

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
POMURJE								
CMUREK	MURA	9796.4	560790	174230		1956	1981	
VIZJAKOV KANAL	MURA					1957	1966	
11.MLINSKI KANAL	MURA					1957	1967	
ČRNCI	MURA					1960	1966	
GORNJA RADGONA I	MURA	10197*	576530	171280	202.338	1930		68
PETANJCI	MURA	10391.44	581070	167710	193.763	1956		42
VERŽEJ	MURA		590691	161207		1954	1964	
PETIŠOVCI	MURA		611103	153289		1956	1962	
CANKOVA	KUČNICA	30.4	578460	174610	206.143	1961		37
ZGORNJA ŠČAVNICA	ŠČAVNICA	16.31	564520	168560		1969	1982	
IVANJŠEVCI	ŠČAVNICA	56.31	573790	164480		1968	1988	
ŽIHLAVA	ŠČAVNICA		580640	157015		1959	1971	
PRISTAVA	ŠČAVNICA				170.402	1939	1974	
PRISTAVA I	ŠČAVNICA	272.54	594960	153410	169.768	1973		25
BRANISLAVCI	TURJA	42.17	586550	154520		1961	1989	
SOTINA	LEDAVA	46.75	578550	187030		1981	1992	
NUSKOVA	LEDAVA	50.61	578800	185620	232.149	1993		5
PERTOČA I	LEDAVA					1956	1963	
DOMAJINCI	LEDAVA	108.29	579870	179120		1969	1986	
POLANA	LEDAVA					1956	1966	
POLANA I	LEDAVA	208.21	587450	171000	191.399	1962		36
MURSKA SOBOTA	LEDAVA					1954	1978	
DOLNJA LENDAVALA	LEDAVA					1954	1970	
ČENTIBA	LEDAVA	856.7	613770	155590	154.67	1969		29
DOLNJI SLAVEČI	LUKAJ POTOK		581380	182731		1959	1971	
KRAŠČE	ČRNEC					1967	1975	
MAČKOVCI	MAČKOVSKI POTOK		589301	183498		1967	1975	
MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	28.11	591060	171970	189.34	1970		28
KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	48.66	606640	172570	183.81	1972		26
MOSTJE	KOBILJSKI POTOK	244.8	610130	162150	158.23	1975	1994	
DOLNJA LENDAVALA	KOBILJSKI POTOK					1954	1971	
SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	8.24	600640	181520		1985		13
DOLNJA LENDAVALA	ČRNI POTOK					1954	1971	
HODOŠ	VELIKA KRKA	105.12	601460	186730	225.385	1959		39
PODRAVJE								
VUHRED	DRAVA					1954	1965	
FALA I	DRAVA					1975	1982	
MARIBOR	DRAVA					1926	1965	
PTUJ	DRAVA	13664.1			216.81	1938	1982	
BORL	DRAVA	14661.5	577020	136810	201.486	1953		45
ORMOŽ KOPALIŠČE	DRAVA					1966	1972	
ORMOŽ	DRAVA	15378.8			186.04	1962	1981	
TOPLA	MEŽA	50.51	485300	146950	559.81	1954	1982	
ČRNA	MEŽA	94.77	488710	147370	573.416	1970		28
PODKLANC	MEŽA					1954	1974	
PODKLANC I	MEŽA	309.54	501470	158390		1973	1989	
OTIŠKI VRH I	MEŽA	550.89	502330	159260	333.966	1953		45

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchment area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
TOPLA	TOPLA	13.6				1954	1968	
PRISTAVA	BISTRA					1954	1962	
JAVORJE	JAVORSKI POTOK					1954	1964	
ČRNA	JAVORSKI POTOK	32.17	488970	147310		1970	1982	
ŽERJAV	JAZBINA	24.1	491950	148940	530	1954	1972	
POLJANA	JAMNIŠKI POTOK	23.44	492230	156060		1973	1982	
MISLINJA	MISLINJA	27.62	519120	146590	640	1956	1982	
DOVŽE	MISLINJA					1946	1968	
DOVŽE I	MISLINJA	72.29	511980	145640	517.389	1970		28
SLOVENJ GRADEC	MISLINJA	183.86	506900	153080		1954	1982	
OTIŠKI VRH I	MISLINJA	230.89	503240	158150	344.735	1973		25
OTIŠKI VRH	MISLINJA					1954	1973	
PODGORJE	SUHADOLNICA	43.45	507070	148250		1974	1982	
STARI TRG	SUHADOLNICA					1968	1988	
STARI TRG I	SUHADOLNICA	59.21	505950	151950	404.853	1980		18
MUTA	BISTRICA	146.55	512900	163110	326.116	1948		50
HUDI KOT	VUHREDŠČICA					1954	1966	
ORLICA	VUHREDŠČICA					1967	1982	
LEHEN	VELKA	46.69	525130	157220	416.89	1958	1982	
PESEK	RADOLJNA	4.69	526020	148020		1953	1966	
RUTA	RADOLJNA	74.14	532840	157270	298.945	1972		26
ŠUMIK	LOBNICA		534610	148660		1953	1966	
RUŠE	LOBNICA	42.56	538080	154610	276.822	1955	1982	
ZREČE	DRAVINJA	41.43	529720	137510	305.723	1972		26
DRAŽA VAS	DRAVINJA	169.57	538200	130860		1977	1991	
LOČE	DRAVINJA	175.07	538440	128740	276.471	1955		43
POLJČANE	DRAVINJA					1948	1970	
MAKOLE	DRAVINJA	301.52	552000	130820	244.01	1972		26
VIDEM I	DRAVINJA	763.75	569760	136230	210.044	1972		26
VIDEM	DRAVINJA	764	569852	136428	210.044	1946	1971	
HUDI VRH	OPLOTNICA	9.74			1159.09	1954	1982	
DRAŽA VAS	OPLOTNICA	85.53	538330	131410	276.049	1972		26
LAŽE	LIČNICA					1974	1982	
SPODNJA LOŽNICA	LOŽNICA	30.76	542770	137340		1973	1981	
MOČNIK	BISTRICA					1948	1981	
SLOVENSKA BISTRICA	BISTRICA	32.41	544410	139070	271.112	1946	1974	
SLOVENSKA BISTRICA I	BISTRICA	32.41	544410	139070	270.112	1973	1986	
PODLEHNIK	ROGATNICA	57.2	568080	132380	223.449	1974		24
ZGORNJA POLSKAVA	POLSKAVA	35.61	546770	143380		1953	1988	
MEDVEDCE	POLSKAVA					1972	1982	
TRŽEC	POLSKAVA	188.27	567920	135870	214.315	1953		45
BRINJE	DEVINA	16.8	546730	139630		1971	1981	
HOČE	HOČKI POTOK					1967	1982	
SLIVNICA	POLJANŠČICA					1967	1976	
FRAM	FRAMSKI POTOK					1967	1982	
JEDLOVNIK	PESNICA					1975	1982	
RANCA	PESNICA	83.8	552580	161940	250.27	1954		44
ŠMARJETA	PESNICA					1948	1957	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchment area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
PERNICA	PESNICA					1971	1981	
MUČNO	PRISTAVSKO JEZERO					1969	1982	
GOČOVA	PESNICA	281.14	567080	157280	225.233	1970		28
PACINSKI MOST	PESNICA					1965	1971	
ZAMUŠANI I	PESNICA	477.8	579570	141730	201.856	1961		37
ZAMUŠANI	PESNICA					1946	1959	
LENART	GLOBOVNICA					1971	1982	
LENART	VELKA	43.81	564650	159880		1970	1989	
BRENGOVA	DRVANJA					1971	1982	
PODGORCI	CVETKOVSKI POTOK					1965	1971	
SENEŠCI	SEJANSKI POTOK					1965	1982	
SREDIŠČE OB DRAVI	TRNAVA					1974	1982	
POSAVJE								
PODKOREN	SAVA DOLINKA	30.14	404645	150425	833.609	1958	1991	
KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	44.98	407610	150130	790.529	1990		8
GOZD MARTULJEK	SAVA DOLINKA					1958	1966	
MOJSTRANA	SAVA DOLINKA					1953	1966	
DOVJE	SAVA DOLINKA	219.83	420570	146840		1972	1989	
JESENICE	SAVA DOLINKA	257.56	427450	143845	566.433	1918		80
BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	505.4	433785	136305	427.946	1959		39
MOJSTRANA	BISTRICA	46.87	420070	146900		1953	1972	
MOJSTRANA I	BISTRICA					1972	1989	
JAVORNIK	JAVORNIK					1954	1964	
SREDNJA RADOVNA	RADOVNA	58	423260	141020		1952	1982	
FUŽINE	RADOVNA	99.5	425320	138760		1953	1982	
SPODNJA RADOVNA	RADOVNA					1953	1966	
GRABČE	RADOVNA		428040	137850		1964	1982	
PODHOM	RADOVNA	165.6	430060	139240	566.067	1933		65
VINTGAR	RADOVNA					1954	1966	
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	93.99	414560	126620	524.948	1951		47
SOTESKA	SAVA BOHINJKA	286.82	426200	128760		1926	1989	
SOTESKA I	SAVA BOHINJKA					1926	1989	
BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	354.5	434320	133450	413.897	1950		48
UKANC	SAVICA		409920	127010	528.83	1954		44
SVETI DUH	BOHINJSKO JEZERO	93.99	412900	126720	525.886	1954		44
STARA FUŽINA	MOSTNICA		415170	127740		1950	1958	
STARA FUŽINA II	MOSTNICA	78.11	414790	127140	527.14	1959		38
STARA FUŽINA I	MOSTNICA				527.14	1951	1966	
BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	KRAS	419430	126030	504.33	1968		30
BOHINJSKA BISTRICA	PREDORSKI POTOK	KRAS				1965	1971	
BLAD	BLEJSKO JEZERO		431660	136500		1952	1982	
MLINO	BLEJSKO JEZERO	8.38	431060	135520	474.473	1979		19
ZAKA	BLEJSKO JEZERO					1956	1982	
MLINO I	JEZERNICA	8.61	431020	135150	467.515	1955		43
RADOVLJICA	SAVA					1913	1953	
RADOVLJICA I	SAVA	895.3	436120	133220	408.086	1953		45
MLAKA	SAVA					1965	1971	
GLOBOKO	SAVA					1965	1971	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
OKROGLO	SAVA	1201.48	447910	123710	355.939	1986		12
KRANJ	SAVA		450505	121590		1925	1976	
KRANJ I	SAVA					1980	1987	
PREBAČEVO	SAVA		453385	118865		1954	1985	
MAVČIČE	SAVA					1954	1971	
MEDNO	SAVA	2191.43	457175	108815	301.473	1968		30
ŠENTJAKOB	SAVA	2275.6	468075	104515	268.185	1952		46
LITIJA I	SAVA	4821.43	486660	101285	230.444	1953		45
LITIJA	SAVA					1895	1952	
ZAGORJE	SAVA					1954	1975	
TRBOVLJE	SAVA					1965	1971	
HRASTNIK	SAVA	5176.79	507370	108650	195.077	1993		5
RADEČE	SAVA	7083.7	514390	103055	184.142	1909		89
BOŠTANJ	SAVA					1965	1971	
BLANCA	SAVA					1965	1971	
KRŠKO I	SAVA					1952	1981	
BREŽICE	SAVA		546305	83895		1926	1982	
ČATEŽ	SAVA					1926	1976	
ČATEŽ I	SAVA	10149	547685	83400	137.279	1946		52
OVSIŠE I	LIPNICA	55.83	442640	127560	379.99	1955		43
JELENDOL	TRŽIŠKA BISTRICA		449830	139480		1957	1965	
TRŽIČ	TRŽIŠKA BISTRICA		447980	136270		1953	1982	
PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	121	446530	135160	488.52	1957		41
ZGORNJE DUPLJE	TRŽIŠKA BISTRICA					1926	1967	
PODBREZJE	TRŽIŠKA BISTRICA	141.39	445220	127550		1977	1989	
BISTRICA	KANAL TRŽIŠKE B.		445270	127530		1977	1989	
TRŽIČ I	MOŠENIK					1965	1989	
KOKRA I	KOKRA	112.34	461790	129310	522.847	1956		42
KOKRA	KOKRA					1926	1966	
BRITOF	KOKRA		452990	124300		1954	1982	
BRITOF I	KOKRA					1954	1982	
KRANJ II	KOKRA	220.23	451990	122300	356.952	1986		12
KRANJ	KOKRA					1954	1985	
KRANJ I	KOKRA					1954	1985	
SUHA	SORA					1926	1952	
SUHA I	SORA	566.34	448300	113310	329.47	1953		45
MEDVODE I	SORA	642.86	454710	110930	308.646	1988		10
ŽIRI	POLJANSKA SORA					1949	1987	
ŽIRI II	POLJANSKA SORA	53.68	431490	99630	474.621	1960		38
ŽIRI I	POLJANSKA SORA	54.39				1949	1987	39
ZMINEC	POLJANSKA SORA	305.51	445570	112380	343.313	1954		44
ZMINEC I	POLJANSKA SORA				343.234	1967	1990	
ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	101.34	435690	120090	447.397	1991		7
DOLENJA VAS	SELŠKA SORA	159.95	440280	119010		1954	1970	
DOLENJA VAS I	SELŠKA SORA					1960	1979	
DOLENJA VAS II	SELŠKA SORA	162.24	440350	118960		1979	1988	
VEŠTER	SELŠKA SORA	212.39	445160	114480	358.186	1988		10
ŠKOFJA LOKA	SELŠKA SORA	213.86	446090	114120		1953	1984	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X coordinates	Y		začetek begin	konec end	št.let years
ŠKOFJA LOKA I	SELŠKA SORA					1956	1988	
ZGORNJE GAMELJNE	GAMELJŠČICA		460950	109450		1964	1982	
IVERJE	KAMNIŠKA BISTRICA	67.48	470640	126060		1954	1988	
STAHOVICA	KAMNIŠKA BISTRICA					1951	1966	
KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	194.8	470540	120100	370.799	1957		41
KAMNIK	KAMNIŠKA BISTRICA					1926	1956	
KAMNIK	INDUSTRIJSKI KANAL					1956	1975	
VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	207.8	469770	111620	301.203	1978		20
DOMŽALE	KAMNIŠKA BISTRICA	372.83	469730	110520	294.174	1977	1990	
DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL		469410	110500	296.89	1978		20
NEVLJE I	NEVLJICA	82.03	471440	121040	379.94	1956		42
DOB	RAČA					1959	1966	
PODREČJE I	RAČA					1954	1977	
VIR	RAČA	161.13	470706	111153	299.195	1996		2
PODREČJE	RAČA	164.06	470180	110950	297.467	1977		21
TRNJAVA	RADOMLJA					1954	1982	
TRNJAVA I	RADOMLJA Z DRTIŠČICO					1954	1982	
VIR	MLINŠČICA		470340	111620	301.069	1956	1988	
MOSTE	PŠATA	78.19	465440	116680		1956	1988	
TOPOLE	PŠATA	93.79	466620	114490	320.188	1986		12
TRZIN	PŠATA		466392	111118	301.069	1996		2
ZGORNJE JARŠE	RAZBRE. PŠATE					1978	1988	
BREG	REKA		488420	101850		1959	1988	
LOKE	MEDIJA					1959	1966	
ZAGORJE I	MEDIJA	96.85	500090	108820	228.136	1954		44
ŽEBNIK	SOPOTA	48.22	510760	102100	256.704	1959		39
MARTINJA VAS I	MIRNA	164.48	510900	90700	228.92	1963		35
MARTINJA VAS	MIRNA					1954	1962	
GABRJE	MIRNA					1954	1990	
GABRJE I	MIRNA	267.74	516980	93700	212.127	1954	1990	
JELOVEC	MIRNA	270	518200	93850	208.935	1991		7
OREŠJE	SEVNIČNA	39.71	523215	99253	221.826	1994		4
ROGATEC	SOTLA	39.5	554340	120120		1949	1989	
RAKOVEC I	SOTLA	557.7	555070	86540	139.21	1965		33
RAKOVEC	SOTLA					1926	1964	
SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	97.98	546650	115730	195.896	1982		16
SODNA VAS	MESTINJŠČICA					1965	1981	
ZAGAJ	BISTRICA	93.63	550860	100400		1965	1983	
ZAGAJ I	BISTRICA	93.7	550770	100590	189.923	1984		14
BISTRICA OB SOTLI	BISTRICA	96.28	551120	101460		1954	1969	
BISTRICA OB SOTLI I	BISTRICA					1954	1969	
VRHNIKA I	LJUBLJANICA	KRAS				1926	1960	
VRHNIKA MOST	LJUBLJANICA	KRAS				1947	1986	
VRHNIKA II	LJUBLJANICA	KRAS	446110	91570	284.65	1961		37
KOMIN	LJUBLJANICA	1182.91	450670	91430	284.623	1954		44
LIPE	LJUBLJANICA					1954	1971	18
ŠPICA	LJUBLJANICA		462520	99420		1954	1988	35
MOSTE	LJUBLJANICA	1762.52	465490	101180	280.798	1952		46

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
VEVČE	LJUBLJANICA					1954	1982	
ZGORNJI KAŠELJ	LJUBLJANICA		469100	100450		1954	1982	
MIRKE	VELIKA LJUBLJANICA					1949	1981	
MIRKE	MALA LJUBLJANICA					1949	1982	
VRHNIKA I	HRIBŠČICA					1972	1986	
VRHNIKA	HRIBŠČICA					1954	1975	
RAZOR	PODLIPŠČICA					1954	1975	
RAZOR	KANAL PODLIPŠČICE					1958	1982	
VERD I	LJUBIJA	KRAS	446790	90570	286.507	1960		38
VERD	LJUBIJA	KRAS				1952	1959	
VERD	CEGLARJEV POTOK					1973	1979	
BISTRA I	BISTRA	KRAS	449150	89720	286.498	1956		42
BISTRA	BISTRA	KRAS				1952	1980	
DRENOV GRIČ	ZORNICA					1952	1982	
BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	35.62	451490	85920	295.68	1954		44
PODPEČ	PODPEŠKI POTOK					1954	1982	
JEZERO	JEZERSKI POTOK					1957	1982	
BREZOVICA	DROBTINKA					1975	1963	
BREZOVICA	RADNA					1954	1982	
IŠKA	IŠKA	66.22	462530	86770	335.738	1969		29
IG	IŽICA		464270	90470		1954	1988	
ŽELIMLJE	ŽELIMELJŠČICA					1954	1972	
ŠKOFLJICA	ŠKOFELJŠČICA					1954	1982	
RAZORI	GRADAŠČICA	106.13	456670	101010		1959	1982	
BELICA	GRADAŠČICA					1955	1982	
DVOR	GRADAŠČICA	78.67	449690	102220	341.122	1977		21
RAZORI	ŠUJICA	46.88	456860	100610	301.301	1954		44
ROŽNA DOLINA	GLINŠČICA					1954	1982	
BLOKE	BLOŠČICA					1968	1986	
VRHNIKA	VELIKI OBRH	KRAS	461840	62360		1961	1988	
PUDOB	VELIKI OBRH	KRAS	459550	61930		1952	1988	
KOZARIŠČE	MALI OBRH	KRAS				1954	1975	
SNEŽNIK	MALI OBRH	KRAS	459310	60110		1966	1975	
ŠMARATA	MALI OBRH	KRAS	458910	60570		1973	1988	
GOLOBINSKA JAMA	OBRH	KRAS				1954	1964	
GORENJE JEZERO	STRŽEN	KRAS	454060	65070	547.287	1954		44
DOLENJE JEZERO	STRŽEN	KRAS	450690	69240	545.556	1954		44
VODONOS	STRŽEN	KRAS				1954	1982	
GORIČICA	GORIČKI POTOK	KRAS				1961	1982	
LIPSENJ I	LIPSENJŠČICA	KRAS				1968	1983	
LIPSENJ	LIPSENJŠČICA	KRAS				1954	1988	
ŽEROVNICA	ŽEROVNIŠČICA	KRAS				1954	1988	
GRAHOVO	GRAHOVŠČICA	KRAS				1954	1982	
MARTINJAK	MARTINJŠČICA	KRAS				1961	1982	
CERKNICA I	CERKNIŠČICA	47.29	451000	72360	559.583	1961		37
CERKNICA	CERKNIŠČICA					1954	1960	
MALI NARAVNI MOST	RAK	KRAS				1974	1981	
SLIVICE	RAK	KRAS	445420	72460		1961	1986	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X coordinates	Y		začetek begin observations	konec end	št.let years
PRESTRANEK	PIVKA	KRAS	436650	65500	519.852	1954		44
ZALOG	PIVKA	KRAS				1974	1982	
POSTOJNSKA JAMA	PIVKA	KRAS	438420	71200	511.128	1950		48
HRENOVICE	NANOŠČICA					1961	1968	
MALI OTOK	NANOŠČICA	47.32	436650	71020	516.302	1968		30
PLANINSKA JAMA I	UNICA	KRAS	441760	75410		1974	1988	
PLANINSKA JAMA	UNICA	KRAS				1954	1973	
MOST V MALNE	UNICA	KRAS	442410	76240		1954	1982	
HASBERG	UNICA	KRAS	443170	76310	444.98	1926		72
LAZE	UNICA	KRAS	442980	79910		1954	1986	
JAKOVICA	UNICA	KRAS				1954	1966	
MALNI	MALENSČICA	KRAS	442470	75710	442.019	1961		37
HOTEDRŠČICA	HOTENJKA	KRAS	433770	87700		1954	1988	
LOGATEC	LOGAŠČICA		438670	85510		1954	1988	
ROVTE	ROVTARICA	KRAS	437340	91490		1954	1985	
ZAPLANA	PETKOVEC	KRAS	438770	90460		1954	1982	
SOLČAVA	SAVINJA					1949	1958	
SOLČAVA I	SAVINJA	63.7	476760	141780	636.011	1959		39
LUČE I	SAVINJA	119.3	479890	135600		1980	1986	
LUČE	SAVINJA					1981	1988	
LJUBNO	SAVINJA	239.2	487640	132880		1954	1982	
NAZARJE	SAVINJA	457.3	496710	130800	336.97	1933		65
LETUŠ	SAVINJA	534.4	501780	130270	307.992	1951	1992	
LETUŠ I	SAVINJA	529.7	500710	131350		1994		4
LATKOVA VAS	SAVINJA					1954	1964	
CELJE II - BRV	SAVINJA	1189.2	520470	120400	230.248	1960		38
CELJE I	SAVINJA					1960	1972	
LAŠKO I	SAVINJA	1663.6	518410	112230	215.025	1953		45
LAŠKO	SAVINJA					1907	1952	
VELIKO ŠIRJE	SAVINJA					1955	1966	
VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	1841.9	515310	105360	189.957	1967		31
LUČE	LUČNICA	57.5	480800	134490	510.125	1954		44
ŠMIKLAVŽ	DRETA		481700	125700	503.55	1968	1979	
KRAŠE	DRETA	100.66	492730	126710	368.642	1958		40
PUŠTO POLJE	DRETA	107.2	494555	127875		1947	1964	
ZGORNJI DOLIČ	PAKA	31.9	513810	141810		1953	1989	
VELENJE	PAKA	63.3	509490	135300	389.051	1953		45
ŠOŠTANJ	PAKA	131.2	504020	136920	352.983	1956		42
REČICA	PAKA	205.4	503330	130780	305.089	1972		26
PESJE	LEPENA					1964	1973	
PLEŠIVEC	VELUNJA	21.4	507310	141980		1954	1986	
GABRKE	VELUNJA	28.85	506460	138950	385.58	1986		12
ŠOŠTANJ	BEČOVNICA		503932	137676		1964	1974	
ŠOŠTANJ	TOPLICA	8.2	502940	137800		1964	1979	
GREBENŠEK	BELA VODA	3.64	498700	139620		1964	1979	
ŠOŠTANJ	ŠENTFLORJANŠČICA	15.9	501840	137980		1964	1979	
LOČICA	BOLSKA		496100	120400	356.001	1954	1980	
KAPLA	BOLSKA		501950	123380	291.77	1953	1982	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X coordinates	Y		začetek begin	konec end	št.let years
DOLENJA VAS	BOLSKA					1953	1961	
DOLENJA VAS II	BOLSKA	169.5	507590	121680	267.185	1962		36
BRASLOVČE	TREBNIK		503411	126804		1967	1975	
ZAKL	TRNAVCA		504130	124000		1969	1979	
ŽALEC	LAVA		512953	121960		1969	1975	
BREZOVEC	LOŽNICA		507330	128420	293.154	1951	1982	
LEVEC	LOŽNICA					1954	1966	
LEVEC I	LOŽNICA	102.89	517320	122220	240.951	1967		31
POLZELA	RAZBRE. LOŽNICE					1960	1971	
ZALOŽE	RAZBRE. LOŽNICE		507010	126670	286.66	1960	1975	
LEVEC	PIREŠICA		516960	122740	243.343	1972	1982	
PREŠNIK	SUŠNICA		518661	126789		1967	1974	
LOČE	KOPRIVNICA		520257	125469		1967	1976	
ČRNOLICA	VOGLAJNA	53.67	532290	116830	264.44	1959		39
CELJE II	VOGLAJNA	202.2	522110	120930	234.073	1966		2
CELJE I	VOGLAJNA S HUDINJO					1950	1966	
GROBELNO	SLOMSKI P.		534380	118880		1959	1989	
STRMEC	HUDINJA	68.8	521860	121950	285.008	1953	1989	
ŠKOFJA VAS	HUDINJA	156.5	522430	124490	243.807	1983		15
SPODNJA HUDINJA	HUDINJA		520320	121950	233.2	1954	1979	
REČICA	REČICA	2	516302	113421		1954	1968	
GRADIČEK	KRKA	KRAS	482270	82830		1954	1980	
VODIŠKO I	GRAČNICA	96.6	518420	107010		1991		8
KRKA	KRKA	KRAS				1954	1966	
PODBUKOVJE	KRKA	321.44	483760	81440	259.224	1959		39
DVOR	KRKA	533.97	497640	73750	175.458	1959		39
SREBRNIČE	KRKA	1313.04	509480	71770		1959	1989	
NOVO MESTO	KRKA	1762.14	513640	73090		1954	1982	
LOČNA	KRKA					1964	1971	
OTOČEC	KRKA					1961	1975	
GORENJA GOMILA	KRKA	1865.71	522550	80420	148.816	1962		36
DOBRAVA	KRKA					1961	1975	
MRŠEČA VAS	KRKA					1961	1971	
MALENCE	KRKA					1961	1975	
KOSTANJEVICA	KRKA					1945	1975	
PODBOČJE	KRKA	2238.12	535740	80120	146.323	1926		72
CERKLJE	KRKA					1961	1975	
BORŠT	KRKA					1961	1975	
KRŠKA VAS	KRKA	2346.37	544800	83190		1954	1978	
MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	34.08	476020	88410	324.069	1954		44
MALA RAČNA	ŠICA	KRAS	476560	83840		1960	1982	
RAŠICA	RAŠICA	58.48	471600	78660	473.3	1954		44
GRADIČEK	POLTARICA	KRAS	482410	82540		1954	1988	
TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	75.69	483280	82590	267	1954		44
MENIŠKA VAS	RADEŠČA	287.13	503440	67940	168.44	1961		37
DOLENJSKE TOPLICE I	SUŠICA	KRAS				1975	1969	
DOLENJSKE TOPLICE	SUŠICA	KRAS				1975	1969	
ROŽNI VRH	TEMENICA	80.87	500100	84840	268.165	1956		42

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
VRHPEČ	TEMENICA	111.25	505490	81360		1963	1982	
GORIŠKA VAS	TEMENICA	121.96	507080	77350		1956	1982	
PREČNA	PREČNA	294.17	508830	74510	163.819	1953		45
STOPIČE	TEŽKA VODA	14.54	516170	69230		1955	1988	
GOTNA VAS	TEŽKA VODA	87.49	514280	71550		1955	1964	
KLEVEVŽ	RADULJA	47.79	518600	84700		1960	1982	
ŠKOCJAN	RADULJA	107.96	523020	84860	159.714	1961		37
ZALOKE	LOKAVEC	15.89	531420	84530		1954	1969	
DOLNJA PREKOPA	PLETERSKI POTOK	18.9	530990	78940		1960	1986	
GLOBOČICE	STUDENA		532720	77120		1960	1972	
MALO MRAŠEVO	SENUŠA	38.89	534820	80740		1960	1988	
PODBOČJE	SUŠICA	37.84	536630	80160		1954	1988	
SODRAŽICA	BISTRICA	29.89	472340	68450	528.891	1960		38
RIBNICA	BISTRICA					1954	1982	
ŽLEBIČ	TRŽIŠČICA	17.03	476430	69280		1960	1982	
ŽLEBIČ	RAZBRE. TRŽIŠČICE		477260	69100		1963	1982	
PRIGORICA I	RIBNICA	KRAS	479970	63060	481.78	1989		9
PRIGORICA	RIBNICA	KRAS	481000	62910	479.46	1954	1988	
RAKITNICA	RAKITNICA	KRAS				1954	1982	
TRAVNIK	LOŠKI POTOK	KRAS				1961	1981	
POKOLPJE								
PETRINA	KOLPA	460	488840	35530	219.683	1952		46
RADENCI I	KOLPA					1956	1977	22
RADENCI II	KOLPA	1191	507530	35620	175.246	1978		20
METLIKA	KOLPA	2002	525550	54500	127.18	1952		46
ČRNI POTOK	ČABRANKA	54.28	475460	49270	435	1954	1992	
ČRNI POTOK	ČRNI POTOK	10.56	475500	49640		1954	1970	
PAPEŽI	BELICA	26.28	477210	46930		1954	1988	
SLOVENSKA VAS	RINŽA ZAJETJE	KRAS	486830	57910		1956	1982	
SLOVENSKA VAS	RINŽA	KRAS	487350	57800		1956	1988	
MAHOVNIK	RINŽA	KRAS				1954	1964	
LIVOLD	RINŽA	KRAS				1978	1989	
LIVOLD I	RINŽA	KRAS	491700	51210	453.67	1977		21
GRADAC	LAHINJA	221.32	519320	52350	128.998	1952		46
DOLENCI	KRUPA	117.71	518860	53400		1956	1979	
POSOČJE								
TRENTA	SOČA	39.22	403880	139270		1954	1988	
ZGORNJA SOČA	SOČA	90.19	399130	133990		1953	1982	
KRŠOVEC	SOČA	157.21	392620	133590	403.469	1954		44
ČEZSOČA	SOČA	267.21	389100	132190		1959	1976	
LOG ČEZSOŠKI	SOČA	323.38	384400	131190	341.248	1928		70
KOBARID I	SOČA	434.7	391370	123620	195.859	1928		70
ŠENTMAVER	SOČA					1957	1965	
SOLKAN I	SOČA	1572.8	396180	93920	51.844	1980		18
SOLKAN	SOČA	1573.8	395840	93500		1928	1979	
SOLKAN MEJA	SOČA					1958	1971	
TRENTA	ZADNJICA	23.15	404510	138270		1954	1988	
LEPENA	LEPENA	13.85	396840	130900		1963	1982	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X coordinates	Y		začetek begin	konec end	št.let years
LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	40.64	391440	138400		1954	1982	
KAL	KORITNICA	85.47	390660	134010	404.613	1953		45
LOG POD MANGARTOM	MOŽNICA					1956	1966	
ŽAGA	UČJA	49.41	383200	130640	342.501	1953		45
MLINSKO	IDRIJA	20.52	391060	122570		1956	1966	
LADRA	ROČICA	10.35	392740	122330		1954	1966	
SELIŠČE	VOLARJA	18.05	396630	119490		1955	1963	
TOLMIN	TOLMINKA	73.08	402760	116670	167.736	1953		45
ZADLAZ	ZADLAZKA	14.53	405020	119650		1951	1966	
PODROTEJA I	IDRIJCA	112.84	425270	94080	327.04	1977		21
PODROTEJA	IDRIJCA					1954	1976	
SPODNJA IDRIJA	IDRIJCA	203.35	425840	99780		1947	1971	
REKA	IDRIJCA	313.22	417230	108300		1935	1989	
DOLENJA TREBUŠA	IDRIJCA					1954	1971	
PLEŠČE	IDRIJCA					1957	1966	
OBLAZ	IDRIJCA					1957	1966	
SPODNJA VODA	IDRIJCA					1957	1966	
HOTEŠK	IDRIJCA	442.83	407130	110080	160.81	1940		58
CERKNO I	CERKNICA	42.02	420510	108620		1981	1989	
CERKNO	CERKNICA					1956	1981	
CERKNO II	CERKNICA	40.3	421130	108840	289.378	1991		7
TREBENČE	ZAPOŠKI POTOK	7.78	421690	111640		1954	1966	
DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	54.7	410110	106270	186.225	1954		44
KORITNICA	BAČA		413140	113790		1954	1987	
GRAHOVO	BAČA					1954	1985	
BAČA PRI MODREJU	BAČA	142.31	405850	113170	164.428	1940		58
KORITNICA	KORITNICA		413170	113920		1953	1966	
KNEŽA	KNEŽA	35.48	409810	113760		1953	1966	
NOVA GORICA I	KOREN	6.1	394490	90760	84.037	1986		12
VIPAVA	VIPAVA					1948	1966	
VIPAVA I	VIPAVA	105.55	419750	78080	96.376	1959		39
DOLENJE	VIPAVA	322.53	415070	80820	51.59	1993		5
DORNBERK	VIPAVA	472.47	402680	83110	54.298	1951		47
MIREN	VIPAVA	593.9	392410	84250	37.019	1950		48
PODNANOS	MOČILNIK	29.01	420610	73250	159.305	1981		17
AJDOVŠČINA	HUBELJ	KRAS				1954	1960	
AJDOVŠČINA I	HUBELJ	KRAS	415420	83820	107.403	1955		43
BRANIK	BRANICA	KRAS	407490	79240	82.149	1981		17
ŠMIHEL	LIJAK	KRAS	400800	91030	69.763	1963		35
VOLČJA DRAGA	LIJAK	KRAS	398180	84790	45.017	1982		16
BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	11.18	401210	85360	66.533	1983		15
NEBLO	REKA	30.95	382820	96530	73.131	1981		17
GOLO BRDO	IDRIJA	57.04	384110	102290	101.633	1956		42
NEBLO	KOŽBANJŠČEK	14.97	384520	96440	79.258	1984		14
POTOKI	NADIŽA	100.2	384420	123950	247.982	1956		42
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)								
KOSEZE	REKA		441190	46260		1957	1982	

Preglednica 1: Seznam vodomernih postaj z nad pet letnim delovanjem
 Table 1: Gauging stations with over five years observation period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	POVRŠINA F (km ²) catchmant area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
			X	Y		začetek begin	konec end	št.let years
TRNOVO	REKA	129.08	439960	47920	393.054	1953		45
CERKVENIKOV MLIN	REKA	332.37	427260	57080	341.716	1952		46
VREME	REKA	KRAS	424160	57520	331.158	1908	1982	
ŠKOCJAN	REKA	KRAS				1957	1966	
ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	KRAS	441140	47960	353.356	1957		41
OSTROVICA	PADEŽ					1973	1981	
SUHORJE	PADEŽ					1954	1986	
BREZOVICA	LOČICA					1962	1982	
OSP	OSAPSKA REKA	KRAS				1963	1975	
OSP I	OSAPSKA REKA	KRAS				1963	1975	
OSP	GABROVIŠKI POTOK	KRAS				1963	1975	
BEZOVICA	RIŽANA					1955	1962	
KUBED II	RIŽANA	204.5	412680	43680	57.682	1965		33
KUBED I	RIŽANA					1924	1964	
KUBED	RIŽANA					1924	1964	
ŠALARA	BADAŠEVICA	21.08	402690	42740		1994		4
PIŠČINA	DRNICA	29.77	393711	36653	1.781	1955		43
PODKAŠTEL I	DRAGONJA	92.71	395110	35150	5.86	1987		11
PODKAŠTEL	DRAGONJA					1954	1983	
KOPER	JADRANSKO MORJE		400770	45640		1956	1990	
LUKA KOPER	JADRANSKO MORJE		402400	47470	-2.038	1990		8

KRAS: Površina zaledja ni bila določena ali ocenjena/Catchmant area was not determined
 nor assessed

10197*: Podatek vzet iz Hidrološkega godišnjaka 1986 / Data taken from Hidrološki godišnjak ,1986

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
POMURJE														
G. RADGONA I	44.9	45.4	56.8	82.2	89.8	101	46.4	66.3	54.8	55.8	44.8	40.5	40.5	14.12.1989
	87.5	94.5	133	188	251	241	208	178	147	128	119	103	157	
MURA	369	438	794	1130	903	1145	1205	1142	913	1067	781	589	1205	17.07.1972
PRISTAVA	0.14	0.23	0.07	0.2	0.1	0.09	0.08	0.06	0.1	0.11	0.18	0.23	0.06	7.08.1974
	2.69	3.68	4.22	3.17	1.97	1.75	1.49	1.4	1.29	1.81	3.03	2.84	2.44	
ŠČAVNICA	31.2	37.8	42.4	33.7	41.5	27.3	37.8	38.1	35.9	48.7	43	29.6	48.7	21.10.1974
POLANA I	0.12	0.14	0.18	0.08	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	17.08.1964
	1.34	1.94	2.4	1.58	1.12	1.03	1.2	1	0.796	1.08	1.58	1.39	1.37	
LEDAVA	36	45.3	40.8	50.7	52.5	49.7	80.5	63.3	69.8	57.5	43	45	80.5	15.07.1972
PODRAVJE														
OTIŠKI VRH I	3.3	2.45	3.6	4.74	3.32	3.14	3.31	3.2	3.2	2.7	2.5	3.51	2.45	17.02.1964
	8.75	9.57	14.1	20.1	15.8	14.5	13.3	9.88	12.3	13.2	15.4	11.3	13.2	
MEŽA	131	147	133	134	148	196	198	145	224	264	371	337	371	1.11.1990
MUTA	0.96	0.81	0.81	1.33	1	1.25	1.02	1.17	1.17	0.95	0.95	0.95	0.81	28.02.1975
	2.81	1.98	2.32	3.8	4.34	3.97	4.11	3.52	3.45	3.17	2.95	2.81	3.28	
BISTRICA	34	6.54	9.09	26.6	16.2	32.5	48.4	28.7	20.1	25.8	16.1	35.9	48.4	15.07.1972
VIDEM I	0.99	2.68	2.87	2.04	1.13	1.92	1.52	0.99	1.3	0.63	0.63	1.56	0.63	11.10.1985
	11.3	13.3	15	17.1	11.9	9.85	10.2	8.68	8.71	11.2	14	12.7	12	
DRAVINJA	125	134	128	214	136	138	228	193	165	291	190	206	291	25.10.1964
TRŽEC	0.28	0.23	0.46	0.29	0.17	0.08	0.1	0.12	0.12	0.22	0.24	0.05	0.05	19.12.1973
	3.06	3.02	3.39	3.16	2.21	2.13	2.19	2.14	1.9	2.44	3.05	2.97	2.64	
POLSKAVA	53.2	30.7	57.2	39.6	26.6	28.8	43.2	52.3	31.3	77.5	47	32.4	77.5	25.10.1964
ZAMUŠANI I	0.65	0.817	0.757	0.87	0.7	0.32	0.21	0.24	0.24	0.29	0.41	0.54	0.21	16.07.1971
	5.17	7.23	9.45	7.34	4.23	4.08	3.88	3.56	3.33	4.93	7.12	5.82	5.5	
PESNICA	60.8	112	121	120	103	73.5	150	92.8	107	99.4	112	97.5	150	17.07.1972

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
POSAVJE														
PODKOREN	0.011	0.008	0.005	0.011	0.13	0.13	0.2	0.34	0.12	0.09	0.158	0.093	0.005	04.03.1989
	0.605	0.378	0.347	0.789	1.02	1.23	1.37	1.12	0.968	0.94	1.07	0.965	0.903	
SAVA DOLINKA	2.11	1.28	1.74	5.26	2.64	2.99	3.5	3.69	7.9	4.43	5.85	3.58	7.9	28.09.1965
PODHOM	1.23	1.09	1.02	2.93	3.25	3.08	2.4	1.94	1.78	1.21	1.55	1.3	1.02	13.03.1984
	4.17	3.56	4.9	10.9	14.6	11.6	8.17	6.59	8.33	8.99	9.59	5.97	8.13	
RADOVNA	96.3	72.2	56.4	96	87.4	65.4	51.2	89.8	107	105	113	61.8	113	5.11.1966
SVETI JANEZ	0.38	0.38	0.66	1.51	2.85	1.1	1.1	1.05	0.89	0.66	0.5	0.56	0.38	17.01.1972
	3.28	2.46	3.35	9.04	18.9	15.4	8.45	6.49	9.06	8.53	10	4.83	8.34	
SAVA BOHINJKA	152	67.3	65	127	88.2	90.1	69.7	123	179	169	218	102	218	14.11.1969
STARA FUŽINA I	0.17	0.17	0.191	0.34	0.619	0.34	0.247	0.139	0.19	0.16	0.15	0.15	0.139	19.08.1988
	1.75	1.58	2.46	4.93	5.91	4.31	2.53	2.41	3.27	3.4	4.54	2.26	3.28	
MOSTNICA	157	84.6	55.2	86.7	51.5	85.5	28.7	117	116	119	131	94.3	157	28.01.1979
RADOVLJICA I	5.56	4.8	4.8	10.2	14	12.2	7.8	7.75	7.16	6.33	5.6	6.42	4.8	1.03.1975
	26.8	24.5	31.7	58.1	74.2	61.6	43.9	35.9	43.1	48.3	53.7	36.1	44.9	
SAVA	645	388	287	569	464	300	257	561	718	580	805	401	805	5.11.1966
ŠENTJAKOB	19.8	17.8	22.3	29	33.2	27.4	24.5	23.3	21	17.3	19.1	23	17.3	9.10.1985
	71.7	68.7	83.3	122	124	106	78.5	66.8	81.9	96.4	115	85.5	91.6	
SAVA	1281	900	807	1198	797	617	555	915	1280	1151	1422	936	1422	1.11.1990
LITIJA I	39.2	35.9	42.1	60.8	62.3	48	36.7	35.7	32.9	32.9	32.9	37.7	32.9	27.09.1971
	153	148	177	226	203	180	133	110	138	172	217	181	170	
SAVA	1724	1392	1218	1554	1248	895	900	1105	1745	1595	2069	1427	2069	2.11.1990
RADEČE	45.6	39.7	52.8	78	82.7	67	50.4	45.5	38.4	41	41	47.2	38.4	16.09.1964
	196	195	237	298	259	237	177	143	178	225	278	234	221	
SAVA	2498	1708	1857	1930	1913	1699	1691	1755	2460	2699	2991	2350	2991	02.11.1990
ČATEŽ I	60.4	51.9	75.7	106	108	82	55	52	53	56.3	52.6	60.8	51.9	18.02.1989
	263	269	328	393	325	295	228	185	228	291	362	313	290	
SAVA	3114	2012	2042	2220	2860	1631	2003	1993	2873	3001	3267	2383	3267	2.11.1990

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high													year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec			
PRESKA	1.88	1.88	1.88	1.95	1.95	1.91	1.94	1.95	1.98	1.89	1.7	1.85	1.7	13.11.1970	
TRŽIŠKA B.	3.87	3.7	4.19	6.31	6.4	5.57	4.79	4.54	5.31	5.18	5.91	4.71	5.04	28.08.1986	
KOKRA I	93.1	80.8	42.8	77	59.1	42.6	58.1	133	95.6	88.4	109	62.8	133	28.08.1986	
KOKRA	0.716	0.716	1.05	1.66	1	1.66	1.42	0.98	0.774	0.84	0.9	1.06	0.716	30.01.1989	
SUHA I	3.61	3.02	3.62	6.11	6.06	5.36	4.16	3.28	3.83	4.77	5.83	4.43	4.51	28.01.1979	
SORA	188	150	81.8	147	74	58.7	99.8	163	93.1	142	147	150	188	28.01.1979	
KAMNIK I	2.98	2.42	4.24	5	3.78	4	2.4	2.9	2.12	2.6	2.79	3.58	2.12	6.09.1967	
KAMNIŠKA B.	20.5	19.9	26.2	29.9	19.9	18.7	12.7	11	16.2	22.2	29.1	22.7	20.7	01.11.1990	
NEVLJE I	458	354	473	390	273	300	211	269	584	439	687	388	687	01.11.1990	
NEVLJICA	1.3	1.18	1.39	1.94	1.94	1.6	2.36	1.38	1.3	1.3	2.07	1.47	1.18	22.02.1989	
MARTINJA VAS I	5.16	5.07	5.65	8.29	10.7	10.8	8.01	5.63	6.37	7.87	9.02	6.19	7.4	1.11.1990	
MIRNA	121	88.3	85.8	72.3	121	131	99.8	82.7	185	155	282	101	282	1.11.1990	
GABRJE I	0.376	0.25	0.25	0.25	0.42	0.21	0.09	0.09	0.1	0.18	0.103	0.3	0.09	23.07.1983	
MIRNA	1.72	1.68	2.02	2.23	1.83	1.97	1.64	1.21	1.43	1.68	2.3	1.81	1.79	1.11.1990	
RAKOVEC I	38.6	22.6	36.9	21.8	31.6	37.6	49.9	27.7	47.7	42.7	50.8	25	50.8	1.11.1990	
SOTLA	0.508	0.606	0.602	0.61	0.49	0.53	0.54	0.5	0.526	0.5	0.47	0.43	0.43	2.12.1983	
VRHNIKA II	2.68	2.89	3.7	3.48	2.6	2.79	2.07	1.95	2	2.5	3.07	3.17	2.74	10.08.1984	
LJUBLJANICA	38.9	23.2	38.1	35.7	36.1	47.3	48.2	76.7	59.9	60.6	36.9	64	76.7	10.08.1984	
	0.796	0.961	0.796	0.981	0.8	1.17	0.93	0.95	0.896	0.93	0.93	0.93	0.796	26.01.1990	
	4.31	4.75	5.93	5.62	4.36	4.73	3.4	3.1	3.17	4.15	5.13	5.17	4.48	03.12.1966	
	61.8	41.7	62.3	55.1	64.2	75.1	81.8	81	65.3	86.2	59.7	92.5	92.5	03.12.1966	
	1.27	1.19	1.07	1.06	0.961	0.769	0.4	0.42	0.497	0.497	0.826	0.67	0.4	27.07.1988	
	9.01	11.4	13.3	11.7	7.75	7.6	6.45	4.5	5.36	8.87	11.6	11.4	9.06	25.10.1964	
	108	121	108	176	165	154	264	142	222	281	172	176	281	25.10.1964	
	2.09	1.76	2.59	3.78	3.78	2.22	1.5	1.19	0.98	1.35	1.87	2.31	0.98	4.09.1962	
	27.2	25.6	29.6	36.4	23.8	20.8	13.5	11.1	17.2	25.2	34.8	33.3	24.8	4.09.1962	
	95.9	91	94.2	94.9	93.8	88.7	93.1	93.9	96.9	98.1	97.1	93.7	98.1	4.10.1984	

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
MOSTE	4.07	4.76	7.68	9.34	9.14	9.24	5.99	3.8	3.41	3.72	3.76	5.86	3.41	11.09.1987
	61.6	60.4	72	80.4	54.3	50.8	35.8	28.9	40.8	56.2	75.2	72.2	57.3	
LJUBLJANICA	335	259	405	273	344	296	289	240	352	377	297	320	405	20.03.1975
VERD I	0.683	0.2	1.02	0.99	1.43	1.22	0.75	0.43	0.59	0.39	0.59	0.92	0.2	14.02.1964
	7.68	7.2	8.07	9.56	7.11	6.33	4.59	3.49	5.01	6.89	9.07	9	6.99	
LJUBIJA	21.8	21	21	22.5	22.6	20.3	22.6	22.2	23.7	23	21.1	22	23.7	02.09.1965
RAZORI	0.168	0.168	0.168	0.291	0.353	0.291	0.168	0.168	0.23	0.29	0.236	0.263	0.168	15.01.1975
	1.57	1.6	2.02	1.94	1.3	1.4	0.975	0.945	1.25	1.52	1.97	1.71	1.51	
ŠUJICA	23.6	13.2	22.1	18	18.8	20.5	17.9	17	29.5	29.5	21.9	19.2	29.5	22.09.1968
PRESTRANEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.2.1961
	3.67	3.27	3.44	4.54	2.86	1.66	0.46	0.261	1.33	2.93	5.16	4.79	2.86	
PIVKA	16.9	17.2	20.7	20	23	13	10.6	12.6	25.5	17.9	19.6	18.3	25.5	3.09.1965
HASBERG	2.44	2.07	2.6	4.74	4.31	3.16	2.51	1.63	1.2	1.2	1.2	1.45	1.2	6.11.1971
	26.4	24.2	25.8	33.9	23.8	19.2	11.8	8.68	13.7	21.6	30.7	31.3	22.6	
UNICA	83.9	85.6	83.4	87.7	87.2	72.5	70.7	77.1	83.5	100	81.7	80.6	100	23.10.1974
MALNI	1.28	1.28	1.64	3.29	3.92	2.91	2.22	1.48	1.27	1.14	1.1	1.48	1.1	01.11.1985
	6.99	6.53	6.95	7.89	7.39	7.05	6.23	5.09	5.46	6.1	7.16	7.61	6.7	
MALENSČICA	9.73	9.9	9.71	9.7	9.71	9.71	9.73	9.46	9.82	9.7	9.72	9.78	9.9	18.02.1979
NAZARJE	2.52	2.2	3	5.76	4.5	4.03	3.3	3.01	2.8	2.62	3	2.5	2.2	1.02.1987
	12.2	11.8	16.3	25.1	23.8	19.9	14.6	11.2	14.1	17.5	21.2	15.6	17	
SAVINJA	412	189	234	182	250	218	274	258	308	377	635	305	635	1.01.1990
LAŠKO I	5.69	5.69	7.56	10.4	10.9	8.8	5.6	4.2	5.85	4.8	5.6	6.9	4.2	2.08.1983
	35.2	36.2	47	57.1	46.4	43.5	35.2	27.6	32.7	43	51.9	42.7	41.5	
SAVINJA	810	461	831	536	593	759	722	744	1030	1179	1406	926	1406	1.11.1990
KRAŠE	0.25	0.462	0.597	1.2	0.923	0.98	0.67	0.501	0.4	0.37	0.67	0.37	0.25	26.01.1964
	3.68	3.45	4.66	6.35	4.91	4.2	3.35	2.75	3.37	4.49	5.48	4.37	4.26	
DRETA	173	109	131	116	108	116	202	131	208	199	236	119	236	1.11.1990

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
ŠOŠTANJ	0.05	0.23	0.34	0.26	0.2	0.16	0.02	0.02	0.12	0.06	0.1	0.12	0.02	31.07.1963
	2.17	2.32	3	3.4	2.44	2.58	2.43	1.8	2.09	2.55	3.09	2.55	2.53	
PAKA	55.2	35.2	53.4	39.9	47.2	55.2	56.7	57.4	100	137	112	92	137	24.10.1964
DOLENJA VAS II	0.35	0.35	0.418	0.85	0.19	0.3	0.32	0.15	0.3	0.24	0.35	0.35	0.15	17.08.1985
	3.63	4.05	5.05	5.39	3.49	3.63	2.92	2.45	2.64	3.74	5.16	4.59	3.89	
BOLSKA	52.3	36.9	81.8	46.3	56	96	89.1	84.3	86	94.4	182	90	182	1.11.1990
LEVEC I	0.107	0.15	0.129	0.17	0.12	0.12	0.076	0.08	0.07	0.088	0.1	0.09	0.07	20.09.1974
	1.71	1.84	2.34	2.12	1.41	1.64	1.43	1.22	1.26	1.69	2.25	1.98	1.74	
LOŽNICA	72.8	31.2	61.1	46.1	56	74	71.6	64.5	81	76	82.3	40.7	82.3	1.11.1990
STRMEC	0.28	0.278	0.32	0.35	0.2	0.27	0.15	0.15	0.237	0.25	0.25	0.252	0.15	29.07.1988
	1.02	1	1.19	1.44	1.15	1.25	1.41	1.04	1.12	1.47	1.29	1.36	1.23	
HUDINJA	38.1	25.6	35.6	59	75.5	78.5	144	88.7	129	127	60.8	110	144	18.07.1966
PODBUKOVJE	1.37	1.26	1.81	1.46	1.17	1.75	1.46	0.8	0.92	1.26	1.35	1.35	0.8	23.08.1967
	7.6	8.71	11.7	11.5	7.63	7.54	6.26	4.99	6.12	8.15	10.5	9.47	8.34	
KRKA	61.2	49.5	68.4	49.4	60.2	45.5	57.5	54.4	79.9	73.8	67	62.5	79.9	25.09.1973
DVOR	2.35	2.03	2.53	2.28	2.28	2.69	2.03	1.76	1.9	1.92	2.1	2.05	1.76	2.08.1988
	15.5	17.5	25.2	25.7	15.1	14.7	11	8.94	12.1	17.8	23	20.1	17.2	
KRKA	156	122	148	120	124	122	160	119	136	169	164	117	169	13.10.1980
G. GOMILA	5.54	4.44	6.4	7.94	7.94	8.49	6.46	3.62	3.1	3.88	4.56	4.56	3.1	1.09.1967
	39.7	46.6	63.8	68.2	41.4	39.9	31.1	25.4	35.1	45	56.8	54.2	45.6	
KRKA	213	209	228	215	224	226	233	215	231	239	221	218	239	13.10.1980
PODBOČJE	7.69	7.04	9.54	14	11.7	10.9	8.18	5.75	4.5	6.21	7.6	6.82	4.5	2.09.1967
	48.1	56.1	75.6	80.9	51.8	48.6	38.8	30.7	40	53.1	68.8	64.5	54.7	
KRKA	307	295	338	299	329	280	356	276	336	362	317	315	362	26.10.1964
ROŽNI VRH	0.102	0.087	0.143	0.12	0.12	0.15	0.12	0.071	0.071	0.06	0.1	0.08	0.06	18.10.1967
	0.911	0.891	1.08	1.06	0.856	0.849	0.768	0.626	0.757	0.799	1.07	0.996	0.888	
TEMENICA	8.51	9.79	10.7	8.96	8.9	9.02	13.5	11.9	8.51	13.3	12.5	14	14	3.12.1966

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high													year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec			
PREČNA	1.16	1.16	1.28	1.28	1.02	1.14	1.13	0.81	0.76	0.56	0.75	1.14	0.56	17.10.1961	
	4.64	5.01	6.27	5.81	4.22	4.02	3.57	3.11	3.55	4.2	5.35	5.45	4.6		
PREČNA	19.1	18.3	18.4	18.4	16.1	19.2	14.7	19.5	19.6	21.8	19.7	19.1	21.8	25.10.1964	
ŠKOCJAN	0.13	0.21	0.14	0.42	0.13	0.13	0.09	0.13	0.13	0.13	0.1	0.1	0.09	10.07.1966	
	1.78	2.01	2.74	2.45	1.65	1.64	1.29	1.12	1.24	1.58	2.22	2.14	1.82		
RADULJA	29.4	19.5	30.3	22.4	23.3	24.6	25	34.9	29.1	34.9	35.5	25.9	35.5	16.11.1977	
POKOLPJE															
PETRINA	2.16	1.55	3.38	5.62	4.3	3.08	2.06	1.8	1.62	1.55	1.98	4.03	1.55	14.10.1985	
	27.7	26.1	31.9	40.2	25.6	17.9	10.6	11	19.7	30.9	41.1	36.6	26.6		
KOLPA	497	520	411	310	441	340	247	392	492	624	649	700	700	3.12.1966	
RADENCI II	4.76	4.41	7.49	13	9.21	8.48	2.35	3.77	4.27	3.59	5	8.61	2.35	31.07.1983	
	54.6	55	67.8	81.4	50	36.8	21.5	22.9	38.8	58.1	80.6	73.7	53.4		
KOLPA	689	742	653	487	660	432	447	720	820	904	955	993	993	3.12.1966	
METLIKA	8.32	7.23	11.1	20.1	14.5	11.7	5.76	4.6	6.1	5.76	8.2	10.6	4.6	1.08.1983	
	75.4	78.8	98.8	110	69.5	51.5	31.6	32.6	51.4	77.1	104	97.9	73.1		
KOLPA	1072	929	794	737	814	550	568	996	1116	1050	1072	1100	1116	25.09.1979	
GRADAC	0.523	0.23	0.28	0.87	0.45	0.38	0.18	0.15	0.17	0.19	0.22	0.42	0.15	24.08.1971	
	5.84	6.82	9.1	8.13	5.22	3.58	2.53	2.36	3.59	5.7	8.04	7.83	5.72		
LAHINJA	62.1	69.9	66.7	65.3	72.6	55.7	70.1	95.1	101	90.9	71.8	77.9	101	9.09.1963	
POSOČJE															
KRŠOVEC	1.79	1.68	2	2.57	4.44	3.89	3.27	2.72	2.45	2.09	2.37	2.45	1.68	16.02.1989	
	5.6	5.05	6.26	13.5	23.1	20.5	12.7	8.97	11.6	12.8	14.8	8.04	11.9		
SOČA	133	90.5	66.3	116	118	130	117	228	219	256	232	123	256	8.10.1980	
LOG ČEZSOŠKI	3.8	3.29	4.32	4.7	8.54	11.5	6.38	5.33	5.32	3.81	4.16	3.62	3.29	21.02.1989	
	13.5	11.8	14.9	29.3	45.6	41.1	26.9	20.2	24.9	27.1	31.3	18.3	25.4		
SOČA	418	244	194	343	324	308	254	554	440	427	450	307	554	28.08.1986	
KOBARID I	4.59	4.59	6	10.5	12	12.2	8.28	7.95	7.24	5.7	5.55	5.35	4.59	31.01.1987	
	19.7	17.6	22.3	40.9	57.4	50.2	33.3	25.7	33.5	37.3	43.7	26.7	34.1		

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
SOČA	427	362	291	389	406	347	337	664	484	578	525	437	664	28.08.1986
SOLKAN I	9.6	9.32	8.79	18.5	19.2	8.7	11.5	16.5	7.15	5.58	6.38	6.04	5.58	30.10.1985
	82.6	76.4	89.4	123	126	111	72.6	59.3	81.5	102	130	92.4	95.5	
SOČA	1956	1569	1452	1405	1027	1007	933	1844	1871	2134	2066	1856	2134	1.11.1990
KAL	1.13	0.896	1.65	2.02	3.61	4.49	2.82	2	2	1.85	0.98	1.75	0.896	19.02.1989
	4.22	4.03	4.58	8.58	12.1	11	8.23	5.96	6.99	7.73	8.95	5.81	7.35	
KORITNICA	61.6	45.5	33	66.6	68.2	125	82	311	173	77.8	100	55.8	311	28.08.1986
ŽAGA	0.361	0.364	0.5	0.75	0.901	0.71	0.42	0.24	0.23	0.25	0.49	0.23	0.23	1.09.1962
	2.48	2.26	3.34	5.34	5.12	3.63	2.23	2.17	3.17	3.72	5.13	3.11	3.48	
UČJA	140	117	168	102	129	165	64.4	174	187	157	203	147	203	13.11.1969
TOLMIN	0.63	0.862	0.94	0.79	3.4	1.16	0.84	0.8	0.81	0.501	0.41	0.85	0.41	2.11.1989
	4.57	4.11	5.22	8.96	14.5	12.6	6.98	5.07	7.13	8.93	10.4	6.05	7.89	
TOLMINKA	96.5	59.2	61.8	51.9	87	72.8	76.2	89.6	122	126	130	92	130	14.11.1982
PODROTEJA	1.32	1.04	1.32	1.46	1.4	1.5	1.2	1.16	0.84	0.84	0.95	1.02	0.84	22.09.1985
	10.4	9.15	11.9	12.8	7.49	7.3	5.37	5	7.24	10.2	13.9	10.8	9.29	
IDRIJCA	256	174	205	172	124	285	206	154	306	304	231	271	306	22.09.1968
HOTEŠK	3.87	3.7	5.22	5.72	5.8	4.7	4.31	3.72	3.8	3.46	3.6	3.7	3.46	23.10.1985
	26.5	25.2	30.7	35	22.7	21.5	14.3	12.4	18.1	26.4	34.9	29	24.7	
IDRIJCA	874	594	520	454	340	541	406	422	724	685	852	652	874	28.01.1979
D. TREBUŠA	0.496	0.471	0.64	0.73	0.648	0.454	0.421	0.274	0.274	0.27	0.49	0.496	0.27	27.10.1961
	3.21	2.89	3.5	4.11	3.02	2.62	1.77	1.64	2.17	3.25	4	3.44	2.97	
TREBUŠA	53.3	39.7	46.2	37.6	39.5	48.5	26.6	64.4	83.2	105	83.2	82.8	105	18.10.1961
BAČA PRI M.	0.589	1.49	1.28	2.08	0.734	0.734	1.06	0.8	1	0.996	1.17	0.379	0.379	11.12.1989
	7.26	6.74	7.67	9.93	8.15	6.97	4.37	3.65	5.09	7.16	9.89	8.18	7.08	
BAČA	158	150	117	111	121	104	117	239	208	226	175	160	239	21.08.1988
VIPAVA I	0.829	0.727	0.96	1.3	1.3	1.3	1.12	0.81	0.87	0.756	0.79	1.08	0.727	21.02.1989
	6.87	6.9	8.59	10.1	6.49	6.16	3.75	3.62	4.8	6.85	9.13	8.13	6.78	
VIPAVA	64.9	48	52.3	70	45.5	54.1	50.5	69.8	56.6	63.8	65.1	61	70	10.04.1987

Preglednica 2: Karakteristični pretoki v obdobju 1961-1990

Table 2: Characteristic discharges of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station VODOTOK stream	nQnk - nizek / low sQs - srednji pretok(m ³ /s) / mean discharge vQvk - visok / high												year LETO	DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec		
DORNBK	1.74	1.92	1.88	2.26	2.65	1.8	1.24	0.84	1.14	0.9	0.94	1.86	0.84	13.08.1988
	17.3	16.5	18.1	20.7	13.1	12.4	7.07	6.36	9.57	15.2	20.9	18.5	14.6	
VIPAVA	192	171	215	180	124	176	187	178	205	289	203	211	289	5.10.1974
MIREN	1.61	1.61	2.93	2.9	2.93	2.36	1.56	1.44	1.15	1.22	1.56	2.22	1.15	12.09.1964
	21.7	20.1	21.4	24.5	15.6	15.3	8.38	7.42	11.8	19.4	25.8	23.6	17.9	
VIPAVA	331	226	312	271	168	236	253	275	353	320	288	303	353	28.09.1965
AJDOVŠČINA I	0.283	0.194	0.355	0.46	0.485	0.38	0.332	0.231	0.185	0.215	0.24	0.366	0.185	23.09.1987
	2.75	2.88	3.66	4.91	3.2	2.7	1.52	1.32	2.18	3.58	4.19	3.51	3.03	
HUBELJ	38.9	37.1	37.1	32.8	40.8	42.7	28.2	38.5	41.2	59.5	38.9	37	59.5	4.10.1974
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)														
CERKVENIKOV MLIN	0.497	0.874	1.03	1.05	0.57	0.39	0.352	0.18	0.277	0.19	0.19	0.55	0.18	18.08.1988
	11.1	11.1	10.7	11.1	6.78	5.44	2.15	2.23	4.38	8.92	13.6	12	8.26	
REKA	224	174	204	138	305	110	93.6	118	277	248	262	276	305	16.05.1972
KUBED	0.093	0.087	0.207	0.41	0.245	0.16	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03	31.8.1986
	5.87	5.82	5.75	5.85	3.57	3.24	1.13	1.36	2.56	4.04	6.53	6.02	4.3	
RIŽANA	67.9	69.6	64.4	48.4	42.8	51.1	35.8	36.5	51.1	90.9	74	65	90.9	16.10.1980

- nQnk - najmanjši nizek pretok v obdobju - konica
 - the minimum low discharge in a period - extreme
- sQs - srednji pretoki obdobja
 - mean discharge in a period
- vQvk - največji visok pretok v obdobju - konica
 - the maximum high discharge in a period - extreme

Preglednica 3: Rečni režimi - moduli odtoka z aobdobje 1961-1990
 Table 3: River regimes - runoff coefficients of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
POMURJE													
GORNJA RADGONA I	MURA	0.56	0.60	0.85	1.20	1.60	1.54	1.32	1.13	0.94	0.82	0.76	0.66
PRISTAVA I	ŠČAVNICA	1.10	1.51	1.73	1.30	0.81	0.72	0.61	0.57	0.53	0.74	1.24	1.16
PODRAVJE													
OTIŠKI VRH	MEŽA	0.66	0.73	1.07	1.52	1.20	1.10	1.01	0.75	0.93	1.00	1.17	0.86
MUTA	BISTRICA	0.86	0.60	0.71	1.16	1.32	1.21	1.25	1.07	1.05	0.97	0.90	0.86
TRŽEC	POLSKAVA	1.16	1.14	1.28	1.20	0.84	0.81	0.83	0.81	0.72	0.92	1.16	1.13
ZAMUŠANI I	PESNICA	0.94	1.31	1.72	1.33	0.77	0.74	0.71	0.65	0.61	0.90	1.29	1.06
POSAVJE													
PODKOREN	SAVA DOLINKA	0.67	0.42	0.38	0.87	1.13	1.36	1.52	1.24	1.07	1.04	1.18	1.07
PODHOM	RADOVNA	0.51	0.44	0.60	1.34	1.80	1.43	1.00	0.81	1.02	1.11	1.18	0.73
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	0.39	0.29	0.40	1.08	2.27	1.85	1.01	0.78	1.09	1.02	1.20	0.58
STARA FUŽINA	MOSTNICA	0.53	0.48	0.75	1.50	1.80	1.31	0.77	0.73	1.00	1.04	1.38	0.69
RADOVLJICA	SAVA	0.60	0.55	0.71	1.29	1.65	1.37	0.98	0.80	0.96	1.08	1.20	0.80
ŠENTJAKOB	SAVA	0.78	0.75	0.91	1.33	1.35	1.16	0.86	0.73	0.89	1.05	1.26	0.93
LITIJA I	SAVA	0.90	0.87	1.04	1.33	1.19	1.06	0.78	0.65	0.81	1.01	1.28	1.06
RADEČE	SAVA	0.89	0.88	1.07	1.35	1.17	1.07	0.80	0.65	0.81	1.02	1.26	1.06
ČATEŽ	SAVA	0.91	0.93	1.13	1.36	1.12	1.02	0.79	0.64	0.79	1.00	1.25	1.08
PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	0.77	0.73	0.83	1.25	1.27	1.11	0.95	0.90	1.05	1.03	1.17	0.93
KOKRA	KOKRA	0.80	0.67	0.80	1.35	1.34	1.19	0.92	0.73	0.85	1.06	1.29	0.98
SUHA	SORA	0.99	0.96	1.27	1.44	0.96	0.90	0.61	0.53	0.78	1.07	1.41	1.10
KAMNIK	KAMNIŠKA BISTRICA	0.70	0.69	0.76	1.12	1.45	1.46	1.08	0.76	0.86	1.06	1.22	0.84
NEVLJE	NEVLJICA	0.96	0.94	1.13	1.25	1.02	1.10	0.92	0.68	0.80	0.94	1.28	1.01
MARTINJA VAS I	MIRNA	0.98	1.05	1.35	1.27	0.95	1.02	0.76	0.71	0.73	0.91	1.12	1.16
GABERJE	MIRNA	0.96	1.06	1.32	1.25	0.97	1.06	0.76	0.69	0.71	0.93	1.15	1.15
RAKOVEC	SOTLA	0.99	1.26	1.47	1.29	0.86	0.84	0.71	0.50	0.59	0.98	1.28	1.26
VRHNIKA II	LJUBLJANICA	1.10	1.03	1.19	1.47	0.96	0.84	0.54	0.45	0.69	1.02	1.40	1.34
MOSTE	LJUBLJANICA	1.08	1.05	1.26	1.40	0.95	0.89	0.62	0.50	0.71	0.98	1.31	1.26
VERD I	LJUBIJA	1.10	1.03	1.15	1.37	1.02	0.91	0.66	0.50	0.72	0.99	1.30	1.29
RAZORI	ŠUJICA	1.04	1.06	1.34	1.28	0.86	0.93	0.65	0.63	0.83	1.01	1.30	1.13
PRESTRANEK	PIVKA	1.28	1.14	1.20	1.59	1.00	0.58	0.16	0.09	0.47	1.02	1.80	1.67
HASBERK	UNICA	1.17	1.07	1.14	1.50	1.05	0.85	0.52	0.38	0.61	0.96	1.36	1.38
MALNI	MLINŠČICA	1.04	0.97	1.04	1.18	1.10	1.05	0.93	0.76	0.81	0.91	1.07	1.14
NAZARJE	SAVINJA	0.72	0.69	0.96	1.48	1.40	1.17	0.86	0.66	0.83	1.03	1.25	0.92
LAŠKO	SAVINJA	0.85	0.87	1.13	1.38	1.12	1.05	0.85	0.67	0.79	1.04	1.25	1.03
KRAŠE	DRETA	0.86	0.81	1.09	1.49	1.15	0.99	0.79	0.65	0.79	1.05	1.29	1.03
ŠOŠTANJ	PAKA	0.86	0.92	1.19	1.34	0.96	1.02	0.96	0.71	0.83	1.01	1.22	1.01
LEVEC	LOŽNICA	0.98	1.06	1.34	1.22	0.81	0.94	0.82	0.70	0.72	0.97	1.29	1.14
PODBUKOVJE	KRKA	0.91	1.04	1.40	1.38	0.91	0.90	0.75	0.60	0.73	0.98	1.26	1.14
DVOR	KRKA	0.90	1.02	1.47	1.49	0.88	0.85	0.64	0.52	0.70	1.03	1.34	1.17
PODBOČJE	KRKA	0.88	1.03	1.38	1.48	0.95	0.89	0.71	0.56	0.73	0.97	1.26	1.18
ROŽNI VRH	TEMENICA	1.03	1.00	1.22	1.19	0.96	0.96	0.86	0.70	0.85	0.90	1.20	1.12
PREČNA	PREČNA	1.01	1.09	1.36	1.26	0.92	0.87	0.78	0.68	0.77	0.91	1.16	1.18
ŠKOCJAN	RADULJA	0.98	1.10	1.51	1.35	0.91	0.90	0.71	0.62	0.68	0.87	1.22	1.18
POKOLPJE													
PETRINA	KOLPA	1.04	0.98	1.20	1.51	0.96	0.67	0.40	0.41	0.74	1.16	1.55	1.38
RADENCI I	KOLPA	1.02	1.03	1.27	1.52	0.94	0.69	0.40	0.43	0.73	1.09	1.51	1.38
METLIKA	KOLPA	1.03	1.08	1.35	1.50	0.95	0.70	0.43	0.45	0.70	1.05	1.42	1.34
GRADAC	LAHINJA	1.02	1.19	1.59	1.42	0.91	0.63	0.44	0.41	0.63	1.00	1.41	1.37

Preglednica 3: Rečni režimi - moduli odtoka z obdobje 1961-1990
 Table 3: River regimes - runoff coefficients of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
POSOČJE													
KRŠOVEC	SOČA	0.47	0.42	0.53	1.13	1.94	1.72	1.07	0.75	0.97	1.08	1.24	0.68
LOG ČEZSOŠKI	SOČA	0.53	0.46	0.59	1.15	1.80	1.62	1.06	0.80	0.98	1.07	1.23	0.72
KOBARID	SOČA	0.58	0.52	0.65	1.20	1.68	1.47	0.98	0.75	0.98	1.09	1.28	0.78
SOLKAN	SOČA	0.86	0.80	0.94	1.29	1.32	1.16	0.76	0.62	0.85	1.07	1.36	0.97
KAL	KORITNICA	0.57	0.55	0.62	1.17	1.65	1.50	1.12	0.81	0.95	1.05	1.22	0.79
ŽAGA	UČEJA	0.71	0.65	0.96	1.53	1.47	1.04	0.64	0.62	0.91	1.07	1.47	0.89
TOLMIN	TOLMINKA	0.58	0.52	0.66	1.14	1.84	1.60	0.88	0.64	0.90	1.13	1.32	0.77
PODROTEJA I	IDRIJCA	1.12	0.98	1.28	1.38	0.81	0.79	0.58	0.54	0.78	1.10	1.50	1.16
HOTEŠČEK	IDRIJCA	1.07	1.02	1.24	1.42	0.92	0.87	0.58	0.50	0.73	1.07	1.41	1.17
DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠČICA	1.08	0.97	1.18	1.38	1.02	0.88	0.60	0.55	0.73	1.09	1.35	1.16
BAČA PRI MODREJU	BAČA	1.03	0.95	1.08	1.40	1.15	0.98	0.62	0.52	0.72	1.01	1.40	1.16
VIPAVA	VIPAVA	1.01	1.02	1.27	1.49	0.96	0.91	0.55	0.53	0.71	1.01	1.35	1.20
DORNBERK	VIPAVA	1.18	1.13	1.24	1.42	0.90	0.85	0.48	0.44	0.66	1.04	1.43	1.27
MIREN	VIPAVA	1.21	1.12	1.20	1.37	0.87	0.85	0.47	0.41	0.66	1.08	1.44	1.32
AJDOVŠČINA	HUBELJ	0.91	0.95	1.21	1.62	1.06	0.89	0.50	0.44	0.72	1.18	1.38	1.16
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)													
CERKVENIKOV MLIN	REKA	1.34	1.34	1.30	1.34	0.82	0.66	0.26	0.27	0.53	1.08	1.65	1.45
KUBED	RIŽANA	1.36	1.35	1.34	1.36	0.83	0.75	0.26	0.32	0.59	0.94	1.52	1.40

Opomba: Modul (koeficient) odtoka je razmerje med srednje mesečnim in srednje letnim pretokom obdobja
 Note: Runoff coefficient is a ratio between the mean monthly and the mean annual discharges of the period

Preglednica 4: Specifični odtoki za obdobje 1961-1990

Table 4: Specific runoff of the 1961-1990 period

številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²
POMURJE							
1/1	GORNJA RADGONA I *	MURA	8.5		Mursko Središče-G.Radgona-Pristava-Cankova-Kanal	7.6	
1/2	CANKOVA	KUČNICA	6.2	8.0			
1/3	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	9.6	9.0			
1/4	POLANA I	LEDAVA	6.2	6.5			
1/5	ČENTIBA	LEDAVA	5.9	5.2	Čentiba-Polana-Martjanci	5.8	4.7
1/6	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	6.2	6.5			
1/7	HODOŠ	VELIKA KRKA	6.2	4.9			
PODRAVJE							
2/1		DRAVA			KOBANSKO	21.9	
2/2		DRAVA			POHORJE	24.3	
2/3	BORL	DRAVA	20.4		Borl (Dravograd) Videm-Ruta-Muta-Kobansko-Pohorje-Otiški Vrh	13.8	
2/4	ČRNA	MEŽA	32.9	24.2			
2/5	OTIŠKI VRH I	MEŽA	26.5	24.0	Otiški Vrh-Črna-Otiški Vrh (Mislinja)	25.0	25.8
2/6	DOVŽE I	MISLINJA	29.7	27.1			
2/7	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	25.3	22.0	Otiški Vrh-Dovže-Stari trg	21.7	16.9
2/8	STARI TRG I	SUHADOLNICA	25.8	24.3			
2/9	RUTA	RADOLJNA	27.0	27.8			
2/10	ZREČE	DRAVINJA	22.9	22.2			
2/11	LOČE	DRAVINJA	20.3	17.7	Loče-Zreče-Dražva vas	14.8	6.3
2/12	VIDEM I	DRAVINJA	17.2	15.6	Videm-Loče-Tržec-Podlehnik	16.2	15.9
2/13	DRAŽA VAS	OPLONICA	22.0	21.8			
2/14	PODLEHNIK	ROGATNICA	16.9	12.6			
2/15	TRŽEC	POLSKAVA	16.2	14.0			
2/16	GOČOVA	PESNICA	12.5	11.4			
2/17	ZAMUŠANI I	PESNICA	11.8	11.5	Zamušani-Gočova	10.8	11.7
POSAVJE							
3/1	JESENICE	SAVA DOLINKA	51.5	42.4			
3/2	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	49.2	46.6	Blejski most-Jesenice-Podhom	39.2	52.0
3/3	PODHOM	RADOVNA	50.7	50.3			
3/4	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	90.3	88.7			
3/5	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	66.6	67.4	Bodešče-Sv. Janez-St. Fužina-Boh. Bi	52.9	53.8

Preglednica 4: Specifični odtoki za obdobje 1961-1990

Table 4: Specific runoff of the 1961-1990 period

številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²
3/6	STARA FUŽINA II	MOSTNICA	66.3	42.0			
3/7	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	75.3	236.7			
3/8	RADOVLJICA I	SAVA	55.4	50.2	Radovljica-Blejski most-Bodešče	30.4	-71.8
3/9	MEDNO	SAVA	45.1	41.3	Medno-Radovljica-Kranj-Podbrezje-Ovsiše-Suha	31.6	28.5
3/10	ŠENTJAKOB	SAVA	44.1	40.3	Šentjacob-Medno	18.3	12.3
3/11	LITIJA I	SAVA	38.3	35.3	Litija-Šentjacob-Moste-Kamnik-Podrečje	24.2	24.0
3/12	RADEČE	SAVA	33.9	31.1	Radeče-Litija-Laško-Vodiško-Zagorje	22.0	9.7
3/13	ČATEŽ I	SAVA	30.4	28.5	Čatež-Radeče-Podbočje-Gabrje-Žebnik	14.3	16.1
3/14	OVSIŠE I	LIPNICA	41.2	41.7			
3/15	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	41.4	41.2			
3/16	PODBREZJE	TRŽIŠKA BISTRICA	39.6	38.9	Podbrezje-Preska	29.3	25.1
3/17	KOKRA I	KOKRA	44.6	40.1			
3/18	KRANJ II	KOKRA	37.8	37.3	Kranj-Kokra	30.7	34.4
3/19	SUHA I	SORA	40.9	36.6	Suha-Zminec-Vešter	34.5	29.7
3/20	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	46.5	45.3			
3/21	ZMINEC	POLJANSKA SORA	40.1	36.7	Zminec-Žiri	38.8	34.8
3/22	VEŠTER	SELŠKA SORA	43.4	37.9			
3/23	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	37.1	38.0	Kamnik-Nevlje	44.2	49.7
3/24	NEVLJE I	NEVLJICA	27.2	21.8			
3/25	PODREČJE	RAČA	21.3	21.2			
3/26	ZAGORJE I	MEDIJA	21.7	23.6			
3/27	ŽEBNIK	SOPOTA	23.8	33.1			
3/28	MARTINJA VAS I	MIRNA	18.2	16.7			
3/29	GABRJE	MIRNA	18.3	16.7	Gabrje-Martinja v.	18.4	16.9
3/30	RAKOVEC I	SOTLA	15.8	16.2	Rakovec-Zagaj-Sodna vas	14.9	16.1
3/31	SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	14.8	13.5			
3/32	ZAGAJ I	BISTRICA	20.1	19.6			
3/33	KOMIN	LJUBLJANICA	38.6	34.6	Komin-Mali otok-Cerknica	39.0	35.3
3/34	MOSTE	LJUBLJANICA	36.0	32.5	Moste-Komin-Dvor-Razori-Borovnica-Iška	28.1	25.4
3/35	BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	32.4	38.5			
3/36	IŠKA	IŠKA	34.4	30.2			
3/37	DVOR	GRADAŠČICA	37.1	33.6			

Preglednica 4: Specifični odtoki za obdobje 1961-1990

Table 4: Specific runoff of the 1961-1990 period

številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²
3/38	RAZORI	ŠUJICA	32.7	32.2			
3/39	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	33.7	21.1			
3/40	MALI OTOK	NANOŠČICA	35.1	29.8			
3/41	SOLČAVA I	SAVINJA	47.8	36.7			
3/42	NAZARJE	SAVINJA	37.3	36.5	Nazarje-Solčava-Kraše-Luče	34.3	32.3
3/43	LETUŠ I	SAVINJA	35.9	35.9	Letuš-Nazarje	26.6	32.1
3/44	CELJE II - BRV	SAVINJA	28.0	26.1	Celje brv-Letuš-Levec-Dolenja v.-Rečica	19.6	13.2
3/45	LAŠKO I	SAVINJA	25.2	24.9	Laško-Celje brv-CeljeII-Škofja vas	18.3	38.2
3/46	LUČE	LUČNICA	44.8	42.8			
3/47	KRAŠE	DRETA	33.6	42.3			
3/48	VELENJE	PAKA	22.4	18.5			
3/49	ŠOŠTANJ	PAKA	22.1	19.3	Šoštanj-Velenje	21.9	20.0
3/50	REČICA	PAKA	22.1	19.3	Rečica-Šoštanj	22.0	19.4
3/51	DOLENJA VAS II	BOLSKA	25.6	22.9			
3/52	LEVEC I	LOŽNICA	18.4	16.9			
3/53	ČRNOLICA	VOGLAJNA	19.4	17.7			
3/54	CELJE II	VOGLAJNA	17.7	16.7	Celje-Črnolica	17.1	16.3
3/55	STRMEC	HUDINJA	20.0	17.9			
3/56	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	18.5	17.3	Škofja vas-Strmec	17.3	16.9
3/57	VODIŠKO I	GRAČNICA	24.0	23.4			
3/58	PODBUKOVJE	KRKA	25.0	25.9			
3/59	G. GOMILA	KRKA	25.8	24.4	G Gomila-Podbukovje- Prečna-Meniška v.-Sodražica	26.0	26.8
3/60	PODBOČJE	KRKA	24.6	24.4	Podbočje-G Gomila-Škocjan	19.1	27.6
3/61	MENIŠKA VAS	RADEŠČA	30.4	23.0			
3/62	PREČNA	PREČNA	20.9	15.6			
3/63	ŠKOCJAN	RADULJA	17.4	17.1			
3/64	SODRAŽICA	BISTRICA	30.3	33.1			
	POKOLPJE						
4/1	PETRINA	KOLPA	54.8	57.8			
4/2	RADENCI II	KOLPA	46.9	46.7	Radenci-Petrina	41.5	39.2
4/3	METLIKA	KOLPA	37.3	37.6	Metlika-Radenci-Gradac	23.3	24.2
4/4	GRADAC	LAHINJA	24.3	25.8			

Preglednica 4: Specifični odtoki za obdobje 1961-1990

Table 4: Specific runoff of the 1961-1990 period

številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	Kq l/s/km ²	Hq l/s/km ²
POSOČJE							
5/1	KRŠOVEC	SOČA	79.5	75.7			
5/2	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	79.1	77.7	Log Čezsoški-Kršovec-Kal	82.8	76.6
5/3	KOBARID I	SOČA	78.2	77.8	Kobarid-Log Čezsoški-Žaga	76.2	83.8
5/4	SOLKAN I	SOČA	63.5	60.5	Solkan-Kobarid-Tolminka-Bača-Hotešek	55.5	45.3
5/5	KAL	KORITNICA	75.0	82.5			
5/6	ŽAGA	UČEJA	74.6	70.4			
5/7	TOLMIN	TOLMINKA	91.1	108.0			
5/8	PODROTEJA I	IDRIJCA	62.5	82.3			
5/9	HOTEŠK	IDRIJCA	53.6	55.8	Hotešk-Podroteja-Trebuša-Cerkno	48.1	44.9
5/10	CERKNO II	CERKNICA	40.4	46.8			
5/11	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠČICA	68.2	54.3			
5/12	BAČA PRI MODREJU	BAČA	62.2	49.8			
5/13	VIPAVA I	VIPAVA	44.6	54.1			
5/14	DORNBERK	VIPAVA	38.2	32.2	Dornberk-Vipava-Branik-Ajdovščina	28.4	23.5
5/15	MIREN	VIPAVA	36.0	31.2	Miren-Dornberk	27.4	27.4
5/16	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	58.8	35.5			
5/17	BRANIK	BRANICA	25.9	10.2			
5/18	NEBLO	REKA	34.8	21.6			
5/19	GOLO BRDO	IDRIJA	51.3	37.2			
5/20	POTOKI	NADIŽA	66.1	37.4			
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)							
6/1	CERKVENIKOV MLIN	NOTRANJSKA REKA	31.5	24.9			
6/2	KUBED II	RIŽANA	29.8	21.0			
6/3	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	14.5	11.5			

GORNJA RADGONA I * - navajamo specifični odtok (Kq) za celotno vodozbirno zaledje od Murskega Središča do Gornje Radgone
specific runoff (Kq) for the entire catchment area from Mursko Središče to Gornja Radgona

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

Preglednica 5: Odtočni količniki za obdobje 1961-1990

Table 5: Runoff coefficients of the 1961-1990 period

Številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	KK	KH	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	KK	KH
POMURJE							
1/1	GORNJA RADGONA I *	MURA	28.3		Mursko Središče-G.Radgona-Pristava-Cankova-Kanal	26.12	
1/2	CANKOVA	KUČNICA	22.5	28.81			
1/3	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	31.0	28.84			
1/4	POLANA I	LEDAVA	22.4	23.68			
1/5	ČENTIBA	LEDAVA	21.6	19.01	Čentiba-Polana-Martjanci	21.29	17.20
1/6	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	22.4	23.62			
1/7	HODOŠ	VELIKA KRKA	22.4	17.93			
PODRAVJE							
2/1		DRAVA			KOBANSKO	52.53	
2/2		DRAVA			POHORJE brez Rute	54.80	
2/3	BORL	DRAVA	50.1		Borl (Dravograd) Videm-Ruta-Muta-Kobansko-Pohorje-Otiški Vrh	39.41	
2/4	ČRNA	MEŽA	65.2	47.99			
2/5	OTIŠKI VRH I	MEŽA	57.9	52.37	Otiški Vrh-Črna-Otiški Vrh (Mislinja)	56.35	58.24
2/6	DOVŽE I	MISLINJA	61.6	56.24			
2/7	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	56.0	48.76	Otiški Vrh-Dovže-Stari trg	51.28	39.92
2/8	STARI TRG I	SUHADOLNICA	56.2	52.86			
2/9	RUTA	RADOLJNA	58.1	59.71			
2/10	ZREČE	DRAVINJA	54.4	52.66			
2/11	LOČE	DRAVINJA	50.3	43.82	Loče-Zreče-Dražava vas	41.16	17.45
2/12	VIDEM I	DRAVINJA	45.2	40.99	Videm-Loče-Tržec-Podlehnik	43.40	42.61
2/13	DRAŽA VAS	OPLONICA	52.7	52.26			
2/14	PODLEHNIK	ROGATNICA	44.1	32.88			
2/15	TRŽEC	POLSKAVA	43.7	37.72			
2/16	GOČOVA	PESNICA	36.8	33.55			
2/17	ZAMUŠANI I	PESNICA	35.5	34.68	Zamušani-Gočova	33.58	36.39
POSAVJE							
3/1	JESENICE	SAVA DOLINKA	75.8	62.49			
3/2	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	74.5	70.46	Blejski most-Jesenice-Podhom	68.49	90.84
3/3	PODHOM	RADOVNA	74.9	74.33			
3/4	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	86.1	84.60			
3/5	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	79.7	80.59	Bodešče-Sv.Janez-St.Fužina-Bohinjska Bistrica	73.83	75.11

Preglednica 5: Odtočni količniki za obdobje 1961-1990

Table 5: Runoff coefficients of the 1961-1990 period

Številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	KK	KH	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	KK	KH
3/6	STARA FUŽINA II	MOSTNICA	80.5	50.98			
3/7	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	80.9	#####			
3/8	RADOVLJICA I	SAVA	76.4	69.20	Radovljica-Blejski most-Bodešče	59.12	-139.71
3/9	MEDNO	SAVA	70.8	64.86	Medno-Radovljica-Kranj-Podbrezje-Ovsiše-Suha	60.41	54.59
3/10	ŠENTJAKOB	SAVA	70.1	64.03	Šentjakob-Medno	45.04	30.14
3/11	LITIJA I	SAVA	66.0	60.74	Litija-Šentjakob-Moste-Kamnik-Podrečje	53.33	52.90
3/12	RADEČE	SAVA	63.0	57.70	Radeče-Litija-Laško-Vodiško-Zagorje	51.20	22.71
3/13	ČATEŽ I	SAVA	60.2	56.37	Čatež-Radeče-Podbočje-Gabrje-Žebnik	42.54	47.75
3/14	OVSİŠE I	LIPNICA	68.6	69.45			
3/15	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	69.6	69.34			
3/16	PODBREZJE	TRŽIŠKA BISTRICA	68.3	67.03	Podbrezje-Preska	58.93	50.59
3/17	KOKRA I	KOKRA	72.3	65.17			
3/18	KRANJ II	KOKRA	67.0	66.20	Kranj-Kokra	60.24	67.50
3/19	SUHA I	SORA	67.2	60.10	Suha-Zminec-Vešter	62.32	53.72
3/20	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	70.0	68.20			
3/21	ZMINEC	POLJANSKA SORA	66.6	60.83	Zminec-Žiri	65.79	59.05
3/22	VEŠTER	SELŠKA SORA	69.0	60.39			
3/23	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	66.6	68.22	Kamnik-Nevlje	71.58	80.50
3/24	NEVLJE I	NEVLJICA	57.6	46.15			
3/25	PODREČJE	RAČA	50.3	49.94			
3/26	ZAGORJE I	MEDIJA	51.0	55.52			
3/27	ŽEBNIK	SOPOTA	53.9	74.78			
3/28	MARTINJA VAS I	MIRNA	46.2	42.34			
3/29	GABRJE	MIRNA	46.3	42.42	Gabrje-Martinja vas	46.57	42.57
3/30	RAKOVEC I	SOTLA	42.5	43.75	Rakovec-Zagaj-Sodna vas	41.06	44.35
3/31	SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	41.0	37.27			
3/32	ZAGAJ I	BISTRICA	48.7	47.61			
3/33	KOMIN	LJUBLJANICA	65.4	58.52	Komin-Mali otok-Cerknica	65.71	59.53
3/34	MOSTE	LJUBLJANICA	63.7	57.47	Moste-Komin-Dvor-Razori-Borovnica-Iška	57.09	51.47
3/35	BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	60.9	72.32			
3/36	IŠKA	IŠKA	63.3	55.51			
3/37	DVOR	GRADAŠČICA	64.5	58.42			

Preglednica 5: Odtočni količniki za obdobje 1961-1990

Table 5: Runoff coefficients of the 1961-1990 period

Številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	KK	KH	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	KK	KH
3/38	RAZORI	ŠUJICA	60.6	59.63			
3/39	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	63.0	39.51			
3/40	MALI OTOK	NANOŠČICA	61.5	52.24			
3/41	SOLČAVA I	SAVINJA	73.6	56.55			
3/42	NAZARJE	SAVINJA	66.8	65.24	Nazarje-Solčava-Kraše-Luče	64.45	60.83
3/43	LETUŠ I	SAVINJA	65.7	65.66	Letuš-Nazarje	57.06	68.81
3/44	CELJE II - BRV	SAVINJA	58.4	54.35	Celje brv-Letuš-Levec-Dolenja v.-Rečica	47.99	32.31
3/45	LAŠKO I	SAVINJA	55.5	54.91	Laško-Celje brv-Celjell-Škofja vas	46.40	96.76
3/46	LUČE	LUČNICA	72.7	69.35			
3/47	KRAŠE	DRETA	63.1	79.54			
3/48	VELENJE	PAKA	52.9	43.76			
3/49	ŠOŠTANJ	PAKA	52.2	45.44	Šoštanj-Velenje	51.48	46.99
3/50	REČICA	PAKA	51.8	45.37	Rečica-Šoštanj	51.29	45.24
3/51	DOLENJA VAS II	BOLSKA	55.4	49.72			
3/52	LEVEC I	LOŽNICA	46.3	42.45			
3/53	ČRNOLICA	VOGLAJNA	47.5	43.28			
3/54	CELJE II	VOGLAJNA	45.3	42.80	Celje-Črnolica	44.47	42.61
3/55	STRMEC	HUDINJA	50.2	44.78			
3/56	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	47.5	44.44	Škofja vas-Strmec	45.26	44.17
3/57	VODIŠKO I	GRAČNICA	53.3	52.06			
3/58	PODBUKOVJE	KRKA	54.4	56.36			
3/59	G. GOMILA	KRKA	55.5	52.57	Gorenja Gomila-Podbukovje- Prečna-Meniška vas-Sodražica	33.57	34.56
3/60	PODBOČJE	KRKA	54.2	53.90	Podbočje-Gorenja Gomila-Škocjan	47.37	68.59
3/61	MENIŠKA VAS	RADEŠČA	60.4	45.80			
3/62	PREČNA	PREČNA	49.4	36.98			
3/63	ŠKOCJAN	RADULJA	44.9	44.06			
3/64	SODRAŽICA	BISTRICA	60.5	66.10			
POKOLPJE							
4/1	PETRINA	KOLPA	73.8	77.86			
4/2	RADENCI II	KOLPA	70.2	69.98	Radenci-Petrina	67.38	63.60
4/3	METLIKA	KOLPA	64.6	65.26	Metlika-Radenci-Gradac	52.32	54.47
4/4	GRADAC	LAHINJA	53.5	57.01			

Preglednica 5: Odtočni količniki za obdobje 1961-1990

Table 5: Runoff coefficients of the 1961-1990 period

Številka na karti number	VODOMERNA POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	KK	KH	ELEMENTI POREČJA oz. VODOZBIRNEGA ZALEDJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	KK	KH
POSOČJE							
5/1	KRŠOVEC	SOČA	83.3	79.30			
5/2	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	83.0	81.52	Log Čezsoški-Kršovec-Kal	82.61	76.41
5/3	KOBARID I	SOČA	82.2	81.68	Kobarid-Log Čezsoški-Žaga	79.30	87.21
5/4	SOLKAN I	SOČA	76.7	73.17	Solkan-Kobarid-Tolminka-Bača-Hotešek	72.54	59.23
5/5	KAL	KORITNICA	82.9	91.19			
5/6	ŽAGA	UČEJA	80.1	75.59			
5/7	TOLMIN	TOLMINKA	84.2	99.80			
5/8	PODROTEJA I	IDRIJCA	76.1	#####			
5/9	HOTEŠK	IDRIJCA	72.8	75.85	Hotešk-Podroteja-Trebuša-Cerkno	70.33	65.61
5/10	CERKNO II	CERKNICA	67.6	78.24			
5/11	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠČICA	77.6	61.79			
5/12	BAČA PRI MODREJU	BAČA	76.6	61.24			
5/13	VIPAVA I	VIPAVA	69.0	83.71			
5/14	DORNBERK	VIPAVA	63.6	53.69	Dornberk-Vipava-Branik-Ajdovščina	54.89	45.37
5/15	MIREN	VIPAVA	61.7	53.62	Miren-Dornberk	53.26	53.35
5/16	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	74.0	44.78			
5/17	BRANIK	BRANICA	53.2	20.95			
5/18	NEBLO	REKA	59.4	37.00			
5/19	GOLO BRDO	IDRIJA	69.5	50.35			
5/20	POTOKI	NADIŽA	77.0	43.63			
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)							
6/1	CERKVENIKOV MLIN	NOTRANJSKA REKA	59.5	46.99			
6/2	KUBED II	RIŽANA	58.0	40.90			
6/3	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	38.1	30.33			

|GORNJA RADGONA I * - navajamo odtočni količnik (KK) za celotno vodozbirno zaledje od Murskega Središča do Gornje Radgone
runoff coefficient (KK) for the entire catchment area from Mursko Središče to Gornja Radgona

KK - klimatski odtočni količnik na osnovi izračunanih pretokov
climatic runoff coefficient based on calculated discharges

KH - hidrološki odtočni količnik na osnovi izmerjenih pretokov
hydrological runoff coefficient based on measured discharges

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo.dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
POMURJE											
BLAGUŠ	203	46š	35'	16š	2'	922	27	6.3	85	9.2	1007
CANKOVA	214	46š	43'	16š	1'	834	24	4.3	60	7.2	894
GORNJA RADGONA	205	46š	40'	16š	0'	926	26	0.8	33	3.6	959
KANČEVCI	365	46š	45'	16š	16'	817	24	5.8	71	8.7	888
KAPELA	309	46š	37'	16š	2'	934	28	4.5	70	7.5	1004
KOBILJE	190	46š	41'	16š	24'	778	27	6.0	74	9.5	852
LENDAVA	195	46š	34'	16š	28'	807	26	1.9	41	5.1	848
MAČKOVCI	290	46š	47'	16š	10'	835	25	4.3	61	7.3	896
MURSKA SOBOTA	188	46š	38'	16š	11'	815	26	3.1	51	6.3	866
PODGRADJE	217	46š	30'	16š	13'	893	27	5.5	76	8.5	969
RADENCI	203	46š	39'	16š	3'	864	26	0.4	29	3.4	893
SREDNJA BISTRICA	170	46š	33'	16š	17'	810	26	4.3	61	7.5	871
TRDKOVA	390	46š	51'	16š	8'	813	25	6.2	75	9.3	888
VELIKI DOLENCI	308	46š	51'	16š	17'	804	26	9.4	102	12.6	906
VERŽEJ	176	46š	35'	16š	10'	843	26	4.4	63	7.5	906
VRATJI VRH	340	46š	43'	15š	48'	922	26	4.5	67	7.3	989
VUČJA GOMILA	220	46š	42'	16š	17'	776	24	2.4	43	5.5	819
ZGORNJA ŠČAVNICA	358	46š	39'	15š	51'	948	27	10.4	126	13.2	1074
PODRAVJE											
BRESTERNICA	270	46š	34'	15š	35'	1186	30	2.3	57	4.8	1243
CIRKULANE	217	46š	21'	16š	0'	1098	27	0.2	29	2.7	1127
ČREŠNJEVEC	310	46š	22'	15š	37'	1080	28	2.4	54	5.0	1134
DRAVOGRAD	360	46š	35'	15š	2'	1135	28	0.5	34	3.0	1169
DUH NA OSTREM VRHU	882	46š	37'	15š	28'	1183	27	7.8	119	10.1	1302
FRAM	333	46š	27'	15š	38'	1093	28	3.4	65	6.0	1158
GLAŽUTA	1060	46š	30'	15š	31'	1446	30	0.3	34	2.4	1480
GRADIŠČE (SL. GRADEC)	800	46š	31'	15š	8'	1334	28	3.7	77	5.8	1411
JERUZALEM	345	46š	28'	16š	12'	954	27	5.6	80	8.4	1034
KADRENCI	316	46š	34'	15š	57'	947	26	6.4	87	9.1	1034
KOČA NAD ŠUMIKOM	1070	46š	29'	15š	27'	1472	29	0.2	32	2.2	1504
KOPRIVNA	840	46š	27'	14š	45'	1506	31	0.2	34	2.3	1540
KOTLJE	450	46š	31'	14š	59'	1172	27	2.3	54	4.6	1226
LOVRENC NA POHORJU	480	46š	32'	15š	24'	1298	29	6.6	115	8.8	1413
LUKANJA	870	46š	27'	15š	24'	1471	29	0.2	32	2.2	1503
MARIBOR	275	46š	32'	15š	39'	1046	28	1.9	48	4.6	1094
MARIBOR-KMETIJSKI ZAVOD	260	46š	34'	15š	39'	1095	29	2.4	55	5.0	1150
MARIBOR-LETALIŠČE	264	46š	29'	15š	41'	946	27	5.8	82	8.7	1028
MARIBORSKA KOČA(POHORJE)	1080	46š	30'	15š	34'	1375	27	1.2	44	3.2	1419
MEŽICA	491	46š	31'	14š	52'	1297	28	2.1	55	4.3	1352
MESTNI VRH	260	46š	28'	15š	53'	929	27	9.5	115	12.4	1044
MISLINJA	589	46š	27'	15š	13'	1245	29	6.1	105	8.4	1350
OPLOTNICA	370	46š	23'	15š	27'	1095	30	1.8	50	4.5	1145
ORMOŽ	220	46š	25'	16š	9'	951	26	4.3	67	7.0	1018
PODLEHNIK	350	46š	21'	15š	51'	1075	29	3.4	66	6.1	1141

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo. dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
PODLIPJE	760	46š	38'	15š	10'	1216	28	7.2	116	9.5	1332
PODPECA	950	46š	29'	14š	50'	1424	30	6.8	127	8.9	1551
POLIČKI VRH	280	46š	39'	15š	42'	973	27	1.4	41	4.2	1014
POLJČANE	325	46š	18'	15š	35'	1097	28	3.4	65	6.0	1162
PRAGERSKO	251	46š	24'	15š	41'	1014	29	1.6	45	4.5	1059
PTUJ	235	46š	26'	15š	53'	991	27	4.4	71	7.1	1062
RADLJE OB DRAVI	365	46š	37'	15š	13'	1229	30	0.1	31	2.5	1260
RAVNE NA KOROŠKEM	410	46š	33'	14š	58'	1178	29	2.0	53	4.5	1231
REMŠNIK	660	46š	38'	15š	18'	1179	30	6.7	109	9.2	1288
RIBNICA NA POHORJU	680	46š	32'	15š	17'	1337	29	6.5	116	8.7	1453
ROGLA	1335	46š	27'	15š	20'	1527	30	5.5	114	7.5	1641
RUŠE	303	46š	32'	15š	31'	1248	29	2.3	58	4.6	1306
SAKUŠAK	330	46š	30'	15š	58'	881	26	5.2	72	8.2	953
SLOVENSKA BISTRICA	310	46š	24'	15š	34'	1043	29	5.8	89	8.6	1132
SLOVENSKE KONJICE	332	46š	20'	15š	26'	1076	30	3.4	67	6.2	1143
STARŠE	240	46š	28'	15š	46'	985	28	3.3	61	6.1	1046
STROJNA	980	46š	36'	14š	55'	1128	26	7.4	109	9.7	1237
SVEČINA	293	46š	40'	15š	35'	1056	28	0.9	38	3.6	1094
ŠENTILJ	297	46š	41'	15š	39'	985	27	6.5	91	9.2	1076
ŠMARTNO NA POHORJU	785	46š	27'	15š	33'	1157	29	10.9	155	13.4	1312
ŠMARTNO PRI SL. GRADCU	452	46š	29'	15š	7'	1156	29	4.0	75	6.5	1231
TINJE	667	46š	25'	15š	30'	1174	30	3.7	73	6.3	1247
TOPLA	675	46š	28'	14š	48'	1464	30	3.5	81	5.5	1545
TURŠKI VRH	280	46š	21'	16š	4'	1129	28	3.2	64	5.7	1193
URŠLJA GORA	1696	46š	29'	14š	58'	1317	28	40.3	559	42.4	1876
VUHRED	337	46š	36'	15š	16'	1144	28	3.2	65	5.6	1209
ZBELOVSKA GORA	340	46š	17'	15š	32'	1168	29	2.2	55	4.7	1223
ZGORNJA KAPLA	775	46š	38'	15š	23'	1263	31	0.7	40	3.2	1303
ZGORNJI RAZBOR	864	46š	27'	15š	0'	1367	27	6.6	117	8.6	1484
ŽETALE	300	46š	16'	15š	48'	1136	29	5.3	89	7.9	1225
POSAVJE											
AMBROŽ POD KRVAVCEM	990	46š	16'	14š	32'	1572	32	5.4	117	7.4	1689
AMBRUS	346	45š	50'	14š	49'	1321	31	1.4	49	3.7	1370
BABNO POLJE	756	45š	39'	14š	33'	1662	33	4.7	111	6.7	1773
BELE VODE	965	46š	25'	14š	57'	1497	30	3.7	85	5.7	1582
BIZELJSKO	170	46š	1'	15š	42'	1060	30	2.0	51	4.8	1111
BLLED	482	46š	22'	14š	5'	1519	30	1.8	57	3.8	1576
BOHINJSKA BISTRICA	507	46š	16'	13š	57'	2198	30	1.5	63	2.9	2261
BOROVNICA	305	45š	55'	14š	22'	1563	34	2.5	73	4.7	1636
BREGE	150	45š	55'	15š	30'	1117	29	3.4	67	6.0	1184
BRIŠE PRI POLH. GRADCU	500	46š	3'	14š	19'	1536	32	4.9	107	7.0	1643
BRNIK-LETALIŠČE	384	46š	13'	14š	29'	1384	30	1.4	49	3.6	1433
BUKOVŠČICA	460	46š	14'	14š	16'	1666	31	1.6	58	3.5	1724
CELJE	244	46š	15'	15š	15'	1146	29	1.4	45	3.9	1191
CERKLJE	420	46š	15'	14š	30'	1487	33	3.4	84	5.6	1571

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo.dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
CERKNICA	576	45š	48'	14š	22'	1670	32	2.8	79	4.7	1749
ČEMŠENIK	770	46š	11'	14š	57'	1336	33	1.6	54	4.1	1390
ČRNA VAS	289	46š	0'	14š	29'	1340	28	2.8	66	4.9	1406
ČRNI VRH (POLHOV GRADEC)	840	46š	5'	14š	16'	1801	31	5.8	135	7.5	1936
ČRNIVEC	842	46š	16'	14š	41'	1656	32	3.6	92	5.5	1748
DAVČA	960	46š	12'	14š	4'	1858	33	6.0	144	7.8	2002
DEPALA VAS	298	46š	8'	14š	34'	1359	31	3.1	73	5.4	1432
DOBRNIČ	245	45š	53'	14š	59'	1361	31	2.4	64	4.7	1425
DOLE PRI LITIJU	697	46š	2'	15š	2'	1250	30	2.7	64	5.1	1314
DOLENJE JEZERO	553	45š	47'	14š	21'	1706	33	4.4	108	6.3	1814
DOLENJSKE TOPLICE	179	45š	45'	15š	3'	1345	30	3.2	73	5.4	1418
DOLNJE MEDVEDJE SELO	278	45š	55'	15š	1'	1240	30	3.2	70	5.6	1310
DOLJNI GLOBODOL	204	45š	50'	15š	3'	1218	30	0.1	31	2.6	1249
DOM NA KOMNI	1520	46š	17'	13š	46'	2934	31	15.4	483	16.5	3417
DRAŽGOŠE	930	46š	15'	14š	11'	1880	31	4.1	108	5.7	1988
DVOR	203	45š	48'	14š	58'	1234	30	2.4	60	4.8	1294
FUŽINA	264	45š	52'	14š	50'	1299	31	3.4	75	5.8	1374
FUŽINE	407	46š	5'	14š	6'	1876	32	2.8	85	4.5	1961
GABERJE	320	46š	4'	14š	25'	1469	32	3.4	82	5.6	1551
GOLNIK	500	46š	20'	14š	20'	1554	32	1.2	51	3.3	1605
GOMILSKO	294	46š	15'	15š	3'	1308	30	2.1	57	4.4	1365
GORIČANE	320	46š	9'	14š	24'	1481	30	1.8	57	3.8	1538
GORJUŠE	940	46š	19'	14š	2'	2030	31	4.4	120	5.9	2150
GORNJI GRAD	428	46š	18'	14š	50'	1561	31	1.1	48	3.1	1609
GORNJI LENART	150	45š	56'	15š	34'	1047	30	1.4	45	4.3	1092
GRČARICE	520	45š	39'	14š	46'	1550	32	2.9	77	5.0	1627
GRBIN PRI LITIJU	242	46š	4'	14š	51'	1223	30	2.7	63	5.2	1286
GRM	290	45š	57'	14š	52'	1251	28	3.5	72	5.7	1323
HORJUL	342	46š	2'	14š	18'	1593	32	0.8	45	2.8	1638
HOTEDRŠICA	550	45š	56'	14š	9'	1850	34	2.7	84	4.5	1934
HRIB	825	45š	42'	14š	36'	1532	32	3.2	81	5.3	1613
HRUŠICA (JESENICE)	640	46š	27'	14š	1'	1739	37	3.6	100	5.7	1839
IZLAKE	380	46š	9'	14š	56'	1320	30	3.0	70	5.3	1390
JAVORJE	695	46š	10'	14š	11'	1815	33	7.2	164	9.0	1979
JAVORNIŠKI ROVT	940	46š	28'	14š	6'	1978	33	1.8	69	3.5	2047
JELENDOL	760	46š	24'	14š	21'	1709	34	2.0	68	4.0	1777
JERONIM	750	46š	16'	14š	57'	1552	31	5.7	119	7.7	1671
JESENICE	523	46š	26'	14š	3'	1551	38	0.6	47	3.1	1598
JURIŠČE	703	45š	40'	14š	18'	1615	31	3.1	81	5.0	1696
KAL PRI KRMELJU	525	46š	1'	15š	7'	1187	30	5.8	99	8.3	1286
KAMNIŠKA BISTRICA	601	46š	20'	14š	36'	2158	31	1.5	63	2.9	2221
KAPELE	220	45š	56'	15š	41'	1059	27	6.6	97	9.1	1156
KLENIK	550	46š	7'	14š	51'	1234	31	5.5	99	8.0	1333
KNEŽAK	581	45š	37'	14š	15'	1573	33	3.7	91	5.8	1664
KOČEVSKÉ POLJANE	200	45š	43'	15š	4'	1427	32	3.2	78	5.4	1505

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo. dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
KOKRICA	405	46š	16'	14š	22'	1418	30	3.2	75	5.3	1493
KOPAČEV VRH	725	46š	6'	14š	17'	1843	33	5.7	138	7.5	1981
KOSTANJEVICA	158	45š	52'	15š	28'	1209	31	3.0	67	5.6	1276
KRANJ	395	46š	15'	14š	22'	1590	31	1.6	56	3.5	1646
KRANJSKA GORA	812	46š	29'	13š	48'	1662	30	2.3	68	4.1	1730
KREDARICA	2514	46š	23'	13š	51'	1994	28	60.5	1234	61.9	3228
KRVAVEC	1740	46š	18'	14š	32'	1502	31	19.2	319	21.3	1821
KUM	1218	46š	5'	15š	5'	1301	30	11.6	181	13.9	1482
LAŠKO	223	46š	9'	15š	14'	1230	30	5.3	95	7.7	1325
LAVRICA	293	46š	0'	14š	33'	1327	28	3.2	70	5.3	1397
LESCE	515	46š	22'	14š	11'	1488	31	1.2	49	3.3	1537
LESKOVA DOLINA	794	45š	37'	14š	28'	1922	33	3.7	104	5.4	2026
LESKOVICA	805	46š	9'	14š	5'	1966	33	4.9	129	6.6	2095
LIPE	290	45š	59'	14š	27'	1374	31	0.5	38	2.8	1412
LIPOGLAV	524	46š	0'	14š	39'	1361	32	8.5	148	10.9	1509
LISCA	943	46š	4'	15š	17'	1178	28	14.2	195	16.6	1373
LITIJA	242	46š	4'	14š	51'	1223	30	2.7	63	5.2	1286
LJUBLJANA-BEŽIGRAD	299	46š	4'	14š	31'	1394	31	0.1	32	2.3	1426
LJUBLJANA-KLEČE	300	46š	5'	14š	30'	1389	31	2.4	64	4.6	1453
LJUBNO	422	46š	20'	14š	50'	1362	30	1.8	55	4.0	1417
LOŽICE	590	46š	3'	15š	26'	1219	29	5.0	90	7.4	1309
LOGARSKA DOLINA	755	46š	24'	14š	38'	1902	34	2.8	87	4.6	1989
LOGATEC	486	45š	55'	14š	12'	1932	33	2.9	89	4.6	2021
LUČE	520	46š	21'	14š	45'	1711	33	1.1	52	3.0	1763
LUČINE	639	46š	4'	14š	12'	1876	32	2.9	86	4.6	1962
MAŠUN	1027	45š	38'	14š	22'	2041	30	2.5	81	4.0	2122
MALKOVEC	400	45š	57'	15š	12'	1157	30	4.7	84	7.3	1241
MIKLAVŽEV HRIB	385	46š	13'	15š	16'	1192	29	6.1	102	8.5	1294
MIRNA	260	45š	57'	15š	4'	1136	30	1.5	47	4.1	1183
MOJSTRANA	660	46š	28'	13š	56'	1648	32	2.1	67	4.0	1715
MOKRONOG	251	45š	57'	15š	9'	1133	30	3.2	66	5.8	1199
MORAVČE	381	46š	8'	14š	45'	1221	30	3.0	67	5.5	1288
MOSTE PRI ŽIROVNICI	550	46š	24'	14š	8'	1628	30	1.8	59	3.6	1687
MOTNIK	442	46š	13'	14š	5'	1357	30	2.6	65	4.8	1422
MOZIRJE	347	46š	20'	14š	58'	1311	29	2.4	60	4.6	1371
MRZLI STUDENEC	1214	46š	21'	13š	59'	1950	31	2.4	78	4.0	2028
NAKLO	410	46š	16'	14š	20'	1456	30	3.3	78	5.4	1534
NOMENJ	480	46š	17'	14š	0'	1877	34	3.1	92	4.9	1969
NOVA VAS (BLOKE)	722	45š	46'	14š	31'	1472	33	3.2	80	5.4	1552
NOVO MESTO	220	45š	48'	15š	11'	1138	30	4.7	83	7.3	1221
OTOK (CERKNIŠKO JEZERO)	582	45š	44'	14š	23'	1738	32	2.0	67	3.8	1805
PAŠKI KOZJAK	980	46š	23'	15š	11'	1252	30	3.4	73	5.8	1325
PASJA RAVAN	880	46š	5'	14š	13'	1696	33	4.0	101	5.9	1797
PIŠECE	230	46š	0'	15š	39'	1010	28	2.8	56	5.6	1066
PLANINA (RAKEK)	456	45š	50'	14š	15'	1808	33	3.8	102	5.6	1910

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo.dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
PLANINA POD GOLICO	970	46š	28'	14š	3'	1795	31	4.5	112	6.2	1907
PLANINA PRI SEVNICI	575	46š	6'	15š	24'	1265	30	12.7	191	15.1	1456
PLEŠIVICA	360	46š	0'	14š	24'	1529	31	2.7	72	4.7	1601
PLESKO (HRASTNIK)	410	46š	9'	15š	5'	1294	31	1.8	54	4.2	1348
PODČETRTEK	220	46š	9'	15š	36'	1086	28	0.1	29	2.7	1115
PODBOČJE	158	45š	52'	15š	28'	1210	31	3.0	67	5.6	1277
PODBREZJE	460	46š	18'	14š	17'	1563	31	2.0	62	4.0	1625
PODGORICA	282	46š	6'	14š	35'	1319	32	5.7	107	8.1	1426
PODKUM	740	46š	4'	15š	2'	1371	29	6.9	124	9.0	1495
PODLJUBELJ	740	46š	24'	14š	17'	1863	31	4.5	115	6.2	1978
PODOLŠEVA	1247	46š	26'	14š	40'	1690	32	0.4	39	2.3	1729
PODSREDA	300	46š	2'	15š	36'	1137	28	2.2	53	4.7	1190
PODTABOR	420	45š	46'	14š	46'	1449	31	6.2	121	8.3	1570
POKOJIŠČE	737	45š	54'	14š	22'	1587	30	1.2	49	3.1	1636
POLJANE (ŠKOFJA LOKA)	388	46š	7'	14š	11'	1658	32	2.5	73	4.4	1731
POLJANE (STARI TRG)	1030	45š	41'	14š	33'	1459	32	3.2	79	5.4	1538
POSTOJNA	533	45š	46'	14š	12'	1579	32	6.7	138	8.7	1717
PREŽGANJE	656	46š	2'	14š	44'	1239	29	6.2	106	8.5	1345
PREDDVOR	485	46š	18'	14š	25'	1441	30	2.2	62	4.3	1503
PRIGORICA	484	45š	43'	14š	45'	1472	31	3.4	81	5.5	1553
PUSTI VRH	620	46š	4'	14š	15'	1791	34	3.7	100	5.6	1891
RADEČE	230	46š	4'	15š	11'	1244	31	3.7	77	6.2	1321
RADEGUNDA	800	46š	22'	14š	56'	1365	29	6.4	116	8.5	1481
RADOVLJICA	495	46š	21'	14š	11'	1488	31	0.8	43	2.9	1531
RADOVNA-ELEKTRARNA	630	46š	23'	14š	2'	1937	36	0.5	46	2.4	1983
RAKITNA	787	45š	53'	14š	26'	1687	34	6.6	145	8.6	1832
RATEČE	864	46š	30'	13š	43'	1563	30	0.7	41	2.6	1604
RAVBARKOMANDA	613	45š	48'	14š	14'	1687	34	6.3	140	8.3	1827
RAZDRTO	577	45š	46'	14š	4'	1678	32	3.3	87	5.2	1765
REČICA	450	46š	10'	15š	11'	1280	33	2.6	66	5.2	1346
ROB	540	45š	51'	14š	34'	1618	30	1.3	51	3.2	1669
ROGAŠKA SLATINA	235	46š	14'	15š	38'	1060	29	2.2	52	4.9	1112
ROVTARICA	1080	46š	17'	14š	6'	1999	33	4.0	113	5.7	2112
ROVTE	700	45š	59'	14š	11'	1867	33	5.3	132	7.1	1999
SELCA	480	46š	14'	14š	13'	1802	37	2.7	86	4.8	1888
SENOVICA	250	46š	13'	15š	30'	1069	27	3.2	61	5.7	1130
SETNICA	720	46š	5'	14š	18'	1629	33	3.3	87	5.3	1716
SEVNICA	251	46š	1'	15š	18'	1102	28	1.5	45	4.0	1147
SEVNO	515	45š	59'	14š	55'	1216	30	2.6	62	5.1	1278
SLAVINA	545	45š	43'	14š	11'	1567	32	2.0	63	4.0	1630
SMEDNIK	230	45š	56'	15š	22'	1083	29	6.2	96	8.9	1179
SODRAŽICA	560	45š	46'	14š	39'	1480	30	3.8	86	5.8	1566
SOLČAVA	658	46š	25'	14š	42'	1575	31	2.7	74	4.7	1649
SREMIČ	360	45š	58'	15š	30'	1067	30	0.3	33	3.1	1100
SROMLJE	292	45š	59'	15š	35'	1046	29	5.3	84	8.1	1130

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo.dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
STARA FUŽINA	547	46š	17'	13š	54'	2333	33	1.0	56	2.4	2389
STARI LOG	399	45š	43'	14š	55'	1266	29	3.7	76	6.0	1342
STOJNO SELO (Sv. Florjan)	300	46š	16'	15š	41'	1143	27	5.0	84	7.4	1227
SVETI VID (ŽILCE)	846	45š	51'	14š	28'	1571	32	0.8	45	2.8	1616
ŠENTGOTARD	560	46š	11'	14š	55'	1330	30	2.3	61	4.6	1391
ŠENTJOŠT NAD HORJULOM	623	46š	2'	14š	14'	1773	32	4.8	117	6.6	1890
ŠENTJUR	270	46š	13'	15š	24'	1221	29	0.3	33	2.7	1254
ŠKOFJA LOKA	340	46š	10'	14š	18'	1669	32	1.8	62	3.7	1731
ŠMARATA	590	45š	41'	14š	29'	1465	30	5.7	114	7.7	1579
ŠMARJE-SAP	342	45š	58'	14š	37'	1353	33	0.4	38	2.8	1391
ŠMARNJA GORA	665	46š	8'	14š	28'	1381	31	15.2	241	17.4	1622
ŠOŠTANJ	368	46š	23'	15š	3'	1158	30	2.1	54	4.7	1212
ŠPITALIČ	386	46š	19'	15š	25'	1127	30	2.4	57	5.1	1184
TELČE	520	45š	58'	15š	16'	1172	28	3.9	74	6.3	1246
TOMIŠELJ	299	45š	58'	14š	29'	1501	30	1.8	57	3.8	1558
TOPOL PRI MEDVODAH	685	46š	6'	14š	22'	1664	32	3.3	87	5.2	1751
TOPOLŠICA	390	46š	24'	15š	1'	1219	28	2.1	54	4.4	1273
TRŽIČ-ELEKTRARNA	480	46š	21'	14š	18'	1435	30	2.2	62	4.3	1497
TRBOVLJE	530	46š	8'	15š	1'	1256	30	0.1	31	2.5	1287
UKANC	530	46š	17'	13š	49'	2915	31	1.3	69	2.4	2984
VELENJE	420	46š	22'	15š	7'	1233	30	0.7	39	3.1	1272
VELIKA RAČNA	325	45š	54'	14š	42'	1279	30	2.4	61	4.7	1340
VELIKI TRN	407	45š	58'	15š	24'	1081	27	2.9	58	5.4	1139
VIŠNJA GORA	378	45š	57'	14š	45'	1382	30	2.4	63	4.6	1445
VINJI VRH	200	45š	52'	15š	17'	1150	29	3.3	67	5.8	1217
VITANJE	478	46š	23'	15š	18'	1110	28	3.2	64	5.7	1174
VOGEL	1535	46š	16'	13š	50'	3077	32	8.4	290	9.4	3367
VOJNIK	285	46š	18'	15š	18'	1107	30	5.8	94	8.5	1201
VOLČJI POTOK	360	46š	12'	14š	37'	1396	32	2.4	66	4.7	1462
VRENSKA GORCA	213	46š	6'	15š	35'	1089	29	3.6	68	6.3	1157
VRHNIKA	310	45š	57'	14š	17'	1601	32	1.0	48	3.0	1649
ZDENSKA VAS	440	45š	52'	14š	43'	1363	31	2.4	64	4.7	1427
ZGORNJA BESNICA	480	46š	16'	14š	16'	1588	31	1.6	56	3.6	1644
ZGORNJA RADOVNA	750	46š	25'	13š	56'	1905	31	2.2	73	3.8	1978
ZGORNJA SORICA	820	46š	13'	14š	2'	2031	33	1.7	68	3.3	2099
ZGORNJE BITNJE	378	46š	13'	14š	21'	1462	30	3.2	77	5.3	1539
ZGORNJE JEZERSKO	894	46š	24'	14š	30'	1976	33	4.0	112	5.7	2088
ZGORNJE LOKE	390	46š	10'	14š	47'	1194	30	3.0	66	5.5	1260
ZGORNJI TUHINJ	578	46š	14'	14š	46'	1455	31	0.5	38	2.6	1493
ŽEJE	427	46š	17'	14š	18'	1479	30	1.6	54	3.6	1533
ŽELEZNIKI	458	46š	13'	14š	10'	1883	32	1.1	53	2.8	1936
ŽELIMLJE	307	45š	55'	14š	34'	1404	30	1.3	48	3.4	1452
ŽIRI	480	46š	3'	14š	7'	1928	32	1.8	67	3.5	1995
ŽUSEM	623	46š	9'	15š	29'	1097	28	6.6	100	9.2	1197

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo. dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
POKOLPJE											
CEROVEC	185	45š	39'	15š	15'	1152	29	3.4	68	5.9	1220
DOBLIČE (ČRNOMELJ)	157	45š	34'	15š	9'	1260	31	0.3	35	2.8	1295
KOČEVJE	461	45š	38'	14š	52'	1526	33	1.5	56	3.7	1582
KOPRIVNIK (KOČEVJE)	628	45š	36'	15š	2'	1485	30	3.4	80	5.4	1565
METLIKA	210	45š	39'	15š	19'	1132	30	3.9	74	6.6	1206
NOVA SELA	554	45š	30'	14š	54'	1540	32	4.6	103	6.7	1643
NOVI LAZI	545	45š	34'	14š	51'	1562	32	5.0	110	7.0	1672
OTOK (METLIKA)	135	45š	37'	15š	18'	1103	27	3.5	66	5.9	1169
PLANINA (MIRNA GORA)	740	45š	37'	15š	6'	1579	31	2.5	70	4.5	1649
PREDGRAD	375	45š	30'	15š	4'	1477	31	7.9	148	10.0	1625
SEMIČ	249	45š	39'	15š	11'	1264	31	3.4	74	5.9	1338
SINJI VRH	368	45š	27'	15š	10'	1377	31	5.6	108	7.9	1485
TRAVA	782	45š	36'	14š	41'	1738	33	3.1	87	5.0	1825
VELIKA SELA	250	45š	31'	15š	19'	1246	30	2.7	64	5.1	1310
VINOMER	200	45š	40'	15š	21'	1051	28	7.1	103	9.8	1154
POSOČJE											
AJDOVŠČINA	110	45š	53'	13š	54'	1553	34	3.4	87	5.6	1640
BILJE	55	45š	54'	13š	38'	1455	31	3.3	79	5.4	1534
BOVEC	452	46š	20'	13š	34'	2735	34	2.1	91	3.3	2826
BRANIK	77	45š	52'	13š	47'	1401	30	0.8	41	2.9	1442
BRDICE pri Neblem	322	46š	2'	13š	32'	1730	29	0.6	39	2.3	1769
BREGINJ	560	46š	15'	13š	27'	2661	32	2.6	101	3.8	2762
BUKOVJE	596	45š	50'	14š	9'	1803	32	3.9	102	5.7	1905
BUKOVO	710	46š	9'	13š	54'	2096	32	4.4	124	5.9	2220
CERKNO	325	46š	8'	14š	0'	1587	30	3.3	82	5.2	1669
ČEPOVAN	607	46š	3'	13š	48'	2348	34	5.6	165	7.0	2513
ČRNI VRH (IDRIJA)	683	45š	56'	14š	3'	2589	34	3.2	117	4.5	2706
GRAHOVO OB BAČI	270	46š	9'	13š	52'	1956	33	4.0	111	5.7	2067
HRUŠICA (COL)	872	45š	52'	14š	7'	2088	33	0.2	37	1.8	2125
IDRIJA	413	46š	0'	14š	1'	2251	34	1.9	77	3.4	2328
IDRIJSKA BELA	420	45š	57'	13š	59'	2623	34	0.7	52	2.0	2675
JAVORNIK	1100	45š	53'	14š	4'	2068	33	0.0	33	1.6	2101
KAL NAD KANALOM	688	46š	5'	13š	45'	2479	33	6.5	194	7.8	2673
KEKEC NAD NOVO GORICO	345	45š	58'	13š	40'	1708	29	4.3	102	6.0	1810
KNEŠKE RAVNE	752	46š	13'	13š	50'	2994	34	2.7	115	3.8	3109
KOBARID	263	46š	15'	13š	35'	2699	31	2.3	93	3.4	2792
KRN	910	46š	14'	13š	40'	2668	34	3.4	125	4.7	2793
LEPENA	480	46š	19'	13š	39'	3018	33	2.5	108	3.6	3126
LIG	620	46š	6'	13š	37'	2283	33	2.4	88	3.8	2371
LIVEK	695	46š	12'	13š	36'	2576	32	1.8	78	3.0	2654
LOG POD MANGARTOM	650	46š	24'	13š	36'	2438	33	1.3	65	2.7	2503
LOKVE	965	46š	1'	13š	47'	2381	33	0.2	38	1.6	2419
MORSKO	170	46š	5'	13š	38'	2248	33	1.2	60	2.7	2308
MRZLA RUPA	930	46š	1'	13š	53'	2784	33	2.2	94	3.4	2878

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude		geo.dolžina geogr. longitude		PADAVINE / precipitation					
						izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
							omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
m	š	'	š	'	mm	mm	%	mm	%	mm	
NA STANU	970	46š	4'	13š	55'	1936	29	6.1	147	7.6	2083
NANOS-PLEŠA	1258	45š	46'	14š	4'	1300	30	30.2	423	32.5	1723
NANOS-RAVNIK	915	45š	49'	14š	1'	1834	33	12.5	262	14.3	2096
NEBLO	80	46š	0'	13š	30'	1614	30	2.8	75	4.7	1689
NOVA GORICA	113	45š	57'	13š	39'	1576	32	1.2	51	3.2	1627
NOVAKI	650	46š	9'	14š	3'	1819	34	9.5	207	11.4	2026
OTLICA	835	45š	56'	13š	55'	2409	33	2.1	84	3.5	2493
OZELJAN	104	45š	56'	13š	44'	1480	30	3.5	82	5.5	1562
PLAVE	100	46š	2'	13š	36'	2027	30	1.3	56	2.8	2083
PLUŽNA-ELEKTRARNA	360	46š	19'	13š	31'	2953	33	1.7	83	2.8	3036
PODBRDO	521	46š	13'	13š	59'	2289	34	0.4	43	1.9	2332
PODKRAJ	799	45š	52'	14š	4'	2179	34	2.7	93	4.3	2272
PREDEL	1156	46š	25'	13š	36'	2026	30	10.9	251	12.4	2277
REVENOVŠE	1000	46š	1'	13š	57'	2645	30	0.9	54	2.0	2699
RUT	710	46š	12'	13š	54'	2418	35	3.9	129	5.3	2547
SKALNICA	682	46š	0'	13š	40'	1585	30	7.6	150	9.5	1735
SLAP	130	45š	50'	13š	56'	1513	32	2.2	65	4.3	1578
SOČA	487	46š	21'	13š	40'	2353	33	1.8	75	3.2	2428
SOLKAN	88	45š	58'	25š	14'	1480	31	1.2	49	3.3	1529
ŠEBRELJE	634	46š	6'	13š	55'	1834	32	0.1	34	1.8	1868
ŠEMPAS	104	45š	56'	13š	44'	1481	30	3.5	82	5.5	1563
TOLMIN	180	46š	11'	13š	44'	2242	34	0.2	38	1.7	2280
TRENTA	748	46š	24'	13š	45'	2243	33	1.8	73	3.3	2316
TRNOVO	789	45š	58'	13š	45'	2004	33	1.8	69	3.4	2073
VEDRIJAN	258	46š	1'	13š	33'	1704	32	4.7	112	6.6	1816
VIPAVA	104	45š	51'	13š	58'	1656	32	0.7	44	2.6	1700
VIPOLŽE	98	45š	58'	13š	32'	1540	30	1.0	45	2.9	1585
VOJSKO	1070	46š	1'	13š	55'	2450	34	5.0	157	6.4	2607
ZADLAZ-ČADRG	400	46š	13'	13š	46'	2409	32	2.5	92	3.8	2501
ZALOŠČE	67	45š	53'	13š	45'	1537	30	2.8	73	4.8	1610
ŽAGA	353	46š	18'	13š	29'	3018	33	1.7	84	2.8	3102
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)											
DRAGONJA	40	45š	28'	13š	39'	1017	27	5.1	79	7.8	1096
GODNJE	295	45š	45'	13š	51'	1417	32	1.7	56	4.0	1473
GOMANCE	937	45š	31'	14š	26'	2738	34	5.5	185	6.7	2923
ILIRSKA BISTRICA	414	45š	34'	14š	15'	1447	31	6.3	122	8.4	1569
KOŠTABONA	250	45š	29'	13š	44'	1055	26	5.3	82	7.8	1137
KOMEN	289	45š	49'	13š	45'	1623	32	1.3	53	3.3	1676
KOPER	33	45š	33'	13š	43'	1054	28	5.6	87	8.3	1141
KOZINA	490	45š	36'	13š	56'	1511	31	1.8	58	3.9	1569
KUBED	262	45š	31'	13š	52'	1249	30	5.7	101	8.1	1350
LIPICA	420	45š	40'	13š	53'	1457	29	1.8	55	3.8	1512
MATAVUN	426	45š	40'	14š	0'	1449	30	0.9	43	3.0	1492
MOVRAŽ	226	45š	29'	13š	55'	1300	27	3.4	71	5.5	1371
NOVELO	350	45š	51'	13š	40'	1683	31	5.4	122	7.2	1805

Preglednica 6: Povprečne letne padavine v obdobju 1961-1990
 Table 6: Average annual precipitation of the 1961-1990 period

PADAVINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina		geo.dolžina		PADAVINE / precipitation					
		geogr. latitude		geogr. longitude		izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected	
							vpliv/influence				
		m	š	'	š	'	mm	omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both	
mm	%							mm	%	mm	
OPATJE SELO	172	45š	51'	13š	35'	1401	28	8.2	143	10.2	1544
PODGORJE	520	45š	32'	13š	57'	1540	30	4.8	104	6.7	1644
PODGRAD	560	45š	32'	14š	9'	1595	30	2.9	76	4.8	1671
PORTOROŽ-BELI KRIŽ	92	45š	32'	13š	34'	1047	26	9.2	122	11.7	1169
PORTOROŽ-LETALIŠČE	2	45š	28'	13š	37'	999	23	7.4	97	9.7	1096
RAKITOVEC	496	45š	28'	13š	58'	1559	29	2.2	63	4.1	1622
RJAVČE	744	45š	36'	14š	6'	1469	30	6.5	125	8.5	1594
SEČA	2	45š	30'	13š	37'	1024	26	3.2	59	5.7	1083
SENOŽEČE	565	45š	43'	14š	3'	1570	30	3.5	85	5.4	1655
SLIVJE	588	45š	35'	14š	3'	1518	33	3.4	85	5.6	1603
STRUNJAN	2	45š	32'	13š	37'	1001	25	1.6	41	4.1	1042
ŠEPULJE	320	45š	45'	13š	53'	1368	31	6.9	125	9.2	1493
ŠKOCJAN	40	45š	33'	13š	48'	1046	26	4.5	73	7.0	1119
ZABIČE	440	45š	31'	14š	21'	1807	31	4.0	103	5.7	1910

Preglednica 7: Obdobja opazovanj in ocena

Table 7: Periods of observations and data evaluation

POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	OPREMA POSTAJE	MANJKAJOČA LETA	DOPOLNITEV S KORELACIJO	SKUPAJ LET	OCENA PODATKOV
POMURJE						
GORNJA RADGONA I	MURA	V, L (73)	0		30	A
CANKOVA	KUČNICA	V	10	Polana - Ledava K=0.79	30	C
PRISTAVA I	ŠČAVNICA	V, L (73)	0		30	A
POLANA I	LEDAVA	L (61)	0		30	A
ČENTIBA	LEDAVA	V, L (73)	10	Polana - Ledava K=0.86	30	C
MARTJANCI	MARTJANSKI P.	V, L (73)	21	Polana - Ledava K=0.82	30	C
HODOŠ	VELIKA KRKA	L (71)	13	Polana - Ledava K=0.93	30	C
PODRAVJE						
BORL	DRAVA	L (53)	0		30*	C
ČRNA	MEŽA	L (71)	12	Mislinja - Otiški v. K=0.83	30	C
OTIŠKI VRH I	MEŽA	L (61)	0		30	A
DOVŽE I	MISLINJA	V, L (71)	3	Mislinja - Otiški v. K=0.73	27	D
OTIŠKI VRH I	MISLINJA	L (65)	4		26	D
STARI TRG I	SUHADOLNICA	V	12	Mislinja - Otiški v. K=0.94	26	D
MUTA	BISTRICA	V, L (67)	0		30	A
RUTA	RADOLJNA	V, L (72)	6		24	D
ZREČE	DRAVINJA	L (74)	13	Dravinja - Videm K=0.84	30	C
LOČE	DRAVINJA	V	10	Dravinja - Videm K=0.94	30	C
VIDEM I	DRAVINJA	V, L (71)	0		30	A
DRAŽA VAS	OPLOTNICA	L (75)	14	Dravinja - Videm K=0.94	30	C
PODLEHNIK	ROGATNICA	L (75)	14	Dravinja - Videm K=0.82	30	C
TRŽEC	POLSKAVA	V, L (71)	0		30	B
GOČOVA	PESNICA	V, L (74)	9	Pesnica - Zamušani K=0.93	30	C
ZAMUŠANI I	PESNICA	V, L (66)	0		30	A
POSAVJE						
JESENICE	SAVA DOLINKA	L (12)	1		29	A
BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	L (59)	17	Sava D. - Radovljica K=0.93	29	C
PODHOM	RADOVNA	L (54)	0		30	A
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	L (59)	0		30	A
BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	V, L (87)	0		30	B
STARA FUŽINA II	MOSTNICA	V	1		29	B
BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	V (68)	8		22	D
RADOVLJICA I	SAVA	L (53)	0		30	A
MEDNO	SAVA	L (67)	18	Sava - Šentjakob K=0.99	30	C
ŠENTJAKOB	SAVA	L (53)	0		30	A
LITIJA I	SAVA	L (53)	0		30	A
RADEČE	SAVA	L (12)	0		30	A
ČATEŽ I	SAVA	V, L (75)	0		30	B
OVSISJE I	LIPNICA	V	5		25	D
PRESKA	TRŽIŠKA B.	V	1		29	B
PODBREZJE	TRŽIŠKA B.	L (77)	17		13	D
KOKRA I	KOKRA	L (56)	0		30	A
KRANJ II	KOKRA	V, L (85)	0		30	B
SUHA I	SORA	L (53)	0		30	A
ŽIRI II	POLJANSKA SORA	V	3		27	D
VEŠTER	SELŠKA SORA	V, L (89)	0		30#	C
KAMNIK I	KAMNIŠKA B.	L (57)	0		30	A
NEVLJE I	NEVLJICA	V	0		30	B

Preglednica 7: Obdobja opazovanj in ocena

Table 7: Periods of observations and data evaluation

POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	OPREMA POSTAJE	MANJKAJOČA LETA	DOPOLNITEV S KORELACIJO	SKUPAJ LET	OCENA PODATKOV
PODREČJE	RAČA	V	9	Nevljica - Nevlje K=0.65	30	C
ZAGORJE I	MEDIJA	V	0		30	B
ŽEBNIK	SOPOTA	V	18	Mirna - Martinja v. K=0.87	30	C
MARTINJA VAS I	MIRNA	V	0		30	B
GABERJE	MIRNA	V	0		30	B
RAKOVEC I	SOTLA	V	0		30	B
SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	V	8	Voglajna - Černolica K=0.9	30	C
ZAGAJ I	BISTRICA	V	6	Sotla - Rakovec K=0.61	30	C
KOMIN	LJUBLJANICA	V L (60)	0		30	B
MOSTE	LJUBLJANICA	L (23)	0		30	A
BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	V	14	Iška - Iška K=0.68	30	C
IŠKA	IŠKA	V (69)	7		23	D
DVOR	GRADAŠČICA	V L (76)	23	Sora - Zminec K=0.99	30	C
RAZORI	ŠUJICA	V	5		25	D
CERKNICA I	CERKNIŠČICA	V	3		27	D
PRESTRANEK	PIVKA	V	0		30	B
MALI OTOK	NANOŠČICA	V(68)	13		17	D
HASBERK	UNICA	V L (73)	0		30	B
MALNI	MLINŠČICA	V	0		30	B
SOLČAVA I	SAVINJA	L (59)	0		30	A
NAZARJE	SAVINJA	L (905)	0		30	A
LETUŠ I	SAVINJA	V L (71)	7	Savinja - Nazarje K=0.85	30	C
CELJE II - BRV	SAVINJA	V L (72)	0		30	A
LAŠKO I	SAVINJA	L (53)	0		30	A
LUČE	LUČNICA	V	10	Dreta - Kraše K=0.72	30	C
KRAŠE	DRETA	L (58)	0		30	A
VELENJE	PAKA	V	16	Paka - Šoštanj K=0.78	30	C
ŠOŠTANJ	PAKA	L (55)	0		30	A
REČICA	PAKA	L (71)	13	Paka - Šoštanj K=0.95	30	C
DOLENJA VAS II	BOLSKA	V L (71)	0		30	B
LEVEC I	LOŽNICA	V L (71)	0		30	B
ČRNOLICA	VOGLAJNA	V	0		30	B
CELJE II	VOGLAJNA	V L (83)	6	Voglajna - Černolica K=0.89	30	C
STRMEC	HUDINJA	V	1		29	B
ŠKOFJA VAS	HUDINJA	L (83)	22	Hudinja - Strmec K=0.98	30	C
VODIŠKO I	GRAČNICA	V	11	Voglajna - Černolica K=0.86	30	C
PODBUKOVJE	KRKA	V	0		30	B
G. GOMILA	KRKA	L (61)	0		30	A
PODBOČJE	KRKA	L (14)	0		30	A
MENIŠKA VAS	RADEŠČA	V	6	Krka - Dvor K=0.73	30	C
PREČNA	PREČNA	L (52)	0		30	A
ŠKOCJAN	RADULJA	V	0		30	B
SODRAŽICA	BISTRICA	V L (78)	11		19	D
POKOLPJE						
PETRINA	KOLPA	L (54)	0		30	A
RADENCI II	KOLPA	V L (78)	0		30	B
METLIKA	KOLPA	V L (78)	0		30	B
GRADAC	LAHINJA	L (57)	0		30	A

Preglednica 7: Obdobja opazovanj in ocena

Table 7: Periods of observations and data evaluation

POSTAJA gauging station	VODOTOK stream	OPREMA POSTAJE	MANJKAJOČA LETA	DOPOLNITEV S KORELACIJO	SKUPAJ LET	OCENA PODATKOV
POSOČJE						
KRŠOVEC	SOČA	V L (63)	0		30	A
LOG ČEZSOŠKI	SOČA	L (53)	0		30	A
KOBARID I	SOČA	L (53)	0		30	A
SOLKAN I	SOČA	V L (77)	0		30	B
KAL	KORITNICA	V L (63)	0		30	B
ŽAGA	UČEJA	L (53)	0		30	A
TOLMIN	TOLMINKA	V	0		30	B
PODROTEJA I	IDRIJCA	V	0		30	B
HOTEŠČEK	IDRIJCA	L (53)	0		30	A
CERKNO II	CERKNICA	V	20	Bača - Bača pri M. K=0.85	30	C
DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠČICA	V	0		30	B
BAČA PRI MODREJU	BAČA	L (40)	0		30	A
VIPAVA I	VIPAVA	V	0		30	B
DORNBERK	VIPAVA	L (57)	0		30	A
MIREN	VIPAVA	V L (63)	0		30	B
AJDOVŠČINA I	HUBELJ	V	0		30	B
NEBLO	REKA	V(81) L(83)	21		9	D
GOLO BRDO	IDRIJA	V L (83)	23		7	D
POTOKI	NADIŽA	V L (84)	18	Učeja - Žaga K=0.84	30	C
JADRANSKO POVODJE (del) /Adriatic drainage basin (part)						
CERKVENIKOV MLIN	REKA	L (57)	0		30	A
KUBED II	RIŽANA	V L (65)	0		30	B
PODKAŠTEL I	DRAGONJA	V (69)	17		13	D

V = vodomer - trenutne dnevne vrednosti /gauge staff - actual daily values

L = limnigraf - srednje dnevne vrednosti / water-level recorder - mean daily values

A - limnigrafski podatki - 30 letni niz / water-level recorder - 30-years string of data

B - podatki - dnevna opazovanja - 30 letni niz / daily observations - 30-years string of data

C - limnigrafski ali opazovani podatki dopolnjeni z korelacijo

data of water -level recorder and daily observations supplemented with correlation

D - nepopolen niz podatkov / incomplete string of data

30* - od leta 1979 (po izgradnji HE Formin) upoštevani pretoki v.p. Borl in jezu akumulacije

from 1979 onwards (after the construction of HPP Formin), discharges at the gauging station Borl and the reservoir dam are taken into account

30# - od leta 1987 podatki povzeti za v.p. Škofja Loka

from 1987 onwards, data of the gauging station Škofja Loka are taken into account

Preglednica 8: Členi vodne bilance za obdobje 1961-1990

Table 8: Water balance elements of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station 1	VODOTOK stream 2	F km ² 3	P		I		d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P
			mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	mm	m ³ /s	%
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POMURJE													
GORNJA RADGONA	MURA	10197*								157.00			
CANKOVA	KUČNICA	30	871	0.84	675	0.65	196	0.19	251	0.24	-55	-0.05	-6
PRISTAVA	ŠČAVNICA	273	979	8.46	675	5.83	304	2.63	282	2.44	22	0.19	2
POLANA I	LEDAVA	208	870	5.74	675	4.46	195	1.29	206	1.36	-11	-0.07	-1
ČENTIBA	LEDAVA	857	861	23.39	675	18.34	186	5.05	164	4.45	22	0.61	3
MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	28	870	0.78	675	0.60	195	0.17	205	0.18	-10	-0.01	-1
HODOŠ	VELIKA KRKA	105	870	2.90	675	2.25	195	0.65	156	0.52	39	0.13	4
PODRAVJE													
BORL	DRAVA	2590**	1282	105.21	640	52.52	642	52.73	560	46.00	82	6.73	6
ČRNA	MEŽA	95	1593	4.79	555	1.67	1038	3.12	765	2.30	274	0.82	17
OTIŠKI VRH I	MEŽA	551	1443	25.20	608	10.62	835	14.59	756	13.20	79	1.39	6
DOVŽE I	MISLINJA	72	1520	3.49	584	1.34	936	2.15	855	1.96	81	0.19	5
OTIŠKI VRH I	MISLINJA	231	1423	10.42	626	4.59	797	5.83	694	5.08	103	0.75	7
STARI TRG I	SUHADOLNICA	59	1449	2.72	635	1.19	814	1.53	766	1.44	48	0.09	3
RUTA	RADOLJNA	74	1467	3.45	615	1.44	853	2.00	876	2.06	-23	-0.06	-2
ZREČE	DRAVINJA	41	1330	1.75	606	0.80	724	0.95	700	0.92	23	0.03	2
LOČE	DRAVINJA	175	1270	7.05	631	3.50	639	3.55	557	3.09	83	0.46	6
VIDEM I	DRAVINJA	764	1199	29.03	657	15.91	542	13.12	491	11.90	51	1.22	4
DRAŽA VAS	OPLOTNICA	86	1318	3.57	623	1.69	695	1.89	689	1.87	6	0.02	0
PODLEHNIK	ROGATNICA	57	1207	2.19	675	1.22	532	0.97	397	0.72	135	0.25	11
TRŽEC	POLSKAVA	188	1172	7.00	660	3.94	512	3.06	442	2.64	70	0.42	6
GOČOVA	PESNICA	281	1068	9.52	675	6.02	393	3.51	358	3.19	35	0.31	3
ZAMUŠANI I	PESNICA	478	1047	15.86	675	10.22	372	5.63	363	5.50	9	0.13	1
POSAVJE													
JESENICE	SAVA DOLINKA	258	2142	17.49	518	4.23	1623	13.26	1338	10.93	285	2.33	13
BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	505	2085	33.41	532	8.53	1552	24.88	1469	23.54	83	1.34	4
PODHOM	RADOVNA	166	2134	11.21	536	2.82	1598	8.39	1586	8.33	12	0.06	1
SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	94	3307	9.86	460	1.37	2848	8.49	2798	8.34	49	0.15	1

Preglednica 8: Členi vodne bilance za obdobje 1961-1990

Table 8: Water balance elements of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station 1	VODOTOK stream 2	F km ² 3	P		I		d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P %
			mm 4	m ³ /s 5	mm 6	m ³ /s 7	mm 8	m ³ /s 9	mm 10	m ³ /s 11	mm 12	m ³ /s 13	14
BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	355	2638	29.66	537	6.03	2101	23.62	2126	23.90	-25	-0.28	-1
STARA FUŽINA II	MOSTNICA	78	2598	6.43	506	1.25	2091	5.18	1324	3.28	767	1.90	30
BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	13	2935	1.25	561	0.24	2374	1.01	7466	3.18	-5092	-2.17	-173
RADOVLJICA I	SAVA	895	2285	64.88	539	15.31	1746	49.57	1582	44.90	165	4.67	7
MEDNO	SAVA	2191	2009	139.64	588	40.83	1422	98.81	1303	90.57	119	8.24	6
ŠENTJAKOB	SAVA	2276	1983	143.06	592	42.71	1391	100.35	1269	91.60	121	8.75	6
LITIJA I	SAVA	4821	1831	279.89	622	95.04	1209	184.85	1112	170.00	97	14.85	5
RADEČE	SAVA	7084	1698	381.32	629	141.23	1069	240.09	979	220.00	89	20.09	5
ČATEŽ I	SAVA	10149	1593	512.73	635	204.23	959	308.49	898	289.00	61	19.49	4
OVSIŠE I	LIPNICA	56	1895	3.36	595	1.05	1300	2.30	1316	2.33	-16	-0.03	-1
PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	121	1876	7.20	571	2.19	1305	5.01	1301	4.99	4	0.02	0
PODBREZJE	TRŽIŠKA BISTRICA	141	1831	8.20	581	2.60	1250	5.60	1228	5.50	23	0.10	1
KOKRA I	KOKRA	112	1943	6.92	538	1.92	1405	5.00	1266	4.51	139	0.49	7
KRANJ II	KOKRA	220	1778	12.42	587	4.10	1191	8.32	1178	8.22	12	0.09	1
SUHA I	SORA	566	1918	34.44	629	11.30	1289	23.14	1153	20.70	136	2.44	7
ŽIRI II	POLJANSKA SORA	54	2095	3.57	628	1.07	1467	2.50	1429	2.43	38	0.06	2
ZMINEC	POLJANSKA SORA	306	1901	18.41	635	6.15	1266	12.26	1156	11.20	110	1.06	6
VEŠTER	SELŠKA SORA	212	1982	13.35	614	4.14	1367	9.21	1197	8.06	171	1.15	9
KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	195	1756	10.85	587	3.63	1169	7.22	1198	7.40	-29	-0.18	-2
NEVLJE I	NEVLJICA	82	1491	3.88	633	1.65	858	2.23	688	1.79	170	0.44	11
PODREČJE	RAČA	164	1336	6.95	663	3.45	672	3.50	667	3.47	5	0.03	0
ZAGORJE I	MEDIJA	97	1343	4.12	658	2.02	686	2.11	746	2.29	-60	-0.18	-4
ŽEBNIK	SOPOTA	48	1394	2.13	643	0.98	751	1.15	1042	1.59	-292	-0.45	-21
MARTINJA VAS I	MIRNA	164	1241	6.47	668	3.48	573	2.99	525	2.74	48	0.25	4
GABERJE	MIRNA	268	1244	10.56	667	5.67	576	4.89	528	4.48	49	0.41	4
RAKOVEC I	SOTLA	558	1170	20.69	673	11.90	497	8.79	512	9.05	-15	-0.26	-1
SODNA VAS I	MESTINJŠČICA	98	1140	3.54	672	2.09	468	1.45	425	1.32	43	0.13	4
ZAGAJ I	BISTRICA	94	1300	3.86	666	1.98	634	1.88	619	1.84	15	0.04	1
KOMIN	LJUBLJANICA	1183	1862	69.84	643	24.13	1219	45.71	1090	40.87	129	4.84	7

Preglednica 8: Členi vodne bilance za obdobje 1961-1990

Table 8: Water balance elements of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station 1	VODOTOK stream 2	F km ² 3	P		I		d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P
			mm 4	m ³ /s 5	mm 6	m ³ /s 7	mm 8	m ³ /s 9	mm 10	m ³ /s 11	mm 12	m ³ /s 13	% 14
MOSTE	LJUBLJANICA	1763	1785	99.74	648	36.24	1136	63.50	1026	57.32	111	6.18	6
BOROVNICA	BOROVNIŠČICA	36	1677	1.89	655	0.74	1022	1.15	1213	1.37	-191	-0.22	-11
IŠKA	IŠKA	66	1716	3.60	630	1.32	1086	2.28	952	2.00	134	0.28	8
DVOR	GRADAŠČICA	79	1811	4.52	643	1.60	1169	2.92	1058	2.64	110	0.28	6
RAZORI	ŠUJICA	47	1704	2.53	672	1.00	1032	1.53	1016	1.51	16	0.02	1
CERKNICA I	CERKNIŠČICA	47	1688	2.53	625	0.94	1063	1.59	667	1.00	396	0.59	23
MALI OTOK	NANOŠČICA	47	1799	2.70	693	1.04	1106	1.66	940	1.41	166	0.25	9
SOLČAVA I	SAVINJA	64	2048	4.14	541	1.09	1507	3.05	1158	2.34	349	0.71	17
NAZARJE	SAVINJA	457	1762	25.55	585	8.49	1177	17.07	1150	16.67	27	0.39	2
LETUŠ I	SAVINJA	530	1722	28.93	591	9.93	1131	18.99	1131	18.99	0	0.00	0
CELJE II - BRV	SAVINJA	1189	1512	57.02	628	23.70	884	33.32	822	30.99	62	2.33	4
LAŠKO I	SAVINJA	1664	1433	75.58	638	33.66	795	41.91	787	41.50	8	0.41	1
LUČE	LUČNICA	58	1946	3.55	532	0.97	1414	2.58	1350	2.46	64	0.12	3
KRAŠE	DRETA	101	1678	5.36	619	1.98	1059	3.38	1335	4.26	-276	-0.88	-16
VELENJE	PAKA	63	1335	2.68	629	1.26	706	1.42	584	1.17	122	0.24	9
ŠOŠTANJ	PAKA	131	1338	5.57	640	2.66	698	2.90	608	2.53	90	0.37	7
REČICA	PAKA	205	1343	8.75	647	4.21	696	4.54	609	3.97	87	0.57	6
DOLENJA VAS II	BOLSKA	170	1456	7.82	650	3.49	806	4.33	724	3.89	82	0.44	6
LEVEC I	LOŽNICA	103	1256	4.10	674	2.20	582	1.90	533	1.74	49	0.16	4
ČRNOLICA	VOGLAJNA	54	1287	2.19	675	1.15	612	1.04	557	0.95	55	0.09	4
CELJE II	VOGLAJNA	202	1230	7.89	673	4.31	558	3.57	527	3.38	31	0.20	3
STRMEC	HUDINJA	69	1259	2.75	627	1.37	632	1.38	564	1.23	68	0.15	5
ŠKOFJA VAS	HUDINJA	157	1229	6.10	645	3.20	584	2.90	546	2.71	37	0.19	3
VODIŠKO I	GRAČNICA	97	1418	4.35	661	2.03	756	2.32	738	2.26	18	0.06	1
PODBUKOVJE	KRKA	321	1450	14.78	661	6.73	789	8.05	817	8.33	-28	-0.28	-2
G. GOMILA	KRKA	1866	1465	86.65	651	38.54	813	48.11	770	45.55	43	2.56	3
PODBOČJE	KRKA	2238	1430	101.49	655	46.46	775	55.04	771	54.70	5	0.34	0
MENIŠKA VAS	RADEŠČA	287	1587	14.45	629	5.73	958	8.72	727	6.62	231	2.10	15
PREČNA	PREČNA	294	1334	12.44	675	6.30	659	6.14	493	4.60	165	1.54	12

Preglednica 8: Členi vodne bilance za obdobje 1961-1990

Table 8: Water balance elements of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station 1	VODOTOK stream 2	F km ² 3	P		I		d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P %
			mm 4	m ³ /s 5	mm 6	m ³ /s 7	mm 8	m ³ /s 9	mm 10	m ³ /s 11	mm 12	m ³ /s 13	14
ŠKOCJAN	RADULJA	108	1224	4.19	675	2.31	549	1.88	539	1.85	10	0.03	1
SODRAŽICA	BISTRICA	30	1580	1.50	625	0.59	955	0.91	1045	0.99	-89	-0.08	-6
POKOLPJE													
PETRINA	KOLPA	460	2341	34.14	613	8.95	1727	25.19	1822	26.58	-95	-1.39	-4
RADENCI II	KOLPA	1144	2103	76.27	626	22.69	1478	53.58	1472	53.37	6	0.21	0
METLIKA	KOLPA	1943	1819	112.01	643	39.61	1175	72.40	1187	73.10	-11	-0.69	-1
GRADAC	LAHINJA	221	1430	10.03	664	4.66	765	5.37	815	5.72	-50	-0.35	-3
POSOČJE													
KRŠOVEC	SOČA	157	3010	15.01	502	2.50	2508	12.50	2387	11.90	121	0.60	4
LOG ČEZSOŠKI	SOČA	323	3006	30.83	510	5.23	2496	25.59	2450	25.13	46	0.47	2
KOBARID I	SOČA	435	3002	41.38	535	7.38	2467	34.00	2452	33.80	15	0.20	0
SOLKAN I	SOČA	1573	2609	130.10	607	30.25	2002	99.85	1909	95.20	93	4.65	4
KAL	KORITNICA	85	2853	7.73	488	1.32	2364	6.41	2601	7.05	-237	-0.64	-8
ŽAGA	UČJA	49	2938	4.60	585	0.92	2354	3.69	2221	3.48	133	0.21	5
TOLMIN	TOLMINKA	73	3412	7.91	538	1.25	2874	6.66	3405	7.89	-531	-1.23	-16
PODROTEJA I	IDRIJCA	113	2588	9.26	619	2.21	1969	7.05	2596	9.29	-627	-2.24	-24
HOTEŠK	IDRIJCA	443	2319	32.56	630	8.85	1689	23.72	1759	24.70	-70	-0.98	-3
CERKNO II	CERKNICA	40	1888	2.41	613	0.78	1275	1.63	1477	1.89	-202	-0.26	-11
DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠČICA	55	2771	4.81	622	1.08	2149	3.73	1712	2.97	437	0.76	16
BAČA PRI MODREJU	BAČA	142	2562	11.56	599	2.70	1963	8.86	1569	7.08	394	1.78	15
VIPAVA I	VIPAVA	125	2039	8.10	633	2.51	1407	5.59	1707	6.78	-301	-1.19	-15
DORNBERK	VIPAVA	453	1894	27.20	689	9.89	1206	17.31	1017	14.60	189	2.71	10
MIREN	VIPAVA	573	1837	33.38	703	12.78	1134	20.60	985	17.90	149	2.70	8
AJDOVŠČINA I	HUBELJ	85	2503	6.77	650	1.76	1853	5.01	1121	3.03	733	1.98	29
NEBLO	REKA	31	1845	1.81	748	0.73	1097	1.08	683	0.67	414	0.41	22
GOLO BRDO	IDRIJA	57	2328	4.21	709	1.28	1619	2.93	1172	2.12	447	0.81	19
POTOKI	NADIŽA	100	2705	8.59	622	1.98	2083	6.62	1180	3.75	903	2.87	33

Preglednica 8: Členi vodne bilance za obdobje 1961-1990

Table 8: Water balance elements of the 1961-1990 period

VODOMERNA POSTAJA gauging station 1	VODOTOK stream 2	F km ² 3	P		I		d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P
			mm 4	m ³ /s 5	mm 6	m ³ /s 7	mm 8	m ³ /s 9	mm 10	m ³ /s 11	mm 12	m ³ /s 13	% 14
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)													
CERKVENIKOV MLI	NOTRANJSKA REKA	332	1669	17.59	676	7.13	992	10.46	784	8.26	208	2.19	12
KUBED II	RIŽANA	205	1621	10.51	681	4.41	940	6.10	663	4.30	277	1.80	17
PODKAŠTEL I	DRAGONJA	93	1200	3.53	742	2.18	458	1.35	364	1.07	94	0.28	8

* Podatek vzet iz Hidrološkega godišnjaka 1986

Data taken from Hidrološki godišnjak, 1986

** Upoštevano je zaledje Drave med vodomerno postajo Borl in HE Dravograd

Only the section between the gauging stations Borl and HPP Dravograd

F - površina zaledja / catchment area

P - povprečne padavine / average evaporation

I - povprečno izhlapevanje / average evaporation

d = P-I - izračunani pretoki (na osnovi padavin in izhlapevanja) / calculated discharges (on the basis of precipitation and evaporation)

Qs - izmerjeni pretoki / measured discharges

8.33 - vrednosti dobljene z upoštevanjem pretočitev / values obtained with the baseflow taken into account