

Zkratka	Kód lokality	Šířka v hladině 180d [m]	Max. hloubka v příč. řezu při hladině Q180d [m]	Šířka v hladině Q1 [m]	Result hlévk hladin Q180d a Q1 [m]	Result úrovni hladin Q180d a Q1 [m]	Hodnocení stavu za náplavou	Typ příř. řezu	Ř. km (horní)	Ř. km (dolní)	Levá v Pravá	Přímá x Oblouk	Poměrný obklopu R [m]	Úhel tečen obklopu α [°]	Konverze k Konkávě	Podélný sklon hladiny Q180d v dělicí lokalitě [%]	Délka lokality [m]	Šířka lokality [m]	Příčný sklon [‰]	U přítku	Oblast prohrábek	Relativní příčný sklon hladiny	Relativní podélný sklon hladiny	Průměrný sklon příčnicí regulace [%]	Směrnice lineární regulace [%]	
R76660 předvýhled	R76660	145,49	2,9	182,11	36,4	1,413	1	Lichoběžníkový	766,60	766,20	Pravá	Přímá	-	-	-	0,012	213,7	12,3	22,2	NE	?	1,20	0,00009	0,00765	0,00011	
R76620 konecVýhled	R76620	174,1	2,8	188,96	14,9	1,413	0	Miskovitý - asymetrický	766,20	765,75	Pravá	Oblouk	400 - 800	87	Konkávě	0,035	164,9	31,4	20,8	NE	?	0,10	0,00021	0,00215	0,00024	
L76555 ušlechtilý	L76555	156,7	2,5	191,64	35,0	1,613	0	Miskovitý - asymetrický	765,55	765,40	Pravá	Oblouk	400 - 800	87	Konkávě	0,048	46,5	9,9	20,8	ANO	?	2,10	0,00102	0,01594	0,00020	
R76375 ušlechtilý	R76375	150,6	2,6	178,88	28,3	1,611	1	Miskovitý - asymetrický	763,75	763,25	Pravá	Oblouk	400 - 800	87	Konkávě	0,040	395,7	19,9	5,4	NE	?	0,27	0,00022	0,00427	0,00020	
R76525 MěstoMěstský	R76525	112,8	3,1	140,88	28,1	1,636	1	Miskovitý	765,25	764,75	Pravá	Oblouk	400 - 800	87	Konkávě	0,032	464,0	15,8	11,6	NE	?	0,73	0,00027	0,00218	0,00069	
R76475 PodMěstský	R76475	145,0	2,5	166,21	21,2	1,649	0	Miskovitý - asymetrický	764,75	764,35	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,054	131,1	19,2	3,1	NE	?	0,16	0,00041	0,00616	0,00052	
R76425 železniční	R76425	95,4	4,0	118,92	23,6	1,625	0	Miskovitý - asymetrický	764,25	764,00	Pravá	Přímá	-	-	-	0,012	223,6	11,3	12,5	NE	?	0,27	0,00005	0,00811	0,00070	
L76340 Ústřední	L76340	110,6	2,7	168,4	57,8	1,559	0	Přímá	763,40	763,35	Levá	Přímá	-	-	-	0,051	21,3	12,0	23,5	NE	?	1,96	0,00016	0,00064	0,00001	
R76240 Orlinský	R76240	117,7	4,3	171,38	14,7	1,372	0	Miskovitý - asymetrický	762,40	761,80	Pravá	Přímá	-	-	-	0,039	413,6	16,5	4,1	NE	?	0,15	0,00009	0,00781	0,00079	
R76135 Světlá	R76135	136,8	2,9	160,21	23,4	1,426	1	Miskovitý - asymetrický	761,35	761,10	Pravá	Přímá	-	-	-	0,024	248,4	6,1	12,2	NE	?	2,00	0,00010	0,00832	0,00051	
L76020 Nezářezávek	L76020	96,4	3,9	157,79	62,4	1,379	0	Miskovitý - asymetrický	760,20	759,70	Levá	Přímá	-	-	-	0,051	301,3	17,0	13,1	NE	?	0,17	0,00017	0,00742	0,00017	
R75995 konecVýhled	R75995	156,4	2,8	176,25	19,9	1,382	0	Miskovitý	759,95	759,25	Pravá	Oblouk	400 - 800	67	Konkávě	0,032	326,8	3,5	18,7	NE	?	5,39	0,00015	0,00572	0,00045	
L75925 NaprostěLodín	L75925	135,9	3,2	170,02	34,2	1,279	0	Miskovitý	759,25	759,15	Levá	Oblouk	400 - 800	67	Konkávě	0,033	93,2	6,4	19,9	ANO	?	3,10	0,00035	0,03402	0,00027	
R75915 ušlechtilý	R75915	97,9	2,9	159,62	61,5	1,382	1	Miskovitý - asymetrický	759,15	758,55	Pravá	Oblouk	400 - 800	67	Konkávě	0,045	481,4	19,2	8,8	NE	ANO	VALTIŘOV	0,046	0,00009	0,00877	0,00074
R75855 Valtěřův	R75855	105,5	3,4	124,24	14,8	1,379	0	Miskovitý - asymetrický	758,55	758,15	Pravá	Oblouk	400 - 800	67	Konkávě	0,023	376,4	6,7	13,4	NE	?	2,00	0,00006	0,00807	0,00063	
L75780 Neželežník	L75780	104,7	2,4	160,64	55,9	1,098	0	Miskovitý - asymetrický	757,80	757,10	Levá	Oblouk	400 - 800	129	Konkávě	0,066	609,8	5,8	19,4	NE	?	3,33	0,00011	0,07199	0,00060	
R75730 Valtěřův	R75730	126,8	2,5	155,68	48,8	1,388	1	Miskovitý	757,30	757,10	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,058	110,3	11,3	22,3	ANO	?	0,56	0,00053	0,00054	0,00054	
L75680 Neželežník	L75680	113,7	2,3	187,5	73,9	1,143	1	Miskovitý - asymetrický	756,80	756,40	Levá	Oblouk	400 - 800	112	Konkávě	0,064	334,5	8,6	9,1	NE	?	1,05	0,00019	0,07834	0,00068	
L75635 Povrhl	L75635	102,3	2,9	130,58	88,3	1,195	1	Miskovitý - asymetrický	756,35	755,85	Levá	Oblouk	400 - 800	112	Konkávě	0,050	438,6	16,7	7,7	NE	?	0,86	0,00011	0,07854	0,00063	
L75560 Povrhl	L75560	117,1	2,7	171,91	54,8	1,276	1	Miskovitý - asymetrický	755,60	755,55	Levá	Oblouk	400 - 800	112	Konkávě	0,050	147,0	11,7	9,8	NE	?	0,43	0,00034	0,00891	0,00039	
R75515 MěstoMěstský	R75515	89,3	2,5	141,07	51,8	1,209	1	Lichoběžníkový	755,15	755,05	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,058	177,1	7,3	14,4	ANO	?	1,82	0,00033	0,07523	0,00066	
L75525 ušlechtilý	L75525	100,3	2,4	139,31	39,0	1,311	1	Lichoběžníkový	755,25	755,10	Levá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,066	76,5	4,0	23,5	ANO	?	5,84	0,00086	0,08223	0,00066	
R75485 ušlechtilý	R75485	116,3	2,5	201,1	87,8	1,313	1	Miskovitý - asymetrický	754,85	754,20	Pravá	Oblouk	400 - 800	122	Konkávě	0,082	514,7	28,2	6,0	NE	?	0,21	0,00016	0,11320	0,00077	
R75420 MěstoMěstský	R75420	108,7	3,4	163,32	34,6	1,330	0	Atypický	754,20	753,88	Pravá	Oblouk	400 - 800	122	Konkávě	0,032	254,5	19,6	10,1	NE	?	0,52	0,00013	0,08104	0,00074	
R75340 Přerov I	R75340	116,1	2,7	164,52	48,5	1,401	0	Miskovitý	753,40	752,85	Pravá	Přímá	-	-	-	0,049	481,9	8,3	13,8	NE	?	1,66	0,00010	0,05197	0,00041	
L75280 železniční	L75280	127,5	2,6	156,36	28,9	1,445	0	Miskovitý	752,80	752,55	Levá	Oblouk	< 400	155	Konkávě	0,035	179,4	9,8	17,9	NE	?	1,43	0,00020	0,09236	0,00079	
R75235 Přerov II	R75235	131,8	2,9	144,1	34,6	1,393	0	Miskovitý	752,35	752,45	Pravá	Oblouk	< 400	155	Konkávě	0,034	295,3	8,5	18,2	ANO	?	2,16	0,00012	0,01511	0,00025	
L75190 Technický	L75190	101,6	2,6	152,97	51,4	1,449	0	Miskovitý - asymetrický	751,90	751,30	Levá	Oblouk	< 400	140	Konkávě	0,049	420,8	11,9	10,1	NE	?	0,85	0,00012	0,09716	0,00073	
R75140 ušlechtilý	R75140	83,4	2,9	150,62	67,2	1,309	1	Miskovitý	751,40	751,05	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,057	220,3	8,0	15,8	ANO	?	1,99	0,00026	0,08274	0,00079	
L75095 Orlinský	L75095	126,1	2,8	154,23	33,6	1,381	0	Atypický	750,95	750,65	Levá	Přímá	-	-	-	0,033	245,8	12,2	14,7	NE	?	2,03	0,00013	0,02857	0,00021	
R75075 Předměstí	R75075	89,4	3,6	128,63	69,2	1,257	1	Miskovitý - asymetrický	750,75	750,40	Pravá	Oblouk	< 400	152	Konkávě	0,020	293,8	11,2	20,4	ANO	?	1,81	0,00007	0,05245	0,00062	
R74980 kůlnaŽeležník	R74980	91,6	2,9	208,64	207,1	1,036	1	Lichoběžníkový	749,80	749,40	Pravá	Oblouk	< 400	149	Konkávě	0,021	106,5	5,8	15,0	ANO	?	2,58	0,00020	0,08735	0,00085	
R74820 Neželežník	R74820	95,0	2,7	160,25	109,9	1,236	1	Miskovitý - asymetrický	748,20	747,70	Pravá	Oblouk	< 400	149	Konkávě	0,037	148,0	5,2	16,5	NE	?	3,15	0,00025	0,07822	0,00066	
R74935 Jakub	R74935	106,8	3,5	140,75	33,9	1,027	1	Miskovitý	749,35	749,00	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,025	213,3	17,1	8,8	ANO	?	0,51	0,00011	0,10341	0,00091	
R74880 kůlnaŽeležník	R74880	91,6	2,9	208,64	207,1	1,036	1	Miskovitý	748,80	748,40	Pravá	Přímá	-	-	-	0,070	168,8	15,5	8,2	NE	?	0,53	0,00042	0,10319	0,00071	
R74775 Chorutice	R74775	145,1	2,8	177,06	12,0	1,286	0	Miskovitý - asymetrický	747,75	747,60	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,037	402,0	18,0	9,4	NE	?	0,12	0,00016	0,09299	0,00058	
R74735 Neželežník	R74735	97,4	2,5	206,9	329,5	1,300	1	Miskovitý - asymetrický	747,35	746,75	Pravá	Oblouk	400 - 800	131	Konkávě	0,071	186,4	9,6	10,4	NE	?	1,97	0,00055	0,05826	0,00050	
R74385 Bělčice	R74385	95,8	2,8	182,63	86,8	1,445	1	Miskovitý - asymetrický	743,85	743,30	Pravá	Oblouk	400 - 800	123	Konkávě	0,063	199,8	6,0	16,3	NEJANO	?	2,72	0,00033	0,07335	0,00059	
R74600 Malovice	R74600	102,7	2,5	140,44	97,7	1,393	1	Miskovitý	746,00	746,00	Levá	Oblouk	400 - 800	147	Konkávě	0,061	217,0	7,6	14,5	ANO	?	1,90	0,00028	0,13360	0,00108	
L74565 Malovice	L74565	90,7	2,9	164,49	73,8	1,462	0	Miskovitý	745,65	745,40	Levá	Oblouk	> 800	123	Konkávě	0,074	125,5	11,6	12,3	NE	?	1,06	0,00059	0,06337	0,00051	
R74460 Křesle	R74460	98,2	5,1	141,52	43,3	1,278	1	Miskovitý - asymetrický	744,60	744,10	Pravá	Oblouk	> 800	123	Konkávě	0,029	485,1	8,7	16,5	ANO	?	0,90	0,00006	0,07859	0,00067	
L74420 Chvojnice	L74420	91,0	3,1	103,94	13,0	1,252	0	Miskovitý	744,20	744,00	Levá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,038	59,5	4,9	22,7	ANO	?	4,63	0,00048	0,07021	0,00049	
L74325 Režbišovice	L74325	112,4	2,9	147,8	35,4	1,196	0	Miskovitý - asymetrický	743,25	742,50	Levá	Přímá	-	-	-	0,052	234,7	8,2	10,2	NE	?	1,25	0,00022	0,07299	0,00061	
R74295 OrlinskýMěst	R74295	109,2	3,1	147,52	38,4	1,205	1	Miskovitý	742,95	742,00	Pravá	Oblouk	400 - 800	111	Konkávě	0,051	933,8	13,3	8,4	ANO	?	0,63	0,00005	0,06906	0,00051	
L74250 Křižatka	L74250	115,7	3,1	141,22	25,5	1,247	0	Miskovitý - asymetrický	742,50	741,50	Levá	Oblouk	400 - 800	111	Konkávě	0,045	407,5	21,7	5,7	NE	?	0,26	0,00011	0,07118	0,00072	
R74190 OrlinskýMěst	R74190	103,8	2,5	150,67	46,9	1,197	1	Miskovitý - asymetrický	741,90	741,50	Pravá	Přímá (za obloukem)	-	-	-	0,075	377,0	14,6	14,4	NE	?	0,99	0,00020	0,08655	0,00064	
R74150 Slibot-Pouz	R74150	99,8	2,9	148,62	48,8	1,402	1	Miskovitý - asymetrický	741,50	741,80	Pravá	Oblouk	400 - 800	117	Konkávě	0,082	591,9	18,5	7,0	NEJANO	?	0,88	0,00014	0,10285	0,00074	
L74150 Podmýsl	L74150	116,4	3,1	155,59	54,5	1,392	1	Miskovitý - asymetrický	741,50	740,90	Levá	Oblouk	400 - 800	117	Konkávě	0,082	340,3									

Q180d max. Hloubka	Q30d min. rychlost	Q30d střední rychlost	Q30d max. rychlost	Q30d min. Hloubka	Q30d střední Hloubka	Q30d max. Hloubka
1,01	0,09	0,14	0,23	0,14	1,71	3,16
0,95	0,12	0,66	0,88	0,71	2,13	2,55
1,31	0,14	0,33	0,70	0,14	1,72	3,00
1,84	0,18	1,15	1,89	1,57	2,33	3,52
1,91	0,20	1,05	1,52	0,62	2,21	3,99
1,16	1,15	1,32	1,40	2,25	2,52	2,93
1,79	0,52	1,02	1,34	1,54	2,76	3,55
2,62	0,00	0,00	0,00	1,30	3,23	4,31
1,18	0,70	1,09	1,41	1,88	2,41	2,81
2,02	0,20	0,50	1,06	1,11	2,37	3,68
1,53	0,37	1,30	1,71	1,11	2,28	3,05
1,36	0,20	0,68	1,09	0,99	2,09	2,91
1,51	0,53	0,86	1,03	1,73	2,46	3,08
1,60	1,55	1,32	1,59	1,32	2,42	3,09
1,10	0,34	0,74	1,15	1,19	2,02	2,58
1,21	0,42	1,16	1,66	1,10	1,98	2,65
1,47	0,91	1,35	1,71	0,70	1,82	2,90
0,96	0,60	1,25	1,70	0,71	1,69	2,39
1,54	0,38	1,21	1,82	0,42	2,19	2,99
1,05	1,00	1,00	1,88	1,32	2,14	2,56
1,91	0,54	1,31	1,95	1,25	2,09	3,40
1,20	0,04	1,18	2,03	1,14	1,80	2,68
2,31	0,85	1,65	2,12	1,34	2,22	3,89
2,67	0,20	1,14	2,04	1,35	2,55	4,26
1,24	0,43	0,80	1,23	1,01	2,19	2,86
1,20	0,46	1,01	1,39	0,54	1,63	2,85
1,95	0,03	0,86	1,81	1,05	2,20	3,59
1,84	0,63	1,37	1,71	1,41	2,30	3,48
1,28	0,04	1,10	2,12	0,44	1,34	2,88
0,82	0,02	0,53	0,95	0,11	1,22	2,55
1,24	0,02	0,48	1,70	0,21	1,42	2,89
0,94	0,28	0,92	1,52	1,20	1,84	2,45
1,20	0,54	0,82	1,02	1,41	1,98	2,71
1,19	0,16	0,98	1,55	1,14	1,92	2,69
1,24	0,88	1,57	2,11	0,87	1,93	2,67
0,98	0,98	1,44	1,66	1,51	1,99	2,40
1,48	0,58	1,26	1,56	1,14	2,08	2,99
1,26	1,09	1,56	1,81	1,15	2,18	2,82
1,80	0,03	1,11	2,06	0,39	2,16	3,38
0,84	0,08	1,26	1,78	0,51	1,59	2,39
1,03	1,08	1,12	1,77	0,81	1,69	2,67
1,25	0,05	0,75	1,41	0,93	2,12	2,80
2,28	1,07	1,41	1,77	1,59	2,68	3,78
2,42	0,71	1,12	1,52	1,46	2,50	3,90
2,71	0,09	1,01	1,77	0,99	2,27	4,16
2,00	0,79	1,39	1,74	1,42	2,28	3,44
1,26	0,26	1,41	1,97	0,80	2,02	2,69
1,31	0,06	1,43	2,11	1,10	1,91	2,76
1,25	0,51	1,21	1,95	1,00	1,92	2,77
0,77	0,04	0,30	0,53	1,13	1,79	2,33
2,26	0,63	1,47	1,71	1,91	2,84	3,87
1,07	0,68	1,14	1,39	1,86	2,25	2,69
1,77	0,38	0,89	1,50	0,80	2,14	3,32
1,72	0,23	1,11	1,71	0,91	2,31	3,20
2,21	0,56	1,18	1,68	0,94	2,27	3,91
1,88	0,81	1,23	1,75	1,28	2,56	3,63
1,61	0,70	1,16	1,60	1,27	2,28	3,30
1,58	0,20	0,91	1,36	0,54	1,91	3,27
0,94	0,16	0,77	1,41	0,85	1,56	2,68
2,07	0,39	1,32	1,70	0,90	3,15	3,80
2,02	0,20	0,58	1,11	0,61	2,58	3,78
3,26	1,37	1,14	1,57	1,45	3,27	5,03
1,96	0,83	1,28	1,66	1,29	2,67	3,73
1,50	0,58	1,20	1,54	2,21	2,57	3,27
2,16	0,44	0,97	1,39	1,52	2,86	3,95
1,73	0,54	0,79	1,07	2,17	2,70	3,52
2,73	0,08	0,99	1,34	0,41	3,07	4,50
0,00	0,12	0,51	0,78	0,94	1,58	2,70

Q1 min. rychlost	Q1 střední rychlost	Q1 max. rychlost	Q1 min. Hloubka	Q1 střední Hloubka	Q1 max. Hloubka
0,03	0,12	0,22	1,81	3,53	5,20
0,40	0,88	1,24	2,59	4,01	4,44
0,20	0,38	0,65	1,70	3,61	4,94
0,21	1,50	1,82	3,48	4,23	5,41
0,28	1,54	2,08	2,47	4,11	5,47
1,43	1,69	1,80	4,18	4,44	4,85
1,20	1,54	1,96	3,39	4,63	5,44
0,00	0,00	0,00	3,17	5,07	6,15
1,09	1,75	2,10	3,62	4,16	4,57
0,37	0,86	1,38	2,89	4,14	5,46
0,56	1,87	2,45	2,82	3,96	4,74
0,38	0,97	1,38	2,69	3,80	4,61
0,80	1,14	1,31	3,47	4,20	4,82
1,40	1,92	2,18	3,00	4,09	4,85
0,60	1,20	1,66	2,84	3,67	4,24
0,82	1,70	2,19	2,73	3,61	4,30
1,37	1,85	2,23	2,34	4,48	4,55
1,28	1,90	2,23	2,40	3,38	4,07
1,02	1,74	2,43	2,13	3,93	4,71
0,69	1,13	1,56	3,07	3,88	4,30
1,12	1,90	2,47	2,99	3,82	5,13
1,03	1,89	2,46	2,87	3,53	4,40
1,50	2,30	2,70	3,06	3,99	5,68
0,77	1,72	2,70	3,08	4,30	6,01
0,60	1,08	1,57	2,80	3,97	4,65
1,19	1,64	2,03	2,16	3,39	4,63
0,01	1,08	2,31	2,85	3,99	5,39
1,35	1,98	2,26	3,14	4,04	5,22
0,43	1,71	2,73	1,91	3,04	4,56
0,21	0,65	1,19	1,04	2,52	4,26
0,03	0,91	2,60	1,49	3,03	4,63
1,15	1,69	2,20	2,72	3,38	3,98
1,04	1,16	1,61	2,93	3,50	4,23
1,54	2,29	2,25	2,40	3,43	4,20
0,46	2,10	2,41	2,53	3,56	4,29
0,92	1,69	2,00	3,30	3,75	4,24
1,38	1,75	2,00	2,84	3,83	4,75
1,61	1,97	2,18	2,93	3,96	4,61
0,52	1,54	2,62	2,18	3,95	5,18
0,55	2,08	2,51	2,30	3,36	4,15
1,00	1,53	2,14	2,63	3,51	4,50
0,22	1,28	2,03	2,48	3,85	4,53
1,48	1,81	2,17	3,35	4,41	5,52
1,12	1,60	2,04	3,20	4,25	5,65
0,26	1,37	2,31	2,76	4,04	5,92
1,39	1,92	2,31	3,16	4,05	5,21
0,08	1,84	2,46	2,62	3,82	4,50
0,33	1,99	2,52	2,92	3,76	4,62
0,62	1,57	2,34	2,84	3,80	4,66
0,20	0,49	0,77	3,02	3,68	4,22
0,99	1,91	2,18	3,81	4,74	5,79
1,18	1,59	1,84	3,77	4,16	4,60
0,90	1,44	2,01	2,60	4,01	5,18
0,57	1,47	2,14	2,80	4,19	5,10
0,91	1,58	2,09	2,99	4,25	5,87
1,58	1,85	2,15	3,36	4,61	5,66
0,90	1,48	1,99	3,37	4,21	5,43
0,69	1,26	1,66	2,69	4,04	5,40
0,50	1,05	1,70	2,99	3,70	4,82
0,86	1,75	2,20	3,06	5,30	5,95
0,42	0,85	1,44	2,78	4,74	5,93
0,72	1,53	2,02	3,62	5,43	7,20
1,08	1,77	2,15	3,46	4,86	5,91
1,09	1,56	1,86	4,44	4,80	5,50
0,69	1,28	1,74	3,73	5,19	6,17
0,75	1,02	1,33	4,40	4,94	5,76
0,39	1,44	1,84	2,04	5,29	6,74
0,32	0,94	1,28	1,88	3,68	4,84

Q5 min. rychlost	Q5 střední rychlost	Q5 max. rychlost	Q5 min. hloubka	Q5 střední hloubka	Q5 max. hloubka
0,21	0,35	0,59	4,28	6,01	7,49
0,47	1,04	1,50	5,06	6,49	6,92
0,40	0,71	0,84	4,18	6,09	7,42
0,23	1,80	2,12	5,94	6,70	7,87
0,35	2,01	2,68	4,83	6,53	7,93
1,60	2,00	2,20	6,59	6,85	7,27
1,40	2,02	2,47	5,71	6,97	7,80
0,01	0,02	0,02	4,44	7,34	8,42
1,57	2,15	2,46	5,90	6,40	6,79
0,78	1,23	1,79	5,20	6,45	7,78
0,34	2,00	2,86	5,15	6,27	7,05
0,71	1,28	1,69	4,97	6,09	6,91
0,74	1,22	1,43	5,83	6,55	7,17
1,63	2,24	2,56	5,39	6,43	7,20
1,60	1,71	2,15	5,22	6,06	6,63
1,25	1,98	2,37	5,15	6,07	6,79
1,29	2,22	2,42	4,85	5,99	7,06
1,89	2,24	2,40	4,88	5,90	6,57
1,55	2,05	2,53	4,66	6,44	7,23
1,01	1,57	1,77	5,58	6,49	6,83
1,73	2,28	2,59	5,57	6,41	7,73
1,78	2,05	2,29	5,51	6,14	6,97
2,04	2,48	2,69	5,57	6,58	8,27
0,74	2,13	2,80	5,68	6,50	8,56
0,82	1,33	1,78	5,34	6,51	7,18
1,65	2,13	2,48	4,70	5,91	7,13
0,24	1,36	1,60	5,38	6,52	7,91
1,38	2,26	2,53	5,68	6,62	7,78
1,39	2,34	2,93	4,48	5,63	7,10
0,34	0,79	1,36	3,50	5,00	6,73
0,24	1,59	3,10	3,95	5,49	7,13
1,89	2,28	2,68	5,01	5,68	6,28
1,42	1,74	2,07	5,22	5,79	6,52
1,54	2,29	2,73	4,70	5,72	6,50
1,95	2,33	2,57	4,90	5,90	6,62
1,30	1,95	2,22	5,64	6,09	6,58
1,53	1,97	2,20	5,16	6,16	7,07
1,88	2,08	2,20	5,29	6,36	7,01
0,52	1,89	2,84	4,63	6,36	7,58
2,01	2,72	2,97	4,71	5,77	6,55
1,37	1,79	2,28	5,01	5,90	6,88
0,76	1,69	2,16	4,94	6,22	6,87
1,69	1,95	2,24	5,80	6,86	7,96
1,44	1,97	2,39	5,63	6,67	8,06
0,77	1,63	2,41	5,21	6,51	8,37
1,82	2,27	2,59	5,63	6,51	7,67
0,97	2,17	2,85	5,17	6,33	7,03
0,47	2,29	2,69	5,44	6,38	7,32
0,53	1,45	2,07	5,40	6,43	7,30
0,90	1,10	1,34	5,66	6,33	6,87
1,18	2,11	2,46	5,50	7,38	8,43
1,72	2,00	2,23	6,41	6,81	7,23
1,47	1,92	2,37	5,16	6,61	7,79
0,73	1,58	2,32	5,42	6,78	7,71
1,08	1,79	2,26	5,68	6,89	8,50
1,96	2,11	2,20	6,08	7,31	8,35
0,98	1,60	2,10	6,08	7,14	8,17
1,26	1,57	1,87	5,41	6,77	8,13
1,02	1,43	1,83	5,70	6,40	7,53
1,33	2,11	2,51	5,72	7,96	8,61
0,60	1,11	1,38	5,43	7,39	8,58
1,03	1,81	2,48	6,28	8,09	8,86
1,40	2,19	2,52	6,11	7,52	8,58
1,38	1,89	2,19	7,15	7,45	8,15
0,89	1,56	2,06	6,37	7,84	8,82
0,96	1,29	1,61	7,06	7,60	8,31
0,54	1,22	1,62	7,80	8,47	9,37
0,34	1,21	1,64	4,35	6,15	7,31