

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 156 vodomernih postajah, ki so leta 2001 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 spremenjala, 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;
 - **Suho** - 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 vsebnosti suspendiranega materiala in količinah transportiranega suspendiranega materiala (**SM**);
 - **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. 2001)

V seznamu so navedene vodomerne postaje, ki so delovale v letu 2001. 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 Ljubljance, 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 - na primer pri v.p. Bistra, Vrhniku in Verd), 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 2001. 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. 2001)

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 limnograma). **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**.

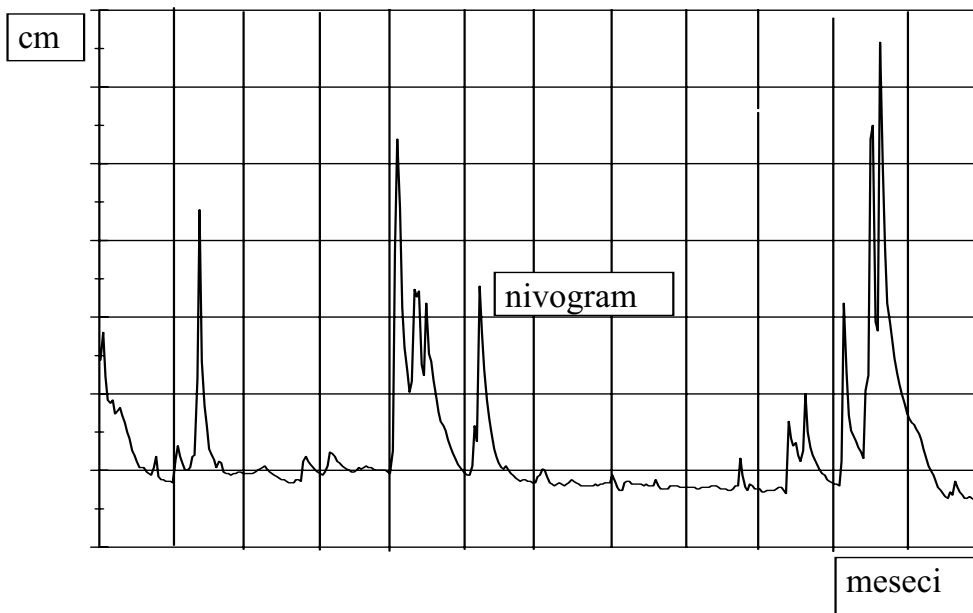
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

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

A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom (l. 2001)

Za izbrane postaje je v letopisu objavljena preglednica z dnevnimi vodostaji, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter nivogramom. Podatki so rezultat obdelave limnogramov (vse izbrane vodomerne postaje so opremljene z limnografi). 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 dnevnimi vrednostmi prikazano spremenjanje vodostajev preko leta.



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

V preglednici so za večino vodomernih postaj, ki so delovale v letu 2001, 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 zaježitvi).

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = L), so mesečne in letne vrednosti določene oziroma 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**.

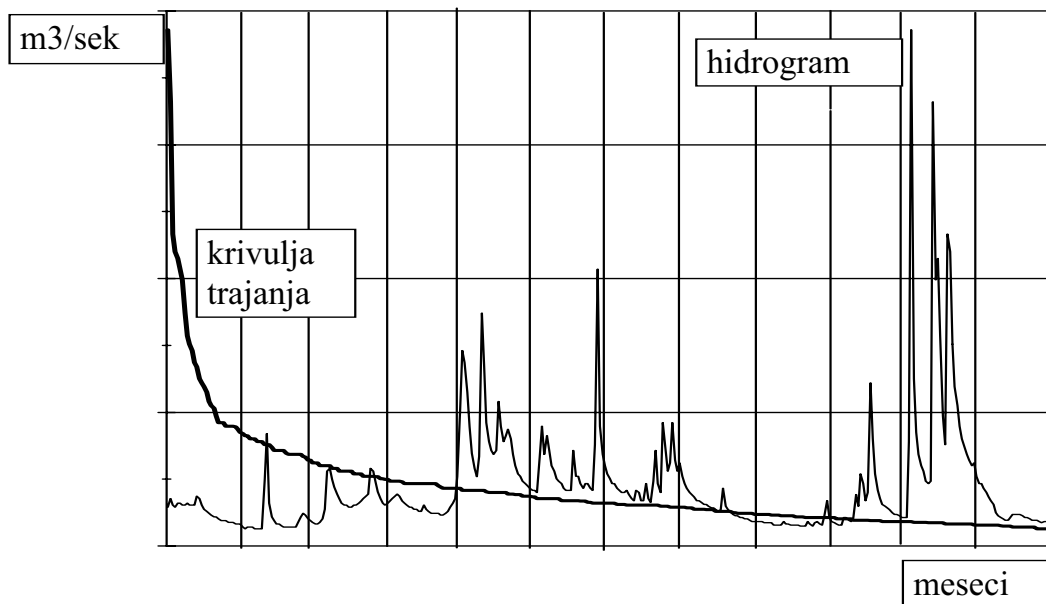
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

Zabeleženi ekstremi v celotnem opazovanem obdobju so na limnografskih postajah **nQnk** oziroma **vQvk**, na postajah z vodomerno letvijo pa **nQnp** oziroma **vQvp**. Pri vodomerni postaji Borl veljata navedeni skrajni vrednosti za obdobje po letu 1989, 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. 2001)

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 ustrezone 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 dnevнимi vrednostmi prikazano spremenjanje pretoka v letu (m^3/s). Izrisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju ($Q_0, Q_3\dots$). Izvedeni so iz srednjih dnevnih vrednosti.



A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2001)

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 živosrebrnim 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. Mesečna in letna srednja vsebnost suspendiranega materiala s konicami (l.2001)

Transport suspendiranega materiala je bil merjen na vodomernih postajah. Vzorce za določanje vsebnosti zajemajo enkrat dnevno. Na osnovi laboratorijsko določene vsebnosti v vzorcih in večkratnih profilnih meritev se določa srednja dnevna vsebnost suspendiranega materiala. Iz dnevnih vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne vsebnosti.

A.8. Mesečne in letne srednje količine transportiranega suspendiranega materiala s konicami (l. 2001)

V preglednici so natisnjene mesečne in letne količine transportiranega suspendiranega materiala. Izračunane so iz dnevnih vrednosti, le-te pa iz podatkov o srednjih dnevnih vsebnosti 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 156 gauging stations which were included in the surface water network in 2001.

Key to the terms and abbreviations used in the tables:

- **Št. (No)** - current number of a gauging station;
- **Sifra (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"** (datum point) - the "zero" of the gauge altitude (in meters above the level of the Adriatic);
 - ---- - no data;
 - **Suh (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 concentration of suspended material and quantities of transported suspended material (**SM**);
 - **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 (2001)

In the list, those gauging stations are included which operated in the year 2001. 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 lakes Bled and Bohinj.

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 Verd), 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 2001. 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 (2001)

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.

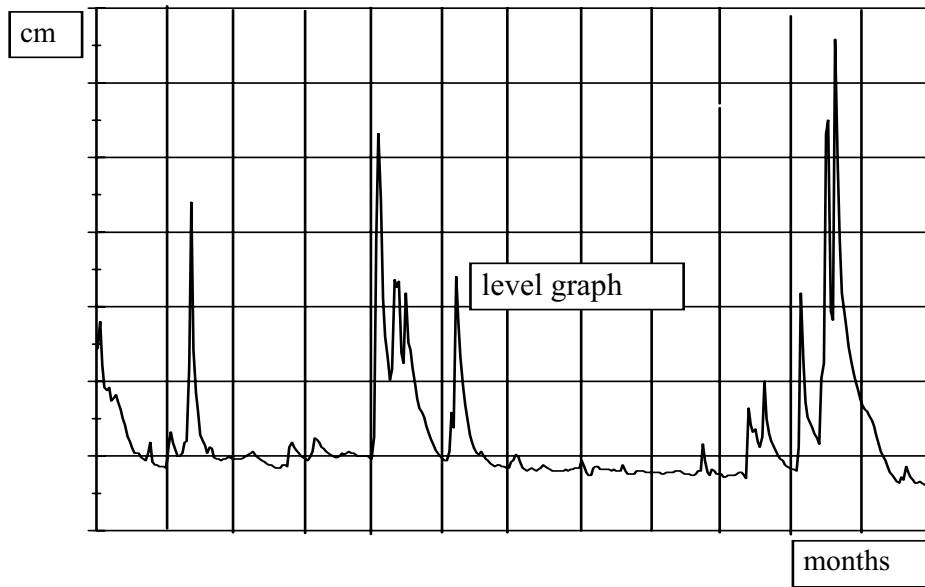
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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 (2001)

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 (**Hs**). Both extreme values (**Hnk**, **Hvk**) 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 (2001)

For the majority of gauging stations which operated in 2001, 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. **Qnk** stands for **low** monthly discharge, **Qs** for **mean**, and **Qvk** 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. **Qnp** stands for **low**, **Qs** for **mean**, and **Qvp** for **high** discharges.

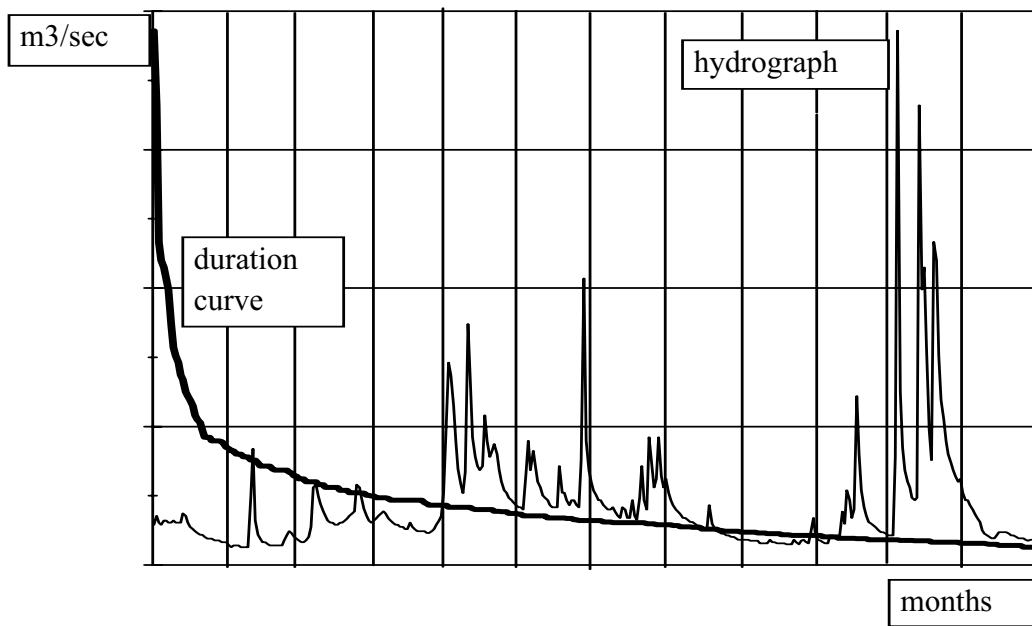
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

Registered extremes in the observation period are marked with **nQnk** and **vQvk** for the stations with recorders, and with **nQnp** and **vQvp** for the stations with staff gauges. In the Borl gauging station, the stated extreme values apply to period after the year 1989 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 (2001)

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 (**Hs**) and the corresponding discharge curves. From them, mean monthly and annual discharges (**Qs**) were calculated which are, together with extreme values (**Qnk**, **Qvk**), listed in the bottom part of the tables.

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



A.6. Monthly and annual mean water temperatures with extremes (2001)

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 concentration of suspended material with extremes (2001)

Transport of suspended material is measured at gauging stations. Samples for specifying concentration are taken once a day. On the basis of concentration 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 suspended material with extremes (2001)

Monthly and annual quantities of transported suspended 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. 2001)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran		
					H	Q	T	SM			
POREČJE MURE											
1	1060	GORNJA RADGONA I * #	L	MURA	106,64	10197*	202,338	1945	75	103	131
2	1070	PETANJCI	L	MURA	100,47	10391,44	193,763	1955	75	103	
3	1100	CANKOVA	V	KUČNICA	8,90	30,40	206,143	1961	75	103	
4	1140	PRISTAVA I *	L	ŠČAVNICA	5,78	272,54	169,768	1973	75	103	131
5	1165	NUSKOVA	L	LEDAVA	64,60	56,57	232,149	1992	75	103	
6	1220	POLANA I	L	LEDAVA	44,33	208,21	191,399	1961	75	103	131
7	1260	ČENTIBA *	L	LEDAVA	11,52	856,70	154,670	1969	75	103	
8	1300	MARTJANCI	L	MARTJANSKI POTOK	4,16	28,11	189,340	1970	75	103	
9	1310	KOBILJE	L	KOBILJSKI POTOK	17,85	48,66	183,810	1973	75	103	
10	1335	SREDIŠČE	V	IVANJŠEVSKI POTOK	1,20	8,24	---	1985	75	103	
11	1350	HODOŠ	L	VELIKA KRKA	1,37	105,12	225,385	1959	75	103	
POREČJE DRAVE											
12	2150	BORL #	L	DRAVA	27,25	14661,50	201,486	1894	75	103	
13	2220	ČRNA	L	MEŽA	29,00	94,77	573,416	1970	75	103	
14	2250	OTIŠKI VRH I *	L	MEŽA	1,35	550,89	333,966	1954	75	103	
15	2370	DOVŽE I	L	MISLINJA	19,19	72,29	517,389	1970	76	104	
16	2390	OTIŠKI VRH I	L	MISLINJA	1,68	230,89	344,735	1972	76	104	131
17	2420	STARI TRG I	V	SUHADOLNICA	1,68	59,21	404,853	1980	76	104	
18	2430	MUTA	L	BISTRICA	0,65	146,55	326,116	1954	76	104	131
19	2530	RUTA	L	RADOLJNA	0,54	74,14	298,945	1972	76	104	
20	2600	ZREČE	L	DRAVINJA	63,70	41,43	305,723	1973	76	104	
21	2620	LOČE #	L	DRAVINJA	48,85	175,07	276,471	1954	76	104	
22	2640	MAKOLE	L	DRAVINJA	30,60	301,52	244,010	1973	76	104	
23	2652	VIDEM *	L	DRAVINJA	4,16	764,00	209,044	1895	76	104	131
24	2670	DRAŽA VAS	L	OPLOTNICA	0,40	85,53	276,049	1973	76	104	
25	2720	PODLEHNICK	L	ROGATNICA	3,87	57,20	223,449	1975	76	104	
26	2754	TRŽEC	L	POLSKAVA	0,78	188,27	214,315	1923	76	104	
27	2830	RANCA	L	PESNICA	50,87	83,80	250,270	1954	76	104	
28	2880	GOČOVA	L	PESNICA	32,42	281,14	225,233	1970	76	104	
29	2900	ZAMUŠANI I *	L	PESNICA	9,86	477,80	201,856	1960	77	105	131
POREČJE SAVE											
30	3015	KRANJSKA GORA	V	SAVA DOLINKA	942,70	44,98	790,529	1990	77	105	
31	3060	JESENICE	L	SAVA DOLINKA	919,45	257,56	566,433	1912	77	105	
32	3080	BLEJSKI MOST	L	SAVA DOLINKA	906,23	505,40	427,946	1959	77	105	
33	3180	PODHOM	L	RADOVNA	3,80	165,60	566,067	1908	77	105	
34	3200	SVETI JANEZ	L	SAVA BOHINJKA	32,80	93,99	524,948	1901	77	105	
35	3250	BODEŠČE	L	SAVA BOHINJKA	1,42	354,50	413,897	1946	77	105	
36	3260	UKANC	L	SAVICA	0,72	kras	528,830	1947	77	105	
37	3280	SVETI DUH	V	BOHINJSKO JEZERO	0,00	93,99*	525,886	1905	77		131
38	3300	STAR FUŽINA II	V	MOSTNICA	0,54	78,11	527,140	1958	77	105	
39	3320	BOHINJSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,40	kras	504,330	1968	77	105	
40	3350	MLINO	L	BLEJSKO JEZERO	0,00	8,38*	474,473	1979	77		131
41	3400	MLINO I	V	JEZERNICA	1,23	8,61	467,515	1955	77	105	131
42	3420	RADOVLJICA I * #	L	SAVA	900,95	895,30	408,086	1953	77	105	131
43	3465	OKROGLO	L	SAVA	881,73	1201,48	355,939	1985	78	105	
44	3530	MEDNO #	L	SAVA	860,44	2191,43	301,473	1967	78	105	131
45	3570	ŠENTJAKOB * #	L	SAVA	847,10	2275,60	268,185	1908	78	106	131

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2001)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	SM
46	3650	LITIJA I	L	SAVA	818,65	4821,43	230,444	1953	78	106	131	
47	3725	HRASTNIK * #	L	SAVA	793,50	5176,79	195,077	1993	78	106	132	135,136
48	3850	ČATEŽ I *	L	SAVA	736,70	10186,45	137,279	1976	78	106	132	
49	4050	PRESKA *	L	TRŽIŠKA BISTRICA	11,17	121,00	488,520	1957	78	106		
50	4120	KOKRA I *	L	KOKRA	18,01	112,34	522,847	1956	78	106		
51	4155	KRANJ II	V	KOKRA	1,09	220,20	356,952	1985	78	106		
52	4200	SUHA I * #	L	SORA	7,98	566,34	329,470	1953	78	106	132	
53	4206	MEDVODE I	V	SORA	0,62	642,86	308,646	1987	78	106		
54	4215	ŽIRI II	V	POLJANSKA SORA	30,91	53,68	474,621	1988	78	106		
55	4230	ZMINEC	L	POLJANSKA SORA	2,55	305,51	343,313	1907	78	106		
56	4270	ŽELEZNKI	L	SELŠKA SORA	17,19	101,34	447,397	1991	78	106		
57	4298	VEŠTER	L	SELŠKA SORA	2,71	212,39	358,186	1987	79	106		
58	4400	KAMNIK I * #	L	KAMNIŠKA BISTRICA	19,54	194,80	370,799	1957	79	106	132	
59	4430	VIR	L	KAMNIŠKA BISTRICA	9,58	207,80	301,203	1991	79	107		
60	4450	DOMŽALE	V	MLINŠČICA-KANAL	4,26	---	296,890	1978	79	107		
61	4480	NEVLJE I	V	NEVLJICA	1,20	82,03	379,940	1956	79	107		
62	4520	PODREČJE	L	RAČA	0,32	164,06	297,467	1948	79	107		
63	4570	TOPOLE	L	PŠATA	15,02	93,79	320,188	1985	79	107		
64	4575	TRZIN	V	PŠATA	10,25	---	301,069	1996	79	107		
65	4660	MARTINJA VAS I	V	MIRNA	19,60	164,48	228,920	1963	79	107		
66	4695	JELOVEC	L	MIRNA	7,65	270,00	208,935	1991	79	107		
67	4705	OREŠJE	L	SEVNICA	3,73	39,71	221,826	1995	79	107		
68	4740	RAKOVEC I	L	SOTLA	8,07	557,70	139,210	1964	79	107		
69	4760	SODNA VAS I	V	MESTINJŠČICA	3,14	97,98	195,896	1981	79	107		
70	4770	SODNA VAS II #	V	MESTINJŠČICA	1,00	132,92	192,694	2000	79	107		
71	4790	ZAGAJ I	V	BISTRICA	3,50	93,70	189,923	1983	80	107		
72	4820	PETRINA	L	KOLPA	268,33	460,00	219,683	1906	80	107		
73	4850	RADENCI II	L	KOLPA	238,24	1191,00	175,246	1977	80	108		
74	4860	METLIKA *	L	KOLPA	181,50	2002,00	127,180	1895	80	108	132	
75	4970	GRADAC	L	LAHINJA	7,32	221,32	128,998	1948	80	108	132	
POREČJE LJUBLJANICE												
76	5030	VRHNIKA II *	L	LJUBLJANICA	38,60	kras	284,650	1960	80	108	132	
77	5040	KOMIN	L	LJUBLJANICA	32,95	1182,91	284,623	1926	80			
78	5080	MOSTE * #	L	LJUBLJANICA	11,39	1762,52	280,798	1923	80	108	132	
79	5240	VERD I	L	LJUBIJA	2,90	kras	286,507	1960	80	108	132	
80	5270	BISTRA I	L	BISTRA	1,90	kras	286,498	1955	80	108		
81	5330	BOROVNICA	V	BOROVNIŠČICA	6,33	34,90	295,680	1950	80	108		
82	5420	IŠKA	L	IŠKA	11,14	66,22	335,738	1969	80	108		
83	5500	DVOR #	L	GRADAŠČICA	16,40	78,67	341,122	1976	80	108		
84	5540	RAZORI	V	ŠUJICA	0,63	46,88	301,301	1948	80	108		
85	5670	GORENJE JEZERO	L	STRŽEN	12,64	kras	547,287	1910	81			
86	5680	DOLENJE JEZERO	L	STRŽEN	4,04	kras	545,556	1921	81			
87	5770	CERKNICA I	L	CERKNIŠČICA	4,60	47,29	559,583	1961	81	108	132	
88	5800	PRESTRANEK	V	PIVKA	10,16	kras	519,852	1900	81	108		
89	5820	POSTOJNSKA JAMA	L	PIVKA	0,05	kras	511,128	1902	81		132	
90	5840	MALI OTOK	V	NANOŠČICA	1,80	47,32	516,302	1968	81	108		
91	5880	HASBERG	L	UNICA	16,37	kras	444,980	1893	81	109	132	
92	5910	MALNI	V	MALENŠČICA	0,70	kras	442,019	1960	81	109		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2001)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			SM
									H	Q	T	
POREČJE SAVINJE												
93	6020	SOLČAVA I	L	SAVINJA	89,45	63,70	636,011	1958	81	109	132	
94	6060	NAZARJE * #	L	SAVINJA	56,64	457,30	336,970	1905	81	109	132	
95	6068	LETUŠ I	L	SAVINJA	50,81	529,70	313,444	1993	81	109		
96	6140	CELJE II - BRV	L	SAVINJA	25,30	1189,20	230,248	1972	81	109	133	
97	6200	LAŠKO I #	L	SAVINJA	14,34	1663,60	215,025	1953	81	109	133	
98	6210	VELIKO ŠIRJE I * #	L	SAVINJA	2,00	1841,90	189,957	1967	81	109	133	135,136
99	6220	LUČE	V	LUČNICA	0,16	57,50	510,125	1954	82	109	133	
100	6240	KRAŠE	L	DRETA	7,66	100,66	368,642	1958	82	109	133	
101	6280	VELENJE	V	PAKA	18,81	63,30	389,051	1950	82	109		
102	6300	ŠOŠTANJ #	L	PAKA	12,45	131,20	352,983	1955	82	109		
103	6340	REČICA	L	PAKA	1,06	205,40	305,089	1971	82	109	133	
104	6415	GABERKE	L	VELUNJA	3,51	28,85	385,580	1985	82	109		
105	6550	DOLENJA VAS II *	L	BOLSKA	2,23	169,50	267,185	1962	82	109	133	
106	6630	LEVEC I	L	LOŽNICA	2,50	102,89	240,951	1966	82	110	133	
107	6690	ČRNOLICA	V	VOGLAJNA	18,29	53,67	264,440	1959	82	110		
108	6720	CELJE II	L	VOGLAJNA	2,18	202,20	234,073	1966	82	110		
109	6770	POLŽE	V	HUDINJA	12,08	69,10	285,995	1950	82	110		
110	6790	ŠKOFJA VAS	L	HUDINJA	3,90	156,50	243,807	1983	82	110		
111	6835	VODIŠKO I	V	GRAČNICA	1,54	96,60	212,010	1991	82	110		
POREČJE KRKE												
112	7030	PODBUKOVJE	L	KRKA	91,27	321,44	259,224	1959	82	110		
113	7040	DVOR	L	KRKA	72,36	533,97	175,458	1959	83	110		
114	7110	GORENJA GOMILA	L	KRKA	36,01	1865,71	148,816	1961	83	110		
115	7160	PODBOČJE * #	L	KRKA	16,05	2238,12	146,323	1911	83	110	133	
116	7200	MLAČEVO	V	GROSUPERLJŠČICA	1,24	34,08	324,069	1948	83	110		
117	7220	RAŠICA	V	RAŠICA	2,65	58,48	473,300	1954	83	110		
118	7240	TREBNJA GORICA	V	VIŠNJICA	0,58	75,69	267,000	1954	83	110		
119	7270	MENIŠKA VAS	V	RADEŠCA	1,54	287,13	168,440	1960	83	110		
120	7310	ROŽNI VRH	V	TEMENICA	20,06	80,87	268,165	1956	83	111		
121	7340	PREČNA	L	PREČNA	4,92	294,17	163,819	1907	83	111	133	
122	7380	ŠKOCJAN	L	RADULJA	7,03	107,96	159,714	1960	83	111		
123	7440	SODRAŽICA	V	BISTRICA	12,42	29,89	528,891	1960	83	111		
124	7488	PRIGORICA I	V	RIBNICA	3,74	kras	481,780	1990	83	111		
POREČJE SOČE												
125	8030	KRŠOVEC *	L	SOČA	75,87	157,21	403,469	1952	83	111		
126	8060	LOG ČEZSOŠKI #	L	SOČA	65,83	323,38	340,248	1926	83	111	133	
127	8080	KOBARID I *	L	SOČA	51,78	434,70	195,859	1909	84	111		
128	8180	SOLKAN I * #	L	SOČA	1,60	1572,80	51,844	1980	84	111	133	
129	8230	LOG POD MANGARTOM	V	KORITNICA	7,11	40,81	514,161	1956	84	111		
130	8240	KAL	L	KORITNICA	1,74	85,47	404,613	1953	84	111		
131	8270	ŽAGA #	L	UČJA	0,57	49,41	342,501	1952	84	111		
132	8330	TOLMIN	L	TOLMINKA	1,90	73,08	167,736	1952	84	111		
133	8350	PODROTEJA I #	L	IDRIJCA	42,73	112,84	327,040	1977	84	111	133	
134	8450	HOTEŠK *	L	IDRIJCA	5,27	442,83	160,810	1940	84	112		
135	8455	CERKNO II	V	CERKNICA	3,00	40,30	289,378	1991	84	112		
136	8480	DOLENJA TREBUŠA	L	TREBUŠA	0,50	54,70	186,225	1953	84	112		
137	8500	BAČA PRI MODREJU *	L	BAČA	1,54	142,31	164,428	1910	84	112		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2001)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	SM
138	8560	VIPAVA I	L	VIPAVA	43,55	105,55	96,376	1959	84	112	133	
139	8565	DOLENJE #	L	VIPAVA	37,73	322,53	81,590	1991	84	112		
140	8590	DORNBERK	L	VIPAVA	20,98	472,47	54,298	1903	84	112	134	
141	8600	MIREN *	L	VIPAVA	2,47	593,90	37,019	1908	85	112	134	135,136
142	8610	PODNANOS	V	MOČILNIK	6,79	29,01	159,305	1981	85	112		
143	8630	AJDOVŠČINA I	L	HUBELJ	3,35	kras	107,403	1955	85	112	134	
144	8660	VOLČJA DRAGA	L	LIJAK	0,92	kras	45,017	1981	85	112		
145	8670	BEZOVLJAK	L	VOGRŠČEK	2,93	11,18	66,533	1983	85	112		
146	8680	NEBLO	L	REKA	0,30	30,95	73,131	1981	85	112		
147	8690	GOLO BRDO	L	IDRIJA	0,45	57,04	101,633	1956	85	112		
148	8700	NEBLO	L	KOŽBANJŠČEK	0,09	14,97	79,258	1983	85	113		
JADRANSKO POVODJE (BREZ POREČJA SOČE)												
149	9015	TRPČANE	V	REKA	42,50	27,52	----	1997	85	113		
150	9030	TRNOVO	L	REKA	30,66	129,08	393,054	1951	85	113	134	
151	9050	CERVENIKOV MLIN * #	L	REKA	7,95	332,37	341,716	1951	85	113		
152	9100	ILIRSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,35	kras	353,356	1957	85	113		
153	9210	KUBED II *	L	RIŽANA	13,25	204,50	57,682	1965	85	113		
154	9275	ŠALARA	L	BADAŠEVICA	2,72	21,08	2,375	1994	85	113		
155	9280	PIŠINE I	L	DRNICA	5,60	29,77	1,781	1955	86	113		
156	9300	PODKAŠTEL I	L	DRAGONJA	6,46	92,71	5,860	1971	86	113		

* - 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.ars.si>) in teletekstu

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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
1	L	GORNJA RADGONA I 1060 202.338	82 80 80	94	107	93	77	58	64	74	68	57	57	17.12.	25	16.02.1999			
		MURA	105 91 106	111	142	120	97	76	95	85	75	68	98	214	09.01.	480	17.07.1972		
2	L	PETANJCI 1070 193.763	149 145 146	170	190	170	154	130	138	136	124	110	110	18.12.	104	13.02.1956			
		MURA	184 161 183	195	226	205	177	152	175	157	138	128	173	303	09.01.	520	17.07.1972		
3	V	CANKOVA 1100 206.143	70 75 75	80	70	69	68	68	68	68	71	74	68	28.07.	5	01.08.1964			
		KUČNICA	79 80 81	92	75	74	71	69	80	73	73	74	77	142	08.04.	374	01.11.1990		
4	L	PRISTAVA I 1140 169.768	28 21 21	31	16	17	15	15	16	20	20	20	15	13.07.	-3	07.03.1977			
		ŠČAVNICA	54 36 35	50	23	24	18	17	29	23	25	24	30	117	09.04.	325	05.11.1998		
5	L	NUSKOVA 1165 232.149	48 45 42	45	45	45	42	34	36	38	42	43	34	25.08.	34	25.08.2001			
		LEDAVA	54 47 48	55	49	47	47	37	41	41	44	45	46	123	08.04.	270	07.07.1998		
6	L	POLANA I 1220 191.399	71 50 66	123	54	60	52	42	57	44	51	47	123	08.04.	350	05.11.1998			
		LEDAVA	57 38 44	57	39	19	14	13	23	21	18	21	30	134	08.04.	350	05.11.1998		
7	L	ČENTIBA 1260 154.670	121 112 113	123	123	120	104	106	109	122	120	112	104	29.07.	78	15.08.1973			
		LEDAVA	143 119 129	139	134	126	114	111	133	127	125	117	127	239	09.04.	399	16.07.1972		
8	L	MARTJANCI 1300 189.340	186 140 179	239	146	144	126	117	159	139	141	125	239	09.04.	399	16.07.1972			
		MARTJANSKI POTOK	157 151 154	156	147	147	142	137	144	143	145	145	147	193	08.04.	460	05.11.1998		
9	L	KOBILJE 1310 183.810	126 123 117	124	114	110	96	96	96	116	117	120	96	19.07.	83	24.08.1983			
		KOBILJSKI POTOK	137 126 134	135	120	119	107	96	116	118	122	123	121	230	08.04.	362	05.11.1998		
10	V	SREDIŠČE 1335 ----	135 130 129	128	122	122	121	119	120	128	133	133	119	08.08.	112	07.08.1992			
		IVANJŠEVSKI POTOK	143 133 138	136	125	125	123	121	132	131	136	136	132	178	08.04.	270	03.07.1996		
11	L	HODOŠ 1350 225.385	105 103 103	104	96	96	84	82	82	93	93	96	82	16.08.	64	31.07.1959			
		VELIKA KRKA	111 104 108	110	100	99	90	83	95	93	98	97	99	135	08.04.	447	05.08.1987		
12	L	BORL 2150 201.486	36 36 38	44	37	41	40	40	40	38	37	35	35	14.12.	35	14.12.2001			
		DRAVA	84 52 95	104	70	62	49	43	63	51	42	39	63	397	09.01.	519	08.10.1998		
13	L	ČRNA 2220 573.416	25 30 30	38	29	29	28	23	24	25	24	23	23	22.08.	20	26.02.1981			
		MEŽA	42 36 43	44	36	38	30	25	38	30	28	25	34	101	08.01.	145	05.12.1992		
14	L	OTIŠKI VRH I 2250 333.966	265 139 206	127	117	120	127	114	113	108	102	103	102	27.08.	80	23.01.1957			
		MEŽA	145 128 136	185	182	221	141	121	226	174	150	111	265	08.01.	452	01.11.1990			

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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
				Vodotok													datum	
15	L	2370	DOVŽE I 517.389	95	92	92	99	95	93	90	88	88	92	93	89	88	03.08.	44
			MISLINJA	103	97	101	104	102	97	93	89	102	96	97	92	98	26.01.	215
16	L	2390	OTIŠKI VRH I 344.735	66	57	60	65	57	56	51	48	49	57	56	51	48	26.08.	44
			MISLINJA	80	66	73	76	68	65	55	50	70	65	62	55	65	26.01.	284
17	V	2420	STARI TRG I 404.853	100	95	95	100	94	94	92	90	90	94	93	92	90	05.08.	76
			SUHADOLNICA	114	100	107	108	100	103	95	92	108	99	99	93	101	08.01.	320
18	L	2430	MUTA 326.116	28	24	24	25	23	18	16	16	16	18	16	18	16	04.07.	13
			BISTRICA	35	28	27	36	34	28	21	21	25	21	22	20	26	06.05.	137
19	L	2530	PUTA 298.945	82	79	79	83	78	75	72	74	75	77	75	75	72	27.07.	28
			RADOLJNA	88	83	84	90	86	84	77	77	85	81	80	86	83	25.01.	213
20	L	2600	ZREČE 305.723	74	72	74	76	71	72	70	68	69	69	69	70	68	19.08.	51
			DRAVINJA	81	79	80	80	78	75	72	71	77	73	72	71	76	09.09.	214
21	L	2620	LOČE 276.471	100	85	98	90	107	86	89	81	109	90	77	88	109	19.08.2001	74
			DRAVINJA	106	95	101	110	95	91	84	74	78	88	86	79	74	26.01.	467
22	L	2640	MAKOLE 244.010	34	30	34	46	28	22	15	9	11	22	20	17	9	30.08.	6
			DRAVINJA	67	44	59	63	52	35	22	13	49	35	31	28	41	26.01.	404
23	L	2652	VIDEM 209.044	100	85	98	138	216	91	48	28	163	105	67	105	283	05.08.1987	520
			DRAVINJA	119	128	120	139	124	115	109	105	105	120	110	107	148	26.01.	520
24	L	2670	DRAŽA VAS 276.049	88	80	85	90	79	79	75	70	70	79	77	75	70	19.08.	62
			OPLITNICA	106	92	99	101	97	87	79	74	97	86	83	85	90	06.05.	324
25	L	2720	PODLEHNIK 223.449	45	42	42	51	39	35	29	27	29	34	34	34	27	20.08.	19
			ROGATNICA	67	52	62	71	55	42	35	30	45	38	43	38	48	09.01.	448
26	L	2754	TRŽEC 214.315	45	42	42	51	39	35	29	27	29	34	34	34	27	20.08.1993	48
			POLSKAVA	67	52	62	71	55	42	35	30	45	38	43	38	48	26.01.	380
27	L	2830	RANCA 250.270	62	53	54	63	45	47	44	39	44	49	48	47	39	01.08.	1
			PESNICA	76	65	64	77	54	57	49	48	62	57	57	49	60	12.04.	406
28	L	2880	GOČOVA 225.233	62	53	54	63	45	47	44	39	44	86	85	82	75	15.08.	20
			PESNICA	106	95	96	107	80	82	79	75	77	97	100	86	106	12.04.	497

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	Šifra	Kota "0"	nizek												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
					srednji vodostaj v cm															
					visok															
		Vodotok			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
29	L	ZAMUŠANII	113	99	100	113	89	90	81	78	80	92	89	86	78	06.08.	78	23.08.2000		
		2900 201.856	145	116	117	138	100	103	88	81	112	101	102	90	108	26.01.	398	17.07.1972		
30	V	KRANJSKA GORA	117	108	108	112	105	105	104	99	98	100	100	92	92	27.12.	91	03.05.1997		
		3015 790.529	121	113	115	115	108	106	106	102	103	104	101	97	108	08.01.	205	10.07.1990		
31	L	JESENICE	41	30	34	43	38	34	28	34	26	27	27	22	22	10.12.	13	28.10.1997		
		3060 566.433	64	48	64	61	54	51	50	43	49	46	38	30	50	08.01.	280	28.08.1986		
32	L	BLEJSKI MOST	46	38	37	50	43	34	33	26	22	33	26	26	22	12.09.	20	24.02.1993		
		3080 427.946	91	74	92	87	77	72	68	58	75	69	59	49	73	08.01.	415	04.11.1966		
33	L	PODHOM	123	112	111	126	129	124	118	106	108	116	109	99	99	31.12.	90	17.03.1993		
		3180 566.067	144	122	153	140	136	135	128	114	136	131	117	103	130	08.01.	338	28.09.1965		
34	L	RADOVNA	244	143	217	168	146	180	195	125	214	207	162	109	244	08.01.				
		SVETI JANEZ	117	108	109	117	136	129	121	109	113	114	109	102	102	30.12.	80	09.11.1969		
35	L	SAVA BOHINJKA	252	125	213	136	178	175	175	124	193	176	150	109	252	08.01.	440	14.11.1969		
		BODEŠČE	88	77	78	83	95	85	83	77	80	86	83	79	77	27.02.	39	03.11.1965		
36	L	3250 413.897	124	87	132	97	106	102	97	83	115	99	92	81	101	08.01.	496	15.11.1969		
		SAVA BOHINJKA	294	110	273	138	136	187	184	92	235	194	155	84	294	08.01.				
37	L	UKANC	41	39	32	40	60	59	56	43	52	44	29	28	28	16.12.	24	05.02.1964		
		3260 528.830	61	45	69	51	79	70	67	49	69	55	49	32	58	08.01.	258	13.11.1969		
38	V	SAVICA	172	56	121	63	124	99	105	59	126	82	132	37	172	08.01.				
		SVETI DUH	20	14	15	21	49	39	27	16	22	21	16	6	6	23.12.	-5	.2.1929		
39	L	BOHINJSKO JEZERO	48	22	53	33	61	49	39	23	49	35	25	9	37	08.01.	390	14.11.1969		
		3280 525.886	172	32	132	42	88	84	82	32	104	85	60	14	172	08.01.				
40	L	STARA FUŽINA II	96	87	88	92	100	94	89	78	92	92	88	87	78	18.08.	65	19.08.1988		
		3300 527.140	118	95	123	112	105	109	106	85	115	105	98	89	105	08.01.	373	28.01.1979		
41	L	MOSTNICA	212	122	196	148	124	154	204	96	210	180	170	92	212	08.01.				
		BOHINJSKA BISTRICA	97	95	91	96	98	95	92	89	94	96	95	95	89	29.08.	88	22.06.2000		
42	V	3320 504.330	117	100	124	105	111	103	104	98	114	106	102	97	107	05.03.	250	14.11.1969		
		BISTRICA	206	123	210	135	138	126	160	101	198	185	162	99	210	05.03.				
43	L	MLINO	146	144	145	145	144	143	143	143	144	144	143	144	143	17.07.	118	03.10.1980		
		3350 474.473	147	146	147	146	145	143	143	143	145	145	144	144	145	08.01.	174	20.01.1982		
44	V	BLEJSKO JEZERO	153	147	150	147	146	147	148	144	148	148	145	145	153	26.01.				
		MLINO I	53	52	52	55	50	46	45	43	45	42	42	48	42	26.10.	suho	19.10.1965		
45	V	467.515	57	55	60	57	55	49	49	45	50	48	46	49	52	05.03.	90	07.04.1975		
		JEZERNICA	70	56	73	63	62	55	60	51	60	60	52	51	73	05.03.				
46	L	RADOVLJICA I	53	44	45	65	70	57	49	35	38	47	41	30	30	26.12.	24	12.02.1989		
		3420 408.086	103	73	111	90	90	84	75	58	89	76	64	47	80	08.01.	358	05.11.1966		
		SAVA	240	98	206	120	112	142	154	86	179	163	126	73	240	08.01.				

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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
43	L	OKROGLO 3465 355.939	194	180	180	191	203	187	172	158	163	166	162	155	155	24.12.	132	27.12.1987	
			232	204	239	213	212	205	192	174	206	190	177	165	201	05.03.	568	07.11.2000	
44	L	MEDNO 3530 301.473	117	112	112	122	107	100	101	101	102	106	104	102	100	07.06.	80	16.08.1993	
			184	142	193	160	146	138	127	110	148	136	122	106	143	05.03.	530	01.11.1990	
45	L	ŠENTJAKOB 3570 268.185	332	325	325	342	321	313	311	308	309	317	313	309	308	31.08.	100	09.10.1985	
			425	366	437	389	370	360	345	320	373	358	338	316	366	26.01.	910	30.11.1923	
46	L	LITIJA I 3650 230.444	171	132	134	158	125	114	104	100	103	118	113	106	100	30.08.	97	17.02.1989	
			238	174	234	188	156	151	128	110	174	157	142	117	164	26.01.	655	02.11.1990	
47	L	HRASTNIK 3725 195.077	280	229	233	269	216	207	195	183	188	206	197	191	183	30.08.	167	19.07.1993	
			383	287	385	308	262	257	224	196	285	260	238	206	274	26.01.	963	07.11.2000	
48	L	ČATEŽ I 3850 137.279	229	196	193	235	171	168	156	135	138	164	152	145	135	31.08.	135	31.08.2001	
			325	247	326	278	215	219	178	150	245	212	207	167	230	26.01.	828	02.11.1990	
49	L	PRESKA 4050 488.520	61	60	59	64	59	57	59	56	56	64	63	60	56	17.08.	37	23.02.1976	
			151	84	144	93	94	116	110	77	153	112	93	79	153	14.09.	260	28.08.1986	
50	L	KOKRA I 4120 522.847	183	178	177	189	178	178	173	166	166	176	173	165	165	24.12.	165	28.10.1985	
			203	188	212	197	185	186	179	170	188	187	177	169	187	05.03.	464	28.01.1979	
51	V	KOKRA 4155 356.952	78	72	72	82	72	70	66	60	60	69	66	62	60	25.08.	52	20.08.1988	
			186	92	200	108	86	98	114	66	146	110	96	68	200	05.03.	400	01.11.1990	
52	L	SUHA I 4200 329.470	113	102	104	113	95	93	89	85	88	96	95	84	84	25.12.	84	25.12.2001	
			153	120	160	130	104	101	98	89	116	112	105	94	115	25.01.	578	01.11.1990	
53	V	SORA 4206 308.646	145	145	319	162	123	151	205	97	288	158	146	117	343	25.01.	569	01.11.1990	
			126	124	124	125	120	119	117	117	118	121	122	120	117	15.07.	117	15.07.2001	
54	V	MEDVODE I 4215 474.621	148	131	149	134	123	124	123	118	133	128	129	123	130	25.01.	440	04.11.1998	
			288	147	282	162	135	146	205	121	262	151	156	156	288	25.01.	542	02.09.1965	
55	L	ŽIRI II 4230 343.313	117	103	109	116	104	102	98	94	96	106	101	96	94	08.08.	54	17.06.2000	
			173	143	178	155	132	130	127	120	143	140	136	126	142	25.01.	435	08.09.1995	
56	L	ZMINEC 4270 447.397	117	103	109	116	104	102	107	100	115	116	109	104	117	05.03.	435	08.09.1995	
			140	129	129	139	126	124	120	116	117	125	124	121	116	25.08.	105	13.08.1992	
		SELŠKA SORA 4270 447.397	140	119	144	126	111	109	188	106	204	146	137	112	243	05.03.	435	08.09.1995	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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
			VEŠTER	86	79	80	86	77	76	75	72	72	78	77	72	72	21.08.	58	07.08.1988
57	L	4298	358.186	109	88	113	94	81	79	79	74	87	86	80	75	87	25.01.	412	01.11.1990
			SELŠKA SORA	229	101	227	108	95	100	132	79	172	111	97	81	229			
58	L	4400	370.799	100	94	95	106	104	104	92	86	85	85	85	87	85	02.09.	85	02.09.2001
			KAMNIŠKA BISTRICA	122	103	131	116	118	116	100	92	114	106	97	91	109	228	323	22.09.1968
59	L	4430	301.203	130	117	117	133	131	127	113	107	108	115	112	107	107	09.08.	106	01.12.1978
			KAMNIŠKA BISTRICA	150	130	155	142	141	136	123	112	135	128	122	111	132	248	315	05.11.1998
60	V	4450	296.890	11	1	20	26	24	28	11	4	6	1	15	12	1	19.02.	1	27.04.1990
			MLINŠČICA-KANAL	22	20	25	27	28	29	22	15	22	22	22	15	22	30	30.05.	40
61	V	4480	379.940	100	95	95	103	92	91	85	80	82	86	85	85	80	29.08.	80	25.07.1993
			NEVLJICA	116	100	121	111	101	98	88	84	98	95	95	88	100	236	330	02.11.1960
62	L	4520	297.467	51	48	50	51	43	39	35	31	34	34	34	30	30	15.12.	0	10.02.1975
			RAČA	83	58	94	70	58	58	40	39	60	53	55	44	59	247	310	01.11.1990
63	L	4570	320.188	72	75	75	83	67	68	67	62	62	68	67	67	62	28.08.	44	14.07.1988
			TOPOLE	100	82	110	94	81	81	69	65	81	83	77	67	83	278	315	01.11.1990
64	V	4575	301.069	18	20	20	20	14	14	10	6	10	15	14	16	6	16.08.	6	16.08.2001
			PŠATA	25	21	24	23	19	20	13	8	19	19	20	17	19	50	26.01.	112
65	V	4660	228.920	174	172	175	180	169	169	160	158	160	160	159	160	158	30.08.	154	06.07.1993
			MIRNA	196	180	207	205	179	184	167	161	180	165	172	165	180	325	509	10.08.1984
66	L	4695	208.935	38	33	34	43	28	27	22	17	18	20	20	16	16	14.12.	8	05.08.1993
			JELOVEC	60	44	69	65	39	44	27	21	41	27	31	26	41	215	327	21.05.1999
67	L	4705	221.826	215	74	169	207	150	173	40	27	131	52	93	87	215	26.01.	104	21.05.1999
			OREŠJE	40	32	42	43	27	30	19	10	27	19	23	18	27			
68	L	4740	139.210	86	43	69	68	45	74	40	25	70	42	51	51	86	26.01.	470	05.11.1998
			SEVNIČNA	166	162	162	173	152	152	138	139	142	148	147	147	138	30.07.	125	22.06.2000
69	V	4760	195.896	493	254	387	424	200	237	193	148	339	181	237	300	493	26.01.	457	06.11.1998
			RAKOVEC I	111	90	98	108	86	89	76	70	95	77	90	84	89	361	470	01.09.2001
70	V	4770	192.694	361	112	167	172	102	115	118	72	272	100	182	242	361	26.01.	457	26.01.2001
			SODNA VAS II	155	150	152	162	142	140	135	134	133	142	142	140	133	01.09.	133	01.09.2001
			MESTINJŠČICA	457	200	280	395	195	200	205	136	290	180	264	310	457	26.01.	457	26.01.2001

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
				visok																
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
71	V	ZAGAJ I	4790	189.923	90	88	90	90	90	90	88	84	80	82	86	82	80	23.09.	80	12.08.1994
		BISTRICA			111	96	113	114	96	95	89	87	99	88	92	88	97		375	30.03.1984
72	L	PETRINA	4820	219.683	64	59	57	64	47	46	38	29	31	51	46	45	29	28.08.	26	14.07.1952
		KOLPA			290	110	220	200	116	128	100	88	194	98	130	146	290	26.01.		482
73	L	RADENCI II	4850	175.246	92	86	86	89	74	74	65	62	64	78	75	78	62	25.08.	62	31.07.1983
		KOLPA			150	115	164	121	80	84	72	67	132	89	119	92	107		527	05.11.1998
74	L	METLIKA	4860	127.180	49	41	41	50	26	24	16	13	15	26	23	28	13	30.08.	7	18.08.1988
		KOLPA			148	95	166	116	36	40	22	15	117	41	99	55	79		700	25.09.1979
75	L	GRADAC	4970	128.998	71	65	65	70	54	49	46	42	42	46	45	54	42	24.08.	8	16.08.1956
		LAHINJA			124	96	128	123	59	58	49	44	116	57	100	74	86		573	09.09.1963
76	L	VRHNIKA II	5030	284.650	372	232	229	239	208	206	202	197	199	208	203	202	197	27.08.	180	04.09.1962
		LJUBLJANICA			435	305	407	277	219	219	207	200	321	267	234	213	275		620	26.09.1973
77	L	KOMIN	5040	284.623	283	152	144	156	126	105	109	103	124	130	112	122	103	20.08.	2	27.10.1962
		LJUBLJANICA			349	232	326	207	145	147	129	128	251	196	173	154	203		522	26.09.1973
78	L	MOSTE	5080	280.798	136	81	79	82	46	46	43	31	33	54	53	47	31	30.08.	20	14.08.1927
		LJUBLJANICA			176	118	169	118	68	67	50	38	106	91	83	63	95		274	05.11.1998
79	L	VERD I	5240	286.507	253	184	180	180	149	150	143	136	139	160	153	154	136	26.08.	133	14.02.1964
		LJUBIJA			301	221	278	197	164	163	150	141	218	195	177	168	198		506	02.09.1965
80	L	BISTRA I	5270	286.498	177	155	154	167	142	138	114	102	102	149	140	134	102	29.08.	88	06.10.1985
		BISTRA			215	171	205	174	154	150	128	111	183	169	163	151	164		439	03.09.1965
81	V	BOROVNICA	5330	295.680	140	136	136	138	130	130	128	125	127	131	130	131	125	08.08.	108	10.08.1954
		BOROVNIŠČICA			158	144	157	147	135	136	130	126	147	136	142	135	141		350	20.11.1991
82	L	IŠKA	5420	335.738	120	119	119	121	110	112	110	110	110	111	111	116	110	27.05.	95	16.09.1985
		IŠKA			135	124	137	130	117	119	112	112	127	116	121	118	122		395	19.03.1975
83	L	DVOR	5500	341.122	90	83	85	88	78	74	72	71	73	75	74	74	71	04.08.	63	29.09.1978
		GRADAŠČICA			109	92	111	99	83	79	76	73	85	81	83	78	87		311	13.06.1982
84	V	RAZORI	5540	301.301	50	50	50	50	45	40	40	38	40	40	40	40	38	29.08.	30	25.08.1991
		ŠUJICA			72	54	74	61	48	46	41	41	52	45	48	42	52		293	01.10.1960

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji vodostaj v cm															
		Šifra	Kota "0"	visok														
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
85	L	GORENJE JEZERO	230	152	140	153	52	44	36	36	36	56	43	40	36	14.07.	suhu	26.08.1967
		5670 547.287	292	219	255	196	97	94	40	36	156	141	128	75	143	11.01.	483	28.11.2000
86	L	STRŽEN	331	289	304	219	152	140	50	38	266	240	209	134	331	11.01.		
		DOLENJE JEZERO	402	322	311	321	142	99	80	30	38	206	110	103	30	30.08.	suhu	01.01.1954
87	L	5680 545.556	460	392	421	362	243	208	105	72	255	304	242	198	271			
		STRŽEN	496	464	468	389	320	256	141	111	431	408	322	289	496	11.01.	654	28.11.2000
87	L	CERKNICA I	201	198	198	196	193	193	191	189	191	194	192	194	189	09.08.	174	21.08.1993
		5770 559.583	209	201	209	203	196	196	193	190	203	197	199	197	199			
87	L	CERKNIŠČICA	251	210	238	219	208	223	206	196	267	212	216	220	267	24.09.	340	30.10.1976
		PRESTRANEK	256	125	114	123	95	95	95	95	95	95	95	95	95	04.05.	suhu	01.01.1954
88	V	5800 519.852	286	214	260	184	96	95	95	95	185	163	109	95	156			
		PIVKA	320	283	298	239	115	95	95	95	320	283	162	95	320	26.01.	360	03.09.1965
89	L	POSTOJNSKA JAMA	154	114	111	111	95	75	20	17	43	96	93	88	17	29.08.	9	10.08.1949
		5820 511.128	239	146	187	141	100	100	75	25	142	125	108	96	124			
89	L	PIVKA	666	179	438	172	114	139	119	82	405	182	144	163	666	26.01.	860	03.09.1965
		MALI OTOK	98	93	95	96	87	88	88	84	89	92	90	91	84	17.08.	70	08.07.1968
90	V	5840 516.302	131	101	147	99	91	95	90	86	108	97	95	102	104			
		NANOŠČICA	314	132	311	110	110	111	98	93	240	101	99	216	314	26.01.	350	18.11.1975
91	L	HASBERG	174	66	63	71	27	25	20	16	18	36	29	27	16	28.08.	10	08.09.1927
		5880 444.980	281	138	223	112	43	35	25	20	113	89	59	40	98			
92	V	UNICA	345	266	277	153	72	61	45	23	247	210	97	99	345	12.01.	846	11.12.1923
		MALNI	501	430	425	435	390	387	375	370	371	396	387	388	370	24.08.	368	24.10.1962
92	V	5910 442.019	595	475	548	455	406	398	382	375	455	436	415	403	445			
		MALENŠČICA	654	566	592	478	433	415	400	380	590	521	444	425	654	12.01.	876	23.04.1970
93	L	SOLČAVA I	124	117	118	126	117	119	114	108	108	117	114	109	108	29.08.	8	19.02.1975
		6020 636.011	129	124	132	129	125	123	118	111	121	122	116	111	122			
93	L	SAVINJA	153	129	151	133	134	144	127	115	140	130	130	114	153	08.01.	298	07.11.2000
		NAZARJE	59	51	50	70	52	52	42	33	36	43	37	37	33	21.08.	33	21.08.2001
94	L	6060 336.970	95	63	105	88	70	67	51	40	78	63	52	41	68			
		SAVINJA	258	83	250	132	102	144	94	59	203	124	115	60	258	25.01.	467	01.11.1990
95	L	LETUŠ I	133	123	123	142	124	122	116	108	110	117	114	109	108	26.08.	108	26.08.2001
		6068 313.444	169	135	177	160	142	140	123	113	154	134	126	113	140			
95	L	SAVINJA	361	155	314	207	170	221	159	129	286	194	192	129	361	26.01.	553	05.11.1998
		CELJE II - BRV	199	140	168	157	145	134	186	188	189	132	130	124	124	20.12.	81	24.10.1977
96	L	6140 230.248	221	202	213	175	158	166	197	195	218	156	143	129	181			
		SAVINJA	449	212	368	254	227	248	222	201	341	295	220	159	449	26.01.	722	01.11.1990
97	L	LAŠKO I	118	106	106	132	103	103	92	82	84	99	96	89	82	31.08.	77	08.12.1978
		6200 215.025	161	122	163	153	124	127	102	91	136	117	111	96	125			
97	L	SAVINJA	405	153	313	235	208	224	138	112	284	215	181	149	405	26.01.	694	01.11.1990
		VELIKO ŠIRJE I	219	203	202	240	199	200	188	175	179	192	189	179	175	30.08.	91	20.07.1976
98	L	6210 189.957	270	224	274	264	228	233	200	186	242	217	210	192	228			
		SAVINJA	633	256	486	364	349	344	244	212	445	334	304	269	633	26.01.	944	05.11.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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	V	LUČE 510.125	6220	100	98	97	103	98	98	96	94	94	98	96	96	94	13.08.	82	19.11.1978
			LUČNICA	115	102	121	111	105	105	98	94	112	103	101	97	105	05.03.	455	02.11.1990
100	L	KRAŠE 368.642	6240	86	87	87	93	81	78	76	72	74	77	77	73	72	21.08.	60	24.08.2000
			DRETA	110	95	119	104	93	89	79	76	96	89	86	78	93	25.01.	412	05.11.1998
101	V	VELENJE 389.051	6280	284	121	238	141	144	122	111	90	190	151	145	105	284	05.03.	455	02.11.1990
			PAKA	152	116	136	134	116	114	106	100	138	134	110	108	152	26.01.	260	25.09.1973
102	L	ŠOŠTANJ 352.983	6300	170	162	168	177	165	161	157	157	156	161	160	157	156	03.09.	105	06.07.1971
			PAKA	188	173	187	188	175	168	164	163	173	171	168	162	173	25.01.	353	04.11.1998
103	L	REČICA 305.089	6340	85	80	80	90	81	77	74	72	72	79	78	75	72	07.08.	67	02.02.1991
			PAKA	105	87	103	102	90	88	83	79	91	86	85	77	90	25.01.	390	25.09.1973
104	L	GABERKE 385.580	6415	108	101	102	108	100	95	93	94	95	106	104	102	93	01.07.	93	22.08.1993
			VELUNJA	118	107	114	113	105	105	98	97	110	111	110	105	108	25.01.	332	01.11.1990
105	L	DOLENJA VAS II 267.185	6550	181	117	156	133	120	132	117	120	166	133	134	120	181	25.01.	332	01.11.1990
			BOLSKA	112	104	104	114	97	99	96	89	91	99	97	91	89	30.08.	78	22.06.1998
106	L	LEVEC I 240.951	6630	322	131	265	184	290	208	136	117	246	200	181	139	322	26.01.	420	05.11.1998
			LOŽNICA	77	73	73	86	64	72	58	54	56	65	63	58	54	28.08.	38	21.07.1976
107	V	ČRNOLICA 264.440	6690	291	103	228	213	168	172	91	69	211	203	120	88	291	26.01.	334	05.11.1998
			VOGLAJNA	143	137	146	145	138	134	132	128	132	136	132	128	128	30.08.	104	13.01.1973
108	L	CELJE II 234.073	6720	149	144	149	151	143	142	135	134	146	143	138	137	143	25.01.	388	24.10.1964
			VOGLAJNA	156	152	156	156	148	154	140	140	156	150	146	150	156	21.01.	217	12.04.
109	V	POLŽE 285.995	6770	97	94	95	100	95	92	84	82	87	91	90	90	82	07.08.	82	24.06.2000
			HUDINJA	145	136	142	142	136	132	128	125	136	133	131	128	134	25.01.	238	05.11.1998
110	L	ŠKOFJA VAS 243.807	6790	136	132	132	136	132	127	126	122	124	128	127	126	122	30.08.	11	01.05.1968
			HUDINJA	238	143	181	159	142	148	132	131	188	154	150	139	238	25.01.	238	25.01.2001
111	V	VODIŠKO I 212.010	6835	80	74	75	81	70	69	65	62	64	69	67	64	62	25.08.	60	13.08.1998
			GRAČNICA	97	80	91	91	78	74	69	64	81	75	73	69	79	25.01.	416	05.11.1998
112	L	PODBUKOVJE 259.224	7030	122	120	122	126	119	119	116	115	116	117	116	116	115	17.08.	115	01.08.1993
			KRKA	75	53	75	63	43	49	33	29	63	42	49	38	51	24.08.	14	14.08.1971

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji vodostaj v cm															
		Šifra	Kota "0"	visok														
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
113	L	DVOR	261	242	241	263	238	237	229	226	229	232	232	233	226	27.08.	210	07.10.1962
		7040 175.458	314	278	319	299	249	262	233	229	288	250	269	244	269	06.03.	484	25.09.1973
		KRKA	389	326	418	349	274	340	239	232	386	288	361	314	418			
114	L	GORENJA GOMILA	80	68	68	89	59	70	45	34	45	51	43	68	34	19.08.	24	05.10.1961
		7110 148.816	189	120	191	169	70	97	56	43	179	74	128	87	117			
		KRKA	368	235	370	320	85	230	72	51	413	166	336	209	413	18.09.	488	05.07.1962
115	L	PODBOČJE	88	82	82	91	77	80	69	66	68	73	71	73	66	09.08.	57	21.10.1921
		7160 146.323	147	107	147	134	83	94	74	68	131	82	109	83	105			
		KRKA	285	172	265	229	92	170	83	69	294	107	241	144	294	18.09.	440	30.11.1923
116	V	MLAČEVO	86	80	81	84	78	78	74	70	72	75	75	74	70	21.08.	53	21.11.1974
		7200 324.069	101	87	98	94	83	85	76	72	87	80	85	77	85			
		GROSUPELJŠČICA	153	100	130	126	98	102	82	78	152	90	147	92	153	25.01.	360	05.01.1994
117	V	RAŠICA	86	84	85	86	82	80	80	76	78	81	80	80	76	16.08.	70	20.11.1954
		7220 473.300	98	89	103	94	85	85	80	78	97	84	89	82	89			
		RAŠICA	178	98	210	132	96	145	83	80	210	110	175	116	210	03.03.	300	06.10.1998
118	V	TREBNJA GORICA	87	84	84	91	78	72	60	58	60	67	66	61	58	25.08.	58	25.08.2001
		7240 267.000	115	93	118	107	86	89	70	60	94	75	85	67	88			
		VIŠNJICA	191	116	183	145	116	170	82	60	186	104	162	77	191	26.01.	254	25.09.1973
119	V	MENIŠKA VAS	90	86	84	98	78	80	72	66	65	76	73	80	65	01.09.	60	31.10.1965
		7270 168.440	162	131	167	147	85	98	79	70	164	92	149	99	120			
		RADEŠCA	260	212	295	240	95	192	90	75	310	138	266	200	310	18.09.	396	20.06.1981
120	V	ROŽNI VRH	76	70	70	80	72	66	64	62	64	64	64	63	62	23.08.	50	15.08.1993
		7310 268.165	92	80	100	93	82	83	65	63	73	66	73	66	78			
		TEMENICA	135	100	160	105	100	112	69	64	128	74	108	92	160	08.03.	225	26.09.1973
121	L	PREČNA	120	103	103	123	95	100	92	81	82	85	83	83	81	19.08.	70	22.10.1949
		7340 163.819	185	134	192	174	111	129	98	86	129	96	117	93	129			
		PREČNA	294	226	309	277	139	224	108	93	296	126	247	174	309	06.03.	384	19.12.1950
122	L	ŠKOCJAN	96	94	96	100	93	93	88	88	89	91	90	88	88	22.07.	83	18.09.1992
		7380 159.714	115	101	119	117	97	101	92	89	101	93	101	93	102			
		RADULJA	203	128	182	198	126	153	100	92	189	105	151	134	203	26.01.	328	04.07.1962
123	V	SODRAŽICA	146	142	142	148	142	141	140	139	141	145	144	145	139	03.08.	127	09.06.1978
		7440 528.891	162	151	165	160	146	146	140	140	159	148	156	149	152			
		BISTRICA	230	168	238	202	152	171	142	141	242	167	208	182	242	17.09.	384	06.10.1998
124	V	PRIGORICA I	55	54	50	49	38	38	35	28	30	47	45	50	28	28.08.	19	03.07.1991
		7488 481.780	80	68	84	73	48	59	36	31	95	61	68	56	63			
		RIBNICA	124	104	142	108	60	108	38	35	164	90	123	76	164	18.09.	166	07.09.1998
125	L	KRŠOVEC	30	15	14	31	54	42	32	9	13	22	12	1	1	25.12.	1	05.12.2000
		8030 403.469	59	29	66	46	67	52	49	18	50	42	23	5	42			
		SOČA	206	63	144	66	100	107	125	37	144	136	92	12	206	07.01.	374	08.10.1980
126	L	LOG ČEZSOŠKI	122	107	105	131	157	143	124	93	95	112	103	91	91	30.12.	91	30.12.2001
		8060 340.248	170	129	174	154	178	159	152	108	147	138	120	99	144			
		SOČA	320	178	289	193	222	230	253	135	279	269	210	107	320	08.01.	495	28.08.1986

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	Šifra	Kota "0"	nizek												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
					srednji vodostaj v cm															
					visok															
		Vodotok			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	
127	L	KOBARID I	8080	195.859	40	22	21	32	51	40	29	12	14	25	17	8	8	28.12.	1	23.02.1982
		SOČA			85	40	80	53	64	52	50	21	51	48	29	11	49	302	07.01.	480
128	L	SOLKAN I	8180	51.844	241	154	158	127	163	127	127	150	151	149	148	148	127	18.04.	107	15.12.1989
		SOČA			368	247	374	292	267	259	235	191	271	255	213	175	262			
129	V	LOG POD MANGARTOM	8230	514.161	360	340	340	300	295	292	290	326	324	325	318	328	290	05.07.	88	08.02.1957
		KORITNICA			401	360	379	336	301	296	308	327	368	375	336	330	343	444	07.01.	463
130	L	KAL-KORITNICA	8240	404.613	156	149	147	162	149	165	159	144	146	152	146	133	133	29.12.	115	26.02.1981
		KORITNICA			165	157	164	168	170	168	165	149	160	162	151	139	160			
131	L	ŽAGA	8270	342.501	24	14	16	24	16	9	6	0	8	18	11	0	0	26.08.	0	26.08.2001
		UČJA			64	31	62	40	26	17	25	9	31	34	20	4	30			
132	L	TOLMIN	8330	167.736	83	75	74	84	84	80	72	64	72	79	66	64	64	26.08.	12	06.11.1971
		TOLMINKA			112	84	113	90	92	95	83	69	98	91	77	67	89			
133	L	PODROTEJA I	8350	327.040	105	98	95	91	90	94	91	90	90	94	93	90	90	01.05.	90	01.05.2001
		IDRIJCA			155	113	156	112	98	102	95	91	117	104	104	95	112			
134	L	HOTEŠK	8450	160.810	70	61	60	66	56	54	49	48	48	58	56	54	48	23.08.	43	31.10.1997
		IDRIJCA			119	77	120	82	60	61	53	49	75	70	64	57	74			
135	V	CERKNO II	8455	289.378	142	138	138	140	132	128	127	118	120	128	129	123	118	26.08.	118	26.08.2000
		CERKNICA			158	144	162	148	137	133	132	123	137	140	133	127	139			
136	L	DOLENJA TREBUŠA	8480	186.225	198	156	240	164	148	148	176	128	178	160	156	140	240	13.03.	370	08.09.1995
		TREBUŠA			89	74	93	78	72	74	69	56	67	67	67	72	73			
137	L	BAČA PRI MODREJU	8500	164.428	212	97	201	115	100	145	124	60	238	116	107	88	238	24.09.	400	18.10.1961
		BAČA			113	93	112	98	84	84	80	75	90	93	85	77	90			
138	L	VIPAVA I	8560	96.376	35	30	30	37	28	27	24	22	23	31	27	24	22	31.08.	8	28.10.1989
		VIPAVA			85	46	94	58	34	43	28	25	55	44	43	32	49			
139	L	DOLENJE	8565	81.590	230	83	224	99	68	114	57	29	170	87	102	82	230	26.01.	316	05.07.1965
		VIPAVA			121	79	124	88	65	66	56	52	81	74	69	59	78			
140	L	DORNBERK	8590	54.298	74	61	61	70	56	55	52	50	52	61	56	52	50	18.08.	48	29.09.1992
		VIPAVA			163	99	165	109	71	77	56	48	100	90	81	65	94			

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

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	MIREN	37.019	31	21	20	23	9	10	5	2	5	15	13	13	2	28.08.	2	28.08.2001
		8600		114	38	113	49	18	26	13	7	59	35	28	20	43		700	.12.1909
142	V	VIPAVA		489	60	352	151	30	70	40	11	291	93	80	51	489	26.01.		
		8610	159.305	39	34	35	35	31	28	25	22	24	30	29	31	22	12.08.	13	08.10.1985
143	L	PODNANOS		58	39	54	43	33	31	27	23	35	33	34	33	37			
		8630	107.403	122	50	96	56	37	39	34	25	61	51	62	46	122	25.01.	200	04.11.1998
144	L	MOČILNIK		190	78	178	87	48	50	48	33	167	110	95	63	190	25.01.	227	04.10.1974
		8660	45.017	38	27	25	31	20	19	10	6	12	28	14	9	6	18.08.	3	05.10.1962
145	L	HUBELJ		197	124	193	141	102	105	103	97	149	118	114	106	129		80	13.08.1982
		8670	66.533	467	166	364	236	124	149	131	125	357	170	165	126	467	25.01.	528	14.09.1997
146	L	VOLČJA DRAGA		121	112	112	111	86	84	95	89	97	103	101	102	84	14.06.		
		8680	73.131	143	118	141	130	114	115	112	106	122	119	112	109	120			
147	L	LIJAK		352	128	248	223	150	190	166	109	277	171	146	121	352	08.01.	400	06.10.1998
		8690	101.633	124	122	124	124	122	124	127	127	127	127	126	126	---	---	109	30.10.1983
148	L	BEZOVLJAK		129	125	127	129	128	142	129	128	142	129	128	126	---	---	260	23.09.1984
		8700	79.258	178	164	174	177	168	172	176	173	165	176	173	165	---	---		
149	V	VOGRŠČEK		125	110	112	119	115	106	106	119	119	121	120	117	106	29.08.	13	15.08.1982
		9015	---	110	71	106	89	70	69	71	64	83	88	82	77	82			
150	L	GOLO BRDO		434	82	295	203	76	108	183	70	328	198	144	87	434	08.01.	495	04.11.2000
		9030	393.054	68	66	66	74	64	65	64	58	62	79	77	75	58	14.08.	58	14.08.2001
151	L	IDRIJA		143	118	141	130	114	115	112	106	122	119	112	109	120			
		9050	341.716	352	128	248	223	150	190	166	109	277	171	146	121	352	08.01.	462	19.09.1995
152	L	NEBLO		434	82	295	203	76	108	183	70	328	198	144	87	434	08.01.	380	06.10.1998
		9100	79.258	125	110	112	119	115	106	106	119	119	121	120	117	106	27.06.	102	11.09.1997
153	L	KOŽBANJŠČEK		301	129	202	183	139	152	150	129	210	160	143	134	301	08.01.	462	19.09.1995
		9210	57.682	100	94	94	98	86	87	74	70	90	86	86	90	70	18.08.	70	18.08.2001
154	L	TRPČANE		114	100	103	104	89	89	78	72	102	89	99	91	94			
		9275	2.375	196	110	134	114	98	93	90	75	148	108	156	99	196	08.01.	380	06.10.1998
155	L	REKA		143	121	121	129	119	121	121	120	120	122	121	121	119	27.05.	71	21.09.1982
		9300	393.054	189	140	179	148	123	123	121	121	156	131	134	123	141			
156	L	TRNOVO		487	166	369	225	132	145	128	129	394	157	235	138	487	26.01.	914	20.12.1983
		9350	341.716	163	143	144	152	135	133	133	131	135	145	141	137	131	05.08.	110	10.08.1973
157	L	CERKVENIKOV MLIN		453	212	363	265	153	165	148	160	340	188	230	160	453	26.01.	604	18.11.1975
		9400	353.356	112	88	88	98	83	79	73	69	72	83	81	78	69	26.08.	65	10.10.1997
158	L	ILIRSKA BISTRICA		213	150	149	128	102	99	89	73	159	133	140	93	213	26.01.	400	18.11.1975
		9450	57.682	58	51	51	54	36	34	31	33	42	50	44	43	31	01.07.	30	21.08.2000
159	L	REKA		164	77	125	111	54	71	50	81	176	71	81	77	176	15.09.	257	16.10.1980
		9500	2.375	86	79	80	95	75	62	57	54	64	77	74	71	54	13.08.	50	26.07.1994
160	L	ŠALARA		142	95	113	114	95	84	83	98	183	125	85	86	183	14.09.	245	19.10.1998
		9550	2.375	100	84	97	102	84	72	71	64	95	91	77	74	84			
161	L	BADAŠEVICA		142	95	113	114	95	84	83	98	183	125	85	86	183	14.09.	245	19.10.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2001)

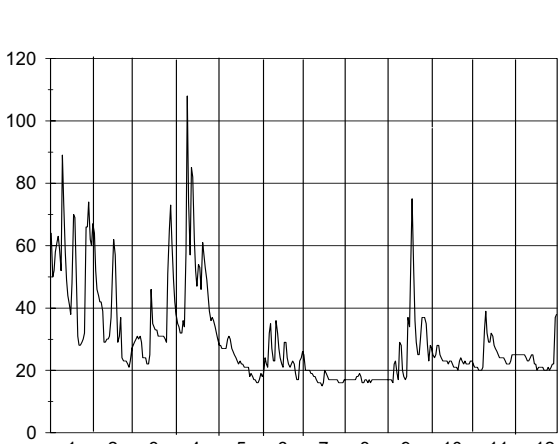
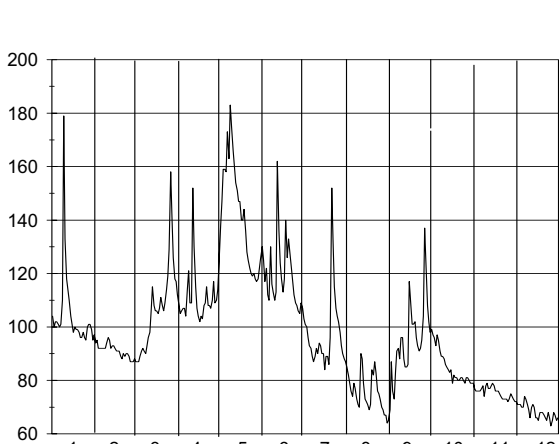
Št.	Tip	nizek														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		srednji vodostaj v cm																	
		visok																	
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
155	L	PIŠINE I	131	123	126	126	111	108	104	101	101	105	106	103	101	22.08.	95	10.08.2000	
		9280 1.781	149	130	140	132	123	115	110	102	108	113	107	105	119	08.01.	299	19.10.1998	
156	L	DRNICA	188	145	179	138	134	126	119	110	128	157	107	107	188	03.08.	46	25.07.1971	
		PODKAŠTEL I	79	73	75	74	61	60	54	50	50	68	59	59	50	14.09.	370	16.10.1980	
		9300 5.860	97	78	90	85	67	63	58	51	71	72	63	62	71				
		DRAGONJA	189	90	148	147	72	74	67	62	233	141	68	74	233				

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

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		srednji vodostaj v cm																	
		visok																	
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
87	L	DOLENJE JEZERO	131	147	176	275	104	81	54	32	28	40	261	390	28	16.09.	suh	01.01.1954	
		5680 545.556	286	208	245	308	188	112	169	70	33	306	521	504	246	28.11.	654	28.11.2000	
		STRŽEN	416	230	316	330	275	177	261	160	40	367	654	652	654				

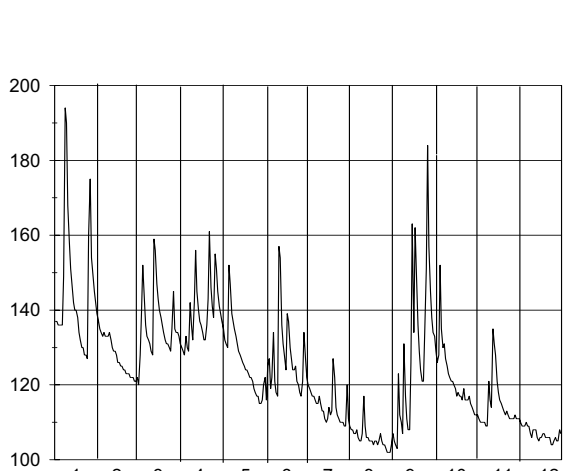
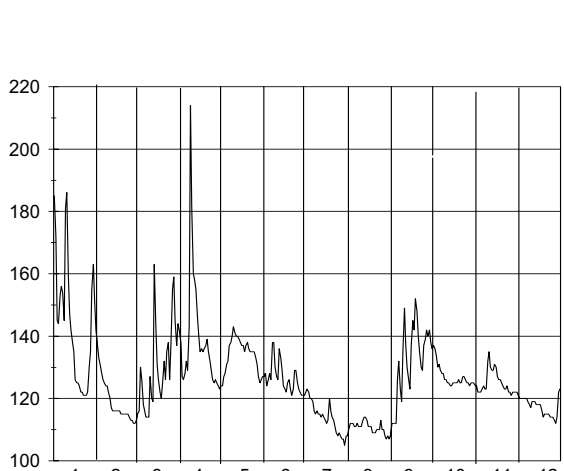
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

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	104	94	88	112	124	130	103	85	69	99	77	72	1	64	64	28	38	30	19	26	17	17	28	22	25				
2	100	95	87	108	138	125	101	82	87	97	76	71	2	50	52	29	35	28	18	25	17	17	27	21	25				
3	102	92	87	105	147	117	100	79	76	96	76	71	3	52	46	30	34	28	19	20	17	17	25	21	25				
4	102	92	87	106	159	122	96	76	73	93	76	71	4	58	44	31	32	27	24	20	17	16	24	21	25				
5	101	92	89	107	159	112	93	74	83	97	76	70	5	61	42	30	32	27	22	20	17	22	25	20	25				
6	100	92	91	107	158	110	92	79	91	95	77	70	6	63	42	31	36	27	21	20	17	23	28	20	25				
7	101	92	92	104	173	130	89	77	92	91	78	74	7	59	39	29	34	27	32	19	17	19	28	20	25				
8	110	92	91	114	163	116	87	73	88	89	74	73	8	52	29	24	58	30	35	19	17	17	25	21	25				
9	179	94	90	121	183	113	89	71	96	89	78	71	9	89	29	24	108	31	27	18	18	29	24	33	24				
10	133	96	93	109	175	110	92	70	96	88	79	69	10	74	30	24	74	30	23	18	18	28	23	39	23				
11	118	95	96	109	166	113	90	90	88	86	77	66	11	58	30	22	57	27	23	17	19	20	23	32	23				
12	114	92	98	152	160	162	94	88	85	85	77	70	12	49	31	22	85	26	36	16	18	18	23	29	24				
13	110	93	106	130	154	136	93	79	85	84	78	71	13	44	37	25	82	25	32	16	16	17	23	29	25				
14	104	93	115	115	151	124	90	73	86	83	79	70	14	41	50	46	62	24	27	16	16	18	22	32	25				
15	101	92	108	107	147	118	90	72	117	84	78	66	15	38	62	35	52	23	24	15	17	37	23	31	22				
16	98	91	106	104	147	113	84	71	108	79	76	66	16	48	57	34	47	22	22	16	17	34	23	28	22				
17	100	91	106	102	140	118	89	69	101	82	76	65	17	70	42	33	54	23	21	20	16	55	22	27	20				
18	99	91	105	104	140	140	89	71	101	81	76	68	18	69	29	33	53	22	29	19	17	75	21	26	21				
19	99	89	107	103	144	126	86	84	102	81	75	68	19	52	31	31	46	22	29	18	16	52	21	25	21				
20	98	88	111	108	136	133	96	82	96	80	74	68	20	31	37	31	61	21	24	17	17	36	21	24	21				
21	96	90	108	109	128	128	152	87	93	80	73	67	21	28	24	31	57	21	22	17	17	29	20	24	21				
22	96	89	106	115	125	122	132	83	91	81	73	66	22	28	23	31	53	21	21	17	17	25	23	24	20				
23	98	90	109	108	122	117	115	76	92	81	73	65	23	29	23	31	49	21	22	17	17	25	24	24	20				
24	96	90	114	108	120	112	107	75	95	80	73	68	24	30	23	30	44	18	23	17	17	30	23	23	20				
25	95	89	119	107	119	109	104	73	104	79	72	66	25	32	22	29	39	19	22	17	17	37	22	22	21				
26	100	87	129	110	120	108	102	70	137	81	73	63	26	66	21	51	36	18	19	17	17	37	23	22	20				
27	101	87	158	117	118	106	98	69	124	81	75	65	27	66	23	65	37	17	17	16	17	37	22	22	21				
28	101	87	141	109	117	105	93	67	108	80	74	68	28	74	27	73	36	17	17	16	17	35	22	23	22				
29	99	126	110	118	109	90	67	102	79	73	67	29	62	61	34	16	23	16	17	28	22	25	22						
30	95	118	114	122	107	88	64	98	79	72	65	30	60	49	32	16	24	16	17	23	23	25	37						
31	97		117			126		87	65	79	66	31	67	42		17		17			23								
Dan	30	28	2	4	28	6	30	29	4	19	22	17	Dan	21	25	11	4	27	2	13	14	3	20	3	17				
Hnk	82	80	80	94	107	93	77	58	64	74	68	57	Hnk	28	21	21	31	16	17	15	15	16	20	20	20				
Hs	105	91	106	111	142	120	97	76	95	85	75	68	Hs	54	36	35	50	23	24	18	17	29	23	25	24				
Hvk	214	101	173	166	202	180	170	104	154	114	84	76	Hvk	95	67	75	117	31	40	36	20	80	29	43	44				
Dan	9	10	27	12	9	12	21	11	26	1	7	4	Dan	9	1	28	9	1	7	1	11	17	1	9	30				
Hnk	57			Hs	98		Hvk	214		Hnk	15		Hs	30		Hvk	117												



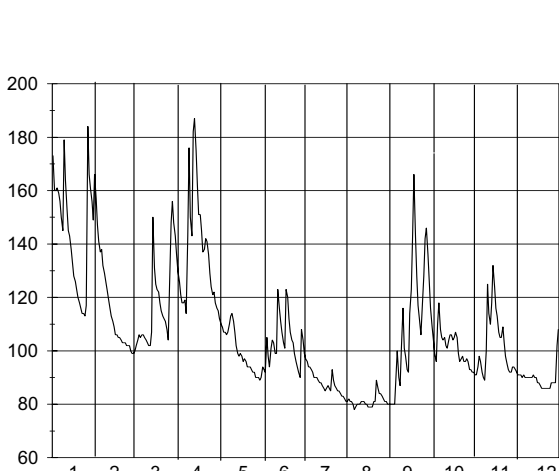
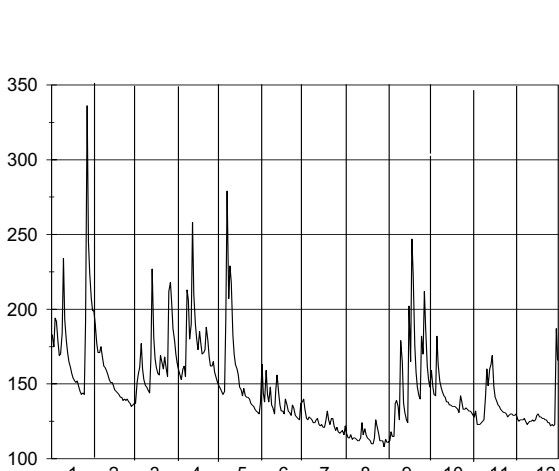
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

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	185	137	113	142	124	127	122	110	112	137	124	121	1	137	137	122	131	137	122	122	109	107	133	112	111
2	172	133	115	138	124	128	123	112	112	136	122	120	2	137	135	120	130	135	116	120	108	105	129	111	110
3	145	131	116	127	127	124	122	112	112	134	122	120	3	136	134	128	129	132	125	119	108	104	126	110	109
4	144	128	130	126	128	126	120	112	112	130	122	120	4	136	133	139	128	131	127	118	107	103	128	110	109
5	153	126	126	128	131	128	120	111	126	131	123	120	5	136	134	152	133	130	119	117	107	123	152	110	109
6	156	125	118	132	132	126	119	111	132	129	124	120	6	136	133	143	130	152	122	117	108	112	135	110	110
7	154	124	116	129	137	138	116	112	123	128	123	120	7	149	133	136	129	147	134	116	106	110	130	109	109
8	145	124	114	143	138	138	115	111	119	128	123	119	8	194	133	133	142	139	121	115	105	107	131	109	109
9	181	122	114	214	140	130	116	111	135	126	132	118	9	190	134	132	136	137	118	115	105	131	127	121	107
10	186	120	114	181	143	127	115	111	149	126	135	117	10	168	132	131	132	135	117	117	107	117	125	116	106
11	159	117	127	160	141	126	115	113	137	125	130	119	11	158	130	129	142	133	157	115	117	111	123	114	108
12	147	116	120	158	140	136	114	114	130	125	129	119	12	151	129	128	156	131	154	113	109	108	122	135	108
13	142	116	119	155	140	133	115	114	126	124	129	119	13	147	129	139	145	129	136	113	106	108	121	131	108
14	138	116	163	146	139	129	114	113	123	124	131	118	14	142	128	156	140	128	131	111	106	126	121	128	106
15	135	116	143	140	138	124	113	111	137	125	130	118	15	140	126	147	137	127	128	110	105	163	120	121	105
16	126	116	131	135	137	123	112	111	145	125	127	118	16	140	126	143	136	126	124	111	105	134	119	118	106
17	125	116	126	136	137	122	113	111	142	125	126	118	17	138	125	140	134	125	139	114	105	162	117	116	106
18	125	115	122	135	135	125	120	109	152	125	126	116	18	134	125	138	132	124	137	112	104	150	118	115	107
19	124	115	120	136	137	126	116	109	148	126	125	114	19	132	124	136	132	124	130	113	105	136	117	114	107
20	122	115	125	137	138	123	114	109	140	125	124	115	20	130	124	134	136	123	127	127	105	129	117	113	106
21	122	115	132	139	136	121	113	110	135	125	123	115	21	130	123	132	143	122	124	122	104	124	116	112	106
22	121	115	126	135	135	123	111	110	130	127	123	115	22	128	123	131	161	122	124	114	105	121	119	113	106
23	121	115	135	132	135	129	109	110	129	127	124	115	23	128	123	131	146	121	125	112	107	121	116	112	106
24	121	114	138	129	135	129	108	113	137	126	122	114	24	127	122	130	141	119	121	111	105	134	116	111	104
25	122	113	126	126	135	125	109	110	139	125	122	114	25	160	122	129	138	118	120	110	104	151	116	111	104
26	130	113	137	125	133	123	108	110	142	125	121	114	26	175	122	135	155	117	118	110	104	184	117	111	105
27	135	112	155	126	131	122	107	108	140	124	122	113	27	154	121	145	151	117	117	110	103	157	115	111	106
28	155	112	159	125	127	121	107	107	142	125	122	112	28	150	121	135	145	115	121	109	102	145	114	112	105
29	163	145	124	125	121	105	108	138	125	122	114	29	145	134	141	141	115	134	109	102	138	113	111	105	
30	151	137	123	126	121	108	107	136	125	122	122	30	142	134	139	116	127	120	120	102	134	112	111	108	
31	142	144		127			108	108		124		123	31	139		133			120	111	104		112		107
Dan	21	26	1	30	1	21	29	27	1	27	28	26	Dan	23	27	2	4	29	2	29	27	3	29	7	25
Hnk	121	112	113	123	123	120	104	106	109	122	120	112	Hnk	127	117	120	127	114	113	108	102	103	112	108	102
Hs	143	119	129	139	134	126	114	111	133	127	125	117	Hs	145	128	136	139	127	127	115	106	129	122	115	107
Hvk	186	140	179	239	146	144	126	117	159	139	141	125	Hvk	265	139	206	185	182	221	141	121	226	174	150	111
Dan	10	1	14	9	10	7	2	11	9	1	9	30	Dan	8	5	13	22	6	11	20	11	14	5	12	1
Hnk	104			Hs	127		Hvk	239		Hnk	102		Hs	125		Hvk	265								



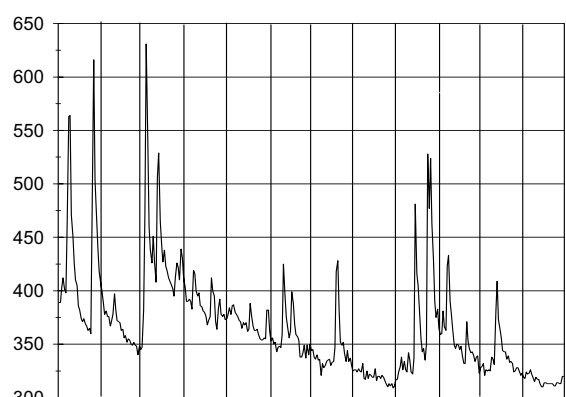
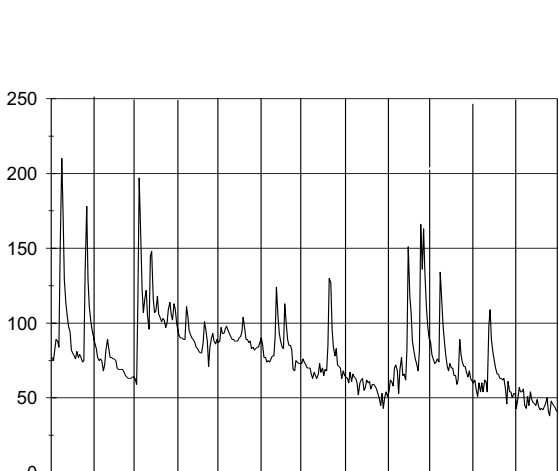
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA														
Šif: 2652 Tip: L Kota"0": 209.044												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	183	188	137	164	149	163	140	117	112	159	128	130	1	173	157	100	130	112	94	99	81	80	109	91	92	
2	175	177	137	159	147	144	133	114	118	149	132	127	2	160	147	102	126	110	93	97	82	80	104	91	91	
3	194	171	151	156	145	138	127	114	115	143	123	125	3	160	141	104	121	109	92	96	81	80	99	94	91	
4	192	171	157	153	143	159	126	116	115	142	123	126	4	161	137	106	118	107	105	94	81	80	96	98	91	
5	178	175	161	160	145	143	128	113	137	182	123	126	5	159	138	105	118	107	98	94	80	90	110	96	90	
6	169	169	177	162	194	138	127	114	139	163	124	126	6	156	132	106	119	106	94	93	78	100	118	92	91	
7	170	162	160	155	279	148	126	114	135	152	125	127	7	150	129	106	114	107	101	92	79	90	108	90	90	
8	184	161	153	213	207	136	124	113	126	148	126	125	8	145	126	105	143	110	104	90	80	87	105	89	90	
9	234	159	149	206	229	134	124	112	179	145	142	123	9	179	123	104	176	113	103	90	80	101	104	100	90	
10	193	156	148	180	218	130	126	112	165	142	160	124	10	164	119	103	150	114	99	90	80	116	105	125	90	
11	179	153	146	190	183	146	127	114	137	141	149	125	11	153	116	102	143	111	99	89	81	101	102	114	90	
12	171	151	144	258	170	156	123	124	131	138	160	125	12	145	113	102	182	107	123	88	81	98	101	110	90	
13	165	151	167	210	163	144	122	116	126	138	163	126	13	143	111	107	187	102	116	88	81	93	104	118	91	
14	161	149	227	190	160	136	123	120	124	136	169	125	14	138	109	150	175	99	111	87	80	92	106	132	90	
15	157	146	181	180	156	132	121	116	202	136	148	126	15	133	106	131	162	98	107	86	80	114	106	124	90	
16	154	145	167	173	148	132	121	114	165	135	141	129	16	128	106	125	151	99	103	85	79	123	104	116	88	
17	152	144	161	185	146	130	125	113	247	135	139	130	17	126	105	123	151	98	101	86	79	143	105	113	88	
18	151	143	157	177	142	140	132	112	223	135	136	128	18	123	105	122	145	96	123	87	79	166	107	107	87	
19	152	141	156	170	147	136	126	110	176	134	135	128	19	120	104	118	137	97	120	86	79	143	105	105	86	
20	148	141	169	171	142	132	123	110	158	133	133	127	20	118	103	115	138	96	112	85	81	128	99	105	86	
21	145	139	164	173	141	131	127	114	148	131	132	127	21	116	103	113	142	94	107	93	81	117	96	109	86	
22	143	140	160	188	141	129	127	126	142	142	131	126	22	114	103	112	141	94	104	89	89	111	97	103	86	
23	144	139	168	179	140	136	122	121	140	138	131	126	23	114	102	111	136	94	103	87	86	106	98	98	86	
24	143	140	160	168	137	134	119	117	182	133	130	124	24	113	102	108	129	93	99	86	84	116	96	95	86	
25	191	138	155	162	136	129	121	112	170	133	128	124	25	117	102	104	124	92	96	85	84	128	96	93	86	
26	336	137	212	162	135	128	118	112	212	134	129	122	26	184	100	124	121	92	94	85	83	142	97	92	88	
27	245	135	218	165	133	127	117	112	187	133	130	123	27	166	99	148	122	90	92	84	82	146	96	92	88	
28	224	136	204	158	132	126	118	108	162	132	130	122	28	161	99	156	118	90	90	83	81	136	93	94	88	
29	207		187	154	131	137	119	113	153	132	129	123	29	156		148	116	90	108	83	81	126	93	94	88	
30	199		179	151	130	138	116	111	148	131	129	187	30	149		143	115	89	104	82	80	116	92	93	102	
31	199		170		137		122	111		129		166	31	166		136	90		81	80		92			108	
Dan	24	27	1	30	16	28	30	19	4	31	5	26	Dan	24	27	1	7	30	28	31	6	1	30	8	18	
Hnk	119	128	120	139	124	115	109	105	105	120	110	107	Hnk	113	99	100	113	89	90	81	78	80	92	89	86	
Hs	182	152	167	176	158	138	124	114	156	140	136	129	Hs	145	116	117	138	100	103	88	81	112	101	102	90	
Hvk	367	195	277	280	299	186	159	154	289	216	215	215	Hvk	200	163	160	189	116	126	100	99	172	122	135	110	
Dan	26	1	14	12	7	12	1	6	17	5	13	30	Dan	26	1	28	8	9	18	1	22	18	5	14	30	
Hnk	105												Hnk	78											Hvk	200



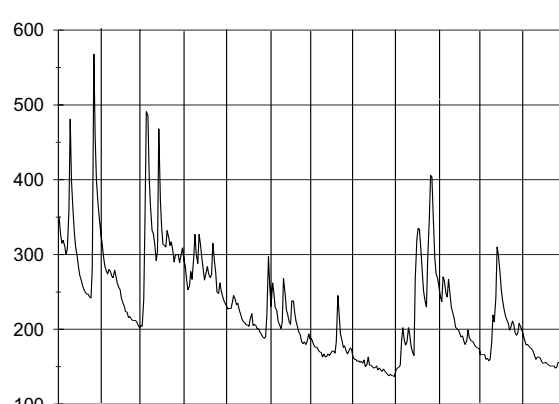
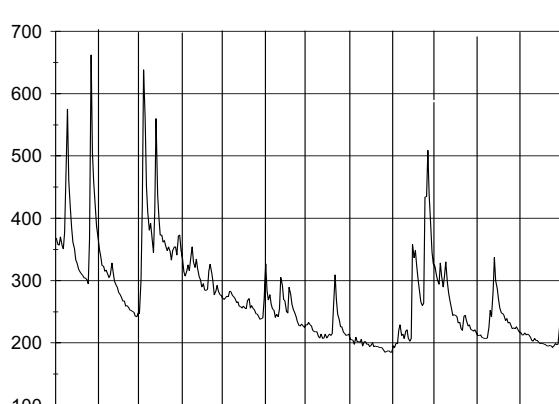
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 42 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: L Kota "O": 408.086												Št.: 45 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: L Kota "O": 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	77	86	64	100	87	90	76	64	54	87	60	53	1	389	399	345	412	373	382	350	325	317	383	328	323
2	75	83	63	94	88	85	74	63	62	79	62	43	2	389	389	347	403	374	362	344	326	317	365	329	319
3	82	77	59	91	97	77	72	60	61	76	55	50	3	403	378	382	390	378	353	345	326	324	359	332	318
4	89	75	117	90	93	77	70	67	58	73	51	57	4	412	381	473	390	384	356	338	324	329	360	321	324
5	88	76	197	90	93	74	70	61	70	74	60	54	5	401	376	631	392	378	350	336	327	338	381	326	322
6	84	75	157	89	96	75	70	66	72	76	54	54	6	398	376	541	390	386	352	340	325	326	366	325	323
7	149	68	123	89	98	74	66	64	68	74	60	56	7	463	367	460	383	387	343	335	324	334	363	326	326
8	210	72	107	111	95	76	63	63	53	134	54	45	8	563	372	438	419	380	347	336	332	326	423	325	322
9	174	82	117	105	93	78	67	60	69	118	62	43	9	564	378	426	416	378	348	321	318	324	433	338	318
10	129	89	122	95	91	78	65	52	77	98	61	51	10	471	397	451	400	376	347	332	317	342	390	336	315
11	113	83	105	92	89	91	63	60	65	88	54	45	11	451	382	427	395	372	359	328	325	335	378	331	319
12	105	77	96	90	89	124	66	62	66	79	98	54	12	426	372	408	398	371	425	330	318	324	364	380	317
13	98	77	145	89	88	104	73	63	62	71	109	49	13	410	371	506	386	365	395	334	322	322	349	409	317
14	94	76	148	87	88	93	67	55	83	68	89	47	14	405	370	529	385	370	375	335	321	337	346	373	313
15	82	76	116	84	88	88	70	57	151	73	80	46	15	386	363	465	381	368	366	336	319	481	350	364	310
16	80	75	107	83	90	84	65	62	118	70	75	45	16	382	364	445	380	370	356	330	319	416	349	356	310
17	78	70	108	81	91	83	69	60	107	70	70	49	17	374	356	427	376	362	362	333	327	405	345	344	314
18	76	69	118	80	94	113	68	61	88	65	66	44	18	371	358	438	368	364	399	334	316	383	348	343	314
19	81	69	106	80	104	99	85	56	81	65	66	42	19	374	352	423	372	388	388	347	320	355	338	343	313
20	77	69	104	87	96	89	130	59	76	59	63	43	20	369	355	419	376	375	369	418	320	343	332	336	313
21	79	69	101	101	89	85	127	59	73	62	63	42	21	367	354	412	412	367	359	428	318	346	332	339	313
22	77	67	103	96	89	85	96	58	68	89	62	44	22	363	350	409	400	363	357	382	321	335	371	333	313
23	74	65	102	88	87	82	84	56	82	79	63	46	23	365	349	406	395	363	354	352	319	350	353	334	313
24	75	64	97	71	88	69	78	53	166	74	56	50	24	360	352	402	371	364	338	349	316	528	346	332	311
25	135	63	100	84	83	68	83	50	136	71	46	41	25	472	349	395	364	359	338	352	313	477	342	324	311
26	178	63	109	90	84	75	72	45	163	71	61	38	26	616	348	412	384	355	342	341	310	524	343	325	314
27	129	63	114	93	82	74	71	53	134	67	54	48	27	504	340	426	392	354	349	334	313	463	340	328	314
28	111	64	106	88	83	73	70	43	110	64	54	46	28	475	348	422	378	354	337	344	311	429	334	328	313
29	101	64	102	86	84	73	63	51	98	68	50	45	29	440	410	410	376	356	349	334	313	390	338	325	313
30	95	113	89	84	73	68	54	50	90	63	53	43	30	418	439	378	355	340	337	309	375	339	321	320	
31	91	109		87			65	51		61	41	31	31	409	431		382			330	311		323	320	
Dan	23	26	2	24	28	5	12	25	1	31	8	26	Dan	24	28	1	5	28	7	14	31	1	31	8	15
Hnk	53	44	45	65	70	57	49	35	38	47	41	30	Hnk	332	325	325	342	321	313	311	308	309	317	313	309
Hs	103	73	111	90	90	84	75	58	89	76	64	47	Hs	425	366	437	389	370	360	345	320	373	358	338	316
Hvk	240	98	206	120	112	142	154	86	179	163	126	73	Hvk	675	436	674	449	429	433	496	376	576	496	435	340
Dan	8	9	5	8	19	11	20	4	24	8	12	4	Dan	26	9	5	8	31	18	20	8	24	8	12	1
Hnk	30			Hs	80		Hvk	240		Hnk	308		Hs	366		Hvk	675								



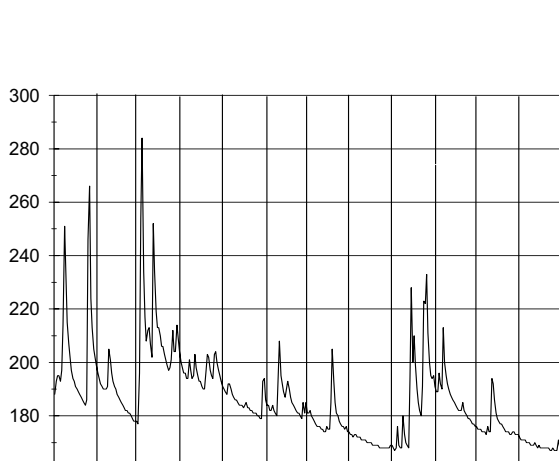
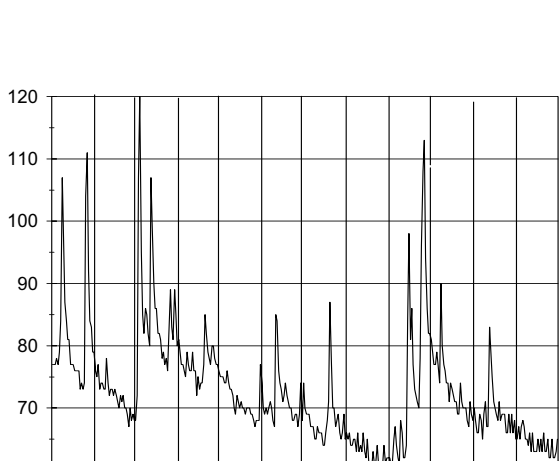
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

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	368	350	248	349	272	327	229	206	195	323	212	217	1	351	314	205	295	234	297	187	163	146	268	166	198
2	358	339	247	334	270	284	233	205	193	311	212	217	2	326	298	204	284	230	258	188	160	148	257	166	192
3	357	324	301	314	272	269	229	204	199	301	213	213	3	315	285	240	266	227	231	182	160	149	245	166	184
4	370	323	420	307	275	277	227	198	199	294	209	213	4	319	278	353	253	228	262	178	157	152	237	166	179
5	357	315	638	315	274	262	220	209	220	328	208	216	5	311	274	491	258	228	248	176	158	183	270	160	180
6	351	317	559	325	283	255	218	202	229	307	207	213	6	300	280	486	277	236	229	176	156	202	265	161	177
7	377	310	451	316	282	252	218	202	212	290	207	214	7	308	277	404	267	245	225	172	157	185	248	158	175
8	485	305	410	338	276	241	218	201	214	307	208	213	8	358	271	365	294	240	211	170	155	179	243	160	174
9	575	309	381	354	274	246	210	206	207	330	225	209	9	481	269	332	327	233	207	169	159	183	267	182	170
10	461	328	392	330	271	242	208	195	219	297	252	204	10	398	279	328	301	235	201	163	150	202	246	219	165
11	416	313	371	321	265	255	214	202	221	280	242	203	11	357	271	315	288	225	209	167	153	192	229	210	160
12	385	299	345	334	266	305	207	202	207	268	282	207	12	329	262	292	327	220	268	163	163	177	223	242	163
13	362	293	412	319	259	293	208	198	203	255	337	204	13	310	256	305	315	214	248	164	152	169	214	310	163
14	351	289	560	306	258	270	214	198	207	244	300	204	14	297	253	468	294	210	226	167	152	165	203	299	162
15	333	281	437	301	256	267	208	194	358	245	287	201	15	283	242	372	280	209	220	165	150	268	201	276	157
16	328	277	401	290	259	250	211	196	337	244	270	199	16	272	235	336	266	206	209	168	148	320	199	253	155
17	318	273	373	295	256	248	214	200	348	242	256	199	17	265	231	314	276	206	207	171	149	335	195	239	155
18	314	267	373	285	255	289	212	194	324	232	248	199	18	258	224	312	284	204	238	171	151	334	190	226	156
19	311	267	362	284	268	278	215	195	299	233	247	198	19	253	223	310	274	214	238	168	146	304	191	218	154
20	308	259	364	286	271	262	259	194	283	223	244	197	20	249	216	332	269	221	222	183	148	276	184	213	153
21	304	260	354	315	256	254	309	194	266	220	236	195	21	247	217	323	273	205	211	245	146	251	180	208	151
22	304	257	348	326	260	248	269	193	260	243	239	195	22	247	214	312	315	207	203	220	144	237	185	199	151
23	301	253	354	313	255	242	246	193	264	244	232	196	23	243	212	317	291	205	196	194	147	230	199	203	151
24	295	252	347	298	253	234	237	192	434	235	233	195	24	242	212	305	276	200	193	185	144	296	189	211	151
25	367	250	333	277	247	228	226	189	435	227	228	193	25	281	212	290	250	201	183	176	142	348	185	207	148
Dan	24	28	2	16	29	28	15	30	2	29	8	25	Dan	24	28	1	30	28	28	12	31	1	31	8	25
Hnk	280	229	233	269	216	207	195	183	188	206	197	191	Hnk	229	196	193	235	171	168	156	135	138	164	152	145
Hs	383	287	385	308	262	257	224	196	285	260	238	206	Hs	325	247	326	278	215	219	178	150	245	212	207	167
Hvk	732	367	693	373	332	357	347	234	542	372	354	257	Hvk	612	331	558	339	296	319	268	176	430	287	317	239
Dan	26	1	5	8	31	1	21	9	26	9	13	31	Dan	26	1	5	8	31	1	21	1	26	5	13	31
Hnk	183			Hs	274		Hvk	732		Hnk	135		Hs	230		Hvk	612								



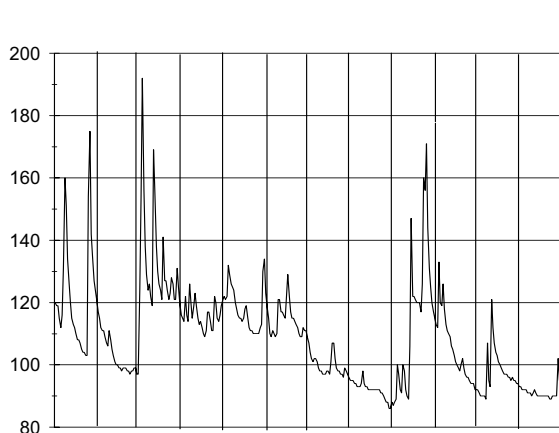
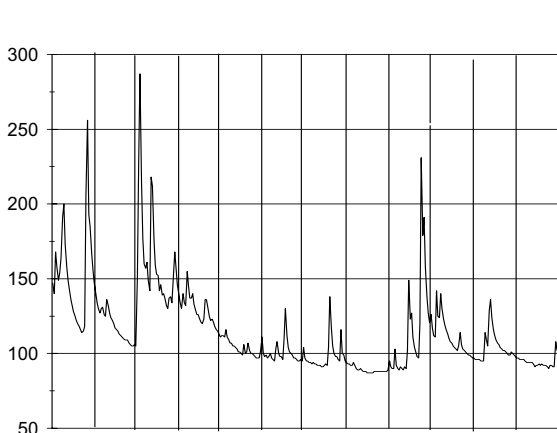
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 49 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA												Št.: 50 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	77	76	68	80	76	74	74	66	62	81	70	65	1	188	196	178	204	193	194	185	174	169	195	176	173
2	77	75	68	81	75	70	70	65	61	79	68	65	2	193	194	177	200	191	186	181	173	168	191	175	172
3	77	77	72	79	75	69	69	66	61	77	66	67	3	195	192	196	198	190	184	181	173	167	189	175	171
4	78	73	107	77	75	70	69	64	65	77	66	65	4	195	191	254	196	189	184	182	172	168	189	175	171
5	77	74	120	77	74	69	69	64	67	79	69	67	5	193	190	284	196	188	182	180	173	176	196	174	171
6	79	74	95	76	74	70	67	65	64	77	68	68	6	197	190	234	194	192	182	179	173	169	192	174	171
7	84	73	85	75	76	71	67	65	62	74	65	67	7	214	190	217	194	192	184	178	172	168	190	174	170
8	107	73	82	79	74	70	67	63	61	90	69	65	8	251	191	208	201	190	182	177	172	168	213	173	170
9	97	78	86	77	73	68	65	66	68	80	71	65	9	233	205	212	197	188	181	176	172	180	200	176	170
10	87	74	85	76	73	67	65	63	66	77	67	64	10	215	201	213	194	187	180	176	171	173	195	174	169
11	84	72	82	76	72	85	67	64	62	76	67	66	11	207	196	207	195	186	194	176	171	170	192	174	169
12	81	73	80	79	70	84	66	63	62	74	83	63	12	202	193	202	203	186	208	175	171	169	190	194	169
13	81	73	107	76	69	76	66	66	64	74	79	66	13	197	191	252	198	185	195	175	171	168	188	192	170
14	77	72	99	76	72	74	66	63	84	71	75	63	14	194	190	234	195	184	192	174	170	194	187	186	169
15	77	73	90	72	71	73	64	62	98	74	71	63	15	193	188	219	193	184	189	174	170	228	186	181	168
16	77	72	86	75	70	71	64	65	81	73	70	63	16	191	187	213	193	184	187	176	170	200	185	179	169
17	76	71	86	73	71	72	66	61	86	72	69	65	17	190	186	213	191	183	190	175	170	210	184	178	168
18	76	70	82	74	70	74	68	61	77	71	68	63	18	189	185	210	190	184	193	175	169	199	183	177	168
19	76	72	82	74	70	72	71	60	73	71	71	65	19	188	184	206	190	185	190	185	169	190	182	177	168
20	76	71	81	77	69	71	87	63	72	69	68	63	20	187	183	206	197	183	187	205	169	185	182	176	168
21	73	72	78	85	70	70	77	61	71	69	69	66	21	186	182	203	203	183	185	193	169	182	182	175	168
22	74	70	79	82	70	70	70	61	70	74	69	63	22	185	182	201	202	182	184	185	169	180	185	174	168
23	73	70	77	79	70	68	70	64	78	71	69	63	23	184	181	199	197	182	183	181	168	191	182	174	168
24	74	69	78	78	69	68	67	61	96	70	66	65	24	186	181	197	195	181	182	180	168	223	181	174	167
25	104	67	76	77	69	69	68	61	108	70	66	62	25	246	180	198	194	181	181	178	168	222	180	173	167
26	111	70	82	80	68	69	69	61	113	70	69	62	26	266	179	201	203	181	181	177	168	233	179	173	168
27	92	68	89	80	67	67	66	61	94	68	66	65	27	224	178	212	204	180	180	176	168	211	179	174	167
28	84	69	83	78	68	69	65	64	86	67	69	62	28	213	178	204	200	180	179	176	168	200	178	174	167
29	83	81	77	68	74	66	61	82	71	66	62	29	205	204	197	197	179	185	175	168	195	177	173	167	
30	79	89	77	68	68	69	62	82	69	68	63	30	202	214	195	179	181	176	168	194	177	173	171		
31	79	85	77	77	65	62	68	65	65	31	199	209	193	193	193	174	169	176	168	168	176	176	168		
Dan	21	26	2	24	31	10	9	17	12	24	16	23	Dan	24	26	1	18	30	6	15	22	11	31	8	24
Hnk	61	60	59	64	59	57	59	56	56	64	63	60	Hnk	183	178	177	189	178	178	173	166	166	176	173	165
Hs	82	72	85	77	71	71	68	63	76	74	69	64	Hs	203	188	212	197	185	186	179	170	188	187	177	169
Hvk	151	84	144	93	94	116	110	77	153	112	93	79	Hvk	324	215	329	212	242	228	236	175	295	236	204	173
Dan	25	1	5	21	31	11	20	2	14	8	12	6	Dan	25	9	5	26	31	11	20	9	14	8	12	1
Hnk	56			Hs	73		Hvk	153		Hnk	165		Hs	187		Hvk	329								



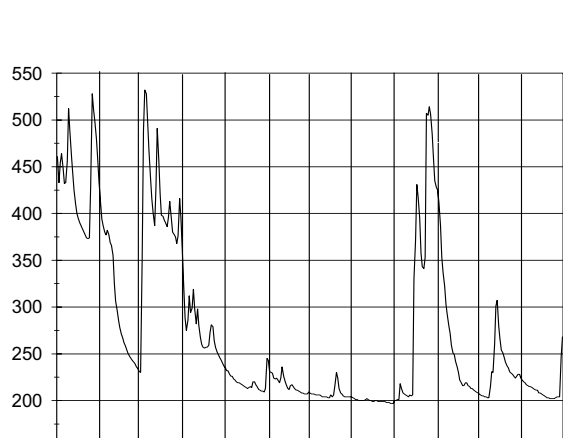
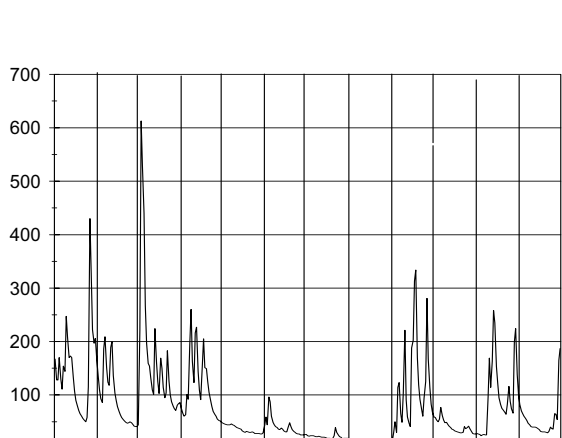
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 52 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: L Kota"0": 329.470												Št.: 58 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA 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	147	140	106	146	113	111	104	94	95	126	97	98	1	120	117	97	120	119	134	111	96	88	117	92	94
2	140	134	105	139	111	100	97	93	91	117	96	97	2	119	115	97	116	121	123	109	95	87	115	92	93
3	168	130	151	134	112	98	95	93	90	112	96	97	3	119	112	124	115	122	119	107	95	88	113	91	93
4	158	127	227	130	112	99	95	92	90	111	96	96	4	115	111	154	114	121	115	104	95	89	112	90	92
5	149	130	287	140	111	97	94	92	103	142	96	96	5	112	111	192	122	122	110	102	94	100	133	90	92
6	154	131	214	134	116	98	94	94	92	125	95	96	6	116	109	156	116	132	109	101	94	97	120	90	92
7	164	126	177	132	111	100	93	92	90	124	95	96	7	131	107	138	114	129	111	102	93	92	119	90	92
8	191	125	160	155	109	97	94	90	89	140	95	95	8	160	106	129	126	126	110	102	93	91	126	89	91
9	200	136	157	145	107	96	93	89	91	130	114	94	9	151	111	124	120	125	109	101	93	100	118	107	91
10	173	132	161	137	107	95	93	89	90	123	109	94	10	134	108	126	115	124	110	99	94	98	113	95	91
11	158	127	149	137	105	103	92	90	89	119	105	94	11	126	105	122	119	120	121	98	98	92	111	93	90
12	149	124	142	140	105	108	92	89	91	116	129	94	12	120	103	119	123	118	121	98	94	90	110	121	91
13	143	122	218	133	104	100	92	88	90	113	136	94	13	115	101	169	119	116	117	97	93	89	109	112	92
14	136	120	212	129	103	98	91	88	102	110	124	93	14	113	100	156	115	115	117	97	93	106	106	107	91
15	132	117	176	126	101	98	91	88	149	108	116	91	15	112	100	138	113	115	116	97	92	147	105	104	90
16	128	116	159	126	101	96	92	87	123	107	112	92	16	110	99	130	114	114	115	98	92	122	103	103	90
17	125	115	153	123	100	110	93	87	127	105	109	92	17	108	99	126	112	115	122	98	92	122	101	101	90
18	122	113	152	121	99	130	92	87	111	104	107	93	18	108	98	124	110	118	129	97	92	121	100	100	90
19	120	112	142	120	106	112	104	87	104	103	106	92	19	107	99	121	109	119	122	101	92	120	99	99	90
20	118	111	146	123	100	104	138	87	101	102	104	93	20	105	99	141	111	115	117	107	92	120	98	98	90
21	116	110	139	136	101	101	117	88	98	105	103	92	21	104	99	127	117	112	115	107	92	120	100	97	90
22	114	109	140	136	107	100	105	88	97	114	102	92	22	104	98	127	117	111	115	102	92	117	102	97	90
23	115	109	137	130	102	99	100	88	120	106	102	92	23	103	98	124	114	111	114	99	92	126	99	97	90
24	118	109	132	125	100	97	98	88	231	103	101	91	24	103	97	121	111	110	113	98	91	160	97	96	89
25	206	107	130	122	100	97	98	88	179	102	100	90	25	154	98	123	111	110	112	98	91	156	96	96	89
26	256	106	137	123	99	96	96	88	191	101	99	92	26	175	98	128	122	110	110	97	90	171	96	95	90
27	193	105	138	121	98	95	95	88	158	100	99	92	27	142	99	126	120	110	109	97	89	144	95	96	90
28	185	105	134	118	97	95	116	88	138	99	101	91	28	135	99	121	115	110	109	96	88	131	94	95	90
29	167	149	116	97	96	100	88	127	99	100	91	29	127	121	114	112	112	99	88	125	94	95	90	90	
30	156	168	115	97	95	99	88	121	98	99	108	30	124	131	116	113	111	98	86	120	94	94	102	95	
31	147	157	101				95	89		97	102		31	121		125	130		97	86		92			95
Dan	22	28	2	30	29	27	14	16	4	31	2	25	Dan	21	18	1	16	28	27	27	30	2	28	4	24
Hnk	113	102	104	113	95	93	89	85	88	96	95	84	Hnk	100	94	95	106	104	104	92	86	85	85	85	87
Hs	153	120	160	130	104	101	98	89	116	112	105	94	Hs	122	103	131	116	118	116	100	92	114	106	97	91
Hvk	343	145	319	162	123	151	205	97	288	158	146	117	Hvk	228	120	224	140	162	142	117	106	191	151	143	108
Dan	25	9	5	8	6	18	20	6	24	5	12	30	Dan	25	9	13	5	31	1	1	11	26	5	12	30
Hnk	84			Hs	115		Hvk	343		Hnk	85		Hs	109		Hvk	228								



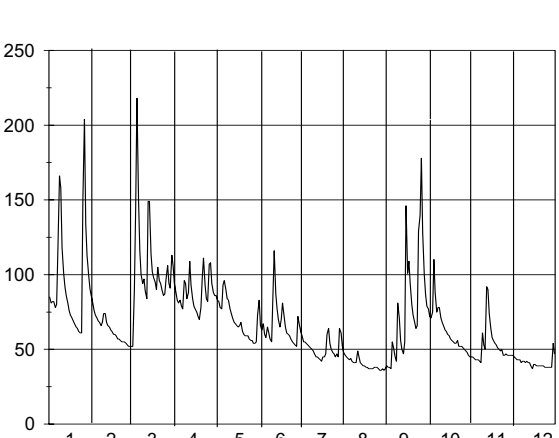
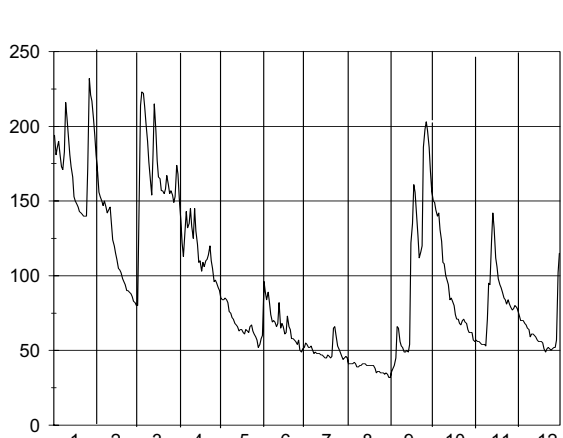
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 74 METLIKA KOLPA												Št.: 76 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	167	134	41	86	49	43	26	18	15	59	28	101	1	461	411	231	363	237	245	209	204	200	428	207	224
2	128	109	44	74	47	59	24	17	30	58	27	82	2	433	394	230	320	235	243	208	203	200	425	206	222
3	128	93	220	66	46	44	23	17	50	53	26	70	3	454	387	354	288	232	231	207	202	201	412	205	220
4	170	86	613	60	45	96	24	17	30	50	24	65	4	464	380	489	275	232	230	207	201	201	387	205	219
5	130	186	528	63	44	87	24	16	114	55	25	60	5	448	377	532	286	228	229	207	201	218	353	204	217
6	111	209	440	101	44	60	24	16	123	77	26	56	6	432	382	528	312	226	224	206	200	213	337	204	216
7	154	152	267	92	44	49	23	16	65	61	25	52	7	433	377	498	294	226	223	206	200	208	322	203	215
8	144	124	197	196	46	44	22	16	49	53	25	47	8	456	369	468	299	223	224	206	200	207	303	203	215
9	247	118	159	260	44	41	22	16	104	48	96	44	9	512	366	438	319	222	222	206	200	206	292	215	214
10	208	189	154	163	43	39	23	16	221	49	169	41	10	488	355	416	298	220	219	205	200	205	280	231	213
11	170	200	132	123	41	36	22	16	91	45	114	40	11	462	325	401	282	219	224	204	201	204	272	230	212
12	173	136	109	216	39	35	21	16	59	42	163	40	12	443	306	387	298	219	236	204	202	206	259	260	211
13	170	104	101	227	38	38	21	16	47	39	258	40	13	425	296	428	280	218	226	204	201	205	251	301	211
14	133	90	224	144	37	36	21	15	41	36	235	39	14	410	286	491	267	217	221	204	200	206	249	307	208
15	107	78	161	109	36	33	20	14	188	35	153	37	15	400	278	456	260	216	217	203	200	330	242	279	208
16	90	69	125	91	33	31	19	14	202	33	122	35	16	395	271	421	257	215	213	203	199	371	236	265	207
17	79	63	103	153	31	31	19	15	313	32	95	32	17	390	267	398	256	214	212	206	199	431	230	254	206
18	71	58	169	205	30	39	19	14	334	31	82	31	18	387	262	397	257	213	216	204	200	418	222	251	205
19	65	54	150	151	32	48	18	15	170	30	75	31	19	384	258	393	257	214	217	206	200	395	219	246	204
20	60	51	114	149	31	41	18	14	119	29	72	31	20	380	254	390	259	215	215	216	199	358	216	241	203
21	56	49	95	125	30	35	24	14	92	29	68	30	21	377	250	386	273	214	213	230	199	343	216	237	203
22	53	47	104	105	30	32	39	15	74	30	64	29	22	374	247	396	281	220	211	224	199	341	219	235	202
23	50	48	183	90	31	30	30	15	60	41	82	32	23	373	245	413	279	220	211	213	199	353	219	231	202
24	58	50	126	78	30	28	25	14	95	37	116	40	24	374	243	395	264	217	210	208	199	507	216	229	202
25	115	48	100	69	28	27	22	14	125	39	88	37	25	429	241	380	257	215	209	207	199	505	215	228	202
26	430	45	87	64	28	27	21	14	281	42	74	36	26	528	239	378	252	212	208	205	198	514	213	226	203
27	328	42	79	60	28	25	18	14	167	37	66	65	27	511	236	375	249	211	208	204	198	506	213	224	204
28	222	41	74	55	28	25	19	14	114	32	199	64	28	499	234	368	246	210	207	204	198	485	211	226	204
29	197	71	52	27	25	19	14	83	28	224	54	29	480	376	243	210	207	204	197	459	210	228	204		
30	206	81	51	27	26	19	14	68	27	138	165	30	458	416	240	209	207	204	197	435	209	228	247		
31	169	84	29	19	14	27	187	31	434	395	213	204	197	208	268										
Dan	23	27	1	30	29	28	27	30	1	30	4	22	Dan	23	28	2	30	30	30	15	27	1	31	6	22
Hnk	49	41	41	50	26	24	16	13	15	26	23	28	Hnk	372	232	229	239	208	206	202	197	199	208	203	202
Hs	148	95	166	116	36	40	22	15	117	41	99	55	Hs	435	305	407	277	219	219	207	200	321	267	234	213
Hvk	577	262	640	328	51	130	50	19	474	89	291	244	Hvk	533	422	539	380	239	248	232	204	518	429	314	268
Dan	26	5	4	8	1	4	21	1	17	6	28	30	Dan	26	1	5	1	1	1	21	1	26	1	14	31
Hnk	13			Hs	79		Hvk	640		Hnk	197		Hs	275		Hvk	539								



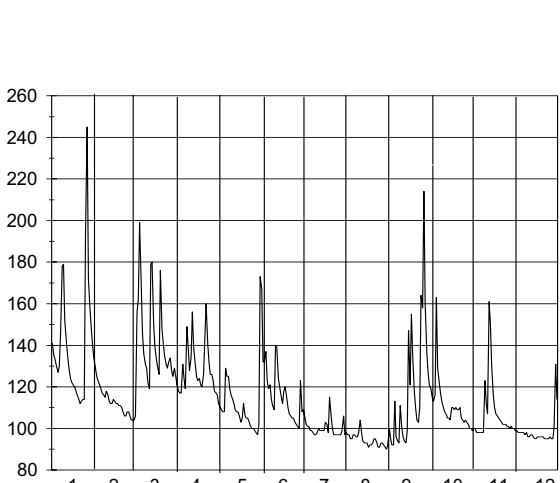
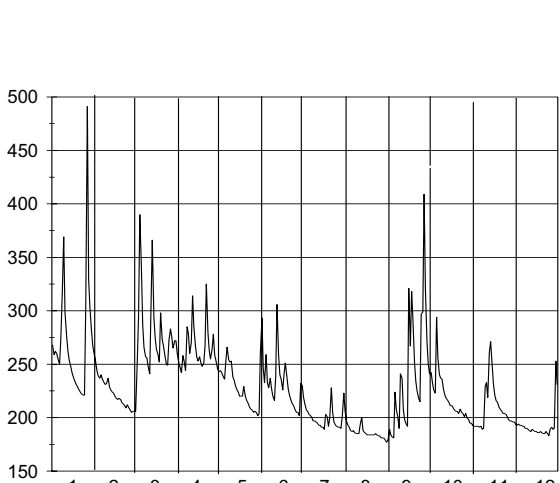
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 78 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 94 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	194	169	80	152	85	96	55	41	36	150	57	77	1	85	81	52	94	86	83	62	48	39	77	45	46
2	181	156	80	137	84	89	54	41	38	149	56	74	2	81	76	52	88	83	66	59	46	38	72	45	45
3	186	153	154	122	84	84	52	41	40	144	56	70	3	82	73	90	83	82	63	55	45	38	71	44	44
4	190	150	214	113	85	89	52	41	45	140	55	70	4	82	71	144	81	78	67	55	44	37	75	43	43
5	180	147	223	130	84	82	53	42	66	142	54	70	5	78	69	218	83	77	60	54	43	55	110	43	43
6	173	150	222	143	82	74	50	41	65	131	54	68	6	80	68	150	79	93	58	53	44	51	88	43	43
7	171	146	213	132	76	69	48	39	56	123	54	67	7	117	66	116	77	96	65	52	42	45	75	42	41
8	183	142	202	135	75	70	49	39	53	109	53	65	8	166	68	100	96	90	61	51	41	42	78	41	42
9	216	144	190	145	72	69	48	40	52	108	71	64	9	158	74	94	94	84	57	50	41	81	78	61	42
10	206	146	176	133	71	66	48	40	49	100	95	59	10	118	74	97	84	83	55	49	41	71	71	53	41
11	192	135	166	125	68	68	48	41	49	97	94	61	11	101	68	89	88	77	86	47	49	56	68	50	42
12	181	124	154	145	67	82	47	41	50	94	123	61	12	92	66	84	109	74	116	45	45	50	66	92	41
13	173	120	181	130	66	65	47	41	49	84	142	60	13	86	65	149	93	71	87	45	41	47	63	90	41
14	166	115	215	121	63	68	46	40	54	85	132	59	14	81	63	149	84	68	77	44	40	55	62	74	39
15	153	111	197	109	64	66	45	40	122	83	112	57	15	76	62	114	79	67	70	43	39	146	60	64	37
16	150	105	177	110	64	61	45	40	135	80	106	56	16	73	60	102	77	66	65	42	39	101	59	58	40
17	148	104	166	103	62	62	47	40	161	74	98	56	17	71	60	98	75	65	70	45	38	109	57	56	40
18	146	102	165	109	61	73	46	40	156	71	94	56	18	69	59	95	72	66	81	45	38	94	56	54	39
19	143	98	157	106	64	66	45	40	140	71	92	55	19	67	57	90	70	68	72	47	37	80	55	53	39
20	142	96	157	110	63	64	46	38	127	68	89	51	20	65	57	105	78	62	65	60	37	73	54	51	39
21	141	94	155	111	62	58	65	35	112	67	85	49	21	64	56	96	97	60	61	64	37	69	54	50	39
22	140	90	158	114	66	58	66	36	116	70	84	51	22	62	55	94	111	59	60	54	37	64	56	49	39
23	140	90	167	120	67	57	60	36	120	71	81	52	23	61	55	90	93	59	59	50	38	66	52	50	39
24	140	89	161	110	63	56	53	35	186	69	84	51	24	61	55	86	84	59	57	48	38	129	52	46	38
25	172	88	155	105	61	54	51	35	198	68	81	50	25	149	54	87	82	57	55	47	38	140	52	46	38
26	232	86	157	96	59	57	49	35	203	64	79	51	26	204	53	97	107	56	54	45	37	178	51	47	38
27	221	83	154	97	57	50	46	34	197	62	77	52	27	134	52	106	108	56	53	47	36	128	50	46	38
28	217	82	149	95	52	49	44	35	186	62	78	52	28	113	52	94	94	54	52	45	36	100	49	46	38
29	205	153	92	54	51	45	34	170	62	80	57	29	100	91	88	85	54	72	64	37	87	48	46	38	
30	194	174	90	58	52	46	32	157	57	79	102	30	91	113	86	55	66	61	36	79	46	46	54		
31	181	168		60			45	32		56		115	31	86		106		73		52	37		45		47
Dan	15	27	2	15	28	27	28	30	1	30	7	20	Dan	23	27	2	19	29	27	15	21	4	31	6	15
Hnk	136	81	79	82	46	46	43	31	33	54	53	47	Hnk	59	51	50	70	52	52	42	33	36	43	37	37
Hs	176	118	169	118	68	67	50	38	106	91	83	63	Hs	95	63	105	88	70	67	51	40	78	63	52	41
Hvk	241	175	228	161	95	137	69	48	214	154	158	120	Hvk	258	83	250	132	102	144	94	59	203	124	115	60
Dan	26	1	5	1	30	1	21	11	26	1	12	30	Dan	25	1	5	26	6	11	29	11	25	5	12	30
Hnk	31				Hs	95				Hvk	241			Hnk	33			Hs	68			Hvk	258		



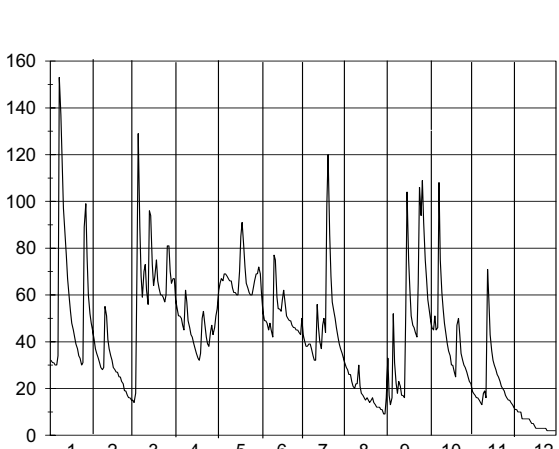
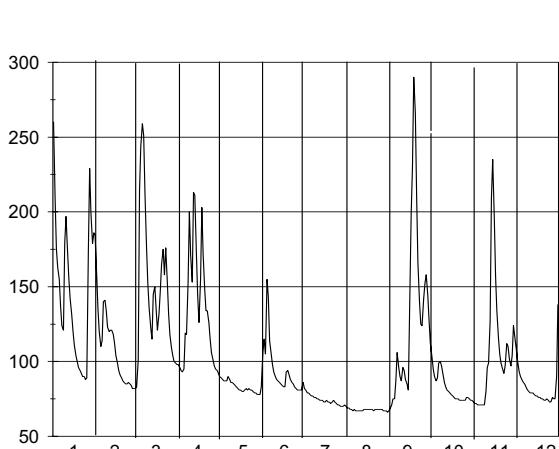
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 98 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 105 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	268	252	206	260	243	293	219	197	189	242	192	194	1	141	129	104	121	112	167	109	98	100	119	100	99
2	259	244	206	251	244	246	213	193	184	233	192	193	2	135	125	106	118	110	132	106	97	95	115	100	99
3	262	239	252	247	242	233	207	191	182	226	192	194	3	133	123	156	117	109	132	102	97	92	113	98	98
4	260	237	294	242	239	259	206	188	181	223	192	193	4	130	121	162	117	108	137	101	95	92	116	98	98
5	254	240	390	258	236	233	203	187	224	294	191	193	5	127	119	199	131	108	123	101	95	113	163	98	98
6	250	236	340	252	253	228	202	188	208	256	192	192	6	130	117	170	124	129	119	99	97	96	129	98	98
7	274	233	287	244	266	237	200	186	200	240	189	192	7	146	116	146	119	125	121	99	97	94	122	98	98
8	321	231	266	285	254	227	197	185	190	237	190	190	8	178	115	136	149	125	114	98	96	93	117	98	97
9	369	232	257	278	252	220	197	185	241	236	229	190	9	179	118	131	139	119	111	97	96	111	113	123	98
10	299	237	256	260	253	216	196	185	237	226	233	189	10	152	116	129	128	116	109	97	98	100	110	112	96
11	277	229	248	270	238	239	195	195	208	221	219	188	11	142	113	122	134	114	140	98	104	96	108	107	96
12	263	226	241	314	235	306	193	200	198	218	261	187	12	135	112	119	156	112	139	100	98	94	107	161	97
13	254	224	304	285	230	258	193	188	194	216	271	189	13	129	112	179	139	109	124	99	94	93	105	150	97
14	248	223	366	267	226	240	191	186	192	214	253	188	14	124	114	180	131	108	120	99	93	99	105	130	96
15	242	220	294	257	224	236	191	185	321	211	231	187	15	122	113	150	125	108	116	99	93	147	104	116	95
16	238	218	275	253	220	226	189	184	267	211	221	187	16	121	112	139	123	106	112	99	93	121	110	110	95
17	234	217	264	257	220	241	203	184	318	209	216	186	17	120	112	134	124	103	118	103	91	155	110	107	96
18	231	218	259	251	220	251	201	184	292	207	214	186	18	118	111	129	121	105	120	102	92	135	109	106	96
19	229	217	252	248	229	238	192	184	252	206	210	187	19	116	111	126	120	112	115	98	92	118	110	105	96
20	226	214	298	251	220	227	200	184	234	206	208	186	20	114	110	176	126	106	110	115	93	110	109	104	96
21	224	213	273	267	216	221	228	184	225	204	206	185	21	112	108	148	143	105	107	106	95	104	109	103	96
22	222	211	267	325	214	216	205	185	218	208	204	185	22	113	106	141	160	105	106	100	95	103	110	102	95
23	221	209	259	280	210	213	196	184	215	205	204	187	23	114	106	135	141	103	105	97	93	110	105	102	95
24	221	212	250	263	208	211	193	183	297	204	203	185	24	114	108	131	132	101	105	97	91	164	104	102	95
25	306	209	249	255	207	207	192	183	299	201	201	183	25	195	108	129	126	100	103	97	91	158	103	101	95
26	491	207	272	264	205	205	191	181	409	204	198	189	26	245	106	132	126	100	102	97	93	214	104	101	96
27	329	205	283	278	206	205	191	181	321	200	197	191	27	172	104	134	123	99	101	97	93	160	103	100	95
28	303	206	275	259	205	202	190	181	271	198	197	189	28	160	104	128	118	98	100	97	92	137	102	101	95
29	281	265	252	252	202	232	201	179	250	195	196	190	29	148	125	117	97	123	99	91	127	100	100	100	
30	267	272	246	246	204	230	223	177	241	195	196	253	30	140	129	116	102	108	106	90	121	100	100	131	
31	260	272	261	261	206	179	193	231	31	134	125	173	31	97	92	99	97	92	99	114	115	111	108	107	
Dan	23	27	1	4	30	28	15	30	4	31	7	25	Dan	21	27	1	30	29	27	9	30	3	29	5	24
Hnk	219	203	202	240	199	200	188	175	179	192	189	179	Hnk	112	104	104	114	97	99	96	89	91	99	97	91
Hs	270	224	274	264	228	233	200	186	242	217	210	192	Hs	140	113	140	129	111	118	100	94	118	111	108	98
Hvk	633	256	486	364	349	344	244	212	445	334	304	269	Hvk	322	131	265	184	290	208	136	117	246	200	181	139
Dan	26	1	13	22	31	12	21	12	26	5	12	30	Dan	26	1	13	21	31	1	20	11	26	5	12	30
Hnk	175			Hs	228		Hvk	633		Hnk	89		Hs	115		Hvk	322								



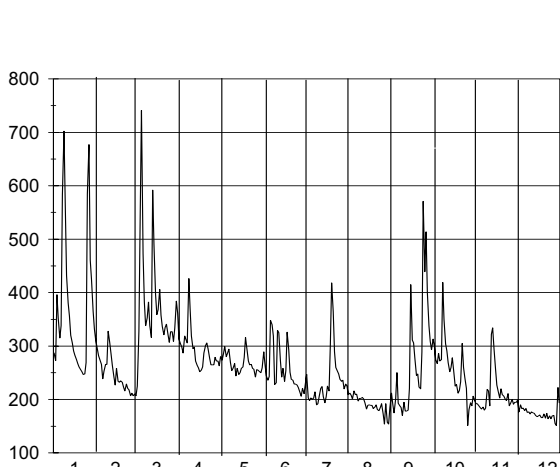
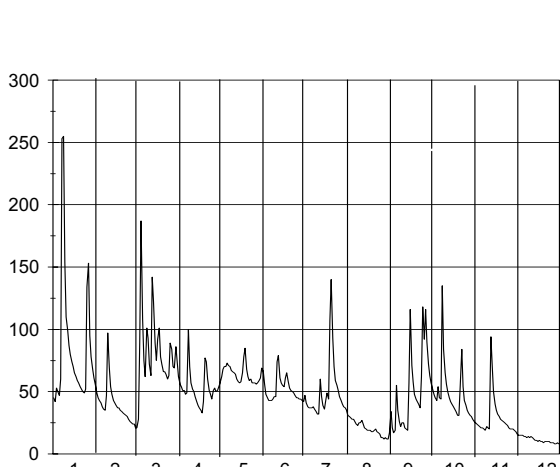
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 115 PODBOČJE KRKA												Št.: 125 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	260	158	82	98	90	107	82	69	69	103	72	108	1	32	41	15	58	54	69	50	31	33	53	19	12	
2	208	135	83	96	89	115	81	69	71	95	72	100	2	31	37	14	54	62	60	43	29	17	49	18	11	
3	175	120	101	94	88	105	79	68	75	90	71	93	3	31	35	18	51	65	53	40	28	13	46	17	11	
4	163	110	214	93	87	155	79	68	75	87	71	90	4	30	33	71	51	67	49	38	26	16	45	16	10	
5	155	114	244	95	87	143	78	67	87	89	71	88	5	30	31	129	50	66	49	38	26	52	51	16	10	
6	137	140	259	119	87	114	77	68	106	99	71	86	6	34	29	89	47	69	48	39	23	31	45	15	10	
7	124	141	251	118	90	105	77	67	96	100	71	85	7	153	28	68	45	69	45	39	21	22	46	14	7	
8	121	134	213	153	88	98	76	67	90	97	71	83	8	137	29	59	62	68	48	37	20	18	108	13	7	
9	179	123	176	200	86	93	76	67	87	92	80	81	9	117	55	70	57	67	45	34	22	23	75	18	7	
10	197	120	152	171	86	90	75	67	96	86	96	80	10	97	51	73	49	66	42	32	22	21	61	19	7	
11	173	121	136	153	85	88	75	67	94	83	99	79	11	86	41	62	46	66	77	32	30	17	54	16	7	
12	155	121	123	213	84	87	74	67	88	81	127	79	12	77	37	56	43	63	75	56	21	17	48	71	7	
13	142	118	115	211	83	86	74	68	85	80	209	79	13	67	34	96	42	61	59	46	18	16	43	58	6	
14	131	112	145	172	82	85	74	68	81	79	235	78	14	59	32	94	39	61	54	40	17	53	39	43	5	
15	120	104	150	144	81	84	73	68	134	78	196	77	15	53	29	73	37	60	54	37	16	104	36	36	5	
16	111	99	135	126	81	83	73	68	199	77	157	77	16	48	28	64	35	60	53	47	15	75	34	32	4	
17	104	94	121	155	80	83	74	68	230	76	134	76	17	45	27	68	33	70	58	50	16	62	30	30	3	
18	100	91	132	203	80	93	73	68	290	75	116	76	18	42	27	75	32	85	62	44	15	51	30	28	3	
19	96	89	147	172	81	94	73	68	266	75	105	75	19	39	25	66	35	91	56	98	14	47	27	26	3	
20	94	87	165	148	82	91	72	67	211	75	99	75	20	37	25	63	50	81	51	120	15	46	25	25	3	
21	92	86	175	134	81	88	73	68	166	74	95	74	21	34	23	60	53	72	50	86	16	44	47	23	3	
22	90	85	158	134	82	86	74	68	140	74	92	74	22	33	22	60	48	65	49	68	14	42	50	21	3	
23	90	85	176	126	81	85	73	68	125	74	97	75	23	30	19	59	42	63	49	57	13	65	43	20	3	
24	88	86	153	115	81	83	72	68	124	74	112	74	24	31	19	57	39	61	47	53	12	106	35	19	3	
25	89	85	132	106	80	82	71	68	142	74	110	73	25	89	17	60	38	60	46	50	12	94	32	17	2	
26	175	84	118	101	79	81	71	68	152	76	102	73	26	99	16	81	44	60	46	46	12	109	30	16	2	
27	229	82	109	97	79	81	70	67	158	76	97	76	27	76	16	81	47	63	45	42	11	91	29	15	2	
28	199	82	104	95	78	81	70	67	144	75	104	75	28	60	15	70	43	66	45	39	11	75	27	15	2	
29	179	100	94	78	81	70	67	127	74	124	75	29	52	65	46	69	44	37	9	67	25	14	2			
30	186	99	92	78	86	71	66	112	74	115	90	30	48	67	51	69	43	35	9	58	23	13	2			
31	184	98	83	83	70	67	73	138	31	45	67	72														
													Hnk	1												
Dan	24	27	1	30	30	28	29	9	1	30	2	24	Dan	4	27	2	18	1	10	31	29	3	31	30	25	
Hnk	88	82	82	91	77	80	69	66	68	73	71	73	Hnk	30	15	14	31	54	42	32	9	13	22	12	1	
Hs	147	107	147	134	83	94	74	68	131	82	109	83	Hs	59	29	66	46	67	52	49	18	50	42	23	5	
Hvk	285	172	265	229	92	170	83	69	294	107	241	144	Hvk	206	63	144	66	100	107	125	37	144	136	92	12	
Dan	1	1	6	12	31	4	1	1	18	1	14	31	Dan	7	9	5	8	19	11	20	1	26	8	12	1	
Hnk	66			Hs	105		Hvk	294		Hnk	1		Hs	42		Hvk	206									



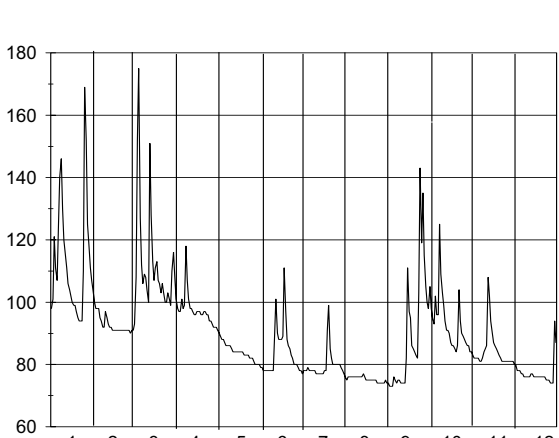
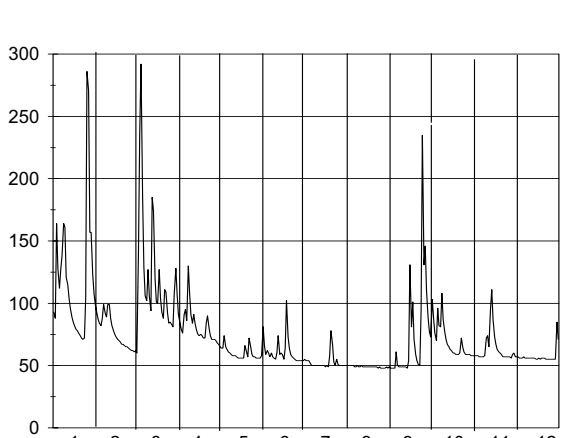
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 127 KOBARID I SOČA												Št.: 128 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	45	49	21	62	57	66	47	31	34	52	25	16	1	287	295	207	313	280	289	230	209	212	313	192	199
2	42	45	21	56	62	56	41	30	21	48	24	15	2	273	282	225	304	274	265	247	212	191	299	192	177
3	53	43	28	54	68	48	38	29	17	45	23	15	3	396	275	328	298	285	244	203	208	175	275	188	190
4	50	41	90	51	70	45	37	28	19	43	22	15	4	352	266	541	287	299	236	198	201	201	267	185	183
5	47	38	187	51	70	43	37	28	55	54	21	15	5	315	239	741	319	280	243	203	216	250	286	182	184
6	60	36	108	48	73	43	37	26	35	45	21	14	6	338	253	473	312	287	348	200	209	193	272	186	179
7	253	35	75	49	71	43	38	24	26	44	20	14	7	583	266	382	306	294	340	203	210	188	275	180	183
8	255	47	62	100	70	44	36	23	22	135	19	13	8	702	266	338	426	269	319	214	197	185	419	184	176
9	154	97	101	70	67	46	34	25	25	84	22	14	9	563	328	353	369	254	228	190	202	170	350	219	177
10	110	69	93	57	66	46	32	25	25	65	21	13	10	432	306	382	319	258	231	192	202	195	304	216	173
11	99	54	72	52	65	74	32	27	21	56	20	14	11	381	285	338	295	267	329	205	204	178	291	188	177
12	87	48	63	50	64	79	60	24	20	50	94	13	12	356	264	316	298	244	325	221	201	178	269	322	175
13	80	43	142	46	60	61	46	21	19	45	71	12	13	320	242	592	272	258	273	224	194	180	252	334	174
14	74	41	122	42	58	57	39	20	57	42	50	11	14	306	227	491	264	247	242	205	182	221	260	297	170
15	70	39	89	39	57	55	36	19	116	40	40	11	15	291	258	397	259	250	258	194	189	415	278	257	168
16	65	37	75	37	58	54	43	19	71	38	35	10	16	283	234	359	252	258	234	205	190	311	249	227	169
17	62	37	92	35	65	61	49	19	58	36	32	11	17	275	232	368	255	261	254	225	189	306	225	216	171
18	59	35	101	33	78	65	44	18	48	34	30	10	18	267	235	406	261	279	326	216	189	277	228	203	166
19	57	34	78	42	85	58	107	18	44	31	28	10	19	261	232	358	287	316	293	303	183	245	212	220	166
20	54	33	72	77	68	53	140	19	42	31	27	9	20	256	223	337	301	292	251	418	186	248	217	209	173
21	52	32	66	74	62	51	93	20	40	54	26	10	21	252	216	321	306	272	238	364	190	223	233	206	165
22	50	31	66	60	59	50	70	18	37	84	25	10	22	247	229	335	295	265	236	289	181	220	305	201	174
23	49	30	64	51	60	49	59	17	62	54	24	10	23	248	221	341	277	266	229	260	179	289	260	198	164
24	52	28	60	48	57	47	55	16	118	43	23	10	24	269	218	321	265	258	229	253	185	571	241	211	169
25	134	26	63	44	57	45	51	13	92	39	21	9	25	585	207	307	265	257	227	248	192	439	221	188	164
26	153	25	89	51	57	45	46	13	116	35	20	9	26	677	212	327	265	242	222	238	173	514	151	193	169
27	95	24	84	53	56	44	43	12	90	33	20	9	27	461	207	327	279	256	215	234	154	400	181	200	170
28	78	24	70	50	57	44	40	13	72	31	20	8	28	424	210	309	272	255	206	236	192	338	194	191	155
29	68	69	51	59	43	38	12	63	30	19	8	29	365	333	272	252	221	220	157	309	188	195	151		
30	61	86	54	61	42	37	12	57	28	18	9	30	332	384	263	250	211	229	154	293	206	195	222		
31	56	74		69		35	17		26		8	31	311	362		259		225	185		198		194		
Dan	2	27	1	18	1	5	10	27	3	31	30	28	Dan	2	14	1	18	14	10	3	1	3	27	2	28
Hnk	40	22	21	32	51	40	29	12	14	25	17	8	Hnk	241	154	158	127	163	127	127	150	151	149	148	148
Hs	85	40	80	53	64	52	50	21	51	48	29	11	Hs	368	247	374	292	267	259	235	191	271	255	213	175
Hvk	302	107	233	115	98	111	156	34	178	188	123	19	Hvk	840	356	871	490	362	493	499	299	726	537	404	304
Dan	7	9	13	8	19	11	20	1	14	8	12	1	Dan	26	9	5	8	18	12	20	2	24	8	12	30
Hnk		8					Hs	49		Hvk	302		Hnk	127		Hs	262		Hvk	871					



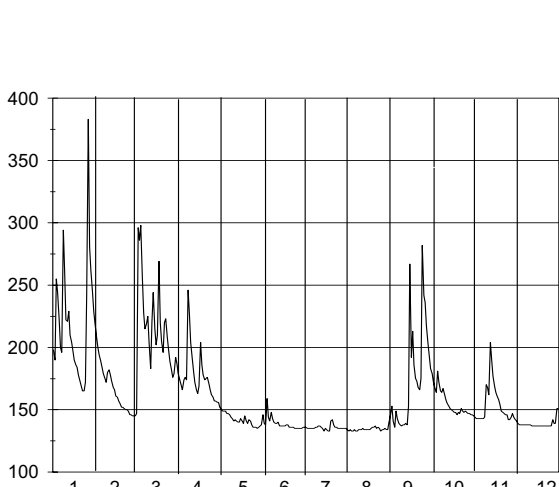
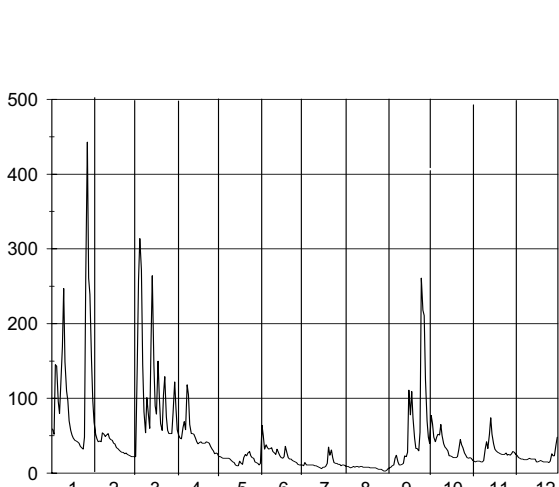
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

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	93	92	62	91	65	81	55	50	48	103	58	57	1	98	100	91	101	91	79	77	76	74	105	83	80
2	88	87	60	84	64	66	54	50	48	88	58	57	2	101	98	93	98	90	79	78	75	73	98	82	80
3	164	84	140	79	64	59	54	50	48	76	58	56	3	121	98	108	97	89	78	78	76	73	95	82	78
4	128	82	236	76	74	62	54	50	48	70	57	56	4	111	98	152	97	88	78	78	76	73	93	82	78
5	112	88	292	91	65	60	52	50	61	96	57	56	5	107	95	175	101	88	78	79	76	76	102	82	78
6	127	99	185	95	63	57	50	49	50	82	57	57	6	124	94	127	98	87	78	78	76	75	96	81	77
7	138	92	129	86	61	60	50	49	49	81	57	56	7	140	92	112	99	86	78	78	76	74	96	81	77
8	164	89	106	130	60	57	50	50	49	108	58	56	8	146	92	106	118	86	78	78	76	75	125	82	76
9	161	99	102	108	59	56	50	49	49	87	72	56	9	130	97	109	107	86	78	78	76	75	109	84	76
10	121	99	127	91	58	55	50	49	49	77	74	56	10	120	95	108	101	86	78	78	76	74	103	85	76
11	115	88	106	84	58	60	50	50	49	71	65	56	11	115	93	104	98	85	89	77	76	74	99	86	76
12	104	82	94	91	58	74	50	49	49	67	95	56	12	111	92	100	98	84	101	77	76	74	94	108	76
13	96	78	185	84	57	59	50	49	48	65	111	56	13	106	92	151	97	84	90	77	76	74	91	102	77
14	89	75	174	78	56	60	50	49	54	63	87	56	14	104	91	128	96	84	88	77	77	82	91	94	77
15	85	73	120	75	56	59	50	49	131	62	73	55	15	102	91	113	96	84	88	77	76	111	90	90	76
16	82	71	101	74	56	55	49	49	81	60	67	55	16	100	91	107	97	84	88	77	75	97	87	87	76
17	79	70	100	75	56	64	50	49	101	60	63	56	17	99	91	111	97	84	89	78	75	95	86	86	76
18	78	69	127	74	56	102	49	49	71	59	61	55	18	99	91	113	97	84	111	78	75	86	86	85	76
19	76	67	104	72	66	73	58	49	59	59	60	56	19	97	91	107	96	84	97	91	75	85	85	84	76
20	74	67	93	72	61	64	78	49	54	59	59	56	20	95	91	106	96	83	88	99	75	84	84	83	76
21	72	66	88	84	57	59	67	49	51	60	57	56	21	94	91	103	97	83	86	85	75	83	86	82	76
22	71	65	111	90	72	57	53	49	50	72	57	55	22	94	91	106	97	83	85	82	75	82	104	81	76
23	72	65	109	80	65	56	50	48	94	65	57	55	23	94	91	103	96	83	83	80	75	103	94	81	76
24	104	64	92	74	59	55	55	49	235	61	57	55	24	110	91	100	96	82	82	80	74	143	90	81	75
25	286	63	84	71	57	54	51	48	131	59	57	55	25	169	91	100	94	82	80	80	74	119	89	81	75
26	271	62	85	71	57	54	50	48	146	59	57	55	26	152	91	103	94	82	80	80	74	135	88	81	75
27	157	62	83	71	56	54	50	48	110	59	56	55	27	125	90	101	93	81	80	80	74	115	87	81	74
28	157	61	81	70	56	54	50	48	88	59	59	55	28	119	91	99	92	80	79	80	74	105	86	81	74
29	123	108	68	68	56	54	50	49	77	58	60	55	29	111	110	92	80	78	79	74	100	86	81	74	
30	108	128	67	56	54	50	48	73	58	57	85	30	107	116	92	80	78	78	75	98	84	81	94		
31	99	107		58		50	49		58		71	31	104		108		80		77	74		84		87	
Dan	22	27	2	30	14	25	7	23	1	28	21	25	Dan	21	27	1	30	31	9	31	19	1	20	30	27
Hnk	70	61	60	66	56	54	49	48	48	58	56	54	Hnk	94	90	90	91	79	77	76	74	73	84	80	74
Hs	119	77	120	82	60	61	53	49	75	70	64	57	Hs	113	93	112	98	84	84	80	75	90	93	85	77
Hvk	370	113	357	141	83	126	108	50	355	120	120	101	Hvk	195	102	202	123	91	133	114	77	174	146	120	103
Dan	25	9	5	8	22	18	20	1	24	8	13	30	Dan	25	9	5	8	1	11	20	12	24	8	12	30
Hnk	48			Hs	74		Hvk	370		Hnk	73		Hs	90		Hvk	202								



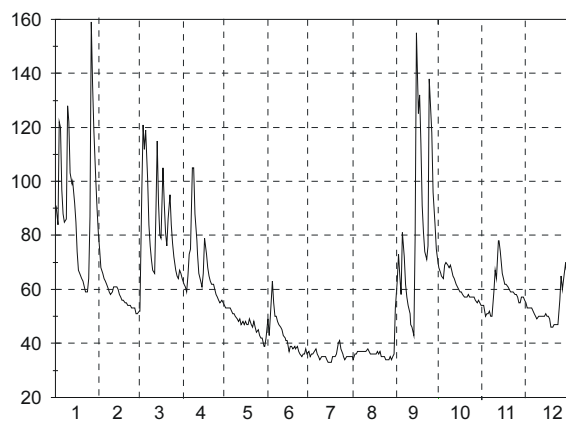
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 141 MIREN VIPAVA												Št.: 151 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	59	52	22	58	22	64	10	9	7	77	16	25	1	198	208	145	179	152	146	136	134	146	179	144	141	
2	52	46	22	50	22	50	14	9	8	66	15	24	2	190	200	147	174	150	139	136	133	153	172	143	139	
3	145	42	143	47	21	32	11	8	10	48	16	21	3	255	194	296	170	149	138	135	134	141	168	143	138	
4	143	43	259	46	20	38	11	7	11	42	16	20	4	244	189	286	166	149	159	135	133	136	164	143	138	
5	96	42	314	61	20	34	11	8	20	48	16	19	5	222	184	298	174	149	144	135	133	149	181	143	138	
6	80	54	272	69	20	32	11	9	24	52	15	19	6	200	179	256	176	147	141	135	134	143	172	143	138	
7	119	52	145	58	20	33	11	8	15	51	15	18	7	196	175	228	174	147	148	135	133	139	165	143	138	
8	169	49	82	118	20	34	11	9	11	65	17	18	8	294	172	215	246	146	143	135	133	138	164	144	138	
9	247	51	54	105	19	29	10	9	11	50	33	18	9	261	180	219	227	144	140	136	134	137	167	170	138	
10	149	53	101	65	17	27	10	8	12	39	42	19	10	222	182	225	204	143	139	136	134	138	162	168	138	
11	110	47	82	53	15	25	9	9	13	35	33	20	11	221	178	204	191	141	139	137	134	138	158	162	138	
12	97	45	60	53	14	32	8	9	23	33	52	19	12	229	173	183	181	142	140	137	135	139	155	204	137	
13	70	44	174	52	11	27	7	8	22	30	74	19	13	210	168	221	172	141	137	136	134	138	153	190	137	
14	57	40	264	47	10	23	6	8	28	23	52	19	14	204	166	244	166	140	137	135	134	153	151	177	137	
15	51	39	145	42	10	21	8	8	111	23	39	19	15	197	161	215	163	140	137	133	134	267	150	169	137	
16	47	34	90	39	16	20	8	8	78	22	32	15	16	190	160	202	169	143	137	135	134	192	149	164	137	
17	44	33	79	41	13	22	9	8	109	21	30	15	17	186	157	210	204	141	137	134	134	213	148	161	137	
18	43	31	150	42	12	36	13	7	74	21	28	16	18	184	155	269	186	139	138	133	135	186	148	158	137	
19	42	29	102	40	21	27	35	7	47	21	27	17	19	178	152	220	178	145	138	133	136	175	146	154	137	
20	40	28	66	40	25	21	24	7	33	22	26	16	20	173	152	205	174	141	136	141	136	173	148	149	137	
21	36	28	57	40	23	19	31	7	33	31	25	15	21	169	151	196	175	139	136	142	137	168	147	148	137	
22	34	26	105	42	27	19	21	7	30	45	25	15	22	165	150	220	176	142	136	138	135	166	151	147	137	
23	32	27	129	41	29	17	14	6	55	38	25	15	23	165	150	223	171	141	136	136	136	175	149	146	137	
24	48	25	75	40	23	16	13	5	261	34	27	15	24	172	149	208	166	138	135	136	135	282	148	146	137	
25	263	24	57	36	21	15	13	5	218	27	24	14	25	243	146	198	162	136	135	135	133	242	149	142	137	
26	443	23	53	32	20	14	12	5	211	24	25	16	26	383	146	189	160	136	135	135	134	236	148	142	137	
27	261	22	53	30	15	12	12	4	125	21	24	26	27	281	145	182	157	136	135	135	134	217	147	144	142	
28	239	22	53	26	14	11	10	3	70	20	26	23	28	262	145	176	157	135	135	135	135	203	147	147	139	
29	151		81	27	13	11	11	3	48	21	29	23	29	245		179	156	136	135	135	134	193	146	144	139	
30	97		122	26	11	11	11	4	40	20	28	38	30	229		192	156	137	136	135	134	183	146	142	151	
31	68		87		13		10	6		17	48	31	219		187		138		135	140		145	151			
Dan	23	27	2	30	14	29	14	28	1	31	2	23	Dan	23	27	1	30	28	26	15	5	4	29	25	12	
Hnk	31	21	20	23	9	10	5	2	5	15	13	13	Hnk	163	143	144	152	135	133	133	131	135	145	141	137	
Hs	114	38	113	49	18	26	13	7	59	35	28	20	Hs	219	167	214	177	142	139	136	134	175	156	154	139	
Hvk	489	60	352	151	30	70	40	11	291	93	80	51	Hvk	453	212	363	265	153	165	148	160	340	188	230	160	
Dan	26	6	5	8	23	1	19	9	24	1	13	30	Dan	26	1	3	8	1	4	20	31	15	5	12	30	
Hnk	2												Hnk	131											Hvk	453



A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2001)

Št.: 153 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	91	75	52	64	54	49	35	34	63	68	54	56
2	84	68	52	62	53	43	36	36	73	66	54	55
3	122	66	96	61	53	51	36	36	65	65	50	53
4	120	64	121	59	53	63	37	37	58	64	51	53
5	97	63	112	65	53	55	38	37	81	69	51	53
6	88	62	119	73	52	50	36	37	72	70	52	53
7	85	60	101	75	51	50	35	37	62	69	50	52
8	86	59	84	105	51	48	34	37	57	68	50	51
9	128	58	76	105	50	47	35	37	54	69	59	50
10	122	59	71	88	49	46	35	37	51	67	67	49
11	103	61	67	78	48	45	35	38	47	65	64	50
12	99	61	66	73	49	43	35	37	46	64	78	50
13	100	61	89	66	47	42	34	36	43	62	78	50
14	92	60	115	63	48	41	33	36	80	61	74	50
15	85	58	92	61	47	41	33	36	155	60	66	50
16	74	57	80	66	48	37	33	36	125	59	64	51
17	67	56	79	79	47	39	35	36	132	59	62	50
18	66	56	105	73	47	39	35	37	114	58	62	50
19	64	55	92	68	49	38	35	36	91	57	61	49
20	63	55	81	65	47	39	36	37	81	57	60	46
21	61	54	76	63	46	38	40	35	74	57	59	46
22	59	54	86	62	48	39	41	35	71	58	59	47
23	59	54	95	62	46	37	38	35	76	57	59	47
24	64	53	84	60	44	36	36	34	138	57	58	47
25	87	53	77	58	45	35	35	34	128	57	58	47
26	159	53	72	57	43	36	34	34	118	57	57	56
27	136	51	67	56	42	36	35	35	96	56	55	65
28	119	51	65	55	42	38	35	34	84	55	55	60
29	101		64	56	39	36	35	35	75	56	57	64
30	90		67	55	39	37	35	36	71	55	57	70
31	81		66		42		35	53		54		67
Dan	23	27	1	30	30	24	1	1	13	31	3	20
Hnk	58	51	51	54	36	34	31	33	42	50	44	43
Hs	92	58	83	68	47	42	35	36	83	61	59	53
Hvk	164	77	125	111	54	71	50	81	176	71	81	77
Dan	26	1	4	8	1	3	21	31	15	6	12	30
Hnk		31		Hs	60		Hvk		176			



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			srednji pretok v m ³ /sek																
		Šifra	Kota "0"	visok															
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
1	L	GORNJA RADGONA I	79,9	76,5	76,5		117	141	115	87,3	56,1	65,5	74,6	55,2	39	39	17.12.	39	17.12.2001
		1060 202.338	123	96,3	129		150	217	168	124	84,9	121	95,4	68,1	55,8	119			
2	L	MURA	372	115	288		271	359	304	281	136	243	156	84,5	69	372	09.01.	1241	06.06.1954
		PETANJCI	86,5	75,8	77,1		111	147	115	88,8	57	65,7	63,4	51,5	41,9	41,9	18.12.	41,9	18.12.2001
		1070 193.763	133	98,4	134		153	216	175	126	86,5	124	93,8	65,5	54,9	122			
3	V	MURA	362	125	276		272	357	298	285	139	245	163	88,8	72,1	362	09.01.	1284	17.07.1972
		CANKOVA	0,012	0,041	0,041		0,071	0,012	0,007	0,001	0,001	0,001	0,002	0,007	0,015	0,001	28.07.	0	03.07.1961
		1100 206.143	0,079	0,071	0,086		0,232	0,043	0,039	0,019	0,004	0,084	0,013	0,013	0,017	0,058			
4	L	KUČNICA	0,291	0,103	0,202		1,35	0,114	0,244	0,047	0,012	0,244	0,044	0,018	0,022	1,35	08.04.	7,63	01.11.1990
		PRISTAVA I	0,71	0,38	0,38		0,884	0,207	0,238	0,179	0,179	0,192	0,325	0,325	0,325	0,179	13.07.	0,018	30.09.1992
		1140 169.768	2,78	1,34	1,25		2,47	0,497	0,53	0,276	0,232	0,941	0,486	0,597	0,509	0,988			
5	L	ŠČAVNICA	7,07	3,94	4,79		9,88	0,884	1,55	1,22	0,341	5,39	0,819	1,82	1,9	9,88	09.04.	64,4	05.11.1998
		NUSKOVA	0,183	0,091	0,033		0,091	0,083	0,083	0,029	0,002	0,003	0,008	0,029	0,044	0,002	25.08.	0,002	25.08.2001
		1165 232.149	0,457	0,163	0,224		0,529	0,196	0,144	0,131	0,006	0,029	0,028	0,07	0,084	0,172			
6	L	LEDAVA	1,52	0,261	1,17		6,49	0,401	0,743	0,308	0,029	0,561	0,062	0,266	0,132	6,49	08.04.	29,1	07.07.1998
		POLANA I	0,482	0,148	0,148		0,449	0,089	0,065	0,045	0,045	0,051	0,121	0,1	0,11	0,045	25.07.	0,004	11.07.1993
		1220 191.399	1,17	0,412	0,637		1,21	0,392	0,115	0,067	0,061	0,181	0,184	0,13	0,179	0,395			
7	L	LEDAVA	5,29	0,996	2,07		9,95	0,59	0,517	0,098	0,089	0,647	0,579	0,347	0,347	9,95	08.04.	80,5	15.07.1972
		ČENTIBA	2,13	1,56	1,64		1,69	1,16	0,953	0,608	0,603	0,683	0,878	0,916	1,19	0,603	27.08.	0,402	27.08.2000
		1260 154.670	5,26	2,19	3,72		4,56	2,02	1,3	0,922	0,81	1,84	1,16	1,22	1,41	2,2			
8	L	LEDAVA	12,1	4,73	12,3		25,1	3,19	2,31	1,45	1,13	3,87	1,99	2,03	2,58	25,1	09.04.	112	16.07.1972
		MARTJANCI	0,026	0,01	0,015		0,025	0,004	0,006	0	0	0	0,002	0,004	0,004	0	28.07.	0	10.08.1992
		1300 189.340	0,096	0,026	0,06		0,081	0,015	0,017	0,005	0	0,01	0,005	0,009	0,007	0,028			
9	L	MARTJANSKI POTOK	0,727	0,07	0,441		1,16	0,03	0,074	0,021	0	0,052	0,008	0,035	0,011	1,16	08.04.	27,8	05.11.1998
		KOBILJE	0,048	0,033	0,012		0,038	0,007	0,004	0	0	0	0,01	0,012	0,021	0	19.07.	0	13.06.1981
		1310 183.810	0,197	0,049	0,141		0,195	0,02	0,023	0,004	0	0,033	0,015	0,03	0,032	0,062			
10	V	KOBILJSKI POTOK	2,87	0,116	2,76		8,32	0,038	0,146	0,017	0	0,265	0,024	0,098	0,136	8,32	08.04.	32,1	05.11.1998
		SREDIŠČE	0,028	0,017	0,015		0,013	0,004	0,004	0,003	0,001	0,002	0,008	0,012	0,012	0,001	08.08.	0,001	07.08.1992
		1335 ----	0,053	0,022	0,037		0,038	0,007	0,007	0,005	0,003	0,014	0,011	0,016	0,017	0,019			
11	L	IVANJŠEVSKI POTOK	0,261	0,036	0,42		0,561	0,011	0,026	0,031	0,004	0,057	0,012	0,053	0,07	0,561	08.04.	3,09	03.07.1996
		HODOŠ	0,157	0,093	0,093		0,122	0,033	0,037	0,011	0,008	0,008	0,028	0,028	0,037	0,008	16.08.	0,003	18.08.1993
		1350 225.385	0,57	0,136	0,335		0,481	0,059	0,057	0,023	0,01	0,074	0,028	0,045	0,042	0,155			
12	L	VELIKA KRKA	2,96	0,303	1,34		4,68	0,157	0,596	0,366	0,013	1,14	0,028	0,122	0,122	4,68	08.04.	56,1	05.11.1998
		BORL	11,8	11,8	12,3		14,2	12	13,2	11,9	10,9	10,9	9,87	9,35	8,34	8,34	14.12.	4,07	09.01.1990
		2150 201.486	51,4	17,3	55,3		59,8	29,6	26,2	16,3	12,7	23,4	16,7	12	10,1	27,6			
13	L	DRAVA	951	227	284		360	207	599	262	24,3	95,2	154	28,5	37,6	951	09.01.	1727	08.10.1998
		ČRNA	0,584	0,98	0,98		1,82	0,893	0,893	0,81	0,452	0,516	0,584	0,516	0,452	0,452	22.08.	0,282	15.02.1989
		2220 573.416	2,99	1,57	2,74		2,85	1,74	2	0,976	0,576	2,27	1,02	0,829	0,606	1,68			
14	L	MEŽA	24,2	2,04	7,97		5,83	6,12	22,7	2,24	0,81	16,6	4,49	4,24	0,731	24,2	08.01.	51,6	05.12.1992
		OTIŠKI VRH I	10,6	6,28	7,48		10,6	5,18	4,83	4,41	3,14	3,34	5,38	4,41	3,14	3,14	27.08.	2,17	11.07.1993
		2250 333.966	21,8	11,2	15,7		17,4	11,2	10,5	6,14	3,94	12	8,5	6,22	4,2	10,7			
		MEŽA	114	17,3	65,1		48,8	46,6	70,9	15,7	7,97	75,5	34,3	20,3	5,13	114	08.01.	371	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			srednji pretok v m ³ /sek																
		Šifra	Kota "0"	visok															
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
15	L	DOVŽE I		1,38	0,83	0,83	1,53	0,818	0,72	0,513	0,398	0,398	0,646	0,72	0,453	0,398	03.08.	0,202	04.08.1993
		2370	517.389	2,93	1,33	1,93	2,6	2,07	1,1	0,691	0,472	2,39	1,11	1,21	0,638	1,54	26.01.	68	01.11.1990
16	L	MISLINJA		13,5	2,74	5,51	5,81	7,41	3,09	1,29	1,29	8,29	4,36	2,86	1,29	13,5	26.01.	189	01.11.1990
		OTIŠKI VRH I		4,05	2,24	2,86	3,94	2,24	2,05	1,28	0,92	1,03	2,24	2,05	1,28	0,92	26.08.	0,756	03.07.1993
17	V	2390	344.735	8,86	4,33	6,08	7,12	4,75	4,1	1,93	1,23	6,16	4,04	3,27	1,84	4,47			
		MISLINJA		47,3	7,2	34,1	26,5	20,4	24,8	5,72	5,18	36,8	22	11,5	7,2	47,3	26.01.	189	01.11.1990
18	L	STARI TRG I		0,837	0,535	0,535	0,891	0,527	0,527	0,433	0,351	0,351	0,527	0,478	0,433	0,351	05.08.	0,152	30.08.1992
		2420	404.853	2,53	0,847	1,7	1,67	0,932	1,25	0,595	0,444	2,31	0,896	0,917	0,471	1,21			
19	L	SUHADOLNICA		22,9	1,52	17	8,46	3,73	11,8	1,91	2,27	16,9	3,07	4,43	0,527	22,9	08.01.	70,8	01.11.1990
		MUTA		0,923	1,32	1,32	1,39	1,12	0,827	0,611	0,611	0,611	0,702	0,611	0,702	0,611	04.07.	0,5	12.08.1992
20	L	2430	326.116	1,83	1,67	1,61	2,35	2,12	1,43	0,893	0,888	1,16	0,893	0,92	0,783	1,38			
		BISTRICA		5,17	2,22	4,54	4,59	8,38	4,12	3,08	3,8	8,26	3,36	2,81	0,808	8,38	06.05.	50	02.06.1956
21	L	RUTA		1,23	0,804	0,804	1,4	0,979	0,678	0,435	0,59	0,678	0,872	0,678	0,678	0,435	27.07.	0,243	20.09.1990
		2530	298.945	2,64	1,48	1,74	3,07	2,44	2,15	0,923	0,903	2,55	1,42	1,37	2,76	1,95	25.01.	54,9	03.07.1989
22	L	RADOLJNA		20	2,67	8,36	12,2	18,4	8,31	3,35	1,98	15,7	10,2	6,88	10,6	20			
		ZREČE		0,571	0,431	0,571	0,726	0,365	0,431	0,303	0,224	0,257	0,257	0,257	0,27	0,224	19.08.	0,078	11.01.1974
23	L	2600	305.723	1,26	0,995	1,1	1,1	0,894	0,636	0,45	0,36	0,905	0,507	0,457	0,392	0,753			
		DRAVINJA		3,83	1,61	3,48	2,24	5,04	1,72	2,1	1,18	5,4	2,26	0,833	2	5,4	09.09.	31,8	05.11.1998
24	L	LOČE		2,24	1,47	1,89	2,56	1,47	1,22	0,869	0,499	0,629	0,792	0,712	0,475	0,475	10.12.	0,29	29.07.1971
		2620	276.471	5,5	2,78	4,22	4,37	3,83	2,2	1,26	0,781	3,8	1,74	1,28	0,98	2,73			
25	L	DRAVINJA		45,3	5,11	19,2	13,5	32,8	6,84	4,59	2,48	25,9	14,1	5,31	4,63	45,3	26.01.	71,7	05.11.1998
		MAKOLE		2,49	2,1	2,49	4,06	1,94	1,4	0,931	0,659	0,736	1,4	1,25	1,05	0,659	30.08.	0,45	30.08.1992
26	L	2640	244.010	9,39	3,98	6,77	7,48	6,23	2,88	1,44	0,825	6,19	2,85	2,4	2,13	4,38			
		DRAVINJA		87,4	8,93	39,3	31,9	62	14,8	4,59	1,94	40,5	19,3	8,34	19,3	87,4	26.01.	118	05.11.1998
27	L	VIDEM		2,01	3,32	2,14	5,41	2,69	1,53	0,954	0,747	0,747	2,14	1,03	0,847	0,747	19.08.	0,35	10.07.1952
		2652	209.044	20,1	9,38	14,3	17,2	12,1	5,45	2,78	1,5	11,7	6,14	5,26	3,87	9,13			
28	L	DRAŽA VAS		0,987	0,553	0,802	1,11	0,535	0,535	0,38	0,246	0,246	0,535	0,452	0,38	0,246	19.08.	0,15	15.07.1986
		2670	276.049	2,73	1,26	1,9	2,04	2,02	1,03	0,558	0,348	2,09	1,02	0,769	0,924	1,39			
29	L	OPLOTNICA		28,8	2,2	10,7	6,69	30,9	3,96	1,87	0,683	11,4	8,18	2,62	7,75	30,9	06.05.	42	25.09.1973
		PODLEHNIK		0,265	0,154	0,154	0,537	0,082	0,035	0,003	0,001	0,003	0,04	0,04	0,04	0,001	20.08.	0,001	05.07.2000
30	L	2720	223.449	1,71	0,681	1,36	1,93	0,878	0,226	0,052	0,008	0,443	0,102	0,286	0,154	0,652			
		ROGATNICA		11,4	2,27	8,89	10,4	9,6	1,84	1,56	0,306	9,46	0,953	2,75	3,22	11,4	09.01.	16,8	03.07.1989
31	L	TRŽEC		1,41	0,721	0,799	1,05	0,594	0,451	0,161	0,081	0,209	0,716	0,505	0,336	0,081	11.08.	0,024	20.08.1993
		2754	214.315	4,94	1,94	2,11	2,75	2,81	1,01	0,373	0,242	2,08	1,67	0,934	0,626	1,79			
32	L	POLSKAVA		30,3	6,32	10,3	9,04	19	3,7	0,956	1,1	9,75	5,56	3,48	3,62	30,3	26.01.	77,5	25.10.1964
		RANCA		0,292	0,106	0,121	0,32	0,01	0,035	0,009	0,001	0,009	0,065	0,049	0,035	0,001	01.08.	0,001	01.08.2001
33	L	2830	250.270	0,955	0,417	0,445	1,19	0,182	0,301	0,067	0,07	0,548	0,306	0,274	0,062	0,4		47,8	25.09.1973
		PESNICA		3,23	1,01	3	7,74	0,513	5,23	0,6	2,88	4,18	4,56	2,57	0,119	7,74	12.04.		
34	L	GOČOVA		1,12	0,619	0,659	1,23	0,108	0,165	0,089	0,026	0,052	0,292	0,258	0,165	0,026	15.08.	0,006	26.08.1992
		2880	225.233	3,69	1,53	1,57	3,61	0,686	1,07	0,354	0,072	1,88	0,777	0,983	0,308	1,37			
35	L	PESNICA		9,19	4,54	4,21	12	1,74	3,49	1,08	1,51	7,03	2,04	3,72	0,783	12	12.04.	64,6	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek															
		Šifra	visok															
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
29	L	ZAMUŠANI I	2,35	1,21	1,28	2,35	0,641	0,698	0,284	0,2	0,253	0,799	0,641	0,483	0,2	06.08.	0,12	31.08.1992
		2900 201.856	6,79	2,86	3,05	5,82	1,36	1,59	0,618	0,293	2,73	1,41	1,6	0,695	2,39		150	17.07.1972
30	V	KRANJSKA GORA	1,97	1,63	1,69	2,05	1,43	1,43	1,34	0,948	0,878	1,02	1,02	0,536	0,536	27.12.	0,203	06.03.1996
		3015 790.529	2,55	2	2,35	2,31	1,68	1,56	1,5	1,2	1,27	1,36	1,12	0,84	1,64		19,7	14.11.2000
31	L	JESENICE	9,85	6,86	7,9	10,4	8,99	7,9	6,36	5,33	3,86	4,65	4,65	3,77	3,77	10.12.	2,39	28.10.1997
		3060 566.433	17,3	12,1	18,1	16,9	14,2	13,2	11,8	7,72	10,1	8,96	6,91	5,25	11,9		281	04.11.1966
32	L	SAVA DOLINKA	5,81	2,81	2,94	2,58	2,05	2,05	2,35	1,43	2,58	2,15	2,05	1,1	5,81	08.01.		
		BLEJSKI MOST	9,34	6,21	5,88	11,1	8,13	4,99	4,72	3,27	2,71	4,72	3,27	3,27	2,71	12.09.	0,7	03.10.1985
33	L	3080 427.946	36,1	24,2	40,5	35,7	25,8	23,4	20,8	15,3	25,6	21,7	15,9	10,8	24,7		420	28.09.1965
		SAVA DOLINKA	88,7	37,5	75	55,2	45,5	37,5	62,3	39,6	75	68,9	43,3	31,9	88,7	08.01.		
34	L	PODHOM	5,68	3,72	3,58	5,74	6,44	5,31	4,14	2,4	2,64	4,35	3,29	2,05	2,05	31.12.	1,02	13.03.1984
		3180 566.067	12,6	5,53	14,9	9,76	8,31	8,2	6,46	3,51	9,79	7,93	4,93	2,52	7,88		178	27.11.1949
35	L	RADOVNA	59	11,1	43	19,4	11,3	23,6	30,4	5,52	41,2	37,1	17,2	3,29	59	08.01.		
		SVETI JANEZ	3,23	1,64	1,76	3,23	10,2	6,48	3,63	1,62	2,21	2,94	2,04	1,13	1,13	30.12.	0,38	17.01.1972
36	L	3200 524.948	14,4	3	15	6,17	17,2	11,3	7,79	2,71	13,3	7,24	4,21	1,37	8,69		218	14.11.1969
		SAVA BOHINJKA	87,9	5,58	60,7	10,2	36,1	33,6	33,6	4,64	47,3	34,7	17,5	2,04	87,9	08.01.		
37	L	BODEŠČE	9,55	3,72	4,13	7,27	15,7	7,94	6,72	3,78	5,12	8,39	6,72	4,64	3,72	27.02.	2,01	09.02.1989
		3250 413.897	43	8,86	53,1	17,8	24,5	21,6	17,1	7,03	34,1	18,7	13,1	5,64	22,2		662	15.11.1969
38	V	UKANC	0,78	0,621	0,28	0,697	3,79	3,57	2,44	0,717	1,74	0,807	0,144	0,23	0,144	09.11.	0	13.01.1989
		3260 528.830	5,8	1,31	6,98	2,19	9,51	6	4,98	1,43	6,12	2,62	2,14	0,314	4,14		155	13.11.1969
39	L	SAVICA	62,6	2,94	28,3	4,49	30,1	15,2	17,8	3,02	28,8	8,96	32,5	0,486	62,6	08.01.		
		STARA FUŽINA II	1,12	0,599	0,643	0,832	1,48	0,967	0,69	0,282	0,832	0,832	0,643	0,599	0,282	18.08.	0,139	19.08.1988
40	V	MOSTNICA	5,63	1,24	5,87	3,49	2,15	3,13	2,96	0,559	4,85	2,89	1,93	0,687	2,96		157	28.01.1979
		BOHINJSKA BISTRICA	0,29	0,109	0,04	0,53	0,8	0,418	0,175	0,088	0,321	0,751	0,55	0,55	0,04	02.03.	0,017	13.12.1986
41	L	3320 504.330	6,38	0,878	8,26	2,22	3,78	2,02	2,29	0,768	5,47	3,43	2,31	0,88	3,25		59,1	14.11.1969
		BISTRICA	40	7,64	41,7	10,8	11,7	8,17	18,8	1,31	36,5	31,2	22,1	1,39	41,7	05.03.		
42	V	MLINO I	0,809	0,745	0,745	0,88	0,394	0,218	0,183	0,122	0,183	0,16	0,16	0,385	0,122	26.08.	0	19.10.1965
		3400 467.515	1,11	0,913	1,25	1	0,715	0,361	0,364	0,183	0,47	0,416	0,31	0,453	0,627		5,3	07.04.1975
43	L	JEZERNICA	2,26	1,01	2,61	1,41	1,34	0,644	0,968	0,438	1,06	1,06	0,584	0,53	2,61	05.03.		
		RADOVLJICA I	16,7	12,3	12,8	24,9	29,3	19	14,6	8,4	9,62	15,8	11,9	6,9	6,9	26.12.	4,8	01.03.1975
44	L	3420 408.086	74,3	30,6	89,7	54,4	54,4	46,5	36,9	19,8	59,3	43	28,5	14	46,1		805	05.11.1966
		SAVA	377	58,6	284	102	88,2	142	166	48,3	221	185	113	32,9	377	08.01.		
45	L	OKROGLO	40,6	19,7	19,7	35,6	54,6	39,4	22,5	11,1	14,6	20,4	16,8	11,3	11,1	28.08.	3,6	05.01.1988
		3465 355.939	96,5	46,4	110	68,1	67,8	61,7	48	25,3	69,6	48,9	33,7	19,3	58		914	07.11.2000
46	L	MEDNO	40	34,4	34,4	45,7	29,5	23,4	24,2	24,2	25,1	28,5	26,8	25,1	23,4	07.06.	16,1	16.08.1993
		3530 301.473	162	74,5	177	103	79,3	68,9	54,8	32,2	97,2	66,3	47,5	28,9	82,8		1351	01.11.1990
47	L	SAVA	669	175	673	197	160	171	283	95,6	451	286	173	49,5	673	05.03.	1351	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			visok															
			Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
45	L	ŠENTJAKOB	42,3	36,6	36,6	51,2	33,5	27,6	26,3	24,3	24,9	30,5	27,6	24,9	24,3	31.08.	15,5	20.08.1993
		3570 268.185	170	76,7	185	104	80,7	70,7	55,9	32,5	98,8	68,9	49,5	30,1	85,4			
46	L	SAVA	737	174	734	195	162	169	284	87,5	466	284	172	49,3	737	26.01.	1422	01.11.1990
		LITIJA I	158	84,3	87,7	132	73	56,3	43,9	39,8	42,8	62,2	54,8	43	39,8	30.08.	32,9	27.09.1971
47	L	3650 230.444	323	166	311	195	129	121	78,6	51,9	182	133	96,7	53,9	153			
		SAVA	1022	278	863	292	266	263	270	102	638	318	280	114	1022	26.01.	2069	02.11.1990
48	L	HRASTNIK	155	84,4	89,3	153	78,5	59,3	48	39	43,2	60,1	51,2	44,5	39	30.08.	31,3	19.07.1993
		3725 195.077	355	171	366	220	142	124	81,3	50,5	185	134	100	59	166			
49	L	SAVA	1126	320	1034	339	262	301	278	93,5	666	324	295	121	1126	26.01.	1668	07.11.2000
		ČATEŽ I	215	154	147	249	107	94,8	78,7	58,6	60,9	95,7	79,9	72,3	58,6	31.08.	49,3	30.08.1992
50	L	3850 137.279	563	291	578	384	199	204	113	72,3	315	199	191	103	267			
		SAVA	1900	576	1618	610	442	523	337	108	1022	410	523	260	1900	26.01.	3267	02.11.1990
51	L	PRESKA	3,54	3,39	3,25	3,17	2,4	2,14	2,4	2,62	2,62	3,02	2,42	2,2	2,14	10.06.	0,731	14.07.1993
		4050 488.520	8,54	5,77	8,98	6,34	4,72	4,76	3,95	2,94	5,85	4,72	3,52	2,58	5,22			
52	L	TRŽIŠKA BISTRICA	33,2	9,31	29	11,3	11,7	18,9	16,9	5,39	33,6	16,4	10,2	5,41	33,6	14.09.	133	28.08.1986
		KOKRA I	2,62	3,05	2,94	4,46	3,05	2,55	1,98	1,5	1,5	2,85	2,58	2,05	1,5	22.08.	0,716	30.01.1989
53	L	4120 522.847	7,36	4,53	10,3	6,14	4,01	3,81	2,68	1,77	5,05	4,32	2,98	2,29	4,6			
		KOKRA	69,9	10,2	74	9,44	18,3	13,8	15,7	2,15	45,9	16,3	7,58	2,58	74	05.03.	188	28.01.1979
54	V	KRANJ II	4,95	3,62	3,62	6,57	3,98	3,48	2,5	1,08	1,08	3,23	2,5	1,54	1,08	25.08.	0,018	16.08.1992
		4155 356.952	11,7	5,77	14,6	8,86	5,6	5,75	3,76	1,77	6,75	5,81	3,76	1,97	6,35			
55	L	KOKRA	46	8,71	53,6	13,5	7,64	10,9	15,5	2,5	27,6	14,2	10,3	2,98	53,6	05.03.	201	01.11.1990
		SUHA I	12,1	7,03	7,91	15,3	6,24	5,56	4,45	3,65	4,22	5,63	5,27	3,49	3,49	25.12.	2,12	06.09.1967
56	L	4200 329.470	41,6	15,9	48,2	25,5	10,4	8,85	8,1	4,54	20,5	13,4	10,5	6,07	17,8			
		SORA	293	31,8	255	44,8	21,6	42,1	95,7	7	208	45,1	35,4	17,7	293	25.01.	687	01.11.1990
57	V	MEDVODE I	17,7	14,5	14,5	17,7	10,7	8,65	6,75	5,58	6,15	9,33	8	6,75	5,58	18.08.	4,09	27.07.1995
		4206 308.646	56,1	23,7	65,4	29,7	14	11,7	10,4	6,69	27,1	18,6	13,8	8,12	23,8			
58	V	SORA	230	41,3	301	46,8	21,9	31,1	27,3	9,33	215	52,5	34,1	13,7	301	05.03.	732	01.11.1990
		ŽIRI II	0,316	0,489	0,489	0,836	0,455	0,395	0,289	0,289	0,34	0,361	0,431	0,295	0,289	15.07.	0,134	30.07.1989
59	L	4215 474.621	5,19	1,36	5,85	1,98	0,718	0,846	1,06	0,358	3,45	1,06	1,29	0,652	1,99			
		POLJANSKA SORA	71,8	3,96	68,1	7,73	2,02	4	25	0,521	56	4,95	6,18	6,18	71,8	25.01.	182	04.11.1998
60	L	ZMINEC	5,28	3,8	3,8	6,67	3,13	2,74	2,06	1,92	2,04	2,93	2,74	2,21	1,92	25.08.	0,705	13.08.1992
		4230 343.313	22,8	8,41	27,4	13,2	4,73	4,25	3,94	2,44	11,5	7,37	6,02	3,2	9,63			
61	L	POLJANSKA SORA	165	18,9	144	29,7	9,98	24,1	54,8	3,74	133	23,5	22,4	12,6	165	25.01.	324	01.11.1990
		ŽELEZNIKI	3,08	0,908	1,66	3,41	1,35	1,09	0,689	0,41	0,534	1,25	0,716	0,353	0,353	12.12.	0,125	06.06.1992
62	L	4270 447.397	10,1	3,58	12,3	5,85	2,51	2,16	1,94	0,87	3,73	3,14	1,79	1,05	4,1			
		SELŠKA SORA	69,3	7,59	73,1	10,8	5,53	10,2	33	1,62	43,9	10,9	8,16	2,14	73,1	05.03.	148	08.09.1995
63	L	VEŠTER	4,96	2,72	3,03	4,96	2,16	1,91	1,69	1,15	1,15	2,42	2,16	1,15	1,15	21.08.	0,573	23.02.1993
		4298 358.186	17,6	5,67	20,6	8,3	3,45	2,77	2,92	1,6	6,69	5,31	3,1	1,79	6,67			
64	L	SELŠKA SORA	133	11,3	131	15,1	8,51	10,8	32,5	2,72	70,6	16,9	9,4	3,37	133	25.01.	390	01.11.1990
		KAMNIK I	5,1	3,38	3,64	5,78	5,15	5,75	2,44	1,57	1,47	1,73	1,73	2,07	1,47	02.09.	0,868	14.03.1993
65	L	4400 370.799	13,3	6,19	15,8	9,11	9,69	9,31	4,62	2,52	10,5	7,46	4,68	2,97	8,02			
		KAMNIŠKA BISTRICA	74,5	11,9	70,4	18,3	27,8	19,2	10,3	6,43	47,8	25,1	21,9	7,92	74,5	25.01.	282	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek															
		Šifra	visok															
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
59	L	VIR	2,13	0,826	0,826	3,77	3,23	2,25	0,462	0,152	0,185	0,628	0,392	0,152	0,152	09.08.	0	01.12.1978
		4430 301.203	11,4	3,3	14	6,99	6,38	4,92	1,7	0,434	7,19	3,14	1,97	0,36	5,16		183	05.11.1998
60	V	KAMNIŠKA BISTRICA	97,8	8,66	95,6	20,8	29	16,3	5,29	2,48	63,9	27,5	28,1	4,05	97,8	25.01.		
		DOMŽALE	0,168	0	0,688	0,985	0,88	0,957	0,176	0,02	0,055	0	0,348	0,25	0	04.10.	0	06.04.1981
61	V	4450 296.890	0,636	0,625	0,954	1,04	1,12	1,1	0,655	0,341	0,624	0,665	0,654	0,341	0,728			
		MLINŠČICA-KANAL	0,849	0,985	1,15	1,1	1,21	1,21	0,957	0,733	0,899	0,842	1,01	0,845	1,21	30.05.	1,72	23.06.1992
62	L	NEVLJE I	1,25	0,826	0,826	1,22	0,376	0,335	0,168	0,187	0,234	0,361	0,322	0,412	0,168	14.07.	0,09	23.07.1983
		4480 379.940	3,93	1,34	4,83	2,56	1,17	0,865	0,288	0,251	1,91	1,13	1,29	0,617	1,68			
63	L	NEVLJICA	31,2	2,14	19,9	14	11,2	3,58	1,34	0,57	17,3	12,1	6	2,94	31,2	25.01.	64,6	29.10.1992
		PODREČJE	2,7	2,44	2,61	3,22	2,56	2,28	1,26	1,06	1,21	1,21	1,21	1,02	1,02	15.12.	0,151	23.08.1993
64	L	RAČA	7,15	3,36	9,41	5,41	4,09	4,17	1,55	1,54	4,27	2,98	2,98	1,88	4,07			
		4520 297.467	54,5	5,48	49,2	15,5	53,3	52,9	2,53	3,19	29,7	36,4	18,7	5,66	54,5	25.01.	78,9	30.10.1992
65	L	TOPOLE	0,624	0,734	0,734	1	0,312	0,141	0,118	0,038	0,038	0,34	0,312	0,312	0,038	28.08.	0,01	13.08.1992
		4570 320.188	2,78	1,15	3,59	1,93	0,943	0,978	0,173	0,074	1,25	0,894	0,844	0,323	1,24			
66	V	PŠATA	32	2,97	30,6	7,54	7,82	4,4	0,807	0,259	23,7	2,37	13	0,402	32	25.01.	39,7	01.11.1990
		TRZIN	0,387	0,552	0,552	0,552	0,248	0,248	0,103	0,02	0,103	0,293	0,248	0,34	0,02	16.08.	0,02	16.08.2001
67	V	4575 301.069	0,796	0,605	0,827	0,755	0,532	0,562	0,214	0,066	0,546	0,487	0,578	0,387	0,528			
		PŠATA	2,6	0,92	1,89	1,19	1,89	1,33	0,552	0,248	1,81	0,92	2,31	0,552	2,6	26.01.	6,68	19.10.1998
68	L	MARTINJA VAS I	1,58	1,43	1,65	2,05	1,15	1,28	0,865	0,615	0,691	0,691	0,651	0,691	0,615	30.08.	0,371	06.07.1993
		MIRNA	4,13	2,21	5,68	4,97	1,98	2,86	1,17	0,749	2,35	0,997	1,57	1,07	2,47			
69	V	JELOVEC	2,84	2,23	2,34	3,52	1,68	1,59	1,15	0,976	1,05	1,12	1,12	0,825	0,825	14.12.	0,451	05.08.1993
		4695 208.935	6,69	3,68	8,12	7,44	3,09	4,01	1,6	1,19	3,91	1,81	2,28	1,81	3,8			
70	L	MIRNA	40,9	8,9	29,6	38,9	25,3	30,6	3,1	1,85	21,2	5,1	12,9	11,6	40,9	26.01.	69,3	21.05.1999
		OREŠJE	0,291	0,223	0,243	0,464	0,152	0,164	0,084	0,072	0,074	0,109	0,114	0,091	0,072	29.08.	0,072	29.08.2001
71	L	4705 221.826	1,05	0,446	1,17	1,28	0,295	0,525	0,158	0,08	0,542	0,186	0,264	0,196	0,515			
		SEVNIČNA	10	1,1	5,8	5,55	1,25	7	0,862	0,223	6,1	1,08	2,16	2,16	10	26.01.	15	21.05.1999
72	L	RAKOVEC I	3,54	2,91	2,91	5,58	2,36	1,25	0,446	0,477	0,596	0,941	0,874	0,874	0,446	30.07.	0,391	22.06.2000
		4740 139.210	16,3	6,03	12,7	18,1	4,84	3,5	1,39	0,734	5,25	1,85	4,09	2,72	6,45			
73	V	SOTLA	100	22,1	58,8	72,8	11,1	17,7	7,9	0,941	42,9	5,46	17,7	32,3	100	26.01.	264	04.07.1989
		SODNA VAS I	0,365	0,298	0,023	0,404	0,298	0,169	0,154	0,105	0,076	0,128	0,105	0,218	0,023	02.03.	0,02	30.08.1990
74	V	MESTINJŠČICA	2,26	0,691	1,25	1,82	0,483	0,675	0,265	0,126	1,4	0,279	1,05	0,799	0,923			
		4760 195.896	25,6	1,87	6,82	7,33	1,25	2,07	2,29	0,154	17,1	1,14	8,38	14,4	25,6	26.01.	43,5	22.11.1991
75	V	SODNA VAS II	0,538	0,355	0,426	0,982	0,272	0,219	0,06	0,048	0,036	0,173	0,173	0,136	0,036	01.09.	0,036	01.09.2001
		4770 192.694	3,01	0,826	2,25	3,6	0,796	0,725	0,282	0,068	1,38	0,379	1,2	0,683	1,26			
76	V	MESTINJŠČICA	36,6	2,75	9,79	25,2	2,64	2,91	3,27	0,073	10,9	1,64	8,13	13,2	36,6	26.01.	36,6	26.01.2001
		ZAGAJ I	0,576	0,477	0,576	0,576	0,576	0,576	0,477	0,302	0,24	0,323	0,481	0,323	0,24	23.09.	0,117	12.08.1994
77	V	BISTRICA	2,89	0,995	3,08	3,28	0,988	0,908	0,541	0,41	1,96	0,567	0,919	0,749	1,44			
		4790 189.923	44,5	2,19	25,5	20,6	2,94	4,8	1,15	0,477	18	1,11	4,69	7,48	44,5	26.01.	66,6	30.03.1984
78	L	PETRINA	10	8,22	7,56	10	4,82	4,6	3,08	1,89	2,11	5,81	4,6	5,03	1,89	28.08.	1,55	14.10.1985
		4820 219.683	60,4	28,7	76,1	30,7	6,89	9	4,34	2,3	41,2	10,7	31,8	11,7	26,1			
79	L	KOLPA	440	123	449	144	10,4	38	33,1	2,93	230	22,9	187	89,2	449	03.03.	700	03.12.1966

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
			Vodotok													m ³ /s	datum	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
73	L	RADENCI II	22,3	18	18	20,7	9,1	9,1	4,25	3,27	3,91	9,75	7,95	10,6	3,27	25.08.	2,35	31.07.1983
		4850 175.246	109	55,8	135	63,9	13,2	17,7	7,67	5,2	81,1	18,6	62,6	25,8	49,5			
74	L	KOLPA	689	163	596	236	19,8	81,6	35,4	8,8	403	60,7	234	177	689	26.01.	890	09.10.1980
		METLIKA	31,5	24,2	24,2	31,5	13,1	11,8	7,1	5,57	6,57	13,1	11,2	14,5	5,57	30.08.	4,6	01.08.1983
75	L	4860 127.180	144	79,5	174	102	20,5	24,4	10,8	6,67	108	24,9	85,4	38,7	68			
		KOLPA	833	283	967	381	32,4	113	31,5	8,77	629	67,3	325	258	967	04.03.	1116	25.09.1979
76	L	GRADAC	3,49	2,7	2,7	2,28	0,764	0,469	0,334	0,198	0,198	0,51	0,465	0,968	0,198	24.08.	0,03	19.09.1954
		4970 128.998	12,1	7,4	12,5	12	1,22	1,22	0,471	0,27	10,8	1,29	8,25	3,52	5,88			
77	L	LAHINJA	52,7	19,9	58,4	41,5	2,28	7,4	0,91	0,42	54,1	3,08	45,4	27,7	58,4	04.03.	158	07.05.1954
		VRHNIKA II	56,7	13,1	11,9	15,8	4,57	4,05	3,12	2,2	2,54	4,57	3,34	3,12	2,2	27.08.	0,954	26.01.1992
78	L	5030 284.650	69,1	36,6	62,6	29,4	8,29	8,45	4,55	2,69	37,1	23,8	13,9	6,32	25,2			
		LJUBLJANICA	86	67	86,9	58,5	15,8	19,2	13,1	3,56	83,7	68,3	42	25,8	86,9	05.03.	103	05.11.1998
79	L	MOSTE	88,6	33,6	31,9	34,5	8,59	8,59	8,12	4,24	4,77	12,7	12,2	9,21	4,24	30.08.	2,66	05.07.1991
		5080 280.798	148	71,6	139	69,4	23	22,6	11,3	6,58	68	42,7	35,1	18,7	54,6			
80	L	LJUBLJANICA	264	143	239	122	46	89,8	23,7	11,2	209	109	115	67,5	264	26.01.	405	20.03.1975
		VERD I	13,9	5,85	5,18	5,18	1,53	1,61	1,1	0,69	0,854	2,55	1,87	1,96	0,69	26.08.	0,2	14.02.1964
81	L	5240 286.507	16,7	10,3	15,1	7,62	3,11	2,92	1,67	0,963	8,58	6,93	4,88	3,55	6,84			
		LJUBIJA	20,1	16,4	19,9	13,4	5,51	4,87	4	1,46	19,2	16,2	8,5	7,09	20,1	26.01.	25,8	20.09.1960
82	L	BISTRICA I	8,18	8,03	7,92	7,01	4,2	3,81	1,97	1,4	1,4	4,92	4	3,45	1,4	29.08.	0,91	31.08.1983
		5270 286.498	10,8	9,57	10,2	7,88	5,47	5,05	3,01	1,81	7,5	7,14	6,51	5,13	6,65			
83	L	BISTRICA	14,9	11,7	14,8	8,97	7,27	6,89	5,14	2,56	13,4	10,8	9,4	8,59	14,9	26.01.	17,5	26.09.1973
		BOROVNICA	0,582	0,413	0,413	0,38	0,146	0,146	0,11	0,074	0,096	0,166	0,146	0,166	0,074	08.08.	0,028	23.09.1985
84	V	5330 295.680	1,65	0,774	1,84	0,867	0,285	0,408	0,165	0,087	1,32	0,338	0,681	0,334	0,728			
		BOROVNIŠČICA	6,22	1,42	11,2	1,71	0,464	2,08	0,558	0,11	7,82	1,05	2,87	2,66	11,2	03.03.	44,8	20.11.1991
85	L	IŠKA	0,879	0,688	0,688	0,856	0,172	0,404	0,214	0,172	0,172	0,214	0,214	0,477	0,172	27.05.	0,13	25.08.2000
		5420 335.738	2,86	1,16	3,08	1,93	0,556	0,827	0,337	0,264	2,09	0,564	1,05	0,593	1,27			
86	L	IŠKA	33,1	2,03	26	4,84	1,05	3,89	1,52	0,948	24,7	3,43	7,36	13,5	33,1	25.01.	70,6	22.10.1993
		DVOR	1,41	0,77	0,932	1,21	0,572	0,408	0,408	0,438	0,537	0,542	0,491	0,491	0,408	26.06.	0,14	22.10.1985
87	L	5500 341.122	4,11	1,66	5,12	2,68	0,808	0,61	0,553	0,559	1,61	1,01	1,2	0,735	1,72			
		GRADAŠČICA	42,1	3,06	32	5,84	2,76	1,93	1,21	1,95	13,1	5,04	5,55	2,52	42,1	25.01.	53	01.11.1990
88	V	5540 301.301	0,617	0,617	0,617	0,431	0,271	0,173	0,173	0,16	0,236	0,236	0,236	0,236	0,16	29.08.	0,14	26.06.1998
		ŠUJICA	13	1,37	9,65	2,93	1,44	1,44	0,842	1,09	4,23	1,67	3,07	1,09	13	26.01.	30,6	01.10.1960
89	L	CERKNICA I	0,851	0,505	0,505	0,334	0,141	0,141	0,058	0,015	0,058	0,196	0,094	0,196	0,015	09.08.	0	21.08.1993
		5770 559.583	2,13	0,899	2,23	1,04	0,333	0,388	0,141	0,045	1,59	0,45	0,688	0,423	0,862			
90	V	CERKNICA II	13,5	2,08	8,95	3,76	1,76	4,66	1,47	0,334	19,6	2,41	3,15	3,98	19,6	24.09.	58,2	30.10.1976
		PRESTRANEK	10,2	1,29	0,783	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04.05.	0	01.01.1958
91	V	5800 519.852	12,9	7,18	10,8	4,74	0,059	0	0	0	3,14	2,47	0,545	0	3,47			
		PIVKA	16,1	12,6	14	8,76	0,828	0	0	0	7,72	6,55	2,55	0	16,1	26.01.	26,4	16.11.1991
92	V	MALI OTOK	0,346	0,238	0,342	0,404	0,075	0,053	0,053	0,022	0,06	0,099	0,068	0,08	0,022	17.08.	0	28.08.1972
		5840 516.302	3,69	0,912	5,62	0,667	0,201	0,363	0,082	0,042	1,78	0,284	0,233	0,949	1,24			
93	V	NANOŠČICA	15,9	5,19	15,8	1,8	1,52	1,66	0,346	0,125	13,5	0,554	0,409	12,3	15,9	26.01.	15,9	02.03.2000

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek															
		Šifra	visok															
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
91	L	HASBERG	47,9	14,9	13,9	16,7	3,23	2,8	1,84	1,17	1,49	5,4	3,68	3,23	1,17	28.08.	0,94	06.08.1927
		5880 444.980	61,5	36,7	54,2	31,3	7,64	5,32	2,94	1,79	27,8	22	13	6,91	22,5		100	23.10.1974
92	V	UNICA	66,5	61,1	62	43,2	17,1	13,2	7,94	2,4	59,1	54,3	26,4	27,1	66,5	12.01.	100	
		MALNI	9,4	7,72	7,57	7,87	4,69	4,27	2,61	1,97	2,1	5,39	4,27	4,42	1,97	24.08.	1,1	01.11.1985
93	L	5910 442.019	9,98	8,74	9,71	8,39	6,23	5,63	3,62	2,65	6,65	7,45	6,59	6,01	6,79			
		MALENŠČICA	10,1	9,96	10	8,96	7,81	7,36	5,83	3,28	10	9,69	8,13	7,57	10,1	12.01.	10,5	27.11.2000
93	L	SOLČAVA I	2,09	0,901	1,04	2,66	0,901	1,19	0,575	0,246	0,246	0,901	0,575	0,279	0,246	29.08.	0,12	05.10.1987
		6020 636.011	3,42	2,12	4,28	3,5	2,35	2,01	1	0,373	2,03	1,9	0,859	0,367	2,01			
94	L	SAVINJA	11,9	3,45	11,1	4,6	4,9	8,28	2,92	0,67	6,85	3,73	3,73	0,575	11,9	08.01.	148	07.11.2000
		NAZARJE	9,13	6,05	5,73	13,4	6,37	6,18	3,72	2,31	2,69	3,92	2,84	2,84	2,31	21.08.	1,44	19.03.1949
94	L	6060 336.970	34,9	10,7	38	23	14	12,9	6,1	3,43	24,1	11,2	7,2	3,59	15,8			
		SAVINJA	241	19,9	228	57,1	31,7	70	28,6	8,53	156	54	45,6	8,92	241	25.01.	635	01.11.1990
95	L	LETUŠ I	10,1	6,76	6,76	13,9	7,04	6,48	5,03	3,64	3,93	5,25	4,63	3,8	3,64	26.08.	3,46	29.10.1997
		6068 313.444	37,4	11,2	43,1	26,5	15,5	14,6	6,85	4,46	28	11,6	8,5	4,44	17,7			
97	L	SAVINJA	300	22,4	216	67	33,6	82	25,3	8,65	170	54,3	52,4	8,27	300	26.01.	741	05.11.1998
		LAŠKO I	19,1	14,2	14,2	32,6	13,1	13,1	8,18	5,92	6,27	9,21	7,9	6,95	5,92	31.08.	3	01.04.1949
97	L	6200 215.025	72,9	25,3	72,8	57,8	29,9	33,1	13,1	7,94	50,4	22,4	19,5	10,3	34,6			
		SAVINJA	601	53,2	367	201	147	179	42,4	18,5	309	160	96,7	56,1	601	26.01.	1406	01.11.1990
98	L	VELIKO ŠIRJE I	23,7	15,3	14,9	37,3	13,6	16,1	11,5	8,1	9,01	11	10	7,23	7,23	25.12.	4,72	20.07.1976
		6210 189.957	75,2	27,3	75,9	62,5	31,6	37	16,6	10,9	52,6	24,8	21	12	37,3			
98	L	SAVINJA	689	53,4	390	187	166	159	43,6	22	316	146	108	67,2	689	26.01.	1490	01.11.1990
		LUČE	0,663	0,539	0,465	1,27	0,539	0,539	0,394	0,263	0,263	0,571	0,394	0,394	0,263	13.08.	0	28.03.1962
99	V	6220 510.125	5,35	1,16	7,21	3,19	1,88	1,86	0,545	0,294	4,62	1,24	1,1	0,517	2,42			
		LUČNICA	39,8	4,98	40,9	10,3	7,07	12	1,7	0,394	31,8	5,4	10,1	1,29	40,9	05.03.	173	02.11.1990
100	L	KRAŠE	2,47	2,64	2,64	2,86	1,29	1,02	0,867	0,619	0,733	0,909	0,909	0,658	0,619	21.08.	0,21	15.08.1993
		6240 368.642	10	4,49	11,4	5,38	3,18	2,43	1,14	0,918	4,95	2,65	2,18	1,06	4,15			
101	V	DRETA	114	12,2	76,9	19,1	20,4	11,4	7,51	2,39	44,4	24,3	21,5	5,9	114	25.01.	251	05.11.1998
		VELENJE	1,01	0,674	0,622	1,09	0,403	0,351	0,229	0,229	0,229	0,465	0,403	0,351	0,229	15.07.	0,05	27.07.1983
101	V	6280 389.051	2,07	1,02	1,61	1,6	0,985	0,602	0,362	0,26	1,31	0,804	0,678	0,447	0,978			
		PAKA	8,87	1,84	5,27	4,83	1,85	1,61	0,83	0,403	5,72	4,83	1,19	1	8,87	26.01.	127	04.06.1954
102	L	ŠOŠTANJ	1,45	0,482	0,888	1,92	0,668	0,427	0,242	0,451	0,405	0,683	0,617	0,451	0,242	20.07.	0,02	31.07.1963
		6300 352.983	4,8	1,47	3,92	3,86	1,68	0,967	0,658	0,765	2,52	1,79	1,44	0,758	2,06			
103	L	PAKA	32	3,44	24,7	21,7	8,36	6,5	5,13	3,76	13,4	13,8	8,17	1,4	32	25.01.	137	24.10.1964
		REČICA	2,07	1,23	1,23	3,04	1,39	1,01	0,775	0,641	0,641	1,19	1,09	0,848	0,641	07.08.	0,341	06.08.1993
103	L	6340 305.089	7,71	2,49	6,62	6,14	3,19	2,66	1,83	1,2	4,15	2,43	2,23	1,03	3,48			
		PAKA	74,7	5,41	42,4	31,4	10,5	10,5	9,07	3,47	38,6	20,5	16,4	1,23	74,7	25.01.	271	25.09.1973
104	L	GABERKE	0,424	0,244	0,281	0,583	0,21	0,091	0,066	0,077	0,091	0,185	0,112	0,057	0,057	21.12.	0,03	15.08.1988
		6415 385.580	1,57	0,58	1,13	0,94	0,451	0,442	0,163	0,124	1,05	0,501	0,437	0,169	0,629			
104	L	VELUNJA	13,9	1,31	7,96	3,63	1,63	3,45	1,31	1,63	9,87	3,27	3,44	1,21	13,9	25.01.	74,1	09.08.1995
		DOLENJA VAS II	3,2	2,05	2,05	3,5	1,24	1,43	0,896	0,361	0,47	1,07	0,896	0,751	0,361	30.08.	0,104	02.06.1993
105	L	6550 267.185	8,83	3,41	8,63	6,11	3,16	4,32	1,47	0,708	4,63	2,63	2,63	1,45	4			
		BOLSKA	71,9	6,38	46	18,7	57	25,6	6,93	3,35	38,5	23,4	18	7,93	71,9	26.01.	193	05.11.1998

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
			Vodotok													m ³ /s	datum	
106	L	LEVEC I	0,682	0,492	0,492	1,17	0,237	0,447	0,137	0,09	0,112	0,257	0,218	0,137	0,09	28.08.	0,024	11.06.1993
		6630 240.951	3,25	0,949	2,59	2,26	0,719	1,24	0,469	0,14	2,27	0,787	0,588	0,254	1,29	26.01.	94	05.11.1998
107	V	LOŽNICA	58,8	2,36	26	21	10,9	11,6	1,49	0,351	20,4	18,2	3,95	1,29	58,8	26.01.	94	05.11.1998
		ČRNOLICA	0,542	0,267	0,783	0,721	0,365	0,218	0,158	0,067	0,158	0,287	0,158	0,067	0,067	30.08.	0,01	27.05.1993
108	L	6690 264.440	0,986	0,622	1,02	1,11	0,619	0,595	0,265	0,244	0,809	0,611	0,399	0,349	0,635			
		VOGLAJNA	1,55	1,21	1,56	1,56	0,914	1,38	0,454	0,454	1,56	1,06	0,783	1,06	1,56	30.03.	69	05.08.1987
109	V	CELJE II	0,857	0,673	0,731	1,07	0,731	0,566	0,301	0,255	0,382	0,516	0,47	0,47	0,255	07.08.	0,098	01.03.1998
		6720 234.073	5,07	1,65	4,36	5,72	1,96	2,27	0,508	0,347	3,51	1,12	2,1	1,27	2,49			
110	L	VOGLAJNA	17,2	5,28	22,7	28,8	19,4	18,8	1,59	0,618	21,7	7,56	8,81	17,2	28,8	12.04.	118	05.11.1998
		POLŽE	0,799	0,493	0,493	0,799	0,493	0,243	0,21	0,131	0,16	0,282	0,243	0,21	0,131	30.08.	0,131	30.08.2001
111	V	6770 285.995	1,97	0,82	1,45	1,41	0,831	0,545	0,28	0,188	1,11	0,613	0,502	0,287	0,834			
		HUDINJA	25,1	1,54	8,11	3,96	1,4	2,24	0,493	0,432	9,65	3,15	2,54	1,09	25,1	25.01.	226	01.06.1956
112	L	ŠKOFJA VAS	1,89	1,24	1,34	2,01	0,888	0,81	0,533	0,361	0,472	0,81	0,664	0,472	0,361	25.08.	0,169	22.08.1993
		6790 243.807	5,07	2,01	3,64	3,69	1,77	1,24	0,807	0,505	2,48	1,47	1,23	0,867	2,06			
113	V	HUDINJA	58,3	4,66	21,7	22,3	11,1	7,8	1,77	1,15	25,9	10,8	7,08	4,25	58,3	25.01.	142	05.11.1998
		VODIŠKO I	0,648	0,499	0,648	1,05	0,488	0,785	0,605	0,558	0,605	0,659	0,605	0,605	0,488	29.05.	0,205	27.12.1994
114	L	6835 212.010	2,34	1,07	2,73	2,94	1,14	2,41	0,823	0,599	2,49	0,908	1,39	0,961	1,65			
		GRAČNICA	19,6	3,13	15,7	9	23,8	12,1	3,29	0,858	15,6	4,36	8,99	7,67	23,8	31.05.	50,3	14.09.1998
115	L	PODBUKOVJE	4,92	3,48	3,48	5,15	2,61	2,61	1,51	1,4	1,63	1,63	1,4	2,01	1,4	24.08.	0,8	23.08.1967
		7030 259.224	13,7	6,19	14,3	9,31	3,93	5,43	2,14	1,6	11,2	3,95	6,1	3,18	6,75		79,9	25.09.1973
116	L	KRKA	39	13,7	48,5	21,5	9,81	17,8	3,67	2,01	30,5	9,49	23,5	13,3	48,5	06.03.		
		DVOR	9,13	4,96	4,77	9,62	4,22	4,05	2,74	2,3	2,74	3,21	3,21	3,37	2,3	27.08.	1,76	02.08.1988
117	L	7040 175.458	32,7	15	37,4	23,1	6,42	10,5	3,4	2,79	24,3	6,94	13,9	5,79	15,2		211	06.10.1998
		KRKA	90,7	35,3	135	51,1	12,6	44,6	4,4	3,21	86,4	17,3	61,2	28,8	135	06.03.		
118	L	GORENJA GOMILA	23,4	17,6	17,6	27,6	13,7	18,5	8,47	5,1	8,47	10,6	7,81	13,9	5,1	19.08.	3,1	01.09.1967
		7110 148.816	77,2	43,3	78,5	67,1	18,7	31,8	12,6	7,69	73,6	20,9	45,2	22,7	41,5		243	23.10.1993
119	V	KRKA	174	98,5	177	146	25,7	96	19,4	10,6	205	65,9	156	80,5	205	18.09.		
		PODBOČJE	28,4	21,1	21,1	32,1	15,5	21,1	10,4	7,91	9,55	14	12,2	16,5	7,91	09.08.	2,97	12.07.1994
120	L	7160 146.323	93	52	94,4	80,6	22,5	38,2	15,3	9,23	78,1	23,9	56,9	27,3	49,1		408	24.09.1933
		KRKA	237	119	215	178	33,4	117	24,5	10,4	250	56	195	97,2	250	18.09.		
121	V	MLAČEVO	0,499	0,38	0,407	0,3	0,155	0,276	0,188	0,117	0,15	0,208	0,208	0,188	0,117	21.08.	0,021	12.05.2000
		7200 324.069	1,16	0,611	1,04	0,649	0,275	0,485	0,242	0,147	0,649	0,325	0,537	0,252	0,53			
122	V	GROSUPELJŠČICA	4,3	1,08	2,65	2,08	0,755	1,1	0,38	0,276	3,77	0,632	3,44	0,542	4,3	25.01.	8,99	05.01.1994
		RAŠICA	2,82	1,31	3,87	2,05	0,877	0,958	0,426	0,256	3,3	0,816	1,48	0,654	1,57			
123	V	7220 473.300	20,3	2,63	29,2	8,88	2,31	11,8	0,632	0,393	29,2	4,65	19,5	5,73	29,2	03.03.	50,6	06.10.1998
		RAŠICA	0,938	0,727	0,829	0,938	0,545	0,393	0,393	0,196	0,276	0,465	0,393	0,393	0,196	16.08.	0,06	20.11.1954
124	V	TREBNJA GORICA	0,271	0,291	0,291	0,42	0,19	0,103	0,007	0,003	0,007	0,045	0,036	0,01	0,003	25.08.	0,001	22.08.1992
		7240 267.000	0,929	0,477	1,08	0,781	0,325	0,425	0,088	0,006	0,638	0,161	0,36	0,056	0,442			
125	V	VIŠNJICA	3,27	0,976	3,06	1,78	0,976	2,58	0,256	0,007	3,17	0,693	2,3	0,175	3,27	26.01.	8,06	25.10.1964
		MENIŠKA VAS	2,83	2,52	2,37	2,21	0,903	1	0,636	0,424	0,394	0,811	0,678	1	0,394	01.09.	0,35	28.09.2000
126	V	7270 168.440	11	7,18	11,6	8,17	1,28	2,63	0,962	0,549	10,2	1,96	8,46	2,66	5,52			
		RADEŠCA	24,5	17,1	30,2	21,3	1,96	13	1,6	0,767	32,4	6,16	24,5	14,1	32,4	18.09.	48,5	21.04.1972

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja	nizek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m3/sek															
		Šifra	visok															
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
120	V	ROŽNI VRH	0,511	0,27	0,27	0,767	0,437	0,229	0,173	0,124	0,173	0,173	0,173	0,147	0,124	23.08.	0,001	15.08.1993
		7310 268.165	1,23	0,714	1,69	1,38	0,875	0,929	0,21	0,151	0,528	0,239	0,523	0,259	0,726			
121	L	TEMENICA	3,28	1,6	4,56	1,93	1,69	2,3	0,327	0,173	3,04	0,517	2,09	1,3	4,56	08.03.	14	03.12.1966
		PREČNA	3,16	2,3	2,3	3,51	2,43	1,77	1,55	1,32	1,33	1,76	1,71	1,54	1,32	19.08.	0,56	17.10.1961
122	L	7340 163.819	6,94	4,02	7,64	6,63	3,18	3,62	1,73	1,4	3,72	2,17	3,04	1,9	3,83			
		PREČNA	13,3	9,33	14,8	12,9	5,18	11,2	2,05	1,57	13,7	3,6	9,75	6,55	14,8	06.03.	21,8	25.10.1964
123	L	ŠKOCJAN	0,925	0,764	0,883	1,03	0,606	0,516	0,231	0,231	0,287	0,491	0,434	0,321	0,231	22.07.	0,09	10.07.1966
		7380 159.714	3,2	1,21	3,05	2,71	0,872	1,15	0,475	0,298	1,29	0,624	1,25	0,655	1,4			
124	V	RADULJJA	19,6	3,58	14,3	18,1	3,25	7,55	0,941	0,458	15,9	1,36	7,14	4,25	19,6	26.01.	37,6	21.05.1999
		SODRAŽICA	0,481	0,475	0,475	0,563	0,342	0,131	0,116	0,104	0,131	0,219	0,192	0,219	0,104	03.08.	0,05	23.11.1983
125	V	7440 528.891	1,33	0,818	1,67	1,2	0,484	0,298	0,12	0,115	1,09	0,334	0,761	0,384	0,716			
		BISTRICA	6,35	1,67	7,15	3,69	0,735	1,56	0,148	0,131	7,56	1,3	4,33	2,29	7,56	17.09.	44,5	14.11.1969
126	V	PRIGORICA I	0,436	0,401	0,304	0,29	0,225	0,218	0,194	0,151	0,162	0,322	0,294	0,371	0,151	28.08.	0,132	12.08.1992
		7488 481.780	3,46	1,89	4,08	2,63	0,316	1,37	0,199	0,168	5,94	1,12	2,03	0,654	1,98			
127	L	RIBNICA	10,1	7,01	12,9	7,62	0,719	6,75	0,218	0,194	16,2	4,19	9,17	2,37	16,2	18.09.	16,5	07.09.1998
		KRŠOVEC	8,47	5,15	4,97	8,73	16	12,2	9,3	4,34	5,03	5,42	3,89	2,58	2,58	25.12.	1,68	16.02.1989
128	L	8030 403.469	20,5	8,52	21,9	13,1	21,3	15,9	15,3	6,09	15,8	11,2	6,33	3,1	13,3			
		SOČA	122	19,5	67,2	20,7	38,3	42,5	54	10,7	67	60,9	32,5	3,99	122	07.01.	447	26.10.1952
129	L	LOG ČEZSOŠKI	14,6	9,64	9,1	18,2	31,6	23,9	17,7	8,69	9,11	11,1	8,58	6,08	6,08	30.12.	3,02	02.02.1954
		8060 340.248	47	17,8	44,9	30,2	45,6	33,1	31,7	12,6	33	23,5	14,7	7,63	28,6			
130	L	SOČA	222	45,2	170	57	84,2	92,7	122	22,4	158	141	72,2	9,64	222	08.01.	580	22.09.1958
		KOBARID I	22,3	11,3	10,8	25,8	39,9	31,7	23,6	11,7	12,6	18,9	14	10,4	10,4	28.12.	3,3	21.10.1947
131	L	8080 195.859	69,8	23,3	66,7	42,2	51,5	41,1	40,1	16,3	41	36,8	22,3	11,6	38,7			
		SOČA	398	88,1	262	107	87,2	102	151	25,3	179	192	114	15,1	398	07.01.	664	28.08.1986
132	L	SOLKAN I	67,4	15,4	16,5	13,1	20,9	13,1	13,1	13,1	13,2	12,9	12,8	12,8	12,8	02.11.	5,58	30.10.1985
		8180 51.844	231	74,6	224	110	84,4	80	59,9	24	103	73	38,5	18,7	93,7			
133	L	SOČA	1232	187	1331	381	188	386	391	109	904	461	238	114	1331	05.03.	2066	14.11.1982
		LOG POD MANGARTOM	3,26	2,75	2,75	3,83	3,7	3,63	3,59	3,61	2,96	1,58	1,47	1,62	1,47	11.11.	0,77	08.02.1957
134	V	8230 514.161	4,71	3,33	5,59	4,65	3,86	3,73	3,69	3,64	3,49	2,64	1,8	1,66	3,57			
		KORITNICA	6,76	4,54	8,01	6,13	4,09	3,95	4,09	3,7	4,79	3,75	3,25	1,7	8,01	06.03.	128	22.09.1958
135	L	KAL-KORITNICA	11,7	8,82	7,64	5,89	1,55	7,19	5,89	5,27	5,97	4,72	2,81	1,97	1,55	17.05.	0,896	19.02.1989
		8240 404.613	16,3	12,2	13,8	8,72	9,55	8,77	9,88	7,28	9,87	8,99	6,37	3,16	9,56			
136	L	KORITNICA	45,5	24,1	31,1	14,5	11,7	12,8	20,2	11,3	32,8	27	21,9	4,86	45,5	07.01.	311	28.08.1986
		ŽAGA	2,66	1,61	1,79	2,66	1,79	1,23	1,05	0,511	0,822	1,53	0,998	0,511	0,511	26.08.	0,23	01.09.1962
137	L	8270 342.501	12,2	4,11	10,5	5,59	3,01	1,9	3,02	0,875	3,49	3,81	2,08	0,641	4,29			
		UČJA	90,8	43,9	87,2	38,1	13,1	4,89	34,4	6,4	40,2	83,2	38	0,877	90,8	07.01.	286	11.12.1954
138	L	TOLMIN	4,71	2,88	2,68	4,97	4,97	3,98	2,29	0,949	2,29	3,75	1,25	0,949	0,949	26.08.	0,365	20.10.1999
		8330 167.736	16,8	5	15,8	6,76	7,24	8,24	5,06	1,8	10,5	7,49	3,58	1,34	7,49			
139	L	TOLMINKA	103	9,79	75,9	16,9	20,2	34,1	22,7	2,88	55,7	52,8	18,3	2,48	103	08.01.	130	14.11.1982
		PODROTEJA I	3,23	2,9	2,37	1,83	1,73	2,22	1,83	1,73	1,73	2,22	2,08	1,73	1,73	01.05.	0,95	19.11.1978
140	L	8350 327.040	23,9	7,59	27,3	7,39	3,13	3,96	2,49	1,87	10,8	4,79	4,9	2,74	8,43			
		IDRIJCA	208	27,3	196	32,7	14,2	20	12,5	6,54	149	27,7	32,7	28,2	208	25.01.	304	14.10.1982

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

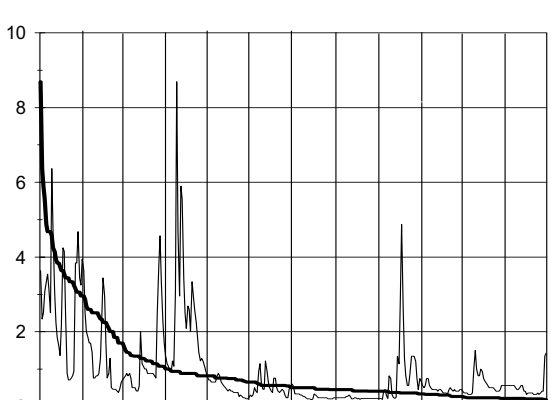
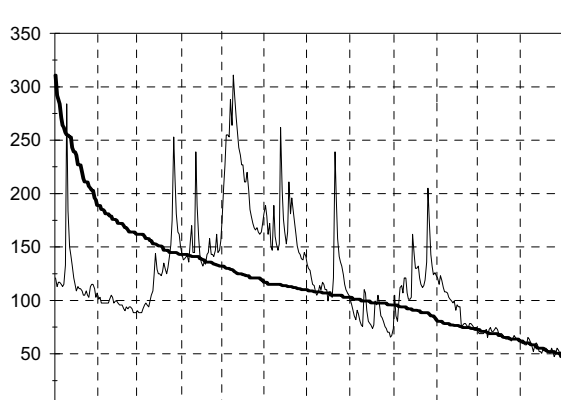
Št.	Tip	Postaja	nizek														Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			srednji pretok v m ³ /sek																
		Šifra	Kota "0"	visok															
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
134	L	HOTEŠK	15,5	10,4	9,96		13	8,27	7,52	5,89	5,6	5,6	9,09	8,27	7,52	5,6	23.08.	3,4	09.03.1949
		8450	160.810	66,4	20,8	66,4	24,2	10,2	11,2	7,27	5,9	26,6	16,3	13	8,99	23,2			
135	V	IDRIJCA	488	50,9	460		83,2	24,2	65,1	45,8	6,19	456	58,4	58,4	39,2	488	25.01.	874	28.01.1979
		CERKNO II	1,29	1,38	1,38		1,59	0,837	0,571	0,519	0,24	0,276	0,437	0,486	0,262	0,24	26.08.	0,076	09.04.1993
136	L	CERKNICA	8455	289.378	3,57	2,1	4,8	2,61	1,36	0,931	0,997	0,382	1,62	1,45	0,798	0,418	1,75		
		8480	186.225	10,7	3,66	22,5	4,92	2,56	2,56	7,08	0,571	7,47	3,89	3,28	1,3	22,5	13.03.	58,2	08.09.1995
137	L	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	1,24	1,24	1,34	1,53	1,43	1,34	0,643	0,391	0,348	0,705	0,608	1,05	0,348	09.09.	0,27	27.10.1961
		8500	164.428	4,2	1,95	4,79	2,49	1,64	1,92	1,38	0,45	1,97	1,65	1,08	1,38	2,08		105	18.10.1961
138	L	BAČA PRI MODREJU	BAČA	7,12	5,53	5,53	5,91	2,29	1,89	1,71	1,39	1,25	3,55	2,22	1,21	1,21	27.12.	0,379	11.12.1989
		8500	164.428	18,2	6,7	17,6	8,86	3,7	3,98	2,58	1,59	7,4	7,3	3,79	1,79	6,97			
139	L	VIPAVA I	VIPAVA	3,82	3	3	2,59	1,45	1,35	1,07	0,899	0,982	2,27	1,78	1,46	0,899	31.08.	0,65	05.08.1995
		8560	96.376	16,2	6,22	18,8	7,17	2,27	4,1	1,53	1,14	7,71	4,87	4,7	2,69	6,46			
140	L	DOLENJE	DORNBERK	7,55	3,58	3,58	6,13	2,5	2,31	1,8	1,49	1,8	3,58	2,5	1,8	1,49	18.08.	1,35	24.08.1993
		8565	81.590	34,7	10,1	35,5	13,8	4,84	5,26	2,53	1,83	13,2	8,16	6,6	3,52	11,7			
141	L	MIREN	VIPAVA	184	21,2	156	34,6	11,2	25,3	9,58	4,34	87	29,5	27,1	16,6	184	25.01.	192	04.11.1998
		8600	37.019	8,85	6,23	6,23	6,67	2,85	2,99	1,98	1,24	1,32	3,97	3,01	2,09	1,24	29.08.	0,84	13.08.1988
142	V	POD NANOS	VIPAVA	41,3	12,8	41,7	16,3	5,29	7,2	2,76	1,82	17	10	7,68	3,88	14			
		8610	159.305	192	22,7	188	47	11,9	24,4	7,84	2,71	111	37,5	33,3	18,2	192	26.01.	289	05.10.1974
143	L	AJDOVŠČINA I	MIREN	8,69	2,41	7,3	2,88	0,913	0,939	0,486	0,282	3,66	2,65	1,84	0,746	2,74			
		8630	107.403	40	7,01	35,4	8,67	2,74	2,98	2,74	1,27	31,4	13,9	10,3	4,93	40	25.01.	59,5	04.10.1974
144	L	VOLČJA DRAGA	HUBELJ	0,495	0,267	0,315	0,315	0,015	0,009	0,06	0,025	0,077	0,153	0,124	0,138	0,009	14.06.	0,009	14.06.2001
		8660	45.017	9,67	1,22	8,73	2,37	0,172	0,223	0,182	0,082	4,47	0,84	0,693	0,212	2,42			
145	L	BEZOVLJAK	LIJAK	56,6	4,81	36,2	14	0,788	2,94	1,24	0,842	34,9	5,27	4,69	0,9	56,6	25.01.	68,5	14.09.1997
		8670	66.533	----	----	----	0,034	0,027	0,034	0,046	0,04	0,036	0,036	0,032	0,032	----	---	0,005	23.02.1990
146	L	VOGRŠČEK	NEBLO	5,18	2,17	4,28	4,95	2,96	3,09	3,91	3,29	1,87	----	----	----	23,5			
		8680	73.131	0,329	0,106	0,106	0,202	0,085	0,077	0,073	0,06	0,067	0,095	0,077	0,067	0,06	29.08.	0	10.10.1985
147	L	GOLO BRDO	REKA	2,5	0,24	2	1,07	0,134	0,206	0,129	0,067	0,951	0,395	0,143	0,083	0,665			
		8690	101.633	49,5	0,681	22	16	2,75	9,07	4,96	0,077	29,5	5,74	2,13	0,32	49,5	08.01.	74,5	12.06.1982
147	L	IDRIJA	NEBLO	1,15	0,811	0,811	0,43	0,293	0,304	0,293	0,237	0,273	0,297	0,266	0,239	0,237	14.08.	0,029	05.08.1994
		8690	101.633	112	1,13	55,4	21,6	0,466	1,75	15,9	0,367	69,6	20,6	5,72	0,467	112	08.01.	136	04.11.2000

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2001)

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
			Vodotok													m ³ /s	datum	
148	L	NEBLO	0,153	0,01	0,012	0,039	0,015	0,006	0,006	0,039	0,039	0,042	0,033	0,014	0,006	27.06.	0	10.10.1985
		8700 79.258	1,42	0,136	1,05	0,706	0,093	0,074	0,17	0,075	0,358	0,202	0,065	0,054	0,369	61	04.11.2000	
149	V	KOŽBANJŠČEK	51,2	0,29	16,5	9,88	0,885	2,32	2,05	0,29	19,3	3,58	1,16	0,459	51,2	08.01.	139	21.11.2000
		TRPČANE	0,954	0,313	0,313	0,661	0,053	0,066	0,01	0	0,132	0,111	0,111	0,267	0	18.08.	0	18.08.2001
		9015 ----	6,13	1,13	1,92	2,02	0,139	0,122	0,026	0,006	2,56	0,322	2,52	0,383	1,44			
150	L	REKA	48,2	3,58	14,7	5,08	0,661	0,256	0,132	0,013	22,1	3,02	26,3	1,12	48,2	08.01.	137	21.11.2000
		TRNOVO	4,61	0,963	0,963	2,04	0,777	0,963	0,963	0,867	0,867	1,18	1,07	0,736	0,736	11.12.	0,07	19.09.1956
		9030 393.054	13,7	4,05	11,4	5,49	1,15	1,17	0,989	0,96	7,51	2,56	2,86	0,932	4,41			
151	L	REKA	65,4	8,78	45,1	20	2,55	4,86	1,86	2,04	53,8	7,28	22,9	3,11	65,4	26.01.	137	02.09.1965
		CERKVENIKOV MLIN	5,63	1,66	1,8	3,61	1,05	0,869	0,869	0,709	1,05	1,95	1,39	0,939	0,709	05.08.	0,16	07.09.1954
		9050 341.716	25,3	7,23	23,1	10,2	1,97	1,56	1,13	1,01	11,3	4,18	4,13	1,15	7,7			
152	L	REKA	164	21,4	93	41,9	3,81	6,55	2,87	5,34	78,5	13,2	27,8	4,89	164	26.01.	305	16.05.1972
		ILIRSKA BISTRICA	1,57	0,595	0,595	0,957	0,439	0,326	0,178	0,108	0,158	0,439	0,381	0,303	0,108	26.08.	0,044	30.08.1990
153	L	BISTRICA	3,14	1,79	2,75	1,72	0,63	0,527	0,262	0,141	1,78	1,11	0,854	0,419	1,26			
		KUBED II	8,52	3,74	3,67	2,39	1,12	0,996	0,629	0,178	4,35	2,68	3,16	0,801	8,52	26.01.	36,5	02.11.1963
154	L	RIŽANA	2,11	0,683	0,683	0,622	0,118	0,098	0,073	0,089	0,206	0,423	0,248	0,226	0,073	01.07.	0,01	17.07.1995
		9210 57.682	10,4	2,23	7,93	3,27	0,361	0,277	0,114	0,132	7,28	1,49	1,38	0,721	2,97			
155	L	ŠALARA	31	6,29	19,1	14,3	0,622	3,25	0,423	5,64	34,8	3,25	5,64	4,64	34,8	15.09.	90,9	16.10.1980
		9275 2.375	0,256	0,079	0,096	0,619	0,036	0,012	0,007	0,004	0,014	0,157	0,103	0,063	0,004	13.08.	0,001	20.08.2000
156	L	BADAŠEVICA	0,848	0,214	0,712	0,96	0,218	0,034	0,028	0,014	1,02	0,631	0,152	0,106	0,412			
		PIŠINE I	3,01	0,619	1,48	1,53	0,619	0,191	0,163	0,755	5,27	2,24	0,368	0,402	5,27	14.09.	8,48	19.10.1998
155	L	DRNICA	1,35	0,338	0,745	0,372	0,149	0,04	0,019	0,007	0,034	0,113	0,042	0,036	0,271			
		9280 1.781	4,77	1,02	3,93	0,634	0,457	0,197	0,073	0,017	0,25	2,11	0,043	0,043	4,77	08.01.	15,5	19.10.1998
156	L	PODKAŠTEL I	1,93	0,602	0,789	0,683	0,055	0,04	0,012	0	0	0,199	0,026	0,026	0	03.08.	0	23.07.1983
		9300 5.860	5,06	1,13	2,72	2,07	0,282	0,121	0,033	0,002	1,36	0,555	0,083	0,089	1,13			
156	L	DRAGONJA	32,1	2,61	15,8	15,5	0,527	0,683	0,237	0,073	45,1	16	0,199	0,616	45,1	14.09.	97,5	22.12.1981

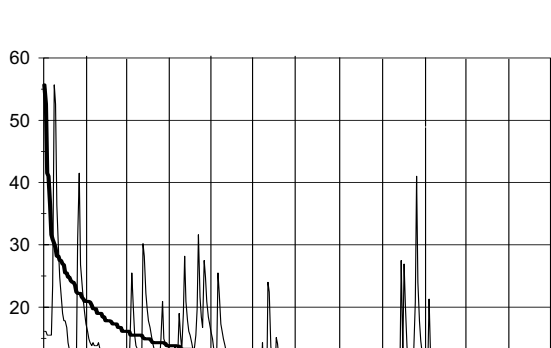
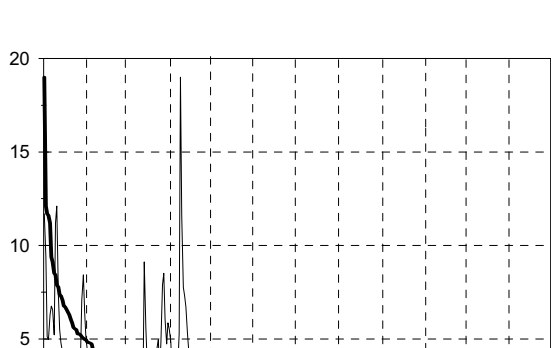
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

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	121	101	90.3	151	176	189	134	101	73.7	126	70.9	61.9	1	3.64	3.64	0.71	1.37	0.82	0.31	0.6	0.24	0.22	0.75	0.41	0.56
2	113	103	88.6	143	207	179	130	96	105	123	69	60.2	2	2.34	2.51	0.77	1.15	0.71	0.27	0.56	0.24	0.22	0.68	0.37	0.56
3	117	97.6	88.6	138	227	162	128	90.8	85.6	121	69	60.2	3	2.51	2.01	0.82	1.08	0.71	0.31	0.34	0.24	0.22	0.56	0.37	0.56
4	117	97.6	88.6	139	255	172	121	85.6	80.4	115	69	60.2	4	3.06	1.85	0.88	0.95	0.66	0.51	0.34	0.24	0.19	0.51	0.37	0.56
5	115	97.6	92.1	141	255	151	115	82.1	97.8	123	69	58.5	5	3.34	1.7	0.82	0.95	0.66	0.42	0.34	0.24	0.41	0.56	0.33	0.56
6	113	97.6	95.8	141	253	147	114	90.8	112	119	70.9	58.5	6	3.54	1.7	0.88	1.22	0.66	0.38	0.34	0.24	0.46	0.75	0.33	0.56
7	115	97.6	97.6	136	288	189	108	87.3	114	112	72.7	65.4	7	3.15	1.45	0.77	1.08	0.66	0.95	0.31	0.24	0.29	0.75	0.33	0.56
8	133	97.6	95.8	156	264	160	105	80.4	107	108	65.4	63.7	8	2.51	0.77	0.51	3.06	0.82	1.15	0.31	0.24	0.22	0.56	0.37	0.56
9	284	101	93.9	170	311	153	108	77.1	121	108	72.7	60.2	9	6.37	0.77	0.51	8.69	0.88	0.66	0.27	0.27	0.82	0.51	1.07	0.51
10	184	105	99.5	145	292	147	114	75.4	121	107	74.6	56.9	10	4.68	0.82	0.51	4.68	0.82	0.46	0.27	0.27	0.75	0.46	1.5	0.46
11	150	103	105	145	271	153	110	110	107	103	70.9	52.1	11	3.06	0.82	0.42	2.96	0.66	0.46	0.24	0.31	0.33	0.46	1	0.46
12	142	97.6	109	239	257	262	117	107	101	101	70.9	58.5	12	2.25	0.88	0.42	5.9	0.6	1.22	0.21	0.27	0.25	0.46	0.82	0.51
13	133	99.5	125	189	243	203	115	90.8	101	99.5	72.7	60.2	13	1.85	1.29	0.56	5.56	0.56	0.95	0.21	0.21	0.22	0.46	0.82	0.56
14	121	99.5	144	158	236	176	110	80.4	103	97.8	74.6	58.5	14	1.62	2.34	2.01	3.44	0.51	0.66	0.21	0.21	0.25	0.41	1	0.56
15	115	97.6	129	141	227	164	110	78.7	162	99.5	72.7	52.1	15	1.37	3.44	1.15	2.51	0.46	0.51	0.18	0.24	1.35	0.46	0.94	0.41
16	109	95.8	125	136	227	153	99.5	77.1	143	90.8	69	52.1	16	2.17	2.96	1.08	2.09	0.42	0.42	0.21	0.24	1.14	0.46	0.75	0.41
17	113	95.8	125	132	211	164	108	73.7	130	96	69	50.5	17	4.25	1.7	1.01	2.69	0.46	0.38	0.34	0.21	2.87	0.41	0.68	0.33
18	111	95.8	123	136	211	211	108	77.1	130	94.2	69	55.2	18	4.15	0.77	1.01	2.6	0.42	0.77	0.31	0.22	4.87	0.37	0.62	0.37
19	111	92.1	127	134	220	181	103	99.5	132	94.2	67.2	55.2	19	2.51	0.88	0.88	2.01	0.42	0.77	0.27	0.19	2.6	0.37	0.56	0.37
20	109	90.3	135	143	203	196	121	96	121	76.6	65.4	55.2	20	0.88	1.29	0.88	3.34	0.38	0.51	0.24	0.22	1.28	0.37	0.51	0.37
21	105	93.9	129	145	185	185	239	105	115	76.6	63.7	53.6	21	0.71	0.51	0.88	2.96	0.38	0.42	0.24	0.22	0.82	0.33	0.51	0.37
22	105	92.1	125	158	179	172	194	97.8	112	78.5	63.7	52.1	22	0.71	0.46	0.88	2.6	0.38	0.38	0.24	0.22	0.56	0.46	0.51	0.33
23	109	93.9	131	143	172	162	158	85.6	114	78.5	63.7	50.5	23	0.77	0.46	0.88	2.25	0.38	0.42	0.24	0.22	0.56	0.51	0.51	0.33
24	105	93.9	142	143	168	151	141	83.8	119	76.6	63.7	55.2	24	0.82	0.46	0.82	1.85	0.27	0.46	0.24	0.22	0.87	0.46	0.46	0.33
25	103	92.1	152	141	166	145	136	80.4	136	74.6	61.9	52.1	25	0.95	0.42	0.77	1.45	0.31	0.42	0.24	0.22	1.35	0.41	0.41	0.37
26	113	88.6	175	147	168	143	132	75.4	205	78.5	63.7	47.5	26	3.84	0.38	2.42	1.22	0.27	0.31	0.24	0.22	1.35	0.46	0.41	0.33
27	115	88.6	253	162	164	139	124	73.7	176	78.5	67.2	50.5	27	3.84	0.46	3.74	1.29	0.24	0.24	0.21	0.22	1.35	0.41	0.41	0.37
28	115	88.6	214	145	162	138	115	70.4	143	76.6	65.4	55.2	28	4.68	0.66	4.57	1.22	0.24	0.24	0.21	0.22	1.21	0.41	0.46	0.41
29	111	181	147	164	145	110	70.4	132	74.6	63.7	53.6	29	3.44	3.34	1.08	0.21	0.46	0.21	0.22	0.75	0.41	0.56	0.41		
30	103	164	156	172	141	107	65.5	124	74.6	61.9	50.5	30	3.25	2.25	0.95	0.21	0.51	0.21	0.22	0.46	0.46	0.56	1.35		
31	107	162	181			105	67.1		74.6		52.1		31	3.94		1.7		0.24		0.24	0.22		0.46		1.43
Dan	30	28	2	4	28	6	30	29	4	25	22	17	Dan	21	25	11	4	27	2	13	14	3	20	3	17
Qnk	79.9	76.5	76.5	117	141	115	87.3	56.1	65.5	74.6	55.2	39	Qnk	0.71	0.38	0.38	0.88	0.21	0.24	0.18	0.18	0.19	0.33	0.33	0.33
Qs	123	96.3	129	150	217	168	124	84.9	121	95.4	68.1	55.8	Qs	2.78	1.34	1.25	2.47	0.5	0.53	0.28	0.23	0.94	0.49	0.6	0.51
Qvk	372	115	288	271	359	304	281	136	243	156	84.5	69	Qvk	7.07	3.94	4.79	9.88	0.88	1.55	1.22	0.34	5.39	0.82	1.82	1.9
Dan	9	10	27	12	9	12	21	11	26	1	7	4	Dan	9	1	28	9	1	7	1	11	17	1	9	30
Qnk	39			Qs	119		Qvk	372		Qnk	0.18		Qs	0.99		Qvk	9.88								



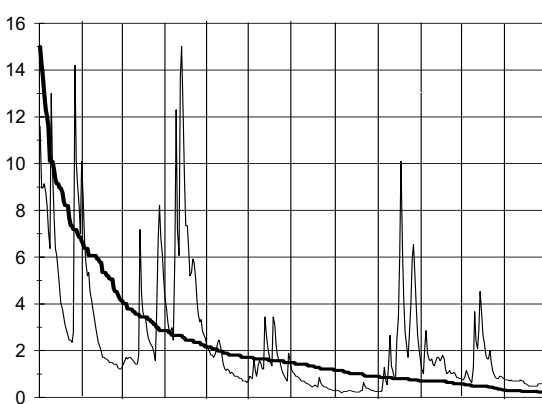
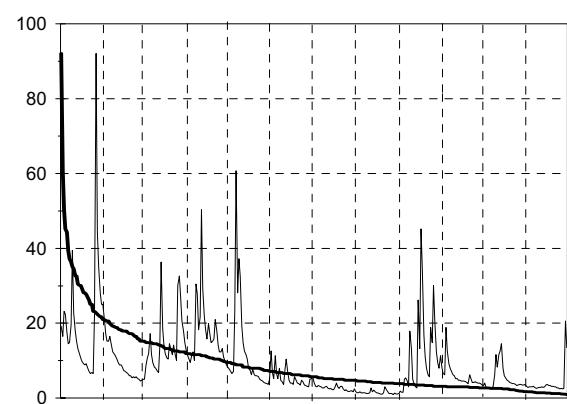
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

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	11.7	4.3	1.64	5.53	1.78	1.27	1.15	0.83	0.79	1.86	0.98	1.23	1	16.1	16.1	8.32	12.7	16.1	8.32	8.3	4.64	4.18	12.4	5.38	5.13			
2	9.38	3.74	1.83	4.81	1.74	1.33	1.25	0.92	0.77	1.8	0.92	1.19	2	16.1	14.9	7.48	12.1	14.9	5.9	7.66	4.41	3.75	10.8	5.13	4.88			
3	5.11	3.46	1.92	3.17	2	1.1	1.18	0.92	0.77	1.68	0.92	1.19	3	15.5	14.3	11.1	11.6	13.2	9.67	7.35	4.41	3.54	9.68	4.88	4.64			
4	4.97	3.06	3.55	2.99	2.04	1.21	1.06	0.92	0.77	1.39	0.92	1.23	4	15.5	13.8	17.3	11.1	12.7	10.6	7.04	4.18	3.34	10.4	4.88	4.64			
5	6.29	2.8	2.99	3.22	2.25	1.33	1.06	0.87	1.45	1.44	0.97	1.23	5	15.5	14.3	25.5	13.8	12.1	7.07	6.75	4.18	8.63	21.3	4.88	4.64			
6	6.75	2.72	2.1	3.72	2.28	1.21	1.1	0.87	1.86	1.33	1.02	1.26	6	15.5	13.8	19.7	12.1	25.5	8.32	6.75	4.41	5.38	13.3	4.88	4.88			
7	6.56	2.59	1.92	3.25	2.65	1.92	0.96	0.92	1.25	1.28	0.97	1.26	7	23.5	13.8	15.5	11.6	22.2	14.3	6.46	3.96	4.88	11.2	4.64	4.64			
8	5.21	2.59	1.77	5.26	2.67	1.92	0.91	0.85	1.03	1.28	0.97	1.3	8	55.7	13.8	13.8	19	17.3	7.89	6.18	3.75	4.18	11.6	4.64	4.64			
9	11.2	2.33	1.77	19	2.76	1.44	0.99	0.85	2.01	1.12	1.5	1.28	9	52.6	14.3	13.2	15.5	16.1	6.67	6.18	3.75	11.6	10	7.97	4.18			
10	12.1	2.08	1.77	11.6	2.93	1.27	0.94	0.85	3.05	1.12	1.67	1.25	10	36.4	13.2	12.7	13.2	14.9	6.28	6.75	4.18	6.75	9.32	6.46	3.96			
11	7.35	1.91	3.17	7.77	2.68	1.21	0.94	0.94	2.15	1.07	1.39	1.37	11	29.5	12.1	11.6	19	13.8	24	6.18	6.75	5.13	8.63	5.91	4.41			
12	5.5	1.83	2.21	7.31	2.52	1.8	0.9	0.98	1.66	1.07	1.38	1.41	12	24.8	11.6	11.1	28.2	12.7	22.4	5.64	4.64	4.41	8.3	13.3	4.41			
13	4.78	1.83	2.23	6.71	2.45	1.68	0.97	0.95	1.4	1.02	1.38	1.44	13	22.2	11.6	30.2	20.9	11.6	13.7	5.64	3.96	4.41	7.97	11.6	4.41			
14	4.29	1.83	9.12	5.26	2.29	1.44	0.93	0.91	1.21	1.02	1.56	1.41	14	19	11.1	28.2	17.8	11.1	11.6	5.13	3.96	9.68	7.97	10.4	3.96			
15	3.88	1.83	5.61	4.34	2.22	1.14	0.88	0.83	2.15	1.02	1.5	1.44	15	17.8	10.1	22.2	16.1	10.6	10.4	4.88	3.75	27.5	7.66	7.97	3.75			
16	2.71	1.86	3.75	3.68	2.08	1.09	0.87	0.83	2.74	1.02	1.32	1.44	16	17.8	10.1	19.7	15.5	10.1	8.97	5.13	3.75	12.8	7.35	7.04	3.96			
17	2.58	1.86	3.03	3.74	2.08	1.03	0.91	0.83	2.43	1.02	1.31	1.48	17	16.7	9.67	17.8	14.3	9.67	15.1	5.91	3.75	26.9	6.75	6.46	3.96			
18	2.63	1.77	2.48	3.55	1.94	1.2	1.19	0.75	3.18	1.02	1.31	1.38	18	14.3	9.67	16.7	13.2	9.21	14.1	5.38	3.54	20.3	7.04	6.18	4.18			
19	2.5	1.77	2.25	3.6	2.01	1.31	1.05	0.73	2.87	1.07	1.29	1.28	19	13.2	9.21	15.5	13.2	9.21	11.2	5.64	3.75	13.7	6.75	5.91	4.18			
20	2.25	1.77	2.94	3.65	2.07	1.13	0.98	0.73	2.29	1.02	1.23	1.37	20	12.1	9.21	14.3	15.5	8.76	10	10	3.75	10.8	6.75	5.64	3.96			
21	2.25	1.77	3.96	3.9	1.94	1.01	0.94	0.76	1.94	1.02	1.17	1.37	21	12.1	8.76	13.2	19.7	8.32	8.97	8.3	3.54	8.97	6.46	5.38	3.96			
22	2.13	1.77	3.08	3.35	1.81	1.13	0.85	0.76	1.55	1.12	1.21	1.37	22	11.1	8.76	12.7	31.6	8.32	8.97	5.91	3.75	7.97	7.35	5.64	3.96			
23	2.13	1.77	4.42	2.94	1.81	1.49	0.77	0.76	1.49	1.12	1.27	1.4	23	11.1	8.76	12.7	21.6	7.89	9.32	5.38	3.54	20.3	7.04	6.18	4.18			
24	2.13	1.69	4.96	2.56	1.81	1.54	0.73	0.86	2.01	1.07	1.18	1.36	24	10.6	8.32	12.1	18.4	7.07	7.97	5.13	3.75	12.8	6.46	5.13	3.54			
25	2.25	1.64	3.13	2.19	1.81	1.29	0.79	0.74	2.14	1.02	1.18	1.39	25	30.9	8.32	11.6	16.7	6.67	7.66	4.88	3.54	20.8	6.46	5.13	3.54			
26	3.33	1.64	4.8	2.05	1.68	1.17	0.75	0.74	2.26	1.02	1.16	1.42	26	41.5	8.32	14.9	27.5	6.28	7.04	4.88	3.54	41	6.75	5.13	3.75			
27	4.02	1.56	7.89	2.1	1.56	1.11	0.71	0.67	2.13	0.98	1.22	1.4	27	26.8	7.89	20.9	24.8	6.28	6.75	4.88	3.34	24	6.18	5.13	3.96			
28	7.07	1.56	8.51	1.96	1.27	1.05	0.71	0.64	2.18	1.02	1.26	1.36	28	24.2	7.89	14.9	20.9	5.54	7.97	4.64	3.14	17.7	5.91	5.38	3.75			
29	8.42	6.03	1.82	1.16	1.08	0.64	0.67	1.92	1.02	1.26	1.55	29	20.9	14.3	18.4	5.54	12.8	4.64	3.14	14.6	5.64	5.13	3.75					
30	6.42	4.73	1.69	1.21	1.08	0.75	0.62	1.8	1.02	1.3	2.21	30	19	14.3	17.3	5.9	10	7.66	3.14	12.8	5.38	5.13	4.41					
31	5.03	5.86	1.27	0.75	0.65	0.98	2.42	17.3	13.8	7.48	5.13	3.54	5.38	4.18	10.7	Qvk	114	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk							
Dan	21	26	1	30	29	21	29	27	1	27	2	2	Dan	23	27	2	4	29	2	29	27	3	29	7	25			
Qnk	2.13	1.56	1.64	1.69	1.16	0.95	0.61	0.6	0.68	0.88	0.92	1.19	Qnk	10.6	6.28	7.48	10.6	5.18	4.83	4.41	3.14	3.34	5.38	4.41	3.14			
Qs	5.26	2.19	3.72	4.56	2.02	1.3	0.92	0.81	1.84	1.16	1.22	1.41	Qs	21.8	11.2	15.7	17.4	11.2	10.5	6.14	3.94	12	8.5	6.22	4.2			
Qvk	12.1	4.73	12.3	25.1	3.19	2.31	1.45	1.13	3.87	1.99	2.03	2.58	Qvk	114	17.3	65.1	48.8	46.6	70.9	15.7	7.97	75.5	34.3	20.3	5.13			
Dan	10	1	14	9	10	7	2	11	9	1	9	30	Dan	8	5	13	22	6	11	20	11	14	5	12	1			
Qnk	0.6	Qs	2.2	Qvk	25.1	Qvk	3.14	Qs	10.7	Qvk	114	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk	Qvk				



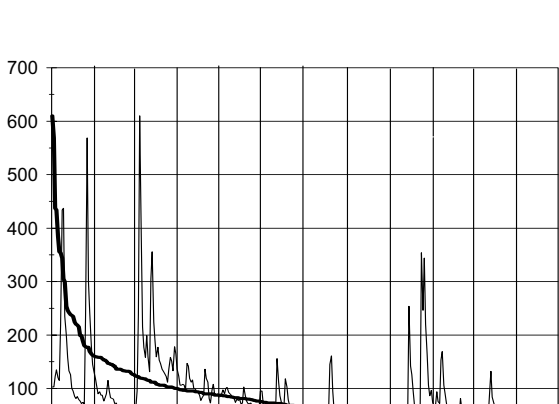
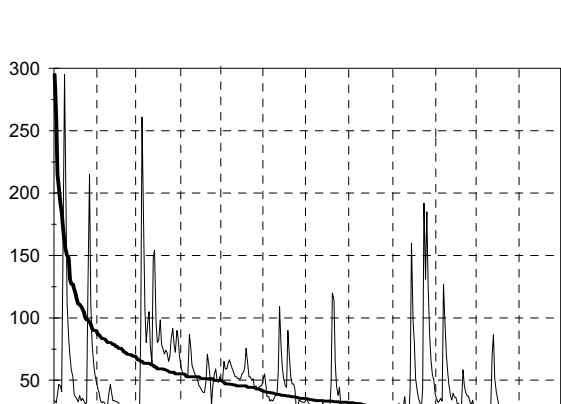
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652			Tip: L			Kota"0": 209.044						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	19.2	21	4.99	12.9	8.28	12.6	5.69	1.76	1.22	11.3	3.32	3.65	1	11.6	8.39	1.28	4.27	2.25	0.91	1.21	0.28	0.25	1.98	0.75	0.8
2	16.5	17.2	4.99	11.3	7.69	6.82	4.2	1.43	1.88	8.28	4.01	3.15	2	8.95	6.69	1.42	3.78	2.07	0.85	1.08	0.32	0.25	1.57	0.75	0.75
3	23.2	15.2	8.88	10.4	7.11	5.2	3.15	1.43	1.53	6.54	2.55	2.84	3	8.95	5.77	1.57	3.22	1.98	0.8	1.02	0.28	0.25	1.21	0.91	0.75
4	22.4	15.2	10.7	9.48	6.54	11.3	2.99	1.65	1.53	6.25	2.55	2.99	4	9.14	5.2	1.72	2.86	1.81	1.64	0.91	0.28	0.25	1.02	1.15	0.75
5	17.5	16.5	11.9	11.6	7.11	6.54	3.32	1.32	4.99	18.9	2.55	2.99	5	8.76	5.34	1.64	2.86	1.81	1.15	0.91	0.25	0.7	2.07	1.02	0.7
6	14.5	14.5	17.2	12.3	23.2	5.2	3.15	1.43	5.41	12.6	2.69	2.99	6	8.21	4.53	1.72	2.98	1.72	0.91	0.85	0.2	1.28	2.86	0.8	0.75
7	14.8	12.3	11.6	10.1	60.7	7.99	2.99	1.43	4.58	9.18	2.84	3.15	7	7.18	4.15	1.72	2.44	1.81	1.35	0.8	0.23	0.7	1.89	0.7	0.7
8	19.6	11.9	9.48	30.5	28.1	4.78	2.69	1.32	2.99	7.99	2.99	2.84	8	6.37	3.78	1.64	6.07	2.07	1.57	0.7	0.25	0.53	1.64	0.64	0.7
9	39.4	11.3	8.28	27.7	37.2	4.39	2.69	1.22	17.9	7.11	6.25	2.55	9	13	3.44	1.57	12.3	2.35	1.49	0.7	0.25	1.35	1.57	1.28	0.7
10	22.8	10.4	7.99	18.2	32.6	3.65	2.99	1.22	13.2	6.25	11.6	2.69	10	9.72	2.98	1.49	7.18	2.44	1.21	0.7	0.25	2.65	1.64	3.67	0.7
11	17.9	9.48	7.4	21.7	19.2	7.4	3.15	1.43	4.99	5.97	8.28	2.84	11	7.68	2.65	1.42	6.07	2.16	1.21	0.64	0.28	1.35	1.42	2.44	0.7
12	15.2	8.88	6.82	50.3	14.8	10.4	2.55	2.69	3.83	5.2	11.6	2.84	12	6.37	2.35	1.42	13.7	1.81	3.44	0.59	0.28	1.15	1.35	2.07	0.7
13	13.2	8.88	13.9	29.3	12.6	6.82	2.41	1.65	2.99	5.2	12.6	2.99	13	6.07	2.16	1.81	15	1.42	2.65	0.59	0.28	0.85	1.57	2.86	0.75
14	11.9	8.28	36.3	21.7	11.6	4.78	2.55	2.14	2.69	4.78	14.5	2.84	14	5.34	1.98	7.18	12	2.11	2.16	0.53	0.25	0.8	1.72	4.53	0.7
15	10.7	7.4	18.5	18.2	10.4	4.01	2.27	1.65	26.2	4.78	7.99	2.99	15	4.66	1.72	4.4	9.33	1.15	1.81	0.48	0.25	2.44	1.72	3.55	0.7
16	9.78	7.11	13.9	15.8	7.99	4.01	2.27	1.43	13.2	4.58	5.97	3.48	16	4.02	1.72	3.67	7.34	1.21	1.49	0.44	0.23	3.44	1.57	2.65	0.59
17	9.18	6.82	11.9	19.9	7.4	3.65	2.84	1.32	45.2	4.58	5.41	3.65	17	3.78	1.64	3.44	7.34	1.15	1.35	0.48	0.23	6.07	1.64	2.35	0.59
18	8.88	6.54	10.7	17.2	6.25	5.69	4.01	1.22	34.6	4.58	4.78	3.32	18	3.44	1.64	3.33	6.37	1.02	3.44	0.53	0.23	10.1	1.81	1.81	0.53
19	9.18	5.97	10.4	14.8	7.69	4.78	2.99	1.03	16.8	4.39	4.58	3.32	19	3.11	1.57	2.86	5.2	1.08	3.11	0.48	0.23	6.07	1.64	1.64	0.48
20	7.99	5.97	14.5	15.2	6.25	4.01	2.55	1.03	11	4.2	4.2	3.15	20	2.86	1.49	2.55	5.34	1.02	2.25	0.44	0.28	4.02	1.21	1.64	0.48
21	7.11	5.41	12.9	15.8	5.97	3.83	3.15	1.43	7.99	3.83	4.01	3.15	21	2.65	1.49	2.35	5.92	0.91	1.81	0.85	0.28	2.76	1.02	1.98	0.48
22	6.54	5.69	11.6	21	5.97	3.48	3.15	2.99	6.25	6.25	3.83	2.99	22	2.44	1.49	2.25	5.77	0.91	1.57	0.64	0.64	2.16	1.08	1.49	0.48
23	6.82	5.41	14.2	17.9	5.69	4.78	2.41	2.27	5.69	5.2	3.83	2.99	23	2.44	1.42	2.16	5.06	0.91	1.49	0.53	0.48	1.72	1.15	1.15	0.48
24	6.54	5.69	11.6	14.2	4.99	4.39	2.01	1.76	18.9	4.2	3.65	2.69	24	2.35	1.42	1.89	4.15	0.85	1.21	0.48	0.39	2.65	1.02	0.96	0.48
25	22.1	5.2	10.1	12.3	4.78	3.48	2.27	1.22	14.8	4.2	3.32	2.69	25	2.76	1.42	1.57	3.55	0.8	1.02	0.44	0.39	4.02	1.02	0.85	0.48
26	92.1	4.99	30.1	12.3	4.58	3.32	1.88	1.22	30.1	4.39	3.48	2.41	26	14.2	1.28	3.55	3.22	0.8	0.91	0.44	0.35	5.92	1.08	0.8	0.59
27	44.3	4.58	32.6	13.2	4.2	3.15	1.76	1.22	20.6	4.2	3.65	2.55	27	10.1	1.21	6.85	3.33	0.7	0.8	0.39	0.32	6.53	1.02	0.8	0.59
28	35.1	4.78	26.9	11	4.01	2.99	1.88	0.9	12.3	4.01	3.65	2.41	28	9.14	1.21	8.21	2.86	0.7	0.7	0.35	0.28	5.06	0.85	0.91	0.59
29	28.1	20.6	9.78	3.83	4.99	2.01	1.32	9.48	4.01	3.48	2.55	29	8.21	6.85	2.65	0.7	1.89	0.35	0.28	3.78	0.85	0.91	0.59		
30	25	17.9	8.88	3.65	5.2	1.65	1.12	7.99	3.83	3.48	20.6	30	7.01	6.07	2.55	0.64	1.57	0.32	0.25	2.65	0.8	0.85	1.42		
31	25	14.8			4.99		2.41	1.12		3.48		13.5	31	10.1	5.06		0.7		0.28	0.25		0.8		1.89	



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

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	33.7	43.1	23.2	69.4	49.8	55	35.5	24	17.2	49.8	26.4	17.3	1	103	118	54	136	83.8	95.1	58.9	36.6	30.5	96.4	39	35	
2	31.9	39.8	22.5	60.6	51.3	46.9	33.4	23.2	22.5	39.1	28.2	11.9	2	103	104	55.9	123	85	70.6	53.1	37.3	30.5	74.1	39.8	32	
3	38.7	33.7	20	56.4	65	36.7	31.3	21	21.7	35.5	21.9	15.5	3	122	90	95.1	106	90	62	54	37.3	35.8	68.3	42.3	31.2	
4	46.6	31.9	89.9	55	59.2	36.7	29.3	26.6	19.7	32.3	18.6	19.9	4	135	93.8	238	106	97.7	65.1	47.5	35.8	39.8	68.2	33.5	35.8	
5	45.4	32.8	261	55	59.2	33.4	29.3	21.7	29.3	33.4	26.4	17.9	5	120	87.5	610	108	90	58.9	45.7	38.1	47.5	93.8	37.3	34.2	
6	40.9	31.9	173	52.8	63.5	34.4	29.3	25.7	31.3	35.5	21.1	17.9	6	115	87.5	384	106	100	60.9	49.3	36.6	37.3	75.3	36.6	35	
7	150	26.1	107	52.8	66.4	33.4	25.7	24	27.4	33.4	26.4	19.2	7	219	76.5	215	96.4	102	52.1	44.9	35.8	44	71.7	37.3	37.3	
8	295	29.3	80.2	86.6	62.1	35.5	23.2	23.2	16.6	127	21.1	12.9	8	434	82.5	177	147	92.5	55.9	45.7	42.3	37.3	153	36.6	34.2	
9	205	38.7	96.6	77.1	59.2	37.9	26.6	21	28.4	100	28.2	11.9	9	437	90	158	142	90	56.9	33.5	31.2	35.8	169	47.5	31.2	
10	111	46.6	105	62.1	56.4	37.9	24.9	16.1	36.7	70.5	27.3	16.1	10	235	115	199	119	87.5	55.9	42.3	30.5	51.2	106	45.7	29.1	
11	83.1	39.8	77.1	57.8	52.8	56.4	23.2	21	24.9	57.2	21.1	12.9	11	199	95.1	159	112	82.5	68.3	39	36.6	44.9	90	41.4	32	
12	69.3	33.7	63.5	55	52.8	109	25.7	22.5	25.7	46.2	70.5	17.9	12	158	82.5	131	116	81.3	156	40.6	31.2	35.8	72.9	92.5	30.5	
13	58.6	33.7	148	52.8	51.3	75.5	32.3	23.2	22.5	37.3	86.4	14.9	13	133	81.3	305	100	74.1	112	44	34.2	34.2	57.9	132	30.5	
14	53	32.8	154	49.8	51.3	59.2	26.6	17.8	44.2	34.1	51.8	13.9	14	126	80.1	356	99	80.1	86.2	44.9	33.5	46.6	55	83.8	27.6	
15	38.7	32.8	94.9	45.5	51.3	51.3	29.3	19	160	39.4	40.7	13.4	15	100	71.7	224	93.8	77.7	75.3	45.7	32	254	58.9	72.9	25.6	
16	36.7	31.9	80.2	44.2	55	45.5	24.9	22.5	98.3	36.2	35	12.9	16	95.1	72.9	188	92.5	80.1	65.1	40.6	32	142	57.9	65.1	25.6	
17	34.7	27.6	81.8	41.6	56.4	44.2	28.4	21	80.2	36.2	29.7	14.9	17	85	65.1	159	87.5	70.6	70.6	43.1	38.1	126	54	53.1	28.3	
18	32.8	26.8	98.3	40.3	60.6	89.9	27.4	21.7	51.3	31.1	26.7	12.4	18	81.3	67.2	177	77.7	72.9	118	44	29.8	96.4	56.9	52.1	28.3	
19	37.7	26.8	78.6	40.3	75.5	67.9	46.9	18.4	41.6	31.1	26.7	11.5	19	85	60.9	153	82.5	103	103	55.9	32.7	64	47.5	52.1	27.6	
20	33.7	26.8	75.5	49.8	63.5	52.8	120	20.3	35.5	25.4	24.3	11.9	20	78.9	64	147	87.5	86.2	78.9	145	32.7	52.1	42.3	45.7	27.6	
21	35.7	26.8	70.9	70.9	52.8	46.9	114	20.3	32.3	28.2	24.3	11.5	21	76.5	63	136	136	76.5	68.3	161	31.2	55	42.3	48.4	27.6	
22	33.7	25.3	74	63.5	52.8	46.9	63.5	19.7	27.4	58.4	23.5	12.4	22	71.7	58.9	132	119	71.7	66.2	95.1	33.5	44.9	81.3	43.1	27.6	
23	31	23.9	72.4	51.3	49.8	42.9	45.5	18.4	42.9	46.2	24.3	13.4	23	74.1	57.9	128	112	71.7	63	60.9	32	58.9	62	44	27.6	
24	31.9	23.2	65	30.3	51.3	28.4	37.9	16.6	192	40.5	19.2	15.5	24	68.2	60.9	122	81.3	72.9	47.5	57.9	29.8	354	55	42.3	26.3	
25	123	22.5	69.4	45.5	44.2	27.4	44.2	15.1	131	37.3	13.4	11	25	237	57.9	112	72.9	68.3	47.5	60.9	27.6	246	51.2	35.8	26.3	
26	215	22.5	83.4	55	45.5	34.4	31.3	12.9	185	37.3	22.7	9.81	26	569	56.9	136	97.7	64	51.2	50.2	25.6	344	52.1	36.6	28.3	
27	111	22.5	91.5	59.2	42.9	33.4	30.3	16.6	127	33.1	17.9	14.4	27	300	49.3	158	108	63	57.9	44	27.6	220	49.3	39	28.3	
28	79.8	23.2	78.6	51.3	44.2	32.3	29.3	11.8	85	30.1	17.9	13.4	28	242	56.9	151	90	63	46.6	53.1	26.3	162	44	39	27.6	
29	63	72.4	48.3	45.5	32.3	23.2	15.6	66.4	34.1	15.5	12.9	29	180	133	87.5	65.1	57.9	44	27.6	106	47.5	36.6	27.6			
30	54.4	89.9	52.8	45.5	32.3	27.4	17.2	55	29.2	17.3	11.9	30	145	178	90	64	49.3	46.6	24.9	86.2	48.4	33.5	32.7			
31	49.1	83.4		49.8			24.9	15.6		27.3		11	31	132		165		95.1		40.6		26.3		35		32.7
Dan	23	26	2	24	28	5	12	25	1	31	8	26	Dan	24	28	1	5	28	7	14	31	1	31	8	15	
Qnk	16.7	12.3	12.8	24.9	29.3	19	14.6	8.4	9.62	15.8	11.9	6.9	Qnk	42.3	36.6	36.6	51.2	33.5	27.6	26.3	24.3	24.9	30.5	27.6	24.9	
Qs	74.3	30.6	89.7	54.4	54.4	46.5	36.9	19.8	59.3	43	28.5	14	Qs	170	76.7	185	104	80.7	70.7	55.9	32.5	98.8	68.9	49.5	30.1	
Qvk	377	58.6	284	102	88.2	142	166	48.3	221	185	113	32.9	Qvk	737	174	734	195	162	169	284	87.5	466	284	172	49.3	
Dan	8	9	5	8	19	11	20	4	24	8	12	4	Dan	26	9	5	8	31	18	20	8	24	8	12	1	
Qnk	6.9			Qs	46.1		Qvk	377					Qnk	24.3			Qs	85.4		Qvk	737					

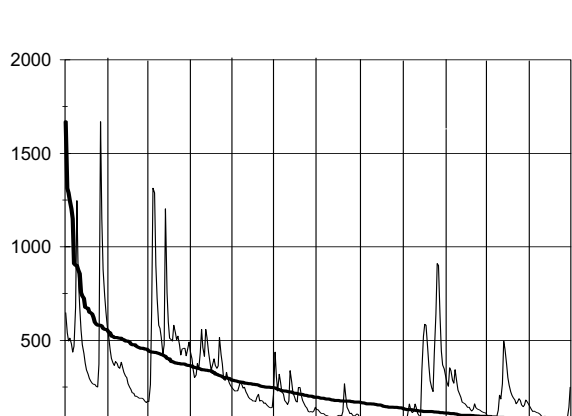
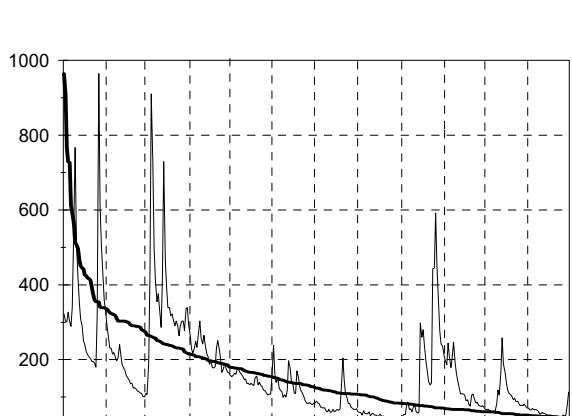


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
295	55	35	24.3	9.81

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
610	100	64	42.3	24.9

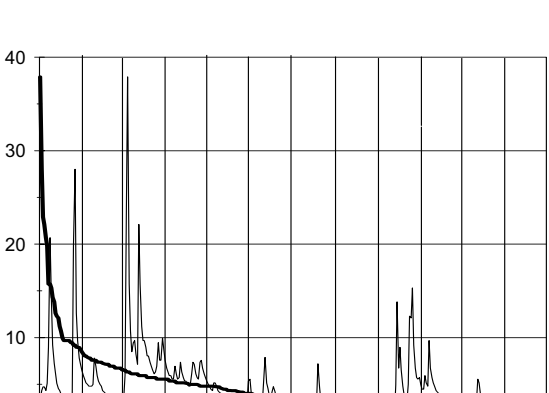
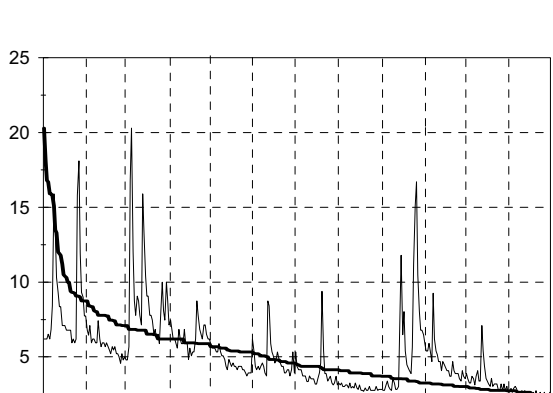
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

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	322	288	109	293	158	238	84.4	60.1	49.4	235	66.5	70.3	1	647	511	174	439	246	437	128	87.6	67.9	347	98.7	158
2	303	262	107	265	155	162	89.3	59.1	47.5	214	66.5	70.3	2	541	450	172	400	236	305	130	83.6	69.9	312	98.7	145
3	301	232	190	229	158	139	84.4	58.1	53.1	198	67.6	65.8	3	496	403	263	340	228	229	118	83.6	70.9	277	98.7	130
4	326	230	426	217	163	151	82	52.2	53.1	186	63.3	65.8	4	512	379	671	300	230	318	111	79.9	74.1	254	98.7	120
5	301	215	910	231	161	128	73.8	63.3	75.7	244	62.2	69.2	5	480	366	1313	315	230	276	108	81.1	120	353	90.1	122
6	289	219	727	249	176	118	71.5	56	86.9	208	61.1	65.8	6	436	386	1289	376	252	224	108	78.7	159	337	91.4	117
7	340	206	497	233	174	114	71.5	56	66.5	179	61.1	66.9	7	468	376	901	343	277	213	101	79.9	124	286	87.4	113
8	565	197	412	273	165	99.5	71.5	55.1	68.7	208	62.2	65.8	8	677	356	724	435	263	179	97.8	77.5	113	271	90.1	112
9	767	204	355	303	161	106	62.5	60.1	61.1	247	81.8	61.4	9	1246	350	580	559	244	170	96.3	82.4	120	343	126	105
10	513	240	376	258	156	101	60.4	49.4	74.5	191	119	56.1	10	856	383	563	461	249	157	87.6	71.9	159	280	207	97.2
11	418	212	335	242	147	118	66.9	56	76.9	163	105	55.1	11	673	356	515	414	223	175	93.3	75.2	137	233	186	90.1
12	355	187	286	265	148	197	59.3	56	61.1	144	166	59.3	12	554	328	428	559	210	337	87.6	109	217	268	94.2	
13	310	177	417	238	137	177	60.4	52.2	57	124	258	56.1	13	476	309	476	515	195	276	89	74.1	96.3	195	495	94.2
14	289	170	729	215	136	140	66.9	52.2	61.1	108	188	56.1	14	430	300	1203	435	186	216	93.3	74.1	90.4	169	453	92.8
15	250	157	468	207	133	136	60.4	48.4	298	109	167	53	15	379	268	755	386	183	201	90.4	71.9	337	165	373	86.1
16	240	151	394	188	137	111	63.6	50.3	260	108	140	51.9	16	342	249	597	340	176	175	94.8	69.9	521	160	300	83.6
17	221	145	339	196	133	109	66.9	54.1	280	105	120	51.9	17	319	238	511	373	176	170	99.4	70.9	585	152	260	83.6
18	213	136	339	179	131	170	64.7	48.4	237	90.8	109	51.9	18	297	220	503	400	172	248	99.4	73	580	141	225	84.8
19	208	136	318	178	152	152	68.1	49.4	194	92.2	107	50.9	19	282	217	495	366	195	248	94.8	67.9	463	143	205	82.3
20	203	124	322	181	156	128	124	48.4	168	79.3	103	49.9	20	270	200	580	350	212	206	120	69.9	363	130	193	81.1
21	195	125	303	231	133	117	204	48.4	141	75.7	93.1	48	21	264	202	542	363	174	179	267	67.9	284	122	181	78.8
22	195	121	291	251	139	109	146	47.5	132	106	96.9	48	22	264	195	503	515	179	161	201	66	245	132	160	78.8
23	190	116	303	228	131	101	110	47.5	138	108	88.1	49	23	253	190	523	424	174	146	142	68.9	226	160	169	78.8
24	180	114	290	201	128	90.6	97.7	46.6	443	94.9	89.3	48	24	250	190	476	373	163	139	124	66	433	140	188	78.8
25	320	111	264	166	119	83.2	83	44	445	84.3	83.2	46.2	25	372	190	421	291	165	120	108	64.3	641	132	179	75.4
26	965	110	291	176	117	82	83	40.7	592	86.9	77.3	48	26	1669	186	453	286	154	117	111	61.7	910	130	154	76.5
27	612	102	303	191	111	85.6	72.2	41.5	451	78.1	78.4	51.9	27	1150	176	457	328	147	120	99.4	60.9	901	126	145	84.8
28	507	101	303	176	106	82	69.9	42.3	354	75.7	77.3	49.9	28	878	167	457	297	141	115	93.3	62.5	623	119	154	84.8
29	424	278	166	108	79.6	66.5	42.3	276	74.5	80.8	50.9	29	737	417	271	138	122	99.4	60.9	442	115	181	82.3		
30	359	337	165	108	84.4	67.6	40.7	242	76.9	74.9	80.8	30	649	457	257	141	142	106	60.9	369	113	169	143		
31	330	339	155				68.7	40.7		71		113	31	576	491		210		103	60.1		112		249	
Dan	24	28	2	16	29	28	15	30	2	29	8	25	Dan	24	28	1	30	28	28	12	31	1	31	8	25
Qnk	155	84.4	89.3	153	78.5	59.3	48	39	43.2	60.1	51.2	44.5	Qnk	215	154	147	249	107	94.8	78.7	58.6	60.9	95.7	79.9	72.3
Qs	355	171	366	220	142	124	81.3	50.5	185	134	100	59	Qs	563	291	578	384	199	204	113	72.3	315	199	191	103
Qvk	1126	320	1034	339	262	301	278	93.5	666	324	295	121	Qvk	1900	576	1618	610	442	523	337	108	1022	410	523	260
Dan	26	1	5	8	31	1	21	9	26	9	13	31	Dan	26	1	5	8	31	1	21	1	26	5	13	31
Qnk	39			Qs	166		Qvk	1126		Qnk	58.6		Qs	267		Qvk	1900								



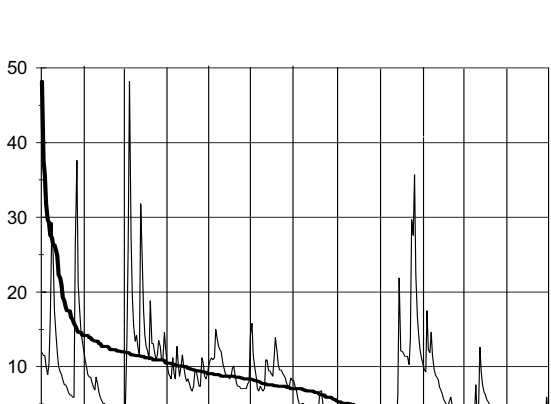
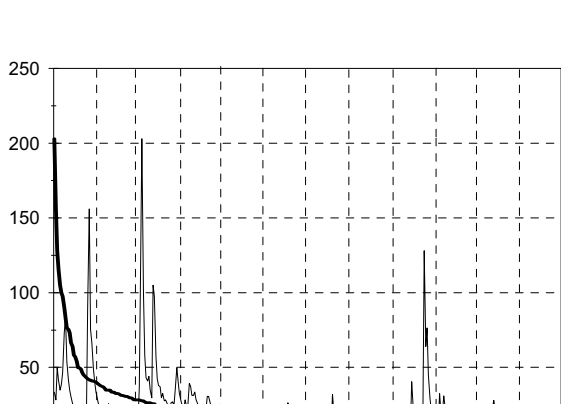
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 49 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA Šif: 4050 Tip: L Kota"0": 488.520												Št.: 50 KOKRA I KOKRA 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	6.2	6.79	4.79	7.14	5.89	5.33	5.33	3.25	2.83	6.48	3.88	2.63	1	3.31	5.92	3.05	7.58	5.35	5.54	3.28	2.06	1.68	5.73	2.85	2.58			
2	6.2	6.45	4.79	7.46	5.59	4.36	4.36	3.13	2.76	5.91	3.54	2.63	2	4.35	5.54	2.94	6.73	4.98	4.02	2.78	1.98	1.62	4.98	2.75	2.5			
3	6.2	7.1	5.68	6.83	5.59	4.14	4.14	3.25	2.76	5.39	3.25	2.89	3	4.73	5.16	5.92	6.32	4.8	3.75	2.78	1.98	1.56	4.46	2.75	2.42			
4	6.51	5.93	16.8	6.2	5.59	4.36	4.14	3.02	3.13	5.39	3.25	2.63	4	4.73	4.98	22.9	5.92	4.46	3.75	2.9	1.9	1.62	4.46	2.75	2.42			
5	6.2	6.19	20.3	6.2	5.33	4.14	4.14	3.02	3.39	5.91	3.7	2.89	5	4.35	4.8	37.9	5.92	4.31	3.5	2.66	1.98	2.25	5.92	2.66	2.42			
6	6.83	6.19	12	5.89	5.33	4.36	3.73	3.13	3.02	5.39	3.54	3.04	6	5.12	4.8	15.7	5.54	5.16	3.5	2.55	1.98	1.68	5.16	2.66	2.42			
7	8.41	5.93	8.74	5.59	5.89	4.59	3.73	3.13	2.83	4.69	3.13	2.89	7	8.94	4.8	10.7	5.54	5.16	3.75	2.45	1.9	1.62	4.8	2.66	2.35			
8	15.9	5.93	7.78	6.83	5.33	4.36	3.73	2.92	2.76	9.26	3.7	2.63	8	20.7	4.98	8.48	6.94	4.8	3.5	2.34	1.9	1.62	9.69	2.58	2.35			
9	13.5	7.41	9.06	6.2	5.07	3.93	3.35	3.25	3.54	6.19	4.07	2.63	9	14.3	7.8	9.44	6.12	4.31	3.38	2.25	1.9	2.66	6.73	2.85	2.35			
10	10.3	6.19	8.74	5.89	5.07	3.73	3.35	2.92	3.25	5.39	3.39	2.52	10	9.19	6.94	9.69	5.54	4.16	3.26	2.25	1.82	1.98	5.73	2.66	2.28			
11	9.31	5.68	7.78	5.89	4.83	8.74	3.73	3.02	2.83	5.15	3.39	2.75	11	7.25	5.92	8.25	5.73	4.02	5.54	2.25	1.82	1.75	5.16	2.66	2.28			
12	8.36	5.93	7.14	6.83	4.36	8.41	3.53	2.92	2.83	4.69	7.09	2.42	12	6.15	5.35	7.15	7.36	4.02	7.88	2.15	1.82	1.68	4.8	5.54	2.28			
13	8.36	5.93	15.9	5.89	4.14	5.89	3.53	3.25	3.02	4.69	5.41	2.75	13	5.12	4.98	22.1	6.32	3.88	5.13	2.15	1.82	1.62	4.31	5.16	2.35			
14	7.1	5.68	13.3	5.89	4.83	5.33	3.53	2.92	7.41	4.07	4.41	2.42	14	4.54	4.8	15.7	5.73	3.75	4.56	2.06	1.75	4.94	4.16	4.02	2.28			
15	7.1	5.93	10.4	4.83	4.59	5.07	3.17	2.83	11.8	4.69	3.57	2.42	15	4.35	4.31	11.2	5.35	3.75	3.86	2.06	1.75	13.8	4.02	3.38	2.22			
16	7.1	5.68	9.06	5.59	4.36	4.59	3.17	3.13	6.48	4.47	3.38	2.42	16	3.98	4.16	9.69	5.35	3.75	3.56	2.25	1.75	6.73	3.88	3.15	2.28			
17	6.79	5.45	9.06	5.07	4.59	4.83	3.53	2.76	8.02	4.27	3.2	2.63	17	3.8	4.02	9.69	4.98	3.62	4.2	2.15	1.75	8.96	3.75	3.05	2.22			
18	6.79	5.22	7.78	5.33	4.36	5.33	3.93	2.76	5.39	4.07	3.04	2.42	18	3.46	3.88	8.96	4.8	3.75	4.75	2.15	1.68	6.52	3.62	2.94	2.22			
19	6.79	5.68	7.78	5.33	4.36	4.83	4.59	2.7	4.47	4.07	3.57	2.63	19	3.31	3.75	8.03	4.8	3.88	4.2	3.28	1.68	4.8	3.5	2.94	2.22			
20	6.79	5.45	7.46	6.2	4.14	4.59	9.38	2.92	4.27	3.7	3.04	2.42	20	3.16	3.62	8.03	6.12	3.62	3.56	7.2	1.68	3.88	3.5	2.85	2.22			
21	5.93	5.68	6.51	8.74	4.36	4.36	5.39	2.76	4.07	3.7	3.2	2.75	21	3.02	3.5	7.36	7.36	3.62	3.28	4.75	1.68	3.5	3.5	2.75	2.22			
22	6.19	5.22	6.83	7.78	4.36	4.36	3.88	2.76	3.88	4.69	3.2	2.42	22	2.88	3.5	6.94	7.15	3.5	3.15	3.28	1.68	3.26	3.88	2.66	2.22			
23	5.93	5.22	6.2	6.83	4.36	3.93	3.88	3.02	5.65	4.07	3.2	2.42	23	2.75	3.38	6.52	6.12	3.5	3.02	2.78	1.62	4.98	3.5	2.66	2.22			
24	6.19	5	6.51	6.51	4.14	3.93	3.39	2.76	11.2	3.88	2.75	2.63	24	3.02	3.38	6.12	5.73	3.38	2.9	2.66	1.62	12.3	3.38	2.66	2.16			
25	15.8	4.58	5.89	6.2	4.14	4.14	3.54	2.76	15.1	3.88	2.75	2.33	25	19.8	3.26	6.32	5.54	3.38	2.78	2.45	1.62	12.1	3.26	2.58	2.16			
26	18.1	5.22	7.78	7.14	3.93	4.14	3.7	2.76	16.7	3.88	3.2	2.33	26	28	3.15	6.94	7.36	3.38	2.78	2.34	1.62	15.3	3.15	2.58	2.22			
27	11.9	4.79	10	7.14	3.73	3.73	3.25	2.76	10.5	3.54	2.75	2.63	27	12.6	3.05	9.44	7.58	3.26	2.66	2.25	1.62	9.2	3.15	2.66	2.16			
28	9.31	5	8.09	6.51	3.93	4.14	3.13	3.02	8.02	3.39	3.2	2.33	28	9.69	3.05	10.3	6.73	3.26	2.55	2.25	1.62	6.73	3.05	2.66	2.16			
29	8.99	7.46	6.2	3.93	5.33	3.25	2.76	6.78	4.07	2.75	2.33	29	7.8	7.58	6.12	3.15	3.28	2.15	1.62	5.73	2.94	2.58	2.16					
30	7.73	10	6.2	3.93	3.93	3.7	2.83	6.78	3.7	3.04	2.42	30	7.15	9.94	5.73	3.15	2.78	2.25	1.62	5.54	2.94	2.58	2.42					
31	7.73	8.74			6.2		3.13	2.83		3.54		2.63	31	6.52		8.72		5.35		2.06	1.68		2.85		2.22			
Dan	21	26	2	24	31	10	9	17	12	24	16	23	Dan	24	26	1	18	30	28	15	22	11	31	8	24			
Qnk	3.54	3.39	3.25	3.17	2.4	2.14	2.4	2.62	2.62	3.02	2.42	2.2	Qnk	2.62	3.05	2.94	4.46	3.05	2.55	1.98	1.5	1.5	2.85	2.58	2.05			
Qs	8.54	5.77	8.98	6.34	4.72	4.76	3.95	2.94	5.85	4.72	3.52	2.58	Qs	7.36	4.53	10.3	6.14	4.01	3.81	2.68	1.77	5.05	4.32	2.98	2.29			
Qvk	33.2	9.31	29	11.3	11.7	18.9	16.9	5.39	33.6	16.4	10.2	5.41	Qvk	69.9	10.2	74	9.44	18.3	13.8	15.7	2.15	45.9	16.3	7.58	2.58			
Dan	25	1	5	21	31	11	20	2	14	8	12	6	Dan	25	9	5	26	31	11	20	9	14	8	12	1			
Qnk	2.14			Qs	5.22		Qvk	33.6		Qnk	1.5		Qs	4.6		Qvk	74											



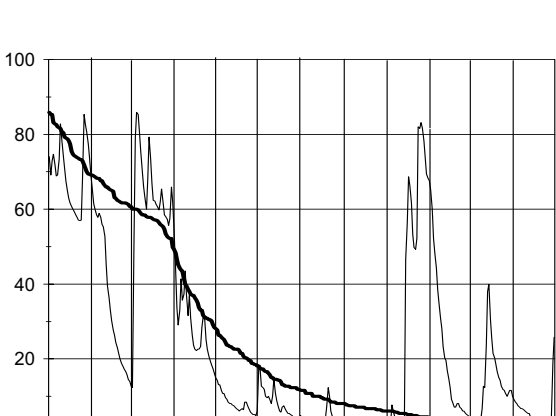
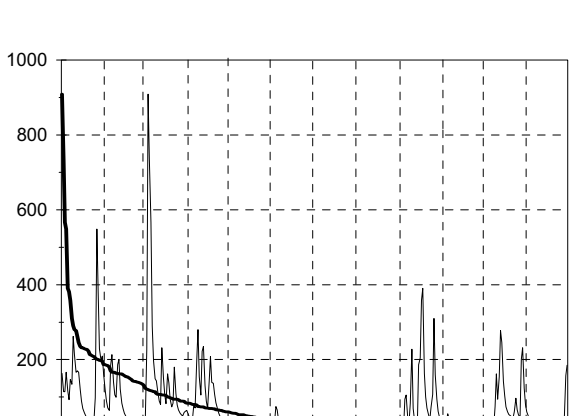
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 52 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: L Kota"0": 329.470												Št.: 58 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA 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	33.3	28.3	8.8	32.6	15.3	14.1	10.1	5.89	6.24	21.2	6.02	7.41	1	11.9	10.8	4.19	10.5	10.1	15.8	8.15	3.3	1.81	11.1	3.1	3.58		
2	28.3	24.3	8.35	27.6	14.1	7.95	7	5.56	4.97	15.8	5.63	7	2	11.5	10	4.19	9.08	10.9	11.6	7.46	3.06	1.68	10.4	3.1	3.34		
3	49.8	21.7	36.3	24.3	14.7	7.41	6.24	5.56	4.7	13	5.63	7	3	11.5	8.96	13.4	8.73	11.2	10.1	6.77	3.06	1.81	9.67	2.87	3.34		
4	41.6	19.8	116	21.7	14.7	7.85	6.24	5.25	4.7	12.5	5.63	6.61	4	10	8.61	26.3	8.39	10.9	8.73	5.75	3.06	1.95	9.32	2.66	3.1		
5	34.8	21.7	203	28.3	14.1	7	5.89	5.25	9.56	32.4	5.63	6.61	5	8.96	8.61	48.2	11.2	11.2	7.06	5.09	2.84	4.39	17.5	2.66	3.1		
6	38.5	22.3	100	24.3	17.1	7.41	5.89	5.89	5.25	20.5	5.27	6.61	6	10.4	7.92	27.3	9.08	15	6.73	4.7	2.84	3.55	12.3	2.66	3.1		
7	46.5	19.2	58.2	23	14.1	7.95	5.56	5.25	4.7	19.9	5.27	6.61	7	16.3	7.23	19.3	8.39	13.9	7.39	5.09	2.63	2.44	11.9	2.66	3.1		
8	73.2	18.6	43.2	39.3	12.9	7	5.89	4.7	4.45	30.9	5.27	6.24	8	29.3	6.9	15.5	12.7	12.7	7.06	5.09	2.63	2.26	14.6	2.45	2.87		
9	83.3	25.6	40.9	37.4	11.8	6.61	5.56	4.45	4.97	23.8	14.1	5.89	9	24.8	8.61	13.4	10.5	12.3	6.73	4.7	2.63	4.39	11.5	7.58	2.87		
10	54.1	23	44	31.3	11.8	6.24	5.56	4.45	4.7	19.3	11.5	5.89	10	17.5	7.57	14.2	8.73	12	7.06	4.09	2.84	3.81	9.67	3.84	2.87		
11	41.6	19.8	34.8	31.3	10.7	9.56	5.25	4.7	4.45	16.9	9.56	5.89	11	14.2	6.56	12.7	10.1	10.5	10.9	3.81	3.81	2.44	8.96	3.34	2.66		
12	34.8	18	29.7	33.5	10.7	12.4	5.25	4.45	4.97	15.2	23.1	5.89	12	11.9	5.91	11.5	11.6	9.78	10.9	3.81	2.84	2.1	8.61	12.6	2.87		
13	30.4	16.8	105	28.4	10.1	7.95	5.25	4.22	4.7	13.6	28	5.89	13	10	5.43	31.8	10.1	9.08	9.43	3.55	2.63	1.95	8.27	9.32	3.1		
14	25.6	15.6	97.5	25.6	9.56	7.41	4.97	4.22	9.02	12	22.2	5.56	14	9.32	5.1	25.6	8.73	8.73	9.43	3.55	2.63	6.43	7.25	7.58	2.87		
15	23	14.1	57.2	23.6	8.48	7.41	4.97	4.22	40.5	11	17.1	4.97	15	8.96	5.1	17.5	8.05	8.73	9.08	3.55	2.44	21.9	6.91	6.58	2.66		
16	20.4	13.6	42.4	23.6	8.48	6.61	5.25	4.01	21.6	10.5	14.7	5.25	16	8.26	4.78	14.2	8.39	8.39	8.73	3.81	2.44	12.1	6.26	6.26	2.66		
17	18.6	13.1	37.8	21.6	7.95	13.5	5.56	4.01	24.2	9.56	12.9	5.25	17	7.57	4.78	12.7	7.72	8.73	11.2	3.81	2.44	12.1	5.63	5.63	2.66		
18	16.8	12.1	37	20.3	7.85	26.3	5.25	4.01	14.1	9.09	11.8	5.56	18	7.57	4.48	12	7.06	9.78	13.9	3.55	2.44	11.8	5.3	5.3	2.66		
19	15.6	11.6	29.7	19.6	11.2	14.7	10.1	4.01	10.1	8.63	11.2	5.25	19	7.23	4.78	10.9	6.73	10.1	12.1	4.7	2.44	11.4	4.98	4.98	2.66		
20	14.6	11.1	32.6	21.6	7.95	10.1	32	4.01	8.48	8.18	10.1	5.56	20	6.56	4.78	18.8	7.39	8.73	10.3	6.77	2.44	11.4	4.68	4.68	2.66		
21	13.6	10.7	27.6	30.6	8.48	8.48	17.7	4.22	7.41	9.56	9.56	5.25	21	6.23	4.78	13.1	9.43	7.72	9.57	6.77	2.44	11.4	5.3	4.39	2.66		
22	12.6	10.2	28.3	30.6	11.8	7.95	10.7	4.22	7	14.1	9.02	5.25	22	6.23	4.48	13.1	9.43	7.39	9.57	5.09	2.44	10.3	5.93	4.39	2.66		
23	13.1	10.2	26.3	26.3	9.02	7.85	7.95	4.22	19.6	10	9.02	5.25	23	5.91	4.48	12	8.39	7.39	9.21	4.09	2.44	13.6	4.98	4.39	2.66		
24	14.6	10.2	23	22.9	7.95	7	7.41	4.22	128	8.63	8.48	4.97	24	5.91	4.19	10.9	7.39	7.06	8.86	3.81	2.26	29.7	4.39	4.11	2.45		
25	90.3	9.26	21.7	20.9	7.95	7	7.41	4.22	64	8.18	7.95	4.7	25	26.3	4.48	11.6	7.39	7.06	8.51	3.81	2.26	27.6	4.11	4.11	2.45		
26	156	8.8	26.3	21.6	7.85	6.61	6.61	4.22	76.4	7.73	7.85	5.25	26	37.6	4.48	13.5	11.2	7.06	7.81	3.55	2.1	35.7	4.11	3.84	2.66		
27	75.4	8.35	27	20.3	7.41	6.24	6.24	4.22	45.1	7.3	7.85	5.25	27	21	4.78	12.7	10.5	7.06	7.46	3.55	1.95	22.3	3.84	4.11	2.66		
28	66.6	8.35	24.3	18.3	7	6.24	17.1	4.22	29.4	6.84	8.48	4.97	28	18	4.78	10.9	8.73	7.06	7.46	3.3	1.81	16.6	3.58	3.84	2.66		
29	49	34.8	17.1	7	6.61	7.95	4.22	21.8	6.84	7.95	4.97	29	14.6	10.9	8.39	7.72	8.51	4.09	1.81	14.2	3.58	3.84	2.66				
30	40.1	49.8	16.5	7	6.24	7.85	4.22	18.1	6.42	7.85	12.4	30	13.4	14.6	9.08	8.05	8.15	3.81	1.57	12.3	3.58	3.58	5.93				
31	33.3	40.9			8.48		6.24	4.45		6.02		9.02	31	12.3		12.3		14.2		3.55	1.57		3.1		3.84		
Dan	22	28	2	30	29	27	14	16	4	31	2	25	Dan	21	18	1	16	28	27	27	30	2	28	4	24		
Qnk	12.1	7.03	7.91	15.3	6.24	5.56	4.45	3.65	4.22	5.63	5.27	3.49	Qnk	5.1	3.38	3.64	5.78	5.15	5.75	2.44	1.57	1.47	1.73	1.73	2.07		
Qs	41.6	15.9	48.2	25.5	10.4	8.85	8.1	4.54	20.5	13.4	10.5	6.07	Qs	13.3	6.19	15.8	9.11	9.69	9.31	4.62	2.52	10.5	7.46	4.68	2.97		
Qvk	293	31.8	255	44.8	21.6	42.1	95.7	7	208	45.1	35.4	17.7	Qvk	74.5	11.9	70.4	18.3	27.8	19.2	10.3	6.43	47.8	25.1	21.9	7.92		
Dan	25	9	5	8	6	18	20	6	24	5	12	30	Dan	25	9	13	5	31	1	1	11	26	5	12	30		
Qnk	3.49			Qs	17.8		Qvk	293		Qnk	1.47		Qs	8.02		Qvk	74.5										



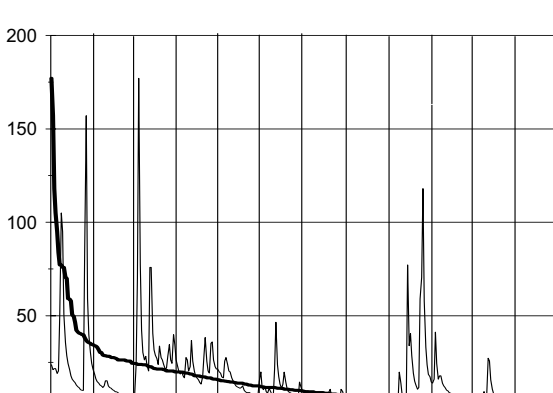
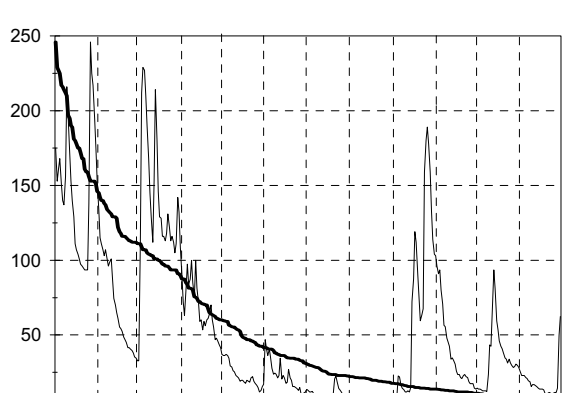
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 74 METLIKA KOLPA												Št.: 76 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	163	118	24.2	64.3	30.7	25.8	13.1	8.19	6.57	39.1	14.5	80.1	1	74.1	65	12.7	54.6	15	18.1	4.85	3.56	2.72	68.2	4.3	10
2	114	89	26.6	52.5	29.1	39.1	11.8	7.64	15.9	38.2	13.8	60.3	2	69.1	61.5	12.3	43.8	14.3	17.3	4.57	3.34	2.72	67.6	4.05	9.23
3	114	71.5	227	45.1	28.2	26.6	11.2	7.64	31.5	34	13.1	48.8	3	72.9	60	52.4	33.7	13.1	12.7	4.3	3.12	2.92	65.2	3.8	8.46
4	166	64.3	909	39.9	27.4	74.7	11.8	7.64	15.9	31.5	11.8	44.3	4	74.7	58.5	79	29.1	13.1	12.3	4.3	2.92	2.92	60	3.8	8.07
5	117	184	734	42.5	26.6	65.3	11.8	7.1	94.6	35.7	12.5	39.9	5	71.8	57.8	85.9	33	11.6	11.9	4.3	2.92	7.68	52.2	3.56	7.5
6	93.3	213	567	80.1	26.6	39.9	11.8	7.1	105	55.4	13.1	36.5	6	68.9	58.9	85.3	41.4	10.8	10	4.05	2.72	6.09	48.3	3.56	7.13
7	147	140	290	70.5	26.6	30.7	11.2	7.1	44.3	40.8	12.5	33.2	7	69.1	57.8	80.5	35.7	10.8	9.62	4.05	2.72	4.57	44.3	3.34	6.77
8	134	106	198	196	28.2	26.6	10.6	7.1	30.7	34	12.5	29.1	8	73.3	56	75.4	37.3	9.62	10	4.05	2.72	4.3	38.6	3.34	6.77
9	262	99.3	149	280	26.6	24.2	10.6	7.1	83.4	29.9	74.7	26.6	9	82.8	55.3	70	43.5	9.23	9.23	4.05	2.72	4.05	35	6.77	6.42
10	212	187	143	154	25.8	22.6	11.2	7.1	228	30.7	162	24.2	10	78.8	52.7	65.9	37	8.46	8.07	3.8	2.72	3.8	30.9	12.7	6.09
11	166	201	116	105	24.2	20.3	10.6	7.1	69.4	27.4	94.6	23.4	11	74.3	45.2	63.1	31.6	8.07	10	3.56	2.92	3.56	28.1	12.3	5.76
12	170	121	89	222	22.6	19.6	9.95	7.1	39.1	25	154	23.4	12	70.9	39.5	60	37	8.07	14.6	3.56	3.12	4.05	23.3	23.7	5.45
13	166	83.4	80.1	235	21.8	21.8	9.95	7.1	29.1	22.6	277	23.4	13	67.6	36.3	68.2	30.9	7.68	10.8	3.56	2.92	3.8	20.3	38	5.45
14	120	68.4	232	131	21.1	20.3	9.95	6.57	24.2	20.3	246	22.6	14	64.8	33	79.3	26.3	7.5	8.84	3.56	2.72	4.05	19.6	39.9	4.57
15	88.5	56.3	152	89	20.3	18.1	9.35	6.06	186	19.6	142	21.1	15	62.9	30.2	73.3	23.7	7.13	7.5	3.34	2.72	46.6	16.9	30.5	4.57
16	69.2	47.9	107	69.4	18.1	16.6	8.77	6.06	204	18.1	104	19.6	16	61.7	27.7	66.9	22.6	6.77	6.09	3.34	2.54	56.4	14.6	25.5	4.3
17	57.7	42.5	82.3	142	16.6	16.6	8.77	6.57	358	17.3	73.6	17.3	17	60.7	26.3	62.4	22.2	6.42	5.76	4.05	2.54	68.7	12.3	21.5	4.05
18	49.8	38.2	162	208	15.9	22.6	8.77	6.06	390	16.6	60.3	16.6	18	60	24.4	62.2	22.6	6.09	7.13	3.56	2.72	66.3	9.23	20.3	3.8
19	44.4	34.9	138	139	17.3	29.9	8.19	6.57	163	15.9	53.4	16.6	19	59.4	23	61.3	22.6	6.42	7.5	4.05	2.72	61.7	8.07	18.5	3.56
20	40	32.4	94.6	137	16.6	24.2	8.19	6.06	100	15.2	50.6	16.6	20	58.5	21.5	60.7	23.3	6.77	6.77	7.13	2.54	53.4	7.13	16.6	3.34
21	36.8	30.7	73.6	107	15.9	19.6	11.8	6.06	70.5	15.2	46.9	15.9	21	57.8	20	59.8	28.4	6.42	6.09	12.3	2.54	49.8	7.13	15	3.34
22	34.4	29.1	83.4	84.5	15.9	17.3	22.6	6.57	52.5	15.9	43.4	15.2	22	57.1	18.8	62	31.2	8.46	5.45	10	2.54	49.3	8.07	14.3	3.12
23	32.2	29.9	180	68.4	16.6	15.9	15.9	6.57	39.9	24.2	60.3	17.3	23	56.9	18.1	65.4	30.5	8.46	5.45	6.09	2.54	52.2	8.07	12.7	3.12
24	38.4	31.5	109	56.3	15.9	14.5	12.5	6.06	73.6	21.1	96.9	23.4	24	57.1	17.3	61.7	25.2	7.5	5.14	4.57	2.54	82	7.13	11.9	3.12
25	98.1	29.9	79	47.9	14.5	13.8	10.6	6.06	107	22.6	66.3	21.1	25	68.3	16.6	58.5	22.6	6.77	4.85	4.3	2.54	81.6	6.77	11.6	3.12
26	549	27.4	65.3	43.4	14.5	13.8	9.95	6.06	310	25	52.5	20.3	26	85.3	15.8	58	20.7	5.76	4.57	3.8	2.37	83.1	6.09	10.8	3.34
27	381	25	57.3	39.9	14.5	12.5	8.19	6.06	159	21.1	45.1	44.3	27	82.6	14.6	57.3	19.6	5.45	4.57	3.56	2.37	81.8	6.09	10	3.56
28	229	24.2	52.5	35.7	14.5	12.5	8.77	6.06	94.6	17.3	200	43.4	28	80.7	13.9	55.7	18.5	5.14	4.3	3.56	2.37	78.3	5.45	10.8	3.56
29	198	49.7	33.2	13.8	12.5	8.77	6.06	61.3	14.5	232	34.9	29	77.5	57.6	17.3	5.14	4.3	3.56	2.2	73.8	5.14	11.6	3.56		
30	209	59.3	32.4	13.8	13.1	8.77	6.06	46.9	13.8	123	157	30	73.6	65.9	16.2	4.85	4.3	3.56	2.2	69.4	4.85	11.6	18.8		
31	162	62.3	15.2		8.77	6.06			13.8		185		31	69.3		61.7		6.09		3.56	2.2		4.57		25.8
Dan	23	27	1	30	29	28	27	30	1	30	4	22	Dan	23	28	2	30	30	30	15	27	1	31	6	22
Qnk	31.5	24.2	24.2	31.5	13.1	11.8	7.1	5.57	6.57	13.1	11.2	14.5	Qnk	56.7	13.1	11.9	15.8	4.57	4.05	3.12	2.2	2.54	4.57	3.34	3.12
Qs	144	79.5	174	102	20.5	24.4	10.8	6.67	108	24.9	85.4	38.7	Qs	69.1	36.6	62.6	29.4	8.29	8.45	4.55	2.69	37.1	23.8	13.9	6.32
Qvk	833	283	967	381	32.4	113	31.5	8.77	629	67.3	325	258	Qvk	86	67	86.9	58.5	15.8	19.2	13.1	3.56	83.7	68.3	42	25.8
Dan	26	5	4	8	1	4	21	1	17	6	28	30	Dan	26	1	5	1	1	1	21	1	26	1	14	31
Qnk	5.57			Qs	68		Qvk	967		Qnk	2.2		Qs	25.2		Qvk	86.9								



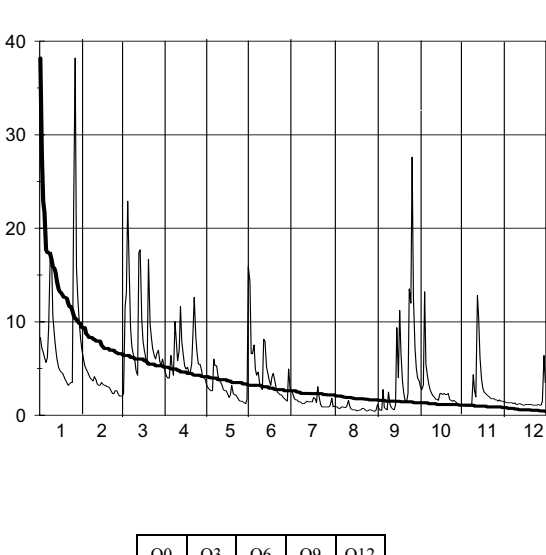
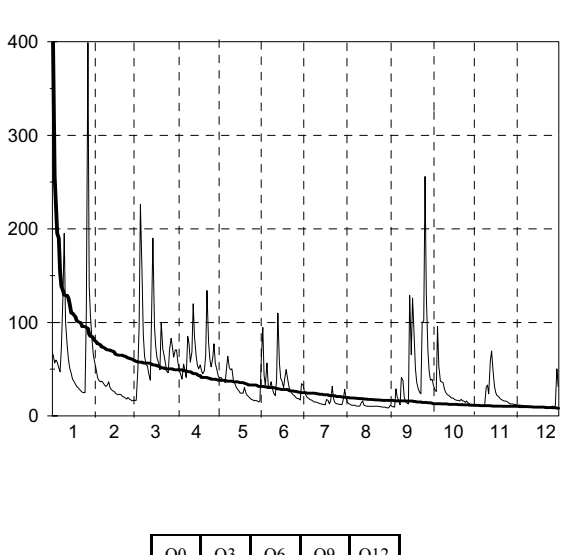
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 78 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 94 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	175	134	32.8	109	37.1	46.9	13.6	7.63	5.7	104	14.4	28.2	1	23.7	18.8	6.37	26.3	21.5	19.9	9.71	5.07	3.16	17.3	4.35	4.58		
2	153	115	32.8	89.8	36.2	40.6	13	7.63	6.41	103	13.8	25.8	2	21	16.2	6.37	22.7	19.9	11.6	8.53	4.58	3	14.5	4.35	4.35		
3	161	111	112	72.3	36.2	36.2	11.8	7.63	7.2	96.1	13.8	22.9	3	21.7	14.8	23.9	19.9	19.3	10.4	7.12	4.35	3	13.9	4.13	4.13		
4	168	107	212	63.1	37.1	40.6	11.8	7.63	9.55	91	13.3	22.9	4	21.7	13.8	70	18.8	17.2	12	7.12	4.13	2.84	16.1	3.92	3.92		
5	151	103	229	81.4	36.2	34.5	12.4	8.08	22.7	93.5	12.7	22.9	5	19.1	12.9	177	19.9	16.7	9.2	6.8	3.92	7.12	41.2	3.92	3.92		
6	140	107	227	97.4	34.5	27.7	10.7	7.63	22	80	12.7	21.5	6	20.4	12.5	77.1	17.7	25.7	8.45	6.48	4.13	5.89	24.4	3.92	3.92		
7	137	101	210	83.7	29.4	23.7	9.6	6.79	16.1	70.8	12.7	20.8	7	49.6	11.6	42.2	16.7	27.6	11.2	6.18	3.72	4.35	16.1	3.72	3.52		
8	156	96.1	190	87.4	28.5	24.5	10.1	6.79	14.3	56.5	12.2	19.4	8	105	12.5	30.3	27.6	23.9	9.58	5.89	3.52	3.72	17.9	3.52	3.72		
9	216	98.7	168	100	26.1	23.7	9.6	7.2	13.7	55.6	23.6	18.7	9	95	15.2	26.3	26.3	20.4	8.08	5.61	3.52	19.8	17.9	9.31	3.72		
10	197	101	145	84.9	25.3	21.3	9.6	7.2	11.9	48	43.4	15.6	10	50.5	15.2	28.3	20.4	19.9	7.38	5.33	3.52	13.9	13.9	6.48	3.52		
11	172	87.4	129	75.6	22.9	22.9	9.6	7.63	11.9	45.2	42.5	16.8	11	35.6	12.5	23.3	22.7	16.7	21.5	4.82	5.33	7.46	12.4	5.61	3.72		
12	153	74.5	112	100	22.1	34.5	9.09	7.63	12.6	42.5	70.8	16.8	12	28.6	11.6	20.4	36.7	15.2	46.5	4.35	4.35	5.61	11.5	27.2	3.52		
13	140	70.1	153	81.4	21.3	20.6	9.09	7.63	11.9	33.8	93.5	16.2	13	24.4	11.2	75.9	25.7	13.8	23.7	4.35	3.52	4.82	10.1	25.8	3.52		
14	129	65	214	71.2	19.1	22.9	8.59	7.2	14.9	34.7	81.1	15.6	14	21	10.4	75.9	20.4	12.5	17.3	4.13	3.34	7.12	9.71	15.6	3.16		
15	111	61.1	181	59.1	19.8	21.3	8.12	7.2	72.23	33	59.5	14.4	15	17.9	9.97	40.6	17.7	12	13.4	3.92	3.16	77.2	8.92	10.6	2.84		
16	107	55.3	146	60.1	19.8	17.7	8.12	7.2	87.4	30.5	53.6	13.8	16	16.1	9.2	31.7	16.7	11.6	11	3.72	3.16	33.9	8.53	8.16	3.34		
17	104	54.3	129	53.4	18.4	18.4	9.09	7.2	119	25.8	46.1	13.8	17	14.9	9.2	28.9	15.7	11.2	13.4	4.35	3	40.4	7.8	7.46	3.34		
18	101	52.4	128	59.1	17.7	26.9	8.59	7.2	112	23.6	42.5	13.8	18	14.1	8.82	27	14.3	11.6	19.8	4.35	3	28.6	7.46	6.8	3.16		
19	97.4	48.7	116	56.2	19.8	21.3	8.12	7.2	91	23.6	40.7	13.3	19	12.9	8.08	23.9	13.4	12.5	14.5	4.82	2.84	19.2	7.12	6.48	3.16		
20	96.1	46.9	116	60.1	19.1	19.8	8.59	6.41	75.3	21.5	38.1	11.1	20	11.9	8.08	33.8	17.2	9.97	11	8.92	2.84	15	6.8	5.89	3.16		
21	94.8	45.1	113	61.1	18.4	15.6	20.6	5.37	59.5	20.8	34.7	10.1	21	11.4	7.73	27.6	28.3	9.2	9.31	10.6	2.84	12.9	6.8	5.61	3.16		
22	93.6	41.6	118	64.1	21.3	15.6	22.7	5.7	63.5	22.9	33.8	11.1	22	10.4	7.38	26.3	38.2	8.82	8.92	6.8	2.84	10.6	7.46	5.33	3.16		
23	93.6	41.6	131	70.1	22.1	14.9	18.6	5.7	67.5	23.6	31.3	11.6	23	9.99	7.38	23.9	25.7	8.82	8.53	5.61	3	11.5	6.18	5.61	3.16		
24	93.6	40.6	122	60.1	19.1	14.3	14.3	5.37	159	22.2	33.8	11.1	24	9.99	7.38	21.5	20.4	8.82	7.8	5.07	3	58.9	6.18	4.58	3		
25	138	39.7	113	55.3	17.7	13	13.2	5.37	180	21.5	31.3	10.6	25	83.8	7.04	22.1	19.3	8.08	7.12	4.82	3	70.5	6.18	4.58	3		
26	246	38	116	46.9	16.3	14.9	11.9	5.37	189	18.7	29.7	11.1	26	157	6.7	28.3	35.2	7.73	6.8	4.35	2.84	118	5.89	4.82	3		
27	225	35.3	112	47.8	14.9	10.7	10.1	5.06	178	17.5	28.2	11.6	27	59.1	6.37	34.5	36	7.73	6.48	4.82	2.69	57.9	5.61	4.58	3		
28	217	34.5	105	46	11.8	10.1	9.04	5.37	159	17.5	28.9	11.6	28	39.8	6.37	26.3	26.3	7.04	6.18	4.35	2.69	33.1	5.33	4.58	3		
29	195	111	43.3	13	11.2	9.55	5.06	133	17.5	30.5	14.4	29	30.3	24.5	22.7	7.04	14.5	10.6	2.84	23.7	5.07	4.58	3				
30	175	142	41.6	15.6	11.8	10.1	4.5	114	14.4	29.7	49.8	30	24.5	39.8	21.5	7.38	11.5	9.31	2.69	18.6	4.58	4.58	6.8				
31	153	132		17			9.55	4.5		13.8		62.4	31	21.5			14.8			6.18	2.84		4.35		4.82		
Dan	15	27	2	15	28	27	15	30	1	30	7	20	Dan	23	27	2	19	29	27	15	21	4	31	6	15		
Qnk	88.6	33.6	31.9	34.5	8.59	8.59	8.12	4.24	4.77	12.7	12.2	9.21	Qnk	9.13	6.05	5.73	13.4	6.37	6.18	3.72	2.31	2.69	3.92	2.84	2.84		
Qs	148	71.6	139	69.4	23	22.6	11.3	6.58	68	42.7	35.1	18.7	Qs	34.9	10.7	38	23	14	12.9	6.1	3.43	24.1	11.2	7.2	3.59		
Qvk	264	143	239	122	46	89.8	23.7	11.2	209	109	115	67.5	Qvk	241	19.9	228	57.1	31.7	70	28.6	8.53	156	54	45.6	8.92		
Dan	26	1	5	1	30	1	21	11	26	1	12	30	Dan	25	1	5	26	6	11	29	11	25	5	12	30		
Qnk	4.24			Qs	54.6		Qvk	264		Qnk	2.31		Qs	15.8		Qvk	241										



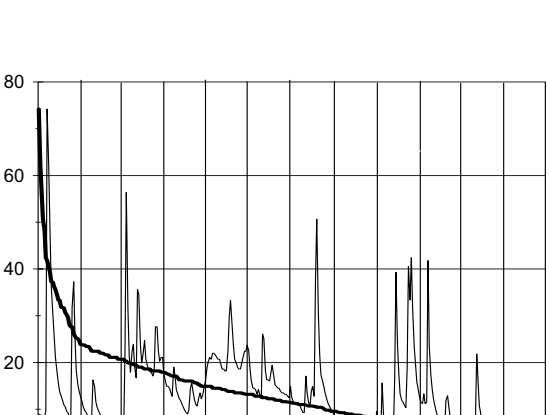
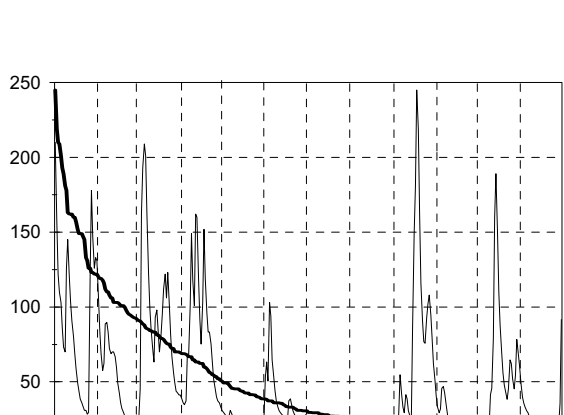
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 98 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 105 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	66.1	49.3	16.7	57.6	40.3	94.4	26	14.8	11.8	39.3	11	11.7	1	8.33	6.02	2.05	4.62	3.2	14.3	2.75	0.98	1.15	3.67	1.15	1.43
2	56.5	41.2	16.7	48.3	41.2	43.2	22.6	13.2	10.3	33.2	11	11.3	2	7.14	5.3	2.32	4.13	2.9	6.57	2.32	0.9	0.74	3.05	1.15	1.43
3	59.7	38	49.3	44.2	39.3	33.2	19.4	12.4	9.76	28.2	11	11.7	3	6.76	4.96	11.6	3.97	2.75	6.57	1.78	0.9	0.53	2.75	0.98	1.34
4	57.6	36.4	95.5	39.3	38	56.5	18.9	11.5	9.5	26.2	11	11.3	4	6.2	4.62	13.1	3.97	2.61	7.53	1.64	0.74	0.53	3.2	0.98	1.34
5	51.3	37.3	226	55.5	35.6	33.2	17.5	11.2	29.1	95.5	10.6	11.3	5	5.66	4.29	22.9	6.38	2.61	4.96	1.64	0.74	2.75	13.2	0.98	1.34
6	47.3	35.6	154	49.3	50.3	29.6	17	11.5	19.9	53.4	11	11	6	6.2	3.97	15.2	5.13	6.02	4.29	1.43	0.9	0.81	5.46	0.98	1.34
7	72.7	33.2	87.4	41.2	64	36.4	16.1	10.9	16.1	37.3	10	11	7	9.38	3.81	9.38	4.29	5.3	4.62	1.43	0.9	0.66	4.17	0.98	1.34
8	129	31.7	64	85.1	51.3	28.9	14.8	10.6	12.1	36.4	10.3	10.3	8	17.2	3.66	7.33	10	5.3	3.5	1.34	0.81	0.59	3.35	0.98	1.24
9	195	32.5	54.4	77.1	49.3	24.3	14.8	10.6	41.2	35.6	30.3	10.3	9	17.4	4.13	6.38	7.93	4.29	3.05	1.24	0.81	2.48	2.75	4.34	1.34
10	101	36.4	53.4	57.6	50.3	21.9	14.4	10.6	38.1	28.2	33.2	10	10	10.7	3.81	6.02	5.83	3.81	2.75	1.24	0.98	1.15	2.34	2.61	1.15
11	76	30.3	45.2	68.3	37.2	38	14	14	19.9	24.9	23.7	9.68	11	8.54	3.35	4.79	6.95	3.5	8.13	1.34	1.59	0.81	2.08	1.95	1.15
12	60.8	28.2	38.3	120	34.8	110	13.2	16.1	15.3	23.1	58.6	9.38	12	7.14	3.2	4.29	11.6	3.2	7.93	1.51	0.98	0.66	1.95	12.8	1.24
13	51.3	26.8	108	85.1	31	56	13.2	11.5	13.6	21.9	69.4	10	13	6.02	3.2	17.4	7.93	2.75	5.13	1.43	0.66	0.59	1.71	10.3	1.24
14	45.2	26.2	190	65	28.2	40.4	12.4	10.9	12.8	20.8	50.3	9.68	14	5.13	3.5	17.7	6.38	2.61	4.46	1.43	0.59	1.07	1.71	6.2	1.15
15	39.3	24.3	95.5	54.4	26.8	37.3	12.4	10.6	129	19.2	31.7	9.38	15	4.79	3.35	10.3	5.3	2.61	3.81	1.43	0.59	9.36	1.59	3.81	1.07
16	37.2	23.1	73.8	50.3	24.3	30.4	11.8	10.3	65.4	19.2	24.9	9.38	16	4.62	3.2	7.93	4.96	2.32	3.2	1.43	0.59	4	2.34	2.9	1.07
17	34	22.5	61.8	54.4	24.3	41.2	17.5	10.3	126	18.1	21.9	9.08	17	4.46	3.2	6.95	5.13	1.91	4.13	1.91	0.47	11.2	2.34	2.46	1.15
18	31.7	23.1	56.5	48.3	24.3	49.5	16.6	10.3	93.7	17.2	20.8	9.08	18	4.13	3.05	6.02	4.62	2.18	4.46	1.78	0.53	6.71	2.21	2.32	1.15
19	30.3	22.5	49.3	45.2	30.3	38.8	12.8	10.3	50.4	16.7	18.7	9.38	19	3.81	3.05	5.48	4.46	3.2	3.66	1.34	0.53	3.51	2.34	2.18	1.15
20	28.2	20.8	100	48.3	24.3	31	16.1	10.3	35.9	16.7	17.7	9.08	20	3.5	2.9	16.7	5.48	2.32	2.9	3.05	0.59	2.34	2.21	2.05	1.15
21	26.8	20.2	71.6	65	21.9	27.2	31.7	10.3	29.7	15.8	16.7	8.79	21	3.2	2.61	9.81	8.74	2.18	2.46	1.83	0.74	1.59	2.21	1.91	1.15
22	25.5	19.2	65	134	20.8	24.2	18.5	10.6	25.4	17.7	15.8	8.79	22	3.35	2.32	8.33	12.6	2.18	2.32	1.15	0.74	1.48	2.34	1.78	1.07
23	24.9	18.1	56.5	79.4	18.7	22.6	14.4	10.3	23.7	16.2	15.8	9.38	23	3.5	2.32	7.14	8.33	1.91	2.18	0.9	0.59	2.34	1.71	1.78	1.07
24	24.9	19.7	47.3	60.8	17.7	21.5	13.2	10	99.6	15.8	15.3	8.79	24	3.5	2.61	6.38	6.57	1.64	2.18	0.9	0.47	13.5	1.59	1.78	1.07
25	110	18.1	46.2	52.4	17.2	19.4	12.8	10	102	14.4	14.4	8.24	25	21.7	2.61	6.02	5.48	1.51	1.91	0.9	0.47	12	1.48	1.64	1.07
26	399	17.2	70.5	61.8	16.2	18.5	12.4	9.5	256	15.8	13.2	10	26	38.2	2.32	6.57	5.48	1.51	1.78	0.9	0.59	27.6	1.59	1.64	1.15
27	139	16.2	82.8	77.1	16.7	18.5	12.4	9.5	129	14	12.8	10.6	27	15.7	2.05	6.95	4.96	1.43	1.64	0.9	0.59	12.5	1.48	1.51	1.07
28	106	16.7	73.8	56.5	16.2	17	12.1	9.5	69.4	13.2	12.8	10	28	12.6	2.05	5.83	4.13	1.34	1.51	0.9	0.53	7.15	1.37	1.64	1.07
29	80.5	62.9	49.3	43.9	14.9	34.4	16.6	9.01	47.3	12.1	12.4	10.3	29	9.81	5.3	3.97	1.24	4.96	1.07	0.47	5.07	1.15	1.51	1.51	1.07
30	65	70.5	43.2	42.2	15.8	33	28.4	8.54	38.3	12.1	12.4	50.3	30	8.13	6.02	3.81	1.78	2.61	1.83	0.41	4	1.15	1.51	6.38	1.07
31	57.6	70.5		58.6			18.9	9.01		11.3		31.7	31	6.95	5.3		15.9		0.9	0.53		1.07		3.5	
Dan	23	27	1	4	30	28	15	30	4	31	7	25	Dan	21	27	1	30	29	27	23	30	3	29	5	24
Qnk	23.7	15.3	14.9	37.3	13.6	16.1	11.5	8.1	9.01	11	10	7.23	Qnk	3.2	2.05	2.05	3.5	1.24	1.43	0.9	0.36	0.47	1.07	0.9	0.75
Qs	75.2	27.3	75.9	62.5	31.6	37	16.6	10.9	52.6	24.8	21	12	Qs	8.83	3.41	8.63	6.11	3.16	4.32	1.47	0.71	4.63	2.63	2.63	1.45
Qvk	689	53.4	390	187	166	159	43.6	22	316	146	108	67.2	Qvk	71.9	6.38	46	18.7	57	25.6	6.93	3.35	38.5	23.4	18	7.93
Dan	26	1	13	22	31	12	21	12	26	5	12	30	Dan	26	1	13	21	31	1	20	11	26	5	12	30
Qnk	7.23			Qs	37.3		Qvk	689		Qnk	0.36		Qs	4		Qvk	71.9								



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 115 PODBOČJE KRKA												Št.: 125 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	210	106	21.1	41.2	30.9	53.4	23.4	10.4	10.4	50.8	13.1	59.8	1	8.99	11.6	5.15	17.5	16	22.4	14.9	9.03	9.57	14	4.87	3.99		
2	157	84.2	22.3	38.5	29.6	63.3	22.2	10.4	12.2	40	13.1	49.3	2	8.73	10.4	4.97	16	19	18.6	12.5	8.51	5.79	12.5	4.69	3.84		
3	122	68.9	45.2	35.9	28.4	50.6	20.1	9.55	15.9	33.1	12.2	39.7	3	8.73	9.81	5.73	14.9	20.3	16	11.6	8.26	5.03	11.5	4.52	3.84		
4	110	57.6	163	34.7	27.1	103	20.1	9.55	15.9	29.4	12.2	35.6	4	8.47	9.26	22.9	14.9	21.1	14.5	11	7.77	5.59	11.2	4.36	3.7		
5	103	62.2	193	37.2	27.1	93.8	19	8.72	29.4	31.9	12.2	33.1	5	8.47	8.73	56.4	14.5	20.7	14.5	11	7.77	15.6	13.3	4.36	3.7		
6	86.1	88.8	209	67.8	27.1	64.7	18	9.55	54.7	45.5	12.2	30.6	6	9.53	8.22	31.8	13.5	22	14.2	11.3	7.07	9.03	11.2	4.2	3.7		
7	73.2	89.7	201	66.7	30.9	53.4	18	8.72	41.4	46.8	12.2	29.4	7	74.2	7.97	21.6	12.8	22	13.2	11.3	6.62	6.84	11.5	4.04	3.3		
8	70	83.3	162	101	28.4	44.1	16.9	8.72	33.1	42.7	12.2	27	8	62	8.22	17.9	19	21.6	14.2	10.7	6.41	5.99	41.8	3.89	3.3		
9	126	72.2	123	149	25.9	37.2	16.9	8.72	29.4	35.9	21.1	24.7	9	48.3	16.3	22.4	17.1	21.1	13.2	9.84	6.84	7.07	23.4	4.69	3.3		
10	145	68.9	99.8	118	25.9	33.1	15.9	8.72	41.4	28.1	41.4	23.6	10	36.2	14.9	23.8	14.2	20.7	12.2	9.3	6.84	6.62	17.2	4.87	3.3		
11	120	70	85.2	101	24.7	30.6	15.9	8.72	38.6	24.5	45.5	22.6	11	30.2	11.6	19	13.2	20.7	26.1	9.3	8.77	5.79	14.4	4.36	3.3		
12	103	70	72.2	162	23.5	29.4	15	8.72	30.6	22.2	78.9	22.6	12	25.6	10.4	16.7	12.2	19.5	25.1	17.1	6.62	5.79	12.2	21.8	3.3		
13	90.6	66.7	63.3	160	22.3	28.1	15	9.55	26.9	21.1	160	22.6	13	21.1	9.53	35.6	11.9	18.6	18.2	13.5	5.99	5.59	10.6	16.2	3.17		
14	80.4	59.9	93.3	119	21.1	26.9	15	9.55	22.2	20.1	189	21.5	14	17.9	8.99	34.5	11	18.6	16.3	11.6	5.79	16	9.4	10.8	3.05		
15	68.9	49.2	98	92.4	19.9	25.7	14	9.55	85.5	19	149	20.4	15	15.6	8.22	23.8	10.4	18.2	16.3	10.7	5.59	39.3	8.58	8.83	3.05		
16	58.7	42.5	84.2	75.3	19.9	24.5	14	9.55	149	18	110	20.4	16	13.8	7.97	19.9	9.81	18.2	16	13.8	5.4	23.4	8.07	7.82	2.93		
17	49.2	35.9	70	103	18.7	24.5	15	9.55	181	16.9	88	19.4	17	12.8	7.72	21.6	9.26	22.4	17.8	14.9	5.59	17.6	7.1	7.35	2.81		
18	43.8	32.1	81.4	152	18.7	37.2	14	9.55	245	15.9	69.5	19.4	18	11.9	7.72	24.7	8.99	29.7	19.4	12.8	5.4	13.3	7.1	6.9	2.81		
19	38.5	29.6	95.2	119	19.9	38.6	14	9.55	219	15.9	55.9	18.4	19	11	7.25	20.7	9.81	33.3	17.1	37.2	5.21	11.9	6.43	6.47	2.81		
20	35.9	27.1	112	96.1	21.1	34.5	13.1	8.72	162	15.9	48	18.4	20	10.4	7.25	19.5	14.5	28	15.2	50.7	5.4	11.5	6.01	6.26	2.81		
21	33.4	25.9	122	83.3	19.9	30.6	14	9.55	116	15	42.5	17.5	21	9.53	6.79	18.2	15.6	23.7	14.9	30.6	5.59	10.9	11.9	5.86	2.81		
22	30.9	24.7	106	83.3	21.1	28.1	15	9.55	91	15	38.4	17.5	22	9.26	6.57	18.2	13.8	20.7	14.5	22	5.21	10.3	12.9	5.48	2.81		
23	30.9	24.7	123	75.3	19.9	26.9	14	9.55	76.9	15	45.2	18.4	23	8.47	5.94	17.9	11.9	19.8	14.5	17.4	5.03	18.8	10.6	5.3	2.81		
24	28.4	25.9	101	63.3	19.9	24.5	13.1	9.55	75.8	15	64.7	17.5	24	8.73	5.94	17.1	11	19	13.8	16	4.85	40.5	8.32	5.12	2.81		
25	29.6	24.7	81.4	52	18.7	23.4	12.2	9.55	92.8	15	62.3	16.5	25	31.8	5.53	18.2	10.7	18.6	13.5	14.9	4.85	33.4	7.57	4.77	2.69		
26	122	23.5	66.7	45.2	17.7	22.2	12.2	9.55	102	16.9	52	16.5	26	37.3	5.34	27.6	12.5	18.6	13.5	13.5	4.85	42.4	7.1	4.61	2.69		
27	178	21.1	56.1	39.9	17.7	22.2	11.3	8.72	108	16.9	45.2	19.4	27	25.2	5.34	27.6	13.5	19.8	13.2	12.2	4.68	31.7	6.87	4.45	2.69		
28	147	21.1	49.2	37.2	16.5	22.2	11.3	8.72	94.7	15.9	54.6	18.4	28	18.2	5.15	22.4	12.2	21.1	13.2	11.3	4.68	23.4	6.43	4.45	2.69		
29	126	43.8	35.9	16.5	22.2	11.3	8.72	78.9	15	78.3	18.4	29	15.2	20.3	13.2	22.4	12.8	10.7	4.34	19.7	6.01	4.29	2.69				
30	133	42.5	33.4	16.5	28.1	12.2	7.91	62.2	15	68.3	35.6	30	13.8	21.1	14.9	22.4	12.5	10.1	4.34	15.9	5.61	4.14	2.69				
31	131	41.2	22.3				11.3	8.72		14		91.6	31	12.8		21.1		23.7		9.57	5.59		5.42		2.69		
Dan	24	27	1	30	30	28	29	9	1	30	2	24	Dan	4	27	2	18	1	10	31	29	3	31	8	25		
Qnk	28.4	21.1	21.1	32.1	15.5	21.1	10.4	7.91	9.55	14	12.2	16.5	Qnk	8.47	5.15	4.97	8.73	16	12.2	9.3	4.34	5.03	5.42	3.89	2.58		
Qs	93	52	94.4	80.6	22.5	38.2	15.3	9.23	78.1	23.9	56.9	27.3	Qs	20.5	8.52	21.9	13.1	21.3	15.9	15.3	6.09	15.8	11.2	6.33	3.1		
Qvk	237	119	215	178	33.4	117	24.5	10.4	250	56	195	97.2	Qvk	122	19.5	67.2	20.7	38.3	42.5	54	10.7	67	60.9	32.5	3.99		
Dan	1	1	6	12	31	4	1	1	18	1	14	31	Dan	7	9	5	8	19	11	20	1	26	8	12	1		
Qnk	7.91			Qs	49.1		Qvk	250		Qnk	2.58		Qs	13.3		Qvk	122										

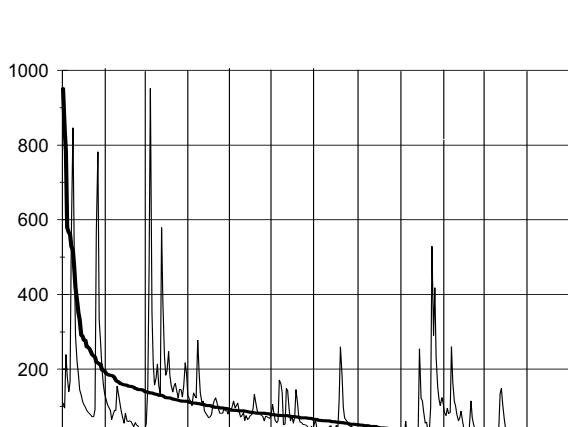
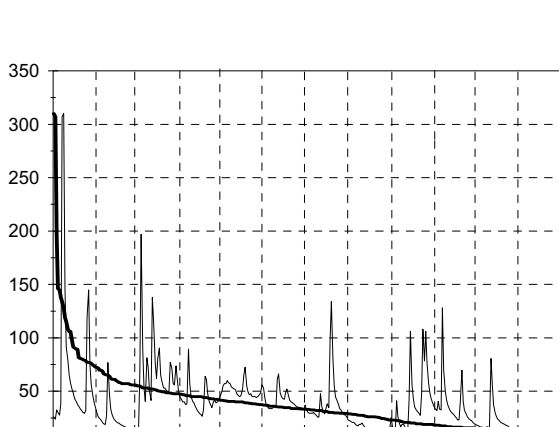


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
245	69.5	29.6	17.7	7.91

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
74.2	17.9	11.3	6.26	2.69

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 127 KOBARID I SOČA Šif: 8080 Tip: L Kota"0": 195.859												Št.: 128 SOLKAN I SOČA 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	26	29.2	10.8	49.4	44.9	53.1	36.8	23.1	25.3	38.7	18.9	13.5	1	110	118	40.3	130	96	105	52.8	31.1	32.7	124	23.6	26.4	
2	23.8	26	10.8	44.1	49.4	44.1	32.4	22.4	16.3	35.5	18.2	13	2	96.4	105	54.2	120	90.3	81.9	65.5	32.7	23.2	109	23.6	18.7	
3	32.6	24.5	14.4	42.4	55.1	37.5	30.2	21.6	14	33.3	17.5	13	3	239	98.3	154	114	101	63.1	36.8	30.6	18.2	84.4	22.1	22.9	
4	30.1	23	69	39.9	57	35.3	29.5	20.9	15.1	31.8	16.9	13	4	182	89.8	472	103	115	57.1	34.3	27.3	27.3	76.6	21.1	20.5	
5	27.6	20.9	197	39.9	57	33.8	29.5	20.9	41.2	40.4	16.3	13	5	140	65.7	951	137	96	62.3	36.8	34.9	60.5	95.4	20.2	20.8	
6	38.6	19.5	89.3	37.5	60	33.8	29.5	19.5	26	33.3	16.3	12.6	6	166	77.9	352	129	103	171	35.3	31.1	24	81.4	21.5	19.3	
7	307	18.8	53.1	38.3	58	33.8	30.2	18.2	19.5	32.5	15.7	12.6	7	561	89.8	214	123	110	161	36.8	31.6	22.1	84.4	19.6	20.5	
8	310	27.6	40.4	89.5	57	34.5	28.8	17.5	16.9	128	15.1	12.1	8	846	89.8	158	277	85.6	137	42.8	25.6	21.1	260	20.8	18.4	
9	146	76.8	81.3	57	54.1	36	27.3	18.9	18.9	69.6	16.9	12.6	9	518	154	177	197	72	51.5	30.7	27.7	16.9	167	36.7	18.7	
10	91.5	47.1	72.3	44.9	53.1	36	25.8	18.9	18.9	50.2	16.3	12.1	10	289	130	214	137	75.5	53.5	31.6	27.7	24.8	114	34.9	17.6	
11	79	33.4	50	40.7	52.2	61	25.8	20.2	16.3	42.1	15.7	12.6	11	219	108	158	111	83.7	148	37.8	28.7	19	101	22.1	18.7	
12	65.7	28.4	41.4	39.1	51.2	66.2	47.6	18.2	15.7	37.1	80.6	12.1	12	187	87.9	133	114	63.1	143	47	27.3	19	78.5	134	18.2	
13	58.2	24.5	138	36	47.6	48.5	36	16.3	15.1	33.3	56	11.7	13	145	68.3	579	88.4	75.5	89.3	48.9	24.4	19.6	62.3	148	17.9	
14	52	23	115	33.1	45.8	44.9	31	15.7	42.9	31.1	37.1	11.3	14	130	55.8	383	80.9	65.5	61.6	37.8	20.2	37.9	69.9	107	16.9	
15	48	21.6	77	31	44.9	43.2	28.8	15.1	106	29.7	29.7	11.3	15	114	82.4	235	76.4	68.5	75.5	32.5	22.5	254	87.4	67	16.4	
16	43.2	20.2	62.1	29.5	45.8	42.4	33.8	15.1	56	28.2	26	11	16	106	61.5	184	70.2	75.5	55.6	37.8	22.9	122	59.6	41.9	16.7	
17	40.4	20.2	80.4	28	52.2	48.5	38.3	15.1	43.8	26.8	23.8	11.3	17	98.3	59.9	196	72.9	78.2	72	49.5	22.5	116	40.5	34.9	17.1	
18	37.7	18.8	90.6	26.5	65.2	52.2	34.5	14.6	35.5	25.3	22.4	11	18	90.7	62.4	247	78.2	95.1	145	43.9	22.5	86.4	42.6	28.2	16	
19	36	18.1	65.2	33.1	72.6	45.8	97.5	14.6	32.5	23.1	20.9	11	19	85.1	59.9	183	103	133	109	119	20.5	55.9	32.7	37.3	16	
20	33.4	17.5	59	64.1	55.1	41.5	134	15.1	31.1	23.1	20.2	10.7	20	80.6	52.6	157	117	108	69.4	259	21.5	58.6	35.5	31.1	17.6	
21	31.8	16.8	53.1	61	49.4	39.9	79.5	15.7	29.7	40.4	19.5	11	21	77	47.1	139	123	88.4	58.5	184	22.9	39.2	46.2	29.6	15.8	
22	30.1	16.2	53.1	47.6	46.7	39.1	55	14.6	27.5	69.6	18.9	11	22	72.6	57.4	155	111	81.9	57.1	98.5	19.9	37.3	115	27.3	17.9	
23	29.2	15.6	51.2	39.9	47.6	38.3	44.7	14	47.4	40.4	18.2	11	23	73.5	51	162	93.1	82.8	52.2	69.9	19.3	98.5	69.9	26	15.6	
24	31.8	14.4	47.6	37.5	44.9	36.8	41.2	13.5	108	31.8	17.5	11	24	92.6	48.7	139	81.9	75.5	52.2	63.3	21.1	529	52.5	32.2	16.7	
25	119	13.3	50.3	34.5	44.9	35.3	37.9	12.1	78.4	29	16.3	10.7	25	566	40.3	124	81.9	74.6	50.8	58.6	23.6	291	37.9	22.1	15.6	
26	145	12.8	77	39.9	44.9	35.3	34	12.1	106	26	15.7	10.7	26	782	44.1	146	81.9	61.6	47.6	50	17.6	418	13.2	24	16.7	
27	74.5	12.2	71.6	41.5	44.1	34.5	31.8	11.7	76.1	24.5	15.7	10.7	27	333	40.3	146	95.1	73.7	43.3	46.9	13.7	233	19.9	26.9	16.9	
28	56.1	12.2	57	39.1	44.9	34.5	29.7	12.1	57	23.1	15.7	10.4	28	278	42.6	126	88.4	72.9	38.3	48.5	23.6	152	24.4	23.2	13.9	
29	46.1	56	39.9	46.7	33.8	28.2	11.7	48.3	22.4	15.1	10.4	29	198	153	88.4	70.2	47	37.3	14.2	120	22.1	24.8	13.2			
30	39.5	73.7	42.4	48.5	33.1	27.5	11.7	42.9	20.9	14.6	10.7	30	159	217	80	68.5	41.1	43.3	13.7	103	29.6	24.8	38.6			
31	35.1	61			56		26	14		19.5		10.4	31	135		188		76.4		40.5	21.1		26		24.4	
Dan	2	27	1	18	1	5	10	27	3	31	30	28	Dan	2	14	1	18	14	10	3	1	3	27	2	28	
Qnk	22.3	11.3	10.8	25.8	39.9	31.7	23.6	11.7	12.6	18.9	14	10.4	Qnk	67.4	15.4	16.5	13.1	20.9	13.1	13.1	13.1	13.2	12.9	12.8	12.8	
Qs	69.8	23.3	66.7	42.2	51.5	41.1	40.1	16.3	41	36.8	22.3	11.6	Qs	231	74.6	224	110	84.4	80	59.9	24	103	73	38.5	18.7	
Qvk	398	88.1	262	107	87.2	102	151	25.3	179	192	114	15.1	Qvk	1232	187	1331	381	188	386	391	109	904	461	238	114	
Dan	7	9	13	8	19	11	20	1	14	8	12	1	Dan	26	9	5	8	18	12	20	2	24	8	12	30	
Qnk	10.4			Qs	38.7		Qvk	398		Qnk	12.8		Qs	93.7		Qvk	1331									

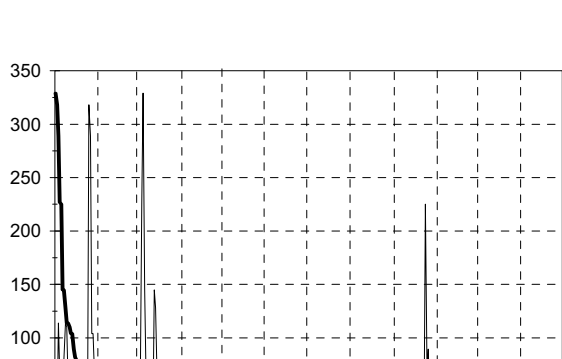


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
310	47.6	33.1	18.8	10.4

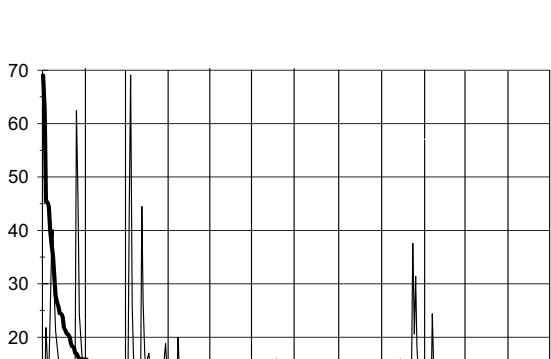
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
951	114	65.5	30.6	13.2

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

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	32.1	31.3	10.9	30.4	12.4	22.7	7.89	6.19	5.6	41	9.09	8.67	1	8.94	9.92	5.91	10.4	5.91	2.29	1.89	1.71	1.39	12.6	3.27	2.22
2	28	27.2	9.96	24.9	11.9	13	7.52	6.19	5.6	28	9.09	8.67	2	10.4	8.94	6.7	8.94	5.53	2.29	2.09	1.54	1.25	8.94	3.01	2.22
3	114	24.9	81.9	21.3	11.9	9.51	7.52	6.19	5.6	19.3	9.09	8.27	3	21.8	8.94	14.2	8.46	5.16	2.09	2.09	1.71	1.25	7.56	3.01	1.82
4	67.4	23.4	227	19.3	18	10.9	7.52	6.19	5.6	15.5	8.67	8.27	4	15.9	8.94	45.4	8.46	4.81	2.09	2.09	1.71	1.25	6.7	3.01	1.82
5	49.9	28	329	30.4	12.4	9.96	6.83	6.19	10.4	34.7	8.67	8.27	5	13.6	7.56	69.1	10.4	4.81	2.09	2.29	1.71	1.71	11	3.01	1.82
6	66.2	37.3	145	33.8	11.4	8.67	6.19	5.89	6.19	23.4	8.67	8.67	6	23.8	7.12	25.7	8.94	4.48	2.09	2.09	1.71	1.54	8	2.76	1.64
7	79.4	31.3	68.6	26.4	10.4	9.96	6.19	5.89	5.89	22.7	8.67	8.27	7	35.2	6.3	16.4	9.42	4.16	2.09	2.09	1.71	1.39	8	2.76	1.64
8	114	28.8	43.9	69.7	9.96	8.67	6.19	6.19	5.89	45.8	9.09	8.27	8	40.1	6.3	13.1	20	4.16	2.09	2.09	1.71	1.54	24.4	3.01	1.48
9	110	37.3	40.1	45.8	9.51	8.27	6.19	5.89	5.89	27.2	16.7	8.27	9	27.8	8.46	14.7	13.6	4.16	2.09	2.09	1.71	1.54	14.7	3.55	1.48
10	59.5	37.3	66.2	30.4	9.09	7.89	6.19	5.89	5.89	19.9	18	8.27	10	21.2	7.56	14.2	10.4	4.16	2.09	2.09	1.71	1.39	11.5	3.85	1.48
11	53	28	43.9	24.9	9.09	9.96	6.19	6.19	5.89	16.1	12.4	8.27	11	18.2	6.7	12	8.94	3.85	5.16	1.89	1.71	1.39	9.42	4.16	1.48
12	42	23.4	32.9	30.4	9.09	18	6.19	5.89	5.89	13.5	33.8	8.27	12	15.9	6.3	9.92	8.94	3.55	10.4	1.89	1.71	1.39	7.12	13.7	1.48
13	34.7	20.6	145	24.9	8.67	9.51	6.19	5.89	5.6	12.4	48.9	8.27	13	13.1	6.3	44.5	8.46	3.55	5.53	1.89	1.71	1.39	5.91	10.5	1.64
14	28.8	18.6	128	20.6	8.27	9.96	6.19	5.89	7.52	11.4	27.2	8.27	14	12	5.91	26.4	8	3.55	4.81	1.89	1.89	3.01	5.91	6.7	1.64
15	25.7	17.3	58.4	18.6	8.27	9.51	6.19	5.89	70.9	10.9	17.3	7.89	15	11	5.91	17	8	3.55	4.81	1.89	1.71	15.9	5.53	5.12	1.48
16	23.4	16.1	39.2	18	8.27	7.89	5.89	5.89	22.7	9.96	13.5	7.89	16	9.92	5.91	13.6	8.46	3.55	4.81	1.89	1.54	8.46	4.48	4.1	1.48
17	21.3	15.5	38.2	18.6	8.27	11.9	6.19	5.89	39.2	9.96	11.4	8.27	17	9.42	5.91	15.9	8.46	3.55	5.16	2.09	1.54	7.56	4.16	3.78	1.48
18	20.6	14.7	66.2	18	8.27	40.1	5.89	5.89	16.1	9.51	10.4	7.89	18	9.42	5.91	17	8.46	3.55	15.9	2.09	1.54	4.16	4.16	3.48	1.48
19	19.3	13.5	42	16.7	13	17.3	9.09	5.89	9.51	9.51	9.96	8.27	19	8.46	5.91	13.6	8	3.55	8.46	5.91	1.54	3.85	3.85	3.2	1.48
20	18	13.5	32.1	16.7	10.4	11.9	20.6	5.89	7.52	9.51	9.51	8.27	20	7.56	5.91	13.1	8	3.27	4.81	9.42	1.54	3.55	3.55	2.93	1.48
21	16.7	13	28	24.9	8.67	9.51	13.5	5.89	6.5	9.96	8.67	8.27	21	7.12	5.91	11.5	8.46	3.27	4.16	3.85	1.54	3.27	4.16	2.68	1.48
22	16.1	12.4	48.9	29.6	16.7	8.67	7.17	5.89	6.19	16.7	8.67	7.89	22	7.12	5.91	13.1	8.46	3.27	3.85	3.01	1.54	3.01	12	2.44	1.48
23	16.7	12.4	46.8	22	12.4	8.27	6.19	5.6	32.9	12.4	8.67	7.89	23	7.12	5.91	11.5	8	3.27	3.27	2.52	1.54	11.5	7.12	2.44	1.48
24	42	11.9	31.3	18	9.51	7.89	7.89	5.89	225	10.4	8.67	7.89	24	15.3	5.91	9.92	8	3.01	3.01	2.52	1.39	37.6	5.53	2.44	1.34
25	318	11.4	24.9	16.1	8.67	7.52	6.5	5.6	70.9	9.51	8.67	7.89	25	62.4	5.91	9.92	7.12	3.01	2.52	2.52	1.39	20.6	5.16	2.44	1.34
26	289	10.9	25.7	16.1	8.67	7.52	6.19	5.6	89.5	9.51	8.67	7.89	26	45.4	5.91	11.5	7.12	3.01	2.52	2.52	1.39	31.4	4.81	2.44	1.34
27	104	10.9	24.2	16.1	8.27	7.52	6.19	5.6	47.8	9.51	8.27	7.89	27	24.4	5.53	10.4	6.7	2.76	2.52	2.52	1.39	18.2	4.48	2.44	1.21
28	104	10.4	22.7	15.5	8.27	7.52	6.19	5.6	28	9.51	7.89	28	20.6	5.91	9.42	6.3	2.52	2.29	2.52	1.39	12.6	4.16	2.44	1.21	
29	61.7	45.8	14.1	8.27	7.52	6.19	5.89	19.9	9.09	9.96	7.89	29	15.9	15.3	6.3	2.52	2.09	2.29	1.39	9.92	4.16	2.44	1.21		
30	45.8	67.4	13.5	8.27	7.52	6.19	5.6	17.3	9.09	8.67	25.7	30	13.6	18.8	6.3	2.52	2.09	2.09	1.54	8.94	3.55	2.44	6.7		
31	37.3	44.9	9.09	6.19	5.89	9.09	6.19	5.89	16.1	31	12	14.2	2.52	1.89	1.39	1.89	1.39	1.39	3.55	4.1					
Dan	22	27	2	30	14	25	7	23	1	28	21	25	Dan	21	27	1	30	31	9	31	19	1	20	30	27
Qnk	15.5	10.4	9.96	13	8.27	7.52	5.89	5.6	5.6	9.09	8.27	7.52	Qnk	7.12	5.53	5.53	5.91	2.29	1.89	1.71	1.39	1.25	3.55	2.22	1.21
Qs	66.4	20.8	66.4	24.2	10.2	11.2	7.27	5.9	26.6	16.3	13	8.99	Qs	18.2	6.7	17.6	8.86	3.7	3.98	2.58	1.59	7.4	7.3	3.79	1.79
Qvk	488	50.9	460	83.2	24.2	65.1	45.8	6.19	456	58.4	58.4	39.2	Qvk	93.6	11	103	23.1	5.91	29.9	17.6	1.89	68	40.1	20.8	11
Dan	25	9	5	8	22	18	20	1	24	8	13	30	Dan	25	9	5	8	1	11	20	12	24	8	12	30
Qnk	5.6			Qs	23.2		Qvk	488		Qnk	1.21		Qs	6.97		Qvk	103								



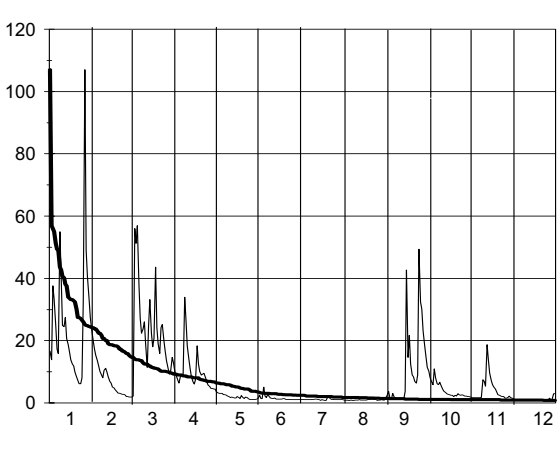
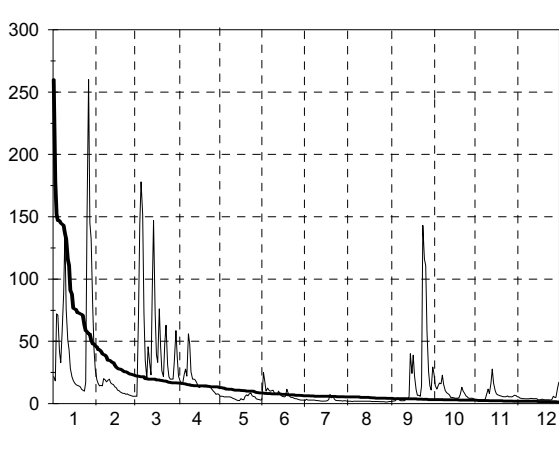
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
329	24.9	10.4	7.89	5.6



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
69.1	8.94	4.16	2.09	1.21

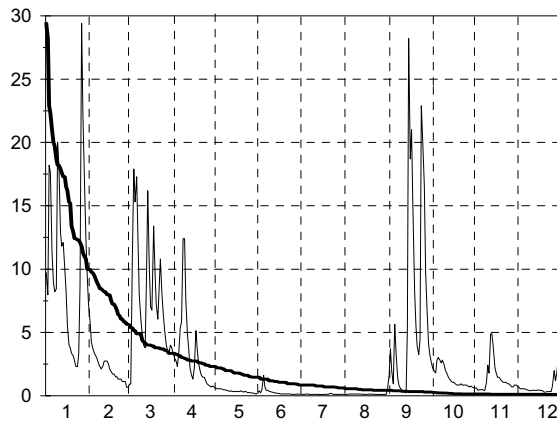
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 141 MIREN VIPAVA												Št.: 151 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	21.8	19.1	6.04	22.1	6.04	25.1	2.59	1.98	1.76	29.4	3.36	5.59	1	16.6	20	1.95	10.2	3.61	2.53	1.16	0.96	2.53	10.2	1.8	1.39			
2	18.3	16.2	6.04	18.1	6.04	18.1	3.55	1.98	1.87	23.6	3.16	5.31	2	13.9	17.3	2.27	8.67	3.23	1.5	1.16	0.87	3.81	8.08	1.66	1.15			
3	72.1	14.3	71.7	16.7	5.69	9.94	2.81	1.87	2.1	14.5	3.36	4.51	3	37.6	15.3	56	7.5	3.05	1.38	1.05	0.96	1.77	6.94	1.66	1.04			
4	70.9	14.7	144	16.2	5.35	12.5	2.81	1.76	2.23	11.8	3.36	4.26	4	33.2	13.6	51.3	6.4	3.05	5.11	1.05	0.87	1.16	5.88	1.66	1.04			
5	41.9	14.3	178	23.6	5.35	10.8	2.81	1.87	3.7	14.5	3.36	4.02	5	24.9	11.9	56.9	8.67	3.05	2.21	1.05	0.87	3.05	10.9	1.66	1.04			
6	32.9	20.1	152	27.8	5.35	9.94	2.81	1.98	4.54	16.5	3.16	4.02	6	17.3	10.2	38.1	9.28	2.69	1.77	1.05	0.96	2.05	8.08	1.66	1.04			
7	55.8	19.1	72.9	22.1	5.35	10.4	2.81	1.87	2.82	16	3.16	3.79	7	15.9	8.98	27.1	8.67	2.69	2.87	1.05	0.87	1.5	6.14	1.66	1.04			
8	87.9	17.6	34.8	56	5.35	10.8	2.81	1.98	2.23	23	3.57	3.79	8	55	8.08	22.4	34	2.53	2.05	1.05	0.87	1.38	5.88	1.8	1.04			
9	137	18.6	20.1	48	5.02	8.71	2.59	1.98	2.23	15.5	8.18	3.79	9	40.2	10.5	23.8	26.6	2.21	1.63	1.16	0.96	1.27	6.67	7.5	1.04			
10	75.4	19.6	45.6	25.7	4.4	7.91	2.59	1.87	2.37	10.5	11.8	4.02	10	24.9	11.2	26	18.3	2.05	1.5	1.16	0.96	1.38	5.38	6.94	1.04			
11	51	16.7	34.8	19.6	3.82	7.14	2.39	1.98	2.51	8.92	8.18	4.26	11	24.5	9.91	18.7	14.1	1.77	1.5	1.27	0.96	1.38	4.43	5.38	1.04			
12	43.3	15.7	23.1	19.6	3.55	9.94	2.2	1.98	4.32	8.18	16.5	4.02	12	27.4	8.38	11.5	11	1.91	1.63	1.27	1.05	1.5	3.77	18.7	0.94			
13	28.3	15.2	91	19.1	2.81	7.91	2.03	1.87	4.11	7.15	27.8	4.02	13	20.7	6.94	24.5	8.4	1.77	1.27	1.16	0.96	1.38	3.36	13.9	0.94			
14	21.6	13.4	147	16.7	2.59	6.39	1.87	1.87	5.49	5.03	16.5	4.02	14	18.7	6.4	33.2	6.81	1.63	1.27	1.05	0.96	3.81	2.97	9.59	0.94			
15	18.6	12.9	72.9	14.3	2.59	5.69	2.2	1.87	40	5.03	10.5	4.02	15	16.3	5.13	22.4	6.05	1.63	1.27	0.87	0.96	42.7	2.79	7.22	0.94			
16	16.7	10.8	39.3	12.9	4.1	5.35	2.2	1.87	24.2	4.77	7.83	3.16	16	13.9	4.89	18	7.59	2.05	1.27	1.05	0.96	14.6	2.61	5.88	0.94			
17	15.2	10.4	33.1	13.8	3.29	6.04	2.39	1.87	38.9	4.51	7.15	3.16	17	12.5	4.2	20.7	18.3	1.77	1.27	0.96	0.96	21.7	2.44	5.13	0.94			
18	14.7	9.52	76	14.3	3.04	11.6	3.29	1.76	22.4	4.51	6.5	3.36	18	11.9	3.77	43.6	12.5	1.5	1.38	0.87	1.05	12.5	2.44	4.43	0.94			
19	14.3	8.71	46.2	13.4	5.69	7.91	7.39	1.76	11.3	4.51	6.19	3.57	19	9.91	3.17	24.2	10.1	2.36	1.38	0.87	1.16	8.98	2.11	3.56	0.94			
20	13.4	8.31	26.2	13.4	7.14	5.69	4.54	1.76	6.83	4.77	5.89	3.36	20	8.38	3.17	19	8.96	1.77	1.16	1.77	1.16	8.38	2.44	2.61	0.94			
21	11.6	8.31	21.6	13.4	6.39	5.02	6.3	1.76	6.83	7.48	5.59	3.16	21	7.22	2.97	15.9	9.24	1.5	1.16	1.91	1.27	6.94	2.27	2.44	0.94			
22	10.8	7.52	48	14.3	7.91	5.02	3.9	1.76	6.04	13.1	5.59	3.16	22	6.14	2.79	24.2	9.53	1.91	1.16	1.38	1.05	6.4	2.97	2.27	0.94			
23	9.94	7.91	62.9	13.8	8.71	4.4	2.66	1.66	14.3	10.1	5.59	3.16	23	6.14	2.79	25.2	8.13	1.77	1.16	1.16	1.16	8.98	2.61	2.11	0.94			
24	17.1	7.14	31	13.4	6.39	4.1	2.51	1.57	143	8.55	6.19	3.16	24	8.08	2.61	20	6.81	1.38	1.05	1.16	1.05	49.4	2.44	2.11	0.94			
25	147	6.76	21.6	11.6	5.69	3.82	2.51	1.57	116	6.19	5.31	2.96	25	32.8	2.11	16.6	5.81	1.16	1.05	1.05	0.87	32.4	2.61	1.52	0.94			
26	260	6.39	19.6	9.94	5.35	3.55	2.37	1.57	111	5.31	5.59	3.36	26	107	2.11	13.6	5.34	1.16	1.05	1.05	0.96	30.1	2.44	1.52	0.94			
27	145	6.04	19.6	9.11	3.82	3.04	2.37	1.48	57.8	4.51	5.31	5.89	27	49	1.95	11.2	4.66	1.16	1.05	1.05	0.96	23.1	2.27	1.8	1.52			
28	132	6.04	19.6	7.52	3.55	2.81	2.1	1.4	25.7	4.26	5.89	5.03	28	40.6	1.95	9.28	4.66	1.05	1.05	1.05	1.05	18.3	2.27	2.27	1.15			
29	76.7	34.2	7.91	3.29	2.81	2.23	1.4	14.5	4.51	6.82	5.03	29	33.6	10.2	1.05	4.44	1.16	1.05	1.05	0.96	14.9	2.11	1.8	1.15				
30	43.3	58.6	7.52	2.81	2.81	2.23	1.48	10.9	4.26	6.5	12.5	30	27.4	14.6	1.05	4.44	1.27	1.16	1.05	0.96	11.5	2.11	1.52	2.97				
31	27.2	37.6		3.29			2.1	1.66		3.57		17.1	31	23.8		12.9			1.38		1.05	1.63		1.95		2.97		
Dan	23	27	2	30	14	29	14	28	1	31	2	23	Dan	23	27	1	30	28	26	15	5	4	29	25	12			
Qnk	9.52	5.69	5.35	6.39	2.39	2.59	1.72	1.33	1.57	3.16	2.78	2.78	Qnk	5.63	1.66	1.8	3.61	1.05	0.87	0.87	0.71	1.05	1.95	1.39	0.94			
Qs	55.8	12.5	54.7	18.1	4.83	7.84	2.9	1.78	23.1	9.82	7.26	4.66	Qs	25.3	7.23	23.1	10.2	1.97	1.56	1.13	1.01	11.3	4.18	4.13	1.15			
Qvk	289	23.1	202	76.7	9.11	28.3	8.9	2.23	161	38.3	31	18.6	Qvk	164	21.4	93	41.9	3.81	6.55	2.87	5.34	78.5	13.2	27.8	4.89			
Dan	26	6	5	8	23	1	19	9	24	1	13	30	Dan	26	1	3	8	1	4	20	31	15	5	12	30			
Qnk	1.33			Qs	17		Qvk	289		Qnk	0.71		Qs	7.7		Qvk	164											



A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2001)

Št.: 153 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	9.72	5.82	0.92	3.36	0.62	0.39	0.11	0.1	1.62	2.6	0.62	0.77
2	7.97	4.23	0.92	2.94	0.56	0.23	0.12	0.12	3.7	2.19	0.62	0.69
3	18.2	3.8	11	2.73	0.56	0.46	0.12	0.12	1.99	1.99	0.42	0.56
4	17.6	3.36	17.9	2.32	0.56	1.62	0.13	0.13	0.95	1.8	0.46	0.56
5	11.3	3.15	15.3	3.58	0.56	0.69	0.14	0.13	5.64	2.82	0.46	0.56
6	8.96	2.94	17.3	5.36	0.51	0.42	0.12	0.13	3.48	3.03	0.51	0.56
7	8.21	2.52	12.3	5.82	0.46	0.42	0.11	0.13	1.46	2.82	0.42	0.51
8	8.46	2.32	7.97	12.4	0.46	0.36	0.1	0.13	0.85	2.6	0.42	0.46
9	20	2.11	6.05	12.4	0.42	0.33	0.11	0.13	0.62	2.82	1.06	0.42
10	18.2	2.32	4.9	7.49	0.39	0.3	0.11	0.13	0.46	2.4	2.4	0.39
11	12.9	2.73	4.01	4.89	0.36	0.27	0.11	0.14	0.33	1.99	1.8	0.42
12	11.8	2.73	3.8	3.7	0.39	0.23	0.11	0.13	0.3	1.8	4.89	0.42
13	12.1	2.73	9.21	2.19	0.33	0.21	0.1	0.12	0.23	1.46	4.89	0.42
14	9.98	2.52	16.2	1.62	0.36	0.19	0.09	0.12	5.38	1.31	3.93	0.42
15	8.21	2.11	9.98	1.31	0.33	0.19	0.09	0.12	28.2	1.18	2.19	0.42
16	5.59	1.91	7	2.19	0.36	0.13	0.09	0.12	18.7	1.06	1.8	0.46
17	4.01	1.71	6.76	5.14	0.33	0.16	0.11	0.12	21	1.06	1.46	0.42
18	3.8	1.71	13.4	3.7	0.33	0.16	0.11	0.13	15.2	0.95	1.46	0.42
19	3.36	1.51	9.98	2.6	0.39	0.14	0.11	0.12	8.32	0.85	1.31	0.39
20	3.15	1.51	7.24	1.99	0.33	0.16	0.12	0.13	5.64	0.85	1.18	0.3
21	2.73	1.31	6.05	1.62	0.3	0.14	0.17	0.11	3.93	0.85	1.06	0.3
22	2.32	1.31	8.46	1.46	0.36	0.16	0.19	0.11	3.25	0.95	1.06	0.33
23	2.32	1.31	10.8	1.46	0.3	0.13	0.14	0.11	4.4	0.85	1.06	0.33
24	3.36	1.12	7.97	1.18	0.25	0.12	0.12	0.1	22.9	0.85	0.95	0.33
25	8.71	1.12	6.29	0.95	0.27	0.11	0.11	0.1	19.7	0.85	0.95	0.33
26	29.4	1.12	5.13	0.85	0.23	0.12	0.1	0.1	16.5	0.85	0.85	0.77
27	22.3	0.68	4.01	0.77	0.21	0.12	0.11	0.11	9.75	0.77	0.69	1.99
28	17.3	0.68	3.58	0.69	0.21	0.14	0.11	0.1	6.41	0.69	0.69	1.18
29	12.3		3.36	0.77	0.16	0.12	0.11	0.11	4.17	0.77	0.85	1.8
30	9.47		4.01	0.69	0.16	0.13	0.11	0.12	3.25	0.69	0.85	3.03
31	7.24		3.8		0.21		0.11	0.56		0.62		2.4
Dan	23	27	1	30	30	24	1	1	13	31	3	20
Qnk	2.11	0.68	0.68	0.62	0.12	0.1	0.07	0.09	0.21	0.42	0.25	0.23
Qs	10.4	2.23	7.93	3.27	0.36	0.28	0.11	0.13	7.28	1.49	1.38	0.72
Qvk	31	6.29	19.1	14.3	0.62	3.25	0.42	5.64	34.8	3.25	5.64	4.64
Dan	26	1	4	8	1	3	21	31	15	6	12	30
Qnk	0.07			Qs	2.97			Qvk	34.8			



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
29.4	3.36	0.85	0.3	0.09

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2001)

Št.	Postaja	Šifra	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna														
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
1	GORNJA RADGONA I		1,3	2,5	3,4		5,5	10,6	11,6	14,9	16	10,9	10,5	2,7	0	0	15.12.
	1060		3,2	4,7	7,4		7,8	12,2	13,6	16,6	18,6	13	12,5	5,8	1,7	9,8	
	MURA		5,4	6,5	10,4		9,8	14,5	16,1	18,1	20,3	17,5	14,1	10,8	4,8	20,3	18.08.
4	PRISTAVA I		0	0,4	1,8		5,2	14,2	14,2	17,4	15,4	12,4	8,2	1	0	0	01.01.
	1140		2,6	3,5	8,2		9,8	16,3	17,6	19,5	19,2	14	13,4	4,3	0,7	10,8	
	ŠČAVNICA		5,6	8,4	11,4		14	18,9	21,1	22,2	22,2	16,2	16,7	12	3,6	22,2	16.07.
6	POLANA I		0	2,4	0,8		5,8	13	14,4	19,4	18,4	8,2	9	0,8	0	0	14.01.
	1220		1,8	3,8	6,2		9,7	16,6	18	21,6	22	13,3	12,2	4,4	0,2	10,9	
	LEDAVA		7	5,6	12		14,6	21,4	21,2	24	24,6	19,2	17,2	10	1,2	24,6	04.08.
16	OTIŠKI VRH I		1,2	2	3		5,3	10,2	9,7	15,5	14,6	11,2	9,6	2,3	0,3	0,3	16.12.
	2390		3,6	3,4	6,5		7,5	13,7	14	17	16,8	12,9	13,2	5,5	2,1	9,7	
	MISLINJA		6,2	5	8,8		11,1	15,7	16,4	18,9	18,1	15,4	14,6	9	5	18,9	16.07.
18	MUTA		0,4	0,5	1		3,4	9,3	9,8	12,1	12,7	9,3	8,1	0,8	0	0	09.12.
	2430		2,9	2,6	5,7		6,2	10,9	12,4	14,9	15,2	11,1	10,8	3,7	0,6	8,1	
	BISTRICA		6,6	5,8	8,4		8,9	14,1	15,2	17	17,2	13,5	12,9	9,3	3,1	17,2	03.08.
23	VIDEM		1,6	2,8	3,4		7	12,6	15,4	19,4	19,6	12,4	11,6	2,4	0,2	0,2	30.12.
	2652		4,4	5,5	8,5		10,4	17,7	18,9	21,2	21,9	15,1	14,6	5,8	1,5	12,2	
	DRAVINJA		8,6	8,8	13,4		17,4	24,2	23,6	24	23,9	20,6	17,4	12,2	4,2	24,2	30.05.
29	ZAMUŠANI I		1,2	2,2	3,2		8,4	13,8	12,1	16,6	14,2	13	9,8	3,6	0,1	0,1	19.12.
	2900		3,8	4,5	8,9		10,3	15,6	15,5	18,4	18,1	14,2	13,7	5,9	1,9	11	
	PESNICA		7,6	6,8	13,6		15,4	18,8	20,8	22	20,6	16,4	16,4	10	5	22	16.07.
37	SVETI DUH		3,8	3,6	3,6		5,8	10,4	11	16,8	18,6	12	10,2	6	3	3	28.12.
	3280		5,1	4,5	6		7,4	11,5	13,6	18	19,9	15	11,7	7,4	4,5	10,4	
	BOHINJSKO JEZERO		7	5,8	7,8		9,8	13	17,8	20,4	21,4	19	13	10	6,6	21,4	20.08.
40	MLINO		5,8	5,2	5,2		9	12,6	18,2	22	23,2	16,2	14,6	8,4	4,6	4,6	29.12.
	3350		6,4	5,7	7,1		10	17,2	19,6	22,7	24	18,7	16,3	11,1	6,4	13,8	
	BLEJSKO JEZERO		7,2	6	9		11,8	21,2	22,8	23,6	24,6	22,8	17,2	14,4	8,8	24,6	03.08.
41	MLINO I		5,8	5,2	5,2		9	12,6	18,2	22	23,2	16,2	14,6	8,4	4,6	4,6	29.12.
	3400		6,4	5,7	7,1		10	17,2	19,6	22,7	24,1	18,7	16,3	11,1	6,4	13,8	
	JEZERNICA		7	6	9		11,8	21,2	22,8	23,6	25,3	22,8	17,2	14,4	8,8	25,3	01.08.
42	RADOVLJICA I		3,8	4,2	4		6	8,8	8,2	11,2	13	9	8,2	4	1,8	1,8	22.12.
	3420		5,3	5,2	6,1		7,1	9,6	10,9	13,5	14,1	10,6	9,7	6,1	3,5	8,5	
	SAVA		6,6	6,4	7		8	11	14	14,8	15	13	11,2	8	5,8	15	28.08.
44	MEDNO		4,2	4,5	4,8		7,5	10,4	11,2	12,9	15,3	10,4	10	5,6	3,3	3,3	25.12.
	3530		5,9	6,2	7,3		8,6	11,9	13,8	15,8	16,8	12,6	11,5	7,3	5	10,2	
	SAVA		7,3	7,5	9		10,2	14,6	16,6	17	17,3	16	12,8	10,4	6,8	17,3	04.08.
45	ŠENTJAKOB		3,7	4,1	4,4		6,8	10	10,7	14,1	15	10,4	10	4,8	2,4	2,4	25.12.
	3570		5,5	5,6	6,7		8	11,5	13,8	16,4	16,3	12,4	11,6	7,2	4,5	10	
	SAVA		7,1	7,2	8,6		9,8	13,9	17,1	17,4	17,3	15,7	13,4	10,3	6,5	17,4	08.07.
46	LITIJA I		4,8	3,7	3,1		5,3	9,1	12,8	16,5	19,1	10,1	10,3	4,8	1,6	1,6	15.12.
	3650		6,6	6	7,1		8	12,2	14,8	19,5	22,2	13,3	11,8	7,6	4,2	11,1	
	SAVA		8,1	7,5	9,4		10,1	14,3	16,9	22,1	24,6	19,3	12,8	10,1	6,9	24,6	08.08.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2001)

Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													leto	datum
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
47	HRASTNIK	4,8	5,2	5,4	8	11,9	12,5	13,9	15,8	10,7	11,1	5,7	1,9	1,9	25.12.		
	3725	6,2	6,7	8,1	9,4	13,4	14,6	17,1	18,5	13,1	12,3	7,9	4,6	11			
	SAVA	7,7	7,6	10,4	11,7	16,4	17,6	19	19,4	16,7	13,3	11,8	7,3	19,4	04.08.		
48	ČATEŽ I	4,6	5,4	6,2	8,2	13,2	12,6	18,4	20,6	10,2	11,8	5,4	0,5	0,5	15.12.		
	3850	6,5	7,2	9,2	10,9	16,1	17,1	22,6	23,3	14,3	13,4	7,5	3,3	12,7			
	SAVA	9,6	9,2	12,8	15,4	19,4	22,8	25,5	26,1	21	15	12,8	6,2	26,1	03.08.		
52	SUHA I	3,8	3,6	3,7	5,3	11,4	11,8	14,2	14,9	11,2	10,1	3,6	1,1	1,1	25.12.		
	4200	6,9	6,4	8,4	8,5	13,1	14,8	17,2	18,2	13,3	12,4	6,6	3,2	10,8			
	SORA	10	9,2	10,7	10,9	16,8	17,7	18,9	19,3	16,7	13,8	11,4	6,8	19,3	28.08.		
58	KAMNIK I	5,4	4,8	5,5	6,3	7,5	5,6	8,1	9,4	8,7	8,7	6,1	3,7	3,7	25.12.		
	4400	6,9	6,5	7,4	7,5	7,7	7,8	8,8	10,8	9,8	9,2	7,6	5,8	8			
	KAMNIŠKA BISTRICA	8,2	8,1	8,2	8,3	8,1	8,8	9,6	12,4	11,8	10,6	9,5	7,7	12,4	26.08.		
74	METLIKA	6,2	4,8	7,4	8,9	15,4	16	22,2	21,8	10,3	11,3	5,3	1	1	16.12.		
	4860	8,4	8,8	10,4	12,3	19,8	20,9	25,5	26,3	15,5	15,1	8,6	4	14,7			
	KOLPA	10,4	11,3	13,6	16,3	24,9	27,9	28,5	29	24,3	18,5	12,5	8,8	29	03.08.		
75	GRADAC	6,4	6	5,8	9,9	14,8	16,9	20,4	21	10,8	11,9	7,4	2,9	2,9	16.12.		
	4970	8,4	8,3	10,3	11,2	16,8	18,4	22,1	22,5	13,4	13,6	8,8	5,1	13,3			
	LAHINJA	9,9	10	12,1	14,2	20,3	21,5	23,7	24,4	19,9	15	11,8	8,8	24,4	06.08.		
76	VRHNIKA II	5,6	5,6	7,1	8,9	10,1	11,3	11,6	11,7	10,3	10,7	7,9	6,9	5,6	21.01.		
	5030	6,6	6,4	7,7	9,5	11,4	11,6	12,2	11,9	11	11,8	10,3	7,4	9,8			
	LJUBLJANICA	7,1	7,3	8,7	10	11,9	12,1	12,7	12,1	11,9	12,6	11,9	8,1	12,7	14.07.		
78	MOSTE	4,3	5,2	5,3	8,5	12,1	12,8	16,1	16,7	10,5	12,6	7	3,5	3,5	16.12.		
	5080	6,2	6,5	8,5	10	14,6	15,2	18,9	19,4	13,5	13,5	9,6	5,4	11,8			
	LJUBLJANICA	7,8	7,6	10,5	12,5	17,5	18,6	20,7	22,4	20,2	14,8	14,7	8,2	22,4	28.08.		
79	VERD I	5,9	6,3	7,1	8	9,9	11,7	11,6	11,8	10,3	10,7	8	6,8	5,9	18.01.		
	5240	6,6	6,8	7,3	9,1	11,4	11,9	12,2	12	11	11,7	10,5	7,3	9,8			
	LJUBIJA	7	7,5	7,9	9,9	12,1	12,3	12,7	12,1	11,9	12,6	12	7,9	12,7	14.07.		
87	CERKNICA I	0,2	0	1,2	3,2	9,8	9,2	13,2	12,2	9	6,8	0	0	0	27.02.		
	5770	4	3,4	7,1	6,9	11,3	13	15,9	16,2	11,2	10,8	3,8	0,6	8,7			
	CERKNIŠČICA	9,4	7,6	12,6	11,2	15,8	22	22,2	18,8	14,6	15,4	9,2	3,4	22,2	22.07.		
89	POSTOJNSKA JAMA	3	4	4,6	8	9,4	16	20	21	9,4	10	5	0	0	10.12.		
	5820	4,5	4,7	6,6	8,7	12,5	17,4	20,7	21,7	14,3	10,2	6,6	1,3	10,8			
	PIVKA	5,6	5	8	9	16	20	21,8	22	21	11	10	5	22	15.08.		
91	HASBERG	2	3,7	4,2	8,4	10	9,2	8,2	8,4	8,2	----	5,4	4,5	----	----		
	5880	4,5	5,5	7,9	9,4	11,9	10,2	9	9	9,8	----	7,4	5,9	----			
	UNICA	6,8	6,4	10,4	11,3	13,8	10,8	10	9,4	12	----	10,4	7	----	----		
93	SOLČAVA I	4,2	3,2	3,8	4,6	6,6	6,6	8,2	7,8	6,8	6,6	3,4	0,2	0,2	25.12.		
	6020	5,2	4,8	5,7	5,7	7,5	8,2	9,1	9,5	8	7,6	4,6	2,9	6,6			
	SAVINJA	6,6	6,2	6,8	6,8	8,8	11,8	10,6	10,2	9,8	9,6	7,2	4,8	11,8	29.06.		
94	NAZARJE	3,3	2,2	2,7	5,1	8,8	8,4	12,3	12,8	8,9	8,3	3	0	0	25.12.		
	6060	5,5	4,7	6,7	7,1	10,2	11,4	14,7	16,4	10,9	9,8	5,6	2,1	8,8			
	SAVINJA	8,2	7,3	8,7	8,6	13,3	14,9	17,2	18	15	11,6	10	5,3	18	05.08.		

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2001)

Št.	Postaja	Šifra	minimalna srednja temperatura v oC												
			maksimalna												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
	Vodotok														datum
96	CELJE II - BRV		0,7	1,9	1,9	5,8	11	10,9	15,4	16,9	10,7	10,4	1,2	0	0 14.12.
	6140		4,9	4,5	7,6	8,5	13,6	14,5	18,3	19,4	13,1	12,6	5,6	1,7	10,4 15.07.
	SAVINJA		9	7,8	10,5	11,4	17,6	18,4	20,9	20,9	17	14,9	11,8	5,2	20,9 15.07.
97	LAŠKO I		2	1	2	5	11	10,3	16,5	16	10,5	10	2	0	0 10.12.
	6200		5	4,6	7,4	8,4	14,2	15,2	19,4	19,9	13,1	12,6	5,5	1,3	10,6 16.07.
	SAVINJA		9	8	11	12	19	20	22,5	22,5	17	14,4	12	5	22,5 16.07.
98	VELIKO ŠIRJE I		2	2,9	2,4	7,4	11,6	13,1	17,8	19,6	11,9	11	2,7	0	0 15.12.
	6210		5	5,4	7,4	8,9	15	16,3	20,2	22	14,2	12,9	6,2	1,3	11,3 05.08.
	SAVINJA		7,5	7,9	10,5	11,1	19,4	21,2	22,6	24	20,1	14,6	11,3	4,4	24 20.12.
99	LUČE		3	1,2	2,2	4,8	6,8	7	9,4	11,5	7,2	6,8	2,8	0,2	0,2 20.12.
	6220		4,9	4,3	6	6,2	7,7	8,7	12	14,3	9,3	8	4,9	1,9	7,4 26.08.
	LUČNICA		7,2	6,8	7,4	7,4	10,2	11,2	14,2	15,5	13,8	10,6	8,2	4,9	15,5 26.08.
100	KRAŠE		2,6	3,2	5	6	9,6	11	14,6	13,8	9,6	8,6	4,2	0	0 15.12.
	6240		5,4	5,9	7,6	8,6	12,4	13,4	16,7	17,4	12,1	10,8	6,5	2,4	10 28.07.
	DRETA		8,2	8,6	10,8	11,6	16,6	16	19,8	19,8	16,2	12,8	9,4	5,6	19,8 12.11.
103	REČICA		3,2	3,2	4	6,4	11,6	11,6	16,8	16,2	12,2	10,6	4	1	1 17.12.
	6340		4,9	4,7	7,1	8,3	14,5	15,4	19	20,3	14,1	12,6	6,8	3,1	10,9 19.08.
	PAKA		6,8	6,6	14	11,6	19,2	18,4	23,6	24,6	17,6	14,8	10,2	6,6	24,6 25.12.
105	DOLENJA VAS II		5,3	4,3	5,9	7,8	11,8	12,9	16,2	17	13,6	12,9	6,4	2,2	2,2 25.08.
	6550		8,7	6,9	9,1	9,2	14	14,9	17,9	19,2	15,1	15,2	9,3	5,3	12,1 16.07.
	BOLSKA		12,1	10,2	13,5	11,5	16,6	17,2	19,3	20,9	18	16,5	13,2	9,1	20,9 19.12.
106	LEVEC I		1,8	1,4	1,6	4,8	11,4	12	15	15	10,2	9,8	1,5	0,2	0,2 19.12.
	6630		4,9	4,2	7,3	8,1	14,2	15	18,3	19	13,1	12,6	5,3	1,3	10,3 21.08.
	LOŽNICA		9	8,2	10,6	11,6	18,4	18,8	21,3	21,2	16,4	14,7	11,2	4,2	21,3 16.07.
115	PODBOČJE		5,5	4,4	4,6	8,6	13,2	12,2	20,8	21	10,4	10,6	6,1	1,2	1,2 04.08.
	7160		7,1	6,8	8,9	10,4	16,8	17,5	22,5	23	13,4	12,5	7,6	3,4	12,5 24.08.
	KRKA		8,8	8,6	11,5	13,5	21,3	22,3	24,1	24,8	20,8	14,5	11,2	7,3	24,8 21.08.
121	PREČNA		9,5	9,5	10	10,8	11,2	12	13,2	13,8	12	12	10	10	9,5 21.01.
	7340		9,6	9,9	10,4	10,8	12	12,8	13,6	13,9	13	12,1	10,8	10,2	11,6 07.08.
	PREČNA		9,8	10,2	10,8	11,1	12,5	13,2	13,8	14	14	12,2	12	10,4	14 25.12.
126	LOG ČEZSOŠKI		5,4	4	4,7	6,2	7,5	7,6	8,5	9,3	7,9	7,4	4,8	1,9	1,9 30.08.
	8060		6,5	6,1	7	7,2	7,9	8,4	9,1	10,1	8,7	8,4	6,5	4	7,5 14.12.
	SOČA		7,4	7,8	7,8	8,1	8,4	9,1	9,6	10,9	10,1	9,7	8,1	6,2	10,9 28.12.
128	SOLKAN I		5,8	6,5	6,1	8,5	10,3	10,8	11,8	15,3	10,2	10,5	6,4	2,7	2,7 31.08.
	8180		7,9	7,7	8,7	9,8	12	12,9	14,6	16,6	12,7	11,3	8,2	4,7	10,6 07.08.
	SOČA		9,5	9	10,3	12	13,1	15,1	15,8	17,5	17,3	12,1	10,8	7,1	17,5 25.12.
133	PODROTEJA I		7,9	7,8	7,8	8,4	9,1	9,1	9,7	10,1	9	9,1	8,2	7,6	7,6 13.08.
	8350		8,4	8,3	8,5	8,7	9,4	9,5	10,5	10,8	9,7	9,3	8,6	8,1	9,2 25.12.
	IDRIJICA		8,9	8,7	8,9	9,1	9,9	9,9	11,5	12,3	11,3	10,1	9,2	8,6	12,3 14.12.
138	VIPAVA I		9,6	9,8	11	11,1	12,1	11,6	12,8	13,2	11	12	----	----	---- 25.12.
	8560		9,9	10,5	11,2	11,5	12,4	12,2	13,3	13,5	12,6	12,2	----	----	---- 31.08.
	VIPAVA		10,2	11,2	12	11,9	13,2	12,8	13,6	14	13,8	12,7	----	----	---- 28.12.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2001)

Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
															datum
140	DORNBERK	5,4	5	5,6	8	12,8	10,4	14,4	16,8	9,6	10,6	6,8	0,6	0,6	15.12.
	8590	7,8	7,8	9	9,6	14,4	13,8	17,5	19,9	13,1	11,6	8,2	4,4	11,5	
	VIPAVA	9,4	10,4	10	13	17,6	17,4	19,4	22,2	18,4	12,2	10,4	8	22,2	25.08.
141	MIREN	4,8	4,8	4,6	9,2	14,6	12	18,8	21,2	10,8	11,4	6	0,6	0,6	19.12.
	8600	8	7,8	9,4	10,8	16,6	16,6	21,2	23,3	14,9	12,7	8,3	3,5	12,8	
	VIPAVA	10	9,8	11	13	20,6	21	23,6	24,2	22	13,8	12	7,4	24,2	03.08.
143	AJDOVŠČINA I	7,6	7,3	7,8	8,1	8,5	8,3	8,9	10,4	8,2	8,2	7,6	5,5	5,5	15.12.
	8630	8,2	8	8,5	8,4	9	9,1	10,2	11,5	9,2	8,8	8,1	7	8,8	
	HUBELJ	8,7	8,6	9,1	8,7	9,4	10,1	11,5	12,5	11,5	9,4	8,6	7,9	12,5	22.08.
150	TRNOVO	5,2	4,8	5	7,2	11,4	11,2	12,9	14,4	9,8	9,4	4,6	1,4	1,4	25.12.
	9030	7,1	7	7,7	8,9	12,5	13	15,2	16,4	12,3	10,7	6,8	3,2	10,1	
	REKA	8,4	8,4	10	11,6	13,6	14,6	17,5	17,6	17,4	12	9,6	5,2	17,6	01.08.

A.7. Mesečna in letna srednja vsebnost suspendiranega materiala s konicami (l. 2001)

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	datum
1	GORNJA RADGONA I	2	6	1	2	5	5	2	1	2	1	1	1	1	1	12.08.
	1060	32	13	21	21	34	30	26	18	21	10	6	4	20		
	MURA	346	23	116	112	96	149	130	40	164	23	12	10	346		12.01.
47	HRASTNIK	8	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	02.11.
	3725	72	10	38	7	17	32	9	23	34	16	14	13	24		
	SAVA	610	33	221	25	164	488	97	132	181	51	56	140	610		26.01.
98	VELIKO ŠIRJE I	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	14.01.
	6210	60	8	58	27	25	55	8	4	55	13	9	9	28		
	SAVINJA	949	50	638	348	317	439	54	15	458	292	48	121	949		26.01.
141	MIREN	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	26.03.
	8600	27	12	21	9	4	5	11	8	32	20	6	6	13		
	VIPAVA	305	73	92	56	15	13	181	24	260	81	46	19	305		25.01.

A.8. Mesečne in letne srednje količine transportiranega suspendiranega materiala s konicami (l. 2001)

Št.	Postaja	Šifra	Vodotok	minimalna srednja količina transportiranega materiala v kg/s												
				maksimalna												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
1	GORNJA RADGONA I	0,188	0,615	0,115	0,237	0,802	0,729	0,219	0,085	0,193	0,067	0,059	0,053	0,053	14.12.	
		1060	5,28	1,25	3,29	3,49	8,04	5,25	3,99	1,5	2,64	1,02	0,377	0,242	3,05	
		MURA	61,6	2,18	29,2	26,8	26,1	24,3	30,6	3,42	22,2	2,77	0,758	0,602	61,6	09.01.
47	HRASTNIK	1,52	0,101	0,129	0,216	0,108	0,074	0,075	0,084	0,319	0,076	0,04	0,078	0,04	02.11.	
		3725	44,8	1,88	21,8	1,6	2,48	6,15	1,05	1,1	10,3	2,5	1,88	0,698	8,11	
		SAVA	588	7,61	180	6,18	28,9	116	19,7	7,65	107	9,79	14,4	6,99	588	26.01.
98	VELIKO ŠIRJE I	0,032	0,022	0,068	0,093	0,045	0,038	0,026	0,007	0,021	0,015	0,017	0,022	0,007	24.08.	
		6210	15,9	0,237	8,54	2,84	1,14	3,8	0,137	0,044	7	1	0,338	0,277	3,46	
		SAVINJA	379	0,986	107	46,6	18,6	41,5	0,796	0,172	106	27,9	3,26	6,08	379	26.01.
141	MIREN	0,009	0,018	0,01	0,007	0,002	0,008	0,002	0,003	0,004	0,008	0,005	0,004	0,002	12.05.	
		8600	3,38	0,168	1,93	0,261	0,023	0,043	0,059	0,014	2,72	0,274	0,079	0,032	0,752	
		VIPAVA	44,7	1,42	16,5	3,15	0,078	0,327	1,34	0,047	37	1,9	1,29	0,205	44,7	25.01.