

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 156 vodomernih postajah, ki so leta 2003 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: **V** – vodomer, **A** – avtomatska merilna postaja, **L** – limnigraf, **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 (I. 2003)

V seznamu so navedene vodomerne postaje, ki so delovale v letu 2003. 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 Ljubljaniče, 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 razvodnja, kraške in ostale pretočitve – na primer pri v.p. Vrhnika, Verd in Bistra), 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 2003. Delovanje nekaterih postaj je bilo prekinjeno, podatki so lahko izgubljeni ali pa so bili že objavljeni (npr. Jahrbuch des Hydrographischen Zentralbureaus pred letom 1918).

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2003)

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**), s podatkovnim zapisovalnikom (tip = **P**) ali na postajah z avtomatskim prenosom podatkov (tip = **A**), 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**.

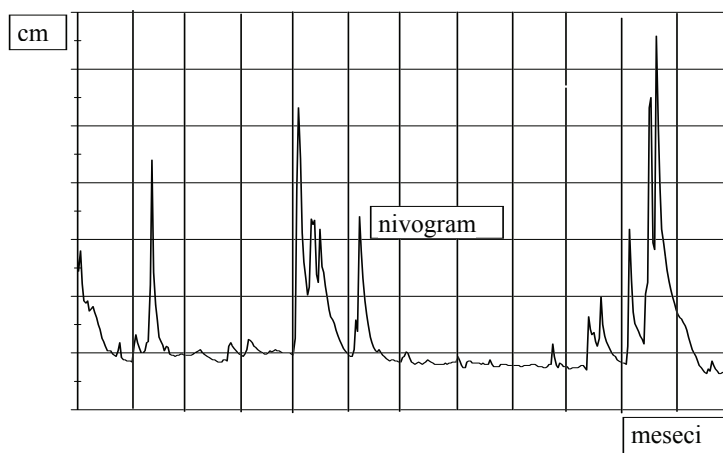
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

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. 2003)

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. 2003)

V preglednici so za večino vodomernih postaj, ki so delovale v letu 2003, 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 zajezitvi).

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = L), s podatkovnim zapisovalnikom (tip = P) ali na postajah z avtomatskim prenosom podatkov (tip= A), 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 vodomero (tip = V), so mesečni in letni pretoki določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vodostajev. **Nizek**, **srednji**, **visok** pretok so **Qnp**, **Qs** in **Qvp**.

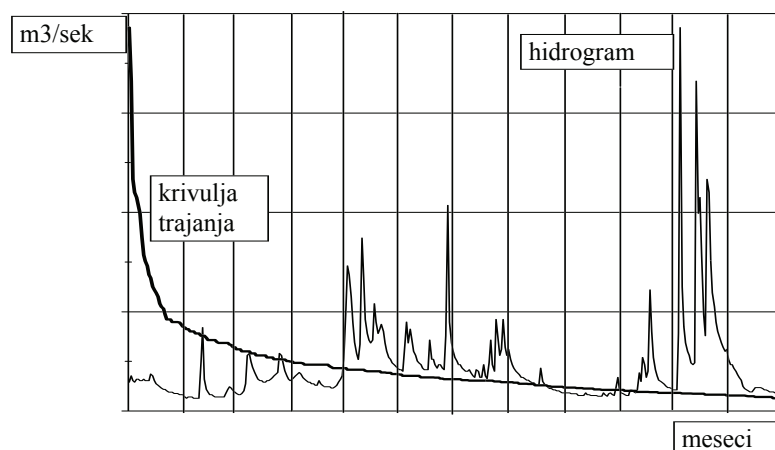
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

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. 2003)

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 limnigrafi). Dnevne vrednosti so srednji dnevni pretoki, ki so določeni na osnovi srednjega dnevnega vodostaja (Hs) in ustrezne pretočne krivulje. Iz njih so izračunani srednji mesečni in letni pretoki (**Qs**), ki so skupaj s skrajnimi vrednostmi (**Qnk**, **Qvk**) natisnjeni v spodnjem delu preglednice.

V hidrogramu je s srednjimi dnevnimi vrednostmi prikazano spreminjanje pretoka v letu (m^3/s). Izrisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju (Q_0 , Q_3 ...). Izvedeni so iz srednjih dnevnih vrednosti.



A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2003)

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. 2003)

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. 2003)

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 eight sub-chapters with tables. In them basic data are listed, as well as the measurement results from 156 gauging stations which were included in the surface water network in 2003.

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: **V** – staff gauge, **A** – automatic station, **L** – water-level recorder, **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 (2003)

In the list, those gauging stations are included which operated in the year 2003. 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 Vrhnika, Verd, and Bistra), 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 2003. 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 (2003)

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) or stations with near real time data transfer (**A** 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.

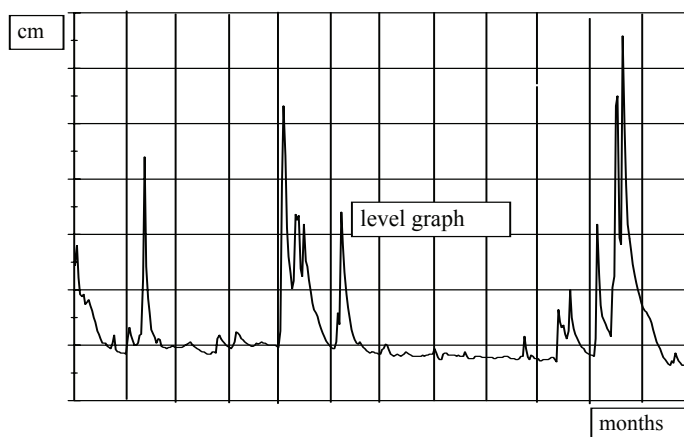
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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 (2003)

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 (2003)

For the majority of gauging stations which operated in 2003, 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) or stations with near real time data transfer (**A** 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.

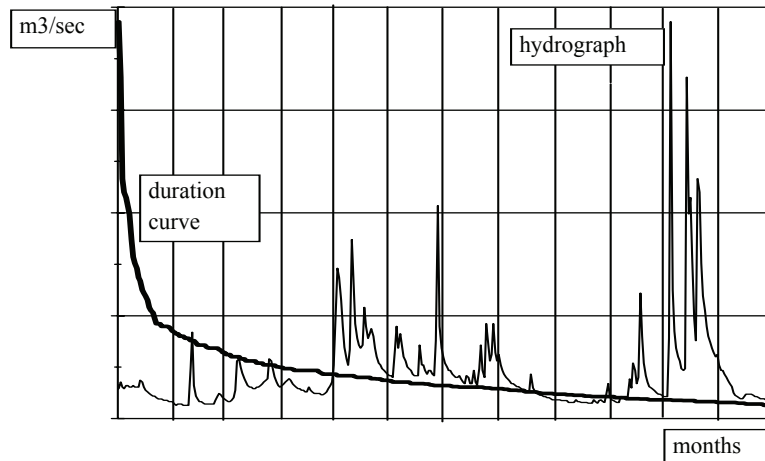
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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 (2003)

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 (2003)

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 (2003)

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 (2003)

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. Daily values are also shown on the graph together with cumulative values through the year.

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (I. 2003)

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	109	137	165	169,171
2	1070	PETANJCI	L	MURA	100.47	10391.44	193.763	1955	109	137		
3	1140	PRISTAVA I *	L	ŠČAVNICA	5.78	272.54	169.768	1973	109	137	165	
4	1165	NUSKOVA	L	LEDAVA	64.60	56.57	232.149	1992	109	137		
5	1220	POLANA I	L	LEDAVA	44.33	208.21	191.399	1961	109	137	165	
6	1260	ČENTIBA *	L	LEDAVA	11.52	856.70	154.670	1969	109	137		
7	1300	MARTJANCI	L	MARTJANSKI POTOK	4.16	28.11	189.340	1970	109	137		
8	1310	KOBILJE	L	KOBILJSKI POTOK	17.85	48.66	183.810	1973	109	137		
9	1335	SREDIŠČE	V	IVANJŠEVSKI POTOK	1.20	8.24	---	1985	109	137		
10	1350	HODOŠ	L	VELIKA KRKA	1.37	105.12	225.385	1959	109	137		
POREČJE DRAVE												
11	2150	BORL #	L	DRAVA	27.25	14661.50	201.486	1894	109	137		
12	2220	ČRNA	L	MEŽA	29.00	94.77	573.416	1970	109	137		
13	2250	OTIŠKI VRH I *	L	MEŽA	1.35	550.89	333.966	1954	109	137		
14	2370	DOVŽE I	L	MISLINJA	19.19	72.29	517.389	1970	109	137		
15	2390	OTIŠKI VRH I	L	MISLINJA	1.68	230.89	344.735	1972	110	138		
16	2420	STARI TRG I	V	SUHODOLNICA	1.68	59.21	404.853	1980	110	138		
17	2430	MUTA #	L	BISTRICA	0.65	146.55	326.116	1954	110	138	165	
18	2530	RUTA	L	RADOLJNA	0.54	74.14	298.945	1972	110	138		
19	2600	ZREČE	L	DRAVINJA	63.70	41.43	305.723	1973	110	138		
20	2620	LOČE #	L	DRAVINJA	48.85	175.07	266.471	1954	110	138		
21	2640	MAKOLE	L	DRAVINJA	30.60	301.52	244.010	1973	110	138		
22	2652	VIDEM *	L	DRAVINJA	4.16	764.00	209.044	1895	110	138	165	
23	2670	DRAŽA VAS	L	OPLONICA	0.40	85.53	276.049	1973	110	138		
24	2720	PODLEHNIK	L	ROGATNICA	3.87	57.20	223.449	1975	110	138		
25	2754	TRŽEC	L	POLSKAVA	0.78	188.27	214.315	1923	110	138		
26	2830	RANCA	L	PESNICA	50.87	83.80	250.270	1954	110	138		
27	2880	GOČOVA	L	PESNICA	32.42	281.14	225.233	1970	110	138		
28	2900	ZAMUŠANI I *	L	PESNICA	9.86	477.80	201.856	1960	110	138	165	
POREČJE SAVE												
29	3015	KRANJSKA GORA	V	SAVA DOLINKA	942.70	44.98	790.529	1990	111	139		
30	3060	JESENICE	L	SAVA DOLINKA	919.45	257.56	566.433	1912	111	139		
31	3080	BLEJSKI MOST	L	SAVA DOLINKA	906.23	505.40	427.946	1959	111	139		
32	3180	PODHOM	L	RADOVNA	3.80	165.60	566.067	1908	111	139		
33	3200	SVETI JANEZ	L	SAVA BOHINJKA	32.80	93.99	524.948	1901	111	139		
34	3250	BODEŠČE	L	SAVA BOHINJKA	1.42	354.50	413.897	1946	111	139		
35	3260	UKANC	L	SAVICA	0.72	kras	528.830	1947	111	139		
36	3280	SVETI DUH	V	BOHINJSKO JEZERO	0.00	93.99*	525.886	1905	111		165	
37	3300	STARA FUŽINA II	V	MOSTNICA	0.54	78.11	527.140	1958	111	139		
38	3320	BOHINJSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0.40	kras	504.330	1968	111	139		
39	3350	MLINO	L	BLEJSKO JEZERO	0.00	8.38*	474.473	1979	111		165	
40	3400	MLINO I	V	JEZERNICA	1.23	8.61	467.515	1955	111	139	165	
41	3420	RADOVLJICA I * #	L	SAVA	900.95	895.30	408.086	1953	111	139	165	
42	3465	OKROGLO	L	SAVA	881.73	1201.48	355.939	1985	111	139		
43	3530	MEDNO #	L	SAVA	860.44	2191.43	301.473	1967	112	139	165	
44	3570	ŠENTJAKOB * #	L	SAVA	847.10	2275.60	268.185	1908	112	139		
45	3650	LITIJA I	L	SAVA	818.65	4821.43	230.444	1953	112	140	165	
46	3725	HRASTNIK * #	L	SAVA	793.50	5176.79	195.077	1993	112	140	165	169,171
47	3850	ČATEŽ I *	L	SAVA	736.70	10186.45	137.279	1976	112	140	165	
48	4050	PRESKA *	L	TRŽIŠKA BISTRICA	11.17	121.00	488.520	1957	112	140		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (I. 2003)

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	112	140		
50	4155	KRANJ II	V	KOKRA	1.09	220.20	356.952	1985	112	140		
51	4200	SUHA I * #	A	SORA	7.98	566.34	329.470	1953	112	140	166	
52	4206	MEDVODE I	V	SORA	0.62	642.86	308.646	1987	112	140		
53	4215	ŽIRI II	V	POLJANSKA SORA	30.91	53.68	474.621	1988	112	140		
54	4230	ZMINEC	L	POLJANSKA SORA	2.55	305.51	343.313	1907	112	140		
55	4270	ŽELEZNIKI	L	SELŠKA SORA	17.19	101.34	447.397	1991	112	140		
56	4298	VEŠTER	L	SELŠKA SORA	2.71	212.39	358.186	1987	112	140		
57	4400	KAMNIK I * #	A	KAMNIŠKA BISTRICA	19.54	194.80	370.799	1957	113	140	166	
58	4430	VIR	L	KAMNIŠKA BISTRICA	9.58	207.80	301.203	1991	113	140		
59	4450	DOMŽALE	V	MLINŠČICA-KANAL	4.26	----	296.890	1978	113	141		
60	4480	NEVLJE I	V	NEVLJICA	1.20	82.03	379.940	1956	113	141		
61	4520	PODREČJE	L	RAČA	0.32	164.06	297.467	1948	113	141		
62	4570	TOPOLE	L	PŠATA	15.02	93.79	320.188	1985	113	141		
63	4575	TRZIN	V	PŠATA	10.25	----	301.069	1996	113	141		
64	4660	MARTINJA VAS I	V	MIRNA	19.60	164.48	228.920	1963	113	141		
65	4695	JELOVEC	L	MIRNA	7.65	270.00	208.935	1991	113	141		
66	4740	RAKOVEC I	L	SOTLA	8.07	557.70	139.210	1964	113	141		
67	4770	SODNA VAS II #	P	MESTINJŠČICA	1.00	132.92	192.694	2000	113	141		
68	4790	ZAGAJ I	V	BISTRICA	3.50	93.70	189.923	1983	113	141		
69	4820	PETRINA	L	KOLPA	268.33	460.00	219.683	1906	113	141		
70	4850	RADENCI II	L	KOLPA	238.24	1191.00	175.246	1977	113	141		
71	4860	METLIKA *	L	KOLPA	181.50	2002.00	127.180	1895	114	141	166	
72	4970	GRADAC	L	LAHINJA	7.32	221.32	128.998	1948	114	141	166	
POREČJE LJUBLJANICE												
73	5030	VRHNIKA II *	L	LJUBLJANICA	38.60	kras	284.650	1960	114	142	166	
74	5040	KOMIN	L	LJUBLJANICA	32.95	1182.91	284.623	1926	114			
75	5080	MOSTE * #	L	LJUBLJANICA	11.39	1762.52	280.798	1923	114	142	166	
76	5240	VERD I	L	LJUBIJA	2.90	kras	286.507	1960	114	142	166	
77	5270	BISTRA I	L	BISTRA	1.90	kras	286.498	1955	114	142		
78	5330	BOROVNICA	L	BOROVNIŠČICA	6.33	34.90	295.680	1950	114	142		
79	5425	IŠKA VAS #	L	IŠKA	9.26	69.69	323.181	2001	114	142		
80	5500	DVOR #	L	GRADAŠČICA	16.40	78.67	341.122	1976	114	142		
81	5540	RAZORI	V	ŠUJICA	0.63	46.88	301.301	1948	114	142		
82	5670	GORENJE JEZERO	L	STRŽEN	12.64	kras	547.287	1910	114			
83	5680	DOLENJE JEZERO	L	STRŽEN	4.04	kras	545.556	1921	114			
84	5770	CERKNICA I	L	CERKNIŠČICA	4.60	47.29	559.583	1961	114	142	166	
85	5800	PRESTRANEK	V	PIVKA	10.16	kras	519.852	1900	115	142		
86	5820	POSTOJNSKA JAMA	L	PIVKA	0.05	kras	511.128	1902	115		166	
87	5840	MALI OTOK	V	NANOŠČICA	1.80	47.32	516.302	1968	115	142		
88	5880	HASBERG	L	UNICA	16.37	kras	444.980	1893	115	142	166	
89	5910	MALNI	V	MALENŠČICA	0.70	kras	442.019	1960	115	142		
POREČJE SAVINJE												
90	6020	SOLČAVA I	L	SAVINJA	89.45	63.70	636.011	1958	115	142	166	
91	6060	NAZARJE * #	L	SAVINJA	56.64	457.30	336.970	1905	115	143	166	
92	6068	LETUŠ I #	L	SAVINJA	50.81	529.70	313.444	1993	115	143		
93	6120	MEDLOG #	A	SAVINJA	28.70	1032.70	238.164	2002	115	143		
94	6140	CELJE II - BRV	L	SAVINJA	25.30	1189.20	230.248	1972	115	143	166	
95	6200	LAŠKO I #	L	SAVINJA	14.34	1663.60	215.025	1953	115	143	166	
96	6210	VELIKO ŠIRJE I * #	L	SAVINJA	2.00	1841.90	189.957	1967	115	143	167	170,172
97	6220	LUČE	V	LUČNICA	0.16	57.50	510.125	1954	115	143	167	
98	6240	KRAŠE	L	DRETA	7.66	100.66	368.642	1958	115	143	167	

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (I. 2003)

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	116	143		
100	6300	ŠOŠTANJ #	L	PAKA	12.45	131.20	352.983	1955	116	143		
101	6340	REČICA	L	PAKA	1.06	205.40	305.089	1971	116	143	167	
102	6415	GABERKE	L	VELUNJA	3.51	28.85	385.580	1985	116	143		
103	6550	DOLENJA VAS II *	L	BOLSKA	2.23	169.50	267.185	1962	116	143	167	
104	6630	LEVEC I	L	LOŽNICA	2.50	102.89	240.951	1966	116	143	167	
105	6690	ČRNOLICA	V	VOGLAJNA	18.29	53.67	264.440	1959	116	144		
106	6720	CELJE II	L	VOGLAJNA	2.18	202.20	234.073	1966	116	144		
107	6770	POLŽE	V	HUDINJA	12.08	69.10	285.995	1950	116	144		
108	6790	ŠKOFJA VAS	L	HUDINJA	3.90	156.50	243.807	1983	116	144		
109	6835	VODIŠKO I	V	GRAČNICA	1.54	96.60	212.010	1991	116	144		
POREČJE KRKE												
110	7030	PODBUKOVJE	L	KRKA	91.27	321.44	259.224	1959	116	144		
111	7040	DVOR	L	KRKA	72.36	533.97	175.458	1959	116	144		
112	7110	GORENJA GOMILA	L	KRKA	36.01	1865.71	148.816	1961	116	144		
113	7160	PODBOČJE * #	L	KRKA	16.05	2238.12	146.323	1911	117	144	167	
114	7200	MLAČEVO	V	GROSUPELJŠČICA	1.24	34.08	324.069	1948	117	144		
115	7220	RAŠICA	V	RAŠICA	2.65	58.48	473.300	1954	117	144		
116	7240	TREBNJA GORICA	V	VIŠNJICA	0.58	75.69	267.000	1954	117	144		
117	7270	MENIŠKA VAS	V	RADEŠČA	1.54	287.13	168.440	1960	117	144		
118	7310	ROŽNI VRH	V	TEMENICA	20.06	80.87	268.165	1956	117	144		
119	7340	PREČNA	L	PREČNA	4.92	294.17	163.819	1907	117	145	167	
120	7380	ŠKOCJAN	L	RADULJA	7.03	107.96	159.714	1960	117	145		
121	7440	SODRAŽICA	V	BISTRICA	12.42	29.89	528.891	1960	117	145		
122	7488	PRIGORICA I	V	RIBNICA	3.74	kras	481.780	1990	117	145		
POREČJE SOČE												
123	8031	KRŠOVEC I *	L	SOČA	75.78	----	402.469	2001	117	145		
124	8060	LOG ČEZSOŠKI #	L	SOČA	65.83	323.38	340.248	1926	117	145	167	
125	8080	KOBARID I *	L	SOČA	51.78	434.70	195.859	1909	117	145		
126	8180	SOLKAN I * #	L	SOČA	1.60	1572.80	51.844	1980	117	145	167	
127	8230	LOG POD MANGARTOM	V	KORITNICA	7.11	40.81	514.161	1956	118	145		
128	8240	KAL-KORITNICA #	L	KORITNICA	1.74	85.47	404.613	1953	118	145		
129	8245	LOG POD MANGARTOM	L	KANAL ROJE	0.02	----	----	1991	118			
130	8270	ŽAGA #	L	UČJA	0.57	49.41	341.501	1952	118	145		
131	8330	TOLMIN	L	TOLMINKA	1.90	73.08	167.736	1952	118	145		
132	8350	PODROTEJA I #	L	IDRIJCA	42.73	112.84	327.040	1977	118	145	167	
133	8450	HOTEŠK *	L	IDRIJCA	5.27	442.83	160.810	1940	118	145		
134	8455	CERKNO II	L	CERKNICA	3.00	40.30	289.378	1991	118	146		
135	8480	DOLENJA TREBUŠA	L	TREBUŠA	0.50	54.70	186.225	1953	118	146		
136	8500	BAČA PRI MODREJU *	L	BAČA	1.54	142.31	164.428	1910	118	146	167	
137	8560	VIPAVA I	L	VIPAVA	43.55	105.55	96.376	1959	118	146	167	
138	8565	DOLENJE #	L	VIPAVA	37.73	322.53	81.590	1991	118	146		
139	8590	DORNBERK	L	VIPAVA	20.98	472.47	54.298	1903	118	146	167	
140	8600	MIREN *	L	VIPAVA	2.47	593.90	37.019	1908	118	146	168	170,172
141	8610	PODNANOS	V	MOČILNIK	6.79	29.01	159.305	1981	119	146		
142	8630	AJDOVŠČINA I	L	HUBELJ	3.35	kras	107.403	1955	119	146	168	
143	8660	VOLČJA DRAGA	L	LIJAK	0.92	kras	45.017	1981	119	146		
144	8670	BEZOVLJAK	L	VOGRŠČEK	2.93	11.18	66.533	1983	119	146		
145	8680	NEBLO	L	REKA	0.30	30.95	73.131	1981	119	146		
146	8690	GOLO BRDO	L	IDRIJA	0.45	57.04	101.633	1956	119	146		
147	8700	NEBLO	L	KOŽBANJŠČEK	0.09	14.97	79.258	1983	119	146		
148	8730	ROBIČ	L	NADIŽA	3.54	100.69	----	2000	119	147		

A.1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (I. 2003)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran			
									H	Q	T	SM
JADRANSKO POVODJE (BREZ POREČJA SOČE)												
149	9015	TRPČANE	V	REKA	42.50	27.52	---	1997	119	147		
150	9030	TRNOVO	L	REKA	30.66	129.08	393.054	1951	119	147	168	
151	9050	CERKVENIKOV MLIN * #	L	REKA	7.95	332.37	341.716	1951	119	147		
152	9100	ILIRSKA BISTRICA	L	BISTRICA	0.35	kras	353.356	1957	119	147		
153	9210	KUBED II *	L	RIŽANA	13.25	204.50	57.682	1965	119	147		
154	9275	ŠALARA	L	BADAŠEVICA	2.72	21.08	2.375	1994	119	147		
155	9280	PIŠINE I	L	DRNICA	5.60	29.77	1.781	1955	120	147		
156	9300	PODKAŠTEL I	L	DRAGONJA	6.46	92.71	5.860	1971	120	147		

- * - 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. 2003)

Št.	Tip	nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja		visok												leto	datum	cm	datum
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
1	L	GORNJA RADGONA I		79	82	82	84	83	86	81	77	80	78	81	70	70	26.12.	25	16.02.1999
		1060	202.338	101	89	90	94	108	99	87	82	93	96	97	88	94			
		MURA		128	103	114	117	151	123	114	153	151	162	174	122	174	03.11.	480	17.07.1972
2	L	PETANJCI		131	125	124	127	148	139	120	112	119	117	139	118	112	28.08.	104	13.02.1956
		1070	193.763	164	141	146	148	180	165	141	125	148	163	167	153	153			
		MURA		198	166	182	185	223	203	180	226	216	249	263	196	263	03.11.	520	17.07.1972
3	L	PRISTAVA I		31	26	26	20	17	12	8	7	7	12	19	17	7	05.08.	-3	07.03.1977
		1140	169.768	39	33	44	25	21	17	12	8	9	21	23	21	23			
		ŠČAVNICA		64	71	91	33	33	24	25	15	18	51	36	35	91	04.03.	325	05.11.1998
4	L	NUSKOVA		47	46	45	44	40	37	35	34	37	38	40	43	34	10.08.	34	25.08.2001
		1165	232.149	49	49	50	47	44	40	38	36	39	41	43	44	43			
		LEDAVA		51	51	70	49	46	43	49	40	41	76	52	45	76	05.10.	270	07.07.1998
5	L	POLANA I		29	36	28	27	17	10	9	6	8	10	11	11	6	24.08.	1	17.08.1964
		1220	191.399	45	44	49	39	27	15	11	8	10	14	14	15	24			
		LEDAVA		66	53	70	75	71	21	17	21	21	62	29	53	75	11.04.	350	05.11.1998
6	L	ČENTIBA		118	110	105	98	99	108	98	98	103	120	125	120	98	23.04.	78	15.08.1973
		1260	154.670	129	121	122	104	106	115	110	106	114	137	137	126	119			
		LEDAVA		160	140	172	124	133	123	136	134	145	188	174	145	188	06.10.	399	16.07.1972
7	L	MARTJANCI		153	154	145	143	139	136	136	136	136	136	151	155	136	08.06.	100	17.11.1978
		1300	189.340	161	159	153	145	142	137	136	136	136	141	154	157	146			
		MARTJANSKI POTOK		172	168	172	150	148	143	136	136	136	159	163	168	172	27.01.	460	05.11.1998
8	L	KOBILJE		127	123	117	115	110	110	110	110	110	110	117	118	110	24.05.	83	24.08.1983
		1310	183.810	133	128	126	117	115	110	110	110	110	116	120	121	118			
		KOBILJSKI POTOK		148	137	158	124	190	114	110	110	110	158	144	146	190	26.05.	362	05.11.1998
9	V	SREDIŠČE		134	133	131	127	122	119	118	117	122	124	136	134	117	11.08.	112	07.08.1992
		1335	----	139	136	137	132	125	122	120	118	123	133	139	136	130			
		IVANJŠEVSKI POTOK		144	145	151	138	139	125	122	124	134	168	168	147	168	05.10.	270	03.07.1996
10	L	HODOŠ		97	97	99	95	87	87	81	79	79	83	84	89	79	21.08.	64	31.07.1959
		1350	225.385	100	99	103	99	94	88	84	81	81	88	87	91	91			
		VELIKA KRKA		106	104	117	102	100	96	89	102	97	113	102	100	117	05.03.	447	05.08.1987
11	L	BORL		38	19	31	33	29	26	28	28	26	25	25	24	19	21.02.	19	21.02.2003
		2150	201.486	50	32	46	42	38	33	34	37	38	37	55	32	39			
		DRAVA		69	60	66	50	54	45	46	288	304	88	438	75	438	02.11.	519	08.10.1998
12	L	ČRNA		31	28	28	31	27	24	22	21	24	25	32	27	21	13.08.	20	26.02.1981
		2220	573.416	34	30	31	36	31	26	25	26	30	33	45	36	32			
		MEŽA		41	38	40	42	45	35	89	84	69	106	106	64	106	31.10.	145	05.12.1992
13	L	OTIŠKI VRH I		112	106	110	114	101	101	97	98	102	105	113	111	97	22.07.	80	23.01.1957
		2250	333.966	120	113	117	122	114	104	103	103	112	119	137	127	116			
		MEŽA		135	120	130	140	138	107	170	202	192	223	240	196	240	01.11.	452	01.11.1990
14	L	DOVŽE I		92	90	91	95	96	92	89	87	90	91	96	89	87	28.08.	44	12.07.1971
		2370	517.389	95	92	95	100	99	96	92	92	95	99	102	94	96			
		MISLINJA		101	96	100	104	105	105	116	119	118	123	123	109	123	05.10.	215	01.11.1990

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Vodotok																		
15	L	OTIŠKI VRH I		55	52	55	58	50	46	45	45	50	52	58	54	45	09.07.	44	13.06.1975	
		2390	344.735	61	57	60	62	55	50	50	49	58	63	72	64	58				
		MISLINJA		76	61	68	76	72	74	105	118	110	152	131	109	152	05.10.	284	01.11.1990	
16	V	STARI TRG I		93	93	93	93	91	89	88	88	89	90	94	94	88	27.07.	76	22.08.1984	
		2420	404.853	96	94	96	96	93	90	93	90	95	99	106	100	96				
		SUHODOLNICA		104	96	100	108	99	92	254	154	116	164	158	136	254	28.07.	320	01.11.1990	
17	L	MUTA		20	18	17	19	18	19	19	17	18	18	19	21	17	24.03.	12	14.01.2002	
		2430	326.116	28	23	21	22	21	22	23	21	20	20	24	26	23				
		BISTRICA		40	33	35	33	42	60	55	62	64	53	55	63	64	10.09.	137	11.07.1999	
18	L	RUTA		80	78	79	80	76	75	74	74	75	78	81	80	74	31.07.	28	28.08.1983	
		2530	298.945	86	82	84	84	81	78	76	78	82	83	90	86	83				
		RADOLJNA		115	89	96	98	92	90	141	122	142	121	128	107	142	10.09.	213	15.06.1986	
19	L	ZREČE		71	71	71	69	67	64	65	64	66	65	69	67	64	19.06.	51	24.03.1998	
		2600	305.723	73	73	73	71	70	68	68	67	68	71	73	72	71				
		DRAVINJA		80	76	76	78	93	77	79	106	85	100	89	90	106	15.08.	214	05.11.1998	
20	L	LOČE		96	92	94	92	87	78	72	70	75	79	93	90	70	10.08.	70	10.08.2003	
		2620	266.471	110	105	107	104	97	86	81	83	91	102	113	106	99				
		DRAVINJA		148	144	132	121	189	131	144	148	197	242	215	180	242	05.10.	467	05.11.1998	
21	L	MAKOLE		37	26	27	27	17	10	7	3	7	12	24	21	3	13.08.	3	13.08.2003	
		2640	244.010	47	38	40	35	25	15	12	9	19	31	40	34	29				
		DRAVINJA		75	76	72	51	71	39	42	57	100	154	134	111	154	05.10.	404	05.08.1987	
22	L	VIDEM		131	128	132	126	116	115	108	104	106	110	115	113	104	15.08.	97	31.08.2000	
		2652	209.044	149	140	144	141	130	121	118	114	125	137	146	138	133				
		DRAVINJA		184	178	192	159	180	146	149	167	209	238	235	219	238	05.10.	520	25.10.1964	
23	L	DRAŽA VAS		86	78	79	78	79	78	75	72	76	78	82	80	72	29.08.	62	08.11.1972	
		2670	276.049	95	85	85	88	85	82	79	78	83	88	93	88	86				
		OPLOTNICA		118	95	97	97	112	94	96	107	130	180	160	127	180	05.10.	324	03.07.1996	
24	L	PODLEHNIK		50	45	41	40	34	27	27	27	28	35	39	38	27	23.06.	19	31.12.1974	
		2720	223.449	58	53	57	43	38	30	33	29	36	44	46	48	43				
		ROGATNICA		72	81	82	52	51	36	81	58	72	116	101	128	128	21.12.	448	03.07.1989	
25	L	TRŽEC		103	97	101	96	88	85	84	75	79	85	95	88	75	29.08.	48	20.08.1993	
		2754	214.315	121	110	115	101	93	91	91	81	87	100	107	98	100				
		POLSKAVA		139	136	149	112	106	118	114	101	122	145	147	132	149	03.03.	380	05.11.1998	
26	L	RANCA		63	56	54	53	45	42	41	38	42	46	51	47	38	15.08.	1	07.07.1957	
		2830	250.270	70	64	73	60	51	45	43	42	48	54	61	56	56				
		PESNICA		80	80	116	81	58	62	49	76	113	118	120	122	122	31.12.	406	13.10.1980	
27	L	GOČOVA		114	103	98	92	79	74	71	70	73	83	85	88	70	12.08.	20	23.08.1973	
		2880	225.233	131	121	144	105	85	79	76	73	82	103	105	96	100				
		PESNICA		165	161	223	119	97	88	88	89	102	144	165	189	223	06.03.	497	17.05.1989	
28	L	ZAMUŠANI I		110	102	97	94	87	78	76	74	74	83	91	89	74	27.08.	74	27.08.2003	
		2900	201.856	123	115	134	102	92	82	79	77	81	98	103	96	99				
		PESNICA		148	146	192	112	116	91	82	80	104	141	143	131	192	06.03.	398	17.07.1972	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju	
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
29	V	KRANJSKA GORA		104	96	92	92	93	93	92	92	106	105	112	110	92	27.03.	87	04.02.2002
		3015	790.529	109	100	94	95	95	93	98	98	111	108	117	113	102			
		SAVA DOLINKA		113	103	96	98	100	99	160	220	123	120	165	116	220	29.08.	220	29.08.2003
30	L	JESENICE		40	22	20	23	20	19	22	18	24	28	29	35	18	13.08.	13	28.10.1997
		3060	566.433	47	35	31	33	36	35	40	36	40	44	65	51	41			
		SAVA DOLINKA		55	47	44	49	68	55	95	206	106	105	207	74	207	01.11.	280	28.08.1986
31	L	BLEJSKI MOST		40	33	33	31	34	32	37	43	31	30	38	32	30	20.10.	20	24.02.1993
		3080	427.946	69	59	55	64	63	60	62	55	58	63	90	68	64			
		SAVA DOLINKA		93	89	90	95	90	100	114	175	133	155	271	105	271	01.11.	415	04.11.1966
32	L	PODHOM		109	97	95	103	106	109	107	101	102	105	123	115	95	21.03.	90	17.03.1993
		3180	566.067	115	103	101	122	116	113	119	107	112	124	153	129	118			
		RADOVNA		129	110	115	144	137	142	157	169	167	212	267	162	267	01.11.	338	28.09.1965
33	L	SVETI JANEZ		105	99	98	110	119	111	110	103	107	111	117	109	98	04.03.	80	09.11.1969
		3200	524.948	112	102	102	120	129	117	121	109	116	127	142	117	118			
		SAVA BOHINJKA		119	106	112	155	171	161	166	139	142	185	274	141	274	02.11.	440	14.11.1969
34	L	BODEŠČE		78	77	79	85	82	74	72	72	73	78	91	83	72	22.07.	39	03.11.1965
		3250	413.897	87	80	83	99	95	82	86	80	84	106	131	96	92			
		SAVA BOHINJKA		106	86	90	123	123	92	137	141	141	253	351	132	351	01.11.	496	15.11.1969
35	L	UKANC		34	17	26	33	39	31	37	33	38	43	51	41	17	19.02.	16	23.01.2002
		3260	528.830	41	29	35	55	67	54	55	40	50	66	82	50	52			
		SAVICA		60	54	55	103	115	63	123	79	83	139	210	82	210	02.11.	258	13.11.1969
36	V	SVETI DUH		12	5	4	15	26	19	17	9	15	19	24	16	4	05.03.	-5	. 2.1929
		3280	525.886	19	8	8	28	38	24	27	13	24	35	52	24	25			
		BOHINJSKO JEZERO		30	14	19	55	60	32	60	32	51	92	185	48	185	02.11.	390	14.11.1969
37	V	STARA FUŽINA II		92	90	91	94	94	88	90	83	86	90	90	90	83	11.08.	65	19.08.1988
		3300	527.140	95	91	92	101	99	92	98	90	94	104	116	99	98			
		MOSTNICA		103	92	96	112	114	100	124	162	124	155	186	126	186	01.11.	373	28.01.1979
38	L	BOHINJSKA BISTRICA		95	93	95	89	93	90	90	89	95	94	102	100	89	09.04.	88	22.06.2000
		3320	504.330	102	96	96	102	102	95	97	93	99	113	121	105	102			
		BISTRICA		120	98	100	123	125	107	121	143	133	193	203	118	203	01.11.	250	14.11.1969
39	L	MLINO		145	145	143	142	142	139	139	137	135	136	139	142	135	05.09.	118	03.10.1980
		3350	474.473	146	146	145	143	143	141	139	138	136	138	145	145	142			
		BLEJSKO JEZERO		147	147	146	145	144	143	139	140	140	140	151	149	151	27.11.	174	20.01.1982
40	V	MLINO I		50	50	44	45	42	42	42	39	40	30	44	40	30	12.10.	suho	19.10.1965
		3400	467.515	51	51	49	47	44	43	44	42	42	41	48	45	46			
		JEZERNICA		59	55	51	52	50	45	49	46	46	52	60	62	62	30.12.	90	07.04.1975
41	L	RADOVLJICA I		35	29	30	37	38	33	35	29	29	36	51	39	29	20.02.	24	12.02.1989
		3420	408.086	62	50	48	67	64	55	61	48	58	73	101	69	63			
		SAVA		85	75	75	93	93	87	115	138	128	185	268	109	268	01.11.	358	05.11.1966
42	L	OKROGLO		161	153	152	155	156	151	150	145	144	148	170	159	144	23.09.	132	27.12.1987
		3465	355.939	178	165	164	177	173	163	167	157	164	179	225	185	175			
		SAVA		199	180	181	199	200	187	219	250	246	311	483	237	483	01.11.	568	07.11.2000

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm												Zabeleženi ekstremi v obdobju					
		Šifra	Kota "0"	visok												cm	datum				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum				
43	L	MEDNO	3530	301.473	111	108	101	107	103	97	95	94	97	103	114	115	94	05.08.	80	16.08.1993	
		SAVA			135	117	116	130	118	107	110	101	110	134	175	144	125			530	01.11.1990
					177	151	156	162	154	172	188	241	202	259	420	253	420	02.11.			
44	L	ŠENTJAKOB	3570	268.185	323	316	307	318	310	300	301	295	299	309	298	311	295	05.08.	100	09.10.1985	
		SAVA			355	328	325	348	331	315	320	306	319	354	394	355	338			910	30.11.1923
					418	375	376	393	377	389	419	502	447	523	740	518	740	02.11.			
45	L	LITIJA I	3650	230.444	132	112	116	119	102	95	91	85	92	104	127	121	85	13.08.	85	13.08.2003	
		SAVA			161	128	129	149	121	104	106	91	105	138	193	167	133			655	02.11.1990
					216	158	162	192	150	143	169	122	193	238	414	298	414	02.11.			
46	L	HRASTNIK	3725	195.077	228	203	206	210	192	179	176	171	179	189	223	217	171	12.08.	167	19.07.1993	
		SAVA			271	227	229	254	216	192	194	178	194	240	315	273	232			963	07.11.2000
					346	265	270	308	253	244	280	218	315	378	684	463	684	02.11.			
47	L	ČATEŽ I	3850	137.279	200	169	175	183	143	134	129	124	131	146	178	168	124	13.08.	124	13.08.2003	
		SAVA			238	196	209	215	169	147	146	132	149	202	257	220	190			828	02.11.1990
					295	236	254	265	201	183	211	151	239	321	489	349	489	02.11.			
48	L	PRESKA	4050	488.520	62	59	59	60	68	68	66	66	63	62	68	70	59	24.02.	37	23.02.1976	
		TRŽIŠKA BISTRICA			67	62	61	69	77	75	75	74	75	78	89	83	74			260	28.08.1986
					80	74	65	90	99	92	97	134	98	120	245	118	245	01.11.			
49	L	KOKRA I	4120	522.847	174	167	167	168	168	169	166	162	161	167	178	175	161	23.09.	161	23.09.2003	
		KOKRA			183	171	169	176	173	171	170	166	170	183	202	186	177			464	28.01.1979
					198	177	175	187	190	184	190	176	224	294	387	228	387	01.11.			
50	V	KRANJ II	4155	356.952	72	66	66	66	62	58	58	56	56	60	72	72	56	11.08.	52	20.08.1988	
		KOKRA			79	69	68	72	66	61	60	57	61	75	93	84	70			400	01.11.1990
					110	78	72	78	76	66	70	70	72	132	188	142	188	27.11.			
51	A	SUHA I	4200	329.470	107	99	98	99	89	86	83	80	82	86	105	100	80	13.08.	80	13.08.2003	
		SORA			124	105	107	118	96	90	89	87	88	112	138	123	107			578	01.11.1990
					194	117	121	170	118	112	113	147	119	184	317	255	317	01.11.			
52	V	MEDVODE I	4206	308.646	80	74	74	74	70	67	67	66	67	69	81	77	66	14.08.	60	09.09.1991	
		SORA			92	77	80	88	73	69	70	68	69	85	106	94	81			569	01.11.1990
					140	85	87	112	82	78	83	80	81	125	260	210	260	27.11.			
53	V	ŽIRI II	4215	474.621	126	122	123	122	118	116	115	114	114	116	125	121	114	19.08.	114	19.08.2003	
		POLJANSKA SORA			134	124	129	133	120	118	117	115	116	133	137	134	126			440	04.11.1998
					197	127	139	156	123	138	125	121	124	224	218	235	235	30.12.			
54	L	ZMINEC	4230	343.313	136	125	127	127	120	116	113	111	113	116	132	128	111	24.08.	105	13.08.1992	
		POLJANSKA SORA			149	132	136	146	125	120	118	115	116	136	160	150	134			542	02.09.1965
					221	143	152	204	140	141	145	144	134	209	326	290	326	01.11.			
55	L	ŽELEZNIKI	4270	447.397	109	101	104	105	100	99	98	97	98	99	109	107	97	05.08.	54	17.06.2000	
		SELŠKA SORA			117	107	107	116	103	101	102	99	101	115	129	119	109			435	08.09.1995
					134	117	117	131	123	123	123	169	120	185	240	166	240	01.11.			
56	L	VEŠTER	4298	358.186	80	75	76	77	73	71	68	65	66	73	89	85	65	22.08.	58	07.08.1988	
		SELŠKA SORA			87	79	79	85	76	74	72	68	69	90	107	97	82			412	01.11.1990
					105	85	84	95	91	89	87	116	85	149	251	148	251	01.11.			

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
57	A	KAMNIK I		96	91	90	92	90	87	84	79	85	86	96	94	79	24.08.	79	24.08.2003
		4400	370.799	103	95	94	96	99	92	88	85	90	103	114	102	97			
		KAMNIŠKA BISTRICA		128	105	99	105	114	97	103	115	110	159	211	149	211	27.11.	323	22.09.1968
58	L	VIR		114	112	110	109	114	111	110	107	112	113	118	116	107	25.08.	106	01.12.1978
		4430	301.203	126	116	113	116	123	117	115	112	117	129	139	129	121			
		KAMNIŠKA BISTRICA		153	132	118	131	136	126	133	146	144	191	244	190	244	27.11.	315	05.11.1998
59	V	DOMŽALE		24	12	16	22	1	1	1	1	1	4	9	2	1	26.05.	1	27.04.1990
		4450	296.890	27	21	21	25	21	1	2	1	6	18	25	21	16			
		MLINŠČICA-KANAL		31	28	26	28	28	1	16	1	20	26	27	26	31	26.01.	40	17.07.1980
60	V	NEVLJE I		94	90	89	90	85	82	91	90	91	92	96	96	82	09.06.	80	25.07.1993
		4480	379.940	99	93	94	93	89	86	93	92	94	99	105	102	95			
		NEVLJICA		106	100	100	100	128	94	104	105	104	150	170	150	170	27.11.	330	02.11.1960
61	L	PODREČJE		54	44	39	41	34	32	26	27	32	33	34	39	26	23.07.	0	10.02.1975
		4520	297.467	61	51	51	51	44	38	34	32	40	52	57	54	47			
		RAČA		82	69	66	67	89	46	47	50	55	159	193	160	193	27.11.	310	01.11.1990
62	L	TOPOLE		79	65	66	67	62	59	58	57	60	63	69	70	57	05.08.	44	14.07.1988
		4570	320.188	90	78	72	75	67	62	62	61	63	74	88	85	73			
		PŠATA		147	119	83	109	100	75	77	82	81	167	275	200	275	27.11.	315	01.11.1990
63	V	TRZIN		20	18	14	14	12	6	0	0	6	7	16	16	0	28.07.	0	28.07.2003
		4575	301.069	27	21	18	19	14	9	7	6	8	18	24	22	16			
		PŠATA		50	32	23	28	25	14	8	16	20	60	70	35	70	02.11.	112	02.07.1996
64	V	MARTINJA VAS I		182	170	168	169	164	158	156	154	154	156	162	161	154	23.08.	154	06.07.1993
		4660	228.920	188	179	182	176	166	162	161	156	160	176	187	171	172			
		MIRNA		196	200	210	210	172	170	190	160	240	310	300	210	310	04.10.	509	10.08.1984
65	L	JELOVEC		35	24	19	19	16	15	16	13	10	10	16	16	10	28.09.	8	05.08.1993
		4695	208.935	52	39	41	33	23	20	21	15	15	28	31	28	29			
		MIRNA		70	76	89	112	40	61	94	23	84	136	150	90	150	27.11.	327	21.05.1999
66	L	RAKOVEC I		174	162	162	157	148	139	136	131	138	143	149	150	131	12.08.	125	22.06.2000
		4740	139.210	193	176	186	163	152	143	139	135	143	155	164	166	159			
		SOTLA		235	217	252	177	159	148	144	140	161	188	220	238	252	04.03.	687	06.11.1998
67	P	SODNA VAS II		160	150	150	147	140	136	133	131	131	137	147	144	131	24.08.	131	24.08.2003
		4770	192.694	179	166	169	155	144	140	137	134	138	153	162	162	153			
		MESTINJŠČICA		215	235	240	186	157	146	145	151	176	245	251	339	339	22.12.	485	01.03.2002
68	V	ZAGAJ I		98	88	88	88	82	80	80	80	81	80	84	84	80	07.06.	80	12.08.1994
		4790	189.923	104	94	101	92	85	81	82	81	88	92	93	94	91			
		BISTRICA		126	114	123	110	90	86	88	82	110	124	112	204	204	22.12.	375	30.03.1984
69	L	PETRINA		63	51	59	53	33	27	25	25	26	35	45	37	25	29.07.	25	29.07.2003
		4820	219.683	92	66	76	90	39	32	28	26	32	75	77	61	58			
		KOLPA		262	194	127	244	53	54	38	73	143	267	187	216	267	30.10.	482	04.11.1998
70	L	RADENCI II		93	83	89	89	73	72	66	64	69	75	87	78	64	17.08.	62	31.07.1983
		4850	175.246	122	98	107	114	80	77	69	67	76	115	118	102	95			
		KOLPA		289	228	147	267	103	102	74	107	169	304	235	222	304	30.10.	527	05.11.1998

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
71	L	METLIKA		58	39	45	45	24	18	11	12	14	23	36	26	11	31.07.	7	18.08.1988
		4860	127.180	108	66	79	84	32	27	20	16	23	82	87	62	57			
		KOLPA		340	279	146	317	57	76	30	23	164	368	299	243	368	30.10.	700	25.09.1979
72	L	GRADAC		84	65	64	58	47	45	43	43	40	41	51	50	40	21.09.	8	16.08.1956
		4970	128.998	104	82	97	78	53	51	46	45	48	71	77	67	68			
		LAHINJA		157	125	167	126	67	79	53	53	88	207	219	111	219	27.11.	573	09.09.1963
73	L	VRHNIKA II		230	217	218	218	199	194	195	196	200	206	227	221	194	12.06.	180	04.09.1962
		5030	284.650	284	235	233	249	207	199	201	200	206	240	314	292	238			
		LJUBLJANICA		384	297	251	337	221	224	235	213	247	399	554	499	554	27.11.	620	26.09.1973
74	L	KOMIN		156	142	143	143	130	111	125	128	128	133	153	148	111	09.06.	2	27.10.1962
		5040	284.623	217	166	168	186	140	135	141	138	139	181	243	229	174			
		LJUBLJANICA		307	231	205	284	160	174	172	154	212	332	451	413	451	28.11.	522	26.09.1973
75	L	MOSTE		78	64	62	65	47	37	35	33	33	41	64	64	33	28.08.	20	14.08.1927
		5080	280.798	114	80	86	95	57	45	45	38	40	73	115	111	75			
		LJUBLJANICA		168	115	125	159	73	65	82	67	86	170	241	206	241	27.11.	274	05.11.1998
76	L	VERD I		180	164	169	169	150	133	135	134	135	141	172	165	133	24.06.	133	14.02.1964
		5240	286.507	197	178	177	184	160	143	140	137	141	168	221	202	171			
		LJUBIJA		245	203	187	215	175	158	155	142	172	256	399	337	399	27.11.	506	02.09.1965
77	L	BISTRA I		163	146	154	153	128	114	101	95	92	105	154	151	92	21.09.	88	06.10.1985
		5270	286.498	177	161	164	169	144	119	113	100	99	139	188	179	146			
		BISTRA		208	180	174	194	161	132	132	106	130	218	322	273	322	27.11.	439	03.09.1965
78	L	BOROVNICA		143	135	135	135	132	129	127	126	126	131	136	131	126	31.08.	108	10.08.1954
		5330	295.680	150	141	143	144	135	132	131	129	131	141	148	144	139			
		BOROVNIŠČICA		187	154	157	178	140	151	157	135	154	190	297	237	297	27.11.	350	20.11.1991
79	L	IŠKA VAS		151	143	146	145	140	139	138	135	136	137	141	142	135	23.08.	133	08.08.2001
		5425	323.181	165	154	154	151	142	144	143	142	139	144	149	151	148			
		IŠKA		199	210	170	178	150	177	165	155	175	183	220	201	220	27.11.	237	24.09.2001
80	L	DVOR		86	81	82	82	77	73	73	72	70	75	82	78	70	06.09.	63	29.09.1978
		5500	341.122	95	85	89	93	80	77	77	75	75	87	98	92	85			
		GRADAŠČICA		147	97	99	122	91	101	114	105	104	140	284	190	284	27.11.	311	13.06.1982
81	V	RAZORI		50	40	45	45	40	36	35	35	35	35	40	44	35	16.07.	30	25.08.1991
		5540	301.301	57	48	50	52	42	40	39	36	37	50	58	59	47			
		ŠUJICA		95	54	60	80	50	50	50	40	50	80	195	140	195	27.11.	293	01.10.1960
82	L	GORENJE JEZERO		136	54	60	118	36	36	36	36	36	36	104	85	36	30.05.	suho	26.08.1967
		5670	547.287	176	114	124	146	63	36	36	36	37	75	154	141	95			
		STRŽEN		203	165	166	180	120	36	36	36	68	187	215	209	215	29.11.	483	28.11.2000
83	L	DOLENJE JEZERO		299	198	203	165	103	76	48	10	11	24	270	249	10	29.08.	suho	01.01.1954
		5680	545.556	337	275	276	304	171	91	80	28	18	140	307	300	193			
		STRŽEN		367	328	314	342	281	103	98	49	31	290	377	377	377	30.11.	654	28.11.2000
84	L	CERKNICA I		191	192	195	196	195	192	191	189	188	191	194	194	188	20.09.	174	21.08.1993
		5770	559.583	204	198	200	202	196	195	194	192	193	198	201	201	198			
		CERKNIŠČICA		227	215	220	226	201	224	215	202	211	222	253	248	253	27.11.	340	30.10.1976

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		Vodotok																			
85	V	PRESTRANEK	5800	519.852	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	16.01.	suho	01.01.1954
		PIVKA			154	119	95	109	95	95	95	95	95	95	95	139	172	113			
					230	214	95	150	95	95	95	95	95	95	95	308	315	315	30.12.	360	03.09.1965
86	L	POSTOJNSKA JAMA	5820	511.128	105	101	94	93	86	31	10	10	3	35	96	101	3	29.09.	3	29.09.2003	
		PIVKA			136	118	101	114	94	76	74	26	28	89	134	142	94				
					218	209	115	155	101	99	101	82	98	140	432	445	445	31.12.	860	03.09.1965	
87	V	MALI OTOK	5840	516.302	98	93	92	90	89	86	86	85	85	88	90	96	85	04.08.	70	08.07.1968	
		NANOŠČICA			103	99	97	99	92	87	88	86	86	98	124	101	97				
					115	108	107	118	97	89	93	88	87	134	328	126	328	27.11.	350	18.11.1975	
88	L	HASBERG	5880	444.980	55	37	40	45	24	22	18	17	17	19	52	43	17	15.08.	2	7.1933	
		UNICA			100	62	53	74	35	24	22	19	19	32	104	97	53				
					180	153	66	140	54	26	31	21	22	110	238	237	238	27.11.	846	11.12.1923	
89	V	MALNI	5910	442.019	416	393	396	400	374	371	370	370	370	371	413	404	370	12.07.	368	24.10.1962	
		MALENSČICA			452	418	410	426	388	372	372	371	371	389	453	450	406				
					508	484	424	468	410	376	382	372	374	448	580	565	580	27.11.	876	23.04.1970	
90	L	SOLČAVA I	6020	636.011	116	112	112	115	114	111	108	106	110	111	120	114	106	25.08.	8	19.02.1975	
		SAVINJA			119	114	115	118	116	114	111	109	113	120	129	120	116				
					123	117	119	122	128	120	118	139	132	166	211	129	211	01.11.	298	07.11.2000	
91	L	NAZARJE	6060	336.970	53	35	43	52	36	25	29	31	30	36	57	38	25	25.06.	25	25.06.2003	
		SAVINJA			66	50	55	65	55	41	41	38	51	73	90	70	58				
					113	67	73	75	80	64	75	136	117	194	219	175	219	27.11.	467	01.11.1990	
92	L	LETUŠ I	6068	313.444	124	113	116	122	113	106	105	105	108	112	129	123	105	21.07.	105	21.07.2003	
		SAVINJA			138	119	123	135	125	111	112	110	124	142	161	141	129				
					183	135	136	146	148	121	149	207	191	298	304	254	304	27.11.	553	05.11.1998	
93	A	MEDLOG	6120	238.164	178	178	176	177	167	157	160	155	161	163	174	166	155	23.08.	155	23.08.2003	
		SAVINJA			190	182	188	186	176	164	166	163	171	190	202	187	181				
					242	194	198	200	200	180	202	241	238	310	306	294	310	05.10.	310	05.10.2003	
94	L	CELJE II - BRV	6140	230.248	141	132	133	137	129	120	119	115	121	124	135	130	115	23.08.	81	24.10.1977	
		SAVINJA			154	139	142	146	138	126	125	121	132	153	169	151	141				
					213	154	156	162	160	144	158	207	200	297	307	273	307	02.11.	722	01.11.1990	
95	L	LAŠKO I	6200	215.025	110	100	101	106	90	82	79	76	81	88	103	100	76	23.08.	76	23.08.2003	
		SAVINJA			124	109	114	115	101	90	87	82	95	118	136	122	108				
					180	129	135	133	123	108	120	164	166	262	262	228	262	05.10.	694	01.11.1990	
96	L	VELIKO ŠIRJE I	6210	189.957	208	198	196	201	181	171	168	162	176	181	199	193	162	24.08.	91	20.07.1976	
		SAVINJA			228	209	215	214	195	179	177	171	192	221	242	224	206				
					300	240	250	237	223	200	218	257	281	411	411	376	411	05.10.	944	05.11.1998	
97	V	LUČE	6220	510.125	98	96	96	98	95	94	94	93	95	95	100	97	93	23.08.	82	19.11.1978	
		LUČNICA			103	97	100	103	98	96	97	96	99	107	113	104	101				
					120	102	106	109	109	104	109	146	124	158	185	146	185	27.11.	455	02.11.1990	
98	L	KRAŠE	6240	368.642	84	76	79	82	75	70	71	68	71	76	84	81	68	22.08.	60	24.08.2000	
		DRETA			93	82	84	89	81	74	75	73	77	95	99	93	85				
					132	98	94	101	106	84	90	120	116	202	278	169	278	13.11.	412	05.11.1998	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Vodotok																		
99	V	VELENJE		101	98	99	100	98	96	92	93	94	96	98	99	92	23.07.	70	24.07.1976	
		6280	389.051	104	101	103	102	101	98	96	95	98	103	107	103	101				
		PAKA		114	106	108	110	112	102	100	112	116	138	132	124	138	04.10.	260	25.09.1973	
100	L	ŠOŠTANJ		162	160	162	163	155	156	154	154	154	154	159	159	154	04.07.	105	06.07.1971	
		6300	352.983	168	164	167	168	162	161	158	159	159	163	172	169	164				
		PAKA		189	171	174	178	191	184	200	193	186	232	220	211	232	04.10.	353	04.11.1998	
101	L	REČICA		80	76	73	77	66	72	66	66	71	72	77	75	66	22.05.	66	18.07.2002	
		6340	305.089	87	82	83	83	77	79	75	74	78	83	90	87	81				
		PAKA		116	89	91	94	106	93	144	116	112	175	139	146	175	05.10.	390	25.09.1973	
102	L	GABERKE		105	105	104	104	100	99	97	108	111	115	118	115	97	21.07.	93	22.08.1993	
		6415	385.580	111	109	108	107	103	103	103	112	116	123	126	121	112				
		VELUNJA		122	116	112	117	130	112	179	148	136	164	150	144	179	28.07.	332	01.11.1990	
103	L	DOLENJA VAS II		102	97	98	97	92	89	87	85	85	88	97	95	85	12.08.	78	22.06.1998	
		6550	267.185	115	105	109	105	97	92	93	89	92	108	112	109	102				
		BOLSKA		165	123	127	124	115	104	123	111	118	185	174	182	185	22.10.	420	05.11.1998	
104	L	LEVEC I		78	71	68	68	62	52	48	43	53	61	72	70	43	11.08.	38	21.07.1976	
		6630	240.951	91	79	81	76	68	64	60	54	65	79	86	84	74				
		LOŽNICA		138	112	112	94	88	134	88	102	101	160	176	156	176	02.11.	334	05.11.1998	
105	V	ČRNLICA		132	138	134	132	132	128	130	125	122	132	138	138	122	06.09.	104	13.01.1973	
		6690	264.440	147	146	145	136	133	129	133	128	131	139	143	146	138				
		VOGLAJNA		160	158	160	142	135	132	136	130	140	146	148	160	160	12.01.	388	24.10.1964	
106	L	CELJE II		90	101	97	92	86	83	84	82	84	85	87	88	82	13.08.	82	24.06.2000	
		6720	234.073	114	108	107	102	93	88	86	85	89	103	108	108	99				
		VOGLAJNA		139	137	125	124	104	98	92	92	109	198	170	187	198	05.10.	380	05.11.1998	
107	V	POLŽE		132	130	131	132	129	125	124	120	124	127	131	131	120	22.08.	11	01.05.1968	
		6770	285.995	136	134	133	133	131	126	127	125	128	132	137	134	131				
		HUDINJA		147	146	136	140	135	129	133	142	142	182	179	155	182	05.10.	238	25.01.2001	
108	L	ŠKOFJA VAS		73	70	69	68	65	61	58	58	59	62	67	67	58	22.07.	58	22.07.2003	
		6790	243.807	79	75	76	73	68	63	62	61	64	71	76	74	70				
		HUDINJA		111	87	88	90	81	69	77	86	95	146	154	123	154	02.11.	416	05.11.1998	
109	V	VODIŠKO I		140	139	136	135	132	130	128	129	129	131	132	132	128	22.07.	115	01.08.1993	
		6835	212.010	145	142	144	138	134	131	130	130	131	139	142	139	137				
		GRAČNICA		167	155	158	152	144	134	136	140	141	178	190	158	190	27.11.	256	14.09.1998	
110	L	PODBUKOVJE		49	40	29	40	31	25	22	23	27	33	37	32	22	21.07.	14	14.08.1971	
		7030	259.224	58	45	59	54	35	31	28	27	30	48	51	47	43				
		KRKA		70	55	84	81	41	41	37	37	58	76	85	87	87	31.12.	171	25.09.1973	
111	L	DVOR		267	247	251	242	231	228	227	226	227	234	242	237	226	09.08.	210	07.10.1962	
		7040	175.458	285	259	284	274	235	231	230	228	233	267	272	259	255				
		KRKA		311	278	330	317	243	236	236	235	283	327	337	335	337	27.11.	484	25.09.1973	
112	L	GORENJA GOMILA		93	65	71	62	32	49	46	39	39	50	64	51	32	16.05.	24	05.10.1961	
		7110	148.816	130	85	129	111	54	62	54	53	57	117	123	83	88				
		KRKA		210	125	207	218	86	72	65	77	159	268	277	202	277	28.11.	492	07.12.2002	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
113	L	PODBOČJE		94	82	89	83	71	68	64	64	66	71	80	74	64	22.07.	57	21.10.1921
		7160	146.323	112	91	116	101	77	72	68	67	73	98	106	88	89			
		KRKA		156	108	167	153	85	77	73	73	108	170	197	137	197	28.11.	440	30.11.1923
114	V	MLAČEVO		85	80	77	76	74	72	68	67	68	68	72	70	67	13.08.	53	21.11.1974
		7200	324.069	89	83	85	85	75	74	70	68	71	76	77	77	77			
		GROSUPELJŠČICA		92	88	97	96	81	80	75	72	136	95	97	104	136	29.09.	360	05.01.1994
115	V	RAŠICA		88	84	86	84	80	78	77	76	78	79	80	80	76	25.08.	70	20.11.1954
		7220	473.300	93	88	92	90	81	80	79	78	80	86	89	85	85			
		RAŠICA		107	90	102	107	86	94	92	81	102	118	193	138	193	27.11.	300	06.10.1998
116	V	TREBNJA GORICA		84	74	74	72	64	59	58	58	58	60	62	61	58	25.07.	58	25.08.2001
		7240	267.000	91	80	86	80	69	60	59	58	59	68	69	68	70			
		VIŠNJICA		102	91	115	102	78	62	60	58	85	77	90	103	115	04.03.	254	25.09.1973
117	V	MENIŠKA VAS		118	90	100	88	76	79	81	66	62	70	90	78	62	09.09.	60	31.10.1965
		7270	168.440	146	109	147	134	85	87	86	77	77	127	138	102	110			
		RADEŠČA		220	160	218	222	110	106	102	96	170	230	284	176	284	30.11.	396	20.06.1981
118	V	ROŽNI VRH		78	67	64	63	61	59	56	55	56	56	60	58	55	18.08.	50	15.08.1993
		7310	268.165	81	72	75	67	62	61	59	56	57	66	71	65	66			
		TEMENICA		86	78	102	83	64	68	62	58	64	87	100	96	102	04.03.	225	26.09.1973
119	L	PREČNA		114	90	93	93	82	81	77	73	72	80	84	82	72	05.09.	70	22.10.1949
		7340	163.819	126	105	128	109	87	83	81	75	79	110	112	96	99			
		PREČNA		139	129	201	176	94	104	93	88	155	207	219	149	219	27.11.	384	19.12.1950
120	L	ŠKOCJAN		102	97	94	94	91	89	85	85	86	87	90	86	85	26.07.	83	18.09.1992
		7380	159.714	113	104	108	98	93	92	91	89	90	96	100	96	97			
		RADULJA		133	114	142	127	99	102	99	92	105	123	181	123	181	27.11.	328	04.07.1962
121	V	SODRAŽICA		154	151	152	150	144	142	141	140	141	142	147	145	140	19.08.	127	09.06.1978
		7440	528.891	161	154	160	158	146	143	142	142	143	152	158	152	151			
		BISTRICA		192	171	178	181	151	152	144	149	153	186	220	201	220	27.11.	384	06.10.1998
122	V	PRIGORICA I		57	51	56	52	35	31	28	26	28	36	57	48	26	28.08.	19	03.07.1991
		7488	481.780	73	57	73	74	38	32	30	28	35	77	81	62	55			
		RIBNICA		108	70	98	110	52	36	34	30	95	137	137	118	137	06.10.	166	07.09.1998
123	L	KRŠOVEC I		91	85	84	86	101	92	90	84	92	93	108	96	84	05.03.	84	05.03.2003
		8031	402.469	97	87	85	97	109	97	99	91	101	113	135	108	102			
		SOČA		108	92	87	119	134	103	131	149	139	192	287	139	287	01.11.	287	01.11.2003
124	L	LOG ČEZSOŠKI		52	44	41	45	64	52	49	42	101	104	72	55	41	07.03.	41	07.03.2003
		8060	340.248	65	49	44	63	78	61	66	59	114	127	121	77	77			
		SOČA		120	62	53	92	118	86	125	250	166	249	367	132	367	01.11.	495	28.08.1986
125	L	KOBARID I		14	5	3	7	21	11	8	4	15	19	42	20	3	08.03.	1	23.02.1982
		8080	195.859	25	10	6	25	33	20	23	14	26	43	80	38	28			
		SOČA		49	20	10	43	68	42	88	168	89	203	371	90	371	01.11.	530	. .1926
126	L	SOLKAN I		155	138	150	142	142	144	154	149	150	152	154	154	138	04.02.	107	15.12.1989
		8180	51.844	242	184	176	233	207	182	189	171	182	246	311	261	215			
		SOČA		482	288	254	360	309	319	316	442	443	508	652	531	652	01.11.	1130	14.11.1982

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
127	V	LOG POD MANGARTOM		222	224	222	222	230	230	230	235	268	258	318	292	222	18.01.	88	08.02.1957
		8230	514.161	228	225	222	227	233	232	243	246	289	312	362	322	262			
		KORITNICA		240	227	224	233	250	235	260	360	400	387	460	415	460	28.11.	463	22.09.1958
128	L	KAL-KORITNICA		154	154	154	156	162	160	161	161	162	158	183	168	154	20.01.	115	26.02.1981
		8240	404.613	160	156	155	160	165	162	170	166	168	173	189	180	167			
		KORITNICA		187	158	159	164	171	165	183	272	185	228	255	198	272	29.08.	443	23.09.1958
129	L	LOG POD MANGARTOM		---	36	36	36	---	---	---	---	24	27	29	---	---	---	24	22.09.2003
		8245	---	---	41	40	41	---	---	---	---	31	34	34	---	---			
		KANAL ROJE		---	46	45	46	---	---	---	---	39	36	41	---	---	---	114	09.10.1993
130	L	ŽAGA		110	103	101	106	103	99	98	94	96	96	119	110	94	13.08.	-2	01.01.2002
		8270	341.501	119	107	106	122	111	106	110	103	103	123	148	124	115			
		UČJA		186	113	114	148	141	145	164	312	331	288	384	180	384	01.11.	622	30.08.1991
131	L	TOLMIN		93	88	86	90	96	88	86	83	86	91	89	80	80	20.12.	12	06.11.1971
		8330	167.736	99	90	88	100	104	92	95	86	91	107	113	92	96			
		TOLMINKA		117	94	94	116	122	103	131	108	104	178	224	128	224	01.11.	287	06.10.1998
132	L	PODROTEJA I		101	94	98	99	95	91	92	91	90	93	96	94	90	01.09.	90	01.05.2001
		8350	327.040	118	97	106	115	97	95	97	93	92	113	124	117	105			
		IDRIJCA		235	104	130	176	101	148	159	97	118	230	285	266	285	27.11.	431	14.10.1982
133	L	HOTEŠK		58	57	58	57	51	43	45	41	40	44	59	67	40	15.09.	40	15.09.2003
		8450	160.810	75	59	62	74	53	54	53	46	44	72	92	89	64			
		IDRIJCA		185	63	78	140	60	101	98	105	76	204	275	270	275	27.11.	560	28.01.1979
134	L	CERKNO II		137	127	128	129	129	125	126	122	125	125	130	134	122	26.08.	118	26.08.2000
		8455	289.378	144	134	131	140	130	127	127	126	126	134	140	144	134			
		CERKNICA		167	140	143	168	146	158	167	181	138	182	222	181	222	01.11.	370	08.09.1995
135	L	DOLENJA TREBUŠA		70	66	65	66	67	66	60	59	55	60	67	71	55	04.09.	41	01.08.1995
		8480	186.225	77	69	68	76	69	68	66	63	60	72	82	81	71			
		TREBUŠA		133	72	72	114	75	101	96	117	91	125	242	154	242	01.11.	400	18.10.1961
136	L	BAČA PRI MODREJU		85	80	76	71	77	72	73	70	70	70	90	86	70	03.08.	66	15.12.1995
		8500	164.428	93	82	79	89	82	78	79	75	77	93	108	99	86			
		BAČA		111	87	82	116	100	112	106	121	143	166	186	150	186	02.11.	285	18.10.1961
137	L	VIPAVA I		38	29	34	35	21	18	20	16	16	23	35	33	16	12.08.	8	28.10.1989
		8560	96.376	57	38	47	54	31	27	26	20	23	51	71	61	42			
		VIPAVA		127	73	74	107	70	50	68	30	90	126	200	190	200	27.11.	316	05.07.1965
138	L	DOLENJE		61	56	58	63	53	50	48	46	47	50	59	60	46	29.08.	46	29.08.2003
		8565	81.590	82	66	68	80	59	54	54	49	52	72	97	87	68			
		VIPAVA		145	119	88	116	81	96	82	91	94	131	274	252	274	27.11.	370	04.11.1998
139	L	DORNBERK		78	66	66	69	56	48	46	43	43	49	71	68	43	16.08.	2	01.07.1957
		8590	54.298	109	83	79	95	63	56	56	48	51	86	132	110	81			
		VIPAVA		247	200	106	149	96	81	98	74	110	174	360	363	363	30.12.	563	05.10.1974
140	L	MIREN		26	17	17	20	12	8	4	0	0	9	22	18	0	04.08.	0	04.08.2003
		8600	37.019	49	30	24	34	14	11	11	2	4	34	77	57	29			
		VIPAVA		165	148	38	80	33	22	34	13	46	124	343	348	348	30.12.	700	.12.1909

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

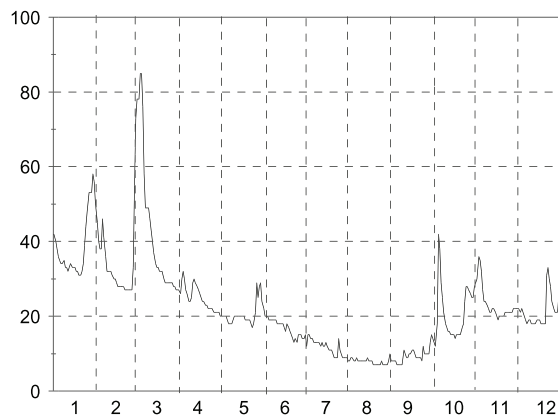
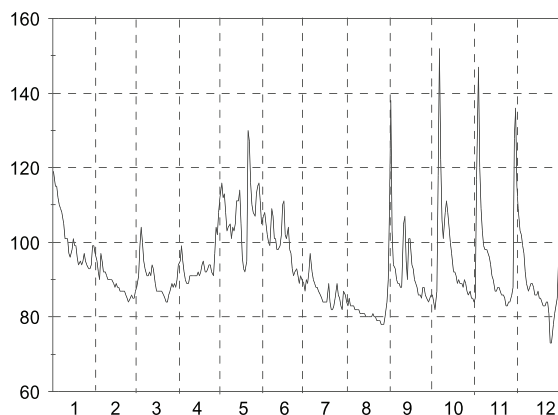
Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju	
		Šifra	Kota "0"	visok												let	datum	cm	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
141	V	PODNANOS		42	38	35	35	32	32	28	28	29	32	32	36	28	19.07.	13	08.10.1985
		8610 159.305	49	47	36	46	35	33	31	29	31	37	46	44	39				
		MOČILNIK	72	98	38	71	38	37	36	35	35	53	87	91	98	04.02.	200	04.11.1998	
142	L	AJDOVŠČINA I		20	8	7	10	7	6	10	6	6	7	24	26	6	15.06.	3	05.10.1962
		8630 107.403	45	24	28	41	21	14	18	11	9	34	57	44	29				
		HUBELJ	115	41	49	73	33	42	42	31	32	103	146	117	146	01.11.	227	04.10.1974	
143	L	VOLČJA DRAGA		115	106	94	99	99	97	96	96	96	97	103	105	94	24.03.	80	13.08.1982
		8660 45.017	131	119	104	116	104	100	100	98	99	114	162	136	115				
		LIJAK	216	211	143	152	144	137	140	119	128	194	440	383	440	01.11.	528	14.09.1997	
144	L	BEZOVLJAK		---	---	115	---	115	115	115	115	115	102	102	102	---	---	102	17.10.2003
		8670 66.533	---	---	126	---	127	126	125	125	125	127	125	123	---				
		VOGRŠČEK	---	---	128	---	131	135	130	201	128	141	128	125	---	---	260	23.09.1984	
145	L	NEBLO		114	111	109	109	108	104	94	94	96	107	112	111	94	16.07.	13	15.08.1982
		8680 73.131	126	118	110	124	111	108	100	99	100	115	129	125	114				
		REKA	201	152	112	174	132	126	121	165	165	148	284	242	284	01.11.	400	06.10.1998	
146	L	GOLO BRDO		55	52	49	49	48	48	48	42	46	49	39	43	39	13.11.	39	13.11.2003
		8690 101.633	70	58	50	67	53	53	53	50	51	63	63	61	58				
		IDRIJA	170	73	54	145	63	140	121	116	86	102	345	234	345	01.11.	495	04.11.2000	
147	L	NEBLO		122	122	116	116	116	115	112	112	112	114	118	116	112	07.07.	102	11.09.1997
		8700 79.258	132	127	118	126	119	118	114	115	114	120	131	132	122				
		KOŽBANJŠČEK	170	146	123	158	134	136	131	155	131	147	239	203	239	01.11.	462	19.09.1995	
148	L	ROBIČ		147	140	140	149	149	146	145	105	105	147	150	149	105	04.08.	104	19.08.2000
		8730 ---	154	144	143	156	154	153	154	122	137	161	165	160	150				
		NADIŽA	179	148	151	175	175	195	201	172	175	199	274	250	274	01.11.	274	01.11.2003	
149	V	TRPČANE		87	92	89	90	81	77	71	69	69	80	84	90	69	23.08.	69	23.08.2003
		9015 ---	102	97	91	97	86	79	76	70	75	88	97	102	88				
		REKA	172	162	94	118	89	86	82	71	100	104	144	370	370	30.12.	380	06.10.1998	
150	L	TRNOVO		130	122	121	120	120	116	108	107	114	110	119	120	107	02.08.	71	21.09.1982
		9030 393.054	156	139	123	132	122	121	115	114	117	127	155	150	131				
		REKA	405	358	128	164	123	123	124	117	127	164	472	567	567	30.12.	914	20.12.1983	
151	L	CERKVENIKOV MLIN		141	131	130	130	129	134	124	123	129	125	140	142	123	02.08.	110	10.08.1973
		9050 341.716	168	151	132	149	134	139	133	129	132	143	175	178	147				
		REKA	350	336	134	237	140	177	148	132	143	182	420	489	489	30.12.	604	18.11.1975	
152	L	ILIRSKA BISTRICA		88	85	86	89	80	77	72	69	67	73	90	92	67	05.09.	65	10.10.1997
		9100 353.356	109	95	92	98	86	80	76	72	71	93	116	123	93				
		BISTRICA	144	113	100	120	94	130	88	83	93	129	207	328	328	30.12.	400	18.11.1975	
153	L	KUBED II		64	49	34	41	34	35	35	33	34	34	46	51	33	22.08.	30	21.08.2000
		9210 57.682	77	63	50	70	46	41	39	35	36	48	78	71	54				
		RIŽANA	155	126	57	156	56	55	49	45	63	94	195	175	195	27.11.	257	16.10.1980	
154	L	ŠALARA		89	80	75	77	71	63	60	57	59	66	69	75	57	22.08.	50	26.07.1994
		9275 2.375	94	91	77	91	81	71	67	64	65	70	80	86	78				
		BADAŠEVICA	119	143	80	101	91	77	73	73	80	91	115	137	143	04.02.	245	19.10.1998	

A.2. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji vodostaj v cm														Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	cm	datum		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		Vodotok																			
155	L	9280	1.781	PIŠINE I	118	110	108	109	106	101	100	100	102	104	105	106	100	15.07.	95	10.08.2000	
				DRNICA	124	120	110	114	110	106	102	102	104	105	109	113	110			299	19.10.1998
					144	171	113	121	112	115	106	106	111	109	134	162	171	04.02.			
156	L	9300	5.860	PODKAŠTEL I	76	69	62	62	58	56	50	50	50	50	50	60	50	06.07.	46	25.07.1971	
					83	78	67	77	66	58	51	50	50	50	67	73	64				
				DRAGONJA	140	162	71	116	75	60	56	50	50	50	132	168	168	30.12.			370

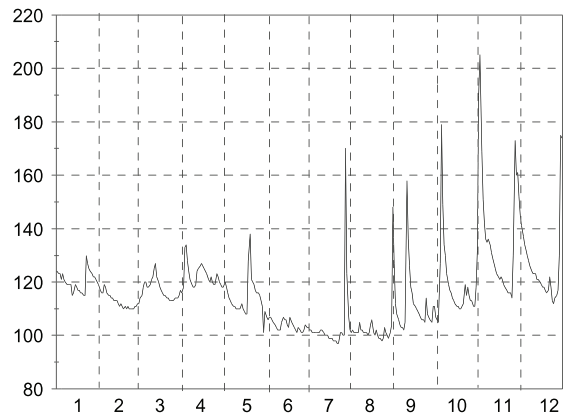
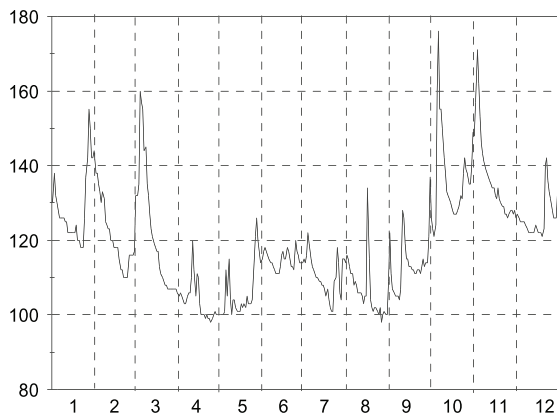
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	119	95	87	94	112	107	87	83	138	86	85	115	1	42	45	73	27	20	22	15	8	8	14	29	22
2	115	92	88	95	116	108	90	85	103	84	117	109	2	40	40	78	26	20	20	12	8	8	13	30	22
3	115	90	91	99	112	105	89	83	94	82	147	103	3	38	38	78	30	20	20	15	9	8	12	36	21
4	112	97	99	95	113	102	92	83	93	87	120	102	4	36	38	85	32	20	20	15	9	8	18	35	22
5	110	95	104	92	108	100	97	83	90	118	109	99	5	35	46	85	30	20	19	14	8	7	42	32	21
6	109	92	100	90	103	99	92	82	89	152	103	97	6	34	41	76	27	19	19	14	8	7	38	27	20
7	108	92	95	89	104	109	90	82	89	122	99	92	7	34	36	58	26	18	19	13	9	7	29	24	19
8	105	91	93	89	105	107	89	82	88	106	98	89	8	35	32	49	24	18	19	13	8	7	25	24	18
9	101	90	91	91	101	101	88	82	88	101	98	87	9	33	32	49	24	18	19	13	8	7	21	23	19
10	101	90	91	91	104	101	88	81	105	108	97	88	10	33	32	49	25	19	19	13	8	11	18	22	19
11	101	90	92	91	103	98	87	81	107	111	96	89	11	32	32	46	29	20	18	13	8	10	17	21	18
12	97	90	91	91	105	98	86	81	95	108	94	89	12	33	31	43	30	20	18	12	8	9	16	21	18
13	96	89	94	91	111	99	85	81	90	104	91	88	13	34	30	40	29	20	18	13	8	9	16	22	18
14	98	88	93	91	111	102	84	80	101	100	90	86	14	33	30	37	28	20	18	12	8	10	15	22	18
15	101	89	89	92	114	110	84	80	101	97	87	86	15	33	29	34	27	20	18	12	9	10	15	21	19
16	99	88	87	91	105	111	84	80	94	92	87	87	16	33	28	33	26	20	17	13	8	11	15	20	19
17	99	88	87	92	96	102	84	80	93	92	88	85	17	32	28	33	25	20	16	12	8	11	14	19	19
18	96	87	87	94	93	101	89	80	90	91	88	85	18	32	28	32	24	20	18	11	8	10	15	20	18
19	94	87	87	95	92	104	84	81	89	89	87	84	19	31	28	32	24	19	17	11	7	9	15	20	18
20	95	87	87	92	95	98	82	80	88	90	86	83	20	31	28	32	23	19	16	11	7	9	15	20	18
21	94	87	86	92	130	97	82	80	86	89	86	83	21	32	27	30	23	19	15	10	7	9	15	20	18
22	95	86	85	93	127	93	83	79	86	89	85	84	22	34	27	29	22	19	14	9	7	9	17	21	31
23	97	85	84	94	116	91	85	79	85	88	83	84	23	39	27	29	22	18	13	9	7	8	18	21	33
24	95	84	84	94	110	92	89	79	88	90	83	81	24	44	27	29	22	17	14	9	7	12	24	21	30
25	94	85	86	92	108	93	86	78	88	89	84	73	25	48	27	29	22	18	13	14	8	10	28	21	28
26	93	86	87	91	107	91	85	78	86	87	84	73	26	53	27	29	21	21	15	11	7	10	28	21	24
27	93	85	89	97	113	89	83	78	85	86	86	78	27	53	33	29	21	29	15	10	7	10	27	21	22
28	94	85	88	104	115	91	82	80	84	87	88	81	28	53	55	28	21	25	15	9	7	10	26	22	21
29	99		89	102	116	90	87	84	85	85	128	83	29	58		28	21	28	14	9	7	13	25	22	21
30	99		88	108	111	89	86	90	86	85	136	85	30	56		27	21	29	14	9	8	15	25	22	21
31	97		90		105		84	110		84		95	31	50		27		24		9	10		28		26
Dan	22	23	19	8	19	27	7	25	9	3	24	26	Dan	12	22	30	30	19	24	24	5	1	2	17	20
Hnk	79	82	82	84	83	86	81	77	80	78	81	70	Hnk	31	26	26	20	17	12	8	7	7	12	19	17
Hs	101	89	90	94	108	99	87	82	93	96	97	88	Hs	39	33	44	25	21	17	12	8	9	21	23	21
Hvk	128	103	114	117	151	123	114	153	151	162	174	122	Hvk	64	71	91	33	33	24	25	15	18	51	36	35
Dan	1	1	5	28	21	7	18	31	1	6	3	1	Dan	29	28	4	3	27	1	25	31	29	5	3	23
Hnk			70									174	Hnk			7						23			91



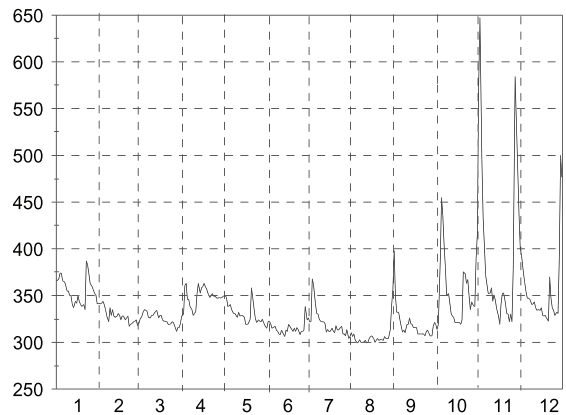
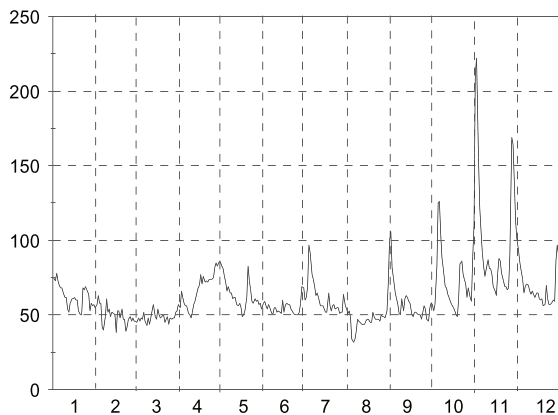
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 6 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 13 OTIŠKI VRHI 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	130	138	117	106	100	115	115	116	122	126	148	126	1	124	117	112	116	118	107	103	101	127	107	190	145														
2	138	138	132	105	100	117	114	115	111	123	157	127	2	123	116	114	118	120	106	102	102	112	106	205	141														
3	132	135	132	106	100	118	116	113	107	121	171	126	3	123	116	115	133	118	107	102	101	108	105	169	137														
4	130	133	135	105	100	117	122	111	106	124	162	125	4	121	119	118	134	116	107	101	101	106	127	151	134														
5	128	130	160	104	101	116	119	111	105	160	153	125	5	123	118	120	128	114	106	101	101	104	179	142	132														
6	126	133	157	103	112	115	115	108	105	176	146	125	6	121	116	120	124	113	105	101	101	103	149	136	130														
7	126	131	155	103	105	114	113	109	105	155	143	125	7	120	115	118	121	112	104	101	105	103	134	135	128														
8	126	125	144	105	115	114	112	108	104	155	141	124	8	119	115	118	119	111	103	101	102	102	130	136	126														
9	126	124	145	106	104	113	111	106	107	150	139	123	9	119	114	119	118	111	102	101	102	105	123	134	124														
10	125	123	135	106	100	112	110	106	128	142	138	122	10	119	114	121	118	110	102	102	101	158	119	131	123														
11	125	123	132	110	104	111	110	106	126	138	137	122	11	119	113	122	119	110	102	102	101	136	117	129	123														
12	122	120	127	120	104	111	109	105	119	133	136	122	12	115	113	125	124	110	105	101	101	126	116	127	123														
13	122	120	123	112	102	111	109	103	115	132	135	122	13	116	113	127	125	110	107	100	100	118	114	125	121														
14	122	118	121	105	101	113	108	105	115	131	134	122	14	119	112	122	126	112	106	100	101	116	113	123	121														
15	122	118	119	111	101	116	108	105	113	130	134	124	15	118	111	120	127	110	106	100	104	112	112	122	120														
16	122	118	118	110	101	117	107	134	113	128	132	123	16	117	112	118	126	109	104	99	106	111	111	121	119														
17	122	118	117	103	103	115	105	115	112	127	131	122	17	117	111	117	125	108	103	99	101	110	111	122	118														
18	124	115	117	100	102	115	107	104	112	127	134	122	18	116	110	116	124	108	107	99	100	109	110	121	118														
19	120	112	113	100	103	118	104	102	111	127	131	122	19	116	111	115	123	128	105	98	102	108	110	119	117														
20	120	112	111	100	102	117	102	101	111	128	130	121	20	115	110	115	121	138	104	98	100	107	111	118	116														
21	118	110	110	99	105	115	101	102	112	129	129	123	21	115	111	114	120	121	103	98	99	106	112	117	117														
22	118	110	109	100	103	113	101	102	112	132	129	140	22	130	110	114	122	120	102	97	99	106	119	116	122														
23	118	110	108	99	103	113	109	101	111	131	127	142	23	127	110	113	120	119	101	97	98	105	115	116	118														
24	126	110	108	99	103	112	110	100	113	138	127	136	24	125	110	113	119	117	103	101	99	114	118	116	113														
25	137	116	107	98	104	120	118	102	115	142	126	133	25	124	110	113	119	116	102	101	103	108	115	114	112														
26	142	116	107	99	114	117	114	98	113	139	127	131	26	123	111	113	123	116	101	100	101	107	113	130	114														
27	155	116	107	100	121	116	106	100	114	138	128	128	27	122	111	114	122	115	101	100	100	106	113	173	115														
28	150	116	107	101	126	114	104	101	114	135	128	126	28	122	112	114	120	113	102	170	99	105	111	160	117														
29	142	107	107	100	120	114	115	100	121	135	127	126	29	121	114	114	119	111	104	123	101	111	111	161	130														
30	142	107	107	100	117	114	115	100	137	140	128	126	30	120	115	118	101	103	107	107	104	111	118	152	175														
31	144	107	107	114	109	114	114	109	114	149	133	133	31	119	117	117	109	109	109	102	148	132	132	152	174														
Dan	20	21	27	23	1	11	22	27	7	3	24	19	Dan	12	24	29	2	30	23	22	22	7	2	22	24														
Hnk	118	110	105	98	99	108	98	98	103	120	125	120	Hnk	112	106	110	114	101	101	97	98	102	105	113	111														
Hs	129	121	122	104	106	115	110	106	114	137	137	126	Hs	120	113	117	122	114	104	103	103	112	119	137	127														
Hvk	160	140	172	124	133	123	136	134	145	188	174	145	Hvk	135	120	130	140	138	107	170	202	192	223	240	196														
Dan	26	1	5	12	27	25	25	16	30	6	3	22	Dan	22	3	13	3	20	1	28	31	10	5	1	30														
Hnk	98			Hs						119			Hvk			188			Hnk			97			Hs						116			Hvk			240		



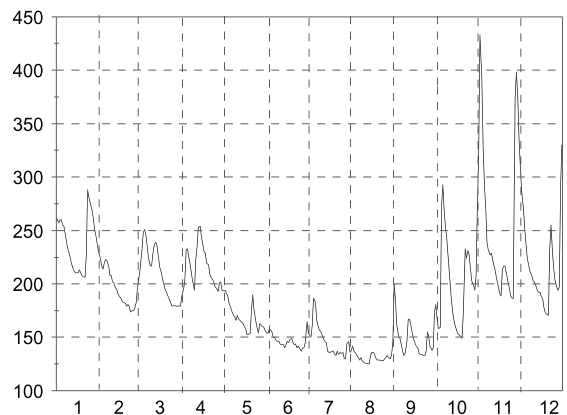
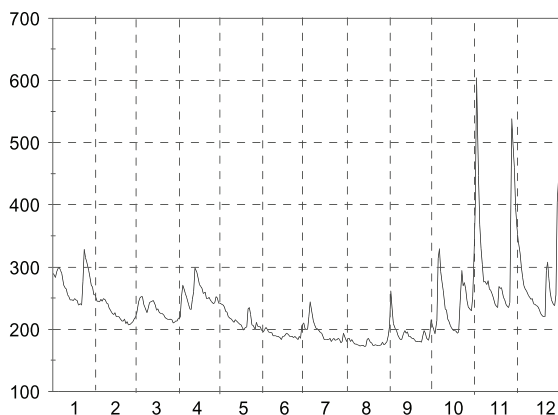
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	75	57	46	57	86	58	60	51	106	57	211	101	1	366	341	320	328	349	315	326	310	398	319	573	400
2	73	63	45	55	83	59	62	53	82	53	222	95	2	368	342	325	330	350	322	322	306	349	314	647	393
3	78	58	48	66	81	56	69	49	75	57	155	84	3	374	344	328	361	348	323	322	309	332	319	496	374
4	73	58	46	62	76	54	97	34	65	83	122	79	4	374	340	333	363	338	320	368	303	332	387	433	364
5	70	42	48	58	72	57	92	32	61	125	106	74	5	366	335	335	346	339	315	362	299	324	455	403	354
6	68	40	47	56	66	55	77	34	57	126	92	65	6	365	328	334	346	340	316	341	300	317	436	371	347
7	68	49	52	56	69	51	74	39	51	104	83	69	7	363	322	333	338	335	317	331	303	311	404	362	347
8	64	61	46	51	65	51	69	47	50	88	76	71	8	355	337	327	335	331	313	330	300	313	380	352	346
9	62	52	43	50	65	55	63	46	61	81	83	70	9	355	329	326	329	331	312	325	300	310	350	353	340
10	62	54	48	48	61	55	65	45	53	69	87	66	10	350	335	329	331	329	309	323	300	319	352	358	341
11	54	49	44	52	62	52	62	44	61	68	81	64	11	350	328	329	333	327	308	322	302	319	342	344	343
12	52	52	48	57	62	53	56	44	63	64	81	66	12	341	327	331	352	332	313	322	299	326	331	351	337
13	58	51	53	59	57	52	56	44	62	62	77	64	13	337	328	333	363	328	309	320	300	320	328	345	334
14	61	50	57	65	56	51	56	46	59	59	69	62	14	344	331	334	353	329	306	311	304	319	327	336	335
15	61	38	49	68	58	60	54	47	58	57	66	65	15	342	329	326	358	328	313	314	306	316	321	328	334
16	62	53	47	70	55	52	52	47	50	55	63	65	16	350	324	329	360	327	312	312	307	316	321	319	337
17	60	53	54	77	49	56	52	45	49	53	78	61	17	344	328	329	363	319	319	312	304	316	321	341	329
18	60	48	50	71	50	58	65	45	52	50	88	60	18	340	328	324	360	319	317	315	300	309	321	352	328
19	53	54	48	76	53	57	56	52	52	49	86	61	19	338	324	323	357	320	314	312	302	309	319	353	329
20	50	47	49	72	62	57	53	49	51	61	78	56	20	340	326	323	351	325	312	310	304	309	324	345	326
21	50	47	50	73	83	54	56	47	50	84	73	57	21	335	328	322	348	358	315	318	302	309	375	331	323
22	68	39	45	72	73	53	57	47	50	86	69	70	22	387	317	319	350	348	312	314	303	309	373	330	370
23	67	42	47	74	67	51	54	47	47	77	69	61	23	383	319	319	352	336	316	313	303	307	363	322	347
24	69	47	49	74	59	50	55	46	52	74	67	57	24	373	320	320	349	326	314	316	302	311	367	330	337
25	67	49	44	74	58	50	55	50	56	71	68	57	25	363	322	322	349	321	308	317	306	313	350	322	334
26	64	46	48	75	61	50	51	49	54	62	90	58	26	360	323	321	347	324	312	309	304	310	335	378	329
27	53	48	47	82	59	52	52	49	47	68	169	60	27	356	324	316	347	323	312	309	304	307	343	584	332
28	58	46	48	85	60	58	52	48	46	62	164	59	28	352	318	312	348	322	313	307	304	307	339	534	331
29	56		48	83	57	69	64	53	55	59	139	86	29	351		316	347	325	338	314	314	317	338	486	391
30	57		52	85	58	68	56	71	58	89	113	97	30	341		316	348	321	324	304	339	321	390	438	500
31	55		53	54			54	100		110		90	31	342		320		318		306	357		416		477
Dan	21	20	2	10	19	26	28	5	23	4	17	27	Dan	19	23	28	2	31	13	17	5	23	2	16	13
Hnk	35	29	30	37	38	33	35	29	29	36	51	39	Hnk	323	316	307	318	310	300	301	295	299	309	298	311
Hs	62	50	48	67	64	55	61	48	58	73	101	69	Hs	355	328	325	348	331	315	320	306	319	354	394	355
Hvk	85	75	75	93	93	87	115	138	128	185	268	109	Hvk	418	375	376	393	377	389	419	502	447	523	740	518
Dan	3	4	14	28	21	29	4	31	1	31	1	1	Dan	22	3	6	12	21	29	4	31	1	5	2	30
Hnk			29									268	Hnk			295						338			740



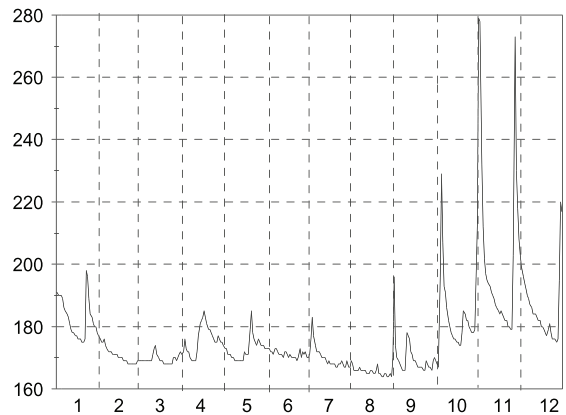
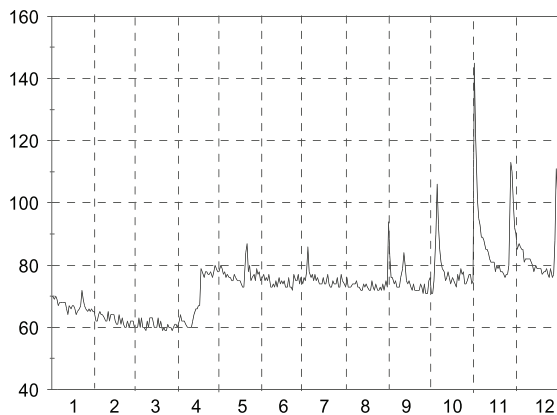
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	290	245	219	218	242	196	201	185	262	206	398	364	1	261	224	205	188	194	154	154	138	200	181	318	311	
2	283	245	225	219	240	200	200	186	234	200	604	343	2	257	217	214	195	194	154	152	142	185	168	433	288	
3	293	244	244	253	239	203	200	181	209	193	447	322	3	260	214	232	204	191	158	150	137	162	158	391	270	
4	298	248	250	271	236	200	220	183	201	214	368	300	4	260	219	248	232	189	157	161	136	151	159	328	252	
5	300	245	253	265	229	196	244	178	198	314	330	283	5	255	223	251	233	182	155	187	133	149	272	293	237	
6	294	249	252	257	228	195	226	176	191	330	304	270	6	254	222	246	226	179	150	183	131	144	293	272	224	
7	289	247	240	251	221	195	213	176	187	293	276	265	7	247	217	236	219	175	149	166	129	138	270	239	218	
8	271	242	235	240	218	190	207	175	183	276	277	262	8	236	208	225	207	171	147	161	131	133	254	232	212	
9	267	241	227	233	216	190	202	174	184	262	272	255	9	231	208	217	200	169	146	157	128	135	244	227	208	
10	265	234	234	232	213	190	201	173	194	233	278	251	10	227	202	217	194	166	146	156	127	147	220	229	203	
11	256	231	243	248	211	188	199	174	198	231	265	248	11	221	201	228	223	171	144	153	126	167	204	222	202	
12	253	227	244	261	215	189	195	174	194	216	263	249	12	217	197	236	235	167	143	148	126	167	188	217	199	
13	247	224	245	299	213	187	194	172	196	212	258	241	13	213	194	239	253	166	143	146	125	162	176	212	195	
14	247	227	246	291	210	183	189	173	189	206	251	240	14	210	190	237	254	164	140	145	125	155	167	205	192	
15	246	221	239	282	208	188	183	183	189	202	240	238	15	211	188	224	243	163	143	137	133	149	162	197	192	
16	249	220	231	272	207	188	184	185	186	198	237	236	16	210	187	215	237	160	146	136	136	144	156	191	188	
17	247	220	233	269	203	191	183	179	186	198	235	232	17	213	184	211	230	158	145	136	136	141	153	189	186	
18	246	217	228	266	199	194	184	178	183	197	269	225	18	211	183	205	229	153	148	137	133	140	152	213	178	
19	239	213	225	258	202	192	185	174	181	194	266	223	19	208	182	200	219	153	149	137	130	135	151	217	173	
20	241	213	225	260	204	189	181	174	180	196	267	221	20	207	179	195	218	154	145	134	129	134	149	217	172	
21	239	216	224	249	233	188	183	175	180	238	251	221	21	206	181	191	209	175	143	133	129	134	172	208	171	
22	277	209	219	249	235	189	185	174	180	294	247	295	22	227	179	188	206	190	144	137	129	133	233	201	232	
23	328	212	218	251	224	187	182	174	179	270	240	308	23	288	174	185	205	176	140	134	128	133	224	196	255	
24	315	207	216	247	207	188	184	174	190	275	237	281	24	281	175	182	202	168	142	136	128	137	231	189	234	
25	308	208	215	244	206	185	185	175	198	265	235	260	25	276	175	179	198	161	139	135	130	155	228	187	216	
26	294	210	216	241	200	183	183	179	194	246	243	247	26	269	178	180	195	154	137	136	131	150	216	186	204	
27	283	212	215	243	211	189	178	175	186	236	538	240	27	261	183	180	193	163	140	130	133	142	203	375	197	
28	271	216	210	252	205	186	180	176	182	232	496	238	28	251	197	179	201	162	140	130	131	138	199	398	194	
29	268		211	250	204	206	194	180	193	230	460	256	29	245		179	202	160	145	144	130	140	194	377	197	
30	256		213	242	204	210	186	190	215	253	395	405	30	238		180	194	160	165	146	134	174	208	337	291	
31	256		213		199		181	205		318		442	31	230		179		157		136	146		274		330	
Dan	20	24	28	2	31	26	17	12	20	3	16	21	Dan	21	25	25	3	26	26	27	13	23	20	26	21	
Hnk	228	203	206	210	192	179	176	171	179	189	223	217	Hnk	200	169	175	183	143	134	129	124	131	146	178	168	
Hs	271	227	229	254	216	192	194	178	194	240	315	273	Hs	238	196	209	215	169	147	146	132	149	202	257	220	
Hvk	346	265	270	308	253	244	280	218	315	378	684	463	Hvk	295	236	254	265	201	183	211	151	239	321	489	349	
Dan	22	9	6	14	1	29	5	31	1	6	2	31	Dan	23	5	5	13	2	30	5	2	1	6	2	30	
Hnk		171											Hnk		124											
Hs							232						Hs							190						
Hvk												684	Hvk													489



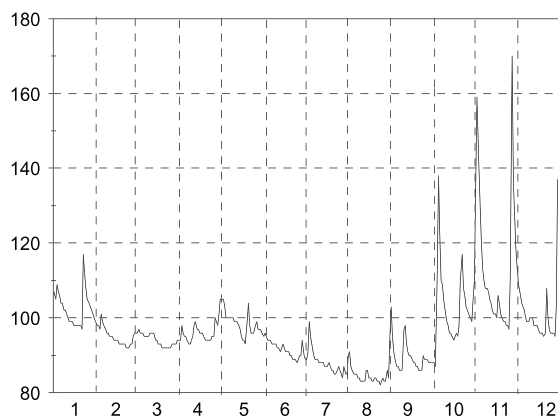
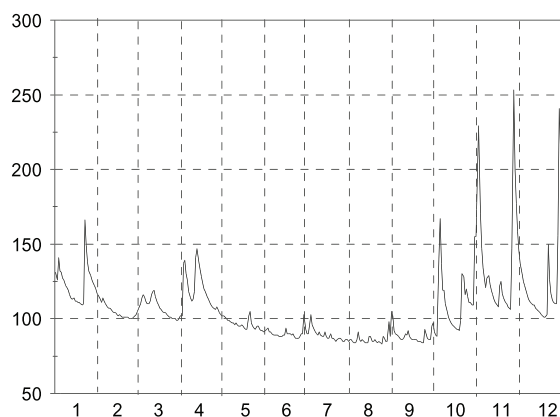
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	70	62	60	60	78	76	76	76	83	71	145	90	1	191	176	169	171	174	173	170	169	196	169	279	203						
2	69	62	60	62	80	77	75	73	76	71	122	85	2	190	175	169	172	173	173	171	168	174	168	278	199						
3	70	64	60	64	79	75	78	73	76	75	101	87	3	190	175	169	176	173	173	176	166	170	167	232	196						
4	69	65	63	62	77	76	86	73	74	90	95	86	4	190	176	169	173	171	172	183	166	169	196	212	194						
5	67	64	60	62	78	75	78	74	75	106	93	85	5	189	174	169	172	171	172	177	166	168	229	202	192						
6	68	64	63	62	76	77	76	74	73	93	89	85	6	186	173	169	172	171	171	174	166	167	207	197	190						
7	68	63	60	61	77	73	77	74	73	85	89	81	7	185	172	169	170	170	173	172	167	166	193	195	189						
8	68	62	60	60	76	73	75	75	73	81	88	82	8	184	172	169	169	170	173	172	166	166	191	194	187						
9	68	62	59	60	76	74	77	73	76	79	85	82	9	183	172	169	169	169	172	172	166	166	186	193	186						
10	68	65	62	60	75	73	75	73	79	78	85	82	10	181	171	169	169	169	171	171	166	178	182	191	184						
11	66	62	60	60	75	75	76	72	84	75	84	82	11	179	171	171	169	169	171	170	166	177	180	190	184						
12	64	64	63	62	77	73	74	72	80	76	82	81	12	178	171	173	172	169	171	170	165	176	178	189	184						
13	67	64	63	64	76	76	74	74	75	78	81	80	13	178	171	174	177	169	170	170	165	172	177	187	183						
14	66	64	63	66	75	74	74	73	74	76	81	78	14	177	170	171	181	169	172	169	165	171	176	186	182						
15	67	62	60	66	75	75	76	74	75	74	81	80	15	177	170	170	182	169	172	168	166	169	176	185	182						
16	67	61	60	67	75	74	74	73	73	76	78	79	16	176	170	169	183	172	171	169	166	169	175	184	180						
17	66	61	60	67	74	75	74	72	72	75	80	79	17	176	170	169	185	171	170	168	165	168	175	185	180						
18	64	64	63	79	73	73	77	72	74	74	79	79	18	176	169	169	183	171	171	168	165	167	174	184	179						
19	65	61	60	78	73	73	74	75	72	73	80	79	19	175	169	168	181	171	170	168	166	167	174	183	178						
20	66	63	62	76	84	76	73	73	72	77	78	77	20	175	169	168	179	179	170	168	168	167	178	182	177						
21	67	61	59	78	87	73	73	72	72	75	78	78	21	176	168	168	179	185	170	167	165	167	185	182	179						
22	72	60	60	78	78	73	75	74	72	79	77	78	22	198	168	168	178	178	170	167	165	166	184	180	181						
23	69	60	59	77	80	72	74	72	74	77	76	79	23	196	168	168	177	176	169	168	164	166	182	180	178						
24	67	62	59	77	75	77	74	72	73	78	77	77	24	189	168	168	176	175	170	168	164	169	182	179	176						
25	66	60	61	78	76	75	76	73	71	74	77	76	25	184	168	168	175	174	173	169	165	168	180	179	176						
26	65	62	60	76	77	75	73	72	74	74	80	79	26	183	168	170	175	176	170	168	165	167	179	203	176						
27	66	62	60	78	75	77	73	74	71	75	113	76	27	181	168	170	177	175	172	167	164	167	178	273	175						
28	65	62	59	80	79	74	77	72	71	77	110	77	28	180	169	169	176	174	171	167	164	166	178	230	176						
29	66	60	60	79	77	76	75	75	75	77	100	88	29	180	170	170	175	174	172	169	165	169	179	218	195						
30	65	61	61	78	78	74	74	73	76	74	92	111	30	178	171	171	175	174	170	167	164	170	196	208	220						
31	65	61	61	75	73	73	73	94	75	75	103	103	31	177	172	172	173	173	170	167	170	170	213	208	217						
Dan	5	24	9	1	14	8	23	12	19	28	20	24	Dan	17	23	22	8	9	23	23	12	23	3	25	20						
Hnk	62	59	59	60	68	68	66	66	63	62	68	70	Hnk	174	167	167	168	168	169	166	162	161	167	178	175						
Hs	67	62	61	69	77	75	75	74	75	78	89	83	Hs	183	171	169	176	173	171	170	166	170	183	202	186						
Hvk	80	74	65	90	99	92	97	134	98	120	245	118	Hvk	198	177	175	187	190	184	190	176	224	294	387	228						
Dan	2	10	10	18	21	24	4	31	12	5	1	30	Dan	22	3	12	16	20	24	4	19	1	31	1	30						
Hnk	59			Hs			74			Hvk			245			Hnk	161			Hs			177			Hvk			387		



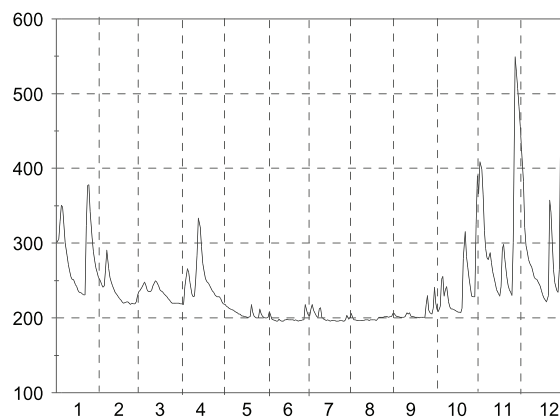
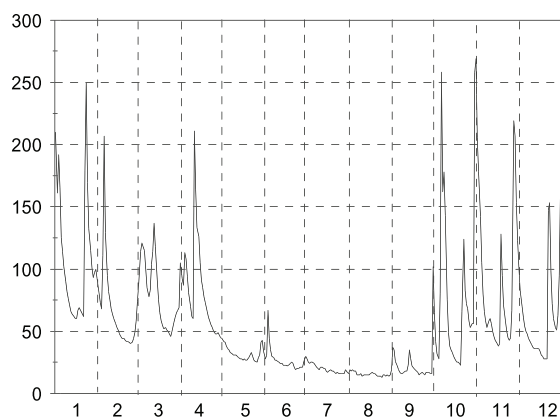
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 51 SUHA I SORA												Št.: 57 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA													
Šif: 4200 Tip: A Kota"0": 329.470												Šif: 4400 Tip: A 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	131	115	105	102	102	92	90	86	102	91	193	145	1	107	98	96	94	105	95	89	90	103	88	134	113
2	126	113	107	102	102	93	90	86	92	89	229	137	2	105	98	96	94	105	96	89	91	95	88	159	109
3	141	111	110	137	101	94	96	85	90	88	170	130	3	109	97	97	98	105	95	91	87	91	87	141	106
4	132	114	114	139	100	91	103	84	89	140	147	125	4	107	101	96	96	103	94	99	86	88	112	130	104
5	131	112	116	130	99	91	96	84	88	167	134	122	5	106	99	96	95	100	94	95	85	87	138	120	103
6	127	110	115	126	99	90	93	86	87	137	127	119	6	104	98	96	95	100	94	92	85	87	122	113	102
7	126	108	112	118	98	89	91	91	86	119	121	116	7	104	97	95	94	100	93	90	85	86	110	110	100
8	122	107	110	114	97	89	90	86	86	119	127	113	8	102	96	95	93	100	93	89	84	86	109	108	99
9	121	107	110	112	97	89	89	85	87	110	129	111	9	102	96	95	93	100	93	89	84	86	105	108	99
10	119	106	112	113	96	89	91	86	90	105	123	110	10	101	95	95	94	100	93	89	83	97	101	107	100
11	116	105	116	118	97	88	89	85	89	101	119	109	11	100	95	96	95	99	92	88	83	98	99	105	100
12	114	104	118	141	96	88	88	84	92	99	116	109	12	99	95	96	98	99	92	88	83	93	98	104	100
13	113	104	119	147	95	88	88	84	88	97	113	107	13	99	94	96	99	99	91	88	83	91	96	102	98
14	114	103	115	138	95	89	91	84	87	96	111	106	14	99	94	96	97	98	92	88	86	90	96	101	98
15	112	102	111	133	96	89	88	88	86	95	109	105	15	98	94	94	97	97	93	87	86	90	95	101	98
16	112	103	109	128	95	94	87	88	86	94	108	104	16	98	94	94	96	95	92	87	84	89	94	100	97
17	111	102	107	124	94	90	87	85	86	93	122	103	17	98	93	93	96	94	91	87	84	88	95	106	96
18	111	101	106	120	93	90	90	85	86	93	125	102	18	98	93	93	96	94	91	88	83	88	96	104	96
19	110	101	105	118	93	90	87	86	85	92	117	101	19	98	93	93	95	93	91	87	83	87	95	101	96
20	109	101	104	115	102	89	87	85	85	99	114	101	20	98	93	92	94	99	90	86	84	87	98	100	95
21	110	101	104	113	105	90	86	84	85	130	111	103	21	97	93	92	94	104	90	86	84	86	110	99	96
22	166	101	103	111	97	88	85	85	84	128	110	150	22	117	92	92	94	98	89	85	83	86	117	99	108
23	149	100	102	109	95	87	86	84	84	116	108	126	23	112	92	92	94	96	89	85	83	86	108	98	100
24	138	100	101	108	94	87	87	83	93	120	107	117	24	108	92	92	94	96	89	86	82	90	106	98	97
25	132	100	101	107	93	87	87	88	90	115	106	113	25	105	93	92	95	96	88	87	83	89	103	97	96
26	129	101	100	106	95	88	86	87	87	111	147	111	26	104	93	92	95	98	89	86	84	89	102	110	96
27	126	102	100	108	95	90	85	85	86	111	253	110	27	103	95	93	100	99	90	85	83	89	101	170	96
28	124	103	100	106	93	90	85	85	86	109	200	110	28	102	96	93	99	97	90	84	83	88	100	136	95
29	122		99	104	92	103	86	98	95	109	177	156	29	101		93	98	97	94	87	86	88	99	127	103
30	120		99	103	92	93	86	88	97	155	158	241	30	100		93	101	97	90	85	84	88	105	118	137
31	117		100		91		85	105		155		213	31	99		94		96		85	95		110		137
Dan	13	25	31	1	30	25	28	13	23	3	26	21	Dan	21	23	24	2	17	26	23	24	24	3	25	21
Hnk	107	99	98	99	89	86	83	80	82	86	105	100	Hnk	96	91	90	92	90	87	84	79	85	86	96	94
Hs	124	105	107	118	96	90	89	87	88	112	138	123	Hs	103	95	94	96	99	92	88	85	90	103	114	102
Hvk	194	117	121	170	118	112	113	147	119	184	317	255	Hvk	128	105	99	105	114	97	103	115	110	159	211	149
Dan	22	4	13	12	20	29	3	31	1	5	1	30	Dan	22	4	31	12	26	1	3	31	1	5	27	31
Hnk			80									317	Hnk			79						97			211



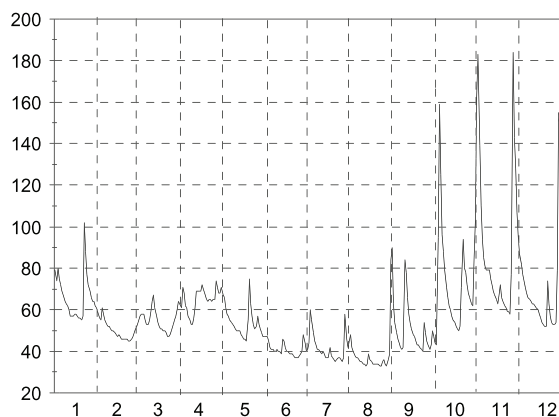
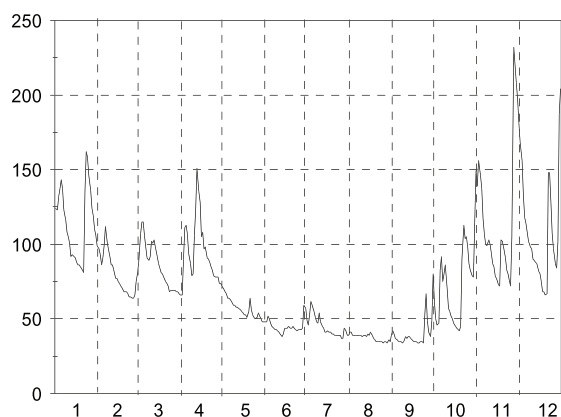
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 71 METLIKA KOLPA												Št.: 73 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	210	81	74	105	44	28	28	19	37	65	205	101	1	301	250	235	219	219	200	204	206	206	220	366	456
2	161	73	88	92	42	31	25	18	35	42	178	83	2	305	245	237	218	218	201	203	201	204	211	409	425
3	192	68	114	87	41	67	24	19	26	32	142	70	3	329	241	241	242	216	209	212	198	202	209	399	382
4	165	111	121	113	38	44	25	18	22	28	105	61	4	351	243	245	255	215	204	218	198	202	216	364	321
5	125	207	118	108	36	35	25	18	19	81	80	54	5	348	264	248	266	213	199	210	197	201	251	317	297
6	114	129	115	94	35	30	24	15	17	258	66	50	6	324	291	244	261	212	198	205	197	201	256	293	288
7	102	95	100	81	33	29	23	15	16	162	58	48	7	300	266	238	247	211	197	202	197	201	229	281	278
8	90	82	85	70	32	27	21	15	16	178	53	44	8	283	254	235	232	210	196	201	197	201	238	278	273
9	82	75	78	62	31	27	20	16	17	143	58	41	9	271	248	235	228	209	196	212	197	202	242	287	268
10	76	68	83	60	31	26	19	14	18	75	60	39	10	263	243	237	229	208	199	214	197	207	222	274	261
11	71	64	104	211	31	25	21	15	18	49	56	37	11	255	239	243	252	207	197	201	198	205	215	262	254
12	66	60	114	164	30	24	21	15	23	38	50	36	12	251	234	246	284	205	196	199	198	207	212	254	252
13	64	56	137	133	29	24	20	15	35	35	46	36	13	251	231	250	334	205	196	198	198	203	212	246	251
14	62	53	118	126	28	23	20	15	28	33	43	36	14	245	228	248	322	203	198	197	197	202	211	238	248
15	60	51	91	105	28	23	18	15	22	30	40	36	15	242	226	243	295	203	198	198	198	202	210	233	243
16	60	48	75	91	27	23	17	16	20	27	38	34	16	237	224	238	273	202	199	197	198	201	209	229	237
17	67	46	65	85	28	22	18	17	19	25	40	31	17	234	222	236	263	202	198	196	198	201	208	242	231
18	69	44	59	78	27	23	19	16	18	25	128	30	18	234	220	235	253	201	198	197	198	201	208	293	227
19	67	44	55	73	27	24	18	16	17	24	95	28	19	233	221	233	249	201	198	197	197	200	207	299	224
20	64	43	52	66	29	25	18	15	15	23	71	28	20	231	222	231	246	202	198	197	199	201	213	278	222
21	62	42	53	61	31	24	17	14	16	66	58	28	21	231	222	228	243	218	197	196	201	201	280	255	230
22	179	42	51	58	33	21	16	14	17	124	50	147	22	324	220	226	240	208	198	196	201	201	316	244	358
23	250	41	50	55	30	19	17	14	16	83	45	153	23	377	218	224	236	203	197	196	201	201	282	238	341
24	169	40	48	53	27	20	16	13	15	72	43	99	24	378	220	222	234	201	196	197	201	218	268	234	302
25	132	41	46	50	26	20	16	15	17	68	45	72	25	342	219	220	231	200	197	197	202	230	253	230	264
26	115	44	50	48	25	21	16	15	17	58	67	60	26	308	219	220	228	200	197	196	202	210	241	301	247
27	101	49	57	48	29	21	16	14	17	53	219	53	27	289	222	220	228	212	198	196	202	207	229	549	237
28	93	58	61	49	31	21	16	15	16	56	207	51	28	277	230	220	228	206	198	198	201	205	228	529	234
29	97		65	47	41	26	19	14	16	56	153	63	29	267		220	226	203	218	204	202	213	228	507	265
30	100		67	45	43	30	17	15	102	258	123	95	30	261		220	222	201	208	199	202	241	325	483	456
31	92		69	34			16	19		269		167	31	254		219		200		201	206		390		495
Dan	15	24	25	29	26	23	31	24	20	19	17	20	Dan	20	23	31	1	25	12	21	5	5	19	17	20
Hnk	58	39	45	45	24	18	11	12	14	23	36	26	Hnk	230	217	218	218	199	194	195	196	200	206	227	221
Hs	108	66	79	84	32	27	20	16	23	82	87	62	Hs	284	235	233	249	207	199	201	200	206	240	314	292
Hvk	340	279	146	317	57	76	30	23	164	368	299	243	Hvk	384	297	251	337	221	224	235	213	247	399	554	499
Dan	22	4	13	11	29	3	1	31	30	30	27	22	Dan	24	6	13	13	1	29	9	31	30	31	27	31
Hnk			11									368	Hnk			194						238			554



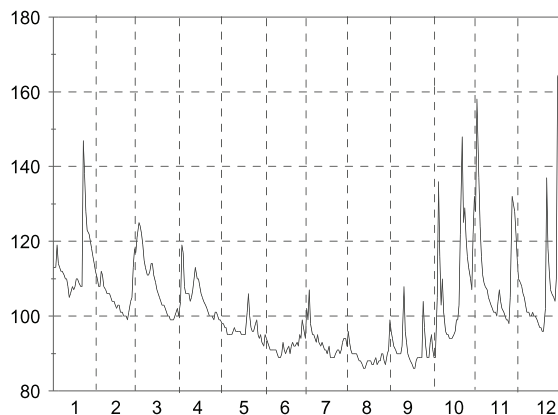
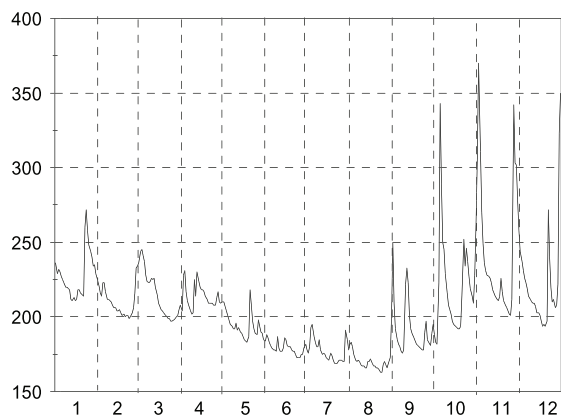
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 75 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 91 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	124	97	80	66	72	48	49	41	42	62	139	181	1	79	58	52	63	71	47	40	45	90	47	162	95
2	123	93	88	66	70	48	46	41	40	50	156	168	2	74	56	54	61	67	47	41	48	63	44	183	87
3	132	86	107	90	68	52	53	39	37	46	146	156	3	80	55	57	71	66	47	44	42	54	43	139	82
4	137	91	115	111	67	50	62	39	36	47	137	133	4	75	61	58	68	61	45	60	40	49	95	110	77
5	143	99	115	113	64	47	59	39	35	83	117	118	5	72	58	58	62	58	42	55	38	46	159	94	74
6	137	112	106	107	64	45	55	39	35	92	107	114	6	69	55	58	61	57	41	49	37	44	125	85	71
7	123	101	98	94	63	44	51	39	35	75	100	108	7	67	53	55	57	55	41	45	37	42	96	81	68
8	116	96	91	87	61	43	48	39	34	80	99	102	8	64	52	53	55	54	40	43	36	41	88	79	66
9	108	92	89	79	59	43	47	39	35	86	103	98	9	63	52	53	53	53	40	41	35	42	79	79	65
10	105	86	92	80	59	42	54	38	38	70	100	97	10	62	51	55	53	52	41	41	35	84	71	79	64
11	101	86	102	106	58	41	48	39	37	57	94	90	11	60	50	59	56	51	40	40	34	78	66	75	63
12	92	83	101	123	58	40	45	39	38	55	87	89	12	57	50	64	61	50	40	39	34	66	62	72	63
13	93	77	103	151	57	38	44	38	38	52	85	88	13	57	49	67	69	50	39	40	33	58	60	69	62
14	92	77	98	135	56	40	41	40	37	50	79	87	14	57	48	61	69	50	46	39	34	54	57	67	61
15	91	75	92	128	55	44	41	39	36	47	76	82	15	58	47	57	69	48	45	37	39	51	55	65	60
16	88	74	87	105	54	44	42	41	35	45	73	80	16	58	48	54	69	47	42	37	36	48	54	63	58
17	86	72	84	108	53	44	41	39	35	44	72	75	17	57	47	52	72	46	40	37	35	47	52	67	56
18	86	71	81	97	53	45	41	37	35	43	103	68	18	56	46	51	70	46	40	42	34	45	51	72	54
19	85	68	80	98	51	44	40	36	34	42	102	68	19	56	46	51	68	45	39	38	34	43	50	66	53
20	83	68	78	91	55	44	40	35	34	45	98	66	20	55	46	50	65	55	39	37	34	43	52	64	52
21	81	68	75	90	64	45	39	35	35	90	91	67	21	57	46	50	64	75	39	36	34	42	71	62	52
22	135	67	74	88	56	44	39	35	35	113	83	148	22	102	46	49	65	63	38	35	34	41	94	61	74
23	162	65	72	85	53	43	39	35	34	104	80	148	23	88	45	47	65	57	37	36	33	40	80	59	63
24	158	65	68	83	51	42	39	35	53	105	76	128	24	77	45	47	64	53	37	37	33	54	78	59	57
25	146	64	69	79	50	43	39	34	67	98	72	107	25	72	46	48	65	51	37	37	35	49	72	58	54
26	136	64	69	78	51	43	37	35	49	87	105	97	26	69	47	50	65	52	38	36	36	45	68	77	53
27	124	66	69	78	54	43	37	35	41	83	232	87	27	66	49	53	74	57	39	35	34	43	66	184	53
28	119	75	69	78	52	44	44	34	38	79	220	84	28	64	51	55	71	53	40	37	33	41	63	143	54
29	110		68	74	50	59	43	36	49	78	208	102	29	64		57	68	51	48	58	36	43	62	128	79
30	106		68	74	48	57	39	35	80	115	197	187	30	62		60	68	49	44	46	39	50	85	107	155
31	99		67		48		39	40		149		204	31	61		64		47		42	84		103		147
Dan	12	24	24	2	30	13	28	28	19	20	17	18	Dan	13	18	20	9	20	25	11	11	28	2	25	18
Hnk	78	64	62	65	47	37	35	33	33	41	64	64	Hnk	53	35	43	52	36	25	29	31	30	36	57	38
Hs	114	80	86	95	57	45	45	38	40	73	115	111	Hs	66	50	55	65	55	41	41	38	51	73	90	70
Hvk	168	115	125	159	73	65	82	67	86	170	241	206	Hvk	113	67	73	75	80	64	75	136	117	194	219	175
Dan	22	6	3	13	1	29	28	14	30	31	27	31	Dan	22	4	31	27	21	29	28	31	1	5	27	30
Hnk			33									241	Hnk			25						58			219



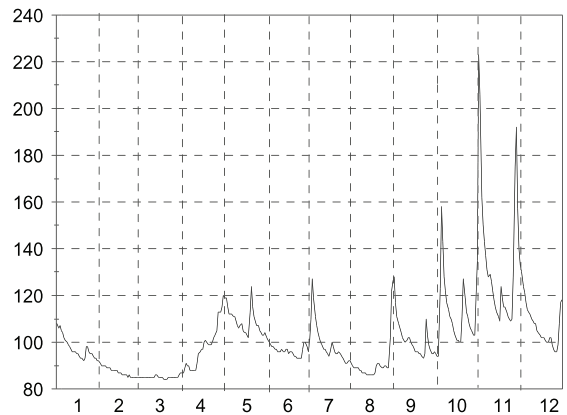
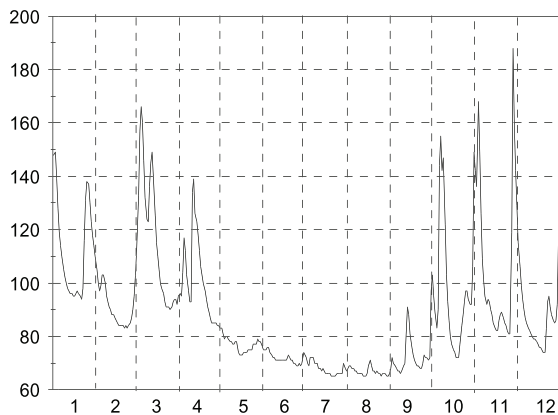
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	236	221	234	208	210	184	178	182	250	188	305	258	1	113	110	117	100	99	92	94	96	96	91	128	115										
2	229	216	236	204	210	188	176	183	209	183	370	244	2	113	108	121	104	98	95	102	93	94	89	158	110										
3	232	214	244	228	207	186	180	180	192	182	311	237	3	119	108	125	119	98	94	99	91	92	89	137	109										
4	230	223	245	231	204	183	193	175	185	223	270	231	4	114	112	124	117	97	93	107	90	91	105	124	108										
5	227	223	241	217	201	181	195	171	182	343	249	226	5	113	111	122	108	97	92	98	90	90	136	116	106										
6	225	217	237	211	198	179	187	170	180	289	236	223	6	112	108	119	106	95	91	95	90	90	116	111	105										
7	223	212	228	208	195	178	183	171	177	250	231	219	7	112	107	115	106	95	91	95	90	90	103	109	103										
8	220	212	224	204	194	178	180	170	176	245	228	214	8	111	106	113	106	95	91	94	89	90	110	108	101										
9	220	211	223	202	192	177	180	168	178	229	227	212	9	110	106	111	104	95	91	93	88	92	101	107	101										
10	219	210	224	203	192	187	185	167	222	216	226	210	10	110	106	111	105	96	91	95	88	108	96	105	100										
11	218	208	226	225	196	179	178	167	233	208	223	209	11	108	105	112	107	97	90	93	87	96	95	104	100										
12	212	206	225	214	191	177	175	166	223	205	218	209	12	105	104	114	110	96	89	92	86	93	95	103	101										
13	211	206	226	230	193	177	176	166	201	202	216	207	13	106	104	114	113	96	89	93	86	90	94	102	100										
14	213	204	220	224	190	179	175	170	192	197	214	203	14	108	103	111	110	96	90	92	87	89	94	101	100										
15	211	204	215	220	189	186	173	170	189	195	212	203	15	107	102	109	110	96	93	91	88	88	94	101	99										
16	212	205	209	218	187	185	172	172	186	194	211	201	16	108	103	107	108	95	91	91	88	87	95	100	98										
17	218	203	207	218	185	181	171	169	184	193	214	197	17	110	103	106	106	95	90	90	88	86	96	104	97										
18	218	201	205	217	184	180	176	167	182	192	226	194	18	110	101	105	105	95	91	92	87	86	99	107	97										
19	216	202	204	214	183	180	174	167	181	192	217	195	19	109	101	104	104	95	92	89	87	88	99	104	96										
20	215	200	203	212	187	178	171	166	180	194	211	194	20	108	100	103	103	101	90	89	88	89	103	102	96										
21	214	201	201	209	218	177	169	166	179	215	208	197	21	108	100	103	102	106	92	89	89	89	122	101	102										
22	260	201	200	209	208	177	169	165	178	252	206	272	22	147	100	102	101	100	93	89	87	89	148	100	137										
23	272	199	199	209	197	175	169	163	178	234	204	240	23	138	99	101	100	97	92	90	88	89	125	99	118										
24	258	200	199	209	192	173	171	163	190	246	202	220	24	128	101	100	100	96	92	91	88	104	129	99	112										
25	248	203	197	208	189	173	171	168	197	237	201	210	25	123	104	100	100	96	93	91	90	97	121	98	107										
26	244	206	197	208	188	173	171	170	185	227	212	212	26	122	105	99	99	98	92	90	90	92	116	105	106										
27	240	216	198	213	198	175	170	168	183	219	342	206	27	120	113	99	101	99	95	91	88	89	113	132	105										
28	234	233	199	217	194	175	170	166	181	214	303	208	28	118	118	99	101	95	94	93	87	89	110	130	104										
29	235	200	200	210	190	179	191	170	189	209	302	222	29	116	100	100	100	94	99	94	90	93	107	128	110										
30	229	201	209	209	189	182	185	173	195	228	278	323	30	114	101	99	99	95	96	94	91	95	122	122	164										
31	226	205	205	185	178	200	178	200	262	262	350	350	31	112	102	102	93	93	92	92	99	132	122	165											
Dan	13	18	25	10	19	26	22	24	7	2	25	18	Dan	13	18	26	1	31	11	19	12	18	2	25	20										
Hnk	208	198	196	201	181	171	168	162	176	181	199	193	Hnk	102	97	98	97	92	89	87	85	85	88	97	95										
Hs	228	209	215	214	195	179	177	171	192	221	242	224	Hs	115	105	109	105	97	92	93	89	92	108	112	109										
Hvk	300	240	250	237	223	200	218	257	281	411	411	376	Hvk	165	123	127	124	115	104	123	111	118	185	174	182										
Dan	22	28	4	3	21	10	29	31	1	5	2	30	Dan	22	27	3	4	20	29	4	31	24	22	2	30										
Hnk	162			Hs					206				Hvk			411			Hnk			85			Hs				102			Hvk		185	



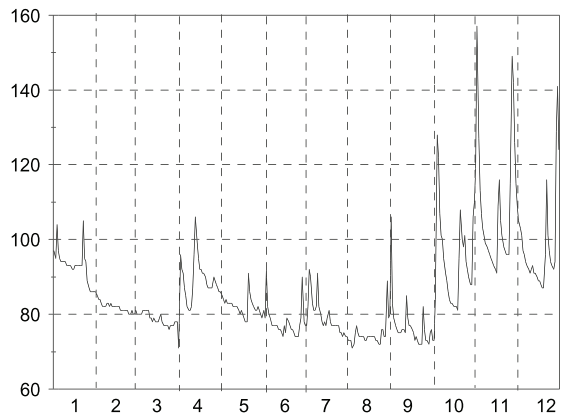
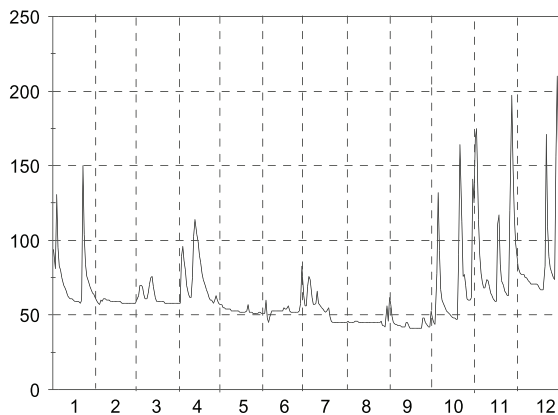
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 113 PODBOČJE KRKA												Št.: 123 KRŠOVEC I SOČA													
Šif: 7160 Tip: L Kota"0": 146.323												Šif: 8031 Tip: L Kota"0": 402.469													
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	148	105	103	95	83	75	73	68	68	103	142	129	1	108	91	85	87	120	102	96	91	128	95	223	133
2	149	100	113	96	83	75	72	69	72	95	136	115	2	106	90	85	87	119	101	101	90	117	94	206	130
3	139	97	133	95	81	75	70	69	70	89	168	106	3	107	90	85	89	119	100	110	89	111	94	162	124
4	128	99	157	104	79	76	69	68	69	83	149	99	4	105	90	85	91	115	99	127	89	108	123	150	121
5	119	103	166	117	80	76	72	68	68	90	126	94	5	104	90	85	90	112	98	119	89	106	158	143	117
6	114	103	160	112	80	74	72	67	67	144	109	90	6	102	89	85	90	112	98	111	89	104	143	137	114
7	110	100	146	103	79	73	72	67	67	155	101	87	7	101	89	85	88	112	97	107	88	102	128	131	113
8	105	95	132	97	78	72	70	66	66	142	95	85	8	100	89	85	88	111	97	104	88	101	122	128	112
9	102	93	124	93	78	72	70	66	67	147	92	83	9	99	88	85	88	111	96	102	87	100	117	129	110
10	100	91	123	93	77	71	70	66	69	122	94	82	10	98	88	85	88	109	96	100	87	101	114	126	109
11	98	90	136	134	77	71	68	66	70	103	93	81	11	97	88	85	88	107	96	99	87	102	111	122	108
12	97	88	145	139	78	71	68	65	81	93	90	80	12	96	88	85	91	106	97	97	86	102	110	118	108
13	96	88	149	126	78	71	67	65	91	86	88	79	13	96	88	86	95	107	96	97	86	100	108	115	105
14	96	87	140	123	74	71	68	65	88	80	85	79	14	96	87	86	96	108	96	96	86	99	105	113	104
15	95	86	125	118	73	71	67	66	81	77	83	78	15	95	87	85	97	105	97	95	86	98	103	111	103
16	95	85	115	112	73	71	66	69	76	75	82	77	16	95	87	85	97	104	97	94	86	96	101	109	102
17	96	84	110	106	73	71	66	71	73	74	82	76	17	94	86	85	100	104	95	96	86	96	101	124	102
18	97	84	105	103	74	71	66	69	71	72	86	76	18	93	86	85	101	103	96	100	87	96	100	119	102
19	96	84	100	100	74	73	66	67	70	72	88	75	19	93	86	84	100	102	96	98	90	95	100	115	101
20	95	84	98	97	74	72	65	67	69	72	89	74	20	92	86	84	99	113	95	96	91	95	111	115	100
21	94	83	96	94	75	71	65	66	69	77	87	74	21	93	85	84	99	124	94	95	91	94	127	113	100
22	98	84	93	91	75	71	65	67	68	84	85	83	22	98	86	85	99	115	94	95	90	93	119	111	102
23	116	83	91	89	75	70	65	66	68	88	84	93	23	98	85	85	100	111	93	96	89	95	113	110	102
24	131	84	91	87	75	70	66	66	70	93	82	95	24	96	85	85	102	109	93	95	89	110	111	109	99
25	138	85	91	85	77	69	66	65	73	97	81	91	25	95	85	85	103	107	93	94	90	103	108	110	97
26	137	87	90	85	77	69	66	66	72	97	81	88	26	95	85	85	105	107	93	93	90	99	106	128	96
27	130	90	91	85	77	70	66	66	72	94	119	86	27	94	85	85	113	105	97	92	89	97	105	175	96
28	123	95	93	85	79	69	66	66	71	92	188	85	28	93	85	85	113	104	100	91	89	95	103	192	99
29	118		94	84	78	70	70	65	72	92	159	86	29	93		85	113	103	100	91	102	95	103	157	108
30	114		94	84	78	74	68	65	97	106	142	92	30	92		86	115	103	98	92	122	96	120	140	117
31	110		92	77			67	66		149		118	31	92		87		104		92	126		135		118
Dan	21	23	24	29	16	26	22	13	1	20	26	20	Dan	31	19	5	2	19	23	28	18	22	2	16	26
Hnk	94	82	89	83	71	68	64	64	66	71	80	74	Hnk	91	85	84	86	101	92	90	84	92	93	108	96
Hs	112	91	116	101	77	72	68	67	73	98	106	88	Hs	97	87	85	97	109	97	99	91	101	113	135	108
Hvk	156	108	167	153	85	77	73	73	108	170	197	137	Hvk	108	92	87	119	134	103	131	149	139	192	287	139
Dan	1	1	5	11	1	4	1	17	30	6	28	31	Dan	1	1	31	30	20	1	4	31	1	31	1	1
Hnk		64										197	Hnk		84						102				287



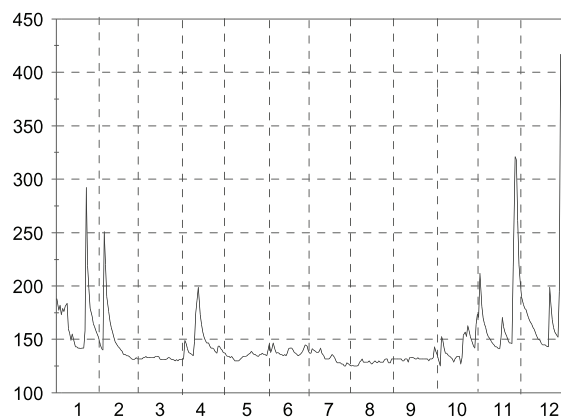
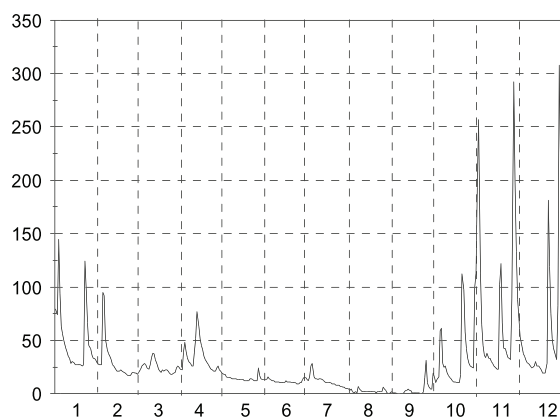
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 133 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 136 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	94	59	58	58	57	51	56	46	57	48	168	90	1	97	85	81	71	86	81	77	73	106	73	119	109											
2	81	58	60	58	57	51	56	45	49	45	175	82	2	95	84	80	96	85	79	77	73	83	73	157	105											
3	131	57	63	89	55	60	69	45	45	44	114	78	3	104	84	80	92	84	92	82	73	79	84	127	103											
4	95	60	70	96	55	48	76	45	44	78	90	77	4	97	83	80	91	83	82	92	71	77	128	113	101											
5	83	59	70	86	54	45	74	45	44	132	78	77	5	95	82	80	87	84	80	90	72	76	122	107	97											
6	80	61	69	80	54	49	62	46	43	93	72	77	6	94	82	81	85	83	79	83	75	75	107	103	96											
7	75	61	64	70	54	53	57	46	43	67	68	75	7	94	82	81	82	83	77	81	77	75	101	101	94											
8	70	60	61	64	54	53	57	46	43	60	68	75	8	94	83	81	81	83	77	81	75	75	100	99	93											
9	68	60	61	62	53	53	58	45	42	58	74	73	9	94	83	81	81	83	77	82	74	76	95	98	92											
10	66	60	65	62	53	53	66	45	42	55	73	72	10	93	82	81	82	82	77	91	74	76	91	97	91											
11	63	59	71	75	53	53	58	45	42	53	69	71	11	93	83	79	87	82	77	82	74	75	89	96	92											
12	62	59	75	103	53	53	56	45	45	52	65	71	12	93	82	79	96	82	76	80	74	85	86	95	93											
13	61	59	76	114	53	53	55	45	45	51	63	71	13	93	82	78	106	82	76	78	73	79	84	94	91											
14	61	59	69	104	53	53	54	45	43	50	61	71	14	92	82	79	99	81	75	77	73	77	83	93	91											
15	60	59	62	99	52	53	53	45	41	49	59	71	15	92	82	78	95	80	74	78	74	77	83	92	90											
16	59	59	59	90	52	55	52	45	41	48	59	70	16	93	82	78	92	81	77	77	74	76	82	91	89											
17	59	59	59	85	52	54	53	45	41	48	111	68	17	93	82	78	92	80	75	79	74	75	82	109	89											
18	59	59	59	78	52	54	55	45	41	47	117	67	18	93	81	79	91	79	79	81	74	73	82	116	88											
19	59	58	59	74	52	56	49	45	41	47	84	67	19	93	81	80	91	78	78	78	74	74	81	105	87											
20	58	58	59	70	53	53	46	45	41	91	73	67	20	93	81	78	90	78	77	77	74	73	95	101	87											
21	60	58	59	67	57	52	45	45	41	164	70	83	21	93	81	77	88	91	76	77	73	72	108	98	96											
22	150	58	58	65	52	52	45	45	41	113	66	171	22	105	81	77	87	86	76	77	73	72	100	97	116											
23	104	58	58	62	52	52	45	45	41	76	65	109	23	95	81	77	87	84	75	77	72	72	98	96	101											
24	84	58	58	60	52	52	45	45	48	77	63	89	24	94	80	77	87	83	74	77	72	82	101	96	97											
25	76	58	58	60	51	52	45	46	48	70	63	82	25	89	80	76	87	82	74	77	76	76	94	96	94											
26	72	58	58	58	51	52	45	43	45	61	120	79	26	87	81	77	90	81	74	75	76	73	92	115	93											
27	69	58	58	60	51	53	45	43	44	60	197	75	27	86	80	77	89	81	77	75	74	73	90	149	92											
28	67	58	58	63	51	58	45	42	42	60	149	74	28	86	80	77	88	82	79	74	74	72	88	142	94											
29	65	58	58	60	52	83	45	56	42	62	116	156	29	86	78	77	87	81	90	75	89	75	88	126	129											
30	64	58	58	58	52	63	45	46	53	141	98	210	30	86	78	77	86	80	78	74	79	76	106	115	141											
31	62	58	58	51	51	51	45	62	51	125	157	125	31	86	78	77	79	79	77	74	80	77	110	115	124											
Dan	15	2	1	26	18	6	20	28	15	2	14	18	Dan	28	21	24	1	19	27	30	3	18	3	13	20											
Hnk	58	57	58	57	51	43	45	41	40	44	59	67	Hnk	85	80	76	71	77	72	73	70	70	70	90	86											
Hs	75	59	62	74	53	54	53	46	44	72	92	89	Hs	93	82	79	89	82	78	79	75	77	93	108	99											
Hvk	185	63	78	140	60	101	98	105	76	204	275	270	Hvk	111	87	82	116	100	112	106	121	143	166	186	150											
Dan	22	4	13	12	21	29	3	31	1	21	27	30	Dan	22	8	9	13	21	3	10	31	1	4	2	30											
Hnk	40			Hs						64			Hvk			275			Hnk			70			Hs			86			Hvk			186		



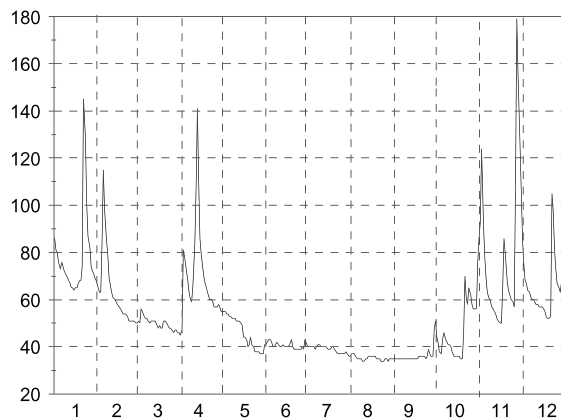
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 140 MIREN VIPAVA												Št.: 151 CERKVENIKOV MLIN REKA													
Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019												Šif: 9050 Tip: L Kota"0": 341.716													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	79	27	18	23	19	13	13	3	1	16	193	70	1	188	145	132	131	138	135	139	125	132	139	171	203
2	74	27	20	22	18	13	12	4	1	10	257	53	2	177	141	132	132	137	140	137	126	132	136	212	190
3	145	27	23	39	18	16	16	2	1	13	113	44	3	182	140	132	149	135	146	137	125	132	132	181	183
4	94	95	26	48	16	14	26	1	0	16	64	37	4	173	251	133	146	134	138	141	125	132	125	170	179
5	63	92	27	40	15	13	28	2	0	59	45	35	5	179	220	133	141	134	141	140	125	132	153	165	178
6	56	51	28	34	15	12	16	1	0	61	36	31	6	176	190	134	138	133	147	139	126	132	149	161	174
7	50	41	27	30	15	12	14	7	0	28	34	29	7	181	176	133	137	134	140	138	129	130	142	156	170
8	43	37	24	28	14	11	14	4	0	25	38	28	8	184	167	133	136	132	137	138	130	130	137	153	167
9	39	35	23	26	14	11	13	3	1	26	33	26	9	160	161	133	135	130	138	139	132	132	137	150	164
10	35	32	27	26	14	11	14	2	3	19	33	24	10	156	157	133	148	130	137	142	129	132	135	148	161
11	33	27	34	39	14	11	14	2	3	17	30	25	11	149	152	133	175	130	136	137	129	129	134	146	159
12	28	26	38	52	13	10	13	2	4	15	28	26	12	155	148	133	187	130	136	135	129	133	133	145	156
13	30	23	37	77	13	10	12	2	3	14	26	30	13	150	145	134	199	131	135	132	129	133	132	143	153
14	29	21	32	63	13	10	11	2	3	12	25	26	14	143	143	134	173	133	136	132	130	133	129	143	150
15	27	21	27	51	13	10	10	2	1	11	23	26	15	143	142	134	164	134	135	132	128	133	132	141	149
16	27	21	23	45	13	12	10	2	1	11	23	24	16	142	140	132	157	134	137	132	127	132	134	141	146
17	27	22	21	41	12	11	10	2	1	10	103	22	17	142	139	131	152	134	141	133	129	132	134	152	145
18	27	21	20	35	12	11	10	2	1	10	122	19	18	141	136	131	149	135	142	136	130	133	134	171	145
19	27	20	22	32	12	11	9	2	1	10	66	19	19	142	136	131	147	136	142	135	129	132	127	162	145
20	26	19	21	29	12	10	9	1	1	18	43	19	20	142	135	131	147	137	140	133	128	132	133	157	144
21	27	18	22	27	14	10	9	2	0	112	42	28	21	158	135	132	144	139	138	130	130	132	154	153	143
22	124	17	22	25	14	10	8	2	0	97	37	181	22	292	134	133	142	137	137	128	129	132	157	149	199
23	98	17	21	23	13	10	8	2	2	58	34	119	23	219	133	133	142	136	136	128	129	132	153	147	182
24	67	17	19	22	12	9	8	2	15	42	33	75	24	198	132	132	141	136	135	128	129	132	163	147	168
25	45	20	18	21	12	9	7	6	31	33	32	52	25	179	131	131	139	135	136	127	131	132	158	146	161
26	42	20	18	21	12	10	7	4	10	28	89	43	26	172	132	131	137	134	137	127	132	130	153	218	157
27	36	19	19	24	24	10	6	3	7	26	292	36	27	165	133	130	144	136	139	125	132	132	149	321	154
28	33	19	20	26	17	13	6	1	4	25	198	32	28	162	132	131	144	136	142	125	128	132	144	318	152
29	33	24	22	22	14	15	5	0	4	24	133	83	29	158	130	130	141	137	145	128	128	133	142	261	195
30	31	26	21	21	13	15	5	1	19	100	88	308	30	155	131	131	140	136	144	127	132	143	164	220	417
31	29	25	13	13	13	15	4	2	113	113	212	31	31	152	131	131	136	136	144	126	132	143	174	417	320
Dan	12	22	25	26	18	25	31	4	4	17	16	18	Dan	17	25	20	1	9	8	28	2	11	4	15	21
Hnk	26	17	17	20	12	8	4	0	0	9	22	18	Hnk	141	131	130	130	129	134	124	123	129	125	140	142
Hs	49	30	24	34	14	11	11	2	4	34	77	57	Hs	168	151	132	149	134	139	133	129	132	143	175	178
Hvk	165	148	38	80	33	22	34	13	46	124	343	348	Hvk	350	336	134	237	140	177	148	132	143	182	420	489
Dan	22	4	13	13	27	16	4	25	24	22	27	30	Dan	22	4	13	12	21	5	4	26	30	31	27	30
Hnk	0												Hnk	123							147				489



A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 153 KUBED II RIŽANA													
Šif: 9210 Tip: L Kota"0": 57.682													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	86	65	50	45	55	41	40	37	35	44	93	85	
2	81	63	51	47	55	42	40	37	35	42	124	75	
3	80	63	50	81	55	43	40	37	35	38	92	68	
4	76	84	56	78	54	43	40	36	35	37	78	67	
5	73	115	55	72	54	42	40	35	35	43	69	64	
6	76	98	53	68	53	40	39	35	35	46	63	63	
7	74	85	52	63	53	40	40	35	35	43	61	61	
8	72	79	52	60	52	41	41	35	35	42	60	60	
9	71	69	51	59	52	42	41	34	35	41	57	60	
10	70	66	50	66	52	41	40	34	35	41	56	59	
11	68	63	51	84	51	40	40	35	35	40	55	58	
12	67	61	51	108	51	40	40	35	35	38	54	58	
13	65	60	51	141	51	41	40	36	35	36	52	57	
14	65	59	51	110	50	40	40	36	35	36	51	57	
15	64	58	49	86	49	40	39	36	35	36	50	57	
16	65	57	48	79	44	40	39	36	35	36	50	56	
17	65	56	49	72	44	40	39	36	35	36	65	55	
18	67	55	48	68	43	41	40	36	36	35	86	53	
19	68	54	48	66	40	43	40	35	36	35	76	52	
20	68	54	51	64	41	40	39	35	36	46	68	52	
21	74	54	51	62	44	39	38	35	36	70	64	53	
22	145	53	50	60	41	39	37	34	36	61	62	105	
23	129	51	49	60	40	39	37	34	35	58	60	97	
24	101	51	48	59	38	39	37	34	36	65	59	81	
25	87	51	48	57	38	39	37	35	39	62	57	73	
26	82	51	47	57	38	39	37	35	37	58	108	67	
27	74	51	46	57	38	40	37	34	36	56	179	65	
28	72	50	47	58	37	39	38	35	36	56	155	63	
29	71	47	47	57	37	43	37	35	47	56	136	68	
30	69	46	46	55	37	41	36	35	51	76	106	158	
31	68	46	46	41	41	41	36	35	35	86	151	151	
Dan	14	25	29	1	27	13	31	22	5	8	17	19	
Hnk	64	49	34	41	34	35	35	33	34	34	46	51	
Hs	77	63	50	70	46	41	39	35	36	48	78	71	
Hvk	155	126	57	156	56	55	49	45	63	94	195	175	
Dan	22	5	4	12	1	4	3	14	29	30	27	30	
Hnk	33			Hs			54			Hvk			195



A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	nizek															Zabeleženi	
		Postaja		srednji pretok v m3/sek													ekstremi	
		Šifra	Kota "0"	visok													v obdobju	
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s
1	L	GORNJA RADGONA I	54,6	60,9	69,9	74,2	82,5	88,7	58,8	43,9	56,7	52,6	78,5	50	43,9	25.08.	32,6	04.01.2002
		1060 202.338	101	75,7	85,5	96,4	143	120	73,1	55,1	84,2	109	114	88,9	95,5			
		MURA	162	106	131	163	233	175	131	211	213	258	287	163	287	03.11.	1241	06.06.1954
2	L	PETANJCI	68,6	61,9	60,8	69,1	94,2	83	52,5	44,5	51,5	49,5	74	50,5	44,5	28.08.	40,4	04.01.2002
		1070 193.763	111	80,4	87,5	94,2	139	118	77,7	58,1	85,7	109	113	93,2	97,3			
		MURA	162	114	137	147	209	175	131	213	194	262	293	158	293	03.11.	1284	17.07.1972
3	L	PRISTAVA I	0,727	0,452	0,452	0,283	0,214	0,112	0,061	0,053	0,053	0,112	0,258	0,214	0,053	05.08.	0,018	30.09.1992
		1140 169.768	1,24	0,863	1,74	0,45	0,307	0,218	0,113	0,06	0,079	0,356	0,401	0,335	0,514			
		ŠČAVNICA	3,23	3,91	6,07	0,839	0,793	0,401	0,436	0,176	0,235	2,04	0,968	0,907	6,07	04.03.	64,4	05.11.1998
4	L	NUSKOVA	0,132	0,106	0,083	0,062	0,018	0,005	0,002	0,002	0,005	0,008	0,032	0,077	0,002	10.08.	0,002	25.08.2001
		1165 232.149	0,187	0,187	0,241	0,124	0,066	0,019	0,008	0,004	0,012	0,047	0,074	0,099	0,089			
		LEDAVA	0,266	0,266	1,42	0,193	0,106	0,044	0,193	0,018	0,024	1,89	0,403	0,114	1,89	05.10.	29,1	07.07.1998
5	L	POLANA I	0,219	0,314	0,206	0,194	0,089	0,017	0,012	0,001	0,007	0,017	0,023	0,023	0,001	24.08.	0,001	24.08.2003
		1220 191.399	0,641	0,514	0,825	0,489	0,243	0,052	0,026	0,008	0,02	0,049	0,044	0,049	0,246			
		LEDAVA	1,61	0,846	1,91	2,33	1,99	0,127	0,064	0,098	0,098	1,34	0,188	0,846	2,33	11.04.	80,5	15.07.1972
6	L	ČENTIBA	2,16	1,57	1,14	0,709	0,725	0,892	0,307	0,142	0,171	0,477	1,2	1,16	0,142	27.08.	0,142	27.08.2003
		1260 154.670	3,51	2,72	3,12	1,04	1,02	1,2	0,755	0,332	0,335	1,24	1,74	1,61	1,55			
		LEDAVA	8,83	5,36	11,6	2,67	3,11	1,57	1,79	1,03	1,28	3,3	3,65	3,2	11,6	05.03.	112	16.07.1972
7	L	MARTJANCI	0,011	0,01	0,007	0,005	0,003	0	0	0	0	0,009	0,01	0	08.06.	0	10.08.1992	
		1300 189.340	0,082	0,031	0,029	0,007	0,005	0,001	0	0	0	0,003	0,011	0,014	0,015			
		MARTJANSKI POTOK	0,317	0,124	0,205	0,009	0,008	0,005	0	0	0	0,021	0,053	0,124	0,317	27.01.	27,8	05.11.1998
8	L	KOBILJE	0,055	0,032	0,01	0,005	0	0	0	0	0	0	0,01	0,013	0	24.05.	0	13.06.1981
		1310 183.810	0,112	0,063	0,076	0,011	0,011	0	0	0	0	0,017	0,023	0,022	0,028			
		KOBILJSKI POTOK	0,324	0,139	0,675	0,037	3,38	0,004	0	0	0	0,675	0,239	0,278	3,38	26.05.	32,1	05.11.1998
9	V	SREDIŠČE	0,019	0,017	0,014	0,01	0,003	0,001	0	0	0,003	0,004	0,012	0,009	0	11.07.	0	11.07.2003
		1335 ----	0,027	0,023	0,025	0,015	0,007	0,003	0,001	0,001	0,004	0,013	0,019	0,012	0,012			
		IVANJŠEVSKI POTOK	0,038	0,04	0,057	0,025	0,027	0,005	0,003	0,004	0,016	0,126	0,126	0,03	0,126	05.10.	3,09	03.07.1996
10	L	HODOŠ	0,049	0,049	0,057	0,041	0,017	0,017	0,005	0,002	0,002	0,008	0,01	0,022	0,002	21.08.	0,002	21.08.2003
		1350 225.385	0,081	0,057	0,19	0,064	0,037	0,02	0,011	0,005	0,006	0,019	0,017	0,027	0,045			
		VELIKA KRKA	0,288	0,176	1,24	0,095	0,062	0,045	0,022	0,095	0,049	0,877	0,095	0,062	1,24	05.03.	56,1	05.11.1998
11	L	BORL	16,8	11,4	12,2	12,8	11,6	10,8	11,3	11,3	10,8	10,5	10,5	10,3	10,3	08.12.	4,07	09.01.1990
		2150 201.486	21,9	14,8	18,2	16,2	14,5	12,8	13,1	14,7	16,2	14,7	44,3	13	17,8			
		DRAVA	32,7	27,3	28,6	19,8	21,8	17,5	17,9	479	538	43,3	1186	34,1	1186	02.11.	1727	08.10.1998
12	L	ČRNA	0,821	0,609	0,609	0,821	0,55	0,403	0,329	0,298	0,453	0,497	0,954	0,6	0,298	13.08.	0,282	15.02.1989
		2220 573.416	1,16	0,769	0,817	1,39	0,864	0,513	0,481	0,567	0,894	1,26	3,59	1,62	1,16			
		MEŽA	1,97	1,55	1,82	2,13	2,66	1,19	18,1	15,8	9,82	26,6	26,6	8,04	26,6	31.10.	51,6	05.12.1992
13	L	OTIŠKI VRH I	5,19	3,82	4,69	5,74	2,95	2,95	2,43	2,42	3,14	3,75	5,64	5,13	2,42	22.08.	2,17	11.07.1993
		2250 333.966	7,84	5,47	6,73	8,62	6,06	3,46	4,02	3,52	5,84	7,97	15,7	10,6	7,16			
		MEŽA	13,7	7,74	11,6	15,9	15	4,02	31,8	54,6	46,8	72,7	90,8	49,8	90,8	01.11.	371	01.11.1990
14	L	DOVŽE I	0,646	0,499	0,559	0,868	0,965	0,625	0,444	0,352	0,575	0,64	0,965	0,444	0,352	28.08.	0,202	04.08.1993
		2370 517.389	0,852	0,61	0,861	1,45	1,33	0,974	0,669	0,686	1,06	1,51	1,97	0,894	1,07			
		MISLINJA	1,82	0,965	1,45	2,1	2,29	2,29	5,04	5,99	5,83	7,55	7,55	3,16	7,55	05.10.	68	01.11.1990

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	m3/s	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Vodotok																		
15	L	OTIŠKI VRH I	2390	344.735	2,03	1,56	2,03	2,58	1,3	0,871	0,783	0,783	1,3	1,56	2,58	1,86	0,783	09.07.	0,756	03.07.1993
		MISLINJA			3,34	2,46	3,07	3,4	2,07	1,27	1,66	1,29	2,78	3,99	6,31	4,15	2,98			
					7,04	3,21	4,81	7,04	5,87	6,44	19	26,1	21,6	48,8	34,3	21,1	48,8	05.10.	189	01.11.1990
16	V	STARI TRG I	2420	404.853	0,478	0,478	0,478	0,476	0,376	0,291	0,254	0,254	0,291	0,332	0,485	0,485	0,254	27.07.	0,152	30.08.1992
		SUHODOLNICA			0,667	0,521	0,621	0,671	0,463	0,338	0,726	0,436	0,644	1,18	1,67	0,963	0,743			
					1,21	0,635	0,891	1,68	0,862	0,425	43,9	10,2	2,7	12,8	10,8	5,88	43,9	28.07.	70,8	01.11.1990
17	L	MUTA	2430	326.116	0,808	0,761	0,714	0,812	0,761	0,812	0,812	0,904	0,952	0,952	1	1,12	0,714	24.03.	0,476	14.01.2002
		BISTRICA			1,41	1,05	0,951	1	0,935	0,994	1,06	1,05	1,07	1,06	1,4	1,52	1,13			
					2,68	1,86	2,14	1,92	3	6,11	5,08	6,75	7,22	4,9	5,27	6,98	7,22	10.09.	50	02.06.1956
18	L	RUTA	2530	298.945	1,12	0,752	0,925	0,601	0,354	0,315	0,285	0,285	0,315	0,458	0,688	0,601	0,285	31.07.	0,243	20.09.1990
		RADOLJNA			2,71	1,62	2,09	1,19	0,783	0,455	0,432	0,693	1,14	1,08	2,3	1,64	1,34			
					11,8	3,11	4,98	5,58	2,5	2,04	20,1	12,6	20,6	12,2	14,9	7,2	20,6	10.09.	54,9	03.07.1989
19	L	ZREČE	2600	305.723	0,343	0,343	0,343	0,257	0,195	0,131	0,148	0,131	0,169	0,148	0,257	0,195	0,131	19.06.	0,078	11.01.1974
		DRAVINJA			0,537	0,474	0,458	0,373	0,277	0,222	0,231	0,202	0,249	0,367	0,509	0,416	0,359			
					1,12	0,744	0,744	0,924	2,66	0,833	1,02	4,81	1,65	3,74	2,13	2,26	4,81	15.08.	31,8	05.11.1998
20	L	LOČE	2620	266.471	1,29	1,06	1,17	1,06	0,813	0,587	0,417	0,368	0,498	0,619	1,18	1,04	0,368	10.08.	0,29	29.07.1971
		DRAVINJA			2,5	2	2,15	1,91	1,41	0,873	0,702	0,822	1,24	1,83	2,6	2,09	1,67			
					6,55	6,05	4,66	3,49	12,4	4,07	5,28	5,83	13,5	21,8	16,7	10,7	21,8	05.10.	71,7	05.11.1998
21	L	MAKOLE	2640	244.010	2,78	1,71	1,79	1,79	1,12	0,804	0,614	0,43	0,614	0,938	1,61	1,41	0,43	13.08.	0,43	13.08.2003
		DRAVINJA			4,16	2,97	3,33	2,56	1,66	1,12	0,95	0,764	1,57	2,68	3,63	2,88	2,35			
					9,58	9,83	8,86	4,71	8,63	3,08	3,47	5,97	16,8	38,5	30,2	21	38,5	05.10.	118	05.11.1998
22	L	VIDEM	2652	209.044	3,83	3,32	3,48	2,51	1,25	1,15	0,591	0,38	0,477	0,725	1,15	0,962	0,38	15.08.	0,35	10.07.1952
		DRAVINJA			8,3	5,95	6,58	5,17	3,12	1,86	1,47	1,21	2,76	5,03	6,89	5,27	4,46			
					19,6	17,5	22,4	9,48	15,7	6,27	6,97	11,7	26	37,8	36,5	30	37,8	05.10.	291	25.10.1964
23	L	DRAŽA VAS	2670	276.049	0,924	0,492	0,535	0,492	0,535	0,396	0,293	0,125	0,226	0,293	0,573	0,478	0,125	29.08.	0,125	29.08.2003
		OPLONICA			1,62	0,838	0,862	1,08	0,847	0,58	0,454	0,321	0,574	0,979	1,39	0,954	0,875			
					3,85	1,61	1,78	1,78	3,22	1,39	1,56	2,43	5,03	12	9,37	4,79	12	05.10.	42	25.09.1973
24	L	PODLEHNIK	2720	223.449	0,511	0,296	0,164	0,136	0,028	0,001	0,001	0,001	0,002	0,036	0,109	0,085	0,001	23.06.	0,001	05.07.2000
		ROGATNICA			1,01	0,694	1,08	0,23	0,085	0,007	0,047	0,006	0,094	0,357	0,376	0,576	0,38			
					2,14	2,9	2,98	0,614	0,561	0,042	2,9	0,988	2,14	5,39	4,59	6,04	6,04	21.12.	16,8	03.07.1989
25	L	TRŽEC	2754	214.315	0,904	0,554	0,776	0,505	0,207	0,134	0,114	0,024	0,045	0,134	0,459	0,207	0,024	29.08.	0,024	20.08.1993
		POLSKAVA			2,65	1,53	2,14	0,767	0,392	0,309	0,329	0,084	0,241	0,866	1,36	0,694	0,945			
					5,09	4,64	6,7	1,63	1,12	2,15	1,83	0,776	2,67	6,04	6,37	4,05	6,7	03.03.	77,5	25.10.1964
26	L	RANCA	2830	250.270	0,433	0,211	0,162	0,14	0,01	0,005	0,003	0,001	0,005	0,022	0,099	0,035	0,001	15.08.	0,001	01.08.2001
		PESNICA			0,724	0,483	1,09	0,342	0,106	0,026	0,007	0,012	0,115	0,239	0,436	0,265	0,32			
					1,2	1,2	4,7	1,26	0,266	0,396	0,065	0,998	4,31	4,96	5,23	5,5	5,5	31.12.	47,8	25.09.1973
27	L	GOČOVA	2880	225.233	1,49	0,866	0,647	0,428	0,098	0,018	0,006	0,003	0,016	0,18	0,227	0,306	0,003	12.08.	0,003	12.08.2003
		PESNICA			2,65	1,95	3,66	0,992	0,242	0,109	0,045	0,022	0,18	0,985	1,15	0,591	1,05			
					5,12	4,85	9,19	1,79	0,607	0,306	0,306	0,335	0,82	3,51	5,12	6,74	9,19	06.03.	64,6	01.11.1990
28	L	ZAMUŠANI I	2900	201.856	2,07	1,42	1,24	1,03	0,609	0,232	0,17	0,115	0,115	0,421	0,833	0,716	0,115	27.08.	0,115	27.08.2003
		PESNICA			3,54	2,63	5,98	1,66	0,892	0,401	0,284	0,212	0,38	1,45	1,92	1,24	1,72			
					6,85	6,53	17,4	2,71	3,12	0,833	0,379	0,302	1,83	6,36	6,68	4,92	17,4	06.03.	150	17.07.1972

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	nizek															Zabeleženi			
		Postaja		srednji pretok v m3/sek													ekstremi			
		Šifra	Kota "0"	visok													v obdobju			
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum	
29	V	KRANJSKA GORA		1,34	0,749	0,536	0,536	0,345	0,315	0,291	0,291	1,17	1,08	1,75	1,55	0,291	01.07.	0,203	06.03.1996	
		3015	790.529	1,75	1,02	0,652	0,677	0,574	0,322	0,568	0,953	1,62	1,37	2,3	1,85	1,14				
		SAVA DOLINKA		2,15	1,26	0,749	0,878	1,02	0,589	11,2	35,6	3,03	2,66	12,7	2,18	35,6	29.08.	35,6	29.08.2003	
30	L	JESENICE		7,94	3,77	3,48	3,92	3,48	3,35	3,77	3,22	4,09	4,16	4,33	5,56	3,22	13.08.	2,39	28.10.1997	
		3060	566.433	9,98	6,63	5,6	6,08	6,75	6,62	7,99	7,39	7,89	8,18	16,4	10,4	8,33				
		SAVA DOLINKA		12,7	10	9,09	10,6	17,7	12,7	30,5	112	36,4	33,7	113	19	113	01.11.	281	04.11.1966	
31	L	BLEJSKI MOST		6,22	4,07	4,07	3,55	4,99	4,47	5,88	8,13	4,24	4,02	5,65	4,37	3,55	08.04.	0,7	03.10.1985	
		3080	427.946	20	14,5	12,7	17	17,6	16,3	17,5	13,9	15,7	17,9	34,5	17,6	17,9				
		SAVA DOLINKA		35,1	32,2	32,9	36,6	34,7	41,8	53	108	68,1	87,8	224	41,4	224	01.11.	420	28.09.1965	
32	L	PODHOM		3,29	1,85	1,65	2,5	2,4	2,77	2,52	1,87	1,97	2,29	5,1	3,64	1,65	21.03.	1,02	13.03.1984	
		3180	566.067	4,33	2,47	2,31	5,77	3,96	3,39	4,7	2,65	3,41	5,71	15,8	6,86	5,12				
		RADOVNA		7,05	3,44	4,19	11,4	8,59	10,1	15	19,3	18,6	40	73,3	16,7	73,3	01.11.	178	27.11.1949	
33	L	SVETI JANEZ		1,47	0,867	0,793	2,2	3,5	2,15	2	1,2	1,62	2,15	3,03	1,87	0,793	04.03.	0,38	17.01.1972	
		3200	524.948	2,72	1,19	1,13	4,99	7,03	3,19	4,54	1,95	3,29	7,12	15,4	3,33	4,66				
		SAVA BOHINJKA		4,09	1,6	2,55	20,4	32,4	26,6	29,5	10,5	12	40,9	102	11,5	102	02.11.	218	14.11.1969	
34	L	BODEŠČE		3,77	3,36	4,2	6,84	5,24	1,91	1,35	1,35	1,61	3,37	10	5,57	1,35	22.07.	1,35	22.07.2003	
		3250	413.897	8,75	4,51	6,03	16,7	14	5,19	8,5	4,56	6,66	24,1	46,2	14,2	13,3				
		SAVA BOHINJKA		22,9	7,81	9,81	37,7	37,7	11,1	50,5	54,3	54,3	183	314	43,1	314	01.11.	662	15.11.1969	
35	L	UKANC		0,339	0,074	0,158	0,306	0,621	0,249	0,486	0,306	0,55	0,967	2,03	0,78	0,074	19.02.	0	13.01.1989	
		3260	528.830	0,988	0,226	0,561	3,52	5,68	2,56	3,24	0,86	2,18	6,19	14,1	2,2	3,53				
		SAVICA		3,79	2,56	2,75	18,7	24,8	4,49	29,5	9,13	10,5	40,4	97,6	10,1	97,6	02.11.	155	13.11.1969	
37	V	STARA FUŽINA II		0,781	0,686	0,732	1,02	1,11	0,723	0,842	0,483	0,615	0,842	0,842	0,842	0,483	11.08.	0,139	19.08.1988	
		3300	527.140	0,945	0,738	0,808	1,71	1,81	0,962	1,57	1,22	1,2	2,67	5,11	1,59	1,7				
		MOSTNICA		1,5	0,781	1,02	3,01	3,56	1,6	5,09	15,2	5,09	13	23,7	5,51	23,7	01.11.	157	28.01.1979	
38	L	BOHINJSKA BISTRICA		0,506	0,268	0,506	0	0,268	0,046	0,046	0	0,506	0,373	1,99	1,52	0	09.04.	0	09.04.2003	
		3320	504.330	2,12	0,665	0,735	2,21	2,08	0,533	1,08	0,406	1,23	5,58	8	2,92	2,3				
		BISTRICA		7,25	1,07	1,52	8,2	8,85	3,3	7,56	15	11,5	34,4	38,5	6,62	38,5	01.11.	59,1	14.11.1969	
40	V	MLINO I		0,522	0,522	0,261	0,262	0,16	0,261	0,261	0,16	0,114	0	0,226	0,177	0	12.10.	0	19.10.1965	
		3400	467.515	0,599	0,552	0,486	0,345	0,278	0,303	0,346	0,236	0,171	0,209	0,444	0,398	0,363				
		JEZERNICA		1,05	0,795	0,572	0,584	0,641	0,385	0,586	0,3	0,3	0,584	1,2	1,34	1,34	30.12.	5,3	07.04.1975	
41	L	RADOVLJICA I		8,89	6,63	6,95	9,81	10,5	8,68	9,37	7,49	7,49	9,73	17,2	10,9	6,63	20.02.	4,8	01.03.1975	
		3420	408.086	28,8	18,1	16,9	33,3	27,2	20	25,3	16,7	22,9	37,9	77,9	32,6	29,8				
		SAVA		53,4	41,6	41,6	63,7	58	50,6	88,2	125	108	220	451	79,4	451	01.11.	805	05.11.1966	
42	L	OKROGLO		21,3	13,6	12,8	15,4	16,3	12	11,2	7,6	6,96	9,69	29,2	17,1	6,96	23.09.	3,6	05.01.1988	
		3465	355.939	42,1	25,6	24,4	39,7	35,1	23,3	28,7	17,6	24,9	43,9	108	47,6	38,4				
		SAVA		67,6	43,9	45,1	67,6	68,9	52,4	94,7	141	134	247	658	117	658	01.11.	914	07.11.2000	
43	L	MEDNO		33,4	30,4	24,2	29,5	25,9	21,2	19,8	19,1	21,2	25,9	24,4	31,6	19,1	05.08.	16,1	16.08.1993	
		3530	301.473	64	39,9	38,7	56,4	41,5	29,7	33,4	25,2	34	61,1	137	71,1	52,7				
		SAVA		134	87,3	95,6	106	92,2	125	157	292	189	342	946	317	946	02.11.	1351	01.11.1990	
44	L	ŠENTJAKOB		36,9	31,8	25,9	33,2	27,8	21,8	22,4	19,1	21,3	27,2	25,7	33,5	19,1	05.08.	15,5	20.08.1993	
		3570	268.185	66,6	41,3	38,5	59,2	43,8	31,3	35,7	26,1	35,3	63,5	143	76,7	55,1				
		SAVA		146	88,6	89,8	111	91	106	148	299	193	335	951	331	951	02.11.	1422	01.11.1990	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												letno	datum	m3/s	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
45	L	LITIJA I		94,1	53,4	59,2	63,7	41,8	35,4	32,4	28,7	33,1	43,9	76,2	66,7	28,7	13.08.	28,7	13.08.2003
		3650	230.444	145	78,2	80,2	116	67,2	44,7	48,9	33	46,5	99,5	224	155	94,8			
		SAVA		265	132	140	204	116	103	154	68,3	206	310	930	482	930	02.11.	2069	02.11.1990
46	L	HRASTNIK		85,6	57	60,1	64,3	46,6	35,9	33,7	30,1	35,9	44	79,3	72,2	30,1	12.08.	30,1	12.08.2003
		3725	195.077	151	84,9	88,2	123	71,5	46,7	49,6	35,7	50	107	233	156	99,7			
		SAVA		276	139	147	209	121	108	163	73,3	221	335	998	500	998	02.11.	1668	07.11.2000
47	L	ČATEŽ I		163	96,3	106	120	65,1	57,9	50,3	47,8	51,4	73,3	111	94,8	47,8	13.08.	47,8	13.08.2003
		3850	137.279	262	149	179	191	98,4	68,9	65,8	52	68,5	178	341	214	156			
		SAVA		439	242	293	327	157	120	171	67,2	242	521	1295	645	1295	02.11.	3267	02.11.1990
48	L	PRESKA		2,84	2,4	2,4	2,54	2,03	2,03	1,53	1,53	1,89	1,88	2,25	2,33	1,53	23.07.	0,731	14.07.1993
		4050	488.520	3,74	2,91	2,64	2,93	2,83	2,51	2,03	1,85	2,56	3,25	6,8	4,6	3,22			
		TRŽIŠKA BISTRICA		7,14	5,33	3,35	6	9,15	6,65	8,41	21,3	8,78	17,2	115	16,9	115	01.11.	133	28.08.1986
49	L	KOKRA I		2,37	1,8	1,8	1,88	1,62	1,47	1,12	0,904	0,861	1,18	2,78	2,47	0,861	23.09.	0,716	30.01.1989
		4120	522.847	3,41	2,1	1,99	2,41	1,93	1,66	1,44	1,11	1,47	3,25	8,18	4,13	2,75			
		KOKRA		5,92	2,67	2,47	3,95	4,2	3	3,84	1,94	11,8	44,7	122	13,4	122	01.11.	188	28.01.1979
50	V	KRANJ II		2,53	1,53	1,53	1,53	0,771	0,509	0,509	0,433	0,433	0,622	2,53	2	0,433	11.08.	0,018	16.08.1992
		4155	356.952	4,22	1,98	1,77	2,44	1,25	0,736	0,63	0,507	0,725	3,63	8,79	4,74	2,62			
		KOKRA		13,2	3,81	2,53	3,81	2,7	1,17	1,69	1,69	2	19,3	46	23,1	46	27.11.	201	01.11.1990
51	A	SUHA I		10,9	6,84	6,42	6,84	3,41	2,7	2,11	1,84	2,05	2,6	7,98	7,95	1,84	13.08.	1,84	13.08.2003
		4200	329.470	20,6	9,59	10,9	17,2	5,89	3,8	3,5	2,83	3,13	12,8	31,9	24,7	12,2			
		SORA		81,4	15,8	18,1	55,6	16,3	13	13,6	31,4	14,2	65,9	252	161	252	01.11.	687	01.11.1990
52	V	MEDVODE I		15,7	9,47	9,47	9,47	6,95	5,13	5,13	4,53	5,13	6,33	14,2	11,4	4,53	14.08.	4,09	27.07.1995
		4206	308.646	25,1	11,7	13,4	19,2	8,89	6,41	6,7	5,85	6,46	17,8	37,8	26,1	15,5			
		SORA		65,1	17	18,4	38,7	14,9	12,1	15,6	13,5	14,2	50,5	229	150	229	27.11.	732	01.11.1990
53	V	ŽIRI II		0,928	0,496	0,568	0,496	0,266	0,187	0,155	0,13	0,13	0,187	0,732	0,43	0,13	19.08.	0,13	19.08.2003
		4215	474.621	2,35	0,631	1,26	1,84	0,355	0,306	0,255	0,174	0,185	2,61	3,22	2,96	1,35			
		POLJANSKA SORA		21,3	0,921	2,59	6,27	0,568	2,41	0,732	0,43	0,647	34,4	31,3	40,1	40,1	30.12.	182	04.11.1998
54	L	ZMINEC		5,2	2,51	2,91	2,91	2,06	1,52	1,18	0,969	1,18	1,56	4,85	3,81	0,969	24.08.	0,705	13.08.1992
		4230	343.313	10,7	4,27	5,52	9,63	2,92	2,11	1,99	1,53	1,63	7,82	18,7	13,7	6,72			
		POLJANSKA SORA		52,7	7,61	11,5	41,8	7	7,34	9,66	9,23	5,42	46,8	131	103	131	01.11.	324	01.11.1990
55	L	ŽELEZNIKI		1,9	0,87	1,19	1,13	0,63	0,551	0,478	0,412	0,478	0,551	1,66	1,38	0,412	05.08.	0,125	06.06.1992
		4270	447.397	3,4	1,54	1,55	3,06	0,97	0,724	0,79	0,63	0,691	3,18	6,78	3,81	2,26			
		SELŠKA SORA		7,7	3,39	3,39	6,99	4,46	4,46	4,46	19,7	3,75	30,5	70,8	17,7	70,8	01.11.	148	08.09.1995
56	L	VEŠTER		3,99	2,59	2,85	3,12	1,78	1,37	0,886	0,53	0,635	1,78	5,38	4,04	0,53	22.08.	0,53	22.08.2003
		4298	358.186	6,47	3,85	3,67	5,38	2,49	1,96	1,56	0,86	1,16	6,91	16,4	9,73	5,03			
		SELŠKA SORA		14,8	5,65	5,3	9,73	7,52	6,72	5,95	21,2	5,23	47,7	162	47,6	162	01.11.	390	01.11.1990
57	A	KAMNIK I		4,11	2,87	2,66	3,1	2,66	2,07	1,58	0,889	1,52	1,66	3,58	3,93	0,889	24.08.	0,868	14.03.1993
		4400	370.799	6,16	3,86	3,63	4,07	4,93	3,07	2,3	1,56	2,3	5,72	9,7	6,55	4,49			
		KAMNIŠKA BISTRICA		15,4	6,91	4,98	6,91	10	4,39	6,26	9,57	7,81	26,9	62,5	25	62,5	27.11.	282	01.11.1990
58	L	VIR		0,607	0,444	0,311	0,254	0,607	0,374	0,15	0,04	0,444	0,522	1,04	0,803	0,04	25.08.	0	01.12.1978
		4430	301.203	2,6	0,823	0,499	0,897	1,87	0,898	0,563	0,336	1,1	3,86	8,66	4,24	2,2			
		KAMNIŠKA BISTRICA		11,8	3,91	1,04	3,63	5,08	2,41	4,19	8,24	7,44	38,2	93,4	37,2	93,4	27.11.	183	05.11.1998

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	nizek														Zabeleženi		
		Postaja		srednji pretok v m3/sek												ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	visok												v obdobju		
		Vodotok		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s
59	V	DOMŽALE	0,651	0,166	0,285	0,543	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0,055	0,105	0,01	0	20.09.	0	06.04.1981
		4450 296.890	0,823	0,535	0,508	0,739	0,532	0,001	0,023	0,001	0,114	0,556	0,726	0,539	0,424			
		MLINŠČICA-KANAL	1,08	0,893	0,772	0,893	0,893	0,001	0,254	0,001	0,503	0,885	0,939	0,772	1,08	26.01.	1,72	23.06.1992
60	V	NEVLJE I	0,951	0,501	0,45	0,556	0,412	0,324	0,212	0,184	0,212	0,244	0,407	0,407	0,184	04.08.	0,09	23.07.1983
		4480 379.940	1,43	0,726	0,786	0,766	0,625	0,508	0,376	0,262	0,368	0,864	1,74	1,08	0,794			
		NEVLJICA	2,32	1,25	1,25	1,32	6,31	0,951	2,04	1,3	1,16	10,4	16,1	10,4	16,1	27.11.	64,6	29.10.1992
61	L	PODREČJE	3,18	2,38	2,04	2,17	1,21	1,11	0,876	0,908	1,39	1,43	1,21	2,04	0,876	23.07.	0,151	23.08.1993
		4520 297.467	3,92	2,95	2,97	2,89	2,3	1,42	1,22	1,19	1,81	2,86	3,58	3,46	2,55			
		RAČA	6,54	4,77	4,41	4,53	7,55	2,02	2,1	2,61	3,05	23,7	34,6	24,2	34,6	27.11.	78,9	30.10.1992
62	L	TOPOLE	0,778	0,133	0,156	0,18	0,078	0,043	0,003	0,004	0,096	0,151	0,237	0,268	0,003	28.07.	0,003	28.07.2003
		4570 320.188	1,57	0,611	0,372	0,494	0,193	0,078	0,039	0,033	0,166	0,635	1,84	1,41	0,621			
		PŠATA	7,4	4,02	0,895	3,02	2,2	0,461	0,554	0,877	0,82	10,3	32	16	32	27.11.	39,7	01.11.1990
63	V	TRZIN	0,632	0,513	0,301	0,301	0,169	0,02	0	0	0,02	0,034	0,261	0,261	0	28.07.	0	28.07.2003
		4575 301.069	1,1	0,682	0,547	0,552	0,263	0,08	0,034	0,057	0,076	0,388	0,733	0,584	0,423			
		PŠATA	2,65	1,46	0,823	1,17	0,851	0,248	0,053	0,34	0,552	3,33	3,99	1,42	3,99	02.11.	6,78	12.08.2002
64	V	MARTINJA VAS I	2,14	1,18	1,09	1,15	0,676	0,477	0,428	0,387	0,387	0,428	0,601	0,567	0,387	23.08.	0,371	06.07.1993
		4660 228.920	2,73	1,88	2,24	1,66	0,86	0,617	0,609	0,423	0,617	1,95	2,61	1,13	1,44			
		MIRNA	3,51	3,96	5,18	5,18	1,33	0,95	2,38	0,535	8,97	23	20,9	4,62	23	04.10.	76,7	10.08.1984
65	L	JELOVEC	2,6	1,46	1,04	1,04	0,825	0,758	0,825	0,634	0,476	0,476	0,825	0,825	0,476	28.09.	0,451	05.08.1993
		4695 208.935	5,14	3,17	3,78	2,49	1,43	1,11	1,28	0,76	0,832	2,28	2,56	1,97	2,23			
		MIRNA	8,16	9,34	12	17	3,23	6,5	13,1	1,37	11	22,3	25,3	12,2	25,3	27.11.	69,3	21.05.1999
66	L	RAKOVEC I	4,11	2,22	2,22	1,73	0,941	0,477	0,395	0,337	0,446	0,644	1,01	1,09	0,337	12.08.	0,337	12.08.2003
		4740 139.210	8,03	4,56	6,81	2,38	1,23	0,655	0,482	0,384	0,666	1,72	2,95	3,32	2,76			
		SOTLA	17,3	13,2	20,9	4,68	1,95	0,941	0,695	0,513	2,18	6,86	13,9	17,9	20,9	04.03.	264	04.07.1989
67	P	SODNA VAS II	0,733	0,355	0,355	0,283	0,136	0,073	0,036	0,016	0,016	0,088	0,283	0,214	0,016	24.08.	0,016	24.08.2003
		4770 192.694	1,66	1,03	1,21	0,534	0,221	0,128	0,091	0,051	0,132	0,546	0,894	1,03	0,626			
		MESTINJŠČICA	3,75	5,38	5,83	1,95	0,614	0,259	0,236	0,39	1,44	6,29	6,86	16,8	16,8	22.12.	42,3	01.03.2002
68	V	ZAGAJ I	1,11	0,482	0,584	0,482	0,229	0,165	0,165	0,165	0,196	0,299	0,417	0,417	0,165	07.06.	0,117	12.08.1994
		4790 189.923	1,7	0,843	1,57	0,742	0,361	0,191	0,239	0,192	0,551	0,896	0,995	1,17	0,79			
		BISTRICA	4,17	2,6	3,74	2,27	0,587	0,387	0,482	0,229	2,17	3,88	2,48	20,6	20,6	22.12.	66,6	30.03.1984
69	L	PETRINA	10,2	6,43	8,8	12,8	4,31	2,2	1,51	1,51	1,86	5,04	9	5,78	1,51	29.07.	1,51	29.07.2003
		4820 219.683	32,8	13,9	16,8	28,3	6,51	3,92	2,59	1,76	4,63	31,6	29,5	20,1	16			
		KOLPA	237	144	61,2	212	12,8	13,3	6,16	24,7	87,4	251	143	181	251	30.10.	700	03.12.1966
70	L	RADENCI II	24,7	15,5	20,7	20,7	8,51	6,36	3,85	3,21	4,99	7,95	16,8	10,5	3,21	17.08.	2,35	31.07.1983
		4850 175.246	65,4	32,3	42,4	53,6	12,9	9,15	4,99	4,38	9,59	56,2	56	36,3	31,9			
		KOLPA	347	238	101	308	36,1	31	7,4	36,8	134	371	248	226	371	30.10.	890	09.10.1980
71	L	METLIKA	39,7	23,3	28,2	28,2	12,5	8,83	5	5,52	6,58	11,9	21	13,8	5	31.07.	4,6	01.08.1983
		4860 127.180	95,3	49,9	62,2	67,8	18,3	14,7	9,81	7,48	12,8	71	73,9	46,3	44,1			
		KOLPA	404	311	137	368	38,7	57,3	16,6	11,9	160	449	340	261	449	30.10.	1116	25.09.1979
72	L	GRADAC	5,17	2,23	1,81	1,25	0,458	0,362	0,28	0,28	0,18	0,327	0,884	0,813	0,18	21.09.	0,03	19.09.1954
		4970 128.998	9,32	5,02	7,08	3,64	0,88	0,721	0,392	0,373	0,577	4,08	4,57	2,82	3,29			
		LAHINJA	20,2	13,6	22,3	11,9	2,11	3,55	0,847	0,847	4,76	30,3	32,6	10,7	32,6	27.11.	158	07.05.1954

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek													Zabeleženi ekstremi	
		Šifra	Kota "0"	srednji pretok v m3/sek													v obdobju	
				visok														
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
73	L	VRHNIKA II	8,6	7,35	7,68	7,68	2,73	2,01	1,3	1,41	1,92	2,88	7,8	4,17	1,3	21.07.	0,954	26.01.1992
		5030 284.650	23,6	12,9	13,1	18,9	4,44	2,88	2,31	1,87	3,05	11,6	30,5	20,4	12,1			
		LJUBLJANICA	51,6	35,8	19,7	47,1	8,69	9,71	9,94	4,27	13,2	55,5	86,1	74,4	86,1	27.11.	103	05.11.1998
75	L	MOSTE	28,7	18,7	17,5	19,4	9,27	5,38	4,77	4,21	4,21	6,77	18,7	18,7	4,21	28.08.	2,66	05.07.1991
		5080 280.798	62,4	30,9	35,6	44,1	14,8	8,5	8,46	5,6	7,13	28,1	68,3	62,2	31,3			
		LJUBLJANICA	126	62,2	72,8	114	25	19,4	31,9	20,7	35,1	129	243	183	243	27.11.	405	20.03.1975
76	L	VERD I	5,24	3,61	4,33	4,33	1,59	0,458	0,547	0,501	0,547	0,884	4,3	3,75	0,458	24.06.	0,2	14.02.1964
		5240 286.507	7,39	5,9	5,75	6,4	2,67	1,06	0,863	0,664	0,989	3,9	9,02	7,95	4,37			
		LJUBIJA	11,5	8,94	7,44	9,23	4,78	2,41	2,08	0,951	4,3	11,5	20	17,1	20	27.11.	25,8	20.09.1960
77	L	BISTRA I	7,56	5,62	6,55	6,44	3,6	2,42	1,72	1,5	1,42	1,9	6,55	6,21	1,42	21.09.	0,91	31.08.1983
		5270 286.498	8,94	7,34	7,63	8,19	5,4	2,83	2,39	1,67	1,66	4,86	9,34	8,84	5,75			
		BISTRA	11,5	9,31	8,72	10,5	7,34	3,93	3,93	1,95	3,69	12,1	15,9	14,2	15,9	27.11.	17,5	26.09.1973
78	L	BOROVNICA	0,497	0,195	0,195	0,195	0,12	0,064	0,036	0,026	0,026	0,099	0,225	0,166	0,026	31.08.	0,026	31.08.2003
		5330 295.680	0,969	0,404	0,56	0,611	0,197	0,112	0,106	0,064	0,116	0,493	1,02	0,831	0,457			
		BOROVNIŠČICA	4,14	1,18	1,41	3,26	0,366	0,96	1,41	0,195	1,18	4,45	21,7	10,8	21,7	27.11.	44,8	20.11.1991
79	L	IŠKA VAS	1,17	0,475	0,698	0,618	0,304	0,167	0,095	0,076	0,081	0,187	0,355	0,305	0,076	23.08.	0,076	23.08.2003
		5425 323.181	3,33	1,59	1,51	1,21	0,438	0,563	0,177	0,156	0,138	0,761	1,16	1,21	1,02			
		IŠKA	11,2	14,9	3,86	5,44	1,07	5,22	2,37	0,947	4,28	6,59	18,7	11,8	18,7	27.11.	26	24.09.2001
80	L	DVOR	1,36	0,925	1,01	0,85	0,56	0,38	0,38	0,342	0,275	0,464	0,85	0,717	0,275	06.09.	0,14	22.10.1985
		5500 341.122	2,4	1,28	1,63	1,91	0,756	0,559	0,56	0,483	0,473	1,38	2,81	2,32	1,38			
		GRADAŠČICA	10,9	2,52	2,76	6,23	1,54	2,59	4,24	3,06	2,94	8,65	42,9	20	42,9	27.11.	53	01.11.1990
81	V	RAZORI	0,581	0,263	0,482	0,482	0,263	0,134	0,109	0,109	0,109	0,109	0,263	0,376	0,109	16.07.	0,109	16.07.2003
		5540 301.301	1,13	0,652	0,775	0,901	0,34	0,261	0,234	0,138	0,181	0,883	1,6	1,4	0,708			
		ŠUJICA	4,29	1,01	1,42	2,92	0,761	0,761	0,761	0,263	0,761	2,92	15,8	8,98	15,8	27.11.	30,6	01.10.1960
84	L	CERKNICA I	0,058	0,094	0,261	0,334	0,261	0,094	0,058	0,015	0,01	0,058	0,196	0,131	0,01	20.09.	0	21.08.1993
		5770 559.583	1,22	0,533	0,77	0,985	0,371	0,317	0,235	0,122	0,162	0,615	0,975	0,792	0,592			
		CERKNIŠČICA	5,66	2,96	3,98	5,4	0,818	4,9	2,96	0,936	2,24	4,43	14,3	12,2	14,3	27.11.	58,2	30.10.1976
85	V	PRESTRANEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.01.	0	01.01.1958	
		5800 519.852	3,02	1,24	0	0,702	0	0	0	0	0	0	2,29	3,96	0,934			
		PIVKA	6,98	6,14	0	2,8	0	0	0	0	0	0	11,1	11,5	11,5	30.12.	26,4	16.11.1991
87	V	MALI OTOK	0,546	0,238	0,195	0,132	0,033	0,005	0,005	0,001	0,001	0,02	0,132	0,322	0,001	04.08.	0	28.08.1972
		5840 516.302	1,07	0,683	0,543	0,684	0,115	0,013	0,029	0,006	0,004	0,742	3,31	0,848	0,667			
		NANOŠČICA	2,47	1,55	1,44	2,75	0,33	0,033	0,135	0,02	0,011	5,42	15,9	4,2	15,9	27.11.	15,9	02.03.2000
88	L	HASBERG	11,1	5,67	6,49	7,94	2,6	2,21	1,49	1,33	1,33	1,66	8,54	7,35	1,33	15.08.	0,94	06.08.1927
		5880 444.980	26,9	13,9	10,5	17,9	5,29	2,57	2,21	1,62	1,6	4,92	24,2	25	11,4			
		UNICA	49,1	43,2	14,9	39,8	10,8	3,01	4,15	2,02	2,21	30,9	58,1	58	58,1	27.11.	100	23.10.1974
89	V	MALNI	7,53	5,16	5,5	5,95	2,75	2,34	2,2	2,2	2,2	2,34	5,47	5,2	2,2	12.07.	1,1	01.11.1985
		5910 442.019	9,26	7,3	6,96	8,1	4,45	2,53	2,45	2,3	2,29	4,46	7,33	7,77	5,42			
		MALENSČICA	10,6	10,2	8,17	9,89	6,98	3,01	3,8	2,47	2,75	9,4	10,6	10,4	10,6	22.01.	11,2	24.10.2002
90	L	SOLČAVA I	0,778	0,425	0,425	0,67	0,575	0,404	0,215	0,165	0,321	0,404	1,69	0,722	0,165	25.08.	0,12	05.10.1987
		6020 636.011	1,48	0,581	0,637	1,07	0,893	0,667	0,448	0,293	0,688	1,81	4,09	1,84	1,21			
		SAVINJA	2,47	0,901	1,19	1,73	3,18	1,69	1,32	7,24	4,92	19,1	50,8	4,01	50,8	01.11.	148	07.11.2000

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek												Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												m3/s	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			leto
		Vodotok																
91	L	NAZARJE	6,48	2,25	3,65	5,97	2,4	1,21	1,54	1,75	1,99	2,7	8,08	3	1,21	25.06.	1,21	25.06.2003
		6060 336.970	12,3	5,52	7,02	11,1	7,11	3,35	3,5	3,06	6,81	17	30,2	15,7	10,2			
		SAVINJA	45,2	12	15,2	16,4	19,5	10,5	16,4	61,2	43	141	179	111	179	27.11.	635	01.11.1990
92	L	LETUŠ I	6,94	3,68	4,41	6,22	3,68	2,42	2,29	2,29	2,72	3,47	8,64	6,57	2,29	21.07.	2,29	21.07.2003
		6068 313.444	12,7	5,35	6,78	11,2	7,26	3,4	3,61	3,47	7,84	17,9	31	16,6	10,6			
		SAVINJA	41,5	11	11,4	16,1	17,1	5,88	17,6	64,6	49	185	195	120	195	27.11.	741	05.11.1998
93	A	MEDLOG	11,1	11,1	10,1	10,6	6,19	3,28	4,02	2,86	4,28	4,86	9,08	5,84	2,86	23.08.	2,86	23.08.2003
		6120 238.164	19,6	13,7	17,5	16,5	10,5	5,26	6,01	5,29	9,03	22,6	34,5	20,2	15,1			
		SAVINJA	74,1	22	25,6	27,2	27,2	12,2	29,1	72,8	69,1	175	168	148	175	05.10.	175	05.10.2003
94	L	CELJE II - BRV	14,1	9,19	9,69	11,8	7,77	4,26	3,95	2,84	4,59	5,68	10,7	8,23	2,84	23.08.	2,84	23.08.2003
		6140 230.248	22,7	13,3	15,1	17,3	12,4	6,47	6,38	4,78	9,85	24,1	37,1	22,4	16			
		SAVINJA	71,5	22,6	24	28,4	26,9	15,9	25,5	65,5	59	189	206	150	206	02.11.	1208	01.11.1990
95	L	LAŠKO I	16,5	11,2	11,7	14,4	6,97	4,68	4,07	3,6	4,46	6,3	12,7	11,2	3,6	23.08.	3	01.04.1949
		6200 215.025	28,2	16,3	20,1	20,8	12,1	7,07	6,41	5,02	10,4	27,2	47,5	30,2	19,3			
		SAVINJA	100	32,1	38,9	36,6	26,6	15,6	24,1	76,3	79,2	256	256	184	256	05.10.	1406	01.11.1990
96	L	VELIKO ŠIRJE I	18,8	13,7	12,8	15,2	7,35	5,07	4,62	4,03	6,07	7,35	14,2	11,5	4,03	24.08.	4,03	24.08.2003
		6210 189.957	32,8	19,8	24,2	22,4	12,6	7	6,63	5,3	12,7	31,8	50,6	33,7	21,6			
		SAVINJA	106	41,3	50,5	38,9	28,3	14,7	24,9	57,7	83,7	262	262	208	262	05.10.	1490	01.11.1990
97	V	LUČE	0,637	0,46	0,46	0,637	0,317	0,248	0,248	0,185	0,371	0,371	0,819	0,548	0,185	23.08.	0	28.03.1962
		6220 510.125	1,25	0,552	0,796	1,17	0,62	0,373	0,497	0,479	0,889	2,7	4,77	1,9	1,33			
		LUČNICA	5,72	1,04	1,65	2,26	2,26	1,29	2,12	13,8	7,38	23,1	37,3	17,2	37,3	27.11.	173	02.11.1990
98	L	KRAŠE	1,65	0,837	1,04	1,36	0,775	0,502	0,552	0,409	0,552	0,837	1,65	1,22	0,409	22.08.	0,21	15.08.1993
		6240 368.642	3,44	1,36	1,72	2,5	1,27	0,749	0,805	0,763	1,08	4,56	5,69	4,16	2,35			
		DRETA	16,2	4,46	3,52	5,24	6,7	1,65	2,69	11,5	10,1	52	109	33,2	109	13.11.	251	05.11.1998
99	V	VELENJE	0,514	0,392	0,429	0,469	0,392	0,252	0,124	0,151	0,182	0,252	0,34	0,389	0,124	23.07.	0,05	27.07.1983
		6280 389.051	0,724	0,523	0,652	0,569	0,527	0,359	0,255	0,245	0,373	0,8	1,05	0,671	0,562			
		PAKA	1,46	0,794	0,935	1,09	1,36	0,557	0,442	1,36	1,79	5,57	4,3	2,87	5,57	04.10.	127	04.06.1954
100	L	ŠOŠTANJ	0,727	0,617	0,693	0,693	0,291	0,324	0,263	0,263	0,263	0,263	0,452	0,452	0,263	04.07.	0,02	31.07.1963
		6300 352.983	1,27	0,887	1,02	1,13	0,641	0,565	0,435	0,49	0,498	0,923	1,74	1,48	0,923			
		PAKA	4,76	1,46	1,89	2,59	5,2	3,73	7,34	5,65	4,13	17,3	12,8	10,3	17,3	04.10.	137	24.10.1964
101	L	REČICA	1,23	0,83	0,604	0,917	0,256	0,539	0,256	0,256	0,48	0,539	0,917	0,749	0,256	22.05.	0,256	22.05.2003
		6340 305.089	2,46	1,48	1,58	1,55	0,928	1,08	0,765	0,766	1,1	2,2	3,32	2,72	1,66			
		PAKA	10,5	2,45	2,89	3,58	6,76	3,34	20,9	9,98	8,63	35,9	18,8	21,8	35,9	05.10.	271	25.09.1973
102	L	GABERKE	0,143	0,224	0,191	0,191	0,086	0,067	0,036	0,04	0,088	0,191	0,301	0,191	0,036	21.07.	0,03	15.08.1988
		6415 385.580	0,457	0,369	0,338	0,326	0,162	0,165	0,178	0,124	0,261	0,622	0,806	0,497	0,358			
		VELUNJA	1,57	0,885	0,569	0,97	2,28	0,569	10,7	2,89	1,6	5,07	3,13	2,43	10,7	28.07.	74,1	09.08.1995
103	L	DOLENJA VAS II	1,51	0,918	1,01	0,918	0,501	0,322	0,23	0,157	0,157	0,274	0,918	0,733	0,157	12.08.	0,104	02.06.1993
		6550 267.185	3,32	1,95	2,45	1,93	0,902	0,524	0,629	0,352	0,546	2,54	2,98	2,68	1,73			
		BOLSKA	13,4	4,55	5,22	4,71	3,3	1,76	4,55	2,72	3,75	18,7	15,7	17,9	18,7	22.10.	193	05.11.1998
104	L	LEVEC I	0,667	0,324	0,21	0,21	0,074	0,009	0,002	0,001	0,012	0,088	0,359	0,294	0,001	09.08.	0,001	09.08.2003
		6630 240.951	1,51	0,727	0,913	0,577	0,236	0,193	0,145	0,061	0,239	0,897	1,3	1,09	0,657			
		LOŽNICA	6,39	3,26	3,26	1,68	1,26	5,85	1,16	2,31	2,22	9,89	13	9,19	13	02.11.	94	05.11.1998

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Šifra	Kota "0"	visok												letno	datum	m3/s	datum
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																	
105	V	ČRNOLICA	0,059	0,153	0,087	0,059	0,059	0,026	0,04	0,013	0,006	0,059	0,153	0,153	0,006	06.09.	0,006	06.09.2003	
		6690 264.440	0,703	0,63	0,583	0,117	0,067	0,037	0,071	0,026	0,075	0,217	0,337	0,594	0,287				
		VOGLAJNA	1,79	1,58	1,79	0,28	0,1	0,059	0,114	0,04	0,207	0,509	0,655	1,79	1,79	12.01.	69	05.08.1987	
106	L	CELJE II	0,473	1,3	0,951	0,594	0,202	0,121	0,145	0,116	0,145	0,172	0,418	0,466	0,116	13.08.	0,098	01.03.1998	
		6720 234.073	3,06	2,11	2,03	1,46	0,584	0,284	0,204	0,191	0,361	1,75	2,71	2,79	1,46				
		VOGLAJNA	6,8	6,43	4,4	4,24	1,59	0,798	0,442	0,442	1,79	22,1	14,9	19,9	22,1	05.10.	118	05.11.1998	
107	V	POLŽE	0,453	0,275	0,315	0,359	0,239	0,13	0,112	0,072	0,112	0,177	0,315	0,315	0,072	22.08.	0,072	22.08.2003	
		6770 285.995	0,763	0,464	0,431	0,43	0,31	0,163	0,189	0,17	0,227	0,58	0,775	0,531	0,419				
		HUDINJA	2,06	1,46	0,574	0,856	0,514	0,239	0,407	1,02	1,02	7,85	7,18	2,7	7,85	05.10.	226	01.06.1956	
108	L	ŠKOFJA VAS	1,15	0,609	0,534	0,628	0,426	0,203	0,068	0,068	0,087	0,169	0,557	0,557	0,068	22.07.	0,068	22.07.2003	
		6790 243.807	1,78	1,11	1,18	1,02	0,614	0,336	0,268	0,228	0,263	0,876	1,58	1,31	0,878				
		HUDINJA	7,09	2,55	2,7	3,23	1,9	0,703	1,44	2,41	3,82	16,5	19,7	10,7	19,7	02.11.	142	05.11.1998	
109	V	VODIŠKO I	1,01	0,916	0,676	0,606	0,423	0,323	0,241	0,28	0,28	0,371	0,423	0,423	0,241	22.07.	0,205	27.12.1994	
		6835 212.010	1,67	1,15	1,51	0,877	0,559	0,354	0,329	0,36	0,398	1,26	1,74	1,06	0,938				
		GRAČNICA	6,5	3,07	3,88	2,27	1,41	0,54	0,676	1,01	1,1	10,1	14,4	3,88	14,4	27.11.	50,3	14.09.1998	
110	L	PODBUKOVJE	5,15	3,29	1,63	3,29	1,87	1,2	0,945	1,03	1,4	2,15	2,77	2,01	0,945	21.07.	0,8	23.08.1967	
		7030 259.224	7,38	4,41	8,22	6,69	2,49	1,82	1,49	1,45	1,86	5,28	6,12	5,03	4,35				
		KRKA	11,1	6,61	16,5	15,2	3,48	3,48	2,77	2,77	7,42	13,3	16,9	17,8	17,8	31.12.	79,9	25.09.1973	
111	L	DVOR	9,62	5,34	6,1	4,45	2,71	2,29	2,16	2,02	2,16	3,15	4,45	3,62	2,02	09.08.	1,76	02.08.1988	
		7040 175.458	14,8	7,82	15,5	12,1	3,36	2,64	2,54	2,32	3,09	10,7	12,3	8,32	7,96				
		KRKA	23,6	12,5	32,9	26,1	4,62	3,46	3,46	3,31	13,9	31,2	37,4	36,1	37,4	27.11.	211	06.10.1998	
112	L	GORENJA GOMILA	31,8	18,9	21,6	17,6	5,65	4,39	3,65	3,13	4,93	6,88	12,3	7,23	3,13	28.08.	3,1	01.09.1967	
		7110 148.816	48,6	28,3	48	40	12,9	8,77	6,11	5,95	10,8	37,5	40	21,3	25,7				
		KRKA	83,5	46,9	82,2	87,2	28,5	12,6	9,75	14,8	57,1	111	116	77,1	116	28.11.	257	07.12.2002	
113	L	PODBOČJE	35,9	21,1	29,6	22,3	9,5	7,89	4,76	4,76	6,28	7,88	16,6	12,4	4,76	22.07.	2,97	12.07.1994	
		7160 146.323	58,3	31,8	61,5	44,8	15,7	11,3	7,94	6,87	12,8	37,8	45,9	29,1	30,3				
		KRKA	104	54,7	114	101	24,7	16,5	12,4	12,4	55,7	118	145	86,1	145	28.11.	408	24.09.1933	
114	V	MLAČEVO	0,532	0,377	0,303	0,279	0,171	0,138	0,084	0,073	0,084	0,084	0,138	0,109	0,073	13.08.	0,021	12.05.2000	
		7200 324.069	0,651	0,465	0,528	0,534	0,241	0,167	0,108	0,087	0,188	0,233	0,256	0,264	0,309				
		GROSUPELJŠČICA	0,768	0,63	0,95	0,913	0,317	0,293	0,189	0,138	2,64	0,733	0,804	1,08	2,64	29.09.	8,99	05.01.1994	
115	V	RAŠICA	1,17	0,727	0,938	0,727	0,393	0,276	0,231	0,196	0,276	0,33	0,393	0,393	0,196	25.08.	0,06	20.11.1954	
		7220 473.300	1,88	1,14	1,8	1,49	0,484	0,399	0,346	0,27	0,453	1,04	1,56	1,02	0,989				
		RAŠICA	4,13	1,43	3,29	4,13	0,938	2,01	1,71	0,465	3,29	6,1	24,4	10,2	24,4	27.11.	50,6	06.10.1998	
116	V	TREBNJA GORICA	0,241	0,106	0,146	0,117	0,028	0,003	0,002	0,002	0,002	0,006	0,015	0,01	0,002	25.07.	0,001	22.08.1992	
		7240 267.000	0,36	0,184	0,355	0,239	0,085	0,005	0,003	0,002	0,013	0,077	0,099	0,091	0,126				
		VIŠNJICA	0,575	0,36	0,884	0,659	0,209	0,015	0,006	0,002	0,327	0,192	0,418	0,68	0,884	05.03.	8,06	25.10.1964	
117	V	MENIŠKA VAS	2,94	2,11	2,94	1,95	1,07	0,599	0,663	0,332	0,293	0,63	2,11	1,21	0,293	09.09.	0,293	09.09.2003	
		7270 168.440	6,34	3,84	7,98	6,66	1,75	1,05	0,897	0,584	0,981	5,83	7,49	3,33	3,89				
		RADEŠČA	15,1	9,27	17,5	18,1	3,83	2,6	1,79	1,41	8,21	19,3	28	11,4	28	30.11.	48,5	21.04.1972	
118	V	ROŽNI VRH	0,682	0,26	0,173	0,147	0,102	0,066	0,031	0,024	0,031	0,031	0,083	0,052	0,024	18.08.	0,001	15.08.1993	
		7310 268.165	0,803	0,424	0,598	0,27	0,13	0,106	0,07	0,032	0,049	0,276	0,457	0,253	0,289				
		TEMENICA	1,03	0,682	1,78	0,896	0,173	0,293	0,124	0,052	0,173	1,07	1,69	1,49	1,78	04.03.	14	03.12.1966	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												leto	datum	m3/s	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		Vodotok																		
119	L	PREČNA	7340	163.819	3,35	1,94	2,24	2,19	1,54	1,31	1,09	0,911	0,885	1,25	1,48	1,43	0,885	05.09.	0,56	17.10.1961
		PREČNA			4,15	2,83	4,61	3,27	1,77	1,45	1,25	1,01	1,19	2,82	3,09	2,19	2,47			
		PREČNA			5,07	4,47	9,75	8,11	2,17	2,49	1,8	1,47	5,33	8,64	10	5,52	10	27.11.	21,8	25.10.1964
120	L	ŠKOCJAN	7380	159.714	1,26	0,944	0,764	0,764	0,591	0,287	0	0	0,029	0,085	0,254	0,119	0	26.07.	0	26.07.2003
		RADULJA			2,1	1,4	1,85	1,04	0,693	0,467	0,349	0,181	0,246	0,61	1,01	0,692	0,885			
		RADULJA			4,22	2,16	5,55	3,46	1,07	1,26	0,878	0,368	1,18	2,74	13,7	2,83	13,7	27.11.	37,6	21.05.1999
121	V	SODRAŽICA	7440	528.891	0,65	0,528	0,568	0,388	0,192	0,148	0,131	0,08	0,095	0,148	0,279	0,305	0,08	19.08.	0,05	23.11.1983
		BISTRICA			1,01	0,661	0,931	0,825	0,265	0,184	0,155	0,11	0,157	0,605	0,874	0,639	0,534			
		BISTRICA			2,86	1,47	1,88	2,07	0,429	0,472	0,192	0,349	0,481	2,57	5,41	3,58	5,41	27.11.	44,5	14.11.1969
122	V	PRIGORICA I	7488	481.780	0,574	0,322	0,476	0,243	0,138	0,116	0,1	0,089	0,1	0,144	0,373	0,28	0,089	28.08.	0,089	28.08.2003
		RIBNICA			2,36	0,62	2,34	2,25	0,156	0,124	0,113	0,098	0,273	2,95	3,03	1,46	1,32			
		RIBNICA			7,62	1,81	6,09	6,53	0,243	0,144	0,133	0,111	4,24	10,7	12,1	9,17	12,1	28.11.	16,5	07.09.1998
123	L	KRŠOVEC I	8031	402.469	3,22	2,11	1,98	2,26	6,08	3,45	3	1,98	3,45	3,7	8,62	4,51	1,98	05.03.	1,68	16.02.1989
		SOČA			4,99	2,5	2,12	5,16	9,24	4,73	5,7	3,64	6,32	11	23,2	8,93	7,3			
		SOČA			8,62	3,45	2,42	13,2	20,4	6,77	18,8	28,9	23,1	60,1	160	23,1	160	01.11.	447	26.10.1952
124	L	LOG ČEZSOŠKI	8060	340.248	9,62	5,65	4,95	5,91	12,9	8,12	7,1	5,17	9,21	10,3	16,6	10,8	4,95	07.03.	3,02	02.02.1954
		SOČA			13,8	7,21	5,56	12,4	18,9	11,8	13,9	11	14,9	22,9	47,2	19,2	16,6			
		SOČA			39,4	12,1	8,48	24,9	38,3	22,2	42,4	139	49,1	138	373	46,8	373	01.11.	580	22.09.1958
125	L	KOBARID I	8080	195.859	10,4	6,64	6,08	7,31	14,4	8,93	7,68	6,35	12,6	14,6	20,8	11,5	6,08	08.03.	3,3	21.10.1947
		SOČA			17,1	8,72	6,83	17,2	22,4	13,7	16,8	12,9	19	32,2	61,1	24,4	21,1			
		SOČA			34,2	13,7	8,49	29,7	51	29	71,8	165	73,9	212	540	71,9	540	01.11.	664	28.08.1986
126	L	SOLKAN I	8180	51.844	15,6	12,4	14,5	13	13	13,3	15,4	14,3	14,5	14,9	15,4	15,4	12,4	04.02.	5,58	30.10.1985
		SOČA			63,9	25,1	22	54,4	36,3	24,8	30	23,6	26,3	72,6	149	93	51,8			
		SOČA			363	102	68,8	184	124	135	132	298	299	409	721	452	721	01.11.	2066	14.11.1982
127	V	LOG POD MANGARTOM	8230	514.161	1,53	1,62	1,53	1,53	1,9	1,9	1,9	2,14	1,54	1,25	3,78	2,49	1,25	04.10.	0,77	08.02.1957
		KORITNICA			1,82	1,67	1,55	1,78	2,05	2	2,58	2,58	2,46	3,55	6,13	4,05	2,69			
		KORITNICA			2,41	1,76	1,62	2,04	2,97	2,14	3,57	6,06	8,12	7,45	11,3	8,9	11,3	28.11.	128	22.09.1958
128	L	KAL-KORITNICA	8240	404.613	2,22	2,22	2,22	2,85	4,22	2,74	3,09	1,93	2,26	1,08	8,1	2,08	1,08	13.10.	0,896	19.02.1989
		KORITNICA			4,22	2,88	2,68	4,33	5,66	3,62	5,52	3,81	4,52	7,21	12,4	6,85	5,32			
		KORITNICA			18,7	3,53	3,89	5,89	9,2	4,63	14,2	86,6	14,1	48,6	71,9	17,6	86,6	29.08.	311	28.08.1986
130	L	ŽAGA	8270	341.501	1,07	0,687	0,603	0,833	0,687	0,531	0,498	0,396	0,442	0,442	2,09	1,3	0,396	13.08.	0,23	01.09.1962
		UČJA			1,82	0,912	0,819	2,14	1,14	0,863	1,27	1,08	0,759	2,93	7,98	2,92	2,05			
		UČJA			13,1	1,27	1,35	5,72	4,52	5,19	8,55	55,7	63,1	46,4	86,9	11,7	86,9	01.11.	286	11.12.1954
131	L	TOLMIN	8330	167.736	2,73	1,56	1,14	2	3,52	1,56	1,14	0,597	1,14	2,24	4,55	2,34	0,597	18.08.	0,365	20.10.1999
		TOLMINKA			4,36	2,12	1,67	4,62	5,98	2,56	3,47	1,12	2,3	7,22	14,1	5,66	4,6			
		TOLMINKA			10,3	2,99	2,99	9,95	12,3	5,58	16,5	7,18	5,89	42,9	81,4	18,9	81,4	01.11.	130	14.11.1982
132	L	PODROTEJA I	8350	327.040	3,15	1,95	2,57	2,76	2,09	1,59	1,19	1,25	1,31	1,56	1,87	2,22	1,19	22.07.	0,95	19.11.1978
		IDRIJCA			8,71	2,46	4,61	7,85	2,41	2,28	1,86	1,47	1,54	6,57	10,8	10,5	5,1			
		IDRIJCA			62,2	3,82	12,4	31,9	3,15	19,9	24,6	1,66	6,59	55,2	96,2	84,9	96,2	27.11.	304	14.10.1982
133	L	HOTEŠK	8450	160.810	8,32	7,96	8,32	7,96	6,08	4,16	4,59	3,76	3,58	4,37	8,69	12,1	3,58	15.09.	3,4	09.03.1949
		IDRIJCA			18,8	8,63	10,2	18	6,68	7,26	7,27	4,85	4,42	19,9	34,2	31,1	14,3			
		IDRIJCA			136	10,3	18,6	73,9	9,07	36,7	34,2	40,1	17,3	166	292	283	292	27.11.	874	28.01.1979

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

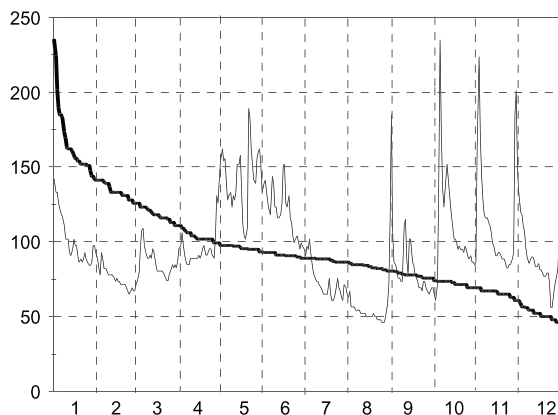
Št.	Tip	Postaja		nizek													Zabeleženi ekstremi		
		Šifra	Kota "0"	srednji pretok v m3/sek													v obdobju		
				visok													m3/s	datum	
		Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum			
134	L	CERKNO II	1,28	0,393	0,437	0,486	0,486	0,318	0,353	0,241	0,318	0,318	0,539	0,795	0,241	26.08.	0,076	09.04.1993	
		8455 289.378	1,99	0,79	0,631	1,41	0,569	0,392	0,407	0,38	0,341	0,92	1,47	1,85	0,931				
		CERKNICA	5,06	1,3	1,61	5,23	1,94	3,58	5,06	7,68	1,12	7,88	17,1	7,68	17,1	01.11.	58,2	08.09.1995	
135	L	DOLENJA TREBUŠA	1,43	1,07	0,988	1,07	0,906	0,838	0,519	0,478	0,339	0,519	1,15	1,53	0,339	04.09.	0,27	27.10.1961	
		8480 186.225	2,32	1,29	1,25	2,18	1,21	0,961	0,911	0,677	0,554	1,6	3,2	2,99	1,6				
		TREBUŠA	11,6	1,65	1,65	8,21	2,03	5,5	4,68	8,38	3,89	9,79	34,6	15,6	34,6	01.11.	105	18.10.1961	
136	L	BAČA PRI MODREJU	3,48	2,22	1,48	0,919	1,27	1	1,1	0,855	0,644	0,644	4,13	3,01	0,644	18.09.	0,379	11.12.1989	
		8500 164.428	6,35	2,65	1,98	4,4	2,19	1,86	2,21	1,37	1,57	6,27	13,2	8,14	4,35				
		BAČA	15,4	4,1	2,68	18,3	7,83	14	12,6	21,4	37,1	57,2	79,7	41,9	79,7	02.11.	243	08.09.1995	
137	L	VIPAVA I	3,24	1,42	2,01	2,14	0,719	0,96	1,11	0,835	0,794	0,873	2,14	1,88	0,719	24.05.	0,65	05.08.1995	
		8560 96.376	8,42	2,71	4,43	6,15	1,88	1,78	1,78	1,15	1,49	6,18	10,8	8,17	4,59				
		VIPAVA	28	10,7	11	20,3	10,8	5,76	10,2	2,14	15,4	25,7	46,1	43,3	46,1	27.11.	74,9	04.11.1998	
138	L	DOLENJE	4,63	3,32	2,91	4,07	1,96	1,92	1,62	1,59	1,73	2,18	4,06	3,97	1,59	29.08.	1,35	24.08.1993	
		8565 81.590	15,2	7,15	6,7	10,5	3,26	2,66	2,75	2,03	2,93	10,8	24,6	18	8,88				
		VIPAVA	53,4	36,6	15,9	28,3	12,7	21	13,3	19,9	21,6	44,2	144	127	144	27.11.	192	04.11.1998	
139	L	DORNBERK	5,45	3,16	3,16	3,67	1,8	1,1	0,986	0,854	0,854	1,17	4,03	3,5	0,854	16.08.	0,84	13.08.1988	
		8590 54.298	16,3	7,59	5,89	10,6	2,8	1,82	2,08	1,12	1,61	9,65	27,2	18,5	8,75				
		VIPAVA	81,5	56,1	13,3	30,7	10,1	6,13	10,7	4,61	14,6	42,7	146	148	148	30.12.	289	05.10.1974	
140	L	MIREN	9,24	4,5	4,5	6,06	2,36	1,6	1,36	1,2	1,2	1,71	5,85	4,32	1,2	04.08.	0,5	05.09.1956	
		8600 37.019	22,4	11,5	8,33	13,6	3,32	2,29	2,66	1,3	1,87	14,4	35,5	24,6	11,8				
		VIPAVA	91,3	80,8	15,8	40	13	7,11	13,6	2,71	20,3	66,2	197	200	200	30.12.	353	28.09.1965	
141	V	PODNANOS	0,398	0,086	0,038	0,038	0,017	0,017	0,001	0,001	0,004	0,017	0,017	0,048	0,001	19.07.	0,001	12.09.1988	
		8610 159.305	1,11	0,769	0,056	0,626	0,038	0,024	0,014	0,005	0,014	0,177	0,797	0,809	0,367				
		MOČILNIK	3,83	8,14	0,086	3,45	0,086	0,064	0,048	0,038	0,038	1,14	6,1	7,28	8,14	04.02.	31,5	04.11.1998	
142	L	AJDOVŠČINA I	0,645	0,175	0,153	0,228	0,153	0,134	0,228	0,134	0,134	0,153	0,886	1,02	0,134	15.06.	0,05	05.08.1994	
		8630 107.403	3,2	0,915	1,22	2,63	0,707	0,37	0,58	0,255	0,215	2,32	5,26	3,25	1,75				
		HUBELJ	17,3	2,4	3,39	7,47	1,59	2,51	2,51	1,41	1,5	14,2	26,6	17,9	26,6	01.11.	59,5	04.10.1974	
143	L	VOLČJA DRAGA	0,424	0,205	0,041	0,097	0,05	0,037	0,032	0,032	0,032	0,037	0,153	0,187	0,032	21.07.	0,009	14.06.2001	
		8660 45.017	1,43	0,764	0,177	0,474	0,105	0,062	0,061	0,047	0,052	0,791	6,07	3,1	1,09				
		LIJAK	11,1	10,4	1,55	2,77	2,01	1,47	1,69	0,505	0,919	7,98	51,2	39,9	51,2	01.11.	68,5	14.09.1997	
144	L	BEZOVLJAK	---	---	0	---	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	0	21.02.2003	
		8670 66.533	---	---	0,041	---	0,047	0,042	0,038	0,037	0,037	0,038	0,027	0,022	---				
		VOGRŠČEK	---	---	0,051	---	0,066	0,091	0,061	10,6	0,051	0,176	0,041	0,028	---	---	23,5	03.10.1995	
145	L	NEBLO	0,137	0,104	0,063	0,063	0,048	0,014	0	0	0	0,035	0,128	0,104	0	11.07.	0	10.10.1985	
		8680 73.131	0,761	0,409	0,086	0,793	0,11	0,056	0,016	0,02	0,034	0,271	1,36	1,28	0,433				
		REKA	11,3	3,1	0,128	6,27	1,18	0,762	0,477	4,85	4,85	2,65	31,4	20,5	31,4	01.11.	74,5	12.06.1982	
146	L	GOLO BRDO	0,291	0,176	0,117	0,117	0,099	0,099	0,099	0,004	0,066	0,117	0,459	0,702	0,004	24.08.	0,004	24.08.2003	
		8690 101.633	1,4	0,364	0,14	1,16	0,202	0,279	0,287	0,16	0,185	0,827	4,46	4,15	1,14				
		IDRIJA	24,7	1,26	0,224	16,6	0,554	15,1	10	8,76	2,81	5,63	102	57,5	102	01.11.	136	04.11.2000	
147	L	NEBLO	0,053	0,053	0,008	0,008	0,008	0,005	0	0	0	0,002	0,019	0,008	0	07.07.	0	10.10.1985	
		8700 79.258	0,458	0,209	0,023	0,206	0,026	0,023	0,007	0,026	0,011	0,088	0,62	0,801	0,208				
		KOŽBANJŠČEK	5,82	1,48	0,066	3,21	0,459	0,585	0,298	2,7	0,298	1,59	29,4	16,8	29,4	01.11.	61	04.11.2000	

A.4. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (I. 2003)

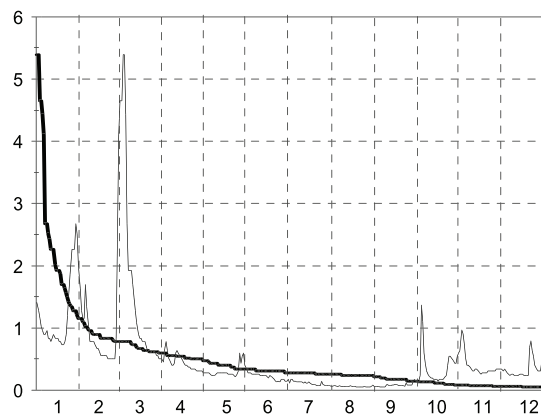
Št.	Tip	Postaja		nizek srednji pretok v m3/sek												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Šifra	Kota "0"	visok												m3/s	datum		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			leto	datum
		Vodotok																	
148	L	ROBIČ		1,21	0,334	0,334	0,629	0,214	0,154	0,14	0	0	0,168	1,79	1,21	0	04.08.	0	04.08.2003
		8730	----	2,39	0,67	0,588	1,59	0,526	0,5	0,867	0,138	0,309	1,77	8,27	6,75	2,03			
		NADIŽA		12,6	1,08	1,5	4,82	4,82	18,9	25,8	3,71	4,82	23,4	183	124	183	01.11.	183	01.11.2003
149	V	TRPČANE		0,146	0,395	0,224	0,273	0,037	0,021	0,002	0	0	0,031	0,213	0,457	0	23.08.	0	18.08.2001
		9015	----	2,53	1,59	0,364	1,3	0,117	0,032	0,017	0	0,029	0,374	2,08	3,59	0,999			
		REKA		26,4	23	0,552	6,77	0,224	0,117	0,046	0,002	1,28	2,03	16,9	90,4	90,4	30.12.	139	21.11.2000
150	L	TRNOVO		2,2	1,15	1,04	0,941	0,941	0,605	0,2	0,171	0,472	0,271	0,847	0,941	0,171	02.08.	0,07	19.09.1956
		9030	393.054	7,01	3,92	1,24	2,69	1,12	1,08	0,627	0,488	0,722	2,12	6,96	5,97	2,82			
		REKA		58,5	46,8	1,9	8,56	1,26	1,26	1,38	0,68	1,76	8,56	79,1	119	119	30.12.	137	02.09.1965
151	L	CERKVENIKOV MLIN		3,01	1,67	1,55	0,939	0,364	0,67	0,243	0,242	0,364	0,252	1,27	1,44	0,242	02.08.	0,16	07.09.1954
		9050	341.716	9,86	6	1,81	3,73	0,73	1,18	0,695	0,371	0,56	2,05	10,9	12	4,14			
		REKA		86,3	79,3	2,04	30,4	1,27	9,59	2,44	0,526	1,66	11,2	133	192	192	30.12.	305	16.05.1972
152	L	ILIRSKA BISTRICA		0,615	0,512	0,545	0,559	0,288	0,217	0,123	0,085	0,068	0,139	0,592	0,662	0,068	05.09.	0,044	30.08.1990
		9100	353.356	1,54	0,88	0,775	0,964	0,45	0,294	0,191	0,126	0,115	0,797	1,8	2,27	0,85			
		BISTRICA		3,41	1,67	1,09	1,89	0,735	2,44	0,525	0,37	0,698	2,38	7,95	19,6	19,6	30.12.	36,5	02.11.1963
153	L	KUBED II		2,6	0,387	0,098	0,188	0,074	0,083	0,083	0,068	0,074	0,074	0,336	0,647	0,068	22.08.	0,01	17.07.1995
		9210	57.682	6,13	2,43	0,427	4,17	0,478	0,177	0,141	0,086	0,117	1,11	6,78	4,75	2,22			
		RIŽANA		28,2	19,1	0,851	28,2	1,22	1,08	0,489	0,301	2,38	10,2	40,7	34,2	40,7	27.11.	90,9	16.10.1980
154	L	ŠALARA		0,227	0,084	0,045	0,057	0,018	0,004	0	0	0	0,009	0,015	0,12	0	10.08.	0	10.08.2003
		9275	2.375	0,373	0,319	0,055	0,174	0,066	0,02	0,011	0,006	0,008	0,016	0,27	0,483	0,149			
		BADAŠEVICA		1,38	2,67	0,084	0,317	0,148	0,037	0,023	0,023	0,052	0,148	1,72	2,88	2,88	22.12.	8,48	19.10.1998
155	L	PIŠINE I		0,328	0,101	0,056	0,076	0,029	0,003	0	0	0,006	0,014	0,02	0,029	0	15.07.	0	10.08.2000
		9280	1.781	0,548	0,682	0,099	0,286	0,097	0,035	0,009	0,005	0,015	0,023	0,168	0,312	0,187			
		DRNICA		1,49	4,29	0,215	0,735	0,17	0,329	0,029	0,029	0,132	0,076	1,61	3,56	4,29	04.02.	15,5	19.10.1998
156	L	PODKAŠTEL I		0,973	0,308	0,061	0,061	0,024	0,01	0	0	0	0	0	0,055	0	06.07.	0	23.07.1983
		9300	5.860	2,1	1,57	0,208	1,26	0,392	0,024	0,001	0	0	0	0,709	1,54	0,644			
		DRAGONJA		15,9	22,9	0,448	8,99	0,968	0,055	0,01	0	0	0	13,6	25	25	30.12.	97,5	22.12.1981

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

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	142	88.7	71.5	95.6	154	139	90.8	63	185	69.4	86.6	147	1	1.41	1.63	4.11	0.5	0.28	0.34	0.18	0.06	0.06	0.15	0.6	0.34						
2	133	82.2	73.7	97.7	162	141	97.3	67.3	106	65.2	163	133	2	1.28	1.28	4.65	0.45	0.28	0.28	0.11	0.06	0.06	0.13	0.64	0.34						
3	133	77.9	80.1	106	154	133	95.1	56.5	86.6	60.9	224	120	3	1.15	1.15	4.65	0.67	0.28	0.28	0.18	0.07	0.06	0.11	0.97	0.31						
4	126	93.1	97.4	97.7	156	126	102	56.5	84.4	71.5	169	118	4	1.02	1.15	5.39	0.78	0.28	0.28	0.18	0.07	0.06	0.24	0.91	0.34						
5	122	88.7	108	91.2	141	121	93.1	56.5	77.9	140	144	111	5	0.96	1.7	5.39	0.64	0.28	0.26	0.15	0.06	0.05	1.37	0.74	0.31						
6	119	82.2	109	86.9	128	118	82.2	54.4	75.8	235	128	107	6	0.9	1.34	4.42	0.51	0.26	0.26	0.15	0.06	0.05	1.1	0.51	0.28						
7	117	82.2	97.7	84.8	131	144	77.9	54.4	75.8	173	118	96.2	7	0.9	1.02	2.68	0.47	0.24	0.26	0.13	0.07	0.05	0.6	0.4	0.26						
8	111	80.1	93.4	84.8	133	139	75.8	54.4	73.7	136	116	89.8	8	0.96	0.78	1.93	0.4	0.24	0.26	0.13	0.06	0.05	0.44	0.4	0.24						
9	102	77.9	89.1	89.1	123	123	73.7	54.4	73.7	123	116	85.5	9	0.84	0.78	1.93	0.4	0.24	0.26	0.13	0.06	0.05	0.31	0.37	0.26						
10	102	77.9	89.1	89.1	131	123	73.7	52.3	111	141	113	87.7	10	0.84	0.78	1.93	0.44	0.26	0.26	0.13	0.06	0.1	0.24	0.34	0.26						
11	102	77.9	91.2	89.1	128	116	71.5	52.3	115	152	111	89.8	11	0.78	0.78	1.7	0.6	0.28	0.24	0.13	0.06	0.08	0.21	0.31	0.24						
12	93.1	77.9	89.1	89.1	133	116	69.4	52.3	88.7	141	106	89.8	12	0.84	0.73	1.48	0.64	0.28	0.24	0.11	0.06	0.07	0.19	0.31	0.24						
13	90.9	75.8	95.6	89.1	152	118	67.3	52.3	77.9	131	99.5	87.7	13	0.9	0.67	1.28	0.6	0.28	0.24	0.13	0.06	0.07	0.19	0.34	0.24						
14	95.2	73.7	93.4	89.1	152	126	65.2	50.2	102	121	97.3	83.4	14	0.84	0.67	1.08	0.55	0.28	0.24	0.11	0.06	0.08	0.18	0.34	0.24						
15	102	75.8	84.8	91.2	158	151	65.2	50.2	102	113	90.8	83.4	15	0.84	0.62	0.9	0.51	0.28	0.24	0.11	0.07	0.08	0.18	0.31	0.26						
16	97.4	73.7	80.5	89.1	133	152	65.2	50.2	86.6	102	90.8	85.5	16	0.84	0.56	0.84	0.47	0.28	0.21	0.13	0.06	0.1	0.18	0.28	0.26						
17	97.4	73.7	80.5	91.2	111	126	65.2	50.2	84.4	102	92.9	81.3	17	0.78	0.56	0.84	0.44	0.28	0.19	0.11	0.06	0.1	0.15	0.26	0.26						
18	90.9	71.5	80.5	95.6	104	123	75.8	50.2	77.9	99.5	92.9	81.3	18	0.78	0.56	0.78	0.4	0.28	0.24	0.1	0.06	0.08	0.18	0.28	0.24						
19	86.6	71.5	80.5	97.7	102	131	65.2	52.3	75.8	95.1	90.8	79.2	19	0.73	0.56	0.78	0.4	0.26	0.21	0.1	0.05	0.07	0.18	0.28	0.24						
20	88.7	71.5	80.5	91.2	109	116	60.9	50.2	73.7	97.3	88.7	77	20	0.73	0.56	0.78	0.37	0.26	0.19	0.1	0.05	0.07	0.18	0.28	0.24						
21	86.6	71.5	78.4	91.2	189	113	60.9	50.2	69.4	95.1	88.7	77	21	0.78	0.5	0.67	0.37	0.26	0.18	0.08	0.05	0.07	0.18	0.28	0.24						
22	88.7	69.4	76.3	93.4	183	104	63	48.1	69.4	95.1	86.6	79.2	22	0.9	0.5	0.62	0.34	0.26	0.15	0.07	0.05	0.07	0.21	0.31	0.69						
23	93.1	67.3	74.2	95.6	162	99.5	67.3	48.1	67.3	92.9	82.5	79.2	23	1.21	0.5	0.62	0.34	0.24	0.13	0.07	0.05	0.06	0.24	0.31	0.79						
24	88.7	65.2	74.2	95.6	151	102	75.8	48.1	73.7	97.3	82.5	72.8	24	1.56	0.5	0.62	0.34	0.21	0.15	0.07	0.05	0.11	0.4	0.31	0.64						
25	86.6	67.3	78.4	91.2	141	104	69.4	46	73.7	95.1	84.5	56.2	25	1.86	0.5	0.62	0.34	0.24	0.13	0.15	0.06	0.08	0.55	0.31	0.55						
26	84.4	69.4	80.5	89.1	139	99.5	67.3	46	69.4	90.8	84.5	56.2	26	2.26	0.5	0.62	0.31	0.31	0.18	0.1	0.05	0.08	0.55	0.31	0.4						
27	84.4	67.3	84.8	102	156	95.1	63	46	67.3	88.7	88.7	66.6	27	2.26	0.84	0.62	0.31	0.6	0.18	0.08	0.05	0.08	0.51	0.31	0.34						
28	86.6	67.3	82.7	131	160	99.5	60.9	50.2	65.2	90.8	92.9	72.8	28	2.26	2.42	0.56	0.31	0.44	0.18	0.07	0.05	0.08	0.47	0.34	0.31						
29	97.4		84.8	126	162	97.3	71.5	58.6	67.3	86.6	185	77	29	2.68		0.56	0.31	0.55	0.15	0.07	0.05	0.13	0.44	0.34	0.31						
30	97.4		82.7	141	152	95.1	69.4	71.4	69.4	86.6	201	81.3	30	2.51		0.5	0.31	0.6	0.15	0.07	0.06	0.18	0.44	0.34	0.31						
31	93.1		86.9		133		65.2	115		84.5		103	31	2.01		0.5		0.4		0.07	0.08		0.55		0.47						
Dan	22	23	19	8	19	27	7	25	9	3	24	26	Dan	12	22	30	30	19	24	24	5	1	2	17	20						
Qnk	54.6	60.9	69.9	74.2	82.5	88.7	58.8	43.9	56.7	52.6	78.5	50	Qnk	0.73	0.45	0.45	0.28	0.21	0.11	0.06	0.05	0.05	0.11	0.26	0.21						
Qs	101	75.7	85.5	96.4	143	120	73.1	55.1	84.2	109	114	88.9	Qs	1.24	0.86	1.74	0.45	0.31	0.22	0.11	0.06	0.08	0.36	0.4	0.34						
Qvk	162	106	131	163	233	175	131	211	213	258	287	163	Qvk	3.23	3.91	6.07	0.84	0.79	0.4	0.44	0.18	0.24	2.04	0.97	0.91						
Dan	1	1	5	28	21	7	18	31	1	6	3	1	Dan	29	28	4	3	27	1	25	31	29	5	3	23						
Qnk	43.9			Qs			95.5			Qvk			287			Qnk	0.05			Qs			0.51			Qvk			6.07		



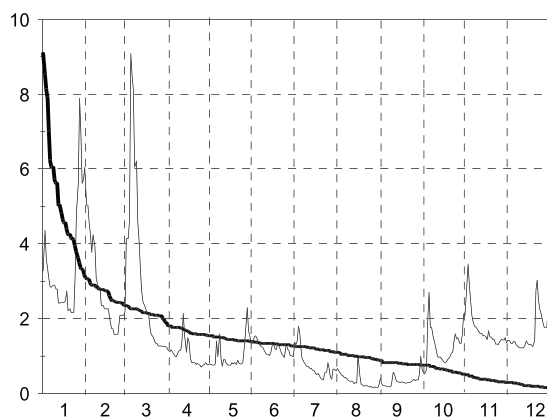
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
235	111	89.1	75.8	46



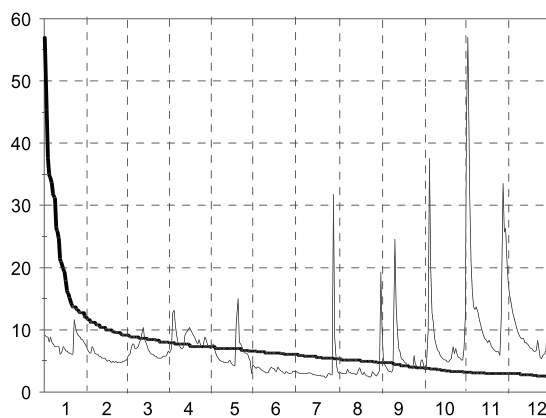
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
5.39	0.6	0.28	0.15	0.05

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

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	3.27	5.03	2.19	1.17	0.77	1.37	1.37	0.66	0.42	0.65	2.08	1.35	1	9.22	6.64	5.19	6.33	6.96	4.02	3.27	2.95	10	4.18	45.3	17.7						
2	4.37	5.03	4.14	1.11	0.77	1.5	1.31	0.6	0.26	0.56	2.59	1.42	2	8.84	6.33	5.74	6.96	7.74	3.82	3.11	3.14	5.38	3.96	57	15.7						
3	3.6	4.55	4.14	1.17	0.75	1.54	1.41	0.55	0.21	0.51	3.45	1.4	3	8.84	6.33	6.03	12.8	6.96	4.02	3.11	2.95	4.41	3.75	31.1	14.1						
4	3.33	4.24	4.62	1.11	0.75	1.47	1.79	0.5	0.2	0.64	2.89	1.34	4	8.1	7.3	6.96	13.2	6.33	4.02	2.95	2.95	3.96	10	20.8	12.8						
5	3.06	3.77	9.09	1.05	0.8	1.41	1.61	0.47	0.19	1.98	2.47	1.34	5	8.84	6.96	7.74	10.8	5.74	3.82	2.95	2.95	3.54	37.6	16.2	12						
6	2.85	4.24	8.51	1	1.41	1.31	0.97	0.41	0.19	2.7	2.07	1.38	6	8.1	6.33	7.74	9.22	5.46	3.63	2.95	2.95	3.34	19.7	13.7	11.2						
7	2.85	3.93	8.12	0.98	0.97	1.25	0.88	0.43	0.19	1.77	1.9	1.38	7	7.74	6.03	6.96	8.1	5.19	3.44	2.95	3.75	3.34	12.8	13.3	10.4						
8	2.89	3.07	6.04	1.09	1.6	1.23	0.82	0.39	0.18	1.77	1.79	1.31	8	7.3	6.03	6.96	7.3	4.94	3.27	2.95	3.14	3.14	11.2	13.7	9.68						
9	2.89	2.92	6.21	1.15	0.92	1.17	0.78	0.35	0.21	1.56	1.76	1.25	9	7.3	5.74	7.3	6.96	4.94	3.11	2.95	3.14	3.75	8.63	12.8	8.97						
10	2.8	2.78	4.55	1.15	0.73	1.09	0.72	0.33	0.56	1.34	1.7	1.22	10	7.3	5.74	8.1	6.96	4.69	3.11	3.11	2.95	24.6	7.35	11.6	8.63						
11	2.8	2.78	4.08	1.41	0.9	1.04	0.72	0.33	0.51	1.18	1.65	1.22	11	7.3	5.46	8.47	7.3	4.69	3.11	3.11	2.95	13.7	6.75	10.8	8.63						
12	2.41	2.35	3.32	2.14	0.9	1.04	0.66	0.31	0.38	1	1.59	1.22	12	6.03	5.46	9.6	9.22	4.69	3.63	2.95	2.95	9.68	6.46	10	8.63						
13	2.41	2.35	2.74	1.56	0.81	1.01	0.66	0.27	0.31	0.96	1.61	1.22	13	6.33	5.46	10.4	9.6	4.69	4.02	2.81	2.77	7.04	5.91	9.32	7.97						
14	2.44	2.26	2.45	1.09	0.75	1.12	0.61	0.3	0.31	0.98	1.55	1.26	14	7.3	5.19	8.47	9.98	5.19	3.82	2.81	2.95	6.46	5.64	8.63	7.97						
15	2.44	2.26	2.33	1.49	0.75	1.29	0.61	0.28	0.29	0.94	1.55	1.4	15	6.96	4.94	7.74	10.4	4.69	3.82	2.81	3.54	5.38	5.38	8.3	7.66						
16	2.44	2.26	2.23	1.39	0.75	1.32	0.56	0.13	0.31	0.87	1.5	1.33	16	6.64	5.19	6.96	9.98	4.46	3.44	2.68	3.96	5.13	5.13	7.97	7.35						
17	2.48	2.26	2.1	0.97	0.83	1.2	0.5	0.46	0.3	0.83	1.44	1.3	17	6.64	4.94	6.64	9.6	4.23	3.27	2.68	2.95	4.88	5.13	8.3	7.04						
18	2.75	2	2.1	0.82	0.78	1.17	0.54	0.25	0.3	0.83	1.68	1.3	18	6.33	4.69	6.33	9.22	4.23	4.02	2.68	2.77	4.64	4.88	7.97	7.04						
19	2.21	1.73	1.74	0.82	0.83	1.34	0.46	0.22	0.28	0.88	1.5	1.3	19	6.33	4.94	6.03	8.84	10.8	3.63	2.55	3.14	4.41	4.88	7.35	6.75						
20	2.25	1.73	1.58	0.82	0.77	1.25	0.4	0.2	0.28	0.92	1.5	1.26	20	6.03	4.69	6.03	8.1	15	3.44	2.55	2.77	4.18	5.13	7.04	6.46						
21	2.16	1.57	1.5	0.76	0.9	1.14	0.38	0.21	0.3	0.96	1.44	1.41	21	6.03	4.94	5.74	7.74	8.1	3.27	2.55	2.59	3.96	5.38	6.75	6.75						
22	2.16	1.57	1.41	0.81	0.81	1.04	0.36	0.21	0.3	1.08	1.44	2.76	22	11.6	4.69	5.74	8.47	7.74	3.11	2.43	2.59	3.96	7.35	6.46	8.3						
23	2.16	1.57	1.34	0.76	0.79	1.01	0.56	0.2	0.31	1.1	1.32	3.02	23	10.4	4.69	5.46	7.74	7.3	2.95	2.43	2.42	3.75	6.18	6.46	7.04						
24	3.13	1.57	1.34	0.75	0.79	0.97	0.56	0.17	0.34	1.41	1.32	2.49	24	9.6	4.69	5.46	7.3	6.64	3.27	2.95	2.59	5.91	7.04	6.46	5.64						
25	4.8	2.09	1.27	0.71	0.82	1.33	0.82	0.19	0.37	1.59	1.31	2.24	25	9.22	4.69	5.46	7.3	6.33	3.11	2.95	3.34	4.41	6.18	5.91	5.38						
26	5.61	2.09	1.27	0.75	1.36	1.19	0.65	0.15	0.34	1.45	1.37	2.14	26	8.84	4.94	5.46	8.84	6.33	2.95	2.81	2.95	4.18	5.64	11.2	5.91						
27	7.89	2.09	1.27	0.78	1.81	1.14	0.44	0.16	0.35	1.48	1.43	1.89	27	8.47	4.94	5.74	8.47	6.03	2.95	2.81	2.77	3.96	5.64	33.6	6.18						
28	6.99	2.09	1.25	0.82	2.29	1.01	0.38	0.17	0.35	1.34	1.43	1.77	28	8.47	5.19	5.74	7.74	5.46	3.11	31.8	2.59	3.75	5.13	25.7	6.75						
29	5.61	1.25	0.78	0.78	1.67	1.01	0.66	0.16	0.51	1.34	1.42	1.77	29	8.1	5.74	7.3	4.94	3.44	8.63	2.95	5.13	5.13	26.3	11.2							
30	5.7	1.25	0.77	0.77	1.54	0.98	0.63	0.15	1	1.58	1.48	1.77	30	7.74	6.03	6.96	2.95	3.27	4.18	3.54	5.13	7.04	21.3	34.9							
31	6.04	1.23	1.31	0.6	0.24	2.13	2.37						31	7.3	6.64	4.46	3.14	19.2	12						34.3						
Dan	20	21	27	25	1	11	22	27	7	3	24	19	Dan	12	24	29	2	30	23	22	22	7	2	22	24						
Qnk	2.16	1.57	1.14	0.71	0.73	0.89	0.31	0.14	0.17	0.48	1.2	1.16	Qnk	5.19	3.82	4.69	5.74	2.95	2.95	2.43	2.42	3.14	3.75	5.64	5.13						
Qs	3.51	2.72	3.12	1.04	1.02	1.2	0.76	0.33	0.34	1.24	1.74	1.61	Qs	7.84	5.47	6.73	8.62	6.06	3.46	4.02	3.52	5.84	7.97	15.7	10.6						
Qvk	8.83	5.36	11.6	2.67	3.11	1.57	1.79	1.03	1.28	3.3	3.65	3.2	Qvk	13.7	7.74	11.6	15.9	15	4.02	31.8	54.6	46.8	72.7	90.8	49.8						
Dan	26	1	5	12	27	25	4	16	30	6	3	22	Dan	22	3	13	3	20	1	28	31	10	5	1	30						
Qnk	0.14			Qs			1.55			Qvk			11.6			Qnk	2.42			Qs			7.16			Qvk			90.8		



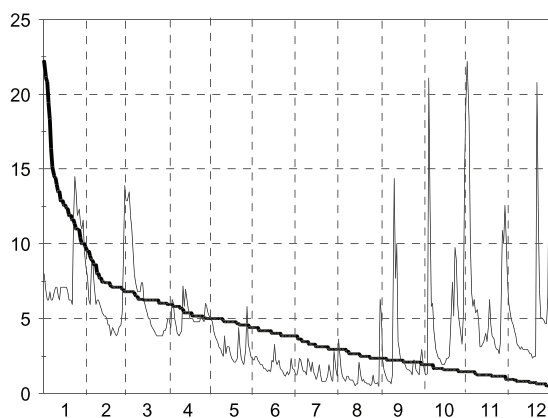
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
9.09	1.81	1.26	0.75	0.15



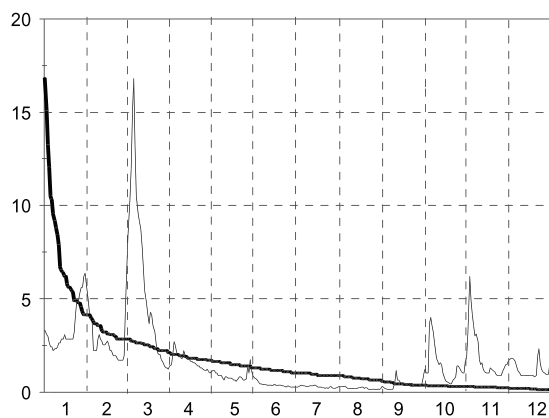
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
57	7.97	6.03	3.96	2.42

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 22 VIDEM DRAVINJA												Št.: 28 ZAMUŠANI 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	7.99	7.69	12.9	4.99	4.99	2.22	1.25	3.65	5.19	2.08	19.4	7.44	1	3.33	4.92	6.53	1.4	1.09	0.77	0.27	0.3	0.3	0.96	1.83	1.65
2	6.82	6.25	12.9	4.39	4.79	2.51	1.25	2.66	2.22	1.57	22.2	6.05	2	3.11	4.15	8.39	1.48	1.17	0.72	0.27	0.3	0.27	1.24	3.12	1.74
3	6.25	5.97	13.5	6.27	4.2	2.51	1.69	1.69	1.57	1.25	18.3	5.19	3	2.98	3.9	10.3	2.03	1.17	0.66	0.3	0.3	0.2	1.03	6.21	1.83
4	6.25	8.58	11.9	6.05	3.83	2.22	2.36	1.15	1.15	1.35	10	4.79	4	2.65	3.78	12	2.71	1.03	0.56	0.34	0.3	0.17	1.03	4.92	1.83
5	6.82	8.88	11	4.99	3.65	2.08	2.22	0.96	0.96	21.1	6.73	4.59	5	2.44	2.25	15	2.52	1.03	0.47	0.38	0.3	0.14	3.67	4.15	1.74
6	6.25	7.4	9.48	4.59	3.48	1.94	1.57	0.8	0.8	12.6	5.83	4.2	6	2.44	2.25	16.8	2.13	0.89	0.47	0.34	0.27	0.14	4.03	3.56	1.65
7	6.25	5.97	7.99	4.02	3.14	1.94	1.46	1.15	0.8	5.83	6.27	3.83	7	2.25	2.25	13.2	2.03	0.89	0.42	0.34	0.2	0.14	3.56	3.02	1.4
8	6.82	6.25	7.4	3.83	2.97	1.69	1.46	1.15	0.66	6.05	5.4	3.31	8	2.35	2.86	10.5	2.03	0.89	0.42	0.3	0.2	0.14	3.23	3.12	1.17
9	7.11	6.25	6.82	4.02	2.66	1.69	1.25	0.96	1.15	4.2	5.62	3.14	9	2.35	3.11	9.52	1.83	0.77	0.42	0.3	0.2	0.17	2.61	2.71	1.03
10	7.11	5.97	6.82	4.2	2.51	1.57	2.36	0.88	14.4	2.97	4.79	2.97	10	2.44	2.86	9.13	1.83	0.66	0.38	0.3	0.2	0.56	1.83	1.74	0.89
11	6.54	5.69	6.82	7.2	3.83	1.46	2.08	0.88	7.69	2.66	3.14	3.14	11	2.65	2.76	8.75	2.23	0.83	0.38	0.34	0.2	1.17	1.65	1.48	0.89
12	6.25	5.41	7.4	5.83	2.66	1.57	1.46	0.73	10	2.36	3.14	2.97	12	2.65	2.55	7.85	2.03	0.83	0.38	0.34	0.2	0.66	1.48	1.56	0.89
13	7.11	5.2	7.4	6.97	3.14	1.46	2.08	0.53	3.48	2.36	3.31	2.97	13	2.86	2.55	6.68	1.93	0.77	0.38	0.34	0.2	0.66	1.56	1.24	0.89
14	7.11	5.2	6.25	6.05	3.14	2.22	1.46	0.66	2.97	2.08	3.48	2.97	14	2.86	2.65	5.47	1.74	0.77	0.34	0.38	0.2	0.56	1.48	1.09	0.89
15	7.11	4.99	5.69	5.4	2.66	2.08	1.25	0.66	2.22	1.94	4.02	2.97	15	3.11	2.76	4.78	1.74	0.77	0.42	0.38	0.23	0.51	1.03	1.03	0.89
16	7.11	4.58	5.41	4.99	2.36	3.31	0.96	2.08	2.08	1.94	3.48	2.82	16	2.86	2.55	4.15	1.65	0.72	0.42	0.3	0.23	0.47	0.72	1.03	0.89
17	7.11	4.58	4.99	4.99	2.22	2.22	1.15	1.15	2.08	2.08	4.39	2.66	17	2.86	2.25	3.67	1.65	0.66	0.34	0.27	0.27	0.47	0.61	1.03	0.89
18	6.82	3.83	4.99	4.99	2.08	1.94	1.94	0.8	1.94	2.36	6.27	2.66	18	2.86	2.25	4.27	1.56	0.66	0.38	0.27	0.27	0.47	0.56	1.32	0.89
19	6.25	4.39	4.59	4.79	2.08	2.22	1.25	0.96	1.69	2.36	4.59	2.36	19	2.86	1.98	4.15	1.56	0.61	0.38	0.27	0.2	0.42	0.51	1.24	0.89
20	6.25	4.2	4.39	4.79	2.36	1.69	0.8	0.73	1.57	2.51	3.83	2.51	20	2.86	1.98	3.56	1.48	0.72	0.38	0.23	0.23	0.38	0.47	1.17	0.83
21	5.97	4.01	4.2	4.79	4.39	1.57	0.8	0.73	1.57	4.2	3.65	2.51	21	2.86	1.98	3.23	1.4	0.83	0.34	0.23	0.23	0.34	0.47	1.09	0.89
22	11.6	3.83	4.02	4.79	3.14	1.46	0.8	0.66	1.46	7.44	3.14	20.8	22	3.22	1.81	2.61	1.4	0.83	0.34	0.2	0.17	0.3	0.66	0.96	1.93
23	14.5	4.01	3.83	4.79	2.36	1.25	0.8	0.66	1.25	5.19	2.97	12.4	23	4.15	1.72	2.13	1.32	0.77	0.3	0.23	0.14	0.3	0.72	0.89	2.34
24	13.5	4.39	3.83	5.19	2.08	1.15	1.15	0.53	2.22	9.75	2.97	6.92	24	4.92	1.72	2.03	1.32	0.66	0.27	0.2	0.14	0.3	0.83	0.89	1.56
25	11.9	4.58	3.83	4.99	1.94	1.46	1.94	0.66	2.22	8.95	2.66	5.06	25	4.79	1.72	2.03	1.24	0.66	0.34	0.27	0.14	0.34	1.4	0.89	1.24
26	12.3	5.41	3.83	4.79	2.97	1.25	1.46	1.25	1.57	6.05	3.48	5.06	26	5.34	1.72	1.74	1.17	0.72	0.3	0.3	0.17	0.34	1.4	0.89	1.09
27	11.3	9.18	3.83	6.05	5.83	1.46	0.96	0.73	1.46	4.99	10.9	4.87	27	5.62	1.98	1.56	1.17	1.4	0.27	0.23	0.14	0.3	1.32	1.17	1.03
28	11	13.9	4.2	5.83	3.31	2.36	0.8	0.66	1.25	4.02	10	4.68	28	5.62	4.53	1.4	1.24	1.03	0.27	0.2	0.14	0.3	1.09	1.32	0.96
29	11.6		4.2	5.4	2.97	1.69	2.82	0.73	2.22	3.31	12.6	4.68	29	6.22		1.32	1.09	1.74	0.27	0.2	0.17	0.34	1.03	1.48	0.96
30	9.48		4.39	5.19	2.51	1.57	1.57	0.48	2.97	5.19	10.3	6.49	30	6.37		1.32	1.03	1.17	0.27	0.23	0.14	0.56	1.03	1.48	0.96
31	8.58		4.99		2.36		1.15	6.27		15.1		16.3	31	5.77		1.24		0.89		0.27	0.2		1.65		1.56
Dan	22	20	23	29	7	24	21	15	4	1	25	21	Dan	7	23	30	30	10	30	28	27	5	21	23	20
Qnk	3.83	3.32	3.48	2.51	1.25	1.15	0.59	0.38	0.48	0.73	1.15	0.96	Qnk	2.07	1.42	1.24	1.03	0.61	0.23	0.17	0.12	0.12	0.42	0.83	0.72
Qs	8.3	5.95	6.58	5.17	3.12	1.86	1.47	1.21	2.76	5.03	6.89	5.27	Qs	3.54	2.63	5.98	1.66	0.89	0.4	0.28	0.21	0.38	1.45	1.92	1.24
Qvk	19.6	17.5	22.4	9.48	15.7	6.27	6.97	11.7	26	37.8	36.5	30	Qvk	6.85	6.53	17.4	2.71	3.12	0.83	0.38	0.3	1.83	6.36	6.68	4.92
Dan	24	28	3	11	27	16	29	3	10	5	2	22	Dan	30	28	6	4	29	1	4	1	10	5	3	31
Qnk		0.38				Qs	4.46			Qvk		37.8	Qnk		0.12				Qs	1.72			Qvk		17.4



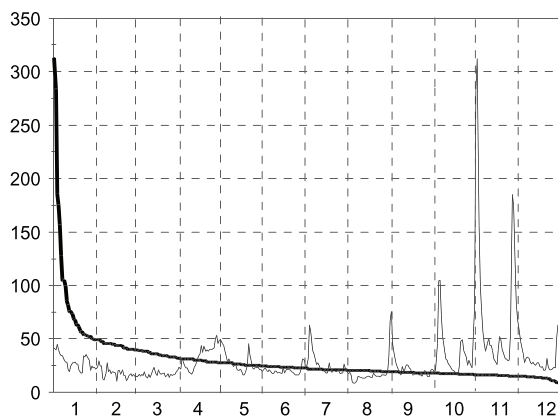
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
22.2	5.97	3.83	1.94	0.48



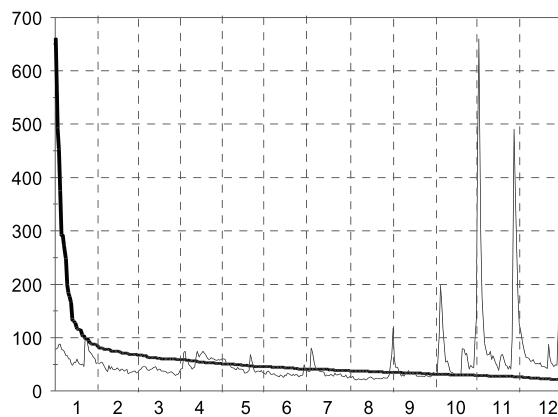
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
16.8	2.13	1.03	0.38	0.14

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

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	41.6	23.7	15.1	23.7	49.4	21.9	23.3	17.2	75.2	21.1	283	68.4	1	78.1	51.5	34.6	40.7	59.6	31.1	39.2	27.8	118	33.9	451	126
2	39.4	29.2	14.4	21.9	45.9	22.6	24.9	18.4	44.8	18.4	312	60.5	2	80.4	52.5	38.4	42.4	60.6	36.1	36.1	25.3	59.6	30.4	660	116
3	45	24.5	16.6	32.1	43.6	20.4	30.9	16	37	21.1	156	47.1	3	87.4	54.5	40.7	72.5	58.6	36.9	36.1	27.2	44	33.9	292	92.4
4	39.4	24.5	15.1	28.2	38.1	19.1	63.1	9.01	27.4	45.9	98.9	41.4	4	87.4	50.5	44.8	74.7	49.2	34.6	80.4	23.5	44	103	175	80.8
5	36.2	12.5	16.6	24.5	33.8	21.1	56.7	8.36	24.1	104	75.2	35.9	5	78.1	46.5	46.5	56.5	50.1	31.1	73.6	21.3	37.6	198	130	69.9
6	34.1	11.4	15.8	22.8	28.2	19.7	39.2	9.01	21.1	105	56.7	27.4	6	77	40.7	45.7	56.5	50.5	31.8	51.5	21.8	32.5	165	88.9	62.6
7	34.1	17.3	19.4	22.8	30.9	17.2	35.9	10.9	17.2	72.4	45.9	30.9	7	74.7	36.1	44.8	49.2	46.5	32.5	43.2	23.5	28.5	116	78.6	62.6
8	30.1	27.3	15.1	18.6	27.4	17.2	30.9	14.8	16.5	51.8	38.1	32.8	8	65.9	48.3	39.9	46.5	43.2	29.8	42.4	21.8	29.8	85.8	67.7	61.5
9	28.2	19.4	13.1	17.8	27.4	19.7	25.7	14.3	24.1	43.6	45.9	31.7	9	65.9	41.5	39.2	41.5	43.2	29.1	38.4	21.8	27.8	54.2	68.8	55.5
10	28.2	21.1	16.6	16.6	24.1	19.7	27.4	13.8	18.4	30.9	50.6	28.2	10	60.6	46.5	41.5	43.2	41.5	27.2	36.9	21.8	33.9	56.1	74.2	56.5
11	21.1	17.3	13.8	19.4	24.9	17.8	24.9	13.2	24.1	30	43.6	26.5	11	60.6	40.7	41.5	44.8	39.9	26.5	36.1	22.9	33.9	46.9	59.5	58.5
12	19.4	19.4	16.6	23.7	24.9	18.4	20.4	13.2	25.7	26.5	43.6	28.2	12	51.5	39.9	43.2	62.7	44	29.8	36.1	21.3	39.2	37.6	66.7	53.3
13	24.5	18.6	20.2	25.4	21.1	17.8	20.4	13.2	24.9	24.9	39.2	26.5	13	48.3	40.7	44.8	74.7	40.7	27.2	34.6	21.8	34.6	35.2	60.5	50.7
14	27.3	17.8	23.7	31.1	20.4	17.2	20.4	14.3	22.6	22.6	30.9	26.5	14	54.5	43.2	45.7	63.8	41.5	25.3	28.5	24.1	33.9	34.4	52.4	51.5
15	27.3	10.3	17.3	34.1	21.9	23.3	19.1	14.8	21.9	21.1	28.2	27.4	15	52.5	41.5	39.2	69.2	40.7	29.8	30.4	25.3	31.8	29.8	45.7	50.7
16	28.2	20.2	15.8	36.2	19.7	17.8	17.8	14.8	16.5	19.7	25.7	27.4	16	60.6	37.6	41.5	71.4	39.9	29.1	29.1	25.9	31.8	29.8	38.9	53.3
17	26.4	20.2	21.1	43.9	16	20.4	17.8	13.8	16	18.4	40.3	24.1	17	54.5	40.7	41.5	74.7	33.9	33.9	29.1	24.1	31.8	29.8	56.5	46.5
18	26.4	16.6	17.8	37.3	16.5	21.9	27.4	13.8	17.8	16.5	51.8	23.3	18	50.5	40.7	37.6	71.4	33.9	32.5	31.1	21.8	27.2	29.8	67.7	45.7
19	20.2	21.1	16.6	42.8	18.4	21.1	20.4	17.8	17.8	16	49.4	24.1	19	49.2	37.6	36.9	68.1	34.6	30.4	29.1	22.9	27.2	28.4	68.8	46.5
20	17.8	15.8	17.3	38.3	24.9	21.1	18.4	16	17.2	24.1	40.3	20.4	20	50.5	39.2	36.9	61.7	38.4	29.1	27.8	24.1	27.2	32.1	60.5	44.2
21	17.8	15.8	17.8	39.4	45.9	19.1	20.4	14.8	16.5	47.1	34.9	21.1	21	46.5	40.7	36.1	58.6	69.2	31.1	33.2	22.9	27.2	80	48.2	41.9
22	34.1	10.8	14.4	38.3	34.9	18.4	21.1	14.8	16.5	49.4	30.9	31.7	22	103	32.5	33.9	60.6	58.6	29.1	30.4	23.5	27.2	77.8	47.4	87.7
23	33.1	12.5	15.8	40.5	29.1	17.2	19.1	14.8	14.8	39.2	30.9	24.1	23	98.4	33.9	33.9	62.7	47.4	31.8	29.8	23.5	25.9	67	41.1	62.6
24	35.2	15.8	17.3	40.5	22.6	16.5	19.7	14.3	17.8	35.9	29.1	21.1	24	86.2	34.6	34.6	59.6	39.2	30.4	31.8	22.9	28.5	71.2	47.4	53.3
25	33.1	17.3	13.8	40.5	21.9	16.5	19.7	16.5	20.4	32.8	30	21.1	25	74.7	36.1	36.1	59.6	35.4	26.5	32.5	25.3	29.8	54.2	41.1	50.7
26	30.1	15.1	16.6	41.6	24.1	16.5	17.2	16	19.1	24.9	54.2	21.9	26	71.4	36.9	35.4	57.6	37.6	29.1	27.2	24.1	27.8	40.9	97.2	46.5
27	20.2	16.6	15.8	49.7	22.6	17.8	17.8	16	14.8	30	185	23.3	27	67	37.6	31.8	57.6	36.9	29.1	27.2	24.1	25.9	47.8	491	49
28	24.5	15.1	16.6	53.4	23.3	21.9	17.8	15.4	14.3	24.9	174	22.6	28	62.7	33.2	29.1	58.6	36.1	29.8	25.9	24.1	25.9	44.3	373	48.2
29	22.8	16.6	16.6	45.9	21.1	30.9	26.5	18.4	19.7	22.6	127	49.4	29	61.7	31.8	31.8	57.6	38.4	49.2	30.4	30.4	32.5	43.4	271	114
30	23.7	19.4	19.4	48.2	21.9	30	20.4	32.8	21.9	53	85.2	63.1	30	51.5	31.8	31.8	58.6	35.4	37.6	24.1	50.1	35.4	97.9	183	292
31	21.9	20.2	20.2	19.1	19.1	67	19.1	67	67	80.9	54.2	54.2	31	52.5	34.6	34.6	33.2	33.2	33.2	25.3	68.1	68.1	133	246	246
Dan	21	20	2	10	19	26	28	5	23	4	17	27	Dan	19	23	28	2	31	13	17	5	23	2	16	13
Qnk	8.89	6.63	6.95	9.81	10.5	8.68	9.37	7.49	7.49	9.73	17.2	10.9	Qnk	36.9	31.8	25.9	33.2	27.8	21.8	22.4	19.1	21.3	27.2	25.7	33.5
Qs	28.8	18.1	16.9	33.3	27.2	20	25.3	16.7	22.9	37.9	77.9	32.6	Qs	66.6	41.3	38.5	59.2	43.8	31.3	35.7	26.1	35.3	63.5	143	76.7
Qvk	53.4	41.6	41.6	63.7	58	50.6	88.2	125	108	220	451	79.4	Qvk	146	88.6	89.8	111	91	106	148	299	193	335	951	331
Dan	3	4	14	28	21	29	4	31	1	31	1	1	Dan	22	3	6	12	21	29	4	31	1	5	2	30
Qnk	6.63	6.63	6.63	Qs	29.8	29.8	Qvk	451	451	Qnk	19.1	19.1	Qs	55.1	55.1	55.1	Qvk	951	951	951	951	951	951	951	951



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
312	31.7	22.6	17.8	8.36



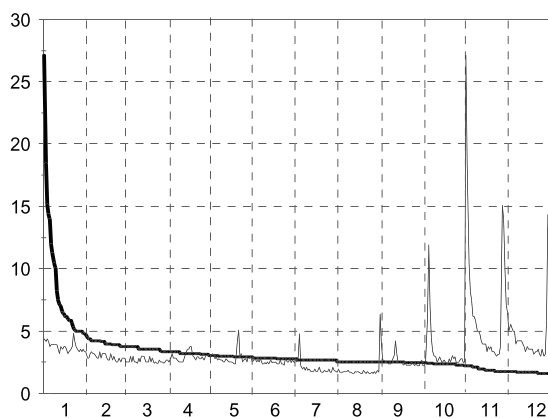
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
660	58.6	41.5	31.8	21.3

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

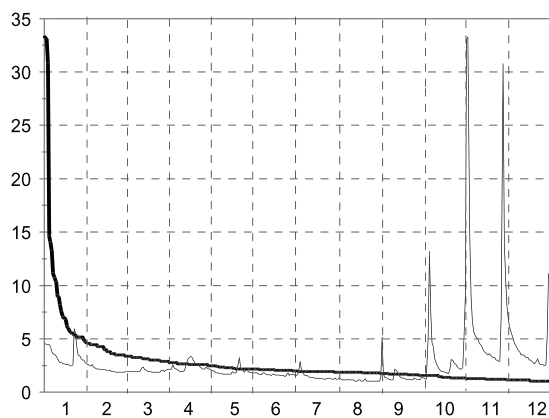
Št.: 46 HRASTNIK SAVA												Št.: 47 ČATEŽ I SAVA													
Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												Šif: 3850 Tip: L Kota"0": 137.279													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	179	109	74.5	73.3	105	50.3	55.1	40.7	135	60.1	373	309	1	325	220	165	130	142	76.3	76.3	56	147	109	527	491
2	168	109	81.8	74.5	102	54.1	54.1	41.5	93.5	54.1	811	271	2	312	202	186	144	142	76.3	74.1	59	117	88	1028	404
3	184	108	108	121	101	57	54.1	37.5	63.3	47.5	468	233	3	321	195	231	163	135	81.1	71.9	55.3	79.8	74.9	833	343
4	192	113	116	149	96.3	54.1	75.7	39	55.1	68.7	316	196	4	321	207	276	231	132	79.9	84.9	54.6	67.2	76.1	555	287
5	196	109	121	139	86.9	50.3	108	35.2	52.2	220	247	168	5	306	208	284	234	118	77.5	121	52.6	65.2	342	422	245
6	186	115	119	127	85.6	49.4	83	33.7	45.8	247	203	147	6	303	206	270	216	113	71.9	113	51.4	60.7	415	350	211
7	178	112	102	118	76.9	49.4	67.6	33.7	42.3	184	157	139	7	283	193	242	198	106	70.9	85.2	50.3	56	353	250	196
8	149	105	94.9	102	73.3	44.9	61.1	32.9	39	157	158	135	8	252	172	213	170	99.4	68.9	78.5	51.4	52.6	303	231	181
9	142	103	84.3	92.2	71	44.9	56	32.2	39.9	135	150	124	9	238	172	193	154	96.3	67.9	73.7	49.8	53.9	274	218	172
10	139	93.5	93.5	90.8	67.6	44.9	55.1	31.5	48.4	92.2	160	118	10	228	159	193	142	91.8	67.9	72.5	49.2	63.3	210	224	161
11	125	89.5	106	113	65.4	43.2	53.1	32.2	52.2	89.5	139	113	11	212	157	221	208	99.4	66	69.3	48.7	86.6	172	206	159
12	121	84.3	108	133	69.9	44	49.4	32.2	48.4	71	136	115	12	202	148	242	239	93.3	65.1	64.3	48.7	86.6	138	193	152
13	112	80.5	109	194	67.6	42.3	48.4	30.8	50.3	66.5	129	103	13	193	142	250	290	91.8	65.1	62.4	48.3	79.8	115	181	144
14	112	84.3	110	181	64.3	39	44	31.5	44	60.1	118	102	14	186	133	245	293	89	62.5	61.5	48.3	71.4	100	165	137
15	110	76.9	101	166	62.2	43.2	39	39	44	56	102	99.1	15	188	130	211	261	87.6	65.1	55.3	52.6	65.2	92.8	148	137
16	115	75.7	89.5	150	61.1	43.2	39.9	40.7	41.5	52.2	97.7	96.3	16	186	128	189	245	83.6	67.9	54.6	54.6	60.7	84.8	135	130
17	112	75.7	92.2	146	57	45.8	39	35.9	41.5	52.2	94.9	90.8	17	193	122	179	226	81.1	67	54.6	54.6	58.2	81.1	132	126
18	110	72.2	85.6	141	53.1	48.4	39.9	35.2	39	51.2	146	81.8	18	188	120	165	224	75.2	69.9	55.3	52.6	57.4	79.9	184	111
19	101	67.6	81.8	129	56	46.6	40.7	32.2	37.5	48.4	141	79.3	19	181	118	154	198	75.2	70.9	55.3	50.8	53.9	78.8	193	103
20	103	67.6	81.8	132	58.1	44	37.5	32.2	36.7	50.3	142	76.9	20	179	113	144	196	76.3	67	53.2	50.3	53.2	76.5	193	101
21	101	71	80.5	115	92.2	43.2	39	32.9	36.7	99.1	118	76.9	21	176	117	135	175	106	65.1	52.6	50.3	53.2	108	172	99.4
22	158	63.3	74.5	115	94.9	44	40.7	32.2	36.7	186	112	188	22	228	113	130	168	133	66	55.3	50.3	52.6	244	157	231
23	244	66.5	73.3	118	80.5	42.3	38.2	32.2	35.9	147	102	209	23	414	104	124	165	108	62.5	53.2	49.8	52.6	220	146	296
24	221	61.1	71	112	61.1	43.2	39.9	32.2	44.9	155	97.7	165	24	390	106	118	159	94.8	64.3	54.6	49.8	55.3	238	132	237
25	209	62.2	69.9	108	60.1	40.7	40.7	32.9	52.2	139	94.9	132	25	373	106	113	150	84.9	61.7	53.9	50.8	71.4	230	128	191
26	186	64.3	71	103	54.1	39	39	35.9	48.4	110	106	112	26	350	111	115	144	76.3	60.1	54.6	51.4	66.2	200	126	163
27	168	66.5	69.9	106	65.4	44	35.2	32.9	41.5	96.3	656	102	27	325	120	115	139	87.6	62.5	50.8	52.6	59	169	760	148
28	149	71	64.3	119	59.1	41.5	36.7	33.7	38.2	90.8	566	99.1	28	294	148	113	157	86.3	62.5	50.8	51.4	56	160	865	142
29	144	65.4	65.4	116	58.1	60.1	48.4	36.7	47.5	88.2	494	125	29	277	113	113	159	83.6	67	60.7	50.8	57.4	149	769	148
30	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	30	257	115	115	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415
31	125	67.6	67.6	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	31	236	113	113	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

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	4.36	2.84	2.54	2.54	2.9	2.65	2.65	1.96	3.93	2.19	27.1	6.47	1	4.59	2.57	1.95	2.11	2.06	1.8	1.55	1.32	5.2	1.32	33.1	6.96						
2	4.14	2.84	2.54	2.84	3.19	2.77	2.54	1.68	2.65	2.19	18.4	4.98	2	4.42	2.47	1.95	2.19	1.98	1.8	1.63	1.25	1.74	1.25	33.3	6.12						
3	4.36	3.17	2.54	3.17	3.04	2.54	2.9	1.68	2.65	2.54	10.4	5.55	3	4.42	2.47	1.95	2.57	1.98	1.8	2.08	1.12	1.39	1.18	14.6	5.52						
4	4.14	3.35	3	2.84	2.77	2.65	4.78	1.68	2.44	6	8.18	5.26	4	4.42	2.57	1.95	2.28	1.82	1.71	2.87	1.12	1.32	5.2	9.04	5.14						
5	3.73	3.17	2.54	2.84	2.9	2.54	2.23	1.76	2.54	11.9	7.47	4.98	5	4.26	2.37	1.95	2.19	1.82	1.71	2.04	1.12	1.25	13.2	6.75	4.77						
6	3.93	3.17	3	2.84	2.65	2.77	1.96	1.76	2.35	6.99	6.15	4.98	6	3.8	2.28	1.95	2.19	1.82	1.63	1.74	1.12	1.18	7.49	5.72	4.42						
7	3.93	3	2.54	2.68	2.77	2.35	2.09	1.76	2.35	4.49	6.15	3.97	7	3.65	2.19	1.95	2.03	1.75	1.8	1.56	1.18	1.12	4.63	5.33	4.26						
8	3.93	2.84	2.54	2.54	2.65	2.35	1.85	1.85	2.35	3.4	5.85	4.2	8	3.51	2.19	1.95	1.95	1.75	1.8	1.56	1.12	1.12	4.27	5.14	3.95						
9	3.93	2.84	2.4	2.54	2.65	2.44	2.09	1.68	2.65	3.04	4.98	4.2	9	3.38	2.19	1.95	1.95	1.68	1.71	1.56	1.12	1.12	3.21	4.95	3.8						
10	3.93	3.35	2.84	2.54	2.54	2.35	1.85	1.68	3.04	2.9	4.98	4.2	10	3.13	2.11	1.95	1.95	1.68	1.63	1.47	1.12	2.15	2.64	4.59	3.51						
11	3.53	2.84	2.54	2.54	2.54	2.54	1.96	1.61	4.21	2.54	4.71	4.2	11	2.89	2.11	2.11	1.95	1.68	1.63	1.39	1.12	2.04	2.39	4.42	3.51						
12	3.17	3.17	3	2.84	2.77	2.35	1.76	1.61	3.19	2.65	4.2	3.97	12	2.78	2.11	2.28	2.19	1.68	1.63	1.39	1.06	1.94	2.15	4.26	3.51						
13	3.73	3.17	3	3.17	2.65	2.65	1.76	1.76	2.54	2.9	3.97	3.74	13	2.78	2.11	2.37	2.67	1.68	1.55	1.39	1.06	1.56	2.04	3.95	3.38						
14	3.53	3.17	3	3.53	2.54	2.44	1.76	1.68	2.44	2.65	3.97	3.34	14	2.67	2.03	2.11	3.13	1.68	1.71	1.32	1.06	1.47	1.94	3.8	3.25						
15	3.73	2.84	2.54	3.53	2.54	2.54	1.96	1.76	2.54	2.44	3.97	3.74	15	2.67	2.03	2.03	3.25	1.68	1.71	1.25	1.12	1.32	1.94	3.65	3.25						
16	3.73	2.68	2.54	3.73	2.54	2.44	1.76	1.68	2.35	2.65	3.34	3.53	16	2.57	2.03	1.95	3.38	1.9	1.63	1.32	1.12	1.32	1.84	3.51	3.01						
17	3.53	2.68	2.54	3.73	2.44	2.54	1.76	1.61	2.26	2.54	3.74	3.53	17	2.57	2.03	1.95	3.28	1.82	1.55	1.25	1.06	1.25	1.84	3.65	3.01						
18	3.17	3.17	3	3.04	2.35	2.35	2.09	1.61	2.44	2.44	3.53	3.53	18	2.57	1.95	1.95	3.02	1.82	1.63	1.25	1.06	1.18	1.74	3.51	2.89						
19	3.35	2.68	2.54	2.9	2.35	2.35	1.76	1.85	2.26	2.35	3.74	3.53	19	2.47	1.95	1.88	2.78	1.82	1.55	1.25	1.12	1.18	1.74	3.38	2.78						
20	3.53	3	2.84	2.65	4.21	2.65	1.68	1.68	2.26	2.77	3.34	3.16	20	2.47	1.95	1.88	2.55	2.55	1.55	1.25	1.25	1.18	2.15	3.25	2.67						
21	3.73	2.68	2.4	2.9	5.07	2.35	1.68	1.61	2.26	2.54	3.34	3.34	21	2.57	1.88	1.88	2.55	3.28	1.55	1.18	1.06	1.18	3.06	3.25	2.89						
22	4.83	2.54	2.54	2.9	2.9	2.35	1.85	1.76	2.26	3.04	3.16	3.34	22	5.92	1.88	1.88	2.45	2.29	1.55	1.18	1.06	1.12	2.91	3.01	3.13						
23	4.14	2.54	2.4	2.77	3.19	2.26	1.76	1.61	2.44	2.77	2.99	3.53	23	5.52	1.88	1.88	2.34	2.08	1.47	1.25	1	1.12	2.64	3.01	2.78						
24	3.73	2.84	2.4	2.77	2.54	2.77	1.76	1.61	2.35	2.9	3.16	3.16	24	4.26	1.88	1.88	2.25	1.98	1.55	1.25	1	1.32	2.64	2.89	2.57						
25	3.53	2.54	2.68	2.9	2.65	2.54	1.96	1.68	2.19	2.44	3.16	2.99	25	3.51	1.88	1.88	2.15	1.89	1.8	1.32	1.06	1.25	2.39	2.89	2.57						
26	3.35	2.84	2.54	2.65	2.77	2.54	1.68	1.61	2.44	2.44	3.74	3.53	26	3.38	1.88	2.03	2.15	2.08	1.55	1.25	1.06	1.18	2.27	6.96	2.57						
27	3.53	2.84	2.54	2.9	2.54	2.77	1.68	1.76	2.19	2.54	15.1	2.99	27	3.13	1.88	2.03	2.34	1.98	1.71	1.18	1	1.18	2.15	30.8	2.47						
28	3.35	2.84	2.4	3.19	3.04	2.44	2.09	1.61	2.19	2.77	13.9	3.16	28	3.01	1.95	1.95	2.25	1.89	1.63	1.18	1	1.12	2.15	14	2.57						
29	3.53	2.54	2.54	3.04	2.77	2.65	1.85	1.85	2.54	2.77	10	5.85	29	3.01	2.03	2.03	2.15	1.89	1.71	1.32	1.06	1.32	2.27	10.6	5.33						
30	3.35	2.68	2.9	2.9	2.44	2.44	1.76	1.68	2.65	2.44	7.13	14.3	30	2.78	2.11	2.11	2.15	1.89	1.55	1.18	1	1.39	5.2	8.08	11.1						
31	3.35	2.68	2.54	1.68	6.35	2.54	2.54	11.2					31	2.67	2.19	1.8	1.18	1.39		8.9	10.3										
Dan	5	24	9	1	14	8	23	12	19	28	20	24	Dan	17	23	22	8	9	23	23	12	23	3	25	20						
Qnk	2.84	2.4	2.4	2.54	2.03	2.03	1.53	1.53	1.89	1.88	2.25	2.33	Qnk	2.37	1.8	1.8	1.88	1.62	1.47	1.12	0.9	0.86	1.18	2.78	2.47						
Qs	3.74	2.91	2.64	2.93	2.83	2.51	2.03	1.85	2.56	3.25	6.8	4.6	Qs	3.41	2.1	1.99	2.41	1.93	1.66	1.44	1.11	1.47	3.25	8.18	4.13						
Qvk	7.14	5.33	3.35	6	9.15	6.65	8.41	21.3	8.78	17.2	115	16.9	Qvk	5.92	2.67	2.47	3.95	4.2	3	3.84	1.94	11.8	44.7	122	13.4						
Dan	2	10	10	18	21	24	4	31	12	5	1	30	Dan	22	3	12	16	20	24	4	19	1	31	1	30						
Qnk	1.53			Qs			3.22			Qvk			115			Qnk	0.86			Qs			2.75			Qvk			122		



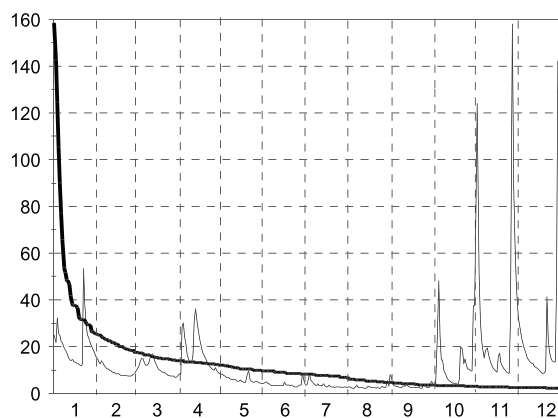
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
27.1	3.35	2.77	2.44	1.61



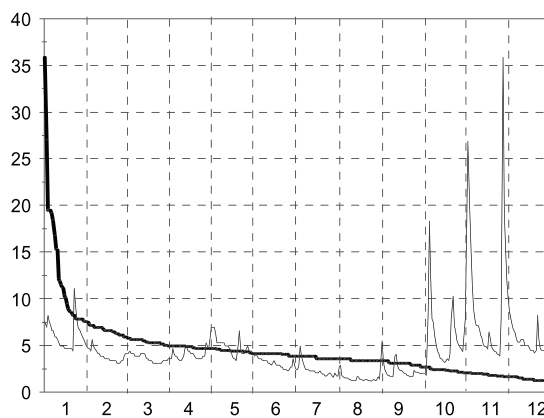
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
33.3	2.78	1.98	1.56	1

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 51 SUHA I SORA												Št.: 57 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA													
Šif: 4200 Tip: A Kota"0": 329.470												Šif: 4400 Tip: A 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	24.9	14.7	9.56	8.18	8.18	4.27	3.68	2.7	6.83	3.55	76.6	37.4	1	7.58	4.68	4.11	3.58	6.91	3.84	2.45	2.66	5.48	1.97	16.7	10
2	21.6	13.6	10.5	8.18	8.18	4.59	3.68	2.7	3.78	3.13	124	31.3	2	6.91	4.68	4.11	3.58	6.91	4.11	2.45	2.87	3.34	1.97	26.9	8.62
3	32.2	12.5	12	28.7	7.73	4.92	5.63	2.49	3.34	2.94	51.1	26.3	3	8.27	4.39	4.39	4.68	6.91	3.84	2.87	1.81	2.5	1.81	19.5	7.6
4	25.6	14.1	14.1	30.2	7.3	3.97	8.63	2.29	3.13	26.4	31.4	22.9	4	7.58	5.63	4.11	4.11	6.26	3.58	4.98	1.66	1.97	8.51	15.2	6.93
5	24.9	13	15.2	23.8	6.84	3.97	5.63	2.29	2.94	48.2	22.5	20.9	5	7.25	4.98	4.11	3.84	5.3	3.58	3.84	1.52	1.81	18.3	11.4	6.61
6	22.2	12	14.7	21.2	6.84	3.68	4.59	2.7	2.76	24.4	18.4	19	6	6.58	4.68	4.11	3.84	5.3	3.58	3.1	1.52	1.81	12.1	8.86	6.28
7	21.6	11	13	16.3	6.42	3.41	3.97	3.55	2.6	14.2	15.2	17.1	7	6.58	4.39	3.84	3.58	5.3	3.34	2.66	1.52	1.66	7.81	7.81	5.65
8	19.1	10.5	12	14.1	6.02	3.41	3.68	2.6	2.6	14.2	18.4	15.3	8	5.93	4.11	3.84	3.34	5.3	3.34	2.45	1.39	1.66	7.46	7.11	5.34
9	18.5	10.5	12	13	6.02	3.41	3.41	2.44	2.76	10	19.5	14.1	9	5.93	4.11	3.84	3.34	5.3	3.34	2.45	1.39	1.66	6.11	7.11	5.34
10	17.3	10	13	13.6	5.63	3.41	3.97	2.6	3.34	7.98	16.2	13.5	10	5.63	3.84	3.84	3.58	5.3	3.34	2.45	1.27	3.82	4.89	6.77	5.65
11	15.6	9.56	15.2	16.3	6.02	3.16	3.41	2.44	3.13	6.46	14.2	12.9	11	5.3	3.84	4.11	3.84	4.98	3.1	2.26	1.27	4.07	4.33	6.11	5.65
12	14.5	9.09	16.3	31.6	5.63	3.16	3.16	2.3	3.78	5.76	12.7	12.9	12	4.98	3.84	4.11	4.68	4.98	3.1	2.26	1.27	2.9	4.07	5.79	5.65
13	14	9.09	16.9	36.2	5.27	3.16	3.16	2.3	2.94	5.13	11.3	11.8	13	4.98	3.58	4.11	4.98	4.98	2.87	2.26	1.27	2.5	3.58	5.18	5.03
14	14.5	8.63	14.7	29.4	5.27	3.41	3.97	2.3	2.76	4.83	10.5	11.2	14	4.98	3.58	4.11	4.39	4.68	3.1	2.26	1.66	2.31	3.58	4.89	5.03
15	13.4	8.18	12.5	25.9	5.63	3.41	3.16	2.94	2.6	4.55	9.61	10.7	15	4.68	3.58	3.58	4.39	4.39	3.34	2.07	1.66	2.31	3.34	4.89	5.03
16	13.4	8.63	11.5	22.5	5.27	4.92	2.92	2.94	2.6	4.28	9.19	10.1	16	4.68	3.58	3.58	4.11	3.84	3.1	2.07	1.39	2.14	3.12	4.61	4.74
17	12.9	8.18	10.5	19.9	4.92	3.68	2.92	2.44	2.6	4.02	15.7	9.56	17	4.68	3.34	3.34	4.11	3.58	2.87	2.07	1.39	1.97	3.34	6.44	4.46
18	12.9	7.73	10	17.5	4.59	3.68	3.68	2.44	2.6	4.02	17.3	9.02	18	4.68	3.34	3.34	4.11	3.58	2.87	2.26	1.27	1.97	3.58	5.79	4.46
19	12.4	7.73	9.56	16.3	4.59	3.68	2.92	2.6	2.44	3.78	13.2	8.48	19	4.68	3.34	3.34	3.84	3.34	2.87	2.07	1.27	1.81	3.34	4.89	4.46
20	11.9	7.73	9.09	14.7	8.18	3.41	2.92	2.44	2.44	5.76	11.8	8.48	20	4.68	3.34	3.1	3.58	4.98	2.66	1.9	1.39	1.81	4.07	4.61	4.19
21	12.4	7.73	9.09	13.6	9.56	3.68	2.7	2.3	2.44	20.1	10.5	9.56	21	4.39	3.34	3.1	3.58	6.58	2.66	1.9	1.39	1.66	7.81	4.33	4.46
22	53.4	7.73	8.63	12.5	6.02	3.16	2.49	2.44	2.3	19	10	41.3	22	11.1	3.1	3.1	3.58	4.68	2.45	1.73	1.27	1.66	10.3	4.33	8.27
23	37.8	7.3	8.18	11.5	5.27	2.92	2.7	2.3	2.3	12.7	9.19	23.6	23	9.32	3.1	3.1	3.58	4.11	2.45	1.73	1.27	1.66	7.11	4.07	5.65
24	29.4	7.3	7.73	11	4.92	2.92	2.92	2.17	4.02	14.7	8.78	17.7	24	7.92	3.1	3.1	3.58	4.11	2.45	1.9	1.16	2.31	6.44	4.07	4.74
25	25.2	7.3	7.73	10.5	4.59	2.92	2.92	2.94	3.34	12.3	8.38	15.3	25	6.91	3.34	3.1	3.84	4.11	2.26	2.07	1.27	2.14	5.48	3.82	4.46
26	23.1	7.73	7.3	10	5.27	3.16	2.7	2.76	2.76	10.5	31.4	14.1	26	6.58	3.34	3.1	3.84	4.68	2.45	1.9	1.39	2.14	5.18	7.81	4.46
27	21.2	8.18	7.3	11	5.27	3.68	2.49	2.44	2.6	10.5	158	13.5	27	6.26	3.84	3.34	5.3	4.98	2.66	1.73	1.27	2.14	4.89	35.9	4.46
28	19.9	8.63	7.3	10	4.59	3.68	2.49	2.44	2.6	9.61	89.7	13.5	28	5.93	4.11	3.34	4.98	4.39	2.66	1.58	1.27	1.97	4.61	19.1	4.19
29	18.7		6.84	9.09	4.27	8.63	2.7	5.44	4.55	9.61	65.3	46.3	29	5.63		3.34	4.68	4.39	3.58	2.07	1.66	1.97	4.33	15.3	6.61
30	17.5		6.84	8.63	4.27	4.59	2.7	2.94	5.13	37.6	48	142	30	5.3		3.34	5.63	4.39	2.66	1.73	1.39	1.97	6.11	11.8	19.5
31	15.8		7.3		3.97		2.49	7.98		37.6		105	31	4.98		3.58		4.11		1.73	3.34		7.81		19.5
Dan	13	25	31	1	30	25	28	13	23	3	26	21	Dan	21	23	24	2	17	26	23	24	24	3	25	21
Qnk	10.9	6.84	6.42	6.84	3.41	2.7	2.11	1.84	2.05	2.6	7.98	7.95	Qnk	4.11	2.87	2.66	3.1	2.66	2.07	1.58	0.89	1.52	1.66	3.58	3.93
Qs	20.6	9.59	10.9	17.2	5.89	3.8	3.5	2.83	3.13	12.8	31.9	24.7	Qs	6.16	3.86	3.63	4.07	4.93	3.07	2.3	1.56	2.3	5.72	9.7	6.55
Qvk	81.4	15.8	18.1	55.6	16.3	13	13.6	31.4	14.2	65.9	252	161	Qvk	15.4	6.91	4.98	6.91	10	4.39	6.26	9.57	7.81	26.9	62.5	25
Dan	22	4	13	12	20	29	3	31	1	5	1	30	Dan	22	4	31	12	26	1	3	31	1	5	27	31
Qnk		1.84				Qs	12.2			Qvk	252		Qnk		0.89				Qs	4.49			Qvk	62.5	



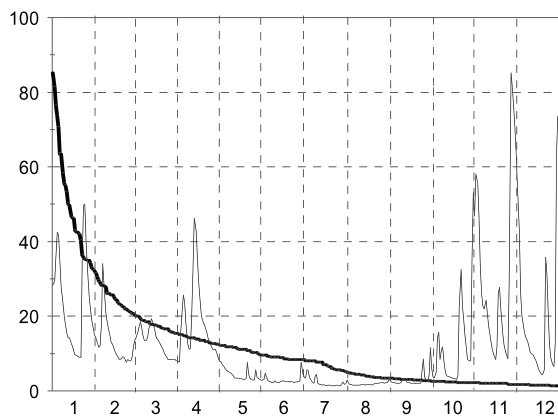
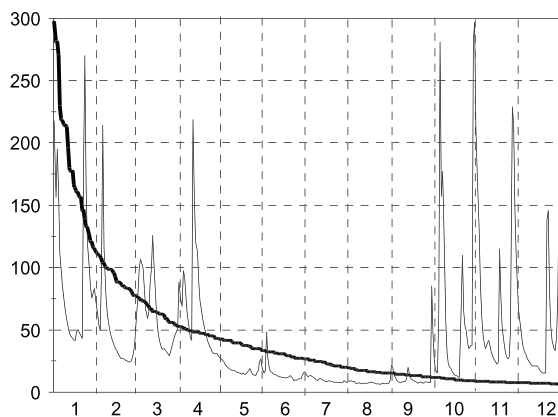
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
158	14.1	8.18	3.68	2.17



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
35.9	4.98	3.84	2.66	1.16

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 71 METLIKA KOLPA												Št.: 73 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	218	62.5	55.2	88.5	27.4	15.2	15.2	9.42	21.8	46.3	212	84	1	28.4	14	13.6	8.01	8.01	2.89	3.58	2.88	2.88	5.95	46.8	63.4
2	156	54.2	69.9	74.2	25.7	17.3	13.2	8.83	20.2	25.7	177	64.6	2	29.5	12.7	14.3	7.68	7.68	3.06	3.4	2.06	2.53	3.84	58.1	54.8
3	195	49.2	98.6	68.8	24.9	48.2	12.5	9.42	13.8	18	132	51.2	3	36.4	11.6	15.8	16.2	7.02	4.75	5.71	1.65	2.21	3.44	55.5	42.6
4	161	95.2	107	97.5	22.5	27.4	13.2	8.83	11.3	15.2	88.5	42.5	4	42.6	12.1	17.3	21.2	6.69	3.58	5.43	1.65	2.21	4.95	46.2	26.1
5	111	214	103	91.8	21	20.2	13.2	8.83	9.42	62.5	61.4	36	5	41.8	17.9	18.5	25.8	6.03	2.73	3.64	1.52	2.06	14.3	33	20
6	98.6	116	99.8	76.4	20.2	16.6	12.5	7.13	8.25	281	47.3	32.5	6	35	34.1	16.9	23.7	5.71	2.58	2.7	1.52	2.06	15.7	26.1	17.9
7	85.1	77.5	82.9	62.5	18.8	15.9	11.9	7.13	7.68	157	39.7	30.7	7	28.1	25.8	14.7	18.1	5.39	2.43	2.21	1.52	2.06	8.33	22.7	15.6
8	72	63.5	66.7	51.2	18	14.5	10.6	7.13	7.68	177	35.1	27.4	8	23.3	20.8	13.6	12.5	5.07	2.28	2.06	1.52	2.06	10.8	21.9	14.4
9	63.5	56.3	59.3	43.4	17.3	14.5	10	7.68	8.25	133	39.7	24.9	9	19.9	18.5	13.6	11.1	4.75	2.28	4.05	1.52	2.21	11.8	24.4	13.3
10	57.3	49.2	64.6	41.5	17.3	13.8	9.42	6.58	8.83	56.3	41.5	23.3	10	17.6	16.6	14.3	11.4	4.44	2.73	4.49	1.52	3.06	6.47	20.7	11.8
11	52.2	45.3	87.4	219	17.3	13.2	10.6	7.13	8.83	31.6	37.8	21.8	11	15.4	15.1	16.6	20	4.12	2.43	2.06	1.65	2.7	4.71	17.4	10.4
12	47.3	41.5	98.6	160	16.6	12.5	10.6	7.13	11.9	22.5	32.5	21	12	14.3	13.2	17.7	32.2	3.5	2.28	1.78	1.65	3.06	4.05	15.1	9.96
13	45.3	37.8	126	121	15.9	12.5	10	7.13	20.2	20.2	29	21	13	14.3	12.2	19.3	46.3	3.5	2.28	1.65	1.65	2.37	4.05	12.9	9.76
14	43.4	35.1	103	113	15.2	11.9	10	7.13	15.2	18.8	26.5	21	14	12.7	11.1	18.5	42.9	3.4	2.58	1.52	1.52	2.21	3.84	10.8	9.16
15	41.5	33.3	73.1	88.5	15.2	11.9	8.83	7.13	11.3	16.6	24.1	21	15	11.8	10.4	16.6	35.3	3.4	2.58	1.65	1.65	2.21	3.64	9.4	8.17
16	41.5	30.7	56.3	73.1	14.5	11.9	8.25	7.68	10	14.5	22.5	19.5	16	10.5	9.71	14.7	29.1	3.23	2.73	1.52	1.65	2.06	3.44	8.33	7.03
17	48.2	29	46.3	66.7	15.2	11.3	8.83	8.25	9.42	13.2	24.1	17.3	17	9.67	9.02	14	24.5	3.23	2.58	1.41	1.65	2.06	3.24	11.8	5.92
18	50.2	27.4	40.6	59.3	14.5	11.9	9.42	7.68	8.83	13.2	115	16.6	18	9.67	8.35	13.6	20.4	3.06	2.58	1.52	1.65	2.06	3.24	26.1	5.21
19	48.2	27.4	36.9	54.2	14.5	12.5	8.83	7.68	8.25	12.5	77.5	15.2	19	9.4	8.69	12.9	18.9	3.06	2.58	1.52	1.52	1.92	3.06	27.8	4.69
20	45.3	26.5	34.2	47.3	15.9	13.2	8.83	7.13	7.13	11.9	52.2	15.2	20	8.87	9.02	12.2	17.7	3.23	2.58	1.52	1.78	2.06	4.27	21.9	4.34
21	43.4	25.7	35.1	42.5	17.3	12.5	8.25	6.58	7.68	47.3	39.7	15.2	21	8.87	9.02	11.1	16.6	7.68	2.43	1.41	2.06	2.06	22.4	15.4	5.74
22	179	25.7	33.3	39.7	18.8	10.6	7.68	6.58	8.25	110	32.5	138	22	35	8.35	10.4	15.4	4.44	2.58	1.41	2.06	2.06	32.7	12.4	35.9
23	270	24.9	32.5	36.9	16.6	9.42	8.25	6.58	7.68	64.6	28.2	146	23	49.8	7.68	9.71	14	3.4	2.43	1.41	2.06	2.06	23	10.8	31.3
24	166	24.1	30.7	35.1	14.5	10	7.68	6.04	7.13	53.2	26.5	81.8	24	50	8.35	9.02	13.2	3.06	2.28	1.52	2.06	5.43	19	9.67	21.3
25	120	24.9	29	32.5	13.8	10	7.68	7.13	8.25	49.2	28.2	53.2	25	40.1	8.01	8.35	12.2	2.89	2.43	1.52	2.21	8.6	14.9	8.6	12.5
26	99.8	27.4	32.5	30.7	13.2	10.6	7.68	7.13	8.25	39.7	48.2	41.5	26	30.4	8.01	8.35	11.1	2.89	2.43	1.41	2.21	3.64	11.6	28.4	8.96
27	84	31.6	38.7	30.7	15.9	10.6	7.68	6.58	8.25	35.1	229	35.1	27	25	9.02	8.35	11.1	5.71	2.58	1.41	2.21	3.06	8.33	85.2	7.03
28	75.3	39.7	42.5	31.6	17.3	10.6	7.68	7.13	7.68	37.8	214	33.3	28	21.6	11.8	8.35	11.1	3.81	2.58	1.65	2.06	2.7	8.06	81.2	6.47
29	79.6	46.3	29.9	29.9	24.9	13.8	9.42	6.58	7.68	37.8	146	44.4	29	18.8	8.35	10.4	3.4	7.68	2.53	2.21	4.27	8.06	76.3	12.7	
30	82.9	48.2	28.2	28.2	26.5	16.6	8.25	7.13	85.1	281	109	77.5	30	17.1	8.35	9.02	3.06	4.44	1.78	2.21	11.6	35.2	70.5	63.4	
31	74.2	50.2	19.5	7.68	9.42	297	163						31	15.1	8.01	2.89	2.06	2.88	53.2						73.5
Dan	15	24	25	29	26	23	31	24	20	19	17	20	Dan	20	23	31	1	25	12	21	5	5	19	17	20
Qnk	39.7	23.3	28.2	28.2	12.5	8.83	5	5.52	6.58	11.9	21	13.8	Qnk	8.6	7.35	7.68	7.68	2.73	2.01	1.3	1.41	1.92	2.88	7.8	4.17
Qs	95.3	49.9	62.2	67.8	18.3	14.7	9.81	7.48	12.8	71	73.9	46.3	Qs	23.6	12.9	13.1	18.9	4.44	2.88	2.31	1.87	3.05	11.6	30.5	20.4
Qvk	404	311	137	368	38.7	57.3	16.6	11.9	160	449	340	261	Qvk	51.6	35.8	19.7	47.1	8.69	9.71	9.94	4.27	13.2	55.5	86.1	74.4
Dan	22	4	13	11	29	3	1	31	30	30	27	22	Dan	24	6	13	13	1	29	9	31	30	31	27	31
Qnk			5			Qs	44.1			Qvk	449		Qnk			1.3			Qs	12.1			Qvk	86.1	

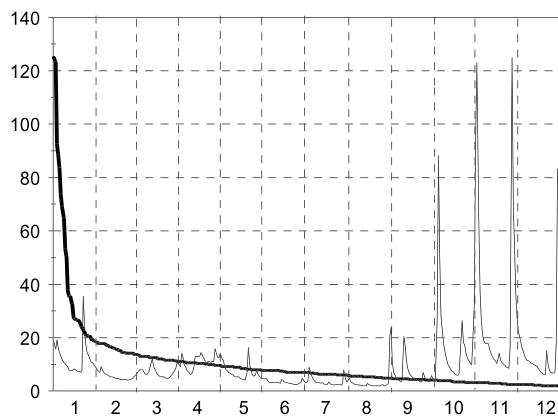
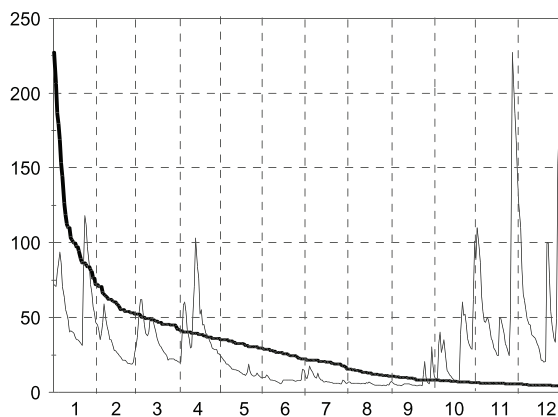


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
297	53.2	26.5	11.9	6.04

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
85.2	15.4	8.17	2.58	1.41

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 75 MOSTE LJUBLJANICA												Št.: 91 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	71.7	44.7	30.3	20.1	24.2	9.74	10.2	6.77	7.16	17.5	88.7	144	1	18.6	8.02	5.97	10.1	14.1	4.57	3.06	4.09	23.9	4.9	92.4	27
2	70.6	41.1	36.8	20.1	22.8	9.74	8.82	6.77	6.4	10.7	110	126	2	15.6	7.28	6.6	9.21	12	4.57	3.25	4.83	10.4	4.16	123	22.1
3	80.6	35.1	54.1	38.5	21.4	11.7	12.2	6.05	5.38	8.82	97.1	110	3	19.2	6.94	7.64	14.1	11.5	4.57	3.87	3.44	7.04	3.94	64.5	19.3
4	86.3	39.4	62.2	58.1	20.7	10.7	17.5	6.05	5.07	9.27	86.3	81.7	4	16.1	9.21	8.02	12.5	9.21	4.09	8.8	3.06	5.45	27	37.5	16.7
5	93.5	46.5	62.2	60.1	18.7	9.27	15.6	6.05	4.77	32.7	64.2	65.3	5	14.5	8.02	8.02	9.63	8.02	3.44	6.94	2.71	4.64	88.4	26.3	15.2
6	86.3	59.1	53.2	54.1	18.7	8.39	13.3	6.05	4.77	40.2	54.1	61.1	6	12.9	6.94	8.02	9.21	7.64	3.25	5.1	2.55	4.16	50.2	21	13.8
7	70.6	48.4	45.6	42	18.1	7.96	11.2	6.05	4.77	26.4	47.5	55.1	7	11.9	6.28	6.94	7.64	6.94	3.25	4.09	2.55	3.73	27.6	18.8	12.5
8	63.2	43.8	39.4	36	16.8	7.55	9.74	6.05	4.48	30.3	46.5	49.3	8	10.6	5.97	6.28	6.94	6.6	3.06	3.65	2.4	3.53	22.7	17.7	11.6
9	55.1	40.2	37.7	29.5	15.6	7.55	9.27	6.05	4.77	35.1	50.3	45.6	9	10.1	5.97	6.28	6.28	6.28	3.06	3.25	2.25	3.73	17.7	17.7	11.2
10	52.2	35.1	40.2	30.3	15.6	7.16	12.8	5.71	5.71	22.8	47.5	44.7	10	9.71	5.67	6.94	6.28	5.97	3.25	3.25	2.25	20.4	13.8	17.7	10.8
11	48.4	35.1	49.3	53.2	15	6.77	9.74	6.05	5.38	14.4	42	38.5	11	8.92	5.38	8.4	7.28	5.67	3.06	3.06	2.11	17.2	11.6	15.7	10.4
12	40.2	32.7	48.4	70.6	15	6.4	8.39	6.05	5.71	13.3	36	37.7	12	7.8	5.38	10.5	9.21	5.38	3.06	2.88	2.11	11.6	9.97	14.3	10.4
13	41.1	28	50.3	103	14.4	5.71	7.96	5.71	5.71	11.7	34.3	36.8	13	7.8	5.1	12	13	5.38	2.88	3.06	1.98	8.45	9.2	12.9	9.97
14	40.2	28	45.6	84	13.9	6.4	6.77	6.4	5.38	10.7	29.5	36	14	7.8	4.83	9.21	13	5.38	4.33	2.88	2.11	7.04	8.08	12	9.58
15	39.4	26.4	40.2	76.1	13.3	7.96	6.77	6.05	5.07	9.27	27.2	31.9	15	8.16	4.57	7.64	13	4.83	4.09	2.55	2.88	6.05	7.38	11.2	9.2
16	36.8	25.7	36	52.2	12.8	7.96	7.16	6.77	4.77	8.39	25	30.3	16	8.16	4.83	6.6	13	4.57	3.44	2.55	2.4	5.17	7.04	10.4	8.45
17	35.1	24.2	33.5	55.1	12.2	7.96	6.77	6.05	4.77	7.96	24.2	26.4	17	7.8	4.57	5.97	14.6	4.33	3.06	2.55	2.25	4.9	6.37	12	7.73
18	35.1	23.5	31.1	44.7	12.2	8.39	6.77	5.38	4.77	7.55	50.3	21.4	18	7.46	4.33	5.67	13.5	4.33	3.06	3.44	2.11	4.4	6.05	14.3	7.04
19	34.3	21.4	30.3	45.6	11.2	7.96	6.4	5.07	4.48	7.16	49.3	21.4	19	7.46	4.33	5.67	12.5	4.09	2.88	2.71	2.11	3.94	5.73	11.6	6.7
20	32.7	21.4	28.7	39.4	13.3	7.96	6.4	4.77	4.48	8.39	45.6	20.1	20	7.12	4.33	5.38	11	6.94	2.88	2.55	2.11	3.94	6.37	10.8	6.37
21	31.1	21.4	26.4	38.5	18.7	8.39	6.05	4.77	4.77	38.5	39.4	20.7	21	7.8	4.33	5.38	10.5	16.4	2.88	2.4	2.11	3.73	13.8	9.97	6.37
22	84	20.7	25.7	36.8	13.9	7.96	6.05	4.77	4.77	60.1	32.7	99.6	22	35.6	4.33	5.1	11	10.1	2.71	2.25	2.11	3.53	26.3	9.58	15.2
23	118	19.4	24.2	34.3	12.2	7.55	6.05	4.77	4.48	51.2	30.3	99.6	23	24.9	4.09	4.57	11	7.64	2.55	2.4	1.98	3.35	18.2	8.82	10.4
24	112	19.4	21.4	32.7	11.2	7.16	6.05	4.77	12.2	52.2	27.2	76.1	24	17.6	4.09	4.57	10.5	6.28	2.55	2.55	1.98	7.04	17.2	8.82	8.08
25	97.1	18.7	22.1	29.5	10.7	7.55	6.05	4.48	20.7	45.6	24.2	54.1	25	14.6	4.33	4.83	11	5.67	2.55	2.55	2.25	5.45	14.3	8.45	7.04
26	85.2	18.7	22.1	28.7	11.2	7.55	5.38	4.77	10.2	36	52.2	44.7	26	13	4.57	5.38	11	5.97	2.71	2.4	2.4	4.4	12.5	16.7	6.7
27	71.7	20.1	22.1	28.7	12.8	7.55	5.38	4.77	6.77	32.7	22.7	36	27	11.5	5.1	6.28	15.8	7.64	2.88	2.25	2.11	3.94	11.6	12.5	6.7
28	66.3	26.4	22.1	28.7	11.7	7.96	7.96	4.48	5.71	29.5	20.6	33.5	28	10.5	5.67	6.94	14.1	6.28	3.06	2.55	1.98	3.53	10.4	68.9	7.04
29	57.1	21.4	21.4	25.7	10.7	15.6	7.55	5.07	10.2	28.7	18.6	49.3	29	10.5	7.64	7.64	12.5	5.67	4.83	8.02	2.4	3.94	9.97	53.1	17.7
30	53.2	21.4	21.4	25.7	9.74	14.4	6.05	4.77	30.3	62.2	168	153	30	9.63	8.8	8.8	12.5	5.1	3.87	4.33	2.88	5.73	21	35.2	83.3
31	46.5	20.7	20.7	9.74	9.74	6.4	6.05	6.4	6.4	101	179	179	31	9.21	10.5	10.5	4.57	4.57	4.57	3.44	20.4	20.4	32.3	73.5	73.5
Dan	12	24	24	2	30	13	28	28	19	20	17	18	Dan	13	18	20	9	20	25	11	11	28	2	25	18
Qnk	28.7	18.7	17.5	19.4	9.27	5.38	4.77	4.21	4.21	6.77	18.7	18.7	Qnk	6.48	2.25	3.65	5.97	2.4	1.21	1.54	1.75	1.99	2.7	8.08	3
Qs	62.4	30.9	35.6	44.1	14.8	8.5	8.46	5.6	7.13	28.1	68.3	62.2	Qs	12.3	5.52	7.02	11.1	7.11	3.35	3.5	3.06	6.81	17	30.2	15.7
Qvk	126	62.2	72.8	114	25	19.4	31.9	20.7	35.1	129	243	183	Qvk	45.2	12	15.2	16.4	19.5	10.5	16.4	61.2	43	141	179	111
Dan	22	6	3	13	1	29	28	14	30	31	27	31	Dan	22	4	31	27	21	29	28	31	1	5	27	30
Qnk	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	Qnk	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
Qs	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	Qs	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
Qvk	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	Qvk	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179

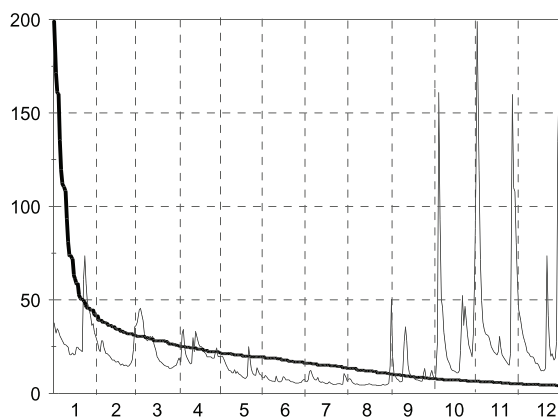


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
227	42	21.4	7.96	4.48

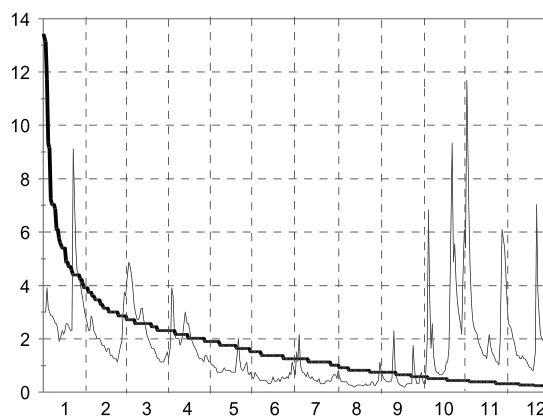
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
125	11	6.94	4.09	1.98

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

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	37.7	26.9	36.5	18.9	20	8.25	6.55	7.64	50.5	9.6	112	58.7	1	3	2.58	3.6	1.26	1.14	0.5	0.65	0.82	0.82	0.44	5.39	3.3						
2	32.3	23.6	38.1	16.7	20	9.6	6.07	7.94	19.4	7.94	199	44.7	2	3	2.3	4.23	1.76	1.01	0.73	1.51	0.57	0.65	0.32	11.7	2.58						
3	34.6	22.4	44.7	31.9	18.3	8.9	7.07	7.07	11.1	7.64	119	38.9	3	3.91	2.3	4.88	3.91	1.01	0.65	1.14	0.44	0.5	0.32	7.03	2.44						
4	33.1	28.3	45.6	34.1	16.7	7.94	11.5	5.85	8.57	28.3	71.5	34.1	4	3.15	2.86	4.71	3.6	0.92	0.57	2.16	0.38	0.44	1.9	4.71	2.3						
5	30.9	28.3	42.2	24.3	15.2	7.35	12.4	5.07	7.64	161	49.5	30.4	5	3	2.72	4.39	2.3	0.92	0.5	1.01	0.38	0.38	6.84	3.45	2.03						
6	29.5	24.3	38.9	20.6	13.7	6.8	9.25	4.91	7.07	92.9	38.1	28.3	6	2.86	2.3	3.91	2.03	0.73	0.44	0.73	0.38	0.38	3.45	2.72	1.9						
7	28.1	21.2	31.9	18.9	12.4	6.55	7.94	5.07	6.3	50.5	34.1	25.6	7	2.86	2.16	3.3	2.03	0.73	0.44	0.73	0.38	0.38	1.64	2.44	1.64						
8	26.1	21.2	29	16.7	12	6.55	7.07	4.91	6.07	45.6	31.9	22.4	8	2.72	2.03	3	2.03	0.73	0.44	0.65	0.32	0.38	2.58	2.3	1.38						
9	26.1	20.6	28.3	15.7	11.1	6.3	7.07	4.62	6.55	32.6	31.2	21.2	9	2.58	2.03	2.72	1.76	0.73	0.44	0.57	0.27	0.5	1.38	2.16	1.38						
10	25.4	20	29	16.2	11.1	9.25	8.57	4.49	27.6	23.6	30.4	20	10	2.58	2.03	2.72	1.9	0.82	0.44	0.73	0.27	2.3	0.82	1.9	1.26						
11	24.8	18.9	30.4	29.7	12.8	6.8	6.55	4.49	35.7	18.9	28.3	19.4	11	2.3	1.9	2.86	2.16	0.92	0.38	0.57	0.23	0.82	0.73	1.76	1.26						
12	21.1	17.8	29.7	22.4	10.7	6.3	5.85	4.37	28.3	17.2	24.9	19.4	12	1.9	1.76	3.15	2.58	0.82	0.32	0.5	0.19	0.57	0.73	1.64	1.38						
13	20.5	17.8	30.4	33.4	11.5	6.3	6.07	4.37	15.2	15.7	23.6	18.3	13	2.03	1.76	3.15	3	0.82	0.32	0.57	0.19	0.38	0.65	1.51	1.26						
14	21.7	16.7	26.3	29	10.3	6.8	5.85	4.91	11.1	13.3	22.4	16.2	14	2.3	1.64	2.72	2.58	0.82	0.38	0.5	0.23	0.32	0.65	1.38	1.26						
15	20.5	16.7	23	26.3	9.97	8.9	5.44	4.91	9.97	12.4	21.2	16.2	15	2.16	1.51	2.44	2.58	0.82	0.57	0.44	0.27	0.27	0.65	1.38	1.14						
16	21.1	17.2	19.4	24.9	9.25	8.57	5.25	5.25	8.9	12	20.6	15.2	16	2.3	1.64	2.16	2.3	0.73	0.44	0.44	0.27	0.23	0.73	1.26	1.01						
17	24.8	16.2	18.3	24.9	8.57	7.35	5.07	4.76	8.25	11.5	22.4	13.3	17	2.58	1.64	2.03	2.03	0.73	0.38	0.38	0.27	0.19	0.82	1.76	0.92						
18	24.8	15.2	17.2	24.3	8.25	7.07	6.07	4.49	7.64	11.1	30.4	12	18	2.58	1.38	1.9	1.9	0.73	0.44	0.5	0.23	0.19	1.14	2.16	0.92						
19	23.5	15.7	16.7	22.4	7.94	7.07	5.64	4.49	7.35	11.1	24.3	12.4	19	2.44	1.38	1.76	1.76	0.73	0.5	0.32	0.23	0.27	1.14	1.76	0.82						
20	22.9	14.7	16.2	21.2	9.25	6.55	5.07	4.37	7.07	12	20.6	12	20	2.3	1.26	1.64	1.64	1.38	0.38	0.32	0.27	0.32	1.64	1.51	0.82						
21	22.3	15.2	15.2	19.4	24.9	6.3	4.76	4.37	6.8	23	18.9	13.3	21	2.3	1.26	1.64	1.51	2.03	0.5	0.32	0.32	0.32	4.39	1.38	1.51						
22	60.8	15.2	14.7	19.4	18.9	6.3	4.76	4.27	6.55	52.5	17.8	73.7	22	9.12	1.26	1.51	1.38	1.26	0.57	0.32	0.23	0.32	9.34	1.26	7.03						
23	73.7	14.2	14.2	19.4	13.3	5.85	4.76	4.1	6.55	36.5	16.7	41.3	23	7.32	1.14	1.38	1.26	0.92	0.5	0.38	0.27	0.32	4.88	1.14	3.75						
24	58.7	14.7	14.2	19.4	11.1	5.44	5.07	4.1	10.3	46.5	15.7	26.3	24	5.39	1.38	1.26	1.26	0.82	0.5	0.44	0.27	1.76	5.57	1.14	2.86						
25	48.5	16.2	13.3	18.9	9.97	5.44	5.07	4.62	13.3	38.9	15.2	20	25	4.55	1.76	1.26	1.26	0.82	0.57	0.44	0.38	0.92	4.23	1.01	2.16						
26	44.7	17.8	13.3	18.9	9.6	5.44	5.07	4.91	8.57	31.2	21.2	21.2	26	4.39	1.9	1.14	1.14	1.01	0.5	0.38	0.38	0.5	3.45	1.9	2.03						
27	41.3	23.6	13.7	21.8	13.7	5.85	4.91	4.62	7.94	25.6	160	17.8	27	4.07	3	1.14	1.38	1.14	0.73	0.44	0.27	0.32	3	6.1	1.9						
28	36.5	35.7	14.2	24.3	12	5.85	4.91	4.37	7.35	22.4	110	18.9	28	3.75	3.75	1.14	1.38	0.73	0.65	0.57	0.23	0.32	2.58	5.74	1.76						
29	37.3	14.7	14.7	20	10.3	6.8	10.7	4.91	9.97	19.4	108	27.6	29	3.45	1.26	1.26	1.26	0.65	1.14	0.65	0.38	0.57	2.16	5.39	2.58						
30	32.6	15.2	15.2	19.4	9.97	7.64	8.57	5.44	12.4	31.9	80.4	135	30	3.15	1.38	1.14	1.14	0.73	0.82	0.65	0.44	0.73	4.39	4.39	13.1						
31	30.4	17.2	17.2	8.57	6.55	14.7	6.55	14.7	6.55	62.9	171	171	31	2.86	1.51	1.51	0.57	0.57	0.57	0.5	1.14	1.14	6.1	13.4	13.4						
Dan	13	18	25	10	19	26	22	24	7	2	25	18	Dan	13	18	26	1	31	11	19	12	18	2	25	20						
Qnk	18.8	13.7	12.8	15.2	7.35	5.07	4.62	4.03	6.07	7.35	14.2	11.5	Qnk	1.51	0.92	1.01	0.92	0.5	0.32	0.23	0.16	0.16	0.27	0.92	0.73						
Qs	32.8	19.8	24.2	22.4	12.6	7	6.63	5.3	12.7	31.8	50.6	33.7	Qs	3.32	1.95	2.45	1.93	0.9	0.52	0.63	0.35	0.55	2.54	2.98	2.68						
Qvk	106	41.3	50.5	38.9	28.3	14.7	24.9	57.7	83.7	262	262	208	Qvk	13.4	4.55	5.22	4.71	3.3	1.76	4.55	2.72	3.75	18.7	15.7	17.9						
Dan	22	28	4	3	21	10	29	31	1	5	2	30	Dan	22	27	3	4	20	29	4	31	24	22	2	30						
Qnk	4.03			Qs			21.6			Qvk			262			Qnk	0.16			Qs			1.73			Qvk			18.7		



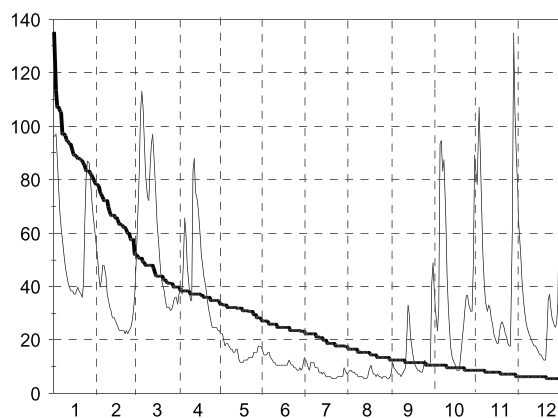
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
199	25.4	16.2	7.94	4.1



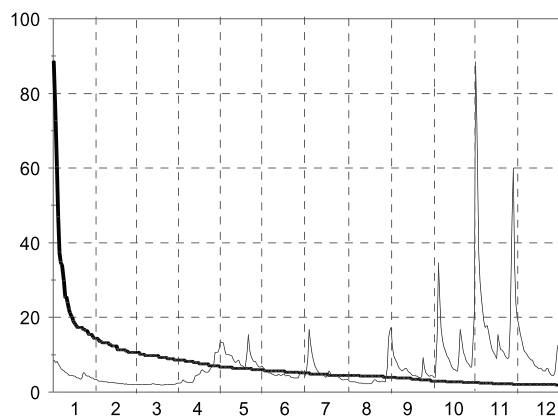
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
13.4	2.3	1.26	0.57	0.19

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 113 PODBOČJE KRKA												Št.: 123 KRŠOVEC I SOČA													
Šif: 7160 Tip: L Kota"0": 146.323												Šif: 8031 Tip: L Kota"0": 402.469													
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	96.1	50.6	47.9	37.2	22.3	14.4	12.4	7.89	7.89	48.9	83.2	78.4	1	8.62	3.22	2.11	2.42	13.6	6.42	4.51	3.22	17.3	4.23	88.4	19.9
2	97	43.8	61.1	38.5	22.3	14.4	11.4	8.74	11.4	38.2	78.1	63.3	2	7.86	3	2.11	2.42	13.2	6.08	6.08	3	12.3	3.96	72.3	18.3
3	87.9	39.9	82.3	37.2	19.9	14.4	9.61	8.74	9.61	30.6	107	52	3	8.24	3	2.11	2.79	13.2	5.74	9.4	2.79	9.8	3.96	37.3	15.4
4	77.4	42.5	105	49.2	17.7	15.4	8.74	7.89	8.74	23.3	89.1	42.5	4	7.49	3	2.11	3.22	11.4	5.42	16.9	2.79	8.62	15	29.5	14.1
5	67.8	47.9	113	65.6	18.7	15.4	11.4	7.89	7.89	31.9	69.5	35.9	5	7.12	3	2.11	3	10.2	5.11	13.2	2.79	7.86	34.6	25.4	12.3
6	62.2	47.9	107	59.9	18.7	13.4	11.4	7.07	7.07	93.4	51.5	30.9	6	6.42	2.79	2.11	3	10.2	5.11	9.8	2.79	7.12	25.4	22	11
7	57.6	43.8	94.3	47.9	17.7	12.4	11.4	7.07	7.07	94.7	41.7	27.1	7	6.08	2.79	2.11	2.6	10.2	4.8	8.24	2.6	6.42	17.3	18.8	10.6
8	50.6	37.2	81.4	39.9	16.5	11.4	9.61	6.28	6.28	83.2	34.2	24.7	8	5.74	2.79	2.11	2.6	9.8	4.8	7.12	2.6	6.08	14.5	17.3	10.2
9	46.5	34.7	73.2	34.7	16.5	11.4	9.61	6.28	7.07	87.4	30.6	22.3	9	5.42	2.6	2.11	2.6	9.8	4.51	6.42	2.42	5.74	12.3	17.8	9.4
10	43.8	32.1	72.2	34.7	15.5	10.5	9.61	6.28	8.74	65.7	33	21.1	10	5.11	2.6	2.11	2.6	9.01	4.51	5.74	2.42	6.08	11	16.4	9.01
11	41.2	30.9	85.2	83.3	15.5	10.5	7.89	6.28	9.61	44.2	31.8	19.9	11	4.8	2.6	2.11	2.6	8.24	4.51	5.42	2.42	6.42	9.8	14.5	8.62
12	39.9	28.4	93.3	87.9	16.5	10.5	7.89	5.51	20.9	31.8	28.1	18.7	12	4.51	2.6	2.11	3.22	7.86	4.8	4.8	2.26	6.42	9.4	12.7	8.62
13	38.5	28.4	97	75.3	16.5	10.5	7.07	5.51	33.1	23.4	25.8	17.7	13	4.51	2.6	2.26	4.23	8.24	4.51	4.8	2.26	5.74	8.62	11.4	7.49
14	38.5	27.1	88.8	72.2	12.4	10.5	7.89	5.51	29.4	16.6	22.2	17.7	14	4.51	2.42	2.26	4.51	8.62	4.51	4.51	2.26	5.42	7.49	10.6	7.12
15	37.2	25.9	74.3	66.7	11.4	10.5	7.07	6.28	20.9	13.4	19.9	16.5	15	4.23	2.42	2.11	4.8	7.49	4.8	4.23	2.26	5.11	6.77	9.8	6.77
16	37.2	24.7	63.3	59.9	11.4	10.5	6.28	8.74	15.4	11.4	18.8	15.5	16	4.23	2.42	2.11	4.8	7.12	4.8	3.96	2.26	4.51	6.08	9.01	6.42
17	38.5	23.5	57.6	52	11.4	10.5	6.28	10.5	12.4	10.5	18.8	14.4	17	3.96	2.26	2.11	5.74	7.12	4.23	4.51	2.26	4.51	6.08	15.4	6.42
18	39.9	23.5	50.6	47.9	12.4	10.5	6.28	8.74	10.5	8.73	23.4	14.4	18	3.7	2.26	2.11	6.08	6.77	4.51	5.74	2.42	4.51	5.74	13.2	6.42
19	38.5	23.5	43.8	43.8	12.4	12.4	6.28	7.07	9.61	8.73	25.8	13.4	19	3.7	2.26	1.98	5.74	6.42	4.51	5.11	3	4.23	5.74	11.4	6.08
20	37.2	23.5	41.2	39.9	12.4	11.4	5.51	7.07	8.74	8.73	26.9	12.4	20	3.45	2.26	1.98	5.42	10.6	4.23	4.51	3.22	4.23	9.8	11.4	5.74
21	35.9	22.3	38.5	35.9	13.4	10.5	5.51	6.28	8.74	13.4	24.6	12.4	21	3.7	2.11	1.98	5.42	15.4	3.96	4.23	3.22	3.96	16.9	10.6	5.74
22	41.2	23.5	34.7	32.1	13.4	10.5	5.51	7.07	7.89	21.1	22.2	22.3	22	5.11	2.26	2.11	5.42	11.4	3.96	4.23	3	3.7	13.2	9.8	6.42
23	64.5	22.3	32.1	29.6	13.4	9.61	5.51	6.28	7.89	25.8	21.1	34.7	23	5.11	2.11	2.11	5.74	9.8	3.7	4.51	2.79	4.23	10.6	9.4	6.42
24	80.4	23.5	32.1	27.1	13.4	9.61	6.28	6.28	9.61	31.8	18.8	37.2	24	4.51	2.11	2.11	6.42	9.01	3.7	4.23	2.79	9.4	9.8	9.01	5.42
25	87	24.7	32.1	24.7	15.5	8.74	6.28	5.51	12.4	36.7	17.7	32.1	25	4.23	2.11	2.11	6.77	8.24	3.7	3.96	3	6.77	8.62	9.4	4.8
26	86.1	27.1	30.9	24.7	15.5	8.74	6.28	6.28	11.4	36.7	17.7	28.4	26	4.23	2.11	2.11	7.49	8.24	3.7	3.7	3	5.42	7.86	17.3	4.51
27	79.4	30.9	32.1	24.7	15.5	9.61	6.28	6.28	11.4	33	62.8	25.9	27	3.96	2.11	2.11	10.6	7.49	4.8	3.45	2.79	4.8	7.49	46.6	4.51
28	72.2	37.2	34.7	24.7	17.7	8.74	6.28	6.28	10.5	30.6	135	24.7	28	3.7	2.11	2.11	10.6	7.12	5.74	3.22	2.79	4.23	6.77	60.1	5.42
29	66.7	35.9	35.9	23.5	17.5	9.61	9.61	5.51	11.4	30.6	106	25.9	29	3.7	2.11	2.11	10.6	6.77	5.74	3.22	6.42	4.23	6.77	34	8.62
30	62.2	35.9	35.9	23.5	17.5	13.4	7.89	5.51	40.9	47.9	90.6	33.4	30	3.45	2.26	2.11	11.4	6.77	5.11	3.45	14.5	4.51	13.6	23.6	12.3
31	57.6	33.4	33.4	16.5	16.5	16.5	7.07	6.28	16.5	89.1	66.7	66.7	31	3.45	2.42	2.11	7.12	7.12	5.11	3.45	16.4	20.9	20.9	12.7	12.7
Dan	21	23	24	29	16	26	22	13	1	20	26	20	Dan	31	19	5	2	19	23	28	18	22	2	16	26
Qnk	35.9	21.1	29.6	22.3	9.5	7.89	4.76	4.76	6.28	7.88	16.6	12.4	Qnk	3.22	2.11	1.98	2.26	6.08	3.45	3	1.98	3.45	3.7	8.62	4.51
Qs	58.3	31.8	61.5	44.8	15.7	11.3	7.94	6.87	12.8	37.8	45.9	29.1	Qs	4.99	2.5	2.12	5.16	9.24	4.73	5.7	3.64	6.32	11	23.2	8.93
Qvk	104	54.7	114	101	24.7	16.5	12.4	12.4	55.7	118	145	86.1	Qvk	8.62	3.45	2.42	13.2	20.4	6.77	18.8	28.9	23.1	60.1	160	23.1
Dan	1	1	5	11	1	4	1	17	30	6	28	31	Dan	1	1	31	30	20	1	4	31	1	31	1	1
Qnk	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	Qnk	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
Qs	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	Qs	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
Qvk	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	Qvk	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160



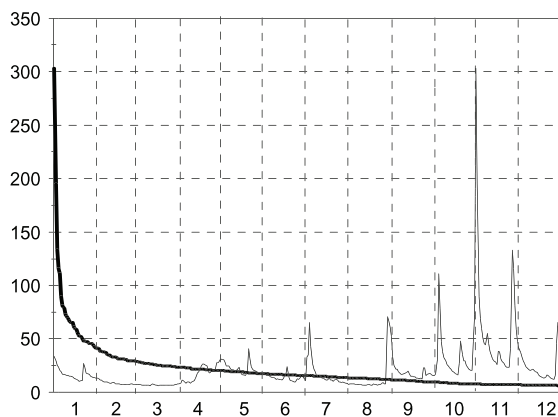
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
135	39.9	22.3	10.5	5.51



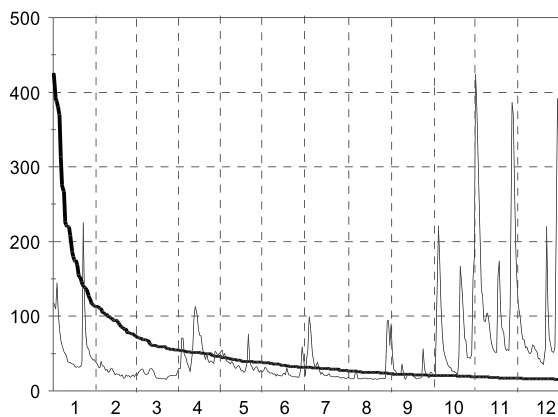
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
88.4	8.62	5.11	3	1.98

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 125 KOBARID I SOČA												Št.: 126 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	33.4	13.1	7.31	8.07	31.2	17.6	10.9	7.31	51.9	15.7	303	47.6	1	117	35.9	22.8	30.3	51.2	27.5	21	18.2	90.6	22.8	424	141
2	29.7	12.6	7.31	8.49	30.4	16.9	32.7	7.68	32.8	15.7	195	41	2	110	31.7	20.7	29.8	54.9	32.2	41.7	16.9	51.2	20.4	379	113
3	25.4	11.4	6.96	11.4	30.4	15.6	35	7.68	25.4	16.9	89.2	37.4	3	145	31.2	25.8	71.5	46.9	30.3	55.7	16.6	28.9	20.4	275	97.4
4	23.2	11.4	6.96	10.9	28.3	15.6	65.3	7.68	21.9	31.3	68.8	33.2	4	106	39.3	27.5	70.6	50.4	26.7	99.7	16.6	27.1	139	207	77.9
5	20.4	10.4	6.64	9.39	24.7	15.6	42.6	8.07	21.3	111	59.3	29.2	5	82.8	33.7	29.3	48.3	41.1	25.4	87.7	16.6	23.1	221	137	68.3
6	19	9.87	6.64	8.49	24.7	14.4	26.2	7.31	19.3	78.3	50.3	27	6	67.9	33.7	28.9	46.9	39.3	23.9	50.4	24.2	22.8	174	126	68.3
7	16.9	9.39	6.64	9.39	24.7	13.7	21.8	7.31	18.1	47.2	45.4	24.1	7	60.5	28	25.4	38.7	38.7	23.9	39.9	25	21.3	114	94.5	57.4
8	16.9	9.39	6.64	9.87	21.8	13.7	19	6.96	16.9	37.5	44.4	22.6	8	52.6	28.9	22	32.2	35.9	22.8	31.2	17.7	21	77.1	92.6	59
9	16.3	8.93	6.64	8.49	21.1	13.1	15.6	6.96	16.9	32.1	55.3	21.2	9	49.7	25	22.8	25.8	39.3	23.5	34.3	16.6	35.9	54.9	105	51.8
10	15.6	8.49	6.64	9.39	21.1	12	16.3	7.31	17.5	29.1	45.4	20.5	10	46.9	25.8	24.2	39.9	37	20	38.7	16.6	21	44.9	99.3	50.2
11	15.6	8.49	6.35	10.4	20.4	12.6	15	6.64	18.1	26.1	38.7	21.2	11	38.7	29.8	28.9	54.1	32.7	22	30.7	16.6	15.6	39.9	84.2	52.6
12	15	8.93	6.96	10.9	20.4	12	13.7	6.64	18.7	24.7	35	21.9	12	38.7	30.3	30.3	97.6	30.3	20.7	22.8	16.9	18.2	34.3	68.3	61.5
13	15	8.93	7.68	13.1	21.1	12	13.1	6.64	20	22.6	31.5	20.5	13	38.1	24.6	29.3	113	32.2	20.4	24.6	16.9	22.8	31.7	59.9	60.7
14	14.4	8.07	7.31	18.3	23.2	11.4	13.1	6.64	17.5	21.3	29.7	19.1	14	35.9	21.7	26.3	102	34.8	20	22.8	16.9	20.7	31.7	55	55.8
15	13.1	8.07	6.64	19	19	12.6	12	7.31	15.2	20	28	18.4	15	36.4	23.5	19.4	82.8	30.7	22.8	20.7	16.6	22.8	27.1	51.8	52.6
16	12.6	8.07	6.64	21.8	16.9	15	11.4	6.96	15.2	18.7	25.5	16.4	16	33.2	22.4	16.9	74.3	26.7	24.2	21	16.4	21.3	26.3	51.8	43.3
17	12	7.68	6.35	24.7	16.3	16.3	11.4	6.64	14.6	17.5	38.7	15.1	17	32.2	22.4	17.4	73.4	27.5	21.7	21	16.4	18.8	24.6	154	44.1
18	11.4	7.31	6.64	26.2	16.3	24	13.1	6.64	14.1	16.9	37.8	14.4	18	32.7	19.7	16.1	59.7	25.4	31.2	23.1	16.1	19.1	24.2	174	38.9
19	10.4	7.31	6.64	26.2	15.6	13.7	11.4	7.68	13.1	16.3	31.5	13.8	19	32.2	21.3	17.4	50.4	26.3	21.7	20	15.6	16.6	21.3	111	38.1
20	10.9	7.31	6.64	25.4	19	10.9	11.4	6.96	13.1	26.9	28.9	13.2	20	33.2	17.1	16.6	41.7	37.6	21.3	19.7	15.9	16.4	46.2	85.1	35.2
21	10.9	6.96	6.64	24.7	40.8	10.9	10.4	6.96	12.6	48.1	27.2	13.8	21	38.7	16.9	16.6	49.7	76.2	20	19.1	15.9	17.1	167	77.9	56.6
22	26.9	7.31	6.64	19	31.2	10.4	11.4	6.64	13.1	35.2	24.7	16.4	22	226	21.3	16.6	41.1	43	19.7	18.8	15.6	17.7	135	59	220
23	23.2	7.31	6.64	18.3	24	9.87	12	6.96	12.6	29.1	23.1	15.7	23	123	19.7	15.6	37.6	34.3	18.5	19.4	15.9	18.5	103	54.2	116
24	18.3	7.31	6.64	19	21.8	9.39	11.4	6.96	22.6	29.1	23.1	14.4	24	76.2	21	18.5	40.5	31.7	19.4	19.7	15.9	57.2	70.6	55.8	72.6
25	17.6	7.68	6.64	20.4	20.4	12.6	9.87	8.49	22.6	25.4	23.1	13.2	25	58.9	18.2	20	39.9	28	18.5	19.4	16.1	32.7	66.9	54.2	64
26	16.9	7.68	6.64	19.7	19.7	12	9.39	8.93	15.7	23.3	41.6	12.6	26	54.9	20.4	21	37	32.2	17.9	18.2	17.4	21.7	44.9	112	53.4
27	15	7.31	6.64	21.8	19	13.1	8.93	7.68	16.9	21.9	133	12	27	46.2	21.7	20.4	53.4	32.7	21	17.7	16.4	20.4	44.3	387	51.8
28	14.4	7.31	6.64	27.6	18.3	15	9.39	7.68	17.5	20.6	116	15.7	28	44.9	18.5	20.4	51.9	28.9	30.7	18.2	17.4	17.4	43.6	369	59
29	13.7		6.96	27.6	17.6	15	8.93	70.6	17.5	20.6	81	45.7	29	41.1		20.4	47.6	25.4	58.9	17.9	94.6	25	49.7	266	219
30	13.7		7.31	29	17.6	12.6	8.49	66.2	16.3	48.1	58.8	65.3	30	42.3		20.7	49.7	27.5	37.6	16.6	94.6	25.4	151	185	392
31	13.1		8.07		16.3		8.49	61		72.8		52.6	31	39.3		25		25.4		16.9	61.3		178		312
Dan	19	21	8	2	20	24	31	11	19	1	26	27	Dan	13	4	22	1	1	19	9	14	3	15	26	5
Qnk	10.4	6.64	6.08	7.31	14.4	8.93	7.68	6.35	12.6	14.6	20.8	11.5	Qnk	15.6	12.4	14.5	13	13	13.3	15.4	14.3	14.5	14.9	15.4	15.4
Qs	17.1	8.72	6.83	17.2	22.4	13.7	16.8	12.9	19	32.2	61.1	24.4	Qs	63.9	25.1	22	54.4	36.3	24.8	30	23.6	26.3	72.6	149	93
Qvk	34.2	13.7	8.49	29.7	51	29	71.8	165	73.9	212	540	71.9	Qvk	363	102	68.8	184	124	135	132	298	299	409	721	452
Dan	1	1	13	30	21	18	4	29	1	31	1	30	Dan	22	9	6	12	21	29	4	30	6	5	1	30
Qnk	6.08			Qs	21.1		Qvk	540					Qnk	12.4			Qs	51.8		Qvk	721				



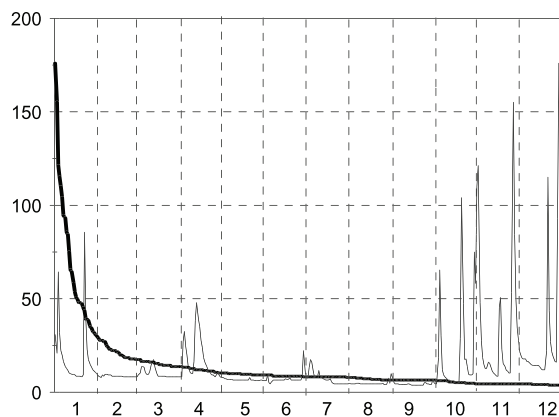
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
303	23.2	15.6	9.39	6.35



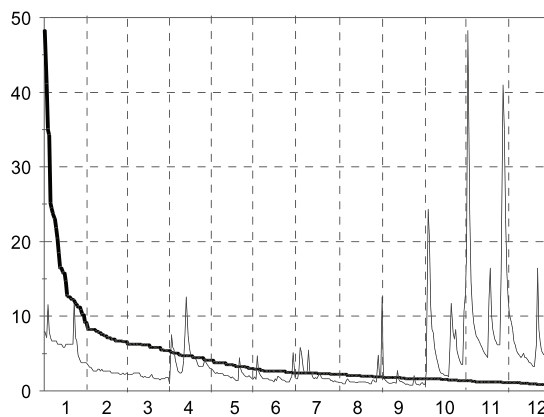
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
424	54.9	31.7	21	15.6

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 133 HOTEŠK IDRIJCA												Št.: 136 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	31	8.69	8.32	8.32	7.96	6.08	7.62	4.81	7.96	5.29	110	27.8	1	8.03	3.48	2.44	0.92	3.01	1.91	1.64	1.1	12.6	0.83	18.4	12.3
2	20.8	8.32	9.07	8.32	7.96	6.08	7.62	4.59	5.54	4.59	121	21.5	2	7.13	3.2	2.22	7.57	2.76	1.56	1.64	1.1	2.31	0.83	48.3	10.2
3	64.3	7.96	10.3	27	7.29	9.07	13.2	4.59	4.59	4.37	47.9	18.6	3	11.6	3.2	2.22	5.88	2.53	4.76	2.68	1.1	1.56	2.53	23.7	9.2
4	31.8	9.07	13.7	32.6	7.29	5.29	17.3	4.59	4.37	18.6	27.8	17.9	4	8.03	2.93	2.22	5.5	2.31	2.68	5.88	0.92	1.27	24.4	14.6	8.27
5	22.3	8.69	13.7	24.6	6.97	4.59	16	4.59	4.37	65.3	18.6	17.9	5	7.13	2.68	2.22	4.1	2.53	2.22	5.12	1	1.14	20.3	11.2	6.58
6	20	9.46	13.2	20	6.97	5.54	9.87	4.81	4.16	30.2	14.8	17.9	6	6.7	2.68	2.44	3.48	2.31	2.01	2.93	1.34	1.02	11.2	9.2	6.19
7	16.6	9.46	10.7	13.7	6.97	6.66	7.96	4.81	4.16	12.1	12.6	16.6	7	6.7	2.68	2.44	2.68	2.31	1.64	2.44	1.64	1.02	8.27	8.27	5.45
8	13.7	9.07	9.46	10.7	6.97	6.66	7.96	4.81	4.16	9.07	12.6	16.6	8	6.7	2.93	2.44	2.44	2.31	1.64	2.44	1.34	1.02	7.83	7.4	5.1
9	12.6	9.07	9.46	9.87	6.66	6.66	8.32	4.59	3.96	8.32	16	15.4	9	6.7	2.93	2.44	2.44	2.31	1.64	2.68	1.21	1.14	5.81	6.98	4.76
10	11.7	9.07	11.2	9.87	6.66	6.66	11.7	4.59	3.96	7.29	15.4	14.8	10	6.28	2.68	2.44	2.68	2.1	1.64	5.5	1.21	1.14	4.44	6.58	4.44
11	10.3	8.69	14.2	16.6	6.66	6.66	8.32	4.59	3.96	6.66	13.2	14.2	11	6.28	2.93	2.01	4.1	2.1	1.64	2.68	1.21	1.02	3.83	6.19	4.76
12	9.87	8.69	16.6	38.4	6.66	6.66	7.62	4.59	4.59	6.37	11.2	14.2	12	6.28	2.68	2.01	7.57	2.1	1.48	2.22	1.21	2.76	3.01	5.81	5.1
13	9.46	8.69	17.3	47.9	6.66	6.66	7.29	4.59	4.59	6.08	10.3	14.2	13	6.28	2.68	1.82	12.6	2.1	1.48	1.82	1.1	1.56	2.53	5.45	4.44
14	9.46	8.69	13.2	39.2	6.66	6.66	6.97	4.59	4.16	5.81	9.46	14.2	14	5.88	2.68	2.01	7.4	1.91	1.34	1.64	1.1	1.27	2.31	5.1	4.44
15	9.07	8.69	9.87	35.1	6.37	6.66	6.66	4.59	3.76	5.54	8.69	14.2	15	5.88	2.68	1.82	5.81	1.73	1.21	1.82	1.21	1.27	2.31	4.76	4.13
16	8.69	8.69	8.69	27.8	6.37	7.29	6.37	4.59	3.76	5.29	8.69	13.7	16	6.28	2.68	1.82	4.76	1.91	1.64	1.64	1.21	1.14	2.1	4.44	3.83
17	8.69	8.69	8.69	23.9	6.37	6.97	6.66	4.59	3.76	5.29	45.3	12.6	17	6.28	2.68	1.82	4.76	1.73	1.34	2.01	1.21	1.02	2.1	12.3	3.83
18	8.69	8.69	8.69	18.6	6.37	6.97	7.29	4.59	3.76	5.05	50.7	12.1	18	6.28	2.44	2.01	4.44	1.56	2.01	2.44	1.21	0.83	2.1	16.5	3.54
19	8.69	8.32	8.69	16	6.37	7.62	5.54	4.59	3.76	5.05	23.1	12.1	19	6.28	2.44	2.22	4.44	1.41	1.82	1.82	1.21	0.92	1.91	10.2	3.27
20	8.32	8.32	8.69	13.7	6.66	6.66	4.81	4.59	3.76	28.6	15.4	12.1	20	6.28	2.44	1.82	4.13	1.41	1.64	1.64	1.21	0.83	5.81	8.27	3.27
21	9.07	8.32	8.69	12.1	7.96	6.37	4.59	4.59	3.76	104	13.7	22.3	21	6.28	2.44	1.64	3.54	4.44	1.48	1.64	1.1	0.76	11.7	6.98	6.19
22	85.5	8.32	8.32	11.2	6.37	6.37	4.59	4.59	3.76	47.1	11.7	115	22	12.1	2.44	1.64	3.27	3.01	1.48	1.64	1.1	0.76	7.83	6.58	16.5
23	39.2	8.32	8.32	9.87	6.37	6.37	4.59	4.59	3.76	17.3	11.2	43.5	23	7.13	2.44	1.64	3.27	2.53	1.34	1.64	1	0.76	6.98	6.19	8.27
24	23.1	8.32	8.32	9.07	6.37	6.37	4.59	4.59	5.29	17.9	10.3	27	24	6.7	2.22	1.64	3.27	2.31	1.21	1.64	1.1	2.1	8.27	6.19	6.58
25	17.3	8.32	8.32	9.07	6.08	6.37	4.59	4.81	5.29	13.7	10.3	21.5	25	4.77	2.22	1.48	3.27	2.1	1.21	1.64	1.48	1.14	5.45	6.19	5.45
26	14.8	8.32	8.32	8.32	6.08	6.37	4.59	4.16	4.59	9.46	53.5	19.3	26	4.1	2.44	1.64	4.13	1.91	1.21	1.34	1.48	0.83	4.76	15.8	5.1
27	13.2	8.32	8.32	9.07	6.08	6.66	4.59	4.16	4.37	9.07	155	16.6	27	3.78	2.22	1.64	3.83	1.91	1.64	1.34	1.21	0.83	4.13	41	4.76
28	12.1	8.32	8.32	10.3	6.08	8.32	4.59	3.96	3.96	9.07	84.3	16	28	3.78	2.22	1.64	3.54	2.1	2.01	1.21	1.21	0.76	3.54	35	5.45
29	11.2	8.32	8.32	9.07	6.37	22.3	4.59	7.62	3.96	9.87	49.8	93.1	29	3.78	1.82	1.82	3.27	1.91	5.12	1.34	4.77	1.02	3.54	23	25.1
30	10.7	8.32	8.32	8.32	6.37	10.3	4.59	4.81	6.66	75	34.2	176	30	3.78	1.82	3.01	3.01	1.73	1.82	1.21	2.01	1.14	10.7	15.8	34.2
31	9.87	8.32	8.32	6.08	4.59	9.87	58.3	94.4					31	3.78	1.82	1.56				1.21	2.22	12.8			21.7
Dan	15	2	1	26	18	6	20	28	15	2	14	18	Dan	28	21	24	1	19	27	30	3	18	3	13	20
Qnk	8.32	7.96	8.32	7.96	6.08	4.16	4.59	3.76	3.58	4.37	8.69	12.1	Qnk	3.48	2.22	1.48	0.92	1.27	1	1.1	0.86	0.64	0.64	4.13	3.01
Qs	18.8	8.63	10.2	18	6.68	7.26	7.27	4.85	4.42	19.9	34.2	31.1	Qs	6.35	2.65	1.98	4.4	2.19	1.86	2.21	1.37	1.57	6.27	13.2	8.14
Qvk	136	10.3	18.6	73.9	9.07	36.7	34.2	40.1	17.3	166	292	283	Qvk	15.4	4.1	2.68	18.3	7.83	14	12.6	21.4	37.1	57.2	79.7	41.9
Dan	22	4	13	12	21	29	3	31	1	21	27	30	Dan	22	8	9	13	21	3	10	31	1	4	2	30
Qnk	3.58			Qs	14.3		Qvk	292		Qnk	0.64		Qs	4.35		Qvk	79.7								



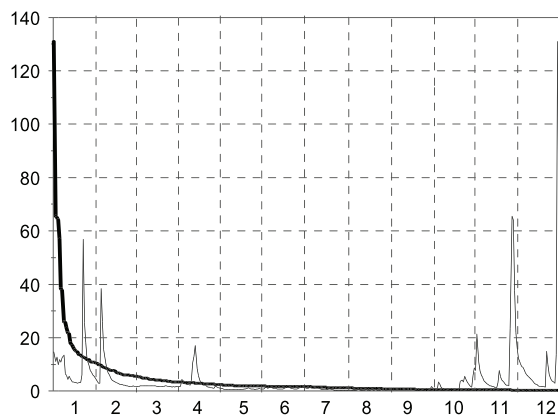
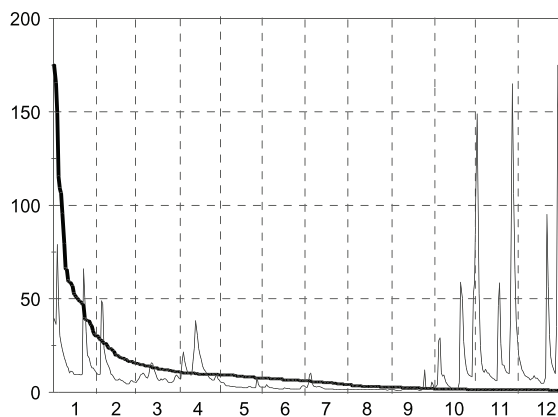
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
176	13.7	8.32	6.37	3.76



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
48.3	5.45	2.44	1.64	0.76

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 140 MIREN VIPAVA												Št.: 151 CERKVENIKOV MLIN REKA													
Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019												Šif: 9050 Tip: L Kota"0": 341.716													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	39.4	9.77	5.02	7.64	5.54	2.71	2.71	1.33	1.25	4.01	109	28.2	1	14.7	3.65	1.79	1.67	1.04	0.75	1.15	0.25	0.53	1.15	7.79	16.2
2	36.5	9.77	6.06	7.11	5.02	2.71	2.36	1.36	1.25	1.85	149	19.5	2	11.1	3.01	1.79	1.79	0.94	1.27	0.94	0.27	0.53	0.84	21.4	12.3
3	79	9.77	7.64	16.4	5.02	4.01	4.01	1.29	1.25	2.71	52.8	15.1	3	12.8	2.86	1.79	4.34	0.75	2.11	0.94	0.25	0.53	0.53	10.9	10.3
4	48.3	48.9	9.24	21.5	4.01	3.1	9.24	1.25	1.2	4.01	25	12	4	9.91	38.5	1.91	3.82	0.67	1.04	1.39	0.25	0.53	0.25	7.5	9.19
5	30.1	47.1	9.77	16.9	3.54	2.71	10.3	1.29	1.2	27.8	15.6	11.1	5	11.7	26.1	1.91	3.01	0.67	1.39	1.27	0.25	0.53	3.36	6.14	8.92
6	26.1	23.2	10.3	13.6	3.54	2.36	4.01	1.25	1.2	29	11.5	9.42	6	10.8	15.4	2.04	2.57	0.59	2.27	1.15	0.27	0.53	2.61	5.13	7.87
7	22.6	17.5	9.77	11.4	3.54	2.36	3.1	1.51	1.2	10.3	10.7	8.61	7	12.5	10.8	1.91	2.43	0.67	1.27	1.04	0.36	0.41	1.52	3.99	6.86
8	18.6	15.3	8.17	10.3	3.1	2.07	3.1	1.36	1.2	8.7	12.4	8.21	8	13.4	8.28	1.91	2.3	0.53	0.94	1.04	0.41	0.41	0.94	3.36	6.13
9	16.4	14.1	7.64	9.24	3.1	2.07	2.71	1.33	1.25	9.24	10.3	7.41	9	6.59	6.81	1.91	2.17	0.41	1.04	1.15	0.53	0.53	0.94	2.79	5.43
10	14.1	12.5	9.77	9.24	3.1	2.07	3.1	1.29	1.33	5.54	10.3	6.63	10	5.71	5.92	1.91	4.16	0.41	0.94	1.52	0.36	0.53	0.75	2.44	4.76
11	13	9.77	13.6	16.4	3.1	2.07	3.1	1.29	1.33	4.5	9.01	7.02	11	4.34	4.91	1.91	10.5	0.41	0.84	0.94	0.36	0.36	0.67	2.11	4.34
12	10.3	9.24	15.8	23.8	2.71	1.85	2.71	1.29	1.36	3.54	8.21	7.41	12	5.5	4.16	1.91	12.9	0.41	0.84	0.75	0.36	0.59	0.59	1.95	3.73
13	11.4	7.64	15.3	38.3	2.71	1.85	2.36	1.29	1.33	3.1	7.41	9.01	13	4.53	3.65	2.04	17	0.46	0.75	0.53	0.36	0.59	0.53	1.66	3.16
14	10.9	6.58	12.5	30.1	2.71	1.85	2.07	1.29	1.33	2.36	7.02	7.41	14	3.32	3.32	2.04	8.38	0.59	0.84	0.53	0.41	0.59	0.36	1.66	2.63
15	9.77	6.58	9.77	23.2	2.71	1.85	1.85	1.29	1.25	2.07	6.24	7.41	15	3.32	3.17	2.04	5.88	0.67	0.75	0.53	0.32	0.59	0.53	1.39	2.46
16	9.77	6.58	7.64	19.8	2.71	2.36	1.85	1.29	1.25	2.07	6.24	6.63	16	3.17	2.86	1.79	4.2	0.67	0.94	0.53	0.29	0.53	0.67	1.39	1.99
17	9.77	7.11	6.58	17.5	2.36	2.07	1.85	1.29	1.25	1.85	46.7	5.85	17	3.17	2.72	1.67	3.17	0.67	1.39	0.59	0.36	0.53	0.67	3.17	1.84
18	9.77	6.58	6.06	14.1	2.36	2.07	1.85	1.29	1.25	1.85	58.5	4.7	18	3.01	2.3	1.67	2.61	0.75	1.52	0.84	0.41	0.59	0.67	7.79	1.84
19	9.77	6.06	7.11	12.5	2.36	2.07	1.71	1.29	1.25	1.85	26.1	4.7	19	3.17	2.3	1.67	2.27	0.84	1.52	0.75	0.36	0.53	0.29	5.38	1.84
20	9.24	5.54	6.58	10.9	2.36	1.85	1.71	1.25	1.25	5.02	14.6	4.7	20	3.17	2.17	1.67	2.27	0.94	1.27	0.59	0.32	0.53	0.59	4.2	1.7
21	9.77	5.02	7.11	9.77	3.1	1.85	1.71	1.29	1.2	59	14.2	8.21	21	6.14	2.17	1.79	1.8	1.15	1.04	0.41	0.41	0.53	3.56	3.36	1.57
22	66.2	4.5	7.11	8.7	3.1	1.85	1.6	1.29	1.2	50	12	95.3	22	57	2.04	1.91	1.52	0.94	0.94	0.32	0.36	0.53	4.2	2.61	14.9
23	50.6	4.5	6.58	7.64	2.71	1.85	1.6	1.29	1.29	27.2	10.7	56.5	23	25.7	1.91	1.91	1.52	0.84	0.84	0.32	0.36	0.53	3.36	2.27	10
24	32.5	4.5	5.54	7.11	2.36	1.71	1.6	1.29	3.54	18.1	10.3	30.9	24	18.1	1.79	1.79	1.39	0.84	0.75	0.32	0.36	0.53	5.63	2.27	6.37
25	19.8	6.06	5.02	6.58	2.36	1.71	1.51	1.45	11.9	13	9.84	19	25	11.7	1.67	1.67	1.15	0.75	0.84	0.29	0.46	0.53	4.43	2.11	4.76
26	18.1	6.06	5.02	6.58	2.36	1.85	1.51	1.36	1.85	10.3	38.6	14.6	26	9.62	1.79	1.67	0.94	0.67	0.94	0.29	0.53	0.41	3.36	23.5	3.93
27	14.7	5.54	5.54	8.17	8.17	1.85	1.45	1.33	1.51	9.24	165	11.5	27	7.77	1.91	1.55	1.8	0.84	1.15	0.25	0.53	0.53	2.61	65.6	3.34
28	13	5.54	6.06	9.24	4.5	2.71	1.45	1.25	1.36	8.7	106	9.84	28	7.05	1.79	1.67	1.8	0.84	1.52	0.25	0.32	0.53	1.8	64.1	2.97
29	13	8.17	7.11	7.11	3.1	3.54	1.4	1.2	1.36	8.17	65.3	35.2	29	6.14	1.55	1.39	1.39	0.94	1.95	0.32	0.32	0.59	1.52	37.7	13.7
30	11.9	9.24	6.58	6.58	2.71	3.54	1.4	1.25	5.54	51.8	38	175	30	5.5	1.67	1.27	1.27	0.84	1.8	0.29	0.53	1.66	5.88	21.8	131
31	10.9	8.7	2.71	1.36	1.29	59.6	115	31	4.91	1.67	0.84	0.27	0.53	8.67	65.1										
Dan	12	22	25	26	18	25	31	4	4	17	16	18	Dan	17	25	20	26	9	8	28	2	11	4	15	21
Qnk	9.24	4.5	4.5	6.06	2.36	1.6	1.36	1.2	1.2	1.71	5.85	4.32	Qnk	3.01	1.67	1.55	0.94	0.36	0.67	0.24	0.24	0.36	0.25	1.27	1.44
Qs	22.4	11.5	8.33	13.6	3.32	2.29	2.66	1.3	1.87	14.4	35.5	24.6	Qs	9.86	6	1.81	3.73	0.73	1.18	0.7	0.37	0.56	2.05	10.9	12
Qvk	91.3	80.8	15.8	40	13	7.11	13.6	2.71	20.3	66.2	197	200	Qvk	86.3	79.3	2.04	30.4	1.27	9.59	2.44	0.53	1.66	11.2	133	192
Dan	22	4	13	13	27	16	4	25	24	22	27	30	Dan	22	4	13	12	21	5	4	26	30	31	27	30
Qnk	1.2	Qs	11.8	Qvk	200	Qnk	0.24	Qs	4.14	Qvk	192														

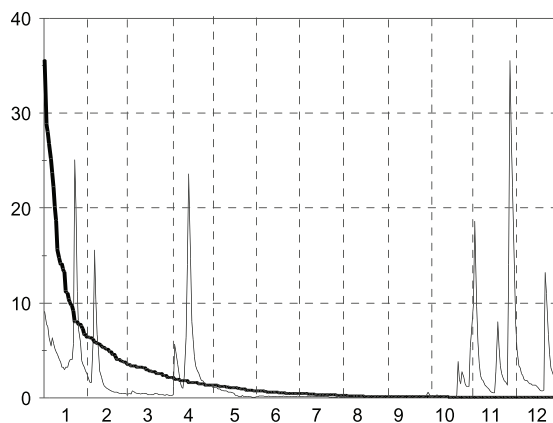


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
175	10.9	6.06	2.07	1.2

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
131	3.34	1.67	0.59	0.25

A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m3/sek (I. 2003)

Št.: 153 KUBED II RIŽANA														
Šif: 9210 Tip: L Kota"0": 57.682														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	9.08	1.99	0.42	0.27	1.08	0.19	0.16	0.11	0.08	0.27	9.96	7.77		
2	7.76	1.62	0.46	0.33	1.08	0.21	0.16	0.11	0.08	0.21	18.6	5.1		
3	7.48	1.62	0.42	5.64	1.08	0.24	0.16	0.11	0.08	0.12	9.69	3.42		
4	6.34	6.41	0.77	4.89	0.96	0.24	0.16	0.09	0.08	0.11	5.88	3.2		
5	5.48	15.6	0.69	3.48	0.96	0.21	0.16	0.08	0.08	0.24	3.64	2.57		
6	6.34	10.3	0.56	2.6	0.85	0.16	0.14	0.08	0.08	0.34	2.38	2.38		
7	5.77	6.68	0.51	1.62	0.85	0.16	0.16	0.08	0.08	0.24	2.01	2.01		
8	5.19	5.14	0.51	1.18	0.74	0.19	0.19	0.08	0.08	0.21	1.83	1.83		
9	4.9	2.82	0.46	1.06	0.74	0.21	0.19	0.07	0.08	0.19	1.36	1.83		
10	4.62	2.19	0.42	2.19	0.74	0.19	0.16	0.07	0.08	0.19	1.22	1.67		
11	4.06	1.62	0.46	6.41	0.65	0.16	0.16	0.08	0.08	0.16	1.08	1.51		
12	3.79	1.31	0.46	14.1	0.65	0.16	0.16	0.08	0.08	0.12	0.96	1.51		
13	3.26	1.18	0.46	23.6	0.65	0.19	0.16	0.09	0.08	0.09	0.74	1.36		
14	3.26	1.06	0.46	14.6	0.56	0.16	0.16	0.09	0.08	0.09	0.65	1.36		
15	3	0.95	0.39	8.04	0.49	0.16	0.14	0.09	0.08	0.09	0.56	1.36		
16	3.26	0.85	0.36	6.14	0.27	0.16	0.14	0.09	0.08	0.09	0.56	1.22		
17	3.26	0.77	0.39	4.35	0.27	0.16	0.14	0.09	0.08	0.09	2.77	1.08		
18	3.79	0.69	0.36	3.42	0.24	0.19	0.16	0.09	0.09	0.08	8.04	0.85		
19	4.06	0.62	0.36	2.98	0.16	0.24	0.16	0.08	0.09	0.08	5.36	0.74		
20	4.06	0.62	0.46	2.57	0.19	0.16	0.14	0.08	0.09	0.34	3.42	0.74		
21	5.77	0.62	0.46	2.19	0.27	0.14	0.12	0.08	0.09	3.88	2.57	0.85		
22	25.1	0.56	0.42	1.83	0.19	0.14	0.11	0.07	0.09	2.01	2.19	13.2		
23	20	0.46	0.39	1.83	0.16	0.14	0.11	0.07	0.08	1.51	1.83	11		
24	11.2	0.46	0.36	1.67	0.12	0.14	0.11	0.07	0.09	2.77	1.67	6.68		
25	7.21	0.46	0.36	1.36	0.12	0.14	0.11	0.08	0.14	2.19	1.36	4.6		
26	5.89	0.46	0.33	1.36	0.12	0.14	0.11	0.08	0.11	1.51	14.1	3.2		
27	3.93	0.46	0.3	1.36	0.12	0.16	0.11	0.07	0.09	1.22	35.5	2.77		
28	3.48	0.42	0.33	1.51	0.11	0.14	0.12	0.08	0.09	1.22	27.9	2.38		
29	3.25	0.33	0.3	1.36	0.11	0.24	0.11	0.08	0.38	1.22	22.1	3.42		
30	2.82	0.3	0.3	1.08	0.11	0.19	0.09	0.08	0.65	5.36	13.5	28.8		
31	2.6	0.3	0.3	0.19	0.19	0.19	0.09	0.08	0.65	8.04	26.7	26.7		
Dan	31	25	29	1	27	13	31	22	5	8	17	19		
Qnk	2.6	0.39	0.1	0.19	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.34	0.65		
Qs	6.13	2.43	0.43	4.17	0.48	0.18	0.14	0.09	0.12	1.11	6.78	4.75		
Qvk	28.2	19.1	0.85	28.2	1.22	1.08	0.49	0.3	2.38	10.2	40.7	34.2		
Dan	22	5	4	12	1	4	3	14	29	30	27	30		
Qnk	0.07			Qs					2.22		Qvk			40.7



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
35.5	2.19	0.46	0.14	0.07

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2003)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												leto	datum
		maksimalna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	GORNJA RADGONA I	0.0	0.4	1.2	6.8	12.5	15.7	17.6	19.7	12.7	5.3	5.1	0.0	0.0	13.01.
	1060	1.4	1.8	6.1	9.5	13.9	19.0	20.8	21.8	14.5	9.3	6.8	3.1	10.7	
	MURA	5.0	3.2	9.6	13.0	15.5	21.1	23.3	22.9	16.5	15.7	8.4	6.8	23.3	23.07.
3	PRISTAVA I	0.0	0.0	0.0	3.4	12.4	18.8	17.2	18.0	10.8	4.0	4.0	0.0	0.0	07.01.
	1140	0.8	0.5	5.3	9.5	16.0	20.2	19.2	20.4	14.0	9.9	7.8	2.5	10.6	
	ŠČAVNICA	5.0	3.0	11.0	15.6	20.2	22.1	21.6	22.4	16.8	14.2	12.2	7.0	22.4	05.08.
5	POLANA I	0.0	0.0	0.4	0.8	10.2	19.8	18.8	18.8	8.8	1.2	1.4	0.0	0.0	02.01.
	1220	0.1	0.0	3.5	8.2	16.9	23.2	21.6	23.0	13.3	7.3	4.4	0.7	10.2	
	LEDAVA	1.0	0.4	9.8	15.0	21.2	25.0	24.6	25.2	17.0	10.4	8.4	4.4	25.2	12.08.
17	MUTA	0.0	0.0	0.4	0.7	7.4	12.3	13.2	13.9	8.6	1.7	3.1	0.0	0.0	12.01.
	2430	1.4	0.2	2.5	5.1	10.9	17.0	15.1	15.7	11.1	7.1	5.6	1.8	7.8	
	BISTRICA	4.2	1.0	6.4	10.1	13.5	26.0	20.0	17.1	13.2	13.2	8.8	5.0	26.0	15.06.
22	VIDEM	0.1	0.4	3.4	6.6	14.6	22.4	21.2	20.2	14.0	5.4	5.2	0.2	0.1	12.01.
	2652	2.0	1.2	7.2	10.9	19.0	24.4	23.8	23.1	16.8	10.8	8.0	3.0	12.6	
	DRAVINJA	6.4	2.6	12.2	15.6	22.6	26.8	26.0	25.0	18.8	16.8	10.5	7.6	26.8	25.06.
28	ZAMUŠANI I	0.2	1.0	0.8	5.2	12.4	16.2	16.4	16.0	12.0	4.0	4.0	1.0	0.2	19.01.
	2900	1.5	1.5	5.2	9.7	15.4	18.6	17.9	18.2	13.9	9.9	7.8	3.7	10.3	
	PESNICA	5.0	2.2	11.0	14.6	20.4	20.8	19.4	21.6	15.8	15.4	10.2	7.8	21.6	18.08.
36	SVETI DUH	3.8	2.8	3.2	5.4	8.4	17.8	19.0	20.6	15.4	8.2	6.4	4.6	2.8	24.02.
	3280	4.5	3.5	4.6	7.3	13.4	21.5	21.3	22.7	16.8	11.4	7.2	5.7	11.7	
	BOHINJSKO JEZERO	6.2	4.0	7.2	9.6	17.4	24.6	23.2	23.8	19.0	15.8	8.6	6.8	24.6	16.06.
39	MLINO	4.2	3.0	4.2	6.4	13.4	19.6	21.8	22.4	17.8	11.4	9.2	5.4	3.0	17.02.
	3350	5.4	3.7	5.4	9.0	16.7	22.5	23.3	24.1	19.6	15.1	10.2	7.3	13.6	
	BLEJSKO JEZERO	7.4	4.9	7.8	13.0	19.4	23.8	24.2	25.0	22.4	17.8	11.6	9.4	25.0	06.08.
40	MLINO I	4.2	3.0	4.2	6.4	13.4	19.6	21.8	22.4	17.8	11.4	9.2	5.4	3.0	17.02.
	3400	5.4	3.7	5.4	9.0	16.7	22.5	23.2	24.1	19.6	15.1	10.2	7.3	13.6	
	JEZERNICA	7.4	4.9	7.8	13.0	19.4	23.8	24.2	25.0	22.4	17.8	11.6	9.4	25.0	06.08.
41	RADOVLJICA I	1.4	1.4	2.4	4.2	8.4	13.2	12.6	13.2	10.0	6.4	6.6	2.8	1.4	14.01.
	3420	3.8	2.4	5.2	6.6	10.7	14.9	14.7	15.5	11.5	8.7	7.3	5.0	8.9	
	SAVA	6.8	4.4	6.4	8.4	13.6	15.8	16.0	16.8	12.6	11.6	8.0	7.4	16.8	10.08.
43	MEDNO	2.3	1.1	4.9	6.4	11.4	15.0	14.5	16.6	12.8	7.1	7.3	3.2	1.1	19.02.
	3530	4.4	3.6	6.8	8.6	13.7	17.3	17.1	17.7	13.6	10.0	8.1	5.6	10.6	
	SAVA	7.2	5.4	9.4	11.1	17.3	18.6	18.5	18.5	15.7	13.7	9.2	8.2	18.6	29.06.
45	LITIJA I	2.3	2.8	6.1	8.1	12.6	18.1	17.2	17.4	13.8	8.1	7.8	3.4	2.3	16.01.
	3650	4.9	4.3	7.9	10.0	16.0	21.1	20.1	20.5	16.3	10.6	9.1	6.0	12.2	
	SAVA	8.1	5.8	11.3	13.1	19.9	23.9	23.2	22.3	18.2	15.6	10.3	9.1	23.9	24.06.
46	HRASTNIK	2.5	3.9	6.3	7.4	13.1	17.5	16.7	18.1	14.5	7.8	7.5	3.4	2.5	13.01.
	3725	5.2	4.8	8.3	10.0	15.7	21.3	19.9	20.8	15.9	11.0	9.0	6.3	12.4	
	SAVA	7.6	6.1	12.0	13.2	19.0	24.2	22.1	21.8	17.3	15.2	10.4	8.9	24.2	13.06.
47	ČATEŽ I	0.6	2.2	4.6	7.5	14.6	18.8	19.8	23.2	14.5	7.8	8.0	4.4	0.6	15.01.
	3850	3.8	3.3	8.1	10.5	17.7	24.9	24.6	27.0	17.1	12.4	9.6	6.5	13.9	
	SAVA	7.3	4.4	13.8	14.8	20.4	27.5	27.6	28.4	20.0	16.6	11.5	9.2	28.4	17.08.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2003)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												12	leto	datum
		maksimalna														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
51	SUHA I	0.0	0.0	2.6	3.2	9.9	14.8	14.6	16.6	10.9	5.2	5.3	0.0	0.0	12.01.	
	4200	2.7	1.0	4.8	7.0	13.1	18.0	17.9	19.0	13.4	8.9	7.8	3.9			9.8
	SORA	6.6	2.6	8.6	11.3	16.2	19.7	20.2	20.4	15.4	13.7	9.5	7.6			20.4
57	KAMNIK I	2.2	2.8	4.0	4.4	6.9	8.6	9.0	10.2	7.7	6.3	6.1	3.3	2.2	13.01.	
	4400	5.0	4.0	5.5	6.7	7.9	10.3	11.6	13.0	9.0	7.8	7.3	5.6			7.8
	KAMNIŠKA BISTRICA	7.4	5.2	7.5	8.2	8.8	11.7	13.3	14.1	10.9	11.2	8.3	7.3			14.1
71	METLIKA	3.1	4.0	8.0	8.6	16.5	21.1	23.8	23.0	16.3	5.5	7.5	3.4	3.1	12.01.	
	4860	6.8	6.5	10.8	12.2	20.7	27.2	26.3	25.8	19.8	10.7	9.2	6.2			15.2
	KOLPA	9.6	9.2	13.8	16.0	24.1	30.8	30.0	29.0	23.8	18.4	11.4	10.0			30.8
72	GRADAC	4.7	5.1	6.4	8.8	15.0	18.7	21.8	22.0	14.2	7.6	7.9	4.3	4.3	19.12.	
	4970	7.3	6.4	9.2	11.6	17.2	22.2	22.9	23.5	17.1	11.1	9.3	6.3			13.7
	LAHINJA	9.6	8.5	12.0	14.5	19.4	24.6	24.0	24.4	20.6	15.4	10.6	10.2			24.6
73	VRHNIKA II	6.4	5.5	6.0	8.2	10.4	11.3	11.3	11.6	11.1	9.7	8.5	7.9	5.5	18.02.	
	5030	6.7	5.9	7.7	9.0	11.2	11.7	11.6	12.0	11.6	10.3	9.0	8.4			9.6
	LJUBLJANICA	7.1	6.6	8.3	10.2	11.4	12.0	11.8	12.2	12.1	11.1	9.6	9.3			12.2
75	MOSTE	4.4	4.0	5.5	6.9	13.0	16.8	16.5	19.4	12.6	8.5	8.3	5.6	4.0	16.02.	
	5080	5.7	4.8	7.7	9.7	15.3	20.0	19.8	21.1	17.0	11.3	9.6	7.4			12.5
	LJUBLJANICA	7.7	5.8	10.1	13.9	18.4	21.7	22.5	23.1	20.1	14.4	10.9	9.1			23.1
76	VERD I	6.4	5.3	5.8	8.1	10.4	11.4	11.5	12.1	11.2	9.7	8.4	7.9	5.3	18.02.	
	5240	6.7	5.8	7.5	9.0	11.3	11.8	11.8	12.4	11.8	10.5	9.0	8.4			9.7
	LJUBIJA	7.0	6.5	8.2	10.2	11.5	12.1	12.1	12.6	12.5	11.2	9.6	9.2			12.6
84	CERKNICA I	0.0	0.0	1.2	0.2	6.0	12.2	13.2	15.2	8.0	0.6	1.2	0.0	0.0	08.01.	
	5770	1.8	0.3	3.5	6.1	11.2	16.5	15.8	17.5	11.2	7.1	6.2	2.2			8.3
	CERKNIŠČICA	6.4	1.4	13.4	10.6	15.2	18.8	18.4	19.0	16.0	13.6	9.6	6.6			19.0
86	POSTOJNSKA JAMA	1.0	0.6	2.0	4.8	11.4	17.2	20.4	20.0	10.0	5.0	4.2	3.0	0.6	21.02.	
	5820	2.7	2.2	4.7	7.3	15.1	20.9	22.0	22.3	13.8	8.7	5.7	4.2			10.9
	PIVKA	5.0	3.2	6.4	11.4	17.8	23.8	23.8	23.6	20.0	11.0	8.8	6.6			23.8
88	HASBERG	2.8	2.7	5.6	7.0	9.0	9.0	9.0	9.2	8.0	7.6	6.2	4.0	2.7	05.02.	
	5880	4.1	4.1	6.5	8.9	10.2	9.3	9.6	9.6	8.8	8.7	7.8	5.7			7.8
	UNICA	6.5	6.0	7.8	11.6	11.6	9.6	10.5	10.0	9.4	9.6	9.0	8.5			11.6
90	SOLČAVA I	1.8	1.0	2.4	2.8	6.0	8.4	8.8	10.4	6.8	4.0	5.8	3.2	1.0	18.02.	
	6020	3.7	2.4	3.8	4.9	7.5	9.5	10.3	11.4	8.4	6.6	6.5	4.9			6.7
	SAVINJA	5.6	3.6	5.4	7.4	9.2	10.6	11.6	12.4	10.2	10.4	7.8	6.6			12.4
91	NAZARJE	0.0	0.0	2.1	3.2	8.7	13.5	12.6	14.9	9.1	5.4	5.2	0.4	0.0	12.01.	
	6060	2.9	1.1	4.8	6.8	11.7	16.7	16.8	18.0	11.3	8.3	7.6	4.2			9.2
	SAVINJA	6.7	2.7	8.2	9.8	15.2	19.5	19.8	20.1	14.0	13.9	9.5	7.0			20.1
94	CELJE II - BRV	0.0	0.0	2.0	3.5	9.3	16.5	16.4	11.6	11.7	5.4	5.5	0.1	0.0	09.01.	
	6140	2.5	0.9	5.5	8.1	14.1	19.9	19.7	12.0	14.1	9.7	8.3	3.8			9.9
	SAVINJA	6.8	2.9	9.8	13.3	17.2	22.1	22.8	12.9	16.8	14.8	10.3	7.6			22.8
95	LAŠKO I	0.0	0.0	3.0	4.0	12.5	17.7	17.5	19.0	12.0	4.0	5.0	0.0	0.0	07.01.	
	6200	2.2	1.0	5.9	8.9	16.4	21.1	20.7	21.8	14.5	9.7	8.1	3.9			11.2
	SAVINJA	6.5	4.2	12.0	14.0	20.0	24.0	24.0	24.0	17.0	16.6	11.0	8.0			24.0

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2003)

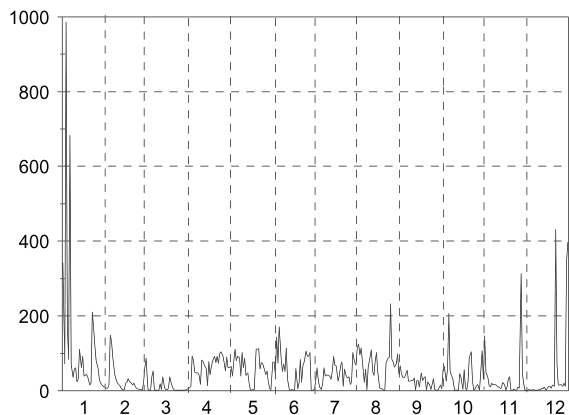
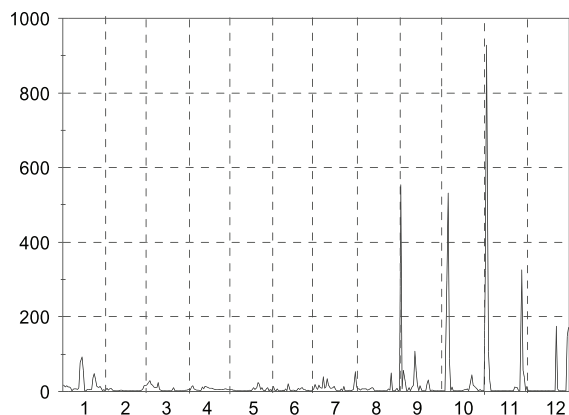
Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC												leto	datum
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		maksimalna													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
96	VELIKO ŠIRJE I	0.3	1.1	4.1	5.7	13.5	19.6	20.1	19.2	13.5	6.2	6.2	0.0	0.0	26.12.
	6210	3.1	2.1	6.9	10.0	17.3	23.8	22.8	23.1	15.8	10.3	8.3	4.0	12.3	
	SAVINJA	7.4	3.9	12.0	14.1	20.7	26.3	24.7	25.4	18.4	16.6	10.5	8.0	26.3	14.06.
97	LUČE	0.4	0.1	1.9	2.2	6.6	9.9	9.6	11.0	6.8	4.5	4.8	0.4	0.1	18.02.
	6220	3.4	1.3	4.0	5.6	8.9	12.4	11.9	12.9	8.6	7.1	6.6	4.0	7.3	
	LUČNICA	6.3	2.7	6.8	7.6	10.4	14.6	13.9	15.1	10.5	11.7	8.0	6.5	15.1	24.08.
98	KRAŠE	1.2	1.2	3.8	4.0	9.8	15.6	16.0	15.4	10.2	6.0	6.6	2.0	1.2	14.01.
	6240	4.0	3.1	7.7	8.9	14.5	19.4	19.6	20.9	14.0	9.6	8.0	4.6	11.2	
	DRETA	7.4	6.0	12.4	11.6	18.6	22.6	23.0	23.4	17.0	15.4	9.8	7.4	23.4	05.08.
101	REČICA	1.0	0.6	3.4	5.0	12.0	18.6	17.8	18.4	12.2	6.8	7.2	1.6	0.6	18.02.
	6340	3.5	2.9	6.4	9.3	17.3	23.3	22.1	22.1	14.7	10.7	8.8	4.6	12.2	
	PAKA	6.4	4.4	13.0	13.6	21.2	25.6	25.0	24.8	19.0	16.6	10.2	7.8	25.6	13.06.
103	DOLENJA VAS II	2.4	4.1	5.9	6.9	11.0	14.1	14.9	14.8	10.9	7.0	6.3	2.8	2.4	08.01.
	6550	5.4	5.5	7.3	8.8	13.2	16.6	17.9	17.2	13.2	10.9	7.8	5.1	10.8	
	BOLSKA	9.0	6.8	9.5	12.2	17.1	17.9	21.5	18.5	16.2	13.5	10.5	6.6	21.5	27.07.
104	LEVEC I	0.1	0.2	1.4	2.8	8.6	16.1	17.0	18.0	11.0	5.2	5.0	0.4	0.1	16.01.
	6630	2.2	0.8	5.0	8.2	14.8	20.0	19.9	20.6	13.8	9.6	7.9	3.7	10.6	
	LOŽNICA	6.2	2.4	10.2	13.8	17.7	22.6	22.7	22.8	16.2	16.4	10.4	7.8	22.8	06.08.
113	PODBOČJE	2.5	3.2	5.6	7.9	14.7	20.3	22.8	23.4	16.6	8.2	7.5	3.2	2.5	13.01.
	7160	5.5	4.3	8.6	10.7	18.9	23.5	24.2	24.9	19.5	10.7	9.2	5.6	13.8	
	KRKA	8.2	6.3	11.1	14.7	21.7	25.4	26.4	26.0	23.7	15.7	11.0	9.7	26.4	22.07.
119	PREČNA	9.3	9.0	9.8	10.3	12.0	13.0	13.0	13.0	12.5	11.2	11.0	10.2	9.0	24.02.
	7340	9.7	9.5	10.2	11.0	12.6	13.3	13.6	13.2	13.0	12.0	11.1	10.9	11.7	
	PREČNA	10.2	9.8	11.2	12.0	13.0	13.5	14.0	13.4	13.2	13.0	11.3	11.0	14.0	23.07.
124	LOG ČEZSOŠKI	1.0	1.1	4.6	4.8	7.0	8.8	8.4	8.7	7.4	6.4	7.0	4.5	1.0	20.01.
	8060	4.1	2.9	5.6	6.8	7.9	9.8	9.8	10.6	8.3	7.6	7.7	6.1	7.3	
	SOČA	7.7	4.2	8.0	8.0	9.1	10.6	10.9	11.3	9.2	9.2	8.3	8.0	11.3	25.08.
126	SOLKAN I	3.6	3.9	5.0	7.5	10.6	15.8	13.4	15.9	12.5	7.7	7.2	4.2	3.6	16.01.
	8180	6.1	4.8	7.3	9.0	13.0	18.0	17.1	19.3	13.6	10.2	8.8	6.8	11.2	
	SOČA	8.6	6.0	8.7	11.0	16.3	20.5	19.2	21.3	14.6	13.5	10.1	8.7	21.3	29.08.
132	PODROTEJA I	6.2	7.0	7.5	7.4	8.5	9.1	8.9	9.5	9.4	8.4	8.3	7.7	6.2	13.01.
	8350	7.4	7.6	8.0	8.1	8.9	9.7	9.7	10.5	9.9	9.0	8.6	8.2	8.8	
	IDRIJCA	8.2	7.9	8.3	8.4	9.4	10.2	10.9	11.3	10.5	9.8	9.0	8.6	11.3	07.08.
136	BAČA PRI MODREJU	0.1	0.0	0.5	5.0	10.0	13.4	14.6	15.4	12.0	7.3	7.2	3.2	0.0	13.02.
	8500	1.3	0.2	6.4	7.7	12.5	15.7	16.3	17.3	13.3	10.3	8.7	5.5	9.7	
	BAČA	6.4	0.4	8.4	10.0	14.0	18.0	19.0	18.0	15.0	13.6	10.0	8.6	19.0	27.07.
137	VIPAVA I	10.6	12.0	12.0	12.0	12.4	13.0	12.9	14.0	13.6	12.0	11.8	11.6	10.6	13.01.
	8560	11.7	12.1	12.4	12.3	12.9	13.5	13.7	14.2	14.1	12.6	12.2	12.1	12.8	
	VIPAVA	12.4	12.4	12.8	12.8	13.6	14.0	15.0	14.4	14.6	13.6	12.8	12.6	15.0	17.07.
139	DORNBERK	1.6	3.4	6.8	7.0	13.6	15.6	14.6	18.0	12.8	7.8	6.8	4.4	1.6	12.01.
	8590	5.6	4.9	9.1	9.6	14.8	19.6	19.2	21.5	15.4	10.3	9.6	7.3	12.3	
	VIPAVA	9.0	6.8	10.4	12.2	18.0	22.6	22.6	24.0	18.0	13.2	11.0	10.8	24.0	13.08.

A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (I. 2003)

Št.	Postaja Šifra Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum		
		140	MIREN	2.0	3.2	6.6	8.0	14.0	20.6	18.0	23.0	14.0	7.4	---	---	---	---
			8600	6.4	5.0	9.4	11.1	17.9	24.1	22.9	25.3	18.3	11.1	---	---	---	---
VIPAVA	96.0		7.0	12.0	14.2	20.6	26.6	26.0	26.4	22.4	15.4	---	---	---	---		
142	AJDOVŠČINA I	6.3	5.0	7.2	7.7	8.2	9.0	8.7	10.3	9.3	7.5	7.7	7.0	5.0	18.02.		
	8630	7.6	7.0	7.9	8.1	9.2	11.4	10.5	12.1	10.4	8.4	8.2	7.8	9.1			
	HUBELJ	8.3	7.8	8.3	9.2	10.9	12.4	12.6	13.3	12.5	10.3	8.8	8.5	13.3	21.08.		
150	TRNOVO	3.2	2.0	4.2	6.0	10.4	13.4	18.0	17.2	12.0	7.0	6.6	4.0	2.0	04.02.		
	9030	4.9	3.8	6.4	8.6	12.3	15.1	18.7	17.7	13.9	9.4	8.6	6.2	10.5			
	REKA	7.4	5.0	7.8	11.8	14.2	18.0	19.8	18.0	17.0	13.0	10.2	8.2	19.8	08.07.		

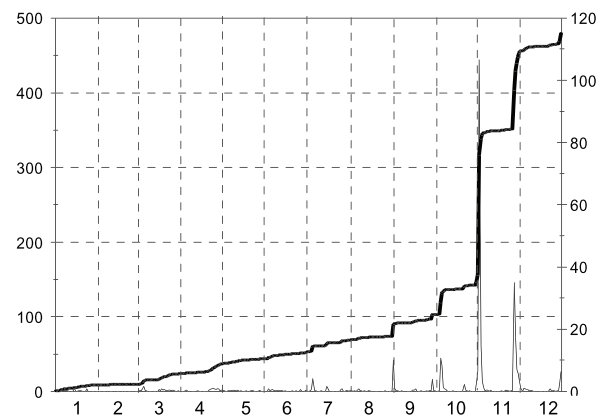
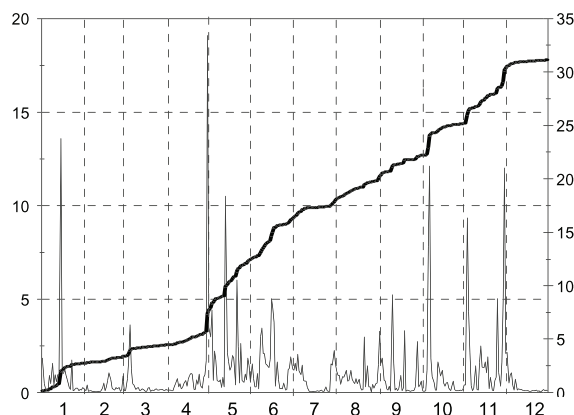
A.7. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m3 (I. 2003)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA												Št.: 140 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	18	9	16	5	5	14	20	8	553	2	325	14	1	343	8	62	5	61	77	3	116	67	6	147	2
2	13	3	17	4	5	4	11	7	8	2	927	1	2	71	8	88	9	65	77	25	126	47	55	50	2
3	16	8	25	13	4	2	5	3	57	2	106	1	3	986	15	3	12	39	44	62	96	35	65	35	4
4	13	9	30	16	3	8	18	8	26	299	30	1	4	175	148	2	92	78	144	31	115	35	26	14	2
5	12	5	20	8	2	2	10	8	2	532	1	1	5	85	133	1	83	112	73	10	60	47	59	10	2
6	11	2	17	6	1	1	9	7	3	87	2	1	6	682	90	37	50	81	172	3	22	55	207	21	4
7	1	2	12	4	1	1	39	8	11	2	2	1	7	70	45	54	49	92	87	23	59	26	53	16	2
8	8	1	10	3	1	4	9	4	2	13	2	1	8	35	30	1	48	89	52	61	2	25	42	18	2
9	7	1	10	2	1	1	12	6	11	2	2	1	9	58	22	2	41	40	72	40	61	27	34	15	2
10	7	1	25	3	1	8	34	7	18	2	2	1	10	62	18	1	18	102	51	43	82	27	1	13	3
11	6	3	5	12	2	1	17	11	109	2	2	1	11	24	14	2	83	62	115	42	110	34	2	10	2
12	11	3	3	7	2	21	9	9	55	2	2	1	12	31	7	19	78	87	30	40	52	2	2	8	7
13	77	2	2	15	2	3	9	1	18	2	1	1	13	112	2	4	68	41	1	31	41	27	2	8	6
14	94	2	2	12	2	2	11	2	2	2	1	1	14	62	4	38	60	49	2	54	78	27	47	22	11
15	56	1	2	10	3	4	15	1	16	2	2	2	15	92	20	7	14	20	3	92	102	10	36	18	1
16	1	2	1	9	1	3	5	1	2	3	2	1	16	39	22	4	78	1	2	68	50	48	3	2	8
17	1	2	1	9	5	2	2	1	2	6	1	1	17	41	32	3	43	2	2	67	8	28	56	10	13
18	6	1	1	9	10	1	2	2	1	6	1	1	18	45	25	7	65	4	60	26	8	34	7	32	12
19	6	1	1	8	6	9	1	2	2	8	1	1	19	36	21	37	80	4	6	41	5	37	2	37	7
20	5	1	1	6	10	5	7	1	21	2	2	1	20	15	16	23	92	112	21	68	2	1	24	2	15
21	5	1	11	6	25	9	2	1	31	17	2	2	21	20	20	8	76	111	85	77	1	24	90	1	12
22	36	1	1	6	19	10	15	1	2	45	13	176	22	210	13	1	93	113	23	13	76	16	105	5	432
23	48	1	1	5	5	5	2	8	3	17	10	7	23	170	7	1	74	59	66	59	87	3	26	2	72
24	33	1	1	6	11	5	2	3	3	15	10	2	24	120	6	1	99	76	77	37	89	17	2	2	16
25	14	2	1	5	3	2	2	51	2	11	1	1	25	80	4	1	104	74	106	34	233	32	5	11	15
26	11	3	1	5	1	4	3	2	2	7	1	1	26	60	3	1	94	57	93	38	85	4	13	7	18
27	14	7	1	8	7	1	1	1	2	2	326	1	27	30	2	1	76	43	92	17	77	1	18	313	12
28	9	16	1	8	10	1	3	1	2	5	57	2	28	20	20	2	53	54	102	22	64	2	1	46	21
29	2	2	2	5	2	2	6	9	1	1	38	1	29	15	2	2	91	24	2	102	72	9	54	19	13
30	5	3	3	5	5	8	53	2	2	3	1	147	30	12	2	2	61	8	2	75	99	15	107	2	347
31	1	4	2	13	4	2	2	172	31	11	3	398	31	11	3	1	69	44	30	30	398				
Dan	7	8	16	9	7	7	19	17	18	29	13	2	Dan	31	13	22	1	16	13	6	21	20	10	21	15
Hnk	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	Hnk	11	2	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1
Hs	18	3	7	7	5	5	11	6	32	35	62	18	Hs	123	27	13	63	57	58	44	68	25	38	30	47
Hvk	94	16	30	16	25	21	53	51	553	532	927	176	Hvk	986	148	88	104	113	172	102	233	67	207	313	432
Dan	14	28	4	4	21	12	30	25	1	5	2	22	Dan	3	4	2	25	22	6	29	25	1	6	27	22
Cnk	1			Cs	18		Cvk	927					Cnk	1			Cs	50		Cvk	986				



A.8. Dnevne količine transportiranega susp. materiala z diagramom (kg/s) in sumarno linijo transporta (000 t) (I. 2003)

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	1.86	0.09	0.11	0.15	3.49	1.54	1.2	1.12	3.28	0.61	0.4	2.11	1	1.43	0.11	0.3	0.15	1.49	0.2	0.46	1.54	42	0.76	28	13.5
2	0.48	0.42	0.1	0.15	2.97	0.75	1.58	0.93	1.57	0.11	0.39	2.15	2	0.67	0.11	0.49	0.18	0.77	0.09	0.11	0.54	4.31	0.32	444	4.95
3	0.21	0.08	0.77	0.13	4.43	0.29	1.17	0.93	1.85	0.08	9.36	0.51	3	1.29	0.11	1.08	0.23	0.19	3.28	0.67	0.42	1.1	0.35	61.4	0.23
4	0.13	0.09	1.82	0.12	0.66	0.33	2.04	0.46	0.64	0.09	4.31	0.97	4	2.69	0.45	3.49	0.57	0.18	1.21	2.78	0.5	0.69	0.95	13.9	4.13
5	0.18	0.09	3.64	0.12	2.23	1.01	1.18	0.85	0.6	1.21	2.15	1.08	5	1.06	0.11	7.26	1.45	0.53	1.97	17.2	0.45	0.29	45	5.32	3.44
6	0.92	0.08	1.3	0.31	1.76	0.2	0.97	0.83	0.19	7.79	0.39	0.39	6	1.28	0.46	2.39	0.25	1.31	2.57	0.83	1.75	0.19	34.3	1.4	2.52
7	0.49	0.08	0.49	0.48	0.67	3	1.46	0.99	0.13	12.1	0.12	0.15	7	0.69	0.34	0.51	0.22	0.78	1.03	0.56	3.12	1.24	5.25	1.71	2.44
8	1.58	0.08	0.39	0.76	0.57	3.45	0.64	1.2	0.34	1.86	0.24	0.74	8	0.73	0.21	0.1	0.18	0.93	0.93	0.14	0.69	0.04	3.38	2.2	1.33
9	0.42	0.08	0.17	0.3	0.68	2.11	0.62	0.63	0.07	0.85	1.45	0.14	9	0.95	0.1	0.08	0.17	1.55	0.69	0.11	0.66	0.06	2.45	0.26	1.21
10	0.98	0.08	0.24	0.48	0.29	2.11	0.61	0.65	5.22	0.54	0.18	0.22	10	0.42	0.09	0.09	0.17	0.78	0.58	0.08	0.38	0.08	0.17	1.68	0.55
11	0.59	0.08	0.27	0.19	0.82	1.53	0.27	1.21	1.58	0.15	0.14	0.16	11	0.25	0.09	0.11	0.25	1.11	0.55	0.51	0.52	0.08	0.19	0.22	0.11
12	0.97	0.08	0.1	0.27	0.29	1.47	0.08	0.72	0.12	0.14	1.62	0.16	12	0.12	0.08	0.11	0.19	1.62	0.65	0.2	0.22	0.05	0.11	0.2	0.24
13	0.95	0.23	0.14	0.48	10.5	1.34	0.07	0.58	0.23	1.64	2.51	0.12	13	0.11	0.08	0.11	1.4	0.29	0.91	0.25	0.3	0.05	0.18	0.3	0.25
14	13.6	0.51	0.22	0.66	2.16	1.77	0.07	0.47	0.11	1.3	1.38	0.11	14	3.57	0.08	0.11	0.43	1.41	0.39	0.36	0.5	0.05	0.61	0.2	0.22
15	1.08	0.11	0.15	0.33	1.66	5.05	0.07	0.76	0.25	0.9	1.32	0.09	15	0.11	0.08	0.1	0.38	0.34	0.65	6.81	0.52	1.92	0.4	0.17	0.28
16	1.02	0.3	0.08	0.72	1.2	4.51	0.07	0.49	0.92	1.2	1.65	0.09	16	0.12	0.08	2.52	0.2	0.37	0.36	3.47	0.12	2.22	0.13	0.1	0.23
17	1.23	0.64	0.08	0.94	1.38	3.78	0.07	0.72	0.11	0.5	1.08	0.11	17	1.09	0.08	1.32	0.23	0.47	0.33	0.07	0.13	3.32	0.21	0.15	0.18
18	0.91	1.07	0.23	1.03	1.98	0.35	0.11	0.28	0.25	0.33	1.91	0.08	18	1.18	0.07	3.6	0.23	0.79	0.33	0.1	0.11	0.13	0.2	0.98	0.08
19	0.68	0.68	0.28	0.99	1.84	1.66	0.07	0.15	3.32	0.5	0.19	0.08	19	0.62	0.07	2.11	0.23	0.12	0.14	0.08	0.06	0.11	0.11	0.25	0.09
20	0.27	0.24	0.08	0.17	0.41	0.7	0.1	0.16	0.07	0.55	0.83	0.11	20	0.1	0.07	2.65	0.29	0.12	0.78	0.12	0.06	0.42	0.16	0.31	0.35
21	0.16	0.17	0.13	0.16	6.02	0.2	0.12	2.96	0.13	0.24	0.13	0.12	21	0.1	0.07	1.08	2.39	0.91	0.33	0.09	0.17	0.63	0.44	1.71	0.08
22	1.73	0.15	0.1	0.69	2.47	0.25	0.06	0.29	0.09	0.11	0.1	0.12	22	0.16	0.06	1	2.86	0.99	0.1	0.29	0.13	0.48	9.65	0.78	1.13
23	0.11	0.28	0.17	0.46	0.5	0.2	0.07	1.43	0.07	0.38	0.67	0.13	23	3.42	0.07	1.78	3.75	0.56	1.18	0.07	0.06	0.45	2.27	0.53	3.39
24	0.15	0.22	0.21	0.98	2.64	0.52	0.33	0.32	0.1	0.61	0.82	0.07	24	0.22	0.06	2.24	4.41	0.16	0.07	0.08	0.06	0.32	0.68	0.14	0.74
25	0.23	0.28	0.13	0.38	0.64	0.14	0.1	0.3	0.11	0.17	5.04	0.11	25	0.21	0.06	1.03	3.11	0.13	0.27	2.68	0.2	1.12	0.25	0.98	1.09
26	0.26	0.08	0.13	0.25	0.54	0.18	0.07	0.06	0.13	0.09	1.06	0.06	26	0.19	0.06	1.48	2.74	0.08	2.69	3.3	0.94	0.44	0.64	1.1	1.31
27	0.12	0.16	0.16	0.84	0.98	1.22	0.08	0.43	0.34	0.09	0.33	0.09	27	0.17	0.07	0.6	3.43	0.52	0.07	0.05	0.18	0.61	0.21	146	0.11
28	0.17	0.89	0.17	0.97	0.69	1.3	1.54	0.25	2.74	0.09	1.65	0.18	28	0.15	0.07	0.14	3.36	0.66	0.07	0.45	0.12	0.85	0.18	71.8	1.08
29	0.16		0.14	1.72	1.86	1.91	1.49	0.48	0.29	0.16	5.02	0.1	29	0.14		0.13	1.29	0.4	0.17	0.49	0.05	16.3	0.1	28.9	0.13
30	0.28		0.11	19.1	1.45	1.28	2.27	0.53	0.4	0.12	12	0.13	30	0.13		0.49	1.87	0.19	1.78	0.85	0.27	0.62	0.33	24.3	11.9
31	0.21		0.17		0.56		1.51	1.52		0.19		0.1	31	0.13		0.26			0.12	0.33	0.72		13.1		27.1
Dan	23	26	16	4	10	25	22	26	23	3	22	26	Dan	21	24	9	1	26	27	27	29	8	29	16	21
Qnk	0.11	0.08	0.08	0.12	0.29	0.14	0.06	0.06	0.07	0.08	0.1	0.06	Qnk	0.1	0.06	0.08	0.15	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.1	0.1	0.08
Qs	1.04	0.26	0.4	1.15	1.88	1.47	0.65	0.73	0.84	1.12	1.95	0.35	Qs	0.76	0.12	1.25	1.22	0.64	0.81	1.41	0.5	2.67	3.97	28	2.72
Qvk	13.6	1.07	3.64	19.1	10.5	5.05	2.27	2.96	5.22	12.1	12	2.15	Qvk	3.57	0.46	7.26	4.41	1.62	3.28	17.2	3.12	42	45	444	27.1
Dan	14	18	5	30	13	15	30	21	10	7	30	2	Dan	14	6	5	24	12	3	5	7	1	5	2	31
Snk			0.06			Ss	0.99			Svk		19.1	Snk			0.04			Ss	3.65			Svk		444



A.8. Dnevne količine transportiranega susp. materiala z diagramom (kg/s) in sumarno linijo transporta (000 t) (I. 2003)

Št.: 96 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA													Št.: 140 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	0.68	0.24	0.57	0.09	0.1	0.11	0.13	0.06	27.9	0.02	36.4	0.83	1	13.5	0.08	0.31	0.04	0.34	0.21	0.01	0.15	0.08	0.02	16	0.05						
2	0.42	0.07	0.65	0.07	0.1	0.04	0.07	0.06	0.15	0.01	185	0.05	2	2.57	0.08	0.53	0.06	0.32	0.21	0.06	0.17	0.06	0.1	7.4	0.03						
3	0.54	0.19	1.12	0.42	0.08	0.02	0.03	0.02	0.63	0.01	12.7	0.04	3	77.9	0.15	0.02	0.2	0.19	0.18	0.25	0.12	0.04	0.18	1.83	0.06						
4	0.43	0.26	1.37	0.53	0.05	0.06	0.2	0.04	0.22	8.47	2.12	0.03	4	8.42	7.23	0.02	1.98	0.31	0.45	0.29	0.14	0.04	0.1	0.34	0.02						
5	0.36	0.15	0.85	0.2	0.03	0.01	0.13	0.04	0.02	85.7	0.05	0.03	5	2.56	6.26	0.01	1.41	0.4	0.2	0.1	0.08	0.06	1.65	0.16	0.02						
6	0.31	0.04	0.66	0.12	0.02	0.01	0.08	0.03	0.02	8.08	0.07	0.03	6	17.8	2.09	0.38	0.67	0.29	0.41	0.01	0.03	0.07	6.01	0.24	0.04						
7	0.03	0.03	0.39	0.07	0.01	0.01	0.31	0.04	0.07	0.08	0.06	0.03	7	1.59	0.79	0.52	0.56	0.32	0.2	0.07	0.09	0.03	0.55	0.17	0.02						
8	0.2	0.02	0.3	0.05	0.01	0.02	0.06	0.02	0.01	0.6	0.05	0.02	8	0.64	0.46	0.01	0.49	0.28	0.11	0.19	0.00	0.03	0.37	0.22	0.02						
9	0.19	0.03	0.28	0.03	0.01	0.01	0.09	0.03	0.07	0.06	0.05	0.02	9	0.94	0.31	0.02	0.38	0.12	0.15	0.11	0.08	0.03	0.31	0.15	0.01						
10	0.19	0.02	0.73	0.04	0.01	0.07	0.29	0.03	0.5	0.05	0.06	0.02	10	0.88	0.23	0.01	0.17	0.32	0.11	0.14	0.11	0.04	0.01	0.13	0.02						
11	0.16	0.06	0.16	0.36	0.02	0.01	0.11	0.05	3.87	0.04	0.06	0.02	11	0.31	0.14	0.02	1.35	0.19	0.24	0.13	0.14	0.05	0.01	0.09	0.01						
12	0.24	0.05	0.08	0.15	0.02	0.13	0.06	0.04	1.55	0.03	0.05	0.02	12	0.32	0.07	0.29	1.84	0.24	0.06	0.11	0.07	0.00	0.01	0.07	0.05						
13	1.58	0.04	0.07	0.51	0.03	0.02	0.05	0.01	0.27	0.03	0.02	0.02	13	1.28	0.02	0.05	2.59	0.11	0.00	0.07	0.05	0.04	0.01	0.06	0.06						
14	2.03	0.03	0.04	0.35	0.02	0.02	0.06	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	14	0.67	0.03	0.47	1.81	0.13	0.00	0.11	0.1	0.04	0.11	0.15	0.08						
15	1.14	0.02	0.04	0.27	0.03	0.04	0.08	0.01	0.16	0.03	0.04	0.02	15	0.9	0.13	0.07	0.33	0.05	0.01	0.17	0.13	0.01	0.07	0.11	0.01						
16	0.02	0.04	0.02	0.23	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	16	0.38	0.15	0.03	1.55	0.00	0.01	0.13	0.06	0.06	0.01	0.01	0.05						
17	0.03	0.02	0.02	0.23	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.07	0.03	0.01	17	0.4	0.23	0.02	0.75	0.01	0.00	0.12	0.01	0.04	0.1	0.49	0.08						
18	0.16	0.02	0.02	0.22	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.03	0.01	18	0.44	0.17	0.04	0.92	0.01	0.13	0.05	0.01	0.04	0.01	1.88	0.06						
19	0.14	0.02	0.02	0.17	0.05	0.07	0.01	0.01	0.02	0.09	0.03	0.01	19	0.35	0.13	0.26	1	0.01	0.01	0.07	0.01	0.05	0.00	0.96	0.03						
20	0.12	0.02	0.02	0.14	0.09	0.03	0.03	0.01	0.15	0.02	0.03	0.01	20	0.14	0.09	0.15	0.99	0.26	0.04	0.12	0.00	0.00	0.12	0.02	0.07						
21	0.11	0.02	0.17	0.11	0.62	0.06	0.01	0.01	0.21	0.39	0.03	0.02	21	0.2	0.1	0.06	0.74	0.34	0.16	0.13	0.00	0.03	5.29	0.02	0.09						
22	2.16	0.02	0.02	0.11	0.35	0.06	0.07	0.00	0.01	2.39	0.24	12.9	22	13.9	0.06	0.01	0.81	0.35	0.04	0.02	0.1	0.02	5.26	0.06	41.2						
23	3.53	0.01	0.01	0.1	0.06	0.03	0.01	0.03	0.02	0.6	0.17	0.28	23	8.61	0.03	0.01	0.57	0.16	0.12	0.09	0.11	0.00	0.71	0.02	4.08						
24	1.93	0.02	0.01	0.11	0.13	0.03	0.01	0.01	0.03	0.68	0.16	0.05	24	3.89	0.03	0.01	0.7	0.18	0.13	0.06	0.12	0.06	0.03	0.02	4.49						
25	0.7	0.03	0.01	0.1	0.03	0.01	0.01	0.24	0.03	0.44	0.02	0.02	25	1.58	0.02	0.01	0.69	0.17	0.18	0.05	0.34	0.38	0.06	0.11	0.29						
26	0.5	0.05	0.01	0.1	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.22	0.02	0.03	26	1.08	0.02	0.01	0.62	0.13	0.17	0.06	0.12	0.01	0.13	0.27	0.26						
27	0.6	0.17	0.01	0.17	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	52.1	0.02	27	0.44	0.01	0.01	0.62	0.35	0.17	0.02	0.1	0.00	0.16	51.6	0.14						
28	0.31	0.57	0.01	0.2	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	6.22	0.03	28	0.26	0.11	0.01	0.49	0.24	0.28	0.03	0.08	0.00	0.01	4.89	0.21						
29	0.07	0.03	0.03	0.1	0.02	0.01	0.06	0.05	0.01	0.03	4.07	0.03	29	0.2	0.02	0.02	0.65	0.08	0.01	0.14	0.09	0.01	0.44	1.26	0.45						
30	0.15	0.05	0.05	0.09	0.05	0.06	0.45	0.01	0.02	0.09	0.08	19.8	30	0.14	0.02	0.02	0.4	0.02	0.01	0.11	0.12	0.08	5.55	0.09	60.6						
31	0.03	0.07	0.07	0.02	0.02	0.02	0.08	0.06	0.06	0.11	0.02	29.4	31	0.12	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.06	1.81	0.02	45.6						
Dan	16	23	25	9	9	28	27	22	18	3	25	18	Dan	31	27	26	1	16	13	1	21	20	19	16	15						
Qnk	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	Qnk	0.12	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01						
Qs	0.62	0.08	0.25	0.18	0.08	0.03	0.08	0.03	1.2	3.5	9.99	2.06	Qs	5.24	0.69	0.11	0.85	0.19	0.13	0.1	0.09	0.05	0.94	2.96	4.97						
Qvk	3.53	0.57	1.37	0.53	0.62	0.13	0.45	0.24	27.9	85.7	185	29.4	Qvk	77.9	7.23	0.53	2.59	0.4	0.45	0.29	0.34	0.38	6.01	51.6	60.6						
Dan	23	28	4	4	21	12	30	25	1	5	2	31	Dan	3	4	2	13	5	4	4	25	25	6	27	30						
Snk	0.00			Ss			1.51			Svk			185			Snk	0.00			Ss			1.37			Svk			77.9		

