

Pakiet "OPERAT FB" v. 8.7.2/2021 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 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	65	2,15	10,55	403	0	0	8000	pył ogółem	3,25	4,33
									-w tym pył do 2,5 µm	3,25	4,33
									-w tym pył do 10 µm	3,25	4,33
									chlorowodór	6,49	5,2
									dwutlenek siarki	21,65	25,98
									tlenek węgla	10,82	43,3
									tlenki azotu jako NO2	43,3	103,9
									kadm	0,002165	0,00866
									tal	0,002165	0,00866
									rtęć	0,00379	0,01732
									antymon i jego związki	0,0325	0,1299
									arsen	0,0325	0,1299
									olów	0,0325	0,1299
									chrom (VI)	0,0325	0,1299
									kobalt	0,0325	0,1299
									miedź	0,0325	0,1299
									mangan	0,0325	0,1299
									nikiel	0,0325	0,1299
									wanad	0,0325	0,1299
									amoniak	1,082	8,66
2	Silos węgla aktywnego	7 Z	0,8	0	281	-9,2	7,3	1	pył ogółem	0,0105	8,90E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0105	8,90E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0105	8,90E-6
3	Silos Ca(OH)2	14 Z	0,8	0	281	-6,9	12,8	25	pył ogółem	0,01071	0,0002682
									-w tym pył do 2,5 µm	0,01071	0,0002682
									-w tym pył do 10 µm	0,01071	0,0002682
4	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	17 Z	0,8	0	281	-4,7	18,4	8000	pył ogółem	5,00E-6	0,00004
									-w tym pył do 2,5 µm	5,00E-6	0,00004
									-w tym pył do 10 µm	5,00E-6	0,00004
5	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	21 Z	0,8	0	281	-11,5	1,72	8000	pył ogółem	0,00001	0,00008
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001	0,00008
									-w tym pył do 10 µm	0,00001	0,00008
6	Awaryjny agregat prądotwórczy	11 Z	0,25	0	670	43,3	22,5	6	tlenki azotu jako NO2	1,735	0,01041
									tlenek węgla	0,1388	0,000833
									pył ogółem	0,347	0,002082

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 -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,325 0,333 0,659	0,001951 0,001999 0,00396
7	System dezodoryzacji powietrza	12	0,7	14,54	311	-35,7	23,9	48	odory	10,07	0,483
8	Dowóz odpadów-linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	131	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001589 0,000729 0,0001279 0,0001481 0,000137 0,0001422 0,0000111 0,00042 0,0001261	0,0002082 0,0000955 0,00001676 0,00001941 0,00001795 0,00001863 1,45E-6 0,0000551 0,00001652
9	Dowóz odpadów-linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	239	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002887 0,001324 0,0002324 0,0002692 0,000249 0,0002584 0,0000202 0,000764 0,0002291	0,00069 0,000317 0,0000556 0,0000643 0,0000595 0,0000618 4,83E-6 0,0001826 0,0000548
10	Dowóz odpadów-linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	227	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002738 0,001256 0,0002204 0,0002553 0,0002362 0,0002451 0,0000192 0,000724 0,0002173	0,000622 0,0002852 0,00005 0,000058 0,0000536 0,0000556 4,36E-6 0,0001645 0,0000493
11	Dowóz odpadów-linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	115	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,001396 0,00064 0,0001123 0,0001301 0,0001203 0,0001249	0,0001605 0,0000737 0,00001292 0,00001497 0,00001384 0,00001437

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	9,80E-6	1,13E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000369	0,0000425
									węglowodory aromatyczne	0,0001108	0,00001275
12	Dowóz odpadów-linia5	1,2 L	dł.55,8	0	300	58,1	90,1	51	tlenki azotu jako NO2	0,000613	0,00003127
									tlenek węgla	0,000281	0,00001434
									dwutlenek siarki	0,0000493	2,52E-6
									pył ogółem	0,0000571	2,91E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000528	2,70E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000548	2,80E-6
									benzen	4,30E-6	2,19E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001621	8,27E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000486	2,48E-6
13	Dowóz odpadów-linia6	1,2 L	dł.28	0	300	37,6	113,6	25	tlenki azotu jako NO2	0,0003074	7,70E-6
									tlenek węgla	0,000141	3,53E-6
									dwutlenek siarki	0,0000247	6,18E-7
									pył ogółem	0,0000287	7,19E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002655	6,65E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002755	6,90E-7
									benzen	2,20E-6	5,51E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000813	2,04E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000244	6,11E-7
14	Dowóz odpadów-linia7	1,2 L	dł.50,3	0	300	33,3	103,3	46	tlenki azotu jako NO2	0,000552	0,00002537
									tlenek węgla	0,0002531	0,00001164
									dwutlenek siarki	0,0000444	2,04E-6
									pył ogółem	0,0000514	2,36E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000475	2,19E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000493	2,27E-6
									benzen	3,90E-6	1,79E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001459	6,71E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000438	2,01E-6
15	Dowóz odpadów-linia8	1,2 L	dł.22,25	0	300	28	90,3	20	tlenki azotu jako NO2	0,0002443	4,89E-6
									tlenek węgla	0,0001121	2,24E-6
									dwutlenek siarki	0,0000197	3,94E-7
									pył ogółem	0,0000228	4,56E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002109	4,22E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002189	4,38E-7
									benzen	1,70E-6	3,40E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000646	1,29E-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
16	Dowóz odpadów-linia9	1,2 L	dł.62,3	0	300	61,1	88,8	57	węglowodory aromatyczne	0,0000194	3,88E-7
									tlenki azotu jako NO2	0,000684	0,000039
									tlenek węgla	0,0003137	0,00001789
									dwutlenek siarki	0,000055	3,14E-6
									pył ogółem	0,0000638	3,64E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000059	3,37E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000612	3,49E-6
									benzen	4,80E-6	2,74E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001809	0,00001032
									węglowodory aromatyczne	0,0000543	3,10E-6
17	Dowóz odpadów-linia10	1,2 L	dł.124,5	0	300	151,1	88,1	113	tlenki azotu jako NO2	0,001367	0,0001545
									tlenek węgla	0,000627	0,0000709
									dwutlenek siarki	0,0001101	0,00001245
									pył ogółem	0,0001275	0,00001441
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001179	0,00001333
									-w tym pył do 10 µm	0,0001224	0,00001384
									benzen	9,60E-6	1,09E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000362	0,0000409
									węglowodory aromatyczne	0,0001085	0,00001226
18	Dowóz odpadów-linia11	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	226	tlenki azotu jako NO2	0,002735	0,000618
									tlenek węgla	0,001255	0,0002836
									dwutlenek siarki	0,0002202	0,0000498
									pył ogółem	0,0002551	0,0000577
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000236	0,0000533
									-w tym pył do 10 µm	0,0002449	0,0000553
									benzen	0,0000192	4,34E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000724	0,0001636
									węglowodory aromatyczne	0,0002171	0,0000491
19	Dowóz odpadów-linia12	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	238	tlenki azotu jako NO2	0,002877	0,000685
									tlenek węgla	0,00132	0,0003141
									dwutlenek siarki	0,0002316	0,0000551
									pył ogółem	0,0002683	0,0000639
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002482	0,0000591
									-w tym pył do 10 µm	0,0002576	0,0000613
									benzen	0,0000201	4,78E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000761	0,0001811
									węglowodory aromatyczne	0,0002283	0,0000543
20	Dowóz odpadów-linia13	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	135	tlenki azotu jako NO2	0,001628	0,0002199

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	0,000747	0,0001009
									dwutlenek siarki	0,0001311	0,0000177
									pył ogółem	0,0001519	0,00002051
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001405	0,00001897
									-w tym pył do 10 µm	0,0001458	0,00001969
									benzen	0,0000114	1,54E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000431	0,0000582
									węglowodory aromatyczne	0,0001292	0,00001745
21	Dowóz osadów ściekowych- linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	108	tlenki azotu jako NO2	0,001372	0,0001482
									tlenek węgla	0,000629	0,000068
									dwutlenek siarki	0,0001104	0,00001192
									pył ogółem	0,0001279	0,00001381
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001183	0,00001278
									-w tym pył do 10 µm	0,0001228	0,00001326
									benzen	9,60E-6	1,04E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000363	0,0000392
									węglowodory aromatyczne	0,0001089	0,00001176
22	Dowóz osadów ściekowych- linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	197	tlenki azotu jako NO2	0,002493	0,000491
									tlenek węgla	0,001144	0,0002253
									dwutlenek siarki	0,0002007	0,0000395
									pył ogółem	0,0002325	0,0000458
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002151	0,0000424
									-w tym pył do 10 µm	0,0002232	0,000044
									benzen	0,0000175	3,45E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000659	0,0001299
									węglowodory aromatyczne	0,0001979	0,000039
23	Dowóz osadów ściekowych- linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	187	tlenki azotu jako NO2	0,002365	0,000442
									tlenek węgla	0,001085	0,0002029
									dwutlenek siarki	0,0001904	0,0000356
									pył ogółem	0,0002205	0,0000412
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000204	0,0000381
									-w tym pył do 10 µm	0,0002117	0,0000396
									benzen	0,0000166	3,10E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000626	0,000117
									węglowodory aromatyczne	0,0001877	0,0000351
24	Dowóz osadów ściekowych- linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	95	tlenki azotu jako NO2	0,001205	0,0001146
									tlenek węgla	0,000553	0,0000525
									dwutlenek siarki	0,000097	9,22E-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	0,0001124	0,00001068
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000104	9,88E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0001079	0,00001026
									benzen	8,40E-6	7,98E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000319	0,00003031
									węglowodory aromatyczne	0,0000957	9,10E-6
25	Dowóz osadów ściekowych- linia5	1,2 L	dł.99,1	0	300	38	98,3	74	tlenki azotu jako NO2	0,00094	0,0000695
									tlenek węgla	0,000431	0,0000319
									dwutlenek siarki	0,0000756	5,59E-6
									pył ogółem	0,0000876	6,48E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000081	6,00E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000841	6,22E-6
									benzen	6,60E-6	4,88E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002486	0,0000184
									węglowodory aromatyczne	0,0000746	5,52E-6
26	Dowóz osadów ściekowych- linia6	1,2 L	dł.32,8	0	300	-1,6	132,3	25	tlenki azotu jako NO2	0,0003112	7,79E-6
									tlenek węgla	0,0001427	3,57E-6
									dwutlenek siarki	0,000025	6,26E-7
									pył ogółem	0,000029	7,26E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002683	6,72E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002784	6,97E-7
									benzen	2,20E-6	5,51E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000823	2,06E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000247	6,18E-7
27	Dowóz osadów ściekowych- linia7	1,2 L	dł.49,3	0	300	-4,7	124,7	37	tlenki azotu jako NO2	0,000467	0,00001729
									tlenek węgla	0,0002142	7,93E-6
									dwutlenek siarki	0,0000376	1,39E-6
									pył ogółem	0,0000435	1,61E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000402	1,49E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000418	1,55E-6
									benzen	3,30E-6	1,22E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001235	4,57E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000371	1,37E-6
28	Dowóz osadów ściekowych- linia8	1,2 L	dł.16,43	0	300	-10,9	109,5	12	tlenki azotu jako NO2	0,0001558	1,87E-6
									tlenek węgla	0,0000715	8,58E-7
									dwutlenek siarki	0,0000125	1,50E-7
									pył ogółem	0,0000145	1,74E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001341	1,61E-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 benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001392 1,10E-6 0,0000412 0,0000124	1,67E-7 1,32E-8 4,94E-7 1,49E-7
29	Dowóz osadów ściekowych- linia9	1,2 L	dł.105,6	0	300	41	97	79	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001001 0,000459 0,0000806 0,0000934 0,0000864 0,0000897 7,00E-6 0,0002649 0,0000795	0,0000791 0,0000363 6,37E-6 7,38E-6 6,83E-6 7,09E-6 5,53E-7 0,00002094 6,28E-6
30	Dowóz osadów ściekowych- linia10	1,2 L	dł.124,5	0	300	151,1	88,1	93	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001181 0,000542 0,000095 0,0001101 0,0001018 0,0001057 8,30E-6 0,0003124 0,0000937	0,0001098 0,0000504 8,84E-6 0,00001024 9,48E-6 9,83E-6 7,72E-7 0,00002907 8,72E-6
31	Dowóz osadów ściekowych- linia11	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	187	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002362 0,001084 0,0001902 0,0002203 0,0002038 0,0002115 0,0000165 0,000625 0,0001875	0,000442 0,0002027 0,0000356 0,0000412 0,0000381 0,0000396 3,09E-6 0,0001169 0,0000351
32	Dowóz osadów ściekowych- linia12	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	196	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen	0,002484 0,00114 0,0002 0,0002317 0,0002143 0,0002224 0,0000174	0,000487 0,0002234 0,0000392 0,0000454 0,000042 0,0000436 3,41E-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	0,000657	0,0001288
									węglowodory aromatyczne	0,0001972	0,0000387
33	Dowóz osadów ściekowych- linia13	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	111	tlenki azotu jako NO2	0,001406	0,0001562
									tlenek węgla	0,000645	0,0000716
									dwutlenek siarki	0,0001132	0,00001257
									pył ogółem	0,0001311	0,00001456
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001213	0,00001347
									-w tym pył do 10 µm	0,0001259	0,00001398
									benzen	9,80E-6	1,09E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000372	0,0000413
									węglowodory aromatyczne	0,0001116	0,00001239
34	Dowóz oleju i reagentów- linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	28	tlenki azotu jako NO2	0,000361	0,00001011
									tlenek węgla	0,0001656	4,64E-6
									dwutlenek siarki	0,0000291	8,15E-7
									pył ogółem	0,0000337	9,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00003117	8,73E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000324	9,06E-7
									benzen	2,50E-6	7,00E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000955	2,67E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000287	8,04E-7
35	Dowóz oleju i reagentów- linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	50	tlenki azotu jako NO2	0,000656	0,0000328
									tlenek węgla	0,000301	0,00001505
									dwutlenek siarki	0,0000528	2,64E-6
									pył ogółem	0,0000612	3,06E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000566	2,83E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000588	2,94E-6
									benzen	4,60E-6	2,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001736	8,68E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000521	2,60E-6
36	Dowóz oleju i reagentów- linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	48	tlenki azotu jako NO2	0,000622	0,00002987
									tlenek węgla	0,0002855	0,0000137
									dwutlenek siarki	0,0000501	2,40E-6
									pył ogółem	0,000058	2,78E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000536	2,58E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000557	2,67E-6
									benzen	4,40E-6	2,11E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001646	7,90E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000494	2,37E-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
37	Dowóz oleju i reagentów- linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	24	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000317 0,0001455 0,0000255 0,0000296 0,00002738 0,00002842 2,20E-6 0,0000839 0,0000252	7,61E-6 3,49E-6 6,12E-7 7,10E-7 6,57E-7 6,82E-7 5,28E-8 2,01E-6 6,05E-7
38	Dowóz oleju i reagentów- linia5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	14	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001807 0,0000829 0,0000145 0,0000168 0,00001554 0,00001613 1,30E-6 0,0000478 0,0000143	2,53E-6 1,16E-6 2,03E-7 2,35E-7 2,18E-7 2,26E-7 1,82E-8 6,69E-7 2,00E-7
39	Dowóz oleju i reagentów- linia6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	27	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000349 0,00016 0,0000281 0,0000325 0,00003006 0,0000312 2,40E-6 0,0000922 0,0000277	9,43E-6 4,33E-6 7,60E-7 8,79E-7 8,13E-7 8,44E-7 6,49E-8 2,49E-6 7,49E-7
40	Dowóz oleju i reagentów- linia7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	14	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001775 0,0000814 0,0000143 0,0000166 0,00001535 0,00001594 1,20E-6 0,000047 0,0000141	2,48E-6 1,14E-6 2,00E-7 2,32E-7 2,15E-7 2,23E-7 1,68E-8 6,58E-7 1,97E-7
41	Dowóz oleju i reagentów- linia8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	26	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,000336 0,0001543	8,74E-6 4,01E-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	0,0000271	7,05E-7
									pył ogółem	0,0000314	8,16E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002904	7,55E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00003014	7,84E-7
									benzen	2,40E-6	6,24E-8
									węglowodory alifatyczne	0,000089	2,31E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000267	6,94E-7
42	Dowóz oleju i reagentów- linia9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	26	tlenki azotu jako NO2	0,000334	8,67E-6
									tlenek węgla	0,0001531	3,98E-6
									dwutlenek siarki	0,0000269	6,99E-7
									pył ogółem	0,0000311	8,09E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002877	7,48E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002986	7,76E-7
									benzen	2,30E-6	5,98E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000883	2,30E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000265	6,89E-7
43	Dowóz oleju i reagentów- linia10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	48	tlenki azotu jako NO2	0,000622	0,00002984
									tlenek węgla	0,0002852	0,00001369
									dwutlenek siarki	0,00005	2,40E-6
									pył ogółem	0,000058	2,78E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000536	2,58E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000557	2,67E-6
									benzen	4,40E-6	2,11E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001645	7,90E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000493	2,37E-6
44	Dowóz oleju i reagentów- linia11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	50	tlenki azotu jako NO2	0,000654	0,0000327
									tlenek węgla	0,0002999	0,00001499
									dwutlenek siarki	0,0000526	2,63E-6
									pył ogółem	0,000061	3,05E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000564	2,82E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000586	2,93E-6
									benzen	4,60E-6	2,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000173	8,65E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000519	2,59E-6
45	Dowóz oleju i reagentów- linia12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	28	tlenki azotu jako NO2	0,00037	0,00001036
									tlenek węgla	0,0001698	4,75E-6
									dwutlenek siarki	0,0000298	8,34E-7
									pył ogółem	0,0000345	9,66E-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 -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000319 0,0000331 2,60E-6 0,0000979 0,0000294	8,94E-7 9,27E-7 7,28E-8 2,74E-6 8,23E-7
46	Dojazd samochodów osobowych-linia1	0,8 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	46	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002533 0,01387 0,0001597 0,0000499 0,0000462 0,0000479 0,0001278 0,001574 0,000472	0,0001165 0,000638 7,35E-6 2,30E-6 2,12E-6 2,20E-6 5,88E-6 0,0000724 0,00002172
47	Dojazd samochodów osobowych-linia2	0,8 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	84	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0046 0,0252 0,0002902 0,0000906 0,0000838 0,000087 0,0002322 0,00286 0,000858	0,000387 0,002117 0,00002438 7,61E-6 7,04E-6 7,31E-6 0,0000195 0,0002402 0,0000721
48	Dojazd samochodów osobowych-linia3	0,8 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	80	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00437 0,0239 0,0002753 0,000086 0,0000796 0,0000826 0,0002202 0,002713 0,000814	0,000349 0,001912 0,00002202 6,88E-6 6,36E-6 6,60E-6 0,00001762 0,000217 0,0000651
49	Dojazd samochodów osobowych-linia4	0,8 L	dł.128,6	0	300	145,7	90,7	41	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,002251 0,01232 0,000142 0,0000443 0,000041 0,0000425	0,0000924 0,000506 5,83E-6 1,82E-6 1,68E-6 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
									benzen	0,0001136	4,66E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001399	0,0000574
									węglowodory aromatyczne	0,00042	0,00001722
50	Dojazd samochodów osobowych-linia5	0,8 L	dł.40,9	0	300	74,7	60,3	13	tlenki azotu jako NO2	0,000716	9,34E-6
									tlenek węgla	0,00392	0,0000511
									dwutlenek siarki	0,0000452	5,89E-7
									pył ogółem	0,0000141	1,84E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001304	1,70E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001354	1,77E-7
									benzen	0,0000361	4,71E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000445	5,80E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0001335	1,74E-6
51	Dojazd samochodów osobowych-linia6	0,8 L	dł.7,8	0	300	70,5	39,9	2	tlenki azotu jako NO2	0,0001365	2,73E-7
									tlenek węgla	0,000747	1,49E-6
									dwutlenek siarki	8,60E-6	1,72E-8
									pył ogółem	2,70E-6	5,40E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	2,50E-6	4,99E-9
									-w tym pył do 10 µm	2,59E-6	5,18E-9
									benzen	6,90E-6	1,38E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000848	1,70E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000255	5,10E-8
52	Dojazd samochodów osobowych-linia7	0,8 L	dł.7,8	0	300	70,5	39,9	2	tlenki azotu jako NO2	0,0001365	2,73E-7
									tlenek węgla	0,000747	1,49E-6
									dwutlenek siarki	8,60E-6	1,72E-8
									pył ogółem	2,70E-6	5,40E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	2,50E-6	4,99E-9
									-w tym pył do 10 µm	2,59E-6	5,18E-9
									benzen	6,90E-6	1,38E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000848	1,70E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000255	5,10E-8
53	Dojazd samochodów osobowych-linia8	0,8 L	dł.36,8	0	300	73,9	58,4	12	tlenki azotu jako NO2	0,000643	7,72E-6
									tlenek węgla	0,00352	0,0000423
									dwutlenek siarki	0,0000406	4,87E-7
									pył ogółem	0,0000127	1,52E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001175	1,41E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001219	1,46E-7
									benzen	0,0000325	3,90E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0004	4,80E-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
54	Dojazd samochodów osobowych-linia9	0,8 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	43	węglowodory aromatyczne	0,0001199	1,44E-6
									tlenki azotu jako NO2	0,00234	0,0001007
									tlenek węgla	0,01281	0,000551
									dwutlenek siarki	0,0001476	6,35E-6
									pył ogółem	0,0000461	1,98E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000426	1,84E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000443	1,90E-6
									benzen	0,0001181	5,08E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001454	0,0000626
									węglowodory aromatyczne	0,000436	0,00001878
55	Dojazd samochodów osobowych-linia10	0,8 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	79	tlenki azotu jako NO2	0,00436	0,000345
									tlenek węgla	0,02388	0,001887
									dwutlenek siarki	0,000275	0,00002174
									pył ogółem	0,0000859	6,79E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000795	6,28E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000825	6,52E-6
									benzen	0,00022	0,00001739
									węglowodory alifatyczne	0,00271	0,0002142
									węglowodory aromatyczne	0,000813	0,0000643
56	Dojazd samochodów osobowych-linia11	0,8 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	84	tlenki azotu jako NO2	0,00459	0,000385
									tlenek węgla	0,02511	0,002109
									dwutlenek siarki	0,0002892	0,00002429
									pył ogółem	0,0000903	7,59E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000835	7,02E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000867	7,28E-6
									benzen	0,0002314	0,00001944
									węglowodory alifatyczne	0,00285	0,0002394
									węglowodory aromatyczne	0,000855	0,0000718
57	Dojazd samochodów osobowych-linia12	0,8 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	47	tlenki azotu jako NO2	0,002596	0,0001221
									tlenek węgla	0,01421	0,000669
									dwutlenek siarki	0,0001637	7,70E-6
									pył ogółem	0,0000511	2,40E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000473	2,22E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000491	2,31E-6
									benzen	0,000131	6,16E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001613	0,0000759
									węglowodory aromatyczne	0,000484	0,00002277
58		1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	11	tlenki azotu jako NO2	0,0001444	1,59E-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
	Wywóz pyłów i pozostałości- linia1								tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000663 0,0000116 0,0000135 0,00001249 0,00001296 1,00E-6 0,0000382 0,0000115	7,32E-7 1,28E-7 1,49E-7 1,38E-7 1,43E-7 1,10E-8 4,22E-7 1,27E-7
59	Wywóz pyłów i pozostałości- linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	20	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002624 0,0001204 0,0000211 0,0000245 0,00002266 0,00002352 1,80E-6 0,0000694 0,0000208	5,25E-6 2,41E-6 4,22E-7 4,90E-7 4,53E-7 4,70E-7 3,60E-8 1,39E-6 4,16E-7
60	Wywóz pyłów i pozostałości- linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	19	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002489 0,0001142 0,00002 0,0000232 0,00002146 0,00002227 1,70E-6 0,0000659 0,0000198	4,74E-6 2,17E-6 3,81E-7 4,42E-7 4,09E-7 4,24E-7 3,24E-8 1,25E-6 3,77E-7
61	Wywóz pyłów i pozostałości- linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	10	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001269 0,0000582 0,0000102 0,0000118 0,00001092 0,00001133 9,00E-7 0,0000336 0,0000101	1,27E-6 5,82E-7 1,02E-7 1,18E-7 1,09E-7 1,13E-7 9,00E-9 3,36E-7 1,01E-7
62	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	5	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki	0,0000723 0,0000332 5,80E-6	3,64E-7 1,67E-7 2,92E-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
									pył ogółem	6,70E-6	3,38E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	6,20E-6	3,12E-8
									-w tym pył do 10 µm	6,43E-6	3,24E-8
									benzen	5,00E-7	2,52E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000191	9,63E-8
									węglowodory aromatyczne	5,70E-6	2,87E-8
63	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	11	tlenki azotu jako NO2	0,0001395	1,54E-6
									tlenek węgla	0,000064	7,07E-7
									dwutlenek siarki	0,0000112	1,24E-7
									pył ogółem	0,000013	1,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001202	1,33E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001248	1,38E-7
									benzen	1,00E-6	1,10E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000369	4,07E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000111	1,23E-7
64	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	5	tlenki azotu jako NO2	0,000071	3,58E-7
									tlenek węgla	0,0000326	1,64E-7
									dwutlenek siarki	5,70E-6	2,87E-8
									pył ogółem	6,60E-6	3,33E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	6,10E-6	3,08E-8
									-w tym pył do 10 µm	6,34E-6	3,19E-8
									benzen	5,00E-7	2,52E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000188	9,48E-8
									węglowodory aromatyczne	5,60E-6	2,82E-8
65	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001345	1,34E-6
									tlenek węgla	0,0000617	6,17E-7
									dwutlenek siarki	0,0000108	1,08E-7
									pył ogółem	0,0000125	1,25E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001156	1,16E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,000012	1,20E-7
									benzen	9,00E-7	9,00E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000356	3,56E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000107	1,07E-7
66	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001334	1,33E-6
									tlenek węgla	0,0000612	6,12E-7
									dwutlenek siarki	0,0000107	1,07E-7
									pył ogółem	0,0000124	1,24E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001147	1,15E-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 benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000119 9,00E-7 0,0000353 0,0000106	1,19E-7 9,00E-9 3,53E-7 1,06E-7
67	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	19	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002487 0,0001141 0,00002 0,0000232 0,00002146 0,00002227 1,70E-6 0,0000658 0,0000197	4,74E-6 2,17E-6 3,81E-7 4,42E-7 4,09E-7 4,24E-7 3,24E-8 1,25E-6 3,75E-7
68	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	20	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002615 0,00012 0,0000211 0,0000244 0,00002257 0,00002342 1,80E-6 0,0000692 0,0000208	5,23E-6 2,40E-6 4,22E-7 4,88E-7 4,51E-7 4,68E-7 3,60E-8 1,38E-6 4,16E-7
69	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	11	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000148 0,0000679 0,0000119 0,0000138 0,00001276 0,00001325 1,00E-6 0,0000392 0,0000117	1,63E-6 7,50E-7 1,31E-7 1,52E-7 1,41E-7 1,46E-7 1,10E-8 4,33E-7 1,29E-7
70	Wywóz żużli - linia 1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	33	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen	0,000433 0,0001988 0,0000349 0,0000404 0,0000374 0,0000388 3,00E-6	0,00001431 6,57E-6 1,15E-6 1,33E-6 1,23E-6 1,28E-6 9,91E-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	0,0001146	3,79E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000344	1,14E-6
71	Wywóz żużli - linia 2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	60	tlenki azotu jako NO2	0,000787	0,0000472
									tlenek węgla	0,000361	0,00002167
									dwutlenek siarki	0,0000634	3,80E-6
									pył ogółem	0,0000734	4,40E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000679	4,07E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000705	4,23E-6
									benzen	5,50E-6	3,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002083	0,0000125
									węglowodory aromatyczne	0,0000625	3,75E-6
72	Wywóz żużli - linia 3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	57	tlenki azotu jako NO2	0,000747	0,0000426
									tlenek węgla	0,000343	0,00001954
									dwutlenek siarki	0,0000601	3,43E-6
									pył ogółem	0,0000696	3,97E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000644	3,67E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000668	3,81E-6
									benzen	5,20E-6	2,97E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001976	0,00001127
									węglowodory aromatyczne	0,0000593	3,38E-6
73	Wywóz żużli - linia 4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	29	tlenki azotu jako NO2	0,000381	0,00001105
									tlenek węgla	0,0001746	5,07E-6
									dwutlenek siarki	0,0000306	8,89E-7
									pył ogółem	0,0000355	1,03E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000328	9,54E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000341	9,90E-7
									benzen	2,70E-6	7,84E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001007	2,92E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000302	8,77E-7
74	Wywóz żużli - linia 5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	17	tlenki azotu jako NO2	0,0002168	3,69E-6
									tlenek węgla	0,0000995	1,70E-6
									dwutlenek siarki	0,0000175	2,98E-7
									pył ogółem	0,0000202	3,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001868	3,18E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001939	3,30E-7
									benzen	1,50E-6	2,56E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000574	9,78E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000172	2,93E-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
75	Wywóz żużli - linia 6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	32	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000418 0,000192 0,0000337 0,000039 0,0000361 0,0000374 2,90E-6 0,0001107 0,0000332	0,00001339 6,14E-6 1,08E-6 1,25E-6 1,15E-6 1,20E-6 9,28E-8 3,54E-6 1,06E-6
76	Wywóz żużli - linia 7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	16	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000213 0,0000977 0,0000172 0,0000199 0,00001841 0,0000191 1,50E-6 0,0000564 0,0000169	3,41E-6 1,56E-6 2,75E-7 3,18E-7 2,95E-7 3,06E-7 2,40E-8 9,02E-7 2,70E-7
77	Wywóz żużli - linia 8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	31	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000404 0,0001852 0,0000325 0,0000376 0,0000348 0,0000361 2,80E-6 0,0001068 0,000032	0,00001253 5,75E-6 1,01E-6 1,17E-6 1,08E-6 1,12E-6 8,69E-8 3,32E-6 9,93E-7
78	Wywóz żużli - linia 9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	31	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0004 0,0001837 0,0000322 0,0000373 0,0000345 0,0000358 2,80E-6 0,0001059 0,0000318	0,00001243 5,70E-6 9,99E-7 1,16E-6 1,07E-6 1,11E-6 8,69E-8 3,29E-6 9,87E-7
79	Wywóz żużli - linia 10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	57	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,000746 0,000342	0,0000426 0,00001952

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	0,0000601	3,43E-6
									pył ogółem	0,0000696	3,97E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000644	3,67E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000668	3,81E-6
									benzen	5,20E-6	2,97E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001974	0,00001126
									węglowodory aromatyczne	0,0000592	3,38E-6
80	Wywóz żuzli - linia 11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	60	tlenki azotu jako NO2	0,000785	0,0000471
									tlenek węgla	0,00036	0,00002159
									dwutlenek siarki	0,0000632	3,79E-6
									pył ogółem	0,0000732	4,39E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000677	4,06E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000703	4,22E-6
									benzen	5,50E-6	3,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002076	0,00001246
									węglowodory aromatyczne	0,0000623	3,74E-6
81	Wywóz żuzli - linia 12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	34	tlenki azotu jako NO2	0,000444	0,0000151
									tlenek węgla	0,0002037	6,93E-6
									dwutlenek siarki	0,0000357	1,21E-6
									pył ogółem	0,0000414	1,41E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000383	1,30E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000397	1,35E-6
									benzen	3,10E-6	1,05E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001175	3,99E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000352	1,20E-6
82	Ładowarka na placu manewrowym	2,5 B	0,05	0	323	16	114	2000	tlenki azotu jako NO2	0,0298	0,0596
									tlenek węgla	0,372	0,745
									dwutlenek siarki	0	0
									pył ogółem	0,001862	0,00372
									-w tym pył do 2,5 µm	0,001713	0,00343
									-w tym pył do 10 µm	0,001862	0,00372
									węglowodory alifatyczne	0,01415	0,02831
83	Wózek widłowy	2,5 B	0,05	0	323	3	17	4000	tlenki azotu jako NO2	0,0224	0,0896
									tlenek węgla	0,28	1,12
									dwutlenek siarki	0	0
									pył ogółem	0,0014	0,0056
									-w tym pył do 2,5 µm	0,001288	0,00515
									-w tym pył do 10 µm	0,0014	0,0056

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
									węglowodory alifatyczne	0,01064	0,0426

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

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

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	X [m]	Y [m]
1	65	2,15	10,55	403,15	65,6	0	0
2	7	0,8	0 Z	281	0,0	-9,2	7,3
3	14	0,8	0 Z	281	0,0	-6,9	12,8
4	17	0,8	0 Z	281	0,0	-4,7	18,4
5	21	0,8	0 Z	281	0,0	-11,5	1,72
6	11	0,25	0 Z	670	0,0	43,3	22,5
7	12	0,7	14,54	311	18,3	-35,7	23,9
82	2,5	0,05	0 B	323	0,0	16	114
83	2,5	0,05	0 B	323	0,0	3	17

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: 8 Dowóz odpadów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 9 Dowóz odpadów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 10 Dowóz odpadów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 11 Dowóz odpadów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 12 Dowóz odpadów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	32,3	100,6

Emitor liniowy: 13 Dowóz odpadów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	32,3	100,6
2	42,9	126,6

Emitor liniowy: 14 Dowóz odpadów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	42,9	126,6
2	23,8	80

Emitor liniowy: 15 Dowóz odpadów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	23,8	80
2	32,3	100,6

Emitor liniowy: 16 Dowóz odpadów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	32,3	100,6
2	89,9	77

Emitor liniowy: 17 Dowóz odpadów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
----	-------	-------

1	89,9	77
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 18 Dowóz odpadów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 19 Dowóz odpadów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 20 Dowóz odpadów-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 21 Dowóz osadów ściekowych-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 22 Dowóz osadów ściekowych-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 23 Dowóz osadów ściekowych-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 24 Dowóz osadów ściekowych-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 25 Dowóz osadów ściekowych-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	-7,8	117,1

Emitor liniowy: 26 Dowóz osadów ściekowych-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-7,8	117,1
2	4,6	147,5

Emitor liniowy: 27 Dowóz osadów ściekowych-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	4,6	147,5
2	-14,1	101,9

Emitor liniowy: 28 Dowóz osadów ściekowych-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-14,1	101,9
2	-7,8	117,1

Emitor liniowy: 29 Dowóz osadów ściekowych-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-7,8	117,1
2	89,9	77

Emitor liniowy: 30 Dowóz osadów ściekowych-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	89,9	77
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 31 Dowóz osadów ściekowych-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 32 Dowóz osadów ściekowych-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 33 Dowóz osadów ściekowych-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 34 Dowóz oleju i reagentów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 35 Dowóz oleju i reagentów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 36 Dowóz oleju i reagentów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 37 Dowóz oleju i reagentów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 38 Dowóz oleju i reagentów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 39 Dowóz oleju i reagentów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 40 Dowóz oleju i reagentów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 41 Dowóz oleju i reagentów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 42 Dowóz oleju i reagentów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 43 Dowóz oleju i reagentów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 44 Dowóz oleju i reagentów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6

2	444,7	356,8
---	-------	-------

Emitor liniowy: 45 Dowóz oleju i reagentów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 46 Dojazd samochodów osobowych-linia1 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 47 Dojazd samochodów osobowych-linia2 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 48 Dojazd samochodów osobowych-linia3 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 49 Dojazd samochodów osobowych-linia4 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	82,4	79,2

Emitor liniowy: 50 Dojazd samochodów osobowych-linia5 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	82,4	79,2
2	66,9	41,4

Emitor liniowy: 51 Dojazd samochodów osobowych-linia6 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	66,9	41,4
2	74,1	38,4

Emitor liniowy: 52 Dojazd samochodów osobowych-linia7 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	74,1	38,4
2	66,9	41,4

Emitor liniowy: 53 Dojazd samochodów osobowych-linia8 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	66,9	41,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 54 Dojazd samochodów osobowych-linia9 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 55 Dojazd samochodów osobowych-linia10 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 56 Dojazd samochodów osobowych-linia11 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 57 Dojazd samochodów osobowych-linia12 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 58 Wywóz pyłów i pozostałości-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 59 Wywóz pyłów i pozostałości-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 60 Wywóz pyłów i pozostałości-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 61 Wywóz pyłów i pozostałości-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 62 Wywóz pyłów i pozostałości-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 63 Wywóz pyłów i pozostałości-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 64 Wywóz pyłów i pozostałości-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 65 Wywóz pyłów i pozostałości-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 66 Wywóz pyłów i pozostałości-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 67 Wywóz pyłów i pozostałości-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 68 Wywóz pyłów i pozostałości-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 69 Wywóz pyłów i pozostałości-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 70 Wywóz żużli - linia 1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 71 Wywóz żużli - linia 2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 72 Wywóz żużli - linia 3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 73 Wywóz żużli - linia 4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 74 Wywóz żużli - linia 5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 75 Wywóz żużli - linia 6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 76 Wywóz żużli - linia 7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 77 Wywóz żużli - linia 8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 78 Wywóz żużli - linia 9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 79 Wywóz żużli - linia 10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 80 Wywóz żużli - linia 11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 81 Wywóz żużli - linia 12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,9	275,1	286,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,85 m.

Sieć obliczeniowa:

X od -1000 do 1000 m, skok 500 m, Y od -1000 do 1000 m, skok 500 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,913242	8000
2	roczna	0,086758	760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	pył PM-10	902	0	150,3	0
		dwutlenek siarki	6013	0	902	0
		tlenki azotu jako NO2	12026	0	3608	0
		tlenek węgla	3007	0	1503	0
		amoniak	300,6	0	300,7	0
		arsen	9,02	0	4,51	0
		kadm	0,601	0	0,3007	0
		chlorowódor	1804	0	180,4	0
		mangan	9,02	0	4,51	0
		miedź	9,02	0	4,51	0
		nikiel	9,02	0	4,51	0
		ołów	9,02	0	4,51	0
		rtęć	1,052	0	0,601	0
		wanad	9,02	0	4,51	0
		chrom (VI)	9,02	0	4,51	0
		antymon i jego związki	9,02	0	4,51	0
		kobalt	9,02	0	4,51	0
		tal	0,601	0	0,3007	0
		pył zawieszony PM 2,5	902	0	150,3	0
2	Silos węgla aktywnego	pył PM-10	2,917	0	0,0003092	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,917	0	0,0003092	0
3	Silos Ca(OH)2	pył PM-10	2,975	0	0,00931	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,975	0	0,00931	0
4	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	pył PM-10	0,001389	0	0,001389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001389	0	0,001389	0
5	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	pył PM-10	0,002778	0	0,002778	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,002778	0	0,002778	0
6	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	92,5	0	0,0694	0
		dwutlenek siarki	183,1	0	0,1374	0
		tlenki azotu jako NO2	482	0	0,361	0
		tlenek węgla	38,6	0	0,02892	0
		pył zawieszony PM 2,5	90,3	0	0,0677	0
7	System dezodoryzacji powietrza	odory	2797	0	16,78	0
8	Dowóz odpadów-linia1	pył PM-10	0,0395	0	0,000647	0
		dwutlenek siarki	0,0355	0	0,000582	0
		tlenki azotu jako NO2	0,441	0	0,00723	0
		tlenek węgla	0,2024	0	0,00332	0
		benzen	0,003083	0	5,05*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0350	0	0,000574	0
		węglowodory alifatyczne	0,1168	0	0,001912	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0381	0	0,000623	0
9	Dowóz odpadów-linia2	pył PM-10	0,0718	0	0,002145	0
		dwutlenek siarki	0,0646	0	0,001929	0
		tlenki azotu jako NO2	0,802	0	0,02396	0
		tlenek węgla	0,368	0	0,01099	0
		benzen	0,00561	0	0,0001677	0
		węglowodory aromatyczne	0,0636	0	0,001902	0
		węglowodory alifatyczne	0,2121	0	0,00634	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0692	0	0,002067	0
10	Dowóz odpadów-linia3	pył PM-10	0,0681	0	0,001932	0
		dwutlenek siarki	0,0612	0	0,001737	0
		tlenki azotu jako NO2	0,761	0	0,02159	0
		tlenek węgla	0,349	0	0,00990	0
		benzen	0,00533	0	0,0001514	0
		węglowodory aromatyczne	0,0604	0	0,001713	0
		węglowodory alifatyczne	0,2012	0	0,00571	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0656	0	0,001862	0
11	Dowóz odpadów-linia4	pył PM-10	0,0347	0	0,000499	0
		dwutlenek siarki	0,03119	0	0,000449	0
		tlenki azotu jako NO2	0,388	0	0,00557	0
		tlenek węgla	0,1779	0	0,002558	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		benzen	0,002722	0	$3,91 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,03078	0	0,000443	0
		węglowodory alifatyczne	0,1026	0	0,001475	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0334	0	0,000481	0
12	Dowóz odpadów-linia5	pył PM-10	0,01523	0	$9,71 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01369	0	$8,74 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1702	0	0,001086	0
		tlenek węgla	0,0781	0	0,000498	0
		benzen	0,001194	0	$7,62 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01350	0	$8,61 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0450	0	0,0002873	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01467	0	$9,36 \cdot 10^{-5}$	0
13	Dowóz odpadów-linia6	pył PM-10	0,00765	0	$2,40 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00686	0	$2,15 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0854	0	0,0002673	0
		tlenek węgla	0,0392	0	0,0001226	0
		benzen	0,000611	0	$1,91 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00678	0	$2,12 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02258	0	$7,07 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00737	0	$2,31 \cdot 10^{-5}$	0
14	Dowóz odpadów-linia7	pył PM-10	0,01371	0	$7,88 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01233	0	$7,09 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1532	0	0,000881	0
		tlenek węgla	0,0703	0	0,000404	0
		benzen	0,001083	0	$6,23 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01217	0	$7,00 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0405	0	0,0002330	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01321	0	$7,59 \cdot 10^{-5}$	0
15	Dowóz odpadów-linia8	pył PM-10	0,00608	0	$1,52 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00547	0	$1,37 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0679	0	0,0001697	0
		tlenek węgla	0,03114	0	$7,78 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,18 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00539	0	$1,35 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01794	0	$4,49 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00586	0	$1,46 \cdot 10^{-5}$	0
16	Dowóz odpadów-linia9	pył PM-10	0,01701	0	0,0001213	0
		dwutlenek siarki	0,01528	0	0,0001089	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1899	0	0,001354	0
		tlenek węgla	0,0871	0	0,000621	0
		benzen	0,001333	0	$9,51 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01508	0	0,0001075	0
		węglowodory alifatyczne	0,0503	0	0,000358	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01639	0	0,0001169	0
17	Dowóz odpadów-linia10	pył PM-10	0,0340	0	0,000480	0
		dwutlenek siarki	0,03058	0	0,000432	0
		tlenki azotu jako NO2	0,380	0	0,00537	0
		tlenek węgla	0,1742	0	0,002462	0
		benzen	0,002667	0	$3,77 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,03014	0	0,000426	0
		węglowodory alifatyczne	0,1005	0	0,001420	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0328	0	0,000463	0
18	Dowóz odpadów-linia11	pył PM-10	0,0680	0	0,001922	0
		dwutlenek siarki	0,0612	0	0,001728	0
		tlenki azotu jako NO2	0,760	0	0,02147	0
		tlenek węgla	0,349	0	0,00985	0
		benzen	0,00533	0	0,0001507	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory aromatyczne	0,0603	0	0,001704	0
		węglowodory alifatyczne	0,2010	0	0,00568	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0655	0	0,001852	0
19	Dowóz odpadów-linia12	pył PM-10	0,0715	0	0,002129	0
		dwutlenek siarki	0,0643	0	0,001914	0
		tlenki azotu jako NO2	0,799	0	0,02377	0
		tlenek węgla	0,367	0	0,01091	0
		benzen	0,00558	0	0,0001661	0
		węglowodory aromatyczne	0,0634	0	0,001887	0
		węglowodory alifatyczne	0,2114	0	0,00629	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0689	0	0,002051	0
20	Dowóz odpadów-linia13	pył PM-10	0,0405	0	0,000684	0
		dwutlenek siarki	0,0364	0	0,000615	0
		tlenki azotu jako NO2	0,452	0	0,00763	0
		tlenek węgla	0,2075	0	0,00350	0
		benzen	0,00317	0	5,35*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0359	0	0,000606	0
		węglowodory alifatyczne	0,1197	0	0,002020	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0390	0	0,000659	0
21	Dowóz osadów ściekowych-linia1	pył PM-10	0,0341	0	0,000460	0
		dwutlenek siarki	0,03067	0	0,000414	0
		tlenki azotu jako NO2	0,381	0	0,00514	0
		tlenek węgla	0,1748	0	0,002360	0
		benzen	0,002667	0	3,60*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,03025	0	0,000408	0
		węglowodory alifatyczne	0,1008	0	0,001361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0329	0	0,000444	0
22	Dowóz osadów ściekowych-linia2	pył PM-10	0,0620	0	0,001527	0
		dwutlenek siarki	0,0558	0	0,001373	0
		tlenki azotu jako NO2	0,692	0	0,01706	0
		tlenek węgla	0,318	0	0,00782	0
		benzen	0,00486	0	0,0001197	0
		węglowodory aromatyczne	0,0550	0	0,001354	0
		węglowodory alifatyczne	0,1832	0	0,00451	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0597	0	0,001471	0
23	Dowóz osadów ściekowych-linia3	pył PM-10	0,0588	0	0,001375	0
		dwutlenek siarki	0,0529	0	0,001237	0
		tlenki azotu jako NO2	0,657	0	0,01536	0
		tlenek węgla	0,3013	0	0,00705	0
		benzen	0,00461	0	0,0001078	0
		węglowodory aromatyczne	0,0521	0	0,001219	0
		węglowodory alifatyczne	0,1738	0	0,00406	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0567	0	0,001325	0
24	Dowóz osadów ściekowych-linia4	pył PM-10	0,02997	0	0,000356	0
		dwutlenek siarki	0,02694	0	0,000320	0
		tlenki azotu jako NO2	0,335	0	0,00398	0
		tlenek węgla	0,1536	0	0,001825	0
		benzen	0,002333	0	2,77*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,02658	0	0,0003158	0
		węglowodory alifatyczne	0,0886	0	0,001052	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02888	0	0,000343	0
25	Dowóz osadów ściekowych-linia5	pył PM-10	0,02336	0	0,0002161	0
		dwutlenek siarki	0,02100	0	0,0001943	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2610	0	0,002414	0
		tlenek węgla	0,1198	0	0,001108	0
		benzen	0,001833	0	1,70*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,02072	0	0,0001917	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory alifatyczne	0,0691	0	0,000639	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02251	0	0,0002082	0
26	Dowóz osadów ściekowych- linia6	pył PM-10	0,00773	0	$2,42 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00694	0	$2,17 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0	0,0002706	0
		tlenek węgla	0,0396	0	0,0001241	0
		benzen	0,000611	0	$1,91 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00686	0	$2,15 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02286	0	$7,16 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00745	0	$2,33 \cdot 10^{-5}$	0
27	Dowóz osadów ściekowych- linia7	pył PM-10	0,01160	0	$5,37 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01044	0	$4,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1297	0	0,000600	0
		tlenek węgla	0,0595	0	0,0002755	0
		benzen	0,000917	0	$4,24 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01031	0	$4,77 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0343	0	0,0001588	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01118	0	$5,17 \cdot 10^{-5}$	0
28	Dowóz osadów ściekowych- linia8	pył PM-10	0,00387	0	$5,80 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,00347	0	$5,21 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0433	0	$6,49 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01986	0	$2,98 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0003056	0	$4,58 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00344	0	$5,17 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01144	0	$1,72 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00373	0	$5,59 \cdot 10^{-6}$	0
29	Dowóz osadów ściekowych- linia9	pył PM-10	0,02491	0	0,0002461	0
		dwutlenek siarki	0,02239	0	0,0002212	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2781	0	0,002748	0
		tlenek węgla	0,1276	0	0,001261	0
		benzen	0,001944	0	$1,92 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,02208	0	0,0002182	0
		węglowodory alifatyczne	0,0736	0	0,000727	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02400	0	0,0002371	0
30	Dowóz osadów ściekowych- linia10	pył PM-10	0,02936	0	0,000341	0
		dwutlenek siarki	0,02639	0	0,0003069	0
		tlenki azotu jako NO2	0,328	0	0,00381	0
		tlenek węgla	0,1504	0	0,001750	0
		benzen	0,002306	0	$2,68 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,02603	0	0,0003027	0
		węglowodory alifatyczne	0,0868	0	0,001009	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02829	0	0,000329	0
31	Dowóz osadów ściekowych- linia11	pył PM-10	0,0587	0	0,001373	0
		dwutlenek siarki	0,0528	0	0,001235	0
		tlenki azotu jako NO2	0,656	0	0,01534	0
		tlenek węgla	0,3010	0	0,00704	0
		benzen	0,00458	0	0,0001072	0
		węglowodory aromatyczne	0,0521	0	0,001218	0
		węglowodory alifatyczne	0,1736	0	0,00406	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0566	0	0,001323	0
32	Dowóz osadów ściekowych- linia12	pył PM-10	0,0618	0	0,001514	0
		dwutlenek siarki	0,0556	0	0,001361	0
		tlenki azotu jako NO2	0,690	0	0,01691	0
		tlenek węgla	0,317	0	0,00776	0
		benzen	0,00483	0	0,0001184	0
		węglowodory aromatyczne	0,0548	0	0,001342	0
		węglowodory alifatyczne	0,1826	0	0,00447	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0595	0	0,001459	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
33	Dowóz osadów ściekowych- linia13	pył PM-10	0,0350	0	0,000485	0
		dwutlenek siarki	0,03144	0	0,000436	0
		tlenki azotu jako NO2	0,391	0	0,00542	0
		tlenek węgla	0,1792	0	0,002487	0
		benzen	0,002722	0	3,78*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,03100	0	0,000430	0
		węglowodory alifatyczne	0,1033	0	0,001434	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0337	0	0,000468	0
34	Dowóz oleju i reagentów- linia1	pył PM-10	0,00899	0	3,15*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00808	0	2,83*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1003	0	0,000351	0
		tlenek węgla	0,0460	0	0,0001610	0
		benzen	0,000694	0	2,43*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00797	0	2,79*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02653	0	9,28*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00866	0	3,03*10 ⁻⁵	0
35	Dowóz oleju i reagentów- linia2	pył PM-10	0,01632	0	0,0001020	0
		dwutlenek siarki	0,01467	0	9,17*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1822	0	0,001139	0
		tlenek węgla	0,0836	0	0,000523	0
		benzen	0,001278	0	7,99*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01447	0	9,05*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0482	0	0,0003014	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01573	0	9,83*10 ⁻⁵	0
36	Dowóz oleju i reagentów- linia3	pył PM-10	0,01547	0	9,28*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,01392	0	8,35*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1729	0	0,001037	0
		tlenek węgla	0,0793	0	0,000476	0
		benzen	0,001222	0	7,33*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01372	0	8,23*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002743	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	8,94*10 ⁻⁵	0
37	Dowóz oleju i reagentów- linia4	pył PM-10	0,00789	0	2,37*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00708	0	2,12*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0881	0	0,0002643	0
		tlenek węgla	0,0404	0	0,0001213	0
		benzen	0,000611	0	1,83*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00700	0	2,10*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02331	0	6,99*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00761	0	2,28*10 ⁻⁵	0
38	Dowóz oleju i reagentów- linia5	pył PM-10	0,00448	0	7,84*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00403	0	7,05*10 ⁻⁶	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0502	0	8,78*10 ⁻⁵	0
		tlenek węgla	0,02303	0	4,03*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000361	0	6,32*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00397	0	6,95*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01328	0	2,32*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00432	0	7,55*10 ⁻⁶	0
39	Dowóz oleju i reagentów- linia6	pył PM-10	0,00867	0	2,93*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00781	0	2,64*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0969	0	0,000327	0
		tlenek węgla	0,0444	0	0,0001502	0
		benzen	0,000667	0	2,25*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00769	0	2,60*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02561	0	8,66*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00835	0	2,82*10 ⁻⁵	0
40	Dowóz oleju i reagentów- linia7	pył PM-10	0,00443	0	7,75*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00397	0	6,95*10 ⁻⁶	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,0493	0	8,63*10 ⁻⁵	0
		tlenek węgla	0,02261	0	3,96*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000333	0	5,83*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00392	0	6,85*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01306	0	2,28*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00427	0	7,46*10 ⁻⁶	0
41	Dowóz oleju i reagentów-linia8	pył PM-10	0,00837	0	2,72*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00753	0	2,45*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0934	0	0,0003036	0
		tlenek węgla	0,0429	0	0,0001393	0
		benzen	0,000667	0	2,17*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00742	0	2,41*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02472	0	8,03*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00807	0	2,62*10 ⁻⁵	0
42	Dowóz oleju i reagentów-linia9	pył PM-10	0,00829	0	2,70*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00747	0	2,43*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0927	0	0,0003012	0
		tlenek węgla	0,0425	0	0,0001382	0
		benzen	0,000639	0	2,08*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00736	0	2,39*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02453	0	7,97*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00799	0	2,60*10 ⁻⁵	0
43	Dowóz oleju i reagentów-linia10	pył PM-10	0,01547	0	9,28*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,01389	0	8,33*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1727	0	0,001036	0
		tlenek węgla	0,0792	0	0,000475	0
		benzen	0,001222	0	7,33*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01369	0	8,22*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002742	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	8,94*10 ⁻⁵	0
44	Dowóz oleju i reagentów-linia11	pył PM-10	0,01627	0	0,0001017	0
		dwutlenek siarki	0,01461	0	9,13*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1816	0	0,001135	0
		tlenek węgla	0,0833	0	0,000521	0
		benzen	0,001278	0	7,99*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01442	0	9,01*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0481	0	0,0003003	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01567	0	9,80*10 ⁻⁵	0
45	Dowóz oleju i reagentów-linia12	pył PM-10	0,00920	0	3,22*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00828	0	2,90*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1028	0	0,000360	0
		tlenek węgla	0,0472	0	0,0001651	0
		benzen	0,000722	0	2,53*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00817	0	2,86*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02719	0	9,52*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00886	0	3,10*10 ⁻⁵	0
46	Dojazd samochodów osobowych-linia1	pył PM-10	0,01331	0	7,65*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,0444	0	0,0002551	0
		tlenki azotu jako NO2	0,704	0	0,00405	0
		tlenek węgla	3,85	0	0,02215	0
		benzen	0,0355	0	0,0002041	0
		węglowodory aromatyczne	0,1312	0	0,000754	0
		węglowodory alifatyczne	0,437	0	0,002514	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01282	0	7,37*10 ⁻⁵	0
47	Dojazd samochodów osobowych-linia2	pył PM-10	0,02416	0	0,0002537	0
		dwutlenek siarki	0,0806	0	0,000846	0
		tlenki azotu jako NO2	1,278	0	0,01342	0
		tlenek węgla	7,00	0	0,0735	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		benzen	0,0645	0	0,000677	0
		węglowodory aromatyczne	0,2383	0	0,002502	0
		węglowodory alifatyczne	0,794	0	0,00834	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02328	0	0,0002444	0
48	Dojazd samochodów osobowych-linia3	pył PM-10	0,02293	0	0,0002293	0
		dwutlenek siarki	0,0765	0	0,000765	0
		tlenki azotu jako NO2	1,213	0	0,01213	0
		tlenek węgla	6,64	0	0,0664	0
		benzen	0,0612	0	0,000612	0
		węglowodory aromatyczne	0,2261	0	0,002261	0
		węglowodory alifatyczne	0,754	0	0,00754	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02210	0	0,0002210	0
49	Dojazd samochodów osobowych-linia4	pył PM-10	0,01181	0	6,06*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,0394	0	0,0002023	0
		tlenki azotu jako NO2	0,625	0	0,00321	0
		tlenek węgla	3,42	0	0,01756	0
		benzen	0,03156	0	0,0001619	0
		węglowodory aromatyczne	0,1166	0	0,000598	0
		węglowodory alifatyczne	0,389	0	0,001993	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01138	0	5,84*10 ⁻⁵	0
50	Dojazd samochodów osobowych-linia5	pył PM-10	0,00376	0	6,13*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,01256	0	2,05*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1989	0	0,000324	0
		tlenek węgla	1,089	0	0,001775	0
		benzen	0,01003	0	1,63*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0371	0	6,04*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,1236	0	0,0002015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00362	0	5,91*10 ⁻⁶	0
51	Dojazd samochodów osobowych-linia6	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 ⁻⁷	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 ⁻⁷	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 ⁻⁶	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 ⁻⁶	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 ⁻⁷	0
52	Dojazd samochodów osobowych-linia7	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 ⁻⁷	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 ⁻⁷	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 ⁻⁶	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 ⁻⁶	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 ⁻⁷	0
53	Dojazd samochodów osobowych-linia8	pył PM-10	0,00339	0	5,08*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,01128	0	1,69*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1787	0	0,0002681	0
		tlenek węgla	0,979	0	0,001468	0
		benzen	0,00903	0	1,35*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0333	0	5,00*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,1111	0	0,0001666	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00326	0	4,89*10 ⁻⁶	0
54	Dojazd samochodów osobowych-linia9	pył PM-10	0,01229	0	6,61*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,0410	0	0,0002206	0
		tlenki azotu jako NO2	0,650	0	0,00350	0
		tlenek węgla	3,56	0	0,01915	0
		benzen	0,0328	0	0,0001765	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory aromatyczne	0,1212	0	0,000652	0
		węglowodory alifatyczne	0,404	0	0,002174	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01185	0	$6,37 \cdot 10^{-5}$	0
55	Dojazd samochodów osobowych-linia10	pył PM-10	0,02291	0	0,0002263	0
		dwutlenek siarki	0,0764	0	0,000755	0
		tlenki azotu jako NO2	1,211	0	0,01197	0
		tlenek węgla	6,63	0	0,0655	0
		benzen	0,0611	0	0,000604	0
		węglowodory aromatyczne	0,2258	0	0,002231	0
		węglowodory alifatyczne	0,753	0	0,00744	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02207	0	0,0002181	0
56	Dojazd samochodów osobowych-linia11	pył PM-10	0,02408	0	0,0002528	0
		dwutlenek siarki	0,0803	0	0,000843	0
		tlenki azotu jako NO2	1,274	0	0,01338	0
		tlenek węgla	6,98	0	0,0732	0
		benzen	0,0643	0	0,000675	0
		węglowodory aromatyczne	0,2375	0	0,002494	0
		węglowodory alifatyczne	0,792	0	0,00831	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02320	0	0,0002436	0
57	Dojazd samochodów osobowych-linia12	pył PM-10	0,01363	0	$8,01 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,0455	0	0,0002674	0
		tlenki azotu jako NO2	0,721	0	0,00424	0
		tlenek węgla	3,95	0	0,02322	0
		benzen	0,0364	0	0,0002140	0
		węglowodory aromatyczne	0,1344	0	0,000791	0
		węglowodory alifatyczne	0,448	0	0,002635	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01313	0	$7,72 \cdot 10^{-5}$	0
58	Wywóz pyłów i pozostałości-linia1	pył PM-10	0,00360	0	$4,97 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,00322	0	$4,45 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0401	0	$5,54 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01842	0	$2,54 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002778	0	$3,83 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00319	0	$4,41 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01061	0	$1,46 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00347	0	$4,79 \cdot 10^{-6}$	0
59	Wywóz pyłów i pozostałości-linia2	pył PM-10	0,00653	0	$1,63 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00586	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0729	0	0,0001822	0
		tlenek węgla	0,0334	0	$8,36 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000500	0	$1,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00578	0	$1,44 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01928	0	$4,82 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00630	0	$1,57 \cdot 10^{-5}$	0
60	Wywóz pyłów i pozostałości-linia3	pył PM-10	0,00619	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00556	0	$1,32 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0691	0	0,0001646	0
		tlenek węgla	0,0317	0	$7,55 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,12 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00550	0	$1,31 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01831	0	$4,36 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00596	0	$1,42 \cdot 10^{-5}$	0
61	Wywóz pyłów i pozostałości-linia4	pył PM-10	0,003147	0	$3,93 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,002833	0	$3,54 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0353	0	$4,41 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01617	0	$2,02 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002806	0	$3,51 \cdot 10^{-6}$	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory alifatyczne	0,00933	0	$1,17 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,003032	0	$3,79 \cdot 10^{-6}$	0
62	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	pył PM-10	0,001787	0	$1,13 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,001611	0	$1,01 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,02008	0	$1,27 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,00922	0	$5,81 \cdot 10^{-6}$	0
		benzen	0,0001389	0	$8,75 \cdot 10^{-8}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,001583	0	$9,97 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00531	0	$3,34 \cdot 10^{-6}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001722	0	$1,08 \cdot 10^{-6}$	0
63	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	pył PM-10	0,00347	0	$4,78 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,003111	0	$4,29 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0388	0	$5,35 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01778	0	$2,45 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002778	0	$3,83 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,003083	0	$4,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01025	0	$1,41 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00334	0	$4,61 \cdot 10^{-6}$	0
64	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	pył PM-10	0,001760	0	$1,11 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,001583	0	$9,97 \cdot 10^{-7}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01972	0	$1,24 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,00906	0	$5,71 \cdot 10^{-6}$	0
		benzen	0,0001389	0	$8,75 \cdot 10^{-8}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,001556	0	$9,80 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00522	0	$3,29 \cdot 10^{-6}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001696	0	$1,07 \cdot 10^{-6}$	0
65	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	pył PM-10	0,00333	0	$4,17 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,003000	0	$3,75 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0374	0	$4,67 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01714	0	$2,14 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002972	0	$3,72 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00989	0	$1,24 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00321	0	$4,01 \cdot 10^{-6}$	0
66	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	pył PM-10	0,00331	0	$4,13 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,002972	0	$3,72 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0371	0	$4,63 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01700	0	$2,13 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002944	0	$3,68 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00981	0	$1,23 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00319	0	$3,98 \cdot 10^{-6}$	0
67	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	pył PM-10	0,00619	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00556	0	$1,32 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0691	0	0,0001644	0
		tlenek węgla	0,0317	0	$7,54 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,12 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00547	0	$1,30 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01828	0	$4,35 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00596	0	$1,42 \cdot 10^{-5}$	0
68	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	pył PM-10	0,00651	0	$1,63 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00586	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0726	0	0,0001816	0
		tlenek węgla	0,0333	0	$8,33 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000500	0	$1,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00578	0	$1,44 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01922	0	$4,81 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00627	0	$1,57 \cdot 10^{-5}$	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
69	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	pył PM-10	0,00368	0	5,08*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00331	0	4,56*10 ⁻⁶	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0411	0	5,67*10 ⁻⁵	0
		tlenek węgla	0,01886	0	2,60*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,0002778	0	3,83*10 ⁻⁷	0
		węglowodory	0,00325	0	4,48*10 ⁻⁶	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,01089	0	1,50*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00355	0	4,89*10 ⁻⁶	0
70	Wywóz żużli - linia 1	pył PM-10	0,01077	0	4,45*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00969	0	4,00*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1203	0	0,000497	0
		tlenek węgla	0,0552	0	0,0002281	0
		benzen	0,000833	0	3,44*10 ⁻⁶	0
		węglowodory	0,00956	0	3,95*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0318	0	0,0001315	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01038	0	4,29*10 ⁻⁵	0
71	Wywóz żużli - linia 2	pył PM-10	0,01957	0	0,0001468	0
		dwutlenek siarki	0,01761	0	0,0001321	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2187	0	0,001640	0
		tlenek węgla	0,1003	0	0,000752	0
		benzen	0,001528	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		węglowodory	0,01736	0	0,0001302	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0579	0	0,000434	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01886	0	0,0001414	0
72	Wywóz żużli - linia 3	pył PM-10	0,01856	0	0,0001323	0
		dwutlenek siarki	0,01669	0	0,0001190	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2074	0	0,001479	0
		tlenek węgla	0,0952	0	0,000679	0
		benzen	0,001444	0	1,03*10 ⁻⁵	0
		węglowodory	0,01647	0	0,0001174	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0549	0	0,000391	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01788	0	0,0001275	0
73	Wywóz żużli - linia 4	pył PM-10	0,00947	0	3,44*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00850	0	3,09*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1057	0	0,000384	0
		tlenek węgla	0,0485	0	0,0001761	0
		benzen	0,000750	0	2,72*10 ⁻⁶	0
		węglowodory	0,00839	0	3,05*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,02797	0	0,0001015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00912	0	3,31*10 ⁻⁵	0
74	Wywóz żużli - linia 5	pył PM-10	0,00539	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00486	0	1,04*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0602	0	0,0001283	0
		tlenek węgla	0,02764	0	5,89*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000417	0	8,88*10 ⁻⁷	0
		węglowodory	0,00478	0	1,02*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,01594	0	3,40*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00519	0	1,11*10 ⁻⁵	0
75	Wywóz żużli - linia 6	pył PM-10	0,01040	0	4,16*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00936	0	3,74*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1162	0	0,000465	0
		tlenek węgla	0,0533	0	0,0002133	0
		benzen	0,000806	0	3,22*10 ⁻⁶	0
		węglowodory	0,00922	0	3,69*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,03075	0	0,0001230	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01002	0	4,01*10 ⁻⁵	0
76	Wywóz żużli - linia 7	pył PM-10	0,00531	0	1,06*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00478	0	9,56*10 ⁻⁶	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,0592	0	0,0001183	0
		tlenek węgla	0,02714	0	5,43*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000417	0	8,33*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00469	0	9,39*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01567	0	3,13*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00511	0	1,02*10 ⁻⁵	0
77	Wywóz żużli - linia 8	pył PM-10	0,01003	0	3,89*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00903	0	3,50*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1121	0	0,000435	0
		tlenek węgla	0,0514	0	0,0001996	0
		benzen	0,000778	0	3,02*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00889	0	3,45*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02967	0	0,0001151	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00966	0	3,75*10 ⁻⁵	0
78	Wywóz żużli - linia 9	pył PM-10	0,00995	0	3,86*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00894	0	3,47*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1112	0	0,000431	0
		tlenek węgla	0,0510	0	0,0001980	0
		benzen	0,000778	0	3,02*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00883	0	3,43*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02942	0	0,0001141	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00958	0	3,72*10 ⁻⁵	0
79	Wywóz żużli - linia 10	pył PM-10	0,01856	0	0,0001323	0
		dwutlenek siarki	0,01669	0	0,0001190	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2072	0	0,001477	0
		tlenek węgla	0,0951	0	0,000678	0
		benzen	0,001444	0	1,03*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,01644	0	0,0001172	0
		węglowodory alifatyczne	0,0548	0	0,000391	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01788	0	0,0001275	0
80	Wywóz żużli - linia 11	pył PM-10	0,01952	0	0,0001464	0
		dwutlenek siarki	0,01756	0	0,0001317	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2179	0	0,001634	0
		tlenek węgla	0,1000	0	0,000750	0
		benzen	0,001528	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,01731	0	0,0001298	0
		węglowodory alifatyczne	0,0577	0	0,000433	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01881	0	0,0001411	0
81	Wywóz żużli - linia 12	pył PM-10	0,01104	0	4,69*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00992	0	4,21*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1234	0	0,000524	0
		tlenek węgla	0,0566	0	0,0002405	0
		benzen	0,000861	0	3,66*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00978	0	4,16*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0326	0	0,0001387	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01064	0	4,52*10 ⁻⁵	0
82	Ładowarka na placu manewrowym	pył PM-10	0,517	0	0,1293	0
		tlenki azotu jako NO2	8,28	0	2,069	0
		tlenek węgla	103,5	0	25,87	0
		węglowodory alifatyczne	3,93	0	0,983	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,476	0	0,1190	0
83	Wózek widłowy	pył PM-10	0,389	0	0,1944	0
		tlenki azotu jako NO2	6,22	0	3,111	0
		tlenek węgla	77,8	0	38,9	0
		węglowodory alifatyczne	2,956	0	1,478	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,358	0	0,1789	0

Emisję odorów podano w ou/s

Maksymalne wartości stężeń w siatce dodatkowej

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	Odnosi- nik	Z, m	Obliczone	D1	Odnosi- nik	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Odnosi- nik	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	A	11	17,4	< 280	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,042	< 13
dwutlenek siarki	B	30	61,7	< 350	-	-	0,00	< 0,274	A	30	0,281	< 9
tlenki azotu jako NO ₂	A	1	151,8	< 200	-	-	0,00	< 0,2	A	30	1,148	< 10
tlenek węgla	C	1	92,9	< 30000	-	-	0,00	< 0,2	D	1	0,879	-
amoniak	B	30	3,0	< 400	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,094	< 45
arsen	A	30	0,069	< 0,2	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,0049
benzen	E	1	0,09	< 30	-	-	0,00	< 0,2	F	1	0,0000	< 4
kadm	A	30	0,005	< 0,52	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0001	< 0,004
chlorowodór	B	30	17,8	< 200	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,056	< 22,5
mangan	A	30	0,069	< 9	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,9
miedź	A	30	0,069	< 20	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,54
nikiel	A	30	0,069	< 0,23	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,0181
ołów	A	30	0,069	< 5	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,48
rtęć	A	30	0,008	< 0,7	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0002	< 0,036
wanad	A	30	0,069	< 2,3	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,225
węglowodory	E	1	0,5	< 1000	-	-	0,00	< 0,2	F	1	0,000	< 38,7
aromatyczne												
chrom (VI)	A	30	0,069	< 4,6	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,36
antymon i jego związki	A	30	0,069	< 23	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 1,8
odory	A	30	7,11E-1	< 1	-	-	0,00	< 3	D	26	0,00007	< 0,9
kobalt	A	30	0,069	< 5	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0012	< 0,36
tal	A	30	0,005	< 1	-	-	0,00	< 0,2	A	30	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	C	1	4,4	< 3000	-	-	0,00	< 0,2	D	1	0,021	< 900
pył zawieszony PM 2,5	A	11	17,0	brak	-	-	-		A	30	0,042	> 0

Dane budynków

Odnosińnik	Opis	X, m	Y, m	Obliczane wysokości (Z), m
A	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
B	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
C	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
D	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
E	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15
F	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30

Stężenia odorów podano w ou/m³.

Dopuszczalna częstość przekroczeń D1 dla odorów = 3 %

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,4	-338	4,1	11	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,042	-338	4,1	30	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 = -338 Y = 4,1 m i wynosi 17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m, wynosi 0,042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	61,7	-408	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,281	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = -408$ $Y = 4,1$ m i wynosi $61,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m , wynosi $0,281 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	151,8	-338	4,1	1	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,148	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m i wynosi $151,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m , wynosi $1,148 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	92,9	-338	-65,9	1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,879	-338	74,1	1	6	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = -65,9$ m i wynosi $92,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,0	-408	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,094	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = -408$ $Y = 4,1$ m i wynosi $3,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m , wynosi $0,094 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,069	-338	4,1	30	2	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m i wynosi $0,069 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m, wynosi $0,0012 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $0,0049 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	-374,1	-142,7	1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	-338	144,1	1	6	1	ENE
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -374,1$ $Y = -142,7$ m i wynosi $0,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 144,1$ m, wynosi $0,0000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów poza terenem zakładu

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m i wynosi $0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m, wynosi $0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,8	-408	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = -408$ $Y = 4,1$ m i wynosi $17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -338$ $Y = 4,1$ m, wynosi $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów poza terenem zakładu

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń $D1= 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m, wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów poza terenem zakładu 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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m, wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,54 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów poza terenem zakładu 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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 0,23 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m, wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,0181 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów poza terenem zakładu 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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 5 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m, wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,48 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów poza terenem zakładu 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	0,008	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0002	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 0,7 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,008 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi 0,0002 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,036 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów poza terenem zakładu

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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 2,3 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,225 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza terenem zakładu

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	0,5	-374,1	-142,7	1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,000	-338	144,1	1	6	1	ENE
Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = -374,1 Y = -142,7 m i wynosi 0,5 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 144,1 m , wynosi 0,000 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów poza terenem zakładu

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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 4,6 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi 0,0012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związki w sieci receptorów poza terenem zakładu

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	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 23 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi 0,0012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= 1,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń odorów w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne ou/m ³	7,11E-1	-338	4,1	30	6	1	E
Stężenie średnioroczne ou/m ³	0,00007	-338	74,1	26	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 1 ou/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 7,11E-1 ou/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 74,1 m , wynosi 0,00007 ou/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= 0,9 ou/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,069	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0012	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,069 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi 0,0012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R})= 0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	-338	4,1	30	2	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	-338	4,1	30	2	1	E
Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi 0,005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 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 węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,4	-338	-65,9	1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,021	-338	74,1	1	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = -65,9 m i wynosi 4,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 74,1 m , wynosi 0,021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 poza terenem zakładu

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,0	-338	4,1	11	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,042	-338	4,1	30	6	1	E
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m i wynosi $17,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -338 Y = 4,1 m , wynosi $0,042 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	10,6	0,018	0,00	56,9	0,202	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	10,7	0,018	0,00	56,9	0,202	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	10,9	0,019	0,00	56,9	0,202	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	11,0	0,019	0,00	56,9	0,203	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	11,1	0,020	0,00	57,0	0,203	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	11,2	0,020	0,00	57,0	0,204	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	11,3	0,020	0,00	57,0	0,204	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	11,3	0,021	0,00	57,0	0,205	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	11,4	0,021	0,00	57,0	0,206	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	11,4	0,022	0,00	57,0	0,207	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	11,4	0,022	0,00	57,0	0,208	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	11,4	0,023	0,00	57,1	0,209	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	11,4	0,023	0,00	57,1	0,210	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	11,3	0,024	0,00	57,1	0,211	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	11,2	0,024	0,00	57,1	0,213	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	11,2	0,025	0,00	57,2	0,214	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	11,1	0,025	0,00	57,2	0,216	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	10,9	0,026	0,00	57,2	0,218	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	10,8	0,026	0,00	57,3	0,220	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	10,7	0,027	0,00	57,3	0,221	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	10,5	0,027	0,00	57,3	0,223	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	10,3	0,028	0,00	57,4	0,226	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	10,2	0,029	0,00	57,4	0,228	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	10,0	0,029	0,00	57,5	0,230	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	9,8	0,030	0,00	57,5	0,232	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	9,5	0,030	0,00	57,5	0,235	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	9,3	0,031	0,00	57,6	0,238	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	9,1	0,032	0,00	57,7	0,240	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	8,8	0,032	0,00	58,1	0,243	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	8,6	0,033	0,00	58,5	0,246	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	10,7	0,019	0,00	57,2	0,215	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	10,9	0,020	0,00	57,2	0,215	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	11,0	0,020	0,00	57,2	0,215	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	11,2	0,020	0,00	57,2	0,215	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	11,3	0,021	0,00	57,2	0,216	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	11,4	0,021	0,00	57,2	0,216	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	11,5	0,022	0,00	57,2	0,217	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	11,5	0,022	0,00	57,3	0,218	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	11,6	0,023	0,00	57,3	0,219	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	11,6	0,023	0,00	57,3	0,220	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	11,6	0,024	0,00	57,3	0,221	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	11,6	0,024	0,00	57,3	0,222	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	11,5	0,025	0,00	57,4	0,223	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	11,5	0,025	0,00	57,4	0,225	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	11,4	0,026	0,00	57,4	0,226	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	11,3	0,026	0,00	57,5	0,228	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	11,2	0,027	0,00	57,5	0,230	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	11,1	0,028	0,00	57,5	0,231	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	11,0	0,028	0,00	57,6	0,233	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	10,8	0,029	0,00	57,6	0,235	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	10,7	0,029	0,00	57,6	0,238	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	10,5	0,030	0,00	57,7	0,240	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	10,3	0,031	0,00	57,7	0,242	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	10,1	0,031	0,00	57,8	0,245	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	9,9	0,032	0,00	57,8	0,247	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	9,7	0,032	0,00	57,9	0,250	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	9,4	0,033	0,00	57,9	0,253	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	9,2	0,034	0,00	58,0	0,255	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	8,9	0,035	0,00	58,0	0,258	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	8,7	0,035	0,00	58,5	0,262	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	10,7	0,019	0,00	56,9	0,217	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	10,8	0,020	0,00	56,9	0,217	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	11,0	0,020	0,00	56,9	0,217	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	11,1	0,021	0,00	56,9	0,217	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	11,2	0,021	0,00	56,9	0,218	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	11,3	0,022	0,00	56,9	0,218	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	11,4	0,022	0,00	56,9	0,219	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	11,4	0,022	0,00	57,0	0,220	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	11,5	0,023	0,00	57,0	0,221	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	11,5	0,023	0,00	57,0	0,222	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	11,5	0,024	0,00	57,0	0,223	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	11,5	0,024	0,00	57,0	0,224	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	11,5	0,025	0,00	57,1	0,225	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	11,4	0,025	0,00	57,1	0,226	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	11,3	0,026	0,00	57,1	0,228	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	11,3	0,026	0,00	57,1	0,229	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	11,2	0,027	0,00	57,2	0,231	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	11,0	0,028	0,00	57,2	0,233	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	10,9	0,028	0,00	57,2	0,235	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	10,8	0,029	0,00	57,3	0,236	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	10,6	0,029	0,00	57,3	0,239	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	10,4	0,030	0,00	57,3	0,241	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	10,2	0,030	0,00	57,4	0,243	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	10,0	0,031	0,00	57,4	0,245	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	9,8	0,032	0,00	57,5	0,248	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	9,6	0,032	0,00	57,5	0,250	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	9,4	0,033	0,00	57,5	0,253	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	9,1	0,034	0,00	57,8	0,256	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	8,9	0,034	0,00	58,2	0,259	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	8,6	0,035	0,00	58,6	0,261	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	10,4	0,019	0,00	56,0	0,210	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	10,5	0,019	0,00	56,0	0,211	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	10,6	0,020	0,00	56,0	0,211	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	10,8	0,020	0,00	56,0	0,211	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	10,9	0,020	0,00	56,0	0,212	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	11,0	0,021	0,00	56,0	0,212	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	11,0	0,021	0,00	56,0	0,213	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	11,1	0,022	0,00	56,0	0,213	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	11,1	0,022	0,00	56,0	0,214	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	11,2	0,022	0,00	56,0	0,215	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	11,2	0,023	0,00	56,1	0,216	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	11,2	0,023	0,00	56,1	0,217	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	11,1	0,024	0,00	56,1	0,218	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	11,1	0,024	0,00	56,1	0,219	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	11,0	0,025	0,00	56,1	0,220	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	10,9	0,025	0,00	56,1	0,222	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	10,8	0,026	0,00	56,2	0,223	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	10,7	0,026	0,00	56,2	0,224	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	10,6	0,027	0,00	56,2	0,226	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	10,5	0,027	0,00	56,2	0,228	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	10,3	0,028	0,00	56,2	0,230	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	10,2	0,028	0,00	56,3	0,231	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	10,0	0,029	0,00	56,4	0,233	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	9,8	0,029	0,00	56,7	0,235	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	9,6	0,030	0,00	57,1	0,238	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	9,4	0,030	0,00	57,4	0,240	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	9,1	0,031	0,00	57,7	0,242	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	8,9	0,032	0,00	58,1	0,244	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	8,7	0,032	0,00	58,4	0,247	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	8,4	0,033	0,00	58,8	0,250	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	12,5	0,017	0,00	58,6	0,193	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	12,8	0,018	0,00	58,6	0,193	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	13,0	0,018	0,00	58,7	0,193	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	13,1	0,019	0,00	58,7	0,194	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	13,3	0,019	0,00	58,7	0,194	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	13,4	0,020	0,00	58,7	0,195	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	13,5	0,020	0,00	58,8	0,196	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	13,6	0,021	0,00	58,8	0,197	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	13,7	0,021	0,00	58,9	0,198	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	13,7	0,022	0,00	59,0	0,199	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	13,7	0,022	0,00	59,0	0,201	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	13,7	0,023	0,00	59,1	0,202	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	13,6	0,024	0,00	59,2	0,204	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	13,6	0,024	0,00	59,3	0,206	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	13,5	0,025	0,00	59,4	0,208	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	13,4	0,025	0,00	59,5	0,210	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	13,2	0,026	0,00	59,6	0,212	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	13,1	0,027	0,00	59,7	0,215	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	12,9	0,027	0,00	59,8	0,217	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	12,7	0,028	0,00	59,9	0,220	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	12,5	0,029	0,00	60,1	0,222	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	12,2	0,029	0,00	60,2	0,225	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	12,0	0,030	0,00	60,4	0,228	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	11,7	0,031	0,00	60,5	0,232	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	11,4	0,032	0,00	60,7	0,235	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	11,1	0,032	0,00	60,8	0,238	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	10,8	0,033	0,00	61,0	0,242	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	10,5	0,034	0,00	61,2	0,246	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	10,2	0,035	0,00	61,3	0,249	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	9,8	0,036	0,00	61,5	0,253	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	12,8	0,019	0,00	58,5	0,210	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	13,0	0,020	0,00	58,6	0,210	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	13,2	0,020	0,00	58,6	0,210	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	13,4	0,021	0,00	58,6	0,211	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	13,6	0,021	0,00	58,6	0,211	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	13,7	0,022	0,00	58,7	0,212	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	13,8	0,022	0,00	58,7	0,213	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	13,9	0,023	0,00	58,8	0,214	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	13,9	0,023	0,00	58,8	0,216	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	14,0	0,024	0,00	58,9	0,217	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	14,0	0,025	0,00	59,0	0,219	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	14,0	0,025	0,00	59,1	0,220	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	13,9	0,026	0,00	59,2	0,222	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	13,9	0,026	0,00	59,2	0,224	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	13,8	0,027	0,00	59,4	0,226	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	13,7	0,028	0,00	59,5	0,228	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	13,5	0,028	0,00	59,6	0,231	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	13,3	0,029	0,00	59,7	0,234	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	13,2	0,030	0,00	59,8	0,236	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	12,9	0,031	0,00	60,0	0,239	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	12,7	0,031	0,00	60,1	0,242	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	12,5	0,032	0,00	60,3	0,245	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	12,2	0,033	0,00	60,4	0,249	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	11,9	0,034	0,00	60,6	0,252	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	11,6	0,035	0,00	60,8	0,256	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	11,3	0,035	0,00	60,9	0,260	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	11,0	0,036	0,00	61,1	0,263	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	10,7	0,037	0,00	61,3	0,268	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	10,3	0,038	0,00	61,5	0,272	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	10,0	0,039	0,00	61,7	0,276	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	12,6	0,019	0,00	58,7	0,213	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	12,8	0,020	0,00	58,7	0,213	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	13,0	0,020	0,00	58,7	0,214	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	13,2	0,021	0,00	58,7	0,214	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	13,4	0,021	0,00	58,8	0,215	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	13,5	0,022	0,00	58,8	0,215	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	13,6	0,022	0,00	58,8	0,216	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	13,7	0,023	0,00	58,9	0,217	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	13,8	0,024	0,00	59,0	0,219	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	13,8	0,024	0,00	59,0	0,220	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	13,8	0,025	0,00	59,1	0,221	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	13,8	0,025	0,00	59,2	0,223	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	13,7	0,026	0,00	59,2	0,225	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	13,7	0,027	0,00	59,3	0,227	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	13,6	0,027	0,00	59,4	0,229	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	13,5	0,028	0,00	59,5	0,231	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	13,3	0,028	0,00	59,6	0,233	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	13,2	0,029	0,00	59,7	0,235	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	13,0	0,030	0,00	59,9	0,238	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	12,8	0,031	0,00	60,0	0,241	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	12,6	0,031	0,00	60,1	0,243	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	12,3	0,032	0,00	60,2	0,246	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	12,1	0,033	0,00	60,4	0,250	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	11,8	0,034	0,00	60,5	0,253	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	11,5	0,034	0,00	60,7	0,256	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	11,2	0,035	0,00	60,8	0,260	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	10,9	0,036	0,00	61,0	0,263	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	10,5	0,037	0,00	61,2	0,267	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	10,2	0,038	0,00	61,3	0,271	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	9,9	0,039	0,00	61,5	0,275	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	12,2	0,019	0,00	58,8	0,208	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	12,4	0,019	0,00	58,8	0,208	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	12,6	0,020	0,00	58,8	0,208	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	12,8	0,020	0,00	58,8	0,208	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	12,9	0,021	0,00	58,8	0,209	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	13,0	0,021	0,00	58,9	0,210	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	13,1	0,022	0,00	58,9	0,210	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	13,2	0,022	0,00	58,9	0,211	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	13,3	0,023	0,00	59,0	0,212	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	13,3	0,023	0,00	59,0	0,213	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	13,3	0,024	0,00	59,1	0,215	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	13,3	0,024	0,00	59,1	0,216	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	13,3	0,025	0,00	59,2	0,217	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	13,2	0,025	0,00	59,2	0,219	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	13,1	0,026	0,00	59,3	0,220	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	13,0	0,026	0,00	59,4	0,222	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	12,9	0,027	0,00	59,5	0,224	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	12,7	0,027	0,00	59,5	0,226	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	12,6	0,028	0,00	59,6	0,228	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	12,4	0,029	0,00	59,7	0,231	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	12,2	0,029	0,00	59,8	0,233	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	11,9	0,030	0,00	59,9	0,235	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	11,7	0,031	0,00	60,0	0,238	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	11,4	0,031	0,00	60,1	0,241	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	11,2	0,032	0,00	60,2	0,244	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	10,9	0,033	0,00	60,4	0,247	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	10,6	0,033	0,00	60,5	0,250	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	10,3	0,034	0,00	60,6	0,253	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	9,9	0,035	0,00	60,7	0,256	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	9,6	0,036	0,00	60,9	0,260	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	15,2	0,016	0,00	53,9	0,168	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	15,5	0,016	0,00	53,8	0,169	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	15,8	0,017	0,00	53,6	0,169	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	16,1	0,017	0,00	53,3	0,170	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	16,3	0,018	0,00	52,9	0,171	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	16,5	0,018	0,00	53,0	0,172	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	16,6	0,019	0,00	53,1	0,173	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	16,8	0,019	0,00	53,2	0,174	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	16,9	0,020	0,00	53,4	0,176	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	16,9	0,021	0,00	53,6	0,177	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	16,9	0,021	0,00	53,7	0,179	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	16,9	0,022	0,00	53,9	0,181	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	16,8	0,023	0,00	54,2	0,184	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	16,7	0,023	0,00	54,4	0,186	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	16,6	0,024	0,00	54,7	0,189	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	16,4	0,025	0,00	54,9	0,192	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	16,2	0,025	0,00	55,2	0,195	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	16,0	0,026	0,00	55,5	0,198	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	15,7	0,027	0,00	55,9	0,201	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	15,5	0,028	0,00	56,2	0,205	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	15,1	0,029	0,00	56,5	0,209	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	14,8	0,030	0,00	56,9	0,213	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	14,4	0,030	0,00	57,3	0,217	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	14,0	0,031	0,00	57,7	0,221	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	13,6	0,032	0,00	58,1	0,226	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	13,2	0,033	0,00	58,6	0,230	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	12,8	0,034	0,00	59,0	0,235	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	12,3	0,035	0,00	59,5	0,240	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	11,8	0,036	0,00	59,9	0,246	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	11,4	0,037	0,00	60,4	0,251	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	15,6	0,018	0,00	55,5	0,187	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	16,0	0,018	0,00	55,3	0,187	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	16,3	0,019	0,00	55,1	0,188	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	16,5	0,019	0,00	54,8	0,188	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	16,8	0,020	0,00	54,4	0,189	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	17,0	0,020	0,00	53,9	0,190	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	17,1	0,021	0,00	53,3	0,192	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	17,3	0,022	0,00	52,7	0,193	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	17,4	0,022	0,00	52,4	0,195	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	17,4	0,023	0,00	52,6	0,197	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	17,4	0,024	0,00	52,8	0,199	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	17,4	0,025	0,00	53,0	0,202	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	17,3	0,025	0,00	53,2	0,204	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	17,2	0,026	0,00	53,5	0,207	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	17,1	0,027	0,00	53,8	0,210	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	16,9	0,028	0,00	54,0	0,213	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	16,7	0,029	0,00	54,4	0,217	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	16,5	0,029	0,00	54,7	0,220	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	16,2	0,030	0,00	55,0	0,224	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	15,9	0,031	0,00	55,4	0,228	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	15,5	0,032	0,00	55,8	0,233	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	15,2	0,033	0,00	56,2	0,237	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	14,8	0,034	0,00	56,6	0,242	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	14,4	0,035	0,00	57,0	0,247	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	14,0	0,036	0,00	57,5	0,252	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	13,5	0,037	0,00	58,0	0,258	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	13,0	0,039	0,00	58,4	0,263	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	12,6	0,040	0,00	58,9	0,269	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	12,1	0,041	0,00	59,5	0,275	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	11,6	0,042	0,00	60,0	0,281	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	15,4	0,018	0,00	54,9	0,193	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	15,7	0,019	0,00	54,8	0,194	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	16,0	0,019	0,00	54,6	0,194	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	16,3	0,020	0,00	54,3	0,195	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	16,5	0,020	0,00	53,9	0,196	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	16,7	0,021	0,00	53,4	0,197	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	16,9	0,022	0,00	53,5	0,198	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	17,0	0,022	0,00	53,6	0,199	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	17,1	0,023	0,00	53,7	0,201	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	17,1	0,024	0,00	53,9	0,203	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	17,2	0,024	0,00	54,1	0,205	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	17,1	0,025	0,00	54,3	0,207	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	17,1	0,026	0,00	54,5	0,209	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	17,0	0,026	0,00	54,7	0,212	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	16,8	0,027	0,00	55,0	0,215	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	16,7	0,028	0,00	55,3	0,218	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	16,5	0,029	0,00	55,5	0,221	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	16,2	0,030	0,00	55,8	0,224	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	16,0	0,030	0,00	56,2	0,228	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	15,7	0,031	0,00	56,5	0,231	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	15,3	0,032	0,00	56,8	0,235	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	15,0	0,033	0,00	57,2	0,240	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	14,6	0,034	0,00	57,6	0,244	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	14,2	0,035	0,00	58,0	0,248	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	13,8	0,036	0,00	58,4	0,253	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	13,3	0,037	0,00	58,8	0,258	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	12,9	0,038	0,00	59,2	0,263	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	12,4	0,039	0,00	59,7	0,269	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	11,9	0,040	0,00	60,1	0,274	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	11,5	0,041	0,00	60,6	0,280	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	14,6	0,018	0,00	56,0	0,194	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	14,9	0,019	0,00	56,0	0,194	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	15,2	0,019	0,00	56,0	0,194	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	15,4	0,020	0,00	56,1	0,195	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	15,6	0,020	0,00	56,1	0,195	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	15,8	0,021	0,00	56,2	0,196	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	16,0	0,021	0,00	56,3	0,197	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	16,1	0,022	0,00	56,4	0,198	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	16,1	0,022	0,00	56,5	0,200	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	16,2	0,023	0,00	56,6	0,201	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	16,2	0,023	0,00	56,8	0,203	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	16,2	0,024	0,00	56,9	0,204	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	16,1	0,025	0,00	57,1	0,206	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	16,0	0,025	0,00	57,3	0,208	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	15,9	0,026	0,00	57,4	0,211	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	15,8	0,027	0,00	57,6	0,213	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	15,6	0,027	0,00	57,9	0,215	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	15,4	0,028	0,00	58,1	0,218	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	15,1	0,029	0,00	58,3	0,221	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	14,8	0,029	0,00	58,6	0,224	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	14,5	0,030	0,00	58,8	0,227	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	14,2	0,031	0,00	59,1	0,230	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	13,9	0,032	0,00	59,4	0,234	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	13,5	0,033	0,00	59,7	0,238	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	13,1	0,033	0,00	60,0	0,241	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	12,7	0,034	0,00	60,3	0,245	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	12,3	0,035	0,00	60,6	0,249	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	11,9	0,036	0,00	61,0	0,254	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	11,5	0,037	0,00	61,3	0,258	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	11,0	0,038	0,00	61,7	0,263	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	7,8	0,017	0,00	54,0	0,196	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	7,9	0,017	0,00	54,0	0,196	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	7,9	0,018	0,00	54,0	0,196	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	8,0	0,018	0,00	54,0	0,196	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	8,1	0,018	0,00	54,0	0,196	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	8,1	0,019	0,00	54,1	0,196	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	8,2	0,019	0,00	54,1	0,197	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	8,2	0,019	0,00	54,1	0,197	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	8,2	0,019	0,00	54,1	0,198	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	8,2	0,020	0,00	54,2	0,198	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	8,2	0,020	0,00	54,2	0,198	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	8,2	0,020	0,00	54,3	0,199	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	8,2	0,021	0,00	54,3	0,200	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	8,2	0,021	0,00	54,3	0,200	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	8,1	0,021	0,00	54,4	0,201	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	8,1	0,022	0,00	54,4	0,202	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	8,0	0,022	0,00	54,5	0,202	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	8,0	0,022	0,00	54,5	0,203	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	7,9	0,023	0,00	54,6	0,204	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	7,8	0,023	0,00	54,7	0,205	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	7,7	0,017	0,00	54,0	0,195	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	7,8	0,017	0,00	54,0	0,195	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	7,9	0,018	0,00	54,0	0,195	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	8,0	0,018	0,00	54,0	0,195	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	8,0	0,018	0,00	54,0	0,196	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	8,1	0,019	0,00	54,0	0,196	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	8,1	0,019	0,00	54,1	0,196	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	8,1	0,019	0,00	54,1	0,197	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	8,2	0,019	0,00	54,1	0,197	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	8,2	0,020	0,00	54,1	0,197	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	8,2	0,020	0,00	54,2	0,198	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	8,2	0,020	0,00	54,2	0,198	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	8,2	0,021	0,00	54,2	0,199	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	8,1	0,021	0,00	54,3	0,200	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	8,1	0,021	0,00	54,3	0,200	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	8,1	0,022	0,00	54,4	0,201	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	8,0	0,022	0,00	54,4	0,202	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	7,9	0,022	0,00	54,5	0,203	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	7,9	0,023	0,00	54,6	0,203	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	7,8	0,023	0,00	54,6	0,204	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	8,0	0,017	0,00	54,4	0,198	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	8,0	0,018	0,00	54,4	0,198	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	8,1	0,018	0,00	54,4	0,198	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	8,2	0,018	0,00	54,4	0,199	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	8,3	0,019	0,00	54,4	0,199	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	8,3	0,019	0,00	54,4	0,199	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	8,4	0,019	0,00	54,5	0,199	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	8,4	0,019	0,00	54,5	0,200	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	8,4	0,020	0,00	54,5	0,200	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	8,4	0,020	0,00	54,6	0,201	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	8,4	0,020	0,00	54,6	0,201	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	8,4	0,021	0,00	54,6	0,202	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	8,4	0,021	0,00	54,7	0,202	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	8,4	0,021	0,00	54,7	0,203	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	8,3	0,022	0,00	54,8	0,204	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	8,3	0,022	0,00	54,9	0,204	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	8,2	0,022	0,00	54,9	0,205	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	8,2	0,023	0,00	55,0	0,206	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	8,1	0,023	0,00	55,1	0,207	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	8,0	0,023	0,00	55,1	0,208	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	7,9	0,017	0,00	54,3	0,198	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	8,0	0,018	0,00	54,4	0,198	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	8,1	0,018	0,00	54,4	0,198	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	8,2	0,018	0,00	54,4	0,198	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	8,2	0,019	0,00	54,4	0,198	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	8,3	0,019	0,00	54,4	0,198	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	8,3	0,019	0,00	54,4	0,199	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	8,4	0,019	0,00	54,5	0,199	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	8,4	0,020	0,00	54,5	0,200	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	8,4	0,020	0,00	54,5	0,200	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	8,4	0,020	0,00	54,6	0,201	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	8,4	0,021	0,00	54,6	0,201	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	8,4	0,021	0,00	54,7	0,202	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	8,4	0,021	0,00	54,7	0,202	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	8,3	0,022	0,00	54,8	0,203	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	8,3	0,022	0,00	54,8	0,204	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	8,2	0,022	0,00	54,9	0,205	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	8,2	0,023	0,00	55,0	0,206	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	8,1	0,023	0,00	55,0	0,206	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	8,0	0,023	0,00	55,1	0,207	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	8,2	0,017	0,00	54,6	0,198	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	8,3	0,018	0,00	54,6	0,198	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	8,4	0,018	0,00	54,6	0,199	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	8,4	0,018	0,00	54,6	0,199	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	8,5	0,019	0,00	54,6	0,199	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	8,5	0,019	0,00	54,7	0,199	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	8,6	0,019	0,00	54,7	0,200	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	8,6	0,020	0,00	54,7	0,200	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	8,7	0,020	0,00	54,8	0,200	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	8,7	0,020	0,00	54,8	0,201	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	8,7	0,021	0,00	54,9	0,201	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	8,7	0,021	0,00	54,9	0,202	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	8,6	0,021	0,00	55,0	0,203	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	8,6	0,022	0,00	55,0	0,203	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	8,6	0,022	0,00	55,1	0,204	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	8,5	0,022	0,00	55,2	0,205	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	8,5	0,023	0,00	55,2	0,206	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	8,4	0,023	0,00	55,3	0,207	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	8,3	0,023	0,00	55,4	0,208	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	8,2	0,024	0,00	55,5	0,209	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	7,8	0,015	0,00	54,3	0,174	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	7,9	0,015	0,00	54,3	0,174	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	8,0	0,016	0,00	54,3	0,174	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	8,0	0,016	0,00	54,3	0,174	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	8,1	0,016	0,00	54,3	0,175	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	8,2	0,017	0,00	54,4	0,175	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	8,2	0,017	0,00	54,4	0,175	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	8,2	0,017	0,00	54,4	0,175	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	8,3	0,017	0,00	54,4	0,176	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	8,3	0,018	0,00	54,5	0,176	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	8,3	0,018	0,00	54,5	0,177	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	8,3	0,018	0,00	54,6	0,177	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	8,3	0,019	0,00	54,6	0,178	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	8,2	0,019	0,00	54,7	0,178	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	8,2	0,019	0,00	54,7	0,179	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	8,1	0,019	0,00	54,8	0,180	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	8,1	0,020	0,00	54,8	0,181	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	8,0	0,020	0,00	54,9	0,181	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	8,0	0,020	0,00	55,0	0,182	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	7,9	0,021	0,00	55,0	0,183	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	8,0	0,016	0,00	54,4	0,185	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	8,0	0,016	0,00	54,5	0,185	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	8,1	0,017	0,00	54,5	0,185	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	8,2	0,017	0,00	54,5	0,185	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	8,3	0,017	0,00	54,5	0,186	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	8,3	0,018	0,00	54,5	0,186	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	8,4	0,018	0,00	54,5	0,186	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	8,4	0,018	0,00	54,6	0,187	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	8,4	0,018	0,00	54,6	0,187	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	8,4	0,019	0,00	54,7	0,187	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	8,4	0,019	0,00	54,7	0,188	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	8,4	0,019	0,00	54,7	0,189	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	8,4	0,020	0,00	54,8	0,189	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	8,4	0,020	0,00	54,9	0,190	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	8,3	0,020	0,00	54,9	0,191	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	8,3	0,021	0,00	55,0	0,191	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	8,2	0,021	0,00	55,0	0,192	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	8,2	0,021	0,00	55,1	0,193	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	8,1	0,022	0,00	55,2	0,194	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	8,0	0,022	0,00	55,3	0,195	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	8,1	0,017	0,00	54,6	0,194	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	8,2	0,017	0,00	54,6	0,194	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	8,2	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	8,3	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	8,4	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	8,4	0,018	0,00	54,6	0,195	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	8,5	0,019	0,00	54,7	0,195	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	8,5	0,019	0,00	54,7	0,195	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	8,5	0,019	0,00	54,7	0,196	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	8,5	0,020	0,00	54,8	0,196	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	8,5	0,020	0,00	54,8	0,197	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	8,5	0,020	0,00	54,9	0,198	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	8,5	0,021	0,00	54,9	0,198	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	8,5	0,021	0,00	55,0	0,199	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	8,5	0,021	0,00	55,1	0,200	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	8,4	0,022	0,00	55,1	0,201	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	8,4	0,022	0,00	55,2	0,201	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	8,3	0,023	0,00	55,3	0,202	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	8,2	0,023	0,00	55,4	0,203	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	8,1	0,023	0,00	55,4	0,204	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	8,1	0,018	0,00	54,6	0,200	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	8,2	0,018	0,00	54,6	0,200	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	8,3	0,018	0,00	54,6	0,200	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	8,4	0,018	0,00	54,7	0,200	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	8,4	0,019	0,00	54,7	0,200	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	8,5	0,019	0,00	54,7	0,201	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	8,5	0,019	0,00	54,7	0,201	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	8,6	0,020	0,00	54,8	0,202	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	8,6	0,020	0,00	54,8	0,202	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	8,6	0,020	0,00	54,8	0,202	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	8,6	0,021	0,00	54,9	0,203	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	8,6	0,021	0,00	54,9	0,204	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	8,6	0,021	0,00	55,0	0,204	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	8,6	0,022	0,00	55,1	0,205	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	8,5	0,022	0,00	55,1	0,206	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	8,5	0,023	0,00	55,2	0,207	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	8,4	0,023	0,00	55,3	0,208	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	8,4	0,023	0,00	55,4	0,209	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	8,3	0,024	0,00	55,4	0,210	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	8,2	0,024	0,00	55,5	0,211	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	8,1	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	8,2	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	8,3	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	8,4	0,019	0,00	54,6	0,203	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	8,4	0,019	0,00	54,6	0,203	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	8,5	0,019	0,00	54,7	0,204	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	8,6	0,020	0,00	54,7	0,204	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	8,6	0,020	0,00	54,7	0,205	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	8,6	0,020	0,00	54,8	0,205	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	8,6	0,021	0,00	54,8	0,206	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	8,6	0,021	0,00	54,9	0,206	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	8,6	0,021	0,00	54,9	0,207	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	8,6	0,022	0,00	55,0	0,207	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	8,6	0,022	0,00	55,0	0,208	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	8,5	0,022	0,00	55,1	0,209	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	8,5	0,023	0,00	55,2	0,210	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	8,4	0,023	0,00	55,3	0,211	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	8,4	0,024	0,00	55,3	0,212	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	8,3	0,024	0,00	55,4	0,213	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	8,2	0,024	0,00	55,5	0,214	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	8,1	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	8,2	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	8,3	0,018	0,00	54,6	0,203	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	8,4	0,019	0,00	54,6	0,203	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	8,4	0,019	0,00	54,7	0,204	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	8,5	0,019	0,00	54,7	0,204	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	8,5	0,020	0,00	54,7	0,204	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	8,6	0,020	0,00	54,8	0,205	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	8,6	0,020	0,00	54,8	0,205	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	8,6	0,021	0,00	54,8	0,206	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	8,6	0,021	0,00	54,9	0,206	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	8,6	0,021	0,00	54,9	0,207	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	8,6	0,022	0,00	55,0	0,208	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	8,6	0,022	0,00	55,1	0,208	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	8,5	0,022	0,00	55,1	0,209	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	8,5	0,023	0,00	55,2	0,210	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	8,4	0,023	0,00	55,3	0,211	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	8,3	0,024	0,00	55,3	0,212	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	8,3	0,024	0,00	55,4	0,213	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	8,2	0,024	0,00	55,5	0,214	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	8,6	0,017	0,00	54,9	0,190	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	8,7	0,017	0,00	54,9	0,190	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	8,8	0,017	0,00	54,9	0,190	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	8,9	0,018	0,00	54,9	0,191	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	8,9	0,018	0,00	55,0	0,191	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	9,0	0,018	0,00	55,0	0,191	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	9,0	0,019	0,00	55,0	0,192	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	9,1	0,019	0,00	55,1	0,192	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	9,1	0,019	0,00	55,1	0,192	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	9,1	0,020	0,00	55,2	0,193	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	9,1	0,020	0,00	55,3	0,194	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	9,1	0,020	0,00	55,3	0,194	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	9,1	0,021	0,00	55,4	0,195	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	9,1	0,021	0,00	55,5	0,196	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	9,0	0,021	0,00	55,6	0,197	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	9,0	0,022	0,00	55,7	0,198	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	8,9	0,022	0,00	55,8	0,199	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	8,8	0,023	0,00	55,9	0,200	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	8,8	0,023	0,00	56,0	0,201	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	8,7	0,023	0,00	56,1	0,202	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	8,7	0,018	0,00	54,9	0,199	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	8,8	0,018	0,00	54,9	0,199	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	8,9	0,018	0,00	54,9	0,199	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	9,0	0,018	0,00	54,9	0,200	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	9,1	0,019	0,00	55,0	0,200	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	9,1	0,019	0,00	55,0	0,200	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	9,2	0,020	0,00	55,0	0,201	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	9,2	0,020	0,00	55,1	0,201	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	9,2	0,020	0,00	55,2	0,202	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	9,3	0,021	0,00	55,2	0,202	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	9,3	0,021	0,00	55,3	0,203	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	9,2	0,021	0,00	55,4	0,204	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	9,2	0,022	0,00	55,5	0,204	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	9,2	0,022	0,00	55,5	0,205	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	9,2	0,022	0,00	55,6	0,206	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	9,1	0,023	0,00	55,7	0,207	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	9,0	0,023	0,00	55,9	0,208	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	9,0	0,024	0,00	56,0	0,209	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	8,9	0,024	0,00	56,1	0,211	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	8,8	0,025	0,00	56,2	0,212	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	8,8	0,018	0,00	54,8	0,209	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	8,9	0,019	0,00	54,8	0,209	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	9,0	0,019	0,00	54,9	0,209	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	9,1	0,019	0,00	54,9	0,209	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	9,2	0,020	0,00	54,9	0,209	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	9,2	0,020	0,00	55,0	0,210	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	9,3	0,020	0,00	55,0	0,210	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	9,3	0,021	0,00	55,1	0,211	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	9,4	0,021	0,00	55,1	0,211	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	9,4	0,022	0,00	55,2	0,212	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	9,4	0,022	0,00	55,3	0,213	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	9,4	0,022	0,00	55,3	0,213	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	9,3	0,023	0,00	55,4	0,214	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	9,3	0,023	0,00	55,5	0,215	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	9,3	0,024	0,00	55,6	0,216	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	9,2	0,024	0,00	55,7	0,217	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	9,1	0,024	0,00	55,8	0,218	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	9,1	0,025	0,00	56,0	0,219	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	9,0	0,025	0,00	56,1	0,221	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	8,9	0,026	0,00	56,2	0,222	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	8,8	0,018	0,00	54,8	0,209	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	8,9	0,019	0,00	54,9	0,209	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	9,0	0,019	0,00	54,9	0,209	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	9,1	0,019	0,00	54,9	0,209	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	9,2	0,020	0,00	54,9	0,210	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	9,2	0,020	0,00	55,0	0,210	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	9,3	0,021	0,00	55,0	0,210	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	9,3	0,021	0,00	55,1	0,211	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	9,3	0,021	0,00	55,1	0,212	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	9,4	0,022	0,00	55,2	0,212	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	9,4	0,022	0,00	55,3	0,213	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	9,3	0,022	0,00	55,3	0,214	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	9,3	0,023	0,00	55,4	0,214	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	9,3	0,023	0,00	55,5	0,215	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	9,3	0,024	0,00	55,6	0,216	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	9,2	0,024	0,00	55,7	0,217	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	9,1	0,024	0,00	55,8	0,218	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	9,0	0,025	0,00	56,0	0,219	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	9,0	0,025	0,00	56,1	0,221	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	8,9	0,026	0,00	56,2	0,222	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	9,2	0,014	0,00	54,5	0,160	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	9,3	0,014	0,00	54,6	0,160	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	9,4	0,015	0,00	54,6	0,160	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	9,5	0,015	0,00	54,6	0,160	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	9,6	0,015	0,00	54,7	0,161	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	9,7	0,015	0,00	54,7	0,161	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	9,7	0,016	0,00	54,8	0,161	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	9,8	0,016	0,00	54,8	0,162	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	9,8	0,016	0,00	54,9	0,162	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	9,8	0,017	0,00	55,0	0,163	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	9,8	0,017	0,00	55,1	0,164	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	9,8	0,017	0,00	55,2	0,164	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	9,8	0,018	0,00	55,3	0,165	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	9,8	0,018	0,00	55,4	0,166	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	9,7	0,018	0,00	55,6	0,167	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	9,4	0,014	0,00	54,3	0,164	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	9,5	0,015	0,00	54,3	0,164	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	9,6	0,015	0,00	54,3	0,165	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	9,7	0,015	0,00	54,4	0,165	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	9,8	0,016	0,00	54,4	0,165	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	9,9	0,016	0,00	54,5	0,165	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	9,9	0,016	0,00	54,5	0,166	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	10,0	0,017	0,00	54,6	0,166	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	10,0	0,017	0,00	54,7	0,167	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	10,0	0,017	0,00	54,8	0,168	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	10,0	0,018	0,00	54,9	0,168	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	10,0	0,018	0,00	55,0	0,169	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	10,0	0,018	0,00	55,1	0,170	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	10,0	0,019	0,00	55,3	0,171	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	9,9	0,019	0,00	55,4	0,171	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	9,6	0,015	0,00	54,0	0,174	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	9,7	0,016	0,00	54,0	0,174	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	9,8	0,016	0,00	54,1	0,175	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	9,9	0,016	0,00	54,1	0,175	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	10,0	0,017	0,00	54,1	0,175	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	10,1	0,017	0,00	54,2	0,175	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	10,1	0,017	0,00	54,3	0,176	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	10,2	0,018	0,00	54,4	0,176	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	10,2	0,018	0,00	54,4	0,177	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	10,2	0,018	0,00	54,6	0,178	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	10,2	0,019	0,00	54,7	0,178	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	10,2	0,019	0,00	54,8	0,179	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	10,2	0,019	0,00	54,9	0,180	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	10,2	0,020	0,00	55,1	0,181	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	10,1	0,020	0,00	55,2	0,182	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	9,7	0,016	0,00	54,5	0,180	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	9,8	0,016	0,00	54,5	0,180	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	9,9	0,017	0,00	54,5	0,180	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	10,0	0,017	0,00	54,5	0,181	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	10,1	0,017	0,00	54,5	0,181	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	10,2	0,018	0,00	54,6	0,181	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	10,3	0,018	0,00	54,6	0,182	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	10,3	0,018	0,00	54,6	0,182	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	10,3	0,019	0,00	54,6	0,183	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	10,4	0,019	0,00	54,6	0,184	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	10,4	0,019	0,00	54,6	0,184	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	10,4	0,020	0,00	54,6	0,185	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	10,3	0,020	0,00	54,7	0,186	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	10,3	0,021	0,00	54,9	0,187	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	10,2	0,021	0,00	55,0	0,188	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	9,6	0,014	0,00	54,3	0,161	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	9,7	0,015	0,00	54,4	0,162	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	9,9	0,015	0,00	54,4	0,162	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	10,0	0,015	0,00	54,4	0,162	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	10,1	0,015	0,00	54,4	0,162	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	10,1	0,016	0,00	54,4	0,163	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	10,2	0,016	0,00	54,4	0,163	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	10,2	0,016	0,00	54,4	0,164	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	10,3	0,017	0,00	54,4	0,164	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	10,3	0,017	0,00	54,4	0,165	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	10,3	0,017	0,00	54,5	0,165	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	10,3	0,018	0,00	54,7	0,166	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	10,3	0,018	0,00	54,8	0,167	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	10,2	0,018	0,00	55,0	0,168	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	10,2	0,019	0,00	55,1	0,169	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	9,8	0,015	0,00	55,1	0,166	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	10,0	0,015	0,00	55,1	0,166	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	10,1	0,015	0,00	55,1	0,166	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	10,2	0,016	0,00	55,1	0,166	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	10,3	0,016	0,00	55,1	0,167	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	10,4	0,016	0,00	55,1	0,167	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	10,4	0,017	0,00	55,1	0,167	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	10,5	0,017	0,00	55,1	0,168	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	10,5	0,017	0,00	55,1	0,169	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	10,5	0,018	0,00	55,1	0,169	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	10,5	0,018	0,00	55,1	0,170	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	10,5	0,018	0,00	55,1	0,171	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	10,5	0,019	0,00	55,1	0,172	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	10,5	0,019	0,00	55,1	0,173	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	10,4	0,019	0,00	55,2	0,174	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	10,0	0,015	0,00	55,7	0,171	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	10,2	0,015	0,00	55,7	0,171	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	10,3	0,016	0,00	55,7	0,171	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	10,4	0,016	0,00	55,7	0,171	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	10,5	0,016	0,00	55,7	0,171	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	10,6	0,017	0,00	55,7	0,172	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	10,7	0,017	0,00	55,7	0,172	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	10,7	0,017	0,00	55,7	0,173	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	10,8	0,018	0,00	55,7	0,174	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	10,8	0,018	0,00	55,7	0,174	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	10,8	0,019	0,00	55,7	0,175	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	10,8	0,019	0,00	55,8	0,176	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	10,8	0,019	0,00	55,8	0,177	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	10,7	0,020	0,00	55,8	0,178	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	10,7	0,020	0,00	55,8	0,179	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	10,2	0,016	0,00	56,2	0,181	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	10,4	0,016	0,00	56,2	0,181	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	10,5	0,017	0,00	56,2	0,181	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	10,6	0,017	0,00	56,2	0,182	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	10,7	0,017	0,00	56,2	0,182	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	10,8	0,018	0,00	56,2	0,182	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	10,9	0,018	0,00	56,2	0,183	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	11,0	0,019	0,00	56,2	0,184	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	11,0	0,019	0,00	56,2	0,184	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	11,0	0,019	0,00	56,2	0,185	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	11,0	0,020	0,00	56,3	0,186	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	11,0	0,020	0,00	56,3	0,187	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	11,0	0,021	0,00	56,3	0,188	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	10,9	0,021	0,00	56,3	0,189	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	10,9	0,021	0,00	56,3	0,190	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	10,1	0,014	0,00	55,9	0,159	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	10,3	0,014	0,00	55,9	0,159	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	10,4	0,015	0,00	55,9	0,160	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	10,5	0,015	0,00	55,9	0,160	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	10,6	0,015	0,00	55,9	0,160	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	10,7	0,016	0,00	55,9	0,160	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	10,8	0,016	0,00	55,9	0,161	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	10,8	0,016	0,00	56,0	0,162	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	10,8	0,017	0,00	56,0	0,162	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	10,9	0,017	0,00	56,0	0,163	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	10,9	0,017	0,00	56,0	0,164	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	10,9	0,018	0,00	56,0	0,164	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	10,8	0,018	0,00	56,0	0,165	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	10,8	0,018	0,00	56,0	0,166	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	10,7	0,019	0,00	56,1	0,167	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	10,4	0,014	0,00	56,6	0,163	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	10,5	0,015	0,00	56,6	0,163	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	10,7	0,015	0,00	56,6	0,163	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	10,8	0,015	0,00	56,6	0,163	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	10,9	0,016	0,00	56,6	0,163	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	11,0	0,016	0,00	56,6	0,164	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	11,1	0,016	0,00	56,6	0,164	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	11,1	0,017	0,00	56,6	0,165	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	11,2	0,017	0,00	56,6	0,166	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	11,2	0,017	0,00	56,6	0,166	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	11,2	0,018	0,00	56,7	0,167	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	11,2	0,018	0,00	56,7	0,168	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	11,1	0,019	0,00	56,7	0,169	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	11,1	0,019	0,00	56,7	0,170	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	11,0	0,019	0,00	56,7	0,171	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	10,6	0,015	0,00	57,1	0,171	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	10,8	0,015	0,00	57,1	0,171	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	10,9	0,016	0,00	57,1	0,171	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	11,0	0,016	0,00	57,1	0,172	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	11,2	0,017	0,00	57,1	0,172	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	11,2	0,017	0,00	57,1	0,172	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	11,3	0,017	0,00	57,1	0,173	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	11,4	0,018	0,00	57,2	0,174	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	11,4	0,018	0,00	57,2	0,174	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	11,4	0,018	0,00	57,2	0,175	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	11,5	0,019	0,00	57,2	0,176	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	11,4	0,019	0,00	57,2	0,177	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	11,4	0,020	0,00	57,3	0,178	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	11,4	0,020	0,00	57,3	0,179	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	11,3	0,021	0,00	57,3	0,180	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	10,8	0,016	0,00	57,5	0,176	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	11,0	0,016	0,00	57,5	0,176	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	11,1	0,016	0,00	57,5	0,176	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	11,2	0,017	0,00	57,5	0,177	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	11,4	0,017	0,00	57,5	0,177	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	11,4	0,017	0,00	57,6	0,178	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	11,5	0,018	0,00	57,6	0,178	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	11,6	0,018	0,00	57,6	0,179	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	11,6	0,019	0,00	57,6	0,180	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	11,7	0,019	0,00	57,6	0,180	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	11,7	0,019	0,00	57,7	0,181	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	11,7	0,020	0,00	57,7	0,182	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	11,6	0,020	0,00	57,7	0,184	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	11,6	0,021	0,00	57,7	0,185	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	11,5	0,021	0,00	57,8	0,186	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	10,9	0,014	0,00	57,8	0,162	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	11,1	0,015	0,00	57,8	0,163	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	11,2	0,015	0,00	57,8	0,163	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	11,4	0,015	0,00	57,8	0,163	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	11,5	0,016	0,00	57,8	0,163	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	11,6	0,016	0,00	57,8	0,164	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	11,7	0,017	0,00	57,8	0,165	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	11,7	0,017	0,00	57,8	0,165	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	11,8	0,017	0,00	57,9	0,166	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	11,8	0,018	0,00	57,9	0,167	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	11,8	0,018	0,00	57,9	0,168	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	11,8	0,018	0,00	57,9	0,169	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	11,8	0,019	0,00	58,0	0,170	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	11,7	0,019	0,00	58,0	0,171	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	11,6	0,020	0,00	58,1	0,172	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	11,2	0,015	0,00	58,1	0,166	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	11,4	0,015	0,00	58,1	0,166	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	11,5	0,015	0,00	58,2	0,166	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	11,7	0,016	0,00	58,2	0,167	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	11,8	0,016	0,00	58,2	0,167	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	11,9	0,017	0,00	58,2	0,168	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	12,0	0,017	0,00	58,2	0,168	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	12,0	0,017	0,00	58,2	0,169	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	12,1	0,018	0,00	58,3	0,170	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	12,1	0,018	0,00	58,3	0,171	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	12,1	0,019	0,00	58,3	0,172	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	12,1	0,019	0,00	58,4	0,173	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	12,1	0,019	0,00	58,4	0,174	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	12,0	0,020	0,00	58,5	0,175	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	12,0	0,020	0,00	58,5	0,176	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	11,5	0,016	0,00	58,4	0,175	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	11,6	0,016	0,00	58,4	0,175	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	11,8	0,016	0,00	58,4	0,176	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	12,0	0,017	0,00	58,4	0,176	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	12,1	0,017	0,00	58,4	0,176	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	12,2	0,018	0,00	58,5	0,177	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	12,3	0,018	0,00	58,5	0,178	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	12,3	0,018	0,00	58,5	0,178	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	12,4	0,019	0,00	58,6	0,179	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	12,4	0,019	0,00	58,6	0,180	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	12,4	0,020	0,00	58,6	0,181	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	12,4	0,020	0,00	58,7	0,182	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	12,4	0,021	0,00	58,7	0,184	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	12,3	0,021	0,00	58,8	0,185	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	12,3	0,022	0,00	58,8	0,187	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	11,9	0,015	0,00	58,7	0,165	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	12,1	0,015	0,00	58,7	0,165	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	12,3	0,015	0,00	58,7	0,165	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	12,4	0,016	0,00	58,7	0,165	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	12,5	0,016	0,00	58,7	0,166	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	12,7	0,017	0,00	58,8	0,166	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	12,8	0,017	0,00	58,8	0,167	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	12,8	0,017	0,00	58,8	0,168	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	12,9	0,018	0,00	58,9	0,169	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	12,9	0,018	0,00	58,9	0,170	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	12,9	0,019	0,00	59,0	0,171	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	12,9	0,019	0,00	59,0	0,172	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	12,9	0,020	0,00	59,1	0,173	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	12,8	0,020	0,00	59,1	0,175	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	12,7	0,021	0,00	59,2	0,176	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	12,1	0,015	0,00	58,7	0,168	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	12,3	0,015	0,00	58,7	0,168	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	12,5	0,016	0,00	58,7	0,169	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	12,7	0,016	0,00	58,8	0,169	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	12,8	0,017	0,00	58,8	0,170	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	12,9	0,017	0,00	58,8	0,170	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	13,0	0,018	0,00	58,9	0,171	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	13,1	0,018	0,00	58,9	0,172	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	13,1	0,018	0,00	58,9	0,173	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	13,2	0,019	0,00	59,0	0,174	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	13,2	0,019	0,00	59,1	0,175	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	13,2	0,020	0,00	59,1	0,176	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	13,1	0,020	0,00	59,2	0,178	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	13,1	0,021	0,00	59,3	0,179	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	13,0	0,021	0,00	59,4	0,181	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	12,9	0,015	0,00	58,2	0,165	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	13,2	0,015	0,00	58,3	0,165	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	13,4	0,016	0,00	58,3	0,165	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	13,5	0,016	0,00	58,3	0,166	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	13,7	0,017	0,00	58,3	0,166	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	13,8	0,017	0,00	58,4	0,167	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	14,0	0,017	0,00	58,4	0,168	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	14,0	0,018	0,00	58,5	0,169	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	14,1	0,018	0,00	58,6	0,170	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	14,1	0,019	0,00	58,6	0,171	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	14,1	0,019	0,00	58,7	0,172	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	14,1	0,020	0,00	58,8	0,174	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	14,1	0,020	0,00	58,9	0,175	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	14,0	0,021	0,00	59,0	0,177	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	13,9	0,021	0,00	59,2	0,179	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	13,2	0,015	0,00	57,9	0,168	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	13,4	0,016	0,00	57,9	0,168	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	13,7	0,016	0,00	57,9	0,169	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	13,8	0,017	0,00	57,9	0,169	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	14,0	0,017	0,00	58,0	0,170	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	14,2	0,017	0,00	58,0	0,170	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	14,3	0,018	0,00	58,1	0,171	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	14,4	0,018	0,00	58,2	0,172	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	14,4	0,019	0,00	58,2	0,173	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	14,5	0,019	0,00	58,3	0,175	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	14,5	0,020	0,00	58,4	0,176	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	14,5	0,020	0,00	58,5	0,178	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	14,4	0,021	0,00	58,6	0,179	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	14,3	0,022	0,00	58,8	0,181	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	14,2	0,022	0,00	58,9	0,183	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	115,2	0,829	0,00	66,8	0,599	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	115,2	0,829	0,00	66,6	0,599	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	115,2	0,830	0,00	66,4	0,599	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	115,2	0,831	0,00	66,1	0,598	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	115,2	0,833	0,00	65,6	0,598	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	115,2	0,835	0,00	65,1	0,597	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	115,3	0,838	0,00	64,5	0,597	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	115,3	0,840	0,00	63,8	0,596	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	115,3	0,843	0,00	63,1	0,595	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	115,4	0,847	0,00	62,2	0,594	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	115,4	0,851	0,00	61,3	0,593	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	115,4	0,855	0,00	60,3	0,592	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	115,5	0,860	0,00	59,2	0,591	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	115,5	0,865	0,00	58,1	0,590	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	115,6	0,870	0,00	56,9	0,588	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	115,6	0,876	0,00	55,7	0,587	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	115,7	0,882	0,00	54,4	0,586	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	115,8	0,889	0,00	53,1	0,585	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	115,8	0,895	0,00	51,7	0,584	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	115,9	0,903	0,00	50,3	0,583	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	116,0	0,910	0,00	48,8	0,582	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	116,0	0,918	0,00	47,4	0,581	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	116,1	0,927	0,00	45,9	0,580	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	116,2	0,936	0,00	44,4	0,580	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	116,3	0,945	0,00	42,8	0,579	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	116,4	0,955	0,00	41,3	0,579	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	117,0	0,965	0,00	39,8	0,578	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	117,8	0,975	0,00	38,3	0,578	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	118,7	0,986	0,00	36,8	0,579	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	119,5	0,997	0,00	35,2	0,579	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	115,7	0,883	0,00	68,4	0,666	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	115,7	0,884	0,00	68,3	0,666	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	115,7	0,885	0,00	68,0	0,666	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	115,8	0,886	0,00	67,7	0,665	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	115,8	0,888	0,00	67,2	0,664	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	115,8	0,890	0,00	66,7	0,663	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	115,8	0,892	0,00	66,1	0,662	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	115,9	0,895	0,00	65,3	0,661	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	115,9	0,899	0,00	64,5	0,660	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	115,9	0,902	0,00	63,6	0,658	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	116,0	0,906	0,00	62,6	0,657	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	116,0	0,911	0,00	61,6	0,655	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	116,1	0,916	0,00	60,5	0,653	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	116,1	0,921	0,00	59,3	0,652	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	116,2	0,927	0,00	58,0	0,650	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	116,2	0,933	0,00	56,7	0,648	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	116,3	0,939	0,00	55,3	0,646	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	116,4	0,946	0,00	53,9	0,644	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	116,5	0,954	0,00	52,5	0,643	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	116,5	0,961	0,00	51,0	0,641	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	116,6	0,969	0,00	49,5	0,639	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	116,7	0,978	0,00	47,9	0,638	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	116,8	0,987	0,00	46,4	0,636	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	116,9	0,996	0,00	44,8	0,635	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	117,0	1,006	0,00	43,2	0,633	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	117,1	1,016	0,00	41,6	0,632	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	117,2	1,027	0,00	40,0	0,631	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	117,7	1,038	0,00	38,4	0,631	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	118,6	1,050	0,00	36,9	0,630	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	119,5	1,062	0,00	35,3	0,630	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	115,1	0,893	0,00	68,7	0,687	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	115,1	0,893	0,00	68,5	0,687	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	115,2	0,894	0,00	68,3	0,687	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	115,2	0,896	0,00	67,9	0,686	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	115,2	0,897	0,00	67,5	0,685	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	115,2	0,899	0,00	66,9	0,684	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	115,2	0,902	0,00	66,3	0,683	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	115,3	0,904	0,00	65,5	0,681	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	115,3	0,908	0,00	64,7	0,680	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	115,3	0,911	0,00	63,8	0,678	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	115,4	0,915	0,00	62,8	0,676	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	115,4	0,919	0,00	61,7	0,674	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	115,4	0,924	0,00	60,6	0,672	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	115,5	0,929	0,00	59,4	0,670	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	115,5	0,934	0,00	58,1	0,668	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	115,6	0,940	0,00	56,8	0,665	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	115,7	0,946	0,00	55,4	0,663	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	115,7	0,953	0,00	54,0	0,661	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	115,8	0,960	0,00	52,5	0,659	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	115,9	0,967	0,00	51,0	0,656	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	115,9	0,975	0,00	49,5	0,654	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	116,0	0,983	0,00	47,9	0,652	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	116,1	0,991	0,00	46,3	0,650	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	116,2	1,000	0,00	44,7	0,648	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	116,2	1,009	0,00	43,1	0,646	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	116,4	1,019	0,00	41,5	0,645	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	117,2	1,029	0,00	39,9	0,643	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	118,0	1,040	0,00	38,3	0,642	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	118,8	1,051	0,00	36,7	0,641	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	119,7	1,062	0,00	35,1	0,640	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	113,2	0,867	0,00	67,2	0,668	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	113,2	0,868	0,00	67,0	0,668	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	113,2	0,869	0,00	66,8	0,668	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	113,3	0,870	0,00	66,4	0,667	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	113,3	0,871	0,00	66,0	0,666	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	113,3	0,873	0,00	65,4	0,665	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	113,3	0,875	0,00	64,8	0,664	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	113,3	0,877	0,00	64,1	0,662	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	113,3	0,880	0,00	63,3	0,660	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	113,4	0,883	0,00	62,4	0,659	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	113,4	0,886	0,00	61,4	0,657	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	113,4	0,890	0,00	60,4	0,655	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	113,4	0,894	0,00	59,3	0,653	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	113,5	0,899	0,00	58,1	0,650	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	113,5	0,903	0,00	56,9	0,648	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	113,6	0,908	0,00	55,6	0,646	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	113,6	0,913	0,00	54,3	0,643	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	113,6	0,919	0,00	52,9	0,641	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	113,7	0,925	0,00	51,4	0,638	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	113,7	0,931	0,00	50,0	0,636	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	114,1	0,938	0,00	48,5	0,633	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	114,7	0,945	0,00	47,0	0,631	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	115,3	0,953	0,00	45,4	0,629	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	115,9	0,960	0,00	43,9	0,627	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	116,5	0,968	0,00	42,3	0,625	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	117,2	0,977	0,00	40,8	0,623	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	117,9	0,986	0,00	39,2	0,621	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	118,6	0,995	0,00	37,6	0,619	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	119,3	1,004	0,00	36,1	0,618	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	120,0	1,014	0,00	34,5	0,617	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	123,7	0,797	0,00	81,0	0,642	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	123,5	0,798	0,00	80,8	0,642	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	123,0	0,799	0,00	80,5	0,642	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	122,4	0,801	0,00	80,0	0,641	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	121,6	0,803	0,00	79,4	0,640	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	120,7	0,806	0,00	78,7	0,639	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	119,6	0,809	0,00	77,8	0,638	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	119,4	0,813	0,00	76,9	0,637	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	119,5	0,817	0,00	75,8	0,636	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	119,6	0,822	0,00	74,6	0,634	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	119,8	0,827	0,00	73,3	0,633	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	119,9	0,833	0,00	71,9	0,631	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	120,1	0,840	0,00	70,5	0,630	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	120,3	0,847	0,00	68,9	0,628	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	120,5	0,854	0,00	67,3	0,627	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	120,7	0,862	0,00	65,6	0,625	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	120,9	0,870	0,00	63,8	0,624	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	121,1	0,879	0,00	62,0	0,622	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	121,4	0,889	0,00	60,1	0,621	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	121,6	0,899	0,00	58,2	0,619	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	121,9	0,909	0,00	56,3	0,618	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	122,1	0,921	0,00	54,3	0,617	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	122,4	0,932	0,00	52,3	0,616	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	122,7	0,944	0,00	50,3	0,616	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	123,0	0,957	0,00	48,3	0,615	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	123,4	0,970	0,00	46,3	0,615	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	123,7	0,984	0,00	44,4	0,615	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	124,0	0,999	0,00	42,4	0,616	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	124,4	1,014	0,00	40,5	0,616	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	124,7	1,029	0,00	38,5	0,617	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	125,4	0,869	0,00	76,6	0,739	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	125,2	0,870	0,00	76,4	0,739	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	124,7	0,872	0,00	76,0	0,738	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	124,1	0,874	0,00	75,6	0,737	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	123,3	0,876	0,00	75,0	0,736	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	122,3	0,879	0,00	74,3	0,734	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	121,1	0,883	0,00	73,4	0,733	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	119,8	0,887	0,00	72,5	0,731	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	119,4	0,892	0,00	71,4	0,729	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	119,6	0,897	0,00	70,3	0,727	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	119,7	0,903	0,00	69,0	0,724	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	119,9	0,909	0,00	67,6	0,722	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	120,1	0,916	0,00	66,2	0,720	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	120,3	0,924	0,00	64,6	0,717	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	120,5	0,932	0,00	63,0	0,714	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	120,7	0,940	0,00	61,4	0,712	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	120,9	0,950	0,00	59,6	0,709	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	121,2	0,959	0,00	57,9	0,706	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	121,4	0,970	0,00	56,0	0,704	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	121,7	0,981	0,00	54,2	0,701	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	122,0	0,992	0,00	52,3	0,699	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	122,3	1,004	0,00	50,4	0,697	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	122,6	1,017	0,00	48,4	0,695	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	122,9	1,030	0,00	46,5	0,693	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	123,3	1,044	0,00	44,6	0,692	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	123,6	1,059	0,00	42,7	0,691	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	124,0	1,074	0,00	40,7	0,690	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	124,3	1,090	0,00	38,9	0,689	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	124,7	1,106	0,00	37,0	0,689	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	125,1	1,123	0,00	35,1	0,689	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	124,4	0,885	0,00	70,8	0,770	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	124,1	0,886	0,00	70,6	0,770	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	123,7	0,887	0,00	70,3	0,769	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	123,1	0,889	0,00	69,8	0,768	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	122,3	0,891	0,00	69,3	0,767	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	121,3	0,894	0,00	68,6	0,765	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	120,2	0,898	0,00	67,8	0,763	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	119,5	0,901	0,00	67,0	0,761	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	119,6	0,906	0,00	66,0	0,758	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	119,8	0,911	0,00	64,9	0,756	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	119,9	0,916	0,00	63,7	0,753	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	120,1	0,922	0,00	62,4	0,750	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	120,2	0,928	0,00	61,1	0,747	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	120,4	0,935	0,00	59,6	0,743	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	120,6	0,943	0,00	58,2	0,740	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	120,8	0,951	0,00	56,6	0,737	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	121,0	0,959	0,00	55,0	0,733	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	121,2	0,968	0,00	53,3	0,730	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	121,4	0,978	0,00	51,6	0,726	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	121,7	0,988	0,00	49,9	0,723	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	121,9	0,999	0,00	48,1	0,720	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	122,2	1,010	0,00	46,4	0,717	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	122,5	1,022	0,00	44,6	0,714	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	122,8	1,034	0,00	42,8	0,711	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	123,1	1,047	0,00	41,0	0,709	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	123,4	1,061	0,00	39,2	0,707	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	123,7	1,075	0,00	37,4	0,705	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	124,1	1,089	0,00	35,7	0,703	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	124,4	1,105	0,00	33,9	0,702	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	124,7	1,120	0,00	33,0	0,701	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	119,9	0,863	0,00	68,8	0,748	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	119,6	0,863	0,00	68,6	0,747	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	119,2	0,864	0,00	68,3	0,746	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	119,3	0,866	0,00	67,9	0,745	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	119,3	0,868	0,00	67,3	0,744	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	119,4	0,870	0,00	66,7	0,742	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	119,4	0,873	0,00	65,9	0,740	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	119,5	0,876	0,00	65,1	0,738	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	119,6	0,879	0,00	64,1	0,735	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	119,7	0,883	0,00	63,1	0,732	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	119,8	0,888	0,00	61,9	0,729	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	119,9	0,893	0,00	60,7	0,726	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	120,0	0,898	0,00	59,4	0,723	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	120,1	0,904	0,00	58,0	0,719	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	120,3	0,910	0,00	56,6	0,716	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	120,4	0,916	0,00	55,1	0,712	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	120,6	0,924	0,00	53,5	0,709	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	120,7	0,931	0,00	51,9	0,705	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	120,9	0,939	0,00	50,3	0,701	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	121,1	0,947	0,00	48,6	0,698	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	121,3	0,956	0,00	46,9	0,694	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	121,5	0,966	0,00	45,2	0,691	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	121,7	0,975	0,00	43,4	0,687	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	121,9	0,986	0,00	41,7	0,684	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	122,1	0,996	0,00	40,0	0,681	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	122,4	1,007	0,00	38,2	0,678	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	122,6	1,019	0,00	36,5	0,676	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	122,8	1,031	0,00	34,8	0,673	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	123,1	1,044	0,00	33,1	0,671	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	123,4	1,057	0,00	32,6	0,670	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	149,1	0,706	0,00	92,9	0,685	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	148,7	0,707	0,00	92,6	0,685	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	148,1	0,708	0,00	92,2	0,684	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	147,3	0,711	0,00	91,5	0,683	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	146,2	0,714	0,00	90,7	0,682	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	144,9	0,718	0,00	89,7	0,680	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	143,4	0,722	0,00	88,6	0,679	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	141,7	0,727	0,00	87,3	0,677	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	139,7	0,733	0,00	85,8	0,674	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	137,6	0,739	0,00	84,2	0,672	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	135,3	0,747	0,00	82,5	0,670	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	132,8	0,755	0,00	80,6	0,667	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	130,1	0,763	0,00	78,7	0,665	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	127,3	0,772	0,00	76,6	0,662	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	124,3	0,783	0,00	74,4	0,660	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	121,2	0,793	0,00	72,2	0,657	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	118,0	0,805	0,00	69,9	0,655	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	114,6	0,817	0,00	67,5	0,653	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	114,0	0,830	0,00	65,1	0,650	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	114,7	0,844	0,00	62,6	0,648	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	115,4	0,858	0,00	60,2	0,647	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	116,2	0,873	0,00	57,7	0,645	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	116,9	0,889	0,00	55,2	0,644	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	117,7	0,906	0,00	52,7	0,643	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	118,6	0,924	0,00	50,2	0,643	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	119,4	0,942	0,00	47,8	0,643	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	120,3	0,961	0,00	45,3	0,643	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	121,2	0,981	0,00	43,0	0,644	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	122,2	1,002	0,00	40,6	0,645	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	123,1	1,023	0,00	38,4	0,647	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	151,8	0,788	0,00	78,9	0,819	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	151,5	0,789	0,00	78,7	0,818	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	150,8	0,791	0,00	78,3	0,817	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	150,0	0,794	0,00	77,7	0,815	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	148,9	0,797	0,00	77,0	0,813	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	147,5	0,801	0,00	76,1	0,811	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	145,9	0,806	0,00	75,1	0,808	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	144,2	0,812	0,00	73,9	0,805	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	142,1	0,818	0,00	72,6	0,802	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	139,9	0,826	0,00	71,2	0,798	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	137,5	0,834	0,00	69,7	0,794	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	134,9	0,843	0,00	68,1	0,790	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	132,2	0,853	0,00	66,3	0,786	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	129,2	0,863	0,00	64,5	0,782	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	126,2	0,874	0,00	62,6	0,777	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	122,9	0,887	0,00	60,7	0,773	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	119,6	0,900	0,00	58,6	0,769	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	116,1	0,913	0,00	56,6	0,765	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	112,6	0,928	0,00	54,5	0,761	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	113,2	0,944	0,00	52,3	0,757	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	114,0	0,960	0,00	50,2	0,753	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	114,8	0,977	0,00	48,0	0,750	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	115,6	0,995	0,00	45,8	0,748	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	116,5	1,014	0,00	43,7	0,745	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	117,4	1,034	0,00	41,5	0,743	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	118,3	1,055	0,00	39,4	0,742	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	119,3	1,077	0,00	37,3	0,741	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	120,3	1,100	0,00	35,3	0,740	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	121,3	1,123	0,00	33,3	0,741	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	122,4	1,148	0,00	33,0	0,741	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	150,5	0,818	0,00	82,3	0,879	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	150,1	0,819	0,00	82,1	0,878	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	149,5	0,821	0,00	81,6	0,877	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	148,7	0,823	0,00	81,0	0,875	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	147,6	0,826	0,00	80,3	0,872	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	146,2	0,830	0,00	79,3	0,869	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	144,7	0,835	0,00	78,2	0,866	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	142,9	0,840	0,00	77,0	0,862	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	140,9	0,846	0,00	75,6	0,857	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	138,8	0,852	0,00	74,1	0,853	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	136,4	0,859	0,00	72,5	0,848	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	133,8	0,867	0,00	70,7	0,842	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	131,1	0,876	0,00	68,9	0,837	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	128,2	0,886	0,00	66,9	0,831	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	125,2	0,896	0,00	64,9	0,825	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	122,0	0,907	0,00	62,8	0,820	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	118,7	0,919	0,00	60,6	0,814	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	115,3	0,931	0,00	58,4	0,808	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	114,7	0,944	0,00	56,2	0,802	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	115,4	0,958	0,00	53,9	0,797	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	116,0	0,973	0,00	51,6	0,791	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	116,8	0,989	0,00	49,3	0,786	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	117,5	1,005	0,00	47,0	0,782	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	118,3	1,023	0,00	44,8	0,778	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	119,1	1,041	0,00	42,5	0,774	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	120,0	1,059	0,00	40,3	0,770	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	120,8	1,079	0,00	38,1	0,767	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	121,7	1,100	0,00	35,9	0,765	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	122,6	1,121	0,00	33,8	0,763	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	123,6	1,143	0,00	33,4	0,762	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	143,6	0,816	0,00	80,2	0,853	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	143,3	0,817	0,00	79,9	0,853	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	142,7	0,819	0,00	79,5	0,851	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	141,9	0,821	0,00	78,9	0,849	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	140,9	0,823	0,00	78,2	0,847	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	139,7	0,826	0,00	77,3	0,844	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	138,2	0,829	0,00	76,2	0,840	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	136,6	0,834	0,00	75,0	0,836	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	134,7	0,838	0,00	73,7	0,832	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	132,7	0,843	0,00	72,2	0,827	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	130,5	0,849	0,00	70,7	0,822	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	128,1	0,855	0,00	69,0	0,817	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	125,6	0,862	0,00	67,2	0,811	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	122,9	0,870	0,00	65,3	0,805	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	120,1	0,878	0,00	63,3	0,799	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	117,4	0,887	0,00	61,3	0,793	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	117,9	0,896	0,00	59,2	0,787	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	118,3	0,906	0,00	57,0	0,781	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	118,8	0,916	0,00	54,9	0,775	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	119,3	0,927	0,00	52,7	0,769	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	119,8	0,939	0,00	50,4	0,763	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	120,4	0,952	0,00	48,2	0,757	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	120,9	0,965	0,00	46,0	0,752	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	121,5	0,978	0,00	43,8	0,747	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	122,1	0,993	0,00	41,6	0,742	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	122,7	1,008	0,00	39,4	0,738	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	123,4	1,023	0,00	37,3	0,734	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	124,1	1,040	0,00	35,2	0,730	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	124,8	1,057	0,00	33,4	0,727	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	125,5	1,074	0,00	33,6	0,725	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	109,6	0,800	0,00	48,7	0,537	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	109,6	0,800	0,00	48,6	0,537	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	109,6	0,800	0,00	48,4	0,537	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	109,6	0,801	0,00	48,3	0,537	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	109,7	0,802	0,00	48,0	0,536	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	109,7	0,803	0,00	47,7	0,536	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	109,8	0,804	0,00	47,4	0,535	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	109,8	0,805	0,00	47,0	0,534	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	109,9	0,807	0,00	46,5	0,533	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	109,9	0,808	0,00	46,0	0,533	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	110,0	0,810	0,00	45,5	0,532	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	110,1	0,812	0,00	44,9	0,531	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	110,2	0,814	0,00	44,3	0,529	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	110,2	0,816	0,00	43,6	0,528	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	110,3	0,819	0,00	42,9	0,527	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	110,4	0,822	0,00	42,2	0,526	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	110,5	0,825	0,00	41,4	0,525	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	110,7	0,828	0,00	40,6	0,523	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	110,8	0,831	0,00	39,8	0,522	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	110,9	0,835	0,00	38,9	0,521	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	109,6	0,797	0,00	48,3	0,535	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	109,6	0,798	0,00	48,2	0,535	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	109,6	0,798	0,00	48,0	0,535	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	109,6	0,799	0,00	47,9	0,534	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	109,6	0,799	0,00	47,6	0,534	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	109,7	0,800	0,00	47,3	0,533	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	109,7	0,801	0,00	47,0	0,533	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	109,8	0,803	0,00	46,6	0,532	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	109,8	0,804	0,00	46,1	0,531	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	109,9	0,806	0,00	45,7	0,530	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	109,9	0,808	0,00	45,1	0,529	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	110,0	0,810	0,00	44,5	0,528	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	110,1	0,812	0,00	43,9	0,527	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	110,2	0,814	0,00	43,3	0,526	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	110,3	0,817	0,00	42,6	0,525	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	110,4	0,819	0,00	41,8	0,524	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	110,5	0,822	0,00	41,1	0,522	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	110,6	0,825	0,00	40,3	0,521	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	110,7	0,828	0,00	39,5	0,520	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	110,8	0,832	0,00	38,6	0,519	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	110,4	0,810	0,00	50,3	0,550	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	110,4	0,810	0,00	50,2	0,550	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	110,4	0,811	0,00	50,0	0,549	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	110,4	0,812	0,00	49,8	0,549	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	110,5	0,812	0,00	49,6	0,549	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	110,5	0,813	0,00	49,3	0,548	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	110,6	0,815	0,00	48,9	0,547	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	110,6	0,816	0,00	48,5	0,546	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	110,7	0,817	0,00	48,0	0,546	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	110,8	0,819	0,00	47,5	0,545	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	110,8	0,821	0,00	46,9	0,544	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	110,9	0,823	0,00	46,3	0,542	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	111,0	0,826	0,00	45,6	0,541	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	111,1	0,828	0,00	44,9	0,540	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	111,2	0,831	0,00	44,2	0,539	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	111,4	0,834	0,00	43,4	0,538	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	111,5	0,837	0,00	42,6	0,536	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	111,6	0,840	0,00	41,7	0,535	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	111,8	0,844	0,00	40,9	0,533	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	111,9	0,847	0,00	40,0	0,532	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	110,4	0,808	0,00	49,9	0,547	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	110,4	0,808	0,00	49,8	0,547	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	110,4	0,809	0,00	49,6	0,547	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	110,4	0,809	0,00	49,4	0,547	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	110,5	0,810	0,00	49,2	0,546	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	110,5	0,811	0,00	48,9	0,546	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	110,5	0,812	0,00	48,5	0,545	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	110,6	0,814	0,00	48,1	0,544	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	110,7	0,815	0,00	47,6	0,543	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	110,7	0,817	0,00	47,1	0,542	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	110,8	0,819	0,00	46,5	0,541	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	110,9	0,821	0,00	45,9	0,540	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	111,0	0,823	0,00	45,3	0,539	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	111,1	0,826	0,00	44,6	0,538	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	111,2	0,828	0,00	43,9	0,537	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	111,3	0,831	0,00	43,1	0,535	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	111,5	0,834	0,00	42,3	0,534	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	111,6	0,838	0,00	41,4	0,533	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	111,7	0,841	0,00	40,6	0,531	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	111,9	0,845	0,00	39,7	0,530	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	110,9	0,811	0,00	51,6	0,557	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	110,9	0,812	0,00	51,5	0,557	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	110,9	0,812	0,00	51,3	0,557	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	110,9	0,813	0,00	51,1	0,556	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	111,0	0,814	0,00	50,8	0,556	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	111,0	0,815	0,00	50,5	0,555	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	111,1	0,816	0,00	50,1	0,555	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	111,1	0,817	0,00	49,7	0,554	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	111,2	0,819	0,00	49,2	0,553	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	111,3	0,821	0,00	48,6	0,552	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	111,4	0,823	0,00	48,0	0,551	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	111,5	0,825	0,00	47,4	0,549	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	111,6	0,828	0,00	46,7	0,548	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	111,7	0,830	0,00	46,0	0,547	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	111,9	0,833	0,00	45,2	0,546	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	112,0	0,836	0,00	44,4	0,544	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	112,1	0,839	0,00	43,5	0,543	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	112,3	0,843	0,00	42,6	0,541	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	112,5	0,846	0,00	41,7	0,540	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	112,6	0,850	0,00	40,8	0,538	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	110,2	0,708	0,00	55,0	0,443	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	110,2	0,709	0,00	54,9	0,443	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	110,3	0,709	0,00	54,7	0,443	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	110,3	0,710	0,00	54,5	0,443	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	110,3	0,710	0,00	54,3	0,443	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	110,4	0,711	0,00	53,9	0,442	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	110,4	0,712	0,00	53,6	0,442	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	110,5	0,714	0,00	53,1	0,442	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	110,5	0,715	0,00	52,7	0,441	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	110,6	0,717	0,00	52,1	0,441	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	110,7	0,719	0,00	51,5	0,441	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	110,8	0,721	0,00	50,9	0,440	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	110,9	0,723	0,00	50,2	0,440	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	111,0	0,725	0,00	49,5	0,439	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	111,1	0,728	0,00	48,7	0,439	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	111,2	0,730	0,00	47,9	0,438	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	111,3	0,733	0,00	47,1	0,438	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	111,4	0,736	0,00	46,2	0,437	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	111,6	0,739	0,00	45,3	0,437	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	111,7	0,743	0,00	44,4	0,436	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	110,6	0,754	0,00	53,2	0,480	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	110,6	0,754	0,00	53,1	0,480	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	110,6	0,754	0,00	52,9	0,479	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	110,6	0,755	0,00	52,7	0,479	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	110,7	0,756	0,00	52,5	0,479	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	110,7	0,757	0,00	52,2	0,479	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	110,8	0,758	0,00	51,8	0,478	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	110,8	0,759	0,00	51,4	0,478	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	110,9	0,761	0,00	50,9	0,477	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	111,0	0,763	0,00	50,4	0,477	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	111,1	0,765	0,00	49,8	0,476	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	111,2	0,767	0,00	49,1	0,476	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	111,3	0,769	0,00	48,5	0,475	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	111,4	0,772	0,00	47,8	0,475	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	111,5	0,775	0,00	47,0	0,474	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	111,6	0,778	0,00	46,2	0,473	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	111,8	0,781	0,00	45,4	0,473	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	111,9	0,784	0,00	44,5	0,472	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	112,0	0,788	0,00	43,6	0,471	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	112,2	0,791	0,00	42,7	0,471	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	110,8	0,790	0,00	53,8	0,514	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	110,8	0,791	0,00	53,7	0,514	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	110,9	0,791	0,00	53,5	0,514	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	110,9	0,792	0,00	53,3	0,514	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	110,9	0,793	0,00	53,0	0,513	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	111,0	0,794	0,00	52,7	0,513	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	111,0	0,795	0,00	52,3	0,512	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	111,1	0,797	0,00	51,9	0,512	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	111,2	0,798	0,00	51,4	0,511	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	111,3	0,800	0,00	50,9	0,511	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	111,4	0,802	0,00	50,3	0,510	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	111,5	0,805	0,00	49,6	0,509	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	111,6	0,807	0,00	48,9	0,508	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	111,7	0,810	0,00	48,2	0,508	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	111,8	0,813	0,00	47,4	0,507	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	111,9	0,816	0,00	46,6	0,506	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	112,1	0,819	0,00	45,7	0,505	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	112,2	0,823	0,00	44,8	0,504	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	112,4	0,827	0,00	43,9	0,503	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	112,6	0,831	0,00	43,0	0,503	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	111,0	0,816	0,00	54,1	0,540	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	111,0	0,816	0,00	54,1	0,540	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	111,0	0,817	0,00	53,9	0,540	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	111,0	0,817	0,00	53,7	0,539	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	111,1	0,818	0,00	53,4	0,539	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	111,1	0,819	0,00	53,1	0,538	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	111,2	0,821	0,00	52,7	0,538	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	111,2	0,822	0,00	52,2	0,537	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	111,3	0,824	0,00	51,7	0,537	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	111,4	0,826	0,00	51,2	0,536	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	111,5	0,828	0,00	50,6	0,535	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	111,6	0,830	0,00	49,9	0,534	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	111,7	0,833	0,00	49,2	0,533	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	111,9	0,836	0,00	48,4	0,532	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	112,0	0,839	0,00	47,6	0,531	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	112,1	0,842	0,00	46,8	0,530	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	112,3	0,845	0,00	45,9	0,529	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	112,4	0,849	0,00	45,0	0,528	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	112,6	0,853	0,00	44,1	0,527	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	112,8	0,857	0,00	43,1	0,526	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	110,9	0,828	0,00	50,9	0,553	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	110,9	0,829	0,00	50,8	0,553	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	110,9	0,829	0,00	50,6	0,552	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	110,9	0,830	0,00	50,4	0,552	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	111,0	0,831	0,00	50,2	0,552	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	111,0	0,832	0,00	49,9	0,551	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	111,1	0,833	0,00	49,5	0,550	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	111,2	0,835	0,00	49,1	0,550	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	111,2	0,837	0,00	48,6	0,549	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	111,3	0,839	0,00	48,1	0,548	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	111,4	0,841	0,00	47,5	0,547	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	111,5	0,843	0,00	46,9	0,546	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	111,6	0,846	0,00	46,2	0,545	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	111,8	0,848	0,00	45,5	0,544	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	111,9	0,851	0,00	44,7	0,543	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	112,0	0,855	0,00	44,0	0,542	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	112,2	0,858	0,00	43,1	0,541	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	112,3	0,862	0,00	42,3	0,540	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	112,5	0,866	0,00	41,4	0,538	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	112,7	0,870	0,00	40,5	0,537	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	111,0	0,830	0,00	50,8	0,559	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	111,0	0,830	0,00	50,7	0,559	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	111,0	0,831	0,00	50,6	0,559	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	111,0	0,831	0,00	50,4	0,558	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	111,1	0,832	0,00	50,1	0,558	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	111,1	0,833	0,00	49,8	0,557	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	111,2	0,835	0,00	49,4	0,557	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	111,2	0,836	0,00	49,0	0,556	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	111,3	0,838	0,00	48,5	0,555	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	111,4	0,840	0,00	48,0	0,554	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	111,5	0,842	0,00	47,4	0,553	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	111,6	0,844	0,00	46,8	0,552	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	111,7	0,847	0,00	46,1	0,551	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	111,8	0,850	0,00	45,4	0,550	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	112,0	0,852	0,00	44,7	0,549	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	112,1	0,856	0,00	43,9	0,547	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	112,2	0,859	0,00	43,0	0,546	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	112,4	0,863	0,00	42,2	0,545	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	112,6	0,866	0,00	41,3	0,544	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	112,7	0,871	0,00	40,4	0,542	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	111,6	0,775	0,00	57,5	0,507	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	111,6	0,776	0,00	57,4	0,507	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	111,7	0,776	0,00	57,2	0,506	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	111,7	0,777	0,00	57,0	0,506	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	111,8	0,778	0,00	56,7	0,506	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	111,8	0,779	0,00	56,3	0,506	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	111,9	0,781	0,00	55,9	0,505	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	112,0	0,783	0,00	55,4	0,505	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	112,1	0,784	0,00	54,9	0,504	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	112,2	0,787	0,00	54,2	0,504	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	112,4	0,789	0,00	53,6	0,503	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	112,5	0,792	0,00	52,9	0,502	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	112,7	0,794	0,00	52,1	0,502	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	112,9	0,797	0,00	51,3	0,501	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	113,0	0,801	0,00	50,4	0,500	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	113,2	0,804	0,00	49,5	0,500	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	113,4	0,808	0,00	48,5	0,499	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	113,6	0,812	0,00	47,5	0,498	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	113,9	0,816	0,00	46,5	0,497	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	114,1	0,821	0,00	45,4	0,497	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	111,6	0,813	0,00	53,4	0,540	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	111,7	0,813	0,00	53,3	0,540	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	111,7	0,814	0,00	53,2	0,540	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	111,8	0,815	0,00	53,0	0,540	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	111,8	0,816	0,00	52,7	0,539	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	111,9	0,817	0,00	52,3	0,539	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	112,0	0,819	0,00	51,9	0,538	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	112,1	0,821	0,00	51,5	0,538	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	112,2	0,823	0,00	50,9	0,537	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	112,3	0,825	0,00	50,4	0,536	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	112,5	0,828	0,00	49,7	0,536	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	112,6	0,830	0,00	49,1	0,535	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	112,8	0,833	0,00	48,3	0,534	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	113,0	0,837	0,00	47,6	0,533	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	113,2	0,840	0,00	46,7	0,532	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	113,4	0,844	0,00	45,9	0,531	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	113,6	0,848	0,00	45,0	0,530	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	113,8	0,852	0,00	44,0	0,530	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	114,1	0,857	0,00	43,1	0,529	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	114,3	0,861	0,00	42,1	0,528	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	111,5	0,853	0,00	55,5	0,587	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	111,6	0,854	0,00	55,4	0,586	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	111,6	0,854	0,00	55,3	0,586	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	111,7	0,855	0,00	55,0	0,586	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	111,7	0,856	0,00	54,7	0,585	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	111,8	0,858	0,00	54,3	0,585	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	111,9	0,859	0,00	53,9	0,584	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	112,0	0,861	0,00	53,4	0,583	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	112,1	0,863	0,00	52,9	0,582	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	112,2	0,866	0,00	52,2	0,581	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	112,4	0,868	0,00	51,6	0,580	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	112,6	0,871	0,00	50,9	0,579	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	112,7	0,874	0,00	50,1	0,578	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	112,9	0,878	0,00	49,3	0,577	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	113,1	0,881	0,00	48,4	0,575	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	113,3	0,885	0,00	47,5	0,574	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	113,6	0,889	0,00	46,5	0,573	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	113,8	0,894	0,00	45,5	0,571	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	114,1	0,898	0,00	44,5	0,570	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	114,3	0,903	0,00	43,4	0,569	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	111,6	0,855	0,00	55,6	0,594	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	111,6	0,856	0,00	55,5	0,594	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	111,6	0,856	0,00	55,3	0,594	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	111,7	0,857	0,00	55,1	0,593	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	111,7	0,858	0,00	54,8	0,593	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	111,8	0,860	0,00	54,4	0,592	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	111,9	0,861	0,00	53,9	0,591	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	112,0	0,863	0,00	53,4	0,590	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	112,1	0,865	0,00	52,9	0,589	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	112,3	0,867	0,00	52,3	0,588	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	112,4	0,870	0,00	51,6	0,587	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	112,6	0,873	0,00	50,9	0,586	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	112,7	0,876	0,00	50,1	0,585	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	112,9	0,879	0,00	49,3	0,583	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	113,1	0,883	0,00	48,4	0,582	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	113,3	0,886	0,00	47,5	0,580	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	113,5	0,890	0,00	46,5	0,579	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	113,8	0,895	0,00	45,5	0,577	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	114,0	0,899	0,00	44,5	0,576	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	114,3	0,904	0,00	43,4	0,574	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	111,2	0,653	0,00	65,3	0,426	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	111,2	0,653	0,00	65,2	0,426	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	111,3	0,654	0,00	65,0	0,426	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	111,3	0,654	0,00	64,7	0,426	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	111,4	0,655	0,00	64,4	0,426	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	111,5	0,657	0,00	63,9	0,426	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	111,6	0,658	0,00	63,4	0,425	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	111,8	0,660	0,00	62,9	0,425	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	111,9	0,662	0,00	62,2	0,425	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	112,1	0,664	0,00	61,5	0,425	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	112,3	0,666	0,00	60,7	0,424	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	112,5	0,669	0,00	59,9	0,424	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	112,7	0,672	0,00	59,0	0,424	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	112,9	0,675	0,00	58,0	0,423	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	113,2	0,678	0,00	57,0	0,423	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	110,8	0,671	0,00	63,6	0,446	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	110,8	0,672	0,00	63,5	0,446	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	110,9	0,672	0,00	63,3	0,445	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	110,9	0,673	0,00	63,0	0,445	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	111,0	0,674	0,00	62,7	0,445	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	111,1	0,675	0,00	62,2	0,445	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	111,3	0,677	0,00	61,7	0,445	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	111,4	0,679	0,00	61,2	0,444	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	111,6	0,681	0,00	60,5	0,444	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	111,8	0,683	0,00	59,8	0,444	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	112,0	0,686	0,00	59,0	0,443	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	112,2	0,688	0,00	58,2	0,443	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	112,4	0,691	0,00	57,3	0,442	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	112,7	0,695	0,00	56,3	0,442	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	113,0	0,698	0,00	55,3	0,441	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	110,2	0,712	0,00	64,9	0,473	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	110,3	0,712	0,00	64,8	0,473	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	110,3	0,713	0,00	64,6	0,473	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	110,4	0,713	0,00	64,3	0,473	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	110,5	0,715	0,00	63,9	0,473	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	110,6	0,716	0,00	63,5	0,472	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	110,7	0,718	0,00	63,0	0,472	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	110,9	0,720	0,00	62,4	0,472	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	111,1	0,722	0,00	61,7	0,471	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	111,3	0,725	0,00	60,9	0,471	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	111,5	0,727	0,00	60,1	0,470	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	111,8	0,730	0,00	59,3	0,470	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	112,0	0,734	0,00	58,3	0,469	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	112,3	0,737	0,00	57,3	0,469	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	112,6	0,741	0,00	56,3	0,469	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	110,2	0,735	0,00	64,9	0,495	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	110,2	0,736	0,00	64,8	0,495	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	110,2	0,737	0,00	64,6	0,495	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	110,2	0,738	0,00	64,3	0,495	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	110,3	0,739	0,00	63,9	0,495	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	110,3	0,740	0,00	63,4	0,494	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	110,3	0,742	0,00	62,9	0,494	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	110,5	0,744	0,00	62,3	0,493	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	110,7	0,747	0,00	61,6	0,493	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	110,9	0,749	0,00	60,9	0,493	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	111,2	0,752	0,00	60,0	0,492	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	111,4	0,756	0,00	59,1	0,491	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	111,7	0,759	0,00	58,2	0,491	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	112,0	0,763	0,00	57,2	0,490	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	112,3	0,767	0,00	56,1	0,490	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	109,9	0,659	0,00	64,7	0,439	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	110,0	0,660	0,00	64,6	0,439	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	110,0	0,660	0,00	64,4	0,439	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	110,1	0,661	0,00	64,1	0,439	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	110,2	0,662	0,00	63,7	0,439	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	110,3	0,664	0,00	63,3	0,439	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	110,5	0,665	0,00	62,8	0,438	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	110,7	0,667	0,00	62,2	0,438	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	110,8	0,669	0,00	61,5	0,438	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	111,1	0,672	0,00	60,8	0,437	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	111,3	0,674	0,00	60,0	0,437	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	111,6	0,677	0,00	59,1	0,437	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	111,8	0,680	0,00	58,2	0,436	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	112,1	0,684	0,00	57,2	0,436	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	112,5	0,688	0,00	56,2	0,436	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	111,3	0,677	0,00	66,2	0,456	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	111,3	0,678	0,00	66,1	0,456	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	111,3	0,678	0,00	65,9	0,456	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	111,3	0,679	0,00	65,6	0,455	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	111,3	0,680	0,00	65,2	0,455	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	111,3	0,682	0,00	64,7	0,455	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	111,3	0,684	0,00	64,2	0,455	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	111,4	0,686	0,00	63,5	0,454	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	111,4	0,688	0,00	62,8	0,454	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	111,4	0,690	0,00	62,1	0,454	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	111,4	0,693	0,00	61,2	0,453	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	111,4	0,696	0,00	60,3	0,453	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	111,5	0,700	0,00	59,4	0,452	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	111,5	0,703	0,00	58,3	0,452	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	111,9	0,707	0,00	57,2	0,452	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	112,6	0,697	0,00	67,7	0,474	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	112,6	0,698	0,00	67,5	0,474	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	112,6	0,698	0,00	67,3	0,474	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	112,6	0,699	0,00	67,0	0,474	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	112,6	0,701	0,00	66,6	0,474	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	112,6	0,702	0,00	66,1	0,473	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	112,6	0,704	0,00	65,5	0,473	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	112,6	0,706	0,00	64,9	0,473	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	112,7	0,709	0,00	64,1	0,472	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	112,7	0,711	0,00	63,3	0,472	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	112,7	0,714	0,00	62,5	0,472	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	112,7	0,718	0,00	61,5	0,471	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	112,8	0,721	0,00	60,5	0,471	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	112,8	0,725	0,00	59,4	0,470	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	112,8	0,729	0,00	58,3	0,470	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	113,6	0,741	0,00	64,3	0,511	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	113,6	0,741	0,00	64,2	0,511	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	113,6	0,742	0,00	64,0	0,511	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	113,6	0,743	0,00	63,7	0,510	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	113,6	0,745	0,00	63,3	0,510	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	113,6	0,746	0,00	62,8	0,510	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	113,7	0,748	0,00	62,3	0,509	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	113,7	0,751	0,00	61,6	0,509	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	113,7	0,753	0,00	60,9	0,508	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	113,7	0,756	0,00	60,1	0,508	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	113,8	0,760	0,00	59,3	0,507	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	113,8	0,763	0,00	58,4	0,507	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	113,8	0,767	0,00	57,4	0,506	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	113,9	0,772	0,00	56,4	0,505	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	113,9	0,776	0,00	55,3	0,505	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	113,1	0,651	0,00	68,3	0,445	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	113,1	0,652	0,00	68,2	0,445	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	113,1	0,652	0,00	68,0	0,445	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	113,1	0,653	0,00	67,7	0,445	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	113,1	0,655	0,00	67,3	0,445	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	113,1	0,656	0,00	66,8	0,445	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	113,1	0,658	0,00	66,2	0,444	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	113,2	0,660	0,00	65,5	0,444	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	113,2	0,662	0,00	64,8	0,444	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	113,2	0,665	0,00	64,0	0,443	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	113,2	0,668	0,00	63,1	0,443	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	113,3	0,671	0,00	62,2	0,443	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	113,3	0,674	0,00	61,2	0,442	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	113,3	0,678	0,00	60,1	0,442	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	113,3	0,682	0,00	59,0	0,442	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	114,4	0,666	0,00	65,3	0,464	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	114,4	0,666	0,00	65,2	0,463	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	114,4	0,667	0,00	65,0	0,463	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	114,4	0,668	0,00	64,7	0,463	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	114,5	0,669	0,00	64,3	0,463	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	114,5	0,671	0,00	63,8	0,463	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	114,5	0,673	0,00	63,3	0,462	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	114,5	0,675	0,00	62,6	0,462	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	114,5	0,677	0,00	61,9	0,461	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	114,6	0,680	0,00	61,1	0,461	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	114,6	0,683	0,00	60,3	0,461	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	114,6	0,687	0,00	59,3	0,460	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	114,7	0,690	0,00	58,4	0,460	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	114,7	0,694	0,00	57,3	0,459	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	114,8	0,699	0,00	56,2	0,459	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	115,5	0,700	0,00	67,0	0,489	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	115,5	0,701	0,00	66,9	0,489	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	115,5	0,701	0,00	66,6	0,489	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	115,5	0,703	0,00	66,3	0,489	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	115,5	0,704	0,00	65,9	0,489	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	115,6	0,706	0,00	65,4	0,488	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	115,6	0,708	0,00	64,8	0,488	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	115,6	0,710	0,00	64,2	0,488	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	115,7	0,713	0,00	63,4	0,487	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	115,7	0,716	0,00	62,6	0,487	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	115,7	0,720	0,00	61,7	0,486	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	115,8	0,723	0,00	60,7	0,486	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	115,8	0,727	0,00	59,7	0,485	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	115,9	0,732	0,00	58,6	0,485	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	115,9	0,736	0,00	57,4	0,484	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	116,4	0,721	0,00	73,0	0,512	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	116,4	0,722	0,00	72,9	0,512	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	116,4	0,723	0,00	72,6	0,512	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	116,4	0,724	0,00	72,3	0,511	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	116,4	0,725	0,00	71,8	0,511	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	116,5	0,727	0,00	71,2	0,511	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	116,5	0,729	0,00	70,6	0,510	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	116,5	0,732	0,00	69,8	0,510	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	116,6	0,735	0,00	69,0	0,509	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	116,6	0,738	0,00	68,0	0,509	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	116,7	0,742	0,00	67,0	0,508	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	116,7	0,746	0,00	65,9	0,507	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	116,8	0,750	0,00	64,8	0,507	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	116,9	0,755	0,00	63,5	0,506	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	116,9	0,760	0,00	62,2	0,506	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	116,9	0,666	0,00	74,1	0,475	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	116,9	0,667	0,00	73,9	0,475	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	116,9	0,667	0,00	73,6	0,474	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	116,9	0,669	0,00	73,3	0,474	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	117,0	0,670	0,00	72,8	0,474	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	117,0	0,672	0,00	72,2	0,474	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	117,0	0,674	0,00	71,6	0,473	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	117,1	0,677	0,00	70,8	0,473	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	117,1	0,679	0,00	70,0	0,472	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	117,2	0,682	0,00	69,0	0,472	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	117,2	0,686	0,00	68,0	0,472	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	117,3	0,690	0,00	66,9	0,471	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	117,3	0,694	0,00	65,7	0,471	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	117,4	0,698	0,00	64,5	0,470	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	117,5	0,703	0,00	63,2	0,470	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	117,7	0,681	0,00	76,1	0,493	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	117,7	0,682	0,00	75,9	0,493	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	117,8	0,683	0,00	75,6	0,492	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	117,8	0,684	0,00	75,2	0,492	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	117,8	0,686	0,00	74,7	0,492	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	117,8	0,688	0,00	74,1	0,492	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	117,9	0,690	0,00	73,4	0,491	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	117,9	0,693	0,00	72,6	0,491	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	118,0	0,696	0,00	71,8	0,490	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		m	m	m	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	118,0	0,699	0,00	70,8	0,490	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	118,1	0,703	0,00	69,7	0,489	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	118,2	0,707	0,00	68,5	0,489	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	118,3	0,711	0,00	67,3	0,488	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	118,4	0,716	0,00	66,0	0,487	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	118,4	0,721	0,00	64,6	0,487	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	118,3	0,719	0,00	72,8	0,528	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	118,3	0,720	0,00	72,7	0,528	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	118,3	0,721	0,00	72,4	0,528	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	118,4	0,722	0,00	72,0	0,527	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	118,4	0,724	0,00	71,5	0,527	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	118,4	0,726	0,00	71,0	0,527	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	118,5	0,729	0,00	70,3	0,526	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	118,5	0,732	0,00	69,5	0,526	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	118,6	0,735	0,00	68,6	0,525	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	118,7	0,739	0,00	67,7	0,524	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	118,7	0,743	0,00	66,6	0,524	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	118,8	0,747	0,00	65,5	0,523	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	118,9	0,752	0,00	64,3	0,522	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	119,0	0,757	0,00	63,0	0,521	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	119,1	0,763	0,00	61,7	0,521	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	118,9	0,677	0,00	75,7	0,508	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	118,9	0,678	0,00	75,5	0,508	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	119,0	0,679	0,00	75,2	0,508	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	119,0	0,680	0,00	74,8	0,507	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	119,0	0,682	0,00	74,3	0,507	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	119,1	0,684	0,00	73,7	0,507	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	119,2	0,686	0,00	73,0	0,506	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	119,2	0,689	0,00	72,2	0,506	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	119,3	0,693	0,00	71,2	0,505	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	119,4	0,697	0,00	70,2	0,504	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	119,5	0,701	0,00	69,1	0,504	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	119,6	0,705	0,00	67,9	0,503	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	119,7	0,710	0,00	66,6	0,502	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	119,9	0,715	0,00	65,3	0,502	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	120,0	0,721	0,00	63,9	0,501	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	119,4	0,693	0,00	76,3	0,529	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	119,2	0,693	0,00	76,1	0,529	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	119,1	0,694	0,00	75,8	0,529	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	119,2	0,696	0,00	75,4	0,529	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	119,2	0,698	0,00	74,9	0,528	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	119,3	0,700	0,00	74,2	0,528	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	119,4	0,703	0,00	73,5	0,527	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	119,4	0,706	0,00	72,6	0,527	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	119,5	0,710	0,00	71,7	0,526	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	119,6	0,714	0,00	70,6	0,525	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	119,8	0,718	0,00	69,5	0,525	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	119,9	0,723	0,00	68,2	0,524	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	120,0	0,728	0,00	66,9	0,523	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	120,2	0,734	0,00	65,5	0,522	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	120,3	0,740	0,00	64,0	0,521	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	127,2	0,681	0,00	76,3	0,546	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	126,9	0,682	0,00	76,1	0,546	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	126,5	0,683	0,00	75,8	0,546	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	125,8	0,684	0,00	75,3	0,545	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	125,0	0,687	0,00	74,8	0,545	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	124,0	0,689	0,00	74,1	0,544	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	122,8	0,692	0,00	73,3	0,544	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	121,5	0,696	0,00	72,4	0,543	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	120,0	0,700	0,00	71,4	0,542	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	119,1	0,704	0,00	70,3	0,541	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	119,3	0,709	0,00	69,1	0,540	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	119,5	0,715	0,00	67,8	0,539	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	119,7	0,721	0,00	66,4	0,538	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	119,9	0,727	0,00	64,9	0,537	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	120,1	0,734	0,00	63,4	0,536	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	129,6	0,696	0,00	83,9	0,572	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	129,3	0,697	0,00	83,7	0,572	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	128,9	0,698	0,00	83,3	0,571	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	128,2	0,700	0,00	82,8	0,571	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	127,4	0,702	0,00	82,2	0,570	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	126,3	0,705	0,00	81,4	0,570	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	125,1	0,708	0,00	80,5	0,569	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	123,7	0,712	0,00	79,5	0,568	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	122,2	0,716	0,00	78,3	0,567	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	120,5	0,721	0,00	77,1	0,566	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	118,7	0,726	0,00	75,7	0,565	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	118,9	0,732	0,00	74,3	0,564	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	119,2	0,738	0,00	72,7	0,563	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	119,4	0,745	0,00	71,0	0,561	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	119,7	0,752	0,00	69,3	0,560	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	2,8	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	2,8	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	2,8	0,067	0,00	0,043	0,0005	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	2,8	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	2,8	0,068	0,00	0,044	0,0006	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	2,8	0,068	0,00	0,044	0,0006	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	2,8	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	2,8	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	2,8	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	2,8	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	2,8	0,069	0,00	0,047	0,0006	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	2,8	0,070	0,00	0,047	0,0007	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	2,8	0,070	0,00	0,048	0,0007	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	2,8	0,070	0,00	0,049	0,0007	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	2,8	0,071	0,00	0,050	0,0007	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	2,8	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	2,8	0,072	0,00	0,052	0,0007	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	2,8	0,072	0,00	0,053	0,0008	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	2,8	0,073	0,00	0,054	0,0008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	2,8	0,074	0,00	0,055	0,0008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	2,8	0,074	0,00	0,056	0,0008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	2,8	0,075	0,00	0,057	0,0008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	2,8	0,076	0,00	0,059	0,0008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	2,8	0,077	0,00	0,060	0,0009	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	2,8	0,077	0,00	0,061	0,0009	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	2,8	0,078	0,00	0,062	0,0009	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	2,8	0,079	0,00	0,063	0,0009	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	2,8	0,080	0,00	0,064	0,0009	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	2,8	0,081	0,00	0,065	0,0010	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	2,8	0,082	0,00	0,066	0,0010	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	2,8	0,071	0,00	0,042	0,0005	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	2,8	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	2,8	0,072	0,00	0,043	0,0006	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	2,8	0,072	0,00	0,043	0,0006	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	2,8	0,072	0,00	0,044	0,0006	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	2,8	0,072	0,00	0,044	0,0006	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	2,8	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	2,8	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	2,8	0,073	0,00	0,046	0,0007	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	2,8	0,073	0,00	0,046	0,0007	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	2,8	0,073	0,00	0,047	0,0007	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	2,8	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	2,8	0,074	0,00	0,048	0,0007	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	2,8	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	2,8	0,075	0,00	0,050	0,0008	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	2,8	0,076	0,00	0,051	0,0008	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	2,8	0,076	0,00	0,052	0,0008	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	2,8	0,077	0,00	0,053	0,0008	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	2,8	0,078	0,00	0,054	0,0008	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	2,8	0,078	0,00	0,055	0,0008	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	2,8	0,079	0,00	0,056	0,0009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	2,8	0,080	0,00	0,057	0,0009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	2,8	0,081	0,00	0,059	0,0009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	2,8	0,081	0,00	0,060	0,0009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	2,8	0,082	0,00	0,061	0,0009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	2,8	0,083	0,00	0,062	0,0010	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	2,8	0,084	0,00	0,063	0,0010	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	2,8	0,085	0,00	0,064	0,0010	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	2,8	0,086	0,00	0,065	0,0010	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	2,8	0,087	0,00	0,067	0,0010	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	2,8	0,072	0,00	0,042	0,0006	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	2,8	0,072	0,00	0,042	0,0006	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	2,8	0,072	0,00	0,043	0,0006	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	2,8	0,072	0,00	0,043	0,0006	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	2,8	0,072	0,00	0,044	0,0006	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	2,8	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	2,8	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	2,8	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	2,8	0,073	0,00	0,046	0,0007	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	2,8	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	2,8	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	2,8	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	2,8	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	2,8	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	2,8	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	2,8	0,076	0,00	0,051	0,0008	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	2,8	0,077	0,00	0,052	0,0008	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	2,8	0,077	0,00	0,053	0,0008	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	2,8	0,078	0,00	0,054	0,0008	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	2,8	0,079	0,00	0,055	0,0008	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	2,8	0,079	0,00	0,056	0,0009	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	2,8	0,080	0,00	0,057	0,0009	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	2,8	0,081	0,00	0,059	0,0009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	2,8	0,082	0,00	0,060	0,0009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	2,8	0,082	0,00	0,061	0,0009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	2,8	0,083	0,00	0,062	0,0009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	2,8	0,084	0,00	0,063	0,0010	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	2,8	0,085	0,00	0,064	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	2,8	0,086	0,00	0,065	0,0010	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	2,8	0,087	0,00	0,066	0,0010	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	2,7	0,070	0,00	0,041	0,0005	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	2,7	0,070	0,00	0,042	0,0005	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	2,7	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	2,7	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	2,7	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	2,7	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	2,7	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	2,7	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	2,7	0,071	0,00	0,045	0,0006	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	2,7	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	2,7	0,072	0,00	0,047	0,0007	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	2,7	0,072	0,00	0,048	0,0007	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	2,7	0,072	0,00	0,049	0,0007	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	2,7	0,073	0,00	0,050	0,0007	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	2,7	0,073	0,00	0,050	0,0007	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	2,7	0,074	0,00	0,051	0,0007	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	2,7	0,074	0,00	0,052	0,0007	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	2,7	0,075	0,00	0,053	0,0008	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	2,7	0,075	0,00	0,054	0,0008	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	2,7	0,076	0,00	0,055	0,0008	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	2,7	0,076	0,00	0,056	0,0008	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	2,7	0,077	0,00	0,057	0,0008	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	2,7	0,078	0,00	0,058	0,0008	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	2,7	0,078	0,00	0,059	0,0009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	2,7	0,079	0,00	0,060	0,0009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	2,7	0,080	0,00	0,061	0,0009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	2,7	0,081	0,00	0,062	0,0009	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	2,7	0,081	0,00	0,064	0,0009	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	2,8	0,082	0,00	0,065	0,0009	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	2,8	0,083	0,00	0,066	0,0010	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	2,8	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	2,8	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	2,8	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	2,8	0,064	0,00	0,045	0,0005	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	2,8	0,065	0,00	0,046	0,0005	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	2,8	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	2,8	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	2,8	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	2,8	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	2,8	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	2,8	0,067	0,00	0,050	0,0006	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	2,8	0,067	0,00	0,051	0,0007	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	2,8	0,068	0,00	0,051	0,0007	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	2,9	0,069	0,00	0,052	0,0007	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	2,9	0,069	0,00	0,053	0,0007	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	2,9	0,070	0,00	0,054	0,0007	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	2,9	0,071	0,00	0,054	0,0008	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	2,9	0,071	0,00	0,055	0,0008	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	2,9	0,072	0,00	0,056	0,0008	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	2,9	0,073	0,00	0,056	0,0008	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	2,9	0,074	0,00	0,057	0,0008	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	2,9	0,075	0,00	0,058	0,0009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	2,9	0,076	0,00	0,059	0,0009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	2,9	0,077	0,00	0,059	0,0009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	2,9	0,078	0,00	0,060	0,0009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	2,9	0,079	0,00	0,061	0,0010	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	2,9	0,081	0,00	0,062	0,0010	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	2,9	0,082	0,00	0,064	0,0010	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	3,0	0,083	0,00	0,065	0,0010	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	3,0	0,084	0,00	0,067	0,0011	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	2,8	0,070	0,00	0,043	0,0005	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	2,8	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	2,8	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	2,8	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	2,8	0,070	0,00	0,046	0,0006	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	2,8	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	2,8	0,071	0,00	0,047	0,0006	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	2,8	0,071	0,00	0,048	0,0006	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	2,8	0,072	0,00	0,049	0,0007	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	2,8	0,072	0,00	0,049	0,0007	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	2,8	0,073	0,00	0,050	0,0007	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	2,8	0,073	0,00	0,051	0,0007	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	2,8	0,074	0,00	0,051	0,0007	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	2,8	0,075	0,00	0,052	0,0008	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	2,9	0,075	0,00	0,053	0,0008	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	2,9	0,076	0,00	0,054	0,0008	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	2,9	0,077	0,00	0,054	0,0008	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	2,9	0,078	0,00	0,055	0,0008	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	2,9	0,079	0,00	0,056	0,0009	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	2,9	0,080	0,00	0,057	0,0009	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	2,9	0,081	0,00	0,058	0,0009	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	2,9	0,082	0,00	0,058	0,0009	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	2,9	0,083	0,00	0,059	0,0010	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	2,9	0,084	0,00	0,060	0,0010	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	2,9	0,085	0,00	0,061	0,0010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	2,9	0,086	0,00	0,061	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	2,9	0,088	0,00	0,062	0,0011	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	2,9	0,089	0,00	0,064	0,0011	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	3,0	0,090	0,00	0,065	0,0011	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	3,0	0,092	0,00	0,067	0,0011	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	2,8	0,071	0,00	0,043	0,0005	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	2,8	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	2,8	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	2,8	0,071	0,00	0,045	0,0006	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	2,8	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	2,8	0,072	0,00	0,046	0,0006	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	2,8	0,072	0,00	0,047	0,0006	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	2,8	0,072	0,00	0,048	0,0007	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	2,8	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	2,8	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	2,8	0,074	0,00	0,050	0,0007	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	2,8	0,074	0,00	0,051	0,0007	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	2,8	0,075	0,00	0,051	0,0007	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	2,9	0,075	0,00	0,052	0,0008	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	2,9	0,076	0,00	0,053	0,0008	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	2,9	0,077	0,00	0,053	0,0008	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	2,9	0,077	0,00	0,054	0,0008	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	2,9	0,078	0,00	0,055	0,0008	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	2,9	0,079	0,00	0,056	0,0009	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	2,9	0,080	0,00	0,056	0,0009	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	2,9	0,081	0,00	0,057	0,0009	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	2,9	0,082	0,00	0,058	0,0009	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	2,9	0,083	0,00	0,059	0,0010	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	2,9	0,084	0,00	0,059	0,0010	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	2,9	0,085	0,00	0,060	0,0010	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	2,9	0,086	0,00	0,061	0,0010	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	2,9	0,088	0,00	0,062	0,0011	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	2,9	0,089	0,00	0,064	0,0011	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	3,0	0,090	0,00	0,065	0,0011	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	3,0	0,092	0,00	0,067	0,0011	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	2,8	0,069	0,00	0,043	0,0005	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	2,8	0,069	0,00	0,044	0,0005	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	2,8	0,069	0,00	0,044	0,0006	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	2,8	0,069	0,00	0,045	0,0006	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	2,8	0,070	0,00	0,046	0,0006	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	2,8	0,070	0,00	0,046	0,0006	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	2,8	0,070	0,00	0,047	0,0006	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	2,8	0,070	0,00	0,047	0,0006	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	2,8	0,071	0,00	0,048	0,0006	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	2,8	0,071	0,00	0,049	0,0007	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	2,8	0,071	0,00	0,049	0,0007	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	2,8	0,072	0,00	0,050	0,0007	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	2,9	0,072	0,00	0,051	0,0007	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	2,9	0,073	0,00	0,051	0,0007	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	2,9	0,073	0,00	0,052	0,0007	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	2,9	0,074	0,00	0,053	0,0008	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	2,9	0,075	0,00	0,053	0,0008	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	2,9	0,075	0,00	0,054	0,0008	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	2,9	0,076	0,00	0,055	0,0008	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	2,9	0,077	0,00	0,055	0,0008	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	2,9	0,078	0,00	0,056	0,0008	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	2,9	0,078	0,00	0,056	0,0009	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	2,9	0,079	0,00	0,058	0,0009	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	2,9	0,080	0,00	0,059	0,0009	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	2,9	0,081	0,00	0,060	0,0009	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	2,9	0,082	0,00	0,062	0,0010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	2,9	0,083	0,00	0,063	0,0010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	2,9	0,084	0,00	0,065	0,0010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	2,9	0,085	0,00	0,066	0,0010	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	2,9	0,086	0,00	0,067	0,0010	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	2,5	0,056	0,00	0,038	0,0004	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	2,5	0,056	0,00	0,039	0,0004	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	2,5	0,056	0,00	0,040	0,0005	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	2,5	0,056	0,00	0,041	0,0005	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	2,5	0,057	0,00	0,042	0,0005	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	2,5	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	2,5	0,057	0,00	0,044	0,0005	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	2,5	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	2,5	0,058	0,00	0,046	0,0006	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	2,5	0,059	0,00	0,047	0,0006	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	2,5	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	2,5	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	2,6	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	2,6	0,062	0,00	0,051	0,0007	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	2,6	0,063	0,00	0,052	0,0007	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	2,6	0,064	0,00	0,053	0,0007	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	2,6	0,065	0,00	0,054	0,0007	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	2,6	0,066	0,00	0,055	0,0008	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	2,6	0,067	0,00	0,056	0,0008	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	2,7	0,068	0,00	0,057	0,0008	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	2,7	0,069	0,00	0,059	0,0008	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	2,7	0,071	0,00	0,060	0,0009	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	2,7	0,072	0,00	0,061	0,0009	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	2,7	0,074	0,00	0,062	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	2,8	0,075	0,00	0,063	0,0009	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	2,8	0,077	0,00	0,064	0,0010	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	2,8	0,078	0,00	0,066	0,0010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	2,8	0,080	0,00	0,067	0,0010	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	2,8	0,082	0,00	0,068	0,0011	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	2,9	0,084	0,00	0,069	0,0011	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	2,4	0,062	0,00	0,037	0,0005	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	2,4	0,062	0,00	0,038	0,0005	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	2,4	0,062	0,00	0,039	0,0005	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	2,4	0,063	0,00	0,040	0,0005	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	2,4	0,063	0,00	0,041	0,0006	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	2,4	0,063	0,00	0,042	0,0006	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	2,4	0,064	0,00	0,043	0,0006	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	2,4	0,064	0,00	0,044	0,0006	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	2,5	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	2,5	0,066	0,00	0,046	0,0007	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	2,5	0,066	0,00	0,047	0,0007	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	2,5	0,067	0,00	0,048	0,0007	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	2,5	0,068	0,00	0,049	0,0007	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	2,5	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	2,5	0,070	0,00	0,051	0,0008	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	2,5	0,071	0,00	0,052	0,0008	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	2,6	0,072	0,00	0,054	0,0008	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	2,6	0,073	0,00	0,055	0,0008	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	2,6	0,075	0,00	0,056	0,0009	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	2,6	0,076	0,00	0,057	0,0009	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	2,6	0,077	0,00	0,058	0,0009	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	2,6	0,079	0,00	0,059	0,0010	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	2,7	0,081	0,00	0,061	0,0010	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	2,7	0,082	0,00	0,062	0,0010	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	2,7	0,084	0,00	0,063	0,0011	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	2,7	0,086	0,00	0,064	0,0011	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	2,8	0,088	0,00	0,066	0,0011	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	2,8	0,090	0,00	0,067	0,0012	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	2,8	0,092	0,00	0,068	0,0012	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	2,8	0,094	0,00	0,069	0,0012	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	2,5	0,064	0,00	0,038	0,0005	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	2,5	0,064	0,00	0,039	0,0005	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	2,5	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	2,5	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	2,5	0,065	0,00	0,042	0,0006	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	2,5	0,065	0,00	0,043	0,0006	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	2,5	0,066	0,00	0,044	0,0006	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	2,5	0,066	0,00	0,045	0,0006	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	2,5	0,067	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	2,5	0,067	0,00	0,047	0,0007	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	2,5	0,068	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	2,6	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	2,6	0,070	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	2,6	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	2,6	0,071	0,00	0,052	0,0008	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	2,6	0,072	0,00	0,053	0,0008	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	2,6	0,073	0,00	0,054	0,0008	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	2,6	0,075	0,00	0,055	0,0008	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	2,7	0,076	0,00	0,056	0,0009	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	2,7	0,077	0,00	0,057	0,0009	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	2,7	0,078	0,00	0,059	0,0009	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	2,7	0,080	0,00	0,060	0,0010	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	2,7	0,081	0,00	0,061	0,0010	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	2,7	0,083	0,00	0,062	0,0010	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	2,8	0,084	0,00	0,063	0,0010	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	2,8	0,086	0,00	0,064	0,0011	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	2,8	0,088	0,00	0,066	0,0011	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	2,8	0,089	0,00	0,067	0,0011	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	2,9	0,091	0,00	0,068	0,0012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	2,9	0,093	0,00	0,069	0,0012	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	2,7	0,064	0,00	0,041	0,0005	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	2,7	0,064	0,00	0,041	0,0005	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	2,7	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	2,7	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	2,7	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	2,7	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	2,7	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	2,7	0,066	0,00	0,047	0,0006	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	2,7	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	2,7	0,067	0,00	0,048	0,0006	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	2,7	0,067	0,00	0,049	0,0007	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	2,7	0,068	0,00	0,050	0,0007	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	2,7	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	2,7	0,069	0,00	0,052	0,0007	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	2,7	0,070	0,00	0,053	0,0007	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	2,7	0,071	0,00	0,054	0,0008	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	2,8	0,072	0,00	0,055	0,0008	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	2,8	0,073	0,00	0,056	0,0008	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	2,8	0,073	0,00	0,057	0,0008	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	2,8	0,074	0,00	0,058	0,0008	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	2,8	0,076	0,00	0,059	0,0009	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	2,8	0,077	0,00	0,060	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	2,8	0,078	0,00	0,061	0,0009	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	2,8	0,079	0,00	0,062	0,0009	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	2,9	0,080	0,00	0,063	0,0010	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	2,9	0,082	0,00	0,064	0,0010	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	2,9	0,083	0,00	0,065	0,0010	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	2,9	0,084	0,00	0,066	0,0010	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	2,9	0,086	0,00	0,067	0,0011	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	2,9	0,087	0,00	0,068	0,0011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	2,6	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	2,6	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	2,6	0,066	0,00	0,043	0,0005	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	2,6	0,066	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	2,6	0,066	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	2,6	0,066	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	2,6	0,066	0,00	0,045	0,0006	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	2,6	0,066	0,00	0,045	0,0006	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	2,6	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	2,6	0,067	0,00	0,046	0,0006	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	2,6	0,067	0,00	0,047	0,0006	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	2,6	0,067	0,00	0,048	0,0006	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	2,6	0,067	0,00	0,048	0,0006	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	2,6	0,068	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	2,6	0,068	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	2,6	0,068	0,00	0,050	0,0007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	2,6	0,065	0,00	0,039	0,0005	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	2,6	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	2,6	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	2,6	0,066	0,00	0,040	0,0005	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	2,6	0,066	0,00	0,040	0,0005	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	2,6	0,066	0,00	0,041	0,0005	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	2,6	0,066	0,00	0,042	0,0005	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	2,6	0,066	0,00	0,042	0,0005	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	2,6	0,066	0,00	0,043	0,0005	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	2,6	0,066	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	2,6	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	2,6	0,067	0,00	0,046	0,0006	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	2,6	0,067	0,00	0,046	0,0006	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	2,6	0,067	0,00	0,047	0,0006	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	2,6	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	2,6	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	2,6	0,068	0,00	0,049	0,0006	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	2,7	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	2,7	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	2,7	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	2,7	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	2,6	0,058	0,00	0,040	0,0004	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	2,6	0,058	0,00	0,040	0,0004	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	2,6	0,058	0,00	0,041	0,0005	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	2,6	0,058	0,00	0,041	0,0005	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	2,6	0,058	0,00	0,042	0,0005	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	2,6	0,058	0,00	0,042	0,0005	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	2,6	0,058	0,00	0,043	0,0005	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	2,6	0,058	0,00	0,044	0,0005	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	2,6	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	2,6	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	2,6	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	2,6	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	2,6	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	2,6	0,059	0,00	0,047	0,0006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	2,6	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	2,6	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	2,6	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	2,6	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	2,6	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	2,6	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	2,6	0,062	0,00	0,042	0,0005	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	2,6	0,062	0,00	0,043	0,0005	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	2,6	0,062	0,00	0,043	0,0005	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	2,6	0,062	0,00	0,044	0,0005	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	2,6	0,062	0,00	0,044	0,0005	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	2,6	0,062	0,00	0,045	0,0005	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	2,6	0,063	0,00	0,046	0,0006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	2,6	0,063	0,00	0,046	0,0006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	2,6	0,063	0,00	0,047	0,0006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	2,6	0,063	0,00	0,047	0,0006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	2,6	0,063	0,00	0,048	0,0006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	2,6	0,064	0,00	0,049	0,0006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	2,6	0,064	0,00	0,050	0,0006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	2,7	0,065	0,00	0,050	0,0006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	2,7	0,065	0,00	0,051	0,0007	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	2,6	0,065	0,00	0,040	0,0005	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	2,6	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	2,6	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	2,6	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	2,6	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	2,6	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	2,6	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	2,6	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	2,6	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	2,6	0,066	0,00	0,047	0,0006	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	2,6	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	2,6	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	2,6	0,067	0,00	0,049	0,0006	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	2,7	0,067	0,00	0,049	0,0006	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	2,7	0,067	0,00	0,050	0,0007	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	2,7	0,068	0,00	0,051	0,0007	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	2,7	0,068	0,00	0,051	0,0007	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	2,6	0,067	0,00	0,040	0,0005	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	2,6	0,067	0,00	0,040	0,0005	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	2,6	0,067	0,00	0,041	0,0005	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	2,6	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	2,6	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	2,6	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	2,6	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	2,6	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	2,6	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	2,6	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	2,6	0,069	0,00	0,048	0,0006	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	2,7	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	2,7	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	2,7	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	2,7	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	2,7	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	2,6	0,068	0,00	0,041	0,0005	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0005	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0006	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	2,6	0,068	0,00	0,044	0,0006	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	2,6	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	2,6	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	2,6	0,069	0,00	0,047	0,0006	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	2,6	0,069	0,00	0,048	0,0006	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	2,6	0,070	0,00	0,048	0,0007	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	2,7	0,070	0,00	0,049	0,0007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	2,7	0,070	0,00	0,050	0,0007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	2,7	0,070	0,00	0,050	0,0007	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	2,7	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	2,7	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	2,6	0,068	0,00	0,041	0,0005	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0005	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0006	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	2,6	0,068	0,00	0,044	0,0006	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	2,6	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	2,6	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	2,6	0,069	0,00	0,047	0,0006	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	2,6	0,069	0,00	0,048	0,0006	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	2,6	0,070	0,00	0,048	0,0007	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	2,6	0,070	0,00	0,049	0,0007	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	2,7	0,070	0,00	0,049	0,0007	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	2,7	0,071	0,00	0,050	0,0007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	2,7	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	2,7	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	2,6	0,063	0,00	0,040	0,0005	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	2,6	0,063	0,00	0,041	0,0005	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	2,6	0,063	0,00	0,041	0,0005	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	2,6	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	2,6	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	2,6	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	2,6	0,064	0,00	0,045	0,0006	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	2,6	0,064	0,00	0,045	0,0006	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	2,6	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	2,6	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	2,6	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	2,7	0,065	0,00	0,048	0,0006	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	2,7	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	2,7	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	2,7	0,066	0,00	0,050	0,0006	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	2,7	0,066	0,00	0,051	0,0006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	2,7	0,066	0,00	0,051	0,0007	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	2,7	0,067	0,00	0,052	0,0007	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	2,7	0,067	0,00	0,053	0,0007	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	2,6	0,066	0,00	0,040	0,0005	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	2,6	0,066	0,00	0,041	0,0005	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	2,6	0,066	0,00	0,041	0,0005	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	2,6	0,066	0,00	0,042	0,0005	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0005	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	2,6	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	2,6	0,067	0,00	0,046	0,0006	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	2,6	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	2,6	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	2,7	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	2,7	0,068	0,00	0,049	0,0006	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	2,7	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	2,7	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	2,7	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	2,7	0,070	0,00	0,052	0,0007	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	2,7	0,070	0,00	0,052	0,0007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	2,7	0,071	0,00	0,053	0,0007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	2,6	0,069	0,00	0,040	0,0005	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	2,6	0,069	0,00	0,041	0,0005	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	2,6	0,070	0,00	0,041	0,0006	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	2,6	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	2,6	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	2,6	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	2,6	0,071	0,00	0,047	0,0006	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	2,6	0,071	0,00	0,048	0,0007	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	2,6	0,071	0,00	0,048	0,0007	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	2,7	0,072	0,00	0,049	0,0007	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	2,7	0,072	0,00	0,050	0,0007	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	2,7	0,072	0,00	0,050	0,0007	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	2,7	0,073	0,00	0,051	0,0007	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	2,7	0,073	0,00	0,052	0,0007	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	2,7	0,073	0,00	0,053	0,0007	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	2,7	0,074	0,00	0,053	0,0008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	2,6	0,070	0,00	0,040	0,0005	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	2,6	0,070	0,00	0,041	0,0005	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	2,6	0,070	0,00	0,041	0,0006	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	2,6	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	2,6	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	2,6	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	2,6	0,071	0,00	0,047	0,0006	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	2,6	0,071	0,00	0,047	0,0007	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	2,7	0,071	0,00	0,048	0,0007	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	2,7	0,072	0,00	0,049	0,0007	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	2,7	0,072	0,00	0,050	0,0007	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	2,7	0,072	0,00	0,050	0,0007	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	2,7	0,073	0,00	0,051	0,0007	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	2,7	0,073	0,00	0,052	0,0007	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	2,7	0,073	0,00	0,053	0,0007	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	2,7	0,074	0,00	0,053	0,0008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	2,6	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	2,6	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	2,6	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	2,6	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	2,6	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	2,6	0,055	0,00	0,039	0,0004	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	2,6	0,055	0,00	0,040	0,0004	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	2,6	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	2,6	0,055	0,00	0,042	0,0004	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	2,6	0,055	0,00	0,042	0,0005	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	2,6	0,055	0,00	0,043	0,0005	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	2,6	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	2,6	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	2,6	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	2,6	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	2,6	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	2,6	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	2,6	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	2,6	0,057	0,00	0,050	0,0005	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	2,6	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	2,6	0,058	0,00	0,040	0,0004	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	2,6	0,058	0,00	0,040	0,0005	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	2,6	0,058	0,00	0,041	0,0005	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	2,6	0,058	0,00	0,041	0,0005	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	2,6	0,058	0,00	0,042	0,0005	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	2,6	0,058	0,00	0,043	0,0005	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	2,6	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	2,6	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	2,6	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	2,6	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	2,6	0,059	0,00	0,047	0,0005	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	2,6	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	2,6	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	2,6	0,060	0,00	0,050	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	2,6	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	2,7	0,060	0,00	0,040	0,0005	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	2,7	0,060	0,00	0,041	0,0005	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	2,7	0,060	0,00	0,041	0,0005	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	2,7	0,060	0,00	0,041	0,0005	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	2,7	0,060	0,00	0,042	0,0005	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	2,7	0,060	0,00	0,043	0,0005	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	2,7	0,060	0,00	0,044	0,0005	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	2,7	0,061	0,00	0,045	0,0005	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	2,7	0,061	0,00	0,045	0,0005	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	2,7	0,061	0,00	0,046	0,0006	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	2,7	0,061	0,00	0,047	0,0006	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	2,7	0,062	0,00	0,048	0,0006	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	2,7	0,062	0,00	0,049	0,0006	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	2,7	0,062	0,00	0,050	0,0006	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	2,7	0,063	0,00	0,051	0,0006	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	2,6	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	2,6	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	2,6	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	2,6	0,054	0,00	0,043	0,0005	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	2,6	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	2,6	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	2,6	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	2,6	0,055	0,00	0,047	0,0005	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	2,6	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	2,6	0,056	0,00	0,050	0,0005	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	2,6	0,056	0,00	0,051	0,0005	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	2,7	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	2,7	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	2,7	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	2,7	0,055	0,00	0,042	0,0005	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	2,7	0,055	0,00	0,042	0,0005	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	2,7	0,056	0,00	0,043	0,0005	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	2,7	0,056	0,00	0,044	0,0005	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	2,7	0,056	0,00	0,044	0,0005	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	2,7	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	2,7	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	2,7	0,057	0,00	0,047	0,0005	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	2,7	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	2,7	0,057	0,00	0,049	0,0005	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	2,7	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	2,7	0,058	0,00	0,051	0,0006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	2,7	0,057	0,00	0,041	0,0004	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	2,7	0,057	0,00	0,041	0,0004	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	2,7	0,057	0,00	0,042	0,0005	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	2,7	0,057	0,00	0,042	0,0005	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	2,7	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	2,7	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	2,7	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	2,7	0,058	0,00	0,044	0,0005	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	2,7	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	2,7	0,058	0,00	0,046	0,0005	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	2,7	0,058	0,00	0,047	0,0005	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	2,7	0,059	0,00	0,048	0,0006	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	2,7	0,059	0,00	0,049	0,0006	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	2,7	0,059	0,00	0,050	0,0006	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	2,7	0,060	0,00	0,050	0,0006	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	2,7	0,060	0,00	0,041	0,0005	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	2,7	0,060	0,00	0,042	0,0005	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	2,7	0,060	0,00	0,042	0,0005	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	2,7	0,060	0,00	0,043	0,0005	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	2,7	0,061	0,00	0,043	0,0005	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	2,7	0,061	0,00	0,044	0,0005	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	2,7	0,061	0,00	0,044	0,0005	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	2,7	0,061	0,00	0,044	0,0005	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	2,7	0,061	0,00	0,045	0,0006	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	2,7	0,062	0,00	0,046	0,0006	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	2,7	0,062	0,00	0,047	0,0006	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	2,7	0,062	0,00	0,048	0,0006	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	2,7	0,063	0,00	0,048	0,0006	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	2,7	0,063	0,00	0,049	0,0006	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	2,7	0,063	0,00	0,050	0,0006	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	2,7	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	2,7	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	2,7	0,053	0,00	0,043	0,0005	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	2,7	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	2,7	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	2,7	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	2,7	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	2,7	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	2,7	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	2,7	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	2,7	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	2,7	0,056	0,00	0,050	0,0005	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	2,7	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	2,7	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0005	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	2,7	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	2,7	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	2,7	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	2,7	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	2,7	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	2,7	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	2,8	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	2,8	0,057	0,00	0,049	0,0006	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	2,8	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	2,8	0,057	0,00	0,042	0,0004	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	2,8	0,057	0,00	0,042	0,0004	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	2,8	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	2,8	0,057	0,00	0,043	0,0005	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	2,8	0,057	0,00	0,044	0,0005	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	2,8	0,057	0,00	0,044	0,0005	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	2,8	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	2,8	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	2,8	0,058	0,00	0,046	0,0005	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	2,8	0,058	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	2,8	0,059	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	2,8	0,059	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	2,8	0,059	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	2,8	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	2,8	0,060	0,00	0,050	0,0006	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	2,8	0,059	0,00	0,042	0,0004	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	2,8	0,059	0,00	0,043	0,0005	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	2,8	0,059	0,00	0,043	0,0005	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	2,8	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	2,8	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	2,8	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	2,8	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	2,8	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	2,8	0,060	0,00	0,046	0,0005	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	2,8	0,060	0,00	0,047	0,0006	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	2,8	0,060	0,00	0,047	0,0006	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	2,8	0,061	0,00	0,048	0,0006	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	2,8	0,061	0,00	0,048	0,0006	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	2,8	0,061	0,00	0,049	0,0006	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	2,8	0,062	0,00	0,050	0,0006	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	2,8	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	2,8	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	2,8	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	2,8	0,054	0,00	0,044	0,0004	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	2,8	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	2,8	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	2,8	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	2,8	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	2,8	0,055	0,00	0,047	0,0005	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	2,8	0,055	0,00	0,047	0,0005	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	2,8	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	2,8	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	2,8	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	2,8	0,057	0,00	0,049	0,0006	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	2,8	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	2,8	0,055	0,00	0,043	0,0004	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	2,8	0,055	0,00	0,043	0,0004	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	2,8	0,055	0,00	0,044	0,0004	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	2,8	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	2,8	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	2,8	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	2,8	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	2,8	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	2,8	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	2,8	0,057	0,00	0,049	0,0006	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	2,8	0,058	0,00	0,049	0,0006	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	2,8	0,058	0,00	0,050	0,0006	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	2,8	0,059	0,00	0,050	0,0006	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	2,8	0,058	0,00	0,043	0,0004	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	2,8	0,058	0,00	0,043	0,0005	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	2,8	0,058	0,00	0,044	0,0005	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	2,8	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	2,8	0,059	0,00	0,045	0,0005	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	2,8	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	2,8	0,059	0,00	0,046	0,0005	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	2,8	0,059	0,00	0,047	0,0005	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	2,8	0,060	0,00	0,047	0,0005	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	2,8	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	2,8	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	2,8	0,061	0,00	0,049	0,0006	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	2,8	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	2,8	0,062	0,00	0,050	0,0006	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	2,8	0,062	0,00	0,051	0,0006	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	2,8	0,055	0,00	0,043	0,0004	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	2,8	0,055	0,00	0,044	0,0004	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	2,8	0,055	0,00	0,044	0,0004	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	2,8	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	2,8	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	2,8	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	2,8	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	2,8	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	2,8	0,057	0,00	0,049	0,0005	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	2,8	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	2,9	0,058	0,00	0,051	0,0006	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	2,9	0,058	0,00	0,051	0,0006	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	2,9	0,059	0,00	0,052	0,0006	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	2,8	0,056	0,00	0,043	0,0004	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	2,8	0,056	0,00	0,044	0,0004	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	2,8	0,056	0,00	0,044	0,0005	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	2,8	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	2,8	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	2,8	0,057	0,00	0,046	0,0005	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	2,8	0,057	0,00	0,047	0,0005	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	2,8	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	2,8	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	2,8	0,058	0,00	0,049	0,0005	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	2,8	0,058	0,00	0,050	0,0006	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	2,8	0,059	0,00	0,050	0,0006	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	2,9	0,059	0,00	0,051	0,0006	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	2,9	0,060	0,00	0,052	0,0006	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	2,9	0,060	0,00	0,052	0,0006	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	2,8	0,055	0,00	0,043	0,0004	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	2,8	0,055	0,00	0,043	0,0004	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	2,8	0,055	0,00	0,044	0,0004	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	2,8	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	2,8	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	2,8	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	2,8	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	2,8	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	2,8	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	2,8	0,057	0,00	0,049	0,0005	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	2,8	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	2,8	0,058	0,00	0,051	0,0006	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	2,8	0,058	0,00	0,052	0,0006	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	2,8	0,059	0,00	0,052	0,0006	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	2,8	0,059	0,00	0,053	0,0006	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	2,8	0,056	0,00	0,042	0,0004	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	2,8	0,056	0,00	0,043	0,0004	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	2,8	0,056	0,00	0,044	0,0005	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	2,8	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	2,8	0,056	0,00	0,045	0,0005	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	2,8	0,057	0,00	0,046	0,0005	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	2,8	0,057	0,00	0,047	0,0005	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	2,8	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	2,8	0,058	0,00	0,048	0,0005	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	2,8	0,058	0,00	0,049	0,0006	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	2,8	0,059	0,00	0,050	0,0006	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	2,8	0,059	0,00	0,051	0,0006	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	2,8	0,060	0,00	0,052	0,0006	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	2,8	0,060	0,00	0,052	0,0006	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	2,8	0,061	0,00	0,053	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,06	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,08	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	16,6	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	16,6	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	16,6	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	16,6	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	16,6	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	16,6	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	16,6	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	16,6	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	16,6	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	16,6	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	16,6	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	16,6	0,042	0,00	0,047	0,0007	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	16,6	0,042	0,00	0,048	0,0007	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	16,6	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	16,6	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	16,6	0,043	0,00	0,051	0,0007	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	16,6	0,043	0,00	0,052	0,0007	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	16,7	0,043	0,00	0,053	0,0008	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	16,7	0,044	0,00	0,054	0,0008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	16,7	0,044	0,00	0,055	0,0008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	16,7	0,045	0,00	0,056	0,0008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	16,7	0,045	0,00	0,057	0,0008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	16,7	0,045	0,00	0,059	0,0008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	16,7	0,046	0,00	0,060	0,0009	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	16,7	0,046	0,00	0,061	0,0009	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	16,8	0,047	0,00	0,062	0,0009	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	16,8	0,047	0,00	0,063	0,0009	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	16,8	0,048	0,00	0,064	0,0009	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	16,8	0,049	0,00	0,065	0,0010	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	16,8	0,049	0,00	0,066	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	16,6	0,043	0,00	0,042	0,0005	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	16,6	0,043	0,00	0,043	0,0006	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	16,6	0,043	0,00	0,043	0,0006	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	16,6	0,043	0,00	0,043	0,0006	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	16,6	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	16,6	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	16,6	0,043	0,00	0,045	0,0006	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	16,7	0,043	0,00	0,045	0,0006	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	16,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	16,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	16,7	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	16,7	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	16,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	16,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	16,7	0,045	0,00	0,050	0,0008	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	16,7	0,046	0,00	0,051	0,0008	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	16,7	0,046	0,00	0,052	0,0008	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	16,7	0,046	0,00	0,053	0,0008	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	16,7	0,047	0,00	0,054	0,0008	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	16,8	0,047	0,00	0,055	0,0008	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	16,8	0,047	0,00	0,056	0,0009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	16,8	0,048	0,00	0,057	0,0009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	16,8	0,048	0,00	0,059	0,0009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	16,8	0,049	0,00	0,060	0,0009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	16,8	0,049	0,00	0,061	0,0009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	16,8	0,050	0,00	0,062	0,0010	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	16,9	0,050	0,00	0,063	0,0010	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	16,9	0,051	0,00	0,064	0,0010	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	16,9	0,052	0,00	0,065	0,0010	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	16,9	0,052	0,00	0,067	0,0010	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	16,6	0,043	0,00	0,042	0,0006	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	16,6	0,043	0,00	0,042	0,0006	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	16,6	0,043	0,00	0,043	0,0006	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	16,6	0,043	0,00	0,043	0,0006	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	16,6	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	16,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	16,6	0,044	0,00	0,045	0,0006	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	16,6	0,044	0,00	0,045	0,0006	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	16,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	16,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	16,6	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	16,6	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	16,6	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	16,6	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	16,6	0,045	0,00	0,050	0,0008	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	16,6	0,046	0,00	0,051	0,0008	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	16,6	0,046	0,00	0,052	0,0008	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	16,6	0,046	0,00	0,053	0,0008	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	16,6	0,047	0,00	0,054	0,0008	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	16,7	0,047	0,00	0,055	0,0008	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	16,7	0,048	0,00	0,056	0,0009	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	16,7	0,048	0,00	0,057	0,0009	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	16,7	0,049	0,00	0,059	0,0009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	16,7	0,049	0,00	0,060	0,0009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	16,7	0,049	0,00	0,061	0,0009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	16,7	0,050	0,00	0,062	0,0009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	16,7	0,051	0,00	0,063	0,0010	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	16,8	0,051	0,00	0,064	0,0010	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	16,8	0,052	0,00	0,065	0,0010	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	16,8	0,052	0,00	0,066	0,0010	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	16,3	0,042	0,00	0,041	0,0005	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	16,3	0,042	0,00	0,042	0,0005	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	16,3	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	16,3	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	16,3	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	16,3	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	16,3	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	16,3	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	16,3	0,043	0,00	0,045	0,0006	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	16,3	0,043	0,00	0,046	0,0006	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	16,3	0,043	0,00	0,047	0,0007	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	16,3	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	16,3	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	16,3	0,044	0,00	0,050	0,0007	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	16,3	0,044	0,00	0,050	0,0007	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	16,3	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	16,4	0,045	0,00	0,052	0,0007	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	16,4	0,045	0,00	0,053	0,0008	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	16,4	0,045	0,00	0,054	0,0008	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	16,4	0,045	0,00	0,055	0,0008	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	16,4	0,046	0,00	0,056	0,0008	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	16,4	0,046	0,00	0,057	0,0008	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	16,4	0,047	0,00	0,058	0,0008	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	16,4	0,047	0,00	0,059	0,0009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	16,4	0,047	0,00	0,060	0,0009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	16,4	0,048	0,00	0,061	0,0009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	16,4	0,048	0,00	0,062	0,0009	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	16,5	0,049	0,00	0,064	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	16,6	0,049	0,00	0,065	0,0009	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	16,7	0,050	0,00	0,066	0,0010	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	16,9	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	16,9	0,039	0,00	0,044	0,0005	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	16,9	0,039	0,00	0,044	0,0005	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	16,9	0,039	0,00	0,045	0,0005	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	16,9	0,039	0,00	0,046	0,0005	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	17,0	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	17,0	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	17,0	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	17,0	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	17,0	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	17,0	0,040	0,00	0,050	0,0006	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	17,1	0,040	0,00	0,051	0,0007	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	17,1	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	17,1	0,041	0,00	0,052	0,0007	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	17,1	0,042	0,00	0,053	0,0007	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	17,2	0,042	0,00	0,054	0,0007	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	17,2	0,042	0,00	0,054	0,0008	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	17,2	0,043	0,00	0,055	0,0008	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	17,3	0,043	0,00	0,056	0,0008	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	17,3	0,044	0,00	0,056	0,0008	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	17,4	0,044	0,00	0,057	0,0008	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	17,4	0,045	0,00	0,058	0,0009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	17,4	0,046	0,00	0,059	0,0009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	17,5	0,046	0,00	0,059	0,0009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	17,5	0,047	0,00	0,060	0,0009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	17,6	0,048	0,00	0,061	0,0010	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	17,6	0,048	0,00	0,062	0,0010	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	17,7	0,049	0,00	0,064	0,0010	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	17,7	0,050	0,00	0,065	0,0010	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	17,8	0,051	0,00	0,067	0,0011	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	16,9	0,042	0,00	0,043	0,0005	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	16,9	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	16,9	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	16,9	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	16,9	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	16,9	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	16,9	0,043	0,00	0,047	0,0006	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	16,9	0,043	0,00	0,048	0,0006	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	17,0	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	17,0	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	17,0	0,044	0,00	0,050	0,0007	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	17,0	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	17,1	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	17,1	0,045	0,00	0,052	0,0008	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	17,1	0,045	0,00	0,053	0,0008	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	17,1	0,046	0,00	0,054	0,0008	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	17,2	0,046	0,00	0,054	0,0008	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	17,2	0,047	0,00	0,055	0,0008	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	17,3	0,047	0,00	0,056	0,0009	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	17,3	0,048	0,00	0,057	0,0009	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	17,3	0,048	0,00	0,058	0,0009	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	17,4	0,049	0,00	0,058	0,0009	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	17,4	0,050	0,00	0,059	0,0010	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	17,5	0,050	0,00	0,060	0,0010	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	17,5	0,051	0,00	0,061	0,0010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	17,6	0,052	0,00	0,061	0,0010	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	17,6	0,053	0,00	0,062	0,0011	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	17,7	0,053	0,00	0,064	0,0011	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	17,8	0,054	0,00	0,065	0,0011	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	17,8	0,055	0,00	0,067	0,0011	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	16,9	0,043	0,00	0,043	0,0005	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	16,9	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	16,9	0,043	0,00	0,044	0,0006	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	16,9	0,043	0,00	0,045	0,0006	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	17,0	0,043	0,00	0,046	0,0006	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	17,0	0,043	0,00	0,046	0,0006	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	17,0	0,043	0,00	0,047	0,0006	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	17,0	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	17,0	0,044	0,00	0,048	0,0007	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	17,0	0,044	0,00	0,049	0,0007	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	17,0	0,044	0,00	0,050	0,0007	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	17,1	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	17,1	0,045	0,00	0,051	0,0007	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	17,1	0,045	0,00	0,052	0,0008	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	17,1	0,046	0,00	0,053	0,0008	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	17,2	0,046	0,00	0,053	0,0008	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	17,2	0,046	0,00	0,054	0,0008	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	17,2	0,047	0,00	0,055	0,0008	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	17,3	0,047	0,00	0,056	0,0009	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	17,3	0,048	0,00	0,056	0,0009	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	17,4	0,049	0,00	0,057	0,0009	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	17,4	0,049	0,00	0,058	0,0009	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	17,4	0,050	0,00	0,059	0,0010	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	17,5	0,050	0,00	0,059	0,0010	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	17,5	0,051	0,00	0,060	0,0010	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	17,6	0,052	0,00	0,061	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	17,6	0,053	0,00	0,062	0,0011	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	17,7	0,053	0,00	0,064	0,0011	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	17,7	0,054	0,00	0,065	0,0011	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	17,8	0,055	0,00	0,067	0,0011	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	17,0	0,041	0,00	0,043	0,0005	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	17,0	0,041	0,00	0,044	0,0005	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	17,0	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	17,0	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	17,0	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	17,0	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	17,0	0,042	0,00	0,047	0,0006	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	17,0	0,042	0,00	0,047	0,0006	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	17,0	0,042	0,00	0,048	0,0006	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	17,1	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	17,1	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	17,1	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	17,1	0,043	0,00	0,051	0,0007	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	17,1	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	17,2	0,044	0,00	0,052	0,0007	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	17,2	0,044	0,00	0,053	0,0008	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	17,2	0,045	0,00	0,053	0,0008	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	17,2	0,045	0,00	0,054	0,0008	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	17,3	0,046	0,00	0,055	0,0008	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	17,3	0,046	0,00	0,055	0,0008	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	17,3	0,047	0,00	0,056	0,0008	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	17,3	0,047	0,00	0,056	0,0009	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	17,4	0,048	0,00	0,058	0,0009	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	17,4	0,048	0,00	0,059	0,0009	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	17,4	0,049	0,00	0,060	0,0009	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	17,5	0,049	0,00	0,062	0,0010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	17,5	0,050	0,00	0,063	0,0010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	17,5	0,050	0,00	0,065	0,0010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	17,6	0,051	0,00	0,066	0,0010	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	17,6	0,052	0,00	0,067	0,0010	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	14,9	0,034	0,00	0,038	0,0004	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	14,9	0,034	0,00	0,039	0,0004	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	14,9	0,034	0,00	0,040	0,0005	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	14,9	0,034	0,00	0,041	0,0005	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	14,9	0,034	0,00	0,042	0,0005	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	15,0	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	15,0	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	15,0	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	15,1	0,035	0,00	0,046	0,0006	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	15,1	0,035	0,00	0,047	0,0006	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	15,2	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	15,3	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	15,3	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	15,4	0,037	0,00	0,051	0,0007	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	15,5	0,038	0,00	0,052	0,0007	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	15,6	0,038	0,00	0,053	0,0007	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	15,7	0,039	0,00	0,054	0,0007	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	15,7	0,039	0,00	0,055	0,0008	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	15,8	0,040	0,00	0,056	0,0008	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	15,9	0,041	0,00	0,057	0,0008	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	16,1	0,042	0,00	0,059	0,0008	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	16,2	0,042	0,00	0,060	0,0009	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	16,3	0,043	0,00	0,061	0,0009	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	16,4	0,044	0,00	0,062	0,0009	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	16,5	0,045	0,00	0,063	0,0009	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	16,7	0,046	0,00	0,064	0,0010	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	16,8	0,047	0,00	0,066	0,0010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	16,9	0,048	0,00	0,067	0,0010	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	17,1	0,049	0,00	0,068	0,0011	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	17,2	0,050	0,00	0,069	0,0011	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	14,5	0,037	0,00	0,037	0,0005	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	14,5	0,037	0,00	0,038	0,0005	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	14,5	0,037	0,00	0,039	0,0005	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	14,6	0,038	0,00	0,040	0,0005	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	14,6	0,038	0,00	0,041	0,0006	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	14,6	0,038	0,00	0,042	0,0006	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	14,7	0,038	0,00	0,043	0,0006	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	14,7	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	14,7	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	14,8	0,039	0,00	0,046	0,0007	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	14,9	0,040	0,00	0,047	0,0007	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	14,9	0,040	0,00	0,048	0,0007	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	15,0	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	15,1	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	15,2	0,042	0,00	0,051	0,0008	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	15,3	0,043	0,00	0,052	0,0008	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	15,3	0,043	0,00	0,054	0,0008	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	15,4	0,044	0,00	0,055	0,0008	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	15,6	0,045	0,00	0,056	0,0009	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	15,7	0,046	0,00	0,057	0,0009	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	15,8	0,046	0,00	0,058	0,0009	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	15,9	0,047	0,00	0,059	0,0010	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	16,0	0,048	0,00	0,061	0,0010	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	16,2	0,049	0,00	0,062	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	16,3	0,050	0,00	0,063	0,0011	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	16,4	0,051	0,00	0,064	0,0011	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	16,6	0,053	0,00	0,066	0,0011	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	16,7	0,054	0,00	0,067	0,0012	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	16,9	0,055	0,00	0,068	0,0012	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	17,0	0,056	0,00	0,069	0,0012	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	15,0	0,039	0,00	0,038	0,0005	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	15,0	0,039	0,00	0,039	0,0005	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	15,0	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	15,0	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	15,0	0,039	0,00	0,042	0,0006	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	15,1	0,039	0,00	0,043	0,0006	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	15,1	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	15,1	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	15,2	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	15,2	0,040	0,00	0,047	0,0007	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	15,3	0,041	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	15,3	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	15,4	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	15,5	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	15,6	0,043	0,00	0,052	0,0008	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	15,6	0,043	0,00	0,053	0,0008	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	15,7	0,044	0,00	0,054	0,0008	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	15,8	0,045	0,00	0,055	0,0008	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	15,9	0,045	0,00	0,056	0,0009	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	16,0	0,046	0,00	0,057	0,0009	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	16,1	0,047	0,00	0,059	0,0009	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	16,2	0,048	0,00	0,060	0,0010	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	16,3	0,049	0,00	0,061	0,0010	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	16,5	0,050	0,00	0,062	0,0010	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	16,6	0,051	0,00	0,063	0,0010	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	16,7	0,052	0,00	0,064	0,0011	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	16,8	0,053	0,00	0,066	0,0011	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	17,0	0,054	0,00	0,067	0,0011	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	17,1	0,055	0,00	0,068	0,0012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	17,3	0,056	0,00	0,069	0,0012	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	15,9	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	15,9	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	15,9	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	16,0	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	16,0	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	16,0	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	16,0	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	16,1	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	16,1	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	16,1	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	16,2	0,040	0,00	0,049	0,0007	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	16,2	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	16,3	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	16,3	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	16,4	0,042	0,00	0,053	0,0007	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	16,4	0,042	0,00	0,054	0,0008	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	16,5	0,043	0,00	0,055	0,0008	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	16,6	0,044	0,00	0,056	0,0008	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	16,6	0,044	0,00	0,057	0,0008	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	16,7	0,045	0,00	0,058	0,0008	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	16,8	0,045	0,00	0,059	0,0009	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	16,9	0,046	0,00	0,060	0,0009	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	17,0	0,047	0,00	0,061	0,0009	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	17,1	0,047	0,00	0,062	0,0009	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	17,2	0,048	0,00	0,063	0,0010	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	17,2	0,049	0,00	0,064	0,0010	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	17,3	0,050	0,00	0,065	0,0010	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	17,5	0,051	0,00	0,066	0,0010	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	17,6	0,052	0,00	0,067	0,0011	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	17,7	0,052	0,00	0,068	0,0011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	15,6	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	15,6	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	15,6	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	15,6	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	15,6	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	15,6	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	15,6	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	15,6	0,039	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	15,6	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	15,6	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	15,7	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	15,7	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	15,7	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	15,7	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	15,7	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	15,8	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	15,8	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	15,8	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	15,6	0,039	0,00	0,039	0,0005	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	15,6	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	15,6	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	15,6	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	15,6	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	15,6	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	15,6	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	15,6	0,039	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	15,6	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	15,6	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	15,6	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	15,6	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	15,7	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	15,7	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	15,7	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	15,7	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	15,7	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	15,7	0,040	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	15,8	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	15,8	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	15,7	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	15,7	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	15,7	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	15,7	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	15,8	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	15,8	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	15,8	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	15,8	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	15,8	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	15,9	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	15,9	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	15,7	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	15,7	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	15,7	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	15,7	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	15,8	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	15,8	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	15,8	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	15,8	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	15,8	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	15,8	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	15,9	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	15,9	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	15,7	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	15,8	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	15,8	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	15,8	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	15,8	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0006	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	15,9	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	16,0	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	15,7	0,035	0,00	0,040	0,0004	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	15,7	0,035	0,00	0,040	0,0004	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	15,7	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	15,7	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	15,7	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	15,7	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	15,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	15,7	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	15,7	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	15,7	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	15,7	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	15,7	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	15,8	0,036	0,00	0,046	0,0005	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	15,8	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	15,8	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	15,8	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	15,8	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	15,8	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	15,9	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	15,9	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	15,7	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	15,7	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	15,7	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	15,7	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	15,7	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	15,7	0,037	0,00	0,043	0,0005	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	15,7	0,037	0,00	0,043	0,0005	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	15,7	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	15,7	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	15,8	0,037	0,00	0,045	0,0005	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	15,8	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	15,8	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	15,8	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	15,8	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	15,8	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	15,9	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	15,9	0,038	0,00	0,049	0,0006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	15,9	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	15,9	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	15,9	0,039	0,00	0,051	0,0007	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	15,7	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	15,7	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	15,7	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	15,7	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	15,7	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	15,8	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	15,8	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	15,8	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	15,8	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	15,8	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	15,9	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	15,9	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	15,9	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	15,9	0,040	0,00	0,050	0,0007	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	16,0	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	16,0	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	15,8	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	15,8	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	16,0	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	15,7	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	15,7	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	15,7	0,041	0,00	0,041	0,0005	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	15,7	0,041	0,00	0,042	0,0005	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	15,7	0,041	0,00	0,042	0,0006	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	15,8	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	15,8	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	15,8	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	15,8	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	15,9	0,042	0,00	0,048	0,0006	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	15,9	0,042	0,00	0,048	0,0007	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	15,9	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	15,9	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	16,0	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	16,0	0,043	0,00	0,051	0,0007	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	15,7	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	15,7	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	15,7	0,041	0,00	0,041	0,0005	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	15,7	0,041	0,00	0,042	0,0005	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	15,7	0,041	0,00	0,042	0,0006	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	15,7	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	15,8	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	15,8	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	15,8	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	15,9	0,042	0,00	0,048	0,0006	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	15,9	0,042	0,00	0,048	0,0007	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	15,9	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	15,9	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	15,9	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	16,0	0,043	0,00	0,051	0,0007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	16,0	0,043	0,00	0,051	0,0007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	15,7	0,038	0,00	0,040	0,0005	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	15,8	0,038	0,00	0,041	0,0005	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	15,8	0,038	0,00	0,041	0,0005	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	15,8	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	15,8	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	15,8	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	15,8	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	15,8	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	15,8	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	15,9	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	15,9	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	15,9	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	15,9	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	16,0	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	16,0	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	16,0	0,040	0,00	0,051	0,0006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	16,1	0,040	0,00	0,051	0,0007	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	16,1	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	16,1	0,040	0,00	0,053	0,0007	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	15,8	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	15,8	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	15,8	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	15,8	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	15,9	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	15,9	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	15,9	0,041	0,00	0,049	0,0006	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	16,0	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	16,0	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	16,1	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	16,1	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	16,1	0,042	0,00	0,053	0,0007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	15,7	0,042	0,00	0,040	0,0005	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	15,7	0,042	0,00	0,041	0,0005	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	15,7	0,042	0,00	0,041	0,0006	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	15,7	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	15,7	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	15,8	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	15,8	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	15,8	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	15,8	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	15,8	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	15,9	0,042	0,00	0,047	0,0006	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	15,9	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	15,9	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	15,9	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	16,0	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	16,0	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	16,0	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	16,1	0,044	0,00	0,052	0,0007	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	16,1	0,044	0,00	0,053	0,0007	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	16,1	0,044	0,00	0,053	0,0008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	15,7	0,042	0,00	0,040	0,0005	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	15,7	0,042	0,00	0,041	0,0005	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	15,7	0,042	0,00	0,041	0,0006	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	15,7	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	15,8	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	15,8	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	15,8	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	15,8	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	15,8	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	15,8	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	15,9	0,043	0,00	0,047	0,0006	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	15,9	0,043	0,00	0,047	0,0007	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	15,9	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	15,9	0,043	0,00	0,049	0,0007	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	16,0	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	16,0	0,043	0,00	0,050	0,0007	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	16,0	0,044	0,00	0,051	0,0007	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	16,1	0,044	0,00	0,052	0,0007	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	16,1	0,044	0,00	0,053	0,0007	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	16,1	0,044	0,00	0,053	0,0008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	15,6	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	15,6	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	15,6	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	15,6	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	15,6	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	15,6	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	15,6	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	15,7	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	15,7	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	15,7	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	15,7	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	15,8	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	15,8	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	15,8	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	15,9	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	15,6	0,033	0,00	0,039	0,0004	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	15,6	0,033	0,00	0,040	0,0004	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	15,6	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	15,6	0,033	0,00	0,042	0,0004	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	15,6	0,033	0,00	0,042	0,0005	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	15,6	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	15,6	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	15,6	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	15,6	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	15,6	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	15,7	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	15,7	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	15,7	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	15,8	0,034	0,00	0,050	0,0005	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	15,8	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	15,8	0,035	0,00	0,040	0,0004	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	15,8	0,035	0,00	0,040	0,0005	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	15,8	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	15,8	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	15,8	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	15,8	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	15,8	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	15,8	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	15,8	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	15,8	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	15,8	0,036	0,00	0,047	0,0005	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	15,8	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	15,8	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	15,8	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	15,8	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	15,9	0,036	0,00	0,040	0,0005	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	15,9	0,036	0,00	0,041	0,0005	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	15,9	0,036	0,00	0,041	0,0005	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	15,9	0,036	0,00	0,041	0,0005	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	15,9	0,036	0,00	0,042	0,0005	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	15,9	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	15,9	0,036	0,00	0,044	0,0005	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	15,9	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	15,9	0,037	0,00	0,045	0,0005	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	15,9	0,037	0,00	0,046	0,0006	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	15,9	0,037	0,00	0,047	0,0006	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	15,9	0,037	0,00	0,048	0,0006	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	15,9	0,037	0,00	0,049	0,0006	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	15,9	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	15,9	0,038	0,00	0,051	0,0006	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	15,9	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	15,9	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	15,9	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	15,9	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	15,9	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	15,9	0,032	0,00	0,043	0,0005	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	15,9	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	15,9	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	15,9	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	15,9	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	15,9	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	15,9	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	15,9	0,034	0,00	0,050	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	15,9	0,034	0,00	0,051	0,0005	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	16,1	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	16,1	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	16,1	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	16,1	0,033	0,00	0,042	0,0005	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	16,1	0,033	0,00	0,042	0,0005	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	16,1	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	16,1	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	16,1	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	16,1	0,034	0,00	0,045	0,0005	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	16,1	0,034	0,00	0,046	0,0005	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	16,1	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	16,1	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	16,1	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	16,1	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	16,1	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	16,2	0,034	0,00	0,041	0,0004	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	16,2	0,034	0,00	0,041	0,0004	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	16,2	0,034	0,00	0,042	0,0005	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	16,2	0,034	0,00	0,042	0,0005	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	16,2	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	16,2	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	16,2	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	16,2	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	16,2	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	16,2	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	16,2	0,035	0,00	0,047	0,0005	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	16,3	0,035	0,00	0,048	0,0006	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	16,3	0,035	0,00	0,049	0,0006	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	16,3	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	16,3	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	16,4	0,036	0,00	0,041	0,0005	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	16,4	0,036	0,00	0,042	0,0005	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	16,4	0,036	0,00	0,042	0,0005	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	16,4	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	16,4	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	16,4	0,036	0,00	0,044	0,0005	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	16,4	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	16,4	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	16,4	0,037	0,00	0,045	0,0006	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	16,4	0,037	0,00	0,046	0,0006	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	16,4	0,037	0,00	0,047	0,0006	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	16,4	0,037	0,00	0,048	0,0006	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	16,4	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	16,4	0,038	0,00	0,049	0,0006	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	16,4	0,038	0,00	0,050	0,0006	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	16,3	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	16,3	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	16,3	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	16,3	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	16,3	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	16,3	0,032	0,00	0,043	0,0005	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	16,3	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	16,3	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	16,3	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	16,3	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	16,3	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	16,3	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	16,3	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	16,3	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	16,3	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	16,5	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	16,5	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	16,5	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	16,5	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	16,5	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	16,5	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	16,5	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	16,5	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	16,5	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	16,5	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	16,5	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	16,5	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	16,5	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	16,5	0,034	0,00	0,049	0,0006	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	16,5	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	16,6	0,034	0,00	0,042	0,0004	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	16,6	0,034	0,00	0,042	0,0004	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	16,6	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	16,6	0,034	0,00	0,043	0,0005	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	16,6	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	16,6	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	16,6	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	16,6	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	16,6	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	16,6	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	16,6	0,035	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	16,7	0,035	0,00	0,047	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	16,7	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	16,7	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	16,7	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	16,7	0,035	0,00	0,042	0,0004	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	16,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	16,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	16,7	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	16,7	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	16,7	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	16,7	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	16,7	0,036	0,00	0,046	0,0005	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	16,8	0,036	0,00	0,046	0,0005	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	16,8	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	16,8	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	16,8	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	16,8	0,037	0,00	0,048	0,0006	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	16,8	0,037	0,00	0,049	0,0006	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	16,8	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	16,8	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	16,8	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	16,8	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	16,8	0,033	0,00	0,044	0,0004	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	16,8	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	16,8	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	16,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	16,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	16,8	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	16,8	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	16,8	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	16,8	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	16,9	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	16,9	0,034	0,00	0,049	0,0006	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	16,9	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	16,9	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	16,9	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	16,9	0,033	0,00	0,044	0,0004	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	16,9	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	16,9	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	16,9	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	16,9	0,034	0,00	0,046	0,0005	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	16,9	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	16,9	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	16,9	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	16,9	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	17,0	0,034	0,00	0,049	0,0006	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	17,0	0,035	0,00	0,049	0,0006	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	17,0	0,035	0,00	0,050	0,0006	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	17,0	0,035	0,00	0,050	0,0006	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	16,9	0,035	0,00	0,043	0,0004	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	16,9	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	16,9	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	16,9	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	17,0	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	17,0	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	17,0	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	17,0	0,036	0,00	0,047	0,0005	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	17,0	0,036	0,00	0,047	0,0005	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	17,0	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	17,0	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	17,0	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	17,0	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	17,1	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	17,1	0,037	0,00	0,051	0,0006	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	17,0	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	17,0	0,033	0,00	0,044	0,0004	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	17,0	0,033	0,00	0,044	0,0004	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	17,0	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	17,0	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	17,0	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	17,0	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	17,0	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	17,0	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	17,1	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	17,1	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	17,1	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	17,1	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	17,1	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	17,2	0,035	0,00	0,052	0,0006	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	17,0	0,034	0,00	0,043	0,0004	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	17,0	0,034	0,00	0,044	0,0004	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	17,0	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	17,0	0,034	0,00	0,045	0,0005	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	17,0	0,034	0,00	0,046	0,0005	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	17,0	0,034	0,00	0,046	0,0005	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	17,0	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	17,0	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	17,0	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	17,1	0,035	0,00	0,049	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	17,1	0,035	0,00	0,050	0,0006	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	17,1	0,035	0,00	0,050	0,0006	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	17,1	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	17,1	0,036	0,00	0,052	0,0006	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	17,2	0,036	0,00	0,052	0,0006	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	16,8	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	16,8	0,033	0,00	0,043	0,0004	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	16,8	0,033	0,00	0,044	0,0004	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	16,8	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	16,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	16,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	16,8	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	16,8	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	16,9	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	16,9	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	16,9	0,034	0,00	0,050	0,0006	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	16,9	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	17,0	0,035	0,00	0,052	0,0006	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	17,0	0,035	0,00	0,052	0,0006	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	17,0	0,036	0,00	0,053	0,0006	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	16,6	0,034	0,00	0,042	0,0004	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	16,6	0,034	0,00	0,043	0,0004	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	16,6	0,034	0,00	0,044	0,0005	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	16,6	0,034	0,00	0,045	0,0005	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	16,7	0,034	0,00	0,045	0,0005	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	16,7	0,034	0,00	0,046	0,0005	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	16,7	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	16,7	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	16,7	0,035	0,00	0,048	0,0005	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	16,8	0,035	0,00	0,049	0,0006	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	16,8	0,035	0,00	0,050	0,0006	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	16,8	0,035	0,00	0,051	0,0006	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	16,9	0,036	0,00	0,052	0,0006	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	16,9	0,036	0,00	0,052	0,0006	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	16,9	0,037	0,00	0,053	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,064	0,0009	0,00	0,064	0,0009	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,064	0,0009	0,00	0,064	0,0009	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,068	0,0011	0,00	0,068	0,0011	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,069	0,0011	0,00	0,069	0,0011	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,037	0,0005	0,00	0,037	0,0005	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,038	0,0005	0,00	0,038	0,0005	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,063	0,0011	0,00	0,063	0,0011	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,066	0,0011	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,067	0,0012	0,00	0,067	0,0012	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,068	0,0012	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,038	0,0005	0,00	0,038	0,0005	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,066	0,0011	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,068	0,0012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,068	0,0011	0,00	0,068	0,0011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		m	m	m						
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,059	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,063	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,064	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,058	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,064	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,054	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,062	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,067	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,060	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,008	0,0002	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,059	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,060	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,008	0,0002	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,054	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,059	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,063	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,064	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,067	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,068	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,069	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,037	0,0005	0,00	0,004	0,0001	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,038	0,0005	0,00	0,004	0,0001	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,059	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,063	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,008	0,0002	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,067	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,038	0,0005	0,00	0,004	0,0001	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,060	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,067	0,0011	0,00	0,008	0,0002	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,067	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,068	0,0011	0,00	0,008	0,0001	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	olów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,057	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,059	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,062	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,063	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,064	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,066	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,057	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,058	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,061	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,062	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,064	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,053	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,054	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,054	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,057	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,062	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,064	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,067	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,060	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,2	0,000	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,048	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,059	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,060	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,2	0,000	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,2	0,000	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,038	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,039	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,040	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,041	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,042	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,053	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,054	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,057	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,059	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,060	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,062	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,063	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,064	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,066	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,067	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,068	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,069	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,037	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,038	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,039	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,040	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,041	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,042	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,051	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,052	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,059	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,063	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,067	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,038	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,039	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,040	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,042	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,048	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,050	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,052	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,060	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,067	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,2	0,000	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,062	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,064	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,065	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,066	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,067	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,068	0,0011	0,00	0,2	0,000	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	0,047	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	0,039	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,051	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,041	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,064	0,0009	0,00	0,064	0,0009	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,064	0,0009	0,00	0,064	0,0009	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,068	0,0011	0,00	0,068	0,0011	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,069	0,0011	0,00	0,069	0,0011	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,037	0,0005	0,00	0,037	0,0005	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,038	0,0005	0,00	0,038	0,0005	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,058	0,0009	0,00	0,058	0,0009	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,059	0,0010	0,00	0,059	0,0010	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,063	0,0011	0,00	0,063	0,0011	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,066	0,0011	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,067	0,0012	0,00	0,067	0,0012	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,068	0,0012	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,038	0,0005	0,00	0,038	0,0005	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,062	0,0010	0,00	0,062	0,0010	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,064	0,0011	0,00	0,064	0,0011	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,066	0,0011	0,00	0,066	0,0011	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,068	0,0012	0,00	0,068	0,0012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,067	0,0011	0,00	0,067	0,0011	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,068	0,0011	0,00	0,068	0,0011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	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.,%
					µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m^3	Stężenie średnie ou/m^3	Częstość przekr.,% 1 ou/m^3	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	2,63E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	2,63E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	2,63E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	2,63E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	2,63E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	2,66E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	2,72E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	2,79E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	2,86E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	2,93E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	3,01E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	3,10E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	3,19E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	3,28E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	3,37E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	3,46E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	3,55E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	3,64E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0008	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	3,73E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	3,81E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	3,89E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	3,96E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	4,03E-1	0,00003	0,00	0,059	0,0008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	4,09E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0009	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	4,14E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0009	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	4,18E-1	0,00003	0,00	0,062	0,0009	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	4,21E-1	0,00003	0,00	0,063	0,0009	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	4,23E-1	0,00003	0,00	0,064	0,0009	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	4,25E-1	0,00003	0,00	0,065	0,0010	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	4,25E-1	0,00003	0,00	0,066	0,0010	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	2,67E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	2,67E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	2,67E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	2,67E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	2,67E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	2,67E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	2,73E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	2,80E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	2,87E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	2,96E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	3,04E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	3,13E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0007	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	3,22E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0007	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	3,32E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	3,42E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0008	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	3,52E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0008	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	3,61E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0008	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	3,71E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0008	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	3,80E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0008	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	3,89E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0008	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	3,97E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	4,04E-1	0,00004	0,00	0,057	0,0009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	4,11E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	4,18E-1	0,00004	0,00	0,060	0,0009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	4,23E-1	0,00004	0,00	0,061	0,0009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	4,28E-1	0,00004	0,00	0,062	0,0010	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	4,31E-1	0,00004	0,00	0,063	0,0010	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	4,34E-1	0,00004	0,00	0,064	0,0010	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	4,35E-1	0,00004	0,00	0,065	0,0010	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	4,36E-1	0,00004	0,00	0,067	0,0010	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	2,66E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	2,66E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	2,66E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	2,66E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	2,66E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	2,67E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	2,73E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	2,80E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	2,87E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	2,95E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	3,03E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	3,12E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0007	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	3,21E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0007	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	3,31E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	3,40E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0008	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	3,50E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0008	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	3,59E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0008	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	3,69E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0008	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	3,78E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0008	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	3,86E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0008	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	3,95E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0009	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	4,02E-1	0,00004	0,00	0,057	0,0009	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	4,09E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	4,15E-1	0,00004	0,00	0,060	0,0009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	4,20E-1	0,00004	0,00	0,061	0,0009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	4,25E-1	0,00004	0,00	0,062	0,0009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	4,28E-1	0,00004	0,00	0,063	0,0010	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	4,31E-1	0,00004	0,00	0,064	0,0010	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	4,32E-1	0,00004	0,00	0,065	0,0010	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	4,33E-1	0,00004	0,00	0,066	0,0010	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	2,60E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	2,60E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	2,60E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	2,60E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	2,61E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	2,66E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	2,71E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	2,77E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	2,84E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	2,91E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	2,99E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	3,07E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	3,16E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	3,24E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	3,33E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	3,42E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	3,51E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	3,59E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0008	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	3,67E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0008	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	3,75E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0008	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	3,83E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0008	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	3,89E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0008	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	3,96E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0008	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	4,01E-1	0,00003	0,00	0,059	0,0009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	4,06E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	4,10E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	4,13E-1	0,00003	0,00	0,062	0,0009	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	4,15E-1	0,00003	0,00	0,064	0,0009	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	4,17E-1	0,00003	0,00	0,065	0,0009	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	4,17E-1	0,00003	0,00	0,066	0,0010	0,00
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	2,95E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	2,95E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	2,95E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	2,95E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0005	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	2,96E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0005	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	2,97E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	2,97E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	2,98E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	2,99E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	3,11E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	3,24E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0006	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	3,37E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	3,51E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	3,66E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	3,80E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	3,95E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0007	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	4,09E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0008	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	4,24E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0008	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	4,38E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0008	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	4,51E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0008	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	4,63E-1	0,00004	0,00	0,057	0,0008	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	4,75E-1	0,00004	0,00	0,058	0,0009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	4,86E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	4,95E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	5,04E-1	0,00004	0,00	0,060	0,0009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	5,11E-1	0,00004	0,00	0,061	0,0010	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	5,17E-1	0,00004	0,00	0,062	0,0010	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	5,21E-1	0,00004	0,00	0,064	0,0010	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	5,23E-1	0,00004	0,00	0,065	0,0010	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	5,24E-1	0,00004	0,00	0,067	0,0011	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	2,99E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	2,99E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	3,00E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	3,00E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0006	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	3,01E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	3,02E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	3,02E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	3,03E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	3,04E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	3,14E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	3,27E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0007	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	3,42E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	3,57E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	3,72E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0008	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	3,88E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0008	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	4,03E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0008	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	4,19E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0008	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	4,34E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0008	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	4,49E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0009	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	4,64E-1	0,00005	0,00	0,057	0,0009	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	4,77E-1	0,00005	0,00	0,058	0,0009	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	4,90E-1	0,00005	0,00	0,058	0,0009	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	5,01E-1	0,00005	0,00	0,059	0,0010	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	5,12E-1	0,00005	0,00	0,060	0,0010	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	5,21E-1	0,00005	0,00	0,061	0,0010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	5,28E-1	0,00005	0,00	0,061	0,0010	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	5,34E-1	0,00005	0,00	0,062	0,0011	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	5,39E-1	0,00005	0,00	0,064	0,0011	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	5,42E-1	0,00005	0,00	0,065	0,0011	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	5,43E-1	0,00005	0,00	0,067	0,0011	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	2,98E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	2,98E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	2,98E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	2,99E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0006	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	2,99E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	3,00E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	3,01E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	3,02E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0007	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	3,03E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0007	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	3,13E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	3,26E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0007	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	3,41E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	3,55E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	3,70E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0008	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	3,86E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0008	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	4,01E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0008	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	4,16E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0008	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	4,31E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0008	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	4,46E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0009	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	4,60E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0009	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	4,73E-1	0,00005	0,00	0,057	0,0009	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	4,85E-1	0,00005	0,00	0,058	0,0009	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	4,97E-1	0,00005	0,00	0,059	0,0010	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	5,07E-1	0,00005	0,00	0,059	0,0010	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	5,16E-1	0,00005	0,00	0,060	0,0010	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	5,23E-1	0,00005	0,00	0,061	0,0010	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	5,29E-1	0,00005	0,00	0,062	0,0011	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	5,34E-1	0,00005	0,00	0,064	0,0011	0,00
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	5,36E-1	0,00005	0,00	0,065	0,0011	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	5,38E-1	0,00005	0,00	0,067	0,0011	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	2,91E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	2,91E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	2,91E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	2,91E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0006	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	2,92E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	2,92E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	2,93E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	2,94E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	2,98E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	3,09E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	3,21E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	3,34E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0007	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	3,47E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	3,61E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	3,74E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	3,88E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0008	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	4,02E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0008	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	4,15E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0008	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	4,28E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0008	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	4,41E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0008	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	4,53E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0008	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	4,64E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0009	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	4,74E-1	0,00004	0,00	0,058	0,0009	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	4,83E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0009	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	4,91E-1	0,00004	0,00	0,060	0,0009	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	4,98E-1	0,00004	0,00	0,062	0,0010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	5,03E-1	0,00004	0,00	0,063	0,0010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	5,07E-1	0,00004	0,00	0,065	0,0010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	5,09E-1	0,00004	0,00	0,066	0,0010	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	5,10E-1	0,00004	0,00	0,067	0,0010	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	3,23E-1	0,00004	0,00	0,038	0,0004	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	3,24E-1	0,00004	0,00	0,039	0,0004	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	3,25E-1	0,00004	0,00	0,040	0,0005	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	3,26E-1	0,00004	0,00	0,041	0,0005	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	3,28E-1	0,00004	0,00	0,042	0,0005	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	3,30E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	3,32E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	3,35E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0005	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	3,38E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	3,41E-1	0,00005	0,00	0,047	0,0006	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	3,47E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0006	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	3,68E-1	0,00005	0,00	0,049	0,0006	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	3,90E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0006	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	4,13E-1	0,00005	0,00	0,051	0,0007	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	4,37E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0007	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	4,60E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0007	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	4,84E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0007	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	5,07E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0008	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	5,29E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0008	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	5,51E-1	0,00005	0,00	0,057	0,0008	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	5,72E-1	0,00005	0,00	0,059	0,0008	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	5,91E-1	0,00005	0,00	0,060	0,0009	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	6,09E-1	0,00005	0,00	0,061	0,0009	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	6,25E-1	0,00005	0,00	0,062	0,0009	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	6,39E-1	0,00005	0,00	0,063	0,0009	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	6,51E-1	0,00005	0,00	0,064	0,0010	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	6,60E-1	0,00005	0,00	0,066	0,0010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	6,68E-1	0,00005	0,00	0,067	0,0010	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	6,72E-1	0,00005	0,00	0,068	0,0011	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	6,74E-1	0,00005	0,00	0,069	0,0011	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	3,27E-1	0,00005	0,00	0,037	0,0005	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	3,28E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0005	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	3,29E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0005	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	3,31E-1	0,00005	0,00	0,040	0,0005	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	3,33E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0006	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	3,35E-1	0,00005	0,00	0,042	0,0006	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	3,38E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0006	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	3,41E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0006	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	3,45E-1	0,00006	0,00	0,045	0,0006	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	3,49E-1	0,00006	0,00	0,046	0,0007	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	3,53E-1	0,00006	0,00	0,047	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	3,74E-1	0,00006	0,00	0,048	0,0007	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	3,98E-1	0,00006	0,00	0,049	0,0007	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	4,23E-1	0,00006	0,00	0,050	0,0007	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	4,49E-1	0,00006	0,00	0,051	0,0008	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	4,75E-1	0,00006	0,00	0,052	0,0008	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	5,00E-1	0,00006	0,00	0,054	0,0008	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	5,26E-1	0,00006	0,00	0,055	0,0008	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	5,50E-1	0,00006	0,00	0,056	0,0009	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	5,74E-1	0,00006	0,00	0,057	0,0009	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	5,97E-1	0,00006	0,00	0,058	0,0009	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	6,18E-1	0,00006	0,00	0,059	0,0010	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	6,38E-1	0,00006	0,00	0,061	0,0010	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	6,56E-1	0,00006	0,00	0,062	0,0010	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	6,71E-1	0,00007	0,00	0,063	0,0011	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	6,84E-1	0,00007	0,00	0,064	0,0011	0,00
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	6,95E-1	0,00007	0,00	0,066	0,0011	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	7,03E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0012	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	7,08E-1	0,00006	0,00	0,068	0,0012	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	7,11E-1	0,00006	0,00	0,069	0,0012	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	3,26E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0005	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	3,27E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0005	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	3,28E-1	0,00005	0,00	0,040	0,0005	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	3,30E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0005	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	3,31E-1	0,00005	0,00	0,042	0,0006	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	3,34E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0006	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	3,37E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0006	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	3,40E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0006	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	3,43E-1	0,00006	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	3,46E-1	0,00006	0,00	0,047	0,0007	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	3,50E-1	0,00006	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	3,73E-1	0,00006	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	3,96E-1	0,00006	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	4,20E-1	0,00006	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	4,45E-1	0,00006	0,00	0,052	0,0008	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	4,70E-1	0,00006	0,00	0,053	0,0008	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	4,95E-1	0,00006	0,00	0,054	0,0008	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	5,20E-1	0,00006	0,00	0,055	0,0008	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	5,44E-1	0,00006	0,00	0,056	0,0009	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	5,68E-1	0,00006	0,00	0,057	0,0009	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	5,90E-1	0,00006	0,00	0,059	0,0009	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	6,11E-1	0,00006	0,00	0,060	0,0010	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	6,30E-1	0,00006	0,00	0,061	0,0010	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	6,47E-1	0,00006	0,00	0,062	0,0010	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	6,62E-1	0,00007	0,00	0,063	0,0010	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	6,75E-1	0,00007	0,00	0,064	0,0011	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	6,85E-1	0,00007	0,00	0,066	0,0011	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	6,93E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0011	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	6,98E-1	0,00006	0,00	0,068	0,0012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	7,00E-1	0,00006	0,00	0,069	0,0012	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	3,19E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0005	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	3,20E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0005	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	3,21E-1	0,00005	0,00	0,042	0,0005	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	3,22E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0005	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	3,23E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0006	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	3,25E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0006	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	3,27E-1	0,00005	0,00	0,046	0,0006	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	3,29E-1	0,00005	0,00	0,047	0,0006	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	3,32E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0006	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	3,34E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0006	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	3,44E-1	0,00005	0,00	0,049	0,0007	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	3,64E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0007	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	3,84E-1	0,00005	0,00	0,051	0,0007	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	4,06E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0007	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	4,27E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0007	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	4,49E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0008	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	4,71E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0008	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	4,93E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0008	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	5,13E-1	0,00006	0,00	0,057	0,0008	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	5,34E-1	0,00006	0,00	0,058	0,0008	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	5,53E-1	0,00006	0,00	0,059	0,0009	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	5,71E-1	0,00006	0,00	0,060	0,0009	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	5,87E-1	0,00006	0,00	0,061	0,0009	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	6,02E-1	0,00006	0,00	0,062	0,0009	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	6,15E-1	0,00006	0,00	0,063	0,0010	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	6,26E-1	0,00006	0,00	0,064	0,0010	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	6,35E-1	0,00006	0,00	0,065	0,0010	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	6,41E-1	0,00006	0,00	0,066	0,0010	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	6,46E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0011	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	6,48E-1	0,00006	0,00	0,068	0,0011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	2,75E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	2,79E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	2,82E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	2,85E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	2,88E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0005	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	2,47E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	2,71E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	2,81E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	2,87E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	2,77E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	2,85E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	2,88E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	2,92E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	2,95E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	2,87E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	2,91E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	2,94E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	2,53E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	2,70E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	2,82E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	2,86E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	2,90E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	2,94E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	2,98E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	3,01E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	2,50E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	2,56E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	2,62E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	2,68E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	2,72E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	2,75E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	2,78E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	2,82E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	2,85E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	2,88E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	2,47E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	2,61E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	2,68E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	2,75E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	2,79E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	2,83E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	2,86E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	2,89E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	2,93E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	2,71E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	2,74E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	2,82E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	2,86E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	2,89E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	2,93E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	2,96E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	2,88E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	2,92E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	2,95E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	2,99E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	2,77E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0007	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	2,85E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	2,89E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	2,93E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	2,96E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	3,00E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0006	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	2,77E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	2,81E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	2,85E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	2,89E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	2,93E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	2,96E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	3,00E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	2,45E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	2,47E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	2,49E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	2,54E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	2,57E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	2,64E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	2,76E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	2,85E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	2,90E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	2,95E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	3,00E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	3,04E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	3,09E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0007	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	3,13E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0007	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	2,46E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	2,47E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	2,48E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	2,50E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	2,55E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	2,58E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	2,65E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	2,70E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	2,79E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	2,84E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	2,89E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	2,94E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	2,99E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	3,04E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	3,08E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	3,13E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	3,17E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	2,47E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	2,48E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	2,49E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	2,51E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	2,53E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	2,56E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	2,59E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	2,63E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	2,67E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	2,72E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	2,76E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	2,81E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	2,86E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	2,92E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	2,97E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	3,02E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	3,07E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	3,12E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	3,17E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	3,22E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	2,47E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	2,47E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	2,49E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	2,51E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	2,53E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	2,56E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	2,59E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	2,63E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	2,67E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	2,72E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	2,76E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	2,81E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	2,86E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	2,91E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	2,97E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	3,02E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	3,07E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	3,12E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	3,17E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	3,22E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	2,48E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	2,49E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	2,50E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	2,52E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	2,55E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	2,58E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	2,61E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	2,65E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	2,70E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	2,75E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	2,80E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	2,85E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	2,90E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	2,96E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	3,02E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	2,49E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	2,49E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	2,53E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	2,59E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	2,63E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	2,68E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	2,72E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	2,77E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	2,83E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	2,89E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	2,95E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	3,01E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	3,07E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	2,49E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	2,50E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	2,54E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	2,57E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	2,61E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	2,69E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	2,75E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	2,80E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	2,86E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	2,92E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	2,98E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	3,05E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	3,11E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	2,50E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	2,55E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	2,58E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	2,62E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	2,66E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	2,71E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	2,77E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	2,82E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	2,89E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	2,95E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	3,02E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	3,09E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	3,16E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	2,49E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	2,50E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	2,54E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	2,57E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	2,61E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	2,70E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	2,75E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	2,80E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	2,86E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	2,92E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	2,99E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	3,05E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	3,12E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	2,50E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	2,55E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	2,58E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	2,62E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	2,67E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	2,72E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	2,77E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	2,83E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	2,90E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	2,96E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	3,03E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	3,10E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	3,17E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	2,59E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	2,64E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	2,68E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	2,74E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	2,80E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	2,86E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	2,93E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	3,00E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	3,07E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	3,15E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	3,23E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	2,56E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	2,57E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	2,60E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	2,70E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	2,75E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	2,82E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	2,89E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	2,96E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	3,03E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	3,11E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	3,19E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	3,27E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	2,59E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	2,64E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	2,68E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	2,74E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	2,80E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	2,86E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	2,93E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	3,00E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	3,07E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	3,15E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	3,22E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	2,57E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	2,57E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	2,57E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	2,57E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	2,60E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	2,70E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	2,76E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	2,82E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	2,89E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	2,96E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	3,04E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	3,12E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	3,20E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	3,29E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	2,61E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	2,61E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	2,61E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	2,61E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	2,62E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	2,66E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	2,72E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	2,78E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	2,85E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	2,92E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	3,00E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	3,08E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	3,17E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	3,26E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	3,35E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	2,66E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	2,66E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	2,66E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	2,66E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	2,66E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	2,67E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	2,73E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	2,79E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	2,87E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	2,95E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	3,03E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	3,12E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	3,21E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	3,31E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	3,40E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	2,66E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	2,66E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	2,66E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	2,66E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	2,66E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	2,67E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	2,73E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	2,80E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	2,87E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	2,95E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	3,03E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	3,12E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	3,22E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	3,31E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	3,41E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	2,72E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	2,72E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	2,72E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	2,72E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	2,72E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	2,72E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	2,74E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	2,82E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	2,89E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	2,98E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	3,07E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	3,17E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	3,27E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	3,37E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	3,47E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	2,76E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	2,76E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	2,76E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	2,77E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	2,77E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	2,77E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	2,77E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	2,83E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	2,92E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	3,01E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	3,11E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	3,21E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	3,32E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	3,43E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	3,54E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	2,82E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	2,82E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	2,82E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	2,82E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	2,82E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	2,83E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	2,83E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	2,85E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	2,94E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	3,04E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	3,15E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	3,26E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr.,% 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 5 µg/m ³
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	3,37E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	3,49E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	3,61E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	2,87E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	2,87E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	2,87E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	2,87E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	2,88E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	2,88E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	2,89E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	2,89E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	2,96E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	3,07E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	3,18E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	3,30E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	3,43E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	3,56E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	3,69E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	2,97E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	2,97E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	2,98E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	2,98E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	2,99E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	2,99E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	3,00E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	3,01E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	3,02E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	3,13E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	3,26E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	3,40E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	3,54E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	3,69E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	3,85E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0006	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	3,02E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	3,02E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	3,03E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	3,03E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	3,04E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	3,05E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	3,06E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	3,07E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	3,08E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	3,15E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	3,30E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	3,45E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	3,60E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	3,76E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	3,92E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
		m	m	m	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,010	0,00
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,010	0,00
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,010	0,00
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,010	0,00
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,010	0,00
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,010	0,00
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,010	0,00
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,010	0,00
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,009	0,00
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,008	0,00
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,008	0,00
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,008	0,00
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,008	0,00
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,008	0,00
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,008	0,00
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,007	0,00
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,007	0,00
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,007	0,00
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,007	0,00
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,007	0,00
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,007	0,00
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	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
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	0,003	0,0001	0,00	2,7	0,011	0,00
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,010	0,00
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,010	0,00
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,010	0,00
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,010	0,00
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,010	0,00
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,009	0,00
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,009	0,00
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,009	0,00
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,009	0,00
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,008	0,00
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,008	0,00
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,008	0,00
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,008	0,00
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,008	0,00
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	0,003	0,0001	0,00	2,7	0,011	0,00
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,011	0,00
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	0,003	0,0001	0,00	2,5	0,011	0,00
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,011	0,00
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,010	0,00
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,010	0,00
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,010	0,00
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,010	0,00
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,009	0,00
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,009	0,00
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,009	0,00
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,008	0,00
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,008	0,00
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,008	0,00
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,011	0,00
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	0,00
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,010	0,00
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,010	0,00
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,010	0,00
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,010	0,00
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,010	0,00
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,009	0,00
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,009	0,00
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,009	0,00
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,008	0,00
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,008	0,00
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,008	0,00
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,008	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
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,012	0,00
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,012	0,00
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,012	0,00
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,012	0,00
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,012	0,00
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,012	0,00
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,012	0,00
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,011	0,00
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,011	0,00
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,011	0,00
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	0,004	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,010	0,00
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,010	0,00
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,010	0,00
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,010	0,00
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,010	0,00
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,009	0,00
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,009	0,00
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,009	0,00
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,009	0,00
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,008	0,00
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,008	0,00
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,008	0,00
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,008	0,00
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,008	0,00
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,015	0,00
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,014	0,00
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,014	0,00
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,013	0,00
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,013	0,00
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,013	0,00
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,013	0,00
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,012	0,00
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,012	0,00
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,012	0,00
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,011	0,00
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,011	0,00
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,011	0,00
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,011	0,00
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,010	0,00
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,010	0,00
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,010	0,00
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,009	0,00
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,009	0,00
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,009	0,00
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,014	0,00
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,014	0,00
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,014	0,00
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,013	0,00
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,013	0,00
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,013	0,00
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,012	0,00
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,012	0,00
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,011	0,00
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,011	0,00
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,011	0,00
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,010	0,00
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,010	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
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,010	0,00
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,009	0,00
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,014	0,00
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,014	0,00
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,013	0,00
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,013	0,00
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,013	0,00
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,013	0,00
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,012	0,00
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,012	0,00
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,011	0,00
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,011	0,00
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,011	0,00
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,010	0,00
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,010	0,00
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,010	0,00
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,009	0,00
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,009	0,00
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,016	0,00
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,016	0,00
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,016	0,00
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,015	0,00
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,015	0,00
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,015	0,00
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,015	0,00
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,015	0,00
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,015	0,00
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	0,004	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	0,004	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	0,004	0,0001	0,00	3,3	0,012	0,00
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	0,004	0,0001	0,00	3,2	0,012	0,00
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	0,004	0,0001	0,00	3,1	0,012	0,00
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,012	0,00
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,011	0,00
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,011	0,00
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,011	0,00
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,010	0,00
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,010	0,00
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,010	0,00
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,009	0,00
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	0,005	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	0,005	0,0001	0,00	2,0	0,009	0,00
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	0,002	0,0000	0,00	3,9	0,020	0,00
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,019	0,00
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,019	0,00
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,019	0,00
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,018	0,00
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,017	0,00
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,016	0,00
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	0,003	0,0001	0,00	3,1	0,016	0,00
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,016	0,00
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,015	0,00
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,015	0,00
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,015	0,00
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,014	0,00
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,014	0,00
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,013	0,00
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,013	0,00
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,012	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
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,012	0,00
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,011	0,00
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	0,005	0,0001	0,00	1,8	0,011	0,00
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,7	0,011	0,00
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,021	0,00
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,021	0,00
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,020	0,00
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,020	0,00
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,020	0,00
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,020	0,00
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,019	0,00
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,019	0,00
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,018	0,00
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,018	0,00
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	0,004	0,0001	0,00	3,1	0,018	0,00
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,017	0,00
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,017	0,00
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,016	0,00
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,016	0,00
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,015	0,00
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,015	0,00
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,015	0,00
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,014	0,00
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,014	0,00
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,013	0,00
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,013	0,00
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,012	0,00
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	0,005	0,0001	0,00	1,7	0,012	0,00
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,6	0,011	0,00
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,021	0,00
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,020	0,00
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,020	0,00
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,020	0,00
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,019	0,00
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,019	0,00
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,019	0,00
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,018	0,00
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,018	0,00
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,018	0,00
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,017	0,00
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,017	0,00
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,017	0,00
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,016	0,00
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,016	0,00
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,015	0,00
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,015	0,00
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,014	0,00
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,014	0,00
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,014	0,00
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,013	0,00
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,013	0,00
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,012	0,00
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,012	0,00
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,012	0,00
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,6	0,011	0,00
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,008	0,00
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,008	0,00
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,006	0,00
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,006	0,00
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,006	0,00
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,006	0,00
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	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
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,006	0,00
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,006	0,00
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,006	0,00
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,006	0,00
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,006	0,00
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,006	0,00
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,006	0,00
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,006	0,00
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,006	0,00
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,006	0,00
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,006	0,00
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,006	0,00
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,006	0,00
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,006	0,00
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	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
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,006	0,00
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,006	0,00
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,006	0,00
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,006	0,00
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,008	0,00
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	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
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,008	0,00
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,006	0,00
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,006	0,00
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	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
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,007	0,00
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	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
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,009	0,00
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,009	0,00
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,010	0,00
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,010	0,00
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,010	0,00
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,010	0,00
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,010	0,00
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,010	0,00
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,010	0,00
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	0,004	0,0000	0,00	3,3	0,009	0,00
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,011	0,00
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,011	0,00
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,011	0,00
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,010	0,00
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,010	0,00
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,010	0,00
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	0,004	0,0000	0,00	3,6	0,010	0,00
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	0,004	0,0000	0,00	3,5	0,010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
		m	m	m	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
1	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	1	10,3	0,018	-
2	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	2	10,5	0,018	-
3	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	3	10,6	0,019	-
4	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	4	10,7	0,019	-
5	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	5	10,8	0,020	-
6	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	6	10,9	0,020	-
7	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	7	11,0	0,020	-
8	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	8	11,1	0,021	-
9	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	9	11,1	0,021	-
10	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	10	11,1	0,022	-
11	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	11	11,1	0,022	-
12	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	12	11,1	0,023	-
13	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	13	11,1	0,023	-
14	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	14	11,0	0,024	-
15	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	15	11,0	0,024	-
16	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	16	10,9	0,025	-
17	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	17	10,8	0,025	-
18	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	18	10,7	0,026	-
19	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	19	10,6	0,026	-
20	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	20	10,4	0,027	-
21	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	21	10,3	0,027	-
22	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	22	10,1	0,028	-
23	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	23	9,9	0,029	-
24	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	24	9,7	0,029	-
25	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	25	9,5	0,030	-
26	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	26	9,3	0,030	-
27	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	27	9,1	0,031	-
28	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	28	8,9	0,032	-
29	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	29	8,6	0,032	-
30	7PU (MPZP 2018)	-478	-65,9	30	8,4	0,033	-
31	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	1	10,5	0,019	-
32	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	2	10,6	0,020	-
33	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	3	10,8	0,020	-
34	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	4	10,9	0,020	-
35	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	5	11,0	0,021	-
36	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	6	11,1	0,021	-
37	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	7	11,2	0,022	-
38	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	8	11,2	0,022	-
39	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	9	11,3	0,023	-
40	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	10	11,3	0,023	-
41	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	11	11,3	0,024	-
42	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	12	11,3	0,024	-
43	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	13	11,3	0,025	-
44	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	14	11,2	0,025	-
45	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	15	11,2	0,026	-
46	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	16	11,1	0,026	-
47	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	17	11,0	0,027	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
48	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	18	10,9	0,027	-
49	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	19	10,7	0,028	-
50	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	20	10,6	0,029	-
51	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	21	10,4	0,029	-
52	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	22	10,3	0,030	-
53	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	23	10,1	0,030	-
54	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	24	9,9	0,031	-
55	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	25	9,7	0,032	-
56	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	26	9,4	0,032	-
57	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	27	9,2	0,033	-
58	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	28	9,0	0,034	-
59	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	29	8,7	0,034	-
60	7PU (MPZP 2018)	-478	4,1	30	8,5	0,035	-
61	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	1	10,4	0,019	-
62	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	2	10,6	0,020	-
63	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	3	10,7	0,020	-
64	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	4	10,8	0,021	-
65	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	5	10,9	0,021	-
66	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	6	11,0	0,021	-
67	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	7	11,1	0,022	-
68	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	8	11,2	0,022	-
69	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	9	11,2	0,023	-
70	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	10	11,2	0,023	-
71	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	11	11,2	0,024	-
72	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	12	11,2	0,024	-
73	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	13	11,2	0,025	-
74	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	14	11,1	0,025	-
75	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	15	11,1	0,026	-
76	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	16	11,0	0,026	-
77	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	17	10,9	0,027	-
78	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	18	10,8	0,027	-
79	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	19	10,7	0,028	-
80	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	20	10,5	0,029	-
81	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	21	10,4	0,029	-
82	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	22	10,2	0,030	-
83	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	23	10,0	0,030	-
84	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	24	9,8	0,031	-
85	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	25	9,6	0,032	-
86	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	26	9,4	0,032	-
87	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	27	9,2	0,033	-
88	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	28	8,9	0,034	-
89	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	29	8,7	0,034	-
90	7PU (MPZP 2018)	-478	74,1	30	8,4	0,035	-
91	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	1	10,1	0,019	-
92	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	2	10,3	0,019	-
93	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	3	10,4	0,019	-
94	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	4	10,5	0,020	-
95	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	5	10,6	0,020	-
96	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	6	10,7	0,021	-
97	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	7	10,8	0,021	-
98	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	8	10,8	0,022	-
99	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	9	10,9	0,022	-
100	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	10	10,9	0,022	-
101	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	11	10,9	0,023	-
102	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	12	10,9	0,023	-
103	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	13	10,9	0,024	-
104	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	14	10,8	0,024	-
105	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	15	10,8	0,025	-
106	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	16	10,7	0,025	-
107	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	17	10,6	0,026	-
108	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	18	10,5	0,026	-
109	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	19	10,4	0,027	-
110	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	20	10,2	0,027	-
111	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	21	10,1	0,028	-
112	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	22	9,9	0,028	-
113	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	23	9,7	0,029	-
114	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	24	9,6	0,029	-
115	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	25	9,4	0,030	-
116	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	26	9,2	0,030	-
117	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	27	8,9	0,031	-
118	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	28	8,7	0,032	-
119	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	29	8,5	0,032	-
120	7PU (MPZP 2018)	-478	144,1	30	8,2	0,033	-
121	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	1	12,3	0,017	-
122	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	2	12,5	0,018	-
123	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	3	12,7	0,018	-
124	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	4	12,8	0,019	-
125	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	5	13,0	0,019	-
126	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	6	13,1	0,020	-
127	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	7	13,2	0,020	-
128	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	8	13,3	0,021	-
129	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	9	13,3	0,021	-
130	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	10	13,4	0,022	-
131	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	11	13,4	0,022	-
132	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	12	13,4	0,023	-
133	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	13	13,3	0,024	-
134	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	14	13,3	0,024	-
135	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	15	13,2	0,025	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
136	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	16	13,1	0,025	-
137	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	17	12,9	0,026	-
138	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	18	12,8	0,027	-
139	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	19	12,6	0,027	-
140	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	20	12,4	0,028	-
141	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	21	12,2	0,029	-
142	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	22	12,0	0,029	-
143	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	23	11,7	0,030	-
144	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	24	11,4	0,031	-
145	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	25	11,2	0,032	-
146	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	26	10,9	0,032	-
147	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	27	10,6	0,033	-
148	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	28	10,2	0,034	-
149	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	29	9,9	0,035	-
150	7PU (MPZP 2018)	-408	-65,9	30	9,6	0,036	-
151	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	1	12,5	0,019	-
152	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	2	12,7	0,019	-
153	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	3	12,9	0,020	-
154	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	4	13,1	0,020	-
155	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	5	13,2	0,021	-
156	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	6	13,4	0,022	-
157	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	7	13,5	0,022	-
158	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	8	13,6	0,023	-
159	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	9	13,6	0,023	-
160	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	10	13,7	0,024	-
161	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	11	13,7	0,024	-
162	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	12	13,7	0,025	-
163	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	13	13,6	0,026	-
164	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	14	13,5	0,026	-
165	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	15	13,5	0,027	-
166	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	16	13,3	0,028	-
167	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	17	13,2	0,028	-
168	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	18	13,0	0,029	-
169	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	19	12,9	0,030	-
170	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	20	12,7	0,031	-
171	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	21	12,4	0,031	-
172	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	22	12,2	0,032	-
173	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	23	11,9	0,033	-
174	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	24	11,7	0,034	-
175	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	25	11,4	0,035	-
176	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	26	11,1	0,035	-
177	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	27	10,7	0,036	-
178	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	28	10,4	0,037	-
179	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	29	10,1	0,038	-
180	7PU (MPZP 2018)	-408	4,1	30	9,7	0,039	-
181	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	1	12,3	0,019	-
182	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	2	12,5	0,020	-
183	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	3	12,7	0,020	-
184	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	4	12,9	0,021	-
185	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	5	13,1	0,021	-
186	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	6	13,2	0,022	-
187	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	7	13,3	0,022	-
188	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	8	13,4	0,023	-
189	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	9	13,4	0,023	-
190	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	10	13,5	0,024	-
191	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	11	13,5	0,025	-
192	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	12	13,5	0,025	-
193	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	13	13,4	0,026	-
194	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	14	13,4	0,026	-
195	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	15	13,3	0,027	-
196	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	16	13,2	0,028	-
197	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	17	13,0	0,028	-
198	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	18	12,9	0,029	-
199	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	19	12,7	0,030	-
200	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	20	12,5	0,030	-
201	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	21	12,3	0,031	-
202	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	22	12,0	0,032	-
203	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	23	11,8	0,033	-
204	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	24	11,5	0,033	-
205	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	25	11,2	0,034	-
206	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	26	10,9	0,035	-
207	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	27	10,6	0,036	-
208	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	28	10,3	0,037	-
209	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	29	10,0	0,038	-
210	7PU (MPZP 2018)	-408	74,1	30	9,6	0,038	-
211	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	1	11,9	0,019	-
212	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	2	12,1	0,019	-
213	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	3	12,3	0,020	-
214	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	4	12,5	0,020	-
215	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	5	12,6	0,021	-
216	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	6	12,7	0,021	-
217	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	7	12,8	0,021	-
218	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	8	12,9	0,022	-
219	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	9	13,0	0,022	-
220	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	10	13,0	0,023	-
221	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	11	13,0	0,023	-
222	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	12	13,0	0,024	-
223	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	13	13,0	0,025	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
224	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	14	12,9	0,025	-
225	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	15	12,8	0,026	-
226	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	16	12,7	0,026	-
227	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	17	12,6	0,027	-
228	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	18	12,4	0,027	-
229	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	19	12,3	0,028	-
230	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	20	12,1	0,029	-
231	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	21	11,9	0,029	-
232	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	22	11,7	0,030	-
233	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	23	11,4	0,031	-
234	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	24	11,2	0,031	-
235	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	25	10,9	0,032	-
236	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	26	10,6	0,033	-
237	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	27	10,3	0,033	-
238	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	28	10,0	0,034	-
239	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	29	9,7	0,035	-
240	7PU (MPZP 2018)	-408	144,1	30	9,4	0,036	-
241	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	1	14,9	0,016	-
242	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	2	15,2	0,016	-
243	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	3	15,5	0,017	-
244	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	4	15,7	0,017	-
245	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	5	15,9	0,018	-
246	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	6	16,1	0,018	-
247	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	7	16,3	0,019	-
248	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	8	16,4	0,019	-
249	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	9	16,5	0,020	-
250	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	10	16,5	0,021	-
251	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	11	16,5	0,021	-
252	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	12	16,5	0,022	-
253	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	13	16,5	0,022	-
254	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	14	16,4	0,023	-
255	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	15	16,2	0,024	-
256	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	16	16,1	0,025	-
257	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	17	15,9	0,025	-
258	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	18	15,6	0,026	-
259	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	19	15,4	0,027	-
260	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	20	15,1	0,028	-
261	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	21	14,8	0,029	-
262	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	22	14,5	0,029	-
263	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	23	14,1	0,030	-
264	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	24	13,7	0,031	-
265	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	25	13,3	0,032	-
266	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	26	12,9	0,033	-
267	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	27	12,5	0,034	-
268	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	28	12,0	0,035	-
269	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	29	11,6	0,036	-
270	7PU (MPZP 2018)	-338	-65,9	30	11,1	0,037	-
271	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	1	15,3	0,017	-
272	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	2	15,6	0,018	-
273	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	3	15,9	0,019	-
274	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	4	16,2	0,019	-
275	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	5	16,4	0,020	-
276	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	6	16,6	0,020	-
277	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	7	16,8	0,021	-
278	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	8	16,9	0,022	-
279	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	9	17,0	0,022	-
280	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	10	17,0	0,023	-
281	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	11	17,0	0,024	-
282	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	12	17,0	0,024	-
283	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	13	17,0	0,025	-
284	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	14	16,9	0,026	-
285	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	15	16,7	0,027	-
286	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	16	16,5	0,028	-
287	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	17	16,3	0,028	-
288	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	18	16,1	0,029	-
289	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	19	15,8	0,030	-
290	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	20	15,5	0,031	-
291	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	21	15,2	0,032	-
292	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	22	14,8	0,033	-
293	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	23	14,5	0,034	-
294	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	24	14,1	0,035	-
295	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	25	13,6	0,036	-
296	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	26	13,2	0,037	-
297	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	27	12,7	0,038	-
298	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	28	12,3	0,040	-
299	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	29	11,8	0,041	-
300	7PU (MPZP 2018)	-338	4,1	30	11,3	0,042	-
301	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	1	15,0	0,018	-
302	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	2	15,4	0,019	-
303	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	3	15,6	0,019	-
304	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	4	15,9	0,020	-
305	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	5	16,1	0,020	-
306	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	6	16,3	0,021	-
307	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	7	16,5	0,022	-
308	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	8	16,6	0,022	-
309	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	9	16,7	0,023	-
310	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	10	16,7	0,023	-
311	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	11	16,8	0,024	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
312	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	12	16,7	0,025	-
313	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	13	16,7	0,026	-
314	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	14	16,6	0,026	-
315	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	15	16,5	0,027	-
316	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	16	16,3	0,028	-
317	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	17	16,1	0,029	-
318	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	18	15,9	0,029	-
319	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	19	15,6	0,030	-
320	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	20	15,3	0,031	-
321	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	21	15,0	0,032	-
322	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	22	14,6	0,033	-
323	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	23	14,3	0,034	-
324	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	24	13,9	0,035	-
325	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	25	13,5	0,036	-
326	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	26	13,0	0,037	-
327	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	27	12,6	0,038	-
328	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	28	12,1	0,039	-
329	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	29	11,7	0,040	-
330	7PU (MPZP 2018)	-338	74,1	30	11,2	0,041	-
331	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	1	14,3	0,018	-
332	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	2	14,6	0,018	-
333	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	3	14,8	0,019	-
334	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	4	15,1	0,019	-
335	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	5	15,3	0,020	-
336	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	6	15,4	0,020	-
337	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	7	15,6	0,021	-
338	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	8	15,7	0,022	-
339	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	9	15,8	0,022	-
340	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	10	15,8	0,023	-
341	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	11	15,8	0,023	-
342	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	12	15,8	0,024	-
343	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	13	15,8	0,025	-
344	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	14	15,7	0,025	-
345	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	15	15,6	0,026	-
346	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	16	15,4	0,026	-
347	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	17	15,2	0,027	-
348	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	18	15,0	0,028	-
349	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	19	14,8	0,029	-
350	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	20	14,5	0,029	-
351	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	21	14,2	0,030	-
352	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	22	13,9	0,031	-
353	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	23	13,6	0,032	-
354	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	24	13,2	0,032	-
355	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	25	12,8	0,033	-
356	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	26	12,4	0,034	-
357	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	27	12,0	0,035	-
358	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	28	11,6	0,036	-
359	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	29	11,2	0,037	-
360	7PU (MPZP 2018)	-338	144,1	30	10,8	0,038	-
361	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	1	7,6	0,017	-
362	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	2	7,7	0,017	-
363	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	3	7,7	0,018	-
364	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	4	7,8	0,018	-
365	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	5	7,9	0,018	-
366	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	6	7,9	0,019	-
367	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	7	8,0	0,019	-
368	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	8	8,0	0,019	-
369	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	9	8,0	0,019	-
370	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	10	8,0	0,020	-
371	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	11	8,0	0,020	-
372	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	12	8,0	0,020	-
373	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	13	8,0	0,021	-
374	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	14	8,0	0,021	-
375	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	15	8,0	0,021	-
376	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	16	7,9	0,022	-
377	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	17	7,9	0,022	-
378	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	18	7,8	0,022	-
379	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	19	7,7	0,023	-
380	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	124,7	20	7,6	0,023	-
381	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	1	7,5	0,017	-
382	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	2	7,6	0,017	-
383	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	3	7,7	0,018	-
384	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	4	7,8	0,018	-
385	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	5	7,8	0,018	-
386	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	6	7,9	0,018	-
387	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	7	7,9	0,019	-
388	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	8	8,0	0,019	-
389	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	9	8,0	0,019	-
390	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	10	8,0	0,020	-
391	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	11	8,0	0,020	-
392	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	12	8,0	0,020	-
393	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	13	8,0	0,021	-
394	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	14	7,9	0,021	-
395	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	15	7,9	0,021	-
396	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	16	7,9	0,022	-
397	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	17	7,8	0,022	-
398	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	18	7,8	0,022	-
399	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	19	7,7	0,023	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
400	2PU2 (MPZP 2021)	-625,7	139,7	20	7,6	0,023	-
401	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	1	7,8	0,017	-
402	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	2	7,9	0,018	-
403	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	3	7,9	0,018	-
404	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	4	8,0	0,018	-
405	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	5	8,1	0,019	-
406	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	6	8,1	0,019	-
407	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	7	8,2	0,019	-
408	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	8	8,2	0,019	-
409	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	9	8,2	0,020	-
410	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	10	8,2	0,020	-
411	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	11	8,2	0,020	-
412	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	12	8,2	0,021	-
413	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	13	8,2	0,021	-
414	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	14	8,2	0,021	-
415	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	15	8,2	0,022	-
416	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	16	8,1	0,022	-
417	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	17	8,1	0,022	-
418	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	18	8,0	0,023	-
419	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	19	7,9	0,023	-
420	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	124,7	20	7,8	0,023	-
421	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	1	7,8	0,017	-
422	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	2	7,8	0,018	-
423	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	3	7,9	0,018	-
424	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	4	8,0	0,018	-
425	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	5	8,1	0,018	-
426	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	6	8,1	0,019	-
427	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	7	8,2	0,019	-
428	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	8	8,2	0,019	-
429	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	9	8,2	0,020	-
430	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	10	8,2	0,020	-
431	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	11	8,2	0,020	-
432	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	12	8,2	0,021	-
433	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	13	8,2	0,021	-
434	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	14	8,2	0,021	-
435	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	15	8,1	0,022	-
436	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	16	8,1	0,022	-
437	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	17	8,0	0,022	-
438	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	18	8,0	0,023	-
439	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	19	7,9	0,023	-
440	2PU2 (MPZP 2021)	-610,7	139,7	20	7,8	0,023	-
441	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	1	8,0	0,017	-
442	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	2	8,1	0,018	-
443	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	3	8,2	0,018	-
444	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	4	8,2	0,018	-
445	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	5	8,3	0,019	-
446	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	6	8,4	0,019	-
447	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	7	8,4	0,019	-
448	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	8	8,4	0,020	-
449	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	9	8,5	0,020	-
450	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	10	8,5	0,020	-
451	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	11	8,5	0,020	-
452	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	12	8,5	0,021	-
453	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	13	8,4	0,021	-
454	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	14	8,4	0,021	-
455	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	15	8,4	0,022	-
456	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	16	8,3	0,022	-
457	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	17	8,3	0,023	-
458	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	18	8,2	0,023	-
459	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	19	8,1	0,023	-
460	2PU2 (MPZP 2021)	-595,7	139,7	20	8,0	0,024	-
461	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	1	7,6	0,015	-
462	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	2	7,7	0,015	-
463	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	3	7,8	0,016	-
464	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	4	7,9	0,016	-
465	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	5	7,9	0,016	-
466	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	6	8,0	0,016	-
467	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	7	8,0	0,017	-
468	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	8	8,0	0,017	-
469	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	9	8,1	0,017	-
470	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	10	8,1	0,018	-
471	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	11	8,1	0,018	-
472	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	12	8,1	0,018	-
473	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	13	8,1	0,018	-
474	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	14	8,0	0,019	-
475	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	15	8,0	0,019	-
476	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	16	8,0	0,019	-
477	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	17	7,9	0,020	-
478	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	18	7,8	0,020	-
479	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	19	7,8	0,020	-
480	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-149	20	7,7	0,021	-
481	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	1	7,8	0,016	-
482	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	2	7,9	0,016	-
483	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	3	7,9	0,017	-
484	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	4	8,0	0,017	-
485	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	5	8,1	0,017	-
486	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	6	8,1	0,018	-
487	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	7	8,2	0,018	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
488	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	8	8,2	0,018	-
489	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	9	8,2	0,018	-
490	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	10	8,2	0,019	-
491	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	11	8,2	0,019	-
492	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	12	8,2	0,019	-
493	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	13	8,2	0,020	-
494	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	14	8,2	0,020	-
495	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	15	8,2	0,020	-
496	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	16	8,1	0,021	-
497	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	17	8,0	0,021	-
498	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	18	8,0	0,021	-
499	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	19	7,9	0,022	-
500	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-109	20	7,8	0,022	-
501	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	1	7,9	0,017	-
502	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	2	8,0	0,017	-
503	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	3	8,0	0,018	-
504	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	4	8,1	0,018	-
505	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	5	8,2	0,018	-
506	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	6	8,2	0,018	-
507	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	7	8,3	0,019	-
508	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	8	8,3	0,019	-
509	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	9	8,3	0,019	-
510	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	10	8,3	0,020	-
511	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	11	8,4	0,020	-
512	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	12	8,3	0,020	-
513	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	13	8,3	0,021	-
514	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	14	8,3	0,021	-
515	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	15	8,3	0,021	-
516	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	16	8,2	0,022	-
517	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	17	8,2	0,022	-
518	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	18	8,1	0,023	-
519	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	19	8,0	0,023	-
520	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-69	20	7,9	0,023	-
521	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	1	7,9	0,017	-
522	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	2	8,0	0,018	-
523	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	3	8,1	0,018	-
524	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	4	8,2	0,018	-
525	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	5	8,2	0,019	-
526	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	6	8,3	0,019	-
527	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	7	8,3	0,019	-
528	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	8	8,4	0,020	-
529	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	9	8,4	0,020	-
530	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	10	8,4	0,020	-
531	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	11	8,4	0,021	-
532	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	12	8,4	0,021	-
533	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	13	8,4	0,021	-
534	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	14	8,4	0,022	-
535	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	15	8,3	0,022	-
536	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	16	8,3	0,022	-
537	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	17	8,2	0,023	-
538	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	18	8,2	0,023	-
539	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	19	8,1	0,024	-
540	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	-29	20	8,0	0,024	-
541	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	1	7,9	0,018	-
542	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	2	8,0	0,018	-
543	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	3	8,1	0,018	-
544	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	4	8,2	0,019	-
545	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	5	8,3	0,019	-
546	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	6	8,3	0,019	-
547	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	7	8,4	0,020	-
548	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	8	8,4	0,020	-
549	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	9	8,4	0,020	-
550	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	10	8,4	0,021	-
551	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	11	8,4	0,021	-
552	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	12	8,4	0,021	-
553	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	13	8,4	0,022	-
554	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	14	8,4	0,022	-
555	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	15	8,3	0,022	-
556	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	16	8,3	0,023	-
557	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	17	8,2	0,023	-
558	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	18	8,2	0,024	-
559	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	19	8,1	0,024	-
560	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	11	20	8,0	0,024	-
561	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	1	7,9	0,018	-
562	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	2	8,0	0,018	-
563	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	3	8,1	0,018	-
564	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	4	8,2	0,019	-
565	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	5	8,2	0,019	-
566	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	6	8,3	0,019	-
567	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	7	8,3	0,020	-
568	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	8	8,4	0,020	-
569	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	9	8,4	0,020	-
570	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	10	8,4	0,021	-
571	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	11	8,4	0,021	-
572	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	12	8,4	0,021	-
573	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	13	8,4	0,022	-
574	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	14	8,4	0,022	-
575	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	15	8,3	0,022	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
576	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	16	8,3	0,023	-
577	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	17	8,2	0,023	-
578	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	18	8,2	0,024	-
579	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	19	8,1	0,024	-
580	5PU2 (MPZP 2021)	-609,6	51	20	8,0	0,024	-
581	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	1	8,4	0,017	-
582	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	2	8,5	0,017	-
583	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	3	8,6	0,017	-
584	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	4	8,7	0,018	-
585	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	5	8,7	0,018	-
586	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	6	8,8	0,018	-
587	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	7	8,8	0,019	-
588	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	8	8,9	0,019	-
589	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	9	8,9	0,019	-
590	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	10	8,9	0,020	-
591	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	11	8,9	0,020	-
592	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	12	8,9	0,020	-
593	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	13	8,9	0,021	-
594	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	14	8,9	0,021	-
595	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	15	8,8	0,021	-
596	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	16	8,8	0,022	-
597	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	17	8,7	0,022	-
598	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	18	8,6	0,023	-
599	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	19	8,6	0,023	-
600	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-109	20	8,5	0,023	-
601	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	1	8,5	0,017	-
602	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	2	8,6	0,018	-
603	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	3	8,7	0,018	-
604	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	4	8,8	0,018	-
605	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	5	8,8	0,019	-
606	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	6	8,9	0,019	-
607	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	7	9,0	0,019	-
608	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	8	9,0	0,020	-
609	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	9	9,0	0,020	-
610	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	10	9,0	0,021	-
611	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	11	9,0	0,021	-
612	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	12	9,0	0,021	-
613	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	13	9,0	0,022	-
614	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	14	9,0	0,022	-
615	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	15	8,9	0,022	-
616	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	16	8,9	0,023	-
617	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	17	8,8	0,023	-
618	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	18	8,7	0,024	-
619	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	19	8,7	0,024	-
620	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	-69	20	8,6	0,025	-
621	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	1	8,6	0,018	-
622	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	2	8,7	0,019	-
623	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	3	8,8	0,019	-
624	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	4	8,9	0,019	-
625	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	5	9,0	0,020	-
626	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	6	9,0	0,020	-
627	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	7	9,1	0,020	-
628	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	8	9,1	0,021	-
629	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	9	9,1	0,021	-
630	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	10	9,2	0,022	-
631	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	11	9,2	0,022	-
632	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	12	9,2	0,022	-
633	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	13	9,1	0,023	-
634	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	14	9,1	0,023	-
635	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	15	9,1	0,024	-
636	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	16	9,0	0,024	-
637	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	17	8,9	0,024	-
638	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	18	8,9	0,025	-
639	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	19	8,8	0,025	-
640	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	11	20	8,7	0,026	-
641	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	1	8,6	0,018	-
642	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	2	8,7	0,019	-
643	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	3	8,8	0,019	-
644	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	4	8,9	0,019	-
645	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	5	8,9	0,020	-
646	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	6	9,0	0,020	-
647	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	7	9,1	0,020	-
648	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	8	9,1	0,021	-
649	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	9	9,1	0,021	-
650	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	10	9,1	0,022	-
651	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	11	9,1	0,022	-
652	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	12	9,1	0,022	-
653	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	13	9,1	0,023	-
654	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	14	9,1	0,023	-
655	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	15	9,0	0,024	-
656	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	16	9,0	0,024	-
657	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	17	8,9	0,024	-
658	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	18	8,8	0,025	-
659	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	19	8,8	0,025	-
660	5PU2 (MPZP 2021)	-569,6	51	20	8,7	0,026	-
661	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	1	9,0	0,014	-
662	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	2	9,1	0,014	-
663	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	3	9,2	0,015	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
664	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	4	9,3	0,015	-
665	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	5	9,4	0,015	-
666	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	6	9,4	0,015	-
667	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	7	9,5	0,016	-
668	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	8	9,5	0,016	-
669	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	9	9,6	0,016	-
670	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	10	9,6	0,017	-
671	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	11	9,6	0,017	-
672	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	12	9,6	0,017	-
673	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	13	9,6	0,018	-
674	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	14	9,5	0,018	-
675	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-217,7	15	9,5	0,018	-
676	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	1	9,2	0,014	-
677	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	2	9,3	0,015	-
678	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	3	9,4	0,015	-
679	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	4	9,5	0,015	-
680	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	5	9,6	0,016	-
681	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	6	9,7	0,016	-
682	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	7	9,7	0,016	-
683	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	8	9,8	0,017	-
684	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	9	9,8	0,017	-
685	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	10	9,8	0,017	-
686	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	11	9,8	0,018	-
687	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	12	9,8	0,018	-
688	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	13	9,8	0,018	-
689	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	14	9,7	0,019	-
690	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-192,7	15	9,7	0,019	-
691	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	1	9,4	0,015	-
692	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	2	9,5	0,016	-
693	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	3	9,6	0,016	-
694	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	4	9,7	0,016	-
695	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	5	9,8	0,017	-
696	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	6	9,9	0,017	-
697	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	7	9,9	0,017	-
698	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	8	10,0	0,018	-
699	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	9	10,0	0,018	-
700	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	10	10,0	0,018	-
701	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	11	10,0	0,019	-
702	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	12	10,0	0,019	-
703	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	13	10,0	0,019	-
704	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	14	9,9	0,020	-
705	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-167,7	15	9,9	0,020	-
706	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	1	9,5	0,016	-
707	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	2	9,6	0,016	-
708	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	3	9,7	0,016	-
709	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	4	9,8	0,017	-
710	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	5	9,9	0,017	-
711	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	6	10,0	0,018	-
712	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	7	10,0	0,018	-
713	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	8	10,1	0,018	-
714	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	9	10,1	0,019	-
715	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	10	10,1	0,019	-
716	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	11	10,1	0,019	-
717	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	12	10,1	0,020	-
718	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	13	10,1	0,020	-
719	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	14	10,1	0,021	-
720	1KS (MPZP 2018)	-499,1	-142,7	15	10,0	0,021	-
721	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	1	9,4	0,014	-
722	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	2	9,5	0,014	-
723	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	3	9,6	0,015	-
724	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	4	9,7	0,015	-
725	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	5	9,8	0,015	-
726	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	6	9,9	0,016	-
727	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	7	10,0	0,016	-
728	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	8	10,0	0,016	-
729	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	9	10,0	0,017	-
730	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	10	10,1	0,017	-
731	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	11	10,1	0,017	-
732	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	12	10,1	0,018	-
733	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	13	10,0	0,018	-
734	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	14	10,0	0,018	-
735	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-217,7	15	9,9	0,019	-
736	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	1	9,6	0,015	-
737	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	2	9,7	0,015	-
738	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	3	9,9	0,015	-
739	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	4	10,0	0,016	-
740	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	5	10,0	0,016	-
741	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	6	10,1	0,016	-
742	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	7	10,2	0,016	-
743	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	8	10,2	0,017	-
744	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	9	10,3	0,017	-
745	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	10	10,3	0,018	-
746	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	11	10,3	0,018	-
747	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	12	10,3	0,018	-
748	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	13	10,3	0,019	-
749	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	14	10,2	0,019	-
750	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-192,7	15	10,2	0,019	-
751	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	1	9,8	0,015	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
752	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	2	9,9	0,015	-
753	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	3	10,1	0,016	-
754	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	4	10,2	0,016	-
755	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	5	10,3	0,016	-
756	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	6	10,4	0,017	-
757	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	7	10,4	0,017	-
758	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	8	10,5	0,017	-
759	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	9	10,5	0,018	-
760	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	10	10,5	0,018	-
761	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	11	10,5	0,018	-
762	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	12	10,5	0,019	-
763	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	13	10,5	0,019	-
764	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	14	10,5	0,020	-
765	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-167,7	15	10,4	0,020	-
766	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	1	10,0	0,016	-
767	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	2	10,2	0,016	-
768	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	3	10,3	0,017	-
769	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	4	10,4	0,017	-
770	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	5	10,5	0,017	-
771	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	6	10,6	0,018	-
772	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	7	10,6	0,018	-
773	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	8	10,7	0,019	-
774	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	9	10,7	0,019	-
775	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	10	10,8	0,019	-
776	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	11	10,8	0,020	-
777	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	12	10,8	0,020	-
778	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	13	10,7	0,021	-
779	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	14	10,7	0,021	-
780	1KS (MPZP 2018)	-474,1	-142,7	15	10,6	0,021	-
781	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	1	9,9	0,014	-
782	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	2	10,0	0,014	-
783	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	3	10,1	0,015	-
784	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	4	10,3	0,015	-
785	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	5	10,4	0,015	-
786	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	6	10,4	0,016	-
787	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	7	10,5	0,016	-
788	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	8	10,6	0,016	-
789	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	9	10,6	0,017	-
790	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	10	10,6	0,017	-
791	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	11	10,6	0,017	-
792	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	12	10,6	0,018	-
793	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	13	10,6	0,018	-
794	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	14	10,5	0,018	-
795	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-217,7	15	10,5	0,019	-
796	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	1	10,2	0,014	-
797	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	2	10,3	0,015	-
798	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	3	10,4	0,015	-
799	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	4	10,5	0,015	-
800	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	5	10,6	0,016	-
801	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	6	10,7	0,016	-
802	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	7	10,8	0,016	-
803	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	8	10,9	0,017	-
804	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	9	10,9	0,017	-
805	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	10	10,9	0,017	-
806	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	11	10,9	0,018	-
807	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	12	10,9	0,018	-
808	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	13	10,9	0,019	-
809	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	14	10,8	0,019	-
810	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-192,7	15	10,8	0,019	-
811	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	1	10,4	0,015	-
812	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	2	10,5	0,015	-
813	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	3	10,7	0,016	-
814	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	4	10,8	0,016	-
815	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	5	10,9	0,016	-
816	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	6	11,0	0,017	-
817	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	7	11,1	0,017	-
818	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	8	11,1	0,018	-
819	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	9	11,2	0,018	-
820	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	10	11,2	0,018	-
821	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	11	11,2	0,019	-
822	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	12	11,2	0,019	-
823	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	13	11,1	0,020	-
824	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	14	11,1	0,020	-
825	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-167,7	15	11,0	0,020	-
826	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	1	10,6	0,016	-
827	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	2	10,7	0,016	-
828	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	3	10,9	0,016	-
829	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	4	11,0	0,017	-
830	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	5	11,1	0,017	-
831	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	6	11,2	0,017	-
832	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	7	11,3	0,018	-
833	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	8	11,3	0,018	-
834	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	9	11,4	0,019	-
835	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	10	11,4	0,019	-
836	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	11	11,4	0,019	-
837	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	12	11,4	0,020	-
838	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	13	11,4	0,020	-
839	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	14	11,3	0,021	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
840	1KS (MPZP 2018)	-449,1	-142,7	15	11,2	0,021	-
841	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	1	10,7	0,014	-
842	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	2	10,8	0,015	-
843	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	3	11,0	0,015	-
844	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	4	11,1	0,015	-
845	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	5	11,2	0,016	-
846	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	6	11,3	0,016	-
847	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	7	11,4	0,016	-
848	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	8	11,5	0,017	-
849	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	9	11,5	0,017	-
850	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	10	11,5	0,018	-
851	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	11	11,5	0,018	-
852	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	12	11,5	0,018	-
853	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	13	11,5	0,019	-
854	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	14	11,4	0,019	-
855	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-192,7	15	11,4	0,020	-
856	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	1	10,9	0,015	-
857	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	2	11,1	0,015	-
858	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	3	11,3	0,015	-
859	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	4	11,4	0,016	-
860	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	5	11,5	0,016	-
861	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	6	11,6	0,017	-
862	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	7	11,7	0,017	-
863	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	8	11,8	0,017	-
864	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	9	11,8	0,018	-
865	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	10	11,8	0,018	-
866	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	11	11,8	0,019	-
867	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	12	11,8	0,019	-
868	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	13	11,8	0,019	-
869	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	14	11,7	0,020	-
870	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-167,7	15	11,7	0,020	-
871	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	1	11,2	0,016	-
872	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	2	11,4	0,016	-
873	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	3	11,5	0,016	-
874	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	4	11,7	0,017	-
875	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	5	11,8	0,017	-
876	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	6	11,9	0,018	-
877	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	7	12,0	0,018	-
878	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	8	12,1	0,018	-
879	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	9	12,1	0,019	-
880	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	10	12,1	0,019	-
881	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	11	12,1	0,020	-
882	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	12	12,1	0,020	-
883	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	13	12,1	0,021	-
884	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	14	12,0	0,021	-
885	1KS (MPZP 2018)	-424,1	-142,7	15	12,0	0,022	-
886	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	1	11,6	0,015	-
887	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	2	11,8	0,015	-
888	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	3	12,0	0,015	-
889	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	4	12,1	0,016	-
890	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	5	12,3	0,016	-
891	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	6	12,4	0,017	-
892	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	7	12,5	0,017	-
893	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	8	12,5	0,017	-
894	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	9	12,6	0,018	-
895	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	10	12,6	0,018	-
896	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	11	12,6	0,019	-
897	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	12	12,6	0,019	-
898	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	13	12,6	0,020	-
899	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	14	12,5	0,020	-
900	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-167,7	15	12,4	0,021	-
901	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	1	11,8	0,015	-
902	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	2	12,0	0,015	-
903	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	3	12,2	0,016	-
904	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	4	12,4	0,016	-
905	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	5	12,5	0,017	-
906	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	6	12,6	0,017	-
907	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	7	12,7	0,017	-
908	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	8	12,8	0,018	-
909	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	9	12,8	0,018	-
910	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	10	12,9	0,019	-
911	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	11	12,9	0,019	-
912	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	12	12,9	0,020	-
913	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	13	12,8	0,020	-
914	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	14	12,8	0,021	-
915	1KS (MPZP 2018)	-399,1	-142,7	15	12,7	0,021	-
916	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	1	12,6	0,015	-
917	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	2	12,9	0,015	-
918	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	3	13,1	0,016	-
919	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	4	13,2	0,016	-
920	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	5	13,4	0,016	-
921	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	6	13,5	0,017	-
922	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	7	13,6	0,017	-
923	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	8	13,7	0,018	-
924	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	9	13,8	0,018	-
925	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	10	13,8	0,019	-
926	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	11	13,8	0,019	-
927	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	12	13,8	0,020	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
928	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	13	13,8	0,020	-
929	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	14	13,7	0,021	-
930	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-142,7	15	13,6	0,021	-
931	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	1	12,9	0,015	-
932	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	2	13,1	0,016	-
933	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	3	13,3	0,016	-
934	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	4	13,5	0,016	-
935	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	5	13,7	0,017	-
936	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	6	13,8	0,017	-
937	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	7	14,0	0,018	-
938	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	8	14,0	0,018	-
939	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	9	14,1	0,019	-
940	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	10	14,1	0,019	-
941	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	11	14,1	0,020	-
942	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	12	14,1	0,020	-
943	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	13	14,1	0,021	-
944	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	14	14,0	0,021	-
945	1KS (MPZP 2018)	-374,1	-117,7	15	13,9	0,022	-