

III. DEL:

PREGLEDNICE S PODATKI

PART III:

DATA TABLES

A. POVRŠINSKE VODE

A.0. POJASNILA K PREGLEDNICAM

Poglavlje o površinskih vodah (A) sestavlja deset preglednic, v katerih so prikazani osnovni podatki in rezultati meritev na vodomernih postajah, ki delujejo 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 – limnograf, P – podatkovni zapisovalnik;

Postaja – ime kraja, kjer deluje vodomerna postaja. V kolikor se je mikrolokacija postaje spremojala, 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);

F – površina porečja (vodozbirno zaledje) v km². Pri postajah na Bohinjskem in Blejskem jezeru je navedena površina pojezera;

Stac. – stacionaža (v km). Oddaljenost profila vodomerne postaje od izliva vodotoka (lahko tudi od državne meje, izbranega ponora);

Začetek opazovanj – začetno leto opazovanj (vsaj višine vodne gladine); letnica začetka opazovanj ne pomeni, da je niz opazovanj zvezen;

Stran – stran v letopisu, na kateri so za vodomerno postajo navedeni podatki o vodostajih (H), pretokih (Q), temperaturi vode (T) ter o vsebnosti in premeščanju suspendiranega materiala (SM);

Hnk – najnižji vodostaj v letu (mesecu) – konica;

Hnp – najnižji vodostaj v letu (mesecu) – dnevno povprečje;

Hs – srednji vodostaj v letu (mesecu);

Hvp – najvišji vodostaj v letu (mesecu) – dnevno povprečje;

Hvk – najvišji vodostaj v letu (mesecu) – konica;

nHnk – najnižji nizek vodostaj v obdobju – konica;

nHnp – najnižji nizek vodostaj v obdobju – dnevno povprečje;

vHvp – najvišji visok vodostaj v obdobju – dnevno povprečje;

vHvk – najvišji visok vodostaj v obdobju – konica;

Qnk – najmanjši pretok v letu (mesecu) – konica;

Qnp – najmanjši pretok v letu (mesecu) – dnevno povprečje;

Qs – srednji pretok v letu (mesecu);

Qvp – največji pretok v letu (mesecu) – dnevno povprečje;

Qvk – največji pretok v letu (mesecu) – konica;

nQnk – najmanjši mali pretok v obdobju – konica;

nQnp – najmanjši mali pretok v obdobju – dnevno povprečje;

vQvp – največji velik pretok v obdobju – dnevno povprečje;

vQvk – največji velik pretok v obdobju – konica;

Qi – i-mesečni pretok, pretok, ki je zagotovljen i-mesecev (i = 0,1,2,...12).

Tnk – najnižja temperatura vode v letu (mesecu) – konica;

Ts – srednja temperatura vode v letu (mesecu);

Tvk – najvišja temperatura vode v letu (mesecu) – konica.

Suh – v profilu vodomerne postaje ni pretoka;

A. SURFACE WATERS

A.0. EXPLANATION TO THE TABLES

The chapter on surface waters (A) consists of ten tables in which basic data are listed, as well as the measurement results from water gauging stations which were included in the surface water network.

Key to the terms and abbreviations used in the tables:

Št. (No) – current number of a gauging station;

Šifra (Code) – code of a water 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 (Datum point) – the »zero« of the gauge altitude (in meters above the level of the Adriatic);

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;

vHvp – 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

kras – pretežno kraška površina porečja, ki je ni mogoče omejiti (obsežna conalna razvodja, kraške in ostale pretočitve – na primer pri v.p. Vrhniku, Verd in Bistra)
---- – ni podatka;

A.1. SEZNAM VODOMERNIH POSTAJ ZA POVRŠINSKE VODE

V seznamu so navedene delajoče vodomerne postaje v obravnavanem letu. Urejene so po povodjih in porečjih ter vodotokih (Črnomorsko povodje: Pomurje, Podravje, Posavje; Jadransko povodje: Posočje, ostala porečja Jadranskega povodja z Reko (Notranjska Reka) in rekami z neposrednim iztokom v morje). 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 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.

A.2. SEZNAM MERITEV PRETOKOV

V seznamu so objavljene vse meritve pretokov v obravnavanem letu. Meritve se lahko izvajajo tudi izven mreže vodomernih postaj. Poleg podatkov o vodostaju, pretoku, srednji hitrosti in površini prečnega prereza je za vsako meritve navedena metoda, s katero je bila meritve opravljena.

A.3. MESEČNI IN LETNI SREDNJI VODOSTAJI S KONICAMI

V preglednici so zbrani mesečni in letni srednji vodostaji (višine vodnih gladin), mesečne in letne konice ter obdobne konice celotnega obdobja opazovanj, brez tekočega leta.

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**.

Pri letnih in obdobnih konicah so navedeni datumi nastopov.

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

A.4. DNEVNI VODOSTAJI Z NIVOGRAMOM

Za reprezentativne postaje je v letopisu objavljena preglednica s srednjimi dnevнимi vodostaji, mesečnimi in

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 ($i = 0, 1, 2, \dots, 12$).
Tnk – the lowest annual water temperature (monthly) – extreme;
Ts – mean annual water temperature (monthly);
Tvk – the highest annual water temperature (monthly) – extreme;
Suho (Dry) – no discharge in the water gauging station profile;
Kras – mostly karstic surface of the river basin which cannot be limited (large zonal watersheds, karstic and other bifurcations, for example w. g. s. Vrhnika, Verd and Bistra)
---- – no data;

A.1. THE LIST OF SURFACE WATER GAUGING STATIONS

In the list selected operated gauging stations are included. They are arranged 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 along with the Reka River (the Notranjska Reka River), and streams with a direct outflow into the sea. 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.

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 1:25,000. 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.

A.2. THE LIST OF REGULAR DISCHARGE MEASUREMENTS

The list displays all measurements of discharges in the observed year. These measurements can also be carried out outside the water gauging stations network. In addition to the data on water level, discharge, mean velocity and cross-section surface, the method used for the measurement is indicated as well.

A.3. MONTHLY AND ANNUAL MEAN WATER LEVELS WITH EXTREMES

The table displays monthly and annual mean water levels and monthly, annual and periodical recorded peaks of the entire period of observation, excluding the current year. For the gauging stations equipped with water-level recorders

letnimi vrednostmi ter nivogramom. Iz srednjih dnevnih vodostajev so izračunani srednji mesečni in letni vodostaji (**Hs**), ki so skupaj s konicami (**Hnk**, **Hvk**) navedeni v spodnjem delu preglednice.

Nivogram podaja spremenjanje srednjih dnevnih vodostajev preko leta.

A.5. MESEČNI IN LETNI SREDNJI PRETOKI S KONICAMI

V preglednici so za delajoče vodomerne postaje v obravnavanem letu objavljeni mesečni in letni srednji pretoki, mesečne in letne konice ter obdobne konice celotnega obdobja opazovanj, brez tekočega leta. Pretoki se ne določajo za postaje, ki nimajo pretočne krivulje (postaje na jezerih), ali če le-ta ni določena pri vseh vodostajih.

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**.

Pri letnih in obdobjnih konicah so navedeni datumi nastopov.

Zabeleženi ekstremi v celotnem opazovanem obdobju so na limnigrafskih postajah **nQnk** oziroma **vQvk**, na postajah z vodomerno letvijo pa **nQnp** oziroma **vQvp**. Za v.p. Borl na Dravi navajamo podatke za obdobje po letu 1989 (izgradnja HE Formin).

A.6. DNEVNI PRETOKI S HIDROGRAMOM IN KRIVULJO TRAJANJA

Za reprezentativne postaje je v letopisu objavljena preglednica s srednjimi dnevнимi pretoki, mesečnimi in letnimi vrednostmi ter hidrogram s krivuljo trajanja. Srednji dnevni pretoki 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 konicami (**Qnk**, **Qvk**) navedeni v spodnjem delu preglednice.

Hidrogram podaja spremenjanje srednjih dnevnih pretokov preko leta. Iznisana je tudi krivulja trajanja. Pod grafom so izpisani značilni pretoki po trajanju (Q_0 , Q_3 ...), izvedeni iz srednjih dnevnih vrednosti.

A.7. MESEČNE IN LETNE SREDNJE TEMPERATURE VODE S KONICAMI

Za vodomerne postaje, na katerih se meri temperatura vode, so prikazane mesečne in letne srednje vrednosti, mesečne in letne konice ter obdobne konice celotnega obdobja opazovanj, brez tekočega leta. Na merilnih mestih z zveznimi meritvami (tip = **A**) beležijo temperaturo elektronski merilniki, opazovalci (tip = **O**) pa opravijo meritve z alkoholnim vodnim termometrom enkrat dnevno. Vrednosti predstavljene v tabeli so za tip **A** izračunane iz srednjih dnevnih vrednosti, za tip **O** pa so navedene meritve opazovalcev, ki so izvedene enkrat dnevno. Določene so maksimalne in minimalne ter

(**L** type) or with data logger (**P** type) or stations with automatic data transmission (**A** type), monthly and annual values are defined or calculated on the basis of analogue or digital level graph. **Hnk** stands for the monthly **low** water level, **Hs** for **mean** level, and **Hvk** for **high** water level. For those water 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.

The dates of occurrence are listed at both annual and periodical 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.4. DAILY WATER LEVELS WITH LEVEL GRAPH

For the selected stations, the list of mean daily water levels, monthly and annual values, as well as level graphs are published in the yearbook. The mean daily water levels were used for calculating mean monthly and annual water levels (**Hs**) which are along with both extreme values (**Hnk**, **Hvk**) listed in the bottom part of the table.

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

A.5. MONTHLY AND ANNUAL MEAN DISCHARGES WITH EXTREMES

For the selected gauging stations monthly and annual mean discharges are listed in the table, as well as monthly, annual, and periodical registered extremes of the entire period of observation, excluding the current year. 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.

For annual and periodical extremes also 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 on the Drava River the data after the year 1989 are presented (operation of the Formin hydro-power plant).

A.6. DAILY DISCHARGES WITH HYDROGRAPH AND DURATION CURVE

In the annals the tables are published for the selected stations, with daily discharges, monthly and annual values and the hydrographs with duration curves. Daily values are mean daily discharges which were defined on the basis

izračunane povprečne mesečne in letne temperature vode. Minimalne, srednje in maksimalne temperature vode so T_{nk} , T_s in T_{vk} . Letni ekstremi so zapisani z datumom.

A.8. DNEVNE TEMPERATURE VODE S TERMOGRAMOM ($^{\circ}\text{C}$)

Za reprezentativne postaje je v letopisu objavljena preglednica s srednjimi dnevнимi temperaturami vode za merilna mesta z zveznimi meritvami (tip = A) in z enkrat dnevнимi vrednostmi za postaje, kjer imamo enkrat dnevno odčitano vrednost (tip = O), mesečnim in letnim vrednostim ter termogramom. Termogram prikazuje spremenjanje srednje dnevne temperature vode preko leta (tip = A) oziroma spremenjanje trenutnih dnevnih vrednosti temperatur vode preko leta (tip = O).

A.9. DNEVNE VSEBNOSTI SUSPENDIRANEGA MATERIALA Z DIAGRAMOM (g/m^3)

Vsebnost suspendiranega materiala se določa laboratorijsko iz odvzetih vzorcev vode. Na osnovi laboratorijsko določene vsebnosti v vzorcih se določa srednja dnevna vsebnost suspendiranega materiala. Iz dnevnih vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne vsebnosti.

A.10. DNEVNE KOLIČINE TRANSPORTIRANEGA SUSPENDIRANEGA MATERIALA Z DIAGRAMOM (kg/s)

V preglednicah so prikazane dnevne količine transportiranega suspendiranega materiala, izračunane iz dnevnih vsebnosti suspendiranega materiala in srednjih dnevnih pretokov. Iz dnevnih vrednosti se računajo povprečne mesečne in letne količine. Diagram prikazuje potek srednjega dnevnega transporta.

of mean daily water levels (H_s) and the corresponding discharge curves. From them, mean monthly and annual discharges (Q_s) were calculated which are, together with extreme values (Q_{nk} , Q_{vk}), listed in the bottom part of the tables.

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

A.7. MONTHLY AND ANNUAL MEAN WATER TEMPERATURES WITH EXTREMES

The table shows monthly and annual mean values and the monthly, annual and periodical recorded peaks of the entire period of observation, excluding the current year. Temperature is measured once a day with alcohol water dipping thermometer. Automatic measurement stations continually record water temperature using electronic sensors (type = A) whereas observers (type = O) perform measurements manually once a day using a liquid mercury thermometers. From the registered values, maximum (T_{vk}) and minimum (T_{nk}) values are derived, and mean (T_s) monthly and annual water temperatures are calculated. Dates are added to both annual extreme (minimum and maximum) temperatures.

A.8. DAILY WATER TEMPERATURES WITH GRAPH ($^{\circ}\text{C}$)

The Yearbook provides a table with data from selected stations, such as mean daily water temperatures, monthly and annual values and a thermograph. The changing of the water temperature throughout the year is depicted in the thermograph using mean daily values.

A.9. DAILY CONCENTRATION OF SUSPENDED MATERIAL WITH GRAPH (g/m^3)

Concentration of suspended material in water is specified in laboratories from samples taken on gauging stations. On the basis of concentration in the samples, mean daily concentration of suspended material was established. From daily values, average monthly and annual concentrations were derived.

A.10. DAILY QUANTITIES OF TRANSPORTED SUSPENDED MATERIAL WITH GRAPH (kg/s)

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 shown on the graph.

A. 1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2007)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj
Porečje Mure								
1	1060	Gornja Radgona I	A	Mura	106,64	10197*	202,338	1945
2	1070	Petanjci	L	Mura	100,47	10391,44	193,763	1955
3	1100	Cankova	V	Kučnica	8,90	30,40	206,143	1961
4	1140	Pristava I	A	Ščavnica	5,78	272,54	169,768	1973
5	1165	Nuskova	L	Ledava	64,60	56,57	232,149	1992
6	1220	Polana I	L	Ledava	44,33	208,21	191,399	1961
7	1260	Čentiba	L	Ledava	11,52	856,70	154,670	1969
8	1300	Martjanci	L	Martjanski potok	4,16	28,11	189,340	1970
9	1310	Kobilje	L	Kobiljski potok	17,85	48,66	183,810	1973
10	1335	Središče	V	Ivanjševski potok	1,20	8,24	----	1985
11	1350	Hodoš	L	Velika Krka	1,37	105,12	225,385	1959
Porečje Drave								
12	2110	Ptuj	A	Drava	40,38	13664,10	214,620	1938
13	2150	Borl	L	Drava	27,25	14661,50	201,486	1894
14	2220	Črna	L	Meža	29,00	94,77	573,416	1970
15	2250	Otiški Vrh I	L	Meža	1,35	550,89	333,966	1954
16	2370	Dovže I	L	Mislinja	19,19	72,29	517,389	1970
17	2390	Otiški Vrh I	L	Mislinja	1,68	230,89	344,735	1972
18	2420	Stari trg I	V	Suhodolnica	1,68	59,21	404,853	1980
19	2432	Muta I	A	Bistrica	0,64	146,55	326,116	2000
20	2600	Zreče	L	Dravinja	63,70	41,43	305,723	1973
21	2620	Loče	A	Dravinja	48,85	175,07	266,460	1954
22	2640	Makole	L	Dravinja	30,60	301,52	244,010	1973
23	2652	Videm	L	Dravinja	4,16	764,00	209,044	1895
24	2670	Draža vas	L	Opotnica	0,40	85,53	276,049	1973
25	2719	Podlehnik I	A	Rogatnica	3,86	57,26	223,262	2006
26	2754	Tržec	L	Polškava	0,78	188,27	214,315	1923
27	2830	Ranca	L	Pesnica	50,87	83,80	250,270	1954
28	2880	Gočova	L	Pesnica	32,42	281,14	225,233	1970
29	2900	Zamušani I	L	Pesnica	9,86	477,80	201,856	1960
Porečje Save								
30	3015	Kranjska gora	V	Sava Dolinka	942,70	44,98	790,529	1990
31	3060	Jesenice	L	Sava Dolinka	919,45	257,56	566,433	1912
32	3180	Podhom	L	Radovna	3,80	165,60	566,067	1908
33	3200	Sveti Janez	L	Sava Bohinjka	32,80	93,99	524,948	1901
34	3250	Bodešče	L	Sava Bohinjka	1,42	354,50	413,897	1946
35	3260	Ukanc	L	Savica	0,72	kras	528,830	1947
36	3280	Sveti Duh	V	Bohinjsko jezero	0,00	93,99*	525,886	1905
37	3320	Bohinjska Bistrica	L	Bistrica	0,40	kras	504,330	1968
38	3350	Mlino	P	Blejsko jezero	0,00	8,38*	474,473	1979
39	3400	Mlino I	V	Jezerica	1,23	8,61	467,515	1955
40	3420	Radovljica I	A	Sava	900,95	895,30	408,086	1953
41	3465	Okroglo	L	Sava	881,73	1201,48	355,939	1985
42	3530	Medno	L	Sava	860,44	2191,43	301,473	1967
43	3570	Šentjakob	A	Sava	847,10	2275,60	268,185	1908
44	3650	Litija I	L	Sava	818,65	4821,43	230,444	1953
45	3725	Hrastnik	L	Sava	793,50	5176,79	195,077	1993
46	3850	Čatež I	L	Sava	736,70	10186,45	137,279	1976
47	3900	Jesenice na Dolenjskem	A	Sava	728,40	10881,64	129,433	2003
48	4025	Ovsiše II	L	Lipnica	0,39	56,47	375,154	2004
49	4050	Preska	L	Tržiška Bistrica	11,17	121,00	488,520	1957
50	4120	Kokra I	L	Kokra	18,01	112,34	522,847	1956
51	4155	Kranj II	V	Kokra	1,09	220,20	356,952	1985
52	4200	Suhá I	L	Sora	7,98	566,34	329,470	1953
53	4206	Medvode I	V	Sora	0,62	642,86	308,646	1987
54	4215	Žiri II	V	Poljanska Sora	30,91	53,68	474,621	1988
55	4230	Zminec	L	Poljanska Sora	2,55	305,51	343,313	1907
56	4270	Železniki	L	Selška Sora	17,19	101,34	447,397	1991
57	4298	Vešter	L	Selška Sora	2,71	212,39	358,186	1987
58	4400	Kamnik I	A	Kamniška Bistrica	19,54	194,80	370,799	1957
59	4430	Vir	L	Kamniška Bistrica	9,58	207,80	301,203	1991
60	4450	Domžale	V	Mlinščica-kanal	4,26	----	296,890	1978
61	4480	Nevlje I	V	Nevljica	1,20	82,03	379,940	1956
62	4515	Vir	V	Rača	1,00	161,13	299,195	1996
63	4520	Podrečje	L	Rača	0,32	164,06	297,467	1948
64	4570	Topole	P	Pšata	15,02	93,79	320,188	1985
65	4575	Trzin	V	Pšata	10,25	----	301,069	1996
66	4626	Zagorje II	A	Medija	1,05	96,39	232,210	2005
67	4650	Žebnik	V	Sopota	4,50	48,22	256,704	1959
68	4660	Martinja vas I	V	Mirna	19,60	164,48	228,920	1963
69	4695	Jelovec	L	Mirna	7,65	270,00	208,935	1991
70	4705	Orešje	L	Sevnica	3,73	39,71	221,810	1994
71	4740	Rakovci I	L	Sotla	8,07	557,70	139,210	1964
72	4770	Sodna vas II	A	Mestnijščica	1,00	132,92	192,694	2000
73	4790	Zagaj I	V	Bistrica	3,50	93,70	189,923	1983
74	4820	Petrina	L	Kolpa	268,33	460,00	219,683	1906
75	4850	Radenci II	L	Kolpa	238,24	1191,00	175,246	1977
76	4860	Metlika	L	Kolpa	181,50	2002,00	127,180	1895

A. 1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (I. 2007)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj
77	4970	Gradac	L	Lahinja	7,32	221,32	128,998	1948
Porečje Ljubljanice								
78	5030	Vrhnika II	L	Ljubljanica	38,60	kras	284,650	1960
79	5040	Komin	L	Ljubljanica	32,95	1182,91	284,623	1926
80	5078	Moste I	A	Ljubljanica	11,83	1762,32	281,293	2005
81	5240	Verd I	L	Ljublja	2,90	kras	286,507	1960
82	5270	Bistra I	L	Bistra	1,90	kras	286,498	1955
83	5330	Borovnica	L	Borovniščica	6,33	34,90	295,680	1950
84	5425	Iška vas	A	Iška	9,26	69,69	323,181	2001
85	5500	Dvor	L	Gradaščica	16,40	78,67	341,122	1976
86	5540	Razorji	V	Šuica	0,63	46,88	301,301	1948
87	5670	Gorenje Jezero	L	Stržen	12,64	kras	547,287	1910
88	5680	Dolenje Jezero	L	Stržen	4,04	kras	545,556	1921
89	5770	Cerknica I	L	Cerknica	4,60	47,29	559,583	1961
90	5800	Prestranek	V	Pivka	10,16	kras	519,852	1900
91	5820	Postojnska jama	L	Pivka	0,05	kras	511,128	1902
92	5840	Mali Otok	V	Nanoščica	1,80	47,32	516,302	1968
93	5880	Hasberg	L	Unica	16,37	kras	444,980	1893
94	5910	Malni	V	Malenščica	0,70	kras	442,019	1960
Porečje Savinje								
95	6020	Solčava I	L	Savinja	89,45	63,70	636,011	1958
96	6060	Nazarje	A	Savinja	56,64	457,30	336,970	1905
97	6068	Letuš I	A	Savinja	50,81	529,70	313,444	1993
98	6120	Medlog	A	Savinja	28,70	1032,70	238,164	2002
99	6140	Celje II - brv	L	Savinja	25,30	1189,20	230,248	1972
100	6200	Laško I	A	Savinja	14,34	1663,60	215,025	1953
101	6210	Veliko Širje I	L	Savinja	2,00	1841,90	189,957	1967
102	6220	Luče	V	Lučnica	0,16	57,50	510,125	1954
103	6240	Kraše	L	Dreta	7,66	100,66	368,642	1958
104	6280	Velenje	V	Paka	18,81	63,30	389,051	1950
105	6300	Šoštanj	L	Paka	12,45	131,20	352,983	1955
106	6340	Rečica	V	Paka	1,06	205,40	305,089	1971
107	6415	Gaberke	L	Velunja	3,51	28,85	385,580	1985
108	6550	Dolenja vas II	L	Bolska	2,23	169,50	267,185	1962
109	6630	Levec I	L	Ložnica	2,50	102,89	240,951	1966
110	6690	Črnolica	V	Vogljajna	18,29	53,67	264,440	1959
111	6720	Celje II	L	Vogljajna	2,18	202,20	234,073	1966
112	6770	Polže	V	Hudinja	12,08	69,10	285,995	1950
113	6790	Škofja vas	L	Hudinja	3,90	156,50	243,807	1983
114	6835	Vodiško I	V	Gračnica	1,54	96,60	212,010	1991
Porečje Krke								
115	7030	Podbukovje	L	Krka	91,27	321,44	259,224	1959
116	7060	Soteska	P	Krka	65,50	kras	167,592	2005
117	7110	Gorenja Gomila	L	Krka	36,01	1865,71	148,816	1961
118	7160	Podbočje	L	Krka	16,05	2238,12	146,323	1911
119	7200	Mlačevje	V	Grosupeljščica	1,24	34,08	324,069	1948
120	7220	Rašica	V	Rašica	2,65	58,48	473,300	1954
121	7240	Trebnja Gorica	V	Višnjica	0,58	75,69	267,000	1954
122	7270	Meniška vas	V	Radešča	1,54	287,13	168,440	1960
123	7310	Rožni Vrh	V	Temenica	20,06	80,87	268,165	1956
124	7340	Prečna	L	Prečna	4,92	294,17	163,819	1907
125	7380	Škocjan	L	Radulja	7,03	107,96	159,714	1960
126	7440	Sodražica	V	Bistrica	12,42	29,89	528,891	1960
127	7488	Prigorica I	V	Ribnica	3,74	kras	481,780	1990
Porečje Soče								
128	8031	Kršovec I	L	Soča	75,78	158,06	402,469	2001
129	8060	Log Čezenški	L	Soča	65,83	323,38	340,248	1926
130	8080	Kobarid I	L	Soča	51,78	434,70	195,859	1909
131	8180	Solkan I	L	Soča	1,60	1572,80	51,844	1980
132	8230	Log pod Mangartom	V	Koritnica	7,11	40,81	514,161	1956
133	8242	Kal-Koritnica I	A	Koritnica	1,71	86,04	404,772	2005
134	8270	Žaga	A	Učja	0,57	49,41	341,501	1952
135	8350	Podroteja I	L	Idrijca	42,73	112,84	327,040	1977
136	8450	Hotešk	L	Idrijca	5,27	442,83	160,810	1940
137	8454	Cerkno III	A	Cerknica	3,40	40,22	295,962	2005
138	8480	Dolenja Trebuša	L	Trebuša	0,50	54,70	186,225	1953
139	8500	Baća pri Modreju	L	Baća	1,54	142,31	164,428	1910
140	8560	Vipava I	L	Vipava	43,55	105,55	96,376	1959
141	8565	Dolenje	A	Vipava	37,73	322,53	81,590	1991
142	8590	Dornberk	L	Vipava	20,98	472,47	54,298	1903
143	8601	Miren I	L	Vipava	2,42	589,97	----	1998
144	8610	Podnanos	V	Močilnik	6,79	29,01	159,305	1981
145	8630	Ajdovščina I	L	Hubelj	3,35	kras	107,403	1955
146	8640	Branik	V	Branica	5,15	kras	82,149	1981
147	8660	Volčja Draga	L	Lijak	0,92	kras	45,017	1981
148	8670	Bezovljak	L	Vogršček	2,93	11,18	66,533	1983
149	8680	Neblo	L	Reka	0,30	30,95	73,131	1981
150	8690	Golo Brdo	P	Idrija	0,45	57,04	101,633	1956
151	8700	Neblo	L	Kožbanjšček	0,09	14,97	79,258	1983

A. 1. Seznam vodomernih postaj za površinske vode (l. 2007)

Št.	Šifra	Postaja	Tip	Vodotok	Stac. km	F km ²	Kota "0" m n.m.	Začetek opazovanj
152	8730	Robič	L	Nadiža	3,54	100,69	240,489	2000
153	9015	Trpčane	V	Reka	42,50	27,52	----	1997
154	9030	Trnovo	L	Reka	30,66	129,08	393,054	1951
155	9050	Cerkvenikov mlin	A	Reka	7,95	332,37	341,716	1951
156	9100	Ilirska Bistrica	L	Bistrica	0,35	kras	353,356	1957
157	9210	Kubed II	P	Rižana	13,25	204,50	57,682	1965
158	9275	Šalara	L	Badaševica	2,72	21,08	2,375	1994
159	9280	Pišine I	L	Drnica	5,60	29,77	1,781	1955
160	9300	Podkaštel I	L	Dragonja	6,46	92,71	5,860	1971

10197* - podatek je povzet iz Hidrološkega godišnjaka 1986

93,99* - upoštevana je površina pojezerja, od tega odpade na površino jezera 3,15 km²8,38* - upoštevana je površina pojezerja, od tega odpade na površino jezera 1,42 km²

10197* - the data are taken from 'Hidrološki godišnjak 1986' (Hydrological Yearbook 1986)

93,99* - the catchment area is considered from which 3.15 km² falls to the lake area8,38* - the catchment area is considered from which 1.42 km² falls to the lake area

A. 2. Seznam meritev pretokov (I. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	22.2.2007	96	82,9	1,11	74,6	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	12.4.2007	127	160	1,36	118	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	15.5.2007	111	134	1,41	95,2	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	22.8.2007	114	125	1,29	97,1	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	9.10.2007	116	126	1,26	99,8	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	10.10.2007	116	123	1,29	95,5	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	30.1.2007	162	89,2	0,64	140	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	22.2.2007	146	97,1	1,50	64,9	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	12.4.2007	188	138	1,43	96,1	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	15.5.2007	176	134	1,55	86,2	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	22.8.2007	179	128	1,27	101	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	9.10.2007	186	136	1,29	105	ADMP
1070	PETANJCI	MURA	20.11.2007	167	97,4	1,26	77,4	ADMP
1100	CANKOVA	KUČNICA	9.1.2007	75	0,02	0,11	0,19	FT
1100	CANKOVA	KUČNICA	13.3.2007	80	0,11	0,38	0,29	FT
1100	CANKOVA	KUČNICA	19.4.2007	76	0,03	0,20	0,15	FT
1100	CANKOVA	KUČNICA	4.7.2007	76	0,03	0,17	0,17	FT
1100	CANKOVA	KUČNICA	10.10.2007	76	0,04	0,18	0,22	FT
1100	CANKOVA	KUČNICA	13.12.2007	124	1,03	0,61	1,71	FT
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	9.1.2007	27	0,62	0,28	2,18	FT
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	13.3.2007	40	1,47	0,35	4,14	ADMP
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	19.4.2007	29	0,64	0,17	3,71	ADMP
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	4.7.2007	23	0,14	0,11	1,28	FT
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	22.8.2007	47	0,27	0,07	3,79	FT
1140	PRISTAVA I	ŠČAVNICA	14.9.2007	52	0,97	0,21	4,71	ADMP
1165	NUSKOVA	LEDAVA	9.1.2007	45	0,15	0,27	0,55	FT
1165	NUSKOVA	LEDAVA	13.3.2007	48	0,28	0,44	0,63	FT
1165	NUSKOVA	LEDAVA	19.4.2007	46	0,12	0,33	0,37	FT
1165	NUSKOVA	LEDAVA	4.7.2007	56	0,15	0,17	0,86	FT
1165	NUSKOVA	LEDAVA	10.10.2007	56	0,12	0,16	0,74	FT
1165	NUSKOVA	LEDAVA	13.12.2007	76	1,22	0,68	1,80	FT
1220	POLANA I	LEDAVA	10.1.2007	26	0,20	0,17	1,21	FT
1220	POLANA I	LEDAVA	14.3.2007	42	0,67	0,18	3,78	ADMP
1220	POLANA I	LEDAVA	20.4.2007	26	0,24	0,08	2,88	ADMP
1220	POLANA I	LEDAVA	5.7.2007	27	0,13	0,65	0,19	FT
1220	POLANA I	LEDAVA	9.8.2007	20	0,04	0,32	0,13	FT
1220	POLANA I	LEDAVA	10.10.2007	47	1,36	0,35	3,85	ADMP
1260	ČENTIBA	LEDAVA	30.1.2007	116	2,36	0,40	5,97	ADMP
1260	ČENTIBA	LEDAVA	13.3.2007	122	2,93	0,41	7,16	ADMP
1260	ČENTIBA	LEDAVA	19.4.2007	118	2,04	0,33	6,21	ADMP
1260	ČENTIBA	LEDAVA	4.7.2007	103	0,00	0,00	0,00	FT
1260	ČENTIBA	LEDAVA	14.9.2007	136	1,90	0,30	6,28	ADMP
1260	ČENTIBA	LEDAVA	9.10.2007	148	2,86	0,74	3,87	ADMP
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	10.1.2007	142	0,02	0,07	0,28	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	14.3.2007	146	0,05	0,17	0,31	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	20.4.2007	142	0,03	0,16	0,19	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	5.7.2007	142	0,01	0,15	0,10	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	9.8.2007	134	0,00	0,00	0,00	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	10.10.2007	142	0,01	0,09	0,11	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	5.12.2007	134	0,05	0,28	0,17	FT
1300	MARTJANCI	MARTJANSKI POTOK	13.12.2007	158	0,35	0,87	0,40	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	9.1.2007	130	0,05	0,40	0,12	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	13.3.2007	136	0,08	0,09	0,83	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	19.4.2007	132	0,04	0,30	0,13	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	4.7.2007	100	0,00	0,00	0,00	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	9.10.2007	128	0,01	0,17	0,09	FT
1310	KOBILJE	KOBILJSKI POTOK	13.12.2007	168	0,93	0,70	1,32	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	9.1.2007	124	0,02	0,33	0,05	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	13.3.2007	125	0,03	0,33	0,08	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	19.4.2007	121	0,01	0,15	0,08	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	4.7.2007	118	0,002	0,08	0,03	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	9.10.2007	121	0,01	0,06	0,13	FT
1335	SREDIŠČE	IVANJŠEVSKI POTOK	13.12.2007	150	0,11	0,35	0,32	FT
1350	HODOŠ	VELIKA KRKA	9.1.2007	100	0,09	0,12	0,72	FT
1350	HODOŠ	VELIKA KRKA	13.3.2007	105	0,19	0,17	1,15	FT
1350	HODOŠ	VELIKA KRKA	19.4.2007	101	0,10	0,11	0,98	FT
1355	HODOŠ I	VELIKA KRKA	4.7.2007	8	0,04	0,60	0,07	FT
1355	HODOŠ I	VELIKA KRKA	10.10.2007	13	0,07	0,07	1,03	FT
1355	HODOŠ I	VELIKA KRKA	13.12.2007	40	2,35	0,67	3,48	FT
2005	ČRNEČE	DRAVA	9.3.2007	545	271	0,40	674	ADMP
2005	ČRNEČE	DRAVA	25.9.2007	565	314	0,45	705	ADMP
2005	ČRNEČE	DRAVA	25.9.2007	563	302	0,43	702	ADMP
2005	ČRNEČE	DRAVA	25.9.2007	562	307	0,44	697	ADMP
2005	ČRNEČE	DRAVA	26.9.2007	552	118	0,17	682	ADMP
2005	ČRNEČE	DRAVA	26.9.2007	551	204	0,30	687	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
2110	PTUJ	DRAVA	11.12.2007	524	278	0,54	515	ADMP
2150	BORL	DRAVA	6.2.2007	46	11,4	0,28	40,1	ADMP
2150	BORL	DRAVA	21.3.2007	97	41,4	0,76	43,1	ADMP
2150	BORL	DRAVA	15.5.2007	42	10,1	0,32	28,0	ADMP
2150	BORL	DRAVA	17.8.2007	57	8,23	0,32	26,0	ADMP
2150	BORL	DRAVA	11.12.2007	70	19,7	0,48	30,1	ADMP
2220	ČRNA	MEŽA	13.2.2007	36	1,55	0,54	2,88	ADMP
2220	ČRNA	MEŽA	27.3.2007	39	1,94	0,72	2,71	ADMP
2220	ČRNA	MEŽA	24.5.2007	26	0,59	0,35	1,71	FT
2220	ČRNA	MEŽA	11.9.2007	39	1,70	0,58	2,93	ADMP
2220	ČRNA	MEŽA	8.11.2007	37	1,48	0,60	2,46	FT
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	13.2.2007	126	16,0	1,24	12,9	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	9.3.2007	124	16,3	1,27	12,8	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	27.3.2007	134	22,7	1,51	15,1	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	23.5.2007	93	4,01	0,61	6,62	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	3.7.2007	93	4,14	0,58	7,08	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	11.9.2007	128	13,5	1,04	13,0	ADMP
2250	OTIŠKI VRH I	MEŽA	8.11.2007	121	11,4	0,98	11,7	ADMP
2370	DOVŽE I	MISLINJA	13.2.2007	101	1,46	0,71	2,06	FT
2370	DOVŽE I	MISLINJA	27.3.2007	104	2,10	0,87	2,42	FT
2370	DOVŽE I	MISLINJA	24.5.2007	94	0,76	0,52	1,46	FT
2370	DOVŽE I	MISLINJA	11.9.2007	110	3,52	0,74	4,78	FT
2370	DOVŽE I	MISLINJA	8.11.2007	102	2,57	0,86	2,98	FT
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	13.2.2007	82	8,89	1,02	8,71	ADMP
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	27.3.2007	86	10,9	1,16	9,37	ADMP
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	24.5.2007	51	1,70	0,42	4,06	FT
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	11.9.2007	78	7,34	1,04	7,05	ADMP
2390	OTIŠKI VRH I	MISLINJA	8.11.2007	70	5,46	0,73	7,45	ADMP
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	13.2.2007	118	2,87	0,81	3,55	ADMP
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	27.3.2007	121	3,29	0,79	4,15	ADMP
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	24.5.2007	93	0,41	0,16	2,65	ADMP
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	11.9.2007	109	1,80	0,66	2,71	ADMP
2420	STARI TRG I	SUHODOLNICA	8.11.2007	101	1,18	0,43	2,73	ADMP
2428	MEJNI PROFIL - KELAG	BISTRICA	27.3.2007	15	1,01	1,12	0,90	FT
2428	MEJNI PROFIL - KELAG	BISTRICA	3.7.2007	11	0,85	1,44	0,59	FT
2428	MEJNI PROFIL - KELAG	BISTRICA	13.9.2007	17	0,95	0,96	0,99	FT
2432	MUTA I	BISTRICA	13.2.2007	48	1,54	0,47	3,25	ADMP
2432	MUTA I	BISTRICA	27.3.2007	52	1,98	0,55	3,57	ADMP
2432	MUTA I	BISTRICA	23.5.2007	30	0,77	0,21	3,68	ADMP
2432	MUTA I	BISTRICA	3.7.2007	35	1,00	0,30	3,31	ADMP
2432	MUTA I	BISTRICA	13.9.2007	47	1,58	0,55	2,86	ADMP
2530	RUTA	RADOLJNA	13.2.2007	76	2,52	0,82	3,06	ADMP
2530	RUTA	RADOLJNA	27.3.2007	80	2,93	0,80	3,67	ADMP
2530	RUTA	RADOLJNA	23.5.2007	66	0,86	0,32	2,74	ADMP
2530	RUTA	RADOLJNA	21.8.2007	76	1,51	0,64	2,34	FT
2530	RUTA	RADOLJNA	13.9.2007	76	1,59	0,55	2,89	ADMP
2600	ZREČE	DRAVINJA	7.2.2007	70	0,37	0,44	0,84	FT
2600	ZREČE	DRAVINJA	20.3.2007	74	0,53	0,53	0,99	FT
2600	ZREČE	DRAVINJA	16.5.2007	68	0,37	0,45	0,83	FT
2600	ZREČE	DRAVINJA	16.8.2007	67	0,33	0,44	0,74	FT
2600	ZREČE	DRAVINJA	23.10.2007	83	1,35	1,01	1,34	FT
2600	ZREČE	DRAVINJA	12.12.2007	76	0,68	0,57	1,19	FT
2620	LOČE	DRAVINJA	7.2.2007	129	1,77	0,48	3,67	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	20.3.2007	165	5,24	0,82	6,39	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	16.5.2007	125	1,31	0,39	3,37	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	16.8.2007	116	0,85	0,29	2,92	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	19.9.2007	316	25,9	0,90	28,7	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	28.9.2007	291	26,2	1,33	19,7	ADMP
2620	LOČE	DRAVINJA	12.12.2007	148	2,06	0,49	4,19	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	6.2.2007	32	2,19	0,38	5,83	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	20.3.2007	81	8,68	1,03	8,43	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	16.5.2007	33	2,25	0,44	5,08	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	16.8.2007	19	1,33	0,36	3,67	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	19.9.2007	320	105	1,89	47,5	ADMP
2640	MAKOŁE	DRAVINJA	12.12.2007	51	4,36	0,73	5,97	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	6.2.2007	126	1,77	0,16	10,8	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	21.3.2007	205	28,5	0,85	33,6	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	15.5.2007	125	3,55	0,29	12,4	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	17.8.2007	118	2,20	0,28	7,90	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	19.9.2007	465	272	2,08	127	ADMP
2652	VIDEM	DRAVINJA	11.12.2007	160,5	11,8	0,67	17,5	ADMP
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	7.2.2007	88	0,74	0,29	2,58	ADMP
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	20.3.2007	112	3,49	1,06	3,31	ADMP
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	16.5.2007	85	0,48	0,22	2,16	ADMP
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	16.8.2007	81	0,44	0,27	1,64	FT
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	19.9.2007	195	17,1	1,34	12,8	ADMP
2670	DRAŽA VAS	OPLOTNICA	28.9.2007	198	13,5	1,28	10,6	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (I. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
2670	DRAŽA VAS	OPLITNICA	12.12.2007	93	1,48	0,38	3,89	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
2719	PODLEHNICKI	ROGATNICA	20.3.2007	96	1,33	0,59	2,24	ADMP
2719	PODLEHNICKI	ROGATNICA	16.5.2007	89	0,13	0,12	1,10	FT
2719	PODLEHNICKI	ROGATNICA	16.8.2007	85	0,03	0,02	1,81	FT
2719	PODLEHNICKI	ROGATNICA	23.10.2007	348	18,6	0,63	29,6	ADMP
2719	PODLEHNICKI	ROGATNICA	11.12.2007	103	0,76	0,28	2,69	FT
2754	TRŽEC	POLSKAVA	6.2.2007	100	1,18	0,31	3,84	ADMP
2754	TRŽEC	POLSKAVA	21.3.2007	153	9,13	1,40	6,51	ADMP
2754	TRŽEC	POLSKAVA	16.5.2007	99	0,84	0,26	3,29	ADMP
2754	TRŽEC	POLSKAVA	16.8.2007	88	0,36	0,24	1,49	FT
2754	TRŽEC	POLSKAVA	12.9.2007	110	1,89	0,49	3,86	ADMP
2754	TRŽEC	POLSKAVA	19.9.2007	306	28,5	1,05	27,1	ADMP
2754	TRŽEC	POLSKAVA	11.12.2007	113	2,34	0,53	4,46	ADMP
2830	RANCA	PESNICA	10.1.2007	52	0,16	0,64	0,25	FT
2830	RANCA	PESNICA	22.2.2007	61	0,44	0,09	4,77	ADMP
2830	RANCA	PESNICA	12.4.2007	58	0,35	0,07	4,71	ADMP
2830	RANCA	PESNICA	4.7.2007	45	0,03	0,07	0,45	FT
2830	RANCA	PESNICA	9.8.2007	43	0,01	0,03	0,28	FT
2830	RANCA	PESNICA	9.10.2007	55	0,23	0,05	4,30	ADMP
2830	RANCA	PESNICA	11.10.2007	54	0,20	0,06	3,63	ADMP
2880	GOČOVA	PESNICA	9.1.2007	84	0,24	0,41	0,58	FT
2880	GOČOVA	PESNICA	13.3.2007	140	3,50	0,74	4,76	ADMP
2880	GOČOVA	PESNICA	19.4.2007	86	0,28	0,55	0,52	FT
2880	GOČOVA	PESNICA	4.7.2007	78	0,09	0,17	0,52	FT
2880	GOČOVA	PESNICA	9.8.2007	76	0,07	0,08	0,84	FT
2880	GOČOVA	PESNICA	9.10.2007	130	2,79	0,75	3,71	ADMP
2880	GOČOVA	PESNICA	11.10.2007	94	0,89	0,31	2,89	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	6.2.2007	104	1,77	0,18	9,86	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	21.3.2007	186	17,5	1,12	15,6	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	15.5.2007	90	1,11	0,11	10,4	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	17.8.2007	80	0,55	0,07	7,66	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	23.10.2007	181	17,0	1,08	15,8	ADMP
2900	ZAMUŠANI I	PESNICA	11.12.2007	146	7,59	0,67	11,3	ADMP
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	31.1.2007	105	0,62	0,65	0,95	FT
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	22.3.2007	106	1,10	0,90	1,22	FT
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	9.5.2007	102	0,77	0,83	0,93	FT
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	22.8.2007	102	0,62	0,63	0,99	FT
3015	KRANJSKA GORA	SAVA DOLINKA	9.10.2007	109	1,13	0,89	1,27	FT
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	31.1.2007	35	5,75	0,94	6,14	FT
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	22.3.2007	42	7,67	0,79	9,67	ADMP
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	24.4.2007	46	7,56	0,78	9,72	FT
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	9.5.2007	43	7,49	0,76	9,92	ADMP
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	22.8.2007	39	6,57	0,70	9,45	FT
3060	JESENICE	SAVA DOLINKA	9.10.2007	56	12,3	1,00	12,3	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	30.1.2007	68	19,2	1,01	19,0	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	22.2.2007	74	21,7	1,26	17,2	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	22.3.2007	74	23,4	1,18	19,8	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	11.4.2007	98	42,1	1,51	27,8	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	9.5.2007	59	15,4	0,89	17,3	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	22.8.2007	59	15,7	0,86	18,2	ADMP
3080	BLEJSKI MOST	SAVA DOLINKA	28.9.2007	143	80,9	2,06	39,3	ADMP
3110	JAVORNIK	JAVORNIK	3.4.2007	-	0,66	0,53	1,23	FT
3115	PRI ŽAGI	ZAVRŠNICA	3.4.2007	25,5	0,22	0,42	0,53	FT
3115	PRI ŽAGI	ZAVRŠNICA	25.7.2007	26	0,25	0,41	0,60	FT
3180	PODHOM	RADOVNA	30.1.2007	111	3,23	0,30	10,7	ADMP
3180	PODHOM	RADOVNA	22.3.2007	135	6,75	0,53	12,8	ADMP
3180	PODHOM	RADOVNA	9.5.2007	128	5,28	0,44	11,9	ADMP
3180	PODHOM	RADOVNA	22.8.2007	114,5	3,45	0,33	10,6	ADMP
3180	PODHOM	RADOVNA	9.10.2007	148	11,2	0,74	15,0	ADMP
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	23.1.2007	120	4,31	0,49	8,72	FT
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	23.3.2007	126	6,79	0,53	12,8	ADMP
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	24.4.2007	142	10,8	0,66	16,4	FT
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	8.5.2007	130	9,16	0,67	13,7	ADMP
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	21.8.2007	111	2,25	0,36	6,28	FT
3200	SVETI JANEZ	SAVA BOHINJKA	10.10.2007	126	7,18	0,67	10,7	FT
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	23.1.2007	84	9,03	0,65	13,9	FT
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	23.3.2007	108	21,4	0,85	25,0	ADMP
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	11.4.2007	116	26,5	0,98	26,9	ADMP
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	8.5.2007	100	16,1	0,88	18,4	ADMP
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	21.8.2007	79	5,33	0,48	11,1	FT
3250	BODEŠČE	SAVA BOHINJKA	28.9.2007	225	145	1,54	94,4	ADMP
3260	UKANC	SAVICA	23.1.2007	93	13,3	0,99	13,4	FT
3260	UKANC	SAVICA	23.3.2007	52	2,03	0,25	8,20	ADMP
3260	UKANC	SAVICA	8.5.2007	69,5	4,74	0,44	10,9	ADMP
3260	UKANC	SAVICA	21.8.2007	55	2,46	0,43	5,69	FT
3260	UKANC	SAVICA	10.10.2007	61	3,19	0,45	7,10	FT

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
3300	STARNA FUŽINA II	MOSTNICA	23.1.2007	132	7,46	0,81	9,19	FT
3300	STARNA FUŽINA II	MOSTNICA	23.3.2007	108	2,44	0,40	6,13	ADMP
3300	STARNA FUŽINA II	MOSTNICA	8.5.2007	102	2,21	0,46	4,75	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
3300	STARNA FUŽINA II	MOSTNICA	10.10.2007	118	2,04	0,47	4,35	FT
3300	STARNA FUŽINA II	MOSTNICA	25.10.2007	103	0,83	0,31	2,65	FT
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	23.1.2007	112	5,11	0,83	6,12	FT
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	23.3.2007	102	2,01	0,22	9,28	ADMP
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	8.5.2007	106	2,58	0,27	9,52	ADMP
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	21.8.2007	93,5	0,25	0,03	8,35	ADMP
3320	BOHINJSKA BISTRICA	BISTRICA	10.10.2007	100	1,74	0,18	9,92	ADMP
3342	MALA ZAKA	MIŠCA	13.7.2007	9,5	0,08	0,30	0,25	FT
3343	MALA ZAKA	KRIVICA	13.7.2007	12	0,01	0,12	0,10	FT
3370	MLINO	NATEGA	13.7.2007	42	0,22	0,71	0,32	FT
3400	MLINO I	JEZERNICA	23.1.2007	56	0,79	1,03	0,77	FT
3400	MLINO I	JEZERNICA	8.5.2007	43	0,16	0,46	0,36	FT
3400	MLINO I	JEZERNICA	13.7.2007	46	0,24	0,54	0,46	FT
3400	MLINO I	JEZERNICA	10.10.2007	49	0,32	0,49	0,66	FT
3420	RADOVLJICA I	SAVA	30.1.2007	78	40,2	0,46	87,0	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	27.3.2007	61	23,1	0,31	75,2	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	11.4.2007	98	73,3	0,76	96,2	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	15.5.2007	58	20,8	0,32	65,8	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	10.7.2007	70	30,3	0,37	82,3	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	3.10.2007	90	61,7	0,64	96,1	ADMP
3420	RADOVLJICA I	SAVA	28.11.2007	84	45,0	0,47	95,6	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	30.1.2007	116	20,2	0,53	38,4	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	27.3.2007	131,5	34,6	0,80	43,1	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	15.5.2007	120	24,8	0,66	37,4	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	10.7.2007	160	73,2	1,35	54,1	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	3.10.2007	185	49,9	0,78	63,9	ADMP
3465	OKROGLO	SAVA	28.11.2007	168	35,9	0,63	56,9	ADMP
3530	MEDNO	SAVA	30.1.2007	144	68,4	0,41	166	ADMP
3530	MEDNO	SAVA	27.3.2007	162	102	0,59	175	ADMP
3530	MEDNO	SAVA	15.5.2007	127	48,6	0,32	153	ADMP
3530	MEDNO	SAVA	10.7.2007	188,5	154	0,81	190	ADMP
3530	MEDNO	SAVA	3.10.2007	193	161	0,71	225	ADMP
3550	ČRNUČE	SAVA	5.9.2007	172	81,7	0,55	148	ADMP
3550	ČRNUČE	SAVA	28.11.2007	180	91,0	0,66	137	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	30.1.2007	359	69,4	0,60	115	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	27.3.2007	387	107	0,83	128	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	15.5.2007	339	50,9	0,47	109	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	10.7.2007	416	145	1,05	139	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	20.9.2007	490	285	1,59	179	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	3.10.2007	419	158	1,08	146	ADMP
3570	ŠENTJAKOB	SAVA	23.11.2007	327	40,2	0,38	106	ADMP
3650	LITIJA I	SAVA	10.1.2007	117	68,1	0,54	126	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	10.1.2007	56	64,6	0,72	90,2	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	2.2.2007	78	109	0,97	113	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	29.3.2007	98	156	1,17	134	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	17.5.2007	52	58,9	0,75	78,8	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	12.7.2007	76	105	0,95	111	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	19.9.2007	310	869	2,23	389	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	20.9.2007	224	525	1,98	266	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	5.10.2007	84	114	1,05	108	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	6.11.2007	70	96,6	0,98	98,7	ADMP
3660	LITIJA	SAVA	30.11.2007	65	76,6	0,79	97,5	ADMP
3672	PONOVIČE I	SAVA	10.1.2007	40	62,3	0,97	63,9	ADMP
3672	PONOVIČE I	SAVA	29.3.2007	73	164	1,55	106	ADMP
3672	PONOVIČE I	SAVA	5.10.2007	58	106	1,15	91,9	ADMP
3672	PONOVIČE I	SAVA	6.11.2007	51	94,7	1,12	84,2	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	2.2.2007	250	118	0,87	136	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	29.3.2007	277	175	1,09	160	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	17.5.2007	210	69,2	0,56	124	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	12.7.2007	242	106	0,79	135	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	20.9.2007	460	563	2,21	254	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	4.10.2007	259	139	0,89	156	ADMP
3725	HRASTNIK	SAVA	30.11.2007	236	101	0,77	131	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	1.2.2007	200	211	1,11	190	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	28.3.2007	302	520	1,79	290	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	16.5.2007	164	111	0,73	151	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	11.7.2007	226	241	1,17	206	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	19.9.2007	637	2100	3,01	700	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	4.10.2007	236	282	1,27	222	ADMP
3850	ČATEŽ I	SAVA	29.11.2007	215	232	1,12	208	ADMP
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	24.1.2007	119	3,20	0,59	5,43	FT
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	13.4.2007	111	1,79	0,51	3,52	FT
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	31.5.2007	100	0,54	0,22	2,43	FT

A. 2. Seznam meritev pretokov (I. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	30.8.2007	98	0,61	0,34	1,79	FT
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	27.9.2007	164	24,5	2,07	11,8	ADMP
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	26.10.2007	101	0,79	0,40	1,99	FT
4025	OVSIŠE II	LIPNICA	7.12.2007	107,5	1,13	0,46	2,47	FT
4030	JELENDOL	TRŽIŠKA BISTRICA	3.4.2007	-	1,72	0,76	2,26	FT
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	13.4.2007	84	4,09	0,78	5,25	FT
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	31.5.2007	74,5	2,23	0,55	4,06	FT
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	30.8.2007	77,5	3,01	0,68	4,44	FT
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	27.9.2007	98	10,0	1,30	7,74	ADMP
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	25.10.2007	78	3,43	0,81	4,24	FT
4050	PRESKA	TRŽIŠKA BISTRICA	7.12.2007	77	2,88	0,68	4,27	FT
4095	PODLJUBELJ	MOŠENIK	3.4.2007	52	1,00	0,65	1,55	FT
4120	KOKRA I	KOKRA	24.1.2007	200	5,96	0,96	6,24	FT
4120	KOKRA I	KOKRA	13.4.2007	186	3,39	0,77	4,43	FT
4120	KOKRA I	KOKRA	31.5.2007	174	2,02	0,63	3,21	FT
4120	KOKRA I	KOKRA	30.8.2007	181	2,74	0,65	4,22	FT
4120	KOKRA I	KOKRA	27.9.2007	208	6,66	0,85	7,83	ADMP
4120	KOKRA I	KOKRA	7.12.2007	186	2,60	0,67	3,88	FT
4155	KRANJ II	KOKRA	24.1.2007	111	11,1	1,09	10,2	FT
4155	KRANJ II	KOKRA	13.4.2007	82	3,19	0,75	4,27	FT
4155	KRANJ II	KOKRA	31.5.2007	72	1,86	0,69	2,69	FT
4155	KRANJ II	KOKRA	30.8.2007	81	3,18	0,87	3,67	FT
4155	KRANJ II	KOKRA	27.9.2007	115	15,8	0,90	17,7	ADMP
4155	KRANJ II	KOKRA	7.12.2007	78	3,97	0,41	9,71	ADMP
4200	SUHA I	SORA	15.2.2007	151	38,3	0,95	40,2	ADMP
4200	SUHA I	SORA	21.3.2007	128	21,7	0,63	34,6	ADMP
4200	SUHA I	SORA	29.5.2007	117	14,5	0,48	30,5	ADMP
4200	SUHA I	SORA	23.8.2007	90	3,53	0,37	9,54	FT
4200	SUHA I	SORA	28.9.2007	220	105	1,73	60,7	ADMP
4200	SUHA I	SORA	6.12.2007	116	13,2	0,40	32,6	ADMP
4206	MEDVODE I	SORA	15.2.2007	115	41,5	1,14	36,6	ADMP
4206	MEDVODE I	SORA	21.3.2007	96	19,3	0,73	26,5	ADMP
4206	MEDVODE I	SORA	29.5.2007	91	19,2	0,83	23,1	ADMP
4206	MEDVODE I	SORA	23.8.2007	68,5	5,94	0,63	9,40	FT
4206	MEDVODE I	SORA	23.10.2007	84	10,4	0,54	19,3	ADMP
4206	MEDVODE I	SORA	6.12.2007	93,5	16,2	0,69	23,4	ADMP
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	18.1.2007	119	0,63	0,20	3,14	FT
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	21.3.2007	130,5	1,66	0,20	8,34	ADMP
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	30.5.2007	119	0,56	0,09	6,44	FT
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	24.8.2007	121	0,70	0,10	7,01	FT
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	23.10.2007	115	0,45	0,06	6,95	ADMP
4215	ŽIRI II	POLJANSKA SORA	5.12.2007	130	1,04	0,15	6,89	ADMP
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	18.1.2007	124	3,17	0,55	5,72	FT
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	7.3.2007	142	8,07	0,76	10,7	FT
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	30.5.2007	126	3,92	0,58	6,82	FT
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	24.8.2007	127	3,89	0,58	6,74	FT
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	18.9.2007	227	55,0	1,05	52,2	ADMP
4230	ZMINEC	POLJANSKA SORA	5.12.2007	142	6,15	0,62	9,90	ADMP
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	18.1.2007	114	1,30	0,47	2,78	FT
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	21.3.2007	135	4,80	0,82	5,87	FT
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	30.5.2007	114	1,22	0,43	2,85	FT
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	24.8.2007	114	1,03	0,36	2,88	FT
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	21.9.2007	171	5,19	0,81	6,42	ADMP
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	9.10.2007	165	4,65	0,96	4,86	FT
4270	ŽELEZNIKI	SELŠKA SORA	5.12.2007	161	3,14	0,72	4,36	ADMP
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	18.1.2007	84	2,01	0,91	2,23	FT
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	21.3.2007	103,5	8,92	0,55	16,1	ADMP
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	30.5.2007	83	2,19	0,98	2,24	FT
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	24.8.2007	85	2,37	0,94	2,54	FT
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	21.9.2007	109	11,3	0,50	22,7	ADMP
4298	VEŠTER	SELŠKA SORA	5.12.2007	98	4,82	0,30	15,9	ADMP
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	9.1.2007	49,5	0,61	0,48	1,26	FT
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	8.3.2007	56	0,99	0,34	2,90	FT
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	19.4.2007	61	1,57	0,13	11,7	ADMP
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	12.6.2007	62	1,35	0,87	1,55	FT
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	5.9.2007	66	2,39	0,21	11,3	ADMP
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	22.11.2007	52	0,03	0,05	0,72	FT
4360	IZVIR	KAMNIŠKA BISTRICA	20.12.2007	50	0,36	0,30	1,20	FT
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	9.1.2007	66	3,03	0,49	6,25	FT
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	8.3.2007	125	10,5	0,62	17,0	ADMP
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	19.4.2007	73	6,33	0,74	8,56	ADMP
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	12.6.2007	77	3,94	0,61	6,48	FT
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	5.9.2007	95	7,56	0,45	16,8	ADMP
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	25.9.2007	78	7,44	0,80	9,31	ADMP
4400	KAMNIK I	KAMNIŠKA BISTRICA	20.12.2007	63	3,36	0,41	8,17	ADMP
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	16.2.2007	132,5	3,77	0,29	13,2	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	8.3.2007	149	9,36	0,52	18,1	ADMP
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	19.4.2007	134	4,60	0,31	14,6	ADMP
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	12.6.2007	115	0,66	0,08	7,88	FT
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	5.9.2007	138	5,65	0,40	14,1	ADMP
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	25.9.2007	129	4,70	0,26	17,9	ADMP
4430	VIR	KAMNIŠKA BISTRICA	20.12.2007	113	0,70	0,06	11,0	ADMP
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	9.1.2007	20	0,61	0,86	0,71	FT
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	19.4.2007	26,5	0,87	0,85	1,02	FT
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	12.6.2007	25,5	0,91	0,87	1,04	FT
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	5.9.2007	25	0,85	0,84	1,01	FT
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	25.9.2007	28	1,11	0,91	1,22	FT
4450	DOMŽALE	MLINŠČICA-KANAL	20.12.2007	24,5	0,74	0,81	0,91	FT
4460	BERIČEVO I	KAMNIŠKA BISTRICA	6.8.2007	-	1,75	0,66	2,65	FT
4460	BERIČEVO I	KAMNIŠKA BISTRICA	5.11.2007	-	5,42	0,90	6,01	FT
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	16.2.2007	97	2,07	0,45	4,60	ADMP
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	8.3.2007	117	3,89	0,68	5,69	ADMP
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	19.4.2007	96	0,63	0,16	3,85	ADMP
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	12.6.2007	94	0,45	0,14	3,16	FT
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	5.9.2007	107	1,77	0,41	4,37	ADMP
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	25.9.2007	101	1,14	0,26	4,36	ADMP
4480	NEVLJE I	NEVLJICA	20.12.2007	99	0,83	0,20	4,12	ADMP
4515	VIR	RAČA	16.2.2007	72	3,20	0,62	5,17	ADMP
4515	VIR	RAČA	8.3.2007	90	5,70	0,80	7,15	ADMP
4515	VIR	RAČA	19.4.2007	48	1,08	0,24	4,46	ADMP
4515	VIR	RAČA	12.6.2007	42	0,66	0,22	2,99	FT
4515	VIR	RAČA	5.9.2007	82	4,69	0,74	6,34	ADMP
4515	VIR	RAČA	25.9.2007	55	1,80	0,40	4,51	ADMP
4515	VIR	RAČA	20.12.2007	54	1,62	0,36	4,47	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	16.2.2007	68	5,78	0,84	6,90	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	8.3.2007	84	7,80	0,96	8,14	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	19.4.2007	36	1,47	0,33	4,50	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	12.6.2007	49	2,69	0,84	3,18	FT
4520	PODREČJE	RAČA	5.9.2007	79	6,34	0,86	7,34	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	25.9.2007	54,5	3,48	0,64	5,40	ADMP
4520	PODREČJE	RAČA	26.10.2007	58	3,58	0,78	4,59	FT
4520	PODREČJE	RAČA	20.12.2007	55	3,22	0,65	4,92	ADMP
4553	PŠATA	PŠATA	9.1.2007	21	0,08	0,17	0,43	FT
4553	PŠATA	PŠATA	8.3.2007	47	0,52	0,42	1,25	FT
4553	PŠATA	PŠATA	19.4.2007	22	0,09	0,17	0,49	FT
4553	PŠATA	PŠATA	12.6.2007	23	0,08	0,15	0,54	FT
4553	PŠATA	PŠATA	5.9.2007	32	0,16	0,23	0,72	FT
4553	PŠATA	PŠATA	26.9.2007	37	0,26	0,28	0,95	FT
4553	PŠATA	PŠATA	22.11.2007	21	0,08	0,20	0,40	FT
4553	PŠATA	PŠATA	20.12.2007	27	0,10	0,16	0,63	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	9.1.2007	71	0,41	0,46	0,90	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	8.3.2007	132	6,82	0,92	7,39	ADMP
4570	TOPOLE	PŠATA	19.4.2007	71,5	0,32	0,20	1,58	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	12.6.2007	69	0,30	0,18	1,70	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	5.9.2007	78	0,66	0,35	1,87	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	26.9.2007	82	0,88	0,16	5,43	FT
4570	TOPOLE	PŠATA	20.12.2007	74	0,55	0,17	3,20	ADMP
4575	TRZIN	PŠATA	9.1.2007	18	0,34	0,37	0,94	FT
4575	TRZIN	PŠATA	8.3.2007	34	1,47	0,78	1,89	FT
4575	TRZIN	PŠATA	19.4.2007	17,5	0,29	0,29	1,02	FT
4575	TRZIN	PŠATA	25.4.2007	15	0,20	0,21	0,94	FT
4575	TRZIN	PŠATA	12.6.2007	15	0,20	0,28	0,71	FT
4575	TRZIN	PŠATA	18.7.2007	9	0,05	0,11	0,48	FT
4575	TRZIN	PŠATA	5.9.2007	24	0,66	0,54	1,22	FT
4575	TRZIN	PŠATA	26.9.2007	23	0,66	0,43	1,55	FT
4575	TRZIN	PŠATA	5.11.2007	22	0,61	0,58	1,06	FT
4575	TRZIN	PŠATA	20.12.2007	34	0,43	0,26	1,66	FT
4600	BIŠČE	PŠATA	25.4.2007	120	0,15	0,12	1,24	FT
4600	BIŠČE	PŠATA	14.5.2007	115	0,10	0,07	1,38	FT
4600	BIŠČE	PŠATA	6.8.2007	107	0,01	0,02	0,44	FT
4600	BIŠČE	PŠATA	5.11.2007	137	0,91	0,49	1,86	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	2.2.2007	21	1,12	0,58	1,93	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	29.3.2007	34	2,54	0,71	3,58	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	17.5.2007	19	0,73	0,39	1,86	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	12.7.2007	16	0,66	0,36	1,83	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	4.10.2007	20	0,97	0,52	1,87	FT
4626	ZAGORJE II	MEDIJA	30.11.2007	20	0,85	0,45	1,87	FT
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	2.2.2007	56	0,37	0,12	3,03	ADMP
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	29.3.2007	66	1,47	0,39	3,75	ADMP
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	17.5.2007	55	0,38	0,18	2,13	FT
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	12.7.2007	52	0,39	0,33	1,19	FT
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	4.10.2007	58	0,49	0,42	1,17	FT

A. 2. Seznam meritev pretokov (I. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
4650	ŽEBNIK	SOPOTA	30.11.2007	57	0,53	0,36	1,44	FT
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	21.2.2007	170	1,12	0,19	5,95	ADMP
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	30.3.2007	184,5	2,53	0,26	9,72	ADMP
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	1.6.2007	162	0,67	0,09	7,19	ADMP
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	31.8.2007	158	0,82	0,14	5,97	ADMP
4660	MARTINJA VAS I	MIRNA	7.11.2007	168	1,24	0,17	7,48	ADMP
4695	JELOVEC	MIRNA	21.2.2007	31	2,07	0,47	4,45	ADMP
4695	JELOVEC	MIRNA	30.3.2007	46	4,48	0,66	6,74	ADMP
4695	JELOVEC	MIRNA	1.6.2007	20	1,08	0,30	3,59	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
4695	JELOVEC	MIRNA	7.11.2007	27	2,06	0,49	4,16	ADMP
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	21.2.2007	26,5	0,35	0,43	0,81	FT
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	30.3.2007	40	1,01	0,69	1,47	FT
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	1.6.2007	17	0,20	0,36	0,55	FT
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	31.8.2007	9,5	0,12	0,24	0,50	FT
4705	OREŠJE	SEVNIČNA	7.11.2007	24	0,32	0,38	0,84	FT
4740	RAKOVEC I	SOTLA	31.1.2007	180	4,80	0,25	19,0	ADMP
4740	RAKOVEC I	SOTLA	6.3.2007	190	7,57	0,35	21,8	ADMP
4740	RAKOVEC I	SOTLA	24.4.2007	156	1,71	0,11	15,3	ADMP
4740	RAKOVEC I	SOTLA	14.8.2007	167	1,95	0,11	18,1	ADMP
4740	RAKOVEC I	SOTLA	11.10.2007	178	3,62	0,19	18,9	ADMP
4740	RAKOVEC I	SOTLA	7.12.2007	182	4,29	0,85	5,02	FT
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	31.1.2007	212	1,05	0,25	4,24	ADMP
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	6.3.2007	219	1,77	0,43	4,09	ADMP
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	24.4.2007	205	0,45	0,20	2,29	FT
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	14.8.2007	194	0,28	0,12	2,34	ADMP
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	11.10.2007	203	0,55	0,16	3,42	ADMP
4770	SODNA VAS II	MESTINJŠČICA	7.12.2007	205	0,72	0,19	3,73	FT
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	31.1.2007	96	1,10	0,59	1,85	FT
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	6.3.2007	96	1,02	0,53	1,94	FT
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	24.4.2007	88	0,56	0,39	1,42	FT
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	14.8.2007	87	0,46	0,14	3,24	ADMP
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	11.10.2007	91	0,80	0,23	3,41	ADMP
4790	ZAGAJ I	BISTRICA	7.12.2007	93	1,07	0,64	1,65	FT
4820	PETRINA	KOLPA	13.2.2007	200	159	1,82	87,5	ADMP
4820	PETRINA	KOLPA	5.4.2007	66	18,7	0,61	30,6	ADMP
4820	PETRINA	KOLPA	30.5.2007	82	31,3	0,87	36,0	ADMP
4820	PETRINA	KOLPA	4.9.2007	37	4,74	0,64	7,38	FT
4820	PETRINA	KOLPA	15.11.2007	58,5	13,0	0,40	32,6	ADMP
4850	RADENCI II	KOLPA	13.2.2007	253	277	1,55	179	ADMP
4850	RADENCI II	KOLPA	5.4.2007	105	32,7	0,39	84,6	ADMP
4850	RADENCI II	KOLPA	30.5.2007	129	63,4	0,59	108	ADMP
4850	RADENCI II	KOLPA	4.9.2007	72,5	7,50	0,11	67,8	ADMP
4850	RADENCI II	KOLPA	15.11.2007	105	32,7	0,37	87,3	ADMP
4860	METLIKA	KOLPA	5.4.2007	62	47,0	0,79	59,3	ADMP
4860	METLIKA	KOLPA	30.5.2007	126	107	0,61	176	ADMP
4860	METLIKA	KOLPA	14.8.2007	25	11,9	0,59	20,0	FT
4860	METLIKA	KOLPA	4.9.2007	23	11,7	0,37	31,5	FT
4860	METLIKA	KOLPA	26.10.2007	145	127	1,10	115	ADMP
4965	BILPA	BILPA	13.2.2007	126	3,62	0,94	3,87	ADMP
4965	BILPA	BILPA	5.4.2007	92	0,77	0,10	7,36	FT
4965	BILPA	BILPA	30.5.2007	120	4,60	0,54	8,54	ADMP
4965	BILPA	BILPA	24.7.2007	82	0,06	0,09	0,65	FT
4965	BILPA	BILPA	21.11.2007	88	0,76	0,12	6,28	FT
4970	GRADAC	LAHINJA	13.2.2007	238	30,7	0,71	43,6	ADMP
4970	GRADAC	LAHINJA	5.4.2007	74	2,58	0,43	6,07	FT
4970	GRADAC	LAHINJA	30.5.2007	97	6,36	0,10	63,9	ADMP
4970	GRADAC	LAHINJA	14.8.2007	56	0,70	0,27	2,56	FT
4970	GRADAC	LAHINJA	15.11.2007	82,5	3,82	0,07	57,9	ADMP
4985	DOLENCE I	KRUPA	13.2.2007	167	18,8	0,72	26,0	ADMP
4985	DOLENCE I	KRUPA	4.9.2007	88	2,59	0,12	20,8	ADMP
4985	DOLENCE I	KRUPA	26.10.2007	108	5,40	0,22	24,4	ADMP
4995	METLIKA	METLIŠKI OBRH	26.10.2007	53	0,80	0,27	2,97	ADMP
4995	METLIKA	METLIŠKI OBRH	21.11.2007	29	0,24	0,21	1,15	FT
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	18.1.2007	222	5,59	0,58	9,56	ADMP
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	21.2.2007	284	35,5	1,40	25,3	ADMP
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	4.5.2007	203,5	2,50	0,10	26,1	ADMP
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	23.8.2007	207	3,51	0,60	5,81	FT
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	11.10.2007	258	17,4	0,90	19,5	ADMP
5030	VRHNIKA II	LJUBLJANICA	20.12.2007	219	7,00	0,77	9,12	FT
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	18.1.2007	51	21,4	0,46	46,3	ADMP
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	14.3.2007	91	49,4	0,87	56,9	ADMP
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	4.5.2007	26,5	10,2	0,28	37,1	ADMP
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	23.8.2007	31	13,1	0,35	37,8	ADMP
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	12.10.2007	72	34,8	0,76	45,8	ADMP
5078	MOSTE I	LJUBLJANICA	20.12.2007	49	21,1	0,48	44,3	ADMP
5240	VERD I	LJUBIJA	18.1.2007	163	4,44	0,41	10,9	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
5240	VERD I	LJUBIJA	21.2.2007	196	9,60	0,72	13,3	ADMP
5240	VERD I	LJUBIJA	4.5.2007	136	2,12	0,38	5,62	ADMP
5240	VERD I	LJUBIJA	23.8.2007	136	1,72	0,39	4,38	ADMP
5240	VERD I	LJUBIJA	11.10.2007	180	6,90	0,84	8,23	ADMP
5240	VERD I	LJUBIJA	20.12.2007	160	3,94	0,60	6,55	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	18.1.2007	159	6,77	0,44	15,3	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	21.2.2007	176	8,98	0,50	17,9	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	4.5.2007	133	3,93	0,27	14,7	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	23.8.2007	112	2,63	0,35	7,55	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	11.10.2007	170	8,10	0,50	16,4	ADMP
5270	BISTRA I	BISTRA	20.12.2007	154	5,52	0,36	15,2	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
5330	BOROVNIČKA	BOROVNIŠČICA	14.3.2007	140	0,57	0,42	1,36	FT
5330	BOROVNIČKA	BOROVNIŠČICA	4.5.2007	131	0,15	0,11	1,32	FT
5330	BOROVNIČKA	BOROVNIŠČICA	23.8.2007	133	0,21	0,17	1,19	FT
5330	BOROVNIČKA	BOROVNIŠČICA	11.10.2007	138	0,37	0,31	1,19	FT
5330	BOROVNIČKA	BOROVNIŠČICA	20.12.2007	135	0,27	0,31	0,85	FT
5425	IŠKA VAS	IŠKA	18.1.2007	142	0,44	0,46	0,94	FT
5425	IŠKA VAS	IŠKA	14.3.2007	150	1,02	0,75	1,35	FT
5425	IŠKA VAS	IŠKA	23.8.2007	139	0,36	0,51	0,72	FT
5425	IŠKA VAS	IŠKA	12.10.2007	146	0,62	0,49	1,27	FT
5425	IŠKA VAS	IŠKA	20.12.2007	157	0,45	0,29	1,54	FT
5441	IG I	IŽICA	14.3.2007	98	1,09	0,33	3,32	FT
5441	IG I	IŽICA	6.9.2007	116	0,60	0,20	3,03	FT
5441	IG I	IŽICA	12.10.2007	109	0,71	0,24	2,99	FT
5441	IG I	IŽICA	20.12.2007	100	0,67	0,30	2,21	FT
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	15.2.2007	72	7,58	0,34	22,6	ADMP
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	21.3.2007	62,5	3,29	0,16	20,9	ADMP
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	29.5.2007	60	2,96	0,14	21,8	ADMP
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	23.8.2007	58	2,09	0,10	20,9	ADMP
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	23.10.2007	54	1,25	0,07	19,2	ADMP
5479	BOKALCE	GRADAŠČICA	6.12.2007	58	2,60	0,14	19,1	ADMP
5500	DVOR	GRADAŠČICA	15.2.2007	110	3,99	0,81	4,95	ADMP
5500	DVOR	GRADAŠČICA	21.3.2007	92	1,79	0,50	3,59	ADMP
5500	DVOR	GRADAŠČICA	29.5.2007	87	1,50	0,44	3,42	ADMP
5500	DVOR	GRADAŠČICA	23.8.2007	82	0,83	0,40	2,06	FT
5500	DVOR	GRADAŠČICA	23.10.2007	80	0,77	0,29	2,67	ADMP
5500	DVOR	GRADAŠČICA	6.12.2007	88	1,40	0,40	3,50	ADMP
5540	RAZORI	ŠUJICA	15.2.2007	67	2,44	0,73	3,34	ADMP
5540	RAZORI	ŠUJICA	7.3.2007	54	1,11	0,83	1,34	FT
5540	RAZORI	ŠUJICA	29.5.2007	55	1,50	0,54	2,77	ADMP
5540	RAZORI	ŠUJICA	23.8.2007	50	0,80	0,66	1,21	FT
5540	RAZORI	ŠUJICA	23.10.2007	44	0,42	0,39	1,07	FT
5540	RAZORI	ŠUJICA	6.12.2007	49	0,77	0,32	2,43	ADMP
5580	VRHNIKA	VELIKI OBRH	23.11.2007	308	0,94	0,27	3,46	FT
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	19.1.2007	193	0,23	0,21	1,12	FT
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	20.2.2007	200	0,85	0,19	4,52	ADMP
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	13.4.2007	196	0,40	0,51	0,77	FT
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	10.8.2007	188	0,04	0,06	0,66	FT
5770	CERKNICA I	CERKNIŠČICA	29.10.2007	206	1,18	0,57	2,07	FT
5800	PRESTRANEK	PIVKA	19.1.2007	95	0,00	0,00	0,00	
5800	PRESTRANEK	PIVKA	21.2.2007	245	6,65	0,45	14,62	ADMP
5800	PRESTRANEK	PIVKA	13.4.2007	95	0,00	0,00	0,00	
5800	PRESTRANEK	PIVKA	9.8.2007	50	0,00	0,00	0,00	
5800	PRESTRANEK	PIVKA	29.10.2007	199	3,12	0,34	9,20	ADMP
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	19.1.2007	98	0,58	0,45	1,18	FT
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	21.2.2007	100	0,75	0,41	1,46	FT
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	13.4.2007	91	0,21	0,44	0,48	FT
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	9.8.2007	84	0,01	0,05	0,33	FT
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	29.10.2007	109	1,41	0,57	2,48	FT
5840	MALI OTOK	NANOŠČICA	19.12.2007	96	0,37	0,67	0,55	FT
5880	HASBERG	UNICA	19.1.2007	56	10,9	0,43	25,3	ADMP
5880	HASBERG	UNICA	20.2.2007	142	38,3	0,77	49,8	ADMP
5880	HASBERG	UNICA	13.4.2007	56	12,5	0,54	23,2	ADMP
5880	HASBERG	UNICA	9.8.2007	25	1,78	0,21	8,65	FT
5880	HASBERG	UNICA	29.10.2007	127	30,2	0,67	44,9	ADMP
5880	HASBERG	UNICA	20.12.2007	48	8,78	0,38	23,3	ADMP
5910	MALNI	MALENŠČICA	19.1.2007	416	5,79	0,23	24,9	ADMP
5910	MALNI	MALENŠČICA	20.2.2007	481	8,86	0,27	32,5	ADMP
5910	MALNI	MALENŠČICA	13.4.2007	414	6,62	0,35	19,2	ADMP
5910	MALNI	MALENŠČICA	9.8.2007	376	2,82	0,93	3,03	FT
5910	MALNI	MALENŠČICA	29.10.2007	472	7,91	0,28	27,9	ADMP
5910	MALNI	MALENŠČICA	20.12.2007	412	5,00	0,28	18,0	ADMP
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	11.1.2007	117	0,55	0,33	1,67	FT
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	15.3.2007	121	1,04	0,53	1,96	FT
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	11.5.2007	119	0,89	0,27	3,32	ADMP
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	30.8.2007	123	1,28	0,36	3,59	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/llll					
6020	SOLČAVA I	SAVINJA	18.10.2007	125	1,68	0,37	4,55	ADMP
6060	NAZARJE	SAVINJA	11.1.2007	50	6,26	0,23	26,9	ADMP
6060	NAZARJE	SAVINJA	15.3.2007	66	11,2	0,42	26,9	ADMP
6060	NAZARJE	SAVINJA	11.5.2007	53	6,41	0,28	23,3	ADMP
6060	NAZARJE	SAVINJA	30.8.2007	69	12,1	0,72	16,7	ADMP
6060	NAZARJE	SAVINJA	18.10.2007	59	9,27	0,43	21,7	ADMP
6068	LETUŠ I	SAVINJA	11.1.2007	122	7,00	0,39	17,9	ADMP
6068	LETUŠ I	SAVINJA	15.3.2007	140	12,5	0,53	23,7	ADMP
6068	LETUŠ I	SAVINJA	11.5.2007	125	7,02	0,42	16,8	ADMP
6068	LETUŠ I	SAVINJA	30.8.2007	142	12,2	0,52	23,2	ADMP
6068	LETUŠ I	SAVINJA	18.10.2007	130	9,59	0,55	17,4	ADMP
6120	MEDLOG	SAVINJA	26.1.2007	197	28,6	1,04	27,6	ADMP
6120	MEDLOG	SAVINJA	16.3.2007	182	16,4	0,82	20,1	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
6120	MEDLOG	SAVINJA	30.8.2007	185	17,5	0,81	21,6	ADMP
6120	MEDLOG	SAVINJA	19.9.2007	406	497	2,71	184	ADMP
6120	MEDLOG	SAVINJA	18.10.2007	180	15,7	0,59	26,5	ADMP
6140	CELJE II - BRV	SAVINJA	26.1.2007	167	34,7	1,07	32,5	ADMP
6140	CELJE II - BRV	SAVINJA	16.3.2007	147	21,9	0,78	28,2	ADMP
6140	CELJE II - BRV	SAVINJA	10.5.2007	132	12,2	0,47	25,8	ADMP
6140	CELJE II - BRV	SAVINJA	30.8.2007	150	21,6	0,89	24,3	ADMP
6140	CELJE II - BRV	SAVINJA	19.10.2007	152	20,7	0,83	24,9	ADMP
6200	LAŠKO I	SAVINJA	26.1.2007	143	45,5	0,76	60,2	ADMP
6200	LAŠKO I	SAVINJA	16.3.2007	117	23,7	0,46	52,0	ADMP
6200	LAŠKO I	SAVINJA	10.5.2007	104	14,3	0,59	24,1	ADMP
6200	LAŠKO I	SAVINJA	31.8.2007	138	40,0	0,67	59,4	ADMP
6200	LAŠKO I	SAVINJA	19.10.2007	126	26,6	0,61	43,7	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	26.1.2007	246	51,5	0,84	61,2	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	16.3.2007	215	25,6	0,54	47,2	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	10.5.2007	200	17,5	0,43	40,5	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	31.8.2007	238	42,8	0,77	56,0	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	19.9.2007	623,5	669	2,70	247	ADMP
6210	VELIKO ŠIRJE I	SAVINJA	19.10.2007	226	31,5	0,64	49,0	ADMP
6220	LUČE	LUČNICA	11.1.2007	99	0,72	0,18	3,92	FT
6220	LUČE	LUČNICA	15.3.2007	105	1,50	0,22	6,97	ADMP
6220	LUČE	LUČNICA	11.5.2007	98	0,44	0,07	5,90	ADMP
6220	LUČE	LUČNICA	30.8.2007	102	1,05	0,18	5,87	ADMP
6220	LUČE	LUČNICA	18.10.2007	100	0,97	0,14	7,12	ADMP
6240	KRAŠE	DRETA	11.1.2007	82	1,35	0,18	7,29	FT
6240	KRAŠE	DRETA	15.3.2007	91	3,04	0,29	10,6	ADMP
6240	KRAŠE	DRETA	11.5.2007	78	1,04	0,16	6,32	FT
6240	KRAŠE	DRETA	30.8.2007	85	1,92	0,25	7,58	ADMP
6240	KRAŠE	DRETA	27.9.2007	127	11,8	0,72	16,3	ADMP
6240	KRAŠE	DRETA	18.10.2007	89	1,77	0,20	8,65	ADMP
6253	LETOŽNIK	LETOŠČ	25.7.2007	24	0,07	0,16	0,47	FT
6253	LETOŽNIK	LETOŠČ	22.11.2007	27	0,16	0,29	0,55	FT
6280	VELENJE	PAKA	16.2.2007	106	0,96	0,44	2,16	ADMP
6280	VELENJE	PAKA	4.4.2007	112	1,37	0,58	2,36	ADMP
6280	VELENJE	PAKA	24.5.2007	101	0,57	0,29	1,96	ADMP
6280	VELENJE	PAKA	28.8.2007	98	0,33	0,23	1,40	FT
6280	VELENJE	PAKA	9.11.2007	111	1,14	0,46	2,50	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	16.2.2007	170	1,56	0,42	3,70	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	4.4.2007	182	2,39	0,45	5,26	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	23.5.2007	165	0,56	0,15	3,74	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	25.7.2007	160	0,32	0,22	1,41	FT
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	28.8.2007	162	0,53	0,18	2,99	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	28.9.2007	230	16,3	1,49	10,9	ADMP
6300	ŠOŠTANJ	PAKA	9.11.2007	176	1,92	0,54	3,56	ADMP
6340	REČICA	PAKA	12.1.2007	78	1,10	0,21	5,21	FT
6340	REČICA	PAKA	16.2.2007	88	3,01	0,42	7,19	ADMP
6340	REČICA	PAKA	4.4.2007	93	3,75	0,52	7,18	ADMP
6340	REČICA	PAKA	23.5.2007	72	0,70	0,14	5,04	ADMP
6340	REČICA	PAKA	28.8.2007	72	0,90	0,17	5,45	ADMP
6340	REČICA	PAKA	9.11.2007	82	2,28	0,38	5,95	ADMP
6350	ŠKALE	LEPENA	23.2.2007	211	0,06	0,53	0,11	FT
6350	ŠKALE	LEPENA	4.4.2007	214	0,08	0,57	0,14	FT
6350	ŠKALE	LEPENA	24.5.2007	208	0,02	0,32	0,07	FT
6350	ŠKALE	LEPENA	28.8.2007	206	0,01	0,13	0,09	FT
6350	ŠKALE	LEPENA	9.11.2007	212	0,04	0,53	0,07	FT
6385	PESJE IV	LEPENA	23.2.2007	128	0,24	0,39	0,60	FT
6385	PESJE IV	LEPENA	4.4.2007	129	0,28	0,48	0,58	FT
6385	PESJE IV	LEPENA	24.5.2007	125	0,27	0,52	0,53	FT
6385	PESJE IV	LEPENA	28.8.2007	121	0,09	0,32	0,28	FT
6385	PESJE IV	LEPENA	9.11.2007	129	0,36	0,66	0,55	FT
6400	ŠKALE	SOPOTA	23.2.2007	172	0,05	0,24	0,23	FT
6400	ŠKALE	SOPOTA	4.4.2007	175	0,09	0,40	0,22	FT
6400	ŠKALE	SOPOTA	24.5.2007	169	0,02	0,18	0,14	FT

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
6400	ŠKALE	SOPOTA	28.8.2007	168,5	0,02	0,11	0,14	FT
6400	ŠKALE	SOPOTA	9.11.2007	173	0,10	0,41	0,25	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	12.1.2007	116	0,25	0,40	0,63	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	4.4.2007	126	0,67	0,61	1,09	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	24.5.2007	114	0,14	0,27	0,53	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	28.8.2007	122	0,23	0,25	0,94	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	28.9.2007	145	2,79	1,15	2,43	FT
6415	GABERKE	VELUNJA	9.11.2007	126	0,48	0,47	1,03	FT
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	23.2.2007	128	0,14	0,53	0,26	FT
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	4.4.2007	146	0,48	0,93	0,51	FT
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	24.5.2007	126	0,06	0,34	0,17	FT
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	28.8.2007	117	0,001	0,004	0,17	FT
6420	ŠOŠTANJ	VELUNJA	9.11.2007	134	0,19	0,68	0,28	FT
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	15.2.2007	137	7,08	1,11	6,40	ADMP
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	3.4.2007	124	3,96	0,74	5,33	ADMP
1060	GORNJA RADGONA I	MURA	30.1.2007	98	91,3	1,20	75,9	ADMP
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	7.9.2007	115	2,95	0,56	5,28	ADMP
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	27.9.2007	155	4,26	0,80	5,31	ADMP
6550	DOLENJA VAS II	BOLSKA	27.11.2007	152	5,62	0,88	6,38	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	15.2.2007	96	2,43	0,67	3,62	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	3.4.2007	79	0,99	0,37	2,67	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	29.5.2007	92	2,14	0,67	3,19	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	7.9.2007	86	1,41	0,51	2,77	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	19.9.2007	322	100	1,74	47,8	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	27.9.2007	81	1,09	0,29	3,72	ADMP
6630	LEVEC I	LOŽNICA	27.11.2007	92	1,93	0,51	3,82	ADMP
6690	ČRNOVICA	VOGLAJNA	31.1.2007	146	0,44	0,38	1,15	FT
6690	ČRNOVICA	VOGLAJNA	6.3.2007	146	0,54	0,43	1,25	FT
6690	ČRNOVICA	VOGLAJNA	24.4.2007	136	0,10	0,13	0,71	FT
6690	ČRNOVICA	VOGLAJNA	14.8.2007	136	0,12	0,08	1,51	FT
6691	ČRNOVICA I	VOGLAJNA	12.9.2007	52	0,61	0,15	4,17	ADMP
6691	ČRNOVICA I	VOGLAJNA	11.10.2007	49	0,22	0,04	5,53	ADMP
6691	ČRNOVICA I	VOGLAJNA	7.12.2007	51	0,43	0,20	2,08	FT
6720	CELJE II	VOGLAJNA	15.2.2007	131	4,90	0,55	8,95	ADMP
6720	CELJE II	VOGLAJNA	3.4.2007	111	2,23	0,33	6,71	ADMP
6720	CELJE II	VOGLAJNA	29.5.2007	148	7,77	0,75	10,4	ADMP
6720	CELJE II	VOGLAJNA	7.9.2007	103	1,32	0,22	6,11	ADMP
6720	CELJE II	VOGLAJNA	27.9.2007	117	2,61	0,28	9,35	ADMP
6720	CELJE II	VOGLAJNA	27.11.2007	141	6,09	0,66	9,22	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	15.2.2007	137	0,83	0,30	2,78	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	3.4.2007	139	0,86	0,25	3,44	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	29.5.2007	135	0,65	0,25	2,58	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	7.9.2007	171	5,62	1,06	5,30	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	27.9.2007	148	1,88	0,51	3,73	ADMP
6770	POLŽE	HUDINJA	27.11.2007	137	0,66	0,36	1,84	FT
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	15.2.2007	82	2,44	0,45	5,42	ADMP
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	3.4.2007	80	1,79	0,37	4,79	ADMP
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	29.5.2007	80	2,06	0,43	4,76	ADMP
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	7.9.2007	100	5,70	0,82	6,93	ADMP
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	27.9.2007	94	3,50	0,70	5,02	ADMP
6790	ŠKOFJA VAS	HUDINJA	27.11.2007	81	2,16	0,44	4,94	ADMP
6835	VOĐIŠKO I	GRAČNICA	26.1.2007	139	1,73	0,78	2,21	FT
6835	VOĐIŠKO I	GRAČNICA	16.3.2007	133	0,96	0,60	1,60	FT
6835	VOĐIŠKO I	GRAČNICA	10.5.2007	130	0,63	0,47	1,36	FT
6835	VOĐIŠKO I	GRAČNICA	31.8.2007	127	0,46	0,33	1,38	FT
6835	VOĐIŠKO I	GRAČNICA	19.10.2007	136	1,46	0,73	1,99	FT
7030	PODBUKOVJE	KRKA	25.1.2007	117	27,1	1,37	19,8	ADMP
7030	PODBUKOVJE	KRKA	20.3.2007	49	4,58	0,45	10,2	FT
7030	PODBUKOVJE	KRKA	18.5.2007	36	1,93	0,27	7,28	FT
7030	PODBUKOVJE	KRKA	29.8.2007	32	1,35	0,20	6,59	FT
7030	PODBUKOVJE	KRKA	24.10.2007	79	14,3	0,99	12,8	ADMP
7030	PODBUKOVJE	KRKA	14.12.2007	53	6,15	0,38	16,1	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	25.1.2007	268	85,5	0,71	120	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	20.3.2007	151	20,6	0,33	61,5	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	18.5.2007	124	7,17	0,10	68,8	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	29.8.2007	110	4,92	0,08	61,4	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	24.10.2007	269	74,8	0,61	123	ADMP
7060	SOTESKA	KRKA	14.12.2007	169	25,0	0,30	82,4	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	1.2.2007	94	30,7	0,42	72,2	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	28.3.2007	296	150	0,74	203	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	16.5.2007	52	11,2	0,21	52,2	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	11.7.2007	64,5	11,1	0,24	47,2	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	4.10.2007	129,5	38,0	0,43	88,7	ADMP
7110	GORENJA GOMILA	KRKA	29.11.2007	136	44,7	0,49	90,5	ADMP
7160	PODBOČJE	KRKA	1.2.2007	91	35,1	0,46	76,4	ADMP
7160	PODBOČJE	KRKA	28.3.2007	225	173	0,84	205	ADMP
7160	PODBOČJE	KRKA	16.5.2007	75	14,5	0,33	43,3	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (I. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/llll					
7160	PODOČJE	KRKA	4.10.2007	100	39,2	0,54	72,0	ADMP
7160	PODOČJE	KRKA	29.11.2007	110	49,9	0,56	88,4	ADMP
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	12.1.2007	72	0,17	0,21	0,82	FT
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	13.3.2007	82	0,42	0,32	1,30	FT
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	11.4.2007	77	0,29	0,27	1,09	FT
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	3.7.2007	70	0,12	0,11	1,14	FT
7200	MLAČEVO	GROSUPELJŠČICA	19.10.2007	79	0,39	0,26	1,52	FT
7220	RAŠICA	RAŠICA	12.1.2007	82	0,77	0,40	1,93	FT
7220	RAŠICA	RAŠICA	13.3.2007	88	0,92	0,39	2,33	FT
7220	RAŠICA	RAŠICA	11.4.2007	84	0,64	0,31	2,06	FT
7220	RAŠICA	RAŠICA	3.7.2007	80,5	0,39	0,24	1,63	FT
7220	RAŠICA	RAŠICA	19.10.2007	97,5	2,19	0,60	3,68	FT
7230	GRADIČEK	POLTARICA	24.7.2007	12	0,11	0,15	0,75	FT
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	25.1.2007	114	1,01	0,62	1,63	ADMP
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	20.3.2007	76	0,16	0,22	0,73	FT
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	18.5.2007	66	0,03	0,22	0,12	FT
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	29.8.2007	59	0,01	0,07	0,07	FT
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	24.10.2007	94	0,37	0,33	1,12	FT
7240	TREBNJA GORICA	VIŠNJICA	14.12.2007	83,5	0,21	0,30	0,68	FT
7245	GLOBOČEC	GLOBOČEC	21.11.2007	-	0,19	0,47	0,40	FT
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	25.1.2007	240	20,8	0,66	31,4	ADMP
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	20.3.2007	129	3,08	0,28	11,1	FT
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	18.5.2007	128	1,59	0,19	8,41	FT
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	29.8.2007	95	1,09	0,28	3,90	FT
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	24.10.2007	283	32,0	0,83	38,6	ADMP
7270	MENIŠKA VAS	RADEŠCA	14.12.2007	155	8,50	0,69	12,3	ADMP
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	21.2.2007	71	0,27	0,28	0,97	FT
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	30.3.2007	84	0,56	0,38	1,50	FT
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	1.6.2007	65	0,13	0,14	0,94	FT
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	31.8.2007	61	0,03	0,10	0,30	FT
7310	ROŽNI VRH	TEMENICA	7.11.2007	74	0,32	0,40	0,79	FT
7340	PREČNA	PREČNA	25.1.2007	179	6,36	0,57	11,1	ADMP
7340	PREČNA	PREČNA	20.3.2007	128	3,74	0,48	7,77	ADMP
7340	PREČNA	PREČNA	18.5.2007	103,5	1,82	0,24	7,72	ADMP
7340	PREČNA	PREČNA	29.8.2007	90	1,06	0,36	2,99	FT
7340	PREČNA	PREČNA	24.10.2007	220	8,82	0,58	15,1	ADMP
7340	PREČNA	PREČNA	14.12.2007	128	4,25	0,55	7,73	ADMP
7350	STOPIČE	TEŽKA VODA	24.7.2007	35	0,10	0,15	0,67	FT
7350	STOPIČE	TEŽKA VODA	26.10.2007	77	1,82	0,63	2,87	ADMP
7350	STOPIČE	TEŽKA VODA	21.11.2007	46	0,43	0,56	0,76	FT
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	1.2.2007	100	0,95	0,23	4,10	ADMP
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	28.3.2007	114	2,45	0,46	5,31	ADMP
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	16.5.2007	95	0,42	0,10	4,06	ADMP
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	11.7.2007	93	0,38	0,10	3,67	ADMP
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	4.10.2007	93	0,42	0,14	3,00	ADMP
7380	ŠKOCJAN	RADULJA	29.11.2007	102,5	1,43	0,30	4,76	ADMP
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	12.1.2007	155	0,61	0,65	0,94	FT
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	13.3.2007	156	0,75	0,63	1,18	FT
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	11.4.2007	146	0,39	0,50	0,78	FT
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	3.7.2007	141	0,18	0,19	0,92	FT
7440	SODRAŽICA	BISTRICA	19.10.2007	155	0,67	0,61	1,09	FT
7488	PRIGORICA I	RIBNICA	12.1.2007	74	2,63	0,69	3,85	FT
7488	PRIGORICA I	RIBNICA	13.3.2007	62	2,04	0,65	3,15	FT
7488	PRIGORICA I	RIBNICA	11.4.2007	43	0,63	0,13	4,80	FT
7488	PRIGORICA I	RIBNICA	3.7.2007	36	0,17	0,09	1,93	FT
7488	PRIGORICA I	RIBNICA	19.10.2007	71	1,72	0,29	5,85	FT
7498	BLATE	RAKITNICA	11.4.2007	72	0,88	0,14	6,29	FT
7518	TRAVNIK I	LOŠKI POTOK	23.11.2007	47	0,17	0,08	2,05	FT
8031	KRŠOVEC I	SOČA	16.1.2007	102	3,65	0,46	7,90	ADMP
8031	KRŠOVEC I	SOČA	15.3.2007	108	6,44	0,62	10,4	ADMP
8031	KRŠOVEC I	SOČA	17.4.2007	123	12,6	0,97	13,0	ADMP
8031	KRŠOVEC I	SOČA	14.6.2007	111	7,33	0,71	10,4	ADMP
8031	KRŠOVEC I	SOČA	16.8.2007	99	3,56	0,48	7,41	ADMP
8031	KRŠOVEC I	SOČA	19.12.2007	98	4,42	0,44	10,0	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	16.1.2007	45	7,97	0,66	12,1	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	15.3.2007	70	14,5	0,99	14,6	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	17.4.2007	95	26,2	1,05	24,9	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	14.6.2007	72	14,9	0,71	20,9	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	16.8.2007	48	7,92	0,41	19,4	ADMP
8060	LOG ČEZSOŠKI	SOČA	18.12.2007	54	9,31	0,55	17,1	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	16.1.2007	113	10,2	0,12	83,1	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	15.3.2007	128	19,4	0,26	74,8	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	17.4.2007	146	33,3	0,68	49,2	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	14.6.2007	126	18,4	0,40	45,6	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	16.8.2007	110,5	9,80	0,22	44,4	ADMP
8080	KOBARID I	SOČA	18.12.2007	120	14,3	0,27	53,7	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	23.1.2007	356	196	1,58	125	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
8180	SOLKAN I	SOČA	23.3.2007	307	132	1,25	106	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	23.3.2007	295	121	1,21	99,4	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	25.4.2007	291,5	117	1,23	95,0	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	27.6.2007	163	21,4	0,52	41,0	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	27.6.2007	154	16,9	0,45	37,9	ADMP
8180	SOLKAN I	SOČA	25.10.2007	154	18,4	0,48	38,3	ADMP
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	16.1.2007	240	1,27	0,71	1,80	FT
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	15.3.2007	248	1,74	0,86	2,02	FT
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	17.4.2007	253	2,28	0,86	2,64	FT
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	14.6.2007	248	2,13	1,03	2,08	FT
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	16.8.2007	243	1,48	0,73	2,02	FT
8230	LOG POD MANGARTOM	KORITNICA	18.12.2007	223	1,59	0,70	2,26	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	16.1.2007	140,5	2,82	0,76	3,70	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	15.3.2007	145	4,22	1,01	4,20	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	17.4.2007	149	5,99	1,13	5,32	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	15.6.2007	146	4,76	1,09	4,38	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	16.8.2007	140,5	2,58	0,74	3,49	FT
8242	KAL-KORITNICA I	KORITNICA	19.12.2007	144	3,02	0,81	3,74	FT
8245	LOG POD MANGARTOM	KANAL ROJE	18.12.2007	37,5	0,47	0,58	0,80	FT
8245	LOG POD MANGARTOM	KANAL ROJE	18.12.2007	36,5	0,48	0,59	0,81	FT
8245	LOG POD MANGARTOM	KANAL ROJE	18.12.2007	36	0,45	0,57	0,79	FT
8245	LOG POD MANGARTOM	KANAL ROJE	19.12.2007	36	0,48	0,60	0,79	FT
8270	ŽAGA	UČJA	16.1.2007	116	1,08	0,41	2,65	FT
8270	ŽAGA	UČJA	15.3.2007	124	1,40	0,07	19,7	ADMP
8270	ŽAGA	UČJA	17.4.2007	123	1,05	0,09	12,0	ADMP
8270	ŽAGA	UČJA	14.6.2007	115	0,94	0,40	2,34	FT
8270	ŽAGA	UČJA	16.8.2007	114	0,46	0,03	13,5	ADMP
8270	ŽAGA	UČJA	18.12.2007	118	1,23	0,40	3,07	FT
8280	KOBARID	IDRIJA	14.6.2007	25,5	0,11	0,10	1,07	FT
8280	KOBARID	IDRIJA	5.9.2007	28	0,08	0,05	1,60	FT
8280	KOBARID	IDRIJA	13.11.2007	24	0,13	0,13	0,93	FT
8330	TOLMIN	TOLMINKA	16.1.2007	179	2,16	0,38	5,72	ADMP
8330	TOLMIN	TOLMINKA	15.3.2007	180	5,43	0,99	5,47	ADMP
8330	TOLMIN	TOLMINKA	17.4.2007	191	8,90	1,41	6,32	ADMP
8330	TOLMIN	TOLMINKA	14.6.2007	177	5,23	0,94	5,55	ADMP
8330	TOLMIN	TOLMINKA	16.8.2007	168	1,74	0,64	2,70	FT
8330	TOLMIN	TOLMINKA	18.12.2007	144	2,16	0,87	2,47	FT
8346	NAD PODROTEJO	IDRIJCA	30.3.2007	-	1,99	0,21	9,33	FT
8346	NAD PODROTEJO	IDRIJCA	26.4.2007	-	0,08	0,03	2,53	FT
8346	NAD PODROTEJO	IDRIJCA	26.7.2007	-	0,28	0,26	1,08	FT
8346	NAD PODROTEJO	IDRIJCA	20.11.2007	-	0,52	0,11	4,88	FT
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	7.2.2007	210	58,8	1,50	39,2	ADMP
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	30.3.2007	109	5,33	0,26	20,2	ADMP
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	26.4.2007	95	1,51	0,24	6,41	FT
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	5.6.2007	99	2,23	0,13	16,8	ADMP
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	18.9.2007	98	2,13	0,12	17,6	ADMP
8350	PODROTEJA I	IDRIJCA	20.11.2007	96	1,89	0,23	8,30	FT
8351	PODROTEJA	IDRIJCA-KANAL	7.2.2007	130	1,75	0,95	1,85	ADMP
8351	PODROTEJA	IDRIJCA-KANAL	5.6.2007	42	0,24	0,56	0,43	FT
8351	PODROTEJA	IDRIJCA-KANAL	18.9.2007	39,5	0,25	0,57	0,43	FT
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	6.2.2007	68	15,6	0,71	21,9	ADMP
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	29.3.2007	77	19,5	0,76	25,6	ADMP
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	6.6.2007	49	5,24	0,19	27,6	ADMP
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	20.9.2007	75	18,9	0,71	26,5	ADMP
8450	HOTEŠK	IDRIJCA	22.11.2007	51	6,32	0,45	14,1	ADMP
8452	DIVJE JEZERO	JEZERNICA	7.2.2007	182	38,5	1,38	27,9	ADMP
8452	DIVJE JEZERO	JEZERNICA	30.3.2007	86	1,95	0,29	6,66	FT
8452	DIVJE JEZERO	JEZERNICA	26.4.2007	42	0,00	0,00	0,00	
8454	CERKNO III	CERKNICA	6.2.2007	138	1,10	0,57	1,93	FT
8454	CERKNO III	CERKNICA	29.3.2007	140	1,16	0,62	1,88	FT
8454	CERKNO III	CERKNICA	26.4.2007	131	0,53	0,41	1,29	FT
8454	CERKNO III	CERKNICA	6.6.2007	126	0,33	0,34	0,99	FT
8454	CERKNO III	CERKNICA	20.9.2007	152	1,91	0,85	2,24	FT
8454	CERKNO III	CERKNICA	22.11.2007	136	0,54	0,58	0,92	FT
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	6.2.2007	72	1,38	0,23	6,05	FT
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	29.3.2007	77	2,41	0,63	3,85	FT
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	6.6.2007	62	0,48	0,12	3,85	ADMP
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	20.9.2007	70	1,30	0,24	5,33	ADMP
8480	DOLENJA TREBUŠA	TREBUŠA	22.11.2007	65	0,79	0,17	4,79	ADMP
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	6.2.2007	112	4,06	0,54	7,46	FT
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	29.3.2007	116	4,87	0,66	7,37	FT
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	6.6.2007	104	1,65	0,36	4,55	FT
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	20.9.2007	103	10,4	1,19	8,79	ADMP
8500	BAČA PRI MODREJU	BAČA	22.11.2007	80	2,19	0,44	4,98	FT
8560	VIPAVA I	VIPAVA	2.2.2007	51	5,43	1,26	4,30	FT
8560	VIPAVA I	VIPAVA	26.2.2007	127	27,5	1,62	16,9	ADMP
8560	VIPAVA I	VIPAVA	23.3.2007	48	4,01	0,56	7,13	ADMP

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/llll					
8560	VIPAVA I	VIPAVA	20.6.2007	38	3,03	0,46	6,56	ADMP
8560	VIPAVA I	VIPAVA	27.7.2007	21	1,16	0,26	4,42	FT
8560	VIPAVA I	VIPAVA	18.9.2007	58	6,03	0,74	8,15	ADMP
8560	VIPAVA I	VIPAVA	20.11.2007	27	1,55	0,31	5,05	FT
8565	DOLENJE	VIPAVA	2.2.2007	75	8,10	1,10	7,38	FT
8565	DOLENJE	VIPAVA	14.2.2007	166	67,8	2,08	32,6	ADMP
8565	DOLENJE	VIPAVA	26.2.2007	208	92,8	2,51	36,9	ADMP
8565	DOLENJE	VIPAVA	20.6.2007	63	5,04	0,58	8,71	ADMP
8565	DOLENJE	VIPAVA	18.9.2007	75	8,72	0,89	9,78	ADMP
8565	DOLENJE	VIPAVA	20.11.2007	57,5	2,41	0,22	10,9	FT
8590	DORNBURK	VIPAVA	1.2.2007	87	8,00	0,36	22,1	ADMP
8590	DORNBURK	VIPAVA	14.2.2007	220	73,6	1,10	67,1	ADMP
8590	DORNBURK	VIPAVA	20.4.2007	64	3,11	0,35	8,92	FT
8590	DORNBURK	VIPAVA	19.6.2007	80,5	6,08	0,47	12,9	ADMP
8590	DORNBURK	VIPAVA	2.10.2007	87	7,59	0,41	18,5	ADMP
8590	DORNBURK	VIPAVA	21.11.2007	59	3,07	0,28	11,1	ADMP
8601	MIREN I	VIPAVA	1.2.2007	112	8,78	0,62	14,1	FT
8601	MIREN I	VIPAVA	14.2.2007	318	106	1,19	88,9	ADMP
8601	MIREN I	VIPAVA	25.4.2007	91	2,71	0,35	7,83	FT
8601	MIREN I	VIPAVA	19.6.2007	105	6,93	0,54	12,7	ADMP
8601	MIREN I	VIPAVA	2.10.2007	112,5	8,60	0,49	17,6	ADMP
8601	MIREN I	VIPAVA	21.11.2007	91	3,15	0,21	14,9	ADMP
8610	POD NANOS	MOČILNIK	25.1.2007	50	1,28	0,75	1,71	FT
8610	POD NANOS	MOČILNIK	2.2.2007	38	0,23	0,18	1,26	FT
8610	POD NANOS	MOČILNIK	14.2.2007	68	2,46	1,12	2,19	ADMP
8610	POD NANOS	MOČILNIK	6.3.2007	42	0,37	0,39	0,95	FT
8610	POD NANOS	MOČILNIK	20.6.2007	31,5	0,06	0,15	0,40	FT
8610	POD NANOS	MOČILNIK	18.9.2007	40,0	0,35	0,51	0,68	FT
8610	POD NANOS	MOČILNIK	20.11.2007	32	0,03	0,11	0,31	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	2.2.2007	35	1,73	0,53	3,25	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	26.2.2007	140	32,6	2,63	12,4	ADMP
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	20.4.2007	23,5	0,59	0,25	2,39	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	20.6.2007	30	1,31	0,46	2,85	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	27.7.2007	15	0,31	0,16	1,87	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	18.9.2007	22	0,68	0,30	2,30	FT
8630	AJDOVŠČINA I	HUBELJ	20.11.2007	21	0,58	0,29	2,00	FT
8640	BRANIK	BRANICA	1.2.2007	32	0,19	0,28	0,68	FT
8640	BRANIK	BRANICA	8.3.2007	40	0,79	0,67	1,19	FT
8640	BRANIK	BRANICA	20.4.2007	27,5	0,04	0,11	0,42	FT
8640	BRANIK	BRANICA	19.6.2007	30	0,11	0,21	0,51	FT
8640	BRANIK	BRANICA	2.10.2007	32	0,15	0,22	0,71	FT
8640	BRANIK	BRANICA	21.11.2007	28,5	0,01	0,03	0,36	FT
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	1.2.2007	112	0,48	0,63	0,76	FT
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	14.2.2007	236	14,1	1,35	10,4	ADMP
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	8.3.2007	127	0,94	0,29	3,25	ADMP
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	19.6.2007	102	0,12	0,38	0,32	FT
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	2.10.2007	110	0,28	0,13	2,23	ADMP
8660	VOLČJA DRAGA	LIJAK	21.11.2007	102	0,10	0,31	0,32	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	25.1.2007	135	0,08	0,24	0,33	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	1.2.2007	127	0,05	0,17	0,28	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	8.3.2007	129	0,04	0,15	0,29	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	19.6.2007	127,5	0,05	0,15	0,34	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	2.10.2007	127	0,04	0,14	0,28	FT
8670	BEZOVLJAK	VOGRŠČEK	21.11.2007	126,5	0,04	0,14	0,29	FT
8680	NEBLO	REKA	23.1.2007	137	1,15	0,21	5,50	ADMP
8680	NEBLO	REKA	26.2.2007	141	1,86	0,32	5,85	ADMP
8680	NEBLO	REKA	22.5.2007	108	0,01	0,09	0,14	FT
8680	NEBLO	REKA	8.8.2007	107	0,004	0,01	0,29	FT
8680	NEBLO	REKA	25.10.2007	110	0,08	0,04	1,76	FT
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	23.1.2007	81	10,4	1,12	9,30	ADMP
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	6.3.2007	36	0,85	0,28	2,99	FT
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	22.5.2007	22	0,09	0,21	0,46	FT
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	8.8.2007	12	0,07	0,10	0,71	FT
8690	GOLO BRDO	IDRIJA	25.10.2007	29	0,19	0,08	2,40	FT
8700	NEBLO	KOŽBANJŠČEK	23.1.2007	149	0,54	0,93	0,58	FT
8700	NEBLO	KOŽBANJŠČEK	6.3.2007	137	0,08	0,19	0,43	FT
8700	NEBLO	KOŽBANJŠČEK	22.5.2007	131	0,004	0,01	0,31	FT
8700	NEBLO	KOŽBANJŠČEK	8.8.2007	129	0,002	0,002	0,85	FT
8700	NEBLO	KOŽBANJŠČEK	25.10.2007	134	0,02	0,06	0,37	FT
8730	ROBIČ	NADIŽA	16.1.2007	109	0,76	0,12	6,13	ADMP
8730	ROBIČ	NADIŽA	15.3.2007	125	1,93	0,36	5,43	ADMP
8730	ROBIČ	NADIŽA	17.4.2007	123	0,80	0,14	5,55	ADMP
8730	ROBIČ	NADIŽA	14.6.2007	119	0,53	0,12	4,31	ADMP
8730	ROBIČ	NADIŽA	16.8.2007	124	0,21	0,05	4,31	FT
8730	ROBIČ	NADIŽA	18.12.2007	86	0,79	0,52	1,53	FT
9015	TRPČANE	REKA	24.1.2007	132	13,2	1,13	11,7	ADMP
9015	TRPČANE	REKA	22.3.2007	102,5	1,52	0,32	4,70	FT

A. 2. Seznam meritev pretokov (l. 2007)

Šifra	Vodomerna postaja	Vodotok	Datum	Vodostaj	Pretok	Srednja hitrost	Površina prečnega prereza	Opomba
Code	Gauging Station	River	Date	Water Level cm	Discharge m³/s	Mean Velocity m/s	Cross-Sectional Area m²	Comment
			dd/mm/lll					
9015	TRPČANE	REKA	23.5.2007	83	0,05	0,40	0,12	FT
9015	TRPČANE	REKA	28.8.2007	79	0,02	0,13	0,15	FT
9015	TRPČANE	REKA	16.11.2007	90	0,20	0,35	0,59	FT
9030	TRNOVO	REKA	24.1.2007	339,5	40,3	0,85	47,6	ADMP
9030	TRNOVO	REKA	22.3.2007	162	7,46	0,97	7,66	ADMP
9030	TRNOVO	REKA	23.5.2007	115	0,34	0,12	2,78	FT
9030	TRNOVO	REKA	28.8.2007	122	0,84	0,30	2,77	FT
9030	TRNOVO	REKA	16.11.2007	125	1,16	0,16	7,02	ADMP
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	24.1.2007	335	74,7	1,04	71,8	ADMP
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	22.3.2007	182	12,4	0,88	14,2	ADMP
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	23.5.2007	127	0,59	0,23	2,62	FT
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	28.8.2007	131	0,86	0,28	3,06	FT
9050	CERKVENIKOV MLIN	REKA	16.11.2007	139	1,89	0,41	4,56	FT
9078	ŠKOCJAN I	REKA	24.1.2007	162,5	58,0	2,05	28,2	ADMP
9078	ŠKOCJAN I	REKA	22.3.2007	91	12,1	0,84	14,5	ADMP
9078	ŠKOCJAN I	REKA	23.5.2007	29	0,04	0,01	2,99	FT
9078	ŠKOCJAN I	REKA	28.8.2007	29,5	0,03	0,01	3,24	FT
9078	ŠKOCJAN I	REKA	16.11.2007	53	1,60	0,23	6,99	ADMP
9078	ŠKOCJAN I	REKA	23.11.2007	45	0,70	0,13	5,39	FT
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	24.1.2007	138	3,56	0,88	4,03	ADMP
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	22.3.2007	108	1,56	0,84	1,85	ADMP
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	23.5.2007	77	0,19	0,25	0,75	FT
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	28.8.2007	68	0,08	0,15	0,54	FT
9100	ILIRSKA BISTRICA	BISTRICA	16.11.2007	90	0,65	0,44	1,47	FT
9210	KUBED II	RIZANA	11.1.2007	86	2,32	0,35	6,55	FT
9210	KUBED II	RIZANA	26.2.2007	160	33,9	2,09	16,2	ADMP
9210	KUBED II	RIZANA	7.3.2007	88	2,51	0,37	6,78	FT
9210	KUBED II	RIZANA	6.4.2007	81	1,38	0,24	5,88	ADMP
9210	KUBED II	RIZANA	8.6.2007	73	0,45	0,09	4,94	FT
9210	KUBED II	RIZANA	27.7.2007	57,5	0,17	0,31	0,55	FT
9210	KUBED II	RIZANA	21.9.2007	104	5,64	0,67	8,47	ADMP
9210	KUBED II	RIZANA	18.12.2007	83	1,28	0,25	5,08	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	11.1.2007	82	0,08	0,12	0,62	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	26.2.2007	115	0,84	0,30	2,77	ADMP
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	7.3.2007	95,5	0,28	0,46	0,61	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	6.4.2007	79	0,08	0,23	0,35	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	8.6.2007	83	0,08	0,10	0,75	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	21.9.2007	88	0,11	0,12	0,94	FT
9275	ŠALAR	BADAŠEVICA	18.12.2007	95	0,10	0,28	0,35	FT
9280	PIŠINE I	DRNICA	11.1.2007	126	0,07	0,34	0,21	FT
9280	PIŠINE I	DRNICA	26.2.2007	133	0,70	0,59	1,19	ADMP
9280	PIŠINE I	DRNICA	6.4.2007	110	0,14	0,50	0,27	FT
9280	PIŠINE I	DRNICA	8.6.2007	104	0,03	0,33	0,09	FT
9280	PIŠINE I	DRNICA	1.8.2007	100	0,00	0,00	0,00	
9280	PIŠINE I	DRNICA	21.9.2007	105	0,04	0,28	0,14	FT
9280	PIŠINE I	DRNICA	18.12.2007	106	0,04	0,27	0,15	FT
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	11.1.2007	66	0,21	0,23	0,89	FT
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	26.2.2007	127,5	13,3	1,96	6,78	ADMP
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	6.4.2007	70	0,29	0,24	1,21	FT
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	8.6.2007	71	0,37	0,32	1,17	FT
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	1.8.2007	46	0,00	0,00	0,00	
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	21.9.2007	61	0,08	0,65	0,12	FT
9300	PODKAŠTEL I	DRAGONJA	18.12.2007	66	0,23	0,38	0,61	FT

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju cm datum			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum		
1	A	Gornja Radgona I 1060 202.338	85	87	93	109	95	104	97	91	112	94	94	88	85	01.01.	25	16.02.1999
		Mura	97	95	114	126	119	121	131	106	160	119	114	110	118		480	17.07.1972
2	L	Petanjci 1070 193.763	129	136	146	170	155	161	152	138	157	151	152	148	129	08.01.	104	13.02.1956
		Mura	153	150	174	191	181	181	189	162	232	182	178	175	179		520	17.07.1972
3	V	Cankova 1100 206.143	75	75	80	70	70	70	70	70	76	80	80	70	08.04.	5	01.08.1964	
		Kučnica	80	79	95	71	71	81	72	71	94	83	84	84	80		374	01.11.1990
4	A	Pristava I 1140 169.768	24	27	31	27	26	20	19	26	29	32	34	35	19	02.07.	-3	07.03.1977
		Ščavnica	30	36	64	32	39	38	26	40	72	54	45	52	44		325	05.11.1998
5	L	Nuskova 1165 232.149	43	44	45	44	43	50	46	49	52	54	56	56	43	01.01.	34	25.08.2001
		Ledava	46	46	56	48	48	53	50	53	61	59	59	62	53		270	07.07.1998
6	L	Polana I 1220 191.399	20	29	39	22	22	24	20	20	24	18	20	35	18	20.10.	1	17.08.1964
		Ledava	32	47	62	32	28	34	23	25	47	37	43	56	39		350	05.11.1998
7	L	Čentiba 1260 154.670	104	110	115	113	107	97	98	97	110	125	136	131	97	22.06.	78	15.08.1973
		Ledava	112	124	149	118	114	113	103	110	162	150	153	160	131		399	16.07.1972
8	L	Martjanci 1300 189.340	140	142	143	141	138	133	132	134	136	138	128	129	128	23.11.	100	17.11.1978
		Martjanski potok	144	147	158	143	141	138	138	138	149	146	142	139	144		460	05.11.1998
9	L	Kobilje 1310 183.810	130	132	134	127	119	100	100	100	100	126	127	134	100	18.06.	83	24.08.1983
		Kobiljski potok	132	136	147	134	126	113	101	100	123	133	137	142	127		362	05.11.1998
10	V	Središče 1335 ---	123	125	123	119	119	116	116	116	118	121	126	126	116	20.06.	112	07.08.1992
		Ivanjševski potok	126	129	133	121	121	118	117	117	125	125	128	132	124		270	03.07.1996
11	L	Hodoš 1350 225.385	98	103	103	97	88	88	84	84	85	97	102	104	84	20.07.	64	31.07.1959
		Velika Krka	102	105	113	102	96	94	87	86	100	104	105	110	100		447	05.08.1987
12	A	Ptuj 2110 214.620	449	456	449	456	442	426	444	445	443	441	438	439	426	28.06.	-61	01.02.1958
		Drava	506	502	495	513	504	496	506	510	511	504	504	505	505		440	05.09.1965
13	L	Borl 2150 201.486	34	34	49	41	37	62	46	48	59	58	56	55	34	17.01.	19	21.02.2003
		Drava	49	54	78	55	49	71	69	61	83	75	67	65	65		519	08.10.1998
14	L	Črna 2220 573.416	24	28	33	30	26	26	27	26	32	34	32	28	24	19.01.	20	26.02.1981
		Meža	29	33	37	40	28	30	35	32	45	41	36	31	35		145	05.12.1992
15	L	Otiški Vrh I 2250 333.966	93	98	104	98	92	90	90	94	109	106	105	98	90	21.06.	80	23.01.1957
		Meža	101	105	116	113	97	97	103	107	136	128	116	107	111		452	01.11.1990
16	L	Dovže I 2370 517.389	90	92	94	94	93	93	89	92	96	89	92	85	85	31.12.	44	12.07.1971
		Mislinja	95	95	99	99	95	95	99	97	100	108	98	98	91		215	01.11.1990
17	L	Otiški Vrh I 2390 344.735	49	55	56	54	49	48	46	48	64	54	60	55	46	24.07.	44	13.06.1975
		Mislinja	56	60	69	63	53	55	54	60	82	72	66	60	63		284	01.11.1990
18	V	Stari trg I 2420 404.853	92	96	98	95	93	92	91	92	98	100	96	92	91	23.07.	76	22.08.1984
		Suhodolnica	96	104	108	100	96	97	96	102	119	113	100	98	102		320	01.11.1990
19	A	Muta I 2432 325.757	22	28	25	33	28	29	30	27	41	38	43	35	22	27.01.	3	26.05.2004
		Bistrica	33	33	38	43	36	40	41	43	51	51	50	45	42		136	21.08.2005
20	L	Zreče 2600 305.723	67	68	69	69	66	67	70	64	66	76	73	72	64	21.08.	51	24.03.1998
		Dravinja	69	70	73	72	69	71	73	70	80	82	78	75	74		214	05.11.1998
21	A	Loče 2620 266.460	116	123	131	120	115	114	106	109	130	138	141	136	106	24.07.	70	10.08.2003
		Dravinja	128	132	148	132	127	129	119	129	180	161	152	147	140		467	05.11.1998
22	L	Makole 2640 244.010	24	24	39	27	22	19	13	14	33	36	37	34	13	28.07.	3	13.08.2003
		Dravinja	36	42	66	39	33	31	23	33	75	59	47	44	404		404	05.08.1987
23	L	Videm 2652 210.044	122	126	139	127	119	116	112	114	129	137	130	129	112	17.07.	97	31.08.2000
		Dravinja	136	143	176	139	127	129	123	131	180	167	149	152	146		520	25.10.1964
24	L	Dražava 2670 276.049	81	75	75	83	80	80	76	77	88	86	84	84	75	11.02.	62	08.11.1972
		Opotovica	86	85	96	92	86	90	84	89	117	102	94	91	93		324	03.07.1996

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum
25	A	Podlehnik I 2719 223.262	68	72	76	71	84	85	83	83	85	88	92	92	68	18.01.	68	18.01.2007
			76	79	107	82	90	87	85	86	100	106	99	104	92		379	24.03.2007
26	L	Tržec 2754 214.315	83	97	102	93	87	87	85	86	88	106	102	100	83	19.01.	48	20.08.1993
			96	107	125	104	96	95	89	91	132	125	109	111	107		380	05.11.1998
27	L	Ranca 2830 250.270	49	58	58	49	48	46	42	43	47	51	54	55	42	23.07.	1	07.07.1957
			59	65	84	58	61	56	48	49	68	67	63	71	62		406	13.10.1980
28	L	Gočova 2880 225.233	81	86	88	80	70	75	75	73	77	85	87	92	70	22.05.	20	23.08.1973
			97	107	176	99	108	114	84	82	156	133	111	135	117		497	17.05.1989
29	L	Zamušani I 2900 201.856	91	98	100	92	89	84	81	78	86	94	98	102	78	17.08.	74	27.08.2003
			105	116	150	104	107	108	89	86	140	129	116	131	115		398	17.07.1972
30	V	Kranjska gora 3015 790.529	102	99	102	103	100	101	101	102	100	106	104	94	94	28.12.	87	04.02.2002
			104	102	105	107	102	102	104	103	103	108	106	101	104		220	29.08.2003
31	L	Jesenice 3060 566.433	17	25	27	22	25	28	24	27	26	33	29	34	17	23.01.	13	28.10.1997
			37	38	42	47	43	42	45	40	47	52	43	38	43		280	28.08.1986
32	L	Podhom 3180 566.067	107	110	122	128	120	118	120	114	109	120	111	103	103	31.12.	90	17.03.1993
			113	119	133	140	126	123	134	121	142	138	120	110	127		338	28.09.1965
33	L	Sveti Janez 3200 524.948	106	111	115	116	119	110	113	111	107	105	100	100	100	22.11.	80	09.11.1969
			112	114	122	132	129	123	128	119	136	124	114	107	122		440	14.11.1969
34	L	Bodešče 3250 413.897	76	77	87	93	84	82	74	73	79	81	74	75	73	19.08.	39	03.11.1965
			86	95	106	109	96	93	95	82	125	101	89	81	96		496	15.11.1969
35	L	Ukanc 3260 528.830	28	36	40	44	61	37	40	31	39	40	34	29	28	10.01.	16	23.01.2002
			44	41	52	74	73	66	62	50	64	59	49	37	56		258	13.11.1969
36	V	Sveti Duh 3280 525.886	7	17	20	24	28	27	14	10	13	13	10	4	4	29.12.	-4	27.02.1930
			13	20	29	41	39	33	33	18	41	30	21	13	27		390	14.11.1969
37	L	Bohinjska Bistrica 3320 504.330	93	93	97	100	95	92	90	90	89	92	93	92	89	13.09.	88	22.06.2000
			98	100	106	108	102	102	102	96	109	101	101	96	102		250	14.11.1969
38	P	Mlino 3350 474.473	143	144	144	142	142	144	143	143	143	142	142	143	142	26.04.	118	03.10.1980
			144	145	145	143	144	146	146	145	146	144	144	143	145		184	13.03.2006
39	V	Mlino I 3400 467.515	44	50	48	44	42	43	43	43	42	44	42	42	42	16.05.	0	19.10.1965
			45	52	52	46	44	45	45	45	52	49	46	46	47		90	07.04.1975
40	A	Radovljica I 3420 408.086	32	37	51	62	48	47	41	35	34	44	40	35	32	14.01.	22	16.02.2006
			55	62	75	81	69	66	73	56	82	75	63	55	68		358	05.11.1966
41	L	Okroglo 3465 355.939	103	111	121	124	111	108	108	104	103	152	144	136	103	19.01.	72	23.07.2006
			124	132	143	143	130	126	139	122	176	184	165	154	145		568	07.11.2000
42	L	Medno 3530 301.473	106	114	113	114	98	105	107	105	106	109	109	107	98	16.05.	80	16.08.1993
			122	142	147	140	124	120	132	116	159	144	127	122	133		530	01.11.1990
43	A	Šentjakob 3570 268.185	310	323	324	327	310	311	310	306	308	315	315	311	306	08.08.	100	09.10.1985
			332	360	367	356	335	328	343	321	376	364	339	331	346		910	30.11.1923
44	L	Litija I 3650 230.444	110	131	136	121	99	100	97	95	101	122	116	108	95	06.08.	85	13.08.2003
			137	180	175	143	120	114	126	106	164	167	138	131	142		655	02.11.1990
45	L	Hrastnik 3725 195.077	202	235	234	218	193	194	186	184	190	214	214	201	184	06.08.	167	19.07.1993
			239	295	287	246	217	211	225	200	278	276	241	232	245		963	07.11.2000
46	L	Čatež I 3850 137.279	155	186	189	162	143	144	130	133	143	178	165	153	130	29.07.	124	13.08.2003
			200	241	252	196	167	165	164	151	230	242	201	195	200		828	02.11.1990
47	A	Jesenice na Dolenjskem 3900 129.433	155	186	189	162	143	144	130	133	143	178	165	153	130	29.07.	74	13.08.2003
			165	209	223	160	129	126	125	111	196	208	164	159	164		622	01.11.2004

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju datum	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm
48	L	Ovsisce II 4025 375.154	97	103	109	101	99	96	100	95	95	---	---	---	---	---	68
		Lipnica	102	112	118	110	101	100	107	98	---	---	---	---	---	179	25.06.2005
		120	144	158	125	109	131	164	110	270	---	---	---	---	---	179	09.12.2006
49	L	Preska 4050 488.520	70	71	74	74	66	68	70	68	76	72	71	70	66	12.05.	37
		Trzischa Bistrica	76	78	82	80	75	75	80	77	90	83	79	76	79	23.02.1976	
		89	99	106	93	87	86	146	101	272	113	90	85	272	18.09.	260	
50	L	Kokra I 4120 522.847	167	173	180	174	169	169	169	168	175	183	177	175	167	20.01.	161
		Kokra	173	181	190	185	174	172	180	178	197	194	184	182	183	23.09.2003	
		206	216	263	200	189	186	251	211	350	230	205	211	350	18.09.	464	
51	V	Kranj II 4155 356.952	66	74	78	72	68	68	68	66	75	74	69	68	66	18.01.	52
		Kokra	74	85	89	81	71	71	77	76	97	89	76	76	80	20.08.1988	
		100	116	112	94	86	86	132	102	178	154	92	96	178	18.09.	400	
52	L	Suhu I 4200 329.470	97	112	110	97	90	88	87	86	87	99	96	96	86	15.08.	80
		Sora	110	137	127	106	96	94	98	91	120	119	106	108	109	13.08.2003	
		173	232	147	128	124	125	210	111	426	230	145	167	426	18.09.	578	
53	V	Medvode I 4206 308.646	75	86	85	74	71	69	68	67	68	85	83	83	67	17.08.	60
		Sora	84	108	96	81	74	72	74	70	99	100	89	89	86	09.09.1991	
		125	198	109	94	90	89	114	80	380	202	104	107	380	18.09.	569	
54	V	Ziri II 4215 474.621	119	117	121	114	111	111	109	108	109	115	115	115	108	15.08.	110
		Poljanska Sora	128	142	130	119	114	116	115	110	119	124	122	123	122	15.07.2006	
		183	216	151	129	130	149	144	122	174	185	164	137	216	09.02.	440	
55	L	Zminec 4230 343.313	122	136	134	121	114	112	112	109	112	122	120	119	109	29.08.	105
		Poljanska Sora	137	161	147	130	121	119	122	115	135	141	130	132	132	13.08.1992	
		206	278	170	148	146	164	231	137	317	254	178	189	317	18.09.	542	
56	L	Železnični 4270 447.397	113	121	122	103	100	107	108	106	108	150	147	146	100	27.05.	54
		Selška Sora	119	136	132	121	111	110	116	110	142	159	153	152	130	17.06.2000	
		134	180	160	135	136	126	191	126	551	230	180	200	551	18.09.	435	
57	L	Vešter 4298 358.186	83	92	94	82	77	78	78	76	75	82	77	77	75	26.09.	58
		Selška Sora	89	106	102	89	81	80	85	80	98	95	87	89	90	07.08.1988	
		107	145	125	103	96	88	146	95	391	156	104	134	391	18.09.	412	
59	L	Vir 4430 301.203	110	113	125	123	119	111	110	110	112	115	111	111	110	21.01.	106
		Kamniška Bistrica	118	130	138	132	124	117	117	119	138	129	120	119	125	01.12.1978	
		195	195	162	138	157	135	182	152	330	217	153	153	330	18.09.	315	
60	V	Domžale 4450 296.890	11	23	24	8	25	20	20	2	5	23	22	17	13	29.07.	1
		Mlinščica-kanal	19	25	25	22	26	25	13	17	25	25	24	24	22	24.04.1990	
		26	26	26	26	26	26	23	28	27	26	26	30	30	17.12.	40	
61	V	Nevjeje I 4480 379.940	95	98	100	95	93	91	90	91	92	98	98	96	90	20.07.	80
		Nevljica	99	106	109	98	99	94	94	94	115	104	100	98	101	25.07.1993	
		128	130	124	106	120	102	134	112	352	210	106	102	352	18.09.	330	
62	V	Vir 4515 299.195	37	45	40	30	39	36	37	35	47	53	46	47	30	10.04.	27
		Raca	53	62	60	43	45	40	43	39	87	69	54	56	54	23.06.2006	
		180	100	78	73	54	52	90	49	290	200	68	100	290	19.09.	200	
63	L	Podrečje 4520 297.467	41	45	41	35	39	35	33	42	46	54	44	46	33	19.07.	0
		Raca	57	66	66	42	51	48	49	48	88	71	56	60	58	10.02.1975	
		205	168	104	77	83	75	148	77	295	236	68	109	295	19.09.	310	
64	P	Topole 4570 320.188	69	74	77	68	65	65	63	63	66	75	69	70	63	21.07.	44
		Pšata	78	86	89	73	69	70	69	69	94	88	78	80	78	14.07.1988	
		203	193	132	81	133	104	187	96	356	241	115	146	356	18.09.	315	
65	V	Trzin 4575 301.069	16	20	16	16	14	12	9	9	14	24	20	20	9	20.07.	0
		Pšata	20	22	23	19	15	16	14	14	27	23	25	20	20	28.07.2003	
		40	26	30	22	28	48	30	30	170	36	30	36	170	19.09.	112	
66	A	Zagorje II 4626 232.210	20	20	24	19	17	15	15	15	17	18	19	19	15	24.06.	---
		Medija	25	29	34	23	20	18	17	18	25	28	22	24	24	24	24.06.2006
		116	132	63	30	53	45	55	66	153	169	32	57	169	06.10.	---	
67	V	Žebnik 4650 256.704	53	56	58	56	56	55	52	53	54	60	56	56	52	21.07.	53
		Sopota	55	60	62	57	56	53	54	63	76	57	57	59	59	27.07.2006	
		58	78	78	60	62	57	57	61	94	194	60	60	194	05.10.	230	
68	V	Martinja vas I 4660 228.920	159	160	166	160	159	154	154	150	156	159	163	164	150	05.08.	154
		Mirna	169	181	189	168	164	162	159	160	170	183	170	176	171	06.07.1993	
		273	330	260	179	190	195	187	180	282	400	188	260	400	06.10.	509	
69	L	Jelovec 4695 208.935	21	23	31	23	19	15	14	12	11	19	22	24	11	03.09.	8
		Mirna	30	42	52	29	25	21	17	16	29	41	29	38	31	05.08.1993	
		111	182	143	41	76	44	63	43	140	209	50	132	209	07.10.	334	
70	L	Orešje 4705 221.810	11	21	22	11	10	7	6	7	7	14	18	20	6	17.07.	10
		Sevnica	24	31	35	24	17	12	9	11	20	29	27	30	22	06.11.1997	
		63	71	57	40	42	31	38	38	61	61	50	52	71	13.02.	102	
71	L	Rakovci I 4740 139.210	159	167	175	153	148	148	146	148	155	166	175	180	146	19.07.	125
		Sotla	180	190	226	168	157	160	156	158	188	203	194	206	182	22.06.2000	
		275	392	390	209	194	199	176	186	307	401</						

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju cm datum			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum		
72	A	Sodna vas II 4770 192.694	204	208	211	204	200	195	190	193	197	198	200	202	190	24.07.	131	24.08.2003
		Mestinjsčica	215	220	237	209	207	204	196	199	216	222	210	219	213		536	30.05.2006
			361	462	410	217	293	272	219	219	429	453	436	440	462	13.02.		
73	V	Zagaj I 4790 189.923	89	90	96	88	88	84	84	84	84	88	92	90	84	23.06.	80	12.08.1994
		Bistrica	98	101	110	93	91	88	86	87	96	101	98	100	96			
			200	190	176	108	110	100	100	96	181	172	138	136	200	02.01.	375	30.03.1984
74	L	Petrina 4820 219.683	53	54	52	39	37	42	34	34	36	47	48	44	34	26.07.	25	29.07.2003
		Kolpa	85	92	80	51	52	57	40	38	61	77	69	62	63			
			223	241	178	77	206	132	102	50	218	235	151	230	241	26.02.	482	04.11.1998
75	L	Radenci II 4850 175.246	90	95	89	76	74	75	70	69	75	79	89	83	69	06.08.	59	30.07.2006
		Kolpa	128	136	124	89	90	93	77	75	98	116	114	105	104			
			274	256	195	112	214	159	130	97	250	255	182	245	274	24.01.	527	05.11.1998
76	L	Metlika 4860 127.180	38	47	43	21	19	22	12	9	15	25	47	34	9	08.08.	7	18.08.1988
		Kolpa	106	108	100	40	41	45	22	18	60	98	88	77	67			
			336	357	241	89	237	153	88	45	297	319	209	272	357	13.02.	700	25.09.1979
77	L	Gradac 4970 128.998	64	70	72	56	54	56	49	49	51	59	70	65	49	27.07.	8	16.08.1956
		Lahinja	105	93	104	65	65	72	55	53	77	108	95	97	82			
			231	260	198	84	120	124	78	68	203	263	171	191	263	24.10.	573	09.09.1963
78	L	Vrhnika II 5030 284.650	216	246	237	202	200	204	200	199	199	217	218	209	199	08.08.	180	04.09.1962
		Ljubljanica	256	342	274	220	203	211	220	202	253	274	243	228	243			
			397	495	368	254	210	321	433	222	499	417	316	268	499	28.09.	620	26.09.1973
79	L	Komin 5040 284.623	141	177	161	136	123	135	132	136	141	144	142	137	123	30.05.	2	27.10.1962
		Ljubljanica	189	271	211	152	140	149	160	147	197	208	177	164	180			
			340	406	292	185	159	269	347	185	398	339	246	211	406	13.02.	522	26.09.1973
80	A	Moste I 5078 281.293	3	58	72	29	15	18	6	8	7	38	43	32	3	21.01.	12	18.11.2006
		Ljubljanica	81	138	109	54	29	35	37	17	62	90	68	61	65			
			213	236	173	95	61	123	194	40	205	201	111	108	236	13.02.	239	30.05.2006
81	L	Verd I 5240 286.507	160	177	171	134	123	127	121	120	119	155	158	146	119	02.09.	122	12.02.2006
		Ljubljana	182	234	189	157	133	137	139	127	167	187	173	163	165			
			252	348	230	183	141	198	269	154	344	272	206	179	348	13.02.	506	02.09.1965
82	L	Bistra I 5270 286.498	151	170	167	139	115	124	108	103	103	152	152	146	103	21.08.	88	06.10.1985
		Bistra	169	194	177	157	128	134	126	111	155	172	165	159	154			
			222	273	199	173	143	177	211	141	285	221	182	174	285	28.09.	439	03.09.1965
83	L	Borovnica 5330 295.680	133	133	137	133	130	129	129	128	128	134	133	133	128	19.08.	108	10.08.1954
		Borovniščica	139	150	145	136	131	132	132	131	141	143	137	138	138			
			212	248	188	142	133	150	162	140	225	190	147	159	248	13.02.	350	20.11.1991
84	A	Iška vas 5425 323.181	141	145	146	141	141	136	137	137	137	142	144	143	136	29.06.	128	23.05.2006
		Iška	147	153	152	145	144	143	142	142	147	152	147	151	147			
			213	205	195	152	172	159	183	180	206	203	156	170	213	24.01.	254	30.05.2006
85	L	Dvor 5500 341.122	79	85	87	77	75	73	73	73	73	79	77	77	73	29.06.	63	29.09.1978
		Gradaščica	89	104	97	84	80	78	81	75	84	88	84	88	86			
			141	216	117	94	104	94	163	101	176	230	113	114	230	06.10.	311	13.06.1982
86	V	Razorji 5540 301.301	40	45	50	40	38	35	39	40	40	40	40	40	35	27.06.	30	25.08.1991
		Šujičica	48	63	56	44	40	42	50	41	49	53	46	48	48			
			110	125	75	50	50	80	160	55	125	125	67	70	160	02.07.	293	01.10.1960
87	L	Gorenje Jezero 5670 547.287	94	155	134	44	45	49	36	36	36	105	107	56	36	18.07.	0	26.08.1967
		Stržen	149	193	165	100	53	76	44	36	95	151	143	110	109			
			223	221	200	174	97	147	101	36	218	215	200	150	223	27.01.	483	28.11.2000
88	L	Dolenje Jezero 5680 545.556	253	320	292	124	106	117	45	12	12	265	263	193	12	18.08.	0	01.01.1954
		Stržen	299	354	323	245	121	160	93	24	172	305	301	263	221			
			385	383	361	336	148	227	143	45	328	358	356	288	385	27.01.	654	28.11.2000
89	L	Cerknica I 5770 559.583	191	193	197	191	190	187	186	184	184	185	194	195	184	15.08.	174	21.08.1993
		Cerkničica	198	204	202	196	194	193	190	188	195	200	197	198	196			
			262	244	235	201	212	208	216	196	241	245	207	214	262	24.01.	340	30.10.1976
90	V	Prestranek 5800 519.852	95	162	123	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	01.01.	0	01.01.1954
		Pivka	138	252	174	102	95	95	95	95	95	138	117	96	124			
			246	310	254	152	95	95	95	95	95	240	192	110	310	13.02.	360	03.09.1965
91	L	Postojnska jama 5820 511.128	99	124	116	81	33	24	18	18	16	100	102	96	16	04.09.	3	29.09.2003
		Pivka	123	172	138	97	71	63	45	43	93	120	113	107	98			
			163	306	177	124	92	96	106	100	198	202	136	134	306	13.02.	860	03.09.1965
92	V	Mali Otok 5840 516.302	94	95	94	83	83	81	80	80	82	87	92	89	80	02.07.	70	08.07.1968
		Nanoščica	105	130	104	90	86	85	82	85	99	105	95	98	97			
			154	267	138	98	95	89	86	92	210	256	101	120	267	13.02.	350	18.11.1975
93																		

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju cm	datum		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007				
95	L	Solčava I 6020 636.011	115	115	119	119	116	116	115	115	121	123	119	116	115	16.01.	8	19.02.1975	
			117	118	122	123	118	117	121	120	128	127	122	119	121		298	07.11.2000	
		Savinja	121	123	125	126	122	122	149	127	178	143	128	122	178	18.09.			
96	A	Nazarje 6060 336.970	44	58	54	55	44	37	39	41	47	50	46	42	37	25.06.	25	25.06.2003	
			57	73	79	72	54	53	55	60	94	76	61	57	66				
		Savinja	106	137	117	92	72	71	142	120	390	176	111	96	390	18.09.	467	01.11.1990	
97	A	Letuš I 6068 313.444	116	130	135	128	118	113	112	112	126	125	118	113	112	23.07.	105	21.07.2003	
			129	146	154	145	126	124	127	132	168	146	130	126	138				
		Savinja	184	218	198	165	146	142	222	191	519	262	183	166	519	18.09.	553	05.11.1998	
98	A	Medlog 6120 238.164	156	165	183	170	162	158	152	153	164	171	161	165	152	26.07.	150	23.07.2006	
			173	185	201	183	169	167	167	172	208	193	173	175	180				
		Savinja	249	264	245	202	195	183	245	224	521	309	228	208	521	18.09.	310	05.10.2003	
99	L	Celje II - brv 6140 230.248	126	141	144	132	125	123	119	120	131	131	145	131	130	119	28.07.	81	24.10.1977
			143	159	170	148	133	131	130	138	185	167	145	144	149				
		Savinja	252	253	226	169	162	148	220	191	658	321	213	198	658	19.09.	722	01.11.1990	
100	A	Laško I 6200 215.025	93	114	116	103	95	87	83	85	99	111	101	101	83	24.07.	76	23.08.2003	
			113	130	143	119	105	100	98	106	152	137	116	119	120				
		Savinja	222	233	194	138	129	119	185	157	594	284	193	181	594	19.09.	694	01.11.1990	
101	L	Veliko Širje I 6210 189.957	185	206	211	191	184	176	169	175	192	209	199	197	169	28.07.	91	20.07.1976	
			209	229	246	215	196	190	189	200	261	237	215	218	217				
		Savinja	354	373	328	243	235	215	300	266	831	439	314	297	831	19.09.	944	05.11.1998	
102	V	Luče 6220 510.125	97	101	105	98	97	96	96	96	98	98	97	96	96	21.06.	82	19.11.1978	
			100	108	110	106	100	98	100	103	115	105	102	101	104				
		Lučnica	112	135	140	114	119	102	140	129	260	140	126	129	260	18.09.	455	02.11.1990	
103	L	Kraše 6240 368.642	79	85	88	79	74	74	71	72	78	87	84	83	71	29.07.	60	24.08.2000	
			87	98	99	88	78	77	77	83	105	97	92	92	89				
		Dretta	120	160	130	104	98	93	126	173	391	175	139	133	391	18.09.	412	05.11.1998	
104	V	Velenje 6280 389.051	99	102	102	102	98	97	93	96	102	111	105	102	93	16.07.	70	24.07.1976	
			104	106	112	106	105	100	98	101	119	117	109	108	107				
		Paka	133	130	130	120	120	118	122	122	186	142	118	120	186	19.09.	260	25.09.1973	
105	L	Šoštanj 6300 352.983	156	160	168	158	157	159	157	157	156	156	155	155	155	15.11.	105	06.07.1971	
			169	173	181	173	166	166	163	165	188	182	170	166	172				
		Paka	240	218	210	187	236	204	218	217	347	258	184	196	347	18.09.	353	04.11.1998	
106	V	Rečica 6340 305.089	73	80	82	76	74	72	70	70	78	82	78	78	70	23.07.	66	18.07.2002	
			84	88	97	85	78	78	77	78	105	95	83	83	86				
		Paka	146	118	124	98	99	90	130	94	340	152	96	101	340	18.09.	390	25.09.1973	
107	L	Gaberke 6415 385.580	115	120	119	115	114	112	111	120	119	123	120	115	111	16.07.	93	22.08.1993	
			118	124	125	120	116	116	118	125	131	130	123	121	122				
		Velunja	129	142	134	129	129	128	143	147	213	153	129	132	213	18.09.	332	01.11.1990	
108	L	Dolenja vas II 6550 267.185	92	110	112	100	97	92	88	91	99	137	129	124	88	23.07.	78	22.06.1998	
			109	126	132	110	101	95	94	102	143	152	138	135	120				
		Bolska	247	226	176	132	132	105	141	154	404	271	202	176	404	19.09.	420	05.11.1998	
109	L	Levec I 6630 240.951	63	71	75	63	60	57	52	60	65	71	68	69	52	22.07.	38	21.07.1976	
			82	87	99	70	72	66	63	74	99	89	76	82	80				
		Ložnica	226	206	187	84	224	100	115	140	335	222	149	158	335	19.09.	334	05.11.1998	
110	V	Črmljica 6690 264.440	132	150	141	132	128	134	134	136	138	141	140	140	128	07.05.	104	13.01.1973	
			139	156	152	144	139	144	141	141	146	147	147	149	145				
		Vogljana	158	167	174	158	154	158	148	154	158	155	158	167	174	24.03.	388	24.10.1964	
111	L	Celje II 6720 234.073	89	94	96	88	87	86	82	84	88	90	89	93	82	22.07.	82	24.06.2000	
			108	116	133	99	100	95	89	95	115	120	108	117	108				
		Vogljana	191	230	211	122	162	125	137	168	288	228	210	184	288	19.09.	380	05.11.1998	
112	V	Polže 6770 285.008	128	130	132	132	128	126	124	125	131	136	135	132	124	18.07.	11	01.05.1968	
			133	135	140	134	132	130	127	131	148	142	137	136	135				
		Hudinja	156	168	162	140	143	137	137	158	363	189	144	157	363	18.09.	238	25.01.2001	
113	L	Škofja vas 6790 243.807	67	65	73	67	63	62	59	59	65	79	76	73	59	02.07.	58	22.07.2003	
			73	75	86	73	70	68	65	69	96	89	80	79	77				
		Hudinja	146	158	125	81	98	82	97	141	463	180	110	117	463	18.09.	416	05.11.1998	
114	V	Vodiško I 6835 212.010	128	131	132	127	126	125	124	125	125	128	129	129	124	21.07.	115	01.08.1993	
			135	140	144	131	130	127	126	127	135	140	134	137	134				
		Gračnica	166	200	180	139	146	137	135	140	190	240	168	180	240	06.10.	256	14.09.1998	
115	L	Podbukovje 7030 259.224	35	46	46	35</													

A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju cm datum			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum		
<u>118</u>	L	Podbočje 7160 146.323	78	83	83	71	70	71	65	66	66	80	83	78	65	27.07.	57	21.10.1921
			104	106	126	83	79	85	73	70	96	138	104	97	97	07.10.	440	30.11.1923
119	V	Mlačeve 7200 324.069	72	76	78	74	71	70	68	66	68	72	72	70	66	08.08.	53	21.11.1974
			77	84	87	76	74	71	71	69	75	82	75	74	76	06.10.	360	05.01.1994
120	V	Rašica 7220 473.300	80	84	84	80	79	79	76	76	79	82	84	82	76	23.07.	70	20.11.1954
			90	94	92	83	82	83	80	81	90	94	86	86	87	06.10.	300	06.10.1998
121	V	Trebnja Gorica 7240 267.000	60	73	75	60	60	61	59	59	59	64	66	68	59	25.07.	58	25.08.2001
			71	89	96	72	66	66	60	59	69	93	72	76	74	07.10.	254	25.09.1973
122	V	Meniška vas 7270 168.440	100	100	120	102	104	120	108	90	88	88	100	90	88	18.09.	60	31.10.1965
			158	146	170	122	135	148	123	106	139	163	140	121	139	06.10.	286	20.06.1981
123	V	Rožni Vrh 7310 268.165	66	68	70	68	62	58	56	58	60	60	66	62	56	25.07.	50	15.08.1993
			72	80	82	70	69	64	60	62	69	84	70	71	71	06.10.	225	26.09.1973
124	L	Prečna 7340 163.819	84	93	105	94	96	100	94	83	86	90	91	86	83	31.08.	70	22.10.1949
			107	123	150	109	106	112	105	100	113	152	110	108	116	07.10.	384	19.12.1950
125	L	Škocjan 7380 159.714	96	97	99	91	91	90	88	88	90	93	96	96	88	18.07.	83	18.09.1992
			103	104	111	96	95	94	92	92	96	106	100	103	100	06.10.	328	04.07.1962
126	V	Sodražica 7440 528.891	149	148	150	142	141	140	138	138	139	144	148	146	138	24.07.	127	09.06.1978
			161	162	162	147	144	146	140	140	155	162	153	152	152	06.10.	384	06.10.1998
127	V	Prigorica I 7488 481.780	38	44	43	37	36	37	34	34	36	42	44	40	34	27.07.	19	03.07.1991
			69	69	71	47	46	60	40	40	78	89	66	53	60	07.09.	166	07.09.1998
128	L	Kršovec i 8031 402.469	100	100	103	107	111	97	102	97	98	95	91	92	91	21.11.	84	05.03.2003
			109	104	111	119	119	102	117	102	119	109	104	99	109	01.11.	287	01.11.2003
129	L	Log Čezsoški 8060 340.248	43	53	57	70	76	68	55	43	48	54	47	43	43	19.01.	27	31.01.2006
			67	63	78	88	89	84	87	58	86	84	78	61	77	08.09.	495	28.08.1986
130	L	Kobarid I 8080 194.859	109	117	121	131	126	123	116	107	110	115	109	110	107	19.08.	1	23.02.1982
			129	127	137	140	138	136	138	117	141	136	134	124	133	06.10.	480	28.08.1986
131	L	Solkani I 8180 51.844	148	155	152	150	143	115	156	146	153	152	155	156	115	15.06.	107	15.12.1989
			234	273	252	222	207	212	230	174	236	224	213	206	223	09.09.	1130	14.11.1982
132	V	Log pod Mangartom 8230 514.161	240	245	246	252	248	246	246	242	232	225	222	220	220	28.12.	88	08.02.1957
			245	248	250	253	252	249	253	245	244	231	229	225	244	06.09.	463	22.09.1958
133	A	Kal-Koritnica I 8242 404.613	140	141	142	145	147	144	144	140	142	145	142	140	140	17.01.	136	24.01.2006
			144	144	145	148	149	147	149	143	148	149	148	145	147	08.09.	227	24.10.2006
134	A	Žaga 8270 341.501	114	120	121	116	113	114	115	112	112	114	113	114	112	19.08.	-2	01.01.2002
			144	127	136	124	121	128	125	117	126	122	131	121	127	08.09.	622	30.08.1991
135	L	Podroteja I 8350 327.040	98	105	99	94	93	94	93	93	91	95	93	91	91	01.09.	90	01.05.2001
			122	141	117	98	96	102	98	96	106	105	103	101	107	09.02.	431	14.10.1982
136	L	Hotiček 8450 160.810	51	67	57	51	46	45	44	45	44	51	51	50	44	20.07.	40	15.09.2003
			76	98	77	59	50	52	51	47	67	67	61	62	64	08.09.	560	28.01.1979
137	A	Cerkno III 8454 295.860	135	138	136	131	128	124	125	124	124	133	135	134	124	25.06.	126	21.11.2006
			143	148	140	134	130	127	128	125	140	141	139	138	136	05.03.	209	05.03.2006
138	L	Dolenja Trebuša 8480 186.225	66	70	71	70	62	61	61	60	59	64	63	64	59	08.09.	41	01.08.1995
			74	83	79	73	66	63	64	62	69	70	67	68	70	08.09.	400	18.10.1961
139	L	Bača pri Modreju 8500 164.428	105	112	112	108	104	103	102	100	81	83	78	83	78	19.11.	66	15.12.1995
			113	123	118	112	107	107	110	102	103	88	84	88	105	08.09.	285	18.10.1961
140	L	Vipava I 8560 96.376	38	43	38	24	20	24	21	19	20	29	26	26	19	18.08.	8	28.10.1989
			62	82	55	32	27	38	30	24	44	47	40	40	43	09.02.	316	05.07.1965

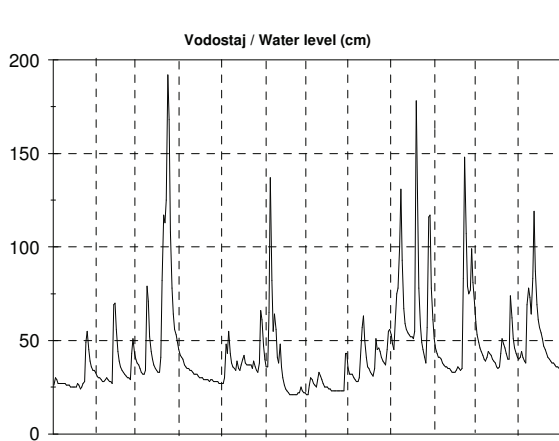
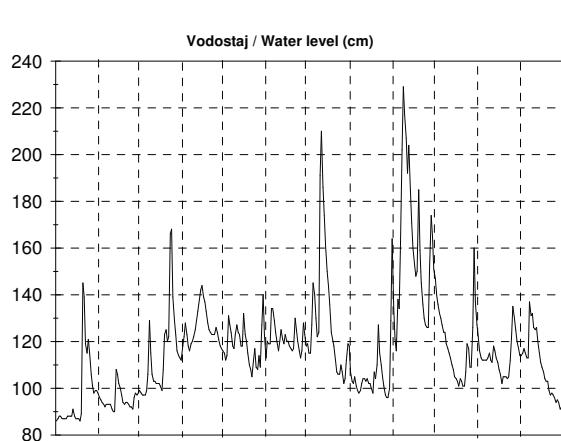
A. 3. Mesečni in letni srednji vodostaji s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum
141	A	8565	Dolenje 81.590	62	69	66	54	51	54	51	51	50	55	55	56	50	02.09.	46	29.08.2003
			Vipava	88	114	82	62	58	65	58	54	69	70	67	68	71		370	04.11.1998
142	L	8590	Dornberk 54.298	66	81	79	59	52	57	47	46	48	57	58	60	46	19.08.	2	01.07.1957
			Vipava	109	147	104	70	64	74	60	53	78	81	76	79	83		563	05.10.1974
143	L	8601	Miren I ----	95	106	103	87	83	85	80	75	77	90	85	91	75	18.08.	64	14.09.2004
			Vipava	136	189	128	98	94	102	91	86	111	107	102	107	112		545	05.12.2005
144	V	8610	Podnanos 159.305	36	36	36	32	29	30	26	26	27	32	32	32	26	19.07.	13	08.10.1985
			Močilnik	42	56	43	34	33	32	29	27	33	35	34	34	36		200	04.11.1998
145	L	8630	Ajdovščina I 107.403	14	30	11	13	7	21	15	14	16	17	18	21	7	08.05.	3	05.10.1962
			Hubelj	51	60	46	29	21	29	21	18	29	31	32	33	33		227	04.10.1974
146	V	8640	Branik 82.149	116	146	71	59	62	88	64	49	93	93	88	96	146	26.02.	18	23.06.2006
			Branica	18	30	30	29	18	29	18	18	18	29	29	29	18	01.01.	32	08.10.1982
147	L	8660	Volčja Draga 45.017	108	107	109	99	97	95	96	95	97	101	102	102	95	29.06.	80	13.08.1982
			Lijak	126	161	122	104	99	105	102	98	116	110	107	113	113		528	14.09.1997
148	L	8670	Bezovljak 66.533	127	126	126	128	127	126	126	126	126	125	126	123	123	31.12.	102	17.10.2003
			Vogršček	130	128	128	130	129	129	129	128	128	127	129	130	129		260	23.09.1984
149	L	8680	Neblo 73.131	109	112	114	110	107	109	106	106	106	109	110	111	96	20.08.	13	15.08.1982
			Reka	116	128	123	112	110	114	111	108	117	116	114	115	115		400	06.10.1998
150	P	8690	Golo Brdo 101.633	109	33	35	24	21	24	14	12	12	29	31	34	12	02.08.	13	21.07.2006
			Idrija	39	50	46	30	26	30	25	15	31	41	40	43	34		495	04.11.2000
151	L	8700	Neblo 79.258	145	188	141	39	58	70	338	23	172	175	75	88	338	04.07.	220	11.09.1997
			Kožbanjšček	131	136	136	129	129	131	130	129	131	134	133	135	129	27.04.	462	19.09.1995
152	L	8730	Robič 240.489	112	116	123	117	112	118	122	118	119	124	101	104	101	15.11.	102	21.07.2006
			Nadiža	116	185	216	148	158	181	164	150	217	194	167	125	125		274	01.11.2003
153	V	9015	Trpčane ----	91	92	90	85	80	83	74	73	72	82	90	85	72	14.09.	69	23.08.2003
			Reka	101	105	97	89	88	86	78	73	84	91	92	92	90		380	06.10.1998
154	L	9030	Trnovo 393.054	127	145	134	121	115	116	117	121	117	120	123	121	115	23.05.	71	21.09.1982
			Reka	155	176	155	125	123	125	122	123	130	136	130	126	130	135		482
155	A	9050	Cerkvenik mlin 341.716	136	154	147	130	126	127	128	129	126	130	134	133	126	23.05.	110	10.08.1973
			Reka	162	198	172	137	136	136	131	132	147	143	140	145	148		604	18.11.1975
156	L	9100	Ilirska Bistrica 353.356	88	113	103	82	76	77	70	67	66	80	86	82	66	01.09.	65	10.10.1997
			Bistrica	111	132	118	90	80	85	76	71	83	93	91	94	93		400	18.11.1975
157	P	9210	Kubed II 57.682	75	83	81	61	51	55	50	52	57	72	74	75	50	30.07.	30	21.08.2000
			Rižana	90	111	97	74	67	69	57	58	89	85	81	84	80		257	16.10.1980
158	L	9275	Šalara 2.375	75	80	85	64	65	61	52	53	69	83	75	80	52	13.07.	50	26.07.1994
			Badaševica	84	100	95	75	80	75	61	97	96	80	92	83		281	25.08.2006	
159	L	9280	Pišine I 1.781	123	114	110	106	106	102	101	100	103	106	105	104	100	02.08.	95	10.08.2000
			Drnica	126	129	116	109	107	103	102	101	112	111	106	106	111		304	25.08.2006
160	L	9300	Podkaštel I 5.860	60	65	71	62	61	56	46	46	46	58	56	60	46	17.07.	45	20.07.2006
			Dragonja	67	86	77	67	65	62	50	46	56	63	60	64	63		370	16.10.1980

za postajo objavljamo poleg karakterističnih tudi dnevne vrednosti
in addition to the characteristic values, the daily values for the station are published as well

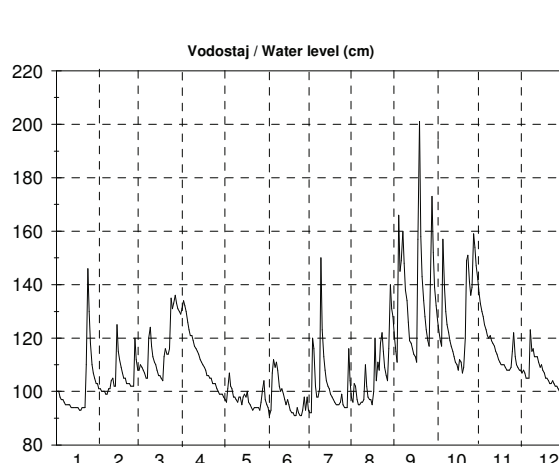
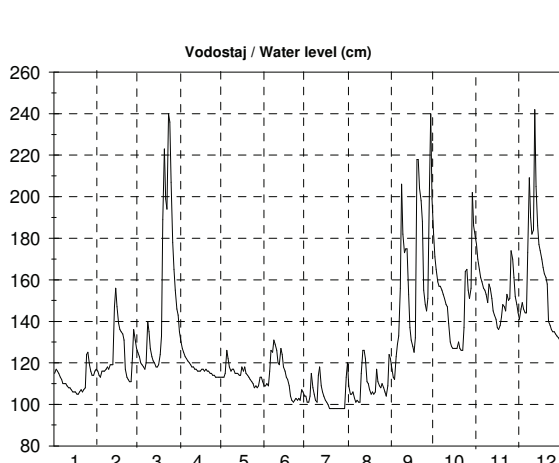
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 4 PRISTAVA I ŠČAVNICA													
Šif: 1060	Tip: A			Kota "0": 202.338									Šif: 1140	Tip: A			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	86	96	98	112	116	113	119	107	134	147	122	114	1	26	31	40	45	27	47	22	35	53	61	60	41
2	87	95	99	118	115	120	115	103	121	140	116	114	2	30	30	38	42	27	40	21	32	48	51	53	40
3	88	94	98	122	112	119	115	102	116	136	113	115	3	29	30	37	41	27	36	21	32	45	46	49	41
4	88	93	97	128	114	119	127	105	138	132	112	117	4	27	29	35	40	30	36	26	32	62	43	46	44
5	87	92	97	123	131	134	145	101	134	130	112	115	5	27	28	33	37	48	65	30	30	75	41	44	41
6	87	93	97	118	127	134	140	99	161	127	112	113	6	27	28	32	36	43	137	29	29	78	41	42	39
7	87	93	99	116	124	129	130	98	202	124	112	113	7	27	29	32	35	55	82	27	28	100	40	40	38
8	87	93	106	119	118	124	122	99	229	124	113	137	8	27	30	34	35	43	55	26	28	131	38	39	69
9	88	93	129	120	117	120	124	102	217	119	115	131	9	27	29	79	34	38	64	25	30	93	37	41	78
10	88	91	115	122	123	116	191	104	207	117	112	132	10	26	28	71	34	36	56	29	42	67	36	44	73
11	88	90	106	125	127	120	210	104	192	115	111	126	11	26	28	52	33	35	41	33	57	59	36	43	64
12	88	90	103	129	124	125	186	103	204	113	118	125	12	26	27	44	32	34	38	31	63	56	35	42	83
13	91	108	103	133	123	121	174	104	185	110	116	126	13	25	69	40	32	39	48	29	50	54	35	40	119
14	88	106	102	138	118	119	161	102	171	108	113	120	14	25	70	37	32	35	36	27	41	53	34	39	87
15	87	102	102	142	118	123	150	102	160	105	111	115	15	25	56	35	31	34	30	25	36	52	33	38	69
16	87	100	102	144	132	120	144	100	153	104	108	111	16	25	44	34	30	37	26	25	35	52	33	36	61
17	87	97	101	139	123	120	136	98	148	103	106	109	17	25	39	33	30	40	24	25	33	51	33	35	57
18	86	94	99	137	120	118	124	107	150	101	102	107	18	27	36	33	30	42	23	24	32	55	34	36	54
19	89	93	108	133	115	117	121	104	185	104	105	104	19	26	34	41	29	38	22	24	31	178	36	43	51
20	145	94	123	128	110	116	118	110	159	103	105	103	20	24	33	82	29	37	21	23	35	126	35	51	47
21	139	94	125	125	108	117	112	127	145	101	105	103	21	25	32	117	29	37	21	23	51	78	34	48	45
22	119	93	120	124	105	130	107	115	136	101	104	99	22	27	31	113	29	37	21	23	45	58	35	46	43
23	115	92	122	123	112	125	106	110	130	107	105	97	23	28	30	125	28	37	21	23	46	49	83	43	41
24	121	92	166	123	117	120	106	105	127	119	112	98	24	49	30	192	29	35	21	23	44	45	148	40	40
25	115	91	168	123	109	116	110	101	126	117	122	97	25	55	29	168	29	39	21	23	41	41	107	40	39
26	106	96	139	126	108	113	107	97	126	109	135	96	26	45	43	108	28	36	22	23	39	38	79	74	38
27	101	98	129	124	114	116	102	96	152	109	130	94	27	39	51	78	28	34	22	23	38	57	75	62	38
28	98	97	123	121	109	128	104	96	174	126	125	95	28	36	43	64	28	33	25	23	37	116	77	51	37
29	99	116	116	118	127	123	112	100	165	160	120	94	29	34	56	28	38	23	23	45	117	99	46	36	
30	99	114	114	117	140	118	119	129	151	137	117	91	30	34	53	27	66	22	43	55	78	81	43	36	
31	98	113	123	123	118	164	127	92					31	33	49	61	43	56	70						
Dan	1	10	5	1	22	2	27	17	3	22	7	30	Dan	13	11	6	27	1	20	2	9	18	16	17	30
Hnk	85	87	93	109	95	104	97	91	112	94	94	88	Hnk	24	27	31	27	26	20	19	26	29	32	34	35
Hs	97	95	114	126	119	121	131	106	160	119	114	110	Hs	30	36	64	32	39	38	26	40	72	54	45	52
Hvk	163	122	198	152	148	150	223	166	236	174	143	161	Hvk	59	88	202	47	81	149	61	70	190	159	83	132
Dan	21	13	25	15	30	5	10	31	8	29	26	8	Dan	24	13	24	1	30	6	30	11	19	24	26	13
Hnk	85			Hs	118		Hvk	236		Hnk	19		Hs	44		Hvk	202								



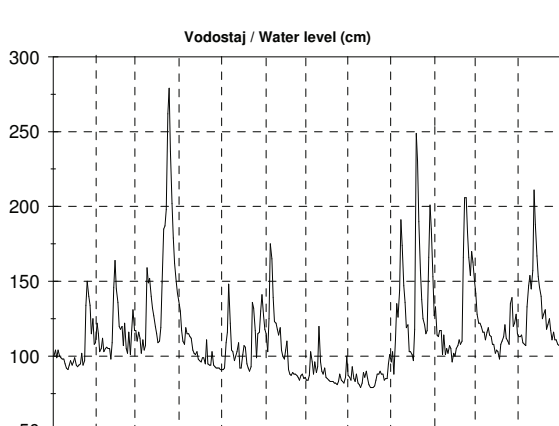
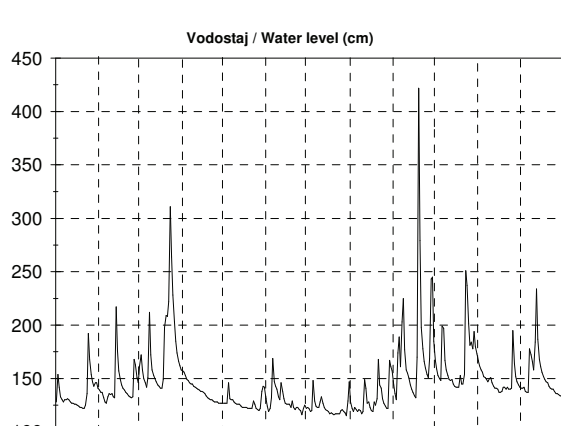
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 7 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 15 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	115	116	127	135	113	109	104	109	117	182	177	144	1	100	101	108	131	98	95	93	98	120	132	137	108
2	117	114	125	130	113	109	101	105	113	171	170	141	2	100	100	110	134	97	94	92	96	115	127	133	107
3	116	113	123	127	113	110	101	105	112	165	165	146	3	98	100	109	132	96	91	92	103	111	123	130	108
4	115	116	120	125	115	109	104	106	123	159	161	149	4	97	100	108	130	101	93	120	102	166	119	128	107
5	113	116	119	123	126	116	115	103	129	157	159	146	5	97	99	107	126	107	107	116	97	145	117	125	105
6	112	116	118	122	122	126	108	101	133	157	156	144	6	96	99	105	123	102	112	102	95	149	157	123	105
7	110	117	117	121	118	125	105	102	156	155	155	144	7	95	101	105	121	101	109	98	95	160	139	121	105
8	110	118	120	120	116	131	102	101	206	153	153	173	8	95	101	120	121	98	111	98	96	148	130	120	123
9	110	117	140	119	117	129	101	101	182	151	149	209	9	95	104	124	119	98	108	101	96	138	125	121	115
10	109	119	135	118	117	126	114	115	173	148	158	190	10	95	105	117	117	97	102	150	97	134	122	119	116
11	108	119	127	118	115	120	118	126	175	147	156	182	11	94	102	113	116	96	100	123	110	126	119	118	113
12	108	119	123	117	115	119	109	126	175	139	151	184	12	94	102	111	115	98	101	113	102	119	117	117	113
13	107	147	121	117	115	127	106	122	153	130	145	242	13	94	125	110	114	98	99	108	98	118	115	115	113
14	106	156	120	116	114	124	104	111	137	128	143	205	14	94	115	108	112	95	97	104	97	116	113	114	111
15	106	147	118	116	114	118	102	110	131	127	141	186	15	94	112	106	111	98	95	102	97	114	111	112	109
16	106	139	118	116	118	116	101	107	128	127	137	177	16	94	109	106	110	99	97	101	95	113	110	111	110
17	105	136	119	117	116	113	100	105	125	127	136	174	17	93	107	105	109	98	95	99	100	111	108	110	108
18	105	135	124	117	118	112	98	106	132	127	138	170	18	93	105	104	108	100	93	98	120	157	112	110	107
19	106	134	133	116	115	109	98	105	218	130	142	166	19	94	105	113	106	96	92	97	104	201	111	110	105
20	107	131	189	117	114	104	98	106	218	127	148	163	20	94	103	116	106	95	92	96	111	158	107	109	105
21	106	117	223	116	113	102	98	117	204	126	147	161	21	94	103	114	105	94	91	95	108	143	109	108	104
22	107	113	199	116	112	101	98	111	198	126	145	158	22	110	103	114	105	93	91	95	118	134	120	108	103
23	108	112	194	115	111	102	98	109	188	137	153	140	23	146	102	116	103	94	94	95	122	128	149	108	103
24	124	111	240	115	110	103	98	108	155	164	150	138	24	130	102	135	103	94	92	96	115	123	151	109	104
25	125	111	236	114	108	102	98	110	148	165	151	136	25	118	102	131	103	94	91	99	109	119	141	115	103
26	119	122	207	114	109	103	98	108	145	155	174	135	26	110	120	133	101	94	91	95	106	117	136	122	102
27	116	136	178	113	108	102	98	106	151	151	170	135	27	107	112	136	100	93	93	94	104	141	139	113	102
28	114	131	165	113	109	107	98	104	204	156	161	134	28	105	108	133	99	96	98	94	116	173	159	110	101
29	114	155	113	113	106	98	109	240	202	152	133	29	103	131	99	101	93	94	140	152	154	109	100		
30	116	146	113	113	104	113	124	199	186	148	132	30	103	130	99	104	98	116	131	139	147	108	100		
31	117	143		111			120	122	181		131	31	101	129		97		104	128		142		101		
Dan	18	25	7	26	25	22	24	9	3	21	16	31	Dan	17	5	18	30	27	21	2	6	3	20	18	29
Hnk	104	110	115	113	107	97	98	97	110	125	136	131	Hnk	93	98	104	98	92	90	90	94	109	106	105	98
Hs	112	124	149	118	114	113	103	110	162	150	153	160	Hs	101	105	116	113	97	97	103	107	136	128	116	107
Hvk	138	171	268	142	132	136	138	132	264	212	182	258	Hvk	146	139	142	134	120	125	173	168	293	187	140	133
Dan	24	13	24	1	5	6	30	30	29	29	26	13	Dan	23	13	24	2	5	6	10	28	18	6	1	8
Hnk	97			Hs	131		Hvk	268		Hnk	90		Hs	111		Hvk	293								



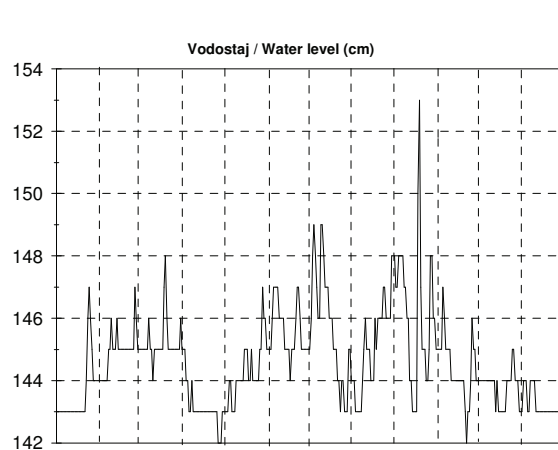
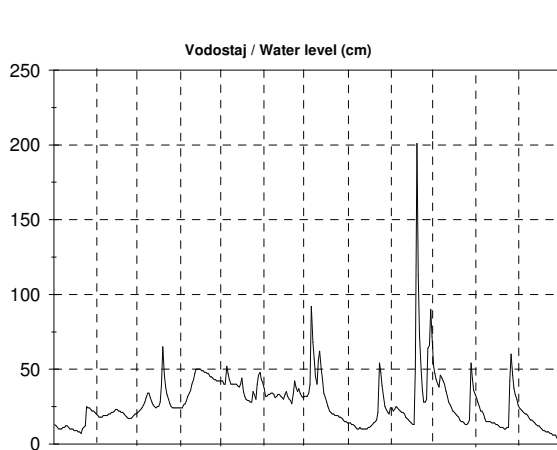
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652	Tip: L			Kota "0": 210.044									Šif: 2900	Tip: L			Kota "0": 201.856								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	128	139	146	158	127	131	123	128	144	167	167	142	1	100	122	117	137	91	127	86	87	96	153	142	115
2	154	137	162	157	127	124	122	122	136	159	162	141	2	104	115	110	130	91	118	84	86	103	127	128	113
3	142	137	172	156	127	119	119	119	130	153	158	141	3	99	103	116	117	91	115	84	84	88	133	122	113
4	133	132	158	153	127	122	120	123	174	150	156	142	4	104	105	112	110	92	103	87	93	111	114	122	114
5	130	128	150	149	146	132	148	121	189	148	152	138	5	100	112	102	108	109	125	103	85	135	113	120	109
6	128	127	146	148	131	169	129	119	161	199	151	137	6	99	103	111	119	116	175	96	83	126	117	116	108
7	130	133	142	146	130	147	124	121	203	197	149	137	7	98	105	104	115	148	165	88	88	144	117	116	107
8	130	136	151	145	130	143	123	120	225	167	147	178	8	98	106	107	115	122	139	96	82	191	101	111	133
9	131	135	212	145	128	140	123	117	177	158	150	172	9	95	105	159	113	104	123	89	81	174	114	116	147
10	130	136	172	143	127	133	128	119	158	153	151	166	10	92	105	149	112	103	122	93	79	147	101	119	154
11	128	133	158	142	126	130	133	149	155	149	146	158	11	91	98	152	104	97	118	120	82	136	105	114	145
12	127	132	153	141	126	146	127	141	151	148	143	184	12	94	109	140	102	100	114	96	89	119	102	113	157
13	127	217	150	140	126	138	123	127	144	149	141	234	13	97	146	132	101	103	119	90	86	121	107	108	211
14	126	176	147	139	124	131	121	128	140	145	141	187	14	94	164	127	103	109	104	88	90	103	105	108	188
15	126	157	144	138	123	127	120	123	137	143	140	168	15	96	145	120	98	92	100	92	85	103	96	102	167
16	125	149	143	138	123	126	119	120	134	142	137	161	16	99	136	115	97	92	98	86	81	101	102	104	153
17	124	144	141	137	123	126	117	119	132	142	137	156	17	94	120	109	96	101	104	85	79	97	100	103	146
18	123	141	141	136	123	126	118	128	170	142	138	152	18	93	118	110	99	107	110	84	79	118	105	98	140
19	123	139	149	134	122	123	117	125	422	153	142	149	19	94	120	119	99	106	91	83	79	249	107	108	125
20	122	137	198	132	122	129	116	131	279	145	142	147	20	95	107	149	95	95	88	83	80	230	111	110	128
21	122	136	209	131	122	123	117	168	198	145	140	146	21	102	122	185	111	92	87	83	84	190	108	113	131
22	125	134	208	130	122	121	117	144	178	154	142	143	22	94	105	187	95	90	89	82	88	157	110	121	118
23	136	133	222	130	129	123	117	141	166	251	140	141	23	97	102	198	94	93	88	82	88	138	166	112	121
24	192	132	311	129	126	123	117	131	160	237	140	140	24	134	116	262	94	136	88	81	90	125	206	110	125
25	168	133	264	128	122	121	120	127	154	201	141	140	25	150	101	279	103	132	87	83	88	121	206	108	117
26	154	168	228	128	121	120	121	124	151	181	195	138	26	140	117	237	94	117	86	88	88	115	183	135	111
27	147	163	203	128	120	116	119	122	169	184	164	136	27	134	131	202	93	99	84	84	84	117	166	139	116
28	143	151	185	127	122	122	118	122	243	178	152	136	28	115	117	179	92	115	87	83	85	166	154	120	111
29	146	174	127	138	125	115	167	245	194	147	135	29	125	162	92	116	88	82	85	201	170	122	111		
30	146	166	127	143	122	129	129	161	185	180	144	134	30	108	150	92	130	85	86	95	185	163	128	108	
31	141	162	142	142	147	157	173	134					31	109	142	141	100	101		150	107				
Dan	19	5	11	28	27	27	17	2	3	16	16	31	Dan	10	10	8	27	22	27	22	17	3	15	16	7
Hnk	122	126	139	127	119	116	112	114	129	137	130	129	Hnk	91	98	100	92	89	84	81	78	86	94	98	102
Hs	136	143	176	139	127	129	123	131	180	167	149	152	Hs	105	116	150	104	107	108	89	86	140	129	116	131
Hvk	219	263	339	161	165	182	172	208	472	290	216	277	Hvk	156	174	293	139	163	186	125	112	264	213	146	218
Dan	24	13	24	1	5	6	31	21	19	23	26	13	Dan	25	14	25	1	7	6	11	30	19	24	1	13
Hnk	112			Hs	146		Hvk	472		Hnk	78		Hs	115		Hvk	293								



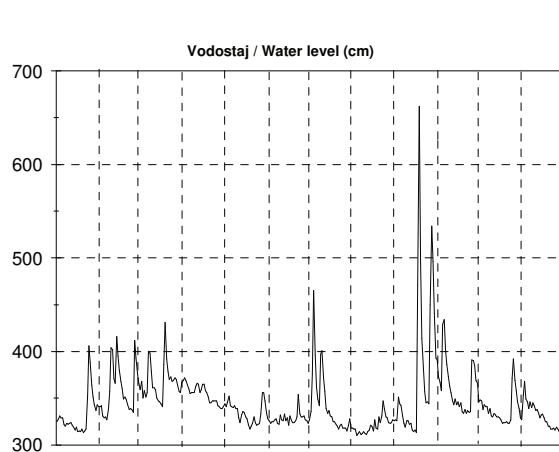
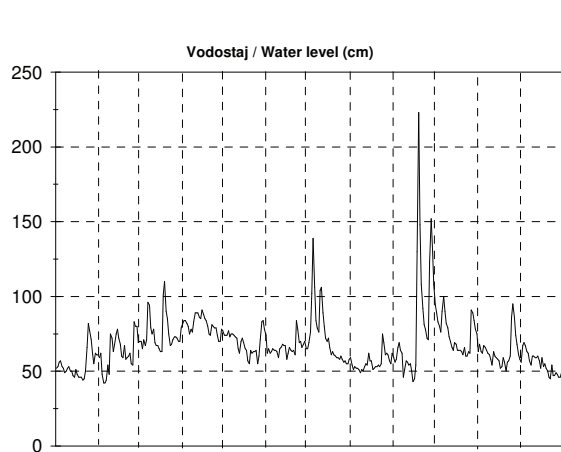
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 36 SVETI DUH BOHINJSKO JEZERO												Št.: 38 MLINO BLEJSKO JEZERO															
Šif: 3280		Tip: O		Kota "0": 525.886								Šif: 3350		Tip: P		Kota "0": 474.473											
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	19	20	24	42	37	32	14	24	52	31	26	1	143	144	145	145	143	145	145	144	148	145	144	143		
2	12	18	21	24	42	32	32	14	22	47	28	24	2	143	144	145	145	143	145	145	144	147	145	144	143		
3	11	18	22	24	40	32	34	13	23	43	25	23	3	143	144	145	145	143	145	146	144	147	145	144	144		
4	10	18	23	26	40	33	40	13	25	40	22	22	4	143	144	145	144	143	145	148	143	148	145	144	144		
5	10	19	24	27	52	33	92	12	24	38	22	21	5	143	144	145	144	144	146	149	143	148	145	144	144		
6	10	19	26	29	47	34	68	11	23	46	20	20	6	143	144	145	143	144	147	148	143	148	147	144	143		
7	11	19	28	32	43	34	57	10	22	44	17	20	7	143	145	145	143	143	147	147	143	148	146	144	143		
8	11	19	31	34	40	33	45	10	21	42	15	19	8	143	145	146	144	143	147	146	143	147	145	144	144		
9	12	20	34	36	40	31	40	11	21	40	15	17	9	143	146	145	143	143	147	146	144	147	145	144	144		
10	12	20	34	40	40	32	56	10	20	35	15	16	10	143	145	145	143	144	146	149	145	146	145	144	144		
11	11	21	31	43	40	33	62	10	18	32	15	16	11	143	145	144	143	144	146	149	146	146	145	144	144		
12	10	21	28	47	40	33	50	10	17	28	14	15	12	143	145	145	143	144	146	148	145	144	144	143	143		
13	10	22	26	50	39	32	43	10	16	26	14	14	13	143	146	145	143	144	146	147	145	144	144	143	143		
14	10	23	25	50	38	31	34	10	15	24	14	13	14	143	145	145	143	144	145	147	145	143	144	143	143		
15	9	23	24	50	40	30	31	11	14	22	13	12	15	143	145	145	143	144	145	147	144	143	144	143	143		
16	9	22	25	50	44	33	28	11	13	21	13	12	16	143	145	145	143	145	145	146	144	143	144	143	143		
17	9	22	25	49	35	35	25	12	13	20	12	11	17	143	145	145	143	145	145	146	144	143	144	143	143		
18	8	21	28	49	32	32	22	13	51	19	11	10	18	143	145	145	143	145	144	146	150	144	143	143	143		
19	8	21	40	48	30	30	21	14	201	18	11	9	19	143	145	147	143	144	145	145	153	144	143	143	143		
20	7	20	65	48	29	29	20	15	113	16	11	9	20	143	145	148	143	144	145	145	146	147	144	143	143		
21	10	19	46	47	29	27	20	16	72	15	10	8	21	143	145	146	143	145	145	145	146	145	144	144	143		
22	11	18	38	47	28	34	19	21	50	15	10	8	22	144	145	145	143	144	146	144	146	145	143	144	143		
23	12	17	33	45	28	42	19	54	36	14	11	8	23	146	145	145	143	144	147	144	146	145	142	144	143		
24	25	17	30	45	35	38	19	48	28	13	11	7	24	147	145	145	143	144	147	143	147	144	143	144	143		
25	24	17	27	44	33	35	18	39	28	13	42	7	25	146	145	145	143	144	146	144	147	144	143	145	143		
26	24	18	25	43	30	37	18	31	30	14	60	6	26	145	147	145	143	144	145	144	146	145	144	145	143		
27	23	19	24	43	40	34	17	25	64	16	46	6	27	144	146	145	142	145	145	143	146	148	146	144	143		
28	22	20	24	42	46	32	16	23	66	54	37	6	28	144	145	145	142	145	145	143	146	148	145	144	143		
29	22	24	42	48	31	15	21	90	44	33	4	29	144	145	145	142	147	145	143	146	146	145	144	143			
30	21	24	42	43	32	15	20	72	36	30	4	30	144	145	145	143	146	145	145	148	146	144	143	143			
31	20	24	41	41	14	24	33	4	4	144	146	146	31	144	146	146	145	148	145	148	144	144	144	144			
Dan	20	23	1	1	22	21	31	7	16	24	21	29	Dan	1	1	11	26	3	17	23	2	14	23	16	1		
Hnk	7	17	20	24	28	27	14	10	13	13	10	4	Hnk	143	144	144	142	142	144	143	143	143	142	142	143		
Hs	13	20	29	41	39	33	33	18	41	30	21	13	Hs	144	145	145	143	144	146	146	145	146	144	144	143		
Hvk	25	23	65	50	52	42	92	54	224	54	60	26	Hvk	147	147	150	146	147	147	150	149	160	148	145	145		
Dan	24	14	20	13	5	23	5	23	19	28	26	1	Dan	23	26	19	1	28	5	4	30	18	6	24	3		
Hnk	4			Hs	27			Hvk	224			Hnk	142			Hs	145			Hvk	160						



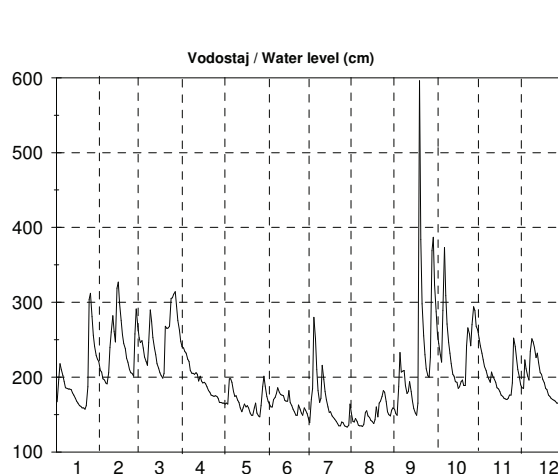
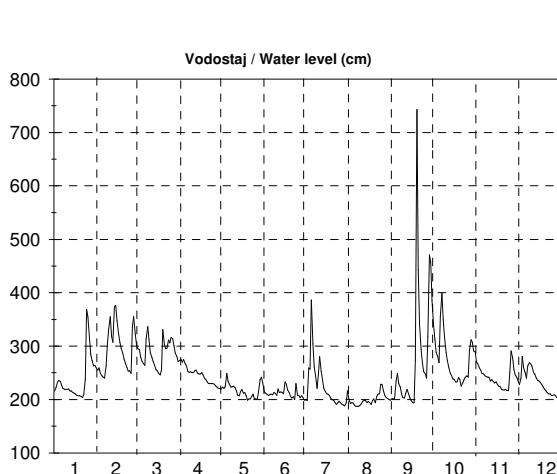
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 40 RADOVLJICA I SAVA Šif. 3420 Tip: A Kota "0": 408.086												Št.: 43 ŠENTJAKOB SAVA Šif. 3570 Tip: A 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	52	59	69	79	77	74	65	59	59	94	63	58	1	325	341	366	367	341	334	323	318	326	393	346	329		
2	53	62	70	82	74	62	69	54	56	89	68	56	2	328	342	359	369	344	328	327	318	327	391	348	327		
3	56	48	70	84	74	65	76	51	58	83	63	67	3	331	331	368	372	341	326	336	317	326	373	347	353		
4	57	42	65	84	74	62	102	53	66	80	62	69	4	329	329	350	369	346	323	376	317	351	367	338	368		
5	53	42	71	82	77	63	139	52	69	76	67	67	5	329	330	358	364	352	325	465	310	344	358	343	349		
6	52	44	67	80	73	65	106	52	64	90	66	63	6	322	327	351	360	342	325	396	312	342	429	341	346		
7	49	54	71	75	75	64	84	51	62	100	64	62	7	320	338	356	355	341	327	362	314	331	434	341	339		
8	50	48	96	78	75	64	79	49	46	90	62	57	8	323	357	400	356	340	328	349	311	323	402	334	346		
9	52	75	94	76	74	63	76	51	51	82	61	54	9	322	404	398	356	342	323	342	312	319	386	339	340		
10	53	72	79	83	73	59	104	50	57	79	58	60	10	323	402	379	356	339	322	397	314	326	373	331	345		
11	50	63	75	89	72	65	106	53	56	73	54	60	11	324	371	361	363	339	332	401	312	326	363	330	342		
12	50	68	78	89	65	66	89	55	54	70	63	59	12	321	366	361	366	329	327	372	311	322	356	334	337		
13	47	75	69	89	62	68	80	54	55	66	60	59	13	319	416	359	365	324	326	357	314	323	347	332	338		
14	46	78	67	86	70	67	72	62	50	64	59	60	14	316	395	350	356	332	333	339	316	316	343	330	335		
15	51	72	67	85	72	67	70	57	43	69	58	57	15	319	380	347	359	336	326	334	321	314	349	330	329		
16	48	68	65	91	69	58	72	57	45	68	57	52	16	314	368	346	365	335	329	337	320	316	343	329	332		
17	46	60	63	88	65	62	66	51	54	64	52	59	17	315	360	344	365	330	321	331	315	313	346	327	333		
18	46	59	63	85	64	66	61	52	130	64	53	53	18	314	349	341	358	328	331	330	327	471	341	323	329		
19	46	67	101	84	57	64	63	53	223	64	59	55	19	317	351	386	356	322	326	325	318	662	345	324	325		
20	44	58	110	80	55	63	61	53	148	63	56	52	20	313	348	431	351	317	324	325	317	498	336	324	325		
21	45	59	90	75	64	64	60	54	108	61	50	50	21	315	343	392	345	320	324	322	330	414	334	325	320		
22	50	60	85	74	62	61	59	53	92	66	56	46	22	317	338	379	345	323	326	320	324	382	338	323	320		
23	66	62	75	81	63	84	59	55	81	60	57	45	23	353	339	370	347	330	330	317	331	357	334	323	317		
24	82	55	67	80	63	78	58	75	78	60	60	54	24	406	338	373	347	324	354	321	347	345	337	327	317		
25	77	54	68	79	64	69	60	69	72	63	86	47	25	388	335	368	347	321	333	322	339	346	335	371	318		
26	71	83	71	79	55	70	58	61	71	62	95	47	26	364	412	369	347	322	330	318	330	344	336	392	316		
27	62	80	73	74	60	66	56	62	123	91	86	49	27	351	393	372	342	323	330	318	329	450	391	369	319		
28	55	80	73	70	71	68	57	61	152	89	74	48	28	343	376	370	341	333	331	318	324	534	390	358	317		
29	62	72	70	70	83	70	55	57	132	84	68	46	29	337	364	339	356	327	315	323	496	385	346	314			
30	61	70	78	78	84	65	55	55	108	78	61	46	30	343	357	339	356	326	321	324	441	369	339	313			
31	61	70	78	78	58	62	75	62	49	341	356	347	31	328	327	327	328	327	366	318							
Dan	14	6	18	29	21	22	28	8	17	24	17	31	Dan	19	3	17	12	21	4	21	8	15	22	18	29		
Hnk	32	37	51	62	48	47	41	35	34	44	40	35	Hnk	310	323	324	327	310	311	310	306	308	315	315	311		
Hs	55	62	75	81	69	66	73	56	82	75	63	55	Hs	332	360	367	356	335	328	343	321	376	364	339	331		
Hvk	97	99	141	101	94	114	165	87	301	114	105	87	Hvk	423	458	496	420	395	367	527	366	799	501	428	397		
Dan	23	26	19	16	29	23	4	24	18	6	26	4	Dan	24	13	19	3	30	24	5	23	19	6	26	3		
Hnk	32			Hs	68		Hvk	301		Hnk	306		Hs	346		Hvk	799										



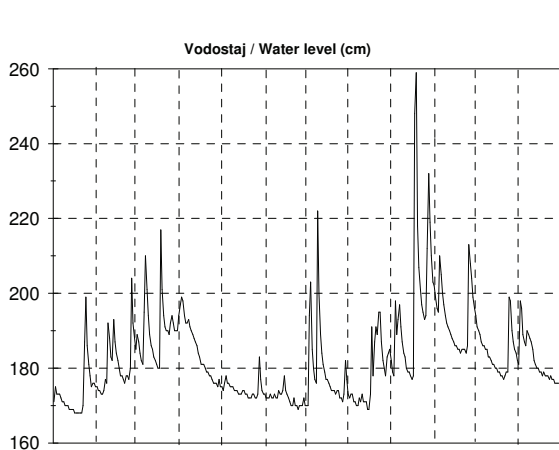
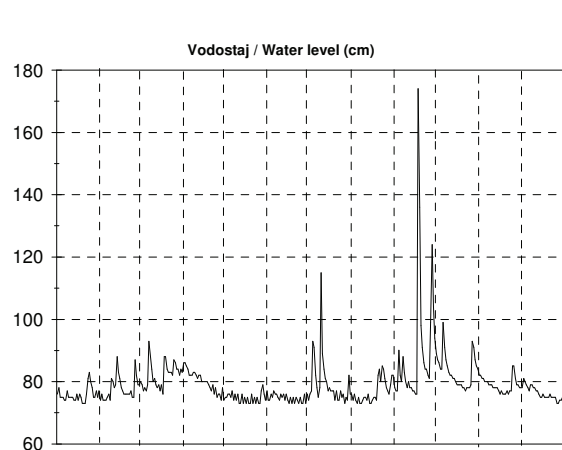
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 45 HRASTNIK SAVA Šif: 3725 Tip: L Kota "O": 195.077												Št.: 46 ČATEŽ I SAVA Šif: 3850 Tip: L Kota "O": 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	216	255	302	273	220	214	200	202	202	338	270	235	1	167	209	253	241	165	174	145	152	157	287	252	190
2	223	259	295	275	223	212	198	193	201	313	267	228	2	197	207	246	239	164	168	139	141	151	258	242	186
3	232	249	293	270	221	210	259	194	202	288	259	240	3	218	198	249	234	165	164	170	140	149	245	232	185
4	236	244	279	275	224	208	257	194	235	280	255	281	4	210	196	239	232	164	160	185	145	187	230	223	223
5	234	242	272	267	249	209	386	189	249	269	249	260	5	202	192	227	224	198	160	280	141	233	220	214	211
6	227	240	267	263	234	210	304	187	230	355	248	250	6	194	191	221	221	198	170	251	136	207	289	209	201
7	221	263	264	253	229	209	261	187	223	399	245	240	7	186	206	216	209	193	173	210	135	208	373	202	196
8	219	304	314	251	223	213	246	187	210	349	243	263	8	185	240	246	205	181	178	182	135	209	309	198	234
9	219	332	337	252	224	212	221	189	204	318	242	269	9	184	260	290	205	174	186	166	134	189	271	193	251
10	219	355	312	250	225	208	247	192	203	288	242	267	10	184	282	275	204	175	180	172	137	178	246	207	247
11	220	319	288	251	222	220	280	197	212	273	235	263	11	183	261	253	206	169	177	216	153	181	232	201	240
12	216	307	279	254	216	213	252	198	219	261	237	251	12	179	247	239	204	166	176	197	155	194	218	197	226
13	216	374	271	255	208	214	237	198	210	249	234	248	13	176	319	230	195	159	175	181	148	181	204	193	232
14	213	376	265	249	207	213	221	195	203	245	231	241	14	172	327	218	201	154	169	170	146	168	201	186	219
15	212	348	256	248	215	211	215	196	198	239	233	236	15	168	299	212	195	159	168	160	142	158	194	184	206
16	210	323	254	248	219	233	211	195	194	237	229	235	16	165	276	206	192	164	168	153	141	152	193	181	204
17	208	307	249	250	212	229	210	191	194	233	225	232	17	162	257	202	193	160	182	154	138	149	185	176	197
18	207	296	246	246	213	218	207	198	274	233	224	228	18	161	245	199	191	162	166	148	143	165	187	174	192
19	207	287	256	240	208	213	202	201	743	241	220	224	19	159	238	205	187	159	162	146	160	596	194	172	185
20	206	276	331	237	199	206	200	194	443	237	218	220	20	159	225	268	182	152	157	144	147	384	196	171	183
21	204	268	303	233	201	203	198	205	342	225	218	216	21	157	220	265	180	149	154	141	165	298	189	170	176
22	209	260	295	230	201	205	195	210	293	231	219	213	22	162	210	266	176	149	149	138	168	255	189	172	174
23	238	253	296	230	206	200	191	211	269	237	217	211	23	187	206	268	175	159	149	135	174	230	242	176	172
24	369	254	311	230	210	230	194	229	252	242	217	211	24	304	205	305	174	165	163	135	182	211	266	176	170
25	355	249	306	230	202	208	197	228	248	244	250	208	25	312	201	306	175	152	157	140	180	202	258	192	169
26	315	336	316	229	201	208	194	215	240	242	291	208	26	281	258	311	174	148	152	139	167	200	242	252	168
27	284	355	314	226	200	204	191	207	319	292	278	209	27	256	291	314	172	147	149	135	154	227	270	241	165
28	273	323	301	223	214	207	190	204	471	312	256	207	28	241	268	295	166	162	159	134	150	369	294	225	165
29	263	287	221	237	204	188	202	457	307	246	204	29	229	276	166	187	156	133	148	387	289	210	162		
30	264	281	221	242	199	194	200	385	291	241	202	30	224	263	165	201	151	136	156	323	268	200	158		
31	259	271		232		216	199		289		205		31	221	248		188		164	159		263	158		
Dan	21	6	18	29	22	30	30	6	16	21	20	30	Dan	21	6	19	29	22	23	29	17	3	18	20	31
Hnk	202	235	234	218	193	194	186	184	190	214	214	201	Hnk	155	186	189	162	143	144	130	133	143	178	165	153
Hs	239	295	287	246	217	211	225	200	278	276	241	232	Hs	200	241	252	196	167	165	164	151	230	242	201	195
Hvk	383	422	364	301	263	260	423	241	886	479	314	294	Hvk	328	365	321	266	213	196	314	194	667	415	273	260
Dan	24	13	20	4	30	16	5	25	19	6	26	4	Dan	24	13	24	4	30	17	5	24	19	7	26	8
Hnk	184			Hs	245			Hvk	886			Hnk	130			Hs	200			Hvk	667				



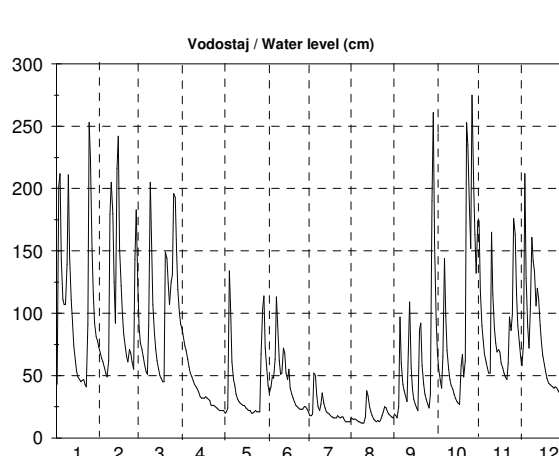
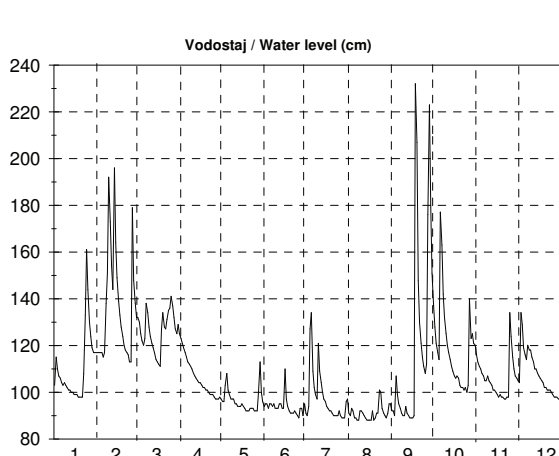
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 49 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA Kota "0": 488.520												Št.: 50 KOKRA I KOKRA Kota "0": 522.847													
Šif: 4050	Tip: L			Dan									Šif: 4120	Tip: L			Dan								
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	74	79	83	74	77	74	76	78	89	82	78	1	171	175	185	194	175	173	170	173	182	203	194	182
2	78	76	80	86	75	74	76	74	77	87	82	78	2	175	174	189	197	175	173	170	172	179	202	191	181
3	75	74	79	86	75	74	77	76	77	86	81	81	3	173	174	187	199	174	172	170	173	178	199	190	198
4	75	74	77	85	76	76	93	74	90	84	81	80	4	173	173	184	198	176	172	194	173	198	196	189	196
5	75	74	78	84	76	75	91	73	82	84	80	79	5	173	173	182	194	178	172	203	171	189	195	187	189
6	74	75	77	82	75	77	82	75	80	99	80	78	6	172	174	181	192	176	173	185	171	193	210	186	187
7	74	76	79	82	77	76	78	73	88	91	80	77	7	171	177	195	192	176	172	180	170	197	205	186	186
8	77	74	93	82	74	76	75	73	83	87	79	79	8	171	176	210	193	175	172	177	170	191	200	185	190
9	75	81	88	83	76	75	78	74	80	85	79	79	9	170	192	201	191	175	173	176	172	187	197	185	189
10	75	80	84	83	74	74	115	75	78	83	79	78	10	170	188	194	190	175	172	222	171	184	194	183	188
11	75	78	80	82	76	76	89	75	80	82	78	78	11	170	183	189	189	174	172	200	173	183	192	183	187
12	75	79	81	81	73	75	84	74	78	82	78	77	12	169	182	186	188	174	174	189	171	180	191	182	185
13	74	88	79	82	73	76	81	76	78	81	78	77	13	169	193	185	187	174	173	184	171	179	190	181	182
14	74	83	78	82	76	74	80	73	77	81	78	76	14	169	187	183	186	173	173	181	171	179	189	181	181
15	76	81	79	80	73	76	77	73	77	80	77	75	15	169	184	182	184	173	174	179	169	178	188	180	180
16	74	78	77	80	75	74	78	74	76	79	76	75	16	168	182	181	183	173	178	177	169	177	187	180	180
17	76	77	79	80	73	73	77	75	76	79	77	76	17	168	180	180	181	174	174	177	173	178	186	179	179
18	75	76	76	80	75	75	77	75	174	79	76	75	18	168	178	180	181	174	173	176	191	248	186	179	179
19	73	76	88	80	73	73	77	74	136	79	76	75	19	168	178	217	181	173	172	175	178	259	185	178	178
20	73	76	88	79	73	75	74	82	98	78	76	75	20	168	177	201	180	173	171	174	187	218	185	178	179
21	73	76	84	78	76	73	77	84	91	78	77	75	21	168	176	194	179	172	170	174	191	207	184	177	178
22	76	76	83	77	73	75	74	80	86	77	76	76	22	170	178	191	179	172	170	174	189	201	185	178	178
23	81	77	83	79	75	74	74	85	84	78	77	75	23	187	178	190	178	172	172	173	195	197	185	179	178
24	83	75	83	76	73	73	77	84	84	78	77	75	24	199	177	190	178	173	170	174	195	195	185	179	177
25	80	75	82	78	75	75	75	81	82	78	85	75	25	186	180	189	177	173	170	174	187	193	184	199	178
26	78	87	87	75	73	73	76	78	81	79	85	75	26	181	204	192	176	172	169	172	182	194	186	198	177
27	75	82	86	76	73	73	73	77	99	93	81	73	27	178	192	194	176	172	170	172	180	212	213	190	177
28	75	79	84	76	77	76	75	76	124	91	79	73	28	175	188	192	176	173	170	171	178	232	208	187	176
29	77	84	74	74	79	73	74	79	104	87	79	74	29	176	190	175	183	170	173	183	219	204	185	176	
30	75	82	78	78	76	82	82	84	94	85	78	74	30	176	190	177	177	172	172	182	184	210	199	184	176
31	77	84	74	74	76	82	76	82	84	75	75	31	175	190	174	177	185	196	178	196	176	176	176	176	
Dan	8	18	12	26	12	23	3	14	16	22	15	14	Dan	20	3	17	28	22	25	2	7	17	22	21	22
Hnk	70	71	74	74	66	68	70	68	76	72	71	70	Hnk	167	173	180	174	169	169	169	168	175	183	177	175
Hs	76	78	82	80	75	75	80	77	90	83	79	76	Hs	173	181	190	185	174	172	180	178	197	194	184	182
Hvk	89	99	106	93	87	86	146	101	272	113	90	85	Hvk	206	216	263	200	189	186	251	211	350	230	205	211
Dan	25	13	19	2	23	1	10	20	18	6	26	3	Dan	24	26	19	3	29	15	10	18	18	27	25	3
Hnk	66			Hs	79		Hvk	272		Hnk	167		Hs	183		Hvk	350								



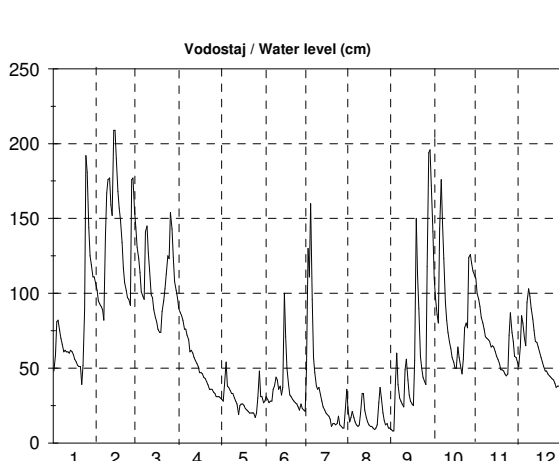
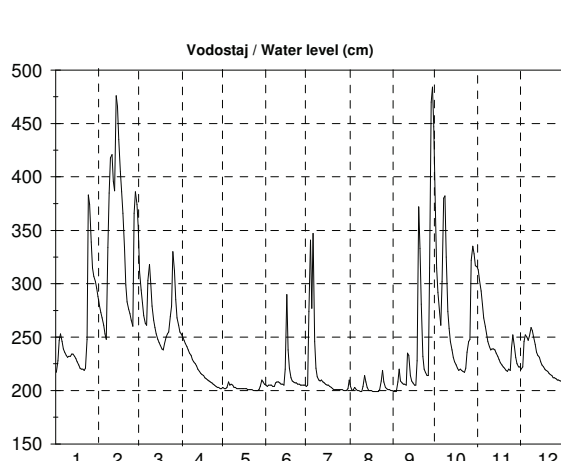
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 52 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: L Kota "O": 329.470												Št.: 76 METLIKA KOLPA Šif: 4860 Tip: L Kota "O": 127.180														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	103	117	132	125	97	94	91	91	92	137	116	105	1	43	68	89	88	22	55	21	16	19	95	174	65	
2	115	117	132	123	96	95	90	90	92	128	113	104	2	202	64	76	80	20	42	18	15	18	68	118	58	
3	110	117	130	121	96	95	94	93	90	121	111	134	3	212	61	71	74	21	36	18	15	16	55	90	76	
4	107	117	125	119	103	93	127	92	107	117	110	129	4	143	56	65	70	24	41	19	15	25	46	78	212	
5	106	115	122	117	108	95	134	89	99	114	108	119	5	111	52	59	63	134	49	52	14	97	40	67	128	
6	104	117	120	115	101	95	109	89	95	177	107	116	6	107	49	53	57	102	48	50	13	60	65	61	89	
7	103	138	123	113	99	94	102	88	93	163	105	114	7	107	62	51	52	61	63	34	13	43	144	56	72	
8	104	151	138	112	97	95	99	88	91	142	105	120	8	139	179	90	49	47	113	25	12	38	98	52	101	
9	103	192	134	111	97	93	97	92	90	132	107	118	9	211	205	205	46	42	90	22	12	34	70	52	161	
10	102	173	128	110	97	93	121	92	90	125	105	118	10	145	180	157	43	35	62	27	12	29	55	165	142	
11	101	154	124	108	95	93	109	91	94	120	104	115	11	111	125	107	41	31	51	36	17	69	47	115	134	
12	101	144	121	107	95	95	104	90	91	117	103	113	12	93	92	84	39	29	52	28	38	109	42	88	106	
13	100	196	119	106	94	95	100	89	90	114	101	110	13	74	216	71	37	28	72	24	34	56	39	76	120	
14	100	164	117	105	94	93	97	88	89	111	101	110	14	62	242	62	33	27	68	21	25	39	35	69	112	
15	99	149	114	104	94	93	96	88	89	109	100	108	15	53	152	55	32	26	52	20	21	31	32	71	90	
16	99	139	113	104	95	110	94	88	89	107	99	107	16	49	122	50	32	26	47	19	18	27	29	69	76	
17	99	133	112	103	94	97	93	88	90	106	98	106	17	47	99	48	32	24	55	18	15	24	28	60	66	
18	98	128	111	102	93	94	92	92	232	107	99	105	18	45	83	45	33	23	40	17	14	22	27	56	59	
19	98	124	127	102	92	92	92	88	207	106	98	104	19	46	73	45	32	22	35	16	13	87	58	52	53	
20	98	120	134	101	92	91	91	89	148	103	98	102	20	47	65	149	31	22	32	16	14	92	67	49	48	
21	98	118	128	101	92	91	90	91	130	102	97	102	21	43	61	144	30	20	29	16	13	58	49	47	44	
22	108	117	127	100	93	91	90	91	121	102	97	101	22	41	71	124	26	20	26	18	14	43	62	60	43	
23	133	116	131	99	93	92	90	101	115	101	98	101	23	91	68	107	26	21	25	17	18	35	253	97	42	
24	161	113	135	99	93	91	90	100	111	102	98	101	24	253	61	125	26	22	24	16	21	31	235	86	41	
25	144	113	136	99	92	90	92	93	108	100	134	100	25	224	55	131	25	21	23	17	25	27	184	99	40	
26	130	179	141	98	92	89	90	91	112	103	124	99	26	152	143	196	24	21	23	17	24	24	152	176	41	
27	124	148	137	97	92	93	89	90	176	140	115	98	27	115	183	193	23	21	23	14	21	35	275	163	40	
28	119	138	132	97	100	93	89	89	223	123	110	98	28	92	123	151	22	67	25	13	19	190	205	116	38	
29	117	127	97	113	90	89	91	180	125	107	98	29	81	119	22	104	25	13	18	261	163	90	36			
30	117	125	98	100	95	96	95	151	121	106	97	30	78	100	22	114	23	13	17	156	132	76	35			
31	117	129	96	96	97	95	97	95	120	97	73	91	31	73	91	72	13	16	174	34						
Dan	13	25	18	23	23	26	1	15	17	26	22	29	Dan	1	6	19	29	21	24	28	8	3	17	21	31	
Hnk	97	112	110	97	90	88	87	86	87	99	96	96	Hnk	38	47	43	21	19	22	12	9	15	25	47	34	
Hs	110	137	127	106	96	94	98	91	120	119	106	108	Hs	106	108	100	40	41	45	22	18	60	98	88	77	
Hvk	173	232	147	128	124	125	210	111	426	230	145	167	Hvk	336	357	241	89	237	153	88	45	297	319	209	272	
Dan	23	13	19	1	29	16	4	23	18	6	25	3	Dan	24	13	9	1	5	8	5	12	29	27	1	4	
Hnk	86			Hs	109		Hvk	426		Hnk	9		Hs	67		Hvk	357									



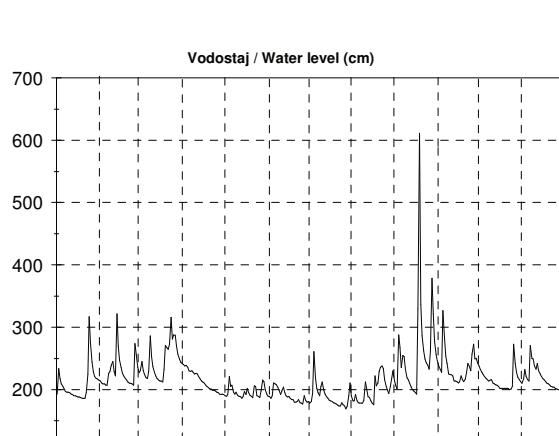
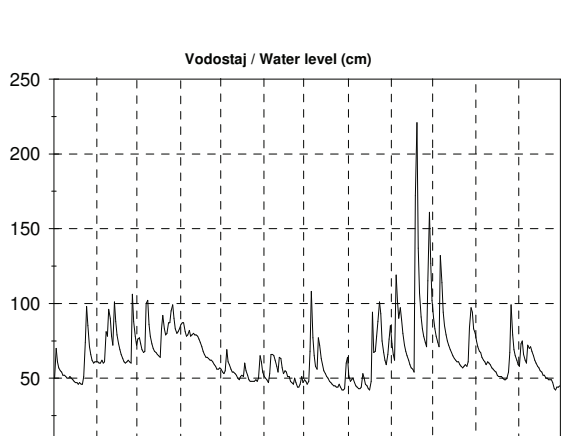
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 78 VRHNIKA II LJUBLJANICA Šif. 5030 Tip: L Kota "0": 284.650												Št.: 80 MOSTE I LJUBLJANICA Šif. 5078 Tip: A Kota "0": 281.293																
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	217	279	352	253	203	205	205	204	199	371	313	222	1	48	102	144	90	30	27	21	22	9	141	110	54			
2	228	273	311	250	202	204	274	200	199	315	303	220	2	59	95	131	87	29	28	49	14	8	110	100	51			
3	247	268	294	247	202	205	341	201	199	292	293	222	3	81	93	123	85	28	31	130	17	8	97	96	64			
4	253	261	282	244	203	205	277	203	208	274	281	246	4	82	91	114	82	39	29	111	21	41	86	91	85			
5	246	253	270	241	208	205	347	201	220	261	268	252	5	75	89	101	76	54	27	160	17	60	80	84	80			
6	239	248	263	238	205	204	246	200	209	302	260	250	6	70	82	98	76	38	28	96	14	39	143	80	70			
7	236	334	261	235	206	204	221	200	207	380	253	247	7	66	138	96	72	37	28	57	12	30	176	76	65			
8	233	385	303	233	205	207	213	199	206	382	246	251	8	61	167	141	69	35	36	47	11	28	147	71	94			
9	231	418	318	229	203	208	210	199	206	325	241	259	9	62	176	145	61	33	38	38	12	26	123	70	103			
10	232	421	300	227	203	208	209	204	205	274	238	256	10	61	177	127	62	33	44	36	20	24	94	69	98			
11	232	396	279	225	202	207	210	214	235	258	239	250	11	61	159	115	60	30	42	37	33	49	82	68	90			
12	234	387	266	223	202	206	208	208	233	246	239	243	12	60	152	99	57	28	36	32	33	56	74	64	83			
13	234	476	259	220	202	206	207	203	214	238	238	236	13	62	209	97	55	26	38	28	22	42	67	65	75			
14	232	466	253	218	202	205	206	200	209	231	235	233	14	61	209	89	53	19	32	24	17	32	63	64	68			
15	230	435	248	216	202	220	205	200	207	227	232	231	15	59	190	84	51	25	37	22	14	28	57	61	67			
16	227	405	245	215	202	290	205	200	205	224	229	227	16	56	168	81	47	26	100	20	12	26	54	58	64			
17	224	386	242	214	202	238	204	199	205	221	226	224	17	54	157	76	47	26	71	19	11	25	50	56	61			
18	221	366	239	212	202	221	203	199	228	219	224	222	18	52	149	74	46	25	50	18	11	55	50	53	57			
19	220	333	238	211	201	212	202	199	372	220	222	220	19	51	134	74	44	23	39	16	10	150	64	49	54			
20	220	299	244	210	201	209	201	199	333	219	221	219	20	51	117	88	43	22	32	11	9	112	57	49	51			
21	219	283	250	209	201	208	201	199	281	218	219	218	21	39	107	95	41	21	31	13	10	90	52	48	48			
22	221	276	253	208	201	207	201	201	232	217	218	216	22	52	102	103	39	20	29	13	12	58	46	46	48			
23	248	272	255	207	200	207	201	209	220	221	220	215	23	89	97	113	36	20	28	12	27	50	56	45	46			
24	383	266	269	206	200	206	201	219	217	236	219	214	24	192	96	125	36	20	27	13	37	44	77	46	45			
25	374	260	279	205	200	206	201	208	214	246	240	212	25	181	92	123	36	20	26	18	30	41	80	72	44			
26	339	366	330	204	200	205	201	203	214	248	252	212	26	144	176	154	34	17	24	12	20	39	77	87	43			
27	315	386	312	203	201	205	200	202	315	322	241	211	27	125	177	143	33	20	22	11	15	118	124	74	42			
28	307	374	285	203	204	205	200	201	470	335	231	210	28	119	155	124	31	30	26	10	12	194	126	68	40			
29	302	268	202	210	205	200	201	484	328	225	210	29	111	108	31	48	23	10	13	196	120	58	37					
30	296	261	202	208	204	202	200	447	317	222	209	30	111	102	31	31	22	24	10	172	115	57	38					
31	288	255	206	210	200		316	209					31	107	97		31	36	10		112	38						
Dan	1	6	19	29	23	2	23	8	1	22	21	31	Dan	21	2	19	28	30	27	20	20	3	22	19	29			
Hnk	216	246	237	202	200	204	200	199	199	217	218	209	Hnk	3	58	72	29	15	18	6	8	7	38	43	32			
Hs	256	342	274	220	203	211	220	202	253	274	243	228	Hs	81	138	109	54	29	35	37	17	62	90	68	61			
Hvk	397	495	368	254	210	321	433	222	499	417	316	268	Hvk	213	236	173	95	61	123	194	40	205	201	111	108			
Dan	24	13	1	1	29	16	2	24	28	1	1	8	Dan	24	13	8	1	4	16	4	23	28	6	1	8			
Hnk	199			Hs	243		Hvk	499		Hnk	3		Hs	65		Hvk	236											



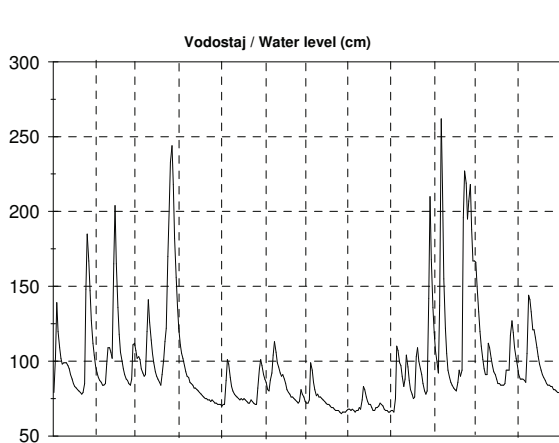
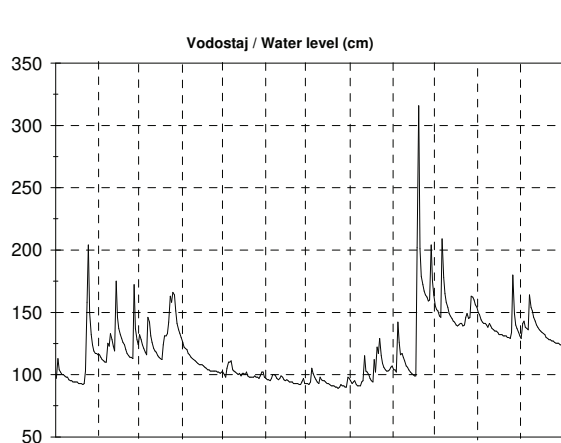
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 96 NAZARJE SAVINJA												Št.: 101 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA													
Šif: 6060 Tip: A Kota "0": 336.970												Šif: 6210 Tip: L Kota "0": 189.957													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	50	61	72	83	56	51	48	52	73	90	75	59	1	193	214	227	242	192	193	181	190	214	256	238	213
2	70	60	76	86	54	50	46	48	66	83	71	58	2	234	211	231	240	190	189	178	182	206	245	232	210
3	61	60	77	87	53	49	48	49	62	78	68	73	3	218	209	245	238	189	189	181	182	201	238	228	217
4	57	62	73	87	55	47	68	50	119	74	67	75	4	209	209	231	239	192	186	194	192	288	232	224	232
5	55	60	69	81	69	53	108	47	102	71	64	66	5	205	207	224	236	221	190	261	182	268	228	221	221
6	54	61	67	78	61	66	77	45	90	132	62	62	6	201	207	219	230	205	211	219	179	235	327	218	216
7	52	81	68	79	59	66	65	44	97	114	61	60	7	197	226	218	229	207	209	202	178	255	283	216	214
8	52	78	100	82	56	65	58	43	89	94	59	72	8	196	229	229	230	196	208	195	178	253	254	214	271
9	51	96	102	78	54	62	56	43	80	85	61	70	9	196	239	286	228	193	204	190	178	232	242	215	250
10	50	90	86	79	54	58	77	44	72	79	60	71	10	195	245	253	225	196	198	205	183	219	225	216	249
11	50	78	78	80	53	54	72	53	68	75	59	68	11	193	229	237	226	191	192	212	212	216	224	211	238
12	51	72	73	79	52	64	63	50	65	72	57	65	12	192	222	228	225	189	198	199	201	210	224	209	233
13	50	101	70	79	50	63	59	46	62	69	56	62	13	190	322	222	221	189	204	193	189	204	222	208	242
14	49	88	68	78	49	57	55	45	59	67	55	60	14	190	269	218	217	186	195	189	187	200	214	207	230
15	48	79	67	76	51	53	53	43	57	65	54	58	15	189	247	215	214	189	190	186	182	198	214	205	225
16	47	73	66	74	52	55	51	42	56	63	52	57	16	188	235	214	212	197	188	183	178	195	213	202	221
17	47	69	65	71	51	54	50	48	54	62	51	55	17	188	226	214	210	192	189	182	176	193	211	202	218
18	46	66	64	68	60	51	48	94	172	61	51	54	18	187	222	212	207	202	186	181	222	329	212	202	215
19	47	63	83	66	55	51	47	67	221	61	51	52	19	186	218	233	205	195	184	179	206	611	222	202	213
20	46	61	92	64	52	48	46	68	137	59	50	52	20	186	215	271	203	191	184	178	211	337	216	202	210
21	46	60	83	64	49	47	45	78	107	58	49	50	21	186	212	267	201	189	180	177	229	286	213	202	209
22	51	61	79	63	48	46	45	88	91	57	49	50	22	195	210	265	201	187	180	175	236	262	217	202	207
23	74	62	80	62	48	50	44	101	83	58	50	49	23	224	210	273	199	206	181	174	238	249	228	200	205
24	98	61	87	62	48	47	44	93	78	59	54	49	24	317	209	316	199	205	184	174	234	243	242	201	204
25	85	60	87	61	48	44	46	75	74	58	67	49	25	276	207	281	198	190	179	179	216	239	237	205	204
26	71	106	95	59	49	44	44	67	71	61	99	47	26	244	274	288	196	189	178	176	205	233	230	273	202
27	66	88	99	58	48	46	42	62	115	84	79	43	27	229	257	287	195	187	177	174	199	261	257	242	201
28	62	78	90	56	50	51	42	59	161	97	69	42	28	221	235	269	193	198	190	169	194	379	273	228	200
29	60	83	56	65	47	43	66	127	94	65	44	29	218	257	192	215	183	173	205	322	249	220	220	198	
30	61	80	57	61	49	60	76	102	83	62	44	30	217	249	193	213	180	190	218	277	250	216	198		
31	61	81		54			64	85		80		45	31	215	244		200			211	230	242		198	
Dan	11	21	18	28	14	25	22	7	16	23	24	27	Dan	19	5	18	29	15	26	28	17	18	17	24	30
Hnk	44	58	54	55	44	37	39	41	47	50	46	42	Hnk	185	206	211	191	184	176	169	175	192	209	199	197
Hs	57	73	79	72	54	53	55	60	94	76	61	57	Hs	209	229	246	215	196	190	189	200	261	237	215	218
Hvk	106	137	117	92	72	71	142	120	390	176	111	96	Hvk	354	373	328	243	235	215	300	266	831	439	314	297
Dan	24	26	8	3	5	8	4	18	18	6	26	3	Dan	24	13	24	1	5	12	5	22	19	6	26	8
Hnk	37			Hs	66		Hvk	390		Hnk	169		Hs	217		Hvk	831								



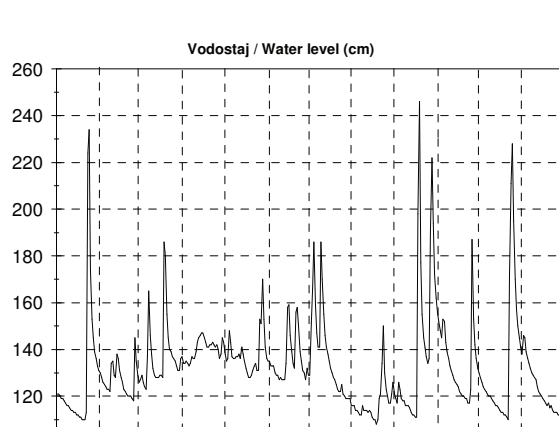
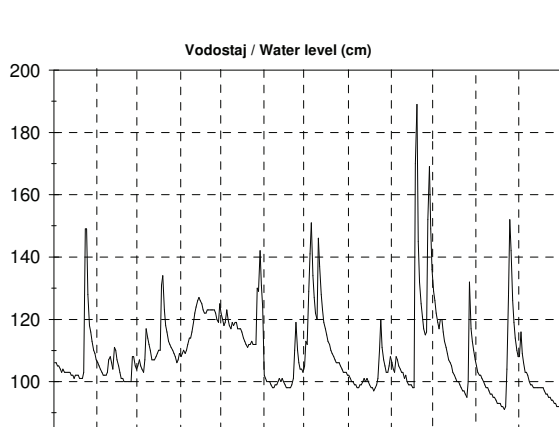
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 108 DOLENJA VAS II BOLSKA												Št.: 118 PODBOČJE KRKA													
Šif: 6550 Tip: L			Kota "0": 267.185									Šif: 7160 Tip: L			Kota "0": 146.323										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	97	116	124	130	102	97	93	95	104	155	150	131	1	79	92	107	122	71	91	73	68	67	136	166	97
2	113	114	132	126	100	96	92	93	104	152	148	129	2	103	89	102	111	70	88	72	68	67	119	150	91
3	104	112	128	122	98	96	94	94	102	151	144	141	3	139	87	103	105	71	86	72	67	66	107	133	88
4	102	111	124	121	105	95	105	95	142	147	142	143	4	120	86	101	102	71	81	74	68	75	99	120	88
5	100	110	121	120	110	97	101	92	126	146	141	138	5	109	84	95	97	87	80	99	67	110	92	110	88
6	100	110	118	117	110	100	98	91	116	209	141	137	6	102	84	92	93	101	87	94	66	107	137	101	87
7	99	125	116	116	111	100	96	91	117	178	140	136	7	98	85	90	90	98	92	86	67	99	262	95	86
8	98	123	146	114	104	99	94	91	114	165	138	164	8	99	98	91	89	89	104	81	67	97	215	91	105
9	98	133	142	113	103	97	93	94	111	158	141	154	9	99	109	120	86	83	113	77	69	90	155	91	144
10	96	128	131	112	102	96	98	95	107	154	139	151	10	99	109	141	85	80	106	78	68	83	122	112	141
11	95	123	126	111	101	97	96	115	106	149	137	146	11	97	106	126	84	78	99	76	74	88	105	109	133
12	95	119	121	110	100	99	95	103	104	147	136	143	12	95	102	114	82	77	96	76	83	104	94	102	121
13	94	175	119	109	101	98	95	102	102	145	135	140	13	91	165	105	82	76	92	75	81	96	89	97	121
14	94	146	118	108	99	96	94	100	101	143	135	138	14	88	204	99	81	75	90	74	76	87	86	93	116
15	94	137	115	108	101	95	93	97	100	142	134	136	15	85	165	93	80	74	91	73	73	81	84	91	109
16	94	132	114	108	101	96	93	95	99	140	132	135	16	83	136	90	79	75	88	72	71	78	82	88	103
17	93	129	113	107	100	95	92	94	99	139	132	134	17	82	118	88	78	74	85	71	71	75	81	85	98
18	93	126	112	106	102	94	91	112	202	140	132	133	18	81	106	86	77	75	81	71	69	76	80	85	94
19	93	124	124	105	99	94	91	102	316	141	131	132	19	80	100	84	76	74	79	70	67	103	86	84	91
20	92	120	131	104	98	94	91	122	201	141	131	130	20	79	95	91	75	73	78	69	67	109	94	84	89
21	93	117	131	104	98	93	90	117	179	139	131	129	21	78	91	101	75	72	76	69	69	100	90	84	87
22	103	115	133	103	98	93	90	129	172	140	130	128	22	79	88	113	74	72	76	68	69	95	94	85	85
23	158	114	142	103	98	93	89	115	167	146	130	128	23	85	87	122	74	74	75	67	70	91	196	94	84
24	204	114	163	103	99	93	90	109	164	149	129	127	24	148	85	170	73	73	74	67	72	85	227	94	84
25	150	113	158	103	98	92	92	106	162	145	134	127	25	185	84	200	74	72	73	67	71	80	219	94	83
26	132	172	166	103	98	92	91	104	159	146	180	126	26	167	88	233	73	71	72	66	70	78	195	117	83
27	124	137	164	102	97	94	91	103	160	163	149	125	27	147	111	244	72	71	73	65	68	80	207	127	81
28	119	128	151	102	99	97	90	103	204	162	140	125	28	127	112	218	72	82	81	66	67	142	218	119	81
29	117	141	101	102	93	90	104	175	160	137	125	29	112	182	71	95	78	66	67	210	188	109	80		
30	117	136	102	102	93	98	106	164	156	134	124	30	104	156	71	101	76	66	66	168	167	102	79		
31	116	133		98		97	107		154		124		31	97		137		97		67	66		167		79
Dan	19	4	17	29	21	24	23	3	16	21	24	30	Dan	1	6	19	29	2	27	27	5	3	17	21	31
Hnk	92	110	112	100	97	92	88	91	99	137	129	124	Hnk	78	83	83	71	70	71	65	66	66	80	83	78
Hs	109	126	132	110	101	95	94	102	143	152	138	135	Hs	104	106	126	83	79	85	73	70	96	138	104	97
Hvk	247	226	176	132	132	105	141	154	404	271	202	176	Hvk	193	220	250	129	104	115	104	85	220	269	170	147
Dan	24	26	26	1	4	6	4	22	19	6	26	8	Dan	25	14	27	1	6	9	5	12	29	7	1	9
Hnk	88			Hs	120		Hvk	404		Hnk	65		Hs	97		Hvk	269								



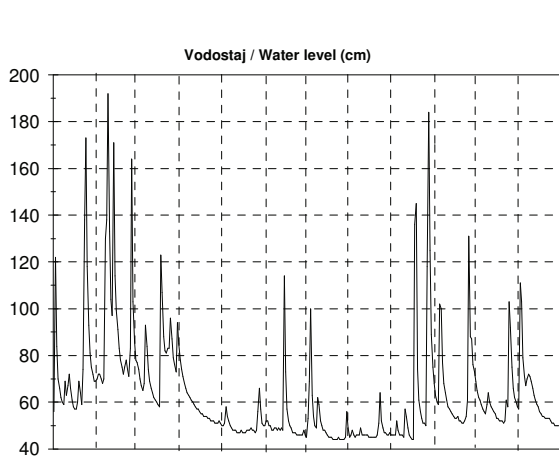
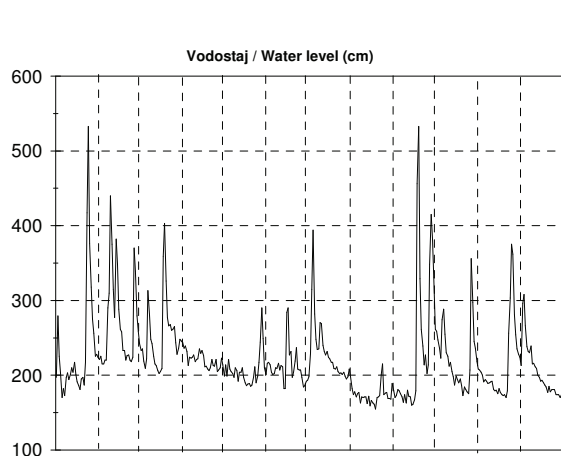
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 128 KRŠOVEC I SOČA Šif: 8031 Tip: L Kota "O": 402.469												Št.: 130 KOBARID I SOČA Šif: 8080 Tip: L Kota "O": 194.859													
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	106	106	104	109	122	102	113	102	106	129	105	108	1	121	130	126	137	143	136	129	116	121	162	130	141
2	106	105	105	108	120	101	112	101	104	126	103	108	2	121	128	127	134	138	135	129	116	119	156	128	138
3	105	104	107	109	118	100	129	100	103	122	102	116	3	120	126	129	134	135	135	151	116	117	152	126	146
4	105	103	105	110	119	100	141	100	108	119	102	109	4	119	125	126	135	136	133	166	114	126	148	124	145
5	104	102	104	109	123	100	151	99	107	117	101	106	5	119	124	124	134	148	133	186	114	123	145	123	139
6	103	102	103	110	120	99	134	99	105	120	100	103	6	118	123	123	133	143	133	159	113	119	153	122	136
7	104	102	107	112	118	98	127	98	104	120	99	103	7	117	123	137	134	137	130	147	112	118	152	121	134
8	103	103	117	114	117	98	122	98	103	116	98	102	8	116	122	165	137	136	129	141	112	118	143	120	132
9	103	107	114	114	119	99	120	99	103	113	98	100	9	116	134	146	136	136	129	141	116	116	139	120	130
10	103	108	112	116	118	99	146	99	101	111	97	99	10	115	135	138	136	137	127	186	114	116	136	119	129
11	103	106	110	119	119	100	137	100	102	109	96	99	11	114	129	132	139	137	128	170	114	116	133	118	128
12	103	104	107	122	119	101	128	101	100	107	96	98	12	114	128	129	143	138	127	155	114	115	131	117	127
13	102	111	107	124	117	100	123	100	99	106	95	98	13	113	138	128	145	136	127	146	113	113	129	116	124
14	102	110	107	126	117	101	119	101	99	105	95	98	14	113	136	128	146	141	127	141	114	112	127	116	122
15	101	107	108	127	117	100	117	100	99	103	94	98	15	112	131	128	147	138	134	138	113	112	126	115	121
16	102	105	109	126	116	99	115	99	98	102	93	98	16	112	128	129	147	135	158	135	111	111	125	114	120
17	102	103	110	125	114	98	113	98	98	101	93	98	17	111	126	129	145	132	159	132	110	111	124	113	119
18	102	101	110	123	113	98	112	98	170	100	93	98	18	111	123	128	143	130	146	130	110	198	122	113	118
19	101	101	131	122	112	98	110	97	189	100	92	98	19	110	122	186	141	128	139	128	108	246	121	112	117
20	101	100	134	122	111	98	109	98	145	99	92	97	20	110	121	180	141	128	134	127	110	177	120	112	116
21	101	100	123	123	112	99	108	99	132	98	91	96	21	110	120	155	142	129	132	125	119	155	120	111	117
22	103	100	118	123	112	101	107	101	125	97	92	96	22	113	120	145	142	131	156	123	121	145	119	110	115
23	149	100	116	123	113	110	106	110	121	97	104	95	23	224	120	140	143	133	158	122	134	141	119	171	116
24	149	100	113	123	112	119	106	120	117	96	128	95	24	234	119	139	142	134	150	122	150	137	117	211	114
25	128	100	112	123	112	110	106	111	115	95	152	94	25	174	118	137	141	131	139	125	130	134	117	228	113
26	118	108	111	123	112	106	105	107	116	100	142	94	26	153	145	136	142	131	135	121	123	136	123	195	113
27	116	108	110	122	130	104	104	105	152	132	126	93	27	145	135	135	140	153	131	120	190	187	170	113	
28	113	105	109	120	129	104	103	103	169	117	119	93	28	139	129	133	136	151	130	119	117	222	153	157	112
29	110	108	119	142	103	103	103	103	149	113	114	92	29	136	131	131	138	170	127	119	117	194	142	150	112
30	109	106	125	131	105	103	105	136	110	110	92	30	133	131	131	145	153	132	119	121	172	136	145	112	
31	107	107		124			102	108		107		92	31	131		136		141		119	126		132		111
Dan	21	19	2	2	20	20	29	19	16	25	21	29	Dan	19	24	7	6	19	14	29	19	16	26	22	31
Hnk	100	100	103	107	111	97	102	97	98	95	91	92	Hnk	109	117	121	131	126	123	116	107	110	115	109	110
Hs	109	104	111	119	119	102	117	102	119	109	104	99	Hs	129	127	137	140	138	136	138	117	141	136	134	124
Hvk	172	113	154	131	146	130	176	130	315	147	162	118	Hvk	288	157	250	150	179	187	218	179	385	212	258	154
Dan	23	13	19	14	29	23	4	23	18	27	25	3	Dan	24	26	19	15	29	16	4	23	18	27	25	3
Hnk	91			Hs	109		Hvk	315		Hnk	107		Hs	133		Hvk	385								



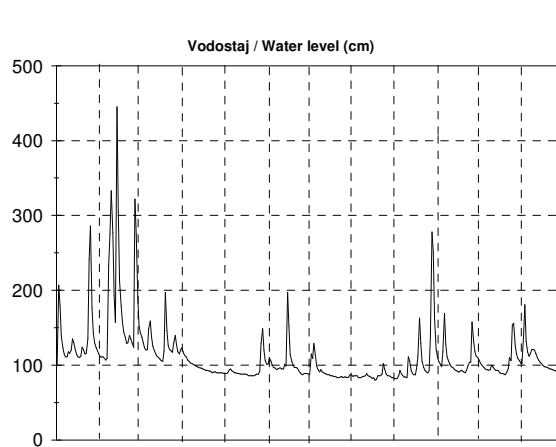
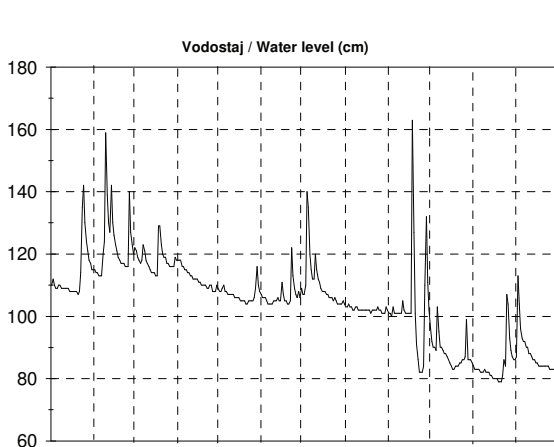
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 131 SOLKAN I SOČA Šif: 8180 Tip: L Kota "0": 51.844												Št.: 136 HOTEŠK IDRIJCA Šif: 8450 Tip: L Kota "0": 160.810													
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	197	221	259	246	214	201	193	198	179	261	208	224	1	56	70	78	85	51	50	46	49	46	75	69	58
2	279	225	242	243	199	216	198	182	170	259	207	213	2	122	72	77	78	50	50	45	45	46	68	65	57
3	225	215	233	236	214	217	229	174	173	247	204	296	3	84	72	74	74	50	52	53	46	46	63	62	111
4	203	215	235	239	199	214	315	178	181	236	200	308	4	70	70	70	71	51	52	69	48	46	60	61	103
5	170	220	219	232	221	204	394	171	179	223	191	266	5	66	68	67	68	58	50	100	46	52	59	59	79
6	182	220	209	213	208	201	282	175	175	274	194	238	6	62	70	65	66	54	50	63	45	48	102	57	71
7	173	290	222	224	205	202	248	177	171	288	192	232	7	60	130	68	64	52	48	54	46	46	100	56	67
8	197	310	313	223	202	210	234	163	164	255	189	230	8	59	138	93	63	50	48	50	46	46	77	55	70
9	203	440	281	224	197	209	235	171	174	230	190	239	9	69	192	84	62	49	49	49	46	46	68	59	72
10	194	375	248	227	210	216	270	170	163	225	191	215	10	63	133	74	61	48	49	62	49	45	64	64	71
11	201	315	242	218	206	207	269	171	180	212	192	216	11	67	104	69	60	48	48	59	46	57	61	60	69
12	210	277	225	221	192	213	240	171	172	217	181	211	12	72	97	66	59	48	49	52	46	54	58	58	66
13	204	382	215	222	204	211	232	162	171	205	179	209	13	66	171	64	58	47	48	50	46	49	57	57	63
14	217	349	213	235	204	182	227	172	160	198	180	200	14	61	114	62	57	47	49	48	46	46	56	56	61
15	201	288	206	229	210	182	232	159	161	187	175	197	15	58	99	61	57	47	48	48	46	45	55	55	59
16	191	261	202	233	197	284	224	166	167	199	182	192	16	57	91	60	56	48	114	47	45	44	54	53	58
17	186	258	205	226	190	290	222	163	179	194	177	193	17	57	83	59	55	47	73	46	45	44	53	53	56
18	181	233	209	211	186	227	217	161	456	190	174	190	18	60	78	58	55	47	57	45	45	136	53	52	55
19	195	233	359	212	188	232	217	155	533	195	173	187	19	69	75	123	54	47	52	45	45	145	54	52	54
20	197	220	403	208	189	197	209	170	329	186	174	184	20	64	72	107	54	48	50	45	45	74	52	52	54
21	187	226	326	206	185	204	208	171	261	173	170	177	21	59	75	88	54	48	49	44	45	61	52	51	53
22	217	227	277	210	187	219	211	173	239	184	179	185	22	74	78	82	53	48	47	44	46	56	51	52	53
23	417	220	266	221	197	237	205	201	214	181	256	178	23	138	74	81	53	49	47	44	51	53	51	61	53
24	533	218	268	213	211	208	202	215	227	178	303	181	24	173	71	83	52	48	47	44	64	51	52	58	53
25	376	224	260	212	190	207	203	174	202	175	375	181	25	118	83	83	52	48	46	45	52	51	54	103	52
26	318	370	261	221	199	207	201	176	214	207	362	181	26	93	164	96	52	47	46	44	49	50	61	92	51
27	275	339	265	205	217	197	204	177	348	356	281	174	27	81	103	87	51	48	46	44	47	118	131	75	51
28	256	279	243	207	244	184	199	169	415	297	254	174	28	75	86	79	51	56	46	44	47	184	88	66	50
29	225	228	210	210	290	186	195	169	383	245	235	174	29	72	76	51	66	46	44	46	125	87	62	50	
30	228	236	223	249	192	198	168	331	236	228	170	30	69	73	52	57	48	45	46	89	76	60	50		
31	224	248	210	208	189	210	218	174	214	218	174	31	69	94	51	56	47	50	47	73	50				
Dan	1	4	5	19	22	15	2	21	1	4	1	7	Dan	1	5	18	26	14	29	20	2	16	22	16	27
Hnk	148	155	152	150	143	115	156	146	153	152	155	156	Hnk	51	67	57	51	46	45	44	45	44	51	51	50
Hs	234	273	252	222	207	212	230	174	236	224	213	206	Hs	76	98	77	59	50	52	51	47	67	67	61	62
Hvk	588	546	553	312	352	331	502	282	707	442	421	403	Hvk	205	234	178	91	69	142	152	74	209	178	127	172
Dan	24	9	19	4	29	9	4	24	19	27	25	3	Dan	24	9	19	1	29	16	4	24	28	27	25	3
Hnk	115			Hs	223		Hvk	707		Hnk	44		Hs	64		Hvk	234								



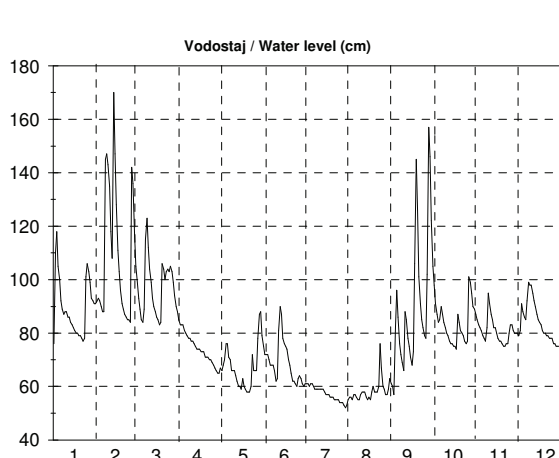
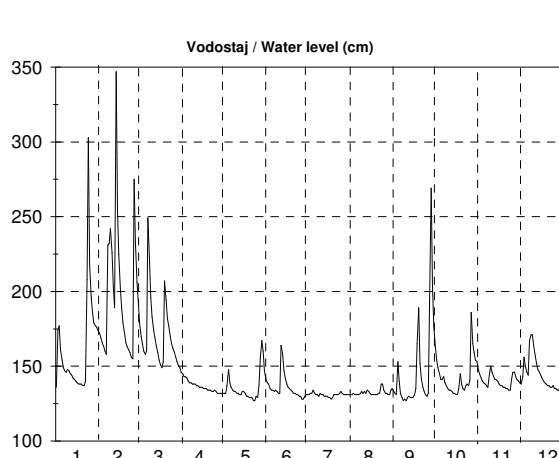
A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 139 BAČA PRI MODREJU BAČA												Št.: 143 MIREN I VIPAVA													
Šif: 8500 Tip: L Kota "O": 164.428												Šif: 8601 Tip: L Kota "O": ----													
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	110	115	120	118	109	107	107	103	101	96	84	86	1	100	111	152	123	89	101	88	87	82	121	107	103
2	112	114	122	118	108	106	107	103	101	92	83	87	2	207	111	143	116	89	101	88	85	82	111	103	102
3	110	114	121	118	108	106	110	104	100	90	83	113	3	180	111	137	113	89	110	115	86	82	105	100	139
4	109	113	119	118	109	106	140	103	103	90	83	104	4	139	109	130	111	90	105	109	86	86	101	98	181
5	109	113	118	116	110	105	135	103	101	89	83	96	5	123	107	123	107	94	100	129	86	93	98	96	132
6	110	113	117	116	108	104	120	102	101	103	82	93	6	115	109	120	105	95	97	112	83	89	118	94	117
7	110	120	118	115	108	104	115	102	101	95	82	92	7	111	234	121	103	92	96	99	83	86	169	94	112
8	109	124	123	115	107	104	112	103	101	90	82	92	8	111	275	149	102	91	94	94	83	84	128	93	115
9	109	159	121	114	107	104	112	103	101	90	83	90	9	118	333	159	101	90	95	91	85	84	111	94	121
10	109	139	118	114	107	105	120	102	101	89	82	90	10	116	277	137	100	90	96	94	85	83	105	100	121
11	109	130	117	113	107	105	115	102	105	88	82	88	11	120	193	125	99	89	96	91	86	111	101	98	120
12	109	127	116	113	107	105	112	102	102	88	82	88	12	135	157	119	98	89	95	90	89	106	98	95	115
13	109	142	115	112	106	106	111	102	101	87	81	87	13	130	445	115	97	88	95	89	86	93	97	93	110
14	108	130	114	112	106	105	109	102	101	86	81	86	14	120	305	112	96	88	101	88	85	89	95	93	107
15	108	126	114	112	106	105	108	102	101	85	80	86	15	114	212	110	96	88	99	87	84	87	93	92	104
16	108	123	114	112	106	111	108	102	101	84	80	85	16	111	179	108	95	88	197	87	82	87	92	90	102
17	108	121	113	111	105	107	108	102	101	83	80	85	17	110	158	106	94	88	152	86	83	96	91	89	100
18	108	119	113	111	105	105	107	102	163	83	80	84	18	112	144	105	93	87	114	86	80	112	91	89	98
19	108	118	129	110	105	105	107	101	127	84	79	84	19	124	137	119	93	86	105	85	81	163	93	88	98
20	107	117	129	110	105	104	106	102	101	84	79	84	20	120	129	197	92	86	100	85	86	129	92	87	97
21	108	117	123	110	104	104	106	102	91	84	79	84	21	115	130	146	92	86	97	84	86	105	91	91	96
22	114	117	120	110	104	105	106	102	86	85	81	84	22	116	140	126	91	86	97	83	86	97	90	95	95
23	135	116	119	109	105	122	105	102	82	85	86	84	23	135	135	121	90	86	96	83	88	93	93	110	95
24	142	116	119	109	105	113	106	103	82	86	84	84	24	241	130	119	91	87	93	84	102	91	99	106	94
25	130	116	117	110	105	109	105	102	82	86	107	84	25	286	124	117	91	88	90	85	95	90	104	154	93
26	124	140	117	110	105	107	104	102	84	87	104	83	26	176	322	129	90	88	88	83	88	92	104	156	92
27	121	127	116	108	106	106	104	101	110	99	93	83	27	143	276	140	90	92	87	84	86	138	158	126	92
28	118	123	116	108	109	108	104	101	132	86	89	83	28	130	190	127	90	129	89	84	86	278	132	115	92
29	117	116	108	116	106	104	101	111	86	87	83	29	123	118	90	149	89	83	85	251	118	109	92	92	
30	115	116	110	110	109	105	103	102	86	86	83	30	119	115	115	90	120	89	84	83	162	112	106	91	
31	115	119	108	104	102	85	85	83	83	31	115	121	106	87	83	83	110	91	91	91	91	91	91	91	
Dan	20	6	19	17	18	9	2	27	23	17	19	17	Dan	1	5	17	27	19	28	21	18	3	16	20	27
Hnk	105	112	112	108	104	103	102	100	81	83	78	83	Hnk	95	106	103	87	83	85	80	75	77	90	85	91
Hs	113	123	118	112	107	107	110	102	103	88	84	88	Hs	136	189	128	98	94	102	91	86	111	107	102	107
Hvk	151	172	141	118	121	140	194	107	272	115	122	137	Hvk	351	528	234	128	164	227	137	108	314	181	180	200
Dan	24	9	19	1	29	23	4	30	18	6	25	3	Dan	25	13	20	1	29	16	5	24	28	7	25	3
Hnk	78			Hs	105		Hvk	272		Hnk	75		Hs	112		Hvk	528								



A. 4. Dnevni vodostaji z nivogramom - v cm (l. 2007)

Št.: 155 CERKVENIKOV MLIN REKA Šif. 9050 Tip: A Kota "0": 341.716												Št.: 157 KUBED II RIŽANA Šif. 9210 Tip: Kota "0": 57.682													
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	136	172	193	146	132	141	131	131	133	163	148	139	1	76	92	105	85	67	75	61	55	61	105	87	80
2	174	169	179	145	132	139	131	131	132	154	145	138	2	110	93	100	83	66	72	61	56	60	98	85	79
3	177	166	170	143	132	138	132	132	131	149	142	143	3	118	92	93	83	68	72	61	56	57	91	83	81
4	161	163	165	143	137	135	132	131	153	145	140	156	4	105	90	89	83	70	72	60	55	82	87	82	91
5	154	160	160	142	148	134	134	131	140	141	139	150	5	100	88	85	81	76	70	61	57	96	84	81	88
6	149	158	158	140	139	134	132	131	132	141	138	146	6	92	88	84	80	76	68	61	57	86	85	79	86
7	147	231	160	139	136	133	131	131	129	143	137	144	7	89	145	89	79	71	68	60	56	76	90	78	85
8	146	232	249	139	134	134	131	132	127	139	136	167	8	87	147	115	78	70	68	59	55	72	87	77	92
9	148	242	221	138	133	133	130	133	128	137	145	171	9	88	143	123	78	66	66	59	55	69	84	82	99
10	147	226	196	138	133	132	132	132	127	135	150	171	10	88	135	112	77	66	62	59	57	66	82	95	98
11	145	203	183	138	132	132	131	133	129	134	146	164	11	86	118	104	77	66	63	59	58	88	80	91	98
12	144	189	174	137	132	164	131	132	130	134	143	157	12	86	108	99	76	64	81	59	58	85	79	87	95
13	142	347	169	137	131	158	130	134	129	133	141	152	13	84	170	93	75	62	90	59	58	78	77	85	92
14	141	254	164	136	131	147	130	133	129	132	141	148	14	83	147	90	74	60	87	59	56	75	76	82	90
15	140	225	159	136	133	142	130	132	129	132	140	146	15	82	128	88	74	60	78	58	55	71	76	82	87
16	139	202	154	136	133	138	129	131	131	131	138	144	16	81	111	86	74	59	76	57	56	68	75	80	85
17	138	189	151	135	132	136	129	131	135	131	137	142	17	80	103	85	73	63	75	57	55	73	75	78	84
18	138	179	149	135	130	135	128	131	165	135	137	140	18	80	96	83	73	60	74	57	58	106	74	77	83
19	138	172	153	135	130	134	129	131	189	145	136	139	19	79	91	84	73	59	70	56	60	145	87	77	81
20	137	166	207	134	129	133	131	131	152	138	136	138	20	79	89	106	71	58	68	56	58	126	84	76	80
21	137	163	194	134	129	132	131	132	142	135	135	137	21	78	87	104	71	58	65	56	58	101	81	75	80
22	140	161	182	134	129	132	131	132	136	134	135	137	22	77	86	100	71	58	62	55	58	91	80	75	79
23	208	159	177	133	127	131	131	138	133	137	134	136	23	78	85	103	70	60	62	55	60	85	79	76	79
24	303	156	170	133	127	131	132	138	131	138	134	136	24	101	85	104	70	72	61	55	76	82	77	76	78
25	218	155	165	134	130	130	133	134	130	137	141	137	25	106	84	103	69	66	60	55	67	79	76	80	78
26	196	275	162	133	129	130	132	132	132	141	146	135	26	103	142	105	68	66	63	54	60	78	77	83	78
27	186	233	159	132	137	128	131	132	194	186	146	135	27	99	136	103	67	66	64	54	59	102	101	83	76
28	179	206	156	132	155	128	131	131	269	165	143	134	28	93	117	99	66	78	63	54	57	157	99	81	76
29	177	153	132	167	130	131	131	131	204	159	141	134	29	92	94	65	87	61	53	57	146	95	80	75	
30	176	150	132	160	131	131	134	177	154	140	136	30	91	90	65	88	60	52	59	122	90	80	75		
31	174	149	147	131	131	135	153	153	134	153	154	134	31	91	88	79	53	63	89	53	63	89	75		
Dan	1	25	19	28	23	27	19	6	8	18	23	29	Dan	1	25	5	28	9	21	30	15	3	18	21	29
Hnk	136	154	147	130	126	127	128	129	126	130	134	133	Hnk	75	83	81	61	51	55	50	52	57	72	74	75
Hs	162	198	172	137	136	136	131	132	147	143	140	145	Hs	90	111	97	74	67	69	57	58	89	85	81	84
Hvk	370	433	255	148	182	198	138	152	301	211	159	181	Hvk	126	202	125	87	92	91	73	78	163	111	97	99
Dan	24	13	8	1	29	12	5	23	28	27	9	8	Dan	2	13	8	1	29	13	2	24	28	1	10	8
Hnk	126			Hs	148		Hvk	433		Hnk	50		Hs	80		Hvk	202								



A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj in cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju cm	datum		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007				
1	A	Gornja Radgona I 1060 202.338	60,7 87,8	65 82,2	77,9 123	113 150	89,1 139	109 149	86,5 165	73,5 107	120 229	80 134	80 123	67,1 115	60,7 134	01.01. 08.09.	32,6 1241	04.01.2002 06.06.1954	
		Mura	234	142	318	209	208	213	392	241	418	260	189	229	418	08.09.			
2	L	Petanjci 1070 193.763	56,1 89,3	64,4 87,3	86,1 127	116 150	108 140	117 148	104 165	75,9 110	101 234	89,1 135	85,2 125	79,8 120	56,1 136	08.01. 13.06.	40,4 1284	04.01.2002 17.07.1972	
		Mura	232	138	328	201	206	202	361	249	430	243	182	240	430	28.09.			
3	V	Cankova 1100 206.143	0,02 0,062	0,02 0,043	0,053 0,294	0,007 0,011	0,007 0,009	0,007 0,096	0,007 0,019	0,007 0,01	0,007 0,307	0,026 0,092	0,053 0,093	0,053 0,097	0,007 0,095	0,007 0,095	08.04. 19.09.	0 7,63	03.07.1961 01.11.1990
		Kučnica	0,214	0,068	1,55	0,053	0,02	1,93	0,491	0,126	3,28	0,722	0,229	0,834	3,28	19.09.			
4	A	Pristava I 1140 169.768	0,456 0,802	0,594 1,24	0,796 4,57	0,594 0,896	0,547 1,35	0,1 1,18	0,095 0,15	0,104 0,245	0,189 3,38	0,24 1,85	0,281 0,695	0,379 2,08	0,095 1,54	0,0207. 24.03.	0,018 64,4	30.09.1992 05.11.1998	
		Ščavnica	3,09	6,58	28,6	1,94	5,65	16,6	0,911	1,65	23,7	17,1	3,86	11,8	28,6				
5	L	Nuskova 1165 232.149	0,113 0,191	0,134 0,201	0,157 0,739	0,068 0,181	0,049 0,197	0,031 0,151	0,009 0,042	0,022 0,084	0,054 0,433	0,086 0,239	0,128 0,207	0,128 0,363	0,009 0,253	20.07. 10.1	0,002 29,1	25.08.2001 07.07.1998	
		Ledava	1,36	1,29	10,1	0,619	0,79	0,79	0,596	0,918	6,08	1,77	0,479	2,3	1,01	24.03.			
6	L	Polana I 1220 191.399	0,158 0,38	0,293 0,924	0,517 2,11	0,184 0,379	0,184 0,273	0,095 0,348	0,063 0,089	0,063 0,105	0,095 1,06	0,065 0,783	0,081 1,11	0,434 2,13	0,063 0,808	0,0707. 13.07.	0,001 80,5	24.08.2003 15.07.1972	
		Ledava	1,59	3,32	13,7	0,885	0,547	1,41	0,287	0,238	4,9	4,01	3,16	5,57	13,7	24.03.			
7	L	Čentiba 1260 154.670	1,25 1,88	1,75 3,66	2,2 9,11	1,56 2,23	1,06 1,58	0,558 1,46	0,532 0,783	0,447 0,847	0,606 4,27	1,29 3,15	2,08 3,41	2,14 4,78	0,447 3,09	09.08. 46,4	0,142 24.03.	27.08.2003 112	
		Ledava	5,7	12,8	46,4	6,12	3,6	3,74	3,33	1,8	18,5	8,96	5,99	18,5	46,4	24.03.		16.07.1972	
8	L	Martjanci 1300 189.340	0,016 0,053	0,029 0,088	0,038 0,398	0,022 0,044	0,006 0,024	0 0,006	0 0,004	0 0,007	0 0,134	0 0,085	0 0,135	0 0,109	0 0,091	23.06. 0,92	0 2,92	10.08.1992 20.03.	
		Martjanski potok	0,247	0,549	2,92	0,129	0,058	0,038	0,027	0,081	0,803	0,937	0,278	1,56	2,92	20.03.	27,8	05.11.1998	
9	L	Kobilje 1310 183.810	0,036 0,048	0,047 0,088	0,06 0,436	0,023 0,024	0,006 0,009	0 0	0 0	0 0	0 0,096	0,023 0,067	0,023 0,085	0,023 0,194	0 0,093	06.09. 7,85	0 7,85	13.06.1981 32,1	
		Kobiljski potok	0,19	0,827	7,85	0,095	0,085	0,13	0,015	0,017	4,14	0,578	0,337	3,01	7,85	24.03.		05.11.1998	
10	V	Središče 1335 ----	0,018 0,025	0,02 0,031	0,015 0,049	0,006 0,011	0,006 0,01	0,001 0,004	0,001 0,003	0,001 0,004	0,004 0,028	0,01 0,021	0,023 0,021	0,023 0,043	0,001 0,022	20.06. 0,405	0 28.09.	0 3,09	
		Ivanjševski potok	0,057	0,087	0,261	0,017	0,017	0,012	0,012	0,015	0,405	0,087	0,066	0,178	0,405	28.09.		03.07.1996	
11	L	Hodoš 1350 225.385	0,06 0,178	0,131 0,266	0,131 0,951	0,054 0,137	0,021 0,072	0,021 0,095	0,012 0,021	0,012 0,017	0,014 0,346	0,054 0,315	0,101 0,232	0,171 0,616	0,012 0,271	20.07. 0,271	0,002 56,1	21.08.2003 05.11.1998	
		Velika Krka	1,35	1,52	13,2	0,409	0,653	2,08	0,219	0,171	6,46	3,11	0,485	6,46	13,2	24.03.			
13	L	Borl 2150 201.486	9,23 14,1	9,23 16,5	13,8 30,5	11,2 16,1	10 14	18,7 23,3	6,78 22,4	7,17 11,1	10 31,2	17,2 26,7	16,4 21,1	16 21,8	6,78 569	18.07. 569	4,07 10,07.	09.01.1990 1727	
		Drava	40,9	156	126	26,7	34,3	569	23,8	285	88,2	38,3	76,3	76,3	569	10,07.		08.10.1998	
14	L	Črma 2220 573.416	0,516 0,939	0,81 1,34	1,26 1,75	0,844 2,12	0,596 0,746	0,596 0,91	0,65 1,44	0,596 1,12	1,36 3,3	1,19 2,3	1,19 1,42	1,19 0,911	0,709 21,5	0,516 18,09.	0,282 51,6	15.02.1989 05.12.1992	
		Meža	3,29	3,99	4,75	5,28	2,07	2,76	12,6	4,08	21,5	10,6	2,58	1,29	136	18,09.			
15	L	Otiški Vrh I 2250 333.966	4,62 7,11	5,91 8,18	7,69 12,1	5,91 10,8	4,38 5,81	3,93 5,82	3,16 6,36	3,16 7,02	7,33 19,4	6,37 15,2	6,07 10,1	4,12 6,77	3,16 9,55	27.07. 371	2,17 01.11.1990	11.07.1993	
		Meža	24,2	21	22,3	18,8	13,3	15,2	39,1	35,5	136	47,8	20,4	17	136	18,09.			
16	L	Dovže I 2370 517.389	0,499 0,925	0,625 0,893	0,779 1,34	0,779 1,4	0,698 0,895	0,698 1,32	0,444 1,15	0,625 1,6	1,31 3,59	0,794 2,03	1,05 1,92	0,541 0,943	0,444 1,5	28.07. 36	0,202 18,09.	04.08.1993 68	
		Misljinja	2,92	1,92	2,49	1,75	2,7	3,64	7,03	7,03	36	5,1	3,64	1,53	36	18,09.		01.11.1990	
17	L	Otiški Vrh I 2390 344.735	1,53 2,74	2,38 3,48	2,55 5,85	2,21 4,22	1,53 2,15	1,42 2,46	1,22 3,8	1,42 3,8	3,86 9,94	1,86 6,62	3,01 4,51	2,03 3,08	1,22 122	24.07. 122	0,756 18,09.	03.07.1993 189	
		Misljinja	10,8	14,1	14,1	8,34	6,5	12	22	28,2	122	16,5	10,1	5,06	122	18,09.		01.11.1990	
18	V	Stari trg I 2420 404.853	0,425 0,69	0,653 1,44	0,789 1,8	0,591 1,03	0,476 0,643	0,425 0,802	0,376 0,689	0,425 1,56	0,789 3,83	0,939 2,86	0,777 1,1	0,489 0,959	0,376 1,45	23.07. 2,1	0,152 42,3	30.08.1992 18,09.	
		Suhodolnica	2,7	6,54	4,27	2,42	1,28	3,29	2,99	8,05	42,3	14,4	2,1	2,89	42,3	18,09.	70,8	01.11.1990	
19	A	Muta I 2432 325.757	0,448 0,905	0,694 0,92	0,567 1,25	0,921 1,53	0,694 1,09	0,738 1,29	0,783 1,43	0,651 1,61	1,31 2,29	1,16 2,38	1,16 2,02	1,02 1,57	0,448 1,53	27.01. 20,08.	0,2 35,99	14.09.2000 21.08.2005	
		Bistrica	1,31	3,12	2,93	3,12	6,74	5,1	7,27	11,6	8,12	7,27	3,68	3,68	11,6	20,08.			
20	L	Zrče 2600 305.723	0,243 0,332	0,247 0,35	0,247 0,521	0,247 0,442	0,284 0,419	0,324 0,554	0,471 0,646	0,219 0,507	0,284 1,34	0,705 1,31	0,474 1,31	0,409 0,899	0,219 0,649	21.08. 0,665	0,078 0,665	11.01.1974 31,8	
		Dravinja	2,4	2,26	1,1	0,891	2,11	1,32	3,2	5,73	15,8	3,59	1,59	1,98	15,8	18.09.		05.11.1998	
21	A	Loče 2620 266.460	0,881 1,68	1,28 1,95	1,82 3,34	1,1 1,96	0,83 1,57	0,78 1,71	0,437 1,12	0,554 1,82	1,75 7,39	2,04 4,02	2,24 3,13	1,91 2,73	0,437 0,413	24.07. 18.09.	0,29 71,7	29.07.1971 05.11.1998	
		Dravinja	11,7	12,5	9,06	2,8	8,08	5,1	10,3	21,1	78,4	22,7	8,69	10,7	78,4	18.09.	71,7	05.11.1998	
22	L	Makole 2640 244.010	1,63 3,05	1,63 3,99	3,1 8,76	1,86 3,26	1,49 2,55	1,28 2,46	1,71 1,71	1,22 2,87	4,04 12,3	5,7 6,48	4,23 3,91	4,04 4,17	1,5 4,62	17.07. 116	0,35 118	13.08.2003 05.11.1998	
		Dravinja	26	36,3	40,2	5,57	11,5	9,37	13	34,6	116	57,5	18,2	22,2	116	19.09.			
23	L	Videm 2652 2																	

A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

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	2007	datum			
51	V	Vodotok Kranj II 4155	1,47	2,51	3,12	2,23	1,71	1,71	1,71	1,47	2,66	2,93	1,99	1,83	1,47	18.01.	cm 0,018	datum 16.08.1992	
		356.952	2,72	4,64	5,46	3,77	2,17	2,17	3,33	3,04	9,24	6,97	3,48	3,44	4,19	41,1	18.09.	201	01.11.1990
		Kokra	7,92	12,6	11,3	6,39	4,52	4,52	18	8,46	41,1	30	7,62						
52	L	Suha I 4200	5,68	11,9	10,9	5,68	3,65	3,18	2,97	2,77	2,97	5,76	4,83	4,83	2,77	15.08.	1,84	13.08.2003	
		329.470	11,9	28,7	20	9,64	5,58	4,71	6,61	3,97	22,3	15,9	8,65	9,67	12,2				
		Sora	54,1	123	33,3	20,6	18,3	18,9	95,1	11,4	431	121	30,9	49	431	18.09.	687	01.11.1990	
53	V	Medvode I 4206	10,1	17,7	17	7,78	6,71	6,05	5,73	5,42	5,73	12,8	11,7	11,7	5,42	17.08.	4,09	27.07.1995	
		308.646	16,7	36,5	23,3	11	8,02	7,29	8,53	6,33	30,7	24,8	15,2	15,6	16,8				
		Sora	50,5	132	31,2	18,6	15,7	15,1	35,6	10,3	424	133	26,9	29,5	424	18.09.	732	01.11.1990	
54	V	Žiri II 4215	0,608	0,487	0,753	0,349	0,264	0,264	0,239	0,235	0,239	0,389	0,389	0,389	0,235	15.08.	0,13	19.08.2003	
		474.621	1,86	5,14	1,76	0,67	0,393	0,559	0,533	0,271	1,25	1,31	1,07	0,984	1,29				
		Poljanska Sora	15,6	30,7	5,49	1,56	1,68	5,03	3,98	0,834	12,3	16,4	8,96	2,71	30,7	09.02.	182	04.11.1998	
55	L	Zminec 4230	2,78	6,12	5,5	2,61	1,7	1,51	1,51	1,28	1,51	2,78	2,46	2,31	1,28	29.08.	0,705	13.08.1992	
		343.313	7,42	18	10,4	4,69	2,74	2,41	3,2	1,9	9,43	8,71	4,77	5,23	6,49				
		Poljanska Sora	43,1	92,1	22,3	10,4	9,58	18,2	59,2	6,43	122	74,8	26,7	32,9	122	18.09.	324	01.11.1990	
56	L	Železnični 4270	1	2,31	2,52	0,168	0,072	0,402	0,481	0,332	0,481	1,61	1,23	1,11	0,072	27.05.	0,125	06.06.1992	
		447.397	2,03	6,42	5,11	2,4	0,806	0,726	1,68	0,73	6,89	3,12	2,06	1,91	2,79				
		Selška Sora	5,66	25,4	14,2	5,94	6,22	3,45	33	3,45	330	39,1	8,11	16,8	330	18.09.	148	08.09.1995	
57	L	Vešter 4298	1,83	4,07	4,75	1,67	1,15	1,21	1,21	1,1	1,07	1,67	1,15	1,15	1,07	26.09.	0,53	22.08.2003	
		358.186	3,37	10,7	8,16	3,46	1,63	1,45	2,57	1,41	10,8	5,98	2,91	3,58	4,62				
		Selška Sora	10,6	38,1	22,1	8,56	5,5	2,91	39	5,12	352	48,6	9,05	28,9	352	18.09.	390	01.11.1990	
59	L	Vir 4430	0,311	0,522	2,19	1,8	1,17	0,374	0,311	0,311	0,444	0,701	0,374	0,374	0,311	21.01.	0	01.12.1978	
		301.203	1,87	4,1	5,92	3,89	2,09	1	1,24	1,67	8,91	3,92	1,53	1,39	3,11				
		Kamniška Bistrica	42	42	16,7	5,73	13,9	4,77	29,9	11,3	204	63,9	11,8	204	18.09.	183	05.11.1998		
60	V	Domžale 4450	0,24	0,73	0,78	0,151	0,832	0,589	0,015	0,076	0,73	0,681	0,46	0,308	0,015	29.07.	0	06.04.1981	
		296.890	0,566	0,81	0,842	0,688	0,881	0,813	0,331	0,506	0,841	0,843	0,767	0,798	0,723				
		Mlinščica-kanal	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,73	0,995	0,939	0,885	0,885	1,11	1,11	1,11	17.12.	1,72	23.06.1992	
61	V	Nevlje I 4480	0,524	0,954	1,16	0,524	0,421	0,335	0,298	0,335	0,376	0,709	0,709	0,582	0,298	20.07.	0,09	23.07.1983	
		379.940	1,04	2,1	2,42	0,811	0,958	0,491	0,615	0,542	4,7	1,58	0,918	0,704	1,4				
		Nevljica	5,9	6,31	5,09	1,59	3,98	1,11	7,02	2,5	68,7	29,5	1,59	1,11	68,7	18.09.	64,6	29.10.1992	
62	V	Vir 4515	0,469	0,802	0,55	0,352	0,521	0,447	0,469	0,427	0,923	1,34	0,861	0,923	0,352	10.04.	0,32	23.06.2006	
		299.195	2,56	2,34	2,02	0,748	0,829	0,575	0,826	0,544	9,02	3,39	1,47	1,8	2,17				
		Rača	31,8	7,35	3,74	3,16	1,42	1,27	5,51	1,05	82,9	40,3	2,66	7,35	82,9	19.09.	40,3	30.05.2006	
63	L	Podrečje 4520	1,9	3,15	2,8	1,53	1,77	1,53	1,71	2,24	2,52	3,18	2,38	2,52	1,53	19.04.	0,151	23.08.1993	
		297.467	4,05	5,63	5,24	1,99	2,71	2,45	2,85	2,7	9,87	5,49	3,4	3,82	4,17				
		Rača	38,5	27,9	11,3	5,62	6,46	5,34	20,6	5,84	87,7	51,6	4,65	11,1	87,7	19.09.	78,9	30.10.1992	
64	P	Topole 4570	0,305	0,537	0,709	0,267	0,172	0,172	0,125	0,125	0,201	0,592	0,305	0,345	0,125	21.07.	0,003	28.07.2003	
		320.188	0,974	1,47	1,65	0,48	0,347	0,35	0,418	0,338	2,82	1,64	0,794	0,997	1,02				
		Pšata	17,3	15,5	6,16	0,973	6,28	3,05	14,4	2,26	52	24,8	4,18	8	52	18.09.	39,7	01.11.1990	
65	V	Trzin 4575	0,261	0,45	0,261	0,261	0,178	0,105	0,044	0,044	0,213	0,705	0,485	0,485	0,044	20.07.	0	28.07.2003	
		301.069	0,466	0,535	0,634	0,406	0,246	0,277	0,247	0,234	0,986	0,873	0,664	0,785	0,529				
		Pšata	1,78	0,79	1,05	0,557	0,917	2,38	1,09	1,09	10,9	1,53	1,09	1,53	10,9	19.09.	6,78	12.08.2002	
66	A	Zagorje II 4626	0,907	0,907	1,24	0,839	0,724	0,636	0,636	0,636	0,724	0,778	0,839	0,839	0,636	24.06.	---	---	
		232.210	1,6	2,04	2,67	1,14	0,94	0,761	0,781	0,835	1,59	2,02	1,08	1,31	1,4				
		Medija	29,1	38	9,15	1,93	6,46	4,55	6,97	10	51,5	6,26	2,2	7,5	62,6	10.10.	---		
67	V	Žebnik 4650	0,326	0,407	0,614	0,487	0,487	0,549	0,4	0,446	0,496	0,68	0,487	0,487	0,326	15.01.	0,26	16.09.1992	
		256.704	0,401	0,756	0,98	0,538	0,555	0,602	0,468	0,524	1,34	3,25	0,56	0,558	0,88				
		Sopota	0,614	2,76	2,76	0,76	0,923	0,668	0,668	0,959	5,44	30,6	0,76	0,76	30,6	05.10.	26	30.05.2006	
68	V	Martinja vas i 4660	0,654	0,694	0,984	0,694	0,654	0,694	0,699	0,634	0,745	0,831	0,979	0,878	0,634	05.08.	0,371	06.07.1993	
		228.920	1,42	2,49	3,21	1,12	0,94	0,907	0,846	0,899	1,72	3,17	1,43	1,94	1,67				
		Mirna	16,3	27,4	13,8	1,92	3,04	3,68	2,93	2,21	18,1	42,1	3,04	13,4	42,1	06.10.	76,7	10.08.1984	
69	L	Jelovec 4695	1,2	1,37	2,15	1,6	1,04	0,758	0,694	0,701	0,644	1,23	1,5	1,69	0,644	03.09.	0,451	05.08.1993	
		208.935	2,2	4,1	5,84	2,19	1,61	1,2	1,03	1,04	2,57	4,51	2,29	3,56	2,67				
		Mirna	19,5	39,5	28,3	3,73	10,4	3,78	7,03	4,02	27,8	47,6	5,06	25,6	47,6	07.10.	86,5	31.05.2006	
70	L	Orešje 4705	0,146	0,222	0,239	0,141	0,139	0,11	0,108	0,11	0,11	0,149	0,198	0,233	0,108	17.07.	0,1	13.06.1997	
		221.810	0,449	0,644	0,889	0,321	0,209	0,142	0,123	0,144	0,353	0,747	0,445	0,61	0,422				

A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum	
75	L	Radenci II 4850 175.246	18,5	22,8	17,6	8,75	7,7	8,21	5,85	5,44	8,21	10,5	17,6	13,1	5,44	06.08.	2,35	31.07.1983	
			67,5	79,1	59,1	18,3	22,4	23	10,2	8,57	32,3	53,7	45,6	36,8	37,8				
			315	281	172	40,4	205	112	65,2	24,7	270	279	150	261	315	24.01.	890	09.10.1980	
76	L	Metlika 4860 127.180	24,9	32,3	28,9	12,8	11,4	13,1	7,55	6,07	9,12	15	30,8	21	6,07	08.08.	4,6	01.08.1983	
			93,8	94,6	87	28,1	29,2	30,6	13,2	10,8	47,2	84,5	70,3	61,5	54				
			357	384	241	74,6	236	140	68,3	29,2	309	337	204	279	384	13.02.	1116	25.09.1979	
77	L	Gradac 4970 128.998	1,37	1,96	2,19	0,738	0,608	0,738	0,339	0,339	0,436	0,955	1,96	1,47	0,339	27.07.	0,03	19.09.1954	
			7,77	5,64	7,48	1,54	2,29	2,72	0,698	0,546	3,5	8,7	5,73	6,37	4,42				
			31,8	37,4	25,6	3,75	10,9	11,6	2,93	1,76	26,6	37,9	20,4	24,3	37,9	24.10.	158	07.05.1954	
78	L	Vrhnik II 5030 284.650	4,79	12,8	10,1	2,36	2,11	2,64	2,11	1,99	1,99	5	7,68	4,75	1,99	08.08.	0,954	26.01.1992	
			16,3	40,6	22	6,24	2,5	4,23	7,09	2,48	15,4	22,7	16,5	11,3	13,7				
			56,4	74,3	49,8	15,4	3,62	37,3	63,4	6,13	75	60,4	41,5	25,8	75	28.09.	103	05.11.1998	
80	A	Moste I 5078 281.293	3,41	25,8	34,6	12,1	7,84	8,6	6,04	6,38	6,2	15,6	17,9	13,2	3,41	21.01.	5,67	18.11.2006	
			44,2	93,6	65,1	24,6	12,2	15,3	19,8	8,6	36	51,2	32,8	29	35,6				
			177	212	127	51,9	27,6	76,8	152	16,5	166	161	65,7	63	212	13.02.	217	30.05.2006	
81	L	Verd I 5240 286.507	4,42	6,79	5,94	1,69	1,16	1,3	1,11	1,1	1,09	3,78	4,16	2,75	1,09	02.09.	0,2	14.02.1964	
			7,11	12	8,43	4,21	1,64	2	2,47	1,36	4,96	7,78	6,19	4,92	5,21				
			13,9	18,5	12,6	7,65	2,26	9,65	14,8	3,66	18,3	14,9	10,5	7,08	18,5	13.02.	25,8	20.09.1960	
82	L	Bistrica I 5270 286.498	6,21	8,31	7,99	4,78	2,49	3,21	2,05	1,8	1,8	6,32	6,32	4,6	1,8	21.08.	0,91	31.08.1983	
			8,15	10,2	9,04	6,81	3,67	4,25	3,51	2,24	6,25	8,42	7,71	6,36	6,36				
			12,2	14,2	10,9	8,62	5,26	9,02	11,7	5,02	14,7	12,2	9,49	8,72	14,7	28.09.	17,5	26.09.1973	
83	L	Borovnica 5330 295.680	0,183	0,215	0,342	0,215	0,145	0,127	0,127	0,11	0,11	0,243	0,215	0,215	0,11	19.08.	0,026	31.08.2003	
			0,489	1,26	0,778	0,299	0,17	0,203	0,199	0,175	0,718	0,683	0,364	0,394	0,472				
			7,45	12,5	4,8	0,558	0,215	1,05	2,08	0,464	9,11	5,01	0,842	1,8	12,5	13.02.	44,8	20.11.1991	
84	A	Iška vas 5425 323.181	0,428	0,672	0,746	0,428	0,428	0,253	0,276	0,276	0,276	0,276	0,305	0,404	0,351	0,253	29.06.	0,076	23.08.2003
			1,02	1,55	1,4	0,702	0,579	0,6	0,488	0,525	1,07	1,28	0,606	0,957	0,895				
			16	13,1	9,91	1,3	4,23	2,15	6,59	5,88	13,5	12,5	1,49	3,69	16	24.01.	34,3	30.05.2006	
85	L	Dvor 5500 341.122	0,667	1,06	1,21	0,655	0,542	0,444	0,444	0,38	0,38	0,667	0,56	0,56	0,38	13.08.	0,14	22.10.1985	
			1,54	3,23	2,25	1,21	0,843	0,7	0,931	0,49	1,37	1,54	1,07	1,32	1,36				
			8,85	25,9	4,67	2,18	3,4	2,18	14,1	2,59	16,4	29,3	4,1	4,24	29,3	06.10.	53	01.11.1990	
86	V	Razorji 5540 301.301	0,263	0,671	0,959	0,418	0,327	0,201	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,201	27.06.	0,109	16.07.2003	
			0,821	2,12	1,39	0,639	0,427	0,559	0,936	0,304	0,924	1,08	0,574	0,68	0,863				
			5,79	8,23	2,86	0,959	3,32	11,5	1,08	7,4	7,4	1,92	2,14	11,5	20,27.	30,6	01.10.1960		
89	L	Cerknica I 5770 559.583	0,178	0,253	0,588	0,178	0,146	0,077	0,07	0,058	0,058	0,064	0,327	0,407	0,058	15.08.	0	21.08.1993	
			0,942	1,66	1,25	0,468	0,322	0,316	0,193	0,102	0,667	1,09	0,604	0,746	0,69				
			17,7	11,2	8,38	1,03	2,74	2,03	3,53	0,495	10,2	11,5	1,87	3,12	17,7	24.01.	58,2	30.10.1976	
90	V	Prestranek 5800 519.852	0	3,42	1,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.10.	0	01.01.1958	
			2,2	8,13	4,08	0,376	0	0	0	0	0	1,6	0,849	0,052	1,4				
			7,83	11,2	8,25	2,9	0	0	0	0	0	5,18	3,59	0,602	11,2	13.02.	26,4	16.11.1991	
92	V	Mali Otok 5840 516.302	0,287	0,342	0,287	0,044	0,018	0,009	0,003	0,003	0,014	0,038	0,099	0,081	0,003	02.07.	0	28.08.1972	
			1,39	4,1	1,28	0,166	0,046	0,03	0,012	0,032	1,16	1,26	0,232	0,589	0,836				
			7,64	14,7	5,88	0,546	0,342	0,057	0,032	0,099	12	14,3	0,554	3,06	14,7	13.02.	15,9	02.03.2000	
93	L	Hasberg 5880 444.980	9,62	22,8	16,3	4,42	3,16	2,55	2,05	1,59	1,45	6,8	9,06	5,85	1,45	01.09.	0,94	06.08.1927	
			21,3	43	27	11,1	4,03	3,6	2,55	2,02	9,06	20,7	17,1	10,9	14,2				
			44,1	62,5	42	24,8	5,85	6,88	3,85	2,73	53,4	53,4	35,9	17,9	62,5	13.02.	100	23.10.1974	
94	V	Malni 5910 442.019	4,43	7,05	7,72	4,69	3,41	3,84	3,14	2,87	2,87	5,14	5,14	3,66	2,87	16.08.	1,1	01.11.1985	
			6,67	8,8	8,3	6,53	4,2	4,48	3,52	2,99	5,66	7,13	6,5	5,39	5,82				
			8,44	9,94	9,09	8,13	5,04	5,16	5,27	3,14	9,78	9,73	8,08	6,53	9,94	14.02.	11,2	24.10.2002	
95	L	Solčava I 6020 636.011	0,448	0,448	0,799	0,799	0,514	0,514	0,448	0,448	1,07	1,43	0,799	0,514	0,448	16.01.	0,12	05.10.1987	
			0,613	0,761	1,21	1,45	0,698	0,642	1,23	0,966	3,13	2,59	1,31	0,843	1,29				
			1,07	1,43	1,89	2,15	1,24	1,24	11,1	2,44	25,4	8,6	2,77	1,24	25,4	18.09.	148	07.11.2000	
96	A	Nazarje 6060 336.970	4,16	8,45	7,04	7,38	4,16	2,84	3,17	3,53	4,9	5,73	4,64	3,73	2,84	25.06.	1,21	25.06.2003	
			8,63	15,3	18,3	14,5	7,03	6,86	8,24	10,5	32,6	17,2	9,95	8,37	13,1				
			34,5	62,3	43	25,1	14,3	13,8	67,8	45,6	507	112	38,2	27,6	507	18.09.	635	01.11.1990	
97	A	Letuš I 6068 313.444	4,41	9,01	11	8,27	4,96	3,68	3,47	3,47	7,56	7,91	5,66	4,38	3,47	23.07.	2,29	21.07.2003	

A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	Kota "0"	nizek srednji vodostaj in cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju	cm 0 28.03.1962
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	
102	V	6220	Luče 510.125	0,479	0,894	1,44	0,571	0,479	0,394	0,394	0,394	0,571	0,571	0,479	0,394	0,394	21.06.	0 28.03.1962
				0,823	2,14	2,52	1,77	0,843	0,575	0,914	1,63	4,42	1,59	1,13	0,95	1,6	1,6	
103	L	6240	Kraše 368.642	2,73	9,77	11,6	3,19	4,5	1,02	11,6	7,7	71,1	11,6	6,7	7,7	71,1	18.09.	173 02.11.1990
				1,04	1,81	2,32	1,04	0,716	0,716	0,552	0,604	0,97	1,76	1,37	1,25	0,552	29.07.	0,21 15.08.1993
104	V	6280	Dreta 389.051	2,55	4,81	5,01	2,54	1,03	0,941	0,996	1,88	7,77	3,81	2,71	2,65	3,04	226 18.09.	251 05.11.1998
				11,5	28,7	15,4	6,09	4,46	3,3	13,8	35,3	226	33,5	16,4	14,1	226	18.09.	251 04.06.1954
105	L	6300	Velanje 352.983	0,409	0,619	0,619	0,619	0,374	0,324	0,151	0,252	0,557	1,18	0,73	0,562	0,151	16.07.	0,05 27.07.1983
				0,745	0,929	1,53	0,901	0,848	0,513	0,43	0,582	2,61	1,96	1,01	1	1,09	127 19.09.	127 04.06.1954
106	V	6340	Šoštanj Paka	4,46	3,89	3,89	2,3	2,3	2,04	2,57	2,57	17,7	6,3	1,91	2,16	17,7	19.09.	137 24.10.1964
				0,536	0,722	1,34	0,21	0,173	0,251	0,173	0,242	0,357	0,372	0,342	0,502	0,173	11.05.	0,02 31.07.1963
107	L	6415	Rečica 305.089	1,71	2,11	3,14	1,46	0,69	0,66	0,519	0,796	4,85	3,07	1,28	1,12	1,78	18.09.	137 22.05.2003
				20,3	12,6	10,1	3,4	17,7	7,12	11,3	11,4	77,5	27,8	3,11	6,4	77,5	18.09.	271 25.09.1973
108	L	6550	Gaberke 385.580	0,191	0,391	0,345	0,191	0,161	0,109	0,088	0,262	0,226	0,29	0,168	0,068	0,068	30.12.	0,03 15.08.1988
				0,326	0,623	0,703	0,422	0,228	0,232	0,351	0,572	1,12	0,852	0,322	0,212	0,495	14,4	18.09.
109	L	6630	Velunja 267.185	0,971	2,21	1,41	0,971	0,971	0,889	2,32	2,65	14,4	3,27	0,726	0,985	150 19.09.	74,1 09.08.1995	
				3,44	5,17	6,34	2,4	1,3	0,783	0,666	1,59	8,21	5,96	3,57	3,05	3,52	150 19.09.	193 05.11.1998
110	V	6690	Dolenja vas II Črnolica	0,413	0,741	0,964	0,325	0,261	0,241	0,141	0,319	0,373	0,555	0,456	0,486	0,141	22.07.	0,001 09.08.2003
				0,362	1,4	1,15	0,486	0,329	0,455	0,296	0,361	0,768	0,605	0,646	1,01	0,651	3,64	24.03.
111	L	6720	Levec I Ložnica	1,79	1,88	2,93	0,541	0,823	0,583	0,486	0,943	3,9	1,81	0,843	1,25	1,48	120 19.09.	118 05.11.1998
				25,9	19,5	14,9	1,21	25,2	2,74	4,14	6,75	120	24,6	8,01	9,4	120 19.09.	94 05.11.1998	
112	V	6770	Čelje II Polže	0,242	0,336	0,359	0,453	0,242	0,17	0,12	0,143	0,315	0,574	0,514	0,359	0,12	18.07.	0,072 22.08.2003
				0,574	0,846	1	0,578	0,454	0,355	0,226	0,461	2,44	1,12	0,668	0,652	0,778	3,43	226 01.06.1956
113	L	6790	Škofta vas Hudinja	0,664	0,533	1,06	0,62	0,42	0,381	0,286	0,286	0,511	1,68	1,34	1,06	0,286	0,207.	0,068 22.07.2003
				1,32	1,52	3,07	1,11	0,83	0,708	0,552	0,948	5,91	3,44	1,87	1,79	1,92	173 18.09.	142 05.11.1998
114	V	6835	Vodniško I Gračnica	0,558	0,795	0,882	0,486	0,419	0,354	0,293	0,354	0,354	0,558	0,633	0,633	0,293	21.07.	0,205 27.12.1994
				1,35	2,3	2,85	0,803	0,766	0,515	0,43	0,536	1,72	2,48	1,22	1,61	1,38	60,8	19.09.
115	L	7030	Podbukovje Soteska	2,1	3,96	3,96	2,1	1,35	1,25	0,968	1,05	1,35	3,48	2,95	2,45	0,968	24.07.	0,8 23.08.1967
				6,32	7,76	9,62	3,58	2,99	2,27	1,47	1,82	5,47	10,8	4,87	4,74	5,14	30,8	27.03.
116	P	7060	Krka Krka	11,2	4,75	14,4	5,82	5,82	6,99	4,37	3,26	3,61	9,44	9,78	7,84	3,26	30.08.	4,56 20.07.2006
				28,4	31,5	41,4	13,6	12,8	17,1	8,29	5,82	23,1	45,5	25,2	18,3	22,5	76,7	160,10.
117	L	7110	Gorenja Gomila Krka	13,8	19,5	21,3	8,47	8,12	7,58	4,23	4,23	5,52	10,6	13,1	15,3	4,23	22.07.	3,1 01.09.1967
				41,5	45,1	62,9	20	17,7	22,3	9,84	7,89	31,9	65,5	36,4	33,3	32,8	119 173 07.10.	265 31.05.2006
118	L	7160	Podbočje Krka	16,5	23,3	23,3	10,5	9,61	10,5	5,51	6,28	6,28	16,6	19,9	17,5	5,51	27.07.	2,97 12.07.1994
				47,9	50,5	71,8	24,6	19,5	26,7	13,2	9,59	37,5	78,3	43,8	38,8	38,5	141 201 79,4	408 24.09.1933
119	V	7200	Mlačevico Grosupeljsica	0,15	0,23	0,327	0,237	0,133	0,117	0,089	0,066	0,089	0,199	0,199	0,167	0,066	0,08.08.	0,021 12.05.2000
				0,299	0,495	0,62	0,287	0,198	0,141	0,139	0,102	0,284	0,556	0,255	0,244	0,301	1,93 2,28	6,49 0,437
120	V	7220	Rašica Rašica	0,509	0,577	0,577	0,368	0,305	0,305	0,17	0,17	0,305	0,519	0,702	0,519	0,17	23.07.	0,06 20.11.1954
				1,76	2,01	1,71	0,668	0,512	0,679	0,393	0,471	1,84	2,18	0,878	0,952	1,17	23,5	28,1 06.10.1998
121	V	7240	Trebnja Gorica Višnjica	0,01	0,106	0,117	0,007	0,007	0,01	0,005	0,005	0,005	0,023	0,035	0,049	0,005	25.07.	0,001 22.08.1992
				0,207	0,439	0,506	0,099	0,053	0,038	0,007	0,005	0,129	0,529	0,097	0,159	0,188	2,7	3,76 07.10.
122	V	7270	Meniška vas Radešca	2,42	1,4	2,74	1,52	1,64	1,52	1,52	0,839	0,736	2,22	3,21	2,38	0,736	18.09.	0,293 09.09.2003
				8,96	6,49	8,5	3,14	4,27	3,52	2,87	1,89	5,93	11,6	7,58	5,45	5,86	20,2 21.04.1972	
123	V	7310	Rožni Vrh Temenica	0,118	0,158	0,204	0,158	0,057	0,023	0,016	0,023	0,036	0,036	0,118	0,124	0,016	25.07.	0,001 15.08.1993
				0,291	0,576	0,631	0,196	0,21	0,097	0,052	0,068	0,298	0,758	0,207	0,363	0,311	1,3 2,75	14 03.12.1966
124	L	7340	Prečna Prečna	1,68	1,42	1,96	1,46	1,55	1,73	1,46	1,06	1,16	1,3	1,34	1,16	1,06	31.08.	0,56 17.10.1961
				2,81	3,11	4,94	2,23	2,02	2,36	1,99	1,74	2,6	5,21	2,29	2,23	2,8	8,12 07.10.	21,8 25.10.1964

A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum
125	L	7380	Škojan 159.714	0,554	0,614	0,738	0,617	0,261	0,204	0,092	0,092	0,204	0,376	0,939	0,939	0,092	18.07.	0	26.07.2003
				1,07	1,25	2,25	0,972	0,557	0,451	0,334	0,334	0,613	2,03	1,29	1,59	1,06	06.10.	47,8	30.05.2006
126	V	7440	Sodražica 528.891	0,35	0,414	0,489	0,221	0,197	0,174	0,136	0,136	0,154	0,277	0,414	0,341	0,136	24.07.	0,05	23.11.1983
				1,05	1,11	1,05	0,382	0,291	0,378	0,184	0,166	0,961	1,13	0,628	0,602	0,658			
127	V	7488	Bistrica 481.780	0,338	0,455	0,432	0,523	0,509	0,175	0,169	0,169	0,173	0,183	0,186	0,18	0,169	27.07.	0,089	28.08.2003
				2,69	2,57	2,77	0,993	0,984	1,78	0,391	0,226	3,49	4,8	1,73	0,664	1,92			
128	L	8031	Ribnica Kršivec I 402.469	0,847	7,26	7,61	4,16	3,86	7,22	3,93	1,19	12,9	12,2	10,2	3,53	12,9	29.09.	16,5	07.09.1998
				3,25	4,27	5,11	6,7	7,77	7,04	4,82	3,53	3,76	3,66	2,73	2,95	2,73	21.11.	1,68	16.02.1989
129	L	8060	Soča Log Čezsoški 340.248	6,49	5,44	8	11,1	10,9	9,36	10,8	4,9	13,5	8,61	7,18	4,9	8,43			
				40,3	8,52	29,7	16,6	24,8	13,7	44,9	16,1	193	26,6	36	11,9	193	18.09.	447	26.10.1952
130	L	8080	Soča Kobarid I 194.859	7,28	8,48	10	15,5	18	14,6	9,23	5,4	6,79	8,85	6,48	5,4	5,4	19.08.	3,02	02.02.1954
				16,9	12,7	19,1	23,3	23,8	21,4	23,9	10,8	25,3	21,8	20,7	12,1	19,3			
131	L	8180	Soča Solkan I 51.844	117	21,3	84,3	31,2	47,4	41,8	97,4	51,4	286	71,4	124	26,3	286	18.09.	580	22.09.1958
				8,14	12,1	14,4	21,2	17,7	15,7	11,5	7,38	8,56	11	8,14	8,56	7,38	19.08.	3,3	21.10.1947
132	V	8230	Koritnica 514.161	22,6	18,6	26,3	27,6	26,6	25,2	27,1	12,6	32,5	25,2	26,5	16,6	24			
				190	40,9	143	35	62,2	70,7	106	62,2	352	99,3	152	38,3	352	18.09.	664	28.08.1986
133	A	8242	Kal-Koritnica I 404.613	1,48	1,73	1,79	2,11	1,89	1,79	1,79	1,58	1,63	1,66	1,53	1,45	1,45	28.12.	0,77	08.02.1957
				4,11	3,83	4,38	5,26	5,26	5,05	5,81	3,61	5,39	5,05	4,72	3,45	4,7			
134	A	8270	Učja 341.501	17,7	4,67	8,64	6,16	7,36	6,16	14,4	9,53	27,1	11,5	19	6	27,1	18.09.	---	---
				1,1	0,989	1,07	0,695	0,509	1,1	0,629	0,454	0,454	0,567	0,509	1,1	0,454	19.08.	0,23	01.09.1962
135	L	8350	Podroteja I 327.040	7,54	1,72	3,22	1,45	1,22	2,71	1,85	0,771	2,14	1,31	3,4	1,75	2,43			
				61,3	14	60,4	5,77	6,83	33,2	10	8,12	44,5	20,8	39,9	6,85	61,3	20.01.	286	11.12.1954
136	L	8450	Idrijska Hotešk 160.810	2,94	4,5	3,13	1,66	1,56	1,66	1,56	1,56	1,39	1,76	1,56	1,83	1,39	01.09.	0,95	19.11.1978
				11,3	20,4	8,77	2,27	1,91	3,39	2,3	1,96	5,09	4,04	3,36	4,3	5,66			
137	A	8454	Cerknica 295.860	6,5	13,5	8,67	6,5	5,06	4,81	4,57	4,81	4,57	6,5	6,5	6,19	4,57	20.07.	3,4	09.03.1949
				176	224	134	30,4	14,7	84,4	97,4	18	182	134	66,2	125	224	09.02.	874	28.01.1979
138	L	8480	Dolenja Trebuša 186.225	0,811	1,14	1,24	1,43	0,548	0,493	0,493	0,442	0,396	0,671	0,608	0,671	0,396	08.09.	0,27	27.10.1961
				1,78	2,87	2,38	1,79	0,861	0,586	0,712	0,543	1,43	1,22	0,92	1,01	1,33			
139	L	8500	Bača pri Modreju 164.428	3,25	4,77	4,77	3,83	3,08	2,92	2,77	2,5	2,1	2,55	1,55	2,55	1,55	19.11.	0,379	11.12.1989
				5,7	9,45	6,8	4,92	3,65	3,63	4,86	2,8	6,79	4,15	3,18	4,15	4,97			
140	L	8560	Vipava I 96.376	2,94	3,81	2,74	1,21	0,935	1,21	0,997	0,877	0,935	1,65	1,37	1,37	0,877	18.08.	0,65	05.08.1995
				8,38	13,5	6,16	2,14	1,76	3,31	2,21	1,25	5,09	4,74	3,33	3,55	4,56			
141	A	8565	Dolenje Vipava	55,6	190	30,9	17,1	21	54,7	22,1	11	71,7	36,5	34	36,5	190	13.02.	192	04.11.1998
				3,82	5,8	5,78	2,61	2,08	2,61	1,78	1,78	1,63	2,59	2,59	2,84	1,63			
142	L	8590	Dornberk Vipava	16,7	36,4	13,5	4,38	3,81	5,92	3,13	1,94	8,74	7,67	6,65	7,24	9,48			
				90,8	217	40,3	13,5	25,8	55,9	19	8,64	82,3	35,1	36,4	39,2	217	13.02.	289	05.10.1974
143	L	8601	Miren I ----	4,23	7,34	6,42	2,5	1,83	2,15	1,41	0,913	1,08	3,09	2,15	3,3	0,913	18.08.	0,72	14.09.2004
				19	43,6	15,4	5,22	4,39	6,78	3,66	2,34	11,1	8,67	6,67	8,21	11			
144	V	8610	Podnanos Močilnik	0,142	0,142	0,139	0,06	0,027	0,036	0,001	0,001	0,005	0,045	0,045	0,045	0,001	19.07.	0,001	12.09.1988
				0,608	2,22	0,563	0,099	0,168	0,075	0,021	0,008	0,196	0,151	0,096	0,106	0,346			
145	L	8630	Ajdovščina I 107.403	0,363	1,33	0,227	0,266	0,167	0,701	0,311	0,288	0,337	0,367	0,4	0,519	0,167	08.05.	0,05	05.08.1994
				3,79	5,64	2,57	1,11	0,65	1,32	0,624	0,45	1,26	1,26	1,42	1,39	1,76			
146	V	8640	Branič 82.149	0	0,092	0,092	0,073	0	0,073	0	0	0	0,073	0,073	0,073	0	01.01.	0	01.01.1989
				0,768	3,65	0,527	0,074	0,28	0,322	0,009	0	0,83	0,301	0,322	0,085	0,575			
147	L	8660	Volčja Draga 45.017	0,175	0,225	0,267	0,099	0,077	0,06	0,068	0,06	0,077	0,124	0,138	0,138	0,06	29.06.	0,009	14.06.2001
				1,5	5,38	1	0,173	0,104	0,259	0,175	0,086	1,34	0,432	0,269	0,528	0,905			
			Lijak	24	52,2	16,4	0,842	0,428	3,37	2,73	0,267	19,6	4,92	2,32	6,69	52,2	13.02.	68,5	14.09.1997

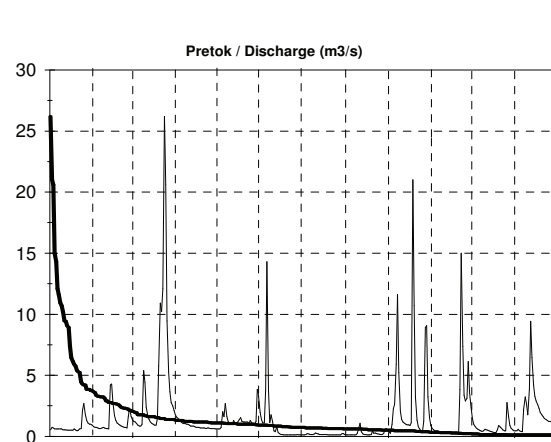
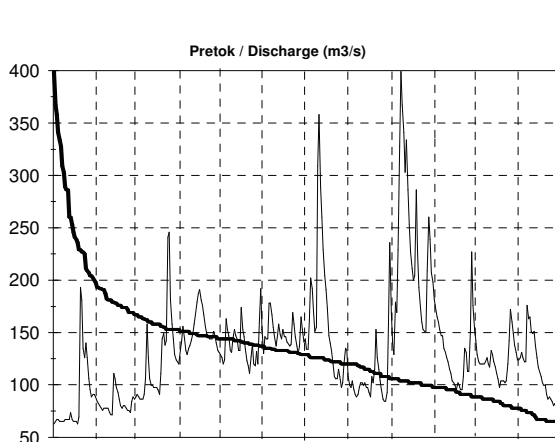
A. 5. Mesečni in letni srednji pretoki s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum
148	L	Bezovljak 8670	66.533	0,036	0,036	0,032	0,041	0,036	0,042	0,032	0,032	0,032	0,028	0,042	0,031	0,028	03.10.	0	21.02.2003
				0,072	0,054	0,042	0,065	0,056	0,054	0,06	0,041	0,042	0,043	0,07	0,069	0,056			
149	L	Vogršček 8680	73.131	6,09	4,95	4,95	4,72	5,4	4,5	5,86	3,39	2,55	1,39	1,53	2,75	6,09	23.01.	23,5	03.10.1995
				0,06	0,097	0,186	0,082	0,035	0,063	0,026	0	0,026	0,063	0,082	0,104	0	20.08.	0	10.10.1985
150	P	Neblo 8690	101.633	0,364	1,13	0,661	0,125	0,084	0,253	0,161	0,053	0,54	0,348	0,189	0,254	0,341	74,5	12.06.1982	
				4,67	27,4	10,3	0,336	0,826	12,1	6,27	3,47	24,8	7,47	0,826	0,826	27,4	13.02.		
151	L	Reka 8700	Golo Brdo 79.258	0,337	0,782	0,998	0,207	0,123	0,207	0,05	0,046	0,046	0,455	0,603	0,886	0,046	02.08.	0,004	24.08.2003
				2,15	3,83	2,87	0,591	0,373	0,809	0,844	0,056	1,85	2,1	1,87	2,34	1,63	136	04.11.2000	
153	V	Idrija 9015	Trpčane ----	29,1	44,8	27,7	1,55	5,01	7,57	104	0,174	38,7	39,8	8,72	11,9	104	04.07.	61	04.11.2000
				0,004	0,052	0,052	0	0	0,004	0	0	0,004	0,025	0,016	0,037	0	27.04.		
154	L	Kožbanjšček 9030	Trpčane 393.054	0,21	0,539	0,273	0,028	0,052	0,1	0,099	0,032	0,259	0,144	0,055	0,084	0,154	139	21.11.2000	
				2,68	13,2	7,08	0,094	0,191	5,21	4,71	1,33	16,7	5,04	0,191	0,342	16,7	18.09.		
155	A	Trnovo 9050	Trnovo 341.716	0,208	0,257	0,168	0,056	0,021	0,038	0,005	0,004	0,003	0,031	0,168	0,056	0,003	14.09.	0	18.08.2001
				2,52	3,5	0,887	0,173	0,173	0,09	0,015	0,004	0,463	0,36	0,262	0,385	0,718	305	07.09.1954	
156	L	Reka 9100	Bistrica 353.356	6,44	10,4	6,26	1,23	1,18	1,36	0,904	1,05	2,32	2,11	1,41	2,09	3,02	137	02.09.1965	
				84,4	89,9	27,6	2,46	8,44	13,5	1,6	2,46	23,7	18,1	2,77	7,66	89,9	13.02.		
157	P	Bistrica 9210	Kubed II 57.682	1,47	4,34	2,46	0,843	0,414	0,472	0,535	0,843	0,535	0,759	1,03	0,843	0,414	23.05.	0,07	19.09.1956
				3,36	11	5,08	0,766	0,487	0,49	0,124	0,145	4,81	1,71	1,03	1,56	2,49	55,3	16.10.1980	
158	L	Badaševica 9275	Šalara 2.375	1,97	3,14	2,25	0,732	0,349	0,509	0,227	0,119	0,59	0,946	0,754	0,923	1,03	36,5	02.11.1963	
				10	10,7	3,34	1,43	2,06	2,81	1,05	0,551	2,94	2,68	1,26	1,94	10,7	13.02.		
159	L	Drnica 9280	Pišine I 1.781	0,03	0,052	0,086	0,006	0,007	0,017	0,003	0,005	0,014	0,071	0,03	0,052	0,003	13.07.	0	10.08.2003
				0,086	0,39	0,233	0,032	0,089	0,052	0,017	0,018	0,63	0,29	0,053	0,179	0,17	8,46	18.09.	25.08.2006
160	L	Dragonja 9300	Podkaštel I 5.860	0,11	9,79	0,843	0,124	0,059	0,033	0,02	0,081	11,1	1,32	0,059	0,04	11,1	28.09.	16,2	23.07.1983
				0,287	3,19	1,22	0,29	0,212	0,094	0,005	0	0,603	0,121	0,044	0,164	0,501			
				1,87	63,4	7,27	0,588	2,02	0,794	0,104	0,026	31,1	0,588	0,081	0,499	63,4	13.02.	97,5	22.12.1981

za postajo objavljamo poleg karakterističnih tudi dnevne vrednosti
in addition to the characteristic values, the daily values for the station are published as well

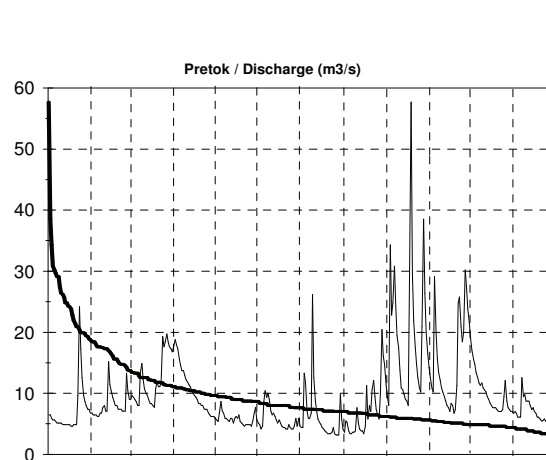
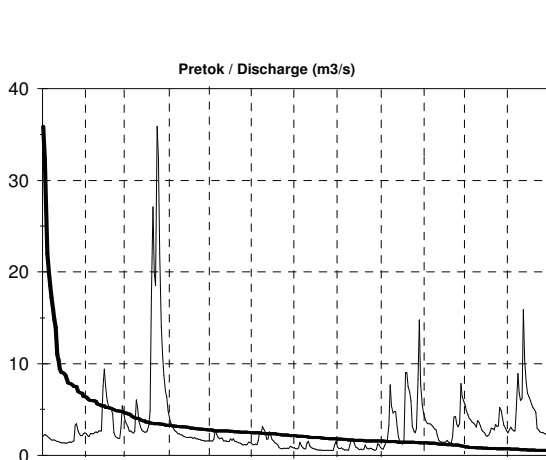
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 4 PRISTAVA I ŠČAVNICA													
Šif: 1060 Tip: A			Kota"0": 202.338									Šif: 1140 Tip: A			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	62.9	84.3	88.7	120	129	130	144	108	169	198	142	124	1	0.55	0.8	1.38	1.77	0.59	1.94	0.11	0.13	0.5	1.53	1.46	0.47
2	65	82.2	90.9	133	126	146	134	99.6	140	182	129	124	2	0.74	0.74	1.24	1.53	0.59	1.38	0.11	0.12	0.33	0.89	1	0.44
3	67.1	80	88.7	142	120	144	134	97.4	129	174	122	126	3	0.69	0.74	1.17	1.45	0.59	1.1	0.11	0.12	0.26	0.66	0.79	0.47
4	67.1	77.9	86.5	156	124	144	162	104	179	165	120	131	4	0.59	0.69	1.04	1.38	0.74	1.1	0.15	0.12	0.98	0.54	0.66	0.58
5	65	75.7	86.5	144	163	178	202	95.3	169	160	120	126	5	0.59	0.64	0.91	1.17	2.02	3.73	0.21	0.11	2.25	0.47	0.58	0.47
6	65	77.9	86.5	133	153	178	192	90.9	229	153	120	122	6	0.59	0.64	0.85	1.1	1.61	14.3	0.19	0.11	2.63	0.47	0.5	0.41
7	65	77.9	90.9	129	147	167	169	88.7	328	147	120	122	7	0.59	0.69	0.85	1.04	2.68	3.73	0.16	0.11	5.91	0.44	0.44	0.38
8	65	77.9	106	135	133	155	151	90.9	399	147	122	176	8	0.59	0.74	0.97	1.04	1.61	1.12	0.15	0.11	11.6	0.38	0.41	2.23
9	67.1	77.9	158	138	131	146	155	97.4	367	135	126	163	9	0.59	0.69	5.4	0.97	1.24	1.77	0.14	0.11	5.23	0.35	0.47	3.24
10	67.1	73.5	126	142	144	137	309	102	341	131	120	165	10	0.55	0.64	4.42	0.97	1.1	1.18	0.19	0.2	2.04	0.33	0.58	2.66
11	67.1	71.4	106	149	153	146	358	102	303	126	117	151	11	0.55	0.64	2.39	0.91	1.04	0.47	0.26	0.68	1.39	0.33	0.54	1.77
12	67.1	71.4	99.6	158	147	158	289	99.6	334	122	133	149	12	0.55	0.59	1.69	0.85	0.97	0.38	0.22	1.05	1.18	0.3	0.5	3.86
13	73.5	111	99.6	167	144	148	260	102	286	115	129	151	13	0.5	4.19	1.38	0.85	1.31	0.75	0.19	0.39	1.06	0.3	0.44	9.42
14	67.1	106	97.4	179	133	144	229	97.4	253	111	122	138	14	0.5	4.3	1.17	0.85	1.04	0.33	0.16	0.19	1	0.28	0.41	6.44
15	65	97.4	97.4	187	133	153	204	97.4	227	104	117	126	15	0.5	2.78	1.04	0.8	0.97	0.21	0.14	0.14	0.95	0.26	0.38	4.19
16	65	93.1	97.4	191	174	146	191	93.1	211	102	111	117	16	0.5	1.69	0.97	0.74	1.17	0.15	0.14	0.13	0.95	0.26	0.33	3.3
17	65	86.5	95.3	181	153	146	174	88.7	200	99.6	106	113	17	0.5	1.31	0.91	0.74	1.38	0.13	0.14	0.12	0.89	0.26	0.3	2.88
18	62.9	80	90.9	176	146	141	147	108	204	95.3	97.4	108	18	0.59	1.1	0.91	0.74	1.53	0.12	0.13	0.12	1.12	0.28	0.33	2.58
19	69.3	77.9	111	167	134	139	140	102	286	102	104	102	19	0.55	0.97	1.45	0.69	1.24	0.11	0.13	0.11	21	0.33	0.54	2.29
20	193	80	144	156	123	137	133	115	225	99.6	104	99.6	20	0.46	0.91	5.78	0.69	1.17	0.11	0.12	0.13	10.7	0.3	0.89	1.94
21	181	80	149	149	118	139	120	153	193	95.3	104	99.6	21	0.5	0.85	10.9	0.69	1.17	0.11	0.12	0.42	3.24	0.28	0.75	1.77
22	135	77.9	138	147	111	169	108	126	174	95.3	102	90.9	22	0.59	0.8	10.2	0.69	1.17	0.11	0.12	0.26	1.32	0.3	0.66	1.61
23	126	75.7	142	144	127	158	106	115	160	108	104	86.5	23	0.64	0.74	12.1	0.64	1.17	0.11	0.12	0.28	0.79	3.86	0.54	1.45
24	140	75.7	241	144	139	146	106	104	153	135	120	88.7	24	2.11	0.74	26.2	0.69	1.04	0.11	0.12	0.24	0.62	15	0.44	1.38
25	126	73.5	246	144	120	137	115	95.3	151	131	142	86.5	25	2.68	0.69	20.6	0.69	1.31	0.11	0.12	0.19	0.47	7.38	0.44	1.31
26	106	84.3	181	151	118	130	108	86.5	151	113	172	84.3	26	1.77	1.61	9.46	0.64	1.1	0.11	0.12	0.16	0.38	3.36	2.77	1.24
27	95.3	88.7	158	147	132	137	97.4	84.3	209	113	160	80	27	1.31	2.29	5.27	0.64	0.97	0.11	0.12	0.15	1.25	2.88	1.61	1.24
28	88.7	86.5	144	140	120	165	102	84.3	260	151	149	82.2	28	1.1	1.61	3.63	0.64	0.91	0.14	0.12	0.14	8.9	3.12	0.89	1.17
29	90.9	129	133	162	153	120	93.1	239	227	138	80	29	0.97	2.78	0.64	1.24	0.12	0.12	0.26	9.07	6.12	0.66	1.1		
30	90.9	124	131	192	141	135	158	207	176	131	73.5	30	0.97	2.48	0.59	3.85	0.11	0.22	0.58	3.24	3.61	0.54	1.1		
31	88.7	122	153	133	236	153	133	236	153	133	75.7	31	0.91	2.11	3.3	0.22	0.63	2.33	1.04						
Dan	1	10	5	1	22	2	27	17	3	22	7	30	Dan	13	11	6	27	1	20	2	9	18	16	17	7
Qnk	60.7	65	77.9	113	89.1	109	86.5	73.5	120	80	80	67.1	Qnk	0.46	0.59	0.8	0.59	0.55	0.1	0.1	0.1	0.19	0.24	0.28	0.38
Qs	87.8	82.2	123	150	139	149	165	107	229	134	123	115	Qs	0.8	1.24	4.57	0.9	1.35	1.18	0.15	0.25	3.38	1.85	0.7	2.08
Qvk	234	142	318	209	208	213	392	241	418	260	189	229	Qvk	3.09	6.58	28.6	1.94	5.65	16.6	0.91	1.65	23.7	17.1	3.86	11.8
Dan	21	13	25	15	30	5	10	31	8	29	26	8	Dan	24	13	24	1	30	6	30	11	19	24	26	13
Qnk	60.7			Qs	134		Qvk	418		Qnk	0.1		Qs	1.54		Qvk	28.6								



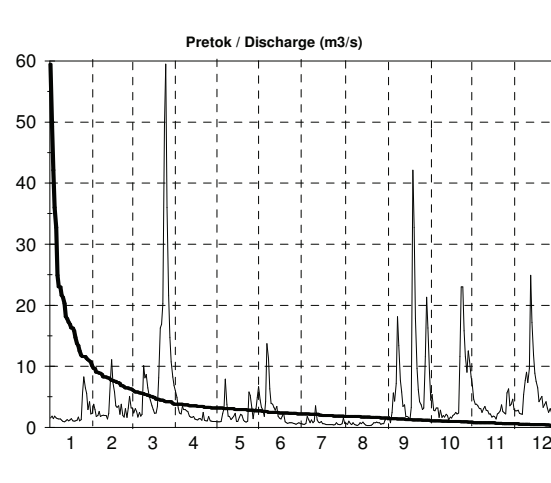
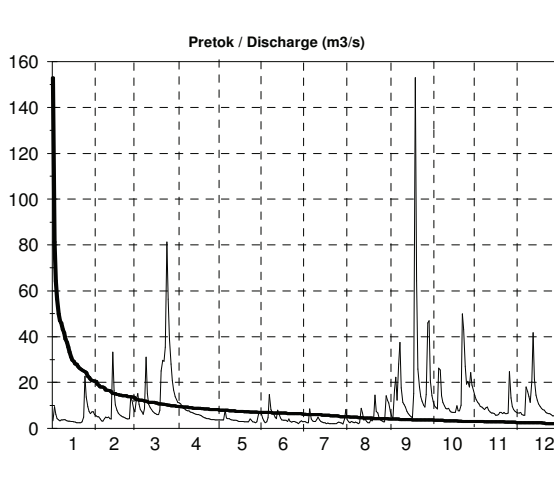
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 7 ČENTIBA LEDAVA												Št.: 15 OTIŠKI VRH I MEŽA													
Šif: 1260			Tip: L			Kota"0": 154.670						Šif: 2250			Tip: L			Kota"0": 333.966							
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.09	2.33	3.76	4.89	1.56	1.15	0.81	0.92	0.85	5.59	5.5	2.66	1	6.48	6.77	8.99	17.6	5.91	5.12	4.62	4.12	11.3	16.5	18.9	7
2	2.29	2.13	3.43	3.99	1.56	1.15	0.68	0.75	0.7	4.6	4.84	2.44	2	6.48	6.48	9.67	18.8	5.64	4.86	4.38	3.63	9.42	14.3	17	6.69
3	2.18	2.03	3.1	3.52	1.56	1.21	0.68	0.75	0.67	4.09	4.39	2.82	3	5.91	6.48	9.33	18	5.37	4.15	4.38	5.48	8	12.6	15.6	7
4	2.09	2.33	2.62	3.16	1.71	1.15	0.81	0.79	1.09	3.61	4.04	3.05	4	5.64	6.48	8.99	17.3	6.77	4.62	13.3	5.19	34.3	10.9	14.7	6.69
5	1.9	2.33	2.64	2.86	2.8	1.62	1.4	0.67	1.44	3.45	3.87	2.82	5	5.64	6.19	8.66	15.6	8.66	8.66	11.8	3.87	22.8	10.2	13.4	6.07
6	1.81	2.33	2.52	2.67	2.29	2.52	0.99	0.56	1.68	3.45	3.62	2.66	6	5.37	6.19	8.01	14.5	7.07	10.4	7.07	3.39	24.8	29.1	12.6	6.07
7	1.66	2.44	2.41	2.53	1.97	2.4	0.85	0.59	3.25	3.41	3.53	2.66	7	5.12	6.77	8.01	13.7	6.77	9.33	5.91	3.39	30.8	19.9	11.7	6.07
8	1.66	2.56	2.62	2.35	1.8	3.12	0.72	0.56	7.71	3.26	3.37	5.12	8	5.12	6.77	13.3	13.7	5.91	10	5.91	3.63	24.3	15.6	11.3	12.6
9	1.66	2.44	6.07	2.36	1.88	2.88	0.68	0.56	5.39	3.1	3.05	8.91	9	5.12	7.69	14.9	12.9	5.91	8.99	6.77	3.63	19.4	13.4	11.7	9.42
10	1.58	2.67	5.15	2.23	1.88	2.52	1.34	1.14	4.6	2.87	3.78	6.8	10	5.12	8.01	12.2	12.2	5.64	7.07	26.2	3.87	17.5	12.1	10.9	9.79
11	1.5	2.67	3.76	2.2	1.57	1.77	1.54	1.77	4.77	2.8	3.62	5.99	11	4.86	7.07	10.7	11.8	5.37	6.48	12.6	7.66	13.8	10.9	10.6	8.7
12	1.5	2.67	3.1	2.07	1.57	1.78	1	1.77	4.77	2.22	3.21	6.19	12	4.86	7.07	10	11.4	5.91	6.77	8.7	5.19	10.9	10.2	10.2	8.7
13	1.44	7.52	2.78	2.04	1.57	2.54	0.86	1.45	3.03	1.61	2.74	15.9	13	4.86	15.2	9.67	11.1	5.91	6.19	7	4.12	10.6	9.42	9.42	8.7
14	1.37	9.4	2.62	1.95	1.5	2.2	0.77	0.9	1.93	1.48	2.59	10.4	14	4.86	11.4	8.99	10.4	5.12	5.64	5.77	3.87	9.79	8.7	9.06	8
15	1.37	7.52	2.52	1.92	1.5	1.7	0.69	0.85	1.56	1.42	2.44	7.88	15	4.86	10.4	8.33	10	5.91	5.12	5.19	3.87	9.06	8	8.35	7.33
16	1.37	5.96	2.52	1.92	1.8	1.56	0.66	0.69	1.38	1.42	2.15	6.78	16	4.86	9.33	8.33	9.67	6.19	5.64	4.91	3.39	8.7	7.66	8	7.66
17	1.3	5.4	2.64	1.97	1.65	1.35	0.62	0.62	1.2	1.42	2.08	6.43	17	4.62	8.66	8.01	9.33	5.91	5.12	4.38	4.64	8	7	7.66	7
18	1.32	5.22	3.26	1.94	1.8	1.29	0.56	0.66	1.62	1.42	2.22	5.97	18	4.62	8.01	7.69	8.99	6.48	4.62	4.12	11.3	29.1	8.35	7.66	6.69
19	1.39	5.04	4.8	1.86	1.57	1.11	0.56	0.62	9	1.61	2.51	5.52	19	4.86	8.01	10.7	8.33	5.37	4.38	3.87	5.77	57.7	8	7.66	6.07
20	1.46	4.5	17.2	1.94	1.5	0.86	0.56	0.66	9	1.42	2.97	5.19	20	4.86	7.38	11.8	8.33	5.12	4.38	3.63	8	29.6	6.69	7.33	6.07
21	1.39	2.44	27.1	1.8	1.43	0.74	0.53	1.1	7.5	1.35	2.89	4.98	21	4.86	7.38	11.1	8.01	4.86	4.15	3.39	7	21.9	7.33	7	5.77
22	1.48	2.03	19.9	1.8	1.36	0.7	0.53	0.83	6.89	1.35	2.74	4.66	22	9.67	7.38	11.1	8.01	4.62	4.15	3.39	10.6	17.5	11.3	7	5.48
23	1.56	1.93	18.5	1.71	1.3	0.74	0.53	0.73	5.93	2.08	3.37	2.92	23	24.2	7.07	11.8	7.38	4.86	4.86	3.39	12.1	14.7	24.8	7	5.48
24	3.26	1.84	35.9	1.71	1.23	0.78	0.53	0.69	3.18	4.16	3.13	2.74	24	17.3	7.07	19.3	7.38	4.86	4.38	3.63	9.42	12.6	25.8	7.33	5.77
25	3.43	1.84	32.4	1.64	1.11	0.74	0.53	0.76	2.67	4.24	3.21	2.56	25	12.6	7.07	17.6	7.38	4.86	4.15	4.38	7.33	10.9	20.9	9.42	5.48
26	2.67	2.98	22	1.64	1.17	0.78	0.53	0.67	2.47	3.41	5.21	2.48	26	9.67	13.3	18.4	6.77	4.86	4.15	3.39	6.37	10.2	18.4	12.1	5.19
27	2.33	5.4	14	1.56	1.11	0.74	0.53	0.6	2.89	3.1	4.84	2.48	27	8.66	10.4	19.7	6.48	4.62	4.62	3.16	5.77	20.9	19.9	8.7	5.19
28	2.13	4.5	11	1.56	1.17	0.96	0.53	0.54	8.33	3.49	4.04	2.39	28	8.01	8.99	18.4	6.19	5.37	5.91	3.16	9.79	38.5	30.2	7.66	4.91
29	2.15	8.71	1.56	1.43	0.91	0.53	0.64	14.8	7.84	3.29	2.3	29	7.38	17.6	6.19	6.77	4.62	3.16	20.4	26.4	27.4	7.33	4.64		
30	2.36	6.95	1.56	1.43	0.82	1.17	1.27	7.77	6.39	2.97	2.22	30	7.38	17.3	6.19	7.69	5.91	9.79	16.1	19.9	23.8	7	4.64		
31	2.47	6.34	1.3				1.53	1.15	5.89		2.14		31	6.77	16.8		5.64		5.77	14.7			21.4	4.91	
Dan	18	25	7	26	25	22	24	9	3	21	16	31	Dan	17	5	18	30	27	21	27	6	3	20	18	29
Qnk	1.25	1.75	2.2	1.56	1.06	0.56	0.53	0.45	0.61	1.29	2.08	2.14	Qnk	4.62	5.91	7.69	5.91	4.38	3.93	3.16	3.16	7.33	6.37	6.07	4.12
Qs	1.88	3.66	9.11	2.23	1.58	1.46	0.78	0.85	4.27	3.15	3.41	4.78	Qs	7.11	8.18	12.1	10.8	5.81	5.82	6.36	7.02	19.4	15.2	10.1	6.77
Qvk	5.7	12.8	46.4	6.12	3.6	3.74	3.33	1.8	18.5	8.96	5.99	18.5	Qvk	24.2	21	22.3	18.8	13.3	15.2	39.1	35.5	136	47.8	20.4	17
Dan	24	13	24	1	5	6	30	30	29	29	26	13	Dan	23	13	24	2	5	6	10	28	18	6	1	8
Qnk	0.45			Qs	3.09		Qvk	46.4		Qnk	3.16		Qs	9.55		Qvk	136								



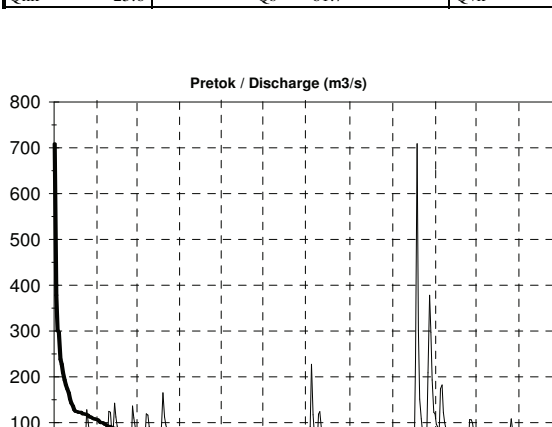
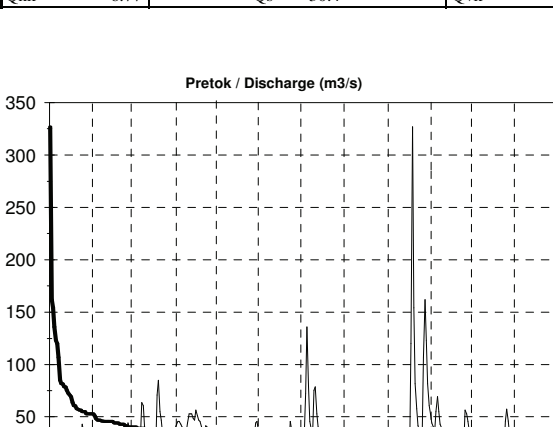
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 23 VIDEM DRAVINJA												Št.: 29 ZAMUŠANI I PESNICA													
Šif: 2652 Tip: L			Kota"0": 210.044									Šif: 2900 Tip: L			Kota"0": 201.856										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.29	5.48	7.16	11.3	3.66	4.43	2.98	3.85	7.38	14.2	14.2	6.88	1	1.52	3.79	3.16	5.99	0.9	4.47	0.62	0.67	1.22	8.86	6.83	2.92
2	9.33	5.04	11.8	11	3.66	3.14	2.82	2.82	5.48	11.6	12.5	6.64	2	1.84	2.92	2.35	4.91	0.9	3.28	0.52	0.62	1.76	4.47	4.62	2.68
3	6.17	5.04	15.1	10.7	3.66	2.37	2.37	2.37	4.23	9.82	11.3	6.64	3	1.44	1.76	3.04	3.16	0.9	2.92	0.52	0.52	0.73	5.36	3.79	2.68
4	4.21	4.02	10.5	9.82	3.66	2.82	2.51	2.98	16.6	8.98	10.7	6.88	4	1.84	1.93	2.57	2.35	0.96	1.76	0.67	1.02	2.46	2.8	3.79	2.8
5	3.64	3.29	8.21	8.7	7.9	4.63	8.43	2.66	22.3	8.43	9.54	5.93	5	1.52	2.57	1.68	2.2	2.29	4.19	1.76	0.57	5.67	2.68	3.53	2.29
6	3.29	3.12	7.16	8.43	4.43	14.8	4.04	2.37	12.2	26.3	9.26	5.7	6	1.44	1.76	2.46	3.41	3.04	13.7	1.22	0.47	4.33	3.16	3.04	2.2
7	3.64	4.21	6.17	7.9	4.23	8.16	3.14	2.66	28	25.5	8.7	5.7	7	1.37	1.93	1.84	2.92	7.9	11.3	0.73	0.73	7.18	3.16	3.04	2.11
8	3.64	4.83	8.49	7.64	4.23	7.13	2.98	2.51	37.5	14.2	8.16	18.1	8	1.37	2.02	2.11	2.92	3.79	6.32	1.22	0.42	18.1	1.6	2.46	5.36
9	3.83	4.62	31	7.64	3.85	6.4	2.98	2.09	17.7	11.3	8.98	15.9	9	1.16	1.93	10.1	2.68	1.84	3.92	0.78	0.38	13.4	2.8	3.04	7.72
10	3.64	4.83	15.1	7.13	3.66	4.83	3.85	2.37	11.3	9.82	9.26	13.8	10	0.96	1.93	8.09	2.57	1.76	3.79	1.02	0.29	7.72	1.6	3.41	9.06
11	3.29	4.21	10.5	6.88	3.48	4.23	4.83	8.7	10.4	8.7	7.9	11.3	11	0.9	1.37	8.67	1.84	1.29	3.28	3.53	0.42	5.83	1.93	2.8	7.35
12	3.12	4.02	9.05	6.64	3.48	7.9	3.66	6.64	9.26	8.43	7.13	20.4	12	1.09	2.29	6.48	1.68	1.52	2.8	1.22	0.78	3.41	1.68	2.68	9.68
13	3.12	33.2	8.21	6.4	3.48	5.93	2.98	3.66	7.38	8.7	6.64	41.7	13	1.29	7.53	5.2	1.6	1.76	3.41	0.84	0.62	3.66	2.11	2.2	24.9
14	2.95	16.5	7.42	6.16	3.14	4.43	2.66	3.85	6.4	7.64	6.64	21.5	14	1.09	11.1	4.47	1.76	2.29	1.84	0.73	0.84	1.76	1.93	2.2	17.2
15	2.95	10.2	6.66	5.93	2.98	3.66	2.51	2.98	5.7	7.13	6.4	14.5	15	1.22	7.35	3.53	1.37	0.96	1.52	0.96	0.57	1.76	1.22	1.68	11.8
16	2.79	7.94	6.41	5.93	2.98	3.48	2.37	2.51	5.04	6.88	5.7	12.2	16	1.44	5.83	2.92	1.29	0.96	1.37	0.62	0.38	1.6	1.68	1.84	8.86
17	2.64	6.66	5.94	5.7	2.98	3.48	2.09	2.37	4.63	6.88	5.7	10.7	17	1.09	3.53	2.29	1.22	1.6	1.84	0.57	0.29	1.29	1.52	1.76	7.53
18	2.48	5.94	5.94	5.48	2.98	3.48	2.23	3.85	15.2	6.88	5.93	9.54	18	1.02	3.28	2.35	1.44	2.11	2.35	0.52	0.29	3.28	1.93	1.37	6.48
19	2.48	5.48	7.94	5.04	2.82	2.98	2.09	3.31	153	9.82	6.88	8.7	19	1.09	3.53	3.41	1.44	2.02	0.9	0.47	0.29	42.1	2.11	2.2	4.19
20	2.34	5.04	25.1	4.63	2.82	4.04	1.96	4.43	64.3	7.64	6.88	8.16	20	1.16	2.11	8.09	1.16	1.16	0.73	0.47	0.34	32.7	2.46	2.35	4.62
21	2.34	4.83	29.7	4.43	2.82	2.98	2.09	14.5	25.9	7.64	6.4	7.9	21	1.68	3.79	16.3	2.46	0.96	0.67	0.47	0.52	17.8	2.2	2.68	5.05
22	2.79	4.41	29.3	4.23	2.82	2.66	2.09	7.38	18.1	10.1	6.88	7.13	22	1.09	1.93	16.9	1.16	0.84	0.78	0.42	0.73	9.68	2.35	3.66	3.28
23	4.83	4.21	35.4	4.23	4.04	2.98	2.09	6.64	13.8	49.9	6.4	6.64	23	1.29	1.68	20.3	1.09	1.02	0.73	0.42	0.73	6.15	11.6	2.57	3.66
24	22.7	4.02	81.3	4.04	3.48	2.98	2.09	4.43	11.9	43.1	6.4	6.4	24	5.51	3.04	49.3	1.09	5.83	0.73	0.38	0.84	4.19	23	2.35	4.19
25	13.7	4.21	56.4	3.85	2.82	2.66	2.51	3.66	10.1	27.1	6.64	6.4	25	8.28	1.6	59.5	1.76	5.2	0.67	0.47	0.73	3.66	23	2.2	3.16
26	9.33	13.7	38.9	3.85	2.66	2.51	2.66	3.14	9.26	19.2	24.7	5.93	26	6.48	3.16	36	1.09	3.16	0.62	0.73	2.92	15.8	5.67	2.46	
27	7.42	12.1	28	3.85	2.51	1.96	2.37	2.82	14.8	20.4	13.2	5.48	27	5.51	5.05	21.6	1.02	1.44	0.52	0.52	0.52	3.16	11.6	6.32	3.04
28	6.41	8.49	20.7	3.66	2.82	2.82	2.23	2.82	46	18.1	9.54	5.48	28	2.92	3.16	14.7	0.96	2.92	0.67	0.47	0.57	11.6	9.06	3.53	2.46
29	7.16	16.6	3.66	5.93	3.31	1.84	14.2	46.9	24.3	8.16	5.26	29	4.19	10.7	0.96	3.04	0.73	0.42	0.57	21.3	12.5	3.79	2.46		
30	7.16	13.8	3.66	7.13	2.82	4.04	12.2	20.7	18.8	7.38	5.04	30	2.2	8.28	0.96	4.91	0.57	0.62	1.16	16.3	10.9	4.62	2.2		
31	5.94	12.5		6.88		8.16	11		16.3		5.04		31	2.29		6.83		6.65		1.52	1.6		8.28		2.11
													Dan	10	10	8	27	22	27	22	17	3	15	16	7
													Qnk	0.9	1.37	1.52	0.96	0.78	0.52	0.38	0.25	0.62	1.09	1.37	1.68
													Qs	2.17	3.35	11.1	2.01	2.45	2.75	0.82	0.62	8.56	5.98	3.2	5.69
													Qvk	9.47	13.4	68.6	6.32	10.9	16.6	4.19	2.57	50.4	25.6	7.53	27.6
													Dan	25	14	25	1	7	6	11	30	19	24	1	13
													Qnk	0.25			Qs	4.07			Qvk	68.6			



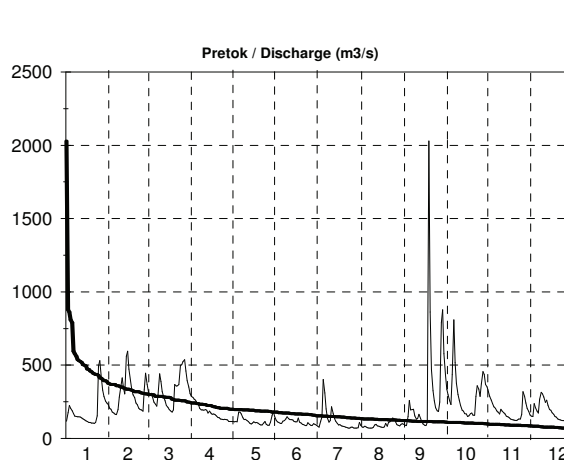
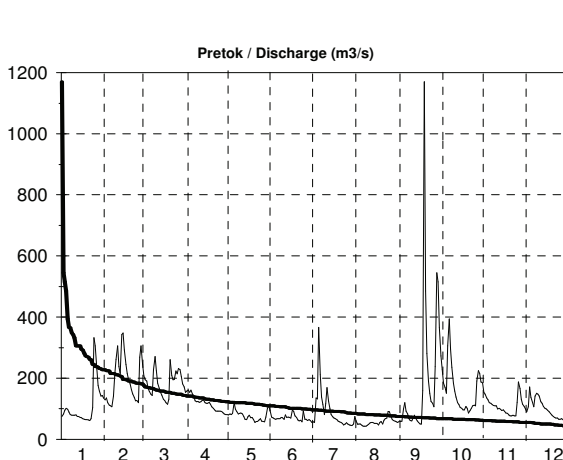
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 40 RADOVLJICA I SAVA Šif: 3420 Tip: A Kota"0": 408.086												Št.: 43 ŠENTJAKOB SAVA Šif: 3570 Tip: A 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	15.7	20.3	28.4	39.1	36.7	33.4	24.9	20.3	20.3	60.6	22.9	19	1	36.6	50.2	75.3	80.8	53.1	47.3	38.5	34.8	40.8	122	55	39.8
2	16.4	22.5	29.3	42.9	33.4	22.5	28.4	17.2	18.4	52.8	27.2	17.6	2	39	51.2	68.3	83.1	56.1	42.3	41.5	34.8	41.5	119	56.9	38.1
3	18.6	14.1	29.3	45.5	33.4	24.9	35.5	15.6	19.7	44.2	22.9	26.3	3	41.4	41.4	77.7	86.6	53.1	40.8	49	34.1	40.8	96.6	55.9	62
4	19.4	11.4	24.9	45.5	33.4	22.5	72.4	16.6	25.7	40.3	22.1	28.1	4	39.8	39.8	58.9	83.1	58.1	38.5	91.4	34.1	63.3	89.6	47.5	77.7
5	16.4	11.4	30.3	42.9	36.7	23.2	136	16.1	28.4	35.5	26.3	26.3	5	39.8	40.6	67.2	77.4	64.3	40	227	29.4	56.1	79.6	52.1	57.9
6	15.7	12.3	26.6	40.3	32.3	24.9	78.6	16.1	24	55	25.5	22.9	6	34.2	38.1	59.9	73	54.1	40	117	30.7	54.1	174	50.2	55
7	13.9	17.2	30.3	34.4	34.4	24	45.5	15.6	22.5	69.4	23.8	22.1	7	32.7	47.5	65.1	67.5	53.1	41.5	75.2	32	44.8	182	50.2	48.4
8	14.5	14.1	63.5	37.9	34.4	24	39.1	14.6	13.3	55	22.1	18.3	8	35	66.2	119	68.6	52.1	42.3	61.2	30.1	38.5	122	44	55
9	15.7	34.4	60.6	35.5	33.4	23.2	35.5	15.6	15.6	42.9	21.3	16.1	9	34.2	125	116	68.6	54.1	38.5	54.1	30.7	35.5	100	48.4	49.3
10	16.4	31.3	39.1	44.2	32.3	20.3	75.5	15.1	19	39.1	19	20.5	10	35	122	91.3	68.6	51.7	37.7	118	32	40.8	83.8	41.4	54
11	14.5	23.2	34.4	52.8	31.3	24.9	78.6	16.6	18.4	32.3	16.1	20.5	11	35.8	81.3	69.4	76.3	51.7	45.6	124	30.7	40.8	71.7	40.6	51.2
12	14.5	27.4	37.9	52.8	24.9	25.7	52.8	17.8	17.2	29.3	22.9	19.8	12	33.5	75.3	69.4	79.7	43.1	41.5	86.6	30.1	37.7	65.1	44	46.6
13	12.7	34.4	28.4	52.8	22.5	27.4	40.3	17.2	17.8	25.7	20.5	19.8	13	32	142	68.3	78.6	39.2	40.8	69.7	32	38.5	55.9	42.3	47.5
14	12.2	37.9	26.6	48.3	29.3	26.6	31.3	22.5	15.1	24	19.8	20.5	14	29.8	112	58.9	68.6	45.6	46.4	51.7	33.4	33.4	52.1	40.6	44.9
15	15.1	31.3	26.6	46.9	31.3	26.6	29.3	19	11.8	28.4	19	18.3	15	32	92.5	55.9	71.9	49	40.8	47.3	37	32	57.9	40.6	39.8
16	13.3	27.4	24.9	56.4	28.4	19.7	31.3	19	12.9	27.4	18.3	14.8	16	28.3	77.7	55	78.6	48.1	43.1	49.9	36.2	33.4	52.1	39.8	42.3
17	12.2	21	23.2	51.3	24.9	22.5	25.7	15.6	17.2	24	14.8	19.8	17	29.1	68.2	53.1	78.6	44	37	44.8	32.7	31.4	55	38.1	43.1
18	12.2	20.3	23.2	46.9	24	25.7	21.7	16.1	120	24	15.4	15.4	18	28.3	57.9	50.2	70.8	42.3	44.8	44	41.5	238	50.2	35	39.8
19	12.2	26.6	70.9	45.5	19	24	23.2	16.6	327	24	19.8	16.9	19	30.5	59.9	100	68.6	37.7	40.8	40	34.8	709	54	35.8	36.6
20	11.2	19.7	85	40.3	17.8	23.2	21.7	16.6	154	23.2	17.6	14.8	20	27.6	56.9	165	63.3	34.1	39.2	40	34.1	301	45.7	35.8	36.6
21	11.7	20.3	55	34.4	24	24	21	17.2	81.8	21.7	13.6	13.6	21	29.1	52.1	112	57.1	36.2	39.2	37.7	44	151	44	36.6	32.7
22	14.5	21	46.9	33.4	22.5	21.7	20.3	16.6	57.8	25.7	17.6	11.6	22	30.5	47.5	95.1	57.1	38.5	40.8	36.2	39.2	108	47.5	35	32.7
23	27.3	22.5	34.4	41.6	23.2	45.5	20.3	17.8	41.6	21	18.3	11.1	23	62	48.4	84.3	59.2	44	44	34.1	44.8	78.5	44	35	30.5
24	42.9	17.8	26.6	40.3	23.2	37.9	19.7	34.4	37.9	21	20.5	16.1	24	128	47.5	87.8	59.2	39.2	66.5	37	59.2	65.9	46.6	38.1	30.5
25	36.7	17.2	27.4	39.1	24	28.4	21	28.4	31.3	23.2	46	12.1	25	103	44.9	82	59.2	37	46.4	37.7	51.7	67	44.9	81.3	31.2
26	30.3	44.2	30.3	39.1	17.8	29.3	19.7	21.7	30.3	22.5	57.5	12.1	26	72.9	136	83.1	59.2	37.7	44	34.8	44	64.9	45.7	108	29.8
27	22.5	40.3	32.3	33.4	21	25.7	18.4	22.5	107	56.4	46	13.1	27	59.9	110	86.6	54.1	38.5	44	34.8	43.1	209	107	78.9	32
28	17.8	40.3	32.3	29.3	30.3	27.4	19	21.7	162	52.8	32.9	12.6	28	52.1	87.5	84.3	53.1	46.4	44.8	34.8	39.2	378	106	67.2	30.5
29	22.5	31.3	29.3	44.2	29.3	29.3	17.8	19	123	45.5	27.2	11.6	29	46.6	77.4	51.7	68.6	41.5	32.7	38.5	297	99	55	28.3	
30	21.7	29.3	37.9	37.9	45.5	24.9	17.8	17.8	81.8	37	21.3	11.6	30	52.1	69.7	51.7	68.6	40.8	37	39.2	193	78.9	48.4	27.6	
31	21.7	29.3	37.9	37.9	19.7	22.5	33.9		13.1	31	50.2		31	50.2		68.6		59.2		42.3	41.5		75.3		31.2
Dan	14	6	18	29	21	22	28	8	17	24	17	31	Dan	19	3	17	12	21	4	21	8	15	22	18	29
Qnk	6.77	9.2	15.6	22.5	14.1	13.7	10.9	8.41	8.04	12.3	9.21	7.65	Qnk	25.6	35	35.8	41.5	29.4	30.1	29.4	26.9	28.1	29.1	29.1	26.3
Qs	18.1	24.4	36.1	42	29.3	26.1	36.9	18.7	55.8	36.1	24	17.3	Qs	43.9	72.2	79.9	68.5	48.3	42.7	60.3	37.1	119	79.6	49.3	42
Qvk	63.7	67.9	140	70.9	60.6	91.5	190	49.8	571	91.5	72	47.2	Qvk	153	211	284	151	116	80.8	354	79.7	1168	307	161	115
Dan	23	26	19	16	29	23	4	24	18	6	26	4	Dan	24	13	19	3	30	24	5	23	19	6	26	3
Qnk	6.77			Qs	30.4		Qvk	571		Qnk	25.6		Qs	61.7		Qvk	1168								



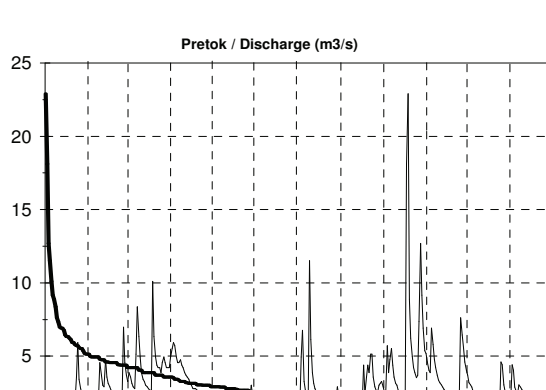
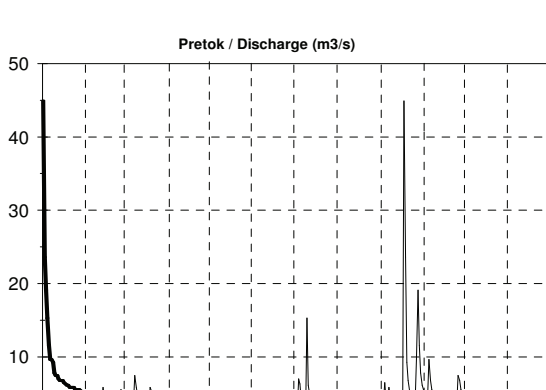
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 45 HRASTNIK SAVA												Št.: 46 ČATEŽ I SAVA													
Šif: 3725 Tip: L			Kota"0": 195.077									Šif: 3850 Tip: L			Kota"0": 137.279										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	74.9	129	207	158	79.7	72.5	56.8	59	59	273	153	99.3	1	117	203	320	286	114	124	81.7	90.2	96.9	430	317	160
2	83.5	135	195	161	83.5	70.2	54.7	49.4	57.9	227	148	89.9	2	175	199	300	280	112	113	75.1	77.2	88.9	335	288	151
3	95.2	120	191	153	81	67.9	135	50.4	59	183	135	106	3	225	178	308	266	114	107	117	76.2	86.4	297	261	149
4	101	112	167	161	84.7	65.6	132	50.4	99.3	169	129	171	4	206	173	280	261	112	101	144	81.7	149	256	237	237
5	97.9	109	156	148	120	66.7	367	45.3	120	151	120	137	5	187	164	248	240	178	101	401	77.2	259	230	215	208
6	88.6	106	148	141	97.9	67.9	211	43.3	92.5	306	118	121	6	169	162	232	232	178	117	309	72.1	194	437	203	185
7	81	141	143	126	91.2	66.7	138	43.3	83.5	394	114	106	7	151	196	220	203	166	122	201	71.1	196	808	187	173
8	78.5	211	228	123	83.5	71.3	115	43.3	67.9	294	111	141	8	149	283	300	194	142	131	138	71.1	198	516	178	266
9	78.5	262	271	124	84.7	70.2	81	45.3	61.1	236	109	151	9	147	341	441	194	129	146	110	70.1	153	376	166	314
10	78.5	306	225	121	86	65.6	117	48.4	60.1	183	109	148	10	147	413	389	192	130	135	120	73.1	131	300	199	303
11	79.7	238	183	123	82.2	79.7	169	53.6	70.2	158	99.3	141	11	145	345	320	196	120	129	215	91.5	137	261	185	283
12	74.9	216	167	127	74.9	71.3	124	54.7	78.5	138	102	123	12	138	303	280	192	115	127	170	94.2	164	225	175	245
13	74.9	343	154	129	65.6	72.5	102	54.7	67.9	120	97.9	118	13	132	560	256	171	105	125	137	85.2	137	192	166	261
14	71.3	347	145	120	64.5	71.3	81	51.5	60.1	114	93.8	108	14	125	596	225	185	97.8	115	117	82.8	113	185	151	227
15	70.2	292	131	118	73.7	69	73.7	52.5	54.7	105	96.5	101	15	118	473	210	171	105	113	101	78.3	98.3	169	147	196
16	67.9	245	127	118	78.5	96.5	69	51.5	50.4	102	91.2	99.3	16	114	393	196	164	112	113	91.5	77.2	90.2	166	142	192
17	65.6	216	120	121	70.2	91.2	67.9	47.3	50.4	96.5	86	95.2	17	109	332	187	166	106	138	92.8	74.1	86.4	149	132	175
18	64.5	196	115	115	71.3	77.3	64.5	54.7	159	96.5	84.7	89.9	18	108	297	180	162	109	110	85.2	79.4	109	154	129	164
19	64.5	181	131	106	65.6	71.3	59	57.9	1171	108	79.7	84.7	19	105	277	194	154	105	104	82.8	101	2028	169	125	149
20	63.4	163	260	102	55.7	63.4	56.8	50.4	485	102	77.3	79.7	20	105	243	367	143	95.2	96.9	80.5	84	861	173	123	145
21	61.1	149	209	96.5	57.9	60.1	54.7	62.3	281	86	77.3	74.9	21	102	230	357	140	91.4	92.8	77.2	109	470	158	122	132
22	66.7	137	195	92.5	57.9	62.3	51.5	67.9	191	93.8	78.5	71.3	22	109	206	360	132	91.4	86.4	74.1	113	326	158	125	129
23	103	126	196	92.5	63.4	56.8	47.3	69	151	102	76.1	69	23	154	196	367	130	105	86.4	71.1	124	256	288	132	125
24	333	127	223	92.5	67.9	92.5	50.4	91.2	124	109	76.1	69	24	494	194	499	129	114	106	71.1	138	208	360	132	122
25	306	120	214	92.5	59	65.6	53.6	89.9	118	112	121	65.6	25	529	185	503	130	95.2	96.9	76.2	135	187	335	164	120
26	230	269	232	91.2	57.9	65.6	50.4	73.7	106	109	188	65.6	26	410	335	525	129	90.2	90.2	75.1	112	183	288	317	118
27	176	306	228	87.3	56.8	61.1	47.3	64.5	238	190	166	66.7	27	329	444	538	125	89	86.4	71.1	92.8	248	373	286	114
28	158	245	205	83.5	72.5	64.5	46.3	61.1	545	225	131	64.5	28	286	367	459	115	109	99.7	70.1	87.7	789	455	243	114
29	141	181	181	81	102	61.1	44.3	59	515	216	115	61.1	29	253	393	115	154	95.5	69.2	85.2	876	437	206	109	
30	143	171	171	81	109	55.7	50.4	56.8	365	188	108	59	30	240	351	114	185	88.9	72.1	95.5	578	367	183	103	
31	135	154	95.2	74.9	55.7	184	62.3						31	232	306	151	107	99.7		351					
Dan	21	6	18	29	22	30	30	6	16	21	20	30	Dan	21	6	19	29	22	23	29	17	3	18	20	31
Qnk	59	99.3	97.9	77.3	49.4	50.4	42.3	40.3	46.3	72.5	72.5	57.9	Qnk	99.2	151	158	109	84.4	80.5	66.5	69.2	79.4	136	114	96.5
Qs	110	198	183	116	77.2	69.8	91.8	56.7	188	167	110	98.1	Qs	194	296	326	177	120	110	120	90.3	316	303	188	177
Qvk	361	442	323	205	141	137	444	108	1600	561	228	193	Qvk	600	770	569	360	213	168	533	164	2485	1014	383	341
Dan	24	13	20	4	30	16	5	25	19	6	26	4	Dan	24	13	24	4	30	17	5	24	19	7	26	8
Qnk	40.3			Qs	122		Qvk	1600		Qnk	66.5		Qs	201		Qvk	2485								



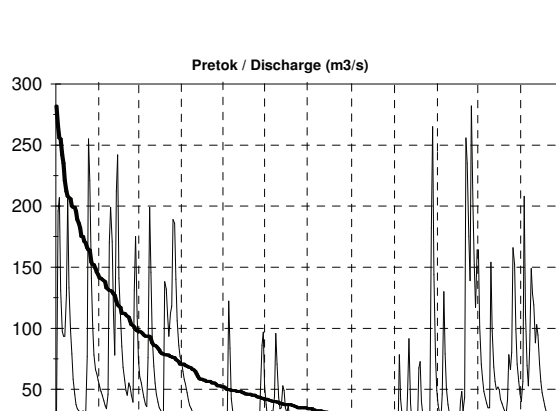
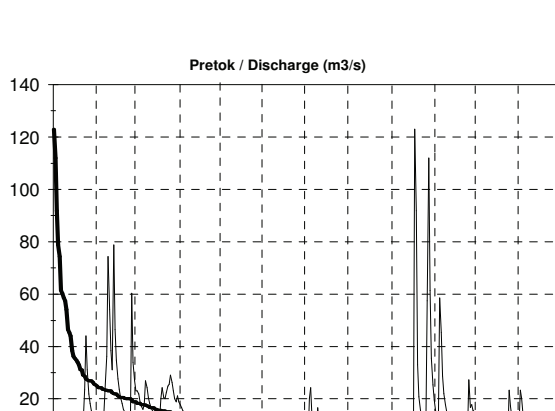
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 49 PRESKA TRŽIŠKA BISTRICA												Št.: 50 KOKRA I KOKRA													
Šif: 4050		Tip: L		Kota"0": 488.520								Šif: 4120		Tip: L		Kota"0": 522.847									
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.99	2.7	3.53	3.93	2.44	2.77	2.44	2.99	3.34	6.15	4.2	2.9	1	1.82	2.15	3.28	4.94	2.15	1.98	1.75	1.98	2.9	5.38	3.69	1.9
2	3.34	2.99	3.74	4.78	2.54	2.44	2.65	2.7	3.16	5.55	4.2	2.9	2	2.15	2.06	3.86	5.52	2.15	1.98	1.75	1.9	2.55	5.17	3.2	1.77
3	2.84	2.7	3.53	4.78	2.54	2.44	2.77	2.99	3.16	5.26	3.97	3.4	3	1.98	2.06	3.56	5.92	2.06	1.9	1.75	1.98	2.45	4.59	3.04	4.4
4	2.84	2.7	3.16	4.49	2.65	2.65	6.99	2.7	6.47	4.71	3.97	3.15	4	1.98	1.98	3.15	5.72	2.25	1.9	4.94	1.98	5.72	4.04	2.89	4.04
5	2.84	2.7	3.34	4.21	2.65	2.54	6.32	2.58	4.2	4.71	3.74	3.04	5	1.98	1.98	2.9	4.94	2.45	1.9	6.76	1.82	3.86	3.87	2.59	2.89
6	2.7	2.84	3.16	3.67	2.54	2.77	3.67	2.84	3.74	9.65	3.74	2.9	6	1.9	2.06	2.78	4.56	2.25	1.98	3.28	1.82	4.75	6.9	2.44	2.59
7	2.7	2.99	3.53	3.67	2.77	2.65	2.9	2.58	5.85	6.8	3.74	2.77	7	1.82	2.34	5.13	4.56	2.25	1.9	2.66	1.75	5.52	5.79	2.44	2.44
8	3.16	2.7	7.47	3.67	2.44	2.65	2.54	2.58	4.45	5.55	3.53	3.04	8	1.82	2.25	8.36	4.75	2.15	1.9	2.34	1.75	4.38	4.78	2.3	3.04
9	2.84	3.97	5.85	3.93	2.65	2.54	2.9	2.7	3.74	4.98	3.53	3.04	9	1.75	4.56	6.34	4.38	2.15	1.98	2.25	1.9	3.56	4.22	2.3	2.89
10	2.84	3.74	4.71	3.93	2.44	2.44	15.3	2.84	3.34	4.45	3.53	2.9	10	1.75	3.71	4.94	4.2	2.15	1.9	11.5	1.82	3.15	3.69	2.03	2.74
11	2.84	3.34	3.74	3.67	2.65	2.65	6.15	2.84	3.74	4.2	3.34	2.9	11	1.75	3.02	3.86	3.86	2.06	1.9	6.13	1.98	3.02	3.36	2.03	2.59
12	2.84	3.53	3.97	3.4	2.35	2.54	4.71	2.7	3.34	4.2	3.34	2.77	12	1.68	2.9	3.42	3.71	2.06	2.06	3.86	1.82	2.66	3.2	1.9	2.3
13	2.7	5.85	3.53	3.67	2.35	2.65	3.97	2.99	3.34	3.97	3.34	2.77	13	1.68	4.75	3.28	3.56	2.06	1.98	3.15	1.82	2.55	3.04	1.77	1.9
14	2.7	4.45	3.34	3.67	2.65	2.44	3.74	2.58	3.16	3.97	3.34	2.65	14	1.68	3.56	3.02	3.42	1.98	1.98	2.78	1.82	2.55	2.89	1.77	1.77
15	2.99	3.97	3.53	3.15	2.35	2.65	3.16	2.58	3.16	3.74	3.16	2.54	15	1.68	3.15	2.9	3.15	1.98	2.06	2.55	1.68	2.45	2.74	1.65	1.65
16	2.7	3.34	3.16	3.15	2.54	2.44	3.34	2.7	2.99	3.53	2.99	2.54	16	1.62	2.9	2.78	3.02	1.98	2.45	2.34	1.68	2.34	2.59	1.65	1.65
17	2.99	3.16	3.53	3.15	2.35	2.35	3.16	2.84	2.99	3.53	3.16	2.65	17	1.62	2.66	2.66	2.78	2.06	2.06	2.34	1.98	2.45	2.44	1.61	1.61
18	2.84	2.99	2.99	3.15	2.54	2.54	3.16	2.84	44.9	3.53	2.99	2.54	18	1.62	2.45	2.66	2.78	2.06	1.98	2.25	4.38	18.1	2.44	1.61	1.61
19	2.58	2.99	5.85	3.15	2.35	2.35	3.16	2.7	23.6	3.53	2.99	2.54	19	1.62	2.45	10.1	2.78	1.98	1.9	2.15	2.45	22.9	2.3	1.52	1.52
20	2.58	2.99	5.38	3.04	2.35	2.54	2.7	4.2	9.28	3.34	2.99	2.54	20	1.62	2.34	6.34	2.66	1.98	1.82	2.06	3.56	8.88	2.3	1.52	1.61
21	2.58	2.99	4.21	2.9	2.65	2.35	3.16	4.71	6.8	3.34	3.16	2.54	21	1.62	2.25	4.94	2.55	1.9	1.75	2.06	4.38	6.22	2.17	1.44	1.52
22	2.99	2.99	3.93	2.77	2.35	2.54	2.7	3.74	5.26	3.16	2.99	2.65	22	1.75	2.45	4.38	2.55	1.9	1.75	2.06	3.86	4.98	2.3	1.52	1.52
23	3.97	3.16	3.93	3.04	2.54	2.44	2.7	4.98	4.71	3.34	3.16	2.54	23	3.56	2.45	4.2	2.45	1.9	1.9	1.98	5.13	4.22	2.3	1.61	1.52
24	4.45	2.84	3.93	2.65	2.35	2.35	3.16	4.71	4.71	3.44	3.16	2.54	24	5.92	2.34	4.2	2.45	1.98	1.75	2.06	5.13	3.87	2.3	1.61	1.44
25	3.74	2.84	3.67	2.9	2.54	2.54	2.84	3.97	4.2	3.34	4.49	2.54	25	3.42	2.66	3.86	2.34	1.98	1.75	2.06	3.56	3.53	2.17	4.59	1.52
26	3.34	5.55	5.07	2.54	2.35	2.35	2.99	3.34	3.97	3.53	4.49	2.54	26	2.78	6.98	4.56	2.25	1.9	1.68	1.9	2.9	3.69	2.44	4.4	1.44
27	2.84	4.2	4.78	2.65	2.35	2.35	2.58	3.16	9.65	7.47	3.4	2.35	27	2.45	4.56	4.94	2.25	1.9	1.75	1.9	2.66	7.37	7.61	3.04	1.44
28	2.84	3.53	4.21	2.65	2.77	2.65	2.84	2.99	19.1	6.8	3.04	2.35	28	2.15	3.71	4.56	2.25	1.98	1.75	1.82	2.45	12.7	6.44	2.59	1.36
29	3.16	4.21	2.44	3.04	2.35	2.7	3.53	11.6	5.55	3.04	2.44	29	2.25	4.2	4.2	2.15	3.02	1.75	1.75	1.98	3.02	9.15	5.58	2.3	1.36
30	2.84	3.67	2.9	2.65	2.65	4.2	4.2	7.82	4.98	2.9	2.44	30	2.25	4.2	4.2	2.34	2.34	1.9	2.9	3.15	6.9	4.59	2.17	1.36	
31	3.16	4.21	2.44	2.9	2.65	2.65	2.99	4.2	4.71	2.54	2.54	31	2.15	4.2	4.2	2.06	2.34	3.28	4.04	2.06	4.04	1.36			
Dan	8	18	12	26	12	23	3	14	16	22	15	14	Dan	20	3	17	28	22	25	2	7	17	22	21	22
Qnk	2.33	2.4	2.7	2.44	1.95	2.03	2.13	2.25	2.99	2.48	2.4	2.13	Qnk	1.56	1.98	2.66	2.06	1.68	1.68	1.68	1.62	2.15	2.03	1.44	1.28
Qs	2.99	3.38	4.09	3.39	2.52	2.52	3.83	3.23	7.33	4.67	3.45	2.71	Qs	2.12	2.95	4.31	3.49	2.1	1.91	2.96	2.63	5.64	3.8	2.31	2.03
Qvk	6.15	9.65	12.4	6.99	5.07	4.78	27.6	10.4	155	15.1	6	4.49	Qvk	7.43	9.85	26	6.13	3.86	3.42	21.1	8.6	90.4	12.1	5.79	7.13
Dan	25	13	19	2	23	1	10	20	18	6	26	3	Dan	24	26	19	3	29	15	10	18	18	27	25	3
Qnk	1.95			Qs	3.67			Qvk	155			Qnk	1.28			Qs	3.02			Qvk	90.4				



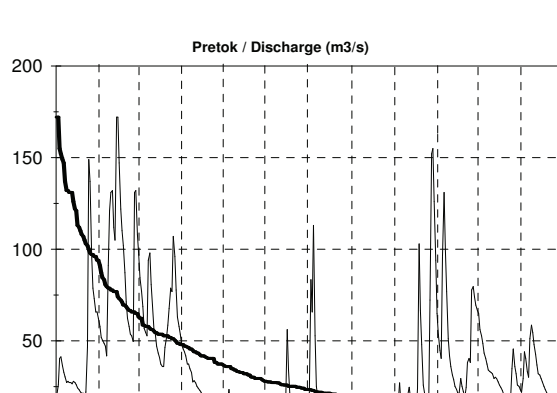
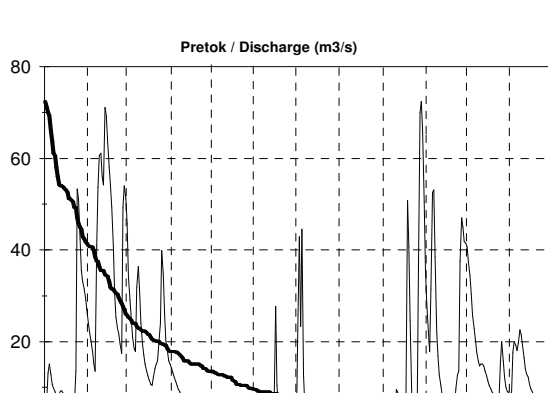
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 52 SUHA I SORA												Št.: 76 METLIKA KOLPA													
Šif: 4200 Tip: L			Kota"0": 329.470									Šif: 4860 Tip: L			Kota"0": 127.180										
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	7.89	14.4	23.1	18.9	5.68	4.73	3.9	3.9	4.16	25.3	13	8	1	28.9	52.1	74.6	73.5	13.5	37.4	12.5	9.67	11.4	75.9	164	46.2
2	13.4	14.4	23.1	17.7	5.35	5.04	3.65	3.65	4.16	19.6	11.5	7.59	2	196	48.1	60.4	64.7	12.2	26.9	10.8	9.12	10.8	49	101	40
3	10.9	14.4	21.8	16.6	5.35	5.04	4.73	4.44	3.65	15.6	10.6	23.3	3	207	45.2	55.2	58.3	12.8	22.4	10.8	9.12	9.67	37.4	70.4	56.5
4	9.57	14.4	18.9	15.5	7.89	4.44	20	4.16	9.57	13.5	10.2	20.2	4	131	40.4	49.1	54.2	14.7	26.1	11.4	9.12	15	30	58.5	208
5	9.14	13.4	17.2	14.4	10	5.04	24.3	3.41	6.37	12	9.27	14.5	5	97.5	36.7	43.3	47.1	122	32.4	34.9	8.59	78.1	25.4	48.1	112
6	8.3	14.4	16	13.4	7.11	5.04	10.5	3.41	5.04	58.5	8.84	13	6	93.3	34.1	37.6	41.4	83.6	31.6	33.2	8.07	41.8	46.2	42.6	69.4
7	7.89	27	17.7	12.4	6.37	4.73	7.49	3.18	4.44	45.4	8	12	7	93.3	46.1	35.8	36.7	42.6	44.4	21	8.07	27.6	130	38.3	52.7
8	8.3	36.3	27	11.9	5.68	5.04	6.37	3.18	3.9	28.7	8	15.1	8	127	170	75.9	34.1	30.8	95.7	15	7.55	23.9	79.2	34.9	82.5
9	7.89	74.3	24.3	11.4	5.68	4.44	5.68	4.16	3.65	22	8.84	14	9	206	199	199	31.4	26.9	70.4	13.1	7.55	21	50.8	34.9	149
10	7.49	54.1	20.6	10.9	5.68	4.44	16.6	4.16	3.65	17.8	8	14	10	133	171	146	28.9	21.7	43.5	16.2	7.55	17.6	37.4	154	128
11	7.11	38.5	18.3	10	5.04	4.44	10.5	3.9	4.73	15.1	7.59	12.5	11	97.5	112	93.3	27.3	18.9	34.1	22.4	10.2	49.9	30.8	97.9	119
12	7.11	31.1	16.6	9.57	5.04	5.04	8.3	3.65	3.9	13.5	7.21	11.5	12	78.9	77.9	69.1	25.7	17.6	34.9	16.9	23.9	91.3	26.9	68.3	88
13	6.74	78.8	15.5	9.14	4.73	5.04	6.74	3.41	3.65	12	6.46	10.2	13	58.3	212	55.2	24.1	16.9	52.7	14.3	21	38.3	24.6	56.5	103
14	6.74	46.5	14.4	8.71	4.73	4.44	5.68	3.18	3.41	10.6	6.46	10.2	14	46.1	242	46.1	21	16.2	49	12.5	15	24.6	21.7	49.9	94.6
15	6.37	34.8	12.9	8.3	4.73	4.44	5.35	3.18	3.41	9.71	6.1	9.27	15	37.6	141	39.5	20.3	15.6	34.9	11.9	12.5	18.9	19.6	51.8	70.4
16	6.37	27.6	12.4	8.3	5.04	10.9	4.73	3.18	3.41	8.84	5.76	8.84	16	34.1	109	34.9	20.3	15.6	30.8	11.4	10.8	16.2	17.6	49.9	56.5
17	6.37	23.7	11.9	7.89	4.73	5.68	4.44	3.18	3.65	8.41	5.44	8.41	17	32.3	85.1	33.2	20.3	14.3	37.4	10.8	9.12	14.3	16.9	41.8	47.1
18	6.02	20.6	11.4	7.49	4.44	4.73	4.16	4.16	123	8.84	5.76	8	18	30.6	68	30.6	21	13.7	25.4	10.2	8.59	13.1	16.2	38.3	40.9
19	6.02	18.3	20	7.49	4.16	4.16	4.16	3.18	91.8	8.41	5.44	7.59	19	31.4	57.3	30.6	20.3	13.1	21.7	9.67	8.07	67.3	40	34.9	35.7
20	6.02	16	24.3	7.11	4.16	3.9	3.9	3.41	33.1	7.21	5.44	6.83	20	32.3	49.1	138	19.6	13.1	19.6	9.67	8.59	72.6	48.1	32.4	31.6
21	6.02	15	20.6	7.11	4.16	3.9	3.65	3.9	20.8	6.83	5.13	6.83	21	28.9	45.2	132	18.8	11.9	17.6	9.67	8.07	40	32.4	30.8	28.4
22	10	14.4	20	6.74	4.44	3.9	3.65	3.9	15.6	6.83	5.13	6.46	22	27.3	55.2	111	16.1	11.9	15.6	10.8	8.59	27.6	43.5	41.8	27.6
23	23.7	13.9	22.4	6.37	4.44	4.16	3.65	7.11	12.5	6.46	5.44	6.46	23	76.9	52.1	93.3	16.1	12.5	15	10.2	10.8	21.7	256	78.1	26.9
24	44	12.4	24.9	6.37	4.44	3.9	3.65	6.74	10.6	6.83	5.44	6.46	24	255	45.2	112	16.1	13.1	14.3	9.67	12.5	18.9	235	66.3	26.1
25	31.1	12.4	25.6	6.37	4.16	3.65	4.16	4.44	9.27	6.1	23.3	6.1	25	221	39.5	118	15.4	12.5	13.7	10.2	15	16.2	175	80.3	25.4
26	21.8	60.3	29	6.02	4.16	3.41	3.65	3.9	11.1	7.21	17.3	5.76	26	141	131	189	14.7	12.5	13.7	10.2	14.3	14.3	139	166	26.1
27	18.3	34	26.3	5.68	4.16	4.44	3.41	3.65	57.5	27.3	12.5	5.44	27	102	175	186	14.1	12.5	13.7	8.59	12.5	21.7	282	152	25.4
28	15.5	27	23.1	5.68	6.74	4.44	3.41	3.41	112	16.7	10.2	5.44	28	77.9	110	140	13.5	48.1	15	8.07	11.4	182	200	99	23.9
29	14.4	20	20	5.68	12.4	3.65	3.41	3.9	61.5	17.8	8.84	5.44	29	65.8	106	13.5	85.8	15	8.07	10.8	265	152	70.4	22.4	
30	14.4	18.9	6.02	6.74	5.04	5.35	5.04	35.5	15.6	8.41	5.13	30	62.5	86.1	13.5	96.8	13.7	8.07	10.2	144	117	56.5	21.7		
31	14.4	21.2		5.35		5.68	5.04		15.1		5.13		31	57.3		76.9		52.7		8.07	9.67		164		21
Dan	13	25	18	23	23	26	1	15	17	26	22	29	Dan	1	6	19	29	21	24	28	8	3	17	21	31
Qnk	5.68	11.9	10.9	5.68	3.65	3.18	2.97	2.77	2.97	5.76	4.83	4.83	Qnk	24.9	32.3	28.9	12.8	11.4	13.1	7.55	6.07	9.12	15	30.8	21
Qs	11.9	28.7	20	9.64	5.58	4.71	6.61	3.97	22.3	15.9	8.65	9.67	Qs	93.8	94.6	87	28.1	29.2	30.6	13.2	10.8	47.2	84.5	70.3	61.5
Qvk	54.1	123	33.3	20.6	18.3	18.9	95.1	11.4	431	121	30.9	49	Qvk	357	384	241	74.6	236	140	68.3	29.2	309	337	204	279
Dan	23	13	19	1	29	16	4	23	18	6	25	3	Dan	24	13	9	1	5	8	5	12	29	27	1	4
Qnk	2.77			Qs	12.2		Qvk	431					Qnk	6.07			Qs	54		Qvk	384				



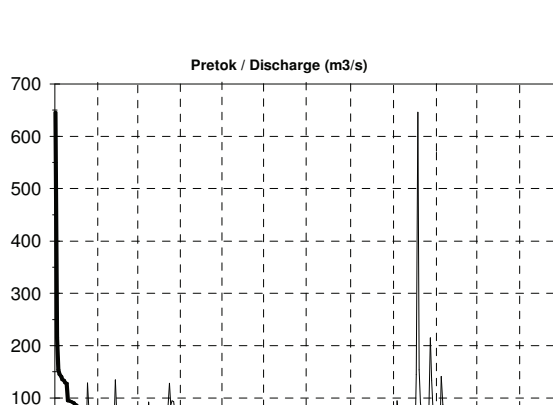
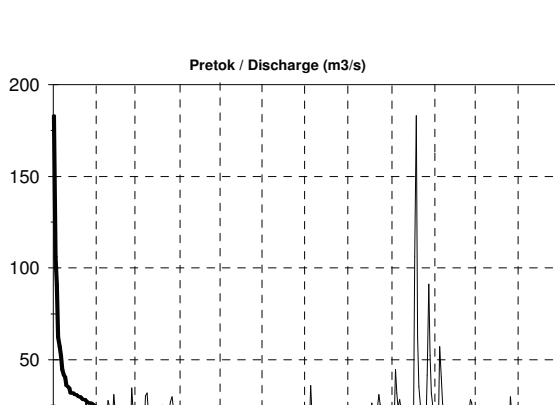
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 78 VRHNIKA II LJUBLJANICA												Št.: 80 MOSTE I LJUBLJANICA														
Šif: 5030 Tip: L			Kota"0": 284.650									Šif: 5078 Tip: A			Kota"0": 281.293											
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	24	45.8	15.1	2.5	2.79	2.79	2.64	1.99	50.5	40.6	9.02	1	20	57.8	97	47.9	12.4	11.3	9.44	9.74	6.56	94	64.8	23.5	
2	7.62	21.9	34.3	14.1	2.36	2.64	22.3	2.11	1.99	35.5	37.5	8.35	2	26	51.9	84.4	45.5	12.1	11.7	20.8	7.6	6.38	64.8	56.1	21.9	
3	13.2	20.2	29	13.2	2.36	2.79	42.9	2.23	1.99	28.3	34.4	9.02	3	40.5	50.3	76.8	44	11.7	12.8	83.4	8.34	6.38	53.5	52.7	29.4	
4	15.1	17.8	25	12.2	2.5	2.79	23.3	2.5	3.27	22.3	30.4	17.7	4	41.2	48.7	68.5	41.7	16.1	12.1	65.7	9.44	17	44.8	48.7	44	
5	12.8	15.1	20.9	11.3	3.27	2.79	44.5	2.23	5.66	17.8	25.8	20	5	36.2	47.1	56.9	37.4	23.5	11.3	113	8.34	27	40.3	43.2	40.3	
6	10.7	13.5	18.5	10.4	2.79	2.64	12.8	2.11	3.44	31.5	22.9	19.2	6	32.8	41.7	54.4	37.4	15.6	11.7	52.7	7.6	16.1	96	40.3	33.3	
7	9.82	41	17.8	9.53	2.95	2.64	5.89	2.11	3.11	52.6	20.4	18.1	7	30.3	91.1	52.7	34.6	15.2	11.7	25.2	7.16	12.4	131	37.4	30.1	
8	8.97	53.7	31.8	8.97	2.79	3.11	4.18	1.99	2.95	53.1	17.7	19.6	8	27.2	121	94	32.6	14.4	14.8	19.8	6.95	11.7	100	34	51.1	
9	8.42	60.6	36.4	7.88	2.5	3.27	3.62	1.99	2.95	38.5	15.8	22.6	9	27.8	131	98	27.6	13.6	15.6	15.6	7.16	11	76.8	33.3	58.6	
10	8.69	61.1	30.9	7.36	2.5	3.27	3.44	2.64	2.79	22.3	14.7	21.5	10	27.2	132	80.6	28.2	13.6	18.4	14.8	9.15	10.4	51.1	32.6	54.4	
11	8.69	56.1	24	6.86	2.36	3.11	3.62	4.38	9.53	16.8	15.1	19.2	11	27.2	112	69.4	27	12.4	17.4	15.2	13.6	20.8	41.7	32	47.9	
12	9.25	54.2	19.5	6.37	2.36	2.95	3.27	3.27	8.97	12.8	15.1	16.5	12	26.6	105	55.2	25.2	11.7	14.8	13.2	13.6	24.6	36	29.4	42.5	
13	9.25	71.1	17.1	5.66	2.36	2.95	3.11	2.5	4.38	10.4	14.7	14	13	27.8	172	53.5	24.1	11	15.6	11.7	9.74	17.4	31.3	30.1	36.7	
14	8.69	69.3	15.1	5.22	2.36	2.79	2.95	2.11	3.44	8.42	13.6	12.9	14	27.2	172	47.1	23	8.87	13.2	10.4	8.34	13.2	28.8	29.4	32	
15	8.15	63.7	13.5	4.79	2.36	5.66	2.79	2.11	3.11	7.36	12.5	12.2	15	26	147	43.2	21.9	10.7	15.2	9.74	7.6	11.7	25.2	27.6	31.3	
16	7.36	58	12.5	4.58	2.36	2.77	2.79	2.11	2.79	6.61	11.4	10.7	16	24.3	122	41	19.8	11	56.1	9.15	7.16	11	23.5	25.8	29.4	
17	6.61	54	11.6	4.38	2.36	10.4	2.64	1.99	2.79	5.89	10.4	9.71	17	23.2	110	37.4	19.8	11	34	8.87	6.95	10.7	21.4	24.6	27.6	
18	5.89	49.3	10.7	3.99	2.36	5.89	2.5	1.99	7.62	5.44	9.71	9.02	18	22.1	102	36	19.3	10.7	21.4	8.6	6.95	24.1	21.4	23	25.2	
19	5.66	40.7	10.4	3.8	2.23	3.99	2.36	1.99	50.8	5.66	9.02	8.35	19	21.5	87.2	36	18.4	10	16.1	8.09	6.75	103	29.4	20.8	23.5	
20	5.66	30.6	12.2	3.62	2.23	3.44	2.23	1.99	40.7	5.44	8.69	8.01	20	21.5	71.2	46.3	17.9	9.74	13.2	6.95	6.56	66.6	25.2	20.8	21.9	
21	5.44	25.3	14.1	3.44	2.23	3.27	2.23	1.99	24.7	5.22	8.01	7.68	21	15.6	62.2	51.9	17	9.44	12.8	7.38	6.75	47.9	22.4	20.3	20.3	
22	5.89	22.9	15.1	3.27	2.23	3.11	2.23	2.23	8.69	5	7.68	7.02	22	22.1	57.8	58.6	16.1	9.15	12.1	7.38	7.16	25.8	19.3	19.3	20.3	
23	13.5	21.6	15.8	3.11	2.11	3.11	2.23	3.44	5.66	5.89	8.35	6.69	23	46.5	53.5	67.5	14.8	9.15	11.7	11.7	11.3	21.4	24.6	18.8	19.3	
24	53.3	19.5	20.5	2.95	2.11	2.95	2.23	5.44	5	9.82	8.01	6.36	24	149	52.7	78.7	14.8	9.15	11.3	7.38	15.2	18.4	38.1	19.3	18.8	
25	51.2	17.4	24	2.79	2.11	2.95	2.23	3.27	4.38	12.8	15.4	5.71	25	137	49.5	76.8	14.8	9.15	11	8.6	12.4	17	40.3	34.6	18.4	
26	42.4	49.3	39.9	2.64	2.11	2.79	2.23	2.5	4.38	13.5	20	5.71	26	97	131	107	14	8.34	10.4	7.16	9.15	16.1	38.1	45.5	17.9	
27	35.5	54	34.6	2.5	2.23	2.79	2.11	2.36	35.5	37.6	15.8	5.39	27	78.7	132	96	13.6	9.15	9.74	6.95	7.84	72.1	77.7	36	17.4	
28	33.1	51.2	26	2.5	2.64	2.79	2.11	2.23	70	47	12.2	5.07	28	73.1	108	77.7	12.8	12.4	11	6.75	7.16	152	79.6	32	16.5	
29	31.5	20.2	26	2.36	3.62	2.79	2.11	2.23	72.4	45	10.1	5.07	29	65.7	63	63	12.8	20.3	10	6.75	7.38	155	74	25.8	15.2	
30	29.6	17.8	23.6	3.27	2.64	2.36	2.11	2.11	65.9	41.8	9.02	4.75	30	65.7	57.8	12.8	12.8	9.74	10.4	6.75	126	69.4	25.2	15.6		
31	27	15.8	2.95	3.62	2.11	41.5	4.75	31	62.2	53.5	12.8	14.8	6.75	31	62.2	53.5	12.8	14.8	6.75	66.6	66.6	15.6	15.6	15.6		
Dan	1	6	19	29	23	2	23	8	1	22	21	31	Dan	21	2	19	28	30	27	20	20	3	22	19	29	
Qnk	4.79	12.8	10.1	2.36	2.11	2.64	2.11	1.99	1.99	5	7.68	4.75	Qnk	3.41	25.8	34.6	12.1	7.84	8.6	6.04	6.38	6.2	15.6	17.9	13.2	
Qs	16.3	40.6	22	6.24	2.5	4.23	7.09	2.48	15.4	22.7	16.5	11.3	Qs	44.2	93.6	65.1	24.6	12.2	15.3	19.8	8.6	36	51.2	32.8	29	
Qvk	56.4	74.3	49.8	15.4	3.62	37.3	63.4	6.13	75	60.4	41.5	25.8	Qvk	177	212	127	51.9	27.6	76.8	152	16.5	166	161	65.7	63	
Dan	24	13	1	1	29	16	2	24	28	1	1	8	Dan	24	13	8	1	4	16	4	23	28	6	1	8	
Qnk	1.99	Qs	13.7	Qvk	75	Qnk	3.41	Qs	35.6	Qvk	212	212	212	Qnk	1.99	Qs	35.6	Qvk	212	212	212	212	212	212	212	212



A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 96 NAZARJE SAVINJA												Št.: 101 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA													
Šif: 6060 Tip: A			Kota"0": 336.970									Šif: 6210 Tip: L			Kota"0": 189.957										
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.73	9.58	14.3	19.9	7.73	6.05	5.17	6.37	14.8	23.9	15.7	8.82	1	14.4	24.9	33.7	46.4	14	14.4	10.6	13.3	24.9	59.6	41.4	23
2	13.4	9.2	16.2	21.5	7.04	5.73	4.64	5.17	11.6	19.9	13.8	8.45	2	39.3	23.1	36.8	44.6	13.3	13	9.88	10.9	20.3	48	36.3	21.2
3	9.58	9.2	16.7	22.1	6.7	5.45	5.17	5.45	9.97	17.2	12.5	14.8	3	27.4	22	49.3	42.7	13	13	10.6	10.9	17.9	41.4	33.2	25.4
4	8.08	9.97	14.8	22.1	7.38	4.9	12.5	5.73	44.7	15.2	12	15.7	4	22	22	36.8	43.6	14	12	14.8	14	94.5	36.3	30.2	36.3
5	7.38	9.2	12.9	18.8	12.9	6.7	36	4.9	31.7	13.8	10.8	11.6	5	19.8	20.9	31.5	41	29.4	13.3	66.5	10.9	73.4	33.2	28.1	28.1
6	7.04	9.58	12	17.2	9.58	11.6	16.7	4.4	23.9	57.1	9.97	9.97	6	17.9	20.9	28	36	19.8	23.1	28	10.1	40.1	141	26.1	24.8
7	6.37	18.8	12.5	17.7	8.82	11.6	11.2	4.16	28.3	40.6	9.58	9.2	7	16.1	32.9	27.4	35.2	20.9	22	18.3	9.88	59.8	87.7	24.8	23.6
8	6.37	17.2	30.3	19.3	7.73	11.2	8.45	3.94	23.3	26.3	8.82	14.3	8	15.6	35.2	35.2	36	15.6	21.4	15.2	9.88	57.6	57.4	23.6	75.1
9	6.05	27.6	31.7	17.2	7.04	9.97	7.73	3.94	18.2	21	9.58	13.4	9	15.6	43.6	92.3	34.5	14.4	19.3	13.3	9.88	37.6	45.1	24.2	53.1
10	5.73	23.9	21.5	17.7	7.04	8.45	16.7	4.16	14.3	17.7	9.2	13.8	10	15.2	49.3	57.6	32.2	15.6	16.5	19.8	11.1	28	30.9	24.8	52
11	5.73	17.2	17.2	18.2	6.7	7.04	14.3	6.7	12.5	15.7	8.82	12.5	11	14.4	35.2	41.9	32.9	13.7	14	23.7	23.7	26.1	30.2	21.8	41.4
12	6.05	14.3	14.8	17.7	6.37	10.8	10.4	5.73	11.2	14.3	8.08	11.2	12	14	30.1	34.5	32.2	13	16.5	16.9	17.9	22.5	30.2	20.7	37.1
13	5.73	31	13.4	17.7	5.73	10.4	8.82	4.64	9.97	12.9	7.73	9.97	13	13.3	135	30.1	29.4	13	19.3	14.4	13	19.3	28.8	20.1	45.1
14	5.45	22.7	12.5	17.2	5.45	8.08	7.38	4.4	8.82	12	7.38	9.2	14	13.3	74.4	27.4	26.7	12	15.2	13	12.3	17.4	23.6	19.6	34.7
15	5.17	17.7	12	16.2	6.05	6.7	6.7	3.94	8.08	11.2	7.04	8.45	15	13	51.3	25.5	24.9	13	13.3	12	10.9	16.5	23.6	18.5	30.9
16	4.9	14.8	11.6	15.2	6.37	7.38	6.05	3.73	7.73	10.4	6.37	8.08	16	12.6	40.1	24.9	23.7	16.1	12.6	11.1	9.88	15.2	23	17	28.1
17	4.9	12.9	11.2	13.8	6.05	7.04	5.73	5.17	7.04	9.97	6.05	7.38	17	12.6	32.9	24.9	22.5	14	13	10.9	9.44	14.4	21.8	17	26.1
18	4.64	11.6	10.8	12.5	9.2	6.05	5.17	26.3	106	9.58	6.05	7.04	18	12.3	30.1	23.7	20.9	18.3	12	10.6	30.1	145	22.4	17	24.2
19	4.9	10.4	19.9	11.6	7.38	6.05	4.9	12	183	9.58	6.05	6.37	19	12	27.4	38.4	19.8	15.2	11.4	10.1	20.3	646	28.8	17	23
20	4.64	9.58	25.1	10.8	6.37	5.17	4.64	12.5	62.3	8.82	5.73	6.37	20	12	25.5	76.4	18.8	13.7	11.4	9.88	23.1	154	24.8	17	21.2
21	4.64	9.2	19.9	10.8	5.45	4.9	4.4	17.2	35.2	8.45	5.45	5.73	21	12	23.7	72.4	17.9	13	10.4	9.66	35.2	91	23	17	20.7
22	6.05	9.58	17.7	10.4	5.17	4.64	4.4	22.7	24.5	8.08	5.45	5.73	22	15.2	22.5	70.4	17.9	12.3	10.4	9.22	41	66.2	25.4	17	19.6
23	15.2	9.97	18.2	9.97	5.17	5.73	4.16	31	19.9	8.45	5.73	5.45	23	31.5	22.5	78.5	16.9	20.3	10.6	9.02	42.7	52	33.2	16.1	18.5
24	28.9	9.58	22.1	9.97	5.17	4.9	4.16	25.7	17.2	8.82	7.04	5.45	24	129	22	128	16.9	19.8	11.4	9.02	39.3	46.1	45.1	16.6	18
25	21	9.2	22.1	9.58	5.17	4.16	4.64	15.7	15.2	8.45	12	5.45	25	81.6	20.9	86.9	16.5	13.3	10.1	10.1	26.1	42.3	40.6	18.5	18
26	13.8	34.5	27	8.82	5.45	4.16	4.16	12	13.8	9.58	29.6	4.9	26	48.3	79.5	94.5	15.6	13	9.88	9.44	19.8	37.1	34.7	77.2	17
27	11.6	22.7	29.6	8.45	5.17	4.64	3.73	9.97	41.4	20.4	17.7	3.94	27	35.2	62.1	93.4	15.2	12.3	9.66	9.02	16.9	65.2	60.8	45.1	16.6
28	9.97	17.2	23.9	7.73	5.73	6.05	3.73	8.82	9.1	28.3	12.9	3.73	28	29.4	40.1	74.4	14.4	16.5	13.3	8.08	14.8	215	77.2	33.2	16.1
29	9.2	19.9	19.9	7.73	11.2	4.9	3.94	11.6	52.1	26.3	11.2	4.16	29	27.4	62.1	14	25.5	11.1	8.82	19.8	134	52	27.4	16.1	
30	9.58	18.2	18.2	8.08	9.58	5.45	9.2	16.2	31.7	19.9	9.97	4.16	30	26.7	53.3	14.4	24.3	10.4	13.3	27.4	81.3	53.1	24.8	15.2	
31	9.58	18.8	18.8	7.04			10.8	21		18.2		4.4	31	25.5	48.3		17.4		23.1	36		45.1		15.2	
Dan	11	21	18	28	14	25	22	7	16	23	24	27	Dan	19	5	18	29	15	26	28	17	18	17	24	30
Qnk	4.16	8.45	7.04	7.38	4.16	2.84	3.17	3.53	4.9	5.73	4.64	3.73	Qnk	11.7	20.3	23.1	13.7	11.4	9.44	8.08	9.22	14	20.7	15.6	14.8
Qs	8.63	15.3	18.3	14.5	7.03	6.86	8.24	10.5	32.6	17.2	9.95	8.37	Qs	25.6	38.2	52.8	26.8	16.1	13.8	14.8	19.4	78.7	42.8	25.7	27.9
Qvk	34.5	62.3	43	25.1	14.3	13.8	67.8	45.6	507	112	38.2	27.6	Qvk	179	207	143	47.4	40.1	25.5	108	71.4	1171	312	124	103
Dan	24	26	8	3	5	8	4	18	18	6	26	3	Dan	24	13	24	1	5	12	5	22	19	6	26	8
Qnk	2.84			Qs	13.1		Qvk	507		Qnk	8.08		Qs	31.8		Qvk	1171								

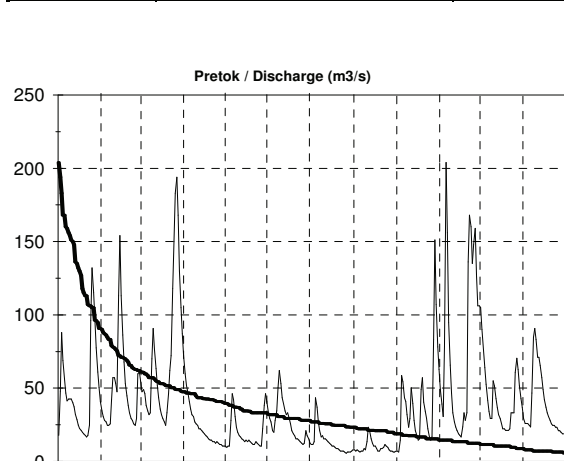
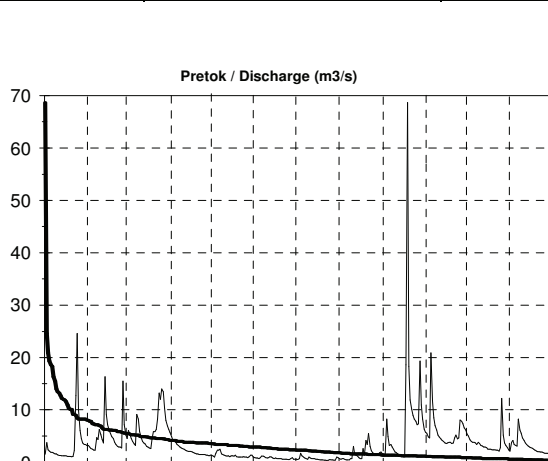


Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
183	15.7	9.58	6.05	3.73

Q0	Q3	Q6	Q9	Q12
646	35.2	22.5	14.4	8.08

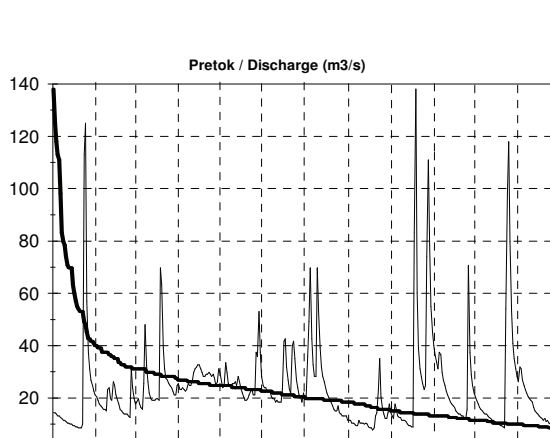
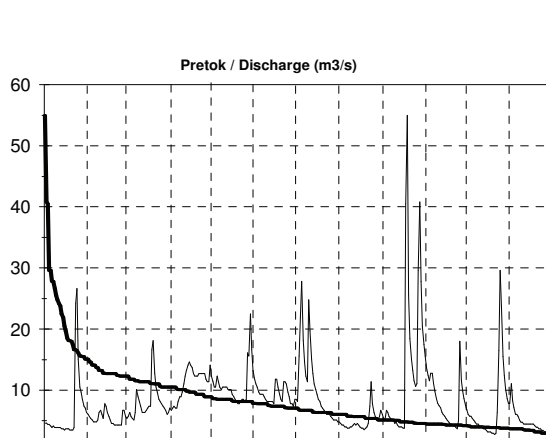
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 108 DOLENJA VAS II BOLSKA												Št.: 118 PODBOČJE KRKA															
Šif: 6550			Tip: L			Kota"0": 267.185						Šif: 7160			Tip: L			Kota"0": 146.323									
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	1.52	3.2	4.52	5.66	1.37	0.9	0.59	0.74	1.59	6.35	5.39	2.4	1	17.7	34.4	54.4	72.1	10.5	33.1	12.4	7.89	7.07	78.1	105	36.7		
2	3.74	2.9	6.07	4.88	1.15	0.81	0.53	0.59	1.59	5.76	5.02	2.14	2	47.9	30.6	47.5	59.7	9.61	29.4	11.4	7.89	7.07	62.8	90	29.4		
3	2.38	2.61	5.26	4.17	0.98	0.81	0.66	0.66	1.37	5.57	4.33	3.84	3	87.9	28.1	48.9	51.6	10.5	26.9	11.4	7.07	6.28	49.1	75.6	25.8		
4	2.12	2.48	4.52	4	1.71	0.74	1.71	0.74	8.23	4.85	4	4.16	4	68.9	26.9	46.2	47.5	10.5	20.9	13.4	7.89	14.4	39.2	63.8	25.8		
5	1.87	2.34	4	3.83	2.34	0.9	1.26	0.53	4.88	4.67	3.84	3.38	5	56.1	24.5	38.2	40.9	28.1	19.7	43.5	7.07	58.6	30.6	52.7	25.8		
6	1.87	2.34	3.51	3.35	2.34	1.15	0.98	0.47	3.2	20.9	3.84	3.23	6	46.5	24.5	34.4	35.7	46.2	28.1	36.9	6.28	54.4	79	41.7	24.6		
7	1.75	4.7	3.2	3.2	2.48	1.15	0.81	0.47	3.35	11.6	3.68	3.08	7	41.2	25.7	31.9	31.9	42.2	34.4	26.9	7.07	43.5	204	34.2	23.4		
8	1.63	4.34	9.13	2.9	1.59	1.07	0.66	0.47	2.9	8.47	3.38	8.24	8	42.5	42.2	33.1	30.6	30.6	50.2	20.9	7.07	40.9	156	29.4	46.6		
9	1.63	6.28	8.23	2.75	1.48	0.9	0.59	0.66	2.48	6.95	3.84	6.15	9	42.5	57.1	69.9	26.9	23.3	62.1	16.5	8.74	31.9	94.7	29.4	84.8		
10	1.42	5.26	5.86	2.61	1.37	0.81	0.98	0.74	1.95	6.15	3.53	5.57	10	42.5	57.1	90.7	25.7	19.7	53	17.5	7.89	23.3	65.7	55.1	90.7		
11	1.31	4.34	4.88	2.48	1.26	0.9	0.81	3.05	1.83	5.2	3.23	4.67	11	39.9	53	76.3	24.5	17.5	43.5	15.4	13.4	29.4	46.6	51.5	83.3		
12	1.31	3.67	4	2.34	1.15	1.07	0.74	1.48	1.59	4.85	3.08	4.16	12	37.2	47.5	63.2	22.1	16.5	39.5	15.4	23.3	50.2	33	42.9	71		
13	1.21	16.3	3.67	2.21	1.26	0.98	0.74	1.37	1.37	4.5	2.94	3.68	13	32.1	113	51.6	22.1	15.4	34.4	14.4	20.9	39.5	26.9	36.7	71		
14	1.21	9.13	3.51	2.08	1.07	0.81	0.66	1.15	1.26	4.16	2.94	3.38	14	28.4	154	43.5	20.9	14.4	31.9	13.4	15.4	28.1	23.4	31.8	65.5		
15	1.21	7.15	3.05	2.08	1.26	0.74	0.59	0.9	1.15	4	2.8	3.08	15	24.7	113	35.7	19.7	13.4	33.1	12.4	12.4	20.9	21.1	29.4	57.1		
16	1.21	6.07	2.9	2.08	1.26	0.81	0.59	0.74	1.07	3.68	2.53	2.94	16	22.3	86.2	31.9	18.7	14.4	29.4	11.4	10.5	17.5	18.8	25.8	48.9		
17	1.12	5.46	2.75	1.95	1.15	0.74	0.53	0.66	1.07	3.53	2.53	2.8	17	21.1	67.7	29.4	17.5	13.4	25.7	10.5	10.5	14.4	17.7	22.2	42.2		
18	1.12	4.88	2.61	1.83	1.37	0.66	0.47	2.61	18.6	3.68	2.53	2.66	18	19.9	53	26.9	16.5	14.4	20.9	10.5	8.74	15.4	16.6	22.2	36.9		
19	1.12	4.52	4.52	1.71	1.07	0.66	0.47	1.37	68.7	3.84	2.4	2.53	19	18.7	44.8	24.5	15.4	13.4	18.7	9.61	7.07	48.9	23.4	21.1	33.1		
20	1.03	3.83	5.86	1.59	0.98	0.66	0.47	4.17	18.3	3.84	2.4	2.27	20	17.7	38.2	33.1	14.4	12.4	17.5	8.74	7.07	57.1	33	21.1	30.6		
21	1.12	3.35	5.86	1.59	0.98	0.59	0.41	3.35	11.9	3.53	2.4	2.14	21	16.5	33.1	46.2	14.4	11.4	15.4	8.74	8.74	40.4	28.1	21.1	28.1		
22	2.25	3.05	6.28	1.48	0.98	0.59	0.41	5.46	10.1	3.68	2.27	2.03	22	17.7	29.4	62.1	13.4	11.4	15.4	7.89	8.74	34.2	33	22.2	25.7		
23	12.7	2.9	8.23	1.48	0.98	0.59	0.36	3.05	8.93	4.67	2.27	2.03	23	24.7	28.1	72.1	13.4	13.4	14.4	7.07	9.61	29.4	136	33	24.5		
24	24.6	2.9	13.2	1.48	1.07	0.59	0.41	2.21	8.24	5.2	2.14	1.92	24	96.1	25.7	118	12.4	12.4	13.4	7.07	11.4	22.2	168	33	24.5		
25	10.1	2.75	12	1.48	0.98	0.53	0.53	1.83	7.8	4.5	2.8	1.92	25	132	24.5	150	13.4	11.4	12.4	7.07	10.5	16.6	160	33	23.3		
26	6.07	15.5	14	1.48	0.98	0.53	0.47	1.59	7.16	4.67	12.2	1.82	26	115	29.4	183	12.4	10.5	11.4	6.28	9.61	14.4	135	60.7	23.3		
27	4.52	7.15	13.5	1.37	0.9	0.66	0.47	1.48	7.37	8.02	5.2	1.72	27	96.2	59.7	194	11.4	10.5	12.4	5.51	7.89	16.6	148	70.4	20.9		
28	3.67	5.26	10.3	1.37	1.07	0.9	0.41	1.48	19.3	7.8	3.68	1.72	28	77.4	60.9	168	11.4	22.1	20.9	6.28	7.07	83.2	159	62.8	20.9		
29	3.35	8.01	1.26	1.37	0.59	0.41	1.59	10.9	7.37	3.23	1.72	1.72	29	60.9	130	10.5	38.2	17.5	6.28	7.07	151	127	51.5	19.7			
30	3.35	6.93	1.37	1.37	0.59	0.98	1.83	8.24	6.55	2.8	1.62	30	50.2	105	10.5	46.2	15.4	6.28	6.28	107	106	42.9	18.7				
31	3.2	6.28		0.98			0.9	1.95	6.15	1.62			31	40.9	87.1		40.9			7.07	6.28		106		18.7		
Dan	19	4	17	29	21	24	23	3	16	21	24	30	Dan	1	6	19	29	2	27	27	5	3	17	21	31		
Qnk	1.03	2.34	2.61	1.15	0.9	0.53	0.31	0.47	1.07	3.23	2.14	1.62	Qnk	16.5	23.3	23.3	10.5	9.61	10.5	5.51	6.28	6.28	16.6	19.9	17.5		
Qs	3.44	5.17	6.34	2.4	1.3	0.78	0.67	1.59	8.21	5.96	3.57	3.05	Qs	47.9	50.5	71.8	24.6	19.5	26.7	13.2	9.59	37.5	78.3	43.8	38.8		
Qvk	38.8	31.5	16.6	6.07	6.07	1.71	8.01	11	150	46	18.6	11.1	Qvk	141	170	201	79.4	50.2	64.3	50.2	25.7	161	212	109	90.7		
Dan	24	26	26	1	4	6	4	22	19	6	26	8	Dan	25	14	27	1	6	9	5	12	29	7	1	10		
Qnk	0.31			Qs	3.52		Qvk	150		Qnk	5.51		Qs	38.5		Qvk	212										



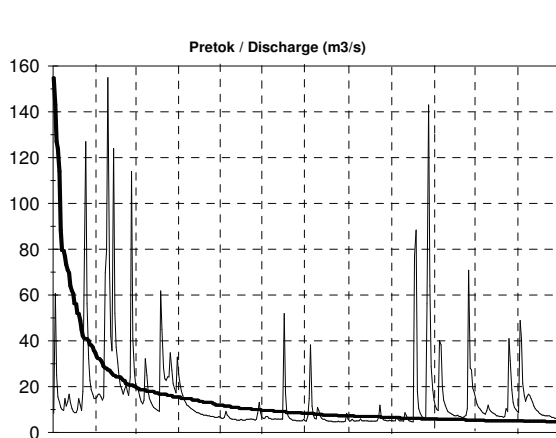
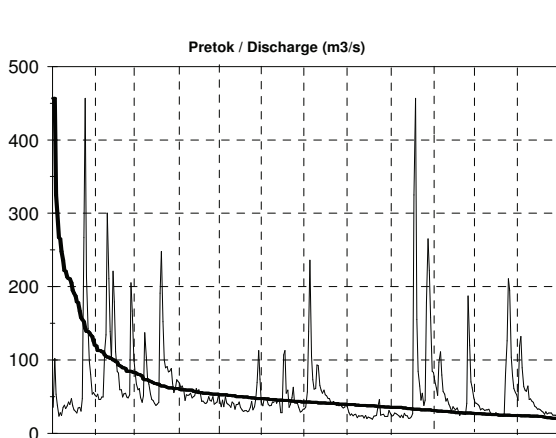
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 128 KRŠOVEC I SOČA												Št.: 130 KOBARID I SOČA																
Šif: 8031 Tip: L			Kota"0": 402.469									Šif: 8080 Tip: L			Kota"0": 194.859													
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	4.64	6.03	5.41	7.04	12.3	11.8	8.52	4.82	6.03	17.5	6.75	7.85	1	14.4	20.5	17.7	25.5	29.8	24.8	19.8	11.5	14.4	45.3	20.5	28.3			
2	4.64	5.71	5.71	6.7	11.4	11	8.14	4.54	5.41	15.5	6.06	7.85	2	14.4	19.1	18.4	23.3	26.2	24	19.8	11.5	13.2	40	19.1	26.2			
3	4.38	5.41	6.36	7.04	10.5	10.5	15.6	4.27	5.11	13.7	5.72	11.1	3	13.8	17.7	19.8	23.3	24	24	35.8	11.5	12.1	36.6	17.7	31.9			
4	4.38	5.11	5.71	7.4	10.5	9.72	21.9	4.27	6.7	12.4	5.72	8.23	4	13.2	17	17.7	24	24.8	22.6	49.1	10.4	17.7	33.5	16.4	31.2			
5	4.13	4.82	5.41	7.04	12.3	9.31	27.8	4.01	6.36	11.5	5.4	7.11	5	13.2	16.4	16.4	23.3	33.5	22.6	69.7	10.4	15.7	31.2	15.7	26.9			
6	3.89	4.82	5.11	7.04	11.4	9.31	18.1	4.01	5.71	12.8	5.08	6.06	6	12.6	15.7	15.7	22.6	29.8	22.6	42.6	9.94	13.2	37.5	15.1	24.8			
7	4.13	4.82	6.36	8.14	10.5	9.31	14.6	3.76	5.41	12.8	4.78	6.06	7	12.1	15.7	25.5	23.3	25.5	20.5	32.7	9.46	12.6	36.6	14.4	23.3			
8	3.89	5.11	10.1	8.91	10.1	8.91	12.3	3.76	5.11	11.1	4.48	5.72	8	11.5	15.1	48.1	25.5	24.8	19.8	28.3	9.46	12.6	29.8	13.8	21.9			
9	3.89	6.36	8.91	8.91	10.5	8.52	11.4	4.01	5.11	9.81	4.48	5.08	9	11.5	23.3	31.9	24.8	24.8	19.8	28.3	11.5	11.5	26.9	13.8	20.5			
10	3.89	6.7	8.14	9.72	10.5	8.14	24.8	4.01	4.54	8.62	4.2	4.78	10	11	24	26.2	24.8	25.5	18.4	69.7	10.4	11.5	24.8	13.2	19.8			
11	3.89	6.03	7.4	11	10.5	8.14	19.7	4.27	4.82	7.85	3.92	4.78	11	10.4	19.8	21.9	26.9	25.5	19.1	53	10.4	11.5	22.6	12.6	19.1			
12	3.89	5.41	6.36	12.3	10.5	8.14	15.1	4.54	4.27	7.48	3.92	4.48	12	10.4	19.1	19.8	29.8	26.2	18.4	39.2	10.4	11	21.2	12.1	18.4			
13	3.67	7.77	6.36	13.2	10.1	8.14	12.7	4.27	4.01	7.11	3.66	4.48	13	9.94	26.2	19.1	31.2	24.8	18.4	31.9	9.94	9.94	19.8	11.5	16.4			
14	3.67	7.4	6.36	14.1	10.1	8.14	11	4.54	4.01	6.4	3.66	4.48	14	9.94	24.8	19.1	31.9	28.3	18.4	28.3	10.4	9.46	18.4	11.5	15.1			
15	3.45	6.36	6.7	14.6	10.1	7.77	10.1	4.27	4.01	6.06	3.41	4.48	15	9.46	21.2	19.1	32.7	26.2	23.3	26.2	9.94	9.46	17.7	11	14.4			
16	3.67	5.71	7.04	14.1	9.31	11.8	9.31	4.01	3.76	5.72	3.17	4.48	16	9.46	19.1	19.8	32.7	24	41.7	24	9	9	17	10.4	13.8			
17	3.67	5.11	7.4	13.7	8.91	11.8	8.52	3.76	3.76	5.4	3.17	4.48	17	9	17.7	19.8	31.2	21.9	42.6	21.9	8.56	9	16.4	9.94	13.2			
18	3.67	4.54	7.4	12.7	8.52	10.5	8.14	3.76	40.5	5.08	3.17	4.48	18	9	15.7	19.1	29.8	20.5	31.9	20.5	8.56	83.1	15.1	9.94	12.6			
19	3.45	4.54	16.6	12.3	8.14	9.31	7.4	3.53	55	4.78	2.95	4.48	19	8.56	15.1	69.7	28.3	19.1	26.9	19.1	7.75	138	14.4	9.46	12.1			
20	3.45	4.27	18.1	12.3	7.77	8.52	7.04	3.76	25.5	4.48	2.95	4.2	20	8.56	14.4	63.2	28.3	19.1	23.3	18.4	8.56	60.1	13.8	9.46	11.5			
21	3.45	4.27	12.7	12.3	7.77	8.14	6.7	4.01	18.5	4.48	2.73	3.92	21	8.56	13.8	39.2	29.1	19.8	21.9	17	13.2	39.2	13.8	9	12.1			
22	3.89	4.27	10.5	12.7	8.14	11.4	6.36	4.54	15.1	4.2	2.95	3.92	22	9.94	13.8	31.2	29.1	21.2	40	15.7	14.4	31.2	13.2	8.56	11			
23	24.2	4.27	9.72	12.7	8.52	11.4	6.03	7.4	13.2	4.2	6.4	3.66	23	113	13.8	27.6	29.8	22.6	41.7	15.1	23.3	28.3	13.2	54	11.5			
24	26.6	4.27	8.52	12.7	8.52	11	6.03	11.4	11.5	3.92	16.5	3.66	24	125	13.2	26.9	29.1	23.3	35	15.1	35	25.5	12.1	98.1	10.4			
25	15.1	4.27	8.14	12.7	8.14	9.72	6.03	7.77	10.6	3.66	29.6	3.41	25	57	12.6	25.5	28.3	21.2	26.9	17	20.5	23.3	12.1	118	9.94			
26	10.5	6.7	7.77	12.7	8.52	8.91	5.71	6.36	11.1	5.08	23.8	3.41	26	37.5	31.2	24.8	29.1	21.2	24	14.4	15.7	24.8	15.7	79.7	9.94			
27	9.72	6.7	7.4	11.8	16.1	7.77	5.41	5.71	29.6	18	15.5	3.17	27	31.2	24	24	27.6	37.5	21.2	13.8	13.8	74.1	70.7	53	9.94			
28	8.52	5.71	7.04	11.4	15.6	7.77	5.11	5.11	40.8	11.5	12.4	3.17	28	26.9	19.8	22.6	24.8	35.8	20.5	13.2	12.1	111	37.5	40.9	9.46			
29	7.4			11.4	22.5	7.4	5.11	5.11	27.8	9.81	10.2	2.95	29	24.8		21.2	26.2	53	18.4	13.2	12.1	78.5	29.1	35	9.46			
30	7.04			14.1	16.6	8.52	5.11	5.71	20.5	8.62	8.62	2.95	30	22.6		21.2	31.2	37.5	21.9	13.2	14.4	55	24.8	31.2	9.46			
31	6.36			13.2		4.82	6.7		7.48	2.95			31	21.2		24.8	28.3		13.2	17.7		21.9			9			
Dan	21	19	2	2	19	29	29	19	16	25	21	29	Dan	19	24	7	6	19	14	29	19	16	26	22	31			
Qnk	3.25	4.27	5.11	6.7	7.77	7.04	4.82	3.53	3.76	3.66	2.73	2.95	Qnk	8.14	12.1	14.4	21.2	17.7	15.7	11.5	7.38	8.56	11	8.14	8.56			
Qs	6.49	5.44	8	11.1	10.9	9.36	10.8	4.9	13.5	8.61	7.18	4.9	Qs	22.6	18.6	26.3	27.6	26.6	25.2	27.1	12.6	32.5	25.2	26.5	16.6			
Qvk	40.3	8.52	29.7	16.6	24.8	13.7	44.9	16.1	193	26.6	36	11.9	Qvk	190	40.9	143	35	62.2	70.7	106	62.2	352	99.3	152	38.3			
Dan	23	13	19	14	29	22	4	23	18	27	25	3	Dan	24	26	19	15	29	16	4	23	18	27	25	3			
Qnk	2.73			Qs	8.43		Qvk	193		Qnk	7.38		Qs	24		Qvk	352											



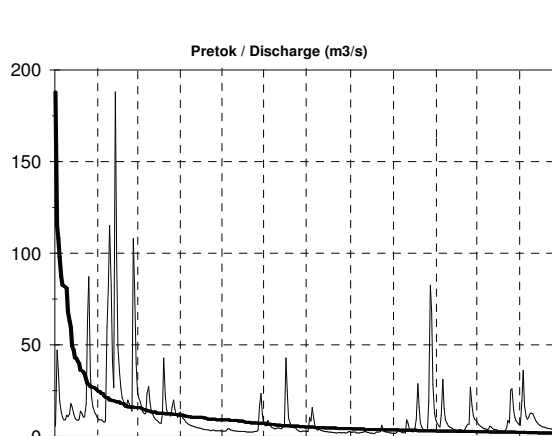
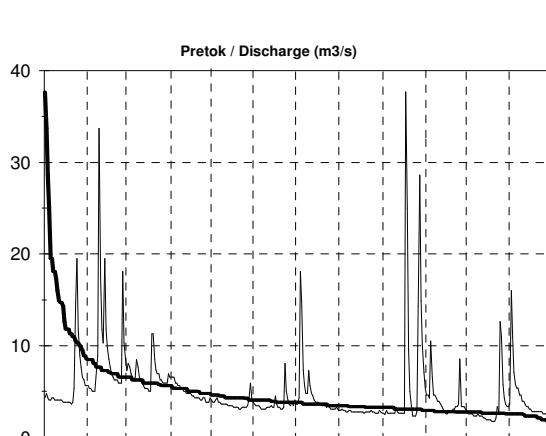
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - vm^3/s (l. 2007)

Št.: 131 SOKLAN I SOČA												Št.: 136 HOTEŠK IDRIJCA													
Šif: 8180 Tip: L			Kota"0": 51.844									Šif: 8450 Tip: L			Kota"0": 160.810										
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	35.2	50.2	82.8	70.9	45.4	37.4	33.2	35.8	26.8	84.6	41.5	52.4	1	8.27	15.5	20.6	25.7	6.5	6.19	5.06	5.89	5.06	18.6	14.7	9.09
2	102	53.2	67.2	68.1	36.3	46.7	35.8	28	23.4	82.8	40.9	44.7	2	60.6	16.7	19.9	20.6	6.19	6.19	4.81	4.81	5.06	14.1	12.4	8.67
3	53.2	46	59.5	62	45.4	47.4	56.3	24.8	24.5	71.8	39.1	119	3	24.9	16.7	18	18	6.19	6.83	7.17	5.06	5.06	11.4	10.9	48.9
4	38.6	46	61.1	64.6	36.3	45.4	139	26.4	27.6	62	36.9	132	4	15.5	15.5	15.5	16.1	6.5	6.83	14.7	5.6	5.06	9.96	10.4	41
5	23.4	49.5	48.8	58.7	50.2	39.1	236	23.8	26.8	51.7	32.2	89.2	5	13	14.1	13.5	14.1	9.09	6.19	38.2	5.06	6.83	9.51	9.51	21.3
6	28	49.5	42.2	44.7	41.5	37.4	105	25.2	25.2	96.8	33.7	63.7	6	10.9	15.5	12.4	13	7.52	6.19	11.4	4.81	5.6	40.1	8.67	16.1
7	24.5	113	50.9	52.4	39.7	38	72.8	26	23.8	111	32.7	58.7	7	9.96	69.7	14.1	11.9	6.83	5.6	7.52	5.06	5.06	38.2	8.27	13.5
8	35.2	134	137	51.7	38	42.8	60.3	21.1	21.4	79.2	31.2	57	8	9.51	79.4	32.1	11.4	6.19	5.6	6.19	5.06	5.06	19.9	7.89	15.5
9	38.6	300	104	52.4	35.2	42.2	61.1	23.8	24.8	57	31.7	64.6	9	14.7	155	24.9	10.9	5.89	5.89	5.89	5.06	5.06	14.1	9.51	16.7
10	33.7	211	72.8	54.7	42.8	46.7	93	23.4	21.1	53.2	32.2	46	10	11.4	73.3	18	10.4	5.6	5.89	10.9	5.89	4.81	11.9	11.9	16.1
11	37.4	139	67.2	48.1	40.3	40.9	92.1	23.8	27.2	44.1	32.7	46.7	11	13.5	42	14.7	9.96	5.6	5.6	9.51	5.06	8.67	10.4	9.96	14.7
12	42.8	99.7	53.2	50.2	32.7	44.7	65.4	23.8	24.1	47.4	27.6	43.4	12	16.7	35.5	13	9.51	5.6	5.89	6.83	5.06	7.52	9.09	9.09	13
13	39.1	221	46	50.9	39.1	43.4	58.7	20.8	23.8	39.7	26.8	42.2	13	13	124	11.9	9.09	5.33	5.6	6.19	5.06	5.89	8.67	8.67	11.4
14	47.4	179	44.7	61.1	39.1	28	54.7	24.1	20.2	35.8	27.2	36.9	14	10.4	51.9	10.9	8.67	5.33	5.89	5.6	5.06	5.06	8.27	8.27	10.4
15	37.4	111	40.3	56.3	42.8	28	58.7	20	20.5	30.3	25.2	35.2	15	9.09	37.3	10.4	8.67	5.33	5.6	5.6	5.06	4.81	7.89	7.89	9.51
16	32.2	84.6	38	59.5	35.2	107	52.4	22.1	22.4	36.3	28	32.7	16	8.67	30.4	9.96	8.27	5.6	51.9	5.33	4.81	4.57	7.52	7.17	9.09
17	29.8	81.9	39.7	53.9	31.7	113	50.9	21.1	26.8	33.7	26	33.2	17	8.67	24.2	9.51	7.89	5.33	17.3	5.06	4.81	4.57	7.17	7.17	8.27
18	27.6	59.5	42.2	43.4	29.8	54.7	47.4	20.5	325	31.7	24.8	31.7	18	9.96	20.6	9.09	7.89	5.33	8.67	4.81	4.81	76.9	7.17	6.83	7.89
19	34.2	59.5	191	44.1	30.7	58.7	47.4	18.9	457	34.2	24.5	30.3	19	14.7	18.6	61.7	7.52	5.33	6.83	4.81	4.81	88.3	7.52	6.83	7.52
20	35.2	49.5	248	41.5	31.2	35.2	42.2	23.4	155	29.8	24.8	28.9	20	11.9	16.7	44.9	7.52	5.6	6.19	4.81	4.81	18	6.83	6.83	7.52
21	30.3	53.9	152	40.3	29.4	39.1	41.5	23.8	84.6	24.5	23.4	26	21	9.51	18.6	28	7.52	5.6	5.89	4.57	4.81	10.4	6.83	6.5	7.17
22	47.4	54.7	99.7	42.8	30.3	48.8	43.4	24.5	64.6	28.9	26.8	29.4	22	18	20.6	23.4	7.17	5.6	5.33	4.57	5.06	8.27	6.5	6.83	7.17
23	267	49.5	89.2	50.2	35.2	62.8	39.7	37.4	45.4	27.6	80.1	26.4	23	79.4	18	22.7	7.17	5.89	5.33	4.57	6.5	7.17	6.5	10.4	7.17
24	457	48.1	91.1	44.7	43.4	41.5	38	46	54.7	26.4	126	27.6	24	127	16.1	24.2	6.83	5.6	5.33	4.57	11.9	6.5	6.83	9.09	7.17
25	213	52.4	83.7	44.1	31.7	40.9	38.6	24.8	38	25.2	211	27.6	25	56.2	24.2	24.2	6.83	5.6	5.06	4.81	6.83	6.5	7.52	41	6.83
26	143	205	84.6	50.2	36.3	40.9	37.4	25.6	45.4	40.9	195	27.6	26	32.1	114	34.7	6.83	5.33	5.06	4.57	5.89	6.19	10.4	31.3	6.5
27	97.8	167	88.3	39.7	47.4	35.2	39.1	26	178	187	104	24.8	27	22.7	41	27.2	6.5	5.6	5.06	4.57	5.33	56.2	70.9	18.6	6.5
28	80.1	102	68.1	40.9	69	28.9	36.3	23.1	265	120	78.3	24.8	28	18.6	26.4	21.3	6.5	8.27	5.06	4.57	5.33	143	28	13	6.19
29	53.2	55.5	42.8	113	29.8	34.2	23.1	222	70	61.1	24.8	29	16.7	19.3	6.5	13	5.06	4.57	5.06	63.9	27.2	10.9	6.19		
30	55.5	62	51.7	73.8	32.7	35.8	22.7	158	62	55.5	23.4	30	14.7	17.3	6.83	8.67	5.6	4.81	5.06	28.8	19.3	9.96	6.19		
31	52.4	72.8	42.8	41.5	31.2	48.1	24.8	31	14.7	32.9	6.5	8.27	5.33	14.7	32.9	6.5	8.27	5.33	17.3	6.19					
Dan	1	4	5	19	22	15	2	21	1	4	1	7	Dan	1	5	18	26	14	29	20	2	16	22	16	27
Qnk	17.2	18.9	18.1	17.7	16.2	11.5	19.1	16.8	18.4	18.1	18.9	19.1	Qnk	6.5	13.5	8.67	6.5	5.06	4.81	4.57	4.81	4.57	6.5	6.5	6.19
Qs	73.3	102	80.1	51.2	42.4	45.9	60.9	25.3	83.4	57.2	52.7	44.4	Qs	22.7	41.1	21.3	10.2	6.34	7.79	7.25	5.44	20.5	15.3	11.3	12.2
Qvk	567	482	495	136	183	158	400	105	855	303	273	248	Qvk	176	224	134	30.4	14.7	84.4	97.4	18	182	134	66.2	125
Dan	24	9	19	4	29	9	4	24	19	27	25	3	Dan	24	9	19	1	29	16	4	24	28	27	25	3
Qnk	11.5	Qs	59.6	Qvk	855	Qnk	4.57	Qs	14.9	Qvk	224	224	224	Qnk	4.57	Qs	14.9	Qvk	224	224	224	224	224	224	



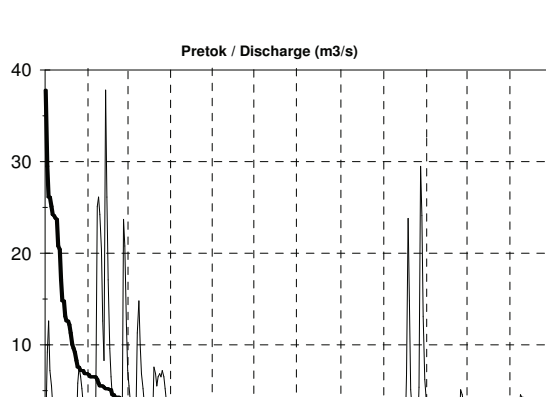
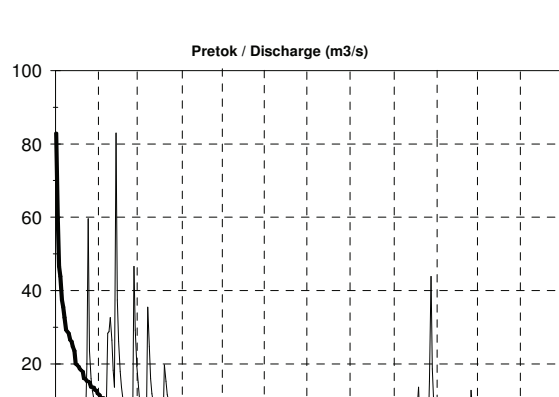
A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 139 BAČA PRI MODREJU BAČA												Št.: 143 MIREN I VIPAVA															
Šif: 8500 Tip: L			Kota"0": 164.428									Šif: 8601 Tip: L			Kota"0": ----												
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	4.28	5.61	7.28	6.57	4.05	3.63	3.63	2.92	2.63	7.07	2.79	3.33	1	5.55	8.99	24.5	13.4	2.88	5.83	2.69	2.5	1.68	12.6	7.66	6.42		
2	4.77	5.31	8.05	6.57	3.83	3.44	3.63	2.92	2.63	5.36	2.55	3.63	2	47.1	8.99	21	10.8	2.88	5.83	2.69	2.15	1.68	8.99	6.42	6.12		
3	4.28	5.31	7.66	6.57	3.83	3.44	4.28	3.08	2.5	4.61	2.55	16	3	35.7	8.99	18.7	9.69	2.88	8.65	10.4	2.32	1.68	7.03	5.55	19.5		
4	4.05	5.04	6.92	6.57	4.05	3.44	18.1	2.92	2.92	4.61	2.55	11	4	19.5	8.32	16	8.99	3.09	7.03	8.32	2.32	2.32	5.83	5	36.1		
5	4.05	5.04	6.57	5.91	4.28	3.25	14.7	2.92	2.63	4.26	2.55	7.07	5	13.4	7.66	13.4	7.66	3.99	5.55	15.6	2.32	3.75	5	4.48	16.8		
6	4.28	5.04	6.23	5.91	3.83	3.08	7.28	2.77	2.63	10.5	2.32	5.76	6	10.4	8.32	12.3	7.03	4.23	4.74	9.34	1.83	2.88	11.5	3.99	11.1		
7	4.28	7.28	6.57	5.61	3.83	3.08	5.61	2.77	2.63	6.61	2.32	5.36	7	8.99	59.7	12.6	6.42	3.52	4.48	5.27	1.83	2.32	31.2	3.99	9.34		
8	4.05	8.88	8.46	5.61	3.63	3.08	4.77	2.92	2.63	4.61	2.32	5.36	8	8.99	81	23.3	6.12	3.3	3.99	3.99	1.83	1.98	15.3	3.75	10.4		
9	4.05	33.7	7.66	5.31	3.63	3.08	4.77	2.92	2.63	4.61	2.55	4.61	9	11.5	115	27.2	5.83	3.09	4.23	3.3	2.15	1.98	8.99	3.99	12.6		
10	4.05	17.3	6.57	5.31	3.63	3.25	7.28	2.77	2.63	4.26	2.32	4.61	10	10.8	82.1	18.7	5.55	3.09	4.48	3.99	2.15	1.83	7.03	5.55	12.6		
11	4.05	11.8	6.23	5.04	3.63	3.25	5.61	2.77	3.25	3.94	2.32	3.94	11	12.3	41	14.1	5.27	2.88	4.48	3.3	2.32	8.99	5.83	5	12.3		
12	4.05	10.3	5.91	5.04	3.63	3.25	4.77	2.77	2.77	3.94	2.32	3.94	12	17.9	26.4	11.9	5	2.88	4.23	3.09	2.88	7.34	5	4.23	10.4		
13	4.05	19.5	5.61	4.77	3.44	3.44	4.52	2.77	2.63	3.63	2.1	3.63	13	16	188	10.4	4.74	2.69	4.23	2.88	2.32	3.75	4.74	3.75	8.65		
14	3.83	11.8	5.31	4.77	3.44	3.25	4.05	2.77	2.63	3.33	2.1	3.33	14	12.3	97.9	9.34	4.48	2.69	5.83	2.69	2.15	2.88	4.23	3.75	7.66		
15	3.83	9.78	5.31	4.77	3.44	3.25	3.83	2.77	2.63	3.05	1.91	3.33	15	10	49.3	8.65	4.48	2.69	5.27	2.5	1.98	2.5	3.75	3.52	6.72		
16	3.83	8.46	5.31	4.77	3.44	4.52	3.83	2.77	2.63	2.79	1.91	3.05	16	8.99	35.2	7.99	4.23	2.69	42.7	2.5	1.68	2.5	3.52	3.09	6.12		
17	3.83	7.66	5.04	4.52	3.25	3.63	3.83	2.77	2.63	2.55	1.91	3.05	17	8.65	26.8	7.34	3.99	2.69	24.5	2.32	1.83	4.48	3.3	2.88	5.55		
18	3.83	6.92	5.04	4.52	3.25	3.25	3.63	2.77	37.7	2.55	1.91	2.79	18	9.34	21.4	7.03	3.75	2.5	10	2.32	1.41	9.34	3.3	2.88	5		
19	3.83	6.57	11.3	4.28	3.25	3.25	3.63	2.63	25	2.79	1.72	2.79	19	13.8	18.7	11.9	3.75	2.32	7.03	2.15	1.54	28.8	3.75	2.69	5		
20	3.63	6.23	11.3	4.28	3.25	3.08	3.44	2.77	9.51	2.79	1.72	2.79	20	12.3	15.6	42.7	3.52	2.32	5.55	2.15	2.32	15.6	3.52	2.5	4.74		
21	3.83	6.23	8.46	4.28	3.08	3.08	3.44	2.77	4.97	2.79	1.72	2.79	21	10.4	16	22.2	3.52	2.32	4.74	1.98	2.32	7.03	3.3	3.3	4.48		
22	5.31	6.23	7.28	4.28	3.08	3.25	3.44	2.77	3.33	3.05	2.1	2.79	22	10.8	19.8	14.5	3.3	2.32	4.74	1.83	2.32	4.74	3.09	4.23	4.23		
23	14.7	5.91	6.92	4.05	3.25	8.05	3.25	2.77	2.32	3.05	3.33	2.79	23	17.9	17.9	12.6	3.09	2.32	4.48	1.83	2.69	3.75	3.75	8.65	4.23		
24	19.5	5.91	6.92	4.05	3.25	5.04	3.44	2.92	2.32	3.33	2.79	2.79	24	63.2	16	11.9	3.3	2.5	3.75	1.98	6.12	3.3	5.27	7.34	3.99		
25	11.8	5.91	6.23	4.28	3.25	4.05	3.25	2.77	2.32	3.33	12.6	2.79	25	87.1	13.8	11.1	3.3	2.69	3.09	2.15	4.23	3.09	6.72	25.3	3.75		
26	8.88	18.1	6.23	4.28	3.25	3.63	3.08	2.77	2.79	3.63	11	2.55	26	34	108	15.6	3.09	2.69	2.69	1.83	2.69	3.52	6.72	26.1	3.52		
27	7.66	10.3	5.91	3.83	3.44	3.44	3.08	2.63	14.3	8.56	5.76	2.55	27	21	81.5	19.8	3.09	3.52	2.5	1.98	2.32	19.1	26.8	14.5	3.52		
28	6.57	8.46	5.91	3.83	4.05	3.83	3.08	2.63	28.6	3.33	4.26	2.55	28	16	39.8	14.9	3.09	15.6	2.88	1.98	2.32	82.6	16.8	10.4	3.52		
29	6.23	5.91	3.83	5.91	3.44	3.08	2.63	14.9	3.33	3.63	2.55	29	13.4	11.5	3.09	23.3	2.88	1.83	2.15	68.2	11.5	8.32	3.52				
30	5.61	5.91	4.28	4.28	4.05	3.25	2.92	10	3.33	3.33	2.55	30	11.9	10.4	3.09	12.3	2.88	1.98	1.83	28.4	9.34	7.34	3.3				
31	5.61	6.92	3.83	3.08	2.77	3.05	2.55						31	10.4	12.6	7.34	2.5	1.83				8.65		3.3			
Dan	20	6	19	17	18	9	2	27	23	17	19	17	Dan	1	5	17	27	19	28	21	18	3	16	20	27		
Qnk	3.25	4.77	4.77	3.83	3.08	2.92	2.77	2.5	2.1	2.55	1.55	2.55	Qnk	4.23	7.34	6.42	2.5	1.83	2.15	1.41	0.91	1.08	3.09	2.15	3.3		
Qs	5.7	9.45	6.8	4.92	3.65	3.63	4.86	2.8	6.79	4.15	3.18	4.15	Qs	19	43.6	15.4	5.22	4.39	6.78	3.66	2.34	11.1	8.27	6.67	8.21		
Qvk	26.6	47.5	18.8	6.57	7.66	18.1	76.2	3.63	211	17.2	21.6	32.5	Qvk	126	246	59.7	15.3	29.2	56.3	18.7	7.99	103	36.1	35.7	44		
Dan	24	9	19	1	29	23	4	30	18	6	25	3	Dan	25	13	20	1	29	16	5	24	28	7	25	3		
Qnk	1.55			Qs	4.97		Qvk	211		Qnk	0.91		Qs	11		Qvk	246										



A. 6. Dnevni pretoki s hidrogramom in krivuljo trajanja - m^3/s (l. 2007)

Št.: 155 CERKVENIKOV MLIN REKA Šif: 9050 Tip: A Kota"0": 341.716												Št.: 157 KUBED II RIŽANA Šif: 9210 Tip: Kota"0": 57.682													
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	1.64	8.71	15	2.94	1	2.06	0.91	0.91	1.09	6.36	3.17	1.78	1	0.76	3.29	7.19	1.93	0.34	0.58	0.17	0.1	0.17	6.25	1.82	0.79
2	9.26	7.9	10.7	2.79	1	1.78	0.91	0.91	1	4.32	2.66	1.65	2	9.2	3.52	5.5	1.61	0.32	0.42	0.17	0.11	0.16	4.29	1.47	0.69
3	10.1	7.12	8.16	2.49	1	1.65	1	1	0.91	3.35	2.2	2.35	3	12.6	3.29	3.52	1.61	0.37	0.42	0.17	0.11	0.12	2.64	1.17	0.91
4	5.9	6.38	6.87	2.49	1.53	1.3	1	0.91	4.11	2.66	1.92	4.74	4	7.19	2.85	2.66	1.61	0.42	0.42	0.16	0.1	1.25	1.82	1.03	2.64
5	4.38	5.67	5.67	2.36	3.17	1.19	1.19	0.91	1.92	2.06	1.78	3.53	5	5.5	2.47	1.93	1.32	0.76	0.35	0.17	0.12	3.95	1.31	0.91	2.01
6	3.44	5.22	5.22	2.1	1.78	1.19	1	0.91	1	2.06	1.65	2.83	6	3.29	2.47	1.76	1.19	0.76	0.31	0.17	0.12	1.85	1.47	0.69	1.64
7	3.1	28.4	5.67	1.98	1.41	1.09	0.91	0.91	0.76	2.35	1.53	2.5	7	2.66	25.1	2.66	1.06	0.45	0.31	0.16	0.11	0.65	2.42	0.6	1.47
8	2.94	28.8	35.5	1.98	1.19	1.19	0.91	1	0.63	1.78	1.41	7.36	8	2.28	26.1	11.3	0.95	0.42	0.31	0.14	0.1	0.42	1.82	0.51	2.87
9	3.27	32.7	24.7	1.86	1.09	1.09	0.83	1.09	0.69	1.53	2.66	8.43	9	2.47	24.2	14.8	0.95	0.32	0.26	0.14	0.1	0.33	1.31	1.03	4.55
10	3.1	26.5	16	1.86	1.09	1	1	1	0.63	1.3	3.53	8.43	10	2.47	20.4	10	0.85	0.32	0.19	0.14	0.12	0.26	1.03	3.57	4.29
11	2.79	18.3	11.9	1.86	1	1	0.91	1.09	0.76	1.19	2.83	6.6	11	2.1	12.6	6.84	0.85	0.32	0.2	0.14	0.13	2.23	0.79	2.64	4.29
12	2.63	13.7	9.26	1.75	1	6.6	0.91	1	0.83	1.19	2.35	4.96	12	2.1	8.3	5.18	0.76	0.28	1.12	0.14	0.13	1.68	0.69	1.82	3.57
13	2.36	83	7.9	1.75	0.91	5.18	0.83	1.19	0.76	1.09	2.06	3.92	13	1.76	37.8	3.52	0.67	0.24	2.63	0.14	0.13	0.81	0.51	1.47	2.87
14	2.22	37.5	6.62	1.64	0.91	2.99	0.83	1.09	0.76	1	2.06	3.17	14	1.61	26.1	2.85	0.6	0.2	2.03	0.14	0.11	0.58	0.44	1.03	2.42
15	2.1	26.1	5.44	1.64	1.09	2.2	0.83	1	0.76	1	1.92	2.83	15	1.46	17.1	2.47	0.6	0.2	0.81	0.13	0.1	0.39	0.44	1.03	1.82
16	1.98	18	4.38	1.64	1.09	1.65	0.76	0.91	0.91	0.91	1.65	2.5	16	1.32	9.62	2.1	0.6	0.19	0.65	0.12	0.11	0.31	0.38	0.79	1.47
17	1.86	13.7	3.8	1.54	1	1.41	0.76	0.91	1.3	0.91	1.53	2.2	17	1.19	6.49	1.93	0.54	0.26	0.58	0.12	0.1	0.47	0.38	0.6	1.31
18	1.86	10.7	3.44	1.54	0.83	1.3	0.69	0.91	6.85	1.3	1.53	1.92	18	1.19	4.3	1.61	0.54	0.2	0.52	0.12	0.13	6.72	0.33	0.51	1.17
19	1.86	8.71	4.18	1.54	0.83	1.19	0.76	0.91	13.7	2.66	1.41	1.78	19	1.06	3.06	1.76	0.54	0.19	0.35	0.11	0.16	23.8	1.82	0.51	0.91
20	1.75	7.12	19.7	1.44	0.76	1.09	0.91	0.91	3.92	1.65	1.41	1.65	20	1.06	2.66	7.56	0.45	0.18	0.31	0.11	0.13	14.8	1.31	0.44	0.79
21	1.75	6.38	15.3	1.44	0.76	1	0.91	1	2.2	1.3	1.3	1.53	21	0.95	2.28	6.84	0.45	0.18	0.24	0.11	0.13	5.08	0.91	0.38	0.79
22	2.1	5.9	11.6	1.44	0.76	1	0.91	1	1.41	1.19	1.3	1.53	22	0.85	2.1	5.5	0.45	0.18	0.19	0.1	0.13	2.64	0.79	0.38	0.69
23	20	5.44	10.1	1.35	0.63	0.91	0.91	1.65	1.09	1.53	1.19	1.41	23	0.95	1.93	6.49	0.42	0.2	0.19	0.1	0.16	1.47	0.69	0.44	0.69
24	59.6	4.79	8.16	1.35	0.63	0.91	1	1.65	0.91	1.65	1.19	1.41	24	5.82	1.93	6.84	0.42	0.49	0.17	0.1	0.65	1.03	0.51	0.44	0.6
25	23.6	4.58	6.87	1.44	0.83	0.83	1.09	1.19	0.83	1.53	2.06	1.53	25	7.56	1.76	6.49	0.39	0.32	0.16	0.1	0.28	0.69	0.44	0.79	0.6
26	16	46.6	6.14	1.35	0.76	0.83	1	1	1	2.06	2.83	1.3	26	6.49	23.7	7.19	0.37	0.32	0.2	0.09	0.16	0.6	0.51	1.17	0.6
27	12.8	29.2	5.44	1.26	1.53	0.69	0.91	1	15.3	12.8	2.83	1.3	27	5.18	20.8	6.49	0.34	0.32	0.22	0.09	0.14	5.36	5.08	1.17	0.44
28	10.7	19.3	4.79	1.26	4.53	0.69	0.91	0.91	43.9	6.85	2.35	1.19	28	3.52	12.2	5.18	0.32	0.95	0.2	0.09	0.12	29.5	4.55	0.91	0.44
29	10.1	4.18	1.26	7.36	0.83	0.91	0.91	18.6	5.41	2.06	1.19	29	3.29	3.77	0.3	0.28	0.17	0.08	0.12	24.1	3.57	0.79	0.38		
30	9.82	3.62	1.26	5.64	0.91	0.91	1.19	10.1	4.32	1.92	1.41	30	3.06	2.85	0.3	0.23	0.16	0.07	0.14	13.1	2.42	0.79	0.38		
31	9.26	3.44		2.99		0.91	1.3		4.11		1.19	31	3.06	2.47		0.91			0.08	0.2		2.21			0.38
Dan	1	25	19	28	23	27	19	6	8	18	23	29	Dan	1	25	5	28	9	21	30	15	3	18	21	29
Qnk	1.64	4.38	3.1	1.09	0.58	0.63	0.69	0.76	0.58	0.83	1.19	1.09	Qnk	0.67	1.61	1.32	0.22	0.1	0.1	0.06	0.07	0.12	0.27	0.33	0.38
Qs	7.88	18.4	9.34	1.75	1.62	1.56	0.91	1.04	4.63	2.69	2.01	2.91	Qs	3.36	11	5.08	0.77	0.49	0.49	0.12	0.15	4.81	1.71	1.03	1.56
Qvk	98.1	147	37.9	3.27	11.6	16.6	1.65	3.92	58.7	21.1	5.41	11.3	Qvk	16.2	55.3	15.7	2.28	3.29	2.84	0.47	0.81	32.5	8.35	4.04	4.55
Dan	24	13	8	1	29	12	5	23	28	27	9	8	Dan	2	13	8	1	29	13	2	24	28	1	10	8
Qnk	0.58			Qs	4.47		Qvk	147		Qnk	0.06		Qs	2.49		Qvk	55.3								



A. 7. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum
1	A	Gornja Radgona I	1,6	3,3	5,7	8,7	12	14	13	16,4	10,3	7,5	4,1	1,3	1,3	25.12.	0	09.01.1987
		1060	3,8	5,8	7,5	11,4	14,7	17,1	17,7	18	12,4	10,1	5,9	3,4	10,7			
		Mura	5,3	7,3	9,8	13,3	18,8	20,2	21,2	19,6	15,3	13	8,6	5,4	21,2	21.07.	23,3	23.07.2003
4	A	Pristava I	2,2	3	4,4	8,8	12,7	15,4	16,4	16,9	13,1	7,5	4,3	1,7	1,7	19.12.	0	18.01.1991
		1140	4,6	5,5	7,3	12	15,9	18,2	18,5	18,6	14,8	10,7	6,7	3,8	11,4			
		Ščavnica	7	7,4	10,3	14,6	18,7	20,2	20,5	20,4	17,4	14,8	10,2	6	20,5	20.07.	27,3	08.06.1985
6	0	Polana I	0	0,2	1,8	7,4	13,4	16	18,8	17,8	9,6	5,4	0,4	---	0	02.01.	0	01.01.1969
		1220	1,7	3,4	4,8	12,4	16,2	20,6	22,7	20,6	13,4	8,9	3,9	---	---			
		Ledava	4	5,2	7,8	15,8	20,8	23,8	25,8	22,8	19,8	14,4	7,2	---	25,8	20.07.	25,2	12.08.2003
13	A	Borl	1,9	2,7	4,4	8	13	16,1	15,7	16,5	12,3	8,1	3,2	1,6	1,6	25.12.	---	---
		2150	4,3	5	7	11,3	15,8	19	18,9	18,8	14,1	10,7	6,4	3,5	11,3			
		Drava	6,4	7	9,4	14,6	18,6	21,1	21,1	20,4	16,5	13,9	8,8	5,7	21,1	21.06.	---	---
17	0	Otiški vrh I	2	2,8	3,4	7,2	11,6	14,5	13,4	13,4	10,8	7,2	3,4	0,8	0,8	24.12.	0	29.12.1980
		2390	4	4,9	6,7	10,1	14,7	16,9	17	16,7	12,2	9,3	6,5	3,3	10,2			
		Mislirija	7,5	7	8,2	14,5	17,8	19	20	19,6	14,4	11	9	5,4	20	20.07.	23,8	01.08.1983
19	A	Muta I	0,2	0,5	0,3	4,4	9,5	13,6	14	15,2	11	7	3,7	1,1	0,2	28.01.	0,1	02.02.2006
		2432	2,1	2,7	4,1	8,1	13,3	16,4	17,1	16,6	13,2	9,6	5,9	3,1	9,4			
		Bistrica	5	4,6	7,3	11,7	16,5	18,8	19,4	18,1	16,8	13,3	7,9	5	19,4	22.07.	17,1	27.07.2006
21	A	Loče	2,9	3,5	5,2	7,3	11,6	13,4	14,5	14,9	11	7,3	3,8	1,1	1,1	31.12.	0	26.01.2006
		2620	5	5,5	6,7	10,1	14,3	16,7	18,1	17,3	12,6	9,8	6,2	3,5	10,5			
		Dravinja	7,3	7,4	8,9	13	18,1	19,7	21	19,6	14,7	12,9	8	5,7	21	20.07.	20,4	27.07.2006
23	0	Videm	2,6	3,4	5,2	10	14,2	17,2	17,6	18,4	11,8	7,4	2,4	1	1	22.12.	0	08.02.2005
		2652	4,7	5,8	7,8	13,6	18	21,4	22,4	21,3	14,9	10,9	6,2	3	12,5			
		Dravinja	7,2	8,4	9,6	17	22,6	25	25	24	21	14,4	9,2	5,8	25	21.06.	27,2	24.06.2002
25	A	Podlehnik I	0,5	1,2	0,3	6,9	12,1	14,3	14,5	14,9	10,5	6,5	2,1	0,3	0,3	20.03.	---	---
		2719	3,9	4,5	6,1	10,7	15,1	18,1	18	17,4	13	9,9	5,5	2,9	10,5			
		Rogatnica	6,6	6,9	9,3	13,6	18,9	21,1	20,6	19,7	15,8	12,9	8,7	6,4	21,1	22.06.	---	---
29	0	Zamušani I	1,8	3,8	4	9,4	11,8	16	15	15,8	13,6	7,8	3	1,2	1,2	24.12.	0	14.01.1984
		2900	4,3	5,7	7,8	11,8	16	18,9	18,1	17,7	14,7	11,2	6,7	3,4	11,4			
		Pesnica	7,2	7,6	10,6	13,8	21	21,2	21,8	19,4	16	15	9,8	5,4	21,8	21.07.	23,8	05.07.1994
36	0	Sveti Duh	4,2	4	5,2	6,8	12,6	16	14,8	18,4	12,6	8,6	6,8	3,6	3,6	30.12.	0	08.01.1947
		3280	5	4,7	6,5	10,5	14,7	17,4	18,4	20,4	16,4	10,7	7,5	5	11,5			
		Bohinjsko jezero	5,4	5,2	9	14	18,6	19,8	23	22	19	13,6	8,8	6,8	23	29.07.	24,6	16.06.2003
38	0	Mlino	4,6	5	5,8	7,4	16,2	18,4	20,6	21,6	17,2	12,4	8	4,6	4,6	30.01.	1,2	29.01.1987
		3350	6,2	5,3	7	12,2	17,5	20,5	22,5	22,2	19,1	15	9,9	6,5	13,7			
		Blejsko jezero	6,8	5,8	8	16,2	19,2	22,6	24	23,2	21,4	17,4	12,2	8,8	24	22.07.	25,4	09.08.1998
39	0	Mlino I	4,6	5	5,8	7,4	16,2	18,4	20,6	21,6	17,2	12,4	8,2	4,6	4,6	30.01.	1,4	03.02.1987
		3400	6,2	5,3	7,1	12,2	17,5	20,5	22,5	22,2	19,1	15	10	6,4	13,7			
		Jezerica	6,8	5,8	8	16,2	19,2	22,6	24	23,2	21,4	17,4	12,2	8,8	24	22.07.	25,4	09.08.1998
40	A	Radovljica I	3,8	3,8	5,5	6,7	9,1	10,8	9,6	11,5	8,8	7,1	4,8	2,3	2,3	23.12.	0	12.02.1956
		3420	5	5,5	6,6	8,3	11	13	12,4	12,9	11	8,6	6,3	4,6	8,8			
		Sava	6,8	6,9	7,8	10,7	14,3	15,4	14,5	14,9	13,1	11	7,9	7	15,4	21.06.	17,1	26.08.1954
43	A	Šentjakob	3,6	4	5,5	7,9	11,6	13	11,1	14,5	9,3	7,9	4,7	2,7	2,7	23.12.	0	22.01.1981
		3570	5,4	5,9	7,3	10,3	13,2	15	15	15,3	11,7	9,3	6,6	4,5	10			
		Sava	6,6	7,3	8,9	12,5	15,3	17	16,7	15,9	14,1	11,7	7,9	6,3	17	22.06.	18,6	17.07.1993
44	0	Litija I	5,2	5,2	6,8	8	12,6	15,6	15,2	16,2	11	9	5,3	3,6	3,6	31.12.	0	03.02.1954
		3650	6,9	6,9	8,9	11,5	15,1	18,1	18,5	19,3	13,7	10,5	8,3	5,6	12			
		Sava	8,4	8,2	10,4	14,2	17,2	20,6	21,8	21,2	16,2	12,2	9,8	7,9	21,8	22.07.	24,6	08.08.2001
45	A	Hrastnik	5,1	5,5	6,1	8,8	12,4	14,6	12,5	16,3	10,5	9,4	5,7	3,9	3,9	20.12.	1,9	25.12.2001
		3725	7	7	8,3	11,5	15,3	17,8	18,1	18,4	14,1	10,8	7,9	5,7	11,8			
		Sava	8,8	8,3	10,2	14,7	18,6	20,8	21,3	20,1	22,5	13,2	9,3	7,8	22,5	18.09.	24,2	13.06.2003
46	0	Čatež I	7,2	7,9	7,2	9,6	15,4	17,8	17,2	20,6	10,3	8,4	7,1	4,8	4,8	30.12.	0,1	08.01.1985
		3850	9,5	9,1	10,1	14	19,6	21,7	23,9	22,1	15,4	10,8	8,9	6,5	14,3			
		Sava	11,6	10,6	13,1	17,4	24,6	27,7	28,6	25,2	21,4	12,8	10,8	8,2	28,6	25.07.	28,4	17.08.2003
47	A	Jesenice na Dolenjskem	6,1	6,4	6,9	9,9	15,7	17,4	16,2	20,9	12,3	8,9	7,6	5,2	5,2	22.12.	---	---
		3900	8,2	8	9,4	14	19,2	21,4	22,4	22,6	16,1	11,3	9	6,9	14,1			
		Sava	10,5	9,7	11,6	18,1	23,3	25,2	26,3	24,2	20,2	14,7	10,4	8,6	26,3	24.07.	---	---
49	0	Preska	2	3	5	6,5	8	9	10	---	9	5,5	3	2	2	26.01.	1	31.01.2005
		4050	4	4,8	6	7,8	9,6	11,5	11,5	---	9,9	7,5	5,7	4,1	---	---	13	02.08.2005
		Tržiška Bistrica	6,5	6,5	7	9	11	13	13	---	12	9,5	8	7	---	---	20,4	05.08.2003
52	A	Suha I	3,7	4,2	5,8	7,3	11,6	14	13,2	14,3	11,1	7,9	4	1,7	1,7	23.12.	0	09.01.1954
		4200	6,3	6,4	7,5	10,6	14,1	16,5	16,6	16,5	13,2	10,5	7	4,8	4,8			

A. 7. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Šifra Postaja Vodotok	Kota "0"	nizek srednji vodostaj v cm visok												Zabeleženi ekstremi v obdobju				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2007	datum	cm	datum	
76	0	Metlika 4860 Kolpa		4,6	8,2	8,8	11	17,4	17,1	19,3	21,3	14,1	7,7	5,6	1,6	1,6	24.12.	0	15.01.1954	
				8,6	9,5	11	15,9	20,8	21,8	24,6	23,3	16,7	11,1	8,2	5,8	14,8		30,8	14.06.2003	
				11,9	10,8	12,5	18,8	26,6	27,5	29,5	27,2	20,6	13,8	9,9	9,6	29,5	21.07.			
77	0	Gradac 4970 Lahinja		6,4	7,6	9,2	11,1	13,4	13,2	18,4	19,6	11,4	9,2	7,2	5	5	29.12.	0,5	14.01.1987	
				8,6	9,1	10,1	13,8	16,6	17,3	21,2	20,6	14,5	11,1	9	7,4	13,3				
				9,8	10,1	11,2	16	20,5	22,3	23,5	21,8	20	13	10,4	9,6	23,5	24.07.	25,2	15.07.1968	
78	0	Vrhnika II 5030 Ljubljanica		7,9	7,2	8,2	9	10,6	10,8	11	11,2	10,5	10	8	7,3	7,2	05.02.	1,4	18.02.1956	
				8,1	7,7	8,9	9,9	10,9	11,2	11,5	11,4	11	10,5	8,9	7,9	9,8				
				8,4	8,1	9,3	10,9	11,3	11,7	12	11,8	11,3	10,7	9,9	8,3	12	29.07.	15,2	01.08.1972	
80	A	Moste I 5078 Ljubljanica		6,3	5,5	6,8	8,5	12	13,6	12,6	15,1	10,5	9,1	6	4,4	4,4	21.12.	1	11.02.1956	
				7	6,8	8,2	10,9	14,4	15,3	16,6	16,4	12,5	10,5	7,8	5,9	11,1				
				8	7,8	9,2	13,4	17	16,9	19,2	17,9	15,6	13,4	9,3	7,5	19,2	24.07.	23,8	16.08.1988	
81	0	Verd I 5240 Ljubija		7,6	7,2	8,2	9	10,8	11,3	11,1	11,2	10,5	10	8	7,2	7,2	06.02.	3	18.01.1982	
				8	7,7	8,9	9,9	11,1	11,4	11,5	11,4	11	10,6	8,9	7,8	9,9				
				8,2	8,1	9,3	10,9	11,6	11,8	11,9	11,6	11,2	11	9,8	8,3	11,9	01.07.	15,8	18.08.1975	
84	A	Iška vas 5425 Iška		0,6	1	1,2	4,6	9,8	11,8	11	12,3	8,1	5,1	1,1	0,2	0,2	20.12.	0	10.12.2001	
				4,5	4,7	5,4	8,5	12,5	14,9	15,6	15,6	10,8	8,2	4,3	2	9				
				7,5	6,7	7,9	11,6	16	18,3	18,9	17,5	13,9	12,7	8,1	6	18,9	29.07.	19,1	19.06.2002	
85	A	Dvor 5500 Gradaščica		2,6	3,3	1,8	4,2	10,3	13,2	10,9	12,3	3,3	6	1,6	---	---	---	---	---	
				6,8	7	6	8,7	13,3	15,7	13,9	14,4	11,4	9,5	4,9	---	20,3	22.06.	---	---	
				10	9,4	10,6	12,6	17,3	20,3	15,8	16,2	13,3	15,3	10,1	---					
89	0	Cerknica I 5770 Cerkniščica		0,2	0,2	2	5,8	10	10,8	9,6	11,4	7,6	4,2	0,2	0	0	19.12.	0	01.12.1980	
				4	4,4	5,3	8,5	12,3	14,9	16,3	16,3	10,6	7,6	4,1	1,5	8,9				
				7,4	10	10,2	11,6	16,2	19	21,8	19,8	14,4	10,6	9,4	6,6	21,8	24.07.	25	07.08.1994	
91	0	Postojnska jama 5820 Pivka		2	---	4	6	16	18	23	22	13	8,4	3	0	0	21.12.	0	17.01.1981	
				5,3	---	7,1	10,9	17,5	20,2	24	23,2	14,6	10,5	5,5	2,3	---	22.07.	26	01.08.1992	
				6,8	---	9,4	16	18	23,4	25	25	22	13	9	4,4	25				
93	0	Hasberg 5880 Unica		2,8	2,8	6,8	7,8	8	9	8,6	9	8,2	8,4	4	3,7	2,8	30.01.	0	15.01.1982	
				5,9	6	7,9	9,6	9,3	9,5	9,3	9,3	9,3	10,1	6,5	5,4	8,2				
				7,4	7,4	9,2	10,8	9,8	10	9,6	9,6	10,4	12,4	8,4	7,3	12,4	06.10.	18,4	16.07.1995	
95	0	Solčava I 6020 Savinja		2,4	2,8	2,4	5	6,2	7,6	8	7,8	6,8	5,8	4	2,4	2,4	27.01.	0	18.01.1957	
				3,8	3,9	4,7	6,1	7,7	9,1	8,9	9,4	7,9	6,8	5,3	4	6,5				
				5	5	6,6	7,8	9	10,4	9,8	11,4	9,8	9,6	6,8	6	11,4	18.08.	12,6	27.08.2002	
96	A	Nazarje I 6060 Savinja		1,9	2,7	3,8	7,2	10,2	12	11,4	12,7	9,6	6,1	3,4	0,3	0,3	31.12.	0	03.01.1954	
				4,1	5,3	6,7	9,3	13	15,6	16,4	14,9	11	8,7	5,8	3	9,5		20,1	24.08.2003	
				6,2	7,1	8,5	12	17,1	19,5	19,4	18,9	13,3	11,4	8,4	6,3	19,5	22.06.			
97	A	Letuš I 6068 Savinja		2,8	3	3,6	6,3	9,9	11,8	10,7	12	9,5	7,7	4,6	1,5	1,5	31.12.	0,2	26.01.2006	
				4,3	5,1	6,3	8,8	12,7	15,1	15,8	14,8	11	9,3	6,6	4,1	9,5				
				6,6	7	8,4	11,9	16,6	18,8	19,1	18,7	13,1	11,5	8,3	6,2	19,1	29.07.	19,3	27.07.2006	
98	A	Medlog 6120 Savinja		2,3	3,2	2,5	7,4	11,6	14,7	11,6	14,1	10,3	8,2	3,3	1,6	1,6	31.12.	---	---	
				4,8	5,7	7	10,5	14,7	17,7	18,1	17,1	12,7	10,2	6,7	3,9	10,8				
				7,5	8,1	9,7	13,4	18,6	21,3	21,6	15,5	13,5	9,3	7,2	21,6	20.07.	---	---		
100	A	Laško I 6200 Savinja		2,5	3,3	2,9	7,9	11,9	15,4	12,4	14,5	10,7	7,9	3,2	1,7	1,7	23.12.	0	21.01.1953	
				5,1	5,9	7,2	11,2	15,5	19,1	19,9	18	13,1	10,3	6,6	3,9	11,3		24,2	29.07.1983	
				7,8	8,2	10	14,5	19,7	23,7	24,5	22,4	15,9	14	9,4	6,9	24,5	20.07.			
101	A	Veliki Širje I 6210 Savinja		1,9	3,3	---	---	---	10,3	6,5	11,8	11,4	9,1	5,2	2,5	---	---	0	04.01.1971	
				4,8	5,8	---	---	---	18,6	18,7	18	14,2	11,5	7,6	4,6	---	25,9	18.06.	26,3	14.06.2003
				7,3	8,2	---	---	---	25,9	25,6	23,4	17,5	14,3	10,2	7	25,9				
102	0	Luče 6220 Lučnica		2,5	2,7	4,3	5,6	7,2	8,6	8	8,6	7,1	5,7	3,4	0,2	0,2	29.12.	0	06.03.1981	
				4,1	4,8	5,7	6,8	9,3	10,8	11,2	10,5	8,4	7,2	5,4	3,4	7,3		24.07.	22	27.07.1995
				6	6,5	7,1	9,3	12	12,6	13,7	13,2	11	10,1	8,2	6,4	13,7	24.07.			
103	0	Kraše 6240 Dreta		3,2	3,4	4,8	9	10,8	13,2	13,2	13	10	7	3,2	1,2	1,2	30.12.	0	17.01.1981	
				6,2	6,9	7,5	12,4	15,4	17,2	17,8	16	12,3	9,7	7,3	4,2	11,1		23,4	05.08.2003	
				10	8,4	11,6	15,4	19,6	21,8	22	19,8	14,8	12,8	10,4	7	22	19.07.			
105	A	Šoštanj 6300 Paka		3,6	3,8	5,7	8	12,8	15,2	15,6	16,2	12,1	8,8	4,5	3,4	3,4	19.12.	---	---	
				5,4	5,9	7,3	11,6	15,5	18,9	20,2	19,1	14,2	11,2	7,4	5,1	11,9				
				8,2	8,3	9,6	16													

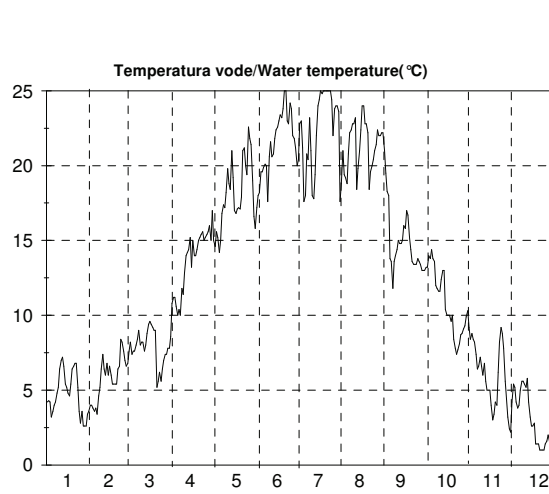
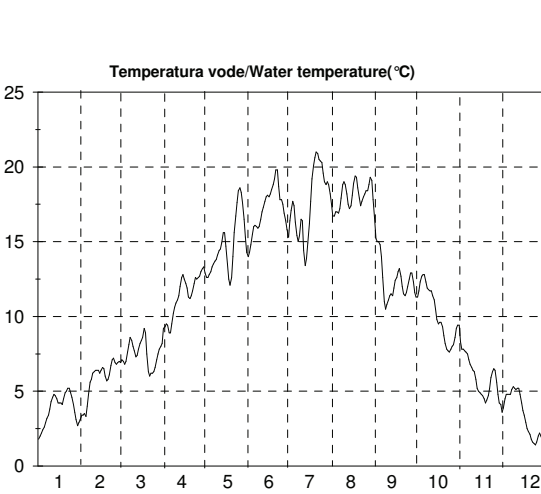
A. 7. Mesečne in letne srednje temperature vode s konicami (l. 2007)

Št.	Tip	Postaja Šifra Vodotok Log Češoški	nizek srednji vodostaj v cm visok													Zabeleženi ekstremi v obdobju			
			1 5,6	2 5,5	3 5,7	4 6,4	5 7,1	6 7,9	7 7,8	8 8,3	9 7,4	10 6,5	11 4,9	12 3,5	2007 3,5	datum 29.12.	cm 0	datum 27.12.1998	
129	A	8060	6,5	6,3	6,4	7	7,7	8,6	8,9	9,4	8,2	7,3	6	5	7,3	10,1	18.08.	14,7	11.09.2002
		Soča	7,6	7	7,3	7,7	8,5	9,3	10	10,1	9,6	8,6	7,4	6,9	7,3				
131	A	Solkan I	5,5	6,5	7,6	8,8	11,5	10,5	10,7	14,7	9,2	---	---	---	---	---	---	1,2	10.01.1985
		8180	7,4	7,9	8,9	11,4	13,4	14	15,4	16,4	12,5	---	---	---	---	---	---	21,3	29.08.2003
133	A	Kal-Koritnica I	6,2	6,4	6,4	6,9	7,4	8	8	8,2	7,6	6,9	6,2	5,7	5,7	29.12.	3	31.01.1999	
		8242	6,8	6,8	6,9	7,4	7,9	8,3	8,4	8,8	8,1	7,5	6,8	6,4	7,5	9,3	18.08.	11,5	04.10.2006
		Koritnica	7,5	7,3	7,6	8	8,4	8,9	9	9,3	8,8	8,3	7,9	7,2	9,3				
135	A	Podroteja I	8,1	8	7,5	8,3	9	9,1	9	9,8	8,7	8,5	7,9	7,4	7,4	30.12.	2	10.01.1985	
		8350	8,3	8,3	8,3	8,6	9,3	9,5	9,8	10,3	9,3	8,8	8,3	8,2	8,9	10,8	22.08.	12,3	17.08.1999
		Idrijca	8,5	8,5	8,5	8,9	9,9	9,7	10,2	10,8	10,1	9	8,6	8,5	10,8				
136	0	Hotešk	4,6	5,4	7,2	8,4	11	11,8	11	14,6	10,2	7,4	3,8	1	1	23.12.	0	05.01.1954	
		8450	6,8	7,4	8,8	11,1	14	16,2	17,2	17,2	13,2	10	6,8	4,4	11,1	20	29.07.	24	29.08.2001
		Idrijca	8,2	8,8	10,2	13,6	17,4	19	20	19	15,4	13,4	9,2	7,8	20				
137	A	Cerkno III	5,1	5	6,8	7,6	11,6	13,9	15,2	16,8	13,1	9,8	6,6	3,6	3,6	31.12.	---	---	---
		8454	6,4	6	7,4	10	13,2	16,2	17,2	17,8	15	11,6	8	5,5	11,2	19	29.07.	---	---
		Cerknica	7,5	7	8,3	12,1	15,3	18,2	19	18,8	17	16,6	9,8	6,6	19				
139	0	Bača pri Modreju	5,6	6	7,2	8,8	12,2	14	12,2	15	10,8	9,4	5,8	3	3	29.12.	0	01.02.1954	
		8500	7,1	7,5	9	13	14,6	16,5	16,7	17,4	14,4	11,2	7,9	5,6	11,8	19,6	15.08.	22	01.08.2005
		Bača	8,2	9,2	10,7	15	18	19,2	19	19,6	17,2	13,4	9,6	8	19,6				
140	0	Vipava I	---	8,9	9	9,6	10,3	9,6	9,8	10,6	9,2	9,4	9,4	9,2	---	---	8	01.01.1983	
		8560	---	9,2	9,4	9,8	10,8	10,5	10,4	11,1	10,5	9,7	9,6	9,3	---	11,6	29.07.	15	17.07.2003
		Vipava	---	9,6	9,8	10,4	11,6	11	11,6	11,6	11,2	10	10,2	9,6	11,6				
141	A	Dolenje	7,6	7,8	8,1	8,5	10,8	10,1	9,9	11,1	9,4	8,4	6,8	5,6	5,6	18.12.	---	---	---
		8565	8,8	8,6	8,9	9,9	11,8	11,3	11,8	12,6	10,9	9,6	8,7	7,8	10,1	14,6	29.07.	---	---
		Vipava	9,7	9,4	9,8	11	13,2	12	14,6	14	12,8	10,6	10	9,3	14,6				
142	0	Dornberk	5,2	6,8	8,2	9,8	12,4	13,2	10,8	15,4	10,2	8,4	6,2	3,2	3,2	21.12.	0,1	06.01.1985	
		8590	8,7	8,8	9,2	12,5	15,1	14,9	16,8	17,1	12,9	10,2	8,4	6,3	11,8	20,8	30.07.	24	13.08.2003
		Vipava	11,2	10,2	10,8	14,8	18,2	19	20,8	19	16	12,2	10,6	10	20,8				
145	0	Ajdovščina I	6	5,6	7,8	8	8,6	8,6	8,2	9,6	8,2	7,8	7,2	6,7	5,6	02.02.	5	23.11.1988	
		8630	7,7	7,9	8,3	8,7	9,6	9,5	9,9	10,4	9,1	8,3	7,9	7,7	8,8	12	29.07.	13,3	21.08.2003
		Hubelj	8,3	8,6	9,2	9,4	10,6	10,2	12	11,6	10,3	9	8,8	8,3	12				
155	A	Cerkvenikov mlín	4,1	5,1	5,6	7,8	11,8	13,1	15,3	15,7	10,8	6	2,7	0,2	0,2	22.12.	0	01.02.1956	
		9050	6	6,7	7,5	10,9	14,3	16,4	17,6	17,2	12,9	9,1	5,5	2,8	10,6	19,7	30.07.	28,6	05.08.1979
		Reka	7,9	8,1	9,3	13,2	17,9	19,2	19,7	18,7	16,1	12,2	8	5,8	19,7				

*za postajo objavljamo poleg karakterističnih tudi dnevne vrednosti
in addition to the characteristic values, the daily values for the station are published as well*

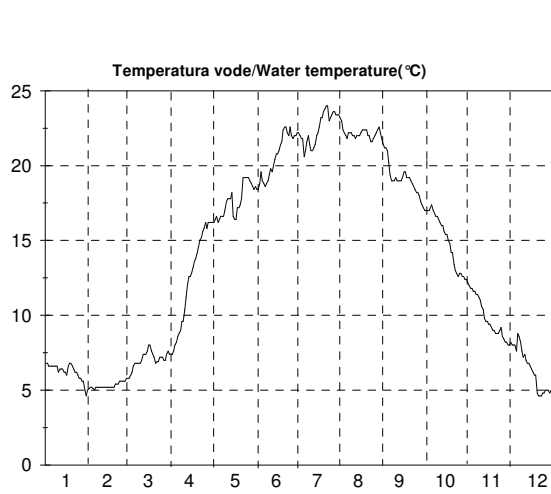
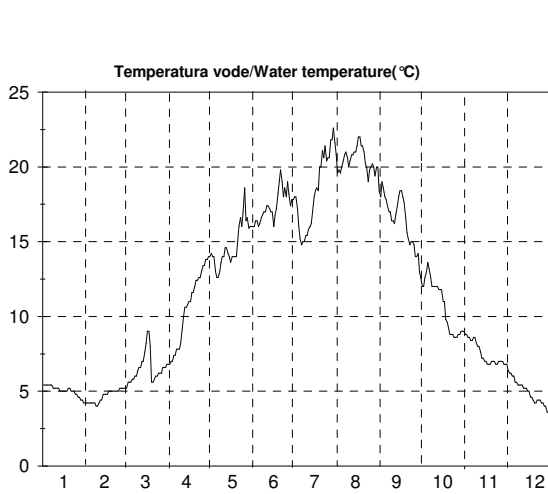
A. 8. Dnevne temperature s termogramom - v °C (l. 2007)

Št.: 1 GORNJA RADGONA I MURA												Št.: 23 VIDEM DRAVINJA																
Šif: 1060 Tip: A			Kota "0": 202.338									Šif: 2652 Tip: O			Kota "0": 210.044													
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	1.8	3.4	6.9	9.2	12.9	14	16.4	16.7	15.2	11.3	8.3	3.6	1	4.2	4	7.6	10.8	15	17.2	20.4	18.8	21	13.2	9.2	2.2			
2	2	3.4	7.1	9.3	12.6	14.3	17.1	16.7	15	11.7	7.8	3.9	2	4.3	4	8.2	11.2	14.6	18	22.8	21	19.5	13.2	8.4	4.2			
3	2.2	3.5	7	9.5	12.6	14.8	17.7	17	15	12.3	7.8	4.5	3	4.2	3.8	7.4	11.2	15.6	18.2	23	19.4	18.3	14	8.8	5.4			
4	2.4	3.3	6.8	9.4	12.8	15.5	17.4	17	14.8	12.7	7.7	4.8	4	3.2	3.6	7.6	10.6	15.2	19.6	21.2	19.2	18	13.8	8.4	5.2			
5	2.6	4	7	8.9	13	16	16.3	16.9	14	12.8	7.6	4.8	5	3.6	3.8	7.6	10	14.2	19.6	17.6	18.8	13.8	14.4	8.2	4.2			
6	2.9	4.8	7.6	8.9	13.3	16.1	15.4	17.2	12.6	12.8	7.5	4.8	6	4	3.4	8	10.4	15	19.9	18	20.8	13.6	13.8	7.4	3.8			
7	3.2	5.6	8.1	9.5	13.5	16	15	17.9	11	12.3	7.1	4.8	7	4.2	4.6	8.4	10	16.8	20.1	20.8	22.2	11.8	13.6	6.4	4			
8	3.4	5.8	8.6	10.2	13.7	15.9	15.4	18.8	10.5	11.9	6.8	5.1	8	4.8	5.2	9	11.8	17.4	20	20.4	22.4	13.6	12	6.6	5			
9	3.8	6.2	8.4	10.6	13.8	16	16.5	19	10.8	11.8	6.6	5.3	9	5.2	6.4	8	11.4	17.2	17.6	23.2	22.8	14	11.8	7.2	5.6			
10	4.3	6.3	8	10.9	14.1	16.5	16.4	18.8	11.1	11.7	6.4	5.2	10	6.4	7.4	8.2	12.8	18.2	20.6	21	22.8	14.4	11.6	6.6	5.6			
11	4.6	6.4	7.7	11.1	14.4	17	14.4	18.2	11.4	11.7	6.3	5.1	11	7	6.4	8.2	14	19.8	21.6	18	23.2	15	11.6	6	5.4			
12	4.8	6.4	7.3	11.4	14.5	17.3	13.4	17.5	11.5	11.4	5.8	5.2	12	7.2	6	7.6	14.2	18.8	20.6	17.8	18.4	14.8	12.4	6.8	5.2			
13	4.7	6.4	7.4	12	14.9	17.7	13.9	17.2	11.4	11.1	5.2	5.2	13	6.6	6.8	8	14.4	18.4	20.8	19.4	19.8	14.8	13	5.6	5.8			
14	4.5	6.2	7.8	12.6	15.6	18	14.9	17.4	11.9	10.5	5	4.8	14	5.4	6	8.8	15.2	21	21.8	22	21	15	13	5	4.2			
15	4.2	6.4	8.2	12.8	15.6	18.1	16.2	18.1	12.4	9.8	4.9	4.2	15	5.2	6.6	9.4	13.2	19.2	22.4	24	22.4	16	10.4	5	3.2			
16	4.2	6.6	8.4	12.5	14.7	18	17.7	18.9	12.6	9.5	4.8	3.7	16	4.8	6	9.6	15	17	22.6	24.4	24	15.8	10	5	2.6			
17	4.2	6.5	8.6	12.2	13.5	18.2	19.2	19.4	13	9.6	4.7	3.4	17	4.6	5.4	9.4	14	16.8	23	25	24	17	10	4	2.6			
18	4.1	6	9.2	11.9	12.5	18.5	20.1	19.3	13.2	9.6	4.5	2.9	18	5.4	5.4	9.2	14	17.1	23.4	24.8	22.8	16.7	10	3	2.8			
19	4.5	5.7	8.9	11.3	12.1	18.8	20.6	18.6	12.7	9.3	4.2	2.5	19	6.4	5.4	9	14.4	17.2	23.2	25	22.8	15.2	9.6	3.4	1.4			
20	4.9	5.8	7.5	11.2	12.6	19.2	21	17.9	12	8.7	4.4	2.3	20	6.6	5.4	9	15	17.1	23.8	25	22.2	14.4	10	4.2	1.4			
21	5	6.1	6.3	11.4	14	19.8	20.9	17.4	11.5	8.2	4.7	2.1	21	6.8	6.4	5.2	15.2	17.9	25	25	18.4	13.6	8.4	4	1.4			
22	5.2	6.7	6	11.7	15.6	19.8	20.5	17.7	11.4	7.8	5.2	1.8	22	6.8	6.6	5.6	15.4	21	25	25	19.6	13.4	7.8	6.2	1			
23	5.2	7.1	6.2	12.2	16.7	18.7	20.4	18	11.6	7.7	5.9	1.6	23	5.2	8.4	6.2	15.6	21.2	23	25	20	13.4	7.4	8.2	1			
24	4.9	7.2	6.2	12.6	17.6	17.8	20.3	18.2	12	7.6	6.3	1.5	24	3.6	8.2	5.6	15	20	22.8	25	20.4	13.4	7.7	9.2	1			
25	4.6	6.9	6.3	12.5	18.4	17.8	19.6	18.4	12.5	7.8	6.5	1.4	25	2.8	7.6	6.4	15.2	19.4	24.2	24.4	21	13.8	8.1	8.8	1			
26	4.1	6.8	6.6	12.6	18.6	17.5	19	18.4	12.9	8	6.4	1.6	26	3.6	7	7	15.4	22.6	23.8	22	21.4	13.6	8.7	7.8	1.4			
27	3.6	6.9	7.1	12.7	18.3	16.9	18.8	18.8	12.9	8.1	5.6	2	27	2.6	6.6	7.4	15.6	21.8	22	23.8	22.4	13.4	8.8	5.6	1.6			
28	3.1	7	7.5	13	17.6	16.4	19	19.3	12.3	8.6	4.8	2.2	28	2.6	6.8	7.4	16	21.4	21.8	24	22	13	9.1	4.4	2			
29	2.7	7.8	13.2	16.5	15.8	18.8	19.1	11.6	9.2	4.2	2	29	2.6	7.8	15	19	21.2	24	22	13	9.3	3.2	1.6					
30	2.9	8	13.3	15.3	15.3	18.2	17.8	11.3	9.4	4.1	1.7	30	3.4	7.8	17	16.6	20	23.6	22.2	13	9.9	2.4	1.2					
31	3.1	8.2	14.3	17.5	16.7	9.4	1.5	31	3.6	8.6	15.8	17.6	22.2	10.3														
Dan	1	4	22	6	19	1	12	2	8	24	19	25	Dan	27	6	21	5	5	1	5	12	7	23	30	22			
Tnk	1.6	3.3	5.7	8.7	12	14	13	16.4	10.3	7.5	4.1	1.3	Tnk	2.6	3.4	5.2	10	14.2	17.2	17.6	18.4	11.8	7.4	2.4	1			
Ts	3.8	5.8	7.5	11.4	14.7	17.1	17.7	18	12.4	10.1	5.9	3.4	Ts	4.7	5.8	7.8	13.6	18	21.4	22.4	21.3	14.9	10.9	6.2	3			
Tvk	5.3	7.3	9.8	13.3	18.8	20.2	21.2	19.6	15.3	13	8.6	5.4	Tvk	7.2	8.4	9.6	17	22.6	25	25	24	21	14.4	9.2	5.8			
Dan	23	24	19	29	26	22	21	18	1	6	1	9	Dan	12	23	16	30	26	21	17	16	1	5	1	13			
Tnk	1.3			Ts	10.7		Tvk	21.2		Tnk	1		Ts	12.5		Tvk	25											



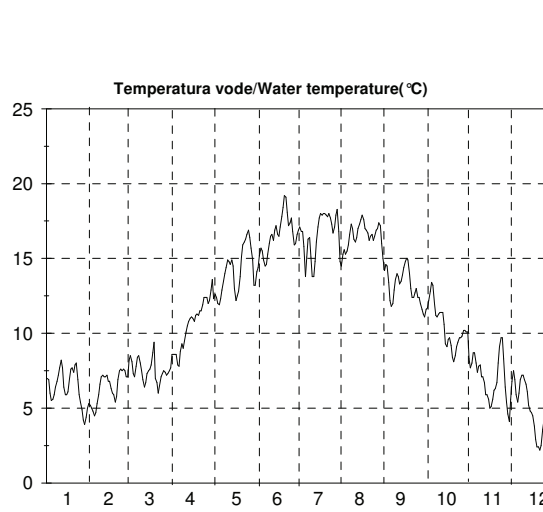
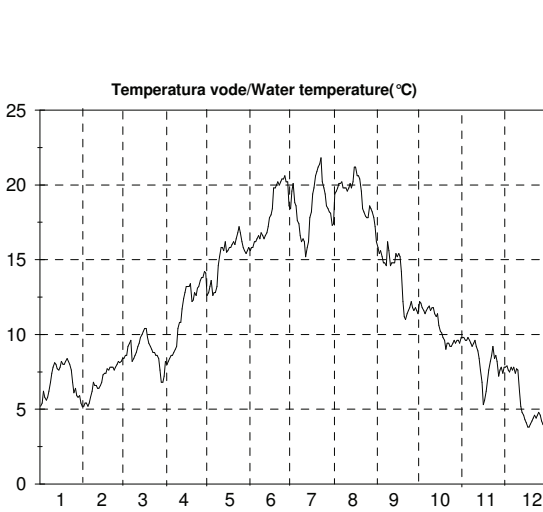
A. 8. Dnevne temperature s termogramom - v °C (l. 2007)

Št.: 36 SVETI DUH BOHINJSKO JEZERO												Št.: 38 MLINO BLEJSKO JEZERO														
Šif. 3280 Tip: O			Kota "O": 525.886									Šif. 3350 Tip: O			Kota "O": 474.473											
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5.4	4.2	5.2	6.8	14	16	18	19.6	18	12	8.8	6.8	1	6.8	5.1	5.8	7.4	16.2	18.6	22.2	23.2	21.4	17	12.2	8	
2	5.4	4.2	5.2	6.8	14.2	16	18	19.8	19	12	8.8	6.4	2	6.8	5.2	5.8	7.4	16.2	18.4	22.2	23	21.2	17	12	8.2	
3	5.4	4.2	5.6	7	14	16.4	17.2	19.6	18.6	12.6	8.6	6.2	3	6.6	5.2	6	7.6	16.4	18.4	22	22.4	21.2	17	11.8	8	
4	5.4	4.2	5.6	7	14	16.4	16	20	18	13	8.6	6.2	4	6.6	5.1	6.2	8	16.6	18.8	21.8	22.2	21	17	11.8	8	
5	5.4	4.2	5.6	7.4	13	16	15.2	20.4	17.8	13.6	8.4	6	5	6.6	5	6.6	8.2	16.2	19.6	21.8	22	20.2	17.2	11.6	8	
6	5.4	4.2	5.8	7.4	12.6	16.2	14.8	20.8	17.4	13.2	8.4	6	6	6.6	5.2	6.8	8.6	16.4	19	20.6	21.8	19.4	17.4	11.6	7.6	
7	5.4	4.2	5.8	7.8	12.6	16.6	15	21	17	12.6	8.6	5.6	7	6.6	5.2	6.8	8.8	16.6	18.8	21	22.2	19	17	11.4	8.8	
8	5.2	4	6	7.8	13	16.8	15	20.6	17	12	8.6	5.6	8	6.6	5.2	6.8	9	16.6	18.6	21.6	22.2	19	16.8	11.4	8.6	
9	5.2	4	6	7.8	13.6	17	15.4	20	16.4	12	8.2	5.4	9	6.6	5.2	6.8	9.6	16.6	18.8	22	22.2	19	16.6	11.2	8.2	
10	5.2	4.2	6.4	8.2	14	17	15.4	20.4	16.4	12	8	5.4	10	6.2	5.2	6.8	9.6	17	19	21.4	22	19.2	16.6	11	7.6	
11	5.2	4.4	6.6	9.2	14	17.4	15.8	20.8	16.2	12	8	5.4	11	6.4	5.2	7	10.4	17.6	19.4	21	22	19	16.4	10.6	7.2	
12	5.2	4.4	6.6	10	14.6	17.4	16	20.8	16.8	12	7.6	5.4	12	6.4	5.2	7.4	11.2	17.8	19.8	21	21.8	19	16.2	10.4	7.4	
13	5	4.8	7	10.6	14.6	17.2	16.2	21	17.4	11.8	7.2	5.2	13	6.4	5.2	7.4	12	17.8	19.6	21.2	22	19	16	9.8	7	
14	5	4.8	7	10.6	14.2	17	17	21	18	11.8	7.2	5.2	14	6.2	5.2	7.4	12.6	17.8	20	21.4	22	19	16	9.6	6.8	
15	5	4.8	7.6	10.8	14	17	18	21.4	18.4	11.8	7	5.2	15	6.2	5.2	7.6	12.6	18.2	20.4	22	22	19.2	15.6	9.6	6.8	
16	5	4.8	8.2	11	13.6	16	18.4	22	18.4	11	7	5	16	6	5.2	8	12.8	16.6	20.8	22.2	22.2	19.6	15.4	9.4	6.6	
17	5	5	9	11	14	16.8	18.6	22	18	11	6.8	5	17	6.6	5.2	8	13.2	16.4	20.8	22.6	22.4	19.6	15.4	9.4	6.4	
18	5	5	9	11.6	14	17.2	18.4	21.4	17.6	9.8	6.8	4.6	18	6.8	5.2	7.6	13.6	16.4	21	23.2	22.4	19.2	15	9.2	6.2	
19	5.2	5	8	11.6	14	18.2	20	21.4	16.6	9.6	6.8	4.6	19	6.8	5.2	7.4	13.8	17.2	21.4	23.2	22.4	19.2	14.8	9	6	
20	5.2	5	5.6	12	14	19	20	21	15.6	9.2	7	4.4	20	6.6	5.4	7.2	14.2	17.2	21.6	23.6	22.4	19.2	14.2	9	6	
21	5	5	5.6	12.4	15	19.8	21.1	20.2	15.2	8.8	7	4.2	21	6.4	5.4	6.8	14.6	17.4	22.4	23.8	22	19	14.2	8.8	4.8	
22	5	5	5.8	12.4	16	19	20.6	20	14.8	8.8	7	4.2	22	6.2	5.4	6.9	15	17.8	22.6	24	22	18.8	13.4	8.8	4.6	
23	5	5	6	12.6	16.6	18	21.4	19	15	8.8	6.8	4.4	23	6.2	5.6	6.9	15.2	19.2	22.6	24	21.6	18.6	13	8.8	4.6	
24	4.8	5	6	12.6	16	18.6	20.4	19.8	15	8.6	6.8	4.4	24	6	5.6	7.2	15.6	19.2	22.2	23	21.6	18.4	12.8	9	4.6	
25	4.8	5.2	6.2	13	17	18	20.6	20	14.8	8.6	7	4.4	25	5.8	5.6	7.2	15.8	19.2	22	23.2	21.8	18.2	12.6	9.2	4.8	
26	4.6	5.2	6.2	13.4	18.6	19	20.6	20.2	14	8.6	7	4.2	26	5.8	5.6	7.2	16.2	19.2	22.6	23.4	22	18.2	12.8	8.6	4.8	
27	4.6	5.2	6.2	13.4	16.4	18.2	21.8	20	14	8.8	7	4.2	27	5.6	5.6	7	15.8	19.2	22	23.6	22.2	18	12.8	8.4	5	
28	4.4	5.2	6.6	13.8	16.6	17.4	21.8	19.4	14.2	8.8	7	4	28	5.6	5.8	7	16.2	19	21.8	23.6	22.4	17.6	12.6	8.2	5	
29	4.4	6.6	13.8	15.9	17.8	22.6	20	13	9	6.8	4	29	5	7.4	16.2	18.8	22	23.4	22.6	17.4	12.6	8.2	5	5		
30	4.2	6.6	14	16	17.8	21.6	20	12.6	9	6.8	3.6	30	4.6	7.6	16.2	18.6	22	23.4	22.2	17.2	12.4	8	4.8	5		
31	4.2	6.8		16		20.8	18.4		9		3.6		31	5	7.4		18.4		23.4	21.8		12.4		5		
Dan	30	8	1	1	6	1	6	31	30	24	17	30	Dan	30	5	1	1	1	2	6	23	30	30	30	30	22
Tnk	4.2	4	5.2	6.8	12.6	16	14.8	18.4	12.6	8.6	6.8	3.6	Tnk	4.6	5	5.8	7.4	16.2	18.4	20.6	21.6	17.2	12.4	8	4.6	
Ts	5	4.7	6.5	10.5	14.7	17.4	18.4	20.4	16.4	10.7	7.5	5	Ts	6.2	5.3	7	12.2	17.5	20.5	22.5	22.2	19.1	15	9.9	6.5	
Tvk	5.4	5.2	9	14	18.6	19.8	23	22	19	13.6	8.8	6.8	Dan	6.8	5.8	8	16.2	19.2	22.6	24	23.2	21.4	17.4	12.2	8.8	
Dan	1	25	17	30	26	21	29	16	2	5	1	1	Tnk	1	28	16	26	23	22	22	1	1	6	1	7	
Tnk				3.6		Ts	11.5		Tvk	23			Tnk	4.6			Ts	13.7			Tvk	24				



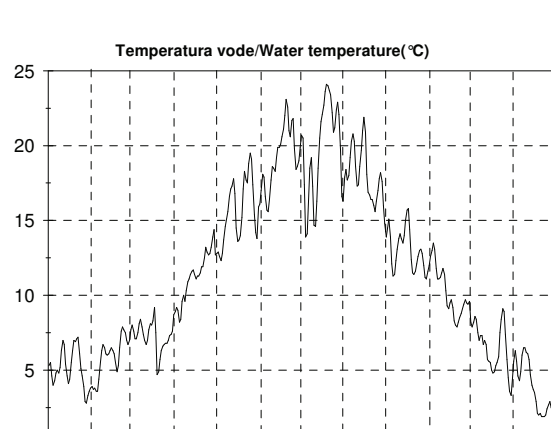
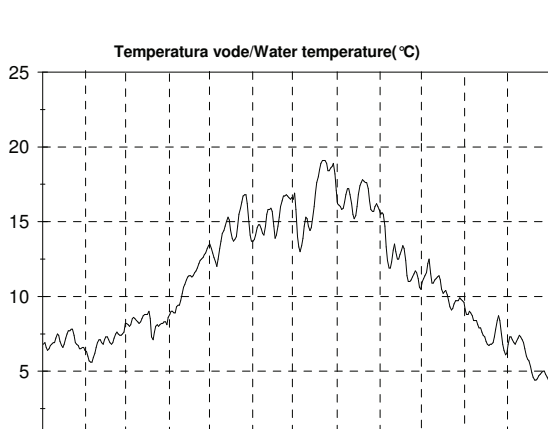
A. 8. Dnevne temperature s termogramom - v °C (l. 2007)

Št.: 44 LITIJA I SAVA Šif: 3650 Tip: O Kota "0": 230.444												Št.: 52 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: A Kota "0": 329.470														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5.2	5.2	8.4	8.2	12.6	15.6	19.6	19.4	15.8	12.2	9.8	7.8	1	7	5.2	8.2	8.6	12.3	14.1	16.9	14.5	14.2	11.6	8.3	5.6	
2	5.4	5.4	8.4	8	12.8	15.8	20.1	19.6	15.4	12.1	9.8	7.8	2	6.9	5	8.5	8.6	12.6	14.4	17.1	15.3	14.6	11.7	7.7	6.8	
3	6.2	5.4	8.6	8.2	13.2	15.8	18.8	19.8	15.6	11.8	9.6	7.9	3	6	4.8	8.1	8.6	12.4	15.2	16.8	15.6	14.5	12.2	8	7.5	
4	5.8	5.2	8.6	8.4	13.6	16.2	18.6	20.1	15.2	11.6	9.6	7.6	4	5.5	4.5	7.3	8.6	12	15.7	16.8	15.3	13.4	12.8	8.7	6.9	
5	5.6	5.4	9.2	8.6	12.6	16.2	17.6	20.1	14.8	11.4	9.8	7.5	5	5.6	4.7	7.1	7.9	11.9	15.5	15.8	15.5	12.2	13.4	8.7	5.9	
6	5.8	5.8	9.4	8.6	12.8	16.4	17.4	20.2	14.8	11.6	9.6	7.8	6	5.9	5.3	7.8	7.8	12.3	14.9	13.8	15.9	11.8	13.2	8	5.4	
7	6.2	6.2	9.6	8.8	12.8	16.6	16.6	19.8	14.6	11.8	9.4	7.6	7	6.4	5.9	8.4	8.8	12.9	14.5	15.1	16.6	12	12	7.4	6	
8	6.8	6.8	8.2	9	13.2	16.4	16.2	19.8	16.2	11.9	9.2	7.8	8	6.8	6.6	8.5	9.3	13.5	14.6	16.3	17.3	12.9	11.2	7.8	6.9	
9	7.4	6.6	8.4	9.2	14.6	16.8	16.4	19.8	15.6	11.6	9.4	7.4	9	7.2	7.1	8	9	14	15.3	16.4	17	13.6	11.1	7.9	7.2	
10	7.8	6.6	8.6	10.4	15.2	16.6	16.2	19.6	14.6	11.8	9.6	7.7	10	7.7	7.2	7.5	9.5	14.4	16	15.1	16.3	14	11.3	7.1	7.2	
11	8.1	6.4	8.8	10.8	15.8	16.4	15.2	19.8	14.8	11.8	9.2	7.6	11	8.2	7.1	6.9	10.1	14.9	16.5	13.8	16.1	13.8	11.4	7.1	6.9	
12	8	6.4	9.2	10.8	15.8	16.6	15.8	20.1	14.8	11.4	8.9	6.2	12	7.7	7.1	6.4	10.5	14.8	16.6	13.8	16.4	13.3	11.4	6.7	6.6	
13	7.7	6.6	9.4	11.7	15.6	16.8	16.2	19.8	14.8	11.2	8.4	5.2	13	6.4	7.2	6.7	10.8	14.6	16.2	14.8	17	13.5	11.4	5.9	6.1	
14	7.6	6.8	9.8	12.4	16.2	17.2	17.8	20.2	15.4	11.4	7.6	4.8	14	5.9	6.8	7.3	11	14.9	16.9	16.1	17.3	13.9	10.6	5.9	5.2	
15	7.8	7.3	10	12.8	15.5	17.8	18.2	21.2	15.2	10.6	6.8	4.6	15	5.9	6.8	7.5	11.1	14.5	17.2	17.1	17.6	14.4	9.3	5.6	4.8	
16	8.2	7.4	10.2	13.2	15.6	18	19.4	21.2	15.4	10.2	5.3	4.3	16	6.1	6.3	7.6	11	13	16.6	17.7	17.9	14.8	9.1	5	4.7	
17	8	7.4	10.4	13.2	15.8	18.4	19.8	20.6	15.2	10.1	5.6	4.1	17	7	6	7.9	10.8	12.2	16.5	18	17.6	15	9.6	5.1	4.5	
18	8	7.7	10.4	13.2	15.8	19.8	20.6	20.6	14.2	9.8	6.2	3.8	18	7.6	5.9	8.7	11.2	12.5	17.1	17.9	17	14.9	9.7	5.6	3.8	
19	8.2	7.6	9.8	13.4	16	19.8	20.9	20.4	12.2	9.6	6.9	3.8	19	7.7	5.4	9.4	11.3	12.8	17.8	18	16.9	14	9.2	6.2	2.9	
20	8.4	7.8	9.4	12.2	16.2	20	21.2	19.6	11.2	9	7.6	4	20	7.4	5.8	7	11.2	13.8	18.4	18	16.7	13	8.4	6.3	2.4	
21	8.2	7.8	9.2	12.3	16	20.2	21.4	18.4	11	9.4	8.2	4.2	21	7.9	6.9	6.7	11.5	15.1	19.2	17.9	16.2	12.4	8.1	6.7	2.4	
22	8	7.8	9	12.8	16.4	20	21.8	18.2	11.4	9.4	8.6	4.4	22	8	7.5	6	11.5	15.9	19.1	17.8	16.5	12.4	8.5	8	2.2	
23	7.6	7.6	8.8	12.6	16.8	20.2	20.2	17.9	11.6	9.2	9.2	4.6	23	6.9	7.6	6.5	11.9	16.1	18.1	18	16.6	12.7	9.1	9.1	2.5	
24	6.8	7.8	8.8	13.1	17.2	20.4	19.8	17.8	11.8	9.2	8.4	4.4	24	5.9	7.5	7.1	12.4	16.3	17.2	17.7	16.2	13	9.4	9.7	3.6	
25	6.1	8	8.6	13.2	16.8	20.4	19.4	17.8	12.2	9.4	8.6	4.6	25	5.4	7.6	7.3	12.4	16.6	17.4	17.3	16.5	12.4	9.7	9.7	4.2	
26	6.4	8.2	8.6	13.6	16.2	20.6	18.6	18.6	11.8	9.6	8.2	4.8	26	4.9	7.5	7.5	12.4	16.9	17.7	16.7	16.9	12.4	9.7	8.3	4.2	
27	5.9	8.1	8.4	13.8	15.8	20.2	18.4	18.4	11.6	9.4	7.2	4.6	27	4.2	7.1	7.4	12	16.4	16.8	17.1	17	12	9.8	6.4	4.1	
28	5.8	8.2	7.6	13.8	15.6	20.2	18.2	18.2	11.8	9.6	7.6	4.2	28	3.9	7.1	7.2	12.2	15.7	15.9	17.9	17.4	11.6	10.2	5.4	4	
29	5.9	6.8	14.2	15.4	18.6	18.1	17.8	11.6	9.6	7.8	4	29	4.4	7.3	12.9	14.9	16	18.3	17.2	11.3	10.2	4.6	3.5			
30	5.4	6.8	14.1	15.6	18.4	17.3	17.2	11.4	9.4	7.4	3.8	30	5	7.5	13.6	13.2	16.6	16.8	16	11.1	10.1	4.1	2.9			
31	5.2	7.2	15.8		17.4	16.2		9.8		3.6		31	5.3	7.7		13.2		14.8	15		10.1		2.7			
Dan	1	1	29	2	1	1	11	31	21	20	16	31	Dan	28	5	22	6	5	2	6	1	30	21	30	23	
Tnk	5.2	5.2	6.8	8	12.6	15.6	15.2	16.2	11	9	5.3	3.6	Tnk	3.7	4.2	5.8	7.3	11.6	14	13.2	14.3	11.1	7.9	4	1.7	
Ts	6.9	6.9	8.9	11.5	15.1	18.1	18.5	19.3	13.7	10.5	8.3	5.6	Ts	6.3	6.4	7.5	10.6	14.1	16.5	16.6	16.5	13.2	10.5	7	4.8	
Tvk	8.4	8.2	10.4	14.2	17.2	20.6	21.8	21.2	16.2	12.2	9.8	7.9	Tvk	8.7	7.8	9.5	13.7	16.9	19.6	18.7	18	15	13.9	9.9	7.9	
Dan	20	26	17	29	24	26	22	15	8	1	1	3	Dan	22	26	19	30	26	22	29	16	17	6	25	3	
Tnk				3.6			Ts		12			Tvk				Tnk		1.7		Ts		10.9		Tvk		19.6



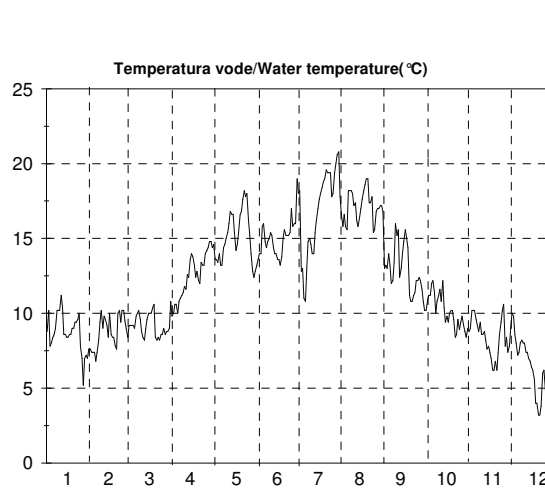
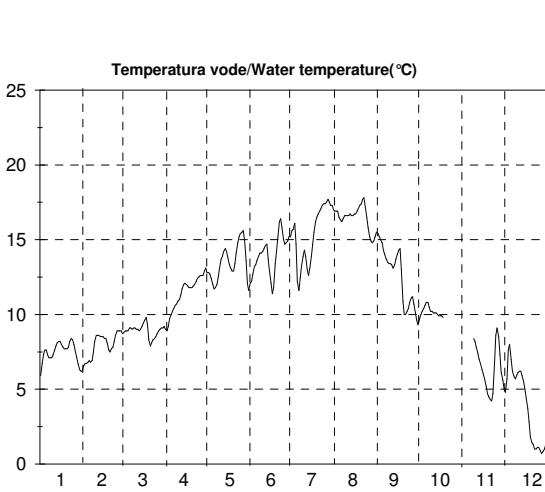
A. 8. Dnevne temperature s termogramom - v °C (l. 2007)

Št.: 80 MOSTE I LJUBLJANICA Šif. 5078 Tip: A Kota "0": 281.293												Št.: 100 LAŠKO I SAVINJA Šif. 6200 Tip: A Kota "0": 215.025														
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	6.8	6.3	8.2	8.6	13.5	13.7	16.9	16.2	15.5	11	9.1	6.2	1	5.3	3.9	7.7	8.7	12.7	15.9	19.9	16.3	13.9	11.6	8.2	4.4	
2	6.9	6	8.2	8.8	13.2	13.8	15.8	16.1	15.6	11.2	8.8	6.8	2	5.5	3.7	8	8.9	12.8	16.1	20.7	17.9	14.5	12	7.9	5.6	
3	6.6	5.7	8.1	9	12.9	14.1	14	16	15.5	11.4	8.8	7.3	3	4.6	3.8	7.6	9.2	12.9	17	20.5	18.4	15.1	12.6	8.2	6.3	
4	6.4	5.6	8	9	12.6	14.6	13.3	15.8	14.7	11.6	9	7.3	4	4	3.6	7.1	9	12.6	18.1	17.4	17.7	13.9	13	8.6	5.6	
5	6.5	5.6	8.1	8.9	12.3	14.8	13	15.9	13.3	12.2	8.9	7.1	5	4.3	3.6	7.1	8.2	12.3	17.9	13.9	18	12.1	13.5	8.4	4.6	
6	6.7	5.9	8.5	8.9	12	14.8	13.4	16.3	12.4	12.5	8.7	6.9	6	4.8	4.4	7.5	8.4	12.8	16.6	14.1	19.2	11.3	13.1	7.5	4.3	
7	6.8	6.2	8.6	9.3	12.5	14.5	13.9	16.8	11.9	11.5	8.4	6.8	7	5	5.5	8.1	9.6	13.7	15.7	16.3	20.3	11.4	11.8	7	4.9	
8	6.9	6.6	8.5	9.4	13.2	14.2	14.7	17.2	11.9	10.9	8.4	7	8	4.8	6.3	8.4	10	14.6	15.6	18.5	20.8	12.3	11.1	7.3	6	
9	6.9	6.9	8.4	9.4	13.7	14.1	15.3	17.2	12.3	10.9	8.4	7.2	9	5.2	6.7	7.9	9.6	15.1	16.4	19.2	20.3	13.1	11.1	7.3	6.5	
10	7.2	7.1	8.3	9.7	14.2	14.7	15.2	16.8	13.1	11.1	8.1	7.4	10	6.3	6.5	7.4	10.3	15.6	17.7	17.3	18.6	13.8	11.2	6.7	6.5	
11	7.5	7.1	8.2	10.2	14.4	15.5	14.7	16.2	13.5	11.2	7.9	7.3	11	7	6.1	7	10.9	16.6	18.6	14.7	17.3	14.1	11.5	7	6.2	
12	7.4	6.9	8.3	10.6	14.7	15.8	14.4	15.5	13	11.3	7.9	7.1	12	6.7	6	6.7	11.1	17.1	18.5	14.6	17.4	13.8	11.8	6.7	6.1	
13	7	6.8	8.5	10.8	15	15.8	14.6	15.2	12.5	11.4	7.6	6.9	13	5.4	6.1	7	11.4	17.3	18.3	16.3	18.6	13.5	11.4	5.7	5.7	
14	6.7	7.1	8.7	11.1	15.3	15.9	15.2	15.4	12.5	11.1	7.4	6.5	14	4.6	6.3	7.7	11.6	17.8	19.2	18.5	19.7	14	10.3	5.6	4.7	
15	6.6	7.3	8.8	11.3	15.1	15.7	16	16	12.8	10.5	7.3	6	15	4.1	6.5	8.1	11.7	16.8	19.9	20.5	21	15	9.3	5.5	4	
16	6.8	7.3	8.8	11.4	14.4	14.7	16.9	16.8	13.1	10.2	7	5.8	16	4.4	6.3	8	11.4	14.5	19.9	21.6	21.9	15.7	9.1	5	3.7	
17	7.2	7.1	8.8	11.4	13.9	13.9	17.6	17.4	13.4	10.3	6.8	5.7	17	5.5	6.1	8.3	11.1	13.6	20.1	22.1	20.9	15.8	9.5	4.8	3.5	
18	7.5	6.9	9	11.3	13.7	14.1	18	17.6	13.2	10.4	6.7	5.3	18	6.3	5.5	9.2	11.3	13.7	20.6	22.7	18.1	14.4	9.7	4.9	2.9	
19	7.7	6.8	8.5	11.4	13.8	14.7	18.5	17.8	12.4	10.1	6.8	4.9	19	7	4.9	7.5	11.3	14	21.1	23.6	16.9	12.4	9.2	5.3	2.1	
20	7.7	6.9	7.3	11.6	14	15.3	18.9	17.7	11.4	9.7	6.8	4.6	20	6.9	5.3	4.7	11.5	15.2	22	24.1	16.7	11.5	8.3	5.5	2	
21	7.8	7.2	7.1	11.7	14.7	16	19.1	17.6	11	9.3	6.9	4.4	21	7.1	6.5	4.9	11.9	17.1	23.1	24	16.4	11.4	8	5.9	2.1	
22	7.8	7.5	7.6	11.9	15.5	16.4	19.1	17.6	11	9.1	7.3	4.4	22	7.2	7.6	5.7	11.9	18.3	22.6	23.7	16.4	11.6	7.9	7.5	1.9	
23	7.4	7.6	8	12.2	15.9	16.7	19.1	17.2	11.1	9.2	7.8	4.5	23	6.1	7.9	6.3	12.5	17.7	21	23.4	16	12.1	8.2	8.4	1.9	
24	6.9	7.5	8.1	12.4	16.3	16.7	18.9	16.4	11.3	9.5	8.4	4.7	24	5.1	7.7	6.6	13.2	17.5	20.6	22.2	15.6	12.6	8.5	9.1	1.9	
25	6.8	7.4	8	12.5	16.7	16.8	18.4	15.8	11.5	9.7	8.7	4.8	25	4.6	7.5	6.7	12.9	18.8	21.7	20.9	16.3	13	8.8	8.9	2	
26	6.7	7.4	8.1	12.6	16.8	16.7	18.4	15.7	11.7	9.7	8.4	4.9	26	3.9	7	6.8	12.7	19.5	21.8	21.2	17	13.1	9.1	7.4	2.4	
27	6.5	7.5	8.2	12.8	16.8	16.6	18.6	15.7	11.6	9.7	7.5	5	27	2.9	6.7	6.8	12.8	19.1	19.8	22.4	17.8	12.8	9.4	5.7	2.7	
28	6.5	7.6	8.2	12.9	16.2	16.5	18.7	16	11.2	9.9	6.8	5	28	2.8	7	7	13.2	17.4	18.4	22.9	18.2	12	9.7	4.5	2.9	
29	6.6	8.3	13.2	15	16.6	18.9	16.2	10.6	9.8	6.4	4.8		29	3.3	7.3	13.9	15.4	18.6	22.1	17.6	11.2	9.5	3.6	2.5		
30	6.6	8.3	13.4	14.1	16.5	18.2	16	10.5	9.7	6.1	4.6		30	3.6	7.4	14.4	14.2	19	19.7	16	11.1	9.4	3.3	2.2		
31	6.4	8.1		13.7			17.1	15.8		9.6		4.4		31	3.8	7.6		13.8			16.6	14.8		9.6		1.9
Dan	4	5	21	1	6	2	5	13	29	22	30	21	Dan	28	5	20	5	5	8	5	31	7	22	30	23	
Tnk	6.3	5.5	6.8	8.5	12	13.6	12.6	15.1	10.5	9.1	6	4.4	Tnk	2.5	3.3	2.9	7.9	11.9	15.4	12.4	14.5	10.7	7.9	3.2	1.7	
Ts	7	6.8	8.2	10.9	14.4	15.3	16.6	16.4	12.5	10.5	7.8	5.9	Ts	5.1	5.9	7.2	11.2	15.5	19.1	19.9	18	13.1	10.3	6.6	3.9	
Tvk	8	7.8	9.2	13.4	17	16.9	19.2	17.9	15.6	13.4	9.3	7.5	Tvk	7.8	8.2	10	14.5	19.7	23.7	24.5	22.4	15.9	14	9.4	6.9	
Dan	22	23	19	30	27	26	24	20	2	6	1	4	Dan	22	23	19	30	27	22	20	17	17	6	25	3	
Tnk				4.4			Ts	11.1		Tvk	19.2		Tnk		1.7		Ts	11.3		Tvk	24.5					



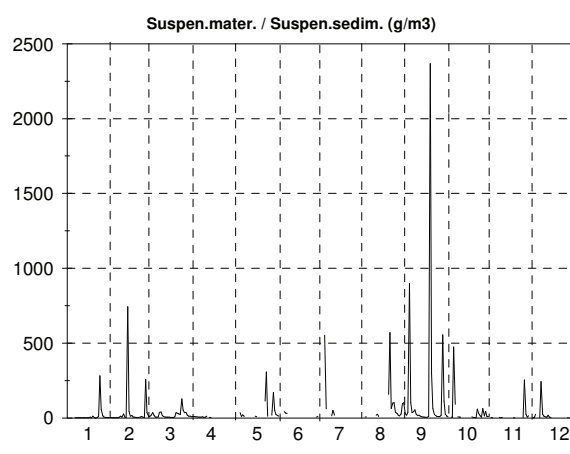
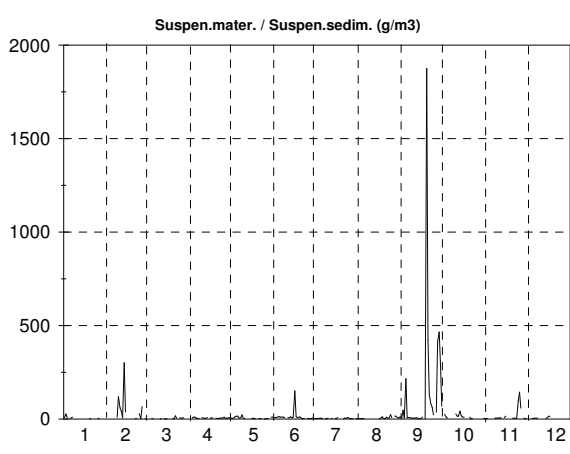
A. 8. Dnevne temperature s termogramom - v °C (l. 2007)

Št.: 131 SOLKAN I SOČA Šif: 8180 Tip: A Kota "0": 51.844												Št.: 142 DORNBERK VIPAVA Šif: 8590 Tip: O Kota "0": 54.298													
Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.9	6.6	8.7	9	12.8	12.1	15.6	16.9	15.4	9.7	----	5	1	8.8	7.6	9.2	9.8	14.6	13.2	18	16.6	13	10.2	8.8	9
2	6.7	6.7	8.8	8.9	12.8	12.2	15.7	16.9	15.2	10	----	4.8	2	10.2	7.4	9.2	10	13.6	13.6	18.2	15.8	13.2	10.8	9	10
3	7.3	6.7	8.9	9.2	12.7	12.7	16.1	16.9	15	10.2	----	5.7	3	7.8	7.4	9.2	10.6	13.6	14	12.8	16.6	13	11.2	10.2	9.8
4	7.6	6.8	8.9	9.7	12.4	13.2	14.7	16.5	14.8	10.4	----	7.6	4	8	7.4	9.2	10.6	13.4	14	13	15.8	14	11.2	10.2	8.6
5	7.6	6.9	8.9	10	12	13.3	12.2	16.3	14.3	10.6	----	8	5	8.4	6.8	9	10	14	15.8	11	15.6	13.2	12	10.2	8
6	7.3	6.8	9.1	10.2	11.7	13.6	11.6	16.2	14	10.8	----	7	6	8.6	7.4	9.8	10.8	13.2	16	10.8	18.2	12	12.2	9.6	7.2
7	7.1	6.9	9.1	10.4	11.8	13.9	12.4	16.4	13.7	10.8	----	6.2	7	9	8.2	10	11	13.2	14.8	13	18.2	12.2	11.4	9.2	7.4
8	7.1	7.5	9	10.6	12	14.1	13.2	16.6	13.5	10.5	----	5.9	8	10.2	9.4	10.2	11.2	14.4	14.4	14.8	18.2	13.4	10	8.8	8
9	7.1	8.2	9.1	10.7	12.5	14.1	13.9	16.6	13.4	10.2	8.4	5.7	9	10.2	10.2	9.6	11.4	14.6	14.8	15	18	16	10.8	9.4	8.2
10	7.3	8.6	9.1	10.9	13.1	14.2	14.3	16.6	13.4	10.2	8.2	5.9	10	10.2	9	8.8	11.8	15	15	14.6	17.2	15.2	11.2	8.6	8
11	7.6	8.6	9	11	13.7	14.4	13.9	16.6	13.3	10.1	7.8	6.1	11	11.2	9.8	8.4	11.6	15.4	15.4	14	17.4	15.6	11.6	8.6	8
12	7.9	8.6	9	11.3	13.9	14.6	13	16.7	13.1	10.1	7.4	6.2	12	10.4	9.6	8.2	12.6	16	15.2	14	16.2	12.4	10.8	8.8	7.4
13	8.1	8.5	8.9	11.7	14.2	14.7	12.6	16.6	13.3	10.1	7	6.2	13	8.6	9.2	9	12.4	16.8	14.4	15.4	15.8	13	12.2	8.2	7.4
14	8.2	8.5	9	12	14.4	13.7	13.1	16.6	13.7	10	6.7	5.9	14	8.6	8.4	9.6	13.6	16.6	14	16.2	16.4	14	10.4	7.6	7
15	8.2	8.5	9.2	12.1	14.2	12.9	13.9	16.7	14	9.9	6.3	5.5	15	8.4	10	10	14	16.6	14	17	17	14.8	9.4	7.8	6.8
16	8	8.4	9.4	12	13.8	12.1	14.7	16.7	14.3	9.9	6	5	16	8.4	8.6	10	13.8	15.4	13.6	17.6	17.6	15.6	9.8	7.4	6.4
17	7.8	8.4	9.6	11.9	13.3	11.4	15.5	16.9	14.4	9.9	5.7	4.4	17	8.6	8.4	10	13.2	14.2	13.6	18	18.2	15	9.4	7	6.2
18	7.7	8.1	9.8	11.8	13.1	11.8	16.2	17.1	13	9.8	5.2	3.7	18	8.6	8.4	10.4	12.4	14.6	13.2	18.4	18.6	14.4	10	6.2	5.6
19	7.7	7.6	9.3	11.8	12.9	13.4	16.5	17.3	10.9	----	4.7	2.8	19	9	7.8	10.6	12.8	15.4	13.8	18.8	19	11.2	10.2	6.2	4
20	7.7	7.5	8.3	11.8	12.9	14.2	16.7	17.4	10	----	4.5	1.8	20	9	7.6	8.4	12.2	16.6	15	19	19	10.8	10.2	6.8	4
21	7.8	7.7	7.9	11.9	13.4	15.1	16.9	17.7	10	----	4.3	1.4	21	9.4	10	8.2	12	16.8	15.6	19.6	17.4	10.8	9.6	6.2	3.2
22	8.2	7.8	8.1	12	14.1	16.2	17.1	17.8	10.2	----	4.2	1.3	22	9.4	10.2	8.4	13.4	17.6	15.2	19.4	17.4	11.2	8.4	7.4	3.2
23	8.4	8.2	8.3	12.2	14.8	16.4	17.3	17.1	10.4	----	4.7	1	23	9.6	9.4	8.2	13.2	18.2	15.2	19.4	17.8	11.4	8.6	8.6	3.8
24	8.3	8.6	8.4	12.4	15.2	15.8	17.4	16.5	10.8	----	6.7	1	24	10	10.2	8.6	13.2	17.8	15.2	19.4	15.4	12.2	9.6	9.4	6
25	8	8.9	8.5	12.5	15.4	15	17.4	15.8	11.1	----	8.6	1.1	25	7.8	10.2	8.6	14	18	15.4	17.8	15.6	12.2	8.9	10.2	6.2
26	7.5	8.9	8.7	12.6	15.5	14.7	17.5	15.2	11.2	----	9.1	1.1	26	7	9.5	9	14.2	16.2	17	18	16.8	12.4	9.4	10.6	5
27	7.1	8.9	8.9	12.6	15.6	14.8	17.7	14.9	10.7	----	8.5	0.9	27	5.2	9	8.6	14.4	15.2	15.8	19.4	17	12.2	9.8	7.8	3.6
28	6.7	8.9	9	12.6	15	14.9	17.5	14.8	10.1	----	7.3	0.7	28	7	8.4	8.8	14.8	14	16	20	17	11.6	9.2	8.4	3.8
29	6.3	9.1	12.9	13.6	15.2	17.3	14.9	9.6	----	6.1	0.8	29	7.2	8.8	14.8	12.8	16	20.6	17.2	10.8	8.8	7.4	4.2		
30	6.2	9.1	13.1	12.1	15.2	17.3	15.2	9.3	----	5.6	1	30	7	9	14.4	12.4	19	20.8	17.2	10.2	8.4	7.8	4.8		
31	6.2	9.2	11.6	11.6	17	15.5	----	1.3	1.3	31	7.6	10.8	12.8	17.8	16.8	9	5.6	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8		
Dan	1	7	21	2	31	18	6	29	30	----	28	Tnk	Dan	27	5	12	1	30	1	6	24	30	22	18	21
Tnk	5.5	6.5	7.6	8.8	11.5	10.5	10.7	14.7	9.2	----	0.5	Tnk	5.2	6.8	8.2	9.8	12.4	13.2	10.8	15.4	10.2	8.4	6.2	3.2	
Ts	7.4	7.9	8.9	11.4	13.4	14	15.4	16.4	12.5	----	3.9	Ts	8.7	8.8	9.2	12.5	15.1	14.9	16.8	17.1	12.9	10.2	8.4	6.3	
Tvk	8.6	9	9.8	13.1	15.7	16.7	17.9	18.3	15.5	----	8.5	Tvk	11.2	10.2	10.8	14.8	18.2	19	20.8	19	16	12.2	10.6	10	
Dan	23	25	18	30	27	23	27	22	1	5	Dan	11	9	31	28	23	30	30	19	9	6	26	2		
Tnk	----	-----	-----	Ts	-----	-----	Tvk	-----	-----	Tnk	3.2	Tnk	3.2	Ts	11.8	Tvk	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8		



A. 9. Dnevne vsebnosti suspendiranega materiala z diagramom - g/m³ (l. 2007)

Št.: 52 SUHA I SORA Šif: 4200 Tip: A Kota "0": 329.470												Št.: 101 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA Šif: 6210 Tip: K Kota "0": 189.957																
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	---	1	4	4	7	1	1	4	---	2	---	1	---	4	10	9	---	16	---	10	29	11	---	---			
2	27	---	---	---	3	8	3	1	48	26	1	---	2	---	2	19	9	---	11	---	---	19	7	3	2			
3	6	---	1	4	5	8	3	1	5	11	---	---	3	---	2	36	8	---	---	---	6	35	---	2	1			
4	---	---	---	9	12	11	2	1	216	4	---	2	4	---	2	18	8	---	---	8	899	5	---	25				
5	3	---	1	9	14	11	4	1	7	---	---	2	5	---	1	5	5	35	---	554	---	105	3	---	---			
6	7	---	1	4	14	9	1	---	8	34	---	4	6	2	1	5	6	10	42	61	---	35	474	---	---			
7	9	---	---	3	4	10	---	---	6	---	3	1	7	1	6	5	6	21	32	---	---	41	92	---	2			
8	---	9	---	3	7	9	1	1	5	66	4	7	8	1	11	38	8	10	30	11	8	55	---	3	242			
9	11	120	1	---	22	5	1	---	4	---	4	---	9	2	7	40	4	---	---	---	25	8	2	26	---			
10	---	59	---	6	3	---	4	---	4	27	5	1	10	1	28	16	5	---	---	15	---	16	6	3	11			
11	---	42	0	4	3	6	---	9	5	15	7	---	11	1	7	9	11	---	---	52	18	17	6	---	8			
12	1	7	1	3	---	7	2	---	6	15	2	1	12	1	3	5	---	---	13	19	24	12	---	5				
13	---	301	---	5	---	11	2	---	1	43	---	---	13	1	745	5	4	---	---	9	8	---	20	---	---			
14	---	37	1	7	---	6	---	3	1	17	6	2	14	1	43	5	4	---	---	7	---	1	6	---	---			
15	---	0	---	---	10	2	---	1	9	14	7	---	15	2	11	5	---	---	---	16	6	---	3	---	---			
16	---	1	1	5	0	150	1	1	9	9	---	14	16	2	16	4	---	13	16	---	---	3	---	1	---			
17	---	---	---	5	4	13	8	4	---	---	13	---	17	7	7	3	---	8	---	---	5	---	---	2	---	---		
18	---	---	1	6	1	7	---	12	1	---	11	---	18	1	5	4	---	---	---	---	9	---	1	---	---	---		
19	1	1	---	---	1	10	---	2	1875	---	---	---	19	12	4	8	---	---	---	2369	8	1	2	---	---	---		
20	1	---	1	5	---	10	---	1	422	9	3	---	20	1	4	36	---	---	---	158	299	4	---	---	---	---		
21	---	1	1	3	1	3	1	10	131	1	4	---	21	0	4	30	---	---	---	570	63	3	---	---	---	---		
22	---	2	17	3	1	1	5	3	80	1	3	---	22	2	5	27	---	---	---	62	23	2	4	---	---	---		
23	1	---	2	3	1	2	3	7	63	---	3	---	23	12	9	23	5	113	---	99	16	59	---	1	---	---		
24	---	28	---	6	---	---	8	23	22	---	96	---	24	282	5	129	---	306	---	101	10	32	---	---	---	---		
25	3	1	4	3	0	2	5	7	---	1	144	---	25	57	3	53	---	12	---	35	38	10	15	2	3	---	---	
26	3	66	4	9	1	1	1	---	36	---	58	---	26	15	259	35	---	---	---	31	10	6	254	---	---	---	---	
27	---	5	3	3	1	1	1	14	413	---	---	---	27	6	35	39	---	---	---	19	20	63	26	1	---	---	---	
28	---	1	6	5	3	2	1	15	466	101	4	---	28	3	13	20	---	19	---	15	555	14	6	2	---	---	---	
29	---	---	4	---	4	---	6	292	---	1	---	29	3	13	13	170	7	---	27	113	45	15	---	---	---	---		
30	---	9	6	10	2	3	5	68	1	1	---	30	3	13	3	50	9	40	94	26	9	---	---	---	---	---		
31	---	---	9	1	11	2	---	---	23	---	101	---	31	3	8	23	---	101	9	---	---	---	---	---	---	---		
Dan													Dan	5	17					16								
Cnk	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Cnk	1	3	---	---	---	---	3	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs													Cs	44	21					161								
Cvk	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Cvk	745	129	---	---	---	---	2369	---	---	---	---	---	---	---	---
Dan													Dan	13	24					19								
Cnk	---												Cnk	---						Cs	---						Cvk	---



A. 10. Dnevne količine prenesenega susp. materiala z diagramom - v kg/s (l. 2007)

Št.: 52 SUHA I SORA												Št.: 101 VELIKO ŠIRJE I SAVINJA														
Šif: 4200 Tip: A			Kota "0": 329.470									Šif: 6210 Tip: K			Kota "0": 189.957											
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	0.06	---	0.02	0.08	0.02	0.03	0.00	0.00	0.02	---	0.03	---	1	0.1	0.34	0.42	---	0.23	---	0.13	0.72	0.66	---	---		
2	0.36	---	—	—	0.02	0.04	0.01	0.00	0.2	0.51	0.01	—	2	—	0.05	0.71	0.4	—	0.14	—	0.39	0.34	0.11	0.04		
3	0.07	---	0.02	0.07	0.03	0.04	0.01	0.00	0.02	0.17	—	—	3	—	0.04	1.77	0.34	—	—	0.07	0.63	—	0.07	0.03		
4	—	---	—	0.14	0.1	0.05	0.04	0.00	2.07	0.05	—	0.04	4	—	0.04	0.66	0.35	—	—	0.11	85	0.18	---	0.91		
5	0.03	---	0.02	0.13	0.14	0.06	0.1	0.00	0.05	---	—	0.03	5	—	0.02	0.16	0.21	1.03	—	36.9	---	7.71	0.1	---		
6	0.06	---	0.02	0.05	0.1	0.05	0.01	—	0.04	1.99	—	0.05	6	0.04	0.02	0.14	0.22	0.2	0.97	1.71	---	1.4	66.6	---		
7	0.07	---	—	0.04	0.03	0.05	---	—	0.03	---	0.02	0.01	7	0.02	0.2	0.14	0.21	0.44	0.7	—	—	2.44	8.07	---	0.05	
8	—	0.33	—	0.04	0.04	0.05	0.01	0.00	0.02	1.9	0.03	0.11	8	0.02	0.39	1.34	0.29	0.16	0.64	0.17	0.08	3.17	—	0.07	18.2	
9	0.09	8.91	0.02	—	0.13	0.02	0.01	—	0.02	---	0.04	—	9	0.03	0.31	3.69	0.14	—	—	—	0.94	0.36	0.05	1.38		
10	—	3.19	—	0.07	0.02	—	0.07	—	0.02	0.48	0.04	0.01	10	0.02	1.38	0.92	0.16	—	—	0.3	—	0.45	0.19	0.07	0.57	
11	—	1.62	0	0.04	0.02	0.03	—	0.04	0.02	0.23	0.05	—	11	0.01	0.25	0.38	0.36	—	—	1.23	0.43	0.44	0.18	---	0.33	
12	0.01	0.22	0.02	0.03	—	0.04	0.02	—	0.02	0.2	0.01	0.01	12	0.01	0.09	0.17	—	—	0.22	0.32	0.43	0.27	—	---	0.19	
13	—	23.7	—	0.05	—	0.06	0.01	—	0.00	0.52	—	—	13	0.01	101	0.15	0.12	—	—	0.12	0.16	—	—	0.9	—	
14	—	1.72	0.01	0.06	—	0.03	—	0.01	0.00	0.18	0.04	0.02	14	0.01	3.2	0.14	0.11	—	—	—	0.12	—	0.02	0.21	—	
15	—	—	0	—	—	0.04	0.01	—	0.00	0.09	0.09	0.07	15	0.03	0.56	0.13	—	—	—	0.17	0.1	—	—	0.09	—	
16	—	0.03	0.01	0.04	0	1.64	0.01	0.00	0.03	0.08	—	0.12	16	0.03	0.63	0.1	—	0.21	0.2	—	—	0.05	—	0.02	—	
17	—	—	—	0.04	0.02	0.07	0.04	0.01	—	---	—	0.11	17	0.09	0.23	0.08	—	0.11	—	—	—	0.07	—	—	0.05	
18	—	—	0.01	0.05	0.00	0.03	—	0.05	0.12	---	0.06	—	18	0.01	0.15	0.1	—	—	—	—	—	1.3	—	0.02	—	
19	0.01	0.02	—	—	0.00	0.04	—	0.01	172	---	—	—	19	0.14	0.11	0.31	—	—	—	—	—	1531	0.23	0.02	0.05	
20	0.01	---	0.02	0.04	—	0.04	—	0.00	14	0.07	0.02	—	20	0.01	0.1	2.73	—	—	—	—	3.65	46	0.1	---	—	
21	—	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.04	2.72	0.01	0.02	—	21	0	0.1	2.17	—	—	—	—	20.1	5.73	0.07	---	—	
22	—	0.03	0.34	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	1.25	0.01	0.02	—	22	0.03	0.11	1.9	—	—	—	—	2.54	1.52	0.05	0.07	—	
23	0.02	---	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.05	0.79	—	0.02	—	23	0.38	0.2	1.8	0.09	2.3	—	—	4.23	0.83	1.96	---	0.02	
24	—	0.35	—	0.04	—	—	0.03	0.16	0.23	—	0.52	—	24	36.4	0.11	16.5	—	6.07	—	—	3.97	0.46	1.44	—	—	
25	0.09	0.01	0.1	0.02	0	0.01	0.02	0.03	—	0.01	3.36	—	25	4.65	0.06	4.6	—	0.16	—	—	0.35	0.99	0.42	0.61	0.04	0.05
26	0.07	3.98	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	—	0.4	—	1	—	26	0.73	20.6	3.31	—	—	—	—	0.62	0.37	0.21	19.6	—	
27	—	—	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	23.8	—	—	—	27	2.21	2.17	3.64	—	—	—	—	0.32	1.3	3.83	1.17	0.02	
28	—	0.03	0.14	0.03	0.02	0.01	0.00	0.05	52	1.69	0.04	—	28	0.09	0.52	1.49	—	0.31	—	—	0.22	119	1.08	0.2	0.03	
29	—	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	18	—	0.01	—	29	0.08	—	0.81	—	4.33	—	—	0.54	15.2	2.34	0.41	—	
30	—	—	0.17	0.04	0.07	0.01	0.02	0.03	2.41	0.02	0.01	—	30	0.08	—	0.69	0.04	1.21	0.09	0.53	2.58	2.11	0.48	—	—	
31	—	—	—	—	0.05	—	0.01	0.06	—	0.03	—	—	31	0.08	—	0.39	—	0.4	—	—	3.64	—	0.41	—	—	
Dan													Dan	5	17						16					
Snk	---	—	---	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Snk	0.02	0.08	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	
Ss													Ss	4.74	1.66						61					
Svk	—	---	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Svk	101	16.5	—	—	—	—	—	119	—	—	—	—	
Dan													Dan	13	24						28					
Snk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Snk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Svk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

