

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 X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let
					begin	end	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 LENDAVA	LEDAVA				1954	1970	
ČENTIBA	LEDAVA	856.7	613770 155590	154.67	1969	29	
DOLNJI SLAVEČI	LUKAJ POTOKE		581380 182731		1959	1971	
KRAŠCE	ČRNEC				1967	1975	
MAČKOVCI	MAČKOVSKI POTOKE		589301 183498		1967	1975	
MARTJANCI	MARTJANSKI POTOKE	28.11	591060 171970	189.34	1970	28	
KOBILJE	KOBILJSKI POTOKE	48.66	606640 172570	183.81	1972	26	
MOSTJE	KOBILJSKI POTOKE	244.8	610130 162150	158.23	1975	1994	
DOLNJA LENDAVA	KOBILJSKI POTOKE				1954	1971	
SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOKE	8.24	600640 181520		1985	13	
DOLNJA LENDAVA	ČRNI POTOKE				1954	1971	
HODOŠ	VELIKA KRKA	105.12	601460 186730	225.385	1959	39	
PODRAVJE							
UVHRED	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 X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let begin end years observations
TOPLA	TOPLA	13.6			1954	1968	
PRISTAVA	BISTRA				1954	1962	
JAVORJE	JAVORSKI POTOKE				1954	1964	
ČRNA	JAVORSKI POTOKE	32.17	488970 147310		1970	1982	
ŽERJAV	JAZBINA	24.1	491950 148940	530	1954	1972	
POLJANA	JAMNIŠKI POTOKE	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 POTOKE				1967	1982	
SLIVNICA	POLJANŠČICA				1967	1976	
FRAM	FRAMSKI POTOKE				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 X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let begin end years observations
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	
LED	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) catchment area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA					
			X	Y		začetek	konec	št.let	begin	end	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			
OVIŠE 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				
BRTOF	KOKRA		452990	124300		1954	1982				
BRTOF 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				
ŽELEZNKI	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) catchment area	KOORDINATE X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let
					begin	end	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) catchment area	KOORDINATE X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let
					begin	end	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 POTOKE				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 POTOKE				1954	1982	
JEZERO	JEZERSKI POTOKE				1957	1982	
BREZOVIČA	DROBTINKA				1975	1963	
BREZOVIČA	RADNA				1954	1982	
IŠKA	IŠKA	66.22	462530 86770	335.738	1969		29
IG	IŽICA		464270 90470		1954	1988	
ŽELIMLJE	ŽELIMELJŠČICA				1954	1972	
ŠKOFLJICA	ŠKOFLJŠČICA				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 POTOKE	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) catchment area	KOORDINATE X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA			
					začetek	konec	št.let	begin
								years
								observations
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	MALENŠČICA	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	
PUSTO POLJE	DRETA	107.2	494555 127875		1947	1964		
ZGORNI 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) catchment area	KOORDINATE		KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA			
			X	Y		začetek	konec	št.let	begin
									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	GROSUPERLJŠČICA	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	RADEŠCA	287.13	503440	67940	168.44	1961		37	
DOLENSKE TOPLICE I	SUŠICA	KRAS				1975	1969		
DOLENSKE 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) catchment area	KOORDINATE X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let
					begin	end	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	
POKOLPJJE							
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	
POSOCJE							
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) catchment area	KOORDINATE X Y coordinates	KOTA "0" point (m.n.m.)	OPAZOVANJA		
					začetek	konec	št.let
					begin	end	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	
PLEŠCE	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
POD NANOS	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	konec	št.let	
						begin	end	years	observations
TRNOVO	REKA	129.08	439960	47920	393.054	1953		45	
CERVENIKOV 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 POTOKE	KRAS				1963	1975		
BEZOVICE	RIŽANA					1955	1962		
KUBED II	RIŽANA	204.5	412680	43680	57.682	1965		33	
KUBED I	RIŽANA					1924	1964		
KUBED	RIŽANA					1924	1964		
ŠALARICA	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/Catchment 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												DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme	
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETOS	
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												DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme	
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETOS	
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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme		
	year															
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETO			
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		
	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			
TRŽIŠKA B.	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 I	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		
	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			
KOKRA	188	150	81.8	147	74	58.7	99.8	163	93.1	142	147	150	188	28.01.1979		
SUHA 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		
	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			
SORA	458	354	473	390	273	300	211	269	584	439	687	388	687	01.11.1990		
KAMNIK I	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		
	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			
KAMNIŠKA B.	121	88.3	85.8	72.3	121	131	99.8	82.7	185	155	282	101	282	1.11.1990		
NEVLJE 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		
	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			
NEVLJICA	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		
MARTINJA VAS I	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		
	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			
MIRNA	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		
GABRJE I	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			
MIRNA	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		
RAKOVEC I	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			
SOTLA	108	121	108	176	165	154	264	142	222	281	172	176	281	25.10.1964		
VRHNIKA II	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			
LJUBLJANICA	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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETO	
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	
MALENŠČICA	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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETO	
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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETO	
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
POKOLPJJE														
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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETOS	
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													DATUM ZABELEŽENIH EKSTREMOV V OBDOBJU date of extreme
	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	LETO	
DORNBERK	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
STARĀ 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
POKOLPJJE													
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 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
POSOCJE													
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)													
CERVENIKOV 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-Draža 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	OPLOTNICA	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 ZALEDJA 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	Šentjakob-Medno	18.3	12.3
3/11	LITIJA I	SAVA	38.3	35.3	Litija-Šentjakob-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	OVIŠE 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-Razorji-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 ZALEDJA 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.-Re-ica	19.6	13.2
3/45	LAŠKO I	SAVINJA	25.2	24.9	Laško-Celje brv-Celjell-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	ČRNLICA	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	RADEŠCA	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			
	POKOLPJJE						
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 ZALEDJA 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	HUBLEJ	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	CERVENIKOV 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 ZALEDJAJA 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	STAR 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-Draža 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	OPLOTNICA	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 ZALEDJAJA VMESNO OBMOČJE elements of drainage basin / intermediate area	KK	KH
3/6	STARÁ 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-Ovsíše-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-Gabrije-Žebnik	42.54	47.75
3/14	OVSÍŠE 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	GABRIJE	MIRNA	46.3	42.42	Gabrije-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-Razorji-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 ZALEDJAJA 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	RADEŠCA	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			
POKOLPJJE							
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 ZALEDJAJA 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	HUBLEJ	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	CERVENIKOV MLIN	NOTRANSKA REKA	59.5	46.99			
6/2	KUBED II	RIZANA	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PADA VINSKA POSTAJA precipitation station	nadmorska višina height above sea level	geo. širina geogr. latitude	geo.dolžina geogr. longitude	PADA VINE / precipitation							
				izmerjene measured	korekcija/correction			korigirane corrected			
					vpliv/influence		omoče- nosti wetting	vetra wind	skupni both		
	m	§	'	mm	mm	%	mm	%	mm		
OPATJE SELO	172	45§	51'	13§	35'	1401	28	8.2	143	10.2	1544
PODGORJE	520	45§	32'	13§	57'	1540	30	4.8	104	6.7	1644
PODGRAD	560	45§	32'	14§	9'	1595	30	2.9	76	4.8	1671
PORTOROŽ-BELI KRIŽ	92	45§	32'	13§	34'	1047	26	9.2	122	11.7	1169
PORTOROŽ-LETALIŠČE	2	45§	28'	13§	37'	999	23	7.4	97	9.7	1096
RAKITOVEC	496	45§	28'	13§	58'	1559	29	2.2	63	4.1	1622
RJAVČE	744	45§	36'	14§	6'	1469	30	6.5	125	8.5	1594
SEČA	2	45§	30'	13§	37'	1024	26	3.2	59	5.7	1083
SENOŽEČE	565	45§	43'	14§	3'	1570	30	3.5	85	5.4	1655
SLIVJE	588	45§	35'	14§	3'	1518	33	3.4	85	5.6	1603
STRUNJAN	2	45§	32'	13§	37'	1001	25	1.6	41	4.1	1042
ŠEPULJE	320	45§	45'	13§	53'	1368	31	6.9	125	9.2	1493
ŠKOCJAN	40	45§	33'	13§	48'	1046	26	4.5	73	7.0	1119
ZABIČE	440	45§	31'	14§	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	MANJKAOČA 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
STAR 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
OVIŠE 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	MANJKAOČA 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	RADEŠCA	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
POKOLPJJE						
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	MANJKAOČA LETA	DOPOLNITEV S KORELACIJO	SKUPAJ LET	OCENA PODATKOV
POSOCJE						
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	TREBUŠICA	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	HUBLEJ	V	0		30	B
NEBLO	REKA	V(81) L(83)	21		9	D
GOLO BRDO	IDRIJA	V L (83)	23		7	D
POTOKI	NADŽA	V L (84)	18	Učeja - Žaga K=0.84	30	C
JADRANSKO POVODJE (del) /Adriatic drainage basin (part)						
CERVENIKOV 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 = limnograf - srednje dnevne vrednosti / water-level recorder - mean daily values

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

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 mm 6	I mm 7	d = P-I		Q s		d - Qs		d-Qs /P % 14
			mm 4	m ³ /s 5			mm 8	m ³ /s 9	mm 10	m ³ /s 11	mm 12	m ³ /s 13	
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
ČRNOVICA	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	RADEŠCA	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 mm 4	P m ³ /s 5	I mm 6	I m ³ /s 7	d = P-I mm 8	d = P-I m ³ /s 9	Q s mm 10	Q s m ³ /s 11	d - Qs mm 12	d - Qs m ³ /s 13	d-Qs /P % 14
ŠKOCJAN SODRAŽICA	RADULJA BISTRICA	108 30	1224 1580	4.19 1.50	675 625	2.31 0.59	549 955	1.88 0.91	539 1045	1.85 0.99	10 -89	0.03 -0.08	1 -6
POKOLPJJE													
PETRINA RADENCI II METLIKA GRADAC	KOLPA KOLPA KOLPA LAHINJA	460 1144 1943 221	2341 2103 1819 1430	34.14 76.27 112.01 10.03	613 626 643 664	8.95 22.69 39.61 4.66	1727 1478 1175 765	25.19 53.58 72.40 5.37	1822 1472 1187 815	26.58 53.37 73.10 5.72	-95 6 -11 -50	-1.39 0.21 -0.69 -0.35	-4 0 -1 -3
POSOČJE													
KRŠOVEC LOG ČEZSOŠKI KOBARID I SOLKAN I KAL ŽAGA TOLMIN PODROTEJA I HOTEŠK CERKNO II DOLENJA TREBUŠA BAČA PRI MODREJU VIPAVA I DORNBERK MIREN AJDOVŠČINA I NEBLO GOLO BRDO POTOKI	SOČA SOČA SOČA SOČA KORITNICA UČJA TOLMINKA IDRIJCA IDRIJCA CERKNICA TREBUŠČICA BAČA VIPAVA VIPAVA VIPAVA HUBELJ REKA IDRIJA NADIŽA	157 323 435 1573 85 49 73 113 443 40 55 142 125 453 573 85 31 57 100	3010 3006 3002 2609 2853 2938 3412 2588 2319 1888 2771 2562 2039 1894 1837 2503 1845 2328 2705	15.01 30.83 41.38 130.10 7.73 4.60 7.91 9.26 32.56 2.41 4.81 11.56 8.10 27.20 33.38 6.77 1.81 4.21 8.59	502 510 535 607 488 585 538 619 630 613 622 599 633 689 703 650 748 709 622	2.50 5.23 7.38 30.25 1.32 0.92 1.25 2.21 8.85 0.78 1.08 2.70 2.51 9.89 12.78 1.76 0.73 1.28 1.98	2508 2496 2467 2002 2364 2354 2874 1969 1689 1275 2149 1963 1407 1206 1134 1853 1097 1619 2083	12.50 25.59 34.00 99.85 6.41 3.69 6.66 7.05 23.72 1.63 3.73 8.86 5.59 17.31 20.60 5.01 1.08 2.93 6.62	2387 2450 2452 1909 2601 2221 3405 2596 1759 1477 1712 1569 1707 1017 985 1121 3.03 683 1172 1180	11.90 25.13 33.80 95.20 7.05 3.48 7.89 9.29 24.70 1.89 2.97 7.08 6.78 14.60 17.90 149 3.03 0.67 2.12 3.75	121 46 15 93 -237 133 -531 -627 -70 -202 437 394 -301 1.78 2.71 149 733 414 447 903	0.60 0.47 0.20 4.65 -0.64 0.21 -1.23 -2.24 -0.98 -0.26 0.76 1.78 -1.19 2.71 2.70 2.70 1.98 0.41 0.81 2.87	4 2 0 4 -8 5 -16 -24 -3 -11 16 15 -15 10 8 29 22 19 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 mm 4	P m ³ /s 5	I mm 6	I m ³ /s 7	d = P-I mm 8	d = P-I m ³ /s 9	Q s mm 10	Q s m ³ /s 11	d - Qs mm 12	d - Qs m ³ /s 13	d-Qs /P % 14
JADRANSKO POVODJE (del) / Adriatic drainage basin (part)													
CERKVENIKOV MLJ.	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 Hidrolo{kega godi{njaka 1986

Data taken from Hidrolo{ki godi{njak, 1986

** Upo{tevano 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