

D (m)	Q (m³/s)	I (m/m)	Y/D																																							
			0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400	0,425	0,450	0,475	0,500	0,525	0,550	0,575	0,600	0,625	0,650	0,675	0,700	0,725	0,750	0,775	0,800	0,825	0,850	0,875	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000
0,100	V/Nl	1,08	1,69	2,20	2,64	3,04	3,40	3,73	4,04	4,34	4,61	4,95	5,11	5,33	5,54	5,74	5,94	6,11	6,29	6,43	6,58	6,74	6,88	6,91	7,05	7,14	7,23	7,30	7,37	7,42	7,46	7,48	7,50	7,50	7,48	7,44	7,41	7,32	7,20	7,04	6,58	
	Q/Nl	0,0001	0,0002	0,0006	0,0011	0,0017	0,0025	0,0034	0,0045	0,0057	0,0071	0,0089	0,0101	0,0120	0,0136	0,0144	0,0174	0,0194	0,0216	0,0237	0,0258	0,0282	0,0304	0,0322	0,0347	0,0369	0,0391	0,0412	0,0433	0,0452	0,0471	0,0489	0,0505	0,0520	0,0532	0,0543	0,0551	0,0555	0,0560	0,0549	0,0516	
0,150	V/Nl	1,41	2,21	2,88	3,46	3,98	4,45	4,89	5,30	5,68	6,04	6,37	6,69	6,98	7,26	7,53	7,77	8,00	8,22	8,43	8,62	8,79	8,95	9,10	9,24	9,36	9,47	9,57	9,65	9,71	9,77	9,80	9,82	9,82	9,80	9,76	9,69	9,58	9,43	9,21	8,62	
	Q/Nl	0,0002	0,0007	0,0017	0,0032	0,0051	0,0074	0,0102	0,0133	0,0169	0,0209	0,0252	0,0298	0,0348	0,0400	0,0456	0,0513	0,0573	0,0634	0,0697	0,0761	0,0826	0,0892	0,0957	0,1023	0,1088	0,1152	0,1214	0,1275	0,1333	0,1388	0,1440	0,1488	0,1531	0,1569	0,1600	0,1623	0,1636	0,1636	0,1616	0,1522	
0,200	V/Nl	1,70	2,68	3,48	4,19	4,82	5,39	5,93	6,42	6,88	7,31	7,72	8,10	8,46	8,80	9,12	9,42	9,70	9,96	10,21	10,44	10,65	10,85	11,03	11,19	11,34	11,47	11,59	11,69	11,77	11,83	11,87	11,90	11,90	11,87	11,82	11,73	11,61	11,43	11,16	10,44	
	Q/Nl	0,0004	0,0016	0,0037	0,0068	0,0109	0,0159	0,0219	0,0287	0,0364	0,0449	0,0542	0,0642	0,0749	0,0862	0,0981	0,1105	0,1233	0,1366	0,1501	0,1639	0,1779	0,1920	0,2062	0,2203	0,2343	0,2480	0,2615	0,2745	0,2871	0,2990	0,3102	0,3205	0,3298	0,3379	0,3445	0,3495	0,3523	0,3523	0,3481	0,3279	
0,250	V/Nl	1,98	3,11	4,04	4,86	5,59	6,26	6,88	7,45	7,98	8,49	8,96	9,40	9,82	10,21	10,58	10,93	11,25	11,56	11,84	12,11	12,36	12,59	12,80	12,99	13,16	13,31	13,45	13,56	13,66	13,73	13,78	13,80	13,80	13,78	13,71	13,62	13,47	13,26	12,94	12,11	
	Q/Nl	0,0006	0,0029	0,0068	0,0124	0,0198	0,0289	0,0397	0,0521	0,0660	0,0814	0,0983	0,1164	0,1358	0,1563	0,1779	0,2003	0,2236	0,2476	0,2722	0,2972	0,3226	0,3482	0,3738	0,3994	0,4247	0,4497	0,4741	0,4977	0,5205	0,5421	0,5624	0,5811	0,5979	0,6126	0,6247	0,6336	0,6387	0,6388	0,6312	0,5945	
0,300	V/Nl	2,23	3,51	4,57	5,49	6,31	7,07	7,76	8,41	9,02	9,58	10,11	10,61	11,09	11,53	11,95	12,34	12,71	13,05	13,38	13,68	13,96	14,21	14,45	14,67	14,86	15,03	15,19	15,31	15,42	15,50	15,56	15,59	15,59	15,56	15,49	15,38	15,21	14,98	14,62	13,68	
	Q/Nl	0,0011	0,0046	0,0110	0,0202	0,0322	0,0470	0,0645	0,0847	0,1073	0,1324	0,1598	0,1893	0,2208	0,2542	0,2892	0,3258	0,3636	0,4027	0,4426	0,4834	0,5246	0,5662	0,6079	0,6495	0,6907	0,7312	0,77093	0,8094	0,8464	0,8815	0,9145	0,9449	0,9723	0,9961	1,0158	1,0303	1,0386	1,0388	1,0264	0,9667	
0,375	V/Nl	2,59	4,08	5,30	6,37	7,33	8,20	9,01	9,76	10,46	11,12	11,74	12,32	12,86	13,38	13,86	14,32	14,74	15,15	15,52	15,87	16,19	16,49	16,77	17,02	17,24	17,45	17,62	17,77	17,89	17,99	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	17,97	17,84	17,65	17,38	16,96	15,87
	Q/Nl	0,0019	0,0084	0,0199	0,0366	0,0584	0,0852	0,1170	0,1535	0,1946	0,2401	0,2897	0,3432	0,4004	0,4609	0,5244	0,5907	0,6593	0,7301	0,8026	0,8764	0,9512	1,0266	1,1022	1,1776	1,2523	1,3258	1,3977	1,4675	1,5346	1,5983	1,6581	1,7133	1,7629	1,8061	1,8417	1,8681	1,8832	1,8834	1,8610	1,7528	
0,400	V/Nl	2,70	4,26	5,53	6,65	7,65	8,56	9,41	10,19	10,92	11,61	12,25	12,86	13,43	13,97	14,47	14,95	15,39	15,81	16,20	16,57	16,91	17,22	17,51	17,77	18,00	18,21	18,40	18,55	18,68	18,78	18,85	18,88	18,88	18,85	18,76	18,63	18,43	18,14	17,71	16,57	
	Q/Nl	0,0023	0,0100	0,0237	0,0435	0,0693	0,1012	0,1389	0,1823	0,2312	0,2851	0,3441	0,4077	0,4756	0,5474	0,6229	0,7016	0,7832	0,8681	0,9533	1,0410	1,1298	1,2194	1,3092	1,3987	1,4874	1,5748	1,6602	1,7431	1,8227	1,8985	1,9695	2,0350	2,0940	2,1453	2,1876	2,2189	2,2368	2,2371	2,2105	2,0819	
0,450	V/Nl	2,92	4,60	5,98	7,19	8,27	9,26	10,17	11,02	11,81	12,56	13,25	13,91	14,53	15,11	15,65	16,17	16,65	17,10	17,53	17,92	18,29	18,63	18,94	19,22	19,47	19,70	19,90	20,07	20,21	20,31	20,39	20,43	20,43	20,39	20,29	20,15	19,93	198,62	19,15	17,92	
	Q/Nl	0,0031	0,0137	0,0324	0,0595	0,0949	0,1385	0,1902	0,2496	0,3165	0,3904	0,4711	0,5582	0,6511	0,7494	0,8527	0,9605	1,0722	1,1872	1,3050	1,4251	1,5468	1,6694	1,7923	1,9149	2,0363	2,1559	2,2729	2,3863	2,4954	2,5990	2,6963	2,7860	2,8667	2,9370	2,9948	3,0377	3,0623	3,0626	3,0262	2,8502	
0,500	V/Nl	3,14	4,94	6,42	7,71	8,87	9,94	10,91	11,82	12,67	13,47	14,22	14,92	15,58	16,21	16,79	17,34	17,86	18,35	18,80	19,23	19,62	19,98	20,31	20,62	20,89	21,13	21,35	21,53	21,68	21,79	21,87	21,91	21,91	21,91	21,87	21,77	21,61	21,38	21,05	19,23	
	Q/Nl	0,0041	0,0181	0,0429	0,0788	0,1257	0,1835	0,2519	0,3306	0,4191	0,5171	0,624	0,7392	0,8623	0,9926	1,1294	1,2721	1,4200	1,5723	1,7284	1,8874	1,0485	2,2110	2,3738	2,5361	2,6969	2,8553	3,0102	3,1604	3,3048	3,4422	3,5710	3,6898	3,7967	3,8897	3,9663	4,0232	4,0557	4,0561	4,0079	3,7748	
0,600	V/Nl	3,54	5,58	7,25	8,71	10,02	11,22	12,33	13,35	14,31	15,21	16,06	16,85	17,60	18,30	18,96	19,59	20,17	20,72	21,23	21,71	22,15	22,56	22,94	23,28	23,59	23,87	24,11	24,31	24,48	24,61	24,70	24,74	24,70	24,70	24,58	24,41	24,15	23,77	23,20	21,71	
	Q/Nl	0,0067	0,0295	0,0698	0,1282	0,2044	0,2984	0,4096	0,5375	0,6815	0,8408	1,0146	1,2021	1,4022	1,6140	1,8365	2,0685	2,3090	2,5568	2,8106	3,0691	3,3312	3,5953	3,8600	4,1239	4,3655	4,6430	4,8949	5,1393	5,3740	5,5974	5,8068	6,0000	6,1738	6,3251	6,4497	6,5422	6,5950	6,5957	6,5172	6,1383	
0,700	V/Nl	3,92	6,18	8,03	9,65	11,11	12,43	13,66	14,80	15,86	16,86	17,79	18,67	19,50	20,28	21,02	21,71	22,35	22,96	23,53	24,06	24,55	25,01	25,42	25,80	26,14	26,45	26,71	26,94	27,13	27,27	27,37	27,42	27,42	27,37	27,25	27,05	26,76	26,34	25,72	14,06	
	Q/Nl	0,0101	0,0445	0,1053	0,1933	0,3084	0,4501	0,6179	0,8108	1,0280	1,2683	1,5305	1,8132	2,1151	2,4346	2,7702	3,1202	3,4830	3,8567	4,2395	4,6296	5,0248	5,4232	5,8225	6,2207	6,6152	7,0037	7,3836	7,7521	8,1064	8,4432	8,7592	9,0505	9,3128	9,5410	9,7289	9,8684	9,9840	9,9491	9,8308	9,2591	
0,800	V/Nl	4,29	6,76	8,78	10,55	12,14	13,59	14,93	16,18	17,34	18,43	19,45	20,41	21,32	22,17	22,97	23,73	24,44	25,10	25,72	26,30	26,84	27,33	27,79	28,20	28,58	28,91	29,20	29,45	29,65	29,81	29,92	29,97	29,97	29,92	29,78	29,57	29,25	28,80	28,11	26,30	
	Q/Nl	0,0144	0,0635	0,1504	0,276	0,4402	0,6426	0,8821	1,1577	1,4676	1,8108	2,1851	2,5888	3,0198	3,4759	3,9551	4,4548	4,9728	5,5063	6,0529	6,6098	7,1741	7,7428	8,3130	8,8814	9,4447	9,9994	10,542	11,068	11,574	12,055	12,506	12,922	13,296	13,622	13,890	14,089	14,203	14,205	14,036	13,220	
0,900	V/Nl	4,64	7,31	9,50	11,41	13,13	14,70	16,15	17,50	18,75	19,93	21,04	22,06	23,06	23,98	24,85	25,66	26,43	27,15	27,82	28,45	29,03	29,57	30,06	30,51	30,91	31,27	31,59	31,86	32,07	32,24	32,36	32,42	32,42	32,36	32,22	31,98	31,64	31,15	30,41	28,45	
	Q/Nl	0,0197	0,0869	0,2059	0,3778	0,6027	0,8797	1,2076	1,5848	2,0094	2,4791	2,9915	3,5441	4,1341	4,7586	5,4145	6,0987	6,8077	7,5382	8,2865	9,0488	9,8214	10,600	11,381	12,156	12,930	13,689	14,432	15,152	15,844	16,503	17,120	17,690	18,203	18,649	19,016	19,288	19,444	19,446	19,215	18,098	
1,000	V/Nl	4,98	7,84	10,19	12,24	14,09	15,77	17,33	18,77	20,12	21,38	22,57	23,69	24,74	25,73	26,66	27,53	28,35	29,13	29,85	30,52	31,14	31,72	32,25	32,73	33,16	33,55	33,89	34,17	34,41	34,59	34,72	34,78	34,78	34,72	34,56	34,31	33,94	33,42	32,62	30,52	
	Q/Nl	0,0260	0,1151	0,2727	0,5004	0,7982																																				