

II. DEL: TABELE S PODATKI

PART II: DATA TABLES

A. POVRŠINSKE VODE

A. SURFACE WATERS

A.0. POJASNILA K PREGLEDNICAM

Poglavlje o površinskih vodah (A) sestavlja poleg uvodnih Pojasnil (A.0.) še osem podpoglavljev s preglednicami. V njih so prikazani osnovni podatki in rezultati meritev na 158 vodomernih postajah, ki so leta 2000 delovale v mreži za površinske vode.

Razlage pojmov in okrajšav v preglednicah:

- **Št.** - tekoča številka vodomerne postaje;
- **Šifra** - šifra vodomerne postaje (po šifrantu Agencije Republike Slovenije za okolje);
 - **Tip** - opremljenost postaje (**L** - limnigraf, **V** - vodomer);
 - **Postaja** - ime kraja, kjer deluje vodomerna postaja. V kolikor se je mikrolokacija postaje spreminja, je dodana rimska številka;
 - **Vodotok** - ime vodotoka, na katerem je vodomerna postaja;
 - **Kota "0"** - nadmorska višina kote "nulte" točke vodomera (v metrih nad gladino Jadranskega morja);
 - ---- - ni podatka;
 - **Suh** - v profilu vodomerne postaje ni pretoka;
 - **F** - površina porečja gorvodno od profila vodomerne postaje (vodozbirno zaledje) - v km². Pri postajah na Bohinjskem oziroma Blejskem jezeru je navedena površina pojezerja;
 - **Stac.** - stacionaža (v km). Oddaljenost profila vodomerne postaje od izliva vodotoka (lahko tudi od državne meje, izbranega ponora);
 - **Začetek opazovanj** - leto, v katerem se je na vodomerni postaji začelo opazovati (vsaj višine vodne gladine);
 - **Stran** - stran, na kateri so za vodomerno postajo navedeni podatki o vodostajih (**H**), pretokih (**Q**), temperaturi (**T**) ter o koncentracijah suspendiranega materiala in količinah transportiranega materiala (**K**);
 - **Hnk** - najnižji vodostaj v letu (mesecu) - konica;
 - **Hnp** - najnižji vodostaj v letu (mesecu) - dnevno povprečje;
 - **Hs** - srednji vodostaj v letu (mesecu);
 - **Hvp** - najvišji vodostaj v letu (mesecu) - dnevno povprečje;
 - **Hvk** - najvišji vodostaj v letu (mesecu) - konica;
 - **nHnk** - najnižji nizek vodostaj v obdobju - konica;
 - **nHnp** - najnižji nizek vodostaj v obdobju - dnevno povprečje;
 - **vHvp** - najvišji visok vodostaj v obdobju - dnevno povprečje;
 - **vHvk** - najvišji visok vodostaj v obdobju - konica;
 - **Qnk** - najmanjši pretok v letu (mesecu) - konica;
 - **Qnp** - najmanjši pretok v letu (mesecu) - dnevno povprečje;
 - **Qs** - srednji pretok v letu (mesecu);
 - **Qvp** - največji pretok v letu (mesecu) - dnevno povprečje;
 - **Qvk** - največji pretok v letu (mesecu) - konica;
 - **nQnk** - najmanjši mali pretok v obdobju - konica;
 - **nQnp** - najmanjši mali pretok v obdobju - dnevno povprečje;
 - **vQvp** - največji velik pretok v obdobju - dnevno povprečje;
 - **vQvk** - največji velik pretok v obdobju - konica;
 - **Qi** - i mesečni pretok, pretok, ki je zagotovljen i mesecev (i = 0,1,2,...12).

Pojasnila k preglednicam

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2000)

V seznamu so navedene vodomerne postaje, ki so delovale v letu 2000. Urejene so po šifrah, kar pomeni, da si sledijo po povodjih in porečjih (Črnomorsko povodje: Pomurje, Podravje, Posavje; Jadransko povodje: Posočje, ostala porečja Jadranskega povodja) ter vodotokih. V okviru porečja so najprej navedene vodomerne postaje na glavnem vodotoku v smeri toka, sledijo postaje na pritokih, ki so prav tako razvrščeni glede na mesto izliva v glavno reko od njenega izvira proti izlivu. Od tega pravila odstopajo porečja Ljubljanice, Savinje in Krke, ki kot samostojna sledijo porečju Save. V njihovih okvirih si vodomerne postaje sledijo po enakem pravilu po toku navzdol.

V osnovna porečja so uvrščene tudi vodomerne postaje na kraških vodotokih, saj njihova hidrografska pripadnost večinoma ni sporna.

Pri Jadranskem povodju (brez porečja Soče) sledijo vodomernim postajam na Reki (Notranjska Reka) postaje na neposrednih pritokih Jadranskega morja, kakor si le ti sledijo od slovensko - italijanske do slovensko - hrvaške meje.

V seznam sta vključeni tudi vodomerni postaji na Blejskem in Bohinjskem jezeru.

Površina porečja (pojezerja) je določena na karti 1:25000. Pri kraških vodotokih so upoštevani rezultati sledenj podzemnih voda, na aluvialnih sedimentih pa hidroizohipse srednje gladine podzemne vode. V obeh primerih je podatek lahko sporen. V kolikor zaledja vodomerne postaje ni mogoče vsaj približno omejiti (obsežna conalna razvodja, kraške in ostale pretočitve - npr. pri v.p. Bistra, Vrhnika in Ljubija), podatka ne navajamo (opomba - **kras** ali ----).

Letnica pričetka opazovanj ne pomeni, da so v arhivu ARSO za postajo na voljo tudi podatki od tedaj pa do leta 2000. Delovanje nekaterih postaj je bilo prekinjeno, podatki so lahko izgubljeni ali pa so bili že objavljeni (npr. Jahrbuch des Hydographischen Zentralbureaus pred letom 1918).

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

V preglednici so natisnjeni mesečni in letni srednji vodostaji (višine vodnih gladin) ter mesečne, letne in obdobne zabeležene konice (skrajne vrednosti, ekstremi).

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = **L**), so mesečne in letne vrednosti določene oziroma izračunane na osnovi nepreklenjenega limnigrafskega zapisa (obdelava in digitalizacija limnigrama). **Nizek** vodostaj za mesec je **Hnk**, **srednji** vodostaj je **Hs**, **visok** vodostaj pa **Hvk**. Na vodomernih postajah, ki so opremljene z vodomerom (tip = **V**) so mesečni in letni vodostaji določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vrednosti. **Nizek**, **srednji**, **visok** vodostaj so **Hnp**, **Hs** in **Hvp**.

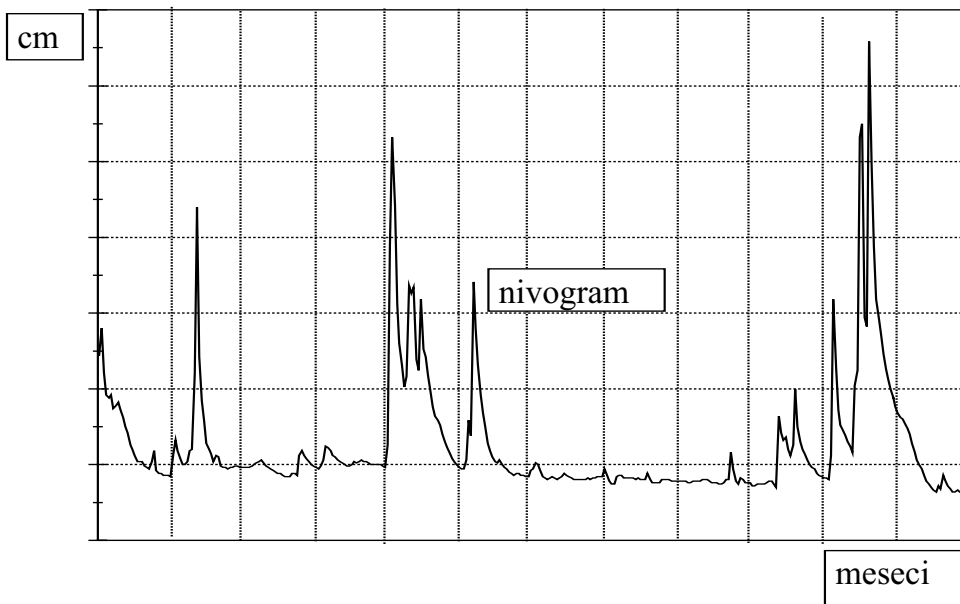
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

Zabeleženi konici v celotnem opazovanem obdobju sta na limnigrafskih postajah **nHnk** oziroma **vHvk**, na postajah z vodomerno letvijo pa **nHnp** oziroma **vHvp**.

A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom (l. 2000)

Za izbrane postaje je v letopisu objavljena preglednica z dnevнимi vodostaji, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter nivogramom. Podatki so rezultat obdelave limnigramov (vse izbrane vodomerne postaje so opremljene z limnigrafi). Dnevne vrednosti so srednji dnevni vodostaji. Iz njih so izračunani srednji mesečni in letni vodostaji (**Hs**). S skrajnimi vrednostmi (**Hnk**, **Hvk**) so navedeni v spodnjem delu preglednice.

V nivogramu je s srednjimi dnevнимi vrednostmi prikazano spremjanje vodostajev preko leta.



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

V preglednici so za večino vodomernih postaj, ki so delovale v letu 2000, natisnjeni mesečni in letni srednji pretoki ter mesečne, letne in obdobne zabeležene konice. Pretoki se ne določajo za postaje, ki nimajo pretočne krivulje (postaje na jezerih), ali če le-ta ni določena pri vseh vodostajih (postaje, ki jih dosežejo vode ob zajezitvi).

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = L), so mesečne in letne vrednosti določene ozziroma izračunane na osnovi neprekinjenega limnigrafskega zapisa (obdelava in digitalizacija limnograma) in ustreznih pretočnih krivulj. **Nizek** pretok za mesec je **Qnk**, **srednji** pretok je **Qs**, **visok** pretok pa **Qvk**. Na vodomernih postajah, ki so opremljene z vodomerom (tip = V), so mesečni in letni pretoki določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vodostajev. **Nizek**, **srednji**, **visok** pretok so **Qnp**, **Qs** in **Qvp**.

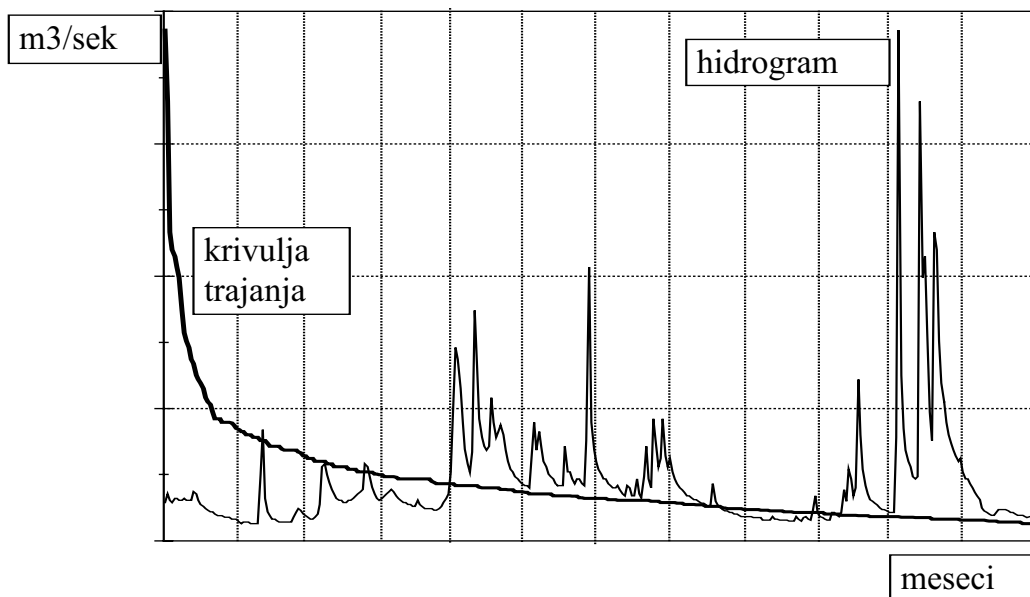
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

Zabeleženi ekstremi v celotnem opazovanem obdobju so na limnografskih postajah **nQnk** ozziroma **vQvk**, na postajah z vodomerno letvijo pa **nQnp** ozziroma **vQvp**. Pri vodomerni postaji Borl veljata navedeni skrajni vrednosti za obdobje 1989 - 2000, ko je postaja ponovno začela delovati. Leta 1981 so bila opazovanja za osem let prekinjena, podatki po l. 1989 pa, zaradi delovanja HE Formin, niso primerljivi s starimi.

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja (l. 2000)

Za izbrane postaje je v letopisu objavljena preglednica z dnevнимi pretoki, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter hidrogram s krivuljo trajanja. Podatki so rezultat obdelave limnogramov (vse izbrane vodomerne postaje so opremljene z limnigrafi). Dnevne vrednosti so srednji dnevni pretoki, ki so določeni na osnovi srednjega dnevnega vodostaja (Hs) in ustrezne pretočne krivulje. Iz njih so izračunani srednji mesečni in letni pretoki (**Qs**), ki so skupaj s skrajnimi vrednostmi (**Qnk**, **Qvk**) natisnjeni v spodnjem delu preglednice.

V hidrogramu je s srednjimi dnevnimi vrednostmi prikazano spremjanje pretoka v letu. Izrisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju (Q_0 , Q_3 ...). Izvedeni so iz srednjih dnevnih vrednosti.



A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2000)

V preglednici so prikazane mesečne in letne srednje vrednosti ter konice za vodomerne postaje, za katere je zabeležena temperatura vode. Opazovalci jo merijo enkrat dnevno z živosrebnim vodnim termometrom. Iz odčitanih vrednosti so določene maksimalne in minimalne ter izračunane povprečne mesečne in letne temperature vode. Letni ekstremni temperaturi (minimum in maksimum) sta določeni z datumom.

A.7. Mesečne in letne srednje koncentracije suspendiranega materiala s konicami (l. 2000)

Transport suspendiranega materiala je bil l. 2000 merjen na štirih vodomernih postajah. Vzorce za določanje koncentracije zajemajo enkrat dnevno. Na osnovi laboratorijsko določenih koncentracij v vzorcih in večkratnih profilnih meritev se določa srednja dnevna koncentracija suspendiranega materiala. Iz dnevnih vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne koncentracije.

A.8. Mesečne in letne srednje količine transportiranega materiala s konicami (l. 2000)

V preglednici so natisnjene mesečne in letne količine transportiranega materiala. Izračunane so iz dnevnih vrednosti, le-te pa iz podatkov o srednjih dnevnih koncentracijah suspendiranega materiala in o srednjih dnevnih pretokih.

A.0. EXPLANATION TO THE TABLES

The chapter on surface waters (A) consists of the introductory Explanation (A.0.) and eight sub-chapters with tables. In them basic data are listed, as well as the measurement results from 158 gauging stations which were included in the surface water network in 2000.

Key to the terms and abbreviations used in the tables:

- **Št. (No)** - current number of a gauging station;
- **Šifra (Code)** - code of a gauging station (acc. to the code list Environmental Agency of the Republic of Slovenia);
- **Tip (Type)** - station equipped with: L - water-level recorder; V - staff gauge;
- **Postaja (Station)** - name of the place where a gauging station operates; if the microlocation of a station was changed, Roman numeral is added;
- **Vodotok (Stream)** - name of the stream on which a gauging station is located;
- **Kota "0" ("0" point)** - the "zero" of the gauge altitude (in meters above the level of the Adriatic);
- ---- - no data;
- **Suho (Dry)** - the channel cross-section at the gauging station is dry;
- **F** - the river basin area upstream of the channel cross-section at a gauging station (catchment area) - in sq km. At the gauging station of the lakes Bohinj and Bled, the stated area applies to their catchment basins;
- **Stac.** - location (in km). Distance of the gauging station cross-section from the river mouth (also from the state border, or selected ponor);
 - **Začetek opazovanj** (Beginning of observations) - the year in which observations at a gauging station were begun (at least observations of the water level);
 - **Stran** (Page) - the page on which the data are listed for a gauging station: on water levels (**H**); on discharges (**Q**); on temperature (**T**); on concentrations of suspended material and quantities of transported material (**K**);
 - **Hnk** - the lowest annual (monthly) water level - extreme;
 - **Hnp** - the lowest annual (monthly) water level - daily average;
 - **Hs** - mean annual (monthly) water level;
 - **Hvp** - the highest annual (monthly) water level - daily average;
 - **Hvk** - the highest annual (monthly) water level - extreme;
 - **nHnk** - the minimum low water level in a period - extreme;
 - **nHnp** - the minimum low water level in a period - daily average;
 - **vHvp** - the maximum high water level in a period - daily average;
 - **vHvk** - the maximum high water level in a period - extreme;
 - **Qnk** - the lowest annual (monthly) discharge - extreme;
 - **Qnp** - the lowest annual (monthly) discharge - daily average;
 - **Qs** - mean annual (monthly) discharge;
 - **Qvp** - the highest annual (monthly) discharge - daily average;
 - **Qvk** - the highest annual (monthly) discharge - extreme;
 - **nQnk** - the minimum low discharge in a period - the extreme;
 - **nQnp** - the minimum low discharge in a period - daily average;
 - **vQvp** - the maximum high discharge in a period - daily average;
 - **vQvk** - the maximum high discharge in a period - extreme;
 - **Qi** - i-month discharge; the discharge which is sure in i months (i = 0, 1, 2,...12).

Explanation to the tables

A.1. The list of surface water gauging stations (2000)

In the list, those gauging stations are included which operated in the year 2000. They are arranged according to their codes, which means that they follow one another according to the sea drainage basins, then the river basins (the Black Sea drainage basin: the Mura, Drava, Sava river basins; the Adriatic drainage basin: the Soča river basin and the rest of river basins of the Adriatic drainage basin), and streams. Within the frame of a river basin, gauging stations which are located on the main stream are listed first, in downstream direction; then follow the stations on the tributaries and they are also arranged as to the location of a tributary confluence with the main river, in the direction from the latter's source towards its mouth. Deviations from this rule occur in the cases of the Ljubljanica, Savinja and Krka river basins which are listed as three independent river basins, following the Sava river basin. Within their frames, gauging stations follow each other according to the same principle, i.e. downstream the river channel.

Gauging stations on the karst rivers are also included into the basic river basins, since their hydrographic classification is mostly not questionable.

In the Adriatic drainage basin (without the Soča river basin), gauging stations on the Reka (i.e. the Notranjska Reka river) are followed by the stations on the rivers flowing directly into the Adriatic, in the order as they follow one another from the Slovenian-Italian border to the Slovenian-Croatian border.

The list also includes the gauging stations on Bled and Bohinj lakes.

The area of a river basin is defined on a map of scale 1:25000. With the karst rivers, the results of underground water tracing were taken into account, and on the alluvial sediments, contour lines of mean water tables were observed. In both cases, data can be disputable. If the catchment area of a gauging station cannot be defined, approximately at least (large zonal watersheds, karstic and other bifurcations, e.g. gauging stations of Bistra, Vrhnika, and Ljubija), data are not listed (note: **kras** or ----).

The stated year of observation beginning does not necessarily mean that the [Environmental Agency](#) of the Republic of Slovenia [Archives](#) keep all the data from that year up to the year 2000. Certain stations had ceased to operate, or the data might have been lost, or they were published (e.g. in the Jahrbuch des Hydrographischen Zentralbureaus before the year 1918).

A.2. Monthly and annual mean water levels with extremes (2000)

The table lists monthly and annual mean water levels (levels of water surfaces), as well as monthly, annual and periodic extremes (extreme values). For the gauging stations equipped with water-level recorders (**L** type), monthly and annual values are defined or calculated on the basis of continuous level recording (processing and digitalization of analog level recordings). **Hnk** stands for the monthly **low** water level, **Hs** for **mean** level, and **Hvk** for **high** water level. For those gauging stations which are equipped with staff gauges (**V** type) monthly and annual water levels are defined on the basis of daily registrations of current values. **Hnp** stands for **low**, **Hs** for **mean**, and **Hvp** for **high** water levels.

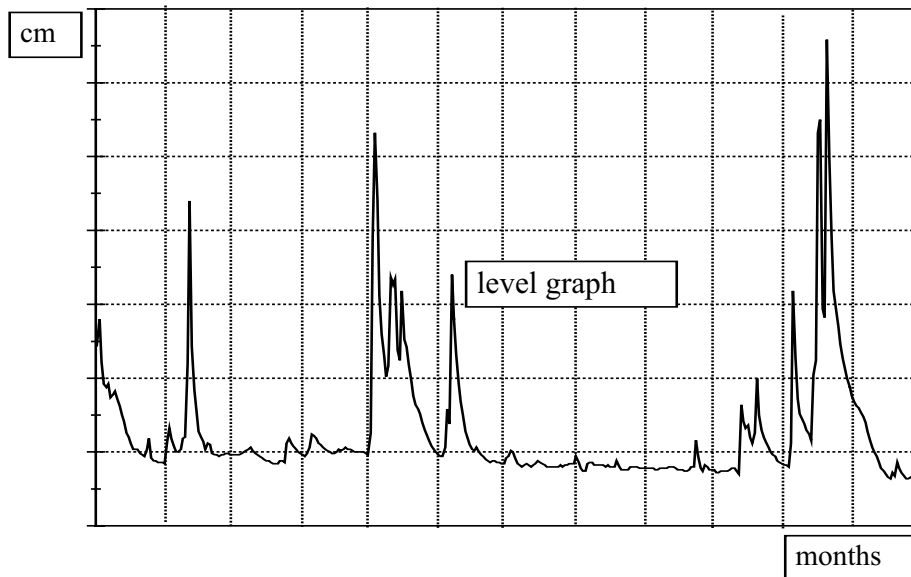
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

The two extremes in the observation period are marked with **nHnk** and **vHvk** for the stations with water-level recorders, and **nHnp** and **vHvp** for the stations with staff gauges.

A.3. Daily water levels with level graph (2000)

For the selected stations, the list of daily water levels, monthly and annual values, as well as level graphs are published in the annals. These data are the result of processing water-level recordings (all selected gauging stations are equipped with recorders). Daily values are mean daily water levels. They were the basis for calculating mean monthly and annual water levels (**H_s**). Both extreme values (**H_{nk}, H_{vk}**) are listed in the bottom part of the table.

In the level graph the year-round fluctuation of water level is shown with mean daily values.



A.4. Monthly and annual mean discharges with extremes (2000)

For the majority of gauging stations which operated in 2000, monthly and annual mean discharges are listed in the table, as well as monthly, annual, and periodical registered extremes. Discharges are not defined for the stations without discharge curve (stations on the lakes), or the latter is not defined for all water levels.

For those gauging stations which are equipped with water-level recorders (**L** type), monthly and annual values are defined or calculated on the basis of continuous level recordings (processing and digitalization of analog level recordings) and the corresponding discharge curves. **Q_{nk}** stands for **low** monthly discharge, **Q_s** for **mean**, and **Q_{vk}** for **high** discharge. For those stations which are equipped with staff gauges (**V** type), monthly and annual discharges are defined on the basis of daily registrations of current water levels. **Q_{np}** stands for **low**, **Q_s** for **mean**, and **Q_{vp}** for **high** discharges.

Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

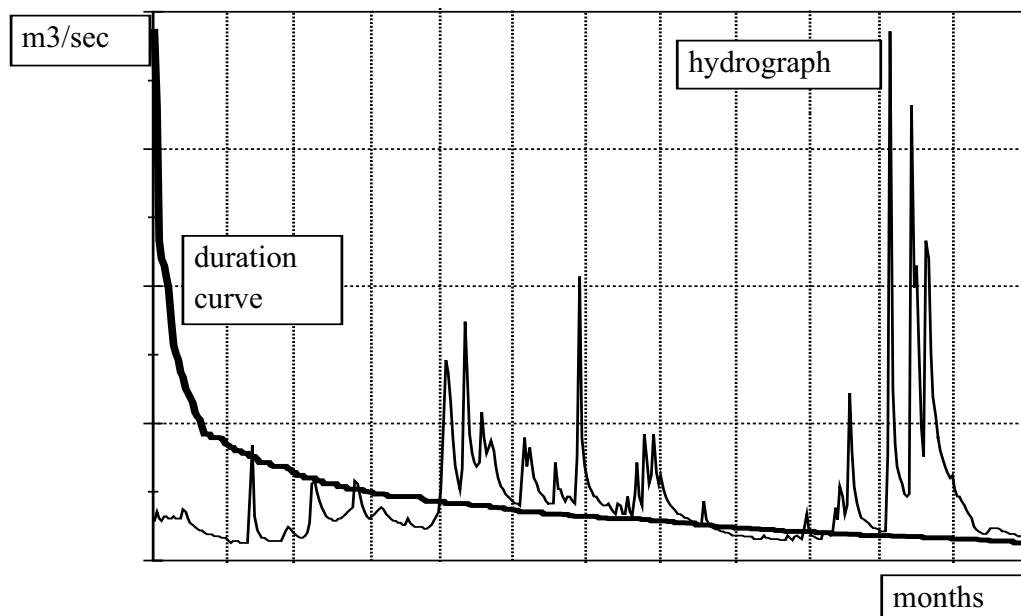
Registered extremes in the observation period are marked with **nQ_{nk}** and **vQ_{vk}** for the stations with recorders, and with **nQ_{np}** and **vQ_{vp}** for the stations with staff gauges. In the Borl gauging station, the stated extreme values apply to the 1989 - 2000 period when the station was put into operation again. In 1981, the observations were stopped for the next eight years, and the data after the year 1989 are not comparable to the old data due to the operation of the Formin hydro-power plant.

A.5. Daily discharges with hydrograph and duration curve (2000)

In the annals the tables are published for the selected stations, with daily discharges, monthly and annual values and the hydrographs with duration curves. These data are the

result of processing water-level recordings (all selected stations are equipped with recorders). Daily values are mean daily discharges which were defined on the basis of mean daily water levels (**H_s**) and the corresponding discharge curves. From them, mean monthly and annual discharges (**Q_s**) were calculated which are, together with extreme values (**Q_{nk}, Q_{vk}**), listed in the bottom part of the tables.

In the hydrograph, the annual discharge fluctuation is shown through mean daily values (m^3/sec). The duration curve is also plotted. Below the graph, typical discharges as to duration ($Q_0, Q_3\dots$) are listed. They were derived from mean daily values.



A.6. Monthly and annual mean water temperatures with extremes (2000)

The table shows monthly and annual mean values and the extremes for those gauging stations where water temperatures were registered. Temperature is measured once a day with mercury water-thermometer. From the registered values, maximum and minimum values are derived, and mean monthly and annual water temperatures are calculated. Dates are added to both annual extreme (minimum and maximum) temperatures.

A.7. Monthly and annual mean concentrations of suspended material with extremes (2000)

Transport of suspended material is measured at four gauging stations. Samples for specifying concentration are taken once a day. On the basis of concentrations in the samples, specified in laboratories, and several cross-section measurements mean daily concentration of suspended material was established. From daily values, average monthly and annual concentrations were derived.

A.8. Monthly and annual mean quantities of transported material with extremes (2000)

Monthly and annual quantities of transported material are listed in the table. They are calculated from daily values; the latter are derived from the data on mean daily concentrations of suspended material and mean daily discharges.

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2000)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km2	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	K
POREČJE MURE												
1	1060	GORNJA RADGONA I * #	L	MURA	106,63	10197*	202,338	1945	73	101	129	133,134
2	1070	PETANJCI	L	MURA	100,47	10391,44	193,763	1955	73	101		
3	1100	CANKOVA	V	KUČNICA	8,90	30,40	206,143	1961	73	101		
4	1140	PRISTAVA I *	L	ŠČAVNICA	5,78	272,54	169,768	1973	73	101	129	
5	1165	NUSKOVA	L	LEDAVA	64,60	56,57	232,149	1992	73	101		
6	1220	POLANA I	L	LEDAVA	44,33	208,21	191,399	1961	73	101	129	
7	1260	ČENTIBA *	L	LEDAVA	11,52	856,70	154,670	1969	73	101		
8	1300	MARTJANCI	L	MARTJANSKI POTOK	4,16	28,11	189,340	1970	73	101		
9	1310	KOBILJE	L	KOBILJSKI POTOK	17,85	48,66	183,810	1973	73	101		
10	1335	SREDIŠČE	V	IVANJŠEVSKI POTOK	1,20	8,24	---	1985	73	101		
11	1350	HODOŠ	L	VELIKA KRKA	1,37	105,12	225,385	1959	73	101		
POREČJE DRAVE												
12	2150	BORL #	L	DRAVA	27,25	14661,50	201,486	1894	73	101		
13	2220	ČRNA	L	MEŽA	29,00	94,77	573,416	1970	73	101		
14	2250	OTIŠKI VRH I *	L	MEŽA	1,35	550,89	333,966	1954	73	101		
15	2370	DOVŽE I	L	MISLINJA	19,19	72,29	517,389	1970	74	102		
16	2390	OTIŠKI VRH I	L	MISLINJA	1,68	230,89	344,735	1972	74	102	129	
17	2420	STARI TRG I	V	SUHADOLNICA	1,68	59,21	404,853	1980	74	102		
18	2430	MUTA	L	BISTRICA	0,65	146,55	326,116	1954	74	102		
19	2530	RUTA	L	RADOLJNA	0,54	74,14	298,945	1972	74	102		
20	2600	ZREČE	L	DRAVINJA	63,70	41,43	305,723	1973	74	102		
21	2620	LOČE	L	DRAVINJA	48,85	175,07	276,471	1954	74	102		
22	2640	MAKOLE	L	DRAVINJA	30,60	301,52	244,010	1973	74	102		
23	2652	VIDEM *	L	DRAVINJA	4,16	764,00	209,044	1895	74	102	129	
24	2670	DRAŽA VAS	L	OPLOTNICA	0,40	85,53	276,049	1973	74	102		
25	2720	PODLEHNIK	L	ROGATNICA	3,87	57,20	223,449	1975	74	102		
26	2754	TRŽEC	L	POLSKAVA	0,78	188,27	214,315	1923	74	102		
27	2830	RANCA	L	PESNICA	50,87	83,80	250,270	1954	74	102		
28	2880	GOČOVA	L	PESNICA	32,42	281,14	225,233	1970	74	102		
29	2900	ZAMUŠANI I *	L	PESNICA	9,86	477,80	201,856	1960	75	103	129	
POREČJE SAVE												
30	3015	KRANJSKA GORA	V	SAVA DOLINKA	942,70	44,98	790,529	1990	75	103		
31	3060	JESENICE	L	SAVA DOLINKA	919,45	257,56	566,433	1912	75	103		
32	3080	BLEJSKI MOST	L	SAVA DOLINKA	906,23	505,40	427,946	1959	75	103		
33	3180	PODHOM	L	RADOVNA	3,80	165,60	566,067	1908	75	103		
34	3200	SVETI JANEZ	L	SAVA BOHINJKA	32,80	93,99	524,948	1901	75	103		
35	3250	BODEŠČE	L	SAVA BOHINJKA	1,42	354,50	413,897	1946	75	103		
36	3260	UKANC	L	SAVICA	0,72	kras	528,830	1947	75	103		
37	3280	SVETI DUH	V	BOHINJSKO JEZERO	0,00	93.99*	525,886	1905	75		129	
38	3300	STARÀ FUŽINA II	V	MOSTNICA	0,54	78,11	527,140	1958	75	103		
39	3320	BOHINJSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,40	kras	504,330	1968	75	103		
40	3350	MLINO	L	BLEJSKO JEZERO	0,00	8.38*	474,473	1979	75		129	
41	3400	MLINO I	V	JEZERNICA	1,23	8,61	467,515	1955	75	103	129	
42	3420	RADOVLJICA I *	L	SAVA	900,95	895,30	408,086	1953	75	103	129	
43	3465	OKROGLO	L	SAVA	881,73	1201,48	355,939	1985	76	103		
44	3530	MEDNO #	L	SAVA	860,44	2191,43	301,473	1967	76	103	129	
45	3570	ŠENTJAKOB* #	L	SAVA	847,10	2275,60	268,185	1908	76	104	129	

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2000)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km2	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	K
46	3650	LITIJA I	L	SAVA	818,65	4821,43	230,444	1953	76	104	129	
47	3725	HRASTNIK* #	L	SAVA	793,50	5176,79	195,077	1993	76	104	129	133,134
48	3850	ČATEŽ I *	L	SAVA	736,70	10186,45	137,279	1976	76	104	130	
49	4020	OVSIŠE I	V	LIPNICA	0,98	55,83	379,990	1955	76	104		
50	4050	PRESKA *	L	TRŽIŠKA BISTRICA	11,17	121,00	488,520	1957	76	104		
51	4120	KOKRA I *	L	KOKRA	18,01	112,34	522,847	1956	76	104		
52	4155	KRANJ II	V	KOKRA	1,09	220,20	356,952	1985	76	104		
53	4200	SUHA I * #	L	SORA	7,98	566,34	329,470	1953	76	104	130	
54	4206	MEDVODE I	V	SORA	0,62	642,86	308,646	1987	76	104		
55	4215	ŽIRI II	V	POLJANSKA SORA	30,91	53,68	474,621	1988	76	104		
56	4230	ZMINEC	L	POLJANSKA SORA	2,55	305,51	343,313	1907	76	104		
57	4270	ŽELEZNIKI	L	SELŠKA SORA	17,19	101,34	447,397	1991	77	104		
58	4298	VEŠTER	L	SELŠKA SORA	2,71	212,39	358,186	1987	77	104		
59	4400	KAMNIK I * #	L	KAMNIŠKA BISTRICA	19,54	194,80	370,799	1957	77	105	130	
60	4430	VIR	L	KAMNIŠKA BISTRICA	9,58	207,80	301,203	1991	77	105		
61	4450	DOMŽALE	V	MLINŠČICA-KANAL	4,26	----	296,890	1978	77	105		
62	4480	NEVLJE I	V	NEVLJICA	1,20	82,03	379,940	1956	77	105		
63	4520	PODREČJE	L	RAČA	0,32	164,06	297,467	1948	77	105		
64	4570	TOPOLE	L	PŠATA	15,02	93,79	320,188	1985	77	105		
65	4575	TRZIN	V	PŠATA	10,25	----	301,069	1996	77	105		
66	4630	ZAGORJE I	V	MEDIJA	0,54	96,85	228,136	1979	77	105		
67	4660	MARTINJA VAS I	V	MIRNA	19,60	164,48	228,920	1963	77	105		
68	4695	JELOVEC	L	MIRNA	7,65	270,00	208,935	1991	77	105		
69	4705	OREŠJE	L	SEVNIČNA	3,73	39,71	221,826	1995	77	105		
70	4740	RAKOVEC I	L	SOTLA	8,07	557,70	139,210	1964	77	105		
71	4760	SODNA VAS I	V	MESTINJŠČICA	3,14	97,98	195,896	1981	78	105		
72	4790	ZAGAJ I	V	BISTRICA	3,50	93,70	189,923	1983	78	105		
73	4820	PETRINA	L	KOLPA	268,33	460,00	219,683	1906	78	106		
74	4850	RADENCI II	L	KOLPA	238,24	1191,00	175,246	1977	78	106	130	
75	4860	METLIKA *	L	KOLPA	181,50	2002,00	127,180	1895	78	106	130	
76	4970	GRADAC	L	LAHINJA	7,32	221,32	128,998	1948	78	106	130	
POREČJE LJUBLJANICE												
77	5030	VRHNIKA II *	L	LJUBLJANICA	38,60	kras	284,650	1960	78	106	130	
78	5040	KOMIN	L	LJUBLJANICA	32,95	1182,91	284,623	1926	78			
79	5080	MOSTE * #	L	LJUBLJANICA	11,39	1762,52	280,798	1923	78	106	130	
80	5240	VERD I	L	LJUBIJA	2,90	kras	286,507	1960	78	106	130	
81	5270	BISTRA I	L	BISTRA	1,90	kras	286,498	1955	78	106		
82	5330	BOROVNICA	L	BOROVNIŠČICA	6,33	34,90	295,680	1950	78	106		
83	5420	IŠKA	L	IŠKA	11,14	66,22	335,738	1969	78	106		
84	5500	DVOR #	L	GRADAŠČICA	16,40	78,67	341,122	1976	78	106		
85	5540	RAZORI	V	ŠUJICA	0,63	46,88	301,301	1948	79	106		
86	5670	GORENJE JEZERO	L	STRŽEN	12,64	kras	547,287	1910	79			
87	5680	DOLENJE JEZERO	L	STRŽEN	4,04	kras	545,556	1921	79			
88	5770	CERKNICA I	L	CERKNIŠČICA	4,60	47,29	559,583	1961	79	106	130	
89	5800	PRESTRANEK	V	PIVKA	10,16	kras	519,852	1900	79	106		
90	5820	POSTOJNSKA JAMA	L	PIVKA	0,05	kras	511,128	1902	79			
91	5840	MALI OTOK	V	NANOŠČICA	1,80	47,32	516,302	1968	79	107		
92	5880	HASBERG	L	UNICA	16,37	kras	444,980	1893	79	107		
93	5910	MALNI	V	MALENŠČICA	0,70	kras	442,019	1960	79	107		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2000)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km2	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	K
POREČJE SAVINJE												
94	6020	SOLČAVA I	L	SAVINJA	89,45	63,70	636,011	1958	79	107	130	
95	6060	NAZARJE * #	L	SAVINJA	56,64	457,30	336,970	1905	79	107	130	
96	6068	LETUŠ I	L	SAVINJA	50,81	529,70	313,444	1993	79	107		
97	6140	CELJE II - BRV	L	SAVINJA	25,30	1189,20	230,248	1972	79	107	131	
98	6200	LAŠKO I	L	SAVINJA	14,34	1663,60	215,025	1953	79	107	131	
99	6210	VELIKO ŠIRJE I* #	L	SAVINJA	2,00	1841,90	189,957	1967	80	107	131	133,134
100	6220	LUČE	V	LUČNICA	0,16	57,50	510,125	1954	80	107	131	
101	6240	KRAŠE	L	DRETA	7,66	100,66	368,642	1958	80	107	131	
102	6280	VELENJE	V	PAKA	18,81	63,30	389,051	1950	80	107		
103	6300	ŠOŠTANJ	L	PAKA	12,45	131,20	352,983	1955	80	107		
104	6340	REČICA	L	PAKA	1,06	205,40	305,089	1971	80	107	131	
105	6415	GABERKE	L	VELUNJA	3,51	28,85	385,580	1985	80	107		
106	6550	DOLENJA VAS II *	L	BOLSKA	2,23	169,50	267,185	1962	80	108	131	
107	6630	LEVEC I	L	LOŽNICA	2,50	102,89	240,951	1966	80	108		
108	6690	ČRNLICA	V	VOGLAJNA	18,29	53,67	264,440	1959	80	108		
109	6720	CELJE II	L	VOGLAJNA	2,18	202,20	234,073	1966	80	108		
110	6770	POLŽE	V	HUDINJA	12,08	69,10	285,995	1950	80			
111	6790	ŠKOFJA VAS	L	HUDINJA	3,90	156,50	243,807	1983	80	108		
112	6835	VODIŠKO I	V	GRAČNICA	1,54	96,60	212,010	1991	80	108		
POREČJE KRKE												
113	7030	PODBUKOVJE	L	KRKA	91,27	321,44	259,224	1959	81	108		
114	7040	DVOR	L	KRKA	72,36	533,97	175,458	1959	81	108		
115	7110	GORENJA GOMILA	L	KRKA	36,01	1865,71	148,816	1961	81	108		
116	7160	PODBOČJE * #	L	KRKA	16,05	2238,12	146,323	1911	81	108	131	
117	7200	MLAČEVO	V	GROSUPELJŠČICA	1,24	34,08	324,069	1948	81	108		
118	7220	RAŠICA	V	RAŠICA	2,65	58,48	473,300	1954	81	108		
119	7240	TREBNJA GORICA	V	VIŠNJICA	0,58	75,69	267,000	1954	81	108		
120	7270	MENIŠKA VAS	V	RADEŠCA	1,54	287,13	168,440	1960	81	108		
121	7310	ROŽNI VRH	V	TEMENICA	20,06	80,87	268,165	1956	81	109		
122	7340	PREČNA	L	PREČNA	4,92	294,17	163,819	1907	81	109	131	
123	7380	ŠKOCJAN	L	RADULJA	7,03	107,96	159,714	1960	81	109		
124	7440	SODRAŽICA	V	BISTRICA	12,42	29,89	528,891	1960	81	109		
125	7488	PRIGORICA I	V	RIBNICA	3,74	kras	481.780	1990	81	109		
POREČJE SOČE												
126	8030	KRŠOVEC *	L	SOČA	75,87	157,21	403,469	1952	81	109		
127	8060	LOG ČEZSOŠKI #	L	SOČA	65,83	323,38	341,248	1926	82	109	131	
128	8080	KOBARID I* #	L	SOČA	51,78	434,70	195,859	1909	82	109		
129	8180	SOLKAN I* #	L	SOČA	1,60	1572,80	51,844	1980	82	109	131	
130	8240	KAL	L	KORITNICA	1,74	85,47	404,613	1953	82	109		
131	8270	ŽAGA	L	UČJA	0,57	49,41	342,501	1952	82	109		
132	8330	TOLMIN	L	TOLMINKA	1,90	73,08	167,736	1952	82	109		
133	8350	PODROTEJA I #	L	IDRIJCA	42,73	112,84	327,040	1977	82	109	131	
134	8450	HOTEŠK *	L	IDRIJCA	5,27	442,83	160,810	1940	82	109		
135	8455	CERKNO II	L	CERKNICA	3,00	40,30	289,378	1991	82	110		
136	8480	DOLENJA TREBUŠA	L	TREBUŠA	0,50	54,70	186,225	1953	82	110		
137	8500	BAČA PRI MODREJU *	L	BAČA	1,54	142,31	164,428	1910	82	110	131	
138	8545	NOVA GORICA I	L	KOREN	0,00	6,10	84,037	1985	82	110		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2000)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km2	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	K
139	8560	VIPAVA I	L	VIPAVA	43,55	105,55	96,376	1959	82	110	131	
140	8565	DOLENJE #	L	VIPAVA	37,73	322,53	81,590	1991	82	110		
141	8590	DORNBERK	L	VIPAVA	20,98	472,47	54,298	1903	83	110	132	
142	8600	MIREN *	L	VIPAVA	2,47	593,90	37,019	1908	83	110	132	133.134
143	8610	POD NANOS	V	MOČILNIK	6,79	29,01	159,305	1981	83	110		
144	8630	AJDOVŠČINA I	L	HUBELJ	3,35	kras	107,403	1955	83	110	132	
145	8640	BRANIK	V	BRANICA	5,15	kras	82,149	1981	83	110		
146	8660	VOLČJA DRAGA	L	LIJAK	0,92	kras	45,017	1981	83	110		
147	8670	BEZOVLJAK	L	VOGRŠČEK	2,93	11,18	66,533	1983	83	110		
148	8680	NEBLO	L	REKA	0,30	30,95	73,131	1981	83	110		
149	8690	GOLO BRDO	L	IDRIJA	0,45	57,04	101,633	1956	83	111		
150	8700	NEBLO	L	KOŽBANJŠČEK	0,09	14,97	79,258	1983	83	111		
JADRANSKO POVODJE (BREZ POREČJA SOČE)												
151	9015	TRPČANE	V	REKA	42,50	27,52	----	1997	83	111		
152	9030	TRNOVO	L	REKA	30,66	129,08	393,054	1951	83	111	132	
153	9050	CERKVENIKOV MLIN *	L	REKA	7,95	332,37	341,716	1951	83	111		
154	9100	ILIRSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,35	kras	353,356	1957	83	111		
155	9210	KUBED II *	L	RIŽANA	13,25	204,50	57,682	1965	84	111		
156	9275	ŠALARNA	L	BADAŠEVICA	2,72	21,08	2,375	1994	84	111		
157	9280	PIŠINE I	L	DRNICA	5,60	29,77	1,781	1955	84	111		
158	9300	PODKAŠTEL I	L	DRAGONJA	6,46	92,71	5,860	1971	84	111		

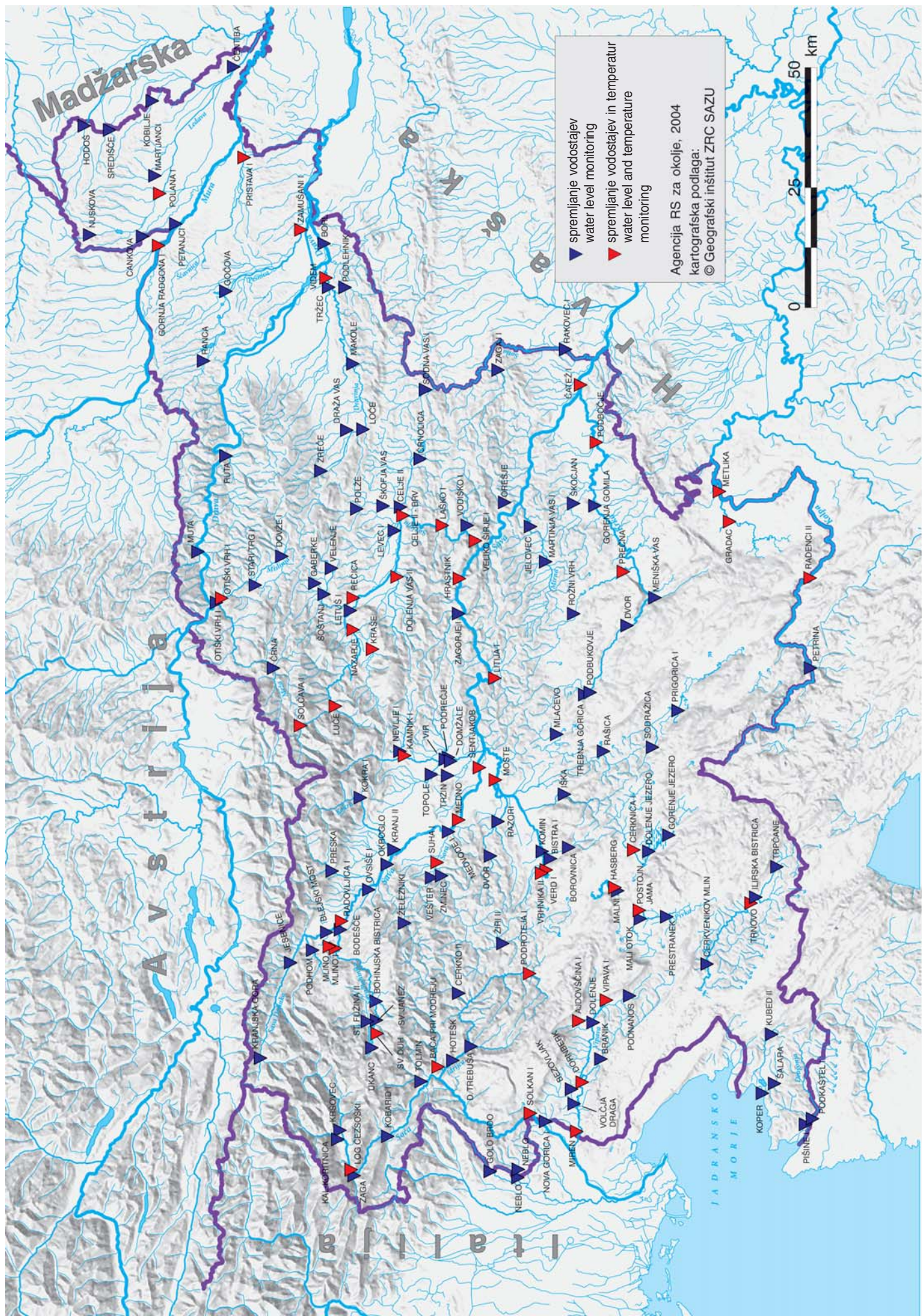
* - postaja ima poleg karakterističnih tudi dnevne vrednosti za vodostaje in pretoke

10197* - podatek je povzet iz Hidrološkega godišnjaka 1986

93.99* - upoštevana je površina pojezerja, od tega odpade na površino jezera 3.15 km²

8.38* - upoštevana je površina pojezerja , od tega odpade na površino jezera 1.42 km²

- avtomatske vodomerne postaje - podatki (neuradni) so v realnem času na internetu (<http://www.arso.gov.si>) in teletekstu



Mreža vodomernih postaj za površinske vode in morje (l. 2000) The Network of Gauging Stations on Surface Waters and Sea (2000)

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
			Vodotok													cm	datum	
1	L	GORNJA RADGONA I 1060 202.338	62	77	74	107	127	93	90	77	75	75	89	89	62	26.01.	25	16.02.1999
		MURA	78	96	117	165	175	121	110	107	91	134	147	112	121	25.04.	480	17.07.1972
2	L	PETANJCI 1070 193.763	126	150	150	192	210	171	167	145	143	148	172	158	126	26.01.	104	13.02.1956
		MURA	149	172	201	257	256	206	194	188	169	226	243	195	205	25.04.	520	17.07.1972
3	O	CANKOVA 1100 206.143	90	75	76	72	70	67	67	67	66	70	82	75	66	04.09.	5	1.08.1964
		KUČNICA	94	94	80	81	78	71	69	70	74	77	93	86	80	28.12.	374	1.11.1990
4	L	PRISTAVA I 1140 169.768	27	37	29	24	19	15	14	10	10	20	22	21	10	26.08.	-3	7.03.1977
		ŠČAVNICA	36	53	35	30	23	18	17	14	18	39	38	39	30	325	5.11.1998	
5	L	NUSKOVA 1165 232.149	45	47	46	45	44	43	40	39	39	41	46	49	39	30.08.	39	30.08.2000
		LEDAVA	47	55	50	48	47	45	44	42	42	49	54	55	48	28.12.	270	7.07.1998
6	L	POLANA I 1220 191.399	51	73	92	54	118	55	49	56	73	97	91	153	153	26.08.	1	17.08.1964
		LEDAVA	38	42	24	22	23	9	6	5	5	14	42	41	5	350	5.11.1998	
7	L	ČENTIBA 1260 154.670	105	113	109	107	110	101	95	103	109	118	120	119	95	06.07.	78	15.08.1973
		LEDAVA	114	129	116	114	122	114	105	108	119	131	135	134	120	29.12.	399	16.07.1972
8	L	MARTJANCI 1300 189.340	144	146	145	142	143	141	143	138	138	151	165	163	138	11.08.	100	17.11.1978
		MARTJANSKI POTOK	146	151	147	146	145	144	172	144	149	155	167	168	153	28.12.	460	5.11.1998
9	L	KOBILJE 1310 183.810	122	124	123	120	116	96	96	96	96	117	124	125	96	19.06.	83	24.08.1983
		KOBILJSKI POTOK	126	135	127	125	118	110	107	96	113	127	132	134	121	28.12.	362	5.11.1998
10	O	SREDIŠČE 1335 0.000	129	133	130	126	123	123	121	119	122	124	132	132	119	24.08.	115	11.07.1991
		IVANJŠEVSKI POTOK	133	148	135	130	125	124	124	123	127	132	144	143	132	28.12.	270	3.07.1996
11	L	HODOŠ 1350 225.385	103	104	105	103	95	89	86	83	84	90	103	105	83	23.08.	64	31.07.1959
		VELIKA KRKA	104	109	106	105	101	92	92	84	92	104	109	110	101	28.12.	447	5.08.1987
12	L	BORL 2150 201.486	57	57	54	53	58	56	58	55	55	55	60	39	39	14.12.	39	14.12.2000
		DRAVA	64	64	66	65	63	62	63	63	62	113	247	77	84	07.11.	519	8.10.1998
13	L	ČRNA 2220 573.416	26	26	28	32	28	26	28	28	25	34	41	36	25	12.09.	20	26.02.1981
		MEŽA	29	29	32	37	34	33	33	32	28	49	63	39	36	07.11.	145	5.12.1992
14	L	OTIŠKI VRH I 2250 333.966	31	32	64	48	53	88	52	82	56	86	136	53	136	14.09.	80	23.01.1957
		MEŽA	113	117	122	123	118	112	115	112	111	112	127	122	111	07.11.	452	1.11.1990

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
15	L	DOVŽE I 2370 517.389	92 91 93	93 92 89	87 89 85	87 90 86	85	25.09.	44	12.07.1971									
		MISLINJA	94 94 97	99 93 92	95 93 90	97 104 92	95												
16	L	OTIŠKI VRH I 2390 344.735	51 55 56	56 54 51	51 52 51	51 60 64	51	25.01.	44	13.06.1975									
		MISLINJA	58 59 62	62 62 57	60 57 55	73 92 74	64												
17	O	STARI TRG I 2420 404.853	94 94 94	94 93 91	91 90 90	96 100 99	90	28.08.	76	22.08.1984									
		SUHADOLNICA	95 97 100	97 95 96	98 95 94	105 129 107	101												
18	L	MUTA 2430 326.116	25 25 26	27 28 26	26 26 26	28 31 30	25	14.01.	13	22.03.1991									
		BISTRICA	36 30 29	30 31 30	29 29 29	36 43 37	32												
19	L	PUTA 2530 298.945	81 85 85	87 84 82	82 79 79	80 80 80	79	24.08.	28	28.08.1983									
		RADOLJNA	87 88 88	91 89 85	85 82 82	94 95 88	88												
20	L	ZREČE 2600 305.723	72 69 68	69 66 68	68 68 67	68 70 73	66	03.05.	51	24.03.1998									
		DRAVINJA	77 71 70	72 71 70	71 71 70	75 83 78	73												
21	L	LOČE 2620 276.471	111 117 118	121 115 86	88 85 88	90 100 102	85	14.08.	85	14.08.2000									
		DRAVINJA	110 75 76	80 100 80	95 86 93	100 112 95	112	07.11.	214	5.11.1998									
22	L	MAKOLE 2640 244.010	19 27 25	26 21 11	9 7 9	9 22 34	7	23.08.	6	30.08.1992									
		DRAVINJA	35 36 33	38 30 19	19 15 14	40 67 55	33												
23	L	VIDEM 2652 210.044	140 140 139	139 129 118	119 114 115	148 174 165	137												
		DRAVINJA	140 140 139	204 188 188	166 176 165	233 297 290	297	18.11.	520	25.10.1964									
24	L	DRAŽA VAS 2670 276.049	78 78 76	81 77 73	74 74 75	75 84 86	73	21.06.	62	8.11.1972									
		OPLITNICA	84 82 82	88 84 78	80 78 78	95 110 99	87												
25	L	PODLEHNIK 2720 223.449	42 43 39	39 34 28	27 27 27	29 34 39	27	05.07.	19	31.12.1974									
		ROGATNICA	51 48 45	45 39 32	32 28 32	43 54 53	42												
26	L	TRŽEC 2754 214.315	95 105 96	94 92 86	86 85 86	89 105 99	85	21.08.	48	20.08.1993									
		POLSKAVA	107 116 108	104 101 94	91 89 91	112 121 113	104												
27	L	RANCA 2830 250.270	56 62 55	55 49 41	41 41 42	42 55 58	41	22.06.	1	7.07.1957									
		PESNICA	65 75 62	64 58 48	46 46 47	75 76 71	61												
28	L	GOČOVA 2880 225.233	106 114 89	91 90 75	73 74 75	78 90 92	73	05.07.	20	23.08.1973									
		PESNICA	117 150 110	106 97 82	78 82 81	147 142 132	110												
			144 208 182	152 136 91	90 100 97	324 235 288	324	10.10.	497	17.05.1989									

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
			Vodotok															
			ZAMUŠANII	102	119	99	92	92	81	79	78	78	82	96	101	78	23.08.	78 23.08.2000
29	L	2900 201.856	201.856	115	142	112	108	99	87	83	82	84	132	133	129	109	28.12.	398 17.07.1972
			PESNICA	169	177	163	141	130	96	90	96	107	197	184	213	213		
30	O	3015 790.529	KRANJSKA GORA	103	97	97	103	102	102	100	106	102	102	120	119	97	26.02.	91 3.05.1997
			SAVA DOLINKA	109	102	108	108	107	109	132	119	107	125	185	143	185	14.11.	205 10.07.1990
31	L	3060 566.433	JESENICE	28	24	19	28	29	33	31	32	26	46	71	56	19	21.03.	13 28.10.1997
			SAVA DOLINKA	39	34	36	48	49	48	49	45	39	68	122	69	54	280	28.08.1986
32	L	3080 427.946	BLEJSKI MOST	32	32	33	44	43	37	26	36	32	40	78	40	26	07.07.	20 24.02.1993
			SAVA DOLINKA	56	52	58	76	71	66	66	64	59	92	168	90	76		
33	L	3180 566.067	PODHOM	101	98	100	126	123	115	112	110	105	113	158	127	98	25.02.	-17 1.02.1922
			RADOVNA	106	104	115	148	134	124	127	120	112	154	211	144	133	330	30.11.1923
34	L	3200 524.948	SVETI JANEZ	100	100	100	122	129	114	115	107	107	118	131	121	100	31.01.	80 9.11.1969
			SAVA BOHINJKA	104	102	111	139	142	125	131	118	117	146	191	134	130		
35	L	3250 413.897	BODEŠČE	75	76	77	95	91	77	78	78	77	82	108	89	75	25.01.	39 3.11.1965
			SAVA BOHINJKA	109	104	126	158	162	145	230	178	132	226	340	198	340	15.11.	440 14.11.1969
36	L	3260 528.830	UKANC	30	30	32	57	50	47	40	33	41	42	47	44	30	28.01.	24 5.02.1964
			SAVICA	35	33	45	70	74	57	58	47	49	72	107	58	59	258	13.11.1969
37	O	3280 525.886	SVETI DUH	6	6	7	31	36	18	20	12	12	20	38	25	6	28.01.	-5 .2.1929
			BOHINJSKO JEZERO	10	8	19	49	49	29	37	24	22	52	102	39	37		
38	O	3300 527.140	STARA FUŽINA II	82	81	90	105	98	83	84	82	80	90	109	88	80	14.09.	65 19.08.1988
			MOSTNICA	86	84	99	120	110	95	99	96	91	115	155	105	105	373	28.01.1979
39	L	3320 504.330	BOHINJSKA BISTRICA	92	93	90	96	97	88	89	95	93	95	104	96	88	22.06.	88 22.06.2000
			BISTRICA	97	96	96	114	109	95	102	99	99	113	144	112	106		
40	L	3350 474.473	MLINO	143	143	142	143	142	142	141	142	142	142	144	143	141	28.07.	118 3.10.1980
			BLEJSKO JEZERO	144	144	144	143	144	143	143	142	142	143	147	146	144	174	20.01.1982
41	O	3400 467.515	MLINO I	48	48	42	42	43	42	43	41	42	44	46	41	41	24.08.	suhu 19.10.1965
			JEZERNICA	50	49	49	47	48	45	46	44	44	49	58	52	49		
42	L	3420 408.086	RADOVLJICA I	53	50	60	54	58	52	60	51	50	60	85	59	85	07.11.	90 7.04.1975
			SAVA	80	76	120	119	128	98	196	115	86	174	331	154	331	07.11.	358 5.11.1966

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
			Vodotok															
43	L	OKROGLO	173	170	173	192	186	168	173	166	166	175	223	178	166	30.08.	132	27.12.1987
		3465 355.939	184	181	193	222	212	195	199	187	180	222	319	219	209	07.11.	568	07.11.2000
44	L	MEDNO	107	106	109	118	103	109	100	106	104	114	138	121	100	08.07.	80	16.08.1993
		3530 301.473	118	116	134	159	139	126	133	117	114	163	279	176	148	07.11.	530	1.11.1990
45	L	SAVA	204	200	278	248	250	225	330	237	205	302	568	282	568	07.11.		
		ŠENTJAKOB	150	149	280	244	200	174	276	172	150	269	484	258	484	07.11.		
46	L	268.185	315	312	320	333	318	314	304	312	310	321	384	342	304	08.07.	100	9.10.1985
		3570 230.444	330	326	351	386	358	338	348	329	324	391	558	412	371	07.11.		
47	L	SAVA	370	373	538	505	436	400	534	403	369	534	815	526	815	07.11.	910	30.11.1923
		LITIJA I	118	119	121	144	119	112	112	104	102	110	158	180	102	15.09.	97	17.02.1989
48	L	230.444	141	134	157	175	146	132	144	119	116	186	337	224	168	07.11.	655	2.11.1990
		SAVA	192	155	333	234	193	176	268	172	145	290	569	285	569	07.11.		
49	L	HRASTNIK	197	206	206	239	203	190	190	184	183	196	249	294	183	15.09.	167	19.07.1993
		195.077	231	224	255	281	242	220	234	205	201	293	545	358	274	07.11.		
50	L	SAVA	301	253	531	379	303	275	397	278	247	443	963	458	963	07.11.	963	07.11.2000
		ČATEŽ I	169	181	171	206	166	148	148	141	141	146	176	235	141	31.08.	140	24.08.1993
51	L	137.279	202	201	213	240	199	174	188	161	159	255	431	298	227	07.11.		
		3850 272.847	272	236	434	326	243	225	309	226	201	390	685	468	685	08.11.	828	2.11.1990
52	O	OVSIŠE I	48	48	48	50	48	46	46	48	46	46	56	26	26	24.12.	26	24.12.2000
		379.990	50	50	57	59	52	55	57	49	50	75	127	37	60	07.11.		
53	L	LIPNICA	52	52	122	92	77	99	99	50	60	121	220	59	220	07.11.	270	28.09.1965
		PRESKA	79	76	75	88	82	75	82	76	79	86	77	72	72	07.12.	37	23.02.1976
54	L	4050 488.520	86	84	88	98	91	89	92	87	86	99	117	81	91	07.11.		
		TRŽIŠKA BISTRICA	94	94	140	113	112	150	141	118	130	137	193	95	193	21.11.	260	28.08.1986
55	L	KOKRA I	169	167	171	183	178	175	174	169	167	175	211	187	167	28.02.	165	28.10.1985
		4120 522.847	174	173	179	193	184	181	183	174	173	197	258	200	189	07.11.	464	28.01.1979
56	O	KOKRA	180	178	244	215	199	261	226	203	209	269	390	235	390	07.11.		
		KRANJ II	68	66	68	78	72	69	69	62	62	62	108	80	62	23.08.	52	20.08.1988
57	O	4155 356.952	71	69	76	85	78	75	77	65	66	89	156	96	84	04.11.	400	01.11.1990
		KOKRA	80	72	130	98	89	110	110	70	84	134	353	116	353	04.11.		
58	L	SUHA I	90	99	100	104	97	93	90	87	88	97	119	117	87	27.08.	87	18.02.1989
		4200 329.470	107	107	125	124	106	100	105	92	96	122	208	141	119	07.11.	578	1.11.1990
59	O	MEDVODE I	71	74	75	78	72	71	70	70	70	74	102	90	70	07.07.	60	9.09.1991
		4206 308.646	79	79	93	90	77	75	80	71	74	92	181	112	92	07.11.		
60	L	SORA	91	85	245	125	110	82	200	84	115	185	370	175	370	07.11.	569	1.11.1990
		ŽIRI II	124	126	122	124	123	120	120	119	120	122	134	126	119	23.08.	119	30.07.1989
61	O	4215 474.621	126	131	136	130	126	124	128	121	124	134	166	140	132	01.03.	440	4.11.1998
		POLJANSKA SORA	133	140	270	148	142	161	256	129	146	201	264	192	270	01.03.		
62	L	ZMINEC	123	126	127	129	123	120	117	116	118	127	142	140	116	28.08.	105	13.08.1992
		4230 343.313	134	135	149	144	131	126	133	121	125	147	220	159	144	07.11.	550	2.09.1965
63	L	POLJANSKA SORA	151	147	307	176	169	153	321	136	195	274	370	191	370	16.11.		

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
57	L	ŽELEZNIKI	55	57	60	66	59	54	54	54	54	62	89	121	54	17.06.	54	17.06.2000	
		4270 447.397	59	59	71	77	65	61	61	57	56	73	163	133	78	06.11.	423	6.10.1998	
58	L	SELŠKA SORA	66	65	149	102	89	75	101	77	89	123	300	185	300	06.11.			
		VEŠTER	75	77	79	83	77	75	73	71	71	79	103	90	71	27.08.	58	7.08.1988	
59	L	4298 358.186	81	80	91	94	83	80	80	74	74	91	144	101	89				
		SELŠKA SORA	90	86	160	115	109	96	109	94	101	132	323	137	323	07.11.	412	1.11.1990	
60	L	KAMNIK I	90	88	87	99	101	95	93	88	87	92	104	116	87	05.03.	87	26.02.1965	
		4400 370.799	94	89	97	113	113	104	105	94	97	116	164	125	109				
61	O	KAMNIŠKA BISTRICA	100	93	179	127	124	121	149	123	114	183	260	195	260	07.11.	323	22.09.1968	
		VIR	110	109	108	120	120	108	112	111	114	120	127	129	108	21.03.	106	1.12.1978	
62	O	4430 301.203	116	112	119	133	130	119	125	116	125	137	181	145	130				
		KAMNIŠKA BISTRICA	129	118	222	150	155	154	192	165	153	180	261	213	261	07.11.	315	5.11.1998	
63	O	DOMŽALE	5	2	10	24	24	22	23	12	1	21	12	15	1	06.09.	1	27.04.1990	
		4450 296.890	11	9	19	28	26	27	26	19	20	26	20	25	21				
64	O	MLINŠČICA-KANAL	18	19	28	30	29	32	29	28	27	29	28	30	32	25.06.	40	17.07.1980	
		NEVLJE I	92	92	90	95	80	80	80	81	80	80	90	100	80	27.05.	80	25.07.1993	
65	O	4480 379.940	97	94	104	99	87	83	93	85	85	95	131	110	97				
		NEVLJICA	106	96	230	110	97	100	148	112	102	116	264	150	264	16.11.	330	2.11.1960	
66	L	PODREČJE	52	51	40	45	43	38	37	30	32	41	43	61	30	30.08.	0	10.02.1975	
		4520 297.467	55	52	53	55	48	43	48	41	47	60	119	77	58				
67	L	RAČA	62	55	105	84	67	59	106	103	118	159	236	120	236	07.11.	310	1.11.1990	
		TOPOLE	72	70	71	73	68	67	66	63	63	69	88	84	63	31.08.	44	14.07.1988	
68	L	4570 320.188	76	75	87	82	74	73	77	69	66	80	136	103	83				
		PŠATA	84	89	246	127	163	203	205	121	125	187	230	241	246	02.03.	315	1.11.1990	
69	O	TRZIN	20	16	14	17	12	12	12	10	10	17	14	26	10	19.08.	8	18.06.1996	
		4575 301.069	21	17	21	18	17	16	17	12	12	22	29	31	19				
70	O	PŠATA	30	20	60	22	32	24	26	20	19	36	66	48	66	07.11.	112	2.07.1996	
		ZAGORJE I	139	139	135	138	136	135	134	133	133	133	137	136	133	14.08.	120	14.06.1998	
71	O	4630 228.136	141	142	138	140	138	136	136	134	134	139	158	145	140				
		MEDIJA	145	155	161	146	143	145	144	142	138	187	254	198	254	21.11.	390	9.10.1980	
72	O	MARTINJA VAS I	170	169	167	167	162	158	157	154	154	156	166	164	154	23.08.	154	06.07.1993	
		4660 228.920	175	179	176	173	165	162	162	157	157	173	216	189	174				
73	L	MIRNA	188	217	320	190	195	186	200	180	170	330	388	400	400	28.12.	490	7.12.1976	
		JELOVEC	39	39	40	39	30	26	23	13	14	17	20	29	13	23.08.	8	05.08.1993	
74	L	4695 208.935	46	49	46	46	35	29	30	21	18	33	72	54	40				
		MIRNA	62	108	169	71	49	33	60	26	39	188	227	276	276	28.12.	327	21.05.1999	
75	L	OREŠJE	27	26	24	21	15	11	11	10	10	11	12	22	10	23.08.	10	6.11.1997	
		4705 221.810	32	32	28	28	19	15	17	13	13	22	39	33	24				
76	L	SEVNIČNA	43	53	65	46	29	42	43	53	35	74	79	75	79	07.11.	104	21.05.1999	
		RAKOVEC I	148	161	152	145	138	125	132	140	142	145	150	157	125	22.06.	125	22.06.2000	
77	L	4740 139.210	164	183	164	160	146	138	141	146	149	168	207	205	164				
		SOTLA	216	248	266	200	182	147	160	156	169	335	363	435	435	29.12.	687	6.11.1998	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
				Vodotok															
71	O	SODNA VAS I		85	84	84	87	78	66	61	58	56	64	72	75	56	16.09.	47	6.08.1993
		4760	195.896	91	96	91	88	81	71	68	61	64	79	103	107	83	28.12.	470	5.11.1998
72	O	MESTINJŠČICA		135	154	234	92	94	82	85	72	74	120	252	342	342			
		ZAGAJ I		92	90	90	90	90	82	80	82	80	82	89	90	80	21.07.	80	12.08.1994
73	L	4790	189.923	99	99	98	95	91	88	90	84	86	96	106	102	95			
		BISTRICA		112	114	120	112	102	98	104	87	116	198	150	182	198	08.10.	375	30.03.1984
74	L	PETRINA		61	71	71	76	59	44	44	32	32	36	87	64	32	29.08.	26	14.07.1952
		4820	219.683	73	86	103	98	66	52	64	38	42	89	159	106	81			
75	L	KOLPA		106	190	298	141	75	62	294	47	82	241	432	331	432	07.11.	482	4.11.1998
		RADENCI II		76	86	87	87	74	67	66	67	67	70	112	90	66	07.07.	62	31.07.1983
76	L	4850	175.246	88	102	117	106	79	71	86	70	73	117	188	137	103			
		KOLPA		123	195	348	146	88	76	311	76	105	281	500	443	500	07.11.	527	5.11.1998
77	L	METLIKA		26	44	41	39	22	16	15	13	13	19	76	41	13	27.08.	7	18.08.1988
		4860	127.180	47	68	84	69	32	21	36	17	22	96	197	123	68			
78	L	KOLPA		114	202	429	146	48	29	320	27	50	381	587	595	595	28.12.	700	25.09.1979
		GRADAC		56	74	66	64	52	47	47	44	42	42	51	49	42	28.09.	8	16.08.1956
79	L	LAHINJA		69	89	83	76	62	51	54	47	46	91	110	111	74			
		4970	128.998	114	117	212	115	94	61	83	55	52	367	258	411	411	28.12.	573	9.09.1963
80	L	VRHNIKA II		210	215	213	229	212	207	208	202	201	224	223	394	201	01.09.	180	4.09.1962
		5030	284.650	252	226	264	260	226	220	233	207	212	328	498	437	281			
81	L	LJUBLJANICA		394	254	462	357	299	299	304	215	247	518	581	519	581	09.11.	620	26.09.1973
		KOMIN		140	132	131	141	132	150	142	140	140	157	166	296	131	01.03.	2	27.10.1962
82	L	LJUBLJANICA		181	162	193	189	163	165	174	149	156	250	410	339	211			
		5040	284.623	303	207	385	264	251	235	241	170	182	413	476	434	476	09.11.	522	26.09.1973
83	L	MOSTE		54	63	59	71	49	42	42	35	35	47	65	135	35	28.08.	20	14.08.1927
		5080	280.798	85	78	95	97	69	58	66	46	46	112	198	165	93			
84	L	LJUBIJA		146	105	227	157	130	98	125	63	69	220	239	219	239	09.11.	274	5.11.1998
		5240	286.507	155	163	160	178	157	150	148	142	142	171	170	263	142	31.08.	133	14.02.1964
85	L	VERD I		184	173	193	192	171	161	166	150	150	221	354	302	201			
		BISTRA I		262	184	304	231	195	202	196	160	171	351	429	368	429	22.11.	506	2.09.1965
86	L	BISTRA		136	139	133	151	131	112	106	106	96	124	145	182	96	17.09.	88	6.10.1985
		5270	286.498	155	147	158	162	145	132	136	119	109	181	272	208	160			
87	L	BOROVNICA		189	162	214	178	182	172	170	138	130	282	333	280	333	09.11.	439	3.09.1965
		5330	295.680	134	136	130	136	128	128	128	126	126	130	140	134	126	26.08.	8	10.08.1954
88	L	BOROVNIŠČICA		138	138	140	140	136	131	133	129	129	145	169	149	140			
		5420	335.738	169	158	156	138	134	142	150	128	137	202	208	182	208	07.11.	395	19.03.1975
89	L	IŠKA		117	118	116	118	114	112	110	109	109	109	113	115	109	25.08.	95	16.09.1985
		5500	341.122	90	90	96	89	82	80	86	77	77	93	131	101	91			
90	L	GRADAŠČICA		109	102	244	114	100	101	213	102	116	215	265	158	265	07.11.	311	13.06.1982

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
				Vodotok																
				RAZORI	50	50	48	48	45	44	43	43	43	50	55	50	43	08.07.	30	25.08.1991
85	O	5540	301.301	ŠUJICA	53	55	60	55	50	47	50	45	47	63	94	66	57	07.11.	293	1.10.1960
				GORENJE JEZERO	44	48	54	107	41	37	37	37	37	99	97	220	37	14.06.	26	28.10.1962
86	L	5670	547.287	STRŽEN	132	71	106	143	72	42	75	39	39	165	361	337	132			
				DOLENJE JEZERO	248	96	206	180	115	84	150	49	54	229	483	482	483	28.11.	483	28.11.2000
87	L	5680	545.556	STRŽEN	131	147	176	275	104	81	54	32	28	40	261	348	28	16.09.	suhu	1.01.1954
				CERKNICA I	286	208	245	308	188	112	169	70	33	306	521	428	239			
88	L	5770	559.583	CERKNIŠČICA	416	230	316	330	275	177	261	160	40	367	654	500	654	28.11.	654	28.11.2000
				PRESTRANEK	189	193	193	195	193	191	192	190	190	195	201	198	189	31.01.	174	21.08.1993
89	O	5800	519.852	PIVKA	95	95	95	98	95	95	95	95	95	95	95	273	95	19.01.	suhu	1.01.1954
				POSTOJNSKA JAMA	135	95	119	151	95	95	95	95	95	153	285	290	142			
90	L	5820	511.128	PIVKA	96	102	98	102	97	78	75	14	15	44	99	160	14	30.08.	9	10.08.1949
				MALI OTOK	114	109	123	129	104	97	101	41	64	127	235	184	119			
91	O	5840	516.302	NANOŠČICA	160	134	259	161	157	127	165	97	118	230	537	243	537	25.11.	860	3.09.1965
				HASBERG	97	100	125	108	99	98	106	87	94	113	156	121	109			
92	L	5880	444.980	UNICA	39	40	39	56	29	28	29	26	23	48	47	257	23	16.09.	10	8.09.1927
				MALNI	88	50	74	88	44	34	45	32	29	103	353	416	113			
93	O	5910	442.019	MALENŠČICA	184	70	222	128	74	58	113	41	41	228	586	574	586	28.11.	846	11.12.1923
				SOLČAVA I	390	396	398	420	394	390	385	380	380	415	423	565	380	19.08.	368	24.10.1962
94	L	6020	636.011	SAVINJA	504	412	552	464	419	412	454	403	385	555	884	867	884	27.11.	876	23.04.1970
				NAZARJE	112	112	112	125	125	119	118	114	114	120	128	122	112	25.01.	82	28.01.1976
95	L	6060	336.970	SAVINJA	115	113	118	129	129	124	124	119	117	136	152	128	125			
				LETUŠ I	63	64	175	93	100	126	168	114	98	172	358	166	358	07.11.	467	1.11.1990
96	L	6068	313.444	SAVINJA	111	114	116	135	124	112	113	110	110	116	129	138	110	30.08.	110	1.02.1999
				CELJE II - BRV	120	121	132	151	137	127	134	120	120	160	222	161	142			
97	L	6140	230.248	SAVINJA	132	134	256	165	169	204	238	190	167	251	448	257	448	07.11.	722	5.11.1998
				LAŠKO I	146	145	149	161	147	137	147	143	194	210	251	211	170			
98	L	6200	215.025	SAVINJA	98	106	102	113	101	92	94	80	88	95	108	121	80	30.08.	77	8.12.1978
				SAVINJA	113	115	117	127	113	103	114	100	100	138	201	148	124	07.11.	694	1.11.1990

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
99	L	VELIKO ŠIRJE I 6210 189.957	188 202 198	212	196	181	184	172	176	187	203	219	172	30.08.	91	20.07.1976			
		SAVINJA	209 212 215	230	212	196	213	192	193	243	332	257	225	07.11.	944	5.11.1998			
100	O	LUČE 6220 510.125	98 95 92	100	100	97	97	95	95	99	100	102	92	01.03.	82	19.11.1978			
		LUČNICA	99 99 103	112	105	100	104	100	99	110	138	110	107						
101	L	KRAŠE 6240 368.642	102 106 144	124	120	120	150	138	118	142	205	155	205	07.11.	455	2.11.1990			
		DRETA	75 75 79	88	75	67	71	66	66	85	136	105	82						
102	O	VELENJE 6280 389.051	83 81 170	107	105	79	138	112	118	138	253	189	253	07.11.	412	5.11.1998			
		PAKA	104 104 100	100	96	92	93	92	93	94	99	102	92	23.06.	70	24.07.1976			
103	L	ŠOŠTANJ 6300 352.983	108 110 128	114	102	110	120	122	110	101	120	112	103						
		PAKA	160 164 166	167	160	158	162	155	156	172	200	182	172						
104	L	REČICA 6340 305.089	174 185 249	189	200	245	192	228	244	200	270	246	270	07.11.	353	4.11.1998			
		PAKA	82 84 87	88	84	78	82	80	76	88	117	98	87						
105	L	GABERKE 6415 385.580	89 98 173	102	117	130	114	118	126	125	203	181	203	07.11.	390	25.09.1973			
		VELUNJA	110 108 107	109	105	106	106	106	106	111	112	105	105	18.05.	93	22.08.1993			
106	L	DOLENJA VAS II 6550 267.185	126 119 145	113	109	110	113	110	108	118	130	114	191	07.11.	332	1.11.1990			
		BOLSKA	112 108 108	107	97	95	101	93	93	118	161	137	111						
107	L	LEVEC I 6630 240.951	129 123 224	137	134	114	154	118	140	197	278	262	278	07.11.	420	5.11.1998			
		LOŽNICA	64 71 67	68	62	53	51	49	51	56	72	76	49	24.08.	38	21.07.1976			
108	O	ČRNOLICA 6690 264.440	95 98 207	104	128	89	96	109	101	198	248	250	250	28.12.	334	5.11.1998			
		VOGLAJNA	75 79 77	76	70	64	62	56	60	83	112	98	76						
109	L	CELJE II 6720 234.073	142 140 142	142	144	142	128	130	128	130	134	140	128	28.07.	104	13.01.1973			
		VOGLAJNA	146 146 146	146	148	145	137	133	131	140	142	143	142						
110	O	CELJE II 6770 285.008	150 154 150	153	152	148	144	136	134	148	146	156	156	31.12.	388	24.10.1964			
		POLŽE	149 145 165	125	138	101	119	106	136	150	249	246	249	07.11.	380	5.11.1998			
111	L	HUDINJA	--- --- ---	130	124	124	122	124	124	128	132	134	128	---	11	01.05.1968			
		ŠKOFJA VAS 6790 243.807	133 129 126	138	132	135	146	161	137	152	208	177	152	---	219	08.09.1982			
112	O	HUDINJA	66 71 67	67	63	61	61	61	61	64	66	79	61	23.06.	60	13.08.1998			
		VODIŠKO I 6835 212.010	73 74 71	72	68	64	67	65	64	78	95	88	73						
112	O	GRAČNICA	79 94 94	85	121	85	91	140	98	133	200	192	200	07.11.	416	5.11.1998			
		123 123 122	122	119	117	117	116	116	116	116	121	118	116	20.08.	115	1.08.1993			
112	O	GRAČNICA	128 128 126	135	139	122	132	122	127	202	220	168	220	07.11.	256	14.09.1998			

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
113	L	PODBUKOVJE 7030 259.224	35	41	32	35	30	25	26	22	21	28	30	43	21	06.09.	14	14.08.1971	
			45	50	45	48	38	31	34	29	28	59	101	64	47				
114	L	DVOR 7040 175.458	65	66	110	95	52	44	53	48	38	108	164	147	164	22.11.	171	25.09.1973	
			241	252	239	241	235	228	229	227	225	229	240	253	225	09.09.	210	7.10.1962	
115	L	GORENJA GOMILA 7110 148.816	258	271	260	265	242	232	238	231	228	288	360	292	264				
			307	294	392	346	257	243	265	246	233	418	442	431	442	22.11.	484	25.09.1973	
116	L	PODBOČJE 7160 146.323	56	76	56	66	51	35	35	35	35	36	55	71	35	23.06.	24	5.10.1961	
			81	105	88	96	60	44	63	45	40	158	250	146	98				
117	O	MLAČEVO 7200 324.069	174	163	310	243	81	63	122	71	49	432	378	434	434	29.12.	488	5.07.1962	
			77	74	74	73	69	64	64	61	59	68	106	84	73				
118	O	GROSUPELJŠČICA 7220 473.300	88	82	110	83	90	72	86	70	61	96	190	156	190	16.11.	360	5.01.1994	
			78	80	80	80	78	77	78	76	76	79	83	82	76	28.08.	70	20.11.1954	
119	O	RAŠICA 7240 267.000	91	94	195	96	95	95	117	94	95	194	242	196	242	07.11.	300	6.10.1998	
			83	84	86	84	82	80	83	79	81	94	120	93	87				
120	O	TREBNJA GORICA 7270 168.440	103	102	190	104	88	76	84	102	60	190	226	210	226	22.11.	254	25.09.1973	
			76	82	80	74	70	60	60	60	60	62	62	81	60	18.06.	59	22.08.1992	
121	O	VIŠNJICA 7310 268.165	95	124	117	114	89	82	97	74	67	150	212	135	113				
			151	170	252	206	120	88	190	90	79	348	290	330	348	08.10.	396	20.06.1981	
122	L	MENIŠKA VAS 7340 163.819	70	72	67	64	64	60	64	58	58	62	66	68	58	21.08.	50	15.08.1993	
			77	81	73	70	68	64	68	60	60	69	94	89	73				
123	L	RADEŠCA 7380 159.714	98	120	112	76	74	70	70	64	67	90	148	199	199	28.12.	225	26.09.1973	
			105	122	103	109	104	100	97	91	85	86	90	107	85	30.09.	70	22.10.1949	
124	O	ROŽNI VRH 7440 528.891	134	150	124	128	109	106	107	97	89	140	232	161	131				
			202	222	262	190	120	130	147	110	97	331	330	330	331	08.10.	384	19.12.1950	
125	O	TEMENICA 7488 481.780	92	96	92	92	88	83	85	81	84	85	88	93	81	21.08.	83	18.09.1992	
			98	104	96	96	90	88	90	86	86	99	115	111	97				
126	L	PREČNA 8030 403.469	118	141	139	110	97	96	108	93	95	242	176	258	258	28.12.	328	4.07.1962	
			141	142	138	140	136	134	134	133	134	138	142	146	133	23.08.	127	9.06.1978	
127	O	SODRAŽICA 7488 528.891	145	145	144	144	138	136	143	135	135	158	187	158	147				
			152	151	184	154	150	140	198	141	142	248	304	232	304	07.11.	384	6.10.1998	
128	O	PRIGORICA I 7488 481.780	50	47	48	41	40	40	40	38	37	53	72	51	37	04.09.	19	3.07.1991	
			59	61	64	61	52	41	59	41	39	95	120	71	64				
129	O	RIBNICA 8030 403.469	86	76	107	107	60	48	100	54	47	113	164	138	164	25.11.	166	7.09.1998	
			10	9	10	37	46	27	25	24	21	27	65	1	1	05.12.	1	05.12.2000	
130	L	KRŠOVEC 8030 403.469	13	10	20	62	60	37	50	37	27	71	128	56	48				
			18	11	66	88	79	67	181	90	52	171	276	180	276	14.11.	374	8.10.1980	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju				
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
			LOG ČEZOŠKI 8060 340.248	7	0	3	44	58	23	22	26	21	43	71	30	0	21.02.	0	21.02.2000	
127	L	SOČA		13	5	23	82	78	45	72	49	34	96	163	64	60	14.11.	424	8.10.1933	
128	L	KOBARID I 8080 195.859	5	3	6	32	37	16	15	23	21	26	72	40	3	29.02.	1	23.02.1982		
		SOČA	9	5	19	57	52	30	52	37	28	72	163	69	49	402	07.11.	480	28.08.1986	
129	L	SOLKAN I 8180 51.844	148	143	144	159	147	146	141	152	153	192	298	243	141	31.07.	107	15.12.1989		
		SOČA	183	175	239	286	256	200	237	195	200	295	523	319	259	1010	04.11.	1130	14.11.1982	
130	L	KAL-KORITNICA 8240 404.613	132	131	134	144	150	144	143	143	142	141	158	143	131	18.02.	115	26.02.1981		
		KORITNICA	136	135	138	156	155	147	152	147	144	161	189	152	151	291	14.11.	443	23.09.1958	
131	L	ŽAGA 8270 341.501	10	8	9	25	16	9	4	8	5	20	37	25	4	03.07.	2	24.01.1999		
		UČJA	14	10	28	41	29	16	18	19	13	52	97	45	32	405	03.11.	622	30.08.1991	
132	L	TOLMIN 8330 167.736	100	100	102	124	138	115	111	107	107	115	107	92	92	24.12.	12	6.11.1971		
		TOLMINKA	110	102	118	150	149	127	126	114	113	145	159	108	127	250	11.07.	287	6.10.1998	
133	L	PODROTEJA I 8350 327.040	118	105	156	172	186	149	250	150	137	201	228	220	250	01.03.	431	14.10.1982		
		IDRIJCA	94	96	97	96	96	92	93	93	93	94	116	104	92	342	20.06.	92	20.06.2000	
134	L	HOTEŠK 8450 160.810	54	53	55	58	55	49	47	44	45	51	83	73	44	277	320	268	342	25.08.
		IDRIJCA	99	109	123	111	102	97	106	95	101	116	185	135	75	121	07.11.	560	28.01.1979	
135	L	CERKNO II 8455 289.378	58	66	80	75	63	55	61	48	56	78	162	101	75	147	146	118	26.08.2000	
		CERKNICA	73	95	269	123	117	97	215	109	122	217	344	210	344	211	370	8.09.1995		
136	L	DOLENJA TREBUŠA 8480 186.225	54	65	66	71	71	64	63	60	63	65	75	70	60	21.08.	41	1.08.1995		
		TREBUŠA	68	69	76	77	76	67	68	64	68	76	106	83	75	82	234	07.11.	400	18.10.1961
137	L	BAČA PRI MODREJU 8500 164.428	82	75	165	112	120	79	99	124	116	162	234	142	213	21.11.	285	15.12.1995		
		BAČA	90	89	149	124	124	94	149	125	94	121	213	181	213	21.11.	370	18.10.1961		
138	L	NOVA GORICA I 8545 84.037	69	65	66	68	69	64	67	63	65	65	73	70	63	18.08.	56	14.05.1988		
		KOREN	71	69	76	78	74	68	74	67	71	78	104	83	76	200	21.11.	249	6.10.1987	
139	L	VIPAVA I 8560 96.376	54	54	60	63	59	52	52	51	51	59	88	73	51	28.08.	8	28.10.1989		
		VIPAVA	62	67	91	83	67	57	72	55	64	83	151	97	79	316	09.11.	5.07.1965		
140	L	DOLENJE 8565 81.590	54	54	60	113	111	89	139	81	108	218	277	188	301	02.03.	370	4.11.1992		
		VIPAVA	60	98	301	113	111	89	139	81	108	301	02.03.	370	4.11.1998	301	02.03.	370	4.11.1998	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

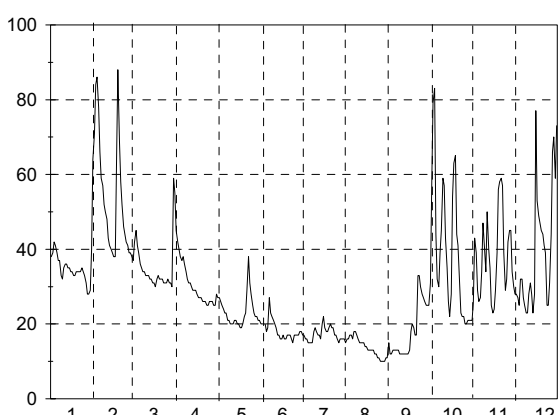
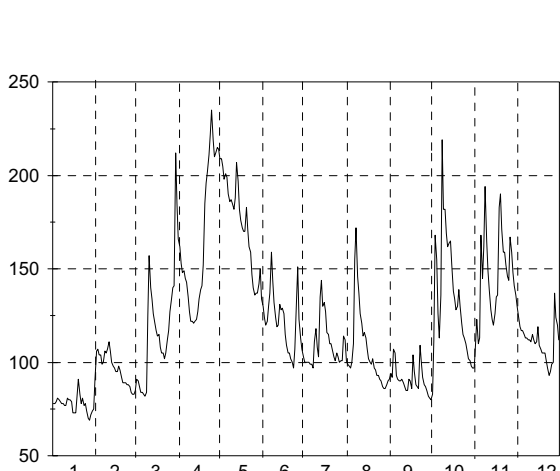
Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
141	L	DORNBURK	64	68	76	79	73	61	50	56	57	68	110	92	50	28.07.	2	1.07.1957	
		8590 54.298	79	83	121	112	84	69	87	62	77	105	217	132	102	09.11.	563	5.10.1974	
142	L	MIREN	21	21	25	28	26	14	13	14	15	21	40	36	13	04.07.	13	04.07.2000	
		8600 37.019	31	35	69	55	32	20	34	17	28	49	198	75	54				
143	O	VIPAVA	58	64	418	100	75	50	114	31	61	290	477	216	477	21.11.	700	.12.1909	
		PODNANOS	31	30	32	34	32	28	28	25	27	30	42	36	25	22.08.	13	8.10.1985	
144	L	MOČILNIK	43	40	127	55	42	34	68	31	45	81	103	72	127	01.03.	200	4.11.1998	
		AJDOVŠČINA I	20	17	12	13	12	10	11	14	14	24	35	38	10	20.06.	3	5.10.1962	
145	O	HUBELJ	45	77	159	101	63	56	144	57	70	141	159	137	159	02.03.	227	4.10.1974	
		BRANIK	27	27	28	29	27	18	18	18	18	28	36	30	18	08.06.	18	25.03.1998	
146	L	BRANICA	29	29	44	33	28	24	32	19	25	38	87	40	36				
		VOLČJA DRAGA	43	56	148	52	32	42	98	28	58	128	148	102	148	02.03.	215	8.10.1982	
147	L	LIJAK	102	103	106	109	107	98	98	96	96	105	150	115	96	25.08.	80	13.08.1982	
		BEZOVLJAK	108	106	138	129	115	103	109	100	120	129	267	155	132				
148	L	VOGRŠČEK	125	126	126	126	123	125	125	125	125	125	128	126	123	04.05.	109	30.10.1983	
		NEBLO	127	127	128	131	126	126	126	126	144	127	146	139	131				
149	L	REKA	96	97	108	114	111	106	106	103	107	111	113	118	96	25.01.	13	15.08.1982	
		73.131	101	105	123	126	121	110	114	108	114	122	158	132	119				
150	L	GOLO BRDO	114	112	269	177	165	157	169	137	236	185	357	190	357	03.11.	400	6.10.1998	
		IDRIJA	105	103	122	125	116	107	116	105	111	123	156	114	117				
151	O	NEBLO	120	108	337	217	147	124	342	114	262	247	495	273	495	04.11.	495	04.11.2000	
		TRPČANE	104	107	116	105	104	114	114	114	115	103	104	124	103	23.10.	102	11.09.1997	
152	L	KOŽBANJŠČEK	79.258	110	112	130	128	116	123	134	118	126	127	143	132	125			
		TRNOVO	125	116	270	173	153	169	170	147	199	169	329	168	329	04.11.	462	19.09.1995	
153	L	REKA	88	88	92	92	84	78	80	76	77	88	96	95	76	24.08.	75	24.08.1999	
		9015 0.000	90	91	98	97	89	81	87	78	85	95	144	113	96				
154	L	REKA	96	110	140	117	93	86	100	82	100	126	345	320	345	21.11.	380	6.10.1998	
		9050 341.716	118	119	122	131	119	118	119	119	121	123	142	137	118	25.01.	71	21.09.1982	
155	L	REKA	393.054	128	124	149	149	121	121	123	120	123	149	271	171	146			
		9100 353.356	150	159	388	200	126	148	180	121	137	285	663	289	663	07.11.	914	20.12.1983	
156	L	CERKVENIKOV MLIN	133	131	132	140	122	121	126	124	124	132	132	155	121	06.06.	110	10.08.1973	
		9050 341.716	145	141	161	166	128	127	133	127	133	167	285	196	159				
157	L	ILIRSKA BISTRICA	81	78	83	90	78	76	76	73	72	89	89	104	72	11.09.	65	10.10.1997	
		9100 353.356	94	84	104	112	85	78	87	76	84	119	169	141	103				
158	L	BISTRICA	94	93	141	140	92	112	152	81	160	179	375	161	375	07.11.	400	18.11.1975	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
			KUBED II	40	35	46	52	38	32	34	30	31	45	46	47	30	21.08.	30	21.08.2000
		9210 57.682	RIŽANA	52	50	66	71	47	39	52	37	36	65	110	72	58	17.11.	257	16.10.1980
			ŠALARA	75	64	156	118	54	54	113	49	68	163	187	155	187	17.11.	257	16.10.1980
		9275 2.375	BADAŠEVICA	64	62	60	79	62	54	52	51	53	62	74	76	51	20.08.	50	26.07.1994
			PIŠINE I	71	64	70	86	70	61	59	55	58	77	95	91	72			
		9280 1.781	DRNICA	81	67	121	116	101	71	76	60	79	163	139	150	163	11.10.	245	19.10.1998
			PODKAŠTEL I	110	107	107	126	112	106	105	95	95	102	109	118	95	10.08.	95	10.08.2000
		9300 5.860	DRAGONJA	115	110	115	135	116	112	106	97	101	114	148	135	117	16.11.	299	19.10.1998
				62	61	62	70	59	52	50	50	50	56	59	69	50	02.07.	suho	25.07.1971
				67	64	73	80	66	57	55	50	50	64	100	83	67			
158	L	9300 5.860		73	66	192	149	74	62	64	54	66	171	215	166	215	04.11.	370	16.10.1980

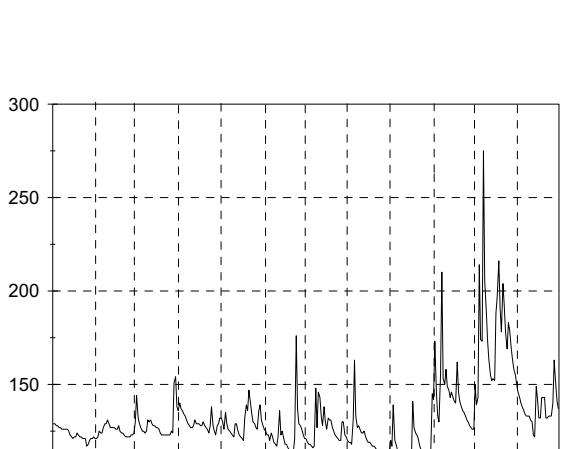
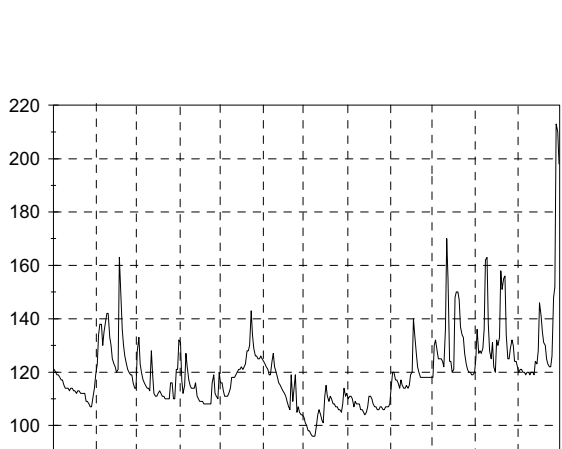
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 4 PRISTAVA I ŠČAVNICA													
Šif: 1060 Tip: L						Kota"0": 202.338						Šif: 1140 Tip: L						Kota"0": 169.768							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78	106	85	166	209	130	100	99	94	83	109	130	1	38	71	37	45	27	20	17	15	15	31	26	28
2	78	107	91	162	209	124	100	98	92	112	123	125	2	39	84	42	42	27	20	17	16	12	57	43	28
3	79	104	90	153	205	120	100	97	107	168	110	119	3	42	86	45	40	26	20	16	16	12	79	39	27
4	81	104	87	148	198	122	100	100	105	155	113	117	4	41	78	41	38	25	20	16	17	13	83	29	25
5	80	99	84	149	201	130	99	110	93	126	168	117	5	39	66	39	37	24	18	15	17	13	44	26	32
6	79	100	84	145	199	137	99	155	91	113	145	115	6	37	59	36	38	23	19	15	16	13	32	27	32
7	78	106	83	143	190	159	97	172	90	136	162	113	7	37	57	35	36	23	27	15	18	13	30	34	27
8	78	105	82	135	186	144	111	146	90	219	194	113	8	33	52	34	34	21	23	15	18	13	39	47	25
9	77	107	84	127	187	132	118	137	91	182	165	112	9	32	50	34	32	21	22	18	17	12	45	40	23
10	77	111	125	122	185	124	108	126	89	182	149	112	10	35	48	33	31	20	21	19	16	12	59	34	23
11	81	106	157	122	182	119	103	121	87	169	139	111	11	36	43	33	31	20	20	18	15	12	57	50	28
12	80	100	140	121	188	120	135	114	85	162	128	115	12	36	41	33	30	20	19	17	15	12	43	40	31
13	80	98	134	122	207	131	144	116	85	164	123	112	13	35	40	32	29	21	17	17	15	12	35	35	28
14	79	97	126	123	197	128	130	113	91	165	120	110	14	35	39	32	29	21	17	16	15	12	26	25	23
15	73	95	121	127	182	129	132	107	90	152	126	111	15	34	38	31	29	20	16	20	14	12	22	23	28
16	73	95	117	134	176	126	127	102	86	138	135	119	16	34	38	31	28	20	16	22	14	13	28	24	77
17	73	98	114	139	172	115	116	100	104	134	136	109	17	33	64	30	27	19	17	19	13	18	54	29	53
18	82	96	115	141	170	109	115	99	95	128	183	107	18	33	88	32	27	19	16	18	13	20	63	39	49
19	91	92	108	152	170	105	110	102	88	130	190	105	19	34	69	33	27	20	16	18	13	19	65	56	47
20	83	89	105	185	183	105	110	97	87	139	171	105	20	34	58	32	26	22	17	19	13	17	44	58	45
21	78	89	105	196	171	102	106	96	86	130	159	105	21	34	52	32	26	23	17	20	13	17	41	59	44
22	81	89	102	202	162	100	103	93	109	121	159	101	22	34	46	32	26	29	17	19	12	33	31	57	41
23	77	88	105	211	159	97	101	93	100	115	152	97	23	35	44	31	25	38	16	19	12	33	23	39	39
24	78	88	112	222	147	107	105	91	92	113	146	93	24	34	42	31	25	31	15	17	11	30	22	29	25
25	74	87	117	235	140	132	103	90	88	110	144	95	25	33	41	31	26	28	17	17	11	28	22	32	25
26	70	84	127	219	136	151	100	87	87	106	167	99	26	31	39	32	26	25	17	16	10	27	20	42	31
27	69	83	134	210	137	123	101	86	85	102	159	100	27	28	39	31	26	23	17	15	10	26	20	45	44
28	72	83	140	212	137	113	101	86	82	101	148	137	28	28	38	31	25	22	17	16	10	25	21	45	66
29	74	84	141	215	142	107	114	88	81	98	141	124	29	29	37	30	25	22	18	16	10	25	21	34	70
30	75	212	214	150	103	112	90	80	97	136	120	30	40	59	28	21	18	16	11	25	21	30	59		
31	91	185	134	101	91	97	112	31	64	55	21	16	11	21	73										
Dan	26	26	8	13	31	23	7	28	30	1	1	24	Dan	27	29	29	24	17	24	27	26	2	26	1	4
Hnk	62	77	74	107	127	93	90	77	75	75	89	89	Hnk	27	37	29	24	19	15	14	10	10	20	22	21
Hs	78	96	117	165	175	121	110	107	91	134	147	112	Hs	36	53	35	30	23	18	17	14	18	39	38	39
Hvk	104	115	232	241	228	180	158	197	126	232	235	166	Hvk	79	97	68	49	42	30	22	19	39	95	70	93
Dan	31	10	30	25	13	7	12	6	22	8	18	28	Dan	31	18	30	1	23	6	16	8	22	4	22	28
Hnk	62			Hs	121		Hvk	241		Hnk	10		Hs	30		Hvk	97								



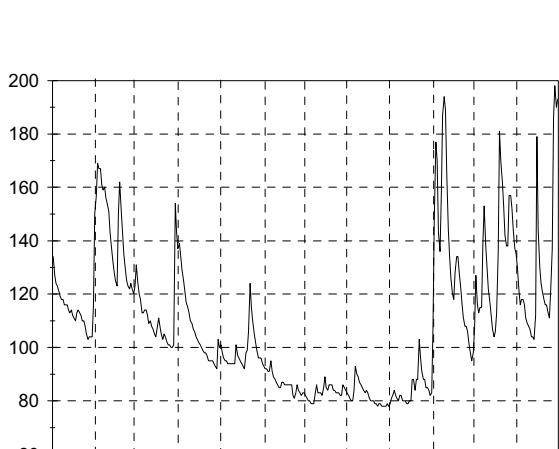
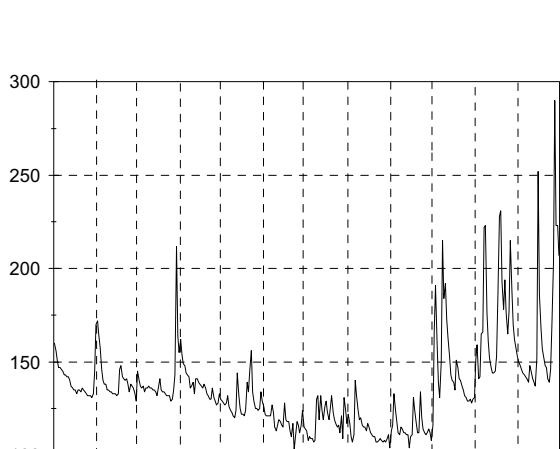
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 7 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 14 OTIŠKI VRH I MEŽA															
Šif: 1260			Tip: L			Kota"0": 154.670						Šif: 2250			Tip: L			Kota"0": 333.966									
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	121	123	114	132	116	124	101	110	115	118	125	122	1	129	121	130	136	132	128	121	120	120	145	150	150		
2	120	134	128	131	116	123	100	111	120	130	136	120	2	129	122	144	140	132	126	121	119	117	142	139	146		
3	119	138	133	117	113	122	98	111	120	132	127	121	3	128	125	132	137	130	125	119	119	139	173	143	143		
4	119	138	123	112	111	121	98	110	117	128	128	121	4	128	124	129	136	126	123	118	118	120	146	214	140		
5	118	130	120	115	111	119	97	107	117	125	127	120	5	127	124	127	134	135	123	118	131	118	133	174	138		
6	117	135	117	127	111	119	96	109	116	125	129	120	6	127	127	125	133	129	120	117	163	115	130	173	136		
7	117	139	116	122	112	124	96	108	114	125	136	119	7	126	129	125	131	126	124	116	133	113	156	275	134		
8	115	142	115	117	114	127	96	108	117	124	162	120	8	126	129	124	129	125	122	117	127	112	210	205	133		
9	114	142	114	115	118	122	100	108	115	122	163	120	9	126	131	125	128	124	119	148	128	112	153	189	133		
10	114	133	114	114	118	120	104	106	114	136	138	119	10	126	129	131	127	123	118	127	126	112	150	173	133		
11	114	130	113	114	118	118	106	106	114	170	128	120	11	126	127	130	127	122	117	146	124	112	158	163	131		
12	113	125	128	114	119	116	104	105	115	155	125	120	12	125	127	131	128	129	122	143	124	112	149	155	130		
13	114	123	119	116	120	115	102	104	114	124	131	119	13	123	127	129	131	129	136	133	125	112	147	152	123		
14	114	122	112	111	121	114	101	105	115	124	122	124	14	122	127	128	129	125	123	128	122	111	143	153	122		
15	113	120	111	110	121	113	111	107	119	120	120	123	15	121	126	128	129	123	125	138	120	111	146	152	149		
16	113	121	111	109	122	112	115	111	120	121	132	128	16	122	126	127	129	122	121	130	119	111	143	188	142		
17	112	163	112	109	121	111	111	111	140	148	130	146	17	122	128	127	128	121	118	126	119	141	141	197	132		
18	113	151	113	109	122	109	109	110	134	150	133	141	18	124	125	126	128	120	118	132	118	127	140	216	132		
19	113	136	112	108	123	107	111	108	127	150	158	135	19	123	124	124	130	132	116	131	117	124	162	191	143		
20	112	130	111	108	128	106	110	107	122	147	151	131	20	122	124	123	128	139	115	131	117	123	146	178	143		
21	112	126	111	108	128	119	108	107	120	137	155	130	21	122	123	123	127	136	115	127	116	121	141	204	143		
22	112	123	110	108	130	109	108	106	118	134	156	125	22	121	122	123	126	147	114	125	115	117	138	192	132		
23	112	121	110	108	143	114	107	106	118	133	134	123	23	121	122	123	124	140	114	123	115	115	136	178	132		
24	109	120	110	108	134	119	107	107	118	127	125	122	24	121	122	123	128	134	121	122	115	114	135	169	133		
25	109	119	110	116	129	105	106	107	118	123	125	122	25	117	122	123	138	130	176	121	115	114	133	183	133		
26	108	119	116	119	126	107	106	106	118	121	129	126	26	118	123	123	128	129	137	120	114	113	131	179	133		
27	107	116	116	112	126	105	105	106	118	120	132	148	27	120	123	125	125	127	129	120	114	113	130	169	140		
28	107	114	110	111	125	104	108	107	118	120	130	152	28	121	124	124	123	126	128	130	114	113	128	163	163		
29	111	114	110	110	125	104	114	107	118	119	124	213	29	121	124	151	128	136	126	130	115	112	127	158	152		
30	114	121	120	126	103	111	107	118	119	124	210	30	122	154	129	139	123	123	113	112	126	155	141				
31	119	121	125	125	112	108	120	120	198	31	121	138	31	122	113	122	131	122	113	126	137						
Dan	26	29	29	23	7	30	6	11	1	1	1	7	Dan	25	22	26	23	11	23	7	31	14	1	1	14		
Hnk	105	113	109	107	110	101	95	103	109	118	120	119	Hnk	113	117	122	123	118	112	115	112	111	112	127	122		
Hs	114	129	116	114	122	114	105	108	119	131	135	134	Hs	123	125	129	130	130	124	127	121	117	144	178	138		
Hvk	123	184	145	139	146	135	121	112	153	170	168	213	Hvk	130	132	212	154	168	233	165	206	168	211	361	210		
Dan	1	17	2	2	23	21	15	2	17	11	9	29	Dan	1	9	29	25	22	25	9	6	3	3	7	28		
Hnk	95												Hnk	111						Hs	132					Hvk	361



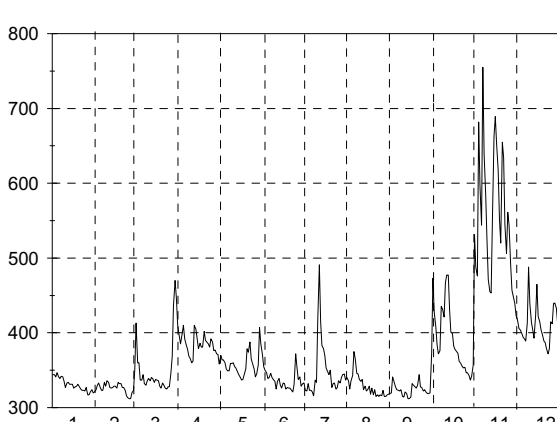
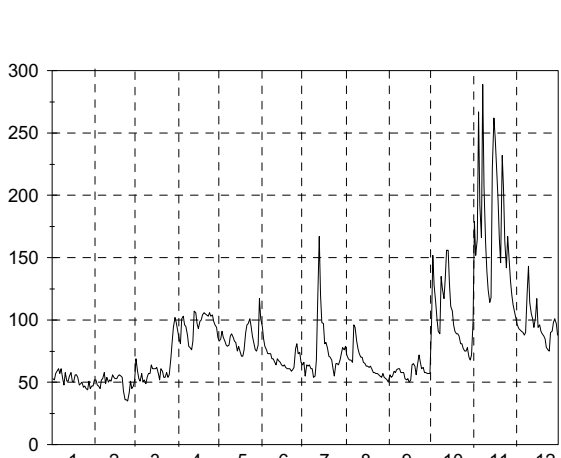
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652 Tip: L Kota"0": 210.044												Šif: 2900 Tip: L Kota"0": 201.856													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	160	172	129	155	130	126	114	122	113	116	151	153	1	134	157	123	137	100	94	83	83	79	83	107	135
2	156	164	145	162	129	122	113	117	116	166	159	150	2	127	169	131	139	101	93	82	82	81	108	127	130
3	151	158	140	154	128	121	108	110	133	191	141	148	3	124	167	124	134	98	92	81	81	82	148	116	121
4	147	146	137	149	127	121	110	107	124	160	142	146	4	123	167	120	129	96	92	80	80	84	177	113	116
5	147	140	136	148	128	121	109	111	118	139	165	144	5	121	161	118	125	95	91	80	80	82	170	115	118
6	146	138	137	144	132	121	109	140	112	131	166	143	6	119	159	113	121	95	91	79	84	81	143	115	118
7	145	138	134	143	126	127	107	132	111	150	222	142	7	118	160	113	117	94	95	79	93	80	136	139	116
8	143	135	136	142	124	123	108	124	115	215	223	141	8	118	156	114	115	94	91	79	90	82	157	153	111
9	143	135	136	136	123	115	130	119	114	184	176	139	9	116	154	114	113	94	89	83	89	82	187	138	109
10	142	134	137	137	121	113	132	120	112	192	161	148	10	116	151	112	110	94	88	86	87	80	194	130	108
11	142	134	136	139	120	116	119	116	112	173	152	145	11	116	143	109	109	94	87	83	86	80	189	122	107
12	140	133	136	133	124	119	132	115	111	163	147	141	12	114	138	110	107	94	86	83	85	80	165	117	104
13	137	133	135	141	144	118	124	115	111	153	144	139	13	113	132	108	106	101	85	83	84	79	144	112	104
14	136	133	135	141	132	116	119	113	104	143	144	137	14	114	128	107	104	97	85	82	83	79	134	107	103
15	135	132	134	139	125	115	126	117	110	140	145	152	15	112	125	105	103	96	87	85	84	80	126	104	112
16	135	133	132	138	122	128	129	115	111	139	153	252	16	111	123	104	102	95	87	89	83	80	120	106	179
17	133	146	136	137	122	119	123	112	131	135	184	186	17	110	150	107	101	94	86	85	81	88	118	113	144
18	135	148	141	136	121	118	119	111	124	151	228	168	18	113	162	111	100	93	86	84	80	88	128	136	130
19	135	142	135	138	124	118	125	110	117	147	231	157	19	114	151	108	99	92	86	86	80	84	134	181	124
20	134	141	134	136	139	113	132	110	112	141	193	153	20	113	143	105	98	98	86	86	80	88	134	170	121
21	136	140	134	133	134	110	123	107	112	140	178	148	21	112	135	103	98	99	86	86	79	88	128	162	118
22	135	141	133	132	145	117	119	107	134	137	194	147	22	110	129	105	97	106	86	84	79	103	122	153	116
23	134	138	132	130	156	103	117	108	120	135	176	141	23	110	125	104	95	124	82	84	78	96	116	142	116
24	133	134	132	130	134	110	115	109	114	132	165	139	24	108	123	102	95	115	81	83	79	91	111	138	113
25	132	138	132	136	129	118	116	108	112	131	177	146	25	105	122	101	95	110	83	83	79	88	108	138	111
26	132	137	129	131	125	116	112	107	111	129	215	169	26	103	124	101	95	105	86	83	78	88	108	157	121
27	132	136	130	129	125	112	121	108	112	129	188	203	27	104	122	100	94	102	84	82	78	85	106	157	137
28	131	133	135	127	124	116	109	107	114	130	170	290	28	104	120	100	93	99	83	82	78	85	101	152	186
29	133	132	143	128	125	124	131	109	112	128	162	223	29	104	121	101	92	96	82	86	78	84	98	144	198
30	145	212	133	134	115	124	111	108	130	157	223	30	116	154	103	96	83	85	79	82	95	137	190		
31	170	164		129		117	104		131		207		31	150		143		96		84	78		98		193
Dan	28	22	1	28	10	23	7	31	13	1	4	8	Dan	26	28	29	29	19	23	5	23	1	1	1	15
Hnk	131	128	112	111	105	100	98	97	97	100	126	126	Hnk	102	119	99	92	92	81	79	78	78	82	96	101
Hs	140	140	139	139	129	118	119	114	115	148	174	165	Hs	115	142	112	108	99	87	83	82	84	132	133	129
Hvk	233	190	246	204	188	188	166	176	165	233	297	290	Hvk	169	177	163	141	130	96	90	96	107	197	184	213
Dan	31	1	30	13	22	22	9	6	17	8	18	28	Dan	31	2	30	2	23	7	16	7	22	10	19	28
Hnk	97			Hs	137		Hvk	297		Hnk	78		Hs	109		Hvk	213								



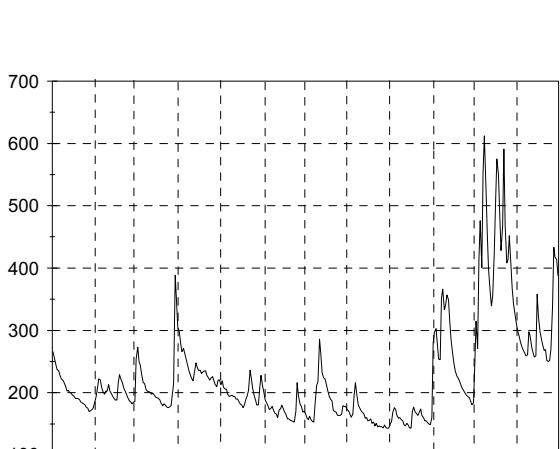
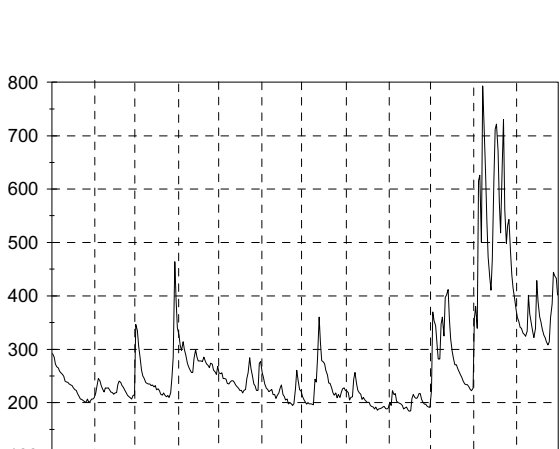
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 42 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: L Kota"0": 408.086												Št.: 45 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: L Kota"0": 268.185														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	53	52	52	92	83	95	66	72	56	97	179	101	1	344	324	351	411	358	371	333	340	319	372	531	423	
2	52	48	69	85	85	85	55	69	54	152	152	96	2	344	330	413	396	370	355	323	336	320	473	488	418	
3	57	47	59	81	91	79	64	68	55	128	165	93	3	341	333	360	385	364	350	322	325	341	428	476	406	
4	59	45	53	101	86	76	63	68	59	114	267	92	4	347	327	360	396	364	347	332	336	334	408	682	404	
5	61	52	51	103	83	73	64	66	58	101	192	91	5	341	323	337	410	360	339	323	343	328	384	597	400	
6	57	53	57	96	80	73	61	96	60	91	166	90	6	339	323	337	392	352	340	323	375	324	372	544	394	
7	61	58	50	95	79	73	61	94	61	89	289	88	7	342	334	344	385	349	346	321	366	323	376	755	392	
8	53	49	52	88	80	69	54	83	61	135	207	90	8	341	329	332	378	349	340	316	346	322	435	639	389	
9	48	54	49	79	87	69	55	77	58	125	162	122	9	335	336	330	369	359	338	337	345	324	432	584	413	
10	58	50	54	78	89	66	68	73	58	117	139	143	10	327	334	336	366	359	335	334	338	315	421	524	488	
11	51	52	57	76	86	64	114	70	58	134	124	114	11	333	327	339	360	360	325	417	335	314	467	471	439	
12	51	51	57	83	83	69	167	70	53	156	114	105	12	334	326	336	362	355	335	491	338	321	477	455	414	
13	55	56	64	107	82	67	120	66	52	156	118	101	13	331	327	340	410	353	339	415	324	319	477	453	404	
14	58	54	61	106	75	66	98	65	53	129	222	94	14	331	329	339	405	348	330	383	329	312	432	552	393	
15	51	53	61	97	79	64	97	63	50	111	262	102	15	331	329	334	392	344	326	379	322	312	401	663	423	
16	50	53	61	93	75	63	81	63	52	107	246	117	16	326	326	338	379	341	333	370	324	314	399	689	465	
17	56	55	62	99	71	64	82	62	64	96	224	94	17	328	334	337	386	337	332	353	329	332	382	653	422	
18	56	56	57	100	71	62	77	63	65	91	196	96	18	329	332	336	381	338	325	348	318	330	378	617	415	
19	54	55	52	104	76	61	71	61	63	89	165	91	19	331	332	329	381	344	327	327	344	326	328	375	552	404
20	48	54	61	106	90	61	70	58	56	89	146	89	20	328	327	326	402	352	326	350	317	326	373	520	398	
21	49	43	59	105	96	61	68	58	64	87	232	87	21	325	327	333	390	379	326	327	324	330	362	655	389	
22	50	36	54	104	97	59	61	57	72	81	205	85	22	323	323	330	388	374	323	332	315	344	359	634	387	
23	46	36	54	103	101	60	55	57	66	81	163	78	23	323	316	326	385	388	321	333	317	328	356	545	379	
24	47	35	58	106	95	62	65	56	61	77	142	76	24	322	313	325	381	365	331	325	315	327	353	506	372	
25	45	42	54	103	87	77	65	55	62	75	167	75	25	327	312	328	392	359	372	327	317	322	354	561	379	
26	44	51	56	104	81	81	64	54	58	75	151	90	26	317	312	328	388	352	354	336	316	324	347	544	415	
27	51	45	69	99	76	73	68	57	58	78	131	91	27	317	320	347	376	341	338	333	323	321	347	491	412	
28	45	47	82	96	75	74	73	54	57	70	120	98	28	321	323	368	377	345	341	340	315	319	343	457	439	
29	47	46	94	94	80	66	78	53	57	68	112	101	29	324	319	437	372	357	329	344	315	319	337	449	440	
30	47	102	86	117	64	76	52	57	72	106	97	30	320	470	371	407	332	345	317	320	342	439	433			
31	52	98	101		79	50				100	88	31	321	447		385			337	318		357	411			
Dan	28	2	1	12	18	24	8	30	16	1	13	25	Dan	26	23	24	11	19	19	8	22	11	1	1	8	
Hnk	30	33	36	62	60	44	43	39	36	47	99	56	Hnk	315	312	320	333	318	314	304	312	310	321	384	342	
Hs	52	49	62	96	85	69	75	65	59	102	175	96	Hs	330	326	351	386	358	338	348	329	324	391	558	412	
Hvk	80	76	120	119	128	98	196	115	86	174	331	154	Hvk	370	373	538	505	436	400	534	403	369	534	815	526	
Dan	5	9	29	4	30	1	11	6	21	12	7	10	Dan	4	7	29	5	30	25	12	6	17	3	7	10	
Hnk	30			Hs	82		Hvk	331		Hnk	304		Hs	371		Hvk	815									



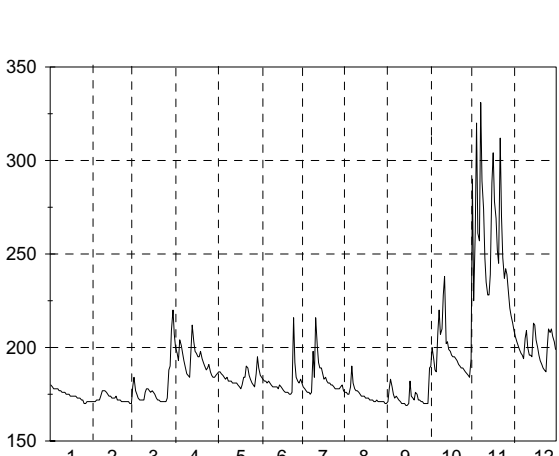
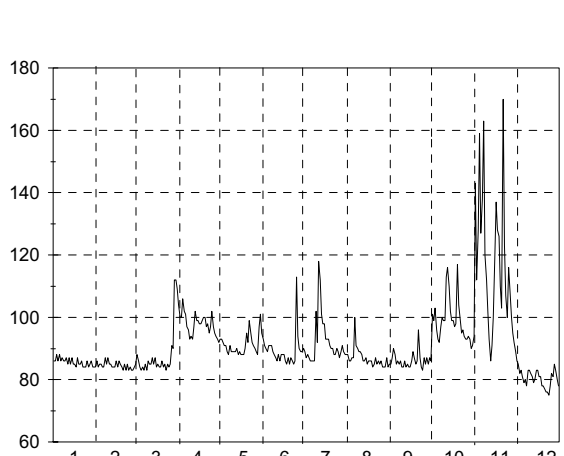
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 47 HRASTNIK SAVA Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												Št.: 48 ČATEŽ I SAVA Šif: 3850 Tip: L Kota"0": 137.279													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	292	218	214	340	256	257	206	222	201	222	358	376	1	266	194	186	305	221	211	171	173	150	160	242	311
2	285	232	346	327	254	247	202	219	195	370	380	360	2	255	207	255	297	213	201	167	171	154	279	315	299
3	272	245	335	307	256	235	197	205	222	354	339	352	3	245	222	273	279	219	189	159	166	169	297	271	290
4	267	241	306	298	245	227	200	210	215	344	616	341	4	237	221	250	266	209	183	157	161	176	303	414	281
5	265	232	287	314	245	225	198	211	217	312	626	339	5	235	209	244	271	206	179	162	166	173	279	476	274
6	259	226	261	299	244	221	198	244	203	282	500	330	6	228	202	227	263	206	173	156	195	163	254	401	268
7	256	220	250	290	236	223	197	257	200	282	793	328	7	222	198	216	254	198	175	154	216	159	253	555	264
8	253	228	246	275	235	225	196	235	199	347	724	324	8	220	203	215	244	194	178	153	195	160	352	612	259
9	249	227	238	267	239	215	244	223	198	360	630	334	9	216	202	205	235	195	172	188	181	157	366	529	261
10	240	228	236	262	241	215	239	219	195	325	541	401	10	211	213	202	229	196	167	212	176	155	333	457	298
11	239	224	235	257	241	208	284	216	188	397	473	366	11	203	203	202	222	194	166	218	171	149	341	399	291
12	238	220	235	257	238	213	360	206	190	402	435	348	12	204	199	200	219	194	160	286	168	147	357	363	273
13	235	219	232	283	233	218	312	210	192	412	411	334	13	201	194	198	233	190	173	262	167	151	349	339	265
14	233	216	233	299	230	227	279	205	187	356	468	322	14	199	191	199	248	190	174	232	159	148	313	355	257
15	232	218	230	286	227	233	276	203	184	319	617	339	15	196	188	196	240	186	180	224	160	144	285	425	259
16	228	219	232	278	223	215	273	200	185	295	712	429	16	195	188	193	236	182	174	222	155	143	262	505	358
17	224	234	224	278	223	212	260	201	208	282	722	389	17	191	216	192	236	180	169	214	156	170	247	575	322
18	223	240	226	278	218	205	252	195	215	271	672	361	18	191	229	191	231	176	165	203	158	177	235	550	298
19	217	238	222	277	223	207	237	193	210	271	574	351	19	191	221	188	233	180	158	195	151	169	227	487	287
20	212	232	216	285	225	198	236	192	208	264	518	338	20	189	216	183	235	190	158	190	153	167	224	428	277
21	207	229	214	278	245	200	228	188	209	258	644	327	21	185	208	179	235	195	156	187	147	164	219	466	268
22	206	223	218	273	256	198	219	192	217	252	730	322	22	184	202	182	228	204	155	172	151	169	212	591	269
23	204	219	214	270	284	195	214	186	217	247	562	314	23	182	197	180	224	236	154	170	145	174	207	468	252
24	202	214	211	266	264	198	218	188	206	240	498	308	24	181	192	177	220	223	153	169	147	163	204	408	250
25	200	211	213	274	252	226	209	189	200	235	532	314	25	177	187	176	224	207	170	164	146	160	199	414	252
26	207	209	210	272	235	261	215	190	197	234	543	359	26	175	185	177	226	195	216	164	145	155	196	452	270
27	201	207	218	261	231	243	210	192	197	234	482	385	27	170	182	179	219	188	195	164	144	155	194	405	338
28	202	214	247	258	223	224	219	193	193	230	439	444	28	171	185	197	213	180	182	166	148	152	192	367	433
29	207	214	285	253	223	222	226	189	192	225	414	438	29	173	185	215	210	181	178	179	144	150	187	343	417
30	207	464	268	274	212	228	188	191	222	394	433	30	176	389	220	207	169	178	143	149	181	325	414		
31	209	392		277		223	190		227	402		31	184		348	228		178	143		184		388		
Dan	25	26	26	11	18	23	8	23	15	1	1	24	Dan	27	27	24	29	18	24	7	31	15	1	1	8
Hnk	197	206	206	239	203	190	190	184	183	196	249	294	Hnk	169	181	171	206	166	148	148	141	141	146	176	235
Hs	231	224	255	281	242	220	234	205	201	293	545	358	Hs	202	201	213	240	199	174	188	161	159	255	431	298
Hvk	301	253	531	379	303	275	397	278	247	443	963	458	Hvk	272	236	434	326	243	225	309	226	201	390	685	468
Dan	1	3	30	1	30	26	12	6	3	11	7	28	Dan	1	17	30	1	3	26	11	7	3	8	8	28
Hnk	183			Hs	274		Hvk	963		Hnk	141		Hs	227		Hvk	685								



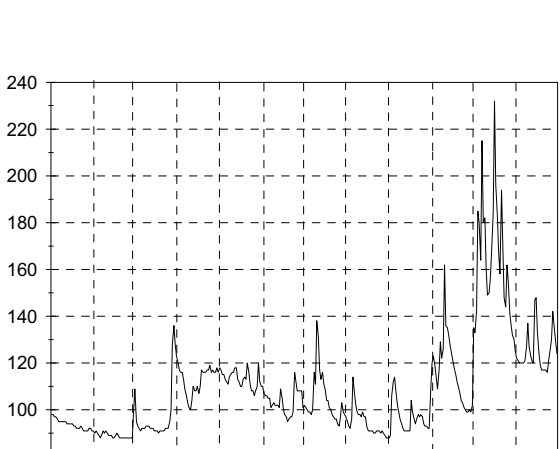
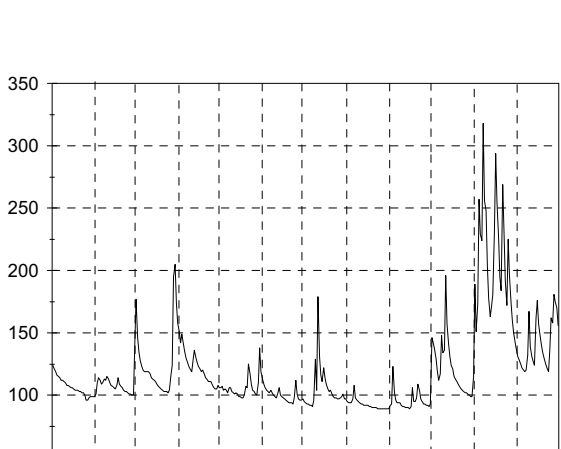
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 50 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA												Št.: 51 KOKRA I KOKRA													
Šif: 4050 Tip: L Kota"0": 488.520												Šif: 4120 Tip: L Kota"0": 522.847													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86	86	85	104	93	93	89	88	85	101	143	86	1	180	171	179	200	186	185	181	176	171	189	290	209
2	86	84	88	100	93	91	87	86	87	99	112	85	2	179	171	184	197	187	184	179	176	178	190	225	206
3	88	85	86	100	92	90	88	86	90	103	128	82	3	178	172	177	193	187	183	178	175	183	200	262	203
4	86	85	84	106	91	89	87	87	88	96	159	83	4	178	172	175	204	186	182	177	175	179	194	320	201
5	88	84	83	102	91	91	86	87	85	93	127	81	5	178	172	173	201	185	182	176	179	175	188	261	199
6	86	84	84	101	89	91	86	100	86	92	138	79	6	178	174	172	197	184	181	176	190	173	187	257	197
7	87	87	83	97	88	91	86	91	85	97	163	80	7	177	177	172	193	183	182	175	181	174	208	331	196
8	86	85	85	96	91	89	86	90	86	100	120	78	8	177	177	172	189	184	181	176	178	173	220	289	194
9	86	87	83	93	89	88	102	89	84	99	112	83	9	176	177	172	186	182	180	198	177	172	207	274	205
10	87	85	86	94	89	87	92	89	84	99	102	83	10	176	176	176	185	182	179	184	177	171	210	248	209
11	85	85	85	93	89	86	118	88	86	113	93	82	11	176	175	178	184	182	179	216	176	170	228	235	200
12	87	84	85	97	89	88	112	86	84	116	86	81	12	175	174	178	198	181	179	201	175	170	238	228	196
13	85	84	87	102	90	86	101	86	85	110	91	79	13	175	174	177	212	181	179	192	174	170	202	228	196
14	87	84	85	99	88	88	98	87	84	102	100	80	14	175	173	176	203	181	178	189	174	169	203	239	195
15	85	86	87	99	89	88	98	85	84	99	120	83	15	174	173	177	198	181	180	189	174	169	199	288	213
16	85	84	84	98	88	88	93	86	86	99	137	83	16	174	173	176	197	180	179	186	173	170	198	304	212
17	84	86	85	98	88	86	93	86	89	97	128	81	17	174	174	175	195	179	178	183	173	182	196	278	204
18	87	85	84	99	88	85	93	86	87	98	126	81	18	174	172	173	195	178	177	184	173	174	195	269	200
19	85	84	84	100	90	87	91	84	85	117	110	78	19	174	172	172	198	180	176	182	172	173	195	252	196
20	85	83	86	100	95	85	90	85	86	104	103	78	20	173	172	172	194	184	176	181	172	172	194	245	193
21	86	85	84	97	92	87	90	87	96	100	170	77	21	173	171	171	192	184	176	181	172	176	193	312	191
22	84	83	85	98	99	86	88	85	87	95	123	76	22	173	171	171	190	190	175	180	171	175	191	270	189
23	84	85	83	95	95	85	88	86	84	96	107	76	23	172	171	171	188	189	175	180	171	172	190	248	188
24	84	83	85	97	92	86	90	85	83	94	100	75	24	172	171	171	189	185	176	179	172	172	189	237	187
25	86	84	84	102	91	113	89	86	87	93	116	78	25	170	171	171	191	183	216	178	171	171	189	242	200
26	84	83	85	97	90	94	87	84	85	93	109	82	26	170	171	173	187	181	192	178	171	171	188	239	210
27	85	83	91	95	89	90	89	84	87	94	100	81	27	171	170	188	185	180	184	178	171	170	187	229	208
28	86	84	90	94	88	89	91	84	85	93	95	85	28	171	170	190	184	179	182	178	171	170	186	221	210
29	84	82	112	93	97	89	89	87	87	90	92	83	29	171	170	209	184	186	181	179	171	170	185	217	206
30	84	112	92	101	90	88	84	86	91	89	80	30	171	220	185	195	183	180	170	170	184	213	203		
31	84	109	95		88	85	94			78	31	171	207	189			177	170			194		199		
Dan	13	25	23	9	14	18	3	17	7	6	12	7	Dan	26	28	21	29	18	21	8	23	16	1	30	24
Hnk	79	76	75	88	82	75	82	76	79	86	77	72	Hnk	169	167	171	183	178	175	174	169	167	175	211	187
Hs	86	84	88	98	91	89	92	87	86	99	117	81	Hs	174	173	179	193	184	181	183	174	173	197	258	200
Hvk	94	94	140	113	112	150	141	118	130	137	193	95	Hvk	180	178	244	215	199	261	226	203	209	269	390	235
Dan	3	7	29	1	22	25	11	6	21	12	21	1	Dan	1	7	29	13	22	25	11	6	2	31	7	9
Hnk	72			Hs	91		Hvk	193		Hnk	167		Hs	189		Hvk	390								



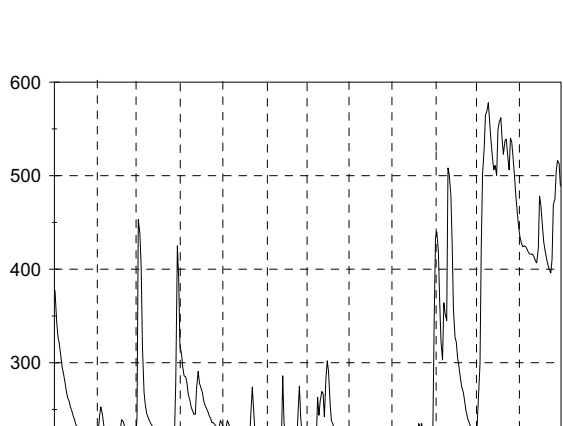
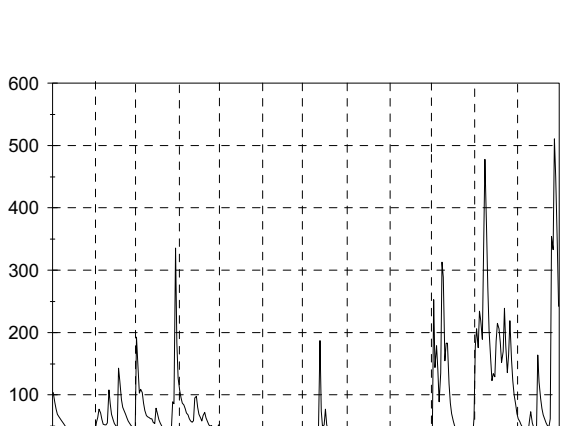
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 53 SUHA I SORA												Št.: 59 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA													
Šif: 4200 Tip: L						Kota"0": 329.470						Šif: 4400 Tip: L						Kota"0": 370.799							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	124	101	140	158	106	113	95	95	92	146	189	136	1	98	90	99	123	116	110	101	97	88	109	135	125
2	121	110	177	151	106	109	94	94	93	142	151	131	2	98	91	109	120	118	110	102	95	89	120	133	122
3	119	114	146	142	107	106	93	94	123	137	173	128	3	97	90	95	117	117	107	101	93	106	123	142	121
4	116	112	135	149	104	104	93	94	102	129	257	125	4	97	89	93	116	115	106	100	92	112	119	185	120
5	115	109	128	141	105	103	92	97	96	119	229	122	5	96	88	92	116	115	106	99	96	114	114	180	120
6	114	110	123	135	104	102	92	108	94	112	224	120	6	95	89	91	113	113	105	99	114	108	109	164	120
7	112	113	120	130	102	104	91	98	94	117	318	119	7	95	91	92	109	112	105	98	108	102	117	215	120
8	112	112	119	126	106	102	96	96	94	148	256	120	8	95	90	92	106	111	101	100	102	99	129	180	121
9	111	115	119	123	106	100	129	95	92	134	248	132	9	95	91	92	103	114	102	116	99	96	122	182	127
10	110	113	119	121	103	99	104	94	91	136	204	167	10	95	90	93	101	115	103	111	98	94	126	160	137
11	108	110	119	119	102	98	179	93	91	196	178	139	11	95	89	93	100	116	102	138	98	92	162	149	127
12	108	108	117	128	101	101	131	93	90	157	163	131	12	94	89	93	104	116	102	131	97	91	136	150	123
13	107	107	114	136	102	106	116	92	90	141	171	127	13	94	89	92	110	118	102	117	99	91	135	156	121
14	106	106	113	130	101	100	111	92	90	131	181	124	14	94	88	92	108	118	101	113	97	91	132	168	120
15	106	105	112	126	99	99	122	92	89	124	231	162	15	94	88	92	108	113	109	116	97	91	128	184	147
16	105	108	111	123	99	98	114	92	91	121	294	176	16	94	89	91	110	112	105	111	93	91	124	232	148
17	104	114	109	121	98	97	109	91	106	115	255	157	17	93	90	91	107	110	100	109	91	104	121	196	133
18	104	109	107	119	98	96	105	91	95	113	227	147	18	93	89	91	110	110	98	104	91	99	118	183	124
19	104	107	106	120	100	95	103	90	95	111	195	140	19	92	88	90	117	113	97	104	91	96	115	167	119
20	103	106	105	117	107	94	104	90	98	109	184	134	20	92	88	91	116	114	95	101	91	94	112	158	117
21	103	104	104	114	106	94	101	90	109	107	269	129	21	92	88	91	116	113	96	100	90	96	110	194	117
22	102	103	103	113	125	94	99	90	104	105	231	125	22	93	88	91	116	120	97	98	90	98	107	170	117
23	102	103	103	111	117	93	98	89	97	104	192	122	23	92	88	91	117	116	97	97	91	97	104	148	117
24	100	102	103	111	109	98	98	89	95	103	172	119	24	91	88	92	117	111	99	96	91	98	103	144	116
25	96	101	102	111	104	112	97	89	93	102	225	136	25	91	88	92	119	108	116	96	91	97	101	162	121
26	96	101	104	108	103	101	97	89	93	102	196	162	26	91	88	92	116	108	112	94	90	94	100	155	125
27	98	100	116	106	101	97	98	89	92	101	174	158	27	91	88	95	117	106	108	93	91	93	99	141	130
28	99	100	124	105	100	96	99	89	92	100	160	181	28	92	88	100	116	108	108	97	90	93	99	136	142
29	99	99	195	105	110	96	101	89	91	99	150	175	29	92	88	128	116	110	108	103	89	92	100	132	136
30	99	205	108	138	97	97	89	93	99	142	170	30	91	136	118	120	108	99	88	92	99	130	129	129	
31	99	174		119			97	89		115		156	31	91		128			112		98	88		102	124
Dan	26	28	1	28	18	22	7	27	16	29	1	7	Dan	31	5	5	9	28	20	27	29	1	1	1	23
Hnk	90	99	100	104	97	93	90	87	88	97	119	117	Hnk	90	88	87	99	101	95	93	88	87	92	104	116
Hs	107	107	125	124	106	100	105	92	96	122	208	141	Hs	94	89	97	113	113	104	105	94	97	116	164	125
Hvk	125	117	278	162	155	135	253	117	162	236	381	207	Hvk	100	93	179	127	124	121	149	123	114	183	260	195
Dan	1	9	29	1	22	12	11	6	3	11	7	15	Dan	2	2	29	1	30	25	11	6	5	11	7	15
Hnk	87			Hs	119		Hvk	381		Hnk	87		Hs	109		Hvk	260								



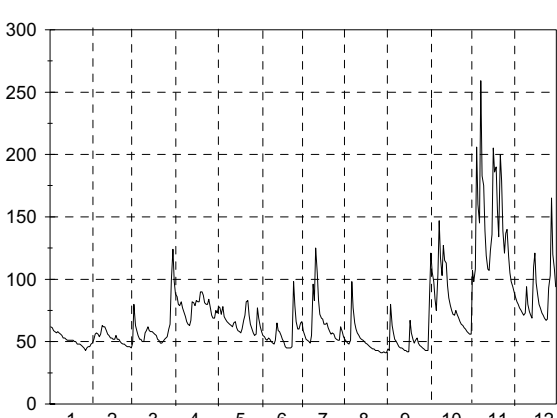
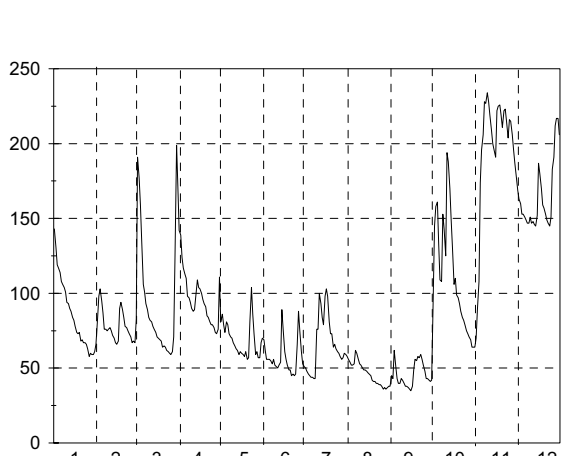
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 75 METLIKA KOLPA												Št.: 77 VRHNIKA II LJUBLJANICA													
Šif: 4860 Tip: L Kota"0": 127.180												Šif: 5030 Tip: L Kota"0": 284.650													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	104	56	44	127	46	27	21	24	16	49	178	70	1	377	226	243	318	236	223	211	214	203	347	232	444
2	88	64	193	107	46	24	20	21	16	253	206	62	2	344	243	453	309	232	217	210	212	203	433	262	434
3	77	77	142	96	42	22	18	20	24	144	176	57	3	329	253	438	295	230	215	209	211	217	440	299	427
4	69	71	103	87	41	22	17	19	27	179	234	52	4	321	245	402	286	229	214	208	211	213	419	426	424
5	65	61	109	84	40	22	16	18	23	140	219	48	5	307	233	316	285	238	212	208	211	207	367	502	425
6	62	53	104	78	40	20	17	18	21	89	189	45	6	296	227	268	278	235	211	208	214	205	324	529	424
7	59	52	87	71	42	21	16	19	21	135	337	44	7	289	225	255	266	230	211	208	213	206	303	565	421
8	55	52	75	68	40	21	16	20	21	313	478	43	8	279	224	246	260	228	211	210	212	213	364	568	418
9	52	55	67	62	37	22	18	18	22	289	369	41	9	270	224	241	253	227	211	263	211	208	353	578	416
10	49	108	65	58	35	21	43	19	20	155	273	58	10	263	225	238	249	227	211	244	211	206	345	558	416
11	46	86	64	56	35	21	36	19	18	183	203	73	11	259	224	235	245	225	210	259	210	205	508	538	416
12	44	69	62	59	34	20	187	18	17	183	157	55	12	253	220	232	245	222	209	269	208	203	501	519	413
13	43	60	62	95	33	20	74	18	17	118	123	48	13	249	219	229	273	221	219	267	208	203	479	506	409
14	43	54	56	98	30	20	48	18	16	87	134	44	14	243	217	227	291	224	286	242	208	203	428	511	407
15	41	51	54	80	28	19	52	17	17	70	129	42	15	239	216	226	278	223	236	284	208	202	357	500	422
16	40	48	79	69	27	20	77	17	18	59	186	164	16	234	215	224	274	219	219	302	207	202	327	549	478
17	40	143	71	63	27	20	52	16	17	51	215	121	17	231	229	222	268	214	215	291	207	220	322	557	468
18	39	122	60	58	26	18	43	17	43	45	206	94	18	229	239	221	260	212	212	256	206	230	305	562	446
19	38	93	55	67	27	18	46	17	32	42	184	78	19	226	237	220	255	213	211	238	206	223	294	539	429
20	37	80	51	72	29	17	37	16	27	39	152	68	20	223	232	219	251	213	211	235	205	235	283	523	420
21	35	75	46	63	29	17	30	14	27	37	170	61	21	221	228	218	248	213	209	229	205	229	274	537	411
22	35	69	43	58	28	16	26	14	25	34	239	55	22	220	224	217	244	243	209	227	204	235	268	539	405
23	35	63	43	52	27	16	24	14	28	32	180	51	23	219	223	215	240	274	207	223	203	222	259	523	400
24	35	58	43	50	26	17	24	15	25	31	136	49	24	217	221	214	236	250	208	220	202	215	249	506	396
25	33	54	42	51	26	24	24	14	23	30	165	62	25	215	219	214	236	227	248	219	202	211	241	540	411
26	31	51	42	47	25	26	24	14	21	29	219	354	26	214	218	213	234	218	275	217	202	209	237	536	469
27	30	49	46	45	23	24	23	13	19	29	157	333	27	213	217	214	232	215	242	216	202	208	233	516	475
28	31	47	89	43	23	21	21	14	19	28	123	511	28	212	216	223	231	212	220	215	202	207	229	498	505
29	30	46	86	43	24	21	20	14	18	27	101	450	29	211	215	280	229	212	214	216	203	206	227	478	516
30	30	336	52	26	22	22	14	19	26	85	342	30	210	425	238	219	212	217	203	208	226	458	513		
31	39	184		27		25	14		64	242		31	212	391		225		217	203		224		489		
Dan	28	29	26	29	28	22	7	27	1	1	30	9	Dan	30	16	26	29	18	22	4	24	1	31	1	25
Hnk	26	44	41	39	22	16	15	13	13	19	76	41	Hnk	210	215	213	229	212	207	208	202	201	224	223	394
Hs	47	68	84	69	32	21	36	17	22	96	197	123	Hs	252	226	264	260	226	220	233	207	212	328	498	437
Hvk	114	202	429	146	48	29	320	27	50	381	587	595	Hvk	394	254	462	357	299	299	304	215	247	518	581	519
Dan	1	17	30	1	2	1	12	1	18	8	7	28	Dan	1	3	2	1	22	14	16	5	30	11	9	29
Hnk	13			Hs	68		Hvk	595		Hnk	201		Hs	281		Hvk	581								



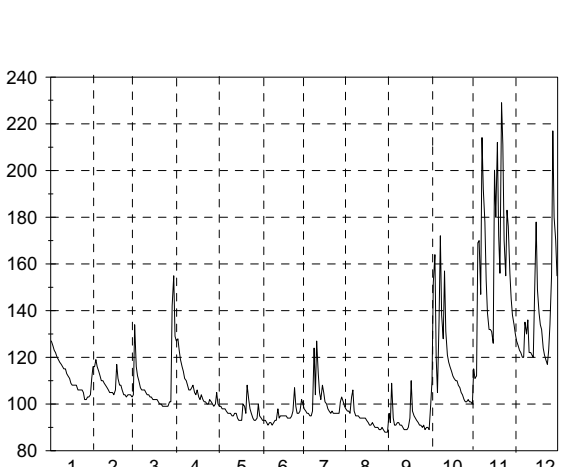
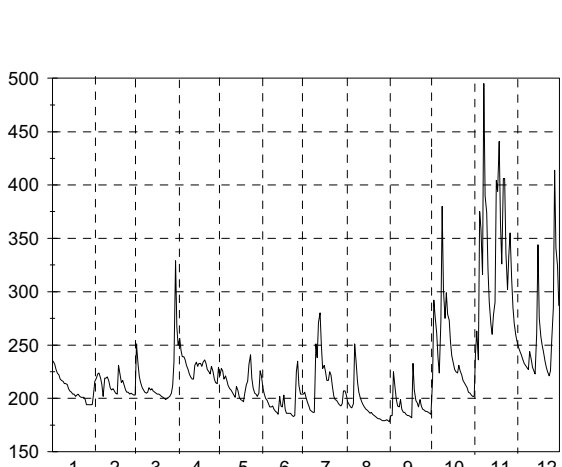
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

St.: 79 MOSTE LJUBLJANICA												St.: 95 NAZARJE SAVINJA													
Šif: 5080			Tip: L			Kota"0": 280.798						Šif: 6060			Tip: L			Kota"0": 336.970							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	143	83	83	142	81	69	50	56	45	98	70	169	1	62	52	49	88	73	62	66	52	44	88	107	90
2	131	98	191	139	86	62	48	54	43	145	89	163	2	61	56	80	86	78	58	59	50	43	121	98	86
3	119	103	177	124	79	56	46	52	62	158	108	160	3	59	57	63	80	77	55	55	49	80	106	108	82
4	117	95	159	117	74	56	45	52	51	161	174	153	4	58	56	59	79	72	54	52	48	63	98	206	80
5	114	87	135	113	81	56	44	53	43	133	196	153	5	57	54	55	82	78	52	51	51	57	84	160	77
6	108	76	106	110	79	55	44	62	40	109	206	151	6	58	56	52	77	70	51	50	98	52	75	145	75
7	106	76	101	98	73	53	43	60	40	108	228	149	7	57	63	52	74	68	53	49	77	50	104	259	73
8	104	75	93	97	71	56	43	56	43	153	227	147	8	56	62	50	70	66	52	55	65	48	147	183	71
9	101	76	89	94	70	52	76	53	42	143	234	147	9	55	62	50	66	65	50	96	60	46	117	175	73
10	94	77	84	90	67	51	76	52	40	125	228	151	10	53	59	57	64	64	49	83	57	45	103	139	94
11	93	75	82	88	65	50	100	50	38	194	219	147	11	53	56	59	63	63	48	125	55	45	127	119	80
12	90	72	81	89	63	52	93	49	38	188	209	148	12	52	55	62	67	62	51	105	53	44	115	108	74
13	88	70	78	98	62	54	84	49	37	170	200	146	13	51	53	59	82	65	65	83	52	43	113	107	71
14	84	67	76	109	59	89	79	48	36	149	196	145	14	51	53	58	81	66	59	72	51	43	95	123	69
15	82	66	74	104	61	76	98	47	35	131	191	152	15	51	52	58	79	61	58	69	50	42	85	136	110
16	78	68	71	103	60	61	103	46	38	106	222	187	16	51	52	57	83	59	55	68	49	42	79	205	121
17	74	90	70	100	59	56	98	45	49	110	225	180	17	51	55	56	82	58	52	64	48	67	75	186	97
18	73	94	69	96	58	52	81	42	56	99	226	170	18	50	52	55	82	57	50	64	47	57	72	190	87
19	74	89	68	93	61	49	73	41	55	97	219	159	19	50	52	52	90	60	46	65	46	52	71	155	80
20	68	84	64	91	56	49	73	41	58	93	211	157	20	48	50	51	90	67	45	61	45	49	75	134	77
21	69	78	65	85	57	45	64	40	57	88	222	153	21	48	49	49	87	71	45	58	44	51	72	200	73
22	67	77	64	84	81	46	66	40	59	84	223	149	22	48	48	49	81	82	45	56	44	53	69	179	71
23	67	75	62	81	104	45	63	39	56	82	215	147	23	47	48	50	80	83	45	57	43	49	66	139	69
24	66	73	61	79	86	46	61	39	52	79	204	145	24	46	47	52	80	71	46	56	43	47	64	121	67
25	63	71	60	79	73	66	60	38	48	75	216	151	25	45	46	53	84	64	98	53	43	46	63	137	68
26	58	67	59	77	59	88	58	36	43	73	215	183	26	43	46	54	77	60	79	52	42	45	61	140	93
27	60	68	61	74	61	75	56	37	43	71	206	191	27	45	46	60	71	57	66	51	41	44	60	118	103
28	59	67	71	73	57	61	57	36	42	69	196	212	28	46	45	64	69	55	60	51	41	43	58	105	165
29	59	70	124	76	57	53	60	37	41	64	187	217	29	46	45	99	69	56	60	62	42	43	57	98	120
30	61	199	111	67	51	59	38	42	64	177	217	30	48	124			75	77	65	58	41	43	56	94	108
31	66	171		70			58	38		64	206		31	49		98			69		54	41		56	94
Dan	26	14	20	27	26	21	8	28	13	1	1	4	Dan	26	28	1	12	29	20	7	31	1	1	1	24
Hnk	54	63	59	71	49	42	42	35	35	47	65	135	Hnk	40	45	45	61	54	42	45	40	41	45	58	67
Hs	85	78	95	97	69	58	66	46	46	112	198	165	Hs	51	53	61	78	67	56	65	51	49	85	146	87
Hvk	146	105	227	157	130	98	125	63	69	220	239	219	Hvk	63	64	175	93	100	126	168	114	98	172	358	166
Dan	1	3	2	1	23	14	11	6	1	11	9	30	Dan	1	7	29	19	22	25	11	6	3	1	7	15
Hnk	35			Hs	93		Hvk	239		Hnk	40		Hs	71		Hvk	358								



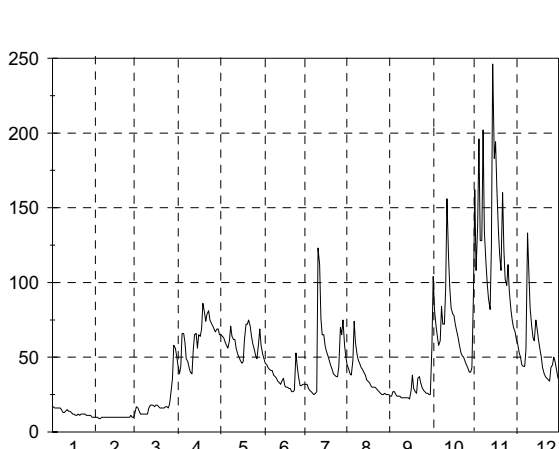
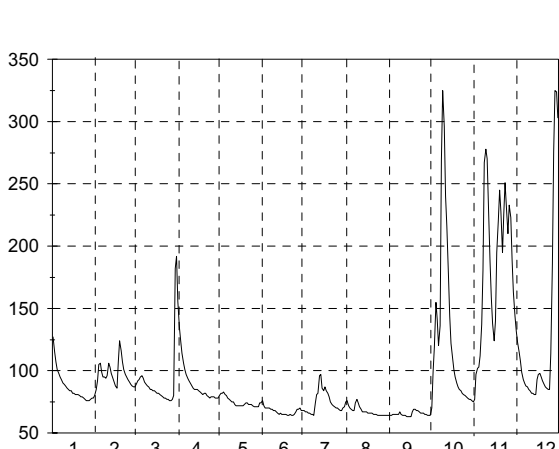
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 99 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 106 DOLENJA VAS II BOLSKA													
Šif: 6210 Tip: L Kota"0": 189.957												Šif: 6550 Tip: L Kota"0": 267.185													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	235	219	203	250	221	209	206	197	184	217	242	253	1	127	116	104	127	100	94	100	98	96	100	115	130
2	232	223	251	256	228	204	201	194	184	292	263	248	2	125	119	134	128	99	93	98	97	92	110	111	127
3	227	224	232	245	226	200	196	192	225	277	236	244	3	123	116	116	123	99	93	97	97	109	152	112	125
4	224	219	220	239	218	198	193	191	210	261	375	241	4	122	114	112	119	98	93	96	96	94	164	169	123
5	222	213	215	239	221	195	189	195	199	238	359	237	5	120	112	110	116	98	92	96	103	91	120	170	122
6	218	202	210	236	217	192	188	251	193	224	316	233	6	119	110	107	114	98	91	95	106	91	105	147	120
7	217	219	208	231	212	192	187	236	192	272	495	231	7	118	110	106	111	97	92	95	97	92	136	214	120
8	216	219	206	227	209	193	187	215	199	380	390	229	8	117	109	106	110	96	92	97	95	92	172	192	135
9	214	220	205	223	208	190	251	206	190	302	374	227	9	116	108	106	108	96	91	124	95	91	138	178	130
10	214	216	206	220	206	188	238	201	187	275	321	244	10	115	107	105	106	96	92	104	95	91	128	153	136
11	213	210	210	218	203	187	271	197	187	299	290	238	11	115	106	104	106	95	93	127	94	90	157	139	122
12	209	208	208	218	201	185	280	194	185	279	270	229	12	113	105	104	107	95	93	113	94	89	131	132	122
13	207	209	209	231	211	202	250	192	184	273	260	226	13	112	105	103	108	96	98	105	94	89	121	132	121
14	206	207	207	234	207	193	228	190	184	253	278	223	14	111	105	103	105	96	94	102	94	89	118	131	120
15	204	205	206	230	201	192	231	189	183	240	290	261	15	109	104	102	104	94	95	108	94	90	116	126	153
16	204	204	205	233	199	203	225	188	182	233	404	344	16	108	106	102	106	93	95	105	93	94	114	200	178
17	202	231	204	233	198	190	217	186	233	227	394	275	17	108	117	102	103	93	95	101	92	110	112	180	149
18	203	224	204	230	197	186	217	187	208	225	441	258	18	108	111	102	102	93	95	100	91	97	111	212	139
19	204	215	203	234	205	186	225	185	198	224	364	250	19	108	108	101	104	100	95	98	91	95	110	172	134
20	202	217	202	236	213	186	222	184	196	231	326	244	20	106	108	100	102	99	94	97	92	94	110	156	132
21	201	213	201	233	216	186	210	183	192	226	406	235	21	106	106	100	101	96	94	96	91	93	108	229	124
22	201	208	200	227	232	184	202	182	199	222	406	229	22	106	104	99	101	108	94	97	90	92	107	211	121
23	201	206	199	225	241	183	199	181	193	217	336	225	23	106	104	99	100	102	95	96	90	91	105	170	119
24	199	206	200	223	219	184	198	181	190	215	302	221	24	105	103	99	100	98	97	96	90	91	104	155	117
25	194	204	201	230	210	225	196	180	189	212	334	226	25	102	104	99	102	96	107	96	89	90	102	183	123
26	194	205	202	225	205	235	194	179	188	210	355	255	26	102	104	99	101	94	99	96	89	91	101	176	134
27	194	204	205	218	204	212	193	179	188	206	311	285	27	103	104	101	100	93	96	96	90	89	101	156	155
28	194	203	212	215	202	204	195	179	187	205	285	414	28	103	103	101	99	93	96	101	89	90	102	145	217
29	194	203	234	214	205	204	207	180	186	203	270	341	29	104	102	142	100	94	97	103	88	90	101	138	180
30	204	329	229	226	204	207	179	185	202	259	324	30	111	155	105	100	102	101	88	89	101	134	170		
31	216	267	221	203	178	202	202	287	31	116	129	95	99	88	100	155									
Dan	25	28	24	29	19	23	8	30	1	1	1	15	Dan	26	28	20	27	28	6	6	29	12	1	1	24
Hnk	188	202	198	212	196	181	184	172	176	187	203	219	Hnk	98	102	98	98	92	90	95	87	89	89	101	117
Hs	209	212	215	230	212	196	213	192	193	243	332	257	Hs	112	108	108	107	97	95	101	93	93	118	161	137
Hvk	237	238	414	263	264	276	330	280	259	414	643	481	Hvk	129	123	224	137	134	114	154	118	140	197	278	262
Dan	1	1	30	2	22	25	11	6	3	8	7	28	Dan	1	17	29	1	22	13	11	5	17	8	7	28
Hnk	172			Hs	225		Hvk	643		Hnk	87		Hs	111		Hvk	278								



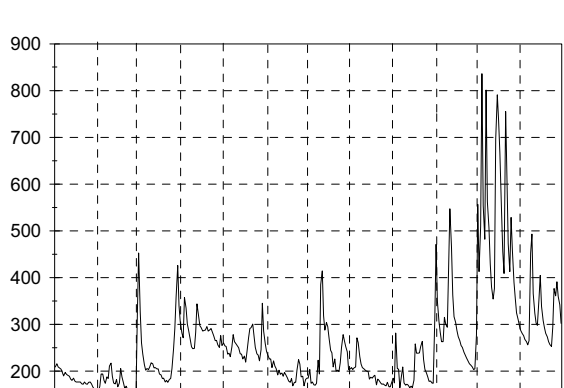
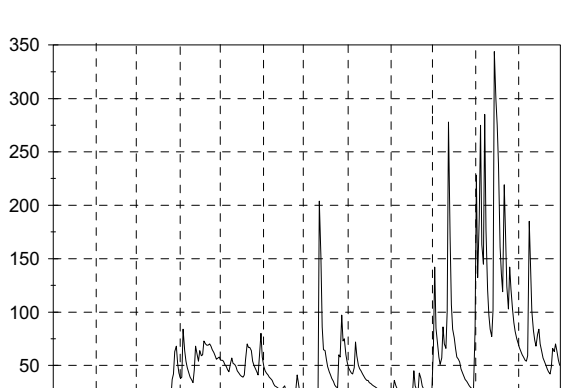
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 116 PODBOČJE KRKA												Št.: 126 KRŠOVEC SOČA														
Šif: 7160 Tip: L			Kota"0": 146.323									Šif: 8030 Tip: L			Kota"0": 403.469											
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	127	85	87	156	80	76	68	76	64	70	77	132	1	17	10	13	45	65	52	32	45	24	57	162	62	
2	115	92	89	135	82	72	67	72	64	99	97	123	2	16	10	17	39	65	49	32	42	24	104	108	59	
3	107	105	92	124	82	70	67	70	65	119	102	115	3	16	9	16	44	64	46	32	39	27	82	138	53	
4	101	106	93	114	83	70	66	69	65	155	103	108	4	16	9	14	66	63	45	29	38	27	71	196	50	
5	98	99	95	106	81	70	66	68	65	141	112	99	5	16	10	12	66	60	43	28	48	25	64	128	45	
6	95	95	96	101	80	70	65	68	65	120	137	93	6	16	10	12	60	58	42	27	74	24	58	128	44	
7	93	95	94	97	78	69	65	74	65	136	181	90	7	15	10	12	49	56	41	26	60	24	61	202	44	
8	90	94	91	94	77	69	64	77	67	269	267	88	8	13	10	12	47	61	41	25	52	24	84	134	55	
9	89	96	89	92	76	68	74	74	65	325	278	87	9	13	10	12	43	71	38	26	48	23	72	113	133	
10	88	106	88	90	75	68	81	71	64	296	270	85	10	14	10	12	40	64	37	27	46	23	72	99	107	
11	86	103	87	88	75	67	82	69	64	240	233	84	11	15	10	16	39	62	36	123	43	23	96	89	83	
12	85	98	85	86	73	66	96	67	64	216	188	82	12	14	10	18	55	62	34	112	42	23	156	82	71	
13	84	94	85	85	72	65	97	67	63	177	159	82	13	14	10	18	65	56	33	76	40	23	117	124	63	
14	84	91	84	85	72	66	86	67	63	144	138	81	14	13	10	18	66	52	32	65	38	23	96	246	61	
15	82	88	84	85	72	65	84	67	63	122	124	81	15	12	10	17	56	50	34	65	35	22	83	183	75	
16	82	86	83	84	72	65	87	66	63	110	140	93	16	12	10	18	65	48	36	58	34	28	79	194	69	
17	81	107	82	83	72	65	84	66	67	101	195	97	17	11	10	18	64	46	31	54	33	38	78	163	62	
18	81	124	82	82	72	65	82	66	69	95	221	98	18	11	10	17	69	47	30	51	31	29	72	134	55	
19	81	116	81	81	73	64	79	66	69	90	245	95	19	12	10	16	86	62	30	48	30	27	67	118	50	
20	80	107	80	82	74	64	75	65	68	87	228	92	20	11	10	16	80	72	29	45	30	26	63	108	43	
21	79	101	79	82	74	65	73	65	68	85	195	89	21	12	10	16	74	72	29	42	30	36	58	160	39	
22	79	97	78	80	73	64	72	65	67	84	226	87	22	12	10	16	79	75	27	39	29	37	53	122	37	
23	78	95	78	79	73	64	71	64	66	82	251	86	23	12	10	17	81	71	27	38	28	33	51	102	36	
24	77	93	77	78	73	65	70	64	66	81	228	85	24	12	10	17	75	64	28	37	27	30	50	98	35	
25	76	91	77	79	72	67	70	64	66	80	210	85	25	11	10	16	73	59	53	37	26	28	47	112	34	
26	76	89	76	79	71	69	69	64	65	79	233	114	26	11	11	19	71	55	44	44	25	27	45	94	43	
27	76	88	76	79	71	69	68	64	65	78	223	186	27	11	10	28	69	51	37	70	25	26	43	82	45	
28	77	87	77	78	71	70	68	64	64	77	189	276	28	11	10	36	67	49	31	65	26	26	40	75	50	
29	78	88	80	78	71	68	70	64	64	77	163	325	29	10	10	58	69	59	31	75	25	25	40	70	47	
30	78	182	78	78	74	68	71	64	64	76	144	324	30	10		56	69	69	32	58	25	25	43	67	41	
31	80	192		74		75	64		75		303		31	10		51		58		50	25		94		36	
Dan	25	1	26	29	28	23	8	31	13	1	1	14	Dan	29	3	1	2	17	22	8	30	15	1	30	5	
Hnk	76	82	76	77	70	63	63	63	63	64	74	81	Hnk	10	9	10	37	46	27	25	24	21	27	65	1	
Hs	87	97	91	91	75	67	75	67	65	129	185	125	Hs	13	10	20	62	60	37	50	37	27	71	128	56	
Hvk	134	126	217	171	83	76	102	78	69	329	281	329	Hvk	18	11	66	88	79	67	181	90	52	171	276	180	
Dan	1	18	30	1	3	1	12	8	18	9	9	29	Dan	1	6	29	19	29	25	11	6	16	12	14	9	
Hnk	63			Hs	96		Hvk	329		Hnk	1		Hs	48		Hvk	276									



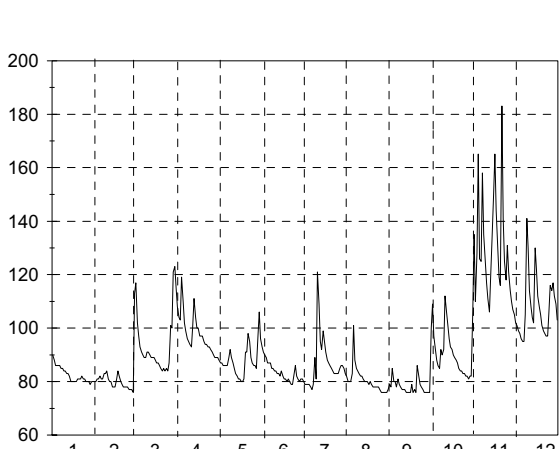
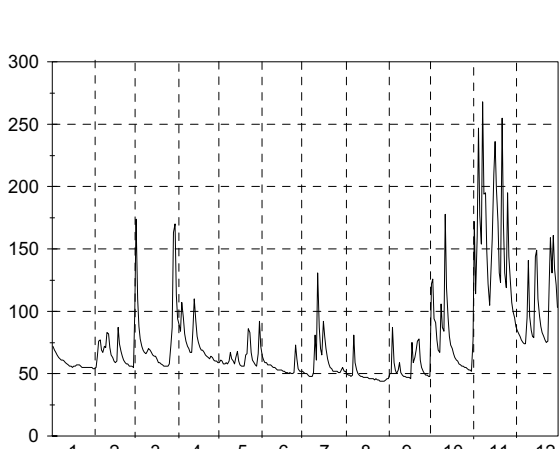
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 128 KOBARID I SOČA													Št.: 129 SOLKAN I SOČA												
Šif: 8080 Tip: L Kota"0": 195.859													Šif: 8180 Tip: L Kota"0": 51.844												
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12	6	20	43	55	49	27	48	28	67	228	71	1	209	156	320	305	255	259	185	204	185	313	557	297
2	12	5	27	38	55	45	24	45	26	142	132	67	2	216	168	453	282	260	243	185	208	175	471	413	287
3	11	6	18	39	54	43	23	43	36	85	188	63	3	209	194	327	271	254	234	203	203	282	350	509	280
4	10	5	15	84	51	41	21	42	31	70	275	60	4	207	194	260	358	253	226	174	207	206	306	836	276
5	10	5	12	64	49	39	20	48	28	58	163	58	5	204	180	236	335	236	226	177	209	204	283	554	268
6	11	5	10	54	46	38	19	72	26	51	145	55	6	197	174	214	301	238	208	171	271	164	263	482	263
7	10	5	9	48	44	36	17	59	26	57	285	54	7	190	188	202	287	231	222	170	261	190	263	801	256
8	10	5	8	43	52	33	17	50	26	86	177	59	8	197	184	206	268	252	211	174	231	209	315	562	265
9	10	6	9	39	57	31	23	47	26	70	121	185	9	193	211	203	252	278	206	223	215	175	301	506	453
10	10	5	12	37	52	30	20	45	25	66	97	143	10	191	217	210	248	263	192	194	208	170	294	429	493
11	9	6	16	34	51	29	204	42	24	101	84	101	11	189	189	218	249	258	202	385	205	172	418	380	366
12	9	6	15	46	49	28	152	40	24	278	77	83	12	183	175	216	283	254	193	414	202	170	547	354	324
13	9	5	16	68	45	27	86	38	23	171	102	74	13	180	173	207	344	250	196	318	200	164	466	377	303
14	9	5	15	60	43	26	65	36	22	107	344	68	14	185	182	208	318	237	189	288	199	168	363	696	298
15	9	5	15	54	41	29	64	36	22	84	299	79	15	179	166	205	297	236	197	304	183	164	316	791	354
16	9	5	14	64	40	31	56	34	25	76	275	84	16	177	175	205	293	226	191	295	187	181	304	736	405
17	9	5	13	59	39	26	49	33	45	66	238	70	17	177	206	194	286	232	186	271	185	258	287	667	338
18	9	6	11	60	41	24	44	32	31	58	161	63	18	177	188	192	287	219	179	245	189	238	274	546	308
19	8	6	10	73	56	22	41	31	27	56	136	57	19	177	174	184	288	241	176	239	191	238	265	456	293
20	8	6	10	70	70	21	38	30	25	53	119	54	20	173	162	185	295	271	184	209	171	239	255	409	281
21	8	4	9	69	67	20	35	29	43	47	219	50	21	172	168	177	286	291	169	226	183	253	251	755	273
22	8	4	9	69	67	19	32	28	38	43	173	47	22	177	160	180	288	293	176	200	180	264	240	616	263
23	8	4	10	70	64	18	30	27	31	40	124	44	23	173	161	176	291	301	176	202	175	225	234	473	257
24	8	4	11	68	54	25	29	27	28	37	103	42	24	172	162	182	284	275	202	199	172	204	228	413	253
25	8	4	11	65	50	41	60	26	26	35	142	49	25	176	155	184	276	251	225	218	173	196	221	529	294
26	8	4	15	62	47	33	58	25	26	33	121	66	26	177	158	206	265	237	215	251	170	188	216	459	377
27	8	5	37	59	44	25	97	25	25	31	102	63	27	173	153	248	266	234	188	278	169	178	213	390	361
28	8	5	42	56	41	23	73	25	24	29	90	70	28	166	157	292	256	222	189	265	176	179	209	356	391
29	6	4	63	57	62	24	75	24	23	28	82	64	29	161	157	360	251	246	169	253	166	175	203	325	360
30	6	6	68	58	80	23	60	24	25	27	75	55	30	163	426	182	276	345	182	241	166	174	205	310	342
31	6	52	58	53	24		84		50	31	155	340			286		203	175			278		302		
Dan	30	29	1	11	17	22	8	30	15	29	30	24	Dan	30	22	9	10	14	19	31	28	1	1	29	24
Hnk	5	3	6	32	37	16	15	23	21	26	72	40	Hnk	148	143	144	159	147	146	141	152	153	192	298	243
Hs	9	5	19	57	52	30	52	37	28	72	163	69	Hs	183	175	239	286	256	200	237	195	200	295	523	319
Hvk	15	6	88	94	100	55	268	85	56	336	402	256	Hvk	280	272	627	461	432	304	524	308	323	647	1010	630
Dan	1	1	29	4	29	25	11	6	17	12	7	9	Dan	7	10	2	4	30	25	11	6	3	12	4	9
Hnk	3			Hs	49		Hvk	402		Hnk	141		Hs	259		Hvk	1010								



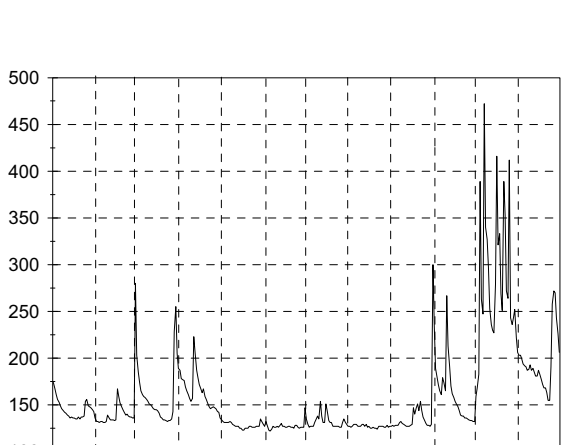
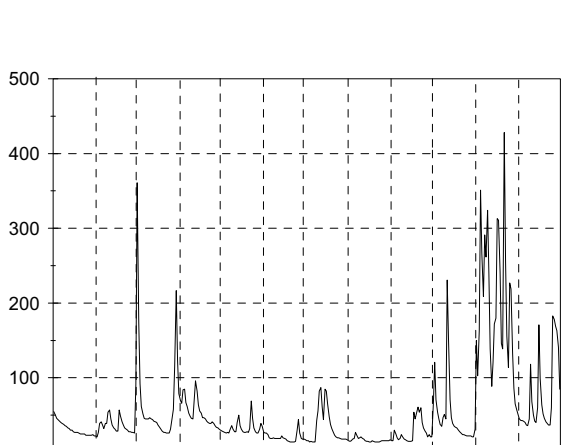
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 134 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 137 BAČA PRI MODREJU BAČA													
Šif: 8450			Tip: L			Kota"0": 160.810						Šif: 8500			Tip: L			Kota"0": 164.428							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72	55	100	94	59	64	51	50	50	122	172	88	1	90	80	113	108	88	93	80	82	79	100	135	102
2	69	64	174	89	61	61	50	49	50	126	114	85	2	88	81	117	104	87	91	79	80	78	109	110	101
3	67	76	110	84	60	59	50	49	87	94	160	82	3	86	81	102	103	87	90	79	80	85	97	128	99
4	65	77	88	107	58	59	49	48	59	91	247	80	4	86	82	97	119	86	89	79	80	80	92	165	98
5	63	69	78	95	58	57	48	49	53	77	177	77	5	86	81	93	110	86	87	79	83	80	88	126	96
6	62	67	72	82	59	57	48	81	50	69	154	75	6	86	81	91	102	86	87	78	101	78	86	125	95
7	61	72	69	76	58	57	48	59	53	67	268	74	7	85	83	90	99	86	87	77	88	81	85	158	95
8	61	71	67	72	60	56	51	53	59	106	194	74	8	85	83	89	96	89	85	79	85	79	92	135	105
9	60	83	66	70	67	55	81	50	51	87	195	95	9	84	84	89	95	92	85	89	84	78	90	125	141
10	59	82	68	67	62	55	61	49	49	84	148	141	10	84	81	91	94	89	84	81	83	77	92	117	130
11	58	71	70	67	60	54	131	48	48	178	122	96	11	83	80	91	93	87	84	121	82	77	112	111	114
12	57	65	69	86	58	53	87	48	48	119	105	85	12	83	80	90	101	85	83	109	82	77	107	106	108
13	56	63	67	110	63	53	70	47	47	95	132	80	13	82	78	89	111	83	83	95	81	76	101	120	104
14	56	60	65	92	68	53	65	47	47	80	158	79	14	80	78	89	104	82	82	92	80	76	96	133	102
15	55	59	64	80	60	53	92	47	47	73	210	144	15	80	78	89	100	81	84	99	80	76	93	150	130
16	56	60	64	75	57	52	80	47	46	70	236	149	16	80	81	88	100	81	82	95	80	76	92	165	122
17	56	87	62	71	56	52	70	46	75	66	199	110	17	80	84	87	97	80	81	91	79	79	90	144	112
18	57	74	59	69	56	51	62	46	59	63	172	96	18	80	82	87	97	80	81	88	80	76	89	130	108
19	57	68	59	69	56	51	58	46	63	61	131	88	19	81	80	86	97	81	80	87	79	77	88	119	105
20	57	64	58	67	65	50	55	46	69	60	123	83	20	81	79	85	95	91	81	86	78	76	87	116	101
21	56	61	57	65	66	51	54	45	76	58	255	80	21	81	78	84	94	91	80	85	78	86	85	183	99
22	55	59	56	64	86	50	52	46	78	57	171	77	22	82	78	85	94	98	79	84	78	82	84	141	98
23	55	58	56	63	83	50	52	45	61	56	131	75	23	81	78	84	93	95	79	83	78	79	84	125	97
24	55	58	56	62	67	51	52	45	55	56	119	76	24	81	78	85	93	89	82	83	78	78	83	118	97
25	55	56	56	64	61	73	52	44	52	55	195	120	25	80	77	84	92	87	86	83	77	77	83	131	106
26	55	56	58	63	59	62	51	44	50	55	144	159	26	80	77	87	91	86	82	83	76	76	82	121	116
27	55	56	73	61	57	54	51	44	49	54	123	131	27	80	77	101	90	86	81	85	76	76	82	114	114
28	55	55	87	60	56	52	53	44	49	53	107	161	28	79	76	100	89	85	80	86	76	76	81	110	117
29	55	55	163	60	66	52	55	45	48	53	100	134	29	80	77	121	89	97	81	86	76	76	82	107	112
30	54	170	59	92	52	52	46	48	52	95	121	30	80	123	89	106	81	85	76	76	82	82	105	109	
31	54	113		72		52	46		77	103	31	80	115		96		83	77		107					
Dan	15	28	1	27	19	23	7	25	16	30	1	7	Dan	28	28	1	27	18	23	7	26	25	28	3	7
Hnk	54	53	55	58	55	49	47	44	45	51	83	73	Hnk	79	76	78	87	75	78	76	75	73	81	104	94
Hs	58	66	80	75	63	55	61	48	56	78	162	101	Hs	82	80	94	98	88	84	87	80	78	91	129	108
Hvk	73	95	269	123	117	97	215	109	122	217	344	210	Hvk	90	89	149	124	124	94	149	125	94	121	213	181
Dan	1	17	29	4	22	25	11	6	3	11	7	10	Dan	1	16	1	4	29	1	11	6	3	1	21	9
Hnk	44			Hs	75		Hvk	344		Hnk	73		Hs	92		Hvk	213								



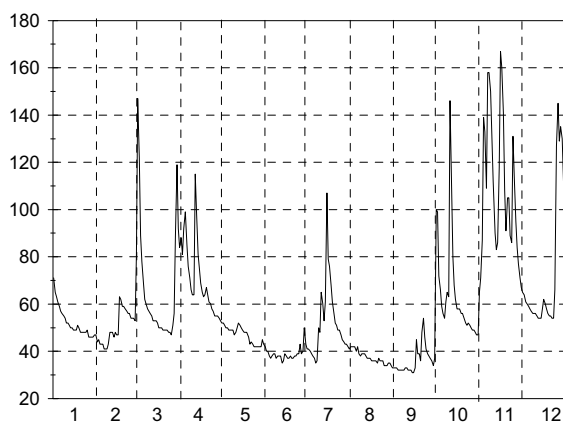
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 142 MIREN VIPAVA												Št.: 153 CERKVENIKOV MLIN REKA													
Šif: 8600			Tip: L			Kota"0": 37.019						Šif: 9050			Tip: L			Kota"0": 341.716							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	55	21	91	79	30	27	17	16	16	67	150	51	1	174	132	280	189	136	129	147	127	127	300	159	206
2	50	27	361	70	29	26	16	15	16	121	103	45	2	167	132	203	187	134	127	135	127	128	235	168	203
3	46	39	175	66	28	26	16	16	30	71	163	43	3	161	131	185	178	132	132	129	126	127	189	183	203
4	44	41	92	84	27	24	14	18	25	54	351	43	4	156	132	174	177	131	127	126	127	128	179	389	199
5	42	37	62	85	26	20	15	19	20	45	267	42	5	153	132	165	176	131	123	127	129	128	171	263	194
6	40	32	52	67	27	19	14	27	17	38	209	40	6	149	131	161	169	131	122	127	129	128	165	247	192
7	39	39	46	62	26	19	14	23	19	35	291	37	7	146	131	159	165	131	124	127	129	131	161	472	191
8	38	39	45	53	32	20	14	19	24	47	262	36	8	144	132	158	161	132	127	131	127	132	179	340	187
9	36	54	45	49	36	19	43	20	21	51	324	45	9	142	139	156	157	131	126	135	127	130	174	327	188
10	35	57	45	46	31	19	56	21	18	45	240	118	10	141	136	154	154	129	126	138	127	129	165	297	193
11	33	45	47	45	28	19	82	19	17	231	139	68	11	139	134	151	157	128	127	135	129	128	267	253	187
12	32	37	45	71	28	19	87	18	16	153	89	50	12	138	134	150	223	127	126	154	129	127	213	236	189
13	30	33	44	96	40	19	62	16	15	71	121	42	13	136	134	148	206	127	128	138	127	127	191	230	185
14	30	31	42	82	50	22	44	15	15	47	172	40	14	137	133	146	187	127	130	131	129	127	170	227	181
15	28	29	41	64	36	20	85	15	15	39	180	60	15	136	134	145	179	125	127	131	126	128	162	279	181
16	27	29	40	56	31	19	82	14	16	35	313	171	16	136	167	145	172	125	127	151	127	129	158	416	187
17	27	57	37	53	28	18	65	14	54	34	311	99	17	135	159	144	167	123	126	144	125	147	154	321	183
18	27	49	34	47	27	16	48	16	45	33	241	64	18	135	152	141	163	123	126	133	125	140	151	333	177
19	26	41	31	47	27	15	38	15	54	30	146	52	19	137	148	137	167	125	127	131	126	147	148	269	172
20	25	37	29	45	28	14	32	14	61	28	139	46	20	135	145	136	159	125	127	131	125	151	144	251	168
21	25	33	27	42	27	14	27	14	54	26	428	41	21	137	142	134	156	125	126	127	125	144	139	389	168
22	25	31	27	40	32	14	23	14	60	24	256	39	22	137	139	134	152	127	126	127	124	154	138	353	163
23	25	30	26	39	69	14	21	14	40	24	156	37	23	138	140	133	148	127	125	127	144	138	272	155	
24	23	28	26	39	46	15	20	15	33	23	114	37	24	154	138	132	146	126	128	127	127	137	136	264	155
25	23	28	26	41	33	30	20	16	29	22	227	60	25	156	137	133	147	126	128	127	127	133	136	412	191
26	23	27	31	39	28	44	19	16	26	22	219	183	26	149	137	133	148	126	126	126	127	130	135	243	258
27	23	27	46	36	26	26	18	16	21	22	133	178	27	148	136	135	147	127	125	126	126	128	134	236	272
28	23	26	58	34	26	19	18	16	24	22	86	169	28	147	136	143	146	127	126	131	126	128	133	243	270
29	24	25	115	33	31	18	18	16	21	21	65	163	29	145	211	228	143	127	126	135	128	127	133	252	243
30	22	217	31	39	18	18	16	21	21	57	141	30	143	255	42	135	126	131	126	129	132	222	226		
31	22	124		35		17	17		31		85	31	136		205		132		129	127		132		206	
Dan	31	1	1	30	5	20	4	16	13	26	1	7	Dan	22	3	24	30	18	6	4	22	1	30	1	23
Hnk	21	21	25	28	26	14	13	14	15	21	40	36	Hnk	133	131	132	140	122	121	126	124	124	132	132	155
Hs	31	35	69	55	32	20	34	17	28	49	198	75	Hs	145	141	161	166	128	127	133	127	133	167	285	196
Hvk	58	64	418	100	75	50	114	31	61	290	477	216	Hvk	178	351	352	254	138	152	154	129	209	368	552	272
Dan	1	9	2	13	23	26	11	6	20	11	21	26	Dan	1	29	29	12	30	3	12	29	12	1	7	27
Hnk	13			Hs	54		Hvk	477		Hnk	121		Hs	159		Hvk	552								



A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2000)

Št.: 155 KUBED II RIŽANA												
Šif: 9210	Tip: L			Kota"0": 57.682								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71	44	81	84	52	42	41	42	33	100	65	67
2	65	45	147	88	52	40	41	42	33	99	71	65
3	63	43	122	81	51	40	40	42	33	72	87	64
4	61	43	89	92	50	38	39	42	32	66	139	61
5	59	43	78	99	50	37	38	40	32	59	133	60
6	57	41	69	85	49	38	37	42	32	56	109	59
7	56	41	62	76	49	39	35	39	32	54	158	58
8	55	41	60	71	49	39	36	38	32	61	158	57
9	54	43	58	66	49	37	50	39	33	65	150	56
10	52	48	57	64	47	38	48	39	33	63	131	56
11	52	48	56	64	48	38	65	39	32	146	112	56
12	51	48	55	115	50	38	60	38	32	117	90	55
13	50	46	53	99	52	35	53	37	32	80	83	54
14	50	48	53	81	51	36	61	37	31	68	86	54
15	49	47	53	75	50	39	107	37	31	62	118	54
16	49	47	52	69	49	38	79	36	33	58	167	58
17	49	63	50	65	48	37	76	36	45	58	160	62
18	51	62	50	63	48	37	68	36	39	58	141	60
19	50	59	50	64	48	38	61	36	39	56	108	58
20	48	59	49	67	46	37	57	35	36	56	91	56
21	48	58	49	64	43	37	52	37	48	54	105	55
22	48	57	49	61	44	38	51	36	54	52	105	55
23	48	56	49	60	43	38	49	36	46	51	89	54
24	48	56	48	58	42	39	49	36	41	52	86	54
25	49	54	48	57	42	39	47	34	39	51	131	66
26	46	54	47	55	42	43	45	34	38	50	114	127
27	46	54	51	55	42	39	44	34	37	49	95	145
28	46	53	56	55	42	40	43	35	36	49	84	129
29	46	53	89	54	42	50	43	35	34	48	77	135
30	47		119	53	45	43	42	34	37	47	71	130
31	47		92		43		41	33		47		112
Dan	26	9	26	30	20	13	7	21	14	30	1	8
Hnk	40	35	46	52	38	32	34	30	31	45	46	47
Hs	52	50	66	71	47	39	52	37	36	65	110	72
Hvk	75	64	156	118	54	54	113	49	68	163	187	155
Dan	1	17	2	12	2	12	15	21	30	11	17	27
Hnk		30		Hs		58		Hvk		187		



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
1	L	GORNJA RADGONA I	47,7	70,6	68	141	174	106	99,8	73,6	69,8	69,8	108	92,1	47,7	26.01.	40	8.01.1947	
		1060 202.338	72,8	105	155	271	279	164	142	135	102	198	228	138	166	25.04.	1241	6.06.1954	
2	L	MURA	120	143	421	457	410	289	238	330	172	432	440	255	457	25.04.	1284	17.07.1972	
		PETANJCI	53,2	79,9	79,9	142	183	108	103	73,8	71,5	77,4	105	84,6	53,2	26.01.	46,4	12.01.1987	
3	O	MURA	124	149	445	474	416	286	240	329	181	437	454	261	474	25.04.	1284	17.07.1972	
		CANKOVA	0,152	0,031	0,038	0,016	0,009	0,003	0,003	0,003	0,002	0,009	0,084	0,041	0,002	04.09.	0	3.07.1961	
4	L	KUČNICA	0,196	0,218	0,069	0,079	0,067	0,014	0,007	0,01	0,041	0,048	0,251	0,199	0,099				
		1100 206.143	0,216	0,581	0,116	0,204	1,55	0,026	0,026	0,026	0,125	0,133	1,14	3,28	3,28	28.12.	7,63	1.11.1990	
5	L	PRISTAVA I	0,656	1,29	0,765	0,508	0,305	0,179	0,146	0,072	0,072	0,341	0,42	0,38	0,072	26.08.	0,01	30.09.1992	
		1140 169.768	1,23	2,75	1,19	0,886	0,494	0,288	0,248	0,15	0,32	1,62	1,44	1,57	1,01				
6	L	ŠČAVNICA	5,23	7,31	4,04	2,25	1,7	0,823	0,42	0,305	1,45	7,07	4,25	6,84	7,31	18.02.	64,4	5.11.1998	
		NUSKOVA	0,139	0,212	0,174	0,139	0,068	0,049	0,011	0,005	0,005	0,021	0,118	0,222	0,005	30.08.	0	3.07.1993	
7	L	LEDAVA	0,213	0,648	0,364	0,255	0,175	0,098	0,082	0,037	0,046	0,259	0,515	0,614	0,274				
		1165 232.149	0,38	1,78	3,36	0,527	5,92	0,511	0,222	0,564	1,67	3,74	3,17	10,3	10,3	28.12.	29,1	7.07.1998	
8	L	POLANA I	0,397	0,506	0,159	0,139	0,149	0,031	0,016	0,013	0,013	0,067	0,506	0,477	0,013	12.08.	0	11.07.1993	
		1220 191.399	0,44	1,28	0,528	0,473	0,334	0,156	0,041	0,024	0,052	0,656	1,06	1,3	0,526				
9	L	LEDAVA	0,877	2,97	2,88	2,32	0,506	1,98	0,131	0,093	0,537	2,32	4,01	10,8	10,8	28.12.	80,5	15.07.1972	
		1260 154.670	1,96	2,6	1,77	1,1	1,12	0,726	0,519	0,402	0,427	0,787	1,12	1,5	0,402	27.08.	0,46	4.08.1974	
10	O	ČENTIBA	4,39	20,4	9,13	5,96	4,79	3,48	1,88	1,16	2,47	4,52	5,43	17,2	20,4	17.02.	112	16.07.1972	
		MARTJANCI	3,05	6,19	2,82	1,91	2,03	1,47	0,926	0,643	0,755	1,69	2,52	3,73	2,3				
11	L	LEDAVA	0,018	0,027	0,022	0,011	0,014	0,007	0,014	0	0	0	0,186	0,161	0	11.08.	0	10.08.1992	
		1300 189.340	0,034	0,103	0,041	0,04	0,03	0,018	0,692	0,075	0,08	0,03	0,24	0,272	0,139				
12	L	MARTJANSKI POTOK	0,085	0,432	0,248	0,205	0,165	0,067	1,52	0,739	0,551	0,186	0,529	2,08	2,08	28.12.	27,8	5.11.1998	
		KOBILJE	0,373	2,82	0,674	0,588	0,107	0,017	0,06	0,017	0,632	0,312	0,382	6,58	6,58	28.12.	32,1	5.11.1998	
13	O	SREDIŠČE	0,061	0,063	0,066	0,021	0,01	0	0	0	0	0,012	0,038	0,043	0	19.06.	0	5.09.1981	
		1310 183.810	0,085	0,282	0,093	0,071	0,017	0,007	0,007	0	0,023	0,06	0,092	0,227	0,08				
14	L	KOBILJSKI POTOK	0,015	0,02	0,016	0,009	0,004	0,004	0,003	0,001	0,004	0,006	0,021	0,021	0,001	24.08.	0	7.08.1992	
		1335 0.000	0,021	0,062	0,025	0,017	0,008	0,006	0,005	0,005	0,011	0,023	0,057	0,071	0,026				
15	L	IVANJŠEVSKI POTOK	0,064	0,668	0,161	0,075	0,057	0,009	0,021	0,026	0,048	0,061	0,143	0,896	0,896	28.12.	3,09	3.07.1996	
		HODOŠ	0,157	0,508	0,295	0,207	0,087	0,023	0,022	0,007	0,024	0,149	0,378	0,572	0,201				
16	L	VELIKA KRKA	0,112	0,15	0,195	0,112	0,028	0,018	0,009	0,005	0,007	0,017	0,093	0,157	0,005	23.08.	0	18.08.1993	
		1350 225.385	0,377	2,09	2,37	0,731	1,71	0,028	0,028	0,009	1,45	1,24	2,86	7,08	7,08	28.12.	56,1	5.11.1998	
17	L	BORL	14,6	14,4	17,1	9,24	11,3	10,4	11,3	10	10	13,2	19,9	12,6	9,24	23.04.	4,07	9.01.1990	
		2150 201.486	25,9	25,9	244	25,7	27,2	140	136	244	18,2	1052	1606	376	1606	07.11.	1727	8.10.1998	
18	L	ČRNA	1,07	1,17	8,29	1,17	0,81	0,656	0,81	0,81	0,584	1,37	2,24	1,59	0,584	12.09.	0,28	15.02.1989	
		2220 573.416	1,69	1,37	1,4	1,33	1,24	0,817	4,62	8,42	2,08	2,16							
19	L	MEŽA	3,15	4,26	5,89	6,26	4,56	2,89	3,99	3,11	2,84	3,11	8,39	8,32	2,84	14.09.	2,17	11.07.1993	
		2250 333.966	6,48	7,08	8,84	9,08	9,12	7,33	8,55	6,38	4,86	17,8	43,5	16,8	12,1	07.11.	371	1.11.1990	
20	L	OTIŠKI VRH I	9,01	9,97	64,5	21,7	30,4	82,1	30,5	60,3	32,5	64,2	224	68,3	224	07.11.			
		MEŽA																	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
			DOVŽE I	0,888	0,802	0,982	0,982	0,888	0,652	0,531	0,794	0,541	0,655	0,874	0,595	0,531	07.07.	0,2	4.08.1993
			2370 517.389	1,1	1,1	1,48	1,7	1,03	0,88	1,41	1,17	0,911	1,82	3,09	1,23	1,41		68	1.11.1990
15	L	MISLINJA	2,37	1,57	6,35	2,75	2,56	3,8	5,1	5,36	3,87	6,79	9,09	3,87	9,09	07.11.			
		OTIŠKI VRH I	1,32	1,83	1,98	1,98	1,69	1,32	1,32	1,44	1,32	1,32	2,68	3,55	1,32	25.01.	0,75	3.07.1993	
16	L	2390 344.735	2,34	2,52	3,36	3,14	3,11	2,37	2,91	2,49	1,95	6,33	14,2	6,87	4,3				
		MISLINJA	5,82	3,32	30,8	7,5	13,8	29	13,8	32	16,5	32	69,2	33,3	69,2	07.11.	189	1.11.1990	
17	O	2420 404.853	0,485	0,485	0,485	0,485	0,438	0,354	0,354	0,317	0,317	0,588	0,837	0,77	0,317	28.08.	0,15	30.08.1992	
		SUHADOLNICA	0,554	0,629	0,928	0,676	0,568	0,717	0,84	0,692	0,522	1,35	5,33	1,63	1,2				
18	L	MUTA	0,485	0,485	0,485	0,485	0,438	0,354	0,354	0,317	0,317	0,588	0,837	0,77	0,317	28.08.	0,15	30.08.1992	
		2430 326.116	0,554	0,629	0,928	0,676	0,568	0,717	0,84	0,692	0,522	1,35	5,33	1,63	1,2				
19	L	BISTRICA	0,596	0,596	0,678	0,767	0,864	0,773	0,773	0,773	0,773	0,923	1,19	1,1	0,596	14.01.	0,5	12.08.1992	
		2530 298.945	1,93	1,1	1,01	1,13	1,27	1,07	1,01	1	1	1,84	2,67	1,88	1,41				
20	L	RUTA	4,68	3,35	4,28	7,34	3	8,33	2,62	5,6	4,02	7,27	8,95	4,02	8,95	07.11.	50	2.06.1956	
		RADOLJNA	4,96	2,08	8,12	4,02	5,23	10,1	5,99	10,1	7,58	33	25,7	9,86	33	03.10.	54,9	3.07.1989	
21	L	ZREČE	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	27.09.	0,07	11.01.1974	
		DRAVINJA	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	0,866	0,966	5,94	27.01.	31,8	5.11.1998	
22	L	LOČE	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		DRAVINJA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
23	L	MAKOLE	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		DRAVINJA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
24	L	VIDEM	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		DRAVINJA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
25	L	DRAŽA VAS	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		OPLOTNICA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
26	L	PODLEHNIK	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		ROGATNICA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
27	L	TRŽEC	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		POLSKAVA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
28	L	RANCA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		PESNICA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	
29	L	GOČOVA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	14.08.	0,29	29.07.1971	
		PESNICA	5,94	0,816	0,86	5,94	0,735	0,503	5,94	0,48	0,554	5,94	1,81	1,94	5,94	07.11.	71,7	5.11.1998	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			visok													m3/s	datum	
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto		
29	L	ZAMUŠANI I	1,65	3,45	1,4	0,799	0,799	0,284	0,225	0,2	0,2	0,318	1,02	1,35	0,2	23.08.	0,12	31.08.1992
		2900 201.856	3,09	6,82	2,73	2,05	1,25	0,55	0,371	0,334	0,439	5,36	5,1	5	2,74	28.12.	150	17.07.1972
30	O	PESNICA	11,6	13,5	9,52	5,77	4,27	1,02	0,698	1,02	1,81	17,9	14,2	23	23			
		KRANJSKA GORA	0,63	0,289	0,289	0,63	0,565	0,565	0,699	0,853	0,565	0,565	2,34	2,21	0,289	26.02.	0,23	8.05.1993
31	L	3015 790.529	0,823	0,403	0,428	0,797	0,679	0,807	1,33	1,2	0,719	1,58	8,2	3,57	1,71			
		SAVA DOLINKA	1,12	0,565	1,03	1,03	0,939	1,12	4,02	2,73	0,939	3,02	19,7	6,53	19,7	14.11.	19,7	14.11.2000
32	L	JESENICE	4,16	3,58	2,97	4,16	4,33	5,11	4,62	4,81	3,76	8,36	17	11,4	2,97	21.03.	2,39	28.10.1997
		3060 566.433	6,76	5,36	5,84	9,31	9,67	9,17	9,26	8,21	6,51	16	46	16,5	12,4			
33	L	SAVA DOLINKA	10,6	7,8	18,5	18,1	22	34,3	49,2	20,5	11,2	53,4	182	27,5	182	07.11.	281	4.11.1966
		BLEJSKI MOST	3,83	3,83	4,1	7,36	7,05	5,41	3,28	5,18	4,37	6,17	26,7	6,92	3,28	07.07.	0,7	3.10.1985
32	L	3080 427.946	12,3	11	13,5	21,6	19,3	16,5	17,4	15,8	13,2	36,1	105	35,4	26,3			
		SAVA DOLINKA	34	30,5	51,3	43,1	37,3	33,4	65,6	39,8	31,8	70,6	324	53,7	324	07.11.	420	28.09.1965
33	L	PODHOM	1,72	1,48	1,64	5,37	4,77	3,45	2,98	2,7	2,11	3,13	15,8	6,56	1,48	25.02.	1,02	13.03.1984
		3180 566.067	2,19	2,02	3,98	11,7	7,49	5,2	6,47	4,55	3,05	14,1	40,9	11,3	9,38			
34	L	RADOVNA	2,57	2,7	21,6	18,1	15,5	14,1	36,6	13	6,77	41,1	97,7	22,5	97,7	07.11.	178	27.11.1949
		SVETI JANEZ	0,746	0,746	0,746	3,96	6,48	2,38	2,56	1,37	1,37	3,16	7,27	3,63	0,746	31.01.	0,38	17.01.1972
34	L	3200 524.948	1,1	0,861	2	11,5	12,4	5,21	8,85	3,78	3,23	16,2	44,9	9,32	9,93			
		SAVA BOHINJKA	1,62	1,06	5,36	22,4	23,9	13,7	71,2	36,1	7,67	68,5	149	50,4	149	15.11.	218	14.11.1969
35	L	BODEŠČE	2,97	3,33	3,72	15	12	3,72	4,13	4,13	3,72	6,04	24,3	10,2	2,97	25.01.	2,13	8.08.1994
		3250 413.897	4,72	4,44	10,7	36,2	25,1	9,8	19,3	9,35	7,59	39	127	26,6	26,5			
35	L	SAVA BOHINJKA	7,17	6,04	47,7	59,2	79,3	33,6	190	53,4	22,6	138	398	127	398	07.11.	662	15.11.1969
		UKANC	0,149	0,149	0,17	2,63	1,42	1,11	0,471	0,185	0,549	0,631	1,41	1,07	0,149	28.01.	0	13.01.1989
36	L	3260 528.830	0,237	0,184	1	5,67	6,61	2,92	3,75	1,25	1,59	7,76	25,8	3,71	5,02			
		SAVICA	0,329	0,227	3,22	8,64	14,4	23,2	83,8	2,82	17,8	54,2	105	50,5	105	15.11.	155	13.11.1969
38	O	STARA FUŽINA II	0,657	0,612	0,894	2,25	1,45	0,483	0,521	0,405	0,34	1,24	2,6	0,643	0,34	14.09.	0,13	19.08.1988
		3300 527.140	0,852	0,764	1,76	4,94	3,28	1,46	2,07	1,76	1,22	5,75	16,9	2,51	3,59			
38	O	MOSTNICA	1,21	0,96	6,37	7,81	11	8,92	20	14,4	7,66	24,8	53,2	10,6	53,2	14.11.	157	28.01.1979
		BOHINJSKA BISTRICA	0,164	0,25	0,046	0,75	0,29	0,112	0,118	0,109	0,071	0,477	1,61	0,187	0,046	05.03.	0,01	13.12.1986
39	L	3320 504.330	1,02	0,689	0,856	5,19	3,24	0,853	2,04	0,721	0,879	6,01	15,9	4,3	3,47			
		BISTRICA	1,62	1,17	4,58	16,1	22,7	8,73	35,4	7,64	11,3	29,7	47,1	35	47,1	04.11.	59,1	14.11.1969
41	O	MLINO I	0,296	0,296	0,191	0,095	0,122	0,095	0,122	0,071	0,095	0,151	0,397	0,208	0,071	24.08.	0	19.10.1965
		3400 467.515	0,384	0,346	0,486	0,279	0,318	0,204	0,244	0,161	0,167	0,346	1,19	0,79	0,409			
41	O	JEZERNICA	0,535	0,394	1,11	0,588	0,829	0,486	0,968	0,438	0,394	0,968	4,27	1,23	4,27	07.11.	5,3	7.04.1975
		RADOVLJICA I	6,6	7,61	8,14	21,9	20,6	12,3	11,8	10	8,8	13,7	60	18,3	6,6	28.01.	4,8	1.03.1975
42	L	3420 408.086	16,4	14,9	25,7	56,3	43,2	27,7	37,4	24,9	19,9	70,7	220	57,5	51,1			
		SAVA	38,1	34,1	103	93,3	109	58,6	259	86,5	43,1	205	687	161	687	07.11.	805	5.11.1966
43	L	OKROGLO	15,3	13,4	15,3	32,2	25,8	12,2	15,3	13,4	13,4	20,1	78,3	22,7	12,2	24.06.	3,6	5.01.1988
		3465 355.939	23,7	20,9	34,4	68,9	56	36,3	43,1	30,8	24,9	79,7	261	73,5	62,6			
44	L	SAVA	46	41,3	160	108	111	73,2	267	90,5	52,6	214	914	176	914	07.11.	914	07.11.2000
		MEDNO	27,6	27,1	28,7	37,1	25,5	28,7	24	27,1	26	32,9	67,3	44,5	24	08.07.	16,1	16.08.1993
		3530 301.473	37,1	35,2	61,4	94	63,8	46,3	60,1	37,3	33,2	111	429	135	95			
		SAVA	78,6	77,1	417	295	177	121	402	117	78,6	377	1194	343	1194	07.11.	1351	1.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
45	L	ŠENTJAKOB	28,1	26	31,7	42,1	30,2	27,3	20,7	26	24,6	32,5	96,7	50,2	20,7	08.07.	15,5	20.08.1993	
		3570 268.185	40,2	36,3	64,5	99,2	67,3	46,7	61,1	39,8	34,8	112	439	137	97,9				
46	L	SAVA	79,1	82,8	376	302	173	118	366	122	77,9	366	1217	348	1217	07.11.	1422	1.11.1990	
		LITIJA I	56	57,4	59,9	97,8	57,4	48,3	48,3	41,7	40,5	46,1	120	180	40,5	15.09.	32,9	27.09.1971	
47	L	3650 230.444	94,8	80,3	127	158	102	78	99,4	58	52,5	185	640	279	163				
		SAVA	193	118	597	292	195	159	384	148	96	451	1647	442	1647	07.11.	2069	2.11.1990	
48	L	HRASTNIK	57,1	67	60,1	101	57	44,9	44,9	39,9	39	50,3	115	178	39	15.09.	31,3	19.07.1993	
		3725 195.077	100	88,5	130	165	105	77,4	98,7	60,6	55,7	189	693	302	172				
49	O	SAVA	207	128	640	337	201	155	371	160	112	460	1668	507	1668	07.11.	1668	07.11.2000	
		ČATEŽ I	89,5	117	99,4	160	85,2	64,3	64,3	58,2	58,2	62,4	108	231	58,2	31.08.	49,3	30.08.1992	
50	L	3850 137.279	156	158	201	248	146	101	131	82,7	77,4	320	1025	448	257				
		SAVA	342	242	1022	541	253	205	472	207	149	819	2311	1184	2311	08.11.	3267	2.11.1990	
51	O	OVSIŠE I	0,329	0,329	0,329	0,365	0,329	0,301	0,301	0,329	0,301	0,301	0,707	1,57	0,301	27.06.	0,13	21.08.1971	
		4020 379.990	0,367	0,373	1,54	1,39	0,693	0,968	1,24	0,341	0,414	3,87	19	2,91	2,74				
52	O	LIPNICA	0,416	0,416	16,5	7,17	3,64	9,08	9,08	0,365	1,07	16,2	52,3	7,25	52,3	07.11.	75,8	28.09.1965	
		PRESKA	1,48	1,23	1,17	3	1,86	1,17	1,86	1,23	1,48	3,1	6,2	4,83	1,17	23.03.	0,73	14.07.1993	
53	L	4050 488.520	2,48	2,27	3,24	6,04	3,93	3,42	4,3	2,78	2,62	7,4	18,9	7,32	5,38				
		TRŽIŠKA BISTRICA	4,73	4,73	24,2	11,6	11,2	29,9	24,8	13,6	19,1	22,8	60,5	12	60,5	21.11.	133	28.08.1986	
54	L	KOKRA I	1,28	1,16	1,42	2,62	2,04	1,75	1,66	1,28	1,16	1,75	8,2	3,16	1,16	28.02.	0,72	30.01.1989	
		4120 522.847	1,71	1,56	2,49	4,41	2,75	2,55	2,81	1,72	1,59	5,39	26,9	5,89	4,96				
55	O	KOKRA	2,26	2,04	18,1	9,19	5,52	24,8	12,2	6,36	7,72	28,3	124	15	124	07.11.	188	28.01.1979	
		KRANJ II	1,73	1,48	1,73	3,39	2,3	1,86	1,86	1,06	1,06	1,06	13,5	5,42	1,06	23.08.	0	06.08.1993	
56	O	4155 356.952	2,24	1,86	3,5	5,07	3,37	2,99	3,42	1,37	1,6	6,37	33,5	9,87	6,24				
		KOKRA	3,8	2,3	18,9	8,33	5,9	12,1	12,1	2	4,7	20,4	163	16,2	163	04.11.	218	28.01.1979	
57	L	SUHA I	2,57	6,6	7,53	8,55	5,22	3,65	2,76	2,13	2,37	7	19	14,1	2,13	27.08.	2,12	6.09.1967	
		4200 329.470	9,18	10,4	23,5	19,7	9,75	6,78	10,9	4,03	5,59	21,9	99,4	30,1	20,9				
58	O	SORA	18,6	14,5	193	47,5	41,4	26,3	159	17,4	51,7	135	356	91,5	356	07.11.	687	1.11.1990	
		MEDVODE I	8,36	10,3	11	12,2	8	8,36	7,75	7,75	7,75	10,3	34,1	21,9	7,75	07.07.	4,09	27.07.1995	
59	L	4206 308.646	13,9	14,3	28,3	23	11,9	11	16,3	8,62	10,6	26,8	132	44,9	28,3				
		SORA	23,8	18,7	216	59,3	41,3	16,3	153	17,9	47,8	134	422	120	422	07.11.	732	1.11.1990	
60	O	ŽIRI II	0,34	0,482	0,235	0,34	0,283	0,255	0,255	0,195	0,255	0,392	1,07	0,316	0,195	23.08.	0,13	30.07.1989	
		4215 474.621	0,545	1,06	2,71	1,04	0,556	0,684	1,38	0,307	0,683	2,28	10,5	2,95	2,05				
61	L	POLJANSKA SORA	1,18	2,43	60,7	4,09	2,82	7,5	52,3	1,04	3,8	22,9	57	18,7	60,7	01.03.	182	4.11.1998	
		ZMINEC	2,55	3,13	3,34	3,8	2,55	2,06	1,64	1,52	1,77	3,34	7,69	7	1,52	28.08.	0,71	13.08.1992	
62	L	4230 343.313	5,16	5,55	12,3	9,16	4,54	3,3	6,08	2,19	3,23	11,1	53,7	15,8	11				
		POLJANSKA SORA	11,2	9,57	113	25,2	20,7	12,1	124	5,72	36,1	88,7	164	33,7	164	16.11.	324	1.11.1990	
63	L	ŽELEZNIKI	0,861	1,18	1,7	2,85	1,52	0,706	0,706	0,706	0,706	2,06	7,59	3,99	0,706	17.06.	0,13	6.06.1992	
		4270 447.397	1,57	1,5	4,41	5,46	2,65	1,92	1,94	1,18	1,06	4,71	24,2	7,31	4,81				
64	L	SELŠKA SORA	2,85	2,65	31	12,6	8,69	4,89	12,3	5,4	8,69	20	122	30,5	122	06.11.	148	8.09.1995	
		VEŠTER	1,69	2,16	2,72	4,57	2,71	1,69	1,31	1,01	1,01	2,72	12,7	6,44	1,01	27.08.	0,57	23.02.1993	
65	L	4298 358.186	3,28	3	7,77	9	4,56	2,98	3,06	1,62	1,62	7,54	46,4	12,8	8,6				
		SELŠKA SORA	6,44	4,96	59,1	20,5	16,5	8,95	15,7	8,08	11,3	32,5	256	38,4	256	07.11.	390	1.11.1990	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
59	L	KAMNIK I	2,46	2,06	1,87	3,88	4,53	2,74	2,24	2	1,87	2,9	6,23	10,4	1,87	05.03.	0,87	14.03.1993	
		4400 370.799	3,32	2,24	4,43	8,53	8,77	5,48	5,86	3,48	4,21	10,7	33,1	14,1	8,67		282	1.11.1990	
60	L	KAMNIŠKA BISTRICA	5,1	3,14	40	13,9	12,7	11,5	23,5	13,1	9,68	42,4	103	50,1	103	07.11.			
		VIR	0,273	0,225	0,185	1,48	1,48	0,266	0,546	0,465	0,385	0,482	1,47	1,9	0,185	21.03.	0	1.12.1978	
		4430 301.203	0,789	0,428	2,27	4,35	3,37	1,47	3,12	1,13	1,57	5,21	33,2	8,6	5,43		183	5.11.1998	
61	O	DOMŽALE	0,1	0,022	0,196	0,78	0,88	0,781	0,83	0,39	0,122	0,541	0,25	0,348	0,022	16.02.	0	6.04.1981	
		4450 296.890	0,226	0,194	0,566	1,05	0,993	1,02	1,01	0,656	0,55	0,796	0,548	0,78	0,701				
		MLINŠČICA-KANAL	0,463	0,505	0,995	1,21	1,15	1,33	1,15	1,1	1,04	1,01	0,955	1,02	1,33	25.06.	1,72	23.06.1992	
62	O	NEVLJE I	0,617	0,617	0,501	0,826	0,181	0,181	0,181	0,195	0,181	0,181	0,501	1,25	0,181	27.05.	0,09	23.07.1983	
		4480 379.940	1,06	0,74	2,46	1,26	0,424	0,26	1,07	0,412	0,362	1,15	6,93	2,93	1,59				
		NEVLJICA	2,14	0,905	29,6	2,76	0,99	1,25	9,95	3,09	1,54	3,75	38,5	10,4	38,5	16.11.	64,6	29.10.1992	
63	L	PODREČJE	2,53	2,44	1,99	2,25	2,32	2,13	2,1	1,71	1,74	2,04	2,14	3,64	1,71	30.08.	0,15	23.08.1993	
		4520 297.467	2,76	2,56	2,97	3,12	2,53	2,34	2,76	2,14	2,53	3,96	14,9	5,72	4,01				
64	L	RAČA	3,5	2,8	9,66	6,82	4,53	3,65	10,5	9,72	12,8	23,7	50,1	13,3	50,1	07.11.	78,9	30.10.1992	
		TOPOLE	0,224	0,163	0,192	0,258	0,124	0,105	0,087	0,04	0,04	0,143	1,07	0,803	0,04	31.08.	0,01	13.08.1992	
65	L	PŠATA	0,386	0,339	1,3	0,714	0,36	0,303	0,617	0,176	0,108	0,788	5,91	2,67	1,14		39,7	1.11.1990	
		4570 320.188	0,803	1,14	24,2	4,47	8,76	15,3	15,6	3,88	4,27	12,4	20,7	23,5	24,2	02.03.			
66	O	TRZIN	0,485	0,296	0,213	0,34	0,14	0,14	0,14	0,076	0,076	0,34	0,301	0,825	0,076	19.08.	0,04	5.06.1998	
		4575 301.069	0,542	0,358	0,582	0,393	0,348	0,292	0,384	0,141	0,131	0,59	1,19	1,16	0,511				
		PŠATA	1,09	0,485	3,32	0,592	1,23	0,705	1,03	0,485	0,435	1,53	3,73	2,41	3,73	07.11.	6,68	19.10.1998	
67	O	ZAGORJE I	1,26	1,26	0,997	0,807	0,676	0,617	0,567	0,519	0,519	0,519	0,739	0,676	0,519	14.08.	0,192	04.10.1977	
		4630 228.136	1,44	1,58	1,27	0,998	0,784	0,707	0,678	0,559	0,545	1,16	3,75	1,94	1,28				
68	O	MEDIJA	1,79	3,09	3,74	1,52	1,22	1,41	1,31	1,13	0,807	10,8	44,5	16,1	44,5	21.11.	135	9.10.1980	
		MARTINJA VAS I	1,18	1,15	1,03	1,03	0,776	0,615	0,58	0,49	0,49	0,691	1,12	1,02	0,49	23.08.	0,37	6.07.1993	
69	O	MIRNA	2,69	6,14	25,4	2,89	3,4	2,5	3,96	1,97	1,18	27,5	39,6	42,2	42,2	28.12.	76,7	10.08.1984	
		JELOVEC	2,03	2,03	2,18	2,03	1,1	0,765	0,571	0,554	0,607	0,787	0,995	1,79	0,554	23.08.	0,45	5.08.1993	
70	L	MIRNA	6,09	16,2	30	7,95	3,65	1,39	5,7	0,765	2,97	34,2	44	56,7	56,7	28.12.	69,3	21.05.1999	
		OREŠJE	0,266	0,243	0,208	0,164	0,106	0,104	0,104	0,1	0,1	0,104	0,109	0,201	0,1	23.08.	0,1	06.11.1997	
71	L	SEVNIČNA	1,1	2,45	4,83	1,38	0,319	1,08	1,17	2,49	0,597	7,03	8,25	7,24	8,25	07.11.	15	21.05.1999	
		RAKOVEC I	2,42	4,24	2,92	2,08	1,37	0,391	0,869	1,56	1,76	1,38	1,26	2,18	0,391	22.06.	0,39	22.06.2000	
72	L	SOTLA	4,69	7,94	4,77	4,12	2,29	1,35	1,79	2,24	2,64	4,7	12,9	13,9	5,26		264	4.07.1989	
		SODNA VAS I	0,446	0,415	0,415	0,524	0,256	0,085	0,048	0,034	0,028	0,068	0,154	0,201	0,028	16.09.	0,02	30.08.1990	
73	O	MESTINUŠČICA	0,758	1,06	0,906	0,584	0,35	0,148	0,13	0,051	0,077	0,364	1,81	2,44	0,722				
		ZAGAJ I	0,567	0,49	0,49	0,576	0,576	0,224	0,153	0,224	0,153	0,224	0,526	0,576	0,153	21.07.	0,12	12.08.1994	
74	O	BISTRICA	0,975	1,11	0,942	0,906	0,658	0,471	0,61	0,308	0,451	1,3	2,08	2,08	0,99				
		4790 189.923	2,23	2,5	3,4	2,43	1,34	1,04	1,53	0,431	2,94	20,1	9,17	16,3	20,1	08.10.	66,6	30.03.1984	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
			PETRINA	4,77	7,45	7,45	9,19	4,36	2,11	2,11	2,51	2,51	2,96	22,2	10	2,11	25.06.	1,55	14.10.1985
			4820 219.683	8,75	15,1	29,5	22,4	6,09	3,3	12,3	3,27	4,03	32,4	102	47,6	23,8			
73	L	KOLPA	KOLPA	26,7	122	287	61	8,82	5	283	4,81	19	208	472	336	472	07.11.	700	3.12.1966
			RADENCI II	9,39	16,8	17,7	17,7	8,26	5,12	4,76	5,12	5,12	6,32	47,9	19,9	4,76	07.07.	2,35	31.07.1983
74	L	4850 175.246	KOLPA	63,5	181	455	99	18,6	9,39	386	9,39	38,6	333	739	636	739	07.11.	890	9.10.1980
			METLIKA	15,6	28	26,1	24,9	12,6	8,37	7,73	6,52	6,52	10,4	54,7	26,1	6,52	27.08.	4,6	1.08.1983
75	L	4860 127.180	KOLPA	31,7	48,9	69,1	49,3	19,9	11,6	24,7	9,01	12,6	88,1	205	126	57,9		1116	25.09.1979
			GRADAC	0,965	2,7	1,8	1,61	0,72	0,478	0,478	0,363	0,298	0,298	1,06	0,87	0,298	28.09.	0,03	19.09.1954
76	L	4970 128.998	LAHINJA	2,39	4,94	4,3	3,03	1,55	0,7	0,893	0,493	0,423	7,06	9,73	10,7	3,85		158	7.05.1954
			VRHNIKA II	5,18	6,89	6,09	11,9	5,76	4,3	4,57	3,12	2,92	10	9,62	61,5	2,92	01.09.	0,95	26.01.1992
77	L	5030 284.650	LJUBLJANICA	20,1	10,8	22,2	23,5	10,8	8,83	13,7	4,45	6,06	41,9	78,5	69,7	25,9		103	5.11.1998
			MOSTE	63,3	21,3	74,3	53,2	37,3	37,3	38,9	6,77	18,8	83,7	92,6	83,9	92,6	09.11.		
79	L	5080 280.798	LJUBLJANICA	14,9	20,6	18	26,3	11,9	8,08	8,08	5,37	5,37	10,7	22	87,4	5,37	28.08.	2,66	5.07.1991
			VERD I	101	55,3	237	116	81,4	48,7	75,6	20,6	24,8	223	260	221	260	09.11.	405	20.03.1975
80	L	5240 286.507	BISTRA I	1,65	2,44	2,55	4,87	2,24	1,61	1,46	1,04	1,04	3,86	3,73	14,8	1,04	31.08.	0,2	14.02.1964
			LJUBIJA	5,25	3,78	6,49	6,89	3,93	2,83	3,45	1,62	1,67	9,51	18,1	16,9	6,71		22.11.	25,8
81	L	5270 286.498	BOROVNICA	7,46	6,53	7,98	8,83	6,57	4,79	5,36	3,5	2,75	8,36	12,5	10,3	7,08		0,91	31.08.1983
			BISTRA	10,8	8,38	12,4	10,3	10,3	9,43	9,23	5,38	4,49	13,1	14,4	13,1	14,4	09.11.	17,5	26.09.1973
82	L	5330 295.680	IŠKA	0,335	0,413	0,19	0,413	0,124	0,124	0,124	0,061	0,061	0,19	0,582	0,335	0,061	26.08.	0,03	23.09.1985
			BOROVNIŠČICA	0,489	0,502	0,622	0,591	0,407	0,235	0,309	0,162	0,17	0,92	2,5	1,15	0,669		44,8	20.11.1991
83	L	5420 335.738	DVOR	0,621	0,702	0,545	0,702	0,405	0,282	0,176	0,13	0,13	0,13	0,341	0,472	0,13	25.08.	0,08	16.09.1985
			IŠKA	2,2	1,08	1,14	1,29	0,819	0,479	0,619	0,33	0,293	1,49	5,73	2,04	1,46		128	19.03.1975
84	L	5500 341.122	RAZORI	0,727	0,656	0,528	0,622	0,427	0,377	0,329	0,408	0,371	0,528	0,618	1,97	0,329	07.07.	0,14	22.10.1985
			GRADAŠČICA	1,17	1,19	2,19	1,43	0,716	0,569	1,28	0,564	0,535	2,01	8,68	3,69	2		53	1.11.1990
85	O	5540 301.301	ŠUJICA	0,366	0,502	0,42	0,76	0,241	0,217	0,195	0,195	0,195	0,401	0,606	0,814	0,195	08.07.	0,14	26.06.1998
			CERKNICA I	0,497	0,713	1,14	1,07	0,473	0,291	0,454	0,247	0,306	1,2	4,34	1,97	1,06		30,6	1.10.1960
88	L	5770 559.583	PRESTRANEK	0,062	0,175	0,175	0,267	0,175	0,106	0,137	0,081	0,081	0,267	0,851	0,536	0,062	31.01.	0	21.08.1993
			CERKNICA I	0,41	0,421	0,582	0,667	0,392	0,321	0,407	0,163	0,201	1,44	4,23	1,68	0,907		58,2	30.10.1976
89	O	5800 519.852	PIVKA	2,25	0	1,1	2,75	0	0	0	0	0	3,21	13,4	13,3	3,01		0	1.01.1958
			PIVKA	11	0	4,68	6,17	0	0	0	0	0	12,4	17,7	14,4	17,7	16.11.	26,4	16.11.1991

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja	nizek														Zabeleženi ekstremi v obdobju				
			srednji pretok v m3/sek																		
		Šifra	Kota "0"	visok																	
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum		
91	O	MALI OTOK		0,13	0,096	0,171	0,269	0,042	0,023	0,01	0,001	0,006	0,269	1,11	0,478	0,001	20.08.	0	28.08.1972		
		5840	516.302	0,39	0,739	3,15	1,46	0,637	0,544	1,73	0,03	0,206	2,16	6,52	2,9	1,71	02.03.	15,8	18.11.1996		
92	L	NANOŠČICA		1,34	5,88	15,9	6,1	5,99	2,74	11,2	0,217	0,996	10,9	14,9	12,3	15,9	02.03.	15,8	18.11.1996		
		HASBERG		5,41	5,64	5,41	9,6	3,26	3,06	3,26	2,68	2,15	7,54	7,3	54,2	2,15	16.09.	0,94	6.08.1927		
93	O	UNICA		50	13,7	59,6	33,3	15	10,2	28,2	5,87	5,87	60,8	75,9	68,6	75,9	18.11.	100	23.10.1974		
		MALNI		4,69	5,39	5,61	7,42	5,16	4,69	3,98	3,28	3,28	7,36	7,51	9,96	3,28	19.08.	1,1	1.11.1985		
94	L	MALENŠČICA		5910	442.019	7,37	6,13	7,3	8,07	6,44	5,36	5,76	4,4	3,35	8,39	9,93	10,2	6,9	27.11.	10	15.12.1996
		SOLČAVA I		0,419	0,419	0,419	1,48	1,48	0,863	0,783	0,515	0,515	0,949	2,39	1,7	0,419	25.01.	0,12	5.10.1987		
95	L	SAVINJA		6020	636.011	0,642	0,534	1,1	1,97	2,06	1,43	1,45	0,946	0,695	3,9	15,3	3,08	2,75	86,3	8.10.1980	
		NAZARJE		0,885	0,885	5,17	4,98	6,31	18,6	9,36	8,56	8,17	19,2	148	5,68	148	07.11.	86,3	8.10.1980		
96	L	LETUŠ I		6060	336.970	3,53	4,07	4,07	7,83	5,74	3,72	4,07	3,53	3,62	4,71	8,73	12	3,53	26.01.	1,44	19.03.1949
		SAVINJA		9,75	10,5	125	27,1	32,8	64	102	50,6	31,2	114	455	98,7	455	07.11.	635	1.11.1990		
98	L	SAVINJA		6068	313.444	9,29	12,5	10,8	16,1	10,4	7,44	8,01	4,8	6,43	8,31	13,4	21,1	4,8	30.08.	3,46	29.10.1997
		LAŠKO I		6200	215.025	16,4	17,4	21,9	26,5	16,7	11,9	19,2	11,1	10,8	43,4	138	54	32,2	1406	1.11.1990	
99	L	VELIKO ŠIRJE I		6210	189.957	10,3	14,9	13,5	19,3	12,8	8,57	9,28	6,53	7,3	10,1	15,4	23,7	6,53	30.08.	4,72	20.07.1976
		SAVINJA		34	34,7	257	57,2	58,3	71,1	136	75,5	53	257	711	380	711	07.11.	1490	1.11.1990		
100	O	LUČE		6220	510.125	0,47	0,291	0,195	0,663	0,663	0,465	0,465	0,327	0,327	0,617	0,663	1,06	0,195	01.03.	0	28.03.1962
		LUČNICA		0,846	1,39	16,1	7,45	5,98	5,98	19	13,4	5,3	15,2	48,2	21,5	48,2	07.11.	173	2.11.1990		
101	L	KRAŠE		6240	368.642	1,13	1,07	1,13	2,01	0,971	0,645	0,709	0,621	0,645	0,749	1,62	4,56	0,621	24.08.	0,21	15.08.1993
		DRETA		2,52	2,24	34,6	9,36	8,72	2,16	20,9	11	13,1	20,9	88,9	45,6	88,9	07.11.	251	5.11.1998		
102	O	VELENJE		6280	389.051	0,609	0,609	0,438	0,489	0,364	0,294	0,307	0,294	0,307	0,322	0,452	0,574	0,294	23.06.	0,05	27.07.1983
		PAKA		0,875	1,05	3,78	1,55	0,574	1,01	2,44	2,76	1,01	0,925	13,5	6,6	13,5	07.11.	49,9	4.11.1998		
103	L	ŠOŠTANJ		6300	352.983	0,376	0,665	0,738	0,811	0,375	0,283	0,756	0,176	0,256	0,256	1,2	1,29	0,176	31.08.	0,02	31.07.1963
		PAKA		1,9	3,88	23,4	4,02	6,5	21,7	5,45	15,9	21,7	7,33	33	22,5	33	07.11.	137	24.10.1964		
104	L	REČICA		6340	305.089	1,01	1,4	1,52	1,91	1,19	0,715	0,778	0,715	0,605	1,01	1,64	1,72	0,605	23.09.	0,34	6.08.1993
		PAKA		2,89	4,95	34,9	6	10,9	15,6	9,84	11,2	14,1	13,7	51,7	39,1	51,7	07.11.	271	25.09.1973		
105	L	GABERKE		6415	385.580	0,189	0,627	0,562	0,171	0,064	0,085	0,085	0,085	0,085	0,248	0,293	0,212	0,064	18.05.	0,03	15.08.1988
		VELUNJA		1,37	1,57	5,69	1,3	2,83	5,16	4,04	4,22	3,33	5,56	16,1	6,89	16,1	07.11.	74,1	9.08.1995		

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek															
		Šifra	Kota "0"	visok														
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
106	L	DOLENJA VAS II	1,33	1,74	1,33	0,983	0,53	0,413	0,736	0,268	0,361	0,361	1,26	3,97	0,268	29.08.	0,1	2.06.1993
		6550 267.185	3,15	2,53	2,79	2,08	0,897	0,752	1,39	0,647	0,629	4,04	13,6	8,02	3,37			
		BOLSKA	6,49	5,07	39,2	7,15	6,49	2,9	11	3,51	7,79	22,5	51,5	44,8	51,5	07.11.	193	5.11.1998
107	L	LEVEC I	0,196	0,355	0,251	0,273	0,17	0,081	0,064	0,051	0,064	0,112	0,447	0,633	0,051	24.08.	0,02	11.06.1993
		6630 240.951	0,559	0,731	0,752	0,597	0,393	0,296	0,244	0,162	0,215	1,31	3,75	2,56	0,963			
		LOŽNICA	1,86	2,13	19,5	2,68	4,84	1,36	1,83	2,88	2,21	16,9	34,3	35,2	35,2	28.12.	94	5.11.1998
108	O	ČRNLICA	0,373	0,343	0,429	0,429	0,528	0,429	0,065	0,087	0,065	0,087	0,17	0,391	0,065	28.07.	0,01	27.05.1993
		6690 264.440	0,576	0,655	0,65	0,624	0,748	0,573	0,283	0,136	0,111	0,397	0,489	0,596	0,486			
		VOGLAJNA	0,877	1,24	0,877	1,15	1,05	0,77	0,528	0,212	0,154	0,846	0,691	1,55	1,55	31.12.	69	5.08.1987
109	L	CELJE II	0,535	0,59	0,348	0,445	0,445	0,255	0,255	0,255	0,301	0,445	0,47	0,793	0,255	24.06.	0,1	1.03.1998
		6720 234.073	1,42	2,37	1,44	1,11	0,79	0,427	0,659	0,384	0,736	1,97	6,21	4,31	1,81			
		VOGLAJNA	8,25	7,37	12,3	4,1	6,38	1,15	3,18	1,59	6,01	8,81	41,9	40,6	41,9	07.11.	118	5.11.1998
111	L	ŠKOFJA VAS	0,717	1,02	0,769	0,769	0,533	0,31	0,31	0,31	0,31	0,472	0,597	1,77	0,31	23.06.	0,17	22.08.1993
		6790 243.807	1,19	1,25	1,02	1,17	0,804	0,48	0,663	0,573	0,508	2,13	4,53	3,28	1,46			
		HUDINJA	1,75	4,14	4,14	2,56	10,3	2,55	3,51	15,5	4,87	13,5	35,6	32,6	35,6	07.11.	142	5.11.1998
112	O	VODIŠKO I	0,929	0,929	0,849	0,849	0,647	0,43	0,43	0,403	0,403	0,403	0,569	0,458	0,403	20.08.	0,21	27.12.1994
		6835 212.010	1,44	1,46	1,32	1,16	0,852	0,478	0,597	0,434	0,454	1,73	3,2	1,81	1,24			
		GRAČNICA	3,32	2,4	4,19	2,4	3,37	0,648	1,92	0,648	1,17	24,7	32,8	11,5	32,8	07.11.	50,3	14.09.1998
113	L	PODBUKOVJE	2,55	3,49	2,17	2,45	1,75	1,2	1,3	0,945	0,869	1,51	1,75	3,86	0,869	06.09.	0,8	23.08.1967
		7030 259.224	4,4	5,31	4,94	5,15	2,94	1,88	2,41	1,67	1,51	9,38	27,3	11,5	6,52			
		KRKA	9,67	9,95	28,8	21	5,86	4,07	6,1	4,92	2,95	27,7	66,5	52,9	66,5	22.11.	79,9	25.09.1973
114	L	DVOR	3,94	5,96	3,65	4,77	3,7	2,59	2,74	2,45	2,16	2,74	4,58	7,24	2,16	09.09.	1,76	2.08.1988
		7040 175.458	7,97	11,1	10,6	11,4	4,93	3,27	4,44	3,11	2,54	24,1	72,3	28,4	15,3			
		KRKA	24,9	19	95,1	48,9	8,16	5,15	10,1	5,74	3,37	135	175	156	175	22.11.	211	6.10.1998
115	L	GORENJA GOMILA	17	26	17	19,4	12,9	6,76	6,76	6,02	6,02	6,29	10,6	17,4	6,02	31.08.	3,1	1.09.1967
		7110 148.816	28,5	39,9	31,6	33	16,8	10,1	17,7	9,49	7,67	61,9	108	56,7	35			
		KRKA	69,8	65,6	136	99	26,2	18,1	45,9	20,4	10,6	216	180	217	217	29.12.	243	23.10.1993
116	L	PODBOČJE	20,4	26,7	20,4	20,4	13,8	8,09	8,09	8,09	8,09	8,84	12,4	19,9	8,09	23.06.	2,97	12.07.1994
		7160 146.323	32,3	44,7	36,5	37,4	18,4	11,7	18,9	11,7	9,83	74,1	133	68,5	41,3			
		KRKA	88,4	80,1	170	123	27	19,4	52	21,5	12,9	286	233	286	286	09.10.	408	24.09.1933
117	O	MLAČEVO	0,063	0,063	0,044	0,044	0,021	0,034	0,026	0,024	0,024	0,029	0,034	0,117	0,021	12.05.	0,02	26.06.1998
		7200 324.069	0,148	0,099	0,135	0,089	0,074	0,054	0,062	0,032	0,026	0,129	1,48	0,585	0,241			
		GROSUPELJŠČICA	0,415	0,246	1,27	0,273	0,632	0,15	0,499	0,117	0,029	0,854	6,19	4,05	6,19	16.11.	8,99	5.01.1994
118	O	RAŠICA	0,4	0,509	0,509	0,509	0,4	0,354	0,4	0,313	0,313	0,452	0,713	0,639	0,313	28.08.	0,15	21.10.1962
		7220 473.300	0,719	0,857	1,12	0,813	0,677	0,542	0,808	0,501	0,587	2,68	7,39	2,19	1,57			
		RAŠICA	1,52	1,93	25	2,23	2,08	2,08	5,84	1,93	2,08	24,7	39,9	25,3	39,9	07.11.	50,6	6.10.1998
119	O	TREBNJA GORICA	0,178	0,276	0,242	0,127	0,077	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,176	0,004	18.06.	0	22.08.1992
		7240 267.000	0,396	0,44	0,491	0,268	0,152	0,043	0,061	0,037	0,004	0,362	1,77	0,696	0,392			
		VIŠNJICA	0,68	0,659	3,32	0,658	0,339	0,154	0,272	0,613	0,004	3,22	4,84	4,1	4,84	22.11.	8,06	25.10.1964
120	O	MENIŠKA VAS	1,35	2,04	0,654	1,05	0,542	0,424	0,356	0,504	0,35	1,37	7,4	1,92	0,35	28.09.	0,37	22.08.1967
		7270 168.440	2,65	4,56	3,99	2,96	1,07	0,634	2,34	0,841	0,542	10,2	17,4	8,45	4,62			
		RADEŠCA	8,14	9,24	21,2	13	3,09	0,941	12,8	1,68	1,03	40,5	29,3	36,9	40,5	08.10.	48,5	21.04.1972

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
			Vodotok														m ³ /s	datum
121	O	ROŽNI VRH		0,27	0,349	0,169	0,149	0,149	0,056	0,149	0,032	0,032	0,048	0,14	0,403	0,032	21.08.	0 15.08.1993
		7310	268.165	0,561	0,727	0,407	0,413	0,334	0,16	0,299	0,064	0,067	0,328	1,72	1,45	0,543		
122	L	TEMENICA		1,5	2,58	2,22	0,702	0,598	0,402	0,402	0,149	0,263	1,27	3,9	7,13	7,13	28.12.	14 3.12.1966
		PREČNA		1,94	2,67	1,87	2,09	1,49	1,36	1,29	1,06	0,963	1,09	1,41	1,89	0,963	30.09.	0,56 17.10.1961
123	L	7340	163.819	3,25	3,99	2,78	2,94	1,86	1,51	1,57	1,17	1,02	3,48	7,73	4,84	3		
		PREČNA		6,94	7,39	9,27	5,88	2,2	2,34	2,96	1,47	1,17	15,4	16,5	17,2	17,2	29.12.	21,8 25.10.1964
124	O	ŠKOCJAN		0,431	0,703	0,431	0,597	0,362	0,202	0,249	0,176	0,223	0,249	0,362	0,671	0,176	21.08.	0,09 10.07.1966
		7380	159.714	0,928	1,54	0,811	0,89	0,483	0,371	0,512	0,283	0,293	1,72	3,4	3,2	1,2		
125	O	RADULJA		3,15	7,23	6,85	2,09	1,02	0,925	2,21	0,671	0,833	26,7	14,2	29,2	29,2	28.12.	37,6 21.05.1999
		SODRAŽICA		0,445	0,475	0,365	0,285	0,198	0,166	0,166	0,153	0,166	0,238	0,342	0,481	0,153	23.08.	0,05 4.08.1984
126	L	7440	528.891	0,566	0,584	0,571	0,436	0,248	0,194	0,466	0,179	0,18	1,31	3,15	1,11	0,747		
		BISTRICA		0,853	0,81	2,46	0,828	0,643	0,285	3,37	0,312	0,342	8,17	14,3	6,55	14,3	07.11.	44,5 14.11.1969
127	O	PRIGORICA I		0,304	0,274	0,28	0,242	0,236	0,236	0,236	0,225	0,22	0,37	2,08	0,322	0,22	04.09.	0,13 12.08.1992
		7488	481.780	0,917	1,02	1,4	1,55	0,46	0,242	1,65	0,249	0,228	5,7	9,53	2,71	2,14		
128	L	RIBNICA		4,27	2,68	7,47	7,47	0,719	0,28	6,4	0,401	0,274	8,39	16,3	12,3	16,3	25.11.	16,5 7.09.1998
		KRŠOVEC		2,6	2,51	2,6	7,92	10,7	5,34	4,9	4,69	4,1	5,34	20,3	3	2,51	03.02.	1,68 16.02.1989
129	L	SOČA		3,6	2,7	17,8	27,5	23,2	18,2	95,3	28,5	12,7	85,6	204	97,1	204	14.11.	447 26.10.1952
		LOG ČEZSOŠKI		5,8	5,3	5,48	13,7	19,1	8,13	7,94	8,76	7,75	13,4	40,2	20,6	5,3	21.02.	3,02 2.02.1954
130	L	8060	340.248	6,45	5,61	9,48	32,5	29,6	14,4	30,8	16,7	11	45,3	127	38,3	30,6		
		SOČA		7,94	6,61	47,9	59,9	59,9	35,5	189	62,5	32,4	227	474	176	474	14.11.	580 22.09.1958
131	L	KOBARID I		8,31	8,01	8,51	21,9	25,3	14,2	13,7	14,7	13,7	19,9	50	22,3	8,01	29.02.	3,3 21.10.1947
		8080	195.859	9,31	8,32	15,3	41,6	37,6	22,8	41,7	23,9	17,6	62,1	172	49,6	41,8		
132	L	SOČA		11,7	8,51	71,9	78,6	85,5	41,2	336	68,3	39,1	462	618	312	618	07.11.	664 28.08.1986
		SOLKAN I		13,9	12,8	13	16,8	13,7	13,5	12,5	14,8	15,1	31,4	121	69,1	12,5	31.07.	5,58 30.10.1985
133	L	8180	51.844	27,3	24,1	75,3	110	81,4	38	71,2	34,8	39,4	130	486	149	105		
		SOČA		103	95,5	661	333	289	128	438	132	148	709	1783	668	1783	04.11.	2066 14.11.1982
134	L	KAL-KORITNICA		1,79	1,6	2,18	4,87	7,06	4,87	4,53	4,53	4,2	3,87	12,6	6,63	1,6	18.02.	0,9 19.02.1989
		8240	404.613	2,65	2,43	3,19	9,53	9,1	5,84	7,96	5,93	4,78	12,5	30,2	10,1	8,68		
135	L	KORITNICA		3,31	3,56	9,98	13,3	12,3	10,9	42	14,3	7,85	40,6	105	31,1	105	14.11.	311 28.08.1986
		ŽAGA		0,764	0,643	0,702	2,09	1,26	0,814	0,54	0,75	0,583	1,59	3,62	2,09	0,54	03.07.	0,23 1.09.1962
136	L	8270	341.501	1	0,773	2,73	4,41	2,78	1,29	1,85	1,65	1,15	7,65	17,9	5,43	4,05		
		UČJA		1,11	0,948	26,8	37,2	35,4	2,93	70	7,87	4,85	106	131	100	131	03.11.	286 11.12.1954
137	L	TOLMIN		0,781	0,781	0,98	4,47	7,9	2,78	3,13	2,68	2,68	4,23	12,4	7,2	0,781	31.01.	0,37 20.10.1999
		8330	167.736	1,99	0,984	3,49	12,2	11,7	5,23	7,03	4,22	3,85	12,5	41,8	13,4	9,85		
138	L	TOLMINKA		3,3	1,33	13,9	21,1	28,9	11,4	86,8	15,8	10,5	38,4	91,5	85,2	91,5	04.11.	130 14.11.1982
		PODROTEJA I		1,66	1,87	2,95	1,87	1,87	1,47	1,56	1,56	1,56	1,66	5,96	3,05	1,47	20.06.	0,95 19.11.1978
139	L	8350	327.040	2,36	4,52	12	6,09	2,93	2,13	4,57	1,83	2,99	7,9	34,8	13,4	7,94		
		IDRIJCA		5,05	17,4	158	24,7	16,2	18,9	99,9	8,18	29,3	89,2	132	81,8	158	01.03.	304 14.10.1982
140	L	HOTEŠK		7,49	7,08	7,92	9,34	7,92	5,65	5,05	4,29	4,53	6,33	24	17,3	4,29	25.08.	3,4 9.03.1949
		8450	160.810	9,59	13,6	26,2	19,5	12,4	8,09	12,1	5,78	9,02	23,9	116	42,3	24,8		
		IDRIJCA		17,5	33	279	59,1	52,9	34,7	182	45,2	58,1	185	433	184	433	07.11.	874 28.01.1979

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

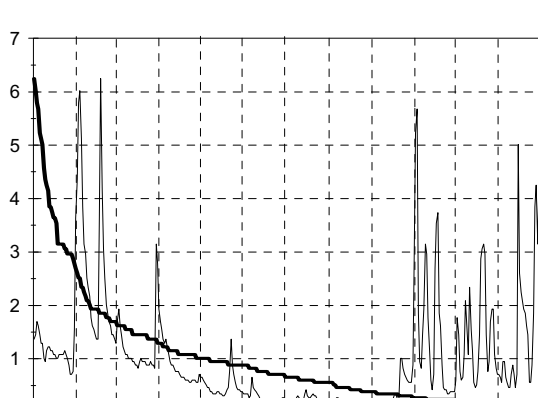
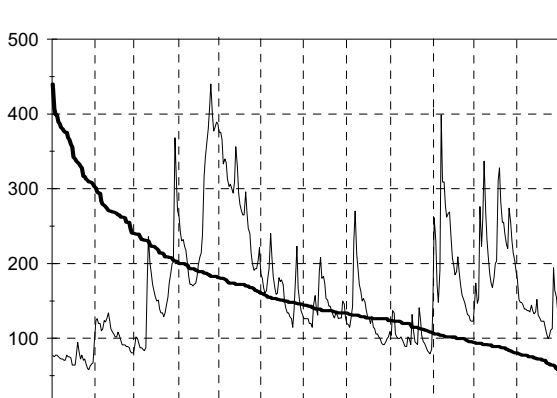
Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
			CERKNO II	0,771	0,771	0,771	1,12	0,709	0,2	0,169	0,129	0,408	0,651	2,42	1,38	0,129	25.08.	0,26	31.08.1999
			8455 289.378	0,95	0,965	1,54	1,95	1,31	0,669	0,715	0,298	0,591	1,31	6,23	2,59	1,59		58,2	8.09.1995
135	L	CERKNICA	CERKNICA	1,75	1,65	10,2	4,74	9,33	1,56	4,08	4,08	1,12	3,62	18,1	4,24	18,1	21.11.		
			DOLENJA TREBUŠA	0,988	0,988	1,07	1,53	1,53	0,911	0,838	0,643	0,838	0,988	2,03	1,43	0,643	21.08.	0,27	27.10.1961
136	L	TREBUŠA	TREBUŠA	1,26	1,35	2,31	2,37	2,12	1,15	1,3	0,912	1,29	2,37	6,88	3,3	2,21		105	18.10.1961
			BAČA PRI MODREJU	1,72	1,25	1,55	3,63	1,13	1,55	1,25	1,54	1,25	2,76	12	7,12	1,13	18.05.	0,37	11.12.1989
137	L	BAČA	8500 164.428	2,47	1,9	7,03	8,24	4,16	2,81	4,72	2,77	2,15	6,37	28,7	14,3	7,13		243	8.09.1995
			BAČA	4,61	4,26	42,6	23	23	6,17	42,7	24,4	7,12	21,8	119	75,4	119	21.11.		
138	L	NOVA GORICA I	8545 84.037	0,102	0,066	0,074	0,092	0,102	0,058	0,082	0,049	0,066	0,066	0,147	0,112	0,049	18.08.	0,02	28.05.1992
			KOREN	0,125	0,103	0,223	0,229	0,174	0,1	0,162	0,088	0,138	0,321	1,17	0,371	0,267		10,9	19.09.1995
139	L	VIPAVA I	VIPAVA I	1,96	1,96	2,47	2,58	2,36	1,77	1,68	1,52	1,68	2,26	3,31	4,91	1,52	28.08.	0,65	5.08.1995
			VIPAVA	2,86	4,44	7,98	5,49	3,79	2,47	5,52	1,95	3,67	6,95	24,3	10,7	6,67		74,9	4.11.1998
140	L	DOLENJE	8565 81.590	2,43	2,43	3,81	4,63	3,55	2,05	2,05	1,87	1,87	3,55	17,4	9,45	1,87	27.08.	1,35	24.08.1993
			VIPAVA	10,8	18,7	144	26	25	14,6	40,1	11,2	23,5	89	146	80,9	146	16.11.	192	4.11.1998
141	L	DORNBERK	8590 54.298	2,62	3,13	4,48	5,1	3,92	2,3	1,56	1,91	1,98	3,13	14,7	8,51	1,56	28.07.	0,84	13.08.1988
			VIPAVA	15,1	18,4	145	43	29,4	15,1	47,5	5,1	28,9	130	153	88,2	153	09.11.	289	5.10.1974
142	L	MIREN	MIREN	3,75	3,75	4,77	7,69	6,92	2,49	2,21	2,49	2,8	5,04	12,6	10,9	2,21	04.07.	0,5	5.09.1956
			VIPAVA	6,54	7,78	28,6	20	9,63	4,85	11,2	3,46	8,11	18,9	106	32,1	21,3		353	28.09.1965
143	O	POD NANOS	8610 159.305	0,096	0,075	0,142	0,178	0,121	0,04	0,04	0,01	0,026	0,075	0,525	0,404	0,01	22.08.	0	12.09.1988
			MOČILNIK	0,193	0,133	0,931	0,582	0,186	0,077	0,347	0,035	0,112	0,368	3,81	1,34	0,674		31,5	4.11.1998
144	L	AJDOVŠČINA I	AJDOVŠČINA I	0,496	0,402	0,27	0,293	0,27	0,23	0,249	0,318	0,318	0,721	1,54	1,81	0,23	20.06.	0,05	5.08.1994
			HUBELJ	1,06	1,75	3,81	3,24	1,34	0,617	1,77	0,54	1,13	3,04	11,2	4,95	2,86		59,5	4.10.1974
145	O	BRANIK	8640 82.149	0,079	0,079	0,097	0,2	0,134	0	0	0	0	0,165	0,591	0,24	0	08.06.	0	1.01.1989
			BRANICA	0,767	1,92	17,6	2,19	0,334	1,12	9,1	0,165	2,92	14,2	17,6	9,77	17,6	02.03.	43,5	4.11.1998
146	L	VOLČJA DRAGA	8660 45.017	0,087	0,103	0,205	0,267	0,225	0,085	0,085	0,062	0,062	0,187	2,08	0,428	0,062	25.08.	0,03	11.08.1991
			LIJAK	0,221	0,18	3,37	1,27	0,433	0,166	0,353	0,118	0,782	1,9	19,4	3,92	2,66		68,5	14.09.1997
147	L	BEZOVLJAK	8670 66.533	0,038	0,042	0,042	0,042	0,031	0,038	0,038	0,038	0,038	0,051	0,042	0,031	04.05.	0	23.02.1990	
			VOGRŠČEK	4,72	4,95	4,95	6,32	5,4	3,61	3,19	4,72	14,2	4,72	6,79	10,1	14,2	28.09.	23,5	3.10.1995
148	L	NEBLO	8680 73.131	0,015	0,016	0,047	0,128	0,078	0,036	0,036	0,029	0,041	0,078	0,109	0,223	0,015	25.01.	0	10.10.1985
			REKA	0,026	0,042	0,84	0,685	0,488	0,086	0,218	0,052	0,18	0,529	4,4	1,09	0,717		74,5	12.06.1982

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2000)

Št.	Tip	Postaja	nizek														Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek																
		Šifra	Kota "0"	visok															
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
149	L	8690	GOLO BRDO	0,244	0,221	0,311	0,695	0,505	0,311	0,291	0,179	0,212	0,291	2,23	1,68	0,179	25.08.	0,03	5.08.1994
			101.633	0,562	0,411	2,94	2,45	1,14	0,492	1,68	0,254	0,719	2,45	11,8	3,82	2,39	04.11.	116	27.10.1990
150	L	8700	IDRIJA	1,7	0,669	72,1	26,3	5,86	1,95	75,1	0,795	43,8	38,3	136	47	136	04.11.	116	27.10.1990
			NEBLO	0,004	0,007	0,017	0,005	0,004	0,013	0,013	0,013	0,015	0,003	0,004	0,127	0,003	23.10.	0	10.10.1985
151	O	9015	KOŽBANJŠČEK	0,153	0,017	40,3	6,7	2,47	5,64	5,9	1,67	15,5	5,64	61	5,4	61	04.11.	56,1	28.08.1986
			TRPČANE	0,083	0,083	0,207	0,389	0,067	0,018	0,025	0,014	0,016	0,176	0,743	0,639	0,014	24.08.	0,01	24.08.2000
152	L	9030	REKA	0,142	0,282	1,6	1,06	0,243	0,042	0,263	0,02	0,162	1,17	22	8,9	2,97	21.11.	139	21.11.2000
			TRNOVO	0,456	3,58	17,8	6,33	0,463	0,111	1,27	0,04	1,27	10,6	139	123	139	21.11.	139	21.11.2000
153	L	9050	CERKVENIKOV MLIN	2,44	1,78	5,79	5,69	1,01	0,915	1,56	1,06	1,57	6,49	28,9	10,5	5,63	07.11.	137	2.09.1965
			REKA	3,41	3,05	8,26	8,12	1,27	1,14	1,75	1,16	1,83	9,74	56,5	17	9,39	305	16.05.1972	
154	L	9100	ILIRSKA BISTRICA	1,61	1,44	1,52	2,4	0,895	0,85	1,1	0,993	0,993	1,52	1,52	5,24	0,85	06.06.	0,16	7.09.1954
			BISTRICA	3,41	3,05	8,26	8,12	1,27	1,14	1,75	1,16	1,83	9,74	56,5	17	9,39	305	16.05.1972	
155	L	9210	KUBED II	5,69	1,01	0,915	5,68	0,732	1,57	3,87	0,381	4,42	5,8	23,8	4,49	23,8	07.11.	36,5	2.11.1963
			RIŽANA	5,82	3,36	28,5	17	1,31	1,31	15,6	0,544	4,23	30,7	38,3	28,2	38,3	17.11.	90,9	16.10.1980
156	L	9275	ŠALARA	5,82	3,36	28,5	1,14	1,03	4,28	5,16	0,486	0,201	1,71	0,171	0,196	3,91	15,3	5,7	3,27
			BADAŠEVICA	2,375	0,02	0,093	0,251	0,029	2,03	1,77	1,04	0,063	0,138	0,014	0,201	4,32	29.11.	8,48	19.10.1998
157	L	9280	PIŠINE I	0,113	0,055	0,09	0,055	0,055	0,026	0,012	0,002	0,006	0,098	1,43	0,865	0,272	16.11.	15,5	19.10.1998
			DRNICA	1,781	0,02	0,093	0,355	0,062	1,82	1,74	0,152	0,045	0,039	0,01	0,115	6,81	7,83	5,88	7,83
158	L	9300	PODKAŠTEL I	0,239	0,115	0,886	0,073	0,395	0,029	0,006	0	0	0	0,018	0,029	0,629	0	02.07.	0
			DRAGONJA	5.860	0,602	0,194	30	16,1	0,683	0,073	0,125	0,012	0,194	22,9	41,4	24,3	41,4	04.11.	97,5

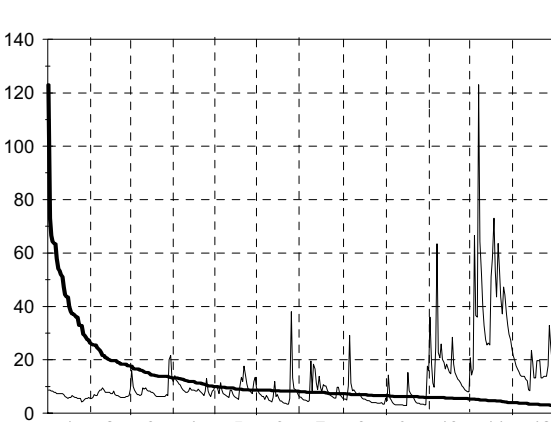
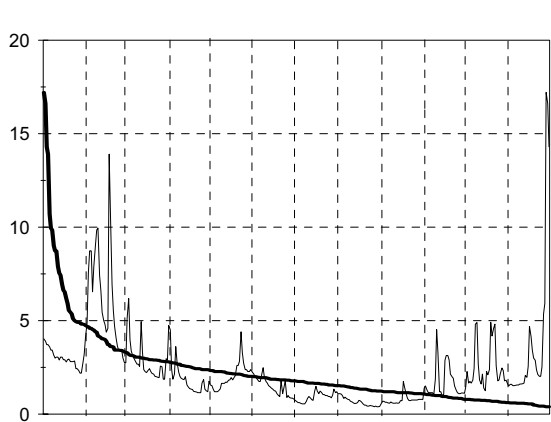
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 4 PRISTAVA I ŠČAVNICA													
Šif: 1060	Tip: L			Kota"0": 202.338									Šif: 1140	Tip: L			Kota"0": 169.768								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76.9	124	89.3	271	375	180	126	120	109	85.3	145	189	1	1.37	4.36	1.29	1.93	0.66	0.34	0.24	0.18	0.18	0.88	0.6	0.71
2	75.5	126	102	262	375	168	126	118	104	146	174	179	2	1.45	5.79	1.7	1.7	0.66	0.34	0.24	0.21	0.09	2.96	1.77	0.71
3	77.4	120	99.8	241	366	160	126	115	137	261	147	152	3	1.7	6.02	1.93	1.55	0.6	0.34	0.21	0.21	0.09	5.23	1.45	0.66
4	77.2	120	93.5	230	333	164	126	126	134	231	153	148	4	1.62	5.12	1.62	1.37	0.56	0.34	0.21	0.24	0.12	5.68	0.77	0.56
5	75.5	110	87.3	232	340	180	120	143	106	172	276	148	5	1.45	3.84	1.45	1.29	0.51	0.27	0.18	0.24	0.12	1.85	0.6	0.95
6	73.9	112	87.3	223	335	193	120	231	102	148	223	144	6	1.29	3.15	1.22	1.37	0.46	0.31	0.18	0.21	0.12	0.95	0.66	0.95
7	72.2	124	85.3	218	313	240	115	270	99.8	191	262	139	7	1.29	2.96	1.15	1.22	0.46	0.66	0.18	0.27	0.12	0.82	1.08	0.66
8	72.2	122	83.3	200	303	208	144	212	99.8	399	337	139	8	1.01	2.51	1.08	1.08	0.38	0.46	0.18	0.27	0.12	1.45	2.09	0.56
9	70.6	126	87.3	183	306	183	157	193	102	309	269	137	9	0.95	2.34	1.08	0.95	0.38	0.42	0.27	0.24	0.09	1.93	1.55	0.46
10	70.6	134	170	172	301	168	139	172	97.7	309	232	137	10	1.15	2.17	1.01	0.88	0.34	0.38	0.31	0.21	0.09	3.15	1.08	0.46
11	77.2	124	236	172	294	159	131	162	93.5	278	209	135	11	1.22	1.77	1.01	0.88	0.34	0.34	0.27	0.18	0.09	2.96	2.34	0.71
12	75.5	112	200	170	308	160	189	150	89.3	262	185	144	12	1.22	1.62	1.01	0.82	0.34	0.31	0.24	0.18	0.09	1.77	1.55	0.88
13	75.5	108	187	172	356	181	208	153	89.3	267	174	137	13	1.15	1.55	0.95	0.77	0.38	0.24	0.24	0.18	0.09	1.15	1.15	0.71
14	73.9	106	172	174	330	176	180	148	102	269	168	133	14	1.15	1.45	0.95	0.77	0.38	0.24	0.21	0.18	0.09	0.6	0.56	0.46
15	64.3	102	162	183	294	178	183	137	99.8	239	181	135	15	1.08	1.37	0.88	0.77	0.34	0.21	0.34	0.15	0.09	0.42	0.46	0.71
16	64.3	102	155	198	279	172	174	129	91.4	207	200	152	16	1.08	1.37	0.88	0.71	0.34	0.21	0.42	0.15	0.12	0.71	0.51	5.01
17	64.3	108	150	209	270	151	153	126	132	198	203	131	17	1.01	3.64	0.82	0.66	0.31	0.24	0.31	0.12	0.27	2.69	0.77	2.6
18	78.9	104	151	214	265	141	151	120	111	185	311	127	18	1.01	6.25	0.95	0.66	0.31	0.21	0.27	0.12	0.34	3.54	1.45	2.25
19	94.8	96.6	139	239	265	134	143	129	95.6	189	328	123	19	1.08	4.15	1.01	0.66	0.34	0.21	0.27	0.12	0.31	3.74	2.87	2.09
20	80.6	91.1	134	316	296	134	143	115	93.5	209	283	123	20	1.08	3.06	0.95	0.6	0.42	0.24	0.31	0.12	0.24	1.85	3.06	1.93
21	72.2	91.1	134	342	268	129	136	113	91.4	189	255	123	21	1.08	2.51	0.95	0.6	0.46	0.24	0.34	0.12	0.24	1.62	3.15	1.85
22	77.2	91.1	129	359	247	126	131	106	141	170	255	115	22	1.08	2.01	0.95	0.6	0.77	0.24	0.31	0.09	1.01	0.88	2.96	1.62
23	70.6	89.3	134	380	240	115	127	106	126	158	239	107	23	1.15	1.85	0.88	0.56	1.37	0.21	0.31	0.09	1.01	0.46	1.45	1.45
24	72.2	89.3	146	407	214	137	134	102	104	153	225	99.5	24	1.08	1.7	0.88	0.56	0.88	0.18	0.24	0.08	0.82	0.42	0.77	0.56
25	65.9	87.6	155	440	200	183	131	99.8	95.6	147	220	103	25	1.01	1.62	0.88	0.6	0.71	0.24	0.24	0.08	0.71	0.42	0.95	0.56
26	59.7	82.3	174	399	191	223	126	93.5	93.5	139	274	111	26	0.88	1.45	0.95	0.6	0.56	0.24	0.21	0.07	0.66	0.34	1.7	0.88
27	58.2	80.6	187	377	193	166	127	91.4	89.3	132	255	113	27	0.71	1.45	0.88	0.6	0.46	0.24	0.18	0.07	0.6	0.34	1.93	1.85
28	62.8	80.6	200	382	193	148	127	91.4	83.3	130	230	194	28	0.71	1.37	0.88	0.56	0.42	0.24	0.21	0.07	0.56	0.38	1.93	3.84
29	65.9	82.3	202	389	204	137	150	95.6	81.3	124	214	164	29	0.77	1.29	0.82	0.56	0.42	0.27	0.21	0.07	0.56	0.38	1.08	4.25
30	67.4	368	387	221	131	146	99.8	79.3	123	203	155	30	1.55	3.15	0.71	0.38	0.27	0.21	0.08	0.56	0.38	0.82	0.38	3.15	
31	94.8	316	187				127	102		123		137	31	3.64	2.78		0.38			0.21	0.08		0.38		4.57
Dan	26	26	8	13	31	23	7	28	30	1	1	24	Dan	27	29	29	24	17	24	27	26	2	26	1	4
Qnk	47.7	70.6	68	141	174	106	99.8	73.6	69.8	69.8	108	92.1	Qnk	0.66	1.29	0.77	0.51	0.31	0.18	0.15	0.07	0.07	0.34	0.42	0.38
Qs	72.8	105	155	271	279	164	142	135	102	198	228	138	Qs	1.23	2.75	1.19	0.89	0.49	0.29	0.25	0.15	0.32	1.62	1.44	1.57
Qvk	120	143	421	457	410	289	238	330	172	432	440	255	Qvk	5.23	7.31	4.04	2.25	1.7	0.82	0.42	0.31	1.45	7.07	4.25	6.84
Dan	31	10	30	25	13	7	12	6	22	8	18	28	Dan	31	18	30	1	23	6	16	8	22	4	22	28
Qnk	47.7			Qs	166		Qvk	457		Qnk	0.07		Qs	1.01		Qvk	7.31								



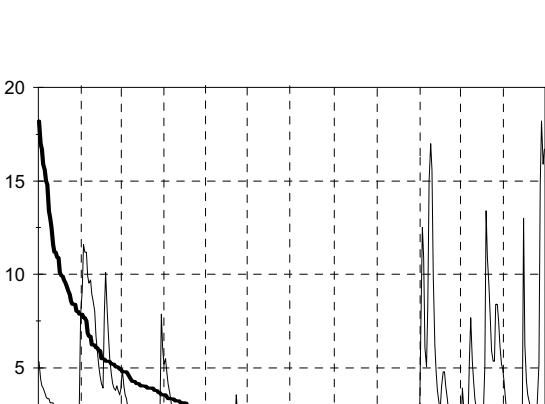
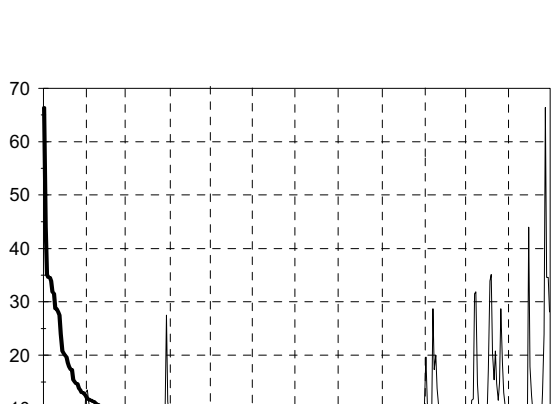
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 7 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 14 OTIŠKI VRH I MEŽA													
Šif: 1260			Tip: L			Kota"0": 154.670						Šif: 2250			Tip: L			Kota"0": 333.966							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.03	4.9	2.73	4.74	1.56	2.16	0.73	1.08	0.57	0.79	1.47	1.64	1	8.67	5.54	9.01	11.9	9.97	8.24	6.01	5.65	5.65	17.7	20.8	24.2
2	3.9	7.55	5.1	4.5	1.53	2.05	0.69	1.11	0.68	1.39	2.29	1.5	2	8.67	5.89	16.1	14	9.97	7.41	6.01	5.3	4.63	15.9	14.3	21.6
3	3.72	8.73	6.17	2.41	1.33	1.95	0.61	1.08	0.68	1.5	1.66	1.59	3	8.24	7.01	9.97	12.4	9.01	7.01	5.3	5.3	14.3	35.9	16.5	19.7
4	3.72	8.73	3.99	1.88	1.2	1.84	0.61	1.01	0.63	1.28	1.74	1.59	4	8.24	6.63	8.67	11.9	7.41	6.26	4.96	4.96	5.65	18.3	66.6	17.8
5	3.6	6.55	3.37	2.14	1.2	1.75	0.58	0.85	0.63	1.16	1.66	1.53	5	7.82	6.63	7.82	10.9	11.4	6.26	4.96	10.2	4.96	11.2	36.6	16.7
6	3.43	7.9	3.1	3.61	1.2	1.75	0.55	0.92	0.6	1.16	1.81	1.53	6	7.82	7.82	7.01	10.5	8.67	5.21	4.63	29.1	3.99	9.72	35.9	15.5
7	3.43	9.01	2.96	2.79	1.24	2.16	0.55	0.83	0.57	1.16	2.42	1.54	7	7.41	8.67	7.01	9.49	7.41	6.63	4.3	11.2	3.4	24.6	123	14.3
8	3.15	9.85	2.83	2.26	1.36	2.49	0.55	0.79	0.66	1.14	4.81	1.57	8	7.41	8.67	6.63	8.67	7.01	5.89	4.63	8.39	3.11	63.4	64.3	13.8
9	3	9.95	2.67	2.03	1.64	1.95	0.69	0.77	0.6	1.03	4.91	1.57	9	7.41	9.49	7.01	8.24	6.63	4.88	19.6	8.82	3.11	22.7	51.9	13.8
10	3.04	7.43	2.67	1.91	1.64	1.74	0.86	0.68	0.57	1.87	2.67	1.61	10	7.41	8.67	9.49	7.82	6.26	4.56	8.39	7.97	3.11	20.8	40	13.8
11	3.04	6.62	2.55	1.88	1.64	1.67	0.95	0.66	0.57	4.52	1.84	1.6	11	7.41	7.82	9.01	7.82	5.89	4.26	18.3	7.15	3.11	25.9	32.9	12.7
12	2.89	5.44	4.95	1.85	1.71	1.53	0.86	0.61	0.6	3.3	1.6	1.63	12	7.01	7.82	9.49	8.24	8.67	5.89	16.5	7.15	3.11	20.2	27.5	12.1
13	3.04	5	3.32	2	1.7	1.46	0.77	0.56	0.57	1.19	2.14	1.65	13	6.26	7.82	8.67	9.49	8.67	11.9	11.2	7.56	3.11	19	25.5	8.76
14	3.04	4.79	2.38	1.56	1.81	1.39	0.73	0.57	0.6	1.19	1.41	2.08	14	5.89	7.82	8.24	8.67	7.01	6.26	8.82	6.38	2.84	16.5	26.2	8.32
15	2.92	4.38	2.26	1.46	1.84	1.33	1.23	0.62	0.72	0.99	1.26	1.97	15	5.54	7.41	8.24	8.67	6.26	7.01	13.8	5.65	2.84	18.3	25.5	23.5
16	2.92	4.58	2.24	1.37	1.95	1.26	1.49	0.73	0.72	1.05	2.28	2.55	16	5.89	7.41	7.82	8.67	5.89	5.54	9.72	5.3	2.84	16.5	51.1	19
17	2.78	13.9	2.33	1.34	1.84	1.23	1.23	0.71	1.74	2.87	2.11	4.69	17	5.89	8.24	7.82	8.24	5.54	4.56	7.97	5.3	15.3	15.3	58	13.2
18	2.92	10.7	2.42	1.32	1.95	1.11	1.11	0.63	1.42	3.13	2.37	4.15	18	6.63	7.01	7.41	8.24	5.21	4.56	10.7	4.96	8.39	14.8	73.1	13.2
19	2.95	6.93	2.28	1.22	2.05	1	1.23	0.55	1.07	3.13	4.92	3.41	19	6.26	6.63	6.63	9.01	9.97	3.97	10.2	4.63	7.15	28.5	53.4	19.7
20	2.81	5.55	2.17	1.2	2.6	0.95	1.17	0.48	0.84	2.89	4.17	3	20	5.89	6.63	6.26	8.24	13.5	3.68	10.2	4.63	6.76	18.3	43.6	19.7
21	2.81	4.67	2.15	1.18	2.6	1.78	1.05	0.48	0.75	2.15	4.59	2.88	21	5.89	6.26	6.26	7.82	11.9	3.68	8.39	4.3	6.01	15.3	63.5	19.7
22	2.81	4.03	2.02	1.16	2.83	1.11	1.05	0.44	0.72	2	4.82	2.36	22	5.54	5.89	6.26	7.41	17.7	3.41	7.56	3.99	4.63	13.8	54.1	13.2
23	2.84	3.61	2	1.16	4.4	1.42	1	0.44	0.75	1.93	2.58	2.13	23	5.54	5.89	6.26	6.63	14	3.41	6.76	3.99	3.99	12.7	43.6	13.2
24	2.43	3.4	1.97	1.14	3.29	1.78	1	0.46	0.75	1.51	1.78	2.02	24	5.54	5.89	6.26	8.24	10.9	5.54	6.38	3.99	3.69	12.2	37.2	13.8
25	2.43	3.43	1.95	1.65	2.72	0.9	0.93	0.44	0.75	1.29	1.83	2.02	25	4.26	5.89	6.26	12.9	9.01	38	6.01	3.99	3.69	11.2	47.3	13.8
26	2.32	3.43	2.57	1.85	2.38	1	0.93	0.42	0.75	1.16	2.18	2.52	26	4.56	6.26	6.26	8.24	8.67	13.2	5.65	3.69	3.4	10.2	44.4	13.8
27	2.2	2.99	2.54	1.34	2.38	0.9	0.87	0.4	0.75	1.09	2.46	5.35	27	5.21	6.26	7.01	7.01	7.82	9.27	5.65	3.69	3.4	9.72	37.2	17.8
28	2.2	2.73	1.88	1.25	2.27	0.86	1.01	0.42	0.79	1.09	2.33	5.92	28	5.54	6.63	6.63	6.26	7.41	8.82	9.72	3.69	3.4	8.82	32.9	32.9
29	2.75	2.73	1.86	1.19	2.27	0.86	1.34	0.4	0.79	1.13	1.78	17.2	29	5.54	6.63	20	8.24	11.9	7.97	9.72	3.99	3.11	8.39	29.5	25.5
30	3.2	2.96	1.77	1.77	2.38	0.81	1.16	0.4	0.79	1.13	1.82	16.6	30	5.89	21.7	8.67	13.5	6.76	6.76	3.4	3.11	7.97	27.5	18.4	
31	4.1	2.89	2.27				1.19	0.41		1.12		14.3	31	5.54	12.9	9.49		6.38	3.4			7.97		16.1	
Dan	26	29	29	23	7	30	6	27	1	1	1	2	Dan	25	22	26	23	11	23	7	31	14	1	1	14
Qnk	1.96	2.6	1.77	1.1	1.12	0.73	0.52	0.4	0.43	0.79	1.12	1.5	Qnk	3.15	4.26	5.89	6.26	4.56	2.89	3.99	3.11	2.84	3.11	8.39	8.32
Qs	3.05	6.19	2.82	1.91	2.03	1.47	0.93	0.64	0.76	1.69	2.52	3.73	Qs	6.48	7.08	8.84	9.08	9.12	7.33	8.55	6.38	4.86	17.8	43.5	16.8
Qvk	4.39	20.4	9.13	5.96	4.79	3.48	1.88	1.16	2.47	4.52	5.43	17.2	Qvk	9.01	9.97	64.5	21.7	30.4	82.1	30.5	60.3	32.5	64.2	224	68.3
Dan	1	17	2	2	23	21	15	2	17	11	9	29	Dan	1	9	29	25	22	25	9	6	3	3	7	28
Qnk	0.4			Qs	2.3		Qvk	20.4		Qnk	2.84		Qs	12.1		Qvk	224								



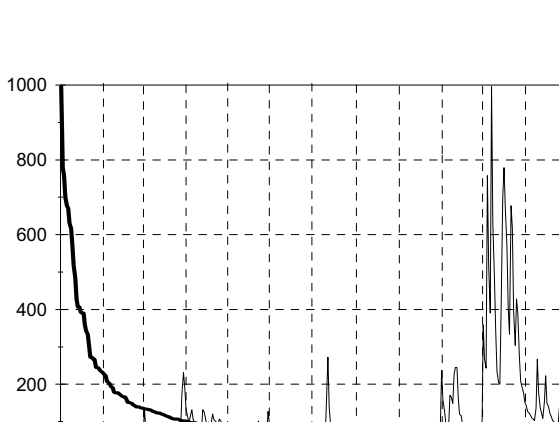
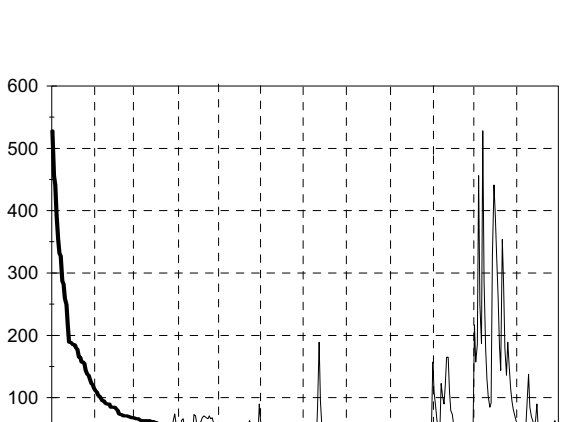
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652 Tip: L Kota"0": 210.044												Šif: 2900 Tip: L Kota"0": 201.856													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.2	13.5	3.59	8.99	3.76	3.07	1.55	2.42	1.46	1.76	8.04	8.51	1	5.33	9.13	3.91	5.2	1.28	0.91	0.35	0.35	0.23	0.35	1.81	4.92
2	9.23	11.3	6.7	10.8	3.59	2.42	1.46	1.87	1.76	11.8	9.98	7.81	2	4.4	11.6	4.92	5.48	1.35	0.85	0.32	0.32	0.28	1.89	3.9	4.27
3	8.04	9.73	5.66	8.75	3.41	2.26	1.03	1.19	4.3	19.7	5.86	7.36	3	4.03	11.2	4.03	4.79	1.15	0.8	0.28	0.28	0.32	6.85	2.65	3.22
4	7.14	6.92	5.06	7.58	3.24	2.26	1.19	0.96	2.74	10.2	6.07	6.92	4	3.91	11.2	3.56	4.15	1.02	0.8	0.25	0.25	0.39	12.5	2.35	2.65
5	7.14	5.66	4.87	7.36	3.41	2.26	1.11	1.28	1.98	5.46	11.6	6.49	5	3.67	9.91	3.34	3.67	0.96	0.75	0.25	0.25	0.32	10.9	2.55	2.86
6	6.92	5.26	5.06	6.49	4.12	2.26	1.11	5.66	1.37	3.94	11.8	6.28	6	3.45	9.52	2.81	3.22	0.96	0.75	0.23	0.39	0.28	6.07	2.55	2.86
7	6.7	5.26	4.49	6.28	3.07	3.24	0.96	4.12	1.28	7.81	31.5	6.07	7	3.34	9.71	2.81	2.76	0.91	0.96	0.23	0.85	0.25	5.06	5.48	2.65
8	6.28	4.68	4.87	6.07	2.74	2.58	1.03	2.74	1.66	28.7	31.9	5.86	8	3.34	8.94	2.91	2.55	0.91	0.75	0.23	0.7	0.32	8.39	7.68	2.16
9	6.28	4.68	4.87	4.87	2.58	1.66	3.76	1.95	1.55	17.3	14.7	5.46	9	3.12	8.57	2.91	2.35	0.91	0.64	0.35	0.64	0.32	15	5.34	1.98
10	6.07	4.49	5.06	5.06	2.26	1.46	4.12	2.11	1.37	20	10.5	7.36	10	3.12	8.02	2.71	2.07	0.91	0.59	0.48	0.53	0.25	17	4.27	1.89
11	6.07	4.49	4.87	5.46	2.11	1.76	1.95	1.76	1.37	13.8	8.28	6.7	11	3.12	6.68	2.34	1.98	0.91	0.53	0.35	0.48	0.25	15.6	3.33	1.81
12	5.66	4.3	4.87	4.3	2.74	1.95	4.12	1.66	1.28	11	7.14	5.86	12	2.91	5.91	2.52	1.81	0.91	0.48	0.35	0.44	0.25	9.92	2.76	1.57
13	5.06	4.3	4.68	5.86	6.49	1.98	2.74	1.66	1.28	8.51	6.49	5.46	13	2.81	5.05	2.23	1.72	1.35	0.44	0.35	0.39	0.23	6.22	2.25	1.57
14	4.87	4.3	4.68	5.86	4.12	1.76	1.95	1.46	0.76	6.28	6.49	5.06	14	2.91	4.52	2.13	1.57	1.08	0.44	0.32	0.35	0.23	4.79	1.81	1.49
15	4.68	4.12	4.49	5.46	2.9	1.66	3.07	1.87	1.19	5.66	6.7	8.28	15	2.71	4.15	1.93	1.49	1.02	0.53	0.44	0.39	0.25	3.78	1.57	2.25
16	4.68	4.3	4.12	5.26	2.42	3.41	3.59	1.66	1.28	5.46	8.51	44	16	2.61	3.91	1.83	1.42	0.96	0.53	0.64	0.35	0.25	3.11	1.72	13
17	4.3	6.92	4.87	5.06	2.42	1.95	2.58	1.37	3.94	4.68	17.3	17.9	17	2.52	7.85	2.13	1.35	0.91	0.48	0.44	0.28	0.59	2.86	2.35	6.22
18	4.68	7.36	5.86	4.87	2.26	1.98	1.95	1.28	2.74	8.04	33.9	12.4	18	2.81	10.1	2.61	1.28	0.85	0.48	0.39	0.25	0.59	4.02	5.06	4.27
19	4.68	6.07	4.68	5.26	2.74	1.98	2.9	1.19	1.87	7.14	35.1	9.48	19	2.91	8.02	2.23	1.21	0.8	0.48	0.48	0.25	0.39	4.79	13.4	3.55
20	4.49	5.86	4.49	4.87	5.46	1.46	4.12	1.19	1.37	5.86	20.4	8.51	20	2.81	6.68	1.93	1.15	1.15	0.48	0.48	0.25	0.59	4.79	10.9	3.22
21	4.87	5.66	4.49	4.3	4.49	1.19	2.58	0.96	1.37	5.66	15.4	7.36	21	2.71	5.47	1.74	1.15	1.21	0.48	0.48	0.23	0.59	4.02	9.33	2.86
22	4.68	5.86	4.3	4.12	6.7	1.87	1.95	0.96	4.49	5.06	20.8	7.14	22	2.52	4.65	1.93	1.08	1.72	0.48	0.39	0.23	1.49	3.33	7.68	2.65
23	4.49	5.26	4.12	3.76	9.23	0.7	1.87	1.03	2.11	4.68	14.7	5.86	23	2.52	4.15	1.83	0.96	3.55	0.32	0.39	0.2	1.02	2.65	5.92	2.65
24	4.3	4.49	4.12	3.76	4.49	1.19	1.66	1.11	1.55	4.12	11.6	5.46	24	2.23	3.91	1.65	0.96	2.55	0.28	0.35	0.23	0.75	2.16	5.34	2.35
25	4.12	5.26	4.12	4.87	3.59	1.98	1.76	1.03	1.37	3.94	15	6.92	25	1.93	3.79	1.56	0.96	2.07	0.35	0.35	0.23	0.59	1.89	5.34	2.16
26	4.12	5.06	3.59	3.94	2.9	1.76	1.37	0.96	1.28	3.59	28.7	12.7	26	1.74	4.03	1.56	0.96	1.64	0.48	0.35	0.2	0.59	1.89	8.39	3.22
27	4.12	4.87	3.76	3.59	2.9	1.37	2.26	1.03	1.37	3.59	18.6	24	27	1.83	3.79	1.48	0.91	1.42	0.39	0.32	0.2	0.44	1.72	8.39	5.2
28	3.94	4.3	4.68	3.24	2.74	1.76	1.11	0.96	1.55	3.76	13	66.4	28	1.83	3.56	1.48	0.85	1.21	0.35	0.32	0.2	0.44	1.35	7.51	14.8
29	4.3	4.12	6.28	3.41	2.9	2.74	3.94	1.11	1.37	3.41	10.8	34.6	29	1.83	3.67	1.56	0.8	1.02	0.32	0.48	0.2	0.39	1.15	6.22	18.2
30	6.7	27.5	4.3	4.49	1.66	2.74	1.28	1.03	3.76	9.48	34.6	30	3.12	7.86	1.49	1.02	0.35	0.44	0.23	0.32	0.96	5.2	15.9		
31	13	11.3		3.59		1.87	0.76		3.94		28.1		31	7.85		6.07		1.02	0.39	0.2		1.15		16.7	
Dan	28	22	1	28	10	23	7	31	13	1	4	8	Dan	26	28	29	29	19	23	5	23	1	1	1	15
Qnk	3.94	3.41	1.37	1.28	0.82	0.54	0.45	0.41	0.41	0.54	3.07	3.07	Qnk	1.65	3.45	1.4	0.8	0.8	0.28	0.23	0.2	0.2	0.32	1.02	1.35
Qs	5.86	5.81	5.68	5.46	3.67	1.99	2.24	1.63	1.8	8.02	15	13.7	Qs	3.09	6.82	2.73	2.05	1.25	0.55	0.37	0.33	0.44	5.36	5.1	5
Qvk	36	19.3	41.4	24.4	18.6	18.6	11.8	14.7	11.6	36	65.4	66.4	Qvk	11.6	13.5	9.52	5.77	4.27	1.02	0.7	1.02	1.81	17.9	14.2	23
Dan	31	1	30	13	22	22	9	6	17	8	18	28	Dan	31	2	30	2	23	7	16	7	22	10	19	28
Qnk	0.41			Qs	5.91		Qvk	66.4		Qnk	0.2		Qs	2.74		Qvk	23								



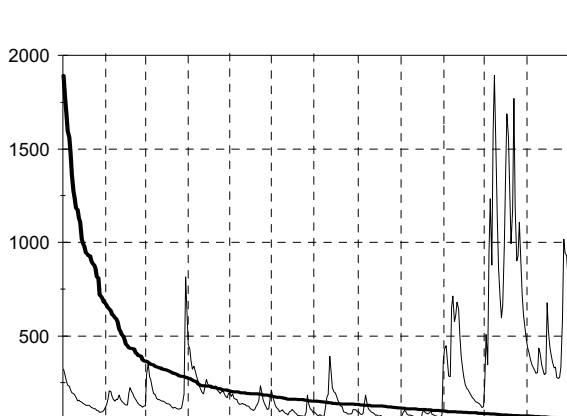
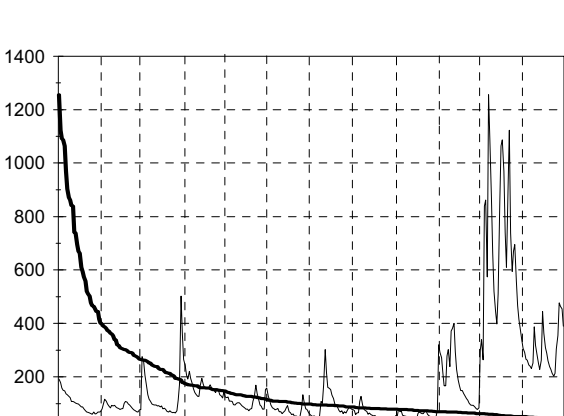
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 42 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: L Kota"0": 408.086												Št.: 45 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: L Kota"0": 268.185													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16.9	16.3	16.4	50.4	39.8	54.4	24.6	29.3	18.3	57.1	217	63	1	52.1	34.8	58.9	134	66.2	80.3	42.1	48.3	31	81.5	359	152
2	16.3	14.2	31.5	42	42	42	17.7	26.8	17.2	157	157	55.7	2	52.1	39.6	137	113	79.1	63	34	44.7	31.7	237	267	144
3	19.2	13.7	21.8	37.7	49.1	35.7	23.2	26.1	17.7	109	185	51.7	3	49.2	42.1	67.2	98	71.9	57.9	33.2	35.6	49.2	160	243	127
4	20.5	12.7	17.1	63	43.1	32.8	22.5	26.1	20	84.8	456	50.4	4	54.9	37.1	67.2	113	71.9	54.9	41.3	44.7	43	130	758	124
5	21.8	16.3	15.7	66.1	39.8	30.1	23.2	24.6	19.4	63	249	49.1	5	49.2	34	45.6	132	67.2	47.4	34	51.1	38	96.7	518	118
6	19.2	16.9	20.2	55.7	36.7	30.1	21.2	55.7	20.6	49.1	187	47.9	6	47.4	34	45.6	107	59.9	48.3	34	85.2	34.8	81.5	390	110
7	21.8	19.8	15.1	54.4	35.7	30.1	21.2	53	21.2	46.6	528	45.4	7	50.2	43	52.1	98	56.9	54	32.5	74.3	34	86.5	997	107
8	16.9	14.7	16.4	45.4	36.7	26.8	17.2	39.8	21.2	123	287	47.9	8	49.2	38.8	41.3	89	56.9	48.3	28.8	54	33.2	171	631	103
9	14.2	17.4	14.5	35.7	44.3	26.8	17.7	33.7	19.4	104	178	98.6	9	43.9	44.7	39.6	77.9	67.3	46.5	45.6	53	34.8	166	485	137
10	19.8	15.2	17.8	34.7	46.6	24.6	26.1	30.1	19.4	89.9	130	138	10	37.1	43	44.7	74.3	67.3	43.9	43	46.5	28.1	149	343	267
11	15.8	16.3	20.2	32.8	43.1	23.2	84.8	27.6	19.4	121	102	84.8	11	42.1	37.1	47.4	67.2	67.2	35.6	143	43.9	27.3	226	234	177
12	15.8	15.8	20.2	39.8	39.8	26.8	189	27.6	16.7	165	84.8	69.3	12	43	36.3	44.7	69.6	63	43.9	273	46.5	32.5	245	205	138
13	18	18.6	26.3	72.6	38.7	25.3	95	24.6	16.2	165	91.6	63	13	40.4	37.1	48.3	132	61	47.4	140	34.8	31	245	201	124
14	19.8	17.4	23.4	71	31.9	24.6	58.6	23.9	16.7	111	327	53	14	40.4	38.8	47.4	125	55.9	39.6	95.4	38.8	26	166	407	109
15	15.8	16.9	23.4	57.1	35.7	23.2	57.1	22.5	15.3	79.8	441	64.5	15	40.4	38.8	43	107	52.1	36.3	90.3	33.2	26	120	701	152
16	15.2	16.9	23.4	51.7	31.9	22.5	37.7	22.5	16.2	72.6	394	89.9	16	36.3	36.3	46.5	90.3	49.2	42.1	79.1	34.8	27.3	117	779	223
17	18.6	18	24.4	60	28.4	23.2	38.7	21.9	23.2	55.7	332	53	17	38	43	45.6	99.3	45.6	41.3	61	38.8	41.3	94.1	671	150
18	18.6	18.6	20.2	61.5	28.4	21.9	33.7	22.5	23.9	49.1	259	55.7	18	38.8	41.3	44.7	92.8	46.5	35.6	55.9	30.2	39.6	89	571	140
19	17.4	18	16.4	67.7	32.8	21.2	28.4	21.2	22.5	46.6	185	49.1	19	40.4	41.3	38.8	92.8	52.1	37.1	52.1	36.3	38	85.2	407	124
20	14.2	17.4	23.4	71	47.9	21.2	27.6	19.4	18.3	46.6	144	46.6	20	38	37.1	36.3	121	59.9	36.3	57.9	29.5	36.3	82.8	334	115
21	14.7	11.1	21.8	69.3	55.7	21.2	26.1	19.4	23.2	44.3	354	44.3	21	35.6	37.1	42.1	105	90.3	36.3	37.1	34.8	39.6	69.6	677	103
22	15.2	8.14	17.8	67.7	57.1	20	21.2	18.8	29.3	37.7	282	42	22	34	34	39.6	102	84	34	41.3	28.1	52.1	67.3	617	101
23	13.2	8.14	17.8	66.1	63	20.6	17.7	18.8	24.6	37.7	180	34.7	23	34	28.8	36.3	98	102	32.5	42.1	29.5	38	64.1	393	90.3
24	13.7	7.79	21	71	54.4	21.9	23.9	18.3	21.2	33.7	136	32.8	24	33.2	26.6	35.6	92.8	73.1	40.4	35.6	28.1	37.1	61	304	81.5
25	12.7	10.6	17.8	66.1	44.3	33.7	23.9	17.7	21.9	31.9	189	31.9	25	37.1	26	38	107	67.3	81.5	37.1	29.5	33.2	62	428	90.3
26	12.3	15.7	19.4	67.7	37.7	37.7	23.2	17.2	19.4	31.9	155	47.9	26	29.5	26	38	102	59.9	62	44.7	28.8	34.8	54.9	390	140
27	15.8	12.1	31.5	60	32.8	30.1	26.1	18.8	19.4	34.7	115	49.1	27	29.5	31.7	54.9	86.5	49.2	46.5	42.1	34	32.5	54.9	273	135
28	12.7	13.3	46.5	55.7	31.9	31	30.1	17.2	18.8	27.6	95	58.6	28	32.5	34	76.7	87.7	53	49.2	48.3	28.1	31	51.1	208	177
29	13.7	12.7	62.4	53	36.7	24.6	34.7	16.7	18.8	26.1	81.5	63	29	34.8	31	174	81.5	65.2	38.8	52.1	28.1	31	45.6	194	179
30	13.7	73.9	43.1	89.9	23.2	1	32.8	16.2	18.8	29.3	71	57.1	30	31.7	232	80.3	128	41.3	53	29.5	31.7	50.2	177	168	
31	16.3	58.6			63		35.7	15.3		61.5		45.4	31	32.5		191	98		45.6	30.2		65.2		134	
Dan	28	2	1	12	18	24	8	30	16	1	13	25	Dan	26	23	24	11	19	19	8	22	11	1	1	8
Qnk	6.6	7.61	8.14	21.9	20.6	12.3	11.8	10	8.8	13.7	60	18.3	Qnk	28.1	26	31.7	42.1	30.2	27.3	20.7	26	24.6	32.5	96.7	50.2
Qs	16.4	14.9	25.7	56.3	43.2	27.7	37.4	24.9	19.9	70.7	220	57.5	Qs	40.2	36.3	64.5	99.2	67.3	46.7	61.1	39.8	34.8	112	439	137
Qvk	38.1	34.1	103	93.3	109	58.6	259	86.5	43.1	205	687	161	Qvk	79.1	82.8	376	302	173	118	366	122	77.9	366	1217	348
Dan	5	9	29	4	30	1	11	6	21	12	7	10	Dan	4	7	29	5	30	25	12	6	17	3	7	10
Qnk	6.6			Qs	51.1		Qvk	687		Qnk	20.7		Qs	97.9		Qvk	1217								



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 47 HRASTNIK SAVA Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												Št.: 48 ČATEŽ I SAVA Šif: 3850 Tip: L Kota"0": 137.279													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	191	80.9	76.1	265	125	127	60.1	78.1	55.1	78.1	298	338	1	322	134	126	456	195	171	92.5	95.6	66.2	77.3	259	480
2	179	98.4	276	242	122	112	56	74.5	49.4	320	339	307	2	288	162	296	430	176	149	86.6	92.5	70.3	365	507	438
3	158	116	256	208	125	94.9	51.2	59.1	78.1	291	263	291	3	258	206	353	365	190	125	76.1	85.2	89.5	430	346	404
4	150	110	206	192	109	84.3	54.1	64.3	69.9	272	839	266	4	236	203	282	322	166	113	73.7	78.5	101	448	939	372
5	147	98.4	174	220	109	81.8	52.2	65.4	72.2	216	862	262	5	231	175	264	338	160	106	79.8	85.2	95.6	365	1233	348
6	137	90.7	133	194	108	76.9	52.2	108	57	166	574	244	6	212	159	218	312	160	95.6	72.5	136	81.1	285	879	328
7	133	83.3	116	179	96.3	79.3	51.2	127	54.1	166	1255	240	7	197	150	191	285	142	98.9	70.3	183	76.1	282	1595	316
8	128	93.3	110	155	94.9	81.8	50.3	94.9	53.1	278	1092	232	8	192	161	189	255	134	104	69.3	136	77.3	651	1892	300
9	122	92	99.1	142	101	69.9	108	79.3	52.2	302	872	252	9	183	159	165	231	136	94	123	109	73.7	712	1478	306
10	108	93.3	96.3	135	103	69.9	101	74.5	49.4	239	663	387	10	171	184	159	215	138	86.6	173	101	71.4	576	1131	434
11	108	88.2	94.9	127	103	62.2	169	71	43.2	371	520	318	11	153	161	159	197	134	85.2	187	92.5	65.2	610	860	408
12	106	83.3	94.9	127	99.1	67.6	302	60.1	44.9	381	445	280	12	155	152	154	190	134	77.3	390	88	63.3	680	699	345
13	102	82.1	90.8	168	92.2	73.3	216	64.3	46.6	400	398	252	13	149	142	150	225	126	95.6	309	86.6	67.2	645	596	319
14	99.7	78.5	92.2	194	88.2	84.3	161	59.1	42.3	294	510	228	14	145	135	152	267	126	97.2	223	76.1	64.3	499	664	294
15	98.4	80.9	88.2	173	84.3	92.2	157	57	39.9	228	841	262	15	138	130	146	244	119	107	202	77.3	60.7	394	980	300
16	93.3	82.1	90.8	160	79.3	69.9	152	54.1	40.7	188	1064	445	16	136	130	139	233	111	97.2	197	71.4	59.8	318	1362	677
17	88.2	101	80.5	160	79.3	66.5	132	55.1	62.2	166	1087	363	17	128	191	137	233	107	89.5	178	72.5	91	273	1687	525
18	87	108	83	160	73.3	59.1	119	49.4	69.9	149	970	309	18	128	224	135	220	101	83.8	153	74.9	102	239	1562	434
19	79.7	106	78.1	158	79.3	61.1	97.7	47.5	64.3	149	740	289	19	128	203	130	225	107	74.9	136	67.2	89.5	218	1275	394
20	73.8	98.4	71	171	81.8	52.2	96.3	46.6	62.2	138	610	260	20	125	191	120	231	126	74.9	126	69.3	86.6	211	994	358
21	68.1	94.5	68.7	160	109	54.1	85.6	43.2	63.3	129	904	238	21	117	172	113	231	136	72.5	121	63.3	82.4	198	1174	328
22	67	87	73.3	152	125	52.2	74.5	46.6	72.2	119	1122	228	22	115	159	118	212	155	71.4	94	67.2	89.5	181	1770	332
23	64.7	82.1	68.7	147	169	49.4	68.7	41.5	72.2	112	738	213	23	111	148	115	202	233	70.3	91	61.5	97.2	170	1184	279
24	62.5	76.1	65.4	141	138	52.2	73.3	43.2	60.1	102	594	203	24	109	137	109	192	200	69.3	89.5	63.3	81.1	163	901	273
25	60.4	72.6	67.6	153	119	83	63.3	44	54.1	94.9	670	213	25	102	128	108	202	162	91	82.4	62.4	77.3	152	929	279
26	68.1	70.4	64.3	150	94.9	133	69.9	44.9	51.2	93.5	695	305	26	98.9	124	109	207	136	183	82.4	61.5	71.4	146	1108	335
27	61.4	68.1	73.3	133	89.5	106	64.3	46.6	51.2	93.5	559	355	27	91	118	113	190	123	136	82.4	60.7	71.4	142	888	591
28	62.5	76.1	112	129	79.3	80.5	74.5	47.5	47.5	88.2	466	477	28	92.5	124	148	176	107	111	85.2	64.3	68.2	137	717	1018
29	68.1	76.1	171	121	79.3	78.1	83	44	46.6	81.8	414	464	29	95.6	124	189	169	109	104	106	60.7	66.2	128	613	943
30	68.1	502	144	153	66.5	85.6	43.2	45.8	78.1	373	454	30	101	815	192	162	89.5	104	59.8	65.2	117	537	929		
31	70.4	361	158				79.3	44.9		84.3	390		31	115			212			104	59.8		122		810
Dan	25	26	26	11	18	23	8	23	15	1	1	24	Dan	27	27	24	29	18	24	7	31	15	1	1	8
Qnk	57.1	67	60.1	101	57	44.9	44.9	39.9	39	50.3	115	178	Qnk	89.5	117	99.4	160	85.2	64.3	64.3	58.2	58.2	62.4	108	231
Qs	100	88.5	130	165	105	77.4	98.7	60.6	55.7	189	693	302	Qs	156	158	201	248	146	101	131	82.7	77.4	320	1025	448
Qvk	207	128	640	337	201	155	371	160	112	460	1668	507	Qvk	342	242	1022	541	253	205	472	207	149	819	2311	1184
Dan	1	3	30	1	30	26	12	6	3	11	7	28	Dan	1	17	30	1	3	26	11	7	3	8	8	28
Qnk	39			Qs	172		Qvk	1668		Qnk	58.2		Qs	257		Qvk	2311								

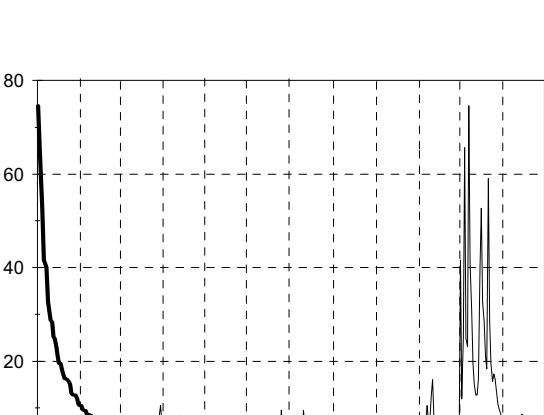
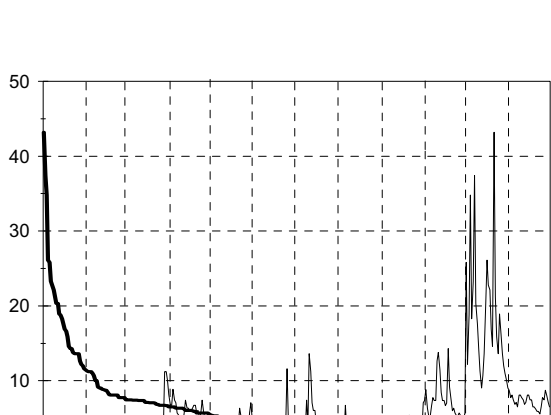


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
1255	179	97.7	70.4	39.9

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
1892	273	150	98.9	59.8

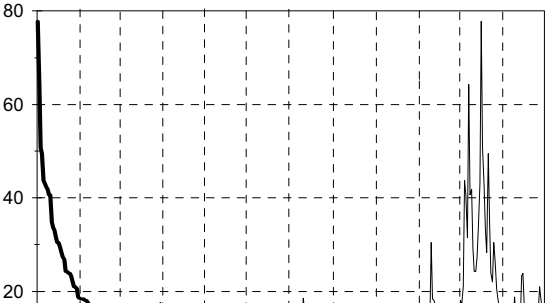
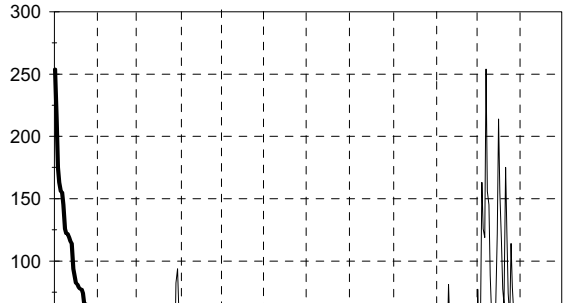
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 50 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA												Št.: 51 KOKRA I KOKRA													
Šif: 4050 Tip: L			Kota"0": 488.520									Šif: 4120 Tip: L			Kota"0": 522.847										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.56	2.56	2.36	8.12	4.4	4.4	3.25	3	2.36	7.06	25.8	9.06	1	2.26	1.42	2.15	5.73	3.02	2.88	2.38	1.85	1.42	3.46	41.6	7.72
2	2.56	2.18	3	6.72	4.4	3.79	2.77	2.56	2.77	7.38	12.2	8.74	2	2.15	1.42	2.75	5.12	3.16	2.75	2.15	1.85	2.04	3.8	11.9	7.03
3	3	2.36	2.56	6.72	4.08	3.51	3	2.56	3.51	8.81	18.8	7.78	3	2.04	1.5	1.94	4.35	3.16	2.62	2.04	1.75	2.62	5.73	25.2	6.36
4	2.56	2.36	2.18	8.86	3.79	3.25	2.77	2.77	3	6.34	34.8	8.09	4	2.04	1.5	1.75	6.58	3.02	2.49	1.94	1.75	2.15	4.54	65.6	5.94
5	3	2.18	2.01	7.41	3.79	3.79	2.56	2.77	2.36	5.33	18.3	7.46	5	2.04	1.5	1.58	5.94	2.88	2.49	1.85	2.15	1.75	3.31	24.8	5.52
6	2.56	2.18	2.18	7.06	3.25	3.79	2.56	6.72	2.56	5	23.3	6.83	6	2.04	1.66	1.5	5.12	2.75	2.38	1.85	3.8	1.58	3.16	23.1	5.12
7	2.77	2.77	2.01	5.71	3	3.79	2.56	3.79	2.36	6.68	37.4	7.14	7	1.94	1.94	1.5	4.35	2.62	2.49	1.75	2.38	1.66	7.48	74.6	4.92
8	2.56	2.36	2.36	5.38	3.79	3.25	2.56	3.51	2.56	7.73	20.3	6.51	8	1.94	1.94	1.5	3.46	2.75	2.38	1.85	2.04	1.58	10.5	40.8	4.54
9	2.56	2.77	2.01	4.4	3.25	3	7.41	3.25	2.18	7.38	17.6	8.09	9	1.85	1.94	1.5	3.02	2.49	2.26	5.32	1.94	1.5	7.25	30.7	6.8
10	2.77	2.36	2.56	4.73	3.25	2.77	4.08	3.25	2.18	7.38	14.3	8.09	10	1.85	1.85	1.85	2.88	2.49	2.15	2.75	1.94	1.42	7.96	19.5	7.72
11	2.36	2.36	2.36	4.4	3.25	2.56	13.6	3	2.56	12.6	11.3	7.78	11	1.85	1.75	2.04	2.75	2.49	2.15	9.45	1.85	1.35	12.8	15	5.73
12	2.77	2.18	2.36	5.71	3.25	3	11.2	2.56	2.18	13.8	9.06	7.46	12	1.75	1.66	2.04	5.32	2.38	2.15	5.94	1.75	1.35	16	12.8	4.92
13	2.36	2.18	2.77	7.41	3.51	2.56	7.06	2.56	2.36	11.5	10.7	6.83	13	1.75	1.66	1.94	8.44	2.38	2.15	4.16	1.66	1.35	6.15	12.8	4.92
14	2.77	2.18	2.36	6.37	3	3	6.04	2.77	2.18	8.45	13.6	7.14	14	1.75	1.58	1.85	6.36	2.38	2.04	3.46	1.66	1.28	6.36	16.3	4.73
15	2.36	2.56	2.77	6.37	3.25	3	6.04	2.36	2.18	7.38	20.3	8.09	15	1.66	1.58	1.94	5.32	2.38	2.26	3.46	1.66	1.28	5.52	40.1	8.69
16	2.36	2.18	2.18	6.04	3	3	4.4	2.56	2.56	7.38	26.1	8.09	16	1.66	1.58	1.85	5.12	2.26	2.15	3.02	1.58	1.35	5.32	52.7	8.44
17	2.18	2.56	2.36	6.04	3	2.56	4.4	2.56	3.25	6.68	22.8	7.46	17	1.66	1.66	1.75	4.73	2.15	2.04	2.62	1.58	2.49	4.92	32.7	6.58
18	2.77	2.36	2.18	6.37	3	2.36	4.4	2.56	2.77	7.03	22.1	7.46	18	1.66	1.5	1.58	4.73	2.04	1.94	2.75	1.58	1.66	4.73	28.3	5.73
19	2.36	2.18	2.18	6.72	3.51	2.77	3.79	2.18	2.36	14.3	16.9	6.51	19	1.66	1.5	1.5	5.32	2.26	1.85	2.49	1.5	1.58	4.73	21.1	4.92
20	2.36	2.01	2.56	6.72	5.06	2.36	3.51	2.36	2.56	9.18	14.6	6.51	20	1.58	1.5	1.5	4.54	2.75	1.85	2.38	1.5	1.5	4.54	18.4	4.35
21	2.56	2.36	2.18	5.71	4.08	2.77	3.51	2.77	5.38	7.73	43.2	6.2	21	1.58	1.42	1.42	4.16	2.75	1.85	2.38	1.5	1.85	4.35	59.1	3.98
22	2.18	2.01	2.36	6.04	6.37	2.56	3	2.36	2.77	6	21.2	5.89	22	1.58	1.42	1.42	3.8	3.8	1.75	2.26	1.42	1.75	3.98	28.8	3.46
23	2.18	2.36	2.01	5.06	5.06	2.36	3	2.56	2.18	6.34	15.9	5.89	23	1.5	1.42	1.42	3.31	3.46	1.75	2.26	1.42	1.5	3.8	19.5	3.31
24	2.18	2.01	2.36	5.71	4.08	2.56	3.51	2.36	2.01	5.67	13.6	5.59	24	1.5	1.42	1.42	3.46	2.88	1.85	2.15	1.5	1.5	3.46	15.6	3.16
25	2.56	2.18	2.18	7.41	3.79	11.6	3.25	2.56	2.77	5.33	18.9	6.51	25	1.35	1.42	1.42	3.98	2.62	9.45	2.04	1.42	1.42	3.46	17.3	5.73
26	2.18	2.01	2.36	5.71	3.51	4.73	2.77	2.18	2.36	5.33	16.6	7.78	26	1.35	1.42	1.58	3.16	2.38	4.16	2.04	1.42	1.42	3.31	16.3	7.96
27	2.36	2.01	3.79	5.06	3.25	3.51	3.25	2.18	2.77	5.67	13.6	7.46	27	1.42	1.35	3.31	2.88	2.26	2.75	2.04	1.42	1.35	3.16	13.1	7.48
28	2.56	2.18	3.51	4.73	3	3.25	3.79	2.18	2.36	5.33	12	8.74	28	1.42	1.35	3.8	2.75	2.15	2.49	2.04	1.42	1.35	3.02	10.8	7.96
29	2.18	1.86	11.2	4.4	5.71	3.25	3.25	2.77	2.77	4.36	11	8.09	29	1.42	1.35	7.72	2.75	3.02	2.38	2.15	1.42	1.35	2.88	9.71	7.03
30	2.18	11.2	4.08	7.06	3.51	3	2.18	2.56	4.68	10	7.14	30	1.42	10.5	2.88	4.73	2.62	2.26	1.35	1.35	2.75	8.69	6.36		
31	2.18	10	5.06	3	2.36	5.67	6.51	31	1.42	7.25	3.46	1.94	1.35	4.54	5.52										
Dan	13	25	23	9	14	18	3	17	7	6	12	7	Dan	26	28	21	29	18	21	8	23	16	1	30	24
Qnk	1.48	1.23	1.17	3	1.86	1.17	1.86	1.23	1.48	3.1	6.2	4.83	Qnk	1.28	1.16	1.42	2.62	2.04	1.75	1.66	1.28	1.16	1.75	8.2	3.16
Qs	2.48	2.27	3.24	6.04	3.93	3.42	4.3	2.78	2.62	7.4	18.9	7.32	Qs	1.71	1.56	2.49	4.41	2.75	2.55	2.81	1.72	1.59	5.39	26.9	5.89
Qvk	4.73	4.73	24.2	11.6	11.2	29.9	24.8	13.6	19.1	22.8	60.5	12	Qvk	2.26	2.04	18.1	9.19	5.52	24.8	12.2	6.36	7.72	28.3	124	15
Dan	3	7	29	1	22	25	11	6	21	12	21	1	Dan	1	7	29	13	22	25	11	6	2	31	7	9
Qnk	1.17			Qs	5.38		Qvk	60.5		Qnk	1.16		Qs	4.96		Qvk	124								



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 53 SUHA I SORA												Št.: 59 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA													
Šif: 4200 Tip: L			Kota"0": 329.470									Šif: 4400 Tip: L			Kota"0": 370.799										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	18	6.6	31.4	44	9.51	13.1	4.38	5.13	3.71	38.2	77.3	25.6	1	4.48	2.46	4.78	12.3	9.66	7.51	4.53	3.29	2.06	7.92	18	13.8
2	16.2	10.7	63.9	38.2	9.51	11	4	4.62	4.14	35.1	42.1	22.3	2	4.48	2.67	7.92	11.2	10.4	7.51	4.83	2.74	2.25	11.9	17.1	12.7
3	15.1	12.6	36.2	31.3	10	9.51	3.65	4.62	21.3	31.3	61.5	20.4	3	4.19	2.46	3.64	10	10	6.48	4.53	2.24	6.9	13.1	21	12.3
4	13.6	11.6	27.6	36.6	8.55	8.55	3.65	4.62	8.79	25.5	163	18.6	4	4.19	2.25	3.14	9.66	9.29	6.15	4.2	2	8.96	11.5	43.7	11.9
5	13.1	10.2	22.9	30.5	9.03	8.09	3.32	6.19	5.69	18.7	126	16.8	5	3.91	2.06	2.9	9.66	9.29	6.15	3.88	3.01	9.68	9.68	40.6	11.9
6	12.6	10.7	19.7	26.3	8.55	7.62	3.32	12.1	4.62	14.4	119	15.6	6	3.64	2.25	2.67	8.57	8.57	5.81	3.88	9.68	7.57	7.92	31.5	11.9
7	11.6	12.1	17.9	23	7.62	8.55	3.03	6.7	4.62	17.4	254	15.1	7	3.64	2.67	2.9	7.17	8.22	5.81	3.58	7.57	5.58	10.8	64.3	11.9
8	11.6	11.6	17.3	20.5	9.51	7.62	4.79	5.69	4.62	39.8	156	15.6	8	3.64	2.46	2.9	6.15	7.86	4.53	4.2	5.58	4.78	15.5	40.6	12.3
9	11.1	13.1	17.3	18.7	9.51	6.72	22.4	5.13	3.71	29.1	145	23	9	3.64	2.67	2.9	5.16	8.93	4.83	9.66	4.78	3.91	12.7	41.8	14.6
10	10.7	14	17.3	17.5	8.09	6.2	8.55	4.62	3.31	30.5	88	49	10	3.64	2.46	3.14	4.53	9.29	5.16	7.86	4.48	3.38	14.2	29.3	18.8
11	9.72	12.4	17.3	16.3	7.62	5.7	65.5	4.14	3.31	81	59.2	27.6	11	3.64	2.25	3.14	4.2	9.66	4.83	18.5	4.48	2.9	30.4	24.3	14.6
12	9.72	11.4	16.2	21.7	7.17	7.17	26.9	4.14	2.96	47.1	45.7	22.3	12	3.38	2.25	3.14	5.48	9.66	4.83	15.5	4.19	2.67	18.4	24.3	13.1
13	9.26	10.9	14.5	27	7.62	9.51	16.8	3.71	2.96	34.3	52.1	19.8	13	3.38	2.25	2.9	7.51	10.4	4.83	10	4.78	2.67	18	27.3	12.3
14	8.8	10.4	14	23	7.17	6.72	13.8	3.71	2.96	27	62.4	18	14	3.38	2.06	2.9	6.82	10.4	4.53	8.57	4.19	2.67	16.7	33.7	11.9
15	8.8	9.87	13.4	20.5	6.2	6.2	20.7	3.71	2.65	22.2	122	44.8	15	3.38	2.06	2.9	6.82	8.57	7.17	9.66	4.19	2.67	15	43.1	23.3
16	8.35	11.4	12.9	18.7	6.2	5.7	15.6	3.71	3.31	20.3	214	57.2	16	3.38	2.25	2.67	7.51	8.22	5.81	7.86	3.14	2.67	13.4	77.8	23.8
17	7.91	14.5	11.9	17.5	5.7	5.22	12.7	3.31	11	16.5	155	40.9	17	3.14	2.46	2.67	6.48	7.51	4.2	7.17	2.67	6.23	12.3	50.8	17.1
18	7.91	11.9	10.9	16.3	5.7	4.79	10.4	3.31	5.13	15.3	116	33.3	18	3.14	2.25	2.67	7.51	7.51	3.58	5.48	2.67	4.78	11.1	42.4	13.4
19	7.91	10.9	10.4	16.9	6.72	4.38	9.33	2.96	5.13	14.1	77.6	28.3	19	2.9	2.06	2.46	10	8.57	3.29	5.48	2.67	3.91	10	33.1	11.5
20	7.46	10.4	9.87	15.2	10	4	9.87	2.96	6.7	12.9	65.5	24.3	20	2.9	2.06	2.67	9.66	8.93	2.74	4.53	2.67	3.38	8.96	28.3	10.8
21	7.46	9.39	9.39	13.6	9.51	4	8.26	2.96	12.7	11.8	175	21.1	21	2.9	2.06	2.67	9.66	8.57	3.01	4.2	2.46	3.91	8.26	49.5	10.8
22	7.03	8.91	8.91	13.1	19.9	4	7.21	2.96	9.87	10.7	122	18.6	22	3.14	2.06	2.67	9.66	11.2	3.29	3.58	2.46	4.48	7.23	34.8	10.8
23	7.03	8.91	8.91	12	15.2	3.65	6.7	2.65	6.19	10.1	74.3	16.8	23	2.9	2.06	2.67	10	9.66	3.29	3.29	2.67	4.19	6.23	23.8	10.8
24	6.17	8.45	8.91	12	11	5.7	6.7	2.65	5.13	9.56	53.1	15.1	24	2.67	2.06	2.9	10	7.86	3.88	3.01	2.67	4.48	5.91	22	10.4
25	4.63	7.98	8.45	12	8.55	12.5	6.19	2.65	4.14	9.02	114	25.6	25	2.67	2.06	2.9	10.8	6.82	9.66	3.01	2.67	4.19	5.43	30.4	12.3
26	4.63	7.98	9.39	10.5	8.09	7.17	6.19	2.65	4.14	9.02	78.8	44.8	26	2.67	2.06	2.9	9.66	6.82	8.22	2.48	2.46	3.38	5.1	26.8	13.8
27	5.34	7.53	15.6	9.51	7.17	5.22	6.7	2.65	3.71	8.48	55.1	41.6	27	2.67	2.06	3.64	10	6.15	6.82	2.24	2.67	3.14	4.78	20.6	15.9
28	5.75	7.53	20.3	9.03	6.72	4.79	7.21	2.65	3.71	7.95	43.2	62.4	28	2.9	2.06	5.1	9.66	6.82	6.82	3.29	2.46	3.14	4.78	18.4	21
29	5.75	6.91	82.5	9.03	11.5	4.79	8.26	2.65	3.31	7.85	35.5	56.1	29	2.9	2.06	15	9.66	7.51	6.82	5.16	2.25	2.9	5.1	16.7	18.4
30	5.75	93.7	10.5	28.4	5.22	6.19	2.65	4.14	7.85	29.7	51.1	30	2.67	17.6	10.4	11.2	6.82	3.88	2.06	2.9	4.78	15.9	15.5		
31	5.75	60		16.3			6.19	2.65		16.5		40.1	31	2.67		14.3		8.22		3.58	2.06		5.58		13.4
Dan	26	1	1	28	18	22	7	27	16	29	1	7	Dan	31	5	5	9	28	20	27	4	1	1	1	23
Qnk	2.57	6.6	7.53	8.55	5.22	3.65	2.76	2.13	2.37	7	19	14.1	Qnk	2.46	2.06	1.87	3.88	4.53	2.74	2.24	2	1.87	2.9	6.23	10.4
Qs	9.18	10.4	23.5	19.7	9.75	6.78	10.9	4.03	5.59	21.9	99.4	30.1	Qs	3.32	2.24	4.43	8.53	8.77	5.48	5.86	3.48	4.21	10.7	33.1	14.1
Qvk	18.6	14.5	193	47.5	41.4	26.3	159	17.4	51.7	135	356	91.5	Qvk	5.1	3.14	40	13.9	12.7	11.5	23.5	13.1	9.68	42.4	103	50.1
Dan	1	17	29	1	22	12	11	6	3	11	7	15	Dan	2	2	29	1	30	25	11	6	5	11	7	15
Qnk	2.13			Qs	20.9		Qvk	356		Qnk	1.87		Qs	8.67		Qvk	103								

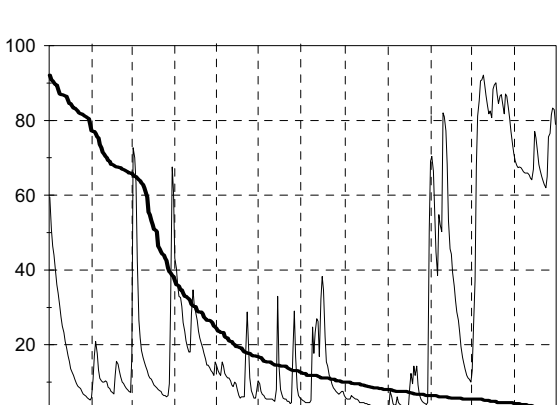
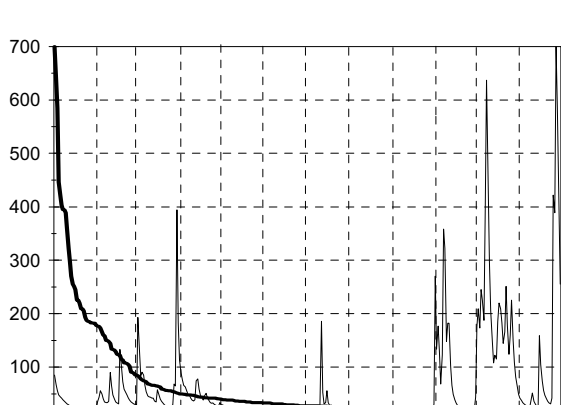


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
254	20.3	10.4	6.2	2.65

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
77.8	10	5.48	3.01	2

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 75 METLIKA KOLPA												Št.: 77 VRHNIKA II LJUBLJANICA													
Šif: 4860 Tip: L Kota"0": 127.180												Šif: 5030 Tip: L Kota"0": 284.650													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	85	36.8	28	113	29.4	16.4	11.9	14.1	8.37	31.5	176	48.9	1	59.5	10.8	17.1	43.2	14.6	9.62	5.45	6.42	3.34	50.7	13.1	71.1
2	67	43.5	193	88.5	29.4	14.1	11.1	11.9	8.37	270	209	41.7	2	50.9	17.1	72.7	40.5	13.1	7.5	5.14	5.76	3.34	69.1	24.4	69.3
3	55.6	55.6	132	75.8	26.8	12.6	9.72	11.1	14.1	134	173	37.6	3	46.5	20.9	70	36	12.3	6.77	4.85	5.45	7.5	70.4	37.3	68
4	48	49.8	83.8	66	26.1	12.6	9.04	10.4	16.4	177	245	33.7	4	44	17.8	63.3	33	11.9	6.42	4.57	5.45	6.09	66.5	67.8	67.4
5	44.4	40.9	90.9	62.8	25.5	12.6	8.37	9.72	13.4	129	225	30.8	5	39.6	13.3	42.6	32.6	15.4	5.76	4.57	5.45	4.3	55.5	81.2	67.6
6	41.7	34.4	85	56.6	25.5	11.1	9.04	9.72	11.9	68.1	188	28.7	6	36.1	11.1	26.6	30.2	14.3	5.45	4.57	6.42	3.8	44.9	85.4	67.4
7	39.2	33.7	66	49.8	26.8	11.9	8.37	10.4	11.9	123	395	28	7	33.8	10.4	21.8	25.9	12.3	5.45	4.57	6.09	4.05	38.6	90.6	66.9
8	36	33.7	53.7	47.1	25.5	11.9	8.37	11.1	11.9	358	637	27.4	8	30.4	10.1	18.5	23.7	11.6	5.45	5.14	5.76	6.09	54.8	90.9	66.3
9	33.7	36	46.1	41.7	23.8	12.6	9.72	9.72	12.6	322	446	26.1	9	27.4	10.1	16.6	21.1	11.2	5.45	24.8	5.45	4.57	52.2	92.2	65.9
10	31.5	89.7	44.4	38.4	22.6	11.9	27.4	10.4	11.1	148	298	38.4	10	25	10.4	15.4	19.6	11.2	5.45	17.7	5.45	4.05	50.3	89.6	65.9
11	29.4	64.9	43.5	36.8	22.6	11.9	23.2	10.4	9.72	182	206	51.7	11	23.3	10.1	14.3	18.1	10.4	5.14	23.3	5.14	3.8	82.1	86.8	65.9
12	28	48	41.7	39.2	22.1	11.1	186	9.72	9.04	182	150	36	12	20.9	8.64	13.1	18.1	9.23	4.85	27	4.57	3.34	81	83.9	65.4
13	27.4	40	41.7	74.7	21.6	11.1	52.7	9.72	9.04	102	108	30.8	13	19.4	8.29	11.9	28.4	8.84	8.07	26.3	4.57	3.34	77.3	81.8	64.6
14	27.4	35.2	36.8	78.1	20.1	11.1	30.8	9.72	8.37	66	122	28	14	17.1	7.59	11.2	34.7	10	33	16.9	4.57	3.34	68.2	82.6	64.2
15	26.1	32.9	35.2	58.7	17.2	10.4	33.7	9.04	9.04	48.9	115	26.8	15	15.6	7.24	10.8	30.2	9.62	14.6	32.3	4.57	3.12	53.2	80.8	67
16	25.5	30.8	57.7	48	16.4	11.1	55.6	9.04	9.72	39.2	185	159	16	13.7	6.89	10	28.8	8.07	8.07	38.3	4.3	3.12	45.7	88.4	77.1
17	25.5	133	49.8	42.6	16.4	11.1	33.7	8.37	9.04	32.9	220	105	17	12.6	11.9	9.23	26.6	6.42	6.77	34.7	4.3	8.46	44.3	89.5	75.4
18	24.9	107	40	38.4	15.6	9.72	27.4	9.04	27.4	28.7	209	73.6	18	11.9	15.6	8.84	23.7	5.76	5.76	22.2	4.05	12.3	39.2	90.1	71.5
19	24.3	72.5	36	46.1	16.4	9.72	29.4	9.04	21.1	26.8	183	56.6	19	10.8	14.8	8.46	21.8	6.09	5.45	15.4	4.05	9.62	35.7	86.9	68.3
20	23.8	58.7	32.9	50.8	17.9	9.04	23.8	8.37	16.4	24.9	144	47.1	20	9.7	13	8.07	20.3	6.09	5.45	14.3	3.8	14.3	31.9	84.5	66.7
21	22.6	53.7	29.4	42.6	17.9	9.04	20.1	7.11	16.4	23.8	166	40.9	21	8.99	11.5	7.68	19.2	6.09	4.85	11.9	3.8	11.9	28.8	86.6	65
22	22.6	48	27.4	38.4	17.2	8.37	15.6	7.11	14.9	22.1	251	36	22	8.64	10.1	7.5	17.7	17.3	4.85	11.2	3.56	14.3	26.6	86.9	63.9
23	22.6	42.6	27.4	33.7	16.4	8.37	14.1	7.11	17.2	21.1	178	32.9	23	8.29	9.7	6.77	16.2	28.8	4.3	9.62	3.34	9.23	23.3	84.5	62.9
24	22.6	38.4	27.4	32.2	15.6	9.04	14.1	7.73	14.9	20.6	124	31.5	24	7.59	8.99	6.42	14.6	20	4.57	8.46	3.12	6.77	19.6	81.8	62
25	21.6	35.2	26.8	32.9	15.6	14.1	14.1	7.11	13.4	20.1	160	41.7	25	6.89	8.29	6.42	14.6	11.2	19.2	8.07	3.12	5.45	16.6	87.1	65
26	20.6	32.9	26.8	30.1	14.9	15.6	14.1	7.11	11.9	17.9	225	42.2	26	6.55	7.94	6.09	13.9	7.68	29.1	7.5	3.12	4.85	15	86.5	75.6
27	20.1	31.5	29.4	28.7	13.4	14.1	13.4	6.52	10.4	17.9	150	389	27	6.2	7.59	6.42	13.1	6.77	16.9	7.13	3.12	4.57	13.5	83.4	76.6
28	20.6	30.1	68.1	27.4	13.4	11.9	11.9	7.11	10.4	17.2	108	700	28	5.86	7.24	9.62	12.7	5.76	8.46	6.77	3.12	4.3	11.9	80.5	81.6
29	20.1	29.4	64.9	27.4	14.1	11.9	11.1	7.11	9.72	16.4	81.5	585	29	5.52	6.89	30.9	11.9	5.76	6.42	7.13	3.34	4.05	11.2	77.1	83.4
30	20.1	394	33.7	15.6	12.6	12.6	12.6	7.11	10.4	15.6	63.8	403	30	5.18	67.6	15.4	8.07	5.76	7.5	3.34	4.57	10.8	73.6	82.9	
31	24.9	183			16.4		14.9	7.11		43.5		255	31	5.86		60.9		10.4		7.5	3.34		10		79
Dan	28	29	26	29	28	22	7	27	1	1	30	9	Dan	30	16	26	29	18	22	4	24	1	31	1	25
Qnk	15.6	28	26.1	24.9	12.6	8.37	7.73	6.52	6.52	10.4	54.7	26.1	Qnk	5.18	6.89	6.09	11.9	5.76	4.3	4.57	3.12	2.92	10	9.62	61.5
Qs	31.7	48.9	69.1	49.3	19.9	11.6	24.7	9.01	12.6	88.1	205	126	Qs	20.1	10.8	22.2	23.5	10.8	8.83	13.7	4.45	6.06	41.9	78.5	69.7
Qvk	96.9	204	548	137	30.8	17.9	369	16.4	32.2	466	854	871	Qvk	63.3	21.3	74.3	53.2	37.3	37.3	38.9	6.77	18.8	83.7	92.6	83.9
Dan	1	17	30	1	2	1	12	1	18	8	7	28	Dan	1	3	2	1	22	14	16	5	30	11	9	29
Qnk	6.52			Qs	57.9		Qvk	871		Qnk	2.92		Qs	25.9		Qvk	92.6								

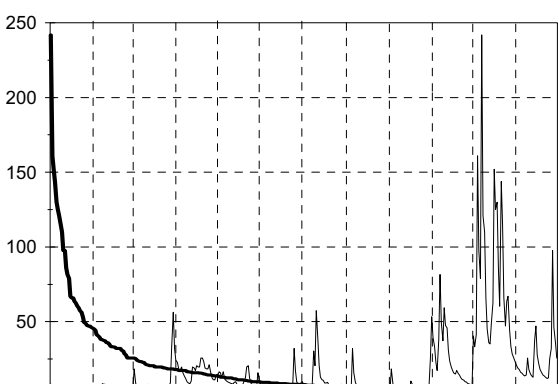
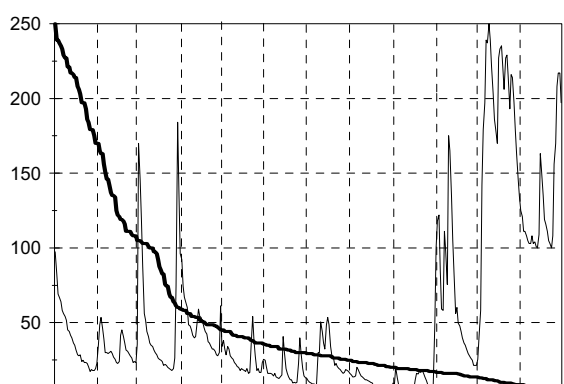


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
700	49.8	27.4	14.1	6.52

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
92.2	37.3	12.3	6.42	3.12

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 79 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 95 NAZARJE SAVINJA													
Šif: 5080 Tip: L Kota"0": 280.798												Šif: 6060 Tip: L Kota"0": 336.970													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	97.4	35.6	35.6	96.1	34	24.8	12.6	16.1	9.55	48.7	25.5	134	1	8.2	5.28	4.69	24.2	13.4	8.2	9.82	5.28	3.94	25.7	40.6	23.4
2	82.6	48.7	170	92.3	38.1	20	11.2	14.9	8.55	100	40.7	125	2	7.83	6.27	18.4	22.7	16.6	6.85	7.16	4.87	3.82	53.4	33.2	21.1
3	69.1	53.4	146	74.5	32.4	16.1	10.1	13.7	20	118	58.2	121	3	7.16	6.55	8.58	18.4	15.9	6	6	4.69	18.4	39.7	41.4	18.9
4	67.1	46	119	67.1	28.5	16.1	9.55	13.7	13.2	122	142	111	4	6.85	6.27	7.16	17.3	12.8	5.74	5.28	4.51	8.58	33.2	161	17.9
5	64.1	39	87.4	63.1	34	16.1	9.04	14.3	8.55	84.9	179	111	5	6.55	5.74	6	19.8	16.6	5.28	5.07	5.07	6.55	23	97.6	16.4
6	58.2	30	56.2	60.1	32.4	15.5	9.04	20	7.2	59.1	197	108	6	6.85	6.27	5.28	15.9	11.7	5.07	4.87	32.1	5.28	17.3	79.1	15.4
7	56.2	30	51.5	48.7	27.8	14.3	8.55	18.6	7.2	58.2	239	105	7	6.55	8.58	5.28	14	10.7	5.51	4.69	15.9	4.87	38	242	14.5
8	54.3	29.3	44.2	47.8	26.3	16.1	8.55	16.1	8.55	111	237	103	8	6.27	8.2	4.87	11.7	9.82	5.28	6	9.39	4.51	81.5	121	13.6
9	51.5	30	40.7	45.1	25.5	13.7	30	14.3	8.08	97.4	250	103	9	6	8.2	4.87	9.82	9.39	4.87	30.5	7.49	4.2	49.6	110	14.5
10	45.1	30.8	36.5	41.6	23.4	13.2	30	13.7	7.2	75.6	239	108	10	5.51	7.16	6.55	8.97	8.97	4.69	20.5	6.55	4.07	37.2	65.9	25.9
11	44.2	29.3	34.8	39.8	22	12.6	50.6	12.6	6.41	175	221	103	11	5.51	6.27	7.16	8.58	8.58	4.51	57.4	6	4.07	59.4	45.3	17.9
12	41.6	27	34	40.7	20.6	13.7	44.2	11.9	6.41	165	203	104	12	5.28	6	8.2	10.3	8.2	5.07	38.2	5.51	3.94	47.7	35.9	15
13	39.8	25.5	31.6	48.7	20	14.9	36.5	11.9	6.04	135	186	101	13	5.07	5.51	7.16	19.8	9.39	9.39	20.5	5.28	3.82	45.9	35.1	13.6
14	36.5	23.4	30	59.1	18	40.7	32.4	11.2	5.7	105	179	100	14	5.07	5.51	6.85	19.1	9.82	7.16	12.8	5.07	3.82	30.9	49	12.8
15	34.8	22.7	28.5	54.3	19.3	30	48.7	10.7	5.37	82.6	170	109	15	5.07	5.28	6.85	17.3	7.83	6.85	11.2	4.87	3.72	23.7	62.5	37.5
16	31.6	24.1	26.3	53.4	18.6	19.3	53.4	10.1	6.41	56.2	227	163	16	5.07	5.28	6.55	20.5	7.16	6	10.7	4.69	3.72	19.7	152	47.1
17	28.5	41.6	25.5	50.6	18	16.1	48.7	9.55	11.9	60.1	233	151	17	5.07	6	6.27	19.8	6.85	5.28	8.97	4.51	10.3	17.3	125	27.9
18	27.8	45.1	24.8	46.9	17.4	13.7	34	8.08	16.1	49.6	235	135	18	4.87	5.28	6	19.8	6.55	4.87	8.97	4.35	8.34	15.5	130	21.7
19	28.5	40.7	24.1	44.2	19.3	11.9	27.8	7.63	15.5	47.8	221	119	19	4.87	5.28	5.28	25.7	7.49	4.2	9.39	4.2	6.6	14.9	86.1	17.9
20	24.1	36.5	21.3	42.4	16.1	11.9	27.8	7.63	17.4	44.2	206	116	20	4.51	4.87	5.07	25.7	10.3	4.07	7.83	4.07	5.72	17.3	60.3	16.4
21	24.8	31.6	22	37.3	16.7	9.55	21.3	7.2	16.7	39.8	227	111	21	4.51	4.69	4.69	23.4	12.3	4.07	6.85	3.94	6.29	15.5	144	14.5
22	23.4	30.8	21.3	36.5	34	10.1	22.7	7.2	18	36.5	229	105	22	4.51	4.51	4.69	19.1	19.8	4.07	6.27	3.94	6.92	14.1	115	13.6
23	23.4	29.3	20	34	54.3	9.55	20.6	6.79	16.1	34.8	214	103	23	4.35	4.51	4.87	18.4	20.5	4.07	6.55	3.82	5.72	12.4	65.9	12.8
24	22.7	27.8	19.3	32.4	38.1	10.1	19.3	6.79	13.7	32.4	193	100	24	4.2	4.35	5.28	18.4	12.3	4.2	6.27	3.82	5.19	11.4	47.1	12
25	20.6	26.3	18.6	32.4	27.8	22.7	18.6	6.41	11.2	29.3	216	108	25	4.07	4.2	5.51	21.2	8.97	32.1	5.51	3.82	4.95	10.9	63.6	12.4
26	17.4	23.4	18	30.8	18	39.8	17.4	5.7	8.55	27.8	214	156	26	3.82	4.2	5.74	15.9	7.49	17.3	5.28	3.72	4.71	10	67.1	25.3
27	18.6	24.1	19.3	28.5	19.3	29.3	16.1	6.04	8.55	26.3	197	170	27	4.07	4.2	7.49	12.3	6.55	9.82	5.07	3.62	4.49	9.55	44.3	32.1
28	18	23.4	26.3	27.8	16.7	19.3	16.7	5.7	8.08	24.8	179	208	28	4.2	4.07	8.97	11.2	6	7.49	5.07	3.62	4.28	8.73	33.6	97.5
29	18	25.5	74.5	30	16.7	14.3	18.6	6.04	7.63	21.3	163	217	29	4.2	4.07	33	11.2	6.27	7.49	8.2	3.72	4.28	8.34	28.6	46.2
30	19.3	184	61.1	23.4	13.2	18	6.41	8.08	21.3	146	217	30	4.51		56.4	14.6	15.9	9.39	6.85	3.62	4.28	7.96	25.9	35.9	
31	22.7	137	25.5			17.4	6.41		21.3	197		31	4.69		32.1			11.2		5.74	3.62		7.96		25.9
Dan	26	14	20	27	26	21	8	28	13	1	1	4	Dan	26	28	1	12	29	20	7	31	1	1	1	24
Qnk	14.9	20.6	18	26.3	11.9	8.08	8.08	5.37	5.37	10.7	22	87.4	Qnk	3.53	4.07	4.07	7.83	5.74	3.72	4.07	3.53	3.62	4.71	8.73	12
Qs	39.1	32.1	52.5	48.9	25.2	17.6	24.2	10.6	10.4	68.1	189	130	Qs	5.33	5.61	9.86	17.2	10.8	7.16	11.4	5.99	5.65	26.1	80.3	23.8
Qvk	101	55.3	237	116	81.4	48.7	75.6	20.6	24.8	223	260	221	Qvk	8.58	8.97	118	28.1	33.8	58.4	108	46.4	32.1	114	455	98.7
Dan	1	3	2	1	23	14	11	6	1	11	9	30	Dan	1	7	29	19	22	25	11	6	3	1	7	15
Qnk			5.37				Qs	53.9		Qvk	260		Qnk		3.53		Qs	17.4		Qvk		455			

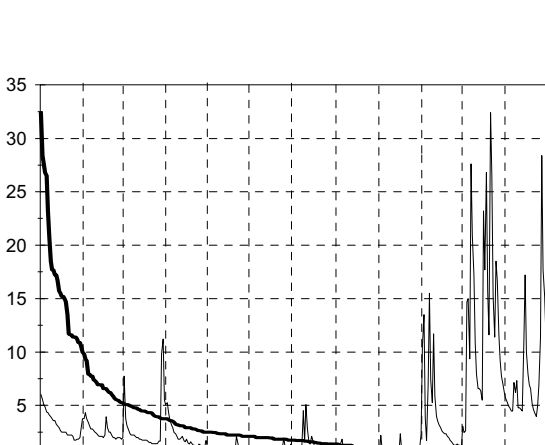
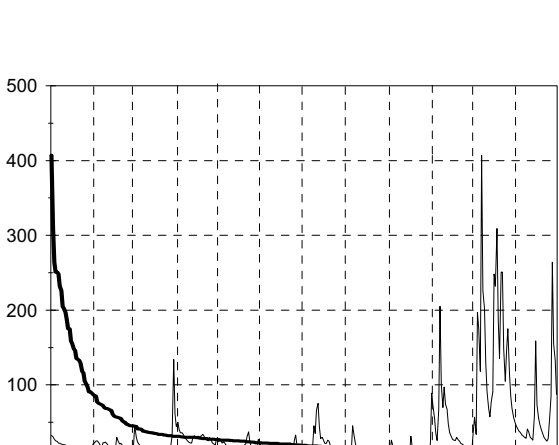


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
250	59.1	29.3	17.4	5.37

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
242	17.9	7.83	5.07	3.62

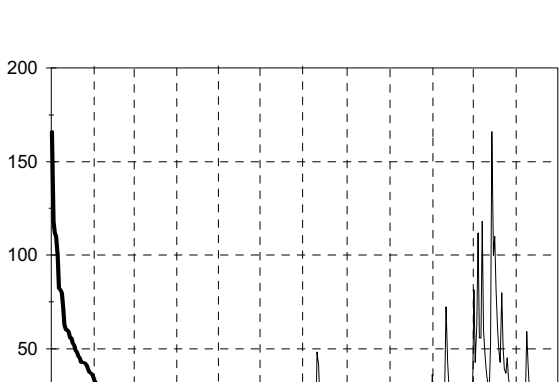
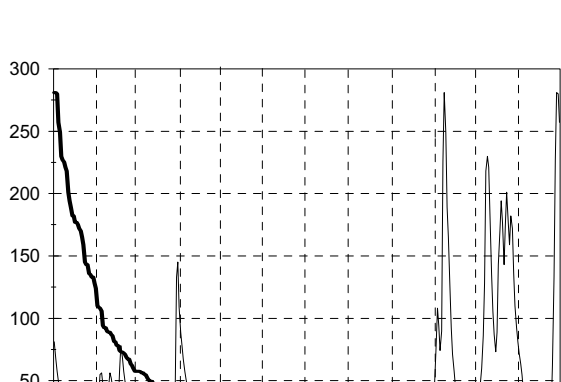
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 99 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 106 DOLENJA VAS II BOLSKA													
Šif: 6210 Tip: L Kota"0": 189.957												Šif: 6550 Tip: L Kota"0": 267.185													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32.6	22.7	15.3	44.7	24	17.9	16.6	13.2	9.28	21.8	38.1	50.3	1	6.01	3.75	1.97	5.07	1.15	0.66	1.15	0.98	0.81	1.15	3.05	6.2
2	30.5	25	46	50.1	28.2	15.8	14.6	12.1	9.28	89.1	57.2	45.2	2	5.54	4.31	7.72	5.26	1.07	0.59	0.98	0.9	0.53	2.34	2.48	5.66
3	27.3	25.5	30.5	40.5	27	14.2	12.8	11.5	26.3	72.2	33.6	41.2	3	5.07	3.75	3.75	4.34	1.07	0.59	0.9	0.9	2.21	10.5	2.61	5.3
4	25.5	22.7	23.3	35.8	22.4	13.5	11.8	11.2	18.4	55.1	197	38.3	4	4.85	3.41	3.08	3.67	0.98	0.59	0.81	0.81	0.66	13.5	14.7	4.96
5	24.4	19.7	20.7	35.8	24	12.5	10.6	12.5	13.9	35	175	36.4	5	4.39	3.08	2.78	3.2	0.98	0.53	0.81	1.48	0.47	3.83	15	4.79
6	22.2	14.9	18.3	33.6	21.8	11.5	10.3	45.6	11.8	25.8	118	33.2	6	4.31	2.78	2.35	2.9	0.98	0.47	0.74	1.83	0.47	1.71	9.36	4.46
7	21.7	22.7	17.4	30.1	19.3	11.5	10.1	33.6	11.5	66.8	407	31.7	7	4.12	2.78	2.22	2.48	0.9	0.53	0.74	0.9	0.53	6.93	27.6	4.46
8	21.2	22.7	16.5	27.6	17.9	11.8	10.1	20.8	13.9	205	226	30.3	8	3.93	2.63	2.22	2.34	0.81	0.53	0.9	0.74	0.53	15.5	20.9	7.14
9	20.2	23.3	16.1	25.2	17.5	10.9	45.6	16.6	10.9	101	202	28.9	9	3.75	2.49	2.22	2.08	0.81	0.47	4.52	0.74	0.47	7.38	17.2	6.2
10	20.2	21.2	16.5	23.5	16.6	10.3	35	14.6	10.1	70	129	41.2	10	3.58	2.35	2.1	1.83	0.81	0.53	1.59	0.74	0.47	5.26	10.9	7.33
11	19.7	18.3	18.4	22.4	15.4	10.1	65.7	13.2	10.1	97.2	90.9	37.2	11	3.58	2.22	1.97	1.83	0.74	0.59	5.07	0.66	0.41	11.7	7.93	4.79
12	17.8	17.4	17.5	22.4	14.6	9.53	75.5	12.1	9.53	74.4	68.3	30.3	12	3.24	2.1	1.97	1.95	0.74	0.59	2.75	0.66	0.36	5.86	6.57	4.79
13	16.9	17.8	17.9	30.1	18.9	15	44.7	11.5	9.28	67.8	57.6	28.2	13	3.08	2.1	1.85	2.08	0.81	0.98	1.71	0.66	0.36	4	6.57	4.62
14	16.5	16.9	17.1	32.2	17.1	11.8	28.2	10.9	9.28	47.4	77.1	26.2	14	2.93	2.1	1.85	1.71	0.81	0.66	1.37	0.66	0.36	3.51	6.38	4.46
15	15.7	16.1	16.6	29.5	14.6	11.5	30.1	10.6	9.03	36.5	90.9	58.6	15	2.63	1.97	1.74	1.59	0.66	0.74	2.08	0.66	0.41	3.2	5.48	10.9
16	15.7	15.7	16.2	31.5	13.9	15.4	26.3	10.3	8.8	31.5	248	159	16	2.49	2.22	1.74	1.83	0.59	0.74	1.71	0.59	0.66	2.9	23.2	17.2
17	14.9	29.9	15.8	31.5	13.5	10.9	21.8	9.79	31.5	27.6	232	73.8	17	2.49	3.93	1.74	1.48	0.59	0.74	1.26	0.53	2.34	2.61	17.7	10
18	15.3	25.5	15.8	29.5	13.2	9.79	21.8	10.1	17.5	26.3	309	55.5	18	2.49	2.93	1.74	1.37	0.59	0.74	1.15	0.47	0.9	2.48	26.8	7.93
19	15.7	20.7	15.4	32.2	16.2	9.79	26.3	9.53	13.5	25.8	187	47.3	19	2.49	2.49	1.63	1.59	1.15	0.74	0.98	0.47	0.74	2.34	15.7	6.95
20	14.9	21.7	15	33.6	19.8	9.79	24.6	9.28	12.8	30.1	135	41.2	20	2.22	2.49	1.53	1.37	1.07	0.66	0.9	0.53	0.66	2.34	11.6	6.57
21	14.5	19.7	14.6	31.5	21.3	9.79	18.4	9.03	11.5	27	251	34.8	21	2.22	2.22	1.53	1.26	0.81	0.66	0.81	0.47	0.59	2.08	32.4	5.13
22	14.5	17.4	14.2	27.6	30.8	9.28	15	8.8	13.9	24.6	251	30.3	22	2.22	1.97	1.42	1.26	2.08	0.66	0.9	0.41	0.53	1.95	26.5	4.62
23	14.5	16.5	13.9	26.3	37.3	9.03	13.9	8.57	11.8	21.8	148	27.5	23	2.22	1.97	1.42	1.15	1.37	0.74	0.81	0.41	0.47	1.71	15.2	4.29
24	13.8	16.5	14.2	25.2	22.9	9.28	13.5	8.57	10.9	20.8	105	24.9	24	2.1	1.85	1.42	1.15	0.98	0.9	0.81	0.41	0.47	1.59	11.4	3.97
25	12.1	15.7	14.6	29.5	18.4	26.3	12.8	8.34	10.6	19.3	146	28.2	25	1.74	1.97	1.42	1.37	0.81	1.95	0.81	0.36	0.41	1.37	18.5	4.96
26	12.1	16.1	15	26.3	16.2	32.9	12.1	7.93	10.3	18.4	175	52.4	26	1.74	1.97	1.42	1.26	0.66	1.07	0.81	0.36	0.47	1.26	16.7	6.95
27	12.1	15.7	16.2	22.4	15.8	19.3	11.8	7.93	10.3	16.6	116	85.1	27	1.85	1.97	1.63	1.15	0.59	0.81	0.81	0.41	0.36	1.26	11.6	11.4
28	12.1	15.3	19.3	20.8	15	15.8	12.5	7.93	10.1	16.2	85.1	264	28	1.85	1.85	1.63	1.07	0.59	0.81	1.26	0.36	0.41	1.37	9.16	28.4
29	12.1	15.3	32.2	20.3	16.2	15.8	17.1	8.34	9.79	15.4	68.3	155	29	1.97	1.74	9.81	1.15	0.66	0.9	1.48	0.31	0.41	1.26	7.73	17.7
30	15.7	134	28.8	27	15.8	17.1	7.93	9.53	15	56.5	133	30	2.93	11.2	1.71	1.15	1.37	1.26	0.31	0.36	1.26	6.95	15.2		
31	21.2	61.4		24		15.4	7.71		15	87.4		31	3.75	5.46		0.74		1.07	0.31		1.15		11.4		
Dan	25	28	24	29	19	23	8	30	1	1	1	15	Dan	26	28	20	27	28	6	6	29	12	1	1	24
Qnk	10.3	14.9	13.5	19.3	12.8	8.57	9.28	6.53	7.3	10.1	15.4	23.7	Qnk	1.33	1.74	1.33	0.98	0.53	0.41	0.74	0.27	0.36	0.36	1.26	3.97
Qs	18.2	19.6	23.7	30	20	13.6	22.6	12.6	12.5	45.7	149	59.9	Qs	3.15	2.53	2.79	2.08	0.9	0.75	1.39	0.65	0.63	4.04	13.6	8.02
Qvk	34	34.7	257	57.2	58.3	71.1	136	75.5	53	257	711	380	Qvk	6.49	5.07	39.2	7.15	6.49	2.9	11	3.51	7.79	22.5	51.5	44.8
Dan	1	1	30	2	22	25	11	6	3	8	7	28	Dan	1	17	29	1	22	13	11	5	17	8	7	28
Qnk	6.53			Qs	35.6		Qvk	711		Qnk	0.27		Qs	3.37		Qvk	51.5								



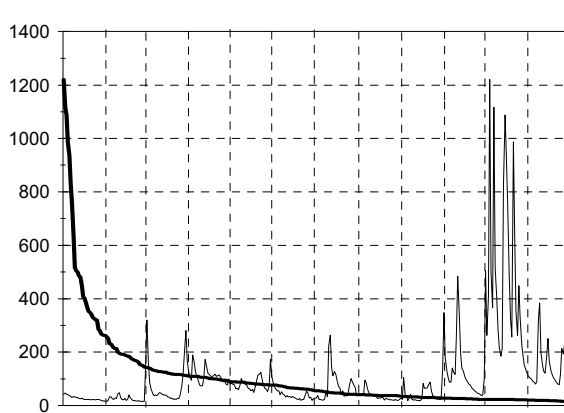
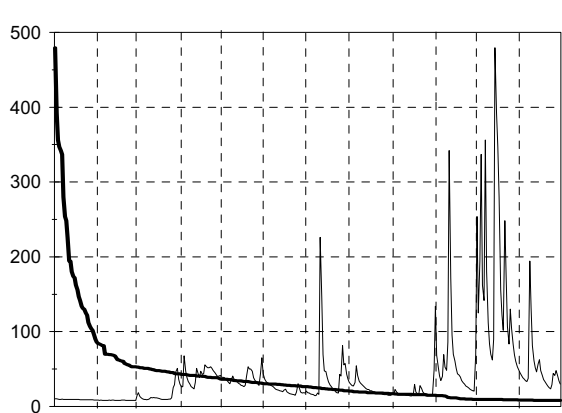
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 116 PODBOČJE KRKA												Št.: 126 KRŠOVEC SOČA																
Šif: 7160 Tip: L Kota"0": 146.323												Šif: 8030 Tip: L Kota"0": 403.469																
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	81.2	29.9	32.2	109	23.6	19.4	12.1	19.4	8.84	13.8	15.5	81.4	1	3.45	2.6	2.92	10.3	17.4	12.7	6.56	10.3	4.69	14.4	81.5	19			
2	67.4	38	34.5	88.9	25.9	15.6	11.2	15.6	8.84	48	39.9	72.2	2	3.3	2.6	3.45	8.5	17.4	11.7	6.56	9.4	4.69	36.2	42.7	17.9			
3	57.5	55	38	78.3	25.9	13.8	11.2	13.8	9.62	72.9	46.5	63.3	3	3.3	2.51	3.3	10	17.1	10.7	6.56	8.5	5.34	24.6	62.8	15.6			
4	49.5	56.3	39.2	67.2	27	13.8	10.4	12.9	9.62	108	47.9	54.7	4	3.3	2.51	3.04	17.8	16.7	10.3	5.81	8.2	5.34	19.8	112	14.5			
5	45.5	46.9	41.7	57.2	24.7	13.8	10.4	12.1	9.62	94.4	59.9	42.5	5	3.3	2.6	2.8	17.8	15.6	9.71	5.57	11.3	4.9	17.1	55.7	12.8			
6	41.7	41.7	43	50.6	23.6	13.8	9.62	12.1	9.62	74.1	86.1	34.7	6	3.3	2.6	2.8	15.6	14.8	9.4	5.34	21	4.69	14.8	55.7	12.5			
7	39.2	41.7	40.5	45.2	21.5	12.9	9.62	17.5	9.62	89.8	128	30.9	7	3.17	2.6	2.8	11.7	14.1	9.1	5.12	15.6	4.69	16	118	12.5			
8	35.6	40.5	36.8	41.1	20.4	12.9	8.84	20.4	11.2	225	218	28.4	8	2.92	2.6	2.8	11	16	9.1	4.9	12.7	4.69	25.6	59.9	16.3			
9	34.5	43	34.5	38.4	19.4	12.1	17.5	17.5	9.62	281	230	27.1	9	2.92	2.6	2.8	9.71	19.8	8.2	5.12	11.3	4.49	20.2	45.8	59.2			
10	33.3	56.3	33.3	35.6	18.4	12.1	24.7	14.7	8.84	249	221	24.7	10	3.04	2.6	2.8	8.79	17.1	7.92	5.34	10.7	4.49	20.2	37.3	42.1			
11	31.1	52.2	32.2	33.1	18.4	11.2	25.9	12.9	8.84	189	182	23.5	11	3.17	2.6	3.3	8.5	16.3	7.63	48.1	9.71	4.49	31.7	31.8	28.6			
12	29.9	45.5	29.9	30.6	16.5	10.4	43.9	11.2	8.84	165	135	21.1	12	3.04	2.6	3.6	13.7	16.3	7.09	41	9.4	4.49	72.3	28.1	22.9			
13	28.8	40.5	29.9	29.4	15.6	9.62	45.2	11.2	8.09	124	106	21.1	13	3.04	2.6	3.6	17.4	14.1	6.82	21.9	8.79	4.49	42.5	52.9	19.5			
14	28.8	36.8	28.8	29.4	15.6	10.4	30.6	11.2	8.09	92.4	87	19.9	14	2.92	2.6	3.6	17.8	12.7	6.56	17.4	8.2	4.49	29.8	166	18.6			
15	26.7	33.3	28.8	29.4	15.6	9.62	28.2	11.2	8.09	71.1	73.2	19.9	15	2.8	2.6	3.45	14.1	12	7.09	17.4	7.36	4.29	23.3	99.8	24.7			
16	26.7	31.1	27.8	28.2	15.6	9.62	31.9	10.4	8.09	57.6	88.8	34.7	16	2.8	2.6	3.6	17.4	11.3	7.63	14.8	7.09	5.57	21.5	110	22			
17	25.6	57.5	26.7	27	15.6	9.62	28.2	10.4	11.2	45.2	143	39.9	17	2.7	2.6	3.6	17.1	10.7	6.3	13.4	6.82	8.2	21	82.3	19			
18	25.6	77.9	26.7	25.9	15.6	9.62	25.9	10.4	12.9	37.2	170	41.2	18	2.7	2.6	3.45	19	11	6.05	12.3	6.3	5.81	18.3	59.9	16.3			
19	25.6	68.6	25.6	24.7	16.5	8.84	22.6	10.4	12.9	30.9	194	37.2	19	2.8	2.6	3.3	26.5	16.3	6.05	11.3	6.05	5.34	16.2	49	14.5			
20	24.6	57.5	24.6	25.9	17.5	8.84	18.4	9.62	12.1	27.1	177	33.4	20	2.7	2.6	3.3	23.7	20.2	5.81	10.3	6.05	5.12	14.6	42.7	12.2			
21	23.5	49.5	23.5	25.9	17.5	9.62	16.5	9.62	12.1	24.7	143	29.6	21	2.8	2.6	3.3	21	20.2	5.81	9.4	6.05	7.63	12.7	79.8	11			
22	23.5	44.3	22.4	23.6	16.5	8.84	15.6	9.62	11.2	23.5	175	27.1	22	2.8	2.6	3.3	23.2	21.5	5.34	8.5	5.81	7.92	10.9	51.6	10.4			
23	22.4	41.7	22.4	22.6	16.5	8.84	14.7	8.84	10.4	21.1	201	25.9	23	2.8	2.6	3.45	24.2	19.8	5.34	8.2	5.57	6.82	10.3	39.1	10.1			
24	21.4	39.2	21.4	21.5	16.5	9.62	13.8	8.84	10.4	19.9	177	24.7	24	2.8	2.6	3.45	21.5	17.1	5.57	7.92	5.34	6.05	9.92	36.8	9.81			
25	20.4	36.8	21.4	22.6	15.6	11.2	13.8	8.84	10.4	18.7	159	24.7	25	2.7	2.6	3.3	20.6	15.1	13	7.92	5.12	5.57	8.96	45.1	9.53			
26	20.4	34.5	20.4	22.6	14.7	12.9	12.9	8.84	9.62	17.7	182	62.2	26	2.7	2.7	3.75	19.8	13.7	10	10	4.9	5.34	8.35	34.5	12.2			
27	20.4	33.3	20.4	22.6	14.7	12.9	12.1	8.84	9.62	16.5	172	133	27	2.7	2.6	5.57	19	12.3	7.92	19.4	4.9	5.12	7.76	28.1	12.8			
28	21.4	32.2	21.4	21.5	14.7	13.8	12.1	8.84	8.84	15.5	136	227	28	2.7	2.6	7.63	18.2	11.7	6.3	17.4	5.12	5.12	6.92	24.7	14.5			
29	22.4	33.3	24.6	21.5	14.7	12.1	13.8	8.84	8.84	15.5	110	281	29	2.6	2.6	14.8	19	15.1	6.3	21.5	4.9	4.9	6.92	22.4	13.5			
30	22.4	133	21.5	17.5	12.1	14.7	8.84	8.84	14.4	92.4	280	30	2.6	14.1	19	19	6.56	14.8	4.9	4.9	7.76	21.1	11.6					
31	24.6	145		17.5		18.4	8.84		13.4		257		31	2.6		12.3		14.8		12	4.9			28.8	10.1			
Dan	25	1	26	29	28	23	8	31	13	1	1	14	Dan	29	3	1	2	17	22	8	30	15	1	30	5			
Qnk	20.4	26.7	20.4	20.4	13.8	8.09	8.09	8.09	8.09	8.84	12.4	19.9	Qnk	2.6	2.51	2.6	7.92	10.7	5.34	4.9	4.69	4.1	5.34	20.3	3			
Qs	32.3	44.7	36.5	37.4	18.4	11.7	18.9	11.7	9.83	74.1	133	68.5	Qs	2.92	2.6	4.49	16.7	15.7	7.93	13	8.14	5.32	20	59.2	17.6			
Qvk	88.4	80.1	170	123	27	19.4	52	21.5	12.9	286	233	286	Qvk	3.6	2.7	17.8	27.5	23.2	18.2	95.3	28.5	12.7	85.6	204	97.1			
Dan	1	18	30	1	3	1	12	8	18	9	9	29	Dan	1	6	29	19	29	25	11	6	16	12	14	9			
Qnk	8.09			Qs	41.3			Qvk	286			Qnk	2.51			Qs	14.4			Qvk	204							



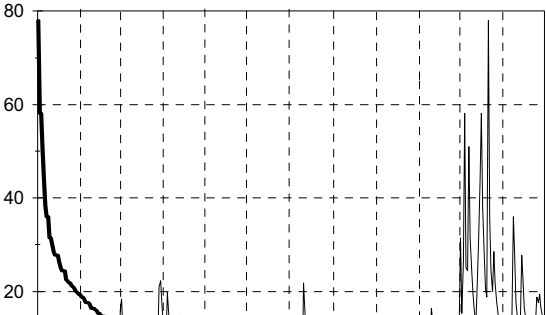
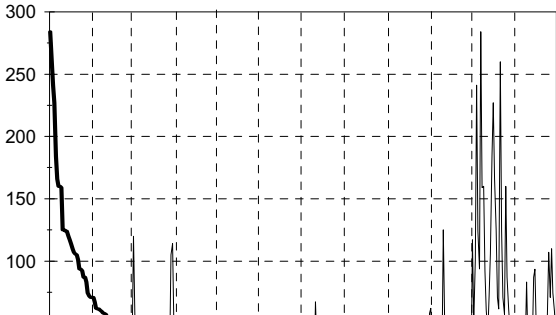
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 128 KOBARID I SOČA												Št.: 129 SOLKAN I SOČA													
Šif: 8080 Tip: L			Kota"0": 195.859									Šif: 8180 Tip: L			Kota"0": 51.844										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.4	8.51	14.3	29.8	39.2	36.3	20.6	32.1	17.5	49.5	254	49	1	41.8	15.9	145	129	79.7	83.3	27.5	38.1	27.5	137	505	120
2	10.4	8.31	18.6	26	39.2	33.3	18.7	29.6	16.3	134	125	45.1	2	47.1	19.8	321	105	84.2	69.1	27.5	41.1	22.7	348	262	110
3	10	8.51	13.2	26.7	38.4	31.8	18	28	22.7	68.3	194	41.4	3	41.8	32.6	153	94.5	78.8	61.5	37.4	37.4	105	180	408	103
4	9.64	8.31	11.7	67.6	35.9	30.4	16.8	27.2	19.3	52.5	337	38.6	4	40.3	32.6	84.2	190	77.9	55	22.3	40.3	39.6	130	1220	99.3
5	9.64	8.31	10.4	47.2	34.3	28.7	16.3	32.1	17.5	40.9	162	36.8	5	38.1	25	63.2	162	63.2	55	23.6	41.8	38.1	106	499	91.7
6	10	8.31	9.64	38.4	32	28	15.7	54.5	16.3	34.8	142	34.3	6	34.5	22.3	45.6	125	64.9	41.1	21	94.5	18.4	87	366	87
7	9.64	8.31	9.31	33.5	30.5	26.7	14.7	41.8	16.3	40	356	33.4	7	30.2	29.1	36.7	110	59	51.8	20.6	85.1	30.2	87	1117	80.6
8	9.64	8.31	9.01	29.8	36.7	24.6	14.7	33.9	16.3	69.4	180	37.7	8	34.5	27	39.6	91.7	77	43.3	22.3	59	41.8	140	516	88.8
9	9.64	8.51	9.31	26.7	40.9	23.2	18	31.3	16.3	52.5	112	194	9	32	43.3	37.4	77	101	39.6	52.6	46.4	22.7	125	402	321
10	9.64	8.31	10.4	25.3	36.7	22.6	16.3	29.6	15.8	48.5	84	131	10	30.8	47.9	42.6	73.5	87	31.4	32.6	41.1	20.6	117	285	384
11	9.31	8.51	12.2	23.3	35.9	21.9	226	27.2	15.2	86.1	69.6	81.3	11	29.6	29.6	48.7	74.3	82.4	36.7	224	38.9	21.4	269	217	200
12	9.31	8.51	11.7	32	34.3	21.2	147	25.7	15.2	342	62.1	61.4	12	26.4	22.7	47.1	106	78.8	32	264	36.7	20.6	484	185	150
13	9.31	8.31	12.2	51.1	31.3	20.6	69.4	24.2	14.7	172	89.8	52	13	25	21.8	40.3	173	75.2	33.8	143	35.2	18.4	341	214	127
14	9.31	8.31	11.7	43.6	29.8	19.9	47.5	22.7	14.2	95.5	479	46.1	14	27.5	25.9	41.1	143	64	29.6	111	35.8	19.8	196	830	121
15	9.31	8.31	11.7	38.4	28.4	21.9	46.5	22.7	14.2	69.6	392	57.2	15	24.5	19.1	38.9	120	63.2	34.5	128	26.4	18.4	141	1088	185
16	9.31	8.31	11.2	47.2	27.8	23.2	39.1	21.3	15.8	61.1	347	62.5	16	23.6	22.7	38.9	116	55	30.8	118	28.5	25.4	128	935	251
17	9.31	8.31	10.8	42.7	26.7	19.9	32.9	20.7	29.6	51.1	280	48	17	23.6	39.6	32.6	109	59.9	28	94.5	27.5	82.4	110	757	166
18	9.31	8.51	10	43.6	28.4	18.7	28.8	20	19.3	43.8	156	41.4	18	23.6	29.1	31.4	110	49.4	24.5	70.9	29.6	64.9	97.4	482	132
19	9.01	8.51	9.64	56	40.1	17.4	26.5	19.3	16.9	42.1	122	36	19	23.6	22.3	27	111	67.4	23.1	65.7	30.8	64.9	88.8	325	116
20	9.01	8.51	9.64	53	53	16.8	24.2	18.7	15.8	39.5	102	33.4	20	21.8	17.7	27.5	118	94.5	27	41.8	21	65.7	79.7	257	104
21	9.01	8.14	9.31	52	50.1	16.3	22	18.1	28	34.8	248	30.1	21	21.4	19.8	23.6	109	114	20.2	55	26.4	77.9	76.1	987	96.4
22	9.01	8.14	9.31	52	50.1	15.7	20	17.5	24.2	31.8	174	27.6	22	23.6	17.1	25	111	116	23.1	35.2	25	87.9	66.6	636	87
23	9.01	8.14	9.64	53	47.2	15.2	18.7	16.9	19.3	29.8	107	25.3	23	21.8	17.4	23.1	114	125	23.1	36.7	22.7	54.2	61.5	352	81.5
24	9.01	8.14	10	51.1	38.4	19.3	18.1	16.9	17.5	27.3	83.6	23.8	24	21.4	17.7	25.9	107	98.3	36.7	35.8	21.4	38.1	56.6	262	77.9
25	9.01	8.14	10	48.2	35.1	30.4	42.7	16.3	16.3	26	130	29.2	25	23.1	15.6	27	99.3	76.1	54.2	48.7	21.8	33.8	51	448	117
26	9.01	8.14	11.7	45.4	32.8	24.6	40.9	15.8	16.3	24.6	104	44.2	26	23.6	16.5	39.6	88.8	64	46.4	76.1	20.6	29.1	47.1	330	214
27	9.01	8.31	25.3	42.7	30.5	19.3	81.6	15.8	15.8	23.2	82.4	41.4	27	21.8	15.1	73.5	89.8	61.5	29.1	101	20.2	24	44.8	231	193
28	9.01	8.31	29.1	40.1	28.4	18	55.5	15.8	15.2	21.9	69	48	28	19.1	16.2	115	80.6	51.8	29.6	88.8	23.1	24.5	41.8	187	232
29	8.51	8.14	46.3	40.9	45.4	18.7	57.6	15.2	14.7	21.2	60.3	42.3	29	17.4	16.2	192	76.1	71.7	20.2	77.9	19.1	22.7	37.4	151	192
30	8.51	51.1	41.8	65.3	18	42.7	15.2	15.8	20.6	53.1	34.3	30	18.1	281	99.3	174	25.9	67.4	19.1	22.3	38.9	134	170		
31	8.51	36.7		43.8		36.5	15.2			69.6		30.1	31	15.6		168		109		37.4	22.7		101		126
Dan	30	29	1	11	17	22	8	30	15	29	30	24	Dan	30	22	9	10	14	19	31	28	1	1	29	24
Qnk	8.31	8.01	8.51	21.9	25.3	14.2	13.7	14.7	13.7	19.9	50	22.3	Qnk	13.9	12.8	13	16.8	13.7	13.5	12.5	14.8	15.1	31.4	121	69.1
Qs	9.31	8.32	15.3	41.6	37.6	22.8	41.7	23.9	17.6	62.1	172	49.6	Qs	27.3	24.1	75.3	110	81.4	38	71.2	34.8	39.4	130	486	149
Qvk	11.7	8.51	71.9	78.6	85.5	41.2	336	68.3	39.1	462	618	312	Qvk	103	95.5	661	333	289	128	438	132	148	709	1783	668
Dan	1	1	29	4	29	25	11	6	17	12	7	9	Dan	7	10	2	4	30	25	11	6	3	12	4	9
Qnk	8.01			Qs	41.8		Qvk	618		Qnk	12.5		Qs	105		Qvk	1783								



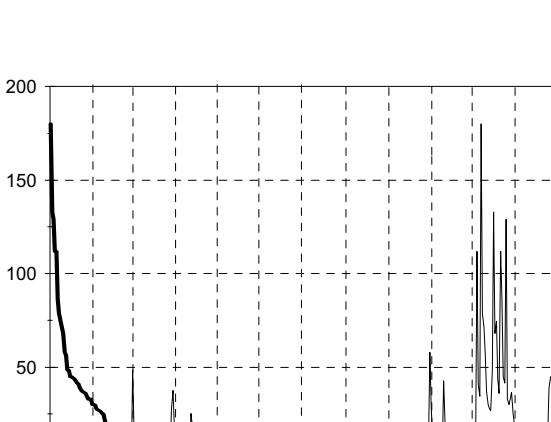
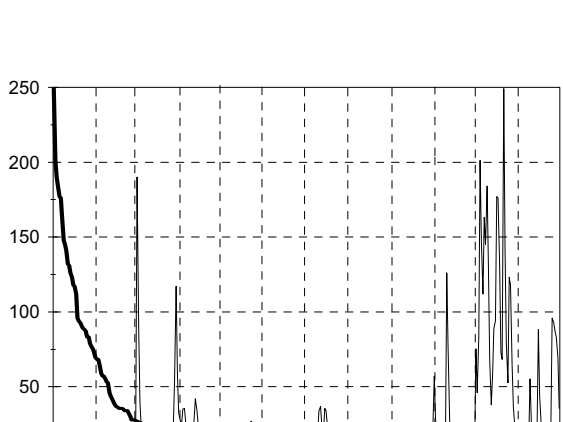
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 134 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 137 BAČA PRI MODREJU BAČA													
Šif: 8450	Tip: L			Kota"0": 160.810									Šif: 8500	Tip: L			Kota"0": 164.428								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16.9	7.92	37.2	32.2	9.86	12.4	6.33	5.98	5.98	58.1	117	28	1	4.61	1.91	16	13.2	3.94	5.76	1.91	3.01	2.29	9.92	31.4	11
2	15.2	12.4	120	28.4	10.9	10.9	5.98	5.65	5.98	62.1	50	25.7	2	3.94	2.1	18.4	11	3.63	4.97	1.72	2.52	2.09	14.7	15.3	10.4
3	14	19.4	46.1	24.7	10.4	9.86	5.98	5.65	26.9	32.2	101	23.4	3	3.33	2.1	10	10.5	3.63	4.61	1.72	2.52	3.85	8.46	26.4	9.42
4	13	20	27.6	43.3	9.34	9.86	5.65	5.34	9.86	29.9	241	22	4	3.33	2.32	7.55	19.7	3.33	4.26	1.72	2.52	2.52	6.3	58.1	8.94
5	11.9	15.2	20.7	33	9.34	8.84	5.34	5.65	7.08	20	124	19.9	5	3.33	2.1	5.76	14.3	3.33	3.63	1.72	3.27	2.52	4.81	25.1	8
6	11.4	14	16.9	23.4	9.86	8.84	5.34	22.7	5.98	15.2	93.7	18.6	6	3.33	2.1	4.97	10	3.33	3.63	1.55	10.4	2.09	4.16	24.4	7.56
7	10.9	16.9	15.2	19.4	9.34	8.84	5.34	9.86	7.08	14	284	18	7	3.05	2.55	4.61	8.56	3.33	3.63	1.4	4.81	2.76	3.85	51	7.56
8	10.9	16.3	14	16.9	10.4	8.37	6.33	7.08	9.86	42.4	159	18	8	3.05	2.55	4.26	7.07	4.26	3.05	1.72	3.85	2.29	6.3	31.4	12.6
9	10.4	24	13.5	15.7	14	7.92	22.7	5.98	6.33	26.9	160	33.8	9	2.79	2.79	4.26	6.61	5.36	3.05	4.26	3.55	2.09	5.53	24.4	36
10	9.86	23.4	14.6	14	11.4	7.92	10.9	5.65	5.65	24.7	92.2	83.2	10	2.79	2.1	4.97	6.17	4.26	2.79	2.1	3.27	1.89	6.3	19.4	27.8
11	9.34	16.3	15.7	14	10.4	7.49	67.3	5.34	5.34	125	60.6	34.7	11	2.55	1.91	4.97	5.76	3.63	2.79	21.8	3.01	1.89	16.4	15.9	17.6
12	8.84	13	15.2	26.2	9.34	7.08	26.9	5.34	5.34	55	42.9	25.7	12	2.55	1.91	4.61	9.51	3.05	2.55	14.7	3.01	1.89	13.6	13.1	14.2
13	8.37	11.9	14	46.1	11.9	7.08	15.7	5.05	5.05	33	72.1	22	13	2.32	1.55	4.26	14.9	2.55	2.55	7.56	2.76	1.71	10.4	21.2	12
14	8.37	10.4	13	30.7	14.6	7.08	13	5.05	5.05	22	106	21.3	14	1.91	1.55	4.26	11	2.32	2.32	6.3	2.52	1.71	8	29.9	11
15	7.92	9.86	12.4	22	10.4	7.08	30.7	5.05	5.05	17.5	184	87	15	1.91	1.55	4.26	9.01	2.1	2.79	9.42	2.52	1.71	6.7	43.6	27.8
16	8.37	10.4	12.4	18.8	8.84	6.7	22	5.05	4.78	15.7	227	93.5	16	1.91	2.1	3.94	9.01	2.1	2.32	7.56	2.52	1.71	6.3	58.1	22.5
17	8.37	26.9	11.4	16.3	8.37	6.7	15.7	4.78	18.8	13.5	166	47.8	17	1.91	2.79	3.63	7.55	1.91	2.1	5.91	2.29	2.29	5.53	38.4	16.4
18	8.84	18.1	9.86	15.2	8.37	6.33	11.4	4.78	9.86	11.9	125	34.7	18	1.91	2.32	3.63	7.55	1.91	2.1	4.81	2.52	1.71	5.16	27.8	14.2
19	8.84	14.6	9.86	15.2	8.37	6.33	9.34	4.78	11.9	10.9	70.9	28	19	2.1	1.91	3.33	7.55	2.1	1.91	4.48	2.29	1.89	4.81	20.6	12.6
20	8.84	12.4	9.34	14	13	5.98	7.92	4.78	15.2	10.4	61.7	24.2	20	2.1	1.72	3.05	6.61	4.97	2.1	4.16	2.09	1.71	4.48	18.8	10.4
21	8.37	10.9	8.84	13	13.5	6.33	7.49	4.53	19.4	9.34	260	22	21	2.1	1.55	2.79	6.17	4.97	1.91	3.85	2.09	4.16	3.85	78	9.42
22	7.92	9.86	8.37	12.4	26.2	5.98	6.7	4.78	20.7	8.84	124	19.9	22	2.32	1.55	3.05	6.17	8.05	1.72	3.55	2.09	3.01	3.55	36	8.94
23	7.92	9.34	8.37	11.9	24	5.98	6.7	4.53	10.9	8.37	70.9	18.6	23	2.1	1.55	2.79	5.76	6.61	1.72	3.27	2.09	2.29	3.55	24.4	8.46
24	7.92	9.34	8.37	11.4	14	6.33	6.7	4.53	7.92	8.37	57.3	19.3	24	2.1	1.55	3.05	5.76	4.26	2.32	3.27	2.09	2.09	3.27	20	8.46
25	7.92	8.37	8.37	12.4	10.9	17.5	6.7	4.29	6.7	7.92	160	58.4	25	1.91	1.4	2.79	5.36	3.63	3.33	3.27	1.89	1.89	3.27	28.5	13.1
26	7.92	8.37	9.34	11.9	9.86	11.4	6.33	4.29	5.98	7.92	87	107	26	1.91	1.4	3.63	4.97	3.33	2.32	3.27	1.71	1.71	3.01	21.8	18.8
27	7.92	8.37	17.5	10.9	8.84	7.49	6.33	4.29	5.65	7.49	61.7	70.9	27	1.91	1.4	9.51	4.61	3.33	2.1	3.85	1.71	1.71	3.01	17.6	17.6
28	7.92	7.92	26.9	10.4	8.37	6.7	7.08	4.29	5.65	7.08	44.9	110	28	1.72	1.25	9.01	4.26	3.05	1.91	4.16	1.71	1.71	2.76	15.3	19.4
29	7.92	7.92	105	10.4	13.5	6.7	7.92	4.53	5.34	7.08	38.2	74.5	29	1.91	1.4	21	4.26	7.55	2.1	4.16	1.71	1.71	3.01	13.6	16.4
30	7.49	114	9.86	30.7	6.7	6.7	4.78	5.34	6.7	33.8	59.5	30	1.91	22.3		4.26	12.1	2.1	3.85	1.71	1.71	3.01	12.6	14.7	
31	7.49	49		16.9		6.7	4.78			20	41		31	1.91	17.2		7.07			3.27	1.89		13.6		11.5
Dan	15	28	1	27	19	23	7	25	16	30	1	7	Dan	28	28	1	27	18	23	7	26	25	28	3	7
Qnk	7.49	7.08	7.92	9.34	7.92	5.65	5.05	4.29	4.53	6.33	24	17.3	Qnk	1.72	1.25	1.55	3.63	1.13	1.55	1.25	1.54	1.25	2.76	12	7.12
Qs	9.59	13.6	26.2	19.5	12.4	8.09	12.1	5.78	9.02	23.9	116	42.3	Qs	2.47	1.9	7.03	8.24	4.16	2.81	4.72	2.77	2.15	6.37	28.7	14.3
Qvk	17.5	33	279	59.1	52.9	34.7	182	45.2	58.1	185	433	184	Qvk	4.61	4.26	42.6	23	23	6.17	42.7	24.4	7.12	21.8	119	75.4
Dan	1	17	29	4	22	25	11	6	3	11	7	10	Dan	1	16	1	4	29	1	11	6	3	1	21	9
Qnk	4.29			Qs	24.8			Qvk	433			Qnk	1.13			Qs	7.13			Qvk	119				



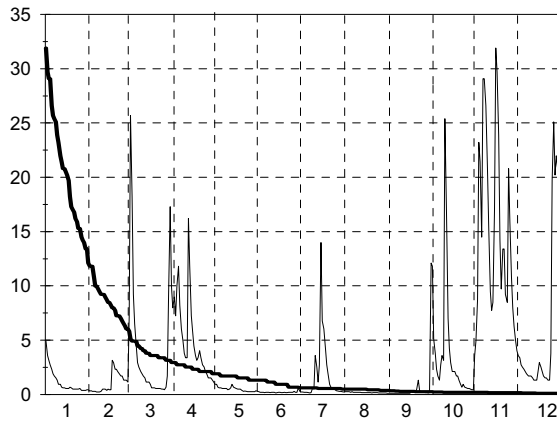
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 142 MIREN VIPAVA												Št.: 153 CERKVENIKOV MLIN REKA													
Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019												Šif: 9050 Tip: L Kota"0": 341.716													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.3	3.75	30.1	32.3	8.47	7.31	3.49	3.13	3.13	25.9	75.2	17.8	1	9.88	1.52	48.5	14.1	1.9	1.29	3.52	1.16	1.16	57.9	6.15	19.4
2	12.3	5.27	190	27.5	8.08	6.92	3.13	2.8	3.13	57.1	46	14.9	2	8.08	1.52	18.4	13.5	1.7	1.16	1.8	1.16	1.22	29.7	8.33	18.4
3	10.9	8.59	90.8	25.4	7.69	6.92	3.13	3.13	8.47	28	83.3	13.9	3	6.62	1.44	12.9	11	1.52	1.52	1.29	1.1	1.16	14.1	12.3	18.4
4	10.2	9.22	39.6	35.1	7.31	6.17	2.49	3.88	6.54	19.3	201	13.9	4	5.46	1.52	9.88	10.7	1.44	1.16	1.1	1.16	1.22	11.2	112	17.1
5	9.55	7.98	23.3	35.6	6.92	4.67	2.8	4.28	4.67	14.9	148	13.5	5	4.8	1.52	7.59	10.4	1.44	0.94	1.16	1.29	1.22	9.1	41	15.6
6	8.9	6.56	18.3	25.9	7.31	4.28	2.49	7.31	3.49	11.7	112	12.6	6	3.94	1.44	6.62	8.58	1.44	0.9	1.16	1.29	1.22	7.59	34.4	15
7	8.59	8.59	15.4	23.3	6.92	4.28	2.49	5.79	4.28	10.5	163	11.3	7	3.32	1.44	6.15	7.59	1.44	0.99	1.16	1.29	1.44	6.62	180	14.7
8	8.28	8.59	14.9	18.8	9.26	4.67	2.49	4.28	6.17	15.9	145	10.9	8	3.03	1.52	5.92	6.62	1.52	1.16	1.44	1.16	1.52	11.2	78.5	13.5
9	7.68	13.9	14.9	16.8	10.9	4.28	13.9	4.67	5.04	17.8	184	14.9	9	2.7	2.26	5.46	5.69	1.44	1.1	1.8	1.16	1.36	9.88	71.2	13.8
10	7.39	15.1	14.9	15.4	8.86	4.28	20.3	5.04	3.88	14.9	131	55.2	10	2.54	1.9	5.02	5.02	1.29	1.1	2.14	1.16	1.29	7.59	56.4	15.3
11	6.83	10.6	15.9	14.9	7.69	4.28	34	4.28	3.49	126	68.4	26.4	11	2.26	1.7	4.36	5.69	1.22	1.16	1.8	1.29	1.22	42.7	36.8	13.5
12	6.56	7.98	14.9	28	7.69	4.28	36.8	3.88	3.13	77.1	37.9	17.3	12	2.14	1.7	4.15	25.2	1.16	1.1	5.02	1.29	1.16	21.7	30.1	14.1
13	6.04	6.83	14.4	41.9	12.6	4.28	23.3	3.13	2.8	28	57.1	13.5	13	1.9	1.7	3.73	19.4	1.16	1.22	2.14	1.16	1.16	14.7	27.8	12.9
14	6.04	6.3	13.5	34	17.3	5.41	14.4	2.8	2.8	15.9	89	12.6	14	2.02	1.61	3.32	13.5	1.16	1.36	1.44	1.29	1.16	8.84	26.7	11.8
15	5.52	5.76	13	24.3	10.9	4.67	35.6	2.8	2.8	12.2	93.9	22.3	15	1.9	1.7	3.21	11.2	1.05	1.16	1.44	1.1	1.22	6.86	48.1	11.8
16	5.27	5.76	12.6	20.3	8.86	4.28	34	2.49	3.13	10.5	177	88.3	16	1.9	8.08	3.21	9.36	1.05	1.16	4.36	1.16	1.29	5.92	133	13.5
17	5.27	15.1	11.3	18.8	7.69	3.88	24.9	2.49	19.3	10.1	176	43.7	17	1.8	6.15	3.03	8.08	0.94	1.1	3.03	1.05	3.52	5.02	68.1	12.3
18	5.27	12	10.1	15.9	7.31	3.13	16.3	3.13	14.9	9.66	132	24.3	18	1.8	4.58	2.54	7.1	0.94	1.1	1.61	1.05	2.4	4.36	74.5	10.7
19	5.02	9.22	8.86	15.9	7.31	2.8	11.7	2.8	19.3	8.47	72.7	18.3	19	2.02	3.73	2.02	8.08	1.05	1.16	1.44	1.1	3.52	3.73	43.6	9.36
20	4.77	7.98	8.08	14.9	7.69	2.49	9.26	2.49	22.8	7.69	68.4	15.4	20	1.8	3.21	1.9	6.15	1.05	1.16	1.44	1.05	4.36	3.03	36	8.33
21	4.77	6.83	7.31	13.5	7.31	2.49	7.31	2.49	19.3	6.92	249	13	21	2.02	2.7	1.7	5.46	1.05	1.1	1.16	1.05	3.03	2.26	112	8.33
22	4.77	6.3	7.31	12.6	9.26	2.49	5.79	2.49	22.3	6.17	141	12.2	22	2.02	2.26	1.7	4.58	1.16	1.1	1.16	0.99	5.02	2.14	86.4	7.1
23	4.77	6.04	6.92	12.2	27	2.49	5.04	2.49	12.6	6.17	79	11.3	23	2.14	2.4	1.61	3.73	1.16	1.05	1.16	1.16	3.03	2.14	44.9	5.24
24	4.26	5.52	6.92	12.2	15.4	2.8	4.67	2.8	9.66	5.79	52.7	11.3	24	5.02	2.14	1.52	3.32	1.1	1.22	1.16	1.16	2.02	1.9	41.4	5.24
25	4.26	5.52	6.92	13	9.66	8.47	4.67	3.13	8.08	5.41	123	22.3	25	5.46	2.02	1.61	3.52	1.1	1.22	1.16	1.16	1.61	1.9	129	14.7
26	4.26	5.27	8.86	12.2	7.69	14.4	4.28	3.13	6.92	5.41	118	95.8	26	3.94	2.02	1.61	3.73	1.1	1.1	1.1	1.16	1.36	1.8	32.8	38.9
27	4.26	5.27	15.4	10.9	6.92	6.92	3.88	3.13	5.04	5.41	64.6	92.7	27	3.73	1.9	1.8	3.52	1.16	1.05	1.1	1.1	1.22	1.7	30.1	44.9
28	4.26	5.02	21.3	10.1	6.92	4.28	3.88	3.13	6.17	5.41	36.2	87.1	28	3.52	1.9	2.86	3.32	1.16	1.1	1.44	1.1	1.22	1.61	32.8	44.1
29	4.51	4.77	53.3	9.66	8.86	3.88	3.88	3.13	5.04	5.04	24.9	83.3	29	3.21	21	27.1	2.86	1.16	1.1	1.8	1.22	1.16	1.61	36.4	32.8
30	4	117	8.86	12.2	3.88	3.88	3.13	5.04	5.04	20.8	69.6	30	2.86	37.6	2.7	1.8	1.1	1.44	1.1	1.29	1.52	24.9	26.3		
31	4	59		10.5			3.49	3.49		8.86		35.6	31	1.9		19.1		1.52		1.29	1.16		1.52		19.4
Dan	31	1	1	30	5	20	4	16	13	26	1	7	Dan	22	3	24	30	18	6	4	22	1	30	1	23
Qnk	3.75	3.75	4.77	7.69	6.92	2.49	2.21	2.49	2.8	5.04	12.6	10.9	Qnk	1.61	1.44	1.52	2.4	0.9	0.85	1.1	0.99	0.99	1.52	1.52	5.24
Qs	6.54	7.78	28.6	20	9.63	4.85	11.2	3.46	8.11	18.9	106	32.1	Qs	3.41	3.05	8.26	8.12	1.27	1.14	1.75	1.16	1.83	9.74	56.5	17
Qvk	15.5	18	227	44.2	30.2	17.3	52.7	8.86	22.8	163	280	116	Qvk	11	85.2	85.8	37.2	2.14	4.58	5.02	1.29	20.4	96.4	246	44.9
Dan	1	9	2	13	23	26	11	6	20	11	21	26	Dan	1	29	29	12	30	3	12	29	12	1	7	27
Qnk	2.21			Qs	21.3			Qvk	280				Qnk	0.85			Qs	9.39			Qvk	246			



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2000)

Št.: 155 KUBED II RIŽANA												
Šif: 9210	Tip: L			Kota"0": 57.682								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.9	0.31	7.24	7.97	0.92	0.25	0.23	0.25	0.11	12.1	3.58	4.01
2	3.58	0.35	25.7	8.96	0.92	0.21	0.23	0.25	0.11	11.8	4.9	3.58
3	3.15	0.28	18.2	7.24	0.68	0.21	0.21	0.25	0.11	5.13	8.71	3.36
4	2.73	0.28	9.21	9.98	0.61	0.18	0.19	0.25	0.1	3.8	23.2	2.73
5	2.32	0.28	6.52	11.8	0.61	0.16	0.18	0.21	0.1	2.32	21.4	2.52
6	1.91	0.23	4.46	8.21	0.54	0.18	0.16	0.25	0.09	1.71	14.5	2.32
7	1.71	0.23	2.94	6.05	0.54	0.19	0.14	0.19	0.1	1.31	29.1	2.11
8	1.51	0.23	2.52	4.9	0.54	0.19	0.15	0.18	0.1	2.73	29.1	1.91
9	1.31	0.28	2.11	3.8	0.54	0.16	0.61	0.19	0.11	3.58	26.6	1.71
10	0.92	0.49	1.91	3.36	0.43	0.18	0.49	0.19	0.11	3.15	20.8	1.71
11	0.92	0.49	1.71	3.36	0.49	0.18	3.58	0.19	0.1	25.4	15.3	1.71
12	0.68	0.49	1.51	16.2	0.61	0.18	2.52	0.18	0.1	16.8	9.47	1.51
13	0.61	0.39	1.12	11.8	0.92	0.14	1.12	0.16	0.09	7	7.72	1.31
14	0.61	0.49	1.12	7.24	0.68	0.15	2.73	0.16	0.09	4.23	8.46	1.31
15	0.54	0.43	1.12	5.82	0.61	0.19	14	0.16	0.09	2.94	17	1.31
16	0.54	0.43	0.92	4.46	0.54	0.18	6.76	0.15	0.11	2.11	31.9	2.11
17	0.54	3.15	0.61	3.58	0.49	0.16	6.05	0.15	0.35	2.11	29.7	2.94
18	0.68	2.94	0.61	3.15	0.49	0.16	4.23	0.15	0.19	2.11	23.9	2.52
19	0.61	2.32	0.61	3.36	0.49	0.18	2.73	0.15	0.19	1.71	14.2	2.11
20	0.49	2.32	0.54	4.01	0.39	0.16	1.91	0.14	0.15	1.71	9.72	1.71
21	0.49	2.11	0.54	3.36	0.28	0.16	0.92	0.16	0.49	1.31	13.4	1.51
22	0.49	1.91	0.54	2.73	0.31	0.18	0.68	0.15	1.31	0.92	13.4	1.51
23	0.49	1.71	0.54	2.52	0.28	0.18	0.54	0.15	0.39	0.68	9.21	1.31
24	0.49	1.71	0.49	2.11	0.25	0.19	0.54	0.15	0.23	0.92	8.46	1.31
25	0.54	1.31	0.49	1.91	0.25	0.19	0.43	0.13	0.19	0.68	20.8	3.8
26	0.39	1.31	0.43	1.51	0.25	0.28	0.35	0.13	0.18	0.61	15.9	19.7
27	0.39	1.31	0.68	1.51	0.25	0.19	0.31	0.13	0.16	0.54	10.8	25.1
28	0.39	1.12	1.71	1.51	0.25	0.21	0.28	0.14	0.15	0.54	7.97	20.2
29	0.39	1.12	9.21	1.31	0.25	0.61	0.28	0.14	0.13	0.49	6.29	22
30	0.43		17.3	1.12	0.35	0.28	0.25	0.13	0.16	0.43	4.9	20.5
31	0.43		9.98		0.28		0.23	0.11		0.43		15.3
Dan	26	9	26	30	20	13	7	21	4	30	1	8
Qnk	0.21	0.14	0.39	0.92	0.18	0.1	0.13	0.07	0.09	0.35	0.39	0.43
Qs	1.14	1.03	4.28	5.16	0.49	0.2	1.71	0.17	0.2	3.91	15.3	5.7
Qvk	5.82	3.36	28.5	17	1.31	1.31	15.6	0.54	4.23	30.7	38.3	28.2
Dan	1	17	2	12	2	12	15	21	30	11	17	27
Qnk	0.07			Qs	3.27			Qvk	38.3			



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
31.9	2.94	0.61	0.25	0.09

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami - v oC (l. 2000)

Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
			0.1	2.3	4	6.8	10	11.3	13.5	15.3	14.2	9.5	5.3	1.3	0.1	26.01.
1	GORNJA RADGONA I		1.5	4.2	6.5	9.3	11.3	15.8	15.9	17.3	15.4	11.8	8	4.7	10.1	
	1060		2.4	5.8	8.7	11.1	13.4	19.7	19.2	19.2	17.1	16	10.6	7	19.7	24.06.
	MURA															
4	PRISTAVA I		0	1.2	2.3	8.1	13.4	16	16.1	14.4	12.8	6.6	2.6	0	0	05.01.
	1140		0.5	2.8	6.5	12.6	16.3	19	18.6	18.4	15.2	12.6	8.7	4	11.3	
	ŠČAVNICA		2.4	5.4	9.8	16.8	19.2	22.9	22	21.2	17.4	16.1	12.4	10.2	22.9	13.06.
6	POLANA I		0	0	1.4	3.4	12	17.4	15.8	17.2	13.2	6.8	2	0	0	01.01.
	1220		0	0.7	5.9	12.1	16.4	20.8	20.2	21.3	15.4	12.1	7.6	2.6	11.3	
	LEDAVA		0.2	2.8	10.2	17	20	24.2	23.4	23.2	17.2	16.4	10.8	6.8	24.2	15.06.
16	OTIŠKI VRH I		0.5	5.6	4.2	8.4	10.8	15.3	13.4	15	13.7	10	5.8	1	0.5	09.01.
	2390		1.2	5.9	7.8	11.6	14.7	18.6	16.2	18	15.7	11.9	9	4.7	11.3	
	MISLINJA		2.6	6.3	9.7	14.1	16.7	20.2	19.3	21.2	16.9	14.1	11.2	7.2	21.2	21.08.
23	VIDEM		0.2	1.4	4	8.6	14	17.4	17.6	20.8	16.4	10.2	5.4	1.6	0.2	19.01.
	2652		0.9	4.9	7.9	14	19.6	23.8	21.8	24.6	18.9	13.2	9.4	5.6	13.7	
	DRAVINJA		2.4	6.6	11.4	18.8	23.8	28.2	27.2	27.8	21.8	16.6	12	9.6	28.2	15.06.
29	ZAMUŠANI I		0	0.2	4.2	9	13.2	14.8	14.2	15	13	9.4	6	2	0	14.01.
	2900		0.8	3.3	7	12.5	15.9	17.6	17.1	18.2	14.9	13.1	9.5	5	11.3	
	PESNICA		1.6	5.8	10.4	15.8	18.4	20.8	19.8	20.2	16.8	15.8	12.4	8.2	20.8	15.06.
37	SVETI DUH		1	0.2	0.8	5	12	14	13.8	17.6	16	9.2	6	4.6	0.2	24.02.
	3280		1.9	0.7	3.4	7.9	13.2	18	16.9	20	17.5	11.5	8.1	6.1	10.5	
	BOHINJSKO JEZERO		3	1	5.4	12.6	15.4	20.6	19.8	22.2	20	15.8	9.6	7.4	22.2	26.08.
40	MLINO		3.6	4	4.8	7.8	15.6	19	20.8	21.6	19.2	14.2	10.6	7.2	3.6	24.01.
	3350		4.1	4.6	6.3	11.3	18.3	22.3	22.1	22.8	20.5	16.5	12.4	9	14.2	
	BLEJSKO JEZERO		5	4.9	8.8	15.4	20.4	24	23.8	24.2	22.4	19.2	14.2	10.1	24.2	24.08.
41	MLINO I		3.6	4	4.8	7.8	15.6	19	20.8	21.6	19.2	14.2	10.6	7.2	3.6	24.01.
	3400		4	4.6	6.3	11.2	18.3	22.2	22.1	22.8	20.5	16.5	12.4	9	14.2	
	JEZERNICA		4.8	4.9	8.8	15.4	20.4	24	23.8	24.2	22.4	19.2	14.2	10.1	24.2	24.08.
42	RADOVLJICA I		1.8	3	3.8	5.8	8.8	9.4	10	12	11.2	7.4	6.8	4	1.8	27.01.
	3420		2.5	4.3	5.3	7.2	9.6	12.5	12.4	13.3	12.1	9.1	7.5	6	8.5	
	SAVA		3.6	5.8	7	8.6	11.2	14.2	14.4	14.2	13.2	11.8	8	7.4	14.4	05.07.
44	MEDNO		2.7	4	4.9	6.9	11	11.7	12.1	13.8	13.2	9.1	6.8	4.2	2.7	26.01.
	3530		3.6	5.1	6.9	9.1	12.6	15.2	14.7	15.6	14	10.5	8.6	6.8	10.2	
	SAVA		4.4	5.7	8.7	11.2	14.3	16.8	17	16.7	15.3	13.2	10.1	8.5	17	08.07.
45	ŠENTJAKOB		2.1	3.8	4.7	7	11.2	12.1	12.3	14.4	13.1	9.3	6.8	3.6	2.1	27.01.
	3570		3.6	5.1	7	9.4	12.8	15.2	14.8	15.7	14.1	10.8	8.7	6.5	10.3	
	SAVA		4.5	5.7	8.8	11.6	14.3	16.9	16.6	16.9	15.5	13.3	10.2	8.4	16.9	13.06.
46	LITIJA I		1.1	3.1	6.5	6.9	10.4	14.2	12.1	17.2	10.6	10.8	7.4	4.1	1.1	24.01.
	3650		3.1	4.1	8.5	10.8	14.5	18.2	16.6	20.5	13.8	12	8.7	7.6	11.6	
	SAVA		5.8	6.3	10.5	14.8	17.3	23.1	21.1	24.3	18.1	12.9	10.3	9.5	24.3	24.08.
47	HRASTNIK		2.5	5.3	6.2	7.7	12.3	13.3	12.9	15.4	14.4	10.4	7.5	5.1	2.5	26.01.
	3725		4.3	6.1	8.3	10.3	14.2	17.4	16.5	17.7	15.9	11.4	9.2	7.5	11.6	
	SAVA		5.3	7	10.3	12.7	16.3	20.2	20.5	19.5	17.7	14.8	10.9	9.1	20.5	08.07.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami - v oC (l. 2000)

Št.		Postaja Šifra	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
															datum	
48		ČATEŽ I	2.2	4.5	7.2	7.6	16.2	17.2	15.2	21.2	16.8	10.2	7.2	4.8	2.2	28.01.
		3850	4.6	6.4	9.8	11.6	18.3	21.3	20.4	23.8	19.1	12.4	9.2	7.9	13.8	
		SAVA	6	9.2	12.6	16.2	20.4	24.6	25	26.8	22.8	16.4	11.2	10.8	26.8	18.08.
53		SUHA I	0	2	3.1	5.5	10.9	13.1	13.6	16.3	14	10.2	7.7	3.5	0	25.01.
		4200	1.6	3.3	5.1	8.4	13	16.9	16.8	18.3	15.6	12.9	10.9	8.2	10.9	
		SORA	3.4	4.9	7.4	11.3	16.1	19.1	19.5	19.8	17.9	15.1	13	11	19.8	21.08.
59		KAMNIK I	1.5	3.4	3.9	5.6	6.1	5.9	6.8	7.4	8.4	7.2	7.1	5.2	1.5	26.01.
		4400	4.1	4.7	5.5	6.6	6.7	7.1	7.6	8.8	9.5	8.3	8.2	7.4	7	
		KAMNIŠKA BISTRICA	5.3	5.9	6.8	7.1	7.7	8.7	9.2	11.2	11.1	9.4	9.4	8.6	11.2	31.08.
74		RADENCI II	3.9	6.4	6.1	8.2	12.8	17.6	9.5	18	14	9	7.6	7.7	3.9	27.01.
		4850	5.4	7.4	8.1	11.2	16.5	20.1	16.6	20.1	15.2	9.7	8.7	8.2	12.3	
		KOLPA	6.2	8.6	10.4	13.8	20.8	22	22.5	21.5	18.2	14.3	9.6	8.7	22.5	04.07.
75		METLIKA	0.6	6.8	8	9.5	12.6	20.6	13.6	21	17.5	11	8	3.6	0.6	26.01.
		4860	4.8	9.1	10.1	13.6	20.2	25.1	21.4	25.3	20.3	13.1	10.2	7.6	15.1	
		KOLPA	8.4	10.8	13.4	18.5	23.7	28.4	27.6	28.4	24.1	17.2	12	9.6	28.4	22.06.
76		GRADAC	2.4	3.6	8.2	10.3	13.3	17.3	17.5	19.4	15.7	10.6	8.3	5.7	2.4	26.01.
		4970	5.1	7.9	9.6	12.8	16.1	20.5	20	21.4	17.4	12.2	10.4	8.2	13.5	
		LAHINJA	7.8	9.3	11	15.2	18.4	23	23.2	23.4	19.8	15.4	11.5	10	23.4	20.08.
77		VRHNIKA II	5	5.4	7.3	8.6	10.5	11.2	11	12	11.3	10.8	9.5	6.8	5	25.01.
		5030	5.5	7.2	8	9.3	11	11.4	11.5	12.2	11.6	11.1	9.9	8.1	9.7	
		LJUBLJANICA	6.3	7.6	8.7	10.5	11.2	11.7	12.3	12.4	12	11.4	11.3	9.3	12.4	02.08.
79		MOSTE	3.3	4.7	6.8	7.7	12.9	13.4	12.6	15	13.5	11	7.9	5.9	3.3	27.01.
		5080	4.6	6.9	9.6	11.1	14.9	16.2	15.8	17.7	15.9	12.3	9.9	7.8	11.9	
		LJUBLJANICA	6.3	8.8	13.1	14.4	17.1	18.9	19.9	20.1	18.4	14.5	14.5	9.1	20.1	24.08.
80		VERD I	5	5.4	7.5	8.5	10.5	11.5	11	12.2	11.2	10.8	9.4	6.9	5	28.01.
		5240	5.6	7.1	8	9.2	11.2	11.7	11.4	12.3	11.7	11.3	9.9	8.1	9.8	
		LJUBIJA	6.7	7.9	8.6	10.4	11.7	12	12.2	12.5	12.3	11.7	11	9.4	12.5	03.08.
88		CERKNICA I	0	0	1.8	4.4	8	10.4	11.2	11.6	8.8	5	3.6	1.4	0	01.01.
		5770	0.1	2.1	4.6	8.7	11.6	13	14	14.6	11.8	10.3	8.3	5.6	8.8	
		CERKNIŠČICA	1.2	8.4	11.4	15.2	16.2	15.8	17	17.2	15.2	13.2	11.6	9.2	17.2	19.08.
90		POSTOJNSKA JAMA	0	2.4	3.8	8	12	16	15	17	15	10.8	9.4	6	0	26.01.
		5820	2.6	2.9	6.8	9.7	14.9	18.3	17.5	19.5	17.1	11.7	9.8	8.2	11.6	
		PIVKA	4	4	8	12	17	19	20	22	20	15	10.4	9.4	22	24.08.
92		HASBERG	2.8	5.4	5.8	7.6	9.2	9	9	8.8	8.6	10	7.2	3.2	2.8	02.01.
		5880	3.9	6.3	7.5	9.8	10.8	9.5	10.1	9.4	9.1	10.7	9	6.4	8.5	
		UNICA	7	7.2	8.2	12.4	12.2	11	11.2	10.2	9.6	12	10.4	8.2	12.4	26.04.
94		SOLČAVA I	0.2	1.4	2.2	4.6	6	7	7.2	7.8	7.2	5.2	6.2	3.6	0.2	26.01.
		6020	2.6	3.1	3.9	6.1	7.4	8.3	8.5	8.8	8.3	7.9	7.3	5.7	6.5	
		SAVINJA	4.2	4.4	6.4	7.4	9.6	10.2	11.4	11.2	11.8	10.7	8.4	7.2	11.8	21.09.
95		NAZARJE	0.4	1.8	2.8	5.9	8	10.3	10.3	11.9	10.9	7.1	5.9	2.1	0.4	25.01.
		6060	1.8	3.6	5.5	8	10.8	14	13.4	14.9	12.6	9.7	8.4	6.3	9.1	
		SAVINJA	3.5	5.9	7.9	9.9	13.3	17	16.8	17.1	15.5	12.7	10.5	8.7	17.1	24.08.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami - v oC (l. 2000)

Št.	Postaja	Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna												leto	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				0	1.2	2.5	6.8	11.5	12.2	12.3	14.3	13.4	7.9	6.3	1.1	0	01.01.
97	CELJE II - BRV		6140	1.4	3.5	6	10.3	14.1	17.4	16.7	18.4	15.2	11	9.1	6.5	10.8	22.08.
			SAVINJA	2.9	6.1	9.5	13.4	16.8	20.3	20.4	20.8	18.5	13.4	12.2	9.8	20.8	
	LAŠKO I			0	1	3	7	12	13.7	13.6	16	13.4	9.3	6	1	0	01.01.
98	6200			0.9	3.5	6.3	10.9	14.9	17.8	17.3	18.7	15.5	11.7	8.9	6.2	11.1	
	SAVINJA			3	6.2	10	14	18	20.6	21	26.8	19.5	16	12.5	10	26.8	21.08.
	VELIKO ŠIRJE I			0	2.2	5	7.5	11.8	14.6	14	15.8	15.2	9.5	7.1	4.4	0	25.01.
99	6210			1	4.3	7.7	11.7	16.7	21.2	18.9	21.7	16.8	11.8	9.2	6.7	12.3	
	SAVINJA			2.4	6.3	10.7	15.4	20.3	25.2	23.8	24.6	20.3	16.1	11.6	9.3	25.2	13.06.
	LUČE			0	1	2	5.1	6.5	7.5	8	8.3	7	4.8	4	3	0	26.01.
100	6220			1.8	2.9	4.3	6.6	7.9	10.4	9.2	10.3	8.9	7.6	7.1	5.2	6.9	
	LUČNICA			6	5.4	6.5	7.6	10	19	12	11.5	12	10.5	9	8	19	23.06.
	KRAŠE			0.2	2.4	4.2	8.6	11.2	15	12.4	13.2	11.8	7.2	6.2	2.4	0.2	26.01.
101	6240			2.3	5.1	8.3	12.1	15.1	18.5	16.1	17.2	14.6	10.8	8.6	6.3	11.3	
	DRETA			4.8	7.2	13.2	15.6	18.4	22.4	22.6	19.8	17.4	13.4	10.4	8.6	22.6	03.07.
	REČICA			0	2.8	3.2	7	12.4	15	14.8	17	13.6	9.6	7.2	3	0	25.01.
104	6340			2.5	4.3	6.9	11.6	15.6	18.5	18.1	21	15.9	12.7	9.9	6.6	12	
	PAKA			5.2	6.2	11.2	18.8	17.8	23.2	24.2	24	18.4	15.4	12.2	10.4	24.2	04.07.
	DOLENJA VAS II			1.2	2.5	3.7	6.3	12.5	14	14.9	15.6	12.2	12	8.8	3.1	1.2	21.01.
106	6550			2.8	4.9	6.2	10.6	15.8	17.5	17.4	18	16.6	14.4	11.5	7.6	12	
	BOLSKA			4.6	6.8	8.9	14.2	18.3	22.6	20	20	19	18.1	13.5	10.6	22.6	11.06.
	PODBOČJE			0.9	4.2	7.9	10	15.8	19	14.5	21.2	16.2	9.8	7.9	3.7	0.9	27.01.
116	7160			3.7	7.3	9.9	13.8	18.5	23.1	20.9	22.7	18.6	11.2	9.4	7.3	13.9	
	KRKA			5.8	8.4	12.7	17	21.8	25.7	25.6	24.1	21.3	16.8	11.5	8.9	25.7	14.06.
	PREČNA			8.8	9.4	9.8	10.3	11.5	13	13.2	13	12.8	11.6	10.4	10	8.8	04.01.
122	7340			9.4	9.7	10.3	11	12.4	13	13.6	13.3	12.9	12	11.1	10.6	11.6	
	PREČNA			9.8	10	10.5	11.5	13	13	13.8	13.5	13	13	11.6	11	13.8	06.07.
	LOG ČEZSOŠKI			1.5	3.2	3.8	5.9	6.9	7.7	8.1	8.6	7.8	6.8	6.9	4.8	1.5	26.01.
127	8060			3.4	4.2	5.5	7	7.6	8.9	8.8	9.2	8.6	8	7.8	6.9	7.2	
	SOČA			4.6	5.6	7.1	7.6	8	9.9	9.6	9.9	9.4	9.2	8.9	8.1	9.9	23.06.
	SOLKAN I			2.6	2.4	5.4	8.2	9.6	11	10.1	12.3	13.1	10.4	6.1	5.4	2.4	01.02.
129	8180			3.9	5.5	7.8	9.5	11.4	14.6	13.4	14.9	14.3	11.2	9.7	8.4	10.4	
	SOČA			6.1	6.7	8.9	11.3	12.9	17.5	16.7	16.7	16.3	14.1	11.3	9.9	17.5	25.06.
	PODROTEJA I			7.6	8	7.9	8.4	9.1	9.2	9.2	10.1	9.3	8.9	8.4	8	7.6	26.01.
133	8350			8	8.2	8.4	8.8	9.3	9.8	9.8	10.6	9.8	9.2	9	8.6	9.1	
	IDRIJCA			8.3	8.5	8.7	9.2	9.5	10.9	10.9	11.3	11.1	10.2	9.8	9.2	11.3	06.08.
	BAČA PRI MODREJU			0.1	0.4	5	7.2	10.6	11.6	11.4	13.2	12	9	8	5	0.1	25.01.
137	8500			0.3	1.9	6.2	9.1	11.5	13.5	13.3	14.2	13.1	10.9	9.6	7.8	9.3	
	BAČA			0.5	5.5	7	11.3	12.4	15	15	15.2	14.8	12.4	11	9.2	15.2	21.08.
	VIPAVA I			9.7	9.7	9.4	9.6	10.1	10	10.2	11	10.8	10.4	9.8	9.6	9.4	04.03.
139	8560			10.1	10.2	10	10.1	10.7	11.2	11	11.5	11.6	10.6	10.2	10.2	10.6	
	VIPAVA			10.3	11	10.5	10.7	11.2	11.6	12.2	11.8	12.4	11	11.2	10.8	12.4	09.09.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami - v oC (l. 2000)

Št.		Postaja Šifra	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
															datum	
141	DORNBURK	2	6.4	7.1	8.2	10.2	11.8	10.2	15.4	11.6	10	8.4	5.2	2	26.01.	
	8590	4.8	7.6	8.5	10.1	13.3	16.7	15.3	17.9	13.8	11.1	10.5	8.7	11.5		
	VIPAVA	6.8	8.4	10	13.8	15.2	19	22.8	19.6	18	13	12	10.2	22.8	08.07.	
142	MIREN	1	4.4	7.8	9.2	12.8	15	11.8	19	12.6	10.8	8	2.6	1	27.01.	
	8600	4.1	7	9.1	11.7	15.5	20.1	17.4	21.2	15.8	12.2	10.8	8.9	12.8		
	VIPAVA	7	8.4	10.6	14.6	17.2	22.8	24.4	23	20.8	15	13.8	11.4	24.4	07.07.	
144	AJDOVŠČINA I	6.3	7.1	7.8	8	8.2	8.4	8.2	9.1	8.4	8.2	8.2	7.2	6.3	25.01.	
	8630	7.4	7.8	8.1	8.2	8.6	9.8	9.4	10.1	9.3	8.6	8.6	8.2	8.7		
	HABELJ	8.1	8.1	8.2	8.5	9	11.2	11.3	11.3	10.4	9	9	8.8	11.3	08.07.	
152	TRNOVO	2.2	3	4.8	7.2	11	12.8	14	15.8	11.4	9	8	6	2.2	26.01.	
	9030	4.2	4	6.3	9.2	12.4	14	15.6	17.3	14.7	11.1	9.4	8	10.5		
	REKA	5	4.8	7.7	11	13.2	15.8	17.4	18.2	18.1	13.6	10.4	9.4	18.2	22.08.	

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami - v oC (l.1999) - popravki

Št.		Postaja Šifra	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
															datum	
142	AJDOVŠČINA I	6.9	7.1	7	8	8.3	8.2	8.5	8.6	8.2	7.6	6.2	7.1	6.2	22.11.	
	8630	7.7	7.6	8.2	8.4	8.6	9.1	9.7	10.1	9.5	8.3	7.9	7.9	8.6		
	HABELJ	8.3	8.2	8.6	8.8	9	10	10.6	11.4	10.4	9	8.5	8.5	11.4	11.08.	

A.7. Mesečne in letne srednje koncentracije suspendiranega materiala s konicami v g/m³ (l. 2000)

Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja koncentracija suspendiranega materiala v g/m ³												
			maksimalna												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
1	GORNJA RADGONA I	1	1	2	13	15	18	15	13	3	2	2	3	1	14.01.
	1060	5	13	39	86	52	55	34	38	19	53	42	17	38	
	MURA	15	30	375	248	165	242	102	259	62	458	196	53	458	03.10.
47	HRASTNIK	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	21	1	1	08.03.
	3725	11	11	32	12	4	3	11	17	24	30	132	31	26	
	SAVA	24	30	447	55	22	19	89	82	119	225	335	161	447	30.03.
99	VELIKO ŠIRJE I	1	1	1	1	1	4	3	2	1	1	5	7	1	10.01.
	6210	7	9	40	16	24	23	28	20	29	66	270	59	49	
	SAVINJA	22	17	590	38	137	169	242	111	365	617	3628	772	3628	07.11.
142	MIREN	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	06.02.
	8600	6	3	7	7	9	6	16	9	14	31	54	27	16	
	VIPAVA	19	16	61	38	34	25	113	52	64	577	327	222	577	11.10.

A.8. Mesečne in letne srednje količine transportiranega materiala s konicami - v kg/sek (l. 2000)

Št.		Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja količina transportiranega materiala v kg/sek maksimalna												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
				0.06	0.088	0.262	2.78	3.83	2.35	1.91	1.3	0.293	0.245	0.459	0.31	0.06
				0.399	1.44	9.52	28.8	15.7	10	5.1	6.26	2.07	12	10.6	2.42	8.68
1		GORNJA RADGONA I 1060 MURA		1.42	3.35	138	107	54.5	58.2	19.3	60	7.8	119	66	10	138
				0.221	0.152	0.11	0.158	0.088	0.049	0.05	0.132	0.047	0.088	6.55	0.24	0.047
				1.13	1.04	10.3	2.27	0.517	0.28	1.77	1.09	1.29	8.03	113	11.1	12.6
47		HRASTNIK 3725 SAVA		2.69	3.03	224	14.6	2.76	2.53	26.8	4.45	7.4	72	421	71.7	421
				0.014	0.023	0.016	0.032	0.015	0.039	0.03	0.024	0.013	0.018	0.452	0.202	0.013
				0.113	0.175	3.28	0.49	0.607	0.412	1.07	0.356	0.607	6.23	80.7	9.14	8.52
99		VELIKO ŠIRJE I 6210 SAVINJA		0.466	0.478	79.1	1.8	5.11	5.56	18.3	3.73	11.5	78.3	1477	204	1477
				0.008	0.005	0.007	0.019	0.007	0.002	0.002	0.005	0.01	0.024	0.025	0.013	0.002
				0.055	0.026	0.473	0.171	0.088	0.034	0.275	0.042	0.16	2.62	8.28	1.75	1.16
142		MIREN 8600 VIPAVA		0.207	0.241	7.14	1.59	0.377	0.212	3.84	0.38	1.46	72.6	81.5	19.6	81.5
																21.11.