

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróźnicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
1	07'2018_Kartowanie_DFilipka-623	167,13	157,62
2	07'2018_Kartowanie_DFilipka-625	255,80	245,36
3	07'2018_Kartowanie_DFilipka-630	197,45	192,62
4	07'2018_Kartowanie_DFilipka-631	186,18	181,03
5	07'2018_Kartowanie_DFilipka-631A	175,68	172,66
6	07'2018_Kartowanie_DFilipka-631B	193,52	186,06
7	07'2018_Kartowanie_DFilipka-632	205,84	192,26
8	07'2018_Kartowanie_DFilipka-633	202,01	185,61
9	07'2018_Kartowanie_DFilipka-634	189,35	178,85
10	07'2018_Kartowanie_DFilipka-637	92,57	81,00
11	07'2018_Kartowanie_DFilipka-638	139,59	127,03
12	07'2018_Kartowanie_DFilipka-639	126,43	109,14
13	07'2018_Kartowanie_DFilipka-640	148,25	129,09
14	07'2018_Kartowanie_DFilipka-640A	170,42	154,37
15	07'2018_Kartowanie_DFilipka-640c	145,82	134,18
16	07'2018_Kartowanie_DFilipka-641	172,14	158,14
17	07'2018_Kartowanie_DFilipka-642	123,11	106,89
18	07'2018_Kartowanie_DFilipka-644	153,72	132,28
19	07'2018_Kartowanie_DFilipka-645	166,95	152,20
20	07'2018_Kartowanie_DFilipka-646	133,84	124,38
21	07'2018_Kartowanie_DFilipka-646A	148,59	136,34
22	07'2018_Kartowanie_DFilipka-647	169,71	149,29
23	07'2018_Kartowanie_DFilipka-648	151,14	127,71
24	07'2018_Kartowanie_DFilipka-655	176,11	159,58
25	07'2018_Kartowanie_DFilipka-657	144,71	133,86
26	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C1	161,69	152,82
27	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL1	162,64	152,36
28	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CP1	122,68	114,51
29	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C2	176,20	164,65
30	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL2	171,43	166,86
31	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CP2	160,70	162,96
32	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C4	183,64	179,44
33	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C5	177,48	169,09
34	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL5	174,39	173,67
35	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CP5	154,97	152,59
36	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C6	188,97	182,79
37	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL6	210,29	197,50
38	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C8	159,58	148,39
39	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL8	189,15	177,75
40	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CP8	161,58	154,96
41	07'2018_Kartowanie_DFilipka-C9	166,15	157,76
42	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CL9	168,65	157,59
43	07'2018_Kartowanie_DFilipka-CP9	158,49	145,21
44	07'2018_Kartowanie_DFilipka-Z39-38	131,94	112,54
45	19'07'2018_Sezony_KT-limnigraf	187,36	169,72
46	19'07'2018_Sezony_MR-Przelew	190,27	175,62
47	19'07'2018_Sezony_M-mostek	166,90	158,87
48	18'07'2018_Sezony_Stan Ź 1	164,86	159,17
49	19'07'2018_Sezony_KT_Przelew	143,43	135,14
50	19'07'2018_Sezony_MR-źr (pr)	187,55	176,36

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
51	19'07'2018_Sezony_Żr-Sab	174,56	167,62
52	19'07'2018_Sezony_Wyw-lod	105,33	100,74
53	18'07'2018_Sezony_Kart Stan Ż 7	184,03	169,26
54	19'07'2018_Sezony_Żr Sab Ciek	156,29	142,71
55	19'07'2018_Sezony_Wż przelew	152,79	140,27
56	19'07'2018_Sezony_MR - Splyw śródpokrywowy	180,00	163,15
57	19'07'2018_Sezony_HR-przelew	155,14	142,86
58	19'07'2018_Sezony_K pow Wyw Lod	75,28	62,08
59	19'07'2018_Sezony_K-BK	98,03	77,04
60	19'07'2018_Sezony_K-WC	92,62	76,60
61	19'07'2018_Sezony_Splyw-ze-skałą w BK	208,79	193,33
62	18'07'2018_Sezony_Kart Stan Ż 8	189,32	174,79
63	18'07'2018_Kart Stan Ż 6	168,79	159,01
64	17'07'2018_CH góra Kryst	37,52	27,31
65	18'07'2018_Kart Stan Ż 9	241,67	229,03
66	18'07'2018_Kartowanie Stawik Ż 10	171,70	154,15
67	18'07'2018_Kart Stan Ż 3	204,14	189,43
68	18'07'2018_K-pow -wyw-lod	81,63	75,78
69	18'07'2018_Kart Stan Ż 2	241,96	233,71
70	18'07'2018_Kart Stan Ż 5	199,15	189,36
71	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Pon Wyw Lod	124,84	69,53
72	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Kopka żr	235,76	215,76
73	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Asia Fidelus	229,84	194,92
74	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Dopływ Miętusi Mostek	216,59	189,15
75	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ-2	186,92	147,67
76	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Krowi łąta	202,88	168,48
77	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Kopka żr	202,11	152,48
78	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_K WC	116,67	77,97
79	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ 4	206,88	160,96
80	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Krowi Żr	187,88	148,61
81	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Żr S ciek	210,08	183,57
82	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Krowi pow lim	199,23	162,77
83	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Miętusi	190,15	158,81
84	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Hruby Regiel	210,94	161,87
85	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Pow Krowiego	190,54	139,38
86	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Wyw Lod	119,22	77,66
87	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Żr Sab	185,78	141,09
88	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Mały Regiel	201,19	166,72
89	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ 6	205,74	165,12
90	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Kopka wyciek z glonami	214,59	176,99
91	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Kończysta	204,09	146,30
92	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Krowi dopływ	174,96	129,92
93	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ 3	206,21	159,70
94	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Pow Wyw Lod	110,52	73,48
95	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ 5	202,95	163,72
96	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ 1	167,42	121,77
97	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Krowi limnigraf	186,72	140,73
98	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_WŻ przelew	192,67	150,38
99	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Brama Kantaka	125,26	84,82
100	16'07'2018_Kartowanie Kościeliska_Kończy Lim	199,22	152,75

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
101	17'07'2018_Kartowanie_Pow Wyw Choch	79,23	72,00
102	17'07'2018_Kartowanie_Wyw Choch	141,97	139,70
103	17'07'2018_Kartowanie_Pon Wyw Choch	114,93	101,34
104	17'07'2018_Kartowanie_Siwa Pol	125,38	119,38
105	17'07'2018_Kartowanie_CH 1	115,35	91,94
106	17'07'2018_Kartowanie_CH 2	115,47	96,41
107	17'07'2018_Kartowanie_CH 3	193,18	179,85
108	17'07'2018_Kartowanie_MR źródło lewe	283,91	265,80
109	17'07'2018_Kartowanie_MR źr	230,99	205,34
110	17'07'2018_Kartowanie_Żr Term	154,81	138,63
111	17'07'2018_Kartowanie_MR_Żr Prawe	301,21	284,39
112	17'07'2018_Kartowanie_CH 4	131,27	119,44
113	20'07'2018_Kartowanie_Okresowe źródło powyżej dolomitowego	59,85	10,31
114	20'07'2018_Kartowanie_Nartostrada	55,66	17,21
115	20'07'2018_Kartowanie_Żr Dolomitowe	191,83	141,50
116	20'07'2018_Kartowanie_Spływ środek przy skrzyżowaniu drogi i nartostrady	25,71	5,24
117	20'07'2018_Kartowanie_Most w łupkach osadowych	99,28	50,14
118	20'07'2018_Kartowanie_Spływ Goryczkowa Rówień	30,00	-7,69
119	20'07'2018_Kartowanie_Żr Morena 2	84,78	58,21
120	20'07'2018_Kartowanie_Kasprowa	74,31	35,08
121	20'07'2018_Kartowanie_Ciek pow Wyw By	72,42	48,03
122	20'07'2018_Kartowanie_Połączenie Wyw By	90,63	46,09
123	20'07'2018_Kartowanie_By Kondratowa	65,54	44,92
124	20'07'2018_Kartowanie_Ciek k leś TPN	34,74	-2,36
125	20'07'2018_Kartowanie_Wyw By DLN	92,62	63,83
126	20'07'2018_Kartowanie_Wyw By GRN	71,91	43,38
127	20'07'2018_Kartowanie_Studnia	36,84	7,97
128	20'07'2018_Kartowanie_Ciek osad	122,12	91,06
129	20'07'2018_Kartowanie_Most	36,98	6,62
130	20'07'2018_Kartowanie_Kuźnice	63,94	33,79
131	20'07'2018_Kartowanie_Nosal	72,37	53,67
132	20'07'2018_Kartowanie_Morena	52,56	9,46
133	20'07'2018_Kartowanie_Źródło spod drzewa przy mostku na Polanie Goryczk	46,51	19,84
134	20'07'2018_Kartowanie_Ciek pow Wyw Gor	30,53	8,42
135	20'07'2018_Kartowanie_Wyw Goryczkowe	51,91	19,12
136	20'07'2018_Kartowanie_Wzw By Górne wypływ awaryjny	69,14	43,57
137	20'07'2018_Kartowanie_Żr K leś TPN	26,41	-6,56
138	20'07'2018_Kartowanie_Źródło przy Wyw Goryczk	37,66	-4,69
139	20'07'2018_Kartowanie_By Goryczkowa	40,75	21,80
140	20'07'2018_Kartowanie_Opad dół	18,11	-17,64
141	20'07'2018_Kartowanie_Opad środek	20,61	-8,94
142	20'07'2018_Kartowanie_Opad góra	19,55	-7,61
143	26'07'2018_Kartowanie_S13_Młaka w lesie 792	155,08	146,51
144	26'07'2018_Kartowanie_S13_Młaka w lesie pow 793	133,53	126,32
145	26'07'2018_Kartowanie_S13_Młaka na nartostradzie 795	97,33	89,19
146	26'07'2018_Kartowanie_S13_źr spod zakosy lewe 797	80,45	56,87
147	26'07'2018_Kartowanie_S13_Żr pod zakosy 798	59,39	44,73
148	26'07'2018_Kartowanie_S13_Żr pod kosówką 799	55,27	43,66
149	26'07'2018_Kartowanie_S13_Żr rozproszone 802	62,02	40,93
150	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło Świńska 803	50,53	41,53

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
151	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło wylot Świńskiej 805	47,12	39,09
152	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło przy klasztorze 829	130,00	119,21
153	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło kornik 831	205,57	190,14
154	26'07'2018_Kartowanie_S13_Ciek kornik 832	220,31	212,50
155	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło pod klasztorem 833	206,36	192,42
156	26'07'2018_Kartowanie_S13_Ujęcie Kuźnice 834	175,67	162,54
157	26'07'2018_Kartowanie_S13_Szlak na Nosal 844	201,44	181,87
158	26'07'2018_Kartowanie_S13_Szlak na Nosal 845	154,85	133,97
159	26'07'2018_Kartowanie_S13_Młaka osad 846	190,75	177,91
160	26'07'2018_Kartowanie_S13_Ciek osadowy 847	168,21	162,09
161	26'07'2018_Kartowanie_S13_Pod przełęczą 848	193,91	183,62
162	26'07'2018_Kartowanie_S13_Ciek osadowy dół 849	193,43	179,40
163	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło w dnia 852	198,62	186,62
164	26'07'2018_Kartowanie_S13_Wielka młaka 853	184,31	164,92
165	26'07'2018_Kartowanie_S13_Przy korycie 854	171,45	167,97
166	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło w lesie 855	217,08	207,85
167	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło w lesie 859	212,18	199,55
168	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło w lesie bis 859	227,73	213,18
169	26'07'2018_Kartowanie_S13_Polana góra	230,45	214,70
170	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło na granicy Świńskiej i pod zakosy	48,00	43,38
171	26'07'2018_Kartowanie_S13_Węzeł kornik	216,83	201,43
172	26'07'2018_Kartowanie_S13_Ciek okresowy Kuźnice	166,46	163,15
173	26'07'2018_Kartowanie_S13_Węzeł pod zakosy 1	43,44	32,66
174	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło pod zakosy 2	35,62	35,62
175	26'07'2018_Kartowanie_S13_Młaka w korycie	220,75	213,73
176	26'07'2018_Kartowanie_S13_Węzeł na drodze	186,30	167,56
177	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źródło pod zakosy	36,52	31,36
178	26'07'2018_Kartowanie_S13_Źr u wylotu Świńskiej 2	36,32	29,26
179	26'07'2018_Kartowanie_S13_Okresowe obok 860	197,03	197,03
180	26'07'2018_Kartowanie_S13_Jaworzynka 831	172,98	169,92
181	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-1	160,33	161,14
182	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-2	181,45	169,35
183	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-3	170,67	170,67
184	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-4	166,88	156,87
185	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-5	167,94	173,53
186	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-6	152,34	151,72
187	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-7	155,00	151,62
188	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-8	159,68	142,86
189	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-9	158,17	149,47
190	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-10	177,52	164,03
191	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-11	178,73	156,51
192	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-12	174,06	147,50
193	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-13	170,80	152,99
194	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-14	179,55	134,70
195	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-15	182,19	160,00
196	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-16	163,73	143,88
197	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-17	213,78	183,11
198	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-18	196,64	176,35
199	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-19	207,87	179,53
200	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-20	209,25	185,97

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
201	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-21	183,03	159,09
202	24'07'2018_Kartowanie_S16_KD-22	203,18	176,06
203	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-1	193,58	169,93
204	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-2	186,36	167,60
205	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-3	197,23	179,23
206	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-4	222,24	200,75
207	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-5	215,67	193,88
208	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-6	174,84	151,94
209	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-7	184,53	163,59
210	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-8	184,31	157,54
211	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-9	188,20	165,76
212	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-10	183,31	164,51
213	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-11	204,96	184,06
214	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-12	188,73	167,30
215	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-13	205,76	179,36
216	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-14	207,76	180,75
217	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-15	192,63	173,53
218	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-16	195,50	171,32
219	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-17	202,04	181,90
220	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-18	220,89	195,41
221	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-19	194,85	182,73
222	25'07'2018_Kartowanie_S17_ZB-20	188,50	167,72
223	24'07'2018_Kartowanie_S18_48A	178,65	158,20
224	24'07'2018_Kartowanie_S18_48B	171,47	149,85
225	24'07'2018_Kartowanie_S18_48C	209,70	195,22
226	24'07'2018_Kartowanie_S18_48D	211,23	202,15
227	24'07'2018_Kartowanie_S18_48E	208,82	167,40
228	24'07'2018_Kartowanie_S18_48F	186,06	172,42
229	24'07'2018_Kartowanie_S18_48G	173,38	141,80
230	24'07'2018_Kartowanie_S18_48H	158,41	139,84
231	24'07'2018_Kartowanie_S18_48I	163,38	144,56
232	24'07'2018_Kartowanie_S18_48J	147,94	128,09
233	24'07'2018_Kartowanie_S18_48K	186,97	159,09
234	24'07'2018_Kartowanie_S18_48	187,86	164,57
235	24'07'2018_Kartowanie_S18_45A	164,71	144,85
236	24'07'2018_Kartowanie_S18_45B	173,38	149,47
237	24'07'2018_Kartowanie_S18_45C	172,99	160,58
238	24'07'2018_Kartowanie_S18_45D	188,26	176,23
239	24'07'2018_Kartowanie_S18_45E	183,62	157,80
240	24'07'2018_Kartowanie_S18_45	208,57	198,89
241	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_745_Wyw Olczyzkie	141,84	97,24
242	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_746	96,89	84,74
243	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_747 na dole	138,35	123,91
244	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_750	109,47	95,64
245	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_751	173,91	154,49
246	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_753	150,38	128,70
247	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_754	114,52	102,90
248	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_755	162,46	137,69
249	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_756	108,66	98,21
250	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_757	230,23	215,97

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
251	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_757 i 758	79,24	56,21
252	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_758	206,18	166,91
253	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_762	158,63	116,18
254	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_763	88,38	56,03
255	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_766 duża mlaka	146,77	118,50
256	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_769	205,84	154,31
257	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_771	131,53	96,79
258	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_772	125,74	94,71
259	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_773	152,00	106,67
260	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_774	88,79	52,77
261	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_778	157,66	117,96
262	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_Wezeł II prawy	86,42	48,36
263	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_Olczyzka ciek	202,17	164,06
264	02'08'2018_Kartowanie_S19_Olczyzka_Olczyzka lewy opływ węzeł drugi	144,48	105,97
265	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H1	243,11	214,96
266	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H2	237,56	190,84
267	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H3	215,81	174,26
268	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H4	241,36	196,52
269	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H5	243,38	203,80
270	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H6	261,95	210,08
271	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H7	210,72	189,42
272	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H8	248,30	212,30
273	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H9	233,43	212,99
274	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H10	247,63	223,51
275	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_H11	261,91	230,59
276	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_12	218,51	187,31
277	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_13_Koziniecki	216,84	197,74
278	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_14_WSW	243,80	225,99
279	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_15_WSW	193,33	182,95
280	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_16_WSW	216,87	204,48
281	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_17_WSW	195,04	191,73
282	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_18_MSW	210,22	199,56
283	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_19_MSW	214,29	212,03
284	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_20_MSW - dublet 1	203,51	208,40
285	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_20_MSW - dublet 2	200,15	210,22
286	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_22_SW (410)	207,26	190,67
287	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_396	225,22	208,55
288	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_407_WSW	208,14	188,69
289	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_409_WSW	228,15	210,77
290	03'08'2018_Kartowanie_S20_Chochołowska_CH_411_MSW	213,02	193,80
291	08'2018_Kartowanie_S21_B1	149,25	137,16
292	08'2018_Kartowanie_S21_B2	150,23	128,42
293	08'2018_Kartowanie_S21_B3	149,85	129,25
294	08'2018_Kartowanie_S21_B4	159,24	136,97
295	08'2018_Kartowanie_S21_B5	148,81	130,75
296	08'2018_Kartowanie_S21_B6	153,89	137,25
297	08'2018_Kartowanie_S21_B7	169,85	155,76
298	08'2018_Kartowanie_S21_B8	169,70	150,90
299	08'2018_Kartowanie_S21_B9	195,82	171,49
300	08'2018_Kartowanie_S21_B10	194,96	178,43

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
301	08'2018_Kartowanie_S21_B11	184,21	167,07
302	08'2018_Kartowanie_S21_B12	158,50	140,15
303	08'2018_Kartowanie_S21_B13	178,35	161,95
304	08'2018_Kartowanie_S21_B14	158,96	143,73
305	08'2018_Kartowanie_S21_B15	182,37	164,59
306	08'2018_Kartowanie_S21_B16	218,24	197,35
307	08'2018_Kartowanie_S21_B17	205,86	176,69
308	08'2018_Kartowanie_S21_B18	200,15	177,93
309	08'2018_Kartowanie_S21_B19	226,21	207,88
310	08'2018_Kartowanie_S21_B20	195,54	190,00
311	08'2018_Kartowanie_S21_B21	153,28	157,46
312	08'2018_Kartowanie_S21_B22	140,61	131,15
313	08'2018_Kartowanie_S21_B23	153,10	145,07
314	08'2018_Kartowanie_S21_B24	154,24	150,56
315	08'2018_Kartowanie_S21_B25	178,15	173,23
316	08'2018_Kartowanie_S21_B26	168,51	159,55
317	08'2018_Kartowanie_S21_B27	190,50	179,29
318	08'2018_Kartowanie_S21_B28	172,33	167,22
319	08'2018_Kartowanie_S21_B29	134,55	121,36
320	08'2018_Kartowanie_S21_B30	151,94	141,94
321	08'2018_Kartowanie_S21_B31	151,94	144,33
322	08'2018_Kartowanie_S21_B32	148,25	139,84
323	08'2018_Kartowanie_S21_49	160,31	150,99
324	08'2018_Kartowanie_S21_53	184,29	180,00
325	08'2018_Kartowanie_S21_54	179,53	170,87
326	08'2018_Kartowanie_S21_58	158,14	149,86
327	08'2018_Kartowanie_S21_63 dublet 1	146,67	130,00
328	08'2018_Kartowanie_S21_63 dublet 2	199,40	188,36
329	08'2018_Kartowanie_S21_65	143,86	132,43
330	08'2018_Kartowanie_S21_66	156,81	145,36
331	08'2018_Kartowanie_S21_68	190,87	182,05
332	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-1	145,00	130,00
333	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-2	186,11	171,30
334	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-3	158,46	147,08
335	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-4	171,54	162,11
336	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-5	178,17	176,34
337	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-6	189,77	172,09
338	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-7	161,25	147,50
339	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-8	186,22	178,22
340	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-9	179,68	171,84
341	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-10	183,31	171,58
342	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-11	186,06	175,45
343	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-12	183,62	146,96
344	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-13	189,26	152,06
345	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-14	202,65	171,32
346	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-15	187,02	157,10
347	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-16	209,65	172,20
348	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-17	196,39	162,41
349	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-18	198,48	169,85
350	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-19	173,98	140,75

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
351	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-20	176,00	140,15
352	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-21	179,40	137,74
353	02'08'2018_Kartowanie_S23_Wys-22	136,08	94,55
354	02'08'2018_Kartowanie_S23_MP_pow Wyw Choch	75,15	35,30
355	02'08'2018_Kartowanie_S23_MP_Wyw Choch	127,19	86,72
356	02'08'2018_Kartowanie_S23_MP_pon Wyw Choch	111,21	70,50
357	02'08'2018_Kartowanie_S23_MP_żr Choch	87,46	65,67
358	02'08'2018_Kartowanie_S23_MP_Choch zamknięcie	114,64	82,03
359	04'08'2018_Kartowanie_S23_Maly Żleb	191,73	156,39
360	04'08'2018_Kartowanie_S23_Żlebek 2	202,34	157,50
361	04'08'2018_Kartowanie_S23_Suchy Żleb	211,47	177,36
362	04'08'2018_Kartowanie_S23_Suchy Żleb 2	214,78	179,28
363	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 1	190,47	160,00
364	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 2	195,27	154,96
365	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 3	206,31	169,54
366	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta	207,42	174,24
367	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 5	196,46	162,77
368	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 6	212,03	184,84
369	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 7	194,92	166,67
370	04'08'2018_Kartowanie_S23_D Kryta 8	214,24	185,15
371	08'2018_Kartowanie_S24_ST-2	wer	wer
372	08'2018_Kartowanie_S24_ST-7	wer	wer
373	08'2018_Kartowanie_S24_ST-8	wer	wer
374	08'2018_Kartowanie_S24_ST-20	wer	wer
375	08'2018_Kartowanie_S24_ST-47	wer	wer
376	08'2018_Kartowanie_S24_ST-101	wer	wer
377	08'2018_Kartowanie_S24_ST-102	wer	wer
378	08'2018_Kartowanie_S24_ST-103	wer	wer
379	08'2018_Kartowanie_S24_ST-104	wer	wer
380	08'2018_Kartowanie_S24_ST-105	wer	wer
381	08'2018_Kartowanie_S24_ST-106	wer	wer
382	08'2018_Kartowanie_S24_ST-107	wer	wer
383	08'2018_Kartowanie_S24_ST-108	wer	wer
384	08'2018_Kartowanie_S24_ST-109	wer	wer
385	08'2018_Kartowanie_S24_ST-110	wer	wer
386	08'2018_Kartowanie_S24_ST-111	wer	wer
387	08'2018_Kartowanie_S24_ST-112	wer	wer
388	08'2018_Kartowanie_S24_ST-113	wer	wer
389	08'2018_Kartowanie_S24_ST-114	wer	wer
390	08'2018_Kartowanie_S24_ST-15A	wer	wer
391	08'2018_Kartowanie_S24_ST-15B	wer	wer
392	08'2018_Kartowanie_S24_ST-16	wer	wer
393	08'2018_Kartowanie_S24_ST-16 POPRAWNE	wer	wer
394	08'2018_Kartowanie_S24_ST-115	wer	wer
395	08'2018_Kartowanie_S24_ST-116	wer	wer
396	08'2018_Kartowanie_S24_ST-117	wer	wer
397	08'2018_Kartowanie_S24_ST-118	wer	wer
398	08'2018_Kartowanie_S24_ST-119	wer	wer
399	08'2018_Kartowanie_S24_ST-120	wer	wer
400	08'2018_Kartowanie_S24_ST-121	wer	wer

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
401	08'2018_Kartowanie_S24_ST-122	wer	wer
402	08'2018_Kartowanie_S24_ST-123	wer	wer
403	08'2018_Kartowanie_S24_ST-123(19)	wer	wer
404	08'2018_Kartowanie_S24_ST-124	wer	wer
405	08'2018_Kartowanie_S24_ST-125	wer	wer
406	08'2018_Kartowanie_S24_ST-126	wer	wer
407	08'2018_Kartowanie_S24_ST-127	wer	wer
408	08'2018_Kartowanie_S24_ST-134A (24A)	wer	wer
409	08'2018_Kartowanie_S24_ST-128	wer	wer
410	08'2018_Kartowanie_S24_ST-129	wer	wer
411	08'2018_Kartowanie_S24_ST-130	wer	wer
412	08'2018_Kartowanie_S24_ST-131	wer	wer
413	08'2018_Kartowanie_S24_ST-132	wer	wer
414	08'2018_Kartowanie_S24_ST-133	wer	wer
415	08'2018_Kartowanie_S24_ST-134	wer	wer
416	08'2018_Kartowanie_S24_ST-135	wer	wer
417	08'2018_Kartowanie_S24_ST-136	wer	wer
418	08'2018_Kartowanie_S24_ST-137	wer	wer
419	08'2018_Kartowanie_S24_ST-138	wer	wer
420	08'2018_Kartowanie_S24_ST-139	wer	wer
421	08'2018_Kartowanie_S24_ST-140	wer	wer
422	08'2018_Kartowanie_S24_ST-141	wer	wer
423	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 1/391	153,79	126,52
424	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 2	164,46	136,00
425	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 3	149,71	127,79
426	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 4	176,00	147,26
427	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 5	154,07	128,74
428	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 6	160,31	133,44
429	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 7	167,35	149,26
430	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 8	171,85	145,69
431	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 9	178,81	149,04
432	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 10	193,33	165,00
433	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 11	233,00	193,00
434	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 12	203,64	177,27
435	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 13	169,08	140,46
436	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 14	188,36	160,15
437	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 15	215,94	188,55
438	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 16	211,60	181,07
439	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 17	178,84	154,38
440	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 18	202,68	169,45
441	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 19	197,39	168,41
442	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 20	206,98	178,41
443	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 21	282,17	239,38
444	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 22	179,21	155,24
445	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 23	187,73	160,76
446	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 24	217,88	183,18
447	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 25	205,43	169,61
448	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 26	206,57	182,19
449	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 27	199,24	179,39
450	0308'2018_Kartowanie_S25_DŁUGA 28	192,66	170,47

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
451	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C10	178,93	156,64
452	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL10	171,91	155,27
453	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP10	202,62	177,38
454	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C11	160,16	132,56
455	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL11	167,18	145,19
456	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C12	180,70	162,82
457	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP12	183,38	167,79
458	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C13	165,35	150,85
459	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL13	149,85	136,67
460	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP13	166,03	149,41
461	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C14	152,24	143,28
462	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL14	151,91	140,99
463	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP14	173,83	156,24
464	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C15	158,12	144,78
465	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL15	148,63	134,82
466	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP15	176,15	159,41
467	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C16	166,01	150,91
468	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL16	201,46	190,07
469	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP16	155,61	144,09
470	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C17	164,03	147,01
471	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CP17	184,74	166,22
472	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-C18	167,50	146,91
473	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-CL18	156,00	140,29
474	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-604	182,00	159,83
475	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-605	142,38	127,27
476	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-606-7	148,41	132,46
477	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-609	147,01	130,45
478	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-610	164,49	150,58
479	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-611	167,18	152,37
480	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-612	181,63	169,19
481	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-613	184,78	172,32
482	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-614	171,85	153,78
483	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-615	177,40	156,18
484	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-616	167,97	156,64
485	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-617-18	159,29	147,23
486	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-619	165,83	156,81
487	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-620	168,21	156,72
488	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-621	192,52	178,71
489	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-636	191,41	181,04
490	01'08'2018_Kartowanie_S28_Filipka-643	203,13	190,15
491	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_MŁ-1	232,37	175,73
492	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_MŁ-2	235,51	182,46
493	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_MŁ-3	248,13	196,09
494	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_MŁ P1	252,27	205,91
495	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_MŁ P2	228,63	172,81
496	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_93	209,93	157,48
497	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_94a	234,84	165,94
498	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_97	249,05	194,16
499	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_97A	233,65	173,81
500	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_97B	248,70	194,06

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
501	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_98	260,31	203,69
502	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_99	210,16	145,62
503	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_101	247,27	188,33
504	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_101	222,71	175,29
505	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_101A	255,69	188,00
506	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_102	253,65	200,48
507	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_104-5	257,58	217,12
508	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_106	240,59	183,38
509	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_107	259,10	218,96
510	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_107A	250,76	197,42
511	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_107B	244,49	190,87
512	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_108	300,31	240,94
513	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_108A	227,97	174,38
514	02'08'2018_Kartowanie-S29_Mala_Łąka_109	211,86	164,71
515	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_Ł1	206,10	169,08
516	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_649	225,41	190,68
517	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_651	211,43	174,14
518	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_652	234,03	185,67
519	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_653	202,31	165,69
520	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_653A	201,29	155,48
521	03'08'2018_Kartowanie-S29_Łężny_654	246,77	214,77
522	03'08'2018_Kartowanie-S29_Przypniak_P1	173,24	150,29
523	03'08'2018_Kartowanie-S29_Przypniak_656A	163,79	133,18
524	03'08'2018_Kartowanie-S29_Przypniak_656B	167,07	138,20
525	03'08'2018_Kartowanie-S29_Przypniak_656C	152,18	126,02
526	02'08'2018_Kartowanie_S37_L1a	220,30	165,52
527	02'08'2018_Kartowanie_S37_L2a	157,54	108,92
528	02'08'2018_Kartowanie_S37_L2b	138,45	92,11
529	02'08'2018_Kartowanie_S37_L2c	134,18	129,25
530	02'08'2018_Kartowanie_S37_L3	113,80	123,52
531	02'08'2018_Kartowanie_S37_L4	173,84	163,97
532	02'08'2018_Kartowanie_S37_L5	136,20	94,45
533	02'08'2018_Kartowanie_S37_L6	168,31	119,85
534	02'08'2018_Kartowanie_S37_L7	166,02	133,83
535	02'08'2018_Kartowanie_S37_L8	137,31	113,58
536	02'08'2018_Kartowanie_S37_L9	164,69	149,06
537	02'08'2018_Kartowanie_S37_L10	136,09	92,63
538	02'08'2018_Kartowanie_S37_L11	174,52	151,26
539	02'08'2018_Kartowanie_S37_L12	222,60	176,03
540	02'08'2018_Kartowanie_S37_L13	164,11	140,14
541	02'08'2018_Kartowanie_S37_L14	131,34	121,04
542	02'08'2018_Kartowanie_S37_L15	123,33	98,26
543	02'08'2018_Kartowanie_S37_L16	132,69	81,94
544	02'08'2018_Kartowanie_S37_L17	146,42	90,60
545	02'08'2018_Kartowanie_S37_L18	182,46	132,46
546	02'08'2018_Kartowanie_S37_L19	164,14	146,43
547	02'08'2018_Kartowanie_S37_L20	201,20	180,90
548	02'08'2018_Kartowanie_S37_L22	182,71	163,01
549	02'08'2018_Kartowanie_S37_L23	151,21	132,20
550	02'08'2018_Kartowanie_S37_L24	132,32	106,09

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
551	02'08'2018_Kartowanie_S37_L25	151,29	146,14
552	02'08'2018_Kartowanie_S37_L26	181,17	156,64
553	02'08'2018_Kartowanie_S37_L27	178,82	150,15
554	02'08'2018_Kartowanie_S37_L28	221,00	189,29
555	02'08'2018_Kartowanie_S37_L29	194,24	180,30
556	02'08'2018_Kartowanie_S37_L30	198,12	191,30
557	02'08'2018_Kartowanie_S37_L31	190,53	166,11
558	02'08'2018_Kartowanie_S37_L32	227,45	212,55
559	02'08'2018_Kartowanie_S37_L33	225,37	199,70
560	02'08'2018_Kartowanie_S37_L34	165,71	155,43
561	02'08'2018_Kartowanie_S37_L35	195,46	183,97
562	02'08'2018_Kartowanie_S37_L36	231,11	206,07
563	02'08'2018_Kartowanie_S37_L37	233,89	187,94
564	02'08'2018_Kartowanie_S37_L38	182,69	160,45
565	02'08'2018_Kartowanie_S37_L39	222,03	217,30
566	02'08'2018_Kartowanie_S37_L40	205,51	187,10
567	02'08'2018_Kartowanie_S37_L41	174,50	158,02
568	02'08'2018_Kartowanie_S37_L42	184,15	150,77
569	02'08'2018_Kartowanie_S37_L43	181,91	151,62
570	02'08'2018_Kartowanie_S37_L44	166,32	154,26
571	02'08'2018_Kartowanie_S37_L45	186,36	151,01
572	02'08'2018_Kartowanie_S37_L46	136,79	106,72
573	02'08'2018_Kartowanie_S37_L47	158,38	131,62
574	09'08'2018_Kartowanie_S38_Iwaniacki górny	75,67	74,93
575	09'08'2018_Kartowanie_S38_Iwaniacka środek	94,86	93,89
576	09'08'2018_Kartowanie_S38_Iwaniacki dół	131,45	128,99
577	09'08'2018_Kartowanie_S38_Starorociański	88,09	80,29
578	09'08'2018_Kartowanie_S38_Węzeł I Bobrowiecki	185,83	180,83
579	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bbrowiecki Węzeł II	114,43	111,00
580	09'08'2018_Kartowanie_S38_Borowiecki węzeł III	121,87	120,58
581	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 1 prawy	162,34	157,23
582	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 2 środek	192,59	190,96
583	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 3 Lewy środek	193,09	186,76
584	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 4 lewy	198,37	200,15
585	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 5	75,04	72,63
586	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki Źródło lewe 6	142,09	139,70
587	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki lewy 7	135,33	132,55
588	09'08'2018_Kartowanie_S38_Bobrowiecki 8	126,15	118,77
589	09'08'2018_Kartowanie_S38_Węzeł Chocholowski	85,47	83,88
590	09'08'2018_Kartowanie_S38_Chocholowski powyżej dopływu	89,69	84,92
591	09'08'2018_Kartowanie_S38_Ciek pod Kominiańskim	162,61	151,59
592	08'08'2018_Kartowanie_S38_767 Olczyska	207,91	203,73
593	08'08'2018_Kartowanie_S38_759 Olczyska	168,59	153,04
594	08'08'2018_Kartowanie_S38_741 Olczyska	163,70	160,14
595	08'08'2018_Kartowanie_S38_Ciek źródła Eliasza	135,40	133,24
596	08'08'2018_Kartowanie_S38_734 Kopieniec	141,63	140,74
597	08'08'2018_Kartowanie_S38_733 kopieniec	173,02	172,71
598	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-1	62,03	61,30
599	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-2	95,59	65,74
600	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-3	91,00	47,57

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
601	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-4	95,97	58,96
602	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-5	90,00	41,03
603	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-6	99,44	70,85
604	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-7	113,09	68,35
605	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-8	111,34	64,78
606	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-9	109,01	60,56
607	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-10	69,78	27,11
608	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-11	63,12	28,37
609	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-12	89,86	53,75
610	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-13	118,71	71,57
611	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-14	100,29	40,29
612	09'08'2018_S39_Kartowanie RP-15	156,76	101,76
613	09'08'2018_S39_Kartowanie R-1	79,86	40,00
614	09'08'2018_S39_Kartowanie R-2	78,59	42,39
615	09'08'2018_S39_Kartowanie R-3	91,32	34,56
616	09'08'2018_S39_Kartowanie R-4	81,84	34,33
617	09'08'2018_S39_Kartowanie R-5	80,28	33,90
618	09'08'2018_S39_Kartowanie R-6	70,36	43,31
619	09'08'2018_S39_Kartowanie R-7	51,03	19,12
620	09'08'2018_S39_Kartowanie R-8	67,09	25,96
621	09'08'2018_S39_Kartowanie R-9	95,65	58,84
622	09'08'2018_S39_Kartowanie R-10	94,85	45,61
623	09'08'2018_S39_Kartowanie W-1	115,82	76,12
624	09'08'2018_S39_Kartowanie W-2	47,88	16,97
625	09'08'2018_S39_Kartowanie W-3	46,24	11,63
626	09'08'2018_S39_Kartowanie W-4	49,56	10,44
627	09'08'2018_S39_Kartowanie W-5	47,91	21,29
628	09'08'2018_S39_Kartowanie MO-1	70,29	41,03
629	09'08'2018_S39_Kartowanie MO-2	52,00	32,86
630	09'08'2018_S39_Kartowanie MO-3	68,55	45,65
631	09'08'2018_S39_Kartowanie MO-4	62,73	37,73
632	09'08'2018_S39_Kartowanie MO-5	41,75	21,46
633	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-1	57,83	42,75
634	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-2	87,79	71,47
635	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-3	86,47	61,87
636	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-4	60,80	28,67
637	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-5	67,63	35,11
638	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-6	85,82	62,54
639	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-7	64,96	38,39
640	09'08'2018_S39_Kartowanie SR-8	85,76	50,76
641	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-1	132,98	98,02
642	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-2	79,41	56,89
643	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-3	96,20	75,63
644	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-4	106,34	83,52
645	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-5	108,78	63,45
646	09'08'2018_S39_Kartowanie ŁP-6	248,59	223,49
647	09'08'2018_S39_Kartowanie S1	230,14	198,17
648	09'08'2018_S39_Kartowanie WP-D	83,19	61,16
649	08'2018_S40_Kartowanie 432	76,26	50,07
650	08'2018_S40_Kartowanie 465	89,05	60,00

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
651	08'2018_S40_Kartowanie 466	70,52	44,74
652	08'2018_S40_Kartowanie 467	53,28	32,99
653	08'2018_S40_Kartowanie 468	48,24	34,71
654	08'2018_S40_Kartowanie 469	57,45	38,72
655	08'2018_S40_Kartowanie 470	58,06	54,48
656	08'2018_S40_Kartowanie 471	61,63	52,59
657	08'2018_S40_Kartowanie 472	58,37	45,78
658	08'2018_S40_Kartowanie 473	63,18	55,00
659	08'2018_S40_Kartowanie 475	37,41	28,92
660	08'2018_S40_Kartowanie 475b	39,55	35,61
661	08'2018_S40_Kartowanie 476	41,24	34,76
662	08'2018_S40_Kartowanie 479	45,26	43,21
663	08'2018_S40_Kartowanie 480	40,44	37,63
664	08'2018_S40_Kartowanie 503	57,03	51,56
665	08'2018_S40_Kartowanie 506	35,71	31,29
666	08'2018_S40_Kartowanie 507	68,51	62,39
667	08'2018_S40_Kartowanie 508	48,44	40,89
668	08'2018_S40_Kartowanie 511	45,15	38,09
669	08'2018_S40_Kartowanie 513	41,14	35,14
670	08'2018_S40_Kartowanie 568	34,85	26,18
671	08'2018_S40_Kartowanie 569	29,55	16,67
672	08'2018_S40_Kartowanie 570	32,30	20,00
673	08'2018_S40_Kartowanie 571	27,86	22,00
674	08'2018_S40_Kartowanie 571b	21,87	18,27
675	08'2018_S40_Kartowanie 572	34,93	35,07
676	08'2018_S40_Kartowanie 573	21,34	11,49
677	08'2018_S40_Kartowanie 574	19,28	7,05
678	08'2018_S40_Kartowanie 575	32,99	17,52
679	08'2018_S40_Kartowanie 576	38,07	28,15
680	08'2018_S40_Kartowanie 577	30,00	26,91
681	08'2018_S40_Kartowanie 578	23,58	15,52
682	08'2018_S40_Kartowanie 579	31,62	26,76
683	08'2018_S40_Kartowanie 580	35,00	25,91
684	08'2018_S40_Kartowanie 581	25,86	23,01
685	08'2018_S40_Kartowanie 582	34,10	26,33
686	08'2018_S40_Kartowanie 582 583	27,54	24,78
687	08'2018_S40_Kartowanie 583	30,14	26,09
688	08'2018_S40_Kartowanie 584+ 120 mnpm	16,90	7,04
689	08'2018_S40_Kartowanie 585	50,08	38,80
690	08'2018_S40_Kartowanie 591	22,17	13,04
691	08'2018_S40_Kartowanie 592	26,76	21,03
692	08'2018_S40_Kartowanie 593	22,75	14,64
693	08'2018_S40_Kartowanie 594	44,48	34,55
694	08'2018_S40_Kartowanie 595	40,72	26,67
695	08'2018_S40_Kartowanie 596	32,79	17,06
696	08'2018_S40_Kartowanie 597	40,15	29,41
697	08'2018_S40_Kartowanie 598	37,19	26,67
698	08'2018_S40_Kartowanie 599	34,35	19,57
699	08'2018_S40_Kartowanie 600	57,93	44,74
700	08'2018_S40_Kartowanie 601	84,18	67,46

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
701	08'2018_S40_Kartowanie 603	39,85	22,27
702	08'2018_S41_Kartowanie KO-101	196,42	177,76
703	08'2018_S41_Kartowanie KO-102	192,90	178,12
704	08'2018_S41_Kartowanie KO-103	121,59	110,43
705	08'2018_S41_Kartowanie KO-104	166,42	153,58
706	08'2018_S41_Kartowanie KO-105	236,28	219,38
707	08'2018_S41_Kartowanie KO-106	145,07	124,78
708	08'2018_S41_Kartowanie KO-107	150,83	143,91
709	08'2018_S41_Kartowanie KO-108	252,20	236,45
710	08'2018_S41_Kartowanie KO-109	172,99	158,66
711	08'2018_S41_Kartowanie KO-110	125,69	113,72
712	08'2018_S41_Kartowanie KO-111	133,04	118,52
713	08'2018_S41_Kartowanie KO-112	229,13	212,17
714	08'2018_S41_Kartowanie KO-113	220,30	215,11
715	08'2018_S41_Kartowanie KO-114	250,52	238,22
716	08'2018_S41_Kartowanie KO-115	250,43	243,19
717	08'2018_S41_Kartowanie KO-116	236,60	224,82
718	08'2018_S41_Kartowanie KO-117	224,59	213,63
719	08'2018_S41_Kartowanie KO-118	161,70	136,60
720	08'2018_S41_Kartowanie KO-119	226,76	208,03
721	08'2018_S41_Kartowanie KO-120	220,29	197,39
722	08'2018_S41_Kartowanie KO-121	254,26	228,68
723	08'2018_S41_Kartowanie KO-122	237,50	207,50
724	08'2018_S41_Kartowanie KO-123	250,74	224,56
725	08'2018_S41_Kartowanie KO-124	250,77	217,76
726	08'2018_S41_Kartowanie KO-125	245,23	209,93
727	08'2018_S41_Kartowanie KO-126	269,72	238,47
728	08'2018_S41_Kartowanie KO-126doublet	250,68	226,16
729	08'2018_S41_Kartowanie KO-127	252,89	228,89
730	08'2018_S41_Kartowanie KO-128	263,97	233,76
731	08'2018_S41_Kartowanie KO-129	282,54	246,32
732	08'2018_S41_Kartowanie KO-130	298,68	253,53
733	08'2018_S41_Kartowanie KO-131	261,78	227,41
734	08'2018_S41_Kartowanie KO-132	258,82	228,68
735	08'2018_S41_Kartowanie KO-133	282,54	244,33
736	08'2018_S41_Kartowanie KO-134	245,74	202,21
737	08'2018_S41_Kartowanie KO-135	248,82	216,91
738	08'2018_S41_Kartowanie KO-136	248,74	221,33
739	08'2018_S41_Kartowanie KO-137	238,12	208,99
740	08'2018_S41_Kartowanie KO-138	229,93	195,83
741	08'2018_S41_Kartowanie KO-139	258,36	224,63
742	08'2018_S41_Kartowanie KO-140	250,52	225,78
743	08'2018_S41_Kartowanie KO-141	203,29	174,29
744	08'2018_S41_Kartowanie KO-142	200,85	180,28
745	08'2018_S41_Kartowanie KO-143	206,37	188,68
746	08'2018_S41_Kartowanie KO-144	228,24	179,71
747	08'2018_S41_Kartowanie KO-145	235,00	206,18
748	08'2018_S41_Kartowanie KO-146	213,48	192,62
749	08'2018_S41_Kartowanie KO-147	200,00	176,00
750	08'2018_S41_Kartowanie KO-148	199,85	178,96

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
751	08'2018_S41_Kartowanie KO-149	208,65	184,68
752	08'2018_S41_Kartowanie KO-150	204,23	182,25
753	08'2018_S41_Kartowanie KO-151	205,55	177,66
754	08'2018_S41_Kartowanie KO-152	194,65	171,27
755	08'2018_S41_Kartowanie KO-153	203,77	183,48
756	08'2018_S41_Kartowanie KO-154	211,55	184,37
757	08'2018_S41_Kartowanie KO-155	214,29	180,30
758	08'2018_S42_Kartowanie KO-155 dublet czarny pisak	210,23	187,67
759	08'2018_S42_Kartowanie KO-156	222,77	197,38
760	08'2018_S42_Kartowanie KO-157	223,03	186,52
761	08'2018_S42_Kartowanie KO-158	215,41	185,19
762	08'2018_S42_Kartowanie KO-159	216,30	185,93
763	08'2018_S42_Kartowanie KO-160	241,49	218,96
764	08'2018_S42_Kartowanie KO-161	225,53	206,81
765	08'2018_S42_Kartowanie KO-162	261,48	230,37
766	08'2018_S42_Kartowanie KO-163	215,11	182,96
767	08'2018_S42_Kartowanie KO-164	254,29	212,63
768	08'2018_S42_Kartowanie KO-165	240,57	215,00
769	08'2018_S42_Kartowanie KO-166	279,85	245,41
770	08'2018_S42_Kartowanie KO-167	259,42	228,76
771	08'2018_S42_Kartowanie KO-168	276,84	249,02
772	08'2018_S42_Kartowanie KO-215	164,74	141,63
773	08'2018_S42_Kartowanie KO-219	193,72	167,59
774	08'2018_S42_Kartowanie KO-223	212,03	178,65
775	08'2018_S42_Kartowanie KO-224	185,33	167,26
776	08'2018_S42_Kartowanie KO-225	199,57	177,71
777	08'2018_S42_Kartowanie KO-226	212,18	189,32
778	08'2018_S42_Kartowanie KO-227	215,76	197,73
779	08'2018_S42_Kartowanie KO-229	179,09	176,21
780	08'2018_S42_Kartowanie KO-230	167,14	154,86
781	08'2018_S42_Kartowanie KO-231	165,53	153,48
782	08'2018_S42_Kartowanie KO-239	188,85	167,94
783	08'2018_S42_Kartowanie KO-241	237,31	228,51
784	08'2018_S42_Kartowanie KO-241 dublet	187,67	197,44
785	08'2018_S42_Kartowanie KO-242	254,07	251,26
786	08'2018_S42_Kartowanie KO-243	235,47	214,22
787	08'2018_S42_Kartowanie KO-244	126,47	120,15
788	08'2018_S42_Kartowanie KO-245	220,46	216,79
789	12'08'2018_S43_Kartowanie L48	136,32	137,35
790	12'08'2018_S43_Kartowanie L49	183,56	177,19
791	12'08'2018_S43_Kartowanie L50	163,24	157,32
792	12'08'2018_S43_Kartowanie L51	182,21	177,50
793	12'08'2018_S43_Kartowanie L52	184,15	182,52
794	12'08'2018_S43_Kartowanie L53	180,30	184,33
795	12'08'2018_S43_Kartowanie L54	173,23	179,10
796	12'08'2018_S43_Kartowanie L55	208,72	203,01
797	12'08'2018_S43_Kartowanie L56	214,26	206,76
798	12'08'2018_S43_Kartowanie L57	225,04	217,48
799	12'08'2018_S43_Kartowanie L58	207,61	194,33
800	12'08'2018_S43_Kartowanie L59	191,62	173,97

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróznicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
801	12'08'2018_S43_Kartowanie L60	203,13	183,28
802	12'08'2018_S43_Kartowanie L61	216,89	192,89
803	12'08'2018_S43_Kartowanie L62	246,32	230,74
804	12'08'2018_S43_Kartowanie L63	250,45	232,69
805	12'08'2018_S43_Kartowanie L64	200,44	176,32
806	12'08'2018_S43_Kartowanie L65	230,45	203,88
807	12'08'2018_S43_Kartowanie L66	256,71	240,43
808	12'08'2018_S43_Kartowanie L67	206,12	200,30
809	12'08'2018_S43_Kartowanie L68	181,47	166,62
810	12'08'2018_S43_Kartowanie L69	182,88	167,27
811	12'08'2018_S43_Kartowanie L70	221,54	195,38
812	12'08'2018_S43_Kartowanie L71	232,73	214,85
813	12'08'2018_S43_Kartowanie L72	223,94	217,88
814	12'08'2018_S43_Kartowanie L73	185,07	180,00
815	12'08'2018_S43_Kartowanie J-1	211,88	193,23
816	12'08'2018_S43_Kartowanie J-2	208,68	184,85
817	12'08'2018_S43_Kartowanie J-3	188,97	171,76
818	12'08'2018_S43_Kartowanie J-4	225,61	224,85
819	12'08'2018_S43_Kartowanie J-5	234,41	230,00
820	12'08'2018_S43_Kartowanie J-6	233,62	222,90
821	12'08'2018_S43_Kartowanie J-7	228,30	214,37
822	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-1	238,80	236,54
823	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-2	242,21	236,91
824	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-3	222,50	220,29
825	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-4	218,06	211,34
826	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-5	233,86	190,00
827	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-6	262,77	257,81
828	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-7	239,26	235,70
829	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-8	218,80	214,29
830	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-9	227,61	210,85
831	12'08'2018_S43_Kartowanie BK-10	227,27	209,09
832	05'09_19'10_S50_KT-9	BW	BW
833	05'09_22'10_S50_KT-10	BW	BW
834	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-1	66,67	65,94
835	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-2	65,25	60,85
836	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-3	68,73	67,46
837	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-4	65,04	64,00
838	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-5	59,01	58,30
839	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-6	69,35	65,18
840	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-7	57,54	56,09
841	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-8	62,82	61,69
842	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-9	352,55	337,66
843	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-10	80,14	76,98
844	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-11	60,71	58,58
845	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-12	104,43	101,00
846	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-13	65,00	61,00
847	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-14	68,91	53,43
848	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-15	55,18	52,99
849	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-16	59,43	57,57
850	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-17	67,80	59,72

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróźnicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
851	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-18	70,36	64,67
852	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-19	75,52	56,27
853	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-20	60,00	31,18
854	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-21	57,66	41,90
855	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-22	66,38	51,01
856	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-23	81,69	65,35
857	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-24	55,71	41,29
858	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-25	47,50	26,62
859	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-26	121,16	107,10
860	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-27	58,70	43,77
861	16'10'2018_Kartowanie_S56_CH-28	107,25	90,87
862	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-1	59,15	42,55
863	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-2	46,57	27,13
864	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-3	43,78	25,59
865	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-4	41,32	22,79
866	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-5	65,61	32,73
867	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-6	43,97	23,84
868	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-7	48,26	52,03
869	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-8	54,57	44,57
870	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-9	86,29	73,86
871	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-10	82,19	74,89
872	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-11	89,15	75,63
873	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-12	84,29	75,14
874	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-13	123,78	111,61
875	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-14	99,57	88,26
876	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-15	107,00	98,57
877	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-16	119,56	113,78
878	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-17	100,87	92,61
879	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-18	150,43	144,93
880	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-19	160,00	144,17
881	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-20	115,36	106,67
882	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-21	202,04	190,22
883	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-22	189,35	175,83
884	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-23	163,77	153,77
885	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-24	132,00	119,71
886	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-25	142,41	133,62
887	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-26	218,41	203,33
888	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-27	119,85	95,04
889	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-28	119,10	98,81
890	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-29	225,22	208,12
891	16'10'2018_Kartowanie_S57_K-30	132,86	114,30
892	20'10'2018_Kart_S63_CH-29	106,57	69,29
893	20'10'2018_Kart_S63_CH-30	118,32	94,41
894	20'10'2018_Kart_S63_CH-31	128,39	103,22
895	20'10'2018_Kart_S63_CH-32	128,95	101,12
896	20'10'2018_Kart_S63_CH-33	133,05	107,52
897	20'10'2018_Kart_S63_CH-34	114,04	68,94
898	20'10'2018_Kart_S63_CH-35	118,45	84,65
899	20'10'2018_Kart_S63_CH-36	124,43	97,00
900	20'10'2018_Kart_S63_CH-37	254,68	215,25

l.p.	ID próby wody_Doliny_Zróźnicowanie przestrzenne	Substancje rozpuszczone (Sr)	
		[105°C]	[180°C]
		[mg L ⁻¹]	
901	20'10'2018_Kart_S63_CH-38	121,73	93,38
902	20'10'2018_Kart_S63_CH-39	147,08	121,11
903	20'10'2018_Kart_S63_CH-40	115,97	82,01
904	20'10'2018_Kart_S63_CH-41	113,66	79,45
905	20'10'2018_Kart_S63_CH-42	226,76	198,03
906	20'10'2018_Kart_S63_CH-43	117,18	87,18
907	20'10'2018_Kart_S63_CH-44	109,37	86,01
908	20'10'2018_Kart_S63_CH-45	229,36	199,29
909	20'10'2018_Kart_S63_CH-46	116,74	92,62
910	20'10'2018_Kart_S63_CH-47	120,96	99,04
911	20'10'2018_Kart_S63_CH-48	118,26	90,87
912	20'10'2018_Kart_S63_STŻ-1	220,98	197,76
913	20'10'2018_Kart_S63_STŻ-2	215,74	170,92
914	20'10'2018_Kart_S63_STŻ-3	258,03	222,54
915	20'10'2018_Kart_S63_STŻ-4	237,48	209,48