

Priloge

Appendix

Preglednica 9: Osnovni geografski parametri vodomernih postaj

Table 9: Basic geographical parameters of water gauging stations

Šifra Code	Vodomerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	F (km ²)	GKX	GKY	Kota »0« Point (m n. m.)	Začetek opazovanja Beginning of observation
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	10.197,20	576.530	171.280	202,338	1930
1070	PETANJCI	MURA	10.391,44	581.070	167.710	193,763	1956
1100	CANKOVA	KUČNICA	30,40	578.445	174.615	206,143	1961
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	272,54	594.880	153.470	169,768	1973
1150	BRANISLAVCI	TURJA	42,17	586.550	154.520	0,000	1961
1165	NUSKOVA	LEDAVA	56,57	578.785	185.645	232,149	1993
1220	POLANA I	LEDAVA	208,21	587.405	171.050	191,399	1962
1260	ČENTIBA	LEDAVA	856,70	613.740	155.635	154,670	1969
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	28,11	591.075	172.040	189,340	1970
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	48,66	606.645	172.590	183,810	1972
1350	HODOŠ	VELIKA KRKA	105,12	601.460	186.730	225,385	1959
2220	ČRNA	MEŽA	94,77	488.710	147.370	573,416	1970
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	550,89	502.360	159.305	333,966	1953
2370	DOVŽE I	MISLINJA	72,59	511.980	145.640	517,389	1970
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	230,89	503.240	158.150	344,735	1973
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	59,21	505.950	151.150	404,853	1980
2530	RUTA	RADOLJNA	74,14	532.840	157.270	298,945	1972
2600	ZREČE	DRAVINJA	41,43	529.720	137.510	305,723	1972
2640	MAKOLE	DRAVINJA	301,52	552.000	130.815	244,010	1972
2652	VIDEM	DRAVINJA	764,00	569.860	136.410	209,044	1946
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	85,53	538.330	131.410	276,049	1972
2720	PODLEHNIK	ROGATNICA	57,28	567.910	132.455	223,449	1974
2754	TRŽEC	POLSKAVA	188,27	567.935	135.880	214,315	1953
2830	RANCA	PESNICA	83,80	552.580	161.940	250,270	1954
2880	GOČOVA	PESNICA	281,14	567.080	157.280	225,233	1970
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	477,80	579.855	141.640	201,856	1961
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	44,98	407.580	150.120	790,529	1990
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	257,56	427.450	143.845	566,433	1918
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	505,40	433.785	136.305	427,946	1959

Šifra Code	Vodomerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	F (km ²)	GKX	GKY	Kota »0« Point (m n. m.)	Začetek opazovanja Beginning of observation
3100	MOJSTRANA I	BISTRICA	46,04	419.060	146.910	644,450	1972
3180	PODHOM	RADOVNA	166,79	430.055	139.215	566,067	1933
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	93,99	414.565	126.620	524,948	1951
3220	SOTESKA I	SAVA BOHINJKA	288,19	426.230	128.680	478,241	1926
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	363,91	434.315	133.450	413,897	1950
3300	STARA FUŽINA II	MOSTNICA	74,26	414.790	127.140	527,140	1959
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	kras	419.430	126.030	504,330	1968
3420	RADOVLJICA I	SAVA	907,97	436.120	133.220	408,086	1953
3465	OKROGLO	SAVA	1.201,48	447.910	123.710	355,939	1986
3530	MEDNO	SAVA	2.201,50	457.175	108.815	301,473	1968
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	2.284,80	468.075	104.515	268,185	1952
3650	LITIJA I	SAVA	4.821,43	486.670	101.285	230,444	1953
3725	HRASTNIK	SAVA	5.176,79	507.370	108.650	195,077	1993
3850	ČATEŽ I	SAVA	10.186,45	547.685	83.400	137,279	1946
4020	OVSIŠE I	LIPNICA	55,83	442.640	127.560	380,854	1955
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	121,00	446.470	135.100	488,520	1957
4120	KOKRA I	KOKRA	112,34	461.790	129.310	522,847	1956
4200	SUHA I	SORA	566,34	448.320	113.320	329,470	1953
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	53,68	431.335	100.105	474,621	1960
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	305,51	445.570	112.380	343,313	1954
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	104,10	435.710	120.100	447,397	1991
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	213,76	445.160	114.480	358,186	1988
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	194,78	470.540	120.100	370,799	1957
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	82,03	471.440	121.040	379,940	1956
4520	PODREČJE	RAČA	164,06	470.180	110.950	297,467	1977
4570	TOPOLE	PŠATA	93,79	466.605	114.495	320,188	1986
4630	ZAGORJE I	MEDIJA	96,85	500.090	108.820	228,136	1979
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	48,22	510.760	102.100	256,704	1959
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	164,48	510.900	90.700	228,920	1963
4695	JELOVEC	MIRNA	270,00	518.210	93.850	208,935	1991
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	39,71	523.215	99.253	221,81	1994
4710	ROGATEC	SOTLA	39,82	554.340	120.120	218,910	1949
4740	RAKOVEC I	SOTLA	559,99	555.070	86.540	139,210	1965
4760	SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	97,94	546.650	115.730	195,896	1986
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	93,94	550.770	100.590	189,923	1984
4820	PETRINA	KOLPA	460,00	488.840	35.530	219,683	1952
4840	RADENCI I	KOLPA	0,00	507.420	35.680	175,371	1956
4850	RADENCI II	KOLPA	1.191,00	507.555	35.610	175,246	1978
4860	METLIKA	KOLPA	2.002,00	525.550	54.500	127,180	1952
4970	GRADAC	LAHINJA	221,32	519.295	52.380	128,998	1952
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	kras	446.110	91.570	284,650	1961
5040	KOMIN	LJUBLJANICA	1.182,91	450.620	91.440	284,623	1954
5080	MOSTE	LJUBLJANICA	1.762,52	465.490	101.180	280,798	1952
5240	VERD I	LJUBIJA	kras	446.790	90.570	286,507	1960

Šifra Code	Vodomerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	F (km ²)	GKX	GKY	Kota »0« Point (m n. m.)	Začetek opazovanja Beginning of observation
5270	BISTRA I	BISTRA	kras	449.150	89.720	286,498	1956
5330	BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	34,89	451.490	85.920	295,680	1954
5420	IŠKA	IŠKA	66,54	462.535	86.785	335,738	1985
5500	DVOR	GRADAŠČICA	78,67	449.690	102.220	341,122	1977
5540	RAZORI	ŠUJICA	46,88	456.860	100.610	301,301	1954
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	47,29	450.970	72.355	559,583	1961
5800	PRESTRANEK	PIVKA	kras	437.090	65.500	519,852	1954
5820	POSTOJNSKA JAMA	PIVKA	kras	438.430	71.220	511,128	1950
5880	HASBERG	UNICA	kras	443.170	76.310	444,980	1926
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	63,70	476.760	141.780	636,011	1959
6060	NAZARJE	SAVINJA	457,30	496.710	130.800	336,970	1926
6068	LETUŠ I	SAVINJA	529,70	500.710	131.350	313,444	1994
6140	CELJE II – BRV	SAVINJA	1.189,20	520.470	120.400	230,248	1960
6200	LAŠKO I	SAVINJA	1.663,60	518.410	112.230	215,025	1953
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	1.841,90	515.245	105.320	189,957	1967
6220	LUČE	LUČNICA	57,50	480.815	134.495	510,125	1954
6240	KRAŠE	DRETA	100,84	492.670	126.745	368,642	1958
6280	VELENJE	PAKA	63,30	509.475	135.310	389,051	1964
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	131,20	504.090	136.850	352,983	1956
6340	REČICA	PAKA	205,40	503.325	130.775	305,089	1972
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	99.999,00	505.040	136.600	361,872	1956
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	169,50	507.710	121.645	267,185	1962
6630	LEVEC I	LOŽNICA	102,89	517.330	122.215	240,951	1967
6690	ČRNOLICA	VOGLAJNA	53,67	532.285	116.835	264,440	1959
6720	CELJE II	VOGLAJNA	202,20	522.230	120.925	234,073	1966
6760	GROBELNO	SLOMSKI P.	49,00	534.375	118.975	0,000	1959
6770	POLŽE	HUDINJA	69,09	521.850	130.020	285,995	1953
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	156,50	522.470	124.550	243,807	1983
6835	VODIŠKO I	GRAČNICA	96,60	518.420	107.010	212,010	1991
7030	PODBUKOVJE	KRKA	321,44	483.750	81.425	259,224	1959
7040	DVOR	KRKA	533,97	497.640	73.750	175,458	1959
7070	SREBRNIČE	KRKA	1.313,04	509.480	71.770	160,443	1959
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	1.865,71	522.550	80.420	148,816	1962
7160	PODBOČJE	KRKA	2.238,12	535.740	80.120	146,323	1926
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	34,21	475.020	88.410	324,069	1954
7220	RAŠICA	RAŠICA	58,48	471.480	78.660	473,300	1954
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	75,84	483.280	82.590	267,000	1954
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠČA	287,13	503.440	67.940	168,440	1961
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	80,87	500.100	84.840	268,165	1956
7340	PREČNA	PREČNA	294,17	508.830	74.510	163,819	1953
7370	KLEVEVŽ	RADULJA	47,79	518.600	84.700	173,037	1960
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	107,96	523.015	84.855	159,714	1961
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	29,89	472.340	68.450	528,891	1960
8030	KRŠOVEC	SOČA	157,90	392.620	133.590	403,469	1954

Šifra Code	Vodomerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	F (km ²)	GKX	GKY	Kota »0« Point (m n. m.)	Začetek opazovanja Beginning of observation
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	324,74	384.400	131.190	340,248	1928
8080	KOBARID I	SOČA	437,02	391.370	123.620	194,859	1928
8180	SOLKAN I	SOČA	1.572,80	396.180	93.920	51,844	1980
8240	KAL-KORITNICA	KORITNICA	86,04	390.730	134.030	404,613	1953
8270	ŽAGA	UČJA	50,21	383.125	130.645	341,551	1953
8300	LADRA	ROČICA	10,35	392.740	122.330	187,591	1954
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	112,84	425.270	94.080	327,040	1977
8400	REKA	IDRIJCA	313,22	417.230	108.300	228,681	1935
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	442,83	407.160	110.060	160,810	1940
8455	CERKNO II	CERKNICA	40,30	421.125	108.830	289,378	1991
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	54,70	410.105	106.265	186,225	1954
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	142,31	405.810	113.125	173,825	1940
8560	VIPAVA I	VIPAVA	131,90	419.750	78.080	96,376	1959
8565	DOLENJE	VIPAVA	316,74	415.070	80.820	81,590	1993
8590	DORNBERK	VIPAVA	468,51	402.680	83.110	54,298	1951
8600	MIREN	VIPAVA	589,96	392.410	84.250	37,019	1950
8610	PODNANOS	MOČILNIK	29,01	420.610	73.250	159,305	1981
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	kras	415.420	83.820	107,403	1955
8640	BRANIK	BRANICA	kras	407.490	79.240	82,149	1981
8660	VOLČJA DRAGA	LJIAK	kras	398.180	84.790	45,017	1982
8680	NEBLO	REKA	29,70	383.410	96.165	73,131	1981
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	57,04	384.110	102.290	101,633	1956
8710	POTOKI	NADIŽA	94,76	384.800	123.810	247,982	1956
9030	TRNOVO	REKA	166,90	439.950	47.930	393,054	1953
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	377,89	427.260	57.080	341,716	1952
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	kras	441.160	46.955	353,356	1957
9210	KUBED II	RIŽANA	204,50	412.595	43.760	57,682	1965
9275	ŠALARA	BADAŠEVICA	21,30	402.450	43.070	2,375	1994
9280	PIŠINE I	DRNICA	29,77	393.955	36.630	1,781	1955
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	92,71	395.125	35.135	5,860	1987

F Površina vodozbirnega zaledja; kras, 99.999 = površina zaledja ne more biti ocenjena
Catchment area; karst, 99.999 = Catchment area can not be assessed

GKX, GKY Gauss-Krügerjeva koordinata lokacije
Gauss-Krüger coordinates of location

Preglednica 10: Karakteristični pretoki v obdobju 1971–2000
Table 10: Characteristical discharges in period 1971–2000

Šifra Code	Vodometna postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												leto		Datum konice Date of extreme
						nQnk – najmanjši mali obdobjni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s)												vQvk – največji veliki obdobjni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)		
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	year	year	
1060	GORNJA RADGONA I	MURA			27	44,9	45,4	46,6	86,3	89,8	90,2	46,4	55,3	54,8	56,8	44,8	40,5	40,5	14.12.1989	
						87,31	91,10	126,03	181,80	251,37	221,47	203,70	157,38	144,04	145,94	125,30	105,97	153,73		
						369	438	794	1130	903	1145	1205	896	913	1113	781	673	1205		
1070	PETANJCI	MURA	L			46,4	46,4	49,3	89	96	92	52	55,2	65,5	57	52	52	46,4	12.1.1987	
						91,53	95,08	129,71	186,30	254,43	226,37	208,13	161,99	148,60	149,56	129,97	111,20	158,10		
						405	441	878	1169	1064	1169	1284	966	1040	1192	797	697	1284		
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA			26	0,14	0,23	0,07	0,25	0,1	0,09	0,034	0,06	0,018	0,018	0,18	0,23	0,018	30.9.1992	
						2,45	2,74	3,14	2,63	1,82	1,37	1,36	0,97	1,30	1,93	2,79	2,82	2,11		
						39,4	41,6	46,2	45,6	57,8	35,6	43,2	29,7	50,3	48,7	64,4	45,2	64,4		
1220	POLANA I	LEDAVA	L			0,12	0,14	0,159	0,1	0,06	0,031	0,004	0,004	0,006	0,02	0,04	0,05	0,004	11.7.1993	
						1,20	1,52	1,71	1,27	1,08	0,84	1,13	0,68	0,74	0,99	1,44	1,34	1,16		
						20,6	45,3	40,8	40	63,3	33,2	80,5	57,2	43	57,5	68	25,7	80,5		
1260	ČENTIBA	LEDAVA			26	0,87	0,85	1,02	1,03	0,93	0,6	0,47	0,46	0,503	0,65	0,65	0,98	0,402	27.8.2000	
						4,96	5,48	5,85	4,76	4,18	4,58	4,94	3,98	4,17	4,72	5,53	5,82	4,91		
						55,3	75,6	79,9	91,5	65,3	54,1	112	47,7	59,4	62	85,3	48,8	112		
1350	HODOŠ	VELIKA KRKA	*	L	27	0,033	0,033	0,067	0,054	0,014	0,005	0,003	0,003	0,004	0,006	0,019	0,033	0,003	18.8.1993	
						0,51	0,66	0,71	0,52	0,40	0,35	0,29	0,29	0,21	0,34	0,56	0,61	0,45		
						33,8	33,5	44	45,8	52,9	17,6	51,1	42,1	18,6	32,9	56,1	17,6	56,1		
2220	ČRNA	MEŽA			29	0,371	0,282	0,47	0,6	0,519	0,357	0,294	0,294	0,4	0,363	0,363	0,54	0,282	15.2.1989	
						1,43	1,27	1,91	3,49	2,98	2,29	2,16	1,52	1,80	2,48	2,59	1,92	2,15		
						17,4	21,1	23,9	37	31	35,9	35,5	30,9	37,9	46,4	43,9	51,6	51,6		
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA		L		3,15	3	3,54	3,86	2,98	2,89	2,17	2,17	2,84	2,7	2,5	3,51	2,17	11.7.1993	
						8,80	8,95	12,15	16,67	13,48	11,81	12,22	8,97	10,94	13,46	15,59	12,26	12,11		
						131	147	123	134	128	196	198	145	224	233	371	168	371		
2370	DOVŽE I	MISLINJA			27	0,26	0,3	0,504	0,573	0,42	0,372	0,255	0,202	0,318	0,318	0,474	0,42	0,202	4.8.1993	
						1,41	1,28	1,62	2,44	2,54	2,10	2,32	1,54	1,92	2,26	2,15	1,71	1,94		
						15,6	16,2	10,7	22,8	26	33,8	48,6	37,5	53,8	37,5	68	27,2	68		
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	*	L	28	1,11	0,98	1,06	1,21	1,09	0,969	0,756	0,86	0,94	0,969	1,04	1,14	0,756	3.7.1993	
						3,49	3,44	4,67	6,39	5,29	4,76	5,04	3,43	4,37	5,64	6,15	4,85	4,80		
						58,1	58,7	73	49,9	55,2	65,5	108	72,2	124	126	189	99,9	189		
2530	RUTA	RADOLJNA	*		27	0,325	0,378	0,417	0,594	0,64	0,44	0,38	0,325	0,243	0,325	0,428	0,408	0,243	20.9.1990	
						1,64	1,44	1,84	2,58	2,55	2,29	2,07	1,68	1,98	2,47	2,29	2,06	2,08		
						10,6	9,21	21,4	14,6	33	50	54,9	36,3	47,1	44,5	48	24,3	54,9		

Šifra Code	Vodomerma postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												letno		Datum konice Date of extreme																									
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s) sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s)												vQvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)																											
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	D	year																										
2600	ZREČE	DRAVINJA	*		22	0,078	0,078	0,167	0,121	0,257	0,161	0,14	0,156	0,2	0,12	0,2	0,217	0,078	0,84	0,67	0,96	0,98	0,96	0,94	0,95	0,71	0,78	0,96	1,07	0,89	0,88	6,51	5,27	8,77	7,77	11,8	14,7	17,1	20,7	12	24,1	31,8	9,72	31,8	11.1.1974
2640	MAKOLE	DRAVINJA	*	L	28	1,18	1,03	1,23	1,44	0,864	0,568	0,635	0,45	0,454	0,648	0,858	0,63	0,45	4,38	4,25	5,17	5,46	4,72	4,31	4,22	3,23	4,13	5,71	5,88	5,65	4,76	50,4	63,4	61,7	65,2	96,7	59,8	97,5	107	90,1	76,8	118	83,7	118	30.8.1992
2652	VIDEM	DRAVINJA			29	0,99	2,71	1,37	1,28	0,823	0,543	0,454	0,414	0,414	0,543	0,63	1,56	0,414	10,67	11,74	13,12	14,17	10,40	9,08	9,72	7,04	8,78	11,98	13,66	13,64	11,16	131	149	148	214	160	138	228	193	206	268	291	142	291	31.8.2000
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	*	L	28	0,269	0,22	0,244	0,37	0,256	0,23	0,15	0,168	0,236	0,199	0,37	0,348	0,15	1,54	1,35	1,47	2,02	1,90	1,73	1,70	1,25	1,68	2,18	2,15	1,97	1,75	20,6	18,2	26,2	22,5	35,8	24,6	40,3	33,4	42	39,3	38,8	21,4	42	15.7.1986
2754	TRŽEC	POLSKAVA			16	0,394	0,23	0,444	0,348	0,17	0,08	0,099	0,024	0,068	0,169	0,24	0,05	0,024	2,87	2,83	2,99	2,84	2,16	1,99	2,31	1,91	2,09	2,85	3,42	3,23	2,62	53,2	36	37,8	32,3	44	28,8	57,8	52,3	51,4	44,8	77,2	41,7	77,2	20.8.1993
2880	GOČOVA	PESNICA			27	0,184	0,058	0,219	0,269	0,058	0,028	0,013	0,006	0,006	0,041	0,08	0,057	0,006	2,45	3,32	4,31	3,51	2,43	1,91	2,20	1,75	2,07	3,18	3,93	3,53	2,88	27,1	46,5	39,8	55,5	59,8	40,2	62,5	51,8	57,2	51	64,6	48,8	64,6	26.8.1992
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA		L		0,651	0,632	0,757	0,799	0,379	0,254	0,177	0,12	0,12	0,218	0,41	0,54	0,12	4,73	6,16	7,09	6,27	4,16	3,16	3,84	2,71	3,25	5,13	6,86	6,27	4,96	60,8	112	90,1	120	103	58,2	150	92,8	107	99,4	116	80,4	150	31.8.1992
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA		L		2,87	2,4	2,46	2,55	2,77	3,45	2,68	3,63	3,21	2,39	2,59	2,77	2,39	6,55	5,78	6,51	10,12	13,22	13,50	12,41	9,13	8,76	12,32	12,34	9,18	9,99	71,5	53,3	62,8	126	76,5	63,1	85,5	183	78,6	113	182	86,6	183	28.10.1997
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	*	L	28	1,5	1,66	0,91	2,2	1,8	2,53	2,29	2,72	2,52	0,7	2,29	1,96	0,7	14,74	12,76	14,64	24,23	31,15	27,27	24,06	18,74	19,49	27,31	27,36	20,29	21,88	150	104	103	219	159	95,8	149	261	127	188	324	255	324	3.10.1985
3180	PODHOM	RADOVNA		L		1,23	1,09	1,02	1,37	1,82	2,33	2,4	1,82	1,78	1,21	1,55	1,3	1,02	3,79	3,10	4,61	10,35	13,02	10,75	8,06	5,47	6,91	10,61	9,37	6,06	7,69	96,3	53,9	56,4	96	66,5	65,4	54,9	89,8	83,9	105	97,7	94,1	105	13.3.1984
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA		L		0,38	0,38	0,601	1,25	2,32	1,1	1,1	0,997	1,19	0,66	0,5	0,56	0,38	3,01	2,10	2,92	7,87	16,85	14,46	8,25	5,00	7,74	10,56	9,54	4,96	7,79	152	43,5	45,1	127	84,2	90,1	71,2	123	121	160	149	137	160	17.1.1972
3300	STARA FUŽINA II	MOSTNICA		V		0,17	0,17	0,191	0,252	0,512	0,34	0,247	0,139	0,19	0,16	0,15	0,15	0,139	1,71	1,28	2,21	4,45	5,22	4,16	2,59	1,87	2,98	4,24	3,83	2,35	3,08	157	53,6	55,2	86,7	48,6	85,5	45,1	117	72,8	110	113	94,3	157	28.1.1979

Šifra Code	Vodomerma postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												Datum konice Date of extreme	
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s) sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s) vQvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)												D	year
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA			4	0,116	0,015	0,046	0,25	0,29	0,095	0,018	0,018	0,071	0,116	0,283	0,017	0,015	12.2.1998
						1,68	1,23	1,94	4,46	6,23	4,32	2,32	1,85	2,81	4,43	4,14	2,75	3,19	
						55,8	42	27,6	39,1	39,4	35,8	35,4	39	42,4	53,3	47,7	43,7	55,8	28.1.1979
3420	RADOVLJICA I	SAVA	L			5,56	4,8	4,8	6,32	11,2	10,3	7,8	6,57	7,16	6,33	5,6	6,42	4,8	1.3.1975
						25,35	21,75	29,48	53,84	68,09	57,43	43,43	30,94	38,06	56,47	54,08	36,90	43,05	
						645	372	254	569	378	300	313	561	451	580	687	603	687	7.11.2000
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	L			19,8	17,8	19,4	24,1	24,7	21,5	19,1	15,5	17,1	17,3	19,1	23	15,5	20.8.1993
						64,54	59,70	72,49	108,61	110,33	95,41	74,38	56,38	70,92	107,55	114,33	86,08	85,12	
						1281	900	780	1198	742	617	758	915	918	1151	1422	1089	1422	1.11.1990
3650	LITUJA I	SAVA	L			39,2	35,9	37,6	41,1	39,8	36,2	36,7	33,3	32,9	32,9	32,9	37,7	32,9	27.9.1971
						139,50	129,52	151,36	201,71	182,66	163,04	124,36	91,89	122,26	191,72	214,93	180,31	157,83	
						1724	1060	1171	1554	1248	895	1066	1105	1497	1493	2069	1602	2069	2.11.1990
3850	ČATEŽ I	SAVA			27	60,4	51,9	60,2	67,6	60,2	52,4	55	49,3	52,5	56,3	52,6	60,8	49,3	30.8.1992
						244,18	237,27	282,02	347,23	296,35	267,08	209,39	155,79	209,51	325,45	368,60	316,73	271,67	
						3114	1685	2042	2220	2860	1631	2003	1993	2873	3001	3267	2227	3267	2.11.1990
4020	OVSŠE I	LIPNICA	V			0,325	0,254	0,253	0,269	0,269	0,26	0,2	0,13	0,253	0,26	0,29	0,308	0,13	21.8.1971
						1,30	1,13	1,70	3,11	2,14	1,78	1,36	1,02	1,58	2,60	3,00	1,79	1,88	
						42,2	54,3	28,1	54,5	39,5	41,6	30,6	38,2	38,2	40,5	56,3	41,1	56,3	14.11.1982
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA			11	1,48	1,23	1,17	1,95	0,863	1,16	0,731	1,2	1,41	1,6	1,49	1,02	0,731	14.7.1993
						3,62	3,23	3,84	5,97	5,83	5,23	4,66	4,03	4,60	5,72	5,91	4,67	4,78	
						93,1	66,5	56,3	77	59,1	49,4	74,3	133	86,8	100	109	82,8	133	28.8.1986
4120	KOKRA I	KOKRA			29	0,716	0,716	0,916	0,886	0,976	0,976	0,886	0,886	0,774	0,84	0,9	1,06	0,716	30.1.1989
						3,18	2,58	3,14	5,43	5,34	4,74	4,08	2,91	3,26	5,01	5,92	4,39	4,17	
						188	113	99,5	147	74	68,8	99,8	163	93,1	125	147	154	188	28.1.1979
4200	SUHA I	SORA	L			2,57	2,42	3,17	4,56	2,55	2,94	2,39	2,13	2,37	2,67	2,79	3,85	2,13	27.8.2000
						18,56	16,84	21,38	27,09	17,91	16,72	12,27	9,01	14,95	24,55	28,00	23,89	19,26	
						458	294	309	390	273	300	250	269	334	443	687	303	687	1.11.1990
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	V			0,27	0,211	0,235	0,276	0,214	0,214	0,134	0,13	0,13	0,13	0,18	0,23	0,13	20.8.1983
						2,22	1,73	2,62	2,94	1,87	2,22	1,26	1,06	2,09	3,27	3,66	3,13	2,34	
						75,4	68,2	67,7	57,9	46,4	118	75,4	80,2	97	158	182	82,8	182	4.11.1998
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA			11	2,38	2,01	1,73	2,26	1,88	1,59	1,59	0,705	1,31	1,25	1,91	2,43	0,705	13.8.1992
						10,48	9,33	11,97	14,12	10,33	9,58	6,84	5,81	8,33	13,73	15,32	12,54	10,66	
						167	118	151	224	142	228	134	152	178	209	324	166	324	1.11.1990
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA			29	1,5	1,18	0,868	1	1,29	1	1,29	0,881	1,1	1,21	1,63	1,47	0,868	14.3.1993
						4,84	4,54	5,27	7,49	9,89	10,16	7,90	5,09	6,05	8,89	9,65	6,65	7,21	
						113	88,3	85,8	72,3	121	131	99,8	62,7	149	155	282	92,3	282	1.11.1990

Šifra Code	Vodomerma postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												letno		Datum konice Date of extreme
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s)												sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s)		
						Qvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	year	
4480	NEVLJE I	NEVLJICA		V		0,376	0,25	0,25	0,181	0,174	0,09	0,09	0,09	0,1	0,18	0,103	0,3	0,09	23.7.1983	
						1,53	1,85	2,09	1,63	1,84	1,56	1,08	1,41	2,09	2,63	1,97	1,71	1,71		
						38,6	27,4	36,9	35,6	37,6	49,9	27,7	47,7	64,6	60,6	46,9	64,6	64,6	29.10.1992	
4630	ZAGORJE I	MEDIJA		V		0,457	0,457	0,369	0,219	0,253	0,369	0,409	0,219	0,192	0,365	0,62	0,192	0,192	4.10.1977	
						2,01	2,01	2,36	1,95	2,27	1,61	1,41	1,63	2,53	2,77	2,35	2,11	2,11		
						50,8	37,6	57,1	77,4	96,2	43,9	84,4	62,8	135	120	43,9	135	135	9.10.1980	
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA		V		0,508	0,606	0,602	0,433	0,505	0,371	0,401	0,49	0,51	0,47	0,43	0,371	0,371	6.7.1993	
						2,53	2,73	3,34	3,11	2,55	2,60	1,81	1,69	2,94	3,32	3,43	2,67	2,67		
						37,1	29,8	39,2	46,5	47,3	37,9	76,7	59,9	60,6	51,9	64	76,7	76,7	10.8.1984	
4740	RAKOVEC I	SOTLA			12	1,31	1,19	1,07	1,2	0,961	0,4	0,42	0,497	0,497	0,826	0,67	0,391	0,391	22.6.2000	
						9,29	10,57	12,24	10,42	7,83	7,41	5,94	4,10	6,98	13,08	13,26	9,29	9,29		
						169	197	131	176	234	154	264	142	244	251	254	211	264	4.7.1989	
4790	ZAGAJ I	BISTRICA		V		0,22	0,2	0,293	0,25	0,213	0,153	0,117	0,153	0,224	0,27	0,19	0,117	0,117	12.8.1994	
						1,71	1,78	2,27	2,02	1,61	1,71	1,50	1,12	1,59	2,03	2,18	1,78	1,78		
						27	25,6	66,6	25,8	41,6	43,7	53,4	49,7	53,4	37,8	33,2	66,6	66,6	30.3.1984	
4820	PETRINA	KOLPA		L		2,16	1,55	2,97	4,05	3,82	2,11	2,06	1,8	1,55	1,98	4,03	1,55	1,55	14.10.1985	
						27,12	23,29	27,90	37,69	24,17	16,77	10,02	8,64	19,80	34,83	40,92	39,01	25,83		
						497	520	389	342	320	340	300	392	492	624	526	658	658	7.12.1976	
4850	RADENCI II	KOLPA			22	4,76	4,41	5,83	7,72	7,21	5,12	2,35	3,77	3,91	5,59	5	8,61	2,35	31.7.1983	
						53,51	48,61	59,20	74,40	47,15	33,12	21,50	17,74	37,58	65,67	76,47	75,25	50,73		
						686	742	653	583	590	432	490	720	820	890	785	949	949	7.12.1976	
4860	METLIKA	KOLPA			18	8,32	7,23	10,1	14,1	12,6	8,37	5,76	4,6	6,1	5,76	8,2	10,6	4,6	1.8.1983	
						73,90	71,57	85,02	101,02	66,27	47,14	30,75	26,41	52,19	88,59	103,75	105,81	70,98		
						848	929	794	762	814	667	710	996	1116	1050	1072	1005	1116	25.9.1979	
4970	GRADAC	LAHINJA			29	0,523	0,23	0,28	0,899	0,45	0,38	0,18	0,15	0,17	0,19	0,22	0,42	0,15	24.8.1971	
						5,44	6,27	7,72	7,69	5,09	3,38	2,45	2,11	3,69	6,62	7,85	8,65	5,58		
						65,3	69,9	66,7	65,3	72,6	62,5	54,7	95,1	80,2	76,9	71,8	69,5	95,1	29.8.1974	
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA		L		0,954	1,34	1,55	2,48	3,5	2,22	1,5	1,36	1,26	1,35	1,87	2,31	0,954	26.1.1992	
						26,20	22,51	25,02	33,42	21,82	18,40	12,26	8,56	17,11	31,13	37,00	36,11	24,11		
						95,9	90,1	93,5	94,9	93,8	88,7	88,1	96	96,9	102	103	97,2	103	5.11.1998	
5080	MOSTE	LJUBLJANICA		L		4,07	4,76	6,58	8,55	4,54	7,54	2,66	3,8	3,41	3,76	3,76	5,86	2,66	5.7.1991	
						59,24	54,20	62,25	74,47	51,55	46,43	32,15	22,80	38,01	67,51	81,82	77,74	55,64		
						293	242	405	273	344	296	289	240	352	377	332	285	405	20.3.1975	
5240	VERD I	LJUBIJA			27	0,683	0,644	0,622	0,903	1,63	1,22	0,84	0,43	0,566	0,39	0,59	0,92	0,39	25.10.1985	
						7,43	6,54	7,11	8,88	6,72	5,74	4,19	2,77	4,60	7,89	9,40	9,47	6,73		
						20,9	19,6	20,4	20,5	22,6	20,3	18,9	20,2	22,1	21,4	21,3	20,6	22,6	16.5.1972	

Šifra Code	Vodometerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												Datum konice Date of extreme	
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s) sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s) vQvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)												Date of extreme	
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	year	year
5270	BISTRVA I	BISTRVA			27	2,05	1,57	1,8	2,23	3,69	2,87	1,14	0,91	0,91	1,05	1,55	0,91	31.8.1983	
						8,18	7,49	7,86	9,06	8,10	7,47	6,35	4,67	5,62	8,00	9,10	7,57		
						17,1	16	16,4	16,2	16,9	16,1	15,3	16,9	17,5	17,1	16,7	17,5		
5420	IŠKA	IŠKA			9	0,41	0,377	0,334	0,272	0,34	0,282	0,176	0,13	0,13	0,272	0,248	0,13	25.8.2000	
						3,09	2,24	2,00	2,07	1,49	1,51	0,97	0,81	1,31	2,12	2,63	1,86		
						45,7	32,7	128	34,6	49,5	44,8	38,5	49,5	83,6	115	49,5	128		
5540	RAZORI	ŠUIJICA		V		0,168	0,168	0,168	0,291	0,241	0,14	0,14	0,143	0,161	0,161	0,263	0,14	26.6.1998	
						1,38	1,37	1,63	1,71	1,16	1,19	0,82	0,70	1,09	1,72	1,68	1,36		
						23,6	13,9	22,1	18	18,8	20,5	15	15	25,7	29,5	16,6	29,5		
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA			27	0,01	0,01	0,055	0,04	0,06	0,073	0,031	0	0,02	0,02	0,073	0	21.8.1993	
						1,09	0,95	1,17	1,32	0,90	0,95	0,59	0,41	0,69	1,12	1,42	0,99		
						26,7	13,8	37,7	13,3	38,4	33,4	36	38,2	48	58,2	22,1	58,2		
5800	PRESTRANEK	PIVKA		V		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.1.1971	
						3,45	2,61	2,69	4,09	2,56	1,29	0,43	0,14	0,82	3,38	5,24	2,65		
						17	15,1	16,2	15,9	23	11,9	10,6	12,6	12,2	15,4	26,4	26,4		
5880	HASBERG	UNICA			27	2,44	2,07	1,37	2,5	3,26	2,34	2,34	1,08	1,2	1,2	1,45	1,08	15.8.1994	
						24,93	21,05	21,34	30,02	21,27	16,52	10,79	6,78	11,34	24,50	31,00	20,95		
						83,9	85,6	83,4	82	74	72,5	62,2	77,1	70,9	100	78,2	100		
6020	SOLČAVA I	SAVINJA		L		0,25	0,225	0,223	0,266	0,266	0,209	0,17	0,17	0,181	0,12	0,25	0,12	5.10.1987	
						1,26	1,13	1,58	2,79	3,11	2,63	2,27	1,38	1,63	2,87	3,48	2,17		
						47,1	38	29,3	52,1	65,5	57,1	42,2	65,6	39,8	86,3	148	148		
6060	NAZARJE	SAVINJA		L		2,52	2,2	2,97	3,56	3,56	2,79	2,46	2,28	2,28	2,62	3	2,5	1.2.1987	
						11,19	10,23	14,34	22,68	21,35	18,23	14,74	10,14	13,44	20,78	22,78	16,84		
						239	188	233	182	250	218	331	258	308	377	635	635		
6200	LAŠKO I	SAVINJA		L		5,69	5,69	7,56	8,82	6,72	5,59	5,59	4,2	4,53	4,53	6,9	4,2	2.8.1983	
						32,69	32,53	41,58	50,20	42,16	39,36	34,15	24,62	32,28	49,91	55,78	40,02		
						573	461	831	536	593	759	841	744	1030	1179	1406	1406		
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA		*	16	7,6	7,51	9,97	10,6	9,44	8,39	4,72	5,82	6,5	6,2	7,22	4,72	20.7.1976	
						36,99	37,26	47,18	56,52	46,36	45,90	38,85	28,84	37,05	51,88	55,83	43,99		
						608	446	813	499	560	666	853	868	990	1283	1490	1490		
6220	LUČE	LUČNICA		* V		0,065	0,15	0,17	0,328	0,328	0,297	0,297	0,18	0,22	0,17	0,12	0,065	27.1.1989	
						1,71	1,46	1,84	3,47	3,49	3,07	2,01	1,54	1,96	3,05	3,80	2,48		
						70,6	50,8	38,8	69,8	43,7	67,5	45,4	37,4	48,7	72,2	173	173		
6240	KRAŠE	DRETA		L		0,391	0,462	0,582	0,582	0,438	0,374	0,315	0,21	0,4	0,37	0,609	0,21	15.8.1993	
						3,35	2,95	3,94	5,54	4,15	3,80	3,19	2,22	3,08	5,07	6,04	4,01		
						123	109	120	116	108	116	202	98,6	162	199	251	251		

Šifra Code	Vodomerma postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												Datum konice Date of extreme						
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s) sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s)																		
						vQvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)																		
leto																								
												J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	year
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	*	L		0,05	0,053	0,175	0,139	0,057	0,03	0,02	0,081	0,06	0,058	0,07	0,02	18.8.1985						
						1,94	2,00	2,49	2,12	2,13	2,27	1,61	2,07	2,68	3,20	2,54	2,32							
						35,5	35,2	53,4	47,2	55,2	54,1	63	100	62,5	112	41,6	112	1.11.1990						
6340	REČICA	PAKA	*		24	0,42	0,556	0,661	0,462	0,417	0,377	0,341	0,42	0,489	0,58	0,341	6.8.1993							
						3,08	3,20	4,09	3,56	3,58	3,67	2,63	3,43	4,94	5,66	4,23	3,90							
						45,3	56	92,9	95,6	178	98,2	101	271	135	189	83,8	271	25.9.1973						
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	*	V	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.1.1979						
						0,39	0,39	0,42	0,43	0,37	0,41	0,22	0,34	0,53	0,70	0,49	0,42							
						8,78	13,2	8,86	14,3	13,2	19,4	9,26	21,9	22,3	27,5	13,4	27,5	15.11.1979						
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA			28	0,487	0,231	0,418	0,127	0,104	0,127	0,143	0,263	0,24	0,35	0,35	0,104	2.6.1993						
						3,57	3,56	4,35	3,23	3,42	2,80	2,07	2,68	4,89	5,87	4,96	3,84							
						49,1	39,6	81,8	56	124	98,8	84,3	86	113	193	97,4	193	5.11.1998						
6630	LEVEC I	LOŽNICA			28	0,068	0,046	0,129	0,072	0,024	0,05	0,024	0,035	0,083	0,12	0,09	0,024	11.6.1993						
						1,45	1,59	1,90	1,23	1,37	1,23	0,84	1,20	2,06	2,14	1,93	1,55							
						41,2	34,5	61,1	76,1	74	84,2	82,9	81	76	94	67,5	94	5.11.1998						
6690	ČRNOLICA	VOGLAJNA	*	V		0,018	0,028	0,03	0,01	0,028	0,021	0,025	0,035	0,028	0,047	0,047	0,01	27.5.1993						
						0,88	0,89	1,09	0,71	0,78	0,62	0,60	0,73	0,99	1,14	1,02	0,87							
						27,8	20	17,6	11,2	36,5	46,4	69	42	49,3	21,8	15,6	69	5.8.1987						
6720	CELJE II	VOGLAJNA			18	0,382	0,148	0,098	0,253	0,24	0,13	0,107	0,12	0,13	0,15	0,39	0,098	1.3.1998						
						3,12	3,49	4,40	2,65	3,01	2,40	1,97	2,46	3,75	4,50	4,39	3,32							
						40	68,9	50,1	63,7	82,2	90,7	102	78	101	118	53,9	118	5.11.1998						
6835	VODIŠKO I	GRAČNICA	*	V		0,46	0,153	0,474	0,45	0,387	0,35	0,186	0,273	0,273	0,4	0,205	0,153	22.2.1989						
						1,89	1,97	2,56	1,75	1,97	1,64	1,29	1,57	1,77	2,43	2,38	1,96							
						53	29,4	61,4	42,7	65,2	96,3	93,4	55,6	80,2	50,5	50,9	96,3	25.7.1982						
7030	PODBUKOVJE	KRKA			10	1,37	1,26	1,37	1,37	1,2	1,02	0,823	0,823	1,09	1,35	1,35	0,823	20.8.1992						
						7,27	7,49	10,03	6,91	6,86	5,35	4,16	5,98	9,86	10,89	9,95	7,90							
						61,2	49,5	68,4	60,2	47,6	61,3	49,4	79,9	74,7	67	62,5	79,9	25.9.1973						
7040	DVOR	KRKA		L		2,35	2,03	2,53	3,11	2,59	2,03	1,76	2,1	1,95	2,1	2,05	1,76	2.8.1988						
						15,28	15,44	22,30	14,34	13,44	9,73	7,65	12,68	22,69	24,61	22,10	16,94							
						156	124	189	120	156	205	119	138	211	184	156	211	6.10.1998						
7110	GORENJA GOMILA	KRKA		L		5,54	4,44	6,4	8,61	6,42	6,46	5,29	5,5	4,24	4,56	4,56	4,24	10.10.1983						
						39,42	41,33	53,78	38,37	35,48	27,64	22,05	34,66	52,24	56,54	54,97	42,89							
						213	210	228	215	224	224	215	228	243	238	218	243	23.10.1993						
7160	PODBOČJE	KRKA		L		7,69	7,04	9,45	11,7	8,09	2,97	6,69	3,03	2,97	7,6	6,82	2,97	12.7.1994						
						47,74	50,24	64,73	48,22	42,79	33,12	26,16	40,82	62,36	69,04	67,50	51,87							
						307	295	338	299	280	255	257	315	356	356	295	356	22.11.1991						

Šifra Code	Vodometerna postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												Datum konice Date of extreme		
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s) sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s) vQvk – največji veliki obodni pretok – konica / the maximum high discharge in a period – extreme (m ³ /s)												Date of extreme		
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	year	year	
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	V			0,056	0,087	0,033	0,13	0,084	0,056	0,037	0,001	0,025	0,048	0,1	0,056	0,001	15.8.1993	0,001
						0,79	0,77	0,94	0,83	0,71	0,73	0,59	0,51	0,65	0,90	1,00	1,00	0,78	26.9.1973	0,78
						5,11	5,58	6,53	4,04	6,1	4,91	4,62	4,25	8,1	7,61	6,99	7,13	8,1		8,1
7340	PREČNA	PREČNA	L			1,16	1,16	1,28	1,28	1,32	1,27	1,13	1,01	0,963	0,77	0,75	1,14	0,75	3.11.1971	0,75
						4,38	4,47	5,28	4,99	3,89	3,71	3,10	2,77	3,44	4,54	5,49	5,71	4,31	16.11.1979	4,31
						19,1	18,3	18,4	18,4	18,3	19,2	14,7	19,5	19,6	19,7	19,7	19,1	19,7		19,7
7380	ŠKOCJAN	RADULJA		6		0,13	0,21	0,14	0,43	0,13	0,13	0,1	0,13	0,13	0,13	0,1	0,1	0,1	24.11.1983	0,1
						1,76	1,93	2,34	2,15	1,60	1,47	1,14	1,06	1,38	1,93	2,31	2,42	1,79		1,79
						29,4	33,9	30,3	22,4	37,6	21,6	16,2	34,9	35,4	35,5	35,5	31,5	37,6	21.5.1999	37,6
8030	KRŠOVEC	SOČA	L			1,79	1,68	1,99	1,83	4,44	3,89	3,11	2,17	2,03	2,09	2,37	2,45	1,68	16.2.1989	1,68
						5,36	4,51	5,85	12,42	21,18	18,90	12,53	7,16	10,01	15,46	14,36	8,43	11,37		11,37
						133	71,6	58,3	116	118	130	117	228	199	256	204	159	256	8.10.1980	256
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	L			3,8	3,29	3,48	3,48	8,54	6,2	5,61	5,5	5,32	3,81	4,16	3,62	3,29	21.2.1989	3,29
						12,71	10,76	13,22	26,32	41,16	37,21	26,12	16,49	21,18	31,21	29,62	18,89	23,78		23,78
						418	244	168	343	324	287	254	554	340	366	474	334	554	28.8.1986	554
8080	KOBARID I	SOČA	L			4,59	4,59	5,18	5,52	12	12,2	8,28	7,95	7,24	5,7	5,55	5,35	4,59	31.1.1987	4,59
						19,04	15,96	20,43	38,42	54,19	48,15	34,15	21,41	30,06	45,64	42,01	27,54	33,15		33,15
						427	326	245	389	406	347	337	664	545	620	618	515	664	28.8.1986	664
8180	SOLKAN I	SOČA			29	9,6	9,32	8,79	16,5	13,7	8,7	11,7	14,6	7,15	5,58	6,38	6,04	5,58	30.10.1985	5,58
						76,53	64,55	73,54	111,17	116,28	102,41	69,62	47,62	73,15	119,04	128,89	94,54	89,77		89,77
						1956	1419	1452	1405	908	1007	1075	1844	1411	2015	2066	1680	2066	14.11.1982	2066
8240	KAL-KORITNICA	KORITNICA	L			1,13	0,896	1,65	1,73	2,14	3,37	2,82	2	2	1,9	2,02	1,75	0,896	19.2.1989	0,896
						4,11	3,77	4,16	7,79	11,21	10,35	8,03	5,00	5,75	9,23	8,47	5,77	6,98		6,98
						61,6	37	33	66,6	68,2	125	82	311	121	88,2	105	64,1	311	28.8.1986	311
8270	ŽAGA	UČJA	L			0,361	0,364	0,37	0,415	0,599	0,635	0,42	0,388	0,341	0,515	0,49	0,5	0,341	18.9.1990	0,341
						2,33	1,95	3,01	5,17	4,92	3,56	2,34	1,72	2,83	4,72	4,59	3,30	3,37		3,37
						140	117	168	102	121	165	70	214	224	157	148	117	224	26.9.1991	224
8330	TOLMIN	TOLMINKA	*	7		0,63	0,781	0,94	0,79	2,5	2,5	1,31	0,8	0,81	0,365	0,41	0,85	0,365	20.10.1999	0,365
						4,31	3,86	4,92	8,37	14,08	12,29	7,07	4,57	7,08	9,92	9,93	5,95	7,71		7,71
						96,5	59,2	44,3	76,3	87	72,8	86,8	89,6	89,6	97,9	126	130	87,6	14.11.1982	130
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA		8		1,32	1,04	1,32	1,46	1,4	1,47	1,3	1,19	0,84	0,84	0,95	1,02	0,84	22.9.1985	0,84
						8,89	7,04	8,96	11,04	6,77	6,50	4,12	3,71	6,37	11,00	12,72	11,14	8,18		8,18
						256	151	195	172	110	285	159	154	176	304	298	271	304	14.10.1982	304
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	L			3,87	3,7	4,78	4,78	5,33	4,88	4,31	3,72	3,8	3,46	4,06	3,7	3,46	23.10.1985	3,46
						24,17	21,15	25,09	32,26	21,86	19,99	13,05	11,21	17,28	29,57	35,54	30,81	23,48		23,48
						874	594	468	454	340	541	406	422	518	606	852	621	874	28.1.1979	874

Šifra Code	Vodomerne postaja Gauging station	Vodotok Stream	*	O	ŠL	mesec / month												letno		Datum konice Date of extreme	
						nQnk – najmanjši mali obodni pretok – konica / the minimum low discharge in a period – extreme (m ³ /s)												sQs – srednji obodni pretok / the mean discharge in a period (m ³ /s)			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	D	year		
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	*	7		0,496	0,471	0,554	0,577	0,648	0,454	0,421	0,274	0,274	0,36	0,496	0,496	0,274	0,496	0,274	31.8.1973
						3,03	2,53	3,04	4,02	2,93	2,46	1,54	1,37	2,02	3,38	3,80	3,42	2,82	3,80	2,82	
						49,8	39,7	37,1	37,6	39,5	34,8	33,6	64,4	48,1	58,7	62,7	46,5	64,4	62,7	46,5	21.8.1988
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	L			0,496	0,416	1,19	1,71	0,734	0,734	1,06	0,8	0,743	0,996	1,08	0,379	1,08	0,379	11.12.1989	
						6,58	5,70	6,26	9,04	7,66	6,87	4,80	3,37	4,68	8,00	9,58	8,14	6,72	9,58	8,14	
						150	150	95,4	111	121	104	117	239	243	240	177	160	243	177	160	8.9.1995
8560	VIPAVA I	VIPAVA		8		0,829	0,727	0,96	1,3	1,3	1,27	1,11	0,65	0,87	0,756	0,79	1,08	0,79	1,08	5.8.1995	
						6,62	5,86	7,41	9,29	6,28	5,82	3,30	2,95	4,90	7,99	9,39	8,75	6,54	9,39	8,75	
						64,9	48	51,5	70	45,5	54,1	44,1	69,8	56,6	69,1	74,9	61,3	74,9	74,9	61,3	4.11.1998
8590	DORNBBERK	VIPAVA	L			1,74	1,62	2,1	2,26	2,31	1,8	1,24	0,84	1,14	1,08	0,94	2,49	0,94	2,49	13.8.1988	
						15,71	13,67	14,82	19,48	13,26	11,64	6,01	4,70	9,23	17,53	21,79	19,94	13,96	21,79	19,94	
						175	156	147	180	163	176	115	178	185	289	223	217	289	223	217	5.10.1974
8600	MIREN	VIPAVA	L			1,61	1,61	2,39	2,39	2,22	2,22	1,38	1,41	1,38	1,22	1,56	2,22	1,56	2,22	20.10.1985	
						19,74	16,81	17,44	23,31	16,11	14,33	7,27	5,58	11,24	21,97	28,23	25,68	17,29	28,23	25,68	
						265	210	227	271	228	236	151	275	259	316	318	319	319	318	319	27.12.1995
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ		8		0,283	0,191	0,191	0,23	0,27	0,12	0,061	0,05	0,12	0,215	0,194	0,194	0,194	0,194	5.8.1994	
						2,66	2,40	2,93	4,44	3,08	2,54	1,36	0,88	1,89	3,93	4,25	3,78	2,84	4,25	3,78	
						38,9	33,4	29,9	32,8	40,8	42,7	28,2	38,5	37,1	59,5	45,3	40,4	59,5	45,3	40,4	4.10.1974
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	L			0,497	0,874	0,895	1,03	0,57	0,39	0,352	0,18	0,277	0,22	0,19	0,55	0,19	0,55	18.8.1988	
						10,13	9,57	9,17	10,13	6,80	4,80	2,06	1,72	3,23	10,41	13,97	12,35	7,84	13,97	12,35	
						224	174	204	153	305	97,2	58,5	118	151	245	262	259	305	262	259	16.5.1972
9210	KUBED II	RIŽANA	L			0,093	0,087	0,122	0,161	0,16	0,101	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,1	0,03	0,1	17.7.1995	
						5,06	4,65	4,65	5,07	3,28	2,48	1,07	0,80	1,76	4,68	5,82	6,10	3,78	5,82	6,10	
						67,9	56,6	64,4	46,7	42,8	44,1	35,8	36,5	38	90,9	74	59,7	90,9	74	59,7	16.10.1980

Pojasnila / Explanations:

- * Podatkovni niz 1971–2000 ni popoln – manjkajo podatki vsaj enega ali največ 36-ih mesecev.
The data series for the period 1971–2000 is not complete – the data for at the most 36 months are missing.
- O Opremljenost postaje: L – limnigraf celotno uporabljeno obdobje; V – vodomer celotno uporabljeno obdobje; " – del obdobja 1971–2000 je bil na merilnem mestu le vodomer, del pa tudi limnigraf
Equipment of the gauging station: L – water level recorder whole period; V – gauge whole period; " – part of the data series with water level recorder data.
- ŠL Število let v obdobju 1971–2000 za katera so na voljo limnografski podatki.
Number of the years with water level recorder data in a period.

Preglednica 11: Mesečni pretočni količniki v obdobju 1971–2000

Table 11: Monthly runoff coefficients in period 1971–2000

Postaja / Station	Vodotok / Stream	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Petanjci	Mura	0,58	0,60	0,82	1,18	1,61	1,43	1,32	1,02	0,94	0,95	0,82	0,70
Pristava I	Ščavnica	1,16	1,30	1,49	1,25	0,87	0,65	0,65	0,46	0,62	0,91	1,32	1,34
Polana I	Ledava	1,04	1,31	1,47	1,09	0,93	0,72	0,97	0,59	0,64	0,85	1,24	1,15
Ormož kopališče	Drava	0,61	0,58	0,71	0,99	1,32	1,44	1,35	1,02	0,96	1,16	1,07	0,78
Otiški Vrh I	Meža	0,73	0,74	1,00	1,38	1,11	0,98	1,01	0,74	0,90	1,11	1,29	1,01
Ruta	Radoljna	0,79	0,69	0,89	1,24	1,23	1,10	1,00	0,81	0,95	1,19	1,11	0,99
Videm I	Dravinja	0,96	1,05	1,17	1,27	0,93	0,82	0,87	0,63	0,79	1,07	1,22	1,22
Tržec	Polskava	1,09	1,08	1,14	1,08	0,82	0,76	0,88	0,73	0,80	1,09	1,30	1,23
Zamušani I	Pesnica	0,95	1,24	1,43	1,26	0,84	0,64	0,77	0,55	0,66	1,03	1,38	1,26
Jesenice	Sava Dolinka	0,66	0,58	0,65	1,01	1,32	1,35	1,24	0,91	0,88	1,23	1,24	0,92
Sveti Janez	Sava Bohinjka	0,39	0,27	0,37	1,01	2,16	1,86	1,06	0,64	0,99	1,36	1,23	0,64
Radovljica	Sava	0,59	0,51	0,68	1,25	1,58	1,33	1,01	0,72	0,88	1,31	1,26	0,86
Šentjakob	Sava	0,76	0,70	0,85	1,28	1,30	1,12	0,87	0,66	0,83	1,26	1,34	1,01
Litija I	Sava	0,88	0,82	0,96	1,28	1,16	1,03	0,79	0,58	0,77	1,21	1,36	1,14
Čatež I	Sava	0,90	0,87	1,04	1,28	1,09	0,98	0,77	0,57	0,77	1,20	1,36	1,17
Kokra I	Kokra	0,76	0,62	0,75	1,30	1,28	1,14	0,98	0,70	0,78	1,20	1,42	1,05
Suha I	Sora	0,96	0,87	1,11	1,41	0,93	0,87	0,64	0,47	0,78	1,27	1,45	1,24
Kamnik I	Kamniška Bistrica	0,67	0,63	0,73	1,04	1,37	1,41	1,10	0,71	0,84	1,23	1,34	0,92
Martinja vas I	Mirna	0,95	1,02	1,25	1,16	0,96	0,97	0,68	0,63	0,76	1,10	1,24	1,28
Rakovec I	Sotla	1,00	1,14	1,32	1,12	0,84	0,80	0,64	0,44	0,75	1,14	1,41	1,43
Petrina	Kolpa	1,05	0,90	1,08	1,46	0,94	0,65	0,39	0,33	0,77	1,35	1,58	1,51
Metlika	Kolpa	1,04	1,01	1,20	1,42	0,93	0,66	0,43	0,37	0,74	1,25	1,46	1,49
Gradac	Lahinja	0,98	1,12	1,39	1,38	0,91	0,61	0,44	0,38	0,66	1,19	1,41	1,55
Ljubljana Moste	Ljubljana	1,06	0,97	1,12	1,34	0,93	0,83	0,58	0,41	0,68	1,21	1,47	1,40
Cerknica I	Cerkniščica	1,10	0,96	1,18	1,33	0,91	0,96	0,59	0,42	0,70	1,13	1,43	1,31
Prestranek	Pivka	1,30	0,98	1,01	1,54	0,96	0,49	0,16	0,05	0,31	1,27	1,97	1,95
Hasberg	Unica	1,19	1,00	1,02	1,43	1,01	0,79	0,51	0,32	0,54	1,17	1,48	1,54
Solčava I	Savinja	0,58	0,52	0,73	1,28	1,43	1,21	1,04	0,64	0,75	1,32	1,60	0,95
Nazarje	Savinja	0,68	0,62	0,87	1,38	1,30	1,11	0,90	0,62	0,82	1,27	1,39	1,03
Laško I	Savinja	0,82	0,81	1,04	1,25	1,05	0,98	0,85	0,62	0,81	1,25	1,39	1,12
Šoštanj	Paka	0,84	0,86	1,07	1,22	0,91	0,92	0,98	0,69	0,89	1,15	1,38	1,09
Dolenja vas II	Bolska	0,93	0,93	1,13	1,23	0,84	0,89	0,73	0,54	0,70	1,27	1,53	1,29
Celje II	Vogljajna	0,94	1,05	1,32	1,14	0,80	0,91	0,72	0,59	0,74	1,13	1,35	1,32
Podbukovje	Krka	0,92	0,95	1,27	1,29	0,87	0,87	0,68	0,53	0,76	1,25	1,38	1,26
Podbočje	Krka	0,92	0,97	1,25	1,35	0,93	0,82	0,64	0,50	0,79	1,20	1,33	1,30
Rožni Vrh	Temenica	1,01	0,98	1,19	1,06	0,91	0,93	0,75	0,66	0,82	1,15	1,28	1,28
Kršovec	Soča	0,47	0,40	0,51	1,09	1,86	1,66	1,10	0,63	0,88	1,36	1,26	0,74
Solkan I	Soča	0,85	0,72	0,82	1,24	1,30	1,14	0,78	0,53	0,81	1,33	1,44	1,05
Žaga	Učja	0,69	0,58	0,89	1,53	1,46	1,06	0,69	0,51	0,84	1,40	1,36	0,98
Hotešk	Idrijca	1,03	0,90	1,07	1,37	0,93	0,85	0,56	0,48	0,74	1,26	1,51	1,31
Vipava I	Vipava	0,90	0,79	1,00	1,26	0,85	0,80	0,45	0,40	0,66	1,08	1,27	1,19
Cerkvenikov mlin	Reka	1,29	1,22	1,17	1,29	0,87	0,61	0,26	0,22	0,41	1,33	1,78	1,57
Kubed II	Rižana	1,34	1,23	1,23	1,34	0,87	0,66	0,28	0,21	0,47	1,24	1,54	1,61

Preglednica 12: Specifični odtoki in odtočni količniki v obdobju 1971–2000 v hidrometričnih zaledjih

Table 12: Specific discharges and runoff coefficients in period 1971–2000 in hydrometric catchment areas

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	Specifični odtok <i>Specific runoff</i>		Odtočni količnik <i>Runoff coefficient</i>	
		Kq	Hq	KK	KH
CANKOVA	KUČNICA	6,2	5,8	21,6	20,5
PRISTAVA	ŠČAVNICA	8,5	7,7	27,9	25,4
BRANISLAVCI	TURJA	9,9	7,8	31,1	24,8
NUSKOVA	LEDAVA	6,0	6,5	21,8	23,8
POLANA	LEDAVA	6,5	5,2	22,8	18,3
ČENTIBA	LEDAVA	5,1	5,8	19,0	21,6
MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	6,0	4,9	21,3	17,4
KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	4,7	5,5	17,2	20,0
HODOŠ	VELIKA KRKA	4,7	4,3	17,3	15,7
ČRNA	MEŽA	29,0	22,6	57,0	44,4
OTIŠKI VRH	MEŽA	20,6	22,9	48,0	53,2
DOVŽE	MISLINJA	25,1	26,7	53,4	56,8
OTIŠKI VRH	MISLINJA	19,7	15,7	47,0	37,4
STARI TRG	SUHODOLNICA	19,7	21,8	46,5	51,3
RUTA	RADOLJNA	24,5	28,0	51,9	59,3
ZREČE	DRAVINJA	24,5	21,2	52,9	45,8
MAKOLE	DRAVINJA	17,1	12,6	42,9	31,5
VIDEM	DRAVINJA	17,6	13,6	44,0	34,1
DRAŽA VAS	OPLONICA	22,6	20,3	50,9	45,8
PODLEHNIK	ROGATNICA	14,9	13,1	38,9	34,1
TRŽEC	POLSKAVA	18,5	13,9	46,4	34,8
RANCA	PESNICA	13,7	11,4	38,8	32,5
GOČOVA	PESNICA	12,1	9,7	36,6	29,3
ZAMUŠANI	PESNICA	11,3	10,6	34,5	32,2
KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	46,6	32,2	68,6	47,4
JESENICE	SAVA DOLINKA	46,6	33,7	68,3	49,4
MOJSTRANA	BISTRICA	59,0	56,4	74,0	70,7
PODHOM	RADOVNA	52,0	57,4	70,5	77,7
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	73,0	64,3	78,0	68,6
SOTESKA	SAVA BOHINJKA	58,2	63,5	72,6	79,2
BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	43,1	37,6	65,8	57,3
OKROGLO	SAVA	37,4	25,8	62,8	43,2
MEDNO	SAVA	28,2	25,8	55,5	50,7
LITIJA	SAVA	21,7	15,2	48,7	34,2
HRASTNIK	SAVA	18,6	24,7	44,0	58,3
ČATEŽ	SAVA	16,9	5,5	42,5	13,9
PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	39,8	39,3	64,5	63,5
KOKRA	KOKRA	39,4	36,8	64,3	60,2
ŽIRI	POLJANSKA SORA	43,3	42,4	65,9	64,5
ZMINEC	POLJANSKA SORA	38,2	33,0	62,8	54,2
ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	46,0	40,5	67,2	59,0

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	Specifični odtok <i>Specific runoff</i>		Odtočni količnik <i>Runoff coefficient</i>	
		Kq	Hq	KK	KH
VEŠTER	SELŠKA SORA	36,9	30,8	61,7	51,5
KAMNIK	KAMNIŠKA BISTRICA	37,0	48,0	62,7	81,2
NEVLJE	NEVLJICA	27,5	21,5	54,9	42,8
PODREČJE	RAČA	22,5	18,1	50,0	40,1
TOPOLE	PŠATA	27,7	14,9	55,6	29,8
ZAGORJE	MEDIJA	21,3	22,0	48,0	49,6
ŽEBNIK	SOPOTA	19,8	26,6	46,5	62,4
MARTINJA VAS	MIRNA	17,3	16,3	42,9	40,5
JELOVEC	MIRNA	16,1	17,7	40,8	44,9
OREŠJE	SEVNICA	18,2	17,6	44,2	42,5
ROGATEC	SOTLA	15,3	13,9	38,8	35,2
RAKOVEC	SOTLA	15,6	16,8	41,5	44,7
SODNA VAS	MESTINJŠČICA	17,2	15,1	44,5	39,0
ZAGAJ	BISTRICA	16,9	18,9	43,0	48,0
PETRINA	KOLPA	46,1	55,3	66,2	79,4
RADENCI	KOLPA	29,9	35,8	55,4	66,3
METLIKA	KOLPA	18,6	25,1	43,7	59,0
GRADAC	LAHINJA	18,7	25,5	43,3	59,0
KOMIN	LJUBLJANICA	37,5	34,7	61,9	57,3
MOSTE	LJUBLJANICA	26,0	22,1	53,7	45,5
BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	30,5	32,3	56,1	59,4
IŠKA	IŠKA	30,0	28,0	55,9	52,1
DVOR	GRADAŠČICA	32,8	31,6	58,8	56,6
RAZORI	ŠUJICA	28,9	29,1	55,4	55,7
CERKNICA	CERKNIŠČICA	32,1	20,0	58,6	36,6
MALI OTOK	NANOŠČICA	39,3	31,0	65,2	51,3
SOLČAVA	SAVINJA	38,5	34,4	64,0	57,1
NAZARJE	SAVINJA	29,9	32,9	57,4	63,0
LETUŠ	SAVINJA	23,8	27,0	51,4	58,5
CELJE – BRV	SAVINJA	19,1	18,9	46,2	45,6
VELIKO ŠIRJE	SAVINJA	18,1	25,3	44,5	61,9
LUČE	LUČNICA	37,6	42,8	63,3	72,1
KRAŠE	DRETA	29,5	39,8	56,7	76,5
VELENJE	PAKA	20,8	17,4	48,4	40,4
ŠOŠTANJ	PAKA	19,7	18,0	46,9	42,6
REČICA	PAKA	20,6	19,9	47,8	46,2
DOLENJA VAS	BOLSKA	23,3	22,5	50,6	48,9
LEVEC	LOŽNICA	18,0	15,1	44,2	37,0
ČRNOLICA	VOGLAJNA	17,6	16,2	44,6	40,9
CELJE	VOGLAJNA	17,7	17,4	44,2	43,5
GROBELNO	SLOMSKI POTOK	17,5	14,6	44,6	37,2
POLŽE	HUDINJA	21,1	15,4	48,9	35,7
ŠKOFJA VAS	HUDINJA	18,2	15,1	44,8	37,1
VODIŠKO	GRAČNICA	19,1	20,2	46,1	48,9

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	Specifični odtok <i>Specific runoff</i>		Odtočni količnik <i>Runoff coefficient</i>	
		Kq	Hq	KK	KH
PODBUKOVJE	KRKA	22,7	28,0	49,7	61,1
SREBRNIČE	KRKA	25,2	33,5	51,7	68,6
PODBOČJE	KRKA	18,5	16,9	44,5	40,7
MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	20,5	16,5	47,3	38,0
RAŠICA	RAŠICA	27,9	27,9	55,3	55,4
TREB. GORICA	VIŠNJICA	19,8	7,0	46,2	16,3
MENIŠKA VAS	RADEŠČA	25,6	22,8	51,2	45,5
ROŽNI VRH	TEMENICA	17,8	9,7	43,8	23,7
PREČNA	PREČNA	18,0	16,5	43,3	39,8
KLEVEVŽ	RADULJA	17,9	18,9	43,4	45,8
ŠKOCJAN	RADULJA	16,7	14,7	42,3	37,1
SODRAŽICA	BISTRICA	28,6	28,1	55,9	54,9
KRŠOVEC	SOČA	69,8	71,9	76,8	79,0
KOBARID	SOČA	73,2	76,9	77,0	80,9
SOLKAN	SOČA	53,4	39,5	69,5	51,4
KAL-KORITNICA	KORITNICA	66,2	76,2	75,4	86,8
ŽAGA	UČJA	79,5	67,1	77,5	65,4
TOLMIN	TOLMINKA	75,8	105,2	77,6	107,5
REKA	IDRIJCA	44,7	34,7	65,5	50,8
HOTEŠK	IDRIJCA	48,5	59,3	67,4	82,5
CERKNO	CERKNICA	44,9	42,3	66,9	63,0
D. TREBUŠA	TREBUŠA	50,6	50,4	68,2	68,0
BAČA PRI MOD.	BAČA	59,2	47,0	71,7	57,0
VIPAVA	VIPAVA	45,3	49,6	65,8	72,0
DOLENJE	VIPAVA	34,6	29,2	60,3	50,8
MIREN	VIPAVA	30,3	16,2	56,5	30,3
PODNANOS	MOČILNIK	30,5	22,0	55,1	39,8
BRANIK	BRANICA	29,6	11,5	55,0	21,3
VOLČJA DRAGA	LJAK	32,2	40,8	58,0	73,5
IDRIJCA + HUBELJ		52,9	57,6	69,8	76,0
NEBLO	REKA	39,7	21,4	62,9	33,8
GOLO BRDO	IDRIJA	51,1	47,0	67,5	62,0
POTOKI	NADIŽA	72,6	40,7	75,3	42,2
TRNOVO	REKA	33,0	28,5	59,1	50,9
CERKVENIKOV MLIN	REKA	29,8	17,3	56,0	32,5
ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	54,4	12,1	70,9	15,8
KUBED	RIŽANA	28,2	18,5	54,3	35,6
ŠALARA	BADAŠEVICA	14,5	15,2	39,0	41,0
PIŠINE	DRNICA	12,4	8,4	34,6	23,4
PODKAŠTEL	DRAGONJA	14,0	13,2	36,6	34,5

Kq specifični odtoki na osnovi izračunanih pretokov v l/s/km² / *specific runoffs based on calculated discharges in l/s/km²*

Hq specifični odtoki na osnovi izmerjenih pretokov v l/s/km² / *specific runoffs based on measured discharges in l/s/km²*

KK klimatski odtočni količnik na osnovi izračunanih pretokov v % / *climatic runoff coefficient based on calculated discharges in %*

KH hidrološki odtočni količnik na osnovi izmerjenih pretokov v % / *hydrologic runoff coefficient based on measured discharges in %*

Preglednica 13: Povprečna letna izmerjena in korigirana višina padavin ter povprečni korekcijski faktor (obdobje 1971–2000)

Table 13: Mean annual measured and corrected precipitation with correction factor (period 1971–2000)

Ime postaje <i>Station Name</i>	Nadmorska višina (m) <i>Elevation</i>	Zemljepisna širina <i>Latitude</i>	Zemljepisna dolžina <i>Longitude</i>	Padavine (mm) / <i>Precipitation (mm)</i>		Korekcijski faktor <i>Correction Factor</i>
				Izmerjene <i>Measured</i>	Korigirane <i>Corrected</i>	
Ambrož pod Krvavcem	975	46° 16' 20"	14° 31' 59"	1.586	1.749	1,10
Bele vode	965	46° 25' 9"	14° 56' 33"	1.402	1.461	1,04
Bilje	55	45° 53' 45"	13° 37' 44"	1.446	1.531	1,06
Bizeljsko	179	46° 0' 55"	15° 41' 59"	1.044	1.138	1,09
Bohinjska Bistrica	510	46° 16' 24"	13° 57' 18"	2.127	2.196	1,03
Borovnica	305	45° 55' 8"	14° 22' 14"	1.498	1.575	1,05
Breg	545	46° 23' 59"	14° 9' 27"	1.596	1.707	1,07
Brege	147	45° 55' 10"	15° 30' 11"	1.116	1.226	1,10
Brnik	364	46° 13' 4"	14° 28' 39"	1.347	1.423	1,06
Brod	150	45° 51' 55"	15° 27' 36"	1.156	1.328	1,15
Bukovo	710	46° 8' 55"	13° 54' 40"	2.050	2.118	1,03
Bukovščica	460	46° 13' 26"	14° 16' 5"	1.617	1.701	1,05
Cankova	212	46° 43' 8"	16° 1' 19"	817	883	1,08
Celje	244	46° 14' 41"	15° 15' 9"	1.130	1.206	1,07
Cerknica	576	45° 47' 45"	14° 22' 6"	1.659	1.732	1,04
Cerovec	190	45° 39' 19"	15° 14' 12"	1.126	1.179	1,05
Cirkulane	241	46° 20' 42"	15° 59' 56"	1.063	1.160	1,09
Čemšenik	760	46° 11' 6"	14° 56' 32"	1.413	1.509	1,07
Črešnjevec	310	46° 22' 23"	15° 36' 56"	1.080	1.220	1,13
Črna vas	288	45° 59' 38"	14° 28' 1"	1.385	1.473	1,06
Črni vrh nad Idrijo	683	45° 55' 32"	14° 2' 56"	2.548	2.769	1,09
Črni vrh nad Polhovim Gradcem	830	46° 5' 19"	14° 15' 28"	1.653	1.772	1,07
Črnivec	842	46° 15' 51"	14° 41' 17"	1.648	1.735	1,05
Črnomelj	157	45° 33' 37"	15° 9' 3"	1.257	1.315	1,05
Davča	960	46° 11' 52"	14° 4' 27"	1.818	1.885	1,04
Dravograd	385	46° 35' 31"	15° 1' 57"	1.113	1.185	1,06
Dražgoše	930	46° 15' 13"	14° 10' 57"	1.815	1.941	1,07
Duh na Ostrem vrhu	870	46° 36' 47"	15° 27' 29"	1.128	1.316	1,17
Dvor	195	45° 48' 13"	14° 57' 58"	1.205	1.281	1,06
Fram	320	46° 27' 16"	15° 38' 16"	1.110	1.260	1,14
Fužina	260	45° 51' 36"	14° 50' 10"	1.261	1.314	1,04
Godnje	320	45° 45' 19"	13° 50' 55"	1.400	1.466	1,05
Gomilsko	294	46° 14' 50"	15° 3' 3"	1.313	1.366	1,04
Gorenjci (Adlešiči)	250	45° 30' 50"	15° 19' 19"	1.223	1.283	1,05
Goričane pri Medvodah	320	46° 8' 16"	14° 24' 10"	1.437	1.500	1,04
Gorjuše	940	46° 18' 29"	14° 1' 21"	1.896	2.038	1,07
Gornji grad	428	46° 17' 47"	14° 48' 45"	1.505	1.563	1,04
Gradišče	786	46° 31' 27"	15° 7' 8"	1.338	1.509	1,13
Grčarice	520	45° 39' 7"	14° 45' 18"	1.506	1.613	1,07
Hotedrščica	550	45° 55' 55"	14° 8' 38"	1.849	1.963	1,06

Ime postaje <i>Station Name</i>	Nadmorska višina (m) <i>Elevation</i>	Zemljepisna širina <i>Latitude</i>	Zemljepisna dolžina <i>Longitude</i>	Padavine (mm) / <i>Precipitation (mm)</i>		Korekcijski faktor <i>Correction Factor</i>
				Izmerjene <i>Measured</i>	Korigirane <i>Corrected</i>	
Hrib	825	45° 42' 14"	14° 35' 35"	1.462	1.530	1,05
Hrušica (Col)	872	45° 51' 51"	14° 7' 0"	1.926	2.239	1,16
Ilirska Bistrica	424	45° 34' 0"	14° 15' 0"	1.357	1.449	1,07
Javorniški Rovt	940	46° 27' 26"	14° 6' 22"	1.921	2.197	1,14
Jelendol	760	46° 23' 59"	14° 20' 58"	1.642	1.783	1,09
Jeronim	751	46° 15' 41"	14° 56' 36"	1.577	1.643	1,04
Jeruzalem	335	46° 28' 34"	16° 11' 29"	936	1.052	1,12
Jurišče	703	45° 39' 57"	14° 17' 59"	1.558	1.718	1,10
Kadrenci	310	46° 34' 7"	15° 57' 18"	922	1.038	1,13
Kal nad Kanalom	688	46° 4' 57"	13° 44' 46"	2.391	2.470	1,03
Kal pri Krmelju	525	46° 1' 0"	15° 7' 0"	1.165	1.230	1,06
Kamniška Bistrica	601	46° 19' 46"	14° 35' 26"	2.140	2.356	1,10
Kančevci	343	46° 45' 0"	16° 13' 55"	787	914	1,16
Kneške Ravne	752	46° 12' 56"	13° 49' 46"	2.834	2.918	1,03
Kobarid	230	46° 14' 40"	13° 35' 14"	2.624	2.722	1,04
Kobilje	185	46° 40' 59"	16° 23' 55"	797	848	1,06
Kočevje	467	45° 38' 43"	14° 51' 15"	1.478	1.580	1,07
Kočevske Poljane	200	45° 43' 26"	15° 3' 36"	1.398	1.521	1,09
Koprivna	840	46° 27' 22"	14° 45' 37"	1.467	1.541	1,05
Kotlje	450	46° 31' 19"	14° 59' 12"	1.155	1.218	1,05
Kozina	486	45° 36' 16"	13° 56' 11"	1.418	1.496	1,06
Kozji vrh	340	46° 35' 57"	15° 16' 3"	1.190	1.250	1,05
Kranj	394	46° 14' 10"	14° 20' 46"	1.516	1.583	1,04
Kranjska Gora	804	46° 29' 12"	13° 47' 37"	1.604	1.695	1,06
Kredarica	2.514	46° 22' 46"	13° 51' 14"	2.012	3.744	1,86
Krvavec	1.740	46° 17' 52"	14° 32' 19"	1.387	1.682	1,21
Laško	228	46° 9' 26"	15° 14' 21"	1.227	1.289	1,05
Lavrica	293	45° 59' 50"	14° 33' 36"	1.302	1.380	1,06
Lendava	190	46° 33' 26"	16° 28' 38"	786	839	1,07
Leskovica	805	46° 8' 55"	14° 5' 16"	1.894	1.957	1,03
Lig	622	46° 5' 51"	13° 36' 53"	2.297	2.417	1,05
Lipoglav	524	45° 59' 40"	14° 38' 50"	1.429	1.502	1,05
Litija	272	46° 4' 0"	14° 51' 0"	1.235	1.295	1,05
Livek	695	46° 12' 8"	13° 36' 18"	2.462	2.529	1,03
Ljubljana	299	46° 3' 57"	14° 31' 2"	1.368	1.435	1,05
Ljubljana – Dobrunje	284	46° 2' 16"	14° 35' 37"	1.291	1.354	1,05
Ljubljana – Šentvid	316	46° 5' 44"	14° 28' 8"	1.452	1.515	1,04
Log pod Mangartom	648	46° 24' 18"	13° 36' 24"	2.371	2.472	1,04
Logarska dolina	730	46° 24' 30"	14° 38' 29"	1.862	1.965	1,06
Logatec	486	45° 54' 43"	14° 12' 40"	1.857	2.000	1,08
Lokve	955	46° 0' 28"	13° 48' 7"	2.314	2.427	1,05
Lovrenc na Pohorju	420	46° 32' 18"	15° 23' 56"	1.284	1.379	1,07
Ložice	560	46° 3' 6"	15° 26' 27"	1.231	1.332	1,08

Ime postaje <i>Station Name</i>	Nadmorska višina (m) <i>Elevation</i>	Zemljepisna širina <i>Latitude</i>	Zemljepisna dolžina <i>Longitude</i>	Padavine (mm) / <i>Precipitation (mm)</i>		Korekcijski faktor <i>Correction Factor</i>
				Izmerjene <i>Measured</i>	Korigirane <i>Corrected</i>	
Luče	520	46° 21' 18"	14° 45' 2"	1.659	1.752	1,06
Lučine	639	46° 3' 47"	14° 12' 23"	1.811	1.874	1,03
Lukanja	870	46° 26' 24"	15° 24' 3"	1.375	1.531	1,11
Mačkovci	275	46° 47' 6"	16° 9' 43"	832	951	1,14
Maribor	275	46° 32' 20"	15° 38' 42"	1.035	1.132	1,09
Martinje	380	46° 50' 46"	16° 8' 17"	793	900	1,13
Mislinja	589	46° 26' 58"	15° 12' 55"	1.235	1.317	1,07
Mokronog	274	45° 56' 31"	15° 9' 15"	1.125	1.235	1,10
Moravče	381	46° 8' 15"	14° 45' 13"	1.248	1.326	1,06
Morsko pri Kanalu	160	46° 4' 31"	13° 38' 22"	2.131	2.254	1,06
Movraž	208	45° 28' 36"	13° 55' 27"	1.262	1.356	1,07
Mozirje	340	46° 20' 20"	14° 57' 47"	1.279	1.328	1,04
Mrzla Rupa	930	46° 0' 37"	13° 53' 5"	2.649	2.737	1,03
Murska Sobota	188	46° 39' 9"	16° 11' 46"	806	870	1,08
Na Stanu	970	46° 3' 46"	13° 54' 59"	1.820	1.893	1,04
Naklo	403	46° 16' 15"	14° 19' 14"	1.423	1.492	1,05
Nanos – Ravnik	905	45° 49' 0"	14° 1' 0"	1.782	2.074	1,16
Nova sela pri Kočevju	554	45° 30' 0"	14° 54' 0"	1.540	1.731	1,12
Nova vas na Blokah	722	45° 46' 23"	14° 30' 45"	1.491	1.589	1,07
Novi Lazi	545	45° 34' 19"	14° 51' 17"	1.552	1.638	1,06
Novo mesto	220	45° 48' 7"	15° 10' 56"	1.148	1.240	1,08
Opatje Selo	172	45° 51' 7"	13° 34' 52"	1.378	1.471	1,07
Oplotnica	477	46° 23' 29"	15° 25' 50"	1.086	1.169	1,08
Otlica	820	45° 55' 3"	13° 55' 46"	2.343	2.560	1,09
Otok	567	45° 44' 8"	14° 22' 52"	1.712	1.773	1,04
Otok (Metlika)	135	45° 36' 58"	15° 17' 54"	1.072	1.127	1,05
Planina pod Golico	970	46° 28' 3"	14° 3' 27"	1.715	1.877	1,09
Plave	100	46° 2' 25"	13° 35' 33"	1.906	1.997	1,05
Podbrdo	521	46° 12' 46"	13° 58' 30"	2.328	2.407	1,03
Podčetrtek	254	46° 9' 35"	15° 35' 58"	1.079	1.181	1,09
Podgrad pri Ilirski Bistrici	560	45° 31' 28"	14° 9' 4"	1.532	1.630	1,06
Podkraj	799	45° 51' 56"	14° 3' 48"	2.130	2.426	1,14
Podlipje	760	46° 37' 54"	15° 10' 21"	1.232	1.365	1,11
Podljubelj	740	46° 23' 49"	14° 17' 34"	1.745	1.908	1,09
Podpeca	955	46° 29' 49"	14° 49' 27"	1.424	1.560	1,10
Podsreda	300	46° 2' 29"	15° 35' 42"	1.125	1.234	1,10
Podtabor	420	45° 46' 39"	14° 46' 21"	1.389	1.557	1,12
Pokojišče	737	45° 53' 43"	14° 21' 42"	1.525	1.616	1,06
Polički vrh	280	46° 38' 30"	15° 42' 1"	987	1.033	1,05
Poljane nad Škofjo Loko	385	46° 7' 14"	14° 11' 23"	1.645	1.724	1,05
Portorož – letališče	2	45° 28' 32"	13° 37' 14"	975	1.065	1,09
Postojna	533	45° 45' 59"	14° 11' 51"	1.588	1.725	1,09
Površje pri Raki	186	45° 54' 36"	15° 22' 60"	1.057	1.213	1,15

Ime postaje <i>Station Name</i>	Nadmorska višina (m) <i>Elevation</i>	Zemljepisna širina <i>Latitude</i>	Zemljepisna dolžina <i>Longitude</i>	Padavine (mm) / <i>Precipitation (mm)</i>		Korekcijski faktor <i>Correction Factor</i>
				Izmerjene <i>Measured</i>	Korigirane <i>Corrected</i>	
Preddvor	485	46° 18' 11"	14° 25' 23"	1.400	1.485	1,06
Predgrad	375	45° 30' 20"	15° 3' 37"	1.448	1.514	1,05
Prežganje	635	46° 1' 26"	14° 44' 4"	1.225	1.331	1,09
Prigorica	484	45° 42' 44"	14° 44' 37"	1.454	1.549	1,07
Ptuj	235	46° 25' 49"	15° 53' 18"	976	1.070	1,10
Radegunda	800	46° 22' 0"	14° 55' 60"	1.379	1.444	1,05
Rakitovec	508	45° 28' 4"	13° 57' 53"	1.505	1.605	1,07
Rateče	864	46° 29' 51"	13° 43' 3"	1.475	1.556	1,05
Razdrto	577	45° 45' 24"	14° 4' 1"	1.558	1.823	1,17
Remšnik	660	46° 37' 34"	15° 17' 56"	1.178	1.308	1,11
Ribnica na Pohorju	600	46° 32' 27"	15° 17' 35"	1.355	1.425	1,05
Rob	510	45° 50' 53"	14° 34' 5"	1.643	1.700	1,03
Rovte	700	45° 59' 11"	14° 10' 41"	1.843	1.920	1,04
Ruše	303	46° 32' 23"	15° 29' 48"	1.210	1.311	1,08
Rut	710	46° 12' 20"	13° 53' 38"	2.420	2.495	1,03
Seča	2	45° 29' 39"	13° 36' 43"	966	1.066	1,10
Semič	249	45° 38' 56"	15° 11' 2"	1.250	1.312	1,05
Senovica	290	46° 13' 33"	15° 29' 51"	1.062	1.184	1,11
Sevnica	185	46° 0' 46"	15° 18' 14"	1.075	1.176	1,09
Sevno	545	45° 58' 56"	14° 55' 47"	1.227	1.312	1,07
Sinji vrh	368	45° 27' 1"	15° 10' 14"	1.343	1.436	1,07
Slap pri Vipavi	130	45° 50' 22"	13° 56' 17"	1.466	1.536	1,05
Slovenske Konjice	330	46° 20' 37"	15° 25' 37"	1.069	1.144	1,07
Soča	487	46° 20' 33"	13° 40' 14"	2.372	2.467	1,04
Sodražica	542	45° 45' 47"	14° 38' 35"	1.406	1.466	1,04
Solčava	658	46° 25' 15"	14° 41' 46"	1.522	1.601	1,05
Srednja Bistrica	170	46° 33' 6"	16° 17' 3"	755	828	1,10
Sromlje	282	45° 59' 29"	15° 35' 20"	1.024	1.139	1,11
Stara Fužina	547	46° 17' 14"	13° 53' 52"	2.261	2.349	1,04
Starše	240	46° 28' 3"	15° 46' 16"	955	1.048	1,10
Strojna	940	46° 35' 42"	14° 55' 4"	1.087	1.240	1,14
Strunjan	30	45° 31' 55"	13° 36' 51"	944	1.046	1,11
Sveti Vid	851	45° 51' 5"	14° 27' 54"	1.552	1.652	1,06
Šempas	104	45° 55' 60"	13° 43' 60"	1.450	1.522	1,05
Šentilj v Slovenskih Goricah	306	46° 41' 19"	15° 38' 41"	1.002	1.045	1,04
Šentjošt (Horjul)	627	46° 2' 24"	14° 12' 40"	1.712	1.771	1,03
Šentjur	265	46° 12' 58"	15° 24' 3"	1212	1.298	1,07
Škofja Loka	367	46° 10' 21"	14° 17' 50"	1.625	1.700	1,05
Šmarata	580	45° 41' 20"	14° 28' 23"	1.421	1.473	1,04
Šmarna gora	665	46° 7' 48"	14° 28' 8"	1.313	1.376	1,05
Šmartno pri Slovenj Gradcu	455	46° 29' 24"	15° 6' 58"	1.139	1.220	1,07

Ime postaje <i>Station Name</i>	Nadmorska višina (m) <i>Elevation</i>	Zemljepisna širina <i>Latitude</i>	Zemljepisna dolžina <i>Longitude</i>	Padavine (mm) / <i>Precipitation (mm)</i>		Korekcijski faktor <i>Correction Factor</i>
				Izmerjene <i>Measured</i>	Korigirane <i>Corrected</i>	
Telče	535	45° 57' 53"	15° 15' 31"	1.116	1.283	1,15
Tomišelj	296	45° 57' 57"	14° 29' 8"	1.474	1.556	1,06
Topol pri Medvodah	660	46° 5' 36"	14° 22' 32"	1.647	1.750	1,06
Trava	774	45° 36' 16"	14° 40' 36"	1.766	1.899	1,08
Trenta	622	46° 22' 50"	13° 45' 20"	2.137	2.259	1,06
Trzič	480	46° 20' 35"	14° 17' 51"	1.390	1.465	1,05
Turški vrh pri Zavrču	280	46° 21' 44"	16° 3' 39"	1.088	1.200	1,10
Vedrijan	241	46° 0' 51"	13° 32' 47"	1.704	1.787	1,05
Velenje	410	46° 21' 50"	15° 7' 28"	1.212	1.262	1,04
Veliki Dolenci	308	46° 50' 12"	16° 17' 33"	744	845	1,14
Veliki Trn	407	45° 58' 3"	15° 23' 55"	1.086	1.280	1,18
Veržej	182	46° 34' 52"	16° 10' 12"	819	889	1,09
Vinji vrh pri Beli Cerkvi	210	45° 52' 14"	15° 16' 49"	1.114	1.271	1,14
Vipava	104	45° 50' 55"	13° 57' 57"	1.595	1.678	1,05
Vojnik	273	46° 17' 36"	15° 18' 30"	1.098	1.168	1,06
Vojsko	1.067	46° 1' 31"	13° 54' 28"	2.335	2.434	1,04
Vrhnika	310	45° 57' 43"	14° 15' 10"	1.581	1.766	1,12
Vučja Gomila	225	46° 42' 4"	16° 17' 28"	788	862	1,09
Zalošče	77	45° 53' 17"	13° 44' 53"	1.462	1.545	1,06
Zbelovska gora	275	46° 17' 18"	15° 31' 39"	1.183	1.353	1,14
Zgornja Besnica	480	46° 15' 46"	14° 16' 47"	1.575	1.642	1,04
Zgornja Radovna	750	46° 25' 43"	13° 56' 53"	1.779	1.900	1,07
Zgornja Sorica	820	46° 13' 25"	14° 2' 1"	2.038	2.103	1,03
Zgornje Bitnje	378	46° 18' 25"	14° 20' 40"	1.448	1.515	1,05
Zgornje Jezersko	872	46° 23' 53"	14° 30' 11"	1.916	2.037	1,06
Zgornje Loke pri Blagovici	390	46° 10' 23"	14° 47' 16"	1.214	1.296	1,07
Zgornji Razbor	864	46° 27' 0"	15° 0' 0"	1.344	1.429	1,06
Zgornji Tuhinj	578	46° 13' 35"	14° 46' 32"	1.430	1.526	1,07
Žaga	353	46° 18' 36"	13° 29' 2"	3.017	3.137	1,04
Železniki	458	46° 13' 29"	14° 10' 21"	1.830	1.911	1,04
Želimlje	309	45° 56' 59"	14° 34' 52"	1.372	1.430	1,04
Žetale	300	46° 16' 29"	15° 47' 53"	1.133	1.239	1,09
Žiri	494	46° 2' 54"	14° 7' 29"	1.896	1.957	1,03
Žusem	623	46° 9' 4"	15° 29' 42"	1.105	1.235	1,12

Preglednica 14: Členi vodne bilance v obdobju 1971–2000 v hidrometričnih zaledjih

Table 14: Water balance elements in period 1971–2000 in hydrometric catchment areas

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	F	P – padavine <i>Precipitation</i>		I – izhlapevanje <i>Evaporation</i>		d = P – I – odtok <i>Runoff</i>		Qs – pretok <i>Discharge</i>		dp
		km ²	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	
CANKOVA	KUČNICA	30,40	898	0,91	704	0,71	194	0,20	184	0,19	1 %
PRISTAVA	ŠČAVNICA	272,54	959	7,00	691	5,04	268	1,96	243	1,78	3 %
BRANISLAVCI	TURJA	42,17	998	1,34	687	0,92	311	0,42	247	0,33	6 %
NUSKOVA	LEDAVA	56,57	862	1,55	674	1,21	188	0,34	205	0,37	–2 %
POLANA	LEDAVA	208,21	894	4,33	691	3,34	203	0,99	164	0,79	4 %
ČENTIBA	LEDAVA	856,70	850	15,49	688	12,55	162	2,94	183	3,35	–2 %
MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	28,11	892	0,80	702	0,63	190	0,17	155	0,14	4 %
KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	48,66	864	1,33	716	1,10	148	0,23	173	0,27	–3 %
HODOŠ	VELIKA KRKA	105,12	863	2,89	714	2,39	149	0,50	136	0,45	2 %
ČRNA	MEŽA	94,77	1.608	4,85	692	2,09	916	2,76	713	2,15	13 %
OTIŠKI VRH	MEŽA	550,89	1.356	9,71	705	5,05	651	4,66	721	5,16	–5 %
DOVŽE	MISLINJA	72,59	1.485	3,41	692	1,59	793	1,82	843	1,94	–3 %
OTIŠKI VRH	MISLINJA	230,89	1.322	4,17	700	2,21	622	1,96	494	1,56	10 %
STARI TRG	SUHODOLNICA	59,21	1.339	2,52	716	1,35	623	1,17	687	1,29	–5 %
RUTA	RADOLJNA	74,14	1.490	3,52	716	1,69	774	1,83	884	2,09	–7 %
ZREČE	DRAVINJA	41,43	1.457	1,92	686	0,90	771	1,02	668	0,88	7 %
MAKOLE	DRAVINJA	301,52	1.259	7,01	719	4,00	540	3,01	396	2,21	11 %
VIDEM	DRAVINJA	764,00	1.259	8,68	704	4,86	555	3,82	429	2,96	10 %
DRAŽA VAS	OPLITNICA	85,53	1.402	3,81	689	1,87	713	1,94	641	1,75	5 %
PODLEHNIK	ROGATNICA	57,28	1.208	2,19	739	1,34	469	0,85	413	0,75	5 %
TRŽEC	POLSKAVA	188,27	1.259	7,54	675	4,04	584	3,50	438	2,62	12 %
RANCA	PESNICA	83,80	1.111	2,97	680	1,82	431	1,15	361	0,96	6 %
GOČOVA	PESNICA	281,14	1.046	6,54	663	4,15	383	2,39	306	1,92	7 %
ZAMUŠANI	PESNICA	477,80	1.036	6,49	679	4,25	357	2,24	333	2,09	2 %
KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	44,98	2.143	2,94	672	0,92	1.471	2,02	1.016	1,40	21 %
JESENICE	SAVA DOLINKA	257,56	2.152	12,14	682	3,85	1.470	8,29	1.063	6,00	19 %
MOJSTRANA	BISTRICA	46,04	2.515	3,67	655	0,96	1.860	2,71	1.780	2,60	3 %
PODHOM	RADOVNA	166,79	2.329	9,88	687	2,91	1.642	6,97	1.809	7,68	–7 %
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	93,99	2.955	15,79	651	3,48	2.304	12,31	2.027	10,84	9 %
SOTESKA	SAVA BOHINJKA	288,19	2.529	10,98	693	3,01	1.836	7,97	2.002	8,70	–7 %
BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	363,91	2.069	5,42	707	1,85	1.362	3,57	1.186	3,11	9 %
OKROGLO	SAVA	1.201,48	1.879	17,13	698	6,37	1.181	10,76	812	7,41	20 %
MEDNO	SAVA	2.201,50	1.605	17,60	714	7,83	891	9,77	814	8,94	5 %
LITJA	SAVA	4.821,43	1.405	19,56	721	10,04	684	9,52	480	6,69	15 %
HRASTNIK	SAVA	5.176,79	1.334	10,97	747	6,15	587	4,82	778	6,41	–14 %
ČATEŽ	SAVA	10.186,45	1.254	22,55	720	12,96	534	9,59	175	3,15	29 %
PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	121,00	1.951	7,51	694	2,67	1.257	4,84	1.240	4,77	1 %
KOKRA	KOKRA	112,34	1.931	6,92	689	2,47	1.242	4,45	1.162	4,16	4 %
ŽIRI	POLJANSKA SORA	53,68	2.074	3,58	708	1,22	1.366	2,36	1.338	2,31	1 %
ZMINEC	POLJANSKA SORA	305,51	1.919	15,33	715	5,71	1.204	9,62	1.041	8,32	8 %
ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	104,10	2.162	7,13	709	2,34	1.453	4,79	1.276	4,21	8 %

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	F	P – padavine <i>Precipitation</i>		I – izhlapevanje <i>Evaporation</i>		d = P – I – odtok <i>Runoff</i>		Qs – pretok <i>Discharge</i>		dp
		km ²	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	
VEŠTER	SELŠKA SORA	213,76	1.888	6,56	723	2,51	1.165	4,05	972	3,38	10 %
KAMNIK	KAMNIŠKA BISTRICA	194,78	1.863	6,69	694	2,49	1.169	4,20	1.513	5,43	-18 %
NEVLJE	NEVLJICA	82,03	1.582	4,12	713	1,86	869	2,26	678	1,77	12 %
PODREČJE	RAČA	164,06	1.420	7,39	710	3,70	710	3,69	569	2,97	10 %
TOPOLE	PŠATA	93,79	1.571	4,67	698	2,08	873	2,59	468	1,40	26 %
ZAGORJE	MEDIJA	96,85	1.399	4,27	727	2,22	672	2,05	693	2,12	-2 %
ŽEBNIK	SOPOTA	48,22	1.342	2,06	718	1,10	624	0,96	838	1,28	-16 %
MARTINJA VAS	MIRNA	164,48	1.272	6,60	726	3,77	546	2,83	514	2,67	3 %
JELOVEC	MIRNA	270,00	1.244	4,23	736	2,50	508	1,73	559	1,90	-4 %
OREŠJE	SEVNIČNA	39,71	1.302	1,64	727	0,92	575	0,72	554	0,70	2 %
ROGATEC	SOTLA	39,82	1.241	1,57	759	0,96	482	0,61	437	0,55	4 %
RAKOVEC	SOTLA	559,99	1.182	12,30	691	7,19	491	5,11	529	5,50	-3 %
SODNA VAS	MESTINIŠČICA	97,94	1.218	3,78	676	2,10	542	1,68	475	1,48	6 %
ZAGAJ	BISTRICA	93,94	1.243	3,70	708	2,11	535	1,59	596	1,78	-5 %
PETRINA	KOLPA	460,00	2.196	32,52	742	10,99	1.454	21,53	1.744	25,85	-13 %
RADENCI	KOLPA	1.191,00	1.702	37,67	759	16,80	943	20,87	1.129	25,00	-11 %
METLIKA	KOLPA	2.002,00	1.343	24,74	756	13,93	587	10,81	792	14,60	-15 %
GRADAC	LAHINJA	221,32	1.361	9,45	772	5,36	589	4,09	803	5,58	-16 %
KOMIN	LJUBLJANICA	1.182,91	1.910	66,27	727	25,24	1.183	41,03	1.094	37,98	5 %
MOSTE	LJUBLJANICA	1.762,52	1.529	17,18	708	7,95	821	9,23	695	7,82	8 %
BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	34,89	1.714	1,94	752	0,85	962	1,09	1.018	1,15	-3 %
IŠKA	IŠKA	66,54	1.698	3,58	749	1,58	949	2,00	884	1,87	4 %
DVOR	GRADAŠČICA	78,67	1.761	4,40	726	1,81	1.035	2,59	997	2,49	2 %
RAZORI	ŠUJICA	46,88	1.644	2,45	734	1,09	910	1,36	917	1,36	0 %
CERKNICA	CERKNIŠČICA	47,29	1.727	2,71	714	1,12	1.013	1,59	632	0,99	22 %
MALI OTOK	NANOŠČICA	47,32	1.904	3,06	663	1,07	1.241	1,99	976	1,57	14 %
SOLČAVA	SAVINJA	63,70	1.900	3,82	684	1,37	1.216	2,45	1.085	2,18	7 %
NAZARJE	SAVINJA	457,30	1.647	12,29	702	5,24	945	7,05	1.037	7,74	-6 %
LETUŠ	SAVINJA	529,70	1.458	3,35	709	1,63	749	1,72	852	1,96	-7 %
CELJE – BRV	SAVINJA	1.189,20	1.307	7,58	703	4,07	604	3,51	596	3,46	1 %
VELIKO ŠIRJE	SAVINJA	1.841,90	1.287	8,13	715	4,51	572	3,62	796	5,03	-17 %
LUČE	LUČNICA	57,50	1.873	3,41	687	1,25	1.186	2,16	1.351	2,46	-9 %
KRAŠE	DRETA	100,84	1.641	5,24	711	2,27	930	2,97	1.255	4,01	-20 %
VELENJE	PAKA	63,30	1.359	2,73	702	1,41	657	1,32	549	1,10	8 %
ŠOŠTANJ	PAKA	131,20	1.328	2,88	706	1,53	622	1,35	566	1,23	4 %
REČICA	PAKA	205,40	1.362	3,21	711	1,67	651	1,54	628	1,48	2 %
DOLENJA VAS	BOLSKA	169,50	1.455	7,86	719	3,88	736	3,98	711	3,84	2 %
LEVEC	LOŽNICA	102,89	1.284	4,19	717	2,34	567	1,85	476	1,55	7 %
ČRNOLICA	VOGLAJNA	53,67	1.245	2,13	689	1,18	556	0,95	510	0,87	4 %
CELJE	VOGLAJNA	202,20	1.260	4,01	703	2,24	557	1,77	548	1,74	1 %
GROBELNO	SLOMSKI P.	49,00	1.240	1,91	687	1,06	553	0,85	462	0,71	7 %
POLŽE	HUDINJA	69,09	1.362	2,98	696	1,52	666	1,46	486	1,06	13 %
ŠKOFJA VAS	HUDINJA	156,50	1.284	3,53	708	1,95	576	1,58	476	1,31	8 %
VODIŠKO	GRAČNICA	96,60	1.306	4,01	703	2,16	603	1,85	638	1,96	-3 %

Vodomerna postaja <i>Gauging station</i>	Vodotok <i>Stream</i>	F	P – padavine <i>Precipitation</i>		I – izhlapevanje <i>Evaporation</i>		d = P – I – odtok <i>Runoff</i>		Qs – pretok <i>Discharge</i>		dp
		km ²	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	
PODBUKOVJE	KRKA	321,44	1.445	8,50	727	4,28	718	4,22	883	5,20	-11 %
SREBRNIČE	KRKA	1.313,04	1.537	31,46	742	15,19	795	16,27	1.055	21,61	-17 %
PODBOČJE	KRKA	2.238,12	1.310	21,77	727	12,08	583	9,69	533	8,87	4 %
MLAČEVO	GROSPELJŠČICA	34,21	1.372	1,49	723	0,78	649	0,71	521	0,57	9 %
RAŠICA	RAŠICA	58,48	1.591	2,92	712	1,31	879	1,61	881	1,62	0 %
TREB. GORICA	VIŠNJICA	75,84	1.348	3,24	725	1,74	623	1,50	220	0,53	30 %
MENIŠKA VAS	RADEŠČA	287,13	1.578	14,43	770	7,04	808	7,39	718	6,57	6 %
ROŽNI VRH	TEMENICA	80,87	1.287	3,31	724	1,86	563	1,45	305	0,78	20 %
PREČNA	PREČNA	294,17	1.307	8,87	741	5,02	566	3,85	520	3,53	4 %
KLEVEVŽ	RADULJA	47,79	1.303	1,98	738	1,12	565	0,86	596	0,91	-2 %
ŠKOCJAN	RADULJA	107,96	1.247	2,38	719	1,37	528	1,01	463	0,88	5 %
SODRAŽICA	BISTRICA	29,89	1.614	1,54	712	0,68	902	0,86	886	0,85	1 %
KRŠOVEC	SOČA	157,90	2.868	14,35	666	3,33	2.202	11,02	2.266	11,35	-2 %
KOBARID	SOČA	437,02	2.999	13,58	689	3,12	2.310	10,46	2.425	10,99	-4 %
SOLKAN	SOČA	1.572,80	2.424	35,70	739	10,88	1.685	24,82	1.245	18,35	18 %
KAL-KORITNICA	KORITNICA	86,04	2.769	7,55	680	1,85	2.089	5,70	2.404	6,56	-11 %
ŽAGA	UČJA	50,21	3.235	5,15	727	1,16	2.508	3,99	2.116	3,37	12 %
TOLMIN	TOLMINKA	73,08	3.084	7,17	692	1,61	2.392	5,56	3.316	7,71	-30 %
REKA	IDRIJCA	313,22	2.154	11,00	743	3,79	1.411	7,21	1.094	5,59	15 %
HOTEŠK	IDRIJCA	442,83	2.269	5,41	739	1,76	1.530	3,65	1.871	4,46	-15 %
CERKNO	CERKNICA	40,30	2.121	2,73	703	0,90	1.418	1,83	1.335	1,72	4 %
D. TREBUŠA	TREBUŠA	54,70	2.339	4,10	743	1,30	1.596	2,80	1.591	2,79	0 %
BAČA PRI MOD.	BAČA	142,31	2.604	11,79	736	3,33	1.868	8,46	1.484	6,72	15 %
VIPAVA	VIPAVA	131,90	2.173	9,08	743	3,11	1.430	5,97	1.565	6,55	-6 %
DOLENJE	VIPAVA	316,74	1.810	3,79	719	1,50	1.091	2,29	920	1,93	9 %
MIREN	VIPAVA	589,96	1.689	8,11	735	3,53	954	4,58	512	2,46	26 %
PODNANOS	MOČILNIK	29,01	1.744	1,42	782	0,64	962	0,78	693	0,56	15 %
BRANIK	BRANICA	kras	1.699	3,67	765	1,65	934	2,02	363	0,78	34 %
VOLČJA DRAGA	LIJAK	kras	1.750	2,97	734	1,25	1.016	1,72	1.286	2,18	-15 %
IDRIJCA + HUBELJ		kras	2.392	15,49	724	4,69	1.668	10,80	1.818	11,78	-6 %
NEBLO	REKA	29,70	1.992	1,97	738	0,73	1.254	1,24	674	0,67	29 %
GOLO BRDO	IDRIJA	57,04	2.389	4,34	776	1,41	1.613	2,93	1.482	2,70	5 %
POTOKI	NADIŽA	94,76	3.042	9,14	751	2,25	2.291	6,89	1.283	3,85	33 %
TRNOVO	REKA	166,90	1.764	5,85	722	2,39	1.042	3,46	898	2,98	8 %
CERKVENIKOV MLIN	REKA	377,89	1.677	10,79	738	4,75	939	6,04	545	3,51	23 %
ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	kras	2.421	8,69	704	2,53	1.717	6,16	382	1,37	55 %
KUBED	RIŽANA	204,50	1.639	10,63	749	4,86	890	5,77	583	3,79	19 %
ŠALARA	BADAŠEVICA	21,30	1.172	0,79	715	0,48	457	0,31	480	0,32	-2 %
PIŠINE	DRNICA	29,77	1.131	1,07	740	0,70	391	0,37	264	0,25	11 %
PODKAŠTEL	DRAGONJA	92,71	1.208	3,57	766	2,26	442	1,31	417	1,23	2 %

F – površina zaledja / *catchment area*P – padavine / *precipitation*I – izhlapevanje / *evaporation*d = P – I – odtok / *runoff*Qs – izmerjeni pretok / *measured discharge*dP = (P – I – Qs)/P – bilančna napaka v odstotkih / *water balance error in percentage*



Slika 80: Slap spodnji Peričnik / Figure 80: The lower Peričnik waterfall