

D.1 - Hodnoty N-letých průtoků a poměru Q_{100}/Q_a pro vybrané vodoměrné stanice

č.	Profil	Vodní tok	N-leté průtoky (m ³ /s)						Q_{100}/Q_1	Q_{100}/Q_a
			Q_a	Q_1	Q_5	Q_{10}	Q_{50}	Q_{100}		
1	Špindlerův Mlýn	Labe	1,9	33,9	70,0	88,4	137,0	160,0	4,72	82,90
2	Labská	Labe	2,1	37,6	77,2	97,3	150,0	175,0	4,65	81,78
3	Horní Lánov	Malé Labe	1,1	11,7	25,4	32,6	51,8	61,3	5,24	53,77
4	Rudník	Čistá	0,6	7,8	15,7	19,6	29,7	34,6	4,44	55,81
5	Vestřev	Labe	6,1	59,0	127,0	162,0	256,0	301,0	5,10	49,34
6	Pilníkov - most	Pilníkovský p.	0,8	13,3	27,5	34,7	53,6	62,8	4,72	74,76
7	Les Království	Labe	8,3	52,4	105,0	138,0	238,0	294,0	5,61	35,38
8	Brod	Labe	9,4	72,3	154,0	197,0	310,0	365,0	5,05	38,83
9	Horní Maršov	Úpa	2,7	26,7	63,6	84,0	141,0	171,0	6,40	63,57
10	Bohuslavice n. Úpou	Úpa	5,5	43,7	95,0	122,0	195,0	232,0	5,31	42,57
11	Česká Skalice	Úpa	6,6	53,6	112,0	142,0	222,0	261,0	4,87	39,43
12	Maršov	Metuje	1,1	10,5	24,3	31,8	52,7	63,3	6,03	56,02
13	Hronov	Metuje	2,7	23,4	48,9	62,0	96,7	114,0	4,87	41,76
14	Krčín	Metuje	5,0	38,6	76,6	95,5	144,0	167,0	4,33	33,13
15	Josefov - Jaroměř	Labe	22,5	127,0	236,0	288,0	418,0	479,0	3,77	21,29
16	Orlické Záhoří	Divoká Orlice	1,0	12,7	30,4	42,0	80,0	101,0	7,95	105,21
17	Nekoř	Divoká Orlice	3,7	30,0	65,8	85,1	138,0	165,0	5,50	45,08
18	Slatina	Zdobnice	2,0	18,6	41,9	56,0	98,6	122,0	6,56	59,80
19	Kostelec n. O.	Divoká Orlice	8,3	53,7	109,0	141,0	233,0	282,0	5,25	33,81
20	Jedlová v Orl. horách	Bělá	0,3	4,4	14,3	20,7	42,0	54,2	12,26	186,90
21	Rychnov nad Kněžnou	Kněžná	0,9	9,2	23,8	32,2	56,8	69,8	7,59	75,87
22	Lichkov	Tichá Orlice	1,0	17,6	40,9	53,3	87,3	104,0	5,91	101,96
23	Letohrad - Kunčice	Tichá Orlice	2,8	35,6	75,7	96,1	150,0	176,0	4,94	63,08
24	Dolní Libchavy	Tichá Orlice	3,9	46,5	90,1	111,0	166,0	191,0	4,11	48,48
25	Třebovice	Třebovka	0,7	5,8	16,7	23,9	47,9	61,8	10,64	92,24
26	Hylváty	Třebovka	1,2	15,3	35,3	46,1	75,9	91,0	5,95	73,39
27	Ústí n. O. - Kerhartice	Tichá Orlice	5,7	46,2	95,3	121,0	193,0	230,0	4,98	40,42
28	Čermná nad Orlicí	Tichá Orlice	7,0	51,0	105,0	133,0	206,0	242,0	4,75	34,62
29	Týniště nad Orlicí	Orlice	19,2	126,0	244,0	301,0	447,0	516,0	4,10	26,88
30	Chábory	Dědina	0,9	7,9	21,1	29,5	56,3	71,4	9,10	77,61
31	Mitrov	Dědina	2,0	18,5	40,5	52,2	84,0	100,0	5,41	49,50
32	Hradec Králové	Labe	45,6	225,0	406,0	490,0	698,0	794,0	3,53	17,41
33	Němčice	Labe	46,2	231,0	411,0	495,0	699,0	793,0	3,43	17,16
34	Litomyšl	Loučná	0,7	3,2	11,3	16,9	35,7	46,8	14,44	63,24
35	Cerekvice	Loučná	1,9	8,8	23,0	31,3	55,9	68,9	7,85	35,70
36	Dašice	Loučná	3,8	15,4	37,0	49,0	82,9	100,0	6,49	26,39
37	Hamry	Chrudimka	0,7	6,4	15,6	20,7	35,2	42,7	6,67	57,70
38	Přemilov	Chrudimka	2,2	22,8	54,8	72,6	123,0	149,0	6,54	67,12
39	Padrtý	Chrudimka	2,3	20,3	48,9	64,7	110,0	133,0	6,55	57,33
40	Svídnice	Chrudimka	2,8	23,9	56,4	74,2	124,0	150,0	6,28	54,35
41	Luže	Novohradka	1,2	11,1	26,3	34,7	58,2	70,1	6,32	56,99
42	Leštinka	Žejbro	0,2	3,8	10,1	13,8	24,7	30,6	8,05	153,00
43	Bítovany	Ležák	0,5	8,4	17,2	21,7	33,5	39,2	4,67	78,40
44	Úhřetice	Novohradka	2,5	26,7	48,1	58,1	82,7	94,1	3,52	37,34
45	Nemošice	Chrudimka	6,0	50,2	99,2	123,0	186,0	215,0	4,28	35,89
46	Přelouč	Labe	56,4	285,0	502,0	602,0	845,0	956,0	3,35	16,95
47	Bílek	Doubrava	0,7	5,1	16,2	23,5	47,2	60,9	11,94	83,42
48	Pařížov	Doubrava	1,6	11,2	34,8	50,1	99,1	127,0	11,34	78,88
49	Žleby	Doubrava	2,9	23,4	68,0	95,7	182,0	229,0	9,79	79,79
50	Chedrbí	Klejnárka	0,5	6,3	16,4	22,2	39,5	48,6	7,71	105,65
51	VD Vrchlice	Vrchlice	0,5	5,8	15,3	20,9	37,3	46,1	7,95	100,22
52	Jičín	Cidlina	0,2	5,2	13,2	17,8	30,9	37,8	7,21	157,50
53	Lázně Bělohrad	Javorka	0,3	5,0	12,0	16,0	27,1	32,9	6,63	102,81

č.	Profil	Vodní tok	N-leté průtoky (m ³ /s)						Q ₁₀₀ /Q ₁	Q ₁₀₀ /Q _a
			Q _a	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀		
54	Nový Bydžov	Cidlina	2,2	26,6	58,0	74,5	119,0	141,0	5,30	65,28
55	Rohoznice	Bystřice	0,3	5,3	11,6	15,0	24,0	28,5	5,38	91,94
56	Roudnice	Bystřice	1,2	11,6	24,4	30,9	48,2	56,7	4,89	45,73
57	Chlumeck nad Cidlinou	Cidlina	4,5	46,2	93,2	117,0	178,0	207,0	4,48	45,70
58	Sány	Cidlina	4,9	50,3	100,0	125,0	190,0	221,0	4,39	45,29
59	Kopidlno	Mrlina	0,3	5,2	11,3	14,6	23,3	27,6	5,31	95,17
60	Vestec	Mrlina	1,6	17,3	31,9	38,7	55,8	63,8	3,69	39,38
61	Nymburk	Labe	71,8	350,0	612,0	731,0	1020,0	1150,0	3,29	16,02
62	Doubravčany	Výrovka	0,5	7,5	17,2	22,4	36,8	44,1	5,88	83,21
63	Plaňany	Výrovka	1,0	12,8	29,3	38,2	62,7	75,1	5,87	76,63
64	Český Brod	Šembera	0,2	4,2	9,7	12,6	20,7	24,8	5,90	145,88
65	Čachovice	Vlkava	0,4	9,9	20,9	26,5	41,5	48,8	4,93	113,49
66	Harrachov	Mumlava	1,0	13,8	34,3	46,0	79,5	97,0	7,03	101,04
67	Jablonec nad Jizerou	Jizera	5,7	80,0	162,0	203,0	310,0	362,0	4,53	63,51
68	Dolní Štěpanice	Jizerka	1,4	18,0	43,7	58,0	99,0	120,0	6,67	88,89
69	Dolní Sytová	Jizera	8,9	113,0	219,0	270,0	401,0	462,0	4,09	51,79
70	Bělá	Oleška	1,0	17,2	40,7	53,6	89,7	108,0	6,28	108,00
71	Josefův Důl	Kamenice	0,8	15,6	38,7	51,6	88,8	108,0	6,92	140,26
72	Souš	Černá Desná	0,5	14,0	35,3	47,5	82,6	101,0	7,21	198,04
73	Plavy	Kamenice	3,8	51,0	112,0	144,0	230,0	273,0	5,35	71,28
74	Železný Brod	Jizera	16,6	170,0	325,0	400,0	590,0	680,0	4,00	40,96
75	Hodkovice n. Mohelkou	Mohelka	0,5	7,8	17,0	21,8	34,8	41,2	5,28	79,23
76	Bakov nad Jizerou	Jizera	22,3	196,0	360,0	436,0	627,0	715,0	3,65	32,06
77	Dolní Bousov	Klenice	0,2	4,7	12,5	17,0	30,4	37,6	8,00	197,89
78	Brandýs nad Labem	Labe	99,3	441,0	754,0	895,0	1230,0	1390,0	3,15	14,00
79	Meziměstí	Stěnava	0,8	11,0	28,0	38,0	69,0	85,0	7,73	104,94
80	Otovice	Stěnava	2,3	21,4	54,0	72,7	127,0	155,0	7,24	67,39
81	Jablonec n. Nisou	Lužická Nisa	0,5	6,1	17,0	24,0	43,0	54,0	8,85	108,00
82	Liberec	Lužická Nisa	2,2	19,0	46,6	64,2	120,0	150,0	7,89	68,18
83	Mníšek	Jeřice	0,5	8,2	22,3	30,7	55,7	69,2	8,44	138,40
84	Bílý kostel n. Nisou	Lužická Nisa	4,9	38,0	101,0	137,0	246,0	305,0	8,03	62,24
85	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	5,4	42,0	109,0	148,0	264,0	325,0	7,74	60,19
86	Bílý potok	Smědá	1,0	21,6	52,6	70,0	119,0	143,0	6,62	143,00
87	Dolní Řasnice	Řasnice	0,2	7,9	18,8	24,9	42,0	50,8	6,43	338,67
88	Předlánce	Smědá	4,1	65,1	143,0	184,0	295,0	350,0	5,38	85,37

Legenda:

č. pořadové číslo vodoměrné stanice v POP

Zdroj dat: ČHMÚ