

Popolni preliv
izračun hitrosti in pretoka
ALPESOV JEZ
NIZKE vode - zapornica v zgornji legi

Kota preliva Zo 440.1	Skupni pretok Qskup	Prelivno polje 1					Prelivno polje 2				
		Zpreliva 441.5	mi= 0.66	široki prag - jez			Zpreliva 441.48	mi= 0.66	široki prag - jez		
				b= 8	m	v2/2g			b= 10	m	v2/2g
Z	Qskup	H	v	Q	m	v2/2g	H+v2/2g				H+v2/2g
441.48	0.00	0						0	0.00	0.000	0.00
441.50	0.06	0	0.00	0.000	0.00	0.00		0.02	0.28	0.055	0.00
441.55	0.54	0.05	0.44	0.174	0.01	0.06		0.07	0.52	0.361	0.01
441.60	1.30	0.1	0.62	0.493	0.02	0.12		0.12	0.68	0.810	0.02
441.65	2.27	0.15	0.75	0.906	0.03	0.18		0.17	0.80	1.366	0.03
441.70	3.41	0.2	0.87	1.395	0.04	0.24		0.22	0.91	2.011	0.04
441.75	4.68	0.25	0.97	1.949	0.05	0.30		0.27	1.01	2.734	0.05
441.80	6.09	0.3	1.07	2.562	0.06	0.36		0.32	1.10	3.528	0.06
441.85	7.61	0.35	1.15	3.228	0.07	0.42		0.37	1.19	4.386	0.07
441.90	9.25	0.4	1.23	3.944	0.08	0.48		0.42	1.26	5.305	0.08
441.95	10.99	0.45	1.31	4.707	0.09	0.54		0.47	1.34	6.280	0.09
442.00	12.82	0.5	1.38	5.512	0.10	0.60		0.52	1.41	7.308	0.10
442.05	14.75	0.55	1.45	6.360	0.11	0.66		0.57	1.47	8.387	0.11
442.10	16.76	0.6	1.51	7.246	0.12	0.72		0.62	1.53	9.515	0.12
442.15	18.86	0.65	1.57	8.171	0.13	0.78		0.67	1.60	10.688	0.13
442.20	21.04	0.7	1.63	9.131	0.14	0.84		0.72	1.65	11.907	0.14
442.25	23.30	0.75	1.69	10.127	0.15	0.90		0.77	1.71	13.169	0.15
442.30	25.63	0.8	1.74	11.156	0.15	0.95		0.82	1.76	14.472	0.16
442.35	28.03	0.85	1.80	12.219	0.16	1.01		0.87	1.82	15.815	0.17
442.40	30.51	0.9	1.85	13.312	0.17	1.07		0.92	1.87	17.198	0.18
442.45	33.06	0.95	1.90	14.437	0.18	1.13		0.97	1.92	18.619	0.19
442.50	35.67	1	1.95	15.592	0.19	1.19		1.02	1.97	20.077	0.20
442.55	38.35	1.05	2.00	16.776	0.20	1.25		1.07	2.02	21.571	0.21
442.60	41.09	1.1	2.04	17.988	0.21	1.31		1.12	2.06	23.101	0.22
											1.34

