

**Izrada modela za hidrološka predviđanja, prognoziranje, donošenje  
odluka, priprema plana, smjernica, program obuke za optimalno  
upravljanje višenamjenskim akumulacijama u slivovima Rijeka  
Neretve i Trebišnjice**

(Ugovor #: BA&CR-NTMP-GEF-QCBS-CS-11-08)

**Plan upravljanja za akumulacije i hidroelektrane**

**STATISTIČKA ANALIZA  
HIDROLOŠKIH VREMENSKIH NIZOVA**

**Studeni 2014**



## **Sadržetak**

<b>1. UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Izbor profila za hidrološku analizu .....</b>	<b>2</b>
1.1.1. Sliv rijeke Neretve .....	2
1.1.2. Sliv rijeke Trebišnjice .....	4
<b>1.2. Hidrološki nizovi i hidrološke stanice.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Metodologija proračuna vjerojatnosti malih i velikih voda.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4. Rezultati hidrološke analize .....</b>	<b>8</b>

## **DODATAK 1**

### **STATISTIČKA ANALIZA HIDROLOŠKIH VREMENSKIH NIZOVA - SAŽETAK REZULTATA**



## 1. UVOD

Slivovi rijeka Neretve i Trebišnjice su izuzetno složeni za hidrološku analizu. U njima su registrirani gotovo svi značajni utjecaji koji se mogu javiti na slivnom području:

- Faktor krša: sliv je pretežito u izrazito krškom području, s izraženim svim fenomenima koji se javljaju u kršu (protok vode kroz krško polje, ponori, estavele, vrtače, akumulacije...).
- Antropogeni faktor: ovaj faktor je izuzetno utjecajan u slivu, a svakako najvažniji utjecaj je gradnja hidroenergetskih objekata (brana, akumulacija, tunela...)
- Klimatski faktor: pored gore navedenih značajnih faktora koji utječu na režim otjecanja tu je i registrirano sušno razdoblje od 1980 godine do danas.
- Fenomeni u kršu: Pojave koje je teško objasniti a koje su se dešavale i na ovom slivu najčešće opravdavane tektonskim poremećajima koje je nemoguće dokazati.



Slika 1: Pozicija slivova rijeka Neretve i Trebišnjice

U hidrološkoj analizi vjerojatnosti pojave malih i velikih voda raznog povratnog perioda na tretiranim hidrološkim postajama, vodilo se računa o značajnom utjecaju determinističkih komponenti na jedan, u osnovi stohastički proces, kakav je otjecanje vodotoka, u ovom slučaju rijeka Neretve i Trebišnjice.

Režim tečenja rijeke Neretve na tretiranom dijelu sliva je vještački, dakle više nije prirodan. Od 1955. godine u funkciji je HE Jablanica, a kasnije su izgrađene HE Rama, HE Salakovac, HE Grabovica, HE Mostar koje su dodatno poremetile prirodne uvjete tečenja rijeke Neretve.

Utjecaj hidroelektrana proizveo je, primjerice pri velikim vodama, razne tranzientne komponente u hidrološkim serijama kao što su "skokovi" i "trendovi" koji su, opet, uzrokovali pojave nehomogenosti ili nestacionarnosti vremenskih serija tako da niti članovi serije više nisu slučajne i neovisne promjenjive.

Drugim riječima, vjerojatnost pojave malih i velikih voda rijeke Neretve i Trebišnjice na odabranim hidrološkim postajama je bilo moguće relevantno sračunati samo za prirodne uvjete tečenja što je i urađeno.

Ipak, bez obzira što više nema prirodnih uvjeta tečenja, podaci o vjerojatnosti pojave su jako značajni za uspostavu modela rada hidroelektrana odnosno sustava akumulacija

## 1.1. Izbor profila za hidrološku analizu

### 1.1.1. Sliv rijeke Neretve

Ukupan akumulacijski prostor izgrađenih hidroelektrana na slivu, HE Rama i HE Jablanica, u iznosu od  $754 \times 10^6 \text{ m}^3$ , osigurava izravnavanje ukupnog srednjeg godišnjeg protoka ( $108,7 \text{ m}^3/\text{s}$ ) na energetskom profilu HE Jablanica od 20,8 %.

Akumulacijski bazen HE Rama s  $466 \times 10^6 \text{ m}^3$  korisne zapremine ustvari kontrolira i osigurava 46,7 % izravnanje srednjeg godišnjeg protoka rijeke Rame u profilu Kovačev polje od  $32,0 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Akumulacija HE Jablanica s korisnim prostorom od  $288 \times 10^6 \text{ m}^3$ , ostaje ključna akumulacija za izravnjanje neravnomjernih protoka Neretve bez Rame, tako da u odnosu na srednji godišnji protok Neretve bez Rame od  $76,7 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $108,7 - 32,0$ ) izravnjanje iznosi 11,9 %.

Zbog izraženog bujičnog karaktera glavnog toka Neretve, koji je ostao izvan utjecaja najveće akumulacije na slivu, kao i činjenice da su promjene prirodnih protoka rijeke Rame u periodu velikih voda mnogo ravnomjernije, utjecaj akumulacije HE Rama na ublažavanje velikih voda na slivu nije proporcionalan veličini ove akumulacije, pa je i problem strategije upravljanja akumulacijom HE Jablanica ostao trajan problem koji je i u periodu nakon izgradnje HE Rama bio izražen više ili manje, u ovisnosti o stvarnim hidrološkim uvjetima na slivu Neretve u toku jesenskih i proljetnih mjeseci.

Sustav akumulacija na slivu rijeke Neretve predstavlja **vrlo složen sustav** s gledišta zaštite od poplava i racionalnog iskorištenja voda i minimalizacije preljevnih količina vode.

U pogledu fleksibilnosti koju pružaju ove akumulacije u periodima velikih voda, mogla bi se izvršiti sljedeća kategorizacija ovih akumulacija.

**a) HE Rama**

Višegodišnja akumulacija s visokim stupnjem izravnjanja i velikim mogućnostima prilagođavanja strategije korištenja trenutnim zahtjevima nizvodnih hidroelektrana.

**b) HE Jablanica**

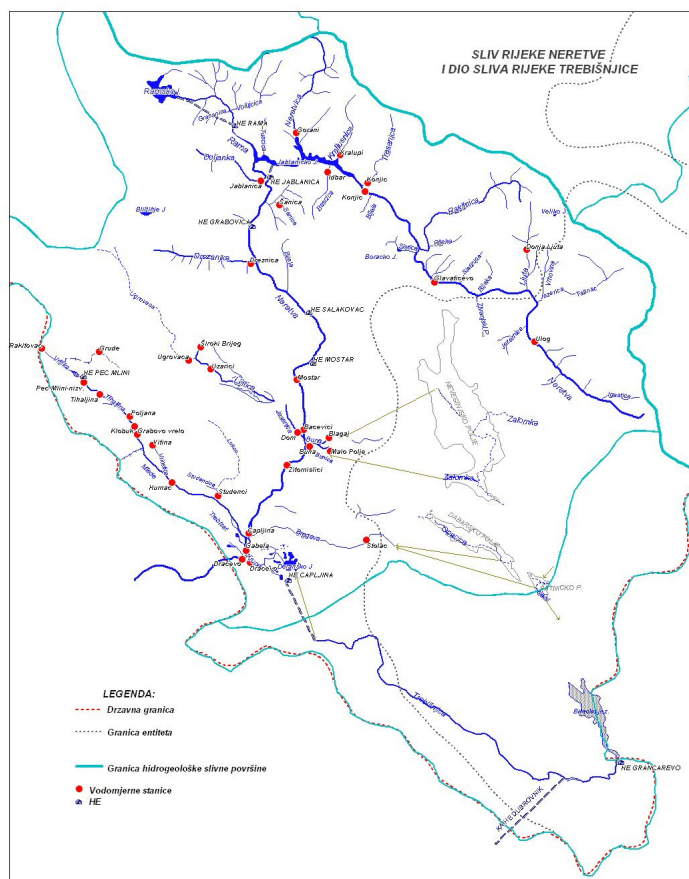
Sezonska akumulacija s relativno malim stupnjem izravnjanja prirodnih međudotoka Neretve bez Rame i ograničenim mogućnostima prilagođavanja strategije zahtjevima ostalih hidroelektrana sliva i ostalih nizvodnih korisnika.

**c) HE Grabovica, HE Salakovac i HE Mostar**

Dnevne akumulacije s vrlo malim mogućnostima prilagođavanja strategije zahtjevima ostalih hidroelektrana ili ostalih nizvodnih korisnika.

Stoga, za sliv rijeke Neretve dva su profila ključna za upravljanje sustavom akumulacija i to ulazni profili za HE Jablanica i HE Rama. Odgovarajuće mjerodavne hidrološke stanice su:

- Za HE Jablanicu – VS Jablanica
- Za HE Rama – VS Kovačev polje



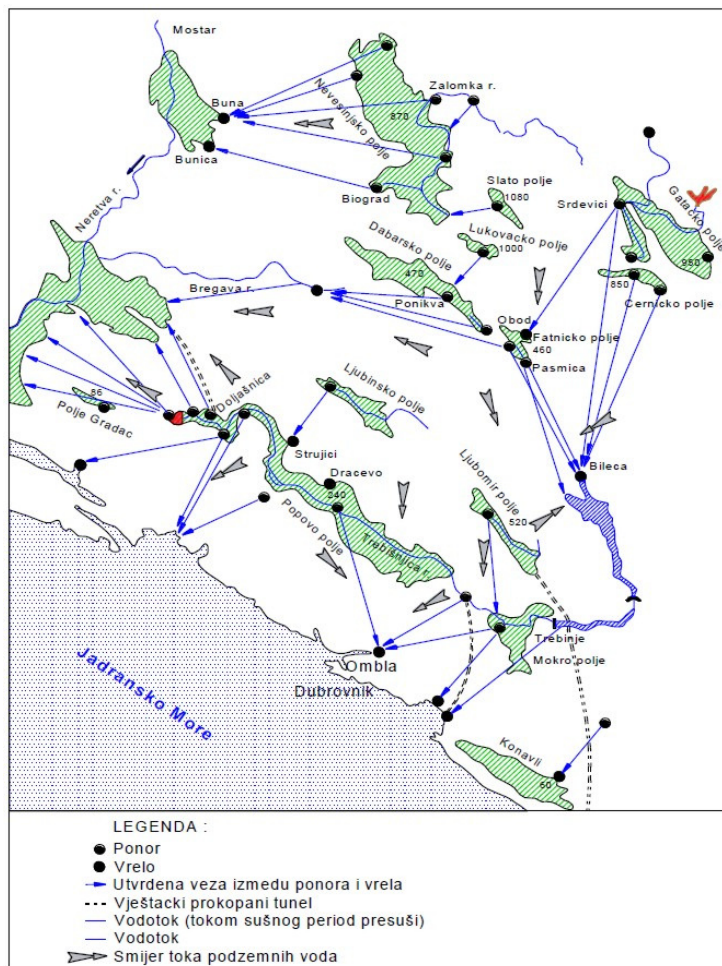
Slika 2. Sliv rijeke Neretve

### 1.1.2. Sliv rijeke Trebišnjice

Akumulacija Bilečko jezero u sustavu HE Grančarevo (Trebinje I) omogućava godišnje izravnavanje protoka rijeke Trebišnjice. Akumulacija je ujedno i ključni element čitavog sustava jer svojom velikom zapreminom omogućava realizaciju sljedećih važnih ciljeva:

- Prihvatanje i retencija poplavnih valova, čime se obavlja važan zadatak aktivne zaštite od poplava;
- Godišnju preraspodjelu reguliranja protoka, tako da se električna energija proizvodi u skladu sa zahtjevima da hidroelektrane proizvode visoko vrijednu vršnu energiju i ostvaruju nezamjenljivu ulogu operativne rezerve elektroenergetskog sustava.
- Omogućava da se upravljanjem u spremi s nizvodnom akumulacijom Gorica obavi poboljšavanje režima voda na nizvodnom potezu, posebno kroz grad Trebinje.

Odgovarajuća mjerodavna hidrološka stanica za HE Grančarevo (Trebinje I) je VS Grančarevo.



Slika 3. Sliv rijeke Trebišnjice

Pored ovih ključnih profila izvršena je hidrološka analiza na profilima VS Konjic i VS Mostar koja će poslužiti za kalibraciju hidrološkog modela.

## 1.2. Hidrološki nizovi i hidrološke postaje

Za statističku analizu potrebno je bilo osigurati nizove podataka mjerjenja na odabranim profilima odnosno hidrološkim stanicama i to za razdoblje prije izgradnje hidrotehničkih objekata tj. odgovarajućih akumulacija iz razloga navedenih u prethodnom poglavlju ovog dijela Izvješća.

Podaci su dobiveni iz Hidrometeorološkog zavoda u Sarajevu gdje je uložen značajan trud na iznalaženju arhiviranih podataka kao i u njihovoј osnovnoј statističkoj provjeri kvalitete. Ovdje se napominje da su što se tiče dužine niza dobiveni podaci doista jedini mogući koji se mogu i dobiti iz postojećih arhiva. No, i ovi podaci se mogu ipak smatrati vjerodostojnjijima jer su proizašli iz stvarnih

mjerenja prirodnog toka za razliku od podataka koji bi se dobivali na temelju različitih modela rada hidroelektrana. Iz tog razloga se i išlo na hidrološku analizu prirodnog stanja toka.

Podaci su, nakon prvog sastanka projektnog tima i tima za praćenje projekta (Inception report), poslati na uvid u sve relevantne institucije koje prate ovaj projekt.

Podaci su dobiveni u obliku dnevnih vrijednosti protoka na svim navedenim stanicama te su se daljnjom statističkom analizom dobivali nizovi godišnjih ekstrema (max/min) nad kojima je izvršena statistička analiza vjerojatnosti pojave

U sljedećoj tablici dati su osnovni hidrološki parametri za hidrološke stanice za koje je izvršen proračun vjerojatnosti pojave

**Tablica 1: Osnovni hidrološki parametri hidroloških stanica**

R/B	VS	Vodotok	Koordinate Širina      Dužina	Kota "nule" (m n.m)	Razdoblje hidrološke obrade
1	Jablanica	Neretva	43 39 47    17 45 53	158,81 (do 1948.g.) 155,73 (od 1949.g.)	1933-1955
2	Rama	Neretva	43 47 30    17 35 05	519,11	1951-1965
3	Konjic	Neretva	43 39 02    17 57 49	268,48 (1963-1969) 268,65 (1974 -1990)	1963-1990 prekid 1970-1973
4	Mostar	Neretva	43 20 53    17 48 37	40,00	1923-1953
5	Grančarevo	Trebišnjica	42 44 01    18 29 49	295,94	1954-1963

### **1.3. Metodologija proračuna vjerojatnosti malih i velikih voda**

U statističkoj analizi ekstremnih vrijednosti hidroloških veličina, pa prema tome i minimalnih i maksimalnih godišnjih protoka, koristila se metoda godišnjih ekstrema. Ova je metoda temeljena na analizi ekstremno opaženih veličina u svakoj godini (jedan podatak godišnje) tokom višegodišnjeg perioda osmatranja.

Analiza ekstremnih (max/min) opaženih veličina u svakoj godini sastoji se iz slijedećih koraka:

- formiranje statističkog niza i uređenog niza,
- određivanje empirijske funkcije raspodjele vjerojatnoće,
- proračunavanje numeričkih karakteristika slučajne promjenljive-statističkog niza maksimalnih/minimalnih godišnjih protoka (srednja vrijednost, standardna devijacija, koeficijent varijacije, koeficijent asimetrije, koeficijent spljoštenosti itd.),
- određuju se parametri i vrijednosti izabranih teorijskih funkcija raspodjele vjerojatnoće,
- statističkim testovima suglasnosti empirijske i teorijskih funkcija raspodjele vjerojatnoće obavlja se konačan izbor teorijske funkcije raspodjele vjerojatnoće,
- pomoću konačno odabране teorijske funkcije raspodjele vjerojatnoće proračunavaju se vrijednosti maksimalnih godišnjih protoka za karakteristične vjerojatnoće pojave, odnosno povratne periode javljanja,

U analizi vjerojatnosti pojave velikih voda korištene su slijedeće teorijske funkcije raspodjele:

- Gaussian distribucija
- Gumbel distribucija
- Log-normalna distribucija
- Frechet distribucija
- Pearson 3 distribucija
- Log Pearson 3 distribucija

Nakon proračuna teorijskih funkcija raspodjele vjerojatnosti provedeni su testovi prilagodljivosti empirijske i teorijske funkcije:

- Kolmogorov test
- $\chi^2$  test

## 1.4. Rezultati hidrološke analize

Nakon provedene hidrološke analize rezultati su posloženi prema sljedećem sadržaju za sve navedene hidrološke postaje:

1. Prosječna linija trajanja protoka sa envelopama maksimuma i minimuma
2. Unutargodišnji hod srednjih mjesecnih vrijednosti protoka
3. Tabelarni i grafički prikaz srednjih mjesecnih i godišnjih protoka
4. Tabelarni i grafički prikaz minimalnih mjesecnih i godišnjih protoka
5. Tabelarni i grafički prikaz maksimalnih mjesecnih i godišnjih protoka
6. Hidrogram valova velikih voda raznog povratnog perioda
7. Vjerojatnost pojave minimalnih i maksimalnih godišnjih protoka sa prikazom čestine njihove pojave
8. Pregled minimalnih protoka i njihovo trajanje – tablica
9. Krivulja protoka
10. Zapremina valova velikih voda za različite povratne periode

## **DODATAK 1**

### **STATISTIČKA ANALIZA HIDROLOŠKIH VREMENSKIH NIZOVA - SAŽETAK REZULTATA-**



## **SADRŽAJ**

1. VS Jablanica, rijeka Neretva, reprezentativna za protok u sustav HE Jablanica
2. VS Kovačovo polje, rijeka Rama, reprezentativna za ulazni protok u sustav HE Rama
3. VS Grančarevo, rijeka Trebišnjica, reprezentativna za protok u sustav HE Grančarevo
4. VS Konjic, rijeka Neretva
5. VS Mostar, rijeka Neretva



## **1. VS Jablanica, rijeka Neretva, reprezentativna za protok u sustav HE Jablanica**



## HE JABLJANICA

Akumulacija: Jablaničko jezero

HE u funkciji od 1955 godine

Hidrološka stanica reprezentativna za  
ulazne količine protoka u sustav HE:

VS Jablanica, Neretva



Koordinate VS: 43° 39' 46,99" 17° 45' 52,46"

Kota "0": 158,81 mm (do 1948 g.); 155,73 mm (od 1949 g.)

Fsliva = 2390 km<sup>2</sup>

Napomena: HE puštena u probni rad 30.VIII 1954 godine, već nakon 2 dana u Mostaru je registrirano cca 20 m<sup>3</sup>/s – tako mala voda se nije registrirala u prirodnim uvjetima tečenja.

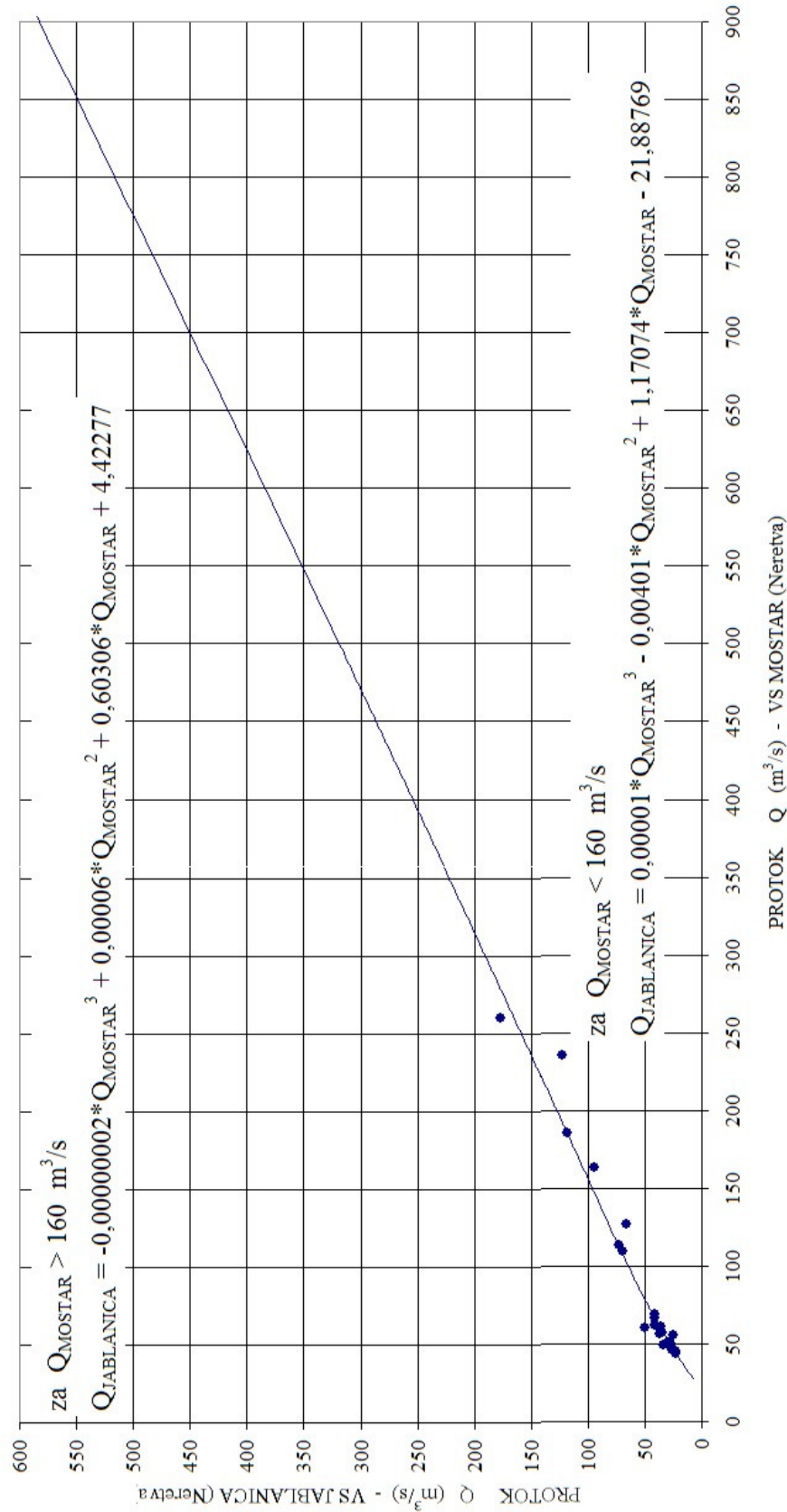
VS osnovana: 1904 godine

Razdoblje hidrološke obrade: 1933-1953 g. (prirodni režim tečenja)

Dnevne vrijednosti protoka za 1933-1944 g. dobivene su na temelju korelacijskog odnosa s VS Mostar



**KORELATIVNI ODNOŠ PROTOKA  
VS MOSTAR (Neretva) - VS JABLANIČA (Neretva)**



**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1933. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86,9	123,0	71,3	119,2	129,2	180,2	107,4	44,8	30,2	32,2	149,9	199,2
2	82,6	101,2	70,6	124,2	145,5	168,2	104,9	43,1	30,6	31,7	125,5	344,9
3	80,7	90,0	70,0	119,2	162,5	156,8	100,0	41,9	30,6	31,3	114,8	342,3
4	78,2	83,2	70,0	114,2	168,2	139,9	96,2	41,2	29,4	30,9	125,5	275,5
5	75,7	78,9	205,0	109,9	180,2	129,2	95,6	40,8	29,0	29,0	198,6	227,9
6	74,5	78,2	664,1	109,9	162,5	124,2	91,3	39,9	29,0	28,3	180,2	182,7
7	73,8	77,6	705,5	109,9	151,2	119,2	86,9	39,2	28,3	27,2	137,3	169,4
8	74,5	78,2	434,1	109,9	145,5	114,2	82,6	38,8	27,9	26,1	116,7	163,1
9	71,3	77,6	335,8	104,9	145,5	113,6	78,2	38,0	27,5	25,3	125,5	170,1
10	70,6	73,8	282,6	100,0	192,2	114,2	73,8	36,8	27,2	27,2	149,9	157,5
11	70,0	74,5	238,2	95,6	173,9	114,2	72,6	36,4	26,7	48,8	440,0	151,8
12	70,0	100,0	198,6	91,3	185,9	113,6	70,0	36,0	26,4	40,8	552,1	139,9
13	68,1	111,7	180,2	91,3	252,3	114,2	65,5	35,6	26,7	33,7	842,7	134,8
14	65,5	95,6	156,8	91,3	211,3	192,2	64,2	34,8	27,2	170,7	680,8	312,4
15	64,2	91,9	139,9	95,6	180,2	185,9	61,3	34,4	26,7	124,2	678,1	260,0
16	64,7	83,2	134,8	104,9	182,7	180,2	61,3	34,0	26,4	73,8	514,8	411,1
17	72,6	78,9	129,2	126,1	205,0	156,8	59,2	33,7	26,1	61,3	392,0	313,0
18	73,8	76,4	124,2	145,5	185,9	145,5	57,0	33,3	26,1	63,3	332,5	245,2
19	78,2	73,8	124,2	168,2	180,2	156,8	55,0	32,9	26,1	97,5	267,7	198,6
20	134,8	71,9	121,7	238,2	168,2	156,8	53,8	32,5	26,4	78,2	221,5	180,2
21	105,5	82,6	118,6	262,6	160,0	134,8	53,4	32,2	28,3	64,8	214,5	170,7
22	86,9	78,2	156,8	550,1	162,5	124,2	52,9	31,7	32,9	61,3	206,2	153,7
23	78,2	76,4	139,2	390,0	161,2	114,2	52,1	31,3	30,9	57,5	198,6	141,1
24	71,3	82,6	119,2	289,0	156,8	151,2	51,3	31,3	36,8	56,6	192,2	131,1
25	70,0	93,1	114,2	245,2	151,8	146,8	50,4	30,9	107,4	53,8	224,7	128,6
26	66,1	82,6	104,9	185,9	142,4	130,5	49,6	30,6	67,4	78,2	228,6	124,2
27	65,5	78,9	100,0	156,8	151,2	124,2	48,8	29,9	49,6	120,5	553,4	134,8
28	62,1	76,4	95,6	139,9	168,2	119,2	47,6	30,2	38,0	246,5	401,2	135,5
29	61,3		92,5	129,2	154,3	114,2	46,4	30,6	34,0	344,2	302,6	238,2
30	70,0		91,3	124,2	168,2	109,9	45,5	29,4	32,9	327,3	238,8	371,0
31	124,2		91,3		198,6		44,8	30,9		227,9		817,5
DAN	29	20	3	12	1	30	31	30	17	9	3	26
NQ	61,3	71,9	70,0	91,3	129,2	109,9	44,8	29,4	26,1	25,3	114,8	124,2
SQ	77,2	84,7	183,2	161,4	170,4	138,2	67,1	35,1	33,8	87,7	303,6	229,9
VQ	134,8	123,0	705,5	550,1	252,3	192,2	107,4	44,8	107,4	344,2	842,7	817,5
DAN	20	1	7	22	13	14	1	1	25	29	13	31
GOD	NQ	DATUM			SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1933	25,3	09. 10.			74,8		131,1		351,8		842,7	31. 12.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka s VS Mostar.

**STANICA: JABLANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1934. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	496,9	100,0	290,3	193,5	155,6	109,9	73,2	47,2	53,8	48,8	44,0	126,7
2	311,1	97,5	219,0	193,5	151,2	95,6	84,5	44,8	91,3	46,8	70,0	121,1
3	332,5	93,7	215,1	191,0	147,4	93,7	80,7	44,8	83,2	44,8	65,5	116,7
4	294,9	93,7	182,1	185,9	168,2	91,3	65,5	42,8	68,1	44,0	62,9	111,7
5	247,8	91,9	168,2	165,7	162,5	118,6	71,3	41,9	63,3	42,8	73,8	107,4
6	219,0	90,0	151,8	155,6	151,8	114,2	65,5	40,8	61,3	91,3	180,2	102,4
7	193,5	87,6	135,5	165,7	151,8	114,2	64,7	39,2	59,2	91,3	380,2	100,0
8	192,2	85,7	134,8	194,1	143,0	95,6	62,1	37,6	55,0	89,4	350,1	98,1
9	175,1	85,7	126,7	210,0	139,9	97,5	58,8	38,8	51,7	91,3	322,1	98,1
10	165,7	82,6	129,2	233,7	136,7	91,3	48,0	62,9	48,8	82,6	256,1	96,8
11	157,5	80,7	168,2	247,8	131,7	86,9	55,4	62,9	47,2	72,6	185,9	95,6
12	148,6	80,7	188,4	212,6	129,2	86,9	55,4	49,6	45,5	70,0	163,1	284,5
13	145,5	78,2	259,4	198,6	126,7	84,5	55,4	43,1	44,8	64,2	705,5	289,0
14	143,0	78,2	267,7	197,3	134,8	86,9	52,9	40,8	44,0	60,4	499,6	405,1
15	136,7	76,4	276,8	207,5	128,6	84,5	51,3	80,7	43,5	57,9	747,5	538,1
16	135,5	75,1	445,3	219,0	114,2	80,7	52,9	82,6	43,1	56,2	845,4	466,5
17	149,9	75,1	405,1	221,5	114,2	75,1	60,4	91,3	42,8	166,9	546,1	574,0
18	145,5	75,1	371,0	231,1	131,7	75,1	57,0	76,4	42,8	144,9	1282,0	449,9
19	141,1	73,2	501,6	224,7	242,0	71,3	58,8	61,3	42,8	123,6	716,8	342,3
20	156,8	75,1	401,2	216,4	210,0	70,0	57,0	55,4	42,8	105,5	500,2	252,3
21	127,3	75,1	337,1	211,3	188,4	67,4	55,4	51,7	59,6	87,6	409,1	211,3
22	124,2	73,2	296,8	207,5	160,0	114,2	52,9	48,8	63,3	75,1	331,2	186,5
23	122,3	73,2	276,8	205,0	149,9	131,7	48,0	47,2	98,1	70,0	313,7	178,3
24	118,6	65,5	239,4	194,8	141,1	101,8	46,4	44,4	84,5	65,5	266,4	162,5
25	114,2	78,2	216,4	170,1	129,2	87,6	46,4	41,9	70,0	62,1	265,2	148,0
26	112,4	80,7	183,4	202,4	118,6	80,7	48,0	41,6	64,7	52,9	180,8	134,8
27	104,9	100,0	205,0	198,6	114,2	75,1	76,4	39,9	59,2	50,4	156,8	126,1
28	107,4	207,5	207,5	180,2	120,5	76,4	80,7	73,8	56,2	48,4	147,4	114,2
29	105,5		205,0	165,7	122,3	73,2	60,4	70,0	52,9	47,6	139,2	107,4
30	103,6		199,9	162,5	112,4	71,3	55,4	63,3	50,9	46,4	130,5	102,4
31	101,8		191,0		103,6		51,3	56,2		44,8		101,8
DAN	31	24	9	6	31	21	24	8	17	5	1	11
NQ	101,8	65,5	126,7	155,6	103,6	67,4	46,4	37,6	42,8	42,8	44,0	95,6
SQ	172,0	86,8	245,0	198,8	142,9	90,1	59,7	53,7	57,8	72,4	344,6	204,8
VQ	496,9	207,5	501,6	247,8	242,0	131,7	84,5	91,3	98,1	166,9	1282,0	574,0
DAN	1	28	19	11	19	23	2	17	23	17	18	17
GOD	NQ	DATUM			SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1934	37,6	08. 08.			77,5		144,2		343,7		1282,0	18. 11.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1935. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	102,4	64,7	367,8	109,9	215,1	143,6	52,5	33,7	26,4	20,1	104,9	132,3
2	101,2	63,8	786,2	102,4	206,2	154,3	50,4	31,3	26,1	19,8	98,7	145,5
3	100,0	62,9	453,9	100,0	175,8	168,2	49,6	29,9	25,3	159,3	90,6	289,0
4	95,6	62,1	304,6	256,1	151,8	134,8	48,8	29,0	24,9	137,3	86,9	226,0
5	95,0	60,9	231,1	259,4	138,6	121,1	48,0	28,3	24,2	85,1	84,5	487,0
6	94,4	59,2	185,9	244,6	133,0	118,6	47,2	27,2	23,8	61,3	98,7	496,9
7	91,3	70,0	160,6	211,3	134,8	113,6	48,0	26,7	23,4	49,6	99,3	424,9
8	90,0	68,7	143,0	193,5	159,3	104,9	46,4	26,1	23,0	43,1	90,0	296,8
9	88,2	73,8	134,8	178,9	168,2	100,0	47,6	25,6	22,3	39,9	84,5	231,1
10	82,6	73,2	124,2	165,0	173,9	97,5	44,8	25,3	21,6	36,8	168,2	238,2
11	81,4	68,7	118,6	198,6	189,7	95,6	43,5	24,5	23,0	35,6	156,8	224,7
12	77,6	67,4	109,9	245,2	208,1	93,1	41,9	24,5	21,6	34,0	124,2	205,0
13	73,8	65,5	106,8	281,3	231,1	90,0	40,8	24,2	21,2	32,2	107,4	183,4
14	72,6	62,9	103,6	292,9	224,7	86,9	39,9	23,8	20,8	30,9	98,7	160,6
15	71,9	60,4	100,0	238,2	211,3	83,2	39,6	25,3	20,5	29,0	90,0	151,2
16	70,0	59,6	98,1	231,1	180,2	80,1	38,8	24,6	20,1	27,9	87,6	147,4
17	67,4	58,4	95,0	192,2	189,7	75,7	37,6	23,1	20,8	26,7	84,5	134,8
18	65,5	57,0	94,4	184,0	198,6	72,6	36,8	27,6	31,3	26,1	89,4	126,7
19	68,1	60,0	95,6	185,9	196,7	68,7	36,0	34,4	27,5	25,3	185,9	211,3
20	62,9	64,2	98,7	162,5	165,0	66,1	34,8	27,9	28,3	24,5	151,2	168,2
21	62,1	65,5	103,0	149,9	145,5	64,7	34,4	29,0	26,7	24,2	119,2	214,5
22	62,1	68,7	111,7	139,9	144,2	63,3	33,7	32,9	25,3	36,0	151,2	335,8
23	61,3	85,1	118,6	141,1	165,0	68,1	33,3	62,1	24,2	111,7	526,8	212,6
24	60,4	664,1	128,0	155,6	180,2	78,2	32,9	48,8	23,0	327,3	415,0	238,2
25	60,0	390,0	139,2	162,5	151,2	70,0	32,2	39,2	22,3	304,6	353,4	198,6
26	60,0	245,2	139,9	245,2	153,7	66,1	31,3	35,2	21,6	315,6	325,4	428,8
27	82,6	503,6	144,2	231,1	145,5	63,8	30,6	32,9	21,6	296,8	259,4	509,5
28	93,7	304,6	146,8	198,6	143,0	60,9	29,9	32,2	21,2	217,7	168,2	439,4
29	81,4		136,1	192,2	145,5	57,0	29,4	29,9	20,8	162,5	151,8	399,2
30	73,8		128,0	188,4	132,3	55,4	29,0	28,7	20,5	135,5	134,8	308,5
31	68,7		119,2		134,8		30,9	27,5		114,2		252,3
DAN	25	18	18	3	30	30	30	14	16	2	5	18
NQ	60,0	57,0	94,4	100,0	132,3	55,4	29,0	23,8	20,1	19,8	84,5	126,7
SQ	78,0	128,9	171,8	194,6	170,7	90,5	39,4	32,3	24,1	96,5	159,6	265,1
VQ	102,4	664,1	786,2	292,9	231,1	168,2	52,5	62,1	40,8	327,3	526,8	509,5
DAN	1	24	2	14	13	3	1	23	17	24	23	27
GOD	NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM	
1935	19,8	02. 10.		66,9		120,9		313,7		786,2	02. 03.	

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA ( $m^3/s$ ) ZA: 1936. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	217,7	164,4	473,1	168,2	154,3	103,0	89,4	39,9	25,3	180,2	104,9	78,9
2	196,0	151,2	562,0	168,2	158,7	149,3	73,2	39,9	24,9	109,9	96,8	78,2
3	211,3	359,3	439,4	164,4	153,7	132,3	68,1	37,6	24,2	86,9	95,6	77,6
4	220,9	380,2	322,1	163,8	153,0	113,6	78,2	35,6	23,8	71,3	95,6	76,4
5	238,2	312,4	274,2	170,1	153,0	109,9	70,0	35,2	23,8	65,5	198,6	75,7
6	215,1	238,2	245,2	217,7	156,8	106,8	68,1	34,4	23,8	64,2	162,5	73,8
7	190,3	202,4	219,0	192,2	155,6	103,0	65,5	34,0	31,3	235,6	151,2	71,9
8	168,2	168,2	198,6	224,7	153,7	101,8	62,1	32,9	29,9	789,5	189,1	168,2
9	163,1	158,7	180,2	322,1	151,2	99,3	61,3	32,5	27,9	538,1	276,8	126,7
10	159,3	151,2	165,0	281,3	142,4	93,7	58,4	32,2	27,5	409,1	217,7	104,9
11	151,2	139,9	156,8	215,1	139,9	93,1	56,2	31,3	27,2	335,8	566,7	95,6
12	146,8	128,6	149,9	211,3	147,4	90,0	55,0	31,3	26,1	371,0	371,0	103,6
13	139,9	124,2	156,8	198,6	143,0	88,8	53,8	31,3	25,6	304,6	263,9	165,0
14	138,0	119,2	291,6	185,9	136,7	86,9	52,9	36,0	24,5	238,2	220,3	211,3
15	137,3	118,6	245,2	231,1	130,5	85,1	51,3	34,4	24,2	189,7	173,9	263,9
16	129,2	109,9	208,8	214,5	124,2	84,5	48,8	33,7	24,2	155,6	151,2	259,4
17	124,2	107,4	192,2	241,4	120,5	83,2	48,0	32,2	23,8	137,3	206,2	198,6
18	128,6	121,1	173,9	327,3	115,5	81,4	47,2	31,3	23,8	127,3	180,2	162,5
19	185,9	124,2	157,5	304,6	112,4	80,7	45,5	30,6	23,4	114,2	165,7	139,9
20	162,5	123,0	148,6	238,2	111,7	82,6	44,4	31,3	23,0	106,8	151,2	142,4
21	327,3	151,2	142,4	198,6	111,7	77,6	43,5	29,9	22,7	109,9	135,5	104,9
22	299,4	137,3	139,2	172,6	119,2	73,8	42,4	29,0	22,3	104,9	131,7	98,1
23	274,2	145,5	134,8	162,5	121,1	70,0	41,6	28,3	22,0	101,8	126,7	91,3
24	344,2	428,8	132,3	162,5	151,2	68,1	40,8	27,9	21,6	98,1	114,2	83,2
25	263,9	462,5	156,8	160,6	120,5	65,5	40,8	27,9	21,2	95,0	104,9	78,2
26	211,3	322,1	160,0	158,7	114,2	66,1	40,3	27,2	21,2	91,3	100,0	76,4
27	209,4	245,2	164,4	157,5	109,9	65,5	39,9	26,4	22,3	89,4	98,1	75,1
28	238,2	215,1	173,9	156,8	106,8	64,2	39,6	26,1	25,3	86,9	95,6	73,8
29	252,3	499,6	171,3	156,8	105,5	96,8	38,8	25,3	47,2	88,8	93,1	72,6
30	281,3		172,6	158,1	103,6	73,8	38,0	25,3	134,8	129,2	79,5	71,9
31	183,4		168,2		102,4		36,8	25,3		114,2		71,3
DAN	17	17	24	28	31	28	31	29	25	6	30	31
NQ	124,2	107,4	132,3	156,8	102,4	64,2	36,8	25,3	21,2	64,2	79,5	71,3
SQ	203,5	210,7	215,4	202,8	131,6	89,7	52,9	31,5	29,0	185,2	170,6	115,2
VQ	344,2	499,6	562,0	327,3	158,7	149,3	89,4	39,9	134,8	789,5	566,7	263,9
DAN	24	29	2	18	2	2	1	1	30	8	11	15
GOD	NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM	
1936	21,2	25. 09.		82,1		136,2		327,1		789,5	08. 11.	

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1937. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	70,0	224,7	231,1	319,5	239,4	171,3	88,8	49,6	42,8	139,2	238,2	168,2
2	67,4	192,2	217,7	281,3	170,1	85,1	86,9	49,6	42,8	123,0	155,6	148,6
3	65,5	170,7	215,1	162,5	166,9	90,0	49,6	41,6	109,9	198,6	145,5	139,9
4	64,2	151,2	361,9	211,3	48,8	44,0	48,8	40,8	101,8	168,2	151,2	134,8
5	62,9	137,3	428,8	208,8	245,2	145,5	156,8	135,5	47,2	119,2	134,8	132,3
6	61,3	136,1	380,2	205,0	220,9	139,9	116,7	48,8	46,4	266,4	211,3	271,0
7	59,2	134,8	291,6	217,7	212,6	137,3	104,9	85,1	44,8	196,0	259,4	503,6
8	57,9	161,9	196,0	281,3	304,6	134,8	95,6	82,6	44,0	151,2	224,7	319,5
9	57,0	133,6	428,8	231,1	290,3	134,8	93,7	73,8	43,5	132,3	198,6	252,3
10	56,2	168,2	545,4	205,0	308,5	130,5	101,8	62,9	42,8	123,6	215,1	256,1
11	55,0	151,2	390,0	182,7	319,5	124,2	96,8	57,0	41,6	122,3	296,8	289,0
12	54,2	162,5	335,8	177,7	296,8	121,7	91,3	55,0	40,8	327,3	293,6	399,2
13	52,9	151,8	459,9	168,2	285,2	118,0	85,7	51,7	40,8	304,6	192,2	335,8
14	51,3	135,5	471,1	162,5	259,4	117,3	81,4	48,8	40,8	249,1	304,6	449,9
15	48,8	114,2	353,4	162,5	236,9	116,7	77,0	48,0	41,6	192,2	733,5	719,5
16	48,8	109,9	371,0	293,6	228,6	114,2	73,2	46,8	121,1	164,4	550,1	775,5
17	48,0	106,8	335,8	238,2	224,7	114,2	70,6	45,5	692,1	135,5	390,0	678,1
18	48,0	121,7	380,2	493,0	222,2	109,9	111,7	44,8	503,6	127,3	428,8	562,0
19	47,6	154,3	337,1	409,1	211,3	107,4	65,5	44,0	335,8	120,5	341,0	958,5
20	85,7	119,2	304,6	335,8	207,5	109,9	61,3	43,1	312,4	111,7	274,2	678,1
21	151,2	116,1	276,8	312,4	205,0	185,9	63,8	41,6	263,9	104,9	526,8	503,6
22	99,3	132,3	211,3	276,8	199,9	173,9	57,0	59,6	198,6	100,0	522,1	428,8
23	86,9	129,2	199,9	238,2	198,6	127,3	55,8	48,8	156,8	97,5	399,2	344,2
24	76,4	168,2	224,7	214,5	198,6	114,2	54,6	46,8	147,4	95,0	344,2	289,0
25	70,0	170,7	281,3	238,2	195,4	106,8	53,8	44,8	132,3	89,4	289,0	252,3
26	83,2	134,8	287,1	241,4	192,2	100,0	52,9	42,8	119,2	85,7	245,2	221,5
27	168,2	121,1	574,0	214,5	189,7	97,5	52,9	41,6	185,9	82,6	217,7	198,6
28	439,4	139,9	503,6	289,0	187,2	95,6	52,1	57,0	224,7	107,4	198,6	185,9
29	503,6		390,0	259,4	187,2	89,4	51,3	48,8	188,4	986,7	192,2	176,4
30	459,9		312,4	263,9	182,7	91,3	50,4	46,8	159,3	459,9	177,7	164,4
31	319,5		272,2		175,1		50,1	44,8		371,0		158,7
DAN	19	17	8	3	4	4	4	3	12	27	5	5
NQ	47,6	106,8	196,0	162,5	48,8	44,0	48,8	40,8	40,8	82,6	134,8	132,3
SQ	116,8	144,6	340,9	249,8	219,7	118,3	75,9	54,2	150,4	195,2	295,1	357,9
VQ	503,6	224,7	574,0	493,0	319,5	185,9	156,8	135,5	692,1	986,7	733,5	958,5
DAN	29	1	27	18	11	21	5	5	17	29	15	19
GOD	NQ	DATUM	SNQ	SQ	SVQ	VQ	DATUM					
1937	40,8	03. 08.	90,5	193,5	497,0	986,7	29. 10.					

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1938. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	129,2	114,2	81,4	109,9	114,2	185,9	68,1	38,0	114,2	56,2	289,0	151,2
2	123,6	109,9	78,2	134,8	127,3	168,2	66,1	40,8	138,0	156,8	238,2	168,2
3	119,2	107,4	85,1	142,4	139,9	162,5	65,5	39,9	101,8	173,9	185,9	145,5
4	116,1	101,8	91,3	173,9	142,4	157,5	64,7	39,2	70,0	124,2	156,8	139,9
5	112,4	100,0	86,9	168,2	139,9	145,5	65,5	39,9	65,5	103,0	139,9	143,0
6	107,4	98,1	85,1	139,9	134,8	139,9	66,1	38,4	117,3	103,0	128,0	136,7
7	101,8	95,6	93,7	124,2	124,2	134,8	68,1	38,4	151,2	107,4	114,2	130,5
8	100,0	94,4	99,3	116,1	235,6	130,5	52,9	37,6	114,2	95,6	100,0	127,3
9	99,3	93,1	103,0	112,4	259,4	127,3	52,1	39,9	100,0	82,6	91,3	123,6
10	102,4	91,3	112,4	109,9	231,1	126,7	50,4	47,2	86,9	68,1	84,5	114,2
11	428,8	90,0	119,2	100,0	390,0	121,1	50,4	44,8	73,8	65,5	80,1	107,4
12	231,1	91,3	122,3	95,6	353,4	114,2	48,8	43,5	61,3	59,6	78,2	101,8
13	180,2	89,4	114,2	94,4	315,6	109,9	48,0	44,0	59,6	57,0	76,4	95,6
14	151,2	88,8	101,8	93,1	252,3	104,9	47,2	61,3	57,0	55,4	73,2	91,3
15	134,8	86,9	95,6	91,9	231,1	103,0	46,4	57,0	55,0	52,9	70,0	88,8
16	124,2	88,2	93,7	90,0	211,3	101,8	45,5	52,9	54,2	49,6	67,4	86,9
17	114,2	156,8	91,3	90,0	203,0	99,3	44,4	48,0	52,9	47,6	65,5	82,6
18	109,9	124,2	98,1	89,4	201,1	97,5	44,0	43,1	50,1	46,4	63,3	78,9
19	102,4	109,9	114,2	89,4	198,6	94,4	43,1	46,8	47,2	44,8	61,3	78,2
20	104,9	100,0	124,2	91,3	193,5	93,1	43,1	48,8	44,8	43,5	59,6	73,8
21	104,9	98,1	129,2	90,0	195,4	91,3	43,1	40,8	42,8	42,8	58,4	419,0
22	100,0	97,5	134,8	90,0	304,6	88,8	42,4	39,9	41,6	42,4	57,0	354,7
23	95,6	95,6	138,0	90,0	281,3	86,9	41,6	38,8	40,8	40,8	598,7	274,2
24	93,1	94,4	139,9	91,3	245,2	84,5	40,8	38,8	39,9	39,9	361,9	318,9
25	93,1	91,3	138,6	93,1	233,7	81,4	39,6	38,0	39,6	39,6	238,2	231,1
26	92,5	88,8	139,9	94,4	249,1	78,2	39,2	36,8	38,8	39,2	162,5	198,6
27	91,3	86,9	143,0	97,5	211,3	73,8	38,8	36,0	38,4	281,3	139,9	162,5
28	104,9	84,5	146,8	100,0	185,9	75,7	38,8	35,2	38,0	289,0	129,2	143,0
29	205,0		122,3	101,8	224,7	73,2	38,4	34,8	37,6	481,7	117,3	129,2
30	162,5		114,2	104,9	249,1	68,7	38,4	36,0	37,6	477,1	114,2	121,7
31	139,9		111,7		208,8		38,0	44,8		380,2		112,4
DAN	27	28	2	18	1	30	31	29	29	26	22	20
NQ	91,3	84,5	78,2	89,4	114,2	68,7	38,0	34,8	37,6	39,2	57,0	73,8
SQ	131,5	98,9	111,3	107,0	219,0	110,7	49,0	42,2	67,0	120,9	140,0	152,6
VQ	428,8	156,8	146,8	173,9	390,0	185,9	68,1	61,3	151,2	481,7	598,7	419,0
DAN	11	17	28	4	11	1	1	14	7	29	23	21
GOD	NQ	DATUM			SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1938	34,8	29. 08.			67,2		112,7		271,8		598,7	23. 11.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1939. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	103,0	168,2	60,9	175,1	139,9	192,2	82,6	32,9	25,3	44,8	185,9	73,8
2	100,0	145,5	60,4	176,4	121,7	185,9	72,6	32,5	24,5	91,3	173,9	72,6
3	95,6	129,2	59,6	180,2	132,3	173,9	70,6	29,0	23,4	109,9	183,4	71,9
4	104,9	120,5	58,8	185,9	139,9	162,5	70,6	29,0	23,0	145,5	175,1	72,6
5	126,7	114,2	58,4	188,4	156,8	145,5	70,0	28,7	22,3	164,4	562,0	72,6
6	124,2	105,5	57,9	205,0	238,2	134,8	70,0	28,3	22,0	145,5	562,0	86,9
7	121,7	100,0	57,0	211,3	259,4	127,3	70,0	28,3	23,0	119,2	365,8	228,6
8	119,2	95,6	64,7	231,1	235,6	119,2	61,3	27,9	22,3	231,1	274,2	168,2
9	116,7	91,3	66,1	259,4	312,4	114,2	62,9	28,3	21,6	252,3	211,3	129,2
10	114,2	86,9	64,7	264,5	259,4	111,7	59,6	28,3	21,2	175,1	177,0	122,3
11	109,9	82,6	62,9	238,2	241,4	108,6	58,8	27,5	20,8	132,3	151,2	109,9
12	109,9	78,2	61,3	217,7	238,2	106,1	56,2	26,7	20,8	129,2	139,9	104,9
13	111,7	82,6	60,4	201,1	211,3	102,4	51,3	26,1	20,5	122,3	132,3	99,3
14	162,5	86,9	59,6	198,6	192,2	100,0	48,8	25,6	20,5	125,5	124,2	93,1
15	134,8	91,3	57,0	211,3	335,8	104,9	48,0	25,3	39,2	127,3	116,7	82,6
16	126,7	88,8	56,2	205,0	296,8	192,2	47,2	24,9	91,3	112,4	111,7	119,2
17	129,2	86,9	55,8	202,4	235,6	162,5	46,4	24,9	112,4	95,6	109,9	296,8
18	131,7	84,5	55,0	198,6	205,0	129,2	44,0	24,5	119,2	84,5	103,0	252,3
19	130,5	82,6	54,2	177,0	185,9	145,5	42,8	24,2	185,9	76,4	100,0	196,0
20	126,7	78,2	53,8	165,7	168,2	153,7	41,9	23,4	145,5	70,0	100,0	192,2
21	122,3	76,4	56,2	139,9	168,2	137,3	41,6	23,0	100,0	68,1	124,2	327,3
22	114,2	73,8	58,8	132,3	192,2	124,2	40,8	22,3	76,4	73,8	109,9	245,2
23	108,0	71,9	57,0	131,7	217,7	119,2	40,8	22,3	73,2	168,2	101,2	198,6
24	139,9	70,0	57,0	129,2	173,9	119,2	40,3	22,0	67,4	562,0	94,4	168,2
25	124,2	65,5	57,9	126,7	156,8	109,9	39,9	26,7	63,8	318,9	90,0	143,0
26	119,2	63,3	57,9	119,2	139,9	100,0	39,6	31,3	54,6	231,1	84,5	129,8
27	139,9	61,3	335,8	117,3	132,3	100,0	38,4	29,9	48,8	211,3	80,7	124,2
28	205,0	61,3	464,5	129,2	129,2	93,7	36,8	28,3	44,8	439,4	78,2	118,6
29	153,7		361,9	137,3	131,7	91,3	35,2	27,5	43,1	419,0	77,6	111,7
30	151,2		238,2	156,8	129,2	86,9	34,4	27,2	40,8	289,0	76,4	111,7
31	198,6		189,7		139,9		33,7	26,4		211,3		100,0
DAN	3	27	20	27	2	30	31	24	13	1	30	3
NQ	95,6	61,3	53,8	117,3	121,7	86,9	33,7	22,0	20,5	44,8	76,4	71,9
SQ	128,3	90,8	100,6	180,4	194,1	128,5	51,5	26,9	53,9	178,9	165,9	142,7
VQ	205,0	168,2	464,5	264,5	335,8	192,2	82,6	32,9	185,9	562,0	562,0	327,3
DAN	28	1	28	10	15	1	1	1	19	24	5	21
GOD	NQ	DATUM	SNQ	SQ	SVQ	VQ	DATUM					
1939	20,5	13. 09.	67,2	120,3	281,9	562,0	05. 11.					

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLONICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1940. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100,0	82,6	266,4	205,0	198,6	123,6	70,0	38,4	44,8	39,9	390,0	180,2
2	96,8	162,5	205,0	124,2	119,2	68,7	70,0	37,6	43,1	38,4	173,9	65,5
3	86,9	274,2	114,2	168,2	35,6	39,9	36,8	40,8	52,9	1209,6	526,8	163,1
4	85,1	312,4	122,3	154,3	198,6	151,2	817,5	64,7	38,4	459,9	439,4	151,2
5	82,6	318,9	114,2	134,8	266,4	127,3	66,8	34,4	36,8	747,5	459,9	143,0
6	84,5	312,4	103,6	124,2	304,6	114,2	65,5	32,9	35,2	439,4	409,1	134,8
7	80,7	328,6	101,8	119,2	330,6	126,7	62,9	32,5	34,4	304,6	304,6	129,2
8	78,2	342,3	95,6	127,3	550,1	134,8	61,3	32,5	32,9	242,0	266,4	128,0
9	73,2	266,4	91,3	160,6	503,6	150,5	62,9	31,7	32,2	198,6	224,7	126,7
10	70,0	231,1	86,9	139,9	409,1	139,9	100,0	31,3	31,3	162,5	256,1	124,2
11	68,7	274,2	131,7	119,2	316,3	117,3	80,1	31,3	30,6	134,8	215,8	148,6
12	66,1	238,2	81,4	114,2	289,0	114,2	70,0	30,9	29,9	114,2	192,2	139,9
13	62,9	211,3	78,2	109,9	266,4	109,9	65,5	30,6	29,0	104,9	180,2	129,2
14	61,3	390,0	75,1	112,4	231,1	104,9	68,7	30,2	40,8	98,7	159,3	127,3
15	58,8	266,4	73,8	109,9	217,7	100,0	73,8	29,4	59,6	89,4	173,9	118,6
16	57,0	231,1	89,4	106,8	205,0	95,6	71,3	29,0	48,8	82,6	180,2	114,2
17	59,6	189,7	162,5	104,9	192,2	91,9	68,1	32,9	44,8	104,9	162,5	108,6
18	104,9	156,8	228,6	105,5	168,2	89,4	65,5	38,4	70,0	91,3	158,7	104,9
19	86,9	147,4	168,2	106,8	162,5	85,7	63,8	40,8	103,0	84,5	290,3	100,0
20	70,0	139,9	129,2	109,9	151,2	82,6	61,3	34,4	198,6	80,7	266,4	95,6
21	65,5	122,3	114,2	129,2	148,0	80,1	58,8	32,9	114,2	73,8	873,3	91,3
22	63,8	114,2	108,6	151,2	145,5	77,6	55,4	31,3	82,6	29,9	887,8	87,6
23	134,8	110,5	104,9	185,9	144,2	73,8	52,1	29,9	70,0	68,1	876,6	82,6
24	399,2	108,6	107,4	193,5	137,3	72,6	50,4	29,0	57,0	48,8	581,4	81,4
25	211,3	106,1	109,9	198,6	140,5	71,3	48,0	43,1	55,8	62,1	464,5	79,5
26	149,3	104,9	119,2	205,0	139,2	71,3	44,8	45,5	51,3	60,4	390,0	78,2
27	125,5	104,9	134,8	220,3	136,7	71,3	44,0	100,0	48,8	58,8	327,3	75,1
28	108,6	103,6	139,9	197,3	192,2	75,1	42,8	114,2	44,8	57,9	281,3	73,2
29	103,0	106,8	205,0	238,2	132,3	78,2	41,6	71,3	43,1	215,1	221,5	71,3
30	95,6		289,0	231,1	129,2	73,8	40,8	57,9	41,6	493,0	198,6	70,0
31	91,3		289,0		126,7		39,6	48,8		503,6		55,8
DAN	16	1	15	17	3	3	3	16	13	22	18	31
NQ	57,0	82,6	73,8	104,9	35,6	39,9	36,8	29,0	29,0	29,9	158,7	55,8
SQ	99,4	202,0	136,8	150,2	215,7	97,1	84,5	42,2	54,9	209,7	351,1	109,0
VQ	399,2	390,0	289,0	238,2	550,1	151,2	817,5	114,2	198,6	1209,6	887,8	180,2
DAN	24	14	30	29	8	4	4	28	20	3	22	1

GOD	NQ	DATUM	SNQ	SQ	SVQ	VQ	DATUM
1940	29,0	16. 08.	61,1	145,6	452,1	1209,6	03. 10.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA ( $m^3/s$ ) ZA: 1941. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	180,2	132,3	156,8	312,4	217,7	192,2	84,5	50,9	29,0	28,3	304,6	101,8
2	318,9	318,9	153,7	289,0	231,1	192,2	84,5	49,6	29,0	28,3	316,3	91,3
3	598,7	252,3	151,2	304,6	289,0	185,9	86,9	48,8	29,0	28,3	357,3	88,2
4	493,0	262,6	145,5	327,3	296,8	180,2	86,9	47,6	29,0	28,3	361,9	85,7
5	318,9	289,0	162,5	390,0	312,4	173,9	88,8	46,4	29,0	28,3	446,6	82,6
6	217,7	198,6	162,5	419,0	371,0	162,5	88,8	44,8	34,8	28,3	580,0	80,1
7	192,2	156,8	198,6	353,4	304,6	162,5	91,3	44,8	29,0	28,3	357,3	76,4
8	170,7	145,5	185,9	304,6	289,0	156,8	91,3	42,8	29,0	28,3	274,2	73,8
9	151,2	134,8	156,8	266,4	266,4	156,8	88,8	40,8	29,0	29,0	259,4	182,7
10	139,9	132,3	289,0	231,1	289,0	153,7	88,2	39,6	29,0	30,9	235,0	126,7
11	129,2	129,2	371,0	231,1	312,4	371,0	86,9	38,8	29,0	32,9	205,0	123,6
12	119,2	128,6	289,0	217,7	304,6	231,1	84,5	38,8	29,0	36,8	182,7	116,7
13	111,7	134,8	245,2	222,8	259,4	217,7	82,6	38,8	29,0	177,0	178,3	107,4
14	109,9	318,9	217,7	208,1	245,2	198,6	80,1	38,0	36,8	88,8	173,9	95,6
15	104,9	958,5	180,2	199,9	231,1	180,2	78,2	38,0	34,8	53,8	172,6	84,5
16	100,0	449,9	168,2	185,9	224,7	139,9	76,4	36,8	32,9	73,8	171,3	78,2
17	180,2	409,1	156,8	177,0	211,3	139,9	76,4	36,0	30,9	71,9	168,2	72,6
18	151,2	380,2	151,2	169,4	224,7	124,2	73,8	34,8	29,0	64,7	165,7	71,9
19	134,8	353,4	139,9	165,7	312,4	119,2	73,8	34,8	29,0	60,0	162,5	71,9
20	124,2	274,2	124,2	162,5	471,1	114,2	73,2	34,0	29,0	58,4	159,3	84,5
21	121,7	409,1	124,2	156,8	481,7	104,9	73,2	34,0	29,0	57,0	157,5	86,9
22	124,2	390,0	119,2	168,2	419,0	100,0	71,9	34,0	29,0	57,0	154,3	84,5
23	449,9	335,8	116,7	180,2	409,1	95,6	70,0	32,9	29,0	67,4	152,4	82,6
24	312,4	289,0	114,2	180,2	390,0	91,3	67,4	32,9	29,0	344,2	145,5	80,1
25	296,8	245,2	111,7	185,9	344,2	86,9	67,4	32,2	29,0	434,1	139,9	79,5
26	231,1	224,7	109,9	259,4	231,1	82,6	61,3	32,2	29,0	390,0	132,3	78,2
27	211,3	198,6	111,7	371,0	217,7	82,6	59,2	30,9	29,0	335,8	121,7	76,4
28	198,6	180,2	111,7	289,0	211,3	84,5	57,0	30,9	29,0	217,7	116,7	72,6
29	192,2		129,2	274,2	205,0	82,6	55,0	30,2	28,3	173,9	113,0	63,8
30	151,2		156,8	231,1	205,0	84,5	52,9	30,2	28,3	170,7	109,9	59,2
31	129,2		180,2		198,6		52,1	29,0		296,8		59,2

DAN	16	12	26	21	31	26	31	31	29	1	30	30
NQ	100,0	128,6	109,9	156,8	198,6	82,6	52,1	29,0	28,3	28,3	109,9	59,2
SQ	208,6	279,7	167,5	247,8	289,6	148,3	75,9	37,9	29,8	114,5	219,2	87,7
VQ	598,7	958,5	371,0	419,0	481,7	371,0	91,3	50,9	36,8	434,1	580,0	182,7
DAN	3	15	11	6	21	11	7	1	14	25	6	9

GOD	NQ	DATUM	SNQ	SQ	SVQ	VQ	DATUM
1941	28,3	29. 09.	90,3	157,8	381,3	958,5	15. 02.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1942. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	57,0	50,9	241,4	205,0	361,9	165,0	73,8	44,0	29,0	36,8	29,0	36,8
2	53,8	50,9	205,0	187,2	493,0	156,8	71,9	43,1	28,3	36,0	65,5	36,0
3	52,1	48,8	192,2	180,2	503,6	151,2	70,0	43,1	28,3	34,8	55,0	35,6
4	50,9	48,8	182,7	168,2	439,4	180,2	73,2	42,8	27,9	33,9	52,9	35,2
5	50,9	48,0	180,2	173,9	327,3	182,7	71,3	42,8	27,5	32,9	52,1	34,4
6	52,9	48,0	180,2	177,0	270,3	162,5	67,4	42,8	27,5	31,7	51,7	34,4
7	91,3	109,9	211,3	185,9	220,9	156,8	65,5	42,8	27,5	30,9	52,9	33,7
8	296,8	119,2	289,0	205,0	245,2	145,5	65,5	42,8	26,7	29,0	182,7	33,7
9	281,3	538,1	344,2	218,3	224,7	134,8	62,9	42,4	26,7	27,5	119,2	33,3
10	259,4	859,3	266,4	371,0	217,7	129,2	61,3	42,4	26,4	27,5	118,6	33,3
11	195,4	538,1	231,1	327,3	205,0	124,2	57,9	41,9	26,4	26,7	116,7	32,9
12	139,9	428,8	201,8	266,4	259,4	119,2	57,9	41,9	26,1	36,8	115,5	32,9
13	107,4	266,4	177,0	252,3	296,8	114,2	61,3	41,6	26,1	34,8	113,6	32,9
14	95,0	205,0	173,9	205,0	304,6	80,1	63,3	41,6	26,1	32,9	111,7	32,2
15	88,8	159,3	180,2	177,0	316,3	119,2	59,2	41,2	25,6	32,9	107,4	32,2
16	78,2	137,3	217,7	159,3	390,0	95,6	57,0	41,2	25,6	32,2	104,9	34,8
17	85,7	126,7	224,7	148,0	327,3	91,3	56,2	40,8	25,3	31,7	101,8	36,8
18	83,8	116,7	229,8	151,2	289,0	87,6	55,4	40,8	25,3	31,3	100,0	73,8
19	81,4	108,6	232,4	289,0	274,2	86,9	55,4	39,9	24,5	30,6	93,7	220,9
20	78,2	102,4	248,4	361,9	267,7	86,9	54,2	39,6	24,5	29,9	76,4	277,4
21	73,8	97,5	241,4	304,6	272,2	85,7	52,9	38,8	24,5	29,0	70,0	265,2
22	65,5	93,7	211,3	327,3	262,6	85,7	50,4	37,2	25,3	28,3	52,9	245,2
23	63,3	91,3	180,2	397,3	259,4	82,6	49,6	36,8	70,0	28,3	44,8	217,7
24	78,2	344,2	162,5	384,8	231,1	82,6	48,8	35,6	78,2	32,2	40,8	192,2
25	76,4	375,6	151,2	335,8	211,3	81,4	47,6	34,8	70,0	29,0	39,6	129,2
26	71,9	366,5	156,8	312,4	198,6	81,4	46,0	32,2	61,3	28,3	38,8	114,2
27	62,1	292,9	151,2	245,2	192,2	76,4	44,8	31,3	52,9	27,9	38,0	95,6
28	57,9	274,2	151,2	255,5	185,9	76,4	44,0	30,2	55,0	27,5	37,2	82,6
29	56,2		153,7	217,7	185,9	73,8	44,0	29,0	46,8	27,5	36,8	78,2
30	55,0			265,2	285,2	180,2	76,4	44,8	29,0	42,8	30,9	36,8
31	55,0			252,3		168,2		48,8	29,0		29,0	168,2
DAN	4	5	25	17	31	29	28	29	19	11	1	14
NQ	50,9	48,0	151,2	148,0	168,2	73,8	44,0	29,0	24,5	26,7	29,0	32,2
SQ	96,6	216,0	209,2	249,2	276,8	112,4	57,5	38,8	35,3	30,9	75,2	91,0
VQ	296,8	859,3	344,2	397,3	503,6	182,7	73,8	44,0	78,2	36,8	182,7	277,4
DAN	8	10	9	23	3	5	1	1	24	1	8	20
GOD	NQ	DATUM			SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1942	24,5	12. 09.			68,8		123,4		273,1		859,3	23. 11.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1943. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	139,9	52,9	70,0	245,2	124,2	82,6	57,0	29,0	20,1	42,8	24,2	266,4
2	168,2	52,1	68,7	198,6	104,9	78,2	59,2	29,0	19,4	32,9	23,4	255,5
3	211,3	78,2	68,7	173,9	100,0	78,2	55,0	28,3	18,7	28,3	21,6	214,5
4	168,2	162,5	68,1	139,9	107,4	180,2	55,0	28,3	18,0	27,9	20,8	217,7
5	145,5	119,2	67,4	119,2	107,4	224,7	52,9	28,3	20,8	27,2	19,8	220,9
6	104,9	95,6	66,1	109,9	109,9	180,2	52,9	27,9	20,1	26,4	19,4	449,9
7	91,3	86,9	63,8	104,9	109,9	148,6	52,9	27,2	19,4	25,3	19,4	353,4
8	82,6	78,2	61,3	102,4	318,9	136,1	50,9	26,4	18,7	40,8	19,4	357,3
9	124,2	73,8	57,9	95,6	274,2	129,2	50,4	27,9	18,0	109,9	36,8	312,4
10	100,0	71,9	57,0	86,9	238,2	114,2	48,8	26,7	17,3	70,0	29,0	262,6
11	97,5	70,0	56,2	82,6	201,8	119,2	57,0	25,3	16,6	56,2	25,3	227,9
12	95,6	65,5	54,6	78,2	165,0	116,7	55,0	25,3	15,9	44,8	23,4	248,4
13	93,1	61,3	54,6	75,1	145,5	111,7	52,9	25,3	15,2	42,8	22,7	224,7
14	91,3	61,3	54,6	75,1	143,0	107,4	48,8	25,3	14,5	40,8	22,3	198,6
15	100,0	60,4	57,0	75,1	139,9	107,4	44,8	25,3	13,9	38,4	224,7	180,2
16	145,5	59,6	57,0	82,6	124,2	106,8	44,8	24,5	13,9	36,8	245,2	170,1
17	119,2	100,0	57,0	84,5	114,2	106,1	42,8	24,5	13,2	36,0	274,2	153,7
18	95,6	139,9	59,2	82,6	104,9	104,9	40,8	24,2	13,2	36,0	428,8	145,5
19	86,9	104,9	57,0	83,8	100,0	107,4	39,2	23,4	12,5	34,8	419,0	143,0
20	85,7	86,9	57,0	119,2	96,8	105,5	36,8	23,4	12,5	36,8	255,5	132,3
21	84,5	80,1	57,0	139,9	93,1	104,9	35,6	22,7	11,1	34,8	526,8	125,5
22	82,6	79,5	56,2	132,3	89,4	103,6	34,4	22,3	10,5	33,7	722,2	151,2
23	67,4	78,2	56,2	124,2	86,9	102,4	32,9	22,3	10,2	32,9	592,0	195,4
24	64,2	73,8	56,2	119,2	81,4	100,0	32,2	21,6	9,8	32,2	609,4	568,0
25	61,3	70,6	56,2	119,2	95,6	95,6	32,2	21,6	9,8	31,7	550,1	574,0
26	60,0	70,6	55,0	120,5	91,3	93,1	30,6	21,6	9,2	30,9	556,1	318,9
27	58,4	70,0	52,9	119,2	109,9	91,3	30,6	21,6	8,5	30,2	419,0	266,4
28	56,2	70,0	59,2	121,7	100,0	73,8	29,9	20,8	7,9	28,3	361,9	224,7
29	53,8		63,3	119,2	95,6	65,5	29,9	20,8	30,9	27,2	266,4	198,6
30	53,8		104,9	119,2	95,0	59,2	29,0	20,1	52,9	26,1	217,7	170,7
31	52,9		289,0		100,0		29,0	20,1		25,3		162,5
DAN	31	2	27	13	24	30	30	28	7	6	21	
NQ	52,9	52,1	52,9	75,1	81,4	59,2	29,0	20,1	7,9	25,3	19,4	125,5
SQ	98,1	81,2	68,4	115,0	128,0	111,2	43,4	24,6	16,4	37,7	233,2	248,1
VQ	211,3	162,5	289,0	245,2	318,9	224,7	59,2	29,0	52,9	109,9	722,2	574,0
DAN	3	4	31	1	8	5	2	1	30	9	22	25
GOD	NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM	
1943	7,9	12. 09.		50,1		100,4		249,9		722,2	23. 11.	

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1944. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	156,8	70,0	390,0	70,0	168,2	102,4	59,2	36,8	23,8	217,7	449,9	289,0
2	139,9	70,0	231,1	134,8	156,8	100,0	57,0	38,8	23,0	173,9	375,6	245,2
3	134,8	70,0	192,2	105,5	139,9	95,6	52,9	36,8	23,0	231,1	754,2	224,7
4	125,5	70,0	192,2	95,6	148,0	95,6	52,9	36,0	29,0	259,4	789,5	192,2
5	121,7	111,7	185,9	90,0	159,3	95,6	52,1	34,8	28,3	180,2	574,0	185,9
6	116,7	104,9	198,6	109,9	180,2	90,0	67,4	34,8	27,5	344,2	449,9	192,2
7	111,7	95,6	192,2	177,0	185,9	86,9	61,3	34,0	26,7	409,1	344,2	224,7
8	111,7	88,8	151,2	192,2	173,9	84,5	57,0	32,9	25,3	390,0	281,3	281,3
9	110,5	88,8	134,8	195,4	252,3	84,5	52,9	36,0	25,3	353,4	274,2	439,4
10	104,9	82,6	114,2	197,3	245,2	73,8	48,8	34,4	24,5	344,2	296,8	636,7
11	102,4	76,4	109,9	211,3	227,9	71,9	70,0	33,7	24,5	353,4	281,3	493,0
12	100,0	139,9	109,9	220,9	238,2	70,0	61,3	32,9	24,5	335,8	277,4	384,8
13	95,6	109,9	109,9	252,3	224,7	67,4	65,5	33,7	23,8	327,3	274,2	296,8
14	93,1	104,9	104,9	238,2	217,7	66,1	61,3	31,7	23,0	318,9	274,2	281,3
15	91,3	91,3	100,0	235,0	192,2	65,5	59,2	30,9	23,0	312,4	318,9	274,2
16	88,8	84,5	67,4	231,1	180,2	61,7	58,4	29,0	22,3	304,6	761,5	262,6
17	86,9	78,2	65,5	274,2	168,2	61,3	56,2	28,3	22,3	304,6	449,9	252,3
18	86,9	73,8	63,3	289,0	159,3	61,3	52,9	27,2	22,3	304,6	353,4	217,7
19	85,7	70,0	62,5	304,6	153,7	109,9	52,1	27,5	21,6	304,6	231,1	205,0
20	80,7	66,1	70,0	390,0	148,0	132,3	50,9	34,8	24,5	304,6	231,1	198,6
21	78,2	65,5	84,5	327,3	145,5	100,0	48,8	32,9	20,8	304,6	211,3	195,4
22	76,4	63,3	82,6	304,6	156,8	67,4	48,8	30,9	25,3	304,6	281,3	192,2
23	73,8	61,3	78,9	361,9	159,3	63,3	46,8	30,6	29,0	318,9	231,1	191,0
24	73,8	59,2	77,6	318,9	145,5	61,3	44,8	29,9	70,0	371,0	211,3	185,9
25	71,9	57,0	70,0	289,0	139,9	78,2	44,0	27,5	91,3	304,6	192,2	173,9
26	70,0	55,8	68,1	300,7	119,2	65,5	42,8	26,7	231,1	318,9	198,6	156,8
27	86,9	61,3	65,5	296,8	111,7	61,3	40,8	26,1	180,2	390,0	211,3	145,5
28	78,2	119,2	61,3	235,0	104,9	61,3	39,9	25,3	124,2	428,8	550,1	139,9
29	73,8	132,3	61,3	198,6	104,9	59,2	38,8	24,5	168,2	390,0	471,1	124,2
30	71,9		60,4	180,2	102,4	59,2	29,9	24,5	296,8	384,8	390,0	119,2
31	70,0		60,4		102,4		36,8	24,5		562,0		119,2
DAN	31	26	30	1	30	29	31	29	21	2	25	30
NQ	70,0	55,8	60,4	70,0	102,4	59,2	29,9	24,5	20,8	173,9	192,2	119,2
SQ	95,8	83,5	116,7	227,6	164,9	78,4	52,0	31,2	57,5	327,5	366,4	242,6
VQ	156,8	139,9	390,0	390,0	252,3	132,3	70,0	38,8	296,8	562,0	789,5	636,7
DAN	1	12	1	20	9	20	11	2	30	31	4	10
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1944		20,8	12. 09.		81,5		153,7		321,3		789,5	23. 11.

Dnevne vrijednosti protoka na VS Jablanica su dobivene na osnovu korelativnog odnosa protoka sa VS Mostar.

**STANICA: JABLANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1945. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	137	118	66,9	308	261	137	47,4	26,4	23,9	43,6	43,6	75,0
2	127	118	65,3	285	273	127	47,4	26,4	23,9	35,8	43,6	75,0
3	118	118	65,3	273	345	118	43,6	26,4	21,6	35,8	43,6	75,0
4	109	109	63,7	273	333	109	43,6	26,4	21,6	35,8	35,8	71,0
5	109	109	63,7	261	321	109	43,6	26,4	21,6	43,6	35,8	71,0
6	100	118	63,7	261	285	100	39,6	26,4	21,6	55,1	35,8	71,0
7	109	100	65,3	261	285	91,8	39,6	26,4	26,4	51,2	35,8	66,9
8	118	100	65,3	261	273	91,8	39,6	26,4	23,4	47,4	35,8	66,9
9	127	100	66,9	250	273	83,3	39,6	24,9	21,6	43,6	38,8	59,0
10	156	100	66,9	250	261	83,3	39,6	24,9	21,6	39,6	91,8	59,0
11	186	91,8	71,8	228	250	83,3	39,6	24,9	24,4	35,8	146	55,1
12	186	91,8	71,8	228	239	83,3	35,8	24,9	31,1	35,8	127	55,1
13	186	91,8	73,4	217	228	75,0	35,8	23,9	33,1	32,4	118	55,1
14	175	91,8	73,4	228	217	75,0	35,8	23,9	32,4	32,4	109	51,2
15	166	83,3	75,0	228	217	71,0	35,8	23,9	31,1	32,4	109	51,2
16	156	83,3	75,0	217	206	71,0	32,4	23,9	29,3	32,4	100	51,2
17	131	83,3	109	217	175	62,9	32,4	23,9	26,4	29,3	100	51,2
18	107	83,3	121	217	175	62,9	32,4	23,9	25,4	29,3	100	51,2
19	98,7	75,0	123	217	166	62,9	32,4	23,9	24,4	29,3	91,8	51,2
20	96,1	75,0	125	206	166	62,9	29,3	23,9	23,9	29,3	83,3	51,2
21	93,5	75,0	125	206	156	55,1	29,3	26,4	23,4	29,3	75,0	250
22	90,1	75,0	128	196	156	55,1	28,7	24,9	23,4	29,3	75,0	296
23	85,8	66,9	127	186	146	55,1	28,7	24,9	22,5	29,3	75,0	424
24	85,8	66,9	156	206	137	55,1	28,1	23,9	22,5	26,4	75,0	452
25	96,9	66,9	186	186	137	55,1	28,1	23,9	23,9	26,4	75,0	296
26	118	66,9	206	166	127	47,4	27,5	23,9	29,3	26,4	79,2	285
27	197	66,9	250	112	118	47,4	27,5	23,9	59,0	26,4	107	261
28	186	66,9	273	92,6	109	47,4	27,0	23,9	59,0	43,6	105	228
29	146		296	273	100	47,4	27,0	23,9	55,1	59,0	86,7	217
30	127		308	285	98,7	47,4	26,4	23,9	51,2	55,1	75,0	206
31	127		308		98,7		26,4	23,9		51,2		186
DAN	23	23	4	28	30	26	30	13	3	24	4	14
NQ	85,8	66,9	63,7	92,6	98,7	47,4	26,4	23,9	21,6	26,4	35,8	51,2
SQ	131	89,1	127	227	204	75,8	34,5	24,8	29,3	37,2	78,5	139
VQ	197	118	308	308	345	137	47,4	26,4	59,0	59,0	146	452
DAN	27	1	30	1	3	1	1	1	27	29	11	24
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1945		21,6	03. 09.		53,4		99,8		184		452	24. 12.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1946. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	166	91,8	59,0	75,0	83,3	49,6	28,1	20,4	18,6	16,6	91,8	166
2	156	91,8	186	75,0	83,3	49,6	28,1	20,4	18,6	16,6	109	158
3	146	83,3	156	75,0	75,0	47,4	28,1	20,4	18,3	16,6	264	141
4	146	75,0	156	66,9	75,0	45,8	27,0	20,0	18,3	16,6	168	131
5	146	75,0	156	66,9	75,0	47,4	27,0	20,0	18,3	16,6	127	151
6	137	83,3	127	66,9	75,0	46,6	27,0	19,6	18,3	16,6	100	181
7	127	75,0	127	91,8	66,9	45,1	25,9	19,6	18,0	16,6	95,2	170
8	127	66,9	109	91,8	83,3	43,6	25,9	19,6	17,7	16,6	75,0	166
9	127	66,9	109	91,8	83,3	41,9	25,9	19,6	17,7	16,6	66,9	151
10	118	156	109	83,3	75,0	39,6	25,9	19,3	17,7	16,6	68,5	161
11	118	109	127	91,8	75,0	37,3	25,9	19,3	17,7	16,6	228	151
12	109	91,8	127	91,8	75,0	35,8	26,4	18,9	17,7	16,6	285	140
13	109	91,8	127	91,8	75,0	34,4	26,4	18,9	17,7	16,6	196	123
14	100	91,8	109	91,8	66,9	39,6	25,4	18,9	17,4	16,6	156	120
15	91,8	75,0	91,8	91,8	71,0	48,9	23,9	18,6	17,4	16,6	321	114
16	91,8	75,0	91,8	83,3	66,9	46,6	23,9	18,6	17,1	16,6	299	107
17	91,8	66,9	91,8	83,3	66,9	43,6	23,9	18,6	16,8	16,6	279	104
18	91,8	66,9	91,8	83,3	59,0	41,9	23,4	18,6	16,8	15,9	424	100
19	91,8	66,9	75,0	83,3	59,0	38,8	22,9	18,6	16,8	15,9	296	96,1
20	100	66,9	75,0	83,3	59,0	35,8	22,9	18,3	16,8	15,7	244	93,5
21	109	66,9	75,0	83,3	51,2	35,8	22,9	18,3	16,8	15,7	217	88,4
22	100	66,9	75,0	83,3	66,1	34,4	22,0	18,3	16,8	26,4	233	73,4
23	100	66,9	75,0	75,0	62,9	33,8	22,0	18,6	16,8	31,1	212	81,7
24	91,8	66,9	66,9	75,0	60,5	33,8	21,6	18,6	16,8	31,1	206	81,7
25	91,8	66,9	75,0	66,9	57,4	33,8	21,6	18,6	16,6	33,1	191	81,7
26	75,0	59,0	75,0	66,9	59,0	33,1	21,2	19,3	16,6	27,0	175	80,0
27	75,0	59,0	75,0	66,9	57,4	32,4	21,2	19,6	16,6	23,4	161	80,0
28	75,0	59,0	91,8	83,3	55,8	31,8	21,2	19,6	16,6	34,4	148	76,7
29	66,9		91,8	75,0	55,1	29,3	20,8	18,9	16,6	115	138	75,0
30	66,9		75,0	83,3	52,7	29,3	20,8	18,6	16,6	91,8	131	70,1
31	66,9			66,9	51,2		20,8	18,3		87,5		68,5
DAN	29	26	1	4	21	29	29	20	25	20	9	31
NQ	66,9	59,0	59,0	66,9	51,2	29,3	20,8	18,3	16,6	15,7	66,9	68,5
SQ	107	77,8	101	80,6	67,0	39,6	24,2	19,1	17,3	27,3	190	115
VQ	166	156	186	91,8	83,3	49,6	28,1	20,4	18,6	115	424	181
DAN	1	10	2	7	1	1	1	1	1	29	18	6
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1946		15,7	20. 10.		44,9		72,1		126		424	18. 11.

**STANICA: JABLONICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1947. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66,9	63,7	273	166	106	63,7	55,1	33,1	32,4	23,9	44,3	273
2	66,9	62,1	285	186	106	63,7	54,3	32,4	31,8	23,9	82,5	296
3	66,9	62,1	239	181	100	62,9	52,7	31,8	30,5	23,9	77,5	553
4	65,3	61,3	196	186	95,2	60,5	51,2	31,8	33,1	22,9	66,9	466
5	65,3	285	196	166	93,5	59,0	51,2	30,5	34,4	22,9	59,0	424
6	57,4	206	186	191	93,5	57,4	50,4	29,3	31,8	22,9	52,7	345
7	57,4	156	233	170	91,8	54,3	50,4	29,3	30,5	22,9	49,6	241
8	55,8	127	290	158	88,4	52,7	49,6	29,3	29,3	22,9	48,1	228
9	55,8	250	296	156	86,7	50,4	47,4	28,1	29,3	22,9	44,3	206
10	55,8	302	273	151	83,3	48,9	46,6	27,5	29,3	22,9	42,7	175
11	55,8	333	233	141	81,7	47,4	45,1	26,4	28,1	22,9	39,6	156
12	55,8	302	212	137	79,2	48,1	43,6	29,3	28,1	22,9	39,6	146
13	55,1	250	196	125	77,5	48,1	43,6	29,3	28,1	23,9	39,6	141
14	54,3	217	181	120	75,9	48,9	42,7	27,5	28,1	23,9	39,6	127
15	59,0	192	175	116	74,2	50,4	41,1	27,5	27,0	23,9	38,8	118
16	62,1	173	173	118	74,2	49,6	39,6	28,1	27,0	22,9	38,8	109
17	57,4	154	166	127	76,7	48,1	39,6	27,0	27,0	22,9	53,5	100
18	57,4	144	156	131	80,8	47,4	38,8	27,0	27,0	22,9	70,1	100
19	58,2	144	151	135	76,7	48,9	38,8	26,4	27,0	22,9	63,7	96,1
20	56,6	285	170	131	79,2	48,9	38,8	26,4	27,0	22,9	52,7	91,8
21	55,8	222	217	127	76,7	51,2	38,8	25,9	25,9	22,9	51,2	91,8
22	55,1	191	191	125	73,4	51,2	38,8	28,1	25,9	22,9	51,2	91,8
23	53,5	228	175	123	72,6	56,6	38,0	30,5	25,9	22,9	51,2	90,1
24	52,7	308	186	120	71,8	59,0	38,0	31,1	24,9	22,9	49,6	85,0
25	52,7	302	196	118	71,8	57,4	38,0	30,5	24,9	26,4	49,6	79,2
26	52,7	302	191	116	70,1	57,4	37,3	33,8	24,9	45,8	49,6	75,0
27	106	273	186	114	67,7	55,8	36,6	43,6	23,9	66,1	48,1	75,0
28	91,8	228	186	111	66,9	55,8	36,6	39,6	23,9	83,3	48,1	75,0
29	75,0		168	109	66,9	55,8	35,8	35,8	23,9	55,1	75,0	75,0
30	68,5		161	109	65,3	55,8	35,1	34,4	23,9	46,6	250,1	76,7
31	65,3		166		64,5		34,4	33,1		43,6		96,9
DAN	24	4	19	29	31	11	31	21	27	4	15	26
NQ	52,7	61,3	151	109	64,5	47,4	34,4	25,9	23,9	22,9	38,8	75,0
SQ	61,7	208	203	139	80,3	53,8	42,8	30,5	27,8	29,8	58,9	171
VQ	106	333	296	191	106	63,7	55,1	43,6	34,4	83,3	250	553
DAN	27	11	9	6	1	1	1	27	5	28	30	3
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1947		22,9	04. 10.		58,9		91,5		176		553	03. 12.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1948. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	166	190	106	71,8	135	95,2	78,3	43,6	29,3	25,9	137	43,6
2	127	169	102	73,4	131	90,1	76,7	43,6	29,3	30,5	138	47,4
3	109	158	104	76,7	122	96,9	75,0	43,6	29,3	31,1	124	39,6
4	109	152	102	78,3	120	93,5	71,8	41,9	29,3	32,4	103	43,6
5	109	169	104	90,1	122	98,7	68,5	41,9	29,3	33,1	96,9	43,6
6	109	156	95,2	164	119	96,9	66,9	41,9	29,3	34,4	85,8	39,6
7	131	152	93,5	316	117	93,5	65,3	41,9	29,3	38,8	82,5	35,8
8	163	148	96,9	289	115	90,1	63,7	41,1	31,8	96,1	93,5	35,8
9	553	142	95,2	237	120	106	60,5	40,3	33,8	97,8	162	39,6
10	466	131	96,9	200	135	102	57,4	39,6	32,4	88,4	141	35,8
11	424	124	102	194	131	96,9	55,8	38,8	30,5	76,7	140	35,8
12	319	129	104	182	124	93,5	54,3	38,0	30,5	69,3	111	43,6
13	283	122	96,9	168	120	98,7	62,1	39,6	30,5	64,5	98,7	47,4
14	263	115	95,2	169	118	111	74,2	38,8	31,1	57,4	90,9	35,8
15	250	111	90,1	164	115	107	65,3	44,3	31,8	53,5	82,5	34,4
16	241	107	90,1	160	113	106	60,5	41,9	31,8	51,2	74,2	29,3
17	271	113	88,4	156	111	102	59,0	39,6	32,4	98,7	71,0	32,4
18	523	93,5	85,0	160	108	91,8	59,0	36,6	32,4	70,1	80,0	29,3
19	273	104	86,7	162	95,2	90,1	55,1	35,8	30,5	104	73,4	29,3
20	228	97,8	88,4	164	93,5	86,7	55,1	37,3	29,3	97,8	67,7	29,9
21	285	107	85,0	158	98,7	98,7	51,2	38,0	28,7	90,1	65,3	29,3
22	296	124	81,7	152	152	93,5	47,4	38,8	29,9	80,0	62,9	29,3
23	250	274	85,0	148	127	88,4	43,6	37,3	28,1	68,5	62,1	28,1
24	228	229	81,7	144	129	85,0	43,6	36,6	26,4	57,4	51,2	28,1
25	228	200	78,3	146	109	75,0	47,4	34,4	26,4	52,0	50,4	28,1
26	288	182	76,7	148	108	81,7	48,1	33,1	27,0	48,1	53,5	28,1
27	239	129	81,7	133	104	80,0	46,6	33,1	25,9	45,8	51,2	27,0
28	261	122	78,3	124	98,7	78,3	45,8	31,8	26,4	45,1	43,6	27,0
29	273	115	76,7	120	96,9	76,7	45,1	31,8	24,9	83,3	42,7	25,9
30	228		71,8	122	95,2	75,0	45,1	30,5	24,9	80,0	41,9	25,9
31	217		73,4		98,7		45,1	30,5		118		25,9
DAN	3	18	30	1	20	25	23	30	29	1	30	29
NQ	109	93,5	71,8	71,8	93,5	75,0	43,6	30,5	24,9	25,9	41,9	25,9
SQ	255	144	90,1	156	116	92,6	57,9	38,3	29,4	65,2	85,9	34,0
VQ	553	274	106	316	152	111	78,3	44,3	33,8	118	162	47,4
DAN	9	23	1	7	22	14	1	15	9	31	9	2
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1948		24,9	29. 09.		59,0		96,7		166		553	09. 01.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1949

KOTA "0": 155,73 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1949. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36,8	48,8	44,0	80,1	95,6	91,9	129	35,2	29,0	28,1	22,4	287
2	390	47,2	43,5	78,2	91,3	86,9	119	33,7	26,7	29,2	22,9	265
3	327	46,4	39,9	77,6	86,9	83,2	119	32,9	26,1	29,7	22,9	243
4	259	44,0	38,4	78,2	83,2	80,7	119	32,2	26,1	28,6	45,5	225
5	174	40,8	37,6	85,7	83,2	77,6	112	31,3	25,3	27,0	120	207
6	134	39,9	36,8	107	80,1	73,2	95,0	31,3	25,3	27,0	135	187
7	116	39,2	36,0	119	77,6	70,0	90,0	30,6	25,3	26,0	240	182
8	107	37,6	34,4	174	70,0	65,5	83,2	29,9	24,5	27,0	228	170
9	91,3	36,8	32,9	160	64,7	62,1	77,6	29,0	24,5	28,1	193	159
10	93,7	36,0	32,2	119	61,3	59,6	73,2	28,3	24,5	27,6	135	204
11	88,8	36,0	32,2	100	59,6	57,0	70,6	27,5	48,0	27,0	128	296
12	154	39,2	32,2	90,0	67,4	56,2	68,7	27,5	37,6	27,0	107	309
13	129	39,2	34,4	93,7	70,0	70,0	66,1	36,0	35,2	27,0	104	326
14	104	38,4	39,2	107	99,3	70,6	65,5	34,4	32,2	27,0	89,2	282
15	98,1	37,6	61,3	139	104	65,5	64,7	33,7	30,6	26,0	161	305
16	89,4	36,8	62,9	139	91,3	62,9	61,3	32,9	30,6	26,0	272	339
17	84,5	36,8	65,5	124	85,7	61,3	59,6	32,2	29,9	25,5	229	300
18	76,4	38,4	64,7	107	82,6	60,4	56,2	32,2	29,9	25,5	236	315
19	70,0	39,9	64,7	101	78,2	68,7	52,1	35,2	29,9	25,5	196	297
20	63,8	39,2	81,4	110	77,6	66,1	49,6	32,9	30,3	24,4	176	265
21	61,3	39,2	70,0	119	78,2	61,3	48,0	32,2	29,2	24,4	173	236
22	67,4	42,4	62,1	124	86,9	62,9	47,2	31,3	28,6	24,4	178	200
23	70,0	42,4	57,0	121	147	66,1	44,8	30,6	28,1	23,9	182	180
24	68,1	41,6	57,9	115	297	67,4	42,4	29,9	28,1	23,9	285	145
25	64,7	41,6	65,5	107	254	334	40,8	29,0	29,2	22,9	346	139
26	58,8	42,4	70,0	103	204	377	39,9	28,3	29,7	22,9	277	128
27	55,4	43,1	78,2	144	171	252	38,4	28,3	29,2	22,9	265	118
28	53,8	42,4	86,9	146	157	201	36,8	27,5	29,2	22,4	347	114
29	52,9		90,0	119	125	152	36,8	27,5	28,6	22,4	443	114
30	52,1		88,8	102	110	137	36,0	26,7	28,1	22,4	363	111
31	51,3		82,6		99,3		36,0	26,7		22,4		107
DAN	1	10	10	3	11	12	30	30	8	28	1	31
NQ	36,8	36,0	32,2	77,6	59,6	56,2	36,0	26,7	24,5	22,4	22,4	107
SQ	108	40,5	55,6	113	108	103	67,1	30,9	29,3	25,6	191	218
VQ	390	48,8	90,0	174	297	377	129	36,0	48,0	29,7	443	339
DAN	2	1	29	8	24	26	1	13	11	3	29	16
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1949		22,4	28. 10.		44,8		91,0		200		443	29. 11.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1950. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	106	40,6	182	113	166	59,8	31,4	23,9	21,4	22,9	180	143
2	102	39,4	172	114	161	54,4	30,8	22,9	28,1	50,5	135	139
3	99,0	39,4	146	114	147	51,8	30,3	22,9	30,3	39,4	126	133
4	99,0	38,2	121	116	141	49,2	30,3	28,1	27,0	31,4	143	131
5	97,3	37,0	116	128	131	46,7	29,7	26,5	26,0	27,6	131	141
6	90,8	62,5	113	120	128	45,5	29,2	24,9	23,9	23,4	225	211
7	86,1	107	111	114	116	44,2	29,2	22,9	21,9	21,4	178	204
8	86,1	128	107	107	114	43,0	28,6	22,9	21,4	20,9	141	315
9	84,5	124	104	96,5	113	43,0	28,6	26,0	20,9	20,9	124	599
10	84,5	120	102	92,4	110	43,0	28,1	24,9	20,9	19,9	113	549
11	83,0	122	101	92,4	114	41,8	28,1	23,9	20,9	19,9	106	455
12	83,0	124	95,7	101	113	41,8	27,0	24,4	19,9	19,9	101	386
13	81,5	129	91,6	120	111	43,6	27,0	22,9	18,9	18,9	97	501
14	81,5	137	88,5	197	104	43,0	26,0	22,9	18,9	18,9	104	408
15	81,5	200	87,7	222	99,0	45,5	30,3	23,9	18,9	18,9	106	411
16	81,5	185	87,7	259	94,1	44,2	31,4	22,9	18,9	18,9	145	533
17	79,9	139	88,5	296	90,8	41,8	29,2	24,9	39,4	18,9	151	582
18	139	90,8	90,0	235	89,2	40,6	28,1	23,9	27,0	18,9	146	449
19	124	87,7	93,2	200	86,1	40,6	27,0	23,9	22,9	18,9	141	355
20	109	81,5	96,5	189	84,5	39,4	26,5	23,9	20,9	19,9	138	309
21	97,3	78,4	101	186	83,0	39,4	26,5	24,9	20,9	18,9	218	272
22	86,1	74,0	97,3	185	83,0	38,2	26,0	24,9	19,9	17,9	326	250
23	72,5	68,1	90,0	180	79,9	37,6	26,0	23,9	19,9	17,9	287	247
24	59,8	66,7	86,1	172	76,9	37,0	25,5	23,9	19,9	17,9	383	334
25	54,4	63,9	83,8	218	75,4	35,9	24,9	23,9	18,9	19,9	315	318
26	51,8	63,9	81,5	265	74,0	34,7	24,9	23,9	18,9	50,5	263	275
27	49,2	250	75,4	229	71,0	34,7	24,9	22,9	18,9	102	204	239
28	46,7	229	74,7	200	69,6	33,6	24,4	22,9	27,0	151	172	218
29	46,7		74,7	191	69,6	32,5	24,4	22,4	23,9	157	155	202
30	45,5		88,5	172	66,7	32,5	23,9	22,4	23,9	212	164	195
31	40,6		107		62,5		23,9	21,9		236		174
DAN	31	5	28	10	31	29	30	31	13	22	13	4
NQ	40,6	37,0	74,7	92,4	62,5	32,5	23,9	21,9	18,9	17,9	97,3	131
SQ	81,6	105	102	167	101	42,0	27,5	23,9	22,7	47,5	174	312
VQ	139	250	182	296	166	59,8	31,4	28,1	39,4	236	383	599
DAN	18	27	1	17	1	1	1	4	17	31	24	9
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1950		17,9	22. 10.		54,3		100		201		599	09. 12.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1951. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	170	114	290	253	178	137	79,9	40,6	33,6	39,4	66,7	169
2	166	107	229	336	180	131	76,9	39,4	33,6	40,6	97,3	153
3	151	104	195	253	182	128	74,0	39,4	32,5	46,7	89,2	143
4	141	102	179	248	182	120	72,5	38,2	32,5	41,8	66,7	114
5	139	97,3	164	241	178	118	71,0	37,0	32,5	39,4	74,0	114
6	128	101	153	234	176	161	68,1	37,0	32,5	35,9	66,7	110
7	124	143	174	209	176	172	66,7	37,0	31,4	35,9	59,8	106
8	124	131	287	207	168	178	65,3	37,0	31,4	34,7	59,8	101
9	122	120	383	204	157	202	63,9	37,0	35,9	34,7	106	110
10	124	114	277	207	172	193	63,9	37,0	33,6	37,0	114	185
11	124	111	241	195	258	178	63,9	37,0	33,6	35,9	213	164
12	139	104	207	209	253	168	62,5	38,2	32,5	35,9	328	143
13	137	101	380	211	218	161	62,5	39,4	31,4	37,0	309	143
14	133	124	292	218	200	155	61,1	37,0	31,4	35,9	315	133
15	133	141	297	216	200	131	59,8	37,0	31,4	37,6	306	129
16	129	131	277	200	209	126	58,4	37,0	30,3	35,9	267	129
17	122	139	229	176	225	122	57,1	35,9	29,2	35,9	253	114
18	114	133	218	172	204	116	55,7	34,7	33,6	34,7	174	106
19	113	126	211	170	191	111	54,4	34,7	32,5	35,3	167	107
20	106	211	241	168	195	109	51,8	33,6	32,5	34,7	167	106
21	102	180	239	172	193	109	49,2	33,6	31,4	37,0	133	101
22	99,0	216	207	170	187	104	46,7	33,6	30,3	40,6	129	97,3
23	94,1	185	195	168	180	101	45,5	33,6	29,2	46,1	185	94,9
24	90,8	166	176	170	170	95,7	44,2	37,0	28,1	48,0	185	93,2
25	89,2	239	195	170	168	90,8	44,2	40,6	28,1	53,8	169	94,1
26	94,1	363	185	153	164	89,2	44,2	35,9	32,5	59,1	164	89,2
27	139	616	166	155	161	86,1	43,0	35,9	34,7	81,5	169	90,0
28	133	380	164	172	159	83,0	43,0	37,0	39,4	77,7	164	113
29	129		161	174	157	79,9	41,8	34,7	38,2	74,0	174	176
30	124		265	178	149	81,5	41,8	33,6	37,0	74,0	158	133
31	120		342		141		41,8	33,6		74,0		124
DAN	25	5	6	26	31	29	29	20	24	8	7	26
NQ	89,2	97,3	153	153	141	79,9	41,8	33,6	28,1	34,7	59,8	89,2
SQ	124	171	233	200	185	128	57,3	36,6	32,6	45,5	164	122
VQ	170	616	383	336	258	202	79,9	40,6	39,4	81,5	328	185
DAN	I	27	9	2	11	9	1	1	28	27	12	10
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1951		28,1	24. 09.		83,5		125		227		616	27. 02.

**STANICA: JABLANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1952. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	112	164	105	315	141	58,4	31,7	20,5	13,2	513	214	198
2	114	248	105	265	139	60,0	30,9	19,4	12,8	703	193	191
3	107	153	96,0	253	134	61,3	29,4	18,3	12,8	421	164	229
4	112	114	96,0	265	133	60,4	29,0	18,0	12,5	272	145	328
5	133	105	94,2	241	137	57,0	28,3	17,3	13,2	215	133	302
6	135	100	110	194	143	56,2	27,9	17,3	13,2	172	126	255
7	139	87,2	105	171	136	55,4	27,5	17,0	75,7	138	122	202
8	128	96,0	100	149	129	55,0	26,7	16,6	64,7	125	230	189
9	96,8	104	87,2	133	119	55,0	26,4	16,6	47,2	131	174	178
10	91,6	105	82,8	133	113	52,9	26,4	16,6	27,0	130	153	176
11	89,3	119	82,8	146	113	51,7	25,6	15,9	29,0	129	143	170
12	124	153	78,5	159	111	52,1	25,6	15,9	22,7	222	132	157
13	153	143	74,3	174	121	56,2	25,3	15,9	19,8	198	129	290
14	211	185	70,1	183	113	54,2	24,2	15,5	16,6	128	120	704
15	201	393	70,1	189	98,1	51,3	22,7	15,5	13,9	330	124	785
16	195	448	68,5	195	85,7	50,9	21,2	15,9	13,2	318	342	463
17	159	390	68,5	203	81,4	50,1	21,6	15,2	17,6	235	335	778
18	174	281	66,8	216	80,1	48,8	22,0	16,3	24,9	178	290	642
19	218	226	66,0	215	73,2	48,4	22,0	16,6	176	143	265	549
20	201	190	66,0	201	70,6	44,0	22,0	15,5	218	132	302	386
21	169	166	66,0	207	70,0	39,9	21,2	14,5	132	132	486	309
22	114	150	66,0	212	68,1	39,2	20,5	14,5	82,0	130	397	287
23	110	142	63,5	207	64,7	38,8	20,5	14,5	63,8	225	369	239
24	124	154	69,2	224	62,9	38,8	20,5	14,5	52,9	252	241	229
25	153	143	78,7	195	62,1	37,2	20,5	14,5	48,0	207	235	227
26	190	124	108	201	58,4	36,4	20,1	14,1	41,2	166	225	226
27	224	119	141	183	57,5	34,0	20,5	13,5	44,0	169	315	235
28	235	124	136	175	57,0	33,7	20,5	12,8	259	161	283	277
29	224	110	187	160	57,5	33,3	20,1	12,8	201	144	253	478
30	207		309	142	57,5	32,5	20,8	12,8	151	132	230	722
31	201		296		57,0		20,1	12,8		127		718
DAN	11	7	23	9	28	30	26	28	4	8	14	12
NQ	89,3	87,2	63,5	133	57,0	32,5	20,1	12,8	12,5	125	120	157
SQ	156	174	104	197	94,9	48,1	23,9	15,7	64,0	215	229	359
VQ	235	448	309	315	143	61,3	31,7	20,5	259	703	486	785
DAN	28	16	30	1	6	3	1	1	28	2	21	15
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1952		12,5	04. 09.		75,9		140		316		785	15. 12.

**STANICA: JABLJANICA**

**RIJEKA: NERETVA**

**SLIV: JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": 158,81 m.n.m.

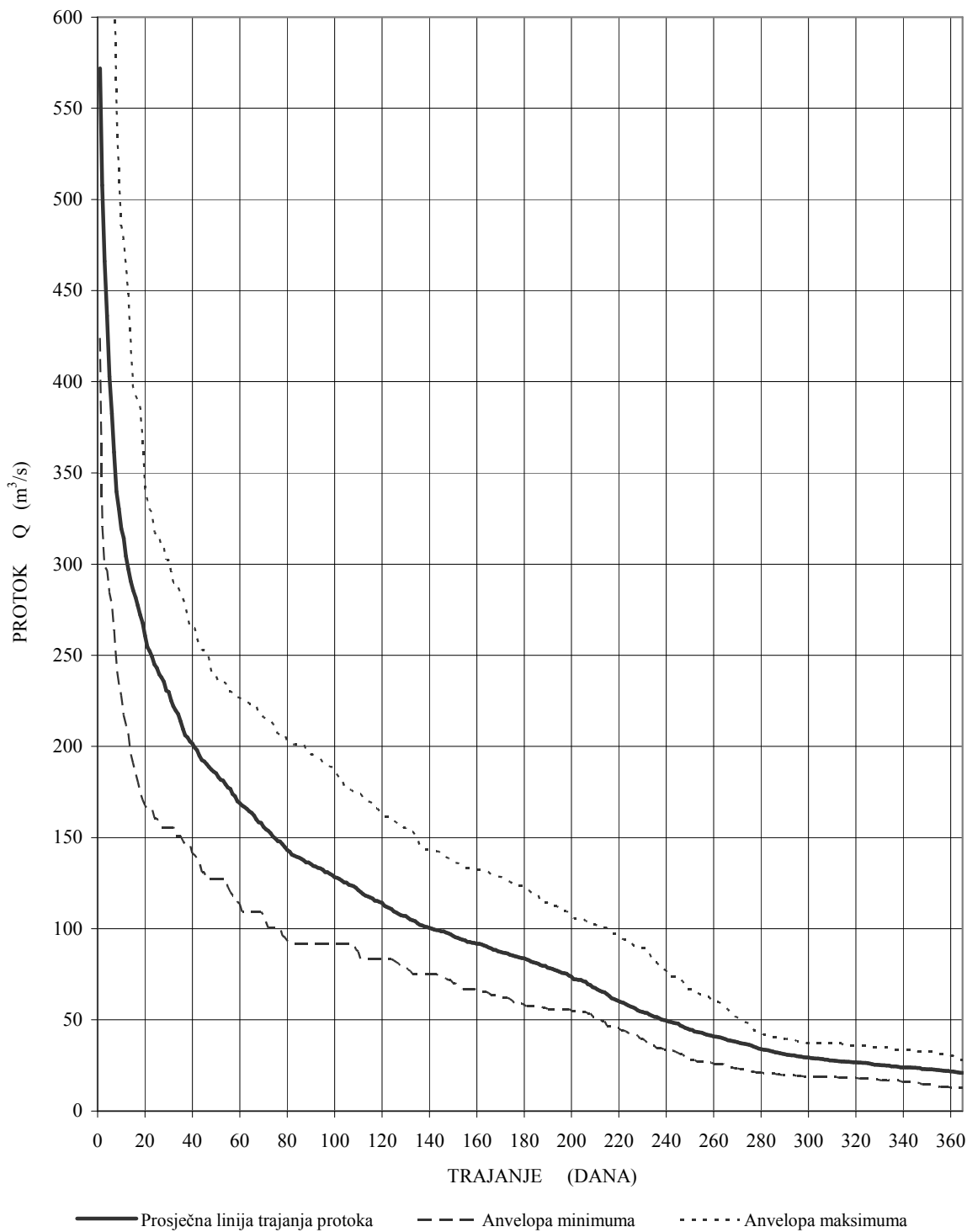
SREDNJE DNEVNE VRJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1953. GODINU

DANI

MJESECI

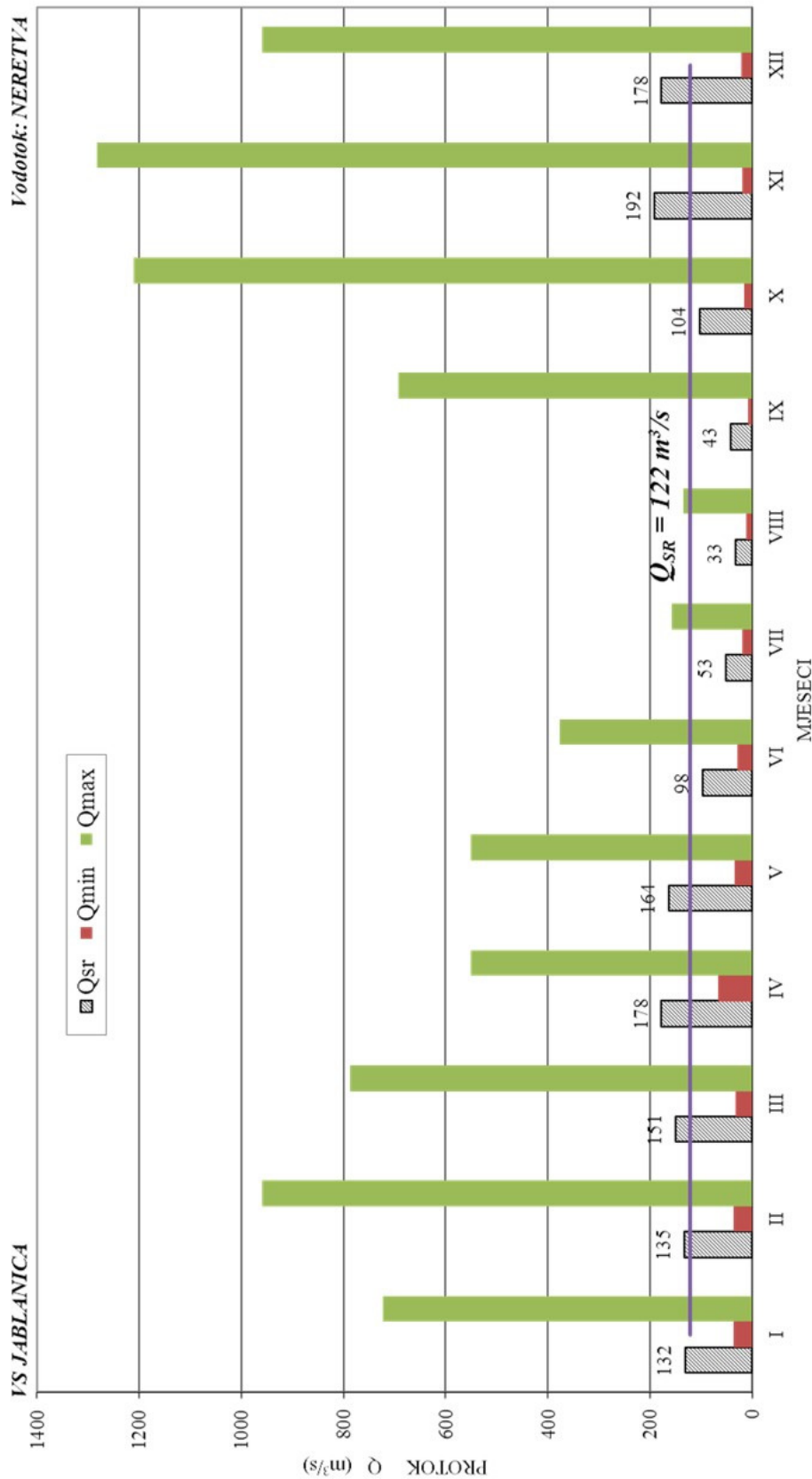
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	722	100	90,7	138	143	216	90,7	37,0	34,2	27,7	53,7	27,7
2	704	96,9	87,2	139	141	193	92,4	35,6	34,2	28,4	54,5	27,7
3	633	96,0	84,6	143	140	202	88,9	34,9	35,6	29,6	48,1	26,5
4	533	88,9	82,8	164	135	209	87,2	34,9	34,9	29,6	53,7	26,5
5	452	88,0	80,2	191	143	216	87,2	33,5	34,9	30,3	60,5	25,3
6	386	87,2	78,5	209	146	222	86,3	32,9	35,6	29,6	53,7	25,3
7	315	87,2	75,1	229	146	242	85,4	32,2	34,2	29,0	48,1	25,3
8	258	87,2	74,3	253	201	195	85,4	31,6	34,2	29,0	44,2	25,3
9	229	86,3	73,5	218	290	182	83,7	31,6	34,9	31,6	41,3	24,7
10	211	86,3	73,5	224	291	174	82,8	31,6	34,9	32,2	38,4	24,1
11	193	142	71,8	236	248	170	80,2	30,9	39,1	32,2	39,8	25,9
12	166	207	70,1	229	241	165	80,2	31,6	58,8	32,2	38,4	25,3
13	153	202	68,5	198	241	166	78,5	31,6	72,6	32,9	37,0	24,1
14	161	174	65,2	182	207	155	76,8	30,3	60,5	32,9	37,0	24,1
15	166	138	63,5	198	179	170	73,5	30,3	47,3	32,2	34,2	23,0
16	164	115	63,5	199	174	164	66,0	30,9	39,1	32,2	31,6	23,0
17	164	101	63,5	199	173	158	61,9	30,3	38,4	32,9	31,6	23,0
18	161	96,0	70,1	175	172	151	61,4	30,3	38,4	32,9	30,3	21,8
19	160	94,2	74,3	148	169	143	60,5	30,9	36,3	39,1	30,3	21,8
20	153	93,3	76,0	143	164	135	60,5	31,6	34,2	42,0	30,3	21,8
21	143	94,2	76,8	133	162	129	58,8	32,2	34,2	41,3	30,3	23,0
22	138	94,2	76,8	137	162	126	57,1	32,2	32,2	41,3	29,0	27,1
23	135	95,1	84,6	139	153	120	53,7	37,0	31,6	39,8	29,0	27,7
24	129	95,1	87,2	153	144	116	52,1	37,0	32,9	40,5	29,0	25,3
25	115	96,0	87,2	164	142	109	48,9	35,6	31,6	39,1	27,7	24,7
26	115	101	110	179	140	105	47,3	35,6	31,6	53,7	27,7	24,1
27	111	97,8	124	209	139	102	42,7	34,9	32,2	59,6	27,7	23,5
28	105	94,2	134	195	133	98,7	41,3	34,2	32,9	49,7	27,7	23,0
29	101		125	188	134	96,0	42,0	34,2	30,9	42,0	27,7	25,9
30	99,6		105	145	130	94,2	39,8	34,2	27,7	41,3	27,7	26,5
31	99,6		103		201		37,7	34,2		56,2		24,1
DAN	30	9	15	21	30	30	31	14	30	1	27	18
NQ	99,6	86,3	63,5	133	130	94,2	37,7	30,3	27,7	27,7	27,7	21,8
SQ	238	108	83,9	182	174	157	67,4	33,1	37,7	36,9	37,3	24,8
VQ	722	207	134	253	291	242	92,4	37,0	72,6	59,6	60,5	27,7
DAN	1	12	28	8	10	7	2	1	13	27	5	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1953		21,8	18. 12.		65,0		98,2		183		722	01. 01.

**PROSJEČNA LINIJA TRAJANJA PROTOKA  
SA ANVELOPAMA MAKSIMUMA I MINIMUMA  
Razdoblje obrade: 1933. - 1953. godina**



**UNUTARGODIŠNJI HOD MINIMALNIH, SREDNJIH I MAKSIMALNIH MJESECNIH PROTOKOVA**

Razdoblje obrade: 1933 - 1953. godina



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

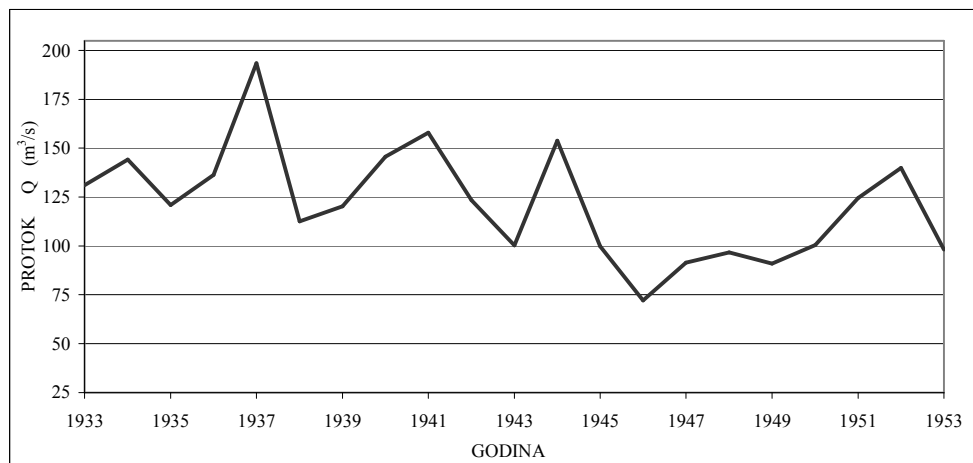
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

PERIOD: 1933 - 1953

**SREDNJI MJESOĆNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>SR</sub>
1933	77	85	183	161	170	138	67	35	34	88	304	230	131
1934	172	87	245	199	143	90	60	54	58	72	345	205	144
1935	78	129	172	195	171	91	39	32	24	96	160	265	121
1936	204	211	215	203	132	90	53	31	29	185	171	115	136
1937	117	145	341	250	220	118	76	54	150	195	295	358	194
1938	131	99	111	107	219	111	49	42	67	121	140	153	113
1939	128	91	101	180	194	128	52	27	54	179	166	143	120
1940	99	202	137	150	216	97	85	42	55	210	351	109	146
1941	209	280	167	248	290	148	76	38	30	114	219	88	158
1942	97	216	209	249	277	112	57	39	35	31	75	91	123
1943	98	81	68	115	128	111	43	25	16	38	233	248	100
1944	96	84	117	228	165	78	52	31	58	327	366	243	154
1945	131	89	127	227	204	76	35	25	29	37	78	139	100
1946	107	78	101	81	67	40	24	19	17	27	190	115	72
1947	62	208	203	139	80	54	43	30	28	30	59	171	92
1948	255	144	90	156	116	93	58	38	29	65	86	34	97
1949	108	40	56	113	108	103	67	31	29	26	191	218	91
1950	82	105	102	167	101	42	27	24	23	47	174	312	100
1951	124	171	233	200	185	128	57	37	33	46	164	122	125
1952	156	174	104	197	95	48	24	16	64	215	229	359	140
1953	238	108	84	182	174	157	67	33	38	37	37	25	98
Q <sub>SR</sub>	132	135	151	178	164	98	53	33	43	104	192	178	122
MAX Q <sub>SR</sub>	255	280	341	250	290	157	85	54	150	327	366	359	194
GOD	1948	1941	1937	1937	1941	1953	1940	1937	1937	1944	1944	1952	1937
MIN Q <sub>SR</sub>	61,7	40,5	55,6	80,6	67,0	39,6	23,9	15,7	16,4	25,6	37,3	24,8	72,1
GOD	1959	1961	1961	1958	1958	1958	1964	1964	1955	1961	1965	1965	1958



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

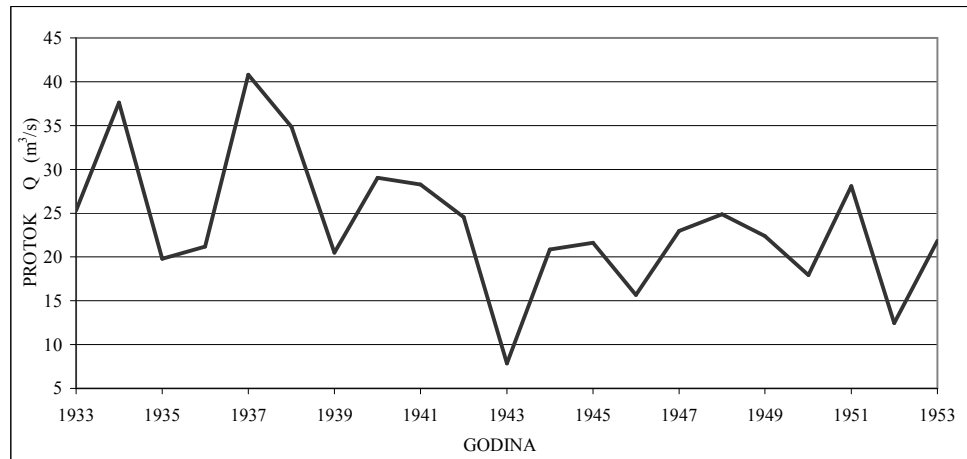
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

PERIOD: 1933 - 1953

**MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MIN</sub>
1933	61	72	70	91	129	110	45	29	26	25	115	124	<b>25</b>
1934	102	65	127	156	104	67	46	38	43	43	44	96	<b>38</b>
1935	60	57	94	100	132	55	29	24	20	20	84	127	<b>20</b>
1936	124	107	132	157	102	64	37	25	21	64	79	71	<b>21</b>
1937	48	107	196	162	49	44	49	41	41	83	135	132	<b>41</b>
1938	91	84	78	89	114	69	38	35	38	39	57	74	<b>35</b>
1939	96	61	54	117	122	87	34	22	20	45	76	72	<b>20</b>
1940	57	83	74	105	36	40	37	29	29	30	159	56	<b>29</b>
1941	100	129	110	157	199	83	52	29	28	28	110	59	<b>28</b>
1942	51	48	151	148	168	74	44	29	25	27	29	32	<b>25</b>
1943	53	52	53	75	81	59	29	20	8	25	19	125	<b>8</b>
1944	70	56	60	70	102	59	30	25	21	174	192	119	<b>21</b>
1945	86	67	64	93	99	47	26	24	22	26	36	51	<b>22</b>
1946	67	59	59	67	51	29	21	18	17	16	67	69	<b>16</b>
1947	53	61	151	109	65	47	34	26	24	23	39	75	<b>23</b>
1948	109	93	72	72	93	75	44	31	25	26	42	26	<b>25</b>
1949	37	36	32	78	60	56	36	27	25	22	22	107	<b>22</b>
1950	41	37	75	92	63	32	24	22	19	18	97	131	<b>18</b>
1951	89	97	153	153	141	80	42	34	28	35	60	89	<b>28</b>
1952	89	87	64	133	57	32	20	13	12	125	120	157	<b>12</b>
1953	100	86	64	133	130	94	38	30	28	28	28	22	<b>22</b>
srQ <sub>MIN</sub>	75,4	73,6	92,0	112,3	99,9	62,2	35,9	27,1	24,7	43,9	76,7	86,5	23,7
MAXQ <sub>MIN</sub>	124	129	196	162	199	110	52	41	43	174	192	157	41
GOD	1936	1941	1937	1937	1941	1933	1941	1937	1934	1944	1944	1952	1937
MINQ <sub>MIN</sub>	36,8	36,0	32,2	66,9	35,6	29,3	20,1	12,8	7,9	15,7	19,4	21,8	7,9
GOD	1949	1949	1949	1946	1940	1946	1952	1952	1943	1946	1943	1953	1943



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

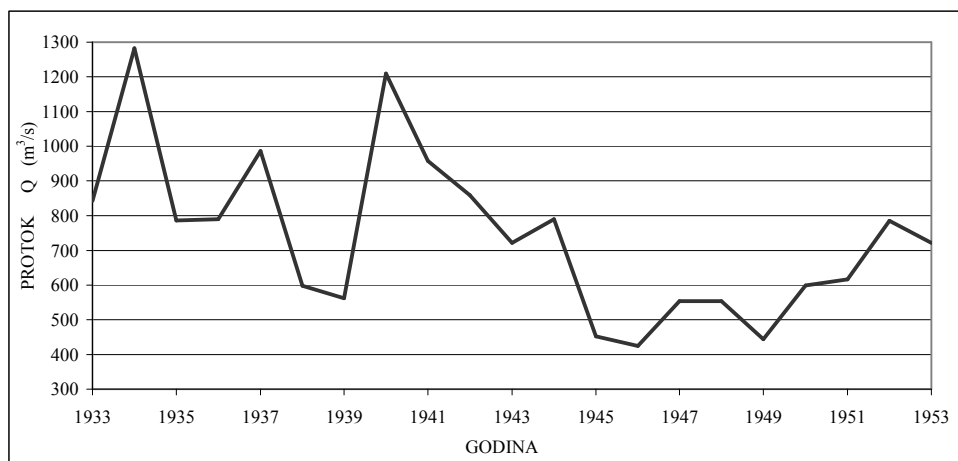
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

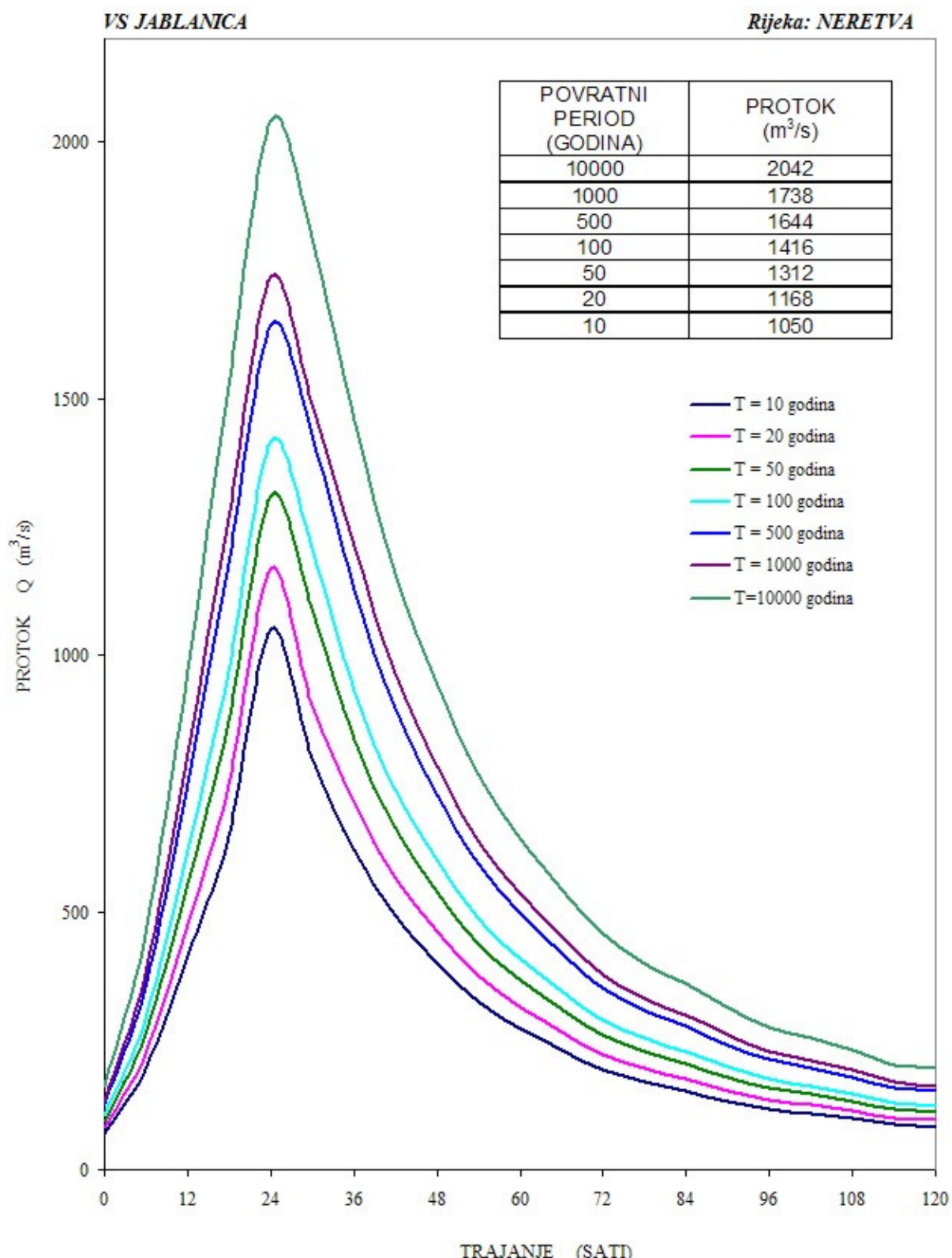
PERIOD: 1933 - 1953

**MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MAX</sub>
1933	135	123	705	550	252	192	107	45	107	344	843	817	<b>843</b>
1934	497	207	502	248	242	132	84	91	98	167	1282	574	<b>1282</b>
1935	102	664	786	293	231	168	53	62	41	327	527	510	<b>786</b>
1936	344	500	562	327	159	149	89	40	135	790	567	264	<b>790</b>
1937	504	225	574	493	320	186	157	135	692	987	733	958	<b>987</b>
1938	429	157	147	174	390	186	68	61	151	482	599	419	<b>599</b>
1939	205	168	464	265	336	192	83	33	186	562	562	327	<b>562</b>
1940	399	390	289	238	550	151	100	114	199	1210	888	180	<b>1210</b>
1941	599	958	371	419	482	371	91	51	37	434	580	183	<b>958</b>
1942	297	859	344	397	504	183	74	44	78	37	183	277	<b>859</b>
1943	211	162	289	245	319	225	59	29	53	110	722	574	<b>722</b>
1944	157	140	390	390	252	132	70	39	297	562	790	637	<b>790</b>
1945	197	118	308	308	345	137	47,4	26,4	59,0	59,0	146	452	<b>452</b>
1946	166	156	186	91,8	83,3	49,6	28,1	20,4	18,6	115	424	181	<b>424</b>
1947	106	333	296	191	106	63,7	55,1	43,6	34,4	83,3	250	553	<b>553</b>
1948	553	274	106	316	152	111	78,3	44,3	33,8	118	162	47,4	<b>553</b>
1949	390	48,8	90,0	174	297	377	129	36,0	48,0	29,7	443	339	<b>443</b>
1950	139	250	182	296	166	59,8	31,4	28,1	39,4	236	383	599	<b>599</b>
1951	170	616	383	336	258	202	79,9	40,6	39,4	81,5	328	185	<b>616</b>
1952	235	448	309	315	143	61,3	31,7	20,5	259	703	486	785	<b>785</b>
1953	722	207	134	253	291	242	92,4	37,0	72,6	59,6	60,5	27,7	<b>722</b>
SR Q <sub>MAX</sub>	312	334	353	301	280	170	77	50	128	357	522	423	<b>740</b>
MAX Q <sub>MAX</sub>	722	958	786	550	550	377	157	135	692	1210	1282	958	1282
GOD	1953	1941	1935	1933	1940	1949	1937	1937	1937	1940	1934	1937	1934
MIN Q <sub>MAX</sub>	102	49	90	92	83	50	28	20	19	30	60	28	424
GOD	1935	1949	1949	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1949	1953	1953	1946



### Hidrogram valova velikih voda različitog povratnog perioda

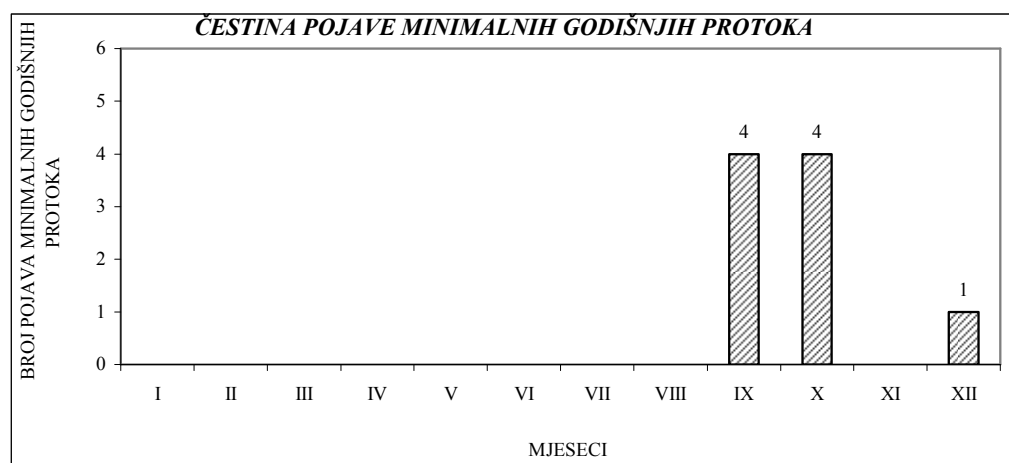


*VS JABLJANICA*

*Vodotok: NERETVA*

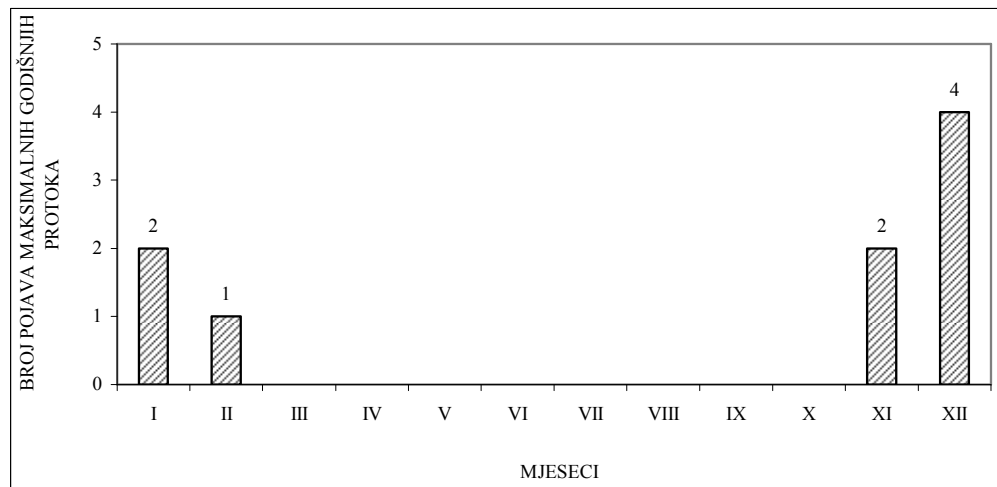
***VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA***

$Q_{\text{MIN}} 1/5$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN}} 1/10$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN}} 1/20$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN}} 1/50$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>17,09</b>	<b>14,12</b>	<b>11,76</b>	<b>9,29</b>



***VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA***

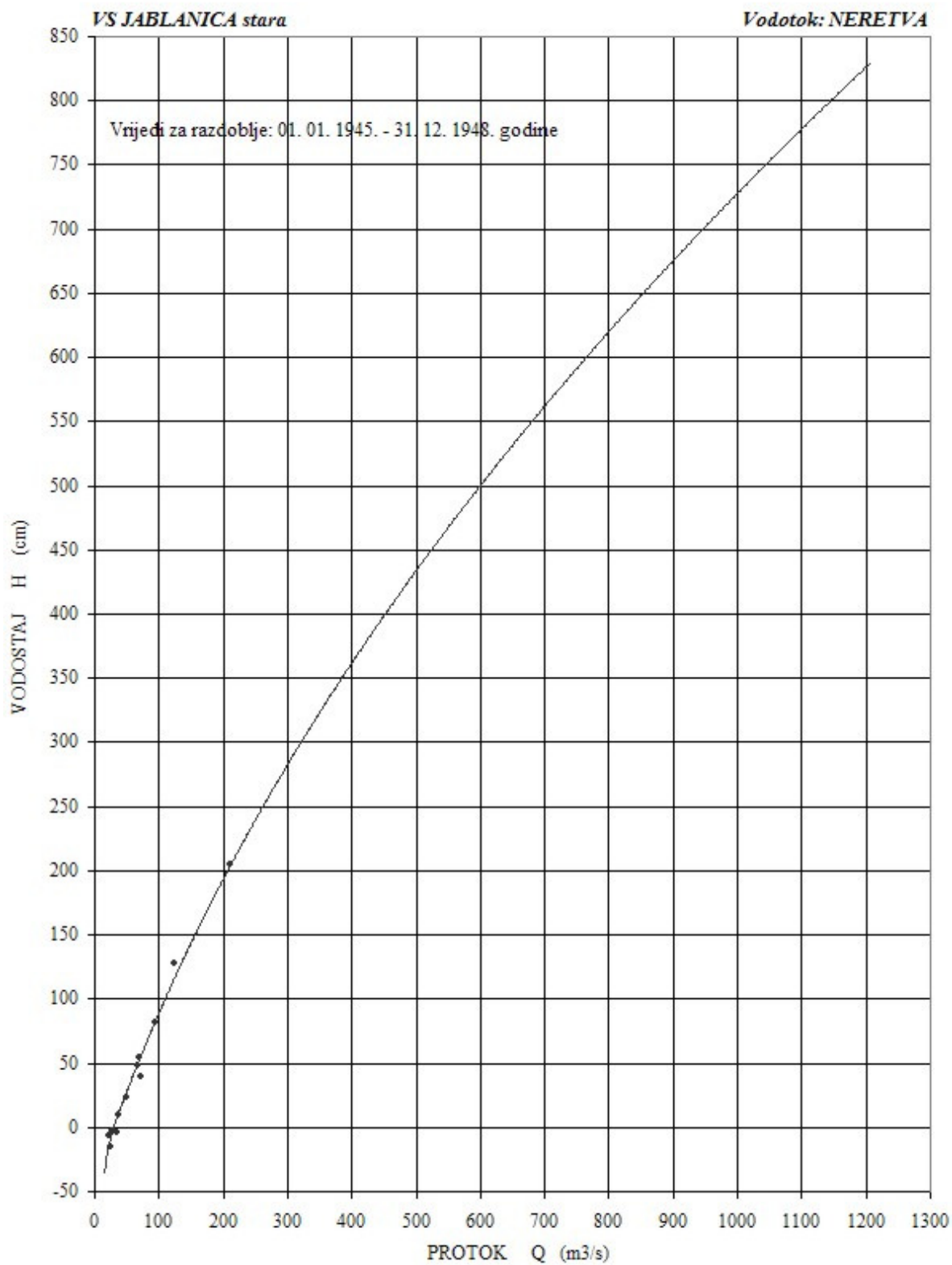
$Q_{\text{MAX}} 1/10$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/20$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/50$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/100$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/500$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/1000$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>1050</b>	<b>1168</b>	<b>1312</b>	<b>1416</b>	<b>1644</b>	<b>1738</b>



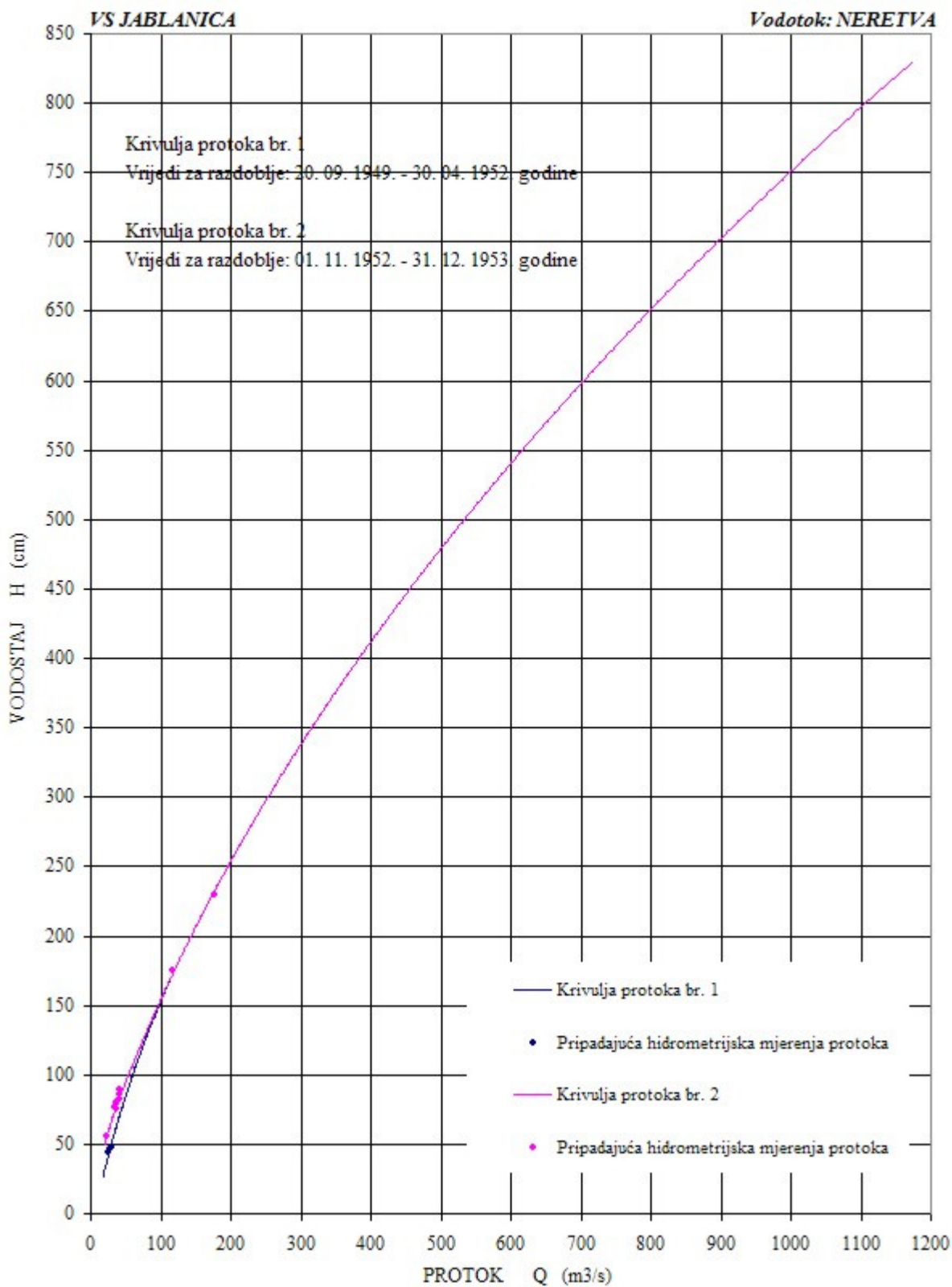
### PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJHOVO TRAJANJE

GOD.	10 DANA			20 DANA			30 DANA							
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)		
1945	03.09.	21,6	01.09. - 10.09.	22,7	1945	03.09.	21,6	23.08. - 11.09.	23,4	1945	03.09.	21,6	13.08. - 12.09.	23,7
1946	20.10.	15,7	12.10. - 21.10.	16,3	1946	20.10.	15,7	02.10. - 21.10.	16,4	1946	20.10.	15,7	22.09. - 22.10.	16,5
1947	04.10.	22,9	03.10. - 12.10.	23,0	1947	04.10.	22,9	04.10. - 23.10.	23,1	1947	04.10.	22,9	25.09. - 25.10.	23,4
1948	29.09.	24,9	22.09. - 01.10.	26,6	1948	29.09.	24,9	12.09. - 01.10.	28,7	1948	29.09.	24,9	02.09. - 02.10.	29,3
1949	28.10.	22,4	25.10. - 03.11.	22,6	1949	28.10.	22,4	15.10. - 03.11.	23,8	1949	28.10.	22,4	05.10. - 04.11.	24,9
1950	22.10.	17,9	15.10. - 24.10.	18,7	1950	22.10.	17,9	06.10. - 25.10.	19,5	1950	13.09.	18,9	29.08. - 28.09.	22,4
1951	24.09.	28,1	16.09. - 25.09.	30,5	1951	24.09.	28,1	06.09. - 25.09.	31,5	1951	24.09.	28,1	29.08. - 28.09.	32,1
1952	24.09.	12,5	28.08. - 06.09.	12,9	1952	24.09.	12,5	18.08. - 06.09.	13,9	1952	24.09.	12,5	08.08. - 07.09.	14,6
1953	18.12.	21,8	12.12. - 21.12.	23,1	1953	18.12.	21,8	09.12. - 28.12.	24,1	1953	18.12.	21,8	02.12. - 01.01.	24,7
GOD.	60 DANA			90 DANA			120 DANA							
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	S <sub>R</sub> Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)		
1945	03.09.	21,6	28.07. - 25.09.	25,0	1945	03.09.	21,6	29.06. - 26.09.	28,8	1945	03.09.	21,6	01.07. - 28.10.	30,9
1946	20.10.	15,7	23.08. - 21.10.	17,3	1946	20.10.	15,7	24.07. - 21.10.	18,1	1946	20.10.	15,7	30.06. - 27.10.	20,1
1947	04.10.	22,9	27.08. - 25.10.	26,7	1947	04.10.	22,9	28.07. - 25.10.	27,8	1947	04.10.	22,9	29.06. - 26.10.	32,1
1948	29.09.	24,9	09.08. - 07.10.	32,6	1948	29.09.	24,9	10.07. - 07.10.	38,5	1948	29.09.	24,9	01.07. - 28.10.	46,7
1949	28.10.	22,4	05.09. - 03.11.	27,2	1949	28.10.	22,4	06.08. - 03.11.	28,1	1949	00.01.	22,4	08.07. - 04.11.	33,7
1950	22.10.	17,9	27.08. - 25.10.	22,6	1950	22.10.	17,9	28.07. - 25.10.	23,1	1950	22.10.	17,9	28.06. - 25.10.	24,5
1951	24.09.	28,1	02.08. - 30.09.	34,5	1951	24.09.	28,1	25.07. - 22.10.	35,9	1951	24.09.	28,1	05.07. - 01.11.	42,2
1952	24.09.	12,5	09.07. - 06.09.	17,9	1952	24.09.	12,5	21.06. - 18.09.	22,7	1952	24.09.	12,5	22.05. - 18.09.	31,0
1953	18.12.	21,8	02.11. - 31.12.	30,6	1953	00.01.	21,8	03.10. - 31.12.	33,1	1953	18.12.	21,8	03.09. - 31.12.	34,1

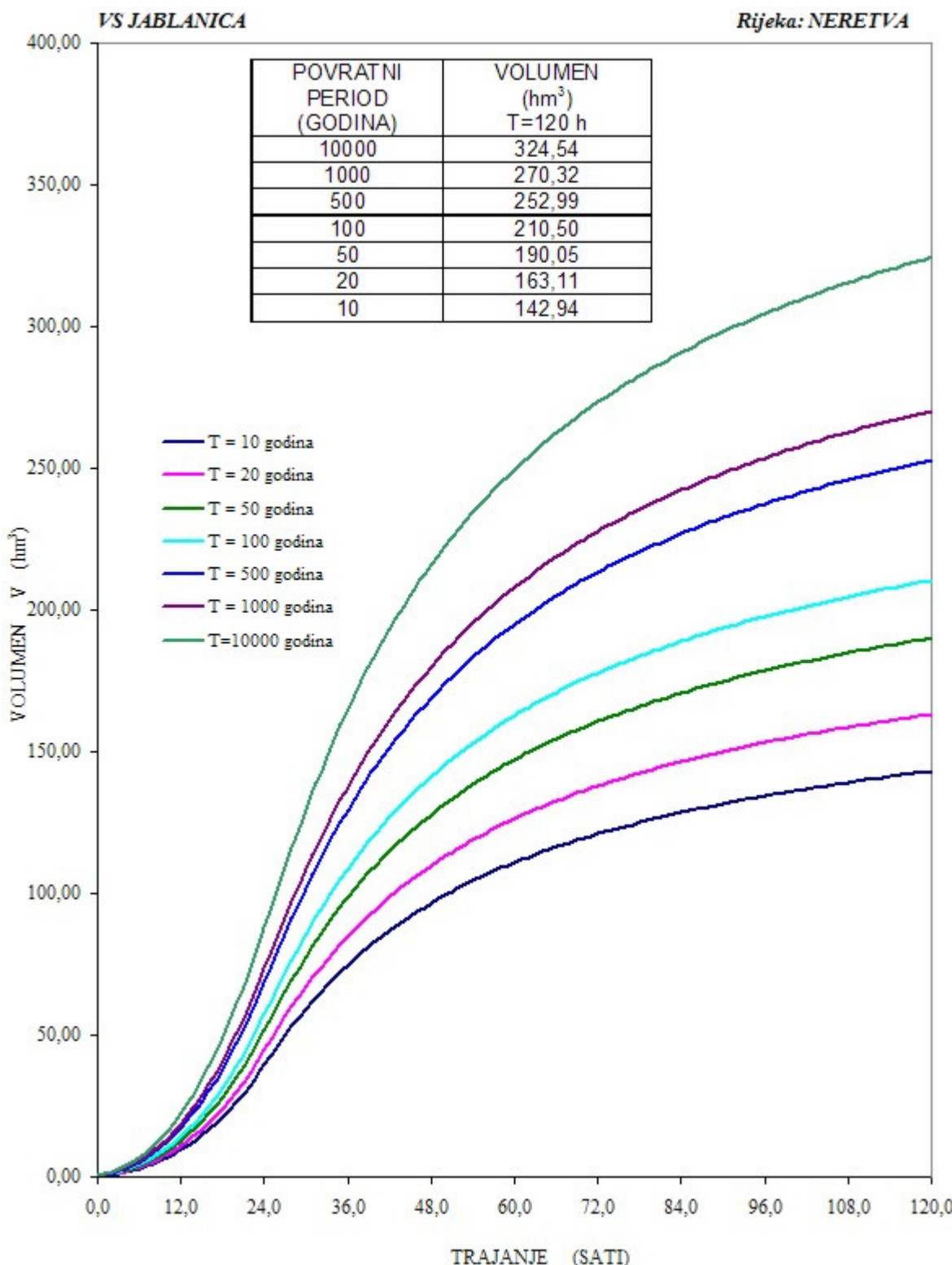
**KRIVULJA PROTOKA**



### KRIVULJE PROTOKA



### Volumen vodnih valova različitog povratnog perioda



MAKSIMALNI GODIŠNJI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)		
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE JABLICA
10.000	0,01	2.042
1.000	0,1	1.738
500	0,2	1.644
100	1,0	1.416
50	2,0	1.312
20	5,0	1.168
10	10,0	1.050
Srednja vrijednost		739,76
Standardna devijacija		232,92
Koeficijent varijacije		0,315
Koeficijent asimetrije		0,806
		0,134

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE JABLICA				
		SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	MART	ČIKLAD
10.000	0,01	1.295	1.275	1.639	1.562	1.562
1.000	0,1	1.071	1.116	1.336	1.275	1.275
500	0,2	1.001	1.063	1.239	1.182	1.182
100	1,0	831	923	1.003	942	942
50	2,0	753	854	897	831	831
20	5,0	644	750	749	688	688
10	10,0	554	658	631	592	592
Srednja vrijednost		312,24	5,577	333,51	5,552	353,19
Standardna devijacija		181,98	0,599	253,27	0,746	191,66
Koeficijent varijacije		0,583	0,107	0,759	0,134	0,543
Koeficijent asimetrije		0,729	0,042	1,258	-0,012	0,676
						-0,457

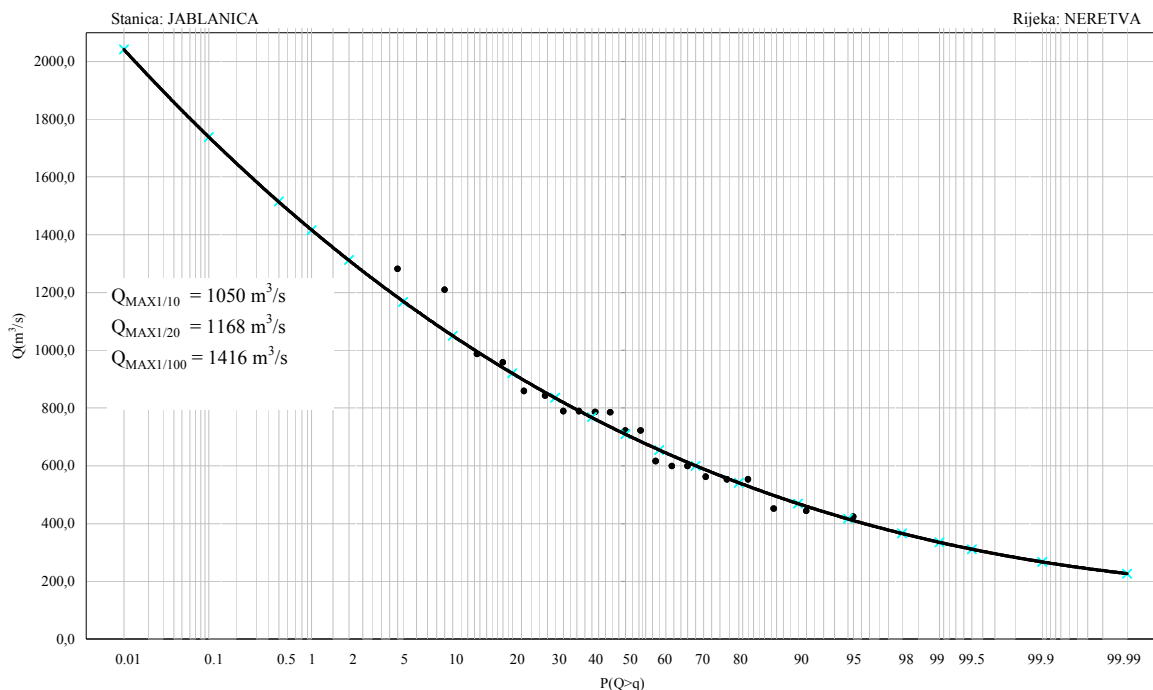
MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJATNOST (%)	HE JABLJANICA				
		TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ		
10.000	0,01	815	909	670		
1.000	0,1	708	774	563		
500	0,2	674	731	528		
100	1,0	589	626	439		
50	2,0	549	577	398		
20	5,0	492	507	340		
10	10,0	444	448	292		
Srednja vrijednost		300,94	5,6383	279,919	5,525	170,03
Standardna devijacija		108,17	0,399	127,382	0,499	87,22
Koeficijent varijacije		0,360	0,071	0,455	0,090	0,513
Koeficijent asimetrije		0,459	-0,916	0,537	-0,522	0,970
						-0,507

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJATNOST (%)	HE JABLJANICA				
		SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN		
10.000	0,01	240	296	690		
1.000	0,1	204	224	595		
500	0,2	193	203	563		
100	1,0	165	155	479		
50	2,0	152	135	438		
20	5,0	134	108	376		
10	10,0	119	88	321		
Srednja vrijednost		76,59	4,249	49,59	3,7731	127,53
Standardna devijacija		31,72	0,4508	29,78	0,4975	151,29
Koeficijent varijacije		0,415	0,106	0,60	0,132	1,186
Koeficijent asimetrije		0,622	-0,566	1,854	0,757	2,879
						0,609

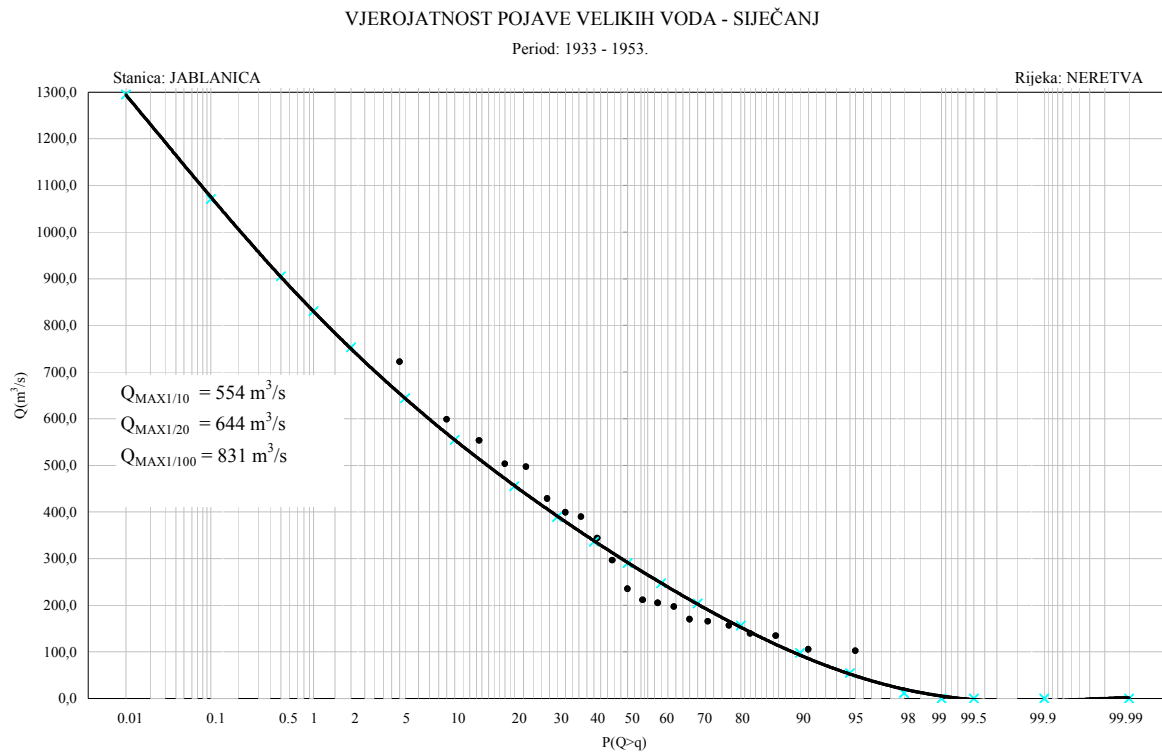
MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJATNOST (%)	HE JABLJANICA				
		LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC		
10.000	0,01	1.619	2.040	1.577		
1.000	0,1	1.405	1.704	1.346		
500	0,2	1.333	1.599	1.272		
100	1,0	1.146	1.340	1.085		
50	2,0	1.054	1.221	997		
20	5,0	915	1.052	869		
10	10,0	792	912	760		
Srednja vrijednost		356,94	5,3593	521,79	6,0573	423,30
Standardna devijacija		339,26	1,1237	294,18	0,7274	256,28
Koeficijent varijacije		0,950	0,210	0,564	0,120	0,605
Koeficijent asimetrije		1,1302	-0,149	0,631	-1,109	0,351
						-1,419

#### VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA

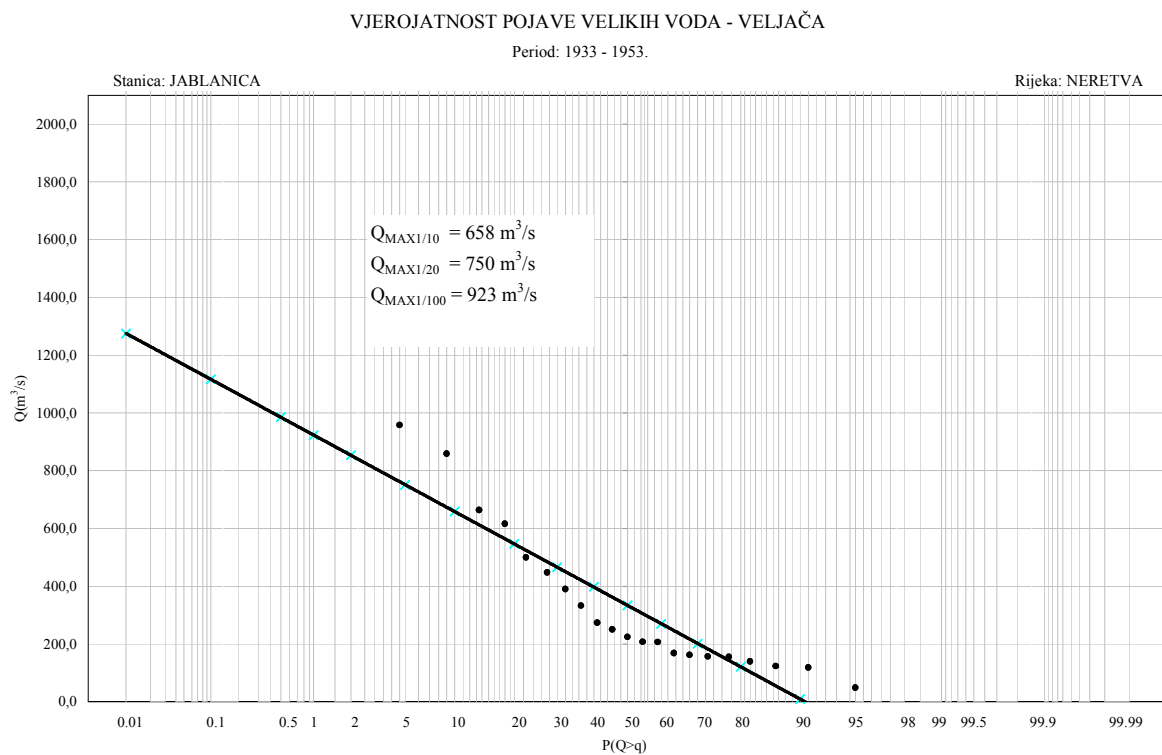
Period: 1933 - 1953.



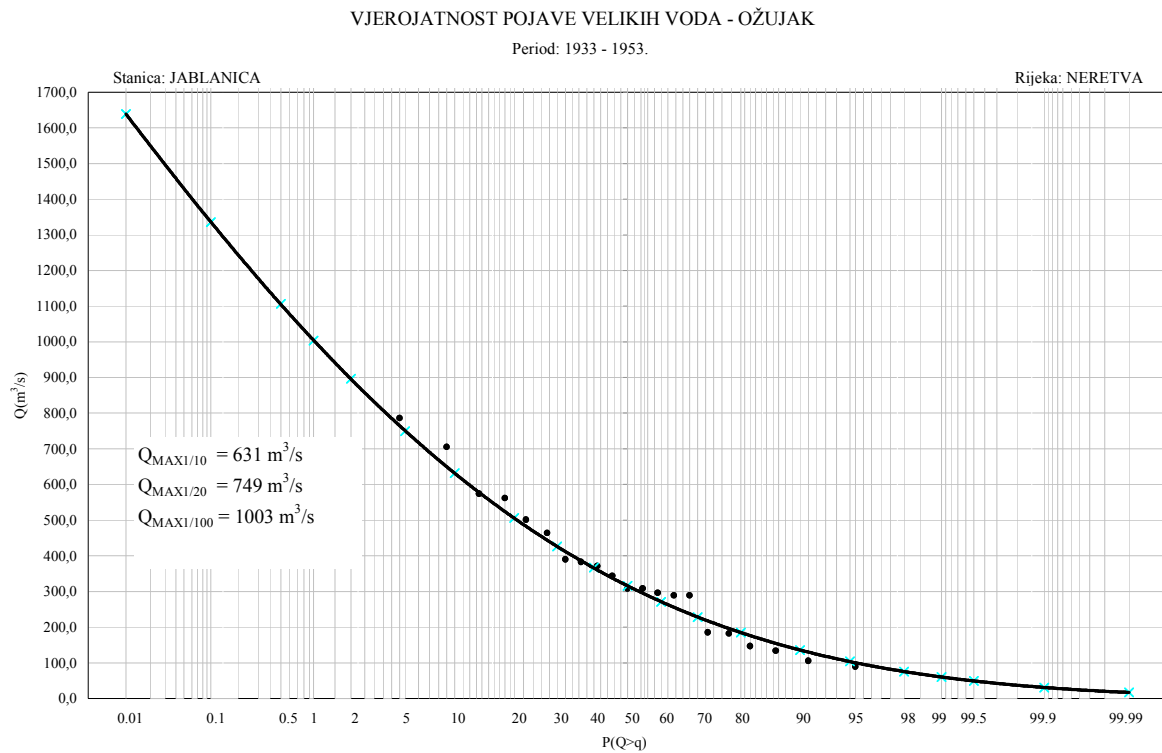
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



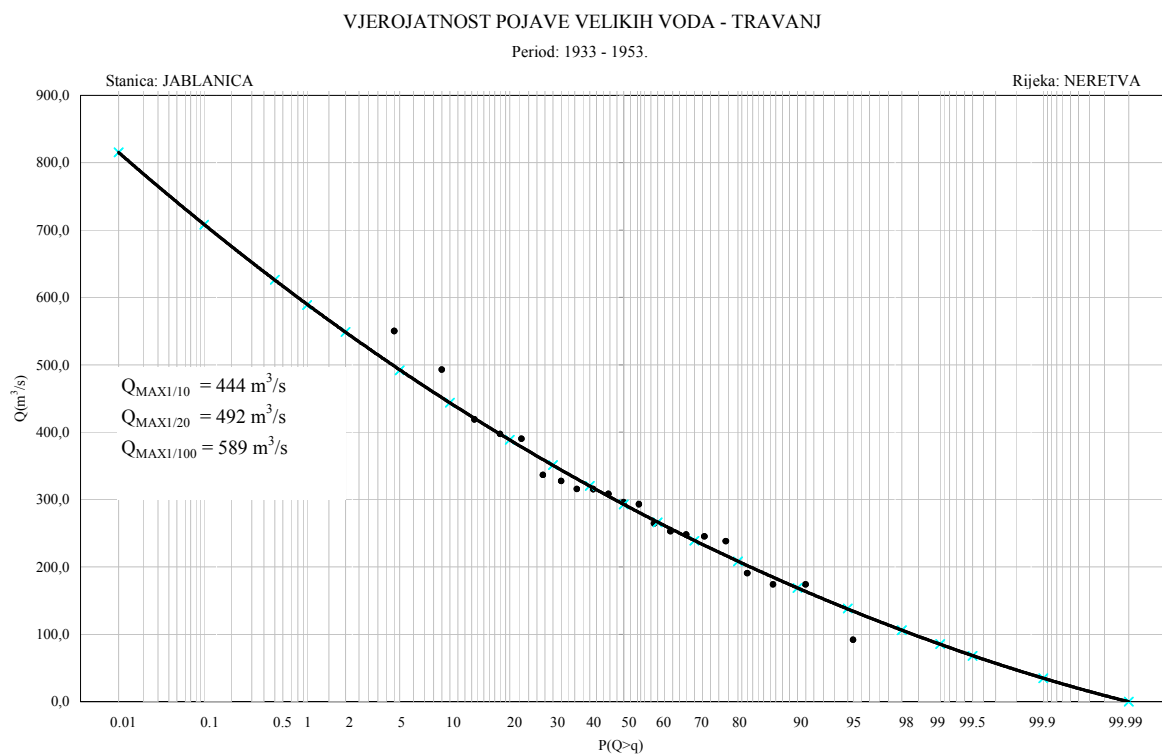
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



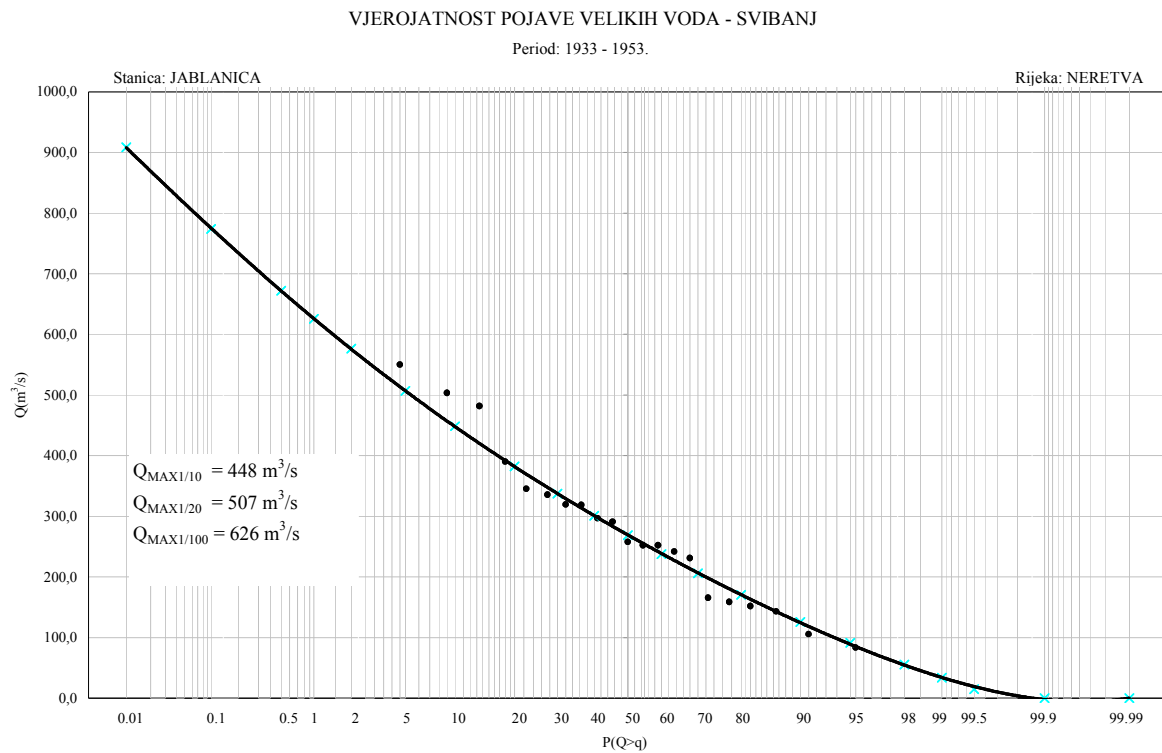
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



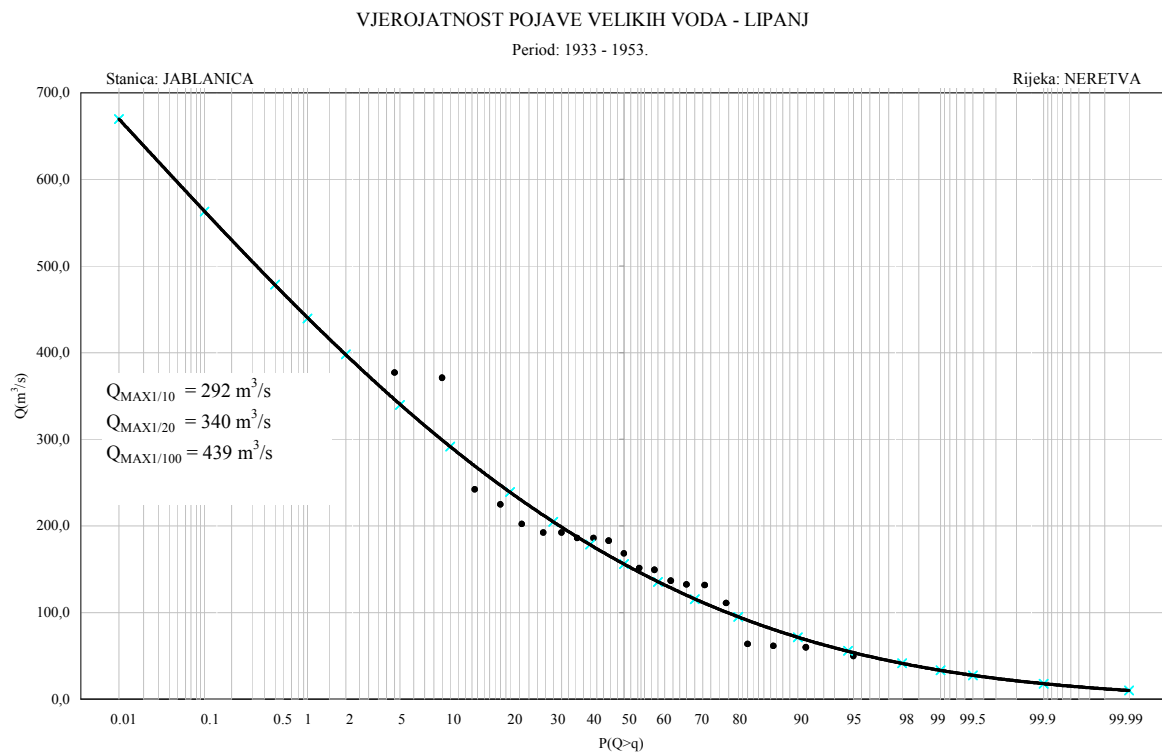
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće:Log-Pearson III



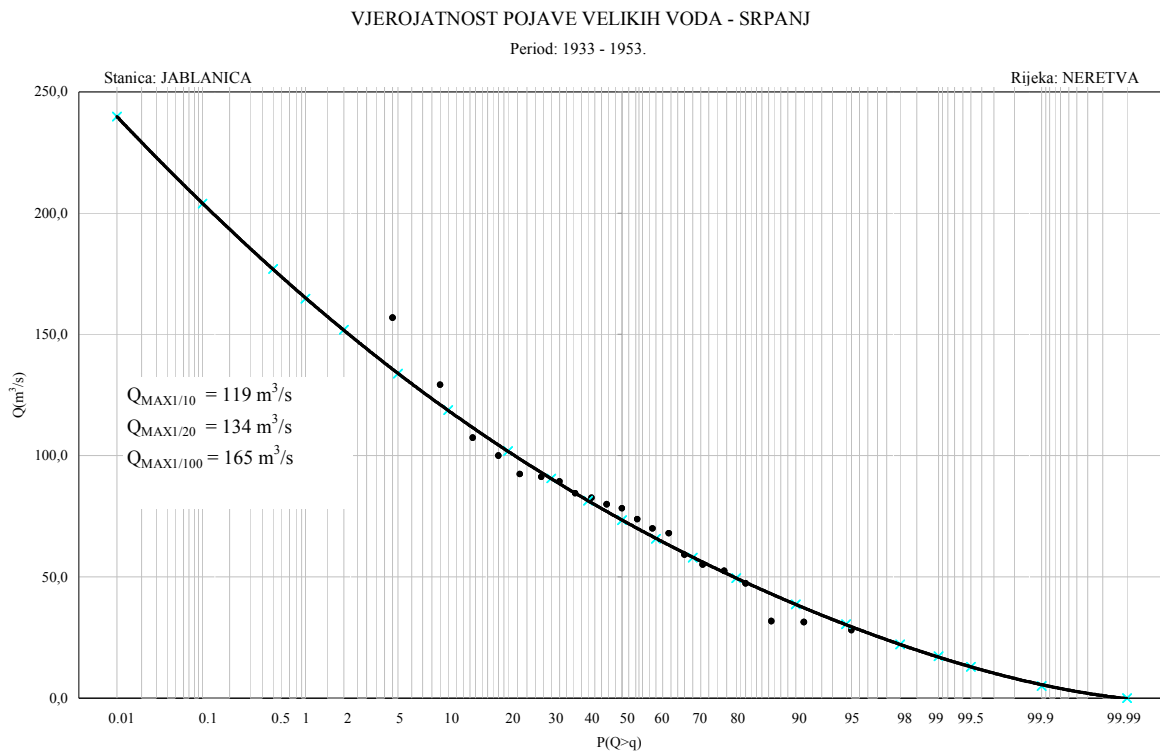
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



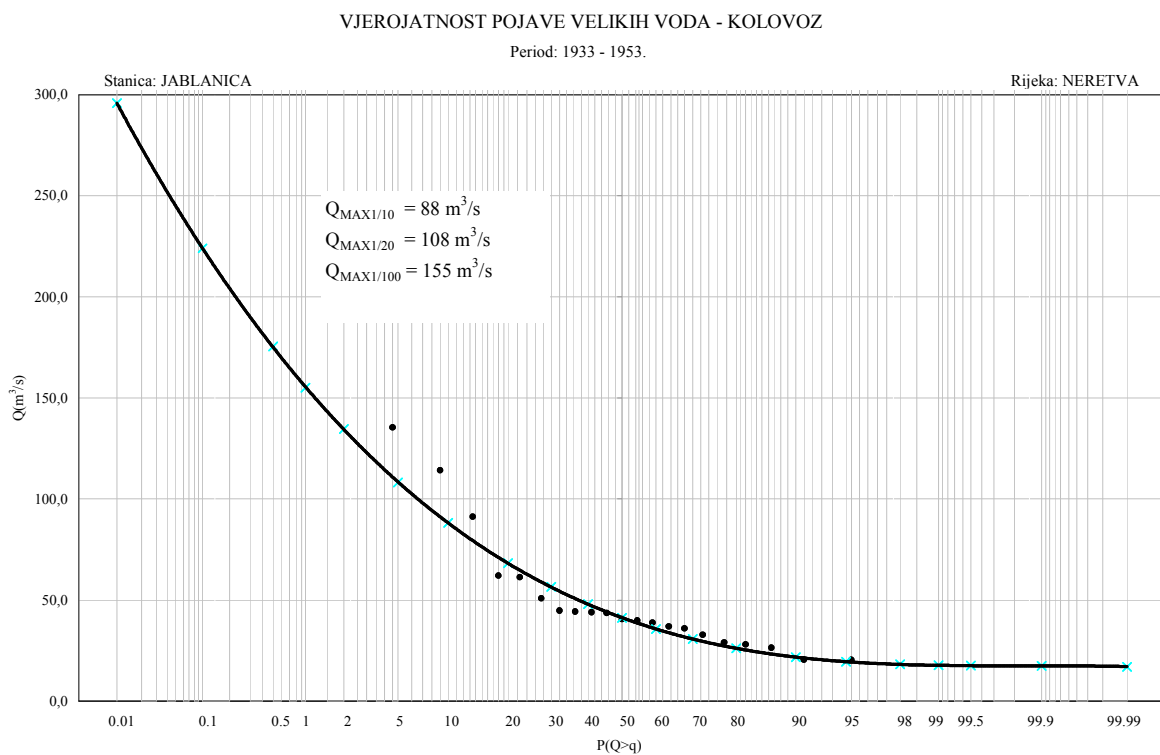
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



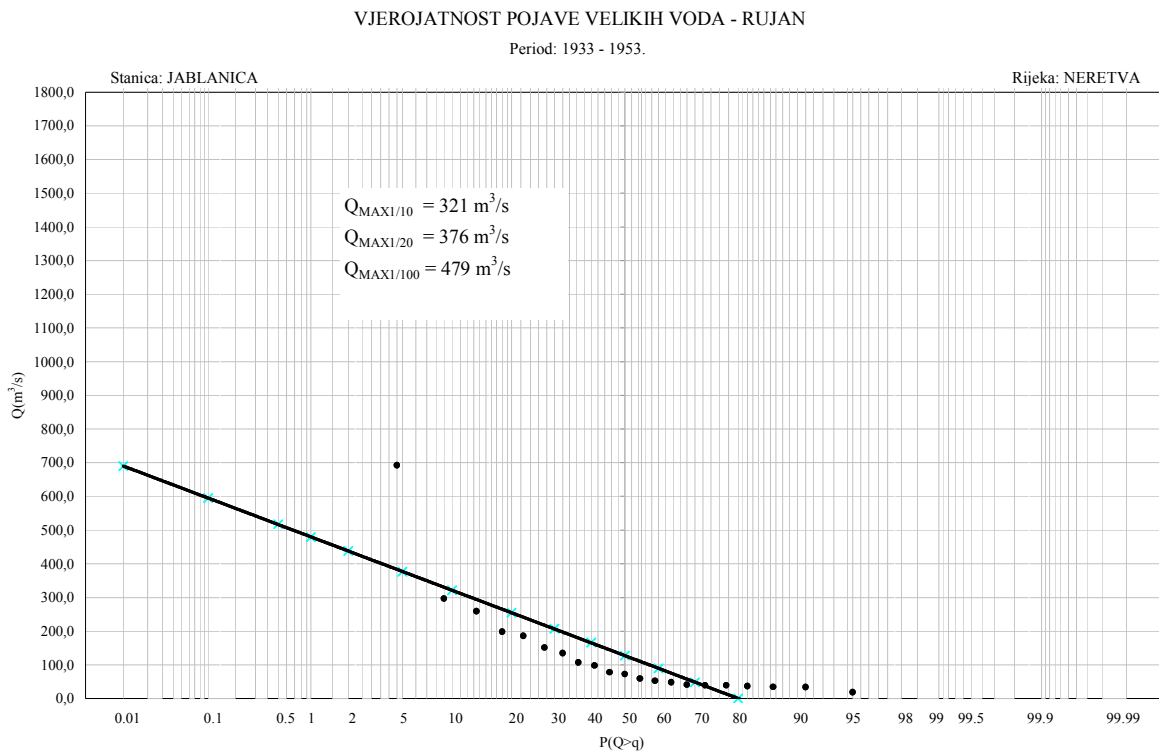
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



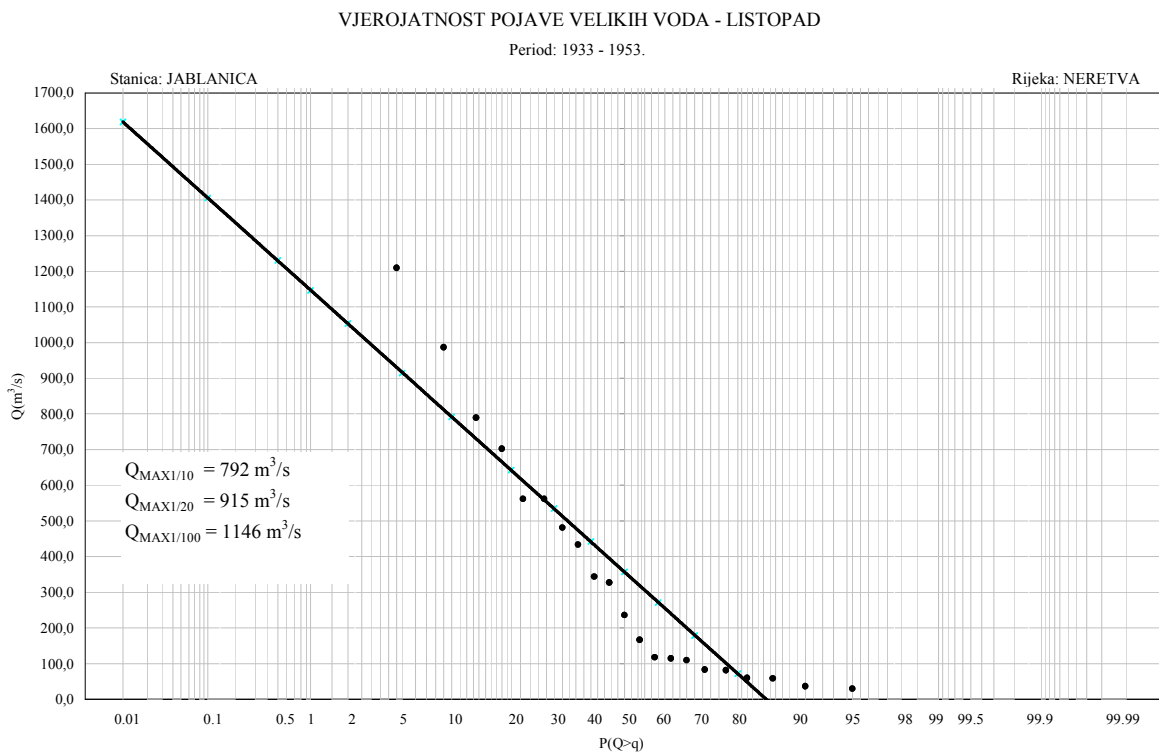
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



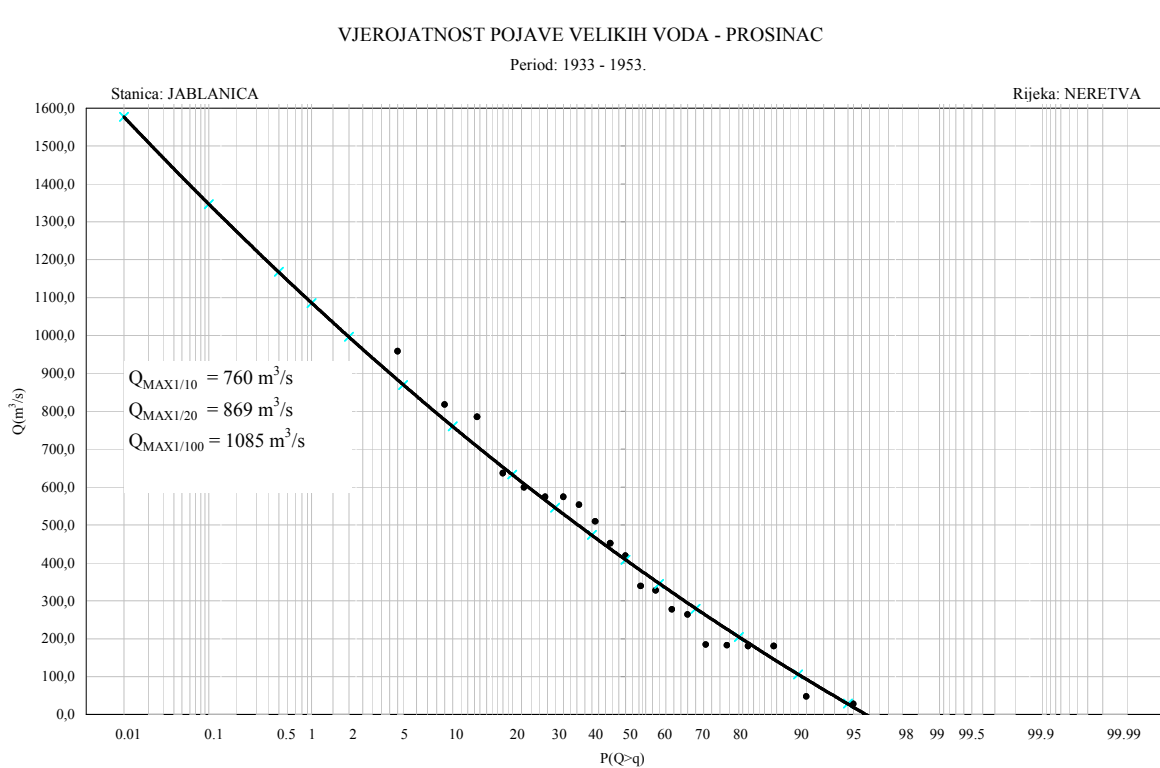
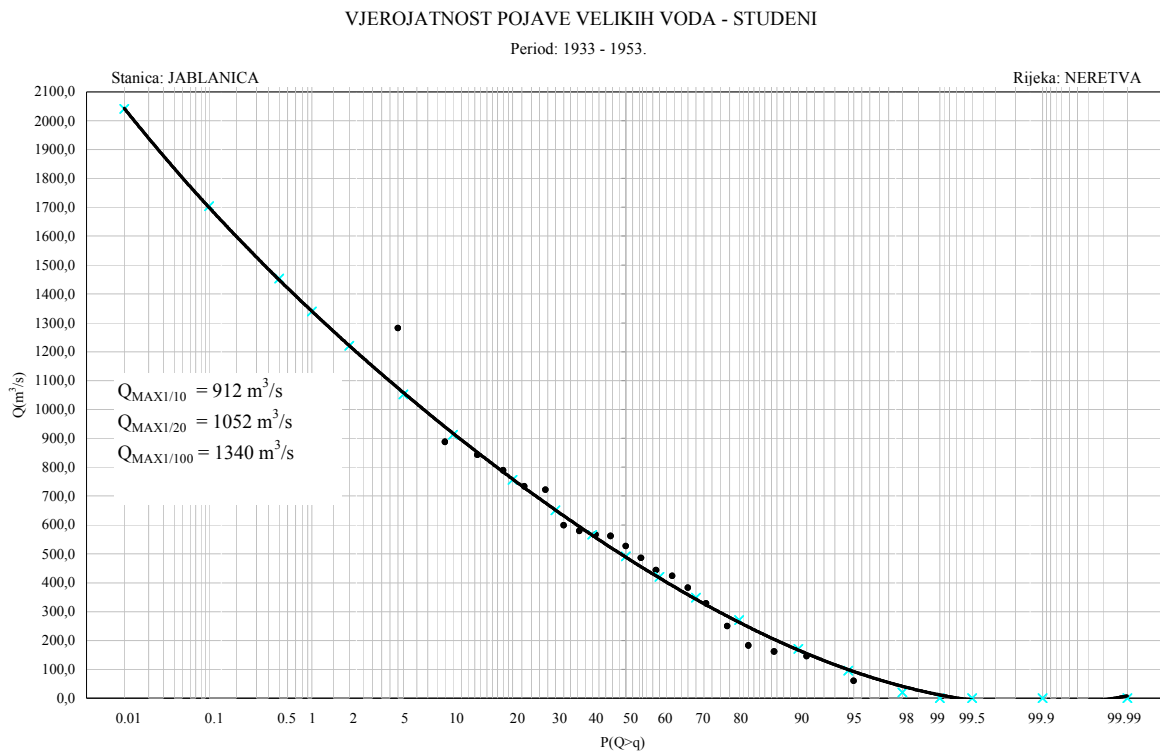
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss



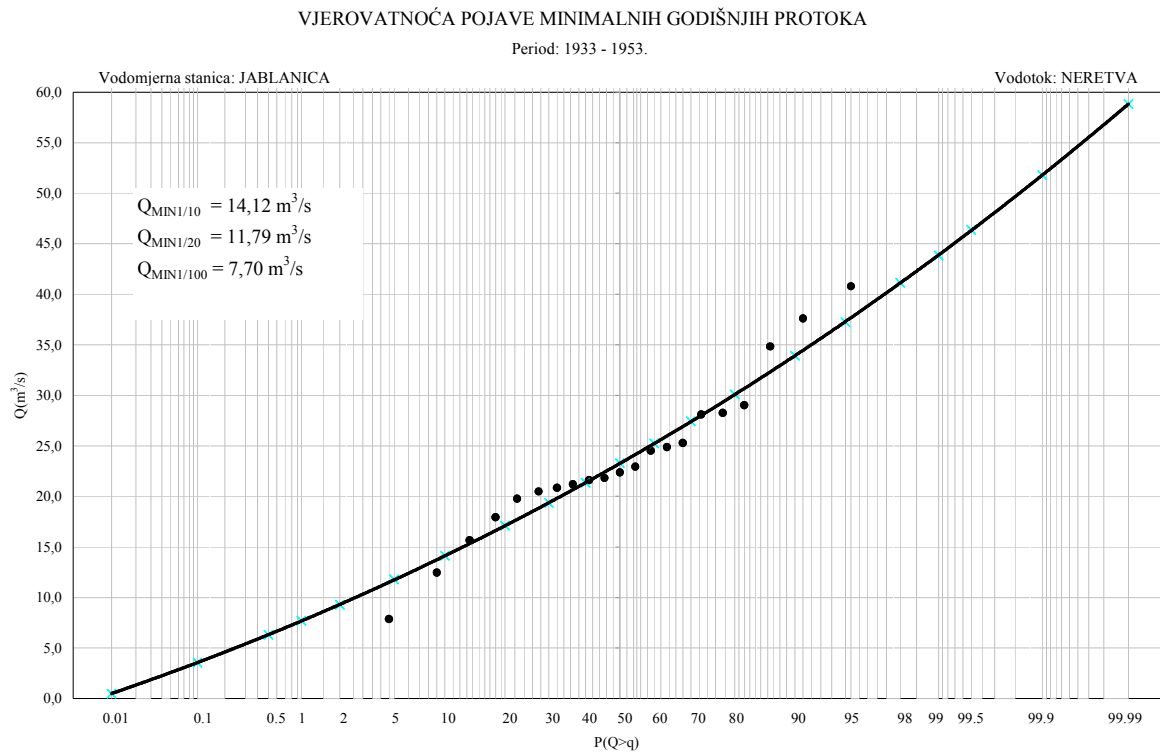
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTKA (m <sup>3</sup> /s)	
VJEROJATNOST	HE JABLICA m <sup>3</sup> /s
0,0001	0,493
0,001	3,567
0,005	6,303
0,01	7,703
0,02	9,291
0,05	11,785
0,1	14,118
0,2	17,094
0,3	19,345
0,4	21,340
0,5	23,265
0,6	25,249
0,7	27,439
0,8	30,091
0,9	33,930
0,95	37,246
0,98	41,139
0,99	43,831
0,995	46,362
0,999	51,793
0,9999	58,827

VJEROJATNOST	VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)		
	SIJEČANJ	VELJEČA	OŽUJAK
0,0001	15,853	5,822	5,486
0,001	21,175	13,957	10,825
0,005	26,560	21,448	17,128
0,01	29,548	25,365	20,907
0,02	33,119	29,865	25,627
0,05	39,118	37,056	33,956
0,1	45,146	43,906	42,717
0,2	53,396	52,800	55,194
0,3	60,035	59,634	65,555
0,4	66,193	65,762	75,371
0,5	72,368	71,734	85,389
0,6	78,965	77,948	96,257
0,7	86,503	84,869	108,864
0,8	95,976	93,336	124,960
0,9	110,311	105,749	149,800
0,95	123,229	116,603	172,634
0,98	138,961	129,492	200,981
0,99	150,159	138,489	221,505
0,995	160,909	147,013	241,472
0,999	184,580	165,483	286,354
0,9999	216,231	189,747	348,365

VJEROJATNOST	VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)		
	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ
0,0001	3,599	12,036	11,300
0,001	19,573	18,057	15,703
0,005	33,282	24,701	20,249
0,01	40,143	28,586	22,797
0,02	47,800	33,388	25,860
0,05	59,604	41,798	31,034
0,1	70,416	50,615	36,253
0,2	83,925	63,174	43,405
0,3	93,952	73,626	49,155
0,4	102,712	83,550	54,475
0,5	111,063	93,694	59,793
0,6	119,572	104,712	65,450
0,7	128,853	117,500	71,879
0,8	139,949	133,820	79,899
0,9	155,763	158,929	91,898
0,95	169,198	181,869	102,558
0,98	184,734	210,077	115,333
0,99	195,337	230,269	124,285
0,995	205,215	249,699	132,765
0,999	226,116	292,509	151,041
0,9999	252,654	349,454	174,622

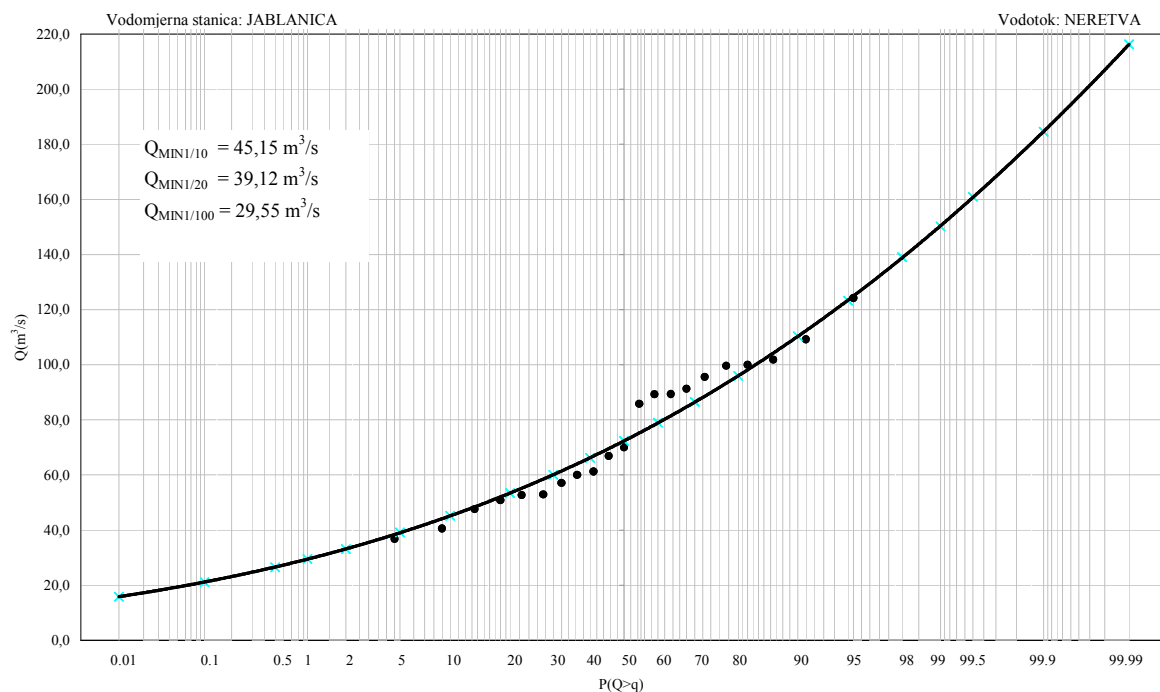
<b>VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA</b> $(m^3/s)$ <b>HE JABLJANICA</b>			
VJEROJATNOST	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN
0,0001	8,909	3,449	1,018
0,001	11,980	7,345	3,897
0,005	14,963	10,562	6,536
0,01	16,563	12,131	7,911
0,02	18,424	13,853	9,488
0,05	21,429	16,449	12,002
0,1	24,300	18,770	14,391
0,2	28,006	21,597	17,484
0,3	30,816	23,648	19,856
0,4	33,293	25,409	21,980
0,5	35,662	27,061	24,046
0,6	38,072	28,720	26,194
0,7	40,685	30,501	28,583
0,8	43,770	32,596	31,501
0,9	48,059	35,518	35,773
0,95	51,571	37,945	39,501
0,98	55,451	40,694	43,922
0,99	57,974	42,535	47,004
0,995	60,225	44,227	49,921
0,999	64,659	47,737	56,234
0,9999	69,617	52,063	64,511

VJEROJATNOST	VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)		
	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
0,0001	1,709	4,324	3,006
0,001	9,671	7,069	6,547
0,005	11,931	10,453	11,514
0,01	12,231	12,592	14,806
0,02	12,288	15,394	19,178
0,05	12,413	20,702	27,431
0,1	13,208	26,802	36,616
0,2	15,971	36,411	50,165
0,3	19,779	45,223	61,545
0,4	24,597	54,271	72,256
0,5	30,649	64,212	82,993
0,6	38,418	75,805	94,322
0,7	48,872	90,317	106,950
0,8	64,265	110,514	122,159
0,9	92,001	145,394	143,457
0,95	121,221	181,476	160,682
0,98	161,780	231,695	179,072
0,99	193,761	271,854	190,478
0,995	226,759	314,018	200,178
0,999	306,945	420,085	217,623
0,9999	429,378	592,779	233,858

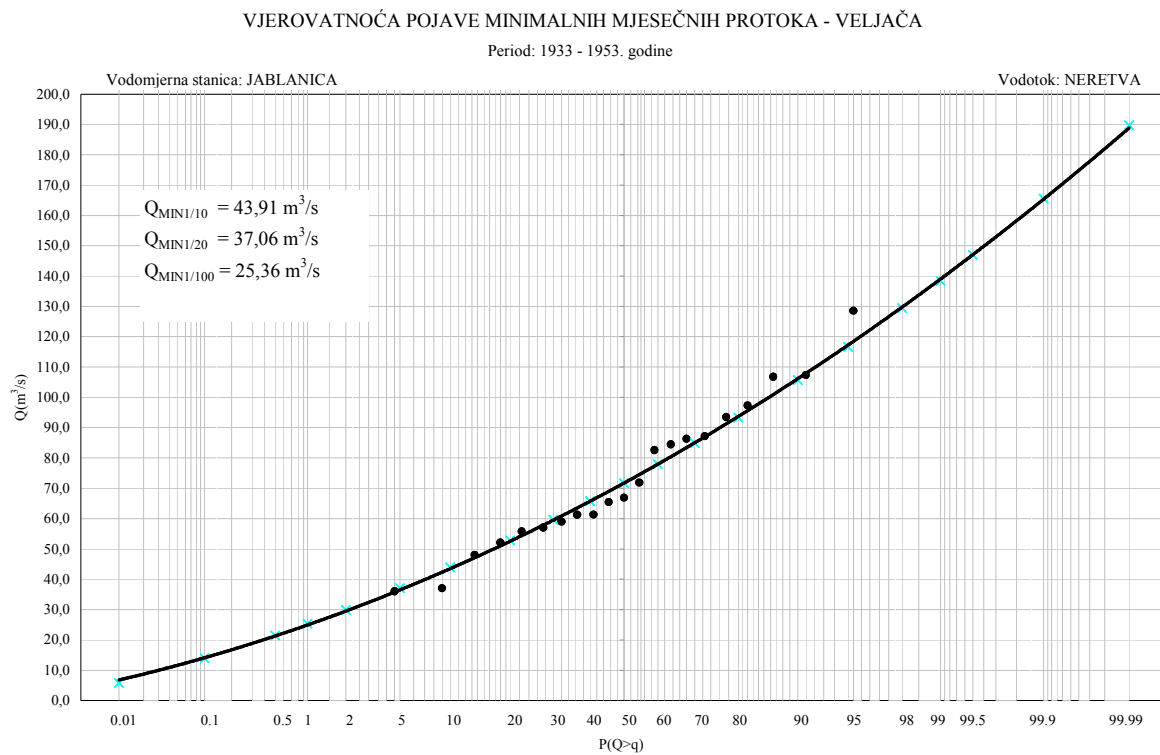


Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIJEČANJ  
Period: 1933 - 1953. godine



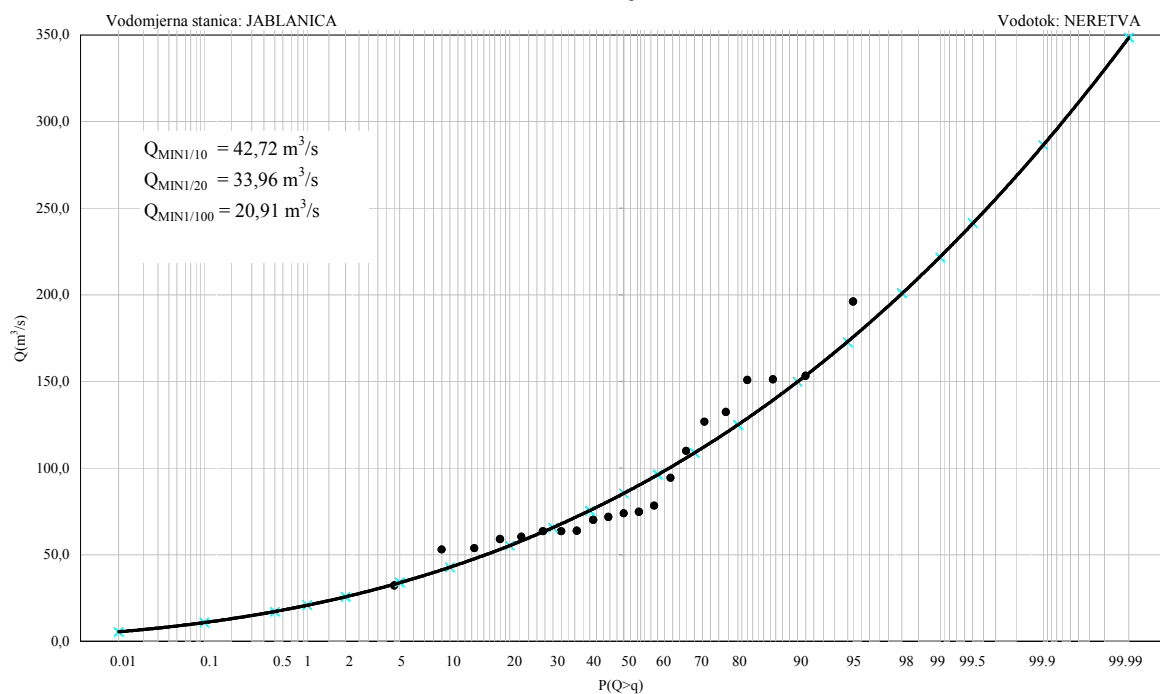
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



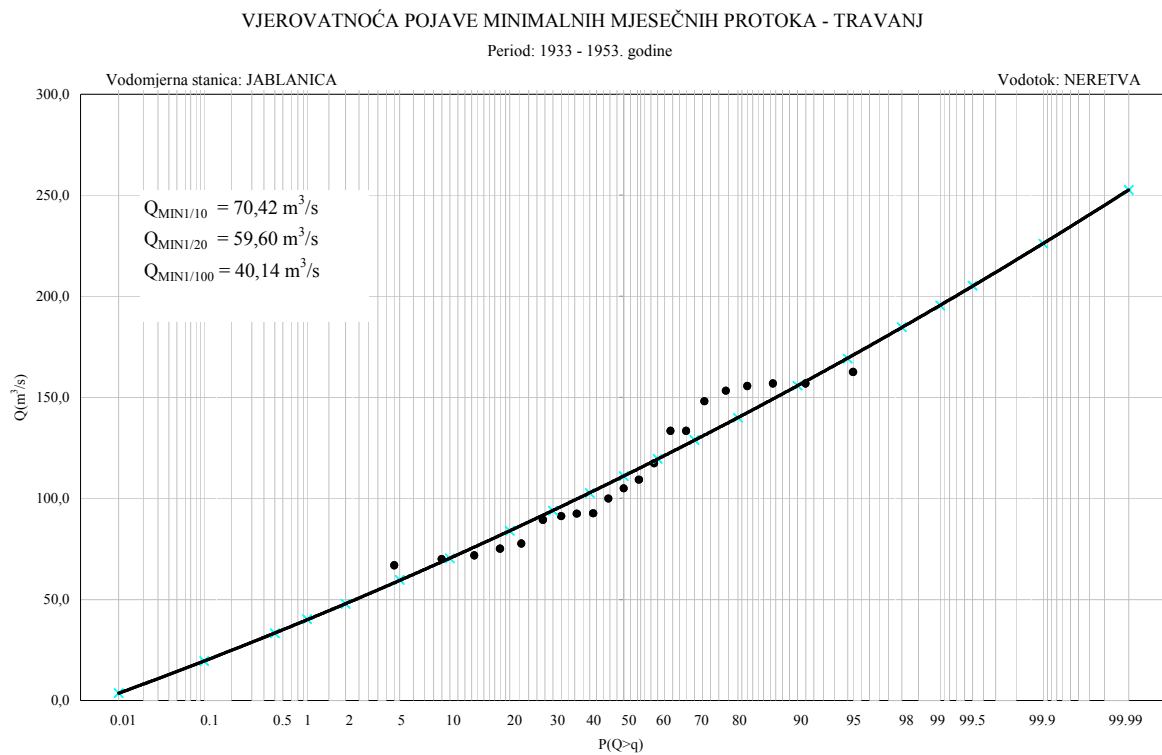
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

Period: 1933 - 1953. godine



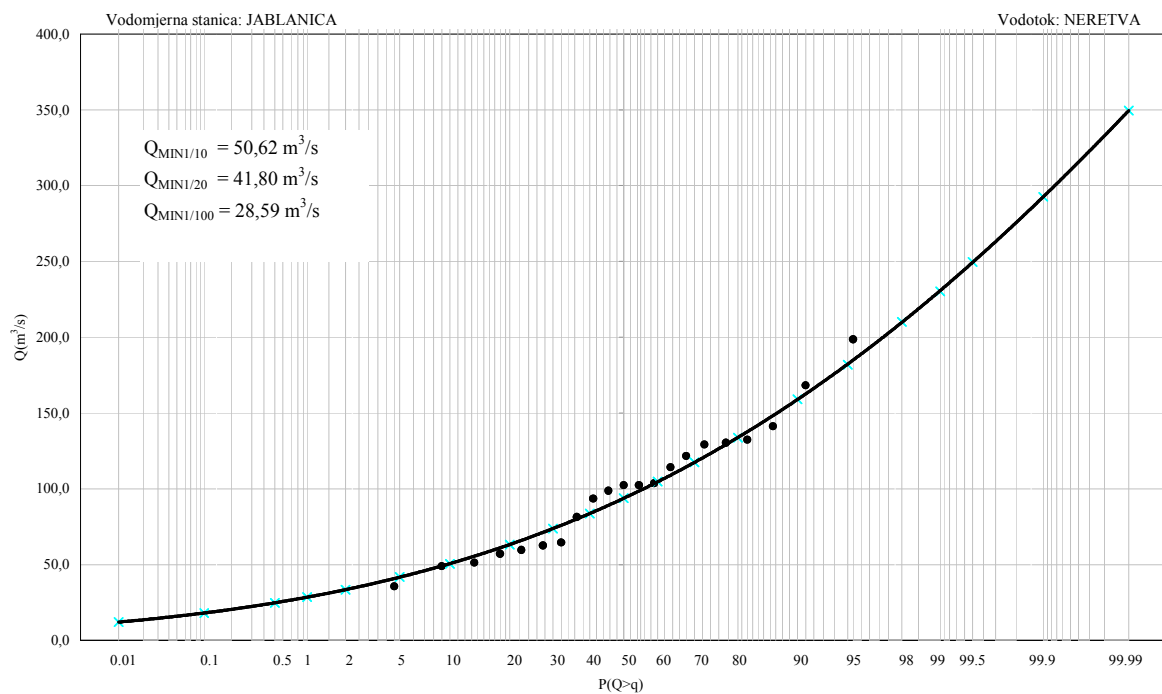
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



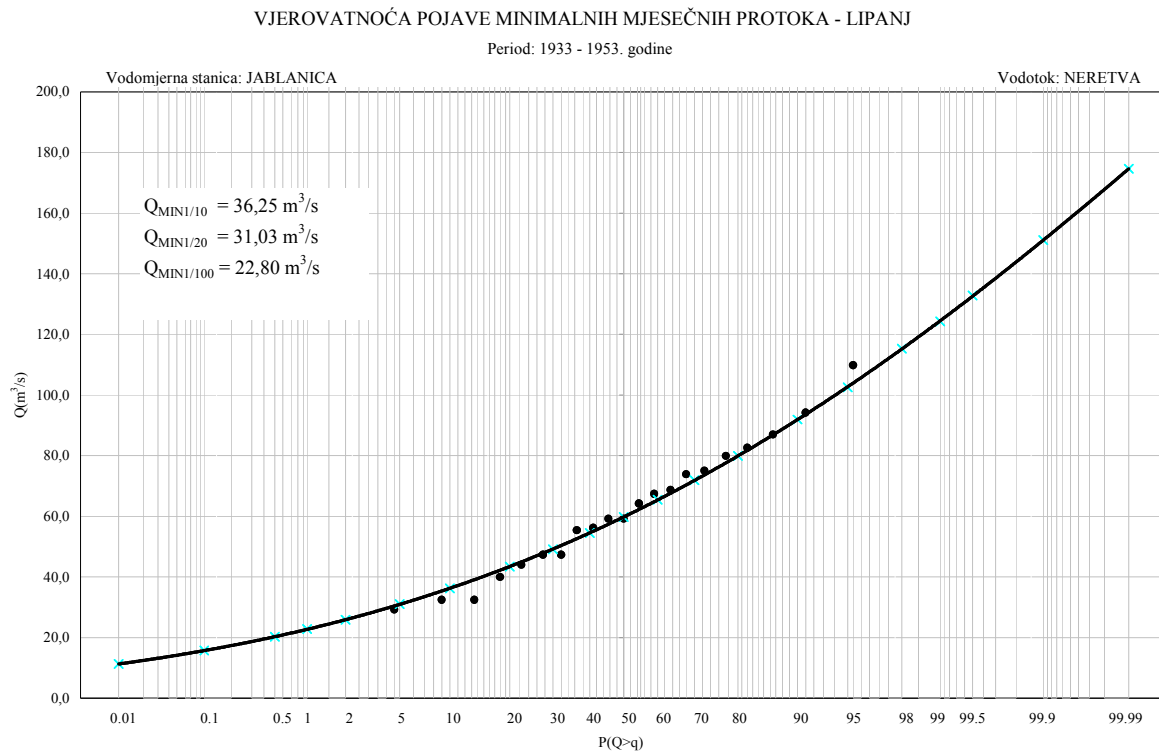
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

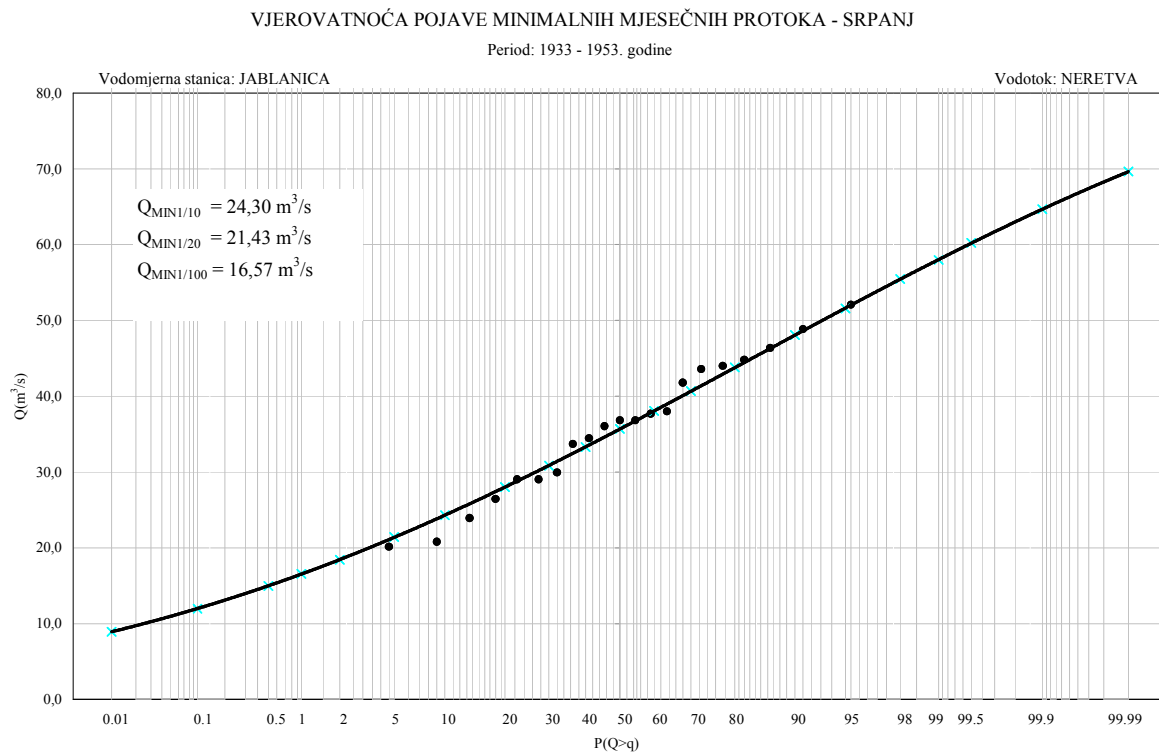
Period: 1933 - 1953. godine



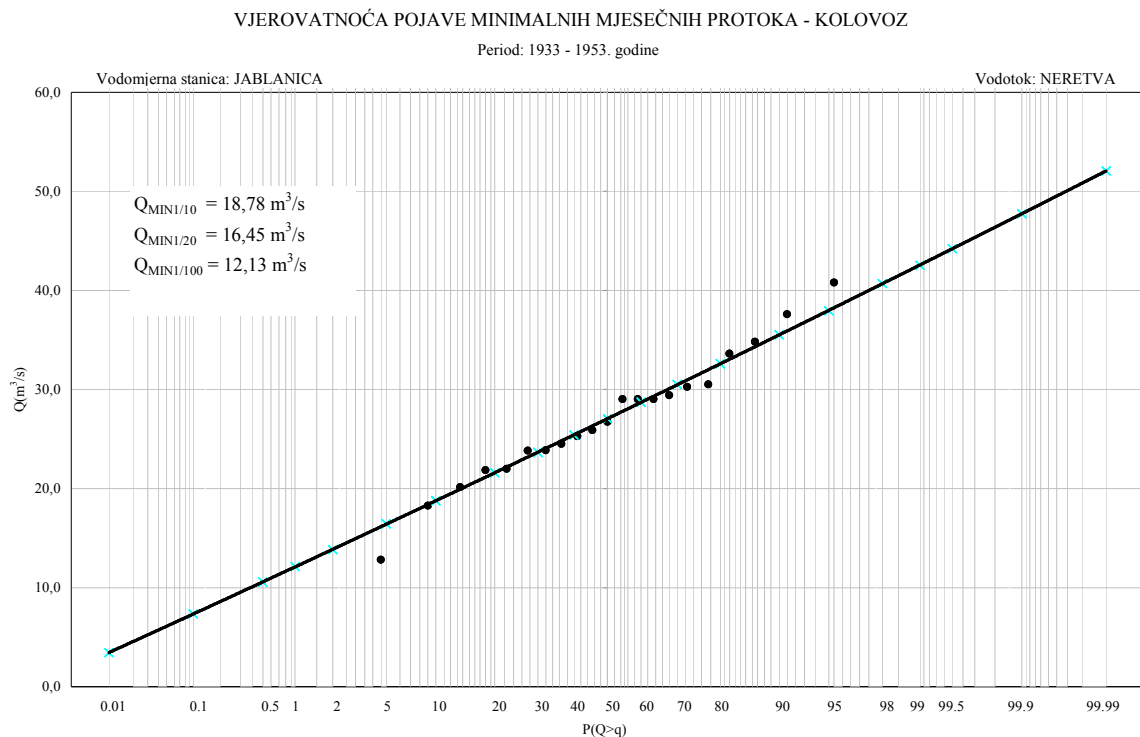
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



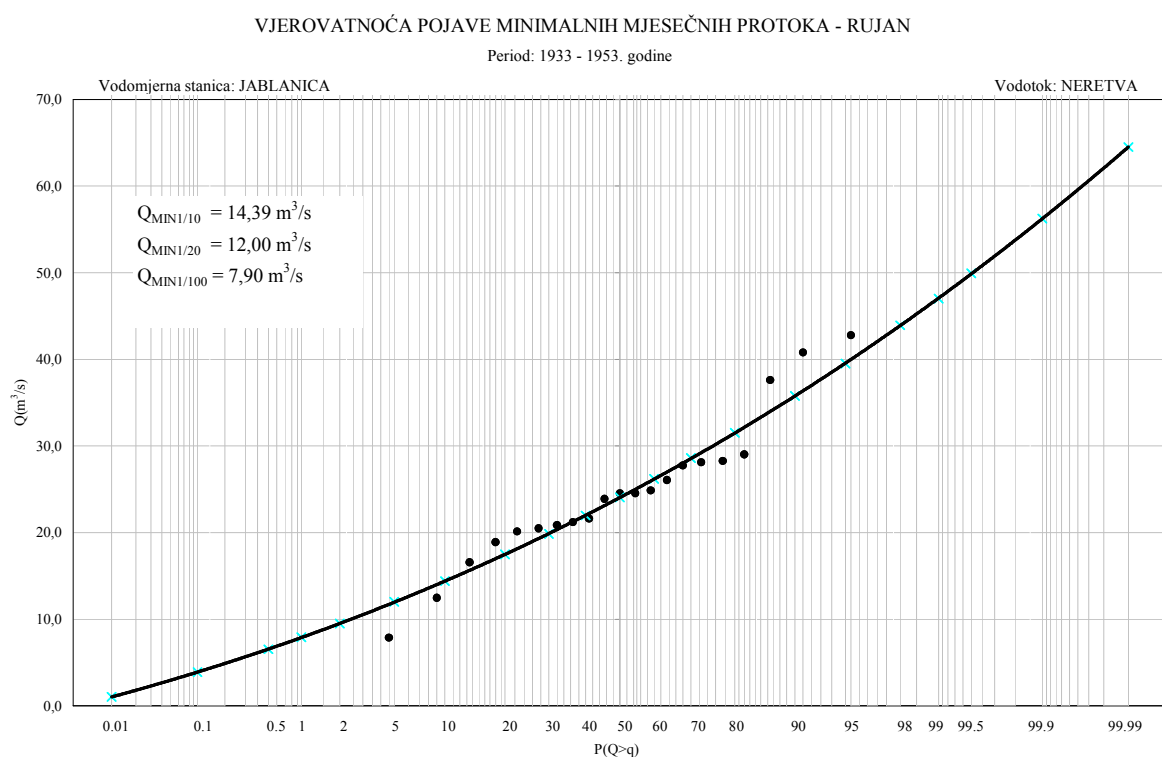
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



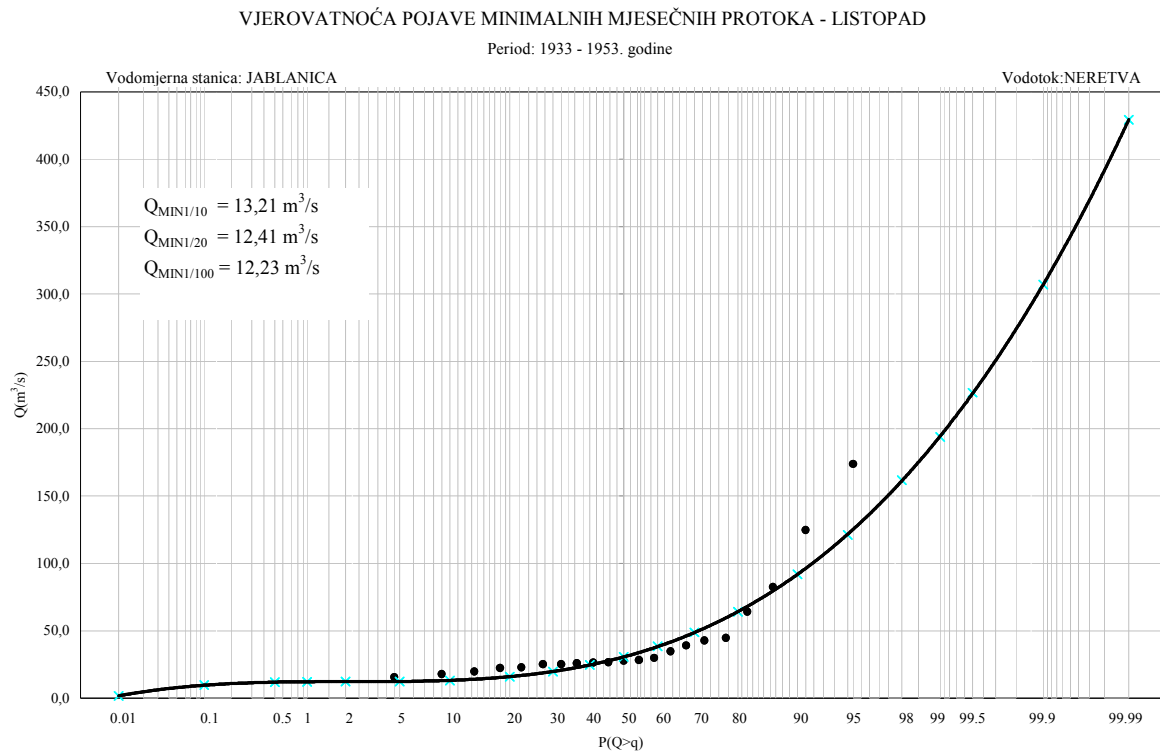
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



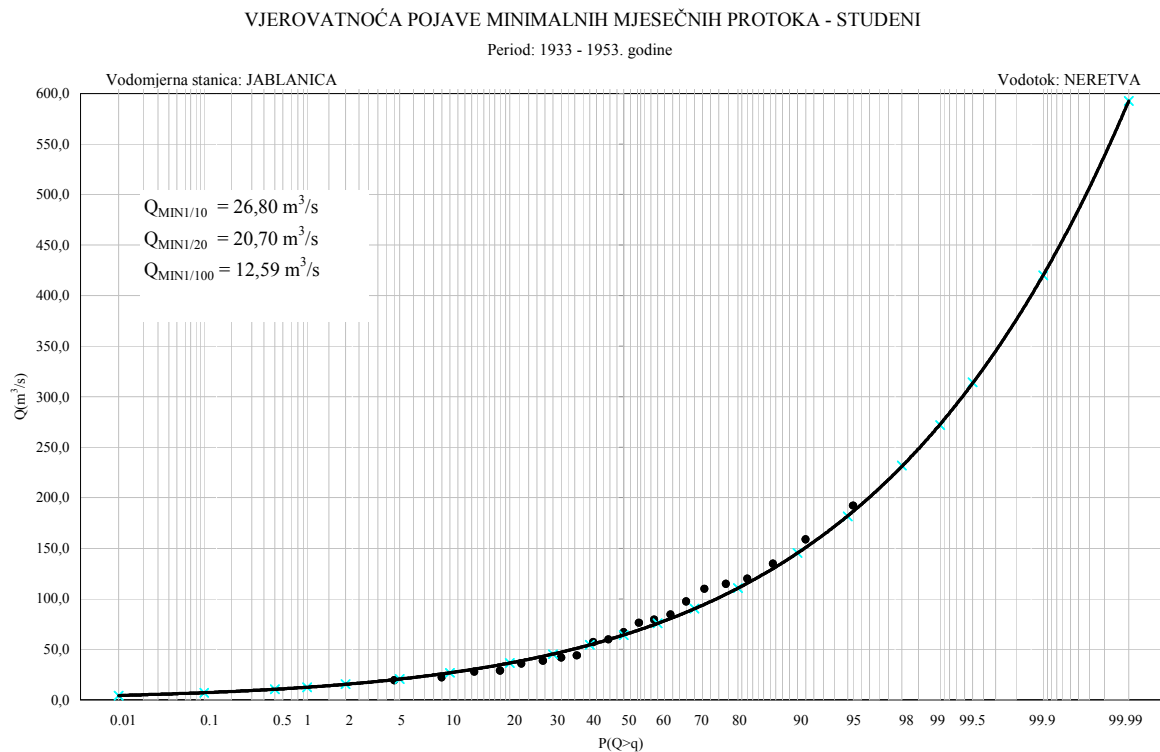
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



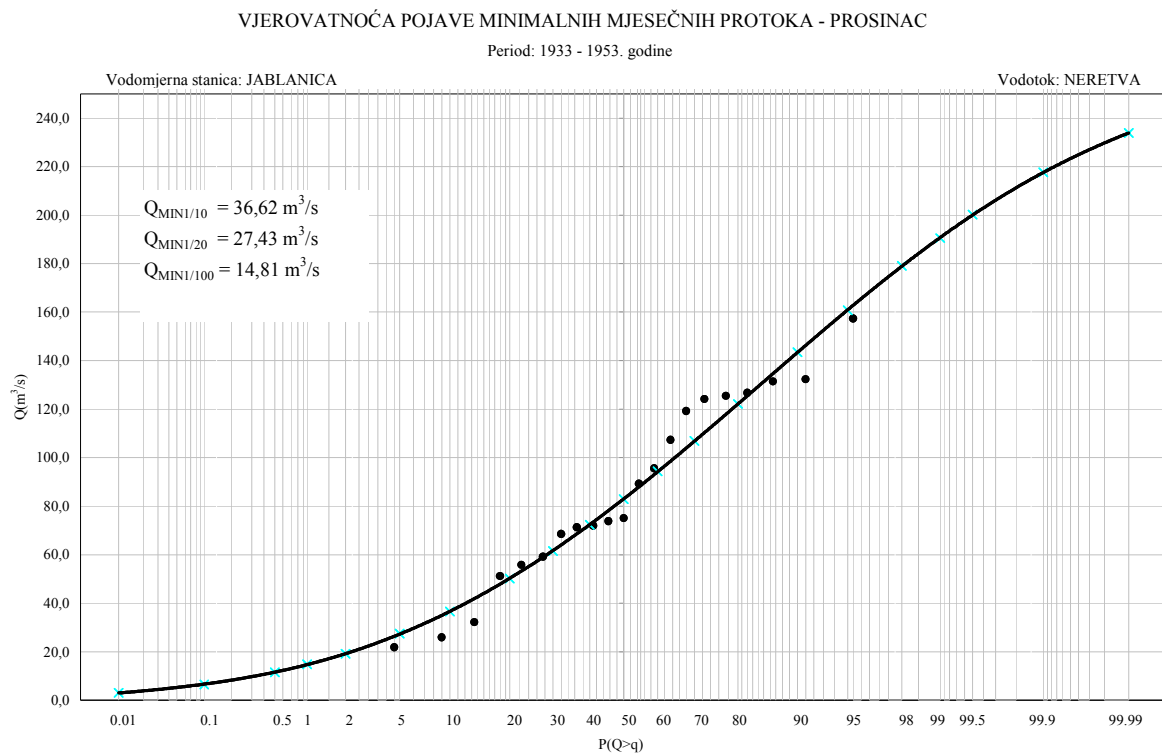
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

**VS JABLJANICA**

**Vodotok: NERETVA**

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

10 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	01.09. - 10.09.	<b>22,7</b>
1946	20.10.	15,7	12.10. - 21.10.	<b>16,3</b>
1947	04.10.	22,9	03.10. - 12.10.	<b>23,0</b>
1948	29.09.	24,9	22.09. - 01.10.	<b>26,6</b>
1949	28.10.	22,4	25.10. - 03.11.	<b>22,6</b>
1950	22.10.	17,9	15.10. - 24.10.	<b>18,7</b>
1951	24.09.	28,1	16.09. - 25.09.	<b>30,5</b>
1952	24.09.	12,5	28.08. - 06.09.	<b>12,9</b>
1953	18.12.	21,8	12.12. - 21.12.	<b>23,1</b>

20 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	23.08. - 11.09.	<b>23,4</b>
1946	20.10.	15,7	02.10. - 21.10.	<b>16,4</b>
1947	04.10.	22,9	04.10. - 23.10.	<b>23,1</b>
1948	29.09.	24,9	12.09. - 01.10.	<b>28,7</b>
1949	28.10.	22,4	15.10. - 03.11.	<b>23,8</b>
1950	22.10.	17,9	06.10. - 25.10.	<b>19,5</b>
1951	24.09.	28,1	06.09. - 25.09.	<b>31,5</b>
1952	24.09.	12,5	18.08. - 06.09.	<b>13,9</b>
1953	18.12.	21,8	09.12. - 28.12.	<b>24,1</b>

30 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	13.08. - 12.09.	<b>23,7</b>
1946	20.10.	15,7	22.09. - 22.10.	<b>16,5</b>
1947	04.10.	22,9	25.09. - 25.10.	<b>23,4</b>
1948	29.09.	24,9	02.09. - 02.10.	<b>29,3</b>
1949	28.10.	22,4	05.10. - 04.11.	<b>24,9</b>
1950	13.09.	18,9	29.08. - 28.09.	<b>22,4</b>
1951	24.09.	28,1	29.08. - 28.09.	<b>32,1</b>
1952	24.09.	12,5	08.08. - 07.09.	<b>14,6</b>
1953	18.12.	21,8	02.12. - 01.01.	<b>24,7</b>

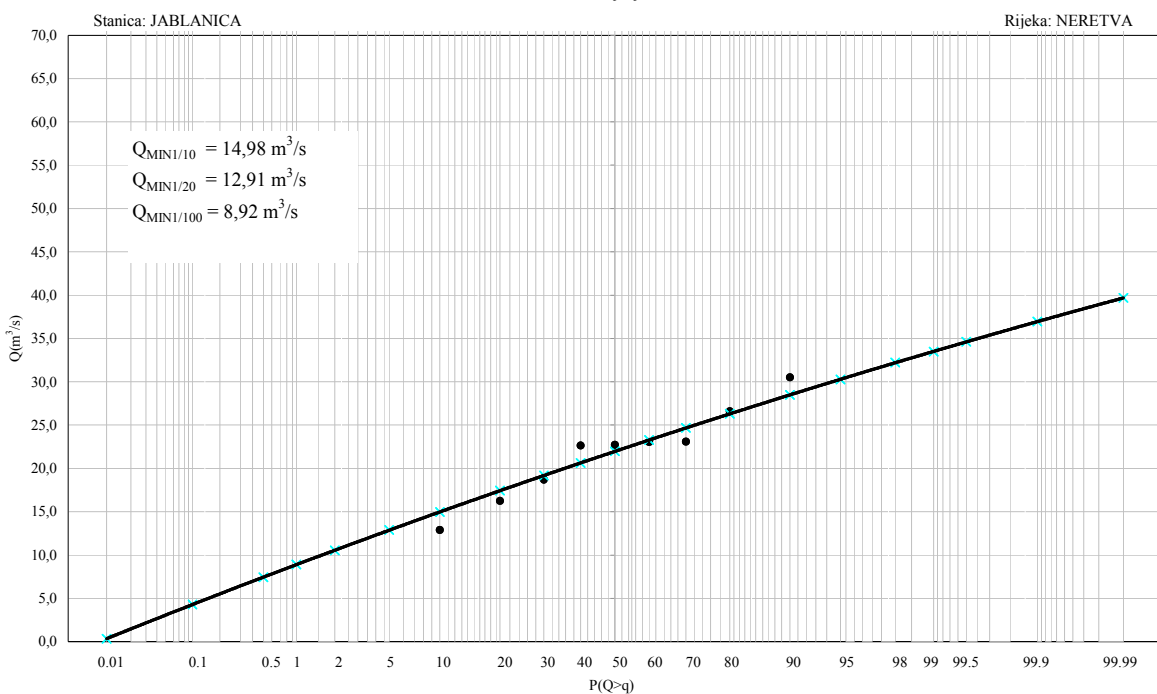
60 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	28.07. - 25.09.	<b>25,0</b>
1946	20.10.	15,7	23.08. - 21.10.	<b>17,3</b>
1947	04.10.	22,9	27.08. - 25.10.	<b>26,7</b>
1948	29.09.	24,9	09.08. - 07.10.	<b>32,6</b>
1949	28.10.	22,4	05.09. - 03.11.	<b>27,2</b>
1950	22.10.	17,9	27.08. - 25.10.	<b>22,6</b>
1951	24.09.	28,1	02.08. - 30.09.	<b>34,5</b>
1952	24.09.	12,5	09.07. - 06.09.	<b>17,9</b>
1953	18.12.	21,8	02.11. - 31.12.	<b>30,6</b>

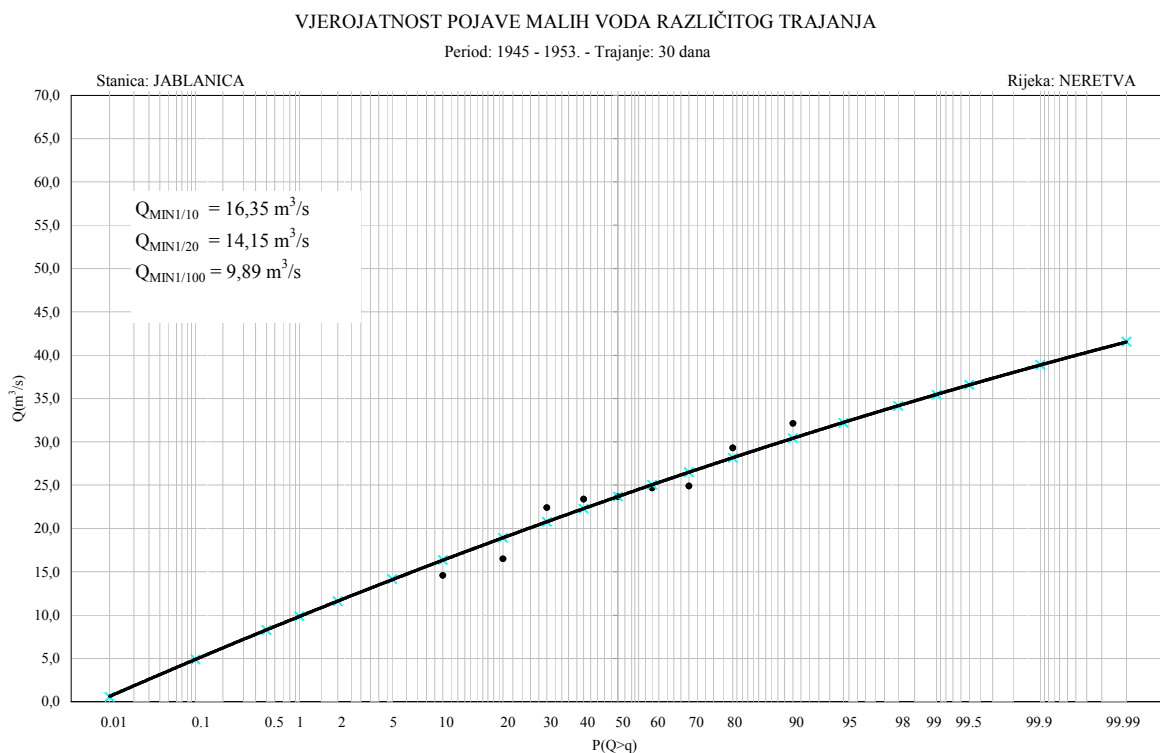
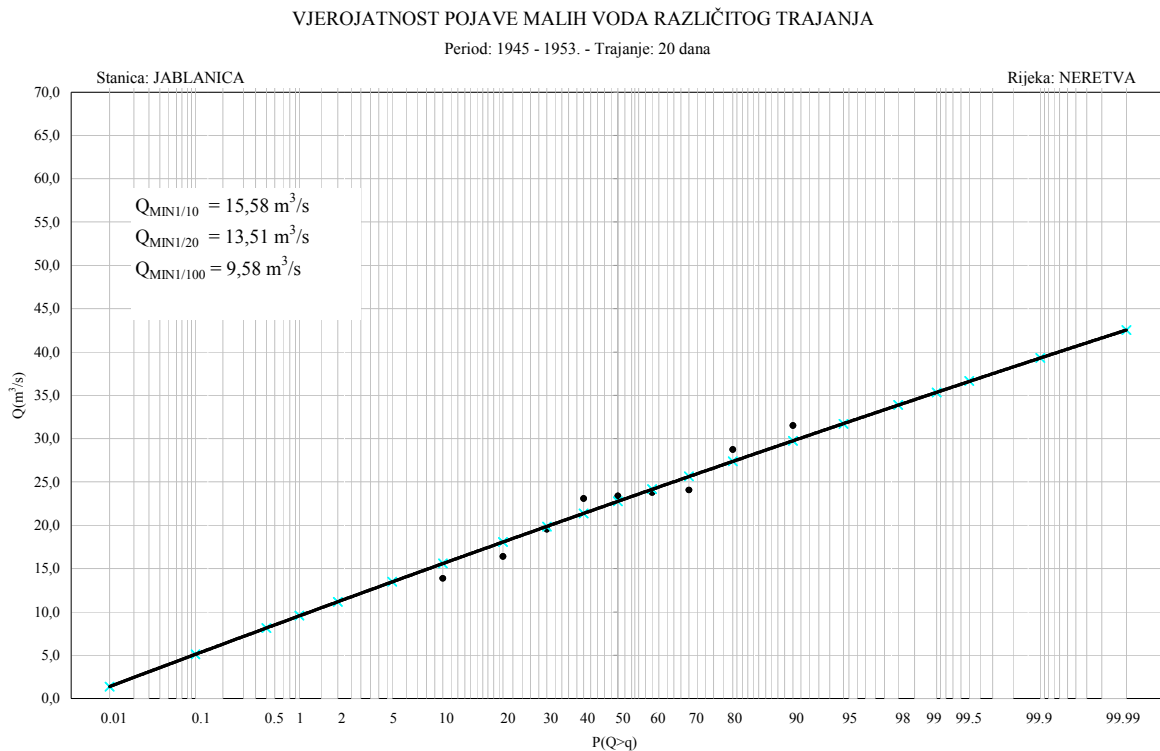
90 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	29.06. - 26.09.	<b>28,8</b>
1946	20.10.	15,7	24.07. - 21.10.	<b>18,1</b>
1947	04.10.	22,9	28.07. - 25.10.	<b>27,8</b>
1948	29.09.	24,9	10.07. - 07.10.	<b>38,5</b>
1949	28.10.	22,4	06.08. - 03.11.	<b>28,1</b>
1950	22.10.	17,9	28.07. - 25.10.	<b>23,1</b>
1951	24.09.	28,1	25.07. - 22.10.	<b>35,9</b>
1952	24.09.	12,5	21.06. - 18.09.	<b>22,7</b>
1953	00.01.	21,8	03.10. - 31.12.	<b>33,1</b>

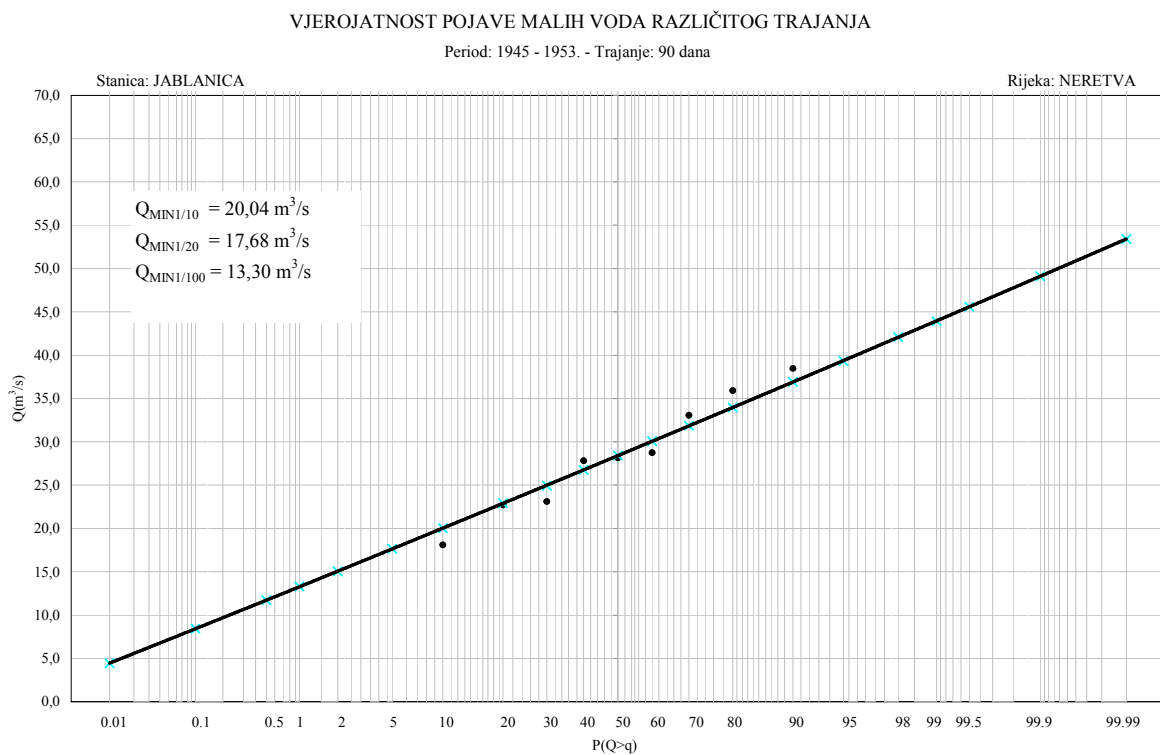
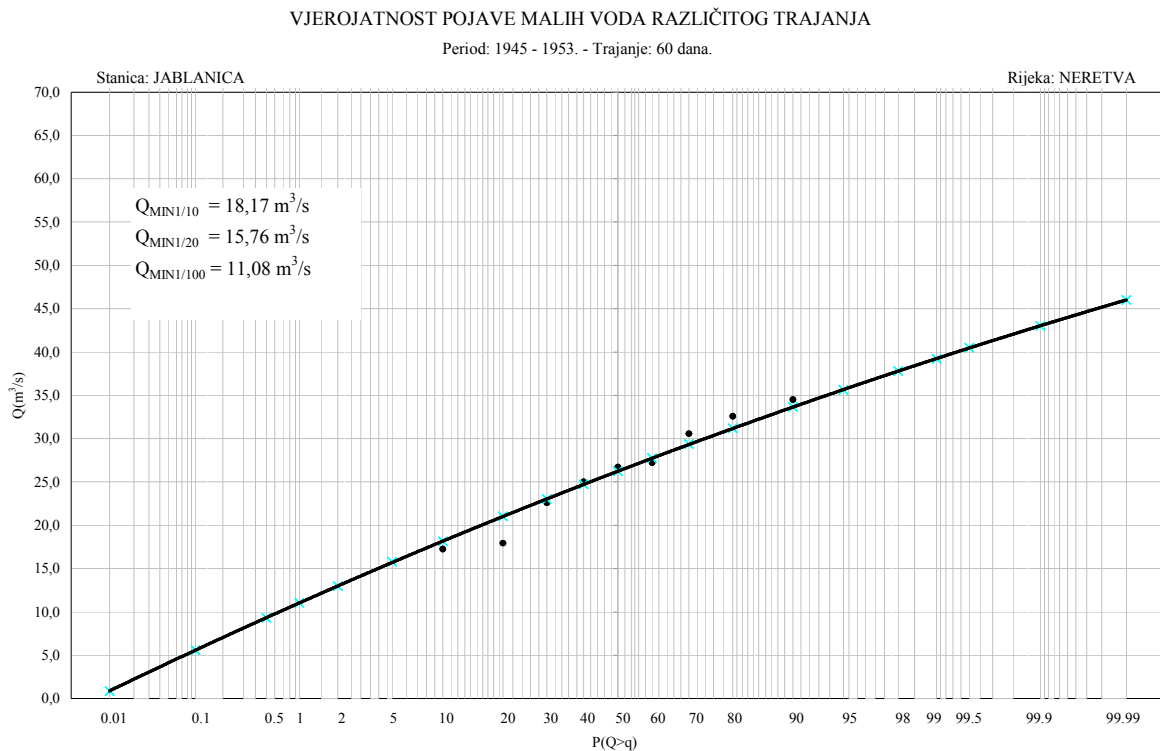
120 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1945	03.09.	21,6	01.07. - 28.10.	<b>30,9</b>
1946	20.10.	15,7	30.06. - 27.10.	<b>20,1</b>
1947	04.10.	22,9	29.06. - 26.10.	<b>32,1</b>
1948	29.09.	24,9	01.07. - 28.10.	<b>46,7</b>
1949	00.01.	22,4	08.07. - 04.11.	<b>33,7</b>
1950	22.10.	17,9	28.06. - 25.10.	<b>24,5</b>
1951	24.09.	28,1	05.07. - 01.11.	<b>42,2</b>
1952	24.09.	12,5	22.05. - 18.09.	<b>31,0</b>
1953	18.12.	21,8	03.09. - 31.12.	<b>34,1</b>

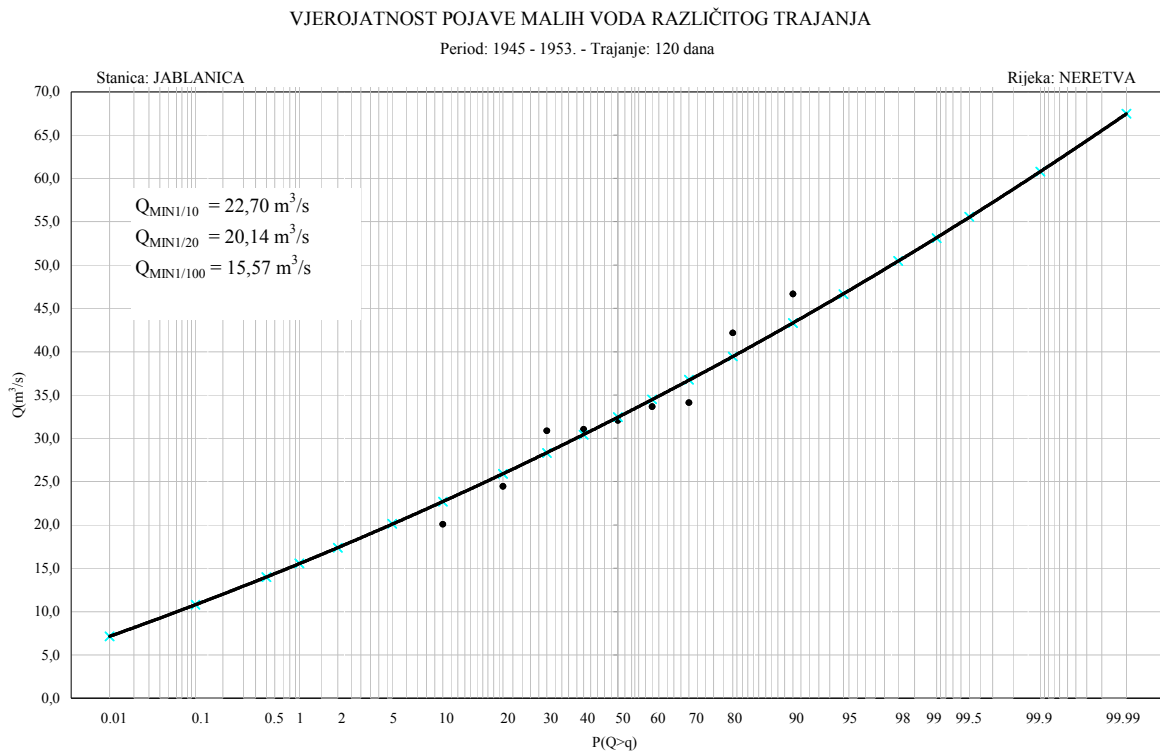
**VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA**

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 10 dana









## **2. VS Kovačev polje, rijeka Rama, reprezentativna za ulazni protok u sustav HE Rama**



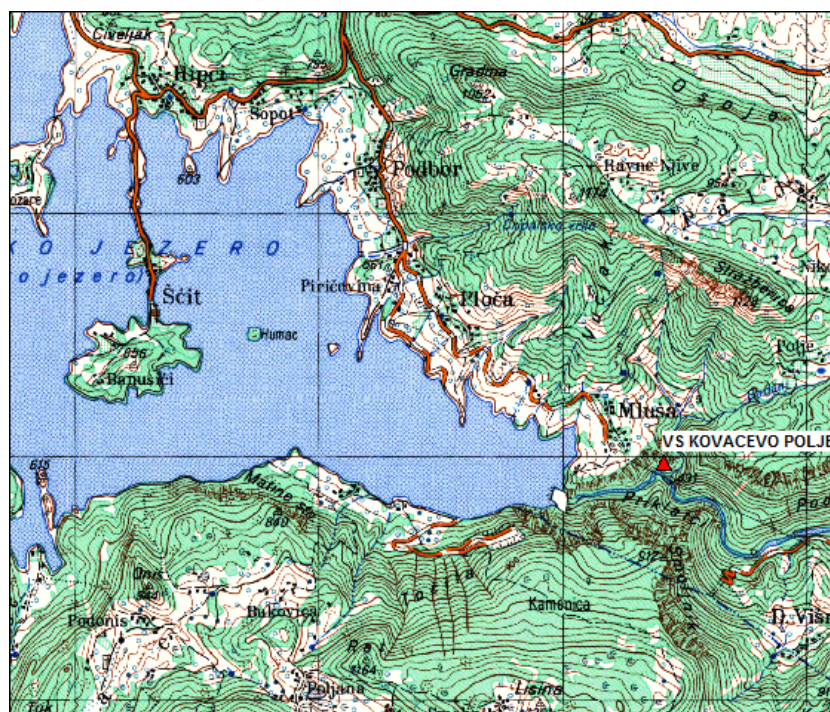
## HE RAMA

Akumulacija: Ramsko jezero

HE u funkciji od 1968 godine

Hidrološka stanica reprezentativna za  
ulazne količine protoka u sustav HE:

VS Kovačev polje, Rama



Koordinate VS:  $43^{\circ} 47' 30''$   $17^{\circ} 35' 05''$

Kota "0": 519,107 m n.m

Fsliva = 732 km<sup>2</sup>

(Površinskom dijelu sliva pripada 39% površine sliva, podzemnom dijelu sliva pripada 61% ukupne površine)

VS osnovana: 1950 godine

Razdoblje hidrološke obrade: 1951-1965 g. (prirodni režim tečenja)



**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1951. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	55,2	39,5	60,1	64,2	42,2	43,6	20,9	13,2	9,00	8,60	11,6	47,0
2	54,5	38,3	58,0	64,2	41,6	42,2	20,9	13,2	9,00	8,60	17,5	44,3
3	50,4	38,3	57,3	65,0	40,2	40,9	20,9	12,2	9,00	7,80	20,9	44,3
4	49,7	37,1	53,8	65,0	42,2	33,4	19,8	12,2	8,60	7,80	19,2	41,6
5	48,4	35,2	52,4	60,6	42,2	33,4	19,8	12,2	8,60	7,40	17,5	38,9
6	48,4	38,9	50,4	58,0	42,2	46,3	19,8	11,1	8,60	7,40	17,0	38,3
7	48,4	38,9	49,7	56,6	42,2	36,4	19,8	11,1	8,60	7,40	15,9	38,3
8	46,3	37,1	60,8	55,2	40,6	34,6	19,2	11,1	8,60	7,40	18,6	40,2
9	45,6	38,3	65,0	55,2	40,9	57,3	19,2	11,1	8,60	7,40	23,2	42,2
10	46,3	37,7	58,7	53,8	46,3	41,8	19,2	11,1	8,60	7,80	25,6	42,2
11	47,0	37,1	57,3	53,8	58,0	37,6	19,2	11,1	7,80	7,40	28,0	47,0
12	47,0	36,4	53,8	53,8	58,7	36,1	18,6	11,1	7,80	7,40	37,1	47,0
13	47,0	35,8	55,2	56,6	60,1	35,4	18,6	10,6	7,80	7,40	37,7	47,0
14	47,0	35,8	58,0	55,2	62,4	34,4	18,6	10,6	7,80	7,40	42,2	45,6
15	48,4	37,1	60,8	54,5	62,4	33,9	18,6	10,6	7,80	7,40	60,8	44,3
16	48,4	38,9	56,6	53,8	64,0	33,4	17,5	10,6	7,40	7,40	53,1	42,9
17	46,3	38,3	56,6	50,4	60,1	31,6	17,5	10,2	7,40	7,40	47,0	42,9
18	42,2	37,1	56,6	49,7	56,6	31,0	17,5	10,2	7,40	7,40	43,6	41,6
19	40,2	35,8	57,3	49,0	53,8	30,4	17,0	10,2	7,40	7,40	40,9	39,5
20	39,5	36,4	58,7	49,0	54,5	28,0	17,0	10,2	7,80	7,40	38,9	37,7
21	37,1	37,7	58,0	48,4	53,8	28,0	15,9	10,2	7,80	7,40	36,4	35,8
22	36,4	42,2	55,2	47,0	53,1	26,8	15,9	9,40	7,40	7,40	35,2	34,0
23	35,8	42,2	55,2	46,3	53,1	25,0	15,3	9,40	7,40	9,00	59,4	32,8
24	35,8	42,9	53,8	46,3	51,8	24,4	15,3	9,40	7,40	10,6	52,4	32,8
25	35,8	43,6	53,8	45,6	51,1	23,2	14,3	9,40	7,40	10,6	48,4	32,8
26	37,1	67,4	52,4	45,6	50,4	22,0	14,3	9,40	7,40	11,6	46,3	31,6
27	37,7	78,2	50,4	45,0	49,0	21,4	14,3	9,40	7,40	13,8	44,3	31,6
28	39,5	68,0	47,7	43,6	48,4	20,9	13,8	9,00	7,80	13,8	42,2	32,8
29	40,2		40,7	43,6	47,0	20,9	13,8	9,00	7,80	13,8	49,7	37,7
30	42,9		51,8	43,6	46,3	20,9	13,8	9,00	7,80	13,2	48,4	38,9
31	41,6		59,4		45,0		13,2	9,00		12,2		37,7
DAN	23	5	29	28	3	28	31	28	16	5	1	26
NQ	35,8	35,2	40,7	43,6	40,2	20,9	13,2	9,00	7,40	7,40	11,6	31,6
SQ	44,1	41,8	55,3	52,6	50,3	32,5	17,4	10,5	7,97	8,9	36,0	39,7
VQ	55,2	78,2	65,0	65,0	64,0	57,3	20,9	13,2	9,00	13,8	60,8	47,0
DAN	1	27	9	3	16	9	1	1	1	27	15	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1951		7,40	16. 09.		24,7		33,0		45,8		78,2	27. 02.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1952. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36,4	32,8	32,8	56,6	37,7	18,6	12,2	7,0	29,20	26,80	38,9	65,8
2	36,4	31,6	31,6	56,6	37,7	17,5	12,2	7,0	9,40	37,70	37,7	62,4
3	36,4	30,4	30,4	56,6	36,4	17,5	10,2	7,0	9,40	40,20	37,7	62,4
4	35,2	30,4	30,4	55,2	36,4	17,5	10,2	7,0	8,60	38,90	35,2	74,8
5	34,0	29,2	30,4	51,1	36,4	17,5	10,2	7,0	8,60	35,20	35,2	71,4
6	34,0	29,2	30,4	51,1	35,2	17,5	9,4	7,0	8,60	32,80	34,0	68,0
7	32,8	29,2	30,4	48,4	35,2	17,5	9,4	6,4	8,60	32,80	34,0	67,4
8	31,6	28,0	30,4	47,0	34,0	17,5	9,4	6,4	11,10	31,60	38,9	64,0
9	31,6	28,0	30,4	45,6	31,6	17,5	9,4	6,4	13,20	30,40	38,9	60,8
10	31,6	26,8	29,2	44,3	31,6	16,4	9,4	6,4	13,20	30,40	37,7	56,6
11	30,4	26,8	28,0	42,9	30,4	16,4	9,4	6,4	14,30	30,40	36,4	56,6
12	26,8	26,8	28,0	42,9	29,2	16,4	9,4	6,4	15,30	31,60	36,4	55,2
13	35,2	28,0	28,0	42,9	29,2	15,3	9,4	6,4	15,30	31,60	35,2	55,2
14	35,2	34,0	26,8	44,3	29,2	15,3	9,4	6,4	15,30	31,60	35,2	64,0
15	35,2	65,0	26,8	44,3	29,2	15,3	9,4	6,4	15,30	42,90	34,0	88,5
16	34,0	60,8	26,8	45,6	29,2	15,3	9,4	6,4	15,30	40,20	40,2	93,8
17	34,0	52,4	26,8	45,6	28,0	15,3	8,6	6,4	15,30	40,20	41,6	86,8
18	34,0	51,1	26,8	45,6	28,0	15,3	8,6	6,4	15,30	37,70	44,3	85,0
19	34,0	47,0	25,6	45,6	26,8	14,3	8,6	6,4	34,00	36,40	51,1	83,3
20	34,0	45,6	24,4	45,6	25,6	14,3	7,8	6,4	24,40	35,20	56,6	76,5
21	32,8	45,6	24,4	45,6	23,2	14,3	7,8	6,4	18,60	34,00	74,8	71,4
22	31,6	41,6	25,6	44,3	23,2	14,3	7,8	6,40	18,60	32,80	81,6	69,7
23	30,4	40,2	25,6	42,9	23,2	14,3	7,8	5,80	17,50	40,20	76,5	67,4
24	30,4	38,9	26,8	42,9	22,0	13,2	7,8	5,80	17,50	40,2	68,0	64,0
25	29,2	38,9	28,0	41,6	22,0	13,2	7,8	5,80	16,40	38,9	65,8	60,8
26	31,6	37,7	30,4	40,2	20,9	13,2	7,0	5,80	16,40	38,9	67,2	58,0
27	30,4	36,4	34,0	40,2	20,9	13,2	7,0	5,80	16,40	41,6	79,9	56,6
28	35,2	35,2	34,0	40,2	19,8	12,2	7,0	5,80	24,40	38,9	76,5	60,8
29	38,9	35,2	40,2	38,9	19,8	12,2	7,0	5,80	24,40	37,7	69,7	71,4
30	35,2		49,7	37,7	18,6	12,2	7,0	5,80	23,20	37,7	68,0	88,5
31	34,0			55,2		18,6		7,0	5,80		38,9	92,0
DAN	12	10	20	30	30	28	26	23	4	1	6	12
NQ	26,8	26,8	24,4	37,7	18,6	12,2	7,00	5,80	8,60	26,80	34,0	55,2
SQ	33,3	37,3	30,6	45,7	28,0	15,4	8,81	6,34	16,44	35,9	50,2	69,6
VQ	38,9	65,0	55,2	56,6	37,7	18,6	12,2	7,00	34,00	42,9	81,6	93,8
DAN	29	15	31	1	1	1	1	1	19	15	22	16
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1952		5,80	23. 08.		23,7		31,4		45,3		93,8	16. 12.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA ( $m^3/s$ ) ZA: 1953. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	105,0	36,4	26,8	37,7	41,6	52,4	34,0	18,6	15,30	11,10	15,3	8,6
2	103,0	35,2	26,8	40,2	42,9	51,1	34,0	18,6	15,30	11,10	16,4	8,6
3	99,3	34,0	26,8	41,6	42,9	51,1	34,0	18,6	15,30	10,20	16,4	8,6
4	92,0	34,0	25,6	42,9	42,9	51,1	34,0	20,9	15,30	10,20	16,4	8,6
5	88,5	32,8	25,6	44,5	42,9	55,2	32,8	23,2	14,30	10,20	15,3	8,6
6	86,8	31,6	24,4	45,6	41,6	56,6	32,8	22,0	14,30	10,20	15,3	8,6
7	92,0	31,6	24,4	49,7	41,6	56,6	32,8	20,9	14,30	10,20	15,3	8,6
8	81,7	30,4	24,4	52,4	42,9	56,6	31,6	20,9	14,30	10,20	15,3	8,6
9	71,4	30,4	24,4	52,4	42,9	55,2	30,4	19,8	13,20	10,20	15,3	8,6
10	68,0	30,4	23,2	52,4	42,9	58,8	30,4	19,8	13,20	10,20	15,3	8,6
11	67,4	29,2	23,2	52,4	42,9	52,4	29,2	18,6	13,20	10,20	14,3	8,6
12	64,0	32,8	22,0	53,8	41,6	51,1	29,2	18,6	13,80	10,20	14,3	8,6
13	59,4	31,6	22,0	52,4	41,6	51,1	28,0	18,6	13,80	10,20	13,2	7,8
14	58,0	31,6	22,0	51,1	42,9	52,4	28,0	18,6	13,80	9,40	13,2	7,8
15	56,6	30,4	20,9	49,7	42,9	53,8	26,8	17,5	13,80	9,40	13,2	7,8
16	55,2	30,4	20,9	48,4	42,9	53,8	26,8	17,5	13,20	9,40	12,2	7,8
17	53,8	30,4	19,8	47,0	42,9	52,4	25,6	17,5	13,20	9,40	12,2	7,8
18	52,4	30,4	19,8	45,6	42,9	51,1	25,6	17,5	13,20	9,40	12,2	7,8
19	51,1	29,2	20,9	44,3	42,9	51,1	24,4	16,4	13,20	9,40	11,1	7,8
20	49,7	28,0	22,0	44,3	42,9	49,7	24,4	16,4	12,20	9,70	11,1	7,8
21	48,4	26,8	23,2	42,9	42,9	47,0	23,2	16,4	12,20	8,60	11,1	7,8
22	47,0	26,8	24,4	42,9	41,6	45,6	23,2	16,40	12,20	8,60	10,2	7,8
23	45,6	26,8	25,6	41,6	41,6	44,3	23,2	15,30	12,20	8,60	10,2	7,8
24	44,3	26,8	26,8	41,6	40,2	42,9	22,0	15,30	12,20	8,6	10,2	7,0
25	42,9	28,0	28,0	41,6	38,9	41,6	20,9	15,30	12,20	8,6	10,2	7,0
26	41,6	28,0	29,2	41,6	38,9	38,9	20,9	15,30	12,20	13,2	9,4	7,0
27	40,2	28,0	30,4	41,6	37,7	38,9	20,9	15,30	12,20	15,3	9,4	7,0
28	40,2	28,0	31,6	45,6	36,4	37,7	20,9	15,30	11,10	15,3	9,4	7,0
29	38,9		32,8	42,9	36,4	35,2	19,8	15,30	11,10	15,3	9,4	7,0
30	37,7		34,0	42,9	36,4	34,0	19,8	15,30	11,10	15,3	9,4	7,0
31	36,4		35,2		48,4		19,8	15,30		15,3		7,0
DAN	8	21	17	1	28	30	29	23	28	21	26	24
NQ	36,4	26,8	19,8	37,7	36,4	34,0	19,80	15,30	11,10	8,60	9,4	7,0
SQ	61,9	30,4	25,4	45,8	41,6	49,0	26,75	17,77	13,23	10,7	12,7	7,9
VQ	105,0	36,4	35,2	53,8	48,4	58,8	34,0	23,20	15,30	15,3	16,4	8,6
DAN	1	1	31	12	31	10	1	5	1	27	2	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1953		7,00	24. 12.		21,9		28,6		37,5		105,0	01. 01.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1954. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7,0	6,4	11,1	52,4	59,4	52,4	28,0	15,3	9,40	7,00	7,8	25,6
2	7,0	6,4	31,6	52,4	60,8	52,4	26,8	15,3	8,60	7,00	7,0	25,6
3	7,0	6,4	47,0	52,4	59,4	51,1	26,8	14,3	8,60	7,00	7,0	25,6
4	7,0	6,4	69,7	52,4	59,4	49,7	25,6	14,3	8,60	7,00	7,0	24,4
5	7,0	5,8	65,8	51,1	64,0	49,7	24,4	14,3	8,60	7,00	7,8	23,2
6	7,0	5,8	78,2	51,1	78,2	48,4	24,4	13,2	8,60	7,00	7,8	23,2
7	7,0	5,8	65,8	51,1	73,1	48,4	23,2	13,2	8,60	7,00	8,6	22,0
8	7,0	5,8	58,0	51,1	73,1	48,4	23,2	13,2	8,60	7,00	10,2	23,2
9	7,0	5,8	53,8	49,7	71,4	47,0	23,2	13,2	8,60	7,00	10,2	22,0
10	7,0	5,8	51,1	48,4	71,4	45,6	22,0	13,2	8,60	7,00	11,1	22,0
11	6,4	5,8	51,1	47,0	68,0	45,6	22,0	12,2	8,60	7,00	16,4	29,2
12	6,4	5,8	47,0	45,6	68,0	44,3	20,9	12,2	7,80	7,00	24,4	48,4
13	6,4	6,4	45,6	44,3	67,4	42,9	20,9	12,2	7,80	7,80	24,4	60,8
14	6,4	7,8	44,3	41,6	67,4	41,6	20,9	12,2	7,80	7,80	24,4	67,4
15	6,4	8,6	44,3	40,2	62,4	40,2	19,8	12,2	7,80	8,60	29,2	67,4
16	6,4	9,4	45,6	40,2	60,8	38,9	19,8	12,2	7,80	8,60	29,2	59,4
17	6,4	10,2	45,6	40,2	58,0	37,7	18,6	12,1	7,80	8,60	28,0	55,2
18	6,4	11,1	45,6	38,9	68,0	36,4	18,6	11,1	7,80	8,60	28,6	53,8
19	6,4	11,1	45,6	37,7	67,4	35,2	18,6	11,1	7,80	8,60	26,8	52,4
20	6,4	10,2	47,0	35,2	67,4	34,0	17,5	11,1	7,80	8,60	25,6	51,1
21	6,4	9,4	47,0	34,0	65,8	34,0	17,5	11,1	7,80	8,60	24,4	49,7
22	6,4	8,6	47,0	35,2	65,8	32,8	16,4	11,10	7,80	8,60	22,0	48,4
23	6,4	7,8	47,0	35,2	62,4	31,6	16,4	10,20	7,80	8,60	20,9	47,0
24	6,4	7,8	47,0	34,0	60,8	30,4	16,4	10,20	7,80	8,6	19,8	45,6
25	6,4	7,0	47,0	34,0	59,4	29,2	16,4	10,20	7,80	7,8	18,6	42,9
26	6,4	7,0	47,0	34,0	58,0	29,2	16,4	10,20	7,80	7,8	17,5	41,6
27	6,4	7,0	47,0	36,4	58,0	29,2	16,4	10,20	7,00	7,8	17,5	40,2
28	6,4	7,0	55,2	41,6	56,6	29,2	15,3	10,20	7,00	7,8	20,9	37,7
29	6,4		56,6	53,8	56,6	28,0	15,3	9,40	7,00	7,8	22,0	35,2
30	6,4		56,6	58,0	55,2	28,0	15,3	9,40	7,00	7,8	24,4	34,0
31	6,4		53,8		53,8		15,3	9,40		7,8		32,8
DAN	11	5	1	21	31	29	28	29	27	1	2	7
NQ	6,4	5,8	11,1	34,0	53,8	28,0	15,30	9,40	7,00	7,00	7,0	22,0
SQ	6,6	7,4	49,8	44,0	63,8	39,7	20,07	11,93	8,01	7,7	18,3	39,9
VQ	7,0	11,1	78,2	58,0	78,2	52,4	28,0	15,30	9,40	8,6	29,2	67,4
DAN	1	18	6	30	6	1	1	1	1	15	15	14
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1954		5,80	05. 02.		17,2		26,6		36,9		78,2	06. 03.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1955. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	31,6	41,6	62,4	55,2	37,7	24,4	15,3	14,8	13,20	26,20	77,4	30,4
2	30,4	40,2	59,4	53,8	38,9	24,4	14,3	14,3	13,20	25,60	76,5	29,8
3	29,2	49,7	56,6	51,1	40,2	24,4	14,3	14,3	13,20	24,40	74,0	29,2
4	28,0	49,7	55,2	49,7	40,2	23,2	14,3	14,3	13,20	23,20	68,0	29,2
5	29,2	48,4	55,2	49,7	40,2	23,2	14,3	14,3	13,20	22,60	65,0	31,6
6	30,4	47,0	53,8	48,4	40,2	22,0	17,5	14,3	12,70	22,00	62,4	31,0
7	30,4	49,7	53,8	45,6	38,9	22,0	17,5	13,8	12,70	21,40	59,4	30,4
8	40,2	49,7	52,4	44,3	40,2	22,0	17,5	13,2	12,70	38,90	58,0	29,8
9	42,9	49,7	52,4	42,9	38,9	22,0	17,5	17,0	12,20	43,60	55,2	29,2
10	42,9	48,4	53,8	41,6	38,9	20,9	17,0	17,5	12,20	44,30	53,1	29,2
11	42,9	48,4	53,8	42,9	37,7	20,9	16,4	16,4	13,20	43,60	51,1	28,6
12	41,6	47,0	51,1	42,9	37,7	20,9	15,9	16,4	14,30	42,20	49,7	28,6
13	40,2	47,0	49,7	42,9	37,7	20,9	15,9	15,3	14,30	40,90	47,7	28,6
14	40,2	45,6	48,4	41,6	37,7	19,8	16,4	14,8	20,90	39,50	48,4	28,6
15	47,0	44,3	47,0	40,2	36,4	19,8	16,4	14,8	24,40	37,70	48,4	28,0
16	47,0	42,9	47,0	40,2	36,4	19,8	15,9	14,3	32,80	37,10	47,7	23,8
17	51,1	41,6	45,6	40,2	36,4	18,6	15,3	13,8	38,90	35,80	45,6	41,6
18	56,6	49,7	44,3	37,7	35,2	17,5	15,3	13,8	37,10	34,60	44,3	45,6
19	65,8	59,4	42,9	36,4	34,0	17,5	14,3	13,2	34,60	35,20	42,9	45,6
20	60,8	65,8	41,6	36,4	34,0	17,5	14,3	13,2	31,60	37,10	42,2	55,2
21	59,4	67,4	40,2	36,4	32,8	16,4	14,3	13,2	28,60	36,40	40,2	55,2
22	56,6	59,4	41,6	36,4	32,8	16,4	13,8	12,70	27,40	35,20	39,5	53,8
23	55,2	55,2	49,7	36,4	30,4	16,4	13,2	12,20	25,60	35,20	38,3	52,4
24	53,8	55,2	51,1	36,4	29,2	16,4	13,2	12,20	24,40	53,8	37,1	50,4
25	51,1	59,4	51,1	36,4	28,0	15,3	13,2	11,60	23,20	62,4	36,4	50,4
26	49,7	64,0	51,1	36,4	26,8	15,3	12,7	11,60	22,00	62,4	35,2	48,4
27	48,4	64,0	52,4	36,4	26,8	15,3	14,3	11,60	22,00	58,0	34,6	47,0
28	47,0	62,4	53,8	36,4	26,8	15,3	15,3	11,60	24,40	55,2	32,8	45,0
29	45,6		53,8	36,4	26,8	15,3	17,0	11,60	28,00	53,8	31,6	43,6
30	44,3		56,6	37,7	26,8	15,3	15,3	11,10	27,40	53,8	31,0	42,2
31	42,9		56,6		25,6		15,3	22,00		52,4		44,3
DAN	4	2	21	19	31	25	26	30	9	7	30	16
NQ	28,0	40,2	40,2	36,4	25,6	15,3	12,70	11,10	12,20	21,40	31,0	23,8
SQ	44,6	51,9	51,1	41,6	34,5	19,3	15,26	14,04	21,45	39,8	49,1	38,3
VQ	65,8	67,4	62,4	55,2	40,2	24,4	17,5	22,00	38,90	62,4	77,4	55,2
DAN	19	21	1	1	3	1	6	31	17	25	1	20
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1955		11,10	30. 08.		24,8		35,0		49,1		77,4	01. 11.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1956. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	65,0	42,9	22,0	40,9	57,3	37,7	32,2	17,5	11,60	8,20	14,8	47,0
2	60,1	42,2	21,4	44,3	55,9	39,5	31,6	17,0	11,10	8,20	15,3	44,3
3	56,6	40,2	20,9	46,3	54,5	38,9	31,0	16,4	11,10	8,20	16,4	42,2
4	54,5	38,9	20,9	48,4	53,8	37,7	31,0	17,0	11,10	8,20	16,4	40,9
5	51,8	37,1	22,6	49,0	53,8	37,1	31,0	16,4	10,60	7,80	16,4	38,9
6	51,1	36,4	23,8	49,0	53,8	36,4	30,9	15,9	10,60	7,80	15,3	37,7
7	50,4	34,6	22,6	47,0	53,8	35,2	29,8	15,9	10,60	7,80	14,8	36,4
8	49,0	34,0	22,0	44,3	52,4	34,6	29,2	15,9	10,60	7,80	14,3	35,2
9	47,7	33,4	20,9	42,2	51,8	34,0	28,6	15,3	10,20	7,80	13,2	34,0
10	47,0	32,8	19,8	40,2	50,4	34,0	28,0	15,3	10,20	7,80	13,2	32,8
11	45,6	32,2	19,8	38,3	55,2	32,8	28,0	15,3	10,20	7,80	13,2	31,6
12	45,6	31,0	19,8	38,3	58,7	32,2	26,8	15,3	10,20	7,80	13,2	30,4
13	45,0	29,8	19,2	39,5	57,3	31,6	26,8	15,3	9,80	7,80	14,8	29,2
14	42,2	29,2	19,2	41,6	55,2	31,0	25,6	14,8	9,80	7,40	19,2	28,0
15	40,9	28,0	18,6	44,3	53,8	30,4	25,0	14,3	9,80	7,40	22,0	28,0
16	40,2	28,0	18,1	49,7	52,4	29,8	24,4	14,3	9,40	7,40	37,1	27,4
17	40,9	27,4	18,1	51,1	51,1	29,2	23,8	14,3	9,40	7,40	37,7	26,8
18	40,2	26,8	17,5	51,1	50,4	28,0	23,2	13,8	9,40	7,00	36,4	26,2
19	49,0	27,4	17,5	53,8	49,7	28,0	22,6	13,2	9,40	7,00	34,6	26,2
20	55,2	27,4	18,6	51,8	48,4	28,6	22,0	13,2	9,40	7,00	32,8	25,6
21	53,8	26,8	22,0	50,4	49,0	28,6	22,0	13,2	9,40	7,00	32,2	25,6
22	52,4	26,8	24,4	48,4	48,4	37,7	21,4	13,20	9,00	7,00	31,0	25,6
23	51,8	26,8	29,2	47,7	48,4	40,2	20,9	13,20	9,00	7,00	29,8	25,6
24	50,4	26,8	32,2	57,3	47,7	38,9	20,3	13,20	8,60	6,7	29,2	25,6
25	50,4	26,2	35,8	59,4	46,3	37,7	19,8	13,20	8,60	6,7	28,0	25,6
26	49,7	25,0	36,4	57,3	45,0	36,4	19,8	12,70	8,60	6,7	27,4	25,6
27	48,4	23,2	38,3	55,9	43,6	35,2	19,2	12,20	8,60	6,7	27,4	25,0
28	47,7	23,2	40,2	55,2	42,2	35,2	18,6	12,20	8,60	9,4	26,8	24,4
29	46,3	22,0	40,2	54,5	40,9	34,0	18,6	12,20	8,60	9,8	35,8	23,8
30	45,0		40,2	54,5	40,2	33,4	18,1	12,20	8,60	10,6	49,0	22,6
31	43,6		40,9		38,3		17,5	11,60		11,1		22,0
DAN	16	29	18	11	31	18	31	31	24	24	9	31
NQ	40,2	22,0	17,5	38,3	38,3	28,0	17,50	11,60	8,60	6,70	13,2	22,0
SQ	49,0	30,6	25,3	48,4	50,3	34,1	24,76	14,37	9,74	7,8	24,3	30,3
VQ	65,0	42,9	40,9	59,4	58,7	40,2	32,2	17,50	11,60	11,1	49,0	47,0
DAN	1	1	31	25	12	23	1	1	1	31	30	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1956		6,70	24. 10.		22,0		29,1		39,6		65,0	01. 01.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1957. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	26,8	17,5	40,9	34,6	42,9	51,1	22,6	13,2	9,40	18,10	26,8	29,2
2	31,6	17,5	40,2	35,2	42,2	53,8	22,0	13,2	9,40	35,80	26,2	28,6
3	34,0	17,5	38,9	36,4	41,6	51,8	21,4	12,7	9,40	34,60	26,2	28,0
4	34,6	17,5	36,4	37,7	41,6	50,4	20,9	12,7	9,40	34,00	25,6	26,8
5	33,4	19,2	35,2	39,5	40,2	49,0	20,3	12,7	10,20	32,80	25,6	26,2
6	32,8	20,3	34,6	40,2	38,9	47,0	19,8	12,2	11,10	31,60	25,0	25,6
7	31,6	21,4	34,0	40,2	39,5	45,6	19,2	12,2	10,60	29,80	24,4	25,0
8	30,4	21,4	32,8	39,5	38,9	45,0	19,2	12,2	10,20	28,60	25,0	23,8
9	29,2	21,9	31,6	38,9	38,3	42,9	18,6	11,6	10,20	28,00	43,6	23,2
10	28,6	23,2	31,0	37,7	38,3	41,6	18,6	11,6	9,80	26,80	64,0	23,2
11	28,6	25,6	30,4	39,5	38,3	40,2	18,1	11,1	9,80	25,60	79,0	23,2
12	28,0	25,6	29,2	42,2	38,3	38,9	18,1	11,1	9,40	24,40	65,8	23,2
13	27,4	25,6	29,2	42,9	37,7	37,7	18,1	11,1	9,40	22,60	59,4	53,8
14	27,4	25,0	29,2	42,9	37,7	35,8	17,5	10,6	9,40	21,40	58,0	68,0
15	26,8	30,4	29,2	43,6	37,7	35,2	17,5	10,6	22,00	20,90	54,5	60,8
16	26,2	50,4	29,8	42,2	37,7	34,0	17,0	10,6	23,20	20,30	52,4	55,2
17	25,6	50,4	30,4	40,9	37,7	32,8	16,4	10,2	24,40	19,80	49,7	53,8
18	25,0	49,7	30,4	40,9	37,7	31,6	16,4	10,2	23,20	19,80	47,7	49,7
19	24,4	53,8	32,8	42,9	38,3	31,6	16,4	10,2	20,90	18,60	45,6	47,0
20	23,8	53,8	34,0	43,6	38,3	30,4	15,9	10,2	18,60	17,50	43,6	45,6
21	23,2	51,8	34,6	45,0	40,2	29,2	15,9	10,2	17,50	17,00	41,6	44,3
22	22,0	50,4	36,4	45,6	41,6	28,6	15,3	11,10	16,40	17,00	40,2	41,6
23	20,9	48,4	37,7	45,0	40,9	28,0	15,3	9,80	15,90	31,00	38,9	40,2
24	20,3	46,3	37,7	45,0	40,2	27,4	15,3	9,80	15,30	32,8	37,7	38,9
25	20,9	45,0	37,7	45,0	38,9	26,8	14,8	9,80	15,30	31,6	35,2	36,4
26	20,9	42,9	38,3	44,3	38,9	26,2	14,8	10,20	14,80	31,0	34,0	35,2
27	20,9	42,2	37,7	44,3	44,3	25,6	14,3	10,60	22,00	31,0	32,8	34,0
28	19,8	41,6	36,4	43,6	45,0	24,4	14,3	10,60	19,80	29,8	31,6	32,8
29	19,2		35,8	43,6	45,6	23,8	14,3	10,20	19,80	29,2	31,0	32,2
30	18,1		35,2	43,6	47,0	23,2	14,3	10,20	18,60	28,6	29,8	36,4
31	18,1		35,2		47,0		13,8	9,80		27,4		41,6
DAN	30	1	12	1	13	30	31	23	1	21	7	9
NQ	18,1	17,5	29,2	34,6	37,7	23,2	13,80	9,80	9,40	17,00	24,4	23,2
SQ	25,8	34,2	34,3	41,6	40,4	36,3	17,30	11,05	14,85	26,4	40,7	37,2
VQ	34,6	53,8	40,9	45,6	47,0	53,8	22,6	13,20	24,40	35,8	79,0	68,0
DAN	4	19	1	22	30	2	1	1	17	2	11	14
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1957		9,40	01. 09.		21,5		29,9		43,2		79,0	11. 11.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA ( $m^3/s$ ) ZA: 1958. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	40,2	28,0	52,4	48,4	53,8	38,3	23,2	13,8	9,00	7,00	5,8	19,2
2	37,7	27,4	50,4	46,3	53,8	37,1	22,6	13,8	9,00	7,00	6,4	18,6
3	37,1	26,8	47,7	45,6	53,8	35,2	22,0	13,2	9,00	7,40	8,6	18,1
4	35,2	26,8	46,3	45,0	53,8	34,6	21,4	13,2	9,00	7,00	7,4	17,5
5	34,0	26,2	44,3	49,7	55,9	33,4	20,9	12,7	8,60	7,00	7,0	17,0
6	32,8	25,6	42,9	62,4	57,3	32,8	20,9	12,7	8,60	7,00	7,0	16,4
7	32,8	25,0	41,6	60,8	58,0	31,6	20,3	12,7	8,60	7,00	7,0	15,9
8	41,6	25,0	40,9	58,7	58,7	31,0	19,8	12,7	8,60	7,00	9,0	15,3
9	38,3	25,6	40,2	56,6	59,4	30,4	19,2	12,2	8,60	7,00	11,1	15,3
10	35,2	26,2	38,9	53,8	59,4	29,2	18,6	11,6	8,20	7,00	20,3	15,3
11	33,4	27,4	38,3	52,4	60,1	29,2	18,6	11,6	8,60	6,70	22,0	15,3
12	34,0	29,2	38,9	51,8	60,8	31,0	18,6	11,6	8,20	6,70	23,8	16,4
13	40,2	31,0	38,9	49,0	60,1	31,0	18,1	11,6	8,20	6,70	25,6	20,3
14	38,9	31,0	35,8	50,4	59,4	30,4	18,1	12,2	8,20	6,70	29,2	22,0
15	37,7	30,4	34,0	55,2	58,0	29,8	17,5	11,6	8,20	6,70	28,6	62,4
16	36,4	29,2	32,8	59,4	58,0	29,2	17,0	11,1	7,80	6,70	28,6	68,0
17	35,2	29,2	31,6	62,4	57,3	28,0	17,0	11,1	7,80	6,70	28,0	62,4
18	34,0	30,4	30,4	57,3	55,9	27,4	16,4	10,6	7,80	6,70	28,0	61,6
19	32,8	44,3	29,2	56,6	54,5	26,8	16,4	10,6	7,80	6,70	26,8	71,4
20	31,6	43,6	29,2	55,9	52,4	26,2	16,4	10,2	7,40	6,40	26,8	70,6
21	31,0	40,9	28,6	52,4	51,1	25,6	16,4	10,2	7,40	6,40	26,8	68,0
22	43,6	38,9	28,0	53,8	50,4	25,0	15,9	10,20	7,40	6,10	26,2	66,6
23	47,0	37,1	27,4	53,8	49,7	25,0	15,9	9,80	7,40	6,10	26,2	63,2
24	52,4	35,2	26,8	58,0	48,4	25,0	15,3	9,80	7,40	6,1	26,2	67,4
25	51,1	34,6	26,2	55,9	47,0	25,0	15,3	9,80	7,40	6,1	25,0	74,8
26	48,4	35,8	26,8	53,8	45,0	24,4	14,8	9,40	7,40	6,1	23,8	83,3
27	34,0	42,9	26,8	53,8	43,6	23,8	14,8	9,40	7,40	6,1	22,0	78,2
28	32,2	56,6	32,2	53,8	42,9	23,8	14,3	9,40	7,00	6,1	21,4	73,1
29	31,0		35,2	56,6	40,9	23,8	14,3	9,00	7,00	6,1	20,3	67,4
30	30,4		39,5	53,8	40,2	23,2	14,3	9,00	7,00	6,1	19,2	63,2
31	29,8		44,3		38,9		14,3	9,00		5,8		60,1
DAN	31	7	25	4	31	30	28	29	28	31	1	8
NQ	29,8	25,0	26,2	45,0	38,9	23,2	14,30	9,00	7,00	5,80	5,8	15,3
SQ	37,1	32,5	36,3	54,1	52,9	28,9	17,70	11,15	8,00	6,6	19,8	45,3
VQ	52,4	56,6	52,4	62,4	60,8	38,3	23,2	13,80	9,00	7,4	29,2	83,3
DAN	24	28	1	6	12	1	1	1	1	3	14	26
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1958		5,80	31. 10.		20,4		29,2		40,7		83,3	26. 12.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1959. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	58,0	38,9	26,2	38,9	37,7	29,2	34,6	17,0	22,00	15,30	49,7	43,6
2	55,9	38,3	26,8	45,6	37,7	29,2	32,8	16,4	20,90	15,30	47,0	52,4
3	55,2	37,1	27,4	45,0	37,1	29,2	31,6	16,4	19,80	14,80	45,6	63,2
4	53,8	35,8	28,6	45,0	37,1	29,2	31,0	15,9	18,10	14,30	45,6	59,4
5	52,4	34,6	31,6	43,6	35,8	29,2	29,8	15,9	17,50	14,30	44,3	57,3
6	51,1	34,0	34,0	42,9	35,2	28,6	29,2	15,3	19,20	13,80	47,0	56,6
7	49,7	32,8	37,1	43,6	34,6	28,0	28,6	15,3	28,00	13,80	51,1	56,6
8	48,4	31,6	43,6	42,9	34,6	28,0	28,0	14,8	35,20	13,80	50,4	60,1
9	48,4	31,0	45,0	42,2	33,4	27,4	26,8	14,8	32,20	13,20	48,4	82,4
10	47,0	30,4	47,0	44,3	32,8	26,8	25,6	14,8	31,00	13,20	46,3	68,0
11	46,3	30,4	45,6	45,6	32,2	26,8	25,0	14,3	28,60	13,20	45,0	65,8
12	45,0	28,6	58,0	53,8	32,2	26,2	24,4	14,3	26,80	12,70	45,6	93,8
13	45,0	28,0	53,8	51,8	31,6	25,6	23,8	14,3	25,60	12,70	46,3	131,0
14	42,9	28,0	52,4	50,4	31,0	25,0	23,2	13,8	24,40	12,20	49,0	105,0
15	41,6	27,4	50,4	49,7	31,0	24,4	22,0	13,8	23,20	11,60	52,4	102,0
16	56,6	26,8	46,3	49,0	30,4	24,4	21,4	13,8	22,60	11,60	52,4	97,4
17	47,0	26,8	45,6	48,4	30,4	23,8	20,9	13,8	21,40	11,10	53,8	92,9
18	45,6	26,2	44,3	49,0	30,4	23,2	20,3	13,8	20,90	11,10	52,4	89,4
19	44,3	25,6	42,9	49,0	29,2	22,6	20,3	14,8	20,30	11,10	51,1	86,8
20	42,2	25,6	42,2	49,0	29,2	22,0	19,8	16,4	19,80	10,60	50,4	84,2
21	42,2	25,0	41,6	48,4	28,6	22,0	19,8	16,4	19,20	10,20	49,7	80,8
22	41,6	24,4	40,9	48,4	28,6	21,4	19,8	15,90	18,60	10,20	48,4	78,2
23	40,9	23,8	40,9	47,0	28,6	21,4	19,2	15,90	18,10	9,80	47,0	74,8
24	44,3	23,8	40,2	45,6	28,0	20,9	19,2	15,30	17,50	9,8	46,3	72,2
25	46,3	23,2	40,2	44,3	27,4	20,9	18,6	15,30	17,00	9,8	45,0	88,5
26	45,0	23,8	40,2	42,2	26,8	22,6	18,6	15,30	17,00	9,4	43,6	83,3
27	44,3	24,4	40,4	40,9	26,2	22,0	18,1	14,80	16,40	9,4	42,2	78,2
28	43,6	25,0	39,5	40,2	25,6	26,8	18,1	14,30	17,00	9,4	40,9	82,4
29	42,2		38,3	39,5	25,0	28,0	17,5	13,80	15,90	32,8	40,2	84,2
30	40,9		37,7	38,3	26,2	29,2	17,0	13,80	15,90	48,4	38,9	82,4
31	39,5		37,7		29,2		17,0	16,40		55,2		80,8
DAN	31	25	1	30	29	24	30	14	29	26	30	1
NQ	39,5	23,2	26,2	38,3	25,0	20,9	17,00	13,80	15,90	9,40	38,9	43,6
SQ	46,7	29,0	40,9	45,5	31,1	25,5	23,29	15,06	21,67	15,3	47,2	78,5
VQ	58,0	38,9	58,0	53,8	37,7	29,2	34,6	17,00	35,20	55,2	53,8	131
DAN	1	1	12	12	1	1	1	1	8	31	17	13
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1959		9,40	26. 10.		26,0		35,0		50,2		131	13. 12.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1960. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	73,2	40,6	55,4	53,0	32,6	26,7	27,3	17,5	13,40	12,90	33,2	46,9
2	70,2	39,2	55,4	53,8	33,2	26,7	26,7	17,5	13,40	13,40	33,2	45,5
3	67,2	38,6	53,8	51,4	32,6	26,1	25,5	17,5	13,40	13,40	33,2	43,4
4	64,2	37,2	51,4	49,8	32,6	26,1	29,0	17,0	13,40	13,40	32,6	42,0
5	61,0	35,8	50,6	48,3	32,6	25,5	28,4	17,0	12,90	12,90	31,4	40,6
6	57,0	34,5	49,0	46,9	35,1	40,6	27,3	16,6	12,90	12,90	31,4	39,2
7	53,0	33,8	47,6	45,5	35,8	40,6	26,7	16,6	12,90	12,90	33,2	39,2
8	51,4	32,6	45,5	44,8	36,5	32,6	25,5	16,6	12,90	15,70	39,2	39,2
9	49,8	31,4	44,1	44,8	35,8	32,6	24,9	16,6	12,90	17,50	39,2	42,0
10	48,3	30,2	42,7	44,1	35,1	32,0	25,5	16,1	12,90	18,10	42,0	74,1
11	47,6	29,0	42,0	43,4	35,1	35,1	24,9	16,1	12,90	18,60	55,4	69,4
12	46,2	28,4	41,3	42,7	35,1	32,0	24,4	15,7	12,60	26,10	52,2	70,9
13	45,5	49,0	44,8	42,7	35,1	32,6	23,8	16,1	12,60	27,80	50,6	63,4
14	44,1	43,4	44,8	42,0	36,5	29,6	23,2	15,7	12,30	30,20	74,9	62,6
15	42,7	65,7	44,8	42,0	36,5	29,0	22,1	15,7	12,30	29,60	78,3	58,6
16	41,3	66,5	44,1	42,0	36,5	29,0	22,1	15,7	12,30	37,90	69,4	58,6
17	40,6	61,0	48,3	41,3	36,5	27,8	21,5	15,2	12,30	37,20	65,0	57,8
18	39,9	61,8	53,0	40,6	37,9	27,3	21,5	15,2	12,30	35,80	61,0	57,8
19	39,2	69,4	51,4	39,2	37,9	26,7	21,5	14,7	12,30	34,80	58,6	65,0
20	38,6	69,4	49,0	38,6	37,9	26,1	20,9	14,7	12,30	32,60	66,5	63,4
21	37,2	68,7	47,6	37,2	37,2	26,7	20,9	14,7	12,30	32,00	63,4	61,8
22	35,1	66,5	46,2	36,5	36,5	26,7	20,4	14,70	12,00	32,60	61,0	68,7
23	34,5	66,5	46,2	35,8	35,8	25,5	19,8	14,30	12,00	32,60	58,6	70,2
24	33,8	68,7	44,8	35,8	34,5	24,9	19,2	14,30	12,00	32,0	56,2	67,2
25	32,6	66,5	43,4	35,1	33,8	24,4	19,2	13,80	12,00	32,0	54,6	63,4
26	30,8	63,4	42,0	33,8	32,6	24,4	19,2	13,80	12,00	31,4	53,0	61,0
27	31,4	61,8	42,7	32,6	32,0	23,8	19,2	13,80	12,00	32,6	51,4	61,0
28	32,6	59,4	44,1	33,2	31,4	26,1	18,6	13,40	12,00	32,6	49,8	59,4
29	42,0	57,8	45,5	32,0	30,2	25,5	18,6	13,40	12,60	32,0	48,3	57,8
30	42,0		46,9	31,4	29,0	26,7	18,1	13,40	12,60	31,4	47,6	54,6
31	41,3		51,4		27,8		18,1	12,90		32,0		52,2
DAN	26	12	12	30	31	27	30	31	22	1	5	6
NQ	30,8	28,4	41,3	31,4	27,8	23,8	18,10	12,90	12,00	12,90	31,4	39,2
SQ	45,6	50,9	47,1	41,3	34,4	28,6	22,71	15,36	12,56	26,0	50,8	56,7
VQ	73,2	69,4	55,4	53,8	37,9	40,6	29,0	17,50	13,40	37,9	78,3	74
DAN	1	19	1	2	18	6	4	1	1	16	15	10
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1960		12,00	22.09.		25,8		36,0		48,4		78,3	15. 12.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA ( $m^3/s$ ) ZA: 1961. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	50,6	30,2	21,5	22,6	33,8	29,0	16,6	11,7	9,10	7,00	29,6	50,6
2	49,8	30,2	22,1	23,2	35,1	28,4	16,1	11,4	9,10	7,00	29,0	49,0
3	49,0	30,2	21,5	23,8	35,1	27,8	15,7	11,4	9,10	7,00	27,8	48,3
4	49,0	29,6	20,9	23,8	33,8	27,3	15,7	11,4	8,80	7,00	27,3	44,1
5	60,2	29,0	20,4	24,4	32,6	26,7	15,7	11,2	8,80	7,00	38,6	45,5
6	59,4	27,8	19,8	24,4	31,4	25,5	15,7	11,2	8,80	7,00	39,2	44,1
7	57,0	27,3	19,8	25,5	30,8	24,9	15,2	10,9	8,80	7,00	40,6	43,4
8	55,4	26,7	19,8	26,7	29,6	24,4	15,2	10,6	8,80	19,70	41,3	42,7
9	53,8	26,1	20,9	27,3	29,0	23,8	15,2	10,6	8,80	19,80	41,3	42,0
10	52,2	26,1	22,1	27,3	29,0	23,2	14,7	10,6	8,80	17,50	43,4	40,6
11	50,6	25,5	22,6	27,8	28,4	23,8	14,7	10,6	8,80	16,10	48,3	39,2
12	49,8	24,9	24,4	27,3	27,3	24,4	14,3	10,6	8,80	14,70	48,3	38,6
13	49,0	24,4	24,9	26,7	26,1	24,4	14,3	10,6	8,50	12,90	50,6	37,2
14	48,3	24,4	25,5	26,1	25,5	24,4	14,3	10,3	8,50	12,30	77,4	36,5
15	47,6	23,8	26,1	25,5	24,4	24,4	14,3	10,3	8,50	11,70	68,0	35,8
16	46,9	23,2	26,7	24,9	23,8	23,8	13,8	10,3	8,50	11,40	66,5	34,5
17	66,2	22,1	27,3	24,4	24,4	23,2	13,4	10,3	8,20	11,20	61,8	33,8
18	45,5	22,1	27,8	26,1	37,2	22,1	13,4	10,3	8,20	11,20	60,2	33,2
19	44,1	22,1	28,4	26,1	37,2	21,5	13,4	10,3	8,20	12,30	56,2	32,0
20	42,7	22,1	29,6	26,7	37,2	20,9	12,9	10,3	8,20	57,00	53,8	31,4
21	41,3	22,1	28,4	25,5	37,2	20,4	12,9	10,0	8,20	57,00	51,4	30,2
22	39,9	22,1	28,4	23,8	36,5	19,8	12,9	10,00	8,20	53,80	49,0	29,0
23	39,2	22,1	27,3	23,2	36,5	19,2	12,9	10,00	8,20	50,60	47,6	28,4
24	38,6	22,1	26,1	25,5	35,8	19,2	12,6	10,00	8,20	44,1	46,9	27,8
25	37,2	22,1	24,9	35,1	34,5	18,6	12,6	10,00	7,90	40,6	46,2	27,8
26	36,5	21,5	23,8	34,5	33,8	18,1	12,3	9,70	7,90	39,2	46,2	27,3
27	35,1	21,5	23,8	33,8	33,2	18,1	12,3	9,70	7,90	37,2	46,9	26,7
28	33,8	21,5	24,4	33,2	32,6	17,5	12,0	9,70	7,30	35,1	48,3	38,6
29	38,6		23,8	33,2	32,0	17,0	12,0	9,40	7,30	33,2	53,8	43,4
30	31,4		23,2	33,2	31,4	16,6	12,0	9,40	7,30	32,0	51,4	42,7
31	30,8		22,6		30,2		12,0	9,40		30,2		42,0
DAN	31	26	6	1	16	30	28	29	28	1	4	27
NQ	30,8	21,5	19,8	22,6	23,8	16,6	12,00	9,40	7,30	7,00	27,3	26,7
SQ	46,1	24,7	24,2	27,1	31,8	22,6	13,91	10,39	8,39	23,5	47,9	37,6
VQ	66,2	30,2	29,6	35,1	37,2	29,0	16,6	11,70	9,10	57,0	77,4	51
DAN	17	1	20	25	18	1	1	1	1	20	14	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1961		7,00	01. 10.		18,7		26,5		37,5		77,4	14. 11.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1962. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	34,8	22,5	22,5	65,1	46,8	25,5	14,4	10,7	7,70	6,50	5,9	45,5
2	34,2	22,5	22,5	64,4	44,9	25,0	14,0	10,4	7,70	6,50	7,4	44,3
3	33,1	22,0	22,5	63,0	43,0	24,5	14,0	10,4	7,70	6,50	7,1	42,4
4	32,5	21,5	22,0	61,6	41,2	23,5	14,0	10,4	7,70	6,20	7,1	40,0
5	31,4	21,0	50,0	64,4	40,0	22,5	13,7	10,1	7,40	6,20	6,8	38,8
6	30,9	21,0	65,8	66,5	39,4	21,5	13,7	10,1	7,40	6,20	6,5	37,6
7	29,8	20,5	70,8	62,3	38,8	21,0	13,7	10,1	7,40	6,20	8,3	36,4
8	28,7	19,5	56,7	60,2	38,8	20,5	13,3	10,1	7,40	6,20	8,7	35,3
9	27,6	19,0	50,6	58,1	39,4	20,0	13,3	9,7	7,10	6,20	10,1	33,6
10	26,5	18,5	48,0	55,3	40,6	19,5	12,9	9,7	7,10	6,20	32,0	33,1
11	26,0	18,5	51,3	55,3	41,2	19,0	12,5	9,7	7,10	5,90	28,2	32,0
12	25,5	18,5	52,0	53,3	40,6	18,5	12,5	9,4	7,10	5,90	29,8	30,9
13	25,5	18,0	50,6	52,6	40,0	18,0	12,1	9,4	7,10	5,90	30,9	30,3
14	25,0	24,5	48,7	51,3	39,4	18,0	12,1	9,4	7,10	5,90	35,3	47,4
15	27,6	24,5	45,5	50,0	39,4	17,5	12,1	9,4	7,10	5,90	34,8	45,5
16	28,2	23,0	44,9	49,3	38,2	17,0	12,1	9,0	7,10	5,90	35,3	43,0
17	27,6	22,5	43,0	49,3	36,4	16,5	12,9	9,0	7,10	5,90	37,6	50,0
18	27,1	22,0	40,6	48,7	35,3	16,5	12,9	9,0	6,80	5,90	37,0	45,5
19	27,1	21,5	39,4	48,0	34,2	16,0	12,9	8,7	6,80	5,90	45,5	43,6
20	27,1	21,0	38,2	48,7	33,6	16,0	12,5	8,7	6,80	5,90	60,9	43,0
21	26,5	20,5	37,0	49,3	33,1	15,6	12,5	8,7	6,80	5,60	65,1	39,4
22	26,5	20,0	33,1	49,3	32,5	15,6	12,1	8,70	6,80	5,60	61,6	37,6
23	26,0	19,5	39,4	49,3	31,4	15,2	12,1	8,30	6,80	5,60	60,9	35,3
24	26,0	19,0	42,4	50,0	30,9	15,2	11,7	8,30	6,80	5,6	62,3	33,6
25	25,5	18,5	50,0	50,0	29,8	14,8	11,7	8,30	6,80	5,6	58,8	33,1
26	25,5	18,0	48,0	50,6	29,2	14,4	11,4	8,30	6,80	5,6	55,3	32,5
27	25,0	17,5	46,2	50,0	28,7	14,8	11,4	8,00	6,50	5,6	51,3	32,0
28	24,5	18,0	45,5	50,0	28,2	14,8	11,1	8,00	6,50	5,6	48,0	31,4
29	24,0		44,9	49,3	27,1	14,8	11,1	8,00	6,50	5,6	46,8	30,3
30	23,5		44,3	48,0	26,5	14,4	10,7	8,00	6,50	5,6	46,2	30,3
31	23,0			46,8		26,0		10,7	8,00		5,6	44,9
DAN	31	27	4	19	31	26	30	27	27	21	1	29
NQ	23,0	17,5	22,0	48,0	26,0	14,4	10,70	8,00	6,50	5,60	5,9	30,3
SQ	27,5	20,5	44,0	54,1	36,0	18,2	12,52	9,16	7,05	5,9	34,4	38,0
VQ	34,8	24,5	70,8	66,5	46,8	25,5	14,4	10,70	7,70	6,5	65,1	50
DAN	1	14	7	6	1	1	1	1	1	1	21	17
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1962		5,60	21. 10.		18,2		25,6		35,3		70,8	07. 03.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mnm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1963. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	45,5	32,0	25,0	35,9	50,0	34,2	24,0	13,7	17,50	15,20	14,0	27,1
2	50,0	31,4	24,5	35,3	48,0	35,3	23,5	13,3	16,00	15,20	13,7	26,5
3	51,3	31,4	23,5	34,2	46,8	35,3	23,0	13,3	14,00	14,40	13,3	26,0
4	60,9	35,3	22,5	33,6	46,2	34,8	22,5	12,9	13,70	14,40	13,3	25,5
5	60,2	32,5	22,0	33,1	46,2	34,2	22,0	12,9	13,30	22,00	12,9	28,2
6	59,5	31,4	21,0	32,5	45,5	33,6	21,0	12,5	12,90	26,00	12,9	31,4
7	64,4	30,3	21,0	32,0	44,3	33,1	20,5	12,5	12,10	26,00	24,0	31,4
8	68,6	28,7	21,0	33,1	42,4	32,5	20,0	12,5	12,90	25,50	30,3	30,9
9	67,2	27,6	21,0	33,1	41,2	32,0	19,5	12,1	15,20	25,00	27,6	30,3
10	63,7	26,5	21,0	33,1	40,0	31,4	19,0	12,5	16,50	24,50	25,0	29,2
11	62,3	25,5	23,0	34,2	39,4	32,0	19,0	12,5	16,00	24,00	23,5	28,2
12	61,6	26,5	25,5	46,8	38,2	33,6	19,0	12,5	15,20	23,50	22,0	28,2
13	58,1	27,6	48,0	52,6	38,2	34,8	18,5	12,1	14,40	23,00	22,0	27,6
14	58,8	26,5	42,4	52,0	38,2	35,3	18,5	12,1	14,00	22,50	22,0	27,1
15	60,2	25,5	35,3	52,0	37,6	34,8	18,0	11,7	13,70	21,50	21,0	26,5
16	58,1	25,0	34,2	52,0	36,4	35,3	17,5	11,7	13,30	20,50	21,0	31,4
17	54,7	27,6	33,6	51,3	35,9	34,8	17,5	11,7	12,90	20,00	21,0	58,8
18	51,3	28,7	33,1	51,3	35,3	34,2	17,0	11,4	12,50	19,00	22,5	50,0
19	50,0	30,3	33,6	51,3	34,8	33,1	16,5	11,7	12,50	18,50	24,0	45,5
20	47,4	41,2	33,6	51,3	34,2	32,0	16,0	11,7	12,10	18,00	24,0	44,3
21	46,8	37,6	35,3	51,3	35,9	31,4	15,6	11,4	19,00	17,00	24,0	59,5
22	45,5	33,6	40,0	51,3	37,6	30,9	15,2	11,40	12,50	16,50	24,0	66,5
23	43,6	32,5	41,2	52,0	37,6	29,8	15,2	11,10	12,10	16,00	24,0	63,0
24	42,4	30,9	39,4	53,3	36,4	28,7	14,8	11,10	12,10	15,6	23,5	60,2
25	40,6	30,3	36,4	55,3	35,3	28,2	14,8	10,70	11,70	15,6	23,0	55,3
26	38,8	28,7	34,8	54,0	34,2	27,1	14,4	10,70	15,60	15,2	22,0	58,1
27	37,0	27,1	33,6	52,6	33,6	26,5	14,4	10,40	18,50	15,2	22,0	58,8
28	35,9	26,0	33,6	52,6	33,6	26,0	14,0	10,40	17,50	14,8	25,0	55,3
29	34,8		33,6	52,0	33,1	25,5	14,0	10,10	16,50	14,4	28,2	52,6
30	33,6		34,2	51,3	34,2	25,0	14,0	10,70	15,60	14,4	28,2	51,3
31	32,5		35,3		33,6		13,7	17,00		14,0		50,0
DAN	31	16	6	7	29	30	31	29	25	31	5	4
NQ	32,5	25,0	21,0	32,0	33,1	25,0	13,70	10,10	11,70	14,00	12,9	25,5
SQ	51,1	29,9	31,0	45,2	38,8	31,8	17,83	12,01	14,39	18,9	21,8	41,4
VQ	68,6	41,2	48,0	55,3	50,0	35,3	24,0	17,00	19,00	26,0	30,3	67
DAN	8	20	13	25	1	2	1	31	21	6	8	22
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1963		10,10	29. 08.		21,4		29,5		40,1		68,6	08. 01.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

GODINA POČETKA RADA: 1950

KOTA "0": 519,107 mnm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1964. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	48,0	18,0	23,0	38,8	25,0	15,6	19,0	12,5	8,30	7,70	68,6	47,4
2	46,8	18,0	22,5	39,4	24,5	15,2	19,0	12,1	8,30	7,40	65,1	46,8
3	44,9	17,5	22,0	39,4	24,5	15,2	18,5	12,1	8,30	7,40	66,5	48,0
4	42,4	17,0	21,5	41,8	24,0	14,8	17,0	11,7	8,40	7,40	63,7	52,0
5	42,1	16,5	21,0	45,5	24,0	14,4	16,5	11,4	8,00	7,40	62,3	51,3
6	39,4	16,5	20,5	45,5	24,5	14,0	17,0	11,4	8,00	7,40	61,6	49,3
7	37,6	16,0	20,0	44,9	24,0	14,0	18,0	11,1	8,00	7,40	60,2	48,0
8	35,9	15,6	19,5	44,9	23,5	13,7	19,0	11,1	8,40	7,40	58,1	46,8
9	34,8	15,2	18,5	43,6	23,0	13,7	18,5	10,7	8,40	11,70	73,8	45,5
10	33,6	14,8	18,5	41,8	23,0	13,7	18,0	10,7	8,40	22,00	78,8	44,3
11	33,1	14,4	18,0	41,2	22,5	13,7	17,0	10,7	8,00	21,00	80,7	43,0
12	32,0	14,4	18,0	40,0	22,0	13,3	19,0	10,4	8,00	41,20	78,1	41,8
13	30,9	14,4	18,0	40,5	21,5	13,3	20,0	10,4	8,00	58,10	73,8	40,6
14	29,2	14,0	18,0	39,4	21,0	13,3	20,0	10,4	7,70	63,00	70,1	39,4
15	28,2	14,0	21,0	38,2	21,0	13,3	19,0	10,1	7,70	64,40	67,2	38,2
16	27,1	13,7	33,6	37,6	21,0	13,7	18,0	10,1	7,70	63,00	64,4	37,0
17	26,0	13,7	34,2	37,0	20,5	13,7	17,5	10,1	7,40	60,90	63,0	38,8
18	25,5	17,0	33,1	35,9	20,0	14,4	16,5	10,1	7,40	59,50	60,9	40,6
19	25,0	26,5	31,4	35,3	19,5	15,6	16,0	10,1	7,40	59,50	58,8	67,2
20	24,0	31,4	31,4	34,8	19,0	15,2	15,6	9,7	7,40	58,10	56,7	83,9
21	23,5	29,2	31,4	33,6	18,5	14,8	15,2	9,7	7,40	56,00	54,7	95,6
22	23,0	26,5	35,3	32,5	18,0	14,4	14,8	9,70	7,40	54,00	52,6	80,1
23	22,5	25,5	35,3	31,4	18,0	14,0	14,4	9,40	7,70	52,60	51,3	76,0
24	22,0	23,5	34,8	30,3	17,5	13,7	14,4	9,40	7,70	51,3	50,0	70,8
25	21,5	23,0	34,2	29,2	17,0	13,7	14,0	9,00	8,00	60,5	48,0	66,5
26	21,0	22,0	33,1	28,2	16,5	14,4	14,0	9,00	8,00	105,6	46,8	67,2
27	20,5	21,5	32,5	27,1	16,0	15,6	13,7	9,00	8,00	91,9	44,9	68,6
28	20,0	22,0	31,4	26,5	16,0	16,5	13,3	8,70	7,70	83,9	43,6	65,8
29	20,0	23,5	34,8	26,0	16,0	21,5	12,9	8,70	7,70	81,3	42,4	66,5
30	19,0		35,9	25,5	15,6	20,0	12,9	8,70	7,70	77,5	42,4	79,4
31	18,5		35,9		15,6		12,9	8,70		73,8		63,0
DAN	31	16	11	30	30	12	29	28	17	2	29	16
NQ	18,5	13,7	18,0	25,5	15,6	13,3	12,90	8,70	7,40	7,40	42,4	37,0
SQ	29,6	19,1	27,0	36,5	20,4	14,7	16,50	10,22	7,88	46,1	60,3	56,4
VQ	48,0	31,4	35,9	45,5	25,0	21,5	20,0	12,50	8,40	105,6	80,7	96
DAN	1	20	30	5	1	29	13	1	4	26	11	21
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1964		7,40	17. 09.		18,4		28,8		44,2		105,6	26. 10.

**STANICA: KOVAČEVO POLJE**

**RIJEKA: RAMA**

**SLIV: NERETVE**

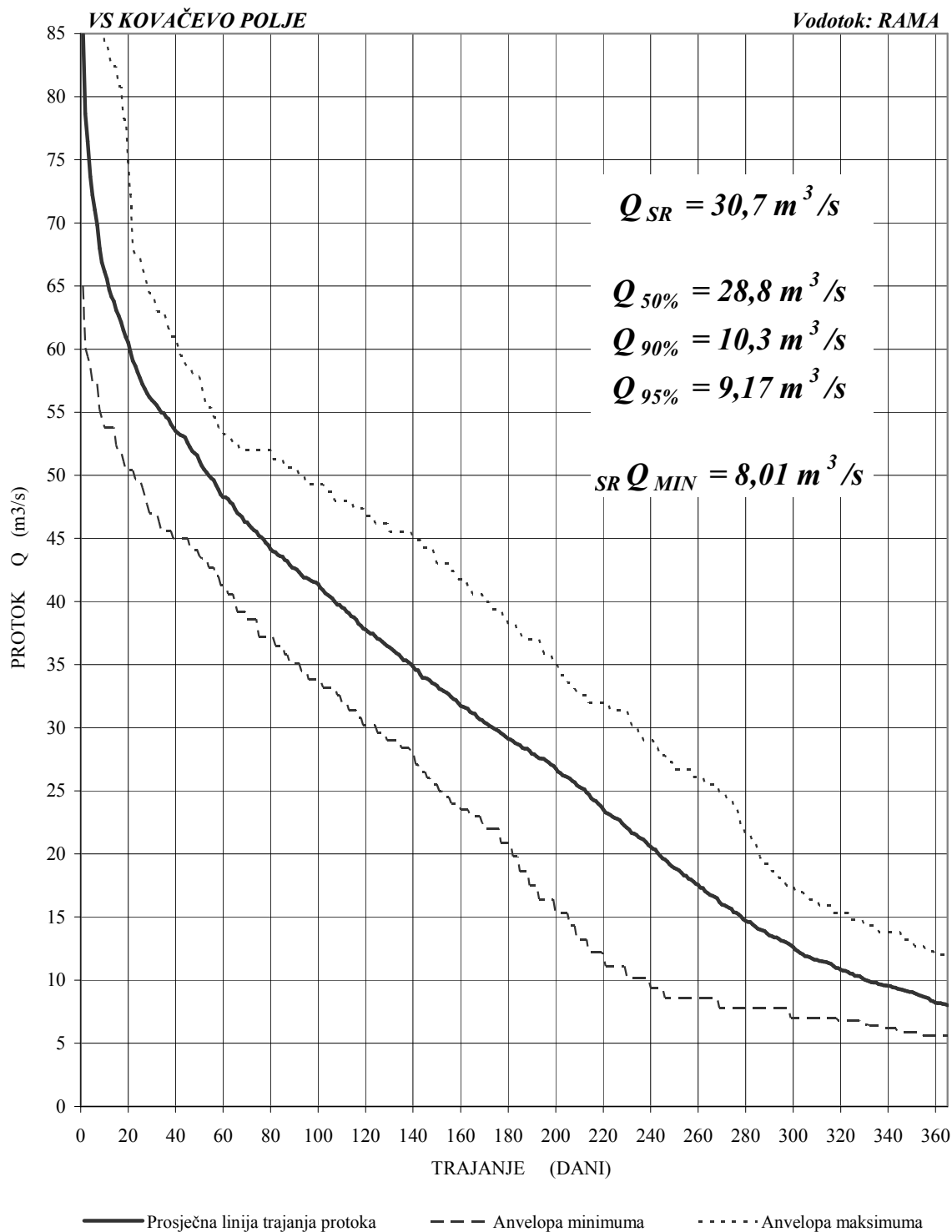
**GODINA POČETKA RADA: 1950**

**KOTA "0": 519,107 mm**

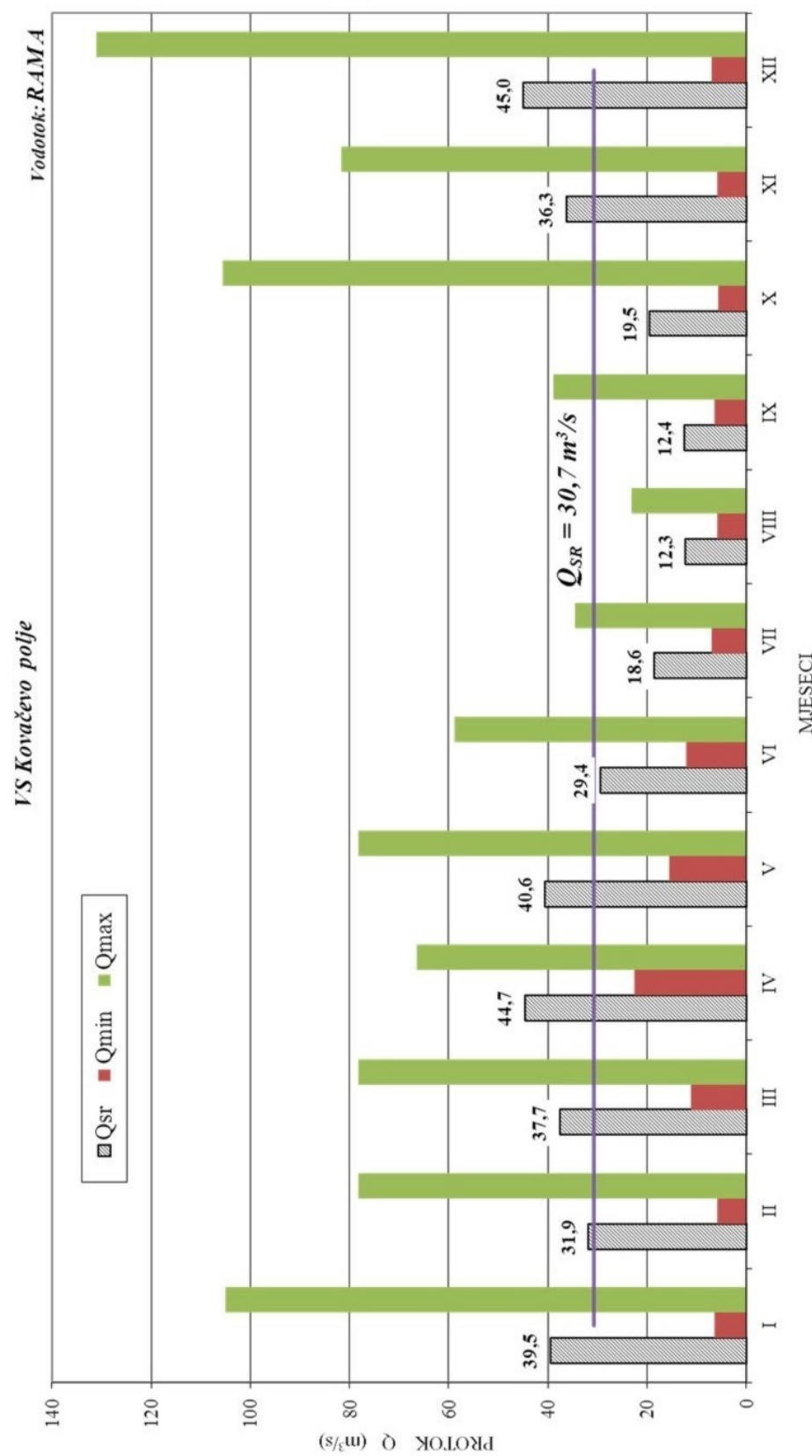
**SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1965. GODINU**

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	61,6	51,3	26,0	42,1	52,0	52,0	32,5	18,0	12,90	16,00	10,7	82,6
2	60,2	56,7	27,1	40,6	51,3	50,6	32,0	18,0	12,90	16,00	10,7	78,8
3	58,8	52,6	70,1	39,4	51,3	49,3	31,4	17,5	12,90	15,60	10,4	72,3
4	57,4	52,0	57,4	38,8	50,0	48,0	30,9	17,5	12,50	15,60	10,4	78,0
5	56,0	50,0	52,6	41,8	50,6	47,4	30,3	17,0	12,50	15,60	10,4	65,1
6	54,7	48,0	57,4	40,0	52,0	46,8	29,2	17,0	12,50	15,20	10,1	61,6
7	53,3	46,2	52,6	40,0	52,6	46,8	28,7	16,5	18,50	14,80	10,1	59,5
8	52,0	45,5	49,3	41,2	52,0	46,2	28,2	16,5	18,00	14,40	10,1	58,1
9	51,3	44,3	48,8	40,6	52,0	45,5	27,6	16,0	17,00	14,00	10,1	58,1
10	50,6	43,0	45,5	54,7	52,0	45,5	26,5	16,0	16,00	14,00	9,7	60,2
11	48,7	41,8	43,0	54,7	54,0	48,0	26,0	16,0	15,20	13,70	15,6	71,6
12	47,4	40,6	40,6	53,3	54,7	49,3	25,5	15,6	14,40	13,70	19,5	67,2
13	46,2	38,8	39,4	52,0	56,0	49,3	25,0	15,6	15,60	13,30	23,0	64,1
14	45,5	37,6	38,2	52,0	56,0	49,3	24,0	15,2	15,60	13,30	26,5	61,6
15	44,3	35,9	37,0	53,3	56,0	48,0	23,5	15,2	15,60	12,90	27,1	59,5
16	42,4	34,9	37,0	49,3	56,0	46,8	23,0	14,8	15,20	12,90	27,1	57,4
17	41,2	33,6	37,0	47,4	57,4	46,2	23,0	14,8	14,80	12,50	26,0	54,7
18	40,0	33,5	37,0	46,2	59,5	45,5	22,5	14,4	14,40	12,50	25,0	53,3
19	39,4	32,0	36,4	45,5	60,9	44,9	22,0	14,4	14,00	12,50	30,9	52,0
20	38,2	30,9	37,0	46,2	63,0	44,3	21,5	14,4	14,40	12,10	43,0	50,6
21	37,0	30,3	37,0	51,3	63,0	43,0	21,5	14,4	16,00	12,10	45,0	49,3
22	35,9	29,2	37,6	50,0	61,6	42,4	21,0	14,00	15,20	11,70	54,7	48,0
23	35,3	28,7	38,2	48,7	59,5	40,6	20,5	14,00	14,80	11,70	58,1	46,8
24	34,8	28,2	39,4	48,0	57,4	39,4	20,0	14,00	14,80	11,4	56,0	45,5
25	34,2	27,6	44,9	48,0	56,0	38,2	20,0	14,40	15,20	11,4	54,0	44,3
26	33,1	26,5	45,5	47,4	55,3	37,0	19,5	14,40	15,20	11,4	50,6	44,3
27	32,0	26,0	45,5	47,4	55,3	35,9	19,5	14,00	15,20	11,1	48,0	44,9
28	31,4	26,0	43,6	48,7	56,0	34,8	19,0	14,00	15,20	11,1	65,1	49,3
29	31,4		43,0	52,0	54,7	34,2	19,0	13,70	16,00	10,7	64,1	52,6
30	34,2		41,8	52,0	54,0	33,6	18,5	13,70	16,00	10,7	67,2	52,0
31	43,0		41,8		53,3		18,0	13,30		10,7		50,6
DAN	28	27	1	4	4	30	31	31	4	29	10	25
NQ	31,4	26,0	26,0	38,8	50,0	33,6	18,00	13,30	12,50	10,70	9,7	44,3
SQ	44,2	38,3	42,8	47,1	55,3	44,3	24,19	15,30	14,95	13,1	31,0	57,9
VQ	61,6	56,7	70,1	54,7	63,0	52,0	32,5	18,00	18,50	16,0	67,2	83
DAN	1	2	3	10	20	1	1	1	7	1	30	1
GOD		NQ	DATUM		SNQ		SQ		SVQ		VQ	DATUM
1965		9,70	10. 11.		26,2		35,7		49,4		82,6	01. 12.

**PROSJEČNA LINIJA TRAJANJA PROTOKA  
SA ANVELOPAMA MAKSIMUMA I MINIMUMA**  
*Razdoblje obrade: 1951. - 1965. godina*



**UNUTARGODIŠNJI HOD MINIMALNIH, SREDNJIH I MAKSIMALNIH MESEČNIH PROTOKA**  
*Razdoblje obrade: 1951. - 1965. godina*



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

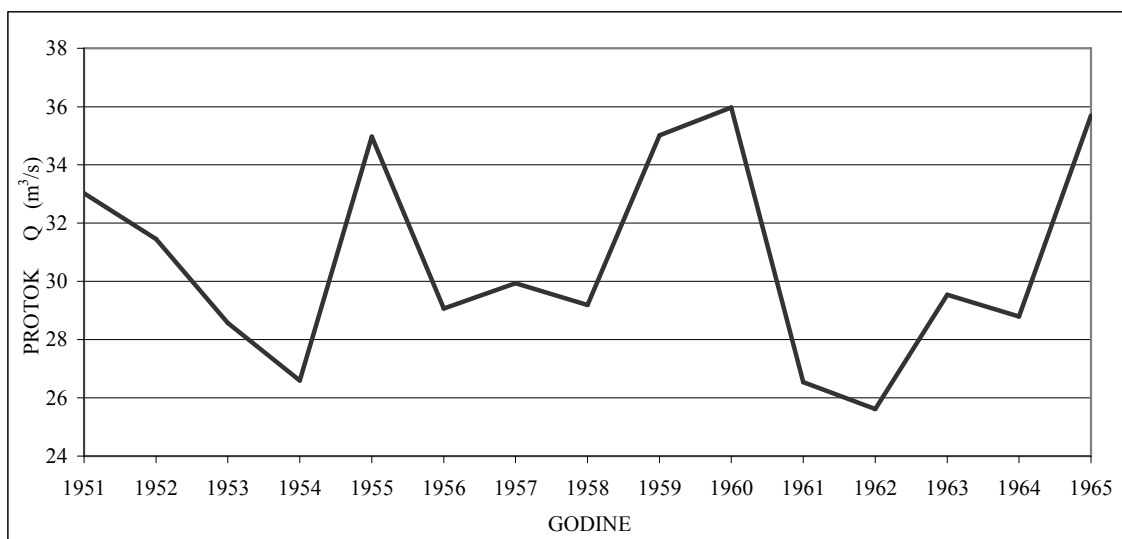
Stanica: **KOVAČEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

PERIOD: 1951 - 1965

**SREDNJI MJESOĆNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>SR</sub>
1951	44,1	41,8	55,3	52,6	50,3	32,5	17,4	10,5	7,97	8,87	36,0	39,7	<b>33,0</b>
1952	33,3	37,3	30,6	45,7	28,0	15,4	8,81	6,34	16,4	35,9	50,2	69,6	<b>31,4</b>
1953	61,9	30,4	25,4	45,8	41,6	49,0	26,8	17,8	13,2	10,7	12,7	7,90	<b>28,6</b>
1954	6,59	7,44	49,8	44,0	63,8	39,7	20,1	11,9	8,01	7,75	18,3	39,9	<b>26,6</b>
1955	44,6	51,9	51,1	41,6	34,5	19,3	15,3	14,0	21,5	39,8	49,1	38,3	<b>35,0</b>
1956	49,0	30,6	25,3	48,4	50,3	34,1	24,8	14,4	9,74	7,82	24,3	30,3	<b>29,1</b>
1957	25,8	34,2	34,3	41,6	40,4	36,3	17,3	11,0	14,8	26,4	40,7	37,2	<b>29,9</b>
1958	37,1	32,5	36,3	54,1	52,9	28,9	17,7	11,2	8,00	6,59	19,8	45,3	<b>29,2</b>
1959	46,7	29,0	40,9	45,5	31,1	25,5	23,3	15,1	21,7	15,3	47,2	78,5	<b>35,0</b>
1960	45,6	50,9	47,1	41,3	34,4	28,6	22,7	15,4	12,6	26,0	50,8	56,7	<b>36,0</b>
1961	46,1	24,7	24,2	27,1	31,8	22,6	13,9	10,4	8,39	23,5	47,9	37,6	<b>26,5</b>
1962	27,5	20,5	44,0	54,1	36,0	18,2	12,5	9,16	7,05	5,92	34,4	38,0	<b>25,6</b>
1963	51,1	29,9	31,0	45,2	38,8	31,8	17,8	12,0	14,4	18,9	21,8	41,4	<b>29,5</b>
1964	29,6	19,1	27,0	36,5	20,4	14,7	16,5	10,2	7,88	46,1	60,3	56,4	<b>28,8</b>
1965	44,2	38,3	42,8	47,1	55,3	44,3	24,2	15,3	15,0	13,1	31,0	57,9	<b>35,7</b>
<b>Q<sub>SR</sub></b>	<b>39,5</b>	<b>31,9</b>	<b>37,7</b>	<b>44,7</b>	<b>40,6</b>	<b>29,4</b>	<b>18,6</b>	<b>12,3</b>	<b>12,4</b>	<b>19,5</b>	<b>36,3</b>	<b>45,0</b>	<b>30,7</b>
MAX Q <sub>SR</sub>	61,9	51,9	55,3	54,1	63,8	49,0	26,8	17,8	21,7	46,1	60,3	78,5	<b>36,0</b>
GOD	1953	1955	1951	1958	1954	1953	1953	1953	1959	1964	1964	1959	1960
MIN Q <sub>SR</sub>	6,59	7,44	24,2	27,1	20,4	14,7	8,81	6,34	7,05	5,92	12,7	7,90	<b>25,6</b>
GOD	1954	1954	1961	1961	1964	1964	1952	1952	1962	1962	1953	1953	1962



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

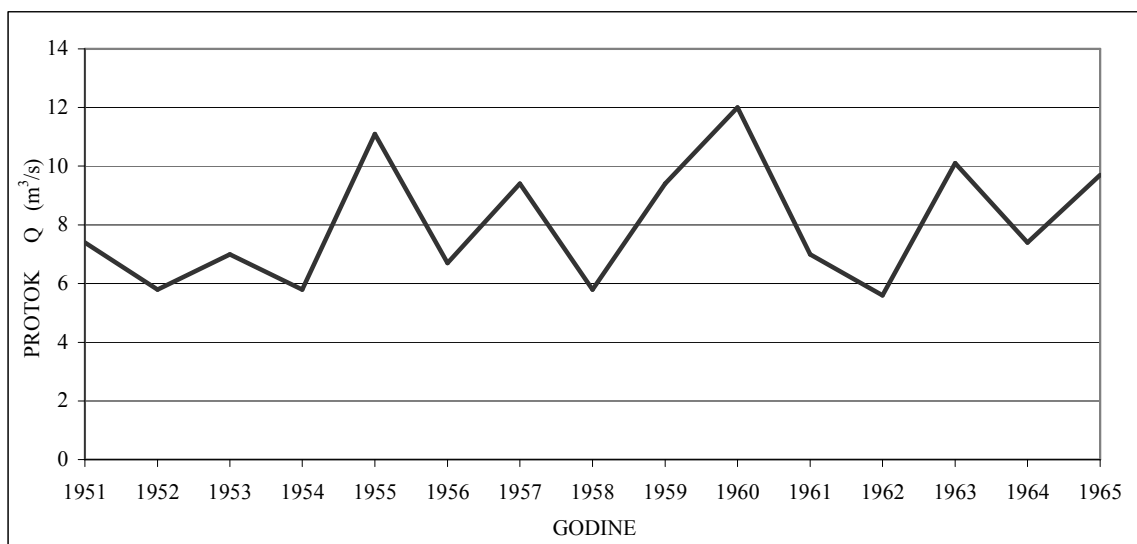
Stanica: **KOVAČEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

PERIOD: 1951 - 1965

**MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MIN</sub>
1951	35,8	35,2	40,7	43,6	40,2	20,9	13,2	9,00	7,40	7,40	11,6	31,6	<b>7,40</b>
1952	26,8	26,8	24,4	37,7	18,6	12,2	7,00	5,80	8,60	26,8	34,0	55,2	<b>5,80</b>
1953	36,4	26,8	19,8	37,7	36,4	34,0	19,8	15,3	11,1	8,60	9,40	7,00	<b>7,00</b>
1954	6,40	5,80	11,1	34,0	53,8	28,0	15,3	9,40	7,00	7,00	7,00	22,0	<b>5,80</b>
1955	28,0	40,2	40,2	36,4	25,6	15,3	12,7	11,1	12,2	21,4	31,0	23,8	<b>11,1</b>
1956	40,2	22,0	17,5	38,3	38,3	28,0	17,5	11,6	8,60	6,70	13,2	22,0	<b>6,70</b>
1957	18,1	17,5	29,2	34,6	37,7	23,2	13,8	9,80	9,40	17,0	24,4	23,2	<b>9,40</b>
1958	29,8	25,0	26,2	45,0	38,9	23,2	14,3	9,00	7,00	5,80	5,80	15,3	<b>5,80</b>
1959	39,5	23,2	26,2	38,3	25,0	20,9	17,0	13,8	15,9	9,40	38,9	43,6	<b>9,40</b>
1960	30,8	28,4	41,3	31,4	27,8	23,8	18,1	12,9	12,0	12,9	31,4	39,2	<b>12,0</b>
1961	30,8	21,5	19,8	22,6	23,8	16,6	12,0	9,40	7,30	7,00	27,3	26,7	<b>7,00</b>
1962	23,0	17,5	22,0	48,0	26,0	14,4	10,7	8,00	6,50	5,60	5,90	30,3	<b>5,60</b>
1963	32,5	25,0	21,0	32,0	33,1	25,0	13,7	10,1	11,7	14,0	12,9	25,5	<b>10,1</b>
1964	18,5	13,7	18,0	25,5	15,6	13,3	12,9	8,70	7,40	7,40	42,4	37,0	<b>7,40</b>
1965	31,4	26,0	26,0	38,8	50,0	33,6	18,0	13,3	12,5	10,7	9,70	44,3	<b>9,70</b>
<b>SRQ<sub>MIN</sub></b>	<b>28,5</b>	<b>23,6</b>	<b>25,6</b>	<b>36,3</b>	<b>32,7</b>	<b>22,2</b>	<b>14,4</b>	<b>10,5</b>	<b>9,64</b>	<b>11,2</b>	<b>20,3</b>	<b>29,8</b>	<b>8,01</b>
MAXQ <sub>MIN</sub>	40,2	40,2	41,3	48,0	53,8	34,0	19,8	15,3	15,9	26,8	42,4	55,2	<b>12,0</b>
GOD	1956	1955	1960	1962	1954	1953	1953	1953	1959	1952	1964	1952	1960
MINQ <sub>MIN</sub>	6,40	5,80	11,1	22,6	15,6	12,2	7,00	5,80	6,50	5,60	5,80	7,00	<b>5,60</b>
GOD	1954	1954	1954	1961	1964	1952	1952	1952	1962	1962	1958	1953	1962



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

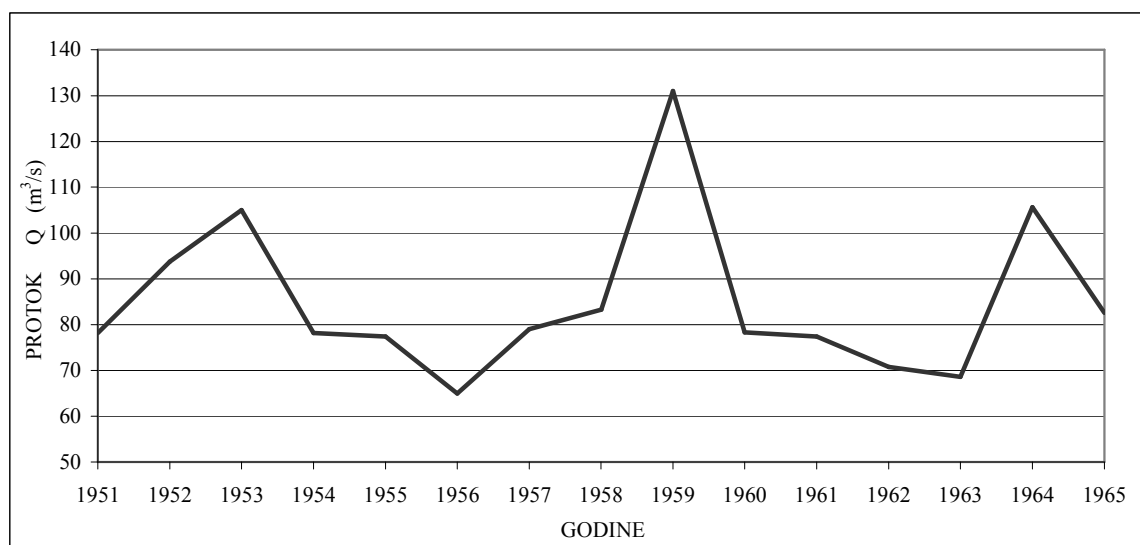
Stanica: **KOVACHEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

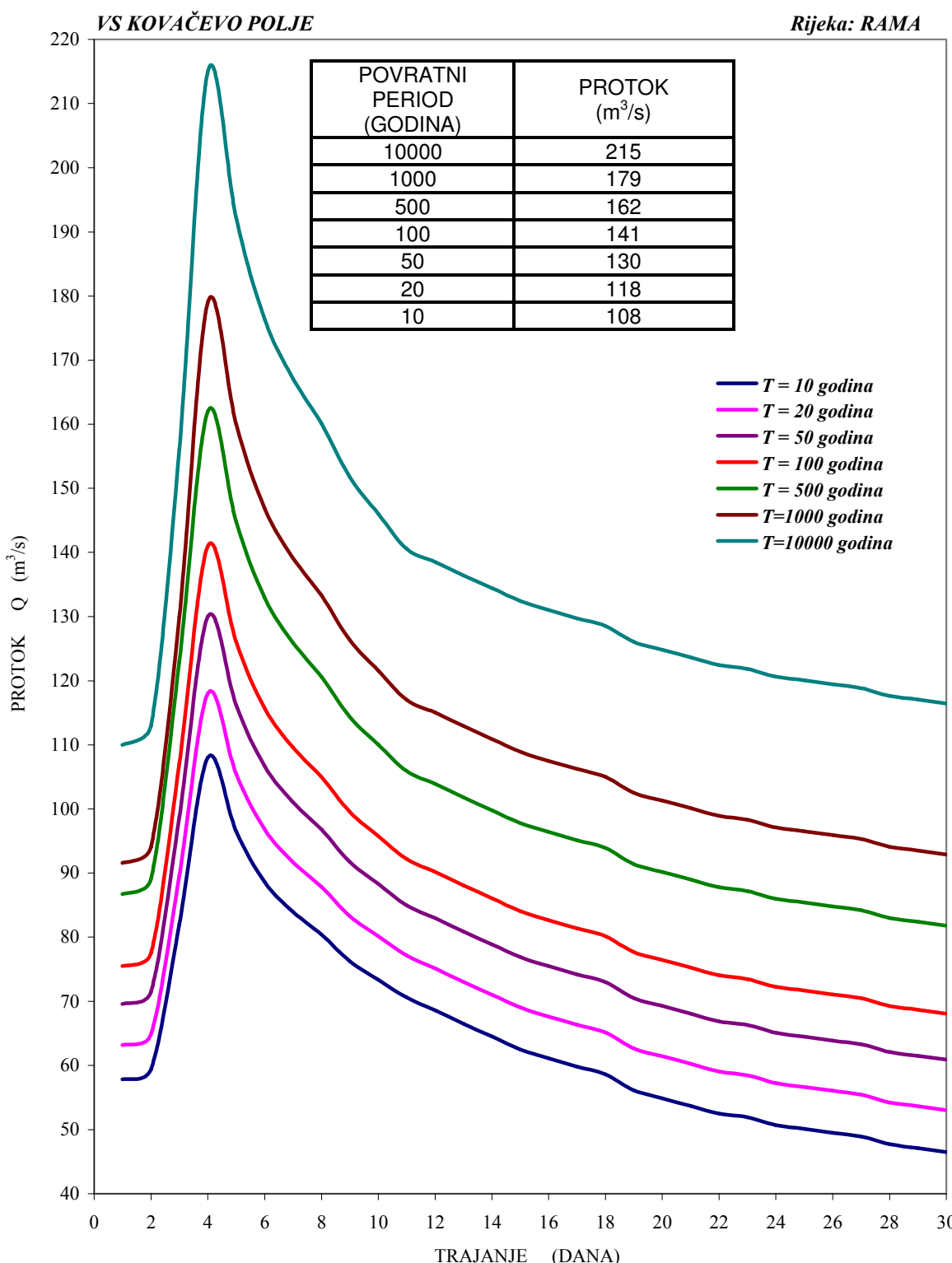
PERIOD: 1951 - 1965

**MAKSIMALNI MJESOČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MAX</sub>
1951	55,2	78,2	65,0	65,0	64,0	57,3	20,9	13,2	9,00	13,8	60,8	47,0	<b>78,2</b>
1952	38,9	65,0	55,2	56,6	37,7	18,6	12,2	7,00	34,0	42,9	81,6	93,8	<b>93,8</b>
1953	105	36,4	35,2	53,8	48,4	58,8	34,0	23,2	15,3	15,3	16,4	8,60	<b>105</b>
1954	7,00	11,1	78,2	58,0	78,2	52,4	28,0	15,3	9,40	8,60	29,2	67,4	<b>78,2</b>
1955	65,8	67,4	62,4	55,2	40,2	24,4	17,5	22,0	38,9	62,4	77,4	55,2	<b>77,4</b>
1956	65,0	42,9	40,9	59,4	58,7	40,2	32,2	17,5	11,6	11,1	49,0	47,0	<b>65,0</b>
1957	34,6	53,8	40,9	45,6	47,0	53,8	22,6	13,2	24,4	35,8	79,0	68,0	<b>79,0</b>
1958	52,4	56,6	52,4	62,4	60,8	38,3	23,2	13,8	9,00	7,40	29,2	83,3	<b>83,3</b>
1959	58,0	38,9	58,0	53,8	37,7	29,2	34,6	17,0	35,2	55,2	53,8	131	<b>131</b>
1960	73,2	69,4	55,4	53,8	37,9	40,6	29,0	17,5	13,4	37,9	78,3	74,1	<b>78,3</b>
1961	66,2	30,2	29,6	35,1	37,2	29,0	16,6	11,7	9,1	57,0	77,4	50,6	<b>77,4</b>
1962	34,8	24,5	70,8	66,5	46,8	25,5	14,4	10,7	7,70	6,50	65,1	50,0	<b>70,8</b>
1963	68,6	41,2	48,0	55,3	50,0	35,3	24,0	17,0	19,0	26,0	30,3	66,5	<b>68,6</b>
1964	48,0	31,4	35,9	45,5	25,0	21,5	20,0	12,5	8,40	106	80,7	95,6	<b>106</b>
1965	61,6	56,7	70,1	54,7	63,0	52,0	32,5	18,0	18,5	16,0	67,2	82,6	<b>82,6</b>
<b>SRQ<sub>MAX</sub></b>	<b>55,6</b>	<b>46,9</b>	<b>53,2</b>	<b>54,7</b>	<b>48,8</b>	<b>38,5</b>	<b>24,1</b>	<b>15,3</b>	<b>17,5</b>	<b>33,4</b>	<b>58,4</b>	<b>68,0</b>	<b>84,9</b>
MAXQ <sub>MAX</sub>	105	78,2	78,2	66,5	78,2	58,8	34,6	23,2	38,9	106	81,6	131,0	<b>131</b>
GOD	1953	1951	1954	1962	1954	1953	1959	1953	1955	1964	1952	1959	1959
MINQ <sub>MAX</sub>	7,00	11,1	29,6	35,1	25,0	18,6	12,2	7,00	7,70	6,50	16,4	8,60	<b>65,0</b>
GOD	1954	1954	1961	1961	1964	1952	1952	1952	1962	1962	1953	1953	1956



### Hidrogrami velikih voda za različite povratne periode

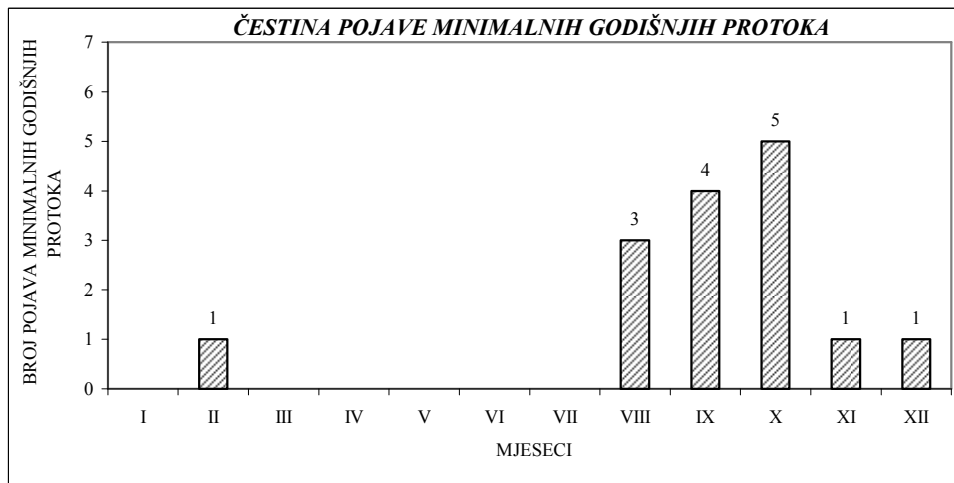


**VS KOVAČEVO POLJE**

*Vodotok: RAMA*

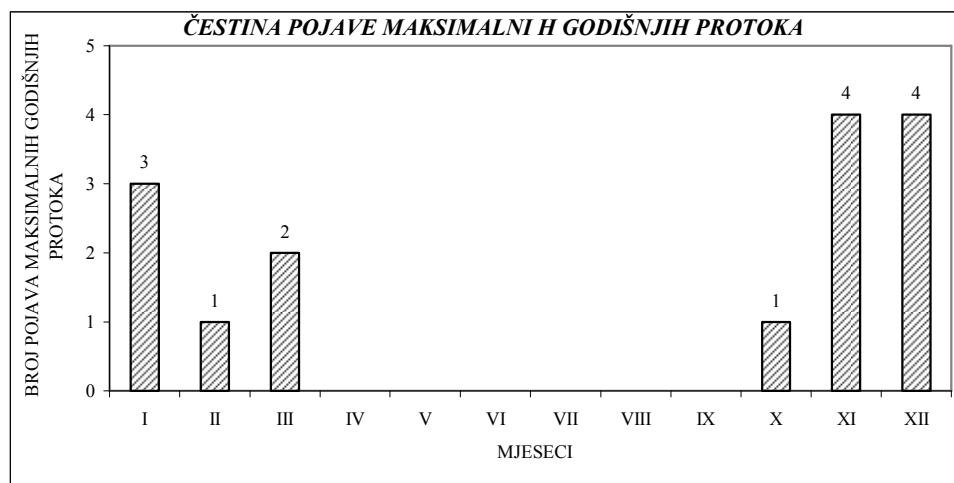
**VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MIN } 1/5}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN } 1/10}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN } 1/20}$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>6,20</b>	<b>5,40</b>	<b>4,90</b>



**VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MAX } 1/10}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/20}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/50}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/100}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/500}$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>108</b>	<b>118</b>	<b>130</b>	<b>141</b>	<b>162</b>

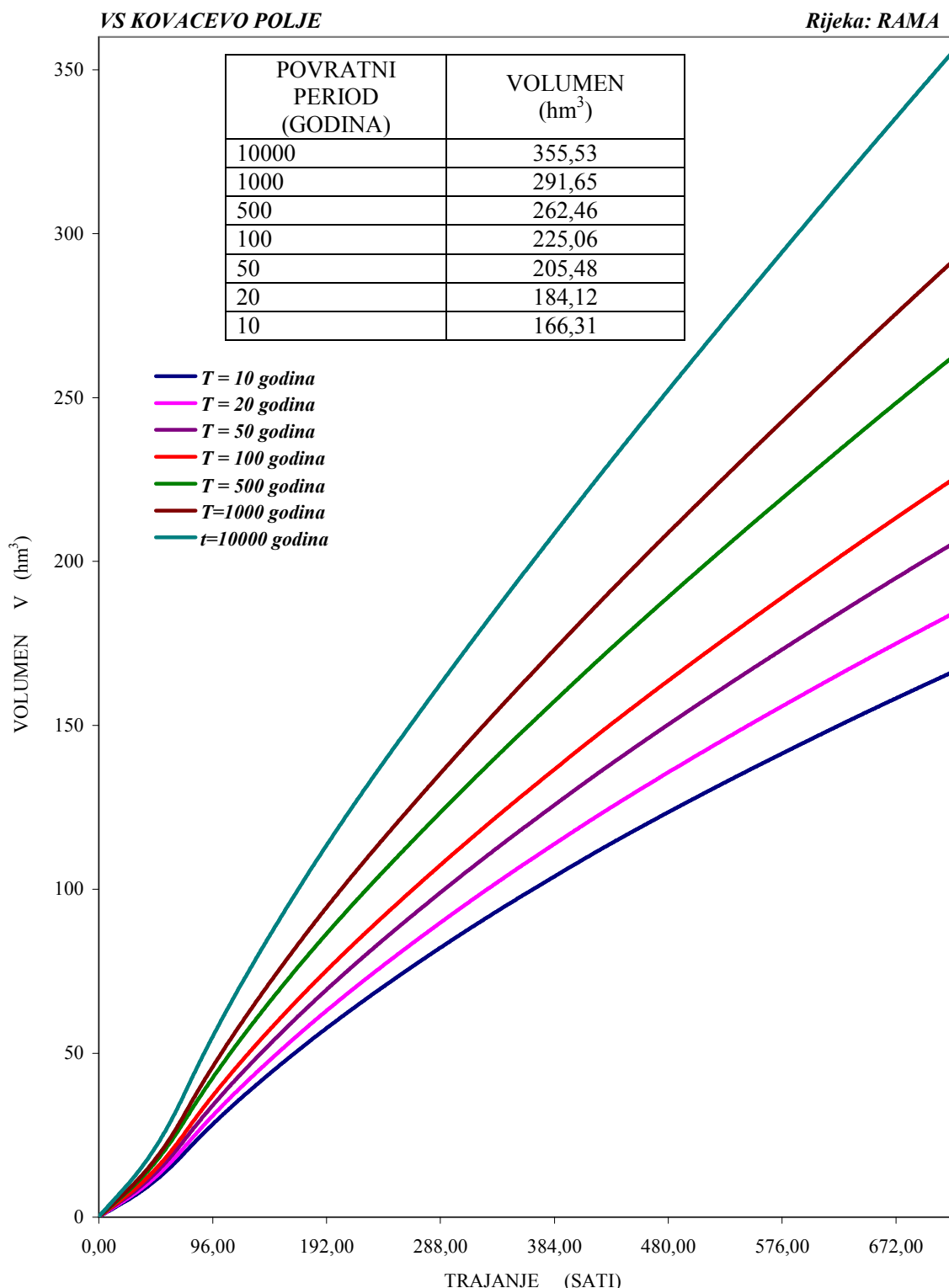


## VS KOVACHEVO POLJE PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

*Vodotok: RAMA*

GOD.						GOD.						GOD.					
10 DANA			20 DANA			30 DANA			GOD.			GOD.			GOD.		
DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)		
1951 11.10.	7,40	11.10. - 20.10.	<b>7,40</b>	1951 05.10.	7,40	03.10. - 22.10.	<b>7,46</b>	1951 22.09.	7,40	22.09. - 22.10.	<b>7,56</b>						
1952 24.08.	5,80	23.08. - 01.09.	<b>5,86</b>	1952 24.08.	5,80	13.08. - 01.09.	<b>6,13</b>	1952 24.08.	5,80	03.08. - 02.09.	<b>6,32</b>						
1953 24.12.	7,00	22.12. - 31.12.	<b>7,16</b>	1953 24.12.	7,00	11.12. - 30.12.	<b>7,60</b>	1953 24.12.	7,00	02.12. - 01.01.	<b>7,88</b>						
1954 05.02.	5,80	03.02. - 12.02.	<b>5,92</b>	1954 05.02.	5,80	24.01. - 12.02.	<b>6,16</b>	1954 05.02.	5,80	14.01. - 13.02.	<b>6,24</b>						
1955 30.08.	11,1	21.08. - 30.08.	<b>11,9</b>	1955 30.08.	11,1	22.08. - 10.09.	<b>12,8</b>	1955 30.08.	11,1	15.08. - 14.09.	<b>13,2</b>						
1956 25.10.	6,70	19.10. - 28.10.	<b>6,88</b>	1956 25.10.	6,70	09.10. - 28.10.	<b>7,26</b>	1956 25.10.	6,70	29.09. - 29.10.	<b>7,57</b>						
1957 01.09.	9,40	26.08. - 04.09.	<b>9,92</b>	1957 01.09.	9,40	26.08. - 14.09.	<b>9,97</b>	1957 01.09.	9,40	16.08. - 15.09.	<b>10,0</b>						
1958 01.09.	5,80	22.10. - 31.10.	<b>6,04</b>	1958 01.09.	5,80	13.10. - 01.11.	<b>6,30</b>	1958 01.09.	5,80	03.10. - 02.11.	<b>6,50</b>						
1959 26.10.	9,40	19.10. - 28.10.	<b>9,97</b>	1959 26.10.	9,40	09.10. - 28.10.	<b>11,1</b>	1959 26.10.	9,40	29.09. - 29.10.	<b>12,3</b>						
1960 23.09.	12,0	20.09. - 29.09.	<b>12,1</b>	1960 23.09.	12,0	12.09. - 01.10.	<b>12,3</b>	1960 23.09.	12,0	03.09. - 03.10.	<b>12,5</b>						
1961 01.10.	7,00	28.09. - 07.10.	<b>7,09</b>	1961 01.10.	7,00	18.09. - 07.10.	<b>7,60</b>	1961 01.10.	7,00	08.09. - 08.10.	<b>7,94</b>						
1962 20.10.	5,60	20.10. - 29.10.	<b>5,60</b>	1962 20.10.	5,60	11.10. - 30.10.	<b>5,74</b>	1962 20.10.	5,60	02.10. - 01.11.	<b>5,88</b>						
1963 29.08.	10,1	21.08. - 30.08.	<b>10,8</b>	1963 29.08.	10,1	11.08. - 30.08.	<b>11,4</b>	1963 29.08.	10,1	01.08. - 31.08.	<b>11,8</b>						
1964 03.10.	7,40	30.09. - 09.10.	<b>7,49</b>	1964 18.09.	7,40	18.09. - 07.10.	<b>7,58</b>	1964 18.09.	7,40	10.09. - 10.10.	<b>7,68</b>						
1965 10.11.	9,70	01.11. - 10.11.	<b>10,3</b>	1965 10.11.	9,70	22.10. - 10.11.	<b>10,7</b>	1965 10.11.	9,70	12.10. - 11.11.	<b>11,4</b>						
GOD.						GOD.						GOD.					
60 DANA			90 DANA			120 DANA			GOD.			GOD.			GOD.		
DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SR Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)		
1951 16.09.	7,40	25.08. - 23.10.	<b>7,98</b>	1951 16.09.	7,40	04.08. - 01.11.	<b>9,04</b>	1951 16.09.	7,40	12.07. - 08.11.	<b>10,8</b>						
1952 24.08.	5,80	04.07. - 01.09.	<b>7,42</b>	1952 24.08.	5,80	15.06. - 12.09.	<b>9,35</b>	1952 24.08.	5,80	01.06. - 28.09.	<b>11,4</b>						
1953 24.12.	7,00	02.11. - 31.12.	<b>10,2</b>	1953 00.01.	7,00	03.10. - 31.12.	<b>10,4</b>	1953 24.12.	7,00	03.09. - 31.12.	<b>11,1</b>						
1954 05.02.	5,80	01.01. - 01.03.	<b>7,07</b>	1954 26.09.	7,00	12.08. - 09.11.	<b>8,57</b>	1954 26.09.	7,00	14.07. - 10.11.	<b>10,3</b>						
1955 30.08.	11,1	16.07. - 13.09.	<b>14,0</b>	1955 30.08.	11,1	16.06. - 13.09.	<b>14,7</b>	1955 30.08.	11,1	01.06. - 28.09.	<b>17,3</b>						
1956 25.10.	6,70	03.09. - 01.11.	<b>8,71</b>	1956 25.10.	6,70	16.08. - 13.11.	<b>10,4</b>	1956 25.10.	6,70	20.07. - 16.11.	<b>12,3</b>						
1957 01.09.	9,40	17.07. - 14.09.	<b>11,8</b>	1957 01.09.	9,40	04.07. - 01.10.	<b>14,2</b>	1957 01.09.	9,40	25.06. - 22.10.	<b>16,8</b>						
1958 01.09.	5,80	08.09. - 06.11.	<b>7,05</b>	1958 01.09.	5,80	11.08. - 08.11.	<b>7,99</b>	1958 01.09.	5,80	12.07. - 08.11.	<b>9,68</b>						
1959 26.10.	9,40	30.08. - 28.10.	<b>17,0</b>	1959 26.10.	9,40	31.07. - 28.10.	<b>16,4</b>	1959 26.10.	9,40	02.07. - 29.10.	<b>18,1</b>						
1960 23.09.	12,0	11.08. - 09.10.	<b>13,5</b>	1960 23.09.	12,0	15.07. - 12.10.	<b>15,3</b>	1960 23.09.	12,0	17.06. - 14.10.	<b>18,0</b>						
1961 01.10.	7,00	09.08. - 07.10.	<b>8,89</b>	1961 01.10.	7,00	10.07. - 07.10.	<b>10,1</b>	1961 01.10.	7,00	22.06. - 19.10.	<b>11,6</b>						
1962 20.10.	5,60	07.09. - 05.11.	<b>6,38</b>	1962 20.10.	5,60	10.08. - 07.11.	<b>7,06</b>	1962 20.10.	5,60	12.07. - 08.11.	<b>8,11</b>						
1963 29.08.	10,1	28.07. - 25.09.	<b>12,9</b>	1963 29.08.	10,1	07.07. - 04.10.	<b>14,2</b>	1963 29.08.	10,1	10.07. - 06.11.	<b>15,2</b>						
1964 18.09.	7,40	11.08. - 09.10.	<b>8,48</b>	1964 18.09.	7,40	13.07. - 10.10.	<b>10,4</b>	1964 18.09.	7,40	13.06. - 10.10.	<b>11,8</b>						
1965 10.11.	9,70	12.09. - 10.11.	<b>13,2</b>	1965 10.11.	9,70	13.08. - 10.11.	<b>13,7</b>	1965 10.11.	9,70	16.07. - 12.11.	<b>14,9</b>						

### Volumen vodnih valova različitog povratnog perioda



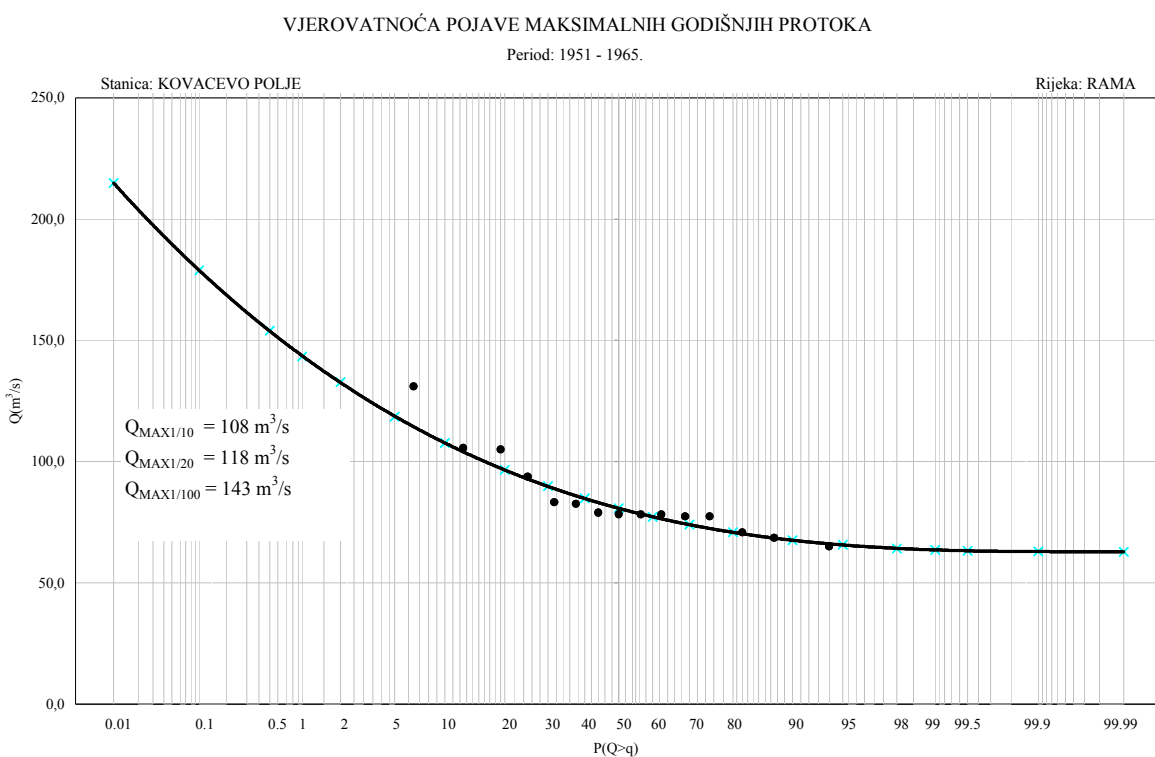
MAKSIMALNI GODIŠNJI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)		
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE RAMA
10.000	0,01	215
1.000	0,1	179
500	0,2	162
100	1,0	141
50	2,0	130
20	5,0	118
10	10,0	108
Srednja vrijednost		84,95
Standardna devijacija		17,29
Koeficijent varijacije		0,204
Koeficijent asimetrije		1,564
		4,425
		0,1852
		0,042
		1,142

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE RAMA				
		SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	MART	ČIKLAD
10.000	0,01	135	113	108	100	95
1.000	0,1	122	102	99	90	87
500	0,2	118	99	95	88	83
100	1,0	106	89	87	80	77
50	2,0	100	85	83	75	72
20	5,0	92	77	77	70	68
10	10,0	84	71	72	65	63
Srednja vrijednost		55,62	3,8968	46,91	3,7491	53,20
Standardna devijacija		22,12	0,6147	18,89	0,5052	14,61
Koeficijent varijacije		0,398	0,158	0,403	0,135	0,275
Koeficijent asimetrije		-0,054	-2,449	-0,108	-1,326	0,012
						-0,410

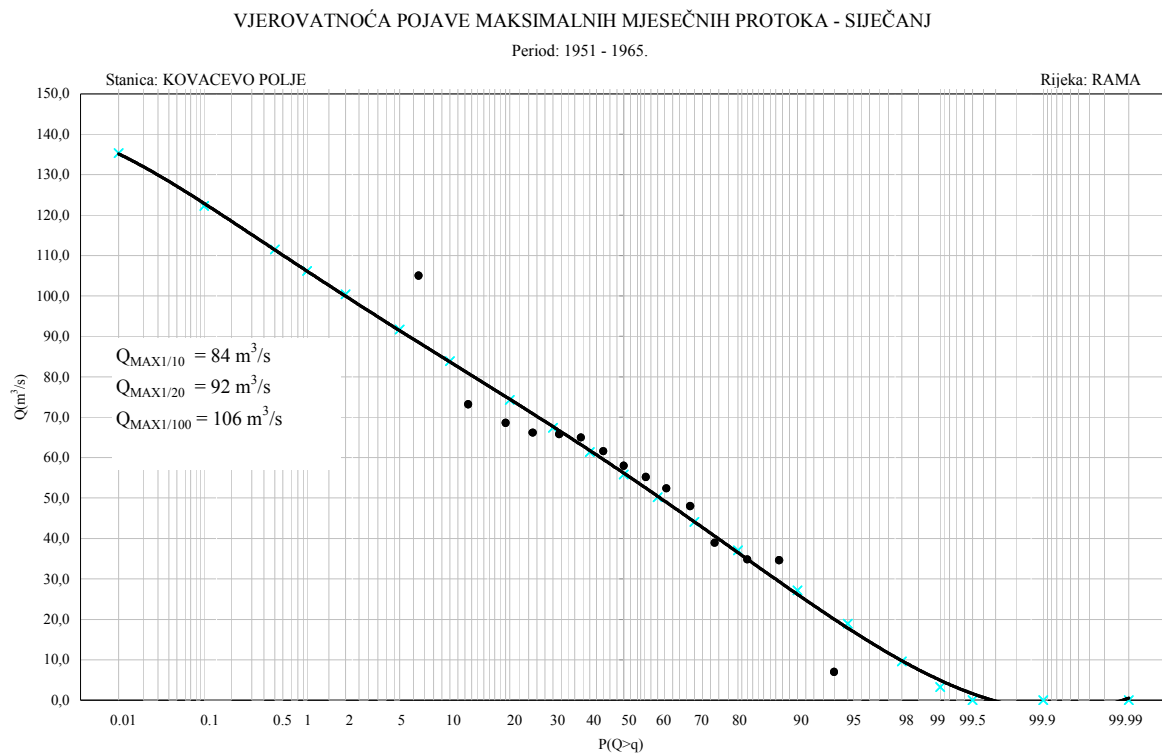
MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE RAMA				
		TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ		
10.000	0,01	71	114	94		
1.000	0,1	70	101	84		
500	0,2	69	96	80		
100	1,0	68	86	72		
50	2,0	67	81	68		
20	5,0	65	73	62		
10	10,0	64	67	56		
Srednja vrijednost		54,71	3,9909	48,84	3,8501	38,46
Standardna devijacija		8,00	0,1603	13,86	0,2906	13,69
Koeficijent varijacije		0,146	0,040	0,284	0,075	0,356
Koeficijent asimetrije		-0,928	-1,442	0,447	-0,285	0,147
						-0,262

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE RAMA				
		SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN		
10.000	0,01	51	32	84		
1.000	0,1	47	29	67		
500	0,2	45	28	62		
100	1,0	41	25	50		
50	2,0	39	24	45		
20	5,0	36	22	38		
10	10,0	33	21	32		
Srednja vrijednost		24,11	3,1359	15,31	2,6887	17,53
Standardna devijacija		7,32	0,3249	4,24	0,3016	10,72
Koeficijent varijacije		0,303	0,104	0,277	0,112	0,612
Koeficijent asimetrije		-0,003	-0,458	0,086	-0,832	1,050
						0,541

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)					
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJATNOST (%)	HE RAMA			
		LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC	
10.000	0,01	224	121	185	
1.000	0,1	173	118	163	
500	0,2	159	116	156	
100	1,0	123	110	137	
50	2,0	108	106	129	
20	5,0	87	99	116	
10	10,0	70	91	105	
Srednja vrijednost		33,43	3,1756	58,36	3,9697
Standardna devijacija		27,75	0,8732	22,48	0,4989
Koeficijent varijacije		0,830	0,275	0,385	0,126
Koeficijent asimetrije		1,317	0,007	-0,662	-1,192
					68,05
					4,0963
					28,14
					0,6143
					0,414
					0,150
					0,194
					-2,366



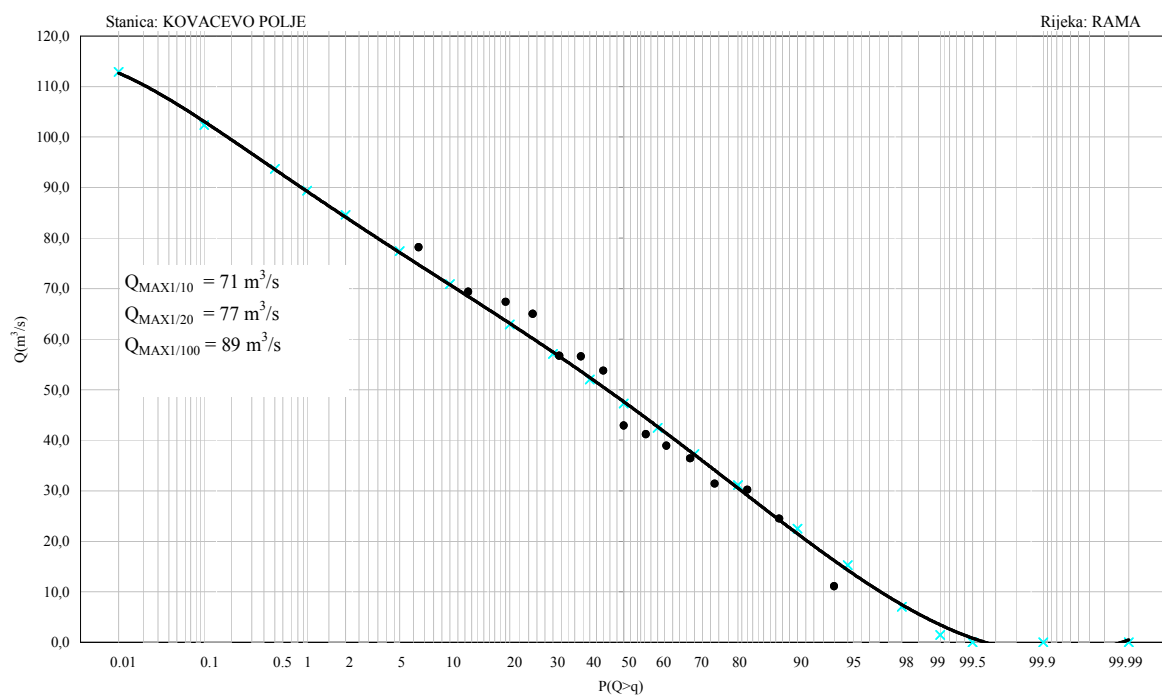
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



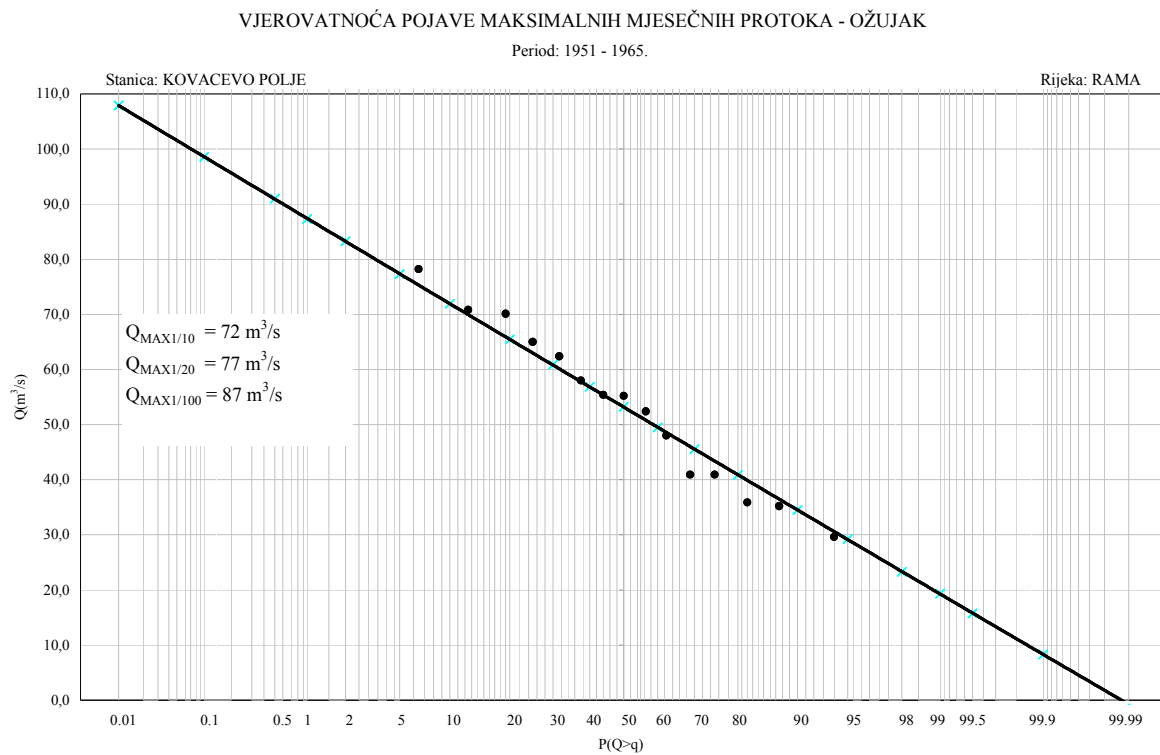
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

Period: 1951 - 1965.



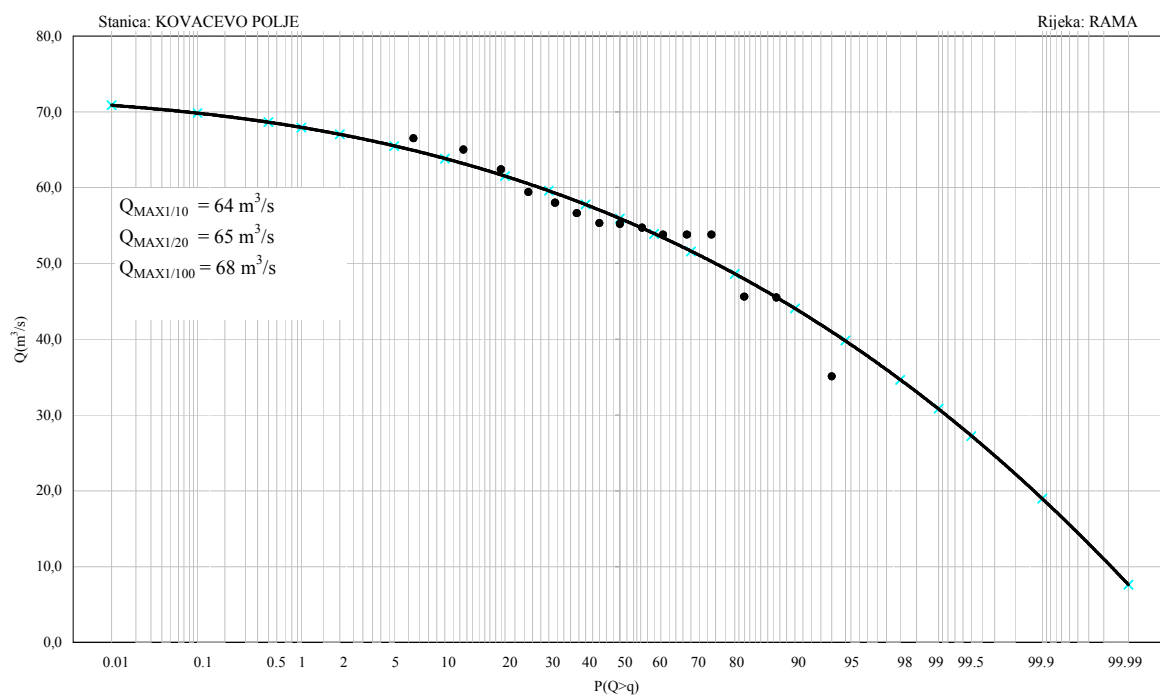
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



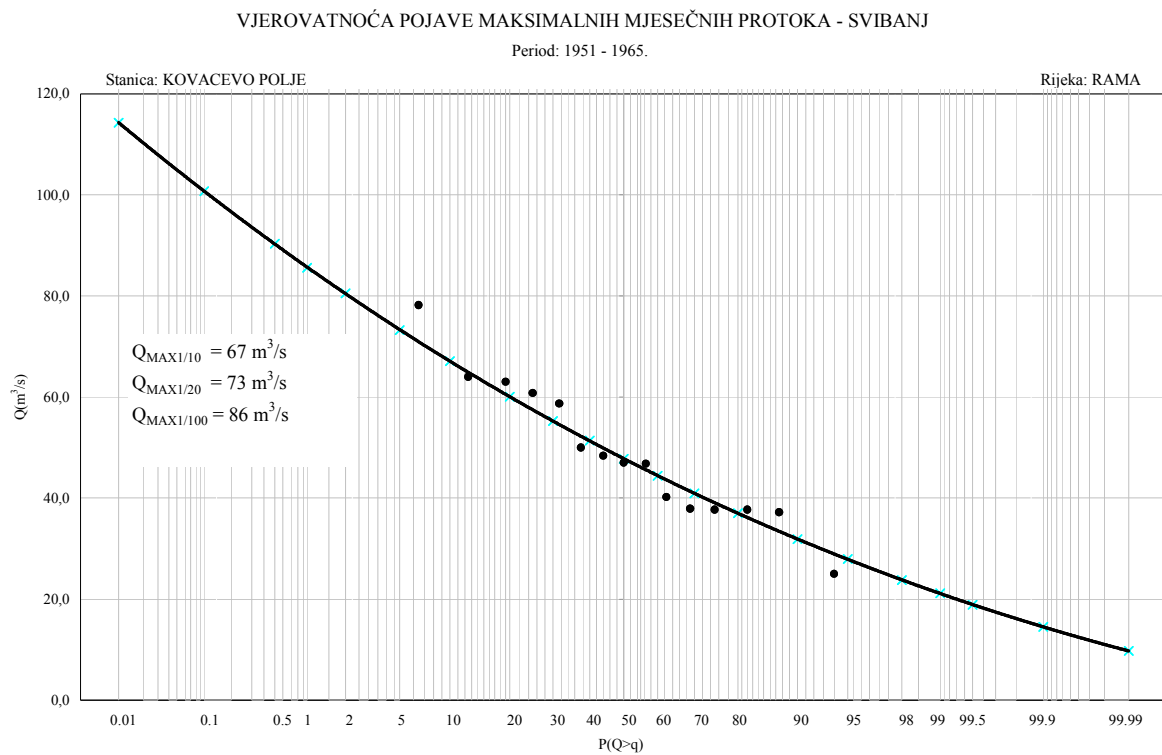
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - TRAVANJ

Period: 1951 - 1965.



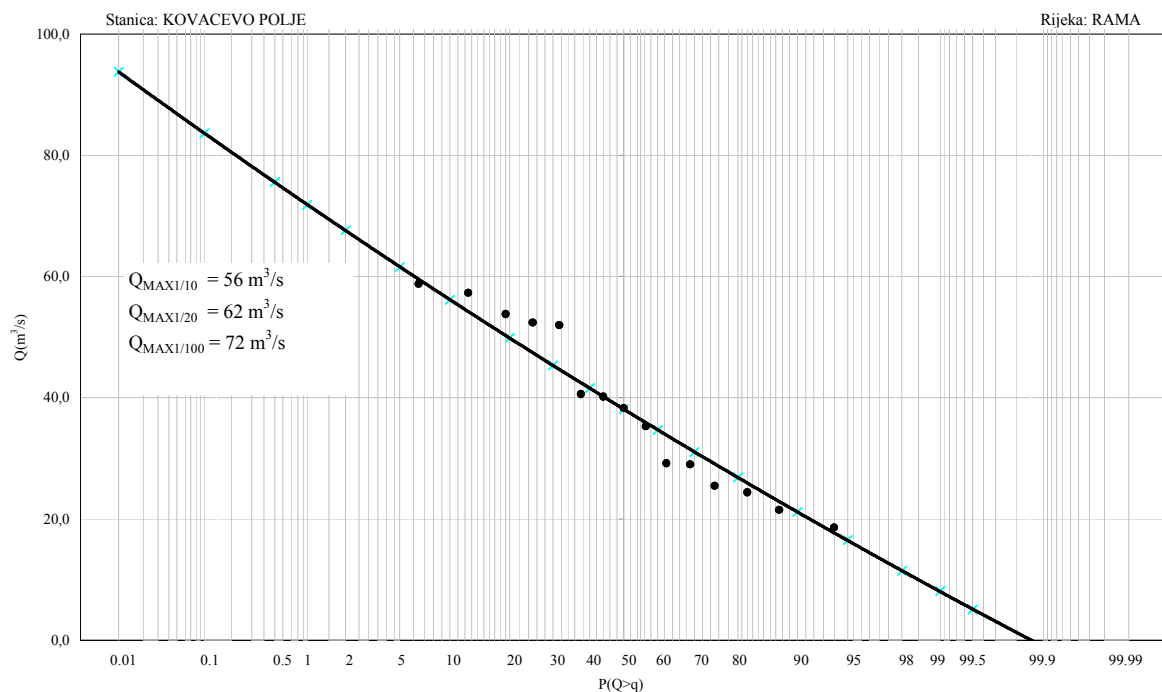
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



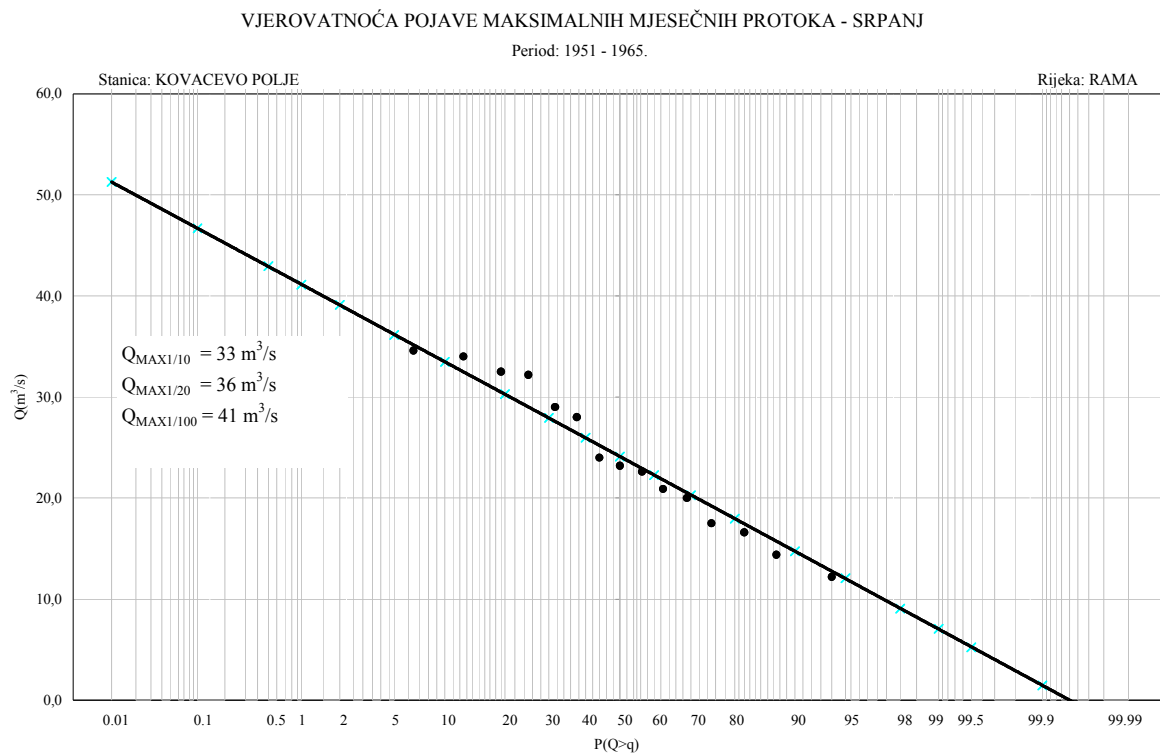
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

Period: 1951 - 1965.



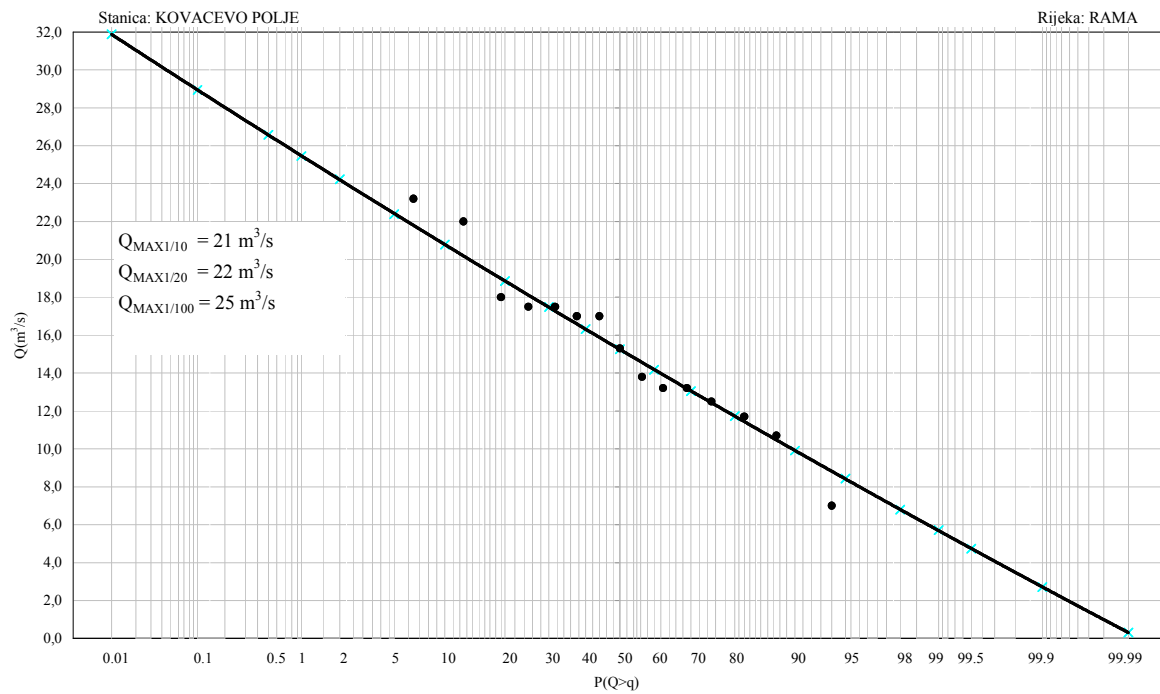
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



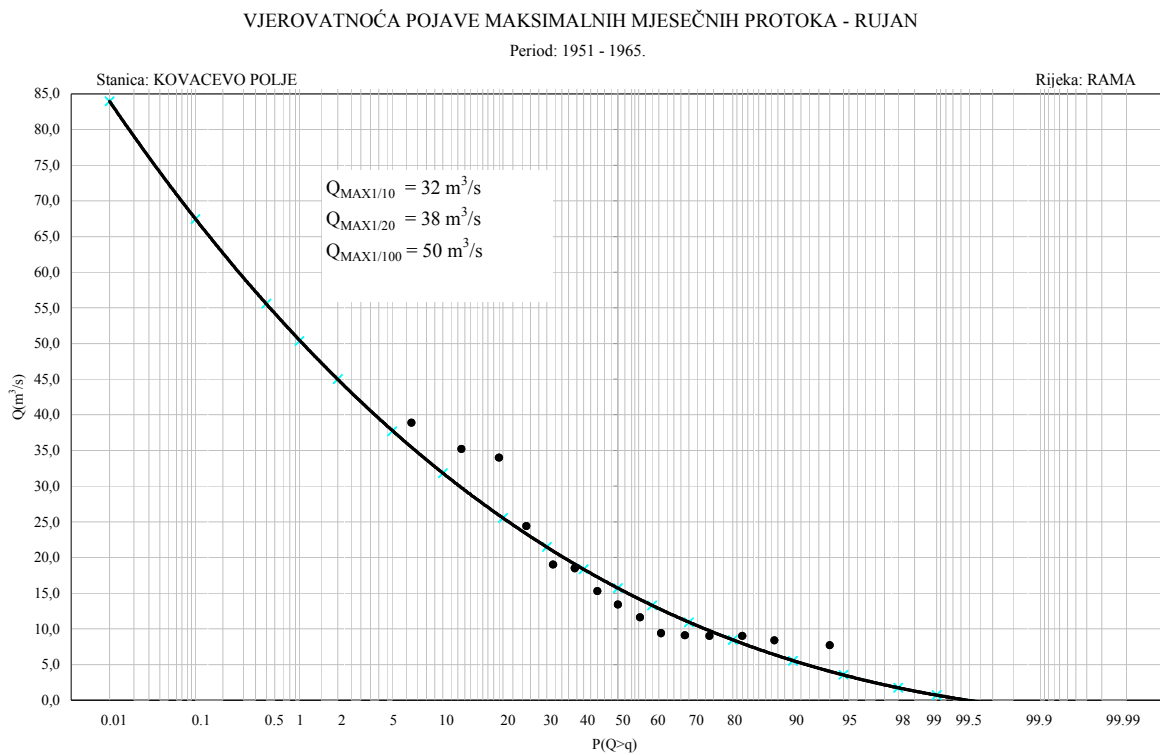
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVIZ

Period: 1951 - 1965.



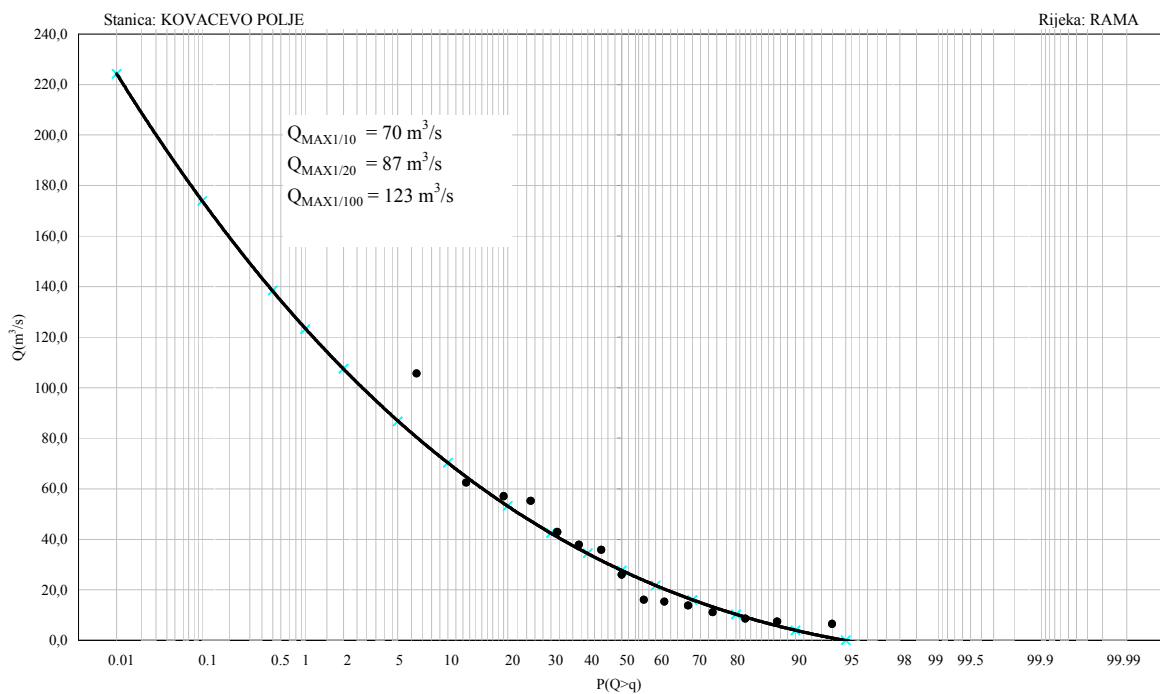
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



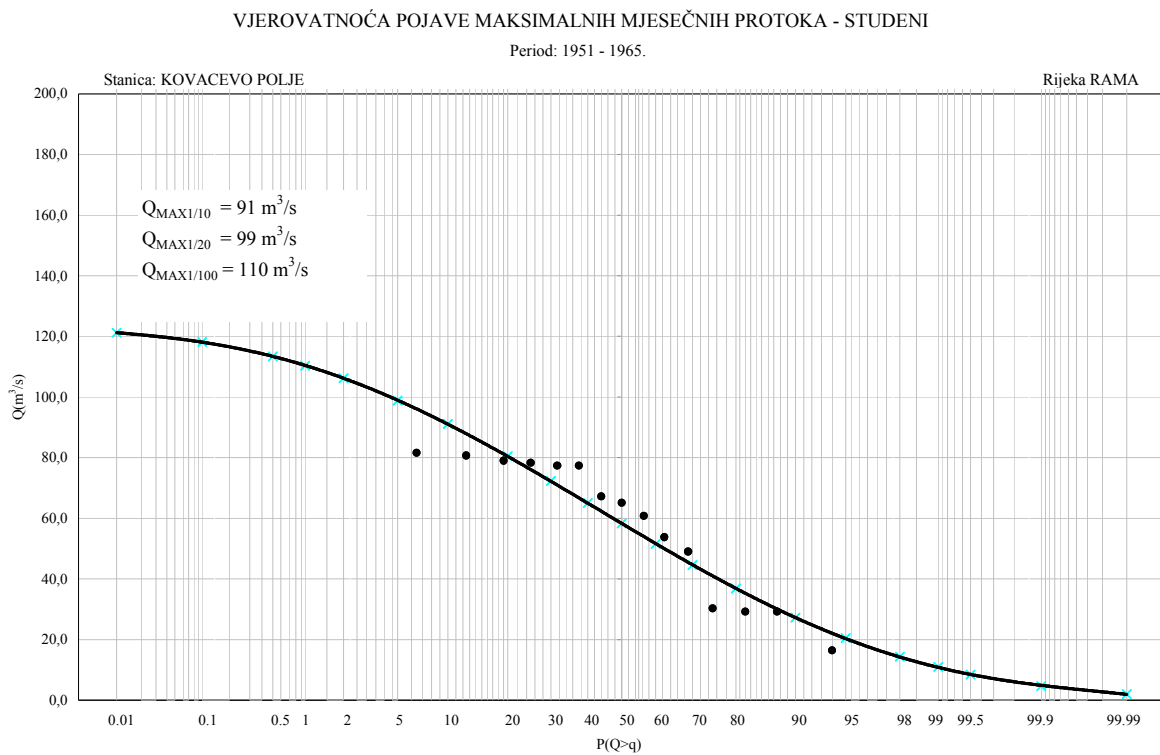
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

Period: 1951. - 1965.



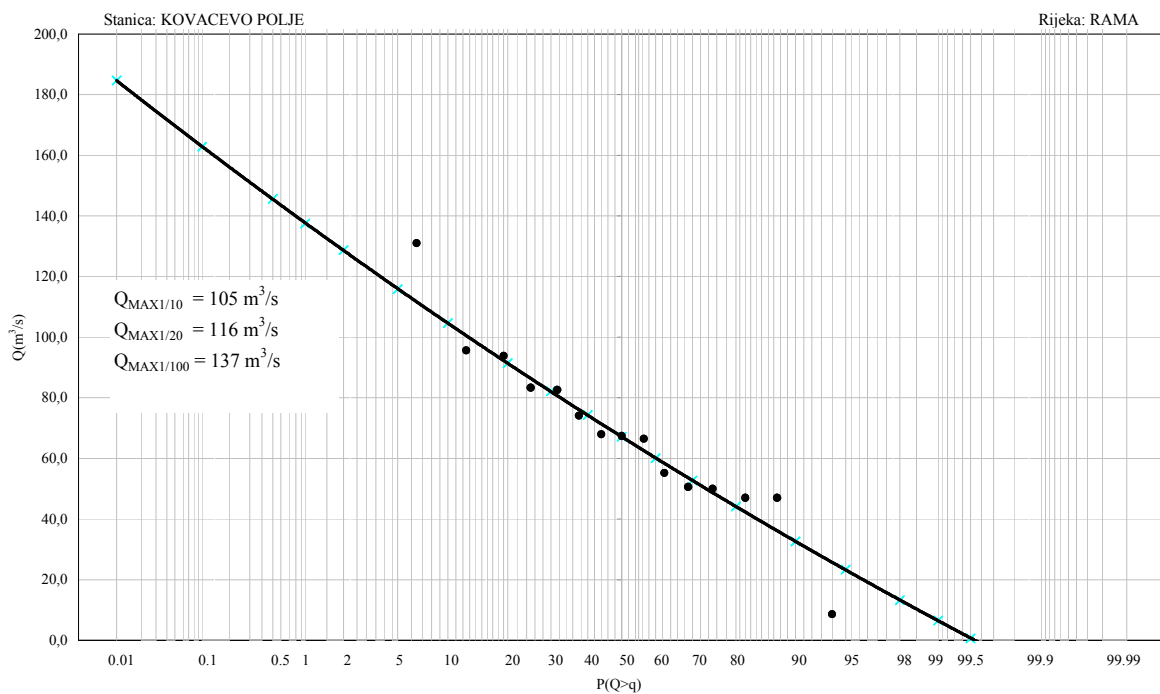
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

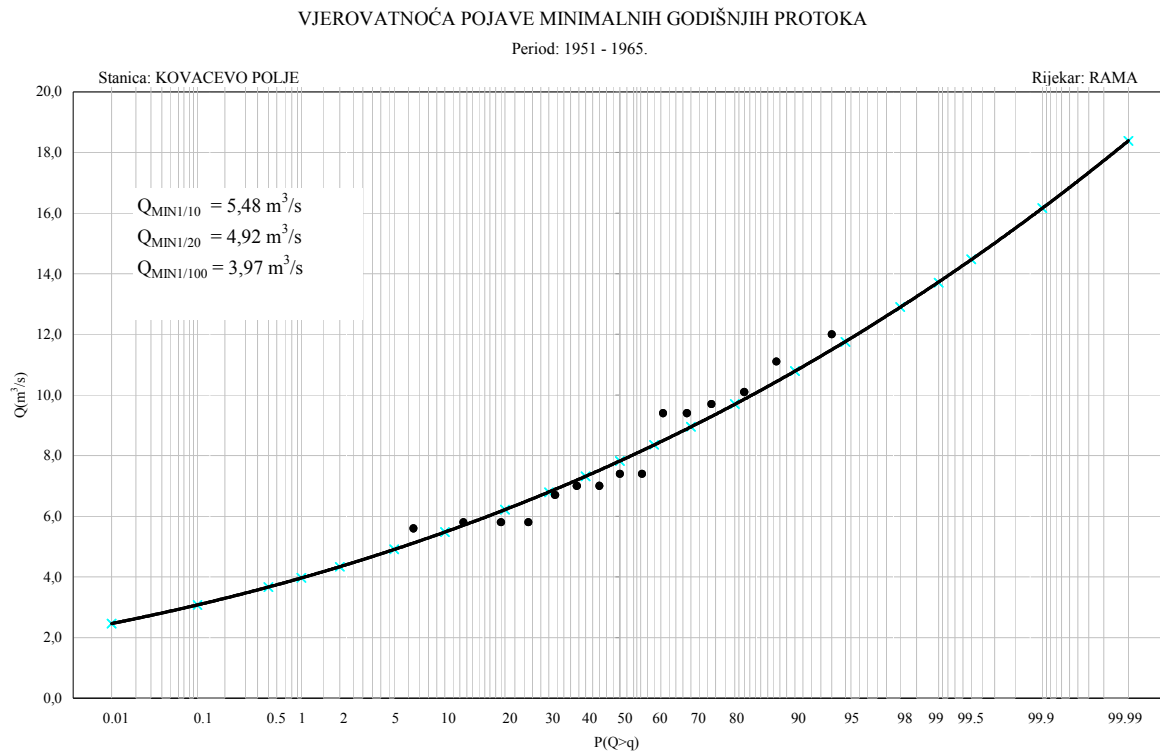
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)	
VJEROJATNOST	HE RAMA m <sup>3</sup> /s
0,0001	2,461
0,001	3,079
0,005	3,663
0,01	3,973
0,02	4,333
0,05	4,917
0,1	5,479
0,2	6,220
0,3	6,795
0,4	7,315
0,5	7,825
0,6	8,360
0,7	8,959
0,8	9,697
0,9	10,789
0,95	11,751
0,98	12,902
0,99	13,711
0,995	14,481
0,999	16,160
0,9999	18,387

VJEROJATNOST	VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)		
	HE RAMA		
	SIJEČANJ	VELJEČA	OŽUJAK
0,0001	4,775	4,028	5,533
0,001	6,379	5,362	7,279
0,005	8,085	6,776	9,044
0,01	9,069	7,590	10,024
0,02	10,283	8,592	11,199
0,05	12,414	10,349	13,179
0,1	14,675	12,208	15,180
0,2	17,971	14,913	17,940
0,3	20,799	17,229	20,181
0,4	23,564	19,489	22,276
0,5	26,481	21,870	24,393
0,6	29,759	24,542	26,672
0,7	33,716	27,762	29,301
0,8	39,020	32,072	32,642
0,9	47,785	39,178	37,776
0,95	56,489	46,219	42,486
0,98	68,196	55,668	48,330
0,99	77,319	63,018	52,563
0,995	86,735	70,591	56,685
0,999	109,924	89,203	65,965
0,9999	146,850	118,743	78,821

<b>VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA</b> $(m^3/s)$ <b>HE RAMA</b>			
VJEROJATNOST	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ
0,0001	5,984	0,359	-
0,001	12,013	4,609	3,012
0,005	16,678	8,401	5,826
0,01	18,856	10,345	7,237
0,02	21,174	12,551	8,813
0,05	24,531	16,022	11,245
0,1	27,396	19,274	13,477
0,2	30,719	23,427	16,270
0,3	33,018	26,572	18,345
0,4	34,919	29,362	20,161
0,5	36,645	32,057	21,892
0,6	38,321	34,836	23,659
0,7	40,060	37,906	25,587
0,8	42,026	41,626	27,894
0,9	44,630	47,019	31,187
0,95	46,677	51,680	33,987
0,98	48,871	57,158	37,229
0,99	50,270	60,948	39,444
0,995	51,507	64,516	41,509
0,999	53,930	72,175	45,883
0,9999	56,665	82,105	51,446

<b>VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA</b> $(m^3/s)$ <b>HE RAMA</b>			
VJEROJATNOST	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN
0,0001	2,040	2,597	3,494
0,001	4,130	3,706	3,986
0,005	5,839	4,672	4,511
0,01	6,668	5,160	4,809
0,02	7,574	5,709	5,171
0,05	8,933	6,561	5,786
0,1	10,141	7,348	6,412
0,2	11,603	8,341	7,275
0,3	12,657	9,084	7,974
0,4	13,558	9,737	8,625
0,5	14,400	10,362	9,279
0,6	15,242	11,003	9,980
0,7	16,143	11,706	10,782
0,8	17,197	12,551	11,794
0,9	18,659	13,763	13,332
0,95	19,867	14,800	14,725
0,98	21,226	16,008	16,432
0,99	22,132	16,837	17,655
0,995	22,961	17,612	18,837
0,999	24,670	19,263	21,466
0,9999	26,760	21,379	25,048

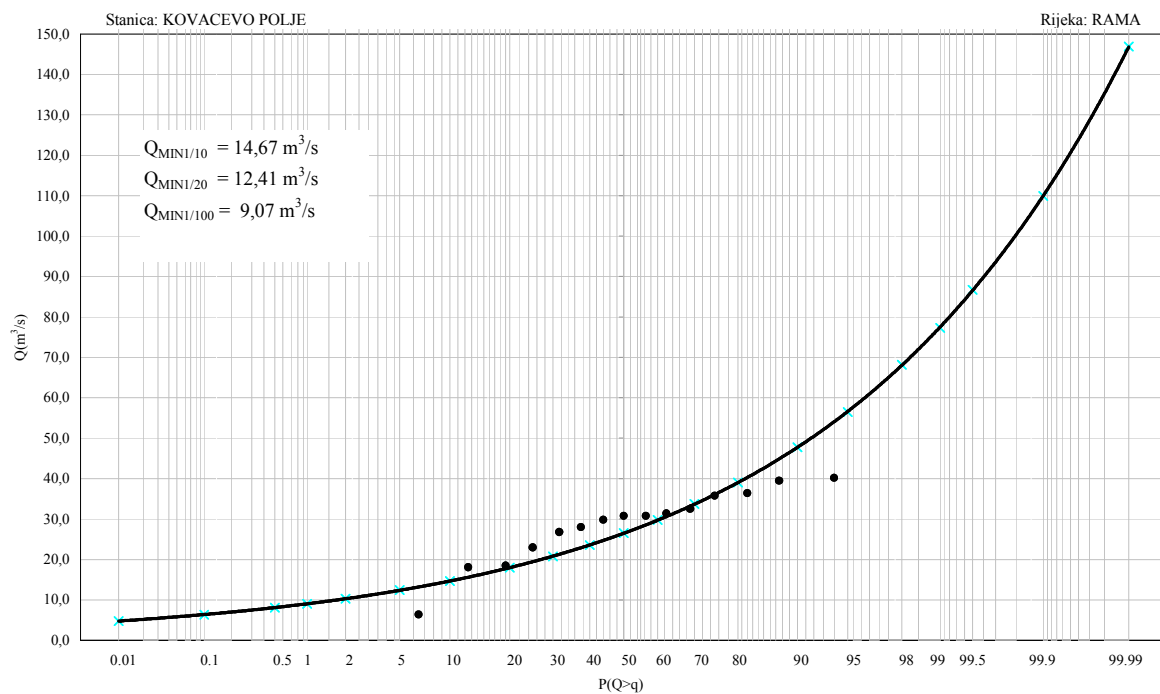
VJEROJATNOST	VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)		
	HE RAMA		
	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
0,0001	3,433	0,976	0,898
0,001	3,730	1,618	2,188
0,005	4,079	2,426	4,096
0,01	4,293	2,945	5,383
0,02	4,567	3,632	7,097
0,05	5,077	4,958	10,311
0,1	5,657	6,510	13,816
0,2	6,569	9,013	18,803
0,3	7,416	11,358	22,804
0,4	8,304	13,810	26,404
0,5	9,306	16,549	29,851
0,6	10,516	19,798	33,309
0,7	12,098	23,939	36,944
0,8	14,438	29,824	41,013
0,9	18,898	40,280	46,131
0,95	24,126	51,433	49,758
0,98	32,558	67,445	53,093
0,99	40,369	80,613	54,861
0,995	49,692	94,748	56,170
0,999	78,941	131,555	58,014
0,9999	148,464	194,739	59,024



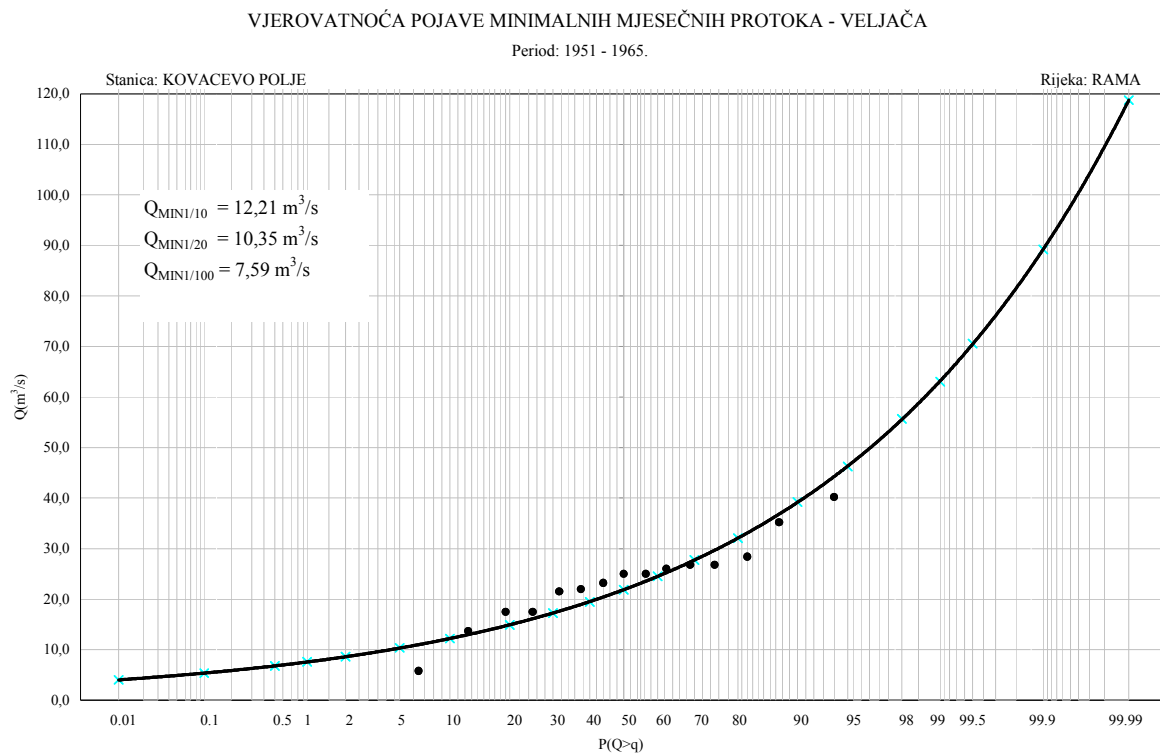
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIJEČANJ

Period: 1951 - 1965.



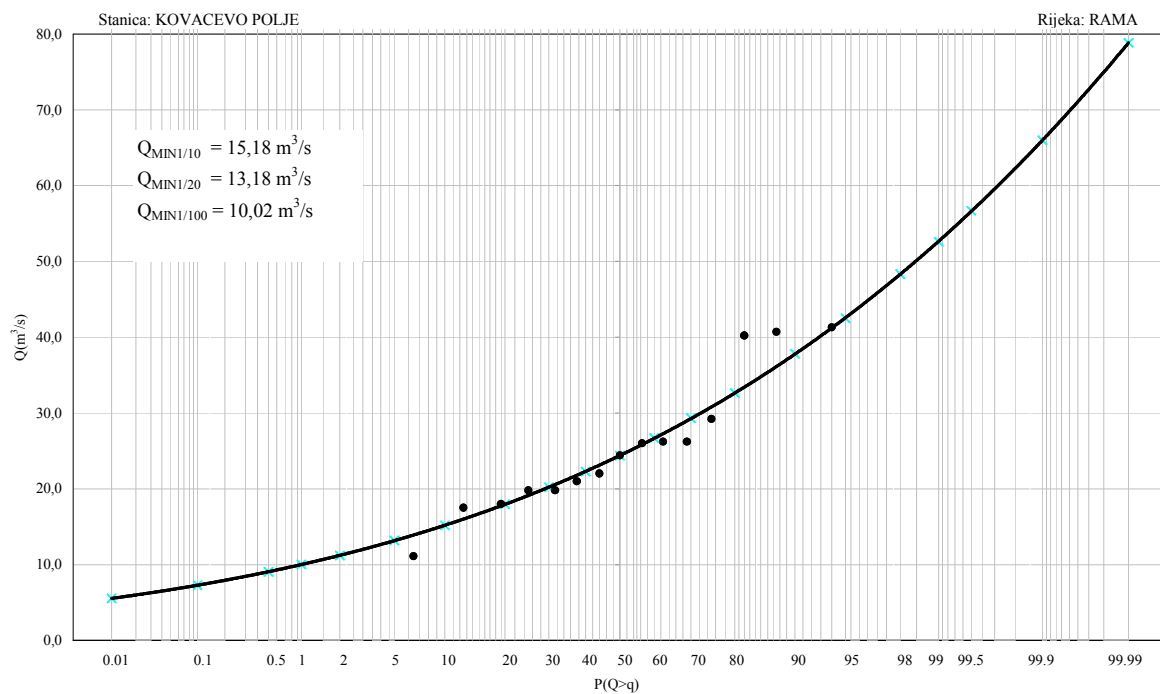
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal



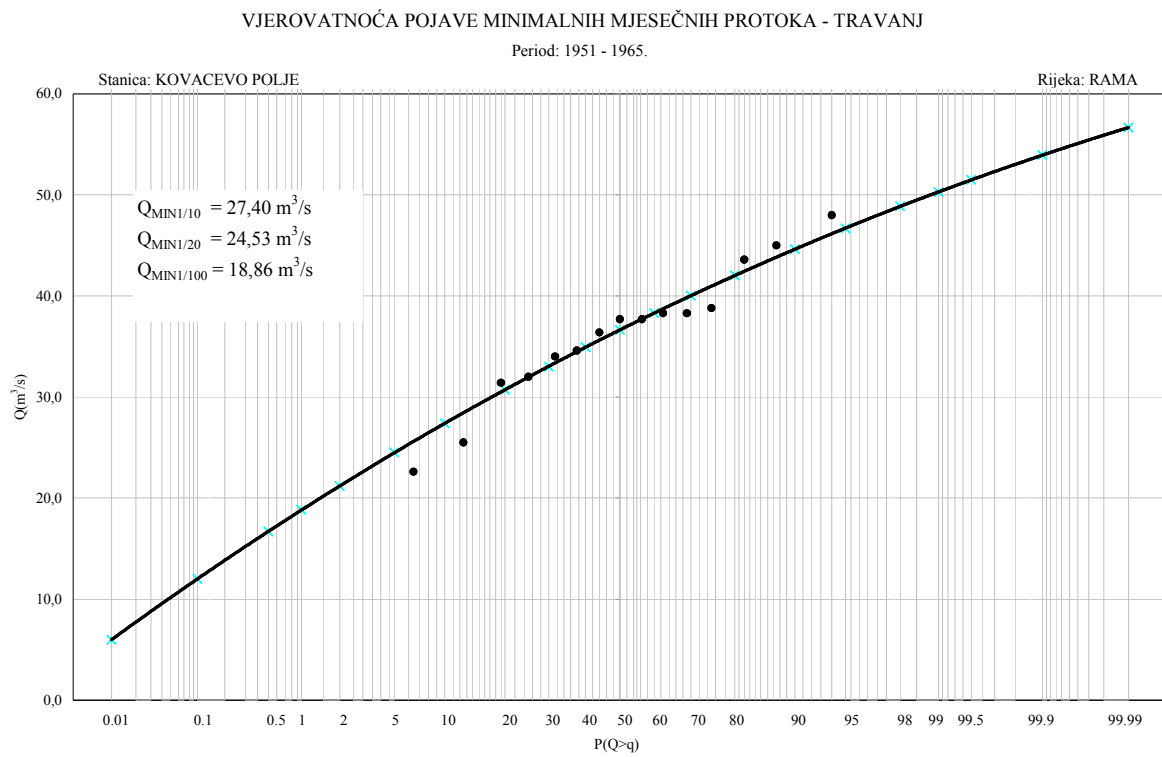
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

Period: 1951 - 1965.



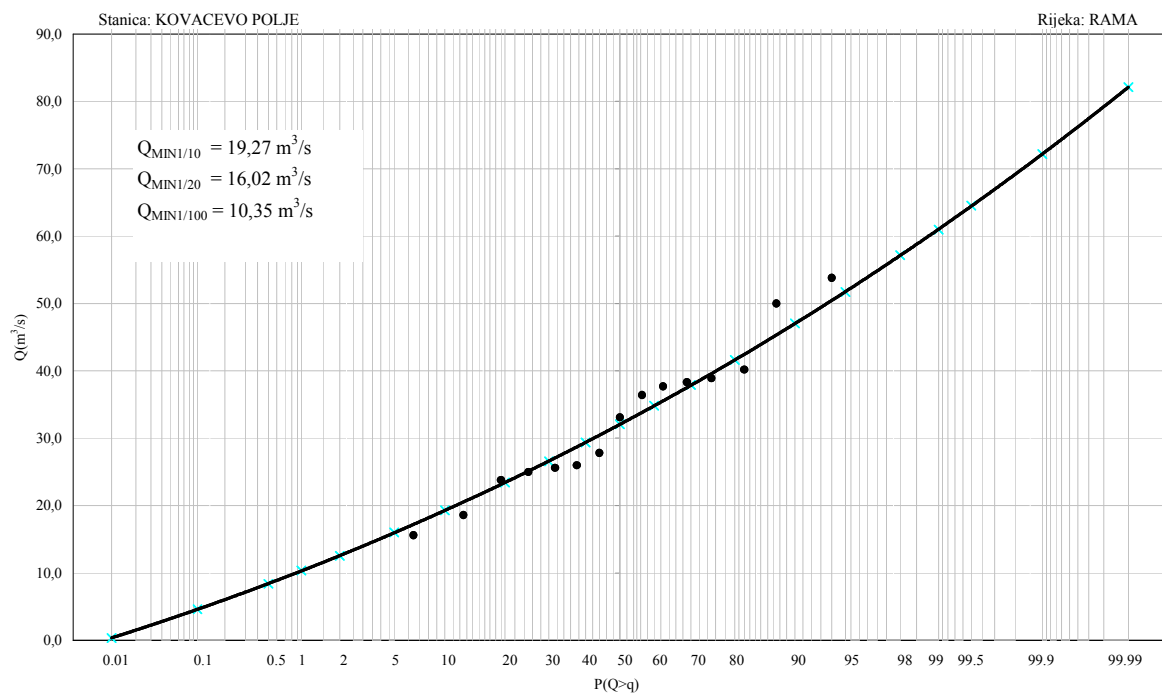
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



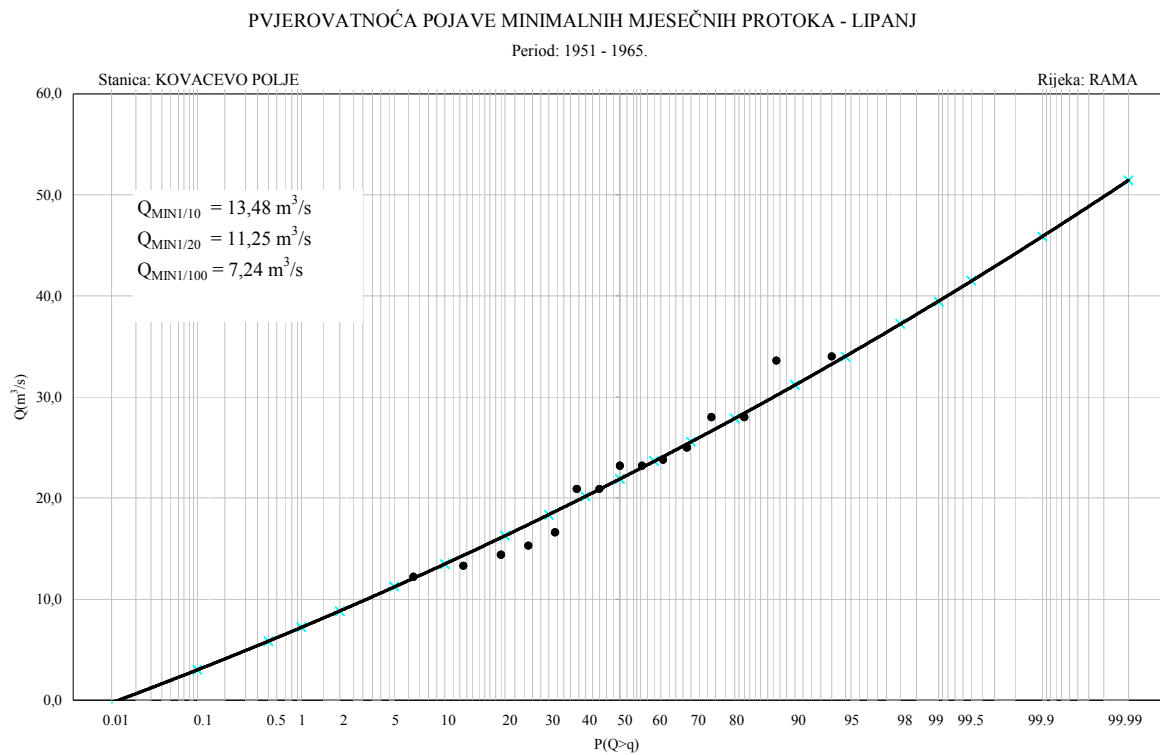
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

Period: 1951 - 1965.



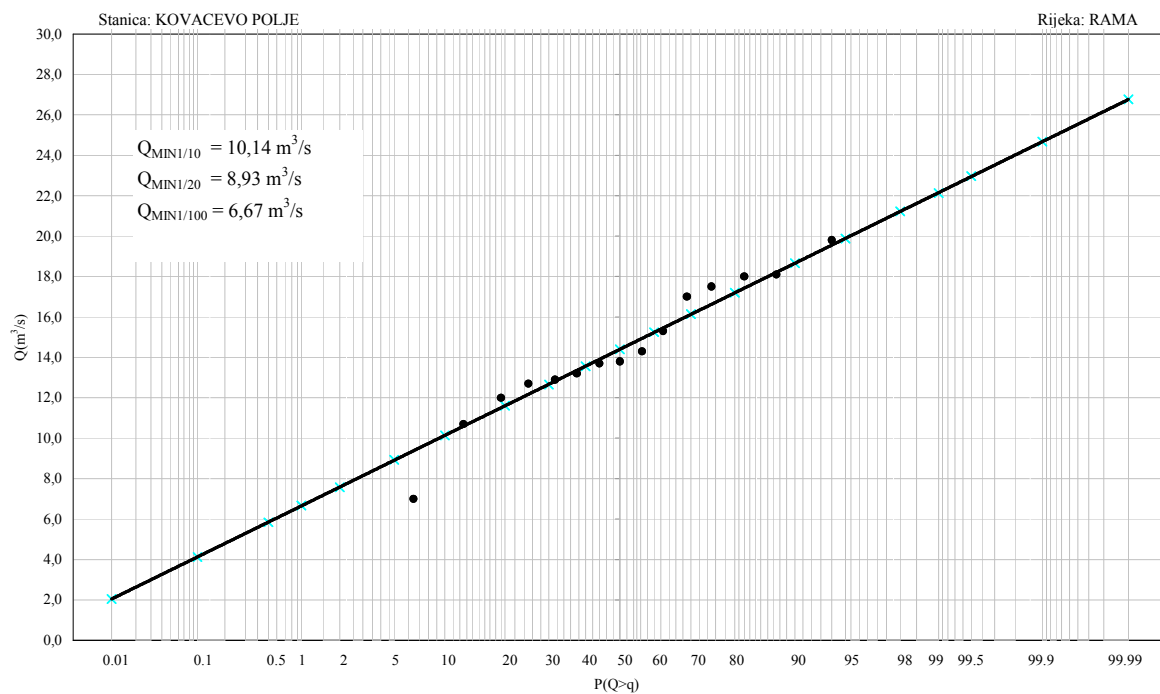
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



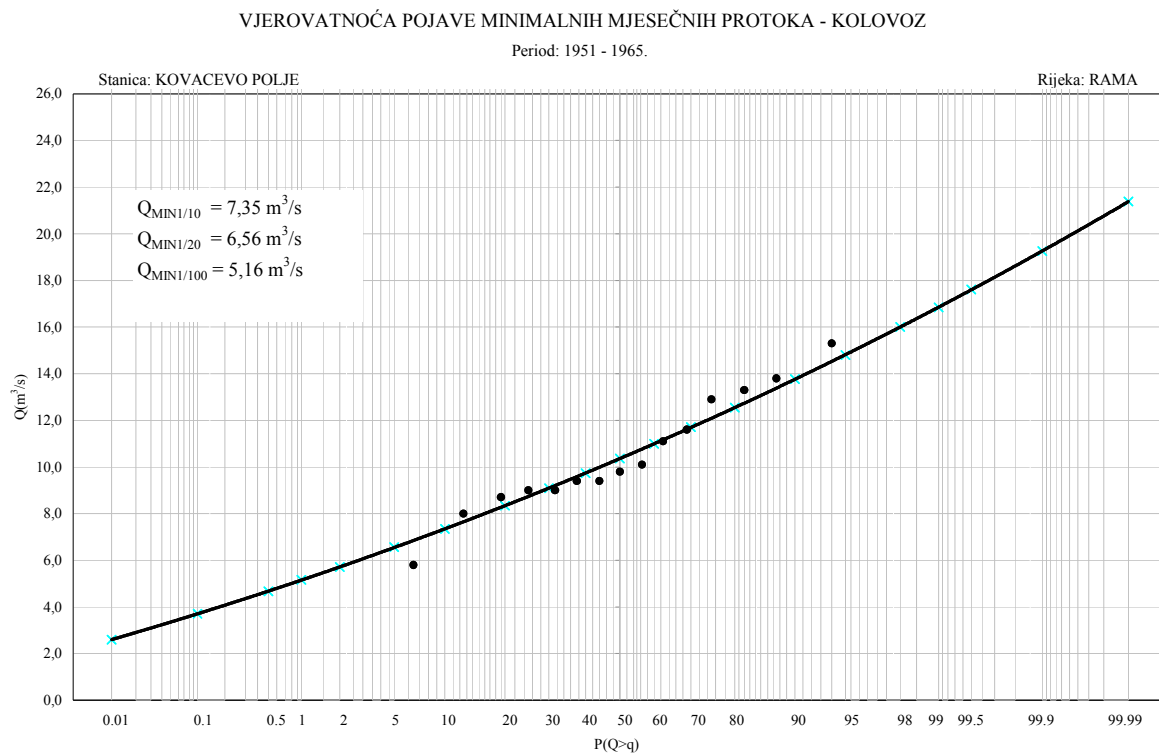
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

Period: 1951 - 1965.



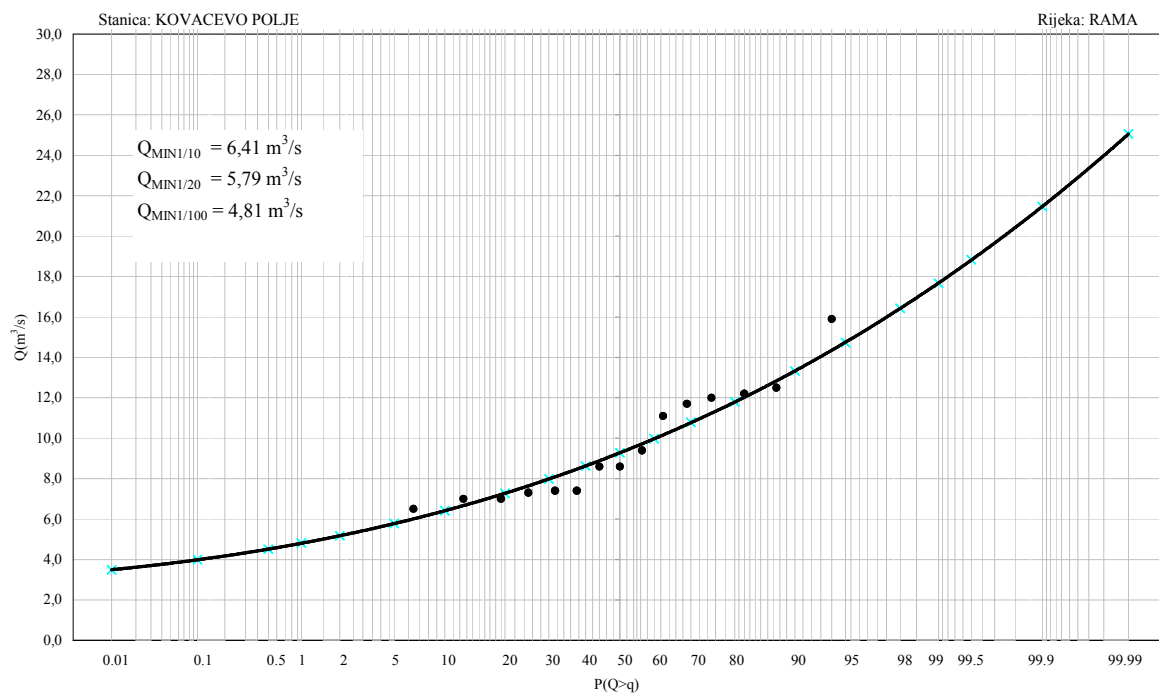
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss



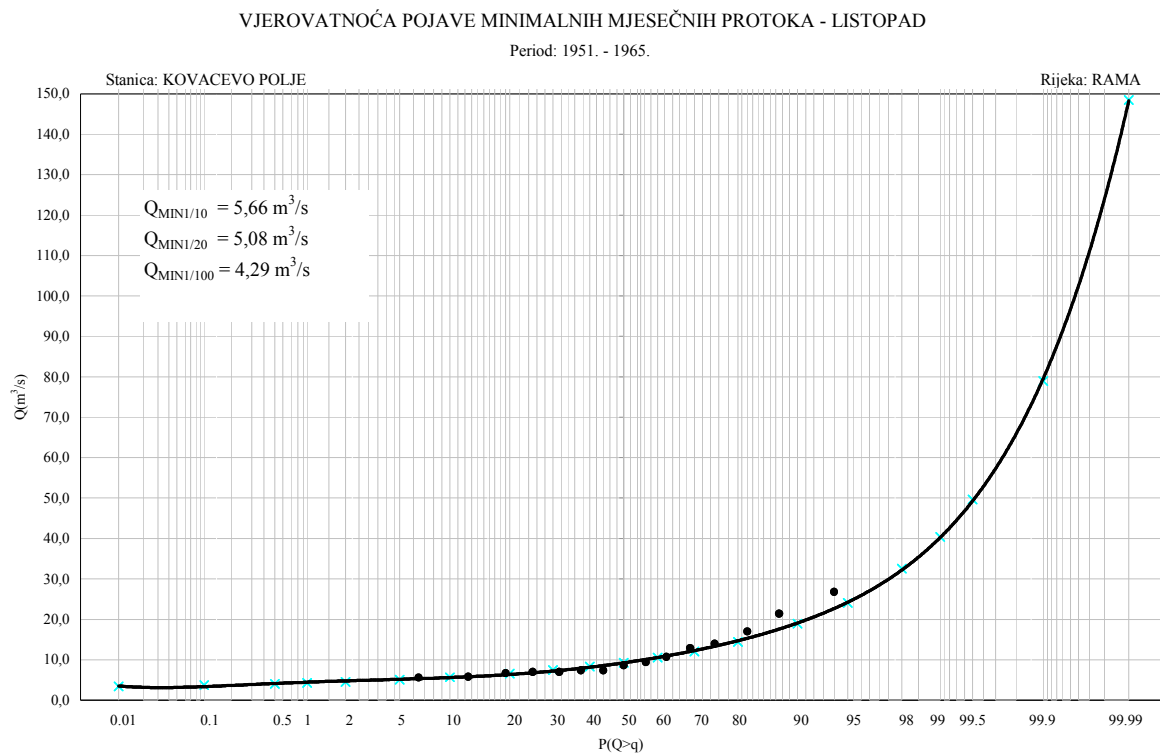
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

Period: 1951 - 1965.



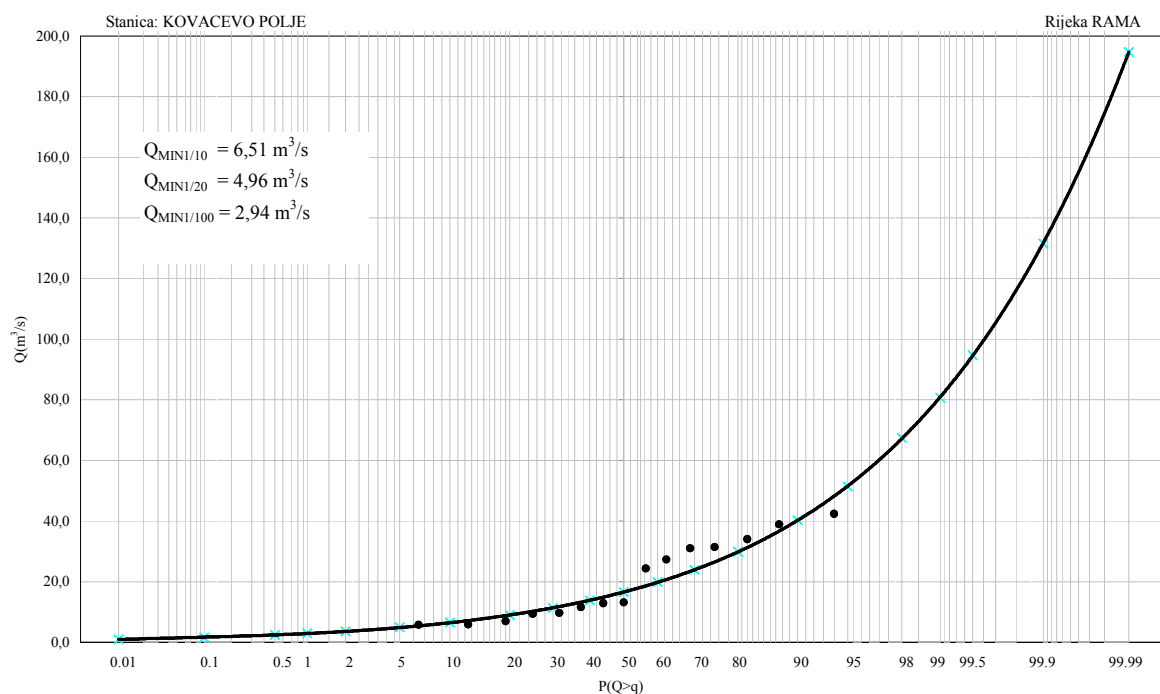
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



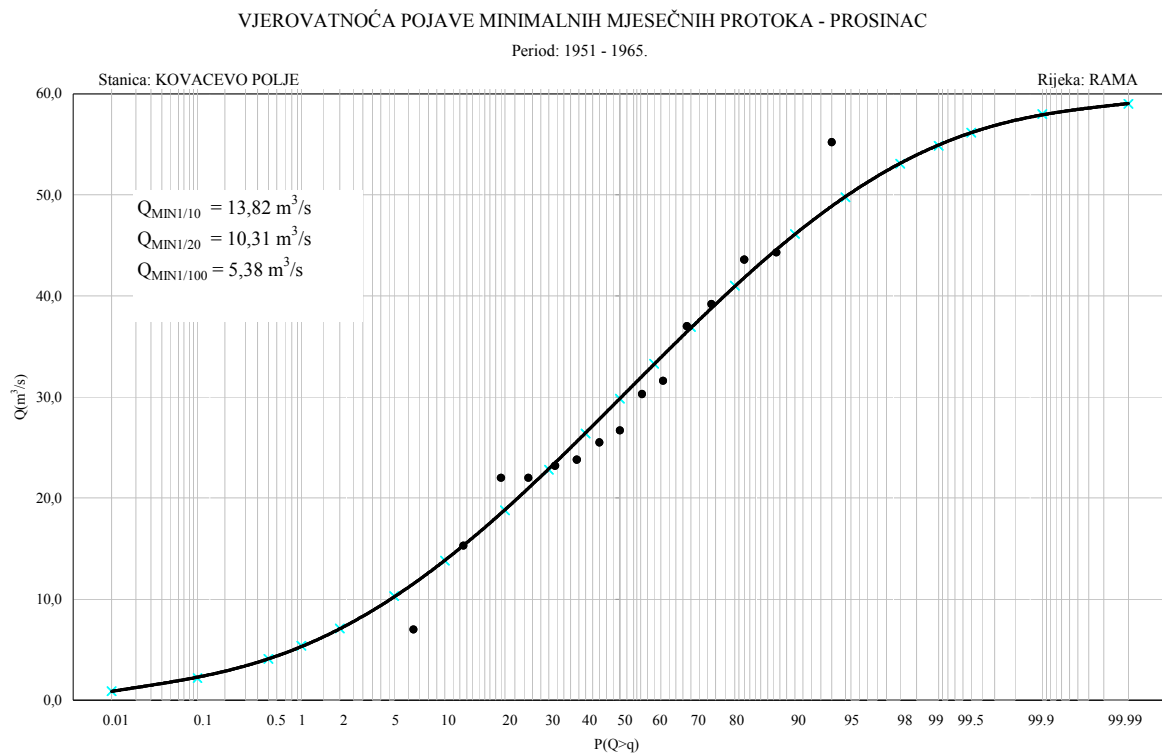
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

**VS KOVACEVO POLJE**

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

GOD.	10 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	11.10.	7,40	11.10. - 20.10.	<b>7,40</b>
1952	24.08.	5,80	23.08. - 01.09.	<b>5,86</b>
1953	24.12.	7,00	22.12. - 31.12.	<b>7,16</b>
1954	05.02.	5,80	03.02. - 12.02.	<b>5,92</b>
1955	30.08.	11,1	21.08. - 30.08.	<b>11,9</b>
1956	25.10.	6,70	19.10. - 28.10.	<b>6,88</b>
1957	01.09.	9,40	26.08. - 04.09.	<b>9,92</b>
1958	01.09.	5,80	22.10. - 31.10.	<b>6,04</b>
1959	26.10.	9,40	19.10. - 28.10.	<b>9,97</b>
1960	23.09.	12,0	20.09. - 29.09.	<b>12,1</b>
1961	01.10.	7,00	28.09. - 07.10.	<b>7,09</b>
1962	20.10.	5,60	20.10. - 29.10.	<b>5,60</b>
1963	29.08.	10,1	21.08. - 30.08.	<b>10,8</b>
1964	03.10.	7,40	30.09. - 09.10.	<b>7,49</b>
1965	10.11.	9,70	01.11. - 10.11.	<b>10,3</b>

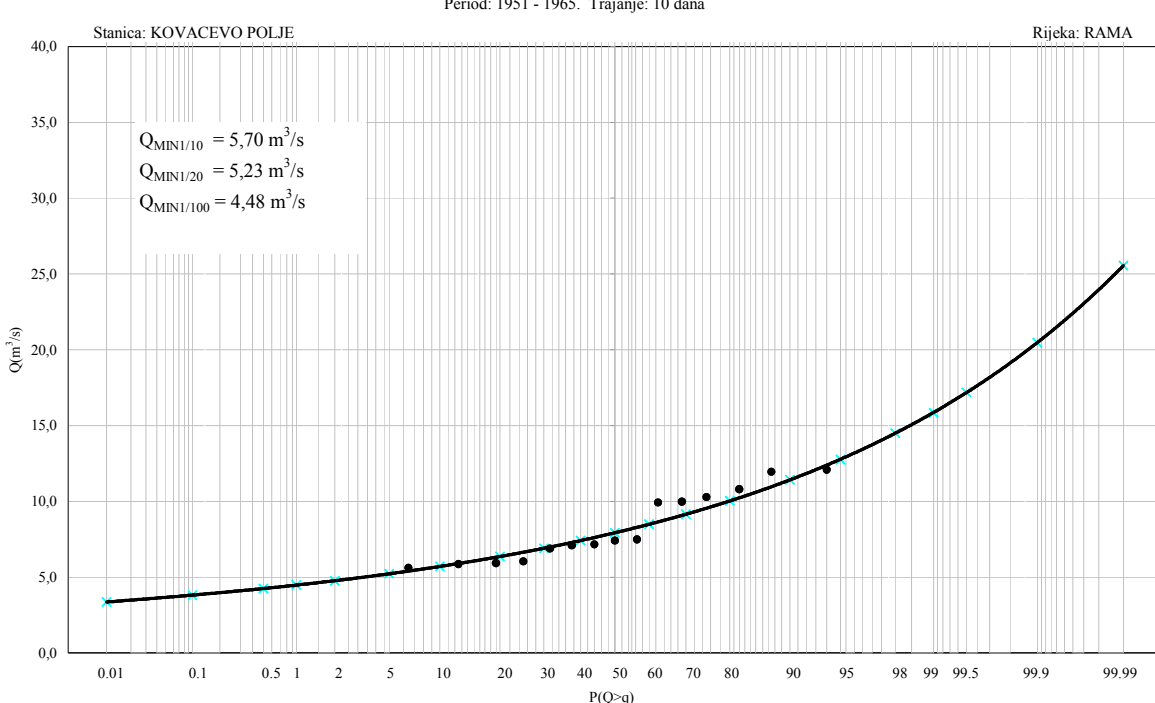
GOD.	20 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	05.10.	7,40	03.10. - 22.10.	<b>7,46</b>
1952	24.08.	5,80	13.08. - 01.09.	<b>6,13</b>
1953	24.12.	7,00	11.12. - 30.12.	<b>7,60</b>
1954	05.02.	5,80	24.01. - 12.02.	<b>6,16</b>
1955	30.08.	11,1	22.08. - 10.09.	<b>12,8</b>
1956	25.10.	6,70	09.10. - 28.10.	<b>7,26</b>
1957	01.09.	9,40	26.08. - 14.09.	<b>9,97</b>
1958	01.09.	5,80	13.10. - 01.11.	<b>6,30</b>
1959	26.10.	9,40	09.10. - 28.10.	<b>11,1</b>
1960	23.09.	12,0	12.09. - 01.10.	<b>12,3</b>
1961	01.10.	7,00	18.09. - 07.10.	<b>7,60</b>
1962	20.10.	5,60	11.10. - 30.10.	<b>5,74</b>
1963	29.08.	10,1	11.08. - 30.08.	<b>11,4</b>
1964	18.09.	7,40	18.09. - 07.10.	<b>7,58</b>
1965	10.11.	9,70	22.10. - 10.11.	<b>10,7</b>

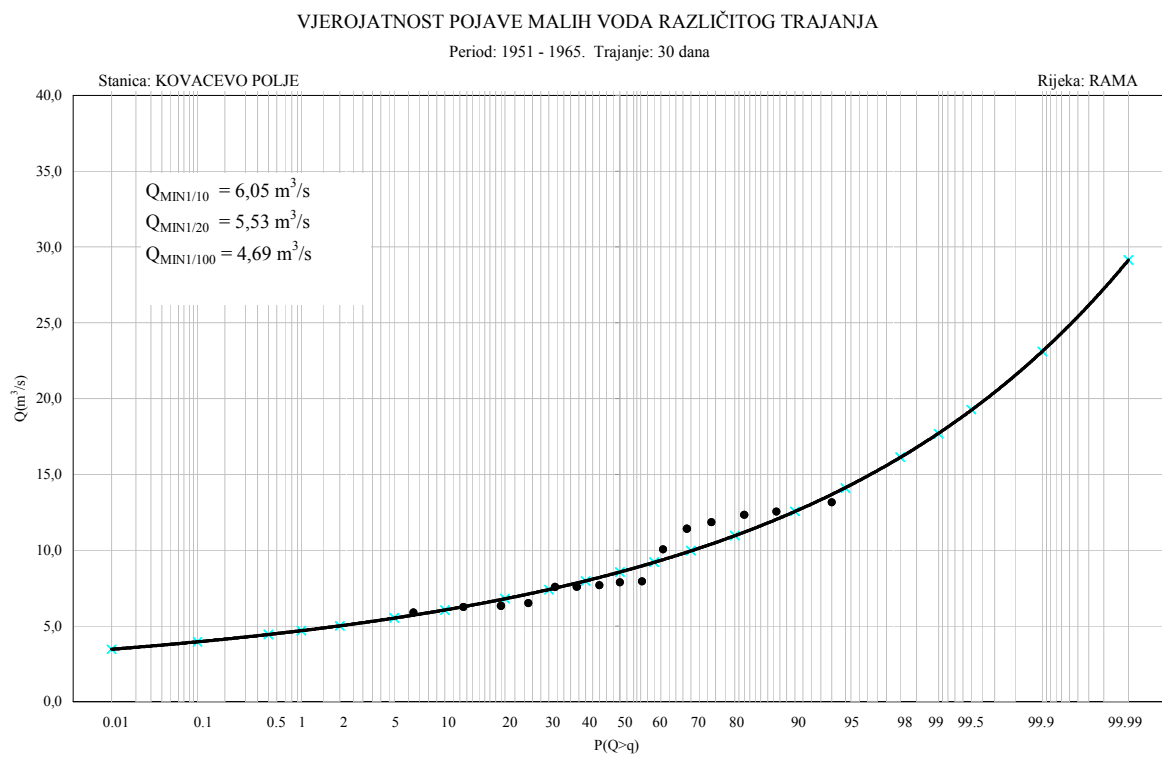
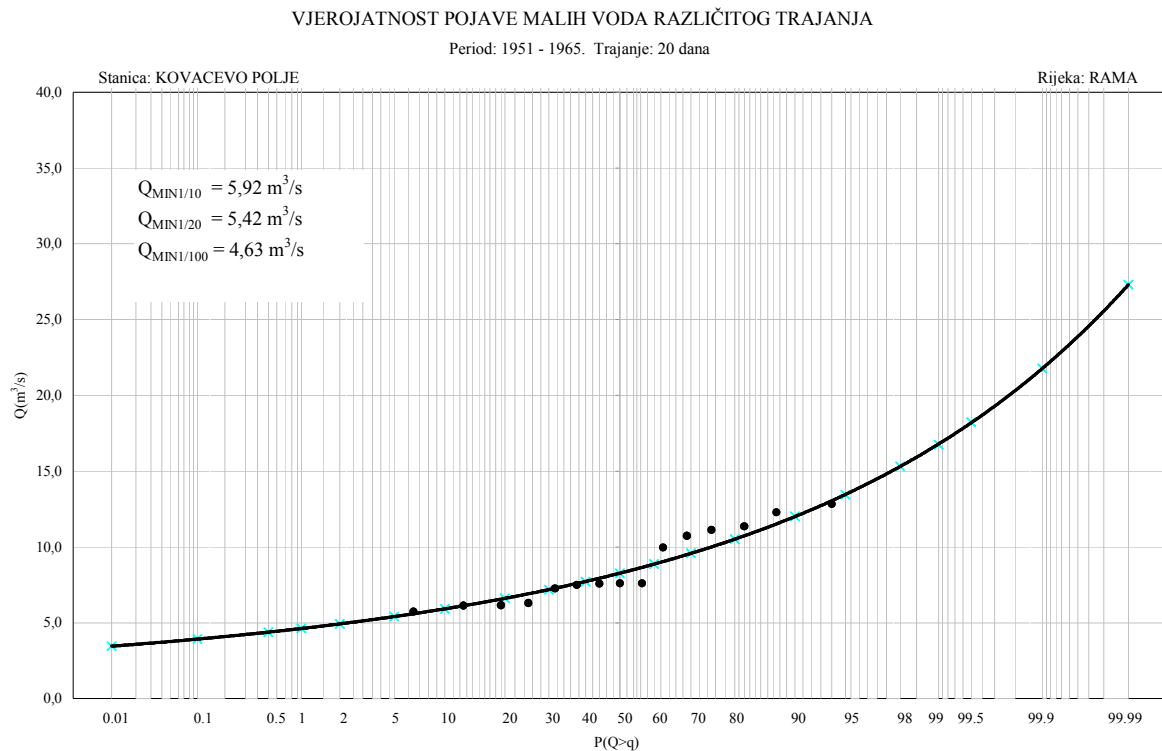
GOD.	30 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	22.09.	7,40	22.09. - 22.10.	<b>7,56</b>
1952	24.08.	5,80	03.08. - 02.09.	<b>6,32</b>
1953	24.12.	7,00	02.12. - 01.01.	<b>7,88</b>
1954	05.02.	5,80	14.01. - 13.02.	<b>6,24</b>
1955	30.08.	11,1	15.08. - 14.09.	<b>13,2</b>
1956	25.10.	6,70	29.09. - 29.10.	<b>7,57</b>
1957	01.09.	9,40	16.08. - 15.09.	<b>10,0</b>
1958	01.09.	5,80	03.10. - 02.11.	<b>6,50</b>
1959	26.10.	9,40	29.09. - 29.10.	<b>12,3</b>
1960	23.09.	12,0	03.09. - 03.10.	<b>12,5</b>
1961	01.10.	7,00	08.09. - 08.10.	<b>7,94</b>
1962	20.10.	5,60	02.10. - 01.11.	<b>5,88</b>
1963	29.08.	10,1	01.08. - 31.08.	<b>11,8</b>
1964	18.09.	7,40	10.09. - 10.10.	<b>7,68</b>
1965	10.11.	9,70	12.10. - 11.11.	<b>11,4</b>

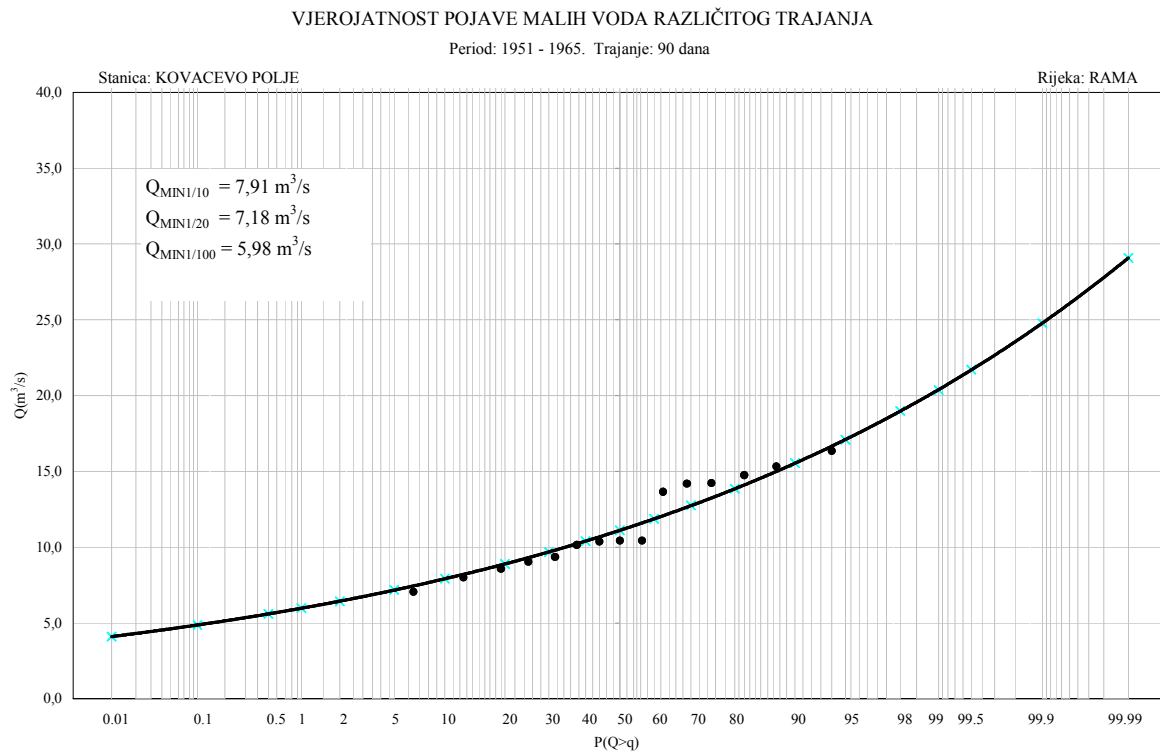
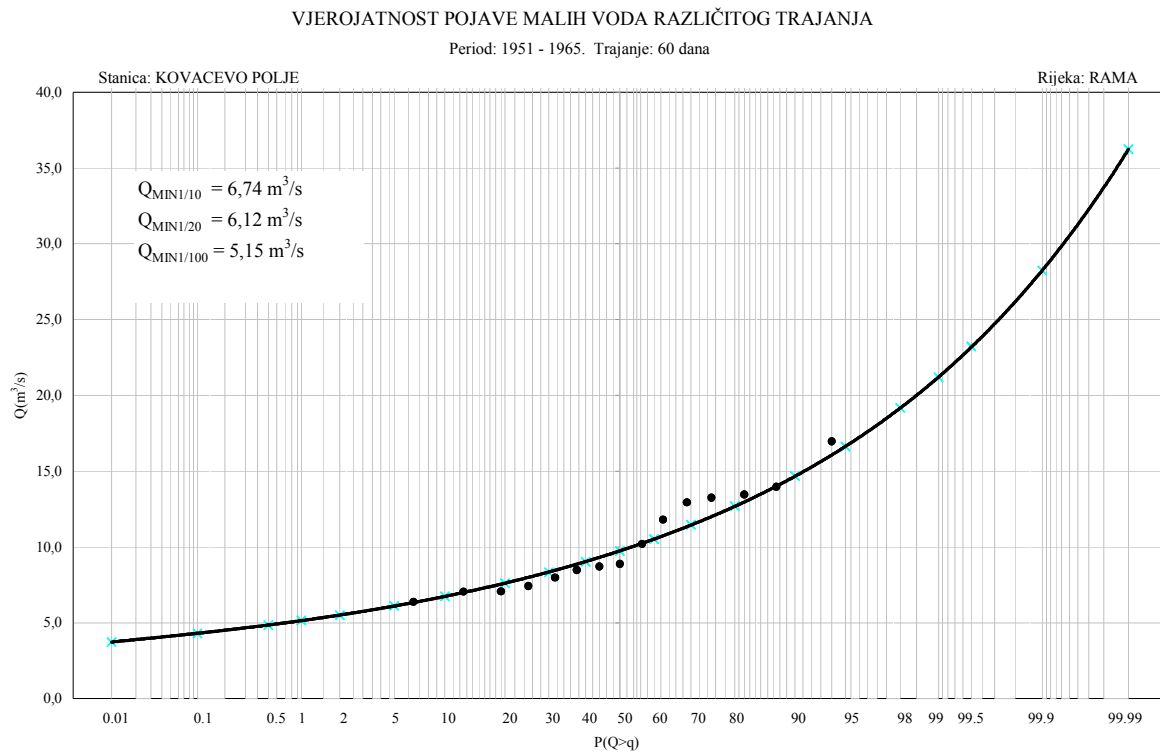
GOD.	60 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	16.09.	7,40	25.08. - 23.10.	<b>7,98</b>
1952	24.08.	5,80	04.07. - 01.09.	<b>7,42</b>
1953	24.12.	7,00	02.11. - 31.12.	<b>10,2</b>
1954	05.02.	5,80	01.01. - 01.03.	<b>7,07</b>
1955	30.08.	11,1	16.07. - 13.09.	<b>14,0</b>
1956	25.10.	6,70	03.09. - 01.11.	<b>8,71</b>
1957	01.09.	9,40	17.07. - 14.09.	<b>11,8</b>
1958	01.09.	5,80	08.09. - 06.11.	<b>7,05</b>
1959	26.10.	9,40	30.08. - 28.10.	<b>17,0</b>
1960	23.09.	12,0	11.08. - 09.10.	<b>13,5</b>
1961	01.10.	7,00	09.08. - 07.10.	<b>8,89</b>
1962	20.10.	5,60	07.09. - 05.11.	<b>6,38</b>
1963	29.08.	10,1	28.07. - 25.09.	<b>12,9</b>
1964	18.09.	7,40	11.08. - 09.10.	<b>8,48</b>
1965	10.11.	9,70	12.09. - 10.11.	<b>13,2</b>

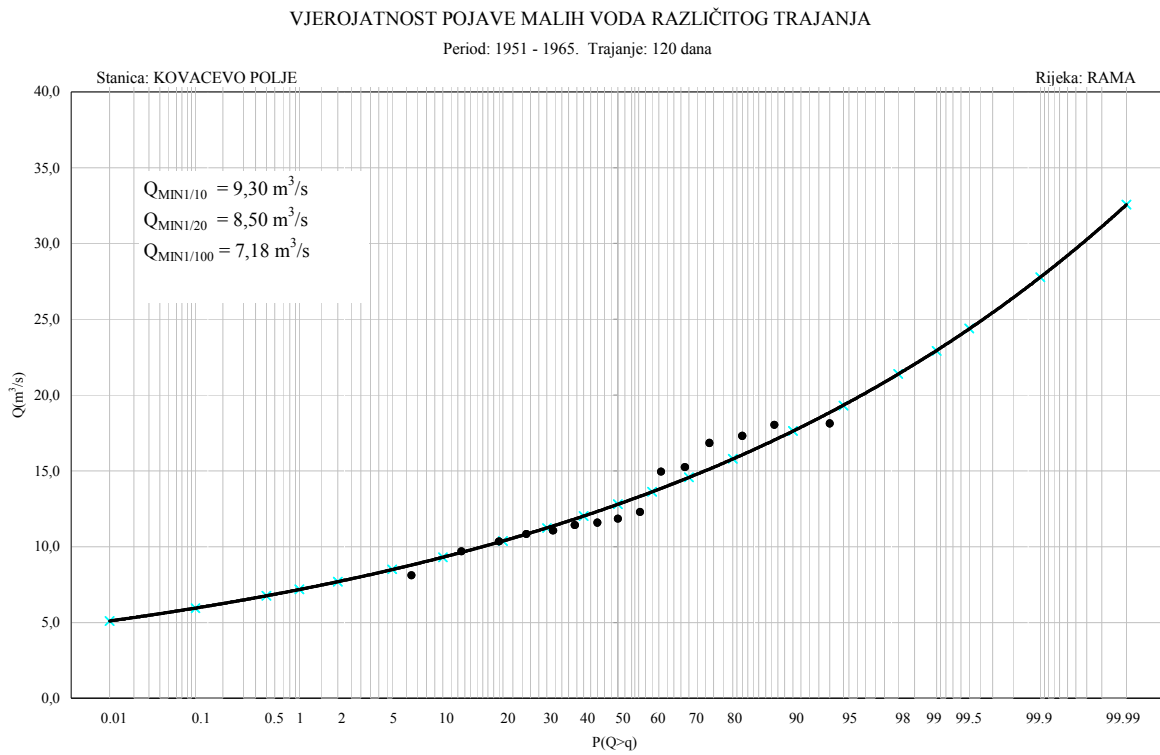
GOD.	90 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	16.09.	7,40	04.08. - 01.11.	<b>9,04</b>
1952	24.08.	5,80	15.06. - 12.09.	<b>9,35</b>
1953	06.01.	7,00	03.10. - 31.12.	<b>10,4</b>
1954	26.09.	7,00	12.08. - 09.11.	<b>8,57</b>
1955	30.08.	11,1	16.06. - 13.09.	<b>14,7</b>
1956	25.10.	6,70	16.08. - 13.11.	<b>10,4</b>
1957	01.09.	9,40	04.07. - 01.10.	<b>14,2</b>
1958	01.09.	5,80	11.08. - 08.11.	<b>7,99</b>
1959	26.10.	9,40	31.07. - 28.10.	<b>16,4</b>
1960	23.09.	12,0	15.07. - 12.10.	<b>15,3</b>
1961	01.10.	7,00	10.07. - 07.10.	<b>10,1</b>
1962	20.10.	5,60	10.08. - 07.11.	<b>7,06</b>
1963	29.08.	10,1	07.07. - 04.10.	<b>14,2</b>
1964	18.09.	7,40	13.07. - 10.10.	<b>10,4</b>
1965	10.11.	9,70	13.08. - 10.11.	<b>13,7</b>

GOD.	120 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1951	16.09.	7,40	12.07. - 08.11.	<b>10,8</b>
1952	24.08.	5,80	01.06. - 28.09.	<b>11,4</b>
1953	24.12.	7,00	03.09. - 31.12.	<b>11,1</b>
1954	26.09.	7,00	14.07. - 10.11.	<b>10,3</b>
1955	30.08.	11,1	01.06. - 28.09.	<b>17,3</b>
1956	25.10.	6,70	20.07. - 16.11.	<b>12,3</b>
1957	01.09.	9,40	25.06. - 22.10.	<b>16,8</b>
1958	01.09.	5,80	12.07. - 08.11.	<b>9,68</b>
1959	26.10.	9,40	02.07. - 29.10.	<b>18,1</b>
1960	23.09.	12,0	17.06. - 14.10.	<b>18,0</b>
1961	01.10.	7,00	22.06. - 19.10.	<b>11,6</b>
1962	20.10.	5,60	12.07. - 08.11.	<b>8,11</b>
1963	29.08.	10,1	10.07. - 06.11.	<b>15,2</b>
1964	18.09.	7,40	13.06. - 10.10.	<b>11,8</b>
1965	10.11.	9,70	16.07. - 12.11.	<b>14,9</b>











### **3. VS Grančarevo, rijeka Trebišnjica, reprezentativna za protok u sustav HE Grančarevo**



## HE GRANČAREVO (TREBINJE I)

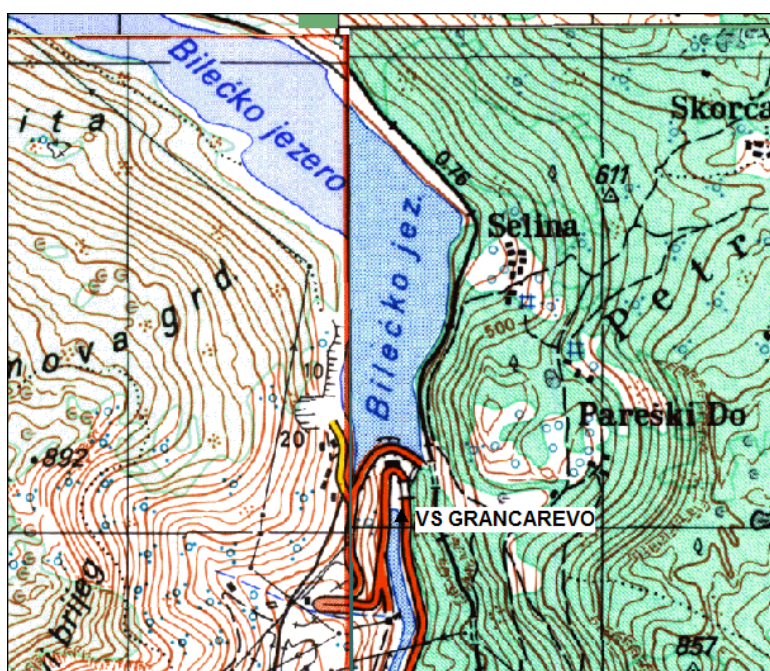
Akumulacija: Bilećko jezero

HE u funkciji od 1967 godine

Hidrološka stanica reprezentativna za

protok u sustav HE:

VS Grančarevo, Trebišnjica



Koordinate VS: 42° 44' 00,76" 18° 29' 48,92"

Kota "0": 295,94 mm

Fsliva = 1352 km<sup>2</sup>

Osnovana: 1954 g.

Razdoblje hidrološke obrade: 1956-2006 g.



**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1956. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	113,5	73,2	78,2	154,8	319,5	18,6	17,9	7,1	6,6	5,6	124,0	158,0
2	159,6	51,2	73,2	156,4	252,4	19,2	16,0	7,1	6,4	5,8	139,0	156,4
3	156,4	45,0	72,0	158,0	193,0	19,9	14,3	7,1	6,4	5,8	167,9	139,0
4	143,6	42,0	74,5	158,0	164,6	20,6	13,2	7,1	6,4	5,6	204,7	127,0
5	133,0	39,0	79,5	167,9	143,6	19,9	12,2	7,1	6,4	5,6	167,9	113,5
6	113,5	38,2	112,0	162,9	113,5	21,2	11,6	7,1	6,2	5,8	153,2	99,1
7	107,8	31,4	99,1	181,9	97,6	18,6	11,1	7,1	6,2	5,8	121,0	92,3
8	93,6	28,9	79,5	161,3	91,0	19,9	10,6	7,1	6,2	5,6	93,6	83,2
9	82,3	26,5	72,0	143,6	84,5	19,2	10,2	6,9	6,2	5,6	69,6	75,8
10	75,8	23,3	70,8	119,5	78,2	19,2	9,9	6,9	6,0	5,6	54,6	70,8
11	72,0	21,8	58,0	106,3	70,8	18,6	9,9	6,8	6,0	5,6	42,0	64,9
12	60,3	24,9	44,0	93,6	133,0	17,3	9,9	6,8	6,0	5,6	37,3	50,1
13	50,1	24,1	40,0	78,2	103,4	16,6	9,6	6,8	6,0	5,6	31,4	40,0
14	45,0	24,9	37,3	82,0	107,8	15,4	9,9	6,6	6,0	5,6	29,7	35,6
15	42,0	23,3	34,8	80,8	96,3	14,8	9,6	6,6	6,0	5,5	33,0	30,5
16	40,0	23,3	33,0	85,8	74,5	14,3	9,2	6,6	6,0	5,5	231,0	26,5
17	42,0	21,2	28,9	92,3	70,8	13,2	9,0	6,6	6,0	5,6	302,3	24,9
18	38,2	21,8	30,5	93,6	61,4	12,2	8,6	6,6	5,8	5,5	233,0	23,3
19	72,0	218,6	35,6	92,3	58,0	11,6	8,6	6,6	5,8	5,3	206,6	21,8
20	122,5	193,0	66,2	91,0	43,0	11,6	8,6	6,4	5,8	5,3	194,9	19,9
21	140,5	136,0	82,0	79,5	40,0	11,1	8,6	6,4	5,8	5,3	187,4	19,2
22	134,5	110,6	106,3	73,2	38,2	11,1	8,2	6,4	5,8	5,3	185,6	17,3
23	128,5	78,3	137,5	70,8	35,6	24,1	7,9	6,4	5,6	5,3	190,5	100,5
24	116,5	70,8	158,0	66,2	33,9	24,9	7,9	6,6	5,6	5,3	286,8	91,0
25	191,5	63,8	176,4	64,9	31,4	22,5	7,6	6,6	5,6	5,3	193,0	74,5
26	193,0	84,5	172,8	69,6	30,5	21,8	7,6	6,6	5,6	5,5	164,6	60,3
27	161,3	113,5	191,5	70,8	28,9	21,8	7,3	6,6	5,6	9,2	142,0	50,1
28	137,5	112,0	185,6	75,8	28,1	20,6	7,1	6,4	5,8	39,0	113,5	46,0
29	110,6	88,4	189,3	95,0	25,7	18,6	7,1	6,6	5,6	77,0	103,4	42,0
30	99,1		185,6	96,3	23,3	19,2	7,1	6,6	5,6	68,5	128,5	36,4
31	85,2		166,2		22,5		7,1	6,6		77,0		35,6

NQ	38,20	21,20	28,90	64,90	22,50	11,10	7,10	6,40	5,60	5,30	29,70	17,30
SQ	105,2	63,9	95,8	107,4	86,9	17,9	9,8	6,7	6,0	13,4	144,4	65,3
VQ	193,0	218,6	191,5	181,9	319,5	24,9	17,9	7,1	6,6	77,0	302,3	158,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1957. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	73,2	32,2	127,0	41,0	31,4	67,3	11,1	7,3	6,6	6,9	24,1	28,9
2	128,5	28,9	112,0	36,4	31,4	63,8	9,9	6,9	6,6	6,6	23,3	25,7
3	133,0	28,9	100,5	33,9	30,5	59,2	9,9	7,1	6,0	9,9	21,2	16,0
4	119,5	28,1	95,0	33,9	46,0	55,8	9,9	7,1	6,0	24,1	19,9	14,8
5	100,5	28,2	87,1	33,0	72,0	52,4	9,9	6,9	6,2	41,0	16,0	12,2
6	79,5	56,9	80,8	33,0	69,6	53,5	9,9	6,6	6,2	54,6	21,2	11,6
7	69,6	59,2	77,0	33,0	69,6	52,4	9,2	6,4	6,6	56,9	19,2	11,1
8	60,3	58,0	74,5	33,0	112,0	53,5	9,2	6,6	6,8	56,9	62,6	10,6
9	50,1	61,4	104,5	32,2	124,0	51,2	9,9	6,6	6,8	58,0	355,3	10,2
10	46,0	63,8	121,0	34,8	113,5	48,0	9,6	6,6	6,2	54,6	245,9	11,1
11	42,0	74,5	112,0	48,0	87,1	39,0	9,6	6,9	6,4	47,0	440,0	37,3
12	40,0	91,0	104,9	72,0	74,5	37,3	9,9	6,6	6,2	40,0	355,3	58,0
13	38,2	84,5	91,0	83,2	62,6	33,0	10,2	6,4	6,4	34,8	254,5	151,6
14	43,0	95,0	84,5	136,0	60,3	31,4	9,9	6,4	6,4	31,4	200,8	319,5
15	60,3	254,5	78,2	275,5	59,2	28,9	9,9	6,4	6,4	23,3	174,5	267,1
16	60,3	467,5	75,8	196,9	55,8	24,9	8,6	6,4	6,6	21,8	139,0	233,0
17	56,9	456,5	74,5	158,0	54,6	24,1	8,6	6,4	6,2	17,3	134,5	231,0
18	49,0	341,5	74,5	127,0	63,8	21,8	8,6	6,4	6,2	14,8	97,6	167,9
19	44,0	260,8	73,2	104,9	64,9	18,6	8,2	6,6	6,2	13,8	93,6	142,0
20	32,2	300,2	73,2	92,3	74,5	17,9	8,6	6,0	6,4	12,2	91,0	127,0
21	24,9	241,6	72,0	84,5	109,2	17,9	7,1	6,2	6,4	11,6	78,2	104,9
22	24,1	280,0	70,8	75,8	124,0	17,3	9,9	6,2	6,4	11,1	72,0	97,6
23	22,5	228,9	69,6	66,2	118,0	16,0	8,6	6,2	6,2	193,0	69,6	79,5
24	22,5	196,0	68,5	49,0	89,7	15,4	9,0	6,4	5,6	142,0	68,5	73,2
25	78,2	178,2	67,3	45,0	79,5	12,7	9,0	6,4	5,6	124,0	66,2	68,5
26	74,5	158,0	67,6	40,0	89,7	12,2	8,6	6,4	5,8	97,6	64,9	62,6
27	68,5	158,0	66,2	39,0	78,2	12,2	8,2	6,8	5,8	69,6	61,4	59,2
28	61,4	154,8	64,9	37,3	72,0	9,0	7,3	7,1	6,0	63,8	60,3	44,0
29	51,2		64,6	34,8	69,6	11,1	7,3	7,1	7,3	54,6	53,5	37,3
30	42,0		62,6	33,0	68,5	11,1	7,3	6,8	7,1	31,4	44,0	69,6
31	37,3		46,0		68,5		7,1	6,8		28,9		233,0
NQ	22,50	28,10	46,00	32,20	30,50	9,00	7,10	6,00	5,60	6,60	16,00	10,20
SQ	59,1	159,5	82,0	71,4	75,0	32,3	9,0	6,6	6,3	46,9	114,3	90,8
VQ	133,0	467,5	127,0	275,5	124,0	67,3	11,1	7,3	7,3	193,0	440,0	319,5

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1958. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	185,6	27,3	262,9	262,9	158,0	37,3	18,6	7,6	6,0	6,0	9,2	59,2
2	171,2	22,5	220,7	212,5	142,0	35,6	19,2	7,3	6,2	6,2	9,2	58,0
3	134,5	22,5	178,2	194,9	125,5	31,4	19,2	7,3	6,6	33,9	84,5	62,6
4	110,6	17,9	158,0	193,0	115,0	29,7	17,9	7,1	8,2	43,0	82,0	61,4
5	84,5	16,0	128,5	222,8	107,8	26,5	15,4	7,1	9,9	37,3	106,3	48,0
6	64,9	15,4	109,2	376,0	97,6	24,9	14,8	7,1	10,2	31,4	97,6	36,4
7	82,0	14,8	93,6	271,3	96,3	23,3	14,3	6,9	9,2	28,9	75,8	28,1
8	83,2	17,9	89,7	239,4	93,6	22,5	14,3	6,9	5,6	22,5	284,5	28,9
9	82,0	17,9	140,5	224,8	93,6	20,6	25,7	6,8	6,8	20,6	284,5	24,1
10	72,0	18,6	139,0	185,6	92,3	16,0	13,2	7,1	6,6	16,6	280,0	21,8
11	72,0	17,9	125,5	150,0	91,0	17,9	11,6	7,6	6,9	13,2	341,5	37,3
12	136,0	26,5	237,3	130,0	89,7	16,0	10,2	6,9	6,6	13,2	212,5	67,3
13	220,7	28,1	154,8	125,5	87,1	24,1	9,9	6,8	6,6	10,6	220,7	233,0
14	193,0	29,7	124,0	142,0	85,8	25,7	9,6	6,8	6,8	10,2	364,5	204,7
15	158,0	29,7	121,0	145,2	84,5	28,1	9,9	6,6	6,9	9,2	284,5	341,5
16	127,0	30,5	118,0	181,9	82,0	27,3	9,9	6,6	6,9	9,0	298,0	350,7
17	89,7	29,7	110,6	254,5	79,5	25,7	9,2	6,6	6,8	8,6	216,6	319,5
18	72,0	29,7	84,5	298,0	100,5	24,9	9,6	6,4	6,6	8,6	181,9	271,3
19	63,8	130,0	84,5	212,5	121,0	22,5	9,6	6,8	6,4	8,6	145,2	262,9
20	55,8	265,0	127,0	178,2	97,6	21,8	9,2	6,6	6,2	7,9	133,0	233,0
21	48,0	228,9	127,0	154,8	125,5	19,9	9,0	6,6	6,0	7,9	124,0	193,0
22	52,4	180,0	204,7	145,2	124,0	18,6	9,0	6,2	6,4	7,3	112,0	254,5
23	70,8	181,9	130,0	136,0	123,5	16,0	8,6	6,2	6,2	7,6	97,6	291,2
24	67,3	154,8	89,7	248,0	124,0	15,4	8,2	6,2	6,2	10,6	89,7	273,4
25	84,5	137,5	83,2	302,3	106,0	15,4	8,2	6,4	6,2	13,8	85,8	434,7
26	74,5	172,8	78,2	216,6	95,0	14,8	8,6	6,2	6,0	13,2	78,2	390,0
27	60,3	161,3	189,3	185,6	83,2	14,8	8,6	6,4	6,2	12,2	73,2	300,2
28	53,5	233,0	196,9	158,0	70,8	15,4	8,6	6,2	6,0	11,1	69,6	260,8
29	46,0	0,0	212,5	154,8	60,3	15,4	8,2	6,3	6,2	10,2	64,9	224,8
30	39,0	0,0	210,6	174,5	47,0	16,6	7,9	6,4	5,8	9,9	61,4	210,6
31	34,8	0,0	228,9	0,0	38,2	0,0	7,9	6,4	0,0	9,6	0,0	180,0
NQ	34,80	0,00	78,20	0,00	38,20	0,00	7,90	6,20	0,00	6,00	0,00	21,80
SQ	93,2	72,8	147,0	196,0	98,0	21,4	11,7	6,7	6,6	14,8	147,4	185,9
VQ	220,7	265,0	262,9	376,0	158,0	37,3	25,7	7,6	10,2	43,0	364,5	434,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1959. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	156,4	78,2	24,1	72,0	56,9	154,8	64,9	9,6	16,0	19,9	339,3	68,5
2	137,5	73,2	26,5	84,5	130,0	150,0	79,5	9,9	16,0	16,6	243,8	298,0
3	124,0	193,0	33,0	82,0	136,0	142,0	74,5	9,9	16,6	14,8	181,9	250,2
4	110,6	150,0	39,0	73,2	133,0	124,0	60,3	9,9	15,4	13,2	158,0	237,3
5	110,6	118,0	39,0	66,2	124,0	103,4	56,9	9,0	14,3	11,1	133,0	216,6
6	102,0	102,0	40,0	62,6	103,4	88,4	46,0	9,0	26,5	11,6	137,5	224,8
7	100,5	92,3	43,0	51,2	82,0	80,8	40,0	9,2	36,4	10,6	233,0	224,8
8	97,6	84,5	47,0	43,0	70,8	69,6	36,4	9,2	32,2	9,9	319,5	228,9
9	328,3	78,2	67,3	45,0	62,6	52,4	33,9	9,0	30,5	9,6	233,0	262,9
10	231,0	74,5	87,1	50,1	50,1	43,0	28,9	8,6	28,1	9,2	167,9	262,9
11	167,9	72,0	97,6	72,0	42,0	45,0	24,1	8,6	24,1	9,2	145,2	208,6
12	140,5	69,6	84,5	74,5	36,4	74,5	21,2	8,2	22,5	9,0	122,5	241,6
13	140,5	68,5	82,0	70,8	32,2	82,0	17,3	9,0	21,2	9,0	124,0	364,5
14	112,0	68,5	83,2	68,5	61,4	84,5	14,3	8,2	17,3	9,0	136,0	400,0
15	110,6	64,9	77,0	64,9	115,0	77,0	12,2	7,9	14,8	9,0	131,5	373,7
16	228,9	64,9	72,0	60,3	113,5	62,6	11,1	7,6	12,2	8,2	273,4	319,5
17	373,7	63,8	68,5	54,6	121,0	55,8	15,4	9,0	10,6	8,2	208,6	252,4
18	241,6	60,3	61,4	69,6	109,2	56,9	16,0	10,6	11,6	7,9	174,5	208,6
19	189,3	59,2	52,4	68,5	91,0	47,0	14,8	17,3	10,6	7,9	153,2	189,3
20	156,4	51,2	45,0	66,2	73,2	43,0	14,8	17,9	10,2	7,6	127,0	164,6
21	130,0	39,0	38,2	64,9	61,4	42,0	14,3	17,3	10,2	7,6	103,4	140,5
22	112,0	30,5	34,8	63,8	50,1	41,0	14,3	17,9	10,2	7,1	95,0	148,4
23	107,8	27,3	33,0	60,3	45,0	43,0	13,8	17,3	10,2	6,8	83,2	262,9
24	128,5	24,9	30,5	54,6	45,0	41,0	12,7	14,3	9,9	7,1	79,5	169,6
25	127,0	24,1	26,5	48,0	56,9	37,3	11,6	13,8	9,6	7,1	72,0	265,0
26	122,5	22,5	26,5	45,0	61,4	37,3	11,1	11,6	9,6	7,1	69,6	241,6
27	110,6	21,8	25,7	41,0	63,8	37,3	10,6	9,9	9,2	7,1	61,4	194,9
28	100,5	21,8	28,9	36,4	62,6	53,5	9,9	9,9	55,8	7,3	58,0	202,8
29	95,0	0,0	26,5	31,4	61,4	64,9	9,9	9,6	39,0	62,6	47,0	267,1
30	89,7	0,0	28,1	28,1	128,5	60,3	10,2	9,2	25,7	159,6	44,0	250,2
31	82,0	0,0	27,3	0,0	174,5	0,0	10,2	9,9	0,0	315,2	0,0	183,8
NQ	82,00	0,00	24,10	0,00	32,20	0,00	9,90	7,60	0,00	6,80	0,00	68,50
SQ	147,3	61,2	48,2	57,2	82,4	67,6	26,2	10,9	18,6	26,0	143,7	236,3
VQ	373,7	193,0	97,6	84,5	174,5	154,8	79,5	17,9	55,8	315,2	339,3	400,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1960. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	159,6	150,0	127,0	185,6	185,6	21,8	8,6	6,8	5,8	47,0	82,0	95,0
2	140,5	130,0	110,6	185,6	162,9	21,8	8,6	6,9	5,8	33,9	79,5	89,7
3	145,2	124,0	106,3	161,3	204,7	20,6	8,2	6,8	5,6	25,7	72,0	88,4
4	106,3	99,1	95,0	145,2	172,8	20,6	8,2	6,9	5,6	17,3	77,0	85,8
5	96,3	92,3	93,6	125,5	156,4	19,2	8,2	6,8	5,6	17,3	60,3	82,0
6	85,8	82,0	74,5	103,4	131,5	16,6	7,9	6,9	5,8	14,8	50,1	75,8
7	82,0	75,8	85,8	113,5	118,0	16,0	8,2	6,9	6,0	13,2	116,5	67,3
8	80,8	72,0	75,8	100,5	115,0	15,4	8,2	6,6	6,0	106,3	158,0	63,8
9	78,2	70,8	74,5	93,6	116,5	14,8	8,2	6,6	5,8	84,5	145,2	133,0
10	75,8	69,6	73,2	83,2	127,0	14,3	9,0	6,6	5,8	58,0	280,0	216,6
11	74,5	70,8	73,2	77,0	119,5	13,8	9,6	6,6	5,8	214,6	297,5	341,5
12	77,0	70,8	102,0	74,5	91,0	13,8	8,6	6,6	5,8	233,0	298,0	284,5
13	198,8	256,6	95,0	70,8	77,0	14,3	7,9	6,6	5,8	194,9	412,5	282,2
14	185,6	200,8	156,4	66,2	72,0	14,3	7,9	6,4	5,5	216,6	452,5	250,2
15	148,4	328,3	133,0	64,9	67,3	13,8	7,9	6,2	5,5	164,6	254,5	235,2
16	119,5	337,1	133,0	63,8	66,2	13,2	7,9	6,4	5,5	200,8	284,5	196,9
17	104,9	291,2	185,6	61,4	55,8	12,2	7,9	6,4	5,5	164,6	233,0	171,2
18	110,6	291,2	233,0	51,2	48,0	12,2	7,9	6,6	5,6	148,4	204,7	154,8
19	110,6	243,8	187,4	41,0	45,0	11,6	7,6	6,2	5,8	118,0	181,9	241,6
20	95,0	254,5	158,0	41,0	41,0	11,6	7,6	6,4	7,9	97,6	206,6	248,0
21	85,4	252,4	148,4	69,6	39,0	11,1	7,6	6,0	13,8	181,9	233,0	239,4
22	83,2	231,0	104,9	66,2	38,2	11,1	7,6	5,8	10,6	148,4	208,6	371,4
23	78,2	231,0	104,9	63,8	36,4	10,2	7,6	6,0	10,2	127,0	162,9	382,9
24	75,8	300,2	95,0	59,2	34,8	9,9	7,6	6,0	9,2	127,0	137,5	302,3
25	73,2	231,0	89,7	51,2	33,0	9,9	7,1	6,0	7,9	97,6	116,5	228,9
26	72,0	194,9	88,4	47,0	27,3	9,2	6,9	6,0	7,9	87,1	102,0	196,9
27	79,5	174,5	275,5	47,0	23,3	9,0	6,9	5,8	7,3	84,5	92,3	171,2
28	125,5	159,6	193,0	63,8	25,7	9,0	6,9	5,8	9,9	103,4	85,8	153,2
29	166,2	143,6	187,4	172,8	24,1	8,6	6,9	5,8	32,2	100,5	84,5	130,0
30	174,5	0,0	212,5	228,9	22,5	9,0	6,9	5,6	87,1	87,1	87,1	127,0
31	164,6	0,0	226,8	0,0	16,0	0,0	6,9	5,6	0,0	75,8	0,0	118,0
NQ	72,00	0,00	73,20	0,00	16,00	0,00	6,90	5,60	0,00	13,20	0,00	63,80
SQ	111,4	168,7	132,2	89,6	80,4	13,2	7,8	6,3	10,1	109,4	169,6	187,9
VQ	198,8	337,1	275,5	228,9	204,7	21,8	9,6	6,9	87,1	233,0	452,5	382,9

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1961. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	103,4	68,5	28,1	28,9	204,7	36,4	12,7	8,2	5,8	5,2	102,0	124,0
2	100,5	80,8	28,1	25,7	174,5	33,9	11,6	7,9	5,8	5,3	97,6	112,0
3	99,1	82,0	28,1	23,3	150,0	30,5	10,6	7,9	5,8	5,2	87,1	100,5
4	118,0	75,8	27,3	22,5	125,5	28,1	10,2	7,6	5,8	5,2	84,5	95,0
5	193,0	60,3	26,5	21,8	103,4	24,9	9,9	7,3	5,8	5,2	308,8	91,0
6	216,6	49,0	24,9	21,8	113,5	23,3	9,9	7,3	5,6	5,2	275,5	83,2
7	200,8	45,0	23,3	21,8	67,3	22,5	9,6	7,3	5,5	5,2	271,3	80,8
8	174,5	40,0	22,5	20,6	55,8	22,5	9,6	7,6	5,5	6,8	348,4	92,3
9	145,2	33,9	22,5	20,6	46,0	26,5	9,2	7,1	5,5	22,5	298,0	88,4
10	131,5	32,2	23,3	22,5	42,0	29,7	9,2	6,9	5,5	17,3	224,8	80,8
11	118,0	28,9	24,9	23,3	42,0	34,8	9,2	6,9	5,6	13,2	233,0	74,5
12	109,2	27,3	26,5	23,3	42,0	45,0	9,2	6,9	5,5	10,6	235,2	70,8
13	158,0	26,5	27,3	21,8	41,0	49,0	9,0	6,8	5,5	8,2	224,8	53,5
14	162,9	25,7	31,4	21,2	38,2	48,0	9,0	6,6	5,5	7,3	228,9	46,0
15	142,0	24,9	33,0	20,6	36,4	44,0	9,0	6,6	5,5	6,9	260,8	43,0
16	121,0	24,1	34,8	19,9	34,8	40,0	8,6	6,6	5,5	7,1	212,5	39,0
17	100,5	23,3	35,6	19,2	33,0	31,4	8,6	6,6	5,3	6,8	181,9	33,9
18	95,0	22,5	36,4	18,6	32,2	35,6	8,2	6,8	5,2	7,3	154,8	31,4
19	89,7	24,1	34,8	17,9	35,6	34,8	8,6	6,8	5,2	72,0	127,0	30,5
20	80,8	24,9	33,9	17,9	67,3	32,2	8,6	6,6	5,2	575,5	109,2	28,9
21	78,2	24,9	33,9	18,6	102,0	29,7	8,6	6,6	5,2	467,5	95,0	27,3
22	74,5	24,9	47,0	18,6	103,4	27,3	8,2	6,6	5,0	323,9	88,4	24,1
23	70,8	25,7	52,4	21,2	103,4	22,5	8,2	6,2	5,0	293,5	80,8	22,5
24	69,6	26,5	51,2	124,0	100,5	21,2	7,9	6,2	5,0	260,8	73,2	30,5
25	82,0	27,3	48,0	218,6	92,3	20,6	7,9	6,0	5,0	228,9	118,0	48,0
26	99,1	28,1	43,0	159,6	79,5	19,2	8,2	6,0	5,2	194,9	191,5	38,2
27	87,1	28,9	38,2	133,0	67,3	17,9	7,9	5,6	5,2	167,9	159,6	78,2
28	79,5	29,7	36,4	116,5	59,2	14,8	8,2	5,8	5,0	145,2	159,6	127,0
29	75,8	0,0	34,8	96,3	51,2	14,3	8,2	5,8	5,3	128,5	156,4	143,6
30	72,0	0,0	32,2	113,5	44,0	13,2	8,2	5,8	5,3	113,5	140,5	148,4
31	69,6	0,0	29,7	0,0	41,0	0,0	8,6	5,8	0,0	102,0	0,0	127,0
NQ	69,60	0,00	22,50	0,00	32,20	0,00	7,90	5,60	0,00	5,20	0,00	22,50
SQ	113,5	33,4	32,9	46,9	75,1	28,2	9,1	6,7	5,2	104,0	171,9	71,4
VQ	216,6	82,0	52,4	218,6	204,7	49,0	12,7	8,2	5,8	575,5	348,4	148,4

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1962. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	103,4	28,9	74,5	189,3	166,2	14,8	10,2	6,4	5,0	4,8	15,4	158,0
2	93,6	27,3	124,0	194,9	158,0	14,3	9,2	6,2	5,2	4,9	58,0	139,0
3	82,0	24,1	134,5	208,6	112,0	13,2	9,2	6,2	5,0	5,0	78,2	130,0
4	63,8	22,5	220,7	198,8	104,9	11,6	9,0	6,0	5,0	5,0	73,2	112,0
5	50,1	21,2	254,5	267,1	103,4	11,1	9,0	6,0	5,0	4,9	53,5	97,6
6	45,0	19,9	302,3	259,9	97,6	10,2	9,0	6,0	4,9	4,8	40,0	87,1
7	41,0	17,9	284,5	262,9	89,7	9,9	9,0	6,0	4,9	4,6	36,4	84,5
8	37,3	16,6	250,2	212,5	84,5	9,6	9,0	5,8	4,9	4,6	34,8	74,5
9	34,8	21,2	206,6	187,4	78,2	9,2	8,2	5,6	4,6	4,9	35,8	66,2
10	30,5	158,0	171,2	167,9	78,2	9,0	7,6	5,6	4,9	4,8	265,0	67,3
11	26,5	185,6	171,2	176,4	75,8	9,6	7,3	5,6	4,9	4,6	210,6	69,6
12	28,9	134,6	275,2	185,6	74,5	9,2	6,8	5,6	4,9	4,6	162,9	67,3
13	51,2	102,0	220,7	166,2	73,2	9,9	6,8	5,8	5,2	4,6	142,0	70,8
14	54,6	193,0	185,6	156,4	72,0	10,2	6,8	5,6	4,9	4,6	134,5	174,5
15	97,6	241,6	150,0	150,0	69,6	9,6	6,6	5,8	4,9	4,4	148,4	321,7
16	248,0	196,9	110,6	143,6	68,5	9,6	6,4	5,8	4,9	4,6	171,2	418,0
17	212,5	151,6	97,6	128,5	66,2	9,2	6,4	6,0	4,8	8,6	178,2	410,0
18	167,9	125,5	89,7	0,0	62,6	9,2	6,6	6,0	5,0	17,3	243,8	282,2
19	148,4	109,2	84,5	113,5	56,9	9,2	7,6	6,2	5,0	16,6	228,9	194,9
20	134,5	82,0	82,0	107,8	47,0	9,6	7,6	6,0	5,0	13,2	339,3	158,0
21	113,5	73,2	158,0	103,4	34,8	9,6	7,1	5,5	5,2	10,6	387,5	140,5
22	107,8	61,4	193,0	97,6	30,5	9,6	6,9	5,2	5,0	7,3	341,5	109,2
23	78,2	47,0	298,0	92,3	25,7	9,6	6,8	5,2	5,5	7,6	275,5	96,3
24	58,0	43,0	269,2	85,8	24,1	9,9	6,4	5,2	5,0	6,9	337,1	89,7
25	50,1	39,0	302,3	84,5	21,8	9,9	6,6	5,2	5,0	7,1	400,0	77,0
26	42,0	31,4	395,0	85,8	21,2	9,6	6,8	5,2	4,9	6,6	306,6	74,5
27	41,0	29,7	306,6	87,1	19,2	9,2	6,6	5,0	4,8	6,9	212,5	109,2
28	37,3	36,4	258,7	84,5	17,9	9,6	6,4	5,0	4,8	6,8	193,0	97,6
29	35,6	0,0	248,0	84,5	16,6	10,2	6,4	5,0	4,8	6,6	174,5	91,0
30	33,9	0,0	220,7	151,6	16,0	10,6	6,0	5,0	4,8	6,4	166,2	142,0
31	30,5	0,0	187,4	0,0	14,8	0,0	6,0	5,0	0,0	6,2	0,0	319,5
NQ	26,50	0,00	74,50	0,00	14,80	0,00	6,00	5,00	0,00	4,40	0,00	66,20
SQ	76,8	72,3	204,1	143,0	63,9	9,9	7,4	5,6	4,8	6,8	175,6	146,1
VQ	248,0	241,6	395,0	267,1	166,2	14,8	10,2	6,4	5,5	17,3	400,0	418,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1963. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	275,5	62,6	72,0	181,9	58,0	28,9	15,4	7,1	22,5	29,7	11,1	83,2
2	319,5	181,9	66,2	171,2	55,8	62,6	14,8	6,9	18,6	29,7	10,6	69,6
3	233,0	133,0	69,6	142,0	54,6	49,0	13,8	6,9	14,3	68,5	10,2	60,3
4	319,5	254,5	58,0	130,0	52,4	48,0	9,9	6,9	10,6	97,6	11,1	55,8
5	341,5	196,9	55,8	124,0	54,6	48,0	12,7	6,6	9,0	233,0	10,2	156,4
6	382,9	233,0	55,8	97,6	58,0	46,0	14,3	6,9	8,6	265,0	25,7	154,8
7	355,3	193,0	54,6	83,2	61,4	43,0	12,7	6,8	9,6	189,3	124,0	151,6
8	378,3	146,8	54,6	89,7	61,4	49,0	12,7	6,6	48,0	139,0	193,0	145,2
9	265,0	112,0	54,6	119,5	58,0	52,4	13,2	6,6	125,5	137,5	158,0	104,9
10	254,5	97,6	74,5	116,5	54,6	47,0	11,1	6,8	116,5	83,2	127,0	72,0
11	243,8	87,1	137,5	116,5	50,1	51,2	11,1	6,6	103,4	60,3	112,0	73,2
12	254,5	127,0	142,0	142,0	47,0	127,0	11,6	6,4	84,5	49,0	103,4	67,3
13	341,5	196,9	158,0	150,0	42,0	118,0	11,1	6,2	62,6	46,0	82,0	164,6
14	271,3	212,5	158,0	150,0	41,0	109,2	10,2	5,8	48,0	41,0	60,3	145,2
15	228,9	150,0	142,0	142,0	40,0	85,8	10,2	6,2	42,0	35,6	72,0	212,5
16	204,7	121,0	130,0	134,5	39,0	75,8	10,6	6,2	33,9	32,2	69,6	453,7
17	158,0	137,5	113,5	118,0	47,0	67,3	10,2	6,2	29,7	28,1	69,6	445,5
18	142,0	412,5	104,9	107,8	73,2	60,3	9,9	6,2	25,7	25,7	74,5	353,0
19	212,5	262,9	104,9	102,0	73,2	51,2	9,6	6,2	21,8	23,3	70,8	323,9
20	516,9	319,5	102,0	95,0	62,6	43,0	9,0	6,2	18,6	19,9	67,3	308,8
21	387,5	364,5	110,6	95,0	70,8	39,0	8,6	6,2	14,8	18,6	67,3	319,5
22	275,5	254,5	212,5	84,5	66,2	35,6	8,2	6,2	12,7	17,9	67,3	308,8
23	174,5	193,0	222,8	83,2	78,2	33,0	8,2	6,0	12,2	16,0	66,2	269,2
24	142,0	158,0	233,0	82,0	70,8	30,5	7,9	5,8	11,1	14,3	62,6	254,5
25	119,5	133,0	174,5	82,0	63,8	24,9	7,6	5,8	11,1	14,3	48,0	243,8
26	100,5	116,5	145,2	74,5	56,9	24,1	7,6	6,0	26,5	14,3	41,0	233,0
27	84,5	104,9	128,5	72,0	47,0	22,5	6,9	5,8	49,0	14,3	60,3	224,8
28	82,0	85,8	124,0	62,6	35,6	19,9	7,1	5,8	38,2	13,8	106,3	216,6
29	78,0	0,0	112,0	61,4	31,4	17,3	7,9	5,8	29,7	12,7	100,5	208,6
30	72,0	0,0	142,0	73,2	29,7	16,0	7,3	6,6	26,5	11,6	92,3	148,4
31	66,2	0,0	174,5	0,0	26,5	0,0	7,3	22,5	0,0	13,2	0,0	136,0
NQ	66,20	0,00	54,60	0,00	26,50	0,00	6,90	5,80	0,00	11,60	0,00	55,80
SQ	234,9	162,9	119,0	105,9	53,6	49,2	10,3	6,9	35,0	57,9	70,1	198,9
VQ	516,9	412,5	233,0	181,9	78,2	127,0	15,4	22,5	125,5	265,0	193,0	453,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1964. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	119,5	13,2	60,3	214,6	40,0	33,9	28,1	6,8	6,2	7,1	171,2	319,5
2	119,5	14,8	49,0	212,5	43,0	33,9	27,3	6,8	6,2	6,8	239,4	280,0
3	112,0	11,6	47,0	183,8	40,0	32,2	26,5	7,1	6,9	6,8	250,2	310,9
4	97,6	11,1	48,0	171,2	37,3	29,7	24,9	7,3	7,6	6,6	212,5	369,1
5	106,3	10,6	47,0	239,4	36,4	28,1	24,1	7,3	7,3	6,6	189,3	280,0
6	79,3	10,6	44,0	220,7	34,8	27,3	26,5	7,1	6,4	6,8	216,6	233,0
7	78,2	11,1	48,0	196,9	32,2	22,5	23,3	7,1	6,9	6,9	196,9	204,7
8	74,5	10,2	66,2	191,5	29,7	20,6	21,2	7,1	6,8	7,3	174,5	154,8
9	72,0	9,9	51,2	194,9	28,1	19,9	20,6	7,1	6,6	17,3	208,6	134,5
10	72,0	10,6	50,1	171,2	26,5	18,6	18,6	6,9	6,8	83,2	237,3	124,0
11	72,0	9,9	53,5	176,4	25,7	17,9	16,0	6,4	6,4	265,0	233,0	118,0
12	72,0	9,9	53,5	140,5	24,1	16,0	15,4	6,4	6,2	286,8	208,6	115,0
13	64,9	9,9	52,4	130,0	22,5	15,4	14,8	6,4	6,2	267,1	202,8	112,0
14	62,6	9,9	53,5	95,0	21,2	13,2	16,0	6,4	6,2	273,4	185,6	109,2
15	61,4	9,6	52,4	95,0	20,6	13,2	17,3	6,4	6,2	262,9	161,3	103,4
16	59,2	9,9	112,0	93,6	19,9	13,2	17,3	6,4	6,0	241,6	146,8	100,5
17	59,2	10,6	224,8	93,6	19,9	14,3	16,0	6,6	6,0	226,8	130,0	166,2
18	59,2	33,0	185,6	89,7	19,2	16,6	14,8	6,6	6,0	224,2	122,5	202,8
19	58,0	110,6	166,2	87,1	18,6	17,3	14,3	6,6	5,8	237,3	112,0	243,8
20	59,2	202,8	143,6	66,2	17,9	18,6	13,2	6,6	5,8	224,8	102,0	376,0
21	55,8	169,6	134,5	66,2	17,9	18,6	11,6	6,2	6,0	214,6	97,6	275,5
22	52,4	158,0	131,5	51,2	16,6	16,0	10,6	6,2	6,8	212,5	93,6	250,2
23	48,0	113,5	222,8	41,0	15,4	14,8	9,9	6,2	12,2	206,6	89,7	216,6
24	40,0	124,0	226,8	40,0	14,3	19,9	9,9	6,2	11,6	202,8	82,0	212,5
25	35,6	102,0	204,7	38,2	14,3	27,3	8,6	6,0	9,9	222,8	75,8	233,0
26	29,7	99,1	174,5	48,0	14,3	28,9	8,6	6,0	10,2	289,0	69,6	269,2
27	23,3	239,4	159,6	47,0	14,8	29,7	7,3	6,0	9,2	332,7	64,9	429,0
28	19,9	64,9	146,8	49,0	19,2	30,5	7,6	6,0	8,6	284,5	64,9	293,5
29	14,8	60,3	174,5	47,0	26,5	32,2	7,1	6,0	8,2	252,4	62,6	262,9
30	13,2	0,0	222,8	46,0	30,5	37,3	7,1	6,0	7,6	235,2	119,5	302,3
31	13,8	0,0	193,0	0,0	33,0	0,0	7,1	6,0	0,0	226,8	0,0	289,0

NQ	13,20	0,00	44,00	0,00	14,30	0,00	7,10	6,00	0,00	6,60	0,00	100,50
SQ	61,5	53,6	116,1	114,1	25,0	21,9	15,9	6,5	7,1	172,4	145,8	228,7
VQ	119,5	239,4	226,8	239,4	43,0	37,3	28,1	7,3	12,2	332,7	250,2	429,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1965. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	220,0	210,0	50,3	114,0	115,0	37,8	15,4	5,3	4,7	37,8	4,1	307,0
2	205,0	207,0	178,0	111,0	112,0	37,8	13,8	5,0	4,7	34,5	4,1	216,0
3	192,0	194,0	462,0	94,2	98,2	37,8	13,8	5,0	4,1	31,2	4,1	180,0
4	183,0	180,0	347,0	91,5	96,2	37,8	11,6	5,0	4,3	28,2	4,1	153,0
5	163,0	153,0	270,0	84,5	94,2	37,8	11,1	5,0	4,3	23,2	3,6	140,0
6	137,0	131,0	250,0	79,8	91,5	37,8	10,7	5,0	5,0	19,8	3,6	131,0
7	125,0	115,0	232,0	77,5	96,9	36,2	9,8	4,7	5,3	15,4	3,6	114,0
8	122,0	95,5	209,0	74,0	102,0	36,2	9,8	4,3	10,2	13,2	3,6	102,0
9	114,0	91,5	194,0	92,8	91,5	34,5	9,8	4,3	11,1	11,1	3,6	102,0
10	105,0	89,2	147,0	190,0	85,7	31,2	9,8	4,3	8,5	9,4	4,1	102,0
11	101,0	85,7	125,0	176,0	79,8	31,2	8,5	4,3	6,9	8,5	4,7	334,0
12	91,5	83,3	114,0	157,0	76,3	39,5	8,5	4,3	6,2	7,6	18,5	319,0
13	89,2	79,8	105,0	143,0	68,5	48,4	8,5	4,3	11,1	7,2	46,7	230,0
14	85,7	74,0	99,6	134,0	58,0	52,2	8,5	4,1	15,4	6,5	170,0	183,0
15	79,8	71,8	95,5	147,0	55,0	50,3	7,2	4,1	13,8	6,2	170,0	160,0
16	77,5	74,0	102,0	142,0	44,0	46,7	7,2	4,1	11,6	6,2	170,0	131,0
17	74,0	68,5	108,0	134,0	37,8	44,0	7,2	4,1	9,8	6,2	145,0	111,0
18	71,8	63,2	102,0	128,0	37,0	40,4	7,2	4,1	8,1	5,6	111,0	91,5
19	94,2	58,0	99,6	140,0	35,3	46,7	7,2	4,1	6,9	5,6	150,0	85,7
20	131,0	55,9	102,0	210,0	46,7	43,1	7,2	4,1	6,2	5,3	190,0	79,8
21	120,0	65,3	105,0	265,0	44,9	37,8	6,5	4,1	5,9	5,3	209,0	77,5
22	112,0	65,3	108,0	261,0	44,0	34,5	6,5	4,1	6,9	5,3	166,0	75,2
23	128,0	53,1	106,0	253,0	39,5	31,2	6,5	4,1	7,6	4,7	147,0	70,7
24	134,0	52,2	111,0	197,0	48,4	29,7	5,9	4,1	7,2	4,7	173,0	70,7
25	119,0	54,1	212,0	166,0	47,6	26,7	5,9	4,1	6,5	4,7	147,0	99,6
26	108,0	55,9	187,0	153,0	46,7	23,8	5,9	7,2	6,5	5,0	140,0	240,0
27	91,5	55,0	163,0	142,0	44,9	21,2	5,6	8,1	6,5	5,0	116,0	176,0
28	89,2	53,1	143,0	122,0	41,3	18,5	5,6	6,5	16,0	4,7	253,0	150,0
29	119,0	0,0	131,0	119,0	41,3	16,5	5,6	5,9	29,7	4,7	234,0	240,0
30	220,0	0,0	125,0	116,0	39,5	15,4	5,3	5,3	40,4	4,7	197,0	203,0
31	250,0	0,0	116,0	0,0	37,8	0,0	5,3	4,7	0,0	4,7	0,0	183,0

NQ	71,80	0,00	50,30	0,00	35,30	0,00	5,30	4,10	0,00	4,70	0,00	70,70
SQ	127,5	85,0	158,0	139,2	64,4	34,3	8,3	4,8	9,4	11,0	96,7	156,7
VQ	250,0	210,0	462,0	265,0	115,0	52,2	15,4	8,1	40,4	37,8	253,0	334,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1966. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	150,0	31,2	131,0	85,7	40,4	62,2	9,4	41,3	22,0	3,9	219,0	143,0
2	137,0	29,7	116,0	75,2	34,5	53,1	9,4	32,8	28,2	6,2	137,5	122,0
3	114,0	28,2	98,0	64,3	36,2	64,3	9,0	29,7	21,5	10,6	162,0	200,0
4	109,0	27,4	101,0	54,1	36,2	65,3	8,5	26,7	17,5	15,0	143,0	386,0
5	102,0	28,9	94,2	50,3	33,7	54,0	8,1	19,8	12,6	15,5	210,0	254,0
6	88,0	28,9	94,2	44,0	32,8	46,7	7,6	17,1	10,0	14,4	202,0	208,0
7	83,3	28,9	96,9	41,3	31,2	41,3	7,6	14,3	8,0	13,0	166,0	168,0
8	79,8	29,7	92,8	39,5	28,9	36,2	7,2	12,7	6,9	11,1	143,0	155,0
9	70,7	32,0	86,9	38,3	28,9	33,4	6,9	10,2	6,0	9,7	118,0	142,0
10	68,5	60,1	83,3	37,8	28,9	30,6	6,9	9,0	6,0	13,8	99,0	124,0
11	64,3	139,0	79,3	44,0	77,5	27,6	6,5	8,1	5,7	55,5	84,5	115,0
12	190,0	261,0	75,8	64,3	157,0	24,9	6,5	8,7	5,1	54,2	124,0	105,0
13	230,0	220,0	77,5	89,2	143,0	22,1	6,5	8,5	5,1	89,0	162,0	105,0
14	119,0	272,0	79,8	89,2	129,0	20,1	6,5	7,3	4,9	74,0	182,0	197,0
15	74,0	307,0	88,0	78,9	98,2	19,8	6,5	6,3	4,6	54,0	147,0	219,0
16	88,0	240,0	86,9	70,7	75,2	18,5	6,5	6,1	4,4	40,2	125,0	182,0
17	166,0	192,0	82,2	68,5	68,5	18,5	6,2	5,9	4,1	36,0	115,0	162,0
18	140,0	272,0	76,3	86,9	61,1	22,5	6,2	5,5	4,1	30,0	224,0	157,0
19	173,0	240,0	66,4	109,0	50,3	18,5	6,2	4,9	4,1	26,2	317,0	115,0
20	108,0	183,0	57,5	112,0	42,2	17,1	6,2	4,8	4,0	22,8	426,0	96,1
21	75,2	166,0	44,4	102,0	42,2	15,4	6,2	4,6	4,0	19,8	288,0	87,4
22	62,2	158,0	41,3	91,5	39,1	13,8	5,9	4,4	3,9	39,0	230,0	87,4
23	50,3	150,0	39,5	78,2	33,4	12,7	6,2	4,2	3,9	36,0	192,0	84,5
24	111,0	183,0	36,2	60,6	33,8	9,2	6,5	4,4	3,9	32,0	361,0	78,7
25	84,5	220,0	34,5	62,2	30,2	10,7	8,1	4,0	3,8	30,0	346,0	72,9
26	66,4	183,0	36,2	55,9	28,0	10,2	13,8	3,9	3,8	52,3	242,0	70,0
27	60,1	170,0	35,3	50,1	28,2	9,4	17,1	3,9	3,8	129,4	197,0	70,0
28	48,4	150,0	39,5	44,9	59,0	9,4	16,0	3,9	3,5	143,0	164,0	64,7
29	44,0	0,0	51,2	44,0	78,6	9,0	35,3	3,9	3,5	171,0	151,0	62,1
30	37,0	0,0	66,4	42,2	77,5	8,1	54,1	3,9	3,5	361,0	143,0	62,1
31	34,5	0,0	77,5	0,0	70,7	0,0	44,0	3,9	0,0	295,0	0,0	62,1
NQ	34,50	0,00	34,50	0,00	28,00	0,00	5,90	3,86	0,00	3,90	0,00	62,10
SQ	97,7	130,0	73,1	63,7	56,6	26,0	11,5	10,5	7,2	61,4	187,7	134,1
VQ	230,0	307,0	131,0	112,0	157,0	65,3	54,1	41,3	28,2	361,0	426,0	386,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1967. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	62,1	37,2	58,1	271,0	124,0	19,4	17,2	8,0	4,0	8,6	4,0	124,0
2	62,1	35,0	72,9	239,0	115,0	34,0	21,0	7,0	3,8	8,6	4,0	117,0
3	62,1	35,0	107,0	192,0	102,0	32,0	18,7	6,5	3,8	7,5	4,0	92,0
4	117,0	34,0	118,0	168,0	84,5	33,0	16,4	6,0	3,8	7,0	4,0	77,0
5	90,3	38,2	105,0	158,0	74,4	31,0	15,8	5,6	4,0	7,5	3,9	49,2
6	81,6	40,3	102,0	130,0	67,4	31,0	15,8	5,2	4,0	27,6	4,0	41,0
7	361,0	39,2	87,4	115,0	60,8	30,0	16,8	5,0	4,0	28,3	28,0	31,0
8	151,0	38,2	81,6	109,0	58,1	28,0	15,8	5,0	4,0	29,4	33,5	30,3
9	110,0	37,2	81,6	109,0	53,1	24,0	14,8	4,8	4,0	22,9	53,0	65,0
10	99,0	35,0	90,3	118,0	49,4	21,0	15,5	4,8	4,0	21,8	56,0	67,0
11	81,6	33,0	91,8	118,0	45,7	19,4	29,0	4,8	4,0	19,0	47,0	50,0
12	75,8	29,0	110,0	109,0	43,4	18,7	30,8	4,8	6,2	16,2	44,0	89,0
13	70,0	29,0	110,0	101,0	39,2	17,9	30,0	4,8	4,5	12,4	40,0	162,0
14	59,4	24,0	110,0	96,1	37,2	29,0	29,3	5,4	4,5	7,0	33,0	111,0
15	47,0	20,2	122,0	99,0	35,0	58,1	28,2	5,2	4,7	7,0	25,0	94,0
16	51,9	20,2	107,0	102,0	33,0	56,8	24,9	5,2	24,5	7,0	23,0	69,0
17	44,5	19,4	96,1	99,0	33,0	50,6	22,0	5,1	19,0	6,7	19,0	61,0
18	34,0	18,7	81,6	93,2	30,0	44,5	20,0	5,1	15,0	6,4	18,0	60,0
19	30,0	19,4	63,4	90,3	28,0	39,2	18,0	4,9	13,2	6,2	17,0	58,0
20	24,0	49,4	54,3	84,5	28,0	34,0	16,2	4,9	11,4	6,2	16,5	43,0
21	22,5	42,4	50,6	78,7	26,0	45,7	14,3	4,8	9,6	5,6	14,8	37,0
22	22,5	41,4	42,4	74,4	25,0	44,5	13,0	4,7	8,9	5,3	13,0	30,0
23	19,4	41,4	38,2	101,0	25,0	38,2	12,0	4,5	7,5	4,7	12,2	26,0
24	19,4	43,4	38,2	115,0	24,0	35,0	11,1	4,5	19,0	4,3	11,4	24,0
25	124,0	44,5	38,2	102,0	24,0	30,0	10,1	4,5	26,9	4,3	10,6	22,0
26	124,0	42,4	37,2	93,2	24,0	28,0	9,0	4,5	21,3	4,2	9,8	150,0
27	84,5	41,4	37,2	80,2	24,0	24,0	8,5	4,3	17,1	4,1	9,5	374,0
28	64,7	53,1	37,2	62,1	24,0	24,0	8,5	4,3	13,7	4,0	9,2	340,0
29	53,1	0,0	39,2	113,0	22,5	21,7	8,0	4,2	9,9	4,2	9,2	250,0
30	45,7	0,0	113,0	124,0	21,0	19,4	8,0	4,2	9,2	4,0	169,0	190,0
31	39,2	0,0	221,0	0,0	19,4	0,0	7,6	4,2	0,0	4,0	0,0	220,0
NQ	19,40	0,00	37,20	0,00	19,40	0,00	7,60	4,20	0,00	4,00	0,00	22,00
SQ	75,3	31,7	82,0	114,3	45,2	31,0	17,0	5,1	9,3	10,1	24,1	101,7
VQ	361,0	53,1	221,0	271,0	124,0	58,1	30,8	8,0	26,9	29,4	169,0	374,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1968. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	338,0	68,0	103,0	95,3	23,0	145,0	16,2	4,4	14,3	44,0	18,0	94,0
2	382,0	64,0	96,0	93,0	21,0	129,0	14,1	4,4	13,6	37,0	17,0	80,0
3	290,0	66,0	87,0	86,0	20,0	108,0	12,0	4,4	12,8	28,0	16,0	78,0
4	238,0	61,0	68,0	83,0	20,0	93,0	11,0	4,4	12,8	26,0	73,3	75,0
5	205,0	56,5	50,0	80,0	19,6	72,0	10,0	6,6	12,6	23,0	107,0	72,0
6	158,0	75,8	36,0	88,0	19,4	64,6	9,9	8,6	14,7	20,0	84,5	70,0
7	240,0	79,0	34,0	78,0	19,0	57,3	8,5	8,4	18,4	18,5	89,3	68,0
8	310,0	68,0	94,8	76,0	18,6	53,1	8,0	18,5	18,2	15,5	83,2	65,5
9	224,0	96,0	84,0	71,6	18,0	44,2	7,0	14,4	17,4	14,0	68,6	62,0
10	166,0	156,0	74,0	67,9	16,5	41,3	6,0	8,4	16,4	12,8	360,0	104,0
11	142,0	151,0	71,0	63,7	15,0	98,1	5,8	8,0	15,6	11,6	278,0	102,0
12	126,0	143,0	155,0	55,3	14,4	189,0	5,5	7,3	15,5	11,0	186,0	93,3
13	112,0	157,0	98,0	58,3	13,8	152,0	5,4	16,6	15,4	10,5	162,0	91,0
14	116,0	140,0	81,0	46,0	12,9	155,0	5,3	9,0	16,0	10,2	144,0	84,2
15	108,0	134,0	72,0	41,4	20,0	154,0	5,2	21,0	24,0	10,0	114,0	76,9
16	93,0	176,0	54,6	36,5	14,0	142,0	5,0	16,5	26,0	9,8	93,5	73,0
17	91,0	240,0	84,6	32,5	13,8	127,0	5,0	16,4	21,8	9,6	120,0	73,2
18	92,0	193,0	129,0	31,0	11,4	115,0	4,8	16,0	16,6	10,4	510,0	268,0
19	86,0	164,0	91,6	30,0	11,0	101,0	4,7	20,0	66,0	12,2	435,0	375,0
20	114,0	142,0	86,4	29,0	10,6	92,1	4,6	18,3	92,0	12,8	304,0	635,0
21	102,0	122,0	92,0	29,0	10,0	84,0	4,5	18,7	62,0	11,5	256,0	498,0
22	98,0	114,0	98,9	28,0	16,5	72,6	4,5	19,3	54,0	11,2	216,0	346,0
23	86,0	96,0	159,0	27,0	13,0	60,8	4,4	15,5	36,0	11,0	201,0	272,0
24	83,5	92,0	183,0	25,4	13,9	45,6	4,4	14,5	43,0	10,8	184,0	230,0
25	76,0	85,0	160,0	25,0	14,3	34,0	4,4	14,0	47,0	10,5	172,0	182,0
26	91,0	146,0	152,0	24,5	15,4	27,3	4,4	13,3	48,0	10,2	146,0	161,0
27	90,0	128,0	140,0	23,5	15,1	25,0	4,4	13,0	51,0	10,8	139,0	149,8
28	84,0	120,0	129,0	23,0	12,4	21,2	4,4	12,9	48,0	23,5	125,0	146,0
29	83,0	114,0	118,0	22,5	19,4	18,6	4,4	12,5	45,0	22,8	111,0	132,0
30	76,0	0,0	111,0	22,0	26,0	17,5	4,4	12,5	42,0	22,0	102,0	127,0
31	74,0	0,0	102,0	0,0	112,0	0,0	4,4	15,2	0,0	20,0	0,0	108,0
NQ	74,00	0,00	34,00	0,00	10,00	0,00	4,40	4,40	0,00	9,60	0,00	62,00
SQ	147,6	111,2	99,8	48,1	19,4	81,9	6,5	12,7	30,2	16,5	158,6	161,0
VQ	382,0	240,0	183,0	95,3	112,0	189,0	16,2	21,0	92,0	44,0	510,0	635,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1969. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	96,0	61,0	186,0	99,0	102,0	14,8	17,0	12,3	68,3	14,9	5,4	208,0
2	84,0	61,5	176,0	94,0	101,0	14,6	16,0	12,0	41,2	13,6	5,4	211,0
3	82,0	50,5	134,0	97,6	98,0	18,3	15,6	11,7	36,2	11,4	5,3	180,5
4	79,7	74,1	136,0	98,0	96,0	17,0	14,8	11,4	23,4	10,5	5,3	154,5
5	72,1	176,0	116,0	94,0	94,0	16,3	14,3	11,0	20,4	9,7	5,2	147,0
6	68,2	350,0	125,0	91,0	89,4	21,2	14,1	10,4	17,1	8,8	5,2	374,0
7	65,3	235,8	123,0	88,0	87,2	189,1	14,0	9,5	17,0	8,1	5,1	480,0
8	65,0	178,0	120,0	87,6	82,3	212,2	13,8	8,8	15,6	7,6	5,1	320,0
9	65,0	162,0	118,0	86,0	86,8	161,6	13,4	8,0	13,6	7,2	26,0	262,0
10	66,8	169,0	112,0	85,6	96,0	134,5	13,4	7,2	11,8	6,8	27,6	237,0
11	84,0	141,0	105,0	84,0	104,0	113,4	13,4	6,3	10,8	6,5	22,1	204,5
12	68,0	115,0	96,0	82,2	110,0	104,7	13,3	5,5	10,0	6,3	22,0	178,8
13	65,0	92,9	91,0	77,1	108,0	82,3	13,3	5,0	9,5	6,1	22,5	161,2
14	72,3	194,0	92,5	72,2	99,3	77,3	13,2	4,8	9,0	6,0	22,0	129,4
15	80,0	222,0	116,0	215,0	91,0	73,0	13,2	4,7	85,3	5,9	18,5	123,0
16	434,0	238,0	186,0	224,0	76,3	69,0	13,2	4,5	201,0	5,8	18,5	156,0
17	296,0	204,0	226,0	176,0	66,5	60,2	13,2	4,4	164,0	5,8	17,5	173,2
18	301,0	165,0	199,0	152,0	54,1	58,0	13,1	7,8	160,0	5,7	16,0	131,0
19	228,0	122,0	178,0	151,0	46,0	55,4	13,1	6,0	149,0	5,7	16,0	107,0
20	172,0	119,0	156,0	106,7	42,0	48,6	13,1	10,7	138,0	5,7	15,0	114,6
21	138,0	150,3	145,0	155,0	36,0	64,5	13,1	8,5	262,0	5,7	13,1	129,3
22	121,0	298,0	123,0	106,0	31,0	58,8	13,0	6,1	204,0	5,6	10,2	110,4
23	98,9	263,0	108,0	103,0	30,0	41,8	13,0	5,8	138,0	5,6	25,4	106,0
24	90,0	218,0	102,0	182,0	26,0	35,6	13,0	5,6	113,0	5,6	46,6	92,1
25	86,0	316,0	102,0	188,5	24,8	31,8	13,0	5,4	85,0	5,6	112,0	82,6
26	76,0	407,0	129,0	170,0	22,2	29,4	13,0	14,0	80,0	5,5	175,0	80,5
27	70,0	290,0	135,0	141,0	19,0	25,4	12,9	41,9	72,5	5,5	237,0	78,2
28	64,0	234,0	126,0	129,0	18,3	21,6	12,9	54,8	38,1	5,5	222,0	75,4
29	62,0	0,0	114,0	121,0	17,0	20,2	12,9	98,6	29,5	5,5	175,0	79,9
30	60,0	0,0	108,0	108,0	15,4	18,1	12,7	90,1	18,2	5,5	143,0	128,7
31	63,9	0,0	104,0	0,0	15,0	0,0	12,5	70,4	0,0	5,4	0,0	169,3

NQ	60,00	0,00	91,00	0,00	15,00	0,00	12,50	4,40	0,00	5,40	0,00	75,40
SQ	112,1	171,2	131,9	118,2	64,0	60,9	13,6	18,2	72,3	7,1	46,6	167,3
VQ	434,0	407,0	226,0	224,0	110,0	212,2	17,0	98,6	262,0	14,9	237,0	480,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1970. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	252,0	86,8	80,0	176,0	154,0	86,0	5,1	5,7	9,3	3,2	13,3	67,3
2	492,0	108,0	81,6	213,0	145,0	85,9	4,9	5,7	8,7	13,5	11,4	55,8
3	354,0	94,0	72,6	213,0	131,0	80,8	4,5	5,7	8,0	3,5	11,4	32,7
4	270,0	87,4	92,5	192,0	125,0	75,0	4,4	5,7	7,0	3,5	11,4	27,5
5	212,0	91,4	149,3	191,0	105,0	74,5	4,4	5,7	6,5	3,4	11,3	25,4
6	250,0	92,3	205,1	184,0	110,9	72,0	5,0	5,7	6,2	3,2	11,3	25,0
7	292,0	116,0	198,0	175,0	99,2	70,0	5,0	5,7	6,0	3,1	11,0	23,0
8	316,0	120,0	141,0	236,3	94,9	69,1	4,8	5,7	5,5	3,0	10,9	19,6
9	294,0	123,0	120,0	467,0	91,0	70,0	4,8	5,7	5,4	3,0	10,5	19,6
10	221,0	113,0	105,8	460,0	83,0	72,0	4,8	5,7	5,4	2,9	37,0	19,6
11	191,0	105,0	98,0	353,0	80,0	65,0	4,8	6,0	5,4	2,9	85,0	19,0
12	174,0	110,0	115,4	274,0	84,0	64,2	4,7	6,2	5,4	2,8	51,6	17,5
13	257,0	122,0	212,0	244,0	82,0	64,0	4,7	7,5	5,4	2,8	40,9	16,0
14	329,0	165,0	168,0	221,0	80,0	64,0	4,7	7,5	5,4	2,7	30,1	14,6
15	229,0	185,0	182,0	224,0	79,0	63,5	4,7	7,5	5,4	2,7	66,0	12,6
16	237,0	254,0	315,0	265,5	78,0	63,5	4,7	7,5	5,3	2,7	172,0	12,6
17	306,0	221,0	284,0	243,6	76,0	59,0	8,5	7,4	5,1	2,7	275,0	12,0
18	300,0	171,0	204,0	180,0	74,5	55,0	8,3	7,4	5,0	2,6	213,0	11,2
19	219,0	135,0	174,0	163,0	86,0	53,6	7,8	7,4	4,9	2,6	168,4	11,0
20	188,0	118,0	150,0	162,0	85,0	48,2	6,4	7,4	4,8	2,6	134,4	10,8
21	168,0	99,1	130,0	158,0	84,0	43,6	6,2	7,4	4,7	2,6	122,4	10,6
22	157,0	98,8	126,0	140,0	80,0	33,2	6,0	7,4	4,6	34,1	116,4	10,4
23	144,0	98,0	118,0	144,0	82,0	22,0	5,9	7,4	4,4	59,3	205,0	15,1
24	143,0	89,3	116,0	132,0	85,5	19,0	5,8	7,4	4,1	51,6	167,0	15,4
25	126,0	91,6	128,0	129,0	85,0	16,0	5,8	12,5	4,0	47,3	140,0	16,8
26	118,0	116,0	170,0	117,0	87,8	12,5	5,8	12,5	4,0	30,2	121,0	38,5
27	104,0	108,0	166,0	105,0	81,6	10,0	5,8	11,5	3,9	30,7	99,0	54,7
28	111,0	89,2	191,0	102,0	74,4	8,5	5,8	11,5	3,8	23,0	96,0	61,0
29	90,0	0,0	233,9	134,0	78,0	7,5	5,7	10,5	3,6	18,8	74,3	390,0
30	93,9	0,0	222,0	179,0	94,0	6,3	5,7	10,5	3,4	18,0	73,5	314,0
31	89,7	0,0	166,0	0,0	98,5	0,0	5,7	11,7	0,0	18,0	0,0	356,0

NQ	89,70	0,00	72,60	0,00	74,40	0,00	4,40	5,70	0,00	2,60	0,00	10,40
SQ	217,0	109,9	158,6	199,3	92,7	49,5	5,5	7,7	5,2	13,0	83,6	56,0
VQ	492,0	254,0	315,0	467,0	154,0	86,0	8,5	12,5	9,3	59,3	275,0	390,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1971. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	321,0	147,0	65,0	99,9	89,0	9,0	9,6	3,6	3,0	81,2	13,7	319,0
2	342,0	186,0	64,5	112,0	87,0	14,1	9,5	3,5	2,9	63,3	13,2	340,0
3	552,0	182,0	64,0	252,0	97,5	15,9	9,5	3,5	2,9	45,0	13,0	376,0
4	599,0	156,0	63,0	266,0	97,5	24,9	9,4	3,5	2,9	36,0	12,0	336,0
5	421,0	130,0	62,0	208,0	85,9	17,1	9,4	3,5	2,9	25,2	10,8	269,0
6	466,0	122,0	56,0	277,0	84,2	14,2	9,3	3,5	2,9	24,4	10,2	219,0
7	339,0	103,0	53,0	332,0	78,0	12,0	15,9	3,5	2,8	21,0	9,6	177,0
8	260,0	96,0	55,1	222,0	78,0	10,9	10,2	3,5	2,8	20,0	9,1	156,0
9	259,0	86,9	57,3	180,0	77,1	17,1	9,3	3,5	2,8	17,0	9,0	135,0
10	194,0	86,7	50,0	174,0	76,4	18,2	8,0	3,5	2,8	15,0	9,0	117,0
11	173,0	81,0	40,5	162,0	68,8	13,5	7,0	3,5	2,8	12,2	15,0	108,0
12	156,0	76,1	30,5	144,0	63,6	8,7	6,5	3,5	2,8	10,1	78,0	94,3
13	141,0	74,9	22,5	133,0	63,4	12,1	6,0	3,4	2,8	9,8	58,6	84,7
14	128,0	73,0	18,9	131,0	62,3	12,0	5,6	3,4	2,8	9,2	92,0	77,8
15	98,8	71,5	18,9	113,0	58,3	8,7	5,4	3,4	2,8	10,0	123,0	76,0
16	77,2	67,9	61,0	109,0	54,8	11,5	5,2	3,4	9,7	70,1	101,0	73,4
17	77,0	69,9	121,0	96,6	51,9	8,7	5,0	3,4	5,6	227,0	81,0	66,2
18	76,5	80,5	145,0	93,9	44,5	8,0	4,4	3,4	4,9	185,0	62,2	66,0
19	76,0	96,3	131,0	90,5	34,5	9,8	4,2	3,4	3,7	154,0	57,1	65,1
20	75,5	98,4	135,0	80,6	30,0	9,7	4,0	3,3	3,3	120,0	63,8	64,9
21	80,5	122,0	163,0	80,2	24,0	9,7	4,0	3,3	3,3	102,0	180,0	64,5
22	210,0	95,6	155,0	80,0	20,0	9,7	3,9	3,2	3,3	76,2	159,0	63,8
23	308,0	87,4	250,0	79,5	17,3	9,7	3,9	3,2	3,3	54,9	182,0	63,0
24	273,0	85,2	242,0	79,0	16,0	9,6	3,8	3,2	3,3	42,1	370,0	62,8
25	211,0	84,0	197,0	87,9	14,1	9,6	3,8	3,1	3,3	31,7	185,0	62,3
26	190,0	80,0	163,0	92,1	10,5	9,6	3,8	3,1	3,3	31,0	190,0	55,1
27	213,0	69,5	150,0	125,0	7,8	9,6	3,8	3,1	3,3	30,1	182,0	48,5
28	211,0	67,5	134,0	113,0	8,0	9,6	3,7	3,0	3,3	24,0	150,0	46,6
29	215,0	0,0	129,0	94,4	7,8	9,6	3,7	3,0	49,0	16,9	224,0	44,0
30	176,0	0,0	121,0	97,5	7,8	9,6	3,6	3,0	134,0	16,5	322,0	43,0
31	149,0	0,0	118,0	0,0	12,0	0,0	3,6	3,0	0,0	15,0	0,0	42,1

NQ	75,50	0,00	18,90	0,00	7,80	0,00	3,60	3,00	0,00	9,20	0,00	42,10
SQ	228,0	89,6	101,2	135,6	49,3	11,4	6,3	3,3	9,0	51,5	96,3	123,1
VQ	599,0	186,0	250,0	332,0	97,5	24,9	15,9	3,6	134,0	227,0	370,0	376,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1972. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	40,2	116,0	165,0	29,5	102,2	17,3	6,0	5,3	8,6	91,3	95,4	95,2
2	42,3	90,8	148,0	29,0	97,0	15,0	6,0	5,0	10,9	58,5	83,3	130,0
3	52,1	70,6	135,0	29,0	73,8	14,1	6,0	4,5	12,0	56,0	58,9	148,0
4	48,7	59,4	112,0	29,0	72,0	12,7	6,0	4,0	8,4	37,2	48,2	168,0
5	58,8	45,3	111,0	29,0	72,6	11,1	6,0	3,8	6,9	40,3	44,3	122,0
6	172,0	34,1	91,0	29,0	71,7	11,1	6,0	3,5	6,8	29,0	37,6	93,1
7	147,0	27,2	138,0	43,1	59,0	10,5	5,9	3,3	6,8	24,5	36,0	90,7
8	122,0	31,0	144,0	43,1	56,6	9,6	5,9	3,2	6,8	25,8	32,3	76,3
9	98,4	41,7	121,0	40,7	51,8	8,7	5,9	3,0	16,5	26,5	23,8	62,5
10	79,3	61,2	118,0	38,2	59,0	7,5	5,8	2,8	73,3	22,1	23,8	48,7
11	61,3	127,0	127,0	38,2	61,1	6,6	5,8	2,6	54,6	19,6	20,0	39,0
12	58,8	176,0	111,0	33,2	55,7	5,7	5,7	2,6	75,4	18,0	23,6	29,4
13	42,3	300,0	111,0	30,0	63,3	10,7	11,4	2,5	53,8	16,5	160,0	29,0
14	37,0	338,0	107,0	40,9	51,1	5,4	7,2	2,5	36,9	16,0	118,0	25,5
15	36,4	253,0	97,7	50,4	43,1	5,4	6,6	2,5	37,4	15,3	85,4	21,8
16	34,5	174,0	92,3	49,2	43,1	5,4	6,3	2,4	28,5	14,0	112,0	21,8
17	26,9	134,0	92,0	92,2	36,4	10,3	6,1	2,4	73,8	14,0	132,0	21,6
18	26,8	106,0	85,3	161,0	35,9	16,0	6,0	2,3	71,5	14,0	126,0	21,6
19	26,8	92,6	79,6	173,0	35,9	9,9	6,0	2,2	63,5	13,7	117,0	21,4
20	26,8	98,1	79,5	166,0	31,0	8,8	6,0	9,2	63,5	13,5	137,0	21,4
21	24,4	192,0	68,6	130,0	34,6	7,7	6,0	14,1	44,5	13,0	158,0	17,6
22	24,4	434,0	63,4	135,0	31,0	6,4	5,9	5,2	34,9	46,8	261,0	17,6
23	24,4	311,0	63,4	138,0	29,0	6,3	5,9	5,0	27,2	56,3	191,0	16,0
24	24,4	238,0	63,4	131,0	31,4	6,3	5,9	5,0	25,0	50,9	171,0	15,5
25	22,0	195,0	63,0	135,0	26,8	6,3	5,9	4,7	22,7	49,3	160,0	15,0
26	28,7	170,0	53,0	195,0	22,3	6,3	10,6	4,5	22,0	47,2	171,0	16,0
27	39,5	268,0	43,7	238,0	22,3	6,3	5,9	4,5	23,7	45,0	143,0	17,5
28	60,1	220,0	34,8	189,0	21,0	6,0	5,8	4,5	96,1	43,7	137,0	17,2
29	180,0	171,0	31,8	135,4	23,3	6,0	5,7	4,5	114,0	64,3	110,0	16,0
30	120,0	0,0	30,5	130,4	20,5	6,0	5,6	4,5	112,0	156,0	98,7	16,0
31	162,0	0,0	29,5	0,0	18,9	0,0	5,5	11,7	0,0	121,0	0,0	15,8
NQ	22,00	0,00	29,50	0,00	18,90	0,00	5,50	2,20	0,00	13,00	0,00	15,00
SQ	62,8	147,6	90,7	88,1	46,9	8,6	6,3	4,4	39,9	40,6	100,5	47,3
VQ	180,0	434,0	165,0	238,0	102,2	17,3	11,4	14,1	114,0	156,0	261,0	168,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1973. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14,7	31,8	44,0	144,0	117,0	12,9	3,1	4,5	5,3	6,0	12,1	16,0
2	14,5	57,7	38,2	136,0	111,0	11,5	2,9	4,1	7,5	5,0	12,0	13,0
3	14,0	130,0	33,5	134,0	106,0	10,3	2,9	3,9	8,4	5,0	12,0	10,0
4	14,0	138,0	31,8	137,0	98,6	9,1	5,0	3,9	7,2	5,0	12,0	15,1
5	17,0	113,0	25,3	188,0	98,6	8,1	3,0	4,2	6,1	5,0	12,0	17,0
6	16,0	83,4	19,5	166,0	96,8	5,8	2,9	6,3	5,8	5,0	11,3	21,0
7	15,2	70,5	19,2	135,0	80,2	5,8	2,9	5,6	5,8	4,9	20,0	14,3
8	14,8	53,4	37,0	117,0	76,3	5,6	2,8	4,2	5,8	4,9	39,0	16,3
9	14,2	55,3	178,0	115,0	73,2	5,6	2,8	3,5	5,8	5,6	39,5	18,0
10	14,5	39,4	110,0	105,5	71,8	5,6	2,8	3,5	5,8	5,2	36,9	44,1
11	14,0	32,0	74,0	111,0	59,0	10,2	3,0	3,5	5,7	5,0	34,6	97,8
12	14,0	63,4	58,0	121,5	50,3	8,1	3,0	3,5	5,7	5,0	25,7	80,1
13	13,5	83,3	44,6	121,0	45,8	6,8	3,0	3,5	5,7	5,8	25,5	61,0
14	12,0	73,6	43,2	140,0	38,1	6,5	3,0	3,5	5,7	5,9	24,4	48,5
15	12,2	117,0	44,7	132,0	33,3	5,8	3,0	3,5	5,7	6,3	25,2	42,3
16	12,0	472,0	32,3	112,0	29,0	4,9	3,0	3,5	5,7	14,4	22,1	42,7
17	31,5	307,0	30,4	104,0	32,3	4,2	3,0	3,5	5,7	18,0	18,0	38,0
18	46,0	268,0	26,4	83,6	27,9	3,8	3,0	3,5	5,7	20,0	14,1	42,3
19	62,3	206,0	24,2	72,0	25,1	4,5	3,0	3,3	5,7	18,1	11,3	117,0
20	215,0	140,0	24,1	71,7	22,8	4,4	3,0	3,3	6,2	14,0	10,1	84,8
21	182,0	130,0	24,1	61,3	19,1	4,2	3,0	3,3	10,2	12,1	9,2	136,0
22	136,0	106,0	29,0	86,5	19,0	4,2	3,0	3,3	8,4	10,7	7,5	171,0
23	162,0	105,0	33,5	89,4	19,0	4,0	3,0	3,3	8,0	13,2	7,2	245,0
24	163,0	96,2	43,8	92,8	18,0	3,8	3,0	3,3	7,7	16,2	7,1	226,0
25	131,0	96,8	53,0	135,0	17,8	3,5	5,0	3,3	7,3	19,5	6,3	151,0
26	113,5	93,7	60,2	229,0	17,0	3,5	3,0	3,3	6,3	20,5	5,9	168,0
27	68,2	68,7	79,3	189,0	16,5	3,5	5,9	3,3	6,2	20,9	5,5	378,0
28	68,0	62,0	111,0	168,0	15,8	3,5	7,0	4,0	11,6	19,1	13,4	330,0
29	63,0	0,0	129,0	131,0	15,4	3,3	5,0	10,0	10,2	18,9	16,4	245,0
30	49,7	0,0	141,0	120,0	15,0	3,3	4,3	4,0	8,0	16,3	16,3	192,0
31	38,0	0,0	139,0	0,0	14,4	0,0	3,0	4,4	0,0	11,4	0,0	166,0
NQ	12,00	0,00	19,20	0,00	14,40	0,00	2,80	3,30	0,00	4,90	0,00	10,00
SQ	56,6	106,2	57,5	120,9	47,7	5,7	3,4	4,0	6,6	11,1	16,5	104,8
VQ	215,0	472,0	178,0	229,0	117,0	12,9	7,0	10,0	11,6	20,9	39,5	378,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1974. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	154,0	15,0	47,1	40,8	90,2	26,8	8,0	6,7	3,3	122,0	223,0	184,0
2	134,0	15,0	46,0	38,2	204,0	25,9	7,9	6,6	3,3	140,0	196,0	163,0
3	137,0	17,7	44,1	36,1	180,0	21,2	7,9	6,3	3,2	158,0	168,0	127,0
4	159,0	24,4	35,9	33,2	166,0	22,0	7,9	6,1	3,2	196,0	141,0	124,0
5	156,5	184,0	36,4	38,1	220,0	19,1	7,9	5,9	3,2	156,0	120,0	101,0
6	141,0	175,0	250,0	35,0	202,0	18,3	7,8	5,7	3,1	128,0	115,0	83,0
7	122,5	175,5	317,0	30,2	170,0	17,6	7,8	5,5	3,1	138,0	118,0	83,6
8	106,0	335,0	247,0	28,4	139,0	16,1	7,8	5,3	3,1	210,0	111,0	86,0
9	96,8	222,0	168,0	24,2	141,0	15,0	7,6	5,1	3,1	266,0	112,0	78,3
10	87,8	172,0	141,0	25,1	131,0	13,5	7,6	4,9	3,1	262,0	117,0	71,2
11	88,7	128,0	120,0	20,1	111,0	13,7	7,6	4,8	3,1	218,0	110,0	67,1
12	76,2	107,0	99,9	20,0	108,0	19,2	7,6	4,7	3,0	179,0	98,8	85,0
13	71,5	93,6	88,5	18,0	81,7	15,8	7,6	4,7	3,0	159,0	86,3	132,0
14	66,3	95,6	73,9	22,4	82,7	22,2	7,5	4,7	3,0	222,0	86,9	202,5
15	64,2	180,0	55,5	23,1	72,3	19,2	7,5	4,3	3,0	365,0	79,2	144,0
16	62,4	198,0	45,1	25,1	77,0	32,2	7,5	4,2	3,0	303,0	73,3	129,0
17	62,1	147,0	41,1	46,2	54,2	20,0	7,5	4,1	3,0	316,0	72,9	128,0
18	61,0	133,0	36,7	143,0	48,6	15,5	7,5	4,0	2,9	228,0	73,0	96,0
19	60,2	115,0	36,7	147,0	39,8	13,4	7,5	4,0	2,9	204,0	71,5	96,3
20	59,4	135,0	35,2	112,0	37,2	13,5	7,4	3,9	2,9	165,0	66,6	71,0
21	58,6	135,0	35,9	102,0	34,0	15,0	7,4	3,8	10,4	124,0	62,9	70,2
22	55,2	123,0	31,5	89,2	31,9	14,1	7,4	3,8	45,7	186,0	60,2	64,0
23	45,0	117,0	45,1	80,6	35,2	13,0	7,4	3,7	119,0	302,0	64,3	59,0
24	52,1	140,0	42,9	70,2	27,6	12,2	7,3	3,6	125,0	415,0	62,2	54,4
25	40,2	126,0	41,4	66,1	30,9	10,3	7,3	3,6	106,0	299,0	60,1	52,0
26	32,1	102,0	48,0	55,0	28,2	8,5	7,2	3,5	220,0	204,0	82,8	47,2
27	24,1	84,3	41,0	54,3	23,4	8,4	7,2	3,5	323,0	174,0	262,0	47,0
28	17,8	66,7	38,9	46,0	24,2	8,3	7,1	3,5	205,0	158,0	223,5	53,6
29	17,5	0,0	41,0	63,7	25,6	8,0	7,0	3,4	150,0	144,0	209,0	49,0
30	16,1	0,0	42,6	70,3	25,8	7,5	6,9	3,4	115,0	264,0	233,0	45,6
31	15,0	0,0	42,8	0,0	27,4	0,0	6,9	3,4	0,0	266,0	0,0	40,2
NQ	15,00	0,00	31,50	0,00	23,40	0,00	6,90	3,40	0,00	122,00	0,00	40,20
SQ	75,5	114,9	77,9	51,7	86,1	15,7	7,5	4,5	47,8	215,2	114,8	91,4
VQ	159,0	335,0	317,0	147,0	220,0	32,2	8,0	6,7	323,0	415,0	262,0	202,5

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1975. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	34,0	22,0	12,2	123,0	18,6	21,3	7,4	3,8	3,0	3,0	60,2	82,2
2	28,2	21,8	11,2	125,5	16,9	17,9	15,0	3,6	3,0	3,0	58,5	68,4
3	22,7	21,5	10,6	139,0	16,2	17,6	20,2	3,5	3,0	3,0	54,9	66,2
4	16,5	20,3	10,3	165,8	15,5	15,2	17,7	3,4	3,0	2,9	50,1	68,0
5	14,1	18,2	11,6	129,7	14,6	16,1	15,1	3,4	4,5	2,9	47,7	66,5
6	11,5	17,7	31,8	130,0	15,0	14,0	13,6	3,4	3,6	2,9	47,0	60,8
7	11,3	17,0	43,1	119,0	14,8	12,2	12,6	3,3	3,6	2,9	45,5	54,1
8	9,8	16,5	44,4	103,6	14,3	10,1	10,8	3,3	3,6	2,9	44,5	47,5
9	9,7	15,4	40,5	96,0	14,9	9,3	10,6	3,3	3,4	2,8	44,2	47,0
10	9,8	14,2	35,4	89,5	24,8	9,2	10,0	3,3	3,4	2,8	42,5	40,2
11	9,0	13,1	34,7	106,7	23,7	9,0	8,6	3,2	3,4	8,0	37,0	36,8
12	8,5	15,5	42,3	149,0	23,4	8,7	7,5	3,2	3,3	12,7	42,2	28,5
13	8,0	20,2	56,2	146,0	23,1	8,2	7,5	3,2	5,0	29,5	42,0	25,0
14	8,5	18,1	101,0	116,0	27,4	8,1	6,5	3,2	41,6	76,9	43,5	37,0
15	8,0	21,7	155,0	125,0	31,2	8,6	5,8	3,2	19,7	188,0	42,8	43,1
16	8,0	26,5	176,0	97,0	34,0	8,3	5,8	3,1	7,7	165,0	44,1	33,3
17	8,1	20,2	189,0	86,0	41,4	8,2	5,7	3,1	7,5	164,0	49,1	45,4
18	8,0	18,0	161,0	80,6	38,0	8,0	5,7	3,0	6,8	194,0	227,0	304,0
19	9,0	18,2	161,0	76,5	30,3	8,0	5,7	3,0	4,0	278,0	477,0	350,0
20	8,7	18,2	130,0	69,7	27,4	11,5	5,6	6,3	3,6	214,0	480,6	203,4
21	9,1	18,1	136,0	59,1	26,5	9,2	5,6	3,0	3,4	223,0	345,0	173,0
22	8,5	18,0	143,0	59,0	25,9	8,1	5,4	3,0	3,3	182,0	283,0	145,0
23	8,4	17,5	131,0	54,5	21,7	7,8	5,4	3,0	3,3	192,0	235,0	124,0
24	8,4	17,3	110,0	41,8	26,3	7,6	5,2	3,0	3,2	150,0	213,0	115,2
25	8,4	16,2	89,0	35,5	20,4	7,5	5,0	3,0	3,2	131,0	191,3	87,1
26	8,4	15,4	93,0	31,1	19,3	8,5	4,8	5,0	3,1	115,0	168,3	80,9
27	8,4	14,1	62,2	29,3	16,7	8,1	4,6	21,0	3,0	99,4	136,5	71,5
28	8,4	13,0	49,9	27,1	18,4	7,9	4,5	5,0	3,0	87,0	120,5	73,6
29	33,7	0,0	93,3	23,5	21,6	8,0	4,1	3,0	3,0	74,0	100,6	60,3
30	31,0	0,0	197,0	19,4	18,6	7,8	3,9	3,0	3,0	68,5	94,3	56,5
31	22,3	0,0	161,5	0,0	15,3	0,0	3,8	3,0	0,0	63,5	0,0	40,7
NQ	8,00	0,00	10,30	0,00	14,30	0,00	3,80	3,00	0,00	2,80	0,00	25,00
SQ	13,1	16,3	87,8	85,6	22,5	10,0	8,1	4,0	5,4	88,5	124,8	88,2
VQ	34,0	26,5	197,0	165,8	41,4	21,3	20,2	21,0	41,6	278,0	480,6	350,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1976. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36,5	66,5	40,2	77,3	175,5	30,1	15,1	7,2	12,6	4,2	189,2	67,0
2	35,6	61,3	38,0	68,5	154,3	31,2	11,1	8,3	28,0	3,9	142,0	206,9
3	33,0	81,5	36,4	83,5	144,4	45,8	10,1	7,0	43,2	3,6	123,7	314,6
4	20,2	61,9	55,9	80,1	108,1	41,3	9,4	7,0	173,0	3,2	142,4	275,0
5	18,0	57,5	45,5	81,5	112,8	30,1	7,6	7,2	228,0	6,3	213,3	270,4
6	17,6	49,0	37,7	85,4	107,5	50,4	10,1	6,8	174,4	15,7	197,4	232,5
7	15,4	47,6	41,0	92,1	94,5	102,1	7,8	6,5	137,0	11,3	202,0	216,0
8	15,0	47,3	35,1	87,2	90,8	88,2	7,5	6,1	101,0	12,2	221,5	322,7
9	14,5	27,9	32,2	115,1	93,7	81,5	7,6	6,0	91,1	12,9	170,4	264,4
10	14,3	29,7	25,7	146,5	70,7	62,2	10,1	6,0	83,0	12,1	143,5	195,3
11	14,0	23,8	28,0	130,7	63,5	53,5	15,1	10,3	60,4	11,8	122,8	200,7
12	13,5	25,4	25,5	118,6	73,8	43,9	12,6	9,1	56,4	10,0	116,1	178,4
13	13,2	48,6	25,9	90,2	66,0	31,6	9,8	12,6	37,1	9,1	162,5	153,5
14	13,0	46,7	30,7	56,7	59,8	41,1	12,9	11,3	23,9	13,2	264,9	148,8
15	13,0	66,1	20,2	72,3	53,3	33,6	10,4	10,0	28,6	12,9	225,4	128,5
16	12,1	95,4	27,3	56,2	45,6	23,6	8,0	9,2	22,9	32,4	168,3	166,6
17	11,2	87,5	30,5	66,9	44,9	19,2	7,3	87,7	16,2	549,1	139,8	224,0
18	10,1	87,7	32,1	63,8	36,4	15,4	5,5	46,8	16,5	327,8	129,5	332,3
19	9,3	74,5	49,2	59,0	26,8	11,9	5,1	66,7	14,9	262,0	234,6	264,3
20	8,5	66,8	44,4	54,7	14,6	24,4	6,5	67,8	20,0	181,0	245,6	169,7
21	7,9	57,3	40,4	56,3	16,8	16,1	5,7	53,3	14,8	173,7	151,4	185,1
22	7,7	53,7	45,8	65,3	26,5	17,7	6,0	57,7	16,9	145,5	160,7	149,8
23	7,1	48,3	48,7	63,5	37,8	12,6	16,5	38,8	15,0	134,9	156,6	139,6
24	6,9	46,1	238,0	147,5	25,5	12,6	16,5	37,3	12,3	92,0	133,7	131,1
25	6,6	39,2	289,6	175,0	27,8	10,1	7,5	24,5	9,4	81,7	111,4	105,3
26	61,8	36,4	193,8	190,0	29,2	12,6	8,3	23,0	8,6	77,0	101,4	106,8
27	143,7	32,4	154,6	192,0	23,8	10,1	13,7	18,5	6,4	78,8	90,7	86,2
28	53,5	34,0	127,9	171,8	32,4	7,1	14,6	19,5	4,8	87,5	70,8	73,5
29	44,8	33,5	124,2	224,6	31,7	20,2	11,3	17,5	4,5	132,4	85,7	128,0
30	22,2	0,0	99,9	213,9	37,9	14,1	9,5	14,6	4,5	91,1	68,0	230,2
31	33,2	0,0	99,1	0,0	32,3	0,0	8,0	12,2	0,0	215,3	0,0	158,2
NQ	6,60	0,00	20,20	0,00	14,60	0,00	5,10	6,00	0,00	3,20	0,00	67,00
SQ	23,7	49,5	69,8	102,8	63,2	32,1	9,9	23,1	47,3	90,5	151,1	187,9
VQ	143,7	95,4	289,6	224,6	175,5	102,1	16,5	87,7	228,0	549,1	264,9	332,3

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1977. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	121,2	197,5	140,2	127,8	68,1	6,8	5,8	3,6	3,5	63,6	16,2	120,5
2	95,6	215,4	94,2	114,5	56,9	6,5	5,8	3,6	3,4	65,6	46,1	146,2
3	92,2	196,7	108,0	112,8	53,3	6,3	5,7	3,4	3,2	94,7	45,4	183,7
4	73,8	155,8	78,5	147,3	52,4	6,2	5,5	3,4	3,2	74,0	41,9	136,6
5	87,4	128,7	90,2	145,9	44,0	6,2	5,4	3,4	3,2	75,3	30,0	108,5
6	68,5	88,9	81,2	119,9	37,5	6,1	5,4	3,2	3,1	75,1	35,0	106,5
7	88,4	91,4	67,6	112,9	35,0	6,0	5,3	3,2	3,1	61,9	28,3	176,2
8	79,5	88,0	66,3	104,0	32,6	5,9	5,3	3,2	3,1	33,8	23,4	148,2
9	80,0	82,7	65,8	98,0	36,0	5,8	5,3	3,2	3,0	30,9	18,8	149,2
10	76,6	80,3	61,4	134,0	31,8	5,8	5,1	3,1	3,0	44,1	14,8	221,1
11	77,9	161,0	71,5	89,5	34,4	5,7	5,1	3,1	3,0	196,4	14,6	175,2
12	277,6	238,2	86,4	90,9	30,4	5,6	4,9	3,1	3,0	256,9	12,5	140,6
13	428,9	217,1	291,8	104,0	28,5	5,6	4,6	3,8	2,9	195,1	18,5	121,7
14	284,0	255,0	248,9	84,6	26,4	5,6	4,6	3,7	2,9	157,5	14,2	100,9
15	251,4	243,5	171,4	142,2	22,2	5,4	4,5	3,3	2,9	137,2	12,4	96,3
16	242,1	192,0	143,5	149,0	22,4	5,4	4,4	3,1	2,9	95,5	81,5	82,9
17	193,6	186,5	135,0	114,3	24,8	5,3	4,3	3,1	2,9	103,0	236,7	73,2
18	116,8	161,3	121,0	115,3	23,2	5,3	4,3	3,0	3,0	67,7	274,1	69,7
19	109,6	128,3	63,6	93,3	20,6	5,2	4,2	3,0	12,3	72,4	191,6	69,9
20	100,0	135,8	109,1	99,0	17,9	5,2	4,2	7,9	276,0	50,0	164,0	71,0
21	80,0	107,2	213,1	84,6	17,4	5,1	4,2	3,9	299,6	33,1	137,0	57,6
22	93,0	132,0	204,4	94,8	15,4	5,1	4,2	3,7	201,2	31,5	230,7	60,5
23	70,7	119,8	152,5	80,2	13,6	5,0	4,1	12,4	202,4	21,1	297,7	55,0
24	91,3	136,8	118,7	90,8	12,8	5,0	4,1	13,2	168,2	19,0	237,2	54,9
25	111,3	116,3	114,4	68,0	11,3	4,9	4,0	9,6	163,1	20,9	193,2	48,9
26	113,5	115,4	93,7	68,6	9,6	4,9	3,9	7,3	130,0	14,1	302,8	53,5
27	151,0	127,8	79,9	61,1	9,2	6,3	3,9	6,7	103,0	14,0	209,1	48,5
28	214,0	97,2	95,4	64,8	8,7	6,1	3,8	5,5	110,1	13,9	145,3	42,4
29	167,3	0,0	96,5	62,7	8,2	6,0	3,7	4,2	77,8	10,6	164,3	57,7
30	203,6	0,0	91,8	67,9	7,6	5,9	3,6	3,8	82,0	9,7	126,3	197,0
31	179,5	0,0	115,9	0,0	7,1	0,0	3,6	3,8	0,0	10,5	0,0	220,7
NQ	68,50	0,00	61,40	0,00	7,10	0,00	3,60	3,00	0,00	9,70	0,00	42,40
SQ	142,6	135,4	118,4	98,2	26,4	5,5	4,6	4,7	60,7	69,3	108,5	109,5
VQ	428,9	255,0	291,8	149,0	68,1	6,8	5,8	13,2	299,6	256,9	302,8	221,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1978. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161,7	195,6	254,7	119,8	168,6	71,4	26,6	2,7	13,5	133,7	9,6	73,1
2	133,7	134,9	213,6	86,3	135,8	90,0	21,8	2,7	9,5	237,2	11,2	51,6
3	121,2	128,0	183,3	83,6	162,8	82,3	18,3	2,5	2,5	211,9	9,4	45,7
4	98,6	82,5	158,1	75,3	146,3	84,2	16,4	2,5	2,3	207,2	8,5	24,0
5	77,0	82,8	149,0	98,0	141,0	76,8	12,1	2,3	2,5	166,9	7,9	33,8
6	66,0	68,1	129,4	61,8	118,0	76,9	11,3	2,3	68,2	163,7	10,1	23,4
7	69,0	73,4	99,7	99,2	168,4	58,9	10,2	2,3	63,1	134,9	9,6	14,3
8	43,6	63,7	109,2	174,4	167,6	55,2	8,9	2,3	55,0	107,8	9,4	13,8
9	40,5	52,1	91,4	242,5	165,8	65,9	7,4	2,2	50,5	101,8	9,0	27,5
10	30,2	41,0	91,0	191,8	156,4	64,5	6,9	2,3	35,3	82,0	7,2	26,8
11	28,5	53,8	93,1	144,1	124,0	60,4	6,1	2,3	25,2	77,2	6,3	27,4
12	41,7	147,2	71,4	122,2	116,0	46,3	5,4	2,2	39,4	73,5	6,1	30,7
13	66,0	273,8	85,0	106,9	108,0	50,8	4,9	2,2	42,4	54,5	5,9	96,6
14	84,9	327,9	81,0	145,6	230,5	50,8	4,5	2,2	38,5	54,0	6,1	232,5
15	57,5	257,1	77,0	184,7	173,1	55,7	4,2	2,2	28,5	61,5	5,8	245,8
16	70,5	208,8	146,5	249,2	155,0	69,7	3,9	2,2	30,7	45,9	5,6	205,2
17	100,2	162,3	135,9	197,3	129,0	73,5	3,6	2,2	30,0	37,9	5,3	275,2
18	182,0	205,4	305,8	167,4	122,0	70,5	3,3	2,2	19,6	22,1	5,2	222,0
19	157,0	140,3	251,4	132,5	109,8	57,1	3,2	2,2	12,6	31,2	5,1	196,1
20	129,3	217,1	161,5	106,1	95,7	56,2	3,1	2,1	25,5	16,1	4,8	282,1
21	98,9	263,3	206,6	98,1	87,7	44,8	3,1	2,1	23,9	24,3	4,5	215,0
22	93,4	181,3	205,1	74,6	95,6	38,1	3,0	2,1	21,6	29,4	4,3	176,3
23	60,7	147,7	163,1	106,7	314,4	49,5	3,0	2,1	19,7	29,7	4,1	161,9
24	49,7	140,6	163,2	87,8	236,5	41,4	2,9	2,1	19,2	16,3	4,0	157,7
25	99,2	99,4	117,5	131,5	173,6	45,0	2,8	2,1	16,7	24,9	3,9	127,6
26	98,0	157,0	121,8	347,5	147,1	35,4	2,8	2,1	11,1	19,0	3,8	113,9
27	77,8	295,6	106,9	236,8	130,0	57,5	2,8	2,1	13,3	21,5	66,0	104,0
28	60,0	264,3	113,1	214,7	111,0	63,8	2,7	2,1	32,4	16,9	144,2	105,1
29	186,0	0,0	115,9	187,2	100,7	44,6	2,7	2,1	106,1	12,8	131,1	111,6
30	365,2	0,0	94,5	183,2	105,5	34,6	2,7	2,1	73,2	12,6	108,6	123,8
31	258,0	0,0	86,7	0,0	104,9	0,0	2,7	2,1	0,0	11,5	0,0	119,6
NQ	28,50	0,00	71,40	0,00	87,70	0,00	2,70	2,10	0,00	11,50	0,00	13,80
SQ	103,4	144,0	141,4	143,8	145,2	57,2	6,9	2,2	30,1	72,3	20,1	118,2
VQ	365,2	327,9	305,8	347,5	314,4	90,0	26,6	2,7	106,1	237,2	144,2	282,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1979. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	160,9	194,7	87,2	180,8	197,7	39,4	8,9	4,5	9,3	13,1	197,5	73,3
2	179,5	160,2	71,1	143,2	171,0	41,8	16,9	4,3	7,6	12,5	151,0	91,0
3	157,7	155,7	58,5	127,7	134,0	44,2	83,0	4,2	7,5	12,0	121,0	78,8
4	120,3	231,1	71,8	108,1	138,1	41,9	161,4	4,2	5,5	9,5	107,4	70,3
5	114,6	237,1	65,7	113,5	161,2	31,7	120,9	4,1	6,5	8,5	87,5	66,0
6	108,3	173,5	61,1	198,0	137,3	38,5	119,7	4,1	5,1	97,0	174,2	59,7
7	82,6	167,6	60,0	190,8	127,5	30,1	82,6	3,9	5,0	75,0	151,1	58,8
8	80,0	146,9	61,1	193,0	112,4	21,4	85,3	3,9	5,0	68,3	119,2	58,8
9	76,1	121,3	65,8	143,4	127,6	20,6	89,0	3,6	4,9	53,7	96,3	58,8
10	205,4	136,7	56,6	138,1	118,8	18,4	62,1	3,6	4,7	36,5	93,1	58,4
11	279,3	102,3	61,9	97,9	106,1	19,2	42,3	3,6	4,3	33,0	157,0	52,0
12	323,9	138,1	59,0	107,4	105,4	18,6	32,8	3,4	4,1	32,0	200,7	70,6
13	209,6	305,0	49,5	93,9	102,4	21,5	20,8	3,4	4,1	61,5	186,0	105,6
14	141,7	364,2	48,5	86,1	74,4	17,2	21,5	3,2	4,0	104,0	179,6	93,5
15	131,5	274,0	56,0	79,4	86,9	15,3	12,6	3,2	4,0	131,8	181,1	122,0
16	101,0	291,2	91,8	77,1	70,9	14,1	10,2	3,2	3,7	98,4	514,0	136,7
17	85,0	331,9	144,8	73,5	82,2	92,3	8,0	3,1	3,5	84,1	415,0	111,3
18	86,0	309,7	157,9	82,7	81,7	132,7	7,8	10,7	3,4	89,0	464,0	101,1
19	78,5	214,8	146,8	80,1	72,3	113,6	7,6	33,1	3,4	68,5	362,0	80,8
20	70,8	173,9	119,7	77,8	68,2	102,7	7,4	32,9	3,4	49,3	295,2	143,7
21	75,7	151,8	109,1	77,9	68,6	92,5	7,0	27,9	4,4	44,7	253,4	309,4
22	50,8	131,0	116,3	81,2	67,8	58,1	6,7	22,1	5,5	36,2	224,8	284,0
23	73,4	120,5	96,2	66,8	55,8	47,2	6,2	20,4	16,0	41,5	192,0	270,9
24	69,6	93,8	88,1	65,6	66,4	35,8	5,7	14,3	36,5	33,4	175,0	260,5
25	118,2	103,7	82,4	142,4	63,4	28,6	5,5	13,5	43,2	28,6	171,0	211,4
26	236,0	87,0	74,9	646,0	59,6	14,5	5,3	11,7	19,0	19,5	132,6	159,7
27	173,6	80,6	104,7	555,2	55,2	22,8	5,3	15,1	17,4	16,3	111,3	137,4
28	147,8	69,7	207,4	267,3	50,1	12,8	5,0	12,6	17,0	24,4	116,6	117,1
29	174,3	0,0	191,2	230,7	43,7	10,1	4,9	12,6	16,2	76,4	96,7	126,5
30	275,9	0,0	226,4	200,4	41,0	9,7	4,7	10,1	15,8	201,8	84,9	129,0
31	266,0	0,0	209,3	0,0	30,2	0,0	4,5	9,6	0,0	292,3	0,0	286,5

NQ	50,80	0,00	48,50	0,00	30,20	0,00	4,50	3,10	0,00	8,50	0,00	52,00
SQ	143,7	163,5	100,0	152,5	92,8	38,9	34,2	10,0	9,4	63,0	187,5	128,5
VQ	323,9	364,2	226,4	646,0	197,7	132,7	161,4	33,1	43,2	292,3	514,0	309,4

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1980. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	271,9	124,2	16,0	82,0	74,7	99,7	4,0	2,5	7,0	4,0	41,0	225,5
2	172,7	199,9	15,0	80,0	73,0	169,8	4,0	2,5	9,0	4,0	53,0	186,2
3	145,5	178,7	20,9	84,3	68,0	148,6	4,0	2,5	8,0	4,0	43,0	158,3
4	90,7	141,2	17,0	88,3	66,0	130,1	3,0	2,5	8,0	4,0	35,0	139,4
5	66,5	126,3	17,0	87,4	66,8	116,0	3,0	2,5	8,0	4,0	120,5	165,2
6	71,5	104,4	23,9	85,0	156,8	105,0	3,0	2,5	8,0	4,0	386,0	133,5
7	70,8	106,7	48,9	69,5	155,0	90,0	3,0	2,5	7,0	5,0	338,1	272,6
8	50,6	137,8	92,4	65,5	160,8	74,6	3,0	4,0	7,0	5,0	242,0	227,0
9	61,8	157,7	86,7	52,7	153,2	57,5	3,0	5,0	7,0	26,5	207,9	165,0
10	72,2	113,5	110,8	40,3	138,5	56,4	3,0	5,0	7,0	28,0	288,9	136,7
11	75,6	111,2	86,4	40,1	131,6	25,5	3,0	4,0	6,5	32,0	258,3	117,5
12	64,6	69,1	76,7	35,4	126,8	24,0	3,0	4,0	6,5	114,2	194,9	101,5
13	58,0	67,5	49,8	33,2	123,8	20,0	3,0	5,0	6,0	264,9	334,2	95,7
14	42,5	60,5	50,3	32,5	99,2	18,0	2,5	5,0	6,0	231,3	447,0	92,9
15	56,0	51,1	55,5	29,5	120,4	17,0	2,5	5,0	6,0	173,7	314,5	87,9
16	83,4	56,0	60,0	28,0	214,5	16,0	2,5	6,0	6,0	151,2	237,0	83,0
17	80,0	51,2	56,0	28,0	287,3	14,0	2,5	7,0	6,0	145,1	185,3	94,0
18	99,4	36,2	54,0	28,0	241,9	12,0	2,5	6,0	5,5	208,3	183,3	129,2
19	67,2	27,2	40,9	27,0	196,5	14,0	2,5	5,0	5,0	190,0	163,5	160,2
20	61,7	24,5	49,9	27,0	168,6	13,0	2,5	5,0	5,0	154,8	147,9	165,6
21	58,5	23,0	87,1	55,2	151,2	12,0	2,5	5,0	5,0	127,3	138,5	189,3
22	52,5	23,0	143,8	150,8	123,7	11,0	2,5	5,0	5,0	98,5	129,8	199,8
23	45,0	22,0	255,5	159,0	104,7	11,0	2,5	5,0	5,0	97,6	115,0	162,5
24	161,6	20,4	261,3	134,3	103,4	10,0	2,5	6,0	5,0	80,5	111,5	123,8
25	201,2	19,0	199,8	116,5	120,7	9,0	2,5	6,0	5,0	76,1	101,7	121,2
26	241,8	18,4	155,6	113,9	112,6	7,0	2,5	6,0	5,0	90,4	88,7	97,9
27	163,8	17,0	145,0	106,7	92,1	6,0	2,5	6,0	5,0	92,1	115,7	128,3
28	118,4	17,0	123,6	94,9	90,0	6,0	2,5	6,0	4,0	84,0	206,0	116,5
29	111,1	16,0	98,5	91,0	88,0	5,0	2,5	6,0	4,0	67,0	293,7	104,1
30	108,5	0,0	88,0	85,1	85,1	4,0	2,5	6,0	4,0	63,5	253,4	86,2
31	73,7	0,0	85,0	0,0	100,1	0,0	2,5	6,0	0,0	45,0	0,0	96,0

NQ	42,50	0,00	15,00	0,00	66,00	0,00	2,50	2,50	0,00	4,00	0,00	83,00
SQ	100,0	68,4	86,2	69,4	128,9	42,0	2,8	4,7	5,9	86,3	186,3	140,7
VQ	271,9	199,9	261,3	159,0	287,3	169,8	4,0	7,0	9,0	264,9	447,0	272,6

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1981. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	78,3	15,0	56,6	118,0	133,0	21,0	9,0	6,0	7,0	13,6	71,2	36,7
2	94,8	29,0	54,6	122,0	92,0	20,0	7,5	6,0	6,0	23,7	58,3	118,4
3	79,0	25,0	184,2	111,0	96,0	18,0	7,0	6,0	6,0	81,7	46,2	72,7
4	90,6	29,0	277,6	104,0	95,0	15,0	7,0	6,0	10,0	56,6	31,4	51,2
5	149,4	98,0	267,7	115,1	191,0	22,0	7,0	6,0	12,0	43,6	23,6	46,0
6	143,9	81,0	182,0	98,0	183,4	20,0	6,5	6,0	13,0	37,1	22,2	22,5
7	109,4	69,0	178,4	92,0	163,0	18,0	6,2	7,0	12,0	27,3	18,4	78,4
8	101,2	76,0	158,0	87,0	156,3	16,0	6,0	7,0	8,0	24,2	19,2	192,4
9	81,5	52,5	130,4	90,1	104,1	13,0	6,0	6,0	7,0	22,5	12,2	210,9
10	78,4	53,0	122,7	85,0	100,3	8,0	6,0	6,0	7,0	16,4	12,0	185,2
11	73,5	60,4	125,3	81,0	109,4	6,0	6,0	6,0	10,0	16,0	10,5	174,3
12	70,3	191,0	125,8	86,0	98,6	6,0	6,0	7,0	12,0	12,0	10,2	247,9
13	68,7	175,2	151,2	77,0	138,9	5,0	8,0	7,0	11,0	11,3	9,7	407,2
14	285,4	146,4	125,5	75,0	101,4	4,5	13,0	8,0	9,0	15,5	21,7	301,4
15	169,0	118,0	149,3	71,8	118,2	4,0	12,0	9,0	10,9	11,4	13,4	240,8
16	127,9	115,0	178,1	68,0	100,0	4,0	11,0	9,0	10,0	11,0	12,0	219,8
17	109,9	91,5	195,9	80,1	98,0	4,0	9,0	8,0	9,0	10,5	9,7	250,7
18	80,7	78,1	188,6	139,1	94,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,5	8,9	218,5
19	74,0	73,1	187,8	148,2	92,0	19,0	14,0	8,0	8,0	8,6	8,0	325,3
20	73,0	58,9	166,5	140,0	94,6	15,0	15,0	8,0	8,0	8,0	7,5	336,8
21	68,0	51,0	162,0	109,0	99,3	21,0	12,0	8,0	7,0	21,5	7,5	241,3
22	67,5	168,8	149,5	106,0	86,0	22,0	10,0	11,0	7,0	24,0	7,0	216,3
23	65,0	146,8	129,1	86,0	80,0	18,0	9,0	16,0	6,8	107,0	8,0	220,4
24	64,5	95,0	126,0	98,0	71,0	17,0	8,0	14,0	7,0	124,3	10,5	200,3
25	62,0	76,5	100,0	90,0	41,0	16,0	7,5	13,0	7,0	148,6	15,5	340,0
26	42,0	70,5	98,0	94,1	37,0	16,0	7,5	12,0	6,0	127,1	19,1	278,5
27	26,1	63,5	107,0	178,0	33,0	15,0	7,0	11,0	6,0	125,7	12,0	186,3
28	35,0	61,9	117,3	170,2	32,0	14,0	7,0	11,0	14,0	165,1	11,0	149,1
29	19,0	0,0	124,3	129,2	32,0	12,0	7,0	11,0	18,0	157,0	21,0	139,6
30	18,0	0,0	109,0	111,0	31,0	11,0	7,0	10,0	12,3	126,2	16,7	277,0
31	17,0	0,0	132,0	0,0	30,0	0,0	7,0	10,0	0,0	101,4	0,0	292,0

NQ	17,00	0,00	54,60	0,00	30,00	0,00	6,00	6,00	0,00	8,00	0,00	22,50
SQ	84,6	76,4	147,1	101,9	94,6	13,1	8,4	8,6	8,9	54,5	17,9	202,5
VQ	285,4	191,0	277,6	178,0	191,0	22,0	15,0	16,0	18,0	165,1	71,2	407,2

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1982. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	223,4	51,0	16,9	237,2	22,5	8,1	7,0	5,0	4,5	3,0	34,5	47,0
2	226,5	51,0	16,0	195,0	21,5	8,0	7,0	4,5	4,3	6,0	30,3	84,4
3	210,1	42,0	15,0	180,3	20,1	7,7	6,5	4,5	4,1	6,1	29,9	77,6
4	193,4	41,0	15,0	146,6	19,0	7,2	6,0	4,3	3,9	6,0	22,1	74,0
5	145,4	41,0	21,3	141,8	18,0	6,7	6,0	4,2	3,8	15,0	21,1	59,1
6	162,8	41,0	26,1	138,6	16,5	6,5	6,0	4,5	3,8	88,2	17,5	47,2
7	121,8	40,0	56,6	98,5	16,1	11,0	8,8	4,5	3,7	304,7	15,2	36,3
8	135,0	38,0	76,6	95,6	16,0	7,2	8,0	4,5	3,7	202,2	15,1	35,1
9	135,9	37,0	36,0	93,3	17,2	7,1	9,0	5,0	12,1	166,7	13,8	30,5
10	112,4	34,0	24,7	91,6	18,0	7,5	10,0	5,0	8,4	143,5	11,9	29,4
11	90,1	22,0	57,0	90,2	17,2	14,5	11,4	7,4	7,3	117,7	11,8	15,4
12	83,9	17,0	69,7	84,8	16,5	11,9	14,3	6,5	7,1	105,1	11,7	63,2
13	69,4	15,0	63,3	71,4	16,4	12,3	12,0	6,0	6,2	114,8	13,6	132,6
14	75,1	13,0	86,0	66,6	15,3	16,5	14,0	4,7	4,5	92,7	60,6	250,9
15	82,5	12,5	44,3	77,2	15,0	14,0	13,0	4,5	4,1	82,7	166,9	191,1
16	89,4	12,0	62,8	65,6	15,0	16,2	12,5	4,5	4,0	79,2	134,5	154,3
17	88,2	11,5	51,4	75,7	14,5	14,9	11,5	5,0	4,0	90,5	234,4	148,2
18	80,0	11,0	58,0	89,0	14,0	14,0	11,0	4,8	3,8	72,9	237,3	158,6
19	76,8	11,0	200,7	65,1	17,9	13,9	9,0	5,5	3,8	66,0	179,5	398,4
20	70,6	10,0	177,1	67,5	16,6	13,2	7,8	5,0	3,7	46,2	155,9	298,1
21	69,5	10,0	137,3	66,6	14,5	11,0	7,0	5,2	3,7	36,8	114,8	234,1
22	66,6	10,0	83,3	56,7	12,5	9,6	6,0	13,9	3,7	41,9	96,4	203,3
23	65,1	11,0	69,9	49,2	11,5	8,6	6,9	7,2	3,7	33,0	91,5	297,5
24	62,4	15,9	47,3	49,6	10,5	7,6	6,7	6,0	3,5	76,6	73,7	418,1
25	61,4	13,0	50,8	47,3	14,1	7,5	6,5	9,3	3,2	82,5	71,9	305,0
26	58,8	14,0	44,5	35,2	13,0	7,3	6,0	6,3	3,1	93,9	54,2	239,8
27	58,2	15,7	42,8	34,2	12,0	7,1	6,5	5,8	3,0	90,7	46,8	191,0
28	57,1	17,3	40,9	31,2	11,5	7,0	5,0	5,2	3,0	81,6	42,1	167,5
29	57,1	0,0	38,7	24,5	11,2	7,0	5,0	4,9	3,0	63,3	40,1	135,7
30	56,1	0,0	111,9	24,2	10,7	7,0	5,0	5,1	3,0	57,0	42,0	126,3
31	55,0	0,0	339,8	0,0	10,3	0,0	5,0	5,0	0,0	35,7	0,0	120,0
NQ	55,00	0,00	15,00	0,00	10,30	0,00	5,00	4,20	0,00	3,00	0,00	15,40
SQ	101,3	21,2	70,4	83,6	15,3	9,6	8,3	5,6	4,3	80,7	67,5	153,9
VQ	226,5	51,0	339,8	237,2	22,5	16,5	14,3	13,9	12,1	304,7	237,3	418,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1983. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	93,6	27,5	21,3	180,4	33,6	14,2	11,1	6,3	8,6	9,7	6,2	97,4
2	88,9	38,3	19,3	166,3	31,3	12,9	10,7	6,1	8,3	9,5	11,8	72,6
3	82,9	28,3	18,1	156,0	29,7	12,6	10,1	5,8	8,0	9,3	9,6	49,0
4	80,9	26,4	14,7	146,5	23,0	12,5	10,0	5,7	8,0	9,1	9,5	29,5
5	74,9	24,1	13,1	177,9	21,9	12,3	9,2	5,7	7,5	9,0	9,4	27,8
6	70,1	22,3	12,9	115,1	19,4	25,6	9,0	5,6	7,0	8,7	9,2	26,4
7	68,5	295,1	11,2	113,2	17,6	14,9	9,0	5,7	6,5	8,5	8,4	24,4
8	67,3	270,3	11,1	112,6	18,7	14,6	9,0	5,7	6,2	8,2	7,7	19,2
9	65,1	223,7	17,9	107,3	29,1	12,3	8,7	5,6	6,2	7,9	7,1	20,7
10	64,5	287,8	29,3	98,7	83,8	11,3	8,7	5,5	6,1	7,7	6,9	25,3
11	63,2	335,6	33,9	88,4	87,5	16,3	8,6	5,4	6,1	7,5	6,7	60,1
12	63,0	331,6	36,2	82,4	113,8	17,9	8,6	5,4	6,1	7,5	6,5	103,4
13	63,8	260,8	39,2	144,1	72,1	14,9	8,5	5,3	6,0	7,4	6,4	76,9
14	57,8	198,8	41,5	151,0	69,4	11,9	11,9	5,2	6,0	7,2	6,2	39,6
15	62,8	181,0	42,3	136,9	62,0	11,8	11,8	5,1	5,8	7,1	5,9	28,2
16	59,0	135,4	36,6	118,4	39,3	14,3	11,6	5,0	5,8	7,0	5,6	27,8
17	50,1	97,8	35,7	113,2	32,3	15,1	11,2	5,0	5,8	7,4	5,2	50,2
18	44,6	99,7	33,8	103,6	27,2	15,4	10,9	4,9	13,5	10,2	5,1	181,1
19	40,7	84,2	39,9	88,1	24,5	14,9	10,6	4,8	40,1	10,3	4,7	215,7
20	25,0	79,2	47,1	76,1	19,6	12,1	9,7	4,8	39,8	12,6	4,5	276,1
21	22,5	72,0	52,2	76,3	18,3	13,7	9,5	5,0	30,7	11,3	4,5	256,2
22	19,7	66,9	41,9	68,1	16,9	11,9	9,3	4,9	23,7	10,7	4,4	206,2
23	18,3	56,5	40,9	61,0	18,8	10,7	9,1	4,8	18,5	9,7	4,3	178,2
24	21,1	47,1	58,1	54,6	16,4	12,0	8,7	4,8	15,4	9,4	4,3	149,7
25	18,1	32,1	65,5	35,0	18,1	12,8	7,9	7,7	10,5	9,2	4,2	134,3
26	16,2	27,1	158,6	40,6	18,2	13,4	7,7	8,6	10,4	8,4	4,5	118,6
27	15,1	19,9	321,7	39,1	17,6	11,2	7,5	8,1	10,3	7,7	5,0	105,1
28	14,2	25,3	251,5	23,1	18,1	11,0	7,3	7,8	10,2	6,7	67,0	98,0
29	13,1	0,0	230,8	31,3	17,1	10,7	7,1	7,7	10,1	6,1	103,6	71,1
30	12,0	0,0	253,0	34,8	15,5	10,2	6,7	7,6	9,8	5,7	150,6	84,0
31	29,7	0,0	236,6	0,0	14,3	0,0	6,4	8,9	0,0	5,8	0,0	70,5
NQ	12,00	0,00	11,10	0,00	14,30	0,00	6,40	4,80	0,00	5,70	0,00	19,20
SQ	48,0	109,5	73,1	94,8	33,7	13,1	9,2	6,0	11,5	8,5	16,0	94,3
VQ	93,6	335,6	321,7	180,4	113,8	25,6	11,9	8,9	40,1	12,6	150,6	276,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1984. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66,2	128,9	124,4	141,4	34,2	80,8	6,1	5,0	7,3	107,4	33,5	91,2
2	61,3	115,5	141,4	132,9	39,7	63,1	6,0	4,9	7,3	119,4	17,1	84,2
3	56,4	112,2	134,8	344,9	47,1	50,5	5,9	4,8	7,1	105,3	15,4	79,3
4	57,0	125,8	157,6	329,5	47,2	38,1	5,8	4,7	7,0	103,4	14,7	71,8
5	76,2	124,8	113,8	270,6	53,7	36,7	5,6	4,6	6,8	103,4	12,3	67,5
6	97,3	117,7	107,9	206,8	33,1	28,7	5,5	4,6	6,7	137,6	14,3	64,2
7	97,0	107,9	70,5	192,3	47,5	20,2	5,5	4,8	6,7	335,2	18,7	61,4
8	78,7	88,5	69,8	175,6	65,0	58,4	5,5	4,7	6,6	240,8	21,1	54,1
9	133,6	95,2	42,8	159,7	31,8	55,1	5,5	4,8	6,5	210,2	20,9	39,1
10	251,8	47,2	30,1	127,0	47,1	53,9	5,5	16,8	6,5	177,3	17,1	35,4
11	163,5	32,6	28,9	128,8	87,2	53,8	5,5	11,3	6,9	135,4	15,9	25,6
12	142,3	31,6	27,4	121,0	89,8	46,3	5,5	7,4	6,9	133,5	14,3	23,6
13	115,6	29,8	26,3	115,2	149,8	31,1	5,5	7,3	6,7	127,8	13,6	20,6
14	90,9	25,7	23,0	133,3	140,1	42,6	5,5	8,7	6,5	117,0	12,7	17,3
15	69,9	25,3	21,7	130,4	126,2	24,7	5,3	7,2	6,5	109,1	16,3	15,6
16	89,2	22,7	26,4	106,4	130,5	23,5	5,4	6,8	70,2	103,6	63,3	14,3
17	50,4	23,7	28,3	123,0	123,5	22,7	5,8	7,2	167,8	94,1	152,1	14,9
18	48,2	23,5	33,2	109,5	98,5	20,3	5,8	7,1	127,8	90,9	358,2	41,3
19	44,1	26,1	32,1	83,4	85,6	17,5	5,8	7,0	54,0	78,1	247,2	46,3
20	130,0	23,3	31,8	82,2	79,9	14,1	5,7	6,9	22,2	68,1	312,8	53,3
21	172,7	22,3	36,1	81,1	151,4	13,8	5,6	7,3	12,1	76,6	267,4	46,5
22	167,6	16,3	33,7	79,1	159,0	12,7	5,5	7,1	50,6	66,9	213,1	41,2
23	277,8	18,1	37,8	78,7	143,9	12,4	5,4	6,9	85,5	66,5	162,9	31,7
24	291,8	67,2	41,6	71,5	138,8	12,1	5,3	9,5	185,1	64,7	128,4	23,1
25	239,9	158,3	46,9	80,7	93,4	11,3	5,2	100,9	631,2	62,0	121,1	16,3
26	179,7	107,2	58,5	75,2	116,1	11,2	5,2	37,8	393,6	56,8	107,5	27,1
27	140,9	110,3	143,8	50,4	103,5	10,7	5,2	13,5	247,3	55,9	85,1	19,4
28	129,6	169,7	154,3	63,4	113,6	9,8	5,1	9,0	214,4	53,8	101,1	15,1
29	118,9	124,0	148,9	57,8	101,0	9,7	5,0	8,2	176,8	44,5	99,9	14,3
30	139,6	0,0	156,8	52,7	93,4	9,5	5,0	7,8	162,3	43,7	97,3	14,0
31	120,0	0,0	160,7	0,0	70,7	0,0	5,0	7,5	0,0	42,9	0,0	13,7

NQ	44,10	0,00	21,70	0,00	31,80	0,00	5,00	4,60	0,00	42,90	0,00	13,70
SQ	125,7	68,4	73,9	126,0	91,7	28,9	5,5	11,4	87,2	107,5	89,5	38,2
VQ	291,8	169,7	160,7	344,9	159,0	80,8	6,1	100,9	631,2	335,2	358,2	91,2

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1985. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17,8	107,9	26,6	78,6	34,6	15,5	7,2	4,0	4,0	4,0	90,5	132,1
2	26,1	102,1	39,8	72,1	28,3	13,5	6,7	4,0	4,0	4,0	83,3	105,0
3	25,5	88,4	51,4	79,9	38,2	19,4	6,3	4,0	4,0	4,0	84,7	105,3
4	25,0	56,1	151,3	77,4	37,2	11,3	6,3	4,0	4,0	4,0	74,5	75,6
5	76,2	52,1	101,8	84,0	47,8	10,3	5,1	4,0	4,0	4,0	51,8	81,7
6	59,2	52,6	101,1	94,7	46,2	9,4	5,8	4,0	4,0	4,0	131,9	81,4
7	24,5	35,5	79,0	99,0	65,9	13,6	5,2	4,2	4,0	4,0	140,9	80,8
8	16,1	34,3	77,1	97,9	98,4	10,2	5,1	4,1	4,0	4,0	125,3	80,2
9	17,5	32,1	81,5	90,2	99,7	9,6	4,7	4,1	6,7	4,0	87,5	74,1
10	18,7	52,3	84,0	97,8	94,9	11,2	4,6	4,1	4,0	4,0	62,4	69,7
11	15,2	226,8	96,2	123,3	94,6	9,5	4,4	4,0	4,0	4,0	47,7	48,4
12	14,2	313,9	174,6	95,2	94,3	13,7	4,3	3,9	4,0	4,0	45,4	81,6
13	12,3	218,2	129,1	96,4	78,5	8,1	4,3	4,0	4,0	4,0	33,5	117,6
14	11,7	188,8	151,2	107,4	75,0	7,8	4,3	4,0	4,0	4,0	54,3	123,8
15	14,8	155,9	186,3	108,6	48,0	7,6	4,3	4,0	4,0	4,0	75,6	107,2
16	35,2	122,9	198,2	72,1	47,0	7,3	4,2	4,0	4,0	4,0	76,2	92,2
17	33,2	111,3	195,8	71,1	43,5	7,4	4,2	4,0	4,0	4,0	96,2	81,4
18	28,7	104,7	227,0	70,7	36,6	7,6	4,2	4,0	4,0	4,0	514,7	80,2
19	26,1	87,3	210,0	65,3	29,1	8,1	4,1	4,0	4,0	4,0	718,9	77,3
20	21,3	79,3	130,4	59,1	27,0	25,5	4,1	4,0	4,0	4,0	474,0	66,0
21	25,6	65,6	154,5	54,3	26,1	14,1	4,1	4,0	4,0	4,0	417,4	58,9
22	19,0	50,5	141,5	49,4	21,1	10,5	4,1	4,0	4,0	4,0	356,5	56,3
23	117,5	50,1	123,3	48,3	16,1	15,2	4,1	4,0	4,0	4,0	294,4	45,0
24	208,3	46,9	160,5	47,9	14,7	17,6	4,1	4,0	4,0	4,0	280,8	52,8
25	240,7	39,2	167,5	45,2	13,5	14,6	4,1	4,0	4,0	4,0	250,7	45,6
26	184,4	38,6	108,6	39,6	11,5	12,1	4,1	4,0	4,0	4,0	268,8	51,2
27	174,1	37,6	158,8	36,3	11,3	11,1	4,1	4,0	4,0	4,0	267,6	54,1
28	184,7	32,1	100,3	33,2	10,3	10,6	4,1	4,0	4,0	4,0	198,9	85,3
29	172,5	0,0	95,7	31,6	10,0	10,1	4,0	4,1	4,0	4,0	183,9	140,6
30	144,5	0,0	105,6	36,8	12,2	9,6	4,0	4,0	4,0	17,0	146,5	275,8
31	125,9	0,0	82,5	0,0	10,0	0,0	4,0	4,0	0,0	61,3	0,0	423,9

NQ	11,70	0,00	26,60	0,00	10,00	0,00	4,00	3,90	0,00	4,00	0,00	45,00
SQ	68,3	83,3	125,5	69,8	42,6	11,4	4,7	4,0	4,0	6,3	185,0	98,4
VQ	240,7	313,9	227,0	123,3	99,7	25,5	7,2	4,2	6,7	61,3	718,9	423,9

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1986. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	378,5	233,5	166,7	128,0	99,6	15,1	11,7	4,8	3,0	6,0	12,3	25,5
2	307,8	239,1	228,5	116,5	98,9	13,1	9,8	4,6	3,0	6,0	12,1	16,8
3	197,4	195,6	364,0	119,8	86,1	10,1	9,7	4,5	3,0	6,0	10,2	14,9
4	229,6	157,2	279,6	107,2	64,1	9,7	9,5	4,3	3,0	6,0	10,1	12,0
5	239,6	108,6	256,2	121,5	88,6	10,1	9,3	4,1	3,0	6,0	8,7	10,5
6	165,6	135,5	187,2	101,2	60,9	27,6	9,1	4,0	3,0	6,0	8,4	9,0
7	167,2	92,1	178,2	84,1	72,6	54,7	8,8	4,0	3,0	6,0	8,2	8,0
8	177,9	90,9	169,7	78,2	69,5	50,8	8,1	3,8	3,0	6,0	8,0	8,0
9	138,8	85,0	140,5	91,1	83,2	73,7	7,8	3,7	3,0	6,0	7,8	8,0
10	113,8	97,0	151,7	70,3	73,7	52,5	7,4	3,5	3,0	6,0	7,5	7,8
11	105,7	84,6	135,0	91,6	77,5	45,6	7,2	3,4	3,0	6,0	7,3	7,5
12	99,2	90,4	198,5	95,1	69,8	17,2	7,1	3,3	3,0	6,0	7,2	7,0
13	97,2	84,2	199,4	137,9	58,5	16,9	6,8	3,2	3,0	6,0	7,0	7,0
14	77,3	52,5	154,5	154,1	64,1	16,1	6,5	3,0	3,0	6,0	6,8	6,0
15	93,7	63,5	141,9	148,3	57,5	15,6	6,4	3,0	3,0	5,8	6,6	6,0
16	92,9	144,4	147,1	118,6	57,1	21,8	6,3	3,0	3,0	5,6	6,5	13,1
17	96,5	140,1	101,5	121,9	56,5	25,4	6,2	3,0	3,0	5,6	6,3	47,9
18	94,4	345,9	121,7	112,5	56,1	21,8	6,2	3,0	3,0	5,5	6,1	43,0
19	80,0	482,8	114,7	163,2	49,8	14,9	6,1	3,0	3,0	5,5	6,0	51,1
20	62,8	427,3	102,3	192,5	46,1	13,1	6,1	3,0	3,0	6,9	6,0	52,6
21	77,0	409,5	96,0	152,1	45,3	12,6	6,3	3,0	3,0	7,9	6,0	64,0
22	78,3	290,7	82,3	146,6	41,0	11,7	6,2	3,0	3,0	8,6	7,5	41,1
23	94,1	263,3	80,9	145,8	49,3	11,5	6,1	3,0	3,0	9,1	38,2	33,9
24	187,2	226,1	104,3	115,5	51,2	11,4	6,0	3,0	3,0	14,9	115,7	22,4
25	227,1	294,4	77,5	118,1	56,1	10,1	5,8	3,0	3,0	16,1	143,5	14,7
26	166,2	237,2	124,7	88,4	45,1	10,0	5,7	3,0	7,3	11,4	94,0	12,6
27	151,4	171,2	392,3	91,8	33,9	9,8	5,5	3,0	7,8	24,5	71,0	11,3
28	119,5	177,6	282,5	68,9	26,9	9,7	5,4	3,0	6,1	33,4	47,0	10,1
29	92,0	0,0	234,8	90,2	30,0	9,6	5,3	3,0	6,0	18,0	39,3	10,0
30	80,7	0,0	193,0	80,9	26,5	12,6	5,1	3,0	6,0	16,2	34,6	10,0
31	91,2	0,0	142,0	0,0	22,5	0,0	5,0	3,0	0,0	14,2	0,0	10,0

NQ	62,80	0,00	77,50	0,00	22,50	0,00	5,00	3,00	0,00	5,50	0,00	6,00
SQ	141,3	174,8	172,6	111,4	58,6	20,5	7,0	3,4	3,5	9,5	24,4	19,4
VQ	378,5	482,8	392,3	192,5	99,6	73,7	11,7	4,8	7,8	33,4	143,5	64,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1987. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11,4	202,0	77,7	265,1	43,1	63,7	16,4	4,9	4,0	4,6	7,8	263,4
2	14,9	163,7	96,3	210,3	38,1	60,6	23,1	6,7	4,0	4,5	7,5	261,3
3	17,8	162,4	91,1	186,0	35,4	46,8	38,9	6,6	4,0	4,5	7,1	231,3
4	19,7	118,6	81,4	159,3	47,3	41,3	28,1	6,1	4,0	4,4	7,0	193,1
5	18,6	115,3	78,9	154,6	32,8	39,9	20,0	6,5	4,0	4,3	6,6	178,1
6	26,9	105,6	74,4	142,9	35,7	36,7	16,0	6,9	4,0	4,3	6,5	176,6
7	29,7	99,2	71,4	115,3	109,9	27,8	15,2	6,5	4,0	4,3	6,5	177,8
8	32,3	92,4	70,1	122,1	111,1	25,0	9,8	6,3	4,0	8,1	6,4	198,6
9	26,6	90,6	61,4	114,1	102,4	24,1	8,7	6,0	4,0	8,0	6,5	243,8
10	43,5	89,7	55,0	134,9	96,1	22,3	7,9	5,8	4,0	8,0	7,9	235,9
11	134,2	81,7	43,1	121,1	76,3	16,7	7,5	5,6	4,0	11,6	8,0	200,3
12	292,8	115,2	35,6	126,2	75,4	16,0	7,3	5,4	4,0	10,2	7,9	147,6
13	219,9	230,8	22,4	144,6	55,5	15,1	7,2	5,0	4,0	16,4	11,7	109,6
14	310,2	204,4	18,6	106,0	50,4	14,8	7,1	4,8	4,0	23,4	12,9	159,3
15	397,7	161,7	16,1	122,1	71,2	14,7	7,1	4,6	4,0	16,1	26,6	353,4
16	328,7	141,3	16,0	90,5	113,5	13,4	7,0	4,5	4,0	14,3	67,3	266,4
17	253,1	134,9	14,9	85,2	128,6	9,6	7,0	4,3	4,0	11,4	67,4	173,6
18	251,4	128,5	13,7	78,5	111,2	9,5	7,0	4,1	4,0	13,1	44,0	163,6
19	215,6	143,4	15,1	65,5	112,0	8,0	7,0	4,0	4,0	11,4	42,9	134,1
20	191,3	141,4	17,8	68,5	91,7	47,1	6,5	4,0	4,0	11,0	39,6	101,9
21	171,1	186,4	79,0	85,8	125,0	55,5	6,3	4,0	4,0	10,1	68,4	99,7
22	134,4	224,1	111,3	83,3	150,0	77,6	6,2	4,0	4,0	10,0	42,7	75,1
23	123,8	206,9	110,8	106,8	97,5	61,2	6,0	4,0	4,0	9,8	37,6	91,6
24	103,0	184,8	116,1	96,0	117,5	59,7	5,7	4,0	4,0	9,5	80,3	90,5
25	88,3	120,1	108,0	83,0	82,0	39,3	5,6	4,0	4,0	9,2	546,0	71,3
26	84,1	120,0	60,5	80,0	54,7	30,8	5,4	4,0	4,0	9,0	479,7	67,9
27	72,4	101,8	61,7	96,1	55,0	33,7	5,2	4,0	4,0	9,0	594,4	66,2
28	89,8	81,5	64,7	58,0	44,0	41,4	5,0	4,0	6,3	8,6	475,0	65,7
29	183,3	0,0	88,3	65,0	38,0	37,5	4,7	4,0	5,1	8,5	301,9	102,1
30	349,8	0,0	353,8	59,6	44,0	19,5	4,5	4,0	4,8	8,2	302,8	96,1
31	241,2	0,0	358,2	0,0	68,8	0,0	4,5	4,0	0,0	8,0	0,0	74,1

NQ	11,40	0,00	13,70	0,00	32,80	0,00	4,50	4,00	0,00	4,30	0,00	65,70
SQ	144,4	127,4	80,1	110,5	77,9	32,6	10,1	4,9	4,0	9,5	107,3	157,1
VQ	397,7	230,8	358,2	265,1	150,0	77,6	38,9	6,9	6,3	23,4	594,4	353,4

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1988. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	55,7	161,1	87,8	305,0	126,2	43,6	7,0	3,5	12,5	15,1	14,5	64,7
2	62,1	168,4	89,4	261,5	126,4	71,5	6,5	3,5	11,0	14,7	13,4	303,0
3	62,0	116,2	53,6	201,0	131,9	77,0	6,2	3,2	10,0	21,7	18,2	395,1
4	57,4	120,6	45,2	162,0	129,0	96,8	5,1	3,0	10,0	18,9	16,6	322,5
5	56,6	109,6	42,0	161,2	111,9	78,7	5,0	3,0	9,0	13,6	14,4	250,0
6	52,0	163,8	40,0	159,6	57,7	70,9	5,0	3,0	8,7	25,4	12,1	184,5
7	50,7	152,4	125,3	154,6	72,1	47,2	5,0	3,0	8,5	27,5	11,0	186,5
8	48,2	162,6	65,0	139,0	91,8	37,7	5,0	3,0	8,3	16,4	10,1	179,6
9	69,2	176,6	66,0	130,0	70,8	30,7	5,0	3,0	8,0	26,6	10,0	149,6
10	80,7	192,7	58,0	126,0	72,2	29,1	5,0	3,0	7,8	36,9	9,6	122,4
11	84,1	170,6	54,0	121,0	54,6	22,0	5,0	3,0	7,5	28,5	9,5	115,3
12	76,0	154,2	55,3	122,0	50,3	21,1	5,0	3,0	7,0	24,2	9,3	104,0
13	71,7	126,2	36,1	129,0	43,8	17,6	5,0	3,0	7,0	27,7	9,0	86,0
14	65,0	108,2	32,4	158,0	47,2	16,1	5,0	3,0	11,5	27,1	8,8	87,3
15	53,1	94,3	66,8	138,0	48,7	14,2	5,0	3,0	49,4	26,1	8,5	80,9
16	39,0	90,2	70,6	139,0	24,2	13,0	5,0	3,0	126,1	20,5	8,4	76,5
17	27,9	89,4	175,3	128,0	27,5	19,6	5,0	3,0	113,5	19,5	8,2	64,3
18	19,0	76,6	201,0	109,0	22,0	16,8	4,0	3,0	108,4	16,3	8,0	42,8
19	20,0	89,8	175,0	101,0	19,5	15,0	4,0	3,0	95,0	14,4	17,6	39,8
20	18,8	85,4	142,0	81,0	17,1	15,6	4,0	3,0	78,7	14,5	46,6	63,4
21	25,1	59,1	116,0	96,0	19,9	14,4	4,0	3,0	76,2	24,6	126,4	54,1
22	28,6	54,7	127,0	91,0	23,0	12,0	4,0	3,0	70,6	45,4	264,3	49,0
23	47,6	49,8	172,0	91,0	19,6	10,1	4,0	12,3	60,7	44,4	191,9	45,8
24	59,9	89,7	174,0	96,0	14,9	12,1	4,0	13,0	53,0	30,4	157,3	40,3
25	52,6	80,0	170,0	102,0	12,9	12,4	4,0	16,7	51,2	22,7	151,6	40,0
26	102,3	73,4	150,0	104,0	12,1	11,8	4,0	14,6	31,2	20,6	112,9	37,0
27	163,2	67,9	142,0	97,5	11,8	10,4	4,0	11,1	30,4	20,1	102,3	33,7
28	135,8	71,7	143,0	111,0	14,7	12,6	3,8	10,5	16,0	22,6	108,9	26,4
29	117,4	47,3	122,0	103,8	16,5	10,5	3,7	10,3	15,7	26,4	81,8	21,2
30	109,0	0,0	106,0	127,3	36,5	8,4	3,6	10,1	15,6	24,4	40,3	16,8
31	176,6	0,0	156,2	0,0	33,6	0,0	3,5	10,0	0,0	16,5	0,0	14,1
NQ	18,80	0,00	32,40	0,00	11,80	0,00	3,50	3,00	0,00	13,60	0,00	14,10
SQ	67,3	103,3	105,1	130,5	50,3	28,0	4,7	5,7	36,1	23,7	51,7	106,3
VQ	176,6	192,7	201,0	305,0	131,9	96,8	7,0	16,7	126,1	45,4	264,3	395,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1989. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10,7	4,8	346,4	21,3	101,0	14,1	16,4	7,0	5,5	10,5	8,5	46,6
2	10,1	4,5	381,3	33,8	98,5	9,1	10,0	7,7	12,3	11,3	8,0	36,5
3	9,8	4,5	311,2	23,3	86,5	10,7	9,3	7,2	12,2	15,9	7,5	20,2
4	9,5	4,5	341,8	23,0	67,8	12,6	12,2	7,1	11,1	12,1	7,3	35,9
5	9,4	5,0	257,7	16,1	61,1	26,3	24,1	6,9	8,6	9,8	7,5	20,4
6	9,2	6,3	162,7	15,4	58,1	26,4	14,4	6,7	7,4	9,6	194,0	23,0
7	9,0	6,0	201,2	15,1	37,9	33,4	11,0	6,5	7,1	9,4	361,4	15,2
8	10,4	5,7	145,0	24,3	36,3	22,1	10,2	6,2	6,5	163,6	238,6	24,7
9	10,1	5,5	111,0	17,7	32,3	51,3	9,5	8,9	9,0	310,4	226,9	13,1
10	9,8	5,3	94,3	16,9	35,8	29,7	9,0	7,7	71,1	332,4	178,5	9,8
11	9,5	5,1	91,8	15,9	22,4	31,3	8,5	7,5	71,7	326,2	143,2	8,4
12	9,1	5,0	87,5	21,9	22,5	19,2	8,0	7,1	26,5	229,2	103,8	13,0
13	9,0	5,0	78,7	34,2	34,5	21,8	16,5	7,0	27,6	182,4	94,4	15,4
14	8,5	4,9	70,1	39,5	25,0	31,6	21,0	6,5	18,8	160,5	55,7	11,0
15	8,1	4,8	96,6	42,5	22,7	21,9	12,5	6,0	18,1	98,0	35,7	14,7
16	7,7	4,7	80,1	37,3	25,0	15,5	17,0	5,8	18,7	112,1	32,0	10,5
17	7,5	4,6	78,1	68,4	15,0	15,4	15,1	5,4	14,9	88,2	29,1	9,2
18	7,1	4,5	77,5	178,9	25,4	15,0	13,0	5,3	12,4	72,0	15,0	9,0
19	7,0	4,3	72,9	167,8	18,7	11,4	12,5	5,1	11,3	63,9	13,4	8,3
20	6,8	4,1	68,6	163,4	22,7	17,4	12,0	5,0	9,8	76,5	18,1	12,9
21	6,7	4,0	84,2	146,7	20,1	15,2	12,0	4,8	8,6	56,4	18,3	14,2
22	6,5	4,0	81,6	108,8	22,7	15,0	11,5	4,6	8,1	42,1	12,2	19,6
23	6,4	4,0	77,1	94,0	21,5	14,7	11,0	4,3	7,8	46,0	48,2	21,3
24	6,3	8,9	101,5	81,4	14,1	13,6	10,5	4,2	7,5	38,9	76,0	16,5
25	6,0	44,3	98,7	61,0	12,6	13,1	10,0	4,5	7,0	47,9	220,4	22,2
26	6,0	89,4	65,3	39,9	13,4	17,1	8,4	4,3	6,7	28,1	213,5	19,8
27	5,6	294,7	47,8	46,7	15,2	14,1	9,0	4,2	6,5	18,3	146,7	19,0
28	5,3	268,7	34,5	37,8	12,7	14,0	7,6	5,0	9,1	13,7	127,8	18,1
29	5,1	0,0	30,9	75,7	12,1	27,6	7,5	7,4	8,9	9,4	97,1	17,1
30	5,0	0,0	22,4	101,0	10,4	17,6	7,0	5,8	10,8	8,9	86,7	15,4
31	5,0	0,0	23,8	0,0	10,1	0,0	6,0	5,7	0,0	8,7	0,0	13,4
NQ	5,00	0,00	22,40	0,00	10,10	0,00	6,00	4,20	0,00	8,70	0,00	8,30
SQ	7,8	26,4	123,3	57,1	32,7	19,3	11,7	6,0	14,9	84,3	91,1	17,9
VQ	10,7	294,7	381,3	178,9	101,0	51,3	24,1	8,9	71,7	332,4	361,4	46,6

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1990. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12,6	173,1	20,5	86,0	85,6	10,1	4,0	4,0	3,0	3,0	121,1	171,5
2	11,5	115,0	21,9	66,2	69,5	11,5	4,0	3,6	3,0	3,0	119,3	113,8
3	11,0	82,1	24,0	57,1	59,2	13,1	4,0	3,3	3,0	3,0	103,6	118,1
4	10,5	77,1	24,6	50,0	60,5	11,6	4,0	3,2	3,0	3,0	95,9	101,2
5	10,1	45,2	22,0	39,0	67,4	9,8	4,0	3,0	3,0	3,0	71,4	86,3
6	9,9	38,9	12,9	35,8	44,2	10,5	4,0	3,0	3,0	3,0	60,7	76,0
7	9,7	53,0	18,9	40,2	22,6	8,8	4,0	3,0	3,0	15,6	81,0	68,7
8	9,6	24,8	15,7	52,3	25,7	8,3	4,0	3,0	3,0	190,4	53,2	92,1
9	9,5	23,0	14,6	59,1	26,8	7,9	4,0	3,0	3,0	187,7	36,8	93,9
10	9,4	22,3	13,1	263,4	16,1	8,5	4,0	3,0	3,0	116,4	40,5	375,0
11	9,2	29,2	12,6	234,2	16,2	14,3	4,0	3,0	3,0	83,6	46,8	417,0
12	9,0	33,2	12,5	167,8	18,3	9,1	4,0	3,0	3,0	68,1	24,6	331,1
13	9,0	25,0	12,4	123,7	22,4	9,0	4,0	3,0	3,0	46,1	22,8	292,7
14	8,0	22,3	18,1	15,9	8,9	4,0	3,0	3,0	3,0	25,3	29,1	241,2
15	8,0	30,3	16,1	63,1	12,4	12,3	4,0	3,0	3,0	24,0	44,3	202,6
16	8,0	35,1	23,0	63,2	11,6	8,0	4,0	3,0	3,0	18,8	107,2	152,5
17	7,0	32,7	15,6	55,7	12,8	8,0	4,0	3,0	3,0	20,6	94,8	146,2
18	7,0	32,7	13,9	61,9	14,0	7,5	4,0	3,0	3,0	15,1	86,2	109,1
19	7,0	39,9	34,2	96,2	17,1	7,0	31,3	3,0	3,0	13,7	65,2	103,6
20	7,0	32,2	19,8	105,6	15,9	7,2	15,0	3,0	3,0	16,2	52,2	92,5
21	7,0	28,8	13,7	246,7	25,0	7,0	7,0	3,0	3,5	70,9	41,7	85,5
22	7,0	22,3	12,4	263,6	25,0	6,0	4,0	3,0	3,5	54,4	48,8	83,2
23	7,0	25,0	11,7	240,3	30,0	6,0	4,0	3,0	3,5	57,6	80,3	77,0
24	7,0	24,1	11,2	232,6	30,0	5,0	4,0	3,0	3,5	55,5	176,0	72,7
25	7,0	26,8	10,2	191,0	28,0	4,8	4,0	3,0	3,5	34,4	175,6	66,6
26	7,0	21,7	27,3	150,0	24,4	4,5	4,0	3,0	4,0	37,2	150,7	62,5
27	7,0	27,5	152,0	150,0	23,3	4,3	4,0	3,0	3,5	24,3	185,7	67,1
28	7,0	24,4	133,0	125,0	23,2	4,2	4,0	3,0	3,5	60,3	317,5	86,3
29	54,5	0,0	133,1	90,0	17,7	4,0	4,0	3,0	3,5	80,3	254,6	104,5
30	177,0	0,0	131,8	90,0	14,3	4,0	4,0	3,0	3,0	142,9	211,8	82,2
31	134,3	0,0	101,8	0,0	10,8	0,0	4,0	3,0	0,0	140,2	0,0	70,7

NQ	7,00	0,00	10,20	0,00	8,90	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	0,00	62,50
SQ	19,5	37,7	35,6	113,4	28,4	7,6	5,3	3,1	3,1	52,2	96,8	136,9
VQ	177,0	173,1	152,0	263,6	85,6	14,3	31,3	4,0	4,0	190,4	317,5	417,0

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1991. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	81,6	14,4	73,9	41,7	116,1	26,9	8,1	7,7	4,0	5,0	49,7	188,1
2	102,6	14,2	92,0	35,3	100,9	25,1	13,4	13,6	4,0	5,0	49,3	154,1
3	94,3	14,0	77,7	35,5	85,8	41,8	10,0	12,6	4,0	5,0	28,7	142,2
4	76,0	13,6	69,6	34,0	75,6	25,9	12,1	9,6	4,0	5,0	19,6	110,3
5	69,9	12,1	89,3	28,9	85,6	20,7	10,9	7,6	4,0	5,0	106,0	108,0
6	69,0	15,9	78,3	31,0	88,4	20,7	9,1	7,1	4,0	5,0	191,7	95,1
7	51,4	12,0	71,0	43,9	79,0	20,7	8,0	6,8	4,0	5,0	141,3	86,5
8	35,7	13,4	65,4	25,4	116,8	25,9	7,0	6,0	4,0	5,0	118,9	80,3
9	55,2	49,8	70,7	27,2	116,3	36,3	6,0	6,0	4,0	5,0	88,6	78,9
10	44,2	65,2	80,7	27,0	110,8	87,1	5,2	6,0	4,0	5,0	94,1	71,4
11	46,5	70,0	66,0	23,1	105,9	81,9	9,8	5,0	4,0	5,0	80,8	58,1
12	48,5	368,6	82,1	29,0	90,8	60,1	7,3	5,0	4,0	8,0	87,3	49,9
13	55,5	317,9	72,7	31,2	75,7	54,7	7,0	5,0	4,0	75,0	91,2	47,9
14	42,0	200,4	61,8	23,9	65,6	38,4	6,5	5,0	4,0	55,0	106,4	65,1
15	48,6	142,9	49,4	25,0	60,6	33,0	12,2	5,0	4,0	70,0	267,5	56,7
16	45,0	105,0	53,5	17,4	50,5	26,3	10,7	5,0	4,0	160,5	252,3	41,9
17	40,2	88,7	45,4	15,1	141,2	32,2	8,1	5,0	4,0	111,0	440,8	52,2
18	39,1	80,1	46,4	87,4	171,5	16,5	8,0	5,0	4,0	85,5	323,1	43,9
19	37,6	53,6	42,6	217,3	141,2	22,0	7,2	4,5	4,0	70,6	258,2	47,7
20	25,2	49,2	33,2	203,2	116,7	16,5	6,5	4,0	4,0	217,0	210,6	43,9
21	24,7	58,6	31,1	245,4	125,2	14,8	6,1	4,0	4,0	267,0	394,2	54,6
22	32,7	62,5	42,2	191,1	81,5	12,6	5,6	4,0	4,0	298,0	455,7	61,6
23	27,4	63,5	38,7	151,4	104,2	11,1	5,1	4,0	4,0	176,6	334,3	69,3
24	23,1	66,8	37,1	135,6	75,7	10,8	4,8	4,0	4,0	171,6	309,5	54,2
25	22,9	50,7	40,3	119,6	65,6	9,1	4,5	4,0	4,0	108,8	364,3	43,2
26	21,8	59,5	35,6	125,9	61,0	9,0	4,2	4,0	5,0	100,6	283,1	50,0
27	20,6	49,4	45,2	116,1	45,4	7,0	4,0	4,0	5,0	81,7	258,1	46,5
28	19,6	61,1	35,7	141,2	50,9	14,8	4,0	4,0	5,0	75,1	235,4	48,6
29	14,9	0,0	34,1	121,1	50,9	17,1	4,5	4,0	5,0	74,2	231,6	49,6
30	14,6	0,0	38,1	126,1	35,6	11,2	4,2	4,0	5,0	59,4	205,3	52,0
31	14,5	0,0	39,8	0,0	30,5	0,0	4,0	4,0	0,0	52,0	0,0	41,0
NQ	14,50	0,00	31,10	0,00	30,50	0,00	4,00	4,00	0,00	5,00	0,00	41,00
SQ	43,4	70,1	56,1	79,9	87,8	26,8	7,2	5,7	4,0	76,5	196,1	70,7
VQ	102,6	368,6	92,0	245,4	171,5	87,1	13,4	13,6	5,0	298,0	455,7	188,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1992. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	53,7	6,9	20,3	88,2	43,6	14,4	11,0	-3,3	2,2	5,9	72,5	74,5
2	52,3	9,7	26,1	183,4	38,7	11,4	13,5	-5,6	-2,3	1,4	75,6	51,0
3	46,1	1,5	8,6	180,7	25,5	1,5	10,8	-2,0	-1,1	0,6	66,2	43,8
4	48,0	3,3	13,7	165,3	37,4	21,2	4,2	-1,5	2,5	13,2	59,5	56,8
5	40,4	5,1	24,9	171,8	22,0	2,6	10,4	-4,1	2,5	7,7	62,0	58,8
6	55,6	2,0	21,2	133,3	17,6	2,3	10,1	0,0	-2,5	44,2	53,6	289,5
7	9,2	19,6	20,2	125,9	17,5	7,6	31,8	-1,1	2,3	61,7	49,4	161,0
8	43,2	-5,2	9,8	144,7	12,8	15,4	25,2	-1,2	-1,3	38,0	46,2	188,7
9	-0,7	0,1	31,8	130,3	32,6	-9,2	21,8	-6,9	-2,0	29,3	21,2	306,8
10	12,5	21,4	16,3	126,4	7,3	11,1	21,8	4,8	2,5	24,5	23,4	216,6
11	2,7	-7,5	32,4	139,8	-0,7	5,4	7,2	-7,0	1,2	24,5	20,2	178,6
12	23,6	2,7	10,0	118,3	13,1	6,0	16,9	-2,2	0,1	43,3	47,1	154,5
13	2,5	10,3	20,6	87,9	0,1	40,4	7,2	-1,5	0,9	58,4	107,3	131,8
14	-5,0	18,6	6,3	90,3	11,2	29,8	12,3	-2,6	1,1	52,6	89,5	101,2
15	1,9	15,2	26,7	82,6	3,5	47,0	8,4	-0,2	2,0	55,5	81,0	94,0
16	10,4	18,7	11,8	75,6	13,0	34,7	8,3	-2,3	-0,5	65,7	68,5	90,6
17	7,0	32,8	19,5	90,7	-5,0	34,5	9,5	-3,0	4,3	80,0	243,2	73,6
18	-8,0	38,2	16,8	243,5	7,2	34,7	10,1	-3,0	3,2	165,2	365,0	70,6
19	15,7	27,4	13,6	201,4	10,2	42,2	-5,3	-2,2	6,0	165,6	259,9	70,7
20	-12,7	45,3	21,6	156,1	8,1	23,5	-4,9	2,9	0,8	128,9	227,7	64,4
21	21,7	15,1	14,8	122,6	4,5	20,5	4,6	-0,5	1,7	109,9	166,1	39,8
22	4,1	19,2	12,5	116,6	0,0	28,2	1,1	-0,5	5,1	117,2	146,8	42,6
23	4,6	19,8	-1,6	98,5	11,3	19,1	8,2	-2,8	4,6	125,5	124,5	39,5
24	11,2	7,5	19,6	84,5	6,7	2,0	2,1	3,4	1,8	164,3	98,0	24,5
25	19,0	22,5	60,5	63,3	11,7	22,2	-13,5	-3,4	4,3	161,9	80,0	11,1
26	25,5	11,0	77,8	63,0	2,1	7,8	4,7	2,6	1,5	124,0	79,8	22,8
27	7,4	20,7	97,1	50,5	7,2	21,7	2,9	-2,0	-1,4	125,2	68,8	4,1
28	19,2	22,7	106,2	40,1	18,1	4,2	2,6	5,7	-0,9	106,0	64,2	8,2
29	-5,1	12,4	127,8	29,1	0,2	17,4	-7,9	5,7	6,6	86,7	102,6	7,0
30	8,6	0,0	95,2	35,4	9,1	14,3	-0,9	2,7	11,2	85,0	25,5	10,0
31	-0,4	0,0	93,3	0,0	14,1	0,0	-1,1	-8,8	0,0	84,2	0,0	6,4
NQ	-12,70	-7,50	-1,60	0,00	-5,00	-9,20	-13,50	-8,80	-2,50	0,60	0,00	4,10
SQ	16,6	13,5	34,7	111,0	12,9	17,2	7,5	-1,3	1,8	76,0	96,6	86,9
VQ	55,6	45,3	127,8	243,5	43,6	47,0	31,8	5,7	11,2	165,6	365,0	306,8

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1993. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12,5	1,9	-2,7	73,1	25,2	8,3	-0,5	-9,7	3,4	15,3	23,6	149,2
2	15,0	3,6	9,7	58,3	17,7	7,2	7,5	4,6	2,4	16,9	28,5	136,9
3	19,4	6,8	10,0	127,3	20,1	8,2	1,4	5,7	-3,7	285,1	16,9	134,0
4	4,8	-0,4	19,2	154,5	17,7	3,5	0,8	-3,9	0,5	314,2	19,8	127,1
5	5,0	14,9	1,6	126,2	17,1	6,3	7,4	4,0	26,8	229,6	176,6	106,0
6	5,0	-5,4	10,0	113,5	19,1	11,2	-1,8	7,4	3,9	158,9	375,9	98,0
7	11,6	5,8	14,4	113,5	15,8	7,5	8,7	-0,8	-4,6	136,2	280,1	91,1
8	19,0	9,2	-3,2	95,8	20,9	5,7	4,5	2,9	0,5	90,9	219,4	98,5
9	8,3	-5,1	11,0	85,9	6,3	3,6	2,1	-1,3	6,4	101,3	174,1	117,3
10	8,4	5,3	5,7	90,7	13,2	6,3	2,8	13,6	-1,6	99,6	151,4	113,2
11	3,4	-3,5	4,6	85,9	13,8	3,7	3,9	-2,1	2,3	82,9	131,2	97,7
12	19,9	3,0	11,6	116,1	13,2	7,1	-0,2	4,4	14,8	69,7	120,8	108,8
13	2,9	3,8	1,9	111,1	11,1	9,5	11,3	-1,0	8,2	63,5	150,6	114,9
14	14,7	-9,3	19,8	113,5	13,2	3,1	-3,1	1,8	1,4	30,7	159,3	101,0
15	-1,9	2,5	14,6	93,3	25,2	6,4	2,8	1,2	10,2	30,1	166,6	317,1
16	12,6	-6,1	18,7	103,5	25,2	5,2	5,9	11,3	14,4	29,7	292,7	255,1
17	11,2	2,4	21,8	87,5	34,6	4,3	3,4	-1,5	10,5	28,5	157,2	275,7
18	6,8	-10,0	25,1	75,7	32,7	1,4	5,6	6,5	3,9	21,7	132,3	235,0
19	7,0	7,6	19,7	68,1	33,6	7,2	8,5	0,3	10,8	19,7	104,8	196,6
20	10,9	7,4	28,7	65,2	38,1	4,7	-2,6	4,1	5,8	16,1	107,5	158,8
21	4,4	-5,4	18,4	16,8	28,5	2,0	3,3	4,1	5,6	15,2	100,6	151,7
22	0,4	6,7	24,1	74,2	28,1	4,5	13,6	-0,2	-0,1	17,6	94,5	130,4
23	10,3	5,5	19,6	39,2	21,2	-0,4	2,3	1,4	4,9	21,4	86,3	122,5
24	11,3	2,8	19,4	32,9	20,1	6,5	-1,1	4,7	-1,0	68,1	70,2	152,3
25	9,3	-8,1	17,8	40,5	20,6	8,8	6,3	-0,5	3,8	65,6	100,4	281,3
26	1,0	-1,4	138,8	36,0	19,8	1,4	2,0	3,4	6,5	55,6	63,7	301,6
27	10,6	4,8	166,5	31,9	14,4	1,9	4,9	-4,8	0,3	44,3	77,2	413,4
28	0,7	3,5	100,9	28,1	7,8	5,2	3,6	1,6	1,1	37,8	87,4	258,6
29	9,2	0,0	114,1	22,4	18,8	2,3	0,9	3,0	37,4	27,8	69,1	182,1
30	7,9	0,0	80,8	32,8	0,0	6,1	2,5	3,7	28,0	15,2	137,2	188,1
31	3,9	0,0	70,6	0,0	21,1	0,0	15,7	-4,5	0,0	37,5	0,0	131,3
NQ	-1,90	-10,00	-3,20	0,00	0,00	-0,40	-3,10	-9,70	-4,60	15,20	0,00	91,10
SQ	8,6	1,4	32,7	74,6	19,8	5,1	3,9	1,9	6,5	72,5	125,0	172,4
VQ	19,9	14,9	166,5	154,5	38,1	11,2	15,7	13,6	37,4	314,2	375,9	413,4

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1994. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	118,0	56,4	94,5	5,8	77,7	0,6	2,0	10,2	-4,6	-0,7	32,7	9,3
2	90,3	59,1	50,7	28,1	80,7	-4,0	-8,9	6,0	2,8	-8,8	26,3	5,6
3	98,9	37,8	62,6	11,1	66,0	-1,5	0,1	8,8	-12,4	6,7	22,7	6,7
4	100,8	47,5	38,1	22,5	75,1	-1,1	9,1	6,2	18,5	11,7	7,7	0,0
5	152,5	34,9	56,7	23,2	59,9	2,6	-14,1	-5,0	2,8	-9,5	17,0	9,6
6	192,6	24,8	52,4	43,3	84,3	-13,8	4,5	7,9	7,8	1,7	1,4	0,8
7	145,4	6,1	38,9	71,7	80,9	-6,1	-5,4	-0,7	-0,6	16,8	8,2	7,9
8	163,8	27,7	31,8	49,8	60,2	-5,7	-1,7	3,3	-0,2	2,6	0,8	2,6
9	160,6	6,7	33,2	69,0	66,9	-8,6	10,1	11,5	0,1	-24,0	13,6	-11,0
10	149,5	13,3	30,3	107,1	69,2	-4,5	-2,1	10,8	14,8	0,7	1,2	8,5
11	124,1	9,7	41,0	412,0	70,8	-0,7	3,5	7,9	1,7	0,7	133,4	26,0
12	106,6	13,3	20,4	619,0	48,6	-6,3	0,2	4,1	0,0	7,1	144,6	-14,5
13	86,3	21,3	13,3	430,3	55,6	-20,1	-8,8	13,3	14,4	-10,8	123,9	5,7
14	57,7	14,0	46,9	312,1	55,2	-13,9	4,1	-1,4	-8,1	-12,6	101,1	7,0
15	95,1	3,4	29,2	264,1	76,0	12,0	6,1	11,6	11,0	9,6	76,9	7,0
16	89,0	15,3	22,4	233,0	51,1	-3,6	-3,5	2,5	-5,1	15,2	46,0	7,0
17	93,6	9,3	32,5	224,9	54,6	11,0	3,0	9,3	6,9	-28,4	39,5	-1,7
18	115,0	256,6	43,1	229,4	45,9	-23,9	-2,6	-0,1	-1,7	9,1	27,0	-4,4
19	128,6	202,1	23,5	210,9	66,9	2,8	4,9	10,6	12,7	-8,0	20,4	37,7
20	106,3	155,5	17,6	181,3	45,2	-2,2	4,7	9,6	17,8	7,1	15,1	2,2
21	110,2	125,0	23,9	171,2	35,7	-7,4	1,5	1,0	0,2	-20,5	13,9	13,0
22	123,6	107,9	29,4	150,0	30,9	-2,4	2,4	8,0	12,2	6,8	9,0	23,5
23	113,8	109,4	22,9	137,2	27,1	-7,6	4,9	1,0	-2,1	-6,5	7,7	39,5
24	83,1	86,0	9,3	111,7	24,3	8,2	7,9	4,6	6,0	0,9	3,5	17,6
25	75,6	112,7	13,1	97,7	6,3	0,9	-4,9	8,5	3,3	4,5	13,4	32,3
26	91,1	112,2	20,6	87,5	13,3	-13,2	9,5	13,5	2,8	9,2	14,4	32,3
27	55,9	94,8	23,7	107,4	1,7	7,4	0,5	-1,3	11,4	-6,3	-2,2	18,1
28	78,1	63,3	12,1	85,2	10,9	-11,9	14,2	3,0	-14,8	-7,2	-9,6	11,9
29	50,8	0,0	10,6	86,7	10,6	-6,5	1,9	4,9	14,1	8,0	11,5	23,9
30	50,5	0,0	22,5	95,3	17,2	0,2	10,9	1,0	0,0	52,3	-7,7	20,4
31	65,1	0,0	4,8	0,0	10,5	0,0	5,5	16,3	0,0	33,4	0,0	22,0
NQ	50,50	0,00	4,80	0,00	1,70	-23,90	-14,10	-5,00	-14,80	-28,40	-9,60	-14,50
SQ	105,6	58,9	31,4	150,9	47,7	-3,8	1,9	6,0	3,6	2,0	29,5	11,8
VQ	192,6	256,6	94,5	619,0	84,3	12,0	14,2	16,3	18,5	52,3	144,6	39,5

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1995. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	83,9	119,1	90,6	66,9	108,3	30,9	10,1	18,1	18,5	66,0	6,0	113,3
2	231,6	144,2	72,1	87,8	82,8	35,5	11,0	12,6	20,9	54,9	7,0	94,5
3	161,1	87,7	72,4	86,8	95,4	37,4	5,6	18,7	11,5	32,0	11,0	54,2
4	123,0	64,1	88,1	138,2	60,2	46,3	8,6	10,1	20,6	32,6	10,1	67,1
5	186,4	58,7	288,4	136,3	39,7	43,3	10,2	13,6	20,4	19,3	9,1	34,8
6	101,2	49,1	285,8	112,8	65,7	28,8	10,1	7,7	108,9	19,5	5,1	49,5
7	99,8	40,7	197,8	117,8	29,4	41,4	11,0	10,4	103,2	21,6	5,0	109,7
8	90,4	25,9	203,7	100,3	20,2	29,7	-0,4	8,8	105,3	17,0	5,0	84,1
9	68,4	47,5	149,1	95,6	40,3	25,3	17,0	9,6	119,0	14,3	5,0	99,2
10	67,0	77,0	129,8	74,5	20,1	24,5	11,5	3,6	134,1	14,5	10,3	104,5
11	21,0	86,2	118,4	67,2	30,3	13,0	0,9	5,0	105,8	9,0	7,8	26,9
12	44,5	75,6	105,8	75,0	25,2	30,1	9,8	8,3	67,6	23,4	8,0	62,1
13	26,9	63,2	96,6	62,7	63,1	16,7	6,0	4,2	63,1	18,6	6,9	155,8
14	30,7	55,4	80,9	29,1	191,8	9,0	9,8	3,3	60,4	10,8	9,0	171,5
15	21,0	53,3	47,1	50,1	171,5	35,5	14,9	6,8	121,1	12,0	39,8	170,7
16	15,6	50,3	53,3	44,9	143,9	12,0	-6,8	5,0	96,9	10,5	13,3	140,4
17	24,2	35,3	53,9	51,4	131,1	25,2	9,4	5,0	112,7	13,2	13,7	119,4
18	25,0	37,6	67,5	58,1	111,1	3,1	16,1	4,0	111,3	10,5	51,6	155,3
19	22,3	114,8	60,1	43,3	95,9	12,2	7,4	13,4	98,0	9,5	88,6	238,9
20	25,1	142,4	55,9	43,1	75,7	10,9	16,1	2,0	295,3	9,2	81,0	171,9
21	20,0	103,4	80,2	39,0	100,9	10,6	-4,8	2,9	238,3	8,5	70,0	157,1
22	23,2	96,1	54,4	35,0	93,3	10,1	8,8	2,2	170,7	8,2	70,0	119,4
23	15,5	65,7	73,1	44,0	95,9	13,7	2,1	17,2	148,7	7,8	15,5	121,2
24	29,5	64,3	49,9	45,4	78,2	1,9	5,8	4,2	126,0	7,5	64,1	184,1
25	63,3	83,4	57,5	42,1	68,1	4,8	14,4	7,2	101,7	7,4	13,6	159,0
26	73,1	75,3	41,0	100,9	53,0	7,8	4,6	44,2	102,0	7,0	16,4	206,8
27	79,5	89,2	28,0	189,6	30,8	8,6	6,3	48,2	80,0	7,0	54,7	315,7
28	108,8	88,3	48,7	168,3	38,5	9,7	5,9	50,9	69,2	7,0	139,9	254,7
29	121,8	0,0	97,5	109,2	33,5	11,7	15,7	33,3	67,9	7,0	132,3	188,0
30	126,7	0,0	113,9	128,0	28,2	5,6	6,4	41,1	53,2	7,0	89,9	171,2
31	149,9	0,0	104,1	0,0	28,2	0,0	6,1	21,2	0,0	7,0	0,0	173,0

NQ	15,50	0,00	28,00	0,00	20,10	0,00	-6,80	2,00	0,00	7,00	0,00	26,90
SQ	73,6	67,5	98,9	78,8	72,6	19,2	8,1	14,3	95,2	16,1	34,2	137,9
VQ	231,6	144,2	288,4	189,6	191,8	46,3	17,0	50,9	295,3	66,0	139,9	315,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1996. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	259,3	105,3	51,0	191,3	76,0	46,7	-13,0	10,1	15,1	70,6	68,4	202,4
2	216,6	87,1	44,2	209,5	135,7	-4,8	-0,5	1,7	2,0	70,7	57,8	188,1
3	194,5	90,9	35,9	455,7	103,8	23,2	9,8	1,0	1,5	189,2	53,9	142,1
4	156,4	92,5	30,7	492,4	116,0	-12,0	-8,6	8,6	-1,2	158,9	51,7	134,3
5	148,1	175,4	24,8	367,3	106,9	4,0	-2,8	19,2	12,0	146,3	39,7	117,1
6	128,7	168,4	14,2	268,7	113,5	9,1	-3,1	5,7	0,2	111,1	28,5	108,5
7	145,7	152,6	9,0	224,7	98,7	-6,5	3,0	0,0	-7,4	93,3	35,3	88,7
8	146,5	128,5	13,4	231,0	89,4	10,1	-15,0	15,0	19,6	71,3	32,4	88,5
9	161,9	116,9	20,3	154,1	84,8	-27,1	10,5	-10,9	0,8	78,1	27,3	86,9
10	110,8	92,2	15,4	168,4	95,2	10,5	-1,3	15,4	4,0	68,2	22,6	80,0
11	115,3	87,1	17,5	152,5	86,3	-12,3	6,4	-3,7	-1,9	43,5	30,1	86,3
12	102,2	84,9	28,4	134,9	71,6	-3,1	2,6	28,6	8,5	47,0	19,7	92,9
13	89,9	73,6	60,0	126,5	93,2	17,0	5,8	8,4	11,1	40,0	26,1	73,8
14	97,6	109,2	39,3	140,3	104,6	-19,5	4,4	14,7	139,3	26,4	29,0	157,6
15	81,6	123,2	61,0	116,5	146,5	10,1	8,4	15,9	104,8	67,7	7,5	334,2
16	81,7	90,3	118,7	123,7	133,0	-12,9	4,6	9,2	81,9	89,3	13,0	243,1
17	70,6	84,0	159,5	113,3	125,5	-12,2	13,2	11,2	58,0	168,2	42,7	173,1
18	77,8	70,4	134,6	97,9	119,7	-2,7	-6,7	4,0	30,3	222,2	31,9	166,5
19	67,5	79,5	137,7	96,7	94,9	2,8	11,8	3,7	58,0	219,9	181,7	148,3
20	68,0	202,0	116,5	97,2	73,9	-4,8	-4,1	-4,0	179,2	176,2	156,8	141,5
21	64,1	316,3	110,3	119,3	78,3	0,1	8,3	13,4	133,7	157,8	273,1	213,4
22	66,0	223,1	105,5	70,6	82,3	-8,2	1,5	8,0	128,7	116,3	288,0	201,3
23	51,3	140,7	84,4	117,4	64,0	-2,7	10,5	5,1	135,1	105,8	328,8	149,5
24	58,6	107,0	95,0	80,9	63,6	2,0	5,5	6,0	179,2	95,7	311,9	137,8
25	303,0	83,3	85,2	101,4	57,1	-28,4	20,7	4,2	240,0	91,5	239,4	151,9
26	386,4	77,7	92,3	84,6	56,9	17,5	-9,9	6,1	196,0	52,3	237,0	237,9
27	290,2	67,0	158,6	82,4	36,9	-4,4	16,2	-6,9	136,3	78,2	322,3	146,6
28	227,3	52,0	359,5	105,7	73,9	9,6	9,4	15,8	128,6	52,8	263,8	142,9
29	169,3	63,8	233,9	71,5	61,1	10,9	5,4	-3,5	108,9	94,8	270,0	116,6
30	148,7	0,0	196,6	88,0	34,0	-2,7	7,1	6,5	100,9	40,0	250,8	103,8
31	124,4	0,0	135,0	0,0	9,7	0,0	11,6	-1,7	0,0	63,7	0,0	159,3
NQ	51,30	0,00	9,00	0,00	9,70	-28,40	-15,00	-10,90	-7,40	26,40	0,00	73,80
SQ	142,3	107,9	89,9	157,6	86,7	0,3	3,6	6,7	71,1	100,2	120,7	148,9
VQ	386,4	316,3	359,5	492,4	146,5	46,7	20,7	28,6	240,0	222,2	328,8	334,2

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1997. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	144,0	72,9	33,4	5,6	94,8	14,5	4,7	-6,5	-2,4	-0,3	9,2	132,8
2	119,6	25,3	33,6	28,1	56,2	9,8	12,1	26,5	1,8	1,6	-3,2	91,6
3	182,6	39,8	21,9	18,6	85,7	15,5	-2,5	-15,4	-10,1	3,9	-0,6	151,1
4	256,4	50,0	37,6	8,3	56,9	16,2	21,0	-5,2	-3,9	18,5	22,1	201,6
5	277,9	50,9	25,4	42,2	52,6	18,7	8,2	11,5	2,0	-16,3	14,4	172,5
6	217,6	55,2	22,5	34,9	78,1	14,8	-3,8	6,7	-0,2	-4,0	6,3	129,5
7	184,5	37,7	19,1	19,4	7,2	8,5	19,4	9,1	-4,5	4,7	14,5	124,5
8	172,4	45,9	12,9	22,4	113,1	23,7	7,6	0,1	2,6	-2,9	112,5	71,1
9	133,3	41,2	24,1	-3,4	179,3	12,9	11,0	5,3	-4,5	16,1	218,6	131,9
10	136,4	43,7	16,2	53,1	163,6	10,5	7,1	5,2	0,6	-8,6	199,8	-0,7
11	255,1	30,5	25,0	15,9	127,8	7,8	7,6	1,0	-2,2	-0,6	163,9	36,3
12	204,0	9,5	8,0	25,6	128,5	13,9	5,0	1,6	-0,7	6,1	175,4	16,1
13	170,4	20,0	19,9	25,4	101,2	5,6	16,2	8,5	1,4	5,3	180,8	109,1
14	111,2	2,1	15,9	15,5	93,7	18,3	4,6	-9,2	-10,6	2,9	391,6	70,8
15	111,8	11,2	5,4	6,4	77,0	5,9	6,7	5,5	0,9	19,1	267,2	95,2
16	95,0	54,9	9,5	31,4	63,5	7,4	5,3	1,1	0,2	26,9	207,0	83,7
17	84,5	77,9	26,6	13,8	52,7	11,6	7,5	3,7	0,4	14,6	170,1	79,4
18	69,8	82,3	7,1	17,8	33,3	4,2	12,7	6,6	-12,4	1,6	118,1	42,5
19	77,8	42,9	33,9	14,9	38,9	14,6	5,5	-0,8	-3,8	22,6	115,4	40,7
20	42,9	40,0	60,9	26,1	27,8	8,8	0,6	7,6	12,3	14,5	90,2	98,4
21	73,0	36,2	64,0	26,7	27,8	16,2	8,0	6,7	-8,0	11,0	80,2	258,7
22	46,6	29,1	56,0	224,2	19,4	14,4	7,7	-18,5	-5,1	-0,8	64,9	240,9
23	51,4	22,6	47,5	278,9	25,0	-6,2	9,1	13,0	-4,9	18,1	226,1	218,3
24	61,5	27,7	29,5	196,2	22,2	10,9	-5,0	-4,5	-2,5	12,9	170,4	152,7
25	73,2	25,9	52,5	160,1	13,4	12,8	14,0	5,4	-6,3	2,6	142,8	133,1
26	61,7	15,0	22,8	144,5	11,1	7,3	14,1	-2,5	4,1	14,3	116,2	121,6
27	54,2	13,9	32,6	112,1	16,6	7,5	-8,7	1,3	-14,1	-0,8	101,6	95,1
28	47,6	34,7	18,0	101,9	14,1	10,3	6,7	-1,7	6,4	10,1	75,7	252,5
29	57,4	0,0	30,3	84,0	17,4	17,2	-0,5	-0,4	-9,0	8,4	98,8	216,3
30	57,0	0,0	30,5	90,5	6,0	13,5	7,2	2,1	0,0	14,2	95,0	163,7
31	49,0	0,0	14,1	0,0	17,4	0,0	13,9	3,1	0,0	8,2	0,0	114,2
NQ	42,90	0,00	5,40	-3,40	6,00	-6,16	-8,73	-18,51	-14,12	-16,31	-3,15	-0,70
SQ	118,7	33,5	27,6	59,4	58,8	11,2	7,2	2,2	-2,3	7,2	117,6	124,0
VQ	277,9	82,3	64,0	278,9	179,3	23,7	21,0	26,5	12,3	26,9	391,6	258,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1998. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	122,5	23,3	30,9	20,0	26,4	27,5	-0,5	-3,7	1,1	108,8	79,4	70,4
2	112,3	26,6	18,4	16,1	57,6	25,0	13,5	-5,9	9,8	157,5	73,4	74,0
3	61,9	19,5	19,6	6,9	15,3	20,0	1,4	-1,0	4,3	170,0	77,0	95,1
4	102,1	129,1	20,5	1,9	84,2	21,1	10,0	-6,1	1,7	151,5	69,1	149,6
5	98,5	149,4	8,2	0,2	185,6	20,2	2,5	-0,3	2,3	116,1	80,1	288,5
6	97,3	80,6	7,6	10,5	176,1	10,6	2,5	-2,6	34,0	119,6	90,6	296,5
7	92,1	78,9	31,0	14,8	136,0	18,2	2,5	-0,9	33,0	105,2	149,8	215,5
8	90,7	26,6	-6,0	7,7	122,8	11,8	7,3	-22,4	19,3	526,4	165,0	162,5
9	83,0	4,3	19,1	17,3	100,7	28,8	-24,0	39,9	31,5	453,5	155,7	155,4
10	60,2	75,8	5,7	6,9	68,1	10,9	6,7	-15,5	8,4	440,9	121,8	126,0
11	29,9	33,8	1,0	20,9	59,4	16,4	-3,4	9,9	10,8	325,0	123,4	91,3
12	42,9	25,4	21,8	1,7	49,5	17,3	11,7	-17,1	3,5	212,7	200,6	91,6
13	35,4	18,1	6,4	28,8	36,9	21,4	-1,6	5,2	121,7	186,8	180,8	71,1
14	32,1	10,9	9,0	46,6	39,6	9,0	-4,2	0,8	213,7	177,8	165,4	82,3
15	23,9	27,8	15,2	71,9	9,9	15,9	7,0	-6,0	164,9	152,6	186,8	72,2
16	27,4	46,2	-8,2	79,9	50,0	27,6	3,5	1,8	132,0	136,5	185,7	66,0
17	27,3	47,6	5,7	112,6	30,0	23,9	2,5	8,2	105,5	158,4	160,9	57,6
18	56,8	35,5	15,0	149,9	27,5	12,7	6,8	0,2	72,3	85,5	115,3	57,8
19	36,6	58,8	-5,4	221,8	25,0	0,3	-13,7	-1,3	66,5	92,1	115,6	59,0
20	110,6	46,1	16,0	209,9	25,0	21,2	2,7	-10,1	40,4	151,2	108,5	50,2
21	162,9	46,8	-16,8	163,7	17,5	2,5	-5,2	9,3	22,0	235,1	79,8	38,4
22	93,5	31,2	21,8	148,6	20,0	7,5	4,3	1,9	33,4	170,3	84,2	105,0
23	72,4	21,3	7,2	136,8	27,5	17,5	0,2	10,3	25,4	149,3	69,7	60,4
24	79,3	35,1	1,2	111,2	17,5	17,2	5,8	-15,5	19,2	118,7	92,0	38,7
25	42,1	33,3	15,2	80,6	22,5	9,4	-2,1	8,1	16,3	108,0	123,6	64,4
26	50,7	16,7	-2,3	79,1	30,0	-0,3	-5,0	15,3	17,5	162,2	98,4	32,2
27	21,8	23,7	9,2	68,5	38,4	10,2	-0,8	-1,6	13,7	125,4	91,7	29,0
28	25,1	11,4	1,6	32,8	40,0	5,2	-17,0	1,1	74,5	122,9	86,9	25,7
29	48,8	0,0	10,7	49,6	37,5	9,8	8,3	22,6	143,5	95,4	83,9	33,7
30	19,4	0,0	3,6	57,5	32,5	7,4	-2,1	-3,4	123,9	98,1	76,0	19,1
31	16,0	0,0	-16,1	0,0	0,0	0,0	-1,6	12,6	0,0	100,2	0,0	24,2
NQ	16,04	0,00	-16,78	0,00	0,00	-0,31	-23,97	-22,43	0,00	85,54	0,00	19,06
SQ	63,7	38,2	8,6	63,7	51,9	14,4	0,6	1,1	50,5	177,9	112,6	90,4
VQ	162,9	149,4	31,0	221,8	185,6	28,8	13,5	39,9	213,7	526,4	200,6	296,5

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1999. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30,6	35,0	101,1	65,0	88,1	5,0	0,8	9,3	-12,2	-10,3	36,7	79,1
2	38,3	27,9	55,6	56,9	91,8	15,8	-0,4	3,0	2,2	3,2	13,4	61,6
3	119,1	12,0	72,7	59,5	89,1	14,5	-6,3	9,5	5,8	8,3	1,7	79,8
4	89,6	26,2	71,3	59,2	73,7	6,9	24,0	10,6	0,7	-2,4	19,9	69,8
5	102,3	17,3	155,8	63,3	60,3	9,8	-8,3	4,4	2,4	16,1	2,2	78,9
6	62,9	19,6	235,6	35,3	82,8	0,6	-0,1	11,1	0,0	12,1	9,6	171,2
7	57,6	20,6	239,5	47,9	72,1	12,7	4,9	10,8	3,2	8,4	12,0	127,2
8	59,0	43,1	199,3	45,9	60,8	-15,6	9,6	0,0	-8,6	-17,6	2,3	120,7
9	48,4	36,8	173,0	87,3	70,8	15,7	-6,2	2,6	5,2	0,7	22,5	82,7
10	50,2	129,9	152,2	90,7	44,5	-11,1	4,6	10,6	1,4	12,4	62,3	103,2
11	79,8	314,4	111,2	109,6	54,4	-6,0	4,9	8,7	-19,2	-12,0	120,1	175,2
12	163,6	183,7	116,4	102,8	35,8	3,6	3,5	0,1	11,8	13,6	117,2	181,0
13	168,3	175,2	98,9	121,4	11,9	-6,8	-8,9	8,8	0,7	-1,9	89,8	204,3
14	195,8	117,0	99,5	263,9	29,5	-7,3	16,4	0,0	1,5	2,6	115,3	150,3
15	162,1	67,6	100,3	165,1	15,8	-1,5	9,5	3,8	-13,6	7,0	36,3	268,1
16	129,3	106,7	107,3	169,9	21,5	2,5	4,0	6,5	3,6	-7,4	80,9	489,5
17	113,8	68,6	78,6	138,2	35,2	0,5	-4,1	13,0	-1,0	9,2	153,2	502,1
18	91,0	61,3	88,7	207,5	42,2	2,5	10,5	0,0	-11,5	0,0	153,0	358,3
19	89,0	58,3	81,7	220,4	28,2	-18,0	5,2	2,6	14,6	8,2	219,9	247,3
20	75,1	45,7	83,8	199,6	21,1	2,6	5,6	1,7	-9,0	33,9	388,0	213,3
21	65,5	24,1	72,0	181,7	42,2	1,9	-0,5	0,0	13,2	13,8	223,2	180,2
22	68,4	44,9	64,0	153,1	31,7	43,0	14,9	15,6	32,7	44,0	332,6	183,0
23	44,4	161,0	66,4	148,5	35,2	23,1	0,4	6,2	6,5	46,9	320,7	184,0
24	37,5	170,0	73,8	150,2	21,1	-1,7	15,7	0,0	9,7	127,2	211,9	139,0
25	37,3	131,4	64,3	136,0	32,5	11,7	3,7	5,9	0,8	123,3	176,7	150,3
26	22,8	118,1	55,7	127,1	32,7	5,2	12,8	1,9	12,0	69,2	143,0	134,5
27	23,3	114,7	55,3	119,8	20,9	10,2	2,5	2,3	-19,1	68,9	151,0	169,1
28	57,6	64,8	48,8	112,3	18,2	2,6	18,2	3,3	7,9	46,9	127,0	246,2
29	43,9	0,0	62,7	0,0	21,8	1,9	10,8	3,2	0,9	38,6	123,8	290,3
30	28,1	0,0	79,8	0,0	21,8	2,4	-1,3	1,0	6,4	27,1	50,6	190,1
31	23,1	0,0	63,0	0,0	15,4	0,0	8,8	11,9	0,0	31,6	0,0	189,0
NQ	22,83	0,00	48,83	0,00	11,90	-18,04	-8,92	0,00	-19,23	-17,62	0,00	61,56
SQ	76,7	77,3	100,9	110,9	42,7	4,1	5,0	5,4	1,6	23,3	113,4	187,7
VQ	195,8	314,4	239,5	263,9	91,8	43,0	24,0	15,6	32,7	127,2	388,0	502,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2000. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	151,2	68,1	22,5	74,3	20,2	14,2	-0,3	1,8	6,9	14,2	28,0	108,4
2	139,5	54,8	118,6	84,2	14,3	-3,4	2,2	0,0	1,8	269,9	28,1	82,8
3	127,0	50,6	121,4	70,0	0,7	11,8	7,1	15,9	-5,4	491,1	28,8	66,4
4	122,9	61,4	99,2	66,8	28,3	4,5	7,1	-6,9	6,0	263,8	4,1	92,7
5	96,7	57,3	99,8	201,9	27,9	-3,0	15,6	3,1	-0,3	236,3	149,5	67,8
6	87,1	65,2	89,2	227,1	16,3	7,6	-6,9	-13,0	-0,9	205,7	139,5	64,7
7	96,2	65,5	72,3	176,6	23,7	2,2	-1,7	15,9	-2,5	181,3	222,2	50,7
8	87,1	42,6	65,5	161,2	20,8	8,2	15,1	5,3	10,5	139,6	234,1	60,3
9	91,5	52,4	43,4	132,1	21,1	3,8	-5,1	-0,9	-11,1	128,7	214,0	45,1
10	62,6	62,5	52,9	137,2	18,6	6,9	5,1	12,1	4,7	132,4	158,7	27,7
11	73,5	44,0	42,8	91,1	21,4	11,6	-5,4	-13,9	6,8	104,0	136,1	35,2
12	69,0	59,2	59,0	99,9	7,5	6,6	8,2	-4,9	-5,2	94,5	114,4	34,1
13	69,4	49,4	51,0	69,0	25,2	6,7	10,3	22,1	-3,3	92,8	92,5	24,1
14	63,5	39,5	74,7	76,8	19,9	9,0	-5,6	0,8	-0,5	88,1	100,4	20,1
15	61,5	44,8	55,0	78,0	20,4	-0,9	19,2	-8,6	-17,6	61,9	78,7	25,2
16	59,7	36,8	50,8	65,3	0,0	14,6	20,3	6,2	13,3	62,9	84,2	23,0
17	67,5	144,6	42,9	74,1	10,2	3,2	12,2	-11,1	2,4	40,2	63,0	34,3
18	38,8	101,9	52,8	70,7	10,2	3,2	8,7	3,4	-11,8	13,6	210,0	69,2
19	87,1	72,7	45,7	55,4	10,2	-4,4	11,6	-3,9	-29,8	13,7	295,0	53,6
20	51,2	92,1	40,9	56,9	15,7	8,3	9,4	-1,0	11,4	31,9	289,1	41,2
21	70,8	64,9	41,5	41,7	5,6	10,3	1,3	1,5	-4,3	11,1	217,5	52,3
22	42,0	56,9	28,7	29,4	8,6	7,5	-3,5	0,5	2,6	13,9	212,5	29,2
23	73,1	39,9	26,2	23,6	5,1	6,2	5,1	10,6	-0,7	6,2	179,7	39,5
24	86,0	40,8	21,3	25,9	10,2	-4,0	1,8	-15,1	-6,1	13,1	149,3	29,1
25	14,9	37,8	23,2	28,2	7,6	6,5	8,2	19,7	0,5	-10,0	138,3	32,7
26	75,0	17,7	36,9	21,7	2,6	3,8	1,7	-22,5	-0,2	15,3	139,0	71,6
27	72,0	34,4	26,4	24,1	6,2	-1,2	-2,0	5,6	-8,9	12,3	220,4	365,8
28	52,4	21,0	68,9	20,0	7,3	-5,5	10,1	-5,7	0,6	-8,3	164,4	529,9
29	53,8	25,8	78,9	16,2	11,1	-6,4	5,5	1,9	2,3	5,8	137,0	403,7
30	57,3	0,0	76,0	23,5	0,0	33,7	-6,3	6,4	-7,9	3,7	110,6	368,4
31	56,2	0,0	80,9	0,0	5,1	0,0	2,5	-8,4	0,0	-33,2	0,0	282,6
NQ	14,92	0,00	21,33	0,00	0,00	-6,37	-6,94	-22,54	-29,79	-33,16	0,00	20,13
SQ	76,0	51,8	58,4	74,9	13,0	5,2	4,9	0,5	-1,5	87,0	140,0	104,2
VQ	151,2	144,6	121,4	227,1	28,3	33,7	20,3	22,1	13,3	491,1	295,0	529,9

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2001. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	197,6	274,2	205,5	69,8	55,7	15,8	4,9	2,6	4,0	19,1	4,2	167,1
2	236,4	218,6	170,7	58,0	59,4	3,2	3,2	2,9	3,7	27,6	2,6	143,9
3	179,5	167,8	220,7	48,1	51,6	3,2	6,1	4,2	3,2	19,1	2,4	123,4
4	199,3	157,3	264,8	50,2	30,9	6,3	4,0	3,9	4,2	18,7	3,3	101,0
5	115,7	133,7	221,2	49,9	52,7	7,4	6,4	3,6	1,8	4,7	4,3	83,2
6	157,9	121,5	200,5	36,9	81,7	9,9	1,6	3,8	17,4	11,8	4,2	86,1
7	122,7	103,1	177,2	52,3	40,8	3,3	5,7	3,3	3,2	6,4	9,1	70,2
8	128,1	95,5	172,6	74,3	21,4	3,2	5,9	4,5	6,5	14,5	5,7	57,5
9	301,1	91,6	154,4	128,4	4,9	6,6	5,8	3,2	4,2	4,8	16,0	68,7
10	235,9	86,1	133,4	130,5	18,1	5,0	8,1	3,3	23,3	6,9	100,5	51,5
11	192,2	62,3	115,4	118,3	6,7	5,9	8,4	3,3	4,7	3,0	165,1	44,4
12	157,3	77,0	100,0	94,9	12,4	1,7	5,8	2,7	2,7	2,1	120,3	29,1
13	143,8	70,0	103,0	84,9	10,5	2,3	9,8	4,3	4,4	3,4	232,4	17,8
14	147,8	74,6	159,6	83,3	17,6	14,3	12,2	3,5	10,5	1,8	357,6	14,7
15	119,8	80,5	152,0	40,9	11,8	1,8	11,7	3,2	10,6	5,4	234,8	19,3
16	121,8	53,8	124,6	57,6	21,0	4,3	3,0	3,9	8,9	5,7	179,6	17,0
17	109,4	71,6	144,0	99,1	9,9	3,2	2,7	3,4	28,9	3,3	148,7	10,5
18	82,5	67,9	98,9	173,6	11,7	4,4	17,7	2,9	29,9	3,4	118,9	5,6
19	89,3	61,6	114,1	179,3	7,0	3,9	4,6	3,6	21,7	4,6	113,9	6,2
20	92,0	42,0	78,9	208,1	17,6	5,2	1,1	5,5	24,9	4,6	97,3	13,6
21	85,4	55,0	102,3	205,4	13,0	2,8	18,6	4,8	22,9	2,5	83,8	12,4
22	82,8	81,4	81,1	229,4	10,6	0,9	4,0	5,0	14,5	5,4	92,0	11,3
23	69,4	23,3	82,3	206,1	10,6	4,1	0,5	4,9	8,2	3,6	103,7	31,6
24	83,1	29,7	74,6	152,9	15,1	2,4	2,6	3,5	20,3	4,2	116,3	19,9
25	93,7	90,1	71,8	141,3	10,1	1,9	6,3	2,9	10,5	2,1	98,5	17,2
26	116,7	227,0	73,5	135,5	6,8	2,3	8,5	3,4	15,4	15,0	87,7	11,2
27	245,6	152,7	70,3	101,6	5,5	7,3	14,0	4,6	11,9	4,3	71,8	13,6
28	383,6	105,7	65,4	83,6	17,6	3,2	2,0	3,3	19,4	3,7	255,5	22,8
29	439,7	0,0	71,8	90,9	10,6	3,9	6,1	4,7	22,9	3,2	290,0	6,6
30	420,4	0,0	45,8	65,3	14,1	4,2	8,5	3,1	27,3	3,5	202,5	42,9
31	353,3	0,0	61,8	0,0	7,0	0,0	11,1	2,9	0,0	3,8	0,0	148,6
NQ	69,41	0,00	45,84	0,00	4,94	0,00	0,47	2,56	0,00	1,83	0,00	5,60
SQ	177,5	92,8	126,2	104,9	21,4	4,6	6,8	3,7	12,6	7,2	107,2	47,4
VQ	439,7	274,2	264,8	229,4	81,7	15,8	18,6	5,5	29,9	27,6	357,6	167,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2002. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	141,3	65,6	63,5	18,7	36,8	25,2	1,8	4,5	7,3	94,9	61,9	76,3
2	104,1	54,8	56,2	13,4	28,0	30,3	3,9	11,3	4,1	75,1	67,6	95,6
3	64,0	68,8	70,8	13,9	35,7	22,7	3,2	4,0	8,4	59,0	84,0	132,8
4	26,1	70,8	51,1	19,0	17,4	18,7	10,4	4,7	2,3	39,3	125,1	134,4
5	41,9	56,4	59,5	15,5	27,8	20,2	4,8	3,0	0,4	34,6	148,8	133,7
6	40,7	55,1	51,5	12,8	18,6	7,6	4,0	0,5	9,6	27,1	131,8	136,9
7	21,5	69,9	59,4	13,3	21,7	18,6	4,7	13,8	5,5	22,4	111,6	106,5
8	18,8	132,5	43,4	16,6	22,0	10,1	7,7	4,6	6,2	20,9	86,5	97,6
9	8,2	97,5	46,9	11,3	19,8	15,1	-3,6	11,7	8,6	19,9	88,7	74,9
10	18,8	101,5	72,4	38,7	15,4	15,1	1,5	3,5	20,8	73,6	87,2	66,3
11	12,0	93,1	110,3	115,8	16,8	6,8	3,7	35,9	5,2	472,2	66,4	48,7
12	17,7	55,1	90,8	156,4	11,3	10,8	0,7	35,4	12,5	456,8	74,3	34,9
13	15,6	66,8	89,1	196,8	12,3	16,5	0,5	21,2	10,3	425,4	76,4	43,3
14	5,0	59,9	57,3	186,7	17,0	7,8	5,6	10,5	7,2	310,4	97,5	43,4
15	20,6	53,7	68,4	165,6	18,4	4,8	4,9	6,4	5,1	253,4	65,0	31,4
16	20,6	38,3	50,5	140,3	11,2	13,7	9,5	24,3	7,2	196,7	57,0	77,8
17	23,0	52,8	43,9	124,5	12,7	10,3	4,3	1,7	7,4	189,2	57,7	93,9
18	48,1	35,9	30,2	110,5	15,5	10,6	3,3	3,3	3,1	158,5	45,9	103,8
19	30,2	102,1	38,6	99,0	8,2	3,2	3,4	2,3	6,6	142,0	57,5	93,2
20	43,5	124,6	32,5	95,6	12,6	5,7	3,6	7,3	4,5	114,7	65,4	88,6
21	28,2	148,2	28,8	84,1	15,1	9,7	4,6	3,2	2,6	104,0	68,6	79,1
22	24,0	238,5	28,8	83,8	10,1	4,3	3,9	1,4	21,2	96,1	99,1	52,0
23	22,1	181,7	27,7	80,2	10,1	5,1	3,2	2,4	86,7	86,7	178,7	56,6
24	18,9	131,3	31,2	60,4	5,1	3,7	0,5	2,6	210,7	92,5	139,8	49,1
25	35,4	122,7	20,1	39,8	22,8	5,6	3,3	5,2	215,2	106,2	122,6	40,6
26	51,5	107,0	22,2	33,6	5,1	5,9	6,9	0,4	198,0	95,9	104,8	43,0
27	33,9	79,3	26,9	38,1	9,7	6,7	5,5	0,4	192,6	92,9	89,8	36,5
28	49,1	73,5	19,3	59,4	17,7	3,9	13,1	7,6	153,2	71,8	68,9	68,3
29	34,9	0,0	10,8	44,8	22,7	6,4	4,4	9,2	130,5	88,2	56,4	314,5
30	53,8	0,0	20,1	35,3	37,9	11,7	4,8	5,4	93,9	76,6	61,2	252,3
31	30,4	0,0	20,2	0,0	27,8	0,0	12,9	5,6	0,0	71,1	0,0	198,7
NQ	4,98	0,00	10,78	0,00	5,05	0,00	-3,64	0,43	0,00	19,85	0,00	31,35
SQ	35,6	81,8	46,5	68,5	18,2	10,9	4,5	8,2	46,7	134,5	85,4	93,7
VQ	141,3	238,5	110,3	196,8	37,9	30,3	13,1	35,9	215,2	472,2	178,7	314,5

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2003. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140,4	79,6	8,3	36,2	30,7	5,2	0,0	5,4	2,1	7,0	160,0	217,1
2	161,8	70,2	21,0	58,1	33,1	2,6	9,4	2,9	1,1	-5,4	230,0	181,1
3	117,7	64,4	14,8	40,7	35,7	2,6	12,2	0,4	3,7	1,9	265,0	167,5
4	150,1	127,8	36,0	55,4	21,6	10,4	3,9	2,9	0,0	-7,6	228,9	140,6
5	169,0	377,2	26,7	39,5	23,9	10,9	3,7	1,3	0,0	5,3	164,9	136,2
6	187,2	207,6	52,6	47,1	31,1	0,0	1,6	2,5	0,0	13,4	142,7	112,6
7	325,5	127,6	32,1	31,9	22,9	4,0	0,0	1,1	1,6	18,7	117,7	97,6
8	352,1	108,0	36,2	31,2	22,4	5,3	8,3	2,4	0,0	18,3	89,0	90,0
9	330,6	98,8	36,2	28,1	26,3	14,0	0,0	0,4	0,0	24,2	88,4	80,6
10	412,0	78,4	49,7	54,3	19,3	0,0	8,5	0,9	21,8	25,5	84,2	74,0
11	316,9	76,5	36,9	131,1	18,8	5,1	2,5	1,6	5,7	20,4	71,5	76,8
12	255,1	62,4	51,1	122,9	8,1	2,6	2,9	1,7	0,5	10,1	69,6	75,7
13	200,2	52,4	57,8	111,4	15,6	5,2	1,9	0,0	0,2	20,2	59,1	70,2
14	185,3	62,7	54,7	102,3	14,0	5,7	7,9	2,6	0,0	7,3	60,7	75,5
15	155,4	57,0	57,3	87,6	14,5	4,7	3,0	5,9	3,2	10,9	61,5	73,2
16	126,9	45,9	46,6	73,9	5,5	1,7	6,5	4,8	0,0	1,8	47,9	81,1
17	119,7	28,4	34,9	75,1	13,6	2,8	0,3	0,0	3,5	0,8	55,2	65,8
18	100,4	7,9	36,5	57,0	5,4	3,8	6,0	0,0	0,0	3,4	49,9	64,3
19	85,5	25,2	27,7	49,7	12,1	15,3	2,3	1,4	0,0	6,0	49,0	65,4
20	86,0	1,3	27,2	59,7	0,0	0,0	3,6	0,4	0,0	4,0	31,8	59,7
21	72,7	14,1	25,9	44,7	5,2	7,5	7,5	0,0	0,0	73,4	27,4	65,6
22	106,1	8,4	25,8	57,0	11,6	2,5	6,6	1,6	0,0	108,6	33,6	103,2
23	147,2	7,5	26,4	55,9	9,2	3,6	6,4	4,7	0,0	294,9	12,7	192,4
24	135,4	7,7	24,9	55,1	9,0	2,6	5,1	3,0	0,0	210,5	19,3	150,0
25	100,3	7,8	23,2	52,2	10,7	2,6	0,0	5,6	3,9	176,1	58,4	119,9
26	115,2	7,2	16,4	38,0	9,1	7,0	2,3	0,4	0,0	163,1	229,8	103,6
27	76,1	4,8	37,0	36,5	11,6	6,4	3,5	0,9	2,2	316,7	433,6	78,8
28	82,8	7,5	17,2	39,4	9,6	0,5	3,5	1,3	1,8	254,2	391,1	82,9
29	91,0	0,0	34,7	33,1	20,7	9,6	0,1	0,0	7,5	169,5	333,1	79,4
30	95,2	0,0	31,6	40,0	7,8	11,8	0,0	2,2	0,4	157,8	272,7	100,7
31	98,3	0,0	58,7	0,0	15,6	0,0	3,4	2,5	0,0	199,0	0,0	147,6
NQ	72,73	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,63	0,00	59,71
SQ	164,5	58,8	34,4	56,3	16,0	5,0	4,0	2,0	1,9	74,5	127,1	104,2
VQ	412,0	377,2	58,7	131,1	35,7	15,3	12,2	5,9	21,8	316,7	433,6	217,1

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2004. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	140,7	78,5	243,8	101,8	63,7	45,9	14,1	2,2	8,7	11,5	20,5	158,2
2	106,0	74,1	187,7	96,6	69,6	49,1	-4,6	-11,1	6,6	5,4	12,9	320,1
3	86,3	63,5	170,8	76,7	78,7	72,8	-0,7	6,6	3,9	4,8	11,9	275,8
4	67,7	63,9	136,8	89,1	81,3	108,3	-6,0	-3,2	4,8	11,1	5,1	284,3
5	59,8	71,7	121,4	63,7	288,2	145,4	-7,9	-10,3	4,3	3,0	13,1	256,3
6	45,5	78,4	106,0	94,3	323,6	135,3	-1,3	15,6	15,0	0,2	12,6	201,1
7	43,0	86,3	95,1	77,5	342,7	151,6	-21,4	-4,7	-0,8	3,6	31,2	210,9
8	34,3	73,9	152,2	99,4	236,1	135,0	-17,9	-0,7	7,4	4,9	117,5	171,4
9	42,4	64,6	155,3	128,2	221,2	109,3	-9,8	6,7	2,2	-1,5	219,6	144,7
10	29,9	65,9	114,8	208,7	179,1	86,1	-21,0	-3,4	3,4	0,1	100,2	140,4
11	20,5	55,7	96,4	219,0	151,5	76,9	-17,3	4,3	3,6	10,9	85,2	123,3
12	31,6	51,3	102,8	180,5	114,9	66,9	-10,5	2,7	3,4	9,7	84,7	110,6
13	27,0	43,3	99,5	197,1	100,7	47,2	-27,1	0,8	6,0	-0,6	94,1	91,8
14	23,1	33,9	122,3	201,9	108,5	37,0	-12,2	3,9	2,1	24,2	330,7	90,7
15	41,8	40,5	108,8	184,7	108,3	31,3	-8,9	8,0	1,9	21,5	267,5	71,0
16	95,5	28,4	128,9	153,3	96,7	28,0	-1,9	-0,6	7,6	120,1	191,8	76,2
17	79,2	24,2	124,9	132,7	69,9	28,0	-6,4	6,0	9,2	157,1	148,7	66,1
18	107,2	28,3	144,9	133,7	75,3	14,1	-15,1	0,9	-1,6	167,3	140,2	308,6
19	234,7	23,1	147,8	113,9	77,8	20,3	-8,7	-1,2	6,0	150,5	117,9	258,7
20	359,8	45,2	153,4	173,8	70,8	13,1	-12,0	9,7	2,6	116,4	113,6	181,2
21	265,2	42,7	130,5	171,1	71,2	10,0	-11,6	5,7	-2,2	114,1	110,5	144,6
22	191,4	80,0	130,5	157,5	62,9	2,6	4,5	4,2	5,0	88,8	113,7	131,0
23	148,1	190,3	128,9	118,4	77,6	8,9	-9,2	25,4	13,2	84,1	92,2	93,7
24	147,3	176,9	349,3	101,7	61,0	13,5	-0,8	-25,9	-3,3	73,3	83,1	85,2
25	116,3	187,2	308,8	92,5	80,6	-8,7	-4,6	-1,7	21,4	68,2	81,2	84,0
26	99,2	221,2	241,3	100,7	45,9	11,6	-22,0	0,9	11,1	45,8	70,7	115,2
27	87,4	299,2	190,7	75,4	54,3	-4,5	-6,8	10,2	15,2	30,4	72,5	330,7
28	128,2	292,8	136,1	87,7	45,1	-6,0	0,8	10,7	14,4	26,8	83,6	275,6
29	130,6	295,4	140,2	69,4	71,8	-4,4	-7,5	5,3	16,0	21,7	108,1	256,0
30	105,9	0,0	134,8	98,1	53,6	-11,2	-4,8	1,2	8,9	19,6	102,5	195,1
31	83,1	0,0	110,6	0,0	53,7	0,0	-2,9	4,2	0,0	15,8	0,0	175,1
NQ	20,53	0,00	95,07	0,00	45,08	-11,23	-27,10	-25,94	-3,30	-1,50	0,00	66,05
SQ	102,5	92,9	152,1	122,6	114,1	45,6	-8,4	2,3	6,3	45,4	98,0	175,1
VQ	359,8	299,2	349,3	219,0	342,7	151,6	14,1	25,4	21,4	167,3	330,7	330,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2005. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	131,6	10,4	82,0	200,8	97,5	8,9	-2,5	-8,9	10,1	85,8	29,5	323,0
2	90,0	12,3	66,7	182,3	80,6	18,2	-5,8	14,5	4,3	65,6	19,4	264,9
3	108,6	5,7	77,9	169,5	100,8	10,9	-10,7	4,3	5,5	47,1	26,2	204,4
4	68,2	9,6	80,6	148,5	69,5	21,8	-10,9	10,7	2,0	33,0	16,2	290,2
5	66,3	6,3	334,8	145,3	83,1	14,5	-1,3	-0,4	6,0	39,0	17,4	239,7
6	65,9	20,4	273,6	139,3	86,6	21,3	-9,3	10,0	2,8	26,1	15,1	323,2
7	48,0	11,2	177,5	144,0	75,7	15,0	6,5	4,2	0,8	20,5	16,9	376,7
8	61,2	6,4	146,8	129,6	73,7	48,6	-11,1	15,4	14,1	24,7	11,8	343,5
9	58,6	11,6	112,6	149,3	68,6	72,2	-3,7	4,0	7,1	17,2	9,3	289,1
10	73,8	11,1	103,3	141,6	70,8	54,7	10,0	18,2	-4,4	24,5	18,4	250,9
11	34,9	15,5	79,7	152,3	59,4	40,2	5,2	1,1	13,6	18,2	9,1	223,4
12	57,3	11,9	78,3	128,7	64,8	50,7	-2,5	14,8	1,0	24,4	3,8	205,9
13	39,5	36,5	90,0	154,7	48,6	15,1	3,9	4,9	6,3	13,5	5,1	198,9
14	36,5	138,5	100,6	169,4	60,7	31,1	2,3	11,2	-1,1	14,1	18,5	126,2
15	36,5	149,7	123,0	159,3	69,5	23,2	2,9	4,6	8,2	13,1	3,5	100,1
16	34,0	93,7	126,3	132,9	66,3	25,8	-3,4	7,8	-13,7	21,0	92,3	67,8
17	40,3	58,9	138,7	119,6	70,6	1,6	-0,9	12,7	11,5	5,4	211,9	74,6
18	24,4	55,7	150,9	113,9	56,8	6,3	4,2	7,9	12,3	4,8	171,2	54,7
19	44,9	46,2	168,2	104,8	91,1	22,8	-2,9	11,3	95,2	6,9	137,2	42,2
20	14,0	38,7	167,1	127,3	73,0	5,3	3,9	-0,2	159,0	15,5	113,2	39,1
21	13,1	56,4	189,8	167,3	66,1	3,2	-2,8	12,6	145,1	5,4	81,4	28,6
22	-9,1	212,9	169,0	179,2	80,3	4,9	6,9	12,3	112,5	58,6	58,5	32,8
23	27,9	291,0	179,8	152,3	57,1	1,3	-0,8	30,2	82,1	448,2	56,6	48,4
24	7,6	179,9	183,5	139,9	69,7	5,9	6,6	5,7	61,9	311,3	47,7	9,5
25	17,7	152,1	174,3	124,3	67,7	-2,8	5,7	14,3	36,0	185,8	41,4	31,4
26	21,1	176,3	207,3	99,8	47,3	-6,3	7,6	6,6	37,2	125,6	74,1	49,0
27	18,2	144,3	215,8	101,3	61,7	-3,9	1,6	9,9	18,9	74,7	159,9	170,5
28	10,7	103,3	273,1	99,5	28,0	-4,2	5,1	11,7	19,8	72,5	249,8	399,9
29	11,6		297,8	98,0	26,0	-5,4	8,9	11,2	22,5	39,0	239,7	401,7
30	5,3		224,0	91,8	13,5	1,9	1,9	5,9	74,3	43,8	222,9	375,9
31	10,0		207,9		24,8		10,8	4,5		37,7		257,3

NQ	-9,07	5,65	66,70	91,78	13,54	-6,25	-11,11	-8,86	-13,73	4,83	3,48	9,51
SQ	40,9	73,8	161,3	138,9	64,8	16,8	0,8	8,8	31,7	62,0	72,6	188,5
VQ	131,6	291,0	334,8	200,8	100,8	72,2	10,8	30,2	159,0	448,2	249,8	401,7

**STANICA: GRANČAREVO**

**RIJEKA: TREBISNJICA**

**SLIV: TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

KOTA "0": 295,94 m n. m

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 2006. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	221,9	14,6	91,1	104,9	100,1	1,9	-3,4	1,4	4,3	1,1	0,6	22,5
2	347,5	32,2	73,0	88,3	87,1	10,2	1,3	5,5	6,0	2,9	2,1	19,1
3	323,6	9,0	80,7	98,3	85,5	7,9	11,2	-0,1	9,2	0,3	13,2	23,1
4	255,8	25,4	60,6	93,3	82,7	13,6	8,4	12,5	4,7	2,1	9,9	8,8
5	210,1	25,1	79,3	66,3	65,8	9,3	6,5	0,9	6,1	14,1	0,1	13,3
6	177,3	14,7	283,8	136,1	63,3	8,5	-6,4	7,8	4,1	18,2	8,9	13,8
7	159,1	14,5	267,8	304,4	51,9	20,5	3,7	7,8	-6,8	13,9	3,8	13,6
8	138,0	14,3	237,2	280,6	34,3	13,7	0,6	4,5	13,5	5,0	2,4	4,2
9	155,3	3,5	174,6	236,8	51,0	17,6	-3,4	7,1	5,5	11,9	1,9	15,3
10	187,3	40,5	177,4	148,1	45,0	13,8	4,8	3,1	-2,3	3,4	0,4	48,7
11	175,3	13,9	348,8	93,6	72,0	13,6	-0,1	5,3	4,2	1,2	6,7	36,8
12	153,5	12,9	337,8	81,8	83,4	24,4	4,2	11,6	3,8	1,2	1,8	60,2
13	153,2	9,4	269,0	85,6	57,4	8,8	5,5	5,0	-5,4	9,8	5,6	51,5
14	83,2	15,1	159,8	69,0	52,1	22,9	2,9	6,7	3,7	1,6	1,3	51,5
15	37,3	13,2	113,9	52,9	48,9	8,1	-6,3	5,9	-0,8	3,9	0,4	38,3
16	1,7	25,0	95,9	65,1	37,7	1,7	0,8	6,6	14,1	0,4	2,6	33,5
17	7,6	47,2	86,7	46,4	43,9	12,4	5,2	5,6	4,3	1,7	2,0	38,0
18	29,0	92,5	86,8	42,4	37,0	9,0	2,1	5,8	25,9	19,2	6,5	257,0
19	84,2	84,8	68,8	43,0	20,3	0,9	-6,2	7,3	48,7	3,1	4,2	522,0
20	35,3	83,8	56,2	62,3	29,2	4,3	7,1	6,2	36,6	1,0	1,2	418,5
21	30,0	249,6	57,4	63,5	34,8	4,4	11,3	1,1	31,4	7,9	16,4	333,4
22	32,4	302,8	75,7	56,6	23,7	1,9	1,6	5,7	2,8	4,1	26,7	246,4
23	26,8	250,2	224,7	56,9	23,4	1,5	-4,8	4,4	17,3	2,8	66,0	182,7
24	24,3	186,0	217,1	51,8	5,0	2,0	16,5	0,7	20,1	2,2	69,7	121,2
25	17,9	169,8	188,0	51,3	20,4	0,0	-5,7	2,2	2,1	7,9	62,8	74,9
26	9,2	146,6	185,1	43,2	23,8	6,7	11,4	13,3	14,6	8,6	54,1	53,5
27	11,5	122,3	189,7	40,3	22,9	4,0	1,3	4,2	0,6	5,4	39,7	43,9
28	20,7	103,3	232,0	39,4	6,8	2,9	6,4	8,2	3,7	0,3	29,3	38,6
29	22,8		150,7	39,9	10,2	3,4	2,4	21,7	5,6	0,9	30,2	30,0
30	11,2		130,0	88,2	10,2	1,8	8,5	5,0	5,0	9,6	20,7	25,6
31	14,7		120,9		19,4		4,9	-0,2		8,0		24,0
NQ	1,66	3,53	56,22	39,37	4,99	0,00	-6,44	-0,16	-6,82	0,25	0,05	4,18
SQ	101,8	75,8	158,7	91,0	43,5	8,4	3,0	5,9	9,4	5,6	16,4	92,4
VQ	347,5	302,8	348,8	304,4	100,1	24,4	16,5	21,7	48,7	19,2	69,7	522,0

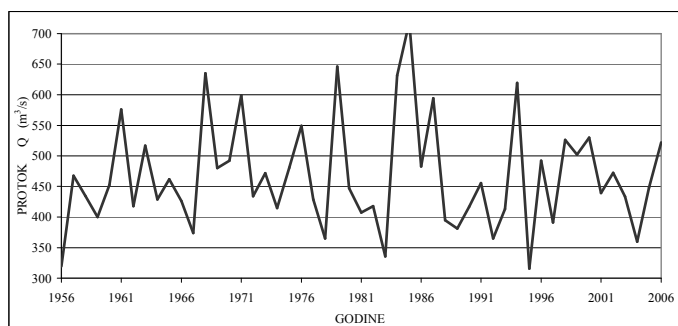
**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

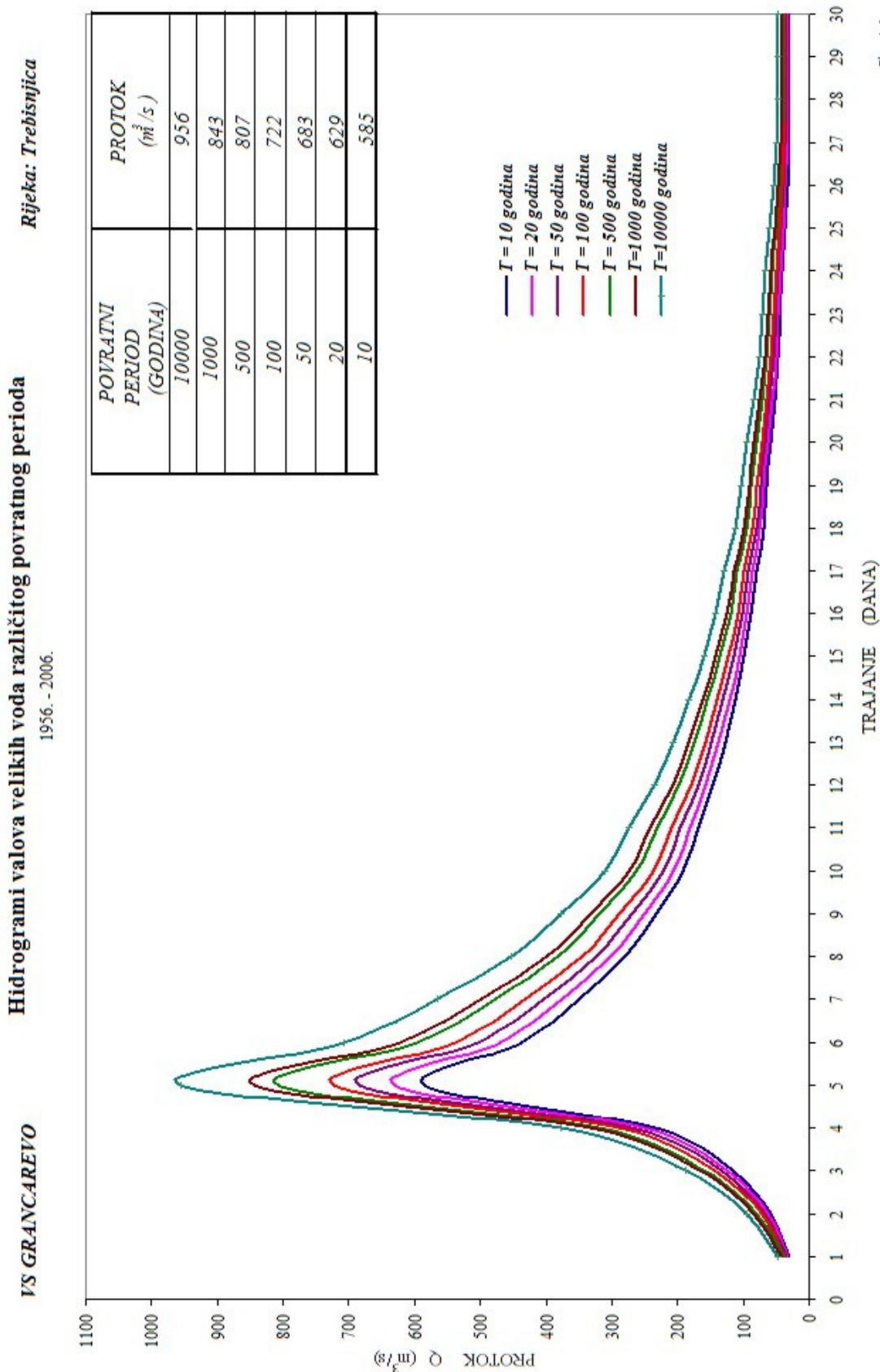
Stanica: **GRANČAREVO**  
Rijeka: **TREBIŠNJICA**

PERIOD: 1956 - 2006

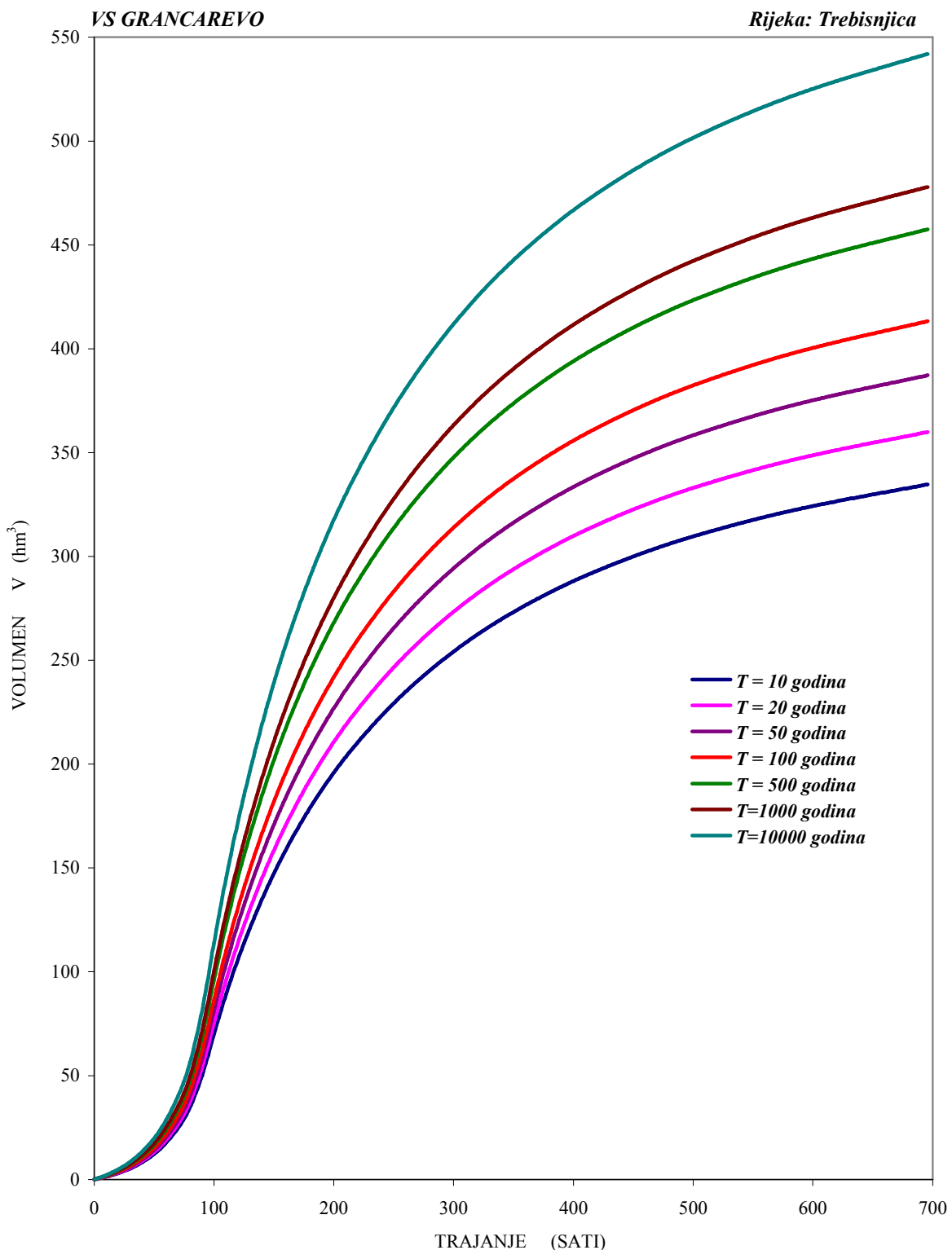
**MAKSIMALNI MJESIČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MAX</sub>	
1956	193	219	192	182	320	24,9	17,9	7,10	6,60	77,0	302	158	320	
1957	133	468	127	276	124	67,3	11,1	7,3	7,3	193	440	320	468	
1958	221	265	263	376	158	37,3	25,7	7,6	10,2	43,0	365	435	435	
1959	374	193	97,6	85	175	155	79,5	17,9	55,8	315	339	400	400	
1960	199	337	276	229	205	21,8	9,6	6,90	87	233	453	383	453	
1961	217	82,0	52,4	219	205	49,0	12,7	8,20	5,80	576	348	148	576	
1962	248	242	395	267	166	14,80	10,20	6,40	5,50	17,3	400	418	418	
1963	517	413	233	182	78,2	127	15,4	22,5	126	265	193	454	517	
1964	120	239	227	239	43,0	37	28,1	7,3	12	333	250	429	429	
1965	250	210	462	265	115,0	52	15,4	8,1	40	38	253	334	462	
1966	230	307	131	112	157,0	65	54,1	41,3	28	361	426	386	426	
1967	361	53	221	271	124,0	58	30,8	8,0	27	29	169	374	374	
1968	382	240	183	95	112,0	189	16,2	21,0	92	44	510	635	635	
1969	434	407	226	224	110,0	212	17,0	98,6	262	15	237	480	480	
1970	492	254	315	467	154,0	86	8,5	12,5	9	59	275	390	492	
1971	599	186	250	332	97,5	25	15,9	3,6	134	227	370	376	599	
1972	180	434	165	238	102,2	17	11,4	14,1	114	156	261	168	434	
1973	215	472	178	229	117,0	13	7,0	10,0	12	21	40	378	472	
1974	159	335	317	147	220,0	32	8,0	6,7	323	415	262	203	415	
1975	34	27	197	166	41,4	21	20,2	21,0	42	278	481	350	481	
1976	144	95	290	225	175,5	102	16,5	87,7	228	549	265	332	549	
1977	429	255	292	149	68,1	7	5,8	13,2	300	257	303	221	429	
1978	365	328	306	348	314,4	90	26,6	2,7	106	237	144	282	365	
1979	324	364	226	646	197,7	133	161,4	33,1	43	292	514	309	646	
1980	272	200	261	159	287,3	170	4,0	7,0	9	265	447	273	447	
1981	285	191	278	178	191,0	22	15,0	16,0	18	165	71	407	407	
1982	227	51	340	237	22,5	17	14,3	13,9	12	305	237	418	418	
1983	94	336	322	180	113,8	26	11,9	8,9	40	13	151	276	336	
1984	292	170	161	345	159,0	81	6,1	100,9	631	335	358	91	631	
1985	241	314	227	123	99,7	26	7,2	4,2	7	61	719	424	719	
1986	379	483	392	193	99,6	74	11,7	4,8	8	33	144	64	483	
1987	398	231	358	265	150,0	78	38,9	6,9	6	23	594	353	594	
1988	177	193	201	305	131,9	97	7,0	16,7	126	45	264	395	395	
1989	11	295	381	179	101,0	51	24,1	8,9	72	332	361	47	381	
1990	177	173	152	264	85,6	14	31,3	4,0	4	190	318	417	417	
1991	103	369	92	245	171,5	87	13,4	13,6	5	298	456	188	456	
1992	56	45	128	244	43,6	47	31,8	5,7	11	166	365	307	365	
1993	20	15	167	155	38,1	11	15,7	13,6	37	314	376	413	413	
1994	193	257	95	619	84,3	12	14,2	16,3	19	52	145	40	619	
1995	232	144	288	190	191,8	46	17,0	50,9	295	66	140	316	316	
1996	386	316	360	492	146,5	47	20,7	28,6	240	222	329	334	492	
1997	278	82	64	279	179,3	24	21,0	26,5	12	27	392	259	392	
1998	163	149	31	222	185,6	29	13,5	39,9	214	526	201	296	526	
1999	196	314	240	264	91,8	43	24,0	15,6	33	127	388	502	502	
2000	151	145	121	227	28,3	34	20,3	22,1	13	491	295	530	530	
2001	440	274	265	229	81,7	16	18,6	5,5	30	28	358	167	440	
2002	141	238	110	197	37,9	30	13,1	35,9	215	472	179	315	472	
2003	412	377	59	131	35,7	15	12,2	5,9	22	317	434	217	434	
2004	360	299	349	219	342,7	152	14,1	25,4	21	167	331	331	360	
2005	132	291	335	201	100,8	72	10,8	30,2	159	448	250	402	448	
2006	347	303	349	304	100,1	24	16,5	21,7	49	19	70	522	522	
	<b>SRQ<sub>MAX</sub></b>	<b>254</b>	<b>249</b>	<b>230</b>	<b>247</b>	<b>135</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>86</b>	<b>207</b>	<b>313</b>	<b>327</b>	<b>448</b>
MAXQ <sub>MAX</sub>		599	483	462	646	343	212	161	101	631	576	719	635	719
GOD		1971	1986	1965	1979	2004	1969	1979	1984	1984	1961	1985	1968	1985
MINQ <sub>MAX</sub>		10,70	14,90	30,98	84,50	22,50	6,80	4,00	2,70	4,00	12,60	39,50	39,50	315,70
GOD		1989	1993	1998	1959	1982	1977	1980	1978	1990	1983	1973	1994	1995





### Volumen vodnih valova različitog povratnog perioda



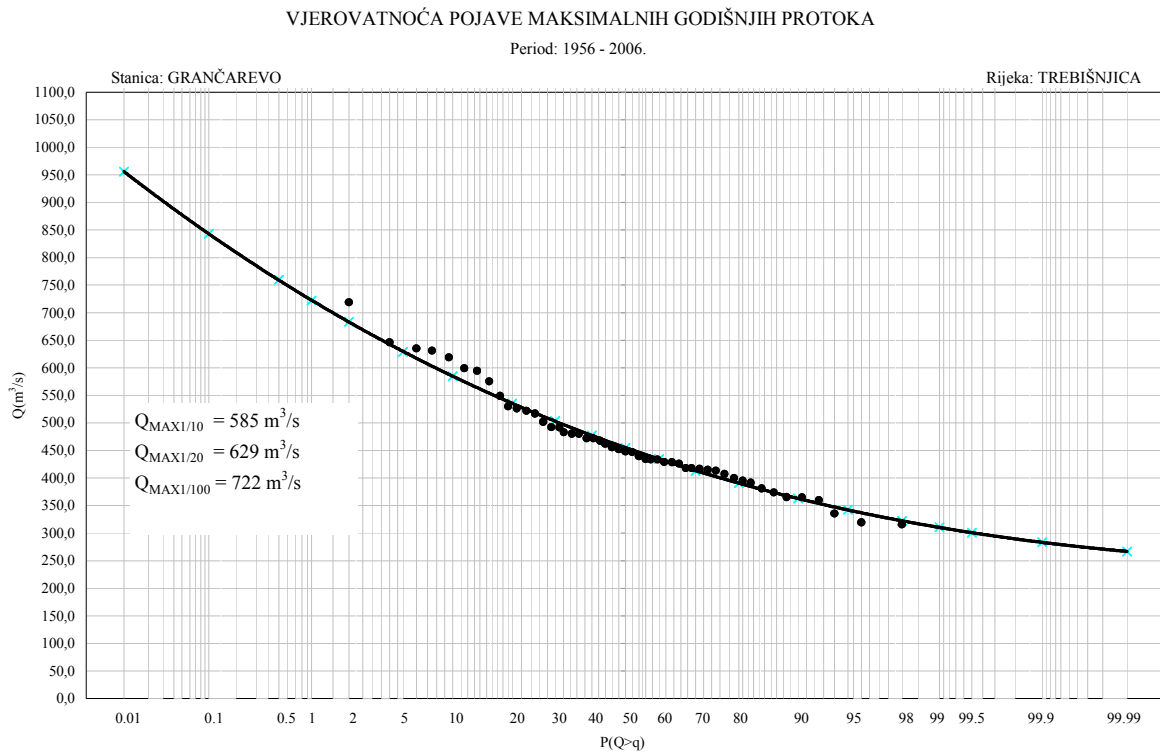
MAKSIMALNI GODIŠNJI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)		
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE GRANČAREVO
10.000	0,01	956
1.000	0,1	843
500	0,2	807
100	1,0	722
50	2,0	683
20	5,0	629
10	10,0	585
Srednja vrijednost		466,423
Standardna devijacija		88,739
Koeficijent varijacije		0,190
Koeficijent asimetrije		0,777
		6,128
		0,184
		0,030
		0,301

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)							
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE GRANČAREVO					
		SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK			
10.000	0,01	860	669	611			
1.000	0,1	739	601	547			
500	0,2	699	578	525			
100	1,0	601	517	469			
50	2,0	554	487	441			
20	5,0	487	441	399			
10	10,0	430	399	362			
Srednja vrijednost		254,44	5,334	248,594	5,330	230,284	5,305
Standardna devijacija		133,56	0,779	118,596	0,736	102,984	0,581
Koeficijent varijacije		0,525	0,146	0,477	0,138	0,447	0,110
Koeficijent asimetrije		0,367	-1,863	-0,082	-1,741	-0,010	-1,195

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HPP GRANCAREVO				
		TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ		
10.000	0,01	667	568	416		
1.000	0,1	596	465	319		
500	0,2	538	433	290		
100	1,0	510	356	223		
50	2,0	479	321	194		
20	5,0	433	273	155		
10	10,0	392	235	124		
Srednja vrijednost		247,31	5,425	134,895	4,734	58,434
Standardna devijacija		112,91	0,410	74,695	0,631	49,855
Koeficijent varijacije		0,457	0,076	0,554	0,133	0,853
Koeficijent asimetrije		1,811	0,206	0,893	-0,678	1,432
						0,071

MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE GRANČAREVO				
		SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN		
10.000	0,01	376	242	530		
1.000	0,1	238	171	455		
500	0,2	201	150	394		
100	1,0	124	105	364		
50	2,0	96	87	331		
20	5,0	63	64	282		
10	10,0	43	47	239		
Srednja vrijednost		21,043	2,782	20,045	2,602	85,959
Standardna devijacija		23,698	0,649	22,057	0,854	119,453
Koeficijent varijacije		1,126	0,233	1,100	0,328	1,390
Koeficijent asimetrije		4,652	0,961	2,555	0,512	2,446
						0,235

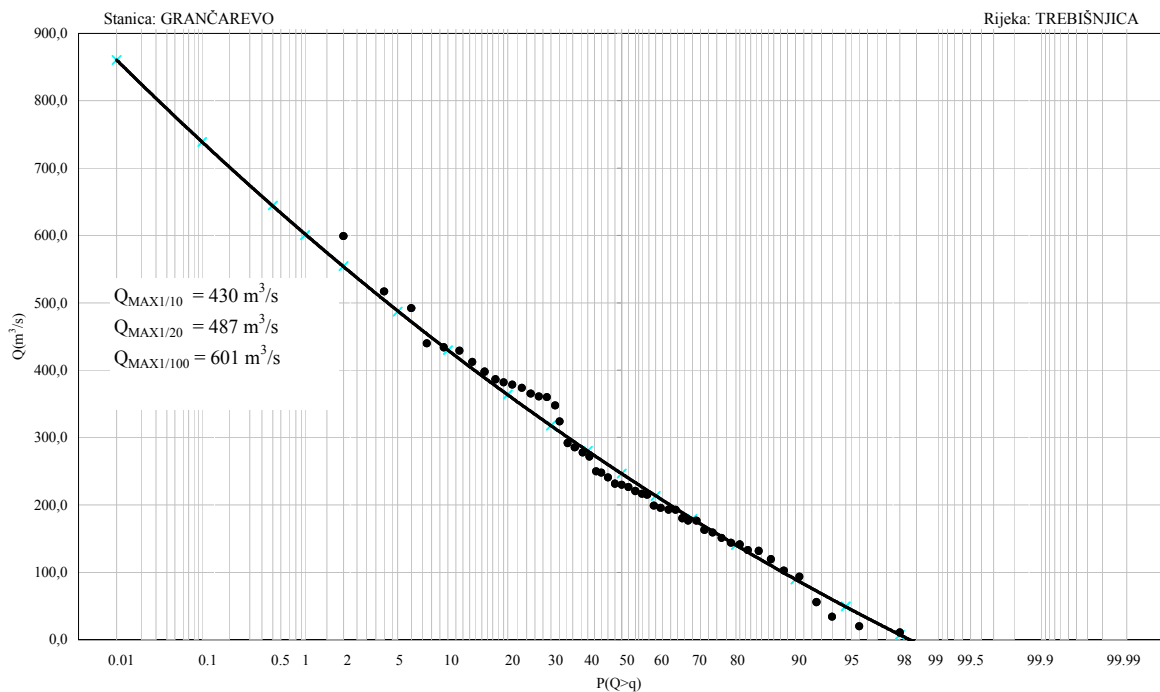
MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m <sup>3</sup> /s)						
POVRATNI PERIOD (GODINA)	VJEROJAT NOST (%)	HE GRANČAREVO				
		LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC		
10.000	0,01	812	924	704		
1.000	0,1	709	802	655		
500	0,2	675	763	637		
100	1,0	585	664	588		
50	2,0	541	617	563		
20	5,0	474	550	522		
10	10,0	415	492	485		
Srednja vrijednost		206,67	4,850	313,109	5,625	326,779
Standardna devijacija		162,66	1,144	136,271	0,555	127,945
Koeficijent varijacije		0,787	0,236	0,435	0,099	0,392
Koeficijent asimetrije		0,526	-0,559	0,342	-1,388	-0,381
						-1,898



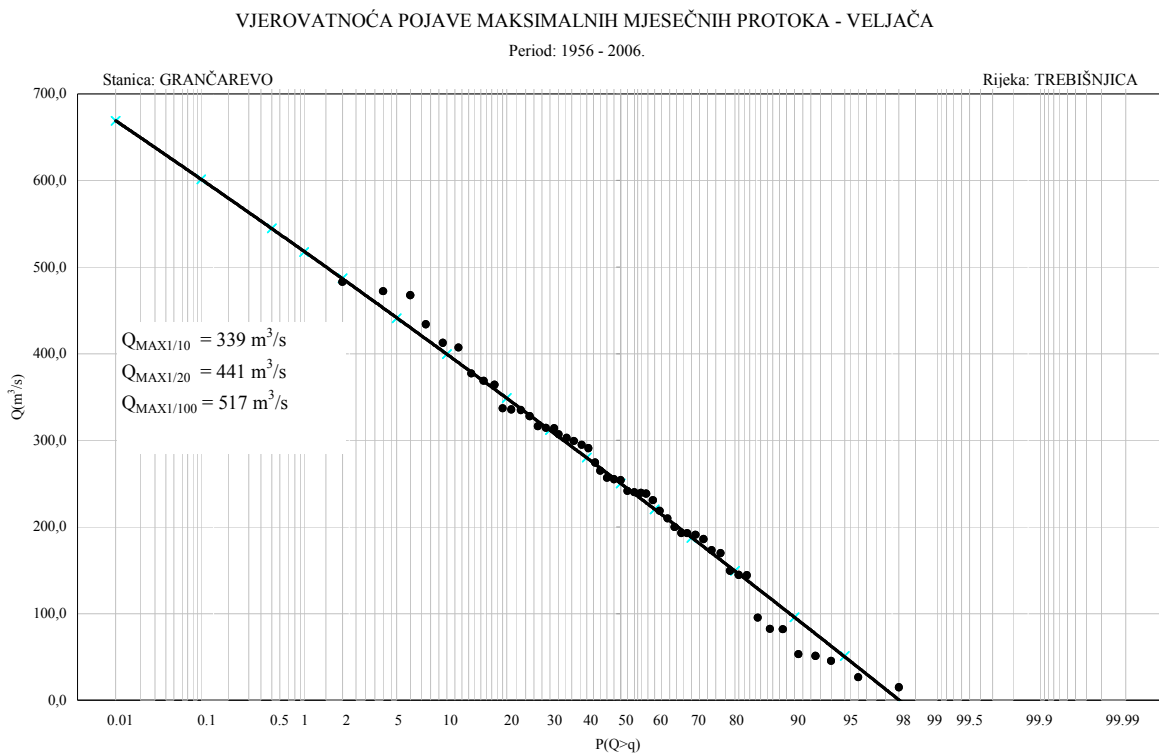
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIJEĆANJ

Period: 1956 - 2006.



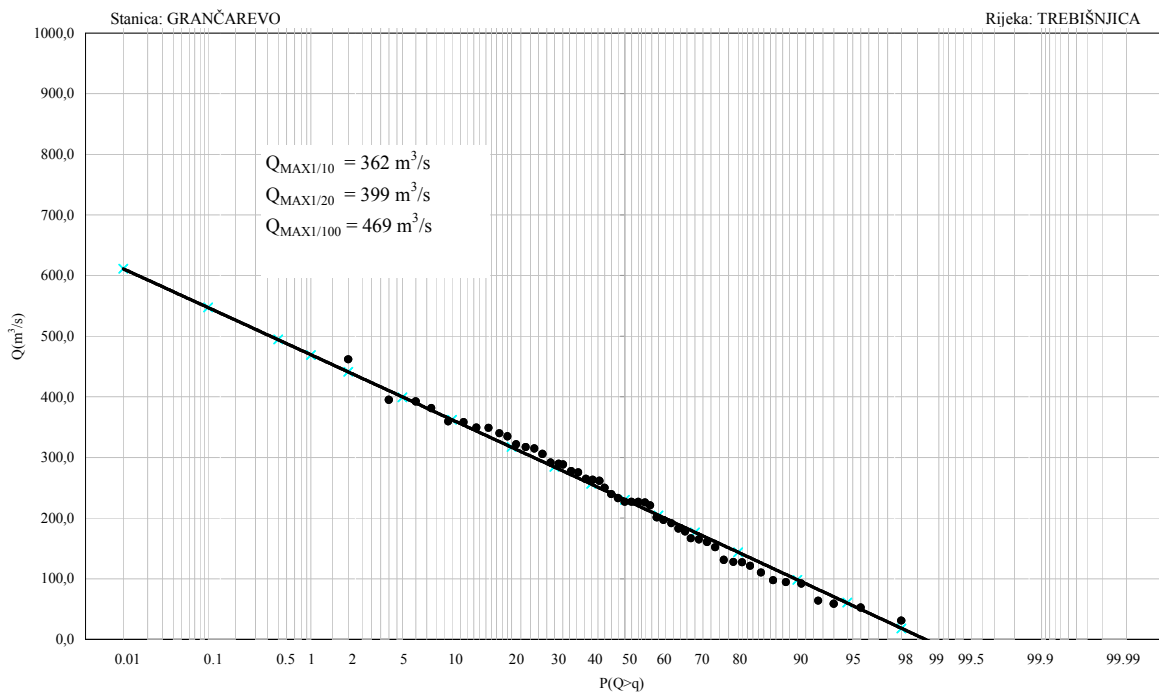
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



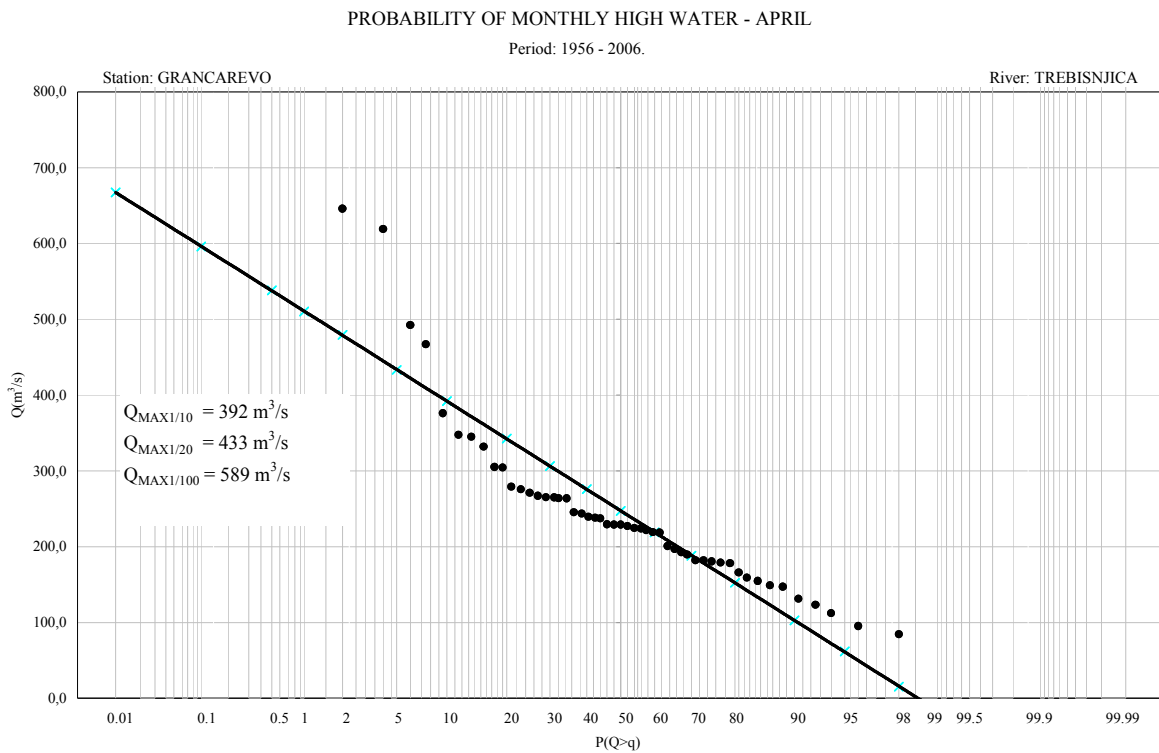
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

Period: 1956 - 2006.



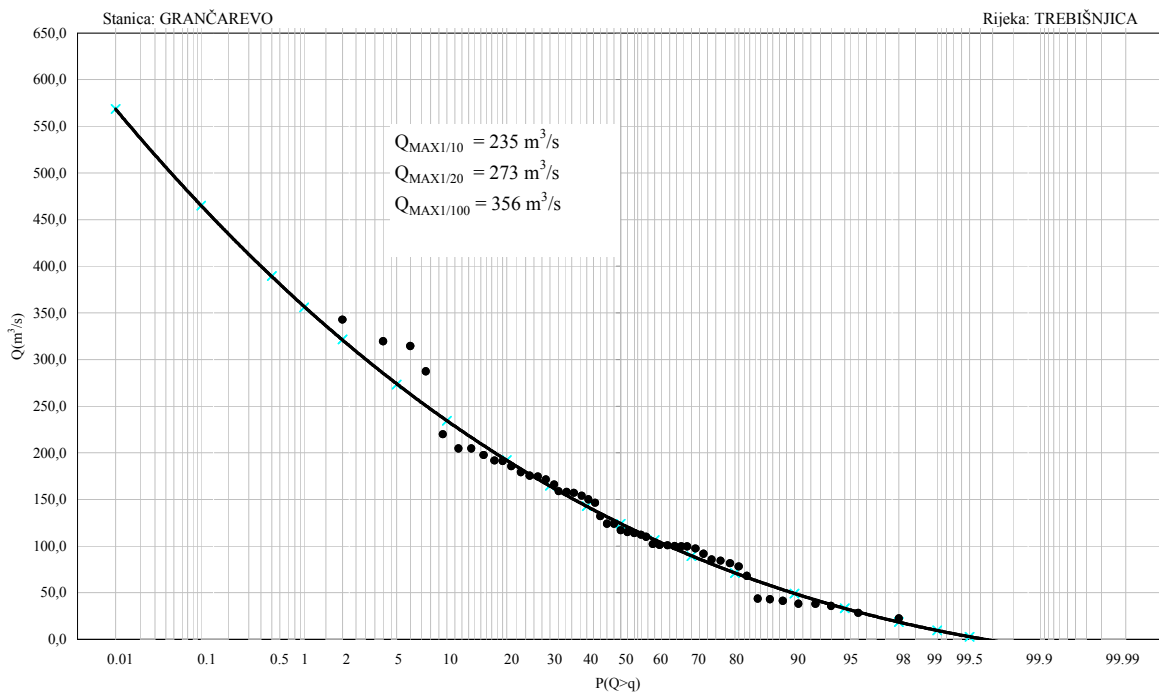
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



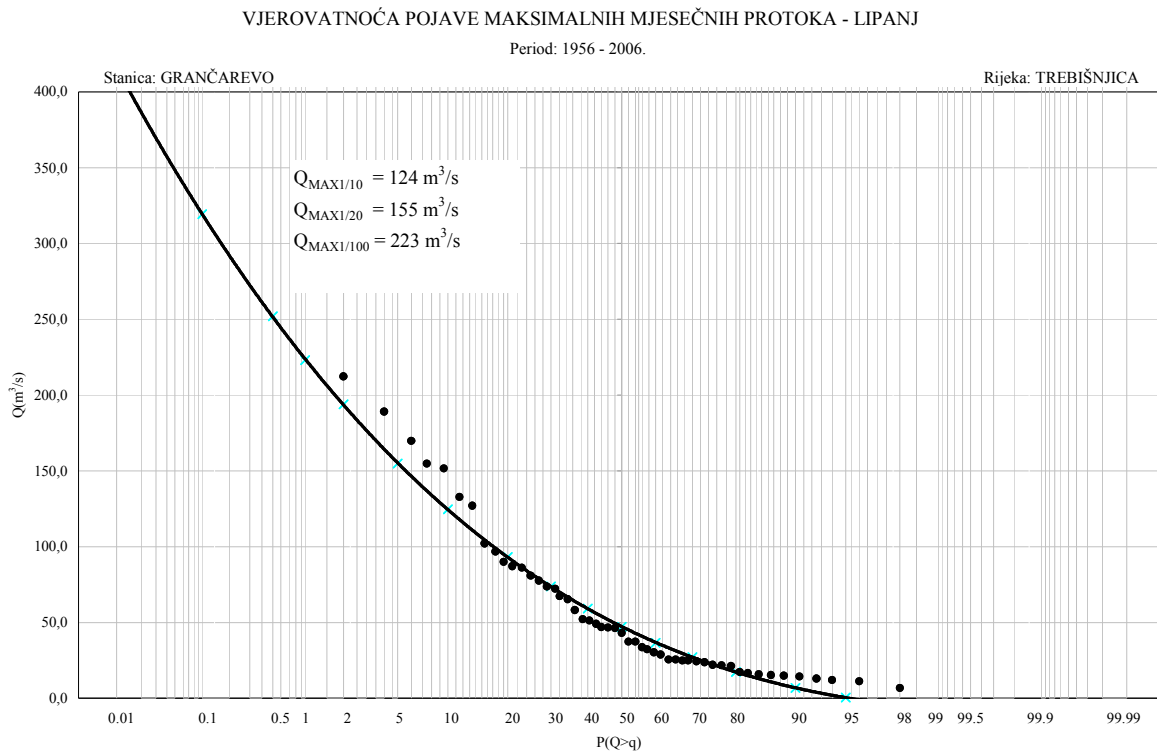
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

Period: 1956 - 2006.



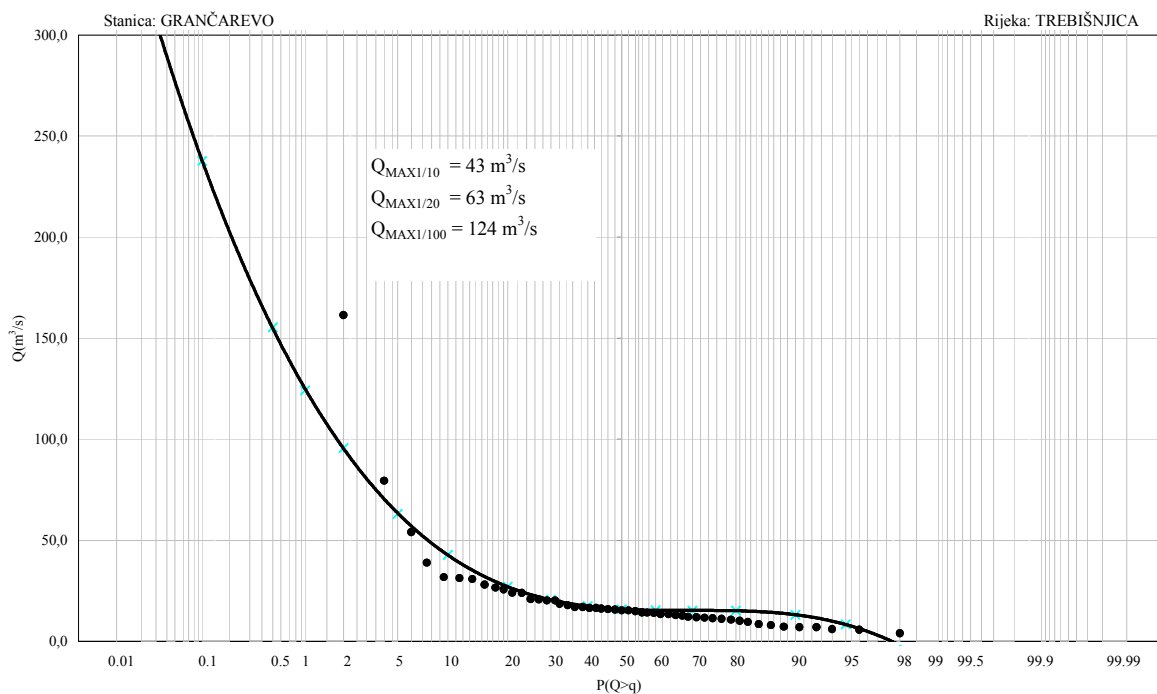
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



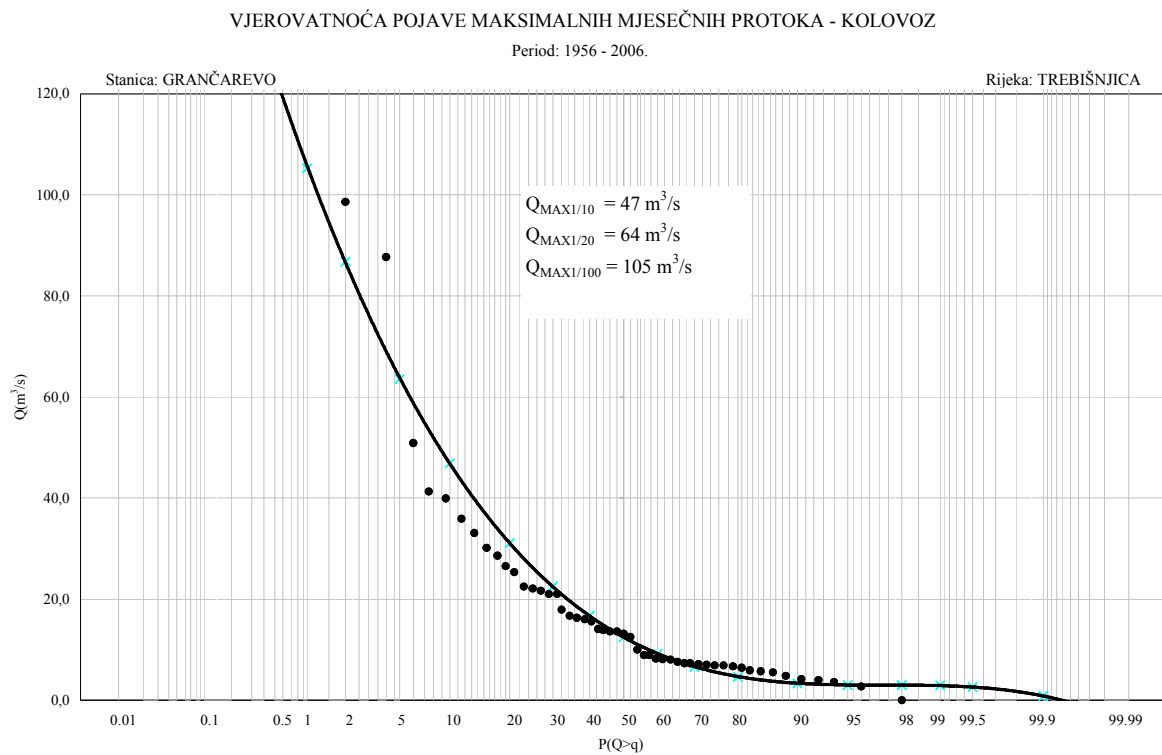
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

Period: 1956 - 2006.



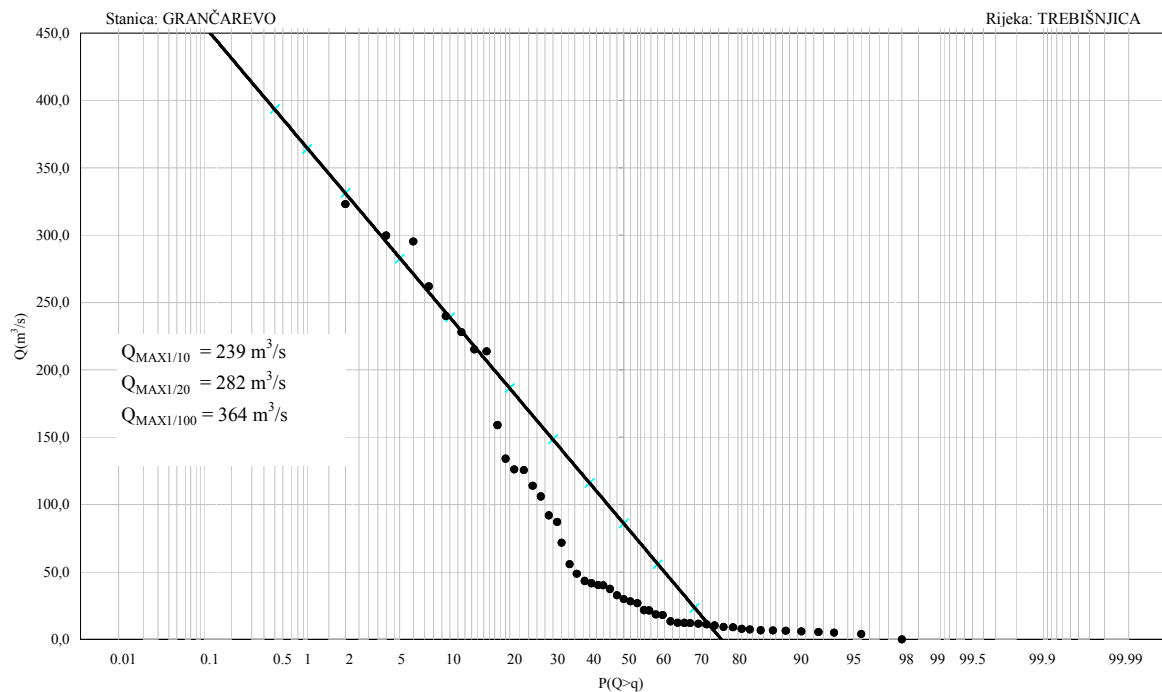
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



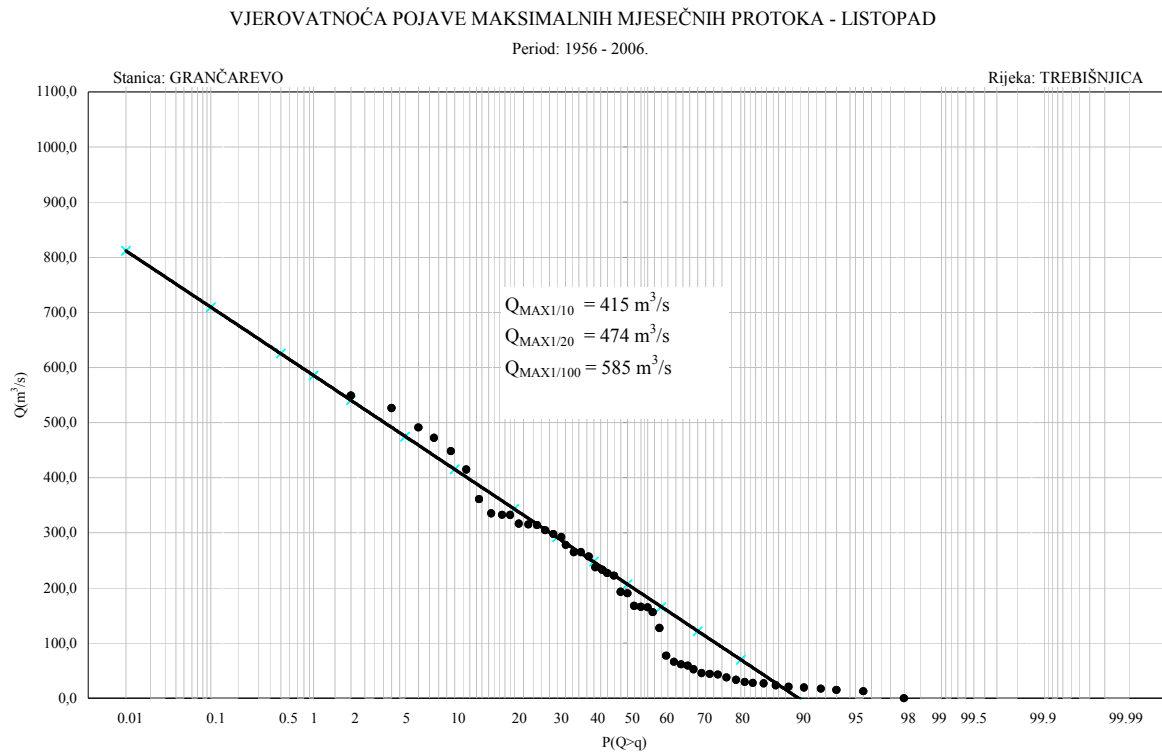
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

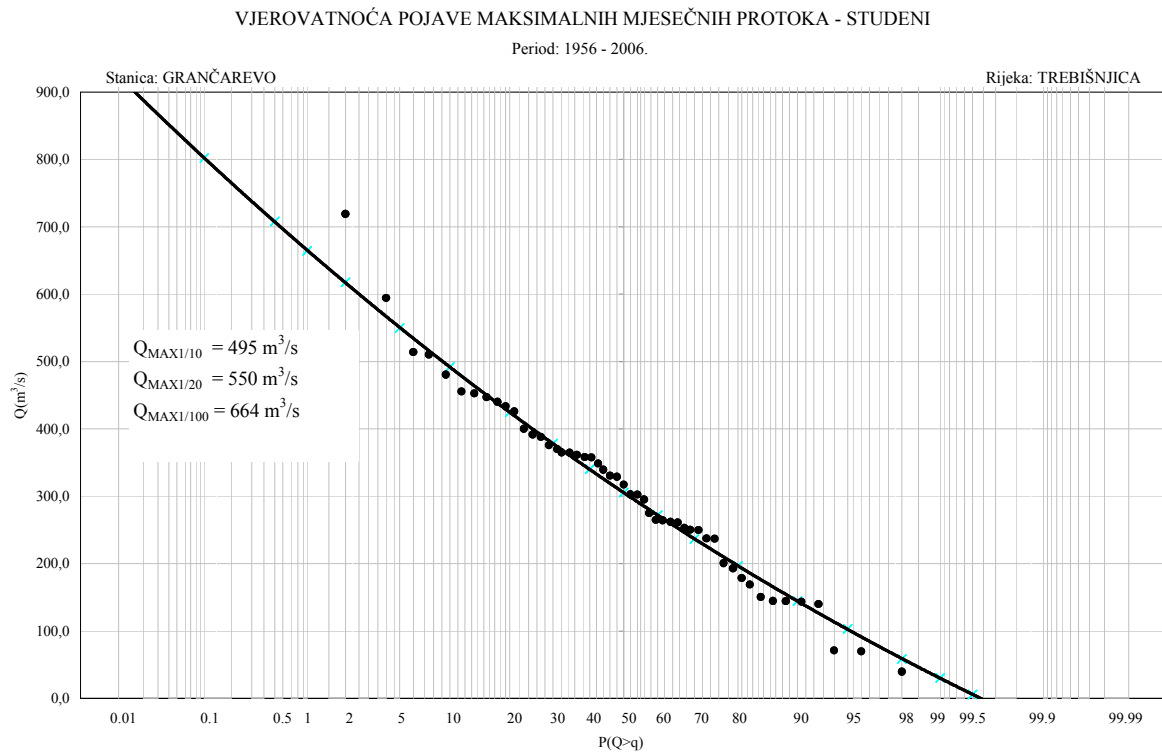
Period: 1956 - 2006.



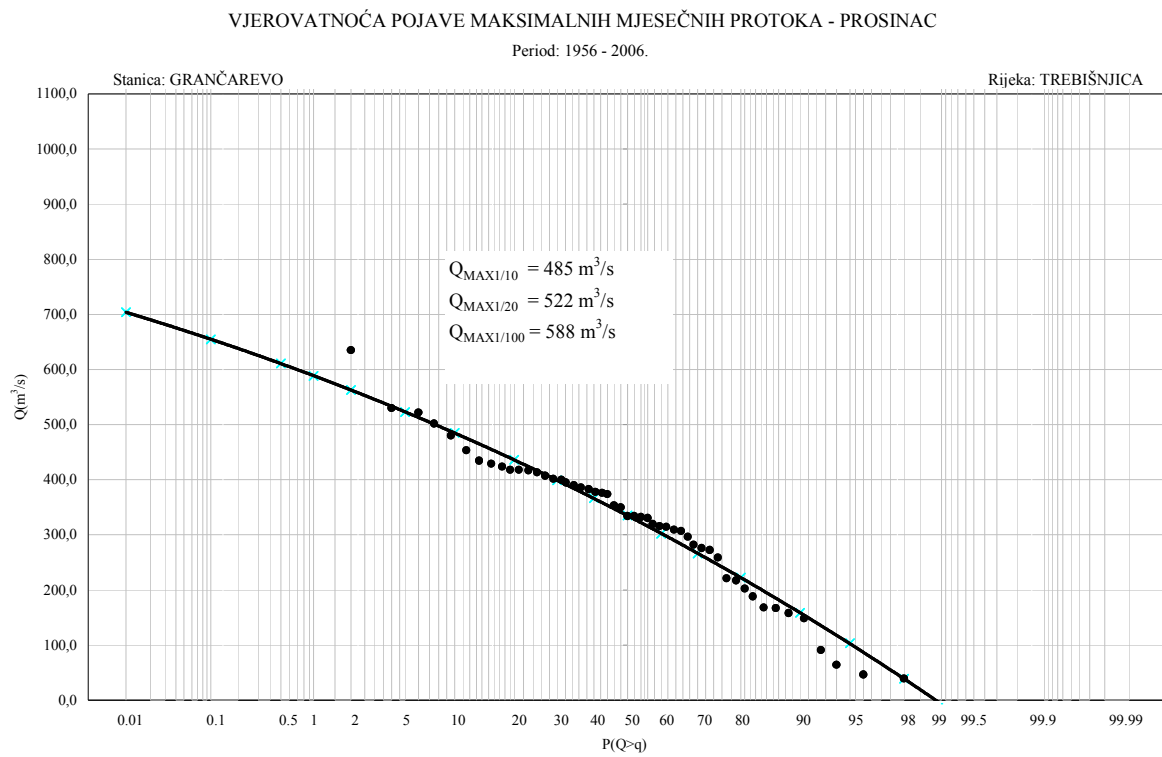
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

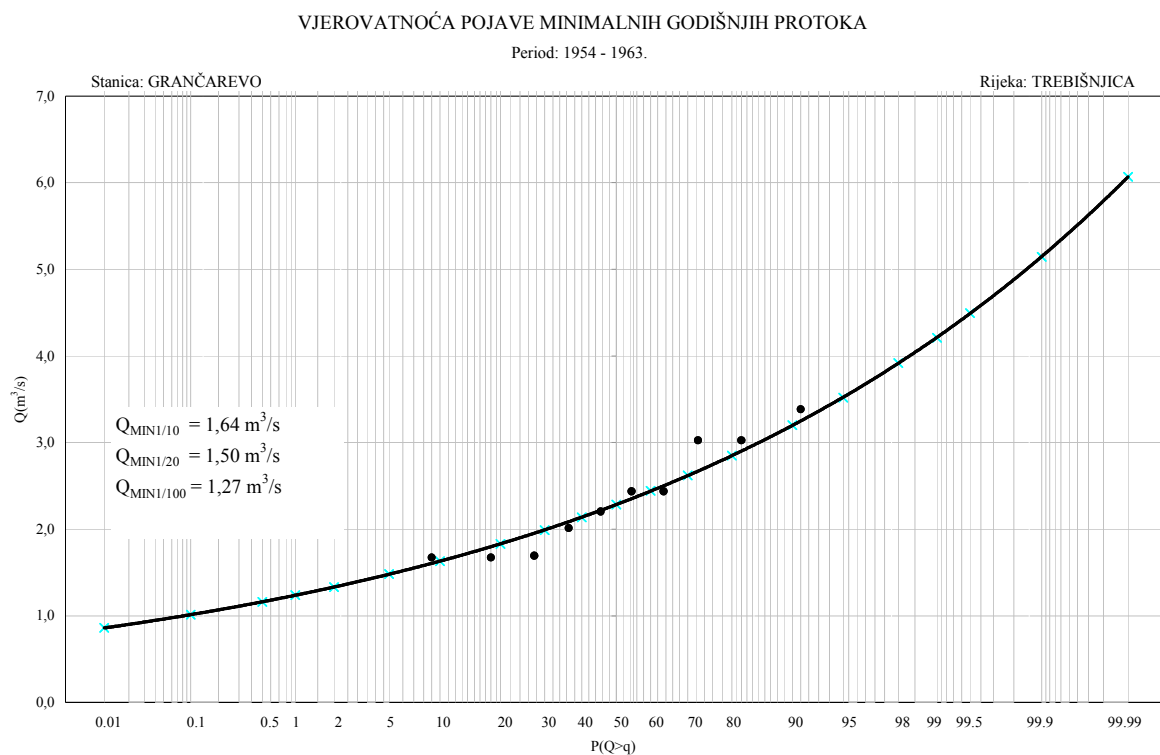
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s)	
VJEROJATNOST	HE GRANČAREVO m <sup>3</sup> /s
0,0001	0,92
0,001	1,06
0,005	1,20
0,01	1,27
0,02	1,36
0,05	1,50
0,1	1,64
0,2	1,83

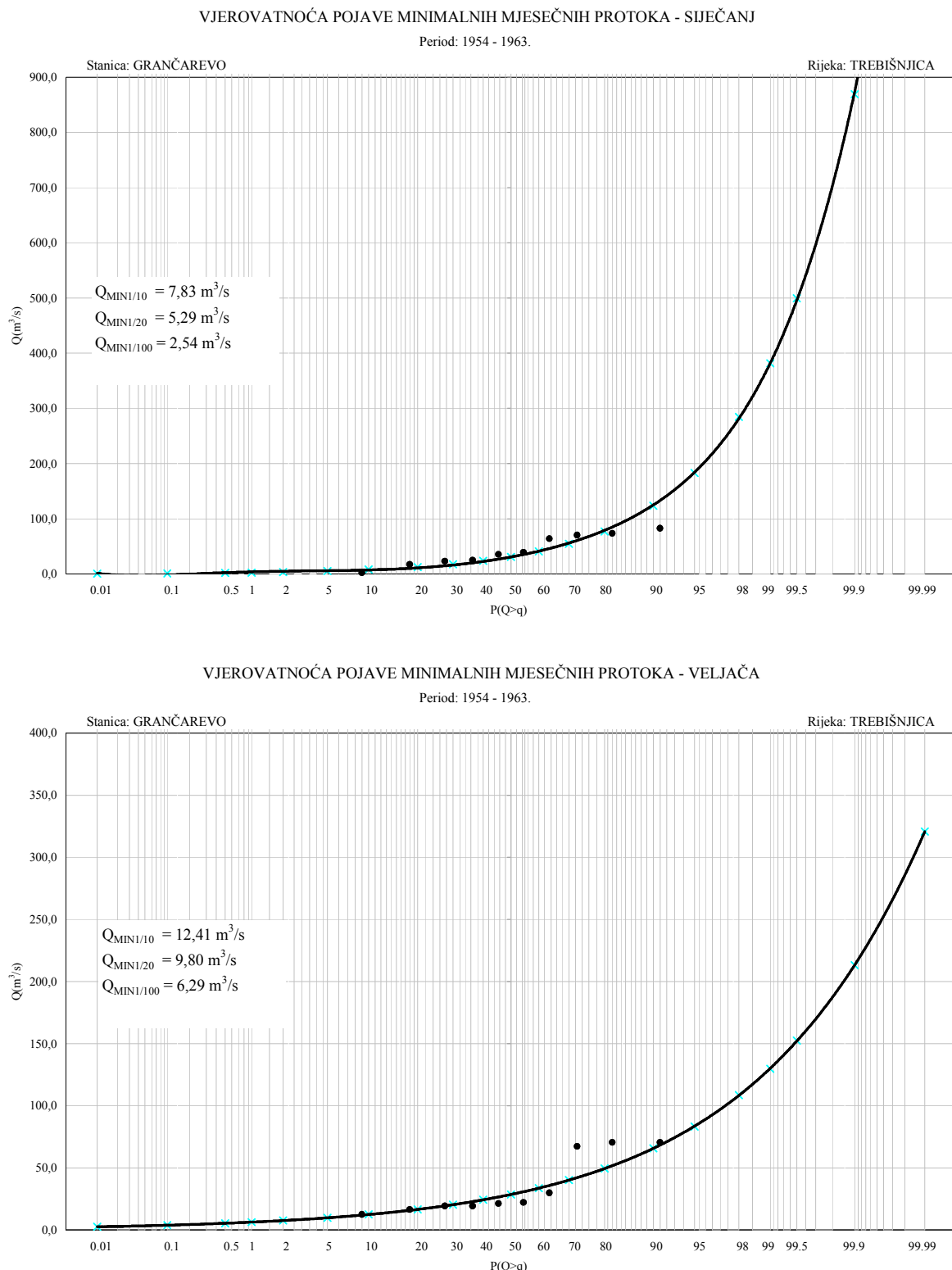
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s) HE GRANČAREVO			
VJEROJATNOST	SIJEČANJ	VELJEČA	OŽUJAK
0,0001	0,57	2,54	4,87
0,001	1,12	3,83	7,21
0,005	1,94	5,35	9,94
0,01	2,54	6,29	11,61
0,02	3,41	7,51	13,77
0,05	5,29	9,80	17,77
0,1	7,83	12,41	22,29
0,2	12,58	16,52	29,33

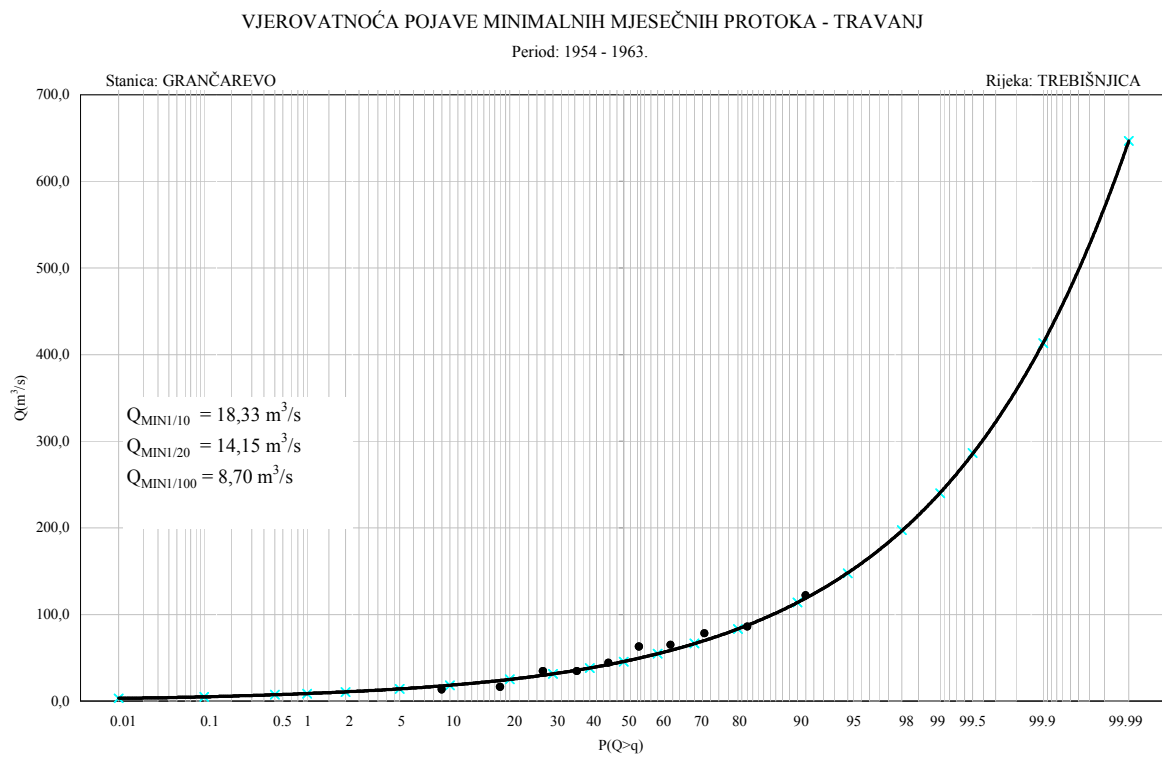
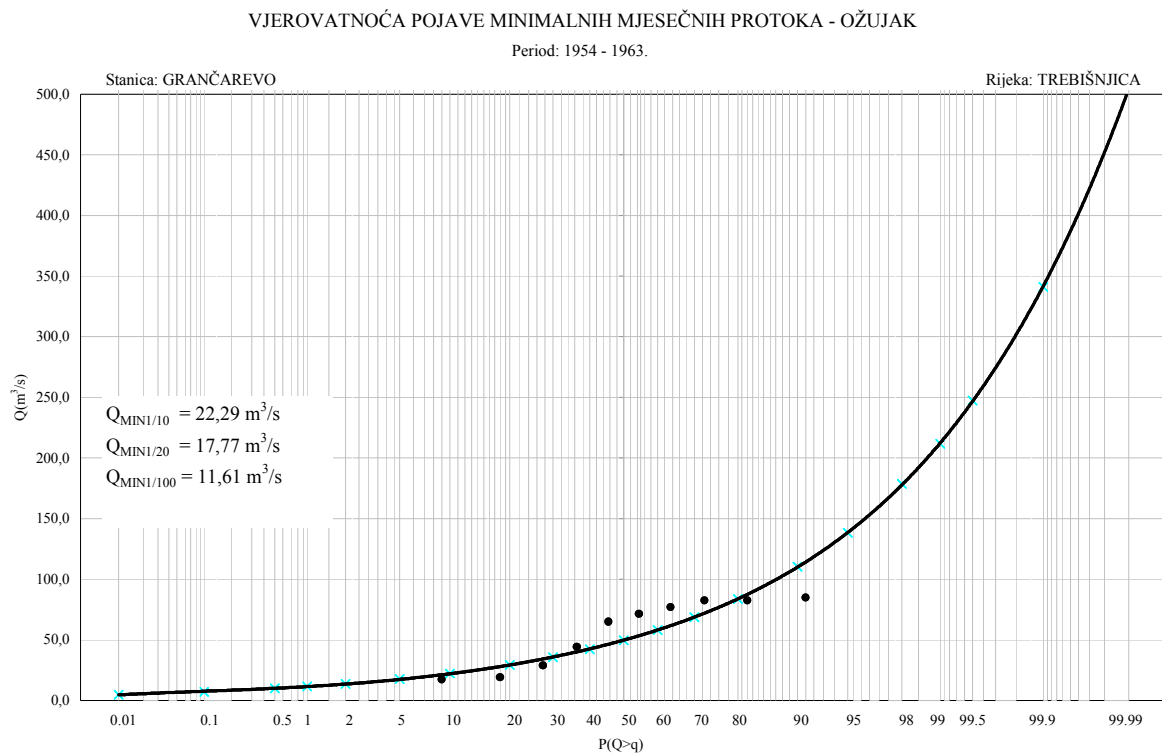
<b>VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA</b> $(m^3/s)$ <b>HE GRANČAREVO</b>			
VJEROJATNOST	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ
0,0001	3,23	1,35	0,30
0,001	5,05	2,22	0,51
0,005	7,29	3,32	0,79
0,01	8,70	4,04	0,98
0,02	10,57	5,00	1,25
0,05	14,15	6,90	1,77
0,1	18,33	9,18	2,42
0,2	25,07	12,96	3,54

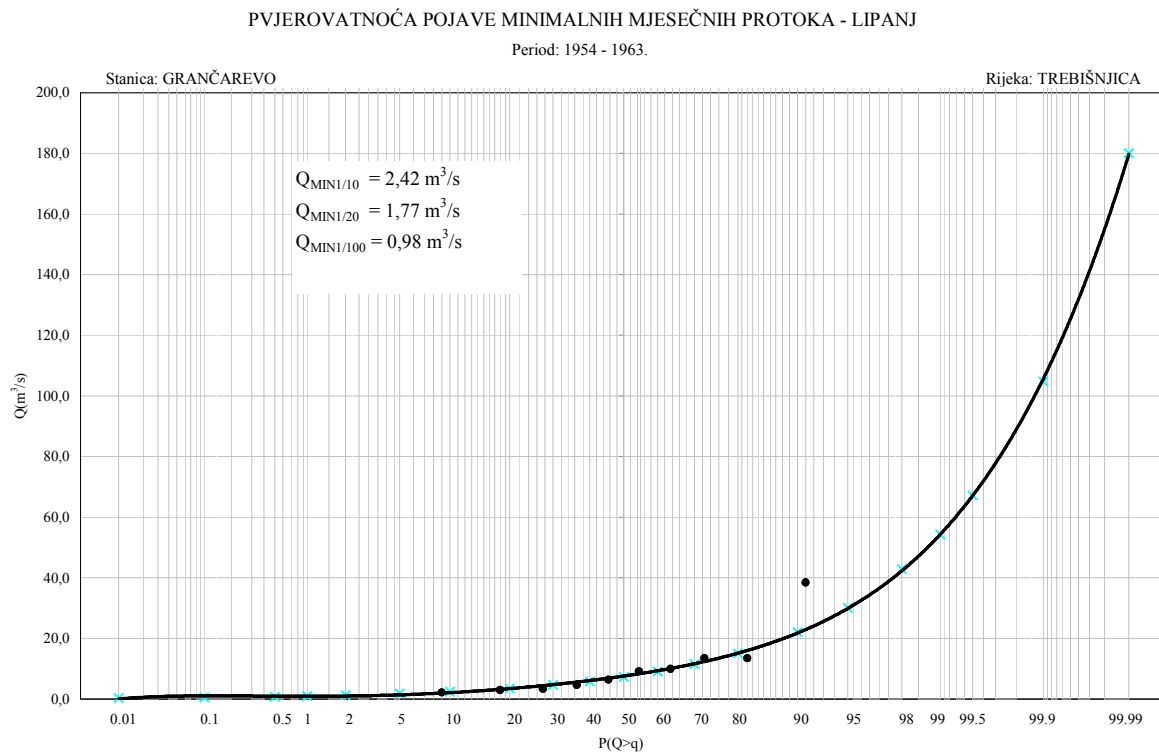
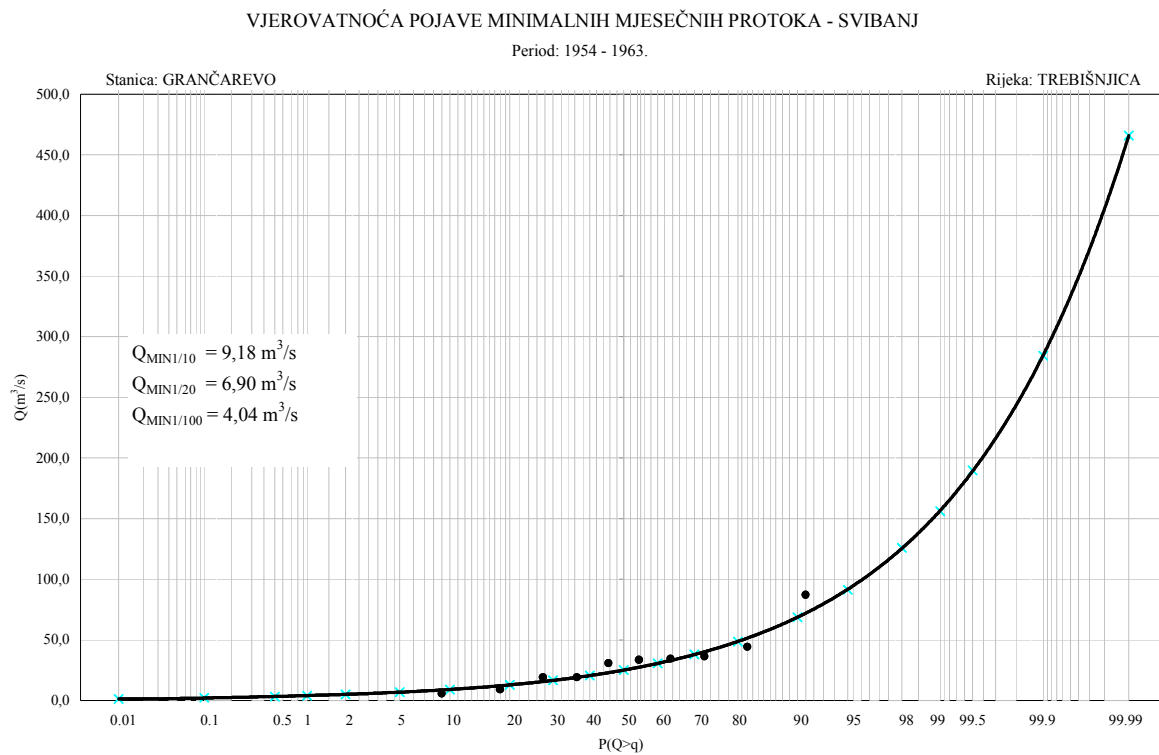
<b>VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA</b> $(m^3/s)$ <b>HE GRANČAREVO</b>			
VJEROJATNOST	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN
0,0001	0,65	0,37	0,67
0,001	0,88	0,55	0,89
0,005	1,13	0,77	1,13
0,01	1,27	0,90	1,26
0,02	1,45	1,07	1,43
0,05	1,77	1,38	1,72
0,1	2,12	1,74	2,02
0,2	2,62	2,30	2,47

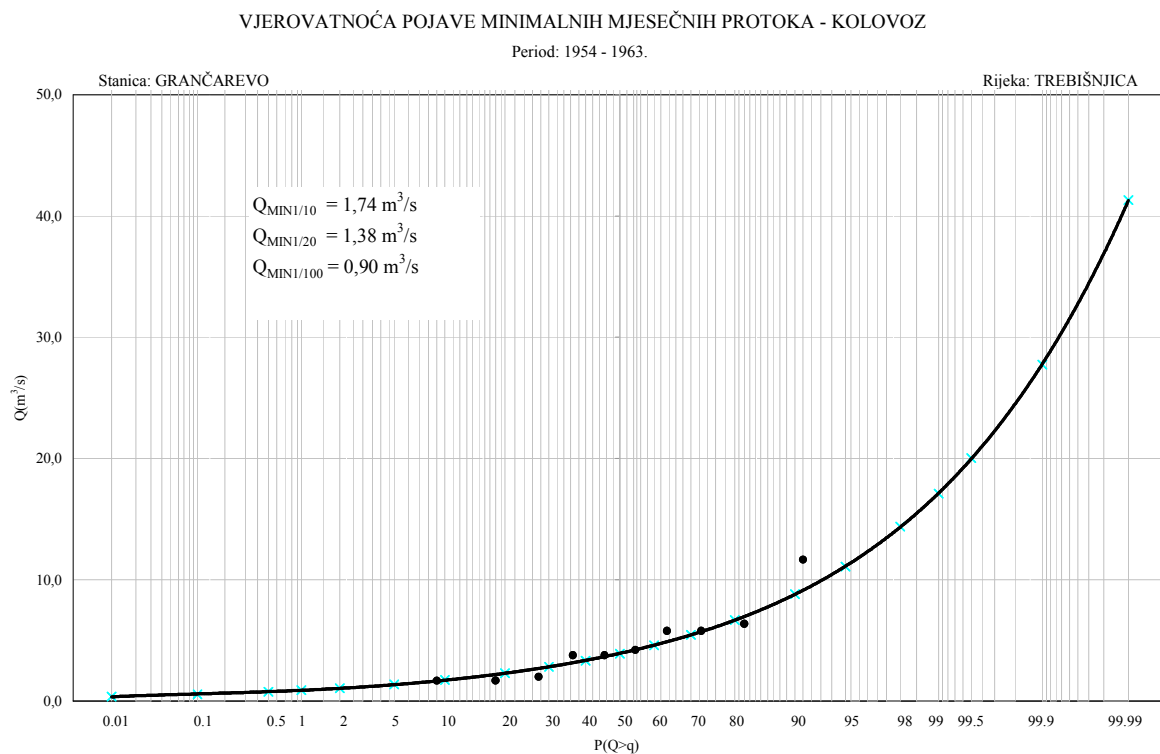
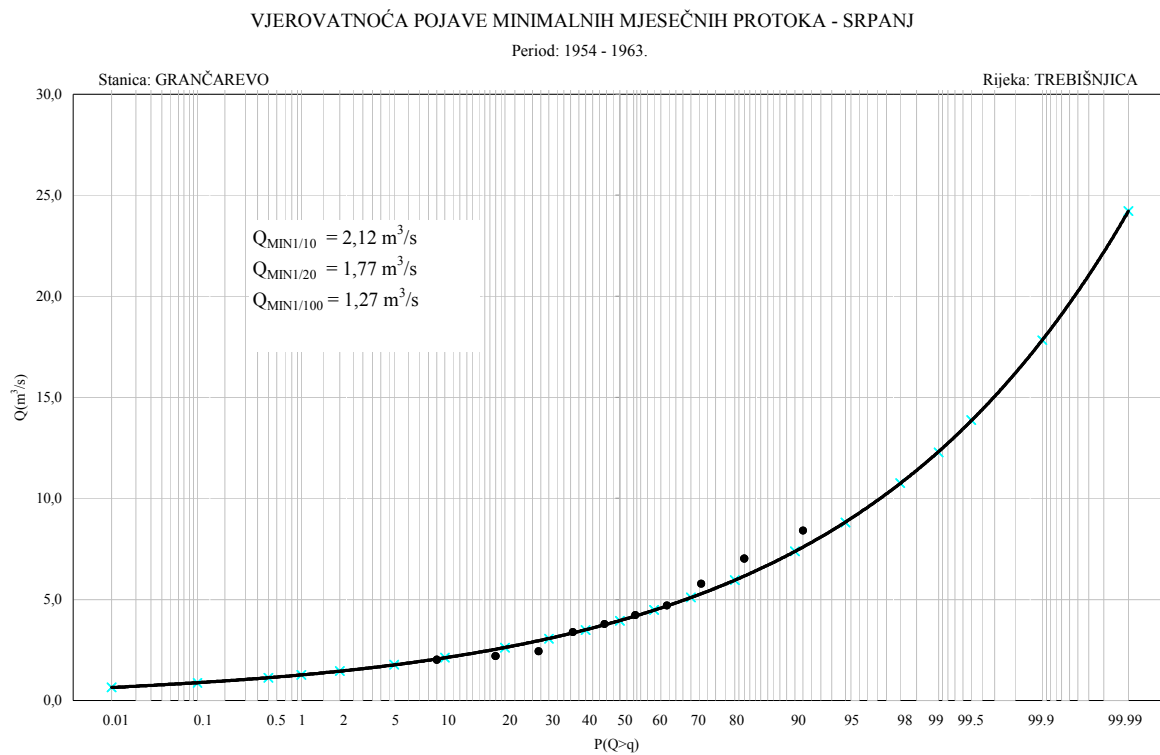
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m <sup>3</sup> /s) HE GRANČAREVO			
VJEROJATNOST	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
0,0001	0,12	0,95	2,24
0,001	0,22	1,65	3,56
0,005	0,36	2,59	5,21
0,01	0,45	3,23	6,26
0,02	0,59	4,11	7,66
0,05	0,87	5,89	10,37
0,1	1,24	8,11	13,56
0,2	1,90	11,96	18,77

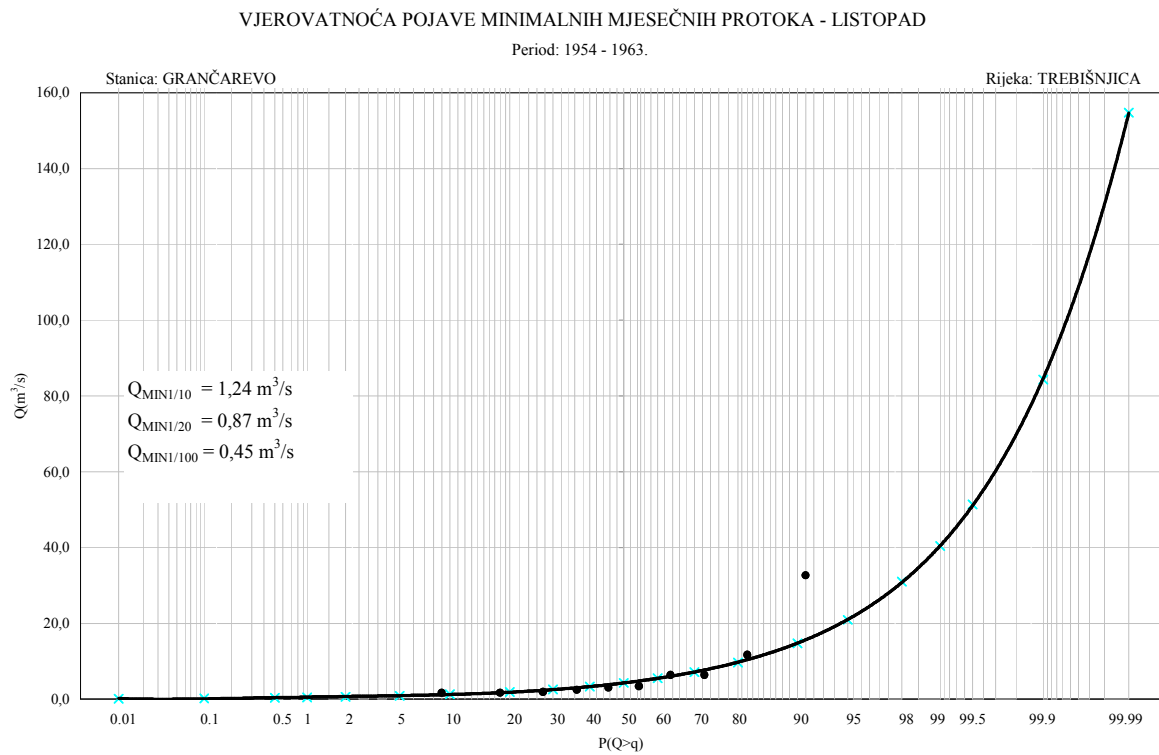
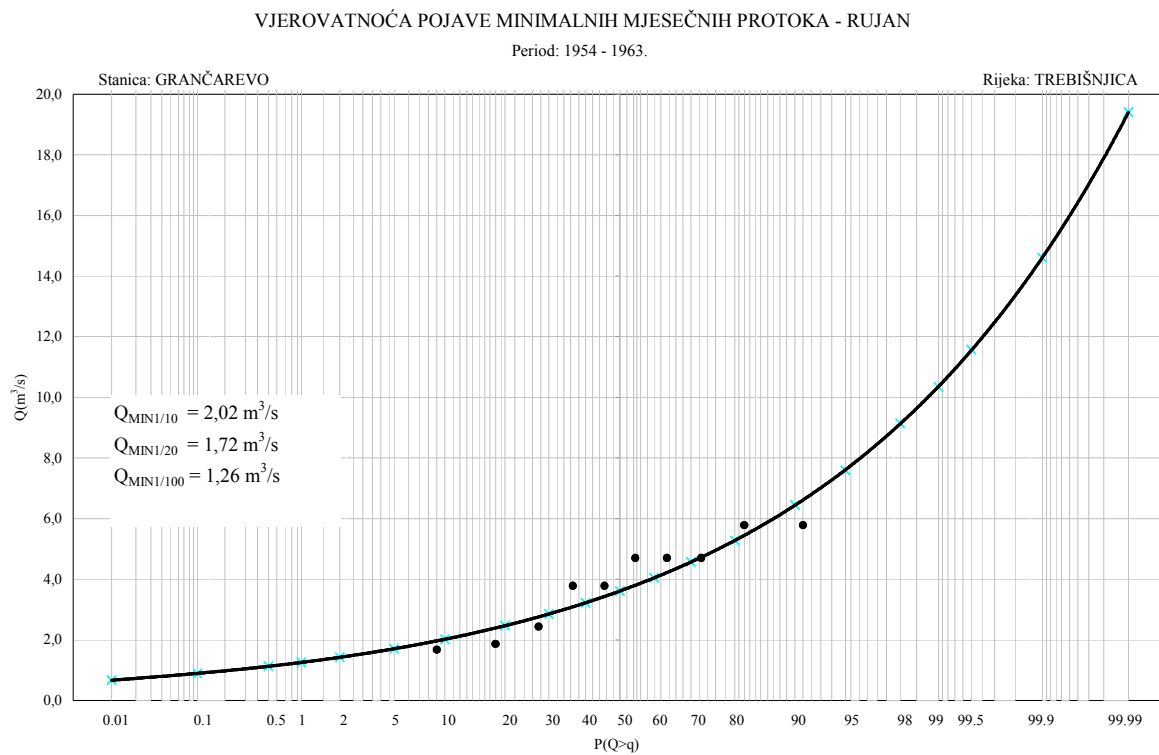


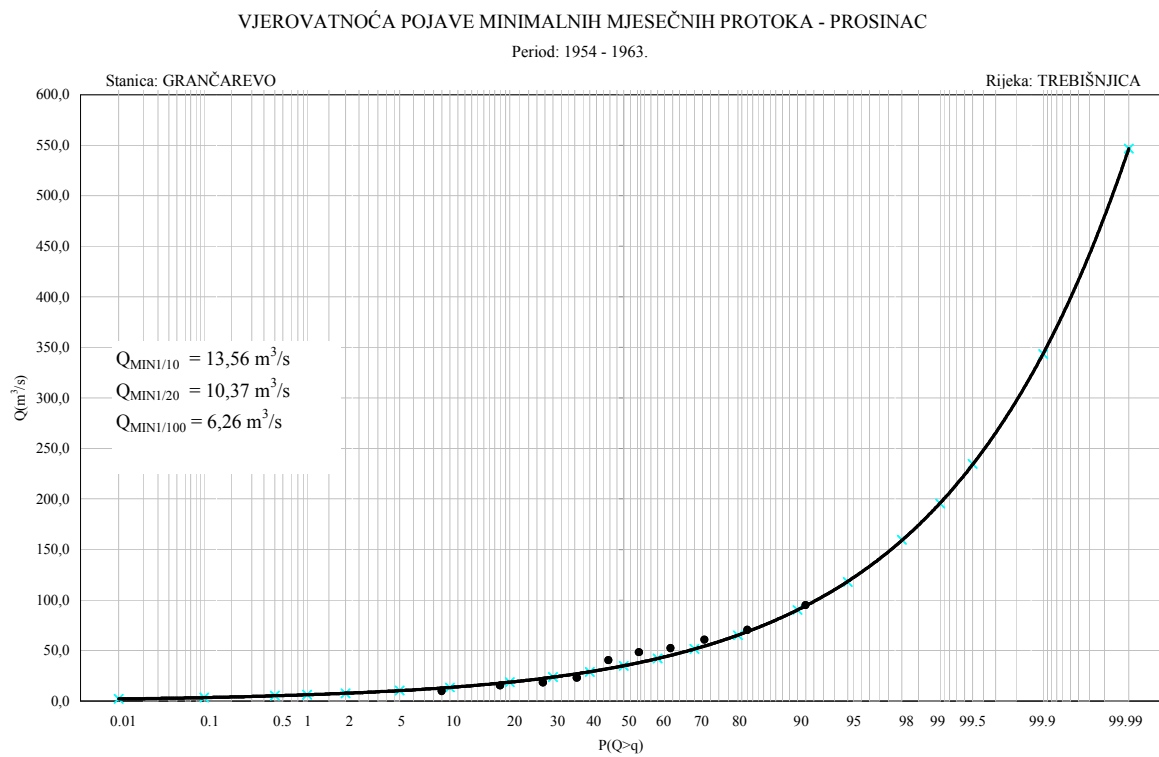
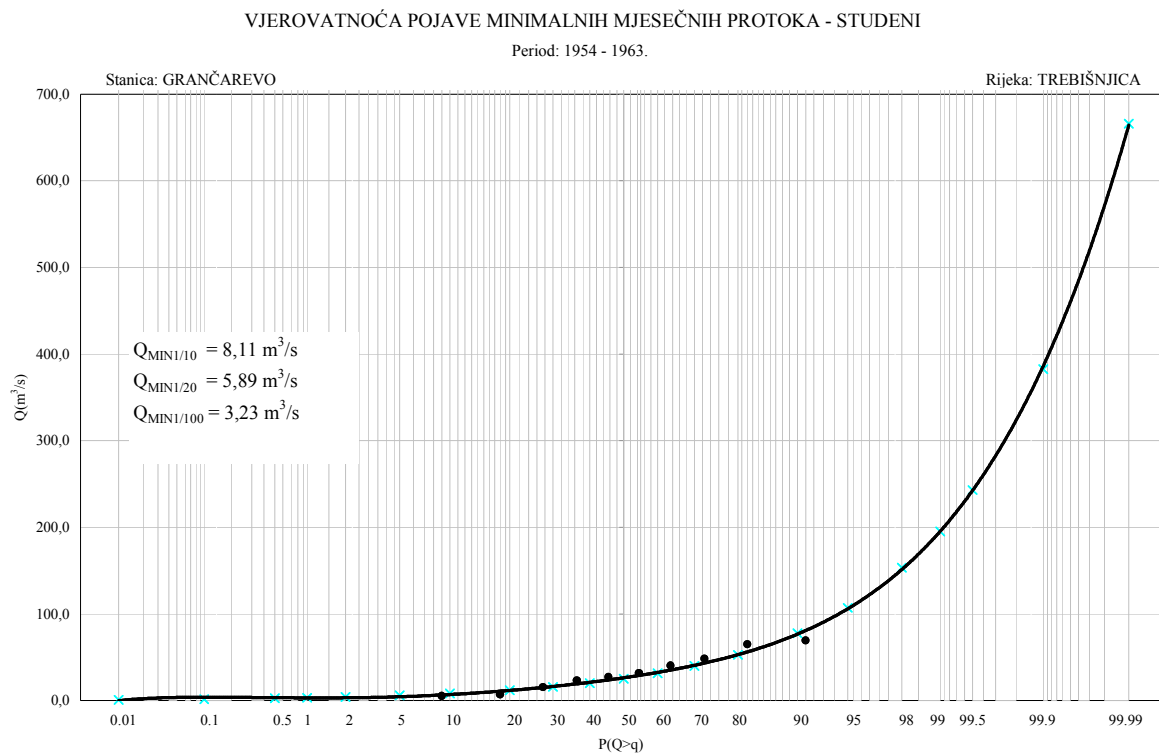












**VS GRANČAREVO**

**Vodotok: TREBIŠNICA**

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

10 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	16.09. - 25.09.	<b>4,47</b>
1955	05.07.	3,03	27.06. - 06.07.	<b>3,43</b>
1956	18.10.	1,67	18.10. - 27.10.	<b>1,73</b>
1957	30.06.	4,22	24.06. - 03.07.	<b>6,11</b>
1958	28.09.	2,44	23.09. - 02.10.	<b>3,61</b>
1959	27.10.	3,03	18.10. - 27.10.	<b>3,73</b>
1960	30.06.	3,38	23.06. - 02.07.	<b>4,32</b>
1961	30.06.	2,55	27.09. - 06.10.	<b>2,55</b>
1962	31.07.	2,50	23.07. - 01.08.	<b>2,79</b>
1963	29.08.	4,14	20.08. - 29.08.	<b>5,05</b>

20 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	09.09. - 28.09.	<b>4,85</b>
1955	05.07.	3,03	17.06. - 06.07.	<b>3,75</b>
1956	18.10.	1,67	08.10. - 27.10.	<b>1,84</b>
1957	30.06.	4,22	21.06. - 10.07.	<b>9,14</b>
1958	28.09.	2,44	13.09. - 02.10.	<b>5,41</b>
1959	27.10.	3,03	09.10. - 28.10.	<b>4,89</b>
1960	18.08.	4,22	10.08. - 29.08.	<b>5,60</b>
1961	18.08.	2,55	17.09. - 06.10.	<b>2,58</b>
1962	31.07.	2,50	13.07. - 01.08.	<b>3,08</b>
1963	29.08.	4,14	10.08. - 29.08.	<b>5,31</b>

30 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	31.08. - 30.09.	<b>5,04</b>
1955	05.07.	3,03	17.06. - 17.07.	<b>3,91</b>
1956	18.10.	1,67	28.09. - 28.10.	<b>2,36</b>
1957	30.09.	3,38	03.09. - 03.10.	<b>9,66</b>
1958	28.09.	2,44	03.09. - 03.10.	<b>7,85</b>
1959	27.10.	3,03	29.09. - 29.10.	<b>7,69</b>
1960	18.08.	4,22	02.08. - 01.09.	<b>5,95</b>
1961	18.08.	2,55	07.09. - 07.10.	<b>2,67</b>
1962	31.07.	2,50	08.07. - 07.08.	<b>3,23</b>
1963	29.08.	4,14	31.07. - 30.08.	<b>5,73</b>

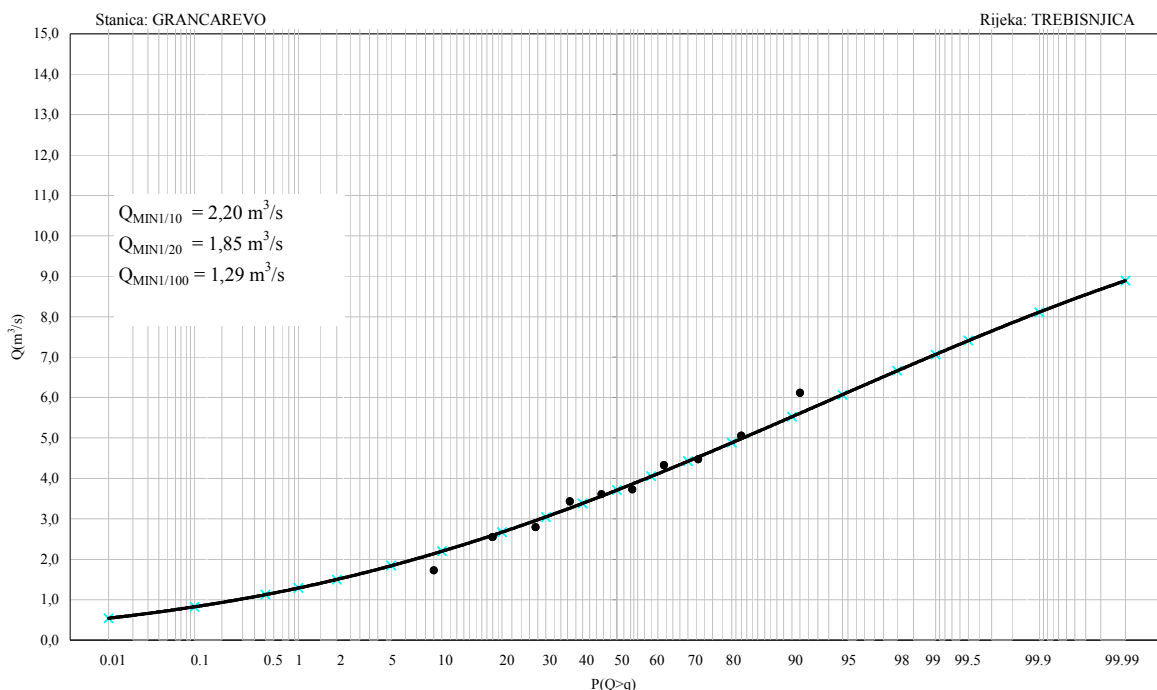
60 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	03.08. - 01.10.	<b>5,80</b>
1955	28.07.	2,44	07.06. - 05.08.	<b>4,36</b>
1956	18.10.	1,67	29.08. - 27.10.	<b>3,92</b>
1957	30.06.	4,22	21.06. - 19.08.	<b>10,3</b>
1958	28.09.	2,44	04.08. - 02.10.	<b>8,55</b>
1959	27.10.	3,03	30.08. - 28.10.	<b>13,0</b>
1960	18.08.	4,22	19.07. - 16.09.	<b>6,88</b>
1961	18.08.	2,55	08.08. - 06.10.	<b>3,10</b>
1962	12.10.	2,78	18.08. - 16.10.	<b>3,48</b>
1963	29.08.	4,14	02.07. - 30.08.	<b>7,21</b>

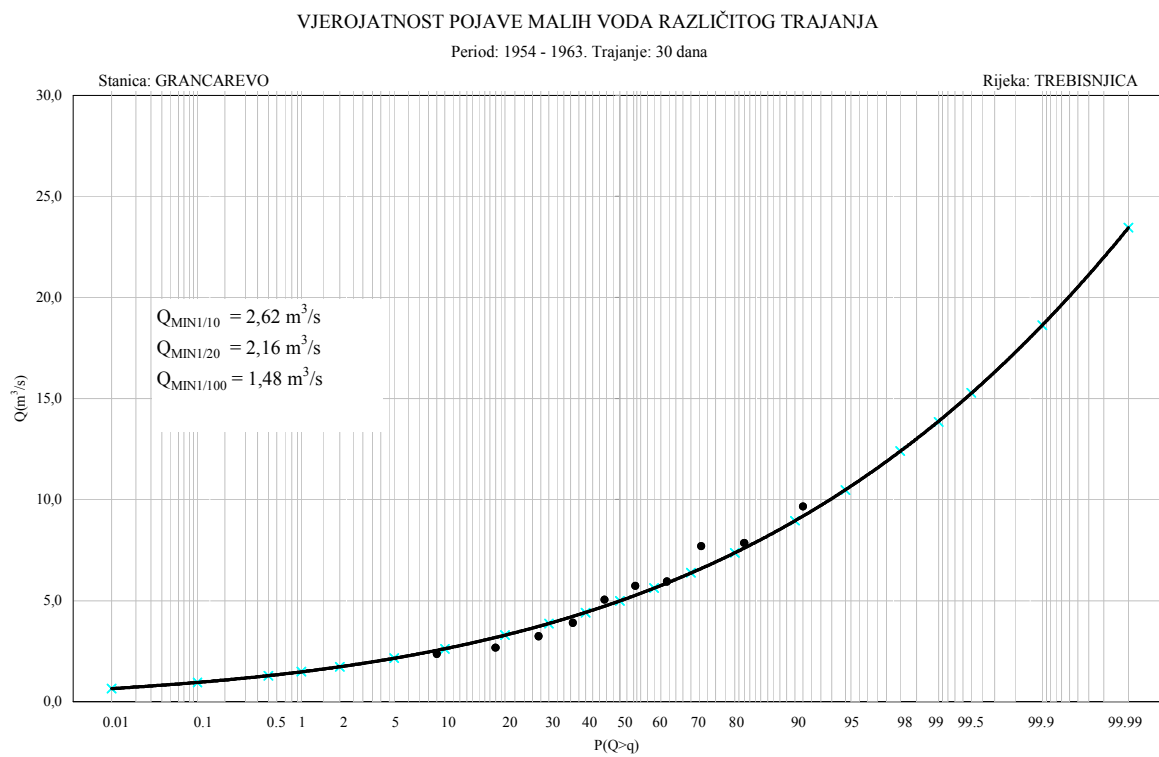
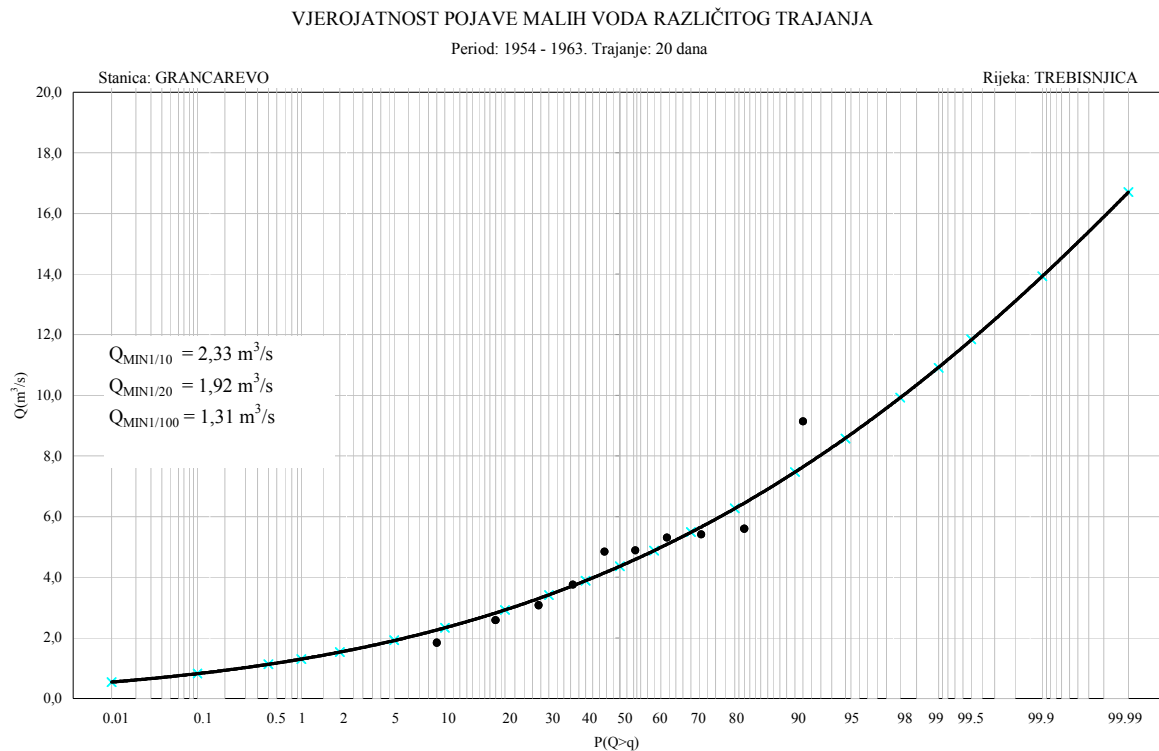
90 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	10.07. - 07.10.	<b>6,25</b>
1955	28.07.	2,44	04.06. - 01.09.	<b>5,36</b>
1956	18.10.	1,67	30.07. - 27.10.	<b>4,51</b>
1957	30.06.	4,22	23.06. - 20.09.	<b>10,6</b>
1958	28.09.	2,44	05.07. - 02.10.	<b>9,43</b>
1959	27.10.	3,03	31.07. - 28.10.	<b>14,2</b>
1960	30.06.	3,38	19.06. - 16.09.	<b>6,99</b>
1961	30.06.	2,55	09.07. - 06.10.	<b>4,05</b>
1962	31.07.	2,50	16.07. - 13.10.	<b>3,52</b>
1963	29.08.	4,14	28.06. - 25.09.	<b>15,4</b>

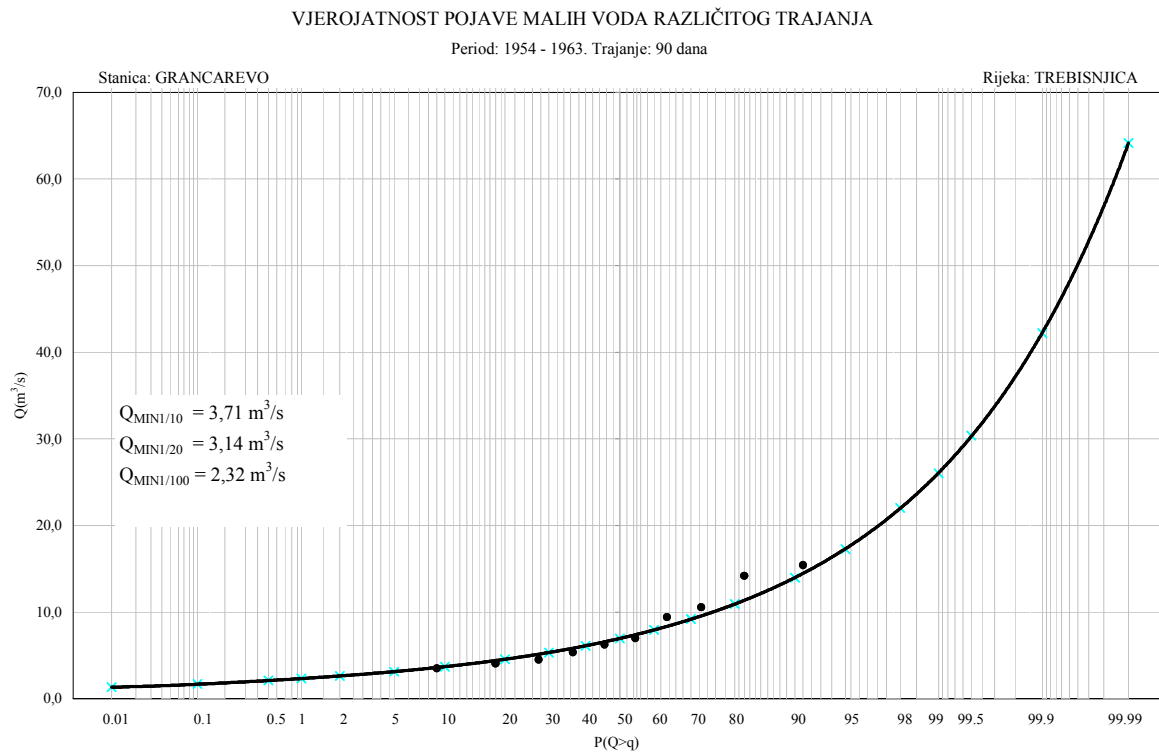
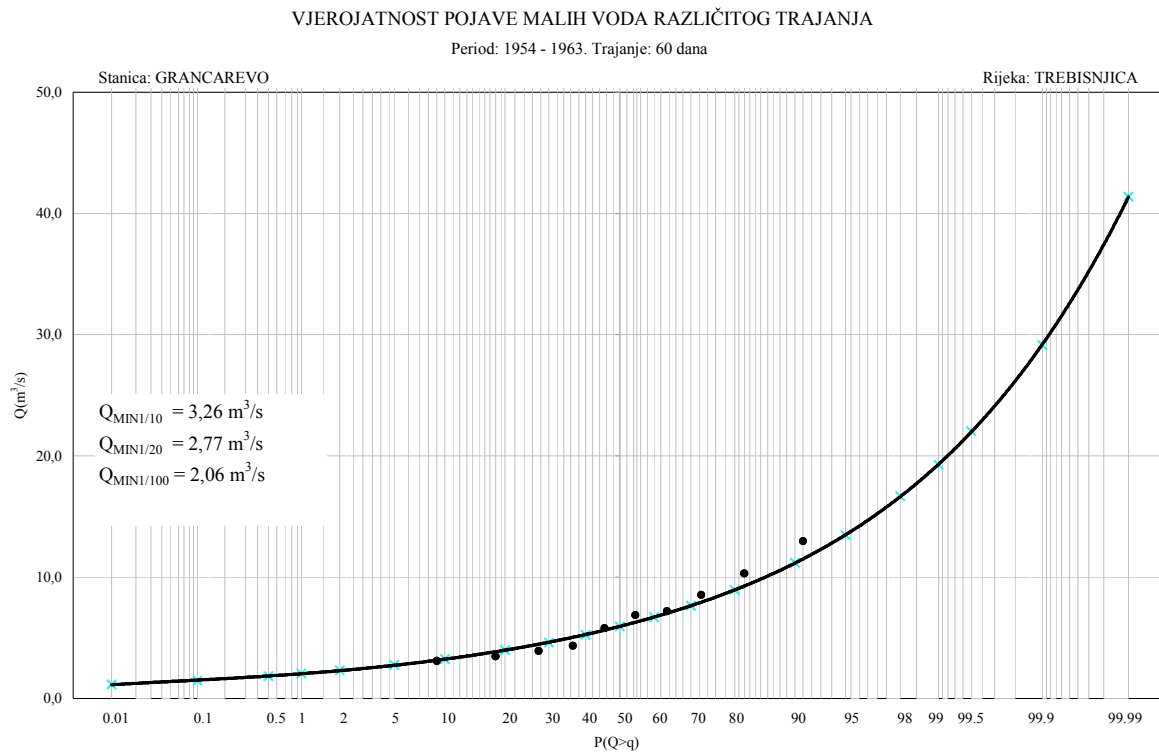
120 DANA				
GOD.	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1954	24.09.	3,78	10.06. - 07.10.	<b>9,07</b>
1955	28.07.	2,44	16.05. - 12.09.	<b>5,83</b>
1956	18.10.	1,67	30.06. - 27.10.	<b>5,74</b>
1957	30.09.	3,38	07.06. - 04.10.	<b>12,9</b>
1958	00.01.	2,44	05.07. - 01.11.	<b>11,0</b>
1959	27.10.	3,03	01.07. - 28.10.	<b>17,5</b>
1960	30.06.	3,38	02.06. - 29.09.	<b>7,77</b>
1961	30.06.	2,55	20.06. - 17.10.	<b>6,22</b>
1962	31.07.	2,50	19.06. - 16.10.	<b>3,81</b>
1963	29.08.	4,14	05.06. - 02.10.	<b>25,4</b>

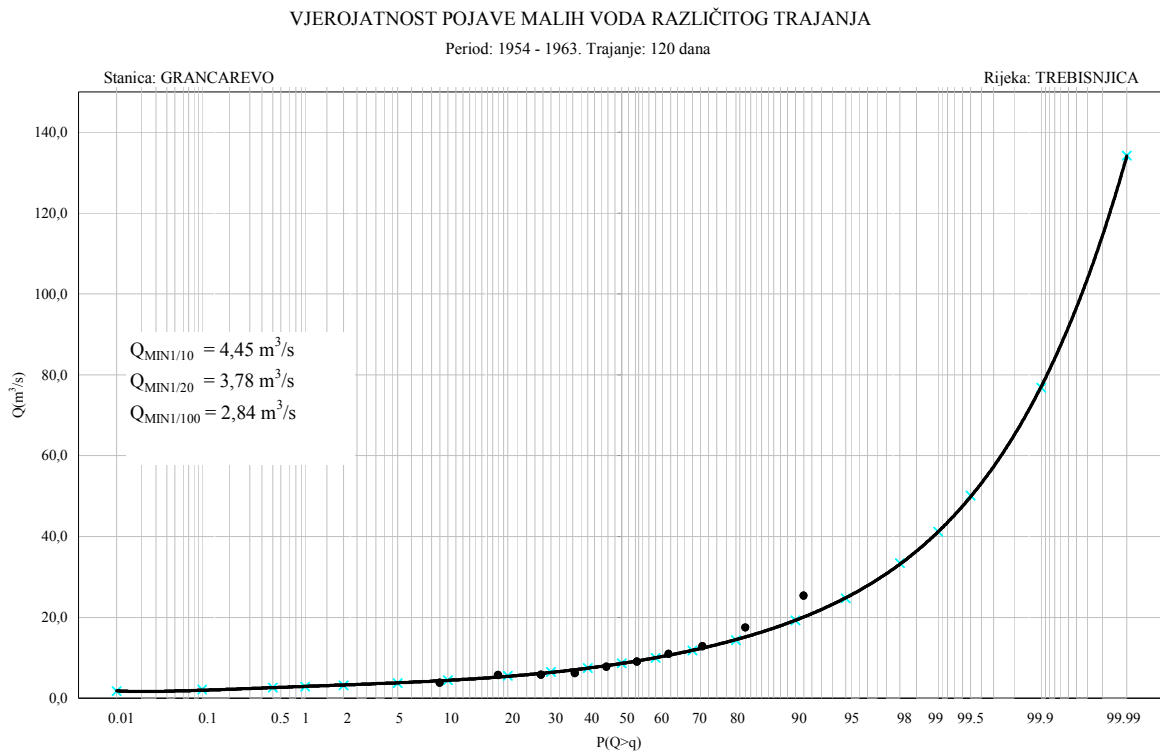
**VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA**

Period: 1954 - 1963. Trajanje: 10 dana











#### **4. VS Konjic, rijeka Neretva**



## VS KONJIC

Akumulacija: Jablaničko jezero

HE u funkciji od 1955 godine

Hidrološka stanica reprezentativna za

ulazne količine rijeke Neretve u sustav HE:

VS Konjic, Neretva



Koordinate VS:  $43^{\circ} 39' 2,29''$     $17^{\circ} 57' 48,6''$

Kota "0": 268,48 mm (1963 do 1969 g.); 268,65 mm (1974 do 1990 g.)

Razdoblje hidrološke obrade: 1963-1990 g., prekid u nizu 1970-1973 g.



STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1963. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	235	43	48	92	129	74	32	17,9	21,6	21,6	16,5	31
2	203	42	44	79	129	79	31	17,2	17,9	20	16,5	28
3	182	51	42	70	131	72	30	17,9	17,2	20	14,4	26,4
4	292	78	40	65	143	68	29	16,5	17,2	20,8	14,4	26,4
5	206	76	38	63	131	67	29	16,5	16,5	24,8	15,1	61
6	283	74	36	63	111	67	28	16,5	14,4	31	20,8	80
7	376	59	35	67	107	68	28	16,5	14,4	28	42	55
8	456	52	34	92	107	67	26,4	15,8	37	25,6	67	45
9	304	50	36	84	107	67	26,4	16,5	56	24	42	40
10	220	46	40	86	109	66	25,6	17,9	44	23,2	33	36
11	203	43	90	119	109	70	24,8	17,2	34	24,8	28	34
12	191	63	119	262	111	113	24,8	16,5	29	24,8	25,6	36
13	206	94	188	211	115	109	25,6	15,8	26,4	23,2	25,6	51
14	157	82	125	174	115	97	24,8	15,8	24	21,6	28	44
15	139	65	101	157	103	90	23,2	15,8	21,6	20	28	46
16	113	57	80	143	99	80	23,2	15,8	20	19,3	28	440
17	97	182	74	139	103	74	22,4	15,1	18,6	18,6	28	400
18	92	223	72	151	107	65	22,4	15,1	18,6	18,6	43	191
19	88	145	74	165	107	59	21,6	13,7	18,6	18,6	41	143
20	86	223	80	163	105	54	24	13,7	18,6	18,6	36	206
21	82	161	105	171	121	50	22,4	14,4	17,9	18,6	34	396
22	70	121	129	167	113	46	21,6	14,4	17,2	17,9	33	525
23	64	94	123	167	101	44	20,8	14,4	17,2	17,2	32	268
24	59	78	96	171	96	43	20,8	14,4	15,8	17,2	30	180
25	56	66	78	163	92	42	20,8	13,7	15,8	17,2	28	145
26	54	61	67	163	88	40	20	13	27,2	16,5	26,4	145
27	52	55	66	169	92	38	20	13	37	15,8	26,4	125
28	50	51	65	159	84	37	20	13	28	15,8	33	107
29	46		66	147	78	36	19,3	13,7	24,8	15,8	40	84
30	44		74	135	82	34	19,3	13,7	22,4	15,8	36	67
31	44		101		78		18,6	26,4		15,8		61
DAN	30	3	8	5	29	30	31	26	6	27	3	3
NV	44	40	34	63	78	34	18,6	13	14,4	15,8	14,4	26,4
SV	153	87	76	135	107	64	24	16	24	20	30	133
VV	492	408	241	277	143	127	32	34	56	31	80	978
DAN	8	17	13	12	4	12	1	31	9	6	8	16
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1963	13	26.08.			33		72		242	978	16.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1964. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	72,2	22	48	96	54,8	34	33	16,5	13,3	19,1	107	187
2	66,3	20	42	99	54,8	32	30	14,1	16,5	18,3	217	152
3	60,9	19,1	35	97	53,6	30	28	14,9	20	16,5	204	156
4	58,3	19,1	33	142	52,4	30	26	14,9	18,3	15,7	160	183
5	53,6	20	32	194	54,8	28	26	14,9	16,5	14,9	136	140
6	51,2	20	31	171	62,2	28	26	14,9	14,9	14,9	138	111
7	50	20	32	144	52,4	27	28	14,9	17,4	14,9	122	95
8	46	19,1	32	134	50	26	26	14,9	42	14,9	107	86
9	42	18,3	32	130	51,2	28	25	14,9	33	57	326	81,2
10	41	18,3	31	111	51,2	26	24	18,3	28	66,3	263	76,7
11	40	18,3	32	97	50	26	26	18,3	24	181	223	75,2
12	37	18,3	32	90,8	48	25	33	16,5	22	368	202	70,7
13	34	18,3	34	86	46	25	34	15,7	20	294	183	66,3
14	34	18,3	34	81,2	43	24	31	14,9	19,1	278	160	63,5
15	34	18,3	46	78,2	43	23	29	14,1	18,3	261	138	60,2
16	32	18,3	156	73,7	50	22	29	13,3	17,4	196	116	58,3
17	31	18,3	118	72,2	43	22	27	13,3	16,5	164	103	70,7
18	29	34	84,4	70,7	40	26	25	13,3	16,5	154	95	146
19	28	122	70,7	72,2	39	28	24	18,3	16,5	156	87,6	267
20	26	140	69,2	67,7	39	25	23	27	15,7	130	82,8	370
21	26	99	94	64,9	41	24	22	19,1	15,7	112	78,2	284
22	25	58,3	171	63,5	39	24	22	15,7	23	105	75,2	238
23	24	43	142	63,5	37	23	22	14,1	20	97	70,7	185
24	24	40	111	62,2	35	23	22	13,3	24	99	66,3	166
25	24	35	87,6	66,3	32	26	21	13,3	33	146	63,5	138
26	23	33	78,2	62,2	31	26	19,1	13,3	29	311	60,9	160
27	22	33	76,7	54,8	38	26	18,3	13,3	26	349	58,3	171
28	22	34	75,2	51,2	44	22	17,4	13,3	23	238	57	148
29	22	37	120	51,2	40	24	16,5	14,1	21	189	57	217
30	22		97	54,8	39	26	17,4	13,3	20	160	58,3	355
31	22		95		37		16,5	13,3		132		234
DAN	27	9	6	29	26	16	29	16	1	5	28	16
NV	22	18,3	31	50	31	22	16,5	13,3	12,5	14,9	57	58,3
SV	36	36	70	90	45	26	25	15	21	141	127	155
VV	72,2	194	192	204	63,5	34	34	32	50	444	680	470
DAN	1	20	16	5	6	1	13	20	8	26	9	20
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1964	12,5	01.09.		29		66		206	680	09.11.		

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1965. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	187	215	29	76,7	130	142	41	14,9	13,3	24	11,7	280
2	152	206	250	69,2	120	142	40	14,9	13,3	22	11,7	189
3	130	142	389	63,5	120	120	39	14,1	13,3	20	11,7	144
4	114	111	208	64,9	124	105	38	14,9	13,3	20	11,7	114
5	99	94	150	70,7	126	109	37	14,1	13,3	18,3	10,9	90,8
6	90,8	82,8	154	79,7	189	120	37	14,1	14,1	18,3	10,9	81,2
7	86	73,7	138	81,2	158	103	34	14,1	22	16,5	10,2	75,2
8	79,7	66,3	114	90,8	134	96	31	14,1	18,3	16,5	10,2	82,8
9	76,7	63,5	95	164	130	105	30	14,9	15,7	15,7	10,2	75,2
10	72,2	58,3	81,2	206	138	111	30	14,9	14,9	14,9	10,2	144
11	67,7	54,8	70,7	156	144	101	28	14,9	14,9	14,9	52,4	313
12	62,2	52,4	64,9	128	118	109	27	14,9	15,7	14,9	75,2	219
13	58,3	50	62,2	112	148	105	26	14,9	30	14,9	95	164
14	57	46	59,6	103	138	90,8	25	14,9	25	14,9	138	132
15	53,6	44	59,6	95	144	87,6	24	14,9	17,4	14,1	94	107
16	52,4	43	63,5	87,6	150	81,2	24	14,1	15,7	13,3	69,2	92,4
17	50	41	67,7	78,2	160	76,7	24	14,1	14,1	12,5	52,4	84,4
18	51,2	39	66,3	76,7	166	81,2	22	14,1	13,3	11,7	53,6	78,2
19	63,5	38	70,7	84,4	179	81,2	21	14,1	13,3	11,7	107	75,2
20	60,9	37	75,2	124	185	75,2	20	13,3	15,7	11,7	158	72,2
21	53,6	35	79,7	208	171	69,2	20	13,3	20	12,5	134	73,7
22	51,2	34	84,4	171	154	64,9	20	13,3	19,1	11,7	181	73,7
23	50	32	84,4	142	144	62,2	20	13,3	18,3	11,7	177	70,7
24	46	32	122	126	132	59,6	19,1	13,3	16,5	11,7	140	66,3
25	44	31	142	122	124	54,8	18,3	18,3	16,5	11,7	107	70,7
26	43	30	122	128	126	52,4	17,4	16,5	15,7	11,7	86	86
27	42	30	105	122	126	51,2	16,5	14,1	18,3	11,7	87,6	73,7
28	40	29	90,8	142	130	48	16,5	14,1	22	11,7	252	138
29	43		78,2	181	140	46	16,5	13,3	26	11,7	183	179
30	118		78,2	154	140	43	16,5	13,3	27	11,7	152	154
31	179		87,6		130		15,7	13,3		11,7		126
DAN	28	28	1	3	12	30	31	20	1	18	7	24
NV	40	29	28	62,2	114	42	14,9	13,3	13,3	11,7	10,2	66,3
SV	77	65	108	117	143	86	26	14	18	15	83	120
VV	198	238	553	242	194	152	42	20	32	25	351	370
DAN	1	2	2	21	20	2	1	26	29	1	28	11
GOD	NV	10,2	DATUM	07.11.	SNV	37	SV	73	SVV	201	VV	DATUM
1965											553	02.03.

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1966. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	104	33	95	86	170	72	28	22,4	51	15	146	80
2	90	33	104	78	150	82	26	21,5	40	16	110	118
3	94	34	95	70	130	79	26	20,6	31	15	92	316
4	76	34	88	70	118	70	24,2	20,6	25,1	16	86	257
5	66	33	84	70	112	65	23,3	19,7	22,4	15	168	178
6	61	32	82	72	104	63	22,4	18,8	20,6	15	138	144
7	55	32	81	76	98	59	22,4	17,9	19,7	15	98	118
8	53	35	72	80	90	56	22,4	17	18,8	15	82	102
9	51	42	65	80	82	54	22,4	17,9	17	15	70	90
10	46	84	63	102	86	52	20,6	17	17	15	65	82
11	43	154	59	146	134	50	19,7	16	16	16	57	78
12	55	216	57	136	132	46	19,7	15	15	16	118	76
13	55	162	67	132	116	44	19,7	15	15	17,9	136	112
14	46	148	66	122	112	42	18,8	15	15	27	106	246
15	42	132	61	124	104	41	18,8	16	15	27	86	160
16	42	108	56	126	98	41	18,8	17	14	23,3	74	122
17	53	94	54	227	96	40	18,8	18,8	15	20,6	84	98
18	74	108	51	198	88	39	18,8	17,9	15	19,7	104	86
19	63	108	50	162	79	37	18,8	16	15	18,8	126	80
20	52	98	44	144	68	34	17,9	16	15	17,9	126	74
21	44	98	43	148	65	34	18,8	15	15	18,8	126	70
22	41	112	42	138	63	33	19,7	15	15	34	110	66
23	46	160	43	122	59	32	20,6	15	15	32	114	63
24	56	230	44	106	56	31	20,6	15	15	27	304	57
25	51	162	50	106	57	30	21,5	15	15	25,1	271	54
26	44	128	57	110	55	29	21,5	16	15	24,2	182	52
27	41	108	52	118	68	28	20,6	20,6	15	50	144	48
28	39	95	53	138	102	28	20,6	18,8	15	134	118	46
29	37		124	136	88	28	20,6	17	15	130	97	43
30	34		158	146	76	31	27	16	14	220	94	43
31	33		110		68		24,2	17		216		44
DAN	31	6	22	3	26	29	20	12	16	1	11	30
NV	33	32	42	70	55	26	17,9	15	14	15	56	42
SV	54	100	70	119	94	46	21	17	19	41	121	103
VV	110	244	212	248	180	84	29	22,4	57	248	422	408
DAN	1	12	29	17	1	2	1	1	1	30	24	3
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1966	14	16.09.		35			67		189	422	24.11.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1967. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	42	33	88	190	158	94	43	26	15,8	13	13	86
2	41	34	96	148	152	95	41	25,1	15,8	13	13	55
3	41	37	97	118	154	84	46	24,2	15,8	13	13	43
4	41	38	79	98	166	76	50	23,3	15,8	14	13	39
5	40	40	66	88	162	68	57	22,4	16	15	13	35
6	43	39	66	80	148	66	63	22,4	15,8	17,9	14	33
7	54	37	67	106	140	64	63	21,5	15,8	27	30	31
8	46	37	70	202	144	63	59	21,5	15,8	23,3	37	30
9	41	37	78	198	134	61	56	20,6	15,8	19,7	54	30
10	39	35	96	190	148	59	61	19,7	16	17	39	30
11	37	34	108	192	146	56	67	19,7	17	17	33	32
12	35	31	106	178	136	55	61	18,8	18,8	16	30	43
13	34	31	98	174	128	56	51	18,8	18,8	16	28	46
14	33	30	108	186	112	78	46	19,7	17	15	27	37
15	31	29	94	184	110	76	42	20,6	17	15	25,1	33
16	31	29	80	160	118	64	42	19,7	25,1	15	24,2	30
17	31	30	72	144	112	57	43	18,8	24,2	13	22,4	28
18	29	34	66	148	116	54	43	17,9	22,4	13	22,4	28
19	29	50	63	140	116	65	35	17	20,6	13	20,6	27
20	28	43	56	116	110	80	33	17	18,8	13	19,7	26
21	27	40	54	104	98	76	32	16	17,9	13	18,8	25,1
22	26	46	51	114	104	70	31	16	17	13	17	23,3
23	26	55	46	144	100	65	29	16	18,8	13	17	22,4
24	29	52	51	122	95	59	28	15	19,7	13	16	24,2
25	56	51	51	112	90	54	28	15	17,9	13	16	142
26	53	48	48	102	80	51	27	15	17	13	15	362
27	43	51	53	95	78	50	28	15	16	13	15	346
28	40	67	55	92	74	48	28	15,8	15	13	16	212
29	37		82	168	70	48	27	15,8	15	13	30	154
30	34		318	162	70	48	26	15,8	14	13	130	126
31	34		265		68		26	15,8		13		269
DAN	22	15	23	6	31	28	30	24	30	1	1	23
NV	26	29	46	79	66	48	26	15	14	13	13	22,4
SV	37	40	88	142	117	65	42	19	18	15	26	79
VV	64	74	373	227	176	114	70	26	28	31	156	416
DAN	25	28	30	8	4	1	11	1	16	7	30	26
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1967	13	01.10.		33		57		146		416	26.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1968. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	201	25	70,4	108	85	63,9	35	14,9	96,5	60	22,6	54,8
2	188	25	63,9	94,8	77,5	52,2	33	14,2	63,9	52,2	22,6	52,2
3	136	25	57,4	102	71,7	47	32	18,6	47	47	21,8	49,6
4	103	25	53,5	126	69,1	48,3	31	23,4	38,6	42,2	23,4	47
5	83,5	27	50,9	120	70,4	47	31	21	35	41	28	44,6
6	73	31	48,3	128	71,7	48,3	32	18,6	35	38,6	27	42,2
7	94,8	32	49,6	134	74,5	43,4	30	18,6	35	37,4	26	39,8
8	119	44,6	47	136	70,4	39,8	28	27	32	36,2	26	37,4
9	103	85	47	134	63,9	37,4	26	25	31	34	32	44,6
10	93,1	82	44,6	103	57,4	38,6	25	22,6	30	32	215	53,5
11	76	91,4	49,6	85	56,1	57,4	24,2	21	30	29	130	44,6
12	65,2	73	47	76	54,8	67,8	23,4	21,8	30	28	96,5	39,8
13	53,5	62,6	42,2	69,1	58,7	77,5	22,6	22,6	29	27	73	37,4
14	45,8	61,3	39,8	65,2	56,1	76	21	24,2	30	25	61,3	35
15	44,6	63,9	37,4	65,2	58,7	73	20,2	26	29	25	56,1	33
16	42,2	94,8	38,6	69,1	62,6	61,3	21	29	27	24,2	88	31
17	39,8	167	44,6	74,5	54,8	57,4	21,8	24,2	25	23,4	379	35
18	41	115	44,6	80,5	47	60	28	21,8	26	25	290	155
19	44,6	91,4	57,4	86,5	47	58,7	27	22,6	48,3	24,2	282	529
20	39,8	73	57,4	82	47	53,5	25	28	49,6	23,4	239	441
21	37,4	65,2	58,7	80,5	47	50,9	22,6	25	42,2	23,4	190	245
22	35	58,7	126	85	48,3	65,2	23,4	22,6	36,2	23,4	159	182
23	35	62,6	178	82	48,3	53,5	23,4	21	115	22,6	134	150
24	33	105	126	80,5	44,6	49,6	22,6	21	96,5	22,6	112	130
25	34	161	107	83,5	42,2	53,5	20,2	20,2	110	22,6	96,5	125
26	33	159	108	82	39,8	53,5	18,6	19,4	103	21	83,5	108
27	31	120	98,2	80,5	37,4	49,6	18,6	21,8	80,5	22,6	73	80,5
28	29	94,8	93,1	79	35	44,6	17,8	21	67,8	24,2	67,8	69,1
29	27	79	94,8	82	36,2	41	17	19,4	60	26	62,6	65,2
30	26		99,9	86,5	42,2	38,6	16,3	27	53,5	25	58,7	60
31	25		105		77,5		15,6	102		24,2		56,1
DAN	31	1	15	14	28	9	31	2	17	26	3	16
NV	25	25	37,4	65,2	35	37,4	15,6	14,2	25	21	21,8	31
SV	66	76	71	92	57	54	24	25	51	30	106	101
VV	230	192	197	142	88	85	37,4	136	148	65,2	604	760
DAN	1	17	23	8	31	13	1	31	23	1	18	19
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1968	14,2	02.08.		29		62		224	760	19.12.		

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 268,484 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1969. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	52	33	96	70	156	44	23,3	21,5	74	48	13	102
2	44	31	78	51	154	42	22,4	16	63	53	12	86
3	42	35	86	72	144	46	20,6	14	66	42	13	70
4	41	86	80	61	142	43	20,6	13	67	41	14	63
5	38	182	84	63	146	42	21,5	13	66	30	14	124
6	34	102	70	81	160	65	20,6	14	50	23,3	13	206
7	34	78	63	88	146	227	17,9	13	38	22,4	13	132
8	33	59	64	74	124	142	17,9	13	34	21,5	13	102
9	32	59	72	86	116	130	19,7	13	31	20,6	40	82
10	30	54	50	78	114	100	23,3	13	25,1	19,7	48	68
11	28	48	55	57	122	96	31	13	23,3	18,8	35	63
12	26	42	68	66	118	88	44	13	28	17,9	26	56
13	25,1	52	52	84	130	88	34	13	26	17	22,4	52
14	28	90	82	96	118	80	34	13	24,2	16	19,7	48
15	78	124	142	144	108	79	40	13	48	15	17	48
16	97	142	160	100	122	78	40	13	102	14	16	48
17	102	116	142	90	102	76	35	17	86	13	15	46
18	81	82	134	78	94	78	34	20,6	128	13	14	41
19	63	68	118	70	94	67	38	15	98	12	17	40
20	52	84	102	86	94	61	40	14	212	13	16	42
21	43	246	97	72	106	59	42	14	182	13	16	39
22	39	206	78	72	92	68	51	13	138	13	26	37
23	35	154	72	222	70	65	48	14	94	13	43	35
24	34	146	74	250	65	55	46	17	86	13	52	34
25	32	220	70	174	61	46	50	82	94	13	106	32
26	30	162	104	154	61	41	54	142	90	12	269	31
27	28	126	96	158	56	34	59	98	82	13	252	30
28	26	102	94	168	53	31	56	102	74	13	156	30
29	26		78	174	51	26	55	98	57	13	112	29
30	40		63	170	50	24,2	52	106	52	13	108	29
31	41		68		48		54	100		12		41
DAN	13	2	10	2	31	30	7	4	11	31	2	29
NV	25,1	30	50	48	48	24,2	17,9	13	23,3	12	12	29
SV	43	105	87	107	104	71	37	35	75	20	51	61
VV	164	304	162	340	160	308	63	186	248	59	330	277
DAN	17	21	16	23	1	7	27	25	20	2	26	6
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1969	12	31.10.			28		66		217	340	23.04.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA:

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1974. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	69,2	22,5	39,5	63,1	108	66	61,6	17,7	13,2	61,6	106	82
2	82	21,5	37,5	63,1	119	66	43,1	17,7	13,2	45,5	88,4	66
3	75,6	21,5	35,5	60,2	101	61,6	39,5	17,7	16,8	135	82	60,2
4	69,2	60,2	33,5	60,2	82	55,8	36,5	16,8	14,1	88,4	78,8	64,5
5	60,2	78,8	39,5	57,3	136	57,3	35,5	15,9	14,1	54,4	74	69,2
6	54,4	51,6	111	51,5	132	51,5	35,5	15,9	12,3	54,4	77,2	60,2
7	51,5	181	69,2	49,1	122	51,5	35,5	15,9	14,1	86,8	78,8	51,5
8	47,9	120	60,2	46,7	109	51,5	33,5	15,9	14,1	122	78,8	45,5
9	44,3	69,2	49,1	41,9	117	47,9	31,5	15,9	13,2	157	72,4	41,9
10	41,9	51,5	44,3	41,9	108	46,7	29,5	17,7	13,2	140	66	39,5
11	39,5	46,7	41,9	44,3	98	46,7	27,5	19,5	12,3	106	57,3	37,5
12	37,5	41,9	39,5	43,1	90	58,7	25,5	22,5	12,3	78,8	54,4	39,5
13	35,5	40,7	37,5	57,3	88,4	54,4	25,5	18,6	13,2	125	51,5	57,3
14	34,5	72,4	37,5	58,7	82	51,5	25,5	16,8	13,2	304	49,1	49,1
15	33,5	75,6	35,5	60,2	85,2	44,3	24,5	15,9	12,3	218	46,7	44,3
16	32,5	57,3	33,5	46,7	91,6	41,9	23,5	15,9	12,3	265	45,5	41,9
17	31,5	50,3	31,5	43,1	69,2	41,9	21,5	15,9	12,3	252	44,3	37,5
18	31,5	49,1	33,5	41,9	66	39,5	19,5	15	11,4	186	41,9	35,5
19	30,5	57,3	39,5	39,5	63,1	37,5	19,5	15	11,4	151	39,5	37,5
20	29,5	63,1	63,1	39,5	69,2	35,5	23,5	14,1	10,5	122	45,5	35,5
21	31,5	54,4	54,4	44,3	75,6	35,5	23,5	14,1	13,2	103	41,9	33,5
22	29,5	49,1	57,3	51,5	72,4	35,5	21,5	17,7	23,5	195	39,5	31,5
23	29,5	51,5	66	49,1	74	35,5	23,5	15	37,5	295	37,5	31,5
24	28,5	60,2	69,2	46,7	69,2	35,5	23,5	14,1	31,5	584	37,5	29,5
25	27,5	51,5	75,6	49,1	66	33,5	22,5	14,1	33,5	284	35,5	29,5
26	26,5	46,7	78,8	46,7	72,4	31,5	21,5	14,1	78,8	200	63,1	29,5
27	25,5	44,3	82	55,8	66	31,5	21,5	15	101	172	94,8	27,5
28	25,5	41,9	85,2	51,5	66	31,5	20,5	14,1	57,3	143	75,6	27,5
29	23,5		82	75,6	64,5	29,5	20,5	15,9	43,1	160	156	25,5
30	23,5		72,4	108	72,4	66	20,5	15	37,5	140	104	25,5
31	23,5		63,1		66		17,7	14		119		25,5
DAN	29	2	17	19	19	29	31	31	20	2	25	29
NV	23,5	21,5	31,5	39,5	63,1	29,5	17,7	14	10,5	45,5	35,5	25,5
SV	40	58	55	53	87	46	28	16	24	166	65	42
VV	82	181	111	108	136	66	61,6	22,5	101	584	156	82
DAN	2	7	6	30	5	1	1	12	27	24	29	1
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1974	10,5	20.09.			30		57		141	584	24.10.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1957

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1975. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	36,4	27,6	19,5	146	52	35,6	24	17	21,4	15,5	39,6	53,1
2	36,4	26	19,5	336	57,5	34,8	24,7	17	20,1	15,5	37,2	56,4
3	34,8	26	21	256	51	34	24,7	17	20,1	15	35,6	54,2
4	34	25,3	24,7	183	50	32,4	25,3	17	19,5	15	34	51
5	32,4	24,7	24,7	141	49	30,8	24	17	20,1	15	32,4	47
6	32,4	24	34	122	51	30,8	25,3	16,5	19	15	31,6	44
7	30,8	24	36,4	134	54,2	30	32,4	16,5	18	14,5	30,8	42
8	30,8	24	45	114	59,7	30	27,6	16,5	18	14,5	30	40,4
9	30,8	23,4	42	106	63	31,6	24,7	16,5	17,5	14,5	29,2	39,6
10	29,2	22,7	42	96,5	60,8	38	24,7	16,5	17	14,5	28,4	37,2
11	29,2	22,7	43	181	54,2	36,4	23,4	16,5	17	14,5	59,7	35,6
12	28,4	22,7	47	130	52	33,2	26,8	16,5	17	14	46	34
13	28,4	22,7	47	107	50	32,4	26,8	16	67,8	238	41	34,8
14	28,4	23,4	69	95	52	30,8	24	20,1	34	169	38,8	34
15	27,6	24,7	89	90,5	75	30	24	17,5	26	134	37,2	32,4
16	27,6	24,7	70,2	90,5	61,9	29,2	20,8	16,5	23,4	79,2	35,6	30,8
17	27,6	23,4	66,6	80,6	56,4	30,8	19,5	16,5	21,4	67,8	38,8	37,2
18	27,6	22,1	59,7	75	53,1	32,4	19,5	16	20,1	115	183	422
19	27,6	22,1	54,2	69	52	30	19,5	16,5	19,5	132	372	179
20	27,6	22,1	57,5	66	49	30	19,5	16,5	19	104	216	120
21	27,6	22,1	86,2	65,4	49	32,4	19,5	16	18,5	150	153	95
22	26	21,4	79,2	66,6	45	30,8	19	16	18	134	122	70,2
23	26	20,8	65,4	70,2	44	30	19	15,5	17,5	98	98	58,6
24	26	20,8	58,6	67,8	42	30	18,5	15,5	17	79,2	83,4	54,2
25	24,7	20,8	53,1	59,7	40,4	28,4	18,6	15,5	16,5	69	69	50
26	24,7	20,1	48	58,6	38,8	30	18,5	18,5	16,5	60,8	63	48
27	24,7	19,5	44	53,1	38,8	28,4	18,5	22,7	16,5	54,2	58,6	44
28	26	19,5	42	49	38	26,8	18,5	20,8	16,5	50	52	42
29	35,6		173	47	39,6	26	18,5	28,4	16	46	56,4	40,4
30	32,4		134	51	38	24,7	17,5	24,7	15,5	44	55,3	38,8
31	29,2		120		36,4		17,5	23,4		42		37,2
DAN	25	27	1	29	31	30	30	23	30	12	10	16
NV	24,7	19,5	19,5	47	36,4	24,7	17,5	15,5	15,5	14	28,4	30,8
SV	29	23	59	107	50	31	22	18	21	66	74	65
VV	36,4	27,6	173	336	75	38	32,4	28,4	67,8	238	372	422
DAN	1	1	29	2	15	10	7	29	13	13	19	18
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1975	14	12.10.		24		47		154		422	18.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1957

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1976. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	42	24	41	65	102	50	27	20	21	21	95	48
2	40	29	45	73	99	50	27	29	49	20	73	257
3	39	28	48	85	158	67	25	26	40	19	63	342
4	39	27	45	99	188	63	24	23	89	18	83	209
5	37	25	40	103	155	59	23	21	155	18	128	221
6	35	27	35	105	138	52	22	20	98	28	107	170
7	33	28	35	109	129	59	23	20	67	26	87	143
8	30	26	31	109	125	64	23	18	55	23	97	316
9	28	25	31	100	114	64	23	18	48	21	87	215
10	27	25	34	84	105	59	22	16	43	20	79	164
11	27	25	31	71	107	53	20	17	41	20	70	178
12	27	25	30	63	107	55	20	20	37	19	64	147
13	26	25	28	61	98	48	20	19	35	19	153	121
14	25	23	28	63	91	46	19	20	33	18	249	101
15	24	28	27	67	87	43	17	19	33	19	162	91
16	24	42	28	73	79	41	15	18	36	25	125	84
17	23	45	31	77	72	40	17	31	42	257	100	123
18	24	45	37	84	70	40	16	40	39	162	86	324
19	23	41	46	86	65	37	16	31	36	109	79	219
20	22	37	48	97	63	34	15	30	34	81	75	182
21	22	37	42	102	61	33	16	31	31	63	72	149
22	22	37	39	100	59	33	16	30	30	58	71	128
23	22	36	35	98	57	31	16	29	27	51	75	127
24	22	34	70	115	59	30	23	28	27	48	71	127
25	28	31	107	125	59	30	20	27	25	46	64	126
26	25	29	74	129	57	29	20	24	24	42	59	121
27	23	29	63	119	53	29	19	23	24	39	55	121
28	22	33	63	101	69	28	20	22	23	39	52	121
29	22	37	60	103	70	29	22	21	22	48	50	119
30	20		58	112	58	28	23	19	22	45	48	107
31	21		59		52		21	19		123		84
DAN	30	1	13	13	31	29	16	10	1	4	30	1
NV	19	22	27	60	51	27	15	16	18	15	47	47
SV	27	31	45	93	91	44	20	24	43	50	89	161
VV	42	47	142	138	213	73	28	48,5	228	424	328	575
DAN	1	18	24	24	4	3	24	17	4	17	14	3
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1976	15	16.07.			30		60		191	575	03.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1957

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1977. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71	127	101	172	91	42	20	13	19	42	24	173
2	64	178	88	144	87	41	20	12	18	59	43	189
3	62	127	85	182	86	40	19	12	17	81	36	147
4	61	103	79	160	79	37	18	12	16	62	31	115
5	63	91	72	142	79	37	18	12	16	49	28	93
6	61	85	70	141	83	35	18	11	15	45	28	85
7	59	75	69	126	79	35	18	11	15	42	26	103
8	59	69	69	113	73	34	16	11	14	40	25	91
9	57	64	65	143	64	33	14	10	14	39	24	83
10	53	63	65	132	64	31	14	14	13	46	23	171
11	52	157	69	111	67	30	15	11	13	88	22	136
12	121	306	71	97	63	30	15	10	13	170	22	103
13	232	263	238	87	63	29	14	10	12	111	21	91
14	143	202	151	83	63	29	14	10	11	83	33	79
15	107	156	127	87	67	28	14	10	10	65	50	71
16	117	127	107	83	64	28	14	10	10	59	49	69
17	97	107	91	79	63	28	14	9	12	53	111	62
18	83	97	85	87	59	27	14	9	22	51	103	59
19	71	88	85	89	58	26	13	11	42	45	83	55
20	64	84	84	75	61	24	13	18	101	42	65	53
21	61	107	190	87	58	24	12	20	155	41	59	51
22	59	198	132	85	59	23	12	69	97	37	188	47
23	53	263	116	84	57	22	22	39	79	35	255	43
24	53	209	113	93	53	20	18	87	109	33	202	42
25	59	171	103	107	50	20	15	47	83	30	134	42
26	61	164	101	87	46	20	14	35	69	30	205	45
27	61	136	107	85	48	20	15	28	57	28	151	40
28	101	118	103	86	53	20	17	24	53	28	115	37
29	84		103	95	48	20	15	22	45	28	98	57
30	188		174	93	45	20	14	20	42	26	85	221
31	125		278		45		13	20		24		160
DAN	11	10	9	20	30	24	21	17	15	31	13	28
NV	52	63	65	75	45	20	12	9	10	24	21	37
SV	84	141	109	108	64	28	16	21	40	52	78	91
VV	232	306	278	182	91	42	22	87	155	170	255	221
DAN	13	12	31	3	1	1	23	24	21	12	23	30
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1977	9	17.08.		36		69		170		306	12.02.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1957

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1978. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	94	92	244	84	178	117	67	27	45	58	18	24
2	81	76	196	81	360	115	63	27	34	101	19	21
3	73	66	153	82	316	111	60	26	33	95	18	20
4	68	58	137	89	230	105	56	25	29	101	18	18
5	64	54	141	95	195	99	53	24	26	94	17	19
6	56	51	151	97	178	94	53	24	32	97	16	19
7	54	49	153	91	209	91	55	24	92	80	16	17
8	52	45	132	106	196	89	54	23	67	67	16	18
9	49	43	111	148	177	86	51	22	53	60	16	17
10	47	41	97	126	170	82	49	22	44	54	16	18
11	44	80	89	118	201	81	47	22	39	51	16	18
12	50	137	81	122	186	79	45	22	37	45	15	18
13	64	244	76	170	168	88	43	21	88	43	15	55
14	62	195	69	286	283	102	42	21	78	41	14	182
15	54	137	73	224	222	89	41	20	62	39	14	135
16	52	105	105	203	180	294	41	20	52	37	13	93
17	58	90	103	161	155	164	39	19	45	35	13	302
18	75	86	254	132	143	115	38	19	40	34	13	184
19	65	88	168	115	137	97	35	19	37	32	13	133
20	56	220	137	102	139	88	35	19	39	31	12	194
21	53	178	124	93	137	81	34	19	43	29	12	151
22	50	131	124	90	149	86	34	18	38	29	12	116
23	47	105	104	91	254	77	32	18	37	28	12	97
24	44	91	95	93	230	71	31	17	35	27	12	88
25	50	84	90	99	205	67	30	17	32	27	12	77
26	53	132	82	218	186	65	30	16	31	22	12	71
27	47	258	80	238	164	80	29	16	30	22	17	67
28	43	211	76	281	146	113	29	16	31	21	53	64
29	86		73	230	132	84	28	17	52	21	40	89
30	175		77	186	126	75	28	17	49	20	28	146
31	116		82		119		28	39		20		143
DAN	28	10	14	1	30	27	30	25	5	29	20	7
NV	42	40	68	81	117	63	27	16	25	20	12	16
SV	64	112	119	142	189	100	42	21	45	47	17	84
VV	252	302	279	314	473	418	68	69	95	115	58	390
DAN	30	20	18	14	2	16	1	30	13	3	28	17
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1978	12	20.11.		44		82		236	473	02.05.		

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1957

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1979. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	216	163	63	117	115	62	35	21	20	25	137	64
2	164	133	60	107	101	60	38	20	18	24	95	62
3	124	111	55	99	93	58	151	20	17	22	75	58
4	101	147	53	93	94	58	168	19	17	21	64	55
5	88	177	53	103	101	56	106	18	17	21	55	52
6	76	147	53	161	102	54	78	18	16	26	67	51
7	67	124	53	145	118	52	64	18	16	55	66	49
8	62	106	53	117	194	50	56	17	16	42	60	45
9	58	92	52	102	168	47	52	17	16	37	58	43
10	97	91	50	97	143	45	49	16	15	32	58	41
11	153	139	49	94	124	43	44	17	15	20	93	40
12	164	130	45	91	118	41	42	17	15	28	119	86
13	116	212	44	89	122	41	40	17	14	37	91	71
14	92	186	45	84	115	39	39	16	14	49	91	58
15	78	164	52	81	99	39	39	16	14	39	267	56
16	69	194	81	80	94	41	38	15	13	35	506	66
17	64	242	135	84	92	68	35	15	13	32	430	65
18	58	244	97	89	90	77	34	15	13	35	381	56
19	54	172	91	88	89	58	32	19	13	40	312	53
20	51	134	93	77	89	51	31	26	13	38	236	54
21	49	111	99	69	89	49	30	29	12	35	182	164
22	45	97	94	66	88	44	30	23	14	34	151	174
23	43	89	95	65	82	41	28	20	51	33	130	180
24	60	81	90	64	80	40	27	18	75	32	109	134
25	157	77	80	120	77	38	26	20	65	30	94	106
26	244	71	76	470	75	35	25	19	43	28	84	90
27	155	68	103	284	71	35	24	18	37	27	78	79
28	141	66	240	194	68	44	24	18	31	26	73	71
29	302		196	159	66	39	22	22	29	52	67	68
30	334		168	133	65	40	22	25	27	203	65	68
31	213		133		63		22	21		228		92
DAN	23	28	12	25	31	27	31	16	21	4	5	11
NV	43	44	44	62	62	34	21	15	12	20	55	40
SV	119	135	86	121	100	48	47	19	23	45	143	76
VV	425	277	277	645	205	101	216	35	99	264	678	224
DAN	30	17	28	26	8	17	3	20	24	30	16	21
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1979	12	21.09.			38		80		287	678	16.11.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1971

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1980. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	92,2	98,58	32,58	92,2	90,58	116	41,24	20	17,08	12,43	38,99	129
2	78,15	168	31,56	82,71	116	128	43,53	18,98	16,19	12,43	36,8	105
3	70,8	112	30,55	99,87	128	126	53,24	18,01	16,19	12,43	35,73	90,58
4	65,16	92,2	34,67	84,26	125	112	43,53	18,01	16,19	12,43	36,8	90,58
5	59,73	78,15	31,56	72,24	143	106	40,11	18,01	15,35	12,43	65,16	79,66
6	58,41	76,65	30,55	65,16	211	105	37,89	17,08	15,35	13,09	376	72,24
7	55,8	84,26	36,8	59,73	197	98,58	35,73	16,19	15,35	13,09	292	92,2
8	51,98	109	67,96	57,09	182	90,58	34,67	16,19	15,35	13,09	172	82,71
9	49,5	98,58	82,71	54,51	182	87,39	33,62	16,19	14,55	13,8	135	69,37
10	47,07	84,26	63,78	51,98	168	93,82	31,56	16,19	14,55	16,19	365	62,42
11	45,88	78,15	51,98	49,5	155	104	31,56	16,19	14,55	18,01	234	59,73
12	43,53	72,24	47,07	47,07	141	98,58	30,55	16,19	14,55	50,73	163	55,8
13	41,24	66,55	42,38	44,7	141	85,82	29,55	16,19	14,55	126	238	53,24
14	40,11	61,07	41,24	44,7	129	79,66	28,57	16,19	13,8	125	387	49,5
15	40,11	57,09	43,53	49,5	129	75,17	27,6	16,19	13,8	81,18	256	48,28
16	54,51	53,24	47,07	57,09	204	73,7	26,64	16,19	13,09	57,09	197	47,07
17	55,8	50,73	44,7	62,42	221	67,96	25,69	16,19	13,09	48,28	159	49,5
18	49,5	48,28	41,24	73,7	188	63,78	25,69	16,19	13,09	122	133	51,98
19	48,28	45,88	40,11	84,26	155	61,07	24,76	16,19	13,09	113	117	65,16
20	45,88	43,53	41,24	93,82	141	58,41	24,76	16,19	13,09	102	106	73,7
21	43,53	41,24	61,07	112	133	54,51	24,76	15,35	13,09	72,24	92,2	72,24
22	42,38	40,11	90,58	120	130	53,24	27,6	15,35	13,09	58,41	84,26	70,8
23	43,53	38,99	157	95,46	123	51,98	23,84	15,35	13,09	50,73	76,65	62,42
24	65,16	36,8	144	81,18	132	50,73	23,84	16,19	13,09	45,88	70,8	55,8
25	123	35,73	117	73,7	130	48,28	22,94	17,08	13,09	42,38	66,55	53,24
26	135	35,73	99,87	75,17	119	45,88	22,94	16,19	13,09	57,09	63,78	51,98
27	99,87	34,67	87,39	76,65	113	47,07	22,05	16,19	12,43	62,42	49,5	51,98
28	75,17	33,62	87,39	78,15	119	54,51	21,17	16,19	12,43	53,24	138	48,28
29	63,78	32,58	92,2	84,26	120	48,28	21,17	16,19	12,43	48,28	221	43,53
30	58,41	109	84,26	122	44,7	21,17	16,19	12,43	44,7	174	41,24	
31	54,51		108		126		21,17	16,19		41,24		38,99
DAN	14	29	5	13	1	30	28	21	27	1	3	31
NV	40,11	32,58	29,55	44,7	84,26	43,53	20	15,35	12,43	12,43	34,67	38,99
SV	61	66	66	74	146	78	30	17	14	50	153	65
VV	175	243	188	133	233	136	62,42	20	17,08	189	631	146
DAN	25	2	23	22	17	2	3	1	1	18	6	1
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1980	12,43	01.10.		34		68		181		631	06.11.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1971

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1981. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	41,24	22,05	30,55	211	79,66	59,73	37,89	13,8	11,8	23,84	49,5	28,57
2	38,99	22,94	30,55	186	79,66	59,73	35,73	13,8	11,8	20	45,88	36,8
3	34,67	22,05	181	168	92,2	57,1	33,62	14,55	11,8	42,38	41,24	32,58
4	35,73	22,05	240	147	53,24	55,8	32,58	14,55	12,43	48,28	38,99	29,55
5	53,24	37,89	162	126	223	55,8	30,55	14,55	12,43	32,58	35,73	28,57
6	45,88	35,73	117	117	225	53,24	29,55	14,55	12,43	27,6	34,67	28,57
7	41,24	29,55	95,46	115	58,41	50,73	28,57	14,55	12,43	26,64	33,62	37,89
8	38,99	26,64	76,65	117	116	43,53	27,6	14,55	13,09	23,84	30,55	111
9	34,67	26,64	75,17	119	113	43,53	26,64	13,8	12,43	21,17	31,56	155
10	32,58	26,64	73,7	116	111	43,53	25,69	13,09	12,43	21,17	28,57	150
11	33,62	31,56	85,82	109	111	45,88	25,69	13,09	13,09	20	28,57	146
12	31,56	99,87	108	93,82	119	42,38	26,64	14,55	13,8	18,98	26,64	304
13	34,67	78,15	152	87,39	111	42,38	25,69	16,19	13,8	18,98	25,69	363
14	70,8	53,24	167	93,82	84,26	38,99	23,84	18,01	13,09	21,17	26,64	238
15	50,73	42,38	129	108	81,18	37,89	22,94	13,8	18,04	20	26,64	167
16	44,7	38,99	120	106	92,2	35,73	21,17	13,09	20	20	24,76	138
17	38,99	35,73	130	104	85,82	35,73	20	13,09	16,19	18,01	23,84	126
18	36,8	33,62	135	88,98	85,82	90,58	18,01	13,09	15,35	17,08	22,94	108
19	34,67	31,56	174	76,65	84,26	99,87	18,01	12,43	14,55	17,08	22,94	279
20	33,62	29,55	132	69,37	82,71	72,24	18,98	13,09	13,8	17,08	22,94	225
21	31,56	27,6	112	67,96	81,18	55,8	20	12,43	13,8	18,01	23,84	154
22	31,56	35,73	101	73,7	82,71	49,5	18,98	16,19	13,8	45,88	25,69	122
23	28,57	47,07	102	82,71	81,18	47,07	18,98	16,19	13,09	73,7	25,69	117
24	27,6	40,11	105	85,82	90,58	47,07	18,01	13,8	13,09	85,82	28,57	104
25	25,69	36,8	99,87	160	82,71	50,73	17,08	13,8	13,09	76,65	32,58	184
26	26,64	34,67	115	152	81,18	45,88	16,19	13,09	13,09	57,1	41,24	135
27	25,69	31,56	143	168	81,18	53,24	16,19	13,09	11,8	87,39	36,8	109
28	25,69	29,55	159	157	76,65	48,28	16,19	13,09	12,43	113	32,58	90,58
29	25,69		165	120	70,8	44,7	16,19	13,09	17,08	88,98	32,58	92,2
30	24,76		180	101	63,78	41,24	14,55	13,09	18,01	67,96	31,56	389
31	22,94		208		62,42		13,8	13,09		59,73		219
DAN	31	3	1	21	31	16	31	16	1	20	18	7
NV	22,05	21,17	27,6	65,16	59,73	34,67	13,09	11,8	11,23	16,19	22,94	25,69
SV	36	37	126	118	95	52	23	14	14	40	31	143
VV	84,26	136	273	240	258	132	40,11	22,94	27,6	125	53,24	547
DAN	14	12	4	1	5	18	1	14	30	28	1	30
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1981	11,23	01.09.			28		61		162	547	30.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1982. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	168	25,69	17,08	245	45,88	34,67	16,19	11,23	9,75	8,99	21,17	41,24
2	186	23,84	17,08	180	47,07	33,62	16,19	11,23	9,75	8,99	20	53,24
3	152	23,84	18,01	159	44,7	31,56	16,19	10,69	9,75	8,99	18,01	57,1
4	125	22,05	20	143	50,73	31,56	16,19	10,69	9,75	8,99	17,08	47,07
5	108	22,05	20	122	58,41	29,55	16,19	10,69	9,75	9,35	16,19	40,11
6	95,46	21,17	20	111	62,42	29,55	15,35	10,69	9,75	11,8	16,19	35,73
7	92,2	21,17	20	105	67,96	27,6	14,55	10,69	8,99	33,62	15,35	33,62
8	81,18	20	16,19	104	73,7	27,6	14,55	10,69	8,99	28,57	14,55	31,56
9	75,17	20	16,19	109	82,71	26,64	14,55	11,23	9,35	28,57	14,55	30,55
10	66,55	20	18,01	98,58	85,82	25,69	14,55	11,23	9,35	40,11	14,55	35,73
11	61,07	20	18,98	98,58	82,71	25,69	13,8	10,69	9,75	25,69	14,55	61,07
12	63,78	22,05	24,76	98,58	81,18	23,84	13,8	10,69	9,75	22,05	14,55	75,17
13	72,24	21,17	22,05	88,98	69,37	29,55	14,55	11,23	9,75	27,6	14,55	58,41
14	65,16	21,17	22,94	108	65,16	58,41	14,55	11,23	9,75	23,84	22,05	102
15	57,1	21,17	22,05	177	58,41	47,07	14,55	11,23	9,75	42,38	99,87	102
16	53,24	21,17	21,17	152	57,1	36,8	13,8	11,23	9,75	50,73	53,24	73,7
17	50,73	21,17	21,17	126	54,51	33,62	13,09	11,23	9,75	37,89	70,8	62,42
18	47,07	21,17	22,94	116	51,98	29,55	12,43	10,69	9,35	29,55	85,82	115
19	44,7	21,17	49,5	105	49,5	27,6	11,8	10,69	9,35	25,69	62,42	252
20	42,38	20	55,8	90,58	49,5	25,69	11,8	10,69	8,99	22,05	45,88	159
21	40,11	20	42,38	79,66	49,5	23,84	11,8	11,23	8,99	20	42,38	123
22	37,89	20	36,8	70,8	48,28	23,84	11,8	11,8	8,99	18,01	37,89	197
23	36,8	20	31,56	65,16	45,88	22,05	11,8	11,8	9,35	16,19	34,67	262
24	34,67	18,98	28,57	61,07	45,88	22,05	11,8	11,23	9,35	31,56	31,56	328
25	33,62	18,98	26,64	57,1	44,7	21,17	11,8	10,69	9,35	41,24	31,56	204
26	31,56	18,01	25,69	54,51	43,53	20	11,23	10,69	9,35	31,56	30,55	150
27	30,55	18,01	24,76	54,51	42,38	18,98	11,23	10,69	9,35	29,55	30,55	122
28	29,55	17,08	29,55	53,24	42,38	18,98	11,23	11,23	8,99	28,57	37,89	102
29	27,6		32,58	49,5	40,11	18,01	11,23	10,69	8,99	25,69	44,7	88,98
30	27,6		104	47,07	38,99	17,08	11,23	10,69	8,99	23,84	41,24	79,66
31	26,64		433		36,8		11,23	10,2		22,05		72,24
DAN	31	28	8	30	31	26	30	31	7	1	13	9
NV	25,69	17,08	16,19	44,7	35,73	16,19	11,23	9,75	8,99	8,99	13,8	30,55
SV	67	21	41	104	55	28	13	11	9	25	34	103
VV	200	25,69	539	314	88,98	62,42	16,19	11,8	9,75	57,1	128	410
DAN	2	1	31	1	10	14	1	23	1	16	17	24
GOD	NV	8,99	DATUM	07.09.	SNV	20	SV	43	SVV	155	VV	DATUM
1982												

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1971

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1983. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	67,96	24,25	26,62	133	73,7	27,45	19,42	13,75	15,06	13,35	14,61	30,55
2	62,42	23,5	25,02	128	84,26	26,62	23,5	13,35	14,17	13,35	15,06	26,62
3	58,41	23,5	38,08	116	69,37	25,81	21,37	13,35	14,17	12,97	15,54	23,5
4	54,51	22,77	23,5	102	61,07	25,02	20,7	14,61	14,17	12,62	16,03	22,06
5	51,98	23,5	22,77	87,39	57,1	24,25	20,05	14,17	14,17	12,62	16,03	20,7
6	47,07	26,62	22,06	95,46	51,98	25,81	18,81	14,17	14,61	12,97	16,03	20,05
7	44,7	47,07	22,06	92,2	49,5	25,02	20,7	14,17	14,61	12,97	16,03	18,81
8	43,53	72,24	25,02	88,98	48,28	24,25	20,05	13,75	15,06	13,35	16,03	18,21
9	41,24	79,66	30,55	82,71	54,51	23,5	20,05	13,75	15,06	12,97	16,03	18,21
10	35,73	128	40,11	85,82	143	23,5	19,42	13,75	14,17	12,62	15,54	18,21
11	36,8	189	47,07	88,98	93,82	23,5	18,81	13,35	14,17	12,28	16,03	18,21
12	34,67	175	49,5	102	88,98	22,77	17,64	13,35	14,61	13,75	15,06	18,21
13	31,56	104	38,99	149	63,78	23,5	18,21	13,75	15,06	14,61	14,17	17,64
14	31,56	82,71	34,67	135	58,41	23,5	17,64	13,75	15,06	14,17	13,35	16,55
15	31,56	69,37	34,67	125	55,8	23,5	16,55	14,17	14,17	14,17	13,35	16,55
16	30,55	57,1	35,73	112	54,51	24,25	16,03	13,35	14,17	14,17	13,35	16,55
17	29,16	51,98	37,89	95,46	50,73	28,29	16,03	13,35	15,06	14,61	13,35	18,21
18	28,29	45,88	40,11	79,66	48,28	30,05	16,03	13,35	21,37	15,06	13,35	104
19	27,45	43,53	44,7	62,42	45,88	28,29	16,55	14,61	18,81	15,06	13,35	160
20	26,62	40,11	49,5	67,96	43,53	27,45	17,08	13,75	18,81	15,06	13,35	252
21	25,81	37,89	54,51	82,71	41,24	25,81	16,55	13,35	17,08	15,06	13,35	191
22	25,02	35,73	59,73	105	38,99	24,25	16,03	13,35	16,55	14,61	13,35	115
23	24,25	33,62	67,96	105	37,89	23,5	16,03	12,97	16,03	14,61	13,35	79,66
24	23,5	31,56	70,8	93,82	36,8	25,81	16,55	12,62	15,54	14,61	13,35	61,07
25	22,77	30,05	165	92,2	33,62	23,5	16,03	12,97	15,06	14,61	12,97	50,73
26	22,06	29,16	262	85,82	32,58	22,77	15,54	12,97	15,06	14,17	12,97	45,88
27	28,29	28,29	197	84,26	31,56	22,06	15,54	14,17	15,06	14,17	12,97	45,88
28	28,29	27,45	140	84,26	30,55	20,7	15,54	14,17	11,96	14,17	152	37,89
29	27,45		111	81,18	30,05	20,05	15,54	14,17	14,17	14,17	73,7	34,67
30	25,81		152	78,15	29,16	20,05	15,54	14,17	13,75	14,17	35,73	33,62
31	25,02		146		28,29		15,54	14,17		14,61		31,56
DAN	26	4	6	19	31	30	26	24	28	11	25	14
NV	22,06	22,77	22,06	62,42	28,29	20,05	15,54	12,62	11,96	12,28	12,97	16,55
SV	35	57	68	97	54	24	18	14	15	14	22	51
VV	67,96	269	275	149	175	30,05	26,62	14,61	25,02	15,06	152	374
DAN	1	11	26	13	10	18	2	4	18	18	28	20
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1983	11,96	28.09.		22			39		131	374	20.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1971

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1984. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30,05	51,98	61,07	73,7	116	88,98	31,56	16,03	16,03	38,99	24,25	33,62
2	28,29	51,98	81,18	65,16	155	84,26	30,55	16,03	15,54	36,8	24,25	31,56
3	27,45	50,73	87,39	360	162	79,66	30,05	16,03	15,06	40,11	25,02	30,05
4	28,29	50,73	73,7	288	149	75,17	29,16	16,03	14,61	38,99	22,77	28,29
5	48,28	62,42	58,41	174	135	70,8	28,29	15,54	14,17	37,89	20,7	26,62
6	42,38	54,51	51,98	129	126	69,37	26,62	15,54	14,17	445	20,05	25,02
7	40,11	50,73	47,07	129	123	88,98	25,81	15,06	14,17	611	20,7	23,5
8	33,62	47,07	41,24	130	120	155	25,02	16,03	14,17	269	20,05	22,77
9	31,56	42,38	36,8	119	119	125	24,25	16,03	14,17	167	20,05	22,06
10	51,98	38,99	34,67	104	128	113	23,5	16,03	14,17	147	20,05	21,37
11	44,7	35,73	31,56	95,46	182	105	22,77	16,03	15,06	135	18,81	20,7
12	42,38	32,58	30,05	104	191	93,82	22,06	16,03	15,06	122	18,81	20,05
13	41,24	30,05	30,05	111	168	84,26	22,06	16,03	14,61	111	18,21	19,42
14	40,11	29,16	29,16	122	150	75,17	21,37	15,54	14,17	98,58	16,55	18,81
15	41,24	28,29	29,16	112	126	66,55	20,7	15,54	14,17	82,71	18,21	18,81
16	42,38	28,29	27,45	116	130	62,42	20,05	15,54	19,42	70,8	32,58	17,64
17	41,24	27,45	27,45	116	133	57,1	19,42	16,03	18,21	58,41	40,11	17,08
18	41,24	26,62	27,45	122	122	55,8	18,21	16,03	17,08	48,28	152	20,05
19	40,11	25,81	27,45	99,87	112	53,24	17,64	17,64	17,08	44,7	92,2	21,37
20	40,11	25,02	27,45	81,18	113	50,73	19,42	15,06	16,55	40,11	170	19,42
21	44,7	24,25	28,29	78,15	265	49,5	20,7	15,06	16,03	37,89	154	18,81
22	67,96	23,5	28,29	76,65	211	47,07	20,05	14,61	23,5	35,73	104	18,21
23	186	26,62	29,16	72,24	165	44,7	19,42	14,17	41,24	32,58	72,24	18,21
24	152	50,73	29,16	85,82	149	42,38	19,42	14,17	35,73	30,55	57,1	17,64
25	111	61,07	32,58	88,98	125	40,11	17,64	14,17	219	30,05	51,98	17,08
26	82,71	53,24	40,11	75,17	122	38,99	17,64	20,05	133	30,05	45,88	17,08
27	62,42	59,73	152	79,66	117	36,8	17,64	18,81	108	30,05	42,38	16,55
28	57,1	76,65	111	70,8	113	35,73	17,64	18,21	82,71	29,16	45,88	16,55
29	105	69,37	102	66,55	108	33,62	17,64	17,08	57,1	27,45	40,11	16,55
30	73,7		95,46	66,55	101	32,58	17,64	16,03	40,11	26,62	36,8	16,55
31	61,07			81,18		88,98		17,08	16,03		25,02	16,03
DAN	3	22	16	30	31	30	31	23	5	31	14	31
NV	27,45	23,5	27,45	65,16	84,26	31,56	17,08	14,17	14,17	25,02	16,55	16,03
SV	57	43	51	114	140	69	22	16	35	96	48	21
VV	186	76,65	152	360	304	155	31,56	20,05	219	783	208	35,73
DAN	23	28	27	3	21	8	1	26	25	7	18	1
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1984	14,17	23.08.		30			59		211	783	07.10.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1985. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20	42,85	32,78	68,72	85,96	36,88	25,18	15,28	16,03	9,68	65,42	62,18
2	20	41,89	56,89	76,6	80,07	34,8	25,18	15,28	15,28	9,03	42,85	82,41
3	19,18	40,94	56,89	85,96	92	33,78	25,18	15,28	15,28	9,03	44,79	85,96
4	19,18	39	54,82	95,69	196	31,78	25,18	15,28	14,53	9,03	30,8	45,76
5	19,18	35,83	52,76	107	140	30,8	25,18	14,53	13,8	8,4	41,89	44,79
6	18,38	34,8	50,74	119	124	29,83	26,08	14,53	13,8	8,4	66,51	45,76
7	18,38	33,78	49,73	131	139	28,88	27,93	14,53	13,8	8,4	81,24	43,82
8	18,38	32,78	48,73	136	172	27,93	28,88	14,53	13,8	8,4	58,99	42,85
9	18,38	32,78	47,74	143	140	28,88	28,88	13,8	13,8	8,4	48,73	39
10	18,38	73,19	47,74	145	123	30,8	27	13,8	14,53	8,4	43,82	39
11	17,58	147	48,73	159	112	28,88	21,68	13,08	13,8	9,68	41,89	39
12	17,58	105	50,74	124	107	26,08	19,18	12,38	13,08	9,68	41,89	47,74
13	17,58	74,32	54,82	96,93	98,18	27	18,38	12,38	13,08	10,33	40,94	66,51
14	17,58	62,18	58,99	89,57	90,78	25,18	16,8	12,38	12,38	10,33	45,76	57,94
15	18,38	55,85	65,42	83,59	85,96	24,28	16,03	12,38	13,8	10,33	43,82	51,75
16	18,38	50,74	78,91	78,91	80,07	25,18	16,03	11,68	13,8	10,33	41,89	47,74
17	17,58	45,76	95,69	81,24	76,6	24,28	16,03	11,68	12,38	10,33	40,94	44,79
18	17,58	42,85	94,45	77,75	70,94	24,28	15,28	11	11	8,4	40,94	42,85
19	17,58	36,88	77,75	75,46	68,72	24,28	16,03	11	10,33	8,4	110	40,94
20	18,38	32,78	68,72	76,6	64,34	23,4	16,03	11	10,33	8,4	200	39
21	18,38	30,8	66,51	80,07	61,11	25,18	15,28	10,33	9,68	8,4	280	36,88
22	18,38	29,83	65,42	84,77	58,99	26,08	15,28	10,33	10,33	8,4	211	34,8
23	50,74	28,88	67,61	90,78	55,85	25,18	15,28	11,68	9,68	9,03	146	33,78
24	132	27,93	69,83	92	52,76	25,18	15,28	11	9,68	9,68	128	32,78
25	139	27	70,94	90,78	49,73	25,18	15,28	10,33	9,68	9,03	114	30,8
26	83,59	27	72,06	80,07	47,74	25,18	14,53	10,33	9,68	9,03	102	31,78
27	68,72	27	64,34	101	45,76	25,18	14,53	12,38	9,03	9,03	92	41,89
28	72,06	28,88	62,18	131	43,82	25,18	14,53	16,03	9,03	9,68	81,24	40,94
29	64,34		68,72	130	41,89	25,18	14,53	20,83	9,68	8,4	73,19	81,24
30	53,79		66,51	103	40,94	25,18	14,53	21,68	9,68	8,4	67,61	182
31	47,74		64,34		37,93		14,53	17,58		24,28		226
DAN	11	25	1	1	31	20	26	21	27	5	4	25
NV	17,58	27	30,8	68,72	36,88	23,4	14,53	10,33	9,03	8,4	30,8	30,8
SV	36	46	62	101	87	27	19	13	12	10	82	58
VV	189	173	95,69	159	235	36,88	29,83	23,4	16,03	82,41	280	327
DAN	25	11	17	11	4	1	10	29	1	31	21	30
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1985	8,4	05.10.		26		46		137		327		30.12.

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1986. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	275	93	73,3	124	122	52	34,3	22,9	12,8	10,8	12	15,2
2	179	115	123	118	124	50	49	21,9	12	10,8	10,8	14,4
3	152	90,6	217	116	116	49	41	21,9	12	10,8	10,8	12,8
4	220	78,8	177	118	110	51	37,1	21,9	12	10,2	10,8	12,8
5	231	72,2	150	119	105	55	35,2	21,9	12	10,2	10,8	12
6	159	66,7	123	119	101	74,4	34,3	21,9	12	10,2	10,8	12
7	124	62,3	115	118	101	95,6	34,3	21,9	12	10,2	10,8	12
8	101	57	114	125	95,6	67,8	38	21,9	12	10,2	10,8	12
9	87	54	109	132	93	57	39	21,9	12,8	10,2	10,8	12
10	77,7	52	111	132	85,8	52	37,1	21	13,6	10,2	10,8	12
11	71,1	49	109	107	79,9	52	33,3	20	13,6	9,6	10,8	12
12	67,8	47	145	106	76,6	49	31,4	20	13,6	9,6	10,8	12
13	63,4	44	150	142	76,6	52	29,5	20	13,6	9,6	10,8	12
14	60,1	42	123	146	78,8	49	29,5	20	13,6	9,6	10,8	12
15	64,5	41	109	115	79,9	46	29,5	21	13,6	9,6	10,8	12
16	64,5	42	102	102	76,6	44	27,6	20	13,6	9,6	10,8	12,8
17	59	42	93	107	75,5	44	27,6	20	12,8	9,6	10,8	20
18	55	96,9	85,8	123	73,3	42	31,4	20	12	9,6	10,8	16
19	52	284	77,7	258	72,2	41	28,6	19,2	12	9,6	10,8	14,4
20	50	250	72,2	213	68,9	40	27,6	18,4	12	9,6	10,8	21,9
21	48	174	68,9	153	68,9	42	29,5	18,4	12	9,6	10,8	20
22	47	188	65,6	124	65,6	43	31,4	18,4	12	9,6	10,8	17,6
23	55	122	62,3	112	64,5	41	30,5	17,6	12	9,6	14,4	15,2
24	96,9	122	60,1	114	62,3	44	27,6	16,8	12	9,6	31,4	13,6
25	150	127	65,6	118	60,1	42	24,8	16	12	9,6	55	13,6
26	101	105	142	116	57	38	23,8	15,2	12	9,6	32,4	13,6
27	84,6	89,4	284	119	52	36,2	23,8	15,2	11,4	25,7	24,8	13,6
28	72,2	78,8	199	114	51	35,2	23,8	14,4	11,4	20	20	21,9
29	65,6		173	103	49	34,3	23,8	14,4	10,8	17,6	17,6	13,6
30	61,2		163	96,9	48	33,3	23,8	13,6	10,8	16	16	12,8
31	62,3		139		49		23,8	12,8		13,6		12,8
DAN	22	15	24	30	30	30	26	31	29	11	2	5
NV	47	41	60,1	96,9	48	33,3	23,8	12,8	10,8	9,6	10,8	12
SV	99	96	123	127	79	48	31	19	12	11	15	14
VV	275	284	284	258	124	95,6	49	22,9	13,6	25,7	55	21,9
DAN	1	19	27	19	2	7	2	1	10	27	25	20
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1986	9,6	11.10.		34		56		126		284	19.02.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1971

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1987. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14,38	58,09	46,81	99,35	78,89	82,33	33,27	17	12,61	10,54	9,62	124,23
2	14,38	47,81	43,83	82,33	88,15	73,25	32,34	16,32	11,53	10,07	8,77	105,78
3	24,96	41,87	56	67,73	88,15	67,73	30,49	15,65	11,53	10,07	9,18	88,15
4	20,73	37,05	50,85	60,2	90,51	65,56	29,67	15	12,61	9,18	8,77	73,25
5	17	34,21	43,83	69,93	85,81	65,56	29,67	15	11,53	9,62	8,77	65,56
6	15,65	32,34	40,9	83,48	83,48	68,83	28,69	15	12,06	9,18	8,77	65,56
7	15	30,49	37,05	89,33	98,07	61,26	27,73	15	11,53	9,18	8,38	96,8
8	15	29,67	34,21	90,51	90,51	59,14	25,86	15	11,53	9,62	8,38	103,2
9	14,38	27,73	31,41	100,63	81,18	59,14	25,86	15	10,07	9,18	8,38	132,33
10	14,38	27,73	30,49	186,38	81,18	58,09	24,96	15	10,07	8,77	8,38	107,08
11	22,36	27,73	29,67	218,26	78,89	56	24,07	15	9,62	8,77	8,01	90,51
12	49,83	45,82	27,73	165,92	78,89	51,87	22,36	15	10,07	11,53	8,01	76,62
13	34,21	143,32	25,86	121,55	73,25	49,83	21,54	15	9,62	15,65	8,01	66,64
14	144,71	117,57	24,96	92,89	94,26	47,81	21,54	15	9,62	13,18	8,01	62,33
15	378,65	98,07	24,07	81,18	118,89	46,81	20,73	15	9,62	11,53	8,77	76,62
16	189,35	84,64	23,21	78,89	157,34	45,82	19,95	13,77	9,62	10,54	108,38	85,81
17	116,24	77,75	22,36	74,37	146,1	44,82	19,18	13,77	9,18	11,02	81,18	75,5
18	89,33	68,83	21,54	61,26	137,8	40,9	19,18	13,77	9,62	10,07	41,87	67,73
19	73,25	62,33	20,73	72,14	109,68	38,96	18,44	13,77	10,54	10,54	27,73	64,48
20	57,04	114,92	37,05	95,52	101,91	38	17,71	13,77	10,54	11,02	22,36	67,73
21	48,82	146,1	75,5	124,23	100,63	41,87	17,71	13,77	10,07	11,53	23,21	65,56
22	42,85	114,92	57,04	146,1	94,26	41,87	17	13,77	9,62	10,54	23,21	62,33
23	38,96	98,07	43,83	108,38	82,33	41,87	16,32	13,77	9,62	9,62	21,54	59,14
24	35,15	81,18	38	88,15	78,89	38,96	16,32	13,77	9,62	9,62	72,14	56
25	30,49	69,93	35,15	85,81	74,37	37,05	16,32	13,77	10,07	9,18	266,97	52,89
26	28,69	57,04	38	103,2	72,14	35,15	16,32	13,77	9,62	9,62	189,35	50,85
27	27,73	52,89	37,05	95,52	72,14	34,21	16,32	12,61	10,54	8,77	401,39	48,82
28	31,41	49,83	45,82	88,15	67,73	35,15	16,32	12,61	11,02	8,77	261,57	45,82
29	139,17		99,35	76,62	66,64	35,15	15,65	12,61	10,54	8,77	165,92	43,83
30	104,49		240,33	72,14	89,33	34,21	15	12,61	11,02	9,18	140,55	41,87
31	73,25		144,71		95,52		15,65	12,61		9,18		40,9
DAN	1	9	19	30	29	27	30	27	17	10	11	31
NV	14,38	27,73	20,73	69,93	66,64	34,21	15	12,61	9,18	8,77	8,01	40,9
SV	62	67	49	99	92	50	22	14	10	10	66	73
VV	497,28	171,7	311,51	250,88	170,25	88,15	34,21	18,44	12,61	18,44	474,79	147,49
DAN	15	13	30	10	16	1	1	1	1	13	27	9
GOD	NV	8,01	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1987			11.11.		27		51		183	497,28	15.01.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1988. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	39,93	95,52	49,83	132,33	114,92	48,82	24,07	14,38	11,53	16,32	15,65	37,05
2	38,96	74,37	44,82	108,38	107,08	100,63	22,36	13,77	11,53	16,32	17	125,57
3	38	64,48	40,9	94,26	104,49	83,48	22,36	15	11,53	16,32	17,71	294,53
4	37,05	57,04	37,05	81,18	103,2	65,56	20,73	17	11,53	15,65	15,65	171,7
5	37,05	61,26	36,1	90,51	100,63	57,04	20,73	20,73	10,54	15	15	121,55
6	37,05	92,89	43,83	121,55	95,52	52,89	21,54	19,95	10,54	15,65	15,65	104,08
7	36,1	76,62	46,81	150,29	98,07	49,83	20,73	19,95	10,54	28,69	15	110,99
8	38	91,7	43,83	167,36	94,26	45,82	20,73	15,65	10,54	64,48	15	85,81
9	41,87	130,97	40,9	148,89	84,64	42,85	19,18	13,77	10,54	73,25	15	72,14
10	40,9	98,07	38	129,62	81,18	40,9	19,95	13,77	10,54	44,82	15	62,33
11	36,1	81,18	36,1	112,3	78,89	38,96	20,73	12,61	10,54	38,96	15	54,96
12	34,21	73,25	34,21	105,78	71,03	37,05	21,54	13,77	10,54	33,27	15	50,85
13	33,27	66,64	33,27	114,92	67,73	37,05	20,73	11,53	10,54	29,67	15	45,82
14	32,34	61,26	34,21	184,89	66,64	36,1	17,71	11,53	11,53	25,86	16,32	41,87
15	30,49	56	41,87	139,17	68,83	35,15	15,65	11,53	36,1	24,07	18,44	38
16	31,41	51,87	71,03	110,99	66,64	33,27	18,44	11,53	91,7	22,36	18,44	37,05
17	31,41	48,82	137,8	92,89	61,26	33,27	19,18	11,53	53,92	20,73	17	36,1
18	30,49	47,81	109,68	83,48	60,2	32,34	16,32	12,61	75,5	20,73	16,32	34,21
19	30,49	44,82	84,64	81,18	56	32,34	14,38	11,53	52,89	20,73	17	32,34
20	30,49	42,85	67,73	84,64	53,92	30,49	15,65	10,54	39,93	19,18	23,21	31,41
21	31,41	40,9	60,2	90,51	51,87	29,67	15,65	10,54	33,27	19,18	29,67	29,67
22	33,27	38	56	89,33	50,85	27,73	13,77	12,06	30,49	22,36	92,89	27,73
23	34,21	36,1	153,1	94,26	49,83	26,78	13,77	13,77	28,69	24,07	68,83	26,78
24	37,05	36,1	137,8	95,52	47,81	25,86	13,77	14,38	26,78	22,36	48,82	25,86
25	35,15	44,82	104,49	92,89	46,81	25,86	13,77	13,77	24,07	20,73	39,93	24,96
26	60,2	41,87	99,35	99,35	45,82	25,86	13,77	13,77	22,36	19,18	35,15	24,07
27	65,56	38,96	114,92	96,8	43,83	24,07	13,77	12,61	20,73	17,71	31,41	23,21
28	52,89	37,05	99,35	100,63	42,85	22,36	13,77	12,61	20,73	17,71	27,73	22,36
29	52,89	37,05	83,48	114,92	45,82	22,36	13,77	12,61	19,18	16,32	26,78	20,73
30	136,43		74,37	110,99	46,81	22,36	13,77	11,53	18,44	16,32	27,73	19,95
31	143,32		101,91		45,82		13,77	11,53		15,65		19,18
DAN	15	23	13	19	28	28	22	20	5	5	5	31
NV	30,49	35,15	33,27	80,03	42,85	22,36	13,77	10,54	10,54	15	15	18,44
SV	45	61	70	111	69	40	18	14	25	25	25	60
VV	204,42	143,32	198,35	193,84	118,89	104,49	29,67	22,36	141,93	198,35	116,24	397,22
DAN	30	9	23	14	1	2	1	5	16	8	22	3
GOD		NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1988		10,54	05.09.		27		47		156	397,22	03.12.	

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1989. GODINU

DANI

MJESECI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	19,6	13	76,3	47,3	67,4	26,3	33,6	32,7	19,6	9,13	18,1	28,1
2	19,6	13	148	48,4	59,8	25,3	30	68,5	16,7	8,36	17,4	26,3
3	18,8	13,6	103	46,3	55,6	24,5	28,1	45,3	16,7	8,36	16,7	25,3
4	18,1	13	94,9	48,4	52,5	24,5	29,1	38,4	16,7	8,36	16,7	23,6
5	16,7	13	77,4	52,5	51,4	31,7	28,1	40,4	16,7	8,36	17,4	22,8
6	15,4	13,6	66,3	48,4	50,4	31,7	25,3	34,6	15,4	7,66	45,3	21,9
7	16,7	13	56,6	43,3	50,4	52,5	21,9	29,1	14,8	7,66	122	21,1
8	16	13	52,5	39,4	45,3	42,3	20,3	22,8	10,9	10,9	71,8	21,1
9	16,7	13	48,4	38,4	42,3	35,5	18,8	19,6	10,9	35,5	54,5	19,6
10	16,7	13	44,3	38,4	40,4	30,8	17,4	17,4	10,9	116	46,3	19,6
11	15,4	13,6	42,3	38,4	40,4	28,1	18,1	15,4	15,4	66,3	39,4	18,8
12	16,7	13,6	40,4	38,4	38,4	26,3	18,1	11,9	14,8	106	36,5	19,6
13	15,4	13,6	38,4	40,4	37,4	26,3	18,1	10,9	10,9	70,7	32,7	18,8
14	15,4	13,6	40,4	47,3	57,7	25,3	21,1	10,9	9,97	59,8	30,8	20,3
15	14,8	13,6	39,4	46,3	53,5	24,5	24,5	10,9	9,97	45,3	28,1	37,4
16	14,8	13	39,4	46,3	55,6	24,5	25,3	10,9	9,97	44,3	27,2	56,6
17	14,8	13	47,3	47,3	47,3	25,3	25,3	9,97	9,97	43,3	25,3	48,4
18	14,8	13,6	61,9	60,9	45,3	32,7	24,5	9,97	9,13	38,4	24,5	41,3
19	15,4	13,6	65,2	60,9	44,3	32,7	19,6	9,13	9,13	35,5	22,8	36,5
20	14,8	13	67,4	54,5	45,3	30	16	9,13	8,36	31,7	21,9	39,4
21	15,4	13	90,2	51,4	43,3	28,1	15,4	9,13	8,36	30	21,1	38,4
22	16	13,6	107	63	41,3	26,3	14,8	9,13	8,36	28,1	21,1	35,5
23	16	13,6	71,8	60,9	40,4	24,5	14,1	9,13	8,36	27,2	36,5	32,7
24	14,8	17,4	60,9	54,5	37,4	24,5	14,1	9,13	8,36	26,3	39,4	30,8
25	14,8	47,3	51,4	49,4	35,5	25,3	15,4	8,36	8,36	24,5	45,3	29,1
26	14,1	188	46,3	46,3	32,7	28,1	16	8,36	7,66	22,8	47,3	28,1
27	13	142	47,3	46,3	30,8	29,1	24,5	7,66	7,66	21,9	40,4	27,2
28	13	90,2	46,3	56,6	30,8	31,7	20,3	28,1	8,36	21,1	37,4	25,3
29	13,6		46,3	74	30	32,7	19,6	49,4	8,36	20,3	33,6	24,5
30	13		47,3	72,9	28,1	32,7	20,3	32,7	8,36	19,6	30	22,8
31	13			48,4		27,2		18,8	24,5			21,1
DAN	27	1	13	9	31	3	23	27	26	6	4	11
NV	13	13	37,4	38,4	26,3	23,6	14,1	7,66	7,66	7,66	16	18,1
SV	16	28	62	50	44	29	21	21	11	33	36	28
VV	20,3	251	190	78,5	70,7	58,7	35,5	110	21,1	195	165	59,8
DAN	2	26	2	29	1	7	1	28	1	11	7	16
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV		DATUM
1989	7,66	06.10.		19		32		105		251		26.02.

STANICA: KONJIC

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

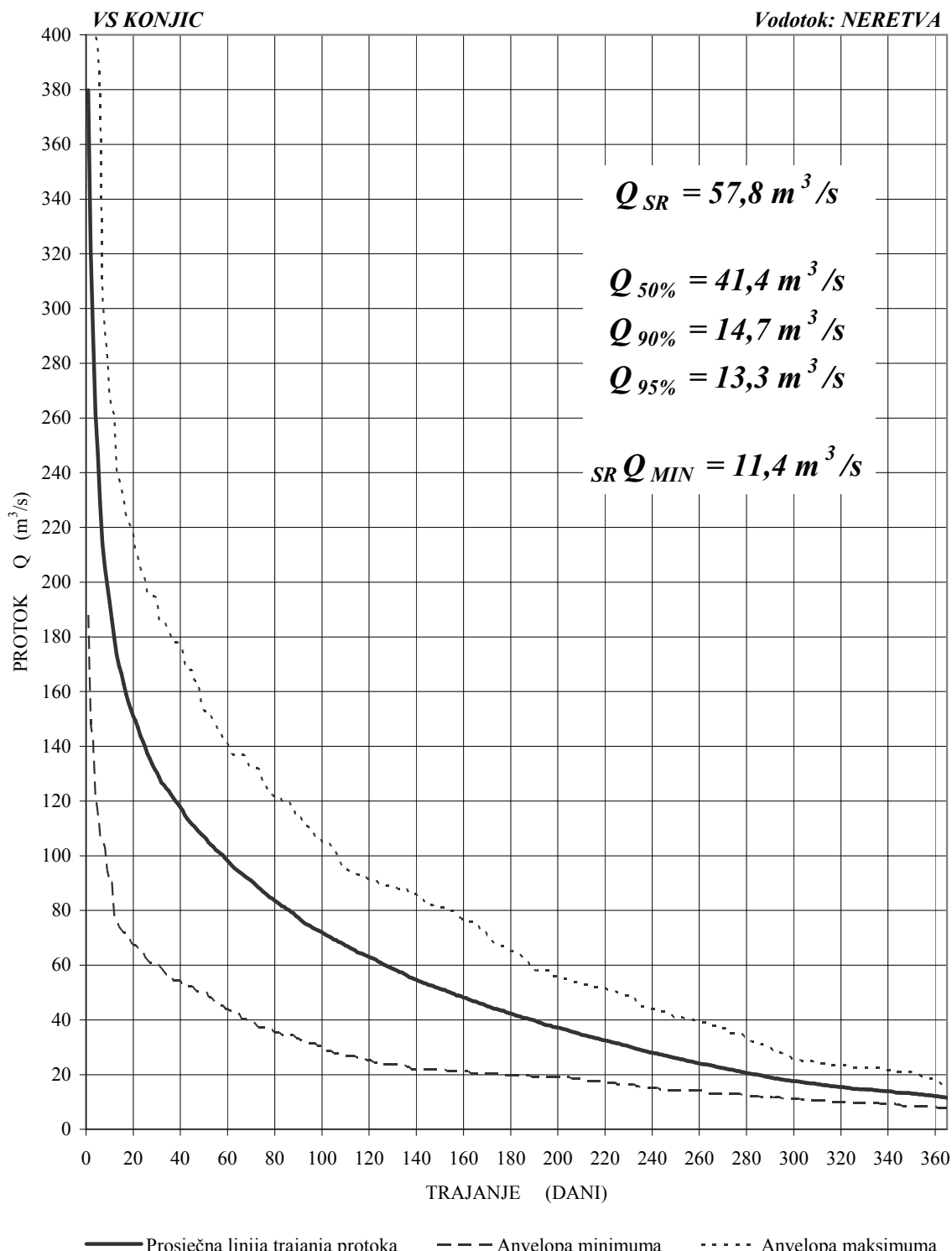
GODINA POČETKA RADA: 1975

KOTA "0": 268,65 m.n.m.

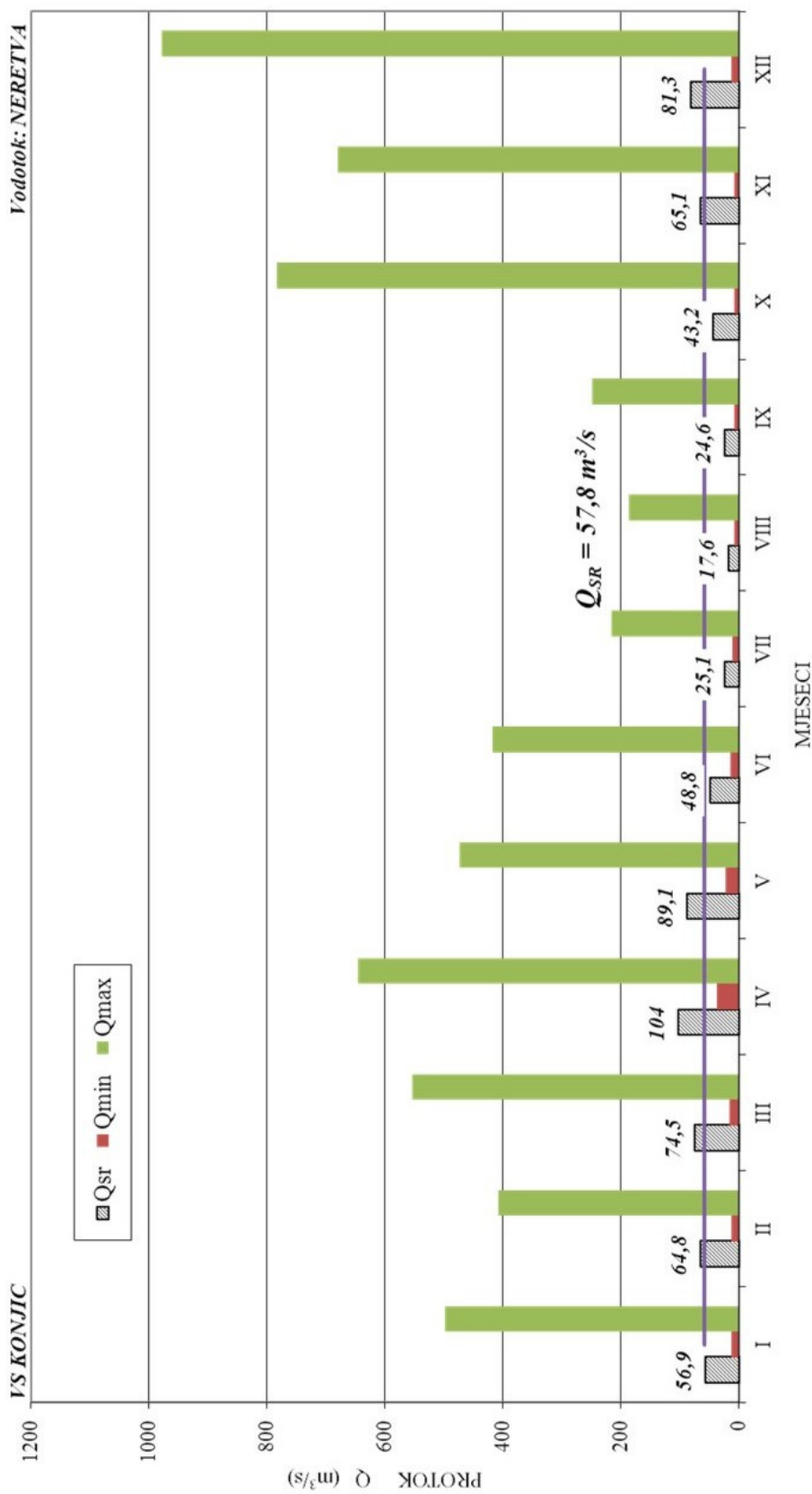
SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1990. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	22,8	57,7	22	45,3	50,4	22	14,2	11,3	10,4	11,3	34,4	56,6
2	22	45,3	22	44,2	47,3	22	14,2	11,3	10,4	11,3	52,4	44,2
3	22	39,3	21,3	43,2	45,3	21,3	14,2	11,3	10,4	11,3	50,4	37,3
4	22	34,4	20,5	42,2	42,2	21,3	14,2	11,3	10,4	10,4	52,4	33,4
5	20,5	30,6	19,1	39,3	40,2	20,5	14,2	11,3	10,4	10,4	40,2	30,6
6	20,5	28,7	18,4	36,3	38,3	20,5	14,2	11,3	11,3	10,4	31,6	27,8
7	19,1	26,1	19,1	36,3	37,3	19,8	14,2	11,3	13,1	10,4	26,1	25,2
8	19,8	24,4	19,8	77,6	35,4	19,1	14,2	11,3	11,3	12,6	22	24,4
9	19,1	23,6	20,5	81	34,4	21,3	13,1	14,2	11,3	27,8	19,1	23,6
10	18,4	22	21,3	70,8	32,5	19,8	13,1	14,2	11,3	18,4	17,7	305
11	18,4	21,3	21,3	64,2	31,6	19,8	13,1	11,3	11,3	14,7	16,5	204
12	19,1	21,3	23,6	59,8	30,6	19,8	13,1	11,3	12,1	11,7	15,3	140
13	18,4	22	23,6	54,5	29,7	19,1	13,1	11,3	11,3	11,3	14,7	116
14	17,7	20,5	23,6	51,4	27,8	19,1	13,1	11,3	11,3	11,3	14,2	104
15	17,1	19,8	22,8	50,4	27,8	17,7	13,1	11,3	11,3	11,3	13,6	84,5
16	17,1	25,2	22	50,4	26,9	17,7	13,1	11,3	11,3	10,1	35,4	70,8
17	17,1	24,4	21,3	52,4	28,7	17,7	12,1	11,3	11,3	9,69	31,6	63,1
18	16,5	22	19,8	50,4	26,9	17,7	12,1	11,3	11,3	9,69	26,9	56,6
19	16,5	20,5	19,1	52,4	27,8	17,7	12,1	11,3	11,3	9,35	23,6	52,4
20	17,1	20,5	19,1	54,5	26,1	16,5	13,1	11,3	11,3	9,03	21,3	48,3
21	17,1	19,8	19,1	94	26,1	16,5	13,1	11,3	11,3	14,2	19,1	46,3
22	15,9	19,8	19,1	110	31,6	16,5	13,1	11,3	11,3	18,4	17,1	42,2
23	15,9	20,5	19,1	187	31,6	16,5	13,1	11,3	11,3	13,6	16,5	40,2
24	15,3	20,5	19,1	175	28,7	15,3	12,1	10,4	11,3	12,1	39,3	37,3
25	15,3	20,5	19,1	124	26,9	15,3	12,1	10,4	14,2	11,7	56,6	35,4
26	15,3	19,8	23,6	97,7	26,9	15,3	12,1	10,4	13,1	11,7	43,2	34,4
27	22	19,8	122	81	25,2	15,3	12,1	10,4	12,1	11,3	88,1	33,4
28	20,5	23,6	91,6	69,7	24,4	14,2	12,1	10,4	12,1	14,7	127	34,4
29	22			65,3	60,9	23,6	14,2	12,1	10,4	11,3	20,5	106
30	123			54,5	54,5	23,6	14,2	11,3	10,4	11,3	37,3	76,4
31	83,4			48,3		22		11,3	10,4		58,8	32,5
DAN	24	15	6	6	31	28	30	24	1	20	14	9
NV	15,3	19,8	18,4	36,3	22	14,2	11,3	10,4	10,4	9,03	13,6	23,6
SV	24	25	30	70	32	18	13	11	11	15	38	63
VV	161	57,7	158	266	52,4	22	14,2	14,2	14,2	85,7	151	544
DAN	30	1	27	23	1	1	1	9	25	30	28	10
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1990	9,03	20.10.			17		29		128	544	10.12.	

**PROSJEČNA LINIJA TRAJANJA PROTOKA  
SA ANVELOPAMA MAKSIMUMA I MINIMUMA**  
*Razdoblje obrade: 1963. - 1990. godina*



**UNUTARGODIŠNJI HOD MINIMALNIH, SREDNJIH I MAKSIMALNIH MJESOČNIH PROTOKA**  
*Razdoblje obrade: 1963.-1990. godina*



**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

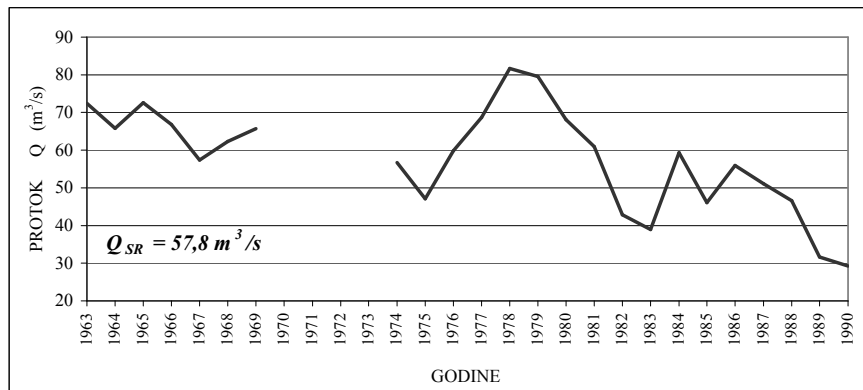
Stanica: **KONJIC**

Rijeka: **NERETVA**

**SREDNJI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

PERIOD: 1963 - 1990

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>SR</sub>
1963	153	87,0	76,3	135	107	63,9	24,1	15,7	23,6	20,3	30,4	133	<b>72,4</b>
1964	36,2	35,6	70,1	90,1	44,9	26,0	24,7	15,3	21,4	141	127	155	<b>65,8</b>
1965	76,6	64,7	108	117	143	86,4	25,6	14,4	17,5	14,5	83,5	120	<b>72,6</b>
1966	54,4	100	70,0	119	94,3	45,7	21,4	17,3	18,7	40,9	121	103	<b>66,8</b>
1967	37,1	39,9	88,0	142	117	64,7	42,3	18,9	17,5	14,9	26,1	79,0	<b>57,4</b>
1968	65,6	75,9	70,5	92,0	56,5	53,6	24,3	24,7	51,1	30,1	106	101	<b>62,3</b>
1969	43,0	105	86,8	107	104	70,7	36,9	34,6	74,6	19,7	51,0	60,8	<b>65,7</b>
1970													
1971													
1972													
1973													
1974	39,6	58,3	54,8	52,9	87,1	45,8	27,6	16,1	23,9	166	65,5	42,3	<b>56,7</b>
1975	29,4	23,0	58,6	107	50,1	31,0	22,1	17,8	20,8	65,9	73,6	64,6	<b>47,1</b>
1976	27,2	31,1	44,8	92,6	90,5	44,1	20,3	23,5	42,9	49,8	89,3	161	<b>59,8</b>
1977	83,9	141	109	108	63,7	28,4	15,5	20,5	39,7	52,0	78,0	90,7	<b>68,7</b>
1978	63,9	112	119	142	189	99,5	41,9	21,2	45,0	47,1	17,3	84,3	<b>81,7</b>
1979	119	135	85,5	121	99,5	48,2	46,8	19,0	23,0	44,7	143	75,8	<b>79,5</b>
1980	61,2	65,8	65,7	73,6	146	77,7	29,8	16,6	14,0	50,0	153	65,1	<b>68,0</b>
1981	35,6	36,8	126	118	94,9	51,6	23,1	14,0	13,8	40,3	31,1	143	<b>61,0</b>
1982	66,6	20,8	41,3	104	55,4	28,1	13,4	11,0	9,43	25,3	33,8	103	<b>42,9</b>
1983	35,3	56,6	68,2	97,4	53,8	24,5	17,7	13,7	15,2	13,9	21,6	51,0	<b>38,9</b>
1984	57,4	42,6	51,3	114	140	68,5	22,0	16,0	35,5	96,1	48,2	20,9	<b>59,3</b>
1985	36,0	46,0	62,3	101	86,6	27,3	19,3	13,5	12,2	9,57	82,3	57,5	<b>46,0</b>
1986	98,6	95,9	123	127	78,7	48,4	31,0	19,0	12,3	11,3	15,0	14,2	<b>55,9</b>
1987	62,0	67,1	49,3	99,3	92,2	49,9	21,7	14,3	10,5	10,1	65,9	73,0	<b>51,1</b>
1988	44,8	61,0	69,6	111	69,5	39,6	17,6	13,6	24,9	25,0	25,2	59,8	<b>46,6</b>
1989	15,6	28,2	61,7	50,2	43,8	29,5	21,2	21,1	11,3	33,0	35,6	28,5	<b>31,7</b>
1990	24,1	25,5	29,7	70,3	31,5	18,1	13,0	11,3	11,4	15,1	38,3	63,1	<b>29,3</b>



PERIOD: 1963 - 1990

Q <sub>SR</sub>	56,9	64,8	74,5	104	89,1	48,8	25,1	17,6	24,6	43,2	65,1	81,3	57,8
MAX Q <sub>SR</sub>	153	141	126	142	189	99,5	46,8	34,6	74,6	166	153	161	<b>81,7</b>
GOD	1963	1977	1981	1967	1978	1978	1979	1969	1969	1974	1980	1976	1978
MIN Q <sub>SR</sub>	15,6	20,8	29,7	50,2	31,5	18,1	13,0	11,0	9,43	9,57	15,0	14,2	<b>29,3</b>
GOD	1989	1982	1990	1989	1990	1990	1990	1982	1982	1985	1986	1986	1990
$\sigma$	32,0	35,0	26,4	24,2	38,2	21,2	9,00	5,09	16,0	39,9	41,2	40,1	<b>13,9</b>
C <sub>v</sub>	0,562	0,541	0,354	0,233	0,429	0,435	0,358	0,289	0,649	0,925	0,634	0,494	<b>0,241</b>
C <sub>s</sub>	1,49	0,715	0,565	-0,625	0,794	0,680	1,06	1,69	1,68	2,02	0,716	0,419	<b>-0,376</b>

**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

Stanica: **KONJIC**

Rijeka: **NERETVA**

**MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

PERIOD: 1963 - 1990

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MIN</sub>
1963	44,0	40,0	34,0	63,0	78,0	34,0	18,6	13,0	14,4	15,8	14,4	26,4	<b>13,0</b>
1964	22,0	18,3	31,0	50,0	31,0	22,0	16,5	13,3	12,5	14,9	57,0	58,3	<b>12,5</b>
1965	40,0	29,0	28,0	62,2	114,0	42,0	14,9	13,3	13,3	11,7	10,2	66,3	<b>10,2</b>
1966	33,0	32,0	42,0	70,0	55,0	26,0	17,9	15,0	14,0	15,0	56,0	42,0	<b>14,0</b>
1967	26,0	29,0	46,0	79,0	66,0	48,0	26,0	15,0	14,0	13,0	13,0	22,4	<b>13,0</b>
1968	25,0	25,0	37,4	65,2	35,0	37,4	15,6	14,2	25,0	21,0	21,8	31,0	<b>14,2</b>
1969	25,1	30,0	50,0	48,0	48,0	24,2	17,9	13,0	23,3	12,0	12,0	29,0	<b>12,0</b>
1970													
1971													
1972													
1973													
1974	23,5	21,5	31,5	39,5	63,1	29,5	17,7	14,0	10,5	45,5	35,5	25,5	<b>10,5</b>
1975	24,7	19,5	19,5	47,0	36,4	24,7	17,5	15,5	15,5	14,0	28,4	30,8	<b>14,0</b>
1976	19,0	22,0	27,0	60,0	51,0	27,0	15,0	16,0	18,0	15,0	47,0	47,0	<b>15,0</b>
1977	52,0	63,0	65,0	75,0	45,0	20,0	12,0	9,00	10,0	24,0	21,0	37,0	<b>9,00</b>
1978	42,0	40,0	68,0	81,0	117,0	63,0	27,0	16,0	25,0	20,0	12,0	16,0	<b>12,0</b>
1979	43,0	44,0	44,0	62,0	62,0	34,0	21,0	15,0	12,0	20,0	55,0	40,0	<b>12,0</b>
1980	40,1	32,6	29,6	44,7	84,3	43,5	20,0	15,4	12,4	12,4	34,7	39,0	<b>12,4</b>
1981	22,1	21,2	27,6	65,2	59,7	34,7	13,1	11,8	11,2	16,2	22,9	25,7	<b>11,2</b>
1982	25,7	17,1	16,2	44,7	35,7	16,2	11,2	9,75	8,99	8,99	13,8	30,6	<b>8,99</b>
1983	22,1	22,8	22,1	62,4	28,3	20,1	15,5	12,6	12,0	12,3	13,0	16,6	<b>12,0</b>
1984	27,5	23,5	27,5	65,2	84,3	31,6	17,1	14,2	14,2	25,0	16,6	16,0	<b>14,2</b>
1985	17,6	27,0	30,8	68,7	36,9	23,4	14,5	10,3	9,03	8,40	30,8	30,8	<b>8,40</b>
1986	47,0	41,0	60,1	96,9	48,0	33,3	23,8	12,8	10,8	9,60	10,8	12,0	<b>9,60</b>
1987	14,4	27,7	20,7	69,9	66,6	34,2	15,0	12,6	9,18	8,77	8,01	40,9	<b>8,01</b>
1988	30,5	35,2	33,3	80,0	42,9	22,4	13,8	10,5	10,5	15,0	15,0	18,4	<b>10,5</b>
1989	13,0	13,0	37,4	38,4	26,3	23,6	14,1	7,66	7,66	7,66	16,0	18,1	<b>7,66</b>
1990	15,3	19,8	18,4	36,3	22,0	14,2	11,3	10,4	10,4	9,03	13,6	23,6	<b>9,03</b>



PERIOD: 1963 - 1990

SR Q <sub>MIN</sub>	<b>28,9</b>	<b>28,9</b>	<b>35,3</b>	<b>61,4</b>	<b>55,7</b>	<b>30,4</b>	<b>17,0</b>	<b>12,9</b>	<b>13,5</b>	<b>15,6</b>	<b>24,1</b>	<b>31,0</b>	<b>11,4</b>
MAX Q <sub>MIN</sub> GOD	52,0	63,0	68,0	96,9	117,0	63,0	27,0	16,0	25,0	45,5	57,0	66,3	<b>15,0</b>
MIN Q <sub>MIN</sub> GOD	13,0	13,0	16,2	36,3	22,0	14,2	11,2	7,66	7,66	7,66	8,01	12,0	<b>7,66</b>
σ <sub>C<sub>v</sub></sub>	11,1	11,0	14,2	15,4	25,5	11,1	4,20	2,31	4,84	7,98	15,6	13,5	<b>2,17</b>
C <sub>s</sub>	0,384	0,380	0,403	0,251	0,458	0,364	0,247	0,178	0,359	0,511	0,647	0,436	<b>0,191</b>
C <sub>s</sub>	0,550	1,35	0,965	0,174	1,02	1,16	0,978	-0,646	1,45	2,44	1,16	0,966	<b>-0,136</b>

**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

Stanica: **KONJIC**

Rijeka: **NERETVA**

**MAKSIMALNI MJESOĆNI I GODIŠNJI PROTOCI**

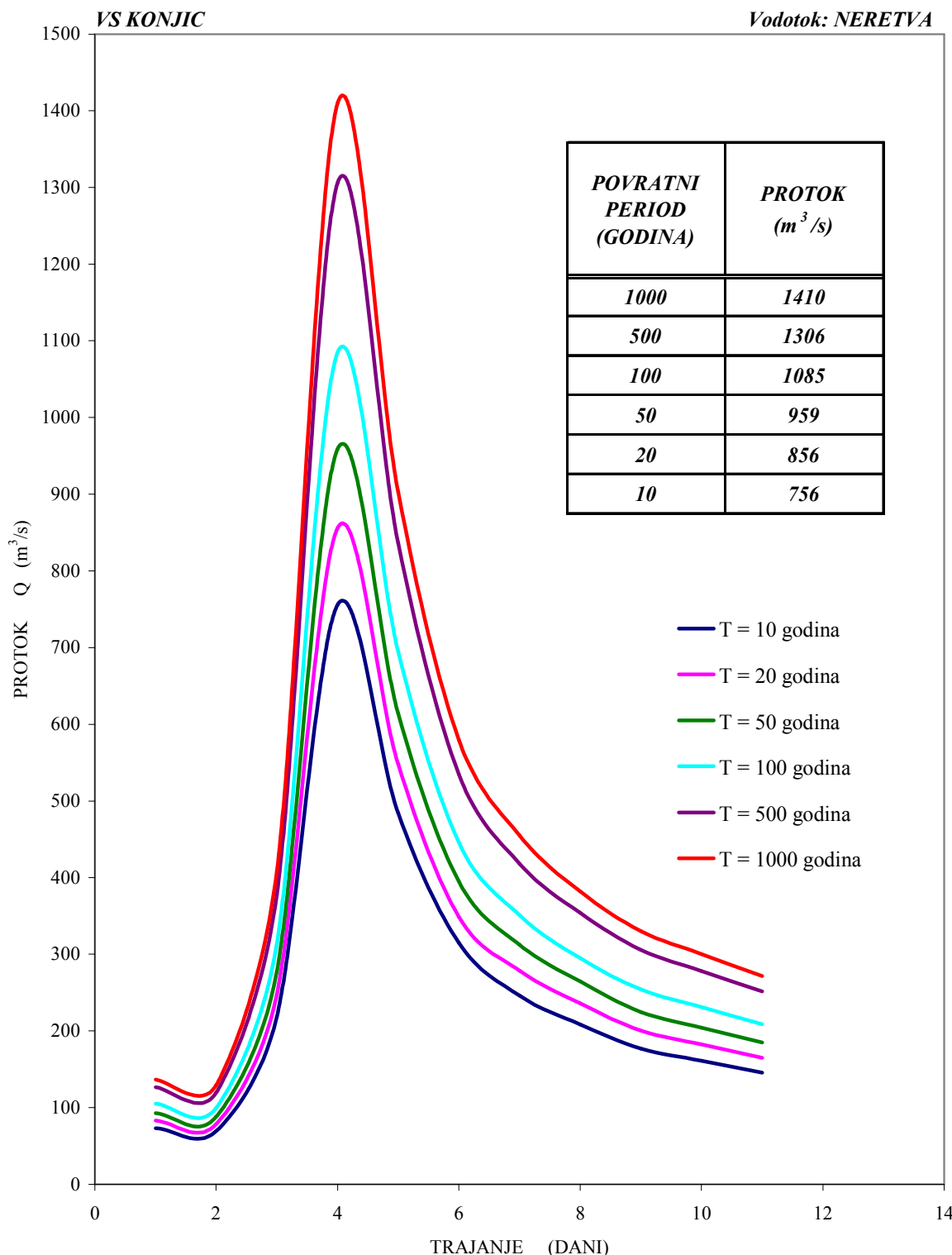
PERIOD: 1963 - 1990

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MAX</sub>
1963	492	408	241	277	143	127	32,0	34,0	56,0	31,0	80,0	978	<b>978</b>
1964	72,2	194	192	204	63,5	34,0	34,0	32,0	50,0	444	680	470	<b>680</b>
1965	198	238	553	242	194	152	42,0	20,0	32,0	25,0	351	370	<b>553</b>
1966	110	244	212	248	180	84,0	29,0	22,4	57,0	248	422	408	<b>422</b>
1967	64,0	74,0	373	227	176	114	70,0	26,0	28,0	31,0	156,0	416	<b>416</b>
1968	230	192	197	142	88,0	85,0	37,4	136	148	65,2	604	760	<b>760</b>
1969	164	304	162	340	160	308	63,0	186	248	59,0	330	277	<b>340</b>
1970													
1971													
1972													
1973													
1974	82,0	181	111	108	136	66,0	61,6	22,5	101	584	156	82,0	<b>584</b>
1975	36,4	27,6	173	336	75,0	38,0	32,4	28,4	67,8	238	372	422	<b>422</b>
1976	42,0	47,0	142	138	213	73,0	28,0	48,5	228	424	328	575	<b>575</b>
1977	232	306	278	182	91,0	42,0	22,0	87,0	155	170	255	221	<b>306</b>
1978	252	302	279	314	473	418	68,0	69,0	95,0	115	58,0	390	<b>473</b>
1979	425	277	277	645	205	101	216	35,0	99,0	264	678	224	<b>678</b>
1980	175	243	188	133	233	136	62,4	20,0	17,1	189	631	146	<b>631</b>
1981	84,3	136	273	240	258	132	40,1	22,9	27,6	125	53,2	547	<b>547</b>
1982	200	25,7	539	314	89,0	62,4	16,2	11,8	9,75	57,1	128	410	<b>539</b>
1983	68,0	269	275	149	175	30,1	26,6	14,6	25,0	15,1	152	374	<b>374</b>
1984	186	76,7	152	360	304	155	31,6	20,1	219	783	208	35,7	<b>783</b>
1985	189	173	95,7	159	235	36,9	29,8	23,4	16,0	82,4	280	327	<b>327</b>
1986	275	284	284	258	124	95,6	49,0	22,9	13,6	25,7	55,0	21,9	<b>284</b>
1987	497	172	312	251	170	88,2	34,2	18,4	12,6	18,4	475	147	<b>497</b>
1988	204	143	198	194	119	104	29,7	22,4	142	198	116	397	<b>397</b>
1989	20,3	251	190	78,5	70,7	58,7	35,5	110	21,1	195	165	59,8	<b>251</b>
1990	161	57,7	158	266	52,4	22,0	14,2	14,2	14,2	85,7	151	544	<b>544</b>



PERIOD: 1963 - 1990														
SR	Q <sub>MAX</sub>	186	193	244	242	168	107	46,0	43,6	78,4	186	287	358	<b>515</b>
MAX	Q <sub>MAX</sub>	497	408	553	645	473	418	216	186	248	783	680	978	<b>978</b>
GOD		1987	1963	1965	1979	1978	1978	1969	1969	1969	1984	1964	1963	1963
MIN	Q <sub>MAX</sub>	20,3	25,7	95,7	78,5	52,4	22,0	14,2	11,8	9,75	15,1	53,2	21,9	<b>251</b>
GOD		1989	1982	1985	1989	1990	1990	1990	1982	1982	1983	1981	1986	1989
$\sigma$		133	103	115	116	93,2	89,5	39,5	43,9	74,4	196	203	229	<b>177</b>
C <sub>v</sub>		0,714	0,535	0,470	0,478	0,555	0,838	0,858	1,00	0,948	1,05	0,707	0,639	<b>0,344</b>
C <sub>s</sub>		1,12	-0,079	1,52	1,77	1,54	2,37	3,72	2,17	1,12	1,71	0,777	0,725	<b>0,727</b>

**HIDROGRAM VALOVA VELIKIH VODA  
RAZNOG POV RATNOG PERIODA**



**VS KONJIC**

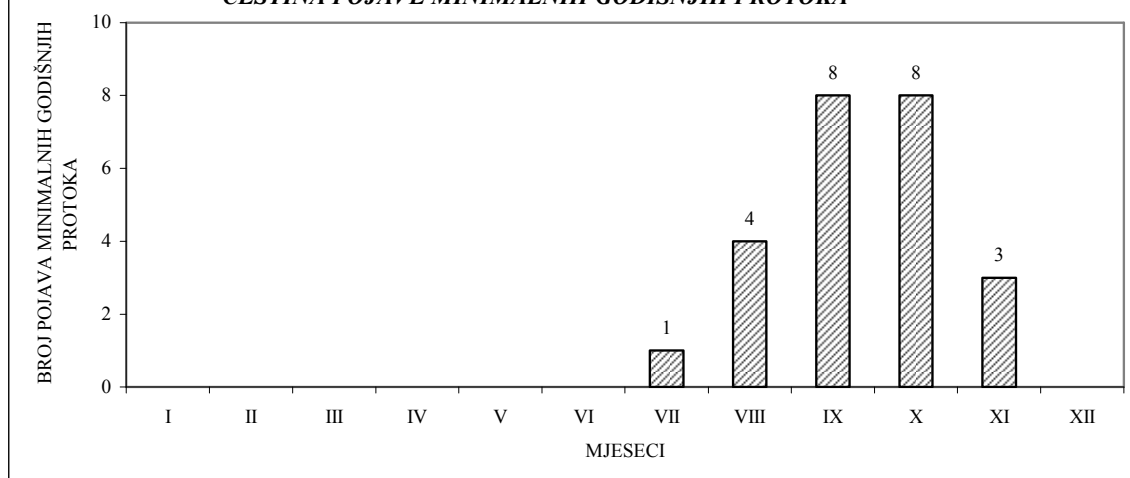
**Vodotok: NERETVA**

### **VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MIN } 1/5}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN } 1/10}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN } 1/20}$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>8,68</b>	<b>8,07</b>	<b>7,36</b>

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal

### **ČESTINA POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

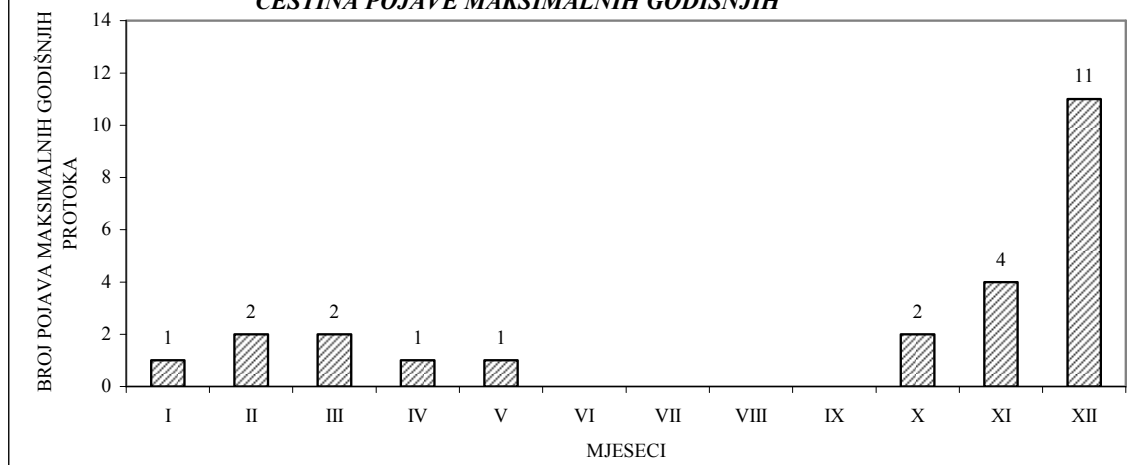


### **VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MAX } 1/10}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/20}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/50}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/100}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/500}$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX } 1/1000}$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>756</b>	<b>856</b>	<b>959</b>	<b>1085</b>	<b>1306</b>	<b>1410</b>

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal

### **ČESTINA POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH**



**VS KONJIC**

*Vodotok: NERETVA*

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

GOD.	10 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1963	26.08.	13,0	19.08. - 28.08.	<b>13,8</b>
1964	24.08.	13,3	23.08. - 01.09.	<b>13,5</b>
1965	07.11.	10,2	01.11. - 10.11.	<b>10,9</b>
1966	16.09.	14,0	12.09. - 21.09.	<b>14,9</b>
1967	17.10.	13,0	17.10. - 26.10.	<b>13,0</b>
1968	17.10.	14,2	25.07. - 03.08.	<b>17,2</b>
1969	26.10.	12,0	24.10. - 02.11.	<b>12,7</b>
1970				
1971				
1972				
1973				
1974	20.09.	10,5	11.09. - 20.09.	<b>12,1</b>
1975	12.10.	14,0	03.10. - 12.10.	<b>14,7</b>
1976	16.07.	15,0	00.01. - 09.01.	<b>16,3</b>
1977	17.08.	9,0	09.08. - 18.08.	<b>10,3</b>
1978	20.11.	12,0	17.11. - 26.11.	<b>12,3</b>
1979	21.09.	12,0	13.09. - 22.09.	<b>13,3</b>
1980	27.09.	12,4	26.09. - 05.10.	<b>12,5</b>
1981	01.09.	11,8	01.09. - 10.09.	<b>12,3</b>
1982	28.09.	8,99	25.09. - 04.10.	<b>9,10</b>
1983	11.10.	12,3	02.10. - 11.10.	<b>12,9</b>
1984	05.09.	14,2	05.09. - 14.09.	<b>14,4</b>
1985	05.10.	8,40	01.10. - 10.10.	<b>8,72</b>
1986	11.10.	9,60	11.10. - 20.10.	<b>9,60</b>
1987	11.11.	8,01	05.11. - 14.11.	<b>8,31</b>
1988	05.09.	10,5	04.09. - 13.09.	<b>10,6</b>
1989	26.09.	7,66	20.09. - 29.09.	<b>8,22</b>
1990	24.08.	10,4	24.08. - 02.09.	<b>10,4</b>

GOD.	20 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1963	26.08.	13,0	11.08. - 30.08.	<b>14,6</b>
1964	16.08.	13,3	13.08. - 01.09.	<b>15,0</b>
1965	07.11.	10,2	22.10. - 10.11.	<b>11,3</b>
1966	16.09.	14,0	12.09. - 01.10.	<b>14,9</b>
1967	17.10.	13,0	17.10. - 05.11.	<b>13,0</b>
1968	17.10.	14,2	24.07. - 12.08.	<b>19,7</b>
1969	19.10.	12,0	16.10. - 04.11.	<b>12,9</b>
1970				
1971				
1972				
1973				
1974	20.09.	10,5	01.09. - 20.09.	<b>13,0</b>
1975	12.10.	14,0	23.09. - 12.10.	<b>15,5</b>
1976	16.07.	15,0	10.07. - 29.07.	<b>18,5</b>
1977	17.08.	9,0	31.07. - 19.08.	<b>11,1</b>
1978	20.11.	12,0	07.11. - 26.11.	<b>13,7</b>
1979	21.09.	12,0	03.09. - 22.09.	<b>14,7</b>
1980	27.09.	12,4	16.09. - 05.10.	<b>12,8</b>
1981	01.09.	11,8	26.08. - 14.09.	<b>12,8</b>
1982	20.09.	8,99	16.09. - 05.10.	<b>9,21</b>
1983	28.09.	12,0	28.09. - 17.10.	<b>13,4</b>
1984	05.09.	14,2	27.08. - 15.09.	<b>15,3</b>
1985	05.10.	8,40	03.10. - 22.10.	<b>9,07</b>
1986	11.10.	9,60	07.10. - 26.10.	<b>9,72</b>
1987	11.11.	8,01	27.10. - 15.11.	<b>8,64</b>
1988	05.09.	10,5	26.08. - 14.09.	<b>11,4</b>
1989	26.09.	7,66	18.09. - 07.10.	<b>8,34</b>
1990	24.08.	10,4	17.08. - 05.09.	<b>10,7</b>

GOD.	30 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1963	26.08.	13,0	01.08. - 31.08.	<b>15,4</b>
1964	16.08.	13,3	03.08. - 02.09.	<b>15,2</b>
1965	07.11.	10,2	12.10. - 11.11.	<b>12,0</b>
1966	16.09.	14,0	11.09. - 11.10.	<b>15,0</b>
1967	17.10.	13,0	08.10. - 07.11.	<b>14,3</b>
1968	17.10.	14,2	14.07. - 13.08.	<b>20,9</b>
1969	19.10.	12,0	10.10. - 09.11.	<b>13,8</b>
1970				
1971				
1972				
1973				
1974	20.09.	10,5	23.08. - 22.09.	<b>13,5</b>
1975	23.08.	15,5	27.07. - 26.08.	<b>16,8</b>
1976	16.07.	15,0	13.07. - 12.08.	<b>19,3</b>
1977	17.08.	9,00	21.07. - 20.08.	<b>12,5</b>
1978	20.11.	12,0	29.10. - 28.11.	<b>15,3</b>
1979	21.09.	12,0	24.08. - 23.09.	<b>16,4</b>
1980	27.09.	12,4	10.09. - 10.10.	<b>13,2</b>
1981	01.09.	11,8	16.08. - 15.09.	<b>13,1</b>
1982	07.09.	8,99	06.09. - 06.10.	<b>9,31</b>
1983	24.08.	12,6	01.08. - 31.08.	<b>13,7</b>
1984	23.08.	14,2	17.08. - 16.09.	<b>15,4</b>
1985	05.10.	8,40	01.10. - 31.10.	<b>9,08</b>
1986	11.10.	9,60	27.09. - 27.10.	<b>10,1</b>
1987	11.11.	8,01	17.10. - 16.11.	<b>9,19</b>
1988	20.08.	10,5	15.08. - 14.09.	<b>11,6</b>
1989	26.09.	7,66	08.09. - 08.10.	<b>9,35</b>
1990	24.08.	10,4	11.08. - 10.09.	<b>11,0</b>

**VS KONJIC**

*Vodotok: NERETVA*

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

GOD.	60 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1963	26.08.	13,0	10.07. - 07.09.	<b>18,2</b>
1964	16.08.	13,3	24.07. - 21.09.	<b>17,4</b>
1965	07.11.	10,2	12.09. - 10.11.	<b>15,3</b>
1966	16.09.	14,0	12.08. - 10.10.	<b>17,3</b>
1967	01.10.	13,0	08.09. - 06.11.	<b>15,9</b>
1968	01.10.	14,2	02.07. - 30.08.	<b>23,0</b>
1969	19.10.	12,0	26.09. - 24.11.	<b>24,9</b>
1970				
1971				
1972				
1973				
1974	20.09.	10,5	24.07. - 21.09.	<b>15,7</b>
1975	23.08.	15,5	15.07. - 12.09.	<b>18,4</b>
1976	16.07.	15,0	04.07. - 01.09.	<b>21,7</b>
1977	17.08.	9,00	23.06. - 21.08.	<b>14,8</b>
1978	20.11.	12,0	14.10. - 12.12.	<b>21,0</b>
1979	21.09.	12,0	25.07. - 22.09.	<b>18,1</b>
1980	27.09.	12,4	11.08. - 09.10.	<b>14,6</b>
1981	01.09.	11,8	31.07. - 28.09.	<b>13,8</b>
1982	07.09.	8,99	07.08. - 05.10.	<b>10,0</b>
1983	28.09.	12,0	28.09. - 26.11.	<b>14,1</b>
1984	23.08.	14,2	24.07. - 21.09.	<b>16,0</b>
1985	05.10.	8,40	01.09. - 30.10.	<b>10,6</b>
1986	11.10.	9,60	24.09. - 22.11.	<b>11,2</b>
1987	11.11.	8,01	17.09. - 15.11.	<b>9,73</b>
1988	20.08.	10,5	17.07. - 14.09.	<b>13,2</b>
1989	27.08.	7,66	10.08. - 08.10.	<b>12,2</b>
1990	24.08.	10,4	10.08. - 08.10.	<b>11,3</b>

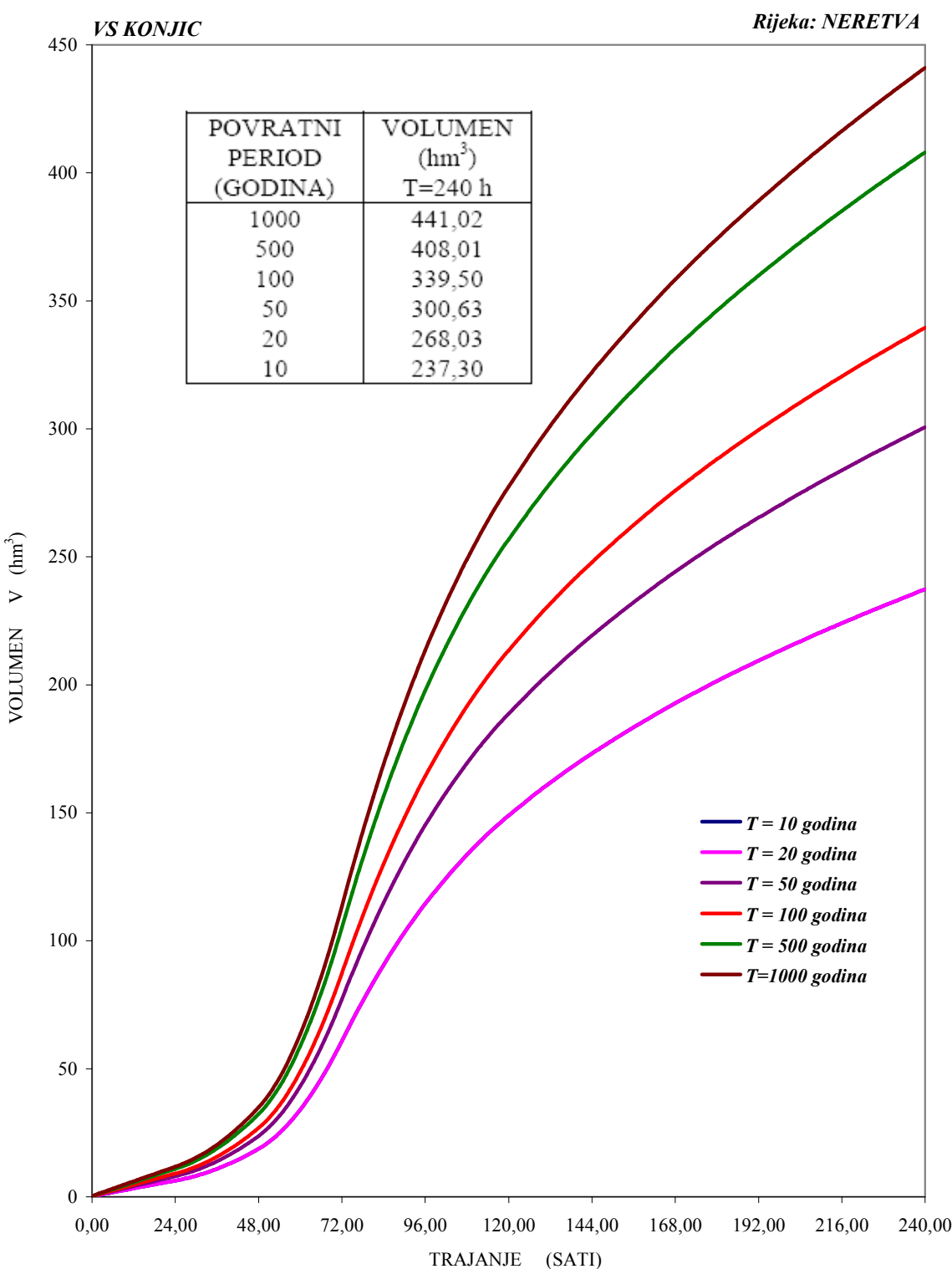
GOD.	90 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1963	26.08.	13,0	08.08. - 05.11.	<b>19,8</b>
1964	16.08.	13,3	11.07. - 08.10.	<b>19,3</b>
1965	07.11.	10,2	13.08. - 10.11.	<b>15,1</b>
1966	16.09.	14,0	16.07. - 13.10.	<b>18,1</b>
1967	01.10.	13,0	09.08. - 06.11.	<b>16,3</b>
1968	01.10.	14,2	25.06. - 22.09.	<b>29,4</b>
1969	04.08.	13,0	18.06. - 15.09.	<b>39,3</b>
1970				
1971				
1972				
1973				
1974	20.09.	10,5	25.06. - 22.09.	<b>20,8</b>
1975	12.10.	14,0	15.07. - 12.10.	<b>18,7</b>
1976	16.07.	15,0	06.06. - 03.09.	<b>27,8</b>
1977	17.08.	9,00	21.06. - 18.09.	<b>17,6</b>
1978	20.11.	12,0	15.09. - 13.12.	<b>32,4</b>
1979	21.09.	12,0	16.07. - 13.10.	<b>23,5</b>
1980	27.09.	12,4	14.07. - 11.10.	<b>16,9</b>
1981	01.09.	11,8	05.07. - 02.10.	<b>16,3</b>
1982	07.09.	8,99	09.07. - 06.10.	<b>10,8</b>
1983	28.09.	12,0	01.08. - 29.10.	<b>14,3</b>
1984	23.08.	14,2	27.06. - 24.09.	<b>19,3</b>
1985	05.10.	8,40	02.08. - 30.10.	<b>11,6</b>
1986	11.10.	9,60	26.08. - 23.11.	<b>11,8</b>
1987	11.11.	8,01	18.08. - 15.11.	<b>10,5</b>
1988	20.08.	10,5	17.06. - 14.09.	<b>16,7</b>
1989	27.08.	7,66	11.07. - 08.10.	<b>16,3</b>
1990	24.08.	10,4	11.07. - 08.10.	<b>11,6</b>

GOD.	120 DANA			
DATUM	Q<sub>MIN</sub> (m<sup>3</sup>/s)	PERIOD	SRQ<sub>MIN</sub> (m<sup>3</sup>/s)	




<tbl\_r cells="5" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1"

### Volumen valova velikih voda za različite povratne periode

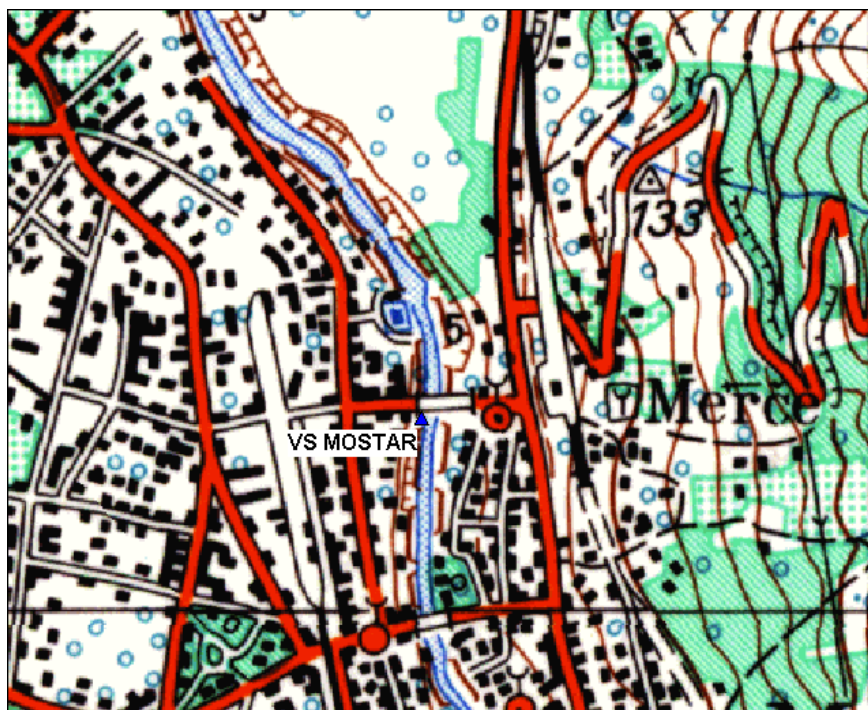




## **5. VS Mostar, rijeka Neretva**



### VS Mostar, Neretva



Koordinate VS:  $43^{\circ} 20' 53,15''$   $17^{\circ} 48' 36,65''$

Kota "0": 40,00 mm

VS osnovana: 1887 godine

Razdoblje hidrološke obrade: 1923-1953 g. (prirodni režim tečenja)



STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1923. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	175	94,7	269	216	532	186	135	68,2	56,1	49,2	67,1	715
2	348	91,6	216	212	513	183	124	67,1	53,7	49,2	66,1	1231
3	293	91,6	203	199	500	175	111	66,1	53,7	49,2	64,5	1475
4	247	91,6	335	187	484	168	108	65	51,4	71,4	63,5	1220
5	216	91,6	531	172	472	164	104	63,5	52,4	187	139	960
6	199	108	392	164	425	160	101	62	52,4	354	175	765
7	191	111	318	156	402	153	104	60	51,4	343	153	869
8	181	108	260	156	380	145	101	59	51,4	216	156	790
9	172	101	233	153	375	135	97,8	58,5	51,4	149	519	646
10	162	97,8	242	284	371	128	94,7	57,1	51,4	114	536	532
11	153	94,7	216	313	364	124	91,6	56,1	51,4	95,9	436	454
12	149	91,6	207	308	354	121	91,6	56,1	49,2	88,5	313	391
13	199	113	199	315	323	118	88,5	56,1	49,2	82,6	251	354
14	199	108	181	359	338	118	87,3	56,1	49,2	79,7	216	328
15	172	104	172	623	318	114	85,5	56,1	49,2	78,6	933	303
16	158	97,8	170	715	293	111	82,6	54,7	186	318	860	288
17	149	97,8	168	580	272	108	82,6	54,2	111	247	616	269
18	145	94,7	161	466	260	191	83,8	54,2	82,6	164	496	257
19	142	94,7	153	386	254	160	82,6	61	66,1	128	436	251
20	138	256	153	348	238	160	81,4	108	61	118	391	242
21	135	242	145	323	225	138	79,7	82,6	58,5	97,8	1136	238
22	131	428	142	348	212	124	76,9	68,7	56,1	94,7	1095	233
23	128	301	142	425	203	114	74,1	63,5	53,7	88,5	1584	220
24	124	242	153	869	203	111	74,1	66,1	53,7	82,6	1074	217
25	116	216	164	715	199	108	74,1	58,5	53,7	82,6	842	212
26	113	225	175	623	199	104	73,5	68,7	52,8	78	707	208
27	108	216	195	539	217	101	73,5	66,1	51,4	74,1	601	203
28	104	225	203	765	208	124	72,4	63,5	51,4	73	559	187
29	101		212	715	203	131	71,4	61	51,4	71,9	506	182
30	97,8		217	601	195	145	70,3	58,5	51,4	70,3	842	183
31	94,7		222		187		69,2	57,1		68,7		208
DAN	31	2	22	9	31	27	31	17	12	1	4	29
NV	94,7	91,6	142	153	187	101	69,2	54,2	49,2	49,2	63,5	182
SV	163	151	218	408	314	137	89	63	60	125	528	472
VV	348	428	531	869	532	186	135	108	186	354	1584	1475
DAN	2	22	5	24	1	1	1	20	16	6	23	3
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1923	49,2	12/9/		103		227		561	1584	23/11/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1924. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	191	138	172	684	496	203	129	95,9	65	56,6	93,4	62
2	179	138	168	807	472	199	128	87,3	64,5	56,1	85,5	63
3	168	135	164	1074	423	195	124	83,8	66,1	58,5	79,7	156
4	164	133	160	1022	375	191	121	81,4	85,5	74,1	77,4	444
5	186	131	187	969	370	187	118	83,8	98,5	71,4	75,8	616
6	208	129	183	715	388	183	114	79,7	138	69,2	74,1	534
7	172	128	183	623	402	208	111	75,8	109	179	72,4	436
8	162	124	187	758	440	183	108	72,4	85,5	126	71,4	318
9	156	124	338	684	436	175	104	70,3	81,4	105	70,3	259
10	187	122	293	703	431	187	101	74,1	79,7	97,8	68,2	209
11	213	298	247	616	413	175	97,8	74,1	74,6	80,3	68,7	183
12	208	661	212	594	348	168	96,6	74,1	71,9	78	69,2	126
13	183	448	191	513	299	160	94,7	73,5	68,7	74,1	68,7	153
14	175	413	187	451	291	153	93,4	72,4	68,7	68,7	67,1	145
15	164	381	175	408	313	145	91,6	72,4	68,2	68,2	66,1	131
16	153	354	168	386	321	160	91,6	71,4	67,1	67,1	66,1	124
17	153	298	160	377	313	206	88,5	71,4	66,1	66,1	65	118
18	338	251	164	417	308	168	88,5	104	64,5	65	65	106
19	279	233	156	553	303	156	87,3	93,4	63	64,5	64	101
20	248	212	160	526	276	145	85,5	82,6	62,5	64	63,5	97,8
21	225	199	160	484	269	138	82,6	76,9	62	63	63	95,3
22	208	187	231	472	260	142	79,7	74,1	61	62	62,5	93,4
23	191	179	745	461	248	145	76,9	70,3	60	61	62	91,6
24	172	175	723	444	252	138	75,8	69,2	59,5	70,3	61	89,7
25	168	164	609	475	248	135	74,1	68,7	59	91,6	60	85,5
26	156	160	603	528	233	131	72,4	68,2	58	308	59,5	82,6
27	156	156	1012	532	225	156	71,4	68,2	57,5	213	59	81,4
28	153	175	1136	532	220	142	76,9	67,1	57,1	149	59	80,3
29	153	195	1074	526	216	138	72,4	66,1	58,5	128	59,5	80,3
30	149		1018	506	212	135	70,3	65	57,1	106	60	79,1
31	145			824		208		94,7	65		98,5	78
DAN	31	10	19	17	31	26	30	30	28	2	27	1
NV	145	122	156	377	208	131	70,3	65	57,1	56,1	59	62
SV	186	222	387	595	323	165	94	76	71	95	68	172
VV	338	661	1136	1074	496	208	129	104	138	308	93,4	616
DAN	18	12	28	3	1	7	1	18	6	26	1	5
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1924	56,1	2/10/		126		204		442	1136	28/3/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1925. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76,9	59,5	513	170	349	173	118	68,2	47	387	464	478
2	76,3	59,5	616	162	366	168	109	67,1	47	276	149	623
3	75,8	59,5	536	155	513	162	101	67,1	47	247	142	506
4	75,8	59	442	149	424	156	97,8	64	45,3	215	386	415
5	75,8	59	501	153	338	146	94,7	64	45,3	189	265	343
6	75,2	59	402	156	323	131	92,2	61	47	165	212	274
7	74,1	59	338	160	301	124	91	61	49,6	159	229	272
8	73,5	61	289	165	311	116	89,7	59	49,6	132	539	261
9	73,5	68,7	260	256	317	109	87,3	59	45,3	131	869	242
10	72,4	66,1	331	263	305	105	83,8	57,1	44	122	887	229
11	71,4	65	291	247	291	99,8	80,3	57,1	44	110	765	216
12	70,3	64	259	239	287	97,8	78	55,2	80,3	101	1002	219
13	69,2	63,5	231	245	284	94,7	101	55,2	149	219	1022	380
14	68,7	199	208	220	309	92,2	98,5	53,3	121	261	1043	386
15	68,2	191	205	213	321	91	92,2	53,3	92,2	233	1422	408
16	67,1	146	187	215	317	91	88,5	55,2	92,2	200	1043	333
17	66,1	168	181	278	307	89,7	92,2	55,2	88,5	172	869	298
18	65,5	236	176	325	269	88,5	93,4	53,3	75,8	171	748	251
19	65	190	165	259	251	85,5	91,6	53,3	73,5	156	653	236
20	64	176	158	231	232	84,9	89,7	51,4	64	146	490	225
21	63,5	298	152	227	212	82,6	87,3	51,4	57,1	131	397	364
22	63	601	148	288	200	81,4	85,5	63	53,3	118	359	1336
23	62	515	143	410	191	79,1	83,8	55,2	53,3	113	313	971
24	61,5	402	138	391	187	85,5	81,4	53,3	53,3	118	303	1064
25	61	328	142	311	178	183	80,3	53,3	53,3	482	328	765
26	60,5	269	162	410	187	168	79,1	51,4	51,4	589	364	616
27	60,5	225	172	550	195	194	78	51,4	53,3	454	397	587
28	60,5	236	216	542	190	153	76,9	53,3	64	358	343	448
29	60		207	513	187	131	75,8	51,4	487	313	905	410
30	60		191	408	181	125	74,1	49,6	482	229	638	323
31	60		178		178		72,4	49,6		248		309
DAN	29	4	24	4	25	23	31	31	10	12	3	11
NV	60	59	138	149	178	79,1	72,4	49,6	44	101	142	216
SV	68	178	263	277	274	120	89	57	92	224	585	445
VV	76,9	601	616	550	513	194	118	68,2	487	589	1422	1336
DAN	1	22	2	27	3	27	1	1	29	26	15	22
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1925	44	10/9/		107		222		548	1422	15/11/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1926. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	303	295	129	345	260	172	222	121	66,1	57,1	179	254
2	298	265	125	325	256	179	210	118	65	54,2	158	257
3	265	238	124	331	251	265	202	114	64	52,4	138	313
4	279	248	124	282	242	234	191	111	63	50,5	124	318
5	267	307	122	241	250	295	183	108	62	49,6	131	359
6	260	284	121	210	260	279	191	104	61	49,2	359	431
7	242	260	120	208	269	254	183	101	60	48,7	338	349
8	225	245	118	205	333	232	179	99,8	59	47,9	333	323
9	210	238	117	208	293	200	175	98,5	58	47,4	1064	288
10	205	233	116	215	254	191	168	97,2	58	47	732	256
11	199	222	114	203	238	187	160	95,9	57,5	65	748	241
12	191	231	113	194	480	178	158	94,7	57,5	186	606	222
13	183	220	113	178	362	175	257	94,7	57,1	118	505	207
14	179	213	114	175	309	168	232	93,4	57,1	91,6	373	199
15	676	207	120	165	288	160	251	92,2	57,1	59,5	308	199
16	833	191	122	160	269	165	248	91	56,1	54,2	263	191
17	587	182	121	168	259	162	216	89,7	56,1	53,3	239	189
18	436	175	121	220	248	160	195	88,5	55,2	52,4	216	182
19	364	168	122	236	233	155	175	85,5	55,2	52,4	207	175
20	305	159	122	318	216	436	165	83,8	54,7	51,4	865	179
21	261	153	121	981	199	495	160	82,6	54,7	56,1	692	175
22	242	148	120	676	192	413	149	81,4	54,7	68,7	558	162
23	225	143	117	521	187	402	139	80,3	54,2	601	480	160
24	219	139	118	460	183	397	131	78	54,2	408	444	155
25	212	136	138	433	191	356	126	75,8	54,2	587	377	151
26	199	135	183	440	207	308	118	74,6	53,7	425	447	149
27	195	133	195	391	231	279	118	72,4	53,7	473	442	143
28	187	131	205	325	215	259	116	70,3	54,7	341	366	558
29	183		215	287	197	231	121	69,2	61	251	311	833
30	181		297	267	187	225	129	68,2	61	242	276	616
31	178		315		182		124	67,1		208		466
DAN	31	28	12	16	31	19	28	31	26	10	4	27
NV	178	131	113	160	182	155	116	67,1	53,7	47	124	143
SV	284	204	143	312	250	254	174	90	58	160	409	281
VV	833	307	315	981	480	495	257	121	66,1	601	1064	833
DAN	16	5	31	21	12	21	13	1	1	23	9	29
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1926	47	10/10/		122		218		529	1064	9/11/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1927. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	354	220	233	601	298	191	82,6	54,2	62	49,6	122	260
2	308	216	229	487	299	187	79,7	53,3	60	60	116	256
3	268	208	224	413	301	187	76,9	53,3	58	63	108	269
4	261	199	220	349	295	197	74,1	52,4	58	62	102	251
5	748	191	219	321	287	189	72,4	52,4	57,1	61	98,5	232
6	597	181	229	305	297	179	71,4	54,2	57,1	60	95,9	267
7	447	175	242	291	311	187	71,4	53,3	56,1	60	97,2	364
8	359	168	391	285	298	181	70,3	52,4	56,1	59	101	348
9	315	162	419	318	279	173	68,7	52,4	66,1	59	97,8	288
10	274	156	417	412	274	164	67,1	51,4	68,7	59	94,7	251
11	210	151	606	484	335	158	65	51,4	73,5	60	466	225
12	233	145	468	456	323	153	64	50,5	70,3	60	933	216
13	224	138	406	392	252	145	63	50,5	109	61	692	313
14	216	133	359	347	231	142	62	49,6	172	61	668	665
15	212	128	384	307	220	138	61	49,6	117	60	559	501
16	247	124	339	288	212	135	60	49,6	91	187	478	413
17	712	121	297	282	215	131	59	55,2	97,2	359	370	436
18	740	120	269	260	219	128	59	51,4	183	402	279	366
19	778	117	251	256	216	124	58	49,6	142	431	233	288
20	650	114	239	251	212	121	58	47,9	111	583	490	269
21	616	112	231	257	208	118	58	47,9	85,5	484	558	242
22	594	110	224	267	203	114	57,1	47,9	68,7	348	536	234
23	478	109	219	291	199	108	57,1	47	64	261	501	216
24	402	109	216	331	195	101	57,1	47	62	274	1210	293
25	360	138	251	338	191	97,8	56,1	46,1	60	295	869	631
26	323	164	251	307	187	94,7	56,1	46,1	59	224	638	460
27	279	162	259	298	183	91,6	56,1	46,1	58	195	490	402
28	251	186	276	288	179	88,5	55,2	45,7	57,1	175	397	375
29	233		960	297	195	85,5	55,2	45,3	55,2	233	318	623
30	229		1122	308	242	82,6	54,2	46,1	52,4	136	274	484
31	225		773		208		54,2	65		128		386
DAN	11	23	24	20	28	30	30	29	30	1	10	12
NV	210	109	216	251	179	82,6	54,2	45,3	52,4	49,6	94,7	216
SV	392	152	362	336	244	140	63	50	80	181	400	349
VV	778	220	1122	601	335	197	82,6	65	183	583	1210	665
DAN	19	1	30	1	11	4	1	31	18	20	24	14
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1927	45,3	29/8/		130		230		503		1210	24/11/	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1928. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	333	149	92,2	274	397	208	101	60	47	135	203	181
2	293	135	91	265	419	207	95,9	60	47	220	197	183
3	260	124	89,7	256	362	256	92,2	59	48,7	187	191	175
4	238	118	88,5	248	313	239	88,5	58	47,9	160	364	159
5	225	114	87,3	241	289	225	84,9	58	47	128	328	151
6	216	113	86,1	238	293	213	82,6	57,1	46,1	109	303	148
7	212	111	86,1	232	419	203	80,3	59	45,3	108	359	143
8	208	109	91,6	220	391	197	78	57,1	45,3	113	325	139
9	202	106	106	216	715	191	76,9	56,1	44,4	114	646	132
10	195	104	114	265	1084	181	79,7	56,1	43,6	121	616	179
11	191	102	175	252	773	173	78	55,2	43,6	187	496	1151
12	187	102	242	260	609	168	76,9	55,2	43,6	222	368	981
13	179	108	231	375	518	160	74,6	54,2	42,8	229	293	816
14	170	113	200	370	436	153	73,5	54,2	42,8	265	260	684
15	160	111	183	303	380	145	72,4	53,3	41,9	454	231	515
16	153	109	162	284	338	139	71,4	53,3	46,1	313	208	419
17	145	106	148	274	397	133	70,3	52,4	74,6	233	199	368
18	140	104	138	265	386	128	70,3	52,4	128	203	195	325
19	136	102	128	256	362	124	69,2	52,4	128	183	184	291
20	131	101	121	303	329	121	68,2	51,4	106	164	176	260
21	128	101	120	490	308	121	67,1	51,4	91,6	151	170	236
22	124	99,8	124	402	289	135	66,1	50,5	76,9	140	164	225
23	121	98,5	333	323	267	129	65	50,5	72,4	132	155	217
24	118	97,2	468	295	250	124	65	49,6	284	125	148	203
25	114	95,9	333	303	274	120	64	48,7	251	118	256	197
26	111	94,7	313	297	269	114	64	47,9	164	112	364	191
27	110	94,7	354	265	256	111	63	47	136	109	327	187
28	108	93,4	359	256	242	108	63	46,1	203	108	308	183
29	106	93,4	391	245	229	105	62	46,1	142	108	251	173
30	104		380	238	220	102	61	45,3	148	187	208	168
31	104		313		213		61	47		191		220
DAN	30	28	6	9	31	30	30	30	15	7	24	9
NV	104	93,4	86,1	216	213	102	61	45,3	41,9	108	148	132
SV	168	107	198	284	388	158	74	53	91	172	283	310
VV	333	149	468	490	1084	256	101	60	284	454	646	1151
DAN	1	1	24	21	10	3	1	1	24	15	9	11
GOD	NV	41,9	DATUM	15/9/	SNV	113	SV	191	SVV	456	VV	DATUM
1928											1151	11/12/

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1929. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	380	142	158	183	887	229	216	72,4	69,2	58	501	233
2	732	129	140	191	824	219	187	71,4	67,1	57,1	707	224
3	1189	118	125	274	732	213	164	70,3	66,1	57,1	546	395
4	765	111	114	242	631	210	149	70,3	65	57,1	431	406
5	526	104	106	217	601	216	136	69,2	63,5	56,1	345	337
6	431	102	102	195	532	242	128	71,4	63	56,1	293	288
7	370	101	95,9	203	501	229	122	70,3	62	55,2	323	261
8	425	99,8	93,4	187	484	216	120	68,2	61	55,2	298	241
9	274	98,5	91	181	466	203	118	67,1	60	55,2	279	225
10	251	97,2	94,7	182	472	194	114	66,1	60	54,2	298	208
11	238	95,9	102	187	460	183	110	71,4	59	76,9	307	195
12	229	94,7	108	208	444	175	109	73,5	58,5	67,1	274	187
13	222	93,4	118	222	436	172	106	80,3	58	63	267	181
14	210	95,9	131	247	428	129	102	76,9	57,1	61	553	102
15	199	124	133	298	421	156	98,5	74,1	78	60	872	165
16	191	110	139	370	419	146	95,9	72,4	72,4	58	668	153
17	181	102	143	442	431	140	93,4	71,4	68,2	57,1	536	145
18	170	97,2	136	380	338	136	91,6	70,3	64	56,1	1400	142
19	160	94,7	139	308	323	133	89,7	69,2	62	55,2	981	139
20	151	91	143	291	313	138	88,5	68,2	61	53,3	653	133
21	145	88,5	149	280	308	132	87,3	67,1	66,1	52,4	526	131
22	138	87,3	156	274	318	128	86,1	68,2	85,5	333	425	128
23	131	86,1	168	293	308	124	84,9	68,7	114	247	375	126
24	124	84,9	179	513	303	121	83,8	71,4	89,7	208	318	133
25	118	83,8	187	546	301	118	81,4	73,5	81,4	370	288	131
26	128	82,6	197	501	298	120	80,3	75,8	75,8	298	274	126
27	195	97,2	203	436	289	343	79,1	76,9	70,3	587	279	124
28	172	191	210	715	279	496	78	79,1	66,1	573	260	122
29	160		205	991	265	370	76,9	75,8	62	501	245	128
30	156		203	914	247	279	74,6	72,4	59	425	233	136
31	145		208		242		73,5	70,3		354		142
DAN	25	26	9	9	31	25	31	10	14	21	30	14
NV	118	82,6	91	181	242	118	73,5	66,1	57,1	52,4	233	102
SV	287	104	144	349	429	197	107	72	68	165	459	187
VV	1189	191	210	991	887	496	216	80,3	114	587	1400	406
DAN	3	28	28	29	1	28	1	13	23	27	18	4
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1929	52,4	21/10/		118		214		564	1400	18/11/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1930. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	135	274	124	241	519	254	126	81,4	63,5	61	129	95,9
2	129	313	124	231	484	239	117	80,3	63	61	125	94,7
3	126	410	122	225	402	229	112	79,1	62	60	121	93,4
4	124	335	121	220	379	220	110	79,7	61	60	408	93,4
5	120	293	122	419	364	225	108	79,1	61	59,5	676	92,2
6	116	601	124	1033	328	208	104	82,6	61	59	573	109
7	113	1273	124	851	343	191	102	79,1	60,5	68,2	526	114
8	112	773	125	661	408	183	99,8	75,8	60,5	63,5	553	126
9	110	526	156	484	501	178	97,2	73,5	60,5	60	456	121
10	109	413	191	402	484	172	94,7	74,6	60	59	354	124
11	108	338	195	359	419	165	97,2	74,1	60	58,5	284	272
12	106	301	348	313	380	164	203	73,5	60	58	247	224
13	156	267	335	308	384	165	248	72,4	59	58	220	187
14	149	233	267	288	333	164	215	71,4	59	63	205	158
15	142	219	233	419	305	162	195	81,4	60	69,2	168	168
16	131	212	279	472	291	158	165	83,8	63	64	164	329
17	121	200	460	448	284	153	140	109	62	65	162	269
18	118	189	468	454	268	151	131	83,8	61	64	145	216
19	114	181	413	468	265	152	124	79,1	60	63	135	191
20	110	175	442	510	313	149	117	75,8	59	61	133	172
21	108	168	802	478	293	142	112	73,5	59	60	160	156
22	105	161	600	425	265	136	102	72,4	65	82,6	149	152
23	104	155	448	397	257	131	99,8	71,4	92,2	78	138	156
24	102	149	391	384	250	126	97,8	70,3	81,4	113	129	158
25	101	143	373	380	247	122	95,9	69,7	73,5	121	118	156
26	99,8	135	364	375	251	118	93,4	69,2	70,3	375	113	152
27	99,8	131	402	380	323	116	91	68,2	67,1	395	105	168
28	156	128	386	371	307	114	87,3	67,1	65	251	102	229
29	692		328	375	295	113	84,4	66,1	63	199	99,8	233
30	490		288	472	284	112	82,6	65	62	159	97,8	225
31	285		254		267		82,6	64		139		220
DAN	26	28	4	4	25	30	30	31	13	12	30	5
NV	99,8	128	121	220	247	112	82,6	64	59	58	97,8	92,2
SV	155	311	304	428	338	164	120	76	64	103	233	170
VV	692	1273	802	1033	519	254	248	109	92,2	395	676	329
DAN	29	7	21	6	1	1	13	17	23	27	5	16
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1930	58	12/10/		115		204		535	1273	7/2/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1931. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	233	172	183	212	333	212	82,6	61	53,7	108	539	313
2	391	160	220	208	338	216	82,6	58,5	56,1	97,8	313	303
3	601	156	269	208	343	220	79,7	56,1	58,5	94,7	288	298
4	526	152	313	203	343	220	79,7	53,7	56,1	94,7	284	298
5	458	149	472	203	338	216	79,7	56,1	56,1	88,5	274	293
6	765	149	748	208	323	212	82,6	56,1	53,7	79,7	274	284
7	661	153	941	203	318	203	79,7	56,1	51,4	74,1	247	288
8	478	155	1105	199	313	199	76,9	53,7	51,4	68,7	212	284
9	391	143	1095	195	298	195	74,1	53,7	51,4	63,5	364	260
10	308	138	1074	187	288	187	74,1	53,7	51,4	61	573	247
11	269	129	1043	191	284	183	74,1	51,4	56,1	58,5	623	242
12	242	121	1084	195	279	179	71,4	51,4	53,7	56,1	501	229
13	233	114	960	203	274	172	71,4	51,4	56,1	56,1	587	216
14	229	155	905	195	269	168	71,4	51,4	58,5	58,5	594	208
15	233	168	896	191	265	160	68,7	51,4	225	61	616	203
16	234	172	723	187	247	153	68,7	51,4	303	71,4	573	195
17	225	274	580	179	242	145	68,7	49,2	293	74,1	539	199
18	220	386	448	183	238	142	66,1	49,2	265	76,9	506	195
19	216	580	419	179	251	131	63,5	49,2	220	82,6	513	187
20	203	408	375	225	293	128	61	49,2	187	94,7	454	183
21	195	323	343	924	313	118	71,4	51,4	142	111	397	179
22	183	284	323	781	308	114	74,1	51,4	121	168	328	168
23	172	242	364	773	298	108	71,4	53,7	179	242	274	156
24	162	229	370	526	284	104	68,7	53,7	203	359	256	145
25	203	208	343	408	265	97,8	66,1	51,4	191	1002	242	131
26	359	183	318	343	251	94,7	63,5	53,7	172	1252	260	121
27	288	175	298	364	233	91,6	63,5	56,1	153	1305	279	108
28	242	172	284	397	220	88,5	63,5	56,1	138	1519	313	242
29	225		269	375	216	85,5	66,1	56,1	114	1358	333	288
30	208		251	343	208	82,6	63,5	56,1	108	960	323	454
31	187		220		212		61	56,1		546		472
DAN	24	13	1	17	30	30	20	17	7	12	8	27
NV	162	114	183	179	208	82,6	61	49,2	51,4	56,1	212	108
SV	308	209	556	306	280	154	71	54	126	334	396	238
VV	765	580	1105	924	343	220	82,6	61	303	1519	623	472
DAN	6	19	8	21	3	3	1	1	16	28	11	31
GOD	NV	49,2	DATUM	17/8/	SNV	122	SV	253	SVV	583	VV	DATUM
1931											1519	28/10/

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1932. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	466	85,5	53,7	220	313	216	79,7	71,9	53,3	46,1	539	313
2	460	85,5	53,7	229	364	242	88,5	71,4	56,6	45,7	487	285
3	448	82,6	56,1	816	419	225	85,5	70,3	55,2	45,7	284	397
4	419	82,6	58,5	684	364	203	108	67,1	53,7	46,6	305	671
5	391	79,7	61	609	313	199	121	75,8	57,1	135	248	844
6	375	79,7	58,5	609	425	187	97,8	71,4	53,7	89,7	220	668
7	359	76,9	76,9	539	454	172	94,7	70,3	56,1	256	204	580
8	448	76,9	74,1	442	532	164	91,6	67,1	53,3	239	187	573
9	539	79,7	76,9	370	519	164	88,5	67,1	52,8	219	172	526
10	573	82,6	97,8	313	431	160	91,6	66,6	51,9	153	156	566
11	472	85,5	313	284	402	156	88,5	66,1	51,9	131	192	609
12	354	85,5	553	265	338	153	85,5	64,5	51,9	135	242	513
13	251	82,6	646	460	288	138	83,8	63	51,4	138	220	432
14	247	79,7	833	715	269	128	82,6	62	50,1	107	189	364
15	233	79,7	573	553	313	121	88,5	61,5	49,2	101	172	313
16	229	76,9	526	413	308	101	88,5	61	48,7	553	164	281
17	220	76,9	364	354	323	101	83,8	61	49,2	523	158	256
18	216	74,1	454	333	318	97,8	82,6	61	48,3	370	149	238
19	212	74,1	1326	354	284	94,7	85,5	60	47,9	254	135	229
20	208	71,4	824	323	308	88,5	82,6	58,5	47,4	212	126	212
21	208	71,4	692	313	293	82,6	79,7	57,1	47,4	172	121	208
22	199	68,7	553	279	265	79,7	79,7	56,6	47,4	152	138	203
23	187	66,1	375	265	265	76,9	79,1	56,1	47,4	135	298	187
24	179	66,1	269	260	260	128	82,6	56,1	47,4	123	594	179
25	168	63,5	260	419	256	172	94,7	56,1	47	114	668	172
26	156	61	220	539	225	131	84,9	56,1	47	120	466	160
27	142	58,5	212	431	216	101	83,8	56,6	47	131	354	149
28	114	56,1	208	364	220	94,7	82,6	56,1	46,6	124	298	143
29	104	51,4	203	348	242	88,5	83,8	56,1	47	458	293	142
30	94,7		212	323	229	82,6	76,9	56,1	46,6	765	267	136
31	88,5		220		220		72,4	55,2		732		138
DAN	31	29	1	1	27	23	31	31	28	2	21	30
NV	88,5	51,4	53,7	220	216	76,9	72,4	55,2	46,6	45,7	121	136
SV	283	75	339	414	322	138	87	62	50	220	268	345
VV	573	85,5	1326	816	532	242	121	75,8	57,1	765	668	844
DAN	10	1	19	3	8	2	5	5	5	30	25	5
GOD	NV	45,7	DATUM	2/10/	SNV	99	SV	218	SVV	509	VV	DATUM
1932											1326	19/3/

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1933. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	135	193	110	187	203	284	168	71,4	52,8	55,2	236	314
2	128	158	109	195	229	265	164	69,2	53,3	54,7	197	540
3	125	140	108	187	256	247	156	67,6	53,3	54,2	180	536
4	121	129	108	179	265	220	150	66,6	51,9	53,7	197	433
5	117	122	323	172	284	203	149	66,1	51,4	51,4	313	359
6	115	121	1022	172	256	195	142	65	51,4	50,5	284	288
7	114	120	1084	172	238	187	135	64	50,5	49,2	216	267
8	115	121	676	172	229	179	128	63,5	50,1	47,9	183	257
9	110	120	526	164	229	178	121	62,5	49,6	47	197	268
10	109	114	444	156	303	179	114	61	49,2	49,2	236	248
11	108	115	375	149	274	179	112	60,5	48,7	76,9	685	239
12	108	156	313	142	293	178	108	60	48,3	66,1	854	220
13	105	175	284	142	397	179	101	59,5	48,7	57,1	1290	212
14	101	149	247	142	333	303	99,1	58,5	49,2	269	1047	490
15	99,1	143	220	149	284	293	94,7	58	48,7	195	1043	409
16	99,8	129	212	164	288	284	94,7	57,5	48,3	114	798	641
17	112	122	203	198	323	247	91,6	57,1	47,9	94,7	612	491
18	114	118	195	229	293	229	88,5	56,6	47,9	97,8	521	386
19	121	114	195	265	284	247	85,5	56,1	47,9	152	421	313
20	212	111	191	375	265	247	83,8	55,6	48,3	121	349	284
21	165	128	186	413	252	212	83,2	55,2	50,5	100	338	269
22	135	121	247	851	256	195	82,6	54,7	56,1	94,7	325	242
23	121	118	219	609	254	179	81,4	54,2	53,7	89,1	313	222
24	110	128	187	454	247	238	80,3	54,2	61	87,9	303	206
25	108	145	179	386	239	231	79,1	53,7	168	83,8	354	202
26	102	128	164	293	224	205	78	53,3	104	121	360	195
27	101	122	156	247	238	195	76,9	52,4	78	189	856	212
28	95,9	118	149	220	265	187	75,2	52,8	62,5	388	626	213
29	94,7		144	203	243	179	73,5	53,3	57,5	539	475	375
30	108		142	195	265	172	72,4	51,9	56,1	513	376	580
31	195		142		313		71,4	53,7		359		1252
DAN	29	20	3	12	1	30	31	30	17	9	3	26
NV	94,7	111	108	142	203	172	71,4	51,9	47,9	47	180	195
SV	120	131	286	253	268	217	105	59	58	139	473	360
VV	212	193	1084	851	397	303	168	71,4	168	539	1290	1252
DAN	20	1	7	22	13	14	1	1	25	29	13	31
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1933	47	9/10/			119		206		544	1290	13/11/	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1934. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	771	156	456	305	245	172	113	74,6	83,8	76,9	70,3	199
2	488	152	345	305	238	149	131	71,4	142	74,1	108	190
3	521	146	339	301	232	146	125	71,4	129	71,4	101	183
4	463	146	287	293	265	142	101	68,7	105	70,3	97,2	175
5	390	143	265	261	256	186	110	67,6	97,8	68,7	114	168
6	345	140	239	245	239	179	101	66,1	94,7	142	284	160
7	305	136	213	261	239	179	99,8	64	91,6	142	594	156
8	303	133	212	306	225	149	95,9	62	85,5	139	548	153
9	276	133	199	331	220	152	91	63,5	80,9	142	505	153
10	261	128	203	368	215	142	75,8	97,2	76,9	128	403	151
11	248	125	265	390	207	135	86,1	97,2	74,6	112	293	149
12	234	125	297	335	203	135	86,1	78	72,4	108	257	447
13	229	121	408	313	199	131	86,1	69,2	71,4	99,1	1084	454
14	225	121	421	311	212	135	82,6	66,1	70,3	93,4	775	632
15	215	118	435	327	202	131	80,3	125	69,7	89,7	1147	833
16	213	116	693	345	179	125	82,6	128	69,2	87,3	1294	725
17	236	116	632	349	179	116	93,4	142	68,7	263	845	887
18	229	116	580	364	207	116	88,5	118	68,7	228	1970	700
19	222	113	778	354	381	110	91	94,7	68,7	194	1101	536
20	247	116	626	341	331	108	88,5	86,1	68,7	165	776	397
21	200	116	528	333	297	104	86,1	80,9	92,2	136	638	333
22	195	113	466	327	252	179	82,6	76,9	97,8	116	519	294
23	192	113	435	323	236	207	75,8	74,6	153	108	492	281
24	186	101	377	307	222	159	73,5	70,8	131	101	419	256
25	179	121	341	268	203	136	73,5	67,6	108	95,9	417	233
26	176	125	289	319	186	125	75,8	67,1	99,8	82,6	285	212
27	164	156	323	313	179	116	118	65	91,6	79,1	247	198
28	168	327	327	284	189	118	125	114	87,3	76,3	232	179
29	165		323	261	192	113	93,4	108	82,6	75,2	219	168
30	162		315	256	176	110	86,1	97,8	79,7	73,5	205	160
31	159		301		162		80,3	87,3		71,4		159
DAN	31	24	9	6	31	21	24	8	17	5	1	11
NV	159	101	199	245	162	104	73,5	62	68,7	68,7	70,3	149
SV	270	135	384	313	225	140	93	85	90	113	535	320
VV	771	327	778	390	381	207	131	142	153	263	1970	887
DAN	1	28	19	11	19	23	2	17	23	17	18	17
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV		VV	DATUM	
1934	62	8/8/		122		226		533		1970	18/11/	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1935. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	160	99,8	575	172	339	226	82	57,1	48,3	41,1	164	208
2	158	98,5	1205	160	325	243	79,1	54,2	47,9	40,7	154	229
3	156	97,2	706	156	277	265	78	52,4	47	251	141	454
4	149	95,9	478	403	239	212	76,9	51,4	46,6	216	135	356
5	148	94,1	364	408	218	190	75,8	50,5	45,7	132	131	756
6	147	91,6	293	385	209	186	74,6	49,2	45,3	94,7	154	771
7	142	108	253	333	212	178	75,8	48,7	44,8	78	155	662
8	140	106	225	305	251	164	73,5	47,9	44,4	69,2	140	466
9	137	114	212	282	265	156	75,2	47,4	43,6	65	131	364
10	128	113	195	260	274	152	71,4	47	42,8	61	265	375
11	126	106	186	313	299	149	69,7	46,1	44,4	59,5	247	354
12	120	104	172	386	328	145	67,6	46,1	42,8	57,5	195	323
13	114	101	167	442	364	140	66,1	45,7	42,3	55,2	168	289
14	112	97,2	162	460	354	135	65	45,3	41,9	53,7	154	253
15	111	93,4	156	375	333	129	64,5	47	41,5	51,4	140	238
16	108	92,2	153	364	284	124	63,5	84,9	41,1	50,1	136	232
17	104	90,4	148	303	299	117	62	69,2	66,1	48,7	131	212
18	101	88,5	147	290	313	112	61	62	54,2	47,9	139	199
19	105	92,8	149	293	310	106	60	58	49,6	47	293	333
20	97,2	99,1	154	256	260	102	58,5	50,1	50,5	46,1	238	265
21	95,9	101	161	236	229	99,8	58	51,4	48,7	45,7	187	338
22	95,9	106	175	220	227	97,8	57,1	56,1	47	60	238	526
23	94,7	132	186	222	260	105	56,6	95,9	45,7	175	816	335
24	93,4	1022	201	245	284	121	56,1	76,9	44,4	513	647	375
25	92,8	609	219	256	238	108	55,2	64	43,6	478	553	313
26	92,8	386	220	386	242	102	54,2	59	42,8	495	510	668
27	128	781	227	364	229	98,5	53,3	56,1	42,8	466	408	790
28	146	478	231	313	225	94,1	52,4	55,2	42,3	343	265	684
29	126		214	303	229	88,5	51,9	52,4	41,9	256	239	623
30	114		201	297	208	86,1	51,4	51	41,5	213	212	484
31	106		187		212		53,7	49,6		179		397
DAN	25	18	18	3	30	30	30	14	16	2	5	18
NV	92,8	88,5	147	156	208	86,1	51,4	45,3	41,1	40,7	131	199
SV	121	200	268	306	269	141	65	56	46	155	250	415
VV	160	1022	1205	460	364	265	82	95,9	66,1	513	816	790
DAN	1	24	2	14	13	3	1	23	17	24	23	27
GOD	NV	40,7	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1935			2/10/		107		191		487	1205		2/3/

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1936. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	343	259	735	265	243	161	139	65	47	284	164	122
2	309	238	869	265	250	235	113	65	46,6	172	151	121
3	333	562	684	259	242	208	105	62	45,7	135	149	120
4	348	594	505	258	241	178	121	59,5	45,3	110	149	118
5	375	490	431	268	241	172	108	59	45,3	101	313	117
6	339	375	386	343	247	167	105	58	45,3	99,1	256	114
7	300	319	345	303	245	161	101	57,5	54,1	371	238	111
8	265	265	313	354	242	159	95,9	56,1	52,4	1210	298	265
9	257	250	284	505	238	155	94,7	55,6	50,1	833	435	199
10	251	238	260	442	224	146	90,4	55,2	49,6	638	343	164
11	238	220	247	339	220	145	87,3	54,2	49,2	526	876	149
12	231	202	236	333	232	140	85,5	54,2	47,9	580	580	162
13	220	195	247	313	225	138	83,8	54,2	47,4	478	415	260
14	217	187	458	293	215	135	82,6	60	46,1	375	347	333
15	216	186	386	364	205	132	80,3	58	45,7	299	274	415
16	203	172	329	338	195	131	76,9	57,1	45,7	245	238	408
17	195	168	303	380	189	129	75,8	55,2	45,3	216	325	313
18	202	190	274	513	181	126	74,6	54,2	45,3	200	284	256
19	293	195	248	478	176	125	72,4	53,3	44,8	179	261	220
20	256	193	234	375	175	128	70,8	54,2	44,4	167	238	224
21	513	238	224	313	175	120	69,7	52,4	44	172	213	164
22	470	216	219	272	187	114	68,2	51,4	43,6	164	207	153
23	431	229	212	256	190	108	67,1	50,5	43,2	159	199	142
24	539	668	208	256	238	105	66,1	50,1	42,8	153	179	129
25	415	719	247	253	189	101	66,1	50,1	42,3	148	164	121
26	333	505	252	250	179	102	65,5	49,2	42,3	142	156	118
27	330	386	259	248	172	101	65	48,3	43,6	139	153	116
28	375	339	274	247	167	99,1	64,5	47,9	47	135	149	114
29	397	775	270	247	165	151	63,5	47	74,6	138	145	112
30	442		272	249	162	114	62,5	47	212	203	123	111
31	289		265		160		61	47		179		110
DAN	17	17	24	28	31	28	31	29	25	6	30	31
NV	195	168	208	247	160	99,1	61	47	42,3	99,1	123	110
SV	320	330	338	319	207	140	83	54	53	289	267	180
VV	539	775	869	513	250	235	139	65	212	1210	876	415
DAN	24	29	2	18	2	2	1	1	30	8	11	15
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1936	42,3	25/9/		130		215		508	1210	8/10/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1937. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	108	354	364	501	377	270	138	78	68,7	219	375	265
2	104	303	343	442	268	132	135	78	68,7	193	245	234
3	101	269	339	256	263	140	78	67,1	172	313	229	220
4	99,1	238	566	333	76,9	70,3	76,9	66,1	159	265	238	212
5	97,2	216	668	329	386	229	247	213	74,6	187	212	208
6	94,7	214	594	323	348	220	183	76,9	73,5	419	333	426
7	91,6	212	458	343	335	216	164	132	71,4	309	408	781
8	89,7	255	309	442	478	212	149	128	70,3	238	354	501
9	88,5	210	668	364	456	212	146	114	69,7	208	313	397
10	87,3	265	844	323	484	205	159	97,2	68,7	194	339	403
11	85,5	238	609	288	501	195	151	88,5	67,1	192	466	454
12	84,4	256	526	280	466	191	142	85,5	66,1	513	461	623
13	82,6	239	715	265	448	185	133	80,9	66,1	478	303	526
14	80,3	213	732	256	408	184	126	76,9	66,1	392	478	700
15	76,9	179	553	256	373	183	119	75,8	67,1	303	1126	1105
16	76,9	172	580	461	360	179	113	74,1	190	259	851	1189
17	75,8	167	526	375	354	179	109	72,4	1064	213	609	1043
18	75,8	191	594	765	350	172	175	71,4	781	200	668	869
19	75,2	243	528	638	333	168	101	70,3	526	189	534	1465
20	133	187	478	526	327	172	94,7	69,2	490	175	431	1043
21	238	182	435	490	323	293	98,5	67,1	415	164	816	781
22	155	208	333	435	315	274	88,5	92,2	313	156	809	668
23	135	203	315	375	313	200	86,7	76,9	247	152	623	539
24	118	265	354	338	313	179	84,9	74,1	232	148	539	454
25	108	269	442	375	308	167	83,8	71,4	208	139	454	397
26	129	212	451	380	303	156	82,6	68,7	187	133	386	349
27	265	190	887	338	299	152	82,6	67,1	293	128	343	313
28	684	220	781	454	295	149	81,4	88,5	354	168	313	293
29	781		609	408	295	139	80,3	76,9	297	1508	303	278
30	715		490	415	288	142	79,1	74,1	251	715	280	259
31	501		428		276		78,6	71,4		580		250
DAN	19	17	8	3	4	4	4	3	12	27	5	5
NV	75,2	167	309	256	76,9	70,3	76,9	66,1	66,1	128	212	208
SV	182	228	533	392	346	186	118	85	236	305	461	556
VV	781	354	887	765	501	293	247	213	1064	1508	1126	1465
DAN	29	1	27	18	11	21	5	5	17	29	15	19
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1937	66,1	12/9/		143		303		767	1508	29/10/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1938. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	203	179	126	172	179	293	105	62,5	179	87,3	454	238
2	194	172	121	212	200	265	102	66,1	217	247	375	265
3	187	168	132	224	220	256	101	65	159	274	293	229
4	182	159	142	274	224	248	99,8	64	108	195	247	220
5	176	156	135	265	220	229	101	65	101	161	220	225
6	168	153	132	220	212	220	102	63	184	161	201	215
7	159	149	146	195	195	212	105	63	238	168	179	205
8	156	147	155	182	371	205	82,6	62	179	149	156	200
9	155	145	161	176	408	200	81,4	65	156	128	142	194
10	160	142	176	172	364	199	79,1	74,6	135	105	131	179
11	668	140	187	156	609	190	79,1	71,4	114	101	124	168
12	364	142	192	149	553	179	76,9	69,7	94,7	92,2	121	159
13	284	139	179	147	495	172	75,8	70,3	92,2	88,5	118	149
14	238	138	159	145	397	164	74,6	94,7	88,5	86,1	113	142
15	212	135	149	143	364	161	73,5	88,5	85,5	82,6	108	138
16	195	137	146	140	333	159	72,4	82,6	84,4	78	104	135
17	179	247	142	140	320	155	70,8	75,8	82,6	75,2	101	128
18	172	195	153	139	317	152	70,3	69,2	78,6	73,5	97,8	122
19	160	172	179	139	313	147	69,2	74,1	74,6	71,4	94,7	121
20	164	156	195	142	305	145	69,2	76,9	71,4	69,7	92,2	114
21	164	153	203	140	308	142	69,2	66,1	68,7	68,7	90,4	653
22	156	152	212	140	478	138	68,2	65	67,1	68,2	88,5	555
23	149	149	217	140	442	135	67,1	63,5	66,1	66,1	924	431
24	145	147	220	142	386	131	66,1	63,5	65	65	566	500
25	145	142	218	145	368	126	64,5	62,5	64,5	64,5	375	364
26	144	138	220	147	392	121	64	61	63,5	64	256	313
27	142	135	225	152	333	114	63,5	60	63	442	220	256
28	164	131	231	156	293	117	63,5	59	62,5	454	203	225
29	323		192	159	354	113	63	58,5	62	748	184	203
30	256		179	164	392	106	63	60	62	741	179	191
31	220		175		329		62,5	71,4		594		176
DAN	27	28	2	18	1	30	31	29	29	26	22	20
NV	142	131	121	139	179	106	62,5	58,5	62	64	88,5	114
SV	206	154	174	167	344	173	78	68	106	189	219	239
VV	668	247	231	274	609	293	105	94,7	238	748	924	653
DAN	11	17	28	4	11	1	1	14	7	29	23	21
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1938	58,5	29/8/			106		177		424	924	23/11/	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1939. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161	265	94,1	276	220	303	128	56,1	47	71,4	293	114
2	156	229	93,4	278	191	293	112	55,6	46,1	142	274	112
3	149	203	92,2	284	208	274	109	51,4	44,8	172	289	111
4	164	189	91	293	220	256	109	51,4	44,4	229	276	112
5	199	179	90,4	297	247	229	108	51	43,6	259	869	112
6	195	165	89,7	323	375	212	108	50,5	43,2	229	869	135
7	191	156	88,5	333	408	200	108	50,5	44,4	187	572	360
8	187	149	99,8	364	371	187	94,7	50,1	43,6	364	431	265
9	183	142	102	408	490	179	97,2	50,5	42,8	397	333	203
10	179	135	99,8	416	408	175	92,2	50,5	42,3	276	279	192
11	172	128	97,2	375	380	170	91	49,6	41,9	208	238	172
12	172	121	94,7	343	375	166	87,3	48,7	41,9	203	220	164
13	175	128	93,4	317	333	160	80,3	47,9	41,5	192	208	155
14	256	135	92,2	313	303	156	76,9	47,4	41,5	197	195	145
15	212	142	88,5	333	526	164	75,8	47	64	200	183	128
16	199	138	87,3	323	466	303	74,6	46,6	142	176	175	187
17	203	135	86,7	319	371	256	73,5	46,6	176	149	172	466
18	207	131	85,5	313	323	203	70,3	46,1	187	131	161	397
19	205	128	84,4	279	293	229	68,7	45,7	293	118	156	309
20	199	121	83,8	261	265	242	67,6	44,8	229	108	156	303
21	192	118	87,3	220	265	216	67,1	44,4	156	105	195	513
22	179	114	91	208	303	195	66,1	43,6	118	114	172	386
23	169	111	88,5	207	343	187	66,1	43,6	113	265	158	313
24	220	108	88,5	203	274	187	65,5	43,2	104	869	147	265
25	195	101	89,7	199	247	172	65	48,7	98,5	500	140	225
26	187	97,8	89,7	187	220	156	64,5	54,2	84,9	364	131	204
27	220	94,7	526	184	208	156	63	52,4	76,9	333	125	195
28	323	94,7	722	203	203	146	61	50,5	71,4	684	121	186
29	242		566	216	207	142	59	49,6	69,2	653	120	175
30	238		375	247	203	135	58	49,2	66,1	454	118	175
31	313		299		220		57,1	48,3		333		156
DAN	3	27	20	27	2	30	31	24	13	1	30	3
NV	149	94,7	83,8	184	191	135	57,1	43,2	41,5	71,4	118	111
SV	201	141	157	284	305	202	81	49	89	280	259	224
VV	323	265	722	416	526	303	128	56,1	293	869	869	513
DAN	28	1	28	10	15	1	1	1	19	24	5	21
GOD	NV	41,5	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1939			13/9/		107		190		440	869		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1940. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	156	128	419	323	313	194	108	63	71,4	65	609	284
2	151	256	323	195	187	106	108	62	69,2	63	274	101
3	135	431	179	265	59,5	65	61	66,1	82,6	1854	816	257
4	132	490	192	243	313	238	125	99,8	63	715	684	238
5	128	500	179	212	419	200	103	58	61	1147	715	225
6	131	490	162	195	478	179	101	56,1	59	684	638	212
7	125	515	159	187	518	199	97,2	55,6	58	478	478	203
8	121	536	149	200	851	212	94,7	55,6	56,1	381	419	201
9	113	419	142	253	781	237	97,2	54,7	55,2	313	354	199
10	108	364	135	220	638	220	156	54,2	54,2	256	403	195
11	106	431	207	187	496	184	124	54,2	53,3	212	340	234
12	102	375	126	179	454	179	108	53,7	52,4	179	303	220
13	97,2	333	121	172	419	172	101	53,3	51,4	164	284	203
14	94,7	609	116	176	364	164	106	52,8	66,1	154	251	200
15	91	419	114	172	343	156	114	51,9	92,2	139	274	186
16	88,5	364	139	167	323	149	110	51,4	76,9	128	284	179
17	92,2	299	256	164	303	143	105	56,1	71,4	164	256	170
18	164	247	360	165	265	139	101	63	108	142	250	164
19	135	232	265	167	256	133	98,5	66,1	161	131	456	156
20	108	220	203	172	238	128	94,7	58	313	125	419	149
21	101	192	179	203	233	124	91	56,1	179	114	1336	142
22	98,5	179	170	238	229	120	86,1	54,2	128	52,4	1358	136
23	212	173	164	293	227	114	81,4	52,4	108	105	1341	128
24	623	170	168	305	216	112	79,1	51,4	88,5	76,9	898	126
25	333	166	172	313	221	110	75,8	69,2	86,7	95,9	722	123
26	235	164	187	323	219	110	71,4	72,4	80,3	93,4	609	121
27	197	164	212	347	215	110	70,3	156	76,9	91	513	116
28	170	162	220	311	303	116	68,7	179	71,4	89,7	442	113
29	161	167	323	375	208	121	67,1	110	69,2	339	349	110
30	149		454	364	203	114	66,1	89,7	67,1	765	313	108
31	142		454		199		64,5	76,9		781		86,7
DAN	16	1	15	17	3	3	3	16	13	22	18	31
NV	88,5	128	114	164	59,5	65	61	51,4	51,4	52,4	250	86,7
SV	155	317	214	236	338	152	95	69	88	326	546	171
VV	623	609	454	375	851	238	156	179	313	1854	1358	284
DAN	24	14	30	29	8	4	10	28	20	3	22	1
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1940	51,4	16/8/		98		225		608	1854	3/10/		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1941. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	284	208	247	490	343	303	131	79,7	51,4	50,5	478	159
2	500	500	242	454	364	303	131	78	51,4	50,5	496	142
3	924	397	238	478	454	293	135	76,9	51,4	50,5	559	137
4	765	413	229	513	466	284	135	75,2	51,4	50,5	566	133
5	500	454	256	609	490	274	138	73,5	51,4	50,5	695	128
6	343	313	256	653	580	256	138	71,4	58,5	50,5	896	124
7	303	247	313	553	478	256	142	71,4	51,4	50,5	559	118
8	269	229	293	478	454	247	142	68,7	51,4	50,5	431	114
9	238	212	247	419	419	247	138	66,1	51,4	51,4	408	288
10	220	208	454	364	454	242	137	64,5	51,4	53,7	370	199
11	203	203	580	364	490	580	135	63,5	51,4	56,1	323	194
12	187	202	454	343	478	364	131	63,5	51,4	61	288	183
13	175	212	386	351	408	343	128	63,5	51,4	279	281	168
14	172	500	343	328	386	313	124	62,5	61	138	274	149
15	164	1465	284	315	364	284	121	62,5	58,5	83,8	272	131
16	156	700	265	293	354	220	118	61	56,1	114	270	121
17	284	638	247	279	333	220	118	60	53,7	111	265	112
18	238	594	238	267	354	195	114	58,5	51,4	99,8	261	111
19	212	553	220	261	490	187	114	58,5	51,4	92,8	256	111
20	195	431	195	256	732	179	113	57,5	51,4	90,4	251	131
21	191	638	195	247	748	164	113	57,5	51,4	88,5	248	135
22	195	609	187	265	653	156	111	57,5	51,4	88,5	243	131
23	700	526	183	284	638	149	108	56,1	51,4	104	240	128
24	490	454	179	284	609	142	104	56,1	51,4	539	229	124
25	466	386	175	293	539	135	104	55,2	51,4	676	220	123
26	364	354	172	408	364	128	94,7	55,2	51,4	609	208	121
27	333	313	175	580	343	128	91,6	53,7	51,4	526	191	118
28	313	284	175	454	333	131	88,5	53,7	51,4	343	183	112
29	303		203	431	323	128	85,5	52,8	50,5	274	177	98,5
30	238		247	364	323	131	82,6	52,8	50,5	269	172	91,6
31	203		284		313		81,4	51,4		466		91,6
DAN	16	12	26	21	31	26	31	31	29	1	30	30
NV	156	202	172	247	313	128	81,4	51,4	50,5	50,5	172	91,6
SV	327	437	263	389	454	233	118	63	52	181	344	136
VV	924	1465	580	653	748	580	142	79,7	61	676	896	288
DAN	3	15	11	6	21	11	7	1	14	25	6	9
GOD	NV	DATUM			SNV		SV		SVV	VV	DATUM	
1941	50,5	01.10.			143		248		591	1465	15.02.	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1942. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	88,5	79,7	380	323	566	260	114	70,3	51,4	61	51,4	61
2	83,8	79,7	323	295	765	247	111	69,2	50,5	60	101	60
3	81,4	76,9	303	284	781	238	108	69,2	50,5	58,5	85,5	59,5
4	79,7	76,9	288	265	684	284	113	68,7	50,1	57,4	82,6	59
5	79,7	75,8	284	274	513	288	110	68,7	49,6	56,1	81,4	58
6	82,6	75,8	284	279	425	256	104	68,7	49,6	54,7	80,9	58
7	142	172	333	293	348	247	101	68,7	49,6	53,7	82,6	57,1
8	466	187	454	323	386	229	101	68,7	48,7	51,4	288	57,1
9	442	833	539	344	354	212	97,2	68,2	48,7	49,6	187	56,6
10	408	1315	419	580	343	203	94,7	68,2	48,3	49,6	186	56,6
11	308	833	364	513	323	195	89,7	67,6	48,3	48,7	183	56,1
12	220	668	318	419	408	187	89,7	67,6	47,9	61	181	56,1
13	168	419	279	397	466	179	94,7	67,1	47,9	58,5	178	56,1
14	148	323	274	323	478	124	97,8	67,1	47,9	56,1	175	55,2
15	138	251	284	279	496	187	91,6	66,6	47,4	56,1	168	55,2
16	121	216	343	251	609	149	88,5	66,6	47,4	55,2	164	58,5
17	133	199	354	233	513	142	87,3	66,1	47	54,7	159	61
18	130	183	362	238	454	136	86,1	66,1	47	54,2	156	114
19	126	170	366	454	431	135	86,1	65	46,1	53,3	146	348
20	121	160	391	566	421	135	84,4	64,5	46,1	52,4	118	436
21	114	152	380	478	428	133	82,6	63,5	46,1	51,4	108	417
22	101	146	333	513	413	133	79,1	61,5	47	50,5	82,6	386
23	97,8	142	284	620	408	128	78	61	108	50,5	71,4	343
24	121	539	256	601	364	128	76,9	59,5	121	55,2	66,1	303
25	118	587	238	526	333	126	75,2	58,5	108	51,4	64,5	203
26	111	573	247	490	313	126	73	55,2	94,7	50,5	63,5	179
27	95,9	460	238	386	303	118	71,4	54,2	82,6	50,1	62,5	149
28	89,7	431	238	402	293	118	70,3	52,8	85,5	49,6	61,5	128
29	87,3		242	343	293	114	70,3	51,4	74,1	49,6	61	121
30	85,5		417	448	284	118	71,4	51,4	68,7	53,7	61	121
31	85,5		397		265		76,9	51,4		51,4		265
DAN	4	5	25	17	31	29	28	29	19	11	1	14
NV	79,7	75,8	238	233	265	114	70,3	51,4	46,1	48,7	51,4	55,2
SV	151	337	329	391	434	176	89,5	64	60	54	119	145
VV	466	1315	539	620	781	288	114	70,3	121	61	288	436
DAN	8	10	9	23	3	5	1	1	24	1	8	20
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1942	46,1	19.09.		111		195		425	1315	10.02.		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1943. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	220	82,6	108	386	195	128	88,5	51,4	41,1	68,7	45,7	419
2	265	81,4	106	313	164	121	91,6	51,4	40,3	56,1	44,8	402
3	333	121	106	274	156	121	85,5	50,5	39,5	50,5	42,8	338
4	265	256	105	220	168	284	85,5	50,5	38,7	50,1	41,9	343
5	229	187	104	187	168	354	82,6	50,5	41,9	49,2	40,7	348
6	164	149	102	172	172	284	82,6	50,1	41,1	48,3	40,3	700
7	142	135	98,5	164	172	234	82,6	49,2	40,3	47	40,3	553
8	128	121	94,7	160	500	214	79,7	48,3	39,5	66,1	40,3	559
9	195	114	89,7	149	431	203	79,1	50,1	38,7	172	61	490
10	156	111	88,5	135	375	179	76,9	48,7	37,9	108	51,4	413
11	152	108	87,3	128	318	187	88,5	47	37,2	87,3	47	359
12	149	101	84,9	121	260	183	85,5	47	36,4	71,4	44,8	391
13	145	94,7	84,9	116	229	175	82,6	47	35,7	68,7	44	354
14	142	94,7	84,9	116	225	168	76,9	47	34,9	66,1	43,6	313
15	156	93,4	88,5	116	220	168	71,4	47	34,2	63	354	284
16	229	92,2	88,5	128	195	167	71,4	46,1	34,2	61	386	268
17	187	156	88,5	131	179	166	68,7	46,1	33,5	60	431	242
18	149	220	91,6	128	164	164	66,1	45,7	33,5	60	668	229
19	135	164	88,5	130	156	168	64	44,8	32,7	58,5	653	225
20	133	135	88,5	187	151	165	61	44,8	32,7	61	402	208
21	131	124	88,5	220	145	164	59,5	44	31,3	58,5	816	197
22	128	123	87,3	208	139	162	58	43,6	30,6	57,1	1109	238
23	104	121	87,3	195	135	160	56,1	43,6	30,3	56,1	914	308
24	99,1	114	87,3	187	126	156	55,2	42,8	29,9	55,2	940	878
25	94,7	109	87,3	187	149	149	55,2	42,8	29,9	54,7	851	887
26	92,8	109	85,5	189	142	145	53,3	42,8	29,3	53,7	860	500
27	90,4	108	82,6	187	172	142	53,3	42,8	28,6	52,8	653	419
28	87,3	108	91,6	191	156	114	52,4	41,9	27,9	50,5	566	354
29	83,8		97,8	187	149	101	52,4	41,9	53,7	49,2	419	313
30	83,8		164	187	148	91,6	51,4	41,1	82,6	47,9	343	269
31	82,6		454		156		51,4	41,1		47		256
DAN	31	2	27	13	24	30	30	30	28	7	6	21
NV	82,6	81,4	82,6	116	126	91,6	51,4	41,1	27,9	47	40,3	197
SV	153	126	106	180	200	174	70	46	37	63,1	366	389
VV	333	256	454	386	500	354	91,6	51,4	82,6	172	1109	887
DAN	3	4	31	1	8	5	2	1	30	9	22	25
GOD	NV	27,9	DATUM	28.09.	SNV	82	SV	159	SVV	390	VV	DATUM
1943											1109	22.11.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1944. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	247	108	609	108	265	160	91,6	61	45,3	343	700	454
2	220	108	364	212	247	156	88,5	63,5	44,4	274	587	386
3	212	108	303	165	220	149	82,6	61	44,4	364	1157	354
4	197	108	303	149	233	149	82,6	60	51,4	408	1210	303
5	191	175	293	140	251	149	81,4	58,5	50,5	284	887	293
6	183	164	313	172	284	140	104	58,5	49,6	539	700	303
7	175	149	303	279	293	135	94,7	57,5	48,7	638	539	354
8	175	138	238	303	274	131	88,5	56,1	47	609	442	442
9	173	138	212	308	397	131	82,6	60	47	553	431	684
10	164	128	179	311	386	114	76,9	58	46,1	539	466	981
11	160	118	172	333	359	111	108	57,1	46,1	553	442	765
12	156	220	172	348	375	108	94,7	56,1	46,1	526	436	601
13	149	172	172	397	354	104	101	57,1	45,3	513	431	466
14	145	164	164	375	343	102	94,7	54,7	44,4	500	431	442
15	142	142	156	370	303	101	91,6	53,7	44,4	490	500	431
16	138	131	104	364	284	95,3	90,4	51,4	43,6	478	1168	413
17	135	121	101	431	265	94,7	87,3	50,5	43,6	478	700	397
18	135	114	97,8	454	251	94,7	82,6	49,2	43,6	478	553	343
19	133	108	96,6	478	242	172	81,4	49,6	42,8	478	364	323
20	125	102	108	609	233	208	79,7	58,5	46,1	478	364	313
21	121	101	131	513	229	156	76,9	56,1	41,9	478	333	308
22	118	97,8	128	478	247	104	76,9	53,7	47	478	442	303
23	114	94,7	122	566	251	97,8	74,1	53,3	51,4	500	364	301
24	114	91,6	120	500	229	94,7	71,4	52,4	108	580	333	293
25	111	88,5	108	454	220	121	70,3	49,6	142	478	303	274
26	108	86,7	105	472	187	101	68,7	48,7	364	500	313	247
27	135	94,7	101	466	175	94,7	66,1	47,9	284	609	333	229
28	121	187	94,7	370	164	94,7	65	47	195	668	851	220
29	114	208	94,7	313	164	91,6	63,5	46,1	265	609	732	195
30	111		93,4	284	160	91,6	52,5	46,1	466	601	609	187
31	108		93,4		160		61	46,1		869		187
DAN	31	26	30	1	30	29	31	29	21	2	25	30
NV	108	86,7	93,4	108	160	91,6	52,5	46,1	41,9	274	303	187
SV	149	130	182	357	260	122	82	54	96,2	513	571	380
VV	247	220	609	609	397	208	108	63,5	466	869	1210	981
DAN	1	12	1	20	9	20	11	2	30	31	4	10
GOD	NV	41,9	DATUM	21.09.	SNV	129	SV	241	SVV	499	VV	DATUM
1944											1210	04.11.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1945. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	185	138	94,7	364	431	220	65	49,6	42	85,5	66,1	114
2	183	135	94,7	343	386	179	65	55,2	42,3	76,3	60	109
3	181	133	101	348	924	152	64	54,2	42,3	74,1	59	108
4	179	131	101	359	715	132	63,5	51,9	41,9	73	57,1	105
5	179	126	104	354	580	128	63,5	50,5	41,5	71,4	56,1	102
6	187	122	104	348	466	124	63	49,2	41,5	69,7	55,2	97,2
7	203	121	106	323	408	108	63	48,7	51,4	68,2	55,2	94,7
8	265	121	108	328	386	118	63	48,7	47	67,1	56,1	92,2
9	354	120	111	313	380	113	62,5	47,9	43,6	66,1	60	89,7
10	386	118	114	307	364	110	62	47	42,8	64,5	121	88,5
11	580	116	114	298	343	124	62	47	47	63	386	88,5
12	500	114	118	295	333	121	62	46,1	56,1	62,5	333	87,3
13	478	108	121	293	325	118	62	45,7	58	62	323	87,3
14	386	108	121	308	317	108	61	45,3	57,5	61,5	317	86,1
15	364	105	121	323	313	101	60,5	45,3	56,1	61,5	313	84,9
16	293	105	149	313	293	97,2	60	58,5	53,3	61	220	84,9
17	195	104	172	298	265	93,4	58,5	47,9	50,1	60	179	84,9
18	160	102	195	293	251	88,5	58	47	48,3	58	175	83,8
19	149	102	197	288	250	83,8	57,1	46,1	47	57,1	164	83,8
20	145	101	200	288	220	82,6	56,1	45,7	46,1	55,2	149	94,7
21	142	101	202	293	220	80,3	56,1	45,7	46,1	53,3	131	397
22	135	101	202	293	216	79,1	56,1	47	46,1	52,4	121	339
23	131	99,8	203	288	208	76,9	55,2	46,6	44,4	51,4	117	1332
24	128	99,8	203	323	202	75,8	53,7	45,7	44,4	50,1	116	1269
25	138	99,8	212	288	195	71,4	52,8	45,3	58,5	49,6	116	776
26	175	98,5	274	233	187	69,7	51,4	45,3	76,9	49,6	128	580
27	269	97,2	284	153	179	68,7	51,4	44,8	131	51,4	195	442
28	247	97,2	323	124	170	68,7	50,5	44,8	126	61	179	354
29	179		354	526	164	67,6	50,5	44	114	71,4	149	327
30	149		408	587	156	66,1	50,1	43,2	101	76,9	121	313
31	142		386		152		50,1	43,2		74,6		256
DAN	24	27	1	28	31	30	30	30	5	25	6	18
NV	128	97,2	94,7	124	152	66,1	50,1	43,2	41,5	49,6	55,2	83,8
SV	238	112	181	316	323	104	58,4	48	58,1	63,2	153	266
VV	580	138	408	587	924	220	65	58,5	131	85,5	386	1332
DAN	11	1	30	30	3	1	1	16	27	1	11	23
GOD	NV	41,5	DATUM	05.09.	SNV	82	SV	160	SVV	410	VV	DATUM
1945											1332	23.12.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1946. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	220	114	149	156	247	101	55,2	41,1	38,7	38,7	187	284
2	207	124	212	167	247	98,5	54,2	41,1	38,7	37,9	274	313
3	195	120	307	184	247	95,9	53,3	41,1	38,7	37,2	898	270
4	186	116	297	192	229	94,7	52,4	41,1	38,7	37,2	580	247
5	172	108	303	203	212	94,7	51,4	41,1	38,7	39,5	397	247
6	168	110	247	212	195	92,2	51,4	41,1	38,7	45,3	274	323
7	159	113	203	212	186	88,5	50,5	40,3	38,7	42,8	212	303
8	149	114	187	212	186	84,9	50,5	40,3	38,7	47	187	318
9	145	114	189	207	186	82,6	50,5	39,5	38,7	45,3	173	319
10	138	187	186	203	186	79,1	50,5	38,7	38,7	44,4	164	289
11	132	187	194	208	179	76,9	49,6	38,7	38,7	42,8	580	293
12	126	152	195	200	175	74,6	49,6	38,7	38,7	42,8	738	256
13	124	135	186	175	172	87,3	49,6	38,7	38,7	42,8	544	224
14	121	125	179	167	172	87,3	48,7	37,9	38,7	42,8	408	207
15	120	117	232	172	179	88,5	47,9	37,9	38,7	41,9	715	189
16	116	114	220	187	179	76,9	47,9	37,9	38,7	41,1	775	186
17	116	108	195	210	164	74,6	47	37,9	38,7	40,3	748	172
18	114	106	179	220	152	71,4	46,1	37,9	38,7	39,5	1147	159
19	121	102	168	215	142	69,2	45,3	37,9	38,7	39,5	981	156
20	207	99,8	156	208	135	67,1	45,3	37,6	38,7	38,7	844	151
21	202	95,9	142	194	128	66,1	44,4	37,6	38,7	38,7	466	145
22	197	108	135	170	122	64	44,4	37,6	38,7	187	580	138
23	179	101	135	149	121	63	44,4	37,6	38,7	168	466	133
24	149	98,5	139	149	114	61	43,6	37,6	38,7	99,8	447	129
25	132	95,9	139	156	114	60	43,6	37,6	38,7	131	375	128
26	132	95,9	149	159	114	59	43,6	38,7	38,7	97,2	313	128
27	124	108	164	172	114	57,1	42,8	38,7	38,7	74,6	284	126
28	120	135	164	303	114	57,1	42,8	38,7	38,7	190	261	124
29	117		149	303	108	59	41,9	38,7	38,7	343	241	120
30	113		143	358	105	57,1	41,9	38,7	38,7	270	224	114
31	110		146		102		41,9	38,7		179		110
DAN	31	21	22	23	31	27	30	20	1	3	10	31
NV	110	95,9	135	149	102	57,1	41,9	37,6	38,7	37,2	164	110
SV	149	118	187	201	162	76,3	47,5	38,9	38,7	84,1	483	203
VV	220	187	307	358	247	101	55,2	41,1	38,7	343	1147	323
DAN	1	10	3	30	1	1	1	1	1	29	18	6
GOD	NV	37,2	DATUM	03.10.	SNV	90	SV	149	SVV	281	VV	DATUM
1946											1147	18.11.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1947. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	105	99,8	333	303	203	110	89,7	57,1	54,2	47	82,6	609
2	99,8	94,7	623	323	199	108	87,3	56,1	52,4	46,1	149	924
3	94,7	88,5	478	337	192	105	83,8	54,7	51,4	46,1	140	1210
4	88,5	88,5	287	309	190	101	82,6	53,7	51,4	45,3	108	844
5	84,9	816	333	303	187	99,8	81,4	53,3	66,1	44,8	94,7	668
6	80,3	478	313	313	184	99,8	78	52,4	63	44,8	82,6	594
7	79,1	323	410	323	179	98,5	76,9	52,4	61	44,4	76,9	531
8	79,1	259	566	293	173	98,5	74,6	51,4	59	44,4	75,8	364
9	78	265	623	284	164	97,2	73,5	51,4	58	44,4	71,4	307
10	78	833	638	268	156	97,2	71,4	50,5	57,1	44,4	69,2	274
11	79,1	805	478	256	149	95,9	70,3	50,5	55,2	47	65	256
12	79,1	661	419	238	145	95,9	70,3	53,3	54,2	46,1	64	217
13	79,1	539	386	215	142	97,2	69,2	51,4	53,3	47	63,5	210
14	78	442	343	203	139	101	68,2	51,4	52,4	47	63	205
15	108	364	303	197	136	104	68,2	50,5	52,4	46,1	63	202
16	98,5	311	311	195	135	95,9	67,1	50,5	51,4	46,1	66,1	197
17	93,4	261	284	192	142	92,2	66,1	50,5	50,5	47	89,7	192
18	88,5	243	265	215	153	91	65	50,5	50,5	47	124	187
19	87,3	351	256	236	153	88,5	65	49,6	50,1	47	108	179
20	86,1	700	284	236	152	87,3	65	49,6	50,1	47	88,5	168
21	84,9	638	431	229	149	86,1	64	49,6	49,6	47	82,6	153
22	83,8	370	354	222	142	84,9	63	52,4	49,2	46,1	75,8	142
23	83,8	519	313	227	136	84,9	62	53,3	48,7	46,1	74,6	135
24	82,6	684	307	224	135	86,1	61	53,3	48,3	45,3	74,1	129
25	81,4	723	351	219	132	152	61	52,8	47,9	50,5	73,5	125
26	82,6	661	349	219	131	88,5	60	56,1	47,9	80,3	73,5	121
27	212	594	354	219	129	114	60	65	47,4	114	72,4	118
28	172	461	349	215	128	101	60	59	47,4	149	71,4	117
29	124		303	212	124	94,7	59	57,1	47	99,8	220	124
30	112		284	212	120	92,2	58	57,1	47	80,3	617	187
31	104		323		117		58	56,1		79,1		781
DAN	9	3	19	17	31	22	30	19	29	5	14	28
NV	78	88,5	256	192	117	84,9	58	49,6	47	44,4	63	117
SV	95,7	453	376	248	152	98,3	69	53,3	52	56,7	106	338
VV	212	833	638	337	203	152	89,7	65	66,1	149	617	1210
DAN	27	10	10	3	1	25	1	27	5	28	31	3
GOD	NV	44,4	DATUM	45.03.	SNV	100	SV	173	SVV	381	VV	DATUM
1947											1210	03.12.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1948. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	594	386	187	118	208	179	110	68,2	49,6	49,6	229	70,3
2	386	362	167	118	256	203	109	67,1	49,6	51,4	215	70,3
3	337	335	161	152	225	212	117	66,1	50,5	53,7	192	69,2
4	265	303	156	149	217	187	109	65	51,4	55,2	156	67,1
5	232	282	155	153	217	238	106	63	51,4	55,2	149	66,1
6	243	265	155	358	219	207	104	62	52,4	57,1	131	65
7	284	247	153	898	219	179	102	61	52,4	61	128	64
8	313	239	153	722	217	192	97,2	60	53,3	128	139	63
9	1141	229	152	542	217	192	94,7	58	55,2	131	287	62
10	798	222	152	412	238	195	92,2	57,1	54,2	118	259	61
11	594	217	151	354	243	187	89,7	57,1	53,3	108	192	60
12	388	212	149	323	238	195	88,5	56,1	53,3	99,8	172	59
13	358	200	148	311	231	195	101	56,1	52,4	92,2	149	59
14	323	187	146	309	217	187	128	61	52,4	82,6	138	58
15	307	179	145	303	213	187	108	74,6	52,4	80,3	125	57,1
16	295	172	143	295	217	179	101	70,3	53,3	76,9	112	56,1
17	386	165	142	284	210	158	98,5	67,1	54,2	121	109	55,2
18	693	162	139	283	179	152	93,4	65	53,3	98,5	118	54,2
19	597	153	136	284	176	146	93,4	61	52,4	136	108	54,2
20	490	149	135	287	179	140	88,5	60	51,4	128	102	53,3
21	623	148	135	280	179	136	82,6	60	50,5	121	98,5	53,3
22	510	265	136	268	212	132	75,2	61	50,5	108	94,7	52,4
23	384	534	142	259	238	121	71,4	60	49,6	94,7	93,4	51,4
24	354	388	146	257	256	125	71,4	58	48,7	82,6	87,3	51,4
25	354	311	143	284	220	143	75,8	57,1	47,9	76,9	82,6	50,5
26	513	261	140	272	195	135	79,1	55,2	47,9	73,5	86,1	49,6
27	431	248	135	247	187	126	78	54,2	47	71,4	76,9	48,7
28	534	248	132	212	184	120	75,8	53,3	47	69,2	74,6	47,9
29	623	212	128	203	179	114	73,5	51,4	47	108	72,4	47
30	513		125	200	178	112	71,4	50,5	44,8	101	71,4	46,1
31	431		121		195		69,2	49,6		142		46,1
DAN	5	21	31	1	19	30	31	31	30	1	30	30
NV	232	148	121	118	176	112	69,2	49,6	44,8	49,6	71,4	46,1
SV	461	251	145	305	212	166	92,1	60,2	51,0	91,3	135	57
VV	1141	534	187	898	256	238	128	74,6	55,2	142	287	70,3
DAN	9	23	1	7	2	5	14	15	9	31	9	1
GOD	NV	44,8	DATUM	30.09.	SNV	103	SV	168	SVV	334	VV	DATUM
1948											1141	09.01.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1949. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	61	76,9	70,3	124	149	143	203	59	51,4	47	43,6	550
2	609	74,6	69,7	121	142	135	187	57,1	48,7	46,1	42,8	415
3	513	73,5	65	120	135	129	186	56,1	47,9	46,1	42,8	354
4	408	70,3	63	121	129	125	187	55,2	47,9	45,3	74,6	307
5	274	66,1	62	133	129	120	176	54,2	47	45,3	202	284
6	210	65	61	168	124	113	148	54,2	47	44,4	381	265
7	182	64	60	187	120	108	140	53,3	47	44,4	650	249
8	167	62	58	274	108	101	129	52,4	46,1	47	638	239
9	142	61	56,1	252	99,8	95,9	120	51,4	46,1	56,1	502	220
10	146	60	55,2	187	94,7	92,2	113	50,5	46,1	56,1	256	447
11	138	60	55,2	156	92,2	88,5	109	49,6	75,8	55,2	245	521
12	243	64	55,2	140	104	87,3	106	49,6	62	55,2	232	531
13	203	64	58	146	108	108	102	60	59	53,7	229	569
14	162	63	64	167	155	109	101	58	55,2	51	232	478
15	153	62	94,7	219	162	101	99,8	57,1	53,3	48,7	303	454
16	139	61	97,2	219	142	97,2	94,7	56,1	53,3	47,9	354	823
17	131	61	101	195	133	94,7	92,2	55,2	52,4	47,9	397	623
18	118	63	99,8	168	128	93,4	87,3	55,2	52,4	47	375	528
19	108	65	99,8	158	121	106	81,4	59	52,4	47	261	428
20	98,5	64	126	173	120	102	78	56,1	51,4	46,1	245	333
21	94,7	64	108	187	121	94,7	75,8	55,2	51,4	45,3	245	309
22	104	68,2	95,9	195	135	97,2	74,6	54,2	51,4	44,4	254	280
23	108	68,2	88,5	190	231	102	71,4	53,3	51,4	44	256	261
24	105	67,1	89,7	181	466	104	68,2	52,4	51,4	43,6	478	239
25	99,8	67,1	101	167	399	523	66,1	51,4	50,5	43,2	940	224
26	91	68,2	108	161	321	589	65	50,5	50,5	43,2	725	213
27	86,1	69,2	121	227	270	397	63	50,5	49,6	42,8	792	202
28	83,8	68,2	135	229	248	317	61	49,6	48,7	42,8	905	194
29	82,6		140	186	197	239	61	49,6	47,9	42,3	977	186
30	81,4		138	159	172	215	60	48,7	47	42,3	809	168
31	80,3		128		155		60	48,7		42,3		164
DAN	1	10	10	3	11	12	30	30	8	29	2	31
NV	61	60	55,2	120	92,2	87,3	60	48,7	46,1	42,3	42,8	164
SV	168	65,7	87,9	177	168	161	105	53,7	51,4	46,9	403	357
VV	609	76,9	140	274	466	589	203	60	75,8	56,1	977	823
DAN	2	1	29	8	24	26	1	13	11	9	29	16
GOD	NV	42,3	DATUM	29.10.	SNV	73	SV	154	SVV	362	VV	DATUM
1949											977	29.11.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1950. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	164	98,5	362	161	313	114	59,5	44,4	38,3	50,5	343	270
2	159	97,2	339	170	291	111	59	44	38,3	136	303	254
3	153	95,9	287	179	274	108	58,5	44,4	44,4	89,7	348	238
4	148	95,9	239	207	261	105	58	45,7	47	70,8	436	227
5	143	101	232	202	250	102	57,5	44,4	44,4	58	476	297
6	139	128	227	197	234	101	57,5	43,6	42,3	55,6	408	458
7	136	195	220	192	225	98,5	56,6	43,6	42,3	52,4	326	428
8	133	259	213	179	219	94,7	54,7	43,6	41,9	49,6	262	419
9	131	215	207	170	212	91	54,2	43,2	41,1	47,9	219	1143
10	129	195	203	164	205	88,5	54,2	42,8	40,7	45,7	187	1495
11	126	173	200	168	210	87,3	54,2	42,3	39,9	44,4	180	960
12	121	173	190	179	203	84,9	53,7	41,9	39,5	44	172	872
13	116	194	182	227	199	84,9	53,7	41,9	38,7	43,6	172	1328
14	112	215	176	410	189	85,5	55,2	41,5	37,9	42,3	206	851
15	106	373	173	580	179	87,3	56,1	41,5	37,6	41,5	267	840
16	104	309	167	563	173	83,8	55,2	41,5	37,2	40,3	322	851
17	102	239	168	580	164	80,9	53,3	41,5	48,7	40,3	321	890
18	156	217	179	499	161	83,8	52,4	42,8	46,1	39,5	315	981
19	222	199	186	442	156	83,2	52,4	41,5	43,6	39,5	288	781
20	175	189	192	399	153	78,6	51,4	41,1	42,8	39,5	281	609
21	154	184	200	386	151	75,2	51,4	41,1	41,9	40,3	443	482
22	140	178	194	381	149	73,5	50,5	40	41,5	39,5	594	417
23	131	172	179	379	148	71,4	49,6	40,3	41,5	39,9	623	408
24	122	155	172	392	146	69,2	49,6	39,9	41,1	40,3	709	561
25	118	151	167	451	145	67,1	48,7	39,9	41,5	97,2	583	684
26	113	149	162	572	142	66,1	48,7	39,5	41,9	269	553	539
27	110	487	149	480	139	64,5	47,9	39,5	42,8	285	482	447
28	104	473	148	386	133	61,5	47,9	39,1	54,2	318	364	392
29	108		148	354	128	61	47	38,7	55,2	462	297	345
30	109		149	337	121	60,5	46,6	38,3	52,4	577	274	333
31	105			153		118		46,1	38,3	609		303
DAN	17	3	28	1	31	30	31	30	16	18	13	4
NV	102	95,9	148	161	118	60,5	46,1	38,3	37,2	39,5	172	227
SV	132	204	199	333	187	84,1	53	41,7	42,9	124	358	616
VV	222	487	362	580	313	114	59,5	45,7	55,2	609	709	1495
DAN	19	27	1	17	1	1	1	4	29	31	24	10
GOD	NV	37,2	DATUM	16.09.	SNV	104	SV	198	SVV	421	VV	DATUM
1950											1495	10.12.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1951. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	282	232	623	851	343	274	128	71,4	56,1	85,5	205	179
2	267	215	478	748	364	256	121	71,4	55,2	99,1	213	172
3	284	203	386	609	364	248	121	70,3	54,2	84,9	216	172
4	295	197	343	490	364	238	121	70,3	54,2	79,7	168	175
5	284	197	303	454	343	247	118	69,2	53,3	76,3	144	172
6	265	199	284	397	323	256	114	68,2	53,3	70,8	124	172
7	248	285	323	375	303	386	114	66,1	55,2	68,2	135	164
8	238	265	466	333	284	419	111	66,1	55,2	65,5	284	203
9	227	241	676	338	303	375	108	66,1	56,1	63,5	497	279
10	220	220	646	397	375	375	104	65	55,2	62	413	338
11	210	207	500	354	590	375	101	65	53,3	61,5	318	300
12	203	197	386	364	575	313	101	64	51,4	61	521	279
13	303	192	748	381	490	284	101	63	51,4	62,5	587	260
14	289	263	600	415	442	274	97,8	62	51,4	61,5	745	226
15	276	285	500	364	408	247	97,8	61	51,4	61	920	207
16	248	268	559	329	513	238	94,7	61	50,5	62	869	193
17	232	285	442	303	500	229	94,7	60	50,5	61,5	484	178
18	222	268	408	293	442	212	91,6	59	50,5	61	449	171
19	215	297	354	289	397	203	88,5	58	49,6	62	320	162
20	205	284	442	289	375	195	87,3	58	49,6	68,7	279	149
21	195	268	454	303	364	187	86,1	58	48,7	73,5	244	147
22	189	415	375	303	364	187	86,1	58	48,7	80,9	263	134
23	182	390	338	293	354	187	84,9	57,5	47,9	89,7	424	128
24	179	333	303	284	333	183	84,9	60	47	122	375	138
25	186	267	328	247	333	179	82,6	61	51,4	160	284	151
26	197	1273	364	247	333	172	81,4	63	66,1	179	265	160
27	297	1184	313	265	333	164	79,1	61	82,6	168	256	194
28	278	809	298	303	323	164	76,9	59	94,7	151	249	291
29	284		279	303	323	156	75,8	58	88,5	134	221	385
30	270		419	323	303	135	74,6	58	84,9	120	193	287
31	247		748		293		72,4	57,1		111		143
DAN	24	13	29	25	8	30	31	31	24	18	6	23
NV	179	192	279	247	284	135	72,4	57,1	47	61	124	128
SV	242	348	441	375	379	245	96,8	62,8	57	89,3	356	204
VV	303	1273	748	851	590	419	128	71,4	94,7	179	920	385
DAN	13	26	31	1	11	8	1	1	28	26	15	29
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1951	47	24.09.		150		240		497	1273	26.02.		

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1952. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	146	229	160	462	222	90,4	54,7	41,5	33,5	795	356	370
2	191	447	136	468	218	92,8	53,7	40,3	33,1	1080	349	368
3	195	293	132	478	211	94,7	51,9	39,1	33,1	656	296	661
4	238	252	130	418	209	93,4	51,4	38,7	32,7	427	249	826
5	279	212	131	333	215	88,5	50,5	37,9	33,5	338	225	700
6	243	161	134	289	225	87,3	50,1	37,9	33,5	271	187	530
7	210	149	140	258	214	86,1	49,6	37,6	117	217	179	443
8	188	149	135	234	202	85,5	48,7	37,2	99,8	196	462	367
9	137	162	124	220	186	85,5	48,3	37,2	74,6	206	341	328
10	133	195	120	215	177	82,6	48,3	37,2	49	204	264	293
11	125	238	114	228	177	80,9	47,4	36,4	51,4	203	227	274
12	167	236	112	245	174	81,4	47,4	36,4	44	350	205	285
13	271	236	108	261	190	87,3	47	36,4	40,7	312	190	322
14	506	259	107	266	177	84,4	45,7	36	37,2	201	177	717
15	339	693	106	278	153	80,3	44	36	34,2	517	204	2006
16	281	741	104	292	133	79,7	42,3	36,4	33,5	498	515	1262
17	230	526	101	295	126	78,6	42,8	35,7	38,3	370	568	916
18	258	388	98,5	312	124	76,9	43,2	36,8	46,6	281	517	1222
19	433	333	97,8	303	113	76,3	43,2	37,2	278	225	469	1086
20	278	284	101	286	109	70,3	43,2	36	343	208	446	773
21	210	252	101	282	108	65	42,3	34,9	207	207	1010	623
22	161	229	99,8	271	105	64	41,5	34,9	127	204	935	521
23	153	220	100	268	99,8	63,5	41,5	34,9	98,5	354	685	437
24	203	220	105	271	97,2	63,5	41,5	34,9	82,6	397	540	385
25	351	179	124	255	95,9	61,5	41,5	34,9	75,8	326	436	350
26	364	168	162	257	90,4	60,5	41,1	34,5	66,6	262	428	328
27	393	167	204	256	89,1	57,5	41,5	33,8	70,3	267	817	318
28	418	172	214	247	88,5	57,1	41,5	33,1	408	253	647	542
29	419	172	273	238	89,1	56,6	41,1	33,1	317	227	534	967
30	323		460	224	89,1	55,6	41,9	33,1	237	208	443	1441
31	278		498		88,5		41,1	33,1		203		1405
DAN	11	7	19	10	28	30	26	28	4	8	14	11
NV	125	149	97,8	215	88,5	55,6	41,1	33,1	32,7	196	177	274
SV	262	275	153	290	148	76,3	45,5	36,2	106	338	430	680
VV	506	741	498	478	222	94,7	54,7	41,5	472	1080	1010	2006
DAN	14	16	31	3	1	3	1	1	19	2	21	15
GOD	NV	32,7	DATUM	04.09.	SNV	124	SV	236	SVV	600	VV	DATUM
1952											2006	15.12.

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1953. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1273	151	144	226	337	418	132	71,4	66,1	53,7	88,5	47,9
2	1264	176	138	243	285	375	140	70,3	65	52,8	78	47,4
3	977	162	133	261	274	393	135	69,2	63,5	53,3	73,5	47
4	711	146	127	273	269	381	143	76,3	61,5	52,4	79,1	46,6
5	575	140	123	289	268	392	138	82,6	61	52,4	82	46,6
6	501	137	120	311	260	443	130	75,8	61	53,7	74,6	46,1
7	486	134	116	362	236	432	125	73	60	51,9	70,3	46,1
8	412	130	114	408	310	367	119	71,4	58,5	50,1	68,7	45,7
9	371	125	113	424	480	328	114	70,3	57,1	48,7	65	45,3
10	434	122	111	392	364	320	110	68,7	56,6	47,9	62	46,1
11	319	182	109	371	301	329	107	68,2	55,6	47,9	61,5	45,7
12	298	420	107	366	287	298	109	66,6	104	47	60,5	44,8
13	278	318	106	319	282	305	106	65	94,7	47,4	58,5	44,8
14	258	245	103	291	295	315	114	64,5	81,4	50,1	58	44
15	246	218	99,8	247	275	302	105	64	74,1	51,9	57,1	44,4
16	238	203	96,6	268	284	274	98,5	63,5	69,7	52,4	56,6	44,4
17	226	187	94,7	271	282	256	93,4	62	66,6	51,4	55,2	44
18	218	179	93,4	253	284	239	89,7	62,5	64,5	52,4	54,2	44,4
19	212	167	95,3	230	313	225	87,9	61	63	52,8	53,3	44,4
20	206	155	105	224	321	216	86,7	60	62,5	55,6	53,3	44,8
21	200	150	116	212	299	202	85,5	59	62	54,7	52,4	44,8
22	193	155	123	218	272	193	83,8	58,5	61	53,7	52,4	47,4
23	188	153	127	222	239	186	80,9	100	60,5	52,4	51,4	47,4
24	184	161	133	230	247	179	79,7	86,7	60	51,4	51,4	45,7
25	180	166	140	247	254	173	77,4	69,7	59,5	52,4	49,6	45,3
26	175	165	151	262	255	168	76,3	65,5	59	83,2	49,6	44,4
27	171	160	170	266	241	159	74,6	63	57,5	94,7	49,2	43,6
28	165	152	191	263	230	153	73	67,1	56,6	80,9	48,3	43,6
29	158		204	470	222	148	71,4	76,9	55,6	75,2	48,3	47
30	152		209	409	223	138	70,3	73	54,7	69,7	48,3	47,9
31	148			216		417		72,4	67,1		86,7	45,3
DAN	31	10	18	21	29	30	30	22	30	12	28	27
NV	148	122	93,4	212	222	138	70,3	58,5	54,7	47	48,3	43,6
SV	368	177	130	294	287	277	101	69,4	64,4	57,4	60,4	45,6
VV	1273	420	216	470	480	443	143	100	104	94,7	88,5	47,9
DAN	1	12	31	29	9	6	4	23	12	27	1	30
GOD	NV	43,6	DATUM		SNV		SV	161	SVV	323	VV	DATUM
1953			27.12.		105				1273		01.01.	

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

NEPRIRODNO MALA VODA JER JE HE JABLJANICA PUŠTENA U PROBNI RAD 30.VIII 1954 G.

SLIV: JADRANSKOG MORA

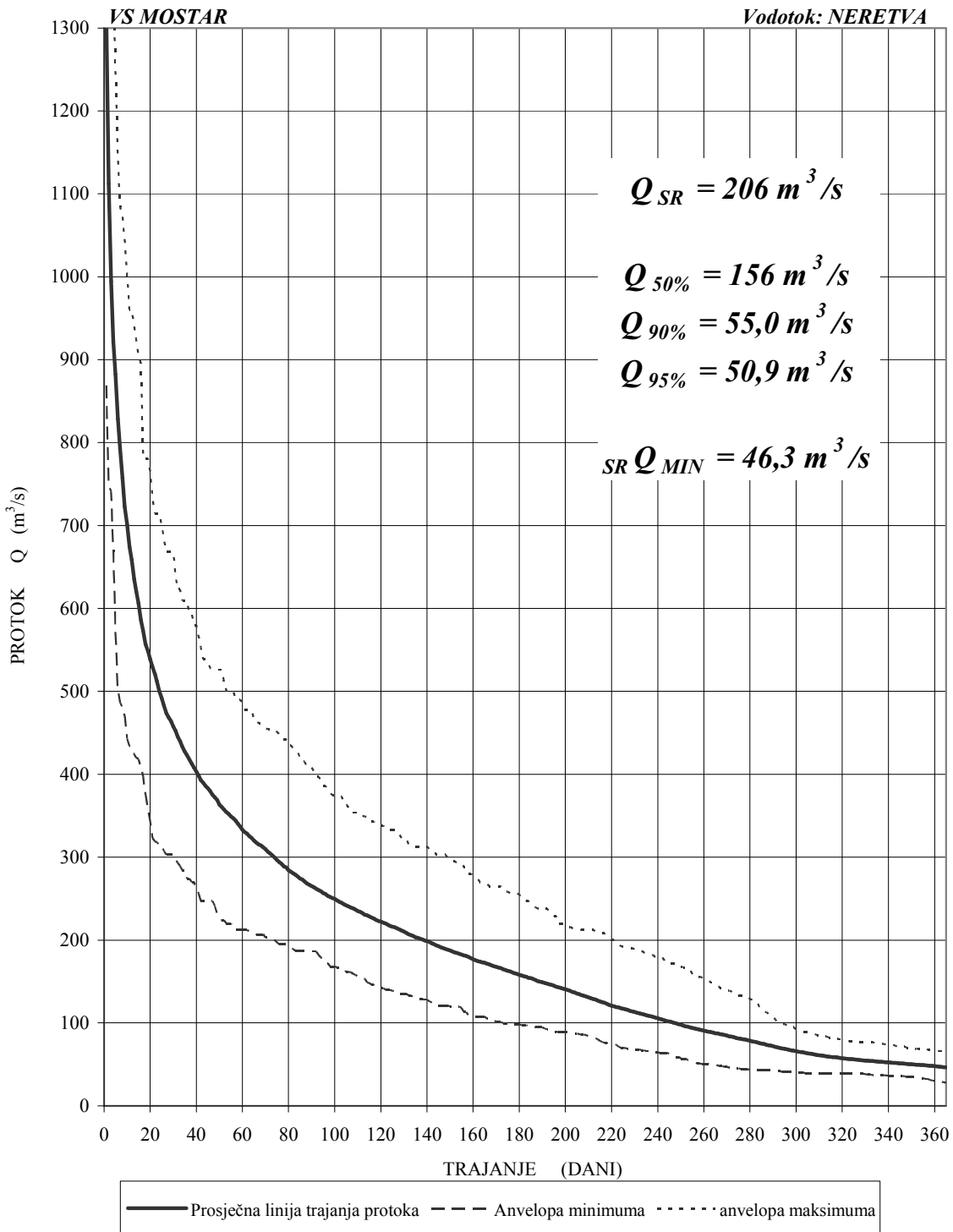
GODINA POČETKA RADA: 1887

KOTA "0": 40,00 m.n.m.

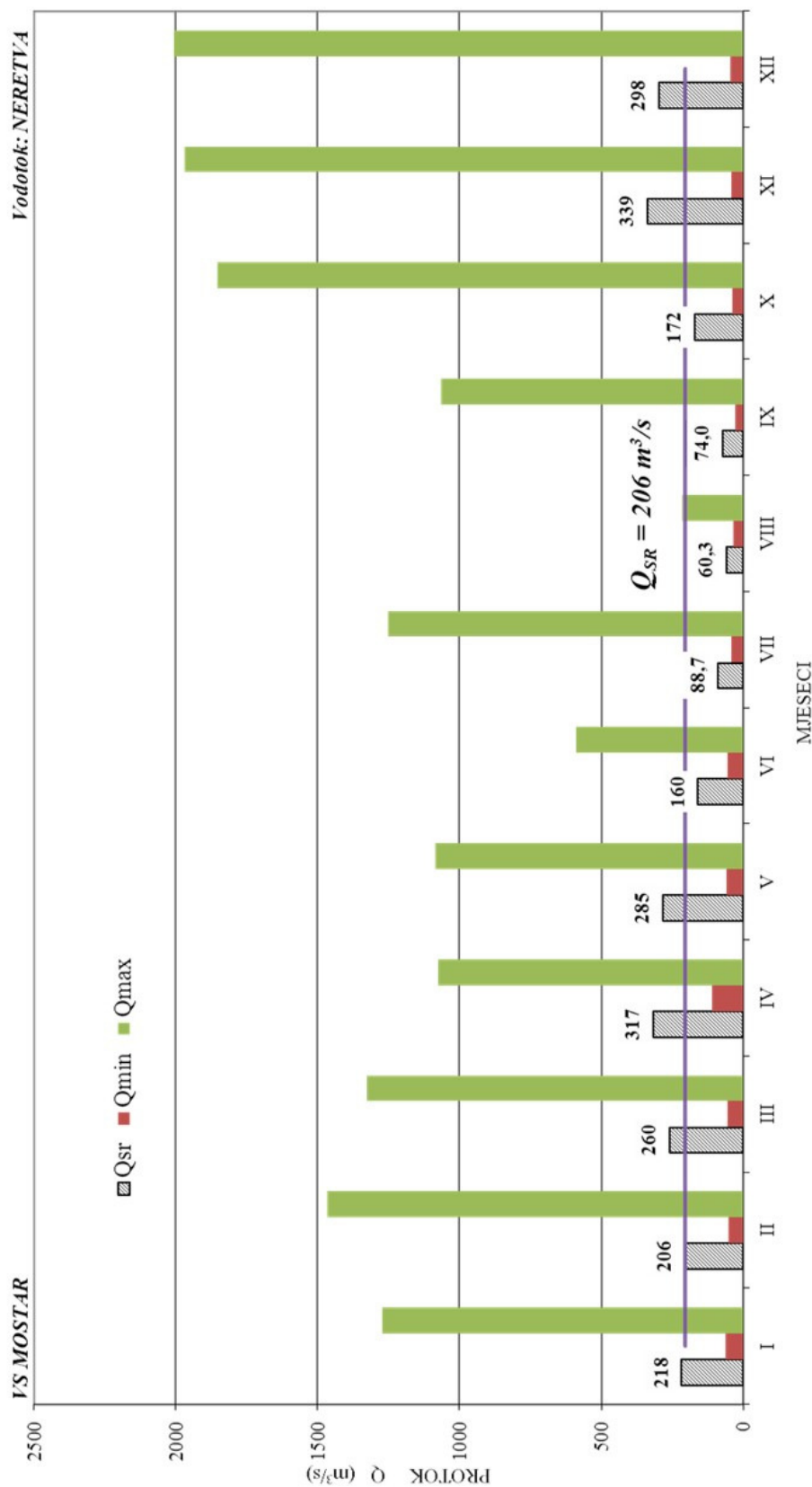
SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m<sup>3</sup>/s) ZA: 1954. GODINU

DANI	MJESECI											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	44,4	47	164	325	544	262	92,8	54,7	<b>22,1</b>	78	73	193
2	44	46,1	514	329	496	244	95,3	53,7	<b>20,1</b>	65	69,2	198
3	43,6	44	931	313	456	234	97,2	52,4	74,1	53,7	66,6	193
4	43,2	43,6	1122	285	534	222	89,7	51,4	95,3	47,4	73	175
5	43,6	44,4	963	281	819	248	85,5	51,4	84,4	46,1	95,3	131
6	43,6	44	965	345	963	288	83,2	46,1	52,8	44,8	50,1	110
7	47,4	43,6	753	364	812	266	78	33,1	40,7	49,2	122	116
8	50,5	44	487	335	667	239	76,9	34,9	39,5	80,9	128	143
9	47	44,8	380	304	544	216	80,9	32,7	40,3	74,6	168	135
10	44,4	44	323	284	466	208	79,7	23,2	40,7	69,7	216	153
11	44,8	44,4	303	248	434	200	75,8	29,9	39,5	68,2	274	285
12	44	47,9	322	220	463	189	72,4	31,7	39,1	96,6	299	526
13	43,6	73	318	205	482	181	75,2	44,8	39,5	123	260	593
14	44	75,8	302	199	440	171	79,7	44,8	39,5	129	208	535
15	83,8	73	330	198	418	165	78	44,8	39,5	122	201	469
16	67,1	101	356	205	409	157	75,2	44,8	39,5	114	205	385
17	57,5	170	328	202	433	148	69,7	26,6	39,5	102	184	306
18	64,5	133	297	196	492	145	68,7	26,6	39,5	79,7	172	264
19	59,5	97,8	282	168	493	139	67,1	26,6	39,5	72,4	158	236
20	55,6	83,8	281	153	462	131	65	34,2	39,5	68,7	128	224
21	53,3	74,6	285	156	413	130	65	47,9	39,1	65,5	104	213
22	54,7	69,2	280	177	366	128	63,5	47,9	41,5	63,5	95,9	204
23	57,1	64,5	260	168	320	122	62,5	47,9	47,9	60,5	94,7	196
24	54,2	61,5	243	153	295	115	62	47,9	47	57,5	92,2	190
25	51	60,5	282	143	301	116	60	47,9	44,4	54,7	89,7	186
26	49,6	59,5	285	177	309	116	58,5	52,4	41,5	102	83,8	181
27	48,3	60	273	279	299	110	58	51,4	39,5	199	99,8	155
28	48,7	75,2	480	526	275	105	57,1	51,4	39,5	151	108	116
29	47,9		544	542	261	104	55,6	50,5	44	113	124	96,6
30	48,3		447	553	253	96,6	55,2	<b>49,6</b>	64	91	151	99,1
31	46,6		366		250		55,2	49,6		79,1		102
DAN	4	4	1	25	31	30	30	10	2	6	6	29
NV	43,2	43,2	143	142	250	95,9	55,2	23,2	<b>20,1</b>	44,8	50,1	96,6
SV	50,8	66,8	434	268	457	173	72,2	43	45,1	84,6	140	229
VV	83,8	170	1155	566	981	293	97,2	54,7	105	199	299	593
DAN	15	17	4	30	6	6	3	1	4	27	12	13
GOD	NV	DATUM		SNV		SV		SVV	VV	DATUM		
1954	20,1	2.09.		84		173		383	1155	04.03.		

**PROSJEČNA LINIJA TRAJANJA PROTOKA  
SA ANVELOPAMA MINIMUMA I MAKSIMUMA**  
*Razdoblje obrade: 1923. - 1953. godina*



*UNUTARGODIŠNJI HOD MINIMALNIH, SREDNJIH I MAKSIMALNIH MJESЕČNIH PROTOKA*  
*Razdoblje obrade: 1923. - 1953. godina*



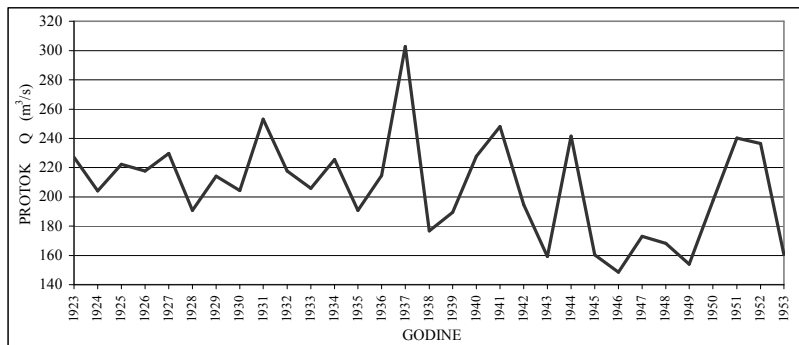
**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

**SREDNJI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>SR</sub>
1923	163	151	218	408	314	137	88,6	63,0	60,5	125	528	472	<b>227</b>
1924	186	222	387	595	323	165	94,2	75,9	71,3	94,8	67,9	172	<b>204</b>
1925	67,7	178	263	277	274	120	88,5	56,5	91,9	224	585	445	<b>222</b>
1926	284	204	143	312	250	254	174	90,4	57,9	160	409	281	<b>218</b>
1927	392	152	362	336	244	140	63,2	50,5	79,6	181	400	349	<b>230</b>
1928	168	107	198	284	388	158	73,7	53,0	91,0	172	283	310	<b>191</b>
1929	287	104	144	349	429	197	107	71,7	68,2	165	459	187	<b>214</b>
1930	155	311	304	428	338	164	120	75,7	63,8	103	233	170	<b>204</b>
1931	308	209	556	306	280	154	71,3	53,5	126	334	396	238	<b>253</b>
1932	283	74,5	339	414	322	138	87,1	62,4	50,4	220	268	345	<b>218</b>
1933	120	131	286	253	268	217	105	58,9	58,2	139	473	360	<b>206</b>
1934	270	135	384	313	225	140	92,9	84,5	90,4	113	535	320	<b>226</b>
1935	121	200	268	306	269	141	64,5	55,7	45,7	155	250	415	<b>191</b>
1936	320	330	338	319	207	140	83,3	54,5	52,6	289	267	180	<b>215</b>
1937	182	228	533	392	346	186	118	85,3	235,9	305	461	556	<b>303</b>
1938	206	154	174	167	344	173	77,6	68,2	106	189	219	239	<b>177</b>
1939	201	141	157	284	305	202	81,4	48,9	88,6	280	259	224	<b>190</b>
1940	155	317	214	236	338	152	131	69,4	87,7	326	546	171	<b>228</b>
1941	327	437	263	389	454	233	118	62,5	52,4	181	344	136	<b>248</b>
1942	151	337	329	391	434	176	89,5	63,7	60,2	53,7	119	145	<b>195</b>
1943	153	126	106	180	200	174	70,0	46,2	37,3	63,1	366	389	<b>159</b>
1944	149	130	182	357	260	122	81,7	54,2	96,2	513	571	380	<b>241</b>
1945	238	112	181	316	323	104	58,4	47,5	58,1	63,2	153	266	<b>160</b>
1946	149	118	187	201	162	76,3	47,5	38,9	38,7	84,1	483	203	<b>149</b>
1947	95,7	453	376	248	152	98,3	69,0	53,3	52,5	56,7	106	338	<b>173</b>
1948	461	251	145	305	212	166	92,1	60,2	51,0	91,3	135	57,0	<b>168</b>
1949	168	65,7	87,9	177	168	161	105	53,7	51,4	46,9	403	357	<b>154</b>
1950	132	204	199	333	187	84,1	52,9	41,7	42,9	124	358	616	<b>198</b>
1951	242	348	441	375	379	245	96,8	62,8	57,3	89,3	356	204	<b>240</b>
1952	262	275	153	290	148	76,3	45,5	36,2	106	338	430	680	<b>236</b>
1953	368	177	130	294	287	277	101	69,4	64,4	57,4	60,4	45,6	<b>161</b>



PERIOD: 1923 - 1953

Q <sub>SR</sub>	218	206	260	317	285	160	88,7	60,3	74,0	172	339	298	206
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

MAX Q <sub>SR</sub>	461	453	556	595	454	277	174	90,4	236	513	585	680	<b>303</b>
GOD	1948	1947	1931	1924	1941	1953	1926	1926	1937	1944	1925	1952	1937

MIN Q <sub>SR</sub>	67,7	65,7	87,9	167	148	76,3	45,5	36,2	37,3	46,9	60,4	45,6	<b>149</b>
GOD	1925	1949	1949	1938	1952	1952	1952	1952	1943	1949	1953	1953	1946

σ	93,5	101	121	86,7	83,8	50,1	26,7	13,2	37,3	110	154	151	<b>34,6</b>
C <sub>v</sub>	0,428	0,493	0,466	0,273	0,294	0,312	0,301	0,220	0,504	0,639	0,453	0,507	<b>0,167</b>
C <sub>s</sub>	0,746	0,900	0,807	0,777	0,178	0,427	0,962	0,446	2,92	1,21	-0,242	0,687	<b>0,396</b>

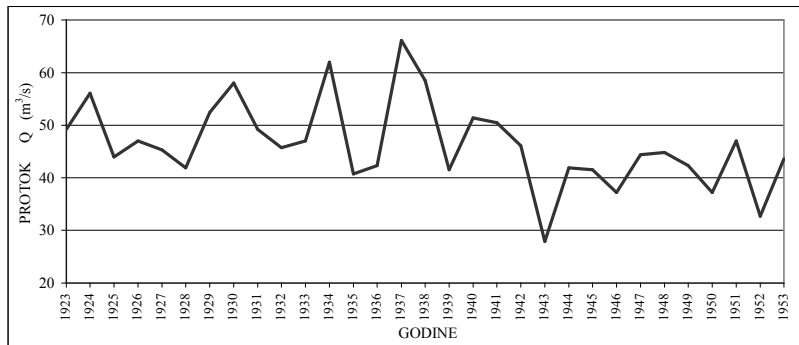
**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

**MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MIN</sub>
1923	94,7	91,6	142	153	187	101	69,2	54,2	49,2	49,2	63,5	182	<b>49,2</b>
1924	145	122	156	377	208	131	70,3	65,0	57,1	56,1	59,0	62,0	<b>56,1</b>
1925	60,0	59,0	138	149	178	79,1	72,4	49,6	44,0	101	142	216	<b>44,0</b>
1926	178	131	113	160	182	155	116	67,1	53,7	47,0	124	143	<b>47,0</b>
1927	210	109	216	251	179	82,6	54,2	45,3	52,4	49,6	94,7	216	<b>45,3</b>
1928	104	93,4	86,1	216	213	102	61,0	45,3	41,9	108	148	132	<b>41,9</b>
1929	118	82,6	91,0	181	242	118	73,5	66,1	57,1	52,4	233	102	<b>52,4</b>
1930	99,8	128	121	220	247	112	82,6	64,0	59,0	58,0	97,8	92,2	<b>58,0</b>
1931	162	114	183	179	208	82,6	61,0	49,2	51,4	56,1	212	108	<b>49,2</b>
1932	88,5	51,4	53,7	220	216	76,9	72,4	55,2	46,6	45,7	121	136	<b>45,7</b>
1933	94,7	111	108	142	203	172	71,4	51,9	47,9	47,0	180	195	<b>47,0</b>
1934	159	101	199	245	162	104	73,5	62,0	68,7	68,7	70,3	149	<b>62,0</b>
1935	92,8	88,5	147	156	208	86,1	51,4	45,3	41,1	40,7	131	199	<b>40,7</b>
1936	195	168	208	247	160	99,1	61,0	47,0	42,3	99,1	123	110	<b>42,3</b>
1937	75,2	167	309	256	76,9	70,3	76,9	66,1	128	212	208	66,1	
1938	142	131	121	139	179	106	62,5	58,5	62,0	64,0	88,5	114	<b>58,5</b>
1939	149	94,7	83,8	184	191	135	57,1	43,2	41,5	71,4	118	111	<b>41,5</b>
1940	88,5	128	114	164	59,5	65,0	61,0	51,4	51,4	52,4	250	86,7	<b>51,4</b>
1941	156	202	172	247	313	128	81,4	51,4	50,5	50,5	172	91,6	<b>50,5</b>
1942	79,7	75,8	238	233	265	114	70,3	51,4	46,1	48,7	51,4	55,2	<b>46,1</b>
1943	82,6	81,4	82,6	116	126	91,6	51,4	41,1	27,9	47,0	40,3	197	<b>27,9</b>
1944	108	86,7	93,4	108	160	91,6	52,5	46,1	41,9	274	303	187	<b>41,9</b>
1945	128	97,2	94,7	124	152	66,1	50,1	43,2	41,5	49,6	55,2	83,8	<b>41,5</b>
1946	110	95,9	135	149	102	57,1	41,9	37,6	38,7	37,2	164	110	<b>37,2</b>
1947	78,0	88,5	256,0	192	117	84,9	58,0	49,6	47,0	44,4	63,0	117	<b>44,4</b>
1948	232	148	121	118	176	112	69,2	49,6	44,8	49,6	71,4	46,1	<b>44,8</b>
1949	61,0	60,0	55,2	120	92,2	87,3	60,0	48,7	46,1	42,3	42,8	164	<b>42,3</b>
1950	102	95,9	148	161	118	60,5	46,1	38,3	37,2	39,5	172	227	<b>37,2</b>
1951	179	192	279	247	284	135	72,4	57,1	47,0	61,0	124	128	<b>47,0</b>
1952	125	149	97,8	215	88,5	55,6	41,1	33,1	32,7	196	177	274	<b>32,7</b>
1953	148	122	93,4	212	222	138	70,3	58,5	54,7	47,0	48,3	43,6	<b>43,6</b>



PERIOD: 1923 - 1953

SR	Q <sub>MIN</sub>	124	112	144	190	178	100	64,9	51,4	48,0	70,4	127	138	46,3
----	------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	------

MAX	Q <sub>MIN</sub>	232	202	309	377	313	172	116	67,1	68,7	274	303	274	66,1
-----	------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	------

MIN	Q <sub>MIN</sub>	60,0	51,4	53,7	108	59,5	55,6	41,1	33,1	27,9	37,2	40,3	43,6	27,9
-----	------------------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

$\sigma$	44,4	36,8	64,7	58,1	60,9	29,2	14,5	8,96	9,10	50,0	67,7	59,0	8,12
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

C <sub>V</sub>	0,358	0,330	0,450	0,306	0,342	0,292	0,224	0,174	0,189	0,710	0,531	0,427	0,175
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

C <sub>S</sub>	0,672	0,741	0,962	1,01	0,018	0,525	1,21	0,151	0,250	2,99	0,713	0,345	0,364
----------------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------

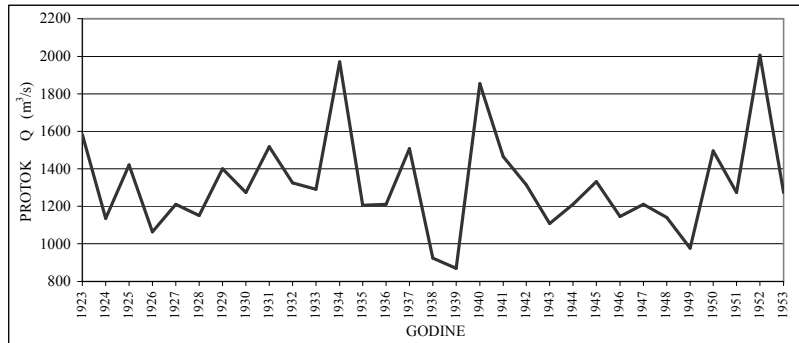
**PROTOK (m<sup>3</sup>/s)**

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

**MAKSIMALNI MJESOĆNI I GODIŠNJI PROTOCI**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Q <sub>MAX</sub>
1923	348	428	531	869	532	186	135	108	186	354	1584	1475	<b>1584</b>
1924	338	661	1136	1074	496	208	129	104	138	308	93,4	616	<b>1136</b>
1925	76,9	601	616	550	513	194	118	68,2	487	589	1422	1336	<b>1422</b>
1926	833	307	315	981	480	495	257	121	66,1	601	1064	833	<b>1064</b>
1927	778	220	1122	601	335	197	82,6	65,0	183	583	1210	665	<b>1210</b>
1928	333	149	468	490	1084	256	101	60,0	284	454	646	1151	<b>1151</b>
1929	1189	191	210	991	887	496	216	80,3	114	587	1400	406	<b>1400</b>
1930	692	1273	802	1033	519	254	248	109	92,2	395	676	329	<b>1273</b>
1931	765	580	1105	924	343	220	82,6	61,0	303	1519	623	472	<b>1519</b>
1932	573	85,5	1326	816	532	242	121	75,8	57,1	765	668	844	<b>1326</b>
1933	212	193	1084	851	397	303	168	71,4	168	539	1290	1252	<b>1290</b>
1934	771	327	778	390	381	207	131	142	153	263	1970	887	<b>1970</b>
1935	160	1022	1205	460	364	265	82,0	95,9	66,1	513	816	790	<b>1205</b>
1936	539	775	869	513	250	235	139	65,0	212	1210	876	415	<b>1210</b>
1937	781	354	887	765	501	293	247	213	1064	1508	1126	1465	<b>1508</b>
1938	668	247	231	274	609	293	105	94,7	238	748	924	653	<b>924</b>
1939	323	265	722	416	526	303	128	56,1	293	869	869	513	<b>869</b>
1940	623	609	454	375	851	238	156	179	313	1854	1358	284	<b>1854</b>
1941	924	1465	580	653	748	580	142	79,7	61,0	676	896	288	<b>1465</b>
1942	466	1315	539	620	781	288	114	70,3	121	61,0	288	436	<b>1315</b>
1943	333	256	454	386	500	354	91,6	51,4	82,6	172	1109	887	<b>1109</b>
1944	247	220	609	609	397	208	108	63,5	466	869	1210	981	<b>1210</b>
1945	580	138	408	587	924	220	65,0	58,5	131	85,5	386	1332	<b>1332</b>
1946	220	187	307	358	247	101	55,2	41,1	38,7	343	1147	323	<b>1147</b>
1947	212	833	638	337	203	152	89,7	65,0	66,1	149	617	1210	<b>1210</b>
1948	1141	534	187	898	256	238	128	74,6	55,2	142	287	70,3	<b>1141</b>
1949	609	76,9	140	274	466	589	203	60,0	75,8	56,1	977	823	<b>977</b>
1950	222	487	362	580	313	114	59,5	45,7	55,2	609	709	1495	<b>1495</b>
1951	303	1273	748	851	590	419	128	71,4	94,7	179	920	385	<b>1273</b>
1952	506	741	498	478	222	94,7	54,7	41,5	472	1080	1010	2006	<b>2006</b>
1953	1273	420	216	470	480	443	143	100	104	94,7	88,5	47,9	<b>1273</b>



PERIOD: 1923 - 1953

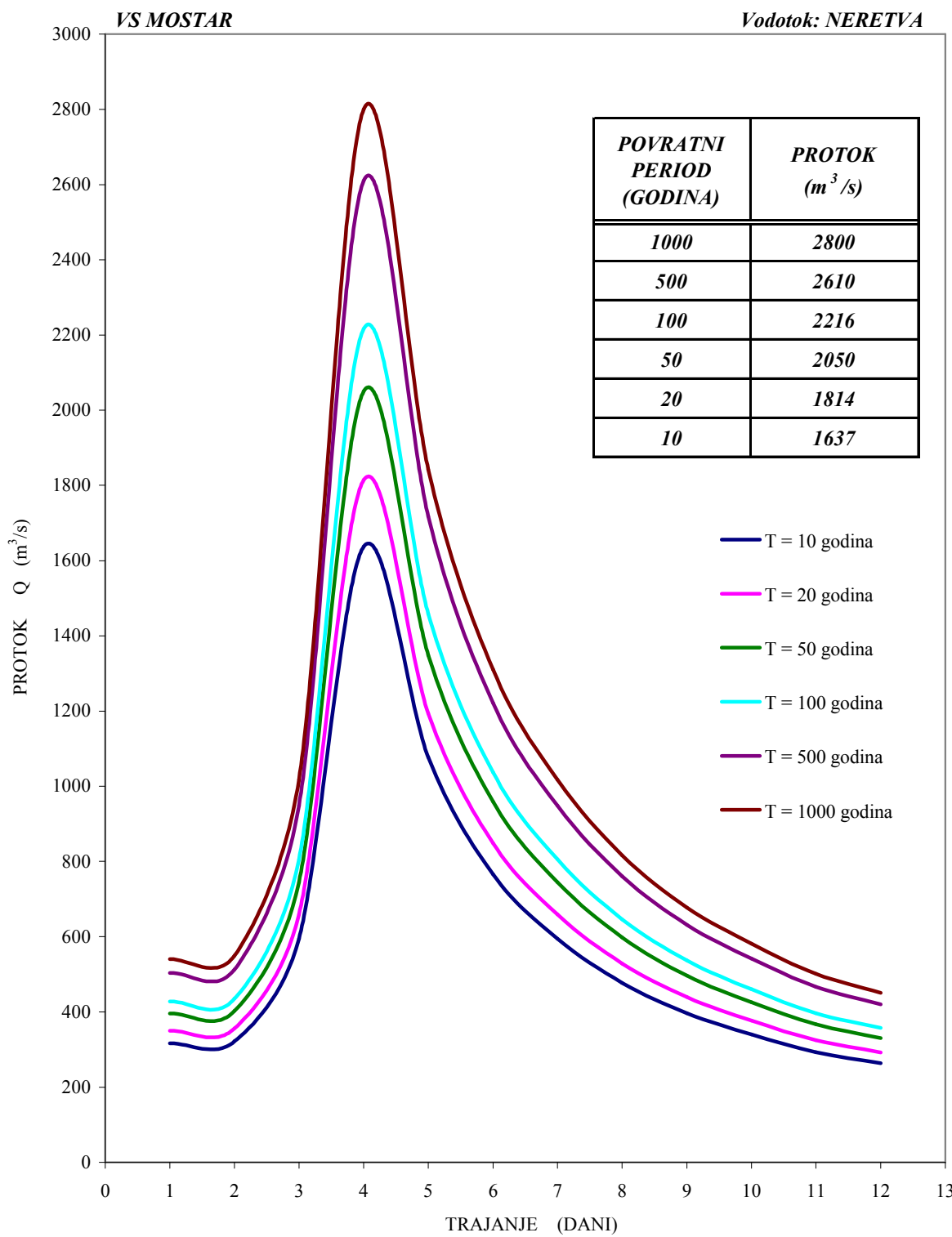
SR Q<sub>MAX</sub>    550    524    631    628    507    280    130    84    201    586    912    796    1318

MAX Q <sub>MAX</sub>	1273	1465	1326	1074	1084	589	257	213	1064	1854	1970	2006	<b>2006</b>
GOD	1953	1941	1932	1924	1928	1949	1926	1937	1937	1940	1934	1952	1952

MIN Q <sub>MAX</sub>	76,9	76,9	140	274	203	94,7	54,7	41,1	38,7	56,1	88,5	47,9	<b>869</b>
GOD	1925	1949	1949	1938	1947	1952	1952	1946	1946	1949	1953	1953	1939

σ	314	395	334	241	220	129	55	38,4	205	459	431	480	<b>269</b>
C <sub>v</sub>	0,571	0,754	0,529	0,384	0,433	0,459	0,43	0,459	1,02	0,783	0,473	0,603	<b>0,204</b>
C <sub>s</sub>	0,651	1,06	0,466	0,340	0,902	1,02	0,93	1,87	2,78	1,15	0,057	0,545	<b>1,01</b>

**HIDROGRAM VALOVA VELIKIH VODA  
RAZNOG POV RATNOG PERIODA**



**VS MOSTAR**

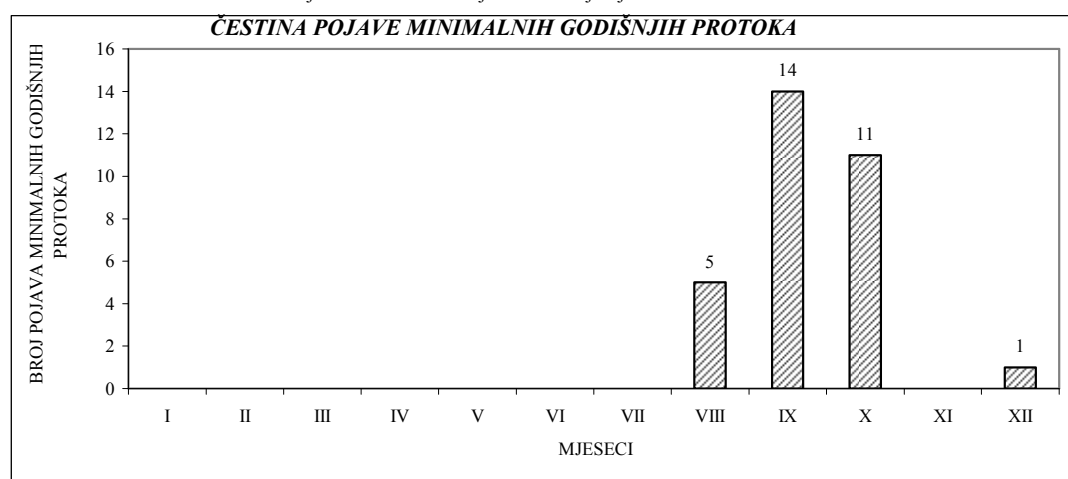
**Vodotok: NERETVA**

#### **VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MIN}} 1/5$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN}} 1/10$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MIN}} 1/20$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>39,40</b>	<b>35,90</b>	<b>32,90</b>

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

#### **ČESTINA POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

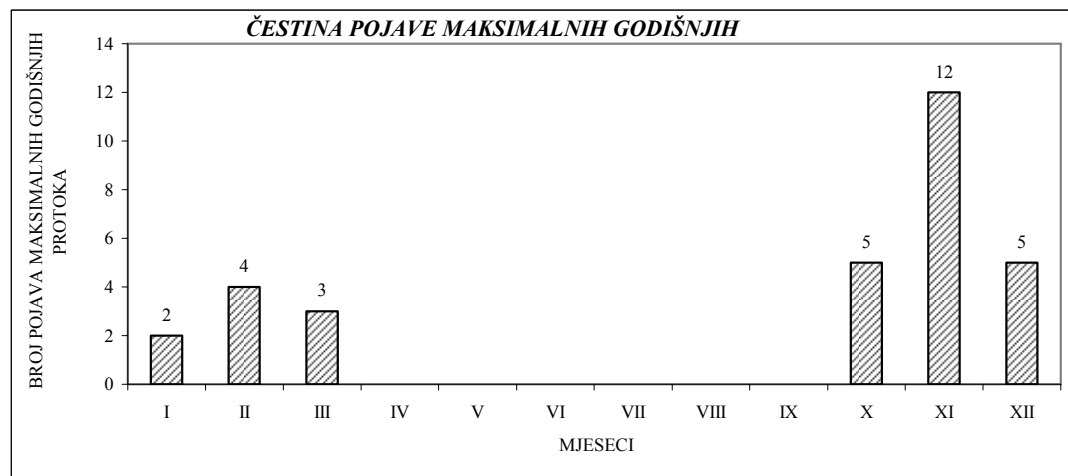


#### **VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**

$Q_{\text{MAX}} 1/10$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/20$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/50$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/100$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/500$ $\text{m}^3/\text{s}$	$Q_{\text{MAX}} 1/1000$ $\text{m}^3/\text{s}$
<b>1672</b>	<b>1820</b>	<b>2011</b>	<b>2156</b>	<b>2499</b>	<b>2651</b>

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson

#### **ČESTINA POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA**



**VS MOSTAR**

*Vodotok: NERETVA*

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

GOD.	10 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1923	12.09.	49,2	06.09. - 15.09.	<b>50,6</b>
1924	03.10.	56,1	25.09. - 04.10.	<b>57,8</b>
1925	10.09.	44,0	02.09. - 11.09.	<b>46,4</b>
1926	09.10.	47,0	30.09. - 09.10.	<b>50,4</b>
1927	29.08.	45,3	21.08. - 30.08.	<b>46,5</b>
1928	16.09.	41,9	07.09. - 16.09.	<b>43,9</b>
1929	10.10.	54,2	01.10. - 10.10.	<b>56,1</b>
1930	10.10.	59,0	05.09. - 14.09.	<b>60,1</b>
1931	17.08.	49,2	11.08. - 20.08.	<b>50,5</b>
1932	03.10.	45,7	26.09. - 05.10.	<b>46,5</b>
1933	17.09.	47,9	11.09. - 20.09.	<b>48,4</b>
1934	07.08.	62,0	30.07. - 08.08.	<b>69,0</b>
1935	02.10.	40,7	23.09. - 02.10.	<b>42,7</b>
1936	26.09.	42,3	19.09. - 28.09.	<b>43,6</b>
1937	12.09.	66,1	06.09. - 15.09.	<b>68,6</b>
1938	28.08.	58,5	20.08. - 29.08.	<b>61,9</b>
1939	13.09.	41,5	05.09. - 14.09.	<b>42,7</b>
1940	17.08.	51,4	08.08. - 17.08.	<b>53,7</b>
1941	29.09.	50,5	29.09. - 08.10.	<b>50,5</b>
1942	18.09.	46,1	12.09. - 21.09.	<b>47,0</b>
1943	28.09.	27,9	19.09. - 28.09.	<b>30,3</b>
1944	22.09.	41,9	13.09. - 22.09.	<b>44,2</b>
1945	05.09.	41,5	28.08. - 06.09.	<b>42,7</b>
1946	19.08.	37,6	15.08. - 24.08.	<b>37,7</b>
1947	07.10.	44,4	01.10. - 10.10.	<b>45,2</b>
1948	01.10.	44,8	23.09. - 02.10.	<b>48,0</b>
1949	29.10.	42,3	25.10. - 03.11.	<b>42,8</b>
1950	29.08.	38,3	23.08. - 01.09.	<b>39,0</b>
1951	24.09.	47,0	15.09. - 24.09.	<b>49,4</b>
1952	05.09.	32,7	29.08. - 07.09.	<b>33,2</b>
1953	14.12.	44,0	12.12. - 21.12.	<b>44,5</b>

GOD.	20 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1923	12.09.	49,2	27.08. - 15.09.	<b>54,0</b>
1924	03.10.	56,1	15.09. - 04.10.	<b>61,1</b>
1925	10.09.	44,0	23.08. - 11.09.	<b>49,0</b>
1926	09.10.	47,0	20.09. - 09.10.	<b>53,0</b>
1927	29.08.	45,3	11.08. - 30.08.	<b>48,5</b>
1928	16.09.	41,9	29.08. - 17.09.	<b>45,4</b>
1929	21.10.	52,4	02.10. - 21.10.	<b>58,2</b>
1930	21.10.	59,0	01.09. - 20.09.	<b>60,6</b>
1931	17.08.	49,2	07.08. - 26.08.	<b>51,9</b>
1932	03.10.	45,7	16.09. - 05.10.	<b>47,3</b>
1933	17.09.	47,9	02.09. - 21.09.	<b>49,8</b>
1934	07.08.	62,0	20.07. - 08.08.	<b>79,0</b>
1935	02.10.	40,7	13.09. - 02.10.	<b>45,5</b>
1936	26.09.	42,3	10.09. - 29.09.	<b>45,5</b>
1937	21.08.	67,1	14.08. - 02.09.	<b>73,8</b>
1938	07.08.	62,0	20.07. - 08.08.	<b>64,5</b>
1939	13.09.	41,5	26.08. - 14.09.	<b>45,7</b>
1940	17.08.	51,4	06.08. - 25.08.	<b>55,4</b>
1941	29.09.	50,5	19.09. - 08.10.	<b>51,0</b>
1942	18.09.	46,1	02.09. - 21.09.	<b>48,1</b>
1943	28.09.	27,9	09.09. - 28.09.	<b>33,0</b>
1944	22.09.	41,9	03.09. - 22.09.	<b>45,9</b>
1945	05.09.	41,5	18.08. - 06.09.	<b>44,3</b>
1946	19.08.	37,6	09.08. - 28.08.	<b>38,1</b>
1947	07.10.	44,4	29.09. - 18.10.	<b>46,0</b>
1948	01.10.	44,8	14.09. - 03.10.	<b>50,2</b>
1949	29.10.	42,3	15.10. - 03.11.	<b>44,5</b>
1950	29.08.	38,3	13.08. - 01.09.	<b>40,1</b>
1951	24.09.	47,0	06.09. - 25.09.	<b>51,4</b>
1952	05.09.	32,7	19.08. - 07.09.	<b>34,2</b>
1953	27.12.	43,6	09.12. - 28.12.	<b>45,0</b>

GOD.	30 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1923	12.09.	49,2	17.08. - 16.09.	<b>58,8</b>
1924	28.11.	59,0	04.11. - 04.12.	<b>66,1</b>
1925	10.09.	44,0	13.08. - 12.09.	<b>50,8</b>
1926	09.10.	47,0	10.09. - 10.10.	<b>54,1</b>
1927	29.08.	45,3	01.08. - 31.08.	<b>50,0</b>
1928	16.09.	41,9	19.08. - 18.09.	<b>47,0</b>
1929	21.10.	52,4	22.09. - 22.10.	<b>64,2</b>
1930	21.10.	59,0	23.08. - 22.09.	<b>62,7</b>
1931	17.08.	49,2	11.08. - 10.09.	<b>53,0</b>
1932	03.10.	45,7	06.09. - 06.10.	<b>49,2</b>
1933	17.09.	47,9	23.08. - 22.09.	<b>50,9</b>
1934	07.08.	62,0	15.07. - 14.08.	<b>81,0</b>
1935	02.10.	40,7	03.09. - 03.10.	<b>45,2</b>
1936	26.09.	42,3	30.08. - 29.09.	<b>46,2</b>
1937	12.09.	66,1	17.08. - 16.09.	<b>78,0</b>
1938	07.08.	62,0	14.07. - 13.08.	<b>66,7</b>
1939	13.09.	41,5	16.08. - 15.09.	<b>45,6</b>
1940	17.08.	51,4	28.07. - 27.08.	<b>60,2</b>
1941	29.09.	50,5	09.09. - 09.10.	<b>51,9</b>
1942	18.09.	46,1	23.08. - 22.09.	<b>49,9</b>
1943	28.09.	27,9	30.08. - 29.09.	<b>35,5</b>
1944	22.09.	41,9	26.08. - 25.09.	<b>46,4</b>
1945	05.09.	41,5	12.08. - 11.09.	<b>45,3</b>
1946	19.08.	37,6	09.08. - 08.09.	<b>38,3</b>
1947	07.10.	44,4	25.09. - 25.10.	<b>46,3</b>
1948	01.10.	44,8	02.09. - 02.10.	<b>51,0</b>
1949	29.10.	42,3	05.10. - 04.11.	<b>46,6</b>
1950	15.09.	37,2	17.08. - 16.09.	<b>40,4</b>
1951	24.09.	47,0	27.08. - 26.09.	<b>53,1</b>
1952	05.09.	32,7	09.08. - 08.09.	<b>35,0</b>
1953	27.12.	43,6	02.12. - 01.01.	<b>45,5</b>

**VS MOSTAR**

*Vodotok: NERETVA*

**PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE**

GOD.	60 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1923	12.09.	49,2	05.08. - 03.10.	<b>60,8</b>
1924	03.10.	56,1	09.08. - 07.10.	<b>71,5</b>
1925	10.09.	44,0	31.07. - 28.09.	<b>60,2</b>
1926	09.10.	47,0	23.08. - 21.10.	<b>62,1</b>
1927	29.08.	45,3	11.07. - 08.09.	<b>54,2</b>
1928	16.09.	41,9	20.07. - 17.09.	<b>53,4</b>
1929	21.10.	52,4	23.08. - 21.10.	<b>65,5</b>
1930	21.10.	58,0	22.08. - 20.10.	<b>63,7</b>
1931	17.08.	49,2	17.07. - 14.09.	<b>56,9</b>
1932	03.10.	45,7	07.08. - 05.10.	<b>54,6</b>
1933	09.10.	47,0	12.08. - 10.10.	<b>56,1</b>
1934	07.08.	62,0	22.07. - 19.09.	<b>85,2</b>
1935	02.10.	40,7	04.08. - 02.10.	<b>50,3</b>
1936	26.09.	42,3	01.08. - 29.09.	<b>50,7</b>
1937	04.08.	66,1	18.07. - 15.09.	<b>86,2</b>
1938	28.08.	58,5	02.07. - 30.08.	<b>71,9</b>
1939	13.09.	41,5	18.07. - 15.09.	<b>51,5</b>
1940	17.08.	51,4	21.07. - 18.09.	<b>69,4</b>
1941	29.09.	50,5	14.08. - 12.10.	<b>53,7</b>
1942	18.09.	46,1	30.08. - 28.10.	<b>57,0</b>
1943	28.09.	27,9	31.07. - 28.09.	<b>41,1</b>
1944	22.09.	41,9	27.07. - 24.09.	<b>51,9</b>
1945	05.09.	41,5	27.07. - 24.09.	<b>47,7</b>
1946	02.10.	37,2	06.08. - 04.10.	<b>38,5</b>
1947	07.10.	44,4	27.08. - 25.10.	<b>50,4</b>
1948	01.10.	44,8	09.08. - 07.10.	<b>54,4</b>
1949	29.10.	42,3	05.09. - 03.11.	<b>48,8</b>
1950	15.09.	37,2	29.07. - 26.09.	<b>41,8</b>
1951	24.09.	47,0	29.07. - 26.09.	<b>58,9</b>
1952	05.09.	32,7	10.07. - 07.09.	<b>38,7</b>
1953	27.12.	43,6	02.11. - 31.12.	<b>52,3</b>

GOD.	90 DANA			
	DATUM	Q <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)	PERIOD	SRQ <sub>MIN</sub> (m <sup>3</sup> /s)
1923	12.09.	49,2	07.07. - 04.10.	<b>67,2</b>
1924	03.10.	56,1	28.07. - 25.10.	<b>74,7</b>
1925	10.09.	44,0	01.07. - 28.09.	<b>69,8</b>
1926	09.10.	47,0	24.07. - 21.10.	<b>75,6</b>
1927	29.08.	45,3	15.07. - 12.10.	<b>62,6</b>
1928	16.09.	41,9	27.06. - 24.09.	<b>65,2</b>
1929	21.10.	52,4	24.07. - 21.10.	<b>68,0</b>
1930	21.10.	58,0	25.07. - 22.10.	<b>69,3</b>
1931	17.08.	49,2	17.06. - 14.09.	<b>68,5</b>
1932	03.10.	45,7	08.	

### Volumen valova velikih voda za različite povratne periode

