

II. del: TABELE S PODATKI

Part II: DATA TABLES

A. POVRŠINSKE VODE

A. SURFACE WATERS

A.0. POJASNILA K PREGLEDNICAM

Poglavlje o površinskih vodah (A) sestavlja poleg uvodnih Pojasnil (A.0.) še osem podpoglavljev s preglednicami. V njih so prikazani osnovni podatki in rezultati meritev na 156 vodomernih postajah, ki so leta 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 spreminja, je dodana rimska številka;
- **Vodotok** – ime vodotoka, na katerem je vodomerna postaja;
- **Kota "0"** – nadmorska višina kote "nulte" točke vodomera (v metrih nad gladino Jadranskega morja);
- ---- – ni podatka;
- **Suh** – v profilu vodomerne postaje ni pretoka;
- **F** – površina porečja gorvodno od profila vodomerne postaje (vodozbirno zaledje) – v km^2 . 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 ($i = 0, 1, 2, \dots, 12$).

Pojasnila k preglednicam

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

V seznamu so navedene vodomerne postaje, ki so delovale v letu 2003. Urejene so po šifrah, kar pomeni, da si sledijo po povodnjih in porečjih (Črnomorsko povodje: Pomurje, Podravje, Posavje; Jadransko povodje: Posočje, ostala porečja Jadranskega povodja) ter vodotokih. V okviru porečja so najprej navedene vodomerne postaje na glavnem vodotoku v smeri toka, sledijo postaje na pritokih, ki so prav tako razvrščeni

glede na mesto izliva v glavno reko od njenega izvira proti izlivu. Od tega pravila odstopajo porečja Ljubljanice, Savinje in Krke, ki kot samostojna sledijo porečju Save. V njihovih okvirih si vodomerne postaje sledijo po enakem pravilu po toku navzdol.

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

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

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

Površina porečja (pojezerja) je določena na karti 1:25000. Pri kraških vodotokih so upoštevani rezultati sledenj podzemnih voda, na aluvialnih sedimentih pa hidroizohipse srednje gladine podzemne vode. V obeh primerih je podatek lahko sporen. V kolikor zaledja vodomerne postaje ni mogoče vsaj približno omejiti (obsežna conalna razvodja, kraške in ostale pretočitve – na primer pri v.p. Vrhniku, 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 Hydographischen Zentralbureaus pred letom 1918).

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

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

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = **L**), 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 vodomerom (tip = **V**) so mesečni in letni vodostaji določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vrednosti. **Nizek**, **srednji**, **visok** vodostaj so **Hnp**, **Hs** in **Hvp**.

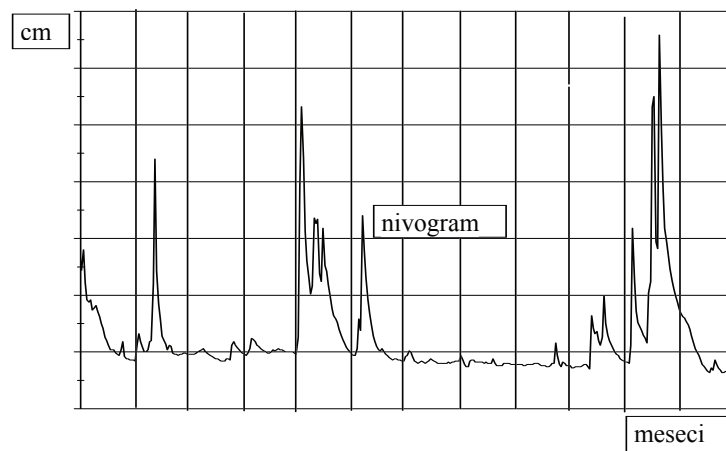
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

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

A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom (I. 2003)

Za izbrane postaje je v letopisu objavljena preglednica z dnevimi vodostaji, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter nivogramom. Podatki so rezultat obdelave limnogramov (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 dnevimi 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 obdobne zabeležene konice. Pretoki se ne določajo za postaje, ki nimajo pretočne krivulje (postaje na jezerih), ali če le-ta ni določena pri vseh vodostajih (postaje, ki jih dosežejo vode ob zajezitvi).

Na vodomernih postajah, ki so opremljene z limnigrafom (tip = L), 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 vodomerom (tip = V), so mesečni in letni pretoki določeni na osnovi vsakodnevnih opazovanj trenutnih vodostajev. **Nizek, srednji, visok** pretok so **Qnp, Qs in Qvp**.

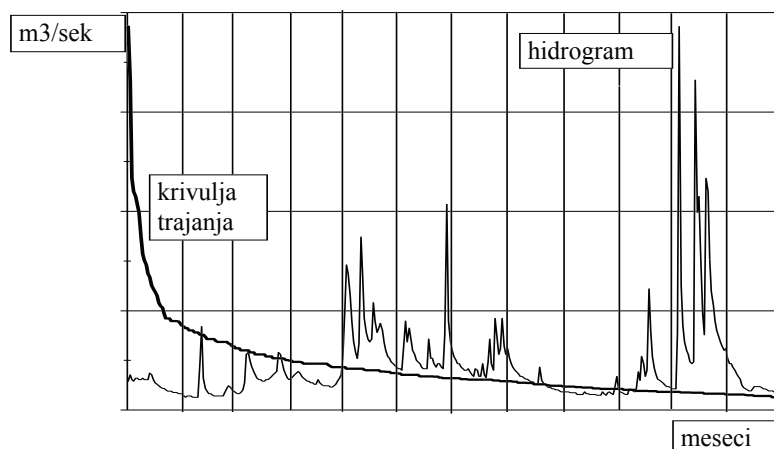
Letne vrednosti so izpisane posebej, konici pa sta opremljeni z datumom.

Zabeleženi ekstremi v celotnem opazovanem obdobju so na 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 dnevнимi pretoki, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter hidrogramom 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 dnevнимi vrednostmi prikazano spremenjanje pretoka v letu (m^3/s). Izrisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju ($Q_0, Q_3\dots$). Izvedeni so iz srednjih dnevnih vrednosti.



A.6. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 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 dnevnih 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 dnevnih vsebnosti suspendiranega materiala in srednjih dnevnih pretokov. Iz dnevnih vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne količine. Na diagramu so poleg vrednosti srednjega dnevnega transporta (v kg/s) prikazane tudi kumulative dnevnih 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;
 - **Suh** (Dry) – the channel cross-section at the gauging station is dry;
 - **F** – the river basin area upstream of the channel cross-section at a gauging station (catchment area) - in sq km. At the gauging station of the lakes Bohinj and Bled, the stated area applies to their catchment basins;
 - **Stac.** – location (in km). Distance of the gauging station cross-section from the river mouth (also from the state border, or selected ponor);
 - **Začetek opazovanj** (Beginning of observations) – the year in which observations at a gauging station were begun (at least observations of the water level);
 - **Stran (Page)** – the page on which the data are listed for a gauging station: on water levels (**H**); on discharges (**Q**); on temperature (**T**); on concentration of suspended material and quantities of transported suspended material (**SM**);
 - **Hnk** – the lowest annual (monthly) water level – extreme;
 - **Hnp** – the lowest annual (monthly) water level – daily average;
 - **Hs** – mean annual (monthly) water level;
 - **Hvp** – the highest annual (monthly) water level – daily average;
 - **Hvk** – the highest annual (monthly) water level – extreme;
 - **nHnk** – the minimum low water level in a period – extreme;
 - **nHnp** – the minimum low water level in a period – daily average;
 - **vHvp** – the maximum high water level in a period – daily average;
 - **vHvk** – the maximum high water level in a period – extreme;
 - **Qnk** – the lowest annual (monthly) discharge – extreme;
 - **Qnp** – the lowest annual (monthly) discharge – daily average;
 - **Qs** – mean annual (monthly) discharge;
 - **Qvp** – the highest annual (monthly) discharge – daily average;
 - **Qvk** – the highest annual (monthly) discharge – extreme;
 - **nQnk** – the minimum low discharge in a period – the extreme;
 - **nQnp** – the minimum low discharge in a period – daily average;
 - **vQvp** – the maximum high discharge in a period – daily average;
 - **vQvk** – the maximum high discharge in a period – extreme;
 - **Qi** – i-month discharge; the discharge which is sure in i months (i = 0, 1, 2,...12).

Explanation to the tables

A.1. The list of surface water gauging stations (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 Ljubljanica, Savinja and Krka river basins which are listed as three independent river basins, following the Sava river basin. Within their frames, gauging stations follow each other according to the same principle, i.e. downstream the river channel.

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

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

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

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

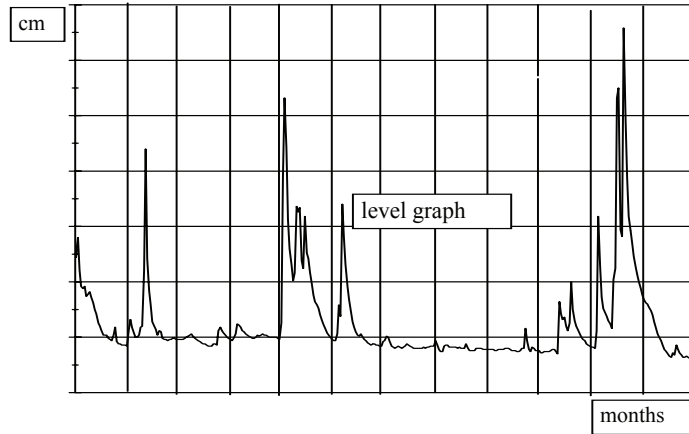
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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.

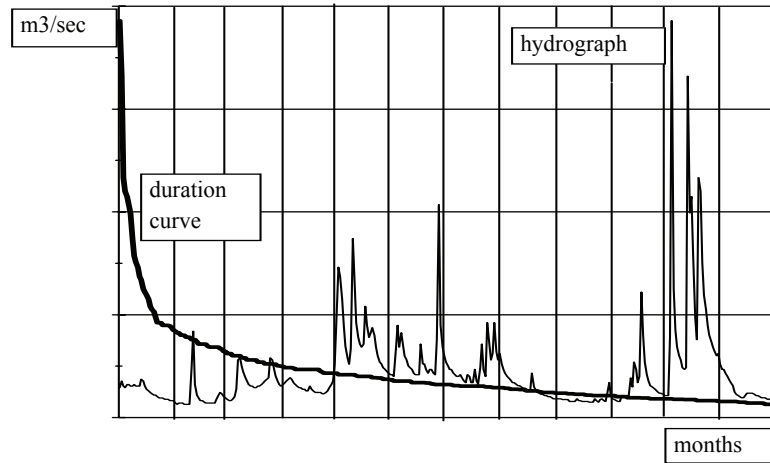
Annual values are listed separately, and dates are added to both extremes.

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, \dots) 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 km2	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 POTOKE	4.16	28.11	189.340	1970	109	137		
8	1310	KOBILJE	L	KOBILJSKI POTOKE	17.85	48.66	183.810	1973	109	137		
9	1335	SREDIŠČE	V	IVANJŠEVSKI POTOKE	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	OPLOTNICA	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	STAR 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 km2	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 km2	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj	Stran		
									H	Q	T
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	ČRNOVICA	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	RADEŠCA	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
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 km2	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	Postaja Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum			
				Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	cm	datum		
1	L	GORNJA RADGONA I 1060	202.338	79	82	82	84	83	86	81	77	80	78	81	70	70	26.12.	25 16.02.1999		
				101	89	90	94	108	99	87	82	93	96	97	88	94	03.11.	480 17.07.1972		
				MURA	128	103	114	117	151	123	114	153	151	162	174	122	174			
2	L	PETANJCI 1070	193.763	PETANJCI	131	125	124	127	148	139	120	112	119	117	139	118	112	28.08.	104 13.02.1956	
				MURA	164	141	146	148	180	165	141	125	148	163	167	153	153	03.11.	520 17.07.1972	
					198	166	182	185	223	203	180	226	216	249	263	196	263			
3	L	PRISTAVA I 1140	169.768	PRISTAVA I	31	26	26	20	17	12	8	7	7	12	19	17	7	05.08.	-3 07.03.1977	
				ŠČAVNICA	39	33	44	25	21	17	12	8	9	21	23	21	23	04.03.	325 05.11.1998	
					64	71	91	33	33	24	25	15	18	51	36	35	91			
4	L	NUSKOVA 1165	232.149	NUSKOVA	47	46	45	44	40	37	35	34	37	38	40	43	34	10.08.	34 25.08.2001	
				LEDAVA	49	49	50	47	44	40	38	36	39	41	43	44	43	05.10.	270 07.07.1998	
					51	51	70	49	46	43	49	40	41	76	52	45	76			
5	L	POLANA I 1220	191.399	POLANA I	29	36	28	27	17	10	9	6	8	10	11	11	6	24.08.	1 17.08.1964	
				LEDAVA	45	44	49	39	27	15	11	8	10	14	14	15	24	11.04.	350 05.11.1998	
					66	53	70	75	71	21	17	21	21	62	29	53	75			
6	L	ČENTIBA 1260	154.670	ČENTIBA	118	110	105	98	99	108	98	98	103	120	125	120	98	23.04.	78 15.08.1973	
				LEDAVA	129	121	122	104	106	115	110	106	114	137	137	126	119	06.10.	399 16.07.1972	
					160	140	172	124	133	123	136	134	145	188	174	145	188			
7	L	MARTJANCI 1300	189.340	MARTJANCI	153	154	145	143	139	136	136	136	136	151	155	136	136	08.06.	100 17.11.1978	
				MARTJANSKI POTOK	161	159	153	145	142	137	136	136	136	141	154	157	146	172	27.01.	460 05.11.1998
					172	168	172	150	148	143	136	136	136	159	163	168	172			
8	L	KOBILJE 1310	183.810	KOBILJE	127	123	117	115	110	110	110	110	110	117	118	110	110	24.05.	83 24.08.1983	
				KOBILJSKI POTOK	133	128	126	117	115	110	110	110	110	116	120	121	118	190	26.05.	362 05.11.1998
					148	137	158	124	190	114	110	110	158	144	146	190	190			
9	V	SREDIŠČE 1335	---	SREDIŠČE	134	133	131	127	122	119	118	117	122	124	136	134	117	11.08.	112 07.08.1992	
				IVANJŠEVSKI POTOK	139	136	137	132	125	122	120	118	123	133	139	136	130	130	05.10.	270 03.07.1996
					144	145	151	138	139	125	122	124	134	168	168	147	168			
10	L	HODOŠ 1350	225.385	HODOŠ	97	97	99	95	87	87	81	79	79	83	84	89	79	21.08.	64 31.07.1959	
				VELIKA KRKA	100	99	103	99	94	88	84	81	81	88	87	91	91	05.03.	447 05.08.1987	
					106	104	117	102	100	96	89	102	97	113	102	100	117			
11	L	BORL 2150	201.486	BORL	38	19	31	33	29	26	28	28	26	25	25	24	19	21.02.	19 21.02.2003	
				DRAVA	50	32	46	42	38	33	34	37	38	37	55	32	39	519	08.10.1998	
					69	60	66	50	54	45	46	288	304	88	438	75	438	02.11.		
12	L	ČRNA 2220	573.416	ČRNA	31	28	28	31	27	24	22	21	24	25	32	27	21	13.08.	20 26.02.1981	
				MEŽA	34	30	31	36	31	26	25	26	30	33	45	36	32	32		
					41	38	40	42	45	35	89	84	69	106	106	64	106	31.10.	145 05.12.1992	
13	L	OTIŠKI VRH I 2250	333.966	OTIŠKI VRH I	112	106	110	114	101	101	97	98	102	105	113	111	97	22.07.	80 23.01.1957	
				MEŽA	120	113	117	122	114	104	103	103	112	119	137	127	116	116		
					135	120	130	140	138	107	170	202	192	223	240	196	240	01.11.	452 01.11.1990	
14	L	DOVŽE I 2370	517.389	DOVŽE I	92	90	91	95	96	92	89	87	90	91	96	89	87	28.08.	44 12.07.1971	
				MISLINJA	95	92	95	100	99	96	92	92	95	99	102	94	96	96		
					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 Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
				Vodotok	cm	datum												
15	L	OTIŠKI VRH I 2390	344.735	55	52	55	58	50	46	45	45	50	52	58	54	45	09.07.	44 13.06.1975
				61	57	60	62	55	50	50	49	58	63	72	64	58	05.10.	284 01.11.1990
16	V	MISLINJA STARI TRG I 2420	404.853	76	61	68	76	72	74	105	118	110	152	131	109	152	27.07.	76 22.08.1984
				93	93	93	93	91	89	88	88	89	90	94	94	96	28.07.	320 01.11.1990
17	L	SUHODOLNICA MUTA 2430	326.116	96	94	96	96	93	90	254	154	116	164	158	136	254	24.03.	12 14.01.2002
				104	96	100	108	99	92	23	21	20	20	24	26	23	10.09.	137 11.07.1999
18	L	BISTRICA RUTA 2530	298.945	20	18	17	19	18	19	19	17	18	18	19	21	17	31.07.	28 28.08.1983
				28	23	21	22	21	22	40	33	42	60	55	62	64	53	10.09.
19	L	RADOLJNA ZREČE 2600	305.723	80	78	79	80	76	75	74	74	75	78	81	80	74	19.06.	51 24.03.1998
				86	82	84	84	81	78	76	78	82	83	90	86	83	10.09.	214 05.11.1998
20	L	DRAVINJA LOČE 2620	266.471	115	89	96	98	92	90	141	122	142	121	128	107	142	24.03.	70 10.08.2003
				96	92	94	92	87	78	96	105	122	144	128	140	99	05.10.	467 05.11.1998
21	L	MAKOLE DRAVINJA 2640	244.010	71	71	71	69	67	64	65	64	66	65	69	67	64	19.06.	3 13.08.2003
				73	73	73	71	70	68	68	67	68	71	73	72	71	15.08.	404 05.08.1987
22	L	VIDEM DRAVINJA 2652	209.044	80	76	76	78	93	77	79	106	85	100	89	90	106	15.08.	97 31.08.2000
				131	128	132	126	116	115	108	104	106	110	115	113	104	15.08.	520 25.10.1964
23	L	DRAŽA VAS OPLOTNICA 2670	276.049	149	140	144	141	130	121	118	114	125	137	146	138	133	23.06.	62 08.11.1972
				184	178	192	159	180	146	149	167	209	238	235	219	238	05.10.	324 03.07.1996
24	L	PODLEHNIK ROGATNICA 2720	223.449	86	78	79	78	79	78	75	72	76	78	82	80	72	29.08.	19 31.12.1974
				58	53	57	43	38	30	33	29	36	44	46	48	43	21.12.	448 03.07.1989
25	L	TRŽEC POLSKAVA 2754	214.315	72	81	82	52	51	36	81	58	72	116	101	128	128	03.03.	380 05.11.1998
				103	97	101	96	88	85	84	75	79	85	95	88	75	29.08.	48 20.08.1993
26	L	RANCA PESNICA 2830	250.270	121	110	115	101	93	91	91	81	87	100	107	98	100	06.03.	1 07.07.1957
				139	136	149	112	106	118	114	101	122	145	147	132	149	31.12.	406 13.10.1980
27	L	GOČOVA PESNICA 2880	225.233	63	56	54	53	45	42	41	38	42	46	51	47	38	15.08.	20 23.08.1973
				165	161	223	119	97	88	88	89	102	144	165	189	223	06.03.	497 17.05.1989
28	L	ZAMUŠANI I PESNICA 2900	201.856	110	102	97	94	87	78	76	74	74	83	91	89	74	27.08.	74 27.08.2003
				123	115	134	102	92	82	79	77	81	98	103	96	99	06.03.	398 17.07.1972

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

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

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

Št.	Tip			nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja																	
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
		Vodotok																	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

Št.	Tip			nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja																	
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum
		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			
58	L	KAMNIŠKA BISTRICA		128	105	99	105	114	97	103	115	110	159	211	149	211	27.11.	323	22.09.1968
		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			
59	V	KAMNIŠKA BISTRICA		153	132	118	131	136	126	133	146	144	191	244	190	244	27.11.	315	05.11.1998
		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			
60	V	MLINŠČICA-KANAL		31	28	26	28	28	1	16	1	20	26	27	26	31	26.01.	40	17.07.1980
		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			
61	L	NEVLJICA		106	100	100	100	128	94	104	105	104	150	170	150	170	27.11.	330	02.11.1960
		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			
62	L	RAČA		82	69	66	67	89	46	47	50	55	159	193	160	193	27.11.	310	01.11.1990
		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			
63	V	PŠATA		147	119	83	109	100	75	77	82	81	167	275	200	275	27.11.	315	01.11.1990
		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		112	02.07.1996
64	V	PŠATA		50	32	23	28	25	14	8	16	20	60	70	35	70	02.11.		
		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			
65	L	MIRNA		196	200	210	210	172	170	190	160	240	310	300	210	310	04.10.	509	10.08.1984
		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		327	21.05.1999
66	L	MIRNA		70	76	89	112	40	61	94	23	84	136	150	90	150	27.11.		
		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		687	06.11.1998
67	P	SODNA VAS II		235	217	252	177	159	148	144	140	161	188	220	238	252	04.03.		
		4770	192.694	160	150	150	147	140	136	133	131	131	137	147	144	131	24.08.	131	24.08.2003
		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 Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju	
																cm	datum
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
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		
72	L	KOLPA	340	279	146	317	57	76	30	23	164	368	299	243	368	30.10.	700 25.09.1979
		GRADAC	84	65	64	58	47	45	43	43	40	41	51	50	40	21.09.	8 16.08.1956
73	L	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		
73	L	LJUBLJANICA	384	297	251	337	221	224	235	213	247	399	554	499	554	27.11.	620 26.09.1973
		KOMIN	156	142	143	143	130	111	125	128	128	133	153	148	111	09.06.	2 27.10.1962
74	L	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		
75	L	LJUBLJANICA	168	115	125	159	73	65	82	67	86	170	241	206	241	27.11.	274 05.11.1998
		VERDI I	180	164	169	169	150	133	135	134	135	141	172	165	133	24.06.	133 14.02.1964
76	L	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	BISTRITA 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		
77	L	BISTRITA	208	180	174	194	161	132	132	106	130	218	322	273	322	27.11.	439 03.09.1965
		BOROVNICA	143	135	135	135	132	129	127	126	126	131	136	131	126	31.08.	108 10.08.1954
78	L	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		
79	L	IŠKA	199	210	170	178	150	177	165	155	175	183	220	201	220	27.11.	237 24.09.2001
		DVOR	86	81	82	82	77	73	73	72	70	75	82	78	70	06.09.	63 29.09.1978
80	L	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		
81	V	ŠUJICA	95	54	60	80	50	50	50	40	50	80	195	140	195	27.11.	293 01.10.1960
		GORENJE JEZERO	136	54	60	118	36	36	36	36	36	36	104	85	36	30.05.	suhod 26.08.1967
82	L	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.	suhod 01.01.1954
		5680 545.556	337	275	276	304	171	91	80	28	18	140	307	300	193		
83	L	STRŽEN	367	328	314	342	281	103	98	49	31	290	377	377	377	30.11.	654 28.11.2000
		CERKNICA I	191	192	195	196	195	192	191	189	188	191	194	194	188	20.09.	174 21.08.1993
84	L	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 Šifra	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
				Vodotok																
				PRESTRANEK	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	16.01.	suho	01.01.1954	
85	V	5800	519.852	519.852	154	119	95	109	95	95	95	95	95	139	172	113	360	03.09.1965		
				PIVKA	230	214	95	150	95	95	95	95	95	308	315	315				
86	L	5820	511.128	POSTOJNSKA JAMA	105	101	94	93	86	31	10	10	3	35	96	101	3	29.09.	29.09.2003	
				PIVKA	136	118	101	114	94	76	74	26	28	89	134	142	94	860	03.09.1965	
87	V	5840	516.302	MALI OTOK	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			
88	L	5880	444.980	HASBERG	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	846	11.12.1923	
89	V	5910	442.019	MALNI	416	393	396	400	374	371	370	370	370	371	413	404	370	12.07.	368	24.10.1962
				MALENŠČICA	452	418	410	426	388	372	372	371	371	389	453	450	406	876	23.04.1970	
90	L	6020	636.011	SOLČAVA I	508	484	424	468	410	376	382	372	374	448	580	565	580	27.11.		
				SAVINJA	116	112	112	115	114	111	108	106	110	111	120	114	106	25.08.	8	19.02.1975
91	L	6060	336.970	NAZARJE	119	114	115	118	116	114	111	109	113	120	129	120	116	298	07.11.2000	
				SAVINJA	123	117	119	122	128	120	118	139	132	166	211	129	211			
92	L	6068	313.444	LETUŠ I	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	467	01.11.1990	
93	A	6120	238.164	MEDLOG	113	67	73	75	80	64	75	136	117	194	219	175	219	27.11.		
				SAVINJA	124	113	116	122	113	106	105	105	108	112	129	123	105	21.07.	105	21.07.2003
94	L	6140	230.248	CELJE II - BRV	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	722	01.11.1990	
95	L	6200	215.025	LAŠKO I	213	154	156	162	160	144	158	207	200	297	307	273	307	02.11.		
				SAVINJA	110	109	114	115	101	90	87	82	95	118	136	122	108	694	01.11.1990	
96	L	6210	189.957	VELIKO ŠIRJE I	190	182	188	186	176	164	166	163	171	190	202	187	181	310	05.10.2003	
				SAVINJA	242	194	198	200	200	180	202	241	238	310	306	294	310			
97	V	6220	510.125	LUČE	208	198	196	201	181	171	168	162	176	181	199	193	162	24.08.	91	20.07.1976
				LUČNICA	228	209	215	214	195	179	177	171	192	221	242	224	206	455	02.11.1990	
98	L	6240	368.642	KRAŠE	98	96	96	98	95	94	94	93	95	100	97	93	23.08.	82	19.11.1978	
				DRETA	103	97	100	103	98	96	97	96	99	107	113	104	101	412	05.11.1998	
				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.			

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

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

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

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

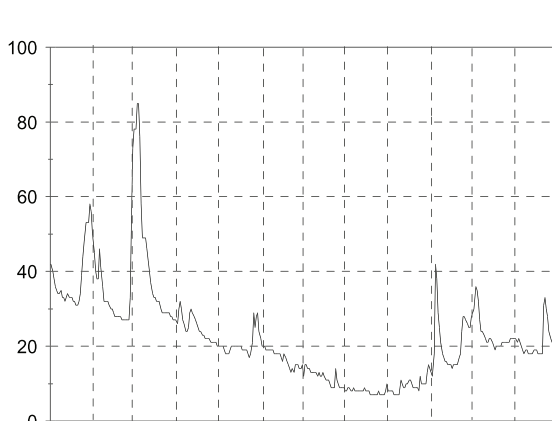
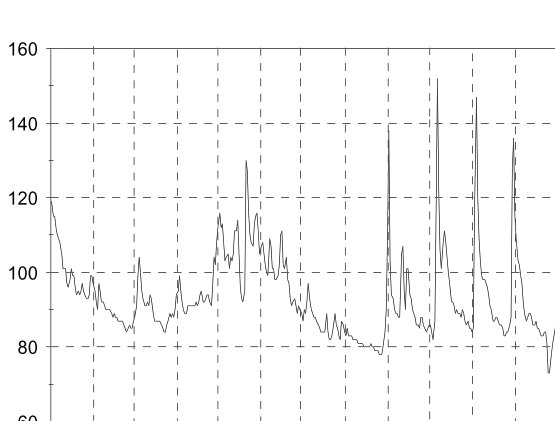
Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju		
															cm	datum	
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum
141	V	POD NANOS	42	38	35	35	32	32	28	28	29	32	32	36	28	19.07.	13 08.10.1985
		8610 159.305	49	47	36	46	35	33	31	29	31	37	46	44	39	04.02.	200 04.11.1998
		MOČILNIK	72	98	38	71	38	37	36	35	35	53	87	91	98		
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	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		
		RIZANA	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 Šifra Kota "0"	Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	cm	datum	
				PIŠINE I 9280 1.781	118	110	108	109	106	101	100	100	102	104	105	106	100	15.07.	95	10.08.2000
155	L			DRNICA	124	120	110	114	110	106	102	102	104	105	109	113	110	299	19.10.1998	
				PODKAŠTEL I 9300 5.860	144	171	113	121	112	115	106	106	111	109	134	162	171			
156	L			DRAGONJA	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		370	16.10.1980
					140	162	71	116	75	60	56	50	50	50	132	168	168	30.12.		

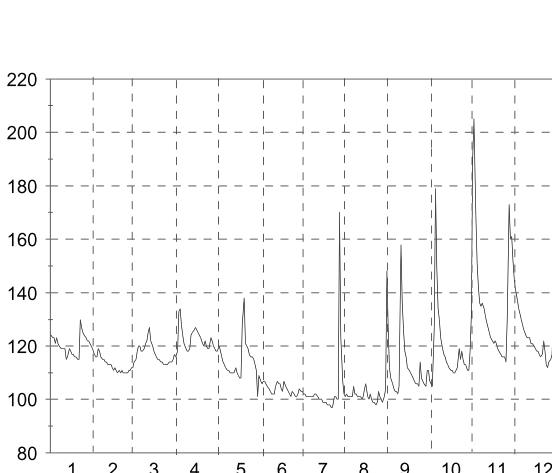
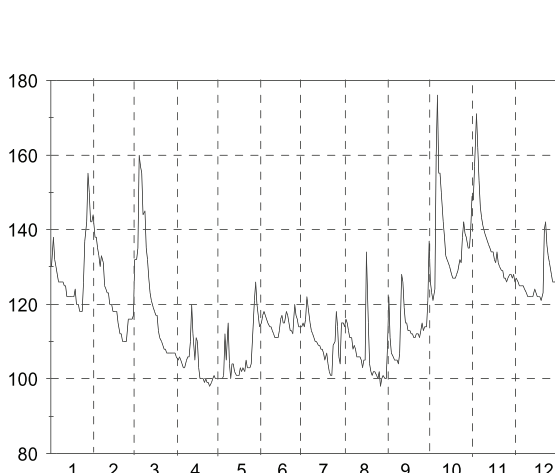
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2003)

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			Hs	94		Hvk	174		Hnk	7		Hs	23		Hvk	91								



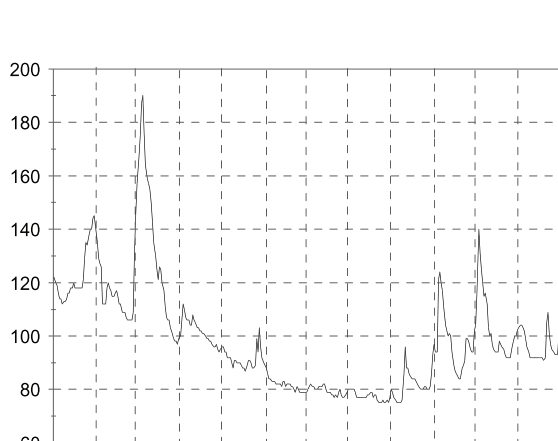
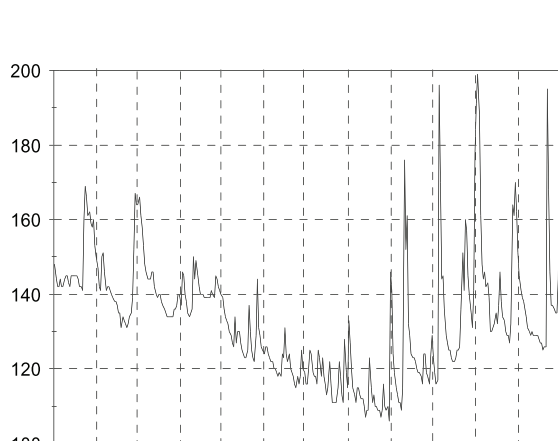
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	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	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	104	104	111	118	152	175
31	144	107	107	114	114	109	114	109	149	133	133	31	119	117	109	102	148	132	102	148	132	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								



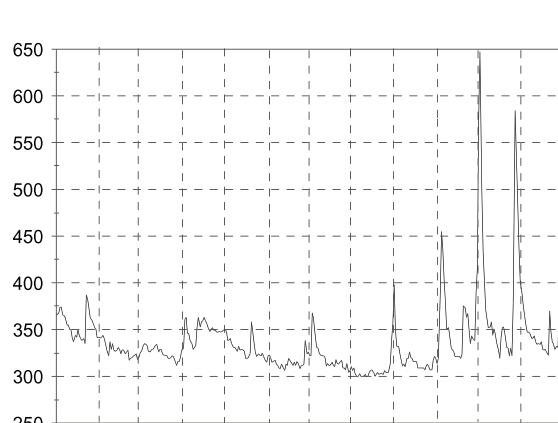
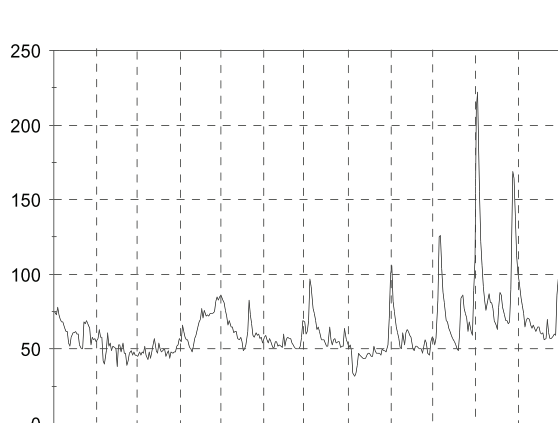
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 22 VIDEM DRAVINJA												Št.: 28 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652			Tip: L			Kota"0": 209.044						Šif: 2900			Tip: L			Kota"0": 201.856							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	148	147	164	140	140	124	116	133	141	123	191	151	1	122	135	146	99	95	90	79	80	80	93	104	102
2	144	142	164	137	139	126	116	127	124	119	199	145	2	120	129	157	100	96	89	79	80	79	97	116	103
3	142	141	166	146	136	126	120	120	119	116	188	141	3	119	127	167	106	96	88	80	80	77	94	140	104
4	142	150	161	145	134	124	125	115	115	117	161	139	4	116	126	175	112	94	86	81	80	76	94	131	104
5	144	151	158	140	133	123	124	113	113	196	148	138	5	114	112	187	110	94	84	82	80	75	121	125	103
6	142	146	153	138	132	122	119	111	111	170	144	136	6	114	112	190	107	92	84	81	79	75	124	120	102
7	142	141	148	135	130	122	118	115	111	144	146	134	7	112	112	176	106	92	83	81	77	75	120	115	99
8	144	142	146	134	129	120	118	115	109	145	142	131	8	113	118	164	106	92	83	80	77	75	117	116	96
9	145	142	144	135	127	120	116	113	115	136	143	130	9	113	120	159	104	90	83	80	77	76	111	112	94
10	145	141	144	136	126	119	125	112	176	129	139	129	10	114	118	157	104	88	82	80	77	86	104	103	92
11	143	140	144	150	134	118	123	112	152	127	130	130	11	116	117	155	108	91	82	81	77	96	102	100	92
12	142	139	146	144	127	119	118	110	161	125	130	129	12	116	115	150	106	91	82	81	77	88	100	101	92
13	145	138	146	149	130	118	123	107	132	125	131	129	13	118	115	143	105	90	82	81	77	88	101	97	92
14	145	138	142	145	130	124	118	109	129	123	132	129	14	118	116	135	103	90	81	82	77	86	100	95	92
15	145	137	140	142	127	123	116	109	124	122	135	129	15	120	117	130	103	90	83	82	78	85	94	94	92
16	145	135	139	140	125	131	113	123	123	122	132	128	16	118	115	125	102	89	83	80	78	84	89	94	92
17	145	135	140	140	124	124	115	115	123	123	137	127	17	118	112	121	102	88	81	79	79	84	87	94	92
18	144	131	140	140	123	122	122	111	122	125	146	127	18	118	112	126	101	88	82	79	79	84	86	98	92
19	142	134	138	139	123	124	116	113	120	125	138	125	19	118	109	125	101	87	82	79	77	83	85	97	92
20	142	133	137	139	125	120	111	110	119	126	134	126	20	118	109	120	100	89	82	78	78	82	84	96	91
21	141	132	136	139	137	119	111	110	119	136	133	126	21	118	109	117	99	91	81	78	78	81	84	95	92
22	160	131	135	139	130	118	111	109	118	151	130	195	22	121	107	111	99	91	81	77	76	80	88	93	105
23	169	132	134	139	125	116	111	109	116	141	129	168	23	129	106	107	98	90	80	78	75	80	89	92	109
24	166	134	134	141	123	115	115	107	124	160	129	146	24	135	106	106	98	88	79	77	75	80	91	92	101
25	161	135	134	140	122	118	122	109	124	157	127	137	25	134	106	106	97	88	81	79	75	81	99	92	97
26	162	139	134	139	129	116	118	116	119	145	132	137	26	138	106	103	96	89	80	80	76	81	99	92	95
27	159	152	134	145	144	118	113	110	118	140	164	136	27	140	109	101	96	99	79	78	75	80	98	96	94
28	158	167	136	144	131	125	111	109	116	135	161	135	28	140	132	99	97	94	79	77	75	80	95	98	93
29	160	136	142	142	129	120	128	110	124	131	170	135	29	144	98	95	103	79	77	76	81	94	100	93	
30	153	137	141	141	126	119	119	106	129	141	162	144	30	145	98	94	96	79	78	75	86	94	100	93	
31	150	140	140	125	115	146	115	146	178	141	97	181	31	141	97	92	79	77	102	101					
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
Hnk	131	128	132	126	116	115	108	104	106	110	115	113	Hnk	110	102	97	94	87	78	76	74	74	83	91	89
Hs	149	140	144	141	130	121	118	114	125	137	146	138	Hs	123	115	134	102	92	82	79	77	81	98	103	96
Hvk	184	178	192	159	180	146	149	167	209	238	235	219	Hvk	148	146	192	112	116	91	82	80	104	141	143	131
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
Hnk	104			Hs	133		Hvk	238		Hnk	74		Hs	99		Hvk	192								



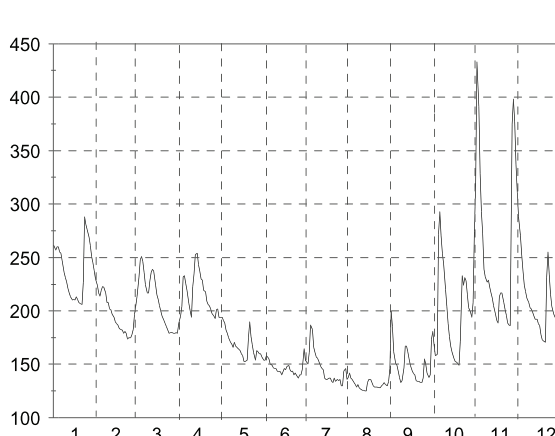
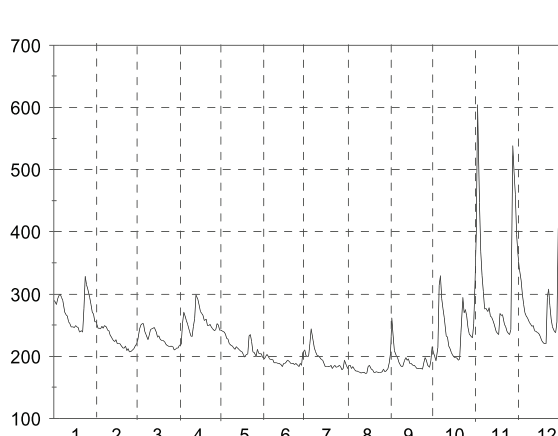
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2003)

Št.: 41 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: L Kota"0": 408.086												Št.: 44 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: L Kota"0": 268.185													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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			Hs	63		Hvk	268		Hnk	295		Hs	338		Hvk	740								



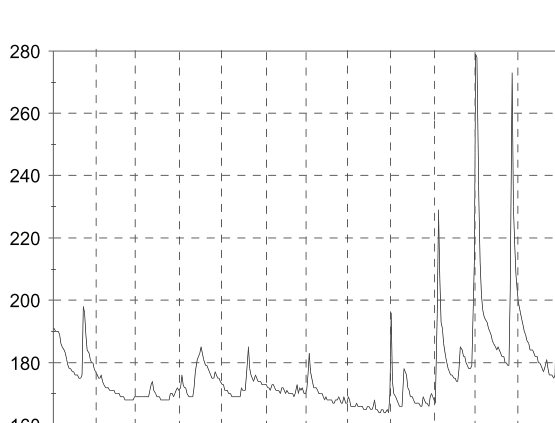
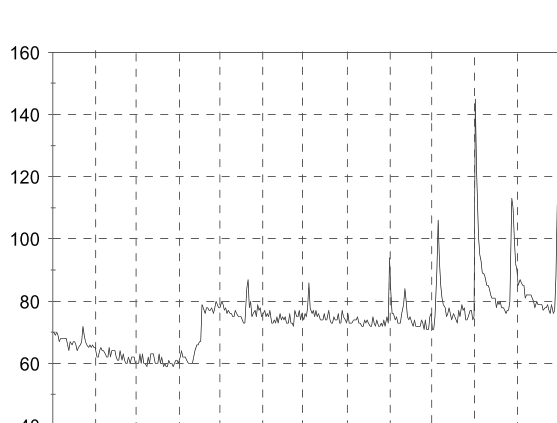
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 46 HRASTNIK SAVA Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												Št.: 47 ČATEŽ I SAVA Šif: 3850 Tip: L Kota"0": 137.279														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	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	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			Hs	232		Hvk	684		Hnk	124		Hs	190		Hvk	489									



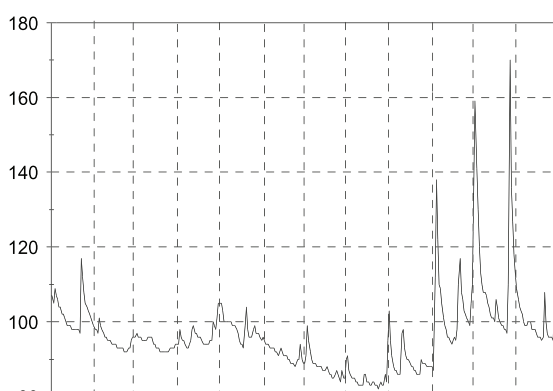
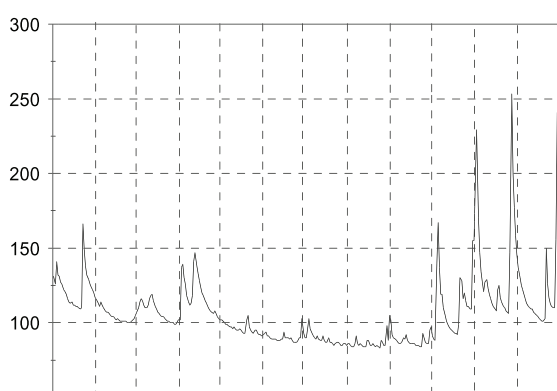
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	79	77	76	75	75	75	77	100	88	29	180	170	175	174	172	169	165	169	179	218	195		
30	65	61	78	78	74	74	73	76	74	92	111	30	178	171	175	174	170	167	164	170	196	208	220		
31	65	61	75	73	94	75	73	94	75	103	31	177	172	172	173	173	167	170	170	213	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								



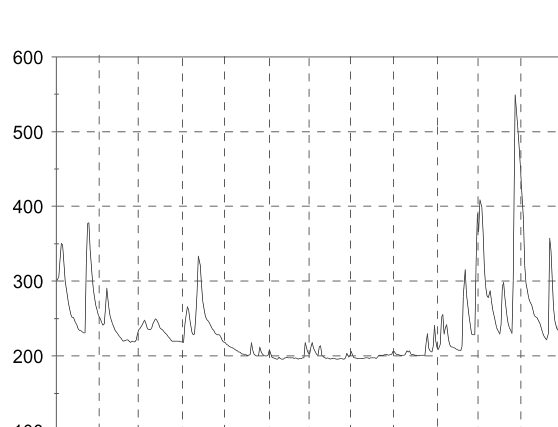
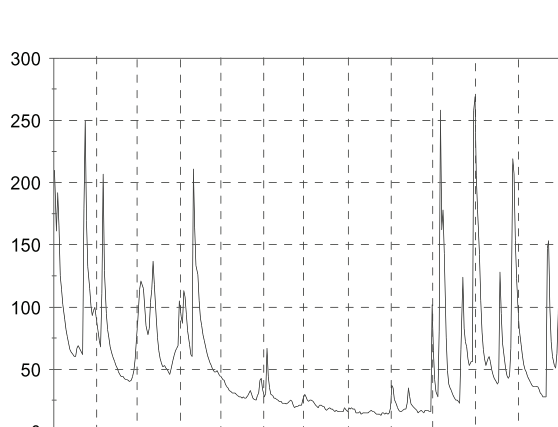
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	90	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	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	94	96	85	95	211	31	99	94	96	85	95	110	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			Hs	107		Hvk	317		Hnk	79		Hs	97		Hvk	211								



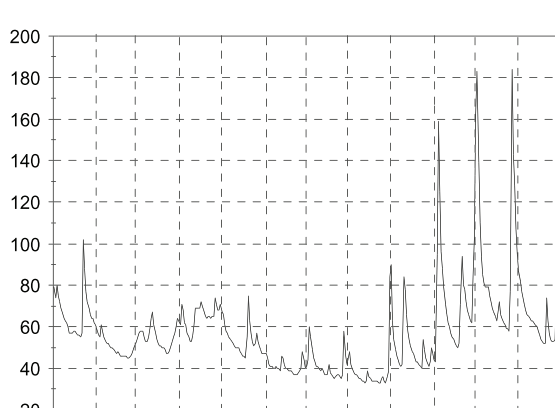
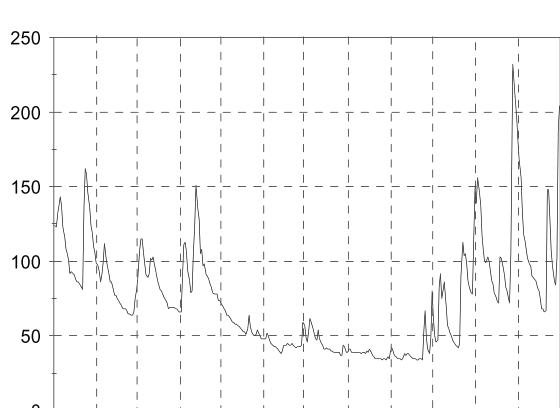
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	23	71	28	20	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	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	34	16	19	269	167	254	219	200	201	206	201	206	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				Hs	57				Hvk	368		Hnk	194		Hs	238		Hvk	554					



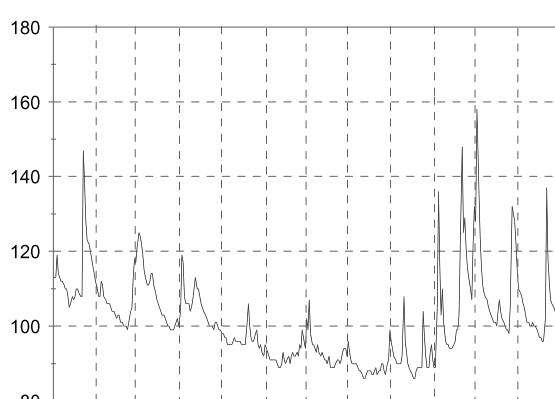
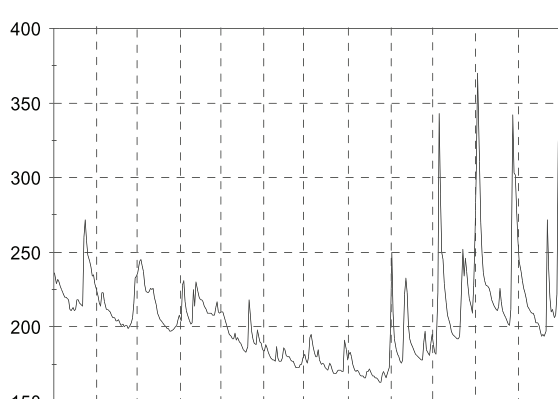
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	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	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			Hs	75		Hvk	241		Hnk	25		Hs	58		Hvk	219								



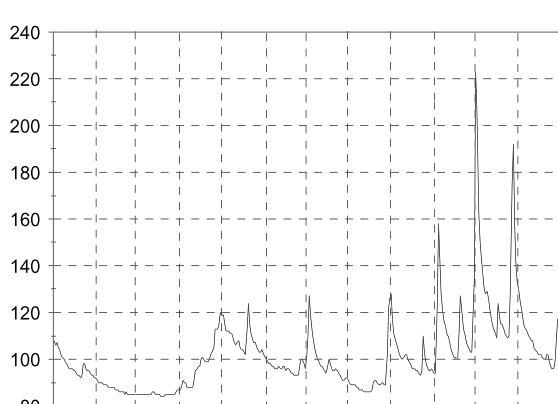
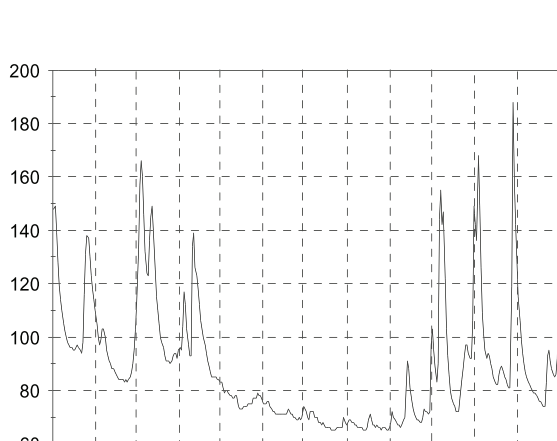
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	210	190	179	191	170	189	209	302	222	29	116	100	100	94	99	99	94	90	93	107	128	110	
30	229	201	201	209	189	182	185	173	195	228	278	323	30	114	101	99	95	96	94	91	95	122	122	164	
31	226	205	185	185	178	200	262	262	350	31	112	102	93	92	99	92	99	132	165						
				Hnk	162		Hs	206		Hvk	411			Hnk	85		Hs	102		Hvk	185				



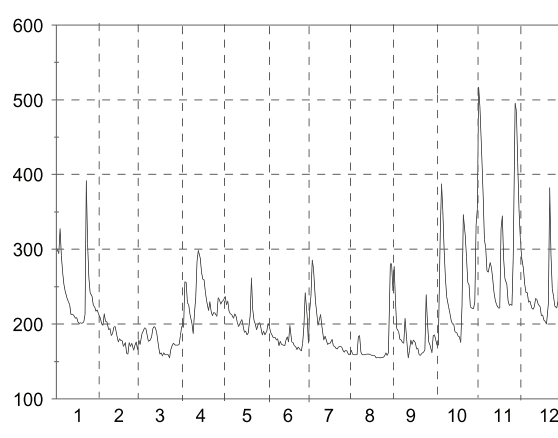
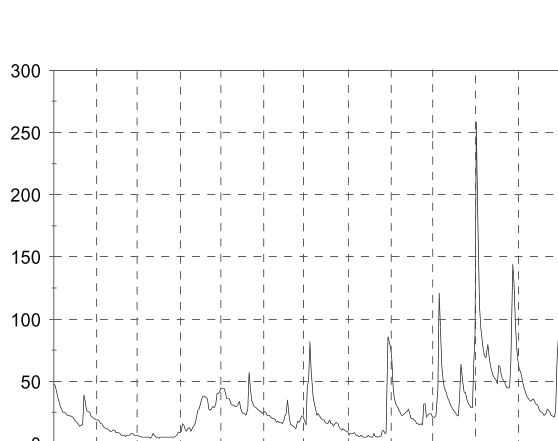
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	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	86	115	103	98	92	122	96	120	140	117	
31	110	92		77		67	66		149		118		31	92	87	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			Hs	89		Hvk	197		Hnk	84		Hs	102		Hvk	287								



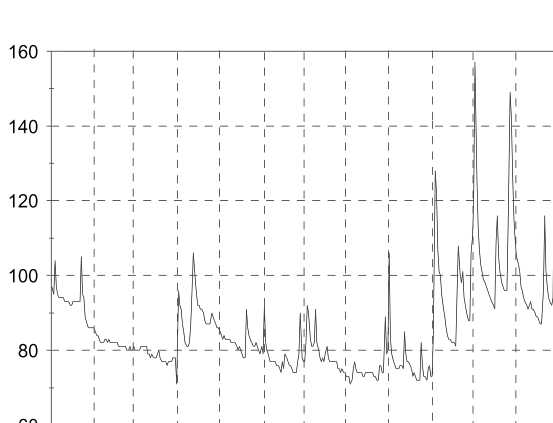
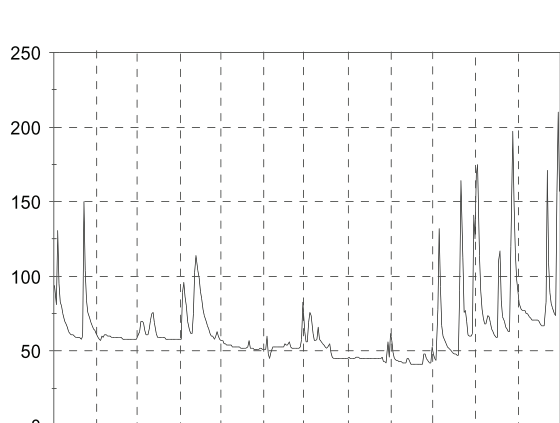
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 125 KOBARID I SOČA												Št.: 126 SOLKAN I SOČA													
Šif: 8080 Tip: L			Kota"0": 195.859									Šif: 8180 Tip: L			Kota"0": 51.844										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	48	19	7	9	45	26	15	7	68	21	258	67	1	301	208	179	197	232	191	174	165	277	179	517	316
2	43	18	7	10	44	25	47	8	46	21	191	60	2	294	200	173	196	237	201	218	160	232	172	490	290
3	37	16	6	16	44	23	50	8	36	23	111	56	3	328	199	187	257	226	197	238	159	194	172	422	274
4	34	16	6	15	41	23	82	8	31	44	93	51	4	292	214	191	256	231	189	286	159	190	322	372	253
5	30	14	5	12	36	23	59	9	30	121	84	46	5	269	204	195	228	217	186	274	159	180	388	313	242
6	28	13	5	10	36	21	38	7	27	93	75	43	6	253	204	194	226	214	182	231	183	179	352	302	242
7	25	12	5	12	36	20	32	7	25	63	70	39	7	244	192	186	213	213	182	215	185	175	300	271	229
8	25	12	5	13	32	20	28	6	23	52	69	37	8	234	194	177	201	208	179	199	163	174	263	269	231
9	24	11	5	10	31	19	23	6	23	45	80	35	9	230	185	179	187	214	181	205	159	208	237	282	222
10	23	10	5	12	31	17	24	7	24	41	70	34	10	226	187	183	215	210	171	213	159	174	223	276	220
11	23	10	4	14	30	18	22	5	25	37	63	35	11	213	196	194	236	202	177	198	159	155	215	260	223
12	22	11	6	15	30	17	20	5	26	35	59	36	12	213	197	197	284	197	173	179	160	165	205	242	234
13	22	11	8	19	31	17	19	5	28	32	55	34	13	212	184	195	299	201	172	184	160	179	200	232	233
14	21	9	7	27	34	16	19	5	24	30	53	32	14	208	176	188	288	206	171	179	160	173	200	226	227
15	19	9	5	28	28	18	17	7	20	28	51	31	15	209	181	169	269	198	179	173	159	179	190	222	223
16	18	9	5	32	25	22	16	6	20	26	48	28	16	203	178	160	260	189	183	174	158	175	188	222	211
17	17	8	4	36	24	24	16	5	19	24	63	26	17	201	178	162	259	191	176	174	158	167	184	328	212
18	16	7	5	38	24	35	19	5	18	23	62	25	18	202	170	157	243	186	199	180	157	168	183	345	205
19	14	7	5	38	23	20	16	8	16	22	55	24	19	201	175	162	231	188	176	171	155	159	175	288	204
20	15	7	5	37	28	15	16	6	16	38	52	23	20	203	161	159	218	211	175	170	156	158	225	261	200
21	15	6	5	36	57	15	14	6	15	64	50	24	21	213	160	159	230	262	171	168	156	161	346	253	228
22	39	7	5	28	45	14	16	5	16	49	47	28	22	392	175	159	217	220	170	167	155	163	319	231	382
23	34	7	5	27	35	13	17	6	15	41	45	27	23	308	170	155	211	205	166	169	156	166	289	225	293
24	27	7	5	28	32	12	16	6	32	41	45	25	24	262	174	166	216	200	169	170	156	240	256	227	247
25	26	8	5	30	30	18	13	10	32	36	45	23	25	242	165	171	215	192	166	169	157	202	252	225	237
26	25	8	5	29	29	17	12	11	21	33	66	22	26	237	172	174	210	201	164	165	162	176	223	289	224
27	22	7	5	32	28	19	11	8	23	31	144	21	27	225	176	172	235	202	174	163	158	172	222	495	222
28	21	7	5	40	27	22	12	8	24	29	128	27	28	223	166	172	233	194	198	165	162	162	221	484	231
29	20	6	40	26	22	11	86	24	29	98	65	29	217	172	227	186	242	164	281	185	230	416	381		
30	20	7	42	26	18	10	82	22	64	78	84	30	219	173	230	191	211	159	281	186	333	354	498		
31	19	9	24	10	77		88		72	31	214	185	186	160	245					355			447		
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
Hnk	14	5	3	7	21	11	8	4	15	19	42	20	Hnk	155	138	150	142	142	144	154	149	150	152	154	154
Hs	25	10	6	25	33	20	23	14	26	43	80	38	Hs	242	184	176	233	207	182	189	171	182	246	311	261
Hvk	49	20	10	43	68	42	88	168	89	203	371	90	Hvk	482	288	254	360	309	319	316	442	443	508	652	531
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
Hnk	3			Hs	28		Hvk	371		Hnk	138		Hs	215		Hvk	652								



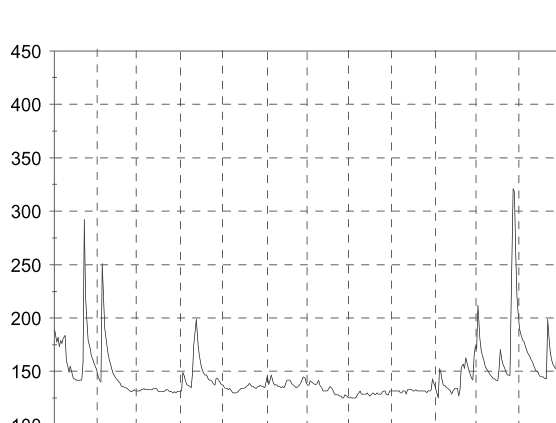
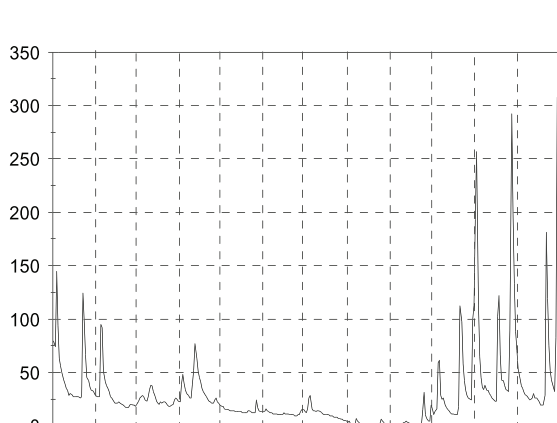
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

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	60	60	52	83	45	56	42	62	116	156	29	86	78	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	86	80	78	74	79	76	106	115	141	
31	62	58	58	51	45	62	125			157			31	86	78	79	74	80		110					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								



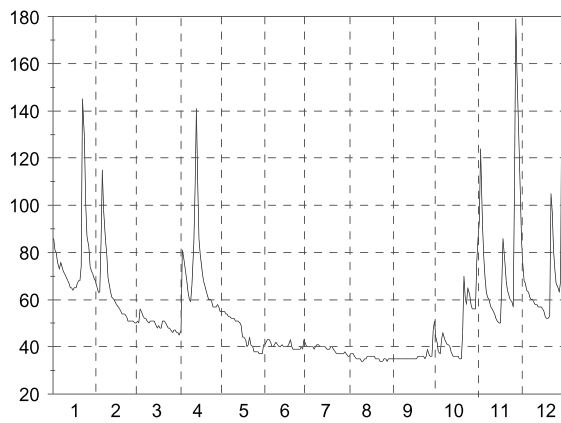
A.3. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (I. 2003)

Št.: 140 MIREN VIPAVA Kota"0": 37.019												Št.: 151 CERKVENIKOV MLIN REKA Kota"0": 341.716													
Šif: 8600 Tip: L			Dan									Šif: 9050 Tip: L			Dan										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	141	137	145	128	128	133	142	261	195	
30	31	26	21	13	15	5	1	19	100	88	308	30	155	131	140	136	144	127	132	143	164	220	417		
31	29	25	13	4	2		113		212				31	152	131	136			126	132	174			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				Hs	29				Hvk	348		Hnk	123		Hs	147		Hvk	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	57	37	43	37	35	47	56	136	68	
30	69	46	55	37	41	36	35	51	76	106	158	
31	68	46		41			36	35		86		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 srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju		
		Postaja																
		Šifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s
		Vodotok																
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	PRISTAVAI	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	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			nizek srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
		Postaja																		
		Sifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum	
		Vodotok																		
15	L	2390	344.735	OTIŠKI VRH I	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	05.10.	189	01.11.1990
16	V	2420	404.853	STARI TRG I	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			
17	L	2430	326.116	MUTA	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			
18	L	2530	298.945	RUTA	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			
19	L	2600	305.723	ZREČE	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			
20	L	2620	266.471	LOČE	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		71,7	05.11.1998
21	L	2640	244.010	MAKOLE	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		118	05.11.1998
22	L	2652	209.044	VIDEM	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		291	25.10.1964
23	L	2670	276.049	DRAŽA VAS	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
				OPLITNICA	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		42	25.09.1973
24	L	2720	223.449	PODLEHNICK	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		21.12.	16,8
25	L	2754	214.315	TRŽEC	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		77,5	25.10.1964
26	L	2830	250.270	RANCA	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		47,8	25.09.1973
27	L	2880	225.233	GOČOVA	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		64,6	01.11.1990
28	L	2900	201.856	ZAMUŠANI I	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		150	17.07.1972

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

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
																m3/s	datum	
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	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	29.08.	35,6 29.08.2003
30	L	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
		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
31	L	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		
32	L	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
		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
32	L	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		
33	L	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
		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
34	L	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		
35	L	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
		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
37	V	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		
38	L	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
		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
40	V	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		
41	L	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
		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
42	L	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		
43	L	SAVA	134	87,3	95,6	106	92,2	125		157	292	189	342	946	317	946	02.11.	1351 01.11.1990
		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
44	L	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 m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
			Sifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s
		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	02.11.	2069	02.11.1990	
		SAVA	265	132	140	204	116	103	154	68,3	206	310	930	482	930				
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	02.11.	1668	07.11.2000	
		SAVA	276	139	147	209	121	108	163	73,3	221	335	998	500	998				
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	02.11.	3267	02.11.1990	
		SAVA	439	242	293	327	157	120	171	67,2	242	521	1295	645	1295				
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	01.11.	133	28.08.1986	
		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				
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	01.11.	188	28.01.1979	
		KOKRA	5,92	2,67	2,47	3,95	4,2	3	3,84	1,94	11,8	44,7	122	13,4	122				
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	27.11.	201	01.11.1990	
		KOKRA	13,2	3,81	2,53	3,81	2,7	1,17	1,69	1,69	2	19,3	46	23,1	46				
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	01.11.	687	01.11.1990	
		SORA	81,4	15,8	18,1	55,6	16,3	13	13,6	31,4	14,2	65,9	252	161	252				
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	27.11.	732	01.11.1990	
		SORA	65,1	17	18,4	38,7	14,9	12,1	15,6	13,5	14,2	50,5	229	150	229				
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	30.12.	182	04.11.1998	
		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				
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	01.11.	324	01.11.1990	
		POLJANSKA SORA	52,7	7,61	11,5	41,8	7	7,34	9,66	9,23	5,42	46,8	131	103	131				
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	01.11.	148	08.09.1995	
		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				
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	01.11.	390	01.11.1990	
		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				
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	01.11.	282	01.11.1990	
		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	27.11.	183	05.11.1998	
		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		

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

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
																leto	datum	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		Vodotok																
59	V	DOMŽALE	0,651	0,166	0,285	0,543	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	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			
60	V	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
		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
61	L	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
62	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			
63	L	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
		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
64	L	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
65	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			
66	V	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
		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
67	L	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
68	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		69,3	21.05.1999
69	L	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.		
		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
70	L	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
71	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			
72	V	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
		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
73	L	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
74	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			
75	L	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
		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
76	L	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
77	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		1116	25.09.1979
78	L	KOLPA	404	311	137	368	38,7	57,3	16,6	11,9	160	449	340	261	449	30.10.		
		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
79	L	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			nizek srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja																	
		Sifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
		Vodotok																	
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			
75	L	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
		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
76	L	LJUBLJANICA		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			
		5080	280.798	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			
76	L	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
		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
77	L	BISTRA		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			
		5270	286.498	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			
78	L	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
		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
79	L	IŠKA		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		26	24.09.2001
		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
80	L	GRADAŠČICA		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	27.11.	53	01.11.1990
		5500	341.122	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			
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		30,6	01.10.1960
84	L	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.		
		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
84	L	CERKNIŠČICA		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		58,2	30.10.1976
		PRESTRANEK		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.01.	0	01.01.1958
85	V	PIVKA		3,02	1,24	0	0,702	0	0	0	0	0	0	2,29	3,96	0,934		26,4	16.11.1991
		MALI OTOK		6,98	6,14	0	2,8	0	0	0	0	0	0	11,1	11,5	11,5	30.12.		
87	V	NANOŠČICA		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			
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			
88	L	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
		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
89	V	MALENŠČICA		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		11,2	24.10.2002
		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
90	L	SAVINJA		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		148	07.11.2000
		6020	636.011	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.		

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

Št.	Tip	Postaja Šifra Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
																m3/s	datum	
			Vodotok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
91	L	NAZARJE	6,48	2,25	3,65	5,97	2,4	1,21									1,21	25.06..
		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	27.11..	635 01.11.1990	
92	L	SAVINJA	45,2	12	15,2	16,4	19,5	10,5	16,4	61,2	43	141	179	111	179	22.07..	2,29 21.07.2003	
		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	
93	A	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	27.11..	741 05.11.1998	
		SAVINJA	41,5	11	11,4	16,1	17,1	5,88	17,6	64,6	49	185	195	120	195	27.11..		
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	05.10..	175 05.10.2003	
94	L	SAVINJA	74,1	22	25,6	27,2	27,2	12,2	29,1	72,8	69,1	175	168	148	175	02.11..		
		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	
94	L	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	02.11..	1208 01.11.1990	
		SAVINJA	71,5	22,6	24	28,4	26,9	15,9	25,5	65,5	59	189	206	150	206	02.11..		
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	05.10..	1406 01.11.1990	
95	L	SAVINJA	100	32,1	38,9	36,6	26,6	15,6	24,1	76,3	79,2	256	256	184	256	05.10..		
		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	
96	L	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	05.10..	1490 01.11.1990	
		SAVINJA	106	41,3	50,5	38,9	28,3	14,7	24,9	57,7	83,7	262	262	208	262	05.10..		
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	27.11..	173 02.11.1990	
97	V	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	04.10..		
		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	
98	L	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	13.11..	251 05.11.1998	
		DRETA	16,2	4,46	3,52	5,24	6,7	1,65	2,69	11,5	10,1	52	109	33,2	109	05.11..		
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	04.10..	127 04.06.1954	
99	V	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..		
		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	
100	L	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	04.10..	137 24.10.1964	
		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..		
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	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	28.07..	74,1 09.08.1995	
103	L	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	02.11..		
		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	
103	L	BOLSKA	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	22.10..	193 05.11.1998	
		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	
104	L	LOŽNICA	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	02.11..	94 05.11.1998	
		6630 240.951	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..		

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

Št.	Tip			nizek srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja																	
		Sifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
		Vodotok																	
105	V	ČRNLICA		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	12.01.	69	05.08.1987
106	L	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			
		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
107	V	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
108	L	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			
109	V	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
		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
110	L	HUDINJA		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			
		7030	243.807	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
111	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			
112	L	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
		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
113	L	KRKA		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		79,9	25.09.1973
		DVOR		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.		
114	L	KRKA		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			
115	V	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			
116	L	PODBOČJE		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
		KRKA		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
117	V	KRKA		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			
		7160	146.323	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
118	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			
119	V	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
		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
120	V	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
121	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			
122	V	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
		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
123	V	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			
		RADEŠCA		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
124	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 Šifra	Kota "0"	nizek srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
																m3/s	datum			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum			
			Vodotok																	
119	L	7340	163.819	PREČNA	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.		
				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	0,56	17.10.1961	
120	L	7380	159.714	ŠKOCJAN	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
				RADULJA	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
121	V	7440	528.891	SODRAŽICA	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			
				BISTRICA	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
122	V	7488	481.780	PRIGORICA I	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
				RIBNICA	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			
123	L	8031	402.469	KRŠOVEC I	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
				SOČA	0,574	0,322	0,476	0,243	0,138	0,116	0,113	0,098	0,273	2,95	3,03	1,46	1,32			
124	L	8060	340.248	LOG ČEZSOŠKI	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
				SOČA	2,36	0,62	2,34	2,25	0,156	0,124	0,133	0,111	4,24	10,7	12,1	9,17				
125	L	8080	195.859	KOBARID I	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
				SOČA	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	05.03.	1,68	16.02.1989
126	L	8180	51.844	SOLKAN I	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
				SOČA	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	07.03.	3,02	02.02.1954
127	V	8230	514.161	LOG POD MANGARTOM	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
				KORITNICA	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.	3,3	21.10.1947
128	L	8240	404.613	KAL-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	1,22	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
130	L	8270	341.501	ŽAGA	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
				UČJA	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
131	L	8330	167.736	TOLMIN	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
				TOLMINKA	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
132	L	8350	327.040	PODROTEJA I	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
				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			
133	L	8450	160.810	HOTEŠK	136	10,3	18,6	73,9	9,07	36,7	34,2	40,1	17,3	166	292	283	292	27.11.	304	14.10.1982
				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		3,4	09.03.1949

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

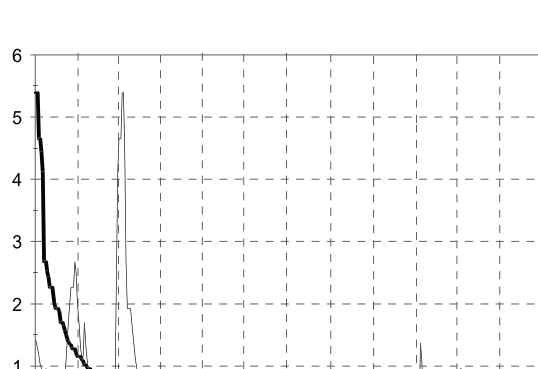
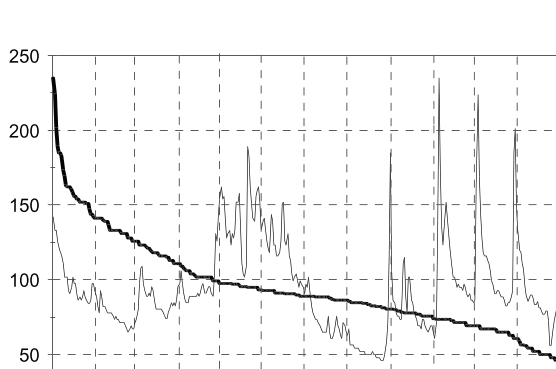
Št.	Tip			nizek srednji pretok v m ³ /sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
		Postaja																	
		Sifra	Kota "0"	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	m3/s	datum
		Vodotok																	
134	L	CERKNO II		1,28	0,393	0,437	0,486	0,486	0,318	0,353	0,241	0,318	0,318	0,539	0,795	0,241	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	01.11.	58,2	08.09.1995
135	L	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.		
		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		105	18.10.1961
136	L	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.		
		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			
137	L	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
		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			
138	L	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
		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		192	04.11.1998
139	L	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.		
		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		289	05.10.1974
140	L	MIREN		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.		
		8600	37.019	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
		VIPAVA		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		353	28.09.1965
141	V	POD NANOS		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		31,5	04.11.1998
		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.		
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		59,5	04.10.1974
		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.		
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	---		23,5	03.10.1995
		VOGRŠČEK		---	---	0,051	---	0,066	0,091	0,061	10,6	0,051	0,176	0,041	0,028	---	-- --.		
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		74,5	12.06.1982
		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.		
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		136	04.11.2000
		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.		
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		61	04.11.2000
		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.		

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

Št.	Tip	Postaja Šifra	Kota "0"	nizek srednji pretok v m3/sek visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju		
																m3/s	datum	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	datum	
			Vodotok															
148	L	8730	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
			---	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	01.11.	183 01.11.2003
149	V	9015	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
			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
			REKA	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		
150	L	9030	TRNOVO	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
			393.054	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
			REKA	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		
151	L	9050	CERKVENIKOV MLIN	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
			341.716	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
			REKA	9,86	6	1,81	3,73	0,73	1,18	0,695	0,371	0,56	2,05	10,9	12	4,14		
152	L	9100	ILIRSKA BISTRICA	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
			353.356	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
			BISTRICA	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		
153	L	9210	KUBED II	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
			57.682	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
			RIŽANA	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		
154	L	9275	ŠALARA	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
			2.375	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
			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	9280	PIŠINE I	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		
			1.781	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
			DRNICA	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		
156	L	9300	PODKAŠTEL I	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
			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								

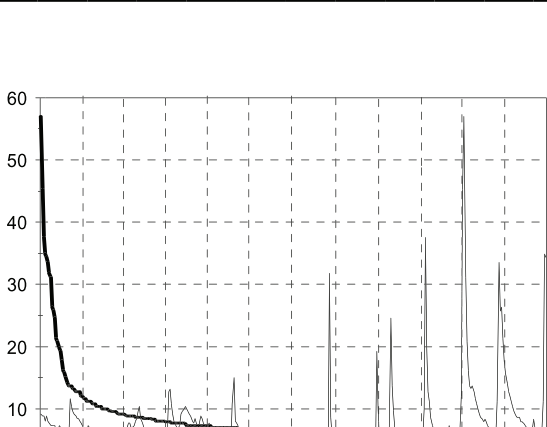
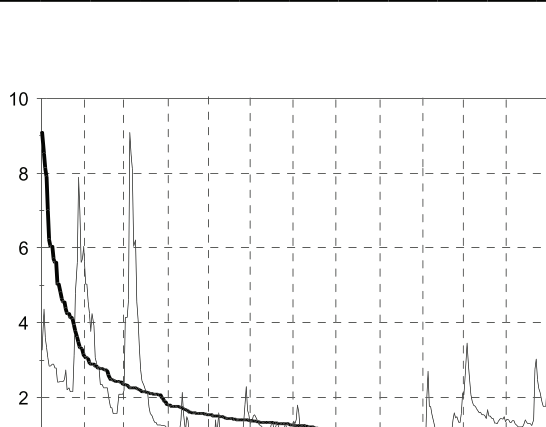


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
235	111	89.1	75.8	46

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
5.39	0.6	0.28	0.15	0.05

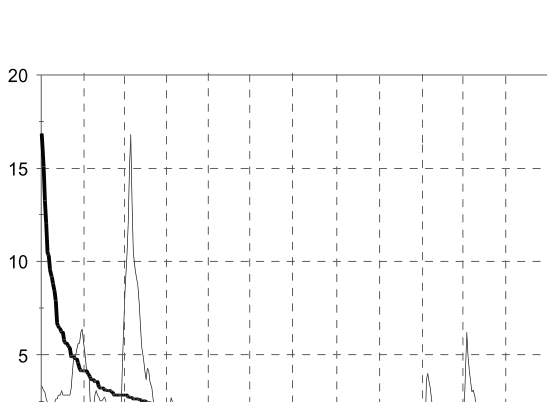
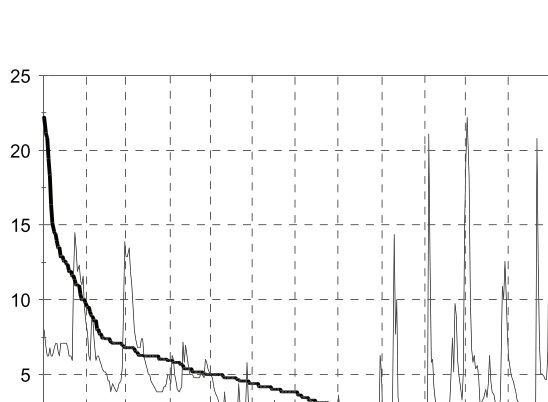
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 6 ČENTIBA LEDAVA Šif: 1260 Tip: L Kota"0": 154.670												Št.: 13 OTIŠKI VRH I MEŽA 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	1.03	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	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	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								



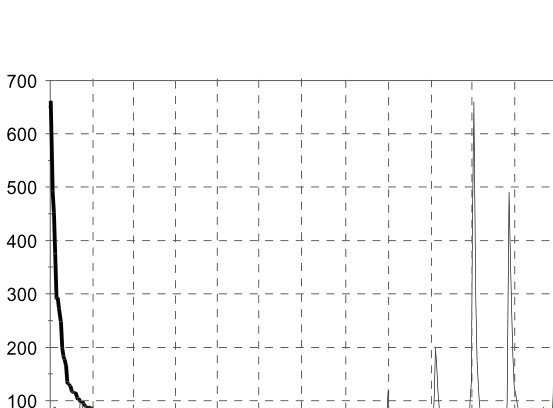
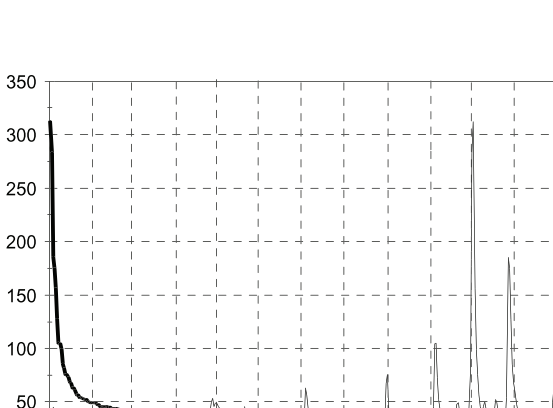
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 22 VIDEM DRAVINJA												Št.: 28 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652	Tip: L	Kota"0": 209.044											Šif: 2900	Tip: L	Kota"0": 201.856										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0.38	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								



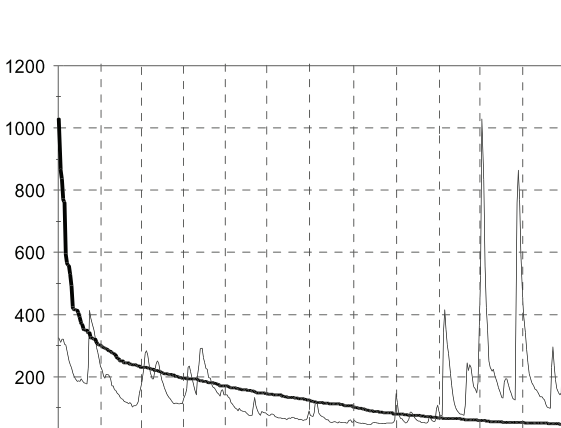
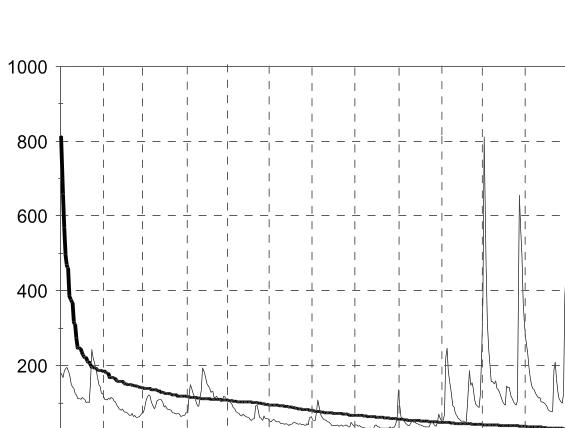
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 41 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: L Kota "0": 408.086												Št.: 44 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: L Kota "0": 268.185															
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	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	24.9	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	45.9	21.1	30.9	26.5	18.4	19.7	22.6	127	49.4	29	61.7	31.8	57.6	38.4	49.2	30.4	30.4	32.5	43.4	271	114				
30	23.7	19.4	48.2	21.9	30	20.4	32.8	21.9	53	85.2	63.1	30	51.5	31.8	58.6	35.4	37.6	24.1	50.1	35.4	97.9	183	292				
31	21.9	20.2		19.1		19.1	67		80.9		54.2		31	52.5		34.6		33.2		25.3	68.1		133		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			Qs	29.8		Qvk	451		Qnk	19.1		Qs	55.1		Qvk	951										



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

Št.: 46 HRASTNIK SAVA Šif: 3725 Tip: L Kota"0": 195.077												Št.: 47 ČATEŽ I SAVA Šif: 3850 Tip: L Kota"0": 137.279													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	147	209	121	108	163	73.3	221	335	998	500	29	277	113	159	83.6	67	60.7	50.8	57.4	149	769	148	
30	125	67.6	105	105	58.1	64.3	41.5	44.9	69.9	121	367	386	30	257	115	142	83.6	90.4	62.4	53.2	97.2	181	593	415	
31	125	67.6	53.1	37.5	59.1		226			458			31	236	113		79.9		54.6	62.4		366		563	
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
Qnk	85.6	57	60.1	64.3	46.6	35.9	33.7	30.1	35.9	44	79.3	72.2	Qnk	163	96.3	106	120	65.1	57.9	50.3	47.8	51.4	73.3	111	94.8
Qs	151	84.9	88.2	123	71.5	46.7	49.6	35.7	50	107	233	156	Qs	262	149	179	191	98.4	68.9	65.8	52	68.5	178	341	214
Qvk	276	139	147	209	121	108	163	73.3	221	335	998	500	Qvk	439	242	293	327	157	120	171	67.2	242	521	1295	645
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
Qnk	30.1			Qs	99.7		Qvk	998		Qnk	47.8		Qs	156		Qvk	1295								

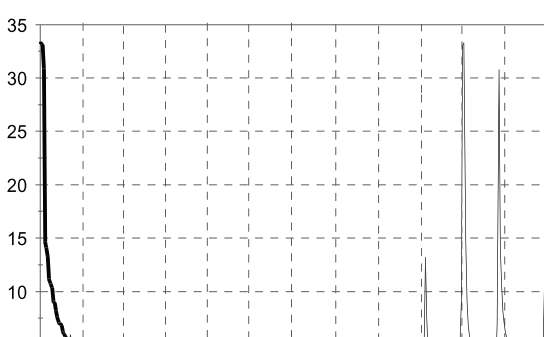
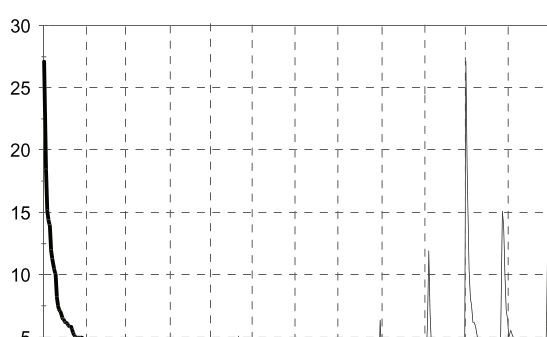


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
811	118	79.3	48.4	30.8

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
1028	196	122	68.9	48.3

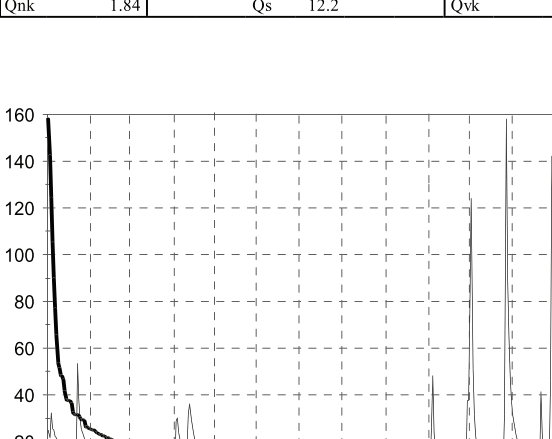
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 48 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA Šif: 4050 Tip: L Kota "0": 488.520												Št.: 49 KOKRA I KOKRA Šif: 4120 Tip: L Kota "0": 522.847													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	3.04	2.77	2.65	1.85	1.85	2.54	2.77	10	5.85	29	3.01	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	1.76	1.68	2.65	2.44	7.13	14.3	30	2.78	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	2.54	1.68	6.35	2.54	11.2		2.67	2.19	1.8	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								

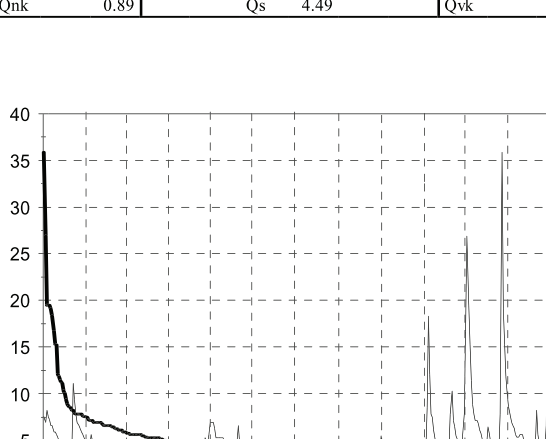


A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 51 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: A Kota"0": 329.470												Št.: 57 KAMNIK I KAMNIŠKA BISTRICA 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											



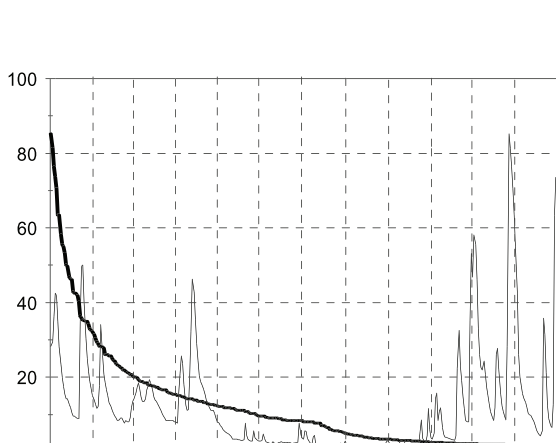
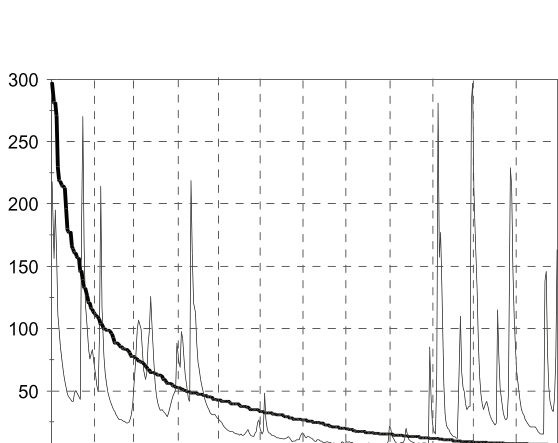
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
158	14.1	8.18	3.68	2.17



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
35.9	4.98	3.84	2.66	1.16

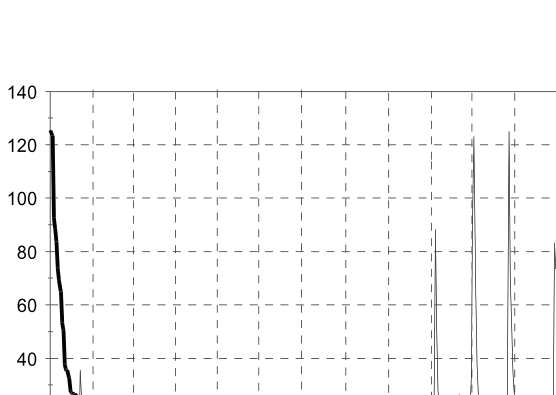
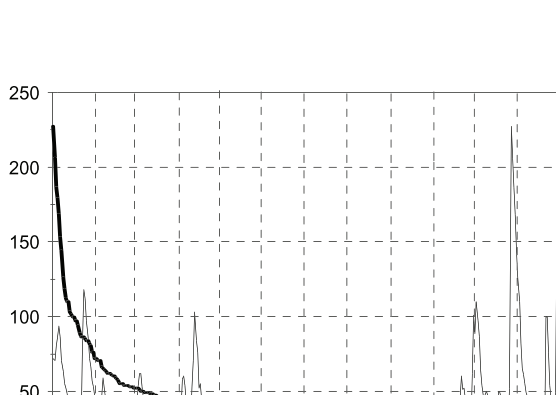
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 71 METLIKA KOLPA Šif: 4860 Tip: L Kota"0": 127.180												Št.: 73 VRHNIKA II LJUBLJANICA 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	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	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	20	23	31	1	25	12	21	5	5	19	17	20									
													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	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	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	24	6	13	13	1	29	9	31	30	31	27	31									
													Qnk	1.3			Qs	12.1			Qvk	86.1												



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	227	36	27	11.5	5.1	6.28	15.8	7.64	2.88	2.25	2.11	3.94	11.6	125	6.7				
28	66.3	26.4	22.1	28.7	11.7	7.96	7.96	4.48	5.71	29.5	206	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	25.7	10.7	15.6	7.55	5.07	10.2	28.7	186	49.3	29	10.5	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	25.7	9.74	14.4	6.05	4.77	30.3	62.2	168	153	30	9.63	8.8	12.5	5.1	3.87	4.33	2.88	5.73	21	35.2	83.3						
31	46.5	20.7		9.74		6.05	6.4		101		179	31	9.21		10.5		4.57		3.44	20.4		32.3		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			Qs	31.3		Qvk	243		Qnk	1.21		Qs	10.2		Qvk	179												

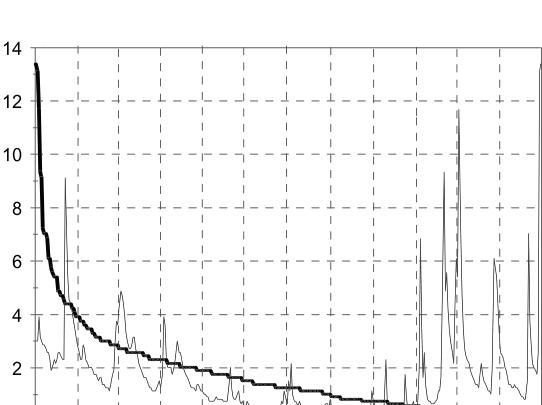
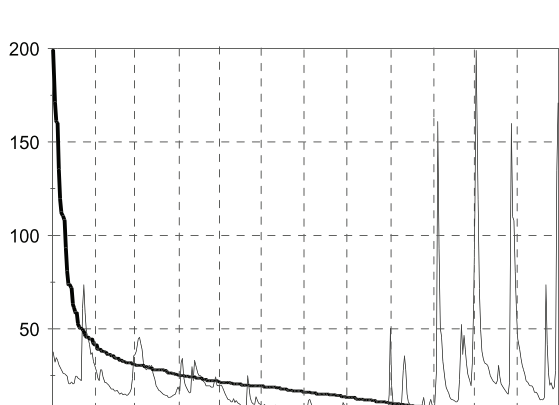


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
227	42	21.4	7.96	4.48

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
125	11	6.94	4.09	1.98

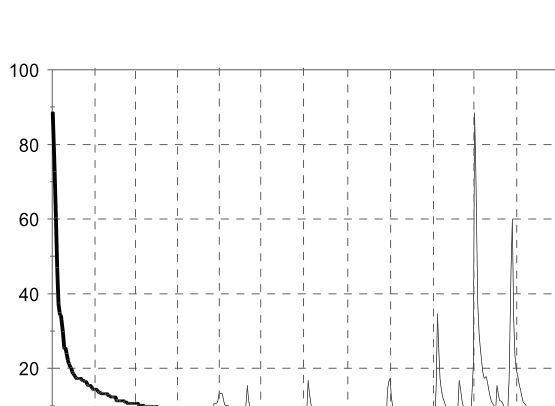
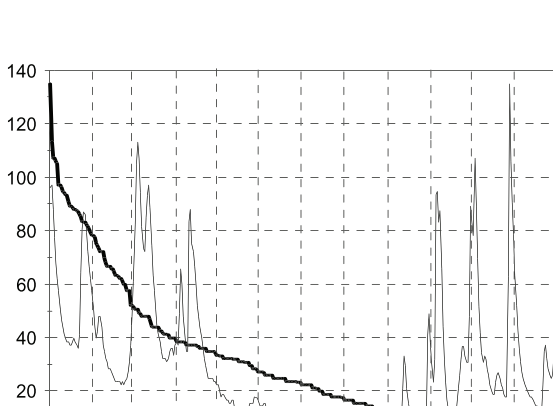
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

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	7.22	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	20	10.3	6.8	10.7	4.91	9.97	19.4	108	27.6	29	3.45	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	19.4	9.97	7.64	8.57	5.44	12.4	31.9	80.4	135	30	3.15	1.38	1.14	0.73	0.82	0.65	0.44	0.73	4.39	4.39	13.1		
31	30.4	17.2	8.57				6.55	14.7		62.9		171	31	2.86	1.51		0.57	0.5	1.14			6.1		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								



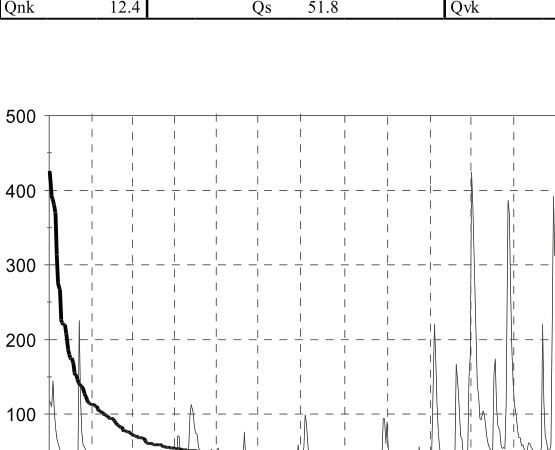
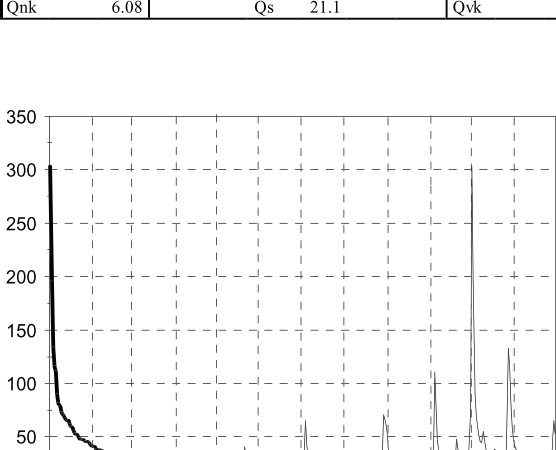
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

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	23.5	17.5	9.61	9.61	5.51	11.4	11.4	30.6	106	25.9	29	3.7	2.11	10.6	6.77	5.74	3.22	6.42	4.23	6.77	34	8.62	
30	62.2	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	11.4	6.77	5.11	3.45	14.5	4.51	13.6	23.6	12.3		
31	57.6	33.4	16.5	7.07	6.28					89.1	66.7	31	3.45	2.42		7.12		3.45	16.4		20.9		12.7		
Dan												Dan													
Qnk												Qnk													
Qs												Qs													
Qvk												Qvk													
Dan												Dan													
Qnk												Qnk													
Qs												Qs													
Qvk												Qvk													
Q0												Q0													
Q3												Q3													
Q6												Q6													
Q9												Q9													
Q12												Q12													



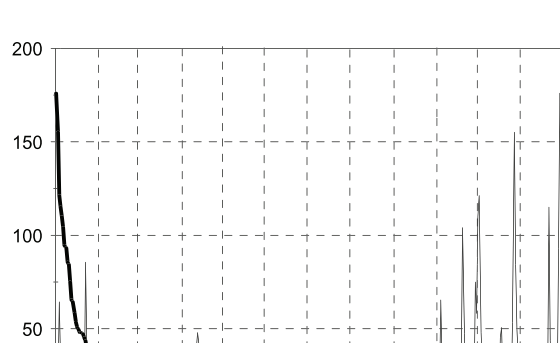
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 125 KOBARID I SOČA												Št.: 126 SOLKAN I SOČA													
Šif: 8080	Tip: L			Kota "0": 195.859									Šif: 8180	Tip: L			Kota "0": 51.844								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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								

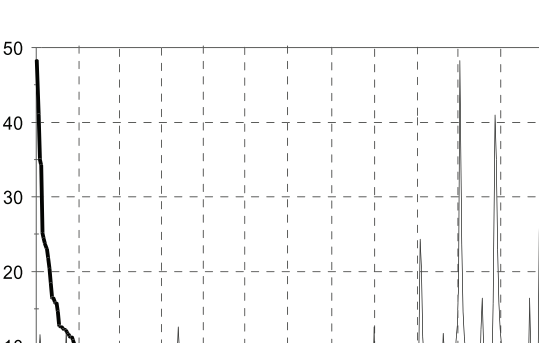


A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

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	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	3.27	1.91	5.12	1.34	4.77	1.02	3.54	23	25.1	
30	10.7	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	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								



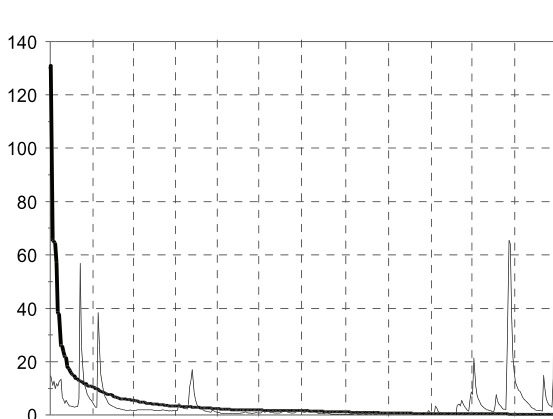
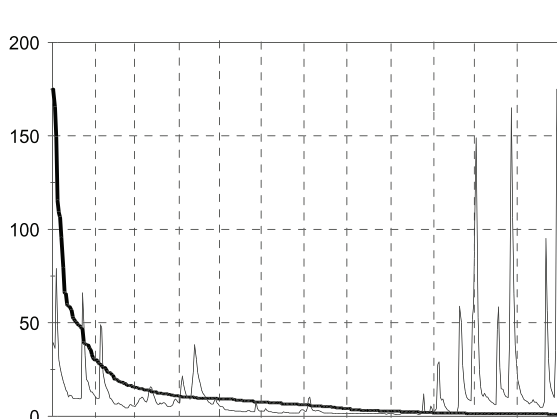
Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
176	13.7	8.32	6.37	3.76



Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
48.3	5.45	2.44	1.64	0.76

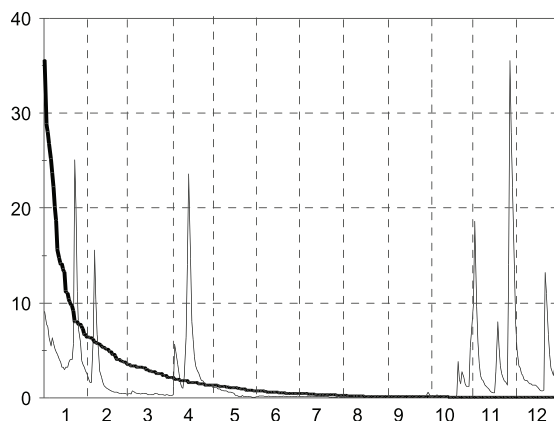
A.5. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - v m³/sek (I. 2003)

Št.: 140 MIREN VIPAVA Šif: 8600 Tip: L Kota"0": 37.019												Št.: 151 CERKVENIKOV MLIN REKA 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	3.1	3.54	1.4	1.2	1.36	8.17	65.3	35.2	29	6.14	1.55	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	2.71	3.54	1.4	1.25	5.54	51.8	38	175	30	5.5	1.67	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	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								



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	1.36	0.11	0.24	0.11	0.08	0.38	1.22	22.1	3.42
30	2.82		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		0.19		0.09	0.08		8.04		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 (l. 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	
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 (l. 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	
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	05.08.
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	19.08.
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	14.06.
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	25.06.
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	17.08.
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	25.08.
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	23.08.
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	19.08.
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	23.06.
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	29.04.
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	25.08.
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	24.08.
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	18.07.
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	24.06.

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

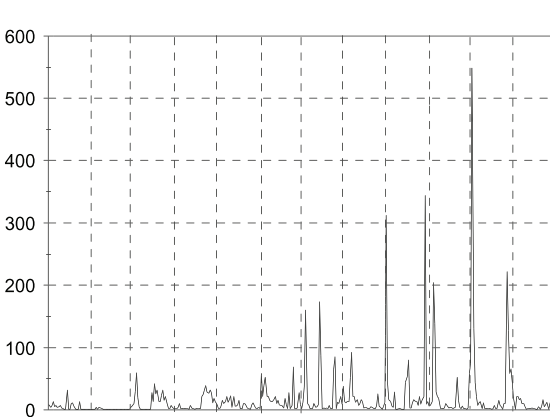
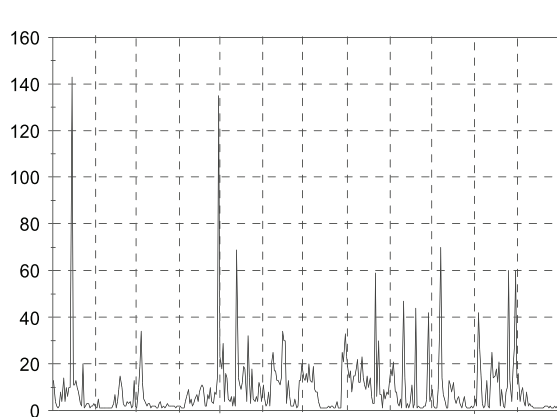
Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto
														datum	
96	VELIKO ŠIRJE I 6210	SAVINJA	0.3	1.1	4.1	5.7	13.5	19.6	20.1	19.2	13.5	6.2	6.2	0.0	0.0 26.12.
		LUČE	3.1	2.1	6.9	10.0	17.3	23.8	22.8	23.1	15.8	10.3	8.3	4.0	12.3
		6220	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	6220	LUČNICA	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.
		KRAŠE	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
		6240	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	6240	DRETA	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.
		REČICA	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
		PAKA	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	6340	DOLENJA VAS II	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.
		6550	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
		BOLSKA	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	6550	LEVEC I	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.
		LOŽNICA	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
		7160	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	7160	PODBOČJE	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
		KRKA	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	7160	SOLKAN I	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.
		8180	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
		SOČA	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	7340	PREČNA	3.6	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.
		PREČNA	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
		8060	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	8060	SOČA	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.
		8350	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
		IDRIJCA	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	8350	PODROTEJA 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.
		SOČA	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
		8560	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	8560	IDRIJCA	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.
		8590	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
		VIPAVA I	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	8590	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.
		BAČA	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
		VIPAVA I	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	8590	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	8590	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 (l. 2003)

Št.	Postaja Šifra	Vodotok	minimalna srednja temperatura v oC maksimalna													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	leto	
			140	MIREN	2.0	3.2	6.6	8.0	14.0	20.6	18.0	23.0	14.0	7.4	---	
140	8600	96.0	6.4	5.0	9.4	11.1	17.9	24.1	22.9	25.3	18.3	11.1	15.4	---	---	
	VIPAVA	142	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.
	AJDOVŠČINA I	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	
150	HUBELJ	TRNOVO	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.
	9030	9030	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.
	REKA	REKA	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	
			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.

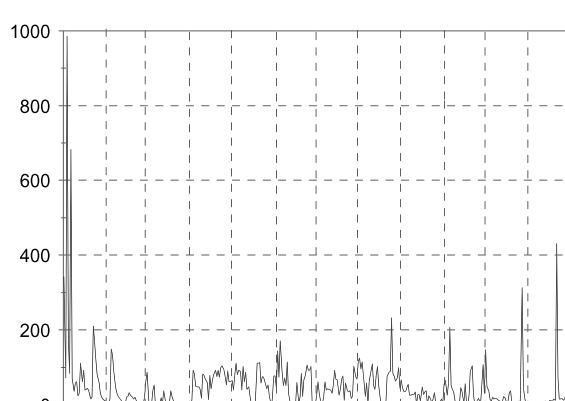
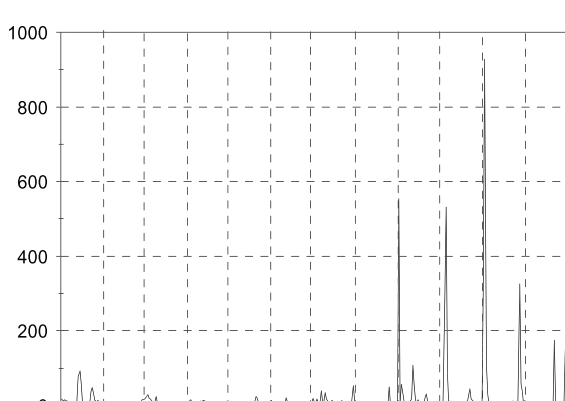
A.7. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m³ (I. 2003)

Št.: 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	13	1	2	2	23	11	13	18	18	9	5	14	1	8	1	4	2	14	4	8	38	312	13	75	44
2	4	5	1	2	18	5	16	14	15	2	2	16	2	4	1	6	2	8	2	2	13	46	6	548	18
3	2	1	10	1	29	2	12	17	21	1	42	4	3	7	1	10	2	2	58	12	11	17	7	131	1
4	1	1	19	1	4	3	20	8	8	1	26	8	4	14	4	30	4	2	22	37	13	13	14	44	21
5	2	1	34	1	16	8	13	15	8	9	15	10	5	5	1	60	10	6	39	160	13	6	205	22	21
6	8	1	12	4	14	2	12	15	3	33	3	4	6	7	4	20	2	15	52	10	52	4	139	7	17
7	4	1	5	6	5	21	19	18	2	70	1	2	7	4	3	5	2	10	21	8	93	29	29	11	18
8	14	1	4	9	4	25	9	22	5	14	2	8	8	5	2	1	2	13	21	2	21	1	22	14	10
9	4	1	2	3	6	17	8	12	1	7	13	2	9	7	1	1	2	22	15	2	21	1	18	2	10
10	10	1	3	5	2	17	8	12	47	4	2	3	10	3	1	1	2	12	13	2	12	2	2	11	5
11	6	1	3	2	6	13	4	23	14	1	1	2	11	2	1	1	2	17	13	10	16	2	2	2	1
12	10	1	1	3	2	13	1	14	1	1	15	2	12	1	1	1	1	23	15	4	7	1	2	2	2
13	10	3	2	5	69	11	1	11	3	13	25	1	13	1	1	1	7	4	21	5	10	1	3	2	2
14	143	7	2	7	14	14	1	9	1	11	14	1	14	32	1	1	2	22	10	8	16	1	10	2	2
15	11	1	2	4	11	34	1	15	3	8	15	1	15	1	1	1	2	6	15	174	13	44	7	2	3
16	11	4	1	8	9	30	1	10	11	12	18	1	16	1	1	28	1	6	8	87	3	53	3	1	2
17	13	9	1	10	12	30	1	14	1	5	12	1	17	10	1	14	2	8	7	2	4	80	4	2	2
18	10	15	3	11	19	3	2	6	3	3	21	1	18	11	1	42	2	15	7	3	3	3	4	7	1
19	8	10	4	10	18	13	1	3	44	5	2	1	19	6	1	26	2	2	3	2	2	3	2	2	1
20	3	3	1	2	4	6	2	3	1	6	9	1	20	1	1	32	2	2	18	3	2	11	3	2	5
21	2	2	2	2	32	2	2	59	2	3	2	2	21	1	1	13	21	10	8	2	5	17	4	15	1
22	20	2	1	7	14	2	1	6	1	1	1	2	22	1	1	13	25	10	2	7	4	13	52	7	6
23	1	4	2	5	3	2	1	30	1	4	8	2	23	14	1	24	32	7	28	2	2	13	15	5	16
24	2	3	3	10	18	5	4	7	1	6	10	1	24	1	1	32	39	3	2	2	2	7	4	1	5
25	3	4	2	4	5	1	1	7	2	2	60	2	25	1	1	15	29	2	7	66	6	21	2	10	8
26	3	1	2	3	4	2	1	1	2	1	13	1	26	1	1	21	27	1	69	85	26	9	6	10	12
27	1	2	2	8	6	13	1	9	5	1	4	1	27	1	1	9	32	8	2	2	6	15	2	222	1
28	2	13	2	7	4	13	25	5	42	1	18	2	28	1	1	2	28	11	2	12	4	22	2	127	11
29	2	2	14	12	20	21	8	4	2	27	1	29	1	2	11	7	3	10	1	344	1	59	1		
30	3	1	135	10	14	33	7	6	1	60	2	30	1	7	18	3	28	21	6	9	3	66	31		
31	2	2		4		23	13		2		1	31	1	4		2		9	12		58		59		
Dan	4	1	16	3	10	25	13	26	20	11	7	16	Dan	12	1	8	16	26	27	10	29	8	29	16	3
Hnk	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Hnk	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
Hs	10	4	4	10	13	12	8	13	9	8	15	3	Hs	5	1	14	11	9	17	24	14	37	21	47	11
Hvk	143	15	34	135	69	34	33	59	47	70	60	16	Hvk	32	4	60	39	23	69	174	93	344	205	548	60
Dan	14	18	5	30	13	15	30	21	10	7	25	2	Dan	14	4	5	24	12	26	15	7	29	5	2	22
Cnk	1			Cs	9		Cvk	143		Cnk	1		Cn	1		Cs	18		Cvk	548					



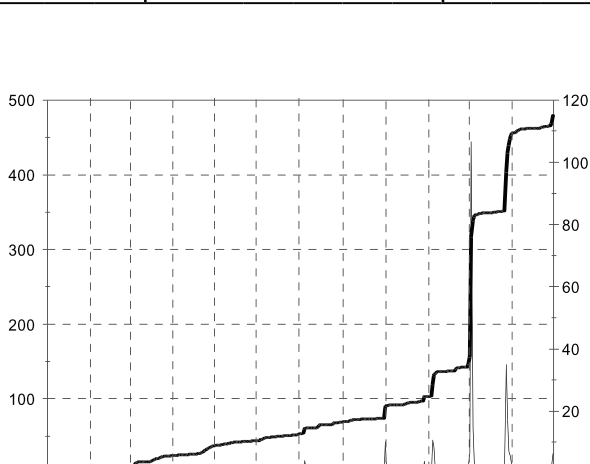
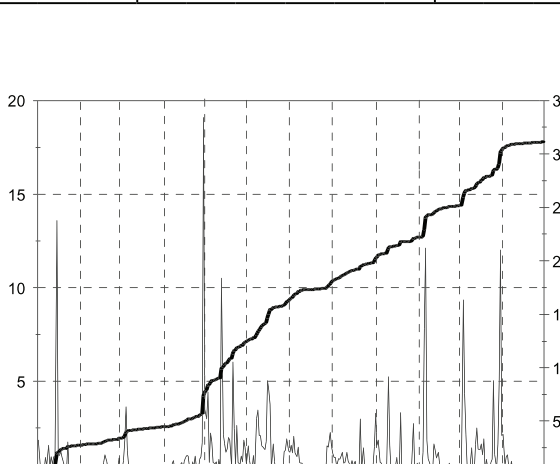
A.7. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - v g/m³ (l. 2003)

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	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	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	172			31	11	3	1	69	44				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) (l. 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	0.13	0.26	0.12	0.33	0.72	31	0.13	0.04	Ss	3.65	Svk	444	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) (l. 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	0.49
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	0.1	0.02	0.01	0.06	0.05	0.01	0.03	4.07	0.03	0.03	29	0.2	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	0.09	0.05	0.06	0.45	0.01	0.02	0.09	0.08	19.8	0.00	30	0.14	0.02	0.4	0.2	0.02	0.01	0.11	0.12	0.08	5.55	0.09	60.6
31	0.03	0.07	0.02	0.08	0.06	0.11	0.29	0.06	0.03	29.4	0.00	31	0.12	0.03	0.00	0.09	0.06	0.01	1.81	0.00	0.00	0.00	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	0.01	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										

(kg/s) in sumarno linijo transporta (000 t) (l. 2003)

