

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 Zpreliva 441.5 mi= 0.66 b= 8 široki prag - jez m					Prelivno polje 2 Zpreliva 441.48 mi= 0.66 b= 10 široki prag - jez m				
		H	v	Q	v2/2g	H+v2/2g	H	v	Q	v2/2g	H+v2/2g
Z	Qskup	H	v	Q	v2/2g	H+v2/2g	H	v	Q	v2/2g	H+v2/2g
441.48	0.00	0					0	0.00	0.000	0.00	0.00
441.50	0.06	0	0.00	0.000	0.00	0.00	0.02	0.28	0.055	0.00	0.02
441.55	0.54	0.05	0.44	0.174	0.01	0.06	0.07	0.52	0.361	0.01	0.08
441.60	1.30	0.1	0.62	0.493	0.02	0.12	0.12	0.68	0.810	0.02	0.14
441.65	2.27	0.15	0.75	0.906	0.03	0.18	0.17	0.80	1.366	0.03	0.20
441.70	3.41	0.2	0.87	1.395	0.04	0.24	0.22	0.91	2.011	0.04	0.26
441.75	4.68	0.25	0.97	1.949	0.05	0.30	0.27	1.01	2.734	0.05	0.32
441.80	6.09	0.3	1.07	2.562	0.06	0.36	0.32	1.10	3.528	0.06	0.38
441.85	7.61	0.35	1.15	3.228	0.07	0.42	0.37	1.19	4.386	0.07	0.44
441.90	9.25	0.4	1.23	3.944	0.08	0.48	0.42	1.26	5.305	0.08	0.50
441.95	10.99	0.45	1.31	4.707	0.09	0.54	0.47	1.34	6.280	0.09	0.56
442.00	12.82	0.5	1.38	5.512	0.10	0.60	0.52	1.41	7.308	0.10	0.62
442.05	14.75	0.55	1.45	6.360	0.11	0.66	0.57	1.47	8.387	0.11	0.68
442.10	16.76	0.6	1.51	7.246	0.12	0.72	0.62	1.53	9.515	0.12	0.74
442.15	18.86	0.65	1.57	8.171	0.13	0.78	0.67	1.60	10.688	0.13	0.80
442.20	21.04	0.7	1.63	9.131	0.14	0.84	0.72	1.65	11.907	0.14	0.86
442.25	23.30	0.75	1.69	10.127	0.15	0.90	0.77	1.71	13.169	0.15	0.92
442.30	25.63	0.8	1.74	11.156	0.15	0.95	0.82	1.76	14.472	0.16	0.98
442.35	28.03	0.85	1.80	12.219	0.16	1.01	0.87	1.82	15.815	0.17	1.04
442.40	30.51	0.9	1.85	13.312	0.17	1.07	0.92	1.87	17.198	0.18	1.10
442.45	33.06	0.95	1.90	14.437	0.18	1.13	0.97	1.92	18.619	0.19	1.16
442.50	35.67	1	1.95	15.592	0.19	1.19	1.02	1.97	20.077	0.20	1.22
442.55	38.35	1.05	2.00	16.776	0.20	1.25	1.07	2.02	21.571	0.21	1.28
442.60	41.09	1.1	2.04	17.988	0.21	1.31	1.12	2.06	23.101	0.22	1.34

