

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

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

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 % izravnaje srednjeg godišnjeg protoka rijeke Rame u profilu Kovačevo 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 izravnaje neravnomjernih protoka Neretve bez Rame, tako da u odnosu na srednji godišnji protok Neretve bez Rame od $76,7 \text{ m}^3/\text{s}$ ($108,7 - 32,0$) izravnaje 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 preljavnih 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

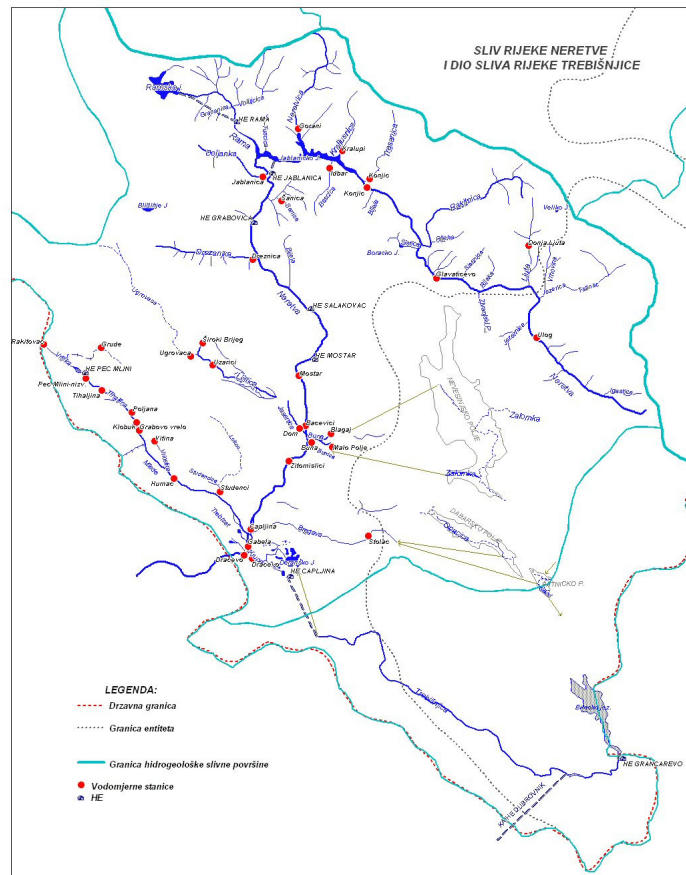
Sezonska akumulacija s relativno malim stupnjem izravnjanja prirodnih međudotoka Neretve bez Rame i ograničenim mogućnostima prilagođavanja strategije zahtjevima ostalih hidroelektrana sliva i ostalih nizvodnih korisnika.

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 Kovačevo polje



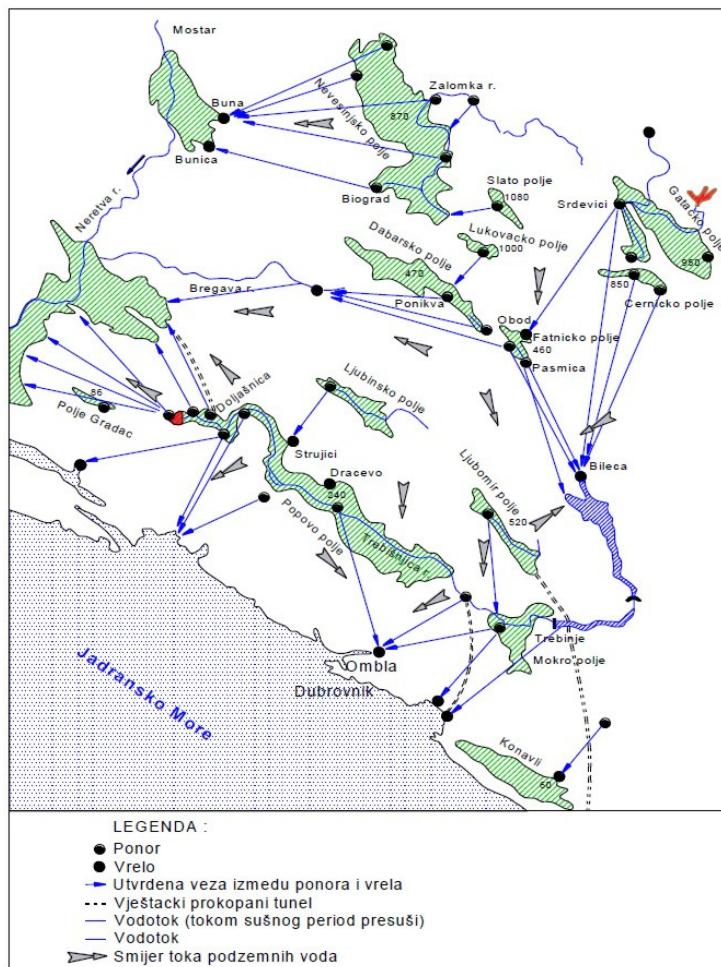
Slika 2. Sliv rijeke Neretve

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:

- Prihvaćanje i retenciju 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 nezamjenjivu ulogu operativne rezerve elektroenergetskog sustava.
- Omogućava da se upravljanjem u sprezi 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 mjerenja 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 uložan značajan trud na iznalaženju arhiviranih podataka kao i u njihovoj osnovnoj 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 vjerodostojnijima 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), poslani 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 pojava

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

Tablica 1: Osnovni hidrološki parametri hidroloških stanica

| R/B | VS | Vodotok | Koordinate | | Kota "nule" (m n.m) | Razdoblje hidrološke obrade |
|-----|------------|-------------|------------|----------|--|----------------------------------|
| | | | Širina | Dužina | | |
| 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 odabrane 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
- χ^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 anvelopama maksimuma i minimuma
2. Unutargodišnji hod srednjih mjesečnih vrijednosti protoka
3. Tabelarni i grafički prikaz srednjih mjesečnih i godišnjih protoka
4. Tabelarni i grafički prikaz minimalnih mjesečnih i godišnjih protoka
5. Tabelarni i grafički prikaz maksimalnih mjesečnih 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 Kovačevo 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 JABLANICA

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 mnm (do 1948 g.); 155,73 mnm (od 1949 g.)

Fsliva = 2390 km²

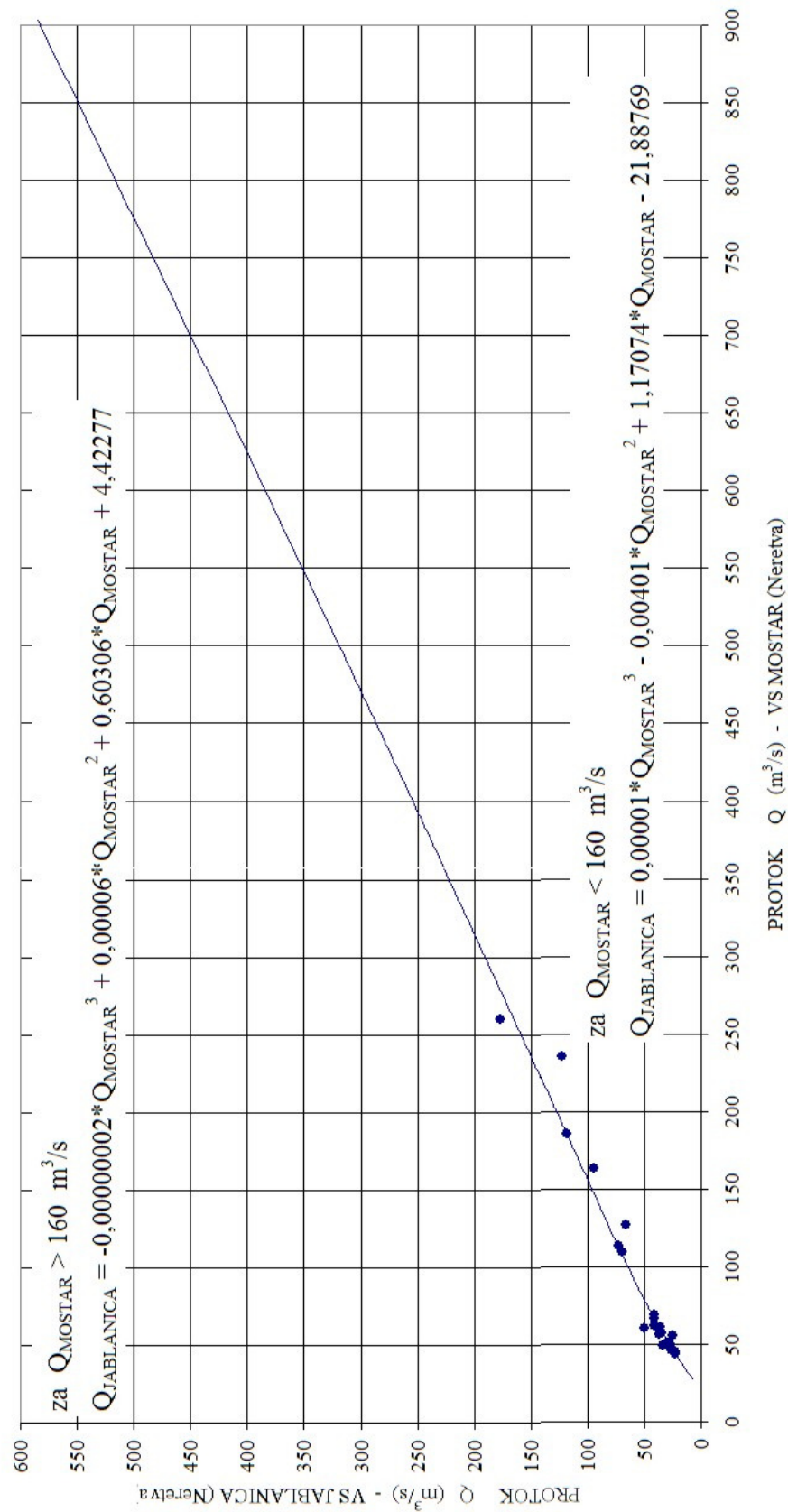
Napomena: HE puštena u probni rad 30.VIII 1954 godine, već nakon 2 dana u Mostaru je registrirano cca 20 m³/s – tako mala voda se nije registrirala u prirodnim uvjetima tečenja.

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 ODNOS PROTOKA
VS MOSTAR (Neretva) - VS JABLANICA (Neretva)**



STANICA: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>29</i> | <i>20</i> | <i>3</i> | <i>12</i> | <i>1</i> | <i>30</i> | <i>31</i> | <i>30</i> | <i>17</i> | <i>9</i> | <i>3</i> | <i>26</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>20</i> | <i>1</i> | <i>7</i> | <i>22</i> | <i>13</i> | <i>14</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>25</i> | <i>29</i> | <i>13</i> | <i>31</i> |
| 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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>31</i> | <i>24</i> | <i>9</i> | <i>6</i> | <i>31</i> | <i>21</i> | <i>24</i> | <i>8</i> | <i>17</i> | <i>5</i> | <i>1</i> | <i>11</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>28</i> | <i>19</i> | <i>11</i> | <i>19</i> | <i>23</i> | <i>2</i> | <i>17</i> | <i>23</i> | <i>17</i> | <i>18</i> | <i>17</i> |
| 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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | 54,6 | 20,1 | 27,9 | 87,6 | 147,4 |
| 17 | 67,4 | 58,4 | 95,0 | 192,2 | 189,7 | 75,7 | 37,6 | 43,1 | 40,8 | 26,7 | 84,5 | 134,8 |
| 18 | 65,5 | 57,0 | 94,4 | 184,0 | 198,6 | 72,6 | 36,8 | 37,6 | 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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: JABLANICA

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | 78,2 |
| 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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0": m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | 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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

KOTA "0":

m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>29</i> | <i>26</i> | <i>1</i> | <i>4</i> | <i>21</i> | <i>29</i> | <i>29</i> | <i>20</i> | <i>25</i> | <i>20</i> | <i>9</i> | <i>31</i> |
| <i>NQ</i> | 66,9 | 59,0 | 59,0 | 66,9 | 51,2 | 29,3 | 20,8 | 18,3 | 16,6 | 15,7 | 66,9 | 68,5 |
| <i>SQ</i> | 107 | 77,8 | 101 | 80,6 | 67,0 | 39,6 | 24,2 | 19,1 | 17,3 | 27,3 | 190 | 115 |
| <i>VQ</i> | 166 | 156 | 186 | 91,8 | 83,3 | 49,6 | 28,1 | 20,4 | 18,6 | 115 | 424 | 181 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>10</i> | <i>2</i> | <i>7</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>29</i> | <i>18</i> | <i>6</i> |
| GOD | NQ | DATUM | | SNQ | | SQ | | SVQ | | VQ | DATUM | |
| 1946 | 15,7 | 20. 10. | | 44,9 | | 72,1 | | 126 | | 424 | 18. 11. | |

STANICA: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>24</i> | <i>4</i> | <i>19</i> | <i>29</i> | <i>31</i> | <i>11</i> | <i>31</i> | <i>21</i> | <i>27</i> | <i>4</i> | <i>15</i> | <i>26</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>27</i> | <i>11</i> | <i>9</i> | <i>6</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>27</i> | <i>5</i> | <i>28</i> | <i>30</i> | <i>3</i> |
| GOD | | NQ | DATUM | | SNQ | | SQ | | SVQ | | VQ | DATUM |
| 1947 | | 22,9 | 04. 10. | | 58,9 | | 91,5 | | 176 | | 553 | 03. 12. |

STANICA: JABLANICA

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1905

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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: JABLANICA

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1949

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>10</i> | <i>10</i> | <i>3</i> | <i>11</i> | <i>12</i> | <i>30</i> | <i>30</i> | <i>8</i> | <i>28</i> | <i>1</i> | <i>31</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>29</i> | <i>8</i> | <i>24</i> | <i>26</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>11</i> | <i>3</i> | <i>29</i> | <i>16</i> |
| GOD | | NQ | DATUM | | SNQ | | SQ | | SVQ | | VQ | DATUM |
| 1949 | | 22,4 | 28. 10. | | 44,8 | | 91,0 | | 200 | | 443 | 29. 11. |

STANICA: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>31</i> | <i>5</i> | <i>28</i> | <i>10</i> | <i>31</i> | <i>29</i> | <i>30</i> | <i>31</i> | <i>13</i> | <i>22</i> | <i>13</i> | <i>4</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>18</i> | <i>27</i> | <i>1</i> | <i>17</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>4</i> | <i>17</i> | <i>31</i> | <i>24</i> | <i>9</i> |
| GOD | | NQ | DATUM | | SNQ | | SQ | | SVQ | | VQ | DATUM |
| 1950 | | 17,9 | 22. 10. | | 54,3 | | 100 | | 201 | | 599 | 09. 12. |

STANICA: **JABLANICA**

RIJEKA: **NERETVA**

SLIV: **JADRANSKOG MORA**

GODINA POČETKA RADA: 1905

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | 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 |
| <i>DAN</i> | 1 | 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 VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>11</i> | <i>7</i> | <i>23</i> | <i>9</i> | <i>28</i> | <i>30</i> | <i>26</i> | <i>28</i> | <i>4</i> | <i>8</i> | <i>14</i> | <i>12</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>28</i> | <i>16</i> | <i>30</i> | <i>1</i> | <i>6</i> | <i>3</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>28</i> | <i>2</i> | <i>21</i> | <i>15</i> |
| GOD | | NQ | DATUM | | SNQ | | SQ | | SVQ | | VQ | DATUM |
| 1952 | | 12,5 | 04. 09. | | 75,9 | | 140 | | 316 | | 785 | 15. 12. |

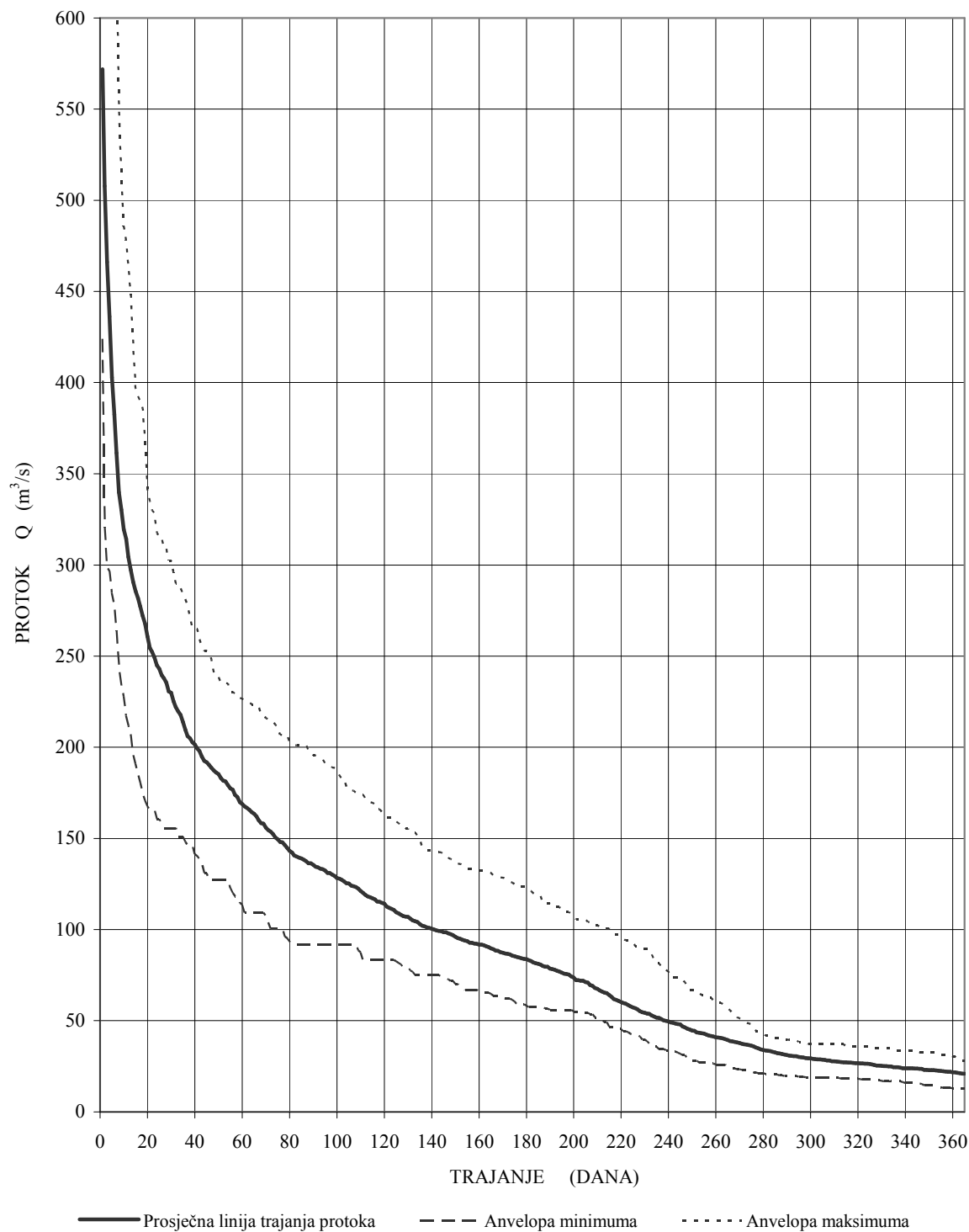
STANICA: **JABLANICA**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1905

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

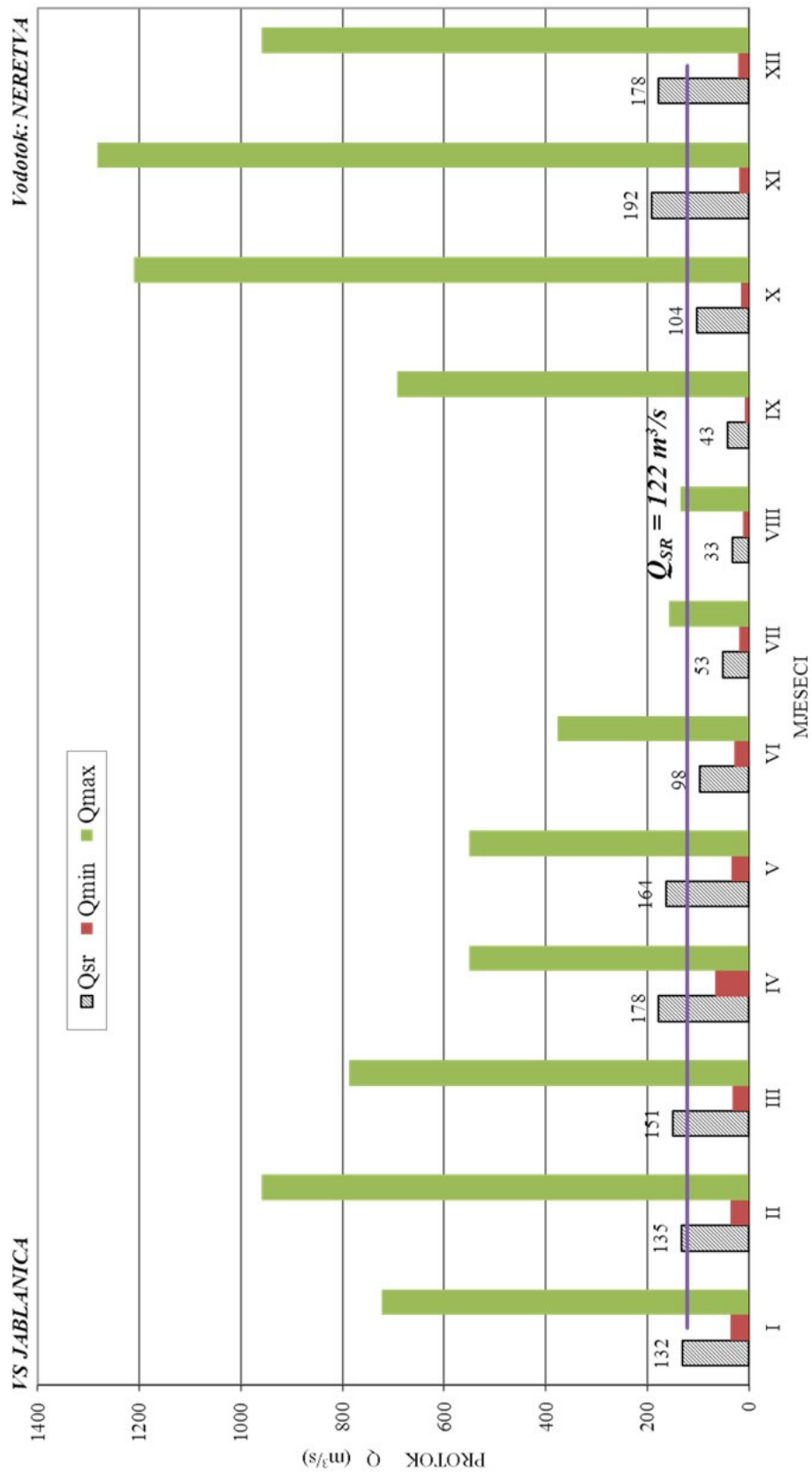
SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/s) ZA: 1953. GODINU

| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>30</i> | <i>9</i> | <i>15</i> | <i>21</i> | <i>30</i> | <i>30</i> | <i>31</i> | <i>14</i> | <i>30</i> | <i>1</i> | <i>27</i> | <i>18</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>12</i> | <i>28</i> | <i>8</i> | <i>10</i> | <i>7</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>27</i> | <i>5</i> | <i>1</i> |
| 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 MJESEČNIH PROTOKA
Razdoblje obrade: 1933. - 1953. godina



PROTOK (m^3/s)

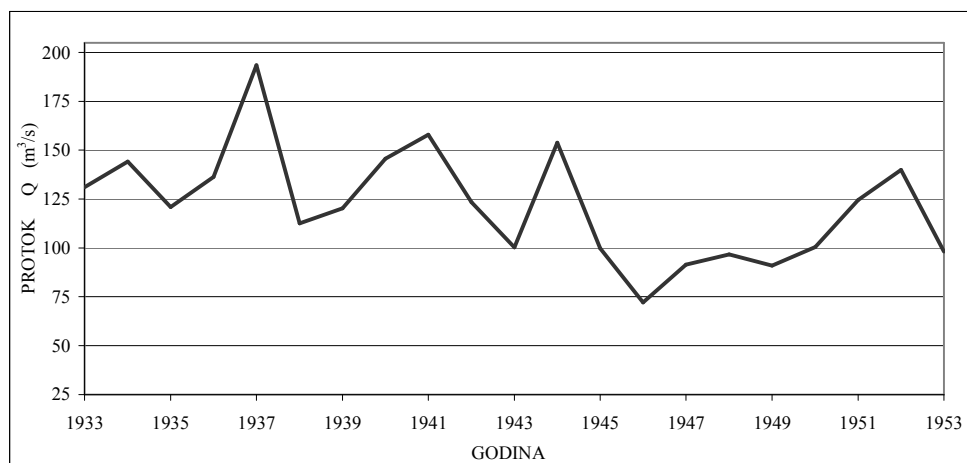
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

PERIOD: 1933 - 1953

SREDNJI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{SR} |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------|
| 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_{SR} | 132 | 135 | 151 | 178 | 164 | 98 | 53 | 33 | 43 | 104 | 192 | 178 | 122 |
| MAX Q _{SR} | 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 _{SR} | 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^3/s)

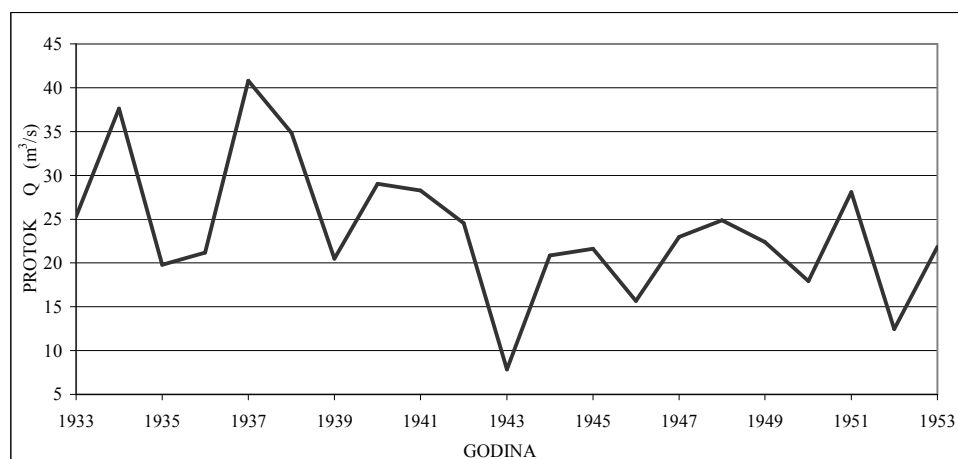
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

PERIOD: 1933 - 1953

MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

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

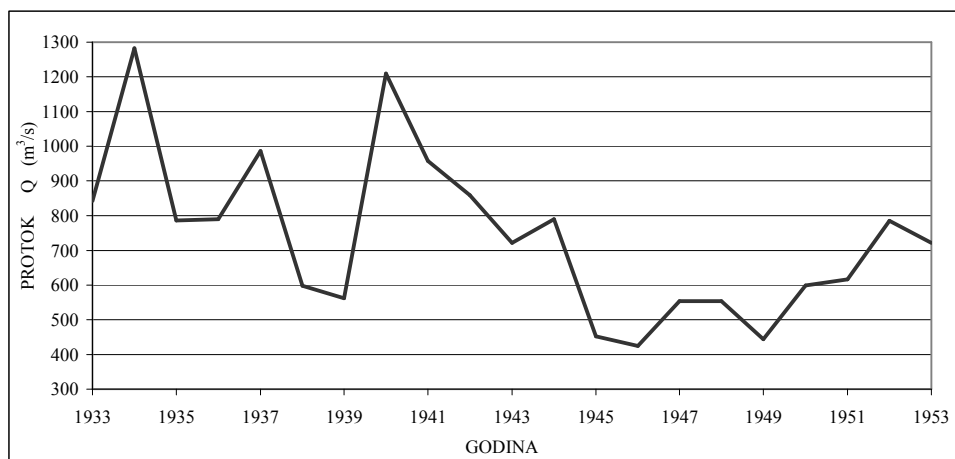
Stanica: **JABLANICA**

Rijeka: **NERETVA**

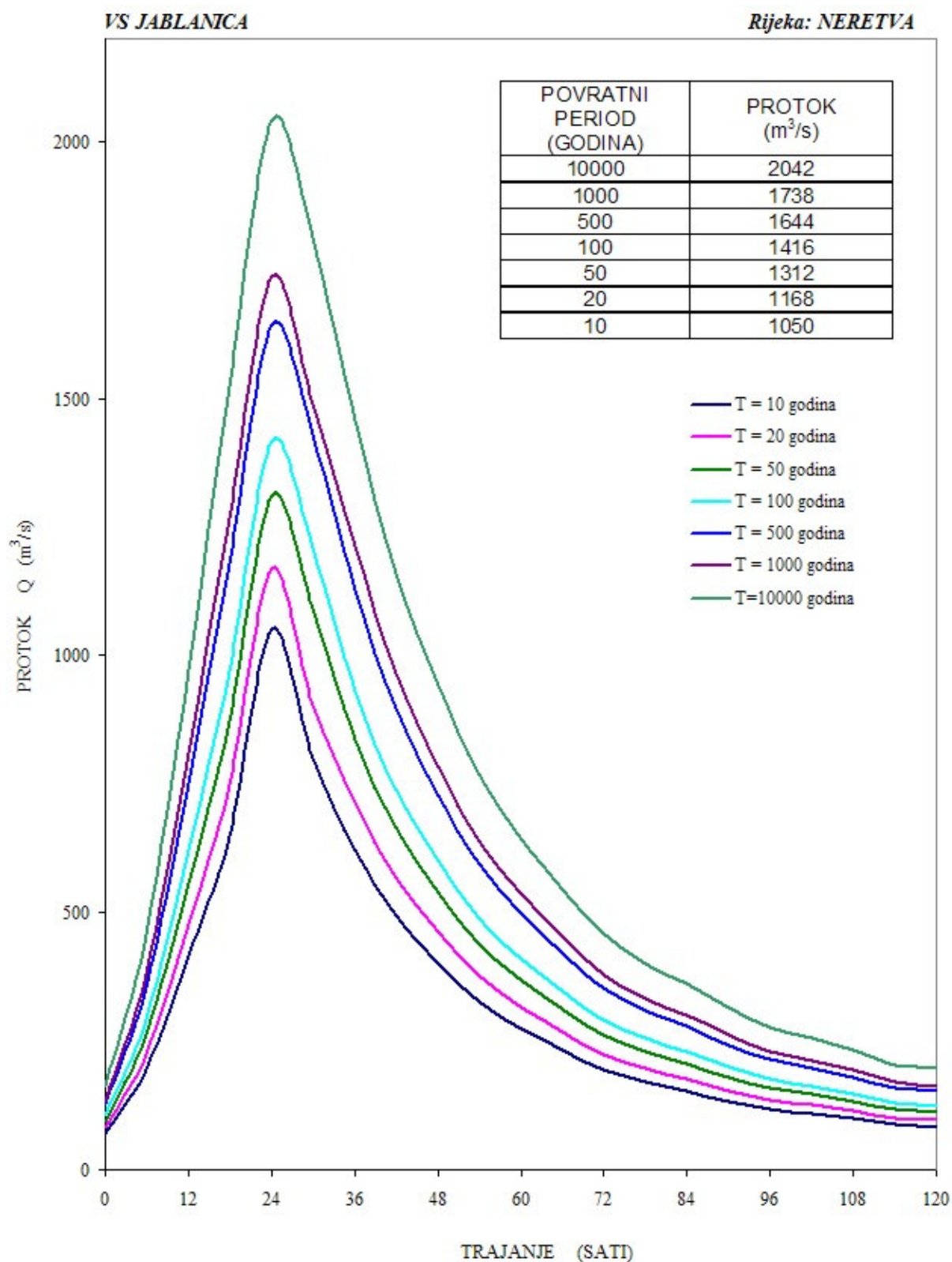
PERIOD: 1933 - 1953

MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

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

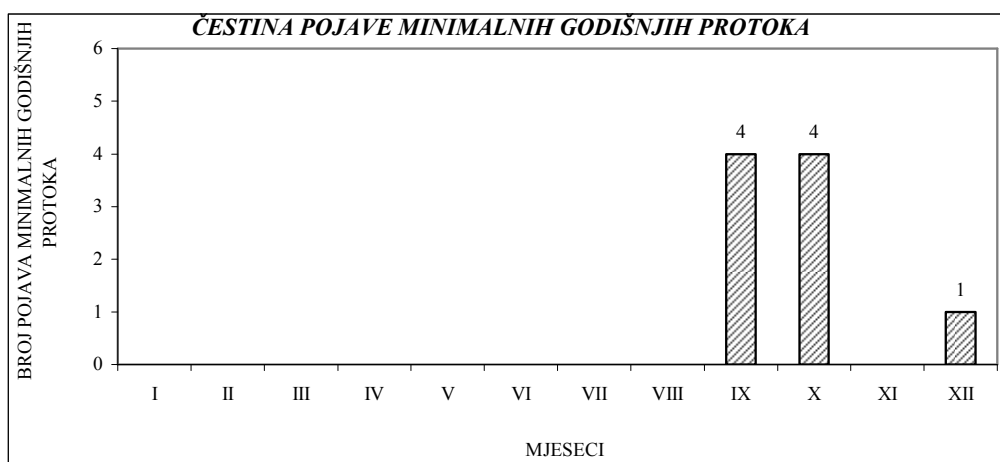


VS JABLANICA

Vodotok: NERETVA

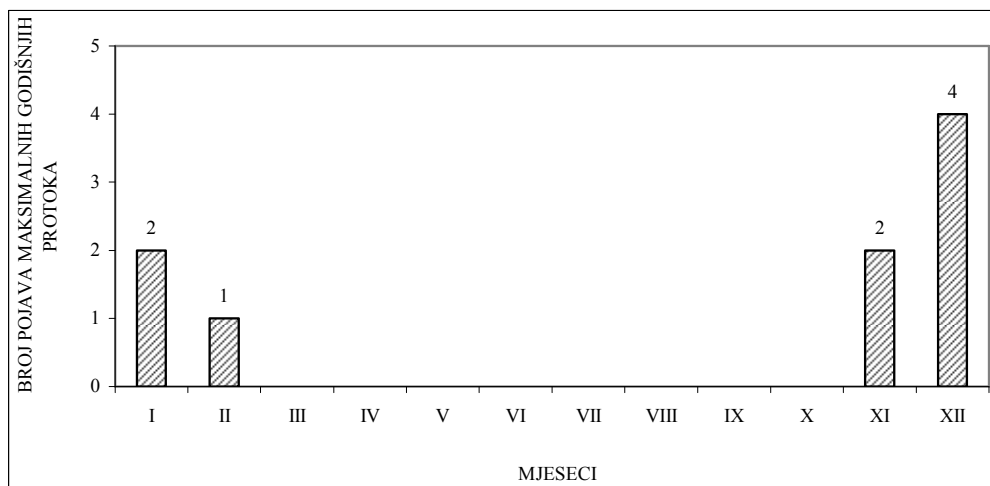
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MIN 1/5}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/20}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/50}$ m ³ /s |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 17,09 | 14,12 | 11,76 | 9,29 |



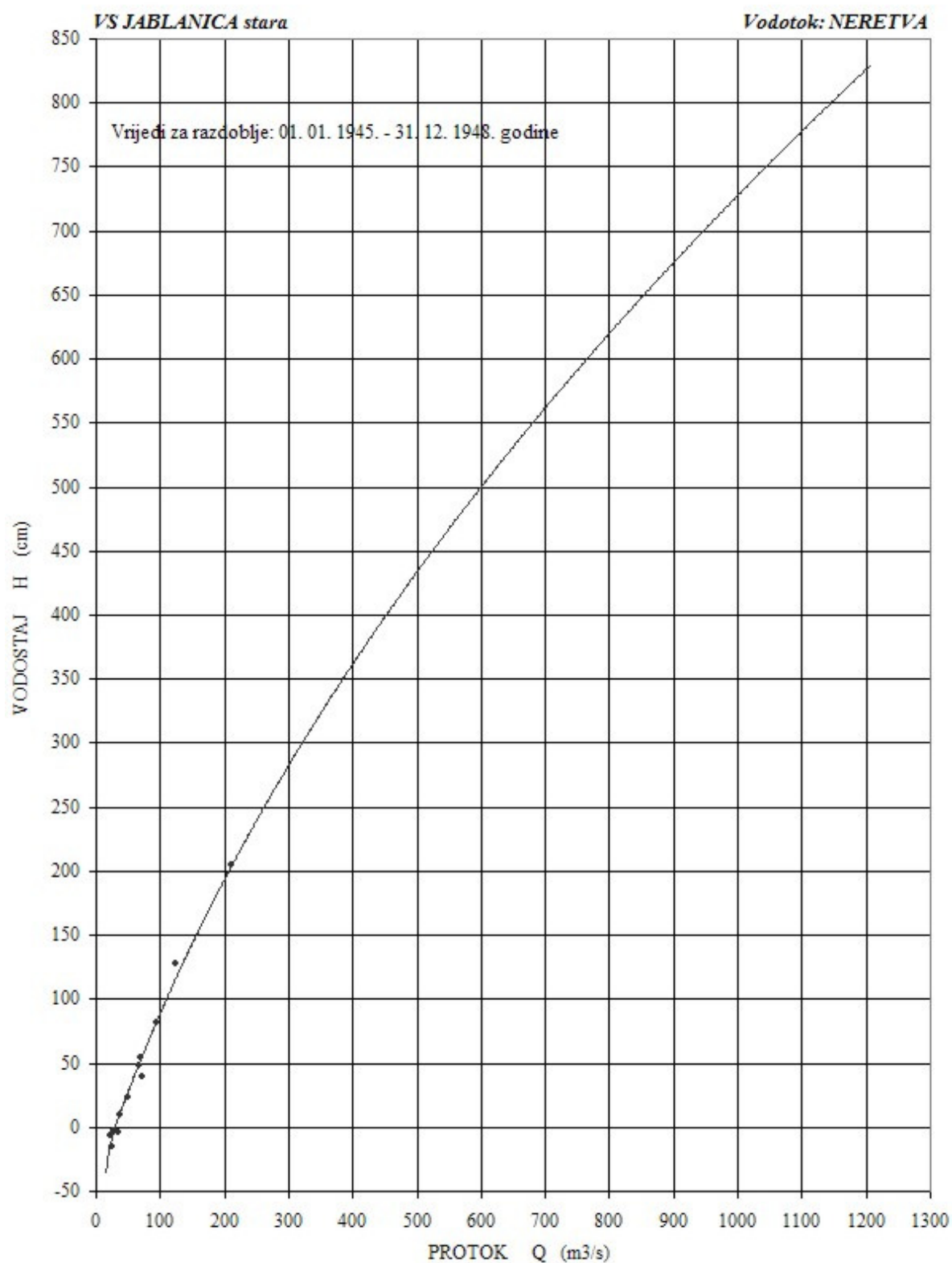
VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MAX 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/20}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/50}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/100}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/500}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/1000}$ m ³ /s |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1050 | 1168 | 1312 | 1416 | 1644 | 1738 |

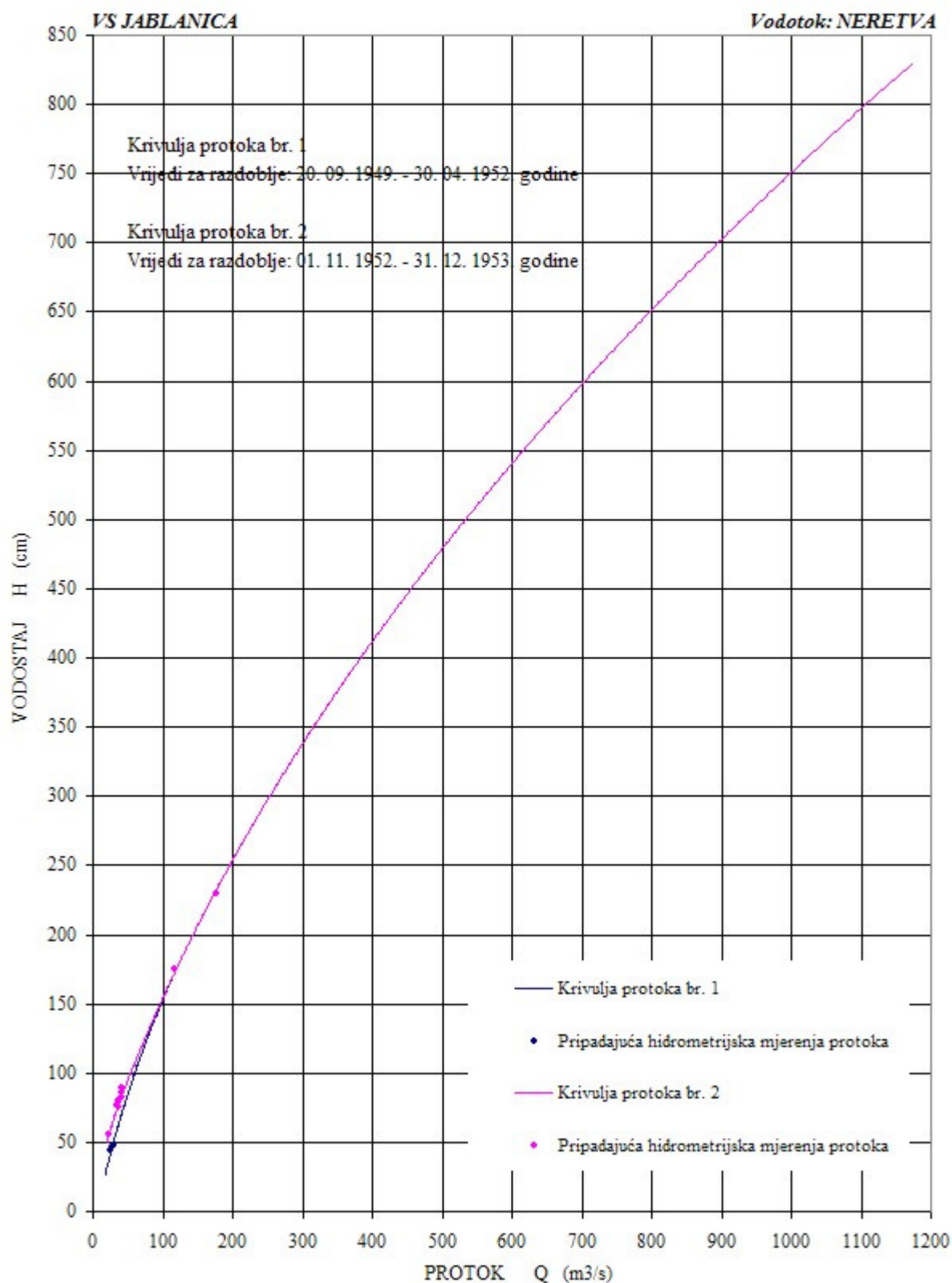


| <i>VS JABLANICA</i> | | | | <i>Vodotok: NERETVA</i> | | | | | | | |
|---------------------|---------|---|---|---|---------|---|---|------|----------|---|---|
| | | | | <i>PREGLJED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE</i> | | | | | | | |
| GOD. | 10 DANA | | | GOD. | 20 DANA | | | GOD. | 30 DANA | | |
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1945 | 03.09. | 21,6 | 22,7 | 1945 | 03.09. | 21,6 | 23,4 | 1945 | 03.09. | 21,6 | 23,7 |
| 1946 | 20.10. | 15,7 | 16,3 | 1946 | 20.10. | 15,7 | 16,4 | 1946 | 20.10. | 15,7 | 16,5 |
| 1947 | 04.10. | 22,9 | 23,0 | 1947 | 04.10. | 22,9 | 23,1 | 1947 | 04.10. | 22,9 | 23,4 |
| 1948 | 29.09. | 24,9 | 26,6 | 1948 | 29.09. | 24,9 | 28,7 | 1948 | 29.09. | 24,9 | 29,3 |
| 1949 | 28.10. | 22,4 | 22,6 | 1949 | 28.10. | 22,4 | 23,8 | 1949 | 28.10. | 22,4 | 24,9 |
| 1950 | 22.10. | 17,9 | 18,7 | 1950 | 22.10. | 17,9 | 19,5 | 1950 | 13.09. | 18,9 | 22,4 |
| 1951 | 24.09. | 28,1 | 30,5 | 1951 | 24.09. | 28,1 | 31,5 | 1951 | 24.09. | 28,1 | 32,1 |
| 1952 | 24.09. | 12,5 | 12,9 | 1952 | 24.09. | 12,5 | 13,9 | 1952 | 24.09. | 12,5 | 14,6 |
| 1953 | 18.12. | 21,8 | 23,1 | 1953 | 18.12. | 21,8 | 24,1 | 1953 | 18.12. | 21,8 | 24,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| GOD. | 60 DANA | | | GOD. | 90 DANA | | | GOD. | 120 DANA | | |
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1945 | 03.09. | 21,6 | 25,0 | 1945 | 03.09. | 21,6 | 28,8 | 1945 | 03.09. | 21,6 | 30,9 |
| 1946 | 20.10. | 15,7 | 17,3 | 1946 | 20.10. | 15,7 | 18,1 | 1946 | 20.10. | 15,7 | 20,1 |
| 1947 | 04.10. | 22,9 | 26,7 | 1947 | 04.10. | 22,9 | 27,8 | 1947 | 04.10. | 22,9 | 32,1 |
| 1948 | 29.09. | 24,9 | 32,6 | 1948 | 29.09. | 24,9 | 38,5 | 1948 | 29.09. | 24,9 | 46,7 |
| 1949 | 28.10. | 22,4 | 27,2 | 1949 | 28.10. | 22,4 | 28,1 | 1949 | 00.01. | 22,4 | 33,7 |
| 1950 | 22.10. | 17,9 | 22,6 | 1950 | 22.10. | 17,9 | 23,1 | 1950 | 22.10. | 17,9 | 24,5 |
| 1951 | 24.09. | 28,1 | 34,5 | 1951 | 24.09. | 28,1 | 35,9 | 1951 | 24.09. | 28,1 | 42,2 |
| 1952 | 24.09. | 12,5 | 17,9 | 1952 | 24.09. | 12,5 | 22,7 | 1952 | 24.09. | 12,5 | 31,0 |
| 1953 | 18.12. | 21,8 | 30,6 | 1953 | 00.01. | 21,8 | 33,1 | 1953 | 18.12. | 21,8 | 34,1 |

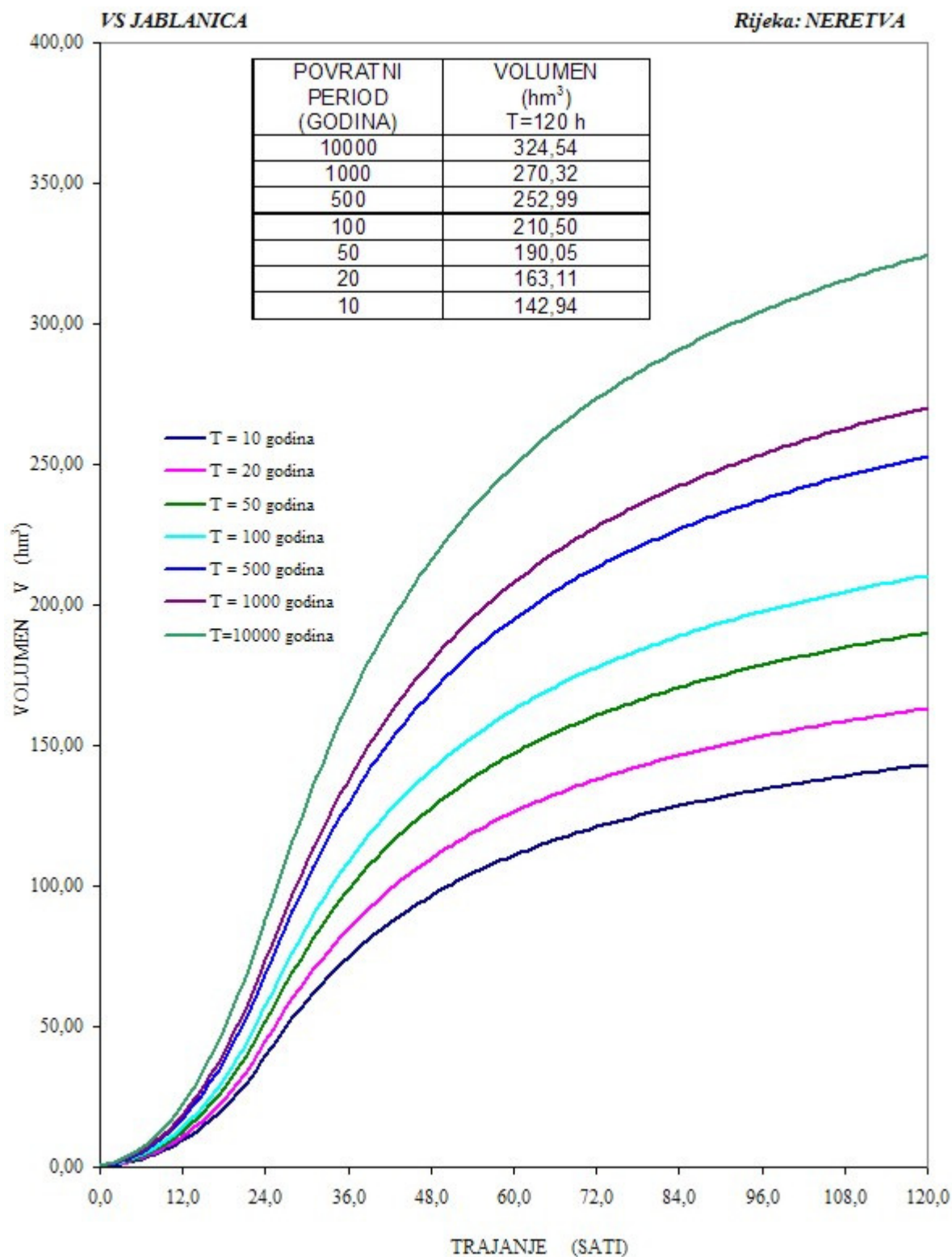
KRIVULJA PROTOKA



KRIVULJE PROTOKA



Volumen vodnih valova različitog povratnog perioda



| MAKSIMALNI GODIŠNJI PROTOK (m ³ /s) | | |
|---|-------------------|--------------------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HE JABLANICA |
| 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 6,5610 |
| Standardna devijacija | | 232,92 0,3074 |
| Koeficijent varijacije | | 0,315 0,047 |
| Koeficijent asimetrije | | 0,806 0,134 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HE JABLANICA | | | | | |
| | | SIJEČANJ | VELJAČA | OŽUJAK | | | |
| 10.000 | 0,01 | 1.295 | 1.275 | 1.639 | | | |
| 1.000 | 0,1 | 1.071 | 1.116 | 1.336 | | | |
| 500 | 0,2 | 1.001 | 1.063 | 1.239 | | | |
| 100 | 1,0 | 831 | 923 | 1.003 | | | |
| 50 | 2,0 | 753 | 854 | 897 | | | |
| 20 | 5,0 | 644 | 750 | 749 | | | |
| 10 | 10,0 | 554 | 658 | 631 | | | |
| Srednja vrijednost | | 312,24 | 5,577 | 333,51 | 5,552 | 353,19 | 5,71 |
| Standardna devijacija | | 181,98 | 0,599 | 253,27 | 0,746 | 191,66 | 0,604 |
| Koeficijent varijacije | | 0,583 | 0,107 | 0,759 | 0,134 | 0,543 | 0,106 |
| Koeficijent asimetrije | | 0,729 | 0,042 | 1,258 | -0,012 | 0,676 | -0,457 |

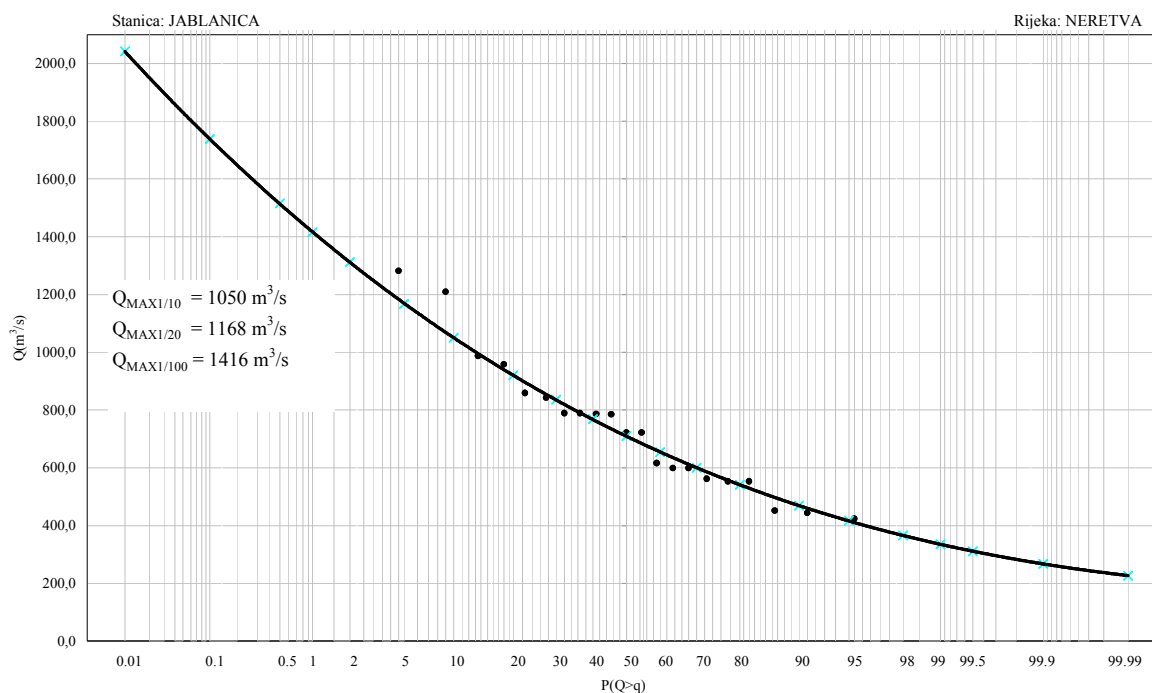
| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HE JABLANICA | | | | | |
| | | TRAVANJ | SVIBANJ | LIPANJ | | | |
| 10.000 | 0,01 | 815 | 909 | 670 | | | |
| 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 | 5,0021 |
| Standardna devijacija | | 108,17 | 0,399 | 127,382 | 0,499 | 87,22 | 0,5547 |
| Koeficijent varijacije | | 0,360 | 0,071 | 0,455 | 0,090 | 0,513 | 0,111 |
| Koeficijent asimetrije | | 0,459 | -0,916 | 0,537 | -0,522 | 0,970 | -0,507 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---------|-------|--------|--------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HE JABLANICA | | | | | |
| | | 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 | 4,4142 |
| Standardna devijacija | | 31,72 | 0,4508 | 29,78 | 0,4975 | 151,29 | 0,9016 |
| Koeficijent varijacije | | 0,415 | 0,106 | 0,60 | 0,132 | 1,186 | 0,204 |
| Koeficijent asimetrije | | 0,622 | -0,566 | 1,854 | 0,757 | 2,879 | 0,609 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|------------------|--------------|---------|----------|--------|--------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJATNOST (%) | HE JABLANICA | | | | | |
| | | 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 | 5,7767 |
| Standardna devijacija | | 339,26 | 1,1237 | 294,18 | 0,7274 | 256,28 | 0,8975 |
| Koeficijent varijacije | | 0,950 | 0,210 | 0,564 | 0,120 | 0,605 | 0,155 |
| Koeficijent asimetrije | | 1,1302 | -0,149 | 0,631 | -1,109 | 0,351 | -1,419 |

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA

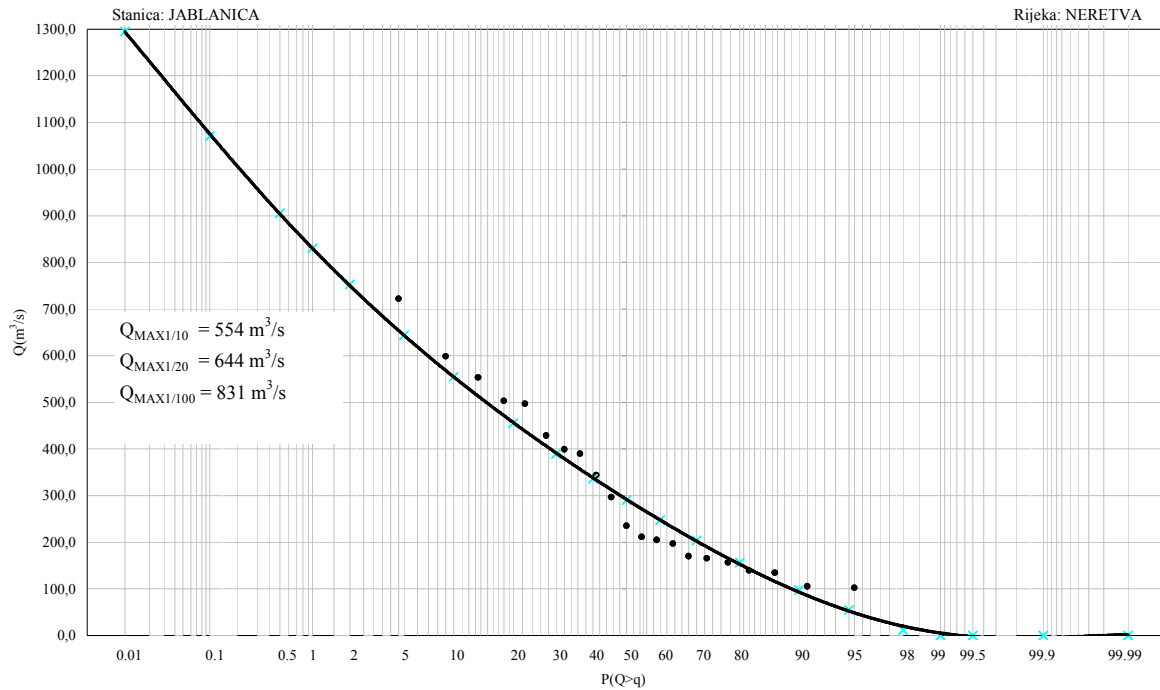
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - SJJEČANJ

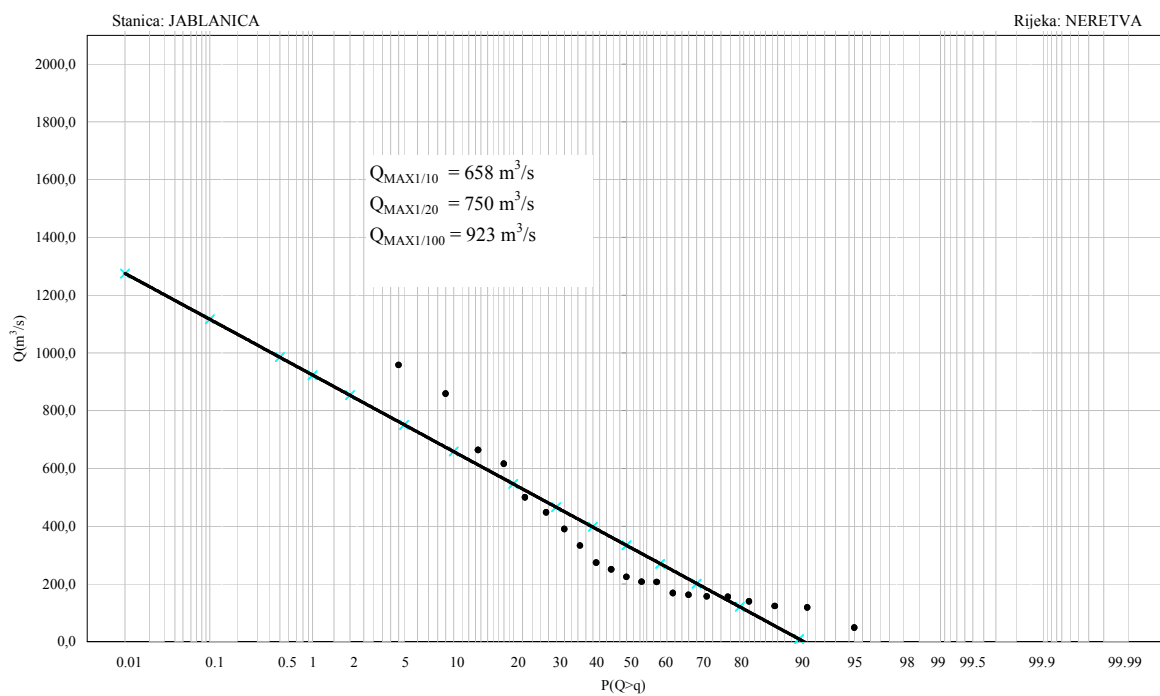
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - VELJAČA

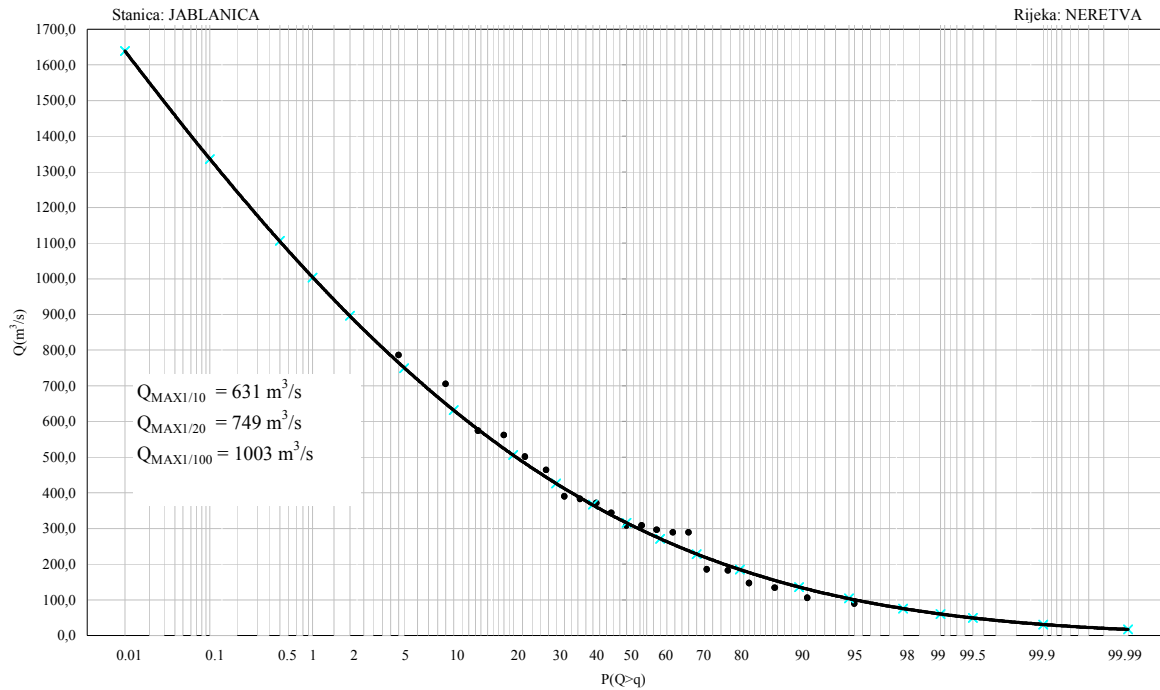
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - OŽUJAK

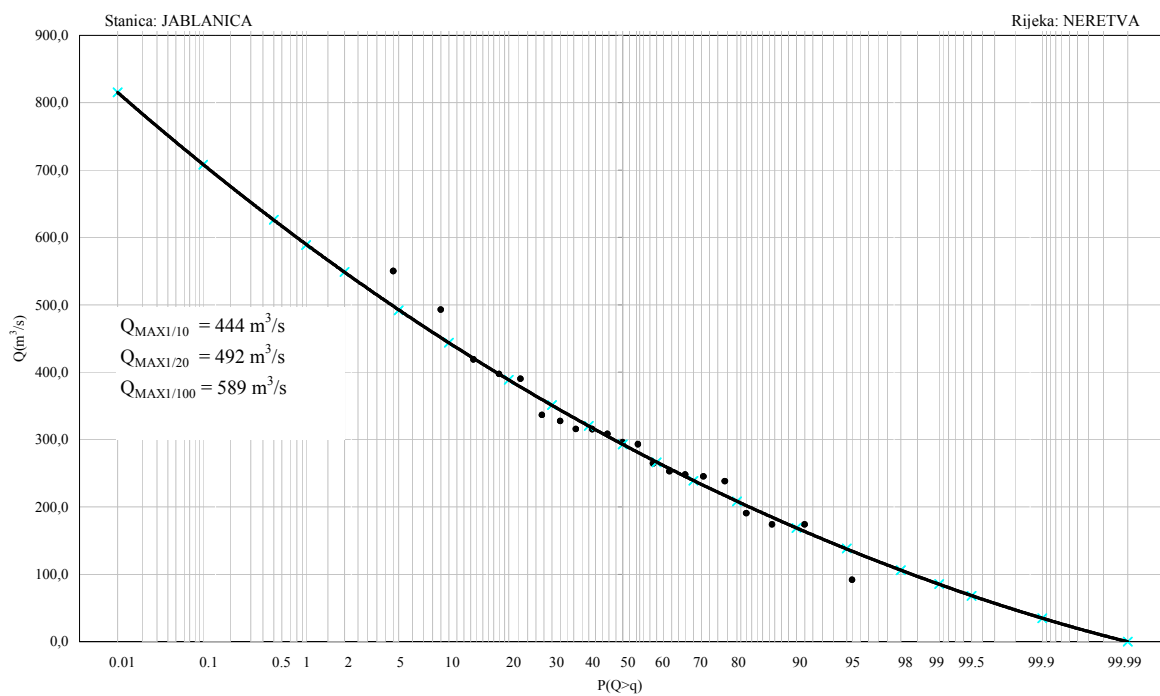
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - TRAVANJ

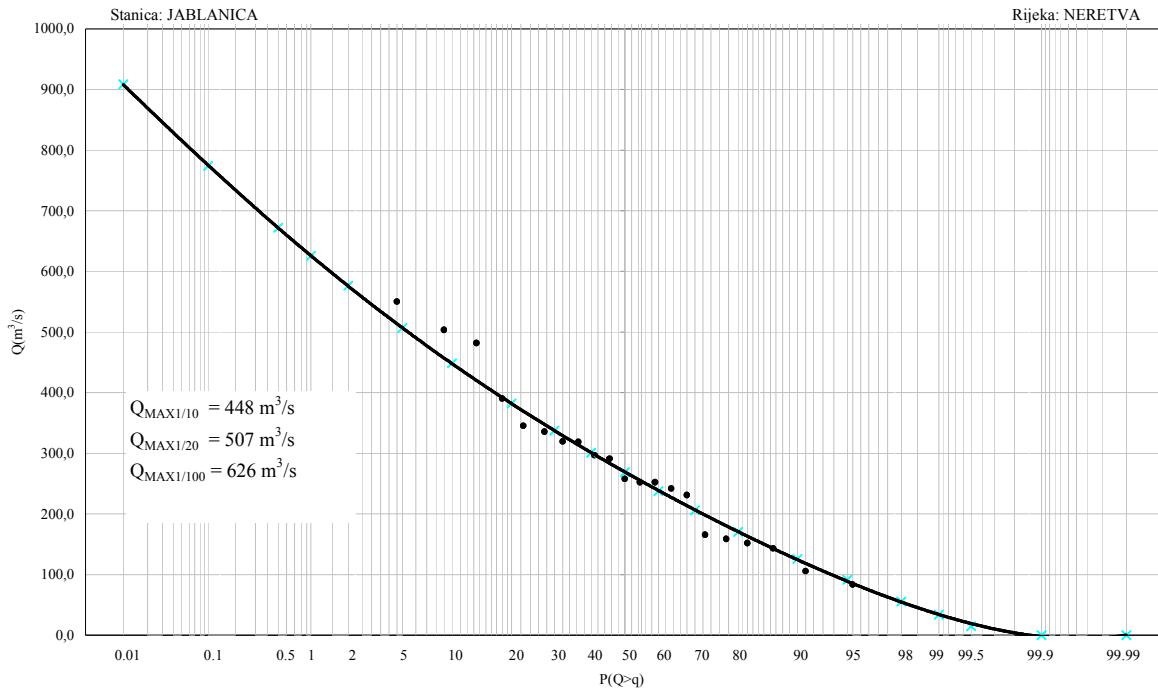
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - SVIBANJ

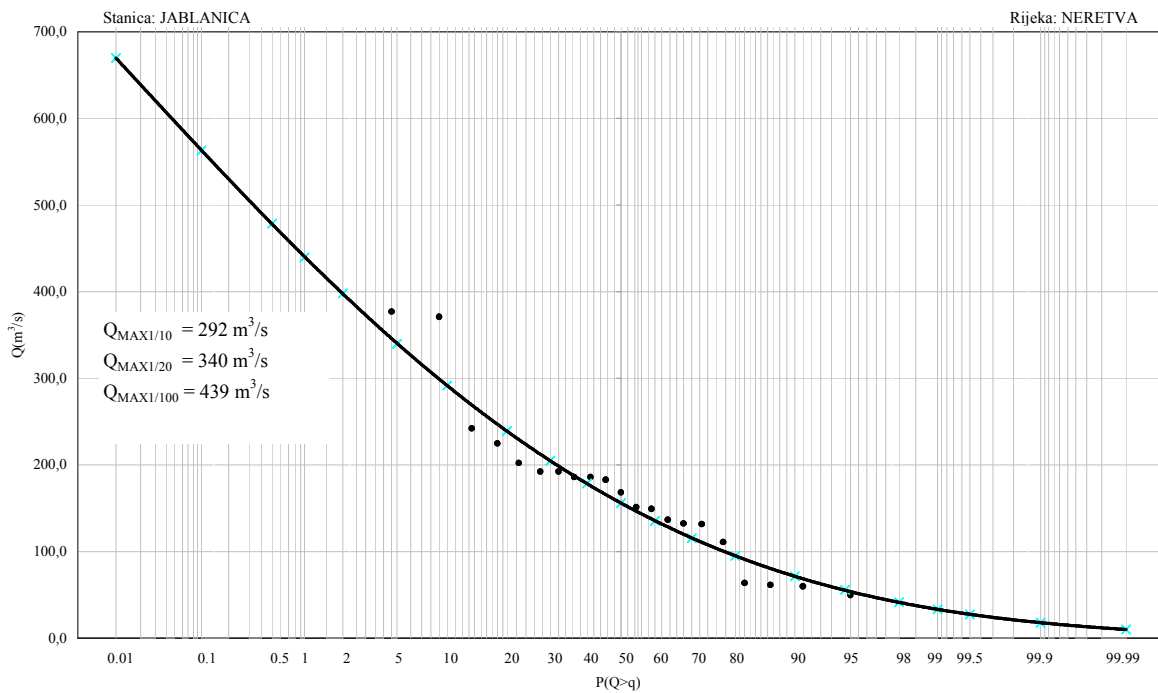
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - LIPANJ

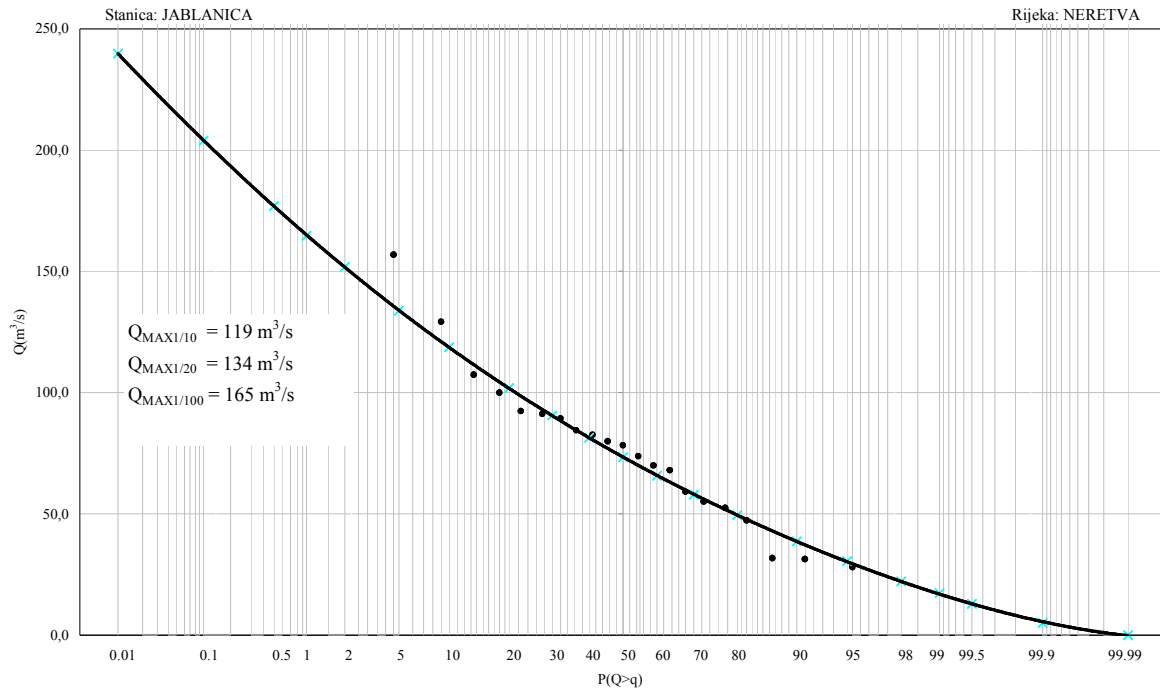
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - SRPANJ

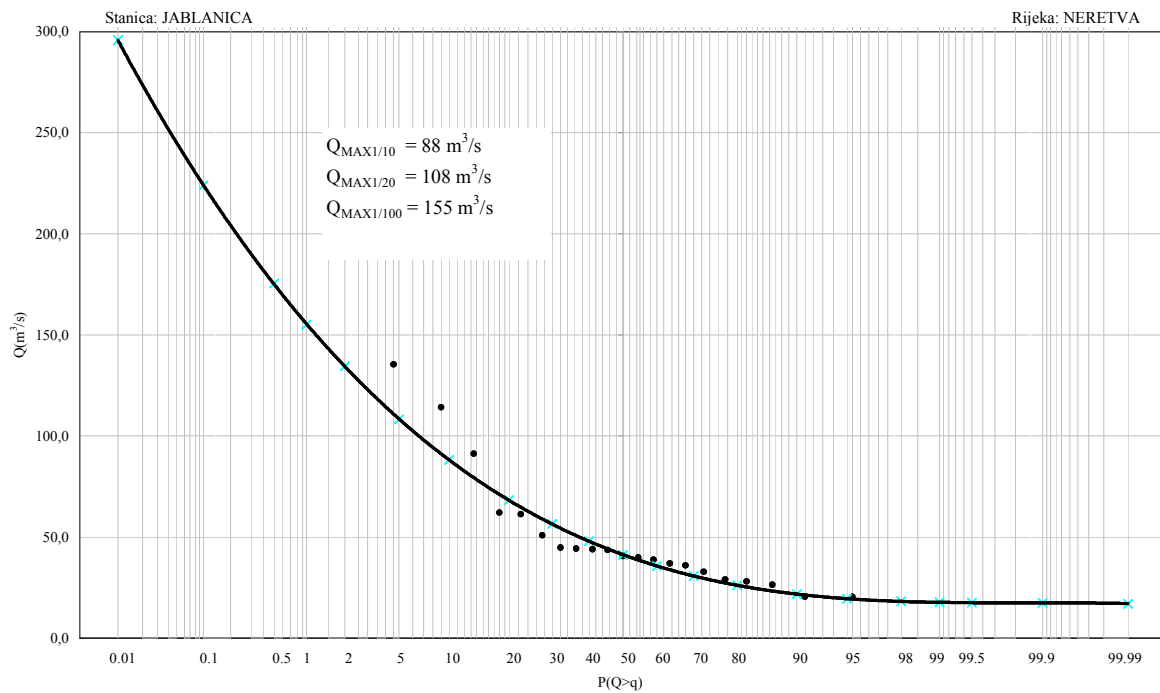
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - KOLOVOZ

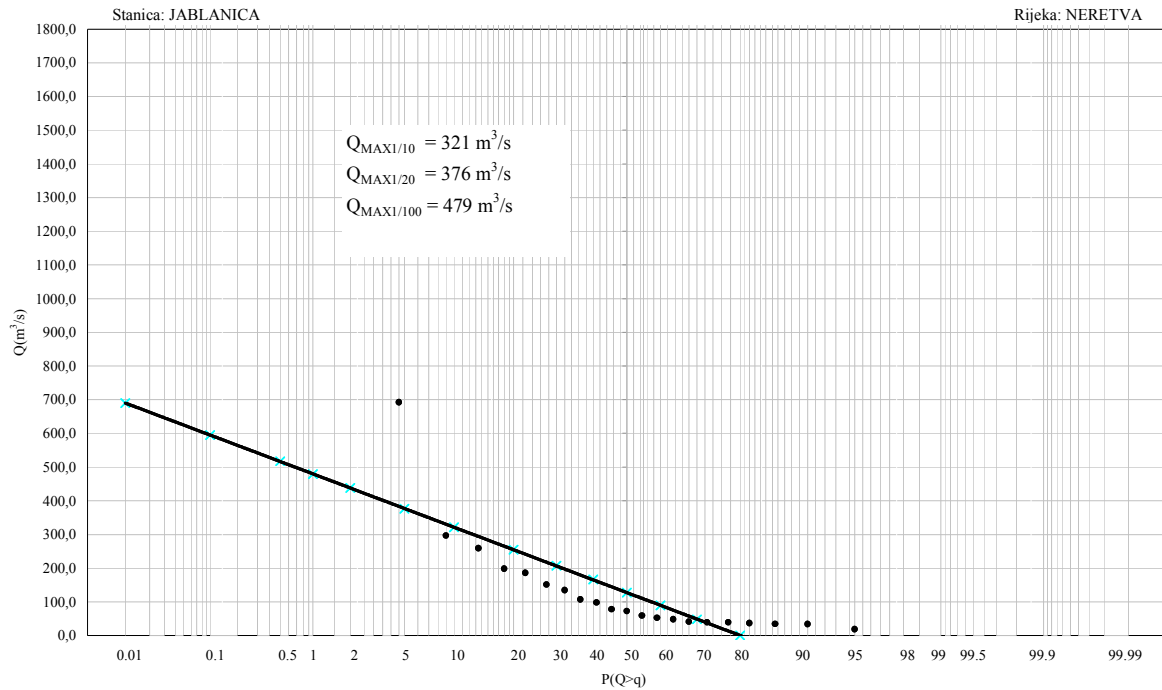
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - RUJAN

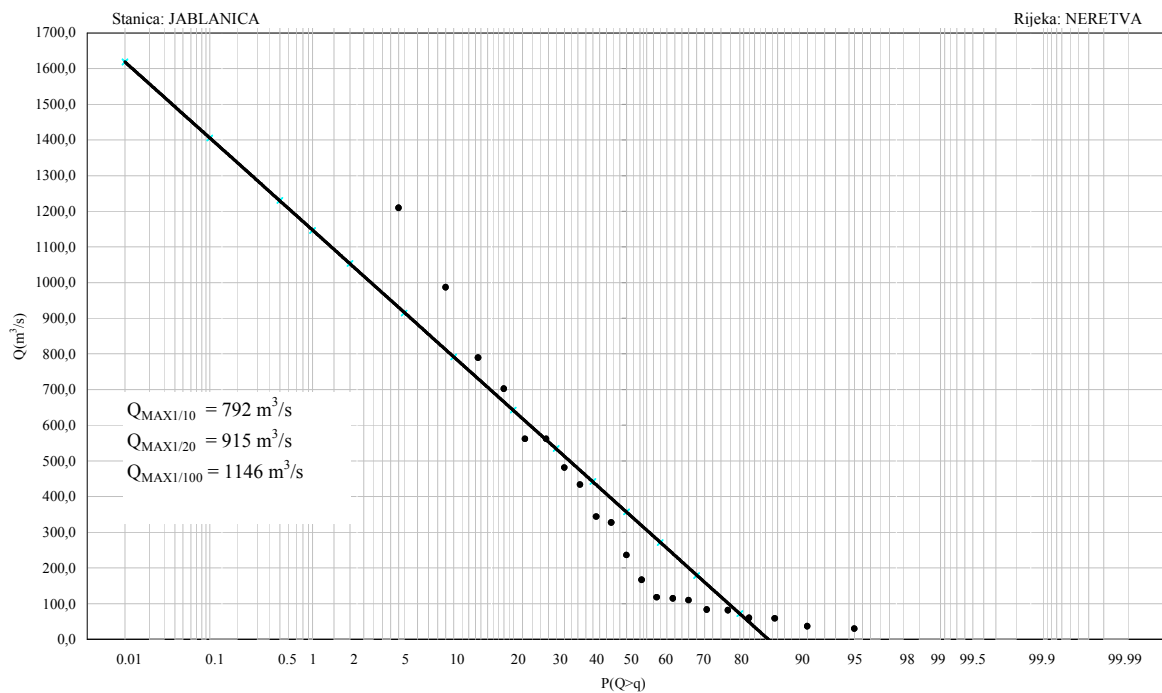
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - LISTOPAD

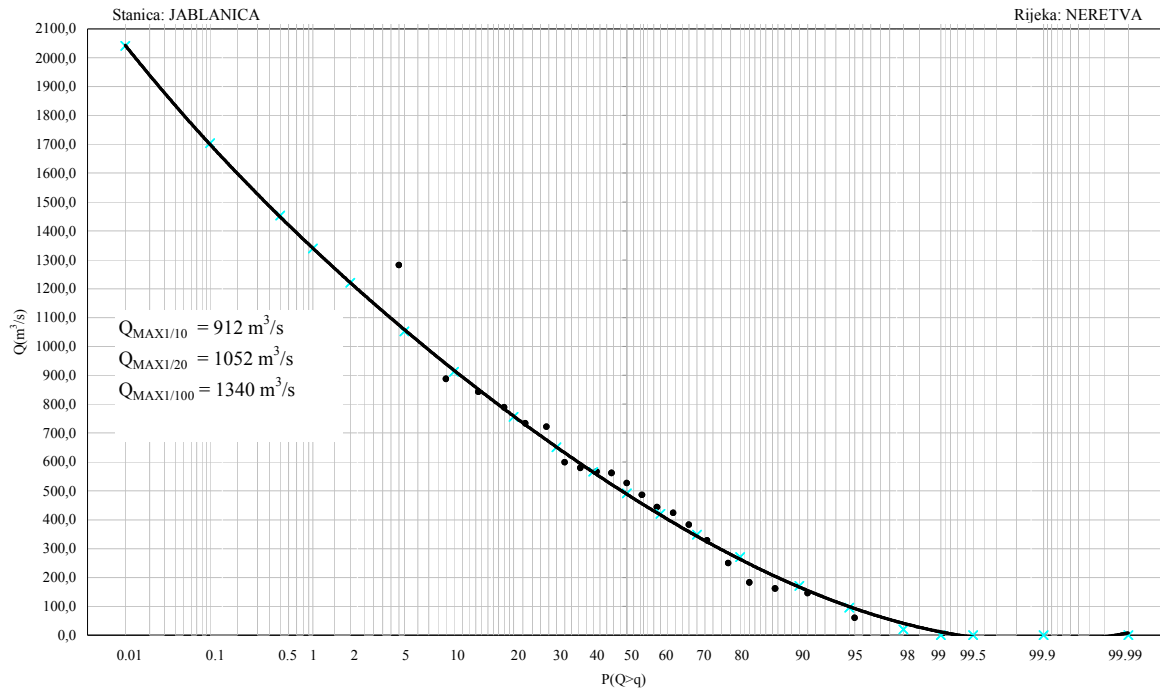
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - STUDENI

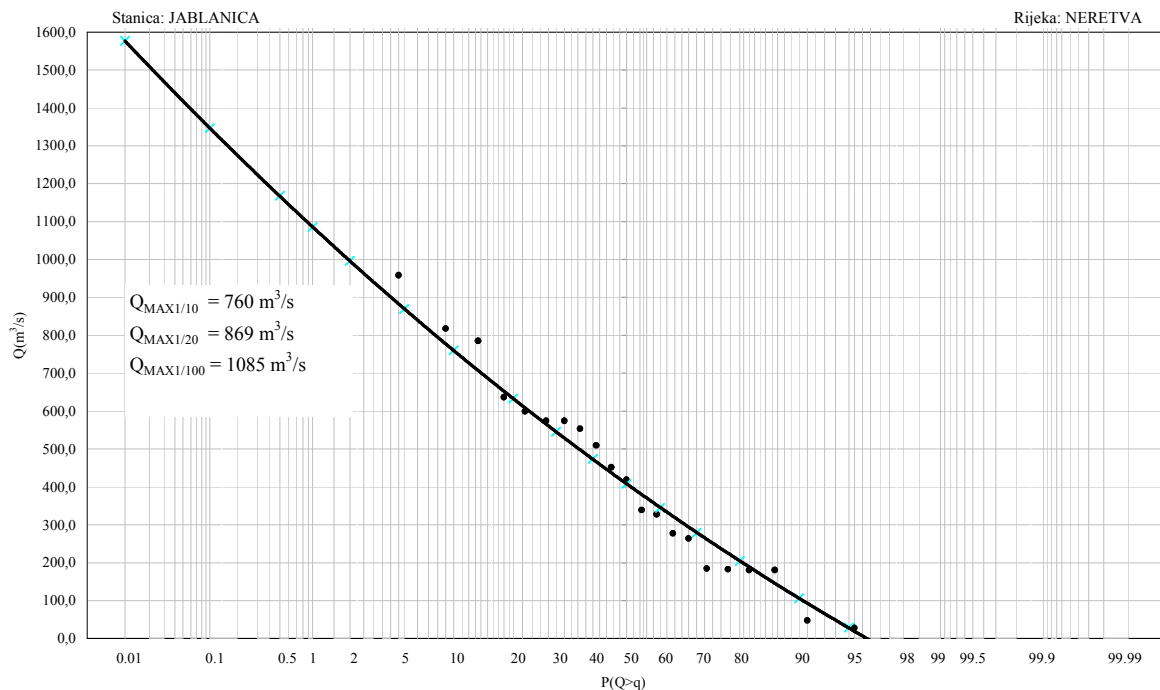
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROJATNOST POJAVE VELIKIH VODA - PROSINAC

Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA (m³/s) | |
|---|--------------------------------------|
| VJEROJATNOST | HE JABLANICA m ³ /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 POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE JABLANICA | | | |
|--|----------|---------|---------|
| VJEROJATNOST | 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 |

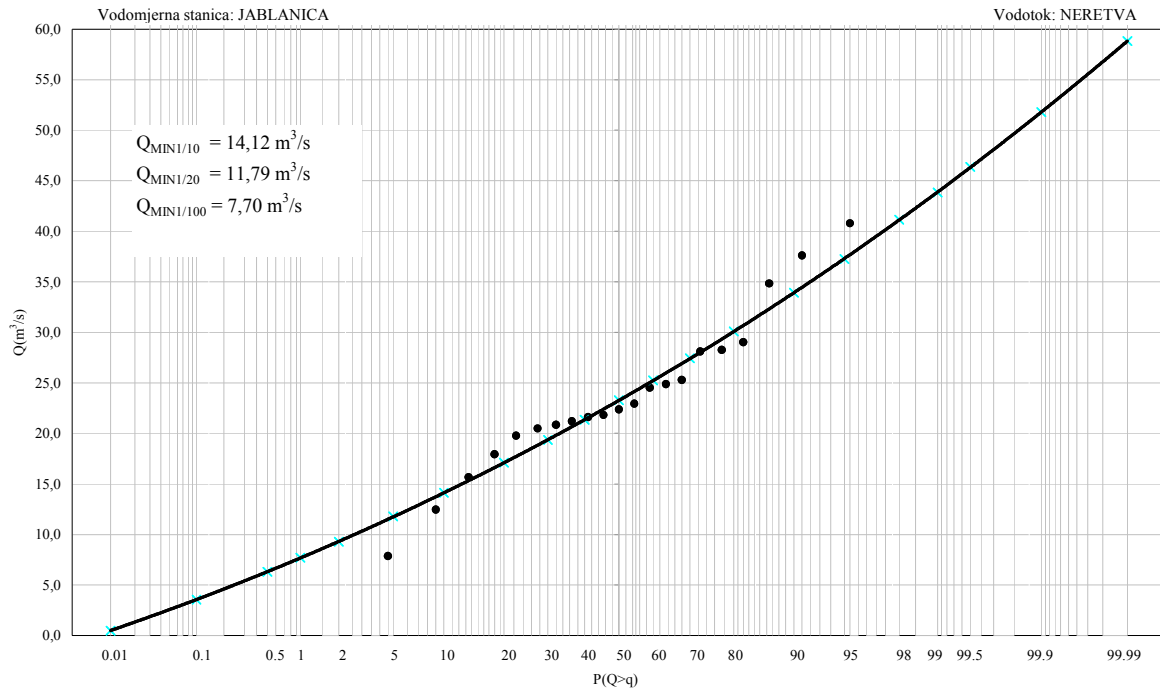
| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE JABLANICA | | | |
|--|---------|---------|---------|
| VJEROJATNOST | TRAVANJ | SVIBANJ | LIPANJ |
| 0,0001 | 3,599 | 12,036 | 11,300 |
| 0,001 | 19,573 | 18,057 | 15,703 |
| 0,005 | 33,282 | 24,701 | 20,249 |
| 0,01 | 40,143 | 28,586 | 22,797 |
| 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 |

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE JABLANICA | | | |
|--|--------|---------|--------|
| 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 POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE JABLANICA | | | |
|--|----------|---------|----------|
| VJEROJATNOST | 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 |

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

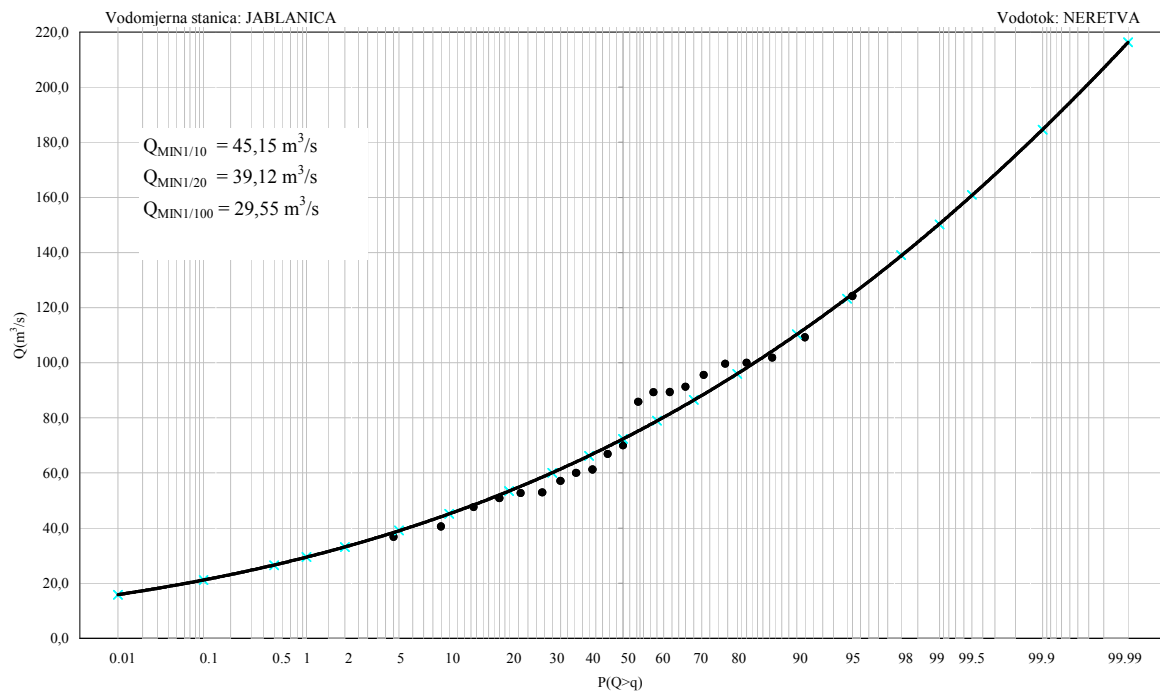
Period: 1933 - 1953.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SJEČANJ

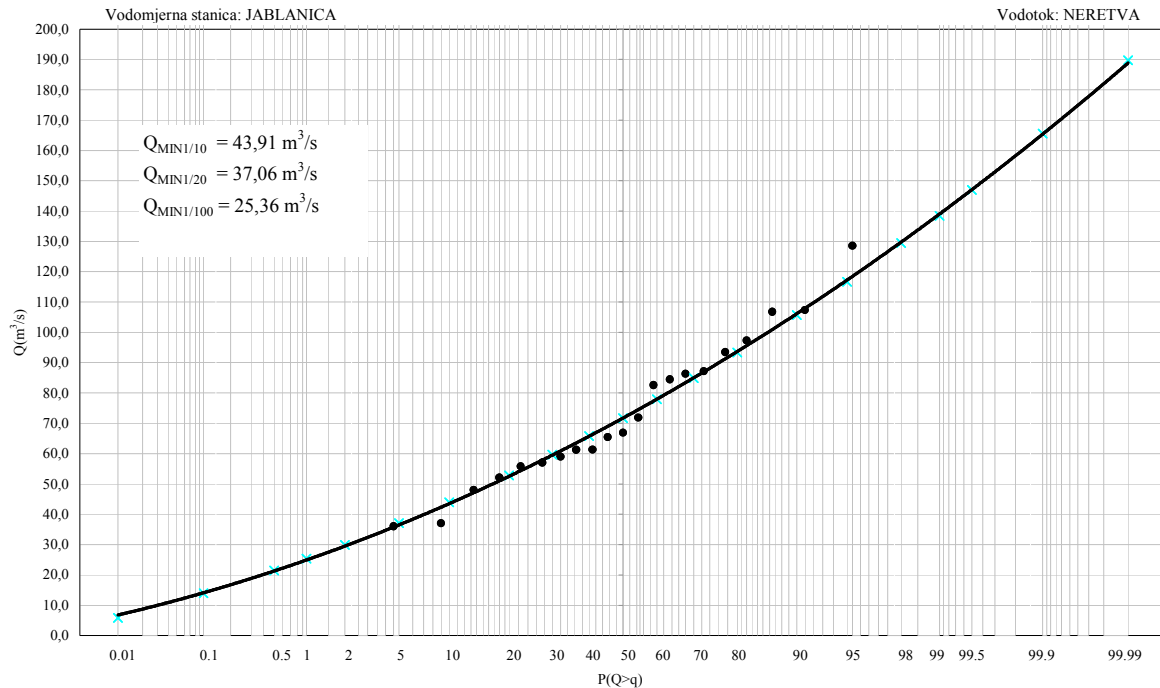
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

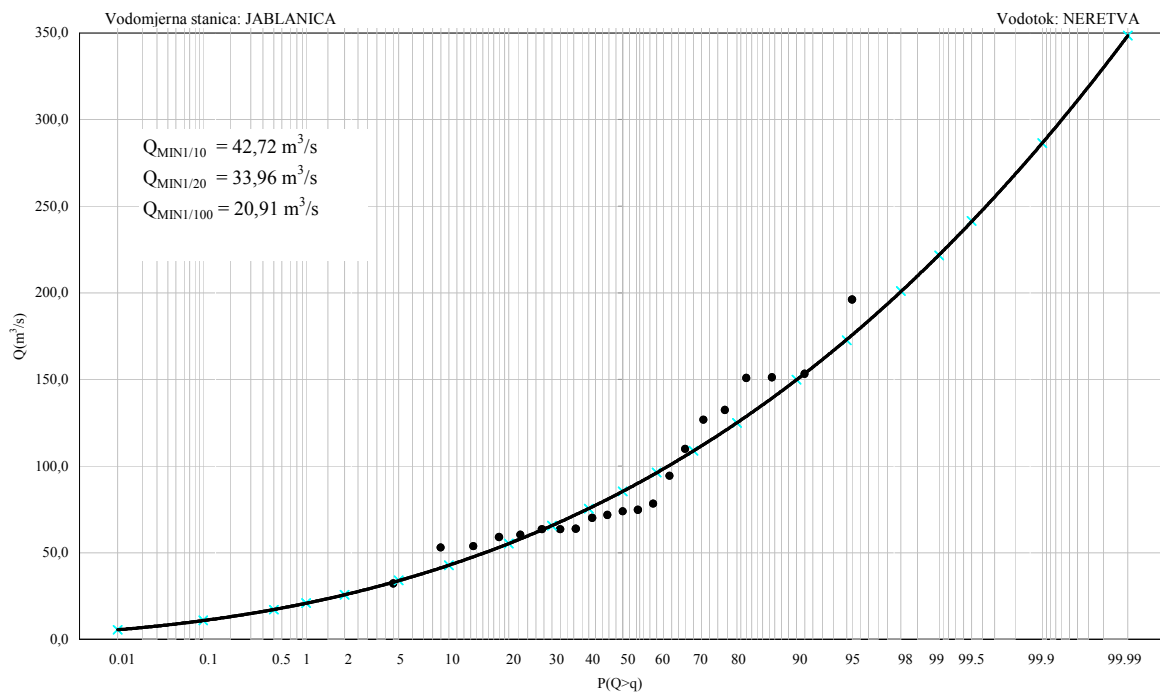
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

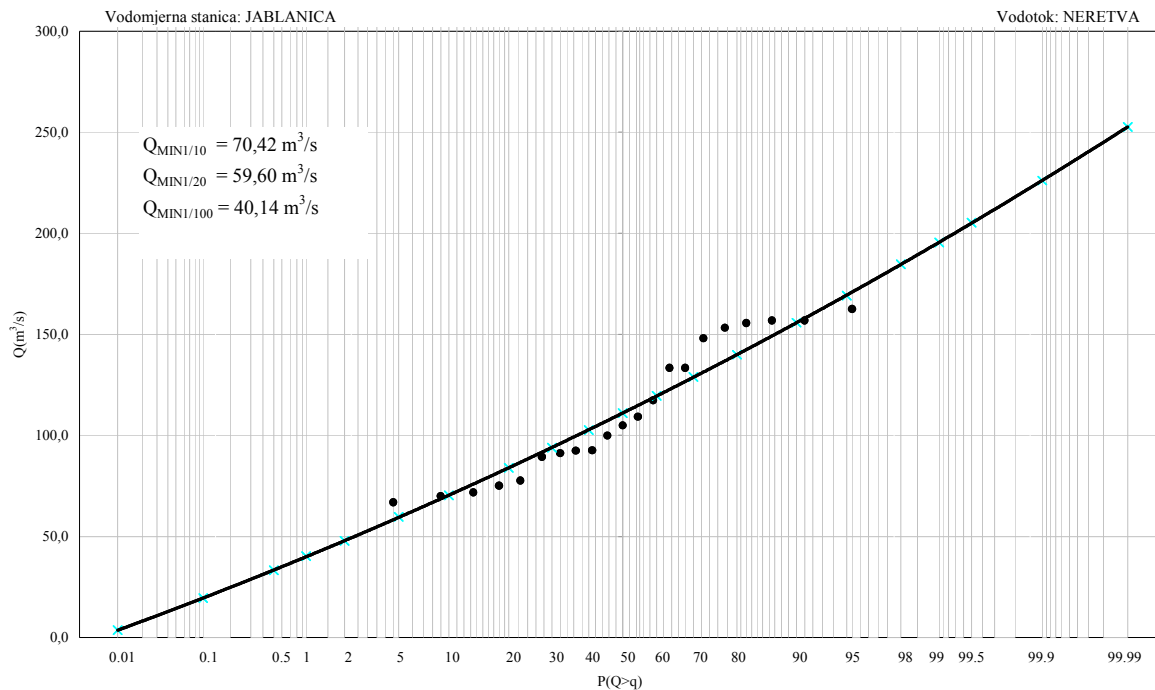
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - TRAVANJ

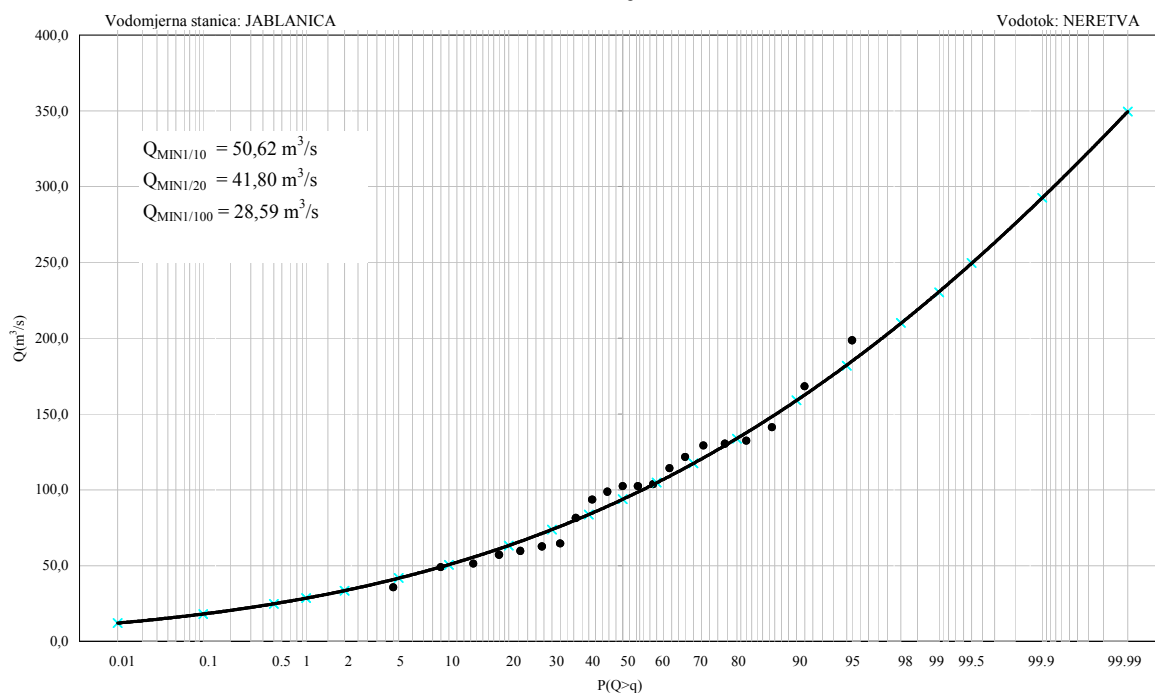
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

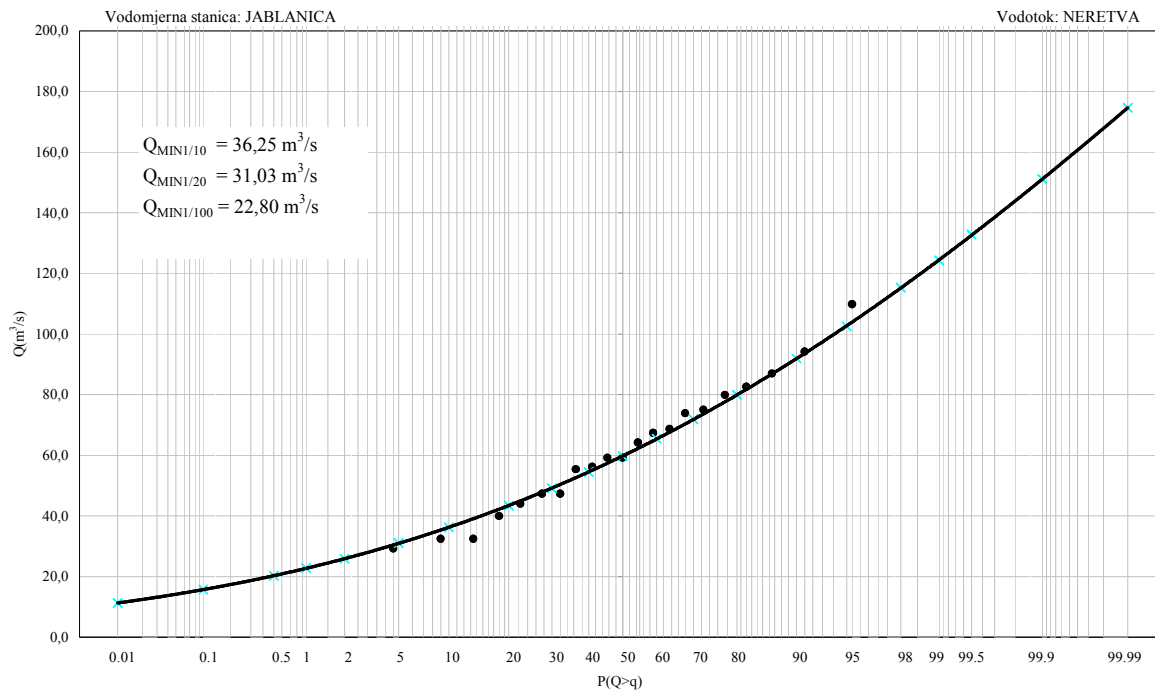
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

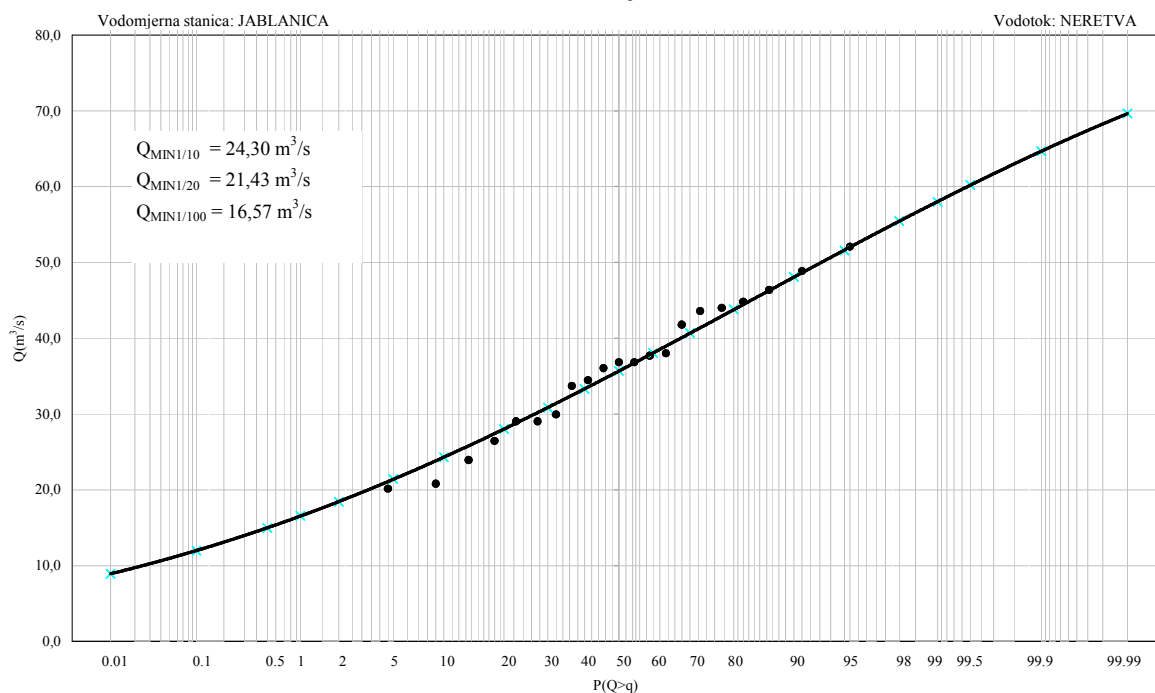
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

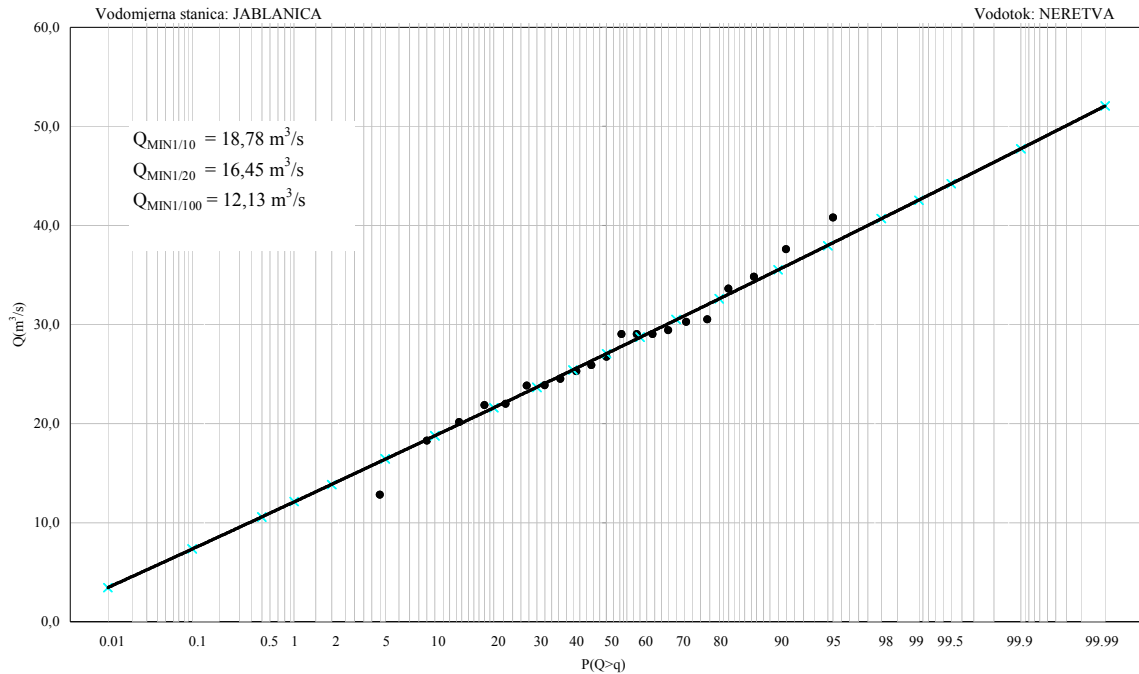
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVOZ

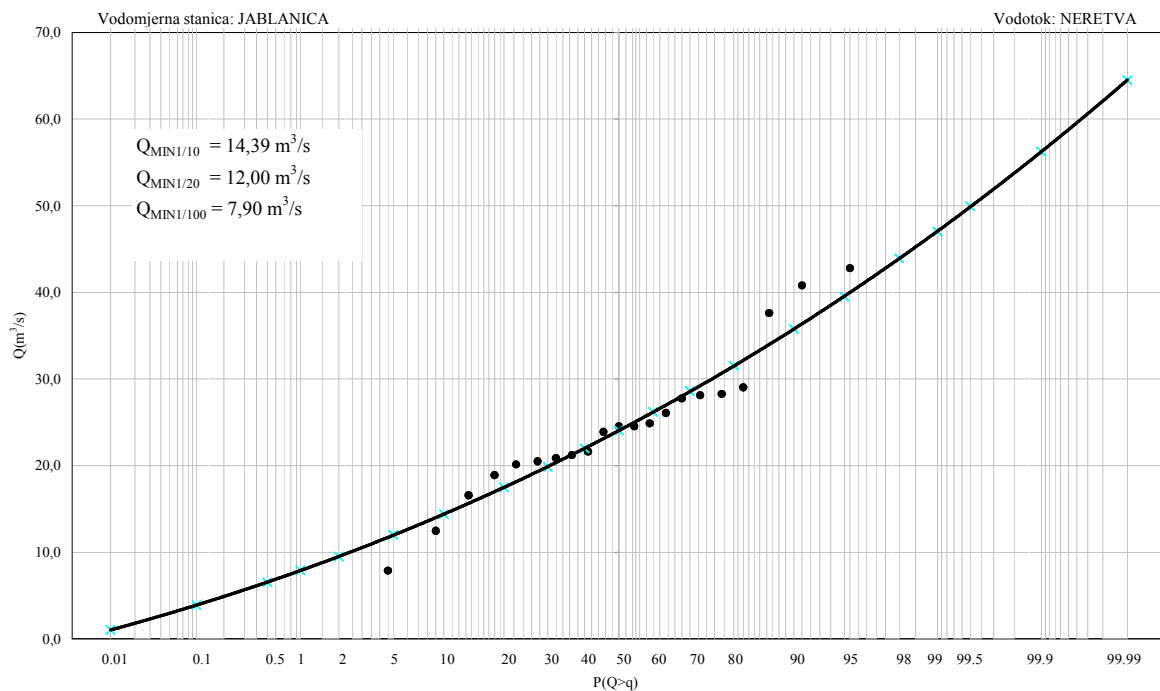
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

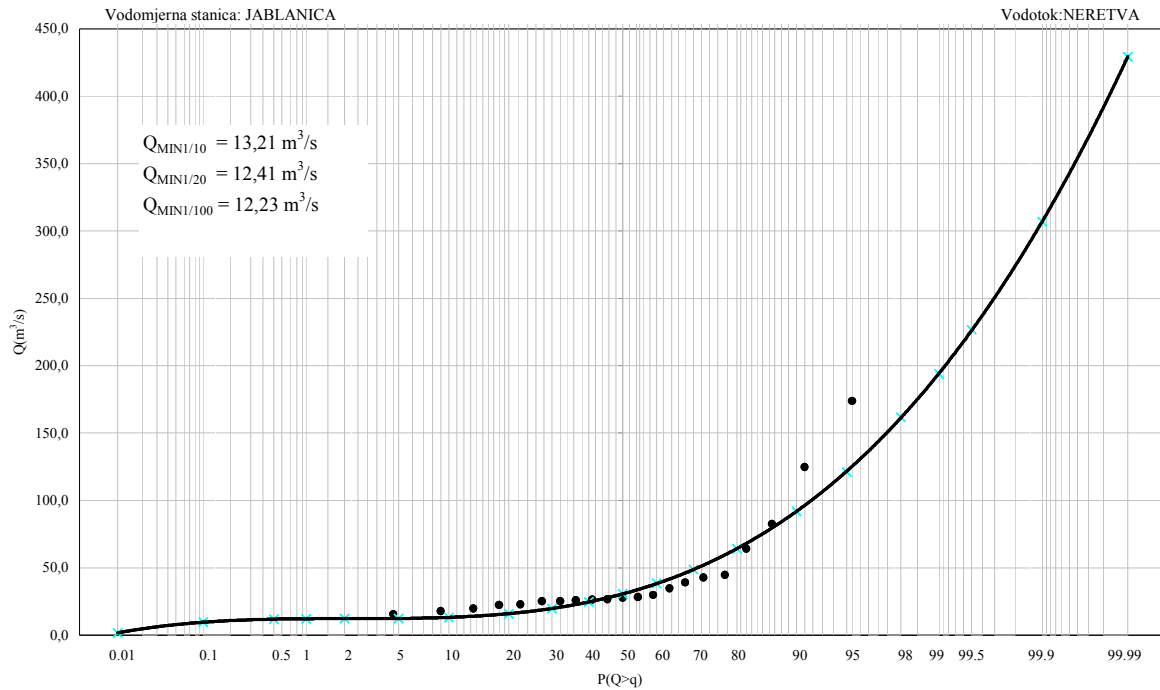
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

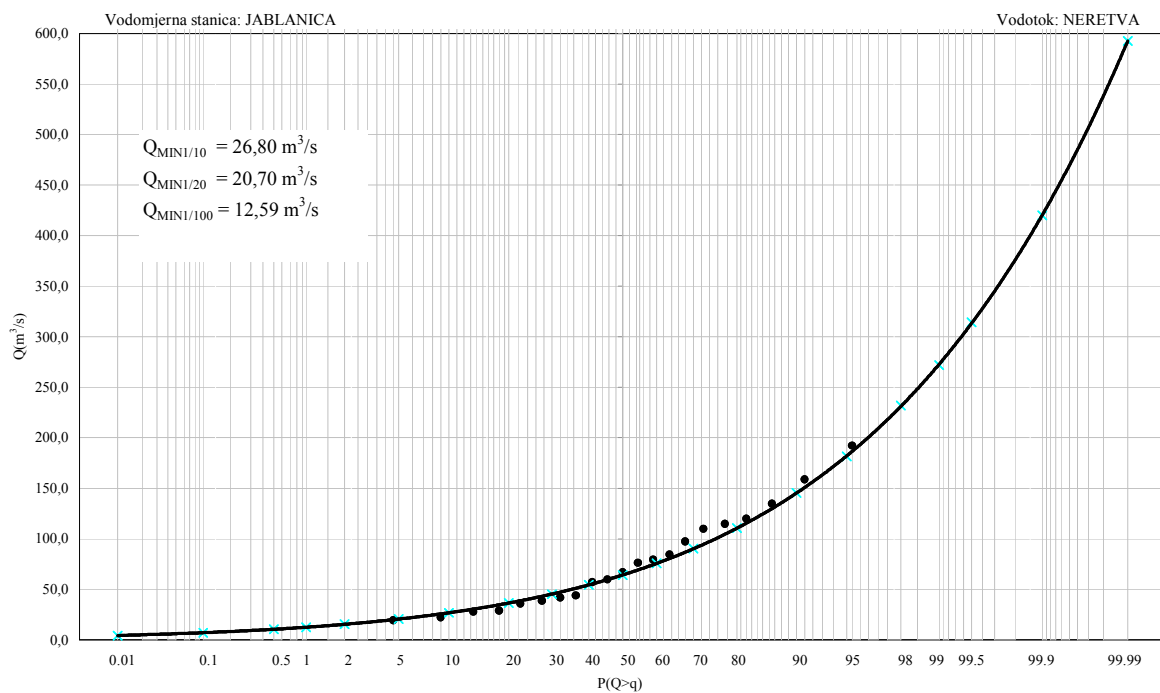
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

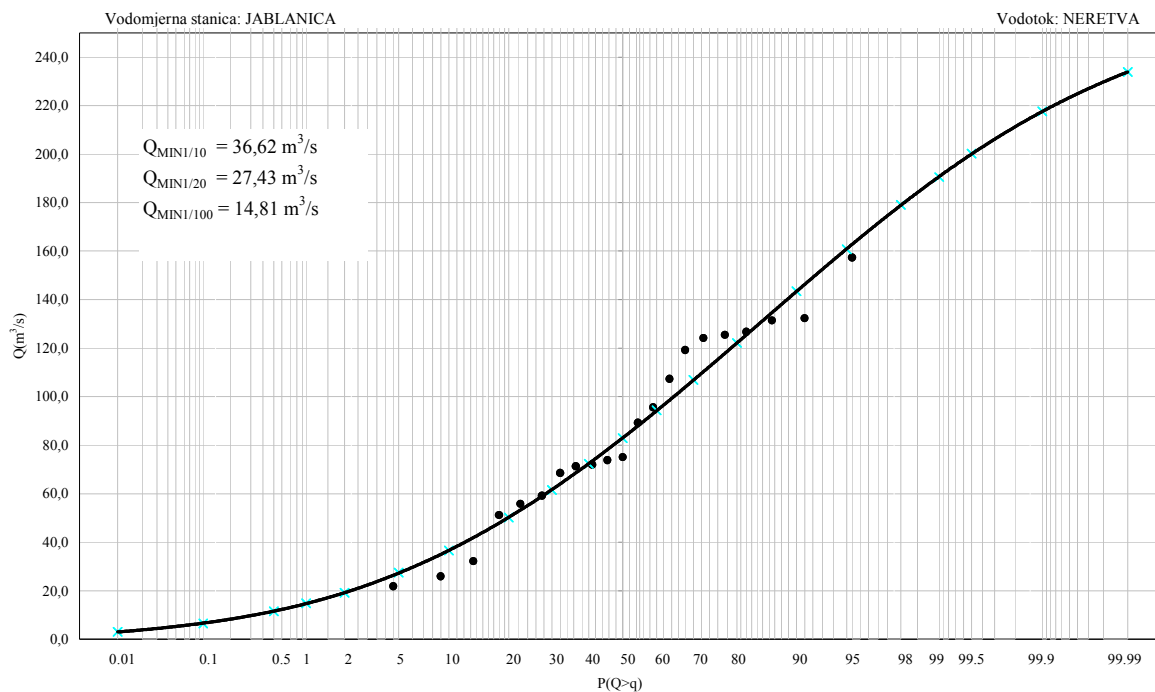
Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1933 - 1953. godine



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VS JABLANICA

Vodotok: NERETVA

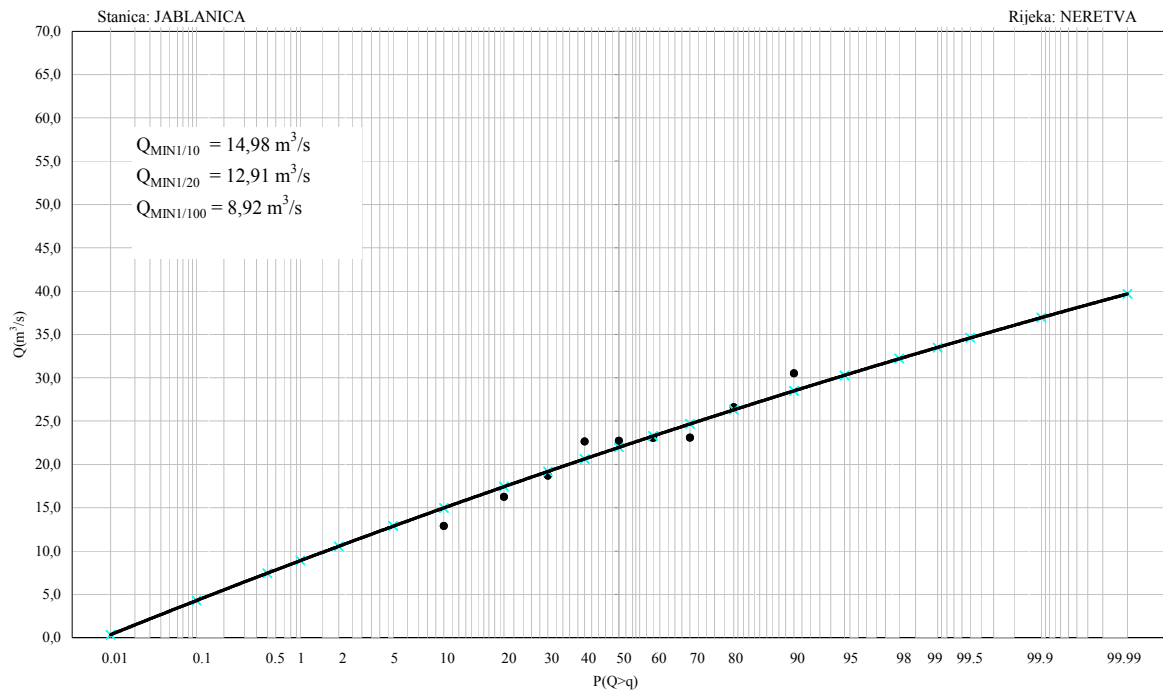
PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| GOD. | 10 DANA | | | | GOD. | 20 DANA | | | | GOD. | 30 DANA | | | |
|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /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 | | | | GOD. | 90 DANA | | | | GOD. | 120 DANA | | | |
|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|------|----------|---|-----------------|---|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /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 |

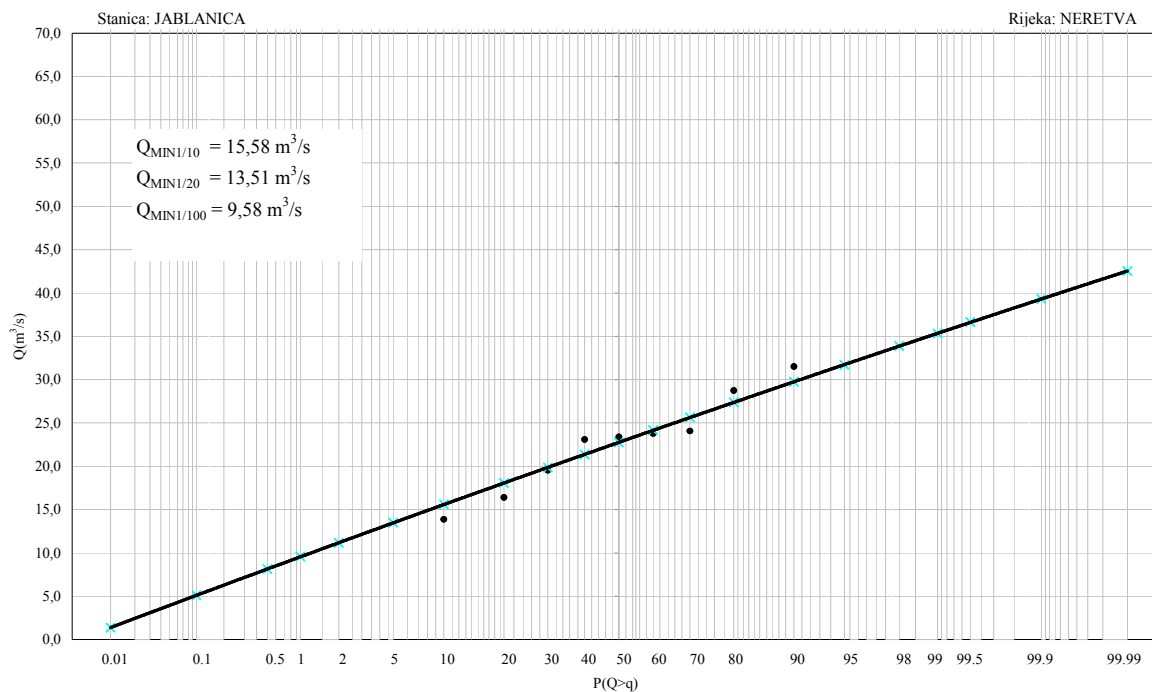
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 10 dana



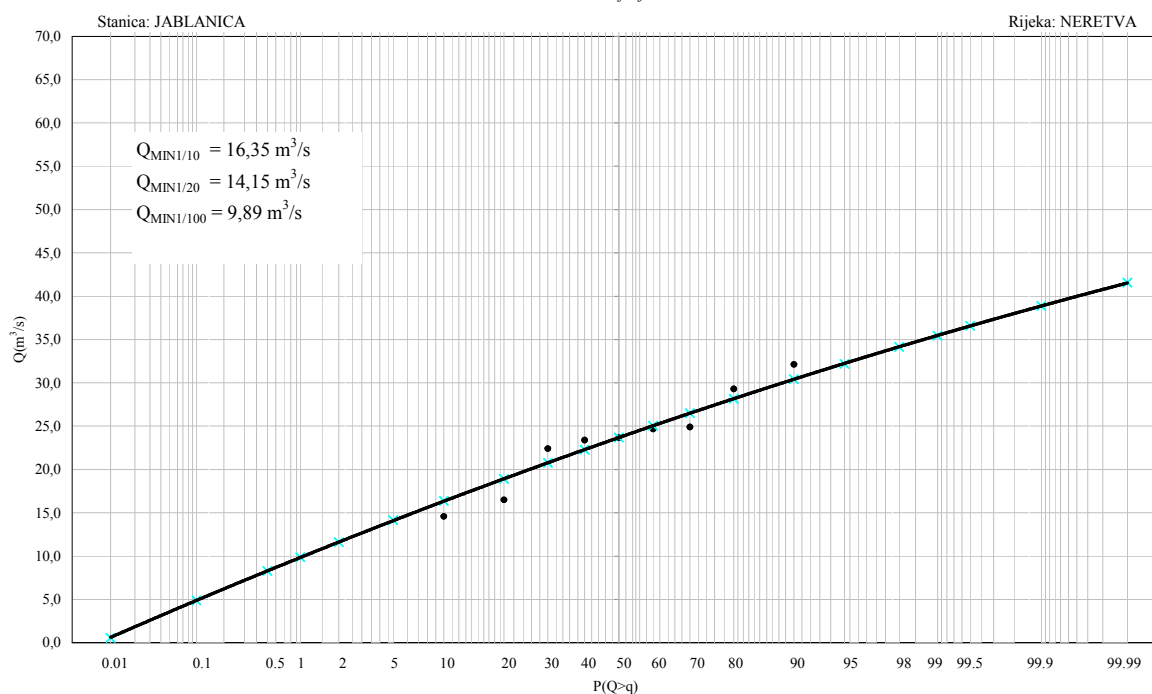
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 20 dana



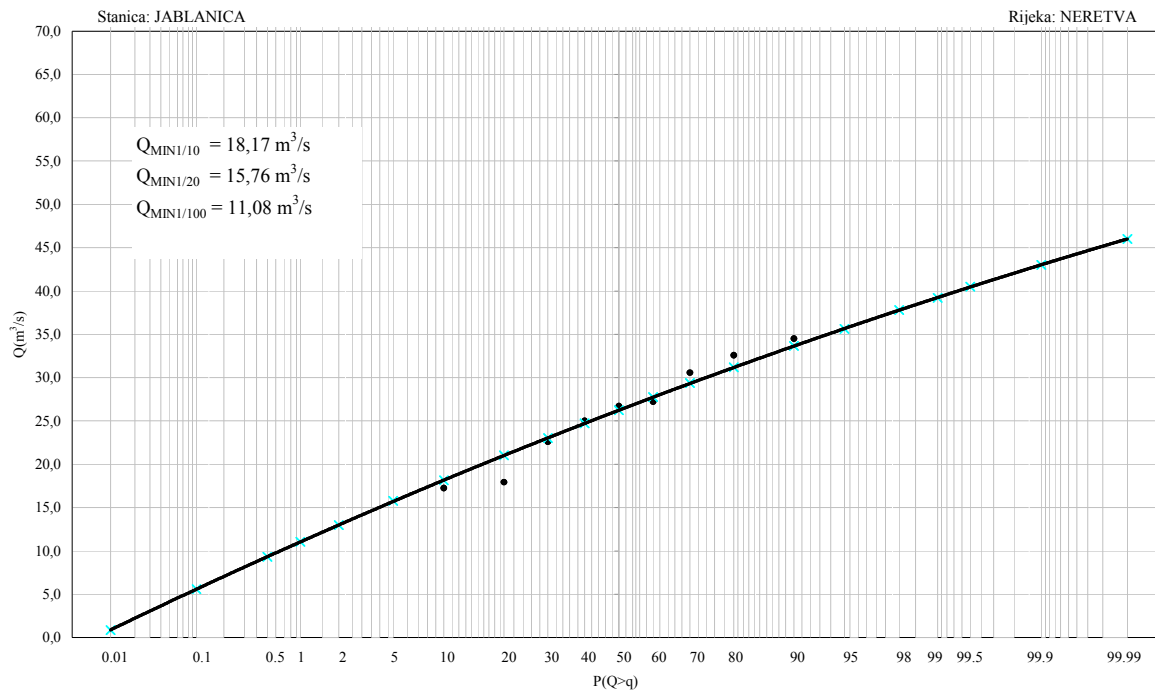
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 30 dana



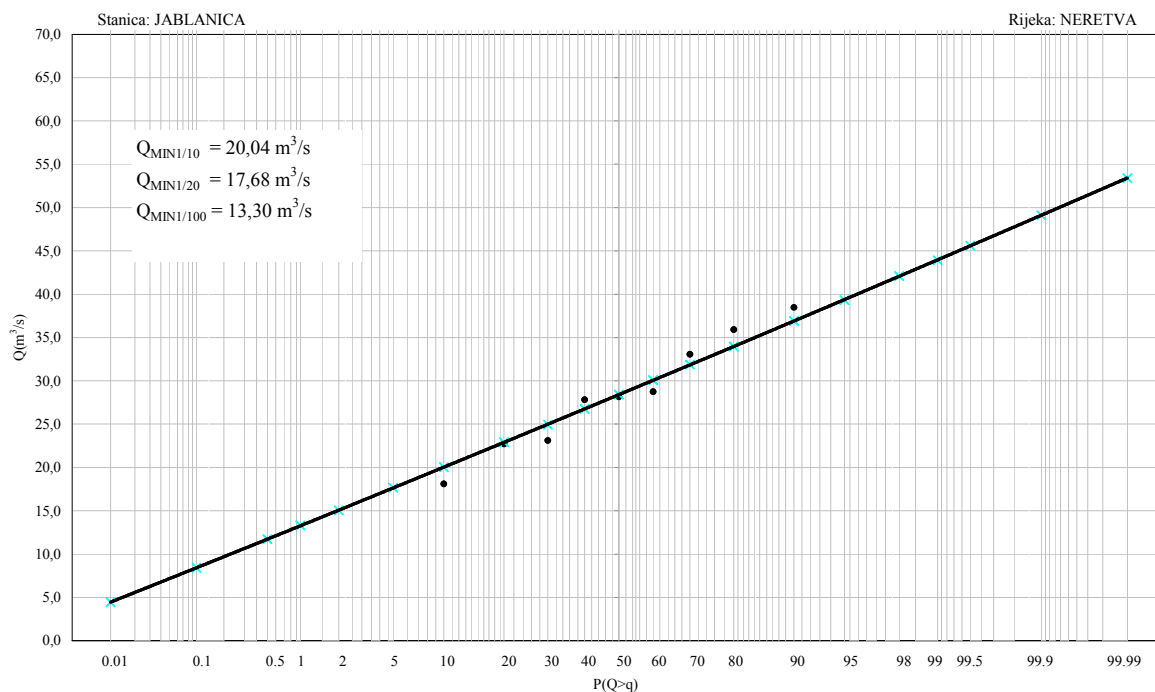
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 60 dana.



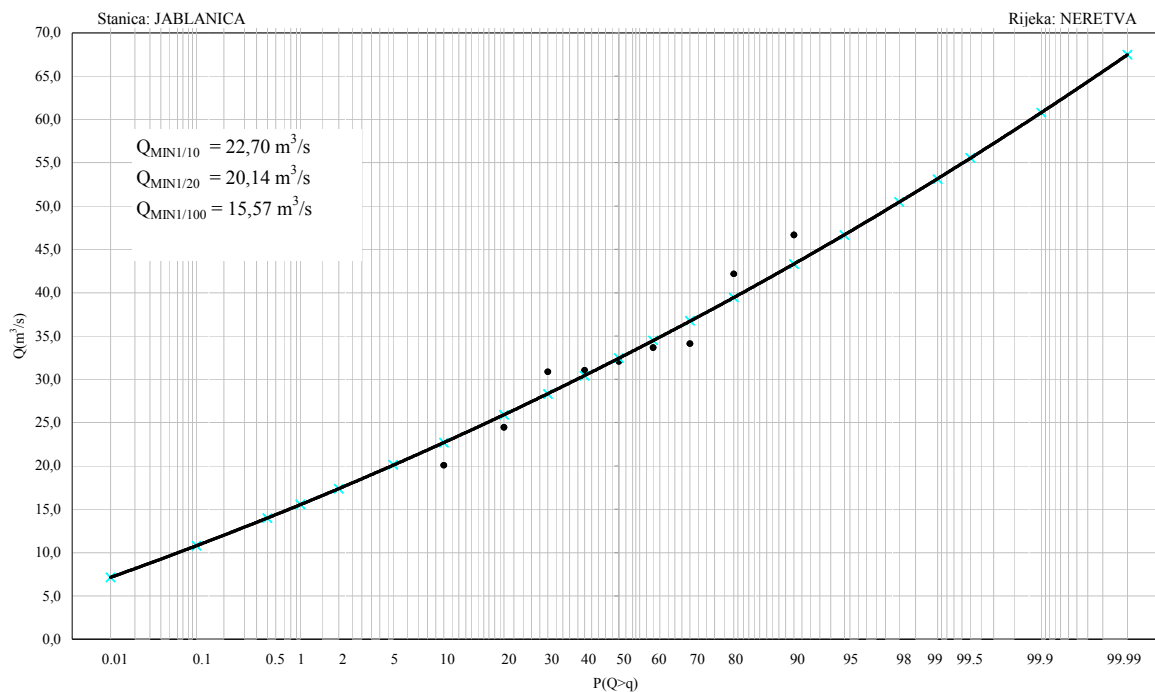
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 90 dana.



VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1945 - 1953. - Trajanje: 120 dana



2. VS Kovačevo 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 Kovačevo polje, Rama



Koordinate VS: 43° 47' 30" 17° 35' 05"

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

Fsliva = 732 km²

(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 (m³/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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>12</i> | <i>10</i> | <i>20</i> | <i>30</i> | <i>30</i> | <i>28</i> | <i>26</i> | <i>23</i> | <i>4</i> | <i>1</i> | <i>6</i> | <i>12</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>29</i> | <i>15</i> | <i>31</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>19</i> | <i>15</i> | <i>22</i> | <i>16</i> |
| 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 (m³/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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>11</i> | <i>5</i> | <i>1</i> | <i>21</i> | <i>31</i> | <i>29</i> | <i>28</i> | <i>29</i> | <i>27</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>7</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>18</i> | <i>6</i> | <i>30</i> | <i>6</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>15</i> | <i>15</i> | <i>14</i> |
| 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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>4</i> | <i>2</i> | <i>21</i> | <i>19</i> | <i>31</i> | <i>25</i> | <i>26</i> | <i>30</i> | <i>9</i> | <i>7</i> | <i>30</i> | <i>16</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>19</i> | <i>21</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>1</i> | <i>6</i> | <i>31</i> | <i>17</i> | <i>25</i> | <i>1</i> | <i>20</i> |
| 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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>16</i> | <i>29</i> | <i>18</i> | <i>11</i> | <i>31</i> | <i>18</i> | <i>31</i> | <i>31</i> | <i>24</i> | <i>24</i> | <i>9</i> | <i>31</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>31</i> | <i>25</i> | <i>12</i> | <i>23</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>31</i> | <i>30</i> | <i>1</i> |
| 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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>30</i> | <i>1</i> | <i>12</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>30</i> | <i>31</i> | <i>23</i> | <i>1</i> | <i>21</i> | <i>7</i> | <i>9</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>4</i> | <i>19</i> | <i>1</i> | <i>22</i> | <i>30</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>17</i> | <i>2</i> | <i>11</i> | <i>14</i> |
| 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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 |
| <i>DAN</i> | <i>31</i> | <i>26</i> | <i>6</i> | <i>1</i> | <i>16</i> | <i>30</i> | <i>28</i> | <i>29</i> | <i>28</i> | <i>1</i> | <i>4</i> | <i>27</i> |
| 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 |
| <i>DAN</i> | <i>17</i> | <i>1</i> | <i>20</i> | <i>25</i> | <i>18</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>20</i> | <i>14</i> | <i>1</i> |
| 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 (m³/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 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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

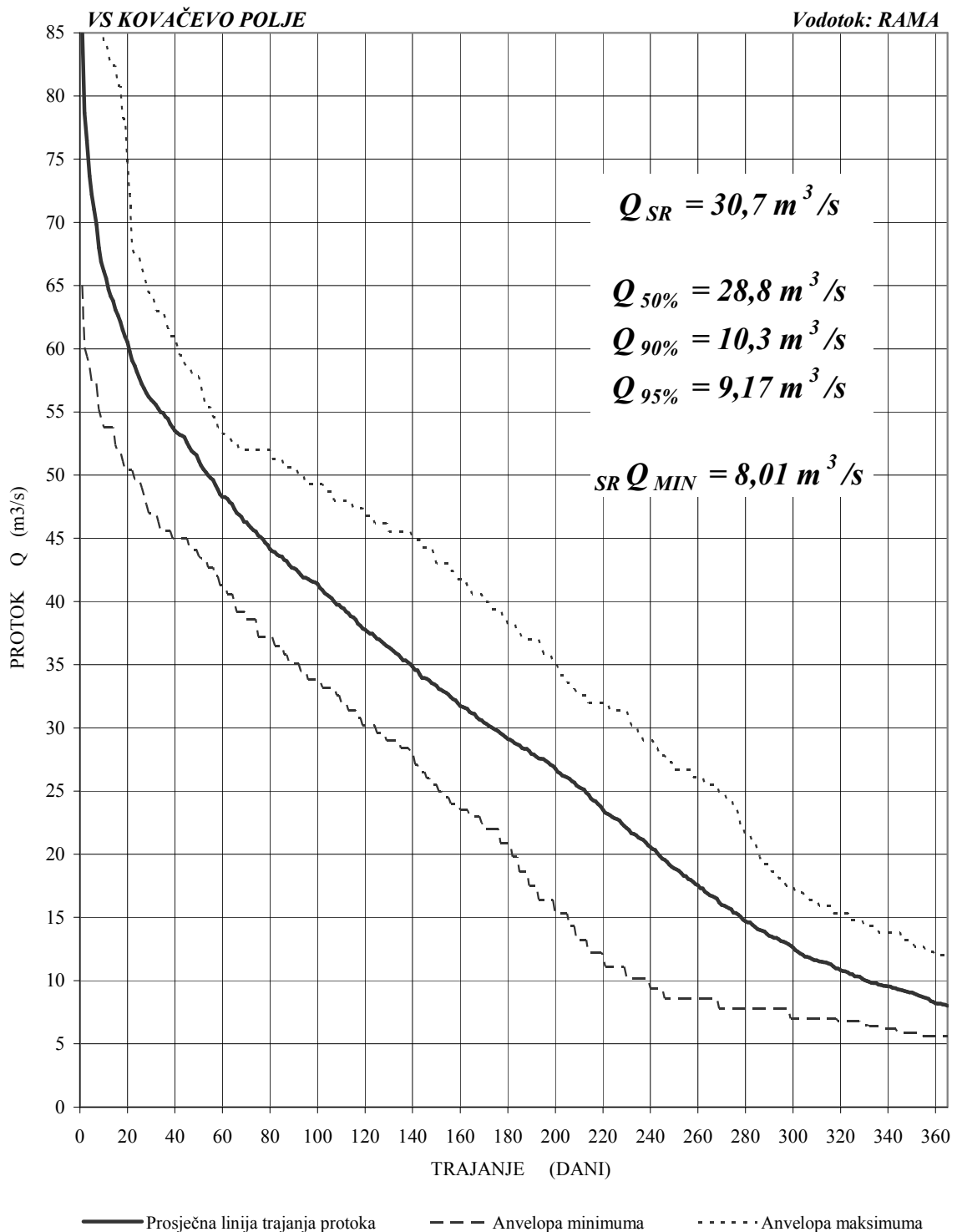
GODINA POČETKA RADA: 1950

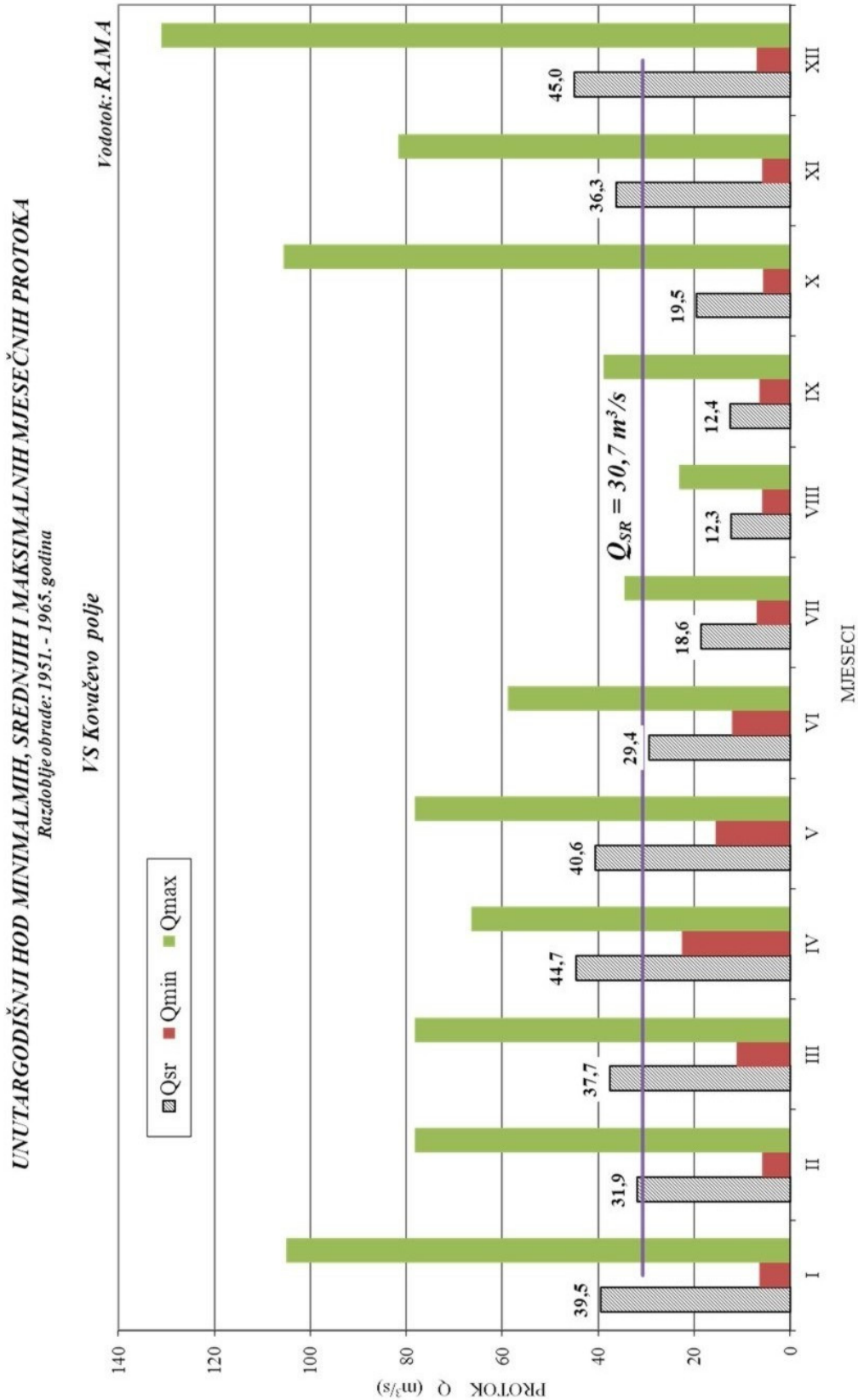
KOTA "0": 519,107 mm

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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





PROTOK (m^3/s)

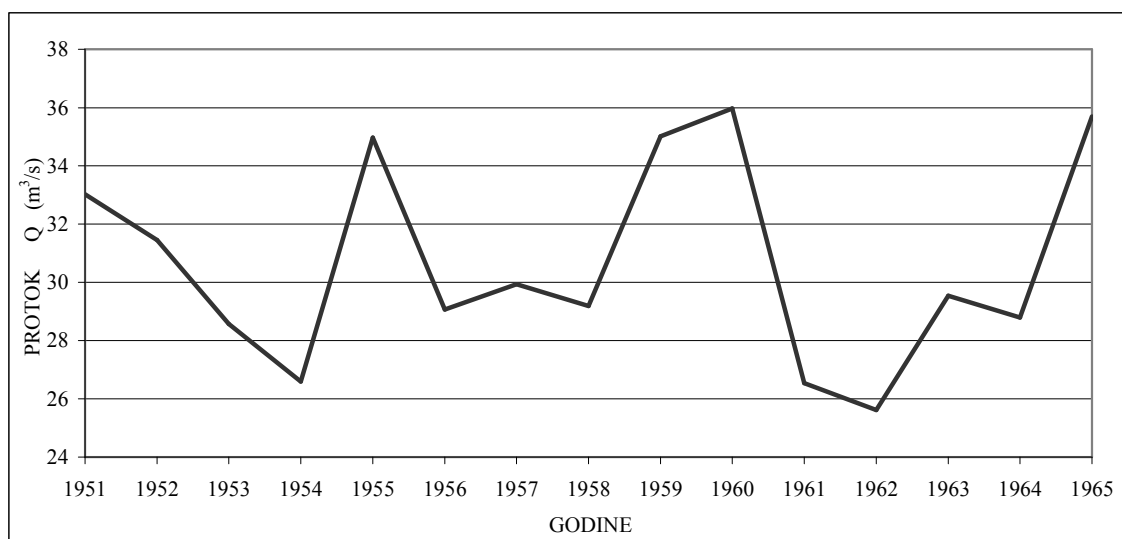
Stanica: **KOVAČEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

PERIOD: 1951 - 1965

SREDNJI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{SR} |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 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 | 33,0 |
| 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 | 31,4 |
| 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 | 28,6 |
| 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 | 26,6 |
| 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 | 35,0 |
| 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 | 29,1 |
| 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 | 29,9 |
| 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 | 29,2 |
| 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 | 35,0 |
| 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 | 36,0 |
| 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 | 26,5 |
| 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 | 25,6 |
| 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 | 29,5 |
| 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 | 28,8 |
| 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 | 35,7 |
| Q_{SR} | 39,5 | 31,9 | 37,7 | 44,7 | 40,6 | 29,4 | 18,6 | 12,3 | 12,4 | 19,5 | 36,3 | 45,0 | 30,7 |
| MAX Q _{SR} | 61,9 | 51,9 | 55,3 | 54,1 | 63,8 | 49,0 | 26,8 | 17,8 | 21,7 | 46,1 | 60,3 | 78,5 | 36,0 |
| GOD | 1953 | 1955 | 1951 | 1958 | 1954 | 1953 | 1953 | 1953 | 1959 | 1964 | 1964 | 1959 | 1960 |
| MIN Q _{SR} | 6,59 | 7,44 | 24,2 | 27,1 | 20,4 | 14,7 | 8,81 | 6,34 | 7,05 | 5,92 | 12,7 | 7,90 | 25,6 |
| GOD | 1954 | 1954 | 1961 | 1961 | 1964 | 1964 | 1952 | 1952 | 1962 | 1962 | 1953 | 1953 | 1962 |



PROTOK (m^3/s)

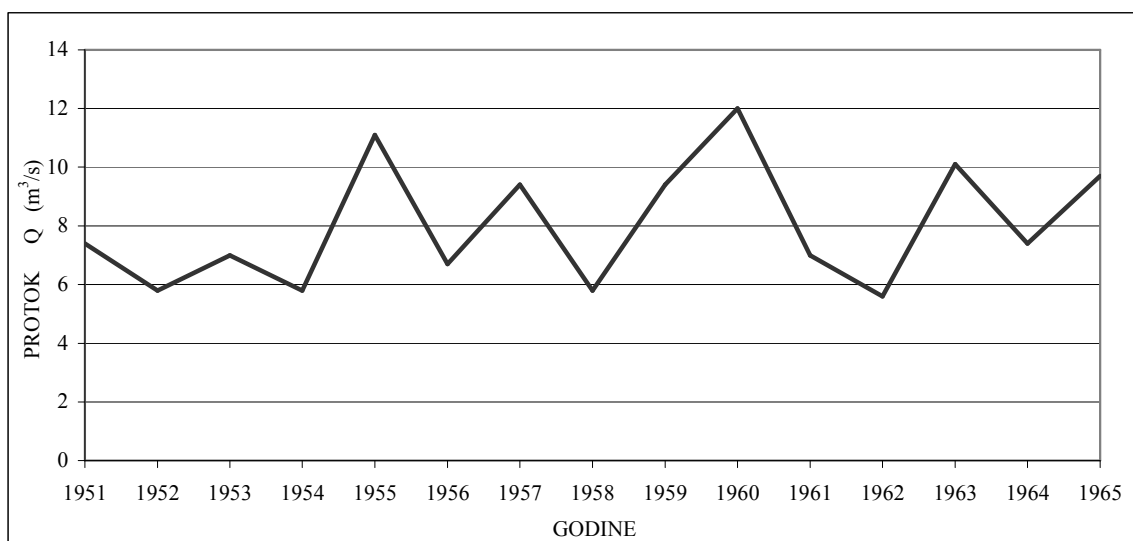
Stanica: **KOVAČEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

PERIOD: 1951 - 1965

MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{MIN} |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 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 | 7,40 |
| 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 | 5,80 |
| 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 | 7,00 |
| 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 | 5,80 |
| 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 | 11,1 |
| 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 | 6,70 |
| 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 | 9,40 |
| 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 | 5,80 |
| 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 | 9,40 |
| 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 | 12,0 |
| 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 | 7,00 |
| 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 | 5,60 |
| 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 | 10,1 |
| 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 | 7,40 |
| 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 | 9,70 |
| srQ_{MIN} | 28,5 | 23,6 | 25,6 | 36,3 | 32,7 | 22,2 | 14,4 | 10,5 | 9,64 | 11,2 | 20,3 | 29,8 | 8,01 |
| MAX Q_{MIN} | 40,2 | 40,2 | 41,3 | 48,0 | 53,8 | 34,0 | 19,8 | 15,3 | 15,9 | 26,8 | 42,4 | 55,2 | 12,0 |
| GOD | 1956 | 1955 | 1960 | 1962 | 1954 | 1953 | 1953 | 1953 | 1959 | 1952 | 1964 | 1952 | 1960 |
| MIN Q_{MIN} | 6,40 | 5,80 | 11,1 | 22,6 | 15,6 | 12,2 | 7,00 | 5,80 | 6,50 | 5,60 | 5,80 | 7,00 | 5,60 |
| GOD | 1954 | 1954 | 1954 | 1961 | 1964 | 1952 | 1952 | 1952 | 1962 | 1962 | 1958 | 1953 | 1962 |



PROTOK (m^3/s)

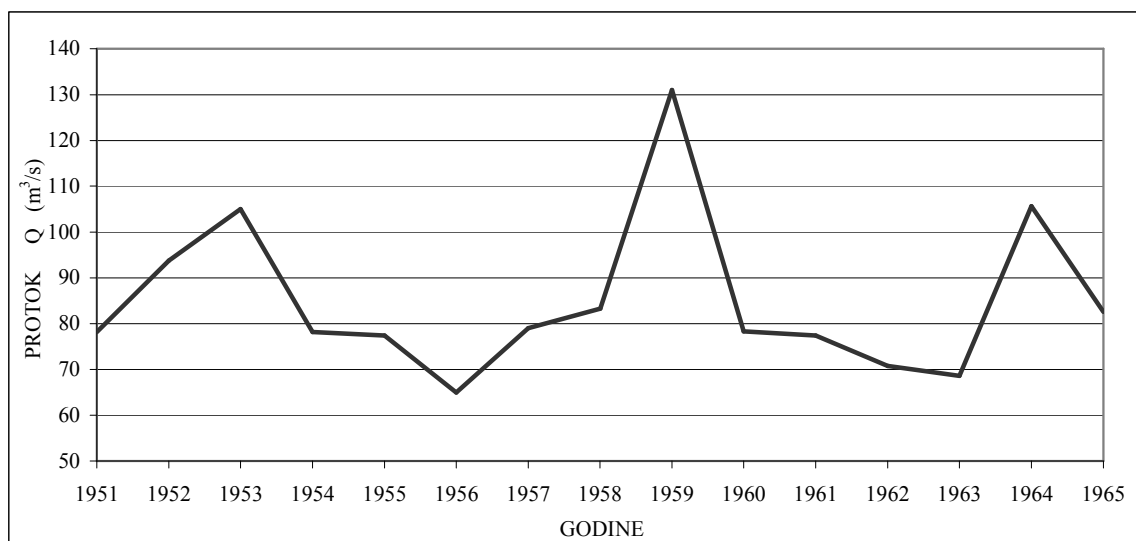
Stanica: **KOVAČEVO POLJE**

Rijeka: **RAMA**

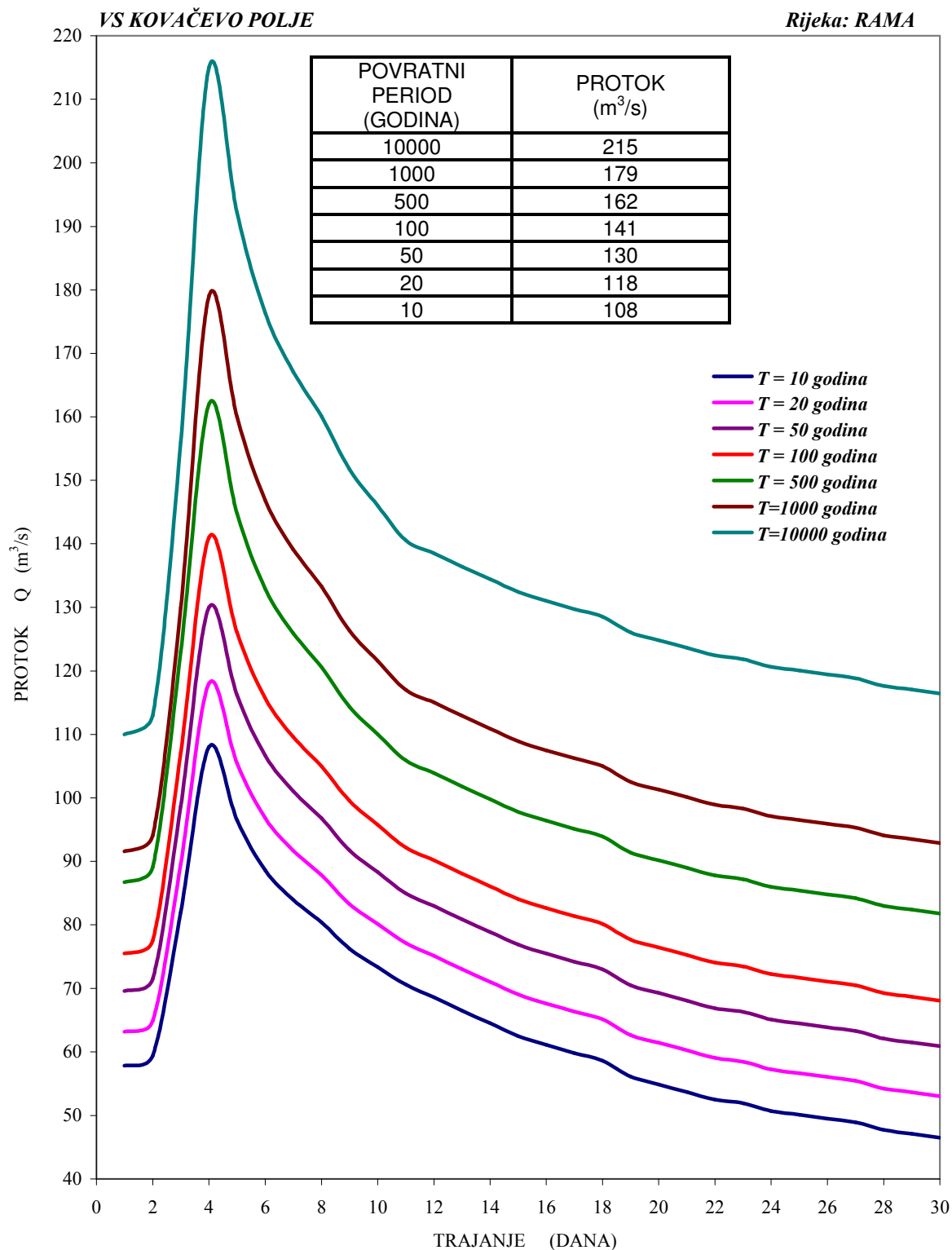
PERIOD: 1951 - 1965

MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q_{MAX} |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| 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 | 78,2 |
| 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 | 93,8 |
| 1953 | 105 | 36,4 | 35,2 | 53,8 | 48,4 | 58,8 | 34,0 | 23,2 | 15,3 | 15,3 | 16,4 | 8,60 | 105 |
| 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 | 78,2 |
| 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 | 77,4 |
| 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 | 65,0 |
| 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 | 79,0 |
| 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 | 83,3 |
| 1959 | 58,0 | 38,9 | 58,0 | 53,8 | 37,7 | 29,2 | 34,6 | 17,0 | 35,2 | 55,2 | 53,8 | 131 | 131 |
| 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 | 78,3 |
| 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 | 77,4 |
| 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 | 70,8 |
| 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 | 68,6 |
| 1964 | 48,0 | 31,4 | 35,9 | 45,5 | 25,0 | 21,5 | 20,0 | 12,5 | 8,40 | 106 | 80,7 | 95,6 | 106 |
| 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 | 82,6 |
| srQ_{MAX} | 55,6 | 46,9 | 53,2 | 54,7 | 48,8 | 38,5 | 24,1 | 15,3 | 17,5 | 33,4 | 58,4 | 68,0 | 84,9 |
| MAX Q_{MAX} | 105 | 78,2 | 78,2 | 66,5 | 78,2 | 58,8 | 34,6 | 23,2 | 38,9 | 106 | 81,6 | 131,0 | 131 |
| GOD | 1953 | 1951 | 1954 | 1962 | 1954 | 1953 | 1959 | 1953 | 1955 | 1964 | 1952 | 1959 | 1959 |
| MIN Q_{MAX} | 7,00 | 11,1 | 29,6 | 35,1 | 25,0 | 18,6 | 12,2 | 7,00 | 7,70 | 6,50 | 16,4 | 8,60 | 65,0 |
| GOD | 1954 | 1954 | 1961 | 1961 | 1964 | 1952 | 1952 | 1952 | 1962 | 1962 | 1953 | 1953 | 1956 |



Hidrogrami velikih voda za različite povratne periode

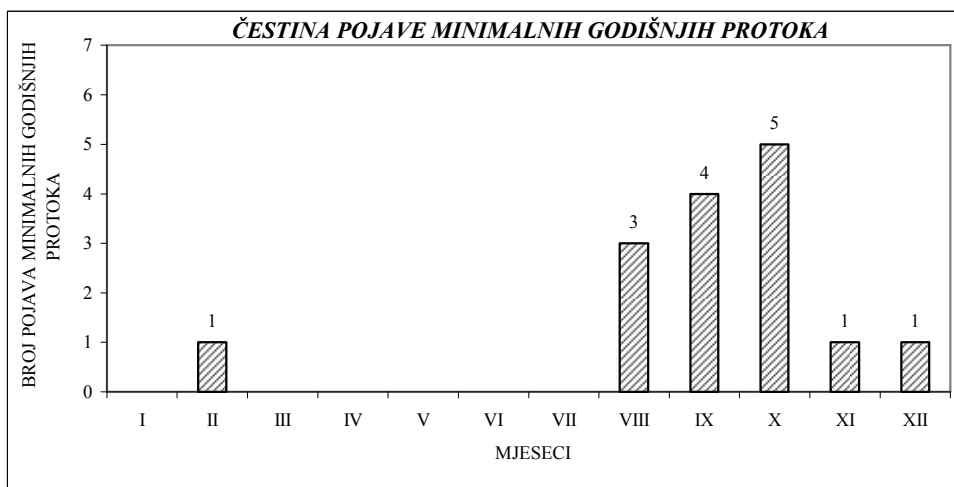


VS KOVAČEVO POLJE

Vodotok: RAMA

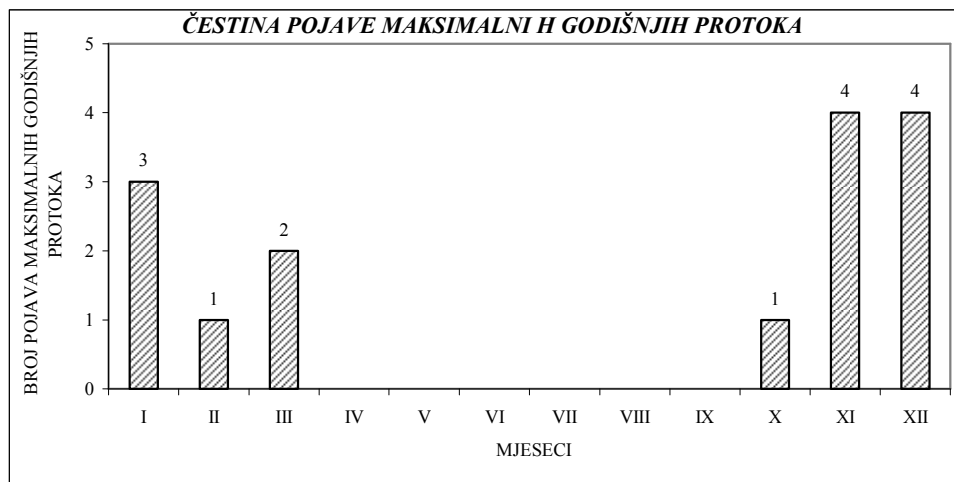
VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MIN 1/5}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/20}$ m ³ /s |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 6,20 | 5,40 | 4,90 |



VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MAX 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/20}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/50}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/100}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/500}$ m ³ /s |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 108 | 118 | 130 | 141 | 162 |



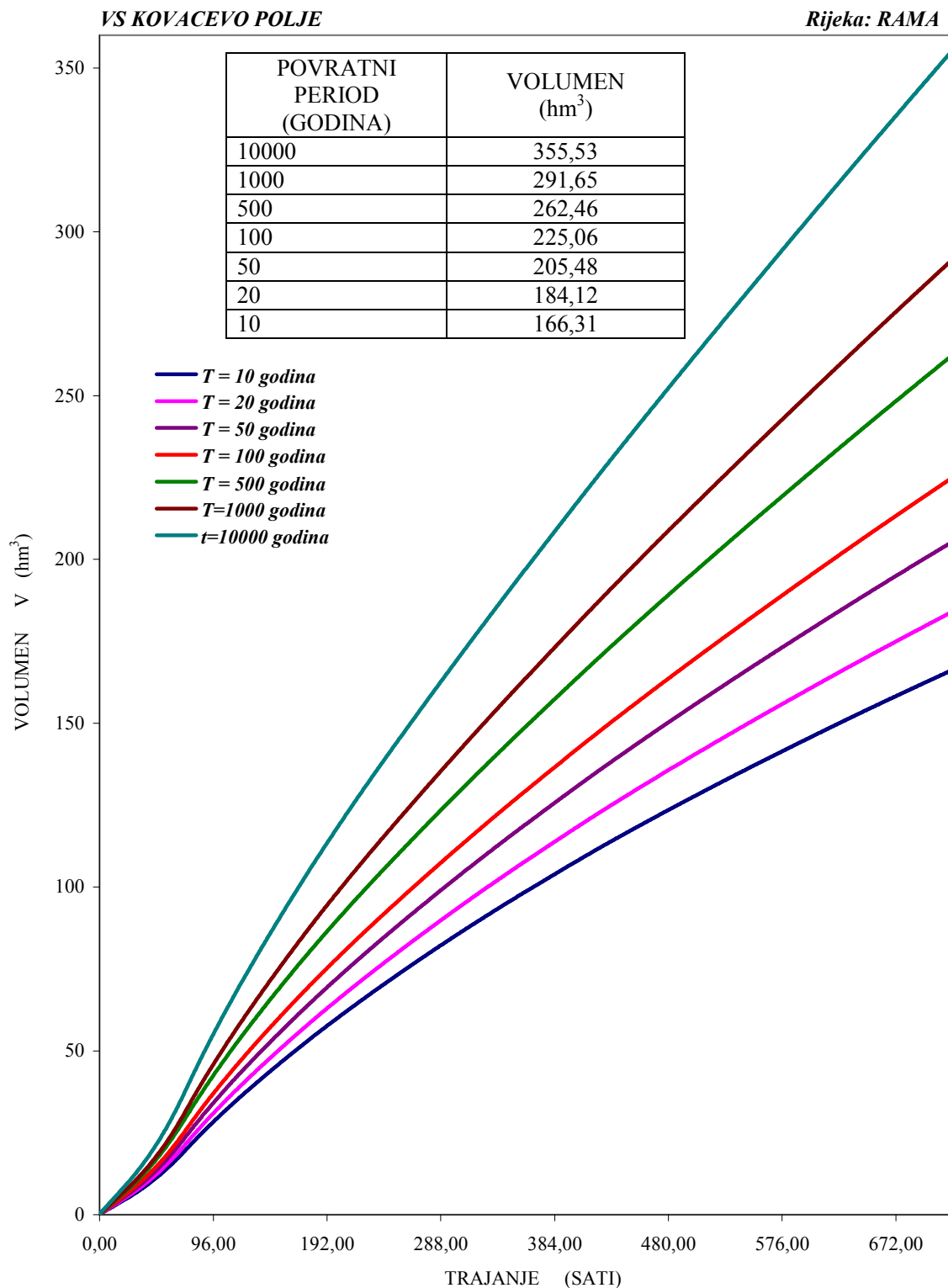
Vodotok: RAMA

VS KOVAČEVO POLJE PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| GOD. | 10 DANA | | | 20 DANA | | | 30 DANA | | | | | |
|------|---------|---|-----------------|--|--------|---|-----------------|--|--------|---|-----------------|--|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) |
| 1951 | 11.10. | 7,40 | 11.10. - 20.10. | 7,40 | 05.10. | 7,40 | 03.10. - 22.10. | 7,46 | 22.09. | 7,40 | 22.09. - 22.10. | 7,56 |
| 1952 | 24.08. | 5,80 | 23.08. - 01.09. | 5,86 | 24.08. | 5,80 | 13.08. - 01.09. | 6,13 | 24.08. | 5,80 | 03.08. - 02.09. | 6,32 |
| 1953 | 24.12. | 7,00 | 22.12. - 31.12. | 7,16 | 24.12. | 7,00 | 11.12. - 30.12. | 7,60 | 24.12. | 7,00 | 02.12. - 01.01. | 7,88 |
| 1954 | 05.02. | 5,80 | 03.02. - 12.02. | 5,92 | 05.02. | 5,80 | 24.01. - 12.02. | 6,16 | 05.02. | 5,80 | 14.01. - 13.02. | 6,24 |
| 1955 | 30.08. | 11,1 | 21.08. - 30.08. | 11,9 | 30.08. | 11,1 | 22.08. - 10.09. | 12,8 | 30.08. | 11,1 | 15.08. - 14.09. | 13,2 |
| 1956 | 25.10. | 6,70 | 19.10. - 28.10. | 6,88 | 25.10. | 6,70 | 09.10. - 28.10. | 7,26 | 25.10. | 6,70 | 29.09. - 29.10. | 7,57 |
| 1957 | 01.09. | 9,40 | 26.08. - 04.09. | 9,92 | 01.09. | 9,40 | 26.08. - 14.09. | 9,97 | 01.09. | 9,40 | 16.08. - 15.09. | 10,0 |
| 1958 | 01.09. | 5,80 | 22.10. - 31.10. | 6,04 | 01.09. | 5,80 | 13.10. - 01.11. | 6,30 | 01.09. | 5,80 | 03.10. - 02.11. | 6,50 |
| 1959 | 26.10. | 9,40 | 19.10. - 28.10. | 9,97 | 26.10. | 9,40 | 09.10. - 28.10. | 11,1 | 26.10. | 9,40 | 29.09. - 29.10. | 12,3 |
| 1960 | 23.09. | 12,0 | 20.09. - 29.09. | 12,1 | 23.09. | 12,0 | 12.09. - 01.10. | 12,3 | 23.09. | 12,0 | 03.09. - 03.10. | 12,5 |
| 1961 | 01.10. | 7,00 | 28.09. - 07.10. | 7,09 | 01.10. | 7,00 | 18.09. - 07.10. | 7,60 | 01.10. | 7,00 | 08.09. - 08.10. | 7,94 |
| 1962 | 20.10. | 5,60 | 20.10. - 29.10. | 5,60 | 20.10. | 5,60 | 11.10. - 30.10. | 5,74 | 20.10. | 5,60 | 02.10. - 01.11. | 5,88 |
| 1963 | 29.08. | 10,1 | 21.08. - 30.08. | 10,8 | 29.08. | 10,1 | 11.08. - 30.08. | 11,4 | 29.08. | 10,1 | 01.08. - 31.08. | 11,8 |
| 1964 | 03.10. | 7,40 | 30.09. - 09.10. | 7,49 | 03.10. | 7,40 | 18.09. - 07.10. | 7,58 | 03.10. | 7,40 | 10.09. - 10.10. | 7,68 |
| 1965 | 10.11. | 9,70 | 01.11. - 10.11. | 10,3 | 10.11. | 9,70 | 22.10. - 10.11. | 10,7 | 10.11. | 9,70 | 12.10. - 11.11. | 11,4 |

| GOD. | 60 DANA | | | 90 DANA | | | 120 DANA | | | | | |
|------|---------|---|-----------------|--|--------|---|-----------------|--|--------|---|-----------------|--|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SR Q _{MIN} (m ³ /s) |
| 1951 | 16.09. | 7,40 | 25.08. - 23.10. | 7,98 | 16.09. | 7,40 | 04.08. - 01.11. | 9,04 | 16.09. | 7,40 | 12.07. - 08.11. | 10,8 |
| 1952 | 24.08. | 5,80 | 04.07. - 01.09. | 7,42 | 24.08. | 5,80 | 15.06. - 12.09. | 9,35 | 24.08. | 5,80 | 01.06. - 28.09. | 11,4 |
| 1953 | 24.12. | 7,00 | 02.11. - 31.12. | 10,2 | 00.01. | 7,00 | 03.10. - 31.12. | 10,4 | 24.12. | 7,00 | 03.09. - 31.12. | 11,1 |
| 1954 | 05.02. | 5,80 | 01.01. - 01.03. | 7,07 | 26.09. | 7,00 | 12.08. - 09.11. | 8,57 | 26.09. | 7,00 | 14.07. - 10.11. | 10,3 |
| 1955 | 30.08. | 11,1 | 16.07. - 13.09. | 14,0 | 30.08. | 11,1 | 16.06. - 13.09. | 14,7 | 30.08. | 11,1 | 01.06. - 28.09. | 17,3 |
| 1956 | 25.10. | 6,70 | 03.09. - 01.11. | 8,71 | 25.10. | 6,70 | 16.08. - 13.11. | 10,4 | 25.10. | 6,70 | 20.07. - 16.11. | 12,3 |
| 1957 | 01.09. | 9,40 | 17.07. - 14.09. | 11,8 | 01.09. | 9,40 | 04.07. - 01.10. | 14,2 | 01.09. | 9,40 | 25.06. - 22.10. | 16,8 |
| 1958 | 01.09. | 5,80 | 08.09. - 06.11. | 7,05 | 01.09. | 5,80 | 11.08. - 08.11. | 7,99 | 01.09. | 5,80 | 12.07. - 08.11. | 9,68 |
| 1959 | 26.10. | 9,40 | 30.08. - 28.10. | 17,0 | 26.10. | 9,40 | 31.07. - 28.10. | 16,4 | 26.10. | 9,40 | 02.07. - 29.10. | 18,1 |
| 1960 | 23.09. | 12,0 | 11.08. - 09.10. | 13,5 | 23.09. | 12,0 | 15.07. - 12.10. | 15,3 | 23.09. | 12,0 | 17.06. - 14.10. | 18,0 |
| 1961 | 01.10. | 7,00 | 09.08. - 07.10. | 8,89 | 01.10. | 7,00 | 10.07. - 07.10. | 10,1 | 01.10. | 7,00 | 22.06. - 19.10. | 11,6 |
| 1962 | 20.10. | 5,60 | 07.09. - 05.11. | 6,38 | 20.10. | 5,60 | 10.08. - 07.11. | 7,06 | 20.10. | 5,60 | 12.07. - 08.11. | 8,11 |
| 1963 | 29.08. | 10,1 | 28.07. - 25.09. | 12,9 | 29.08. | 10,1 | 07.07. - 04.10. | 14,2 | 29.08. | 10,1 | 10.07. - 06.11. | 15,2 |
| 1964 | 18.09. | 7,40 | 11.08. - 09.10. | 8,48 | 18.09. | 7,40 | 13.07. - 10.10. | 10,4 | 18.09. | 7,40 | 13.06. - 10.10. | 11,8 |
| 1965 | 10.11. | 9,70 | 12.09. - 10.11. | 13,2 | 10.11. | 9,70 | 13.08. - 10.11. | 13,7 | 10.11. | 9,70 | 16.07. - 12.11. | 14,9 |

Volumen vodnih valova različitog povratnog perioda



| MAKSIMALNI GODIŠNJI PROTOK (m ³ /s) | | |
|---|------------------|---------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJATNOST (%) | 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 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|------------------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJATNOST (%) | HE RAMA | | | | | |
| | | SIJEČANJ | VELJAČA | OŽUJAK | | | |
| 10.000 | 0,01 | 135 | 113 | 108 | | | |
| 1.000 | 0,1 | 122 | 102 | 99 | | | |
| 500 | 0,2 | 118 | 99 | 95 | | | |
| 100 | 1,0 | 106 | 89 | 87 | | | |
| 50 | 2,0 | 100 | 85 | 83 | | | |
| 20 | 5,0 | 92 | 77 | 77 | | | |
| 10 | 10,0 | 84 | 71 | 72 | | | |
| Srednja vrijednost | | 55,62 | 3,8968 | 46,91 | 3,7491 | 53,20 | 3,9363 |
| Standardna devijacija | | 22,12 | 0,6147 | 18,89 | 0,5052 | 14,61 | 0,2902 |
| Koeficijent varijacije | | 0,398 | 0,158 | 0,403 | 0,135 | 0,275 | 0,074 |
| Koeficijent asimetrije | | -0,054 | -2,449 | -0,108 | -1,326 | 0,012 | -0,410 |

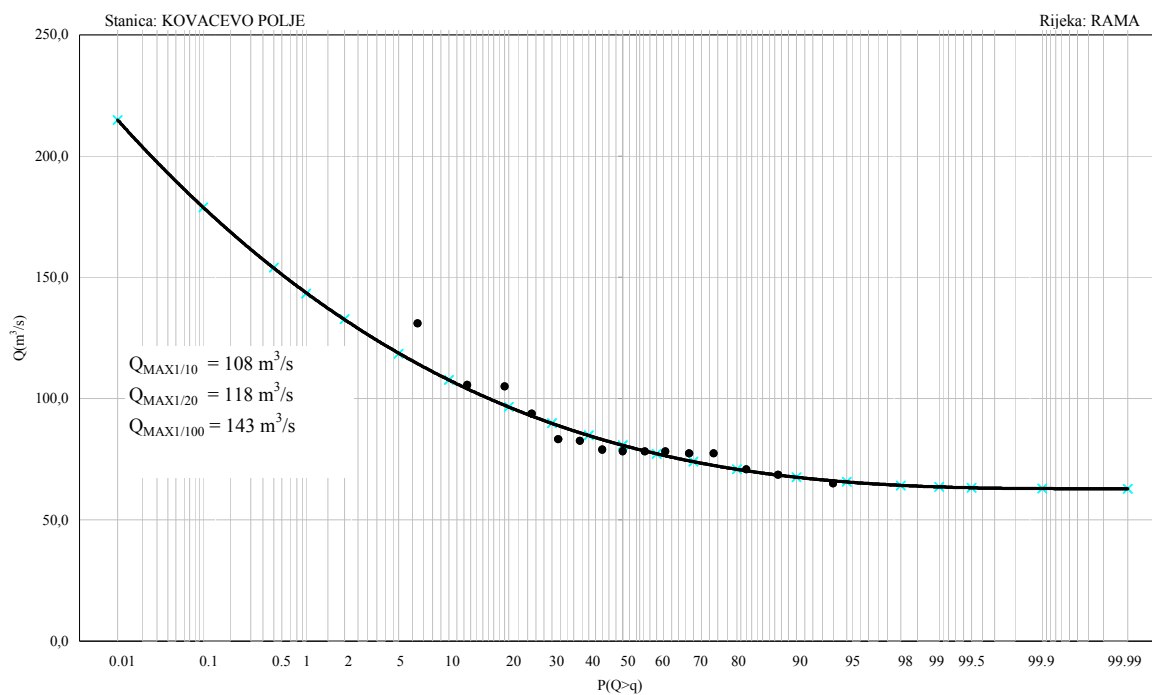
| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HE RAMA | | | | | |
| | | TRAVANJ | | SVIBANJ | | LIPANJ | |
| 10.000 | 0,01 | 71 | | 114 | | 94 | |
| 1.000 | 0,1 | 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 | 3,5861 |
| Standardna devijacija | | 8,00 | 0,1603 | 13,86 | 0,2906 | 13,69 | 0,3768 |
| Koeficijent varijacije | | 0,146 | 0,040 | 0,284 | 0,075 | 0,356 | 0,105 |
| Koeficijent asimetrije | | -0,928 | -1,442 | 0,447 | -0,285 | 0,147 | -0,262 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /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 | 2,7061 |
| Standardna devijacija | | 7,32 | 0,3249 | 4,24 | 0,3016 | 10,72 | 0,5664 |
| Koeficijent varijacije | | 0,303 | 0,104 | 0,277 | 0,112 | 0,612 | 0,209 |
| Koeficijent asimetrije | | -0,003 | -0,458 | 0,086 | -0,832 | 1,050 | 0,541 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /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 | 68,05 | 4,0963 |
| Standardna devijacija | | 27,75 | 0,8732 | 22,48 | 0,4989 | 28,14 | 0,6143 |
| Koeficijent varijacije | | 0,830 | 0,275 | 0,385 | 0,126 | 0,414 | 0,150 |
| Koeficijent asimetrije | | 1,317 | 0,007 | -0,662 | -1,192 | 0,194 | -2,366 |

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

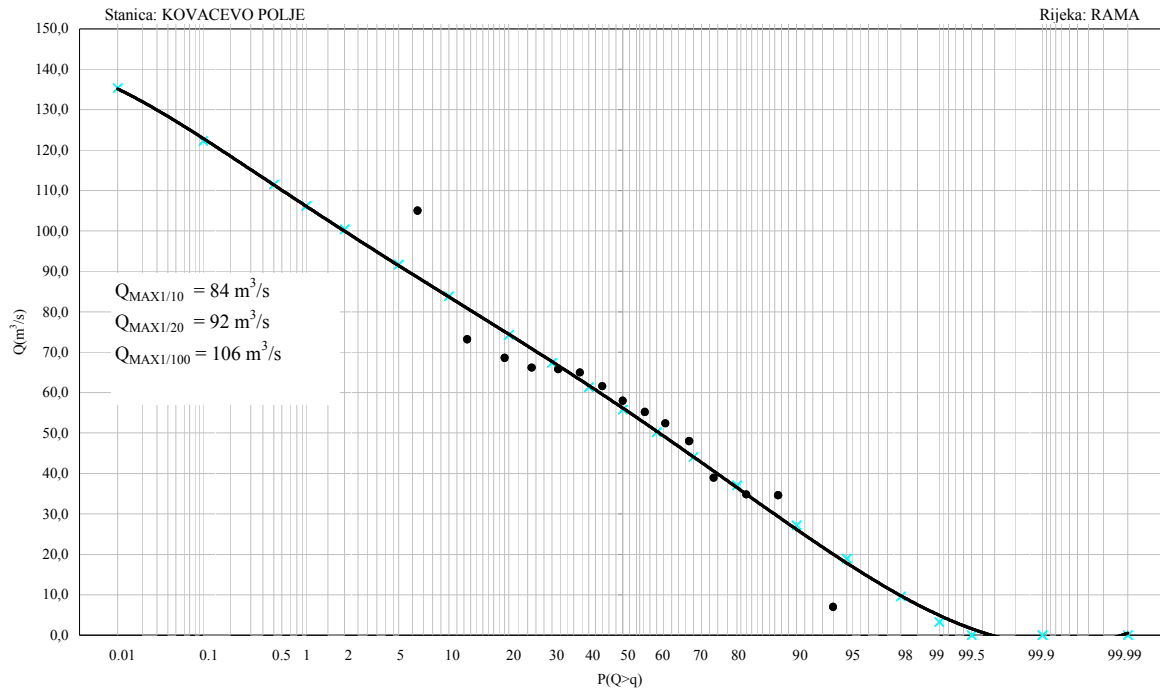
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SJIEČANJ

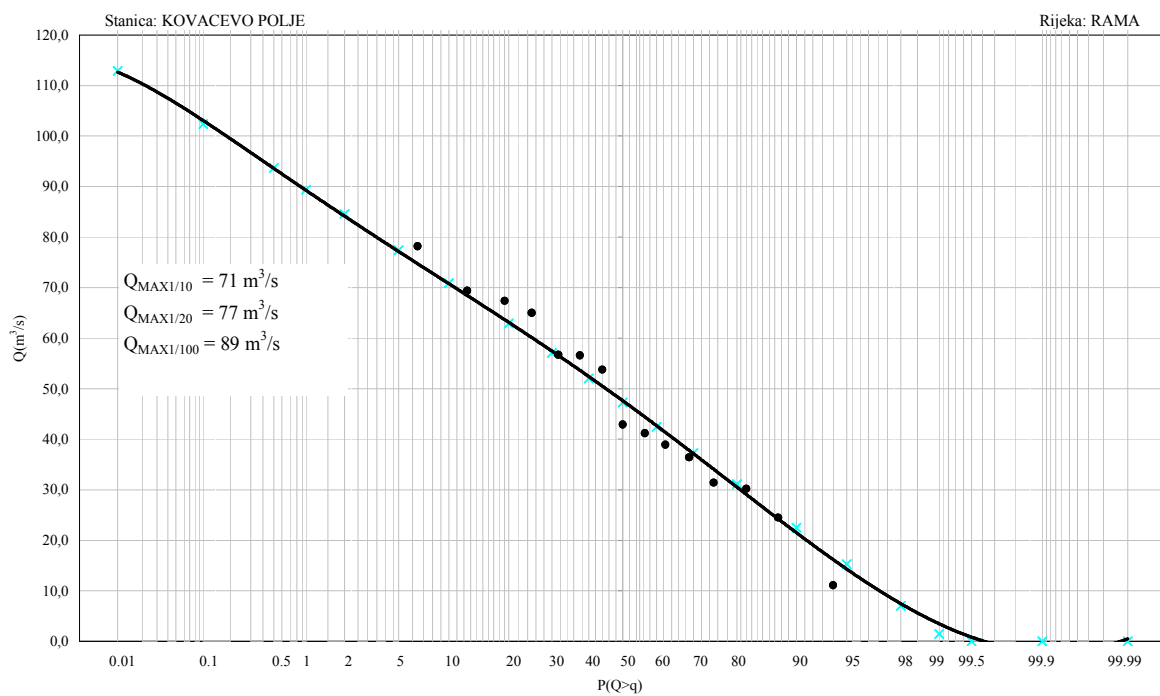
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

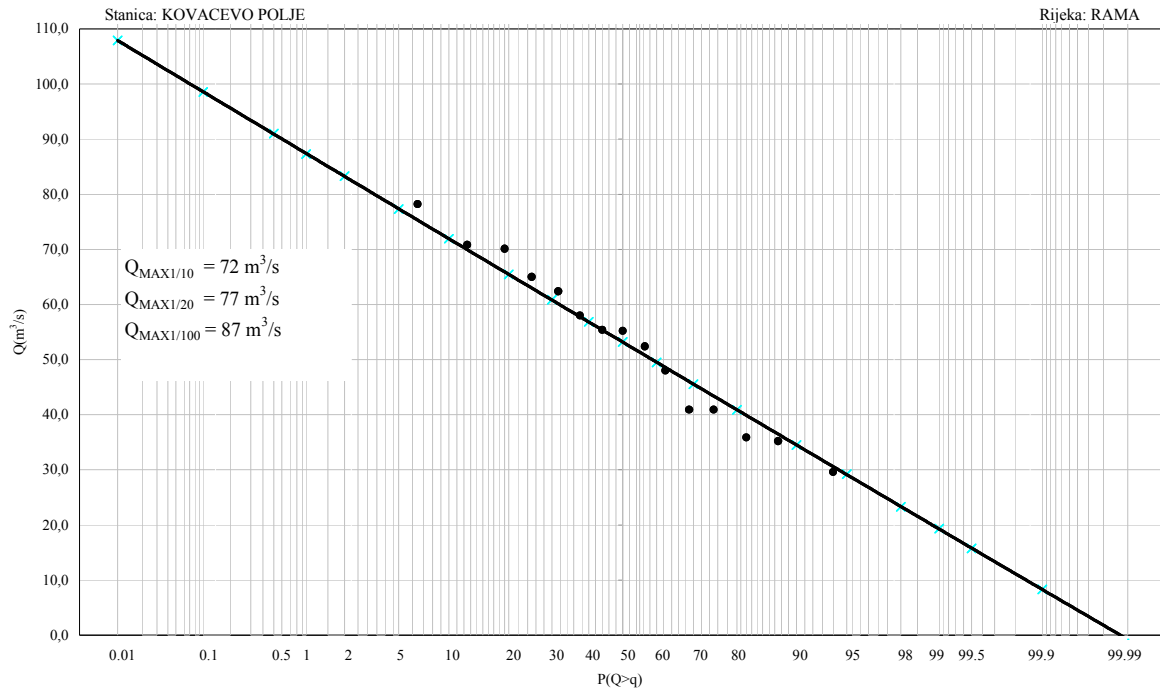
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

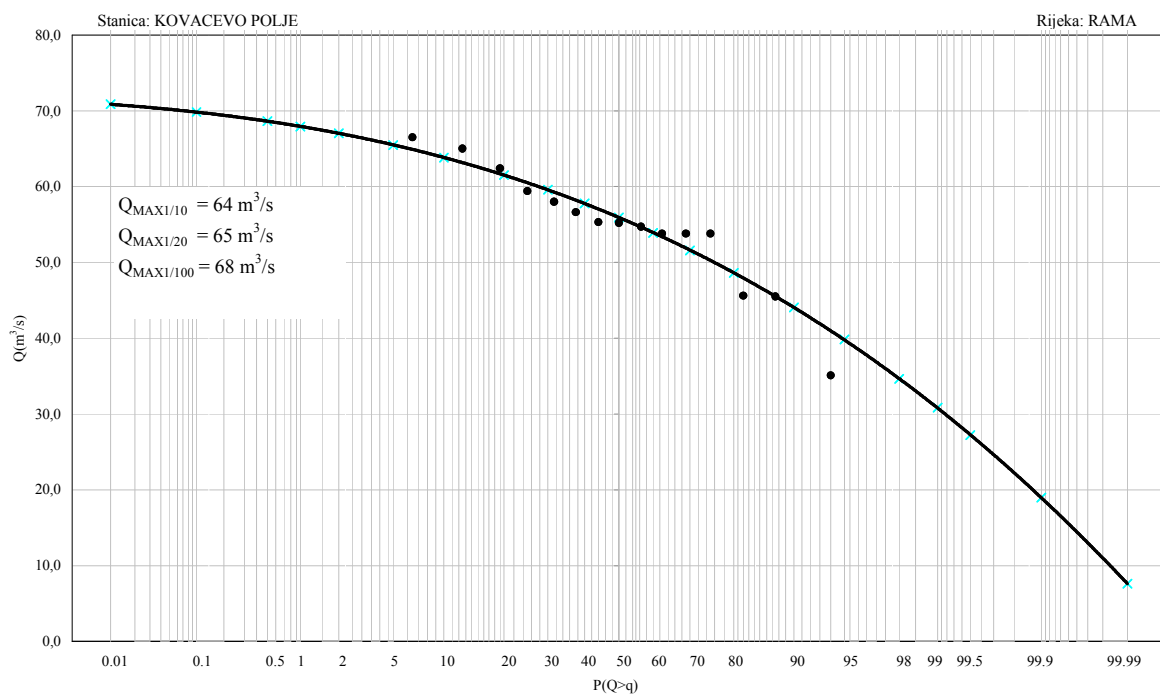
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - TRAVANJ

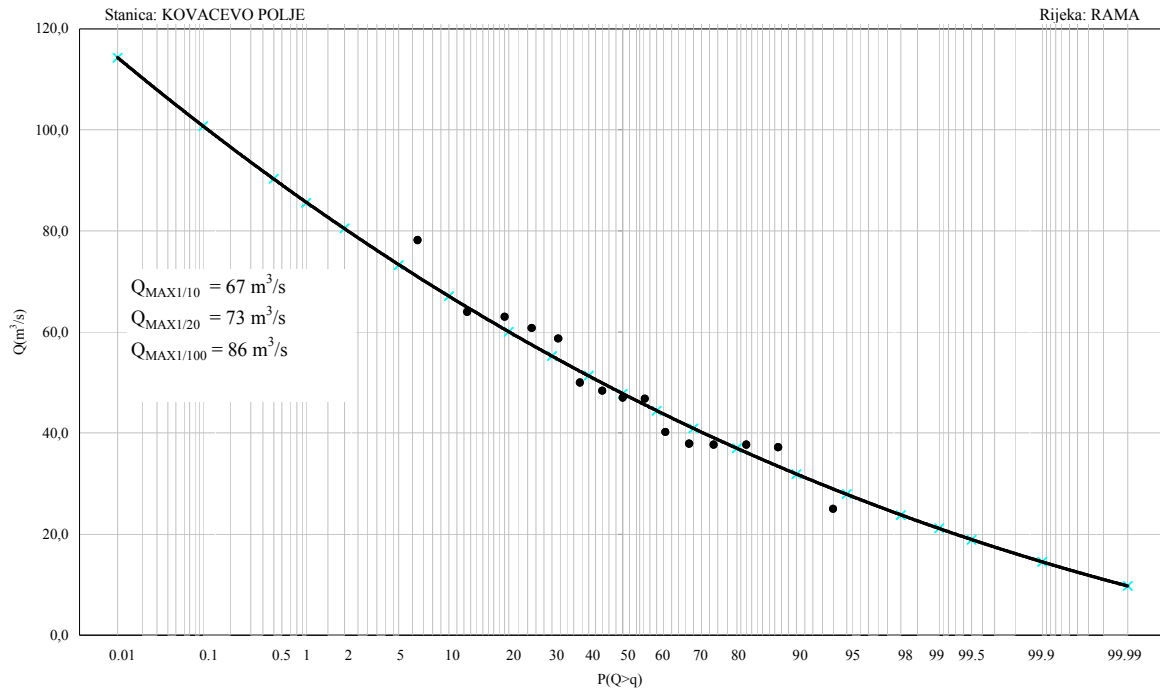
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

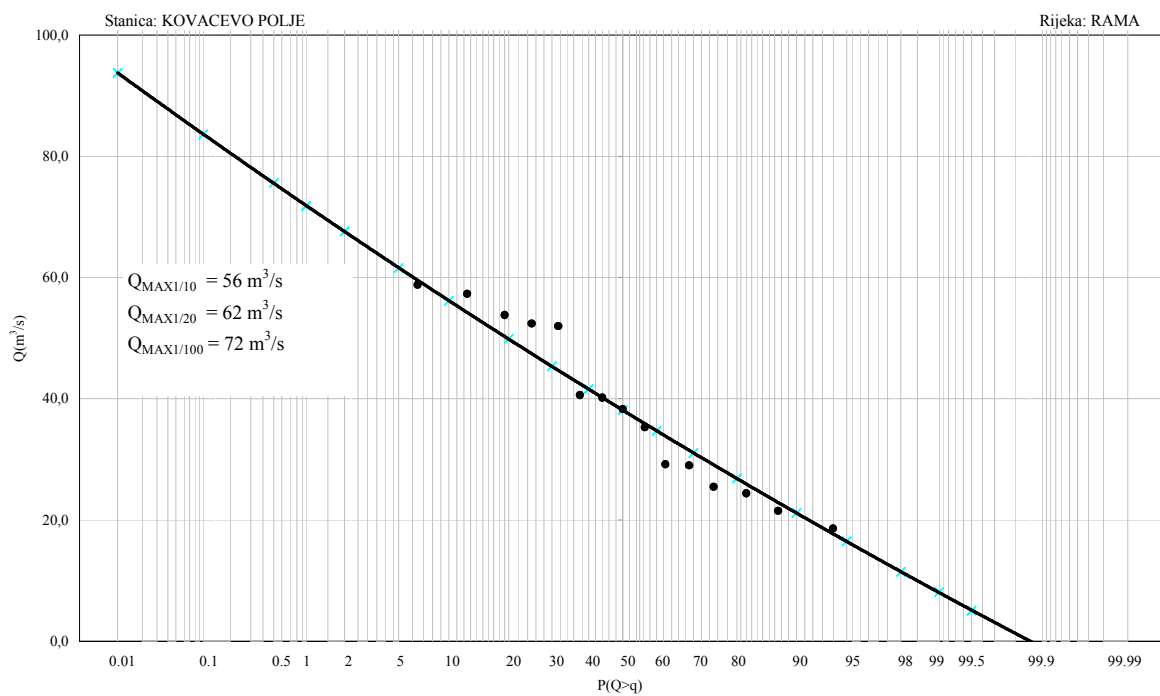
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

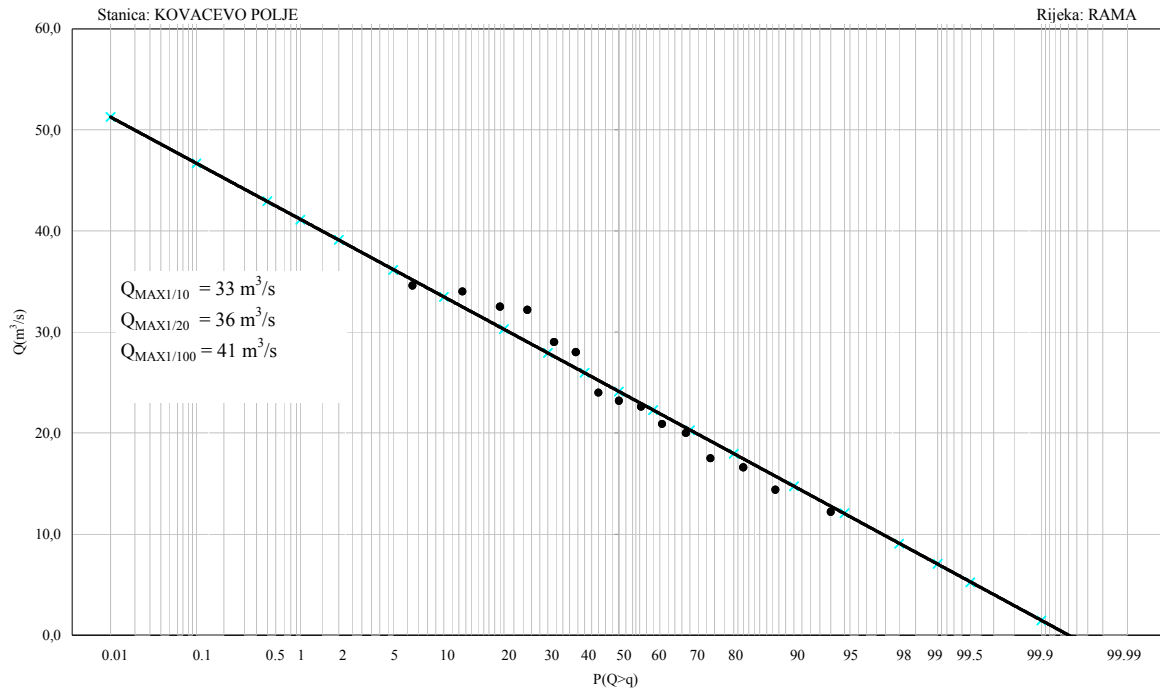
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

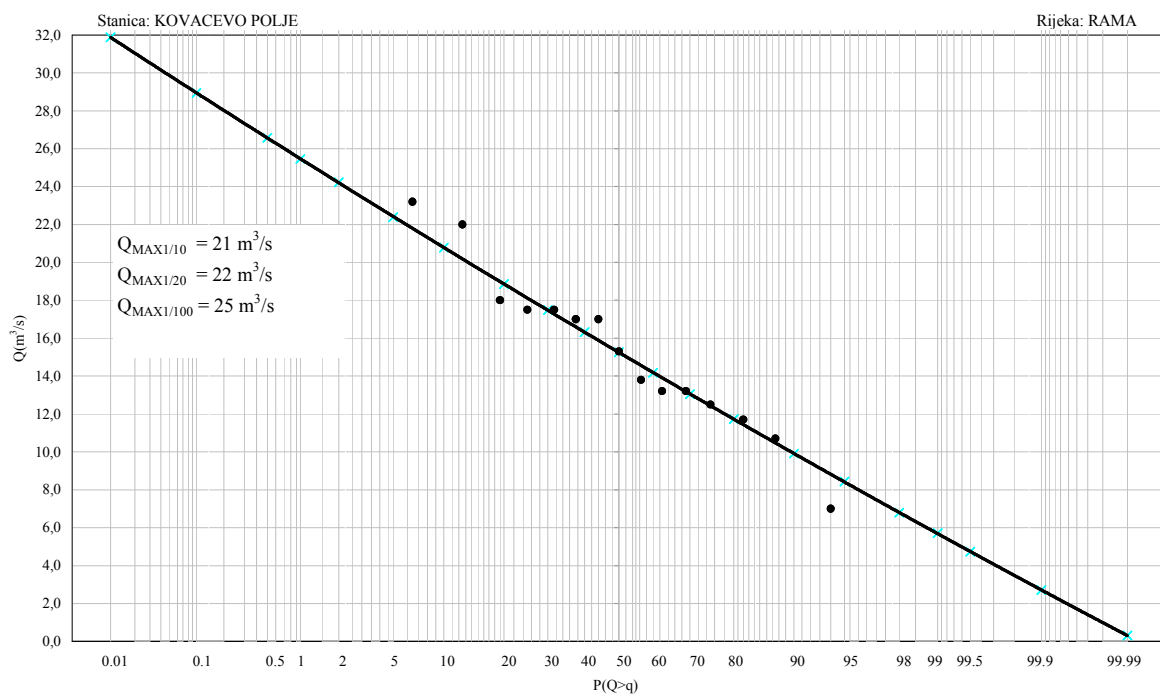
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVOZ

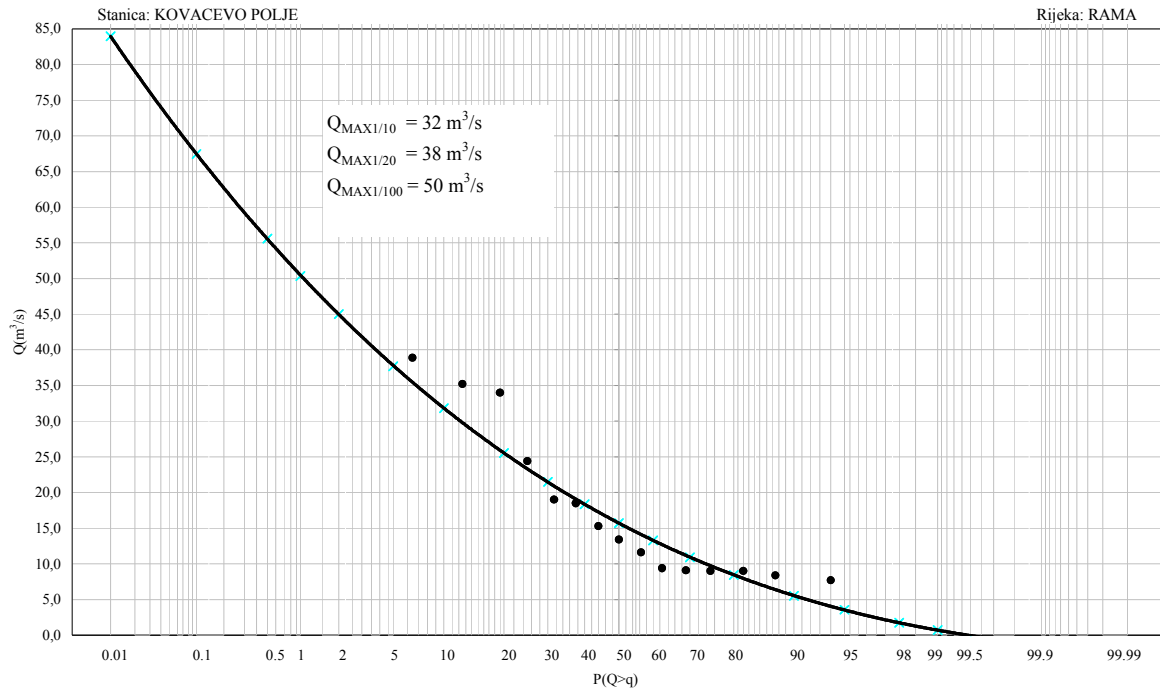
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

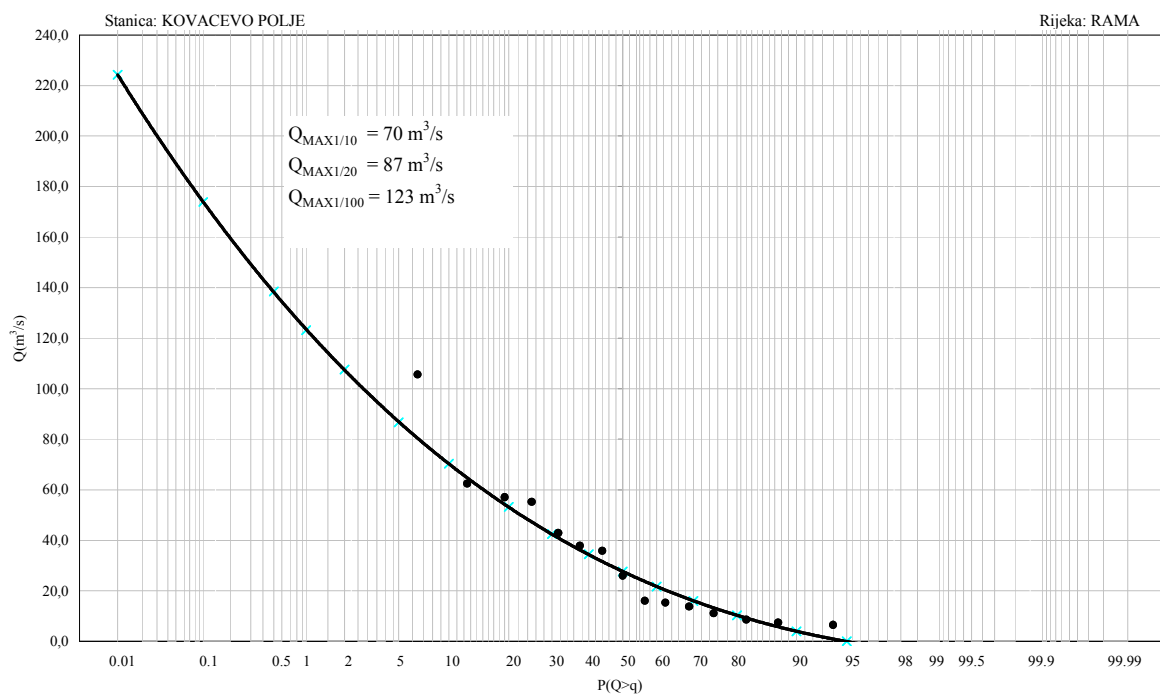
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

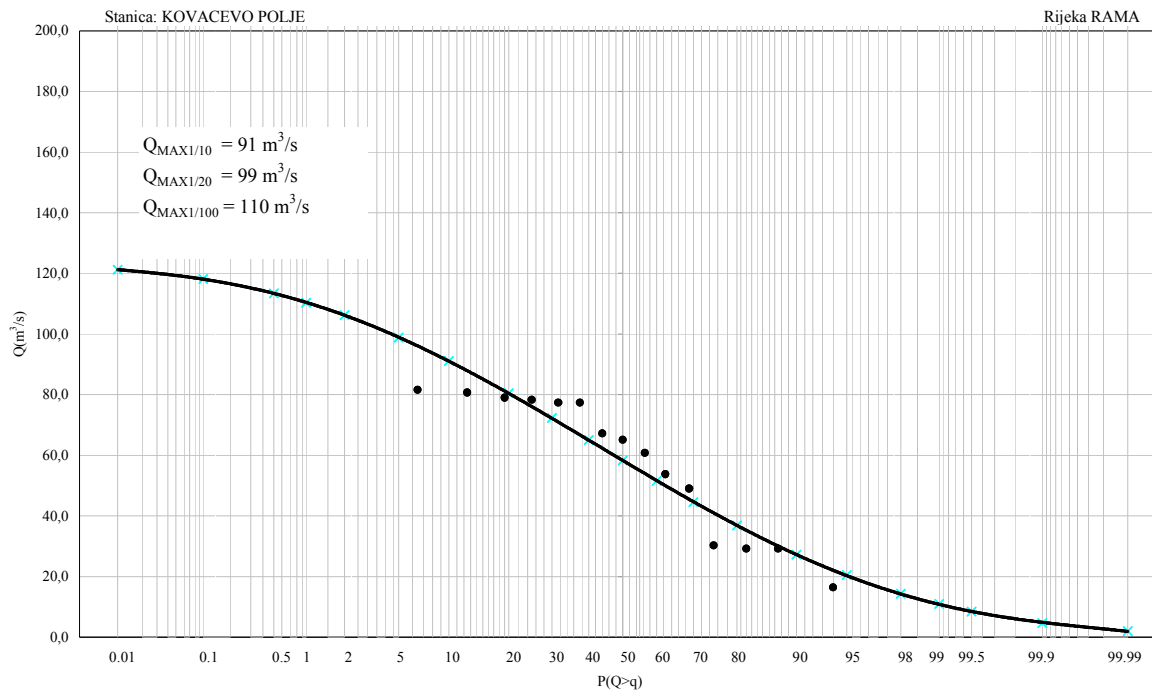
Period: 1951. - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

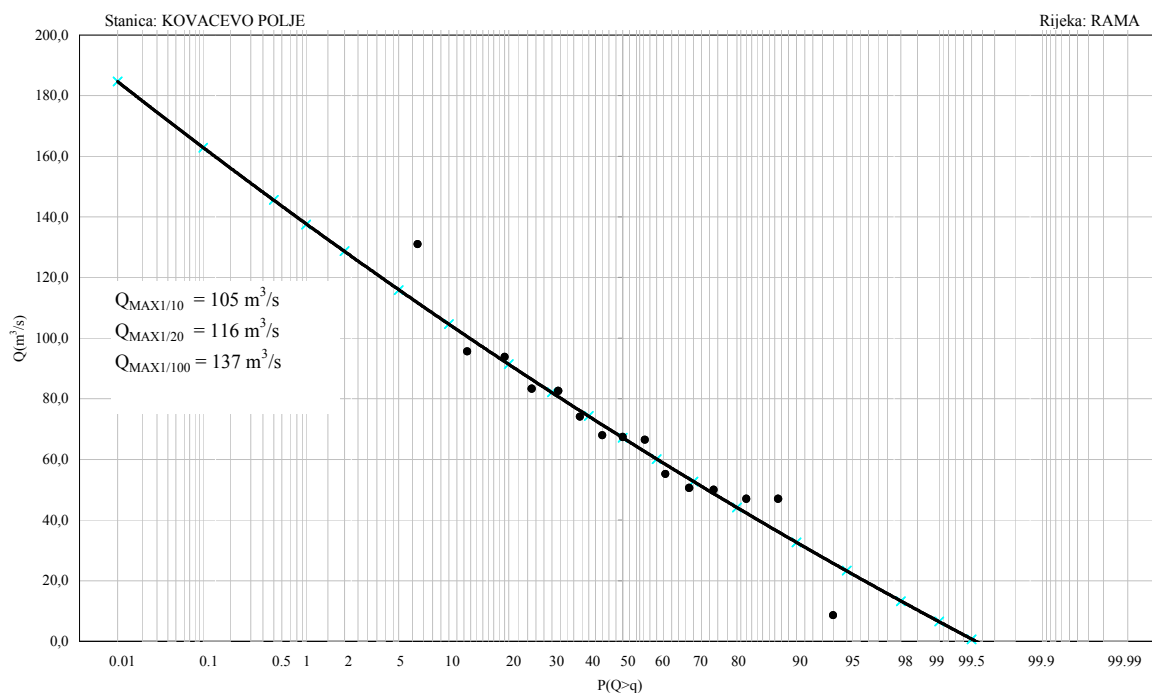
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerovatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerovatnoće: Pearson III

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA (m³/s) | |
|---|---------------------------------|
| VJEROJATNOST | HE RAMA m ³ /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 POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE RAMA | | | |
|---|----------|---------|--------|
| VJEROJATNOST | 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 |

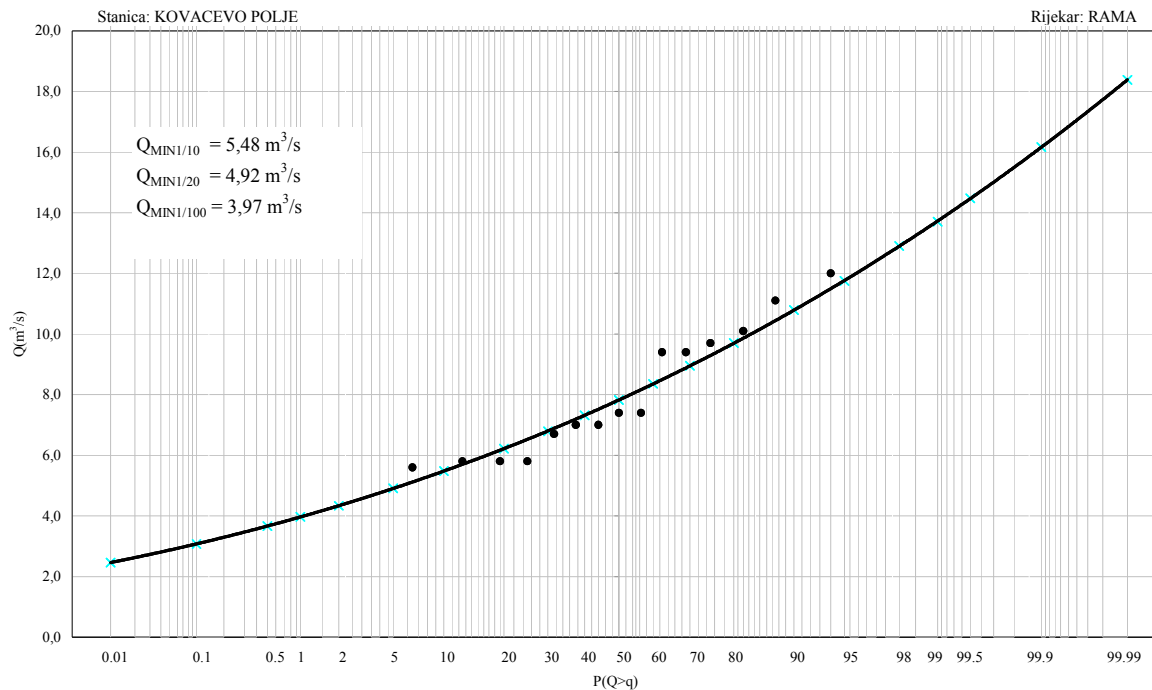
| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE RAMA | | | |
|---|---------|---------|--------|
| VJEROJATNOST | TRAVANJ | SVIBANJ | LIPANJ |
| 0,0001 | 5,984 | 0,359 | - |
| 0,001 | 12,013 | 4,609 | 3,012 |
| 0,005 | 16,678 | 8,401 | 5,826 |
| 0,01 | 18,856 | 10,345 | 7,237 |
| 0,02 | 21,174 | 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 |

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE RAMA | | | |
|---|--------|---------|--------|
| 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 POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE RAMA | | | |
|---|----------|---------|----------|
| VJEROJATNOST | 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 |

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

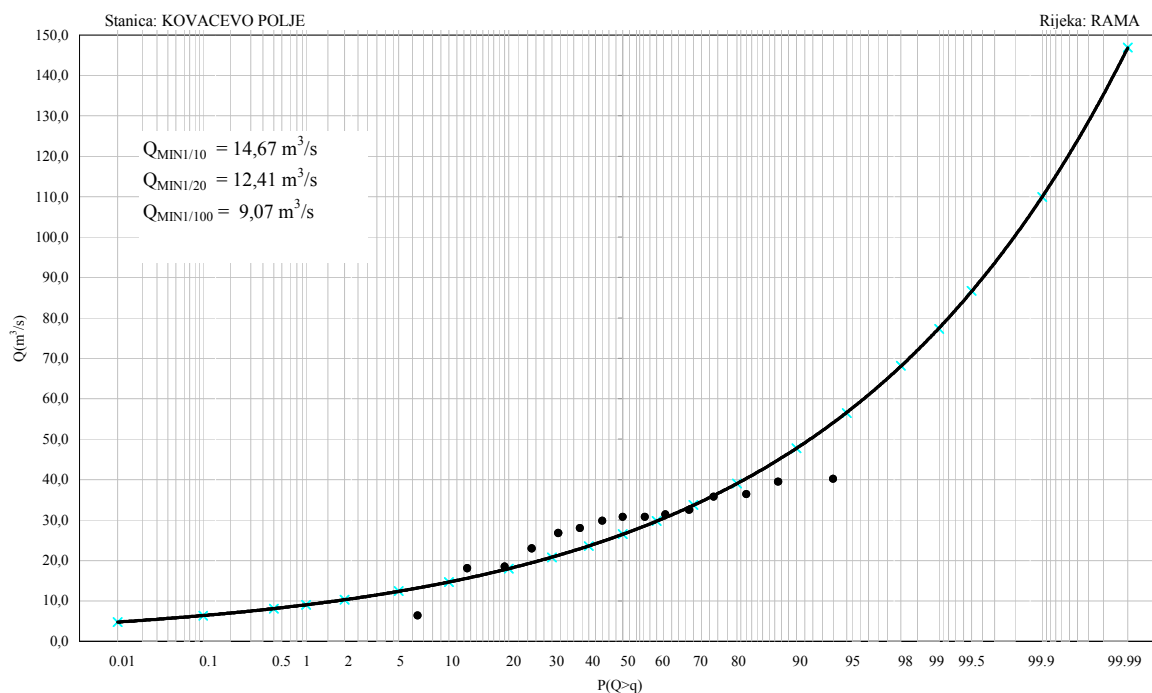
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIEČANJ

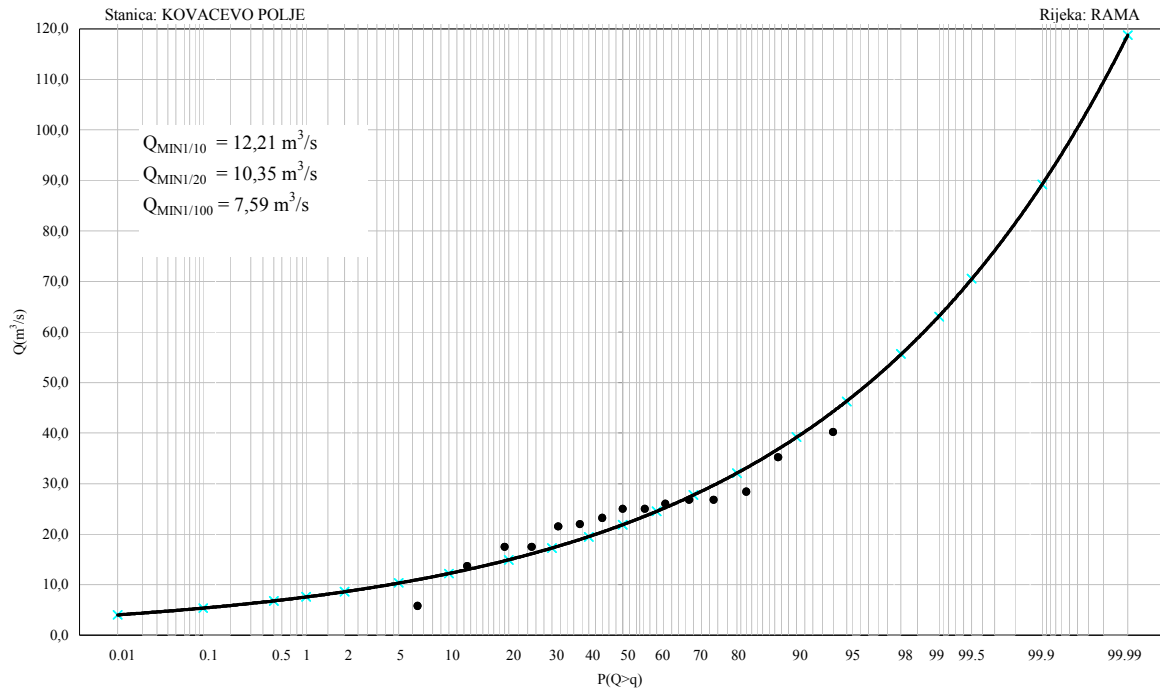
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

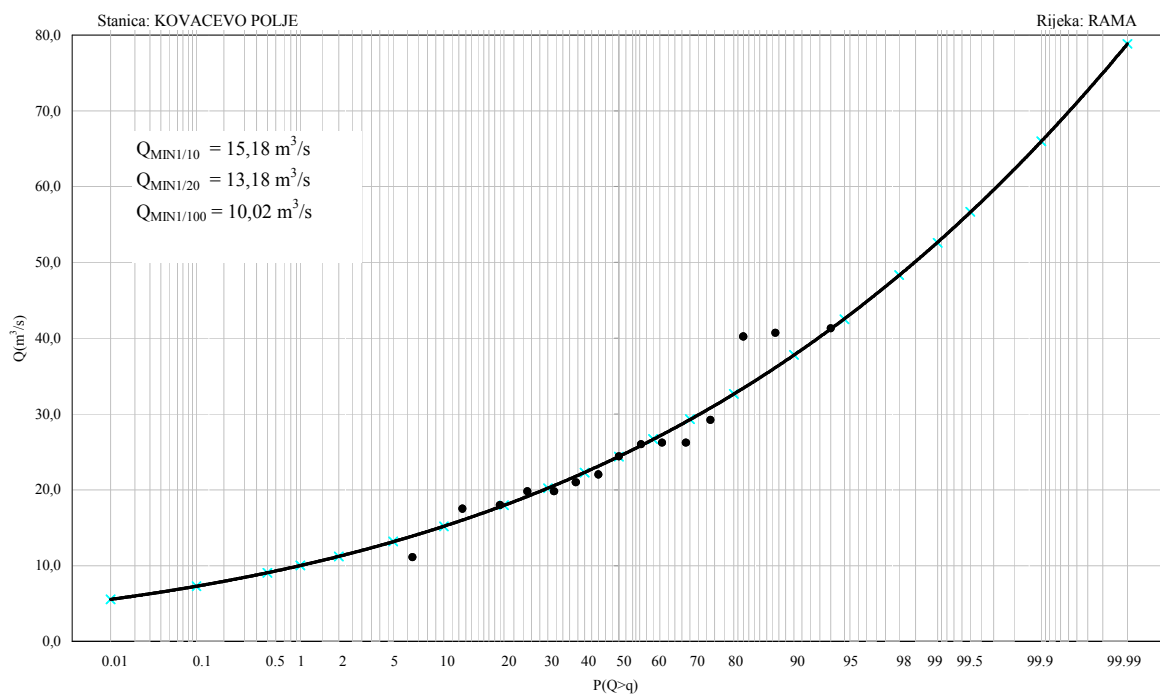
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

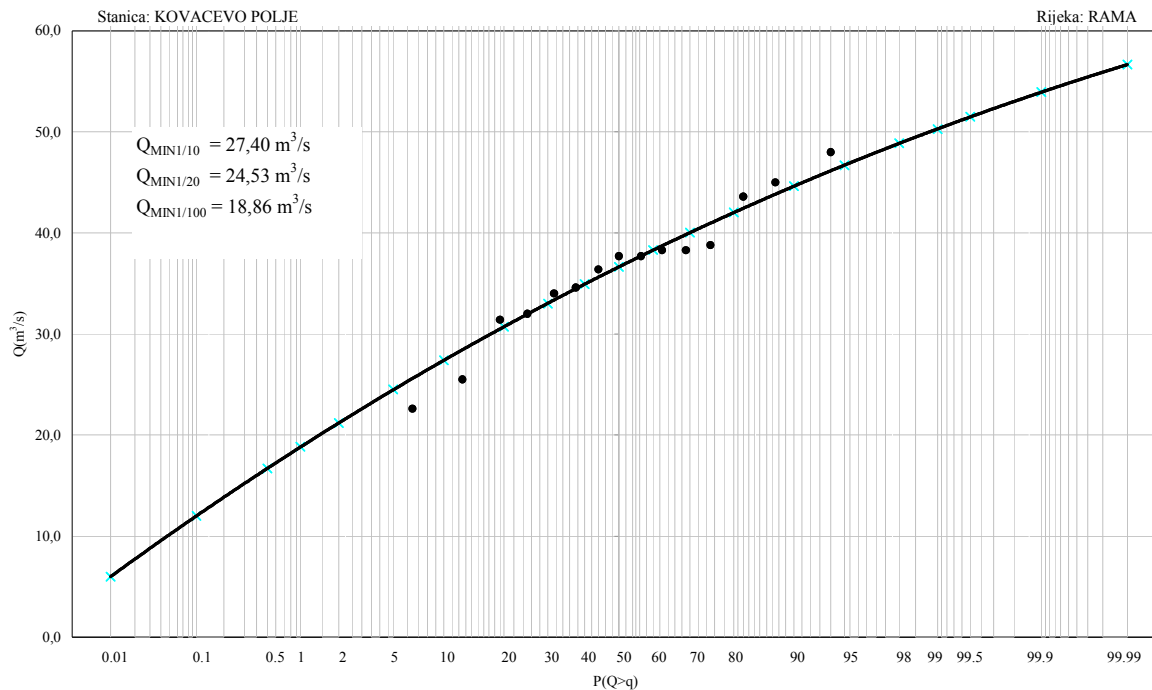
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - TRAVANJ

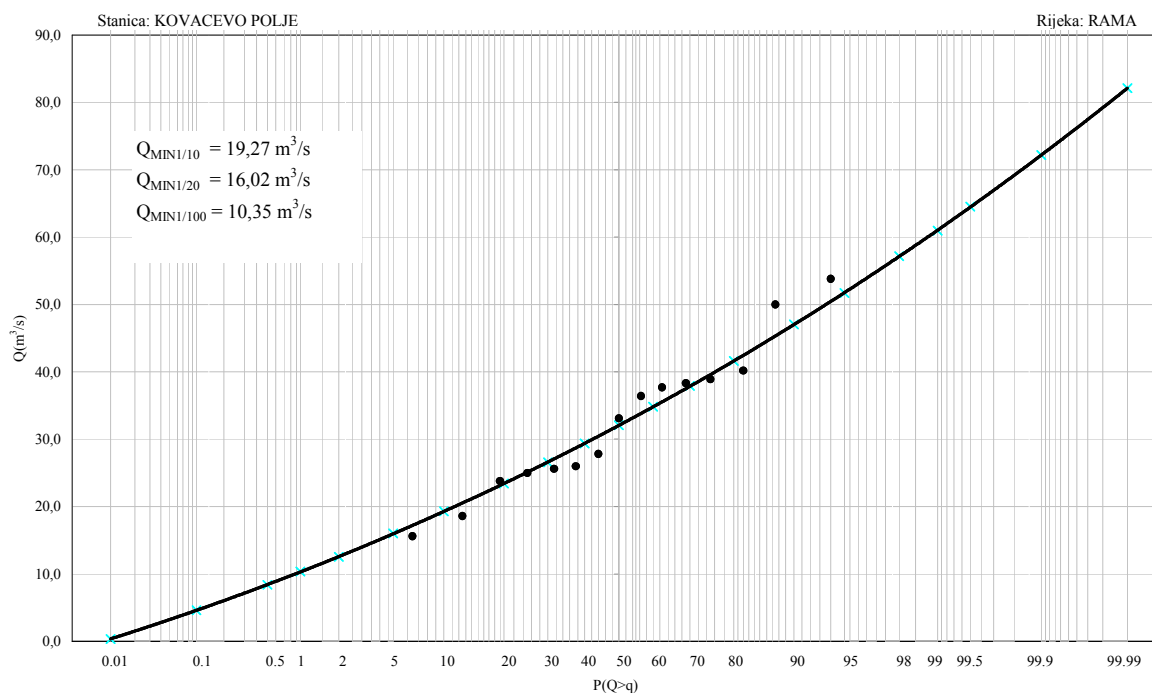
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

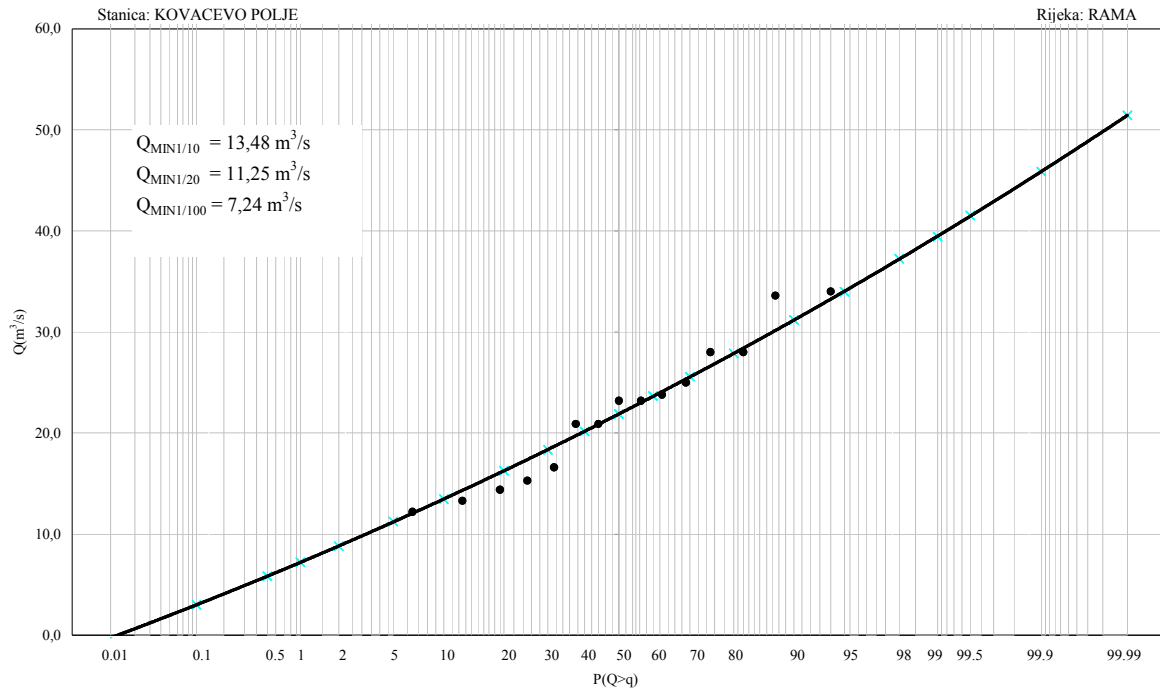
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

PVJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

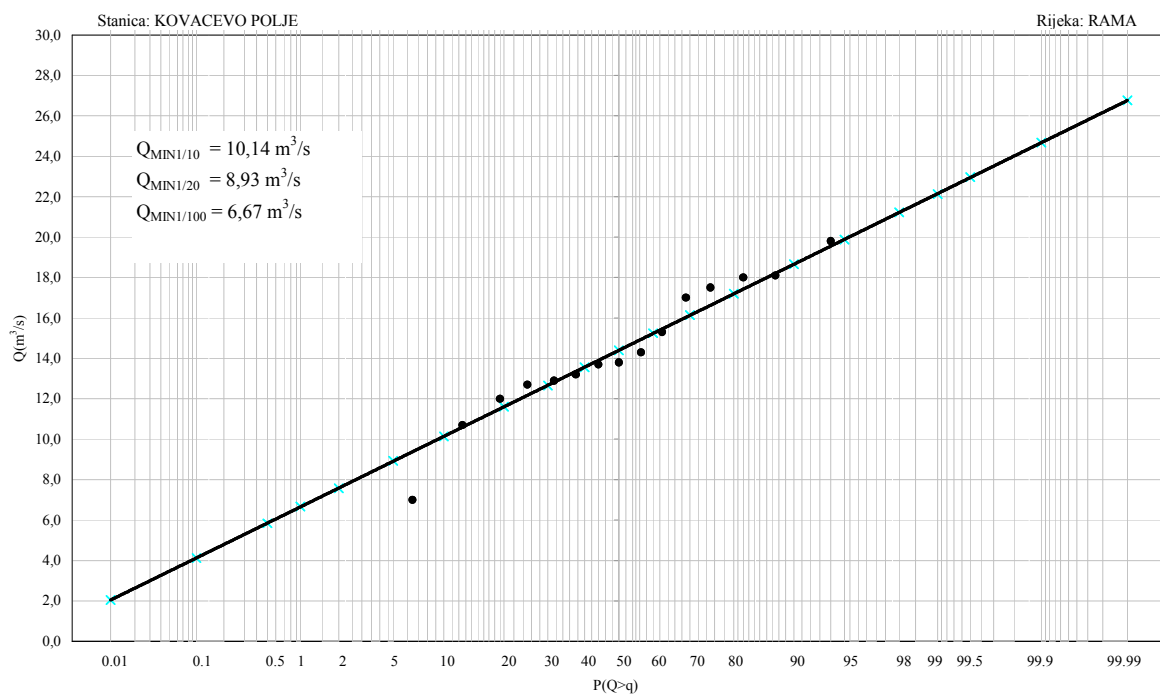
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

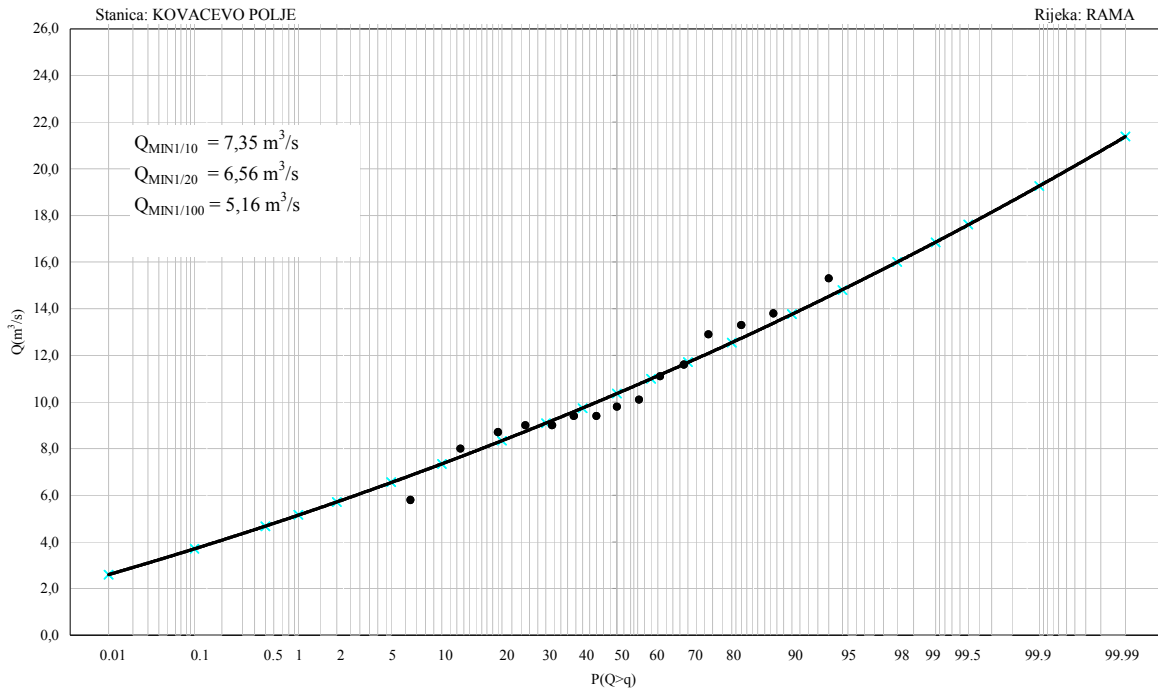
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVOZ

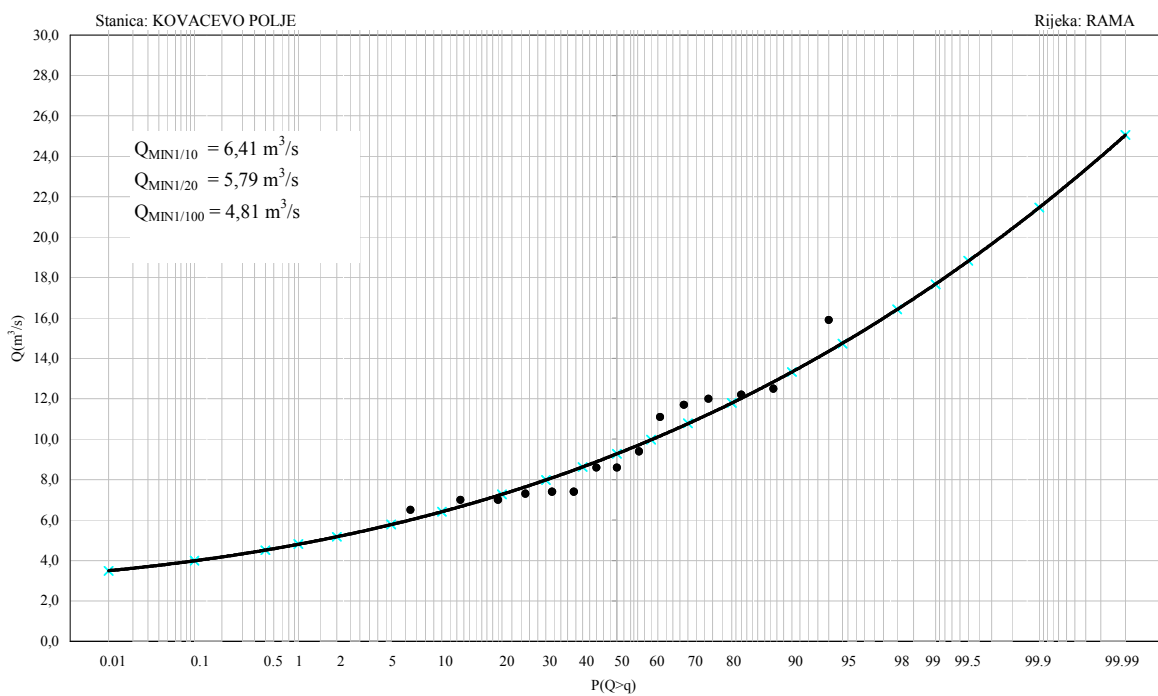
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

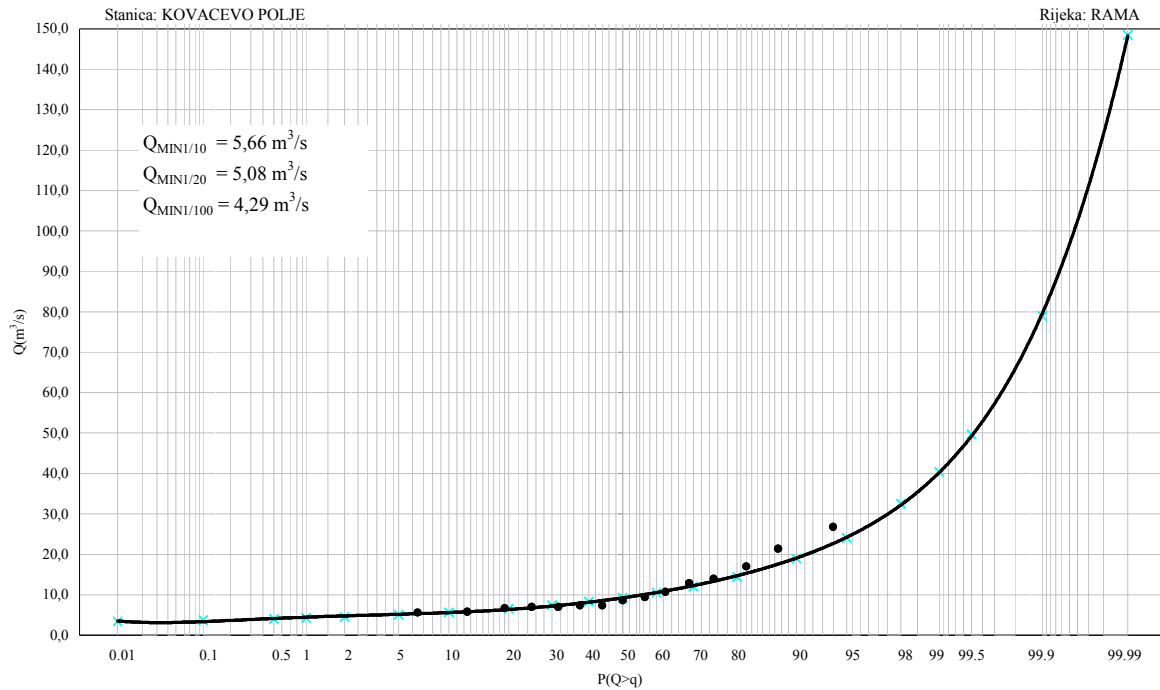
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

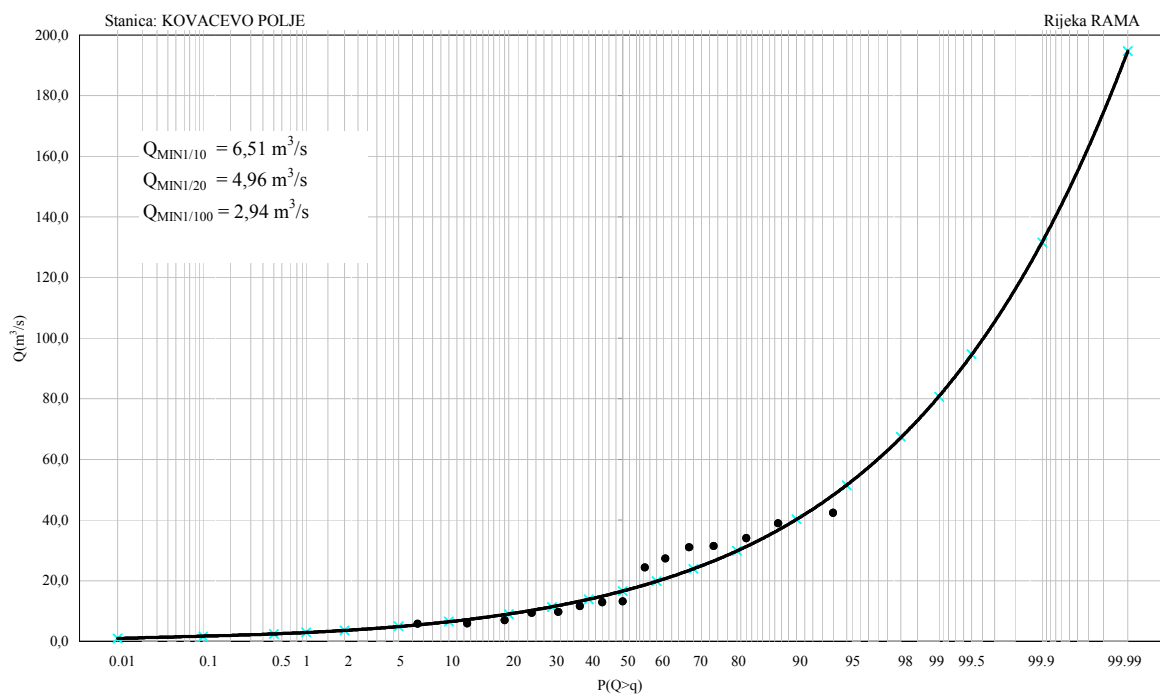
Period: 1951. - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

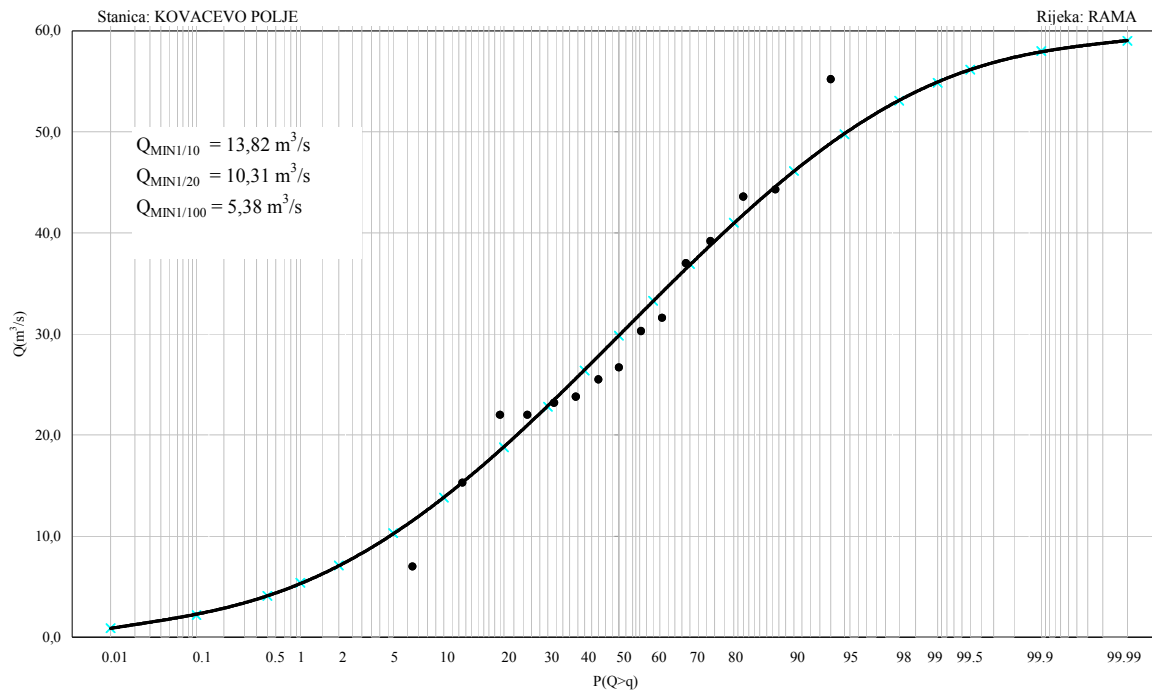
Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1951 - 1965.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson III

VS KOVAČEVO POLJE

PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

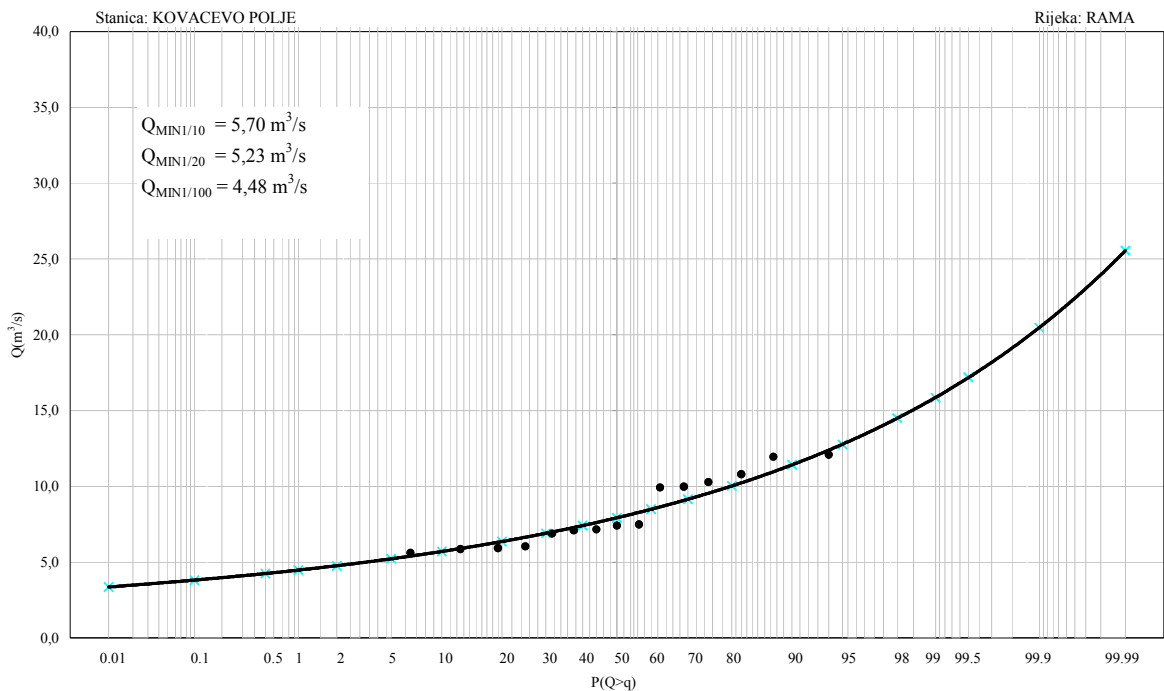
Vodotok: RAMA

| 10 DANA | | | | | 20 DANA | | | | | 30 DANA | | | | |
|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|
| GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1951 | 11.10. | 7,40 | 11.10. - 20.10. | 7,40 | 1951 | 05.10. | 7,40 | 03.10. - 22.10. | 7,46 | 1951 | 22.09. | 7,40 | 22.09. - 22.10. | 7,56 |
| 1952 | 24.08. | 5,80 | 23.08. - 01.09. | 5,86 | 1952 | 24.08. | 5,80 | 13.08. - 01.09. | 6,13 | 1952 | 24.08. | 5,80 | 03.08. - 02.09. | 6,32 |
| 1953 | 24.12. | 7,00 | 22.12. - 31.12. | 7,16 | 1953 | 24.12. | 7,00 | 11.12. - 30.12. | 7,60 | 1953 | 24.12. | 7,00 | 02.12. - 01.01. | 7,88 |
| 1954 | 05.02. | 5,80 | 03.02. - 12.02. | 5,92 | 1954 | 05.02. | 5,80 | 24.01. - 12.02. | 6,16 | 1954 | 05.02. | 5,80 | 14.01. - 13.02. | 6,24 |
| 1955 | 30.08. | 11,1 | 21.08. - 30.08. | 11,9 | 1955 | 30.08. | 11,1 | 22.08. - 10.09. | 12,8 | 1955 | 30.08. | 11,1 | 15.08. - 14.09. | 13,2 |
| 1956 | 25.10. | 6,70 | 19.10. - 28.10. | 6,88 | 1956 | 25.10. | 6,70 | 09.10. - 28.10. | 7,26 | 1956 | 25.10. | 6,70 | 29.09. - 29.10. | 7,57 |
| 1957 | 01.09. | 9,40 | 26.08. - 04.09. | 9,92 | 1957 | 01.09. | 9,40 | 26.08. - 14.09. | 9,97 | 1957 | 01.09. | 9,40 | 16.08. - 15.09. | 10,0 |
| 1958 | 01.09. | 5,80 | 22.10. - 31.10. | 6,04 | 1958 | 01.09. | 5,80 | 13.10. - 01.11. | 6,30 | 1958 | 01.09. | 5,80 | 03.10. - 02.11. | 6,50 |
| 1959 | 26.10. | 9,40 | 19.10. - 28.10. | 9,97 | 1959 | 26.10. | 9,40 | 09.10. - 28.10. | 11,1 | 1959 | 26.10. | 9,40 | 29.09. - 29.10. | 12,3 |
| 1960 | 23.09. | 12,0 | 20.09. - 29.09. | 12,1 | 1960 | 23.09. | 12,0 | 12.09. - 01.10. | 12,3 | 1960 | 23.09. | 12,0 | 03.09. - 03.10. | 12,5 |
| 1961 | 01.10. | 7,00 | 28.09. - 07.10. | 7,09 | 1961 | 01.10. | 7,00 | 18.09. - 07.10. | 7,60 | 1961 | 01.10. | 7,00 | 08.09. - 08.10. | 7,94 |
| 1962 | 20.10. | 5,60 | 20.10. - 29.10. | 5,60 | 1962 | 20.10. | 5,60 | 11.10. - 30.10. | 5,74 | 1962 | 20.10. | 5,60 | 02.10. - 01.11. | 5,88 |
| 1963 | 29.08. | 10,1 | 21.08. - 30.08. | 10,8 | 1963 | 29.08. | 10,1 | 11.08. - 30.08. | 11,4 | 1963 | 29.08. | 10,1 | 01.08. - 31.08. | 11,8 |
| 1964 | 03.10. | 7,40 | 30.09. - 09.10. | 7,49 | 1964 | 18.09. | 7,40 | 18.09. - 07.10. | 7,58 | 1964 | 18.09. | 7,40 | 10.09. - 10.10. | 7,68 |
| 1965 | 10.11. | 9,70 | 01.11. - 10.11. | 10,3 | 1965 | 10.11. | 9,70 | 22.10. - 10.11. | 10,7 | 1965 | 10.11. | 9,70 | 12.10. - 11.11. | 11,4 |

| 60 DANA | | | | | 90 DANA | | | | | 120 DANA | | | | |
|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|----------|--------|---|-----------------|---|
| GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1951 | 16.09. | 7,40 | 25.08. - 23.10. | 7,98 | 1951 | 16.09. | 7,40 | 04.08. - 01.11. | 9,04 | 1951 | 16.09. | 7,40 | 12.07. - 08.11. | 10,8 |
| 1952 | 24.08. | 5,80 | 04.07. - 01.09. | 7,42 | 1952 | 24.08. | 5,80 | 15.06. - 12.09. | 9,35 | 1952 | 24.08. | 5,80 | 01.06. - 28.09. | 11,4 |
| 1953 | 24.12. | 7,00 | 02.11. - 31.12. | 10,2 | 1953 | 00.01. | 7,00 | 03.10. - 31.12. | 10,4 | 1953 | 24.12. | 7,00 | 03.09. - 31.12. | 11,1 |
| 1954 | 05.02. | 5,80 | 01.01. - 01.03. | 7,07 | 1954 | 26.09. | 7,00 | 12.08. - 09.11. | 8,57 | 1954 | 26.09. | 7,00 | 14.07. - 10.11. | 10,3 |
| 1955 | 30.08. | 11,1 | 16.07. - 13.09. | 14,0 | 1955 | 30.08. | 11,1 | 16.06. - 13.09. | 14,7 | 1955 | 30.08. | 11,1 | 01.06. - 28.09. | 17,3 |
| 1956 | 25.10. | 6,70 | 03.09. - 01.11. | 8,71 | 1956 | 25.10. | 6,70 | 16.08. - 13.11. | 10,4 | 1956 | 25.10. | 6,70 | 20.07. - 16.11. | 12,3 |
| 1957 | 01.09. | 9,40 | 17.07. - 14.09. | 11,8 | 1957 | 01.09. | 9,40 | 04.07. - 01.10. | 14,2 | 1957 | 01.09. | 9,40 | 25.06. - 22.10. | 16,8 |
| 1958 | 01.09. | 5,80 | 08.09. - 06.11. | 7,05 | 1958 | 01.09. | 5,80 | 11.08. - 08.11. | 7,99 | 1958 | 01.09. | 5,80 | 12.07. - 08.11. | 9,68 |
| 1959 | 26.10. | 9,40 | 30.08. - 28.10. | 17,0 | 1959 | 26.10. | 9,40 | 31.07. - 28.10. | 16,4 | 1959 | 26.10. | 9,40 | 02.07. - 29.10. | 18,1 |
| 1960 | 23.09. | 12,0 | 11.08. - 09.10. | 13,5 | 1960 | 23.09. | 12,0 | 15.07. - 12.10. | 15,3 | 1960 | 23.09. | 12,0 | 17.06. - 14.10. | 18,0 |
| 1961 | 01.10. | 7,00 | 09.08. - 07.10. | 8,89 | 1961 | 01.10. | 7,00 | 10.07. - 07.10. | 10,1 | 1961 | 01.10. | 7,00 | 22.06. - 19.10. | 11,6 |
| 1962 | 20.10. | 5,60 | 07.09. - 05.11. | 6,38 | 1962 | 20.10. | 5,60 | 10.08. - 07.11. | 7,06 | 1962 | 20.10. | 5,60 | 12.07. - 08.11. | 8,11 |
| 1963 | 29.08. | 10,1 | 28.07. - 25.09. | 12,9 | 1963 | 29.08. | 10,1 | 07.07. - 04.10. | 14,2 | 1963 | 29.08. | 10,1 | 10.07. - 06.11. | 15,2 |
| 1964 | 18.09. | 7,40 | 11.08. - 09.10. | 8,48 | 1964 | 18.09. | 7,40 | 13.07. - 10.10. | 10,4 | 1964 | 18.09. | 7,40 | 13.06. - 10.10. | 11,8 |
| 1965 | 10.11. | 9,70 | 12.09. - 10.11. | 13,2 | 1965 | 10.11. | 9,70 | 13.08. - 10.11. | 13,7 | 1965 | 10.11. | 9,70 | 16.07. - 12.11. | 14,9 |

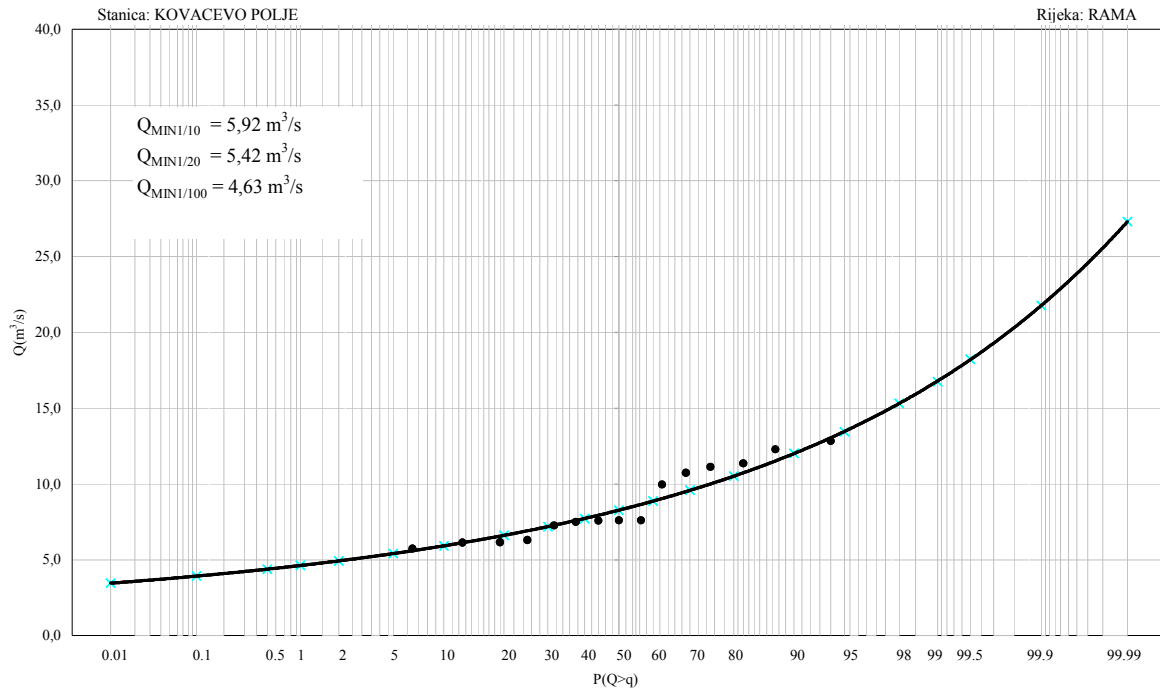
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 10 dana



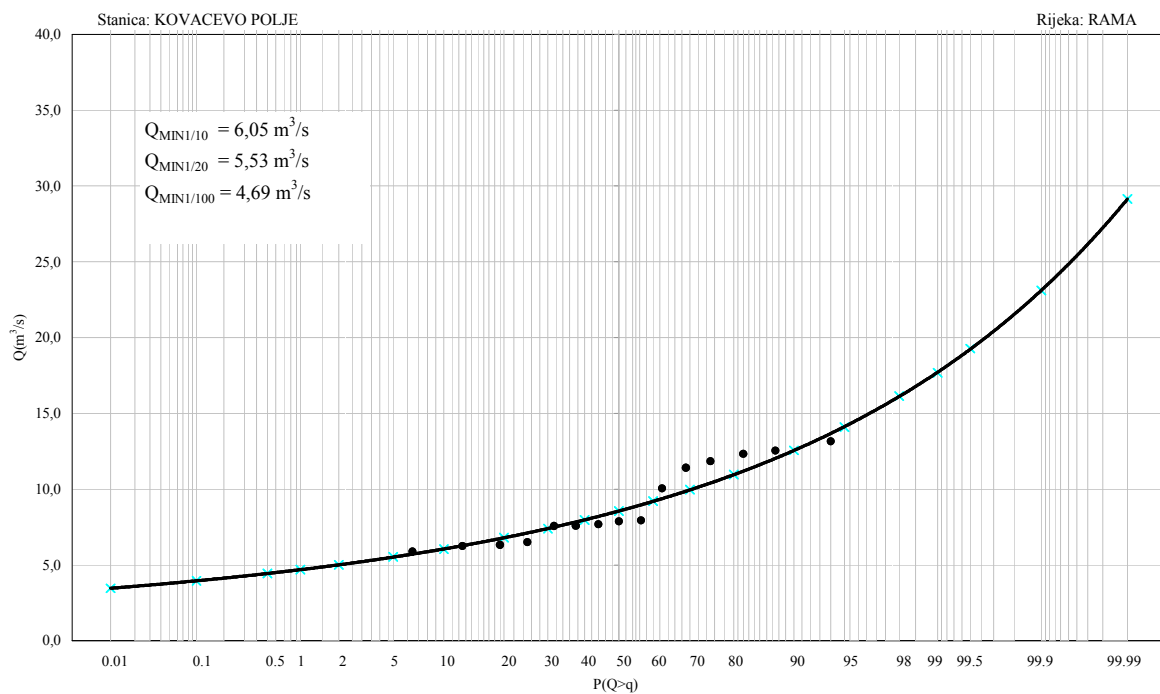
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 20 dana



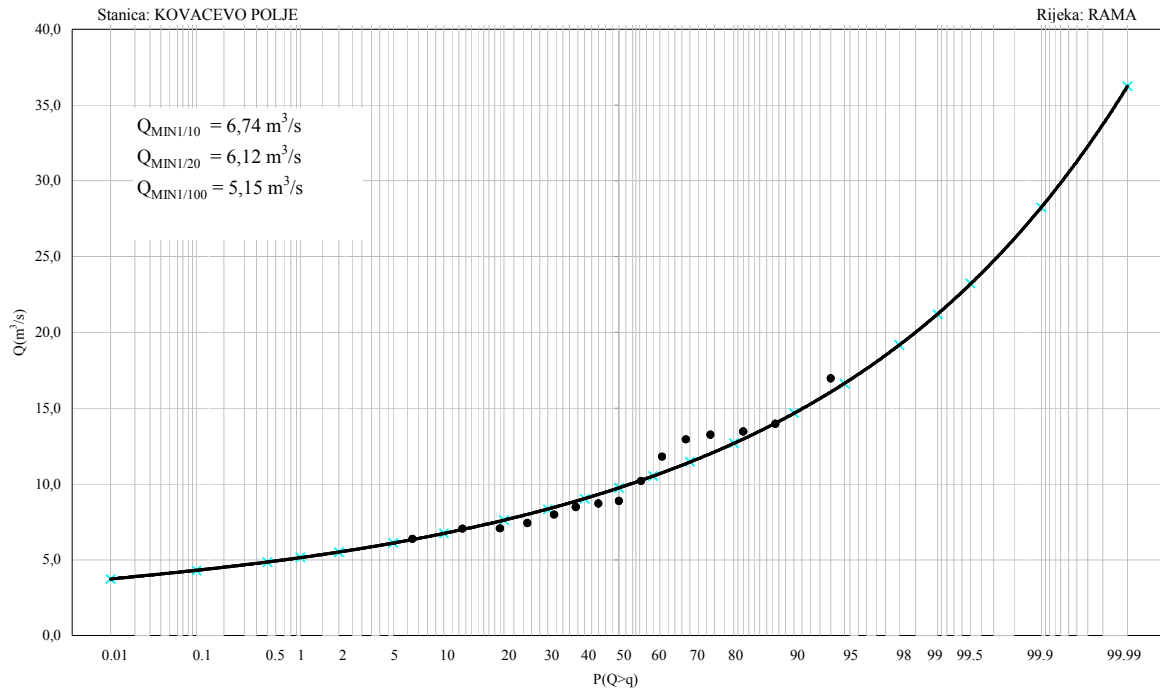
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 30 dana



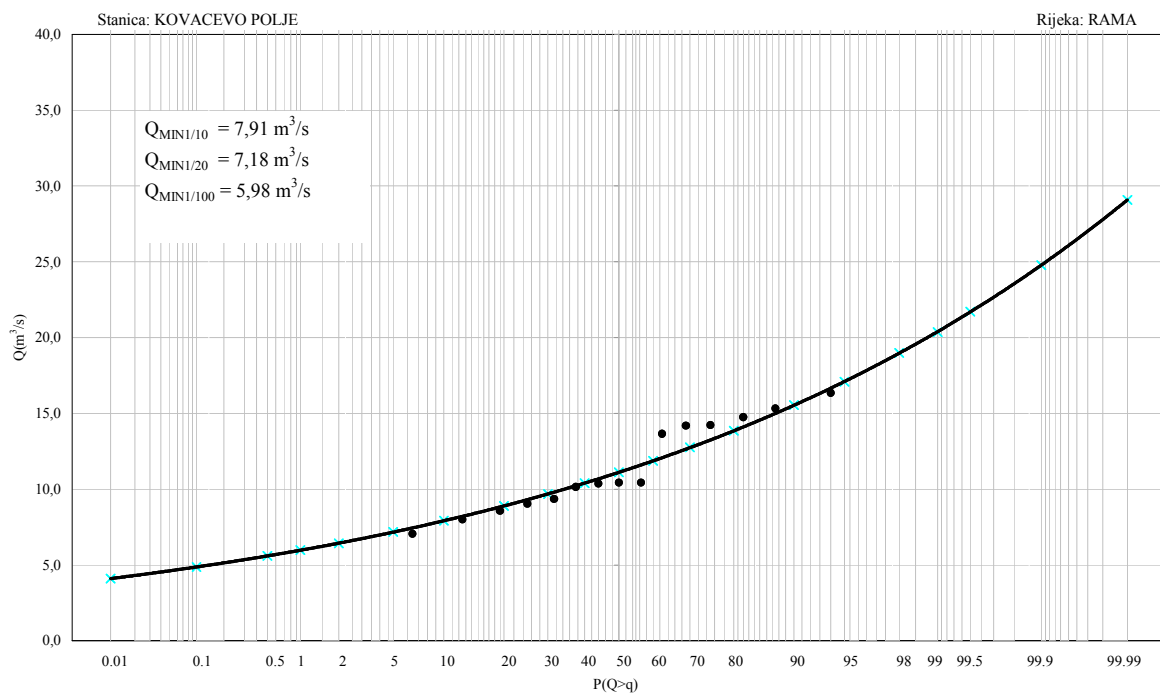
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 60 dana



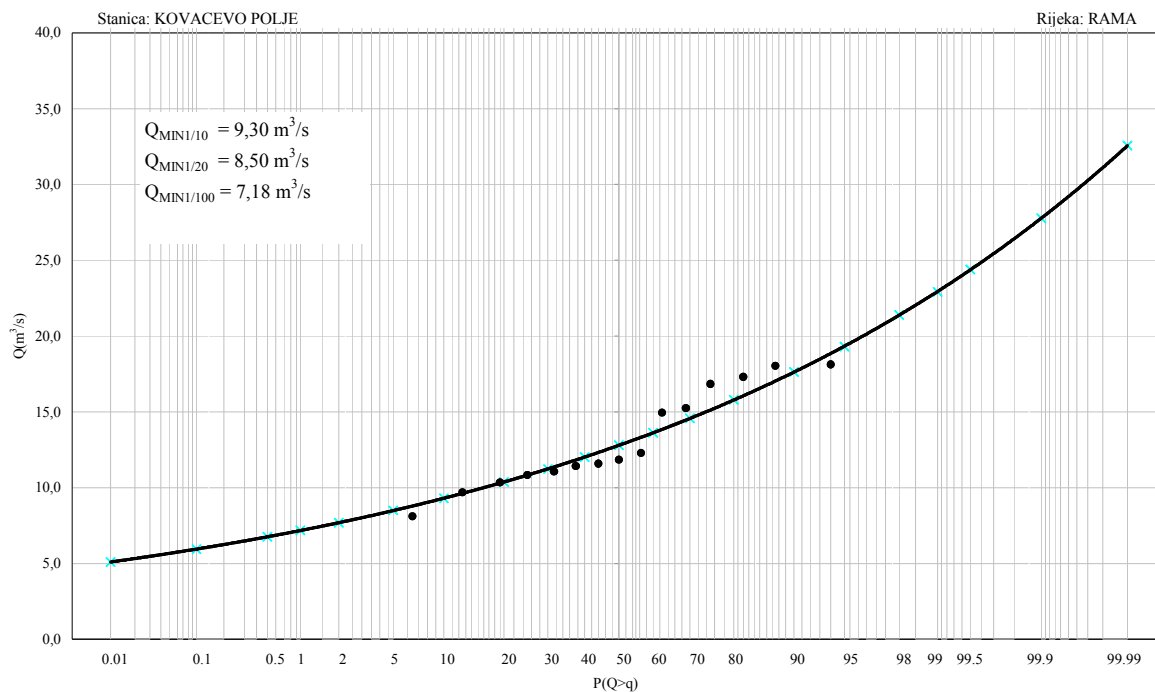
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 90 dana



VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1951 - 1965. Trajanje: 120 dana



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

HE GRANČAREVO (TREBINJE I)

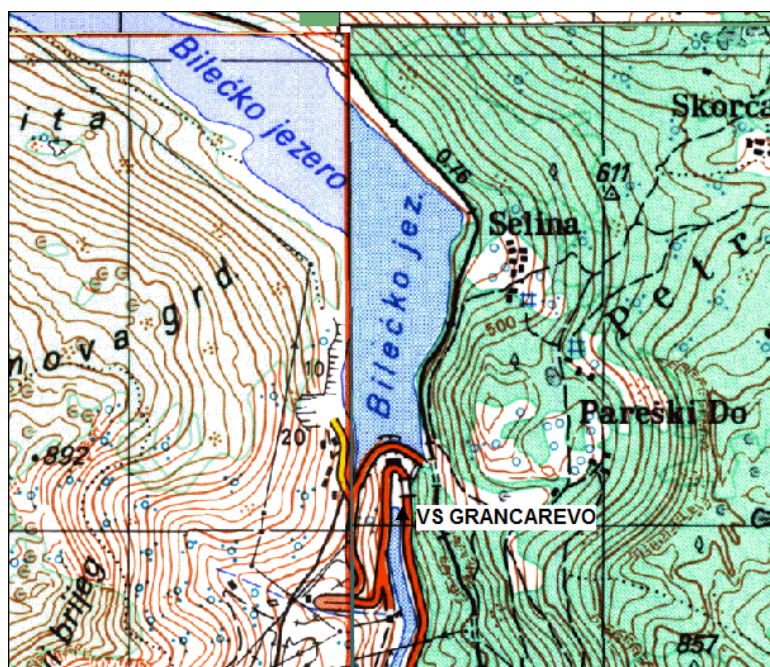
Akumulacija: Bilečko jezero

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 mnm

Fsliva = 1352 km²

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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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: **TREBIŠNJICA**

SLIV: **TREBIŠNJICA**

GODINA POČETKA RADA: 1954

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/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 (m³/s)

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

PERIOD: 1956 - 2006

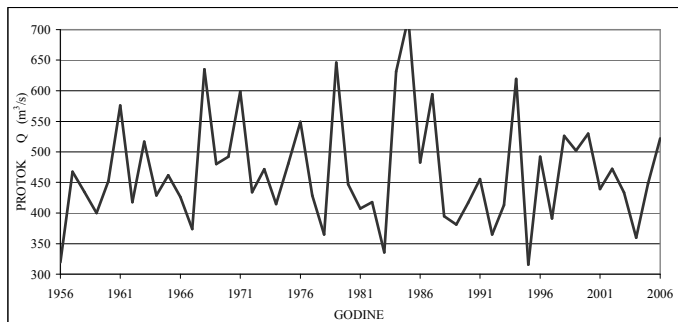
MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

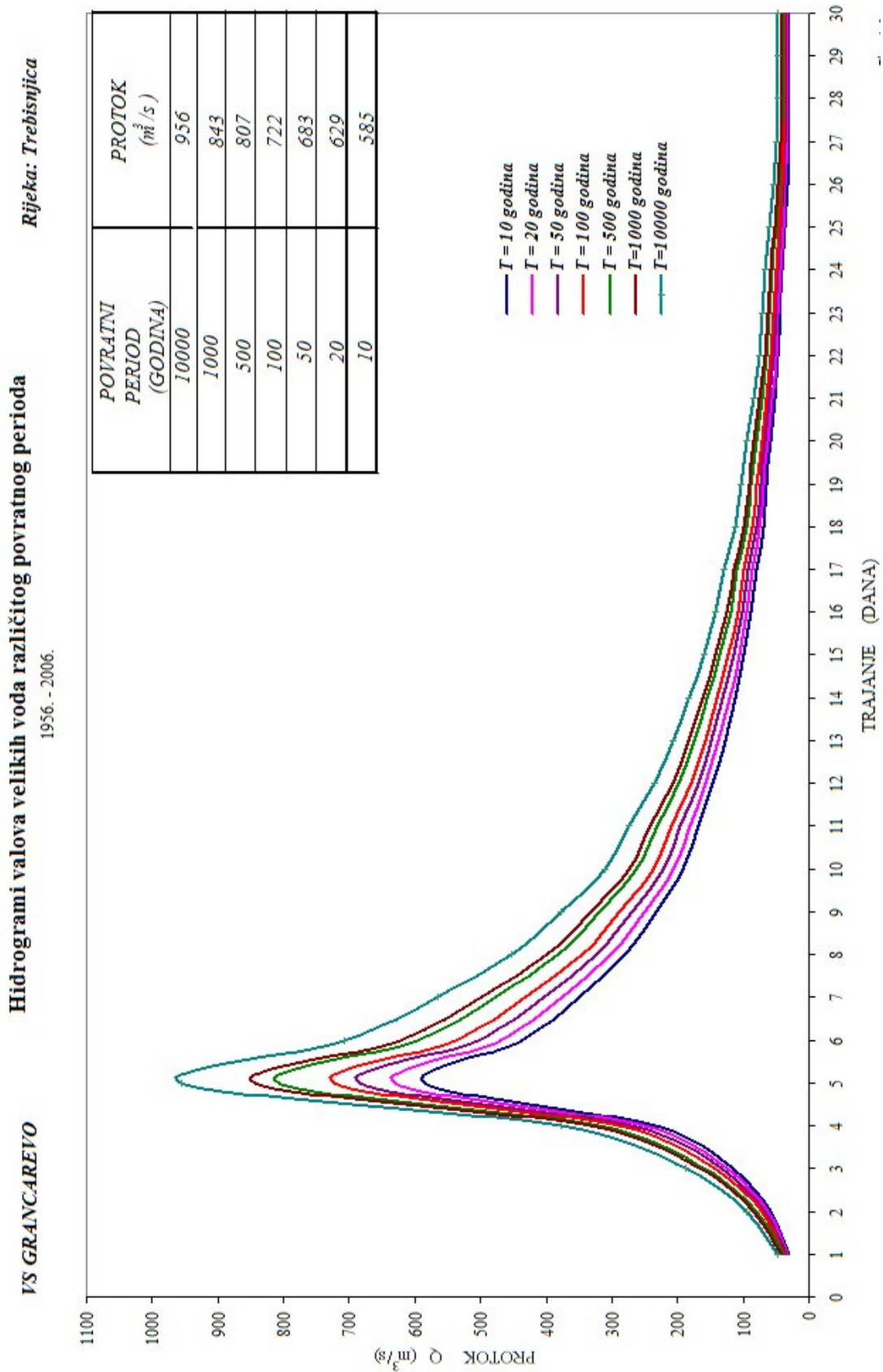
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{MAX} |
|------|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|------------------|
| 1956 | 193 | 219 | 192 | 182 | 320 | 24,9 | 17,9 | 7,10 | 6,60 | 77,0 | 302 | 158 | 320 |
| 1957 | 133 | 468 | 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 |

srQ_{MAX} 254 249 230 247 135 58 21 20 86 207 313 327 448

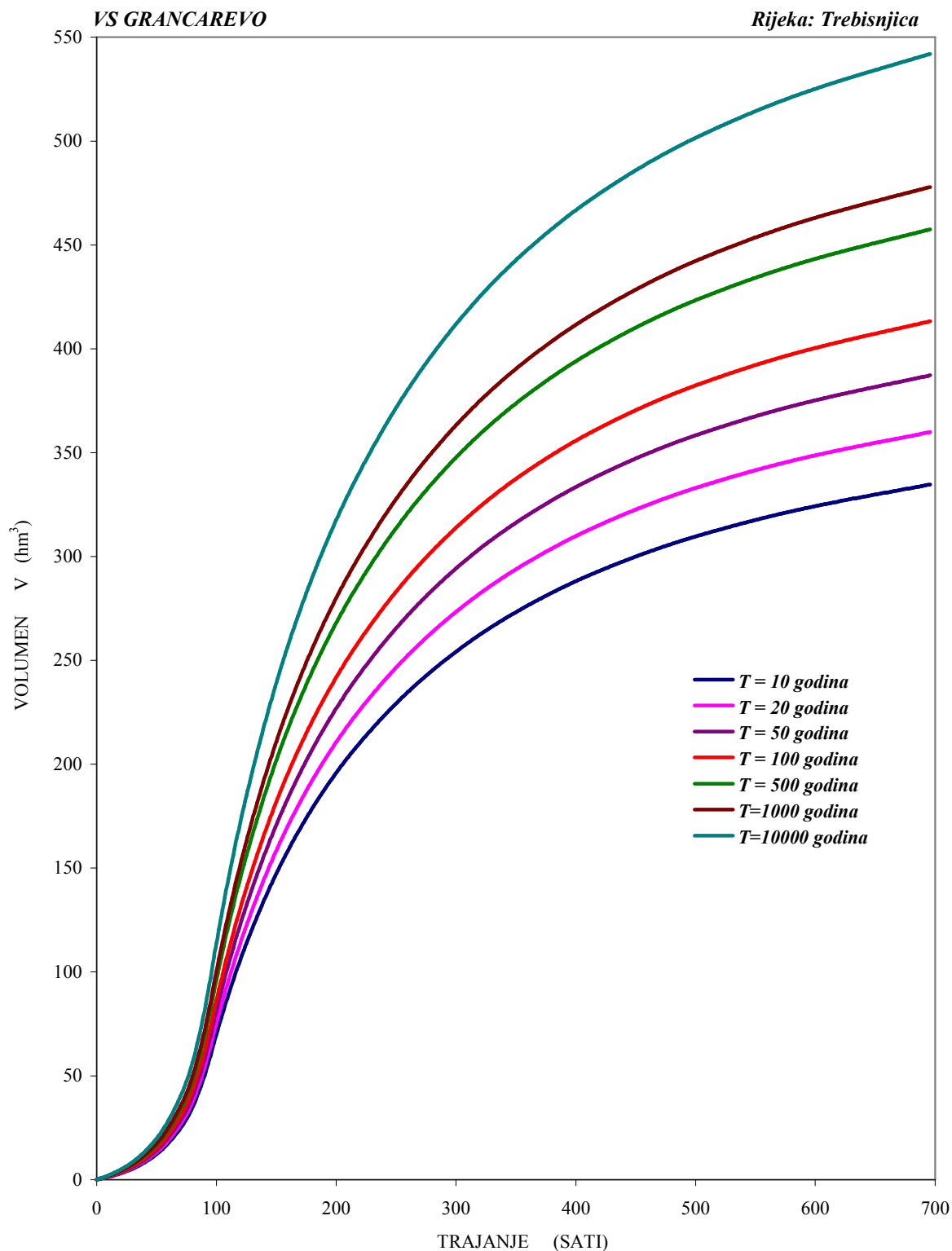
MAXQ_{MAX} 599 483 462 646 343 212 161 101 631 576 719 635 719
GOD 1971 1986 1965 1979 2004 1969 1979 1984 1984 1961 1985 1968 1985

MINQ_{MAX} 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 ³ /s) | | |
|---|------------------|---------------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJATNOST (%) | 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 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|------------------|---------------|---------|---------|--------|---------|--------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJATNOST (%) | 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 |

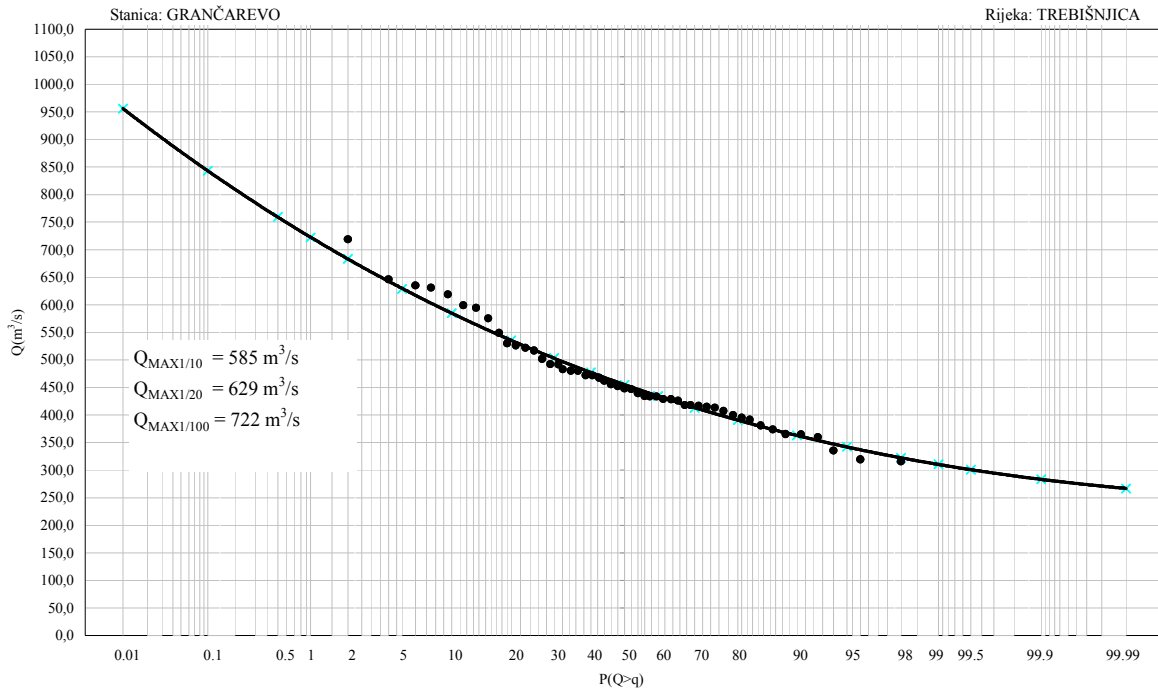
| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /s) | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---------|---------|--------|--------|-------|
| POVRATNI PERIOD (GODINA) | VJEROJAT NOST (%) | HPP GRANCAREVO | | | | | |
| | | TRAVANJ | SVIBANJ | LIPANJ | | | |
| 10.000 | 0,01 | 667 | 568 | 416 | | | |
| 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 | 3,733 |
| Standardna devijacija | | 112,91 | 0,410 | 74,695 | 0,631 | 49,855 | 0,839 |
| Koeficijent varijacije | | 0,457 | 0,076 | 0,554 | 0,133 | 0,853 | 0,225 |
| Koeficijent asimetrije | | 1,811 | 0,206 | 0,893 | -0,678 | 1,432 | 0,071 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /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 | 3,585 |
| Standardna devijacija | | 23,698 | 0,649 | 22,057 | 0,854 | 119,453 | 1,376 |
| Koeficijent varijacije | | 1,126 | 0,233 | 1,100 | 0,328 | 1,390 | 0,384 |
| Koeficijent asimetrije | | 4,652 | 0,961 | 2,555 | 0,512 | 2,446 | 0,235 |

| MAKSIMALNI MJESEČNI PROTOK (m ³ /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 | 5,668 |
| Standardna devijacija | | 162,66 | 1,144 | 136,271 | 0,555 | 127,945 | 0,583 |
| Koeficijent varijacije | | 0,787 | 0,236 | 0,435 | 0,099 | 0,392 | 0,103 |
| Koeficijent asimetrije | | 0,526 | -0,559 | 0,342 | -1,388 | -0,381 | -1,898 |

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

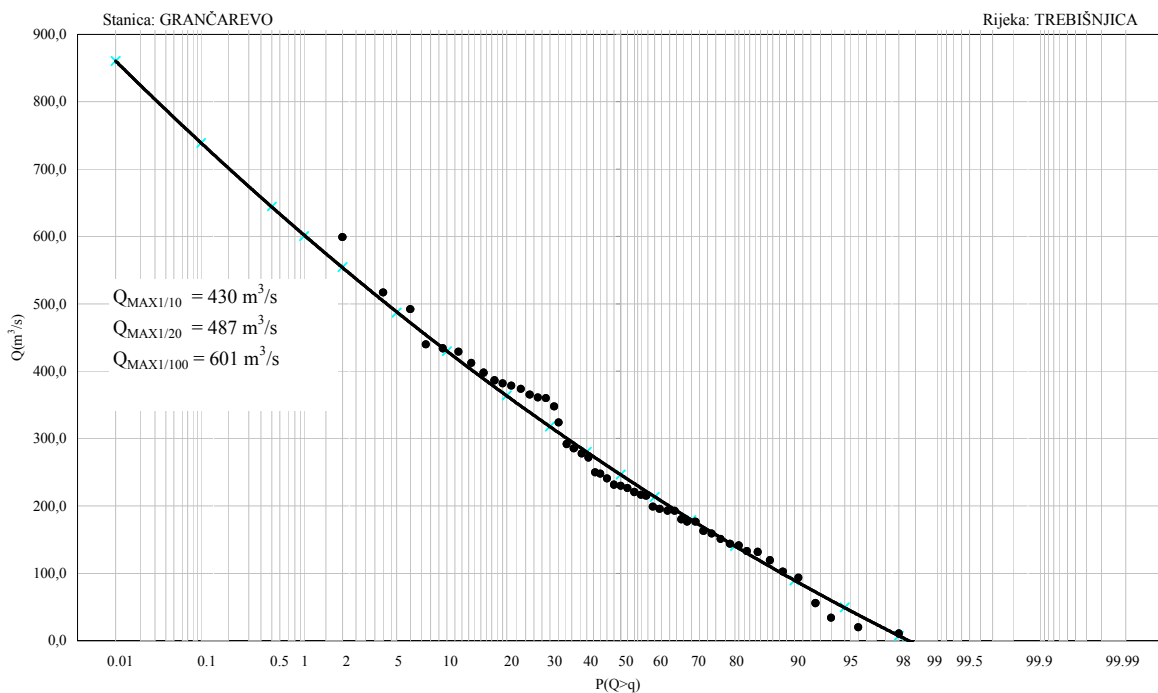
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIJEČANJ

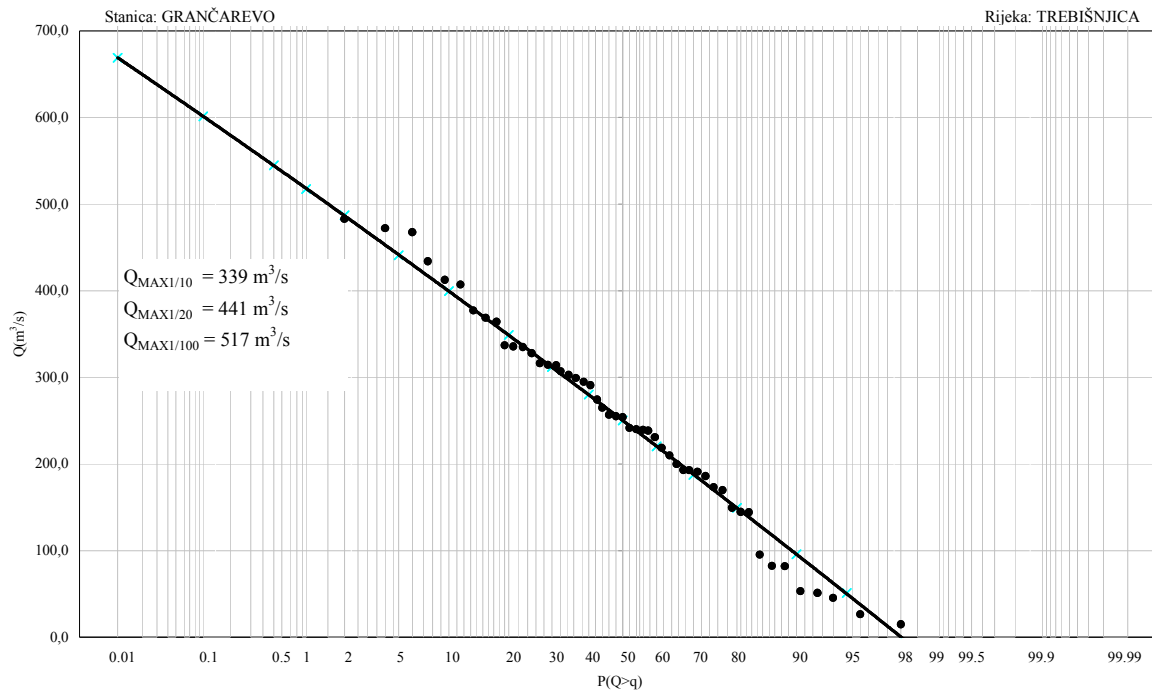
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

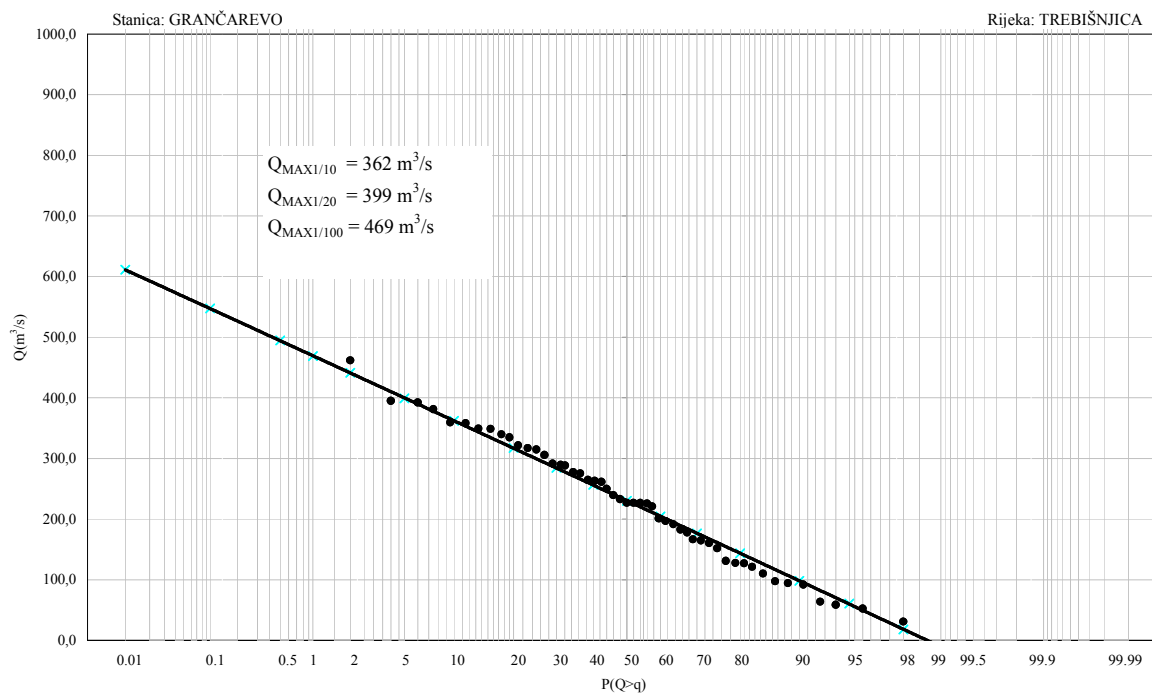
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

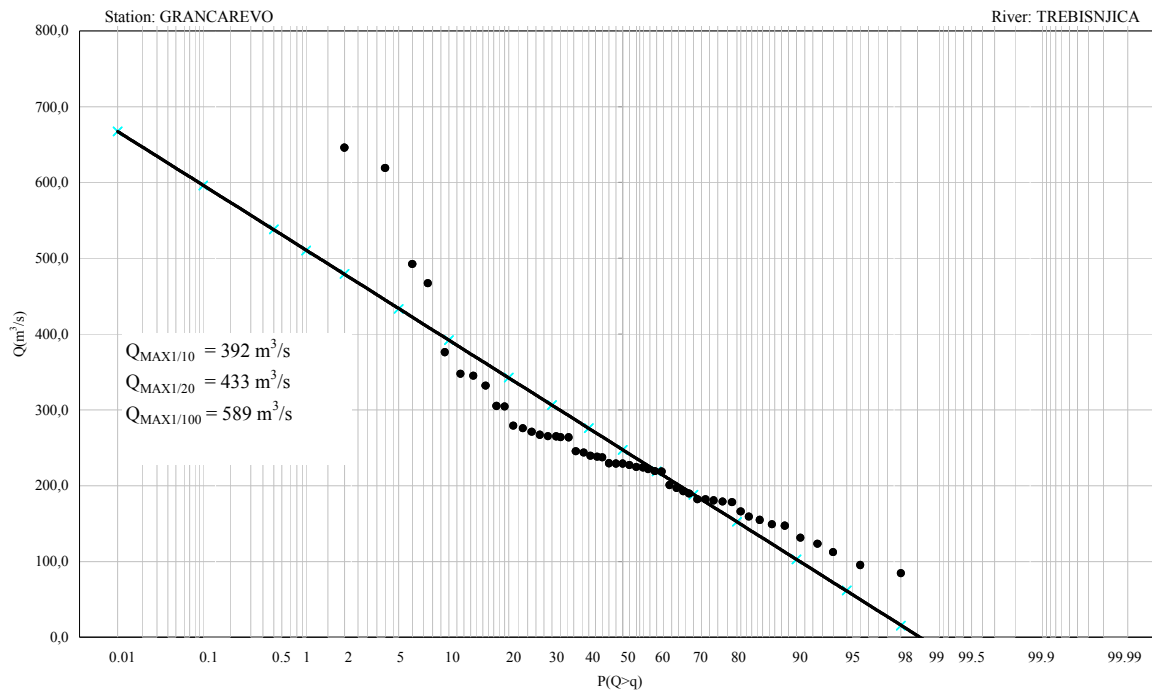
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

PROBABILITY OF MONTHLY HIGH WATER - APRIL

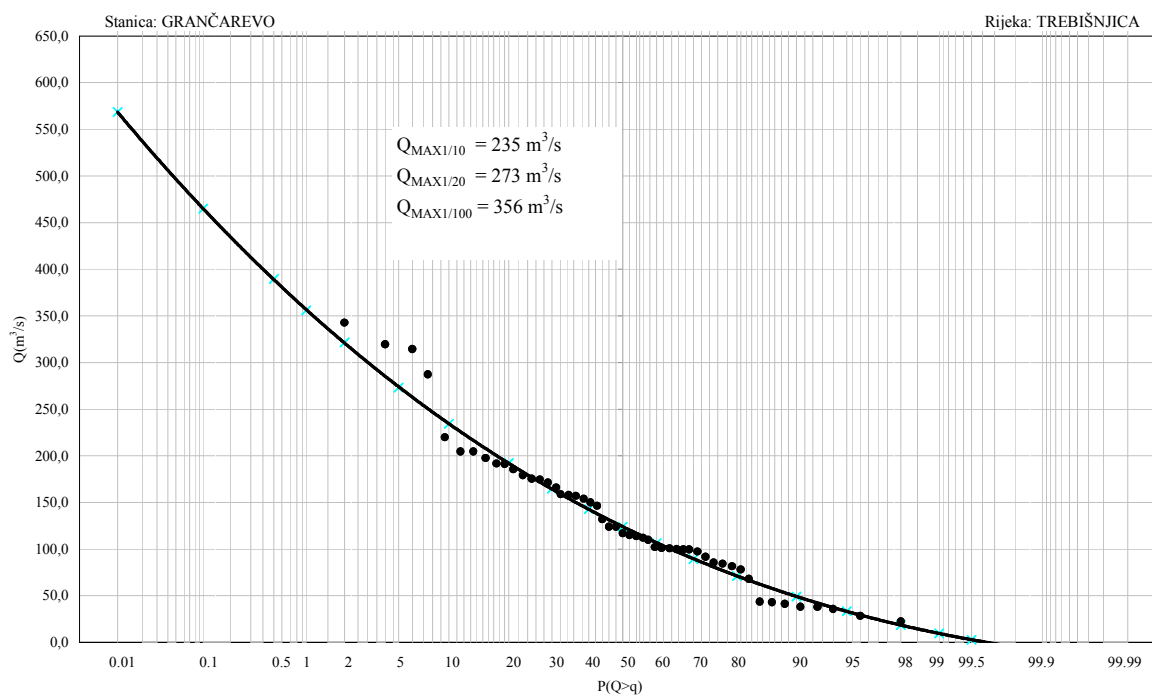
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

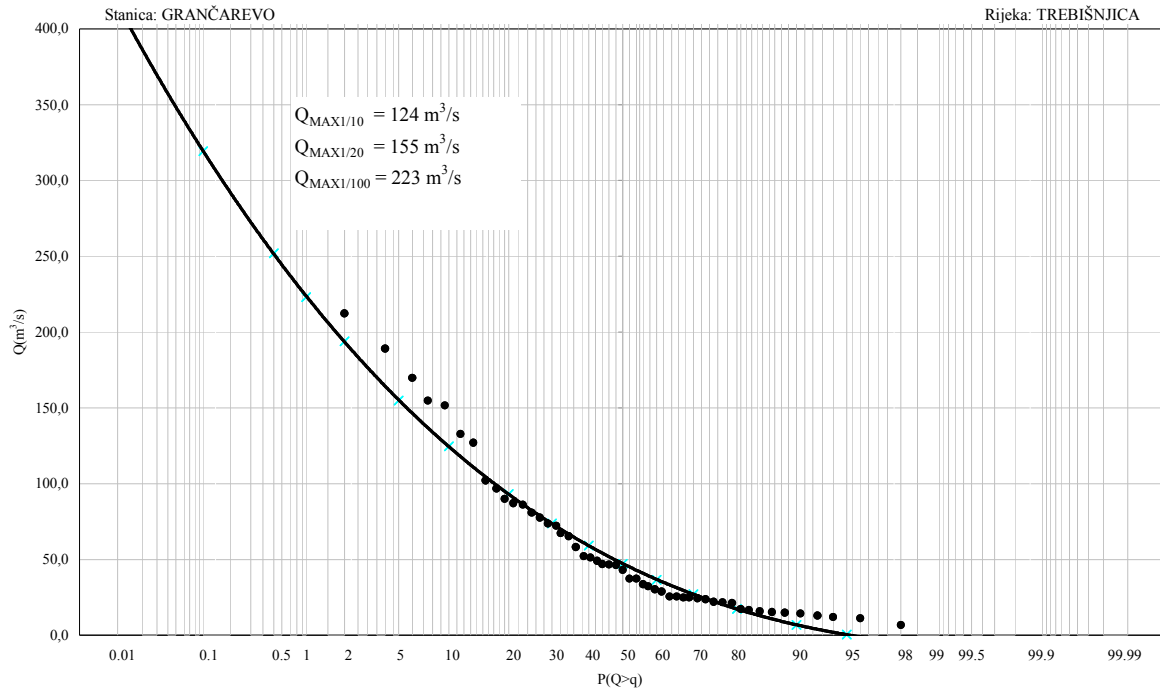
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

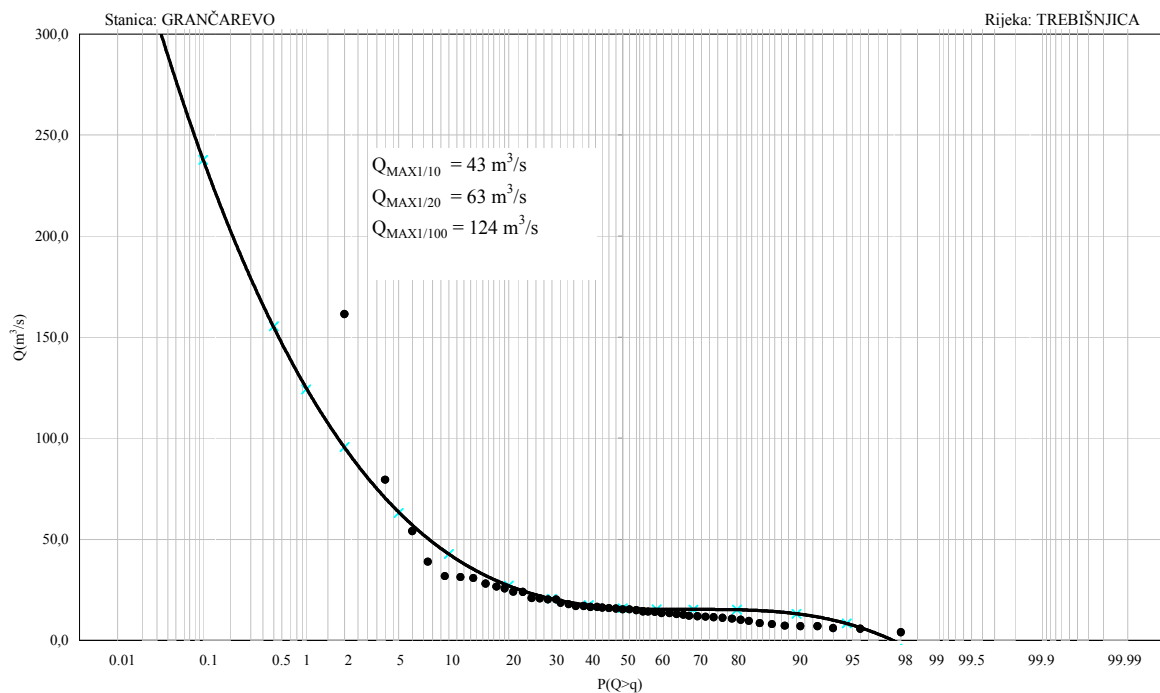
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

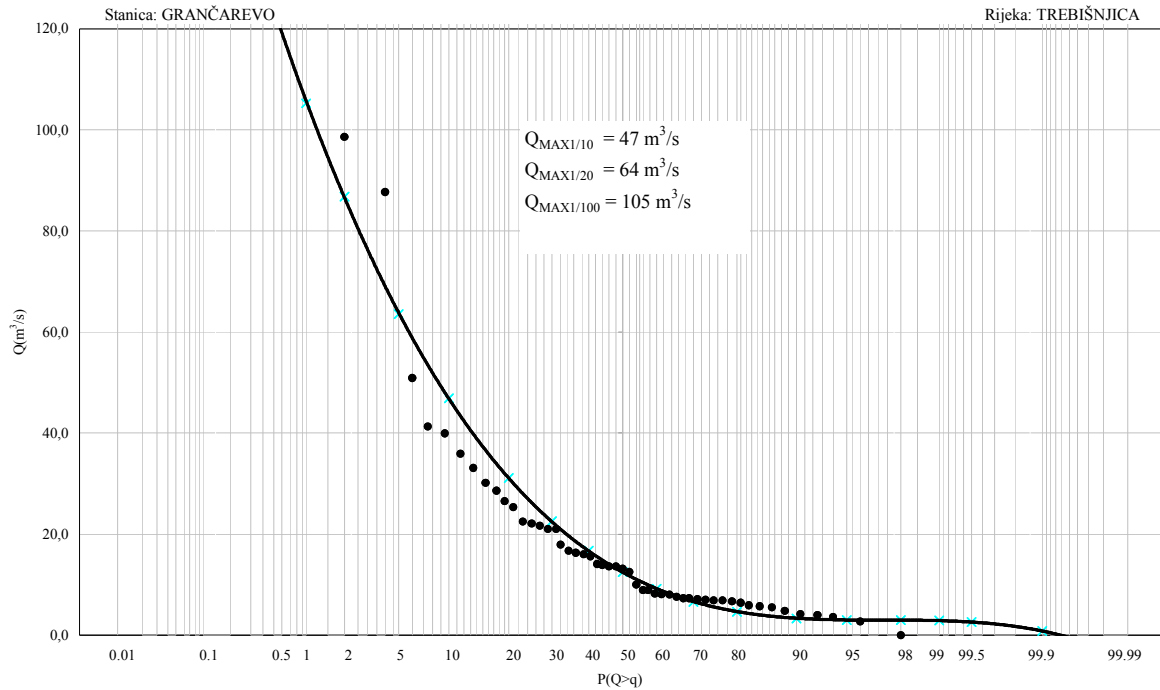
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVOZ

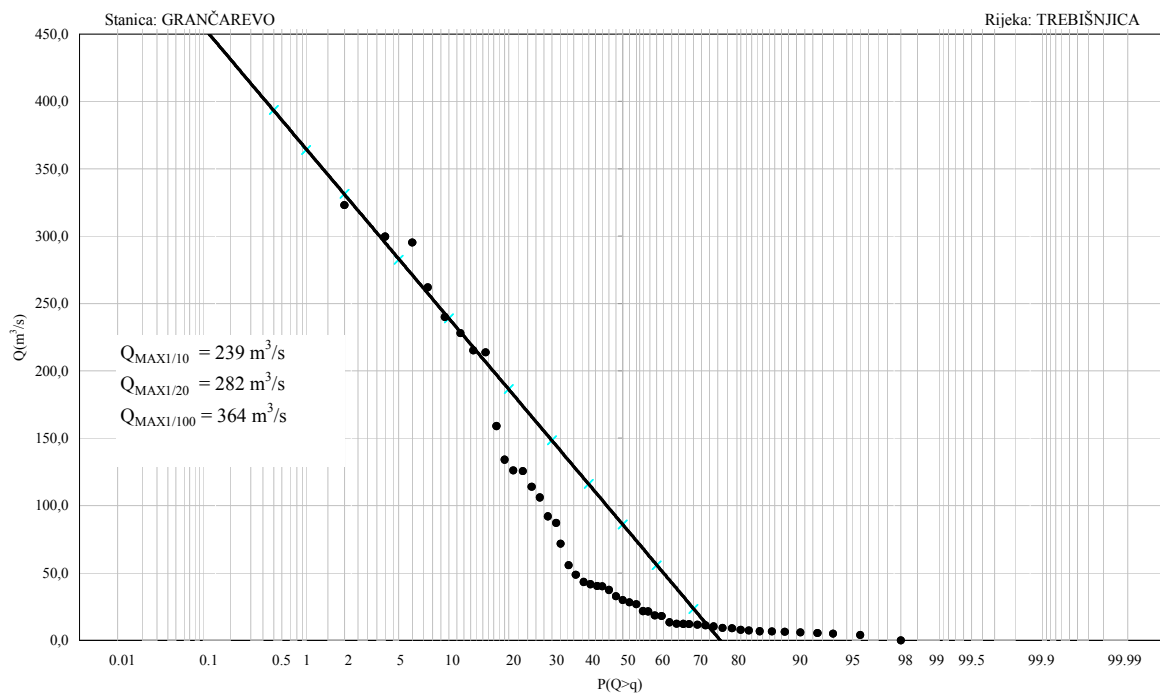
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

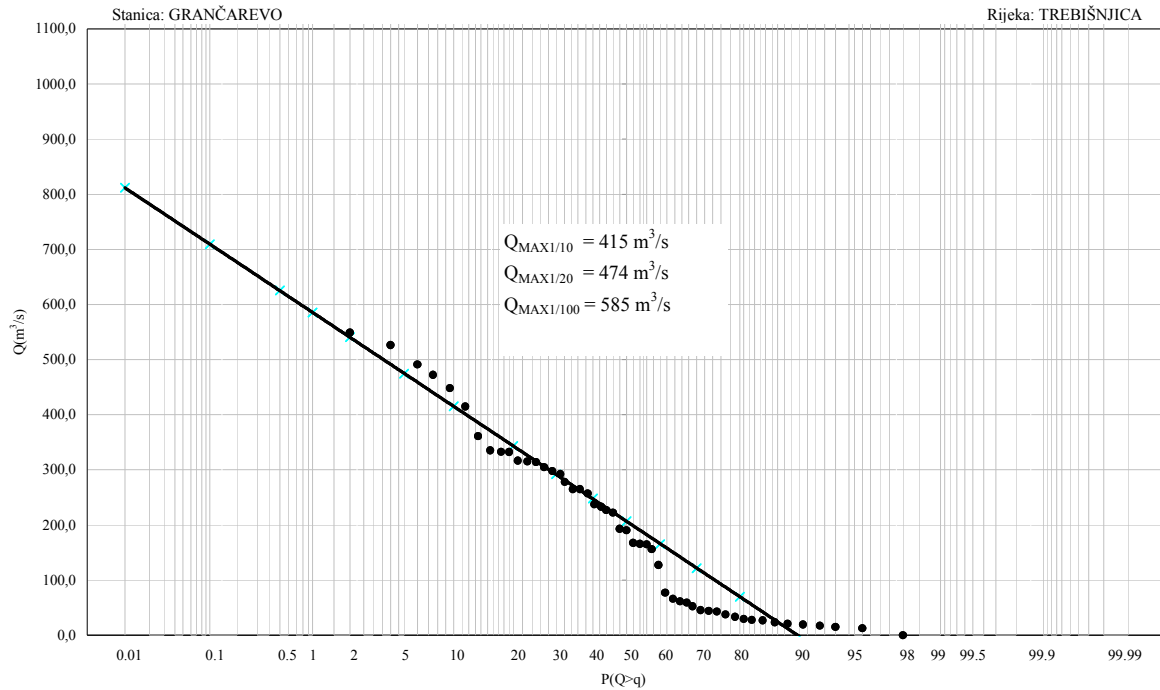
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

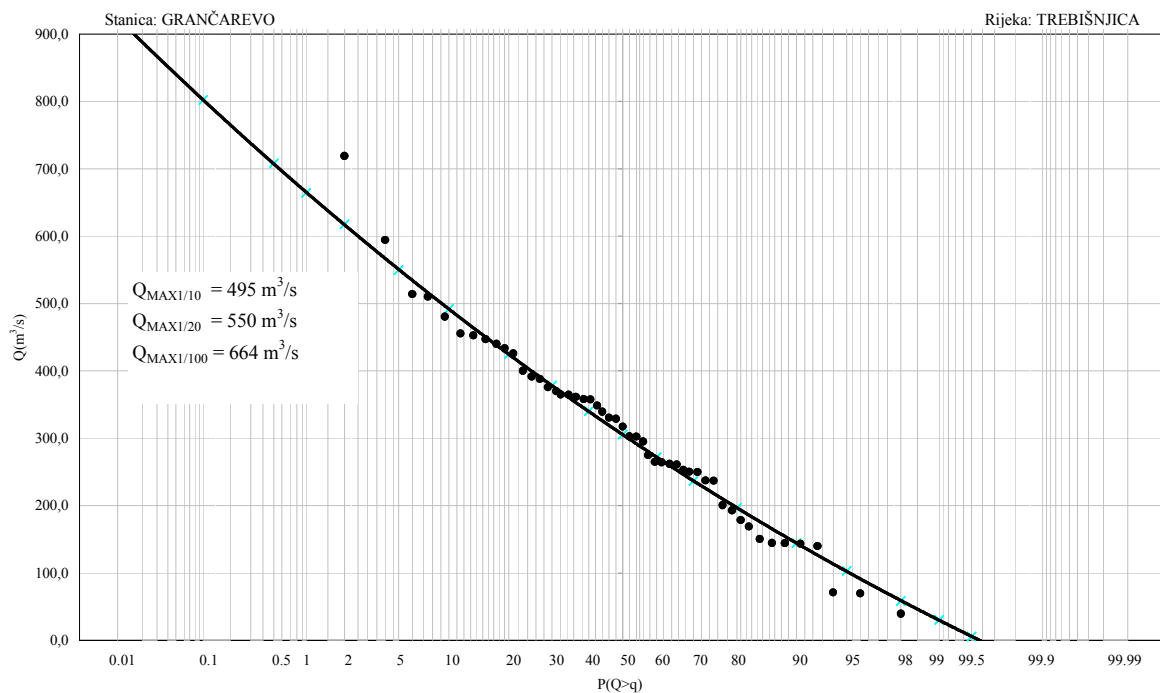
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

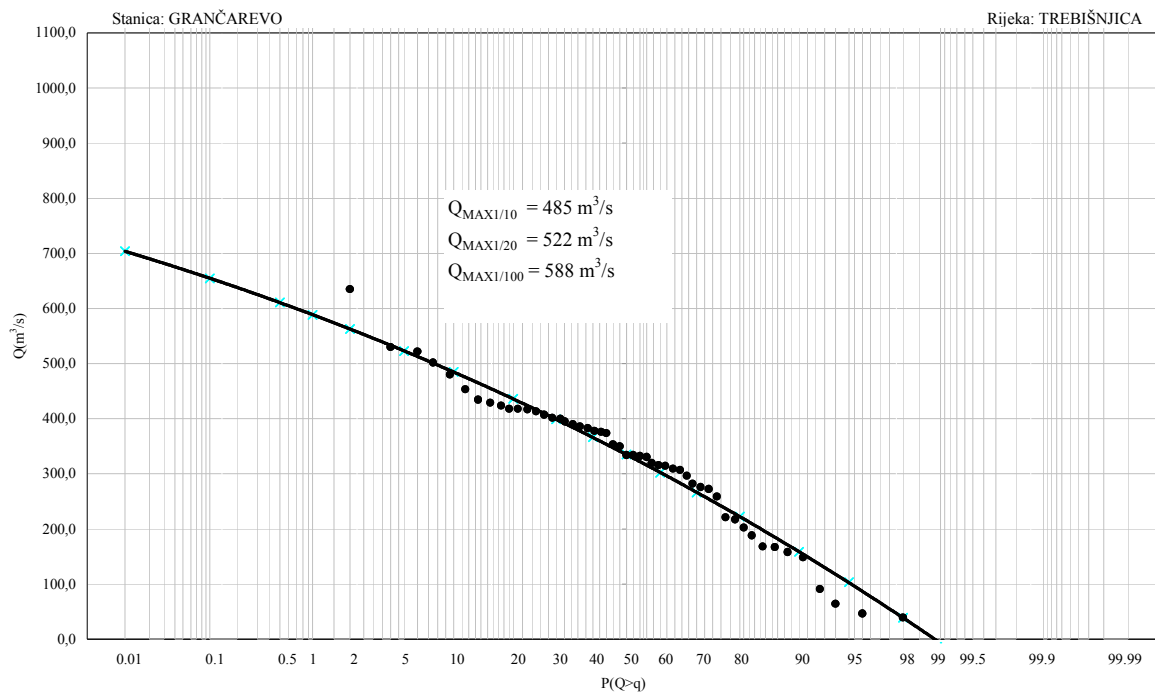
Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

VJEROVATNOĆA POJAVE MAKSIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1956 - 2006.



Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Pearson III

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA (m³/s) | |
|---|---------------------------------------|
| VJEROJATNOST | HE GRANČAREVO m ³ /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 (m³/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 |

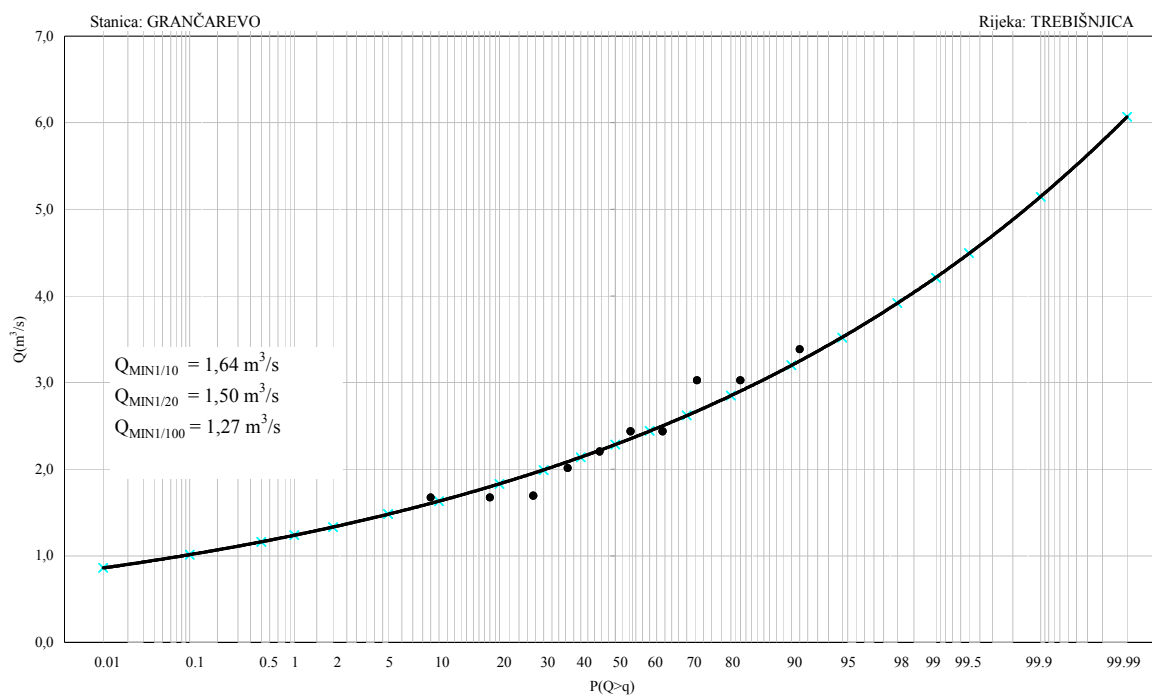
| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE GRANČAREVO | | | |
|---|---------|---------|--------|
| VJEROJATNOST | TRAVANJ | SVIBANJ | LIPANJ |
| 0,0001 | 3,23 | 1,35 | 0,30 |
| 0,001 | 5,05 | 2,22 | 0,51 |
| 0,005 | 7,29 | 3,32 | 0,79 |
| 0,01 | 8,70 | 4,04 | 0,98 |
| 0,02 | 10,57 | 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 |

| VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA (m³/s) HE GRANČAREVO | | | |
|---|--------|---------|-------|
| 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 (m³/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 |

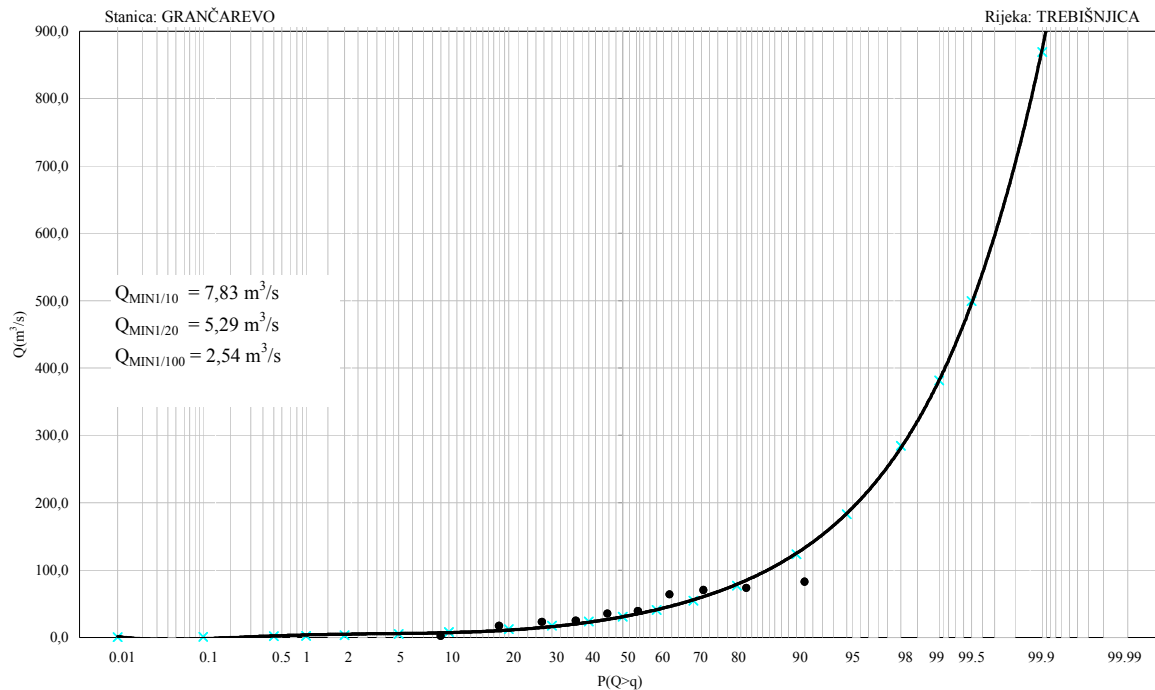
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

Period: 1954 - 1963.



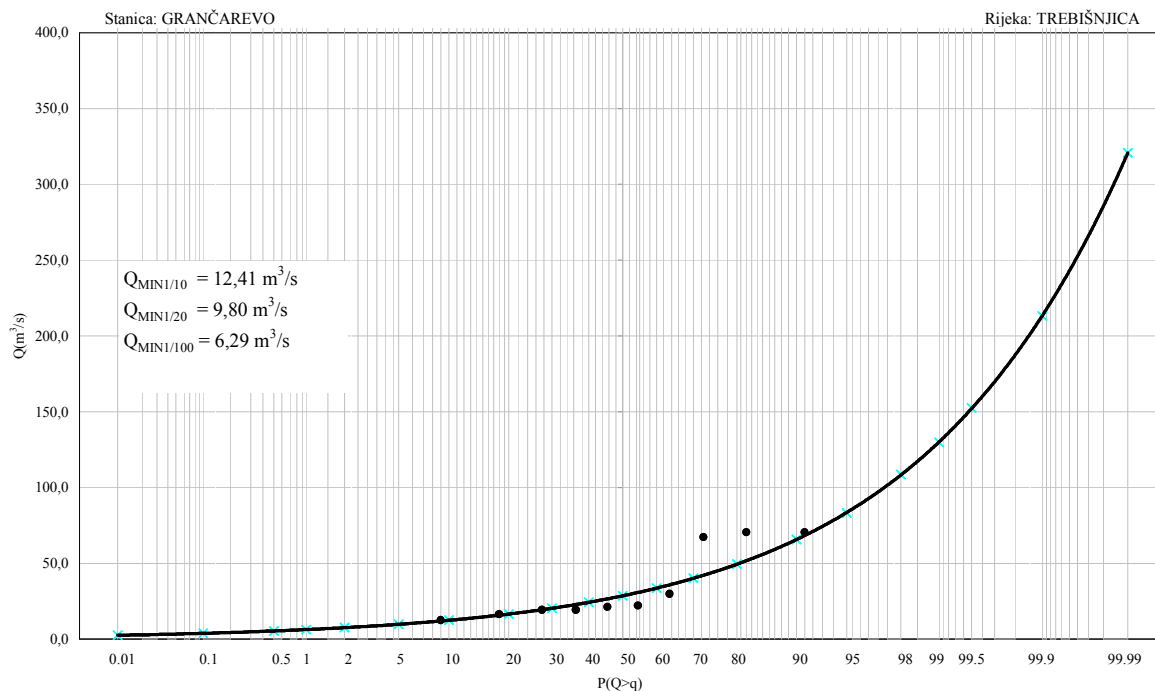
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SIJEČANJ

Period: 1954 - 1963.



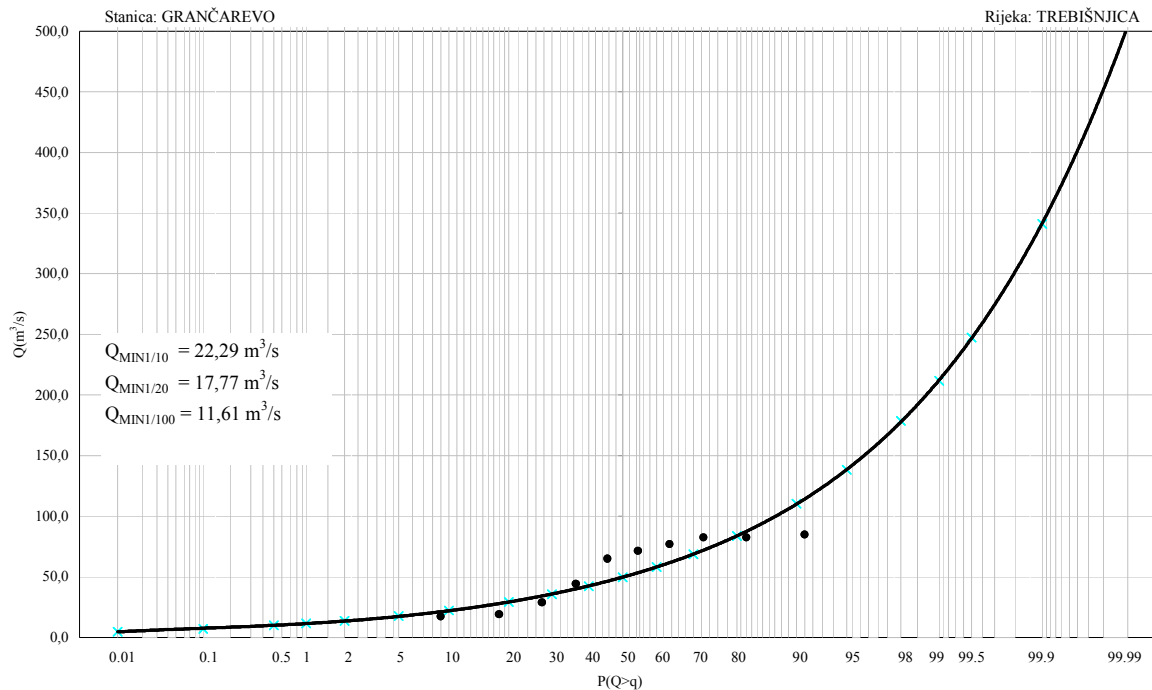
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - VELJAČA

Period: 1954 - 1963.



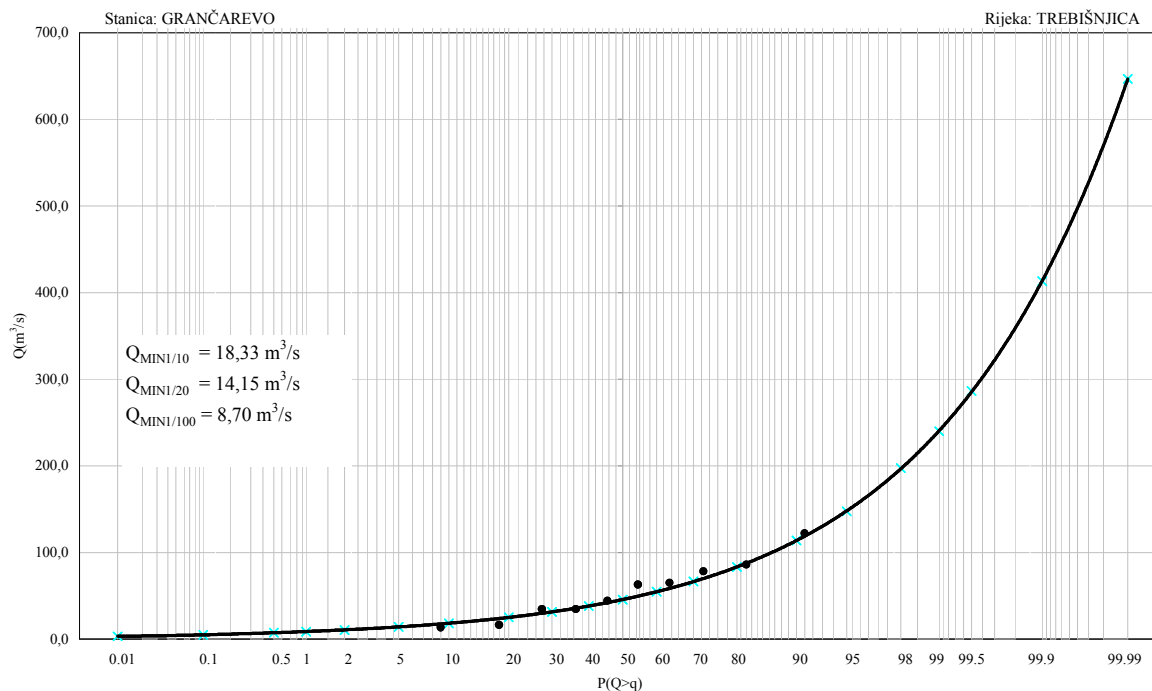
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - OŽUJAK

Period: 1954 - 1963.



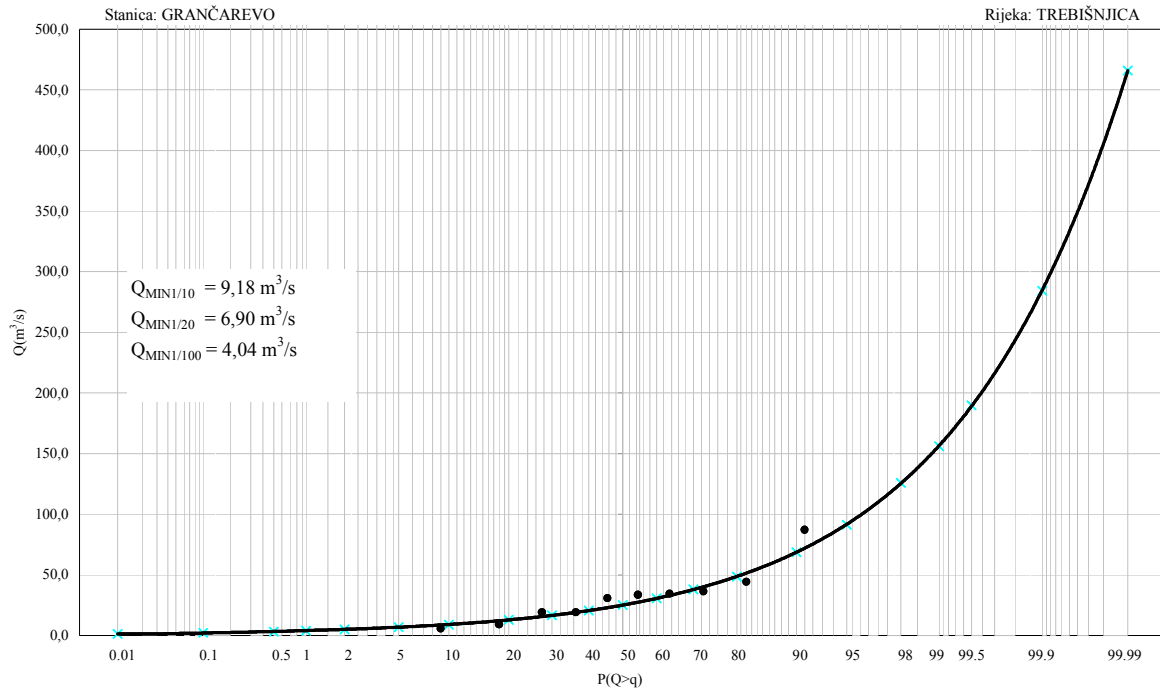
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - TRAVANJ

Period: 1954 - 1963.



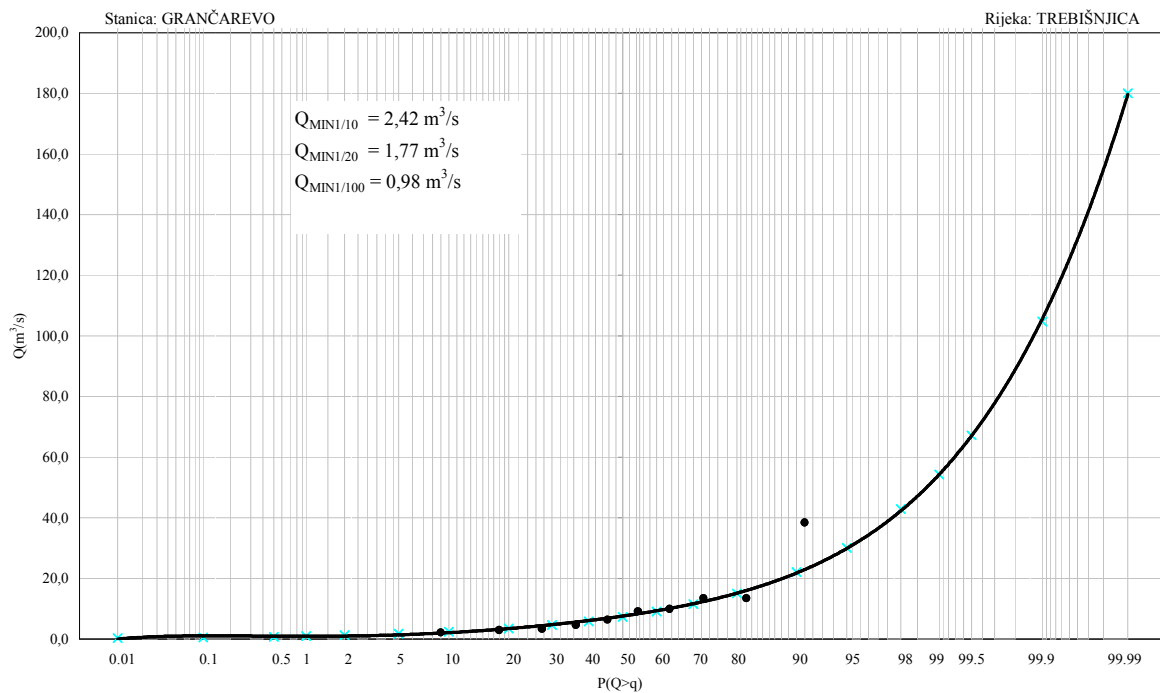
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SVIBANJ

Period: 1954 - 1963.



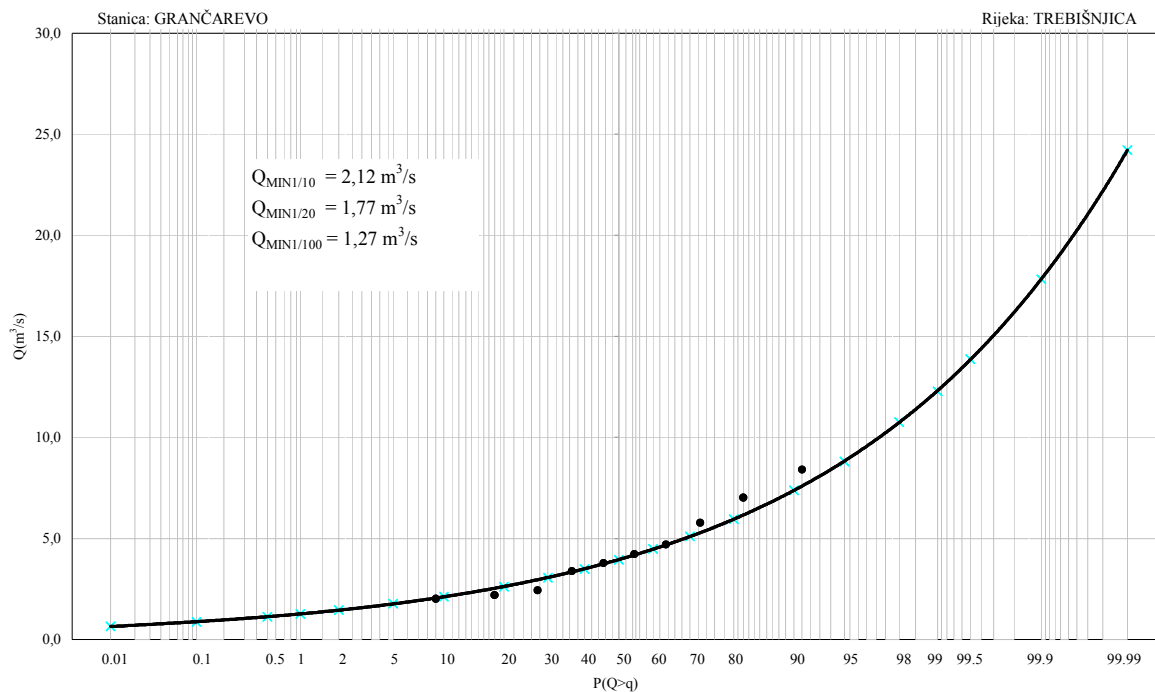
PVJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LIPANJ

Period: 1954 - 1963.



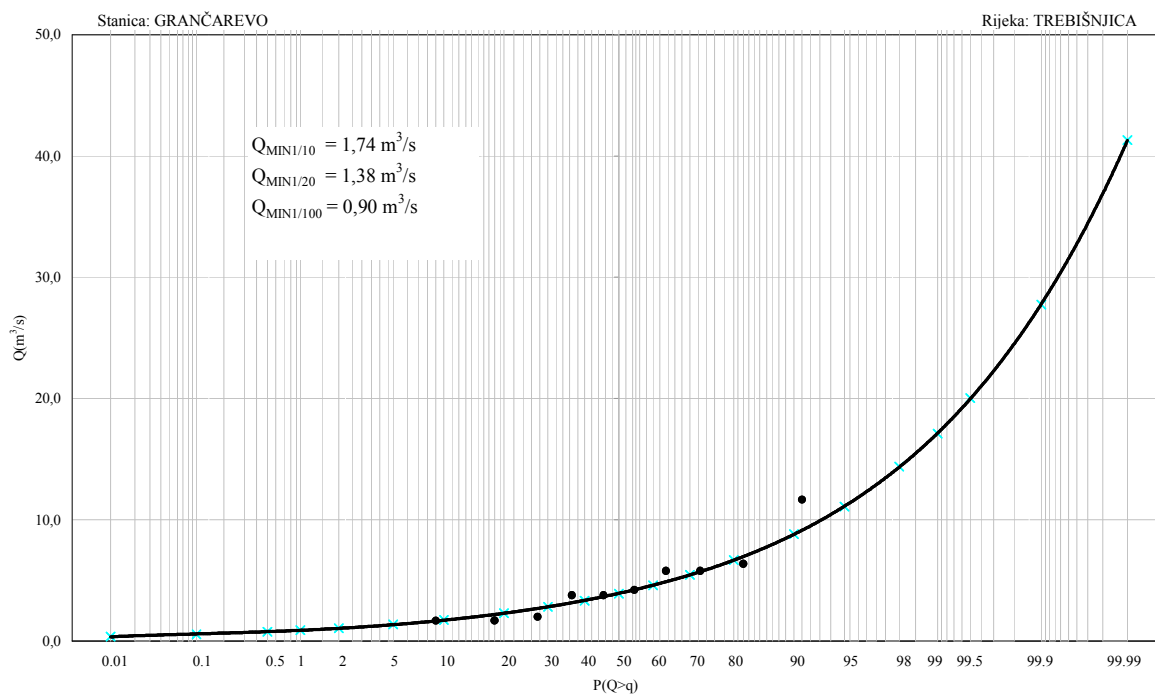
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - SRPANJ

Period: 1954 - 1963.



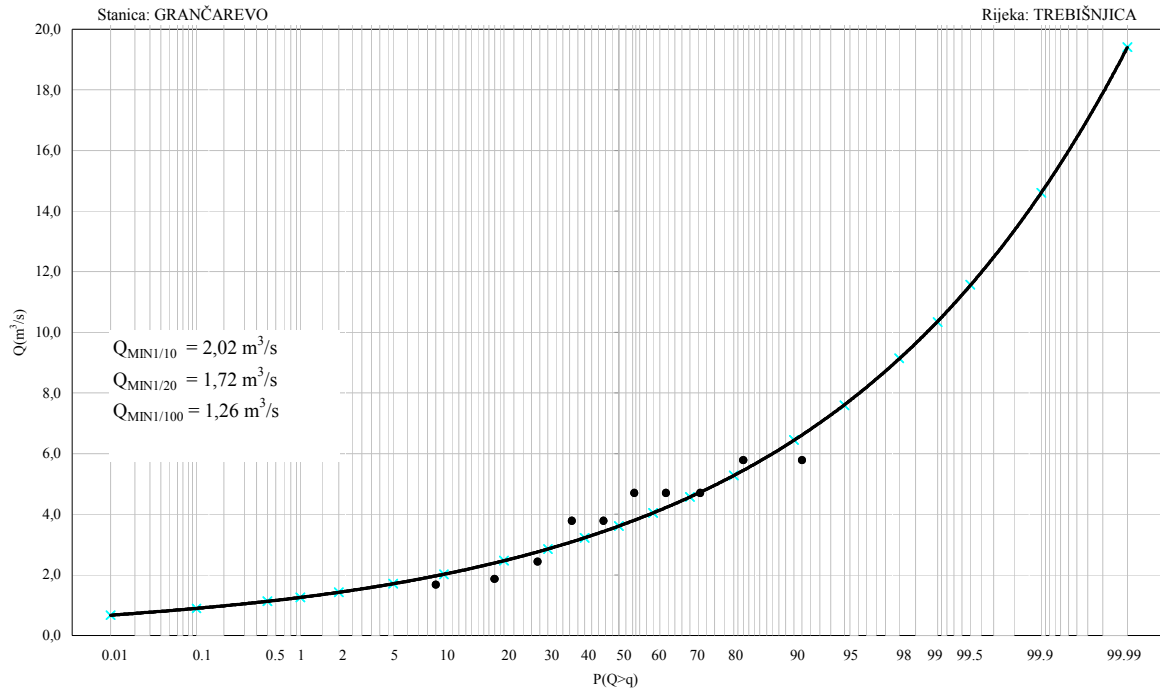
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - KOLOVOZ

Period: 1954 - 1963.



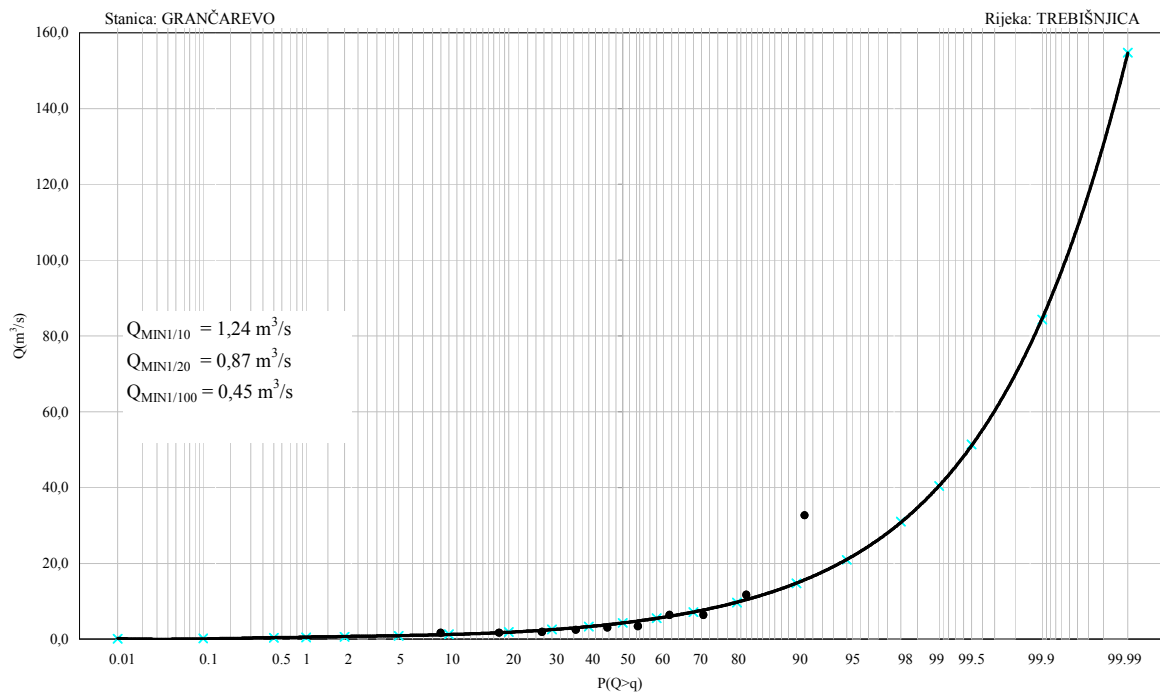
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - RUJAN

Period: 1954 - 1963.



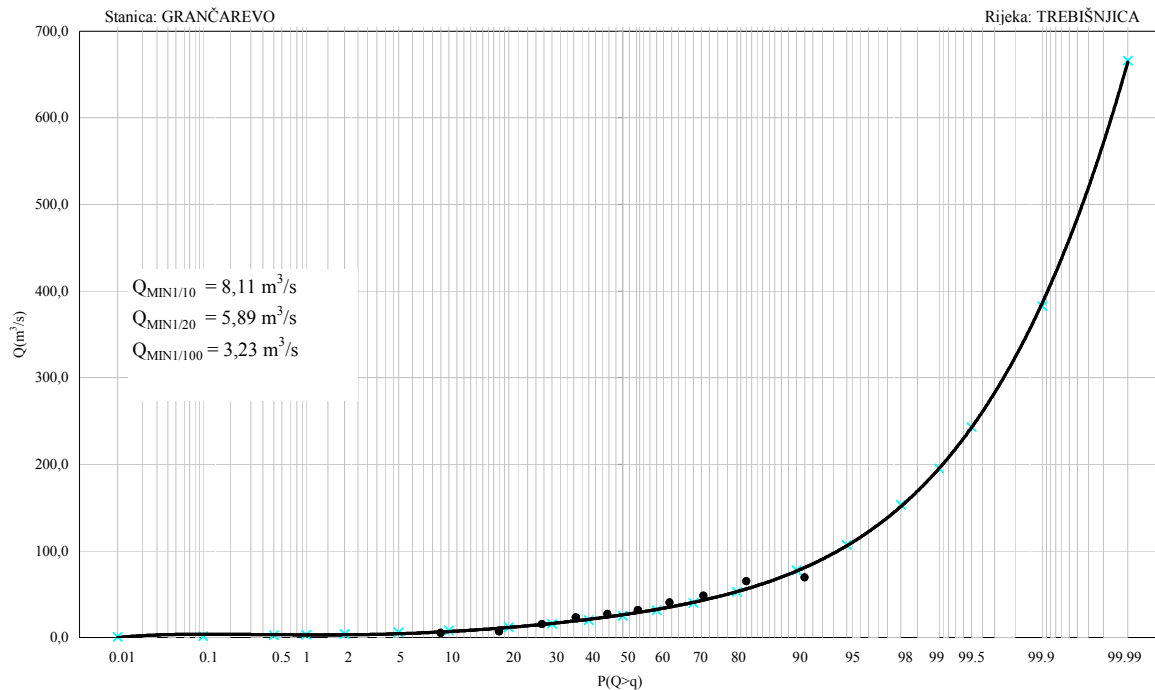
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - LISTOPAD

Period: 1954 - 1963.



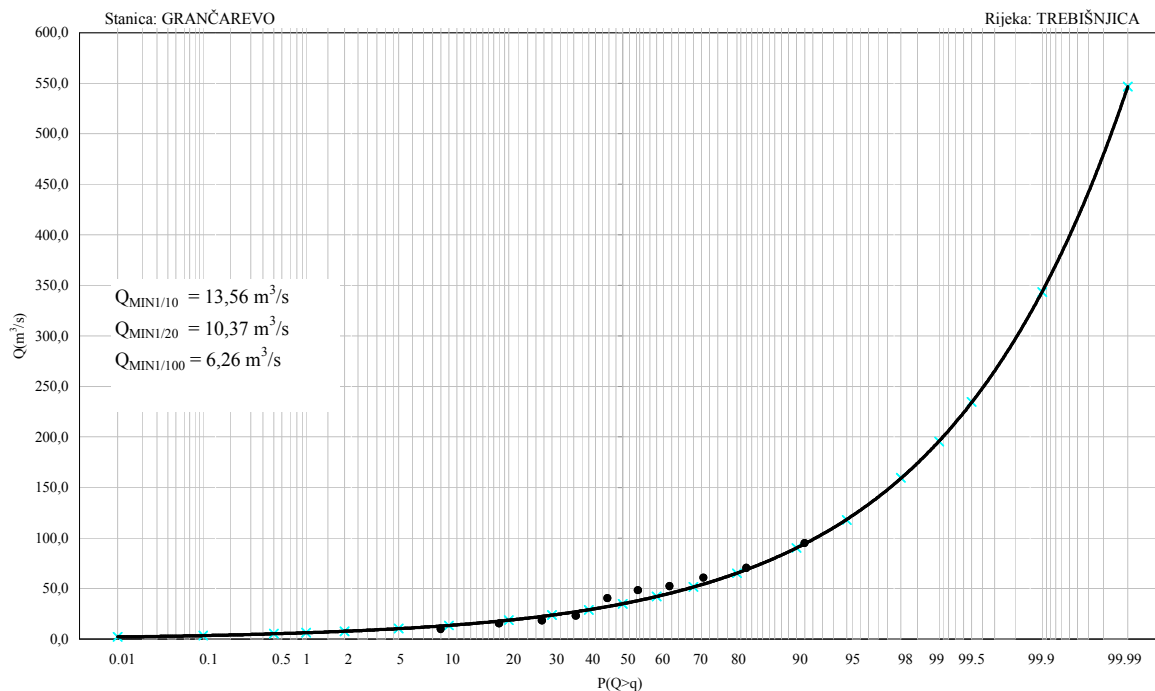
VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - STUDENI

Period: 1954 - 1963.



VJEROVATNOĆA POJAVE MINIMALNIH MJESEČNIH PROTOKA - PROSINAC

Period: 1954 - 1963.



VS GRANČAREVO

Vodotok: TREBIŠNJICA

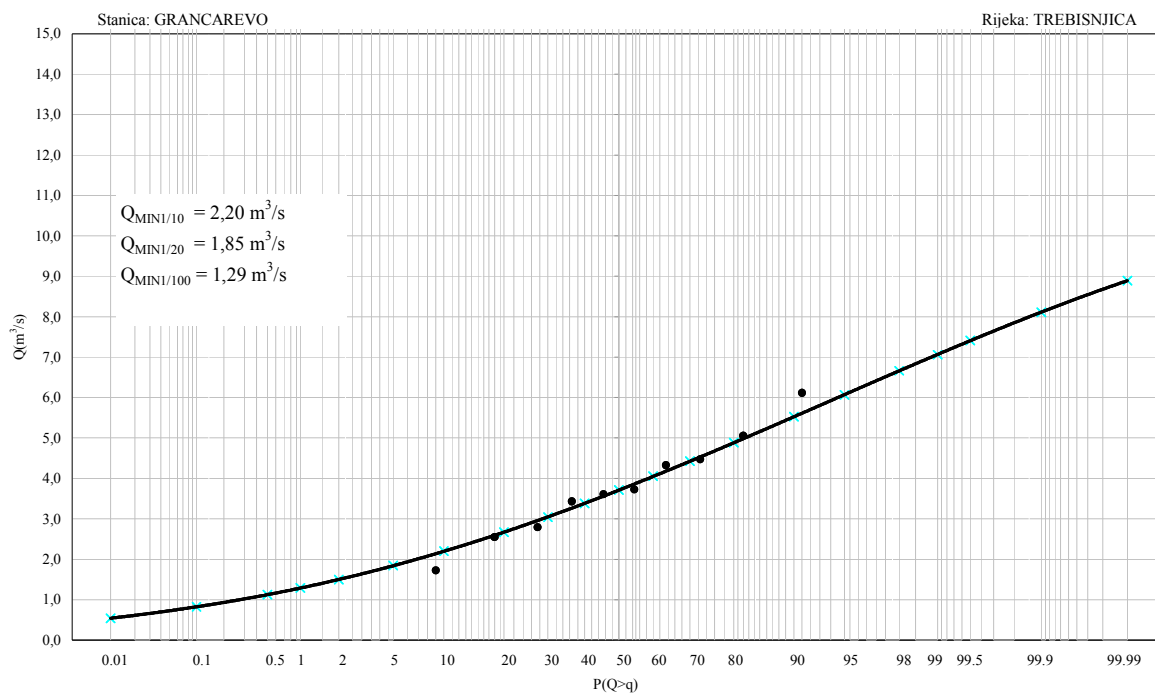
PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| GOD. | 10 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) | GOD. | 20 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) | GOD. | 30 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) |
|------|---------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------|---------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------|---------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | | | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | | | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | |
| 1954 | 24.09. | 3,78 | 16.09. - 25.09. | 4,47 | | 1954 | 24.09. | 3,78 | 09.09. - 28.09. | 4,85 | | 1954 | 24.09. | 3,78 | 31.08. - 30.09. | 5,04 | |
| 1955 | 05.07. | 3,03 | 27.06. - 06.07. | 3,43 | | 1955 | 05.07. | 3,03 | 17.06. - 06.07. | 3,75 | | 1955 | 05.07. | 3,03 | 17.06. - 17.07. | 3,91 | |
| 1956 | 18.10. | 1,67 | 18.10. - 27.10. | 1,73 | | 1956 | 18.10. | 1,67 | 08.10. - 27.10. | 1,84 | | 1956 | 18.10. | 1,67 | 28.09. - 28.10. | 2,36 | |
| 1957 | 30.06. | 4,22 | 24.06. - 03.07. | 6,11 | | 1957 | 30.06. | 4,22 | 21.06. - 10.07. | 9,14 | | 1957 | 30.09. | 3,38 | 03.09. - 03.10. | 9,66 | |
| 1958 | 28.09. | 2,44 | 23.09. - 02.10. | 3,61 | | 1958 | 28.09. | 2,44 | 13.09. - 02.10. | 5,41 | | 1958 | 28.09. | 2,44 | 03.09. - 03.10. | 7,85 | |
| 1959 | 27.10. | 3,03 | 18.10. - 27.10. | 3,73 | | 1959 | 27.10. | 3,03 | 09.10. - 28.10. | 4,89 | | 1959 | 27.10. | 3,03 | 29.09. - 29.10. | 7,69 | |
| 1960 | 30.06. | 3,38 | 23.06. - 02.07. | 4,32 | | 1960 | 18.08. | 4,22 | 10.08. - 29.08. | 5,60 | | 1960 | 18.08. | 4,22 | 02.08. - 01.09. | 5,95 | |
| 1961 | 30.06. | 2,55 | 27.09. - 06.10. | 2,55 | | 1961 | 18.08. | 2,55 | 17.09. - 06.10. | 2,58 | | 1961 | 18.08. | 2,55 | 07.09. - 07.10. | 2,67 | |
| 1962 | 31.07. | 2,50 | 23.07. - 01.08. | 2,79 | | 1962 | 31.07. | 2,50 | 13.07. - 01.08. | 3,08 | | 1962 | 31.07. | 2,50 | 08.07. - 07.08. | 3,23 | |
| 1963 | 29.08. | 4,14 | 20.08. - 29.08. | 5,05 | | 1963 | 29.08. | 4,14 | 10.08. - 29.08. | 5,31 | | 1963 | 29.08. | 4,14 | 31.07. - 30.08. | 5,73 | |

| GOD. | 60 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) | GOD. | 90 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) | GOD. | 120 DANA | | | | SR Q_{MIN} (m ³ /s) |
|------|---------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------|---------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------|----------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | | | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | | | DATUM | Q_{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | PERIOD | |
| 1954 | 24.09. | 3,78 | 03.08. - 01.10. | 5,80 | | 1954 | 24.09. | 3,78 | 10.07. - 07.10. | 6,25 | | 1954 | 24.09. | 3,78 | 10.06. - 07.10. | 9,07 | |
| 1955 | 28.07. | 2,44 | 07.06. - 05.08. | 4,36 | | 1955 | 28.07. | 2,44 | 04.06. - 01.09. | 5,36 | | 1955 | 28.07. | 2,44 | 16.05. - 12.09. | 5,83 | |
| 1956 | 18.10. | 1,67 | 29.08. - 27.10. | 3,92 | | 1956 | 18.10. | 1,67 | 30.07. - 27.10. | 4,51 | | 1956 | 18.10. | 1,67 | 30.06. - 27.10. | 5,74 | |
| 1957 | 30.06. | 4,22 | 21.06. - 19.08. | 10,3 | | 1957 | 30.06. | 4,22 | 23.06. - 20.09. | 10,6 | | 1957 | 30.09. | 3,38 | 07.06. - 04.10. | 12,9 | |
| 1958 | 28.09. | 2,44 | 04.08. - 02.10. | 8,55 | | 1958 | 28.09. | 2,44 | 05.07. - 02.10. | 9,43 | | 1958 | 00.01. | 2,44 | 05.07. - 01.11. | 11,0 | |
| 1959 | 27.10. | 3,03 | 30.08. - 28.10. | 13,0 | | 1959 | 27.10. | 3,03 | 31.07. - 28.10. | 14,2 | | 1959 | 27.10. | 3,03 | 01.07. - 28.10. | 17,5 | |
| 1960 | 18.08. | 4,22 | 19.07. - 16.09. | 6,88 | | 1960 | 30.06. | 3,38 | 19.06. - 16.09. | 6,99 | | 1960 | 30.06. | 3,38 | 02.06. - 29.09. | 7,77 | |
| 1961 | 18.08. | 2,55 | 08.08. - 06.10. | 3,10 | | 1961 | 30.06. | 2,55 | 09.07. - 06.10. | 4,05 | | 1961 | 30.06. | 2,55 | 20.06. - 17.10. | 6,22 | |
| 1962 | 12.10. | 2,78 | 18.08. - 16.10. | 3,48 | | 1962 | 31.07. | 2,50 | 16.07. - 13.10. | 3,52 | | 1962 | 31.07. | 2,50 | 19.06. - 16.10. | 3,81 | |
| 1963 | 29.08. | 4,14 | 02.07. - 30.08. | 7,21 | | 1963 | 29.08. | 4,14 | 28.06. - 25.09. | 15,4 | | 1963 | 29.08. | 4,14 | 05.06. - 02.10. | 25,4 | |

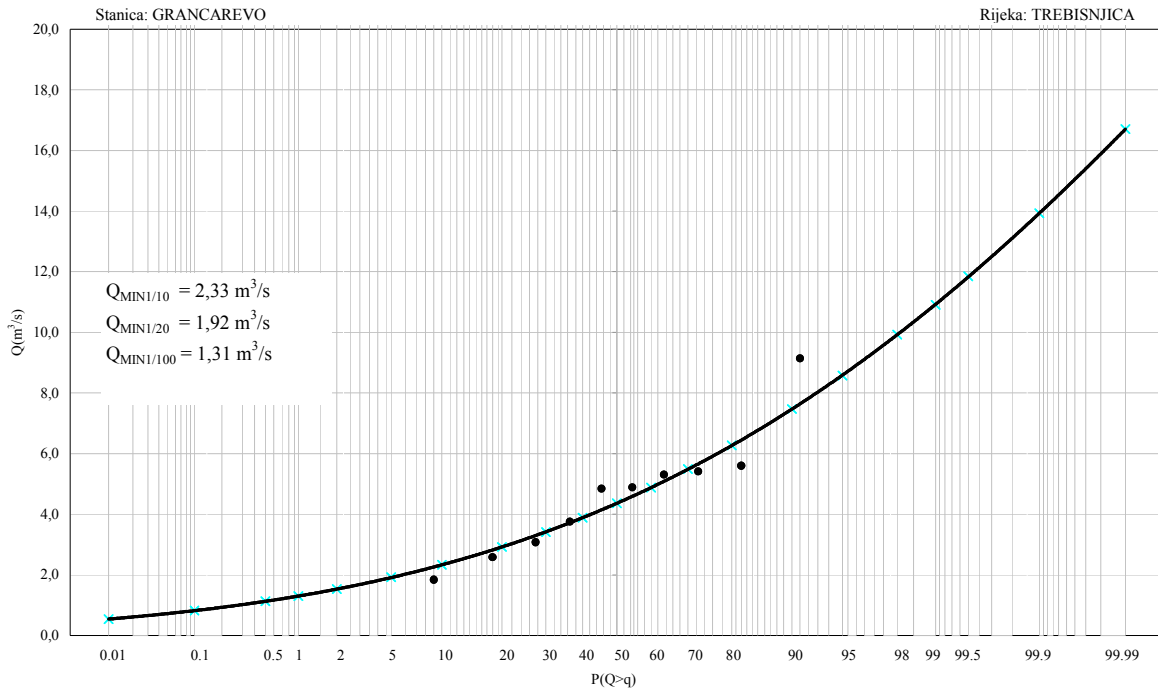
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1954 - 1963. Trajanje: 10 dana



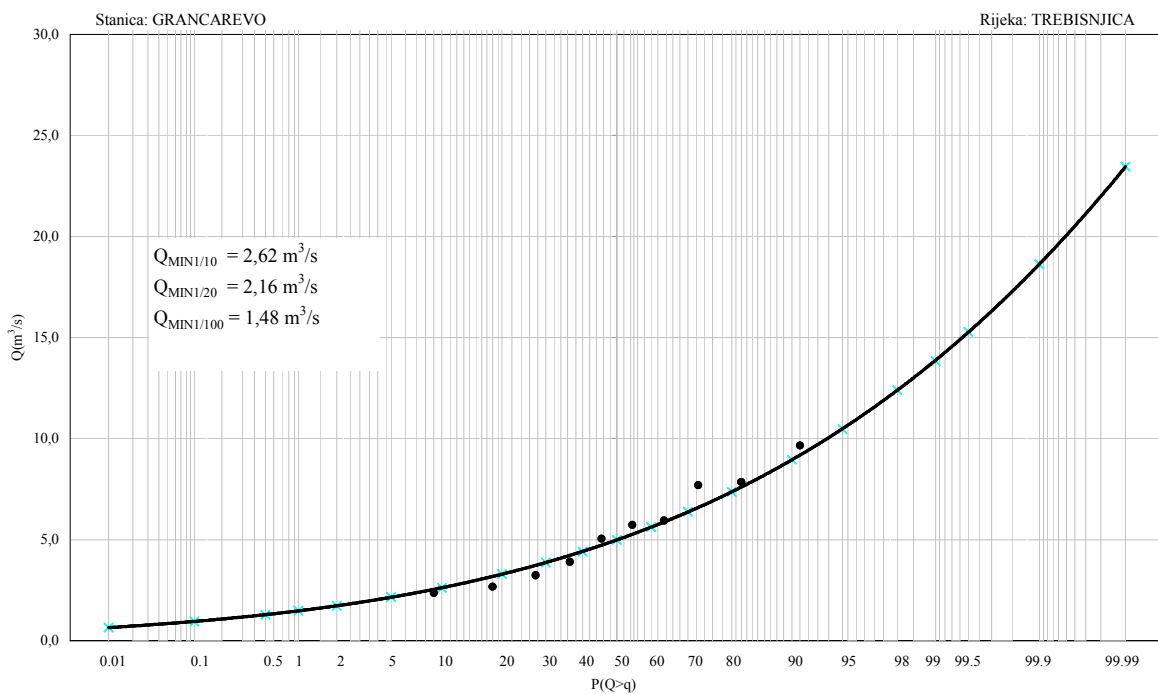
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1954 - 1963. Trajanje: 20 dana



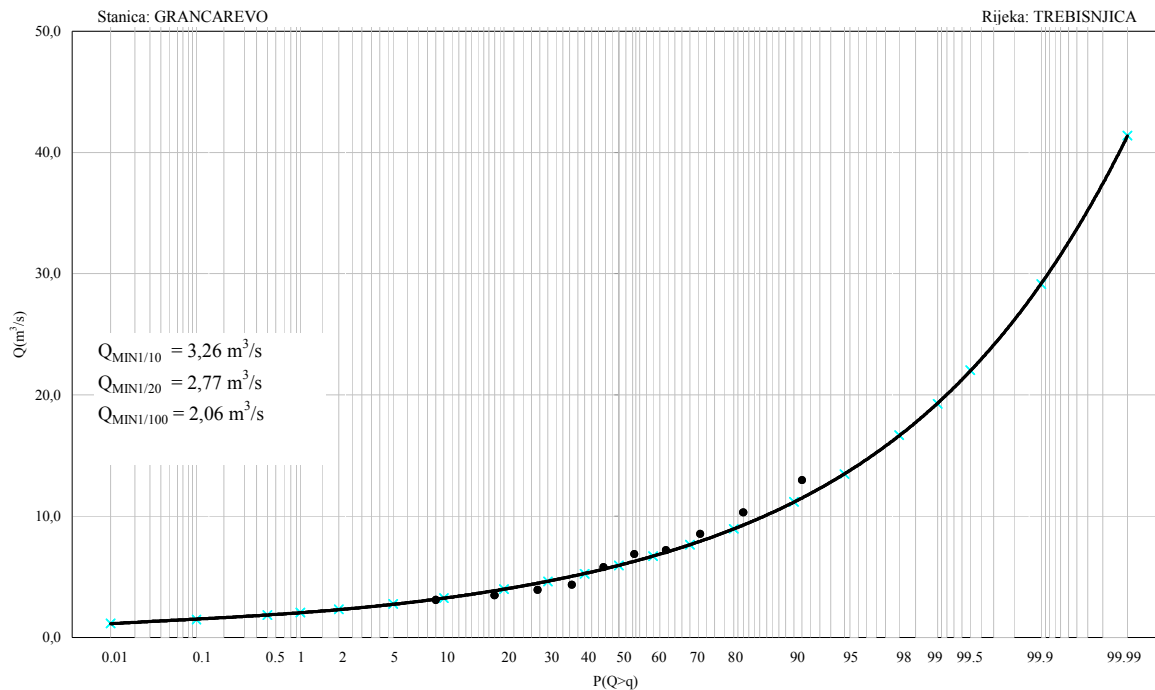
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1954 - 1963. Trajanje: 30 dana



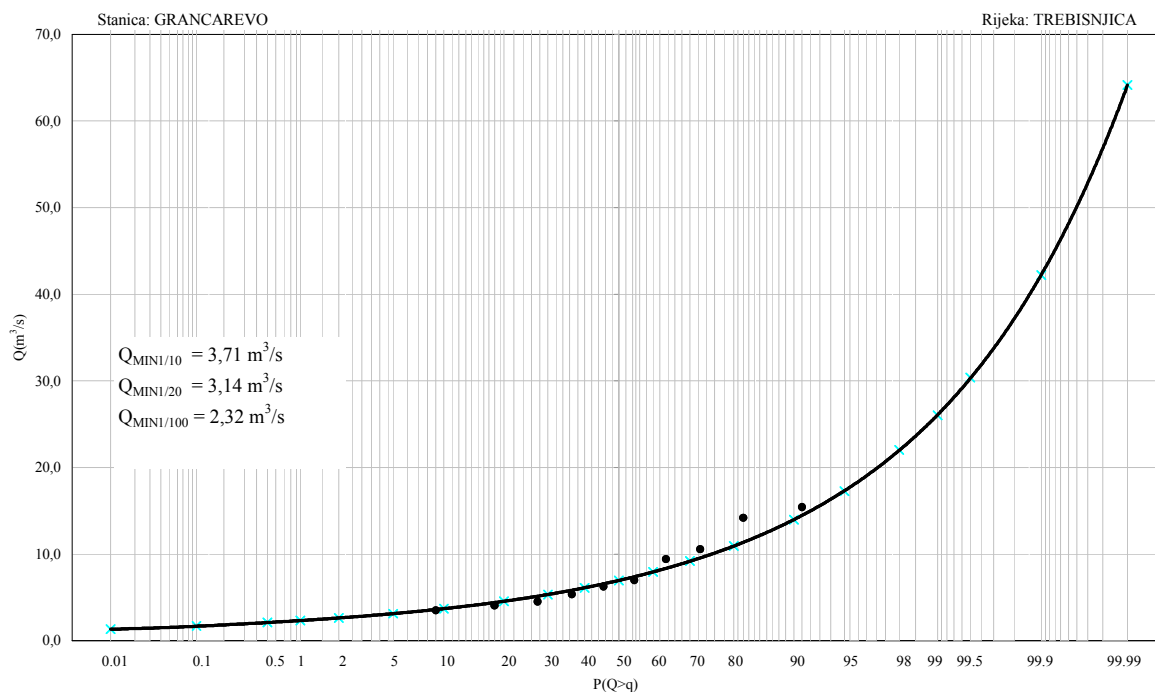
VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

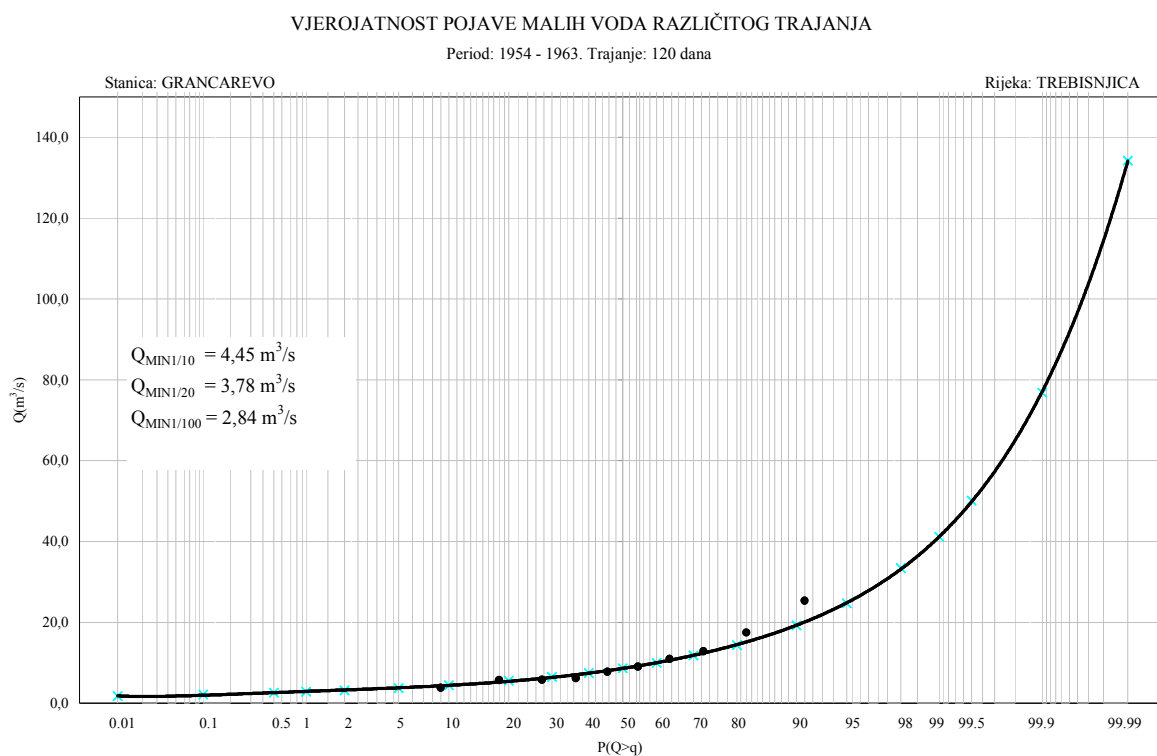
Period: 1954 - 1963. Trajanje: 60 dana



VJEROJATNOST POJAVE MALIH VODA RAZLIČITOG TRAJANJA

Period: 1954 - 1963. Trajanje: 90 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° 39' 2,29" 17° 57' 48,6"

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

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

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1965 | 10,2 | 07.11. | 37 | 73 | 201 | 553 | 02.03. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA:

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1957

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1957

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1957

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1957

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1957

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1971

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
RIJEKA: NERETVA
SLIV: JADRANSKOG MORA
GODINA POČETKA RADA: 1971

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1982 | 8,99 | 07.09. | 20 | 43 | 155 | 539 | 31.03. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1971

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1971

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1971

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1987 | 8,01 | 11.11. | 27 | 51 | 183 | 497,28 | 15.01. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | | 18,8 | | 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. | | | | | |

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

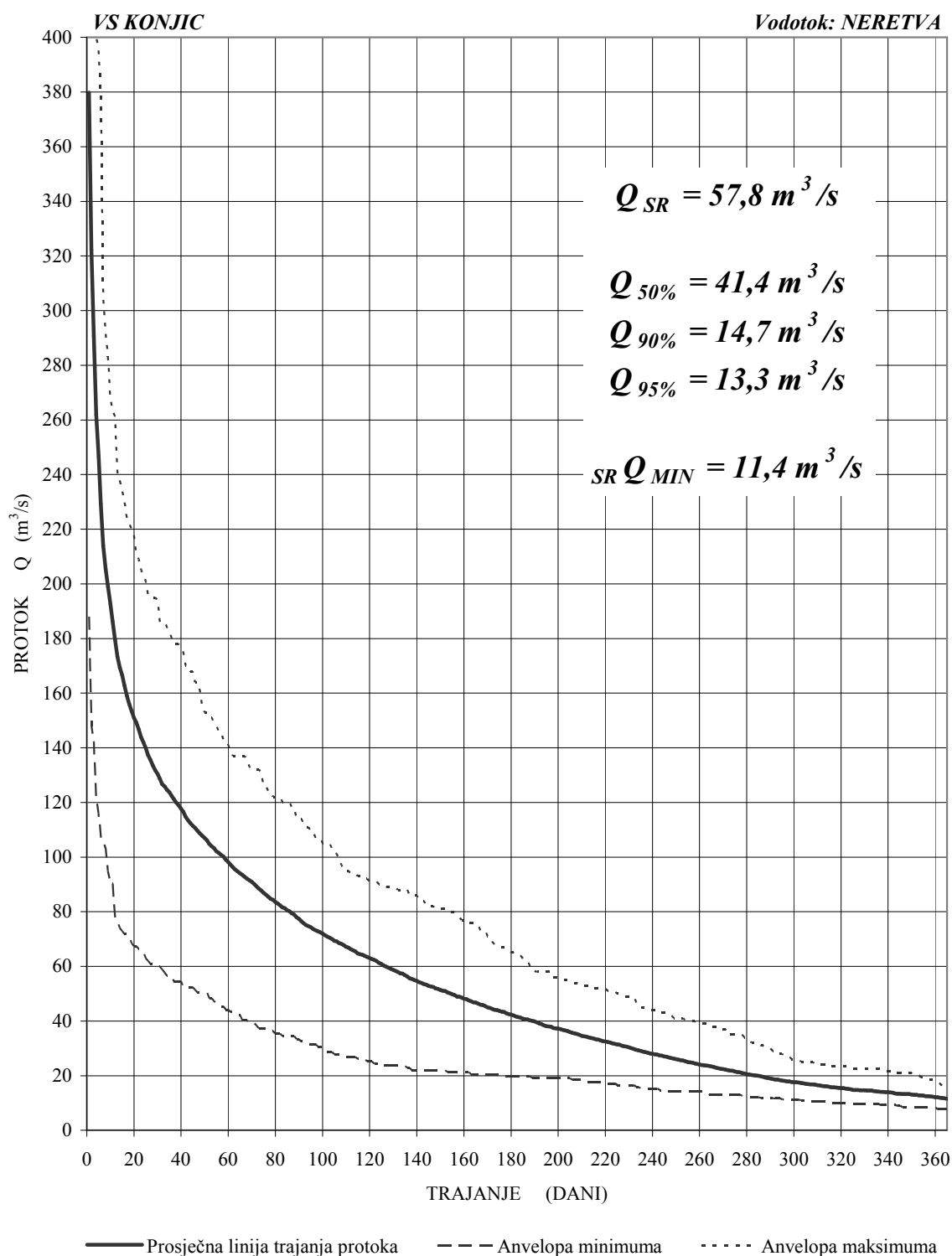
STANICA: KONJIC
 RIJEKA: NERETVA
 SLIV: JADRANSKOG MORA
 GODINA POČETKA RADA: 1975

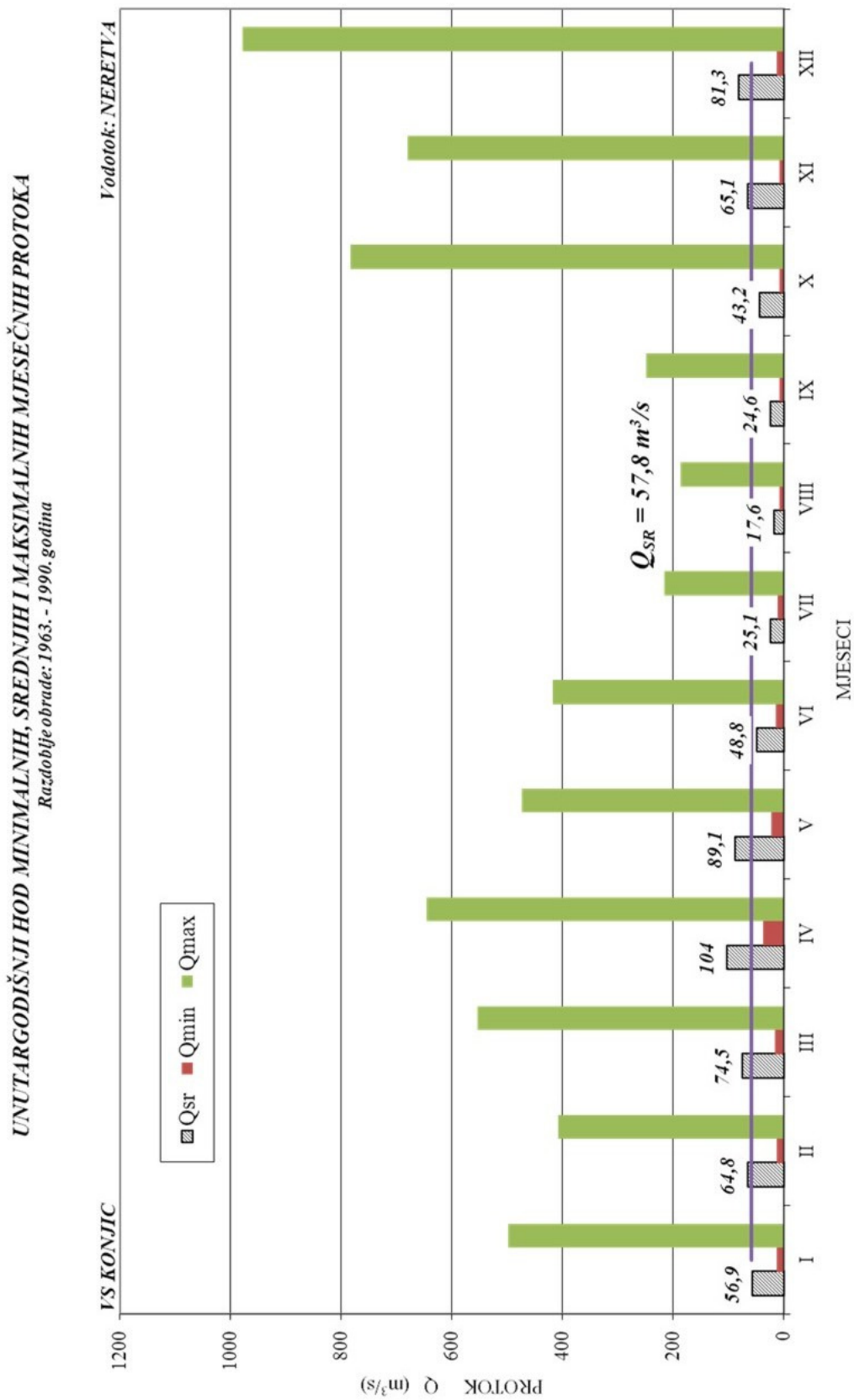
KOTA "0": 268,65 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | 36,3 |
| 30 | 123 | | 54,5 | 54,5 | 23,6 | 14,2 | 11,3 | 10,4 | 11,3 | 37,3 | 76,4 | 34,4 |
| 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





PROTOK (m^3/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_{SR} |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 1963 | 153 | 87,0 | 76,3 | 135 | 107 | 63,9 | 24,1 | 15,7 | 23,6 | 20,3 | 30,4 | 133 | 72,4 |
| 1964 | 36,2 | 35,6 | 70,1 | 90,1 | 44,9 | 26,0 | 24,7 | 15,3 | 21,4 | 141 | 127 | 155 | 65,8 |
| 1965 | 76,6 | 64,7 | 108 | 117 | 143 | 86,4 | 25,6 | 14,4 | 17,5 | 14,5 | 83,5 | 120 | 72,6 |
| 1966 | 54,4 | 100 | 70,0 | 119 | 94,3 | 45,7 | 21,4 | 17,3 | 18,7 | 40,9 | 121 | 103 | 66,8 |
| 1967 | 37,1 | 39,9 | 88,0 | 142 | 117 | 64,7 | 42,3 | 18,9 | 17,5 | 14,9 | 26,1 | 79,0 | 57,4 |
| 1968 | 65,6 | 75,9 | 70,5 | 92,0 | 56,5 | 53,6 | 24,3 | 24,7 | 51,1 | 30,1 | 106 | 101 | 62,3 |
| 1969 | 43,0 | 105 | 86,8 | 107 | 104 | 70,7 | 36,9 | 34,6 | 74,6 | 19,7 | 51,0 | 60,8 | 65,7 |
| 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 | 56,7 |
| 1975 | 29,4 | 23,0 | 58,6 | 107 | 50,1 | 31,0 | 22,1 | 17,8 | 20,8 | 65,9 | 73,6 | 64,6 | 47,1 |
| 1976 | 27,2 | 31,1 | 44,8 | 92,6 | 90,5 | 44,1 | 20,3 | 23,5 | 42,9 | 49,8 | 89,3 | 161 | 59,8 |
| 1977 | 83,9 | 141 | 109 | 108 | 63,7 | 28,4 | 15,5 | 20,5 | 39,7 | 52,0 | 78,0 | 90,7 | 68,7 |
| 1978 | 63,9 | 112 | 119 | 142 | 189 | 99,5 | 41,9 | 21,2 | 45,0 | 47,1 | 17,3 | 84,3 | 81,7 |
| 1979 | 119 | 135 | 85,5 | 121 | 99,5 | 48,2 | 46,8 | 19,0 | 23,0 | 44,7 | 143 | 75,8 | 79,5 |
| 1980 | 61,2 | 65,8 | 65,7 | 73,6 | 146 | 77,7 | 29,8 | 16,6 | 14,0 | 50,0 | 153 | 65,1 | 68,0 |
| 1981 | 35,6 | 36,8 | 126 | 118 | 94,9 | 51,6 | 23,1 | 14,0 | 13,8 | 40,3 | 31,1 | 143 | 61,0 |
| 1982 | 66,6 | 20,8 | 41,3 | 104 | 55,4 | 28,1 | 13,4 | 11,0 | 9,43 | 25,3 | 33,8 | 103 | 42,9 |
| 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 | 38,9 |
| 1984 | 57,4 | 42,6 | 51,3 | 114 | 140 | 68,5 | 22,0 | 16,0 | 35,5 | 96,1 | 48,2 | 20,9 | 59,3 |
| 1985 | 36,0 | 46,0 | 62,3 | 101 | 86,6 | 27,3 | 19,3 | 13,5 | 12,2 | 9,57 | 82,3 | 57,5 | 46,0 |
| 1986 | 98,6 | 95,9 | 123 | 127 | 78,7 | 48,4 | 31,0 | 19,0 | 12,3 | 11,3 | 15,0 | 14,2 | 55,9 |
| 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 | 51,1 |
| 1988 | 44,8 | 61,0 | 69,6 | 111 | 69,5 | 39,6 | 17,6 | 13,6 | 24,9 | 25,0 | 25,2 | 59,8 | 46,6 |
| 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 | 31,7 |
| 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 | 29,3 |



PERIOD: 1963 - 1990

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Q_{SR} | 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_{SR} | 153 | 141 | 126 | 142 | 189 | 99,5 | 46,8 | 34,6 | 74,6 | 166 | 153 | 161 | 81,7 |
| GOD | 1963 | 1977 | 1981 | 1967 | 1978 | 1978 | 1979 | 1969 | 1969 | 1974 | 1980 | 1976 | 1978 |
| MIN Q_{SR} | 15,6 | 20,8 | 29,7 | 50,2 | 31,5 | 18,1 | 13,0 | 11,0 | 9,43 | 9,57 | 15,0 | 14,2 | 29,3 |
| GOD | 1989 | 1982 | 1990 | 1989 | 1990 | 1990 | 1990 | 1982 | 1982 | 1985 | 1986 | 1986 | 1990 |
| σ | 32,0 | 35,0 | 26,4 | 24,2 | 38,2 | 21,2 | 9,00 | 5,09 | 16,0 | 39,9 | 41,2 | 40,1 | 13,9 |
| C_v | 0,562 | 0,541 | 0,354 | 0,233 | 0,429 | 0,435 | 0,358 | 0,289 | 0,649 | 0,925 | 0,634 | 0,494 | 0,241 |
| C_s | 1,49 | 0,715 | 0,565 | -0,625 | 0,794 | 0,680 | 1,06 | 1,69 | 1,68 | 2,02 | 0,716 | 0,419 | -0,376 |

PROTOK (m³/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 _{MIN} |
|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 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 | 13,0 |
| 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 | 12,5 |
| 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 | 10,2 |
| 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 | 14,0 |
| 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 | 13,0 |
| 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 | 14,2 |
| 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 | 12,0 |
| 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 | 10,5 |
| 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 | 14,0 |
| 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 | 15,0 |
| 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 | 9,00 |
| 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 | 12,0 |
| 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 | 12,0 |
| 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 | 12,4 |
| 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 | 11,2 |
| 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 | 8,99 |
| 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 | 12,0 |
| 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 | 14,2 |
| 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 | 8,40 |
| 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 | 9,60 |
| 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 | 8,01 |
| 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 | 10,5 |
| 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 | 7,66 |
| 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 | 9,03 |



PERIOD: 1963 - 1990

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| SRQ _{MIN} | 28,9 | 28,9 | 35,3 | 61,4 | 55,7 | 30,4 | 17,0 | 12,9 | 13,5 | 15,6 | 24,1 | 31,0 | 11,4 |
| MAXQ _{MIN} | 52,0 | 63,0 | 68,0 | 96,9 | 117,0 | 63,0 | 27,0 | 16,0 | 25,0 | 45,5 | 57,0 | 66,3 | 15,0 |
| GOD | 1977 | 1977 | 1978 | 1986 | 1978 | 1978 | 1978 | 1976 | 1968 | 1974 | 1964 | 1965 | 1976 |
| MINQ _{MIN} | 13,0 | 13,0 | 16,2 | 36,3 | 22,0 | 14,2 | 11,2 | 7,66 | 7,66 | 7,66 | 8,01 | 12,0 | 7,66 |
| GOD | 1989 | 1989 | 1982 | 1990 | 1990 | 1990 | 1982 | 1989 | 1989 | 1989 | 1987 | 1986 | 1989 |
| σ | 11,1 | 11,0 | 14,2 | 15,4 | 25,5 | 11,1 | 4,20 | 2,31 | 4,84 | 7,98 | 15,6 | 13,5 | 2,17 |
| C _V | 0,384 | 0,380 | 0,403 | 0,251 | 0,458 | 0,364 | 0,247 | 0,178 | 0,359 | 0,511 | 0,647 | 0,436 | 0,191 |
| C _S | 0,550 | 1,35 | 0,965 | 0,174 | 1,02 | 1,16 | 0,978 | -0,646 | 1,45 | 2,44 | 1,16 | 0,966 | -0,136 |

PROTOK (m³/s)

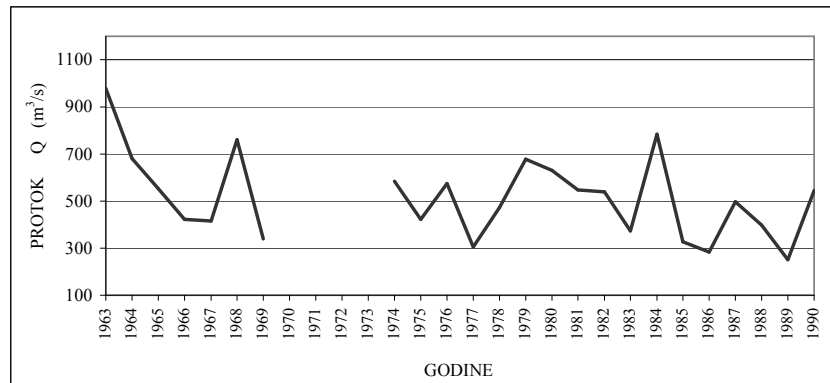
Stanica: **KONJIC**

Rijeka: **NERETVA**

MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

PERIOD: 1963 - 1990

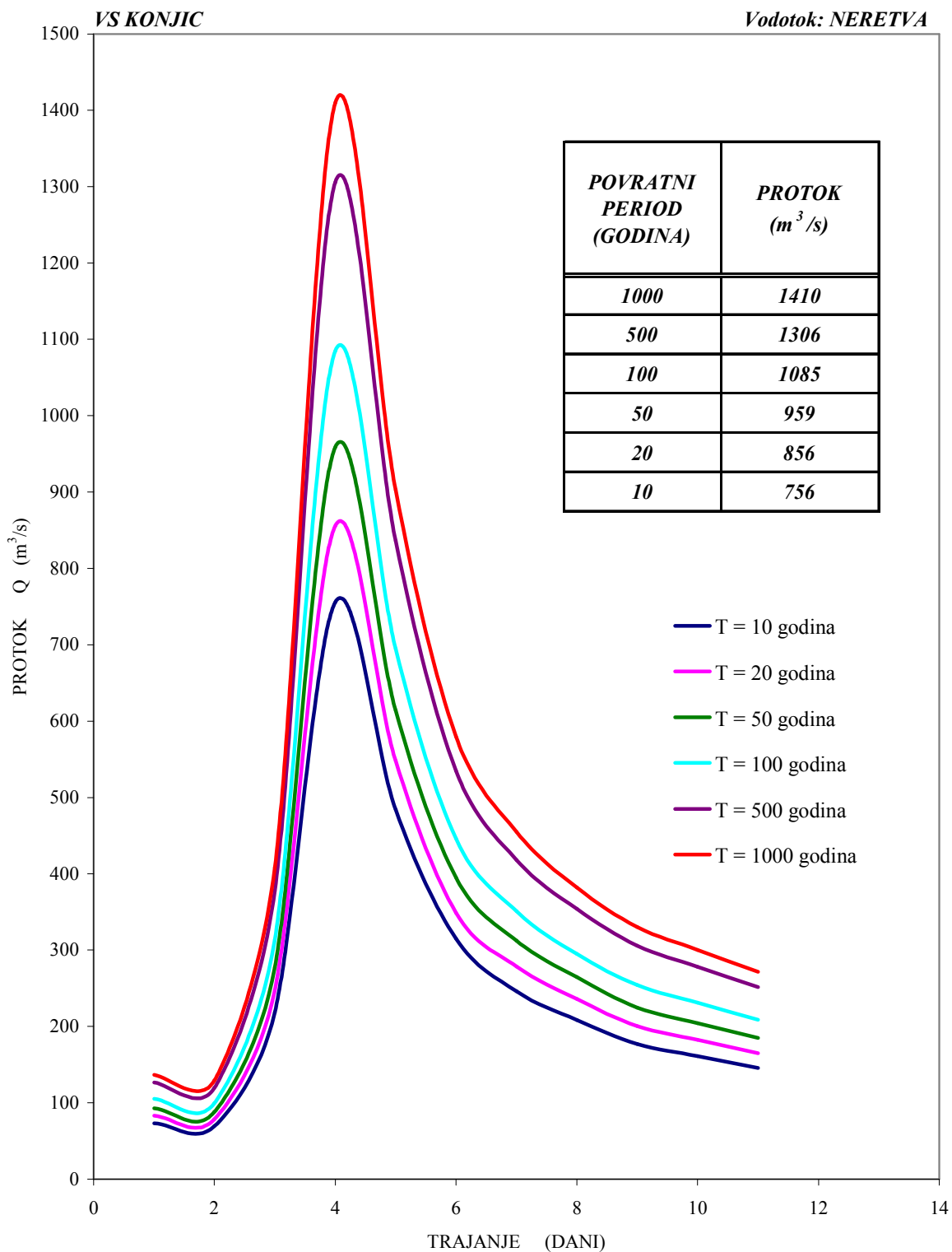
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{MAX} |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------------------|
| 1963 | 492 | 408 | 241 | 277 | 143 | 127 | 32,0 | 34,0 | 56,0 | 31,0 | 80,0 | 978 | 978 |
| 1964 | 72,2 | 194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



PERIOD: 1963 - 1990

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

**HIDROGRAM VALOVA VELIKIH VODA
RAZNOG POVRATNOG PERIODA**



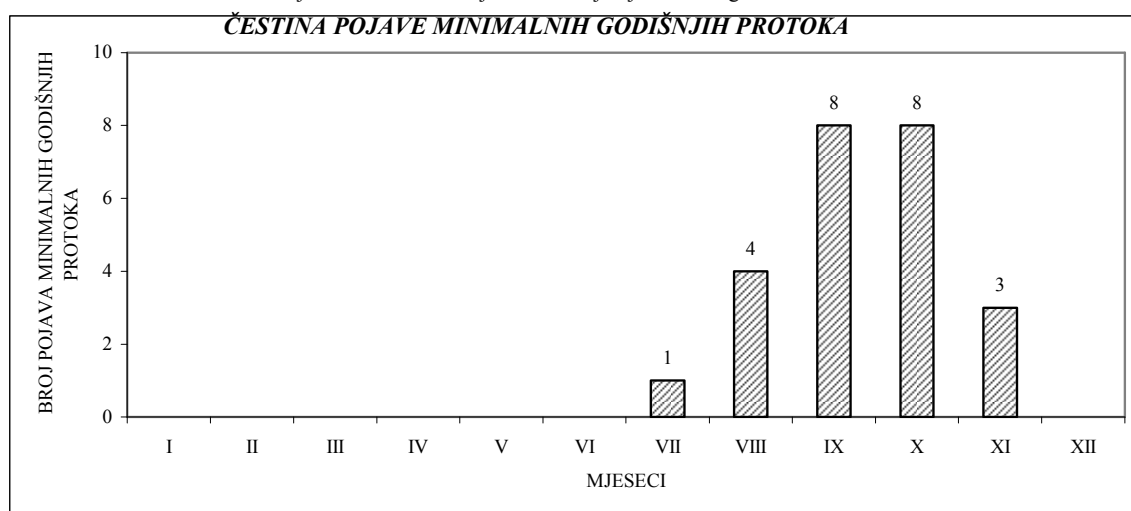
VS KONJIC

Vodotok: NERETVA

VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MIN 1/5}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/20}$ m ³ /s |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 8,68 | 8,07 | 7,36 |

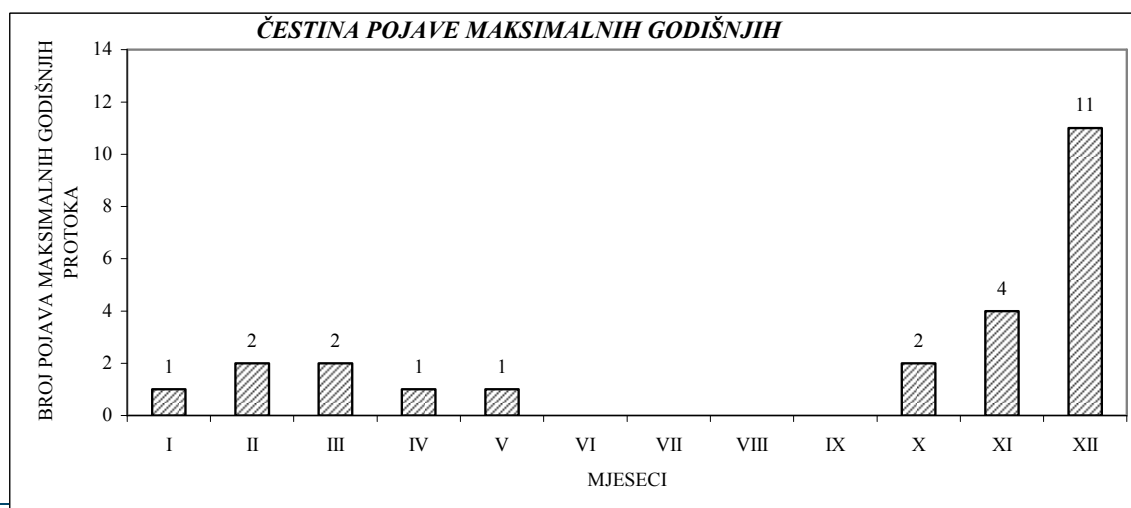
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal



VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MAX 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/20}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/50}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/100}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/500}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/1000}$ m ³ /s |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 756 | 856 | 959 | 1085 | 1306 | 1410 |

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Normal



VS KONJIC

Vodotok: NERETVA

PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| GOD. | 10 DANA | | | | GOD. | 20 DANA | | | | GOD. | 30 DANA | | | |
|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1963 | 26.08. | 13,0 | 19.08. - 28.08. | 13,8 | 1963 | 26.08. | 13,0 | 11.08. - 30.08. | 14,6 | 1963 | 26.08. | 13,0 | 01.08. - 31.08. | 15,4 |
| 1964 | 24.08. | 13,3 | 23.08. - 01.09. | 13,5 | 1964 | 16.08. | 13,3 | 13.08. - 01.09. | 15,0 | 1964 | 16.08. | 13,3 | 03.08. - 02.09. | 15,2 |
| 1965 | 07.11. | 10,2 | 01.11. - 10.11. | 10,9 | 1965 | 07.11. | 10,2 | 22.10. - 10.11. | 11,3 | 1965 | 07.11. | 10,2 | 12.10. - 11.11. | 12,0 |
| 1966 | 16.09. | 14,0 | 12.09. - 21.09. | 14,9 | 1966 | 16.09. | 14,0 | 12.09. - 01.10. | 14,9 | 1966 | 16.09. | 14,0 | 11.09. - 11.10. | 15,0 |
| 1967 | 17.10. | 13,0 | 17.10. - 26.10. | 13,0 | 1967 | 17.10. | 13,0 | 17.10. - 05.11. | 13,0 | 1967 | 17.10. | 13,0 | 08.10. - 07.11. | 14,3 |
| 1968 | 17.10. | 14,2 | 25.07. - 03.08. | 17,2 | 1968 | 17.10. | 14,2 | 24.07. - 12.08. | 19,7 | 1968 | 17.10. | 14,2 | 14.07. - 13.08. | 20,9 |
| 1969 | 26.10. | 12,0 | 24.10. - 02.11. | 12,7 | 1969 | 19.10. | 12,0 | 16.10. - 04.11. | 12,9 | 1969 | 19.10. | 12,0 | 10.10. - 09.11. | 13,8 |
| 1970 | | | | | 1970 | | | | | 1970 | | | | |
| 1971 | | | | | 1971 | | | | | 1971 | | | | |
| 1972 | | | | | 1972 | | | | | 1972 | | | | |
| 1973 | | | | | 1973 | | | | | 1973 | | | | |
| 1974 | 20.09. | 10,5 | 11.09. - 20.09. | 12,1 | 1974 | 20.09. | 10,5 | 01.09. - 20.09. | 13,0 | 1974 | 20.09. | 10,5 | 23.08. - 22.09. | 13,5 |
| 1975 | 12.10. | 14,0 | 03.10. - 12.10. | 14,7 | 1975 | 12.10. | 14,0 | 23.09. - 12.10. | 15,5 | 1975 | 23.08. | 15,5 | 27.07. - 26.08. | 16,8 |
| 1976 | 16.07. | 15,0 | 00.01. - 09.01. | 16,3 | 1976 | 16.07. | 15,0 | 10.07. - 29.07. | 18,5 | 1976 | 16.07. | 15,0 | 13.07. - 12.08. | 19,3 |
| 1977 | 17.08. | 9,0 | 09.08. - 18.08. | 10,3 | 1977 | 17.08. | 9,0 | 31.07. - 19.08. | 11,1 | 1977 | 17.08. | 9,00 | 21.07. - 20.08. | 12,5 |
| 1978 | 20.11. | 12,0 | 17.11. - 26.11. | 12,3 | 1978 | 20.11. | 12,0 | 07.11. - 26.11. | 13,7 | 1978 | 20.11. | 12,0 | 29.10. - 28.11. | 15,3 |
| 1979 | 21.09. | 12,0 | 13.09. - 22.09. | 13,3 | 1979 | 21.09. | 12,0 | 03.09. - 22.09. | 14,7 | 1979 | 21.09. | 12,0 | 24.08. - 23.09. | 16,4 |
| 1980 | 27.09. | 12,4 | 26.09. - 05.10. | 12,5 | 1980 | 27.09. | 12,4 | 16.09. - 05.10. | 12,8 | 1980 | 27.09. | 12,4 | 10.09. - 10.10. | 13,2 |
| 1981 | 01.09. | 11,8 | 01.09. - 10.09. | 12,3 | 1981 | 01.09. | 11,8 | 26.08. - 14.09. | 12,8 | 1981 | 01.09. | 11,8 | 16.08. - 15.09. | 13,1 |
| 1982 | 28.09. | 8,99 | 25.09. - 04.10. | 9,10 | 1982 | 20.09. | 8,99 | 16.09. - 05.10. | 9,21 | 1982 | 07.09. | 8,99 | 06.09. - 06.10. | 9,31 |
| 1983 | 11.10. | 12,3 | 02.10. - 11.10. | 12,9 | 1983 | 28.09. | 12,0 | 28.09. - 17.10. | 13,4 | 1983 | 24.08. | 12,6 | 01.08. - 31.08. | 13,7 |
| 1984 | 05.09. | 14,2 | 05.09. - 14.09. | 14,4 | 1984 | 05.09. | 14,2 | 27.08. - 15.09. | 15,3 | 1984 | 23.08. | 14,2 | 17.08. - 16.09. | 15,4 |
| 1985 | 05.10. | 8,40 | 01.10. - 10.10. | 8,72 | 1985 | 05.10. | 8,40 | 03.10. - 22.10. | 9,07 | 1985 | 05.10. | 8,40 | 01.10. - 31.10. | 9,08 |
| 1986 | 11.10. | 9,60 | 11.10. - 20.10. | 9,60 | 1986 | 11.10. | 9,60 | 07.10. - 26.10. | 9,72 | 1986 | 11.10. | 9,60 | 27.09. - 27.10. | 10,1 |
| 1987 | 11.11. | 8,01 | 05.11. - 14.11. | 8,31 | 1987 | 11.11. | 8,01 | 27.10. - 15.11. | 8,64 | 1987 | 11.11. | 8,01 | 17.10. - 16.11. | 9,19 |
| 1988 | 05.09. | 10,5 | 04.09. - 13.09. | 10,6 | 1988 | 05.09. | 10,5 | 26.08. - 14.09. | 11,4 | 1988 | 20.08. | 10,5 | 15.08. - 14.09. | 11,6 |
| 1989 | 26.09. | 7,66 | 20.09. - 29.09. | 8,22 | 1989 | 26.09. | 7,66 | 18.09. - 07.10. | 8,34 | 1989 | 26.09. | 7,66 | 08.09. - 08.10. | 9,35 |
| 1990 | 24.08. | 10,4 | 24.08. - 02.09. | 10,4 | 1990 | 24.08. | 10,4 | 17.08. - 05.09. | 10,7 | 1990 | 24.08. | 10,4 | 11.08. - 10.09. | 11,0 |

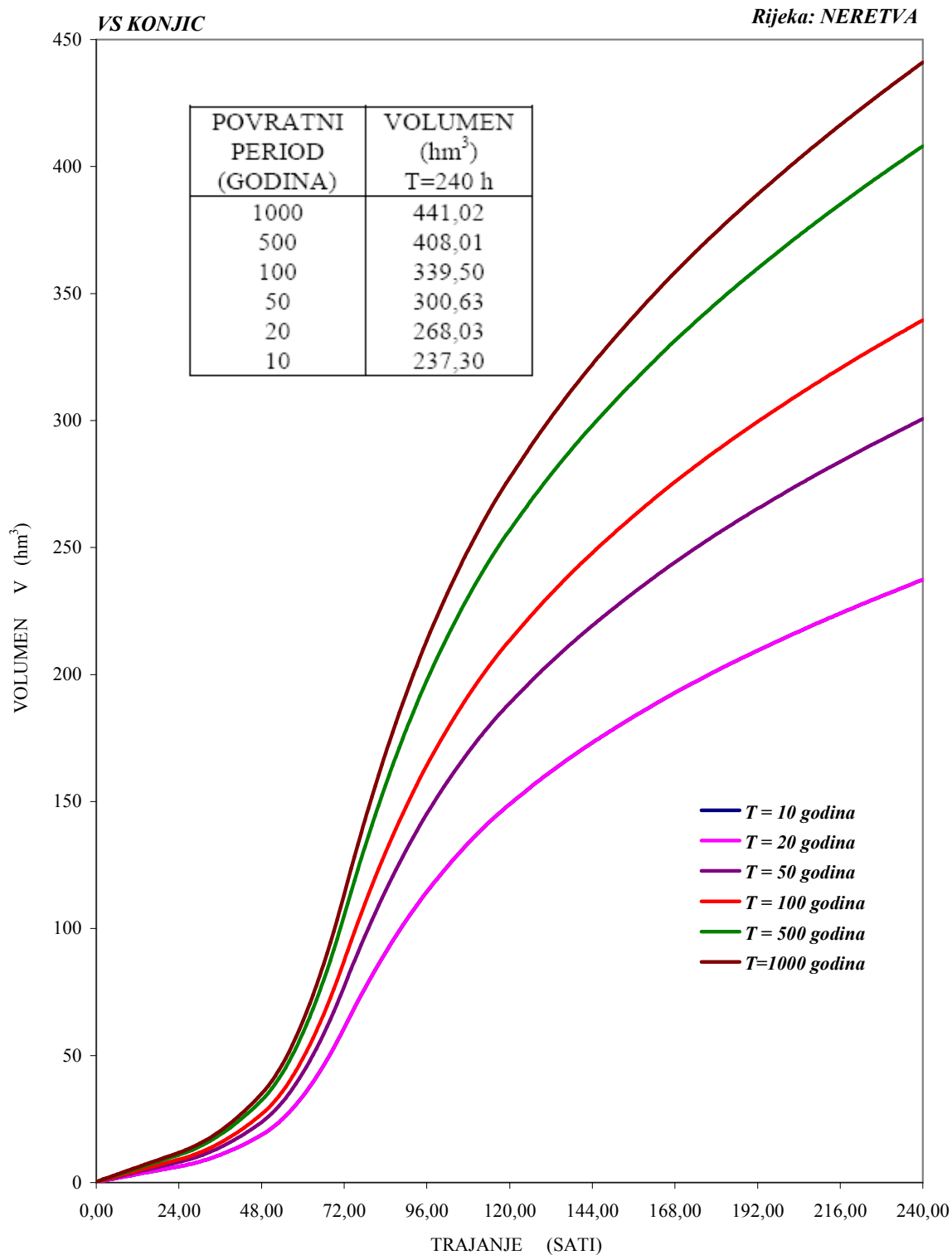
VS KONJIC

Vodotok: NERETVA

PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

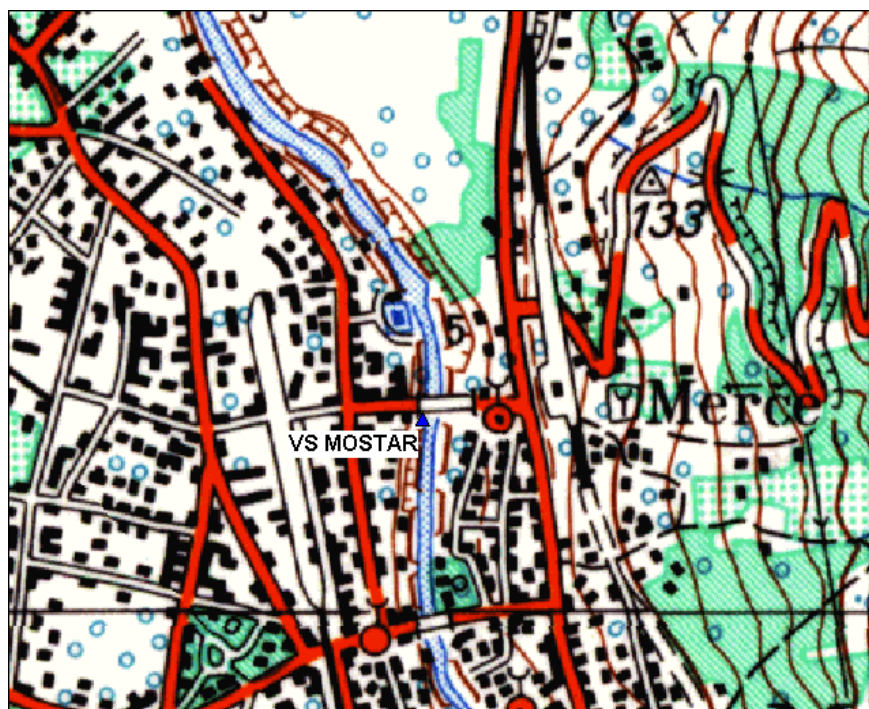
| GOD. | 60 DANA | | | | GOD. | 90 DANA | | | | GOD. | 120 DANA | | | |
|------|---------|---|-----------------|---|------|---------|---|-----------------|---|------|----------|---|-----------------|---|
| | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1963 | 26.08. | 13,0 | 10.07. - 07.09. | 18,2 | 1963 | 26.08. | 13,0 | 08.08. - 05.11. | 19,8 | 1963 | 26.08. | 13,0 | 10.07. - 06.11. | 20,1 |
| 1964 | 16.08. | 13,3 | 24.07. - 21.09. | 17,4 | 1964 | 16.08. | 13,3 | 11.07. - 08.10. | 19,3 | 1964 | 16.08. | 13,3 | 11.06. - 08.10. | 20,8 |
| 1965 | 07.11. | 10,2 | 12.09. - 10.11. | 15,3 | 1965 | 07.11. | 10,2 | 13.08. - 10.11. | 15,1 | 1965 | 00.01. | 10,2 | 14.07. - 10.11. | 15,7 |
| 1966 | 16.09. | 14,0 | 12.08. - 10.10. | 17,3 | 1966 | 16.09. | 14,0 | 16.07. - 13.10. | 18,1 | 1966 | 16.09. | 14,0 | 29.06. - 26.10. | 19,5 |
| 1967 | 01.10. | 13,0 | 08.09. - 06.11. | 15,9 | 1967 | 01.10. | 13,0 | 09.08. - 06.11. | 16,3 | 1967 | 01.10. | 13,0 | 01.08. - 28.11. | 18,3 |
| 1968 | 01.10. | 14,2 | 02.07. - 30.08. | 23,0 | 1968 | 01.10. | 14,2 | 25.06. - 22.09. | 29,4 | 1968 | 01.10. | 14,2 | 08.07. - 04.11. | 32,1 |
| 1969 | 19.10. | 12,0 | 26.09. - 24.11. | 24,9 | 1969 | 04.08. | 13,0 | 18.06. - 15.09. | 39,3 | 1969 | 19.10. | 12,0 | 28.07. - 24.11. | 38,9 |
| 1970 | | | | | 1970 | | | | | 1970 | | | | |
| 1971 | | | | | 1971 | | | | | 1971 | | | | |
| 1972 | | | | | 1972 | | | | | 1972 | | | | |
| 1973 | | | | | 1973 | | | | | 1973 | | | | |
| 1974 | 20.09. | 10,5 | 24.07. - 21.09. | 15,7 | 1974 | 20.09. | 10,5 | 25.06. - 22.09. | 20,8 | 1974 | 20.09. | 10,5 | 05.06. - 02.10. | 27,5 |
| 1975 | 23.08. | 15,5 | 15.07. - 12.09. | 18,4 | 1975 | 12.10. | 14,0 | 15.07. - 12.10. | 18,7 | 1975 | 12.10. | 14,0 | 15.06. - 12.10. | 20,9 |
| 1976 | 16.07. | 15,0 | 04.07. - 01.09. | 21,7 | 1976 | 16.07. | 15,0 | 06.06. - 03.09. | 27,8 | 1976 | 16.07. | 15,0 | 19.06. - 16.10. | 27,9 |
| 1977 | 17.08. | 9,00 | 23.06. - 21.08. | 14,8 | 1977 | 17.08. | 9,00 | 21.06. - 18.09. | 17,6 | 1977 | 17.08. | 9,00 | 23.05. - 19.09. | 22,7 |
| 1978 | 20.11. | 12,0 | 14.10. - 12.12. | 21,0 | 1978 | 20.11. | 12,0 | 15.09. - 13.12. | 32,4 | 1978 | 20.11. | 12,0 | 15.08. - 12.12. | 32,4 |
| 1979 | 21.09. | 12,0 | 25.07. - 22.09. | 18,1 | 1979 | 21.09. | 12,0 | 16.07. - 13.10. | 23,5 | 1979 | 21.09. | 12,0 | 01.07. - 28.10. | 30,3 |
| 1980 | 27.09. | 12,4 | 11.08. - 09.10. | 14,6 | 1980 | 27.09. | 12,4 | 14.07. - 11.10. | 16,9 | 1980 | 27.09. | 12,4 | 15.06. - 12.10. | 24,6 |
| 1981 | 01.09. | 11,8 | 31.07. - 28.09. | 13,8 | 1981 | 01.09. | 11,8 | 05.07. - 02.10. | 16,3 | 1981 | 01.09. | 11,8 | 25.06. - 22.10. | 19,9 |
| 1982 | 07.09. | 8,99 | 07.08. - 05.10. | 10,0 | 1982 | 07.09. | 8,99 | 09.07. - 06.10. | 10,8 | 1982 | 07.09. | 8,99 | 17.06. - 14.10. | 13,7 |
| 1983 | 28.09. | 12,0 | 28.09. - 26.11. | 14,1 | 1983 | 28.09. | 12,0 | 01.08. - 29.10. | 14,3 | 1983 | 28.09. | 12,0 | 31.07. - 27.11. | 14,3 |
| 1984 | 23.08. | 14,2 | 24.07. - 21.09. | 16,0 | 1984 | 23.08. | 14,2 | 27.06. - 24.09. | 19,3 | 1984 | 23.08. | 14,2 | 08.06. - 05.10. | 32,8 |
| 1985 | 05.10. | 8,40 | 01.09. - 30.10. | 10,6 | 1985 | 05.10. | 8,40 | 02.08. - 30.10. | 11,6 | 1985 | 05.10. | 8,40 | 04.07. - 31.10. | 13,4 |
| 1986 | 11.10. | 9,60 | 24.09. - 22.11. | 11,2 | 1986 | 11.10. | 9,60 | 26.08. - 23.11. | 11,8 | 1986 | 11.10. | 9,60 | 22.08. - 19.12. | 13,1 |
| 1987 | 11.11. | 8,01 | 17.09. - 15.11. | 9,73 | 1987 | 11.11. | 8,01 | 18.08. - 15.11. | 10,5 | 1987 | 11.11. | 8,01 | 19.07. - 15.11. | 11,8 |
| 1988 | 20.08. | 10,5 | 17.07. - 14.09. | 13,2 | 1988 | 20.08. | 10,5 | 17.06. - 14.09. | 16,7 | 1988 | 20.08. | 10,5 | 18.07. - 14.11. | 19,7 |
| 1989 | 27.08. | 7,66 | 10.08. - 08.10. | 12,2 | 1989 | 27.08. | 7,66 | 11.07. - 08.10. | 16,3 | 1989 | 27.08. | 7,66 | 11.06. - 08.10. | 19,0 |
| 1990 | 24.08. | 10,4 | 10.08. - 08.10. | 11,3 | 1990 | 24.08. | 10,4 | 11.07. - 08.10. | 11,6 | 1990 | 20.10. | 9,03 | 30.06. - 27.10. | 12,0 |

Volumen valova velikih voda za različite povratne periode



5. VS Mostar, rijeka Neretva

VS Mostar, Neretva



Koordinate VS: 43° 20' 53,15" 17° 48' 36,65"

Kota "0": 40,00 mnm

VS osnovana: 1887 godine

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

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1928 | 41,9 | 15/9/ | 113 | 191 | 456 | 1151 | 11/12/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1931 | 49,2 | 17/8/ | 122 | 253 | 583 | 1519 | 28/10/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1932 | 45,7 | 2/10/ | 99 | 218 | 509 | 1326 | 19/3/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1935 | 40,7 | 2/10/ | 107 | 191 | 487 | 1205 | 2/3/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1939 | 41,5 | 13/9/ | 107 | 190 | 440 | 869 | | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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/ | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1943 | 27,9 | 28.09. | 82 | 159 | 390 | 1109 | 22.11. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1944 | 41,9 | 21.09. | 129 | 241 | 499 | 1210 | 04.11. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1945 | 41,5 | 05.09. | 82 | 160 | 410 | 1332 | 23.12. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1946 | 37,2 | 03.10. | 90 | 149 | 281 | 1147 | 18.11. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1947 | 44,4 | 45.03. | 100 | 173 | 381 | 1210 | 03.12. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1948 | 44,8 | 30.09. | 103 | 168 | 334 | 1141 | 09.01. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1949 | 42,3 | 29.10. | 73 | 154 | 362 | 977 | 29.11. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1950 | 37,2 | 16.09. | 104 | 198 | 421 | 1495 | 10.12. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1952 | 32,7 | 04.09. | 124 | 236 | 600 | 2006 | 15.12. | | | | | |

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

STANICA: **MOSTAR**
 RIJEKA: **NERETVA**
 SLIV: **JADRANSKOG MORA**
 GODINA POČETKA RADA: 1887

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

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | DATUM | SNV | SV | SVV | VV | DATUM | | | | | |
| 1953 | 43,6 | 27.12. | 105 | 161 | 323 | 1273 | 01.01. | | | | | |

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

STANICA: MOSTAR

RIJEKA: NERETVA

SLIV: JADRANSKOG MORA

GODINA POČETKA RADA: 1887

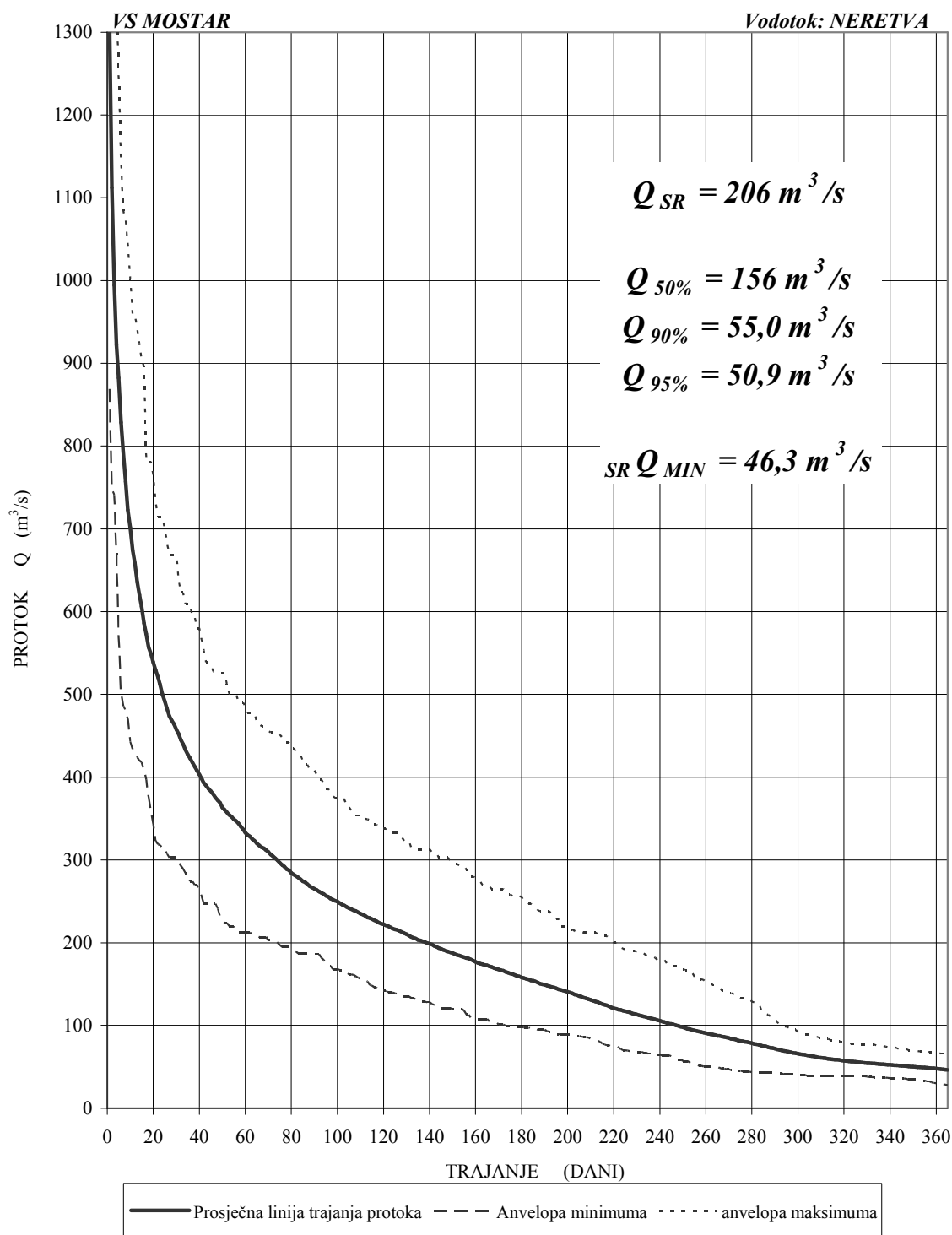
NEPRIRODNO MALA VODA JER JE HE JABLANICA PUŠTENA U PROBNI RAD 30.VIII 1954 G.

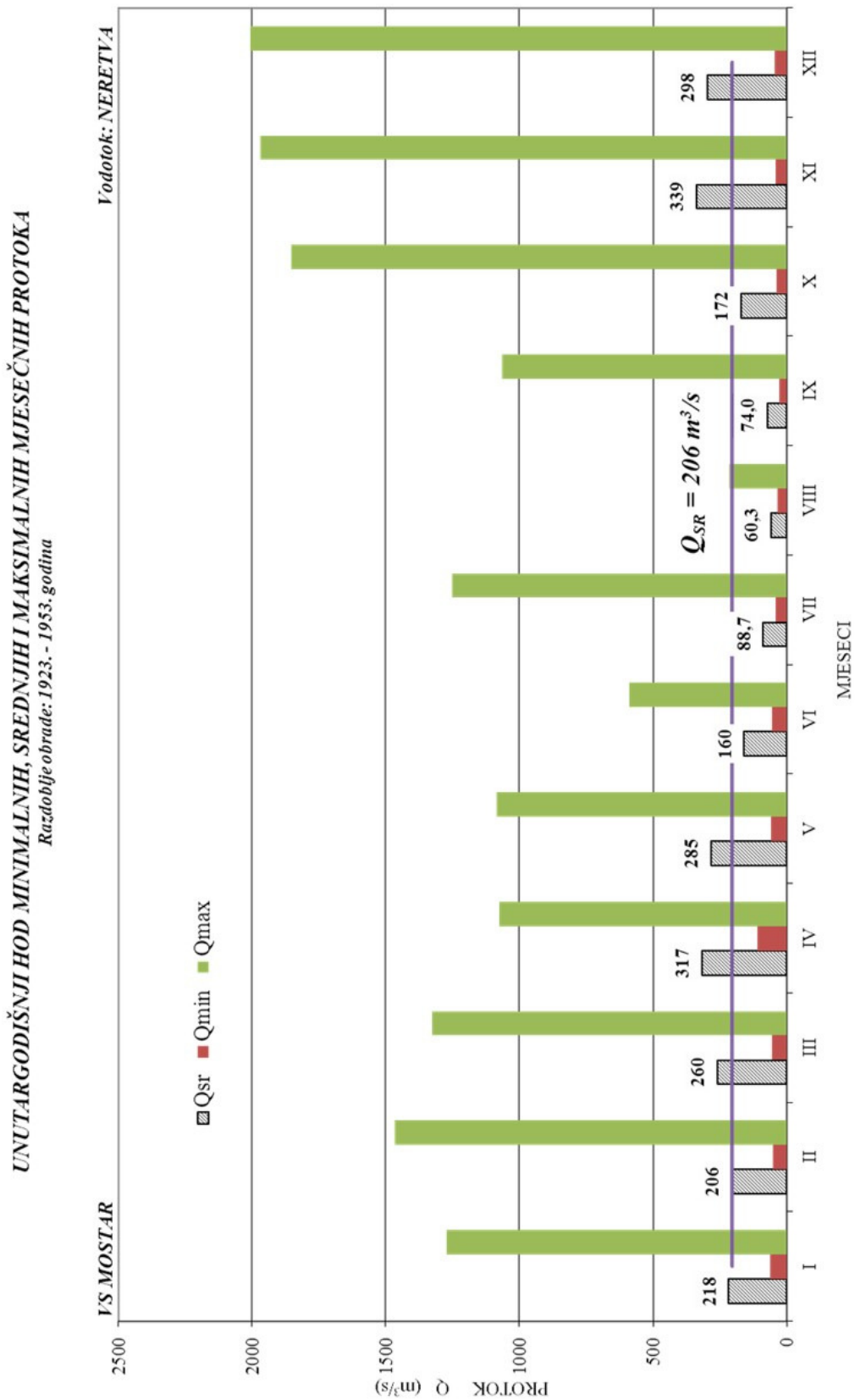
KOTA "0": 40,00 m.n.m.

SREDNJE DNEVNE VRIJEDNOSTI PROTOKA (m³/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 | 22,1 | 78 | 73 | 193 |
| 2 | 44 | 46,1 | 514 | 329 | 496 | 244 | 95,3 | 53,7 | 20,1 | 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 | 49,6 | 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 | 20,1 | 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





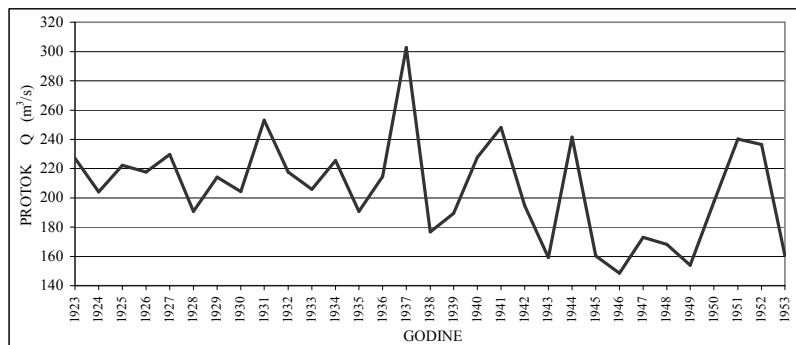
PROTOK (m³/s)

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

SREDNJI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

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



PERIOD: 1923 - 1953

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Q _{SR} | 218 | 206 | 260 | 317 | 285 | 160 | 88,7 | 60,3 | 74,0 | 172 | 339 | 298 | 206 |
| MAX Q _{SR} | 461 | 453 | 556 | 595 | 454 | 277 | 174 | 90,4 | 236 | 513 | 585 | 680 | 303 |
| GOD | 1948 | 1947 | 1931 | 1924 | 1941 | 1953 | 1926 | 1926 | 1937 | 1944 | 1925 | 1952 | 1937 |
| MIN Q _{SR} | 67,7 | 65,7 | 87,9 | 167 | 148 | 76,3 | 45,5 | 36,2 | 37,3 | 46,9 | 60,4 | 45,6 | 149 |
| 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 | 34,6 |
| C _v | 0,428 | 0,493 | 0,466 | 0,273 | 0,294 | 0,312 | 0,301 | 0,220 | 0,504 | 0,639 | 0,453 | 0,507 | 0,167 |
| C _s | 0,746 | 0,900 | 0,807 | 0,777 | 0,178 | 0,427 | 0,962 | 0,446 | 2,92 | 1,21 | -0,242 | 0,687 | 0,396 |

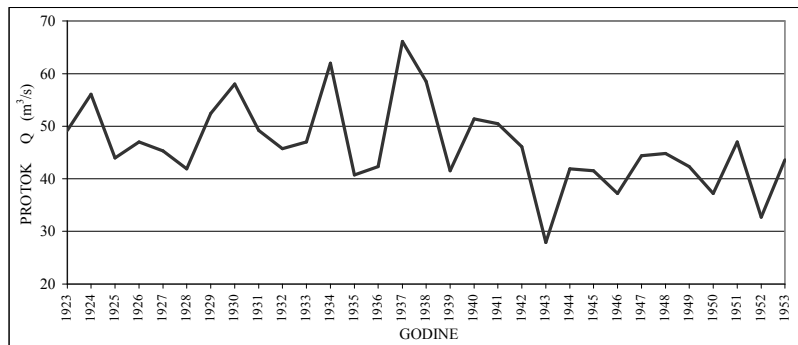
PROTOK (m³/s)

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

MINIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

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



PERIOD: 1923 - 1953

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SRQ _{MIN} | 124 | 112 | 144 | 190 | 178 | 100 | 64,9 | 51,4 | 48,0 | 70,4 | 127 | 138 | 46,3 |
| MAXQ _{MIN} | 232 | 202 | 309 | 377 | 313 | 172 | 116 | 67,1 | 68,7 | 274 | 303 | 274 | 66,1 |
| GOD | 1948 | 1941 | 1937 | 1924 | 1941 | 1933 | 1926 | 1926 | 1934 | 1944 | 1944 | 1952 | 1937 |
| MINQ _{MIN} | 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 |
| GOD | 1925 | 1932 | 1932 | 1944 | 1940 | 1952 | 1952 | 1952 | 1943 | 1946 | 1943 | 1953 | 1943 |
| σ | 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 _V | 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 _S | 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 |

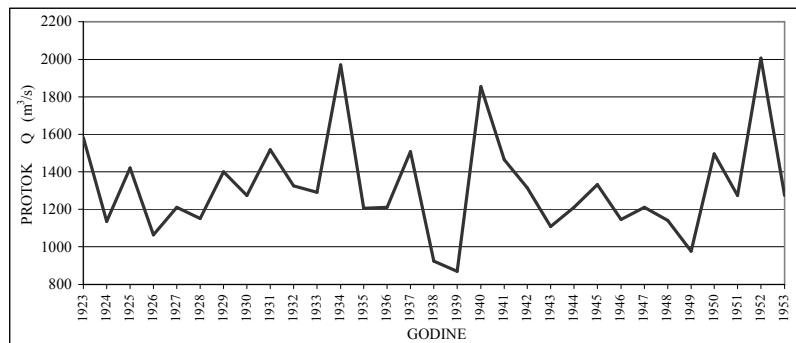
PROTOK (m³/s)

Stanica: **MOSTAR**

Rijeka: **NERETVA**

MAKSIMALNI MJESEČNI I GODIŠNJI PROTOCI

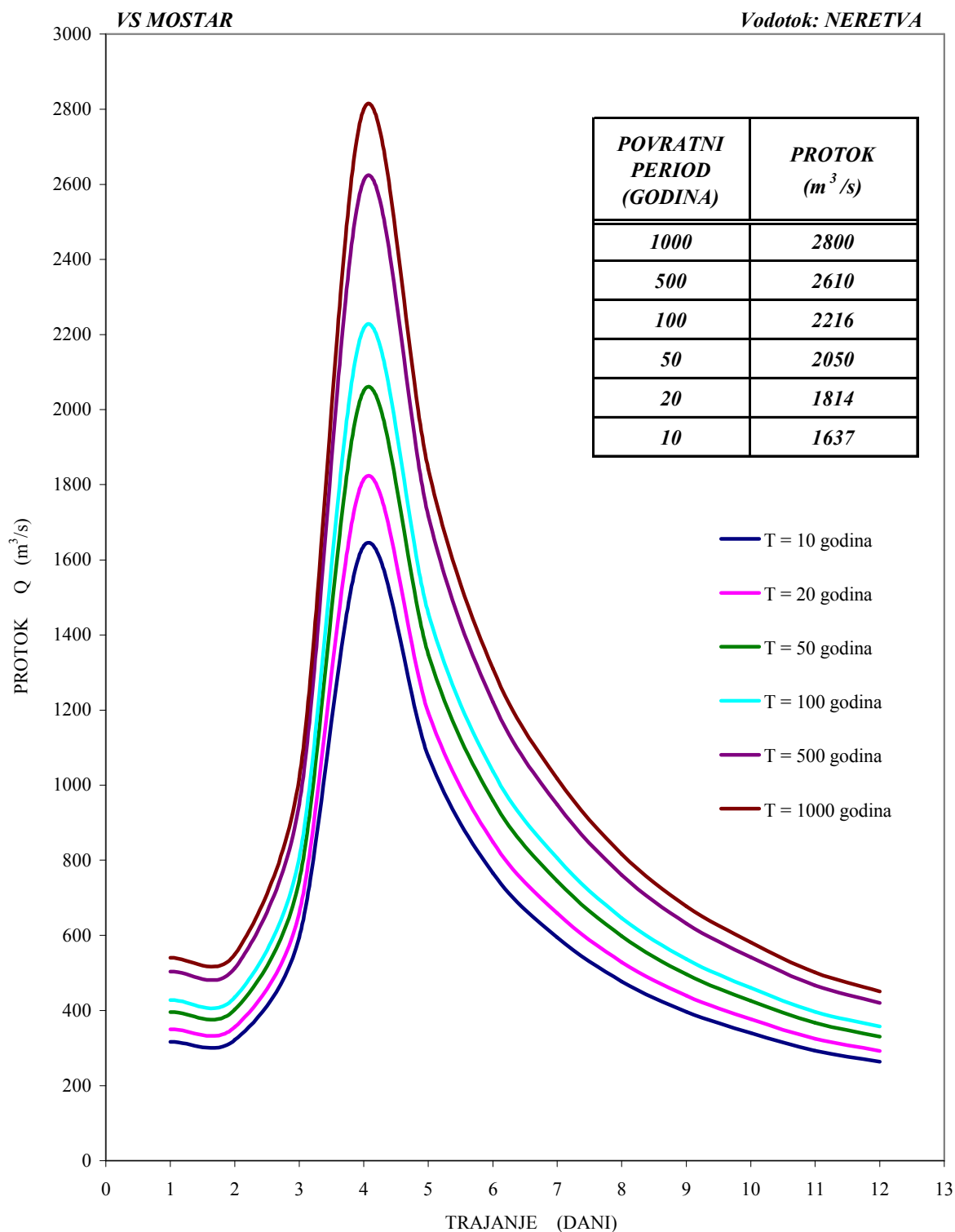
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Q _{MAX} |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 1923 | 348 | 428 | 531 | 869 | 532 | 186 | 135 | 108 | 186 | 354 | 1584 | 1475 | 1584 |
| 1924 | 338 | 661 | 1136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



PERIOD: 1923 - 1953

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| SRQ _{MAX} | 550 | 524 | 631 | 628 | 507 | 280 | 130 | 84 | 201 | 586 | 912 | 796 | 1318 |
| MAXQ _{MAX} | 1273 | 1465 | 1326 | 1074 | 1084 | 589 | 257 | 213 | 1064 | 1854 | 1970 | 2006 | 2006 |
| GOD | 1953 | 1941 | 1932 | 1924 | 1928 | 1949 | 1926 | 1937 | 1937 | 1940 | 1934 | 1952 | 1952 |
| MINQ _{MAX} | 76,9 | 76,9 | 140 | 274 | 203 | 94,7 | 54,7 | 41,1 | 38,7 | 56,1 | 88,5 | 47,9 | 869 |
| 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 | 269 |
| C _V | 0,571 | 0,754 | 0,529 | 0,384 | 0,433 | 0,459 | 0,43 | 0,459 | 1,02 | 0,783 | 0,473 | 0,603 | 0,204 |
| C _S | 0,651 | 1,06 | 0,466 | 0,340 | 0,902 | 1,02 | 0,93 | 1,87 | 2,78 | 1,15 | 0,057 | 0,545 | 1,01 |

**HIDROGRAM VALOVA VELIKIH VODA
RAZNOG POVRATNOG PERIODA**



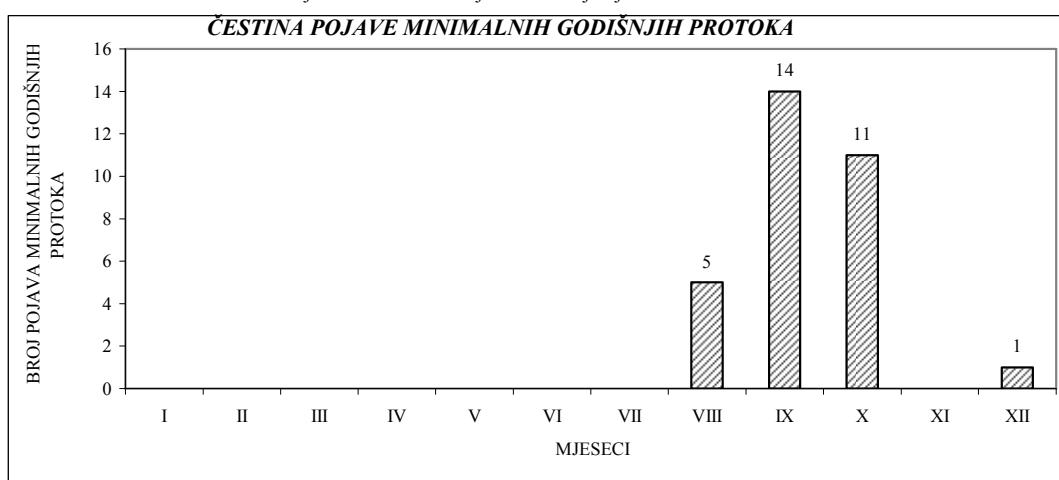
VS MOSTAR

Vodotok: NERETVA

VJEROJATNOST POJAVE MINIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MIN 1/5}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MIN 1/20}$ m ³ /s |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 39,40 | 35,90 | 32,90 |

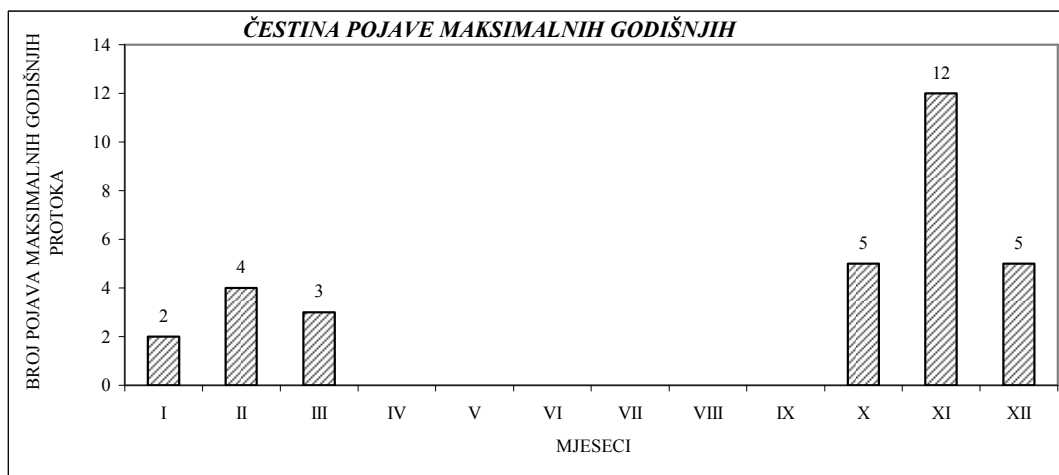
Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Gauss



VJEROJATNOST POJAVE MAKSIMALNIH GODIŠNJIH PROTOKA

| $Q_{MAX 1/10}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/20}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/50}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/100}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/500}$ m ³ /s | $Q_{MAX 1/1000}$ m ³ /s |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1672 | 1820 | 2011 | 2156 | 2499 | 2651 |

Usvojena teoretska funkcija razdiobe vjerojatnoće: Log-Pearson



VS MOSTAR

Vodotok: NERETVA

PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| 10 DANA | | | | | 20 DANA | | | | | 30 DANA | | | | |
|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|
| GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1923 | 12.09. | 49,2 | 06.09. - 15.09. | 50,6 | 1923 | 12.09. | 49,2 | 27.08. - 15.09. | 54,0 | 1923 | 12.09. | 49,2 | 17.08. - 16.09. | 58,8 |
| 1924 | 03.10. | 56,1 | 25.09. - 04.10. | 57,8 | 1924 | 03.10. | 56,1 | 15.09. - 04.10. | 61,1 | 1924 | 28.11. | 59,0 | 04.11. - 04.12. | 66,1 |
| 1925 | 10.09. | 44,0 | 02.09. - 11.09. | 46,4 | 1925 | 10.09. | 44,0 | 23.08. - 11.09. | 49,0 | 1925 | 10.09. | 44,0 | 13.08. - 12.09. | 50,8 |
| 1926 | 09.10. | 47,0 | 30.09. - 09.10. | 50,4 | 1926 | 09.10. | 47,0 | 20.09. - 09.10. | 53,0 | 1926 | 09.10. | 47,0 | 10.09. - 10.10. | 54,1 |
| 1927 | 29.08. | 45,3 | 21.08. - 30.08. | 46,5 | 1927 | 29.08. | 45,3 | 11.08. - 30.08. | 48,5 | 1927 | 29.08. | 45,3 | 01.08. - 31.08. | 50,0 |
| 1928 | 16.09. | 41,9 | 07.09. - 16.09. | 43,9 | 1928 | 16.09. | 41,9 | 29.08. - 17.09. | 45,4 | 1928 | 16.09. | 41,9 | 19.08. - 18.09. | 47,0 |
| 1929 | 10.10. | 54,2 | 01.10. - 10.10. | 56,1 | 1929 | 21.10. | 52,4 | 02.10. - 21.10. | 58,2 | 1929 | 21.10. | 52,4 | 22.09. - 22.10. | 64,2 |
| 1930 | 10.10. | 59,0 | 05.09. - 14.09. | 60,1 | 1930 | 21.10. | 59,0 | 01.09. - 20.09. | 60,6 | 1930 | 21.10. | 59,0 | 23.08. - 22.09. | 62,7 |
| 1931 | 17.08. | 49,2 | 11.08. - 20.08. | 50,5 | 1931 | 17.08. | 49,2 | 07.08. - 26.08. | 51,9 | 1931 | 17.08. | 49,2 | 11.08. - 10.09. | 53,0 |
| 1932 | 03.10. | 45,7 | 26.09. - 05.10. | 46,5 | 1932 | 03.10. | 45,7 | 16.09. - 05.10. | 47,3 | 1932 | 03.10. | 45,7 | 06.09. - 06.10. | 49,2 |
| 1933 | 17.09. | 47,9 | 11.09. - 20.09. | 48,4 | 1933 | 17.09. | 47,9 | 02.09. - 21.09. | 49,8 | 1933 | 17.09. | 47,9 | 23.08. - 22.09. | 50,9 |
| 1934 | 07.08. | 62,0 | 30.07. - 08.08. | 69,0 | 1934 | 07.08. | 62,0 | 20.07. - 08.08. | 79,0 | 1934 | 07.08. | 62,0 | 15.07. - 14.08. | 81,0 |
| 1935 | 02.10. | 40,7 | 23.09. - 02.10. | 42,7 | 1935 | 02.10. | 40,7 | 13.09. - 02.10. | 45,5 | 1935 | 02.10. | 40,7 | 03.09. - 03.10. | 45,2 |
| 1936 | 26.09. | 42,3 | 19.09. - 28.09. | 43,6 | 1936 | 26.09. | 42,3 | 10.09. - 29.09. | 45,5 | 1936 | 26.09. | 42,3 | 30.08. - 29.09. | 46,2 |
| 1937 | 12.09. | 66,1 | 06.09. - 15.09. | 68,6 | 1937 | 21.08. | 67,1 | 14.08. - 02.09. | 73,8 | 1937 | 12.09. | 66,1 | 17.08. - 16.09. | 78,0 |
| 1938 | 28.08. | 58,5 | 20.08. - 29.08. | 61,9 | 1938 | 07.08. | 62,0 | 20.07. - 08.08. | 64,5 | 1938 | 07.08. | 62,0 | 14.07. - 13.08. | 66,7 |
| 1939 | 13.09. | 41,5 | 05.09. - 14.09. | 42,7 | 1939 | 13.09. | 41,5 | 26.08. - 14.09. | 45,7 | 1939 | 13.09. | 41,5 | 16.08. - 15.09. | 45,6 |
| 1940 | 17.08. | 51,4 | 08.08. - 17.08. | 53,7 | 1940 | 17.08. | 51,4 | 06.08. - 25.08. | 55,4 | 1940 | 17.08. | 51,4 | 28.07. - 27.08. | 60,2 |
| 1941 | 29.09. | 50,5 | 29.09. - 08.10. | 50,5 | 1941 | 29.09. | 50,5 | 19.09. - 08.10. | 51,0 | 1941 | 29.09. | 50,5 | 09.09. - 09.10. | 51,9 |
| 1942 | 18.09. | 46,1 | 12.09. - 21.09. | 47,0 | 1942 | 18.09. | 46,1 | 02.09. - 21.09. | 48,1 | 1942 | 18.09. | 46,1 | 23.08. - 22.09. | 49,9 |
| 1943 | 28.09. | 27,9 | 19.09. - 28.09. | 30,3 | 1943 | 28.09. | 27,9 | 09.09. - 28.09. | 33,0 | 1943 | 28.09. | 27,9 | 30.08. - 29.09. | 35,5 |
| 1944 | 22.09. | 41,9 | 13.09. - 22.09. | 44,2 | 1944 | 22.09. | 41,9 | 03.09. - 22.09. | 45,9 | 1944 | 22.09. | 41,9 | 26.08. - 25.09. | 46,4 |
| 1945 | 05.09. | 41,5 | 28.08. - 06.09. | 42,7 | 1945 | 05.09. | 41,5 | 18.08. - 06.09. | 44,3 | 1945 | 05.09. | 41,5 | 12.08. - 11.09. | 45,3 |
| 1946 | 19.08. | 37,6 | 15.08. - 24.08. | 37,7 | 1946 | 19.08. | 37,6 | 09.08. - 28.08. | 38,1 | 1946 | 19.08. | 37,6 | 09.08. - 08.09. | 38,3 |
| 1947 | 07.10. | 44,4 | 01.10. - 10.10. | 45,2 | 1947 | 07.10. | 44,4 | 29.09. - 18.10. | 46,0 | 1947 | 07.10. | 44,4 | 25.09. - 25.10. | 46,3 |
| 1948 | 01.10. | 44,8 | 23.09. - 02.10. | 48,0 | 1948 | 01.10. | 44,8 | 14.09. - 03.10. | 50,2 | 1948 | 01.10. | 44,8 | 02.09. - 02.10. | 51,0 |
| 1949 | 29.10. | 42,3 | 25.10. - 03.11. | 42,8 | 1949 | 29.10. | 42,3 | 15.10. - 03.11. | 44,5 | 1949 | 29.10. | 42,3 | 05.10. - 04.11. | 46,6 |
| 1950 | 29.08. | 38,3 | 23.08. - 01.09. | 39,0 | 1950 | 29.08. | 38,3 | 13.08. - 01.09. | 40,1 | 1950 | 15.09. | 37,2 | 17.08. - 16.09. | 40,4 |
| 1951 | 24.09. | 47,0 | 15.09. - 24.09. | 49,4 | 1951 | 24.09. | 47,0 | 06.09. - 25.09. | 51,4 | 1951 | 24.09. | 47,0 | 27.08. - 26.09. | 53,1 |
| 1952 | 05.09. | 32,7 | 29.08. - 07.09. | 33,2 | 1952 | 05.09. | 32,7 | 19.08. - 07.09. | 34,2 | 1952 | 05.09. | 32,7 | 09.08. - 08.09. | 35,0 |
| 1953 | 14.12. | 44,0 | 12.12. - 21.12. | 44,5 | 1953 | 27.12. | 43,6 | 09.12. - 28.12. | 45,0 | 1953 | 27.12. | 43,6 | 02.12. - 01.01. | 45,5 |

VS MOSTAR

Vodotok: NERETVA

PREGLED MINIMALNIH PROTOKA I NJIHOVO TRAJANJE

| 60 DANA | | | | | 90 DANA | | | | | 120 DANA | | | | |
|---------|--------|---|-----------------|---|---------|--------|---|-----------------|---|----------|--------|---|-----------------|---|
| GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) | GOD. | DATUM | Q _{MIN} (m ³ /s) | PERIOD | SRQ _{MIN} (m ³ /s) |
| 1923 | 12.09. | 49,2 | 05.08. - 03.10. | 60,8 | 1923 | 12.09. | 49,2 | 07.07. - 04.10. | 67,2 | 1923 | 12.09. | 49,2 | 07.06. - 04.10. | 81,8 |
| 1924 | 03.10. | 56,1 | 09.08. - 07.10. | 71,5 | 1924 | 03.10. | 56,1 | 28.07. - 25.10. | 74,7 | 1924 | 03.10. | 56,1 | 06.08. - 03.12. | 77,0 |
| 1925 | 10.09. | 44,0 | 31.07. - 28.09. | 60,2 | 1925 | 10.09. | 44,0 | 01.07. - 28.09. | 69,8 | 1925 | 10.09. | 44,0 | 01.06. - 28.09. | 82,3 |
| 1926 | 09.10. | 47,0 | 23.08. - 21.10. | 62,1 | 1926 | 09.10. | 47,0 | 24.07. - 21.10. | 75,6 | 1926 | 09.10. | 47,0 | 24.06. - 21.10. | 108 |
| 1927 | 29.08. | 45,3 | 11.07. - 08.09. | 54,2 | 1927 | 29.08. | 45,3 | 15.07. - 12.10. | 62,6 | 1927 | 29.08. | 45,3 | 18.06. - 15.10. | 68,0 |
| 1928 | 16.09. | 41,9 | 20.07. - 17.09. | 53,4 | 1928 | 16.09. | 41,9 | 27.06. - 24.09. | 65,2 | 1928 | 16.09. | 41,9 | 14.06. - 11.10. | 86,1 |
| 1929 | 21.10. | 52,4 | 23.08. - 21.10. | 65,5 | 1929 | 21.10. | 52,4 | 24.07. - 21.10. | 68,0 | 1929 | 21.10. | 52,4 | 24.06. - 21.10. | 88,8 |
| 1930 | 21.10. | 58,0 | 22.08. - 20.10. | 63,7 | 1930 | 21.10. | 58,0 | 25.07. - 22.10. | 69,3 | 1930 | 21.10. | 58,0 | 26.06. - 23.10. | 83,5 |
| 1931 | 17.08. | 49,2 | 17.07. - 14.09. | 56,9 | 1931 | 17.08. | 49,2 | 17.06. - 14.09. | 68,5 | 1931 | 17.08. | 49,2 | 23.06. - 20.10. | 82,7 |
| 1932 | 03.10. | 45,7 | 07.08. - 05.10. | 54,6 | 1932 | 03.10. | 45,7 | 08.07. - 05.10. | 63,9 | 1932 | 03.10. | 45,7 | 10.06. - 07.10. | 75,8 |
| 1933 | 09.10. | 47,0 | 12.08. - 10.10. | 56,1 | 1933 | 09.10. | 47,0 | 16.07. - 13.10. | 62,0 | 1933 | 09.10. | 47,0 | 29.06. - 26.10. | 79,1 |
| 1934 | 07.08. | 62,0 | 22.07. - 19.09. | 85,2 | 1934 | 07.08. | 62,0 | 07.07. - 04.10. | 86,6 | 1934 | 07.08. | 62,0 | 07.07. - 03.11. | 94,3 |
| 1935 | 02.10. | 40,7 | 04.08. - 02.10. | 50,3 | 1935 | 02.10. | 40,7 | 05.07. - 02.10. | 54,1 | 1935 | 02.10. | 40,7 | 25.06. - 22.10. | 61,2 |
| 1936 | 26.09. | 42,3 | 01.08. - 29.09. | 50,7 | 1936 | 26.09. | 42,3 | 03.07. - 30.09. | 61,1 | 1936 | 26.09. | 42,3 | 10.06. - 07.10. | 79,1 |
| 1937 | 04.08. | 66,1 | 18.07. - 15.09. | 86,2 | 1937 | 04.08. | 66,1 | 18.06. - 15.09. | 110 | 1937 | 04.08. | 66,1 | 20.05. - 16.09. | 141 |
| 1938 | 28.08. | 58,5 | 02.07. - 30.08. | 71,9 | 1938 | 28.08. | 58,5 | 03.07. - 30.09. | 82,9 | 1938 | 28.08. | 58,5 | 28.06. - 25.10. | 90,0 |
| 1939 | 13.09. | 41,5 | 18.07. - 15.09. | 51,5 | 1939 | 13.09. | 41,5 | 04.07. - 01.10. | 71,3 | 1939 | 13.09. | 41,5 | 06.06. - 03.10. | 98,1 |
| 1940 | 17.08. | 51,4 | 21.07. - 18.09. | 69,4 | 1940 | 17.08. | 51,4 | 06.07. - 03.10. | 82,7 | 1940 | 17.08. | 51,4 | 06.06. - 03.10. | 108 |
| 1941 | 29.09. | 50,5 | 14.08. - 12.10. | 53,7 | 1941 | 29.09. | 50,5 | 15.07. - 12.10. | 65,5 | 1941 | 29.09. | 50,5 | 26.06. - 23.10. | 81,0 |
| 1942 | 18.09. | 46,1 | 30.08. - 28.10. | 57,0 | 1942 | 18.09. | 46,1 | 03.08. - 31.10. | 58,8 | 1942 | 18.09. | 46,1 | 10.07. - 06.11. | 64,4 |
| 1943 | 28.09. | 27,9 | 31.07. - 28.09. | 41,1 | 1943 | 28.09. | 27,9 | 11.07. - 08.10. | 48,0 | 1943 | 28.09. | 27,9 | 18.07. - 14.11. | 49,4 |
| 1944 | 22.09. | 41,9 | 27.07. - 24.09. | 51,9 | 1944 | 22.09. | 41,9 | 27.06. - 24.09. | 63,8 | 1944 | 22.09. | 41,9 | 30.05. - 26.09. | 80,5 |
| 1945 | 05.09. | 41,5 | 27.07. - 24.09. | 47,7 | 1945 | 05.09. | 41,5 | 28.06. - 25.09. | 52,0 | 1945 | 05.09. | 41,5 | 13.07. - 09.11. | 56,3 |
| 1946 | 02.10. | 37,2 | 06.08. - 04.10. | 38,5 | 1946 | 02.10. | 37,2 | 23.07. - 20.10. | 39,7 | 1946 | 02.10. | 37,2 | 23.06. - 20.10. | 42,6 |
| 1947 | 07.10. | 44,4 | 27.08. - 25.10. | 50,4 | 1947 | 07.10. | 44,4 | 28.07. - 25.10. | 51,3 | 1947 | 07.10. | 44,4 | 29.06. - 26.10. | 56,6 |
| 1948 | 01.10. | 44,8 | 09.08. - 07.10. | 54,4 | 1948 | 01.10. | 44,8 | 11.07. - 08.10. | 63,2 | 1948 | 01.10. | 44,8 | 04.07. - 31.10. | 72,7 |
| 1949 | 29.10. | 42,3 | 05.09. - 03.11. | 48,8 | 1949 | 29.10. | 42,3 | 06.08. - 03.11. | 50,1 | 1949 | 29.10. | 42,3 | 08.07. - 04.11. | 57,5 |
| 1950 | 15.09. | 37,2 | 29.07. - 26.09. | 41,8 | 1950 | 15.09. | 37,2 | 26.07. - 23.10. | 44,9 | 1950 | 15.09. | 37,2 | 26.06. - 23.10. | 47,5 |
| 1951 | 24.09. | 47,0 | 29.07. - 26.09. | 58,9 | 1951 | 24.09. | 47,0 | 25.07. - 22.10. | 63,8 | 1951 | 24.09. | 47,0 | 28.06. - 25.10. | 75,2 |
| 1952 | 05.09. | 32,7 | 10.07. - 07.09. | 38,7 | 1952 | 05.09. | 32,7 | 22.06. - 19.09. | 44,5 | 1952 | 05.09. | 32,7 | 23.05. - 19.09. | 55,2 |
| 1953 | 27.12. | 43,6 | 02.11. - 31.12. | 52,3 | 1953 | 00.01. | 43,6 | 03.10. - 31.12. | 54,4 | 1953 | 27.12. | 43,6 | 03.09. - 31.12. | 56,7 |

Volumen valova velikih voda za različite povratne periode

