

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m ³ /s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m ³ /s
0	330.58	0.00	50	331.08	14.01
1	330.59	0.12	51	331.09	14.44
2	330.60	0.24	52	331.10	14.87
3	330.61	0.37	53	331.11	15.30
4	330.62	0.49	54	331.12	15.74
5	330.63	0.61	55	331.13	16.19
6	330.64	0.73	56	331.14	16.64
7	330.65	0.85	57	331.15	17.09
8	330.66	0.98	58	331.16	17.55
9	330.67	1.10	59	331.17	18.01
10	330.68	1.22	60	331.18	18.47
11	330.69	1.41	61	331.19	18.94
12	330.70	1.60	62	331.20	19.41
13	330.71	1.81	63	331.21	19.89
14	330.72	2.02	64	331.22	20.37
15	330.73	2.25	65	331.23	20.86
16	330.74	2.48	66	331.24	21.35
17	330.75	2.72	67	331.25	21.84
18	330.76	2.97	68	331.26	22.34
19	330.77	3.23	69	331.27	22.84
20	330.78	3.49	70	331.28	23.34
21	330.79	3.76	71	331.29	23.86
22	330.80	4.03	72	331.30	24.39
23	330.81	4.31	73	331.31	24.91
24	330.82	4.60	74	331.32	25.44
25	330.83	4.89	75	331.33	25.97
26	330.84	5.19	76	331.34	26.50
27	330.85	5.50	77	331.35	27.02
28	330.86	5.81	78	331.36	27.54
29	330.87	6.13	79	331.37	28.06
30	330.88	6.45	80	331.38	28.58
31	330.89	6.78	81	331.39	29.08
32	330.90	7.11	82	331.40	29.58
33	330.91	7.45	83	331.41	30.07
34	330.92	7.80	84	331.42	30.55
35	330.93	8.15	85	331.43	31.03
36	330.94	8.50	86	331.44	31.51
37	330.95	8.87	87	331.45	31.97
38	330.96	9.23	88	331.46	32.43
39	330.97	9.60	89	331.47	32.88
40	330.98	9.98	90	331.48	33.33
41	330.99	10.36	91	331.49	33.75
42	331.00	10.75	92	331.50	34.16
43	331.01	11.14	93	331.51	34.57
44	331.02	11.54	94	331.52	34.97
45	331.03	11.94	95	331.53	35.37
46	331.04	12.34	96	331.54	35.77
47	331.05	12.75	97	331.55	35.60
48	331.06	13.17	98	331.56	36.55
49	331.07	13.59	99	331.57	36.95

Manipulační řád pro přehradu Jevišovice

Tok: Jevišovka

Km: 55,358

Balt po vyrovnání

MĚRNÁ KŘIVKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

Příl.17

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka				Tloušťka		
přepadajícího	Kóta	Průtok		přepadajícího	Kóta	Průtok
paprsku				paprsku		
(cm)	(m n.m.)	m ³ /s		(cm)	(m n.m.)	m ³ /s
100	331.58	37.34		150	332.08	59.55
101	331.59	37.75		151	332.09	60.03
102	331.60	38.16		152	332.10	60.51
103	331.61	38.58		153	332.11	60.99
104	331.62	38.99		154	332.12	61.47
105	331.63	39.41		155	332.13	61.95
106	331.64	39.83		156	332.14	62.44
107	331.65	40.24		157	332.15	62.92
108	331.66	40.67		158	332.16	63.41
109	331.67	41.09		159	332.17	63.90
110	331.68	41.51		160	332.18	64.39
111	331.69	41.93		161	332.19	64.88
112	331.70	42.36		162	332.20	65.37
113	331.71	42.79		163	332.21	65.87
114	331.72	43.21		164	332.22	66.36
115	331.73	43.64		165	332.23	66.86
116	331.74	44.07		166	332.24	67.36
117	331.75	44.51		167	332.25	67.86
118	331.76	44.94		168	332.26	68.36
119	331.77	45.37		169	332.27	68.86
120	331.78	45.81		170	332.28	69.36
121	331.79	46.25		171	332.29	69.86
122	331.80	46.69		172	332.30	70.37
123	331.81	47.13		173	332.31	70.87
124	331.82	47.57		174	332.32	71.38
125	331.83	48.02		175	332.33	71.89
126	331.84	48.46		176	332.34	72.39
127	331.85	48.91		177	332.35	72.90
128	331.86	49.36		178	332.36	73.41
129	331.87	49.81		179	332.37	73.93
130	331.88	50.26		180	332.38	74.44
131	331.89	50.71		181	332.39	74.96
132	331.90	51.17		182	332.40	75.47
133	331.91	51.62		183	332.41	75.99
134	331.92	52.08		184	332.42	76.51
135	331.93	52.53		185	332.43	77.03
136	331.94	52.99		186	332.44	77.55
137	331.95	53.45		187	332.45	78.08
138	331.96	53.91		188	332.46	78.60
139	331.97	54.38		189	332.47	79.12
140	331.98	54.84		190	332.48	79.65
141	331.99	55.31		191	332.49	80.18
142	332.00	55.77		192	332.50	80.71
143	332.01	56.24		193	332.51	81.23
144	332.02	56.71		194	332.52	81.77
145	332.03	57.18		195	332.53	82.30
146	332.04	57.65		196	332.54	82.83
147	332.05	58.12		197	332.55	83.36
148	332.06	58.60		198	332.56	83.90
149	332.07	59.07		199	332.57	84.43

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s
200	332.58	84.97	250	333.08	113.23
201	332.59	85.51	251	333.09	113.82
202	332.60	86.05	252	333.10	114.42
203	332.61	86.59	253	333.11	115.01
204	332.62	87.13	254	333.12	115.61
205	332.63	87.67	255	333.13	116.20
206	332.64	88.21	256	333.14	116.80
207	332.65	88.76	257	333.15	117.40
208	332.66	89.31	258	333.16	118.00
209	332.67	89.85	259	333.17	118.60
210	332.68	90.40	260	333.18	119.20
211	332.69	90.95	261	333.19	119.80
212	332.70	91.50	262	333.20	120.41
213	332.71	92.05	263	333.21	121.01
214	332.72	92.61	264	333.22	121.62
215	332.73	93.16	265	333.23	122.22
216	332.74	93.72	266	333.24	122.83
217	332.75	94.27	267	333.25	123.44
218	332.76	94.83	268	333.26	124.05
219	332.77	95.39	269	333.27	124.66
220	332.78	95.95	270	333.28	125.27
221	332.79	96.51	271	333.29	125.88
222	332.80	97.07	272	333.30	126.50
223	332.81	97.63	273	333.31	127.11
224	332.82	98.20	274	333.32	127.73
225	332.83	98.76	275	333.33	128.34
226	332.84	99.33	276	333.34	128.96
227	332.85	99.89	277	333.35	129.58
228	332.86	100.46	278	333.36	130.20
229	332.87	101.03	279	333.37	130.82
230	332.88	101.60	280	333.38	131.44
231	332.89	102.17	281	333.39	132.06
232	332.90	102.74	282	333.40	132.69
233	332.91	103.32	283	333.41	133.31
234	332.92	103.89	284	333.42	133.94
235	332.93	104.47	285	333.43	134.56
236	332.94	105.04	286	333.44	135.19
237	332.95	105.62	287	333.45	135.82
238	332.96	106.20	288	333.46	136.45
239	332.97	106.78	289	333.47	137.08
240	332.98	107.36	290	333.48	137.71
241	332.99	107.94	291	333.49	138.34
242	333.00	108.53	292	333.50	138.97
243	333.01	109.11	293	333.51	139.61
244	333.02	109.70	294	333.52	140.24
245	333.03	110.28	295	333.53	140.88
246	333.04	110.87	296	333.54	141.52
247	333.05	111.46	297	333.55	142.15
248	333.06	112.05	298	333.56	142.79
249	333.07	112.64	299	333.57	143.43

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka				Tloušťka		
přepadajícího	Kóta	Průtok		přepadajícího	Kóta	Průtok
paprsku				paprsku		
(cm)	(m n.m.)	m ³ /s		(cm)	(m n.m.)	m ³ /s
300	333.58	144.07		350	334.08	177.30
301	333.59	144.71		351	334.09	177.99
302	333.60	145.35		352	334.10	178.68
303	333.61	146.00		353	334.11	179.37
304	333.62	146.64		354	334.12	180.06
305	333.63	147.29		355	334.13	180.75
306	333.64	147.93		356	334.14	181.44
307	333.65	148.58		357	334.15	182.14
308	333.66	149.23		358	334.16	182.83
309	333.67	149.88		359	334.17	183.52
310	333.68	150.53		360	334.18	184.22
311	333.69	151.18		361	334.19	184.92
312	333.70	151.84		362	334.20	185.61
313	333.71	152.49		363	334.21	186.31
314	333.72	153.14		364	334.22	187.01
315	333.73	153.80		365	334.23	187.71
316	333.74	154.46		366	334.24	188.41
317	333.75	155.11		367	334.25	189.11
318	333.76	155.77		368	334.26	189.81
319	333.77	156.43		369	334.27	190.52
320	333.78	157.09		370	334.28	191.22
321	333.79	157.75		371	334.29	191.93
322	333.80	158.41		372	334.30	192.63
323	333.81	159.07		373	334.31	193.34
324	333.82	159.74		374	334.32	194.05
325	333.83	160.40		375	334.33	194.75
326	333.84	161.06		376	334.34	195.46
327	333.85	161.73		377	334.35	196.17
328	333.86	162.40		378	334.36	196.89
329	333.87	163.06		379	334.37	197.60
330	333.88	163.73		380	334.38	198.31
331	333.89	164.40		381	334.39	199.02
332	333.90	165.07		382	334.40	199.74
333	333.91	165.74		383	334.41	200.46
334	333.92	166.42		384	334.42	201.17
335	333.93	167.09		385	334.43	201.89
336	333.94	167.76		386	334.44	202.61
337	333.95	168.44		387	334.45	203.33
338	333.96	169.11		388	334.46	204.05
339	333.97	169.79		389	334.47	204.77
340	333.98	170.47		390	334.48	205.49
341	333.99	171.15		391	334.49	206.21
342	334.00	171.83		392	334.50	206.94
343	334.01	172.51		393	334.51	207.66
344	334.02	173.19		394	334.52	208.38
345	334.03	173.87		395	334.53	209.11
346	334.04	174.56		396	334.54	209.84
347	334.05	175.24		397	334.55	210.56
348	334.06	175.93		398	334.56	211.29
349	334.07	176.61		399	334.57	212.02

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka				Tloušťka		
přepadajícího	Kóta	Průtok		přepadajícího	Kóta	Průtok
paprsku				paprsku		
(cm)	(m n.m.)	m ³ /s		(cm)	(m n.m.)	m ³ /s
400	334.58	212.75				
401	334.59	213.49				
402	334.60	214.23				
403	334.61	214.97				
404	334.62	215.70				
405	334.63	216.44				
406	334.64	217.18				
407	334.65	217.91				
408	334.66	218.64				
409	334.67	219.37				
410	334.68	220.09				
411	334.69	220.78				
412	334.70	221.46				
413	334.71	222.15				
414	334.72	222.83				
415	334.73	223.52				
416	334.74	224.21				
417	334.75	224.90				
418	334.76	225.60				
419	334.77	226.31				
420	334.78	227.03				
421	334.79	227.81				
422	334.80	228.59				
423	334.81	229.39				
424	334.82	230.19				
425	334.83	230.99				
426	334.84	231.80				
427	334.85	232.61				
428	334.86	233.42				
429	334.87	234.22				
430	334.88	235.03				
431	334.89	235.79				
432	334.90	236.55				
433	334.91	237.31				
434	334.92	238.07				
435	334.93	238.83				
436	334.94	239.58				
437	334.95	240.34				
438	334.96	241.10				
439	334.97	241.86				
440	334.98	242.62				
441	334.99	243.39				
442	335.00	244.15				
443	335.01	244.92				
444	335.02	245.68				
445	335.03	246.45				
446	335.04	247.22				
447	335.05	247.98				
448	335.06	248.75				
449	335.07	249.51				
450	335.08	250.28				