

II. del: TABELE S PODATKI

Part II: DATA TABLES

A. POVRŠINSKE VODE

A. SURFACE WATERS

A.0. POJASNILA K PREGLEDNICAM

Poglavje o površinskih vodah (A) sestavlja poleg uvodnih Pojasnil (A.0.) še osem podpoglavij s preglednicami. V njih so prikazani osnovni podatki in rezultati meritev na 155 vodomernih postajah, ki so leta 2002 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** - vodomerni, **P** - podatkovni zapisovalnik);
- **Postaja** - ime kraja, kjer deluje vodomerna postaja. V kolikor se je mikrolokacija postaje spreminjala, 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. 2002)

V seznamu so navedene vodomerne postaje, ki so delovale v letu 2002. Urejene so po šifrah, kar pomeni, da si sledijo po povodjih in porečjih (Črnomorsko povodje: Pomurje, Podravje, Posavje; Jadransko povodje: Posočje, ostala porečja Jadranskega povodja) ter vodotokih. V okviru porečja so najprej navedene vodomerne postaje na glavnem vodotoku v smeri toka, sledijo postaje na pritokih, ki so prav tako razvrščeni glede na mesto izliva v glavno reko od njenega izvira proti izlivu. Od tega pravila odstopajo porečja Ljubljanice, Savinje in Krke, ki kot samostojna sledijo porečju Save. V njihovih okvirih si vodomerne postaje sledijo po enakem pravilu po toku navzdol.

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

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

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

Površina porečja (pojezerja) je določena na karti 1:25000. Pri kraških vodotokih so upoštevani rezultati sledenj podzemnih voda, na aluvialnih sedimentih pa hidroizohipse srednje gladine podzemne vode. V obeh primerih je podatek lahko sporen. V kolikor zaledja vodomerne postaje ni mogoče vsaj približno omejiti (obsežna conalna razvodja, kraške in ostale pretočitve - na primer pri v.p. Bistra, Vrhnika 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 2002. 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. 2002)

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

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = **L**) ali s podatkovnim zapisovalnikom (tip = **P**), so mesečne in letne vrednosti določene oziroma izračunane na osnovi analognega ali digitalnega nivograma. **Nizek** vodostaj za mesec je **Hnk**, **srednji** vodostaj je **Hs**, **visok** vodostaj pa **Hvk**. Na vodomernih postajah, ki so opremljene z vodomero (tip = **V**) so mesečni in letni vodostaji določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vrednosti. **Nizek**, **srednji**, **visok** vodostaj so **Hnp**, **Hs** in **Hvp**.

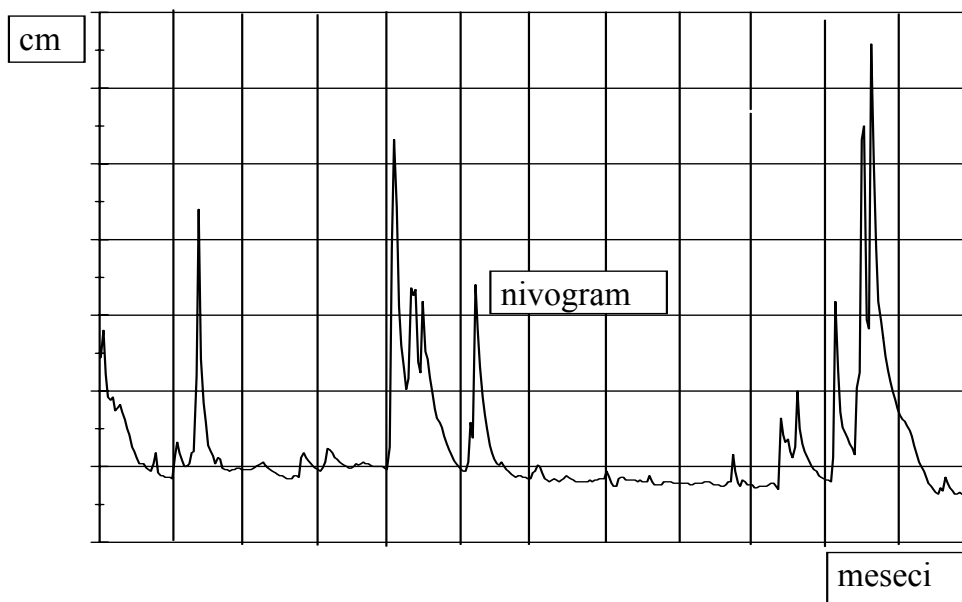
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

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

A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom (l. 2002)

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

V nivogramu je s srednjimi dnevnimi vrednostmi prikazano spreminjanje vodostajev preko leta.



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2002)

V preglednici so za večino vodomernih postaj, ki so delovale v letu 2002, natisnjeni mesečni in letni srednji pretoki ter mesečne, letne in obdobjne 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**) ali s podatkovnim zapisovalnikom (tip = **P**), so mesečne in letne vrednosti določene oziroma izračunane na osnovi analognega ali digitalnega nivograma 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 vodomernom (tip = **V**), so mesečni in letni pretoki določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vodostajev. **Nizek**, **srednji**, **visok** pretok so **Qnp**, **Qs** in **Qvp**.

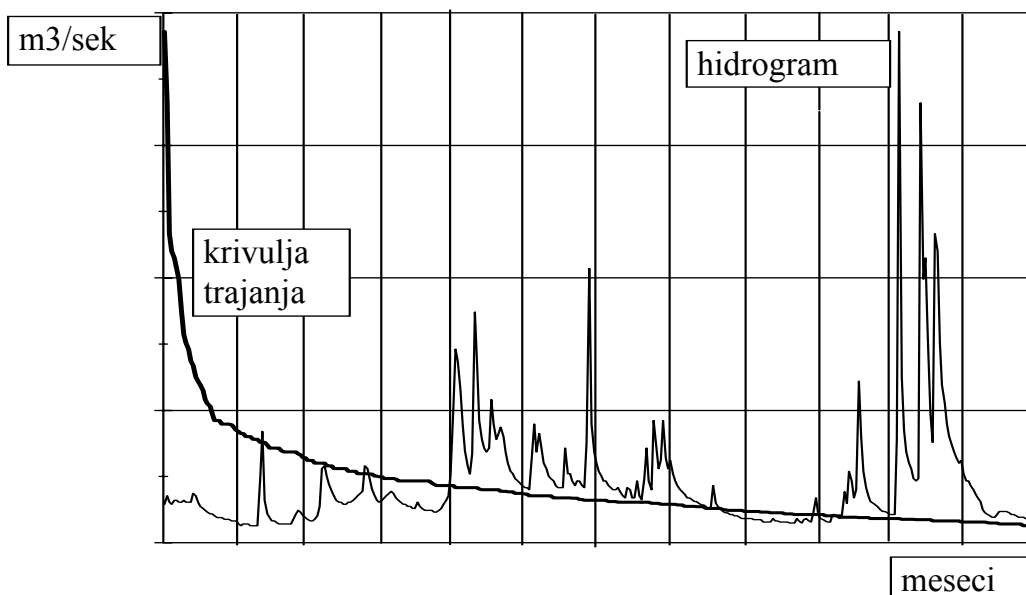
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

Zabeleženi ekstremi v celotnem opazovanem obdobju so na limnigrafskih 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. 2002)

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

V hidrogramu je s srednjimi dnevnimi vrednostmi prikazano spreminjanje pretoka v letu (m^3/s). Izrisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju (**Q₀**, **Q₃**...). Izvedeni so iz srednjih dnevnih vrednosti.



A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2002)

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. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m³ (l. 2002)

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 dnevni vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne vsebnosti.

A.8. Dnevne količine transportiranega suspendiranega materiala z diagramom - v kg/s in sumarno linijo transporta - v 000 t (l. 2002)

V preglednicah so prikazane dnevne količine transportiranega suspendiranega materiala. Izračunane so iz dnevni vsebnosti suspendiranega materiala in srednjih dnevni pretokov. Iz dnevni vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne količine. Na diagramu so poleg vrednosti srednjega dnevnega transporta (v kg/s) prikazane tudi kumulativne dnevni vrednosti.

A.0. EXPLANATION TO THE TABLES

The chapter on surface waters (A) consists of the introductory Explanation (A.0.) and ten sub-chapters with tables. In them basic data are listed, as well as the measurement results from 155 gauging stations which were included in the surface water network in 2002.

Key to the terms and abbreviations used in the tables:

- **Št.** (No) - current number of a gauging station;
- **Šifra** (Code) - code of a gauging station (acc. to the code list Environmental Agency of the Republic of Slovenia);
- **Tip** (Type) - station equipped with: **L** - water-level recorder; **V** - staff gauge; **P** - data logger;
- **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;
- **Suho** (Dry) - the channel cross-section at the gauging station is dry;
- **F** - the river basin area upstream of the channel cross-section at a gauging station (catchment area) - in sq km. At the gauging station of the lakes Bohinj and Bled, the stated area applies to their catchment basins;
- **Stac.** - location (in km). Distance of the gauging station cross-section from the river mouth (also from the state border, or selected ponor);
- **Začetek opazovanj** (Beginning of observations) - the year in which observations at a gauging station were begun (at least observations of the water level);
- **Stran** (Page) - the page on which the data are listed for a gauging station: on water levels (**H**); on discharges (**Q**); on temperature (**T**); on 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 (2002)

In the list, those gauging stations are included which operated in the year 2002. 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 Ljubljana, 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 2002. 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 (2002)

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) or with data logger (**P** type), monthly and annual values are defined or calculated on the basis of analog or digital level graph. **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.

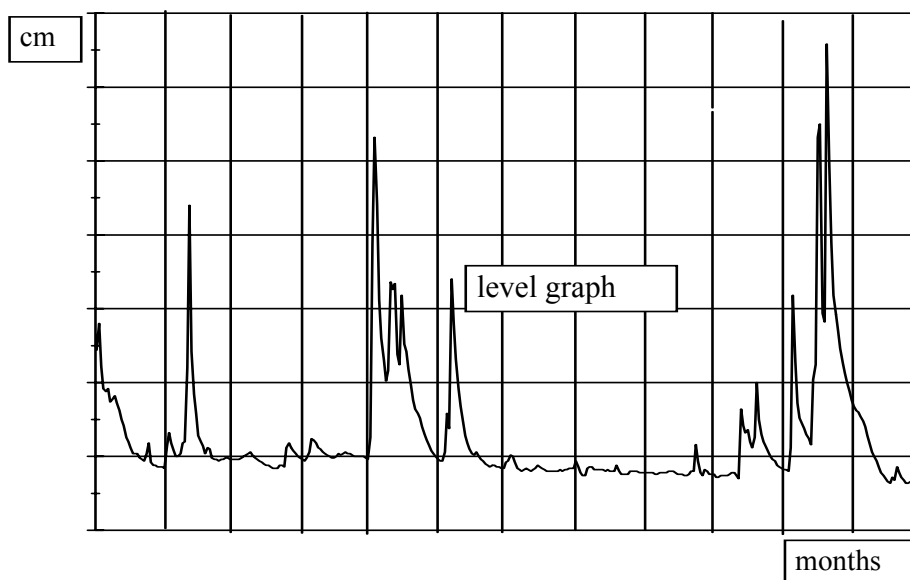
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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 (2002)

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 (2002)

For the majority of gauging stations which operated in 2002, 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) or with data logger (**P** type), monthly and annual values are defined or calculated on the basis of analog or digital level graph 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.

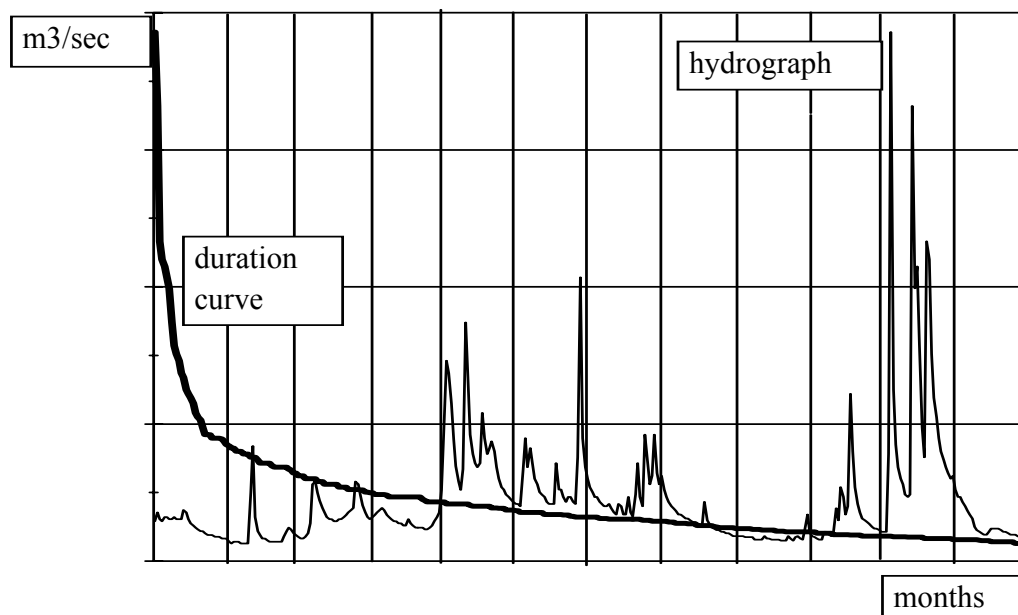
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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 (2002)

In the annals the tables are published for the selected stations, with daily discharges, monthly and annual values and the hydrographs with duration curves. These data are the result of processing water-level recordings (all selected stations are equipped with recorders). Daily values are mean daily discharges which were defined on the basis of mean daily water levels (H_s) and the corresponding discharge curves. From them, mean monthly and annual discharges (**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 (2002)

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. Daily concentration of suspended material with graph (2002)

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. Daily quantities of transported suspended material with graph and yearly transport (2002)

Monthly and annual quantities of transported suspended material are listed in the tables. 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 (I. 2002)

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	101	129	157	161,163
2	1070	PETANJCI	L	MURA	100,47	10391,44	193,763	1955	101	129		
3	1140	PRISTAVA I *	L	ŠČAVNICA	5,78	272,54	169,768	1973	101	129	157	
4	1165	NUSKOVA	L	LEDAVA	64,60	56,57	232,149	1992	101	129		
5	1220	POLANA I	L	LEDAVA	44,33	208,21	191,399	1961	101	129	157	
6	1260	ČENTIBA *	L	LEDAVA	11,52	856,70	154,670	1969	101	129		
7	1300	MARTJANCI	L	MARTJANSKI POTOK	4,16	28,11	189,340	1970	101	129		
8	1310	KOBILJE	L	KOBILJSKI POTOK	17,85	48,66	183,810	1973	101	129		
9	1335	SREDIŠČE	V	IVANJŠEVSKI POTOK	1,20	8,24	----	1985	101	129		
10	1350	HODOŠ	L	VELIKA KRKA	1,37	105,12	225,385	1959	101	129		
POREČJE DRAVE												
11	2150	BORL #	L	DRAVA	27,25	14661,50	201,486	1894	101	129		
12	2220	ČRNA	L	MEŽA	29,00	94,77	573,416	1970	101	129		
13	2250	OTIŠKI VRH I *	L	MEŽA	1,35	550,89	333,966	1954	101	129		
14	2370	DOVŽE I	L	MISLINJA	19,19	72,29	517,389	1970	101	129		
15	2390	OTIŠKI VRH I	L	MISLINJA	1,68	230,89	344,735	1972	102	130	157	
16	2420	STARI TRG I	V	SUHODOLNICA	1,68	59,21	404,853	1980	102	130		
17	2430	MUTA	L	BISTRICA	0,65	146,55	326,116	1954	102	130		
18	2530	RUTA	L	RADOLJNA	0,54	74,14	298,945	1972	102	130		
19	2600	ZREČE	L	DRAVINJA	63,70	41,43	305,723	1973	102	130		
20	2620	LOČE #	L	DRAVINJA	48,85	175,07	276,471	1954	102	130		
21	2640	MAKOLE	L	DRAVINJA	30,60	301,52	244,010	1973	102	130		
22	2652	VIDEM *	L	DRAVINJA	4,16	764,00	209,044	1895	102	130	157	
23	2670	DRAŽA VAS	L	OPLONICA	0,40	85,53	276,049	1973	102	130		
24	2720	PODLEHNIK	L	ROGATNICA	3,87	57,20	223,449	1975	102	130		
25	2754	TRŽEC	L	POLSKAVA	0,78	188,27	214,315	1923	102	130		
26	2830	RANCA	L	PESNICA	50,87	83,80	250,270	1954	102	130		
27	2880	GOČOVA	L	PESNICA	32,42	281,14	225,233	1970	102	130		
28	2900	ZAMUŠANI I *	L	PESNICA	9,86	477,80	201,856	1960	102	130	157	
POREČJE SAVE												
29	3015	KRANJSKA GORA	V	SAVA DOLINKA	942,70	44,98	790,529	1990	103	131		
30	3060	JESENICE	L	SAVA DOLINKA	919,45	257,56	566,433	1912	103	131		
31	3080	BLEJSKI MOST	L	SAVA DOLINKA	906,23	505,40	427,946	1959	103	131		
32	3180	PODHOM	L	RADOVNA	3,80	165,60	566,067	1908	103	131		
33	3200	SVETI JANEZ	L	SAVA BOHINJKA	32,80	93,99	524,948	1901	103	131		
34	3250	BODEŠČE	L	SAVA BOHINJKA	1,42	354,50	413,897	1946	103	131		
35	3260	UKANC	L	SAVICA	0,72	kras	528,830	1947	103	131		
36	3280	SVETI DUH	V	BOHINJSKO JEZERO	0,00	93,99*	525,886	1905	103		157	
37	3300	STARA FUŽINA II	V	MOSTNICA	0,54	78,11	527,140	1958	103	131		
38	3320	BOHINJSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,40	kras	504,330	1968	103	131		
39	3350	MLINO	L	BLEJSKO JEZERO	0,00	8,38*	474,473	1979	103		157	
40	3400	MLINO I	V	JEZERNICA	1,23	8,61	467,515	1955	103	131	157	
41	3420	RADOVLJICA I * #	L	SAVA	900,95	895,30	408,086	1953	103	131	157	
42	3465	OKROGLO	L	SAVA	881,73	1201,48	355,939	1985	103	131		
43	3530	MEDNO #	L	SAVA	860,44	2191,43	301,473	1967	104	131	157	
44	3570	ŠENTJAKOB * #	L	SAVA	847,10	2275,60	268,185	1908	104	131	157	
45	3650	LITIJA I	L	SAVA	818,65	4821,43	230,444	1953	104	132	157	
46	3725	HRASTNIK * #	L	SAVA	793,50	5176,79	195,077	1993	104	132	157	161,163
47	3850	ČATEŽ I *	L	SAVA	736,70	10186,45	137,279	1976	104	132	158	
48	4050	PRESKA *	L	TRŽIŠKA BISTRICA	11,17	121,00	488,520	1957	104	132		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2002)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	SM
49	4120	KOKRA I *	L	KOKRA	18,01	112,34	522,847	1956	104	132		
50	4155	KRANJ II	V	KOKRA	1,09	220,20	356,952	1985	104	132		
51	4200	SUHA I * #	L	SORA	7,98	566,34	329,470	1953	104	132	158	
52	4206	MEDVODE I	V	SORA	0,62	642,86	308,646	1987	104	132		
53	4215	ŽIRI II	V	POLJANSKA SORA	30,91	53,68	474,621	1988	104	132		
54	4230	ZMINEC	L	POLJANSKA SORA	2,55	305,51	343,313	1907	104	132		
55	4270	ŽELEZNIKI	L	SELŠKA SORA	17,19	101,34	447,397	1991	104	132		
56	4298	VEŠTER	L	SELŠKA SORA	2,71	212,39	358,186	1987	104	132		
57	4400	KAMNIK I * #	L	KAMNIŠKA BISTRICA	19,54	194,80	370,799	1957	105	132	158	
58	4430	VIR	L	KAMNIŠKA BISTRICA	9,58	207,80	301,203	1991	105	132		
59	4450	DOMŽALE	V	MLINŠČICA-KANAL	4,26	----	296,890	1978	105	133		
60	4480	NEVLJE I	V	NEVLJICA	1,20	82,03	379,940	1956	105	133		
61	4520	PODREČJE	L	RAČA	0,32	164,06	297,467	1948	105	133		
62	4570	TOPOLE	L	PŠATA	15,02	93,79	320,188	1985	105	133		
63	4575	TRZIN	V	PŠATA	10,25	----	301,069	1996	105	133		
64	4660	MARTINJA VAS I	V	MIRNA	19,60	164,48	228,920	1963	105	133		
65	4695	JELOVEC	L	MIRNA	7,65	270,00	208,935	1991	105	133		
66	4705	OREŠJE	L	SEVNIČNA	3,73	39,71	221,826	1995	105	133		
67	4740	RAKOVEC I	L	SOTLA	8,07	557,70	139,210	1964	105	133		
68	4770	SODNA VAS II #	V	MESTINJŠČICA	1,00	132,92	192,694	2000	105	133		
69	4790	ZAGAJ I	V	BISTRICA	3,50	93,70	189,923	1983	105	133		
70	4820	PETRINA	L	KOLPA	268,33	460,00	219,683	1906	105	133		
71	4850	RADENCI II	L	KOLPA	238,24	1191,00	175,246	1977	106	133		
72	4860	METLIKA *	L	KOLPA	181,50	2002,00	127,180	1895	106	133	158	
73	4970	GRADAC	L	LAHINJA	7,32	221,32	128,998	1948	106	134	158	
POREČJE LJUBLJANICE												
74	5030	VRHNIKA II *	L	LJUBLJANICA	38,60	kras	284,650	1960	106	134	158	
75	5040	KOMIN	L	LJUBLJANICA	32,95	1182,91	284,623	1926	106			
76	5080	MOSTE * #	L	LJUBLJANICA	11,39	1762,52	280,798	1923	106	134	158	
77	5240	VERD I	L	LJUBIJA	2,90	kras	286,507	1960	106	134	158	
78	5270	BISTRA I	L	BISTRA	1,90	kras	286,498	1955	106	134		
79	5330	BOROVNICA	L	BOROVNIŠČICA	6,33	34,90	295,680	1950	106	134		
80	5425	IŠKA VAS #	L	IŠKA	9,26	69,69	323,181	2001	106	134	158	
81	5500	DVOR #	L	GRADAŠČICA	16,40	78,67	341,122	1976	106	134		
82	5540	RAZORI	V	ŠUJICA	0,63	46,88	301,301	1948	106	134		
83	5670	GORENJE JEZERO	L	STRŽEN	12,64	kras	547,287	1910	106			
84	5680	DOLENJE JEZERO	L	STRŽEN	4,04	kras	545,556	1921	106			
85	5770	CERKNICA I	L	CERKNIŠČICA	4,60	47,29	559,583	1961	107	134	158	
86	5800	PRESTRANEK	V	PIVKA	10,16	kras	519,852	1900	107	134		
87	5820	POSTOJNSKA JAMA	L	PIVKA	0,05	kras	511,128	1902	107		158	
88	5840	MALI OTOK	V	NANOŠČICA	1,80	47,32	516,302	1968	107	134		
89	5880	HASBERG	L	UNICA	16,37	kras	444,980	1893	107	134	158	
90	5910	MALNI	V	MALENŠČICA	0,70	kras	442,019	1960	107	134		
POREČJE SAVINJE												
91	6020	SOLČAVA I	L	SAVINJA	89,45	63,70	636,011	1958	107	135	158	
92	6060	NAZARJE * #	L	SAVINJA	56,64	457,30	336,970	1905	107	135	158	
93	6068	LETUŠ I	L	SAVINJA	50,81	529,70	313,444	1993	107	135		
94	6140	CELJE II - BRV	L	SAVINJA	25,30	1189,20	230,248	1972	107	135	159	
95	6200	LAŠKO I #	L	SAVINJA	14,34	1663,60	215,025	1953	107	135	159	
96	6210	VELIKO ŠIRJE I * #	L	SAVINJA	2,00	1841,90	189,957	1967	107	135	159	162,164
97	6220	LUČE	V	LUČNICA	0,16	57,50	510,125	1954	107	135	159	
98	6240	KRAŠE	L	DRETA	7,66	100,66	368,642	1958	107	135	159	

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2002)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	SM
99	6280	VELENJE	V	PAKA	18,81	63,30	389,051	1950	108	135		
100	6300	ŠOŠTANJ #	L	PAKA	12,45	131,20	352,983	1955	108	135		
101	6340	REČICA	L	PAKA	1,06	205,40	305,089	1971	108	135	159	
102	6415	GABERKE	L	VELUNJA	3,51	28,85	385,580	1985	108	135		
103	6550	DOLENJA VAS II *	L	BOLSKA	2,23	169,50	267,185	1962	108	135	159	
104	6630	LEVEC I	L	LOŽNICA	2,50	102,89	240,951	1966	108	135	159	
105	6690	ČRNOLICA	V	VOGLAJNA	18,29	53,67	264,440	1959	108	136		
106	6720	CELJE II	L	VOGLAJNA	2,18	202,20	234,073	1966	108	136		
107	6770	POLŽE	V	HUDINJA	12,08	69,10	285,995	1950	108	136		
108	6790	ŠKOFJA VAS	L	HUDINJA	3,90	156,50	243,807	1983	108	136		
109	6835	VODIŠKO I	V	GRAČNICA	1,54	96,60	212,010	1991	108	136		
POREČJE KRKE												
110	7030	PODBUKOVJE	L	KRKA	91,27	321,44	259,224	1959	108	136		
111	7040	DVOR	L	KRKA	72,36	533,97	175,458	1959	108	136		
112	7110	GORENJA GOMILA	L	KRKA	36,01	1865,71	148,816	1961	108	136		
113	7160	PODBOČJE * #	L	KRKA	16,05	2238,12	146,323	1911	109	136	159	
114	7200	MLAČEVO	V	GROSUPELJŠČICA	1,24	34,08	324,069	1948	109	136		
115	7220	RAŠICA	V	RAŠICA	2,65	58,48	473,300	1954	109	136		
116	7240	TREBNJA GORICA	V	VIŠNJICA	0,58	75,69	267,000	1954	109	136		
117	7270	MENIŠKA VAS	V	RADEŠČA	1,54	287,13	168,440	1960	109	136		
118	7340	PREČNA	L	PREČNA	4,92	294,17	163,819	1907	109	136	159	
119	7380	ŠKOCJAN	L	RADULJA	7,03	107,96	159,714	1960	109	137		
120	7440	SODRAŽICA	V	BISTRICA	12,42	29,89	528,891	1960	109	137		
121	7488	PRIGORICA I	V	RIBNICA	3,74	kras	481,780	1990	109	137		
POREČJE SOČE												
122	8030	KRŠOVEC *	L	SOČA	75,87	157,21	403,469	1952	109	137		
123	8060	LOG ČEZSOŠKI #	L	SOČA	65,83	323,38	340,248	1926	109	137	159	
124	8080	KOBARID I *	L	SOČA	51,78	434,70	195,859	1909	109	137		
125	8180	SOLKAN I * #	L	SOČA	1,60	1572,80	51,844	1980	109	137	159	
126	8230	LOG POD MANGARTOM	V	KORITNICA	7,11	40,81	514,161	1956	109	137		
127	8240	KAL	P	KORITNICA	1,74	85,47	404,613	1953	110	137		
128	8245	LOG POD MANGARTOM	L	KANAL ROJE	0,02	----	----	1991	110			
129	8270	ŽAGA #	L	UČJA	0,57	49,41	342,501	1952	110	137		
130	8330	TOLMIN	L	TOLMINKA	1,90	73,08	167,736	1952	110	137		
131	8350	PODROTEJA I #	L	IDRIJCA	42,73	112,84	327,040	1977	110	137	159	
132	8450	HOTEŠK *	L	IDRIJCA	5,27	442,83	160,810	1940	110	137		
133	8455	CERKNO II	V	CERKNICA	3,00	40,30	289,378	1991	110	137		
134	8480	DOLENJA TREBUŠA	L	TREBUŠA	0,50	54,70	186,225	1953	110	138		
135	8500	BAČA PRI MODREJU *	L	BAČA	1,54	142,31	164,428	1910	110	138		
136	8560	VIPAVA I	L	VIPAVA	43,55	105,55	96,376	1959	110	138	159	
137	8565	DOLENJE #	L	VIPAVA	37,73	322,53	81,590	1991	110	138		
138	8590	DORNBERK	L	VIPAVA	20,98	472,47	54,298	1903	110	138	160	
139	8600	MIREN *	L	VIPAVA	2,47	593,90	37,019	1908	110	138	160	162,164
140	8610	PODNANOS	V	MOČILNIK	6,79	29,01	159,305	1981	110	138		
141	8630	AJDOVŠČINA I	L	HUBELJ	3,35	kras	107,403	1955	111	138	160	
142	8660	VOLČJA DRAGA	L	LIJAK	0,92	kras	45,017	1981	111	138		
143	8670	BEZOVLJAK	L	VOGRŠČEK	2,93	11,18	66,533	1983	111	138		
144	8680	NEBLO	L	REKA	0,30	30,95	73,131	1981	111	138		
145	8690	GOLO BRDO	L	IDRIJA	0,45	57,04	101,633	1956	111	138		
146	8700	NEBLO	L	KOŽBANJŠČEK	0,09	14,97	79,258	1983	111	138		
147	8730	ROBIČ	L	NADIŽA	3,54	100,69	----	2000	111	138		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2002)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovani	Stran			
									H	Q	T	SM
JADRANSKO POVODJE (BREZ POREČJA SOČE)												
148	9015	TRPČANE	V	REKA	42,50	27,52	----	1997	111	139		
149	9030	TRNOVO	L	REKA	30,66	129,08	393,054	1951	111	139	160	
150	9050	CERKVENIKOV MLIN * #	L	REKA	7,95	332,37	341,716	1951	111	139		
151	9100	ILIRSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0,35	kras	353,356	1957	111	139		
152	9210	KUBED II *	L	RIŽANA	13,25	204,50	57,682	1965	111	139		
153	9275	ŠALARA	L	BADAŠEVICA	2,72	21,08	2,375	1994	111	139		
154	9280	PIŠINE I	L	DRNICA	5,60	29,77	1,781	1955	111	139		
155	9300	PODKAŠTEL I	L	DRAGONJA	6,46	92,71	5,860	1971	112	139		

* - postaja ima poleg karakterističnih tudi dnevne vrednosti za vodostaje in pretoke
 10197* - podatek je povzet iz Hidrološkega godišnjaka 1986

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

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

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

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
1	L	GORNJA RADGONA I	52	64	63	79	100	82	81	84	108	108	108	103	52	04.01.	25	16.02.1999
		1060 202.338	64	73	87	97	120	107	102	155	125	128	125	146	111			
		MURA	89	87	198	128	164	171	218	363	177	209	151	345	363	14.08.	480	17.07.1972
2	L	PETANJCI	107	127	127	151	182	153	143	152	148	136	150	168	107	04.01.	104	13.02.1956
		1070 193.763	126	141	163	178	204	186	176	226	176	182	180	218	180			
		MURA	163	165	250	215	247	254	294	452	223	288	210	430	452	14.08.	520	17.07.1972
3	L	PRISTAVA I	19	25	19	19	18	17	14	16	12	20	25	26	12	13.09.	-3	07.03.1977
		1140 169.768	24	32	27	35	23	20	19	24	22	33	28	56	28			
		ŠČAVNICA	36	66	46	81	39	39	46	55	43	57	35	212	212	06.12.	325	05.11.1998
4	L	NUSKOVA	43	44	42	42	43	42	38	38	39	41	44	46	38	17.07.	34	25.08.2001
		1165 232.149	45	48	45	47	46	44	40	41	41	46	46	54	45			
		LEDAVA	46	80	47	72	57	60	55	70	47	93	59	102	102	05.12.	270	07.07.1998
5	L	POLANA I	18	21	16	19	18	13	13	14	11	12	24	26	11	12.09.	1	17.08.1964
		1220 191.399	25	31	27	37	29	23	17	34	14	38	33	63	31			
		LEDAVA	40	64	45	70	80	91	59	125	26	109	49	161	161	06.12.	350	05.11.1998
6	L	ČENTIBA	110	111	110	106	122	118	109	125	122	130	126	127	106	07.04.	78	15.08.1973
		1260 154.670	114	118	115	124	132	134	122	141	130	149	132	147	130			
		LEDAVA	122	142	124	158	162	162	160	200	152	200	142	242	242	07.12.	399	16.07.1972
7	L	MARTJANCI	137	145	147	146	144	137	137	137	137	137	151	153	137	06.01.	100	17.11.1978
		1300 189.340	139	149	149	150	148	142	140	143	139	149	155	159	147			
		MARTJANSKI POTOK	146	160	151	161	157	152	151	157	149	168	159	185	185	06.12.	460	05.11.1998
8	L	KOBILJE	121	124	121	119	110	110	110	110	110	110	124	127	110	25.05.	83	24.08.1983
		1310 183.810	123	126	123	126	118	110	112	118	114	125	126	135	121			
		KOBILJSKI POTOK	133	146	127	147	136	110	231	149	130	174	131	191	231	31.07.	362	05.11.1998
9	V	SREDIŠČE	130	134	132	130	124	122	122	128	128	132	136	136	122	18.06.	112	07.08.1992
		1335 ----	135	138	134	137	127	124	126	135	131	144	140	143	134			
		IVANJŠEVSKI POTOK	146	166	140	160	131	128	154	160	144	196	151	189	196	12.10.	270	03.07.1996
10	L	HODOŠ	98	98	96	96	86	82	82	90	90	86	98	98	82	18.06.	64	31.07.1959
		1350 225.385	99	101	100	101	93	85	90	94	91	98	101	104	96			
		VELIKA KRKA	102	110	103	110	104	96	186	109	106	124	106	152	186	31.07.	447	05.08.1987
11	L	BORL	34	36	36	38	34	34	38	39	38	36	37	40	34	05.01.	34	05.01.2002
		2150 201.486	36	44	49	60	52	52	42	66	44	52	121	81	58			
		DRAVA	48	115	129	131	71	297	54	365	75	119	437	271	437	26.11.	519	08.10.1998
12	L	ČRNA	20	23	27	25	28	28	26	26	29	33	32	34	20	22.01.	20	26.02.1981
		2220 573.416	23	26	31	38	33	32	30	41	38	42	41	42	35			
		MEŽA	26	48	44	56	43	58	59	105	72	70	60	70	105	11.08.	145	05.12.1992
13	L	OTIŠKI VRH I	99	104	107	105	107	102	102	102	104	113	116	115	99	04.01.	80	23.01.1957
		2250 333.966	105	112	116	123	115	109	108	128	119	130	128	131	119			
		MEŽA	110	151	153	151	129	139	171	237	176	185	170	175	237	11.08.	452	01.11.1990
14	L	DOVŽE I	89	90	91	91	92	91	88	88	90	92	95	93	88	30.07.	44	12.07.1971
		2370 517.389	93	96	98	98	95	94	92	100	94	99	99	97	96			
		MISLINJA	99	104	106	108	101	108	110	127	105	119	105	103	127	12.08.	215	01.11.1990

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi			
		Postaja		srednji vodostaj v cm														ekstremi	
		Šifra	Kota "0"	visok														v obdobju	
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
15	L	OTIŠKI VRH I		51	52	54	54	55	50	49	49	51	55	58	59	49	12.07.	44	13.06.1975
		2390	344.735	54	59	61	65	60	54	52	65	59	66	66	67	61			
		MISLINJA		82	82	82	86	72	86	85	126	84	125	95	91	126	06.08.	284	01.11.1990
16	V	STARI TRG I		90	91	92	92	93	88	88	88	89	92	94	94	88	24.06.	76	22.08.1984
		2420	404.853	91	97	98	98	95	91	89	97	94	102	102	98	96			
		SUHODOLNICA		94	116	114	107	100	100	94	145	116	156	128	107	156	24.10.	320	01.11.1990
17	L	MUTA		12	13	13	13	14	14	14	17	14	17	18	21	12	14.01.	12	14.01.2002
		2430	326.116	18	18	19	23	21	20	20	28	26	31	25	43	24			
		BISTRICA		42	30	29	39	43	42	52	97	67	56	47	92	97	12.08.	137	11.07.1999
18	L	RUTA		74	73	76	76	77	75	72	73	73	80	80	80	72	20.07.	28	28.08.1983
		2530	298.945	77	78	78	85	82	78	75	82	80	85	83	90	81			
		RADOLJNA		89	96	82	102	112	106	98	146	125	118	105	138	146	11.08.	213	15.06.1986
19	L	ZREČE		69	70	74	73	69	66	67	67	70	69	81	76	66	29.06.	51	24.03.1998
		2600	305.723	71	73	76	75	71	70	69	80	72	76	84	82	75			
		DRAVINJA		73	82	79	87	95	113	119	141	86	132	92	91	141	11.08.	214	05.11.1998
20	L	LOČE		80	87	88	86	86	78	76	82	86	89	97	100	76	13.07.	74	19.08.2001
		2620	276.471	88	101	104	109	97	88	87	122	95	114	113	118	103			
		DRAVINJA		95	189	220	182	148	217	183	363	144	281	169	211	363	11.08.	467	05.11.1998
21	L	MAKOLE		18	22	22	18	20	13	12	14	16	20	29	35	12	12.07.	6	30.08.1992
		2640	244.010	25	36	38	43	30	20	20	49	24	45	41	56	35			
		DRAVINJA		41	127	184	122	56	97	75	221	70	207	82	192	221	12.08.	404	05.08.1987
22	L	VIDEM		106	108	113	107	114	102	102	109	106	110	128	136	102	22.06.	97	31.08.2000
		2652	209.044	129	140	144	153	134	122	119	151	128	156	145	173	141			
		DRAVINJA		153	264	292	278	159	186	160	260	182	270	195	336	336	06.12.	520	25.10.1964
23	L	DRAŽA VAS		77	78	79	79	78	74	74	76	80	80	84	86	74	19.06.	62	08.11.1972
		2670	276.049	81	85	87	90	83	78	78	99	84	93	92	96	87			
		OPLOTNICA		90	150	153	121	93	110	104	279	101	196	110	155	279	11.08.	324	03.07.1996
24	L	PODLEHNIK		37	39	37	35	33	29	28	29	30	34	39	40	28	13.07.	19	31.12.1974
		2720	223.449	41	48	49	60	41	34	33	39	36	46	43	62	44			
		ROGATNICA		50	205	237	255	57	50	54	130	86	153	90	210	255	27.04.	448	03.07.1989
25	L	TRŽEC		88	88	90	86	90	84	85	87	79	78	94	96	78	10.10.	48	20.08.1993
		2754	214.315	98	102	102	104	97	91	89	100	87	111	102	133	101			
		POLSKAVA		116	153	162	153	112	131	105	146	112	175	120	249	249	06.12.	380	05.11.1998
26	L	RANCA		44	53	51	51	49	46	42	46	44	50	53	60	42	12.07.	1	07.07.1957
		2830	250.270	50	64	60	71	57	53	50	55	58	71	63	86	61			
		PESNICA		69	119	94	115	75	71	67	118	158	183	112	240	240	05.12.	406	13.10.1980
27	L	GOČOVA		83	91	85	82	87	76	72	85	77	86	93	100	72	10.07.	20	23.08.1973
		2880	225.233	89	112	100	121	99	83	78	104	101	137	104	175	108			
		PESNICA		97	205	118	218	142	97	124	183	239	322	113	472	472	07.12.	497	17.05.1989
28	L	ZAMUŠANI I		88	98	87	87	89	80	78	85	82	92	91	100	78	12.07.	78	23.08.2000
		2900	201.856	95	112	103	120	100	87	83	101	97	129	104	155	107			
		PESNICA		110	176	131	196	137	100	122	155	162	198	116	348	348	06.12.	398	17.07.1972

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi			
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi			
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju			
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
29	V	KRANJSKA GORA		88	87	87	87	92	92	93	96	95	96	99	114	87	04.02.	87	04.02.2002
		3015	790.529	89	87	89	90	92	93	96	99	97	99	111	119	97			
		SAVA DOLINKA		92	88	100	98	95	96	107	110	103	110	148	125	148	26.11.	205	10.07.1990
30	L	JESENICE		16	13	19	21	20	23	20	26	23	32	37	37	13	23.02.	13	28.10.1997
		3060	566.433	25	23	25	30	35	36	43	53	42	48	70	65	41			
		SAVA DOLINKA		34	31	43	60	55	54	128	154	79	113	166	91	166	19.11.	280	28.08.1986
31	L	BLEJSKI MOST		22	21	31	23	25	29	34	42	34	39	48	48	21	01.02.	20	24.02.1993
		3080	427.946	43	40	50	54	58	56	68	80	65	79	102	89	66			
		SAVA DOLINKA		84	82	104	99	104	99	117	164	121	159	220	124	220	19.11.	415	04.11.1966
32	L	PODHOM		94	93	99	98	113	109	113	124	110	114	121	117	93	02.02.	90	17.03.1993
		3180	566.067	97	97	118	123	124	119	127	142	125	141	156	135	126			
		RADOVNA		100	110	166	173	155	135	167	237	184	232	247	178	247	19.11.	338	28.09.1965
33	L	SVETI JANEZ		99	99	110	111	127	114	116	113	105	112	112	105	99	25.01.	80	09.11.1969
		3200	524.948	101	102	124	124	137	126	127	130	117	139	144	117	124			
		SAVA BOHINJKA		102	110	149	145	172	146	176	203	148	261	223	153	261	18.10.	440	14.11.1969
34	L	BODEŠČE		77	77	82	81	91	81	84	83	79	84	85	81	77	03.01.	39	03.11.1965
		3250	413.897	78	82	100	99	103	93	97	106	90	120	127	94	99			
		SAVA BOHINJKA		80	118	162	150	136	127	165	229	143	305	266	148	305	18.10.	496	15.11.1969
35	L	UKANC		16	24	42	40	64	33	38	27	38	42	47	41	16	23.01.	16	23.01.2002
		3260	528.830	25	29	57	60	78	63	61	65	53	74	83	53	59			
		SAVICA		30	46	97	104	138	114	138	165	121	221	175	84	221	18.10.	258	13.11.1969
36	V	SVETI DUH		2	0	19	18	32	20	21	19	12	20	17	16	0	05.02.	-5	.2.1929
		3280	525.886	4	6	30	31	43	32	34	38	24	49	55	27	31			
		BOHINJSKO JEZERO		6	10	56	53	72	55	70	112	58	185	142	66	185	18.10.	390	14.11.1969
37	V	STARA FUŽINA II		80	79	90	90	98	80	77	91	83	82	80	90	77	13.07.	65	19.08.1988
		3300	527.140	84	85	105	108	103	90	102	108	94	106	108	97	99			
		MOSTNICA		88	91	155	162	112	120	151	198	142	183	192	122	198	11.08.	373	28.01.1979
38	L	BOHINJSKA BISTRICA		95	90	91	92	96	91	92	90	93	96	99	98	90	24.02.	88	22.06.2000
		3320	504.330	98	97	104	104	106	100	100	106	101	115	119	105	105			
		BISTRICA		102	127	162	143	143	142	158	181	144	208	190	140	208	18.10.	250	14.11.1969
39	L	MLINO		143,9	143,2	141	141	144	142,8	142,3	143	142,3	142,3	140,9	143,9	141	10.11.	118	03.10.1980
		3350	474.473	144	144,3	144,3	143,6	144,7	144,2	144,1	144,1	143	143,2	143,8	144,6	144			
		BLEJSKO JEZERO		144,3	145,8	146,5	145,8	146,9	146,4	147,5	148,6	144,6	150,7	149	146,1	151	18.10.	174	20.01.1982
40	V	MLINO I		48	49	40	42	45	43	40	42	42	42	42	42	40	26.03.	suho	19.10.1965
		3400	467.515	49	51	51	47	47	46	47	46	44	46	50	43	47			
		JEZERNICA		50	54	59	56	56	56	60	62	51	62	68	49	68	26.11.	90	07.04.1975
41	L	RADOVLJICA I		26	28	40	37	53	42	45	47	37	43	44	42	26	05.01.	24	12.02.1989
		3420	408.086	41	44	68	68	75	65	74	84	64	88	101	78	71			
		SAVA		70	80	126	120	110	100	137	189	125	221	224	125	224	19.11.	358	05.11.1966
42	L	OKROGLO		151	150	158	157	167	159	161	163	157	161	164	164	150	04.02.	132	27.12.1987
		3465	355.939	160	162	179	181	183	175	185	197	177	202	222	194	185			
		SAVA		177	190	242	235	219	208	259	334	237	362	392	251	392	19.11.	568	07.11.2000

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
43	L	MEDNO	97	99	104	103	104	103	105	105	105	108	112	111	97	08.01.	80	16.08.1993
		3530 301.473	102	114	128	130	129	122	132	148	124	159	174	147	134			
		SAVA	136	143	198	205	184	187	241	316	200	295	362	201	362	22.11.	530	01.11.1990
44	L	ŠENTJAKOB	304	306	315	313	318	316	316	316	315	317	327	323	304	08.01.	100	09.10.1985
		3570 268.185	311	326	345	348	347	339	351	375	340	388	411	371	355			
		SAVA	343	361	438	449	413	421	504	609	436	579	679	447	679	22.11.	910	30.11.1923
45	L	LITIJA I	99	107	108	105	121	112	110	108	110	117	136	133	99	22.01.	97	17.02.1989
		3650 230.444	114	137	140	151	145	136	138	170	136	191	206	177	154			
		SAVA	145	183	214	243	186	205	227	356	226	334	392	244	392	22.11.	655	02.11.1990
46	L	HRASTNIK	187	201	201	195	213	201	198	200	200	210	236	236	187	19.01.	167	19.07.1993
		3725 195.077	205	240	242	255	246	234	236	284	235	309	335	295	260			
		SAVA	245	300	344	386	299	320	343	578	350	521	664	388	664	22.11.	963	07.11.2000
47	L	ČATEŽ I	146	163	159	151	156	155	152	164	153	174	203	207	146	21.01.	135	31.08.2001
		3850 137.279	170	210	201	236	202	189	187	238	197	267	279	272	221			
		SAVA	229	302	301	377	263	256	263	495	322	446	473	430	495	12.08.	828	02.11.1990
48	L	PRESKA	58	58	60	58	61	60	62	65	58	56	57	61	56	02.10.	37	23.02.1976
		4050 488.520	62	64	69	71	69	70	76	78	68	73	80	71	71			
		TRŽIŠKA BISTRICA	78	85	92	96	87	109	175	140	86	116	160	89	175	16.07.	260	28.08.1986
49	L	KOKRA I	162	163	169	168	176	175	172	173	172	174	180	179	162	22.01.	162	22.01.2002
		4120 522.847	166	170	178	182	180	182	182	189	180	189	197	192	182			
		KOKRA	170	220	217	221	189	219	252	270	200	257	308	214	308	22.11.	464	28.01.1979
50	V	KRANJ II	60	64	64	62	68	62	64	66	66	66	74	72	60	17.01.	52	20.08.1988
		4155 356.952	63	71	73	78	73	73	76	84	73	85	95	84	77			
		KOKRA	66	90	102	122	94	100	190	182	94	132	208	104	208	22.11.	400	01.11.1990
51	L	SUHA I	86	95	94	92	94	94	94	96	93	97	106	107	86	05.01.	84	25.12.2001
		4200 329.470	94	111	109	112	104	106	107	122	103	133	144	125	114			
		SORA	130	154	145	177	130	216	195	306	148	308	330	152	330	22.11.	578	01.11.1990
52	V	MEDVODE I	70	72	71	70	73	71	71	73	71	73	80	81	70	04.01.	60	09.09.1991
		4206 308.646	73	82	82	84	77	79	81	93	77	101	112	92	86			
		SORA	90	95	102	125	85	112	120	270	98	275	295	110	295	22.11.	569	01.11.1990
53	V	ŽIRI II	121	124	120	120	121	120	120	120	118	121	125	125	118	12.09.	117	15.07.2001
		4215 474.621	125	134	127	130	125	127	125	132	122	141	149	132	131			
		POLJANSKA SORA	147	189	154	184	134	182	187	282	141	312	316	150	316	22.11.	440	04.11.1998
54	L	ZMINEC	120	125	124	122	126	125	127	127	125	128	132	134	120	14.01.	105	13.08.1992
		4230 343.313	126	140	136	141	133	136	137	150	133	159	166	149	142			
		POLJANSKA SORA	164	179	172	202	157	252	198	342	177	364	372	176	372	22.11.	542	02.09.1965
55	L	ŽELEZNIKI	99	103	103	101	100	100	95	98	99	104	107	108	95	10.07.	54	17.06.2000
		4270 447.397	103	112	114	112	110	109	109	118	106	121	126	117	113			
		SELŠKA SORA	120	141	144	136	131	152	147	204	134	199	201	135	204	10.08.	435	08.09.1995
56	L	VEŠTER	74	77	76	75	77	76	75	74	74	75	80	80	74	02.01.	58	07.08.1988
		4298 358.186	76	83	86	85	82	81	80	88	79	91	98	89	85			
		SELŠKA SORA	89	102	108	109	97	114	140	182	99	165	187	106	187	22.11.	412	01.11.1990

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
57	L	KAMNIK I	85	85	90	89	97	90	88	95	91	95	98	98	85	08.01.	85	02.09.2001
		4400 370.799	87	94	100	104	108	108	103	119	100	111	113	108	105			
		KAMNIŠKA BISTRICA	92	118	117	150	127	188	178	211	118	205	169	128	211	12.08.	323	22.09.1968
58	L	VIR	106	111	111	110	124	120	116	120	114	114	122	119	106	23.01.	106	01.12.1978
		4430 301.203	112	122	123	129	134	131	127	141	123	136	140	131	129			
		KAMNIŠKA BISTRICA	123	162	146	184	159	224	210	231	148	240	205	154	240	22.10.	315	05.11.1998
59	V	DOMŽALE	1	1	1	12	23	26	27	29	22	17	16	26	1	28.01.	1	27.04.1990
		4450 296.890	11	1	8	21	26	27	31	30	28	24	23	27	21			
		MLINŠČICA-KANAL	20	1	25	26	28	32	34	32	31	28	26	27	34	05.07.	40	17.07.1980
60	V	NEVLJE I	82	84	88	85	86	86	85	86	83	85	92	95	82	21.01.	80	25.07.1993
		4480 379.940	89	93	94	99	93	94	96	107	89	101	99	104	96			
		NEVLJICA	100	115	115	150	112	242	226	226	100	190	136	130	242	28.06.	330	02.11.1960
61	L	PODREČJE	35	39	45	34	38	37	37	38	36	39	43	53	34	08.04.	0	10.02.1975
		4520 297.467	45	58	58	62	51	50	49	71	46	70	65	63	57			
		RAČA	65	102	117	126	72	95	141	231	59	226	114	82	231	06.08.	310	01.11.1990
62	L	TOPOLE	67	68	68	68	66	65	67	70	68	74	76	75	65	22.06.	44	14.07.1988
		4570 320.188	68	82	75	79	78	77	79	95	81	95	93	82	82			
		PŠATA	69	157	107	148	144	257	253	250	124	256	225	109	257	28.06.	315	01.11.1990
63	V	TRZIN	15	15	14	12	14	10	10	20	14	16	18	16	10	22.06.	6	16.08.2001
		4575 301.069	16	22	18	22	20	20	21	30	19	24	22	19	21			
		PŠATA	17	36	26	44	36	50	90	105	30	50	38	22	105	12.08.	112	02.07.1996
64	V	MARTINJA VAS I	160	163	162	160	165	158	156	160	156	162	168	178	156	13.07.	154	06.07.1993
		4660 228.920	167	181	174	193	172	167	163	178	168	194	189	194	178			
		MIRNA	177	272	252	324	210	230	186	310	228	348	305	300	348	24.10.	509	10.08.1984
65	L	JELOVEC	18	23	23	22	24	18	18	20	17	20	30	33	17	17.09.	8	05.08.1993
		4695 208.935	28	43	37	61	34	26	24	37	27	54	47	57	40			
		MIRNA	46	137	125	240	70	84	78	175	82	199	166	200	240	13.04.	327	21.05.1999
66	L	OREŠJE	12	12	20	18	21	14	15	15	10	17	26	28	10	17.09.	7	29.08.2001
		4705 221.826	22	28	30	37	30	22	21	26	19	35	34	37	28			
		SEVNIČNA	31	64	66	74	53	48	46	64	47	66	63	67	74	27.04.	104	21.05.1999
67	L	RAKOVEC I	155	156	157	152	151	143	148	147	146	147	164	164	143	23.06.	125	22.06.2000
		4740 139.210	166	188	190	203	167	154	155	169	155	192	180	213	177			
		SOTLA	208	399	438	411	203	187	178	270	199	359	327	448	448	07.12.	687	06.11.1998
68	V	SODNA VAS II	145	148	149	148	142	136	133	133	133	137	150	149	133	14.07.	133	01.09.2001
		4770 192.694	153	172	175	184	151	143	137	149	143	190	165	195	163			
		MESTINJŠČICA	180	395	485	315	180	165	142	195	242	400	350	445	485	01.03.	485	01.03.2002
69	V	ZAGAJ I	84	86	85	84	84	81	80	81	81	82	86	88	80	10.07.	80	12.08.1994
		4790 189.923	89	96	93	105	91	87	83	91	86	106	94	113	95			
		BISTRICA	100	186	170	200	105	120	90	196	110	210	178	296	296	06.12.	375	30.03.1984
70	L	PETRINA	45	63	48	44	50	45	39	41	37	48	67	67	37	17.09.	26	14.07.1952
		4820 219.683	67	90	73	91	66	65	46	59	72	93	104	96	77			
		KOLPA	169	168	161	313	93	211	104	130	247	290	223	179	313	13.04.	482	04.11.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												let	datum	cm	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Vodotok																		
71	L	RADENCI II	4850	175.246	77	92	80	77	82	78	74	74	73	80	93	95	73	18.09.	62	31.07.1983
		KOLPA			98	119	100	132	96	94	78	88	102	123	131	128	107		527	05.11.1998
72	L	METLIKA	4860	127.180	28	50	29	27	39	28	23	25	23	35	54	59	23	13.07.	7	18.08.1988
		KOLPA			64	99	62	139	58	49	30	45	78	108	117	128	81		700	25.09.1979
73	L	GRADAC	4970	128.998	55	61	53	51	61	52	48	50	46	56	64	70	46	21.09.	8	16.08.1956
		LAHINJA			80	102	71	142	73	59	53	66	83	102	99	130	88		573	09.09.1963
74	L	VRHNIKA II	5030	284.650	199	213	204	203	224	217	211	209	207	229	257	253	199	20.01.	180	04.09.1962
		LJUBLJANICA			216	255	231	250	243	234	228	296	247	364	374	316	271		620	26.09.1973
75	L	KOMIN	5040	284.623	111	136	132	141	143	145	132	142	148	163	186	170	111	03.01.	2	27.10.1962
		LJUBLJANICA			156	195	168	189	177	168	161	227	186	282	290	245	204		522	26.09.1973
76	L	MOSTE	5080	280.798	46	65	49	49	68	55	48	47	51	59	94	83	46	03.01.	20	14.08.1927
		LJUBLJANICA			67	96	77	93	83	74	61	97	75	134	144	125	94		274	05.11.1998
77	L	VERD I	5240	286.507	155	169	158	157	176	161	151	150	158	170	184	185	150	03.08.	133	14.02.1964
		LJUBIJA			168	187	177	183	185	175	161	201	175	240	245	210	192		506	02.09.1965
78	L	BISTRA I	5270	286.498	134	150	142	132	157	149	114	120	142	158	172	170	114	12.07.	88	06.10.1985
		BISTRA			151	168	160	163	168	160	138	178	160	206	205	184	170		439	03.09.1965
79	L	BOROVNICA	5330	295.680	131	136	134	134	133	131	131	134	136	138	141	143	131	16.01.	108	10.08.1954
		BOROVNIŠČICA			136	142	137	144	138	138	136	145	145	158	155	153	144		350	20.11.1991
80	L	IŠKA VAS	5425	323.181	141	141	139	138	143	140	139	138	140	144	148	150	138	05.04.	133	08.08.2001
		IŠKA			144	149	144	154	148	148	147	152	149	158	159	162	151		237	24.09.2001
81	L	DVOR	5500	341.122	71	79	72	71	74	72	73	74	73	75	88	84	71	19.01.	63	29.09.1978
		GRADAŠČICA			78	89	84	88	81	80	79	88	81	101	107	94	88		311	13.06.1982
82	V	RAZORI	5540	301.301	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	40	03.01.	30	25.08.1991
		ŠUJICA			43	52	47	54	45	44	42	50	45	65	68	55	51		293	01.10.1960
83	L	GORENJE JEZERO	5670	547.287	40	68	42	40	92	75	40	32	56	128	157	168	32	03.08.	suho	26.08.1967
		STRŽEN			64	117	97	116	120	107	48	144	127	193	220	213	130		483	28.11.2000
84	L	DOLENJE JEZERO	5680	545.556	76	214	98	108	251	204	99	98	180	293	326	331	76	20.01.	suho	01.01.1954
		STRŽEN			160	261	238	225	278	255	118	264	270	347	379	377	264		654	28.11.2000

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Postaja		visok												cm	datum	
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			leto
		Vodotok																
85	L	CERKNICA I	196	194	193	193	194	193	193	193	194	195	198	200	193	29.03.	174	21.08.1993
		5770 559.583	199	199	195	201	198	196	195	201	200	205	206	206	200			
		CERKNIŠČICA	212	224	201	232	211	233	221	243	234	254	247	242	254	24.10.	340	30.10.1976
86	V	PRESTRANEK	95	95	95	95	106	95	95	95	95	95	139	124	95	01.01.	suho	01.01.1954
		5800 519.852	95	127	110	100	125	110	95	119	95	185	235	194	133			
		PIVKA	95	202	162	142	158	143	95	206	95	320	318	278	320	23.10.	360	03.09.1965
87	L	POSTOJNSKA JAMA	86	91	75	41	105	25	25	57	89	97	124	117	25	23.06.	9	10.08.1949
		5820 511.128	93	122	107	102	123	100	65	122	102	143	170	144	116			
		PIVKA	123	181	151	174	162	154	106	240	142	263	349	182	349	19.11.	860	03.09.1965
88	V	MALI OTOK	90	94	90	88	96	88	87	87	84	92	101	96	84	14.09.	70	08.07.1968
		5840 516.302	95	101	96	100	109	93	92	118	93	116	135	106	105			
		NANOŠČICA	102	128	108	147	188	100	98	316	137	250	296	131	316	12.08.	350	18.11.1975
89	L	HASBERG	27	40	28	26	48	37	26	25	29	55	86	82	25	02.08.	2	.07.1933
		5880 444.980	38	73	57	65	72	50	31	76	53	134	157	134	78			
		UNICA	73	148	116	159	120	82	38	240	119	246	240	209	246	24.10.	846	11.12.1923
90	V	MALNI	390	398	388	386	402	400	382	378	390	416	440	438	378	05.08.	368	24.10.1962
		5910 442.019	397	425	415	421	426	409	390	431	414	477	507	473	432			
		MALENŠČICA	424	480	460	475	451	422	398	570	460	584	582	525	584	24.10.	876	23.04.1970
91	L	SOLČAVA I	106	107	112	110	118	116	116	116	116	117	117	118	106	21.01.	8	19.02.1975
		6020 636.011	108	110	118	121	120	120	121	125	120	123	125	124	120			
		SAVINJA	109	132	129	133	125	130	144	176	138	146	150	133	176	11.08.	298	07.11.2000
92	L	NAZARJE	31	39	39	34	49	46	43	48	45	47	50	58	31	04.01.	31	04.01.2002
		6060 336.970	38	53	62	73	65	63	60	82	64	80	76	77	66			
		SAVINJA	44	93	100	127	104	165	113	220	130	184	135	145	220	11.08.	467	01.11.1990
93	L	LETUŠ I	109	110	113	110	123	117	118	121	115	120	126	127	109	04.01.	108	26.08.2001
		6068 313.444	112	125	131	146	137	133	130	154	134	153	148	148	138			
		SAVINJA	116	166	169	211	172	235	177	308	205	267	216	223	308	11.08.	553	05.11.1998
94	L	CELJE II - BRV	125	126	131	128	136	129	130	131	127	133	141	143	125	19.01.	81	24.10.1977
		6140 230.248	129	142	149	160	147	143	140	164	143	166	162	169	151			
		SAVINJA	137	203	194	257	178	267	184	350	210	300	230	291	350	11.08.	722	01.11.1990
95	L	LAŠKO I	89	91	97	93	102	93	93	95	94	99	109	114	89	19.01.	77	08.12.1978
		6200 215.025	94	111	118	130	115	109	106	135	111	136	131	141	120			
		SAVINJA	112	187	192	230	145	223	148	317	184	268	194	273	317	11.08.	694	01.11.1990
96	L	VELIKO ŠIRJE I	185	186	191	186	197	185	184	187	185	194	205	213	184	14.07.	91	20.07.1976
		6210 189.957	190	211	219	234	215	206	200	238	208	238	233	247	220			
		SAVINJA	216	306	315	360	250	337	250	479	296	423	308	422	479	11.08.	944	05.11.1998
97	V	LUČE	94	97	98	97	100	98	98	100	97	98	99	99	94	19.01.	82	19.11.1978
		6220 510.125	97	101	104	108	104	105	103	114	105	110	108	105	105			
		LUČNICA	99	113	123	138	126	140	135	170	138	160	147	128	170	11.08.	455	02.11.1990
98	L	KRAŠE	74	76	76	75	74	78	74	74	73	68	73	85	68	08.10.	60	24.08.2000
		6240 368.642	78	86	87	95	84	90	86	95	83	88	85	97	88			
		DRETA	90	119	113	147	122	223	154	185	117	194	123	145	223	28.06.	412	05.11.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi				
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi				
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju				
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
99	V	VELENJE	6280	389.051	96	96	96	96	99	94	96	97	98	99	100	102	94	23.06.	70	24.07.1976
		PAKA			98	102	102	104	102	99	101	104	101	106	106	107	103			260
100	L	ŠOŠTANJ	6300	352.983	157	155	164	159	161	156	157	157	158	154	165	166	154	07.10.	105	06.07.1971
		PAKA			160	163	170	173	168	162	161	170	165	172	173	174	168			353
101	L	REČICA	6340	305.089	73	72	73	72	77	68	66	68	74	74	80	82	66	18.07.	66	18.07.2002
		PAKA			76	82	84	90	85	81	72	82	82	89	89	89	83			390
102	L	GABERKE	6415	385.580	101	103	101	101	102	100	100	100	101	105	107	108	100	19.06.	93	22.08.1993
		VELUNJA			107	109	109	110	106	104	102	110	105	113	112	111	108			332
103	L	DOLENJA VAS II	6550	267.185	94	96	96	95	99	94	91	93	94	96	102	109	91	24.07.	78	22.06.1998
		BOLSKA			98	107	112	119	107	102	96	116	102	119	115	132	110			420
104	L	LEVEC I	6630	240.951	58	58	59	58	62	52	56	60	62	66	73	76	52	23.06.	38	21.07.1976
		LOŽNICA			60	77	74	84	71	66	64	82	72	86	88	99	77			334
105	V	ČRNOLICA	6690	264.440	138	136	136	132	136	134	134	136	136	132	138	134	132	06.04.	104	13.01.1973
		VOGLAJNA			142	145	154	142	144	136	138	142	140	144	144	143	143			388
106	L	CELJE II	6720	234.073	90	93	89	92	92	87	85	85	85	88	91	93	85	13.07.	82	24.06.2000
		VOGLAJNA			99	113	112	122	100	95	91	107	96	121	114	137	109			380
107	V	POLŽE	6770	285.995	126	126	131	130	129	124	124	127	127	129	134	133	124	24.06.	11	01.05.1968
		HUDINJA			127	131	135	135	133	129	129	141	130	138	139	140	134			238
108	L	ŠKOFJA VAS	6790	243.807	62	65	67	67	67	64	64	67	67	68	70	76	62	04.01.	60	13.08.1998
		HUDINJA			69	74	75	78	71	68	69	89	71	82	79	87	76			416
109	V	VODIŠKO I	6835	212.010	117	120	142	142	140	135	135	136	136	138	140	141	117	16.01.	115	01.08.1993
		GRAČNICA			121	151	149	155	144	141	137	149	140	151	145	152	145			256
110	L	PODBUKOVJE	7030	259.224	29	32	32	31	40	31	31	32	31	44	50	51	29	21.01.	14	14.08.1971
		KRKA			41	51	40	66	48	39	34	51	48	67	70	73	52			171
111	L	DVOR	7040	175.458	233	238	235	232	244	234	232	234	233	247	256	266	232	08.04.	210	07.10.1962
		KRKA			250	271	247	301	260	246	238	272	264	300	298	308	271			484
112	L	GORENJA GOMILA	7110	148.816	52	58	43	39	62	66	56	63	62	73	80	94	39	07.04.	24	05.10.1961
		KRKA			87	125	67	200	92	82	78	134	122	177	154	190	126			492

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
113	L	PODBOČJE	74	78	71	70	79	75	70	80	75	85	89	96	70	07.04.	57	21.10.1921
		7160 146.323	86	112	82	153	92	83	80	110	108	139	125	150	110			
		KRKA	136	224	104	287	150	100	135	257	257	274	240	347	347	07.12.	440	30.11.1923
114	V	MLAČEVO	75	76	75	74	78	70	71	71	71	74	79	84	70	17.06.	53	21.11.1974
		7200 324.069	78	83	78	92	83	77	74	81	78	92	93	95	84			
		GROSUPELJŠČICA	84	112	86	142	92	90	76	142	120	162	136	140	162	22.10.	360	05.01.1994
115	V	RAŠICA	80	82	82	82	80	80	80	80	82	82	84	88	80	13.01.	70	20.11.1954
		7220 473.300	84	89	83	97	85	85	84	92	88	99	98	99	90			
		RAŠICA	94	140	90	180	93	122	114	224	146	195	188	180	224	11.08.	300	06.10.1998
116	V	TREBNJA GORICA	67	68	68	68	69	60	60	60	61	63	76	83	60	17.06.	58	25.08.2001
		7240 267.000	74	83	74	103	78	67	64	76	70	92	99	104	82			
		VIŠNJICA	84	121	80	198	106	121	89	172	108	194	165	190	198	13.04.	254	25.09.1973
117	V	MENIŠKA VAS	79	104	85	83	90	100	96	95	94	98	102	120	79	12.01.	60	31.10.1965
		7270 168.440	114	152	103	182	119	110	118	130	142	163	150	186	139			
		RADEŠČA	184	290	160	310	196	140	248	246	317	290	245	344	344	06.12.	396	20.06.1981
118	L	PREČNA	85	88	87	87	103	101	105	100	91	101	105	110	85	20.01.	70	22.10.1949
		7340 163.819	98	129	101	163	120	111	111	141	114	166	141	152	129			
		PREČNA	151	251	137	294	176	141	166	309	217	320	260	273	320	12.10.	384	19.12.1950
119	L	ŠKOCJAN	90	90	90	89	93	89	87	93	90	93	97	100	87	10.07.	83	18.09.1992
		7380 159.714	95	103	94	116	98	95	94	103	97	115	108	119	103			
		RADULJA	109	186	104	187	117	145	150	169	141	203	226	228	228	06.12.	328	04.07.1962
120	V	SODRAŽICA	144	146	146	145	146	146	145	146	145	150	151	156	144	15.01.	127	09.06.1978
		7440 528.891	148	155	148	164	150	155	149	161	154	164	170	170	157			
		BISTRICA	156	194	154	226	160	340	163	276	212	224	228	248	340	16.06.	384	06.10.1998
121	V	PRIGORICA I	48	57	43	35	47	50	36	44	41	58	58	59	35	07.04.	19	03.07.1991
		7488 481.780	57	70	56	78	64	68	53	87	82	91	89	84	73			
		RIBNICA	85	101	82	132	90	124	81	143	148	118	128	132	148	25.09.	166	07.09.1998
122	L	KRŠOVEC	-6	-6	12	9	30	16	19	19	5	11	20	14	-6	17.01.	-6	17.01.2002
		8030 403.469	-4	-2	27	28	43	34	39	42	15	48	70	37	32			
		SOČA	2	20	73	81	94	78	153	126	53	214	171	95	214	18.10.	374	08.10.1980
123	L	LOG ČEZSOŠKI	87	86	104	100	126	119	112	76	58	61	59	63	58	19.09.	58	19.09.2002
		8060 340.248	89	93	126	125	148	137	135	123	70	101	130	87	114			
		SOČA	97	122	191	190	203	184	268	231	109	291	274	163	291	17.10.	495	28.08.1986
124	L	KOBARID I	2	1	13	11	28	18	22	22	11	14	33	19	1	06.02.	1	23.02.1982
		8080 195.859	4	9	33	30	44	34	38	45	19	53	90	44	37			
		SOČA	9	35	111	98	93	83	155	143	52	325	276	113	325	18.10.	530	. .1926
125	L	SOLKAN I	149	158	152	150	133	126	126	124	145	148	148	127	124	05.08.	107	15.12.1989
		8180 51.844	179	216	233	226	248	235	210	267	196	274	334	253	239			
		SOČA	356	376	384	512	541	437	434	631	351	664	749	473	749	19.11.	1130	14.11.1982
126	V	LOG POD MANGARTOM	328	327	331	340	343	344	354	390	400	370	177	234	177	10.11.	88	08.02.1957
		8230 514.161	328	328	343	343	346	349	394	402	401	398	310	285	353			
		KORITNICA	328	330	363	368	370	364	410	420	405	448	440	360	448	17.10.	463	22.09.1958

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
127	P	KAL-KORITNICA	131	130	139	141	157	159	154	151	140	141	151	160	130	06.02.	115	26.02.1981
		8240 404.613	132	133	153	152	163	163	161	162	144	157	173	168	155			
128	L	KORITNICA	133	146	177	173	173	186	196	185	153	250	212	185	250	17.10.	443	23.09.1958
		LOG POD MANGARTOM	30	28	27	26	29	30	31	31	31	31	36	41	26	10.04.	26	10.04.2002
		8245 ----	35	33	33	33	36	36	36	37	36	40	48	49	38			
129	L	ROJA	40	38	39	39	39	40	40	41	41	48	63	58	63	26.11.	114	09.10.1993
		ŽAGA	-2	-1	4	2	13	9	6	11	4	3	12	12	-2	01.01.	-2	01.01.2002
		8270 342.501	0	11	24	23	29	22	13	30	12	31	57	28	23			
130	L	UČJA	12	57	143	153	122	114	88	132	83	357	240	132	357	17.10.	622	26.09.1991
		TOLMIN	63	63	74	71	82	74	73	73	70	75	82	93	63	06.01.	12	06.11.1971
		8330 167.736	65	69	85	84	94	88	81	94	80	98	117	103	88			
131	L	TOLMINKA	73	99	119	121	137	132	124	169	108	235	245	140	245	21.11.	287	06.10.1998
		PODROTEJA I	90	97	94	93	92	93	94	93	92	92	97	100	90	18.01.	90	01.05.2001
		8350 327.040	101	114	104	110	101	104	99	110	100	121	134	116	109			
132	L	IDRIJCA	193	241	228	197	146	227	176	306	167	294	283	196	306	11.08.	431	14.10.1982
		HOTEŠK	47	48	56	55	55	53	50	50	56	56	56	59	47	17.01.	43	31.10.1997
		8450 160.810	53	63	65	68	61	62	54	69	62	80	94	75	67			
133	V	IDRIJCA	123	159	158	156	107	140	115	226	124	221	247	134	247	22.11.	560	28.01.1979
		CERKNO II	122	131	128	128	129	124	126	128	126	128	134	137	122	15.01.	118	26.08.2000
		8455 289.378	127	136	136	137	134	133	131	145	131	144	151	145	137			
134	L	CERKNICA	150	148	148	157	152	180	150	200	157	286	210	157	286	22.10.	370	08.09.1995
		DOLENJA TREBUŠA	71	70	65	64	66	65	63	63	64	65	66	70	63	29.07.	41	01.08.1995
		8480 186.225	76	80	70	71	72	71	66	76	71	75	82	75	74			
135	L	TREBUŠA	112	133	90	115	119	131	86	189	123	197	175	118	197	22.10.	400	18.10.1961
		BAČA PRI MODREJU	72	78	78	76	78	79	78	79	76	76	84	84	72	18.01.	66	15.12.1995
		8500 164.428	77	84	89	85	85	87	84	91	80	91	100	91	87			
136	L	BAČA	112	123	125	112	115	122	140	154	101	153	156	109	156	22.11.	285	18.10.1961
		VIPAVA I	24	37	26	25	32	30	24	24	22	28	43	40	22	17.09.	8	28.10.1989
		8560 96.376	38	57	41	46	45	49	31	55	36	68	76	58	50			
137	L	VIPAVA	98	116	112	116	87	182	141	211	99	190	195	100	211	12.08.	316	05.07.1965
		DOLENJE	54	67	58	56	62	58	53	53	52	57	71	64	52	16.09.	48	29.09.1992
		8565 81.590	66	85	72	74	75	73	61	84	64	88	103	82	77			
138	L	VIPAVA	112	135	135	129	119	182	169	267	113	236	222	128	267	11.08.	370	04.11.1998
		DORNBERK	56	83	60	58	68	63	55	53	56	62	76	81	53	04.08.	2	01.07.1957
		8590 54.298	74	105	81	86	92	91	68	107	75	111	146	105	95			
139	L	VIPAVA	144	187	169	166	191	280	237	352	158	337	430	171	430	23.11.	563	05.10.1974
		MIREN	16	26	13	12	20	15	12	16	13	18	27	27	12	04.04.	2	28.08.2001
		8600 37.019	26	45	25	28	33	37	19	59	26	59	91	43	41			
140	V	VIPAVA	72	160	88	99	111	252	147	364	107	336	439	124	439	22.11.	700	12.1909
		PODNANOS	31	32	31	31	32	31	28	28	32	32	39	42	28	19.07.	13	08.10.1985
		8610 159.305	33	39	33	37	40	37	31	48	35	43	56	46	40			
140	V	MOČILNIK	42	58	40	84	122	68	57	152	61	95	118	61	152	06.08.	200	04.11.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

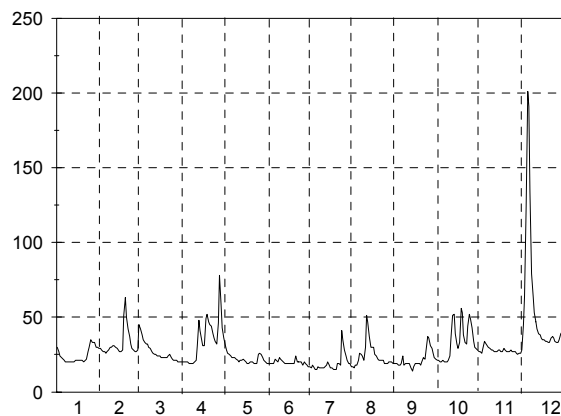
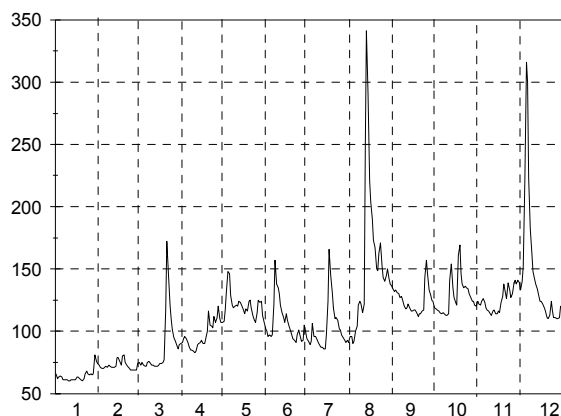
Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji vodostaj v cm												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm
141	L	AJDOVŠČINA I	8	31	12	11	25	15	18	11	12	21	29	10	8	23.01.	3	05.10.1962
		8630 107.403	29	45	31	39	39	38	37	42	28	42	54	43	39			
		HUBELJ	97	123	120	106	60	125	110	168	80	133	129	103	168	11.08.	227	04.10.1974
142	L	VOLČJA DRAGA	102	109	103	102	106	101	92	102	100	102	109	111	92	24.07.	80	13.08.1982
		8660 45.017	109	126	111	115	121	123	104	139	110	133	160	129	123			
		LIJAK	153	259	138	186	167	298	158	395	178	415	412	194	415	22.10.	528	14.09.1997
143	L	BEZOVLJAK	126	125	125	125	126	126	126	126	126	126	126	127	125	25.02.	109	30.10.1983
		8670 66.533	127	127	126	127	127	128	127	130	130	127	---	136	---			
		VOGRŠČEK	166	175	168	178	174	182	175	179	175	172	---	185	---	---	260	23.09.1984
144	L	NEBLO	107	111	110	109	112	109	95	109	108	108	110	113	95	29.07.	13	15.08.1982
		8680 73.131	112	124	116	123	124	119	108	130	114	119	131	121	120			
		REKA	141	215	128	219	230	189	122	294	156	221	297	147	297	22.11.	400	06.10.1998
145	L	GOLO BRDO	75	81	74	72	69	65	63	60	54	56	58	54	54	15.09.	54	15.09.2002
		8690 101.633	81	90	85	84	80	75	66	82	64	71	81	64	77			
		IDRIJA	128	208	127	266	130	192	96	282	136	243	282	101	282	01.08.	495	04.11.2000
146	L	NEBLO	117	120	115	114	120	120	120	118	115	120	122	118	114	04.04.	102	11.09.1997
		8700 79.258	121	126	121	123	126	125	121	130	120	127	134	124	125			
		KOŽBANJŠČEK	144	175	131	189	157	156	137	268	142	182	240	143	268	01.08.	462	19.09.1995
147	L	ROBIČ	132	142	142	141	147	147	163	152	148	149	152	145	132	17.01.	104	19.08.2000
		8730 ---	139	151	154	155	158	161	169	168	157	164	172	154	159			
		NADIŽA	157	207	197	236	209	196	199	210	200	226	257	193	257	19.11.	208	12.11.2001
148	V	TRPČANE	93	92	86	85	93	89	81	84	83	86	94	89	81	28.07.	70	18.08.2001
		9015 ---	94	103	94	96	99	97	88	94	88	101	107	97	96			
		REKA	98	122	106	126	114	126	100	144	96	130	150	122	150	19.11.	380	06.10.1998
149	L	TRNOVO	121	123	121	120	125	122	120	121	120	121	133	132	120	02.04.	71	21.09.1982
		9030 393.054	125	151	127	137	138	142	123	148	126	155	191	153	143			
		REKA	151	326	140	229	196	254	160	496	153	370	494	216	496	11.08.	914	20.12.1983
150	L	CERKVENIKOV MLIN	143	144	136	136	142	136	133	136	129	128	145	142	128	08.10.	110	10.08.1973
		9050 341.716	147	174	145	157	159	157	138	168	140	172	213	168	161			
		REKA	188	299	160	227	233	247	182	450	191	307	452	229	452	19.11.	604	18.11.1975
151	L	ILIRSKA BISTRICA	78	84	82	81	92	88	78	77	79	81	100	94	77	05.08.	65	10.10.1997
		9100 353.356	83	107	94	96	106	107	83	106	85	109	130	119	102			
		BISTRICA	101	133	110	123	135	150	136	209	104	157	234	152	234	19.11.	400	18.11.1975
152	L	KUBED II	41	55	41	41	56	45	35	38	39	57	60	60	35	21.07.	30	21.08.2000
		9210 57.682	55	76	55	68	67	61	44	67	60	74	86	68	65			
		RIŽANA	67	138	65	103	92	91	55	180	102	135	162	87	180	11.08.	257	16.10.1980
153	L	ŠALARA	68	70	63	62	72	59	56	62	65	75	94	84	56	12.07.	50	26.07.1994
		9275 2.375	71	80	68	79	89	76	67	69	82	93	110	92	81			
		BADAŠEVICA	76	107	76	102	151	107	82	120	128	158	201	109	201	19.11.	245	19.10.1998
154	L	PIŠINE I	106	106	107	108	108	107	103	103	105	109	111	112	103	12.07.	95	10.08.2000
		9280 1.781	107	112	112	115	113	112	105	106	111	121	126	115	113			
		DRNICA	108	125	117	129	120	126	108	122	141	183	227	141	227	22.11.	299	19.10.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja		visok												cm	datum		
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			leto	datum
		Vodotok																	
155	L	PODKAŠTEL I		62	69	64	64	69	63	57	57	54	69	71	71	54	15.09.	46	25.07.1971
		9300	5.860	66	78	69	76	75	71	61	71	64	77	87	75	72			
		DRAGONJA		74	120	74	111	86	83	66	123	91	107	261	98	261	19.11.	370	16.10.1980

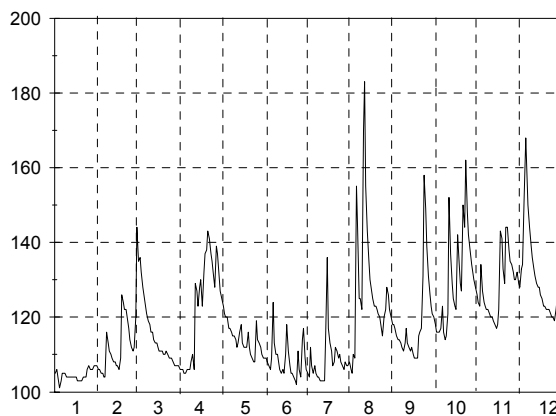
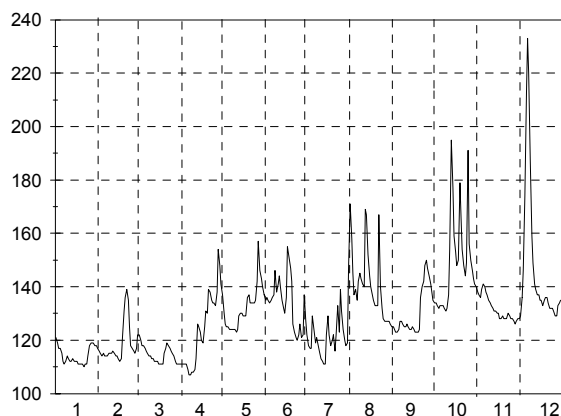
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 3 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	66	73	74	90	107	102	94	96	133	119	124	139	1	30	29	45	20	36	19	17	17	19	22	27	26												
2	62	71	75	91	108	100	92	96	132	118	122	133	2	27	28	42	20	31	19	17	17	19	21	27	28												
3	63	70	73	94	117	96	89	90	133	117	121	140	3	24	27	38	20	28	19	16	16	19	21	26	45												
4	64	70	75	96	131	97	92	92	131	116	124	152	4	23	27	35	20	26	19	18	18	18	20	29	64												
5	63	71	73	94	148	96	106	100	130	115	126	222	5	22	26	33	20	25	19	17	18	18	20	34	124												
6	61	72	72	91	146	97	96	104	127	114	123	316	6	21	27	32	19	24	19	15	21	19	21	32	201												
7	61	71	72	88	129	122	96	121	128	115	119	300	7	20	28	32	19	23	22	15	26	24	20	31	191												
8	61	73	75	85	121	157	94	124	125	114	117	223	8	20	30	30	19	23	21	17	25	18	20	30	134												
9	61	72	76	85	119	138	91	122	120	113	116	182	9	20	30	29	19	23	20	16	24	19	20	29	79												
10	60	71	74	84	120	135	89	115	118	113	114	162	10	20	31	27	20	22	23	16	21	19	21	28	64												
11	60	71	73	83	121	130	87	122	119	114	113	148	11	20	31	26	21	21	22	16	30	19	24	28	53												
12	61	71	73	84	120	121	87	248	122	141	116	142	12	20	30	25	31	20	21	16	51	19	36	27	47												
13	61	72	72	89	124	115	86	341	119	154	117	138	13	20	29	25	48	21	20	17	47	16	51	27	42												
14	61	79	72	90	123	111	86	291	116	135	114	134	14	21	28	24	41	21	19	18	37	14	52	27	39												
15	61	79	72	91	120	107	97	221	116	127	114	128	15	21	27	24	35	22	19	20	30	17	39	28	38												
16	63	76	73	93	118	114	124	204	117	123	116	124	16	21	27	24	31	21	19	18	30	19	32	28	36												
17	63	73	74	90	114	109	166	190	117	121	115	124	17	21	28	23	31	20	19	16	30	19	29	27	35												
18	62	80	74	90	118	104	145	173	115	161	123	122	18	21	51	23	49	19	19	16	25	19	33	27	35												
19	61	81	75	94	116	100	131	167	112	169	128	119	19	21	63	23	52	19	19	15	24	19	56	29	34												
20	60	75	77	100	124	97	119	150	114	146	138	116	20	20	50	23	47	20	19	15	22	18	53	28	34												
21	62	73	118	116	125	94	110	149	114	138	131	111	21	21	42	23	45	20	19	15	21	20	38	27	33												
22	66	71	172	105	119	93	111	162	116	135	126	110	22	22	37	24	44	20	24	19	21	23	33	27	33												
23	68	70	146	104	113	91	109	171	117	136	139	113	23	27	32	25	39	19	20	19	21	22	32	27	36												
24	66	69	121	103	109	97	102	152	143	135	133	124	24	30	29	23	36	19	20	18	21	28	44	28	37												
25	65	69	110	112	107	101	101	143	157	134	127	116	25	35	28	22	34	19	20	41	19	37	52	27	36												
26	66	69	102	107	115	97	97	140	146	130	130	111	26	33	27	21	32	25	20	35	19	36	49	27	34												
27	65	69	95	111	125	92	95	145	133	127	139	111	27	33	27	21	46	26	18	28	19	31	43	27	33												
28	66	69	92	120	123	93	93	150	129	124	141	110	28	33	28	21	78	25	20	24	20	29	34	26	33												
29	81	89	110	110	124	105	91	142	125	124	138	110	29	30	20	20	58	23	19	21	20	26	30	25	35												
30	76	86	107	107	113	99	93	138	124	121	141	111	30	30	20	20	43	21	18	19	20	23	29	26	39												
31	74	89	107	91	136	120	120	120	120	120	120	120	31	29	20	20	20	20	20	19	19	28	28	40	40												
Dan	4	25	7	11	2	3	14	3	19	9	12	21	Dan	7	28	30	1	18	28	6	3	13	3	29	1												
Hnk	52	64	63	79	100	82	81	84	108	108	108	103	Hnk	19	25	19	19	18	17	14	16	12	20	25	26												
Hs	64	73	87	97	120	107	102	155	125	128	125	146	Hs	24	32	27	35	23	20	19	24	22	33	28	56												
Hvk	89	87	198	128	164	171	218	363	177	209	151	345	Hvk	36	66	46	81	39	39	46	55	43	57	35	212												
Dan	29	18	22	27	5	8	16	14	25	18	27	7	Dan	25	18	1	28	1	22	25	12	7	19	5	6												
Hnk	52			Hs						111			Hvk			363			Hnk	12			Hs						28			Hvk			212		



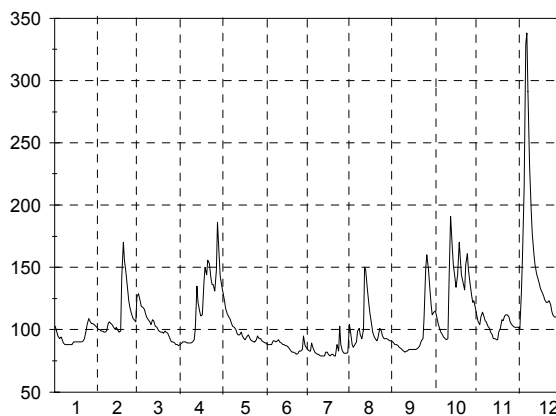
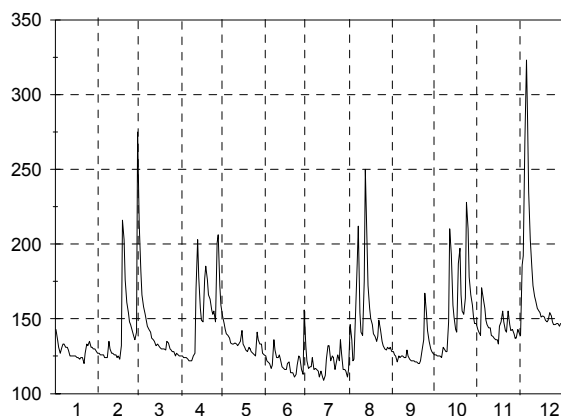
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 6 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 13 OTIŠKI VRH I MEŽA																			
Šif: 1260 Tip: L			Kota"0": 154.670									Šif: 2250 Tip: L			Kota"0": 333.966																
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	121	116	122	111	137	135	122	171	125	134	138	128	1	105	106	144	106	125	109	106	108	118	120	126	129						
2	119	115	122	111	130	136	118	158	124	134	137	129	2	106	106	135	106	123	109	105	106	118	118	124	128						
3	117	114	120	111	126	135	117	145	123	133	136	136	3	104	105	136	106	121	108	104	105	117	116	123	133						
4	117	115	118	111	125	134	117	137	123	132	139	146	4	101	105	132	105	120	107	112	110	115	116	134	134						
5	115	114	118	111	125	135	129	139	124	133	141	174	5	103	104	128	105	120	106	107	109	114	116	127	152						
6	112	114	117	109	124	136	124	135	127	133	140	213	6	105	104	125	106	117	109	105	155	114	117	124	168						
7	111	114	116	107	124	137	119	142	127	133	138	233	7	105	116	123	106	117	124	107	144	113	123	123	159						
8	112	115	115	107	124	146	121	145	126	132	137	220	8	105	113	121	106	116	113	105	125	112	116	122	150						
9	114	115	114	108	124	138	118	143	125	131	135	187	9	104	111	119	108	115	110	104	125	111	114	122	144						
10	113	115	114	108	124	141	116	141	125	132	134	159	10	104	110	118	110	115	110	104	122	113	115	121	139						
11	112	116	113	109	123	144	113	140	126	137	133	149	11	104	109	116	106	114	108	103	170	117	121	120	136						
12	112	115	113	113	124	140	112	169	125	154	132	141	12	104	108	116	129	112	106	103	183	113	152	120	133						
13	113	114	112	126	129	135	111	167	124	195	131	139	13	104	108	114	127	113	105	103	155	112	137	119	131						
14	112	114	112	125	130	132	111	152	124	177	131	137	14	104	107	113	123	116	106	103	143	111	129	118	129						
15	112	113	112	123	130	130	122	144	125	159	130	137	15	104	107	113	128	118	105	115	135	112	125	117	128						
16	112	112	111	120	129	136	129	140	124	153	130	135	16	104	106	112	130	113	110	136	130	110	123	118	128						
17	111	113	111	119	129	155	122	137	123	148	128	133	17	103	109	111	123	112	118	117	127	109	122	122	126						
18	111	121	111	125	129	151	118	135	123	150	128	135	18	103	126	111	132	112	111	113	125	109	142	143	125						
19	111	131	111	131	136	147	120	133	123	179	129	135	19	103	124	111	137	112	107	111	123	109	134	141	123						
20	111	136	115	130	137	142	122	133	124	166	128	136	20	103	122	110	138	116	105	107	123	115	129	133	123						
21	110	139	117	139	134	126	116	133	136	154	128	136	21	104	122	110	143	112	105	108	122	116	127	129	122						
22	111	135	119	138	134	123	122	167	140	148	128	134	22	104	119	111	141	110	104	112	121	117	150	144	122						
23	111	125	118	135	134	121	133	140	142	144	130	132	23	104	117	110	137	109	103	111	120	131	144	144	122						
24	114	118	117	134	134	120	123	132	148	149	129	132	24	106	114	109	135	108	102	109	117	158	162	138	121						
25	118	117	116	134	135	122	139	128	150	191	128	132	25	107	112	109	132	108	111	110	115	149	148	135	120						
26	119	116	115	133	142	126	131	127	147	156	128	131	26	106	111	109	128	119	106	108	120	139	142	134	120						
27	119	115	114	138	157	121	124	127	144	150	127	129	27	106	112	108	139	114	104	107	122	131	138	132	119						
28	119	117	112	154	146	122	120	127	141	146	126	129	28	106	120	107	137	113	114	106	128	126	134	130	122						
29	118	111	111	148	143	137	118	127	138	143	127	133	29	107	107	107	131	112	117	108	126	123	132	130	125						
30	118	111	111	141	140	127	119	126	135	141	128	134	30	107	107	107	127	110	109	107	122	121	130	132	122						
31	117	111	111	137	137	137	147	125	135	140	128	135	31	107	107	107	109	109	109	107	120	120	128	128	124						
Dan	7	17	16	7	11	28	14	30	4	9	28	1	Dan	4	5	28	4	31	23	13	3	18	10	15	30						
Hnk	110	111	110	106	122	118	109	125	122	130	126	127	Hnk	99	104	107	105	107	102	102	102	104	113	116	115						
Hs	114	118	115	124	132	134	122	141	130	149	132	147	Hs	105	112	116	123	115	109	108	128	119	130	128	131						
Hvk	122	142	124	158	162	162	160	200	152	200	142	242	Hvk	110	151	153	151	129	139	171	237	176	185	170	175						
Dan	1	20	1	28	27	16	31	22	24	13	4	7	Dan	24	28	1	27	14	16	16	11	24	24	18	6						
Hnk	106			Hs			130			Hvk			242			Hnk	99			Hs			119			Hvk			237		



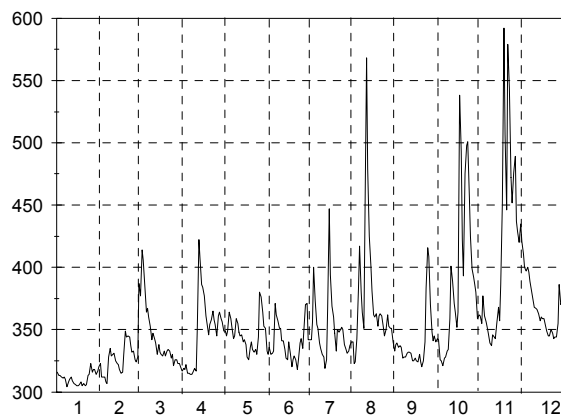
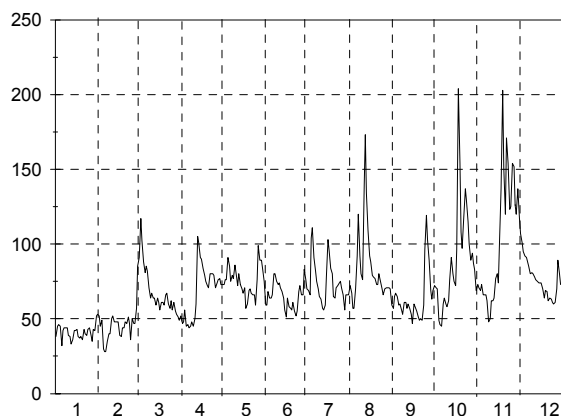
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 22 VIDEM DRAVINJA												Št.: 28 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	143	127	275	125	152	125	122	146	128	126	143	140	1	103	100	126	88	135	89	86	104	90	114	110	102									
2	136	126	213	125	147	122	117	136	126	126	141	139	2	98	100	129	89	128	89	84	95	89	115	106	100									
3	131	126	182	124	143	121	118	122	125	125	139	186	3	95	99	123	90	123	88	83	88	88	111	104	131									
4	127	126	166	124	140	120	118	123	121	125	171	192	4	93	99	119	90	117	88	83	86	88	105	110	160									
5	131	124	158	124	139	117	124	154	125	125	164	269	5	94	98	118	90	113	88	89	88	87	102	114	214									
6	133	124	153	123	137	119	116	187	124	124	157	323	6	92	98	116	89	110	88	85	90	86	98	110	329									
7	133	124	149	122	134	136	117	212	125	131	149	283	7	89	99	113	89	109	91	82	99	85	96	107	338									
8	131	135	145	122	133	129	116	154	125	130	146	235	8	88	105	110	89	105	91	81	101	84	94	106	291									
9	131	130	143	122	133	124	115	141	124	128	144	203	9	88	106	108	89	103	90	80	96	83	93	103	232									
10	129	127	141	125	134	124	111	139	124	128	144	184	10	88	105	106	90	102	91	80	93	82	92	101	196									
11	125	127	137	127	133	126	115	175	129	148	139	172	11	88	104	104	92	100	92	79	100	83	93	98	177									
12	125	126	136	170	132	123	111	250	125	210	138	165	12	88	102	108	101	97	90	79	150	83	136	96	161									
13	125	126	135	203	133	118	109	219	123	193	137	162	13	88	100	107	135	96	89	79	148	84	191	93	152									
14	125	124	132	178	135	117	112	172	122	159	136	157	14	90	102	103	122	96	88	79	133	84	167	93	145									
15	125	125	133	157	142	116	123	157	122	151	136	155	15	90	100	102	115	98	88	82	120	84	152	92	140									
16	124	123	132	149	133	116	132	150	122	143	133	154	16	90	98	100	111	95	87	82	113	84	142	92	137									
17	124	132	131	148	131	120	132	146	121	141	145	151	17	90	99	99	112	93	87	80	104	84	134	98	133									
18	123	216	130	177	129	121	122	140	121	187	148	152	18	90	142	98	138	92	86	79	98	84	144	101	130									
19	124	203	130	185	128	114	125	138	120	197	155	151	19	90	170	98	150	94	84	80	94	85	170	108	127									
20	124	176	130	176	131	114	124	135	120	166	148	149	20	90	156	97	144	96	83	80	92	86	157	107	124									
21	120	161	129	166	130	114	116	138	122	155	142	148	21	91	145	99	156	94	82	79	91	87	144	111	122									
22	127	154	135	163	128	111	120	149	129	153	141	149	22	93	132	98	153	92	82	79	94	91	138	112	122									
23	133	148	134	156	127	113	126	143	136	164	155	154	23	99	123	97	141	91	81	88	101	93	132	112	123									
24	132	146	130	153	126	119	122	135	167	228	146	152	24	104	118	94	136	90	80	83	99	110	152	110	120									
25	135	142	129	155	125	125	136	132	154	210	142	148	25	109	113	92	136	90	81	103	95	149	161	106	115									
26	131	138	128	148	141	124	127	130	142	178	143	146	26	106	109	90	131	92	83	88	93	160	148	104	112									
27	131	136	128	201	136	116	116	129	135	166	140	146	27	105	108	90	148	95	83	83	93	149	137	103	110									
28	130	141	125	206	133	113	116	131	130	159	137	147	28	105	106	89	186	93	84	81	93	131	127	102	110									
29	130	127	127	172	133	156	115	130	128	151	137	147	29	104	88	88	160	93	95	81	92	120	122	102	112									
30	128	126	126	159	127	132	111	131	127	147	143	145	30	103	88	88	143	91	87	81	91	112	123	102	114									
31	127	125	125	126	126	126	116	128	128	147	147	147	31	102	87	87	90	90	90	82	91	91	117	102	115									
Dan	21	16	28	9	25	22	10	4	4	6	13	27	Dan	8	5	29	1	31	24	12	4	9	10	16	2									
Hnk	106	108	113	107	114	102	102	109	106	110	128	136	Hnk	88	98	87	87	89	80	78	85	82	92	91	100									
Hs	129	140	144	153	134	122	119	151	128	156	145	173	Hs	95	112	103	120	100	87	83	101	97	129	104	155									
Hvk	153	264	292	278	159	186	160	260	182	270	195	336	Hvk	110	176	131	196	137	100	122	155	162	198	116	348									
Dan	1	18	1	27	3	29	16	12	24	24	4	6	Dan	25	19	2	28	1	29	25	12	26	13	4	6									
Hnk	102			Hs						141			Hvk			336			Hnk	78			Hs			107			Hvk			348		



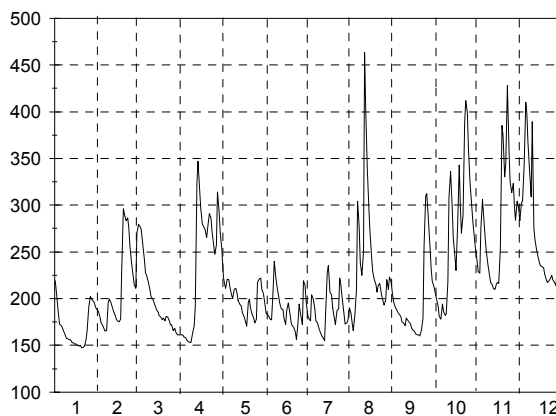
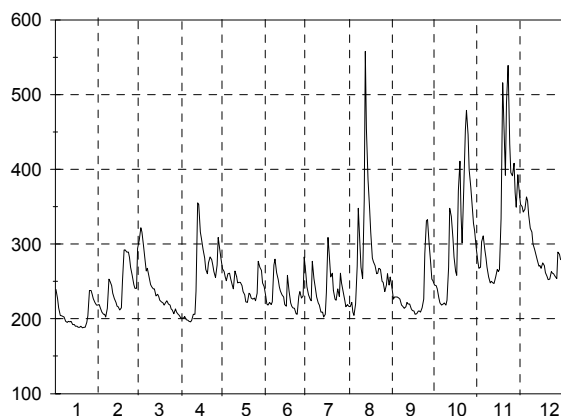
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 41 RADOVLJICA I SAVA												Št.: 44 ŠENTJAKOB SAVA													
Šif: 3420 Tip: L			Kota"0": 408.086									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	38	52	85	52	73	59	70	72	57	72	73	117	1	316	323	387	317	349	333	342	340	333	340	362	435
2	45	45	91	47	73	59	69	67	65	71	71	107	2	313	312	377	319	349	330	342	340	338	343	361	421
3	46	49	117	48	76	68	66	57	67	70	69	101	3	313	312	414	318	345	336	342	323	339	342	355	411
4	45	30	102	56	76	64	104	57	65	49	73	95	4	312	312	406	322	349	330	356	324	336	326	377	400
5	32	28	88	45	91	64	111	70	59	46	66	92	5	311	308	385	315	364	331	400	343	337	325	361	397
6	42	28	81	46	85	66	91	92	60	45	66	91	6	312	307	364	315	359	333	373	383	336	321	356	400
7	44	35	85	44	75	80	82	120	56	60	66	88	7	310	328	367	314	352	371	354	417	327	327	352	396
8	44	40	82	45	79	80	75	92	53	64	62	85	8	304	335	360	314	343	362	351	380	328	328	347	389
9	44	40	71	48	77	75	70	80	61	60	48	80	9	308	329	353	316	345	357	339	364	328	333	339	381
10	39	50	64	45	86	73	65	76	61	58	50	81	10	310	330	342	319	359	351	335	351	331	334	337	373
11	38	52	67	50	78	74	63	140	57	62	62	80	11	312	331	347	317	355	351	330	484	332	359	346	368
12	33	48	64	60	72	71	57	173	60	76	62	78	12	309	325	343	351	348	341	328	568	332	401	344	367
13	36	48	64	105	80	68	56	134	57	91	64	76	13	307	323	339	422	345	341	319	479	331	389	343	366
14	42	48	59	101	73	64	59	109	53	80	77	75	14	306	322	330	407	346	334	326	425	325	371	356	363
15	42	48	64	91	70	56	78	92	47	75	80	74	15	305	318	338	386	340	327	367	401	325	364	368	357
16	43	39	61	90	67	51	103	88	60	72	74	74	16	305	315	332	384	342	326	447	381	327	352	357	360
17	38	38	56	84	71	64	96	79	58	96	100	74	17	308	316	330	377	338	340	394	362	325	364	386	359
18	37	44	61	79	57	58	84	78	55	204	137	70	18	308	330	329	361	328	331	369	360	324	538	451	359
19	38	44	61	75	60	57	80	77	51	154	203	64	19	305	349	333	355	326	320	360	363	330	493	592	353
20	36	48	59	72	69	56	65	73	49	108	151	69	20	307	344	329	346	336	326	347	353	324	422	507	349
21	43	47	66	71	70	61	64	73	50	97	120	68	21	305	345	333	354	340	329	333	361	320	393	446	345
22	40	51	67	80	67	55	71	80	49	118	171	62	22	306	344	334	358	334	326	350	363	325	475	579	345
23	39	47	60	80	66	52	72	75	59	137	154	64	23	313	337	333	365	332	318	348	361	340	498	544	350
24	43	36	57	80	66	55	74	70	96	129	123	63	24	314	332	327	358	334	326	350	352	383	501	472	347
25	44	50	62	79	59	68	75	66	119	115	125	61	25	323	333	330	354	330	339	352	345	416	457	452	343
26	39	47	56	71	76	72	71	70	103	100	154	60	26	316	326	321	345	344	343	350	350	409	425	476	344
27	35	47	61	74	99	66	66	71	89	89	152	61	27	318	324	326	361	380	335	338	362	370	399	489	344
28	43	57	55	76	89	66	56	71	69	94	126	70	28	318	328	326	364	376	356	334	353	348	392	437	355
29	42	53	77	77	89	83	66	71	63	87	120	89	29	314	323	359	364	370	331	351	341	386	429	386	
30	52	51	73	84	84	76	66	70	69	83	137	80	30	317	323	356	353	371	333	351	345	380	420	370	
31	53	49	75	66	59	69	69	59	69	69	59	73	31	320	320	320	351	351	351	337	340	340	359	359	372
Dan	5	3	30	8	23	23	31	4	20	10	12	26	Dan	8	5	26	3	25	21	13	3	16	6	11	22
Hnk	26	28	40	37	53	42	45	47	37	43	44	42	Hnk	304	306	315	313	318	316	316	316	315	317	327	323
Hs	41	44	68	68	75	65	74	84	64	88	101	78	Hs	311	326	345	348	347	339	351	375	340	388	411	371
Hvk	70	80	126	120	110	100	137	189	125	221	224	125	Hvk	343	361	438	449	413	421	504	609	436	579	679	447
Dan	31	28	3	13	27	29	4	11	25	18	19	1	Dan	30	19	3	13	27	28	16	12	24	18	22	1
Hnk	26				Hs	71				Hvk	224		Hnk	304				Hs	355			Hvk	679		



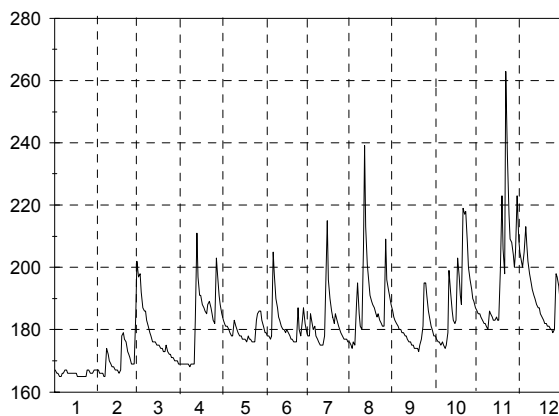
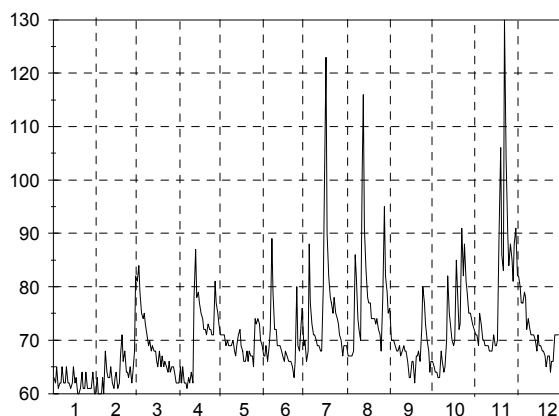
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 46 HRASTNIK SAVA												Št.: 47 ČATEŽI SAVA													
Šif: 3725 Tip: L			Kota"0": 195.077									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	239	219	294	201	267	230	243	216	226	245	277	366	1	219	186	270	161	253	193	196	190	203	213	240	296
2	227	215	305	201	263	220	232	222	229	244	268	353	2	202	182	279	161	223	184	182	184	196	205	229	283
3	215	209	322	201	256	218	226	209	229	240	269	350	3	189	174	277	161	216	184	177	174	192	199	227	302
4	205	206	316	203	251	222	224	205	229	228	303	343	4	173	171	274	159	211	181	176	166	188	192	275	304
5	204	206	297	199	260	219	277	220	228	221	311	346	5	171	168	257	158	221	177	204	182	185	181	306	342
6	203	202	277	198	261	223	254	270	226	218	292	363	6	169	165	241	155	220	177	200	210	183	178	281	410
7	202	214	264	197	254	272	239	348	218	220	282	358	7	166	166	227	154	212	211	189	304	181	194	264	398
8	197	253	268	196	245	280	229	300	217	221	269	339	8	162	196	225	153	204	240	176	276	175	186	251	367
9	195	250	257	198	240	262	221	269	214	218	256	321	9	157	199	218	153	200	222	174	239	174	182	236	337
10	197	244	246	206	264	252	218	254	216	225	248	316	10	157	196	210	163	210	209	169	225	171	184	225	309
11	196	234	243	206	257	243	209	359	222	269	250	300	11	156	192	202	171	211	203	164	250	179	218	217	389
12	197	227	240	237	248	237	209	558	220	348	248	293	12	156	186	200	192	206	195	160	463	177	308	215	275
13	192	222	240	355	249	232	202	454	220	337	247	287	13	153	182	197	324	198	189	158	405	175	336	211	263
14	192	217	231	353	249	229	206	386	213	308	256	278	14	152	178	192	347	194	188	155	339	173	297	210	252
15	190	216	233	316	244	219	235	346	211	283	266	270	15	151	176	187	317	192	179	185	295	168	264	216	244
16	190	212	230	307	236	217	309	316	210	263	263	271	16	151	175	186	297	185	172	228	271	166	245	217	239
17	189	215	225	293	232	258	289	281	206	258	266	268	17	150	178	182	280	181	187	235	244	165	230	216	235
18	189	250	223	281	223	237	256	276	207	371	334	275	18	149	232	180	276	177	195	207	229	162	278	253	234
19	190	292	221	266	222	221	261	271	210	411	516	271	19	150	296	177	274	170	184	204	220	161	343	385	233
20	188	292	218	260	234	217	238	260	210	338	466	262	20	147	290	179	265	196	175	190	215	161	299	374	226
21	189	289	222	275	233	215	226	261	209	302	392	257	21	148	283	176	276	199	171	179	207	160	270	330	220
22	189	289	224	283	228	214	225	268	215	374	489	252	22	149	286	181	291	190	169	172	214	166	289	344	217
23	195	282	220	279	226	207	240	266	226	453	539	253	23	156	276	180	286	183	164	187	216	179	388	428	219
24	204	269	218	272	228	206	230	250	287	479	434	263	24	166	257	176	271	179	156	189	205	257	412	359	222
25	238	258	213	263	224	230	261	249	331	446	396	261	25	191	239	172	262	174	175	222	200	310	399	325	225
26	238	246	212	255	234	236	248	236	333	399	391	260	26	202	225	172	247	178	194	215	193	312	360	313	220
27	233	241	207	272	277	228	236	245	300	376	408	257	27	200	215	166	257	217	182	198	198	284	323	323	217
28	227	241	213	309	269	231	225	260	273	347	369	254	28	198	211	168	314	221	172	183	220	255	300	299	214
29	222	209	209	292	265	283	216	245	253	328	349	289	29	196	164	293	222	219	173	210	233	283	284	237	
30	218	206	206	281	248	261	219	256	251	318	393	286	30	190	161	271	210	214	174	223	219	271	304	247	
31	218	205	205	243	243	243	217	243	243	295	279	279	31	188	161	161	205	205	205	176	218	218	253	304	242
Dan	19	6	31	8	25	24	14	3	18	9	12	28	Dan	21	5	31	9	25	24	13	4	20	6	14	28
Hnk	187	201	201	195	213	201	198	200	200	210	236	236	Hnk	146	163	159	151	156	155	152	164	153	174	203	207
Hs	205	240	242	255	246	234	236	284	235	309	335	295	Hs	170	210	201	236	202	189	187	238	197	267	279	272
Hvk	245	300	344	386	299	320	343	578	350	521	664	388	Hvk	229	302	301	377	263	256	263	495	322	446	473	430
Dan	1	19	2	13	27	29	16	12	25	25	22	1	Dan	1	19	2	14	1	8	16	12	25	24	23	6
Hnk		187				Hs	260			Hvk	664		Hnk	146			Hs	221			Hvk	495			



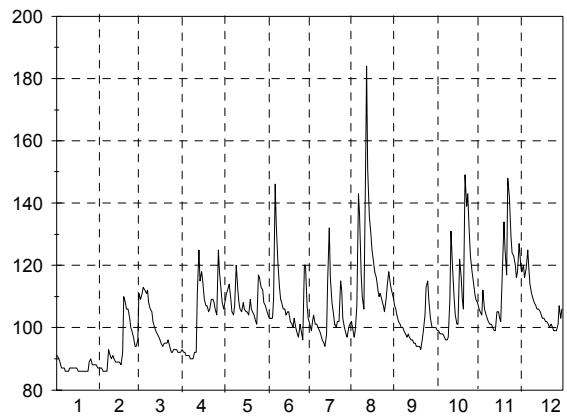
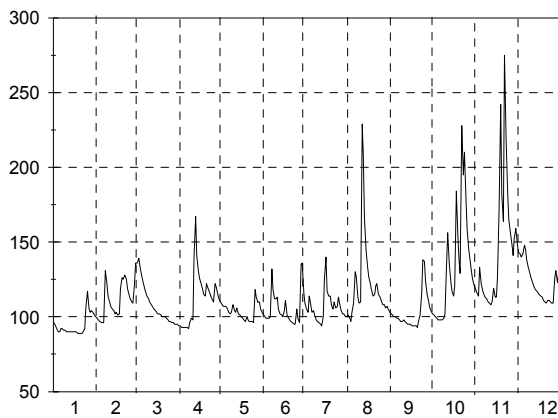
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 48 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA												Št.: 49 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	63	63	82	62	71	67	70	67	70	66	71	82	1	167	167	202	169	185	179	180	176	186	178	186	209						
2	62	60	81	65	71	67	66	67	70	65	71	82	2	166	166	197	169	183	179	178	175	184	178	185	205						
3	65	60	84	62	71	69	68	67	70	64	69	80	3	166	166	198	169	182	178	178	174	183	177	185	202						
4	61	60	79	65	71	66	88	67	69	64	75	77	4	165	166	192	169	181	178	185	176	182	176	184	200						
5	62	63	75	62	69	69	77	68	68	63	73	77	5	165	165	187	169	181	177	183	175	181	176	183	205						
6	62	60	74	62	70	72	73	86	68	63	70	79	6	166	165	186	169	180	178	180	188	180	175	182	213						
7	65	68	75	61	69	89	71	82	69	68	70	78	7	166	174	186	169	179	205	181	195	180	176	182	207						
8	62	64	73	63	69	79	71	74	67	66	69	72	8	167	172	183	168	178	198	178	185	179	175	181	202						
9	62	63	71	62	69	72	70	72	68	64	69	74	9	167	170	181	169	178	190	177	181	179	174	180	198						
10	65	63	69	64	70	72	69	70	69	65	69	72	10	166	169	179	169	183	187	176	180	178	175	186	195						
11	62	65	70	62	68	69	69	102	68	70	68	71	11	166	168	178	169	181	184	175	207	178	179	185	193						
12	62	62	68	78	67	69	68	116	68	82	68	71	12	166	168	176	183	180	183	175	239	177	199	184	191						
13	61	61	69	87	69	69	68	91	66	75	68	71	13	166	167	176	211	179	181	175	213	176	192	183	190						
14	62	63	68	78	71	68	80	83	63	72	71	70	14	166	167	176	197	178	180	178	201	176	186	183	188						
15	65	64	68	79	72	67	98	78	63	70	69	68	15	166	167	175	191	178	180	193	195	175	183	184	187						
16	62	61	66	77	69	66	123	77	66	69	69	71	16	166	166	175	191	177	179	215	191	175	182	183	187						
17	63	62	65	75	68	68	90	77	66	70	70	69	17	165	167	175	188	177	180	196	189	174	183	183	185						
18	60	67	68	74	66	67	82	74	62	85	90	69	18	165	178	174	187	177	179	190	188	174	203	199	184						
19	60	71	65	72	66	66	78	74	67	77	106	68	19	165	179	174	186	176	178	186	187	174	197	223	183						
20	61	66	67	72	68	66	77	74	67	72	86	68	20	165	177	173	185	178	177	184	185	173	191	206	182						
21	64	68	65	71	66	66	75	73	68	73	83	67	21	165	176	173	188	177	177	182	184	175	188	198	182						
22	61	64	66	73	68	65	78	74	66	91	130	65	22	165	173	175	189	177	176	185	185	177	219	263	181						
23	61	64	65	72	67	63	75	72	72	82	104	67	23	165	172	173	187	176	176	183	183	181	217	236	181						
24	64	63	64	72	67	66	74	71	80	88	90	67	24	167	171	172	185	176	176	181	182	195	218	217	180						
25	61	65	66	71	65	80	73	68	77	81	84	64	25	167	169	172	183	176	187	180	181	195	208	209	180						
26	61	62	64	71	74	69	71	78	73	79	88	66	26	166	169	171	182	183	180	179	181	191	200	208	179						
27	61	64	65	81	73	68	70	95	70	75	85	66	27	166	169	171	203	185	178	178	209	186	196	204	180						
28	61	68	65	77	74	73	67	82	68	75	81	71	28	166	185	170	198	186	183	177	196	183	193	200	198						
29	64	64	64	75	73	76	69	79	64	74	88	71	29	167	170	170	191	186	187	177	193	181	190	205	197						
30	60	60	62	73	70	69	69	75	66	73	91	71	30	167	170	170	188	183	182	177	191	180	189	223	194						
31	60	60	62	69	69	69	69	76	69	72	72	71	31	167	169	169	181	181	181	176	188	188	187	187	190						
Dan	27	2	23	8	25	17	9	1	30	2	1	18	Dan	22	5	25	4	17	20	13	6	17	8	9	25						
Hnk	58	58	60	58	61	60	62	65	58	56	57	61	Hnk	162	163	169	168	176	175	172	173	172	174	180	179						
Hs	62	64	69	71	69	70	76	78	68	73	80	71	Hs	166	170	178	182	180	182	182	189	180	189	197	192						
Hvk	78	85	92	96	87	109	175	140	86	116	160	89	Hvk	170	220	217	221	189	219	252	270	200	257	308	214						
Dan	3	28	1	13	26	25	16	12	23	22	22	3	Dan	29	28	1	13	28	7	16	12	23	22	22	6						
Hnk	56			Hs			71			Hvk			175			Hnk	162			Hs			182			Hvk			308		



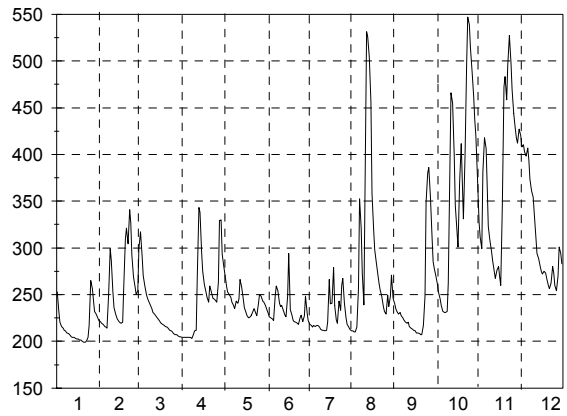
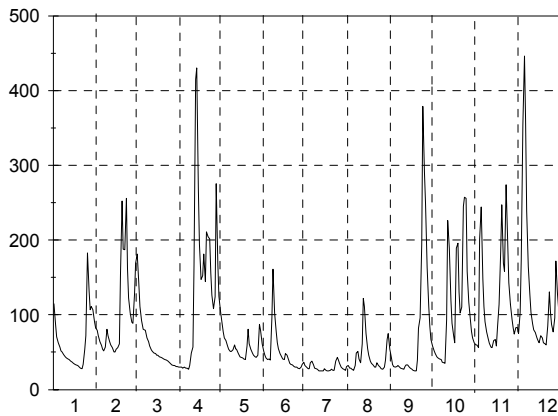
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 51 SUHA I SORA												Št.: 57 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA																							
Šif: 4200 Tip: L Kota"0": 329.470												Šif: 4400 Tip: L Kota"0": 370.799																							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
1	96	99	136	94	110	101	109	101	102	102	118	148	1	91	87	111	93	106	105	103	102	107	100	106	120										
2	94	98	136	94	108	100	105	99	101	101	116	143	2	90	87	109	92	109	104	101	99	106	99	105	118										
3	92	97	139	93	107	99	103	97	100	100	114	142	3	89	86	111	92	111	103	99	97	104	99	104	120										
4	90	96	134	93	107	99	114	103	100	99	133	140	4	87	86	113	91	112	103	102	99	102	98	112	116										
5	90	96	128	93	107	99	110	109	99	98	122	142	5	87	86	112	91	114	103	104	107	101	98	106	119										
6	92	96	123	93	105	100	103	130	99	98	117	148	6	87	86	111	91	109	109	101	143	100	98	104	125										
7	92	131	120	93	103	132	104	127	98	98	115	145	7	86	93	112	90	105	146	101	136	100	97	103	119										
8	91	122	117	92	102	118	101	113	97	98	113	138	8	86	91	108	90	104	133	100	117	99	96	102	114										
9	91	114	114	96	103	112	98	109	97	99	112	133	9	86	90	106	90	107	121	99	110	98	96	101	111										
10	90	110	112	99	108	112	97	110	98	102	110	129	10	87	91	105	92	120	113	98	106	97	97	101	109										
11	90	107	110	98	104	113	96	229	97	136	109	126	11	87	90	102	92	112	109	96	149	98	109	100	108										
12	90	105	108	140	103	105	95	208	96	156	108	123	12	87	89	100	111	108	108	95	184	97	131	99	107										
13	90	104	107	167	106	102	94	167	95	135	110	121	13	87	89	99	125	106	106	94	151	96	119	99	106										
14	90	102	105	141	102	101	100	145	95	123	119	118	14	87	89	98	115	105	106	98	136	96	109	105	106										
15	90	103	104	131	101	100	125	133	95	117	113	117	15	87	89	97	118	108	104	115	130	95	104	105	105										
16	90	101	103	126	100	104	140	127	94	114	113	116	16	86	88	96	115	106	105	132	125	95	101	103	104										
17	90	102	102	122	99	111	117	122	94	121	126	115	17	86	92	95	109	105	105	116	121	94	101	102	103										
18	89	119	102	118	98	101	114	118	94	184	171	114	18	86	110	94	107	105	102	108	118	94	122	118	103										
19	89	126	101	115	97	99	114	114	94	152	242	113	19	86	108	95	107	104	101	104	116	94	116	134	102										
20	89	125	100	114	100	98	108	115	93	138	182	111	20	86	106	95	105	109	100	101	112	93	109	125	102										
21	89	128	100	122	98	97	105	121	97	129	164	110	21	86	106	95	106	106	103	100	110	95	106	117	101										
22	90	125	100	119	97	96	110	122	101	228	275	109	22	86	103	96	109	105	100	102	111	99	149	148	100										
23	92	119	99	116	97	95	106	115	116	195	219	111	23	86	100	94	109	104	98	102	109	104	139	142	101										
24	106	116	98	114	97	95	107	113	138	210	182	111	24	89	99	92	108	102	97	115	107	113	143	129	100										
25	117	112	97	112	96	105	113	111	137	177	165	110	25	90	97	92	106	101	101	112	105	115	130	124	99										
26	105	110	97	110	118	99	109	108	124	158	156	109	26	88	94	93	104	117	99	103	109	109	123	123	99										
27	103	109	96	122	113	96	104	108	115	145	148	109	27	88	94	93	125	116	96	100	115	103	118	120	99										
28	104	122	96	120	110	135	102	106	110	136	141	126	28	88	96	93	118	113	120	98	118	100	114	116	101										
29	103	95	95	115	110	136	102	107	106	130	152	131	29	88	92	92	112	112	120	97	114	100	111	118	107										
30	101	95	95	112	105	116	100	105	104	125	159	123	30	87	92	92	108	108	107	100	112	100	109	127	103										
31	100	95	95	103	103	103	100	103	103	121	129	129	31	87	92	92	107	107	107	101	110	110	108	108	106										
Dan	5	5	31	7	24	24	12	3	19	8	12	27	Dan	8	5	24	7	24	25	14	4	11	8	12	27										
Hnk	86	95	94	92	94	94	94	96	93	97	106	107	Hnk	85	85	90	89	97	90	88	95	91	95	98	98										
Hs	94	111	109	112	104	106	107	122	103	133	144	125	Hs	87	94	100	104	108	108	103	119	100	111	113	108										
Hvk	130	154	145	177	130	216	195	306	148	308	330	152	Hvk	92	118	117	150	127	188	178	211	118	205	169	128										
Dan	25	7	1	13	26	28	15	11	25	22	22	1	Dan	1	18	1	27	26	28	24	12	25	22	22	6										
Hnk	86			Hs					114				Hvk				330			Hnk	85			Hs					105		Hvk			211	



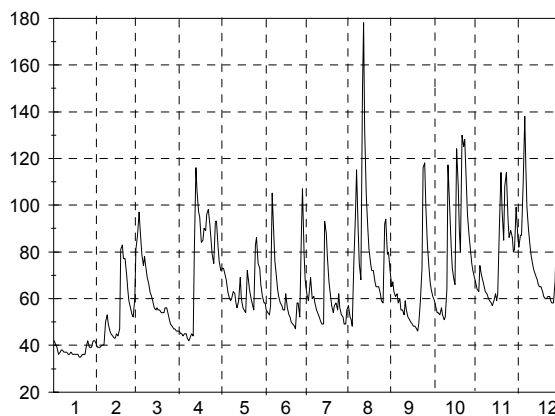
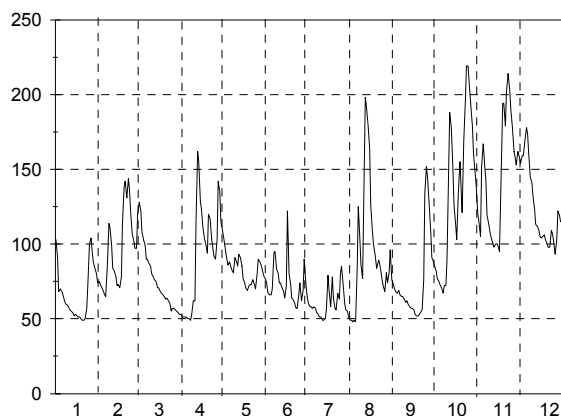
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 72 METLIKA KOLPA												Št.: 74 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	115	79	169	30	105	51	32	32	42	58	60	83	1	253	221	299	204	280	233	222	211	240	270	327	420
2	87	72	181	30	88	46	30	29	34	52	60	75	2	232	219	317	204	268	230	218	211	235	261	311	408
3	71	64	141	30	77	42	28	29	31	48	56	103	3	220	218	291	204	259	226	217	210	232	252	299	410
4	63	59	111	29	69	40	28	27	30	44	201	174	4	216	216	270	204	253	225	215	210	229	245	381	403
5	57	54	92	30	65	41	36	26	31	42	244	354	5	214	215	259	204	250	224	217	215	231	238	418	398
6	52	52	81	29	58	39	38	32	32	41	148	446	6	212	214	250	204	247	222	216	257	227	232	406	407
7	50	57	80	29	54	97	33	49	30	40	111	360	7	211	249	246	204	242	248	217	352	225	231	366	394
8	47	81	79	27	51	161	29	51	29	37	91	239	8	209	299	243	203	238	259	217	321	223	231	323	373
9	44	72	69	32	51	102	28	41	28	36	77	165	9	208	286	239	206	235	254	215	273	220	232	308	361
10	42	64	64	49	53	77	27	36	27	35	68	126	10	207	252	235	211	243	241	213	239	219	262	296	354
11	41	60	58	57	60	63	25	61	31	93	62	103	11	205	236	231	212	241	237	212	412	220	386	286	337
12	40	56	53	167	55	55	25	122	33	226	57	88	12	204	229	229	270	245	238	212	531	216	466	275	311
13	38	50	51	415	53	48	25	111	33	189	56	80	13	204	224	227	343	266	233	211	526	214	455	267	294
14	37	50	49	430	48	44	25	75	30	119	65	76	14	203	222	225	338	258	228	212	504	213	399	276	289
15	35	54	48	269	44	41	28	55	29	89	67	69	15	202	220	223	295	245	226	220	456	212	345	280	280
16	34	56	46	194	43	40	26	46	27	72	58	65	16	202	219	221	275	236	248	266	358	211	319	269	275
17	33	61	46	147	42	48	25	38	26	63	82	63	17	201	220	219	261	231	294	240	320	209	301	260	272
18	32	153	44	152	41	46	25	35	25	189	114	72	18	201	258	218	253	227	234	241	298	209	370	346	275
19	31	252	43	181	40	39	26	33	25	196	185	69	19	200	309	217	247	225	228	279	284	208	411	472	273
20	29	188	42	144	58	35	27	30	39	131	247	63	20	199	321	216	242	226	223	238	271	207	370	483	267
21	28	187	41	211	81	34	26	30	82	102	169	61	21	199	304	215	259	228	221	223	262	207	331	458	260
22	34	256	40	204	61	33	26	36	96	110	158	60	22	200	341	214	253	231	220	219	255	217	398	495	256
23	54	162	39	202	54	31	38	32	194	245	274	85	23	204	327	212	246	235	219	243	248	248	498	527	262
24	72	123	38	156	49	30	43	30	379	257	195	131	24	217	292	211	245	230	218	233	237	349	547	498	280
25	183	102	37	126	46	30	39	28	291	256	143	104	25	265	269	210	244	227	225	260	232	380	539	469	273
26	132	90	35	108	44	29	35	27	249	158	114	87	26	256	258	208	242	240	228	267	229	386	514	444	260
27	107	89	33	124	43	28	30	30	163	117	94	77	27	244	250	207	263	250	221	241	249	355	489	427	254
28	111	128	32	275	46	30	28	39	111	93	83	96	28	232	254	207	329	248	227	225	237	312	462	417	270
29	107	32	169	87	34	27	67	84	78	74	172	29	29	229	206	330	243	248	218	248	285	437	412	301	
30	91	31	125	79	37	26	75	67	69	83	128	30	30	225	205	293	242	231	215	271	278	420	427	294	
31	83	31	61	31	54	63	109	31	54	63	109	31	31	222	205	238	213	246	213	246	375	283	375	283	283
Dan	21	13	30	8	19	27	13	5	20	9	16	22	Dan	20	6	31	1	19	24	12	3	19	9	18	27
Hnk	28	50	29	27	39	28	23	25	23	35	54	59	Hnk	199	213	204	203	224	217	211	209	207	229	257	253
Hs	64	99	62	139	58	49	30	45	78	108	117	128	Hs	216	255	231	250	243	234	228	296	247	364	374	316
Hvk	205	300	197	550	114	232	58	139	416	356	383	455	Hvk	265	344	322	359	287	333	309	537	390	557	535	426
Dan	25	22	2	14	1	7	23	12	24	18	4	6	Dan	25	22	2	13	1	17	19	12	26	24	23	1
Hnk			23			Hs	81			Hvk		550	Hnk		199				Hs	271			Hvk		557



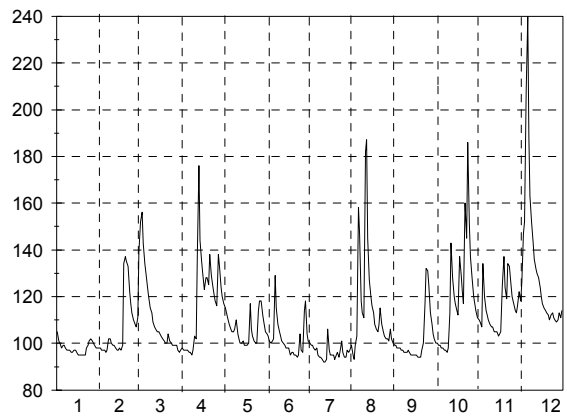
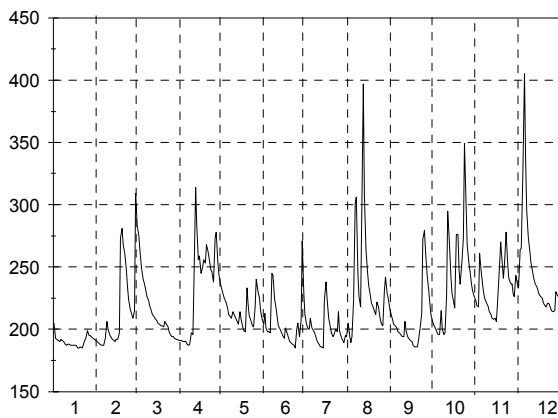
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 76 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 92 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	103	75	120	53	109	76	66	49	73	85	120	158	1	42	39	81	46	72	58	68	57	65	61	66	87												
2	91	73	128	51	102	73	60	49	70	82	115	154	2	40	39	87	45	73	58	62	52	67	59	64	82												
3	68	71	122	51	97	67	58	48	68	77	105	159	3	39	39	97	45	73	55	59	51	63	57	63	87												
4	70	68	108	51	92	66	58	49	67	75	152	159	4	36	40	89	44	71	54	64	48	61	54	74	87												
5	68	66	103	51	86	66	57	48	69	73	167	169	5	37	40	79	45	68	53	69	76	62	54	70	109												
6	66	65	99	50	88	70	58	84	66	71	151	178	6	38	40	74	45	63	57	60	96	58	53	67	138												
7	63	85	90	50	85	94	57	125	65	67	142	174	7	38	50	78	43	61	105	61	115	60	56	65	116												
8	60	114	90	49	82	95	54	103	65	72	119	161	8	37	53	74	42	59	93	58	89	55	53	63	99												
9	59	111	87	53	81	83	53	86	63	72	114	145	9	37	49	69	43	60	76	55	75	55	51	62	89												
10	58	99	85	62	91	80	51	77	61	89	107	141	10	37	46	66	45	63	69	54	68	53	52	60	82												
11	56	84	80	62	88	74	51	150	62	148	104	132	11	36	45	63	44	62	64	52	150	59	64	59	78												
12	55	82	78	115	85	74	49	198	60	188	100	123	12	36	44	61	80	58	61	50	178	55	117	58	74												
13	54	78	76	162	93	71	49	192	58	178	98	113	13	37	43	59	116	56	58	49	132	52	100	57	72												
14	52	72	75	155	91	68	50	180	57	150	100	112	14	36	43	56	106	59	57	49	104	51	82	59	70												
15	53	73	71	129	85	64	56	164	57	126	100	109	15	36	45	55	97	69	55	93	89	50	73	62	68												
16	52	71	71	123	77	72	79	126	56	113	98	105	16	36	44	56	95	60	55	88	81	49	68	59	66												
17	51	78	69	110	74	122	69	109	53	103	95	104	17	36	47	55	84	56	62	78	75	48	66	62	65												
18	51	114	67	103	71	80	58	100	52	135	143	105	18	36	81	55	85	55	56	67	72	48	124	90	65												
19	50	138	66	100	69	73	78	93	52	155	194	106	19	35	83	54	90	54	53	61	72	47	108	114	63												
20	49	142	65	94	72	64	64	84	53	138	194	103	20	35	77	54	89	72	52	57	67	46	89	98	61												
21	49	131	63	120	73	63	57	87	54	121	179	100	21	36	77	54	96	68	50	54	65	49	80	85	60												
22	50	144	64	117	73	61	56	89	56	169	202	98	22	36	70	56	98	64	49	57	65	59	130	108	60												
23	57	136	62	103	76	57	67	84	76	196	214	98	23	36	64	56	91	60	48	58	65	73	125	114	61												
24	73	122	60	98	73	57	63	76	134	219	203	109	24	39	59	53	85	57	47	55	62	116	128	94	61												
25	100	107	55	92	70	66	80	72	152	219	190	107	25	42	56	51	79	55	58	62	59	118	109	86	59												
26	104	102	57	90	80	74	85	68	145	208	178	102	26	39	53	49	75	83	58	56	58	100	96	89	58												
27	95	97	57	103	90	62	73	81	127	193	162	93	27	39	52	48	93	86	52	53	92	83	87	86	58												
28	88	97	56	142	88	69	60	74	108	179	158	103	28	39	60	47	93	75	88	52	94	73	80	80	67												
29	84	55	55	135	85	90	56	81	91	161	153	122	29	42	47	47	82	73	107	49	79	67	75	81	84												
30	80	54	54	115	82	74	55	96	89	152	162	119	30	42	46	46	76	66	79	49	80	64	72	99	74												
31	74	53	53	78	78	78	51	76	76	139	115	115	31	41	46	46	61	61	61	55	72	72	69	69	76												
Dan	3	6	25	7	19	23	13	5	17	7	3	27	Dan	4	1	24	5	25	23	14	4	20	5	16	26												
Hnk	46	65	49	49	68	55	48	47	51	59	94	83	Hnk	31	39	39	34	49	46	43	48	45	47	50	58												
Hs	67	96	77	93	83	74	61	97	75	134	144	125	Hs	38	53	62	73	65	63	60	82	64	80	76	77												
Hvk	110	172	134	172	112	146	96	204	170	228	223	181	Hvk	44	93	100	127	104	165	113	220	130	184	135	145												
Dan	1	22	1	28	1	17	19	11	25	24	22	6	Dan	1	18	3	13	26	28	15	11	24	22	22	6												
Hnk	46			Hs						94			Hvk			228			Hnk	31			Hs						66			Hvk			220		



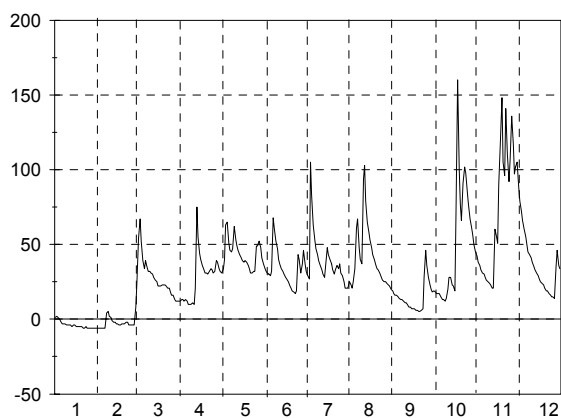
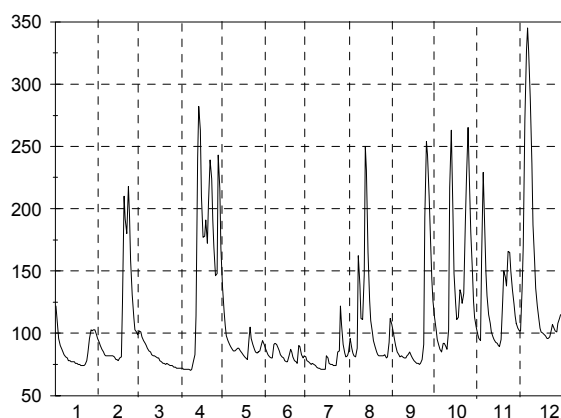
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 103 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	205	190	309	191	236	204	212	205	211	206	223	236	1	105	98	139	98	117	104	101	99	99	100	110	118												
2	193	189	283	191	231	213	204	194	208	203	219	233	2	101	97	152	97	115	103	100	95	99	100	109	126												
3	192	188	275	191	228	201	200	189	204	201	218	264	3	100	97	156	97	113	101	99	93	98	99	107	147												
4	191	187	263	190	225	198	200	194	203	198	261	265	4	98	97	143	97	111	100	99	99	98	99	134	152												
5	190	187	249	190	222	198	209	223	201	196	246	326	5	99	96	134	97	108	101	98	103	98	98	120	207												
6	192	187	240	190	217	197	201	301	198	196	234	405	6	99	97	128	96	106	102	97	158	97	98	114	240												
7	191	193	237	188	212	245	199	306	197	215	228	338	7	98	102	124	96	105	129	98	147	97	97	112	189												
8	190	206	233	187	210	243	197	245	196	200	224	296	8	97	102	120	95	105	115	95	118	96	97	110	163												
9	188	200	226	188	209	224	193	226	194	196	221	274	9	97	100	115	97	106	108	94	113	96	96	108	152												
10	187	196	223	197	214	216	190	218	194	197	218	262	10	97	99	113	103	110	105	94	111	96	98	107	143												
11	188	194	219	196	211	209	188	323	206	227	214	253	11	96	99	109	102	104	103	93	182	97	113	107	136												
12	188	192	215	242	209	203	186	397	199	295	212	246	12	96	98	107	137	102	101	92	187	96	143	105	132												
13	187	191	212	314	207	200	186	307	194	271	209	241	13	97	97	106	176	100	100	92	145	95	128	105	130												
14	187	190	210	284	204	197	185	263	192	242	208	236	14	97	97	105	144	100	99	93	127	95	120	105	128												
15	187	192	208	256	214	195	223	245	191	229	209	234	15	96	98	105	135	101	98	106	120	95	117	103	124												
16	187	192	207	259	208	193	238	235	190	222	206	231	16	95	97	104	130	99	98	97	116	95	114	104	120												
17	187	197	205	245	202	201	225	227	187	217	220	228	17	95	99	103	123	99	98	95	113	95	112	105	117												
18	185	273	204	250	199	197	209	221	186	276	244	226	18	95	134	102	128	99	95	95	108	94	137	125	115												
19	185	281	203	256	198	193	202	218	186	276	270	225	19	95	137	101	128	100	96	95	106	94	129	137	114												
20	186	268	203	253	233	190	197	214	186	248	258	221	20	95	135	100	125	117	96	93	105	94	122	124	113												
21	185	261	202	268	220	189	194	212	191	236	241	219	21	95	133	100	138	106	95	95	108	97	117	119	112												
22	187	247	206	262	211	188	196	222	201	252	252	218	22	98	122	104	129	103	95	96	115	100	160	134	110												
23	191	234	204	254	207	187	200	218	213	273	278	221	23	99	117	101	124	101	94	94	108	117	145	133	112												
24	193	224	202	248	203	185	198	209	272	349	252	220	24	101	113	100	121	100	95	98	105	132	186	125	113												
25	199	216	198	246	202	200	214	205	279	300	241	217	25	102	110	99	118	100	104	101	103	131	151	120	111												
26	195	212	196	238	218	205	199	203	263	268	237	215	26	101	108	99	116	114	97	96	102	125	137	117	110												
27	195	209	194	273	240	194	194	231	243	254	236	214	27	100	107	99	138	118	96	94	102	113	128	114	109												
28	194	215	194	278	231	207	191	242	231	244	229	215	28	99	111	99	133	118	114	94	101	108	120	113	110												
29	193	193	193	254	225	271	189	229	221	236	226	230	29	98	98	97	124	112	118	97	106	104	117	116	113												
30	192	192	192	244	215	229	195	225	212	231	243	227	30	98	98	96	120	109	104	96	102	102	114	122	111												
31	191	192	192	208	208	208	194	216	216	226	226	226	31	98	98	97	105	105	105	97	100	100	111	111	114												
Dan	19	5	31	8	19	24	14	4	19	6	16	27	Dan	19	3	29	7	13	22	24	3	13	7	16	22												
Hnk	185	186	191	186	197	185	184	187	185	194	205	213	Hnk	94	96	96	95	99	94	91	93	94	96	102	109												
Hs	190	211	219	234	215	206	200	238	208	238	233	247	Hs	98	107	112	119	107	102	96	116	102	119	115	132												
Hvk	216	306	315	360	250	337	250	479	296	423	308	422	Hvk	109	146	164	230	143	169	143	265	145	232	152	256												
Dan	1	18	1	13	27	28	16	11	24	24	22	6	Dan	1	18	2	13	27	28	15	11	23	22	22	6												
Hnk	184			Hs						220			Hvk			479			Hnk	91			Hs						110			Hvk			265		



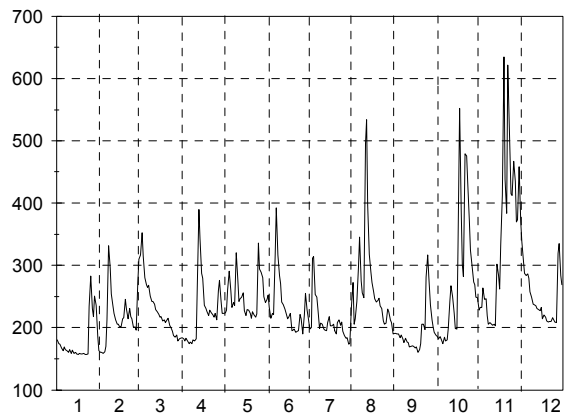
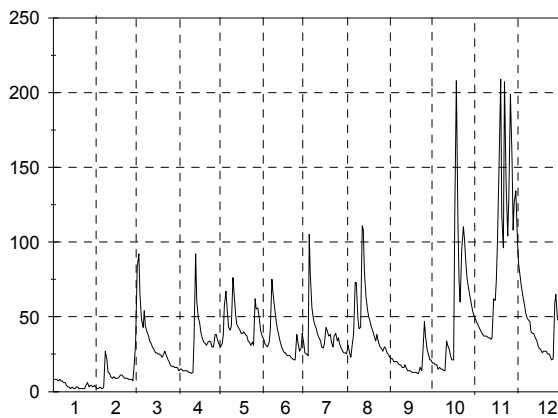
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 113 PODBOČJE KRKA												Št.: 122 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	122	93	99	72	137	87	78	96	100	113	99	102	1	1	-6	24	12	31	34	32	25	19	19	42	88														
2	106	90	102	72	117	85	77	88	95	103	96	102	2	2	-6	54	13	34	32	29	23	17	18	38	79														
3	96	87	101	71	106	83	76	84	90	95	94	137	3	1	-6	67	13	40	31	27	21	16	17	36	72														
4	90	85	97	71	98	81	75	82	85	90	160	170	4	0	-6	52	12	63	30	105	25	16	17	33	66														
5	87	83	94	71	94	80	76	81	83	87	229	271	5	-2	-6	39	13	65	29	83	34	15	17	31	60														
6	85	82	92	71	91	80	75	88	81	85	181	327	6	-3	-6	34	12	51	32	63	61	14	15	30	55														
7	83	82	90	71	89	91	74	162	82	92	149	345	7	-3	4	39	10	46	68	53	67	13	13	28	50														
8	81	82	88	70	87	92	73	139	81	92	130	326	8	-3	5	36	10	45	61	47	48	13	13	26	45														
9	80	82	86	71	86	91	72	112	80	89	115	288	9	-4	2	32	10	47	52	43	40	12	12	25	43														
10	78	82	85	77	86	88	72	111	80	87	108	236	10	-4	1	32	11	62	47	39	37	11	14	24	41														
11	78	82	83	83	87	86	71	147	82	103	101	187	11	-4	-1	31	10	53	40	36	94	11	20	23	38														
12	77	81	82	114	88	83	71	250	83	217	97	158	12	-4	-2	30	21	49	37	33	103	10	28	21	35														
13	77	79	82	241	88	81	71	231	85	263	95	136	13	-5	-2	28	75	46	34	30	79	8	28	21	33														
14	77	79	81	282	86	80	71	165	82	197	93	122	14	-4	-3	26	55	43	32	28	65	8	23	60	31														
15	76	78	80	263	84	78	82	126	80	148	92	111	15	-4	-3	25	44	41	30	36	58	7	22	55	29														
16	76	80	80	210	83	77	80	110	78	124	90	104	16	-5	-4	22	40	39	28	48	53	7	19	51	27														
17	75	81	78	177	81	77	76	101	77	111	89	101	17	-5	-4	22	36	38	27	43	48	7	71	90	25														
18	75	124	77	178	80	82	75	94	76	113	95	100	18	-5	-3	22	33	39	25	40	43	6	160	118	24														
19	74	210	76	191	79	87	75	89	76	135	126	99	19	-5	-3	23	31	38	22	37	40	6	100	148	23														
20	74	192	76	172	96	85	74	85	75	132	150	98	20	-5	-3	23	31	36	21	33	36	5	77	105	21														
21	74	180	75	204	105	81	74	83	76	124	145	96	21	-6	-2	23	30	34	19	30	34	5	66	96	19														
22	75	218	76	239	96	78	74	82	79	132	138	96	22	-6	-2	22	32	31	18	33	33	6	91	141	19														
23	78	195	75	224	91	77	85	82	91	190	166	97	23	-5	-4	21	34	31	17	36	31	7	102	110	17														
24	84	159	74	191	87	76	86	82	193	224	165	103	24	-6	-4	21	33	32	19	34	28	28	98	92	16														
25	96	131	74	169	85	90	122	82	254	265	150	107	25	-6	-4	18	31	32	43	37	26	46	85	106	15														
26	103	113	74	146	84	89	107	83	243	230	135	105	26	-6	-4	16	32	49	40	31	25	36	77	136	15														
27	102	103	73	148	85	83	91	80	210	181	123	102	27	-6	-4	16	39	49	31	29	25	28	67	117	14														
28	103	101	73	243	86	80	84	81	169	150	114	101	28	-6	8	13	38	52	37	25	24	23	61	97	35														
29	103	72	72	216	91	82	81	93	143	126	108	108	29	-6	12	34	48	46	21	23	20	56	102	46															
30	99	72	168	168	94	81	82	112	126	113	104	112	30	-6	12	32	41	37	21	22	18	50	105	36															
31	96	72	72	91	91	85	107	107	105	105	115	115	31	-6	12	37	37	37	21	20	20	45	106	34															
Dan	19	14	30	7	19	24	14	5	19	6	17	21	Dan	17	1	29	7	1	23	31	31	19	9	12	26														
Hnk	74	78	71	70	79	75	70	80	75	85	89	96	Hnk	-6	-6	12	9	30	16	19	19	5	11	20	14														
Hs	86	112	82	153	92	83	80	110	108	139	125	150	Hs	-4	-2	27	28	43	34	39	42	15	48	70	37														
Hvk	136	224	104	287	150	100	135	257	257	274	240	347	Hvk	2	20	73	81	94	78	153	126	53	214	171	95														
Dan	1	22	2	14	1	25	25	12	25	13	5	7	Dan	3	28	3	13	4	7	4	11	24	18	19	1														
Hnk	70			Hs						110			Hvk			347			Hnk			-6			Hs						32			Hvk			214		



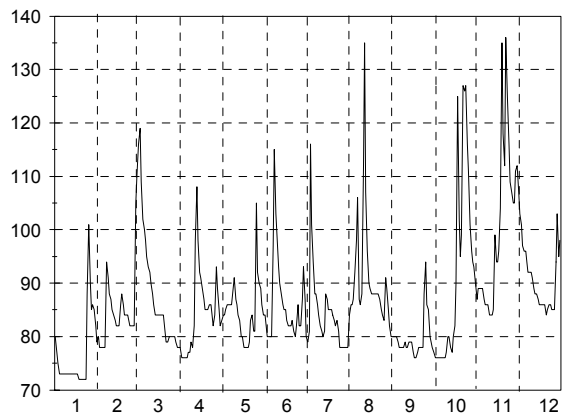
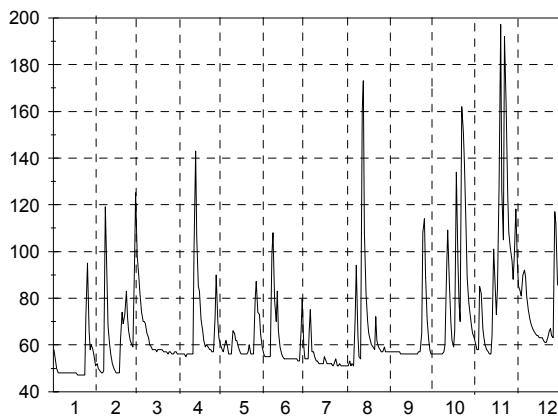
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 124 KOBARID I SOČA												Št.: 125 SOLKANI 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	8	2	33	14	30	35	26	31	22	19	48	101	1	180	160	310	184	223	245	217	234	191	188	228	370					
2	8	2	84	15	32	32	25	25	22	19	46	86	2	174	160	317	182	224	252	198	272	191	186	232	338					
3	8	3	92	15	37	31	24	23	20	18	44	77	3	173	159	352	179	228	233	200	206	190	182	232	307					
4	7	2	65	14	57	30	105	30	20	18	42	71	4	167	161	315	183	260	215	311	214	190	186	264	287					
5	8	2	48	14	67	33	78	38	20	15	40	64	5	163	170	280	179	291	223	314	242	184	181	245	284					
6	7	3	43	14	51	41	56	73	19	16	38	58	6	169	213	269	174	259	221	253	298	188	174	246	286					
7	7	27	54	14	43	75	48	73	18	15	37	53	7	165	331	265	177	232	317	249	345	182	185	219	279					
8	6	21	44	13	41	66	45	49	18	15	37	50	8	163	296	268	174	240	392	230	275	176	178	206	258					
9	6	13	40	13	44	56	42	42	16	14	37	48	9	160	254	251	180	236	317	199	256	183	180	208	249					
10	4	12	37	12	76	47	39	43	16	14	36	47	10	165	235	242	179	320	284	207	248	177	199	206	238					
11	3	10	34	13	61	42	36	111	18	34	36	40	11	159	223	242	182	276	271	206	496	176	243	204	237					
12	3	9	32	35	51	39	34	108	16	31	35	39	12	164	213	238	267	242	241	198	534	169	267	205	235					
13	2	10	30	92	45	34	30	80	14	28	36	39	13	159	206	229	390	246	237	196	397	170	250	203	231					
14	3	9	28	61	43	30	29	63	14	23	62	36	14	160	205	226	343	249	230	195	318	171	223	302	229					
15	2	9	26	49	41	28	32	54	14	21	61	34	15	158	202	221	287	256	224	208	289	170	199	284	227					
16	2	9	26	47	39	26	43	50	13	21	75	31	16	157	201	217	279	227	214	218	272	167	198	262	233					
17	3	10	25	39	39	26	41	46	13	115	100	29	17	159	214	218	236	219	217	203	258	169	329	333	214					
18	3	11	25	35	40	24	37	43	13	208	152	28	18	158	216	211	231	229	223	203	246	160	552	412	220					
19	2	11	24	33	38	24	38	40	13	112	209	26	19	158	245	213	225	228	195	205	241	165	385	635	217					
20	2	10	23	32	37	24	33	36	12	74	118	27	20	159	230	208	219	223	196	195	244	174	301	438	211					
21	2	9	25	31	34	23	30	34	12	60	96	27	21	157	214	212	228	215	198	190	247	205	282	384	209					
22	2	9	27	33	33	22	37	38	16	95	207	27	22	157	231	215	224	225	193	208	235	205	479	621	210					
23	2	9	24	34	31	21	39	33	14	110	140	25	23	158	218	204	220	220	194	212	231	197	476	519	210					
24	4	8	21	33	33	21	34	30	25	102	104	25	24	234	214	199	217	217	195	204	211	281	432	415	216					
25	6	8	20	30	31	38	36	29	47	84	129	23	25	283	200	194	223	222	221	209	205	317	371	412	212					
26	3	8	18	30	62	33	32	27	37	75	199	21	26	231	201	187	212	336	214	194	207	282	324	467	209					
27	4	7	17	38	55	27	29	30	28	68	155	22	27	218	196	185	259	294	190	187	230	237	299	435	208					
28	4	21	17	38	56	29	27	29	24	62	108	59	28	251	272	188	276	289	221	183	225	212	273	370	319					
29	3	16	34	34	48	39	26	26	21	58	127	65	29	236	179	179	242	280	255	184	213	201	269	373	335					
30	4	16	32	32	41	32	26	25	21	54	134	48	30	186	186	182	223	250	228	173	208	193	249	458	284					
31	3	16	37	25	23	50	48	31	48	50	48	48	31	163	183	240	175	190	248	248	190	248	248	248	269					
Dan	13	6	31	9	1	24	3	3	21	9	13	27	Dan	1	15	13	18	21	28	1	5	30	1	8	27					
Hnk	2	1	13	11	28	18	22	22	11	14	33	19	Hnk	149	158	152	150	133	126	126	124	145	148	148	127					
Hs	4	9	33	30	44	34	38	45	19	53	90	44	Hs	179	216	233	226	248	235	210	267	196	274	334	253					
Hvk	9	35	111	98	93	83	155	143	52	325	276	113	Hvk	356	376	384	512	541	437	434	631	351	664	749	473					
Dan	1	28	3	13	4	7	4	11	25	18	19	1	Dan	24	7	3	13	10	8	4	11	25	22	19	29					
Hnk	1			Hs					37	Hvk				325			Hnk	124			Hs					239	Hvk			749



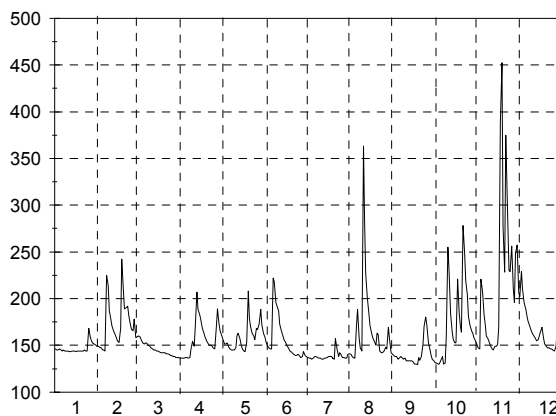
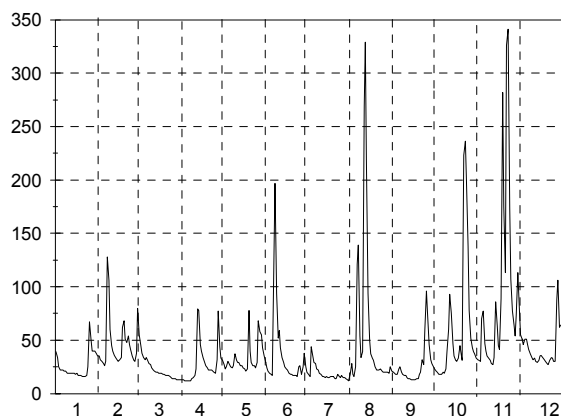
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 132 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 135 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	58	52	125	56	60	56	54	51	57	56	60	94	1	80	80	110	78	83	84	80	84	80	77	87	107				
2	53	50	98	56	58	55	54	53	57	56	58	85	2	77	78	116	76	84	82	79	86	80	76	89	103				
3	50	49	89	56	57	55	54	51	57	56	58	83	3	75	78	119	76	84	80	81	86	80	76	89	101				
4	48	48	82	56	59	55	66	52	57	56	85	81	4	73	78	109	76	85	80	116	87	80	76	89	97				
5	48	48	74	56	62	55	75	51	57	56	82	90	5	73	78	102	76	86	80	101	92	79	76	89	96				
6	48	49	70	55	59	55	57	72	57	56	67	92	6	73	78	100	76	86	80	94	98	78	76	87	96				
7	48	119	70	56	56	99	57	94	57	56	63	89	7	73	94	98	77	86	97	88	106	78	76	86	94				
8	48	89	69	56	56	108	55	64	56	56	60	81	8	73	91	95	77	86	115	88	87	78	76	86	92				
9	48	68	65	56	56	79	53	55	56	57	58	75	9	73	88	93	79	88	103	86	86	78	76	86	92				
10	48	60	63	56	66	70	53	54	56	60	57	71	10	73	87	92	78	91	97	84	88	79	77	84	92				
11	48	56	60	56	65	83	52	160	56	92	56	69	11	73	85	90	82	87	93	82	112	78	80	84	91				
12	48	52	59	101	62	66	52	173	56	109	56	67	12	73	84	88	98	86	90	81	135	78	80	84	89				
13	48	50	58	143	62	59	52	108	56	87	64	66	13	73	83	86	108	84	88	80	107	79	78	85	88				
14	48	49	58	106	59	56	52	82	56	69	101	65	14	73	82	84	98	83	86	81	96	79	77	99	88				
15	48	48	58	85	57	55	55	70	56	62	84	64	15	73	82	84	92	80	85	88	90	79	80	94	87				
16	48	48	57	83	56	54	53	65	56	59	73	64	16	73	82	84	91	80	85	87	89	77	82	94	86				
17	48	48	58	71	56	54	52	62	56	66	84	63	17	73	86	84	89	78	83	85	88	76	90	96	86				
18	47	62	58	66	56	54	52	60	56	134	128	63	18	72	88	84	87	78	82	85	88	76	125	104	86				
19	47	74	58	62	56	54	52	59	56	95	197	63	19	72	86	84	85	78	82	85	88	77	102	135	86				
20	47	69	58	59	56	54	52	58	56	78	126	62	20	72	84	84	85	78	82	84	88	78	95	118	86				
21	47	73	57	60	57	54	51	72	57	70	105	61	21	72	84	81	85	79	83	83	88	78	99	112	84				
22	47	83	57	59	60	54	52	62	57	162	192	61	22	72	84	79	86	83	81	82	88	78	127	136	85				
23	47	72	57	58	56	54	54	59	65	151	163	63	23	72	83	79	86	84	80	83	87	78	126	125	86				
24	72	66	56	58	56	54	51	58	108	137	124	66	24	88	82	80	84	81	82	81	85	88	127	116	86				
25	95	62	57	57	56	54	51	57	114	109	108	67	25	101	82	80	82	81	86	78	84	94	116	109	85				
26	66	60	57	57	79	53	52	57	90	89	101	64	26	90	82	80	84	105	82	78	83	86	111	107	85				
27	58	59	56	72	87	53	51	59	71	78	96	63	27	85	82	80	93	92	82	78	91	85	101	105	85				
28	60	95	56	90	74	66	51	57	62	72	88	117	28	86	105	80	89	90	87	78	89	80	96	105	94				
29	58	57	70	70	73	80	51	57	58	68	97	112	29	85	79	85	89	93	78	85	79	94	111	103					
30	54	57	63	65	59	51	51	57	56	65	118	86	30	82	78	82	86	87	78	82	78	93	112	95					
31	51	56	59	59	59	51	51	57	63	63	85	85	31	79	78	84	84	84	78	78	80	90	90	98					
Dan	17	4	23	6	25	26	31	1	7	1	11	23	Dan	18	2	29	2	17	3	25	1	17	2	10	21				
Hnk	47	48	56	55	55	53	50	50	56	56	56	59	Hnk	72	78	78	76	78	79	78	79	76	76	84	84				
Hs	53	63	65	68	61	62	54	69	62	80	94	75	Hs	77	84	89	85	85	87	84	91	80	91	100	91				
Hvk	123	159	158	156	107	140	115	226	124	221	247	134	Hvk	112	123	125	112	115	122	140	154	101	153	156	109				
Dan	24	28	1	13	26	7	4	11	25	22	22	29	Dan	25	28	2	13	26	8	4	12	25	22	22	1				
Hnk	47			Hs						67	Hvk			247	Hnk			72	Hs						87	Hvk			156



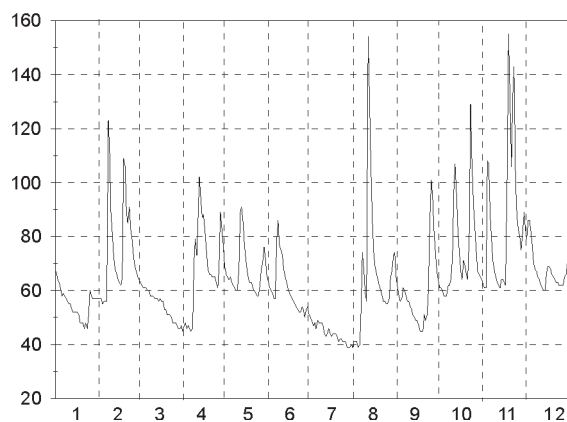
A.3. Dnevni vodostaji z nivoogramom - v cm (l. 2002)

Št.: 139 MIREN VIPAVA												Št.: 150 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	39	35	80	13	31	29	20	18	20	23	32	77	1	146	149	159	136	160	158	138	141	140	133	150	206
2	34	32	55	13	27	24	18	28	19	21	31	55	2	145	148	160	136	155	153	137	140	139	131	147	202
3	25	30	45	13	23	21	16	18	18	20	30	51	3	145	147	159	136	151	150	136	138	138	131	146	229
4	22	28	38	12	25	19	44	16	18	18	70	46	4	146	145	156	136	151	147	136	137	138	130	221	210
5	22	26	34	12	30	18	38	25	23	18	77	51	5	145	145	152	137	152	146	135	136	135	130	208	195
6	22	30	32	12	27	17	29	121	25	18	47	51	6	144	144	151	137	148	146	136	171	136	134	182	189
7	21	128	34	12	25	123	28	139	20	20	40	46	7	145	225	152	136	146	222	138	188	138	138	173	182
8	21	106	32	12	24	197	23	54	18	19	35	41	8	144	214	152	137	145	218	138	157	137	130	160	176
9	19	60	28	14	26	94	22	34	17	23	33	37	9	144	187	150	146	145	196	137	147	135	131	157	171
10	19	45	27	15	37	52	19	39	17	39	31	34	10	144	177	149	154	145	190	136	144	136	159	152	166
11	19	40	24	17	31	59	18	269	15	60	28	32	11	143	170	147	149	147	187	136	363	133	255	149	163
12	19	36	22	23	29	43	16	329	14	93	27	33	12	143	165	146	170	160	173	135	282	133	232	146	160
13	19	33	21	79	29	34	16	218	14	75	34	30	13	144	161	145	207	163	166	135	227	133	184	145	158
14	19	32	20	78	26	29	15	94	13	47	86	29	14	144	158	145	188	158	160	136	201	133	164	149	155
15	18	30	20	46	26	25	16	50	13	35	63	31	15	144	155	144	183	150	156	136	184	133	156	149	156
16	19	32	19	40	24	23	15	37	13	31	45	35	16	143	153	144	178	146	153	137	171	132	152	151	160
17	17	34	19	34	23	22	15	33	13	30	41	36	17	144	168	143	168	144	150	138	163	130	153	169	164
18	17	62	19	29	21	19	16	31	14	33	89	34	18	144	242	142	163	143	147	138	158	130	221	388	169
19	17	68	18	26	23	18	16	25	14	45	282	32	19	144	209	142	159	153	144	138	154	129	184	452	157
20	16	51	18	24	78	18	16	22	18	38	175	30	20	144	189	142	155	208	143	136	150	137	171	276	151
21	16	48	17	22	40	17	14	22	20	31	113	28	21	144	190	142	152	179	142	135	163	134	164	228	149
22	16	54	17	22	29	17	14	22	32	223	326	27	22	145	192	141	150	170	140	157	162	138	278	375	147
23	17	46	17	22	26	17	18	23	27	236	341	31	23	144	182	141	150	163	139	146	144	151	248	300	147
24	25	41	16	21	26	16	16	21	59	199	174	34	24	144	175	140	149	160	139	138	142	170	219	230	146
25	67	35	15	20	24	25	15	20	96	138	107	33	25	168	167	139	147	156	140	142	142	180	204	229	146
26	50	31	14	19	29	26	17	20	75	78	77	30	26	158	166	139	146	168	139	140	144	172	181	256	145
27	40	30	14	32	68	18	15	20	46	52	64	30	27	155	178	138	170	167	137	137	148	153	171	210	144
28	40	38	14	77	58	25	15	20	32	43	54	88	28	152	158	138	189	173	138	137	146	145	165	196	149
29	40	13	14	44	55	38	14	19	28	39	73	106	29	151	137	172	188	143	136	169	139	163	248	169	
30	37	13	13	33	43	25	13	25	26	37	113	62	30	150	137	165	172	139	136	157	135	158	257	163	
31	35	13	13	35	12	21	12	21	33	33	64	64	31	149	137	163	140	142	155	155	155	178	178	178	178
Dan	19	5	29	4	18	24	30	3	13	3	11	22	Dan	11	5	29	1	18	28	22	5	19	8	13	28
Hnk	16	26	13	12	20	15	12	16	13	18	27	27	Hnk	143	144	136	136	142	136	133	136	129	128	145	142
Hs	26	45	25	28	33	37	19	59	26	59	91	43	Hs	147	174	145	157	159	157	138	168	140	172	213	168
Hvk	72	160	88	99	111	252	147	364	107	336	439	124	Hvk	188	299	160	227	233	247	182	450	191	307	452	229
Dan	25	7	1	13	20	8	4	11	25	22	22	29	Dan	7	7	1	13	20	7	22	11	25	11	19	3
Hnk			12			Hs	41			Hvk	439		Hnk			128			Hs	161			Hvk	452	



A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2002)

Št.: 152 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	67	57	64	45	69	63	50	41	61	61	62	83
2	64	57	63	47	66	61	49	41	58	61	61	79
3	63	55	62	48	65	60	47	41	56	60	61	86
4	61	56	61	46	64	59	48	39	57	58	108	86
5	58	56	61	47	65	57	46	40	61	58	107	82
6	59	56	61	46	63	57	49	53	60	58	87	76
7	58	123	60	45	62	79	48	74	58	62	79	70
8	57	111	60	46	61	86	48	67	56	62	71	68
9	56	89	58	70	60	77	48	59	56	64	67	67
10	55	80	58	79	60	75	47	56	54	72	65	65
11	55	72	58	73	68	73	44	154	53	96	63	64
12	53	68	57	87	89	68	43	133	51	107	62	62
13	52	66	57	102	91	65	44	109	50	95	61	61
14	52	64	57	93	85	63	46	86	49	82	64	60
15	52	63	56	87	77	61	44	74	49	75	64	60
16	52	62	57	88	72	59	43	69	47	67	63	66
17	51	65	56	81	67	58	44	66	45	64	62	69
18	48	109	56	75	64	57	44	64	45	71	101	69
19	48	106	53	68	63	56	44	62	45	69	155	68
20	48	89	53	66	63	55	43	60	51	66	134	66
21	46	85	51	66	61	54	41	58	49	64	106	65
22	48	91	51	65	60	53	42	56	51	81	132	64
23	46	83	51	65	59	52	42	56	60	129	143	63
24	51	79	50	65	58	52	41	55	84	109	100	63
25	60	72	48	63	58	54	41	55	101	92	88	62
26	58	69	48	61	62	53	41	57	95	84	83	62
27	57	67	48	69	68	50	39	65	82	76	80	62
28	57	65	47	89	70	53	39	67	73	67	75	62
29	57		46	82	76	54	39	73	67	66	80	65
30	57		46	76	72	51	40	74	64	65	89	66
31	57		47		66		39	65		64		70
Dan	19	3	28	1	25	30	21	4	19	4	3	14
Hnk	41	55	41	41	56	45	35	38	39	57	60	60
Hs	55	76	55	68	67	61	44	67	60	74	86	68
Hvk	67	138	65	103	92	91	55	180	102	135	162	87
Dan	1	7	1	13	13	8	7	11	25	23	19	3
Hnk			35			Hs	65			Hvk		180



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
1	L	GORNJA RADGONA I	32,6	49,9	47,9	81,6	127	86,9	84,8	91,2	99,2	99,2	99,2	106	32,6	04.01.	32,6	04.01.2002
		1060 202.338	50,1	67,2	98,5	119	171	141	130	230	137	144	137	205	136			
		MURA	102	97,5	351	189	270	285	402	829	255	335	195	777	829	14.08.	1241	06.06.1954
2	L	PETANJCI	40,4	54,2	54,2	83,8	128	86,5	73,2	85,2	94,2	79,4	96,8	117	40,4	04.01.	40,4	04.01.2002
		1070 193.763	53,5	69,5	102	123	163	136	121	224	135	143	140	211	136			
		MURA	97	99,8	244	181	239	253	340	856	209	335	187	768	856	14.08.	1284	17.07.1972
3	L	PRISTAVA I	0,287	0,563	0,287	0,287	0,167	0,145	0,092	0,125	0,068	0,22	0,405	0,452	0,068	13.09.	0,018	30.09.1992
		1140 169.768	0,561	1,05	0,689	1,29	0,328	0,217	0,235	0,439	0,31	0,933	0,553	3,42	0,836			
		ŠČAVNICA	1,28	3,95	2,07	5,49	1,21	1,21	1,7	2,42	1,48	2,6	0,957	27	27	06.12.	64,4	05.11.1998
4	L	NUSKOVA	0,044	0,062	0,059	0,059	0,044	0,029	0,008	0,008	0,012	0,024	0,062	0,106	0,008	17.07.	0,002	25.08.2001
		1165 232.149	0,078	0,196	0,11	0,198	0,098	0,068	0,021	0,031	0,03	0,165	0,106	0,54	0,137			
		LEDAVA	0,106	2,22	0,189	1,65	0,561	0,743	0,445	1,42	0,132	3,36	0,681	4,23	4,23	05.12.	29,1	07.07.1998
5	L	POLANA I	0,133	0,171	0,11	0,145	0,133	0,081	0,081	0,09	0,045	0,051	0,159	0,182	0,045	12.09.	0,004	11.07.1993
		1220 191.399	0,23	0,429	0,296	0,584	0,313	0,275	0,13	0,49	0,071	0,573	0,3	2,05	0,481			
		LEDAVA	0,547	1,75	0,72	2,23	3,13	4,26	1,41	8,67	0,182	6,24	0,669	14,7	14,7	06.12.	80,5	15.07.1972
6	L	ČENTIBA	1,35	1,51	1,48	1,13	0,573	0,492	0,32	0,801	0,687	1,16	1,35	1,47	0,32	14.07.	0,32	14.07.2002
		1260 154.670	1,7	2,24	1,86	2,18	0,968	0,993	0,6	1,34	1,09	2,27	1,6	3,9	1,73			
		LEDAVA	2,29	5,45	2,75	4,29	2,06	2,06	1,98	4,47	2,09	5,52	2,09	13,8	13,8	07.12.	112	16.07.1972
7	L	MARTJANCI	0	0,008	0,014	0,011	0,006	0	0	0	0	0	0,005	0,011	0	06.01.	0	10.08.1992
		1300 189.340	0,002	0,023	0,02	0,025	0,017	0,005	0,002	0,009	0,002	0,02	0,02	0,082	0,019			
		MARTJANSKI POTOK	0,011	0,078	0,03	0,098	0,067	0,035	0,03	0,067	0,021	0,256	0,046	0,711	0,711	06.12.	27,8	05.11.1998
8	L	KOBILJE	0,02	0,034	0,02	0,013	0	0	0	0	0	0	0,037	0,055	0	25.05.	0	13.06.1981
		1310 183.810	0,032	0,049	0,03	0,052	0,013	0	0,018	0,028	0,01	0,075	0,05	0,214	0,048			
		KOBILJSKI POTOK	0,094	0,265	0,05	0,278	0,122	0	8,58	0,35	0,076	1,81	0,084	3,49	8,58	31.07.	32,1	05.11.1998
9	V	SREDIŠČE	0,01	0,013	0,012	0,01	0,005	0,004	0,004	0,006	0,004	0,007	0,012	0,013	0,004	18.06.	0,001	07.08.1992
		1335 ----	0,015	0,02	0,014	0,018	0,007	0,005	0,007	0,014	0,007	0,045	0,018	0,045	0,018			
		IVANJŠEVSKI POTOK	0,034	0,127	0,021	0,09	0,011	0,008	0,061	0,075	0,024	0,46	0,04	0,366	0,46	12.10.	3,09	03.07.1996
10	L	HODOŠ	0,044	0,044	0,037	0,037	0,013	0,008	0,008	0,021	0,021	0,013	0,044	0,053	0,008	18.06.	0,003	18.08.1993
		1350 225.385	0,047	0,075	0,054	0,091	0,03	0,012	0,076	0,039	0,025	0,117	0,073	0,308	0,079			
		VELIKA KRKA	0,07	0,435	0,093	0,435	0,122	0,037	7,77	0,366	0,199	1,85	0,199	4,55	7,77	31.07.	56,1	05.11.1998
11	L	BORL	7,84	8,84	11,8	12,3	11,2	11,2	12,3	12,6	12,3	11,8	12	17,6	7,84	05.01.	4,07	09.01.1990
		2150 201.486	8,86	13	17	21	16,9	20	13,6	39,1	14,3	17,8	140	55,4	31,4			
		DRAVA	15	63,4	81,1	84,1	25,2	507	17,6	791	27,4	67,5	1175	424	1175	26.11.	1727	08.10.1998
12	L	ČRNA	0,371	0,464	0,65	0,547	0,709	0,709	0,596	0,596	0,774	1,09	1	1,09	0,371	22.01.	0,282	15.02.1989
		2220 573.416	0,469	0,584	1,02	2,06	1,11	1,07	0,894	2,5	1,92	2,47	2,35	2,44	1,58			
		MEŽA	0,596	3,38	2,58	5,52	2,4	6,13	6,45	26,2	11	10,2	6,77	10,2	26,2	11.08.	51,6	05.12.1992
13	L	OTIŠKI VRH I	2,59	3,54	4,18	3,75	4,18	3,14	3,14	3,14	3,44	5,46	6,33	6,03	2,59	04.01.	2,17	11.07.1993
		2250 333.966	3,67	5,49	6,86	9,27	6,12	4,64	4,65	11,5	7,83	11,8	11	12,3	7,94			
		MEŽA	4,88	20,8	21,8	20,8	10,8	15,1	32,4	86,3	35,6	43	31,8	35	86,3	11.08.	371	01.11.1990
14	L	DOVŽE I	0,453	0,513	0,577	0,577	0,83	0,753	0,554	0,554	0,513	0,646	0,818	0,72	0,453	01.01.	0,202	04.08.1993
		2370 517.389	0,734	1,11	1,39	1,49	1,13	0,976	0,826	1,91	0,827	1,72	1,47	1,15	1,23			
		MISLINJA	1,46	2,42	2,86	3,52	1,77	3,52	4,06	9,51	2,64	6,49	2,64	2,22	9,51	12.08.	68	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
15	L	OTIŠKI VRH I	1,28	1,41	1,69	1,69	1,83	1,22	1,12	1,12	1,32	1,83	2,58	2,78	1,12	12.07.	0,756	03.07.1993
		2390 344.735	1,78	2,79	3,08	4,14	2,76	1,77	1,52	4,51	2,62	4,58	4,34	4,71	3,22			
		MISLINJA	8,86	8,86	9,31	10,9	5,82	10,9	10,5	31,4	10,1	30,4	14,2	12,5	31,4	06.08.	189	01.11.1990
16	V	STARI TRG I	0,351	0,39	0,433	0,433	0,478	0,282	0,282	0,282	0,315	0,433	0,527	0,527	0,282	24.06.	0,152	30.08.1992
		2420 404.853	0,39	0,762	0,812	0,837	0,588	0,409	0,328	0,922	0,573	1,37	1,12	0,786	0,741			
		SUHODOLNICA	0,527	2,54	2,27	1,48	0,891	0,891	0,527	7,8	2,54	10,3	4,43	1,48	10,3	24.10.	70,8	01.11.1990
17	L	MUTA	0,476	0,504	0,504	0,504	0,535	0,535	0,535	0,654	0,785	0,779	0,827	0,992	0,476	14.01.	0,476	14.01.2002
		2430 326.116	0,701	0,722	0,737	1,06	0,893	0,824	0,851	1,66	1,54	1,85	1,31	3,56	1,32			
		BISTRICA	2,94	1,57	1,47	2,55	3,08	2,94	4,47	18,2	7,85	5,34	3,78	16	18,2	12.08.	50	02.06.1956
18	L	RUTA	0,59	0,51	0,771	0,771	0,872	0,678	0,435	0,51	0,51	1,2	1,2	1,2	0,435	20.07.	0,243	20.09.1990
		2530 298.945	0,902	1,1	0,984	2,56	1,57	1,01	0,7	1,86	1,67	2,38	1,81	3,98	1,71			
		RADOLJNA	3,11	4,98	1,58	6,88	10,6	8,31	5,58	24,2	15,7	12,9	7,94	20,9	24,2	11.08.	54,9	03.07.1989
19	L	ZREČE	0,257	0,27	0,576	0,495	0,257	0,169	0,195	0,195	0,27	0,257	1,22	0,744	0,169	29.06.	0,078	11.01.1974
		2600 305.723	0,329	0,508	0,712	0,653	0,383	0,279	0,264	1,24	0,448	0,845	1,57	1,32	0,714			
		DRAVINJA	0,495	1,32	1,02	1,88	2,95	6,13	7,27	11,9	1,76	9,94	2,52	2,39	11,9	11.08.	31,8	05.11.1998
20	L	LOČE	0,505	0,751	1,06	0,962	0,962	0,629	0,561	0,783	0,771	0,904	1,35	1,55	0,505	05.01.	0,29	29.07.1971
		2620 276.471	0,781	1,72	2,3	2,68	1,62	1,09	1,03	4,21	1,31	3,1	2,77	3,35	2,17			
		DRAVINJA	1,12	11,9	17,7	11	6,35	17,1	11,2	48	6,05	29,9	9,33	16,1	48	11.08.	71,7	05.11.1998
21	L	MAKOLE	1,11	1,4	1,4	1,11	1,29	0,943	0,906	0,984	0,988	1,25	2,04	2,66	0,906	12.07.	0,45	30.08.1992
		2640 244.010	1,67	3,38	4	4,23	2,06	1,36	1,34	6,17	1,72	5,06	3,58	7,03	3,48			
		DRAVINJA	3,51	26,9	48,9	26,7	5,56	15,9	9,58	65,3	9,04	58,3	12,2	52,2	65,3	12.08.	118	05.11.1998
22	L	VIDEM	0,796	0,899	1,32	0,847	1,43	0,611	0,611	0,954	0,796	1,03	3,32	4,78	0,611	22.06.	0,35	10.07.1952
		2652 209.044	3,51	6,69	8,05	10,5	4,51	2,52	2,14	9,77	3,61	11,2	7,11	17,3	7,26			
		DRAVINJA	9,48	53,2	67,4	60,2	11,3	20,3	11,6	51,3	18,9	56,2	23,5	92,1	92,1	06.12.	291	25.10.1964
23	L	DRAŽA VAS	0,452	0,492	0,535	0,535	0,492	0,348	0,348	0,415	0,582	0,582	0,797	0,924	0,348	19.06.	0,15	15.07.1986
		2670 276.049	0,648	0,958	1,08	1,3	0,758	0,522	0,52	2,34	0,793	1,57	1,37	1,82	1,14			
		OPLOTNICA	1,19	7,89	8,33	4,19	1,44	3,01	2,42	29,3	2,14	14,2	3,01	8,63	29,3	11.08.	42	25.09.1973
24	L	PODLEHNIK	0,062	0,093	0,062	0,047	0,033	0,01	0,006	0,01	0,006	0,028	0,109	0,136	0,006	13.07.	0,001	05.07.2000
		2720 223.449	0,167	0,52	0,598	1,4	0,197	0,041	0,04	0,226	0,123	0,513	0,266	1,33	0,452			
		ROGATNICA	0,499	9,91	11,1	11,7	0,888	0,499	0,708	5,9	3,32	7,44	3,65	10,4	11,7	27.04.	16,8	03.07.1989
25	L	TRŽEC	0,207	0,207	0,267	0,156	0,267	0,114	0,134	0,18	0,045	0,037	0,416	0,505	0,037	10.10.	0,024	20.08.1993
		2754 214.315	0,657	1,06	1,12	1,22	0,579	0,326	0,255	0,94	0,241	2,28	0,902	4,91	1,22			
		POLSKAVA	1,9	7,38	8,99	7,38	1,63	3,91	1,04	6,2	1,63	11,5	2,41	30	30	06.12.	77,5	25.10.1964
26	L	RANCA	0,009	0,14	0,099	0,099	0,065	0,022	0,005	0,022	0,009	0,081	0,14	0,328	0,005	12.07.	0,001	01.08.2001
		2830 250.270	0,112	0,569	0,366	0,9	0,246	0,149	0,092	0,258	0,544	1,06	0,465	2,93	0,643			
		PESNICA	0,695	5,09	2,2	4,56	0,952	0,785	0,6	4,96	11,4	16,2	4,18	28,4	28,4	05.12.	47,8	25.09.1973
27	L	GOČOVA	0,195	0,475	0,258	0,165	0,279	0,047	0,01	0,227	0,063	0,252	0,461	0,731	0,01	10.07.	0,006	26.08.1992
		2880 225.233	0,392	1,65	0,895	2,32	0,777	0,191	0,089	1,07	1,27	3,19	0,915	7,07	1,66			
		PESNICA	0,735	7,9	1,86	8,85	3,36	0,607	2,11	6,33	10,4	17	1,43	42,9	42,9	07.12.	64,6	01.11.1990
28	L	ZAMUŠANI I	0,585	1,15	0,532	0,532	0,641	0,253	0,2	0,437	0,318	0,799	0,747	1,28	0,2	12.07.	0,12	31.08.1992
		2900 201.856	1	2,61	1,64	3,85	1,45	0,541	0,364	1,59	1,53	4,82	1,59	13,3	2,87			
		PESNICA	2,07	12,3	4,4	17,6	5,2	1,28	3,33	8,03	9,33	18,2	2,65	97,8	97,8	06.12.	150	17.07.1972

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
29	V	KRANJSKA GORA	0,255	0,236	0,236	0,236	0,536	0,536	0,583	0,749	0,69	0,749	0,948	2,25	0,236	04.02.	0,203	06.03.1996
		3015 790.529	0,291	0,241	0,291	0,412	0,556	0,568	0,738	0,958	0,84	0,975	2,16	2,8	0,906			
30	L	SAVA DOLINKA	0,367	0,255	0,784	0,654	0,69	0,749	1,61	1,86	1,26	1,86	8,24	3,62	8,24	26.11.	19,7	14.11.2000
		JESENICE	3	2,53	3,17	3,41	4	4,51	3,48	4,45	3,92	5,76	7,05	7,05	2,53	23.02.	2,39	28.10.1997
30	L	3060 566.433	4,27	3,67	4	5,84	7,25	7,42	8,86	12,3	8,5	10,7	20,1	16,6	9,16			
		SAVA DOLINKA	6,26	5,01	7,98	15	13,1	12,7	49,7	68,1	22,6	40,4	77,5	28,4	77,5	19.11.	281	04.11.1966
31	L	BLEJSKI MOST	1,82	1,69	3,55	1,96	2,29	3,08	4,99	7,7	4,99	6,55	9,28	9,28	1,69	01.02.	0,7	03.10.1985
		3080 427.946	7,55	6,78	10,7	12,8	14,2	12,8	20,7	28,7	19,6	28	44,8	33	20,1			
31	L	SAVA DOLINKA	28,7	27,3	43,4	39,6	43,4	39,6	53,9	96,5	58,3	91,6	159	59,8	159	19.11.	420	28.09.1965
		PODHOM	1,56	1,47	2,05	1,95	3,33	2,77	3,33	5,31	2,9	3,48	5,27	4,52	1,47	02.02.	1,02	13.03.1984
32	L	3180 566.067	1,85	1,82	5,25	6,26	5,66	4,48	6,38	11	6,03	11,2	17	9,02	7,2			
		RADOVNA	2,16	3,44	18,7	21,3	14,3	8,02	18,6	54,8	25,3	51,8	60,8	23,3	60,8	19.11.	178	27.11.1949
33	L	SVETI JANEZ	0,784	0,784	1,9	2,05	6,74	2,94	3,37	2,74	1,47	2,55	2,55	1,47	0,784	25.01.	0,38	17.01.1972
		3200 524.948	0,905	1,02	5,72	6,05	11,1	6,56	7,11	9,29	4,2	14,1	17,2	4,09	7,32			
33	L	SAVA BOHINJKA	1,02	1,9	16,9	14,7	31,6	15,4	34,7	53,6	16,4	92,5	66,5	19,2	92,5	18.10.	218	14.11.1969
		BODEŠČE	3,78	3,78	5,64	5,14	11	5,14	6,69	6,16	3,81	6,29	7,24	5,14	3,78	03.01.	2,01	09.02.1989
34	L	3250 413.897	4,2	6,16	18,7	18,2	20,9	13,3	16,4	24,5	11,1	37,8	45,3	14,2	19,3			
		SAVA BOHINJKA	5,12	34,2	77	63,7	49,9	41,4	79,2	151	56,2	249	196	61,7	249	18.10.	662	15.11.1969
35	L	UKANC	0,063	0,136	0,631	0,471	4,08	0,185	0,55	0,229	0,55	0,87	1,41	0,78	0,063	23.01.	0	13.01.1989
		3260 528.830	0,15	0,224	2,98	3,76	7,99	4,28	4,72	6,24	3,12	9,57	13,7	2,8	4,99			
35	L	SAVICA	0,225	1,27	14,4	17,3	36,5	22,1	39,6	57,4	28,3	110	64,9	10,8	110	18.10.	155	13.11.1969
		STARA FUŽINA II	0,34	0,31	0,716	0,716	1,29	0,34	0,256	0,772	0,44	0,405	0,34	0,686	0,256	13.07.	0,139	19.08.1988
37	V	3300 527.140	0,476	0,535	2,76	3,4	1,83	0,908	2,35	3,73	1,51	3,53	4,02	1,16	2,19			
		MOSTNICA	0,643	0,772	14,7	17,1	3,07	4,6	13,4	31,5	10,6	25,1	28,9	4,12	31,5	11.08.	157	28.01.1979
38	L	BOHINJSKA BISTRICA	0,382	0,061	0,106	0,173	0,751	0,106	0,173	0,065	0,26	0,751	1,67	1,07	0,061	24.02.	0,017	13.12.1986
		3320 504.330	0,662	0,563	2,91	2,75	3,28	1,9	1,85	3,43	2,14	6,71	7,66	2,82	3,07			
38	L	BISTRICA	1,44	9,2	22,1	15,1	15,1	14,7	20,6	29,5	15,4	41,5	34,1	13,9	41,5	18.10.	59,1	14.11.1969
		MLINO I	0,385	0,43	0,114	0,16	0,352	0,272	0,049	0,095	0,191	0,191	0,191	0,191	0,049	27.07.	0	19.10.1965
40	V	3400 467.515	0,445	0,543	0,544	0,414	0,437	0,416	0,4	0,316	0,287	0,371	0,589	0,211	0,413			
		JEZERNICA	0,479	0,707	0,991	1,01	1,01	1,01	1,01	1,24	0,572	1,24	1,73	0,475	1,73	26.11.	5,3	07.04.1975
41	L	RADOVLJICA I	5,78	6,32	10,6	9,42	16,9	11,4	12,7	13,7	9,81	13,1	13,8	12,5	5,78	05.01.	4,8	01.03.1975
		3420 408.086	11,2	12,8	31,1	30	34,1	25,6	33,9	53,1	31,8	63,7	84,5	46,4	38,3			
41	L	SAVA	29,7	40,7	109	94,7	77,5	62,3	127	241	112	320	328	112	328	19.11.	805	05.11.1966
		OKROGLO	8,81	8,27	14,3	13,5	22,9	19,2	18,8	20,7	15,5	16,8	19,7	24,5	8,27	04.02.	3,6	05.01.1988
42	L	3465 355.939	15,5	16,9	37,2	40,2	43,6	38,4	47,7	64,7	37,3	69,6	103	62,1	48,2			
		SAVA	32,7	48,2	123	112	88,9	79,5	151	289	117	347	415	142	415	19.11.	914	07.11.2000
43	L	MEDNO	21,2	22,7	26,8	25,9	26,8	25,9	27,6	27,6	25,6	27,2	29,9	33,4	21,2	08.01.	16,1	16.08.1993
		3530 301.473	25,6	36,8	56,6	59,9	54,8	47,3	61,1	87,3	45,8	106	142	83,3	67,4			
43	L	SAVA	64,4	74,7	180	197	149	155	292	540	176	472	723	187	723	22.11.	1351	01.11.1990
		ŠENTJAKOB	21,7	23	29,1	27,6	27,7	26,2	26,2	26,2	25,5	26,9	34,4	36,9	21,7	08.01.	15,5	20.08.1993
44	L	3570 268.185	26,4	38,1	56,7	57,4	51,9	45,4	57,5	90,5	47,3	110	151	86	68,4			
		SAVA	52,1	69,4	177	195	129	141	295	543	165	466	749	193	749	22.11.	1422	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi			
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi			
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju			
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
45	L	LITUA I	38,8	47,3	48,5	45	66,7	53,4	50,6	48,5	50,6	60,7	91,1	95,7	38,8	22.01.	32,9	27.09.1971	
		3650 230.444	58	95,5	102	124	108	91,8	96,4	166	95	213	249	181	132				
		SAVA	107	186	252	323	192	232	282	687	280	605	833	335	833	22.11.	2069	02.11.1990	
46	L	HRASTNIK	41,3	53	53	48	65,8	53	50,9	52	52	62,5	93,1	96,3	41,3	19.01.	31,3	19.07.1993	
		3725 195.077	59,3	101	105	127	107	92	95,3	175	95,6	220	264	190	136				
		SAVA	105	188	272	357	187	225	270	774	288	645	969	354	969	22.11.	1668	07.11.2000	
47	L	ČATEŽ I	73,3	94,2	88,7	78,8	84,8	83,6	79,9	95,7	75,2	104	161	179	73,3	21.01.	49,3	30.08.1992	
		3850 137.279	109	199	176	284	170	142	139	280	163	368	396	380	234				
		SAVA	233	465	461	777	331	309	331	1324	530	1090	1219	1014	1324	12.08.	3267	02.11.1990	
48	L	PRESKA	2,13	2,13	2,2	2,13	2,26	2,2	2,33	3,35	2,26	2,02	2,14	2,68	2,02	02.10.	0,731	14.07.1993	
		4050 488.520	2,35	2,53	3,43	3,75	3,3	3,47	5,48	6,62	4,05	5,24	7,36	4,82	4,38				
		TRŽIŠKA BISTRICA	5,15	7,22	9,38	10,7	7,83	14,9	47	27,3	9,06	18,9	37,1	10	47	16.07.	133	28.08.1986	
49	L	KOKRA I	0,904	0,952	1,32	1,25	2,25	1,98	1,71	1,98	1,9	2,06	3,26	2,89	0,904	22.01.	0,716	30.01.1989	
		4120 522.847	1,12	1,47	2,4	3,17	2,67	2,82	2,96	4,4	2,79	4,55	6,58	4,96	3,33				
		KOKRA	1,39	10,7	9,9	11,2	3,86	9,75	21,5	29,2	6,13	24,1	56,5	9,54	56,5	22.11.	188	28.01.1979	
50	V	KRANJ II	1,08	1,53	1,27	1,05	1,83	1,05	1,27	1,48	1,48	1,48	2,64	2,53	1,05	03.04.	0,018	16.08.1992	
		4155 356.952	1,69	2,65	2,98	4,34	2,85	2,98	3,93	5,62	2,56	5,51	8,99	5,59	4,15				
		KOKRA	2,5	7,02	10,6	17,3	8,23	10	47,1	42	7,21	19,6	57,2	11,3	57,2	22.11.	201	01.11.1990	
51	L	SUHA I	3,82	6,24	4,92	4,27	5,89	5,89	5,89	5,63	4,59	6,02	10	10,9	3,82	05.01.	2,12	06.09.1967	
		4200 329.470	6,39	12,9	12,1	16	10,5	12	11,4	21,9	9,12	30,1	39,9	21,4	17				
		SORA	26,3	41,8	34,7	65,7	26,7	110	84,1	235	37	238	273	41,1	273	22.11.	687	01.11.1990	
52	V	MEDVODE I	6,75	8,2	7,57	6,95	8,83	7,57	8,36	9,65	8,36	9,65	13,5	16,5	6,75	04.01.	4,09	27.07.1995	
		4206 308.646	8,73	15,3	15	16,5	11,7	13,5	15,6	28,2	13,1	33,8	46,9	26,1	20,4				
		SORA	20,7	24,5	30,1	50,5	17	44,5	53,5	254	30,2	253	295	43,3	295	22.11.	732	01.11.1990	
53	V	ŽIRI II	0,361	0,589	0,306	0,306	0,43	0,369	0,369	0,369	0,266	0,43	0,732	0,836	0,266	12.09.	0,134	30.07.1989	
		4215 474.621	0,746	2,03	0,96	1,68	0,784	1,1	0,919	3,32	0,638	4,71	7,28	1,78	2,16				
		POLJANSKA SORA	4,06	17,6	5,13	14,9	1,79	14,7	16,8	68,3	2,95	87,8	90,5	4,88	90,5	22.11.	182	04.11.1998	
54	L	ZMINEC	2,06	2,93	2,74	2,38	3,13	2,93	3,34	3,34	2,93	3,57	4,55	4,62	2,06	14.01.	0,705	13.08.1992	
		4230 343.313	3,45	7,49	6,09	8,35	4,98	6,26	6,33	12,4	5,47	17,6	21,4	10,8	9,21				
		POLJANSKA SORA	17,8	26,8	23	40,3	14	73	37,9	141	25,7	158	165	24,9	165	22.11.	324	01.11.1990	
55	L	ŽELEZNIKI	0,551	0,908	0,767	0,579	0,494	0,63	0,299	0,478	0,551	1,01	1,38	1,73	0,299	10.07.	0,125	06.06.1992	
		4270 447.397	0,946	2,2	2,75	2,18	1,65	1,75	1,69	3,94	1,4	4,63	6,14	3,57	2,74				
		SELŠKA SORA	3,75	9,34	10,3	7,62	6,24	12,9	11,2	43,9	7,31	40,3	41,8	7,94	43,9	10.08.	148	08.09.1995	
56	L	VEŠTER	1,49	2,16	1,91	1,69	2,16	1,91	1,69	1,95	1,95	2,19	3,59	3,59	1,49	02.01.	0,573	23.02.1993	
		4298 358.186	1,94	4,07	5,15	4,99	3,7	3,33	3,59	7,61	3,32	8,64	12,9	6,86	5,51				
		SELŠKA SORA	6,06	11,8	15,1	15,7	9,4	18,8	41,4	80,3	11,1	62,8	85,7	14,6	85,7	22.11.	390	01.11.1990	
57	L	KAMNIK I	1,73	1,73	2,66	2,45	3,29	1,56	3,01	4,59	2,87	3,84	5,43	4,68	1,56	25.06.	0,868	14.03.1993	
		4400 370.799	2,12	3,73	5,39	6,26	6,94	6,93	7,16	12,6	5,42	9,62	10,6	7,85	7,07				
		KAMNIŠKA BISTRICA	3,1	11,5	11,1	23,6	13,9	44,8	40,9	62,9	11,5	57,4	35,7	15,4	62,9	12.08.	282	01.11.1990	
58	L	VIR	0,126	0,329	0,201	0,15	1,23	1,23	0,803	1,31	0,731	0,731	1,79	1,17	0,126	23.01.	0	01.12.1978	
		4430 301.203	0,41	2,04	1,9	3,67	3,69	4,29	3,09	8,53	2,28	7	7,66	4,08	4,06				
		KAMNIŠKA BISTRICA	1,63	16,3	8,24	31,6	13,9	71,3	56,7	78,8	9,53	88,8	51,7	12,3	88,8	22.10.	183	05.11.1998	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
59	V	DOMŽALE	0	0	0	0,273	0,73	0,595	0,642	0,789	0,681	0,46	0,285	0,772	0	28.01.	0	06.04.1981
		4450 296.890	0,233	0	0,208	0,66	0,86	0,742	0,839	1,11	1,01	0,776	0,593	0,807	0,657			
		MLINŠČICA-KANAL	0,549	0	0,832	0,885	0,995	0,893	1	1,23	1,17	0,995	0,772	0,832	1,23	02.08.	1,72	23.06.1992
60	V	NEVLJE I	0,324	0,377	0,455	0,322	0,361	0,361	0,412	0,451	0,348	0,412	0,795	1,04	0,322	05.04.	0,09	23.07.1983
		4480 379.940	0,633	0,945	0,967	1,78	0,845	1,07	1,32	3,22	0,63	2,19	1,62	2,29	1,47			
		NEVLJICA	1,54	3,69	3,69	11,6	3,19	41,7	36,2	36,2	1,54	23,8	8,1	6,74	41,7	28.06.	64,6	29.10.1992
61	L	PODREČJE	1,26	1,5	1,94	1,21	1,44	1,64	1,64	1,7	1,58	1,77	2,31	3,09	1,21	08.04.	0,151	23.08.1993
		4520 297.467	1,97	3,25	3,28	3,66	2,44	2,66	2,63	5,95	2,27	5,33	4,56	4,17	3,52			
		RAČA	3,84	9,1	12,2	14,4	4,69	8,3	18,7	48,1	3,43	46,2	12,2	6,54	48,1	06.08.	78,9	30.10.1992
62	L	TOPOLE	0,312	0,34	0,207	0,207	0,156	0,133	0,092	0,164	0,114	0,296	0,634	0,461	0,092	14.07.	0,01	13.08.1992
		4570 320.188	0,332	1,14	0,531	0,747	0,671	0,727	0,617	2,01	0,776	2,03	1,9	0,857	1,03			
		PŠATA	0,371	8,82	2,83	7,47	6,93	28,1	27,2	26,5	4,55	27,8	21,1	3,02	28,1	28.06.	39,7	01.11.1990
63	V	TRZIN	0,293	0,293	0,178	0,105	0,248	0,103	0,103	0,552	0,248	0,34	0,513	0,403	0,103	22.06.	0,02	16.08.2001
		4575 301.069	0,325	0,708	0,383	0,673	0,572	0,597	0,668	1,24	0,509	0,878	0,746	0,596	0,658			
		PŠATA	0,39	1,61	0,79	2,17	1,61	2,6	5,59	6,78	1,19	2,65	1,87	0,758	6,78	12.08.	6,78	12.08.2002
64	V	MARTINJA VAS I	0,764	0,898	0,851	0,764	0,922	0,686	0,617	0,636	0,493	0,721	1,09	1,8	0,493	20.09.	0,371	06.07.1993
		4660 228.920	1,16	2,78	1,83	3,72	1,42	1,2	0,925	2,37	1,29	3,98	3,23	3,73	2,3			
		MIRNA	1,82	16,2	12,5	26,2	5,76	8,76	2,68	23,5	7,52	31,2	22,3	21,3	31,2	24.10.	76,7	10.08.1984
65	L	JELOVEC	0,967	1,37	1,37	1,29	1,46	1,05	1,05	1,12	0,894	1,12	2,04	2,37	0,894	17.09.	0,451	05.08.1993
		4695 208.935	1,86	4,39	3,15	7,23	2,56	1,84	1,63	3,49	1,97	5,99	4,4	6,36	3,73			
		MIRNA	4,07	22,5	20,1	47,4	8,16	10,9	9,75	31,4	10,6	36,9	28,9	37,1	47,4	13.04.	69,3	21.05.1999
66	L	OREŠJE	0,109	0,109	0,175	0,153	0,222	0,151	0,156	0,156	0,139	0,172	0,331	0,392	0,109	21.01.	0,072	29.08.2001
		4705 221.826	0,208	0,544	0,585	0,995	0,517	0,276	0,236	0,538	0,307	1,02	0,735	1,06	0,585			
		SEVNIČNA	0,416	4,76	5,2	7,2	2,67	1,9	1,64	4,93	1,77	5,37	4,72	5,59	7,2	27.04.	15	21.05.1999
67	L	RAKOVEC I	1,42	1,92	2,05	1,47	1,37	0,591	1,04	0,937	0,696	0,762	2,48	2,48	0,591	23.06.	0,391	22.06.2000
		4740 139.210	3,11	8,97	9,47	12,6	3,73	1,81	1,86	4,02	1,66	8,74	5,53	14,1	6,28			
		SOTLA	11,2	73,3	90,4	78,3	11	7,53	5,64	26,9	9,17	57,3	45,5	95,4	95,4	07.12.	264	04.07.1989
68	V	SODNA VAS II	0,17	0,236	0,334	0,308	0,173	0,073	0,036	0,036	0,036	0,088	0,355	0,334	0,036	14.07.	0,036	01.09.2001
		4770 192.694	0,407	1,85	2,39	2,39	0,44	0,221	0,089	0,471	0,361	3,39	1,34	3,81	1,43			
		MESTINJŠČICA	1,57	25,2	42,3	13,8	1,64	0,939	0,173	2,45	6,02	26,1	17,9	34,3	42,3	01.03.	42,3	01.03.2002
69	V	ZAGAJ I	0,403	0,481	0,442	0,403	0,403	0,282	0,24	0,282	0,282	0,323	0,481	0,555	0,24	10.07.	0,117	12.08.1994
		4790 189.923	0,636	1,43	1,07	2,14	0,716	0,583	0,352	1,03	0,527	2,52	1,15	3,45	1,3			
		BISTRICA	1,26	16	12,3	19,5	1,68	3,33	0,587	18,5	2,17	22,1	14,1	46,3	46,3	06.12.	66,6	30.03.1984
70	L	PETRINA	5,03	10,2	5,69	4,82	6,17	5,03	3,92	4,26	3,6	5,69	11,8	11,8	3,6	17.09.	1,55	14.10.1985
		4820 219.683	15,5	28,5	18,1	35	11,8	14,7	5,48	10,8	23,6	35,2	42	34,2	22,8			
		KOLPA	112	110	102	310	27,3	167	37	64,5	216	277	183	124	310	13.04.	700	03.12.1966
71	L	RADENCI II	9,96	21,9	11,9	9,96	12,9	10,2	7,92	7,92	7,41	11,5	21,5	26,8	7,41	18.09.	2,35	31.07.1983
		4850 175.246	33	59,6	34,8	78,1	24,8	25,3	10,7	19,1	41,3	62	70,9	73,3	44,2			
		KOLPA	172	235	155	541	55,5	207	39,5	113	356	357	319	315	541	13.04.	890	09.10.1980
72	L	METLIKA	14,5	32,5	15,9	14,5	23,3	15,2	11,9	13,1	10,5	18,7	33,9	40,6	10,5	20.09.	4,6	01.08.1983
		4860 127.180	46,8	85,5	46,7	140	40,6	33,5	16,4	28,7	67,9	94,5	102	123	68,4			
		KOLPA	208	342	198	782	95	246	39,7	123	524	424	468	598	782	14.04.	1116	25.09.1979

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	Postaja		nizek												Zabeleženi		
				srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
73	L	GRADAC	1,04	1,5	1,04	0,898	1,35	0,635	0,42	0,521	0,565	1,29	2,11	2,87	0,42	11.07.	0,03	19.09.1954
		4970 128.998	4,07	8,49	3,29	16,5	2,75	1,22	0,739	2,81	6,4	9,24	8,46	14,3	6,49			
		LAHINJA	15,1	37,3	15,3	58,6	9,63	3,25	1,95	22,5	43,8	49,9	40,5	62,3	62,3	06.12.	158	07.05.1954
74	L	VRHNIKA II	2,73	6,03	3,58	3,4	9,71	5	3,8	3,44	3,11	7,88	16,4	15,1	2,73	20.01.	0,954	26.01.1992
		5030 284.650	7,56	20,7	12,5	18,9	16,5	11,6	8,04	26,5	14	44,5	48,1	34	21,9			
		LJUBLJANICA	24,8	49,4	43,3	53,3	32,4	40,7	33,7	80,9	54,8	83,8	80,6	62,1	83,8	24.10.	103	05.11.1998
76	L	MOSTE	8,76	19,4	10,1	10,1	21,5	13,3	9,67	9,21	11,1	15,6	45,1	35,3	8,76	03.01.	2,66	05.07.1991
		5080 280.798	22,3	46,6	29,8	45,9	33,7	26,1	17	51,4	29,8	94,4	105	78,9	48,4			
		LJUBLJANICA	57,5	136	83,5	136	59,5	98,7	44,3	191	133	239	229	153	239	24.10.	405	20.03.1975
77	L	VERD I	2,05	3,6	2,01	1,9	4,54	2,37	1,28	1,19	2,41	3,99	6,3	5,98	1,19	03.08.	0,2	14.02.1964
		5240 286.507	3,64	6,01	4,73	5,31	5,97	4,41	2,45	6,74	4,63	9,97	10,6	8,07	6,05			
		LJUBIJA	6,96	8,83	8,23	9,06	7,38	8,23	5,84	18,1	10,2	19,7	18,2	12,3	19,7	24.10.	25,8	20.09.1960
78	L	BISTRA I	3,45	5,03	4,2	3,27	5,81	4,92	1,97	2,35	4,2	5,93	8,51	8,31	1,97	12.07.	0,91	31.08.1983
		5270 286.498	5,16	7,12	6,17	6,63	7,08	6,14	3,85	7,4	6,16	10,3	10,8	9,61	7,2			
		BISTRA	8,49	9,4	8,88	10,1	8,49	11,7	7,51	13,6	10,7	15,9	15	11,8	15,9	24.10.	17,5	26.09.1973
79	L	BOROVNICA	0,166	0,307	0,243	0,243	0,215	0,166	0,166	0,243	0,225	0,291	0,407	0,497	0,166	16.01.	0,028	23.09.1985
		5330 295.680	0,342	0,653	0,339	0,775	0,396	0,446	0,335	0,783	0,71	1,76	1,36	1,16	0,755			
		BOROVNIŠČICA	1,71	2,66	0,78	4,03	1,05	13,3	3,18	8,11	7,22	17,4	7,72	4,65	17,4	24.10.	44,8	20.11.1991
80	L	IŠKA VAS	0,265	0,265	0,201	0,175	0,475	0,304	0,258	0,219	0,304	0,544	0,872	1,07	0,175	05.04.	0,11	08.08.2001
		5425 323.181	0,445	0,943	0,429	1,76	0,881	0,974	0,804	1,53	1,15	2,44	2,32	2,93	1,39			
		IŠKA	7,89	7,35	1,04	11,2	3,19	25,1	6,11	22,5	9,31	21,6	16,4	17,9	25,1	16.06.	26	24.09.2001
81	L	DVOR	0,359	0,783	0,4	0,359	0,491	0,4	0,537	0,592	0,537	0,641	1,55	1,18	0,359	19.01.	0,14	22.10.1985
		5500 341.122	0,762	1,75	1,22	1,78	0,977	0,945	1,01	2,03	1,13	3,87	4,37	2,27	1,84			
		GRADAŠČICA	2,88	4,71	3,54	8,76	2,64	13,9	15,5	31,1	5,42	38,4	39,5	5,38	39,5	22.11.	53	01.11.1990
82	V	RAZORI	0,236	0,236	0,254	0,254	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,683	0,581	0,224	31.05.	0,14	26.06.1998
		5540 301.301	0,365	0,851	0,622	1,09	0,467	0,396	0,311	0,891	0,493	1,94	2,15	0,948	0,875			
		ŠUJICA	0,842	2,92	2,14	4,77	1,71	1,35	1,01	7,83	2,44	8,39	10,1	2,08	10,1	22.11.	30,6	01.10.1960
85	L	CERKNICA I	0,334	0,196	0,141	0,141	0,196	0,141	0,141	0,141	0,196	0,261	0,505	0,707	0,141	29.03.	0	21.08.1993
		5770 559.583	0,612	0,665	0,307	0,931	0,55	0,411	0,296	0,991	0,857	1,49	1,55	1,73	0,866			
		CERKNIŠČICA	2,41	4,9	0,818	7,06	2,24	7,36	4,2	10,6	7,66	14,6	12,1	10,2	14,6	24.10.	58,2	30.10.1976
86	V	PRESTRANEK	0	0	0	0	0,443	0	0	0	0	2,23	1,47	0	01.01.	0	01.01.1958	
		5800 519.852	0	1,57	0,69	0,217	1,33	0,62	0	1,18	0	4,71	7,28	5,13	1,9			
		PIVKA	0	5,79	3,18	2,09	2,95	2,14	0	6,09	0	11,8	11,6	9,52	11,8	23.10.	26,4	16.11.1991
88	V	MALI OTOK	0,068	0,222	0,097	0,067	0,404	0,086	0,075	0,075	0,05	0,195	0,801	0,404	0,05	14.09.	0	28.08.1972
		5840 516.302	0,2	0,801	0,382	0,864	1,77	0,253	0,236	2,57	0,436	2,71	4,52	1,44	1,35			
		NANOŠČICA	0,636	4,57	1,39	6,88	10,8	0,711	0,546	15,9	5,76	14	15,5	5,08	15,9	12.08.	15,9	02.03.2000
89	L	HASBERG	3,23	6,49	3,45	3,01	8,86	5,67	3,01	2,8	3,41	9,98	22,3	20,8	2,8	02.08.	0,94	06.08.1927
		5880 444.980	6,14	17,6	12,2	15,4	17	9,45	4,09	17,1	9,69	33,7	42,2	36,7	18,4			
		UNICA	17,5	41,9	32,8	44,6	34,1	20,8	5,94	62,1	30,3	61,2	58,4	54,2	62,1	12.08.	100	23.10.1974
90	V	MALNI	4,69	5,61	4,56	4,31	6,17	5,95	3,8	3,28	4,8	7,53	9,12	9,03	3,28	05.08.	1,1	01.11.1985
		5910 442.019	5,47	7,56	7,1	7,28	8,18	6,84	4,79	7,51	6,94	9,7	10,4	9,9	7,64			
		MALENSČICA	7,54	10,1	9,71	10	9,48	8,02	5,73	11,2	9,71	11,2	11,2	10,8	11,2	24.10.	11,2	24.10.2002

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
91	L	SOLČAVA I	0,186	0,215	0,425	0,329	1,04	0,778	0,778	0,778	0,778	0,901	0,901	1,4	0,186	21.01.	0,12	05.10.1987
		6020 636.011	0,232	0,379	1,15	1,88	1,43	1,32	1,57	2,47	1,39	2,15	2,89	2,75	1,64			
		SAVINJA	0,279	4,3	3,45	4,6	2,41	3,73	8,28	24,2	6,17	9,04	11,6	5,43	24,2	11.08.	148	07.11.2000
92	L	NAZARJE	2,09	3,16	3,16	2,43	5,33	4,58	3,92	5,07	4,35	4,82	5,61	8,16	2,09	04.01.	1,44	19.03.1949
		6060 336.970	2,98	7,44	10,7	18,1	11,4	11,5	9,47	23,8	12,1	22,2	18,5	18,7	13,9			
		SAVINJA	4,13	27,9	33,1	56,9	36,3	101	43,8	180	59,9	127	65,1	76,1	180	11.08.	635	01.11.1990
93	L	LETUŠ I	2,89	3,07	3,68	3,07	6,57	4,68	4,96	5,88	4,15	5,56	7,56	7,91	2,89	04.01.	2,89	04.01.2002
		6068 313.444	3,37	7,8	10,1	18,8	12	11,3	9,43	25,2	12,2	23,8	18,8	19	14,4			
		SAVINJA	4,41	28,1	30,3	68,7	32,5	95,7	36,4	202	62,6	137	74,1	81,8	202	11.08.	741	05.11.1998
94	L	CELJE II - BRV	6,09	6,5	8,83	7,38	11,6	7,85	8,33	8,83	6,93	9,89	14,8	16,1	6,09	19.01.	3	14.08.1993
		6140 230.248	7,68	17,4	22	33	19,5	17,6	14,8	38,5	18,3	39,2	32,9	42,9	25,4			
		SAVINJA	12,2	76,8	65,8	157	48,2	174	54,6	333	85,8	234	114	217	333	11.08.	1208	01.11.1990
95	L	LAŠKO I	6,95	7,59	9,84	8,28	12,1	8,28	8,28	9,03	8,65	10,7	15,9	19,2	6,95	19.01.	3	01.04.1949
		6200 215.025	8,89	22	26,9	40,5	20,5	18,1	15	46,2	20,8	46,3	36,5	52	29,5			
		SAVINJA	17,8	111	119	188	51	175	54,8	387	106	269	123	281	387	11.08.	1406	01.11.1990
96	L	VELIKO ŠIRJE I	8,79	9,08	10,6	9,08	13,3	8,65	8,32	9,33	8,65	12	17,2	21,7	8,32	14.07.	4,72	20.07.1976
		6210 189.957	10,5	23,4	27,9	42,3	23,5	19,3	15,5	46,1	21,9	45,1	36,8	53,1	30,5			
		SAVINJA	21,9	110	121	185	50,5	153	50,5	380	101	282	116	280	380	11.08.	1490	01.11.1990
97	V	LUČE	0,248	0,479	0,571	0,479	0,779	0,571	0,571	0,779	0,479	0,571	0,655	0,655	0,248	19.01.	0	28.03.1962
		6220 510.125	0,441	0,955	1,47	2,37	1,43	1,79	1,4	4,13	1,78	3,14	2,69	1,85	1,96			
		LUČNICA	0,671	2,96	5,72	10,8	6,7	11,6	9,77	23,7	10,8	19,4	17,7	9,08	23,7	11.08.	173	02.11.1990
98	L	KRAŠE	0,716	0,842	0,842	0,777	0,716	0,979	0,716	0,716	0,658	0,408	0,658	1,81	0,408	08.10.	0,21	15.08.1993
		6240 368.642	0,948	2,15	2,32	4,38	1,8	3,15	1,97	4,26	1,73	3,2	2,07	4,66	2,72			
		DRETA	2,48	10,7	8,54	22,4	11,9	66,1	25,7	41,9	10	47,1	12,6	21,7	66,1	28.06.	251	05.11.1998
99	V	VELENJE	0,285	0,285	0,285	0,285	0,387	0,229	0,285	0,359	0,392	0,429	0,469	0,562	0,229	23.06.	0,05	27.07.1983
		6280 389.051	0,338	0,647	0,607	0,759	0,533	0,384	0,737	0,943	0,517	1,05	0,831	0,913	0,689			
		PAKA	0,53	1,61	1,39	1,39	1	1	9,9	9,65	1,09	7,69	2,16	2,73	9,9	16.07.	127	04.06.1954
100	L	ŠOŠTANJ	0,575	0,502	0,913	0,557	0,67	0,447	0,483	0,483	0,524	0,387	1,38	1	0,387	07.10.	0,02	31.07.1963
		6300 352.983	0,724	0,991	1,59	2,05	1,25	0,772	0,724	1,63	1,01	2,1	2,31	2,12	1,44			
		PAKA	1,07	4,79	5,04	8,62	7,83	16,2	10	27,3	16,9	28,6	11,5	7,93	28,6	24.10.	137	24.10.1964
101	L	REČICA	0,706	0,641	0,706	0,641	1,01	0,423	0,337	0,423	0,775	0,775	1,23	1,55	0,337	18.07.	0,337	18.07.2002
		6340 305.089	0,928	1,88	2,07	3,28	2,04	1,45	0,705	2,05	1,74	3,5	2,97	3,06	2,14			
		PAKA	1,39	10,9	6,82	17,6	6,82	17,2	6,82	27,1	14,5	30,9	14,9	11,7	30,9	24.10.	271	25.09.1973
102	L	GABERKE	0,036	0,093	0,05	0,05	0,16	0,112	0,112	0,112	0,057	0,143	0,207	0,245	0,036	01.01.	0,03	15.08.1988
		6415 385.580	0,26	0,368	0,452	0,616	0,345	0,25	0,178	0,511	0,164	0,652	0,503	0,403	0,392			
		VELUNJA	3,14	1,66	1,8	2,59	1,08	2,61	3,13	6,09	0,848	4,9	2,34	0,989	6,09	11.08.	74,1	09.08.1995
103	L	DOLENJA VAS II	0,983	1,15	1,15	1,07	1,43	0,983	0,751	0,903	0,677	0,838	1,51	2,44	0,677	13.09.	0,104	02.06.1993
		6550 267.185	1,35	2,67	3,39	4,62	2,44	1,91	1,19	4,12	1,62	4,43	3,46	7,01	3,19			
		BOLSKA	2,75	9,38	13,6	32,7	8,74	14,9	8,74	46	8,68	33,5	10,3	42,5	46	11.08.	193	05.11.1998
104	L	LEVEC I	0,137	0,137	0,151	0,137	0,199	0,072	0,112	0,166	0,199	0,279	0,492	0,563	0,072	23.06.	0,024	11.06.1993
		6630 240.951	0,172	1,07	0,875	1,33	0,471	0,359	0,263	1,25	0,582	1,54	1,43	2,93	1,02			
		LOŽNICA	0,279	10,5	10,2	11,7	2,21	11,2	3,54	22,6	5,84	22,3	12,2	28,2	28,2	06.12.	94	05.11.1998

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s
105	V	ČRNOLICA	0,153	0,114	0,114	0,059	0,114	0,087	0,087	0,125	0,125	0,073	0,153	0,087	0,059	06.04.	0,01	27.05.1993
		6690 264.440	0,31	0,607	1,49	0,443	0,46	0,125	0,183	0,343	0,237	0,536	0,434	0,431	0,468			
		VOGLAJNA	0,655	2,03	4,93	1,58	1,37	0,207	0,566	0,725	0,42	1,28	0,986	0,986	4,93	02.03.	69	05.08.1987
106	L	CELJE II	0,47	0,618	0,445	0,566	0,473	0,283	0,228	0,228	0,228	0,315	0,532	0,659	0,228	13.07.	0,098	01.03.1998
		6720 234.073	1,01	3,29	3,35	4,44	1,05	0,678	0,458	2,47	0,924	4,37	2,91	8,5	2,79			
		VOGLAJNA	3,46	32,7	41	30,4	4,51	5,61	4,34	35,7	6,77	40,5	16	58,5	58,5	06.12.	118	05.11.1998
107	V	POLŽE	0,21	0,21	0,392	0,336	0,287	0,12	0,12	0,204	0,204	0,287	0,594	0,521	0,12	24.06.	0,12	24.06.2002
		6770 285.995	0,249	0,509	0,714	0,728	0,509	0,321	0,353	1,64	0,367	1,11	1,2	1,36	0,759			
		HUDINJA	0,376	1,95	2,65	1,36	0,759	2,2	3,75	24,4	0,759	9,61	9,16	7,04	24,4	11.08.	226	01.06.1956
108	L	ŠKOFJA VAS	0,361	0,533	0,664	0,664	0,557	0,365	0,365	0,557	0,664	0,735	0,888	1,44	0,361	04.01.	0,169	22.08.1993
		6790 243.807	0,802	1,5	1,59	1,78	0,891	0,665	0,74	4,09	1,01	2,56	1,88	3,35	1,74			
		HUDINJA	1,34	8,78	11,1	13,2	2,59	20	20	46,1	7,32	48,6	15,8	22,9	48,6	24.10.	142	05.11.1998
109	V	VODIŠKO I	0,542	0,56	0,478	0,478	0,589	0,388	0,388	0,409	0,409	0,48	0,589	0,658	0,388	21.06.	0,205	27.12.1994
		6835 212.010	0,808	2,44	1,7	3,06	0,949	0,829	0,481	3,03	0,703	2,78	1,34	3,43	1,79			
		GRAČNICA	1,31	20,3	15,8	24,9	3,48	5,98	1,7	28,1	2,8	26	16,4	27,6	28,1	07.08.	50,3	14.09.1998
110	L	PODBUKOVJE	1,63	2,01	2,01	1,87	3,29	1,87	1,87	2,01	1,87	4,07	5,38	5,61	1,63	21.01.	0,8	23.08.1967
		7030 259.224	3,69	6,46	3,39	11,7	5,05	3,23	2,4	6,21	5,97	11,3	11,8	14,5	7,13			
		KRKA	10,1	23	6,36	37,1	10,8	6,61	5,15	23	26,1	35,2	24,5	52,9	52,9	06.12.	79,9	25.09.1973
111	L	DVOR	3,37	4,22	3,7	3,21	5,34	3,54	3,21	3,54	3,37	5,94	7,12	9,38	3,21	08.04.	1,76	02.08.1988
		7040 175.458	7,07	15,4	6,16	31	9,17	5,77	4,34	14,5	13,9	24,5	21,4	33,3	15,5			
		KRKA	23,5	60,3	12,6	127	28,3	15,2	9,13	67,8	70,7	84,7	50,7	153	153	06.12.	211	06.10.1998
112	L	GORENJA GOMILA	9,48	11,8	9,65	8,16	13	13,1	9,08	11,9	11,5	16,1	20,8	32,2	8,16	07.04.	3,1	01.09.1967
		7110 148.816	25,5	44,3	20,3	84,2	26,4	20,6	18,7	45,9	40,8	68,2	56,5	81,2	44,3			
		KRKA	58,8	138	46,4	203	71,4	51,5	84,4	163	174	184	144	257	257	07.12.	257	07.12.2002
113	L	PODBOČJE	15	19	14,7	13,8	20,1	15,9	11,3	18,7	13,4	24,7	29,6	38,5	11,3	14.07.	2,97	12.07.1994
		7160 146.323	29,7	57,5	26,6	101	35,3	24,8	21,4	54	49,4	85,5	70,4	97,7	54,3			
		KRKA	87,3	175	54,6	244	100	46,8	86,4	209	207	225	189	306	306	07.12.	408	24.09.1933
114	V	MLAČEVO	0,102	0,118	0,208	0,188	0,276	0,117	0,133	0,133	0,133	0,188	0,3	0,5	0,102	14.01.	0,021	12.05.2000
		7200 324.069	0,155	0,369	0,286	0,802	0,407	0,258	0,186	0,447	0,317	0,846	0,822	0,914	0,484			
		GROSUPELJIŠČICA	0,3	1,55	0,499	3,12	0,703	0,632	0,23	3,12	1,93	4,49	2,77	3	4,49	22.10.	8,99	05.01.1994
115	V	RAŠICA	0,368	0,519	0,519	0,519	0,368	0,368	0,368	0,368	0,519	0,519	0,702	1,15	0,368	13.01.	0,06	20.11.1954
		7220 473.300	0,706	1,5	0,648	2,77	0,827	0,864	0,777	2,03	1,39	3,06	2,79	3,15	1,71			
		RAŠICA	1,98	10,6	1,41	20,8	1,83	6,83	5,34	33,2	12	25	23	20,8	33,2	11.08.	50,6	06.10.1998
116	V	TREBNJA GORICA	0,045	0,055	0,055	0,055	0,065	0,007	0,007	0,007	0,01	0,018	0,129	0,225	0,007	17.06.	0,001	22.08.1992
		7240 267.000	0,142	0,319	0,135	0,77	0,201	0,086	0,038	0,264	0,114	0,513	0,581	0,715	0,322			
		VIŠNJICA	0,291	1,1	0,222	3,65	0,738	1,1	0,385	2,65	0,706	3,41	2,32	3,24	3,65	13.04.	8,06	25.10.1964
117	V	MENIŠKA VAS	0,951	2,77	1,28	1,16	1,51	1,4	1,16	1,11	1,05	2,77	1,79	3,09	0,951	12.01.	0,35	28.09.2000
		7270 168.440	4,13	8,56	2,89	13,2	3,7	2,1	3,29	4,16	6,83	10,6	6,8	11,8	6,48			
		RADEŠČA	11,9	28,7	8,74	32,4	13,4	4,37	18,9	18,6	32,1	29	21,6	37,5	37,5	06.12.	48,5	21.04.1972
118	L	PREČNA	1,78	1,77	1,63	1,7	2,16	1,72	1,7	1,8	1,69	2,11	2,45	3,08	1,63	24.03.	0,56	17.10.1961
		7340 163.819	2,28	3,91	2,15	5,87	3,23	2,23	1,94	3,75	2,7	5,72	4,48	5,65	3,66			
		PREČNA	5,59	10,8	3,95	13,3	6,75	3,53	4,38	14,1	8,81	14,8	11,2	13,6	14,8	12.10.	21,8	25.10.1964

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
119	L	ŠKOCJAN	0,434	0,434	0,534	0,477	0,706	0,377	0,265	0,606	0,434	0,606	0,944	1,13	0,265	10.07.	0,09	10.07.1966
		7380 159.714	0,747	1,59	0,723	2,96	0,985	0,779	0,669	1,37	0,932	2,9	2,07	3,47	1,6			
		RADULJA	1,66	15,1	1,3	15,5	2,42	6,1	6,94	11,1	5,31	19,1	24	24,4	24,4	06.12.	37,6	21.05.1999
120	V	SODRAŽICA	0,192	0,248	0,248	0,219	0,248	0,248	0,219	0,248	0,219	0,489	0,528	0,735	0,192	15.01.	0,05	23.11.1983
		7440 528.891	0,339	0,704	0,333	1,29	0,414	0,766	0,362	1,17	0,664	1,22	1,66	1,61	0,877			
		BISTRICA	0,662	3,17	0,563	5,97	0,879	18,4	1,05	11,1	4,54	5,69	6,09	8,15	18,4	16.06.	44,5	14.11.1969
121	V	PRIGORICA I	0,338	0,574	0,269	0,194	0,322	0,371	0,201	0,281	0,247	0,627	0,627	0,685	0,194	07.04.	0,132	12.08.1992
		7488 481.780	0,866	1,81	0,735	3,67	1,27	1,8	0,842	4,54	3,99	4,49	4,32	3,66	2,66			
		RIBNICA	3,53	5,67	3,14	10,7	4,19	9,33	3,01	12,5	13,4	8,35	10	10,7	13,4	25.09.	16,5	07.09.1998
122	L	KRŠOVEC	1,88	1,88	3,74	3,31	7,1	5,59	6,2	5,12	3,05	3,84	5,3	5,21	1,88	17.01.	1,68	16.02.1989
		8030 403.469	2,07	2,24	6,95	7,17	11,2	9,87	11,9	12,2	4,59	16,2	26	11,6	10,2			
		SOČA	2,69	5,3	22,5	26,4	33,7	26,5	74,6	54,7	14,2	130	89,5	35,5	130	18.10.	447	26.10.1952
123	L	LOG ČEZSOŠKI	5,48	5,35	7,49	6,49	15,2	12,3	9,87	10,1	7,48	7,86	12	13,4	5,35	03.02.	3,02	02.02.1954
		8060 340.248	5,79	6,49	16,2	15,8	26,3	20,6	20,5	23,1	9,26	29,4	54,2	23,7	21			
		SOČA	7,2	14,6	55,3	54,5	65,7	49,7	140	101	17,8	223	196	69	223	17.10.	580	22.09.1958
124	L	KOBARID I	5,84	5,63	10,8	10	20,9	14,6	16,9	15,6	8,93	10,4	22,5	15,1	5,63	06.02.	3,3	21.10.1947
		8080 195.859	6,47	8,59	24	23,1	33,2	25,8	29,1	33,4	13,6	43,4	80,4	33,9	29,7			
		SOČA	8,07	24	98,2	85,2	79,5	68,5	150	135	36,6	434	337	103	434	18.10.	664	28.08.1986
125	L	SOLKAN I	12,9	14,4	14	17,5	14,1	12,9	12,9	12,7	14,4	15	17	13,1	12,7	05.08.	5,58	30.10.1985
		8180 51.844	23,2	42,8	55,7	55,6	69,5	61,9	43,9	95	35,4	111	183	75,6	71,1			
		SOČA	174	202	213	420	475	294	289	666	172	749	973	352	973	19.11.	2066	14.11.1982
126	V	LOG POD MANGARTOM	1,62	1,61	1,67	1,82	2,82	2,84	3,01	2,4	2,35	2,35	2,49	2,88	1,61	21.02.	0,77	08.02.1957
		8230 514.161	1,62	1,62	1,88	2,46	2,89	2,96	3,26	2,7	2,38	4,81	5,24	3,72	2,97			
		KORITNICA	1,62	1,65	2,28	3,49	3,55	3,37	5,04	3,4	2,48	10,1	9,63	5,73	10,1	18.10.	128	22.09.1958
127	P	KAL-KORITNICA	1,63	1,48	3,1	1,5	3,96	4,7	2,96	2,65	2,72	2,98	4,38	4,27	1,48	06.02.	0,896	19.02.1989
		8240 404.613	1,72	1,9	5,37	3,39	6,44	6,34	5,83	9,59	3,93	8,72	13,8	7,85	6,27			
		KORITNICA	1,97	5,18	16,3	11,1	11,1	18,9	25,8	23,4	7,1	71,4	37,4	17,4	71,4	17.10.	311	28.08.1986
129	L	ŽAGA	0,471	0,489	0,444	0,384	1,33	1,03	0,851	1,06	0,637	0,709	1,45	1,45	0,384	08.04.	0,23	01.09.1962
		8270 342.501	0,511	1,18	2,61	2,93	3,51	2,53	1,48	3,4	1,31	4,72	10,7	3,55	3,21			
		UČJA	1,06	7,1	29,8	36,8	26,4	24	16,2	26,2	14,8	115	70,2	29,9	115	17.10.	286	11.12.1954
130	L	TOLMIN	0,807	0,807	2,68	2,1	4,46	2,68	2,13	2,13	1,57	2,53	4,11	2,73	0,807	06.01.	0,365	20.10.1999
		8330 167.736	1,17	1,81	5,42	5,3	8,1	6,41	4,04	8,04	3,89	10,5	16,3	5,75	6,42			
		TOLMINKA	2,48	9,45	17,4	18,3	26,4	23,7	19,4	46,8	12,4	96,6	94,1	20,9	96,6	18.10.	130	14.11.1982
131	L	PODROTEJA I	1,73	2,4	1,95	1,82	1,7	1,82	1,95	1,82	1,7	1,7	2,71	2,94	1,7	19.05.	0,95	19.11.1978
		8350 327.040	4,15	7,52	4,67	6,49	3,33	4,88	2,9	7,26	3,77	11,1	16,3	7,75	6,66			
		IDRIČA	39,9	65,7	58,2	41,9	19,1	57,7	31,9	111	28	107	92	41,4	111	11.08.	304	14.10.1982
132	L	HOTEŠK	5,33	5,6	7,62	7,29	7,89	7,44	6,41	6,41	8,27	8,27	8,27	8,69	5,33	17.01.	3,4	09.03.1949
		8450 160.810	7,69	13,1	12,6	15,9	10,9	12,3	7,89	19,1	12,3	26,4	37,8	18,2	16,2			
		IDRIČA	61,7	97	95,7	103	44,9	81,9	53	210	62,8	202	240	67,4	240	22.11.	874	28.01.1979
133	V	CERKNO II	0,241	0,597	0,437	0,437	0,486	0,288	0,353	0,437	0,353	0,437	1	1,28	0,241	15.01.	0,076	09.04.1993
		8455 289.378	0,477	0,956	0,974	1,12	0,837	0,868	0,624	2,15	0,684	2,48	3,28	2,25	1,39			
		CERKNICA	2,44	2,19	2,19	3,43	2,71	7,48	2,44	11,7	3,43	35,6	14,5	3,81	35,6	22.10.	58,2	08.09.1995

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

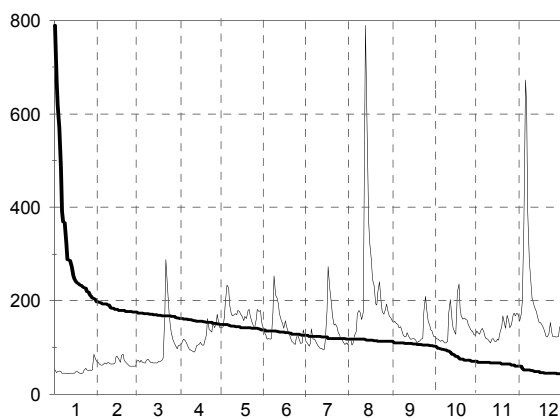
Št.	Tip	nizek														Zabeleženi			
		Postaja		srednji pretok v m ³ /sek												ekstremi			
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju			
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m ³ /s	datum
134	L	DOLENJA TREBUŠA		1,24	1,43	0,988	0,888	0,811	0,888	0,838	0,838	0,911	0,988	2,01	2,55	0,811	19.05.	0,27	27.10.1961
		8480	186.225	1,82	2,73	1,5	1,5	1,42	1,54	1,06	2,39	1,65	2,71	4,76	3,15	2,18			
		TREBUŠA		7,44	11,6	4,14	8	8,76	11,2	3,54	23	9,85	28,1	23,3	8,97	28,1	22.10.	105	18.10.1961
135	L	BAČA PRI MODREJU		1	1,82	1,82	1,48	1,82	2,01	1,82	2,01	1,71	1,71	3,2	3,2	1	18.01.	0,379	11.12.1989
		8500	164.428	1,98	3,46	5,62	3,81	3,6	4,37	3,65	6,39	2,55	7,58	10,6	5,87	4,96			
		BAČA		16	22,7	24	16	17,7	22	34,7	46,8	10,4	46,3	48,7	14,3	48,7	22.11.	243	08.09.1995
136	L	VIPAVA I		1,46	2,59	1,25	1,16	1,91	2,14	1,46	1,46	1,27	1,89	5,36	4,75	1,16	03.04.	0,65	05.08.1995
		8560	96.376	3,88	7,27	3,75	5,06	4,35	5,99	2,41	8,08	3,73	11,3	13,9	8,95	6,55			
		VIPAVA		18,6	23,1	22	23,1	14,7	41,9	30,7	50,2	18,9	45,3	46,7	20,3	50,2	12.08.	74,9	04.11.1998
137	L	DOLENJE		2,13	5,19	2,91	2,5	3,82	2,91	1,96	1,96	2,25	3,24	7,7	5,12	1,96	31.07.	1,35	24.08.1993
		8565	81.590	5,6	12,7	7,68	8,81	8,19	8,37	3,67	16,6	6,21	18,2	26,1	13,4	11,3			
		VIPAVA		25,9	40,4	40,4	36,5	30,2	71,7	63	139	30,9	115	104	40,3	139	11.08.	192	04.11.1998
138	L	DORNBERK		2,33	7,31	2,86	2,59	4,15	3,31	2,21	1,98	2,33	3,16	6,39	7,57	1,98	04.08.	0,84	13.08.1988
		8590	54.298	6,23	14,4	7,8	9,57	10,3	11,6	4,55	19,1	6,75	19	34,6	15,2	13,2			
		VIPAVA		29,1	50	40,9	39,5	52,1	100	76,7	142	35,6	134	192	43	192	23.11.	289	05.10.1974
139	L	MIREN		4,1	7,52	3,29	3,04	5,35	3,19	2,21	3,56	2,49	4,32	9,77	9,77	2,21	30.07.	0,5	05.09.1956
		8600	37.019	7,92	16,4	7,59	9,13	10,6	13,7	4,64	26,4	7,93	26,6	47,8	19	16,4			
		VIPAVA		29,3	82,3	38,1	44,5	51,6	140	74,1	210	49,1	199	264	66,2	264	22.11.	353	28.09.1965
140	V	PODNANOS		0,108	0,142	0,108	0,108	0,142	0,108	0,04	0,04	0,06	0,06	0,243	0,398	0,04	19.07.	0,001	12.09.1988
		8610	159.305	0,18	0,547	0,205	0,498	0,69	0,485	0,151	1,74	0,183	0,841	2,12	0,72	0,697			
		MOČILNIK		0,677	2,21	0,542	6,08	13,5	3,52	2,09	19,6	2,29	7,79	12,4	2,29	19,6	06.08.	31,5	04.11.1998
141	L	AJDOVŠČINA I		0,227	1,21	0,27	0,249	0,783	0,344	0,433	0,249	0,29	0,701	1,25	0,228	0,227	23.01.	0,05	05.08.1994
		8630	107.403	1,41	2,75	1,51	2,47	1,98	2,08	1,83	3,17	1,44	2,93	4,62	2,84	2,41			
		HUBELJ		11,1	17,4	16,5	12,9	4,3	17,9	13,9	34,1	8,91	22,5	21,3	14,2	34,1	11.08.	59,5	04.10.1974
142	L	VOLČJA DRAGA		0,138	0,267	0,153	0,138	0,205	0,124	0,039	0,138	0,111	0,138	0,267	0,315	0,039	24.07.	0,009	14.06.2001
		8660	45.017	0,35	1,32	0,371	0,649	0,838	1,5	0,265	3,63	0,451	2,61	5,37	1,13	1,54			
		LIJAK		3,37	17,5	1,83	7,18	4,92	24	3,91	42,3	6,21	46,2	45,7	7,99	46,2	22.10.	68,5	14.09.1997
143	L	BEZOVLJAK		0,032	0,028	0,028	0,028	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,046	0,028	25.02.	0,005	23.02.1990
		8670	66.533	0,034	0,037	0,033	0,035	0,038	0,04	0,037	0,062	0,068	0,04	---	0,261	---			
		VOGRŠČEK		2,02	3,7	2,35	4,36	3,49	5,28	3,7	4,58	3,7	3,09	---	6,79	---	---	23,5	03.10.1995
144	L	NEBLO		0,07	0,095	0,085	0,077	0,106	0,077	0,034	0,077	0,077	0,081	0,095	0,123	0,034	29.07.	0	10.10.1985
		8680	73.131	0,142	0,582	0,208	0,672	0,584	0,461	0,076	1,37	0,206	0,463	1,57	0,38	0,557			
		REKA		1,6	15,3	0,63	16,3	17,6	8,88	0,37	34	3,37	14,5	32,1	2,23	34	01.08.	74,5	12.06.1982
145	L	GOLO BRDO		0,239	0,372	0,517	0,492	0,932	0,68	0,577	0,447	0,268	0,317	0,376	0,268	0,239	18.01.	0,029	05.08.1994
		8690	101.633	0,375	1,74	1,3	2,73	2,21	1,83	0,794	3,19	0,99	1,66	3,54	0,805	1,76			
		IDRIJA		3,28	32,3	7,24	60,7	12,3	32,8	4,47	66,9	14	51,9	66,9	5,43	66,9	01.08.	136	04.11.2000
146	L	NEBLO		0,014	0,033	0,006	0,004	0,085	0,051	0,051	0,057	0,024	0,033	0,053	0,057	0,004	04.04.	0	10.10.1985
		8700	79.258	0,093	0,221	0,065	0,256	0,237	0,202	0,08	0,649	0,098	0,264	0,923	0,201	0,273			
		KOŽBANJŠČEK		1,26	7,2	0,298	12	3,11	2,94	0,734	39,6	1,06	9,45	29,8	1,24	39,6	01.08.	61	04.11.2000
147	L	ROBIČ		0,161	0,476	0,476	0,416	0,935	0,935	0,682	0,718	0,394	0,462	0,718	1,14	0,161	17.01.	0,161	17.01.2002
		8730	---	0,412	2,21	2,84	3,81	3,6	3,07	1,76	4,08	1,82	4,04	10,9	2,73	3,43			
		NADIŽA		2,57	42,3	29,6	92,1	45,1	28,5	20,5	34,6	28,6	68,7	137	25,6	137	19.11.	137	19.11.2002

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2002)

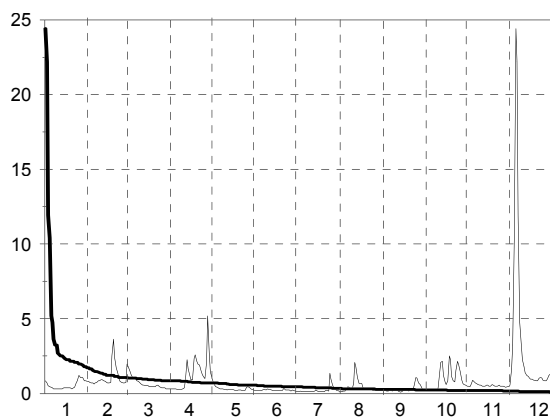
Št.	Tip	Postaja		nizek													Zabeleženi	
				srednji pretok v m ³ /sek													ekstremi	
		Šifra	Kota "0"	visok													v obdobju	
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
148	V	TRPČANE	0,463	0,389	0,111	0,087	0,68	0,389	0,162	0,213	0,193	0,111	0,546	0,218	0,087	06.04.	0	18.08.2001
		9015 ----	0,548	2,28	0,626	1,49	1,49	1,57	0,401	1,42	0,356	2,19	4,18	1,32	1,48			
		REKA	0,984	8,63	2,49	10,8	5,08	10,8	1,55	20,1	0,743	12,6	23,1	8,63	23,1	19.11.	139	21.11.2000
149	L	TRNOVO	1,07	1,29	1,07	0,97	1,52	1,18	0,97	0,736	0,656	1,07	2,65	2,5	0,656	11.09.	0,07	19.09.1956
		9030 393.054	1,57	6,35	1,9	3,68	3,7	4,72	1,29	5,6	1,45	7,22	14,2	6,59	4,83			
		REKA	6,01	41	3,85	22,1	15,5	27	7,93	71,6	6,43	49,3	71,7	19,5	71,7	19.11.	137	02.09.1965
150	L	CERKVENIKOV MLIN	1,66	1,8	1,16	1,16	2,7	1,41	1,09	1,41	0,759	1,33	3,65	3,17	0,759	19.09.	0,16	07.09.1954
		9050 341.716	2,29	9,54	2,56	5,81	6,15	5,8	1,69	10	2,54	11,9	29,2	9,33	8,03			
		REKA	13,2	57,4	5,34	26,7	29,2	34,7	11,6	161	15,7	64,3	165	29,6	165	19.11.	305	16.05.1972
151	L	ILIRSKA BISTRICA	0,303	0,479	0,417	0,387	0,762	0,615	0,303	0,277	0,33	0,387	1,09	0,84	0,277	05.08.	0,044	30.08.1990
		9100 353.356	0,459	1,46	0,868	0,968	1,37	1,45	0,445	1,49	0,527	1,58	2,73	2,08	1,28			
		BISTRICA	1,13	2,74	1,53	2,18	2,86	3,8	2,92	8,25	1,26	4,27	10,4	3,93	10,4	19.11.	36,5	02.11.1963
152	L	KUBED II	0,188	0,689	0,172	0,172	1,27	0,249	0,096	0,129	0,141	1,36	2,06	2,06	0,096	21.07.	0,01	17.07.1995
		9210 57.682	0,806	6,15	1,28	4,68	3,94	2,45	0,244	4,17	2,34	5,48	9,05	4,15	3,7			
		RIŽANA	2,4	23,7	3,26	13,6	10,7	10,4	1,1	35,9	12,4	22,8	31	9,34	35,9	11.08.	90,9	16.10.1980
153	L	ŠALARA	0,035	0,052	0,018	0,016	0,049	0,012	0,008	0,016	0,02	0,035	0,194	0,136	0,008	12.07.	0,001	20.08.2000
		9275 2.375	0,067	0,274	0,045	0,269	0,277	0,063	0,023	0,033	0,145	0,259	0,834	0,312	0,215			
		BADAŠEVICA	0,138	1,33	0,138	1,09	3,66	0,469	0,066	0,945	1,35	3	5,8	0,886	5,8	19.11.	8,48	19.10.1998
154	L	PIŠINE I	0,039	0,039	0,043	0,046	0,046	0,043	0,029	0,029	0,036	0,05	0,165	0,184	0,029	12.07.	0	10.08.2000
		9280 1.781	0,042	0,092	0,08	0,118	0,085	0,078	0,037	0,038	0,118	0,345	0,726	0,261	0,168			
		DRNICA	0,046	0,324	0,136	0,457	0,194	0,355	0,046	0,241	1,01	4,54	8,55	1,32	8,55	22.11.	15,5	19.10.1998
155	L	PODKAŠTEL I	0,058	0,242	0,092	0,092	0,351	0,104	0,019	0,019	0,008	0,351	0,499	0,448	0,008	15.09.	0	23.07.1983
		9300 5.860	0,155	1,21	0,291	1,27	0,931	0,556	0,062	1,18	0,489	1,35	3,39	0,86	0,972			
		DRAGONJA	0,616	9,47	0,616	7,1	2,5	2,02	0,202	10,9	3,38	6,79	58	4,71	58	19.11.	97,5	22.12.1981

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 3 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	52.1	68.2	70.3	105	142	130	113	117	156	124	135	169	1	0.87	0.82	1.98	0.33	1.02	0.19	0.15	0.15	0.19	0.28	0.5	0.45
2	46	64.1	72.3	107	144	126	108	117	153	122	131	156	2	0.68	0.75	1.74	0.33	0.73	0.19	0.15	0.15	0.19	0.25	0.5	0.56
3	47.5	62	68.2	114	164	117	102	104	156	119	128	171	3	0.51	0.68	1.43	0.33	0.56	0.19	0.13	0.13	0.19	0.25	0.45	1.63
4	49	62	72.3	118	196	119	108	108	151	117	135	197	4	0.46	0.68	1.21	0.33	0.45	0.19	0.17	0.17	0.17	0.22	0.62	3.23
5	47.5	64.1	68.2	114	233	117	139	126	149	115	140	369	5	0.41	0.62	1.07	0.33	0.41	0.19	0.15	0.17	0.17	0.22	0.9	10.4
6	44.5	66.1	66.1	107	228	119	117	134	142	113	133	672	6	0.37	0.68	1	0.29	0.36	0.19	0.11	0.25	0.19	0.25	0.78	24.4
7	44.5	64.1	66.1	101	191	175	117	172	144	115	124	618	7	0.33	0.75	1	0.29	0.32	0.28	0.11	0.45	0.36	0.22	0.73	22.2
8	44.5	68.2	72.3	94.3	172	253	113	179	137	113	119	390	8	0.33	0.87	0.87	0.29	0.32	0.25	0.15	0.41	0.17	0.22	0.67	11.9
9	44.5	66.1	74.4	94.3	168	211	106	175	126	110	117	285	9	0.33	0.87	0.82	0.29	0.32	0.22	0.13	0.36	0.19	0.22	0.62	4.75
10	43.1	64.1	70.3	92.2	170	204	102	159	122	110	113	238	10	0.33	0.94	0.68	0.33	0.28	0.32	0.13	0.25	0.19	0.25	0.56	3.23
11	43.1	64.1	68.2	90	172	193	97.5	175	124	113	110	206	11	0.33	0.94	0.62	0.37	0.25	0.28	0.13	0.67	0.19	0.36	0.56	2.26
12	44.5	64.1	68.2	92.2	170	172	97.5	484	131	173	117	193	12	0.33	0.87	0.56	0.94	0.22	0.25	0.13	2.09	0.19	1.02	0.5	1.78
13	44.5	66.1	66.1	103	179	159	95.4	789	124	202	119	185	13	0.33	0.82	0.56	2.24	0.25	0.22	0.15	1.78	0.13	2.09	0.5	1.41
14	44.5	80.6	66.1	105	177	150	95.4	570	117	160	113	176	14	0.37	0.75	0.51	1.66	0.25	0.19	0.17	1.08	0.09	2.17	0.5	1.21
15	44.5	80.6	66.1	107	170	141	119	366	117	142	113	162	15	0.37	0.68	0.51	1.21	0.28	0.19	0.22	0.67	0.15	1.21	0.56	1.15
16	47.5	74.4	68.2	111	166	157	179	322	119	133	117	153	16	0.37	0.68	0.51	0.94	0.25	0.19	0.17	0.67	0.19	0.78	0.56	1.02
17	47.5	68.2	70.3	105	157	145	273	287	119	128	115	153	17	0.37	0.75	0.46	0.94	0.22	0.19	0.13	0.67	0.19	0.62	0.5	0.96
18	46	82.7	70.3	105	166	134	226	246	115	218	133	149	18	0.37	2.51	0.46	2.33	0.19	0.19	0.13	0.41	0.19	0.84	0.5	0.96
19	44.5	84.8	72.3	114	161	126	195	232	108	236	144	142	19	0.37	3.65	0.46	2.6	0.19	0.19	0.11	0.36	0.19	2.51	0.62	0.9
20	43.1	72.3	76.5	127	179	119	168	193	113	184	167	135	20	0.33	2.42	0.46	2.15	0.22	0.19	0.11	0.28	0.17	2.26	0.56	0.9
21	46	68.2	166	162	181	113	148	191	113	167	151	124	21	0.37	1.74	0.46	1.98	0.22	0.19	0.11	0.25	0.22	1.15	0.5	0.84
22	52.1	64.1	288	138	168	110	150	220	117	160	140	122	22	0.41	1.35	0.51	1.9	0.22	0.36	0.19	0.25	0.32	0.84	0.5	0.84
23	55.2	62	229	135	154	106	145	241	119	163	169	128	23	0.68	1	0.56	1.5	0.19	0.22	0.19	0.25	0.28	0.78	0.5	1.02
24	52.1	60	173	133	145	119	130	197	177	160	156	153	24	0.87	0.82	0.46	1.28	0.19	0.22	0.17	0.25	0.56	1.56	0.56	1.08
25	50.5	60	149	153	141	128	128	177	209	158	142	135	25	1.21	0.75	0.41	1.14	0.19	0.22	1.34	0.19	1.08	2.17	0.5	1.02
26	52.1	60	131	142	159	119	119	171	184	149	149	124	26	1.07	0.68	0.37	1	0.41	0.22	0.96	0.19	1.02	1.93	0.5	0.9
27	50.5	60	116	151	181	108	115	182	156	142	169	124	27	1.07	0.68	0.37	2.07	0.45	0.17	0.56	0.19	0.73	1.48	0.5	0.84
28	52.1	60	109	171	177	110	110	193	147	135	173	122	28	1.07	0.75	0.37	5.18	0.41	0.22	0.36	0.22	0.62	0.9	0.45	0.84
29	84.8	103	149	149	179	137	106	175	137	135	167	122	29	0.87	0.33	2.68	2.68	0.32	0.19	0.25	0.22	0.45	0.67	0.41	0.96
30	74.4	96.4	142	142	154	123	110	167	135	128	173	124	30	0.87	0.33	1.48	1.48	0.25	0.17	0.19	0.22	0.32	0.62	0.45	1.21
31	70.3	103	141	141	141	106	106	163	126	126	144	144	31	0.82	0.33	0.22	0.22	0.22	0.22	0.19	0.19	0.19	0.56	0.56	1.28
Dan	4	25	7	11	2	3	14	3	19	9	12	21	Dan	7	28	30	1	18	28	6	3	13	3	29	1
Qnk	32.6	49.9	47.9	81.6	127	86.9	84.8	91.2	99.2	99.2	99.2	106	Qnk	0.29	0.56	0.29	0.29	0.17	0.15	0.09	0.13	0.07	0.22	0.41	0.45
Qs	50.1	67.2	98.5	119	171	141	130	230	137	144	137	205	Qs	0.56	1.05	0.69	1.29	0.33	0.22	0.24	0.44	0.31	0.93	0.55	3.42
Qvk	102	97.5	351	189	270	285	402	829	255	335	195	777	Qvk	1.28	3.95	2.07	5.49	1.21	1.21	1.7	2.42	1.48	2.6	0.96	27
Dan	29	18	22	27	5	8	16	14	25	18	27	7	Dan	25	18	1	28	1	22	25	12	7	19	5	6
Qnk		32.6		Qs	136		Qvk	829		Qnk	0.07		Qs	0.84		Qvk	27								



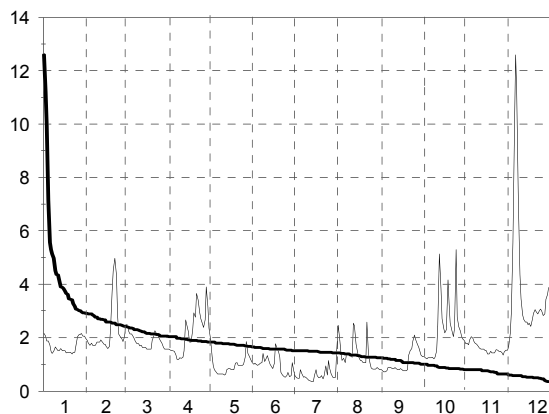
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
789	162	126	102	43.1



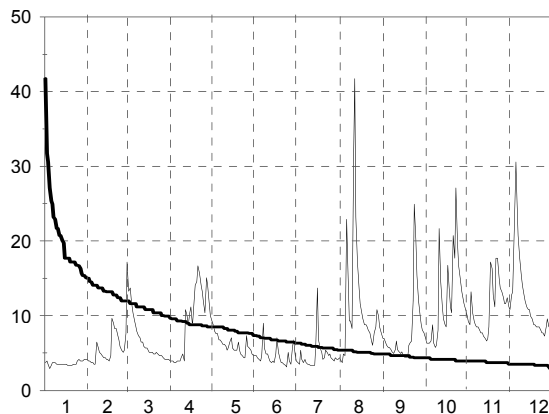
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
24.4	0.87	0.45	0.22	0.09

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 6 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 13 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	2.17	1.89	2.48	1.56	1.93	1	0.57	2.47	0.8	1.29	1.78	1.53	1	3.75	3.96	17.2	3.96	9.32	4.64	3.96	4.41	6.96	7.74	9.98	11.2
2	2.06	1.8	2.48	1.53	1.28	1.04	0.49	1.89	0.76	1.29	1.79	1.65	2	3.96	3.96	13.3	3.96	8.63	4.64	3.75	3.96	6.96	6.96	9.22	10.8
3	1.88	1.72	2.21	1.51	0.93	1	0.47	1.46	0.73	1.25	1.73	2.15	3	3.54	3.75	13.7	3.96	7.97	4.41	3.54	3.75	6.64	6.33	8.84	12.8
4	1.88	1.8	2.13	1.51	0.8	0.97	0.47	1.15	0.73	1.2	1.91	2.91	4	2.95	3.75	12	3.75	7.66	4.18	5.38	4.88	6.03	6.33	13.2	13.2
5	1.71	1.72	2.13	1.49	0.71	1	0.8	1.22	0.76	1.25	2.03	5.56	5	3.34	3.54	10.4	3.75	7.66	3.96	4.18	4.64	5.74	6.33	10.4	21.7
6	1.49	1.72	2.04	1.34	0.64	1.04	0.64	1.07	0.88	1.25	1.97	10	6	3.75	3.54	9.32	3.96	6.75	4.64	3.75	22.9	5.74	6.64	9.22	30.6
7	1.41	1.72	1.95	1.19	0.64	1.07	0.51	1.34	0.88	1.25	1.85	12.6	7	3.75	6.46	8.63	3.96	6.75	8.97	4.18	17.2	5.46	8.84	8.84	25.4
8	1.49	1.83	1.86	1.19	0.64	1.41	0.54	1.46	0.89	1.26	1.79	11.2	8	3.75	5.64	7.97	3.96	6.46	5.64	3.75	9.32	5.19	6.33	8.47	20.7
9	1.64	1.83	1.77	1.24	0.64	1.11	0.49	1.38	0.85	1.21	1.74	7.14	9	3.54	5.13	7.35	4.41	6.18	4.88	3.54	9.32	4.94	5.74	8.47	17.7
10	1.58	1.83	1.77	1.22	0.64	1.22	0.45	1.3	0.85	1.26	1.68	4.38	10	3.54	4.88	7.04	4.88	6.18	4.88	3.54	8.3	5.46	6.03	8.1	15.4
11	1.51	1.92	1.69	1.26	0.6	1.33	0.39	1.26	0.89	1.5	1.62	3.46	11	3.54	4.64	6.46	3.96	5.91	4.41	3.34	31.7	6.64	8.1	7.74	14.1
12	1.51	1.83	1.71	1.51	0.64	1.18	0.37	2.53	0.85	2.42	1.56	2.85	12	3.54	4.41	6.46	10.8	5.38	3.96	3.34	41.7	5.46	21.7	7.74	12.8
13	1.58	1.74	1.63	2.66	0.8	1	0.35	2.44	0.81	5.13	1.56	2.68	13	3.54	4.41	5.91	10	5.64	3.75	3.34	23.2	5.19	14.5	7.3	12
14	1.51	1.74	1.63	2.49	0.83	0.9	0.35	1.75	0.81	3.85	1.56	2.58	14	3.54	4.18	5.64	8.63	6.46	3.96	3.34	17.2	4.94	11.2	6.96	11.2
15	1.51	1.66	1.63	2.21	0.83	0.83	0.57	1.42	0.85	2.71	1.5	2.58	15	3.54	4.18	5.64	10.4	7.04	3.75	6.18	13.7	5.19	9.6	6.64	10.8
16	1.51	1.58	1.56	1.84	0.8	1.04	0.8	1.26	0.81	2.36	1.5	2.48	16	3.54	3.96	5.38	11.2	5.64	4.88	13.7	11.6	4.69	8.84	6.96	10.8
17	1.44	1.66	1.56	1.82	0.8	1.77	0.57	1.15	0.77	2.18	1.38	2.54	17	3.34	4.64	5.13	8.63	5.38	7.04	6.75	10.4	4.46	8.47	8.47	9.98
18	1.46	2.31	1.56	2.31	0.8	1.6	0.49	1.14	0.77	2.29	1.38	2.43	18	3.34	9.68	5.13	12	5.38	5.13	5.64	9.6	4.46	16.8	17.2	9.6
19	1.46	3.75	1.56	2.94	1.04	1.45	0.51	1.06	0.77	4.17	1.49	2.68	19	3.34	8.97	5.13	14.1	5.38	4.18	5.13	8.84	4.46	13.2	16.3	8.84
20	1.46	4.5	1.89	2.77	1.07	1.26	0.57	1.06	0.81	3.28	1.43	2.91	20	3.34	8.3	4.88	14.6	6.46	3.75	4.18	8.84	6.03	11.2	12.8	8.84
21	1.39	4.97	2.07	3.67	0.97	0.7	0.45	1.06	1.32	2.53	1.43	3.05	21	3.54	8.3	4.88	16.7	5.38	3.75	4.41	8.47	6.33	10.4	11.2	8.47
22	1.46	4.35	2.26	3.41	0.97	0.6	0.57	2.59	1.5	2.28	1.43	2.97	22	3.54	7.35	5.13	15.7	4.88	3.54	5.38	8.1	6.64	20.7	17.7	8.47
23	1.46	2.89	2.16	2.94	0.97	0.54	0.93	1.34	1.59	2.04	1.55	2.88	23	3.54	6.75	4.88	14.1	4.64	3.34	5.13	7.74	12	17.7	17.7	8.47
24	1.69	2.13	2.07	2.71	0.97	0.51	0.6	1.02	1.88	2.34	1.54	3	24	3.96	5.91	4.64	13.3	4.41	3.14	4.64	6.64	24.9	27.1	15	8.1
25	2.03	2.04	1.98	2.58	1	0.57	1.15	0.87	2.09	5.3	1.48	3.06	25	4.18	5.38	4.64	12	4.41	5.13	4.88	6.03	20.2	19.7	13.7	7.74
26	2.12	1.95	1.89	2.37	1.26	0.7	0.87	0.83	1.93	2.77	1.48	3	26	3.96	5.13	4.64	10.4	7.35	3.96	4.41	7.74	15.4	16.8	13.2	7.74
27	2.12	1.86	1.8	2.67	1.85	0.54	0.64	0.83	1.78	2.4	1.42	2.82	27	3.96	5.38	4.41	15.1	5.91	3.54	4.18	8.47	12	15	12.4	7.3
28	2.16	2.04	1.63	3.91	1.41	0.57	0.51	0.83	1.63	2.25	1.35	2.88	28	3.96	7.66	4.18	14.1	5.64	5.91	3.96	10.8	9.98	13.2	11.6	8.47
29	2.07	1.56	1.56	3.17	1.29	1.07	0.49	0.88	1.48	2.07	1.47	3.43	29	4.18	4.18	11.6	5.38	6.75	4.41	9.98	8.84	12.4	11.6	9.6	
30	2.07	1.56	1.56	2.36	1.18	0.73	0.51	0.84	1.34	1.95	1.53	3.62	30	4.18	4.18	10	4.88	4.64	4.18	8.47	8.1	11.6	12.4	8.47	
31	1.97	1.56	1.56	1.07	1.07	1.07	1.45	0.8	0.8	1.89	1.53	3.88	31	4.18	4.18	4.64	4.18	7.74	4.18	7.74	7.74	10.8	10.8	9.22	9.22
Dan	7	17	16	7	11	28	14	30	4	9	28	1	Dan	4	5	28	4	31	23	13	3	18	10	15	30
Qnk	1.35	1.51	1.48	1.13	0.57	0.49	0.32	0.8	0.69	1.16	1.35	1.47	Qnk	2.59	3.54	4.18	3.75	4.18	3.14	3.14	3.14	3.44	5.46	6.33	6.03
Qs	1.7	2.24	1.86	2.18	0.97	0.99	0.6	1.34	1.09	2.27	1.6	3.9	Qs	3.67	5.49	6.86	9.27	6.12	4.64	4.65	11.5	7.83	11.8	11	12.3
Qvk	2.29	5.45	2.75	4.29	2.06	2.06	1.98	4.47	2.09	5.52	2.09	13.8	Qvk	4.88	20.8	21.8	20.8	10.8	15.1	32.4	86.3	35.6	43	31.8	35
Dan	1	20	1	28	27	16	31	22	25	13	4	7	Dan	24	28	1	27	14	16	16	11	24	24	18	6
Qnk	0.32			Qs	1.73					Qvk	13.8		Qnk	2.59			Qs	7.94					Qvk	86.3	



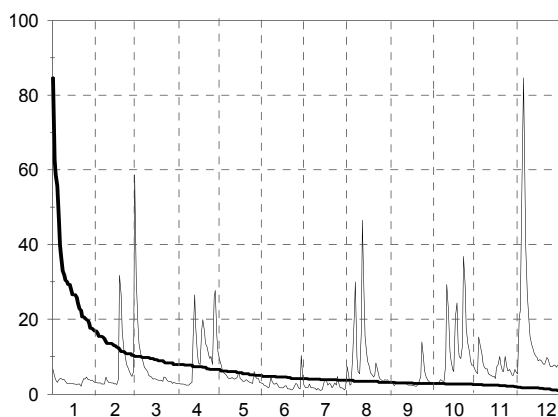
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
12.6	2.04	1.51	1	0.35



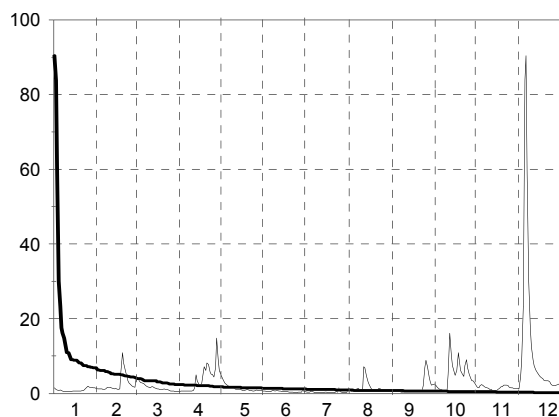
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
41.7	9.68	6.33	4.41	2.95

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 22 VIDEM DRAVINJA												Št.: 28 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	6.54	3.15	58.7	2.84	9.18	2.84	2.41	7.4	3.32	2.99	6.54	5.69	1	1.49	1.28	3.78	0.59	4.92	0.64	0.48	1.57	0.7	2.44	2.07	1.42
2	4.78	2.99	30.5	2.84	7.69	2.41	1.76	4.78	2.99	2.99	5.97	5.41	2	1.15	1.28	4.15	0.64	4.02	0.64	0.39	0.96	0.64	2.55	1.72	1.28
3	3.83	2.99	18.9	2.69	6.54	2.27	1.88	2.41	2.84	2.84	5.41	20.3	3	0.96	1.21	3.44	0.7	3.44	0.59	0.35	0.59	0.59	2.16	1.57	4.4
4	3.15	2.99	13.5	2.69	5.69	2.14	1.88	2.55	2.27	2.84	15.2	22.4	4	0.85	1.21	2.98	0.7	2.76	0.59	0.35	0.48	0.59	1.64	2.07	8.95
5	3.83	2.69	11	2.69	5.41	1.76	2.69	9.78	2.84	2.84	12.9	55.7	5	0.91	1.15	2.86	0.7	2.35	0.59	0.64	0.59	0.53	1.42	2.44	23.3
6	4.2	2.69	9.48	2.55	4.99	2.01	1.65	20.6	2.69	2.69	10.7	84.5	6	0.8	1.15	2.65	0.64	2.07	0.59	0.44	0.7	0.48	1.15	2.07	83.9
7	4.2	2.69	8.28	2.41	4.39	4.78	1.76	30.1	2.84	3.83	8.28	62.7	7	0.64	1.21	2.35	0.64	1.98	0.75	0.32	1.21	0.44	1.02	1.81	90.4
8	3.83	4.58	7.11	2.41	4.2	3.48	1.65	9.78	2.84	3.65	7.4	39.8	8	0.59	1.64	2.07	0.64	1.64	0.75	0.28	1.35	0.39	0.91	1.72	59.4
9	3.83	3.65	6.54	2.41	4.2	2.69	1.53	5.97	2.69	3.32	6.82	26.6	9	0.59	1.72	1.89	0.64	1.49	0.7	0.25	1.02	0.35	0.85	1.49	30
10	3.48	3.15	5.97	2.84	4.39	2.69	1.12	5.41	2.69	3.32	6.82	19.6	10	0.59	1.64	1.72	0.7	1.42	0.75	0.25	0.85	0.32	0.8	1.35	17.6
11	2.84	3.15	4.99	3.15	4.2	2.99	1.53	16.5	3.48	7.99	5.41	15.5	11	0.59	1.57	1.57	0.8	1.28	0.8	0.23	1.28	0.35	0.85	1.15	12.5
12	2.84	2.99	4.78	14.8	4.01	2.55	1.12	46.6	2.84	29.3	5.2	13.2	12	0.59	1.42	1.89	1.35	1.08	0.7	0.23	7.18	0.35	5.06	1.02	9.14
13	2.84	2.99	4.58	26.6	4.2	1.88	0.95	33	2.55	22.8	4.99	12.3	13	0.59	1.28	1.81	4.92	1.02	0.64	0.23	6.85	0.39	16.1	0.85	7.51
14	2.84	2.69	4.01	17.5	4.58	1.76	1.22	15.5	2.41	11.3	4.78	10.7	14	0.7	1.42	1.49	3.33	1.02	0.59	0.23	4.66	0.39	10.3	0.85	6.37
15	2.84	2.84	4.2	10.7	6.25	1.65	2.55	10.7	2.41	8.88	4.78	10.1	15	0.7	1.28	1.42	2.55	1.15	0.59	0.32	3.11	0.39	7.51	0.8	5.62
16	2.69	2.55	4.01	8.28	4.2	1.65	4.01	8.58	2.41	6.54	4.2	9.78	16	0.7	1.15	1.28	2.16	0.96	0.53	0.32	2.35	0.39	5.92	0.8	5.2
17	2.69	4.01	3.83	7.99	3.83	2.14	4.01	7.4	2.27	5.97	7.11	8.88	17	0.7	1.21	1.21	2.25	0.85	0.53	0.25	1.57	0.39	4.79	1.15	4.66
18	2.55	31.7	3.65	17.2	3.48	2.27	2.41	5.69	2.27	20.6	7.99	9.18	18	0.7	5.92	1.15	5.34	0.8	0.48	0.23	1.15	0.39	6.22	1.35	4.27
19	2.69	26.6	3.65	19.9	3.32	1.43	2.84	5.2	2.14	24.3	10.1	8.88	19	0.7	10.9	1.15	7.18	0.91	0.39	0.25	0.91	0.44	10.9	1.89	3.9
20	2.69	16.8	3.65	16.8	3.83	1.43	2.69	4.58	2.14	13.5	7.99	8.28	20	0.7	8.21	1.08	6.22	1.02	0.35	0.25	0.8	0.48	8.39	1.81	3.55
21	2.14	11.9	3.48	13.5	3.65	1.43	1.65	5.2	2.41	10.1	6.25	7.99	21	0.75	6.37	1.21	8.21	0.91	0.32	0.23	0.75	0.53	6.22	2.16	3.33
22	3.15	9.78	4.58	12.6	3.32	1.12	2.14	8.28	3.48	9.48	5.97	8.28	22	0.85	4.53	1.15	7.68	0.8	0.32	0.23	0.91	0.75	5.34	2.25	3.33
23	4.2	7.99	4.39	10.4	3.15	1.32	2.99	6.54	4.78	12.9	10.1	9.78	23	1.21	3.44	1.08	5.77	0.75	0.28	0.59	1.35	0.85	4.53	2.25	3.44
24	4.01	7.4	3.65	9.48	2.99	2.01	2.41	4.58	13.9	36.8	7.4	9.18	24	1.57	2.86	0.91	5.06	0.7	0.25	0.35	1.21	2.07	7.51	2.07	3.11
25	4.58	6.25	3.48	10.1	2.84	2.84	4.78	4.01	9.78	29.3	6.25	7.99	25	1.98	2.35	0.8	5.06	0.7	0.28	1.49	0.96	7.01	9.14	1.72	2.55
26	3.83	5.2	3.32	7.99	5.97	2.69	3.15	3.65	6.25	17.5	6.54	7.4	26	1.72	1.98	0.7	4.4	0.8	0.35	0.59	0.85	8.95	6.85	1.57	2.25
27	3.83	4.78	3.32	25.8	4.78	1.65	1.65	3.48	4.58	13.5	5.69	7.4	27	1.64	1.89	0.7	6.85	0.96	0.35	0.35	0.85	7.01	5.2	1.49	2.07
28	3.65	5.97	2.84	27.7	4.2	1.32	1.65	3.83	3.65	11.3	4.99	7.69	28	1.64	1.72	0.64	14.8	0.85	0.39	0.28	0.85	4.4	3.9	1.42	2.07
29	3.65	3.15	15.5	15.5	4.2	10.4	1.53	3.65	3.32	8.88	4.99	7.69	29	1.57	0.59	0.59	8.95	0.85	0.96	0.28	0.8	3.11	3.33	1.42	2.25
30	3.32	2.99	11.3	11.3	3.15	4.01	1.12	3.83	3.15	7.69	6.54	7.11	30	1.49	0.59	0.59	6.07	0.75	0.53	0.28	0.75	2.25	3.44	1.42	2.44
31	3.15	2.84	2.99	2.99	2.99	2.99	1.65	3.32	2.99	7.69	6.54	7.69	31	1.42	0.53	0.53	0.7	0.7	0.7	0.32	0.75	0.75	2.76	0.75	2.55
Dan	21	16	28	9	25	22	10	4	4	6	13	27	Dan	8	5	29	1	31	24	12	4	9	10	16	2
Qnk	0.8	0.9	1.32	0.85	1.43	0.61	0.61	0.95	0.8	1.03	3.32	4.78	Qnk	0.59	1.15	0.53	0.53	0.64	0.25	0.2	0.44	0.32	0.8	0.75	1.28
Qs	3.51	6.69	8.05	10.5	4.51	2.52	2.14	9.77	3.61	11.2	7.11	17.3	Qs	1	2.61	1.64	3.85	1.45	0.54	0.36	1.59	1.53	4.82	1.59	13.3
Qvk	9.48	53.2	67.4	60.2	11.3	20.3	11.6	51.3	18.9	56.2	23.5	92.1	Qvk	2.07	12.3	4.4	17.6	5.2	1.28	3.33	8.03	9.33	18.2	2.65	97.8
Dan	1	18	1	27	3	29	16	12	24	24	4	6	Dan	25	19	2	28	1	29	25	12	26	13	4	6
Qnk	0.61			Qs	7.26		Qvk	92.1					Qnk	0.2			Qs	2.87		Qvk	97.8				



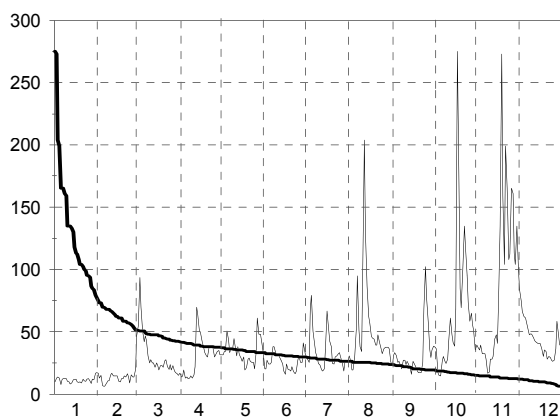
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
84.5	7.99	4.2	2.84	0.95



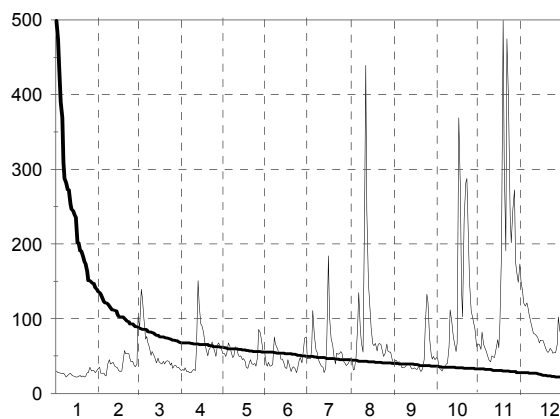
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
90.4	2.35	1.15	0.64	0.23

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 41 RADOVLJICA I SAVA												Št.: 44 ŠENTJAKOB SAVA													
Šif: 3420 Tip: L Kota"0": 408.086												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	9.81	16.7	46.8	16.7	31.4	20.5	28.7	30.5	23.7	38.3	39.4	98.7	1	29.8	35	102	30.5	53.2	39.2	46.9	45.1	39.2	45.1	66	173
2	12.9	12.9	54.5	13.9	31.4	20.5	27.9	26.3	31.1	37.3	37.3	83.4	2	27.6	27	88.7	32	53.2	36.8	46.9	45.1	43.4	47.8	65	151
3	13.4	14.9	93.3	14.4	34.1	27.1	25.5	19.2	33.1	36.2	35.2	74.7	3	27.6	27	139	31.2	49.6	41.7	46.9	31.3	44.3	46.9	59	136
4	12.9	6.9	69.8	19.2	34.1	24	68.1	19.2	31.1	17.3	39.4	66.3	4	27	27	128	34.2	53.2	36.8	60	32.1	41.7	33.6	82.3	121
5	7.52	6.32	50.6	12.9	50.4	24	79.1	28.7	25.4	15.1	32.1	62.3	5	26.3	24.3	99	29.1	68.1	37.6	111	47.8	42.5	32.9	65	117
6	11.5	6.32	41.9	13.4	43.4	25.5	50.4	51.7	26.4	14.4	32.1	61	6	27	23.6	72.9	29.1	62.9	39.2	77.8	89.4	41.7	29.8	60	121
7	12.4	8.7	46.8	12.4	33.2	38.1	40.2	94.7	22.8	26.4	32.1	57.2	7	25.6	39	76.5	28.3	56.1	75.6	58	135	34.4	34.4	56.1	115
8	12.4	10.6	43.1	12.9	37.1	38.1	33.2	51.7	20.2	30.1	28.2	53.4	8	21.7	44.9	68.2	28.3	47.8	66	55.1	85.8	35.2	35.2	51.4	106
9	12.4	10.6	30.7	14.4	35.1	33.2	28.7	38.1	27.3	26.4	16.6	47.4	9	24.3	39.8	62	29.8	49.6	60.9	44.3	68.1	35.2	39.2	44.3	95.9
10	10.2	15.5	25.1	12.9	44.5	31.4	24.7	34.1	27.3	24.5	17.8	48.5	10	25.6	40.6	51.2	32	62.9	55.1	40.9	55.1	37.6	40	42.5	86.2
11	9.81	16.7	27.6	15.5	36.1	32.3	23.2	133	23.7	28.2	28.2	47.4	11	27	41.4	55.9	30.5	59	55.1	36.8	254	38.4	62.9	50.5	80.4
12	7.85	14.4	25.1	22	30.5	29.6	19.2	204	26.4	42.8	28.2	45	12	24.9	36.6	52.1	59.9	52.3	46	35.2	439	38.4	112	48.7	79.2
13	9.06	14.4	25.1	69.6	38.1	27.1	18.6	130	23.7	61	30.1	42.8	13	23.6	35	48.4	151	49.6	46	28.4	244	37.6	96.7	47.8	78.1
14	11.5	14.4	21.3	63.7	31.4	24	20.5	86.4	20.2	47.4	43.9	41.6	14	23	34.2	40.6	120	50.5	40	33.6	147	32.9	75.6	60	74.7
15	11.5	14.4	25.1	50.4	28.7	18.6	36.1	62.3	15.8	41.6	47.4	40.5	15	22.3	31.2	47.5	93	45.1	34.4	71.2	112	32.9	68.1	72.3	68.1
16	11.9	10.2	22.7	49.2	26.3	15.8	66.6	57.2	26.4	38.3	40.5	40.5	16	22.3	29.1	42.3	90.6	46.9	33.6	184	87	34.4	56.1	60.9	71.4
17	9.81	9.81	19.2	42.3	29.6	24	56.8	46.2	24.5	67.7	73.3	40.5	17	23	29.8	40.6	82.3	43.4	45.1	103	66	32.9	68.1	93	70.3
18	9.42	12.4	22.7	37.1	19.2	19.8	42.3	45	21.9	275	135	36.2	18	24.3	40.6	39.8	65	35.2	37.6	73.4	64	32.1	369	191	70.3
19	9.81	12.4	22.7	33.2	21.1	19.2	38.1	43.9	18.6	165	273	30.1	19	22.3	57.9	43.1	59	33.6	29.1	64	67	36.8	272	499	63.8
20	9.06	14.4	21.3	30.5	27.9	18.6	24.7	39.4	17.3	84.9	159	35.2	20	23.6	53.1	39.8	50.5	41.7	33.6	51.4	57	32.1	142	309	59.6
21	11.9	13.9	26.7	29.6	28.7	21.8	24	39.4	17.8	69.1	104	34.1	21	22.3	54	43.1	58	45.1	36	39.2	65	29.1	102	191	55.5
22	10.6	16.1	27.6	38.1	26.3	18	29.6	47.4	17.3	100	199	28.2	22	23	53.1	44	61.9	40	33.6	54.2	67	32.9	236	474	55.5
23	10.2	13.9	22	38.1	25.5	16.3	30.5	41.6	25.4	135	165	30.1	23	27.6	46.6	43.1	69.1	38.4	27.7	52.3	65	45.1	282	390	60.6
24	11.9	9.06	19.9	38.1	25.5	18	32.3	36.2	67.7	118	108	29.2	24	28.3	42.3	38.1	61.9	40	33.6	54.2	56.1	89.4	288	238	57.6
25	12.4	15.5	23.5	37.1	20.5	27.1	33.2	32.1	102	95.6	112	27.3	25	35	43.1	40.6	58	36.8	44.3	56.1	49.6	133	202	202	53.5
26	10.2	13.9	19.2	29.6	34.1	30.5	29.6	36.2	77.5	73.3	165	26.4	26	29.8	37.3	33.5	49.6	48.7	47.8	54.2	54.2	123	147	246	54.5
27	8.7	13.9	22.7	32.3	60.9	25.5	25.5	37.3	58.4	58.4	161	27.3	27	31.2	35.8	37.3	65	85.8	40.9	43.4	66	74.5	110	272	54.5
28	11.9	19.9	18.5	34.1	48	25.5	18.6	37.3	35.2	65	113	36.2	28	28.2	39	37.3	68.1	81.2	60	40	57	52.3	100	176	65.9
29	11.5	17.3	35.1	48	41.2	25.5	25.5	37.3	29.2	55.9	104	58.4	29	28.3	35	62.9	68.1	74.5	37.6	55.1	46	93	163	102	
30	16.7	16.1	31.4	42.3	34.1	25.5	25.5	36.2	35.2	50.9	135	47.4	30	30.5	42.3	35	60	57	75.6	39.2	55.1	49.6	85.8	149	82.7
31	17.3	14.9	33.2	25.5	25.4	35.2	35.2	35.2	39.4	35.2	39.4	39.4	31	32.7	32.7	55.1	42.5	45.1	62.9	62.9	62.9	85			
Dan	5	3	30	8	23	23	31	4	20	10	12	26	Dan	8	5	26	3	25	21	13	3	16	6	11	22
Qnk	5.78	6.32	10.6	9.42	16.9	11.4	12.7	13.7	9.81	13.1	13.8	12.5	Qnk	21.7	23	29.1	27.6	27.7	26.2	26.2	26.2	25.5	26.9	34.4	36.9
Qs	11.2	12.8	31.1	30	34.1	25.6	33.9	53.1	31.8	63.7	84.5	46.4	Qs	26.4	38.1	56.7	57.4	51.9	45.4	57.5	90.5	47.3	110	151	86
Qvk	29.7	40.7	109	94.7	77.5	62.3	127	241	112	320	328	112	Qvk	52.1	69.4	177	195	129	141	295	543	165	466	749	193
Dan	31	28	3	13	27	29	4	11	25	18	19	1	Dan	30	19	3	13	27	28	16	12	24	18	22	1
Qnk	5.78			Qs	38.3		Qvk	328		Qnk	21.7		Qs	68.4		Qvk	749								



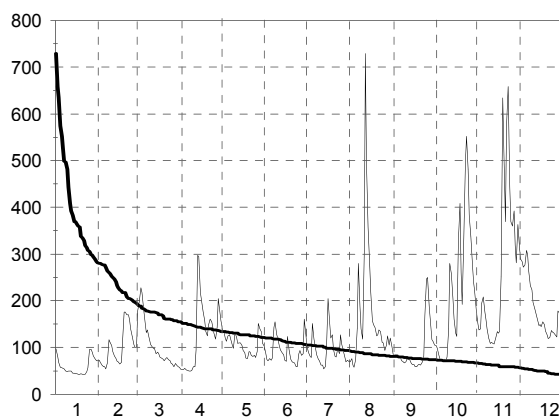
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
275	41.9	29.2	19.2	6.32



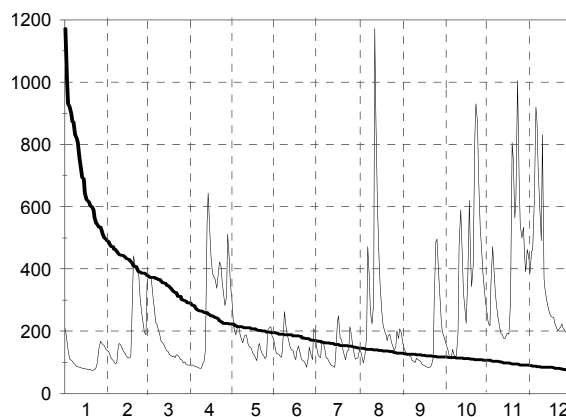
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
499	68.1	49.6	36.8	21.7

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 46 HRASTNIK SAVA												Št.: 47 ČATEŽI SAVA													
Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												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	96.9	72.6	178	53	136	85.6	102	69.2	80.8	105	151	313	1	207	134	353	91.4	300	147	154	141	161	184	253	433
2	82	68.1	197	53	130	73.8	88.1	76.1	84.4	103	137	289	2	167	126	383	91.4	217	130	126	130	146	165	224	387
3	68.1	61.4	228	53	120	71.5	80.8	61.4	84.4	98.2	139	283	3	140	112	376	91.4	200	130	117	112	137	152	218	456
4	57.2	58.2	217	55.1	113	76.1	78.4	57.2	84.4	83.2	194	271	4	110	107	366	88.7	188	124	115	98.7	130	137	360	463
5	56.1	58.2	183	51.9	125	72.6	151	73.8	83.2	74.9	208	276	5	107	102	312	87.4	212	117	172	126	124	117	471	615
6	55.1	54	151	50.9	127	77.3	117	140	80.8	71.5	175	307	6	103	97.2	266	83.6	210	117	163	186	120	111	380	920
7	54	66.9	131	49.9	117	143	96.9	280	71.5	73.8	159	298	7	98.7	98.7	228	82.3	190	188	140	472	117	142	324	873
8	49.9	116	137	49	105	155	84.4	188	70.3	74.9	139	263	8	92.8	154	223	81.1	172	263	115	373	106	126	284	732
9	48	111	121	50.9	98.2	128	74.9	139	66.9	71.5	120	232	9	86.1	160	205	81.1	163	215	112	260	104	118	242	601
10	49.9	103	106	58.2	131	114	71.5	117	69.2	79.6	109	223	10	86.1	154	186	94.2	186	183	103	223	99.4	122	213	491
11	49	90.6	102	58.2	121	102	61.4	305	76.1	139	111	196	11	84.8	145	167	107	188	169	95.7	291	113	196	193	832
12	49.9	82	98.2	94.4	109	94.4	61.4	729	73.8	280	109	184	12	84.8	134	163	145	176	152	90.1	1171	109	479	189	369
13	45.3	76.1	98.2	297	110	88.1	54	498	73.8	258	107	174	13	81.1	126	156	546	158	140	87.4	897	106	589	179	331
14	45.3	70.3	86.9	293	110	84.4	58.2	357	65.8	203	120	160	14	79.9	119	145	644	149	138	83.6	602	103	437	177	297
15	43.6	69.2	89.3	217	103	72.6	91.8	276	63.6	160	134	147	15	78.8	115	136	523	145	120	132	430	94.8	324	191	274
16	43.6	64.7	85.6	201	93.1	70.3	204	217	62.5	130	130	149	16	78.8	113	134	446	132	108	230	346	91.8	267	193	260
17	42.8	68.1	79.6	177	88.1	123	170	157	58.2	123	134	144	17	77.6	119	126	386	124	136	249	264	90.4	226	191	249
18	42.8	111	77.3	157	77.3	94.4	120	149	59.3	328	252	155	18	76.5	241	122	373	117	152	179	224	86.3	370	290	246
19	43.6	175	74.9	134	76.1	74.9	127	142	62.5	408	634	149	19	77.6	442	117	366	105	130	172	201	84.9	619	806	244
20	42	175	71.5	125	90.6	70.3	95.6	125	62.5	260	524	135	20	74.4	421	120	337	154	113	141	189	84.9	444	756	225
21	42.8	170	76.1	148	89.3	68.1	80.8	127	61.4	192	369	127	21	75.4	396	115	373	160	107	120	170	83.6	343	563	210
22	42.8	170	78.4	160	83.2	66.9	79.6	137	68.1	334	574	119	22	76.5	407	124	424	141	103	108	186	91.8	408	623	202
23	48	159	73.8	154	80.8	59.3	98.2	134	80.8	496	659	121	23	84.8	373	122	407	128	95.7	136	191	113	819	1005	207
24	56.1	139	71.5	143	83.2	58.2	85.6	111	167	552	443	136	24	98.7	312	115	356	120	84.8	140	165	302	930	689	215
25	95.6	123	65.8	130	78.4	85.6	127	110	246	481	369	133	25	143	260	108	328	112	113	215	154	487	870	542	223
26	95.6	106	64.7	118	90.6	93.1	109	93.1	250	383	360	132	26	167	223	108	283	119	149	198	139	495	693	499	210
27	89.3	99.5	59.3	143	151	83.2	93.1	105	188	338	392	127	27	163	198	98.7	312	202	126	158	150	390	534	534	202
28	82	99.5	65.8	204	139	86.9	79.6	125	145	278	318	122	28	158	188	102	511	212	108	128	201	296	448	444	195
29	76.1	61.4	175	133	160	69.2	69.2	105	116	240	281	178	29	154	95.7	432	215	207	110	177	234	387	390	254	
30	71.5	58.2	157	109	127	72.6	72.6	120	113	221	363	173	30	141	91.4	356	186	195	112	208	198	346	463	283	
31	71.5	57.2	102	102	102	70.3	70.3	102	102	180	180	161	31	138	91.4	174	174	174	174	115	196	290	290	290	268
Dan	19	6	31	8	25	24	14	3	18	9	12	28	Dan	21	5	31	9	25	24	13	4	20	6	14	28
Qnk	41.3	53	53	48	65.8	53	50.9	52	52	62.5	93.1	96.3	Qnk	73.3	94.2	88.7	78.8	84.8	83.6	79.9	95.7	75.2	104	161	179
Qs	59.3	101	105	127	107	92	95.3	175	95.6	220	264	190	Qs	109	199	176	284	170	142	139	280	163	368	396	380
Qvk	105	188	272	357	187	225	270	774	288	645	969	354	Qvk	233	465	461	777	331	309	331	1324	530	1090	1219	1014
Dan	1	19	2	13	27	29	16	12	25	25	22	1	Dan	1	19	2	14	1	8	16	12	25	24	23	6
Qnk	41.3			Qs	136		Qvk	969		Qnk	73.3		Qs	234		Qvk	1324								



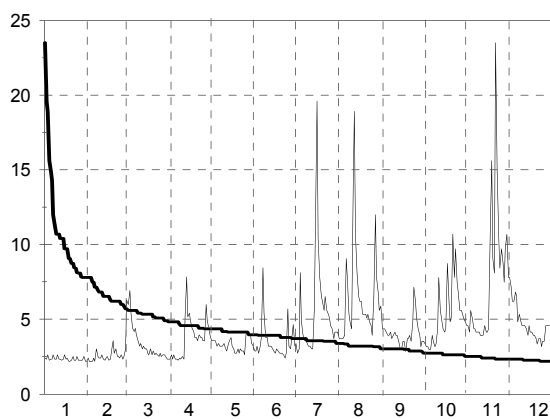
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
729	154	105	73.8	42



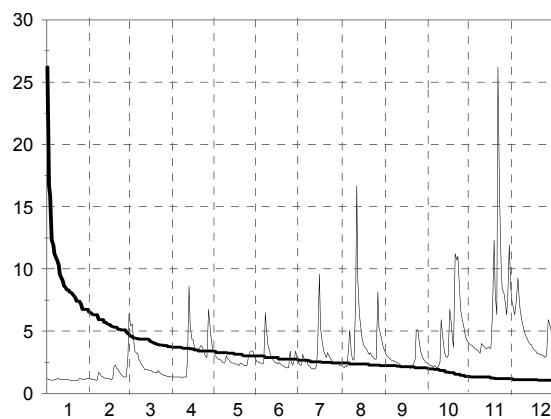
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
1171	290	167	117	74.4

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 48 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA													Št.: 49 KOKRA I KOKRA																		
Šif: 4050 Tip: L Kota"0": 488.520													Šif: 4120 Tip: L Kota"0": 522.847																		
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	2.42	2.42	6.28	2.33	3.57	2.89	3.38	3.73	4.36	3.53	4.59	7.78	1	1.18	1.18	6.4	1.32	3.28	2.55	2.51	2.25	3.42	2.45	4.02	8.32						
2	2.33	2.2	5.98	2.63	3.57	2.89	2.75	3.73	4.36	3.35	4.59	7.78	2	1.12	1.12	5.39	1.32	3.02	2.55	2.29	2.15	3.15	2.45	3.88	7.4						
3	2.63	2.2	6.91	2.33	3.57	3.2	3.04	3.73	4.36	3.17	4.14	7.14	3	1.12	1.12	5.59	1.32	2.9	2.45	2.29	2.06	3.02	2.34	3.88	6.75						
4	2.26	2.2	5.41	2.63	3.57	2.75	8.14	3.73	4.14	3.17	5.59	6.2	4	1.06	1.12	4.45	1.32	2.78	2.45	3.13	2.25	2.9	2.25	3.75	6.33						
5	2.33	2.42	4.41	2.33	3.2	3.2	4.89	3.93	3.93	3	5.07	6.2	5	1.06	1.06	3.36	1.32	2.78	2.34	2.87	2.15	2.78	2.25	3.62	7.4						
6	2.33	2.2	4.19	2.33	3.38	3.77	3.97	9.06	3.93	3	4.36	6.83	6	1.12	1.06	3.21	1.32	2.66	2.45	2.51	3.71	2.66	2.15	3.5	9.29						
7	2.63	3.04	4.41	2.26	3.2	8.45	3.57	7.78	4.14	3.93	4.36	6.51	7	1.12	1.74	3.21	1.32	2.55	6.49	2.62	5.13	2.66	2.25	3.5	7.85						
8	2.33	2.52	3.97	2.42	3.2	5.41	3.57	5.33	3.73	3.53	4.14	4.83	8	1.18	1.56	2.78	1.25	2.45	5.15	2.29	3.28	2.55	2.15	3.38	6.75						
9	2.33	2.42	3.57	2.33	3.2	3.77	3.38	4.83	3.93	3.17	4.14	5.33	9	1.18	1.39	2.51	1.32	2.45	3.84	2.18	2.78	2.55	2.06	3.26	5.92						
10	2.63	2.42	3.2	2.52	3.38	3.77	3.2	4.36	4.14	3.35	4.14	4.83	10	1.12	1.32	2.27	1.32	3.02	3.41	2.08	2.66	2.45	2.15	4.02	5.33						
11	2.33	2.63	3.38	2.33	3.04	3.2	3.2	14.3	3.93	4.36	3.93	4.59	11	1.12	1.25	2.15	1.32	2.78	3	1.98	7.65	2.45	2.55	3.88	4.95						
12	2.33	2.33	3.04	5.15	2.89	3.2	3.04	18.9	3.93	7.78	3.93	4.59	12	1.12	1.25	1.94	2.78	2.66	2.87	1.98	16.7	2.34	5.92	3.75	4.59						
13	2.26	2.26	3.2	7.83	3.2	3.2	3.04	10.7	3.53	5.59	3.93	4.59	13	1.12	1.18	1.94	8.6	2.55	2.62	1.98	9.09	2.25	4.56	3.62	4.42						
14	2.33	2.42	3.04	5.15	3.57	3.04	5.69	8.09	3	4.83	4.59	4.36	14	1.12	1.18	1.94	5.52	2.45	2.51	2.29	6.34	2.25	3.42	3.62	4.1						
15	2.63	2.52	3.04	5.41	3.77	2.89	11.3	6.51	3	4.36	4.14	3.93	15	1.12	1.18	1.84	4.38	2.45	2.51	4.31	5.13	2.15	3.02	3.75	3.95						
16	2.33	2.26	2.75	4.89	3.2	2.75	19.6	6.2	3.53	4.14	4.14	4.59	16	1.12	1.12	1.84	4.38	2.34	2.39	9.59	4.38	2.15	2.9	3.62	3.95						
17	2.42	2.33	2.63	4.41	3.04	3.04	10.4	6.2	3.53	4.36	4.36	4.14	17	1.06	1.18	1.84	3.71	2.34	2.51	5.32	3.86	2.06	3.02	3.62	3.65						
18	2.2	2.89	3.04	4.19	2.75	2.89	7.78	5.33	2.84	8.74	10.4	4.14	18	1.06	2.15	1.74	3.56	2.34	2.39	4.2	3.71	2.06	6.76	6.52	3.51						
19	2.2	3.57	2.63	3.77	2.75	2.75	6.51	5.33	3.73	6.2	15.6	3.93	19	1.06	2.27	1.74	3.42	2.25	2.29	3.42	3.56	2.06	5.52	12.3	3.38						
20	2.26	2.75	2.89	3.77	3.04	2.75	6.2	5.33	3.73	4.83	9.06	3.93	20	1.06	2.04	1.65	3.28	2.45	2.18	3.15	3.28	1.98	4.38	8.03	3.25						
21	2.52	3.04	2.63	3.57	2.75	2.75	5.59	5.07	3.93	5.07	8.09	3.73	21	1.06	1.94	1.65	3.71	2.34	2.18	2.9	3.15	2.15	3.71	6.32	3.25						
22	2.26	2.52	2.75	3.97	3.04	2.63	6.51	5.33	3.53	10.7	23.5	3.35	22	1.06	1.65	1.84	3.86	2.34	2.08	3.28	3.28	2.34	11.2	26.2	3.13						
23	2.26	2.52	2.63	3.77	2.89	2.42	5.59	4.83	4.83	7.78	14.9	3.73	23	1.06	1.56	1.65	3.56	2.25	2.08	3.02	3.02	2.78	10.7	15.9	3.13						
24	2.52	2.42	2.52	3.77	2.89	2.75	5.33	4.59	7.14	9.7	10.4	3.73	24	1.18	1.47	1.56	3.28	2.25	2.08	2.78	2.9	5.13	11	10.3	3.01						
25	2.26	2.63	2.75	3.57	2.63	5.69	5.07	3.93	6.2	7.46	8.41	3.17	25	1.18	1.32	1.56	3.02	2.25	3.41	2.66	2.78	5.13	8.48	8.32	3.01						
26	2.26	2.33	2.52	3.57	4.19	3.2	4.59	6.51	5.07	6.83	9.7	3.53	26	1.12	1.32	1.47	2.9	3.02	2.51	2.55	2.78	4.38	6.73	8.08	2.89						
27	2.26	2.52	2.63	5.98	3.97	3.04	4.36	12	4.36	5.59	8.74	3.53	27	1.12	1.32	1.47	6.76	3.28	2.29	2.45	8.12	3.42	5.92	7.18	3.01						
28	2.26	3.04	2.63	4.89	4.19	3.97	3.73	7.78	3.93	5.59	7.46	4.59	28	1.12	3.06	1.39	5.72	3.42	2.87	2.34	5.32	3.02	5.35	6.33	5.92						
29	2.52	2.52	4.41	3.97	4.65	4.14	6.83	3.17	5.33	9.7	4.59	4.59	29	1.18	1.39	4.38	3.42	3.41	2.34	4.75	2.78	4.8	7.4	5.72							
30	2.2	2.33	3.97	3.38	3.2	4.14	5.59	3.53	5.07	10.7	4.59	4.59	30	1.18	1.39	3.71	3.02	2.75	2.34	4.38	2.66	4.46	11.9	5.14							
31	2.2	2.33	3.2	4.14	5.89	4.14	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.59	31	1.18	1.32	2.78	2.25	3.71	2.25	3.71	2.25	3.71	4.16	4.16	4.42						
Dan	27	2	23	8	25	17	9	1	30	2	1	18	Dan	22	5	25	4	17	20	13	6	17	8	9	25						
Qnk	2.13	2.13	2.2	2.13	2.26	2.2	2.33	3.35	2.26	2.02	2.14	2.68	Qnk	0.9	0.95	1.32	1.25	2.25	1.98	1.71	1.98	1.9	2.06	3.26	2.89						
Qs	2.35	2.53	3.43	3.75	3.3	3.47	5.48	6.62	4.05	5.24	7.36	4.82	Qs	1.12	1.47	2.4	3.17	2.67	2.82	2.96	4.4	2.79	4.55	6.58	4.96						
Qvk	5.15	7.22	9.38	10.7	7.83	14.9	47	27.3	9.06	18.9	37.1	10	Qvk	1.39	10.7	9.9	11.2	3.86	9.75	21.5	29.2	6.13	24.1	56.5	9.54						
Dan	3	28	1	13	26	25	16	12	23	22	22	3	Dan	29	28	1	13	28	7	16	12	23	22	22	6						
Qnk	2.02			Qs			4.38			Qvk			47			Qnk	0.9			Qs			3.33			Qvk			56.5		



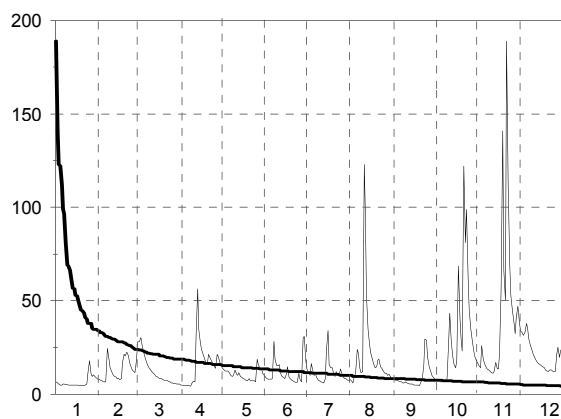
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
23.5	4.83	3.73	2.75	2.2



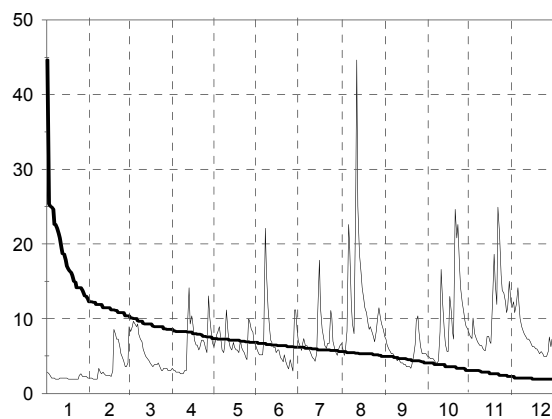
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
26.2	3.71	2.66	2.06	1.06

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 51 SUHA I SORA													Št.: 57 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA												
Šif: 4200 Tip: L Kota"0": 329.470													Šif: 4400 Tip: L Kota"0": 370.799												
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.61	7.85	28	4.92	13.9	8.88	13.3	7.73	8.18	8.18	16.3	37.8	1	2.87	2.07	8.96	3.34	6.15	5.81	7.01	6.68	7.58	5.3	8	12.3
2	5.89	7.41	28	4.92	12.8	8.35	11.1	6.84	7.73	7.73	15.2	33.8	2	2.66	2.07	8.27	3.1	7.17	5.48	6.38	5.74	7.25	4.98	7.66	11.5
3	5.25	7	30.2	4.59	12.2	7.85	9.96	6.02	7.3	7.3	14.1	33	3	2.45	1.9	8.96	3.1	7.86	5.16	5.74	5.14	6.58	4.98	7.33	12.3
4	4.7	6.61	26.6	4.59	12.2	7.85	16.3	8.63	7.3	6.84	25.9	31.4	4	2.07	1.9	9.67	2.87	8.22	5.16	6.68	5.74	5.93	4.68	10.1	10.8
5	4.7	6.61	22.5	4.59	12.2	7.85	13.9	11.5	6.84	6.42	18.7	33	5	2.07	1.9	9.32	2.87	8.93	5.16	7.33	8.33	5.63	4.68	8	11.9
6	5.25	6.61	19.3	4.59	11.1	8.35	9.96	23.8	6.84	6.42	15.8	37.8	6	2.07	1.9	8.96	2.87	7.17	7.17	6.38	22.6	5.3	4.68	7.33	14.2
7	5.25	24.5	17.5	4.59	9.96	28.1	10.5	21.8	6.42	6.42	14.7	35.3	7	1.9	3.34	9.32	2.66	5.81	22.1	6.38	19.5	5.3	4.39	7.01	11.9
8	4.97	18.7	15.8	4.27	9.42	18.8	8.88	13.6	6.02	6.42	13.6	29.8	8	1.9	2.87	7.92	2.66	5.48	16.4	6.05	11.9	4.98	4.11	6.68	10
9	4.97	14.1	14.1	5.63	9.96	15.1	7.41	11.5	6.02	6.84	13	26.2	9	1.9	2.66	7.25	2.66	6.48	11.5	5.74	9.36	4.68	4.11	6.38	8.96
10	4.7	12	13	6.84	12.8	15.1	7	12	6.42	8.18	12	23.5	10	2.07	2.87	6.91	3.1	11.2	8.57	5.43	8	4.39	4.39	6.38	8.27
11	4.7	10.5	12	6.42	10.5	15.7	6.61	123	6.02	28	11.5	21.6	11	2.07	2.66	5.93	3.1	8.22	7.17	4.86	25.4	4.68	8.27	6.05	7.92
12	4.7	9.56	11	30.9	9.96	11.1	6.24	96.6	5.63	43.4	11	19.7	12	2.07	2.45	5.3	8.96	6.82	6.82	4.59	44.6	4.39	16.6	5.74	7.58
13	4.7	9.09	10.5	56.3	11.6	9.42	5.89	52.9	5.27	27.3	12	18.5	13	2.07	2.45	4.98	14.2	6.15	6.15	4.33	25.1	4.11	11.9	5.74	7.25
14	4.7	8.18	9.56	34.7	9.42	8.88	8.35	34.7	5.27	19.3	16.9	16.8	14	2.07	2.45	4.68	9.29	5.81	6.15	5.43	18.7	4.11	8.27	7.66	7.25
15	4.7	8.63	9.09	27.4	8.88	8.35	23.3	25.9	5.27	15.8	13.6	16.2	15	2.07	2.45	4.39	10.4	6.82	5.48	11.1	16.2	3.84	6.58	7.66	6.91
16	4.7	7.73	8.63	24	8.35	10.5	33.9	21.8	4.92	14.1	13.6	15.6	16	1.9	2.26	4.11	9.29	6.15	5.81	17.8	14.2	3.84	5.63	7.01	6.58
17	4.7	8.18	8.18	21.3	7.85	14.5	15.8	18.7	4.92	18.1	21.2	15.1	17	1.9	3.1	3.84	7.17	5.81	5.81	11.5	12.6	3.58	5.63	6.68	6.26
18	4.45	16.9	8.18	18.8	7.41	8.88	14.1	16.3	4.92	68.5	56.5	14.5	18	1.9	8.61	3.58	6.48	5.81	4.83	8.67	11.5	3.58	13	12.2	6.26
19	4.45	21.2	7.73	16.9	7	7.85	14.1	14.1	4.92	40.2	141	14	19	1.9	7.92	3.84	6.48	5.48	4.53	7.33	10.8	3.58	10.8	18.6	5.93
20	4.45	20.5	7.3	16.3	8.35	7.41	11	14.7	4.59	29.4	66.3	12.9	20	1.9	7.25	3.84	5.81	7.17	4.2	6.38	9.32	3.34	8.27	14.9	5.93
21	4.45	22.5	7.3	21.3	7.41	7	9.56	18.1	6.02	23.1	50.2	12.4	21	1.9	7.25	3.84	6.15	6.15	5.16	6.05	8.61	3.84	7.25	11.9	5.63
22	4.7	20.5	7.3	19.4	7	6.61	12	18.7	7.73	122	189	11.9	22	1.9	6.26	4.11	7.17	5.81	4.2	6.68	8.96	4.98	24.6	24.9	5.3
23	5.25	16.9	6.84	17.5	7	6.24	10	14.7	15.2	81	112	12.9	23	1.9	5.3	3.58	7.17	5.48	3.58	6.68	8.27	6.58	20.8	21.4	5.63
24	11.2	15.2	6.42	16.3	7	6.24	10.5	13.6	29.4	99	68.9	12.9	24	2.45	4.98	3.1	6.82	4.83	3.29	11.1	7.58	9.67	22.6	15.8	5.3
25	17.7	13	6.02	15.1	6.61	11.1	13.6	12.5	28.7	62.1	52.5	12.4	25	2.66	4.39	3.1	6.15	4.53	4.53	10.1	6.91	10.4	17	13.8	4.98
26	10.7	12	6.02	13.9	18.8	7.85	11.5	11	19.9	45.1	44.5	11.9	26	2.26	3.58	3.34	5.48	10	3.88	7.01	8.27	8.27	14.2	13.4	4.98
27	9.56	11.5	5.63	21.3	15.7	6.61	9.09	11	14.7	34.7	37.8	11.9	27	2.26	3.58	3.34	13.1	9.66	3.01	6.05	10.4	6.26	12.2	12.3	4.98
28	10.1	18.7	5.63	20	13.9	30.2	8.18	10	12	28	32.2	21.6	28	2.26	4.11	3.34	10.4	8.57	11.2	5.43	11.5	5.3	10.8	10.8	5.63
29	9.56	5.27	16.9	16.9	13.9	31	8.18	10.5	10	23.8	41.1	24.9	29	2.26	3.1	3.1	8.22	8.22	11.2	5.14	10	5.3	9.71	11.5	7.58
30	8.48	5.27	15.1	11.1	17.5	7.3	9.56	9.09	9.09	20.5	47.1	19.7	30	2.07	3.1	3.1	6.82	6.82	8.33	6.05	9.32	5.3	9.02	15	6.26
31	7.95	5.27	9.96	7.3	9.96	7.3	8.63	7.3	8.63	18.1	18.1	23.5	31	2.07	3.1	3.1	6.48	6.48	6.48	6.38	8.61	8.61	8.67	8.67	7.25
Dan	5	5	31	7	24	24	12	3	19	8	12	27	Dan	8	5	24	7	24	25	14	4	11	8	12	27
Qnk	3.82	6.24	4.92	4.27	5.89	5.89	5.89	5.63	4.59	6.02	10	10.9	Qnk	1.73	1.73	2.66	2.45	3.29	1.56	3.01	4.59	2.87	3.84	5.43	4.68
Qs	6.39	12.9	12.1	16	10.5	12	11.4	21.9	9.12	30.1	39.9	21.4	Qs	2.12	3.73	5.39	6.26	6.94	6.93	7.16	12.6	5.42	9.62	10.6	7.85
Qvk	26.3	41.8	34.7	65.7	26.7	110	84.1	235	37	238	273	41.1	Qvk	3.1	11.5	11.1	23.6	13.9	44.8	40.9	62.9	11.5	57.4	35.7	15.4
Dan	25	7	1	13	26	28	15	11	25	22	22	1	Dan	1	18	1	27	26	28	24	12	25	22	22	6
Qnk	3.82			Qs	17					Qvk	273		Qnk	1.56			Qs	7.07					Qvk	62.9	



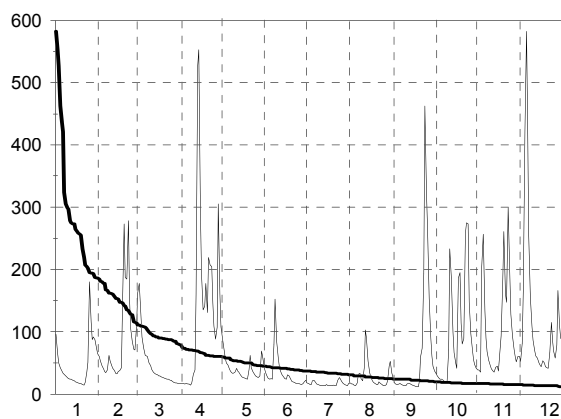
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
189	18.7	11.5	7.3	4.27



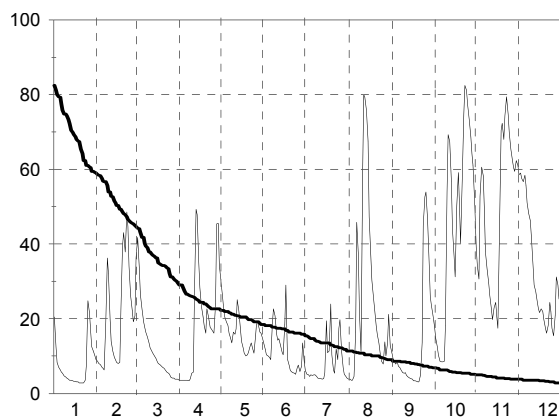
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
44.6	8.57	6.15	4.11	1.9

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 72 METLIKA KOLPA												Št.: 74 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	95.8	60.4	162	16.6	88.5	33.3	18	18	24.1	37.2	38.9	60.3	1	20.4	8.69	36.3	3.58	30	12.9	6.13	3.8	11	20.9	39	61
2	65.3	53.2	178	16.6	69.9	29	16.6	15.9	18	32.2	38.9	52.4	2	12.5	8.01	41.8	3.58	25.8	11.8	5.22	3.8	9.53	17.8	34.3	58.6
3	49.7	45.3	127	16.6	58.3	25.7	15.2	15.9	15.8	28.9	35.5	81.3	3	8.35	7.68	33.7	3.58	22.6	10.4	5	3.62	8.69	14.8	30.6	59
4	42.5	40.6	91.6	15.9	50.2	24.1	15.2	14.5	15.1	25.7	202	167	4	7.02	7.02	26.5	3.58	20.4	10.1	4.58	3.62	7.88	12.5	52.8	57.6
5	37.4	36	74.2	16.6	46.3	24.9	21	13.8	15.8	24.1	257	421	5	6.36	6.69	22.6	3.58	19.2	9.71	5	4.58	8.42	10.4	60.6	56.6
6	33.2	34.2	62.5	15.9	39.7	23.3	22.5	18	16.5	23.3	134	582	6	5.71	6.36	19.2	3.58	18.1	9.02	4.79	16.4	7.36	8.69	58.2	58.4
7	31.5	38.7	61.4	15.9	36	79.6	18.8	31.6	15.1	22.5	90.2	436	7	5.39	18.8	17.7	3.58	16.1	18.5	5	45.8	6.86	8.42	49.3	55.7
8	29.1	62.5	60.4	14.5	33.3	152	15.9	33.3	14.4	20.2	68.4	255	8	4.75	36.3	16.5	3.4	14.7	22.6	5	37.3	6.37	8.42	37.9	51
9	26.6	53.2	50.2	18	33.3	85.1	15.2	24.9	13.8	19.5	54.4	157	9	4.44	32	15.1	3.81	13.6	20.7	4.58	21.9	5.66	8.69	33.4	48.1
10	25	45.3	45.3	31.6	35.1	58.3	14.5	21	13.1	18.7	45.9	109	10	4.12	20	13.6	5.39	16.5	15.8	4.18	10.7	5.44	18.1	29.6	46.3
11	24.2	41.5	39.7	38.7	41.5	44.4	13.2	42.5	15.8	70.5	40.6	86.3	11	3.77	14	12.2	5.71	15.8	14.3	3.99	59.4	5.66	54	26.3	41.8
12	23.4	37.8	35.1	160	36.9	36.9	13.2	103	17.3	233	36.4	69.9	12	3.58	11.4	11.4	26.5	17.3	14.7	3.99	80	4.79	69.3	22.6	34.3
13	21.8	32.5	33.3	527	35.1	30.7	13.2	90.2	17.3	186	35.5	61.4	13	3.58	9.71	10.7	49.2	25.1	12.9	3.8	79.3	4.38	67.4	19.8	29
14	21.1	32.5	31.6	553	30.7	27.4	13.2	52.4	15.1	99.4	43.3	57.3	14	3.4	9.02	10.1	47.8	22.2	11.1	3.99	75.8	4.18	56.8	22.9	27.3
15	19.6	36	30.7	297	27.4	24.9	15.2	34.7	14.4	66.3	45	50.2	15	3.23	8.35	9.37	35	17.3	10.4	5.66	67.6	3.99	44	24.3	24.3
16	18.8	37.8	29	194	26.5	24.1	13.8	27.3	13.1	49.6	37.2	46.3	16	3.23	8.01	8.69	28.3	14	18.5	19.5	47.3	3.8	36.7	20.5	22.6
17	18.1	42.5	29	135	25.7	30.7	13.2	21	12.4	41.5	59.3	44.4	17	3.06	8.35	8.01	23.3	12.2	29	11	37	3.44	31.2	17.4	21.6
18	17.3	142	27.4	141	24.9	29	13.2	18.7	11.8	186	93.6	53.2	18	3.06	22.2	7.68	20.4	10.7	9.25	11.3	30.3	3.44	50.3	44.3	22.6
19	16.6	273	26.5	178	24.1	23.3	13.8	17.3	11.8	195	181	50.2	19	2.89	39.4	7.35	18.1	10.1	7.62	24	25.7	3.27	59.2	70.4	21.9
20	15.2	187	25.7	131	39.7	20.2	14.5	15.1	21.7	114	261	44.4	20	2.73	43	7.02	16.1	10.4	6.37	10.4	21.2	3.11	50.3	72.3	19.8
21	14.5	185	24.9	219	62.5	19.5	13.8	15.1	59.3	80.2	161	42.5	21	2.73	37.9	6.69	22.6	11.1	5.89	6.37	18.1	3.11	40.2	67.9	17.4
22	18.8	278	24.1	207	42.5	18.8	13.8	19.5	73.7	89.1	147	41.5	22	2.89	48.6	6.36	20.4	12.2	5.66	5.44	15.8	5	56.6	74.3	16.1
23	34.9	153	23.3	204	36	17.3	22.5	16.5	193	258	299	66.7	23	3.58	44.7	5.71	17.7	13.6	5.44	11.9	13.5	13.5	74.8	79.4	18.1
24	50.6	106	22.5	146	31.6	16.6	26.5	15.1	462	275	194	115	24	7.35	34	5.39	17.3	11.8	5.22	8.97	10.1	45	82.4	74.8	24.3
25	180	85.1	21.8	109	29	16.6	23.3	13.8	324	273	128	87.4	25	24.8	26.2	5.07	16.9	10.7	6.86	17.4	8.69	52.6	81.2	69.9	21.9
26	116	72	20.2	88.2	27.4	15.9	20.2	13.1	264	147	93.6	68.8	26	21.5	22.2	4.44	16.1	15.4	7.62	19.8	7.88	54	77.4	65.4	17.4
27	87.1	71	18.8	107	26.5	15.2	16.6	15.1	153	97.1	71.6	58.3	27	16.9	19.2	4.12	24	19.2	5.89	11.3	13.8	46.6	73.3	62.3	15.4
28	91.6	111	18	305	29	16.6	15.2	21.7	90.2	70.5	60.3	78.5	28	12.5	20.7	4.12	45.3	18.5	7.36	6.86	10.1	34.6	68.6	60.4	20.9
29	87.1	18	162	68.8	19.5	14.5	14.5	45	61.3	55.3	51.5	166	29	11.4	3.81	45.6	16.5	13.5	5.22	13.5	26	64.1	59.4	31.2	
30	73.1	17.3	108	60.4	21.8	13.8	13.8	52.4	45	46.9	60.3	111	30	10.1	3.77	34.4	16.1	8.42	4.58	21.2	23.6	61	62.3	29	
31	64.6	17.3	42.5	17.3	33.9	41.5	17.3	33.9	41.5	41.5	89.4	89.4	31	9.02	3.77	14.7	14.7	14.7	4.18	12.8	4.18	12.8	51.5	25.3	25.3
Dan	21	13	30	8	19	27	13	26	20	9	16	22	Dan	20	6	31	1	19	24	12	3	19	9	18	27
Qnk	14.5	32.5	15.9	14.5	23.3	15.2	11.9	13.1	10.5	18.7	33.9	40.6	Qnk	2.73	6.03	3.58	3.4	9.71	5	3.8	3.44	3.11	7.88	16.4	15.1
Qs	46.8	85.5	46.7	140	40.6	33.5	16.4	28.7	67.9	94.5	102	123	Qs	7.56	20.7	12.5	18.9	16.5	11.6	8.04	26.5	14	44.5	48.1	34
Qvk	208	342	198	782	95	246	39.7	123	524	424	468	598	Qvk	24.8	49.4	43.3	53.3	32.4	40.7	33.7	80.9	54.8	83.8	80.6	62.1
Dan	25	22	2	14	1	7	23	12	24	18	4	6	Dan	25	22	2	13	1	17	19	12	26	24	23	1
Qnk	10.5			Qs	68.4					Qvk	782		Qnk	2.73			Qs	21.9				Qvk	83.8		



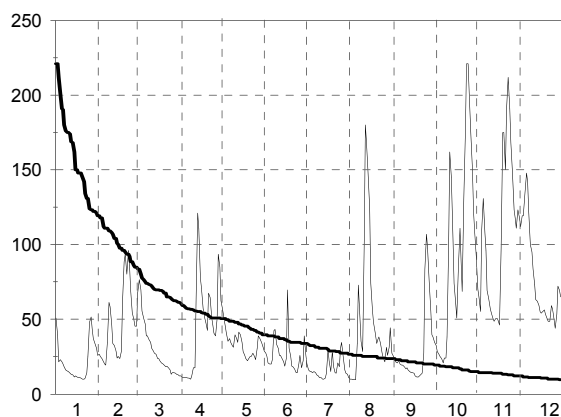
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
582	78.5	36.9	19.6	11.8



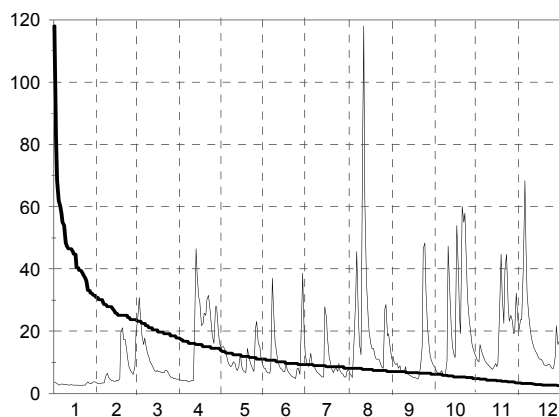
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
82.4	29	15.4	6.86	2.73

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 76 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 92 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	50.8	26.6	67.5	12.2	56.5	27.4	20.1	10.1	25.1	34.7	70.1	118	1	3.72	3.16	19.8	4.58	14.5	8.16	12.4	7.8	11	9.31	11.5	23.7
2	39.8	25.1	76.4	11.1	49.8	25.1	16.2	10.1	22.9	32.2	65	112	2	3.34	3.16	23.7	4.35	15	8.16	9.71	6.18	11.9	8.53	10.6	20.5
3	21.5	23.6	69.7	11.1	45.2	20.8	15	9.67	21.5	28.2	55.3	119	3	3.16	3.16	30.8	4.35	15	7.12	8.53	5.89	10.1	7.8	10.1	23.7
4	22.9	21.5	55.6	11.1	40.7	20.1	15	10.1	20.8	26.6	109	119	4	2.69	3.34	25.1	4.13	13.9	6.8	10.6	5.07	9.31	6.8	15.6	23.7
5	21.5	20.1	50.8	11.1	35.5	20.1	14.4	9.67	22.2	25.1	131	134	5	2.84	3.34	18.6	4.35	12.4	6.48	12.9	16.7	9.71	6.8	13.4	40.4
6	20.1	19.4	47	10.6	37.2	22.9	15	33.8	20.1	23.6	108	148	6	3	3.34	15.6	4.35	10.1	7.8	8.92	30.1	8.16	6.48	11.9	68.3
7	18.1	34.7	39	10.6	34.7	42.5	14.4	73	19.4	20.8	96.1	142	7	3	5.61	17.9	3.92	9.31	37.1	9.31	45.6	8.92	7.46	11	46.5
8	16.2	61.5	39	10.1	32.2	43.4	12.7	50.8	19.4	24.3	69.1	122	8	2.84	6.48	15.6	3.72	8.53	27.9	8.16	25.1	7.12	6.48	10.1	32.3
9	15.6	58.5	36.4	12.2	31.3	33	12.2	35.5	18.1	24.3	64.1	100	9	2.84	5.33	12.9	3.92	8.92	16.7	7.12	16.1	7.12	5.89	9.71	25.1
10	15	47	34.7	17.5	39.8	30.5	11.1	28.2	16.8	38.1	57.2	94.8	10	2.84	4.58	11.5	4.35	10.1	12.9	6.8	12.4	6.48	6.18	8.92	20.5
11	13.8	33.8	30.5	17.5	37.2	25.8	11.1	104	17.5	101	54.3	83.7	11	2.69	4.35	10.1	4.13	9.71	10.6	6.18	81.9	8.53	10.6	8.53	17.9
12	13.3	32.2	28.9	62.4	34.7	25.8	10.1	180	16.2	162	50.6	73.4	12	2.69	4.13	9.31	19.2	8.16	9.31	5.61	118	7.12	47.4	8.16	15.6
13	12.7	28.9	27.4	121	41.6	23.6	10.1	169	15	145	48.7	63.1	13	2.84	3.92	8.53	46.5	7.46	8.16	5.33	62	6.18	33.1	7.8	14.5
14	11.6	24.3	26.6	111	39.8	21.5	10.6	148	14.4	104	50.6	62.1	14	2.69	3.92	7.46	37.9	8.53	7.8	5.33	36.3	5.89	20.5	8.53	13.4
15	12.2	25.1	23.6	77.6	34.7	18.7	13.8	124	14.4	74.2	50.6	59.1	15	2.69	4.35	7.12	30.8	12.9	7.12	27.9	25.1	5.61	15	9.71	12.4
16	11.6	23.6	23.6	70.8	28.2	24.3	29.7	74.2	13.8	60.5	48.7	55.3	16	2.69	4.13	7.46	29.3	8.92	7.12	24.4	19.8	5.33	12.4	8.53	11.5
17	11.1	28.9	22.2	57.5	25.8	69.7	22.2	56.5	12.2	50.8	46	54.3	17	2.69	4.82	7.12	21.8	7.46	9.71	17.9	16.1	5.07	11.5	9.71	11
18	11.1	61.5	20.8	50.8	23.6	30.5	15	48	11.6	84.8	97.4	55.3	18	2.69	19.8	7.12	22.4	7.12	7.46	11.9	14.5	5.07	54	25.8	11
19	10.6	88.4	20.1	48	22.2	25.1	28.9	41.6	11.6	111	175	56.2	19	2.56	21.1	6.8	25.8	6.8	6.48	9.31	14.5	4.82	39.5	44.7	10.1
20	10.1	93.5	19.4	42.5	24.3	18.7	18.7	33.8	12.2	88.4	175	53.4	20	2.56	17.3	6.8	25.1	14.5	6.18	7.8	11.9	4.58	25.1	31.6	9.31
21	10.1	80	18.1	67.5	25.1	18.1	14.4	36.4	12.7	68.6	150	50.6	21	2.69	17.3	6.8	30.1	12.4	5.61	6.8	11	5.33	19.2	22.4	8.92
22	10.6	96.1	18.7	64.5	25.1	16.8	13.8	38.1	13.8	131	190	48.7	22	2.69	13.4	7.46	31.6	10.6	5.33	7.8	11	8.53	59.9	39.5	8.92
23	14.4	86	17.5	50.8	27.4	14.4	20.8	33.8	27.4	176	212	48.7	23	2.69	10.6	7.46	26.5	8.92	5.07	8.16	11	15	54.9	44.7	9.31
24	25.1	69.7	16.2	46.1	25.1	14.4	18.1	27.4	83.5	221	191	59.1	24	3.16	8.53	6.48	22.4	7.8	4.82	7.12	9.71	46.5	57.9	28.6	9.31
25	48	54.6	13.3	40.7	22.9	20.1	30.5	24.3	107	221	168	57.2	25	3.72	7.46	5.89	18.6	7.12	8.16	9.71	8.53	48.3	40.4	23.1	8.53
26	51.7	49.8	14.4	39	30.5	25.8	34.7	21.5	97.4	201	148	52.4	26	3.16	6.48	5.33	16.1	21.1	8.16	7.46	8.16	33.1	30.1	25.1	8.16
27	43.4	45.2	14.4	50.8	39	17.5	25.1	31.3	75.3	174	123	44.2	27	3.16	6.18	5.07	27.9	23.1	6.18	6.48	27.2	21.1	23.7	23.1	8.16
28	37.2	45.2	13.8	93.5	37.2	22.2	16.2	25.8	55.6	150	118	53.4	28	3.16	8.92	4.82	27.9	16.1	24.4	6.18	28.6	15	19.2	19.2	11.9
29	33.8	13.3	83.5	84.8	34.7	39	13.8	31.3	39.8	122	111	72.3	29	3.72	4.82	20.5	15	38.7	5.33	18.6	11.9	16.1	19.8	21.8	
30	30.5	12.7	62.4	62.4	32.2	25.8	13.3	44.3	38.1	109	123	69.1	30	3.72	4.58	16.7	11.5	18.6	5.33	19.2	10.6	14.5	32.3	15.6	
31	25.8	12.2	28.9	11.1	27.4	11.1	27.4	11.1	27.4	92.3	65	65	31	3.52	4.58	9.31	7.12	14.5	7.12	14.5	7.12	14.5	12.9	12.9	16.7
Dan	3	6	25	7	19	23	13	5	17	7	3	27	Dan	4	1	24	5	25	23	14	4	20	5	16	26
Qnk	8.76	19.4	10.1	10.1	21.5	13.3	9.67	9.21	11.1	15.6	45.1	35.3	Qnk	2.09	3.16	3.16	2.43	5.33	4.58	3.92	5.07	4.35	4.82	5.61	8.16
Qs	22.3	46.6	29.8	45.9	33.7	26.1	17	51.4	29.8	94.4	105	78.9	Qs	2.98	7.44	10.7	18.1	11.4	11.5	9.47	23.8	12.1	22.2	18.5	18.7
Qvk	57.5	136	83.5	136	59.5	98.7	44.3	191	133	239	229	153	Qvk	4.13	27.9	33.1	56.9	36.3	101	43.8	180	59.9	127	65.1	76.1
Dan	1	22	1	28	1	17	19	11	25	24	22	6	Dan	1	18	3	13	26	28	15	11	24	22	22	6
Qnk	8.76			Qs	48.4					Qvk	239		Qnk	2.09			Qs	13.9					Qvk	180	



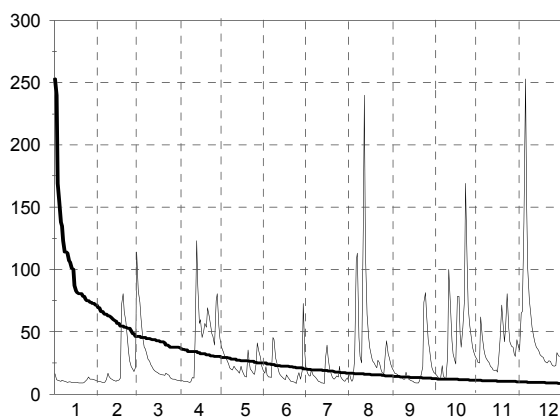
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
221	60.5	33	19.4	9.67



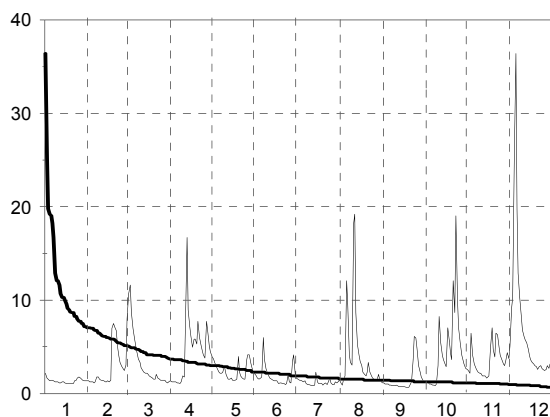
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
118	17.9	9.31	6.18	2.56

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 103 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	16.2	10.3	11.4	10.6	37.7	16.7	21.1	17.2	20.5	17.7	28.1	37.7	1	2.18	1.34	7.93	1.34	3.97	2.05	1.64	1.43	1.14	1.26	2.58	3.75
2	11.3	10	82.8	10.6	33.8	21.7	16.7	12	18.8	16.2	25.4	35.4	2	1.64	1.24	10.7	1.24	3.66	1.91	1.51	1.07	1.14	1.26	2.44	5.05
3	11	9.68	73.8	10.6	31.6	15.2	14.7	10.1	16.7	15.2	24.8	65.1	3	1.51	1.24	11.6	1.24	3.35	1.64	1.43	0.9	1.01	1.14	2.16	9.12
4	10.6	9.38	60.8	10.3	29.5	13.8	14.7	12	16.2	13.8	61.9	66.1	4	1.34	1.24	8.74	1.24	3.05	1.51	1.43	1.43	1.01	1.14	6.46	10.3
5	10.3	9.38	46.2	10.3	27.4	13.8	19.4	28.1	15.2	12.9	46.5	138	5	1.43	1.15	6.95	1.24	2.61	1.64	1.34	1.91	1.01	1.01	4.07	25.2
6	11	9.38	37.3	10.3	24.1	13.3	15.2	107	13.8	12.9	36.1	253	6	1.43	1.24	5.83	1.15	2.32	1.78	1.24	12.1	0.93	1.01	3.15	36.4
7	10.6	11.3	36.4	9.68	21.1	45.5	14.2	113	13.3	22.9	31.6	154	7	1.34	1.78	5.13	1.15	2.18	6.02	1.34	9.59	0.93	0.93	2.86	19.8
8	10.3	16.7	33.2	9.38	19.9	43.5	13.3	45.5	12.9	14.7	28.8	101	8	1.24	1.78	4.46	1.07	2.18	3.66	1.07	4.13	0.84	0.93	2.58	12.9
9	9.68	14	28.2	9.68	19.4	28.8	11.6	30.2	12	12.9	26.7	75.9	9	1.24	1.51	3.66	1.24	2.32	2.61	0.98	3.35	0.84	0.84	2.3	10.3
10	9.38	12.4	26.2	13.3	22.3	23.5	10.4	24.8	12	13.3	24.8	62.9	10	1.24	1.43	3.35	1.91	2.9	2.18	0.98	3.05	0.84	1.01	2.16	8.24
11	9.68	11.7	23.7	12.9	20.5	19.4	9.69	135	17.7	30.9	22.3	53.6	11	1.15	1.43	2.75	1.78	2.05	1.91	0.9	18.2	0.93	3	2.16	6.84
12	9.68	11	21.3	42.7	19.4	16.2	8.99	240	14.2	100	21.1	46.5	12	1.15	1.34	2.46	7.53	1.78	1.64	0.83	19.2	0.84	8.24	1.9	6.1
13	9.38	10.6	19.7	123	18.3	14.7	8.99	114	12	72.6	19.4	41.8	13	1.24	1.24	2.32	16.7	1.51	1.51	0.83	8.68	0.76	5.39	1.9	5.74
14	9.38	10.3	18.7	87.2	16.7	13.3	8.65	64	11.2	42.7	18.8	37.7	14	1.24	1.24	2.18	8.95	1.51	1.43	0.9	5.22	0.76	4.07	1.9	5.39
15	9.38	11	17.7	56.7	22.3	12.4	28.1	45.5	10.8	32.3	19.4	36.1	15	1.15	1.34	2.18	7.14	1.64	1.34	2.32	4.07	0.76	3.6	1.64	4.71
16	9.38	11	17.2	59.8	18.8	11.6	39.3	36.9	10.4	27.4	17.7	33.8	16	1.07	1.24	2.05	6.2	1.43	1.34	1.24	3.45	0.76	3.15	1.76	4.07
17	9.38	12.8	16.2	45.5	15.7	15.2	29.5	30.9	9.33	24.1	26.1	31.6	17	1.07	1.43	1.91	4.96	1.43	1.34	1.07	3	0.76	2.86	1.9	3.6
18	8.79	71.6	15.8	50.5	14.2	13.3	19.4	26.7	8.99	78.1	44.4	30.2	18	1.07	6.95	1.78	5.83	1.43	1.07	1.07	2.3	0.68	7.03	4.88	3.3
19	8.79	80.5	15.3	56.7	13.8	11.6	15.7	24.8	8.99	78.1	71.5	29.5	19	1.07	7.53	1.64	5.83	1.51	1.15	1.07	2.03	0.68	5.57	7.03	3.15
20	9.08	66.1	15.3	53.6	35.4	10.4	13.3	22.3	8.99	48.5	58.7	26.7	20	1.07	7.14	1.51	5.3	3.97	1.15	0.9	1.9	0.68	4.39	4.71	3
21	8.79	58.6	14.9	69.4	26.1	10.1	12	21.1	10.8	37.7	41.8	25.4	21	1.07	6.76	1.51	7.73	2.32	1.07	1.07	2.3	0.93	3.6	3.91	2.86
22	9.38	44.2	16.7	62.9	20.5	9.69	12.9	27.4	15.2	52.5	52.5	24.8	22	1.34	4.79	2.05	6.02	1.91	1.07	1.15	3.3	1.26	12.1	6.46	2.58
23	10.6	34	15.8	54.6	18.3	9.33	14.7	24.8	21.7	74.8	80.4	26.7	23	1.43	3.97	1.64	5.13	1.64	0.98	0.98	2.3	3.6	8.68	6.28	2.86
24	11.3	26.8	14.9	48.5	16.2	8.65	13.8	19.4	73.7	169	52.5	26.1	24	1.64	3.35	1.51	4.62	1.51	1.07	1.34	1.9	6.1	19	4.88	3
25	13.6	21.9	13.2	46.5	15.7	14.7	22.3	17.2	81.5	106	41.8	24.1	25	1.78	2.9	1.43	4.13	1.51	2.05	1.64	1.64	5.92	10	4.07	2.72
26	12.1	19.7	12.4	39.3	24.8	17.2	14.2	16.2	64	69.4	38.5	22.9	26	1.64	2.61	1.43	3.81	3.5	1.24	1.15	1.51	4.88	7.03	3.6	2.58
27	12.1	18.1	11.7	74.8	41	12	12	33.8	43.5	54.6	37.7	22.3	27	1.51	2.46	1.43	7.73	4.13	1.15	0.98	1.51	3	5.39	3.15	2.44
28	11.7	21.3	11.7	80.4	33.8	18.3	10.8	42.7	33.8	44.4	32.3	22.9	28	1.43	3.05	1.43	6.76	4.13	3.5	0.98	1.38	2.3	4.07	3	2.58
29	11.3	11.3	11.3	54.6	29.5	72.6	10.1	32.3	26.7	37.7	30.2	33.1	29	1.34	1.24	1.24	5.13	3.2	4.13	1.24	2.03	1.76	3.6	3.45	3
30	11	11	11	44.4	22.9	32.3	12.4	29.5	21.1	33.8	43.5	30.9	30	1.34	1.15	1.15	4.46	2.75	2.05	1.15	1.51	1.51	3.15	4.39	2.72
31	10.6	11	11	18.8	12	23.5	12	23.5	12	30.2	30.2	30.2	31	1.34	1.24	1.24	2.18	2.18	2.18	1.24	1.26	1.26	2.72	3.15	3.15
Dan	19	5	31	8	19	24	14	4	19	6	16	27	Dan	19	3	29	7	13	22	24	3	13	7	16	22
Qnk	8.79	9.08	10.6	9.08	13.3	8.65	8.32	9.33	8.65	12	17.2	21.7	Qnk	0.98	1.15	1.15	1.07	1.43	0.98	0.75	0.9	0.68	0.84	1.51	2.44
Qs	10.5	23.4	27.9	42.3	23.5	19.3	15.5	46.1	21.9	45.1	36.8	53.1	Qs	1.35	2.67	3.39	4.62	2.44	1.91	1.19	4.12	1.62	4.43	3.46	7.01
Qvk	21.9	110	121	185	50.5	153	50.5	380	101	282	116	280	Qvk	2.75	9.38	13.6	32.7	8.74	14.9	8.74	46	8.68	33.5	10.3	42.5
Dan	1	18	1	13	27	28	16	11	24	24	22	6	Dan	1	18	2	13	27	28	15	11	23	22	22	6
Qnk	8.32			Qs	30.5		Qvk	380		Qnk	0.68		Qs	3.19		Qvk	46								



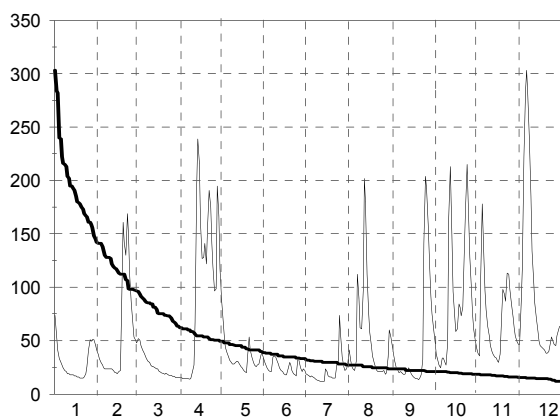
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
253	36.9	19.9	12.4	8.65



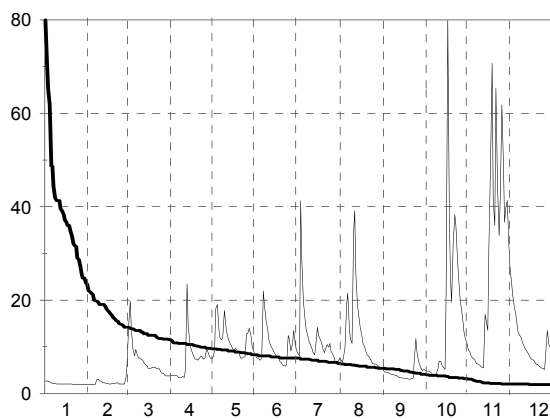
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
36.4	3.66	1.91	1.24	0.68

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 113 PODBOČJE KRKA												Št.: 122 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	73.7	37.2	48	15.6	88.2	29.4	19	41.4	43.8	61.1	42.5	46.5	1	2.58	1.88	6.06	3.74	7.33	8.32	9.3	7.53	5.12	5.12	10.5	31.7
2	54.7	33.1	52	15.6	68.2	26.9	18	30.6	37.2	47.9	38.5	46.5	2	2.69	1.88	14.6	3.89	8.07	7.82	8.51	7.07	4.77	4.94	9.37	27
3	41.4	29.4	50.6	14.7	54.7	24.5	16.9	25.7	30.9	37.2	35.9	86.1	3	2.58	1.88	19.7	3.89	9.69	7.58	8.01	6.62	4.61	4.77	8.83	23.7
4	33.1	26.9	45.2	14.7	44.1	22.2	15.9	23.4	24.7	30.9	107	117	4	2.48	1.88	13.6	3.74	18.2	7.35	41.3	7.53	4.61	4.77	8.07	21.1
5	29.4	24.5	41.1	14.7	38.6	21.1	16.9	22.2	22.3	27.1	178	222	5	2.27	1.88	9.4	3.89	19.1	7.12	29	9.84	4.45	4.77	7.58	18.6
6	26.9	23.4	38.4	14.7	34.5	21.1	15.9	30.6	19.9	24.7	128	284	6	2.17	1.88	8.07	3.74	13.5	7.82	19.8	19	4.29	4.45	7.35	16.7
7	24.5	23.4	35.6	14.7	31.9	34.5	15	112	21.1	33.4	97	303	7	2.17	2.93	9.4	3.45	11.8	22	16	21.5	4.14	4.14	6.9	14.9
8	22.2	23.4	33.1	13.8	29.4	35.9	14	90.1	19.9	33.4	79.4	282	8	2.17	3.05	8.58	3.45	11.5	19	13.8	14.2	4.14	4.14	6.47	13.2
9	21.1	23.4	30.6	14.7	28.1	34.5	13.1	62.2	18.7	29.6	63.3	240	9	2.07	2.69	7.57	3.45	12.1	15.6	12.5	11.6	3.99	3.99	6.26	12.5
10	19	23.4	29.4	20.4	28.1	30.6	13.1	61	18.7	27.1	54.7	185	10	2.07	2.58	7.57	3.59	17.8	13.8	11.3	10.7	3.84	4.29	6.06	11.9
11	19	23.4	27	27	29.4	28.1	12.2	97.5	21.1	47.9	45.2	134	11	2.07	2.37	7.33	3.45	14.2	11.6	10.4	34.9	3.84	5.3	5.86	11
12	18	22.2	25.9	67.2	30.6	24.5	12.2	202	22.3	166	39.9	106	12	2.07	2.27	7.1	5.23	12.8	10.7	9.57	39	3.7	6.9	5.48	10.1
13	18	20.1	25.9	195	30.6	22.2	12.2	180	24.7	213	37.2	85.2	13	1.98	2.27	6.65	23.4	11.8	9.84	8.77	25.6	3.43	6.9	5.48	9.57
14	18	20.1	24.7	239	28.1	21.1	12.2	112	21.1	145	34.7	71.1	14	2.07	2.17	6.22	14.8	10.8	9.3	8.26	19.1	3.43	5.86	17	9.03
15	16.9	19	23.6	216	25.7	19	23.4	75.3	18.7	96.1	33.4	58.7	15	2.07	2.17	6.01	10.9	10.2	8.77	10.4	16.2	3.3	5.67	15	8.51
16	16.9	21.1	23.6	161	24.5	18	21.1	57.6	16.5	73.2	30.9	49.2	16	1.98	2.07	5.42	9.69	9.65	8.26	14.2	14.2	3.3	5.12	13.5	8.01
17	15.9	22.2	21.5	127	22.2	18	16.9	45.2	15.5	58.7	29.6	45.2	17	1.98	2.07	5.42	8.58	9.37	8.01	12.5	12.5	3.3	21.8	31.4	7.53
18	15.9	75.8	20.4	128	21.1	23.4	15.9	35.9	14.4	61.1	37.2	43.8	18	1.98	2.17	5.42	7.82	9.65	7.53	11.6	10.8	3.17	80	48.5	7.3
19	15	161	19.4	141	20.1	29.4	15.9	29.6	14.4	84.2	75.3	42.5	19	1.98	2.17	5.61	7.33	9.37	6.84	10.7	9.94	3.17	37.1	70.7	7.07
20	15	142	19.4	122	41.4	26.9	15	24.7	13.4	81.4	98	41.2	20	1.98	2.17	5.61	7.33	8.83	6.62	9.57	8.83	3.05	24.7	41.3	6.62
21	15	130	18.4	156	53.4	22.2	15	22.3	14.4	73.2	93.3	38.5	21	1.88	2.27	5.61	7.1	8.32	6.2	8.77	8.32	3.05	19.5	36	6.2
22	15.9	169	19.4	191	41.4	19	15	21.1	17.7	81.4	87	38.5	22	1.88	2.27	5.42	7.57	7.58	5.99	9.57	8.07	3.17	32	65.4	6.2
23	19	148	18.4	175	34.5	18	26.9	21.1	32.1	138	113	39.9	23	1.98	2.07	5.23	8.07	7.58	5.79	10.4	7.58	3.3	38.3	44.3	5.79
24	25.7	112	17.5	141	29.4	16.9	28.1	21.1	141	173	112	47.9	24	1.88	2.07	5.23	7.82	7.82	6.2	9.84	6.9	6.9	36	33.8	5.59
25	41.4	85.3	17.5	119	26.9	33.1	73.7	21.1	204	215	98	53.4	25	1.88	2.07	4.69	7.33	7.82	12.5	10.7	6.47	11.8	28.7	41.9	5.4
26	50.8	66	17.5	96.6	25.7	31.9	56	22.3	192	179	84.2	50.6	26	1.88	2.07	4.36	7.57	12.8	11.6	9.03	6.26	8.83	24.7	61.7	5.4
27	49.5	53.3	16.5	98.5	26.9	24.5	34.5	18.7	159	128	72.2	46.5	27	1.88	2.07	4.36	9.4	12.8	9.03	8.51	6.26	6.9	20	48.7	5.21
28	50.8	50.6	16.5	195	28.1	21.1	25.7	19.9	116	98	62.2	45.2	28	1.88	3.43	3.89	9.12	13.9	10.7	7.53	6.06	5.86	17.4	36.6	10.1
29	50.8	15.6	16.5	167	34.5	23.4	22.2	34.7	91.5	75.3	54.7	54.7	29	1.88	3.74	8.07	8.07	12.5	13.5	6.62	5.86	5.3	15.4	39.5	13.5
30	45.5	15.6	16.5	118	38.6	22.2	23.4	59.9	75.3	61.1	49.2	59.9	30	1.88	3.74	7.57	7.57	10.2	10.7	6.62	5.67	4.94	13.2	41.3	10.4
31	41.4	15.6	16.5	34.5	34.5	26.9	26.9	53.4	26.9	50.6	63.3	63.3	31	1.88	3.74	7.57	7.57	10.2	10.7	6.62	5.3	6.62	11.5	9.84	9.84
Dan	19	14	30	7	19	24	14	27	19	6	17	21	Dan	17	1	29	7	1	23	31	31	19	9	12	26
Qnk	15	19	14.7	13.8	20.1	15.9	11.3	18.7	13.4	24.7	29.6	38.5	Qnk	1.88	1.88	3.74	3.31	7.1	5.59	6.2	5.12	3.05	3.84	5.3	5.21
Qs	29.7	57.5	26.6	101	35.3	24.8	21.4	54	49.4	85.5	70.4	97.7	Qs	2.07	2.24	6.95	7.17	11.2	9.87	11.9	12.2	4.59	16.2	26	11.6
Qvk	87.3	175	54.6	244	100	46.8	86.4	209	207	225	189	306	Qvk	2.69	5.3	22.5	26.4	33.7	26.5	74.6	54.7	14.2	130	89.5	35.5
Dan	1	22	2	14	1	25	25	12	25	13	5	7	Dan	3	28	3	13	4	7	4	11	24	18	19	1
Qnk	11.3			Qs	54.3		Qvk	306		Qnk	1.88		Qs	10.2		Qvk	130								



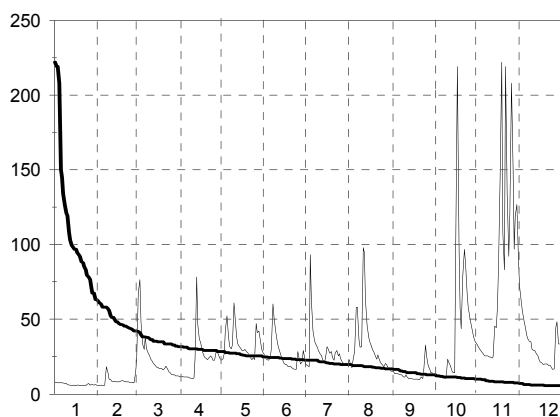
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
303	62.2	31.9	21.1	12.2



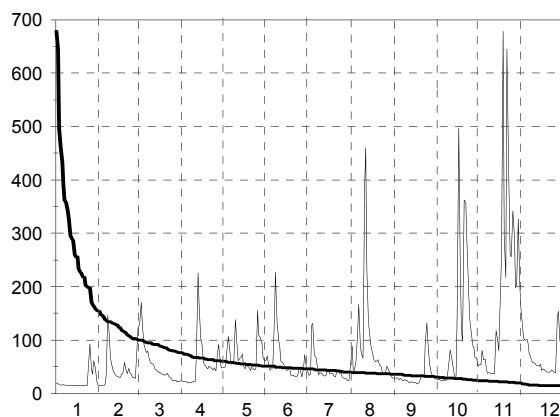
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
80	11.5	7.53	4.14	1.88

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 124 KOBARID I SOČA												Št.: 125 SOLKANI 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	7.68	5.84	22.5	11.2	22.4	26	19.5	23.1	15	13.1	33.4	88.6	1	19.6	14.8	123	23.2	48.2	63.9	44.5	55.6	29.1	27.8	51.5	198
2	7.68	5.84	67.5	11.7	23.8	23.8	18.9	18.9	15	13.1	31.9	71.7	2	17.9	14.8	130	22.5	48.9	70.2	34.3	88.4	29.1	27	54.2	158
3	7.68	6.08	76.4	11.7	27.5	23.1	18.2	17.5	13.7	12.6	30.4	62.1	3	17.6	14.6	171	21.5	51.5	54.9	35.3	38.3	28.7	25.4	54.2	124
4	7.31	5.84	48.2	11.2	42.9	22.4	93.2	22.4	13.7	12.6	29	56	4	16.2	15	128	22.9	77.3	43.3	128	42.8	28.7	27	80.9	103
5	7.68	5.84	33.5	11.2	52.1	24.5	63.2	28.2	13.7	10.9	27.6	49.2	5	15.4	16.9	91.4	21.5	107	48.2	131	61.6	26.2	25	63.9	99.9
6	7.31	6.08	29.8	11.2	37.9	30.4	42.1	58	13.1	11.4	26.2	43.8	6	16.7	33.3	80.5	19.8	76.4	47	71.1	114	27.8	22.5	64.7	102
7	7.31	18.3	38.4	11.2	31.8	60.1	35.5	58	12.6	10.9	25.4	39.5	7	15.8	146	76.6	20.8	54.2	134	67.2	167	25.4	26.6	45.7	95.1
8	6.96	14.4	30.5	10.8	30.4	51.1	33.3	36.3	12.6	10.9	25.4	37.1	8	15.4	108	79.5	19.8	60	228	52.8	91.2	23.2	23.9	38.3	75.5
9	6.96	9.87	27.8	10.8	32.5	42.1	31.1	31.1	11.4	10.4	25.4	35.5	9	14.8	66.3	63.6	21.8	57.1	134	34.8	73.7	25.8	24.6	39.4	67.2
10	6.35	9.39	25.3	10.4	61.1	34.8	29	31.8	11.4	10.4	24.7	34.8	10	15.8	50.7	56	21.5	138	99.9	38.9	66.3	23.5	32.8	38.3	58.5
11	6.08	8.49	23.3	10.8	46.5	31.1	26.8	98.1	12.6	23.2	24.7	29.7	11	14.6	42.5	56	22.5	92.2	87.4	38.3	390	23.2	60.3	37.3	57.8
12	6.08	8.07	21.9	24	37.9	29	25.3	94.6	11.4	21.1	24	29	12	15.6	36.5	52.9	78.6	61.6	60.8	34.3	460	20.8	81.7	37.8	56.4
13	5.84	8.49	20.6	78.4	33.3	25.3	22.4	63.2	10.4	19	24.7	29	13	14.6	32.8	46.4	225	64.7	57.8	33.4	233	21.1	66.5	36.8	53.5
14	6.08	8.07	19.2	46.5	31.8	22.4	21.6	46.2	10.4	15.6	45.3	26.8	14	14.8	32.3	44.4	164	67.2	52.8	32.9	134	21.4	46.2	118	52.2
15	5.84	8.07	17.9	36.3	30.4	20.9	23.8	38.3	10.4	14.4	44.4	25.3	15	14.4	30.8	41.2	103	73.7	48.9	39.4	103	21.1	32.8	99.9	50.8
16	5.84	8.07	17.9	34.8	29	19.5	31.8	35	9.87	14.4	58	23.1	16	14.2	30.3	38.8	95.1	50.8	42.8	45.1	86.4	20.1	32.3	79.1	54.9
17	6.08	8.49	17.3	29	29	19.5	30.4	31.9	9.87	103	85.4	21.6	17	14.6	37.1	39.4	57.1	45.7	44.5	36.8	73.5	20.8	148	153	42.8
18	6.08	8.93	17.3	26	29.7	18.2	27.5	29.7	9.87	219	145	20.9	18	14.4	38.2	35.4	53.5	52.2	48.2	36.8	62.7	18.1	497	256	46.3
19	5.84	8.93	16.7	24.5	28.2	18.2	28.2	27.6	9.87	99.3	222	19.5	19	14.4	58.5	36.5	49.5	51.5	32.9	37.8	58.8	19.5	218	678	44.5
20	5.84	8.49	16	23.8	27.5	18.2	24.5	24.7	9.39	56.9	108	20.2	20	14.6	47.1	33.8	45.7	48.2	33.4	32.9	61.1	22.5	117	295	41.1
21	5.84	8.07	17.3	23.1	25.3	17.5	22.4	23.2	9.39	43.5	82.9	20.2	21	14.2	37.1	36	51.5	43.3	34.3	30.7	63.5	35.8	98	217	40
22	5.84	8.07	18.6	24.5	24.5	16.9	27.5	26.2	11.4	79.6	219	20.2	22	14.2	47.8	37.6	48.9	49.5	32	39.4	54.4	35.8	362	645	40.5
23	5.84	8.07	16.7	25.3	23.1	16.3	29	22.5	10.4	96.9	134	18.9	23	14.4	39.4	31.8	46.3	46.3	32.5	41.6	51.5	31.9	357	433	40.5
24	6.35	7.68	14.8	24.5	24.5	16.3	25.3	20.4	16.9	87.7	92.1	18.9	24	46.9	37.1	29.4	44.5	44.5	32.9	37.3	39.1	95	286	260	43.9
25	6.96	7.68	14.3	22.4	23.1	28.2	26.8	19.7	32.7	67.5	121	17.5	25	92.4	29.9	27.2	48.2	47.6	47	40	35.8	132	200	256	41.6
26	6.08	7.68	13.2	22.4	47.4	24.5	23.8	18.3	25.4	58	208	16.3	26	44.7	30.3	24.4	41.6	156	42.8	32.5	36.9	96	142	342	40
27	6.35	7.31	12.7	28.2	41.2	20.2	21.6	20.4	19	51	150	16.9	27	36.1	28.1	23.6	76.4	110	30.7	29.4	50.8	55.8	115	291	39.4
28	6.35	14.4	12.7	28.2	42.1	21.6	20.2	19.7	16.3	45.3	96.7	44.7	28	61.4	83.4	24.7	92.2	105	47	27.8	47.5	39.6	89.3	198	137
29	6.08	12.2	25.3	25.3	35.5	29	19.5	17.6	14.4	41.7	119	48.1	29	48.5	21.5	61.6	96	72.9	28.2	40.2	33.8	85.6	202	155	
30	6.35	12.2	23.8	23.8	30.4	23.8	19.5	16.9	14.4	38.3	127	33.4	30	21.5	22.5	48.2	68.5	51.5	24.1	37.4	30	67.2	327	99.9	
31	6.08	12.2	27.5	18.9	15.6	18.9	15.6	35	33.4	35	33.4	33.4	31	15.4	22.9	60	24.8	28.7	66.3	28.7	66.3	28.7	66.3	28.7	85.6
Dan	13	6	31	9	1	24	3	31	21	9	13	27	Dan	1	15	13	18	21	28	1	5	30	1	8	27
Qnk	5.84	5.63	10.8	10	20.9	14.6	16.9	15.6	8.93	10.4	22.5	15.1	Qnk	12.9	14.4	14	17.5	14.1	12.9	12.9	12.7	14.4	15	17	13.1
Qs	6.47	8.59	24	23.1	33.2	25.8	29.1	33.4	13.6	43.4	80.4	33.9	Qs	23.2	42.8	55.7	55.6	69.5	61.9	43.9	95	35.4	111	183	75.6
Qvk	8.07	24	98.2	85.2	79.5	68.5	150	135	36.6	434	337	103	Qvk	174	202	213	420	475	294	289	666	172	749	973	352
Dan	1	28	3	13	4	7	4	11	25	18	19	1	Dan	24	7	3	13	10	8	4	11	25	22	19	29
Qnk	5.63	Qs	29.7	Qvk	434	Qnk	12.7	Qs	71.1	Qvk	973														



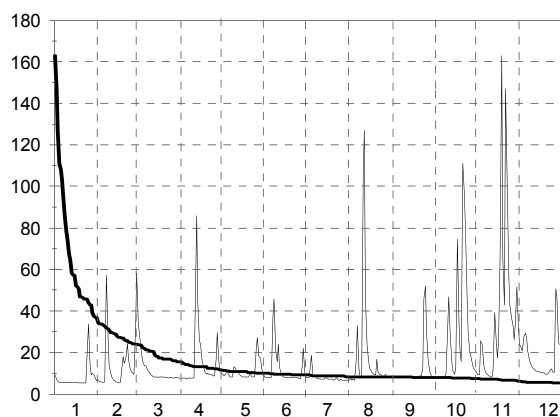
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
222	31.8	22.4	12.6	5.84



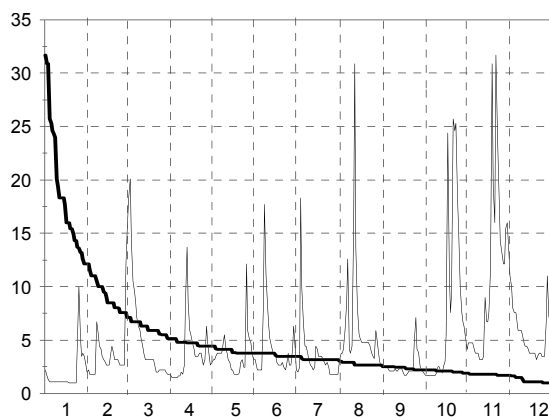
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
678	76.4	46.2	30.8	14.2

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 132 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 135 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	9.09	6.83	58.3	7.62	9.96	8.27	7.81	6.74	8.67	8.27	9.96	31	1	2.22	2.22	14.9	1.82	2.93	3.2	2.22	3.2	2.52	1.89	4.1	13.2
2	7.17	6.19	34.2	7.62	9.09	7.89	7.81	7.44	8.67	8.27	9.09	23.9	2	1.64	1.82	18.3	1.48	3.2	2.68	2.01	3.78	2.52	1.71	4.77	11
3	6.19	5.89	27	7.62	8.67	7.89	7.81	6.74	8.67	8.27	9.09	22.3	3	1.34	1.82	20.1	1.48	3.2	2.22	2.44	3.78	2.52	1.71	4.77	9.99
4	5.6	5.6	21.5	7.62	9.51	7.89	13.3	7.09	8.67	8.27	25.7	20.8	4	1.1	1.82	14.3	1.48	3.48	2.22	18.3	4.1	2.52	1.71	4.77	8.03
5	5.6	5.6	16	7.62	10.9	7.89	18.6	6.74	8.67	8.27	23.4	27.8	5	1.1	1.82	10.5	1.48	3.78	2.22	9.99	5.88	2.29	1.71	4.77	7.57
6	5.6	5.89	13.7	7.29	9.51	7.89	9	16.7	8.67	8.27	13.5	29.4	6	1.1	1.82	9.48	1.48	3.78	2.22	6.7	8.5	2.09	1.71	4.1	7.57
7	5.6	57.3	13.7	7.62	8.27	37.3	9	32.9	8.67	8.27	11.4	27	7	1.1	6.7	8.5	1.64	3.78	8.03	4.42	12.6	2.09	1.71	3.78	6.7
8	5.6	28.8	13.2	7.62	8.27	45.8	8.19	12.2	8.27	8.27	9.96	20.8	8	1.1	5.5	7.13	1.64	3.78	17.7	4.42	4.1	2.09	1.71	3.78	5.88
9	5.6	14.1	11.2	7.62	8.27	21.3	7.44	8.19	8.27	8.67	9.09	16.6	9	1.1	4.42	6.28	2.01	4.42	11	3.78	3.78	2.09	1.71	3.78	5.88
10	5.6	9.96	10.3	7.62	13	15.5	7.44	7.81	8.27	9.96	8.67	14.2	10	1.1	4.1	5.88	1.82	5.5	8.03	3.2	4.42	2.29	1.89	3.2	5.88
11	5.6	8.27	9.07	7.62	12.4	24.2	7.09	108	8.27	31.3	8.27	13.2	11	1.1	3.48	5.12	2.68	4.1	6.28	2.68	16	2.09	2.52	3.2	5.5
12	5.6	6.83	8.69	36.7	10.9	13.3	7.09	127	8.27	46.8	8.27	12.1	12	1.1	3.2	4.42	8.5	3.78	5.12	2.44	30.9	2.09	2.52	3.2	4.77
13	5.6	6.19	8.32	85.7	10.9	9.86	7.09	45.8	8.27	27.2	11.9	11.7	13	1.1	2.93	3.78	13.7	3.2	4.42	2.22	13.6	2.29	2.09	3.48	4.42
14	5.6	5.89	8.32	43.9	9.51	8.59	7.09	23.4	8.27	14.7	39.2	11.2	14	1.1	2.68	3.2	8.5	2.93	3.78	2.44	8	2.29	1.89	8.98	4.42
15	5.6	5.6	8.32	25.7	8.67	8.19	8.19	15.5	8.27	10.9	24.9	10.7	15	1.1	2.68	3.2	5.88	2.22	3.48	4.42	5.53	2.29	2.52	6.7	4.1
16	5.6	5.6	7.96	24.2	8.27	7.81	7.44	12.4	8.27	9.51	17.3	10.7	16	1.1	2.68	3.2	5.5	2.22	3.48	4.1	5.16	1.89	3.01	6.7	3.78
17	5.6	5.6	8.32	16.1	8.27	7.81	7.09	10.9	8.27	13	24.9	10.3	17	1.1	3.78	3.2	4.77	1.82	2.93	3.48	4.81	1.71	5.53	7.57	3.78
18	5.33	10.9	8.32	13	8.27	7.81	7.09	9.96	8.27	74.5	67.4	10.3	18	1	4.42	3.2	4.1	1.82	2.68	3.48	4.81	1.71	24.4	11.6	3.78
19	5.33	18	8.32	10.9	8.27	7.81	7.09	9.51	8.27	33.8	163	10.3	19	1	3.78	3.2	3.48	1.82	2.68	3.48	4.81	1.89	11	30.9	3.78
20	5.33	14.7	8.32	9.51	8.27	7.81	7.09	9.09	8.27	20.6	65.1	9.87	20	1	3.2	3.2	3.48	1.82	2.68	3.2	4.81	2.09	7.56	19.5	3.78
21	5.33	17.3	7.96	9.96	8.67	7.81	6.74	16.7	8.67	15.5	42.9	9.46	21	1	3.2	2.44	3.48	2.01	2.93	2.93	4.81	2.09	9.42	16	3.2
22	5.33	24.2	7.96	9.51	9.96	7.81	7.09	10.9	8.67	111	147	9.46	22	1	3.2	2.01	3.78	2.93	2.44	2.68	4.81	2.09	25.7	31.7	3.48
23	5.33	16.7	7.96	9.09	8.27	7.81	7.81	9.51	12.4	96.1	103	10.3	23	1	2.93	2.01	3.78	3.2	2.22	2.93	4.48	2.09	24.6	24	3.78
24	16.7	13	7.62	9.09	8.27	7.81	6.74	9.09	45.8	78.2	57.3	11.7	24	4.42	2.68	2.22	3.2	2.44	2.68	2.44	3.85	4.81	25.3	18.3	3.78
25	33.8	10.9	7.96	8.67	8.27	7.81	6.74	8.67	51.9	46.8	42.7	12.1	25	9.99	2.68	2.22	2.68	2.44	3.78	1.82	3.55	7.12	18.3	14.3	3.48
26	13	9.96	7.96	8.67	21.3	7.44	7.09	8.67	29.6	28.8	36.7	10.7	26	5.12	2.68	2.22	3.2	12.1	2.68	1.82	3.27	4.16	15.4	13.2	3.48
27	9.09	9.51	7.62	16.7	27.2	7.44	6.74	9.51	16.1	20.6	32.6	10.3	27	3.48	2.68	2.22	6.28	5.88	2.68	1.82	5.91	3.85	9.99	12.1	3.48
28	9.96	31.8	7.62	29.6	18	13.3	6.74	8.67	10.9	16.7	26.2	50.7	28	3.78	12.1	2.22	4.77	5.12	4.1	1.82	5.16	2.52	7.57	12.1	6.7
29	9.09	7.96	15.5	15.5	17.3	22	6.74	8.67	9.09	14.1	33.4	46.2	29	3.48	2.01	3.48	4.77	6.28	1.82	3.85	2.29	6.7	15.4	11	
30	7.52	7.96	11.4	11.4	12.4	9.86	6.74	8.67	8.27	12.4	51.6	24.6	30	2.68	1.82	2.68	3.78	4.1	1.82	3.01	2.09	6.28	16	7.13	
31	6.5	7.62	7.62	9.51	9.51	7.81	6.74	8.67	7.81	11.4	23.9	23.9	31	2.01	1.82	1.82	3.2	3.2	3.2	1.82	2.52	5.12	5.12	14.3	8.5
Dan	17	4	23	6	25	26	31	1	7	1	11	23	Dan	18	2	29	2	17	3	25	1	17	2	10	21
Qnk	5.33	5.6	7.62	7.29	7.89	7.44	6.41	6.41	8.27	8.27	8.27	8.69	Qnk	1	1.82	1.82	1.48	1.82	2.01	1.82	2.01	1.71	1.71	3.2	3.2
Qs	7.69	13.1	12.6	15.9	10.9	12.3	7.89	19.1	12.3	26.4	37.8	18.2	Qs	1.98	3.46	5.62	3.81	3.6	4.37	3.65	6.39	2.55	7.58	10.6	5.87
Qvk	61.7	97	95.7	103	44.9	81.9	53	210	62.8	202	240	67.4	Qvk	16	22.7	24	16	17.7	22	34.7	46.8	10.4	46.3	48.7	14.3
Dan	24	28	1	13	26	7	4	11	25	22	22	29	Dan	25	28	2	13	26	8	4	12	25	22	22	1
Qnk	5.33			Qs	16.2		Qvk	240					Qnk	1			Qs	4.96		Qvk	48.7				



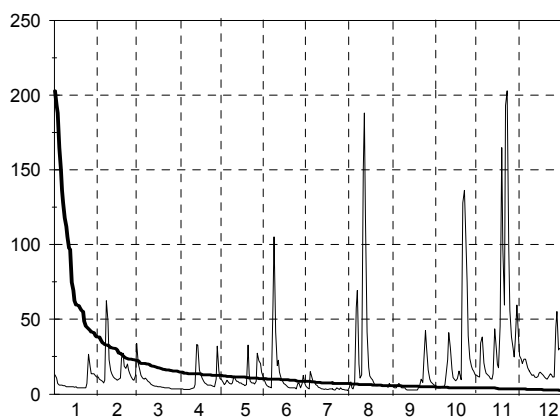
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
163	15.5	9.09	7.81	5.33



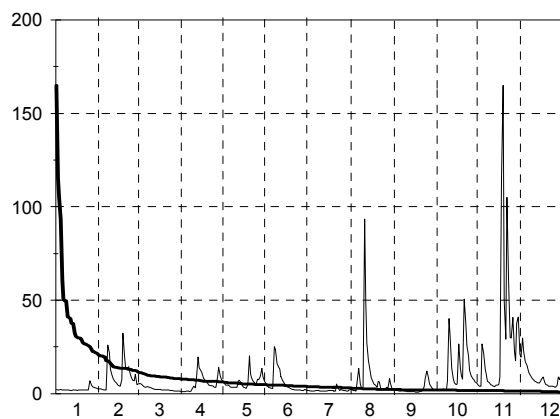
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
31.7	5.12	3.48	2.22	1

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2002)

Št.: 139 MIREN VIPAVA													Št.: 150 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	12.9	11.2	33.7	3.29	9.52	8.71	5.08	4.32	5.08	6.24	12.5	38.3	1	2.11	2.61	5.11	1.16	6.39	5.18	1.65	2.06	1.92	1.91	4.53	20.9
2	10.8	9.94	20.6	3.29	7.91	6.76	4.32	8.21	4.7	5.47	11.9	25.5	2	1.95	2.44	5.34	1.16	5.24	4.11	1.53	1.92	1.78	1.67	3.99	19.5
3	7.14	9.11	15.7	3.29	6.39	5.69	3.56	4.32	4.32	5.08	11.4	23.2	3	1.95	2.27	5.11	1.16	4.36	3.53	1.41	1.65	1.65	1.67	3.82	29.6
4	6.04	8.31	12.5	3.04	7.14	5.02	15.1	3.56	4.32	4.32	34.2	20.3	4	2.11	1.95	4.44	1.16	4.36	2.99	1.41	1.53	1.65	1.55	26.5	22.4
5	6.04	7.52	10.8	3.04	9.11	4.7	12.4	7.02	6.24	4.32	38.3	23.2	5	1.95	1.95	3.61	1.27	4.58	2.83	1.3	1.41	1.3	1.55	21.7	17.1
6	6.04	9.11	9.94	3.04	7.91	4.4	8.61	57.8	7.02	4.32	20.9	23.2	6	1.8	1.8	3.42	1.27	3.73	2.83	1.41	8.43	1.41	2.04	12.8	15.1
7	5.69	62.3	10.8	3.04	7.14	59.2	8.21	69.1	5.08	5.08	16.9	20.3	7	1.95	25.8	3.61	1.16	3.32	25	1.65	13.4	1.65	2.57	9.91	12.8
8	5.69	48.6	9.94	3.04	6.76	105	6.24	20	4.32	4.7	14.1	17.5	8	1.8	21.8	3.61	1.27	3.21	23.6	1.65	4.96	1.53	1.55	6.59	10.8
9	5.02	23.1	8.31	3.55	7.52	41.4	5.85	10.7	3.94	6.24	13	15.3	9	1.8	12.8	3.23	2.53	3.21	16	1.53	2.99	1.3	1.67	5.92	9.35
10	5.02	15.7	7.91	3.82	12.1	19	4.7	12.8	3.94	12.8	11.9	13.6	10	1.8	9.82	3.05	4.02	3.21	14.1	1.41	2.5	1.41	6.36	4.91	8.02
11	5.02	13.4	6.76	4.4	9.52	22.5	4.32	150	3.19	23	10.3	12.5	11	1.66	7.86	2.69	3.05	3.52	13.1	1.41	93.3	1.09	40.2	4.34	7.28
12	5.02	11.6	6.04	6.39	8.71	14.6	3.56	188	2.81	40.9	9.77	13	12	1.66	6.55	2.53	7.86	6.39	8.98	1.3	49.7	1.09	30.7	3.82	6.59
13	5.02	10.4	5.69	33.1	8.71	10.7	3.56	118	2.81	30.9	13.6	11.4	13	1.8	5.57	2.36	19.7	7.1	7.11	1.3	26.9	1.09	13.4	3.65	6.14
14	5.02	9.94	5.35	32.6	7.52	8.61	3.19	41.4	2.49	16.6	43.5	10.9	14	1.8	4.88	2.36	13.8	5.92	5.64	1.41	17.6	1.09	7.53	4.34	5.5
15	4.7	9.11	5.35	16.2	7.52	7.02	3.56	18	2.49	11.1	30.1	11.9	15	1.8	4.23	2.21	12.3	4.15	4.74	1.41	12.2	1.09	5.71	4.34	5.71
16	5.02	9.94	5.02	13.4	6.76	6.24	3.19	12	2.49	9.42	19.8	14.1	16	1.66	3.81	2.21	11	3.32	4.11	1.53	8.43	1	4.91	4.71	6.59
17	4.4	10.8	5.02	10.8	6.39	5.85	3.19	10.3	2.49	9.01	17.5	14.7	17	1.8	7.33	2.05	8.33	3.03	3.53	1.65	6.36	0.83	5.1	8.8	7.53
18	4.4	24.1	5.02	8.71	5.69	4.7	3.56	9.42	2.81	10.3	45.3	13.6	18	1.8	32.4	1.91	7.1	2.86	2.99	1.65	5.18	0.83	26.5	115	8.8
19	4.4	27.2	4.7	7.52	6.39	4.32	3.56	7.02	2.81	15.6	165	12.5	19	1.8	20.1	1.91	6.15	4.8	2.5	1.65	4.32	0.76	13.4	165	5.92
20	4.1	18.6	4.7	6.76	32.6	4.32	3.56	5.85	4.32	12.4	97.5	11.4	20	1.8	13.4	1.91	5.24	20	2.35	1.41	3.53	1.53	9.35	49.5	4.71
21	4.1	17.1	4.4	6.04	13.4	3.94	2.81	5.85	5.08	9.42	59.6	10.3	21	1.8	13.8	1.91	4.58	10.7	2.2	1.3	6.36	1.19	7.53	29.2	4.34
22	4.1	20.1	4.4	6.04	8.71	3.94	2.81	5.85	9.84	128	193	9.77	22	1.95	14.4	1.77	4.15	8.16	1.92	4.96	6.11	1.65	50.5	105	3.99
23	4.4	16.2	4.4	6.04	7.52	3.94	4.32	6.24	7.81	136	203	11.9	23	1.8	11.3	1.77	4.15	6.36	1.78	2.83	2.5	3.72	37.3	60.9	3.99
24	7.14	13.8	4.1	5.69	7.52	3.56	3.56	5.47	22.5	112	96.9	13.6	24	1.8	9.24	1.63	3.94	5.64	1.78	1.65	2.2	8.16	25.7	30	3.82
25	26.7	11.2	3.82	5.35	6.76	7.02	3.19	5.08	42.6	74.7	56	13	25	6.94	7.06	1.5	3.52	4.74	1.92	2.2	2.2	12.1	20.2	29.6	3.82
26	18.1	9.52	3.55	5.02	8.71	7.41	3.94	5.08	30.9	38.9	38.3	11.4	26	4.43	6.81	1.5	3.32	7.63	1.78	1.92	2.5	9.62	12.5	40.7	3.65
27	13.4	9.11	3.55	9.94	27.2	4.32	3.19	5.08	16.1	23.8	30.7	11.4	27	3.77	10.1	1.38	8.84	7.36	1.53	1.53	3.17	5.1	9.35	22.4	3.48
28	13.4	12.5	3.55	32	22.1	7.02	3.19	5.08	9.84	18.6	24.9	44.7	28	3.17	4.88	1.38	14.1	8.98	1.65	1.53	2.83	3.65	7.77	17.4	4.34
29	13.4		3.29	15.2	20.6	12.4	2.81	4.7	8.21	16.4	35.9	55.4	29	2.97		1.27	9.36	13.4	2.35	1.41	7.89	2.72	7.28	37.3	8.8
30	12.1		3.29	10.4	14.7	7.02	2.49	7.02	7.41	15.3	59.6	29.6	30	2.79		1.27	7.59	8.7	1.78	1.41	4.96	2.17	6.14	41.1	7.28
31	11.2		3.29		11.2		2.21	5.47		13		30.7	31	2.61		1.27		6.36		1.92	2.2		5.5		11.4
Dan	19	5	29	4	18	24	30	3	13	3	11	22	Dan	11	5	29	1	18	28	22	5	19	8	13	28
Qnk	4.1	7.52	3.29	3.04	5.35	3.19	2.21	3.56	2.49	4.32	9.77	9.77	Qnk	1.66	1.8	1.16	1.16	2.7	1.41	1.09	1.41	0.76	1.33	3.65	3.17
Qs	7.92	16.4	7.59	9.13	10.6	13.7	4.64	26.4	7.93	26.6	47.8	19	Qs	2.29	9.54	2.56	5.81	6.15	5.8	1.69	10	2.54	11.9	29.2	9.33
Qvk	29.3	82.3	38.1	44.5	51.6	140	74.1	210	49.1	199	264	66.2	Qvk	13.2	57.4	5.34	26.7	29.2	34.7	11.6	161	15.7	64.3	165	29.6
Dan	25	7	1	13	20	8	4	11	25	22	22	29	Dan	7	7	1	13	20	7	22	11	25	11	19	3
Qnk		2.21										264	Qnk		0.76										165
Qs							16.4						Qs							8.03					
Qvk													Qvk												



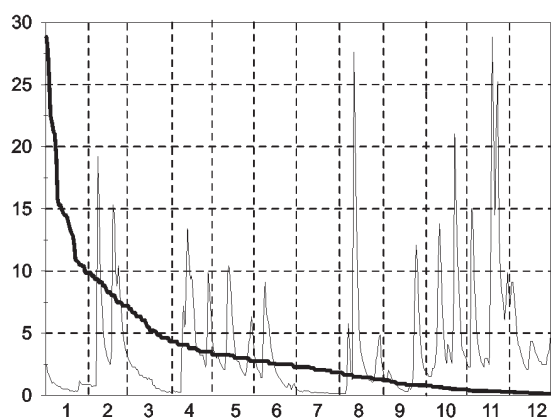
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
203	14.7	8.61	5.02	2.21



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
165	7.63	3.73	1.8	0.76

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (l. 2002)

Št.: 152 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	2.4	0.85	3	0.25	4.34	2.75	0.48	0.17	2.01	2.01	2.51	8.29	
2	1.8	0.85	2.75	0.3	3.52	2.28	0.4	0.17	1.51	2.01	2.28	7.2	
3	1.62	0.69	2.51	0.34	3.26	2.06	0.3	0.17	1.22	1.83	2.28	9.08	
4	1.31	0.77	2.28	0.27	3	1.84	0.34	0.14	1.36	1.51	15	9.08	
5	0.95	0.77	2.28	0.3	3.26	1.45	0.27	0.16	2.01	1.51	14.7	8.03	
6	1.06	0.77	2.28	0.27	2.75	1.45	0.4	0.81	1.83	1.51	9.34	6.34	
7	0.95	19.2	2.06	0.25	2.51	7.2	0.34	5.77	1.51	2.19	7.2	4.62	
8	0.85	15.8	2.06	0.27	2.28	9.08	0.34	3.79	1.22	2.19	4.9	4.06	
9	0.77	9.86	1.64	4.62	2.06	6.63	0.34	1.84	1.22	2.57	3.79	3.79	
10	0.69	7.48	1.64	7.2	2.06	6.05	0.3	1.27	0.96	4.35	3.26	3.26	
11	0.69	5.19	1.64	5.48	4.06	5.48	0.23	27.6	0.85	10.8	2.75	3	
12	0.56	4.06	1.45	9.34	9.86	4.06	0.21	21.2	0.65	13.8	2.51	2.51	
13	0.51	3.52	1.45	13.4	10.4	3.26	0.23	14.3	0.56	10.5	2.28	2.28	
14	0.51	3	1.45	10.9	8.81	2.75	0.27	8.04	0.49	6.95	3	2.06	
15	0.51	2.75	1.27	9.34	6.63	2.28	0.23	4.85	0.49	5.1	3	2.06	
16	0.51	2.51	1.45	9.6	5.19	1.84	0.21	3.64	0.38	3.2	2.75	3.52	
17	0.46	3.26	1.27	7.76	3.79	1.64	0.23	2.98	0.3	2.57	2.51	4.34	
18	0.36	15.3	1.27	6.05	3	1.45	0.23	2.57	0.3	4.11	13.1	4.34	
19	0.36	14.5	0.81	4.06	2.75	1.27	0.23	2.19	0.3	3.64	28.8	4.06	
20	0.36	9.86	0.81	3.52	2.75	1.1	0.21	1.83	0.65	2.98	22.5	3.52	
21	0.3	8.81	0.57	3.52	2.28	0.95	0.17	1.51	0.49	2.57	14.5	3.26	
22	0.36	10.4	0.57	3.26	2.06	0.81	0.19	1.22	0.65	6.68	21.9	3	
23	0.3	8.29	0.57	3.26	1.84	0.68	0.19	1.22	1.83	21	25.2	2.75	
24	0.46	7.2	0.48	3.26	1.64	0.68	0.17	1.08	7.49	15.3	12.8	2.75	
25	1.18	5.19	0.34	2.75	1.64	0.95	0.17	1.08	12.1	10.7	9.6	2.51	
26	0.95	4.34	0.34	2.28	2.51	0.81	0.17	1.36	10.5	8.55	8.29	2.51	
27	0.85	3.79	0.34	4.34	4.06	0.48	0.14	2.77	6.95	6.34	7.48	2.51	
28	0.85	3.26	0.3	9.86	4.62	0.81	0.14	3.2	4.6	3.79	6.05	2.51	
29	0.85		0.27	8.03	6.34	0.95	0.14	4.6	3.2	3.52	7.48	3.26	
30	0.85		0.27	6.34	5.19	0.57	0.16	4.85	2.57	3.26	9.86	3.52	
31	0.85		0.3			3.52	0.14	2.77		3		4.62	
Dan	19	3	28	1	25	30	21	4	19	4	3	14	
Qnk	0.19	0.69	0.17	0.17	1.27	0.25	0.1	0.13	0.14	1.36	2.06	2.06	
Qs	0.81	6.15	1.28	4.68	3.94	2.45	0.24	4.17	2.34	5.48	9.05	4.15	
Qvk	2.4	23.7	3.26	13.6	10.7	10.4	1.1	35.9	12.4	22.8	31	9.34	
Dan	1	7	1	13	13	8	7	11	25	23	19	3	
Qnk	0.1			Qs				3.7			Qvk		35.9



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
28.8	4.34	2.28	0.81	0.14

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2002)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												letno	datum
		maksimalna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	GORNJA RADGONA I	0	3,2	4,6	7,3	11,4	13,6	16	12,9	11,3	9,3	6,4	2	0	01.01.
	1060	1,2	4,7	7,1	9,1	13,3	17	17,8	15,9	14,5	10,6	8,1	4,7	10,4	
	MURA	3,7	6,5	10,1	11,5	15,4	21,7	20,9	19,4	16,1	11,6	9,4	8,2	21,7	24.06.
3	PRISTAVA I	0	1,2	2,2	6	14,1	15,2	17	18	10	6,8	2,8	0	0	01.01.
	1140	1	4,5	6,3	9,5	16,4	19	19,8	19,4	14,2	10,6	8,3	3	11,1	
	ŠČAVNICA	5	9	11	13,7	17,8	23,9	22,2	21,4	18,7	14,1	11,8	8,1	23,9	24.06.
5	POLANA I	0	0,2	3,2	6,4	14,4	17,6	19,4	17	9,8	6	3	0	0	01.01.
	1220	0,1	1,6	6	9,2	17,9	19,8	22,4	20,2	15,6	7,6	6,3	1,2	10,7	
	LEDAVA	1,2	6,2	9,2	14	19,4	23,6	24	23,4	19	9,8	9,4	5,2	24	13.07.
15	OTIŠKI VRH I	0,3	2,2	3,7	7,2	12,9	14,7	19,2	14	11,9	9,5	5	2	0,3	06.01.
	2390	2	4,3	6,2	10,3	14,2	18,8	20,7	17,1	14,3	10,8	8,4	4,8	11	
	MISLINJA	4,6	6,2	9,6	12,5	16	23,2	22,5	19,7	17	12,6	11,4	8,6	23,2	23.06.
22	VIDEM	0,2	3,6	6	7,2	13	18,8	20,1	16,6	12,4	10	5,8	2,6	0,2	04.01.
	2652	1,8	5,5	9	10,9	18,1	22,6	22,8	20,1	17	12	9,4	4,8	12,9	
	DRAVINJA	6,2	7,4	13	14	21,6	27,2	25,4	23,4	21	14	12,2	8,8	27,2	24.06.
28	ZAMUŠANI I	0,2	1,8	3,4	6,4	14,2	14,8	16	17,6	11,8	9,6	4	2	0,2	04.01.
	2900	1,7	4,4	7,6	10,1	15,7	17,5	18,5	19,1	14,5	11,3	8,6	4,6	11,2	
	PESNICA	3,6	7,2	11,8	14,6	17	20,4	22	20,8	18	13,2	11,8	8,2	22	22.07.
36	SVETI DUH	0,2	0	3,8	6	8,4	13,6	16,8	15	12,8	8,4	7	6	0	07.02.
	3280	1,4	1,8	5,3	7,7	11,8	18,1	18,9	18,1	15,8	10,9	7,9	6,4	10,4	
	BOHINJSKO JEZERO	3,2	4,2	6	9,2	16,2	23,2	21,2	20,2	19	12,8	8,6	7,6	23,2	23.06.
39	MLINO	3,8	4,6	5	8	11,8	18,4	22,2	20,7	16,6	13,6	11	7,4	3,8	05.01.
	3350	4,1	4,9	6,9	9,7	16,2	21,4	22,9	22,4	20	15,2	11,7	8,8	13,7	
	BLEJSKO JEZERO	4,6	5	9	11,8	18,8	24,2	23,8	23,8	22	16,4	13,4	11	24,2	21.06.
40	MLINO I	3,8	4,6	5	8	11,8	18,4	22,2	20,7	16,6	13,4	11	7,6	3,8	05.01.
	3400	4,1	4,9	6,9	9,7	16,2	21,4	22,9	22,4	19,9	15,2	11,7	8,8	13,7	
	JEZERNICA	4,6	5	9	11,8	18,8	24,2	23,8	23,8	22	16,4	13,4	11	24,2	21.06.
41	RADOVLJICA I	1,2	4	5,2	5,8	8	10,4	11,2	10,4	9,2	7,6	6,4	4,8	1,2	10.01.
	3420	2,6	4,6	6	7,1	10,2	13,4	13,4	12,3	11,4	9	7,6	6,1	8,7	
	SAVA	4,2	5,8	7,4	9	12,8	16,2	15,2	14	13	9,8	8,6	7,6	16,2	23.06.
43	MEDNO	3,1	4	5,3	6,9	9,6	11,9	12,9	10,8	9,3	8	6,1	5,4	3,1	09.01.
	3530	4,2	5,4	7	8,5	11,9	14,8	14,8	13,6	12,3	9,9	8	6,6	9,8	
	SAVA	5,8	6,6	8,8	10,2	13,8	17,5	16,4	15,8	13,9	11,2	9,3	8,5	17,5	22.06.
44	ŠENTJAKOB	2,3	5,2	6,6	8,2	10,5	13,3	13,9	12,1	10,3	8,9	6,8	4,6	2,3	05.01.
	3570	4	6,1	8,2	9,8	13	15,9	15,9	14,9	13,3	10,3	8,6	6,3	10,5	
	SAVA	5,7	7,4	10,2	11,6	14,6	18,5	17,4	16,9	15	11,4	9,7	8,5	18,5	23.06.
45	LITJA I	2,1	2,7	4,3	4,3	5,8	13,8	16,4	15,1	11,6	10,7	8,6	4,9	2,1	04.01.
	3650	4	5,2	8,1	6,1	14	17,3	18,3	17,1	14,6	11,6	10,3	7,2	11,2	
	SAVA	6,5	8,3	11,2	9,6	17,3	22,8	20,7	19,4	17,6	13,2	12,1	9,7	22,8	24.06.
46	HRASTNIK	1,9	5,4	6,7	8,3	10,8	13,7	15,9	12,4	11,2	8,9	8,1	5,6	1,9	05.01.
	3725	4,4	6,8	9	10,4	14	17,4	17,6	15,6	14,5	10,6	9,6	7	11,4	
	SAVA	6,9	8,3	11,4	12,1	16,8	21,8	20,3	18,9	16,6	11,8	10,8	9,4	21,8	24.06.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2002)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												letno	datum	
		maksimalna														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
47	ČATEŽ I	1,2	4,8	8	8,6	11,8	14,8	17,2	13	9,6	8,6	6,4	4,6	1,2	05.01.	
	3850	3,3	6,7	9,6	10,3	15,9	19,4	20,8	17,1	15,5	10,9	8,8	6,5			12,1
	SAVA	7,3	8,2	12,2	12,8	18,6	25,6	24,3	21,8	17,8	14,5	10,6	8,2			25,6
51	SUHA I	1	3,3	4,8	6,3	9,8	12,3	14,1	13,3	10	7,4	4,5	2,4	1	05.01.	
	4200	2,5	4,9	6,7	8,6	12,9	16,1	16,5	15,7	13,9	10,3	8,7	5,4			10,2
	SORA	5,1	6,8	10,2	11,2	15,4	20,2	18,7	18,4	16,4	12,3	10,4	8,6			20,2
57	KAMNIK I	3,3	4	4,6	5,9	7	8,1	8,6	8,7	8	7,2	6,3	4,9	3,3	19.01.	
	4400	4,6	5,1	6,1	7,2	7,8	9,2	9,6	9,9	9,6	8,6	8	6,6			7,7
	KAMNIŠKA BISTRICA	5,6	6,4	7,7	8,1	9,3	11,9	11	12,4	11	9,6	9,3	7,9			12,4
72	METLIKA	2	6,8	8,8	10,1	12,8	12,9	22	13,4	11,1	9,9	9,5	4,7	2	20.01.	
	4860	5,4	8,7	11,2	11,7	17,7	21,6	24	21,4	17,6	11,9	10,7	7,4			14,1
	KOLPA	10,1	10,1	15,1	14,5	21,8	27,5	26,4	28,8	21,4	14,4	12,9	10,1			28,8
73	GRADAC	3,4	6,8	9,3	8,8	12	15,1	20,4	14,3	10,9	10,3	8,6	6,6	3,4	18.01.	
	4970	5,3	8,6	10,5	10,6	14,8	18,8	21,5	18,4	14,5	11,2	10,2	8,3			12,8
	LAHINJA	9,4	10,1	12,5	11,8	16,8	23,6	22,7	21,8	16,8	12	11,4	10			23,6
74	VRHNIKA II	7,1	8	8,1	9	9,5	11,3	11,2	10,8	12	10,4	9,6	6,2	6,2	22.12.	
	5030	7,8	8,1	8,7	9,2	10,9	12,1	12	11,6	13	10,9	10,1	7,7			10,2
	LJUBLJANICA	8,4	8,2	9,1	9,5	12,1	12,6	12,6	12,7	13,5	11,6	10,9	9,7			13,5
76	MOSTE	4,5	5,7	7,4	7,8	10,6	12,5	14,7	11,9	11,5	9,8	9	5,9	4,5	08.01.	
	5080	5,9	7,6	9,4	10,1	13	15	16,4	15,3	14,3	11,1	10,2	7,3			11,3
	LJUBLJANICA	8,4	8,6	12	12,2	14,9	17,6	18,7	19,4	15,9	12,5	11,8	10,2			19,4
77	VERD I	7	7,9	8,1	9	9,6	11,4	11,3	10,7	12	10,5	9,7	6,2	6,2	22.12.	
	5240	7,6	8	8,6	9,2	10,8	12,2	12,1	11,6	13,1	11	10,2	7,8			10,2
	LJUBIJA	8,2	8,2	9,2	9,6	12,2	12,7	12,6	12,6	13,5	11,6	11	9,8			13,5
80	IŠKA VAS	0	0,5	2,6	3,8	8,8	11,8	15,8	12,6	7,4	7,8	2,7	1,4	0	01.01.	
	5425	0,7	4,2	5,4	6,9	11,5	14,7	17,1	15,2	11,8	9,7	7,7	3,7			9,1
	IŠKA	2,9	6,6	7,3	9,2	13,3	19,1	18,2	17,6	13,6	10,8	9,8	7,8			19,1
85	CERKNICA I	0	0,4	1,6	3,4	7,6	11,6	13	13	7	5	3,6	1,2	0	02.01.	
	5770	1	3,2	5,2	6,8	11,5	14,4	15	14,5	11	9,4	8,4	3,7			8,7
	CERKNIŠČICA	4,4	8,2	8,2	9,6	15,8	17	17,4	18	13,6	12,6	11	7,6			18
87	POSTOJNSKA JAMA	0	0,6	6,8	5,8	10	15	20	18	10,8	9	7,4	4,4	0	01.01.	
	5820	0,1	3,3	7,6	8	13	17,8	20,6	19,1	15	10,4	8,5	6			10,8
	PIVKA	0,2	6,8	8	10	16,4	21	21	22	18	11,2	10,4	9,8			22
89	HASBERG	4,4	5,6	6,1	7,5	10	10,8	9,2	9,3	9,8	9,5	6,4	2,7	2,7	16.12.	
	5880	6,1	6,4	8	8,4	11,5	11,5	10	12,8	12,1	10,3	8,7	4,6			9,2
	UNICA	7,4	7	9	10,4	12,4	12,2	11,6	15,6	14,4	11	10,2	8,8			15,6
91	SOLČAVA I	0,2	2	3,6	4,6	6	7,6	8,2	8,4	6,4	5,8	4,8	4,6	0,2	05.01.	
	6020	1,8	3,3	4,7	5,7	7,6	8,7	9,5	9,4	8	7,2	6,7	5,4			6,5
	SAVINJA	3,4	4,8	6,6	7	9,4	10,4	12,2	12,6	9,2	8,8	8	6,6			12,6
92	NAZARJE	0	1,6	4,1	6,2	8,1	10,2	11,5	10,8	7,7	6,5	4,4	2,8	0	05.01.	
	6060	1,5	4,4	6,1	7,5	10,6	13,3	13,9	13	11,5	9,1	7,8	5,3			8,7
	SAVINJA	4,2	7,2	8,6	8,8	13,4	17,5	17	16,6	14,1	11,7	10,1	8			17,5

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2002)

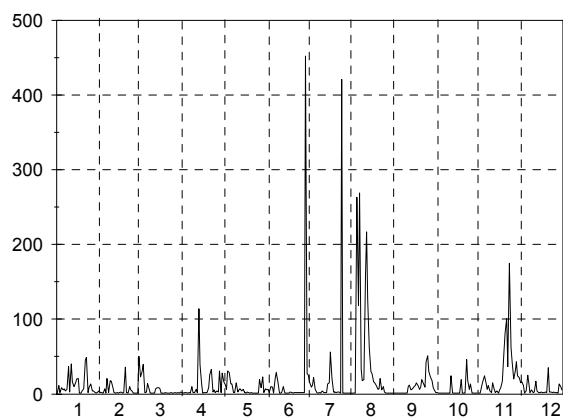
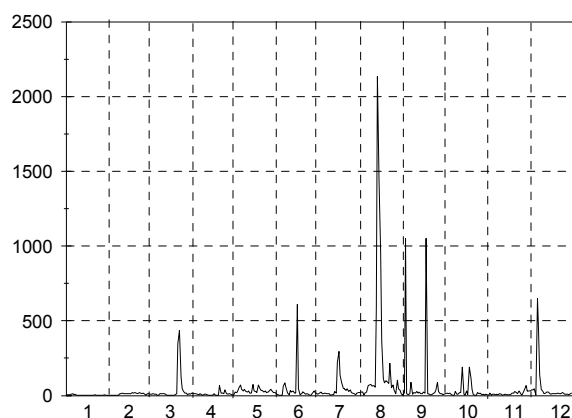
Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												letno	datum
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		maksimalna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
94	CELJE II - BRV	0	2,4	3,6	7	10,1	11,9	15,4	12,6	10	8,3	4,8	3,4	0	11.01.
	6140	1,5	4,6	7	8,9	13,6	17,1	17,7	15,9	13,8	10,4	8,8	5,7	10,5	
	SAVINJA	4,9	6,8	10,5	11,3	16,5	22,4	19,8	20,1	16,7	13,1	13,2	8,7	22,4	23.06.
95	LAŠKO I	0	2	4	6	11,5	13	16	13	10	8	4,5	2	0	02.01.
	6200	1,5	4,7	7	8,9	14,8	18,4	19	17,1	14,3	11	8,9	5,2	10,9	
	SAVINJA	5	8	11	11,5	18	23,4	22	21	17,5	14	12	8,8	23,4	24.06.
96	VELIKO ŠIRJE I	0	3	5,6	7,4	10,9	14,7	16,7	14,1	11,3	9,9	6,7	4,2	0	03.01.
	6210	1,1	4,7	8	9,4	15,5	19,9	20,3	17,8	15,6	11,2	9,5	6,2	11,6	
	SAVINJA	4,8	6,1	11,2	11,7	18,5	25,5	23,2	22,7	18,2	12,5	11,5	9,7	25,5	24.06.
97	LUČE	0,1	2	2,9	4,6	6,8	7,8	8,6	8,3	6,6	5,9	4,9	3,6	0,1	04.01.
	6220	1,4	3,9	5,3	6,5	8,5	9,7	9,9	9,7	9,2	7,8	7,2	5,4	7,1	
	LUČNICA	4	6,6	7,3	7,8	10,4	12,1	11,6	10,9	11,4	10,1	9,1	7,4	12,1	25.06.
98	KRAŠE	0	2,4	5,6	6	9,8	11,2	13,2	11,6	8,8	8,6	5,8	3,4	0	04.01.
	6240	2,6	5,9	8,4	8,9	13,4	15,5	15,8	14,3	12,9	10,2	8,8	5,7	10,2	
	DRETA	6,8	9	11,6	11,8	18,6	19,4	18	18,4	15,4	12,4	12,2	8,2	19,4	24.06.
101	REČICA	1	4,2	4,8	8	11,2	15,4	17,4	15,6	10,8	8,6	6,4	4,2	1	04.01.
	6340	2,6	5,8	7,5	9,7	15,2	19,7	19,8	17,8	14,9	11,2	9,9	6	11,7	
	PAKA	5,2	7,6	12,4	13,6	18,6	24,4	24,6	22,2	19,2	13,4	12	9,4	24,6	09.07.
103	DOLENJA VAS II	3,4	5,2	4,8	10,2	13,7	15,7	17,3	15,3	14,2	11,8	9,5	6,9	3,4	10.01.
	6550	5,4	7,5	9,7	11,8	15,5	18,1	19,5	18,5	16,1	14,3	11,8	8,4	13,1	
	BOLSKA	7,9	9,8	12,1	14,2	16,8	20,1	22,9	20,8	18,6	16	13,8	11,4	22,9	20.07.
104	LEVEC I	0,2	0,8	4,2	6,2	10,4	14,4	15,8	14,6	9,6	7,8	4,5	3	0,2	01.01.
	6630	1,3	3,9	6,6	9	14,5	18	18,8	17	14,1	10,9	8,6	5,5	10,7	
	LOŽNICA	4,2	8,8	10,7	11,4	17,8	22,6	20,8	19,8	17,3	15	11	8,8	22,6	24.06.
113	PODBOČJE	1,9	5,5	8,6	8,9	10,9	15,6	16,1	12,4	10,4	9,9	8,2	5,7	1,9	16.01.
	7160	3,6	7,5	10,5	10,9	15,2	19,8	21,9	18,3	14,9	10,8	9,7	7,3	12,6	
	KRKA	7,4	9,6	14,6	12,8	19,4	23,7	24,6	25,4	18,2	12,3	11,9	9,4	25,4	01.08.
118	PREČNA	9,5	10,2	10,8	10,8	11,2	11,5	13,2	13	11,6	11,2	10,8	10,2	9,5	11.01.
	7340	9,9	10,5	10,9	10,9	11,4	12,7	13,7	13,5	12,7	11,6	11	10,3	11,6	
	PREČNA	10,2	11	11	11	11,6	13,2	14	14	13,5	12,5	11,2	10,8	14	18.07.
123	LOG ČEZSOŠKI	0	0	4,2	6	7,6	8,3	8,5	8,6	7	7,2	4,3	4,6	0	05.01.
	8060	1,1	4,1	6,3	7,4	8,3	9,6	9,3	10	10,5	8,1	7,6	6,9	7,5	
	SOČA	4,9	6,3	7,4	8,3	9	11,1	10,3	14,5	14,7	9,6	9,2	8,3	14,7	11.09.
125	SOLKAN I	2,4	6,6	7	8,4	10,2	10,1	12,5	10,1	10,5	7,1	7,2	5	2,4	17.01.
	8180	3,6	7,1	8,7	9,9	11,5	14,2	14,7	13,2	13,7	10,2	9,1	7,2	10,3	
	SOČA	7	7,9	9,7	11,7	13,3	17,2	16,3	16,7	15,4	11,5	10	9,2	17,2	24.06.
131	PODROTEJA I	7,8	8,1	8,3	8,9	9,6	9,7	9,4	9,3	8,9	8,4	8,2	7,3	7,3	21.12.
	8350	8,1	8,4	8,6	9,3	9,9	10,1	10,2	10	9,7	8,8	8,6	8,2	9,2	
	IDRIJCA	8,6	8,6	8,9	9,7	10,2	10,7	10,9	12	10,4	9,6	8,9	8,7	12	02.08.
136	VIPAVA I	11,4	10,8	10,8	11,4	11,6	11,1	11,4	12	12	11,8	11,8	11,8	10,8	23.02.
	8560	11,9	11,3	11,8	12	12	11,8	12,6	12,7	12,9	12,1	12,1	12	12,1	
	VIPAVA	12,6	11,8	12,6	13	12,6	12,2	13,4	13,6	13,4	12,6	12,4	12,2	13,6	03.08.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2002)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
		138	DORNBERK	3	5,6	7,6	7,6	10,8	11,6	15	12,2	10	9,8	7,4	4,8	3	05.01.
			8590	5,3	7,7	9,2	10,3	12,7	15,1	17,8	15,2	13,9	10,8	10,1	7,5	11,3	
VIPA VA	8,4		8,6	10	11,8	15,2	18,6	20,6	19,2	16,2	11,4	11,2	9,6	20,6	13.07.		
139	MIREN	1,8	6,4	9	10	12	11,6	16,6	12	11,2	10,4	7,2	4,4	1,8	07.01.		
	8600	4,1	8,1	10,4	11,8	14,2	17,7	20,2	17,1	16,1	11,8	10,7	7,7	12,5			
	VIPA VA	8,8	9	11,6	14	17,4	23,6	22,6	22,8	18,6	13,2	12,6	9,8	23,6	24.06.		
141	AJDOVŠČINA I	5,5	7,4	7,5	7,5	8,2	8,5	8,5	8,7	8,1	7,9	7,6	7,2	5,5	17.01.		
	8630	7	8	8	8,2	8,6	9,2	9,6	9,3	9,3	8,4	8,5	8	8,5			
	HUBELJ	8	8,5	8,3	8,5	9	10,4	10,3	10,7	9,9	8,8	9,2	8,5	10,7	01.08.		
149	TRNOVO	2	3	5,6	----	11	11,4	12	11	10	8,2	7	4,8	----	----		
	9030	3,1	4,7	6,7	----	11,6	12,6	13,8	14,2	13,4	10,6	9,5	6,8	----			
	REKA	4,8	6,2	8,4	11	12,6	13,8	15	17,2	15,5	12,4	11	8,6	17,2	30.08.		

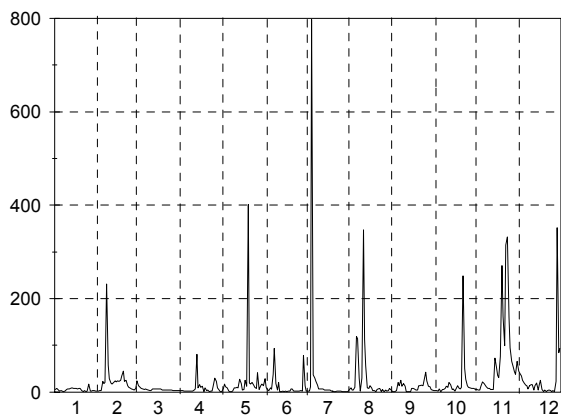
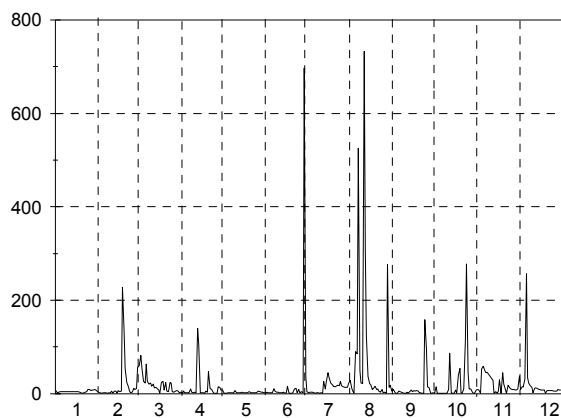
A.7. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m3 (l. 2002)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 46 HRASTNIK SAVA																			
Šif: 1060 Tip: L			Kota"0": 202.338									Šif: 3725 Tip: L			Kota"0": 195.077																
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	5	1	11	16	3	9	10	23	19	14	2	32	1	1	2	50	2	16	5	26	1	1	2	1	15						
2	7	3	10	13	22	7	18	24	1050	16	17	37	2	11	2	23	1	12	6	15	1	1	2	1	16						
3	6	3	10	14	20	1	24	3	15	15	3	37	3	2	1	30	2	6	2	9	1	1	1	11	11						
4	8	2	12	15	24	2	14	18	6	16	10	47	4	8	7	39	2	31	10	12	1	1	1	17	1						
5	12	3	8	8	51	3	13	23	15	9	8	1	5	5	1	2	1	29	9	22	263	1	1	24	4						
6	6	3	8	7	71	62	16	66	88	2	7	648	6	7	21	3	2	13	1	6	118	1	1	14	25						
7	8	2	3	15	42	85	12	73	9	1	9	423	7	4	2	14	1	13	21	2	269	1	1	6	14						
8	2	11	3	7	31	51	12	75	19	28	7	142	8	6	18	9	10	2	29	1	33	1	1	11	2						
9	1	13	15	1	43	17	12	62	16	10	11	44	9	37	17	1	2	2	16	2	18	1	1	4	5						
10	3	17	15	9	28	5	3	67	29	10	8	27	10	3	8	1	2	15	1	1	19	1	1	2	2						
11	2	12	14	10	24	36	6	57	18	19	4	12	11	40	2	1	6	3	1	4	159	10	1	15	3						
12	2	13	14	5	31	22	5	577	22	19	6	16	12	16	1	1	2	5	2	2	217	12	24	6	17						
13	2	11	10	1	17	31	25	2132	15	190	9	24	13	10	2	7	114	7	10	2	127	5	1	2	4						
14	1	11	3	2	18	17	16	1442	13	8	6	22	14	15	1	8	39	4	1	2	61	7	1	4	2						
15	1	12	2	1	76	18	223	957	22	2	7	13	15	20	2	8	13	6	1	13	30	9	1	1	2						
16	1	13	2	1	30	610	295	362	18	32	7	9	16	21	3	7	1	3	1	15	27	11	1	5	3						
17	2	19	1	11	28	45	135	115	1051	6	5	14	17	1	1	1	2	1	1	56	16	15	1	8	2						
18	1	17	2	1	21	5	87	85	11	190	17	12	18	1	2	1	2	3	3	21	15	11	1	17	2						
19	3	20	2	2	70	13	48	100	10	117	17	15	19	4	36	1	2	2	2	3	11	6	19	57	3						
20	2	16	5	1	45	22	46	89	6	42	25	11	20	7	2	2	8	1	1	3	6	9	1	81	2						
21	5	14	11	65	34	21	34	80	7	10	19	16	21	45	1	1	26	2	2	2	7	19	1	101	35						
22	3	19	345	17	34	9	46	217	13	2	14	11	22	49	10	1	33	1	2	3	21	14	1	37	3						
23	3	16	436	16	23	11	26	52	19	2	31	13	23	2	5	1	3	1	2	3	5	9	46	175	3						
24	2	13	125	12	32	8	39	69	35	20	15	19	24	9	4	2	5	1	2	1	10	43	18	63	2						
25	2	18	50	38	20	2	21	36	88	15	1	17	25	13	1	1	2	1	2	421	3	51	6	44	3						
26	3	10	31	11	22	1	16	14	27	17	23	9	26	4	1	1	4	1	2	1	1	30	13	20	2						
27	3	3	16	9	31	17	15	103	15	7	50	10	27	4	1	2	3	19	2	1	1	23	1	31	2						
28	6	14	17	13	40	31	5	46	12	10	67	9	28	3	1	1	31	8	2	1	1	18	1	43	1						
29	3	7	7	9	28	19	17	33	6	2	31	7	29	1	2	2	23	452	1	1	1	9	1	24	13						
30	2	12	5	21	13	19	12	8	8	8	31	14	30	3	1	1	28	2	27	1	1	5	1	22	10						
31	3	10	21	20	2	5	17	17	17	5	17	17	31	4	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
Dan	9	1	17	9	1	26	10	31	4	7	25	5	Dan	1	5	9	16	17	6	24	1	1	3	1	4						
Hnk	1	1	1	1	3	1	3	2	6	1	1	1	Hnk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Hs	3	11	39	11	32	40	41	226	89	27	16	56	Hs	11	6	7	12	8	21	21	47	11	5	28	7						
Hvk	12	20	436	65	76	610	295	2132	1051	190	67	648	Hvk	49	36	50	114	31	452	421	269	51	46	175	35						
Dan	5	19	23	21	15	16	16	13	17	18	28	6	Dan	22	19	1	13	4	29	25	7	25	23	23	21						
Cnk	1			Cs			50			Cvk			2132			Cnk	1			Cs			15			Cvk			452		



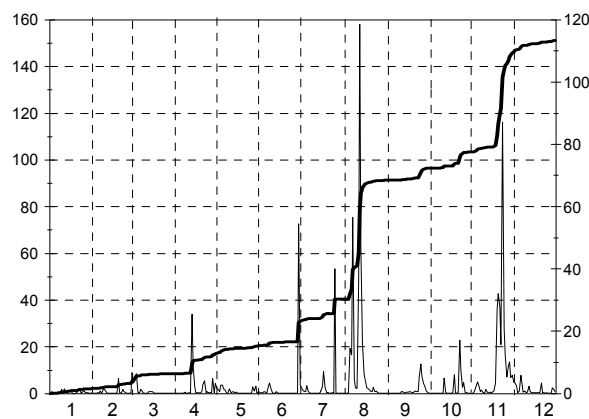
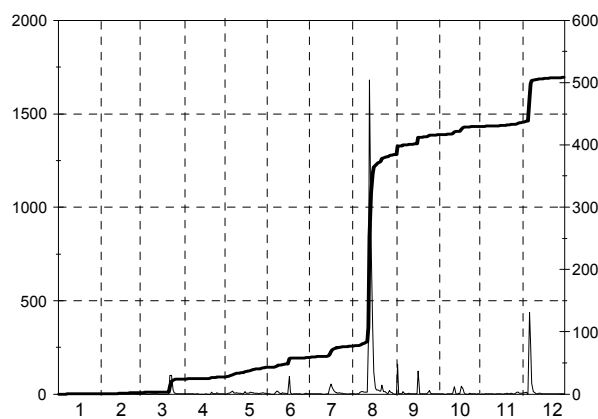
A.7. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m3 (l. 2002)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA													Št.: 139 MIREN VIPAVA																		
Šif: 6210 Tip: L Kota"0": 189.957													Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019																		
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	56	3	7	2	4	29	8	1	9	38	1	5	2	24	3	1	28	2	5	1	3	5	44						
2	1	2	60	1	1	3	2	11	4	15	7	8	2	7	3	13	3	7	10	2	8	1	3	4	40						
3	3	1	81	5	1	2	3	5	1	1	1	15	3	5	3	10	3	17	5	2	4	1	3	4	34						
4	4	2	54	2	1	2	3	1	1	1	53	15	4	2	22	7	2	11	3	11	4	3	2	12	25						
5	4	2	26	2	2	2	3	90	5	1	58	31	5	3	18	6	2	9	8	797	10	20	6	21	19						
6	4	2	22	2	2	2	2	85	4	1	49	256	6	2	20	5	2	2	6	36	119	14	1	18	15						
7	4	1	63	2	2	10	1	525	3	1	45	34	7	1	231	6	2	1	38	30	114	25	5	15	13						
8	4	2	26	10	2	5	2	50	2	1	46	23	8	2	57	5	2	1	93	22	30	12	5	11	6						
9	4	1	20	3	1	3	2	23	1	1	41	17	9	5	29	4	2	2	18	15	2	18	7	7	14						
10	4	5	22	2	6	3	1	21	1	1	36	14	10	6	19	3	2	8	4	6	30	12	12	7	16						
11	4	1	16	3	2	2	2	732	3	9	33	2	11	6	17	3	4	9	20	6	347	1	10	5	16						
12	4	5	20	2	2	2	1	306	1	86	28	11	12	7	20	6	6	10	1	6	112	1	20	5	4						
13	4	5	12	139	2	2	26	122	4	1	1	12	13	8	24	6	80	8	1	6	56	1	16	5	14						
14	4	1	14	104	2	3	10	36	7	1	4	11	14	7	21	6	8	27	2	4	8	1	5	73	19						
15	4	6	10	2	3	1	26	21	4	1	1	8	15	7	24	6	16	18	1	4	7	7	6	52	4						
16	4	4	7	2	2	2	45	19	6	7	5	8	16	7	22	6	10	4	2	4	14	7	2	35	16						
17	4	5	1	2	2	16	34	9	5	1	30	7	17	6	25	6	12	5	1	4	8	6	6	31	25						
18	3	228	24	1	2	1	23	11	6	39	1	7	18	7	34	6	1	25	2	4	3	4	13	76	5						
19	2	134	26	5	2	1	19	16	5	54	45	7	19	7	44	4	8	12	2	2	3	4	7	270	1						
20	1	53	7	3	4	1	16	9	2	1	20	1	20	3	23	4	3	401	6	2	1	14	6	161	4						
21	2	24	24	47	3	2	15	10	2	1	8	6	21	1	25	4	4	19	6	1	5	13	10	99	1						
22	3	15	5	11	2	10	16	5	1	10	1	6	22	3	14	4	1	17	2	1	6	15	248	315	3						
23	4	5	4	8	2	11	18	3	1	113	18	6	23	1	10	4	2	20	2	2	7	14	51	331	4						
24	8	2	24	4	2	2	17	9	158	277	12	6	24	2	8	4	2	15	2	2	1	25	27	160	3						
25	9	3	22	1	2	9	26	2	97	46	10	6	25	17	6	4	12	10	2	2	5	42	14	94	1						
26	6	11	4	1	3	2	17	3	15	10	9	5	26	2	5	4	30	7	2	2	1	24	10	65	3						
27	7	8	3	1	5	4	15	1	12	10	9	5	27	2	4	3	23	41	3	1	4	12	8	53	1						
28	7	11	5	15	4	2	13	276	1	3	7	5	28	3	7	3	9	5	2	1	2	11	7	43	23						
29	9	6	6	13	3	697	13	13	1	1	7	8	29	3	3	3	4	14	78	1	3	5	7	38	351						
30	6	5	5	7	3	36	14	18	2	1	10	7	30	2	3	3	1	17	13	1	7	4	7	65	84						
31	4	2	2	2	2	2	21	5	7	7	7	7	31	2	3	3	13	13	1	1	4	5	5	93	93						
Dan	20	3	17	18	2	15	7	4	3	1	3	20	Dan	21	1	11	30	1	12	21	20	2	6	2	19						
Hnk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Hnk	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1						
Hs	4	19	22	13	3	28	13	80	12	23	20	19	Hs	5	26	6	9	24	12	32	30	11	17	69	29						
Hvk	9	228	81	139	7	697	45	732	158	277	58	256	Hvk	17	231	24	80	401	93	797	347	42	248	331	351						
Dan	29	18	3	13	1	29	16	11	24	24	5	6	Dan	25	7	1	13	20	8	5	11	25	22	23	29						
Cnk	1			Cs			21			Cvk			732			Cnk	1			Cs			22			Cvk			797		



A.8. Dnevne količine transportiranega susp. materiala z diagramom (kg/s) in sumarno linijo transporta (000 t) (I. 2002)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA													Št.: 46 HRASTNIK SAVA												
Šif: 1060 Tip: L Kota"0": 202.338													Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												
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	0.26	0.07	0.79	1.66	0.37	1.21	1.15	2.74	2.88	1.75	0.3	5.39	1	0.1	0.12	8.88	0.1	2.18	0.43	2.6	0.07	0.08	0.21	0.15	4.72
2	0.34	0.17	0.72	1.39	3.19	0.84	1.98	2.79	1.61	1.96	2.19	5.82	2	0.89	0.14	4.54	0.06	1.54	0.45	1.3	0.08	0.08	0.21	0.14	4.62
3	0.27	0.16	0.71	1.59	3.27	0.16	2.42	0.29	2.37	1.78	0.32	6.32	3	0.16	0.09	6.73	0.1	0.67	0.14	0.7	0.06	0.08	0.1	1.54	3.23
4	0.37	0.12	0.86	1.82	4.73	0.27	1.5	1.89	0.94	1.92	1.35	9.3	4	0.43	0.43	8.55	0.11	3.49	0.76	0.9	0.06	0.08	0.08	3.21	0.27
5	0.56	0.17	0.57	0.95	12	0.4	1.8	2.89	2.29	1	1.12	0.37	5	0.26	0.06	0.42	0.07	3.6	0.64	3.27	19.4	0.08	0.08	5.01	1.13
6	0.25	0.19	0.5	0.72	16.2	7.32	1.91	8.84	12.5	0.25	0.92	436	6	0.37	1.14	0.39	0.09	1.61	0.08	0.74	16.5	0.08	0.07	2.52	7.77
7	0.37	0.12	0.21	1.48	8.02	14.9	1.38	12.5	1.23	0.12	1.05	261	7	0.22	0.1	1.84	0.07	1.5	2.98	0.19	75.3	0.07	0.07	0.92	4.17
8	0.09	0.72	0.19	0.69	5.27	12.8	1.35	13.4	2.65	3.13	0.88	55.5	8	0.29	2.09	1.19	0.5	0.19	4.51	0.12	6.12	0.07	0.08	1.54	0.58
9	0.05	0.83	1.09	0.09	7.18	3.61	1.3	10.8	1.95	1.15	1.28	12.6	9	1.77	1.87	0.12	0.08	0.19	2.1	0.12	2.48	0.09	0.07	0.46	1.16
10	0.12	1.11	1.03	0.8	4.76	0.92	0.3	10.6	3.54	1.13	0.87	6.31	10	0.16	0.8	0.11	0.11	2.02	0.14	0.1	2.16	0.07	0.08	0.2	0.42
11	0.08	0.75	0.94	0.9	4.15	6.88	0.62	9.99	2.24	2.08	0.45	2.52	11	1.96	0.21	0.1	0.34	0.3	0.13	0.23	48.4	0.72	0.14	1.64	0.63
12	0.08	0.81	0.96	0.43	5.29	3.84	0.46	279	2.89	3.29	0.74	3.17	12	0.8	0.08	0.1	0.18	0.5	0.14	0.11	158	0.88	6.59	0.62	3.06
13	0.07	0.75	0.66	0.13	3.03	4.86	2.37	1681	1.82	38.3	1.05	4.37	13	0.44	0.12	0.73	34	0.79	0.84	0.11	63.4	0.33	0.26	0.19	0.68
14	0.06	0.91	0.21	0.22	3.13	2.52	1.5	822	1.46	1.33	0.7	3.89	14	0.68	0.07	0.7	11.4	0.41	0.08	0.11	21.7	0.46	0.2	0.47	0.34
15	0.05	0.94	0.12	0.13	12.9	2.51	26.6	350	2.53	0.27	0.81	2.13	15	0.87	0.14	0.72	2.91	0.6	0.09	1.18	8.37	0.55	0.16	0.13	0.32
16	0.06	0.98	0.1	0.11	5	95.6	52.8	117	2.1	4.19	0.8	1.42	16	0.9	0.16	0.57	0.2	0.23	0.07	2.96	5.88	0.66	0.13	0.7	0.42
17	0.09	1.26	0.09	1.2	4.35	6.53	36.8	33	125	0.76	0.54	2.16	17	0.06	0.1	0.1	0.28	0.09	0.12	9.48	2.51	0.86	0.12	1.09	0.29
18	0.05	1.37	0.16	0.13	3.48	0.63	19.7	20.9	1.3	41.5	2.27	1.81	18	0.05	0.18	0.08	0.36	0.19	0.25	2.51	2.24	0.62	0.33	4.38	0.33
19	0.15	1.72	0.12	0.26	11.3	1.6	9.4	23.3	1.07	27.7	2.48	2.1	19	0.19	6.31	0.08	0.2	0.18	0.14	0.32	1.56	0.34	7.91	36	0.43
20	0.09	1.13	0.39	0.14	7.97	2.6	7.75	17.2	0.72	7.66	4.2	1.5	20	0.28	0.35	0.16	0.97	0.09	0.1	0.27	0.72	0.54	0.26	42.6	0.32
21	0.22	0.96	1.74	10.5	6.1	2.4	5.01	15.2	0.81	1.69	2.93	1.95	21	1.93	0.17	0.09	3.78	0.13	0.16	0.19	0.93	1.16	0.19	37.1	4.42
22	0.16	1.21	99.2	2.35	5.64	0.99	6.82	47.8	1.51	0.32	1.93	1.37	22	2.1	1.7	0.08	5.34	0.11	0.15	0.22	2.82	0.94	0.33	21.1	0.32
23	0.14	0.97	100	2.15	3.47	1.17	3.8	12.4	2.22	0.28	5.29	1.69	23	0.12	0.78	0.07	0.45	0.09	0.13	0.3	0.68	0.74	22.9	116	0.38
24	0.1	0.76	21.7	1.56	4.68	1	5	13.6	6.28	3.25	2.33	2.91	24	0.51	0.49	0.11	0.67	0.12	0.12	0.09	1.1	7.13	10	27.7	0.22
25	0.11	1.06	7.36	5.82	2.76	0.24	2.71	6.41	18.3	2.34	0.14	2.24	25	1.27	0.16	0.07	0.26	0.09	0.17	53.4	0.34	12.5	2.79	16.1	0.39
26	0.15	0.59	4.06	1.62	3.54	0.14	1.9	2.34	4.99	2.46	3.39	1.09	26	0.34	0.11	0.07	0.46	0.09	0.19	0.11	0.09	7.41	4.79	7.05	0.21
27	0.17	0.15	1.82	1.42	5.68	1.85	1.67	18.8	2.27	0.99	8.4	1.26	27	0.37	0.1	0.12	0.4	2.92	0.16	0.09	0.11	4.33	0.34	12	0.25
28	0.32	0.82	1.84	2.19	7.06	3.42	0.54	8.78	1.71	1.32	11.6	1.13	28	0.27	0.1	0.07	6.41	1.15	0.21	0.08	0.13	2.6	0.28	13.7	0.12
29	0.21	0.71	1.28	1.28	5.05	2.58	1.82	5.8	0.88	0.28	5.2	0.88	29	0.1	0.14	0.42	3.04	72.5	0.09	0.11	1.04	0.24	6.87	2.33	
30	0.11	1.2	0.77	3.24	1.65	2.05	2.05	2.06	1.03	1.05	5.43	1.71	30	0.19	0.06	0.06	4.32	0.16	3.46	0.07	0.12	0.56	0.22	7.81	1.73
31	0.18	1.04	2.93	2.16	0.36	0.66	2.16	0.36	0.66	0.66	2.45	2.45	31	0.26	0.18	0.18	0.72	0.72	0.72	0.07	0.1	0.1	0.18	0.18	0.81
Dan	9	1	17	9	1	26	10	3	20	7	25	5	Dan	18	5	30	2	17	16	31	4	10	6	15	28
Qnk	0.05	0.07	0.09	0.09	0.37	0.14	0.3	0.29	0.72	0.12	0.14	0.37	Qnk	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.13	0.12
Qs	0.17	0.74	8.1	1.48	5.67	6.18	6.67	115	12.4	5.03	2.37	27.2	Qs	0.59	0.65	1.2	2.49	0.94	3.05	2.65	14.2	1.51	1.92	12.3	1.49
Qvk	0.56	1.72	100	10.5	16.2	95.6	52.8	1681	161	41.5	11.6	436	Qvk	2.1	6.31	8.88	34	3.6	72.5	53.4	158	12.5	22.9	116	7.77
Dan	5	19	23	21	6	16	16	13	2	18	28	6	Dan	22	19	1	13	5	29	25	12	25	23	23	6
Snk	0.05			Ss	16.1		Svk	1681					Snk	0.05			Ss	3.59		Svk	158				



A.8. Dnevne količine transportiranega susp. materiala z diagramom (kg/s) in sumarno linijo transporta (000 t) (l. 2002)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 139 MIREN VIPAVA																			
Šif: 6210 Tip: L Kota"0": 189.957												Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019																			
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	0.09	0.02	6.38	0.03	0.25	0.03	0.08	0.51	0.16	0.02	0.25	1.42	1	0.06	0.02	0.8	0.01	0.01	0.24	0.01	0.02	0.01	0.02	0.06	1.68						
2	0.02	0.02	4.93	0.02	0.03	0.07	0.04	0.14	0.07	0.25	0.18	0.28	2	0.07	0.03	0.28	0.01	0.05	0.07	0.01	0.07	0.01	0.02	0.05	1.02						
3	0.03	0.01	5.94	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.98	3	0.04	0.02	0.15	0.01	0.11	0.03	0.01	0.02	0.00	0.02	0.05	0.79						
4	0.04	0.01	3.29	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01	3.25	0.99	4	0.01	0.18	0.09	0.01	0.08	0.02	0.17	0.01	0.01	0.01	0.01	0.41	0.51					
5	0.04	0.02	1.19	0.02	0.04	0.03	0.05	2.52	0.07	0.01	2.69	4.29	5	0.02	0.13	0.06	0.01	0.08	0.04	9.87	0.07	0.13	0.03	0.8	0.44						
6	0.04	0.02	0.81	0.02	0.04	0.03	0.03	9.09	0.05	0.01	1.76	64.7	6	0.01	0.18	0.05	0.01	0.01	0.03	0.31	6.86	0.1	0.00	0.38	0.35						
7	0.04	0.02	2.28	0.02	0.05	0.46	0.01	59.5	0.04	0.02	1.41	5.25	7	0.01	14.4	0.06	0.01	0.01	2.26	0.25	7.87	0.13	0.03	0.25	0.27						
8	0.04	0.03	0.86	0.09	0.05	0.22	0.03	2.29	0.03	0.02	1.32	2.33	8	0.01	2.77	0.05	0.01	0.01	9.81	0.14	0.61	0.05	0.02	0.16	0.11						
9	0.03	0.01	0.57	0.02	0.02	0.09	0.02	0.69	0.01	0.01	1.1	1.29	9	0.03	0.68	0.03	0.01	0.02	0.74	0.09	0.02	0.07	0.05	0.09	0.22						
10	0.03	0.06	0.56	0.03	0.13	0.07	0.01	0.53	0.01	0.01	0.9	0.88	10	0.03	0.3	0.03	0.01	0.1	0.07	0.03	0.38	0.05	0.16	0.08	0.22						
11	0.03	0.01	0.39	0.04	0.04	0.04	0.02	98.5	0.06	0.28	0.73	0.1	11	0.03	0.23	0.02	0.02	0.08	0.45	0.03	52.1	0.00	0.24	0.05	0.2						
12	0.03	0.06	0.42	0.08	0.04	0.03	0.01	73.5	0.01	8.59	0.59	0.51	12	0.04	0.23	0.04	0.04	0.08	0.02	0.02	21	0.00	0.81	0.05	0.06						
13	0.03	0.06	0.24	17.1	0.04	0.03	0.23	14	0.05	0.08	0.02	0.49	13	0.04	0.25	0.04	2.64	0.07	0.01	0.02	6.68	0.00	0.5	0.07	0.15						
14	0.03	0.01	0.25	9.09	0.03	0.05	0.09	2.3	0.07	0.04	0.08	0.41	14	0.03	0.2	0.03	0.25	0.21	0.02	0.01	0.32	0.00	0.08	3.18	0.21						
15	0.03	0.07	0.17	0.09	0.07	0.01	0.72	0.96	0.04	0.03	0.02	0.29	15	0.03	0.22	0.03	0.27	0.13	0.01	0.01	0.13	0.02	0.06	1.57	0.05						
16	0.03	0.04	0.13	0.14	0.04	0.03	1.77	0.69	0.07	0.2	0.1	0.27	16	0.03	0.22	0.03	0.13	0.03	0.01	0.01	0.17	0.02	0.02	0.69	0.22						
17	0.03	0.07	0.02	0.09	0.03	0.24	1	0.28	0.04	0.03	0.79	0.22	17	0.03	0.26	0.03	0.13	0.03	0.01	0.01	0.08	0.01	0.05	0.54	0.37						
18	0.03	16.3	0.38	0.06	0.03	0.02	0.45	0.3	0.05	3.01	0.04	0.21	18	0.03	0.81	0.03	0.01	0.14	0.01	0.01	0.03	0.01	0.14	3.44	0.07						
19	0.02	10.8	0.4	0.28	0.03	0.01	0.3	0.39	0.05	4.22	3.2	0.21	19	0.03	1.18	0.02	0.06	0.08	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	44.6	0.01						
20	0.01	3.53	0.1	0.15	0.14	0.01	0.21	0.2	0.02	0.05	1.19	0.03	20	0.01	0.42	0.02	0.02	13.1	0.03	0.01	0.01	0.06	0.07	15.7	0.04						
21	0.02	1.42	0.36	3.23	0.08	0.02	0.18	0.21	0.02	0.04	0.32	0.15	21	0.01	0.42	0.02	0.02	0.25	0.02	0.00	0.03	0.07	0.1	5.9	0.01						
22	0.02	0.66	0.08	0.7	0.04	0.1	0.21	0.13	0.02	0.5	0.05	0.15	22	0.01	0.28	0.02	0.01	0.15	0.01	0.00	0.04	0.15	31.6	60.8	0.03						
23	0.04	0.18	0.06	0.44	0.04	0.1	0.27	0.08	0.03	8.45	1.45	0.16	23	0.01	0.16	0.02	0.01	0.15	0.01	0.01	0.05	0.11	6.98	67.1	0.05						
24	0.09	0.06	0.36	0.2	0.03	0.01	0.23	0.17	11.6	46.9	0.63	0.16	24	0.02	0.11	0.02	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01	0.56	2.99	15.5	0.04						
25	0.12	0.06	0.3	0.06	0.03	0.13	0.58	0.04	7.86	4.84	0.42	0.15	25	0.46	0.07	0.02	0.07	0.07	0.01	0.01	0.02	1.8	1.01	5.26	0.01						
26	0.07	0.23	0.06	0.05	0.07	0.03	0.24	0.04	0.95	0.71	0.35	0.11	26	0.04	0.05	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	0.01	0.73	0.39	2.49	0.04						
27	0.08	0.15	0.04	0.09	0.21	0.05	0.18	0.05	0.52	0.56	0.34	0.11	27	0.03	0.04	0.01	0.23	1.11	0.01	0.00	0.02	0.2	0.19	1.63	0.01						
28	0.08	0.24	0.06	1.24	0.14	0.04	0.14	11.8	0.04	0.13	0.23	0.11	28	0.05	0.09	0.01	0.29	0.12	0.02	0.00	0.01	0.1	0.13	1.07	1.02						
29	0.11	0.07	0.71	0.71	0.09	50.6	0.13	0.41	0.03	0.04	0.21	0.27	29	0.04	0.01	0.06	0.06	0.3	0.96	0.00	0.01	0.04	0.12	1.37	19.5						
30	0.07	0.06	0.32	0.32	0.07	1.17	0.18	0.52	0.05	0.03	0.44	0.22	30	0.03	0.01	0.01	0.01	0.25	0.09	0.00	0.05	0.03	0.11	3.87	2.47						
31	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.25	0.12	0.04	0.22	0.22	0.21	31	0.02	0.01	0.01	0.02	0.14	0.00	0.00	0.02	0.07	0.07	2.85	0.01						
Dan	20	3	17	2	9	20	10	4	10	5	13	20	Dan	21	1	29	4	8	17	31	24	14	6	3	21						
Qnk	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	Qnk	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01						
Qs	0.05	1.22	0.99	1.15	0.06	1.79	0.25	9.03	0.74	2.56	0.8	2.8	Qs	0.04	0.85	0.07	0.15	0.55	0.5	0.36	3.12	0.15	1.49	7.9	1.06						
Qvk	0.12	16.3	6.38	17.1	0.25	50.6	1.77	98.5	11.6	46.9	3.25	64.7	Qvk	0.46	14.4	0.8	2.64	13.1	9.81	9.87	52.1	1.8	31.6	67.1	19.5						
Dan	25	18	1	13	1	29	16	11	24	24	4	6	Dan	25	7	1	13	20	8	5	11	25	22	23	29						
Snk	0.01			Ss			1.8			Svk			98.5			Snk	0.00			Ss			1.35			Svk			67.1		

