

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1965

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1965

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1966

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1965

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1965

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1966

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дунай за 1965 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран, и содержит гидрологические данные судоходной части Дуная от порта Регенсбург до порта Сулина и гидрологические данные по его главным притокам - Инн, Драва, Тисса, Сава и Велика-Морава.

Издаваемый Гидрологический ежегодник может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидротехническими вопросами Дуная, эксплуатацией дунайского флота, и для судоводительского состава.

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1965 a été établi par l'Appareil de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et contient les données hydrologiques pour la partie navigable du Danube du port de Regensburg au port de Sulina, ainsi que les données hydrologiques de ses principaux affluents: Inn, Drava, Tisza, Sava et Velika Morava.

L'Annuaire hydrologique peut servir d'ouvrage de référence pour les spécialistes s'occupant des questions relevant du domaine de l'hydrotechnique du Danube et de l'exploitation de la flotte danubienne, ainsi que pour les bateliers.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| Список сокращений | 17 |
| Карта водосборной сети реки Дунай | 21 |
| Схема водосборного бассейна реки Дунай | 23 |
| Схема средних годовых расходов реки Дунай и ее основных притоков | 24 |
| Продольный профиль реки Дунай | 25 |
| Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам | 27 |
| I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай | |
| по основным водомерным постам | |
| | |
| Водомерный пост РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС | 31 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 32 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 32 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 33 |
| Продолжительность расходов воды | 33 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 33 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 33 |
| Водомерный пост ХОФКИРХЕН | 35 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 36 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 36 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 37 |
| Продолжительность расходов воды | 37 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 37 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 37 |
| Водомерный пост ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ | 39 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 40 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 40 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 40 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 40 |
| Водомерный пост ЛИНЦ | 41 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 42 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 42 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 43 |
| Продолжительность расходов воды | 43 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 43 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 43 |
| Водомерный пост ШТЕЙН-КРЕМС | 45 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 46 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 46 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 47 |
| Продолжительность расходов воды | 47 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 47 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 47 |
| Водомерный пост ВЕНА | 49 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 50 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 50 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 51 |
| Продолжительность расходов воды | 51 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 51 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 51 |

| | Стр. |
|--|------|
| Водомерный пост <u>БРАТИСЛАВА</u> | 53 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 54 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 54 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 55 |
| Продолжительность расходов воды | 55 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 55 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 55 |
| Водомерный пост <u>ГЕНЬЮ</u> | 57 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 58 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 58 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 58 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 58 |
| Водомерный пост <u>КОМАРОМ</u> | 59 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 60 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 60 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 60 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 60 |
| Водомерный пост <u>НАДЬМАРОШ</u> | 61 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 62 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 62 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 63 |
| Продолжительность расходов воды | 63 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 63 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 63 |
| Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u> | 65 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 66 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 66 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 67 |
| Продолжительность расходов воды | 67 |
| Ежедневная температура воздуха за 1965 год | 67 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 67 |
| Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u> | 69 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 70 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 70 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 71 |
| Продолжительность расходов воды | 71 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 71 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 71 |
| Водомерный пост <u>МОХАЧ</u> | 73 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 74 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 74 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 75 |
| Продолжительность расходов воды | 75 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 75 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 75 |
| Водомерный пост <u>БЕЗДАН</u> | 77 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 78 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 78 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 79 |
| Продолжительность расходов воды | 79 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 79 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 79 |

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост БОГОЕВО | 81 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 82 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 82 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 83 |
| Продолжительность расходов воды | 83 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 83 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 83 |
| Водомерный пост НОВИ-САД | 85 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 86 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 86 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 86 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 86 |
| Водомерный пост ЗЕМУН | 87 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 88 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 88 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 88 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 88 |
| Водомерный пост СМЕДЕРЕВО | 89 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 90 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 90 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 91 |
| Продолжительность расходов воды | 91 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 91 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 91 |
| Водомерный пост ДРЕНКОВА | 93 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 94 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 94 |
| Водомерный пост ОРШОВА | 95 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 96 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 96 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 96 |
| Продолжительность расходов воды | 96 |
| Водомерный пост ТУРНУ-СЕВЕРИН | 97 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 98 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 98 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 98 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 98 |
| Водомерный пост НОВО-СЕЛО | 99 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 100 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 100 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 101 |
| Продолжительность расходов воды | 101 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 101 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 101 |
| Водомерный пост КАЛАФАТ | 103 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 104 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 104 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 104 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 104 |
| Водомерный пост ЛОМ | 105 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | 106 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | 106 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | 107 |
| Продолжительность расходов воды | 107 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | 107 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | 107 |

| | Стр. |
|--|-------------|
| Водомерный пост ОРЯХОВО | I09 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I10 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I10 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I10 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I10 |
| Водомерный пост КОРАБИЯ | III |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | III2 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | III2 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | III2 |
| Водомерный пост СВИШТОВ | II13 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | II14 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | II14 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | II15 |
| Продолжительность расходов воды | II15 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | II15 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | II15 |
| Водомерный пост РУСЕ | II17 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | II18 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | II18 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | II19 |
| Продолжительность расходов воды | II19 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | II19 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | II19 |
| Водомерный пост ДЖУРДЖУ | I21 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I22 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I22 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I22 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I22 |
| Водомерный пост ОЛТЕНИЦА | I23 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I24 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I24 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I24 |
| Продолжительность расходов воды | I24 |
| Водомерный пост СИЛИСТРА | I25 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I26 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I26 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I27 |
| Продолжительность расходов воды | I27 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I27 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I27 |
| Водомерный пост ЧЕРНАВОДА | I29 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I30 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I30 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I31 |
| Продолжительность расходов воды | I31 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I31 |
| Водомерный пост ХЫРШОВА | I33 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I34 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I34 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I34 |
| Водомерный пост БРАИЛА | I35 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I36 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I36 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I36 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I36 |

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>ТУЛЬЧА</u> | I37 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I38 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I38 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I39 |
| Продолжительность расходов воды | I39 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I39 |

II. Таблицы гидрологических режимов
главных притоков реки Дунай

ИНН

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>ШЕРДИНГ</u> | I43 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I44 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I44 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I45 |
| Продолжительность расходов воды | I45 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I45 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I45 |

ДРАВА

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>БАРЧ</u> | I47 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I48 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I48 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I48 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I48 |

ТИССА

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>СЕГЕД</u> | I49 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I50 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I50 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I51 |
| Продолжительность расходов воды | I51 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I51 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I51 |

САВА

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>СРЕМСКА-МИТРОВИЦА</u> | I53 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I54 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I54 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I55 |
| Продолжительность расходов воды | I55 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I55 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I55 |

ВЕЛИКА-МОРАВА

| | |
|--|-----|
| Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ</u> | I57 |
| Ежедневные уровни воды за 1965 год | I58 |
| Повторяемость и продолжительность уровней воды | I58 |
| Ежедневные расходы воды за 1965 год | I59 |
| Продолжительность расходов воды | I59 |
| Ежедневная температура воды за 1965 год | I59 |
| Ежедневная средняя температура воздуха за 1965 год | I59 |

III. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов
воды по основным водомерным постам реки Дунай и ее
главных притоков за 1965 год

| | |
|---|-----|
| Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам | 162 |
| Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам | 167 |

IV. Ледовый режим реки Дунай за 1964-1965 годы

| | |
|--|-----|
| Графики ледового режима реки Дунай за 1964-1965 годы по основным водомерным постам . . . | 172 |
|--|-----|

V. Осадки в бассейне реки Дунай в 1965 году

| | |
|---|-----|
| Таблицы осадков за 1965 год по основным гидрометеорологическим станциям | 174 |
| Графики осадков за 1965 год по основным гидрометеорологическим станциям | 176 |

TABLE DES MATIERES

| | Pages |
|---|-------|
| Liste des abréviations | 19 |
| Carte du réseau hydrographique du Danube | 21 |
| Schéma du bassin collecteur du Danube | 23 |
| Schéma des débits moyens annuels du Danube et de ses principaux affluents | 24 |
| Profil en long du Danube | 25 |
| Tableau synoptique des données principales et des niveaux caractéristiques, par station hydrométrique | 27 |
| <u>I. Tableaux du régime hydrologique du Danube d'après les stations hydrométriques principales</u> | |
| Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u> | 31 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 32 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 32 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 33 |
| Durée des débits d'eau | 33 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 33 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 33 |
| Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u> | 35 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 36 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 36 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 37 |
| Durée des débits d'eau | 37 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 37 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 37 |
| Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u> | 39 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 40 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 40 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 40 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 40 |
| Station hydrométrique <u>LINZ</u> | 41 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 42 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 42 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 43 |
| Durée des débits d'eau | 43 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 43 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 43 |
| Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u> | 45 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 46 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 46 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 47 |
| Durée des débits d'eau | 47 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 47 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 47 |
| Station hydrométrique <u>WIEN</u> | 49 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 50 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 50 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 51 |
| Durée des débits d'eau | 51 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 51 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 51 |

| | |
|--|----|
| Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u> | 53 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 54 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 54 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 55 |
| Durée des débits d'eau | 55 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 55 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 55 |
| Station hydrométrique <u>GONYU</u> | 57 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 58 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 58 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 58 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 58 |
| Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u> | 59 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 60 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 60 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 60 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 60 |
| Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u> | 61 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 62 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 62 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 63 |
| Durée des débits d'eau | 63 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 63 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 63 |
| Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u> | 65 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 66 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 66 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 67 |
| Durée des débits d'eau | 67 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 67 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 67 |
| Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u> | 69 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 70 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 70 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 71 |
| Durée des débits d'eau | 71 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 71 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 71 |
| Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u> | 73 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 74 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 74 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 75 |
| Durée des débits d'eau | 75 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 75 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 75 |
| Station hydrométrique <u>BEZDAN</u> | 77 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 78 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 78 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 79 |
| Durée des débits d'eau | 79 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 79 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 79 |

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u> | 81 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 82 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 82 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 83 |
| Durée des débits d'eau | 83 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 83 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 83 |
| Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u> | 85 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 86 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 86 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 86 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 86 |
| Station hydrométrique <u>ZEMUN</u> | 87 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 88 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 88 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 88 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 88 |
| Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u> | 89 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 90 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 90 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 91 |
| Durée des débits d'eau | 91 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 91 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 91 |
| Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u> | 93 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 94 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 94 |
| Station hydrométrique <u>ORSOVA</u> | 95 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 96 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 96 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 96 |
| Durée des débits d'eau | 96 |
| Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u> | 97 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 98 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 98 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 98 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 98 |
| Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u> | 99 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 100 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 100 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 101 |
| Durée des débits d'eau | 101 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 101 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 101 |
| Station hydrométrique <u>CALAFAT</u> | 103 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 104 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 104 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 104 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 104 |
| Station hydrométrique <u>LOM</u> | 105 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 106 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 106 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 107 |
| Durée des débits d'eau | 107 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 107 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 107 |

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u> | 109 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 110 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 110 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 110 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 110 |
| Station hydrométrique <u>CORABIA</u> | 111 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 112 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 112 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 112 |
| Station hydrométrique <u>SVISTOV</u> | 113 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 114 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 114 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 115 |
| Durée des débits d'eau | 115 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 115 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 115 |
| Station hydrométrique <u>ROUSSE</u> | 117 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 118 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 118 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 119 |
| Durée des débits d'eau | 119 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 119 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 119 |
| Station hydrométrique <u>GIURGIU</u> | 121 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 122 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 122 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 122 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 122 |
| Station hydrométrique <u>OLTENITA</u> | 123 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 124 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 124 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 124 |
| Durée des débits d'eau | 124 |
| Station hydrométrique <u>SILISTRA</u> | 125 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 126 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 126 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 127 |
| Durée des débits d'eau | 127 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 127 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 127 |
| Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u> | 129 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 130 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 130 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 131 |
| Durée des débits d'eau | 131 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 131 |
| Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u> | 133 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 134 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 134 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 134 |
| Station hydrométrique <u>BRAILA</u> | 135 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 136 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 136 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 136 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 136 |

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>TULCEA</u> | 137 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 138 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 138 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 139 |
| Durée des débits d'eau | 139 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 139 |

**II. Tableaux du régime hydrologique des principaux
affluents du Danube**

INN

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>SCHARDING</u> | 143 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 144 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 144 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 145 |
| Durée des débits d'eau | 145 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 145 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 145 |

DRAVA

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>BARCS</u> | 147 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 148 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 148 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 148 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 148 |

TISZA

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>SZEGED</u> | 149 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 150 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 150 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 151 |
| Durée des débits d'eau | 151 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 151 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 151 |

SAVA

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>SREMSKA MITROVICA</u> | 153 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 154 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 154 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 155 |
| Durée des débits d'eau | 155 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 155 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 155 |

VELIKA MORAVA

| | |
|--|-----|
| Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u> | 157 |
| Niveaux d'eau journaliers en 1965 | 158 |
| Fréquence et durée des niveaux d'eau | 158 |
| Débits d'eau journaliers en 1965 | 159 |
| Durée des débits d'eau | 159 |
| Température journalière de l'eau en 1965 | 159 |
| Température moyenne journalière de l'air en 1965 | 159 |

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers
et des débits d'eau en 1965, par stations hydrométriques principales du Danube et
de ses principaux affluents

| | |
|---|-----|
| Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique | 162 |
| Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique | 167 |

IV. Régime des glaces du Danube en 1964-1965

| | |
|---|----|
| Graphiques du régime des glaces du Danube en 1964-1965, par station hydrométrique principale. . . | 17 |
|---|----|

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1965

| | |
|--|-----|
| Tableaux des précipitations dans le bassin du Danube en 1965 | 174 |
| Graphiques des précipitations dans le bassin du Danube en 1965 | 176 |

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются по утренним наблюдениям в см
Характерные уровни воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - низкий уровень. Самый низкий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.
С - средний уровень. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за уровнем воды.
В - высокий уровень. Самый высокий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.
НН - наименший уровень. Самый низкий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается также дата наблюдения.
НВ - наивысший уровень. Самый высокий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

Ежедневные показания уровней воды, наблюдаемых при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка показана непрерывной линией, а для обозначения ледохода - пунктирной.

В случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были ниже или выше уровней воды, наблюденных в период, свободный от льда, наблюдаемые величины низкого "Н", наименшего "НН", высокого "В" и наивысшего "НВ" уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

В таблицах повторяемости и продолжительности уровней и расходов воды приняты следующие сокращения:

Повт. - повторяемость /частота/. Показывает, сколько дней встречались данные явления в течение определенного года.

Прод. - продолжительность /обеспеченность/. Показывает сколько дней в течение определенного года появлялись уровни или расходы воды, превышающие или равные указанным уровням или расходам.

II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

Величины ежедневных расходов воды в таблицах и графиках даются в м³/сек.

Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1965 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1965 г.
В - большой расход. Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
НН - наималый расход. Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.
НВ - наибольший расход. Самый большой расход воды /абсолютный максимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха

Величины ежедневных температур воды и средних температур воздуха даются в градусах

Цельсия

Характерные температуры воды и воздуха обозначены следующими сокращениями:

- Н - низкая температура. Самая низкая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.
С - средняя температура. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за температурой воды или воздуха.
В - высокая температура. Самая высокая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.

LISTE DES ABREVIATIONS

I. Abréviations employées dans les tableaux des niveaux d'eau

Les valeurs des niveaux d'eau journaliers observés le matin sont données en cm.

Les niveaux d'eau caractéristiques sont indiqués par les abréviations suivantes:

- H - Bas niveau. - Niveau le plus bas observé au cours d'une année déterminée.
- C - Niveau moyen. - Moyenne arithmétique d'une série d'observations des niveaux d'eau.
- B - Haut niveau. - Niveau le plus haut observé au cours d'une année déterminée.
- HH - Niveau minimum. - Niveau le plus bas observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.
- HB - Niveau maximum. - Niveau le plus haut observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.

Les niveaux journaliers observés lors des phénomènes de glace ont été encadrés. Les valeurs indiquant l'embâcle ont été encadrées d'un trait continu et celles indiquant la marche des glaces par un trait haché.

Dans le cas où les valeurs extrêmes des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace étaient inférieures ou supérieures aux niveaux observés pendant la période libre de glace, les valeurs observées des bas niveaux /H/, des niveaux minima /HH/, des hauts niveaux /B/ et des niveaux maxima /HB/ ont été - dans la mesure du possible - indiquées séparément pour les périodes avec phénomènes de glace et pour celles sans glace, tandis que les valeurs des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées.

Dans les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux et des débits d'eau figurent les abréviations suivantes:

- Fréq. - Fréquence. - Indique pendant combien de jours les phénomènes donnés ont eu lieu durant une année déterminée.
- Durée - Durée. - Indique le nombre de jours durant une année déterminée au cours desquels les niveaux ou les débits ont été supérieurs ou égaux aux niveaux ou débits indiqués.

II. Abreviations employées dans les tableaux des débits d'eau

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont indiquées dans les tableaux et graphiques en m³/sec.

Les caractéristiques des débits d'eau sont indiquées par les abréviations suivantes:

- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.
- C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1965 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1965.
- B - Débit maximum. - Débit maximum observé au cours d'une année déterminée.
- HH - Débit minimum absolu. - Débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.
- HB - Débit maximum absolu. - Débit maximum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

III. Abréviations employées dans les tableaux de la température de l'eau et de l'air

Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes de l'air sont indiquées en degrés Celsius.

Les températures caractéristiques de l'eau et de l'air ont été indiquées par les abréviations suivantes:

- H - Température basse. - Température la plus basse observée au cours d'une année déterminée.
- C - Température moyenne. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations de la température de l'eau ou de l'air.
- B - Haute température. - Température la plus haute observée au cours d'une année déterminée.

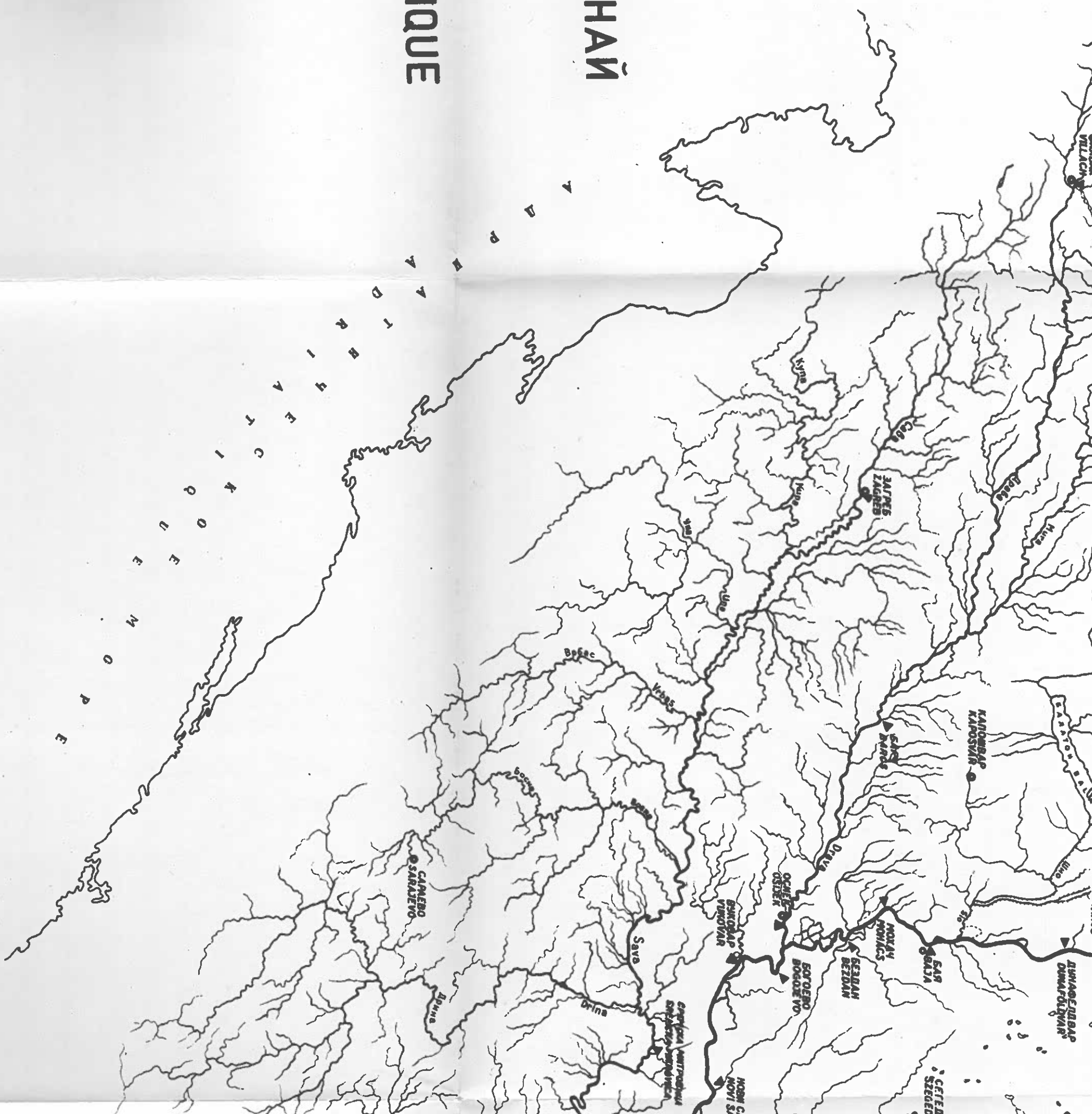
КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ

C A R T E

DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE

DU DANUBE

МАСШТАБ
ECHELLE



KAPTA







ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РЕКИ ДУНАЙ
PROFIL EN LONG DU DANUBE

от РЕГЕНСБУРГА / 2380 км / до СУЛИНЫ / 0 км /
DE REGENSBURG(km 2380) A SULINA(km 0)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| LEGENDE | |
|---|--|
| — НМУ - Нижний уровень воды | NIVEAU MAXIMUM |
| — НСУ - Высокий судоходный уровень | HAUT NIVEAU NAVIGABLE |
| — НСУ - Низкий судоходный уровень | BAS NIVEAU NAVIGABLE |
| — НМУ - Нижний уровень воды | NIVEAU MINIMUM |
| — 0° Озиметрическая линия | 0° DE LA STATION HYDROMETRIQUE |
| W FOND DU LIT | FOND DU LIT |
| 0,25% Уклон при низких уровнях воды | PENTE AUPRES DE BASSES EAUX |
| ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ по данным придунайских государств (1962-63 гг.) | PROFIL EN LONG D'APRES LES DONNEES DES ETATS DANUBIENS(1962-63) |

ПЛАН РЕКИ ДУНАЙ

| PLAN DU DANUBE | |
|--|------------------------------|
| — ГОС ГРАНДА | FRONTERIE D'ETAT |
| — Населенный пункт | LOCALITE |
| — РУССО РЕКА | LIT DU FLEUVE |
| — УСТЬЕ | EMBOUCHURE |
| — ГЭСРУСС | USINE HYDRO-ELECTRIQUE |
| — ПОРТ | PORT |
| — ВРОГИЕ РЕКА | PERCEE DU FLEUVE (TRACÉ) |
| — ДОРОГОЙ МОСТ | PONT-ROUTE |
| — ЭЛЕКТРОДОРОЖНЫЙ МОСТ | PONT - RAIS |
| — МОСТ ДОРОГА-ЖЕЛЕЗДОРОЖНАЯ | PONT-ROUTE-RAIS |
| — МОСТ ПЕТЕРВОЛА | PONT DE PIPE LINE |
| — КАБЕЛЬ НАСКОЛЫ НАВИЖЕНИЕ | CABLE AERIEN A HAUTE TENSION |
| — ГАРМОННАЯ ПЕРЕДАЧА на изолированный провод | BAC A TRAILLE |
| — ВАЛЮМЕТРИЧЕСКИЙ ПОСТ | STATION HYDROMETRIQUE |

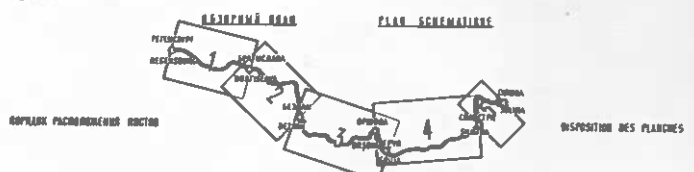
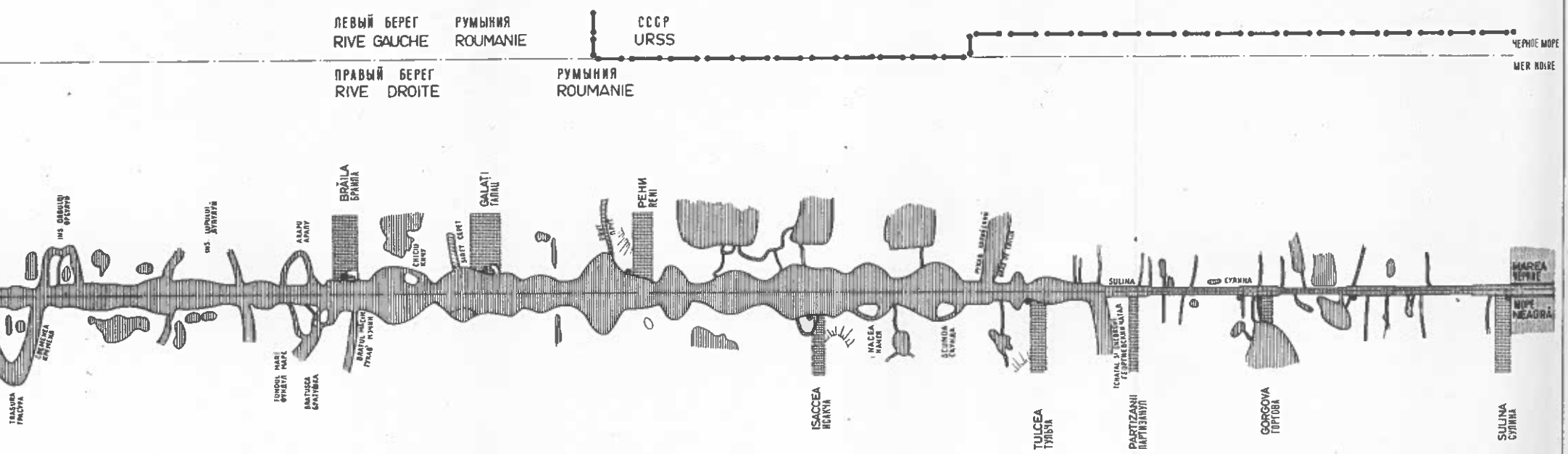
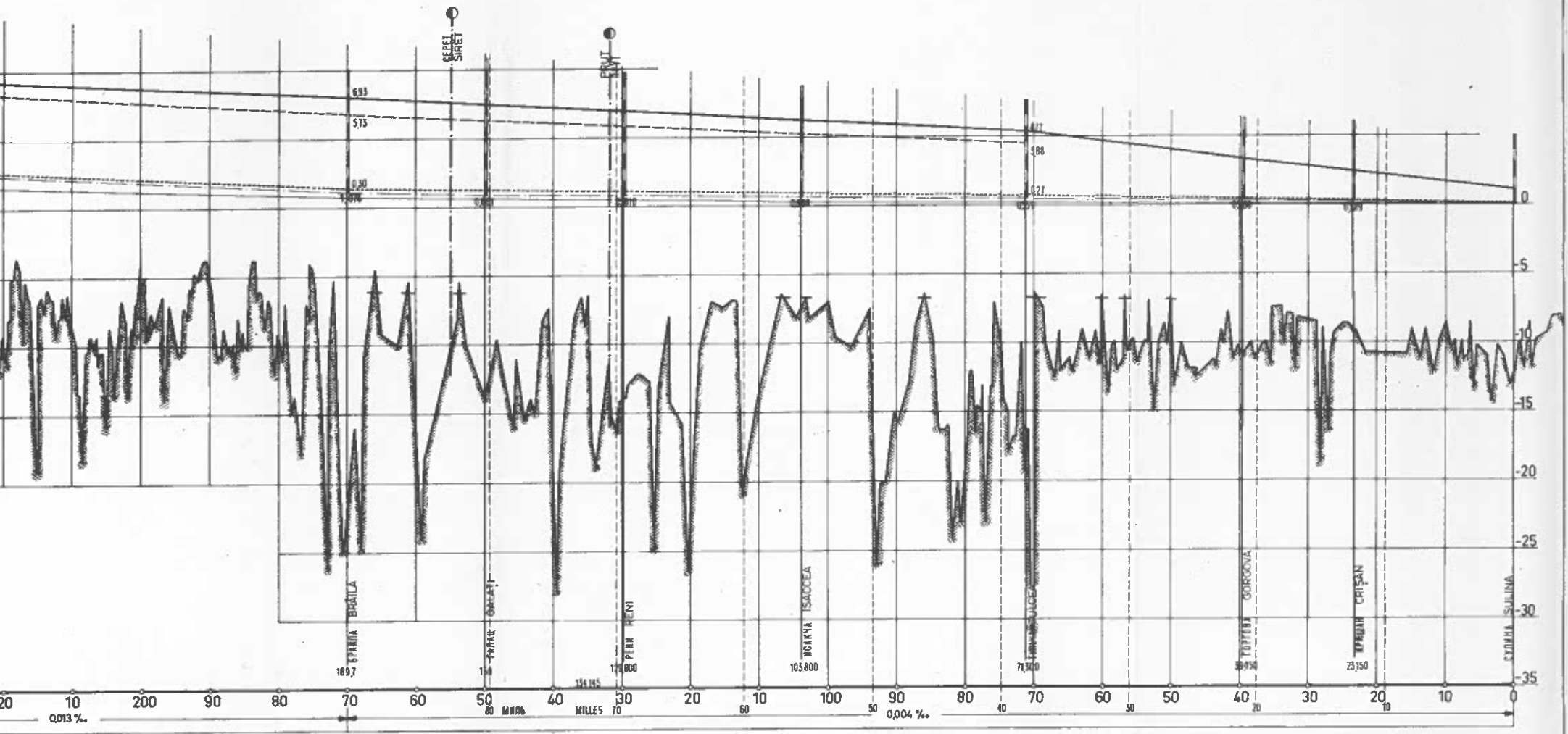
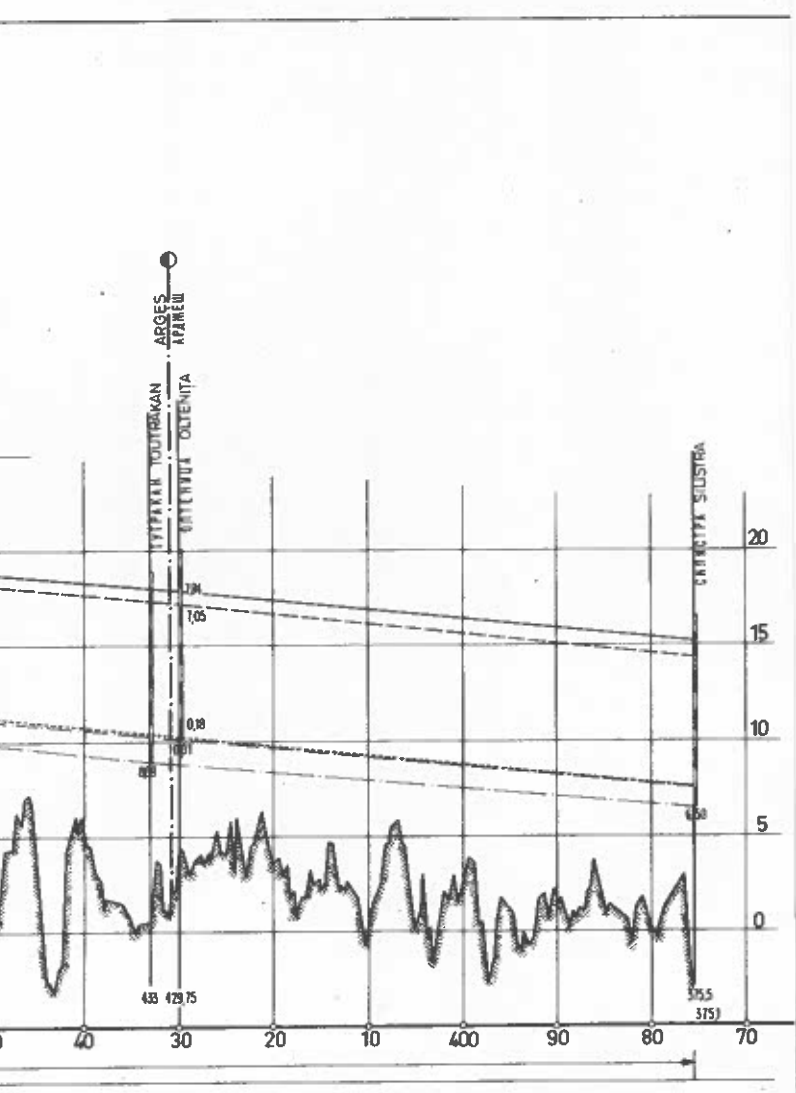
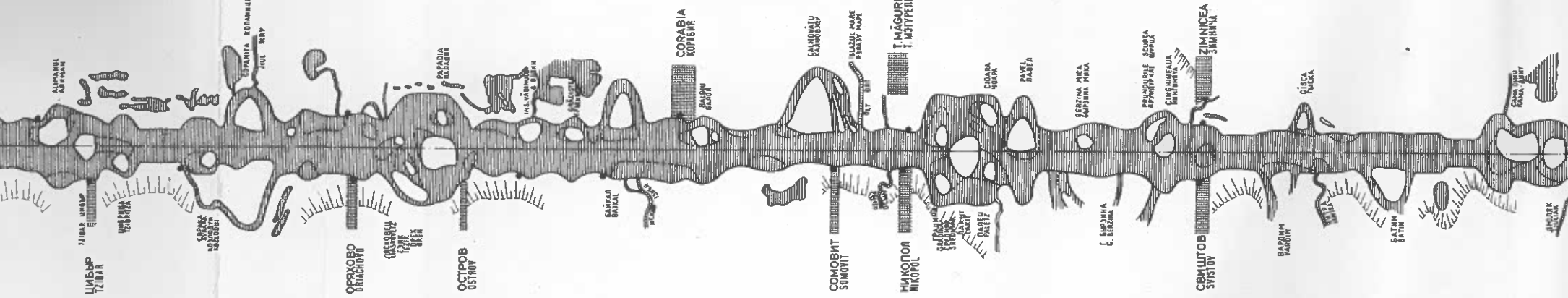
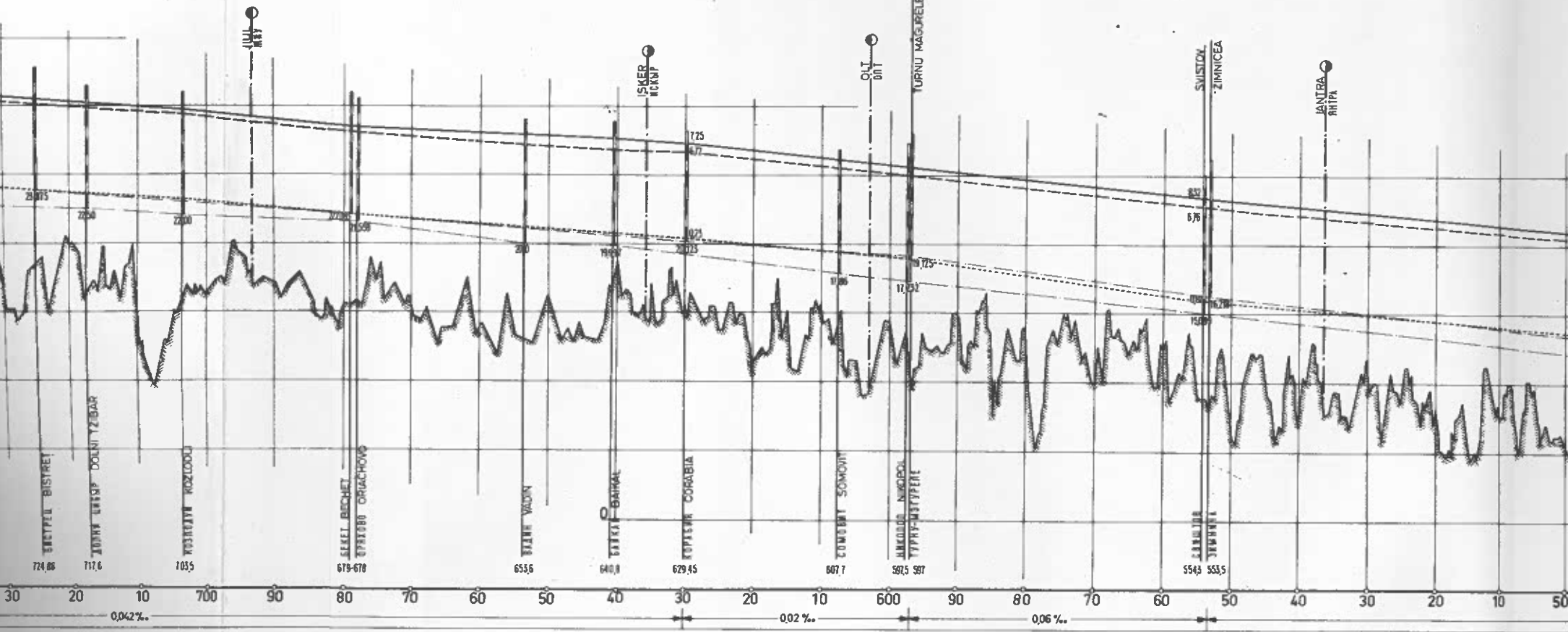


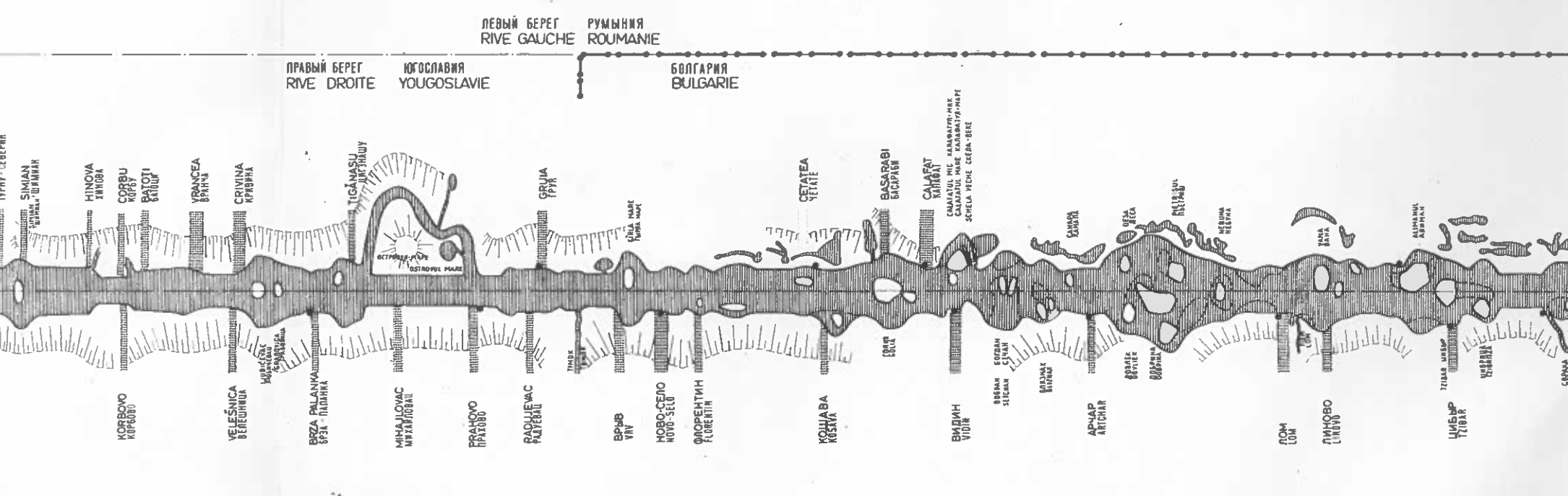
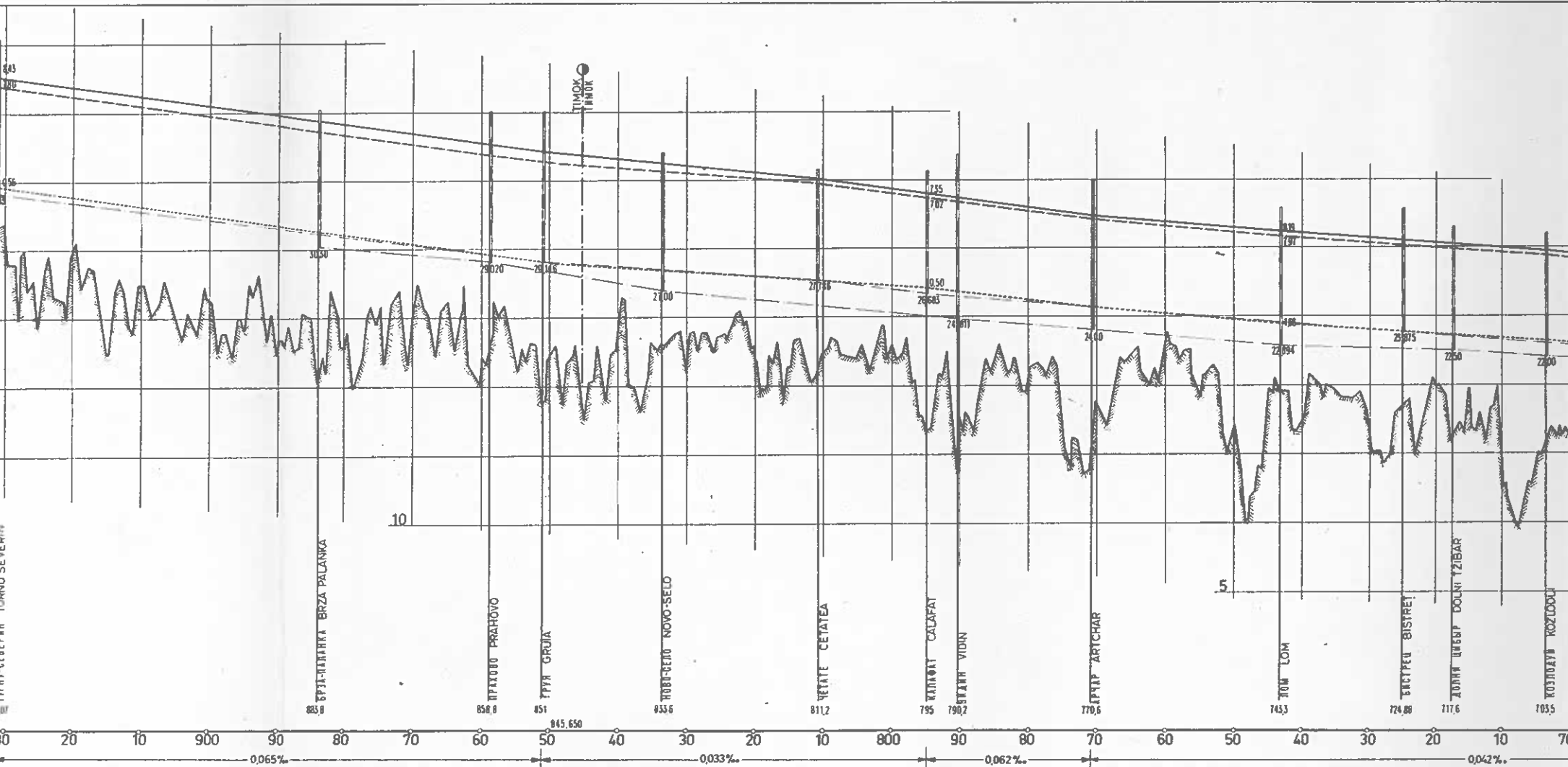
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСТОВ

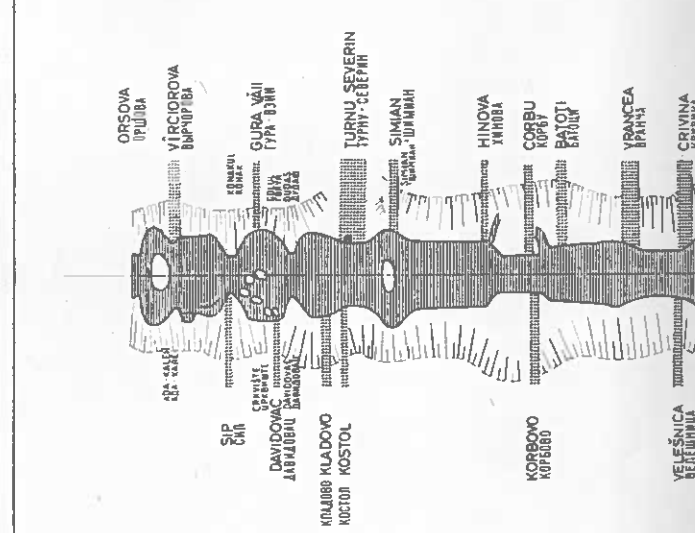
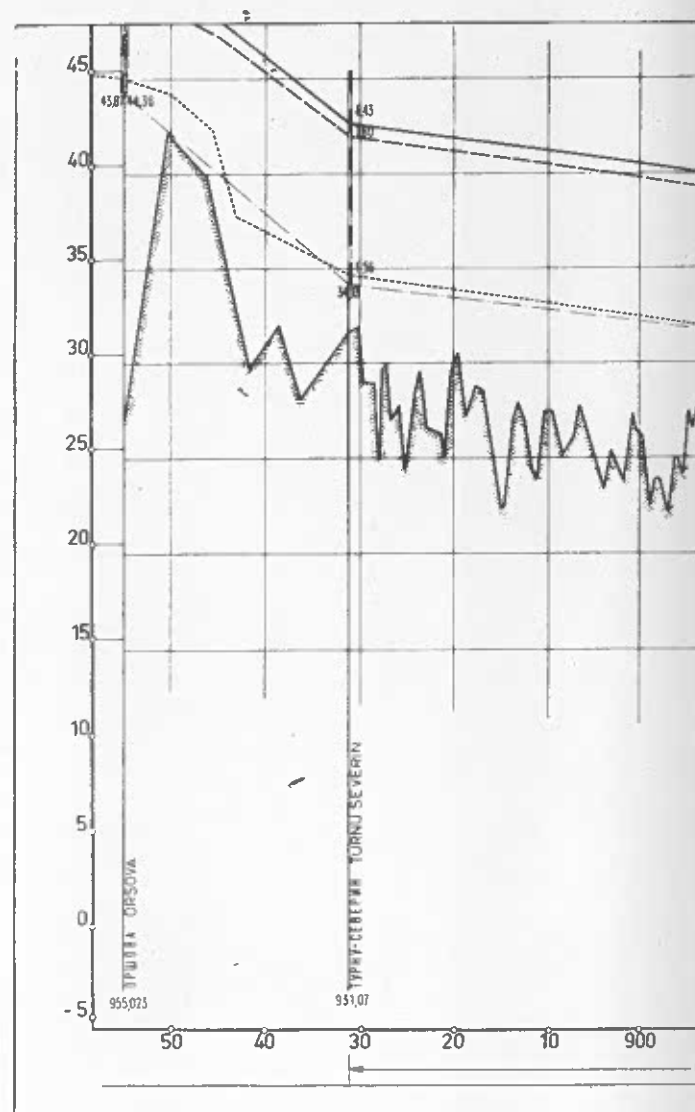
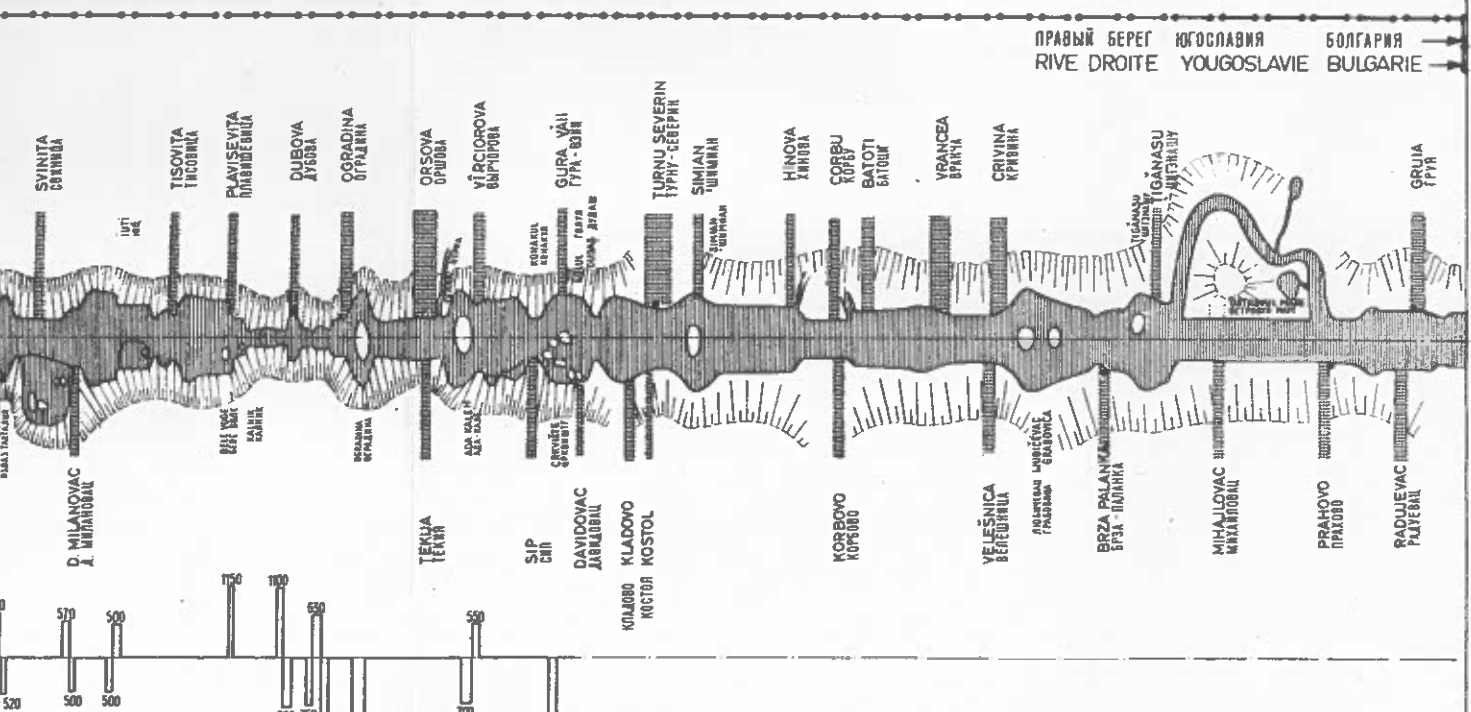
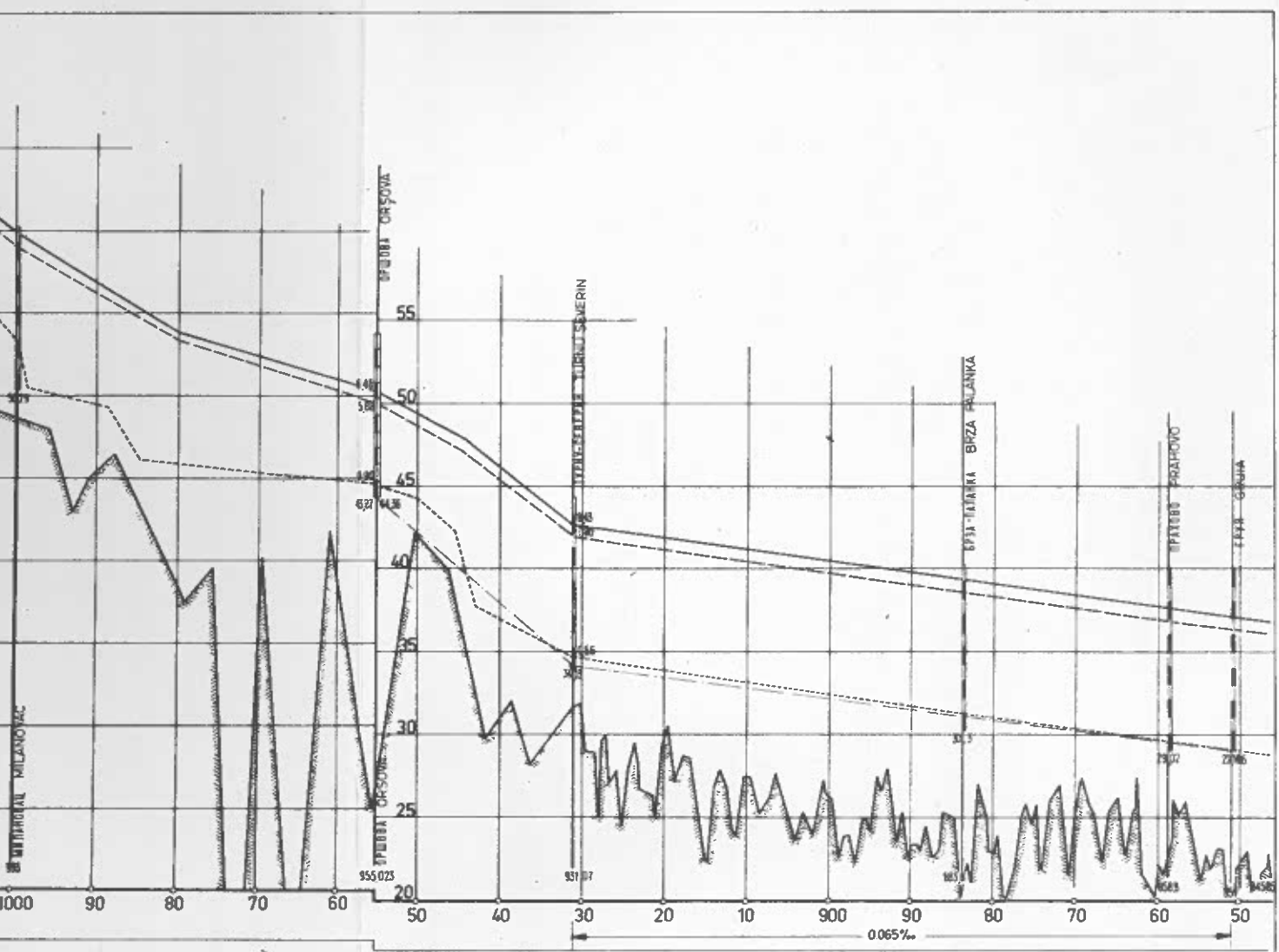
DISPOSITION DES PLANCHES

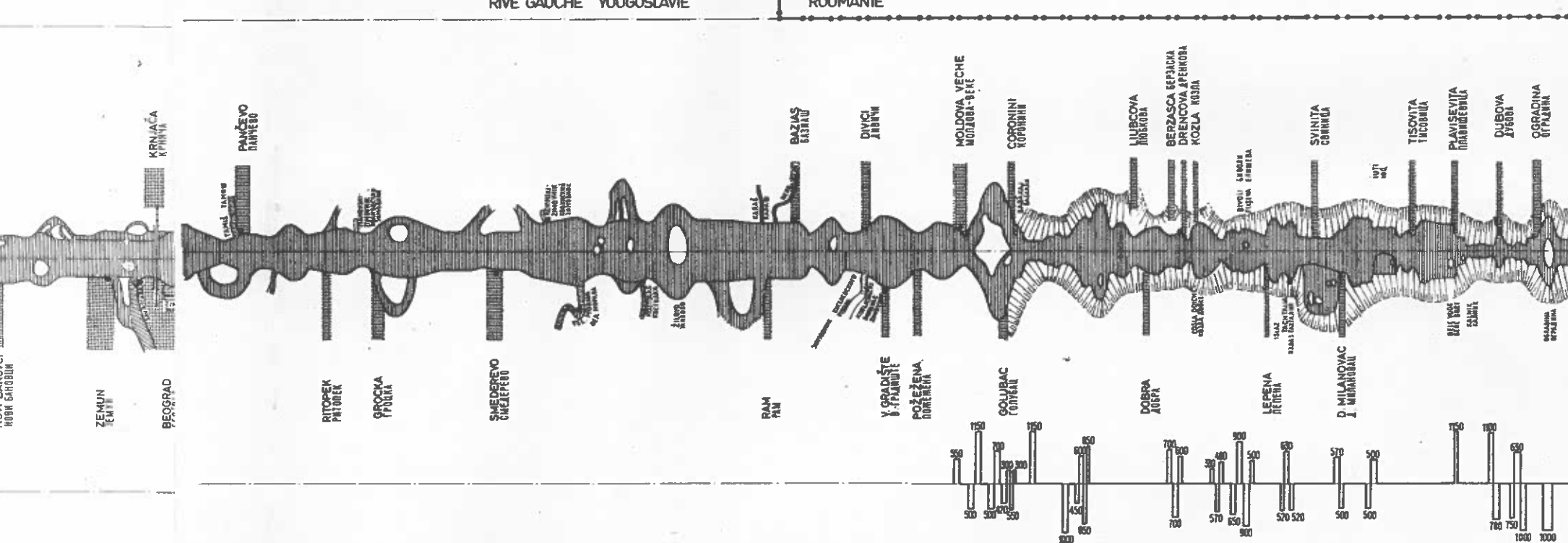
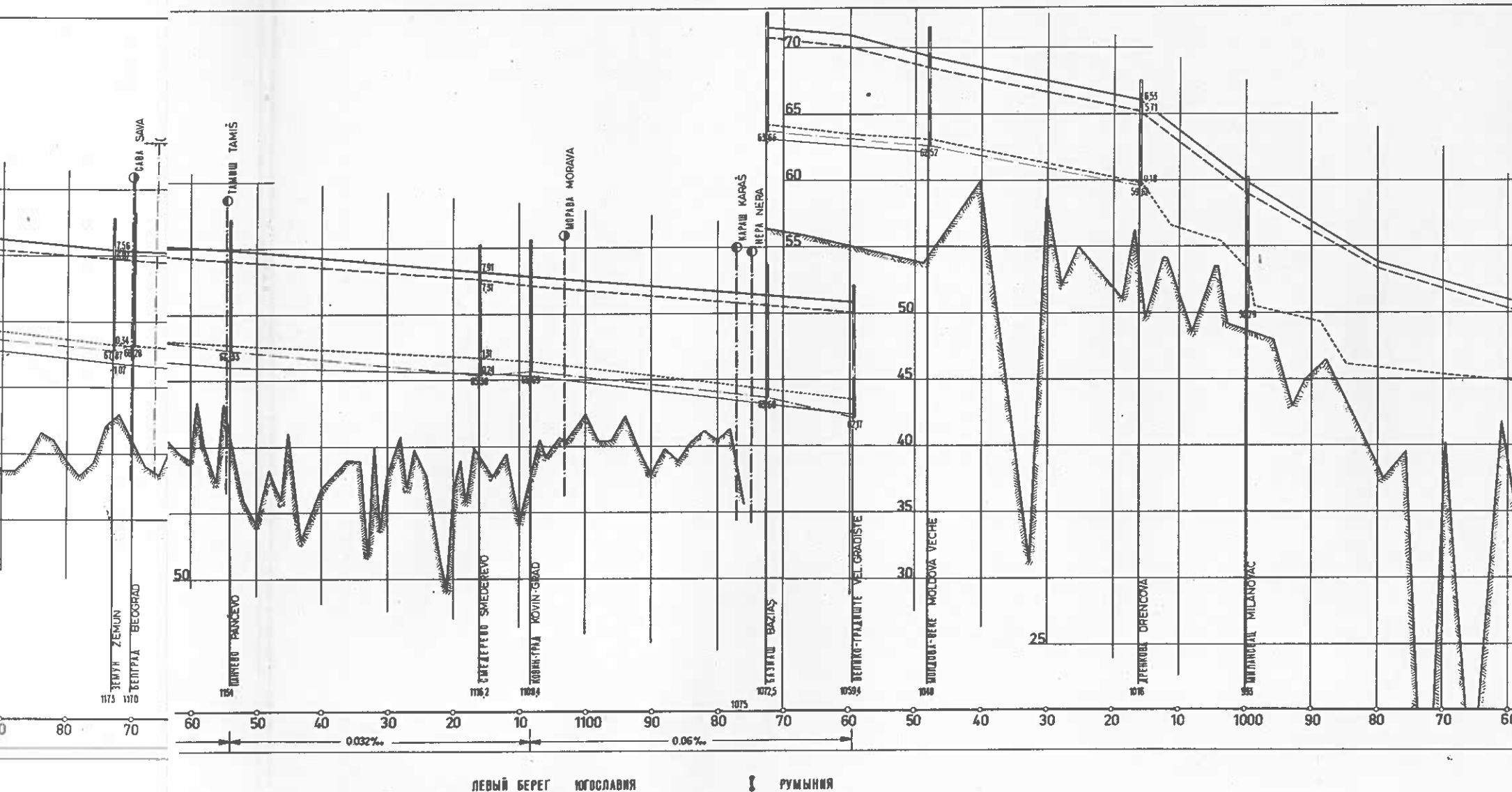


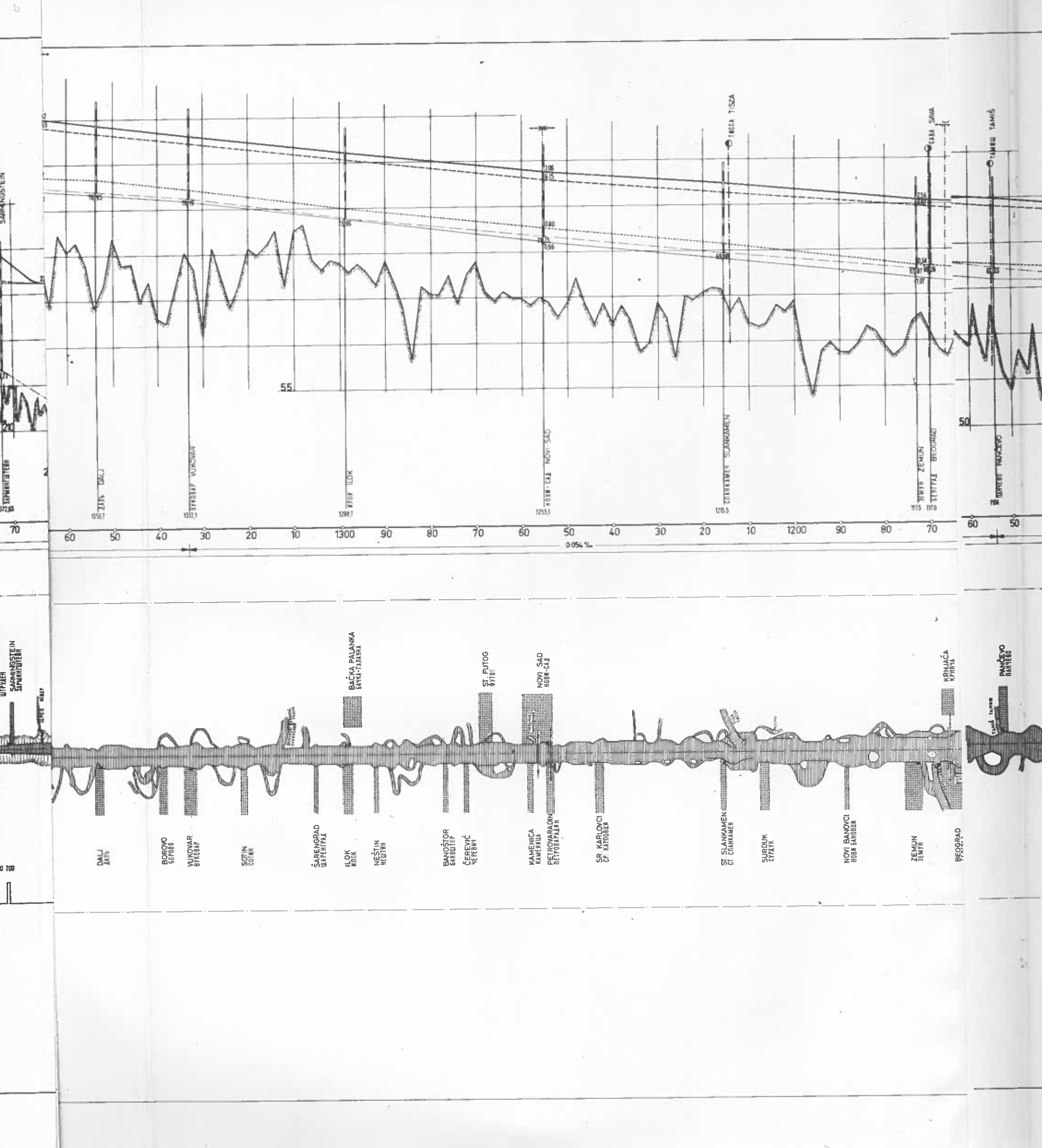


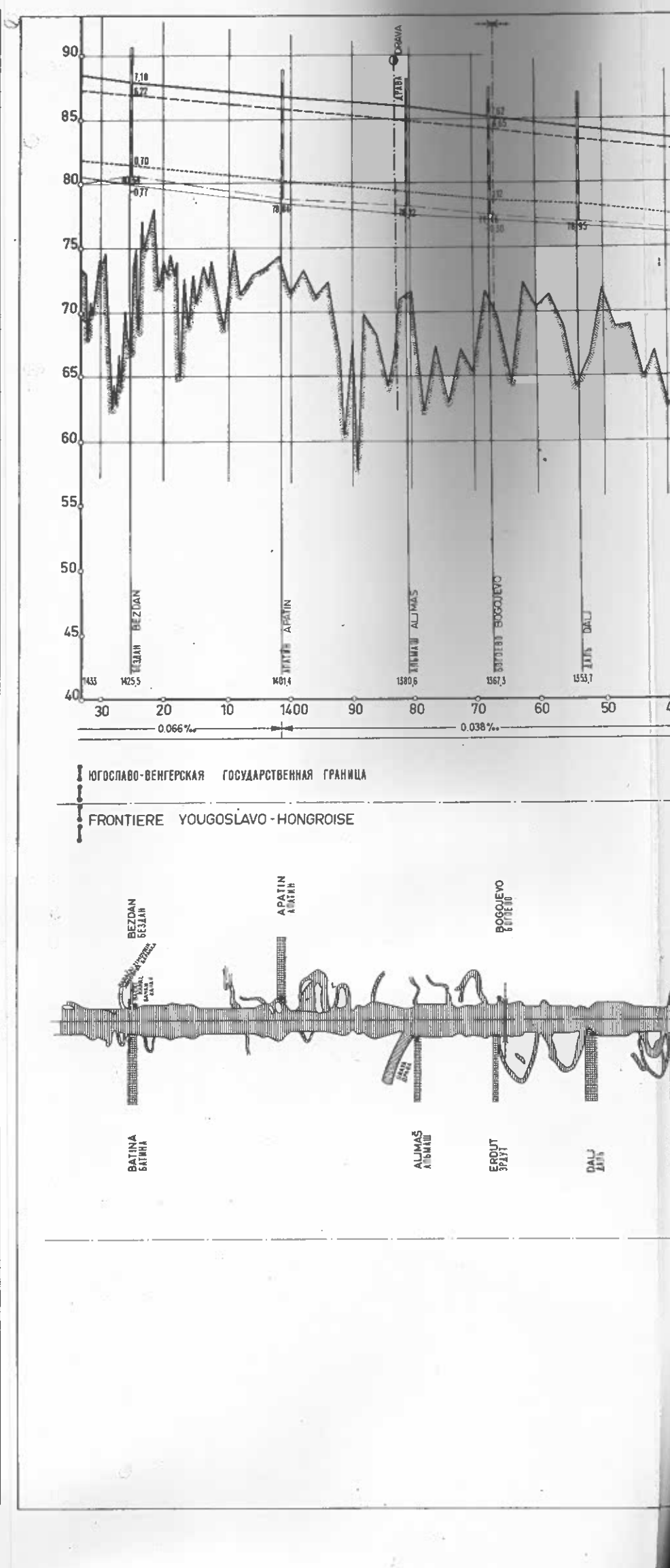
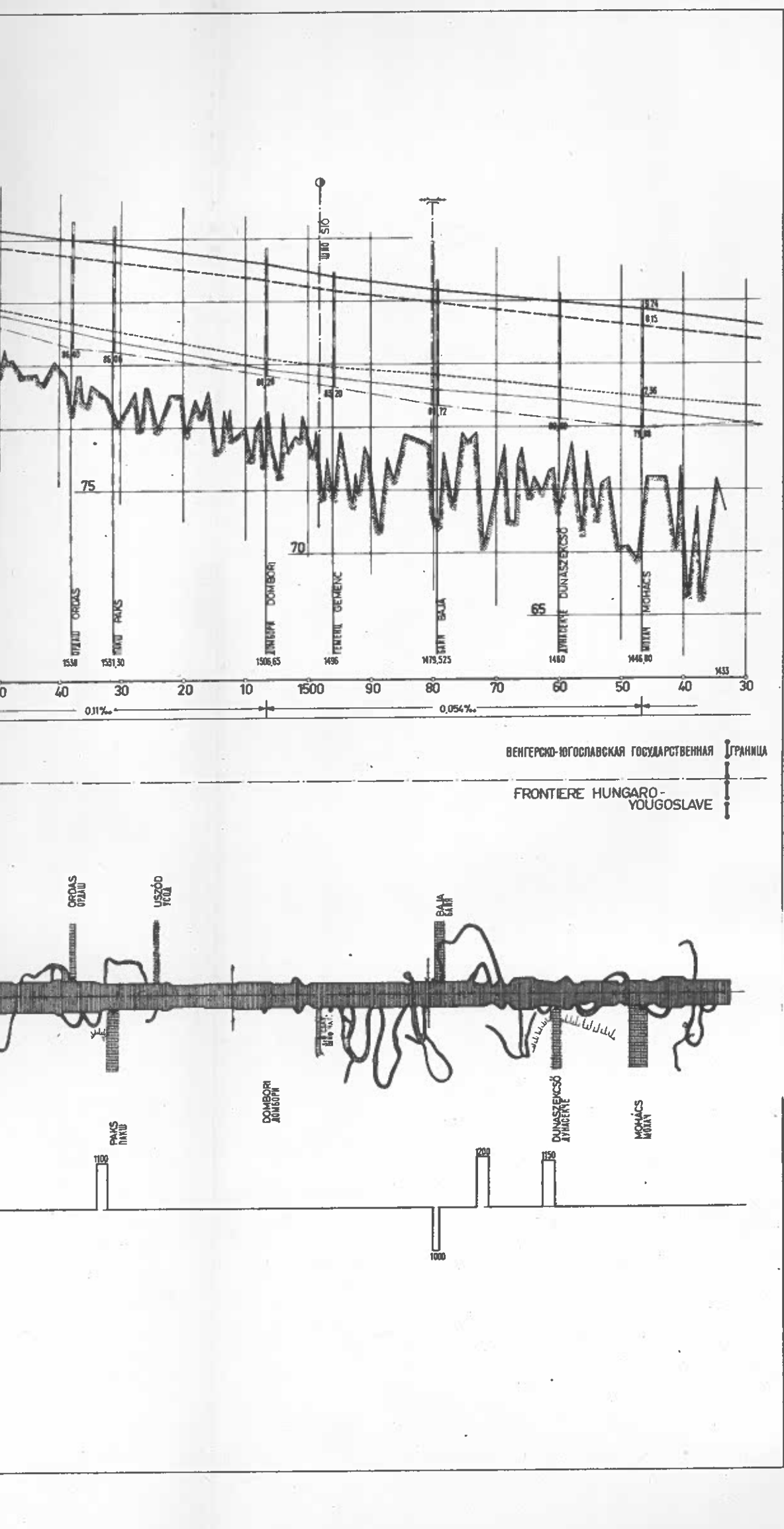


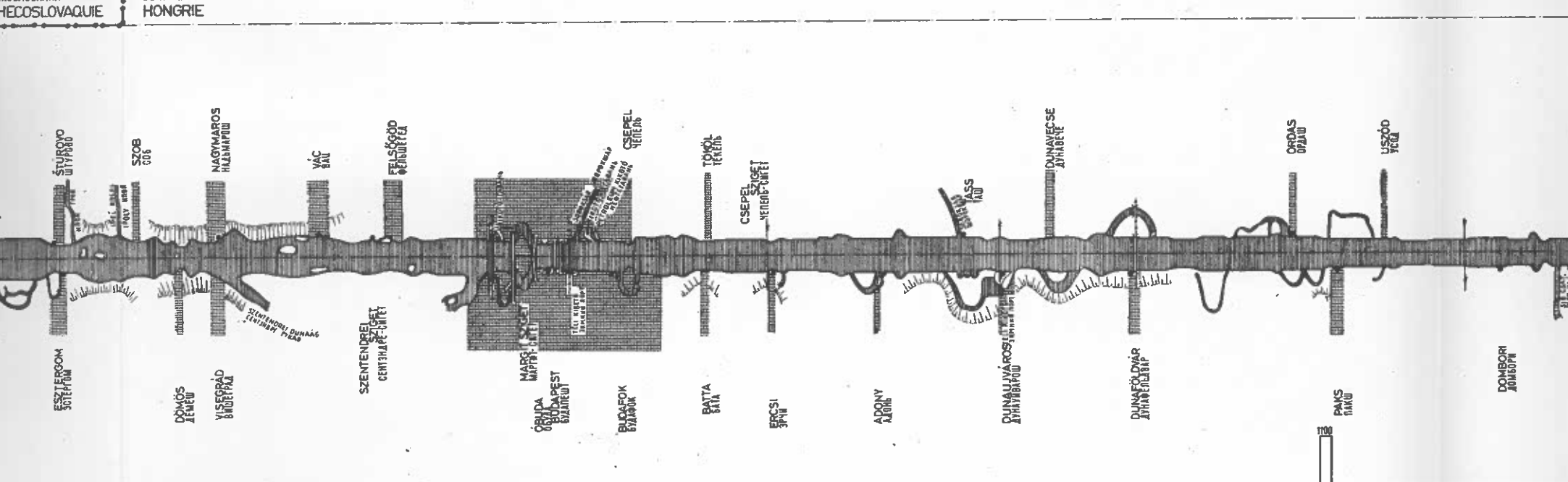
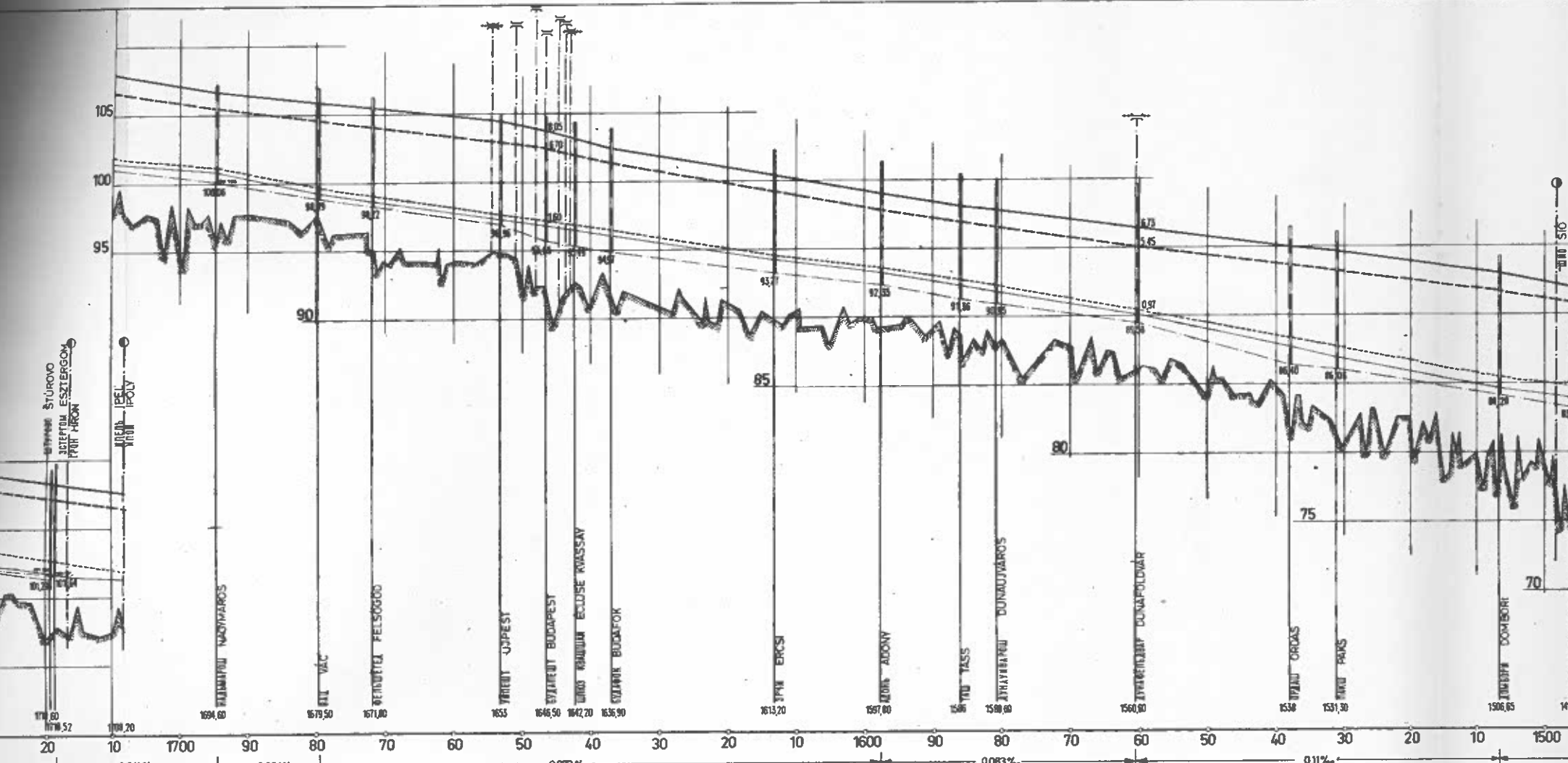


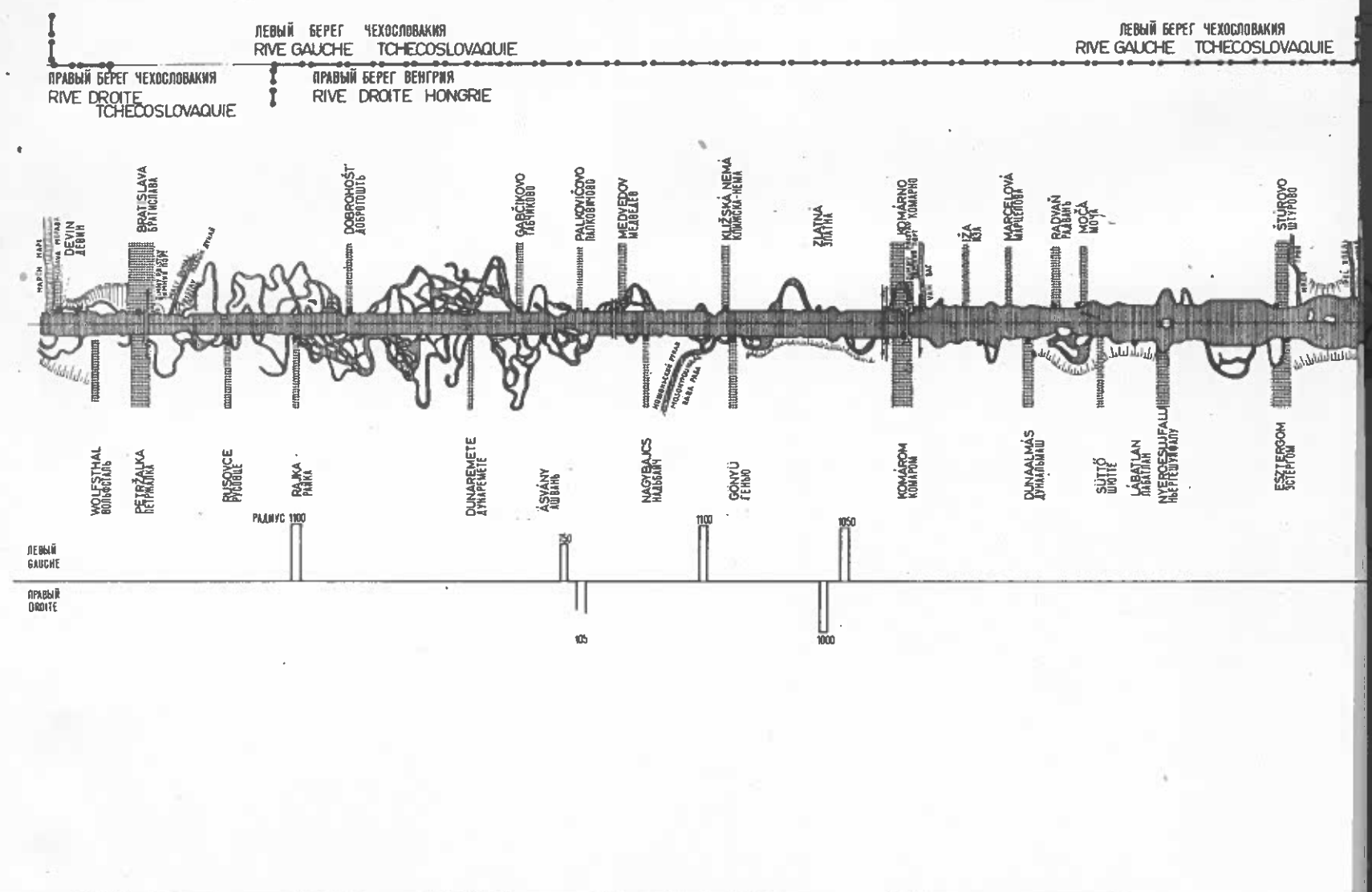
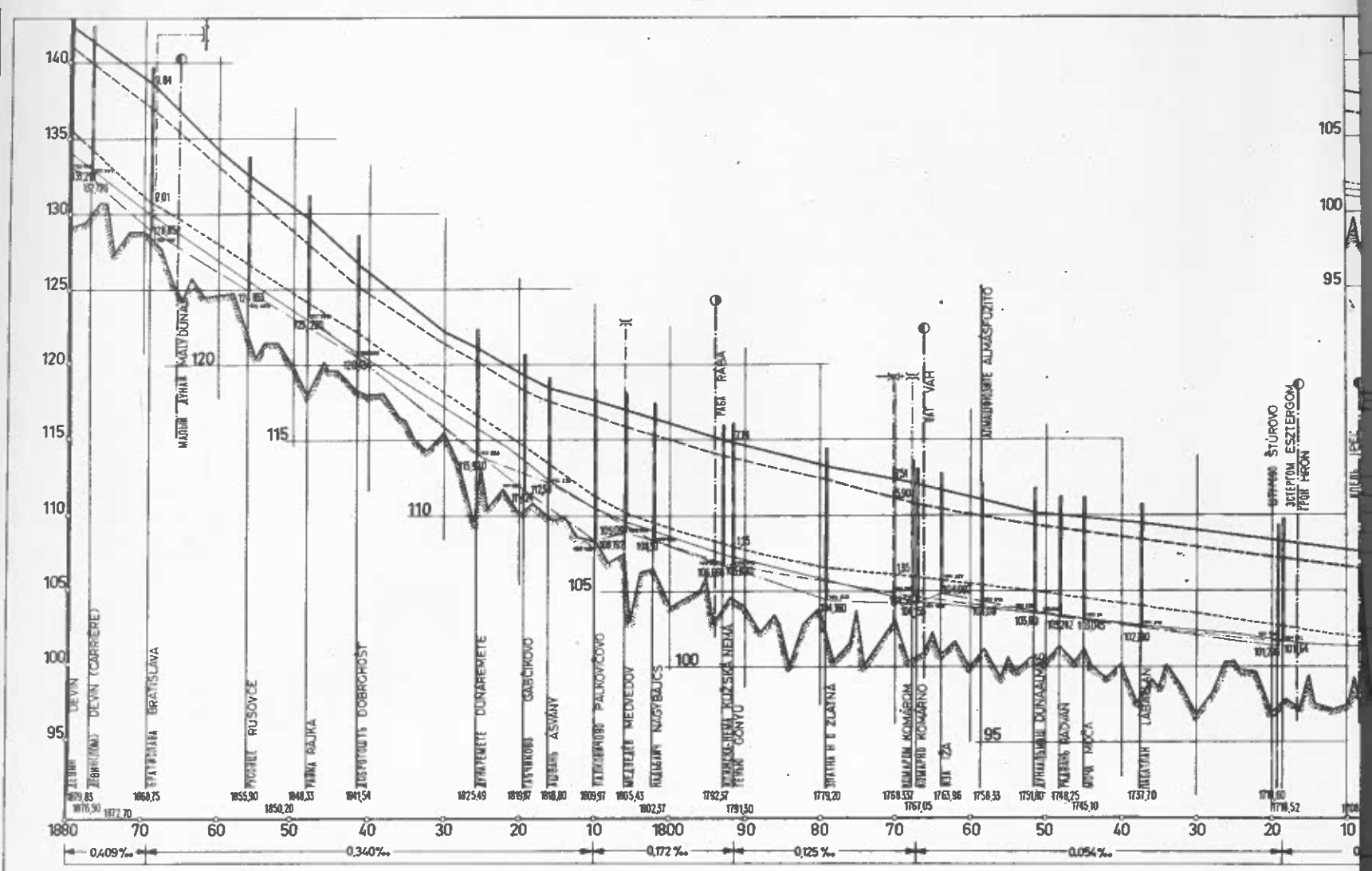
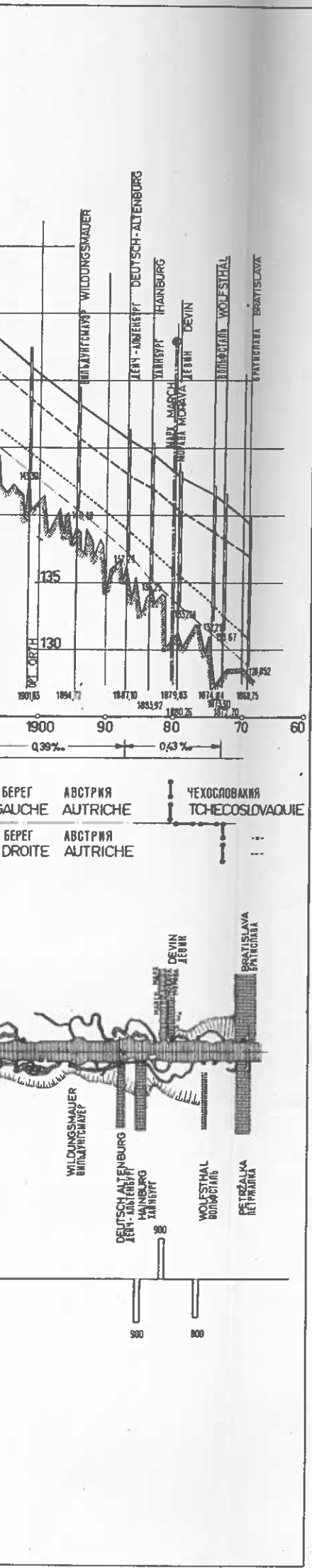


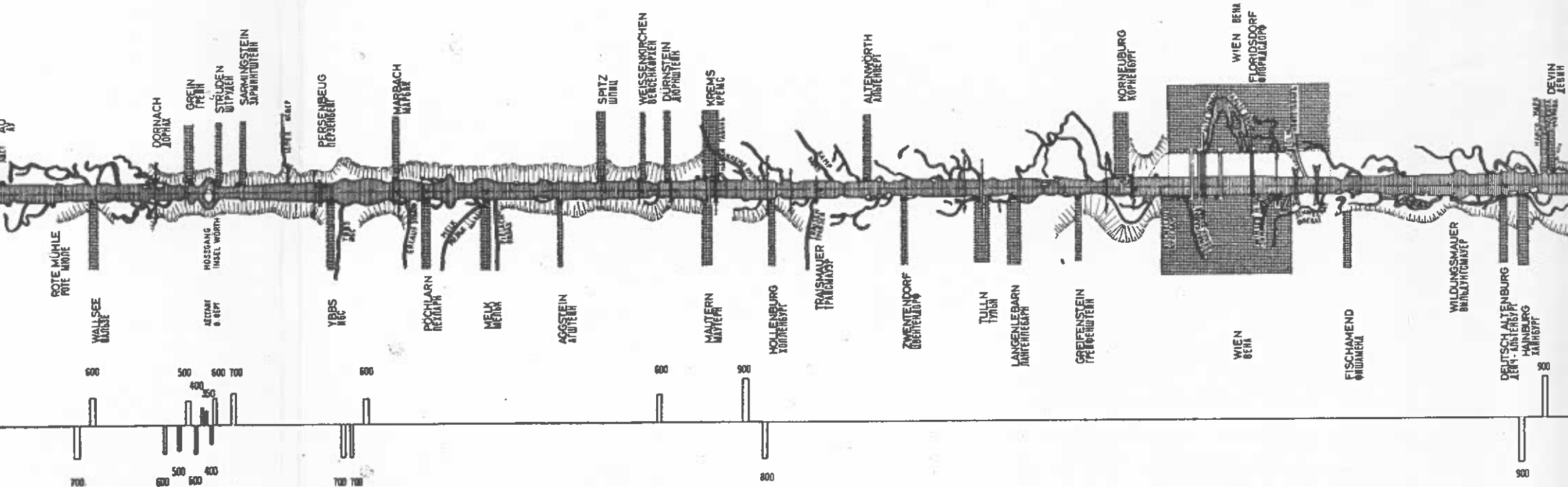
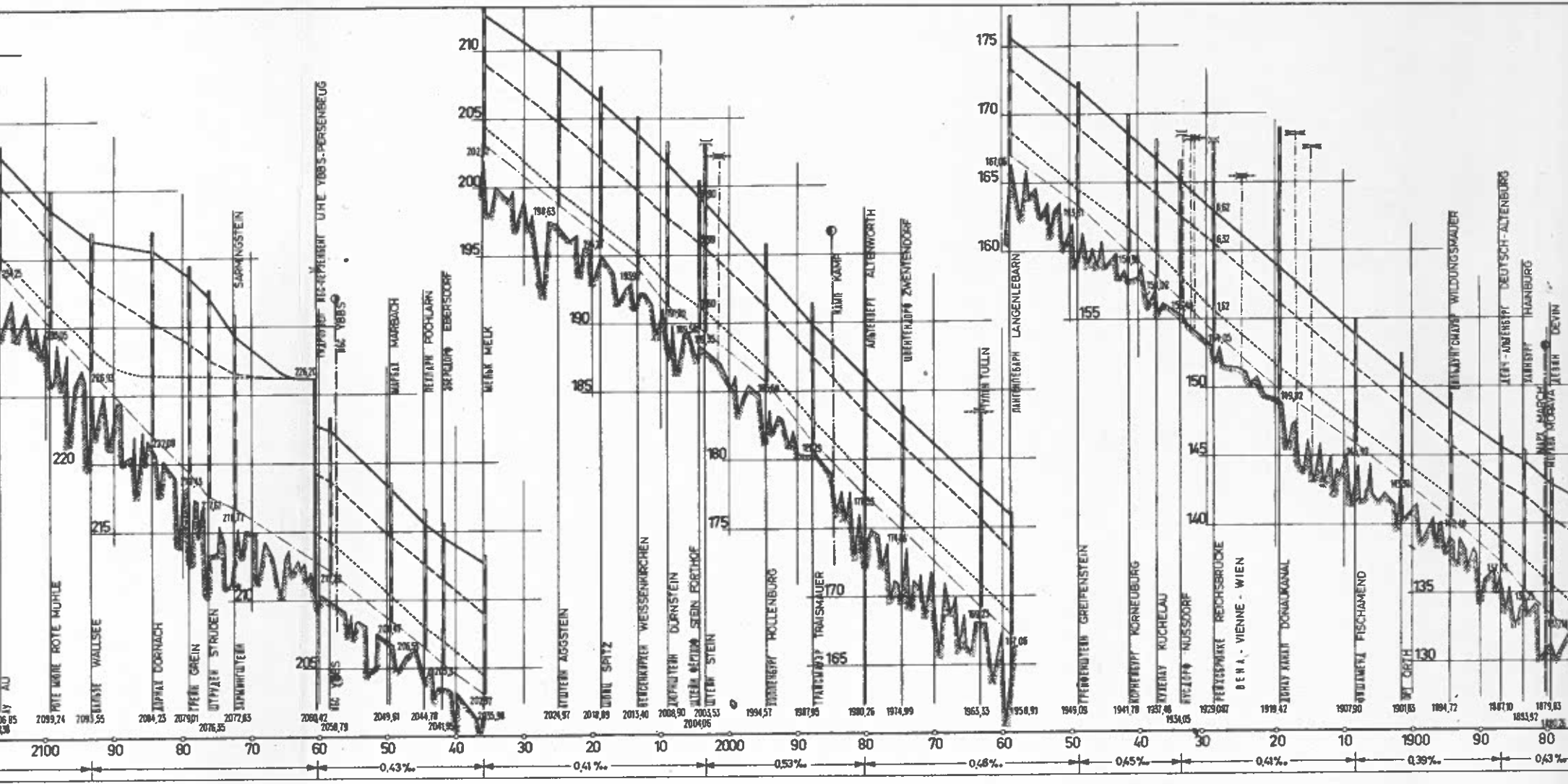


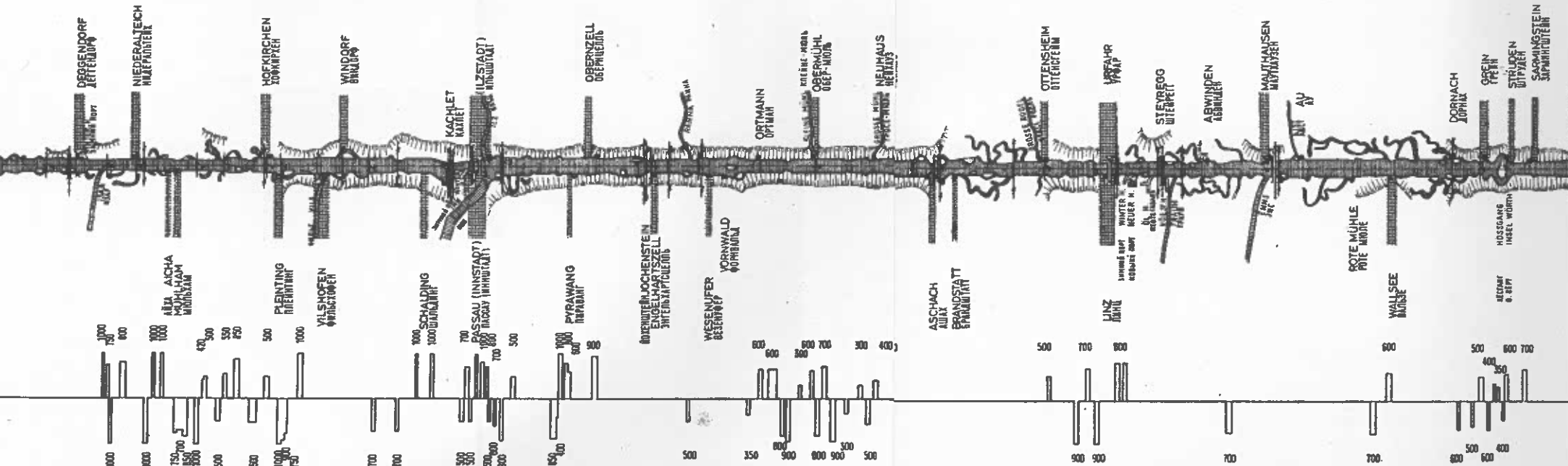
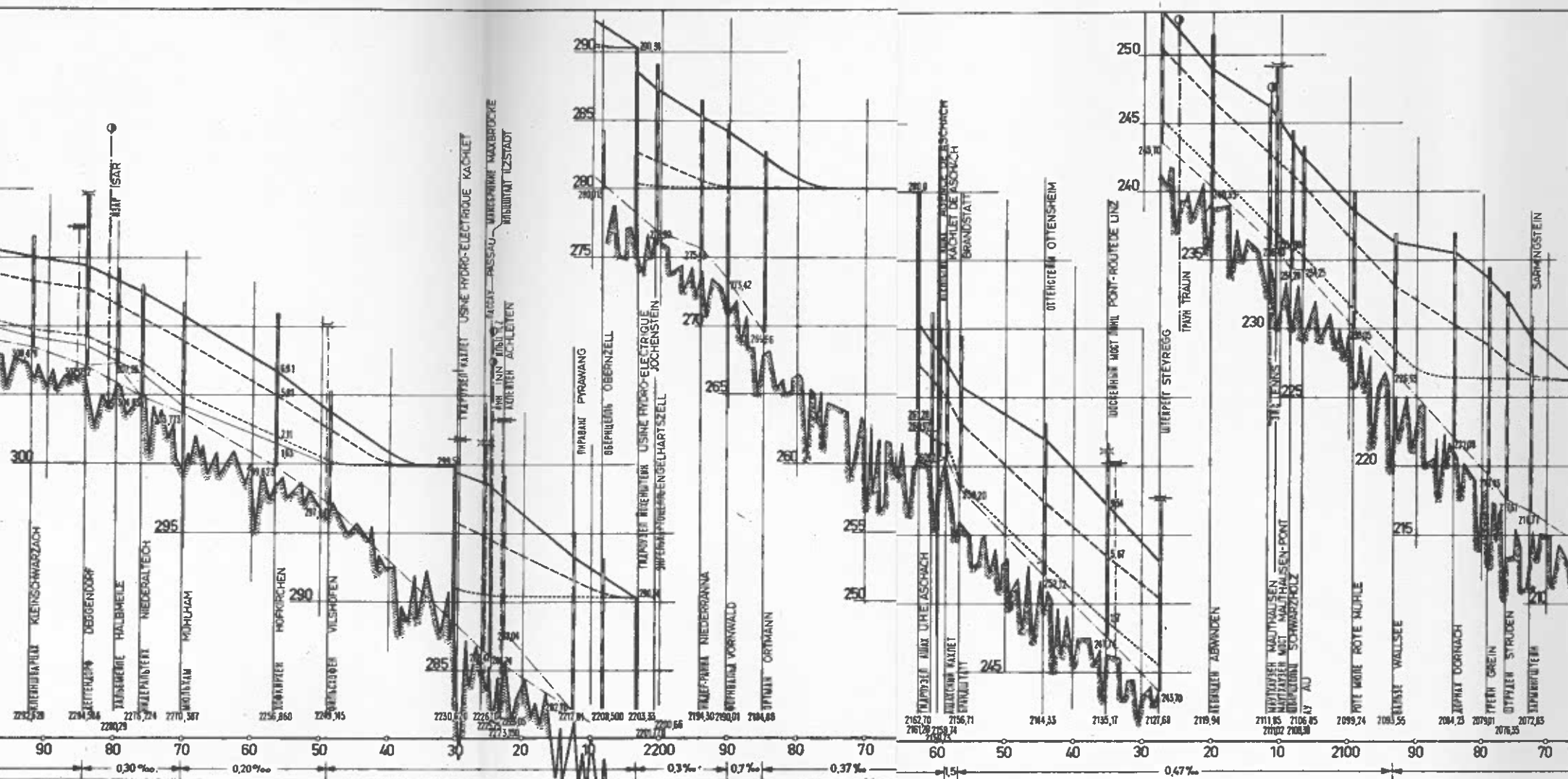


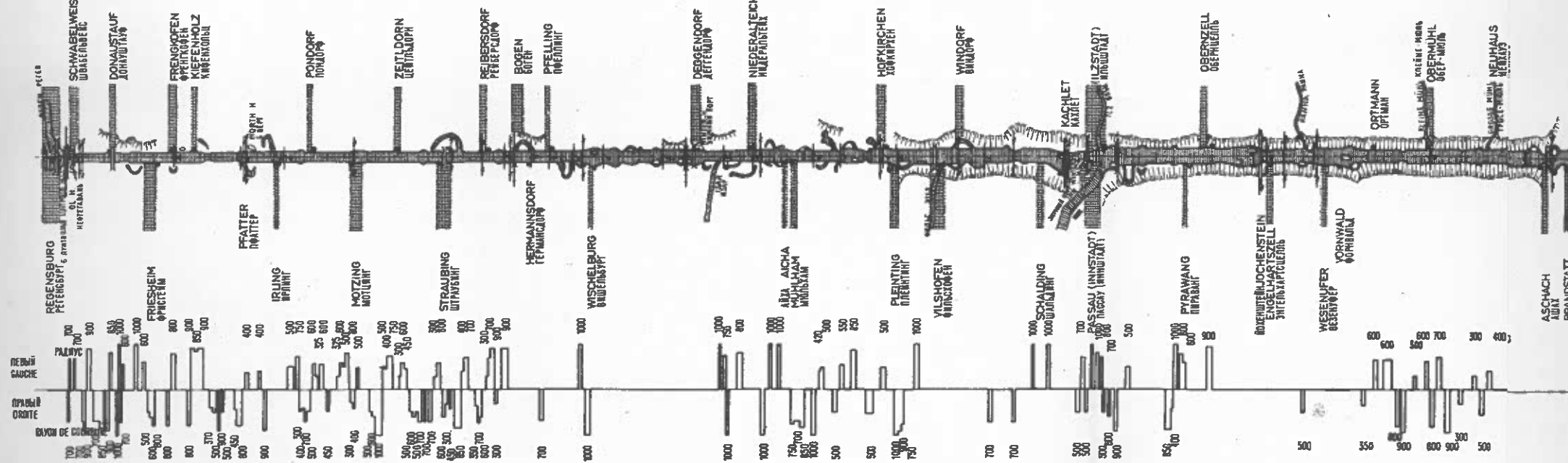
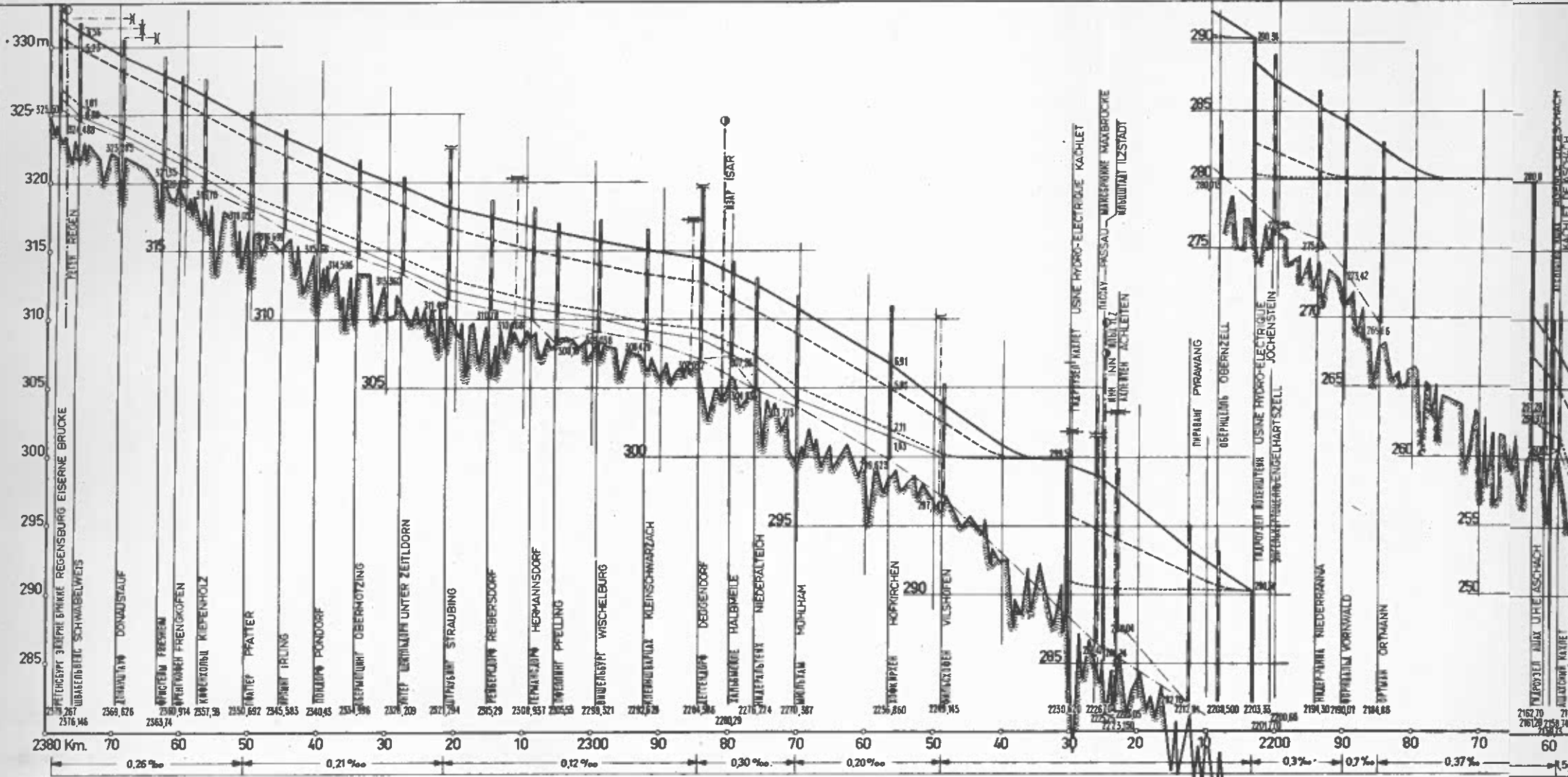












ТАБЛИЦЫ
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

TABLEAUX
DU REGIME HYDROLOGIQUE DU DANUBE D'APRES LES STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1928 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 2376,1 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 35399 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Северного моря, м | 324,49 |

STATION HYDROMETRIQUE REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1928

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 2376,1 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 35399 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord, m..... | 324,49 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----------------|-------|-------|-----|------|---------|-------------|-----|-----|
| 1 | 128 | 226 | 129 | 474 | 406 | 494 | 363 | 284 | 216 | 185 | 115 | 271 |
| 2 | 128 | 266 | 136 | 441 | 382 | 533 | 364 | 298 | 214 | 174 | 121 | 255 |
| 3 | 137 | 264 | 142 | 404 | 357 | 562 | 388 | 288 | 223 | 160 | 143 | 247 |
| 4 | 152 | 246 | 144 | 371 | 354 | 538 | 376 | 294 | 218 | 153 | 146 | 253 |
| 5 | 152 | 224 | 141 | 345 | 358 | 495 | 353 | 302 | 211 | 164 | 137 | 276 |
| 6 | 147 | 216 | 139 | 337 | 380 | 464 | 349 | 284 | 205 | 159 | 139 | 287 |
| 7 | 139 | 205 | 136 | 332 | 402 | 453 | 337 | 263 | 195 | 153 | 131 | 375 |
| 8 | 137 | 195 | 128 | 322 | 414 | 448 | 313 | 246 | 194 | 153 | 126 | 383 |
| 9 | 148 | 193 | 124 | 320 | 416 | 455 | 314 | 231 | 187 | 149 | 131 | 371 |
| 10 | 190 | 182 | 123 | 317 | 436 | 516 | 347 | 234 | 191 | 141 | 136 | 340 |
| 11 | 251 | 180 | 123 | 303 | 443 | 565 | 336 | 231 | 210 | 142 | 142 | 324 |
| 12 | 263 | 181 | 123 | 285 | 446 | 601 | 322 | 234 | 324 | 141 | 173 | 331 |
| 13 | 244 | 181 | 126 | 294 | 427 | 637 | 310 | 223 | 306 | 141 | 212 | 312 |
| 14 | 226 | 170 | 122 | 296 | 382 | 652 | 289 | 206 | 279 | 180 | 191 | 348 |
| 15 | 208 | 162 | 122 | 283 | 361 | 638 | 278 | 195 | 277 | 139 | 168 | 428 |
| 16 | 197 | 163 | 138 | 271 | 354 | 604 | 289 | 189 | 287 | 140 | 170 | 422 |
| 17 | 181 | 166 | 198 | 278 | 372 | 583 | 304 | 192 | 268 | 133 | 157 | 394 |
| 18 | 196 | 165 | 310 | 350 | 389 | 558 | 350 | 182 | 246 | 130 | 149 | 375 |
| 19 | 266 | 161 | 379 | 358 | 413 | 545 | 370 | 181 | 230 | 133 | 156 | 420 |
| 20 | 272 | 153 | 419 | 364 | 436 | 532 | 342 | 180 | 224 | 132 | 166 | 464 |
| 21 | 249 | 145 | 435 | 350 | 470 | 490 | 323 | 175 | 241 | 129 | 161 | 428 |
| 22 | 223 | 139 | 458 | 352 | 444 | 483 | 334 | 166 | 224 | 128 | 190 | 402 |
| 23 | 208 | 138 | 514 | 370 | 393 | 505 | 333 | 166 | 212 | 126 | 232 | 380 |
| 24 | 194 | 142 | 532 | 398 | 369 | 504 | 350 | 174 | 202 | 120 | 221 | 354 |
| 25 | 183 | 146 | 528 | 424 | 365 | 469 | 336 | 177 | 191 | 117 | 203 | 336 |
| 26 | 178 | 143 | 544 | 444 | 364 | 448 | 313 | 179 | 179 | 121 | 195 | 334 |
| 27 | 179 | 143 | 564 | 452 | 363 | 432 | 311 | 185 | 171 | 122 | 187 | 354 |
| 28 | 172 | 136 | 565 | 450 | 354 | 418 | 319 | 183 | 177 | 122 | 210 | 364 |
| 29 | 169 | - | 546 | 446 | 364 | 409 | 311 | 215 | 185 | 120 | 298 | 359 |
| 30 | 166 | - | 532 | 417 | 426 | 387 | 294 | 224 | 194 | 124 | 289 | 342 |
| 31 | 170 | - | 505 | - | 476 | - | 276 | 219 | - | 118 | - | 316 |
| H | 125 | 130 | 118 | 263 | 347 | 369 | 271 | 163 | 166 | 114 | 112 | 241 |
| C | 189 | 180 | 294 | 362 | 397 | 514 | 329 | 219 | 223 | 139 | 173 | 350 |
| B | 281 | 270 | 571 | 492 | 484 | 654 | 396 | 310 | 341 | 194 | 310 | 472 |
| 1965 | | | | H 112 | G 281 | B 654 | | | | | | |
| | | | | HH: 47 5.I.1954 | | | | | HB: 656 | 13.VII.1954 | | |

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | |
|-------------------|----------------|----|--------------------|----|-------------------|--------------------|----|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|----|
| | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en Jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см |
| 659-650 | 1 | 1 | 479-470 | 3 | 32 | 299-290 | 6 | 159 | | | | | | |
| 649-640 | - | 1 | 469-460 | 3 | 35 | 289-280 | 10 | 169 | | | | | | |
| 639-630 | 2 | 3 | 459-450 | 5 | 40 | 279-270 | 9 | 178 | | | | | | |
| 629-620 | - | 3 | 449-440 | 8 | 48 | 269-260 | 6 | 184 | | | | | | |
| 619-610 | - | 3 | 439-430 | 4 | 52 | 259-250 | 3 | 187 | | | | | | |
| 609-600 | 2 | 5 | 429-420 | 7 | 59 | 249-240 | 7 | 194 | | | | | | |
| 599-590 | - | 5 | 419-410 | 6 | 65 | 239-230 | 6 | 200 | | | | | | |
| 589-580 | 1 | 6 | 409-400 | 5 | 70 | 229-220 | 10 | 210 | | | | | | |
| 579-570 | - | 6 | 399-390 | 3 | 73 | 219-210 | 11 | 221 | | | | | | |
| 569-560 | 4 | 10 | 389-380 | 8 | 81 | 209-200 | 7 | 228 | | | | | | |
| 559-550 | 1 | 11 | 379-370 | 9 | 90 | 199-190 | 17 | 245 | | | | | | |
| 549-540 | 3 | 14 | 369-360 | 10 | 100 | 189-180 | 16 | 261 | | | | | | |
| 539-530 | 5 | 19 | 359-350 | 15 | 115 | 179-170 | 15 | 276 | | | | | | |
| 529-520 | 1 | 20 | 349-340 | 7 | 122 | 169-160 | 14 | 290 | | | | | | |
| 519-510 | 2 | 22 | 339-330 | 10 | 132 | 159-150 | 9 | 299 | | | | | | |
| 509-500 | 3 | 25 | 329-320 | 6 | 138 | 149-140 | 21 | 320 | | | | | | |
| 499-490 | 3 | 28 | 319-310 | 11 | 149 | 139-130 | 20 | 340 | | | | | | |
| 489-480 | 1 | 29 | 309-300 | 4 | 153 | 129-120 | 22 | 362 | | | | | | |
| | | | | | | 119-110 | 3 | 365 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG - SCHWABELWEIS

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-------------------|-----|------|----------|------|------|----------|-------------|-----|-----------|-----|------|
| 1 | 230 | 421 | 231 | 1168 | 915 | 1257 | 782 | 562 | 398 | 334 | 209 | 530 |
| 2 | 230 | 517 | 243 | 1035 | 839 | 1450 | 785 | 599 | 394 | 313 | 219 | 490 |
| 3 | 245 | 512 | 253 | 909 | 764 | 1619 | 858 | 573 | 414 | 286 | 255 | 470 |
| 4 | 271 | 467 | 257 | 806 | 756 | 1476 | 821 | 588 | 403 | 273 | 260 | 484 |
| 5 | 271 | 416 | 252 | 730 | 767 | 1262 | 753 | 609 | 387 | 294 | 245 | 542 |
| 6 | 262 | 398 | 248 | 707 | 833 | 1125 | 741 | 562 | 374 | 284 | 248 | 570 |
| 7 | 248 | 374 | 243 | 693 | 902 | 1081 | 707 | 510 | 354 | 273 | 235 | 818 |
| 8 | 245 | 354 | 230 | 665 | 941 | 1061 | 639 | 467 | 352 | 273 | 227 | 842 |
| 9 | 264 | 350 | 223 | 659 | 947 | 1089 | 642 | 432 | 358 | 265 | 235 | 806 |
| 10 | 344 | 328 | 222 | 651 | 1017 | 1363 | 735 | 439 | 346 | 252 | 243 | 715 |
| 11 | 480 | 324 | 222 | 612 | 1042 | 1639 | 704 | 432 | 385 | 253 | 253 | 670 |
| 12 | 510 | 326 | 222 | 565 | 1054 | 1920 | 665 | 439 | 670 | 252 | 311 | 690 |
| 13 | 463 | 326 | 227 | 588 | 984 | 2300 | 631 | 414 | 620 | 252 | 389 | 637 |
| 14 | 421 | 305 | 220 | 594 | 839 | 2500 | 575 | 377 | 550 | 250 | 346 | 738 |
| 15 | 381 | 290 | 220 | 560 | 776 | 2320 | 547 | 354 | 544 | 248 | 301 | 988 |
| 16 | 358 | 292 | 247 | 530 | 756 | 1950 | 575 | 342 | 570 | 250 | 305 | 967 |
| 17 | 326 | 297 | 360 | 547 | 809 | 1767 | 615 | 348 | 522 | 238 | 280 | 877 |
| 18 | 356 | 296 | 631 | 744 | 861 | 1594 | 744 | 328 | 467 | 233 | 265 | 818 |
| 19 | 517 | 288 | 830 | 767 | 938 | 1516 | 803 | 326 | 430 | 238 | 278 | 960 |
| 20 | 532 | 273 | 957 | 785 | 1017 | 1445 | 721 | 324 | 416 | 236 | 297 | 1129 |
| 21 | 475 | 259 | 1013 | 784 | 1150 | 1238 | 667 | 315 | 455 | 231 | 288 | 988 |
| 22 | 414 | 248 | 1101 | 750 | 1046 | 1207 | 698 | 297 | 416 | 230 | 344 | 902 |
| 23 | 381 | 247 | 1353 | 803 | 874 | 1309 | 695 | 297 | 369 | 227 | 435 | 833 |
| 24 | 352 | 253 | 1445 | 890 | 800 | 1304 | 744 | 313 | 368 | 217 | 409 | 756 |
| 25 | 330 | 260 | 1424 | 974 | 788 | 1146 | 704 | 318 | 346 | 212 | 370 | 704 |
| 26 | 320 | 255 | 1510 | 1046 | 785 | 1061 | 639 | 322 | 322 | 219 | 354 | 698 |
| 27 | 322 | 255 | 1632 | 1077 | 782 | 1002 | 634 | 334 | 307 | 220 | 328 | 756 |
| 28 | 309 | 243 | 1639 | 1069 | 756 | 954 | 656 | 330 | 318 | 220 | 385 | 785 |
| 29 | 303 | - | 1522 | 1054 | 785 | 925 | 634 | 396 | 334 | 217 | 599 | 770 |
| 30 | 297 | - | 1445 | 950 | 981 | 855 | 588 | 416 | 352 | 223 | 575 | 721 |
| 31 | 305 | - | 1309 | - | 1176 | - | 542 | 405 | - | 214 | - | 648 |
| H | 225 | 233 | 214 | 510 | 735 | 800 | 530 | 292 | 297 | 207 | 204 | 455 |
| C | 347 | 328 | 707 | 789 | 893 | 1425 | 685 | 412 | 418 | 249 | 317 | 752 |
| B | 554 | 527 | 1679 | 1247 | 1212 | 2520 | 883 | 631 | 718 | 352 | 631 | 1159 |
| 1965 | | | | H 204 | | | C 611 | | | B 2520 | | |
| | HH: 107 S.I. 1954 | | | | | | HH: 2550 | 13.VII.1954 | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек | в днях en jours | м³/сек | в днях en jours | м³/сек | в днях en jours |
| 2539-2520 | | 1739-1720 | 6 | 959-940 | 64 |
| 2519-2500 | 1 | 1719-1700 | 6 | 939-920 | 66 |
| | | | | 919-900 | 70 |
| 2499-2480 | 1 | 1699-1680 | 6 | | |
| 2479-2460 | 1 | 1679-1660 | 6 | 899-880 | 71 |
| 2459-2440 | 1 | 1659-1640 | 6 | 879-860 | 74 |
| 2439-2420 | 1 | 1639-1620 | 9 | 859-840 | 77 |
| 2419-2400 | 1 | 1619-1600 | 10 | 839-820 | 83 |
| | | | | 819-800 | 91 |
| 2399-2380 | 1 | 1599-1580 | 11 | | |
| 2379-2360 | 1 | 1579-1560 | 11 | 799-780 | 99 |
| 2359-2340 | 1 | 1559-1540 | 11 | 779-760 | 104 |
| 2339-2320 | 2 | 1539-1520 | 12 | 759-740 | 116 |
| 2319-2300 | 3 | 1519-1500 | 14 | 739-720 | 121 |
| | | | | 719-700 | 127 |
| 2299-2280 | 3 | 1499-1480 | 14 | | |
| 2279-2260 | 3 | 1479-1460 | 15 | 699-680 | 132 |
| 2259-2240 | 3 | 1459-1440 | 19 | 679-660 | 137 |
| 2239-2220 | 3 | 1439-1420 | 20 | 659-640 | 142 |
| 2219-2200 | 3 | 1419-1400 | 20 | 639-620 | 150 |
| | | | | 619-600 | 153 |
| 2199-2180 | 3 | 1399-1380 | 20 | | |
| 2179-2160 | 3 | 1379-1360 | 21 | 599-580 | 159 |
| 2159-2140 | 3 | 1359-1340 | 22 | 579-560 | 169 |
| 2139-2120 | 3 | 1339-1320 | 22 | 559-540 | 175 |
| 2119-2100 | 3 | 1319-1300 | 25 | 539-520 | 179 |
| | | | | 519-500 | 184 |
| 2099-2080 | 3 | 1299-1280 | 25 | | |
| 2079-2060 | 3 | 1279-1260 | 26 | 499-480 | 187 |
| 2059-2040 | 3 | 1259-1240 | 27 | 479-460 | 193 |
| 2039-2020 | 3 | 1239-1220 | 28 | 459-440 | 194 |
| 2019-2000 | 3 | 1219-1200 | 29 | 439-420 | 202 |
| | | | | 419-400 | 212 |
| 1999-1980 | 3 | 1199-1180 | 29 | | |
| 1979-1960 | 3 | 1179-1160 | 31 | 399-380 | 223 |
| 1959-1940 | 4 | 1159-1140 | 33 | 379-360 | 229 |
| 1939-1920 | 5 | 1139-1120 | 35 | 359-340 | 246 |
| 1919-1900 | 5 | 1119-1100 | 36 | 339-320 | 265 |
| | | | | 319-300 | 278 |
| 1899-1880 | 5 | 1099-1080 | 38 | | |
| 1879-1860 | 5 | 1079-1060 | 42 | 299-280 | 292 |
| 1859-1840 | 5 | 1059-1040 | 47 | 279-260 | 305 |
| 1839-1820 | 5 | 1039-1020 | 48 | 259-240 | 334 |
| 1819-1800 | 5 | 1019-1000 | 52 | 239-220 | 358 |
| | | | | 219-200 | 365 |
| 1799-1780 | 5 | 999-980 | 56 | | |
| 1779-1760 | 6 | 979-960 | 59 | | |
| 1759-1740 | 6 | | | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | TEMPERATURES DE L'EAU | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | 1,4 | 4,0 | 2,2 | 7,6 | 7,8 | 11,5 | 17,2 | 16,2 | 14,4 | 13,8 | 9,2 | 3,0 |
| 2 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 8,8 | 8,8 | 10,8 | 17,4 | 15,4 | 14,0 | 14,2 | 9,6 | 3,4 |
| 3 | 3,4 | 2,6 | 2,4 | 8,8 | 10,0 | 11,0 | 16,8 | 15,0 | 14,6 | 13,8 | 9,6 | 3,4 |
| 4 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | 9,2 | 11,0 | 12,3 | 15,6 | 14,8 | 14,2 | 13,8 | 9,2 | 3,8 |
| 5 | 2,6 | 2,8 | 1,8 | 9,4 | 11,2 | 12,3 | 14,8 | 15,4 | 14,2 | 13,8 | 8,4 | 4,0 |
| 6 | 2,2 | 2,8 | 2,6 | 10,0 | 11,2 | 13,4 | 14,2 | 16,8 | 14,8 | 14,0 | 7,6 | 4,6 |
| 7 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 10,4 | 10,6 | 13,8 | 17,8 | 14,8 | 13,8 | 13,8 | 6,8 | 4,4 |
| 8 | 2,2 | 2,8 | 2,8 | 10,4 | 10,0 | 13,8 | 15,0 | 18,6 | 14,8 | 13,4 | 7,8 | 4,4 |
| 9 | 3,6 | 3,6 | 2,2 | 10,0 | 10,0 | 13,4 | 14,6 | 18,4 | 14,4 | 13,2 | 8,2 | 3,8 |
| 10 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 9,2 | 10,6 | 12,2 | 14,4 | 17,0 | 14,6 | 12,4 | 8,4 | 3,6 |
| 11 | 3,2 | 1,8 | 3,0 | 9,0 | 10,8 | 12,6 | 14,2 | 15,4 | 14,2 | 11,6 | 8,2 | 3,8 |
| 12 | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 9,2 | 10,2 | 12,0 | 14,6 | 15,6 | 14,8 | 11,2 | 7,8 | 3,4 |
| 13 | 3,0 | 2,6 | 3,2 | 9,8 | 9,6 | 11,3 | 15,2 | 15,6 | 13,0 | 10,8 | 7,2 | 3,6 |
| 14 | 3,0 | 3,4 | 3,2 | 9,6 | 10,6 | 11,4 | 17,0 | 15,8 | 12,8 | 10,4 | 6,4 | 4,2 |
| 15 | 2,6 | 4,0 | 4,0 | 8,8 | 12,2 | 13,8 | 18,4 | 16,2 | 13,2 | 10,4 | 5,2 | 3,8 |
| 16 | 3,0 | 2,4 | 5,2 | 9,4 | 14,0 | 14,4 | 19,0 | 16,4 | 13,4 | 10,6 | 4,8 | 4,4 |
| 17 | 3,2 | 2,2 | 5,0 | 8,8 | 14,2 | 15,3 | 18,4 | 15,8 | 13,8 | 10,4 | 3,6 | 4,0 |
| 18 | 4,2 | 2,2 | 5,0 | 9,0 | 14,0 | 14,4 | 17,0 | 16,6 | 14,4 | 9,8 | 3,0 | 4,2 |
| 19 | 3,6 | 2,4 | 4,8 | 8,6 | 13,8 | 15,2 | 17,0 | 17,0 | 14,8 | 9,4 | 3,4 | 5,0 |
| 20 | 3,0 | 2,2 | 4,4 | 8,4 | 11,6 | 14,2 | 16,2 | 17,6 | 13,8 | 9,2 | 4,6 | 5,4 |
| 21 | 2,2 | 1,8 | 4,6 | 8,4 | 10,6 | 14,8 | 17,2 | 18,0 | 13,6 | 8,6 | 5,2 | 6,0 |
| 22 | 2,0 | 0,8 | 5,2 | 7,8 | 11,0 | 12,0 | 16,8 | 18,0 | 13,0 | 8,2 | 5,2 | 6,0 |
| 23 | 2,6 | 1,0 | 5,0 | 7,8 | 12,0 | 13,9 | 17,1 | 17,6 | 13,2 | 8,0 | 4,6 | 5,2 |
| 24 | 2,6 | 1,2 | 5,0 | 7,4 | 11,6 | 16,2 | 17,4 | 17,2 | 13,2 | 7,0 | 3,6 | 4,4 |
| 25 | 3,4 | 1,0 | 5,8 | 8,0 | 11,6 | 16,6 | 17,0 | 16,0 | 13,0 | 7,2 | 3,2 | 4,4 |
| 26 | 4,0 | 1,6 | 6,0 | 7,6 | 12,4 | 17,2 | 17,0 | 15,4 | 13,0 | 6,8 | 3,6 | 4,8 |
| 27 | 4,2 | 2,8 | 5,2 | 7,6 | 12,8 | 17,8 | 16,4 | 14,8 | 13,4 | 5,0 | 3,6 | 4,6 |
| 28 | 4,0 | 2,0 | 5,5 | 7,8 | 12,6 | 17,2 | 15,6 | 14,4 | 13,8 | 6,8 | 3,8 | 3,8 |
| 29 | 3,8 | - | 6,4 | 7,8 | 12,4 | 16,8 | 15,6 | 14,2 | 13,2 | 7,6 | 3,6 | 3,2 |
| 30 | 4,0 | - | 7,4 | 7,8 | 11,2 | 17,0 | 16,6 | 14,0 | 13,4 | 8,2 | 3,0 | 3,2 |
| 31 | 4,4 | - | 8,4 | - | 11,0 | - | 15,8 | 14,2 | - | 8,8 | - | 3,4 |
| H | 1,4 | 0,8 | 1,8 | 7,4 | 7,8 | 10,8 | 13,8 | 14,0 | 12,8 | 5,0 | 3,0 | 3,0 |
| C | 3,2 | 2,4 | 4,2 | 8,7 | 11,3 | 14,3 | 16,2 | 16,2 | 13,9 | 10,4 | 5,9 | 4,2 |
| B | 4,4 | 4,0 | 8,4 | 10,4 | 14,2 | 17,8 | 19,0 | 18,6 | 14,8 | 14,2 | 9,8 | 6,0 |
| 1965 | | | | H | 0,8 | | C | 9,3 | | B | 19,0 | |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХОФКИРХЕН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1925 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 2256,9 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 47496 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Северного моря, м | 299,62 |

STATION HYDROMETRIQUE HOFKIRCHEN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1925

| | |
|--|--------|
| Distance de Sulina, km | 2256,9 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 47496 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord m..... | 299,62 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХОФКИРХЕН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----|----------|-----|---|----------|-----|-----|-----|
| 1 | 232 | 261 | 228 | 492 | 440 | 495 | 429 | 350 | 305 | 287 | 227 | 332 |
| 2 | 233 | 296 | 223 | 472 | 428 | 524 | 418 | 352 | 310 | 280 | 223 | 324 |
| 3 | 232 | 318 | 228 | 449 | 412 | 540 | 419 | 361 | 311 | 270 | 226 | 318 |
| 4 | 238 | 317 | 234 | 425 | 402 | 539 | 427 | 360 | 314 | 261 | 234 | 315 |
| 5 | 250 | 306 | 233 | 405 | 402 | 527 | 418 | 360 | 308 | 255 | 241 | 324 |
| 6 | 250 | 294 | 233 | 392 | 406 | 503 | 406 | 361 | 295 | 257 | 240 | 345 |
| 7 | 245 | 288 | 229 | 385 | 420 | 483 | 405 | 346 | 294 | 260 | 240 | 352 |
| 8 | 246 | 277 | 225 | 382 | 432 | 473 | 397 | 331 | 291 | 259 | 233 | 390 |
| 9 | 249 | 276 | 222 | 378 | 442 | 476 | 389 | 320 | 288 | 258 | 230 | 395 |
| 10 | 271 | 271 | 216 | 377 | 444 | 509 | 394 | 319 | 284 | 252 | 233 | 388 |
| 11 | 301 | 266 | 215 | 374 | 456 | 540 | 403 | 325 | 293 | 241 | 238 | 373 |
| 12 | 335 | 264 | 216 | 366 | 467 | 570 | 396 | 325 | 316 | 241 | 246 | 365 |
| 13 | 333 | 266 | 214 | 356 | 463 | 609 | 385 | 320 | 361 | 242 | 260 | 362 |
| 14 | 321 | 263 | 213 | 359 | 451 | 641 | 372 | 309 | 355 | 245 | 282 | 365 |
| 15 | 310 | 254 | 213 | 352 | 428 | 651 | 359 | 295 | 349 | 245 | 272 | 393 |
| 16 | 294 | 251 | 218 | 347 | 412 | 641 | 356 | 284 | 346 | 243 | 256 | 423 |
| 17 | 284 | 252 | 244 | 348 | 418 | 615 | 363 | 283 | 347 | 241 | 256 | 422 |
| 18 | 280 | 253 | 298 | 373 | 436 | 589 | 377 | 280 | 332 | 235 | 250 | 425 |
| 19 | 297 | 254 | 371 | 400 | 447 | 565 | 403 | 278 | 320 | 235 | 246 | 429 |
| 20 | 327 | 251 | 408 | 401 | 460 | 545 | 405 | 272 | 323 | 237 | 251 | 433 |
| 21 | 329 | 246 | 431 | 400 | 478 | 529 | 388 | 272 | 317 | 239 | 256 | 443 |
| 22 | 316 | 236 | 456 | 398 | 485 | 509 | 381 | 267 | 320 | 236 | 262 | 431 |
| 23 | 298 | 232 | 466 | 403 | 469 | 506 | 390 | 261 | 311 | 236 | 273 | 411 |
| 24 | 287 | 233 | 484 | 413 | 437 | 514 | 390 | 263 | 303 | 234 | 297 | 398 |
| 25 | 276 | 233 | 498 | 429 | 423 | 512 | 394 | 277 | 294 | 230 | 292 | 383 |
| 26 | 270 | 237 | 506 | 445 | 422 | 496 | 387 | 281 | 288 | 226 | 278 | 374 |
| 27 | 266 | 237 | 519 | 454 | 415 | 477 | 377 | 276 | 276 | 233 | 273 | 370 |
| 28 | 265 | 236 | 528 | 459 | 410 | 459 | 379 | 284 | 275 | 234 | 274 | 384 |
| 29 | 262 | - | 534 | 456 | 405 | 446 | 378 | 287 | 280 | 230 | 290 | 389 |
| 30 | 260 | - | 521 | 454 | 424 | 441 | 370 | 299 | 281 | 230 | 337 | 388 |
| 31 | 255 | - | 506 | - | 465 | - | 362 | 307 | - | 234 | - | 376 |
| H | 230 | 230 | 212 | 345 | 399 | 437 | 355 | 259 | 273 | 224 | 222 | 314 |
| C | 278 | 263 | 333 | 405 | 435 | 531 | 391 | 307 | 310 | 245 | 257 | 381 |
| B | 339 | 320 | 535 | 501 | 487 | 652 | 437 | 365 | 365 | 289 | 341 | 445 |
| 1965 | | | | H 212 | | C 345 | | | B 652 | | | |
| | | | | НН: 174 24. IX. 1947 4. XIII. 1962 | | | | НВ: 698 13. VII. 1954 701 4. III. 1956 | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 659-650 | 1 | 1 | 499-490 | 4 | 31 | 349-340 | 7 | 173 |
| 649-640 | 2 | 3 | 489-480 | 2 | 34 | 339-330 | 6 | 179 |
| 639-630 | - | 3 | 479-470 | 5 | 39 | 329-320 | 12 | 191 |
| 629-620 | - | 3 | 469-460 | 6 | 45 | 319-310 | 13 | 204 |
| 619-610 | 1 | 4 | 459-450 | 8 | 53 | 309-300 | 7 | 211 |
| 609-600 | 1 | 5 | 449-440 | 9 | 62 | 299-290 | 16 | 227 |
| 599-590 | - | 5 | 439-430 | 6 | 68 | 289-280 | 18 | 245 |
| 589-580 | 1 | 6 | 429-420 | 14 | 82 | 279-270 | 19 | 264 |
| 579-570 | 1 | 7 | 419-410 | 10 | 92 | 269-260 | 16 | 280 |
| 569-560 | 1 | 8 | 409-400 | 15 | 107 | 259-250 | 19 | 299 |
| 559-550 | - | 8 | 399-390 | 12 | 119 | 249-240 | 17 | 316 |
| 549-540 | 3 | 11 | 389-380 | 12 | 131 | 239-230 | 32 | 348 |
| 539-530 | 2 | 13 | 379-370 | 15 | 146 | 229-220 | 10 | 358 |
| 529-520 | 5 | 18 | 369-360 | 11 | 157 | 219-210 | 7 | 365 |
| 519-510 | 3 | 21 | 359-350 | 9 | 166 | | | |
| 509-500 | 6 | 27 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
HOFKIRCHEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 1 | 383 | 466 | 372 | 1673 | 1267 | 1699 | 1194 | 790 | 614 | 550 | 369 | 718 |
| 2 | 385 | 581 | 358 | 1506 | 1187 | 1958 | 1124 | 799 | 632 | 525 | 358 | 686 |
| 3 | 383 | 662 | 372 | 1331 | 1088 | 1598 | 1120 | 837 | 636 | 593 | 366 | 662 |
| 4 | 399 | 659 | 388 | 1168 | 1033 | 2099 | 1181 | 833 | 647 | 466 | 388 | 651 |
| 5 | 433 | 617 | 385 | 1049 | 1033 | 1986 | 1124 | 833 | 625 | 448 | 408 | 686 |
| 6 | 433 | 574 | 385 | 981 | 1054 | 1769 | 1054 | 837 | 578 | 454 | 405 | 770 |
| 7 | 419 | 553 | 374 | 946 | 1137 | 1596 | 1049 | 774 | 574 | 463 | 405 | 799 |
| 8 | 422 | 515 | 364 | 931 | 1214 | 1514 | 1006 | 714 | 564 | 460 | 385 | 971 |
| 9 | 430 | 512 | 355 | 912 | 1281 | 1506 | 966 | 670 | 553 | 457 | 377 | 996 |
| 10 | 496 | 340 | 907 | 1295 | 1822 | 991 | 666 | 539 | 439 | 365 | 365 | 961 |
| 11 | 599 | 481 | 338 | 893 | 1383 | 2108 | 1038 | 690 | 571 | 408 | 399 | 889 |
| 12 | 730 | 475 | 340 | 858 | 1467 | 2397 | 1001 | 690 | 655 | 408 | 422 | 854 |
| 13 | 722 | 491 | 335 | 816 | 1436 | 2792 | 946 | 670 | 837 | 411 | 463 | 841 |
| 14 | 674 | 472 | 333 | 829 | 1346 | 3154 | 884 | 628 | 812 | 419 | 532 | 854 |
| 15 | 632 | 445 | 333 | 799 | 1187 | 3272 | 829 | 578 | 786 | 419 | 499 | 986 |
| 16 | 574 | 436 | 345 | 778 | 1068 | 3154 | 816 | 539 | 774 | 413 | 451 | 1156 |
| 17 | 539 | 439 | 416 | 782 | 1124 | 2857 | 846 | 536 | 778 | 408 | 451 | 1149 |
| 18 | 523 | 442 | 588 | 889 | 1241 | 2586 | 907 | 525 | 718 | 391 | 433 | 1168 |
| 19 | 585 | 445 | 880 | 1022 | 1317 | 2349 | 1038 | 519 | 670 | 391 | 422 | 1194 |
| 20 | 698 | 436 | 1065 | 1027 | 1413 | 2155 | 1049 | 499 | 682 | 397 | 436 | 1220 |
| 21 | 706 | 422 | 1207 | 1022 | 1554 | 2004 | 961 | 499 | 659 | 402 | 451 | 1288 |
| 22 | 655 | 394 | 1383 | 1011 | 1613 | 1822 | 926 | 484 | 670 | 394 | 469 | 1207 |
| 23 | 588 | 383 | 1460 | 1038 | 1483 | 1795 | 971 | 466 | 636 | 394 | 503 | 1082 |
| 24 | 550 | 385 | 1605 | 1094 | 1247 | 1867 | 971 | 472 | 606 | 388 | 585 | 1011 |
| 25 | 512 | 385 | 1725 | 1194 | 1156 | 1849 | 991 | 515 | 574 | 377 | 567 | 936 |
| 26 | 493 | 397 | 1795 | 1303 | 1149 | 1708 | 956 | 529 | 553 | 366 | 519 | 893 |
| 27 | 481 | 397 | 1912 | 1368 | 1106 | 1546 | 907 | 512 | 512 | 385 | 503 | 975 |
| 28 | 478 | 394 | 1995 | 1406 | 1076 | 1406 | 916 | 539 | 509 | 388 | 508 | 941 |
| 29 | 469 | - | 2052 | 1383 | 1049 | 1310 | 912 | 550 | 525 | 377 | 580 | 966 |
| 30 | 463 | - | 1931 | 1368 | 1162 | 1274 | 875 | 591 | 529 | 377 | 738 | 961 |
| 31 | 448 | - | 1795 | - | 1452 | - | 841 | 621 | - | 368 | - | 903 |
| H | 377 | 377 | 330 | 770 | 1016 | 1247 | 812 | 460 | 503 | 361 | 355 | 647 |
| C | 526 | 477 | 888 | 1076 | 1246 | 2050 | 981 | 626 | 634 | 421 | 459 | 944 |
| B | 746 | 670 | 2061 | 1751 | 1630 | 3285 | 1247 | 854 | 854 | 557 | 754 | 1303 |
| 1965 | | | | 330 | | 862 | | 3285 | | | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 0,1 | 3,4 | 0,9 | 8,6 | 7,9 | 12,2 | 18,9 | 17,0 | 15,1 | 13,9 | 8,0 | 3,1 |
| 2 | 0,1 | 3,4 | 1,2 | 8,6 | 8,6 | 11,8 | 19,2 | 17,0 | 15,2 | 14,8 | 8,7 | 3,1 |
| 3 | 1,2 | 3,3 | 1,9 | 8,9 | 9,8 | 12,2 | 18,7 | 16,8 | 15,4 | 14,5 | 9,2 | 3,1 |
| 4 | 1,6 | 2,5 | 2,0 | 9,1 | 11,1 | 13,3 | 17,4 | 15,8 | 15,3 | 14,7 | 9,2 | 3,3 |
| 5 | 2,0 | 2,7 | 1,8 | 9,4 | 11,3 | 14,0 | 16,3 | 16,2 | 15,7 | 14,7 | 8,9 | 3,5 |
| 6 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 9,9 | 11,3 | 14,5 | 15,8 | 17,1 | 16,2 | 14,7 | 8,2 | 3,9 |
| 7 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 10,7 | 11,2 | 13,9 | 14,9 | 18,3 | 19,9 | 14,8 | 7,4 | 4,7 |
| 8 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 10,8 | 11,0 | 14,8 | 15,9 | 19,6 | 15,7 | 14,5 | 7,3 | 4,7 |
| 9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 11,1 | 10,1 | 14,9 | 15,2 | 20,1 | 15,5 | 13,8 | 7,1 | 4,4 |
| 10 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 10,0 | 11,0 | 13,2 | 15, | 19,5 | 16,0 | 13,2 | 7,0 | 3,8 |
| 11 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 9,6 | 11,0 | 11,3 | 15,1 | 18,1 | 15,6 | 12,5 | 7,6 | 3,8 |
| 12 | 2,4 | 1,2 | 2,1 | 9,9 | 10,2 | 13,1 | 15,3 | 17,3 | 14,9 | 12,2 | 7,7 | 3,7 |
| 13 | 2,3 | 1,3 | 2,1 | 9,3 | 10,3 | 13,8 | 16,0 | 17,2 | 14,8 | 11,8 | 7,4 | 3,6 |
| 14 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 9,2 | 10,7 | 13,7 | 17,1 | 17,1 | 14,3 | 11,3 | 6,6 | 3,7 |
| 15 | 2,4 | 1,8 | 2,9 | 9,3 | 10,8 | 14,6 | 18,8 | 17, | 14,2 | 11,0 | 5,9 | 4,1 |
| 16 | 2,5 | 1,9 | 3,4 | 9,6 | 13,1 | 15,1 | 19,8 | 17,8 | 14,6 | 10,4 | 5,2 | 4,4 |
| 17 | 2,5 | 1,8 | 4,2 | 9,0 | 14,2 | 15,5 | 19,7 | 18,0 | 14,8 | 10,5 | 4,2 | 4,2 |
| 18 | 2,7 | 1,7 | 4,8 | 9,5 | 14,6 | 15,4 | 19,2 | 18,2 | 15,2 | 10,2 | 3,8 | 4,2 |
| 19 | 2,7 | 1,8 | 5,0 | 9,1 | 14,5 | 15,3 | 18,1 | 16,5 | 15,7 | 10,0 | 3,3 | 4,7 |
| 20 | 2,8 | 1,5 | 4,7 | 8,9 | 13,0 | 15,6 | 17,7 | 18,8 | 15,2 | 9,8 | 3,1 | 5,1 |
| 21 | 2,4 | 1,1 | 4,9 | 8,9 | 12,2 | 16,2 | 18,3 | 19,2 | 15,0 | 9,3 | 3,5 | 5,6 |
| 22 | 2,1 | 0,6 | 4,2 | 8,8 | 11,8 | 16,6 | 18,2 | 19,5 | 16,6 | 9,0 | 3,1 | 5,7 |
| 23 | 1,9 | 0,5 | 4,2 | 8,5 | 11,9 | 17,5 | 18,8 | 19,2 | 16,5 | 8,3 | 3,5 | 5,6 |
| 24 | 2,1 | 0,4 | 4,8 | 7,8 | 12,1 | 17,9 | 18,8 | 19,3 | 14,2 | 8,0 | 3,1 | 5,0 |
| 25 | 2,5 | 0,3 | 3,9 | 8,1 | 11,9 | 18,1 | 18,8 | 18,8 | 16,7 | 7,8 | 3,3 | 4,7 |
| 26 | 2,8 | 0,1 | 6,0 | 7,9 | 12,6 | 18,7 | 18,7 | 17,2 | 14,1 | 7,7 | 2,9 | 4,5 |
| 27 | 3,0 | 0,7 | 5,6 | 7,8 | 13,1 | 19,0 | 17,9 | 16,4 | 14,4 | 7,2 | 2,9 | 4,3 |
| 28 | 3,0 | 0,8 | 6,2 | 7,8 | 13,5 | 19,2 | 17,4 | 16,0 | 15,5 | 6,8 | 2,9 | 4,2 |
| 29 | 3,1 | - | 6,2 | 8,1 | 12,4 | 18,9 | 17,2 | 15,8 | 14,0 | 6,8 | 3,0 | 3,9 |
| 30 | 3,2 | - | 7,1 | 8,1 | 12,4 | 18,8 | 17,0 | 15,5 | 13,9 | 7,3 | 3,1 | 3,7 |
| 31 | 3,2 | - | 7,8 | - | 12,3 | - | 16,8 | 15,4 | - | 7,8 | - | 3,2 |
| H | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 7,8 | 7,9 | 11,8 | 14,9 | 15,4 | 13,9 | 6,8 | 2,9 | 3,1 |
| C | 2,2 | 1,7 | 3,8 | 9,1 | 11,7 | 15,4 | 17,5 | 17,7 | 15,0 | 10,9 | 5,7 | 4,2 |
| B | 3,2 | 3,4 | 7,8 | 11,1 | 14,6 | 19,2 | 19,8 | 20,1 | 16,2 | 14,8 | 9,2 | 5,7 |
| 1965 | | | | 0,1 | 9,6 | 20,1 | | | | | | |

Примечание: Температура воды и воздуха даны по станции Пассау.
Remarque: Les températures de l'eau et les températures de l'air sont données d'après la station Passau.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| 3279-3260 | 1 | 2539-2520 | 6 | 1799-1780 | 26 | 1059-1040 | 99 |
| 3259-3240 | 1 | 2519-2500 | 6 | 1779-1760 | 27 | 1039-1020 | 107 |
| 3239-3220 | 1 | 2499-2480 | 6 | 1759-1740 | 27 | 1019-1000 | 111 |
| 3219-3200 | 1 | 2479-2460 | 6 | 1739-1720 | 28 | 999-980 | 116 |
| 3199-3180 | 1 | 2459-2440 | 6 | 1719-1700 | 30 | 979-960 | 128 |
| 3179-3160 | 1 | 2439-2420 | 6 | 1699-1680 | 31 | 959-940 | 138 |
| 3159-3140 | 3 | 2419-2400 | 6 | 1679-1660 | 31 | 939-920 | 138 |
| 3139-3120 | 3 | 2399-2380 | 6 | 1659-1640 | 31 | 919-900 | 138 |
| 3119-3100 | 3</td | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

Водометрный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1884 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 2200,7 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 77090 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 276,99 |
| /Положение "0" было понижено с I.I.1958 г. на 1 м/ | |
| Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрного поста | |

STATION HYDROMETRIQUE ENGELHARTSZELL

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1884

| | |
|--|--------|
| Distance de Sulina, km | 2200,7 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 77090 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m | 276,99 |
| /Le 1.I. 1958 la cote du "0" de l'échelle fut abaissée de 1 m/ | |
| Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique. | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

STATION HYDROMETRIQUE
ENGELHARTSZELL

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|----------------|--------------------------|-----|----------|-----|-----|----------|------|-----|----------|-----------------------|-----|
| 1 | 342 | 365 | 336 | 551 | 488 | 638 | 610 | 500 | 399 | 390 | 344 | 367 |
| 2 | 343 | 375 | 356 | 519 | 466 | 646 | 614 | 535 | 433 | 374 | 340 | 362 |
| 3 | 351 | 379 | 341 | 495 | 457 | 620 | 611 | 513 | 485 | 380 | 344 | 382 |
| 4 | 336 | 373 | 351 | 477 | 461 | 613 | 594 | 497 | 503 | 375 | 355 | 366 |
| 5 | 348 | 367 | 356 | 464 | 493 | 605 | 581 | 474 | 450 | 370 | 350 | 370 |
| 6 | 348 | 359 | 348 | 461 | 510 | 587 | 563 | 463 | 413 | 371 | 349 | 389 |
| 7 | 339 | 357 | 334 | 452 | 520 | 580 | 518 | 455 | 422 | 375 | 340 | 381 |
| 8 | 358 | 358 | 336 | 454 | 510 | 583 | 516 | 454 | 401 | 371 | 347 | 398 |
| 9 | 359 | 355 | 344 | 464 | 552 | 615 | 530 | 457 | 395 | 361 | 329 | 395 |
| 10 | 390 | 358 | 350 | 475 | 575 | 706 | 516 | 454 | 390 | 359 | 336 | 397 |
| 11 | 404 | 357 | 338 | 437 | 602 | 765 | 509 | 452 | 411 | 357 | 345 | 385 |
| 12 | 395 | 361 | 340 | 450 | 584 | 791 | 483 | 430 | 433 | 367 | 353 | 380 |
| 13 | 386 | 362 | 348 | 440 | 556 | 721 | 473 | 427 | 441 | 357 | 360 | 386 |
| 14 | 367 | 350 | 346 | 426 | 537 | 747 | 483 | 418 | 432 | 361 | 367 | 417 |
| 15 | 368 | 344 | 344 | 427 | 533 | 783 | 493 | 410 | 444 | 361 | 356 | 421 |
| 16 | 359 | 353 | 359 | 412 | 581 | 736 | 497 | 409 | 417 | 349 | 340 | 435 |
| 17 | 352 | 351 | 365 | 446 | 617 | 730 | 518 | 400 | 417 | 340 | 354 | 430 |
| 18 | 367 | 354 | 394 | 447 | 624 | 767 | 508 | 400 | 402 | 346 | 357 | 481 |
| 19 | 374 | 359 | 428 | 465 | 637 | 694 | 503 | 398 | 399 | 367 | 346 | 502 |
| 20 | 381 | 350 | 458 | 444 | 688 | 673 | 526 | 395 | 433 | 356 | 340 | 454 |
| 21 | 373 | 347 | 491 | 458 | 645 | 685 | 507 | 397 | 399 | 356 | 350 | 450 |
| 22 | 367 | 342 | 557 | 490 | 605 | 700 | 505 | 402 | 405 | 356 | 349 | 445 |
| 23 | 370 | 350 | 540 | 485 | 578 | 729 | 499 | 388 | 394 | 350 | 344 | 424 |
| 24 | 355 | 357 | 538 | 486 | 577 | 742 | 494 | 425 | 386 | 340 | 369 | 422 |
| 25 | 352 | 350 | 565 | 495 | 582 | 720 | 501 | 431 | 375 | 346 | 356 | 404 |
| 26 | 361 | 353 | 569 | 506 | 567 | 694 | 542 | 422 | 383 | 355 | 344 | 406 |
| 27 | 362 | 347 | 580 | 506 | 551 | 678 | 573 | 398 | 379 | 363 | 365 | 396 |
| 28 | 355 | 327 | 571 | 508 | 533 | 673 | 514 | 410 | 389 | 358 | 371 | 415 |
| 29 | 365 | - | 581 | 489 | 550 | 668 | 485 | 409 | 383 | 356 | 355 | 402 |
| 30 | 357 | - | 565 | 491 | 579 | 634 | 474 | 408 | 382 | 339 | 382 | 415 |
| 31 | 348 | - | 567 | - | 580 | - | 466 | 408 | - | 345 | - | 396 |
| H | 325 | 320 | 325 | 405 | 449 | 573 | 458 | 378 | 366 | 332 | 317 | 350 |
| C | 362 | 356 | 429 | 471 | 559 | 684 | 523 | 434 | 413 | 360 | 351 | 409 |
| B | 413 | 386 | 590 | 574 | 705 | 817 | 632 | 558 | 534 | 400 | 394 | 544 |
| 1965 | | | | H 317 | | | C 446 | | | B 617 | | |
| | HH: 32 [23] | 14. I.1963 13.II.1963 | | | | | | | | | HB: 1100 2.II.1962 | |

RR: 32 14. I.1963
21 13. II.1963

FIG. 1300 2 TT 1863

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|----------|------|----------|------|------|-----------|------|-----|-----|
| 1 | 0,4 | 3,3 | 0,4 | 8,0 | 8,2 | 10,8 | 15,2 | 14,6 | 12,8 | 12,0 | 7,4 | 2,7 |
| 2 | 0,6 | 3,3 | 0,3 | 7,8 | 8,0 | 10,6 | 16,0 | 15,0 | 13,4 | 12,2 | 8,0 | 2,7 |
| 3 | 0,5 | 3,0 | 1,4 | 6,0 | 9,2 | 11,4 | 14,8 | 13,2 | 13,6 | 12,6 | 8,3 | 2,6 |
| 4 | 0,4 | 2,8 | 1,2 | 8,2 | 9,0 | 11,6 | 14,6 | 13,0 | 12,4 | 12,4 | 8,4 | 2,8 |
| 5 | 0,2 | 2,9 | 1,0 | 8,8 | 9,2 | 12,4 | 13,4 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 8,4 | 3,1 |
| 6 | 0,2 | 2,4 | 1,8 | 8,8 | 9,0 | 12,6 | 13,3 | 13,4 | 13,1 | 13,1 | 8,0 | 3,2 |
| 7 | 1,4 | 2,6 | 1,8 | 9,2 | 9,8 | 12,6 | 13,4 | 15,0 | 13,3 | 13,4 | 7,6 | 3,3 |
| 8 | 1,4 | 2,2 | - | 9,4 | 9,6 | 13,2 | 14,4 | 16,2 | 13,1 | 13,0 | 7,3 | 4,0 |
| 9 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 9,6 | 10,0 | 12,8 | 13,2 | 17,6 | 13,0 | 12,5 | 7,0 | 3,9 |
| 10 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 9,2 | 10,0 | 11,2 | 13,0 | 17,2 | 13,2 | 11,9 | 6,9 | 3,3 |
| 11 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 9,6 | 9,8 | 11,2 | 13,2 | 16,8 | 13,3 | 11,5 | 6,8 | 3,3 |
| 12 | 1,6 | 1,0 | 1,6 | 8,8 | 8,8 | 11,1 | 13,0 | 14,4 | 13,0 | 11,3 | 7,1 | 3,2 |
| 13 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 8,6 | 8,6 | 11,7 | 14,4 | 14,2 | 13,1 | 10,8 | 7,1 | 3,2 |
| 14 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 8,8 | 9,2 | 11,8 | 13,4 | 14,8 | 12,8 | 10,4 | 6,7 | 3,3 |
| 15 | 1,0 | 1,6 | 2,6 | 8,4 | 9,8 | 12,8 | 15,8 | 14,6 | 12,2 | 10,0 | 6,1 | 3,3 |
| 16 | 1,0 | 1,6 | 3,0 | 8,5 | 9,4 | 12,6 | 17,0 | 15,2 | 12,6 | 9,5 | 5,6 | 3,8 |
| 17 | 1,6 | 1,4 | 3,4 | 8,2 | 11,6 | 12,7 | 17,2 | 15,2 | 13,0 | 9,0 | 4,5 | 3,8 |
| 18 | 1,8 | 1,6 | 4,6 | 8,4 | 11,4 | 13,2 | 16,4 | 15,4 | 13,3 | 8,5 | 4,4 | 4,0 |
| 19 | 2,6 | 1,2 | 4,8 | 8,5 | 11,6 | 12,6 | 14,8 | 15,7 | 14,1 | 8,6 | 3,3 | 4,1 |
| 20 | 2,6 | 1,2 | 4,8 | 8,3 | 10,8 | 13,0 | 15,4 | 15,8 | 13,8 | 8,0 | 2,9 | 4,4 |
| 21 | 2,2 | 0,8 | 5,4 | 8,0 | 10,4 | 13,4 | 15,8 | 16,2 | 13,1 | 9,0 | 5,9 | 4,3 |
| 22 | 1,8 | 0,6 | 4,8 | 8,2 | 9,8 | 13,8 | 15,4 | 16,5 | 12,9 | 8,4 | 3,3 | 4,7 |
| 23 | 2,0 | 0,4 | 4,6 | 8,0 | 10,2 | 13,6 | 15,8 | 16,8 | 12,6 | 8,2 | 3,6 | 4,9 |
| 24 | 2,2 | 0,2 | 4,8 | 8,2 | 10,4 | 14,2 | 16,0 | 16,8 | 12,4 | 7,8 | 3,5 | 4,7 |
| 25 | 2,0 | 0,2 | 5,6 | 8,2 | 10,0 | 15,0 | 15,8 | 15,6 | 12,5 | 7,6 | 3,2 | 4,6 |
| 26 | 2,6 | 0,1 | 5,4 | 7,6 | 10,2 | 15,2 | 16,2 | 15,6 | 12,7 | 7,2 | 2,8 | 4,3 |
| 27 | 2,4 | 0,4 | 5,6 | 7,6 | 10,4 | 15,0 | 14,8 | 15,2 | 13,1 | 6,8 | 2,9 | 4,1 |
| 28 | 2,0 | 0,2 | 5,8 | 8,0 | 11,4 | 14,8 | 13,6 | 13,4 | 13,0 | 6,7 | 2,7 | 3,9 |
| 29 | 2,0 | - | 6,0 | 7,8 | 11,4 | 14,8 | 13,0 | 13,0 | 12,2 | 6,7 | 2,7 | 3,7 |
| 30 | 2,0 | - | 6,2 | 8,0 | 11,2 | 14,8 | 14,2 | 13,2 | 12,2 | 6,8 | 2,8 | 3,2 |
| 31 | 3,2 | - | 6,0 | - | 11,6 | - | 14,8 | 12,8 | - | 7,0 | - | 3,0 |
| H | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 7,6 | 8,0 | 10,6 | 13,0 | 12,8 | 12,2 | 6,7 | 2,7 | 2,6 |
| C | 1,6 | 1,5 | 3,3 | 8,4 | 10,0 | 12,9 | 14,7 | 15,0 | 13,0 | 9,9 | 5,4 | 3,7 |
| B | 3,2 | 3,3 | 6,2 | 9,6 | 11,6 | 15,2 | 17,2 | 17,6 | 14,1 | 13,4 | 8,4 | 4,9 |
| 1965 | | | | H 0,1 | | O 8,3 | | | B 17,6 | | | |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
|---------------|------|-------|------|------------|------|------|----------|------|------|-----------|------|------|------|
| 1 | -0,7 | 1,1 | 0,3 | 5,0 | 8,6 | 10,1 | 20,8 | 14,2 | 12,6 | 12,9 | 9,3 | 2,7 | |
| 2 | 1,1 | -1,0 | 3,2 | 5,9 | 10,9 | 12,5 | 16,8 | 12,8 | 18,0 | 13,5 | 12,4 | 1,0 | |
| 3 | 1,0 | -1,7 | -1,8 | 7,6 | 9,6 | 14,9 | 14,2 | 11,6 | 16,6 | 14,8 | 8,0 | 2,0 | |
| 4 | -0,2 | 0,3 | -1,6 | 9,9 | 10,8 | 13,7 | 12,8 | 15,2 | 13,8 | 12,9 | 5,8 | 2,0 | |
| 5 | -3,2 | 0,1 | -1,4 | 10,4 | 10,1 | 14,9 | 9,1 | 17,2 | 15,5 | 13,4 | 3,6 | 2,5 | |
| 6 | -0,1 | -3,8 | -1,5 | 10,9 | 8,2 | 13,6 | 11,8 | 20,2 | 12,4 | 12,5 | 1,8 | 5,0 | |
| 7 | 1,0 | 1,2 | -1,5 | 8,9 | 10,6 | 16,0 | 16,2 | 22,4 | 12,4 | 13,3 | 3,5 | 4,2 | |
| 8 | 2,5 | -2,7 | -3,8 | 10,6 | 11,0 | 14,6 | 13,2 | 22,3 | 14,0 | 11,7 | 3,7 | 1,7 | |
| 9 | 2,4 | -5,3 | -6,2 | 8,4 | 12,7 | 10,4 | 11,9 | 16,7 | 15,8 | 10,2 | 6,3 | -0,5 | |
| 10 | 2,7 | -7,6 | -2,6 | 8,0 | 8,9 | 13,3 | 12,6 | 12,9 | 13,9 | 7,7 | 5,9 | 1,8 | |
| 11 | 2,0 | -2,2 | -3,2 | 8,7 | 6,6 | 13,8 | 14,5 | 13,2 | 11,1 | 8,1 | 3,1 | 2,2 | |
| 12 | 0,0 | -0,9 | -3,0 | 7,4 | 9,9 | 13,3 | 16,3 | 14,1 | 12,2 | 7,6 | 2,2 | 2,0 | |
| 13 | -0,5 | 2,3 | -1,9 | 5,8 | 10,1 | 12,8 | 19,6 | 14,7 | 12,8 | 6,4 | -0,3 | 3,8 | |
| 14 | -0,2 | 1,7 | 0,4 | 6,3 | 13,2 | 16,3 | 22,3 | 14,6 | 13,5 | 7,2 | -0,4 | 2,9 | |
| 15 | 0,2 | -0,5 | 3,0 | 6,6 | 16,9 | 16,6 | 21,7 | 13,8 | 13,8 | 7,8 | -0,9 | 2,5 | |
| 16 | -0,5 | -3,2 | 3,8 | 7,8 | 16,1 | 17,5 | 19,4 | 16,0 | 13,8 | 10,1 | -3,0 | 0,9 | |
| 17 | 0,3 | -3,7 | 4,7 | 7,8 | 16,1 | 13,2 | 18,4 | 16,0 | 15,0 | 7,6 | -2,9 | 2,5 | |
| 18 | 1,5 | -3,7 | 3,5 | 8,0 | 17,0 | 15,5 | 15,2 | 16,4 | 16,4 | 5,3 | -0,1 | 8,6 | |
| 19 | 0,3 | -2,0 | 5,0 | 5,9 | 12,6 | 16,4 | 19,1 | 17,1 | 11,4 | 6,5 | 0,8 | 5,9 | |
| 20 | -1,2 | -5,4 | 4,6 | 7,5 | 9,4 | 18,7 | 19,2 | 17,4 | 10,2 | 6,0 | 1,7 | 3,4 | |
| 21 | -1,8 | -7,8 | 4,9 | 8,3 | 9,5 | 19,5 | 16,6 | 19,6 | 10,0 | 5,9 | 2,6 | 4,3 | |
| 22 | -0,1 | -7,5 | 4,8 | 8,4 | 11,4 | 20,8 | 17,3 | 20,1 | 12,3 | 5,2 | 1,0 | 2,4 | |
| 23 | 1,7 | -5,3 | 5,6 | 6,0 | 11,6 | 18,5 | 18,3 | 16,3 | 13,0 | 3,2 | -3,8 | 1,6 | |
| 24 | 0,9 | -5,8 | 8,3 | 8,8 | 12,2 | 19,5 | 18,8 | 15,9 | 13,1 | 5,1 | -4,0 | 1,7 | |
| 25 | 0,8 | -3,9 | 6,2 | 8,1 | 13,8 | 22,0 | 18,7 | 13,2 | 13,8 | 4,0 | -0,3 | 2,0 | |
| 26 | 1,5 | -3,4 | 3,5 | 5,2 | 11,3 | 21,9 | 15,1 | 11,1 | 15,0 | 3,2 | 0,1 | 3,0 | |
| 27 | 0,9 | -1,1 | 5,8 | 7,7 | 12,9 | 21,5 | 14,7 | 12,9 | 12,4 | 4,5 | 2,3 | 2,3 | |
| 28 | 1,3 | -3,3 | 6,2 | 6,8 | 12,1 | 16,5 | 15,5 | 13,2 | 11,8 | 6,2 | 2,2 | 2,0 | |
| 29 | 1,8 | - | 8,9 | 6,0 | 9,7 | 17,7 | 15,9 | 11,6 | 11,6 | 1,9 | 1,2 | -1,5 | |
| 30 | 1,2 | - | 8,2 | 6,0 | 16,0 | 18,9 | 16,7 | 14,0 | 12,8 | 6,2 | 3,4 | -1,3 | |
| 31 | 3,8 | - | 5,7 | - | 11,7 | - | 16,6 | 13,5 | - | 7,9 | - | 3,6 | |
| H | -6,5 | -12,9 | 4,2 | 2,2 | 0,3 | 3,5 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 5,3 | -1,8 | -6,2 | -4,4 |
| C | 0,6 | -2,8 | 2,0 | 7,1 | 11,4 | 15,7 | 16,1 | 15,0 | 12,9 | 7,9 | 2,1 | 2,5 | |
| B | 6,0 | 4,2 | 14,2 | 19,0 | 24,8 | 30,8 | 31,2 | 30,8 | 23,2 | 19,2 | 13,9 | 9,4 | |
| 1965 | | | | H -12,9 | | | C 7,5 | | | B 31,2 | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛИНЦ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1821 г.
Расстояние от Сулины, км 2135,2
Площадь водосборного бассейна, км² 79490
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 247,74

STATION HYDROMETRIQUE LINZ

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1821
Distance de Sulina, km 2135,2
Superficie du bassin hydrographique, km² 79490
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m 247,74

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ЛИНЦ.

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----|
| 1 | 139 | 151 | 105 | 483 | 383 | 583 | 567 | 395 | 271 | 235 | 133 | 208 |
| 2 | 128 | 186 | 112 | 433 | 357 | 622 | 559 | 448 | 289 | 229 | 129 | 188 |
| 3 | 134 | 192 | 122 | 400 | 342 | 578 | 565 | 424 | 357 | 219 | 126 | 194 |
| 4 | 138 | 191 | 118 | 373 | 340 | 566 | 540 | 406 | 415 | 215 | 135 | 205 |
| 5 | 137 | 186 | 120 | 349 | 368 | 557 | 526 | 382 | 341 | 205 | 139 | 195 |
| 6 | 149 | 175 | 125 | 351 | 402 | 532 | 512 | 355 | 298 | 198 | 138 | 242 |
| 7 | 134 | 164 | 116 | 338 | 427 | 521 | 452 | 347 | 279 | 194 | 134 | 235 |
| 8 | 144 | 164 | 107 | 333 | 406 | 515 | 422 | 340 | 271 | 197 | 121 | 258 |
| 9 | 169 | 155 | 107 | 339 | 470 | 560 | 444 | 253 | 191 | 139 | 264 | |
| 10 | 225 | 152 | 108 | 377 | 483 | 679 | 426 | 340 | 246 | 181 | 130 | 254 |
| 11 | 266 | 149 | 108 | 334 | 548 | 754 | 415 | 347 | 255 | 170 | 134 | 252 |
| 12 | 243 | 149 | 104 | 315 | 528 | 787 | 396 | 328 | 302 | 168 | 141 | 232 |
| 13 | 236 | 151 | 104 | 331 | 482 | 750 | 376 | 299 | 313 | 174 | 145 | 227 |
| 14 | 219 | 149 | 106 | 302 | 448 | 721 | 376 | 290 | 316 | 165 | 158 | 290 |
| 15 | 194 | 140 | 110 | 293 | 433 | 772 | 386 | 273 | 323 | 169 | 153 | 286 |
| 16 | 192 | 136 | 124 | 286 | 492 | 745 | 399 | 274 | 296 | 167 | /146/ | 298 |
| 17 | 170 | 140 | 162 | 310 | 555 | 714 | 417 | 264 | 292 | 158 | 136 | 295 |
| 18 | 187 | 139 | 236 | 327 | 562 | 747 | 424 | 261 | 276 | 144 | 140 | 358 |
| 19 | 194 | 140 | 289 | 346 | 577 | 711 | 404 | 253 | 264 | 150 | 141 | 424 |
| 20 | 206 | 140 | 334 | 330 | 643 | 650 | 431 | 244 | 306 | 153 | 140 | 353 |
| 21 | 212 | 127 | 377 | 330 | 620 | 666 | 416 | 247 | 282 | 154 | 140 | 340 |
| 22 | 192 | 118 | 473 | 370 | 529 | 679 | 403 | 251 | 266 | 152 | 160 | 335 |
| 23 | 185 | 116 | 460 | 380 | 500 | 695 | 398 | 246 | 257 | 150 | 156 | 307 |
| 24 | 170 | 122 | 446 | 378 | 489 | 715 | 398 | 279 | 247 | 143 | 165 | 283 |
| 25 | 159 | 122 | 490 | 393 | 521 | 705 | 395 | 297 | 232 | 131 | 175 | 267 |
| 26 | 151 | 126 | 504 | 391 | 488 | 681 | 447 | 316 | 220 | 135 | 153 | 258 |
| 27 | 157 | 128 | 518 | 400 | 479 | 657 | 502 | 261 | 216 | 138 | 155 | 254 |
| 28 | 150 | 120 | 504 | 405 | 452 | 636 | 444 | 260 | 239 | 143 | 167 | 262 |
| 29 | 148 | - | 511 | 391 | 478 | 640 | 406 | 294 | 258 | 143 | 174 | 272 |
| 30 | 150 | - | 500 | 381 | 522 | 602 | 386 | 262 | 255 | 137 | 192 | 266 |
| 31 | 140 | - | 495 | - | 519 | - | 374 | 287 | - | 133 | - | 260 |
| H | 120 | 110 | 99 | 276 | 338 | 501 | 368 | 240 | 212 | 126 | 115 | 181 |
| C | 175 | 147 | 261 | 359 | 479 | 658 | 439 | 310 | 281 | 169 | 147 | 270 |
| B | 271 | 199 | 520 | 507 | 670 | 803 | 583 | 476 | 430 | 249 | 217 | 462 |
| 1965 | | | | H 99 | | C 309 | | B 803 | | | | |
| | | | | HH: 47 12.I.1954 | | | | HH: 962 11.VII.1954 | | | | |
| | | | | 42 11.III.1963 | | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 789-780 | 1 | 1 | 549-540 | 2 | 37 | 319-310 | 5 | 155 |
| 779-770 | 1 | 2 | 539-530 | 1 | 38 | 309-300 | 4 | 159 |
| 769-760 | - | 2 | 529-520 | 6 | 44 | | | |
| 759-750 | 2 | 4 | 519-510 | 5 | 49 | 299-290 | 10 | 169 |
| | | | 509-500 | 5 | 54 | 289-280 | 7 | 176 |
| 749-740 | 2 | 6 | 499-490 | 3 | 57 | 279-270 | 9 | 185 |
| 739-730 | - | 6 | 489-480 | 5 | 62 | 269-260 | 13 | 198 |
| 729-720 | 1 | 7 | 479-470 | 4 | 66 | 259-250 | 12 | 210 |
| 719-710 | 3 | 10 | 469-460 | 1 | 67 | 249-240 | 7 | 217 |
| 709-700 | 1 | 11 | 459-450 | 2 | 69 | 239-230 | 7 | 224 |
| | | | 449-440 | 6 | 75 | 229-220 | 4 | 228 |
| 699-690 | 1 | 12 | 449-440 | 3 | 78 | 219-210 | 5 | 233 |
| 689-680 | 2 | 14 | 449-440 | 6 | 75 | 209-200 | 4 | 237 |
| 679-670 | 1 | 15 | 439-430 | 3 | 84 | | | |
| 669-660 | 1 | 16 | 429-420 | 6 | 84 | | | |
| 659-650 | 2 | 18 | 419-410 | 4 | 88 | 199-190 | 13 | 250 |
| | | | 409-400 | 9 | 97 | 189-180 | 6 | 256 |
| 649-640 | 2 | 20 | | | | 179-170 | 7 | 263 |
| 639-630 | 1 | 21 | 399-390 | 9 | 106 | 169-160 | 11 | 274 |
| 629-620 | 2 | 23 | 389-380 | 6 | 112 | 159-150 | 20 | 294 |
| 619-610 | - | 23 | 379-370 | 8 | 120 | | | |
| 609-600 | 1 | 24 | 369-360 | 1 | 121 | 149-140 | 22 | 316 |
| | | | 359-350 | 6 | 127 | 139-130 | 21 | 337 |
| 599-590 | - | 24 | 349-340 | 11 | 138 | 129-120 | 14 | 351 |
| 589-580 | 1 | 25 | | | | 119-110 | 6 | 357 |
| 579-570 | 2 | 27 | 339-330 | 9 | 147 | 109-100 | 8 | 365 |
| 569-560 | 5 | 32 | 329-320 | 3 | 150 | | | |
| 559-550 | 3 | 35 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE

LINZ

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|----------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 837 | 899 | 668 | 3074 | 2343 | 3944 | 3792 | 2426 | 1604 | 1381 | 806 | 1218 |
| 2 | 780 | 1089 | 702 | 2695 | 2166 | 4336 | 3716 | 2805 | 1720 | 1344 | 785 | 1101 |
| 3 | 811 | 1124 | 750 | 2460 | 2065 | 3896 | 3773 | 2629 | 2166 | 1284 | 770 | 1135 |
| 4 | 832 | 1118 | 730 | 2274 | 2052 | 3782 | 3545 | 2502 | 2565 | 1260 | 816 | 1200 |
| 5 | 826 | 1089 | 740 | 2112 | 2240 | 3698 | 3426 | 2336 | 2059 | 1200 | 837 | 1141 |
| 6 | 889 | 1028 | 765 | 2126 | 2474 | 3477 | 3309 | 2153 | 1777 | 1158 | 832 | 1424 |
| 7 | 811 | 968 | 721 | 2039 | 2651 | 3384 | 2835 | 2099 | 1656 | 1135 | 811 | 1381 |
| 8 | 863 | 968 | 678 | 2006 | 2502 | 3334 | 2615 | 2052 | 1604 | 1153 | 745 | 1524 |
| 9 | 995 | 920 | 678 | 2045 | 2972 | 3725 | 2776 | 2099 | 1493 | 1118 | 837 | 1561 |
| 10 | 1320 | 904 | 682 | 2302 | 3074 | 4965 | 2644 | 2052 | 1449 | 1061 | 790 | 1499 |
| 11 | 1573 | 889 | 682 | 2012 | 3617 | 5880 | 2565 | 2099 | 1505 | 1000 | 811 | 1486 |
| 12 | 1431 | 889 | 663 | 1887 | 3443 | 6306 | 2432 | 1973 | 1803 | 989 | 847 | 1362 |
| 13 | 1387 | 899 | 663 | 1993 | 3066 | 5829 | 2295 | 1784 | 1874 | 1022 | 868 | 1332 |
| 14 | 1284 | 889 | 673 | 1803 | 2805 | 5463 | 2295 | 1726 | 1894 | 973 | 936 | 1726 |
| 15 | 1135 | 842 | 692 | 1745 | 2695 | 6112 | 2363 | 1617 | 1940 | 995 | 910 | 1700 |
| 16 | 1124 | 821 | 760 | 1700 | 3146 | 5765 | 2453 | 1624 | 1764 | 984 | 873 | 1777 |
| 17 | 1000 | 942 | 957 | 1854 | 3680 | 5378 | 2579 | 1561 | 1739 | 936 | 821 | 1758 |
| 18 | 1095 | 837 | 1387 | 1966 | 3744 | 5791 | 2629 | 1542 | 1636 | 863 | 842 | 2173 |
| 19 | 1135 | 842 | 1720 | 2092 | 3887 | 5342 | 2488 | 1493 | 1561 | 894 | 847 | 2629 |
| 20 | 1206 | 842 | 2012 | 1986 | 4563 | 4640 | 2680 | 1437 | 1828 | 910 | 842 | 2139 |
| 21 | 1242 | 775 | 2302 | 1986 | 4315 | 4817 | 2572 | 1455 | 1675 | 915 | 842 | 2052 |
| 22 | 1124 | 730 | 2995 | 2254 | 3452 | 4965 | 2481 | 1480 | 1573 | 904 | 946 | 2019 |
| 23 | 1084 | 721 | 2894 | 2322 | 3210 | 5153 | 2446 | 1449 | 1517 | 894 | 925 | 1835 |
| 24 | 1000 | 750 | 2790 | 2308 | 3122 | 5391 | 2446 | 1656 | 1495 | 858 | 973 | 1681 |
| 25 | 941 | 750 | 3130 | 2412 | 3384 | 5271 | 2426 | 1771 | 1362 | 1028 | 1028 | 1579 |
| 26 | 899 | 770 | 3243 | 2398 | 3114 | 4988 | 2798 | 1894 | 1290 | 816 | 910 | 1524 |
| 27 | 930 | 780 | 3358 | 2460 | 3042 | 4717 | 3226 | 1542 | 1266 | 832 | 920 | 1499 |
| 28 | 894 | 740 | 3243 | 2495 | 2835 | 4486 | 2776 | 1536 | 1406 | 858 | 984 | 1548 |
| 29 | 884 | - | 3300 | 2398 | 3034 | 4530 | 2502 | 1752 | 1524 | 1022 | 1611 | - |
| 30 | 894 | - | 3210 | 2329 | 3392 | 4130 | 2363 | 1548 | 1505 | 826 | 1124 | 1573 |
| 31 | 842 | - | 3170 | - | 3367 | - | 2281 | 1707 | - | 806 | - | 1536 |
| H | 740 | 692 | 639 | 1636 | 2039 | 3218 | 2240 | 1412 | 1242 | 770 | 716 | 1061 |
| C | 1034 | 883 | 1644 | 2184 | 3079 | 4783 | 2759 | 1864 | 1674 | 1001 | 877 | 1604 |
| B | 1604 | 1164 | 3375 | 3267 | 4862 | 6520 | 3944 | 3019 | 2673 | 1468 | 1272 | 2910 |
| 1965 | | H 639 | C 1953 | | | B 6520 | | | | | | |

НН: 370 12.I.1954

НВ: 8800 11.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек m³/sec | в днях en jours | м³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 6399-6300 | 1 | 3499-3400 | 41 |
| 6299-6200 | 1 | 3399-3300 | 49 |
| 6199-6100 | 2 | 3299-3200 | 54 |
| 6099-6000 | 2 | 3199-3100 | 59 |
| 5999-5900 | 2 | 3099-3000 | 64 |
| 5899-5800 | 4 | 2999-2900 | 66 |
| 5799-5700 | 6 | 2899-2800 | 71 |
| 5699-5600 | 6 | 2799-2700 | 75 |
| 5599-5500 | 6 | 2699-2600 | 84 |
| 5499-5400 | 7 | 2599-2500 | 91 |
| 5399-5300 | 10 | 2499-2400 | 104 |
| 5299-5200 | 11 | 2399-2300 | 115 |
| 5199-5100 | 12 | 2299-2200 | 121 |
| 5099-5000 | 12 | 2199-2100 | 128 |
| 4999-4900 | 15 | 2099-2000 | 144 |
| 4899-4800 | 16 | 1999-1900 | 150 |
| 4799-4700 | 17 | 1899-1800 | 159 |
| 4699-4600 | 18 | 1799-1700 | 175 |
| 4599-4500 | 20 | 1699-1600 | 185 |
| 4499-4400 | 21 | 1599-1500 | 204 |
| 4399-4300 | 23 | 1499-1400 | 218 |
| 4299-4200 | 23 | 1399-1300 | 227 |
| 4199-4100 | 24 | 1299-1200 | 237 |
| 4099-4000 | 24 | 1199-1100 | 251 |
| 3999-3900 | 25 | 1099-1000 | 263 |
| 3899-3800 | 27 | 999-900 | 287 |
| 3799-3700 | 33 | 899-800 | 335 |
| 3699-3600 | 36 | 799-700 | 356 |
| 3599-3500 | 37 | 699-600 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 0,2 | 3,2 | 0,2 | 7,8 | 8,0 | 11,1 | 15,2 | 15,1 | 13,3 | 12,3 | 7,2 | 2,7 |
| 2 | 0,3 | 3,1 | 0,6 | 8,3 | 8,2 | 10,9 | 15,9 | 14,5 | 13,8 | 12,4 | 7,4 | 2,7 |
| 3 | 0,2 | 3,0 | 0,9 | 8,3 | 9,0 | 11,3 | 15,3 | 13,6 | 13,9 | 12,6 | 7,5 | 2,9 |
| 4 | 0,4 | 2,9 | 1,0 | 8,8 | 10,1 | 12,0 | 14,4 | 13,4 | 13,6 | 12,9 | 7,9 | 2,8 |
| 5 | 0,6 | 2,8 | 1,2 | 8,8 | 10,8 | 12,7 | 14,1 | 13,1 | 13,0 | 12,9 | 8,2 | 3,0 |
| 6 | 1,3 | 2,2 | 1,6 | 9,1 | 10,9 | 13,1 | 13,3 | 14,3 | 13,3 | 13,0 | 8,0 | 3,3 |
| 7 | 1,5 | 2,1 | 1,6 | 9,5 | 10,5 | 12,9 | 12,6 | 15,5 | 13,3 | 13,3 | 8,1 | 3,5 |
| 8 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 9,7 | 10,2 | 12,8 | 13,0 | 16,9 | 13,6 | 13,5 | 8,0 | 3,8 |
| 9 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 9,8 | 10,0 | 13,3 | 13,6 | 17,8 | 13,5 | 13,3 | 7,6 | 4,0 |
| 10 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 9,6 | 10,1 | 12,1 | 13,5 | 17,6 | 13,5 | 12,5 | 7,3 | 3,9 |
| 11 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 9,0 | 10,1 | 11,4 | 13,0 | 16,6 | 13,2 | 12,0 | 7,0 | 3,8 |
| 12 | 2,4 | 1,4 | 1,7 | 8,7 | 9,2 | 11,4 | 13,3 | 15,3 | 13,9 | 11,7 | 6,8 | 3,7 |
| 13 | 2,3 | 1,3 | 1,8 | 8,9 | 9,2 | 11,7 | 13,7 | 14,7 | 13,4 | 11,3 | 6,6 | 3,4 |
| 14 | 2,4 | 1,1 | 1,8 | 8,5 | 9,6 | 12,3 | 15,0 | 14,9 | 13,4 | 11,0 | 6,6 | 3,5 |
| 15 | 2,3 | 1,1 | 2,1 | 8,5 | 10,2 | 13,0 | 16,4 | 15,1 | 12,9 | 10,7 | 6,6 | 3,5 |
| 16 | 2,4 | 1,3 | 2,6 | 8,6 | 11,6 | 13,4 | 17,4 | 15,2 | 12,6 | 10,3 | 6,1 | 3,6 |
| 17 | 2,4 | 1,5 | 3,0 | 8,5 | 12,4 | 14,2 | 17,4 | 15,4 | 12,8 | 10,1 | 5,2 | 4,0 |
| 18 | 2,4 | 1,5 | 3,4 | 8,5 | 11,7 | 13,9 | 16,6 | 15,8 | 13,4 | 9,8 | 4,8 | 4,1 |
| 19 | 2,4 | 1,4 | 4,5 | 8,6 | 11,9 | 13,1 | 15,6 | 16,0 | 13,9 | 9,7 | 4,1 | 4,5 |
| 20 | 2,4 | 1,2 | 4,9 | 8,6 | 11,5 | 13,8 | 15,2 | 16,1 | 14,0 | 9,5 | 3,6 | 4,3 |
| 21 | 2,3 | 0,7 | 4,9 | 8,6 | 10,2 | 14,2 | 15,5 | 16,4 | 13,8 | 9,4 | 3,4 | 4,7 |
| 22 | 2,3 | 0,7 | 4,9 | 8,6 | 10,0 | 14,3 | 15,8 | 16,5 | 13,4 | 9,0 | 3,1 | 5,0 |
| 23 | 2,1 | 0,6 | 4,8 | 8,8 | 10,2 | 14,5 | 16,1 | 17,0 | 13,1 | 8,6 | 3,0 | 5,1 |
| 24 | 1,9 | 0,4 | 5,3 | 7,5 | 10,6 | 14,8 | 16,2 | 17,2 | 12,8 | 8,2 | 3,0 | 4,8 |
| 25 | 2,0 | 0,2 | 5,6 | 7,4 | 10,5 | 15,2 | 15,7 | 16,7 | 12,8 | 8,0 | 3,4 | 4,7 |
| 26 | 2,0 | 0,3 | 5,8 | 7,7 | 10,8 | 15,9 | 16,3 | 15,4 | 12,8 | 7,8 | 3,5 | 4,4 |
| 27 | 2,2 | 0,3 | 5,5 | 7,8 | 11,6 | 15,7 | 15,9 | 14,1 | 13,1 | 7,5 | 3,2 | 4,1 |
| 28 | 2,5 | | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1828 г.

| | |
|---|--------|
| Расстояние от Судины, км | 2003,5 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 96030 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 189,60 |

STATION HYDROMETRIQUE STEIN-KREMS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1828

| | |
|--|--------|
| Distance de Sulina, km | 2003,5 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 96030 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 189,60 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|--------------|--------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----------------|---------------------------|-----|-----|
| 1 | 190 | 203 | 164 | 546 | 434 | 551 | 599 | 394 | 322 | 268 | 157 | 225 |
| 2 | 188 | 239 | 157 | 499 | 411 | 607 | 564 | 489 | 315 | 263 | 164 | 216 |
| 3 | 187 | 243 | 175 | 459 | 395 | 603 | 564 | 506 | 347 | 247 | 156 | 204 |
| 4 | 195 | 241 | 171 | 432 | 394 | 580 | 550 | 463 | 403 | 242 | 158 | 219 |
| 5 | 194 | 235 | 178 | 413 | 410 | 577 | 535 | 430 | 384 | 239 | 172 | 220 |
| 6 | 199 | 228 | 176 | 409 | 470 | 576 | 533 | 401 | 336 | 230 | 167 | 221 |
| 7 | 193 | 219 | 175 | 409 | 493 | 578 | 491 | 381 | 302 | 227 | 167 | 263 |
| 8 | 189 | 214 | 160 | 402 | 476 | 554 | 447 | 369 | 297 | 225 | 158 | 262 |
| 9 | 221 | 210 | 162 | 399 | 520 | 561 | 444 | 363 | 281 | 222 | 158 | 276 |
| 10 | 263 | 206 | 160 | 454 | 552 | 626 | 446 | 359 | 269 | 216 | 162 | 267 |
| 11 | 318 | 199 | 158 | 439 | 641 | 686 | 429 | 369 | 266 | 207 | 160 | 267 |
| 12 | 302 | 195 | 157 | 386 | 681 | 740 | 415 | 365 | 300 | 195 | 165 | 255 |
| 13 | 286 | 196 | 155 | 398 | 629 | 770 | 393 | 336 | 314 | 201 | 170 | 241 |
| 14 | 270 | 200 | 158 | 377 | 552 | 756 | 383 | 321 | 325 | 197 | 172 | 285 |
| 15 | 253 | 194 | 163 | 355 | 531 | 744 | 390 | 309 | 333 | 193 | 181 | 324 |
| 16 | 240 | 189 | 183 | 348 | 581 | 761 | 405 | 293 | 326 | 194 | 176 | 304 |
| 17 | 227 | 190 | 217 | 365 | 625 | 745 | 411 | 294 | 306 | 193 | 168 | 309 |
| 18 | 222 | 188 | 275 | 392 | 641 | 718 | 434 | 286 | 300 | 180 | 162 | 322 |
| 19 | 241 | 189 | 329 | 384 | 647 | 727 | 424 | 277 | 288 | 172 | 168 | 463 |
| 20 | 243 | 188 | 366 | 387 | 658 | 717 | 422 | 273 | 311 | 182 | 166 | 404 |
| 21 | 250 | 185 | 395 | 377 | 687 | 667 | 433 | 266 | 331 | 181 | 166 | 365 |
| 22 | 241 | 172 | 457 | 449 | 670 | 658 | 411 | 269 | 295 | 183 | 173 | 357 |
| 23 | 226 | 167 | 513 | 495 | 575 | 670 | 403 | 271 | 289 | 177 | 189 | 340 |
| 24 | 222 | 172 | 483 | 472 | 548 | 683 | 397 | 272 | 274 | 176 | 181 | 314 |
| 25 | 208 | 177 | 510 | 461 | 561 | 696 | 392 | 330 | 262 | 168 | 189 | 298 |
| 26 | 206 | 174 | 537 | 449 | 551 | 691 | 413 | 395 | 251 | 163 | 192 | 279 |
| 27 | 201 | 175 | 544 | 453 | 540 | 671 | 497 | 338 | 242 | 165 | 173 | 277 |
| 28 | 205 | 173 | 543 | 463 | 510 | 652 | 500 | 302 | 254 | 173 | 181 | 266 |
| 29 | 196 | - | 561 | 456 | 508 | 644 | 446 | 359 | 268 | 169 | 199 | 293 |
| 30 | 201 | - | 568 | 434 | 546 | 636 | 411 | 326 | 293 | 170 | 196 | 279 |
| 31 | 199 | - | 562 | - | 555 | - | 398 | 326 | - | 164 | - | 283 |
| H | 183 | 162 | 154 | 341 | 392 | 543 | 377 | 257 | 240 | 158 | 149 | 199 |
| C | 225 | 199 | 307 | 425 | 548 | 662 | 451 | 346 | 303 | 199 | 172 | 287 |
| B | 321 | 252 | 586 | 558 | 695 | 776 | 622 | 542 | 431 | 288 | 209 | 486 |
| 1965 | | | | H 149 | | C 344 | | B 776 | | | | |
| | НН: 91 84 | 6. I. 1954 2.III.1963 | | | | | | | НВ: 896 1035 | 13.VII.1954 27.II.1963 | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| см см | в днх en jours | | см см | в днх en jours | | см см | в днх en jours | |
| 779-770 | 1 | 1 | 569-560 | 7 | 46 | 369-360 | 7 | 149 |
| 769-760 | 1 | 2 | 559-550 | 7 | 53 | 359-350 | 4 | 153 |
| 759-750 | 1 | 3 | 549-540 | 6 | 59 | 349-340 | 3 | 156 |
| 749-740 | 3 | 6 | 539-530 | 4 | 63 | 339-330 | 6 | 162 |
| 739-730 | - | 6 | 529-520 | 1 | 64 | 329-320 | 9 | 171 |
| 729-720 | 1 | 7 | 519-510 | 3 | 67 | 319-310 | 5 | 176 |
| 719-710 | 2 | 9 | 509-500 | 3 | 70 | 309-300 | 9 | 185 |
| 709-700 | - | 9 | 499-490 | 5 | 75 | 299-290 | 7 | 192 |
| 699-690 | 2 | 11 | 489-480 | 2 | 77 | 289-280 | 7 | 199 |
| 689-680 | 4 | 15 | 479-470 | 3 | 80 | 279-270 | 11 | 210 |
| 679-670 | 3 | 18 | 469-460 | 4 | 84 | 269-260 | 14 | 224 |
| 669-660 | 1 | 19 | 459-450 | 5 | 89 | 259-250 | 5 | 229 |
| 659-650 | 3 | 22 | 449-440 | 6 | 95 | 249-240 | 10 | 239 |
| 649-640 | 4 | 26 | 439-430 | 7 | 102 | 239-230 | 4 | 243 |
| 639-630 | 1 | 27 | 429-420 | 3 | 105 | 229-220 | 12 | 255 |
| 629-620 | 3 | 30 | 419-410 | 8 | 113 | 219-210 | 7 | 262 |
| 619-610 | - | 30 | 409-400 | 8 | 121 | 209-200 | 11 | 273 |
| 609-600 | 2 | 32 | 399-390 | 13 | 134 | 199-190 | 20 | 293 |
| 599-590 | 1 | 33 | 389-380 | 6 | 140 | 189-180 | 18 | 311 |
| 589-580 | 2 | 35 | 379-370 | 2 | 142 | 179-170 | 21 | 332 |
| 579-570 | 4 | 39 | | | | 169-160 | 23 | 355 |
| | | | | | | 159-150 | 10 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE
STEIN-KREMS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|---------------------|-----------|-----------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|
| 1 | 1148 | 1232 | 988 | 4394 | 3204 | 4450 | 5018 | 2807 | 2131 | 1699 | 947 | 1385 |
| 2 | 1136 | 1485 | 947 | 3877 | 2975 | 5120 | 4599 | 3770 | 2073 | 1661 | 988 | 1322 |
| 3 | 1129 | 1514 | 1055 | 3456 | 2817 | 5068 | 4599 | 3953 | 2353 | 1543 | 941 | 1239 |
| 4 | 1180 | 1499 | 1030 | 3184 | 2807 | 4786 | 4439 | 3497 | 2896 | 1507 | 952 | 1343 |
| 5 | 1174 | 1456 | 1074 | 2995 | 2965 | 4751 | 4271 | 3164 | 2709 | 1485 | 1036 | 1350 |
| 6 | 1206 | 1406 | 1061 | 2955 | 3570 | 4739 | 4249 | 2876 | 2253 | 1420 | 1006 | 1357 |
| 7 | 1167 | 1343 | 1055 | 2955 | 3813 | 4763 | 3792 | 2680 | 1966 | 1399 | 1006 | 1661 |
| 8 | 1142 | 1308 | 964 | 2886 | 3632 | 4484 | 3335 | 2562 | 1926 | 1385 | 952 | 1653 |
| 9 | 1357 | 1280 | 976 | 2856 | 4106 | 4564 | 3304 | 2503 | 1798 | 1364 | 952 | 1760 |
| 10 | 1661 | 1253 | 964 | 3405 | 4462 | 5368 | 3325 | 2465 | 1706 | 1322 | 976 | 1691 |
| 11 | 2098 | 1206 | 952 | 3254 | 5575 | 6282 | 3154 | 2562 | 1684 | 1260 | 964 | 1691 |
| 12 | 1966 | 1180 | 947 | 2729 | 6197 | 7230 | 3015 | 2523 | 1950 | 1180 | 994 | 1602 |
| 13 | 1838 | 1186 | 935 | 2846 | 5409 | 7790 | 2797 | 2253 | 2065 | 1219 | 1024 | 1499 |
| 14 | 1714 | 1212 | 952 | 2641 | 4462 | 5266 | 2699 | 2123 | 2158 | 1193 | 1036 | 1830 |
| 15 | 1587 | 1174 | 982 | 2428 | 4227 | 7304 | 2768 | 2024 | 2227 | 1167 | 1092 | 2149 |
| 16 | 1492 | 1142 | 1105 | 2362 | 4798 | 7619 | 2916 | 1886 | 2166 | 1174 | 1061 | 1983 |
| 17 | 1399 | 1148 | 1329 | 2523 | 5355 | 7323 | 2975 | 1902 | 1999 | 1167 | 1012 | 2024 |
| 18 | 1364 | 1136 | 1752 | 2788 | 5575 | 6835 | 3204 | 1838 | 1950 | 1086 | 976 | 2131 |
| 19 | 1499 | 1142 | 2192 | 2709 | 5665 | 6996 | 3104 | 1767 | 1854 | 1036 | 1012 | 3497 |
| 20 | 1514 | 1136 | 2533 | 2739 | 5830 | 6818 | 3084 | 1737 | 2040 | 1098 | 1000 | 2906 |
| 21 | 1565 | 1117 | 2817 | 2621 | 6299 | 5972 | 3194 | 1684 | 2210 | 1092 | 1000 | 2523 |
| 22 | 1499 | 1036 | 3436 | 3355 | 6020 | 5830 | 2975 | 1706 | 1910 | 1105 | 1043 | 2446 |
| 23 | 1392 | 1006 | 4030 | 3835 | 4728 | 6202 | 2896 | 1722 | 1862 | 1067 | 1142 | 2288 |
| 24 | 1364 | 1036 | 3706 | 3591 | 4416 | 6231 | 2837 | 1729 | 1744 | 1061 | 1092 | 2065 |
| 25 | 1266 | 1067 | 3997 | 3476 | 4564 | 6452 | 2788 | 2201 | 1653 | 1012 | 1142 | 1934 |
| 26 | 1253 | 1049 | 4293 | 3355 | 4450 | 6367 | 2995 | 2817 | 1572 | 982 | 1161 | 1782 |
| 27 | 1219 | 1055 | 4371 | 3395 | 4326 | 6036 | 3856 | 2271 | 1507 | 994 | 1043 | 1767 |
| 28 | 1246 | 1043 | 4360 | 3497 | 3997 | 5780 | 3888 | 1966 | 1594 | 1043 | 1092 | 1684 |
| 29 | 1186 | - | 4564 | 3426 | 3975 | 5620 | 3325 | 2465 | 1699 | 1018 | 1206 | 1894 |
| 30 | 1219 | - | 4646 | 3204 | 4394 | 5505 | 2975 | 2166 | 1894 | 1024 | 1186 | 1782 |
| 31 | 1206 | - | 4575 | - | 4496 | - | 2846 | 2166 | - | 988 | - | 1814 |
| H | 1105 | 976 | 929 | 2297 | 2788 | 4360 | 2641 | 1616 | 1492 | 952 | 901 | 1206 |
| C | 1393 | 1209 | 2213 | 3125 | 4487 | 5986 | 3394 | 2380 | 1985 | 1218 | 1034 | 1873 |
| B | 2123 | 1580 | 4859 | 4529 | 6435 | 7900 | 5313 | 4349 | 3174 | 1854 | 1273 | 3738 |
| 1965 | | H 901 | C 2530 | B 7900 | | | | | | | | |
| | | НН: 504 29.XII.1948 | | | | | | НВ: 10200 13.VII.1954 | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ.
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек м³/сек | в днях en jours | м³/сек м³/сек | в днях en jours |
| 7799-7700 | 1 | 4299-4200 | 63 |
| 7699-7600 | 2 | 4199-4100 | 65 |
| 7599-7500 | 3 | 4099-4000 | 65 |
| 7499-7400 | 3 | 3999-3900 | 69 |
| 7399-7300 | 5 | 3899-3800 | 74 |
| 7299-7200 | 6 | 3799-3700 | 77 |
| 7199-7100 | 6 | 3699-3600 | 78 |
| 7099-7000 | 6 | 3599-3500 | 80 |
| 6999-6900 | 7 | 3499-3400 | 88 |
| 6899-6800 | 9 | 3399-3300 | 95 |
| 6799-6700 | 9 | 3299-3200 | 99 |
| 6699-6600 | 9 | 3199-3100 | 104 |
| 6599-6500 | 9 | 3099-3000 | 106 |
| 6499-6400 | 10 | 2999-2900 | 117 |
| 6399-6300 | 11 | 2899-2800 | 129 |
| 6299-6200 | 14 | 2799-2700 | 137 |
| 6199-6100 | 15 | 2699-2600 | 141 |
| 6099-6000 | 18 | 2599-2500 | 148 |
| 5999-5900 | 19 | 2499-2400 | 152 |
| 5899-5800 | 21 | 2399-2300 | 154 |
| 5799-5700 | 22 | 2299-2200 | 161 |
| 5699-5600 | 24 | 2199-2100 | 170 |
| 5599-5500 | 27 | 2099-2000 | 177 |
| 5499-5400 | 28 | 1999-1900 | 188 |
| 5399-5300 | 30 | 1899-1800 | 197 |
| 5299-5200 | 30 | 1799-1700 | 211 |
| 5199-5100 | 31 | 1699-1600 | 225 |
| 5099-5000 | 33 | 1599-1500 | 234 |
| 4999-4900 | 33 | 1499-1400 | 244 |
| 4899-4800 | 33 | 1399-1300 | 261 |
| 4799-4700 | 39 | 1299-1200 | 277 |
| 4699-4600 | 40 | 1199-1100 | 305 |
| 4599-4500 | 46 | 1099-1000 | 342 |
| 4499-4400 | 54 | 999-900 | 365 |
| 4399-4300 | 59 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 0,8 | 3,5 | 0,5 | 7,6 | 7,9 | 10,9 | 15,6 | 15,0 | 13,5 | 13,0 | 7,6 | 2,8 |
| 2 | 0,9 | 3,4 | 1,0 | 7,8 | 8,4 | 11,1 | 15,9 | 14,0 | 13,5 | 12,8 | 7,6 | 2,8 |
| 3 | 1,0 | 3,1 | 1,6 | 8,1 | 8,9 | 11,4 | 15,6 | 13,8 | 14,1 | 12,9 | 7,7 | 2,8 |
| 4 | 1,1 | 2,8 | 1,3 | 8,4 | 9,5 | 11,9 | 14,9 | 13,4 | 14,1 | 13,0 | 8,0 | 2,9 |
| 5 | 0,9 | 3,0 | 1,3 | 8,8 | 10,2 | 12,2 | 14,1 | 13,8 | 13,7 | 13,0 | 8,0 | 2,9 |
| 6 | 1,2 | 2,6 | 1,5 | 9,0 | 10,5 | 12,6 | 13,8 | 14,0 | 13,7 | 12,8 | 7,6 | 3,1 |
| 7 | 1,5 | 2,5 | 1,7 | 9,4 | 10,4 | 12,8 | 12,9 | 14,9 | 13,2 | 13,0 | 7,7 | 3,4 |
| 8 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 9,3 | 10,1 | 12,9 | 13,3 | 16,0 | 13,3 | 13,2 | 7,4 | 3,5 |
| 9 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 9,7 | 10,0 | 12,9 | 13,3 | 17,7 | 13,7 | 13,2 | 7,6 | 3,5 |
| 10 | 2,2 | 1,4 | 2,3 | 9,5 | 10,3 | 12,5 | 13,3 | 17,2 | 14,0 | 12,8 | 7,8 | 3,5 |
| 11 | 2,3 | 1,6 | 2,0 | 9,3 | 9,6 | 11,5 | 13,3 | 16,7 | 13,9 | 12,0 | 7,7 | 3,6 |
| 12 | 2,4 | 1,5 | 2,5 | 9,0 | 11,6 | 13,7 | 15,7 | 13,6 | 11,5 | 7,2 | 3,3 | |
| 13 | 2,4 | 1,8 | 2,6 | 8,4 | 9,3 | 11,8 | 14,0 | 15,4 | 14,0 | 11,2 | 6,5 | 3,4 |
| 14 | 2,4 | 2,1 | 2,7 | 8,6 | 9,4 | 11,9 | 14,7 | 15,1 | 13,6 | 10,8 | 6,2 | 3,5 |
| 15 | 2,6 | 1,9 | 2,8 | 8,4 | 9,8 | 12,5 | 16,0 | 15,2 | 13,5 | 10,8 | 5,8 | 3,5 |
| 16 | 2,6 | 1,6 | 3,0 | 8,5 | 10,6 | 13,1 | 17,0 | 15,0 | 13,3 | 10,7 | 5,8 | 3,3 |
| 17 | 2,5 | 1,6 | 3,5 | 8,6 | 11,4 | 13,8 | 17,4 | 15,2 | 13,2 | 10,5 | 5,0 | 3,2 |
| 18 | 2,5 | 1,5 | 3,7 | 8,7 | 11,8 | 13,7 | 17,0 | 15,6 | 13,0 | 10,0 | 4,4 | 3,8 |
| 19 | 2,5 | 1,5 | 4,2 | 8,7 | 12,0 | 14,0 | 16,3 | 16,0 | 14,0 | 10,0 | 4,6 | 4,7 |
| 20 | 2,5 | 1,6 | 4,5 | 8,8 | 11,6 | 13,9 | 16,0 | 16,2 | 13,5 | 9,6 | 4,5 | 4,1 |
| 21 | 2,3 | 1,2 | 4,9 | 8,7 | 10,8 | 14,2 | 15,9 | 17,0 | 13,9 | 9,2 | 4,4 | 4,4 |
| 22 | 2,2 | 0,9 | 5,3 | 8,5 | 10,3 | 14,5 | 15,6 | 17,0 | 13,5 | 8,8 | 4,6 | 4,6 |
| 23 | 2,2 | 0,8 | 4,7 | 8,1 | 10,0 | 14,8 | 16,4 | 16,9 | 13,3 | 8,6 | 4,8 | 4,8 |
| 24 | 2,3 | 0,6 | 5,6 | 7,9 | 1 | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1876 г.

Расстояние от Сулины, км 1929,1
Площадь водосборного бассейна, км² 101731
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 154,05

STATION HYDROMETRIQUE WIEN

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube, Fondée en 1876

Distance de Sulina, km 1929,1
Superficie du bassin hydrographique, km² 101731
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 154,05

ДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ВЕНА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----------------|-----|----------|-----|---------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 162 | 175 | 148 | 586 | 450 | 576 | 634 | 378 | 306 | 255 | 140 | 194 |
| 2 | 163 | 206 | 141 | 540 | 429 | 613 | 598 | 450 | 294 | 240 | 141 | 200 |
| 3 | 160 | 224 | 149 | 487 | 407 | 633 | 585 | 528 | 311 | 230 | 140 | 182 |
| 4 | 166 | 220 | 158 | 454 | 405 | 610 | 577 | 467 | 372 | 220 | 135 | 192 |
| 5 | 170 | 215 | 156 | 431 | 411 | 603 | 556 | 440 | 391 | 218 | 149 | 198 |
| 6 | 168 | 209 | 157 | 418 | 471 | 606 | 552 | 406 | 326 | 211 | 151 | 189 |
| 7 | 170 | 200 | 158 | 424 | 499 | 614 | 522 | 377 | 291 | 207 | 145 | 235 |
| 8 | 163 | 194 | 145 | 414 | 499 | 596 | 463 | 363 | 280 | 202 | 141 | 232 |
| 9 | 182 | 190 | 144 | 407 | 515 | 589 | 442 | 341 | 265 | 201 | 133 | 246 |
| 10 | 231 | 184 | 146 | 448 | 565 | 627 | 448 | 340 | 250 | 196 | 145 | 246 |
| 11 | 292 | 181 | 141 | 474 | 626 | 669 | 428 | 343 | 247 | 186 | 137 | 241 |
| 12 | 295 | 175 | 145 | 404 | 667 | 699 | 412 | 348 | 262 | 181 | 143 | 237 |
| 13 | 269 | 176 | 141 | 400 | 671 | 724 | 390 | 322 | 293 | 178 | 149 | 219 |
| 14 | 253 | 178 | 144 | 393 | 607 | 749 | 371 | 302 | 307 | 183 | 149 | 234 |
| 15 | 236 | 176 | 143 | 364 | 552 | 751 | 376 | 291 | 308 | 173 | 157 | 303 |
| 16 | 218 | 165 | 160 | 354 | 581 | 742 | 386 | 272 | 314 | 176 | 156 | 279 |
| 17 | 210 | 167 | 192 | 358 | 633 | 748 | 399 | 272 | 286 | 174 | 150 | 285 |
| 18 | 196 | 168 | 253 | 401 | 653 | 739 | 422 | 263 | 284 | 165 | 140 | 285 |
| 19 | 213 | 167 | /319/ | 389 | 662 | 720 | 420 | 259 | 270 | 157 | 147 | 412 |
| 20 | 217 | 166 | 364 | 393 | 667 | 720 | 411 | 250 | 273 | 160 | 145 | 419 |
| 21 | 224 | 166 | 399 | 382 | 681 | 707 | 430 | 240 | 314 | 163 | 146 | 355 |
| 22 | 223 | 153 | 445 | 451 | 693 | 677 | 408 | 244 | 280 | 162 | 145 | 338 |
| 23 | 207 | 150 | 537 | 543 | 647 | 674 | 393 | 244 | 271 | 157 | 167 | 326 |
| 24 | 198 | 147 | 509 | 508 | 587 | 678 | 384 | 242 | 256 | 157 | 158 | 300 |
| 25 | 189 | 154 | 524 | 486 | 586 | 686 | 380 | 284 | 243 | 146 | 163 | 281 |
| 26 | 183 | 154 | 563 | 476 | 587 | 692 | 392 | 371 | 233 | 145 | 171 | 263 |
| 27 | 177 | 153 | 566 | 471 | 567 | 686 | 467 | 341 | 221 | 142 | 157 | 255 |
| 28 | 179 | 155 | 574 | 486 | 544 | 670 | 513 | 287 | 224 | 148 | 157 | 252 |
| 29 | 173 | - | 573 | 490 | 530 | 661 | 451 | 319 | 245 | 148 | 170 | 264 |
| 30 | 174 | - | 601 | 460 | 560 | 655 | 411 | 316 | 262 | 148 | 178 | 265 |
| 31 | 176 | - | 589 | - | 583 | - | 389 | 300 | - | 145 | - | 261 |
| H | 157 | 142 | 137 | 345 | 401 | 572 | 367 | 234 | 218 | 138 | 131 | 172 |
| C | 201 | 177 | 303 | 443 | 566 | 670 | 452 | 329 | 283 | 180 | 150 | 264 |
| B | 308 | 228 | 609 | 602 | 695 | 756 | 650 | 547 | 414 | 264 | 186 | 475 |
| 1965 | | | H 131 | | C 336 | | | B 756 | | | | |
| | | | НН: 12 7.I.1894 | | | | НВ: 861 14.VII.1954 | | | | | |
| | | | | | | | НВ: 901 1.III.1830 | | | | | |

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | |
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 759-750 | 1 | 1 | 549-540 | 3 | 66 | 329-320 | 3 | 157 |
| | | | 539-530 | 2 | 68 | 319-310 | 6 | 163 |
| 749-740 | 3 | 4 | 529-520 | 3 | 71 | 309-300 | 7 | 170 |
| 739-730 | 1 | 5 | 519-510 | 2 | 73 | 299-290 | 6 | 176 |
| 729-720 | 3 | 8 | 509-500 | 2 | 75 | 289-280 | 9 | 185 |
| 719-710 | 1 | 9 | 499-490 | 3 | 78 | 279-270 | 6 | 191 |
| 709-700 | - | 9 | 489-480 | 3 | 81 | 269-260 | 9 | 200 |
| 699-690 | 3 | 12 | 479-470 | 4 | 85 | 259-250 | 9 | 209 |
| 689-680 | 3 | 15 | 469-460 | 4 | 89 | 249-240 | 11 | 220 |
| 679-670 | 5 | 20 | 459-450 | 5 | 94 | 239-230 | 8 | 228 |
| 669-660 | 5 | 25 | | | | 229-220 | 7 | 235 |
| 659-650 | 2 | 27 | 449-440 | 5 | 99 | 219-210 | 8 | 243 |
| 649-640 | 1 | 28 | 439-430 | 2 | 101 | 209-200 | 8 | 251 |
| 639-630 | 3 | 31 | 429-420 | 5 | 106 | | | |
| 629-620 | 2 | 33 | 419-410 | 8 | 114 | 199-190 | 9 | 260 |
| 619-610 | 3 | 36 | 409-400 | 8 | 122 | 189-180 | 10 | 270 |
| 609-600 | 4 | 40 | 399-390 | 8 | 130 | 179-170 | 19 | 289 |
| 599-590 | 2 | 42 | 389-380 | 6 | 136 | 169-160 | 19 | 308 |
| 589-580 | 9 | 51 | 379-370 | 6 | 142 | 159-150 | 20 | 328 |
| 579-570 | 4 | 55 | 369-360 | 3 | 145 | 149-140 | 34 | 362 |
| 569-560 | 5 | 60 | 359-350 | 3 | 148 | 139-130 | 3 | 365 |
| 559-550 | 3 | 63 | 349-340 | 5 | 153 | | | |
| | | | 339-330 | 1 | 154 | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
WIEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1072 | 1158 | 982 | 4682 | 3228 | 4595 | 5473 | 2786 | 2245 | 1820 | 992 | 1329 |
| 2 | 1081 | 1363 | 942 | 4114 | 3029 | 5066 | 5001 | 3444 | 2135 | 1687 | 991 | 1381 |
| 3 | 1060 | 1478 | 984 | 3553 | 2819 | 527 | 4852 | 4259 | 2270 | 1621 | 993 | 1255 |
| 4 | 1096 | 1449 | 1050 | 3235 | 2800 | 5028 | 4770 | 3560 | 2796 | 1538 | 959 | 1319 |
| 5 | 1126 | 1422 | 1027 | 3031 | 2856 | 4936 | 4526 | 3344 | 2937 | 1524 | 1042 | 1369 |
| 6 | 1100 | 1381 | 1037 | 2909 | 3419 | 4979 | 4480 | 2977 | 2326 | 1475 | 1054 | 1305 |
| 7 | 1122 | 1320 | 1045 | 2985 | 3685 | 5080 | 4122 | 2728 | 2119 | 1440 | 1018 | 1646 |
| 8 | 1082 | 1277 | 964 | 2875 | 3686 | 4946 | 3475 | 2614 | 2007 | 1398 | 997 | 1618 |
| 9 | 1195 | 1255 | 942 | 2817 | 3881 | 4755 | 3302 | 2437 | 1890 | 1395 | 946 | 1725 |
| 10 | 1543 | 1211 | 955 | 3194 | 4445 | 5249 | 3391 | 2552 | 1770 | 1359 | 1026 | 1737 |
| 11 | 1970 | 1195 | 924 | 3440 | 5216 | 5839 | 3197 | 2563 | 1749 | 1289 | 969 | 1686 |
| 12 | 1972 | 1153 | 959 | 2769 | 5838 | 6331 | 3074 | 2600 | 1841 | 1252 | 1007 | 1662 |
| 13 | 1781 | 1162 | 924 | 2758 | 5954 | 6783 | 2884 | 2391 | 2122 | 1229 | 1004 | 1523 |
| 14 | 1678 | 1174 | 944 | 2686 | 5062 | 7261 | 2716 | 2204 | 2241 | 1271 | 1041 | 1622 |
| 15 | 1579 | 1165 | 939 | 2451 | 4371 | 7427 | 2758 | 2110 | 2246 | 1199 | 1089 | 2214 |
| 16 | 1453 | 1090 | 1043 | 2388 | 4768 | 7247 | 2847 | 1942 | 2319 | 1217 | 1085 | 1998 |
| 17 | 1398 | 1105 | 1229 | 2423 | 5391 | 7365 | 2951 | 1944 | 2067 | 1202 | 1051 | 2050 |
| 18 | 1300 | 1144 | 1616 | 2798 | 5587 | 7194 | 3149 | 1872 | 2049 | 1141 | 992 | 2046 |
| 19 | 1417 | 1114 | 2098 | 2660 | 5716 | 6844 | 3129 | 1844 | 1928 | 1094 | 1031 | 3199 |
| 20 | 1433 | 1098 | 2449 | 2712 | 5791 | 6839 | 3050 | 1772 | 1943 | 1105 | 1017 | 3120 |
| 21 | 1480 | 1096 | 2738 | 2607 | 6007 | 6612 | 3223 | 1695 | 2315 | 1129 | 1022 | 2596 |
| 22 | 1479 | 1014 | 3152 | 3221 | 6212 | 6098 | 3024 | 1722 | 2022 | 1123 | 1015 | 2450 |
| 23 | 1379 | 997 | 4117 | 4170 | 5513 | 6057 | 2901 | 1712 | 1940 | 1098 | 1155 | 2390 |
| 24 | 1314 | 975 | 3801 | 3768 | 4743 | 6119 | 2839 | 1709 | 1820 | 1095 | 1094 | 2182 |
| 25 | 1252 | 1019 | 3963 | 3561 | 4736 | 6251 | 2802 | 2032 | 1718 | 1032 | 1128 | 2014 |
| 26 | 1211 | 1020 | 4415 | 3448 | 4740 | 6352 | 2910 | 2817 | 1640 | 1020 | 1179 | 1869 |
| 27 | 1168 | 1013 | 4446 | 3401 | 4488 | 6253 | 3629 | 2441 | 1547 | 1001 | 1092 | 1802 |
| 28 | 1179 | 1030 | 4540 | 3541 | 4206 | 5993 | 4067 | 2077 | 1564 | 1038 | 1088 | 1786 |
| 29 | - | 4523 | 3573 | 4035 | 5894 | 3403 | 2328 | 1727 | 1038 | 1168 | 1067 | - |
| 30 | 1147 | - | 4871 | 3273 | 4391 | 5759 | 3054 | 2303 | 1852 | 1038 | 1228 | 1889 |
| 31 | 1158 | - | 4720 | - | 4684 | - | 2883 | 2187 | - | 1020 | - | 1852 |
| H | 1043 | 947 | 920 | 2316 | 2765 | 4545 | 2683 | 1645 | 1527 | 979 | 934 | 1191 |
| C | 1335 | 1173 | 2204 | 3168 | 4558 | 6011 | 3480 | 2418 | 2038 | 1254 | 1050 | 1887 |
| B | 2071 | 1504 | 4975 | 4883 | 6245 | 7520 | 5699 | 4481 | 3043 | 1883 | 1277 | 3805 |
| 1965 | | | | H 920 | C 2554 | B 7520 | | | | | | |

НН: 488 31.X.1947

НВ: 9600 14.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек м³/сек en Jours | в днях en jours | м³/сек м³/сек en Jours | в днях en jours |
| 7499-7400 | 1 | 3999-3900 | 72 |
| 7399-7300 | 2 | 3899-3800 | 74 |
| 7299-7200 | 4 | 3799-3700 | 75 |
| 7199-7100 | 5 | 3699-3600 | 78 |
| 7099-7000 | 5 | 3599-3500 | 83 |
| 6999-6900 | 5 | 3499-3400 | 90 |
| 6899-6800 | 7 | 3399-3300 | 93 |
| 6799-6700 | 8 | 3299-3200 | 98 |
| 6699-6600 | 9 | 3199-3100 | 105 |
| 6599-6500 | 9 | 3099-3000 | 111 |
| 6499-6400 | 9 | 2999-2900 | 118 |
| 6399-6300 | 11 | 2899-2800 | 129 |
| 6299-6200 | 14 | 2799-2700 | 139 |
| 6199-6100 | 15 | 2699-2600 | 144 |
| 6099-6000 | 18 | 2599-2500 | 147 |
| 5999-5900 | 20 | 2499-2400 | 153 |
| 5899-5800 | 23 | 2399-2300 | 161 |
| 5799-5700 | 26 | 2299-2200 | 167 |
| 5699-5600 | 26 | 2199-2100 | 173 |
| 5599-5500 | 28 | 2099-2000 | 183 |
| 5499-5400 | 29 | 1999-1900 | 191 |
| 5399-5300 | 31 | 1899-1800 | 203 |
| 5299-5200 | 33 | 1799-1700 | 215 |
| 5199-5100 | 33 | 1699-1600 | 226 |
| 5099-5000 | 38 | 1599-1500 | 233 |
| 4999-4900 | 40 | 1499-1400 | 243 |
| 4899-4800 | 43 | 1399-1300 | 258 |
| 4799-4700 | 50 | 1299-1200 | 272 |
| 4699-4600 | 52 | 1199-1100 | 299 |
| 4599-4500 | 56 | 1099-1000 | 344 |
| 4499-4400 | 61 | 999-900 | 365 |
| 4399-4300 | 63 | | |
| 4299-4200 | 65 | | |
| 4199-4100 | 70 | | |
| 4099-4000 | 71 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 0,7 | 3,2 | 0,3 | 7,2 | 8,0 | 10,9 | 15,6 | 15,1 | 13,9 | 13,3 | 7,8 | 3,0 |
| 2 | 0,9 | 3,0 | 0,9 | 7,5 | 8,2 | 11,0 | 15,8 | 14,8 | 13,8 | 13,0 | 8,0 | 3,0 |
| 3 | 1,0 | 2,8 | 1,3 | 7,8 | 8,6 | 11,3 | 15,9 | 14,8 | 13,9 | 13,0 | 8,0 | 2,9 |
| 4 | 1,0 | 2,7 | 1,0 | 8,2 | 9,0 | 11,6 | 15,0 | 13,5 | 14,4 | 13,2 | 8,0 | 3,1 |
| 5 | 0,9 | 2,6 | 1,3 | 8,6 | 9,8 | 11,9 | 14,4 | 14,8 | 13,8 | 13,4 | 7,7 | 3,2 |
| 6 | 0,9 | 2,4 | 0,9 | 8,6 | 10,2 | 12,3 | 13,7 | 14,9 | 13,7 | 13,1 | 7,4 | 3,4 |
| 7 | 0,8 | 2,1 | 1,4 | 9,0 | 10,2 | 12,4 | 13,3 | 14,8 | 13,4 | 13,0 | 7,3 | 3,6 |
| 8 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 9,2 | 10,2 | 12,8 | 13,4 | 15,9 | 13,6 | 13,1 | 7,3 | 3,9 |
| 9 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 9,5 | 10,0 | 12,8 | 13,0 | 17,0 | 14,0 | 13,4 | 7,4 | 3,6 |
| 10 | 2,2 | 1,4 | 1,9 | 9,2 | 10,0 | 12,4 | 13,2 | 17,1 | 14,6 | 12,8 | 7,5 | 3,4 |
| 11 | 1,3 | 1,4 | 2,1 | 8,4 | 9,5 | 11,7 | 13,4 | 16,6 | 14,4 | 12,3 | 7,6 | 3,8 |
| 12 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 8,6 | 8,9 | 11,6 | 13,4 | 16,0 | 13,8 | 11,9 | 7,2 | 3,4 |
| 13 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 8,5 | 8,8 | 11,8 | 14,0 | 15,4 | 14,0 | 11,3 | 6,5 | 3,6 |
| 14 | 2,4 | 2,0 | 2,4 | 8,6 | 9,2 | 12,0 | 14,7 | 15,3 | 14,0 | 11,1 | 5,6 | 3,8 |
| 15 | 2,4 | 1,8 | 2,8 | 8,2 | 9,7 | 12,4 | 15,8 | 15,2 | 13,5 | 10,7 | 5,6 | 3,5 |
| 16 | 2,3 | 1,4 | 3,0 | 8,3 | 10,4 | 13,0 | 16,8 | 15,2 | 13,6 | 10,6 | 5,6 | 3,5 |
| 17 | 2,3 | 1,3 | 3,6 | 8,5 | 11,2 | 13,9 | 17,4 | 16,0 | 13,4 | 10,8 | 5,0 | 3,4 |
| 18 | 2,4 | 1,2 | 4,2 | 8,6 | 11,8 | 13,6 | 17,4 | 16,3 | 13,6 | 10,3 | 4,1 | 3,8 |
| 19 | 2,2 | 0,8 | 4,6 | 8,6 | 12,0 | 14,0 | 16,5 | 15,6 | 14,0 | 9,8 | 4,3 | 3,8 |
| 20 | 2,2 | 0,7 | 5,0 | 8,4 | 11,4 | 13,8 | 16,2 | 16,9 | 13,6 | 9,5 | 4,6 | 3,6 |
| 21 | 2,1 | 1,0 | 5,3 | 8,4 | 11,1 | 14,2 | 16,0 | 17,2 | 13,7 | 9,3 | 4,4 | 4,4 |
| 22 | 2,2 | 0,9 | 5,3 | 8,4 | 10,3 | 14,4 | 15,5 | 17,5 | 13,7 | 9,8 | 4,2 | 4,4 |
| 23 | 2,3 | 0,4 | 5,0 | 7,8 | 9,8 | 15,0 | 16,2 | 17,4 | 13,8 | 8,4 | 4,8 | 4,8 |
| 24 | 2,3 | 0,3 | 5,2 | 7,6 | 10,1 | 15,2 | 16,6 | 17,2 | 13,7 | 8,0 | 4,6 | 4,6 |
| 25 | 2,3 | | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1823 г.

Расстояние от Сулины, км 1868,8

Площадь водосборного бассейна, км² 131338

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 129,08

/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en 1823

Distance de Sulina, km 1868,8

Superficie du bassin hydrographique, km² 131338

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 129,08

(Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЬЮ

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1879 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1791,3 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 150262 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 106,88 |

STATION HYDROMETRIQUE GÖNYÜ

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1879 |
| Distance de Sulina, km | 1791,3 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 150262 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м | 106,88 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ГЁНЬЮ

STATION HYDROMETRIQUE

GÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 168 | 180 | 147 | 570 | 508 | 559 | 642 | 432 | 322 | 260 | 146 | 182 |
| 2 | 164 | 188 | 144 | 574 | 493 | 573 | 635 | 421 | 314 | 270 | 141 | 188 |
| 3 | 167 | 213 | 140 | 570 | 488 | 579 | 620 | 433 | 306 | 250 | 138 | 214 |
| 4 | 164 | 235 | 142 | 542 | 475 | 602 | 601 | 492 | 307 | 246 | 140 | 208 |
| 5 | 163 | 232 | 160 | 500 | 450 | 630 | 591 | 512 | 348 | 235 | 134 | 192 |
| 6 | 170 | 229 | 157 | 473 | 444 | 637 | 583 | 506 | 384 | 228 | 142 | 209 |
| 7 | 166 | 224 | 166 | 439 | 456 | 639 | 571 | 483 | 338 | 224 | 150 | 195 |
| 8 | 171 | 209 | 171 | 430 | 482 | 643 | 564 | 450 | 308 | 217 | 144 | 230 |
| 9 | 167 | 196 | 166 | 422 | 502 | 646 | 534 | 422 | 286 | 209 | 142 | 242 |
| 10 | 174 | 186 | 157 | 403 | 495 | 642 | 498 | 397 | 281 | 209 | 134 | 256 |
| 11 | 214 | 181 | 152 | 420 | 522 | 641 | 485 | 384 | 266 | 198 | 146 | 270 |
| 12 | 260 | 180 | 147 | 448 | 541 | 656 | 472 | 364 | 262 | 189 | 137 | 267 |
| 13 | 288 | 177 | 150 | 434 | 572 | 687 | 455 | 380 | 258 | 184 | 145 | 262 |
| 14 | 275 | 175 | 142 | 406 | 610 | 716 | 437 | 365 | 279 | 177 | 148 | 253 |
| 15 | 260 | 175 | 145 | 403 | 635 | 752 | 413 | 343 | 300 | 181 | 147 | 239 |
| 16 | 250 | 175 | 148 | 380 | 620 | 773 | 404 | 327 | 303 | 174 | 150 | 295 |
| 17 | 230 | 164 | 160 | 366 | 583 | 786 | 404 | 306 | 316 | 174 | 153 | 284 |
| 18 | 224 | 164 | 184 | 358 | 577 | 744 | 416 | 299 | 292 | 172 | 147 | 280 |
| 19 | 214 | 165 | 238 | 382 | 598 | 734 | 424 | 288 | 287 | 170 | 141 | 286 |
| 20 | 216 | 163 | 290 | 381 | 612 | 727 | 435 | 280 | 274 | 161 | 144 | 356 |
| 21 | 224 | 158 | 338 | 388 | 627 | 716 | 432 | 272 | 270 | 157 | 145 | 398 |
| 22 | 226 | 158 | 366 | 638 | 709 | 440 | 264 | 306 | 163 | 147 | 360 | |
| 23 | 230 | 150 | 392 | 414 | 650 | 700 | 438 | 263 | 292 | 160 | 147 | 351 |
| 24 | 215 | 148 | 445 | 472 | 667 | 681 | 430 | 260 | 274 | 159 | 166 | 344 |
| 25 | 197 | 142 | 486 | 532 | 660 | 666 | 422 | 260 | 267 | 158 | 164 | 322 |
| 26 | 190 | 147 | 495 | 540 | 623 | 657 | 418 | 279 | 256 | 150 | 163 | 304 |
| 27 | 185 | 149 | 521 | 526 | 602 | 656 | 416 | 346 | 246 | 149 | 166 | 288 |
| 28 | 176 | 147 | 541 | 516 | 594 | 659 | 437 | 353 | 233 | 143 | 162 | 278 |
| 29 | 178 | - | 551 | 512 | 578 | 659 | 485 | 318 | 230 | 146 | 156 | 275 |
| 30 | 178 | - | 553 | 518 | 555 | 653 | 486 | 318 | 245 | 149 | 170 | 274 |
| 31 | 176 | - | 559 | - | 545 | - | 467 | 333 | - | 147 | - | 276 |
| H | 163 | 141 | 140 | 358 | 444 | 559 | 404 | 260 | 230 | 142 | 131 | 182 |
| C | 203 | 179 | 276 | 457 | 561 | 671 | 486 | 360 | 288 | 187 | 149 | 270 |
| B | 288 | 236 | 564 | 575 | 671 | 787 | 645 | 512 | 384 | 270 | 178 | 398 |
| 1965 | | | | H 131 | C 341 | B 787 | | | | | | |

ИИ: 7 11.I.1947

ИВ: 787 17.VI.1965

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Freq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Freq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | |
| см | en jours | см | en jours | см | en jours |
| 789-780 | 1 | 1 | 459-450 | 4 | 101 |
| 779-770 | 1 | 2 | 449-440 | 4 | 105 |
| 759-750 | 1 | 3 | 439-430 | 11 | 116 |
| 749-740 | 1 | 4 | 429-420 | 6 | 122 |
| 739-730 | 1 | 5 | 419-410 | 5 | 127 |
| 729-720 | 1 | 6 | 409-400 | 5 | 132 |
| 719-710 | 2 | 8 | 399-390 | 4 | 136 |
| 709-700 | 2 | 10 | 389-380 | 7 | 143 |
| 699-690 | - | 10 | 379-370 | - | 143 |
| 689-680 | 2 | 12 | 369-360 | 5 | 148 |
| 679-670 | 1 | 13 | 359-350 | 4 | 152 |
| 669-660 | 2 | 22 | 349-340 | 4 | 156 |
| 659-650 | 7 | 22 | 339-330 | 10 | 159 |
| 649-640 | 5 | 27 | 329-320 | 10 | 161 |
| 639-630 | 6 | 33 | 319-310 | 12 | 166 |
| 629-620 | 4 | 37 | 309-300 | 5 | 174 |
| 619-610 | 2 | 39 | 299-290 | 5 | 179 |
| 609-600 | 3 | 42 | 289-280 | 10 | 189 |
| 599-590 | 3 | 45 | 279-270 | 13 | 202 |
| 589-580 | 2 | 47 | 269-260 | 12 | 214 |
| 579-570 | 9 | 56 | 259-250 | 6 | 220 |
| 569-560 | 2 | 58 | 249-240 | 4 | 224 |
| 559-550 | 4 | 62 | 239-230 | 10 | 234 |
| | | | 229-220 | 7 | 241 |
| 549-540 | 5 | 67 | 219-210 | 7 | 248 |
| 539-530 | 2 | 69 | 209-200 | 5 | 253 |
| 529-520 | 3 | 72 | | | |
| 519-510 | 4 | 76 | 199-190 | 6 | 259 |
| 509-500 | 4 | 80 | 189-180 | 12 | 271 |
| 499-490 | 5 | 85 | 179-170 | 18 | 289 |
| 489-480 | 7 | 92 | 169-160 | 23 | 312 |
| 479-470 | 4 | 96 | 159-150 | 15 | 327 |
| 469-460 | 1 | 97 | 149-140 | 34 | 361 |
| | | | 139-130 | 4 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--------|------|-----|-----|
| 1,0 | 3,0 | 0,3 | 6,6 | 9,0 | 13,4 | 19,4 | 17,5 | 15,2 | 14,2 | 7,6 | 3,0 | |
| 1 | 2,8 | 0,4 | 6,8 | 9,4 | 13,5 | 19,6 | 16,8 | 14,8 | 14,4 | 7,8 | 3,0 | |
| 2 | 2,4 | 0,6 | 5,6 | 9,6 | 13,0 | 19,7 | 16,0 | 14,8 | 14,2 | 8,0 | 2,5 | |
| 3 | 2,0 | 0,5 | 6,7 | 10,0 | 12,8 | 19,7 | 16,0 | 15,4 | 14,0 | 8,2 | 2,0 | |
| 4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | 10,1 | 12,8 | 19,2 | 16,5 | 15,4 | 14,0 | 8,4 | 2,0 | |
| 5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | 8,4 | 10,1 | 12,8 | 19,2 | 16,5 | 15,4 | 14,0 | 8,4 | |
| 6 | 0,4 | 1,6 | 1,2 | 9,1 | 10,8 | 12,6 | 18,0 | 18,4 | 15,6 | 14,0 | 7,8 | 2,8 |
| 7 | 0,4 | 1,6 | 1,2 | 9,9 | 10,6 | 12,7 | 17,2 | 19,8 | 15,4 | 13,8 | 7,2 | 3,0 |
| 8 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 10,8 | 11,0 | 13,0 | 17,0 | 20,8 | 14,2 | 15,6 | 6,8 | 2,4 |
| 9 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 10,4 | 10,8 | 13,1 | 17,2 | 21,0 | 14,5 | 13,5 | 6,4 | 3,2 |
| 10 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 10,7 | 10,6 | 13,4 | 17,1 | 21,0 | 15,4 | 13,4 | 6,8 | 3,0 |
| 11 | 1,8 | 0,4 | 1,6 | 9,8 | 10,8 | 13,6 | 17,0 | 19,8 | 15,0 | 13,0 | 6,8 | 3,1 |
| 12 | 1,4 | 0,5 | 1,7 | 8,8 | 14,3 | 15,7 | 18,2 | 14,5 | 11,2 | 6,2 | 3,0 | |
| 13 | 1,2 | 0,5 | 2,0 | 8,6 | 10,2 | 12,4 | 17,0 | 17,5 | 14,2 | 10,2 | 6,2 | 2,8 |
| 14 | 0,8 | 0,6 | 2,4 | 8,0 | 10,7 | 12,6 | 18,0 | 17,6 | 14,2 | 10,2 | 5,8 | |
| 15 | 1,2 | 0,6 | 3,0 | 8,2 | 11,0 | 12,4 | 19,3 | 17,5 | 14,2 | 10,4 | 5,2 | 2,6 |
| 16 | 1,8 | 1,5 | 3,8 | 8,2 | 10,7 | 13,5 | 19,8 | 17,5 | 14,0 | 10,2 | 4,2 | 2,2 |
| 17 | 1,4 | 1,3 | 4,2 | 8,4 | 12,0 | 13,6 | 20,0 | 18,0 | 14,4 | 10,4 | 3,6 | 2,4 |
| 18 | 1,6 | 0,8 | 4,8 | 8,6 | 12,5 | 13,6 | 20,0 | 18,0 | 14,5 | 9,8 | 2,6 | |
| 19 | 1,8 | 0,6 | 4,4 | 9,0 | 13,1 | 14,0 | 19,4 | 17,5 | 14,2 | 9,6 | 2,8 | |
| 20 | 1,8 | 0,4 | 5,2 | 9,4 | 13,1 | 15,4 | 19,3 | 18,0 | 14,0 | 9,4 | 3,0 | 2,6 |
| 21 | 1,4 | 0,2 | 5,8 | 9,4 | 12,5 | 15,8 | 19,4 | 17,5 | 13,2 | 9,2 | 2,4 | |
| 22 | 1,3 | 0,2 | 5,6 | 9,0 | 11,8 | 16,4 | 19,1 | 17,5 | 13,0</ | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1830 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1768,3 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 151520 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 104,56 |

STATION HYDROMETRIQUE КОМАРОМ

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1830 |
| Distance de Sulina, km | 1768,3 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 151520 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м | 104,56 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОМАРОМ

STATION HYDROMETRIQUE
KOMAROM

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 192 | 196 | 155 | 568 | 522 | 566 | 655 | 458 | 332 | 276 | 146 | 200 |
| 2 | 183 | 212 | 152 | 575 | 508 | 575 | 652 | 448 | 330 | 140 | 204 | |
| 3 | 182 | 228 | 148 | 574 | 500 | 582 | 646 | 452 | 321 | 278 | 138 | 224 |
| 4 | 182 | 254 | 155 | 554 | 484 | 501 | 633 | 500 | 318 | 262 | 142 | 224 |
| 5 | 181 | 252 | 176 | 521 | 464 | 627 | 620 | 536 | 346 | 246 | 138 | 215 |
| 6 | 180 | 250 | 178 | 484 | 456 | 640 | 613 | 538 | 378 | 241 | 140 | 214 |
| 7 | 180 | 242 | 184 | 454 | 456 | 650 | 600 | 520 | 356 | 231 | 150 | 212 |
| 8 | 186 | 232 | 186 | 440 | 484 | 692 | 592 | 486 | 330 | 224 | 146 | 231 |
| 9 | 184 | 220 | 186 | 430 | 502 | 656 | 573 | 454 | 306 | 216 | 142 | 252 |
| 10 | 183 | 212 | 176 | 418 | 504 | 656 | 542 | 426 | 298 | 214 | 136 | 270 |
| 11 | 214 | 204 | 170 | 422 | 510 | 652 | 522 | 409 | 284 | 208 | 143 | 283 |
| 12 | 260 | 202 | 162 | 450 | 536 | 663 | 507 | 394 | 273 | 202 | 138 | 280 |
| 13 | 298 | 195 | 158 | 446 | 566 | 692 | 490 | 395 | 268 | 195 | 144 | 278 |
| 14 | 288 | 190 | 152 | 416 | 599 | 735 | 471 | 384 | 298 | 186 | 148 | 266 |
| 15 | 276 | 186 | 152 | 412 | 628 | 769 | 442 | 365 | 310 | 193 | 150 | 256 |
| 16 | 263 | 194 | 162 | 394 | 630 | 774 | 426 | 348 | 314 | 188 | 152 | 305 |
| 17 | 244 | 182 | 180 | 378 | 598 | 781 | 420 | 328 | 324 | 182 | 156 | 301 |
| 18 | 230 | 180 | 210 | 366 | 584 | 755 | 428 | 318 | 312 | 175 | 155 | 294 |
| 19 | 216 | 182 | 260 | 384 | 590 | 745 | 443 | 308 | 298 | 180 | 146 | 295 |
| 20 | 220 | 181 | 314 | 386 | 605 | 743 | 463 | 300 | 288 | 172 | 149 | 334 |
| 21 | 230 | 175 | 358 | 392 | 620 | 734 | 465 | 290 | 284 | 162 | 146 | 402 |
| 22 | 232 | 170 | 390 | 398 | 634 | 726 | 470 | 280 | 310 | 162 | 144 | 385 |
| 23 | 238 | 166 | 414 | 414 | 644 | 715 | 472 | 272 | 313 | 162 | 164 | 372 |
| 24 | 226 | 164 | 454 | 466 | 657 | 699 | 465 | 268 | 294 | 162 | 181 | 364 |
| 25 | 210 | 155 | 490 | 520 | 661 | 683 | 454 | 272 | 286 | 156 | 181 | 350 |
| 26 | 206 | 160 | 504 | 542 | 636 | 672 | 448 | 278 | 271 | 152 | 170 | 326 |
| 27 | 200 | 164 | 519 | 536 | 615 | 686 | 438 | 336 | 258 | 148 | 170 | 312 |
| 28 | 194 | 154 | 538 | 524 | 602 | 664 | 458 | 369 | 248 | 142 | 166 | 300 |
| 29 | 190 | - | 550 | 523 | 589 | 664 | 492 | 338 | 242 | 142 | 162 | 294 |
| 30 | 192 | - | 556 | 527 | 572 | 659 | 504 | 329 | 254 | 143 | 186 | 294 |
| 31 | 188 | - | 558 | - | 560 | - | 484 | 348 | - | 144 | - | 302 |
| H | 180 | 152 | 148 | 366 | 456 | 563 | 420 | 268 | 242 | 141 | 135 | 194 |
| O | 214 | 197 | 289 | 464 | 565 | 680 | 512 | 379 | 301 | 195 | 152 | 285 |
| B | 298 | 256 | 564 | 576 | 661 | 782 | 656 | 538 | 379 | 295 | 194 | 402 |
| 1965 | | | | H 136 | O 353 | | | B 782 | | | | |

НН: 22 5.XI.1947
НВ: 136 9.I.1894

НН: 282 17.VI.1965
НВ: 758 23.II.1876

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Freq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Freq. | Прод. Durée | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----|----|--------------------|---------|----|--------------------|
| | | | | | | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 789-780 | 1 | 1 | 799-790 | 10 | 116 | | | | 459-490 | | |
| 779-770 | 1 | 2 | 769-760 | 6 | 122 | | | | 449-440 | | |
| 769-760 | 1 | 3 | 759-750 | 124 | | | | | 439-430 | | |
| 759-750 | 1 | 4 | 749-740 | 129 | | | | | 429-420 | | |
| 749-740 | 2 | 6 | 739-730 | 134 | | | | | 419-410 | | |
| 739-730 | 2 | 8 | 729-720 | 136 | | | | | 409-400 | | |
| 729-720 | 1 | 9 | 719-710 | 142 | | | | | 399-390 | | |
| 719-710 | 1 | 10 | 709-700 | 146 | | | | | 389-380 | | |
| 709-700 | - | 10 | 699-690 | 149 | | | | | 379-370 | | |
| 699-690 | 2 | 12 | 689-680 | 153 | | | | | 369-360 | | |
| 689-680 | 1 | 13 | 679-670 | 156 | | | | | 359-350 | | |
| 679-670 | 1 | 14 | 669-660 | 159 | | | | | 349-340 | | |
| 669-660 | 5 | 19 | 659-650 | 165 | | | | | 339-330 | | |
| 659-650 | 9 | 28 | 649-640 | 170 | | | | | 329-320 | | |
| 649-640 | 3 | 31 | 639-630 | 179 | | | | | 319-310 | | |
| 639-630 | 4 | 35 | 629-620 | 186 | | | | | 309-300 | | |
| 629-620 | 4 | 39 | 619-610 | 197 | | | | | 299-290 | | |
| 619-610 | 2 | 41 | 609-600 | 205 | | | | | 289-280 | | |
| 609-600 | 4 | 45 | 599-590 | 215 | | | | | 279-270 | | |
| 599-590 | 4 | 49 | 589-580 | 222 | | | | | 269-260 | | |
| 589-580 | 3 | 52 | 579-570 | 229 | | | | | 259-250 | | |
| 579-570 | 5 | 57 | 569-560 | 235 | | | | | 249-240 | | |
| 569-560 | 6 | 62 | 559-550 | 242 | | | | | 239-230 | | |
| 559-550 | 5 | 65 | 549-540 | 249 | | | | | 229-220 | | |
| 549-540 | 2 | 67 | 539-530 | 260 | | | | | 219-210 | | |
| 539-530 | 2 | 72 | 529-520 | 267 | | | | | 209-200 | | |
| 529-520 | 80 | | 519-510 | 267 | | | | | 199-190 | | |
| 519-510 | 82 | | 509-500 | 279 | | | | | 189-180 | | |
| 509-500 | 8 | 90 | 499-490 | 287 | | | | | 179-170 | | |
| 499-490 | 3 | 93 | 489-480 | 297 | | | | | 169-160 | | |
| 489-480 | 5 | 98 | 479-470 | 307 | | | | | 159-150 | | |
| 479-470 | 101 | | 469-460 | 316 | | | | | 149-140 | | |
| 469-460 | 5 | 106 | | | | | | | 139-130 | | |
| | | | | | | | | | 129-120 | | |
| | | | | | | | | | 119-110 | | |
| | | | | | | | | | 109-100 | | |
| | | | | | | | | | 99-90 | | |
| | | | | | | | | | 89-80 | | |
| | | | | | | | | | 79-70 | | |
| | | | | | | | | | 69-60 | | |
| | | | | | | | | | 59-50 | | |
| | | | | | | | | | 49-40 | | |
| | | | | | | | | | 39-30 | | |
| | | | | | | | | | 29-20 | | |
| | | | | | | | | | 19-10 | | |
| | | | | | | | | | 9-0 | | |

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна.

Remarque: Les températures de l'air sont données d'après la station Babolna.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

| | |
|--|---------|
| Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в | 1872 г. |
| Расстояние от селины, км | 1694,6 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 183262 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 100,06 |

STATION HYDROMETRIQUE NAGYMAROS

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1872 |
| Distance de Sulina, km | 1694,6 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 183262 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 100,06 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
НАДЬМАРОШ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|--------------------|------|-----|----------------|-----|-----|
| 1 | 158 | 159 | 122 | 482 | 446 | 478 | 575 | 390 | 270 | 218 | 118 | 171 |
| 2 | 157 | 170 | 126 | 490 | 437 | 486 | 573 | 377 | 260 | 233 | 115 | 182 |
| 3 | 152 | 183 | 128 | 492 | 427 | 492 | 569 | 378 | 250 | 232 | 114 | 188 |
| 4 | 150 | 198 | 125 | 482 | 416 | 501 | 564 | 411 | 253 | 220 | 113 | 193 |
| 5 | 148 | 207 | 136 | 456 | 397 | 522 | 548 | 448 | 263 | 206 | 113 | 185 |
| 6 | 150 | 206 | 146 | 424 | 386 | 544 | 540 | 456 | 295 | 198 | 109 | 181 |
| 7 | 150 | 199 | 150 | 394 | 380 | 565 | 530 | 448 | 297 | 192 | 114 | 182 |
| 8 | 148 | 194 | 154 | 348 | 391 | 572 | 516 | 427 | 275 | 185 | 118 | 185 |
| 9 | 152 | 182 | 157 | 362 | 405 | 576 | 503 | 398 | 255 | 180 | 115 | 206 |
| 10 | 149 | 174 | 154 | 356 | 420 | 582 | 476 | 370 | 238 | 174 | 114 | 218 |
| 11 | 155 | 167 | 144 | 350 | 425 | 586 | 452 | 347 | 226 | 171 | 114 | 234 |
| 12 | 183 | 163 | 140 | 363 | 438 | 592 | 475 | 332 | 218 | 166 | 116 | 244 |
| 13 | 222 | 159 | 136 | 375 | 462 | 612 | 418 | 326 | 215 | 160 | 118 | 241 |
| 14 | 234 | 156 | 134 | 360 | 493 | 641 | 402 | 322 | 216 | 155 | 120 | 236 |
| 15 | 226 | 152 | 132 | 344 | 519 | 674 | 379 | 314 | 240 | 152 | 121 | 218 |
| 16 | 214 | 152 | 134 | 334 | 538 | 678 | 369 | 295 | 249 | 150 | 121 | 224 |
| 17 | 202 | 154 | 154 | 318 | 524 | 680 | 352 | 277 | 255 | 148 | 126 | 248 |
| 18 | 190 | 151 | 180 | 306 | 503 | 676 | 354 | 262 | 254 | 146 | 124 | 246 |
| 19 | 178 | 146 | 215 | 308 | 500 | 665 | 364 | 255 | 240 | 142 | 122 | 245 |
| 20 | 174 | 146 | 265 | 318 | 508 | 663 | 377 | 247 | 236 | 141 | 118 | 251 |
| 21 | 182 | 142 | 308 | 320 | 520 | 658 | 382 | 236 | 226 | 136 | 120 | 320 |
| 22 | 183 | 140 | 338 | 333 | 534 | 654 | 392 | 226 | 238 | 131 | 155 | 330 |
| 23 | 186 | 137 | 357 | 344 | 549 | 645 | 401 | 220 | 254 | 130 | 177 | 319 |
| 24 | 186 | 132 | 382 | 382 | 560 | 634 | 396 | 216 | 246 | 131 | 154 | 312 |
| 25 | 178 | 132 | 415 | 423 | 572 | 618 | 386 | 216 | 236 | 126 | 159 | 300 |
| 26 | 169 | 130 | 433 | 456 | 567 | 602 | 376 | 224 | 220 | 123 | 151 | 282 |
| 27 | 162 | 131 | 442 | 462 | 544 | 593 | 370 | 243 | 208 | 121 | 143 | 265 |
| 28 | 160 | 130 | 456 | 457 | 524 | 588 | 372 | 293 | 198 | 118 | 150 | 258 |
| 29 | 155 | - | 467 | 448 | 511 | 583 | 392 | 298 | 192 | 116 | 146 | 245 |
| 30 | 155 | - | 475 | 448 | 498 | 580 | 413 | 268 | 196 | 115 | 155 | 238 |
| 31 | 155 | - | 478 | - | 482 | - | 409 | 278 | - | 115 | - | 239 |
| H | 146 | 127 | 122 | 306 | 380 | 478 | 352 | 216 | 192 | 115 | 109 | 171 |
| C | 173 | 160 | 245 | 391 | 480 | 598 | 438 | 316 | 241 | 159 | 128 | 238 |
| B | 234 | 209 | 479 | 492 | 573 | 682 | 575 | 456 | 302 | 238 | 177 | 332 |
| 1965 | | | | H 109 | | | C 298 | | | B 682 | | |
| | | | | НН: 33 4.XI.1947 | | | НВ: 682 17.VI.1965 | | | 763 25.II.1976 | | |

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см cm | в днах en Jours | см cm | см cm | в днах en Jours | см cm | см cm | в днах en Jours | см cm |
| 689-680 | 1 | 1 | 499-490 | 5 | 56 | 299-290 | 4 | 159 |
| 679-670 | 3 | 4 | 489-480 | 4 | 60 | 289-280 | 1 | 160 |
| 669-660 | 2 | 6 | 479-470 | 4 | 64 | 279-270 | 4 | 164 |
| 659-650 | 2 | 8 | 469-460 | 3 | 67 | 269-260 | 5 | 169 |
| 649-640 | 2 | 10 | 459-450 | 6 | 73 | 259-250 | 9 | 178 |
| 639-630 | 1 | 11 | 449-440 | 6 | 79 | 249-240 | 12 | 190 |
| 629-620 | - | 11 | 439-430 | 4 | 83 | 239-230 | 12 | 202 |
| 619-610 | 2 | 13 | 429-420 | 6 | 89 | 229-220 | 10 | 212 |
| 609-600 | 1 | 14 | 419-410 | 5 | 94 | 219-210 | 10 | 222 |
| 599-590 | 2 | 16 | 409-400 | 4 | 98 | 209-200 | 6 | 228 |
| 589-580 | 5 | 21 | 399-390 | 8 | 106 | 199-190 | 10 | 238 |
| 579-570 | 5 | 26 | 389-380 | 6 | 112 | 189-180 | 16 | 254 |
| 569-560 | 5 | 31 | 379-370 | 9 | 121 | 179-170 | 9 | 263 |
| 559-550 | - | 31 | 369-360 | 6 | 127 | 169-160 | 7 | 270 |
| 549-540 | 5 | 36 | 359-350 | 5 | 132 | 159-150 | 32 | 302 |
| 539-530 | 3 | 39 | 349-340 | 4 | 136 | 149-140 | 16 | 318 |
| 529-520 | 4 | 43 | 339-330 | 6 | 142 | 139-130 | 14 | 332 |
| 519-510 | 3 | 46 | 329-320 | 3 | 145 | 129-120 | 15 | 347 |
| 509-500 | 5 | 51 | 319-310 | 5 | 150 | 119-110 | 17 | 364 |
| | | 309-300 | 5 | 155 | 109-100 | 1 | 365 | |

STATION HYDROMETRIQUE
NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|---------|-----------|------|------|----------|------------|------|------|------|------|
| 1 | 1537 | 1585 | 1228 | 5594 | 5014 | 5536 | 6469 | 4112 | 2709 | 2189 | 1194 | 1700 |
| 2 | 1528 | 1700 | 1245 | 5682 | 4876 | 5653 | 6429 | 3980 | 2614 | 2342 | 1159 | 1787 |
| 3 | 1480 | 1816 | 1263 | 5682 | 4739 | 5741 | 6375 | 4100 | 2518 | 2276 | 1159 | 1854 |
| 4 | 1470 | 1950 | 1263 | 5506 | 4575 | 5890 | 6267 | 4568 | 2554 | 2135 | 1150 | 1873 |
| 5 | 1444 | 2037 | 1384 | 5082 | 4330 | 6238 | 6080 | 4916 | 2757 | 1994 | 1142 | 1796 |
| 6 | 1480 | 2004 | 1435 | 4630 | 4197 | 6653 | 5976 | 4964 | 3068 | 1912 | 1124 | 1777 |
| 7 | 1470 | 1931 | 1480 | 4250 | 4170 | 6867 | 5820 | 4808 | 2996 | 1854 | 1168 | 1777 |
| 8 | 1461 | 1873 | 1518 | 3824 | 4343 | 6966 | 5642 | 4520 | 2733 | 1796 | 1194 | 1854 |
| 9 | 1489 | 1758 | 1528 | 3877 | 4561 | 6982 | 5468 | 4172 | 2494 | 1748 | 1159 | 2037 |
| 10 | 1453 | 1681 | 1489 | 3797 | 4698 | 7114 | 5144 | 3860 | 2320 | 1700 | 1159 | 2168 |
| 11 | 1566 | 1624 | 1410 | 3757 | 4794 | 7212 | 4868 | 3620 | 2222 | 1662 | 1159 | 2353 |
| 12 | 1854 | 1585 | 1375 | 3957 | 5014 | 7294 | 4664 | 3452 | 2135 | 1614 | 1176 | 2440 |
| 13 | 2211 | 1547 | 1349 | 4037 | 5360 | 7695 | 4460 | 3392 | 2113 | 1556 | 1202 | 2385 |
| 14 | 2298 | 1528 | 1332 | 3811 | 5829 | 8130 | 4244 | 3332 | 2189 | 1508 | 1211 | 2309 |
| 15 | 2211 | 1489 | 1314 | 3640 | 6223 | 8179 | 3980 | 3212 | 2407 | 1489 | 1219 | 2135 |
| 16 | 2081 | 1508 | 1358 | 3483 | 6375 | 8166 | 3860 | 2972 | 2494 | 1470 | 1228 | 2255 |
| 17 | 1950 | 1508 | 1547 | 3288 | 6117 | 8120 | 3716 | 2781 | 2554 | 1453 | 1263 | 2472 |
| 18 | 1835 | 1470 | 1816 | 3170 | 5859 | 7872 | 3764 | 2614 | 2506 | 1427 | 1245 | 2450 |
| 19 | 1729 | 1435 | 2211 | 3222 | 5859 | 7708 | 3908 | 2530 | 2374 | 1401 | 1228 | 2440 |
| 20 | 1700 | 1435 | 2781 | 3327 | 5996 | 7680 | 4040 | 2429 | 2320 | 1384 | 1194 | 2661 |
| 21 | 1777 | 1401 | 3275 | 3392 | 6193 | 7596 | 4112 | 2320 | 2200 | 1340 | 1340 | 3431 |
| 22 | 1796 | 1375 | 3627 | 3561 | 6405 | 7540 | 4220 | 2211 | 2407 | 1297 | 1528 | 3457 |
| 23 | 1816 | 1349 | 3891 | 3771 | 6620 | 7400 | 4292 | 2157 | 2518 | 1297 | 1614 | 3327 |
| 24 | 1816 | 1314 | 4250 | 4303 | 6817 | 7232 | 4220 | 2124 | 2429 | 1297 | 1508 | 3222 |
| 25 | 1720 | 1314 | 4671 | 4849 | 6949 | 7008 | 4100 | 2146 | 2309 | 1263 | 1547 | 3068 |
| 26 | 1624 | 1297 | 4876 | 5228 | 6785 | 6812 | 3980 | 2244 | 2135 | 1228 | 1453 | 2853 |
| 27 | 1595 | 1314 | 5014 | 5272 | 6405 | 6700 | 3932 | 2542 | 2004 | 1211 | 1401 | 2649 |
| 28 | 1556 | 1280 | 5228 | 5155 | 6147 | 6618 | 4004 | 3020 | 1912 | 1194 | 1453 | 2542 |
| 29 | 1518 | - | 5389 | 5069 | 5950 | 6577 | 4256 | 2972 | 1883 | 1176 | 1444 | 2407 |
| 30 | 1528 | - | 5477 | 5069 | 5741 | 6523 | 4460 | 2733 | 1972 | 1168 | 1547 | 2353 |
| 31 | 1508 | - | 5506 | - | 5521 | - | 4364 | 2829 | - | 1176 | - | 2440 |
| H | 1435 | 1271 | 1228 | 3170 | 4144 | 5506 | 3716 | 2124 | 1873 | 1168 | 1116 | 1672 |
| C | 1694 | 1575 | 2630 | 4310 | 5563 | 7056 | 4745 | 3278 | 2395 | 1566 | 1286 | 2396 |
| B | 2320 | 2048 | 5521 | 5712 | 6966 | 8179 | 6469 | 4964 | 3118 | 2363 | 1729 | 3509 |
| 1965 | | | H | 1116 | | C | 3208 | | B | 8179 | | |
| | | | НН: 586 | 4.XI.1947 | | | НВ: 8179 | 15.VI.1965 | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|--------------------|
| 3/сек м ³ /sec | в днях en jours |
| 8199-8000 | 4 |
| 7999-7800 | 5 |
| 7799-7600 | 8 |
| 7599-7400 | 11 |
| 7399-7200 | 14 |
| 7199-7000 | 16 |
| 6999-6800 | 22 |
| 6799-6600 | 27 |
| 6599-6400 | 33 |
| 6399-6200 | 38 |
| 6199-6000 | 42 |
| 5999-5800 | 50 |
| 5799-5600 | 56 |
| 5599-5400 | 63 |
| 5399-5200 | 68 |
| 5199-5000 | 76 |
| 4999-4800 | 83 |
| 4799-4600 | 89 |
| 4599-4400 | 95 |
| 4399-4200 | 106 |
| 4199-4000 | 116 |
| 3999-3800 | 128 |
| 3799-3600 | 136 |
| 3599-3400 | 141 |
| 3399-3200 | 151 |
| 3199-3000 | 155 |
| 2999-2800 | 160 |
| 2799-2600 | 170 |
| 2599-2400 | 190 |
| 2399-2200 | 210 |
| 2199-2000 | 226 |
| 1999-1800 | 245 |
| 1799-1600 | 266 |
| 1599-1400 | 315 |
| 1399-1200 | 348 |
| 1199-1000 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 1,0 | 1,6 | 0,1 | 7,0 | 9,1 | 13,5 | 19,0 | 17,4 | 16,2 | 15,6 | 7,0 | 1,6 |
| 2 | 0 | 1,6 | 0,3 | 7,0 | 10,2 | 13,4 | 19,3 | 16,2 | 16,0 | 15,4 | 8,0 | 2,4 |
| 3 | 0,5 | 2,0 | 0,4 | 7,0 | 9,2 | 13,7 | 19,6 | 16,5 | 16,2 | 15,6 | 8,0 | 2,0 |
| 4 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 8,9 | 9,6 | 13,8 | 18,8 | 15,4 | 16,5 | 15,6 | 8,0 | 2,8 |
| 5 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 8,5 | 10,6 | 13,0 | 18,5 | 16,5 | 16,2 | 16,0 | 8,0 | 2,8 |
| 6 | 0,5 | 0,5 | 1,6 | 8,6 | 11,0 | 13,5 | 17,8 | 16,2 | 16,2 | 16,0 | 7,0 | 1,8 |
| 7 | 0,4 | 0 | 1,5 | 9,5 | 10,5 | 14,0 | 18,2 | 17,5 | 15,0 | 14,6 | 6,0 | 2,2 |
| 8 | 0,2 | 0 | 1,6 | 10,0 | 11,0 | 14,5 | 17,9 | 18,4 | 15,0 | 13,6 | 6,0 | 2,2 |
| 9 | 0,3 | 0 | 1,7 | 10,5 | 11,9 | 15,0 | 17,4 | 19,0 | 15,5 | 13,7 | 6,0 | 2,5 |
| 10 | 0,4 | 0 | 1,6 | 10,2 | 11,5 | 15,0 | 17,2 | 19,0 | 16,4 | 13,5 | 6,0 | 2,6 |
| 11 | 0,3 | 0 | 1,4 | 10,0 | 11,0 | 14,5 | 17,6 | 18,0 | 17,0 | 13,0 | 6,0 | 3,0 |
| 12 | 0,4 | 0 | 1,4 | 9,0 | 10,0 | 14,5 | 19,7 | 17,8 | 16,4 | 12,5 | 5,8 | 3,0 |
| 13 | 0,3 | 0,2 | 1,9 | 9,0 | 10,5 | 13,2 | 20,6 | 17,2 | 15,5 | 10,4 | 5,6 | 3,0 |
| 14 | 0,3 | 0,4 | 2,0 | 8,8 | 10,9 | 13,8 | 19,2 | 16,8 | 14,6 | 8,6 | 5,6 | 2,6 |
| 15 | 0,3 | 0,8 | 2,5 | 9,0 | 11,0 | 13,8 | 19,5 | 18,0 | 14,2 | 9,4 | 5,2 | 1,8 |
| 16 | 0,8 | 1,2 | 3,5 | 9,0 | 11,5 | 14,5 | 20,5 | 17,5 | 14,0 | 9,0 | 4,0 | 2,0 |
| 17 | 0,7 | 1,0 | 4,0 | 9,2 | 12,0 | 15,0 | 20,0 | 17,8 | 14,4 | 9,7 | 4,0 | 1,6 |
| 18 | 1,5 | 1,2 | 4,2 | 9,5 | 13,0 | 14,5 | 20,6 | 18,2 | 14,5 | 9,6 | 4,2 | 1,8 |
| 19 | 1,0 | 1,4 | 5,2 | 9,4 | 14,5 | 14,8 | 19,8 | 18,6 | 15,8 | 9,0 | 4,8 | 1,6 |
| 20 | 0,6 | 0,6 | 5,4 | 9,2 | 14,0 | 15,5 | 20,6 | 17,8 | 14,0 | 8,6 | 4,6 | 1,4 |
| 21 | 0,2 | 0,5 | 6,0 | 9,5 | 13,4 | 15,6 | 19,8 | 18,8 | 13,5 | 8,0 | 4,0 | 1,8 |
| 22 | 0,8 | 0,2 | 7,0 | 8,5 | 12,8 | 15,7 | 19,6 | 19,0 | 13,6 | 8,2 | 4,0 | 2,0 |
| 23 | 1,2 | 0,2 | 6,0 | 8,3 | 12,0 | 16,8 | 19,6 | 18,8 | 13,2 | 7,0 | 2,2 | 3,0 |
| 24 | 1,4 | 0 | 6,2 | 8,5 | 12,5 | 17,2 | 19,3 | 19,2 | 13,5 | 7,5 | 2,8 | 3,0 |
| 25 | 1,6 | 0,2 | 6,0 | 8,6 | 12,5 | 19,2 | 19,3 | 18,8 | 13,6 | 7,3 | 2,0 | 2,8 |
| 26 | 1,8 | 0,1 | 6,2 | 9,2 | 12,6 | 19,5 | 20,0 | 16,5 | 14,5 | 7,0 | 1,5 | 3,0 |
| 27 | 1,6 | 0,2 | 6,0 | 8,5 | 12,7 | 20,2 | 17,4 | 15,2 | 14,6 | 7,0 | 1,6 | 2,6 |
| 28 | 1,7 | 0,2 | 6,5 | 9,0 | 13,0 | 20,1 | 17,5 | 15,5 | 15,5 | 7,0 | 1,8 | 3,2 |
| 29 | 1,6 | - | 6,8 | 9,1 | 12,6 | 18,2 | 18,5 | 15,5 | 15,5 | 6,8 | 1,8 | 3,2 |
| 30 | 2,0 | - | 7,5 | 8,5 | 12,8 | 18,4 | 18,7 | 16,2 | 15,4 | 7,0 | 1,8 | 3,0 |
| 31 | 2,0 | - | 7,6 | - | 13,8 | - | 17,2 | 15,5 | - | 6,8 | - | 3,0 |
| H | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1823 г.

| | |
|---|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 1646,5 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 184767 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 95,65 |
| /Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 1 м/ | |

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE BUDAPEST

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1823 |
| Distance de Sulina, km | 1646,5 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 184767 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 95,65 |
| (Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m.) | |

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|--------------------------|-----|-----|
| 1 | 218 | 221 | 175 | 638 | 602 | 635 | 739 | 537 | 376 | 287 | 156 | 229 |
| 2 | 218 | 233 | 172 | 647 | 595 | 641 | 737 | 520 | 360 | 309 | 156 | 245 |
| 3 | 213 | 250 | 173 | 651 | 580 | 650 | 735 | 510 | 355 | 319 | 154 | 252 |
| 4 | 212 | 268 | 175 | 645 | 568 | 658 | 728 | 540 | 348 | 305 | 151 | 264 |
| 5 | 213 | 288 | 182 | 621 | 548 | 681 | 716 | 589 | 352 | 290 | 155 | 256 |
| 6 | 212 | 288 | 197 | 584 | 533 | 706 | 707 | 605 | 384 | 274 | 149 | 249 |
| 7 | 211 | 284 | 206 | 547 | 524 | 726 | 697 | 601 | 408 | 265 | 149 | 251 |
| 8 | 209 | 273 | 214 | 520 | 532 | 732 | 682 | 580 | 385 | 257 | 156 | 251 |
| 9 | 211 | 260 | 216 | 502 | 550 | 736 | 671 | 545 | 356 | 249 | 156 | 274 |
| 10 | 211 | 249 | 215 | 492 | 566 | 744 | 647 | 513 | 332 | 240 | 152 | 292 |
| 11 | 213 | 240 | 206 | 485 | 572 | 749 | 617 | 484 | 320 | 235 | 154 | 312 |
| 12 | 240 | 232 | 198 | 491 | 585 | 755 | 595 | 464 | 310 | 230 | 159 | 332 |
| 13 | 286 | 228 | 189 | 513 | 609 | 769 | 574 | 451 | 298 | 221 | 158 | 335 |
| 14 | 319 | 221 | 185 | 501 | 640 | 796 | 553 | 444 | 301 | 213 | 163 | 330 |
| 15 | 317 | 217 | 182 | 479 | 673 | 828 | 525 | 429 | 323 | 206 | 166 | 312 |
| 16 | 305 | 213 | 184 | 467 | 699 | 839 | 500 | 407 | 337 | 209 | 164 | 305 |
| 17 | 292 | 216 | 200 | 448 | 694 | 840 | 486 | 388 | 344 | 205 | 167 | 336 |
| 18 | 273 | 210 | 230 | 432 | 670 | 843 | 480 | 367 | 351 | 199 | 167 | 340 |
| 19 | 257 | 205 | 270 | 423 | 660 | 832 | 493 | 354 | 337 | 192 | 169 | 337 |
| 20 | 244 | 204 | 340 | 437 | 666 | 829 | 508 | 342 | 330 | 192 | 160 | 340 |
| 21 | 248 | 202 | 404 | 441 | 682 | 826 | 520 | 330 | 315 | 186 | 160 | 406 |
| 22 | 255 | 198 | 453 | 459 | 696 | 822 | 529 | 320 | 317 | 177 | 168 | 452 |
| 23 | 259 | 190 | 482 | 469 | 710 | 813 | 541 | 308 | 340 | 176 | 187 | 441 |
| 24 | 262 | 188 | 510 | 506 | 720 | 802 | 539 | 301 | 336 | 174 | 206 | 427 |
| 25 | 253 | 185 | 551 | 558 | 731 | 789 | 526 | 299 | 320 | 171 | 216 | 416 |
| 26 | 237 | 180 | 578 | 600 | 733 | 773 | 514 | 299 | 309 | 166 | 209 | 398 |
| 27 | 229 | 181 | 590 | 613 | 712 | 760 | 504 | 316 | 294 | 162 | 194 | 375 |
| 28 | 223 | 185 | 605 | 610 | 693 | 753 | 505 | 379 | 276 | 158 | 206 | 358 |
| 29 | 218 | - | 619 | 604 | 676 | 749 | 523 | 399 | 268 | 153 | 204 | 345 |
| 30 | 216 | - | 629 | 603 | 663 | 745 | 552 | 375 | 262 | 152 | 206 | 340 |
| 31 | 218 | - | 632 | - | 646 | - | 554 | 372 | - | 153 | - | 342 |
| H | 209 | 179 | 171 | 423 | 523 | 635 | 480 | 299 | 262 | 152 | 148 | 224 |
| C | 242 | 225 | 328 | 533 | 636 | 761 | 587 | 431 | 331 | 217 | 171 | 327 |
| B | 320 | 289 | 636 | 651 | 735 | 845 | 741 | 606 | 408 | 320 | 224 | 452 |
| 1965 | | | | 148 | | 399 | | 845 | | | | |
| НН: | 51 -8 | 6.XI.1947 13.I.1954 | | | | | | НВ: | 845 867 | 17.VI.1965 26.II.1976 | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | |
| 849-840 | 2 | 2 | 619-610 | 4 | 69 | 379-370 | 5 | 165 |
| 839-830 | 2 | 4 | 609-600 | 8 | 77 | 369-360 | 2 | 167 |
| 829-820 | 4 | 8 | | | | 359-350 | 6 | 173 |
| 819-810 | 1 | 9 | 599-590 | 3 | 80 | 349-340 | 10 | 183 |
| 809-800 | 1 | 10 | 589-580 | 5 | 85 | 339-330 | 11 | 194 |
| 799-790 | 1 | 11 | 579-570 | 3 | 88 | 329-320 | 6 | 200 |
| 789-780 | 1 | 12 | 569-560 | 2 | 90 | 319-310 | 7 | 207 |
| 779-770 | 1 | 13 | 559-550 | 6 | 96 | 309-300 | 6 | 215 |
| 769-760 | 2 | 15 | 549-540 | 5 | 101 | 299-290 | 7 | 222 |
| 759-750 | 2 | 17 | 539-530 | 4 | 105 | 289-280 | 5 | 227 |
| 749-740 | 5 | 22 | 529-520 | 8 | 113 | 279-270 | 6 | 233 |
| 739-730 | 6 | 28 | 519-510 | 3 | 118 | 269-260 | 7 | 240 |
| 729-720 | 3 | 31 | 509-500 | 0 | 125 | 259-250 | 10 | 250 |
| 719-710 | 3 | 34 | 499-490 | 3 | 128 | 249-240 | 9 | 259 |
| 709-700 | 2 | 36 | 489-480 | 5 | 133 | 239-230 | 6 | 265 |
| 699-690 | 5 | 41 | 479-470 | 1 | 134 | 229-220 | 8 | 273 |
| 689-680 | 3 | 44 | 469-460 | 3 | 137 | 219-210 | 22 | 295 |
| 679-670 | 4 | 48 | 459-450 | 4 | 141 | 209-200 | 14 | 309 |
| 669-660 | 3 | 51 | 449-440 | 4 | 145 | 199-190 | 8 | 317 |
| 659-650 | 3 | 54 | 439-420 | 2 | 147 | 189-180 | 11 | 328 |
| 649-640 | 6 | 60 | 429-420 | 3 | 150 | 179-170 | 9 | 337 |
| 639-630 | 3 | 63 | 419-410 | 1 | 151 | 169-160 | 11 | 346 |
| 629-620 | 2 | 65 | 409-400 | 4 | 155 | 159-150 | 15 | 363 |
| | | | 399-390 | 2 | 157 | 149-140 | 2 | 365 |
| | | | 389-380 | 3 | 160 | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
BUDAPEST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|-------------------|------|--------------------|------|--------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1510 | 1550 | 1220 | 5620 | 5120 | 5570 | 6835 | 4340 | 2700 | 2030 | 1130 | 1610 |
| 2 | 1500 | 1640 | 1210 | 5720 | 5020 | 5650 | 6797 | 4170 | 2590 | 2190 | 1130 | 1700 |
| 3 | 1460 | 1750 | 1220 | 5760 | 4870 | 5760 | 6760 | 4120 | 2530 | 2230 | 1120 | 1760 |
| 4 | 1460 | 1890 | 1240 | 5620 | 4680 | 5880 | 6660 | 4540 | 2490 | 2120 | 1110 | 1810 |
| 5 | 1470 | 2000 | 1280 | 5280 | 4450 | 6210 | 5622 | 5040 | 2580 | 2000 | 1120 | 1760 |
| 6 | 1460 | 2000 | 1330 | 4810 | 4300 | 6560 | 6260 | 5180 | 2880 | 1890 | 1100 | 1720 |
| 7 | 1460 | 1950 | 1430 | 4420 | 4230 | 6810 | 6102 | 5100 | 2990 | 1838 | 1100 | 1740 |
| 8 | 1440 | 1870 | 1480 | 4150 | 4340 | 6870 | 5946 | 4780 | 2780 | 1770 | 1130 | 1750 |
| 9 | 1460 | 1780 | 1420 | 3980 | 4540 | 6970 | 5610 | 4410 | 2510 | 1710 | 1120 | 1930 |
| 10 | 1460 | 1700 | 1470 | 3870 | 4740 | 7036 | 5390 | 4070 | 2340 | 1660 | 1100 | 2070 |
| 11 | 1510 | 1640 | 1410 | 3810 | 4830 | 7134 | 5260 | 3780 | 2240 | 1620 | 1120 | 2230 |
| 12 | 1710 | 1590 | 1350 | 3930 | 5010 | 7218 | 5010 | 3580 | 2150 | 1560 | 1140 | 2360 |
| 13 | 2040 | 1560 | 1310 | 4090 | 5300 | 7442 | 4770 | 3460 | 2090 | 1510 | 1140 | 2370 |
| 14 | 2250 | 1520 | 1280 | 3920 | 5680 | 7770 | 4500 | 3360 | 2160 | 1460 | 1160 | 2320 |
| 15 | 2220 | 1490 | 1270 | 3740 | 6140 | 8310 | 4200 | 3200 | 2110 | 1430 | 1180 | 2180 |
| 16 | 2120 | 1470 | 1300 | 3600 | 6420 | 8280 | 3940 | 2990 | 2400 | 1440 | 1170 | 2180 |
| 17 | 2020 | 1480 | 1420 | 3410 | 6310 | 8200 | 3810 | 2810 | 2460 | 1410 | 1180 | 2400 |
| 18 | 1880 | 1440 | 1640 | 3240 | 6000 | 8095 | 3780 | 2640 | 2490 | 1370 | 1190 | 2410 |
| 19 | 1760 | 1410 | 1960 | 3220 | 5910 | 7991 | 3940 | 2540 | 2370 | 1330 | 1180 | 2400 |
| 20 | 1690 | 1400 | 2520 | 3340 | 6000 | 7952 | 4160 | 2420 | 2270 | 1330 | 1150 | 2490 |
| 21 | 1730 | 1390 | 3100 | 3410 | 6200 | 7913 | 4210 | 2330 | 2210 | 1280 | 1160 | 3130 |
| 22 | 1770 | 1370 | 3540 | 3560 | 6270 | 7848 | 4310 | 2240 | 2270 | 1240 | 1190 | 3460 |
| 23 | 1800 | 1330 | 3820 | 3710 | 6590 | 7722 | 4410 | 2160 | 2420 | 1230 | 1320 | 3340 |
| 24 | 1790 | 1300 | 4180 | 4150 | 6740 | 7572 | 4360 | 2110 | 2360 | 1220 | 1440 | 3220 |
| 25 | 1720 | 1280 | 4590 | 4710 | 6880 | 7410 | 4230 | 2090 | 2240 | 1200 | 1490 | 3090 |
| 26 | 1620 | 1260 | 4890 | 5160 | 6830 | 7210 | 4110 | 2100 | 2130 | 1180 | 1420 | 2890 |
| 27 | 1580 | 1270 | 5060 | 5280 | 6550 | 7060 | 4020 | 2320 | 2020 | 1160 | 1340 | 2710 |
| 28 | 1530 | 1280 | 5220 | 5230 | 6280 | 6997 | 4050 | 2830 | 1900 | 1140 | 1420 | 2560 |
| 29 | 1510 | - | 5370 | 5160 | 6060 | 6947 | 4290 | 2910 | 1840 | 1120 | 1400 | 2460 |
| 30 | 1500 | - | 5490 | 5160 | 5870 | 6885 | 4560 | 2720 | 1850 | 1120 | 1460 | 2420 |
| 31 | 1510 | - | 5540 | - | 5660 | - | 4520 | - | 2740 | - | 1120 | 2460 |
| H | 1440 | 1250 | 1210 | 3190 | 4220 | 5360 | 3760 | 2090 | 1810 | 1110 | 1090 | 1550 |
| C | 1680 | 1560 | 2570 | 4360 | 5620 | 7176 | 4946 | 3300 | 2350 | 1513 | 1214 | 2353 |
| B | 2260 | 2010 | 5570 | 5760 | 6910 | 8310 | 6841 | 5190 | 3040 | 2260 | 1550 | 3480 |
| 1965 | | | H 1090 | | C 3220 | | B 8310 | | | | | |
| | | | НН: 530 15.I.1954 | | НВ: 9649 4.II.1941 | | | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|--------------------|
| м³/сек м³/сек | в днях en jours |
| 8399-8200 | 3 |
| 8199-8000 | 4 |
| 7999-7800 | 8 |
| 7799-7600 | 10 |
| 7599-7400 | 13 |
| 7399-7200 | 15 |
| 7199-7000 | 18 |
| 6999-6800 | 27 |
| 6799-6600 | 31 |
| 6599-6400 | 36 |
| 6399-6200 | 42 |
| 6199-6000 | 47 |
| 5999-5800 | 51 |
| 5799-5600 | 60 |
| 5599-5400 | 63 |
| 5399-5200 | 71 |
| 5199-5000 | 82 |
| 3999-3800 | 131 |
| 3799-3600 | 136 |
| 3599-3400 | 143 |
| 3399-3200 | 149 |
| 3199-3000 | 154 |
| 2999-2800 | 160 |
| 2799-2600 | 166 |
| 2599-2400 | 186 |
| 2399-2200 | 205 |
| 2199-2000 | 226 |
| 1999-1800 | 239 |
| 1799-1600 | 263 |
| 1599-1400 | 308 |
| 1399-1200 | 337 |
| 1199-1000 | 365 |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2,4 | 2,2 | -0,4 | 6,7 | 12,9 | 18,4 | 24,2 | 18,1 | 19,2 | 17,2 | 13,5 | 2,3 |
| 2 | 0,1 | -0,9 | 3,1 | 9,6 | 14,0 | 16,0 | 20,4 | 16,0 | 21,4 | 18,3 | 14,4 | -0,9 |
| 3 | 1,7 | -1,8 | 2,3 | 12,2 | 10,9 | 17,2 | 19,1 | 16,6 | 22,8 | 19,2 | 11,3 | 0,1 |
| 4 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | 14,5 | 11,7 | 19,6 | 18,7 | 19,2 | 17,1 | 18,7 | 9,6 | 0,2 |
| 5 | 0,0 | -2,1 | 3,4 | 15,3 | 9,6 | 16,7 | 15,3 | 21,1 | 18,0 | 18,3 | 7,4 | 0,3 |
| 6 | 1,8 | -6,1 | 3,5 | 11,2 | 11,5 | 17,4 | 16,8 | 22,7 | 16,3 | 15,0 | 4,5 | 5,8 |
| 7 | -2,5 | -6,1 | 1,0 | 12,7 | 13,0 | 18,2 | 20,8 | 24,9 | 17,1 | 12,9 | 2,1 | 6,1 |
| 8 | -2,1 | -1,8 | -0,6 | 14,6 | 13,1 | 17,8 | 20,0 | 25,0 | 18,2 | 13,9 | 2,7 | 4,0 |
| 9 | 2,9 | -3,0 | 0,9 | 12,9 | 16,4 | 15,0 | 17,4 | 24,8 | 19,9 | 11,2 | 3,7 | 1,5 |
| 10 | 3,1 | -5,5 | 0,1 | 7,5 | 12,0 | 14,1 | 16,4 | 19,4 | 21,0 | 9,3 | 3,6 | 4,7 |
| 11 | 0,9 | -0,8 | 1,1 | 7,1 | 8,8 | 14,9 | 17,3 | 15,8 | 17,1 | 8,4 | 6,3 | 3,9 |
| 12 | -1,5 | -2,9 | 2,2 | 7,8 | 13,6 | 15,7 | 20,5 | 16,8 | 16,0 | 8,7 | 2,9 | 2,1 |
| 13 | -1,9 | 0,4 | 4,8 | 6,9 | 15,5 | 16,3 | 24,6 | 17,3 | 14,6 | 7,0 | 2,4 | 1,8 |
| 14 | -1,2 | 3,0 | 7,4 | 9,8 | 15,1 | 16,5 | 25,1 | 17,0 | 14,5 | 7,4 | 0,6 | 2,2 |
| 15 | 0,1 | 1,9 | 8,8 | 10,2 | 17,5 | 18,8 | 26,5 | 18,7 | 15,8 | 8,8 | -0,9 | -1,1 |
| 16 | -2,0 | 0,4 | 11,1 | 9,3 | 18,2 | 19,7 | 26,9 | 17,4 | 15,3 | 10,5 | -2,5 | -0,7 |
| 17 | -1,2 | -1,6 | 9,6 | 9,9 | 22,3 | 15,8 | 20,2 | 18,3 | 15,2 | 10,8 | -3,7 | -0,8 |
| 18 | 3,1 | -0,5 | 8,4 | 9,0 | 22,9 | 15,8 | 19,9 | 21,1 | 16,9 | 7,6 | -3,1 | 1,0 |
| 19 | -0,5 | -2,0 | 9,6 | 9,2 | 22,6 | 21,4 | 22,3 | 21,0 | 14,4 | 7,3 | 0,3 | 4,8 |
| 20 | 1,1 | -1,3 | 11,0 | 10,2 | 12,1 | 12,2 | 22,9 | 21,3 | 13,5 | 7,4 | 2,5 | 1,4 |
| 21 | -0,1 | -1,1 | 10,2 | 8,5 | 12,8 | 22,2 | 20,6 | 22,0 | 14,8 | 7,0 | 3,7 | 3,4 |
| 22 | 0,5 | -3,8 | 8,6 | 8,8 | 11,7 | 23,0 | 22,6 | 23,5 | 14,4 | 5,4 | 3,5 | 2,4 |
| 23 | 2,5 | -1,5 | 6,9 | 9,9 | 15,2 | 22,9 | 20,5 | 23,4 | 15,4 | 7,7 | -0,8 | 0,8 |
| 24 | 2,9 | -1,8 | 6,1 | 10,5 | 17,5 | 24,4 | 23,4 | 20,9 | 16,8 | 7,4 | -4,5 | 0,5 |
| 25 | 1,8 | 0,7 | 10,2 | 12,6 | 17,6 | 26,9 | 24,5 | 18,2 | 17,6 | 7,8 | -4,8 | 1,3 |
| 26 | 1,1 | -1,8 | 9,8 | 8,3 | 18,4 | 27,8 | 20,9 | 14,0 | 18,1 | 6,6 | -2,5 | 2,4 |
| 27 | 1,4 | -1,0 | 8,4 | 11,9 | 17,7 | 26,0 | 17,2 | 15,3 | 19,5 | 6,8 | 3,2 | 2,2 |
| 28 | 1,1 | -1,4 | 10,2 | 10,4 | 17,0 | 18,4 | 19,6 | 14,7 | 20,0 | 7,9 | 5,1 | 6,7 |
| 29 | 1,6 | -10,6 | 8,0 | 15,2 | 19,4 | 22,7 | 15,2 | 14,9 | 8,7 | 4,0 | 1,3 | |
| 30 | 4,8 | -13,6 | 10,9 | 13,9 | 22,2 | 19,4 | 17,3 | 15,6 | 9,9 | 5,5 | 0,0 | |
| 31 | 5,2 | -10,0 | - | 14,8 | - | 16,8 | 17,8 | - | 10,0 | - | 2,0 | |
| H | -5,7 | -9,5 | -3,5 | 1,4 | 5,3 | 10,1 | 11,3 | 9,5 | 8,6 | 0 | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЧНАФЁЛЬДВАР

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1878 г.

Расстояние от Сулины, км 1560,6

Площадь водосборного бассейна, км² 191095

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 89,58

/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. 1 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1878

Distance de Sulina, km 1560,6

Superficie du bassin hydrographique, km² 191095

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 89,58

/Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДУНАФЁЛЬДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------------|-----|-----|
| 1 | 177 | 175 | 144 | 544 | 517 | 556 | 650 | 472 | 320 | 233 | 124 | 178 |
| 2 | 174 | 180 | 138 | 548 | 513 | 553 | 647 | 454 | 312 | 254 | 124 | 197 |
| 3 | 174 | 194 | 140 | 557 | 502 | 558 | 644 | 442 | 306 | 270 | 124 | 200 |
| 4 | 172 | 210 | 138 | 557 | 493 | 564 | 637 | 456 | 297 | 264 | 122 | 214 |
| 5 | 168 | 228 | 142 | 545 | 478 | 573 | 628 | 493 | 296 | 253 | 122 | 216 |
| 6 | 168 | 234 | 153 | 517 | 462 | 593 | 618 | 516 | 314 | 240 | 121 | 206 |
| 7 | 168 | 234 | 162 | 486 | 450 | 614 | 610 | 520 | 342 | 228 | 118 | 206 |
| 8 | 168 | 226 | 170 | 455 | 450 | 627 | 599 | 510 | 336 | 220 | 120 | 206 |
| 9 | 168 | 218 | 175 | 433 | 464 | 636 | 588 | 482 | 313 | 212 | 124 | 213 |
| 10 | 168 | 206 | 175 | 421 | 478 | 641 | 573 | 455 | 290 | 206 | 124 | 232 |
| 11 | 168 | 200 | 170 | 412 | 486 | 645 | 547 | 426 | 276 | 200 | 122 | 251 |
| 12 | 180 | 191 | 165 | 410 | 495 | 655 | 524 | 404 | 264 | 194 | 125 | 270 |
| 13 | 213 | 184 | 164 | 428 | 512 | 662 | 506 | 390 | 254 | 188 | 128 | 278 |
| 14 | 255 | 179 | 151 | 430 | 536 | 679 | 488 | 384 | 252 | 176 | 129 | 276 |
| 15 | 264 | 177 | 149 | 411 | 563 | 704 | 465 | 374 | 264 | 176 | 130 | 268 |
| 16 | 256 | 171 | 147 | 396 | 586 | 725 | 442 | 355 | 280 | 171 | 130 | 250 |
| 17 | 246 | 169 | 152 | 383 | 597 | 736 | 424 | 338 | 288 | 171 | 132 | 264 |
| 18 | 232 | 171 | 173 | 369 | 586 | 742 | 414 | 320 | 296 | 166 | 132 | 280 |
| 19 | 216 | 205 | 357 | 575 | 738 | 419 | 308 | 290 | 160 | 132 | 280 | |
| 20 | 202 | 163 | 253 | 363 | 572 | 734 | 411 | 297 | 280 | 157 | 132 | 280 |
| 21 | 198 | 163 | 314 | 372 | 580 | 731 | 444 | 285 | 272 | 153 | 130 | 310 |
| 22 | 204 | 160 | 362 | 381 | 592 | 730 | 454 | 276 | 266 | 146 | 130 | 368 |
| 23 | 208 | 158 | 396 | 392 | 605 | 725 | 456 | 270 | 261 | 143 | 140 | 372 |
| 24 | 212 | 152 | 420 | 406 | 614 | 716 | 470 | 254 | 288 | 143 | 162 | 362 |
| 25 | 212 | 148 | 454 | 458 | 626 | 704 | 465 | 256 | 278 | 141 | 173 | 352 |
| 26 | 198 | 146 | 480 | 500 | 632 | 691 | 446 | 252 | 267 | 138 | 174 | 339 |
| 27 | 186 | 144 | 498 | 520 | 625 | 678 | 439 | 257 | 252 | 135 | 162 | 320 |
| 28 | 181 | 144 | 509 | 526 | 610 | 668 | 436 | 298 | 242 | 132 | 162 | 304 |
| 29 | 177 | - | 524 | 520 | 596 | 660 | 439 | 338 | 230 | 127 | 170 | 292 |
| 30 | 172 | - | 534 | 518 | 582 | 654 | 448 | 327 | 225 | 125 | 168 | 285 |
| 31 | 174 | - | 540 | - | 570 | - | 479 | 312 | - | 125 | - | 278 |
| H | 168 | 144 | 138 | 356 | 450 | 553 | 414 | 252 | 225 | 125 | 118 | 178 |
| C | 195 | 182 | 268 | 454 | 547 | 663 | 510 | 372 | 282 | 182 | 136 | 269 |
| B | 264 | 234 | 541 | 557 | 632 | 742 | 650 | 520 | 342 | 270 | 174 | 372 |
| 1965 | | | | H 118 | | C 338 | | B 742 | | | | |
| НН: | 13 | 15.I.1947 | | | | | | НВ: | 742 | 18.VI. 1965 | | |
| | 10 | 9.I.1954 | | | | | | | 924 | 8.III.1956 | | |

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| см см | в днх en jours | | см см | в днх en jours | | см см | в днх en jours | |
| 749-740 | 1 | 1 | 539-530 | 2 | 66 | 329-320 | 4 | 161 |
| 739-730 | 5 | 6 | 529-520 | 6 | 72 | 319-310 | 6 | 167 |
| 729-720 | 2 | 8 | 519-510 | 7 | 79 | 309-300 | 3 | 170 |
| 719-710 | 1 | 9 | 509-500 | 4 | 83 | 299-290 | 8 | 178 |
| 709-700 | 2 | 11 | 499-490 | 4 | 87 | 289-280 | 10 | 188 |
| 699-690 | 1 | 12 | 489-480 | 5 | 92 | 279-270 | 10 | 198 |
| 689-680 | - | 12 | 479-470 | 5 | 97 | 269-260 | 8 | 206 |
| 679-670 | 2 | 14 | 469-460 | 4 | 101 | 259-250 | 14 | 220 |
| 669-660 | 3 | 17 | 459-450 | 10 | 111 | 249-240 | 3 | 223 |
| 659-650 | 3 | 20 | 449-440 | 5 | 116 | 239-230 | 6 | 229 |
| 649-640 | 4 | 24 | 439-430 | 6 | 122 | 229-220 | 5 | 234 |
| 639-630 | 3 | 27 | 429-420 | 5 | 127 | 219-210 | 10 | 244 |
| 629-620 | 4 | 31 | 419-410 | 5 | 132 | 209-200 | 12 | 256 |
| 619-610 | 5 | 36 | 409-400 | 2 | 134 | 199-190 | 6 | 262 |
| 609-600 | 1 | 37 | 399-390 | 4 | 138 | 189-180 | 6 | 268 |
| 599-590 | 5 | 42 | 389-380 | 3 | 141 | 179-170 | 25 | 293 |
| 589-580 | 5 | 47 | 379-370 | 5 | 149 | 169-160 | 21 | 314 |
| 579-570 | 5 | 52 | 369-360 | 3 | 152 | 159-150 | 7 | 321 |
| 569-560 | 2 | 54 | 359-350 | 1 | 153 | 149-140 | 14 | 335 |
| 559-550 | 5 | 59 | 349-340 | 4 | 157 | 139-130 | 13 | 348 |
| 549-540 | 5 | 64 | 339-330 | 4 | 157 | 129-120 | 16 | 364 |
| | | | | | | 119-110 | 1 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE

DUNAFÖLDVÁR

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|-----------|----------|-----------|------|---------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1510 | 1510 | 1240 | 5630 | 5220 | 5760 | 6760 | 4590 | 2880 | 2080 | 1110 | 1560 |
| 2 | 1490 | 1560 | 1210 | 5700 | 5140 | 5760 | 6697 | 4410 | 2800 | 2270 | 1110 | 1690 |
| 3 | 1490 | 1680 | 1220 | 5800 | 5010 | 5830 | 6635 | 4320 | 2740 | 2390 | 1110 | 1740 |
| 4 | 1470 | 1840 | 1210 | 5760 | 4880 | 5920 | 6560 | 4560 | 2670 | 2320 | 1090 | 1840 |
| 5 | 1440 | 2000 | 1240 | 5530 | 4670 | 6060 | 6410 | 5020 | 2700 | 2200 | 1090 | 1830 |
| 6 | 1440 | 2040 | 1350 | 5110 | 4500 | 6370 | 6285 | 5250 | 2900 | 2060 | 1080 | 1760 |
| 7 | 1440 | 2040 | 1420 | 4740 | 4390 | 6650 | 6138 | 5250 | 3120 | 1960 | 1070 | 1760 |
| 8 | 1440 | 1950 | 1470 | 4390 | 4430 | 6820 | 6018 | 5080 | 3010 | 1880 | 1080 | 1770 |
| 9 | 1440 | 1860 | 1500 | 4130 | 4610 | 7078 | 5874 | 4700 | 2760 | 1810 | 1110 | 1880 |
| 10 | 1440 | 1760 | 1490 | 4020 | 4750 | 7134 | 5622 | 4370 | 2560 | 1750 | 1110 | 2060 |
| 11 | 1450 | 1680 | 1450 | 3930 | 4850 | 7232 | 5590 | 4040 | 2430 | 1700 | 1090 | 2260 |
| 12 | 1610 | 1620 | 1420 | 3960 | 4980 | 7358 | 5280 | 3790 | 2320 | 1650 | 1120 | 2420 |
| 13 | 1900 | 1560 | 1400 | 4130 | 5250 | 7498 | 5020 | 3650 | 2230 | 1570 | 1140 | 2470 |
| 14 | 2280 | 1530 | 1310 | 4100 | 5600 | 7830 | 4780 | 3570 | 2230 | 1510 | 1150 | 2440 |
| 15 | 2330 | 1510 | 1280 | 3890 | 5980 | 8108 | 4510 | 3430 | 2370 | 1500 | 1150 | 2340 |
| 16 | 2240 | 1460 | 1280 | 3720 | 6260 | 8200 | 4220 | 3220 | 2520 | 1470 | 1150 | 2230 |
| 17 | 2130 | 1450 | 1350 | 3550 | 6340 | 8200 | 4050 | 3040 | 2600 | 1460 | 1160 | 2380 |
| 18 | 1980 | 1460 | 1560 | 3400 | 6160 | 8280 | 3960 | 2860 | 2650 | 1420 | 1160 | 2500 |
| 19 | 1830 | 1430 | 1840 | 3290 | 6040 | 7978 | 4050 | 2750 | 2570 | 1380 | 1160 | 2500 |
| 20 | 1720 | 1400 | 2360 | 3400 | 6040 | 7913 | 4200 | 2640 | 2480 | 1350 | 1160 | 2560 |
| 21 | 1700 | 1400 | 2940 | 3480 | 6160 | 7887 | 4350 | 2520 | 2400 | 1320 | 1150 | 2900 |
| 22 | 1760 | 1380 | 3440 | 3600 | 6330 | 7835 | 4450 | 2440 | 2390 | 1270 | 1160 | 3420 |
| 23 | 1790 | 1340 | 3800 | 3720 | 6510 | 7760 | 4500 | 2350 | 2520 | 1240 | 1260 | 3450 |
| 24 | 1820 | 1320 | 4110 | 4030 | 6620 | 7647 | 4620 | 2240 | 2550 | 1240 | 1410 | 3330 |
| 25 | 1790 | 1280 | 4500 | 4580 | 6790 | 7472 | 4510 | 2240 | 2450 | 1220 | 1480 | 3210 |
| 26 | 1680 | 1270 | 4800 | 5090 | 6830 | 7285 | 4320 | 2230 | 2340 | 1210 | 1470 | 3090 |
| 27 | 1580 | 1250 | 5010 | 5310 | 6710 | 7097 | 4250 | 2380 | 2200 | 1180 | 1400 | 2880 |
| 28 | 1540 | 1250 | 5170 | 5320 | 6480 | 6972 | 4230 | 2810 | 2080 | 1160 | 1410 | 2720 |
| 29 | 1510 | - | 5360 | 5280 | 6300 | 6860 | 4290 | 3060 | 1980 | 1120 | 1460 | 2600 |
| 30 | 1480 | - | 5480 | 5250 | 6090 | 6797 | 4460 | 2940 | 1960 | 1120 | 1440 | 2540 |
| 31 | 1490 | - | 5560 | - | 5920 | - | 4730 | 2840 | - | 1120 | - | 2490 |
| H | 1440 | 1250 | 1210 | 3290 | 4390 | 5740 | 3960 | 2220 | 1950 | 1120 | 1070 | 1520 |
| C | 1684 | 1565 | 2541 | 4461 | 5672 | 7186 | 5076 | 3503 | 2514 | 1578 | 1201 | 2407 |
| B | 2340 | 2040 | 5580 | 5800 | 6850 | 8280 | 6900 | 5280 | 3130 | 2400 | 1490 | 3460 |
| 1965 | | | H 1070 | | C 3282 | | B 8280 | | | | | |
| | | | HH: 470 | XII.1946 | | | NB: 8280 18.VI.1965 | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 8399-8200 | 3 |
| 8199-8000 | 4 |
| 7999-7800 | 9 |
| 7799-7600 | 11 |
| 7599-7400 | 13 |
| 7399-7200 | 16 |
| 7199-7000 | 19 |
| 6999-6800 | 23 |
| 6799-6600 | 31 |
| 6599-6400 | 36 |
| 6399-6200 | 41 |
| 6199-6000 | 49 |
| 5999-5800 | 55 |
| 5799-5600 | 62 |
| 5599-5400 | 66 |
| 5399-5200 | 76 |
| 5199-5000 | 85 |
| 4999-4800 | 89 |
| 4799-4600 | 97 |
| 4599-4400 | 109 |
| 4399-4200 | 120 |
| 4199-4000 | 128 |
| 3999-3800 | 133 |
| 3799-3600 | 138 |
| 3599-3400 | 148 |
| 3399-3200 | 152 |
| 3199-3000 | 157 |
| 2999-2800 | 167 |
| 2799-2600 | 177 |
| 2599-2400 | 197 |
| 2399-2200 | 218 |
| 2199-2000 | 229 |
| 1999-1800 | 244 |
| 1799-1600 | 263 |
| 1599-1400 | 311 |
| 1399-1200 | 338 |
| 1199-1000 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 1,0 | 3,0 | 1,0 | 7,8 | 10,0 | 14,5 | 19,5 | 15,0 | 16,0 | 16,2 | 7,8 | 2,5 |
| 2 | 1,0 | 3,0 | 1,2 | 7,8 | 10,0 | 14,0 | 19,5 | 16,5 | 16,8 | 16,2 | 7,8 | 2,5 |
| 3 | 1,2 | 2,8 | 1,5 | 7,6 | 10,5 | 13,5 | 19,8 | 16,0 | 16,5 | 16,3 | 8,2 | 2,0 |
| 4 | 1,5 | 2,8 | 1,8 | 8,5 | 10,3 | 14,5 | 19,8 | 16,0 | 16,5 | 16,5 | 8,5 | 2,0 |
| 5 | 1,3 | 2,2 | 1,8 | 8,6 | 10,5 | 14,0 | 19,0 | 15,8 | 17,0 | 16,2 | 8,5 | 2,0 |
| 6 | 1,3 | 2,0 | 2,0 | 9,0 | 10,5 | 14,0 | 19,0 | 16,0 | 17,0 | 16,2 | 8,0 | 2,5 |
| 7 | 1,5 | 2,0 | 9,5 | 11,0 | 14,4 | 19,5 | 16,5 | 17,0 | 15,0 | 8,0 | 3,0 | |
| 8 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 10,0 | 13,5 | 14,7 | 18,5 | 17,8 | 16,2 | 14,5 | 7,8 | 3,0 |
| 9 | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 12,0 | 13,0 | 14,5 | 18,5 | 18,0 | 16,2 | 14,5 | 7,8 | 2,8 |
| 10 | 1,5 | 0,4 | 1,7 | 11,5 | 12,8 | 14,0 | 17,5 | 19,0 | 16,2 | 14,0 | 7,0 | 3,0 |
| 11 | 1,4 | 0,4 | 2,0 | 10,0 | 12,8 | 14,0 | 17,0 | 18,5 | 17,0 | 13,8 | 6,6 | 3,2 |
| 12 | 1,3 | 0,4 | 2,0 | 10,0 | 12,0 | 14,5 | 17,3 | 18,5 | 16,8 | 13,0 | 6,5 | 3,2 |
| 13 | 1,5 | 0,4 | 2,2 | 10,0 | 12,0 | 14,5 | 17,5 | 18,6 | 16,5 | 12,0 | 5,8 | 3,5 |
| 14 | 1,5 | 1,0 | 3,0 | 8,0 | 11,5 | 14,5 | 18,5 | 18,0 | 16,3 | 11,5 | 5,2 | 3,5 |
| 15 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 9,0 | 11,5 | 14,8 | 19,0 | 18,2 | 16,0 | 11,5 | 4,5 | 3,2 |
| 16 | 1,4 | 2,0 | 5,0 | 9,0 | 12,0 | 15,0 | 19,2 | 18,0 | 15,5 | 11,0 | 4,0 | 2,2 |
| 17 | 1,4 | 1,7 | 6,2 | 10,5 | 12,8 | 15,3 | 19,8 | 18,0 | 15,5 | 10,5 | 4,0 | |
| 18 | 1,5 | 1,7 | 6,2 | 10,5 | 13,0 | 15,0 | 19,6 | 18,2 | 15,3 | 10,0 | 3,5 | 2,0 |
| 19 | 1,5 | 1,7 | 6,1 | 10,0 | 13,0 | 15,0 | 20,0 | 18,5 | 15,5 | 12,0 | 3,5 | 2,5 |
| 20 | 1,6 | 1,5 | 7,0 | 10,0 | 14,0 | 15,4 | 20,0 | 18,0 | 15,0 | 10,0 | 3,0 | 2,0 |
| 21 | 1,5 | 1,5 | 7,2 | 10,0 | 14,5 | 16,0 | 20,2 | 19,0 | 14,6 | 9,5 | 3,0 | 2,0 |
| 22 | 1,5 | 0,8 | 7,2 | 9,8 | 14,3 | 18,0 | 20,0 | 19,2 | 14,5 | 9,5 | 3,0 | |
| 23 | 1,8 | 0,5 | 7,3 | 9,8 | 14,5 | 18,5 | 19,8 | 19,2 | 14,5 | 9,0 | 3,5 | |
| 24 | 2,0 | 0,5 | 7,3 | 9,8 | 14,0 | 19,0 | 20,0 | 19,5 | 14,8 | 8,0 | 2,0 | 3,5 |
| 25 | 2,2 | 0,8 | 6,5 | 9,6 | 14,5 | 19,5 | 20,2 | 19,0 | 14,8 | 7,7 | 1,5 | 3,0 |
| 26 | 2,2 | 0,8 | 6,5 | 10,0 | 14,5 | 19,5 | 20,5 | 18,2 | 14,8 | 7,5 | 1,3 | 3,5 |
| 27 | 2,5 | 1,0 | 6,5 | 10,0 | 14,0 | 20,5 | 20,3 | 17,0 | 15,5 | 7,2 | 1,3 | 3,0 |
| 28 | 2,3 | 1,0 | 7,0 | 10,0 | 14,0 | 19,5 | 20,0 | 16,5 | 15,8 | 7,2 | 2,3 | 4,5 |
| 29 | 2,3 | - | 7,2 | 9,8 | 14,5 | 19,0 | 20,2 | 16,3 | 16,0 | 7,2 | 2,0 | 3,0 |
| 30 | 2,6 | - | 7,2 | 9,8 | 14,5 | 19,0 | 20,2 | 16,0 | 16,0 | 7,0 | 2,0 | 3,0 |
| 31 | 3,0 | - | 8,0 | - | 14,3 | - | 19,5 | 16,0 | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1852 г.

Расстояние от Сулины, км 1446,8

Площадь водосборного бассейна, км² 208822

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 79,88

(Положение "0" было понижено с I.I.1943 на 2 м/)

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1852

Distance de Sulina, km 1446,8

Superficie du bassin hydrographique, km² 208822

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 79,88

(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|----------|-----|------|---|-----|-----|-----|
| 1 | 344 | 324 | 267 | 765 | 770 | 868 | 944 | 726 | 523 | 406 | 264 | 337 |
| 2 | 336 | 326 | 266 | 773 | 772 | 858 | 938 | 730 | 526 | 410 | 263 | 350 |
| 3 | 332 | 334 | 262 | 781 | 772 | 849 | 934 | 724 | 519 | 434 | 262 | 366 |
| 4 | 328 | 350 | 261 | 788 | 769 | 844 | 930 | 714 | 510 | 455 | 262 | 382 |
| 5 | 322 | 365 | 261 | 794 | 762 | 845 | 929 | 714 | 504 | 458 | 260 | 394 |
| 6 | 323 | 383 | 264 | 792 | 753 | 849 | 924 | 734 | 500 | 450 | 259 | 397 |
| 7 | 322 | 392 | 277 | 784 | 740 | 859 | 916 | 754 | 515 | 416 | 259 | 394 |
| 8 | 321 | 392 | 287 | 768 | 726 | 872 | 908 | 769 | 543 | 418 | 257 | 390 |
| 9 | 318 | 388 | 298 | 744 | 718 | 888 | 900 | 772 | 549 | 400 | 258 | 388 |
| 10 | 317 | 378 | 306 | 721 | 720 | 900 | 891 | 765 | 534 | 390 | 262 | 396 |
| 11 | 316 | 366 | 309 | 698 | 728 | 909 | 880 | 748 | 513 | 381 | 263 | 420 |
| 12 | 316 | 354 | 305 | 679 | 734 | 918 | 864 | 724 | 499 | 371 | 260 | 444 |
| 13 | 327 | 344 | 298 | 669 | 744 | 925 | 846 | 698 | 487 | 363 | 262 | 468 |
| 14 | 353 | 334 | 288 | 670 | 755 | 931 | 828 | 675 | 473 | 352 | 268 | 484 |
| 15 | 392 | 326 | 280 | 674 | 773 | 939 | 810 | 656 | 464 | 342 | 270 | 488 |
| 16 | 414 | 320 | 276 | 664 | 792 | 955 | 786 | 640 | 468 | 336 | 272 | 481 |
| 17 | 418 | 313 | 272 | 649 | 812 | 970 | 762 | 620 | 479 | 334 | 271 | 468 |
| 18 | 410 | 309 | 276 | 631 | 828 | 980 | 734 | 597 | 488 | 330 | 271 | 470 |
| 19 | 399 | 308 | 294 | 611 | 834 | 984 | 713 | 573 | 495 | 323 | 275 | 480 |
| 20 | 387 | 302 | 326 | 595 | 832 | 982 | 700 | 550 | 496 | 316 | 278 | 485 |
| 21 | 373 | 298 | 376 | 590 | 830 | 980 | 701 | 530 | 484 | 311 | 276 | 486 |
| 22 | 363 | 295 | 452 | 592 | 835 | 980 | 706 | 512 | 473 | 308 | 272 | 512 |
| 23 | 366 | 292 | 514 | 598 | 844 | 980 | 712 | 494 | 465 | 300 | 275 | 564 |
| 24 | 368 | 287 | 562 | 611 | 853 | 981 | 719 | 479 | 472 | 295 | 285 | 584 |
| 25 | 370 | 282 | 604 | 631 | 864 | 981 | 725 | 466 | 480 | 291 | 306 | 586 |
| 26 | 367 | 276 | 642 | 666 | 876 | 978 | 726 | 454 | 473 | 288 | 325 | 580 |
| 27 | 357 | 272 | 678 | 705 | 884 | 971 | 718 | 451 | 461 | 284 | 332 | 567 |
| 28 | 346 | 267 | 703 | 735 | 890 | 964 | 709 | 454 | 447 | 280 | 327 | 550 |
| 29 | 336 | - | 721 | 755 | 889 | 958 | 701 | 487 | 430 | 277 | 323 | 530 |
| 30 | 328 | - | 738 | 766 | 885 | 950 | 702 | 530 | 415 | 271 | 330 | 512 |
| 31 | 324 | - | 755 | - | 878 | - | 714 | 536 | - | 267 | - | 499 |
| H | 316 | 267 | 261 | 590 | 718 | 844 | 700 | 451 | 409 | 265 | 257 | 335 |
| C | 351 | 328 | 401 | 697 | 802 | 928 | 805 | 622 | 489 | 351 | 278 | 467 |
| B | 418 | 392 | 762 | 794 | 890 | 984 | 945 | 772 | 550 | 459 | 335 | 586 |
| 1965 | | | | H 257 | | C 543 | | | B 984 | | | |
| | | | | HH: 82 8.XI.1947 35 7.I. 1909 | | | | | HH: 984 19.VI. 1965 1010 13.III.1956 | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 989-980 | 8 | 8 | 749-740 | 4 | 90 | 499-490 | 5 | 180 |
| 979-970 | 3 | 11 | 739-730 | 6 | 96 | 489-480 | 11 | 191 |
| 969-960 | 1 | 12 | 729-720 | 10 | 106 | 479-470 | 7 | 198 |
| 959-950 | 3 | 15 | 719-710 | 8 | 114 | 469-460 | 7 | 205 |
| 949-940 | 1 | 16 | 709-700 | 8 | 122 | 459-450 | 7 | 212 |
| 939-930 | 5 | 21 | 699-690 | 2 | 124 | 449-440 | 2 | 214 |
| 929-920 | 3 | 24 | 689-680 | - | 124 | 439-430 | 3 | 217 |
| 919-910 | 2 | 26 | 679-670 | 5 | 129 | 429-420 | 1 | 218 |
| 909-900 | 4 | 30 | 669-660 | 3 | 132 | 419-410 | 5 | 223 |
| 899-890 | 2 | 32 | 659-650 | 1 | 133 | 409-400 | 3 | 226 |
| 889-880 | 5 | 37 | 649-640 | 3 | 136 | 399-390 | 10 | 236 |
| 879-870 | 3 | 40 | 639-630 | 2 | 138 | 389-380 | 6 | 242 |
| 869-860 | 3 | 43 | 629-620 | 1 | 139 | 379-370 | 5 | 247 |
| 859-850 | 3 | 46 | 619-610 | 2 | 141 | 369-360 | 8 | 255 |
| 849-840 | 6 | 52 | 609-600 | 1 | 142 | 359-350 | 6 | 261 |
| 839-830 | 4 | 56 | 599-590 | 5 | 147 | 349-340 | 4 | 265 |
| 829-820 | 2 | 58 | 589-580 | 3 | 150 | 339-330 | 11 | 267 |
| 819-810 | 2 | 60 | 579-570 | 1 | 151 | 329-320 | 17 | 293 |
| 809-800 | - | 60 | 569-560 | 3 | 154 | 319-310 | 7 | 300 |
| 799-790 | 3 | 63 | 559-550 | 3 | 157 | 309-300 | 9 | 309 |
| 789-780 | 4 | 67 | 549-540 | 1 | 158 | 299-290 | 8 | 317 |
| 779-770 | 6 | 73 | 539-530 | 5 | 163 | 289-280 | 9 | 326 |
| 769-760 | 9 | 82 | 529-520 | 2 | 165 | 279-270 | 17 | 343 |
| 759-750 | 4 | 86 | 519-510 | 8 | 173 | 269-260 | 18 | 361 |
| | | | 509-500 | 2 | 175 | 259-250 | 4 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE

MOHÁCS

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1760 | 1650 | 1360 | 4875 | 4941 | 6134 | 7407 | 4502 | 2958 | 2170 | 1350 | 1750 |
| 2 | 1730 | 1680 | 1360 | 4974 | 4952 | 5980 | 7293 | 4511 | 2958 | 2220 | 1340 | 1830 |
| 3 | 1700 | 1730 | 1340 | 5062 | 4941 | 5882 | 7217 | 4540 | 2909 | 2360 | 1340 | 1950 |
| 4 | 1670 | 1830 | 1340 | 5150 | 4886 | 5840 | 7160 | 4376 | 2853 | 2480 | 1340 | 2030 |
| 5 | 1640 | 1940 | 1340 | 5194 | 4820 | 5840 | 7122 | 4421 | 2804 | 2490 | 1330 | 2100 |
| 6 | 1650 | 2040 | 1360 | 5161 | 4720 | 5938 | 7008 | 4600 | 2804 | 2430 | 1330 | 2110 |
| 7 | 1640 | 2080 | 1420 | 5040 | 4580 | 6078 | 6862 | 4790 | 2937 | 2310 | 1320 | 2090 |
| 8 | 1650 | 2080 | 1480 | 4853 | 4460 | 6274 | 6726 | 4930 | 3105 | 2220 | 1320 | 2070 |
| 9 | 1620 | 2040 | 1520 | 4620 | 4412 | 6495 | 6600 | 4941 | 3112 | 2120 | 1330 | 2060 |
| 10 | 1620 | 1970 | 1560 | 4403 | 4448 | 6662 | 6465 | 4831 | 3000 | 2050 | 1340 | 2140 |
| 11 | 1610 | 1910 | 1580 | 416 | 4520 | 6808 | 6288 | 4650 | 2860 | 2000 | 1340 | 2280 |
| 12 | 1620 | 1820 | 1540 | 4046 | 4590 | 6970 | 6064 | 4412 | 2769 | 1950 | 1330 | 2430 |
| 13 | 1710 | 1760 | 1510 | 3966 | 4690 | 7084 | 5798 | 4187 | 2678 | 1880 | 1340 | 2590 |
| 14 | 1870 | 1700 | 1460 | 4006 | 4820 | 7198 | 5546 | 3998 | 2590 | 1810 | 1370 | 2690 |
| 15 | 2110 | 1660 | 1420 | 4014 | 5007 | 7407 | 5304 | 3854 | 2540 | 1760 | 1380 | 2710 |
| 16 | 2210 | 1620 | 1400 | 3926 | 5216 | 7700 | 5062 | 3742 | 2590 | 1730 | 1390 | 2640 |
| 17 | 2230 | 1590 | 1390 | 3805 | 5442 | 7992 | 4790 | 3602 | 2657 | 1710 | 1380 | 2570 |
| 18 | 2180 | 1580 | 1430 | 3686 | 5630 | 8181 | 4511 | 3427 | 2720 | 1680 | 1390 | 2600 |
| 19 | 2120 | 1560 | 1520 | 3546 | 5686 | 8223 | 4331 | 3259 | 2755 | 1640 | 1400 | 2657 |
| 20 | 2030 | 1540 | 1710 | 3448 | 5644 | 8202 | 4250 | 3105 | 2741 | 1600 | 1420 | 2685 |
| 21 | 1960 | 1520 | 2070 | 3420 | 5644 | 8160 | 4268 | 2972 | 2664 | 1580 | 1400 | 2706 |
| 22 | 1900 | 1500 | 2530 | 3441 | 5714 | 8160 | 4313 | 2853 | 2590 | 1560 | 1400 | 2937 |
| 23 | 1930 | 1480 | 2902 | 3497 | 5826 | 8160 | 4376 | 2734 | 2540 | 1520 | 1410 | 3252 |
| 24 | 1930 | 1460 | 3294 | 3588 | 5980 | 8181 | 4430 | 2620 | 2580 | 1500 | 1480 | 3385 |
| 25 | 1940 | 1440 | 3567 | 3770 | 6148 | 8181 | 4484 | 2540 | 2640 | 1480 | 1580 | 3385 |
| 26 | 1920 | 1400 | 3840 | 4022 | 6302 | 8076 | 4466 | 2470 | 2580 | 1470 | 1670 | 3329 |
| 27 | 1830 | 1380 | 4088 | 4340 | 6420 | 7950 | 4394 | 2450 | 2500 | 1440 | 1700 | 3238 |
| 28 | 1770 | 1350 | 4304 | 4620 | 6480 | 7803 | 4313 | 2520 | 2400 | 1430 | 1670 | 3112 |
| 29 | 1720 | - | 4466 | 4810 | 6450 | 7640 | 4259 | 2769 | 2290 | 1410 | 1650 | 2972 |
| 30 | 1670 | - | 4640 | 4886 | 6375 | 7502 | 4295 | 3007 | 2210 | 1380 | 1700 | 2860 |
| 31 | 1650 | - | 4780 | - | 6274 | - | 4412 | 3021 | - | 1360 | - | 2769 |
| H | 1610 | 1360 | 1340 | 3420 | 4412 | 5826 | 4250 | 2450 | 2180 | 1360 | 1320 | 1720 |
| C | 1825 | 1690 | 2242 | 4273 | 5356 | 7220 | 5495 | 3710 | 2720 | 1831 | 1421 | 2578 |
| B | 2240 | 2080 | 4342 | 5114 | 5437 | 8244 | 7445 | 4952 | 3140 | 2500 | 1720 | 3392 |
| 1965 | | | H | 1320 | | C | 3364 | | B | 8244 | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|--|--------------------|
| м ³ /сек m ³ /sec | в днях en jours |
| 8399-8200 | 2 |
| 8199-8000 | 9 |
| 7999-7800 | 12 |
| 7799-7600 | 14 |
| 7599-7400 | 17 |
| 7399-7200 | 19 |
| 7199-7000 | 24 |
| 6999-6800 | 27 |
| 6799-6600 | 30 |
| 6599-6400 | 35 |
| 6399-6200 | 40 |
| 6199-6000 | 44 |
| 5999-5800 | 51 |
| 5799-5600 | 57 |
| 5599-5400 | 59 |
| 5399-5200 | 61 |
| 5199-5000 | 68 |
| 4999-4800 | 83 |
| 4799-4600 | 92 |
| 4599-4400 | 110 |
| 4399-4200 | 122 |
| 4199-4000 | 129 |
| 3999-3800 | 135 |
| 3799-3600 | 139 |
| 3599-3400 | 147 |
| 3399-3200 | 154 |
| 3199-3000 | 161 |
| 2999-2800 | 175 |
| 2799-2600 | 194 |
| 2599-2400 | 214 |
| 2399-2200 | 222 |
| 2199-2000 | 243 |
| 1999-1800 | 261 |
| 1799-1600 | 298 |
| 1599-1400 | 336 |
| 1399-1200 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 1,0 | 3,0 | 1,0 | 7,8 | 10,1 | 14,5 | 20,2 | 19,0 | 17,2 | 16,5 | 8,6 | 2,3 |
| 2 | 0,8 | 2,7 | 1,2 | 7,7 | 10,2 | 15,0 | 20,4 | 18,8 | 17,3 | 16,6 | 9,0 | 2,9 |
| 3 | 0,4 | 2,2 | 1,3 | 8,0 | 10,2 | 15,3 | 20,2 | 17,8 | 17,2 | 16,4 | 9,1 | 2,6 |
| 4 | 0,4 | 1,8 | 1,7 | 8,2 | 10,8 | 15,0 | 20,3 | 17,3 | 17,4 | 16,2 | 9,6 | 2,5 |
| 5 | 0,8 | 1,9 | 1,4 | 8,7 | 11,2 | 15,3 | 19,8 | 17,2 | 17,5 | 16,2 | 9,5 | 2,7 |
| 6 | 0,8 | 1,3 | 2,4 | 9,1 | 11,3 | 15,4 | 19,0 | 17,1 | 17,5 | 16,0 | 9,6 | 2,6 |
| 7 | 0,8 | 1,0 | 2,6 | 8,5 | 11,1 | 14,8 | 18,7 | 17,4 | 17,3 | 15,7 | 9,5 | 2,7 |
| 8 | 0,6 | 1,0 | 2,0 | 10,1 | 14,4 | 15,0 | 18,5 | 17,9 | 17,1 | 15,5 | 8,7 | 3,1 |
| 9 | 0,5 | 0,4 | 2,2 | 10,4 | 11,6 | 15,4 | 17,4 | 18,2 | 16,9 | 15,2 | 8,5 | 3,2 |
| 10 | 0,7 | 0 | 2,0 | 10,1 | 12,2 | 15,5 | 18,0 | 19,1 | 16,9 | 15,0 | 7,5 | 3,1 |
| 11 | 0,6 | 0 | 2,2 | 10,3 | 12,4 | 15,4 | 17,4 | 19,2 | 16,8 | 14,9 | 7,2 | 3,6 |
| 12 | 0,5 | 0 | 2,1 | 10,1 | 12,3 | 15,3 | 17,5 | 19,1 | 16,9 | 13,7 | 3,9 | 3,7 |
| 13 | 0,8 | 0 | 2,6 | 10,0 | 11,5 | 15,4 | 17,7 | 18,0 | 16,8 | 12,8 | 6,4 | 3,2 |
| 14 | 1,0 | 0,6 | 3,1 | 9,7 | 11,3 | 15,5 | 18,1 | 18,6 | 16,4 | 12,2 | 6,1 | 3,1 |
| 15 | 1,3 | 1,0 | 4,0 | 9,6 | 11,7 | 15,2 | 18,3 | 18,4 | 16,2 | 12,0 | 5,8 | 2,5 |
| 16 | 1,0 | 1,4 | 4,6 | 9,2 | 12,2 | 15,3 | 19,4 | 18,2 | 16,4 | 11,9 | 4,2 | 2,0 |
| 17 | 0,8 | 1,2 | 5,6 | 9,6 | 12,6 | 15,6 | 20,0 | 18,4 | 16,0 | 11,8 | 3,9 | 2,1 |
| 18 | 1,2 | 1,2 | 6,0 | 9,9 | 13,2 | 15,2 | 20,5 | 18,5 | 16,0 | 11,4 | 3,9 | 2,3 |
| 19 | 1,4 | 1,1 | 6,6 | 10,2 | 13,9 | 15,4 | 20,6 | 18,6 | 16,5 | 11,2 | 2,7 | 2,8 |
| 20 | 1,0 | 0,6 | 6,9 | 10,3 | 14,0 | 15,8 | 20,9 | 19,9 | 15,8 | 11,0 | 3,1 | 2,9 |
| 21 | 0,9 | 0,8 | 6,6 | 9,7 | 14,8 | 16,5 | 20,8 | 19,2 | 15,2 | 10,8 | 2,9 | 3,0 |
| 22 | 1,3 | 0,7 | 6,9 | 9,7 | 14,5 | 16,8 | 20,7 | 19,4 | 15,2 | 10,6 | 3,4 | 3,3 |
| 23 | 0,9 | 0,6 | 6,8 | 9,6 | 14,0 | 16,0 | 20,8 | 19,6 | 15,1 | 9,7 | 3,6 | 3,4 |
| 24 | 1,0 | 0,4 | 6,9 | 9,8 | 14,1 | 17,6 | 20,6 | 20,0 | 15,5 | 9,5 | 3,8 | 3,6 |
| 25 | 0,6 | 0,4 | 6,8 | 10,0 | 14,1 | 19,1 | 20,6 | 20,2 | 15,3 | 9,2 | 2,2 | 3,6 |
| 26 | 0,4 | 0,3 | 6,6 | 10,1 | 14,2 | 19,6 | 20,5 | 20,0 | 15,2 | 9,0 | 2,4 | 3,6 |
| 27 | 0,3 | 0,7 | 6,7 | 9,8 | 13,8 | 19,8 | 20,2 | 18,4 | 15,8 | 8,9 | 2,0 | 3,4 |
| 28 | 0,4 | 0,8 | 6,8 | 10,0 | 14,2 | 20,7 | 20,0 | 18,1 | 15,9 | 8,7 | 2,1 | 3,6 |
| 29 | 0,5 | - | 6,8 | 10,2 | 14,3 | 20,2 | 20,2 | 17,2 | 16,5 | 8,6 | 1,9 | 3,8 |
| 30 | 2,0 | - | 7,6 | 10,1 | 14,4 | 20,2 | 19,8 | 17,0 | 16,6 | 8,6 | 2,2 | 3,5 |
| 31 | 2,5 | - | 7,4 | - | 14,5 | - | 19,2 | 16,9 | - | 8,5 | - | 3,2 |
| H | 0,3 | 0 | 1,0 | 7,7 | 10,1 | 14,5 | 17,4 | 16,9 | 15,1 | 8,5 | 1,9 | 2,0 |
| C | 0,9 | 1,0 | 4,4 | 9,6 | 12,6 | 16,4 | 19,6 | 18,5 | 16,4 | 12,4 | 5,5 | 3,0 |
| B | 2,5 | 3,0 | 7,6 | 10,4 | 14,8 | 20,7 | 20,9 | 20,2 | 17,5 | 16,6 | 9,6 | 3,8 |
| | | | H | | | C | | | B | | | |
| 1965 | | | 0 | | | 10,0 | | | 20,9 | | | |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

| Число | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-------|------------|-------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|-------|------|
| Date | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -5,0 | 4,0 | -2,1 | 5,8 | 11,7 | 18,0 | 23,5 | 21,5 | 20,2 | 17,8 | 12,5 | 1,2 |
| 2 | -0,5 | -0,5 | 2,5 | 7,1 | 13,8 | 16,8 | 22,1 | 16,9 | 21,5 | 18,1 | 15,1 | 0,0 |
| 3 | 1,1 | -1,4 | 5,5 | 11,0 | 10,0 | 18,5 | 20,4 | 19,9 | 22,9 | 19,7 | 12,2 | 0,6 |
| 4 | 1,5 | -0,3 | 1,1 | 12,7 | 12,3 | 22,7 | 20,4 | 18,8 | 17,6 | 17,3 | 10,6 | 2,9 |
| 5 | 0,9 | -0,3 | 6,9 | 15,0 | 12,4 | 19,2 | 15,4 | 21,4 | 18,5 | 17,5 | 6,8 | 2,5 |
| 6 | 1,8 | -5,6 | 5,3 | 12,6 | 11,0 | 15,4 | 16,7 | 22,7 | 18,1 | 13,9 | 4,7 | 6,7 |
| 7 | -1,1 | -7,5 | 1,5 | 13,3 | 12,5 | 18,6 | 18,0 | 24,5 | 15,5 | 12,5 | 4,7 | 6,5 |
| 8 | -0,8 | -1,9 | 0,7 | 14,5 | 11,9 | 18,3 | 22,8 | 23,7 | 17,6 | 11,7 | 3,7 | 4,8 |
| 9 | 3,2 | -3,5 | -1,0 | 11,4 | 16,2 | 14,4 | 17,6 | 24,2 | 19,3 | 13,0 | 5,7 | 2,0 |
| 10 | 3,6 | -6,1 | 0,4 | 8,3 | 13,0 | 13,2 | 15,0 | 21,2 | 21,6 | 10,5 | 5,3 | 6,0 |
| 11 | 1,9 | -2,2 | 1,6 | 6,6 | 9,8 | 14,0 | 17,1 | 15,7 | 19,3 | 8,4 | 5,2 | 5,1 |
| 12 | 0,1 | -3,0 | 3,2 | 7,2 | 12,4 | 16,0 | 19,5 | 16,3 | 15,4 | 6,9 | 3,9 | 2,8 |
| 13 | -0,8 | -1,8 | 6,0 | 8,2 | 10,9 | 18,7 | 23,2 | 16,4 | 13,8 | 5,6 | 2,5 | 2,9 |
| 14 | -0,7 | -0,3 | 8,4 | 7,1 | 14,5 | 16,8 | 24,9 | 18,1 | 16,5 | 7,2 | 0,5 | 2,4 |
| 15 | 0,0 | 1,7 | 8,7 | 7,3 | 17,9 | 18,6 | 25,6 | 16,7 | 16,8 | 8,3 | -1,7 | -1,2 |
| 16 | -2,3 | 0,2 | 9,7 | 7,3 | 18,4 | 18,6 | 26,0 | 18,5 | 16,5 | 10,4 | -2,0 | 0,0 |
| 17 | -1,5 | -1,4 | 9,9 | 7,9 | 21,3 | 15,8 | 21,3 | 19,3 | 16,3 | 10,6 | -4,4 | 1,9 |
| 18 | 0,8 | -0,9 | 10,4 | 10,3 | 23,2 | 15,8 | 20,8 | 21,4 | 17,8 | 8,6 | 0,7 | 5,8 |
| 19 | -0,1 | -2,0 | 9,9 | 8,8 | 21,9 | 20,5 | 21,6 | 21,3 | 16,0 | 7,3 | 1,5 | 8,0 |
| 20 | -1,3 | -2,4 | 7,8 | 10,0 | 14,8 | 23,8 | 24,7 | 21,8 | 12,1 | 8,9 | 3,4 | 7,3 |
| 21 | -4,2 | -1,9 | 9,9 | 9,1 | 9,3 | 24,0 | 23,7 | 22,4 | 15,1 | 6,3 | 9,8 | 9,1 |
| 22 | -1,6 | -2,1 | 9,6 | 8,1 | 11,9 | 22,9 | 23,3 | 22,2 | 16,0 | 7,5 | 5,2 | 3,8 |
| 23 | 1,2 | -1,9 | 7,5 | 11,2 | 15,2 | 24,3 | 22,9 | 23,4 | 16,6 | 4,7 | -1,2 | 1,1 |
| 24 | 2,2 | -1,7 | 7,2 | 9,7 | 16,6 | 25,6 | 24,7 | 18,8 | 17,5 | 5,3 | -5,0 | 1,0 |
| 25 | 1,0 | 0,4 | 11,5 | 10,5 | 18,5 | 26,0 | 25,4 | 18,3 | 16,4 | 5,2 | -6,0 | 2,4 |
| 26 | -2,4 | -1,5 | 9,6 | 10,2 | 17,2 | 27,5 | 23,3 | 15,1 | 18,1 | 6,0 | 0,2 | 4,6 |
| 27 | 0,2 | -0,1 | 8,1 | 11,9 | 17,6 | 27,9 | 18,0 | 14,9 | 19,8 | 6,6 | 6,8 | 5,2 |
| 28 | -0,8 | -0,5 | 8,3 | 12,6 | 15,9 | 19,6 | 19,3 | 14,4 | 20,1 | 7,2 | 2,9 | 7,3 |
| 29 | 1,1 | - | 10,8 | 9,5 | 14,2 | 19,3 | 21,7 | 15,0 | 16,1 | 10,4 | 2,8 | 2,2 |
| 30 | 3,8 | - | 11,1 | 10,9 | 17,2 | 21,3 | 22,4 | 16,0 | 16,5 | 10,6 | 6,3 | 0,2 |
| 31 | 5,6 | - | 9,0 | - | 18,6 | - | 22,6 | 17,1 | - | 9,7 | - | 2,4 |
| H | -12,0 | -10,7 | -4,0 | -3,5 | 1,8 | 9,2 | 8,5 | 6,5 | 7,0 | -2,6 | -11,2 | -5,4 |
| C | 0,2 | -1,6 | 6,6 | 9,9 | 14,9 | 19,7 | 21,4 | 19,3 | 17,5 | 10,1 | 3,8 | 3,5 |
| B | 10,4 | 7,4 | 18,5 | 21,4 | 29,5 | 34,2 | 32,2 | 31,5 | 30,0 | 27,4 | 21,2 | 14,0 |
| 1965 | H -12,0 | | | C 10,4 | | | B 34,2 | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БЕЗДАН

| | |
|--|---------|
| Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в | 1856 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1425,5 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 210250 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 80,64 |
| /Положение "0" было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/ | |

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE

BEZDAN

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1856 |
| Distance de Sulina, km | 1425,5 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 210250 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м | 80,64 |
| (Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 м.) | |

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БЕЗДАН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----------------|------------------------|-----|----------|------|-----|----------|----------------|-----|
| 1 | 186 | 164 | 101 | 570 | 583 | 686 | 752 | 555 | 370 | 254 | 108 | 191 |
| 2 | 179 | 170 | 101 | 580 | 586 | 677 | 747 | 560 | 367 | 264 | 106 | 205 |
| 3 | 174 | 182 | 100 | 588 | 588 | 671 | 744 | 556 | 362 | 285 | 105 | 221 |
| 4 | 169 | 197 | 99 | 595 | 586 | 666 | 742 | 549 | 353 | 303 | 104 | 236 |
| 5 | 166 | 212 | 100 | 599 | 582 | 665 | 740 | 551 | 349 | 308 | 103 | 244 |
| 6 | 168 | 225 | 106 | 599 | 575 | 669 | 736 | 562 | 349 | 300 | 102 | 246 |
| 7 | 168 | 231 | 115 | 593 | 564 | 676 | 729 | 579 | 361 | 284 | 102 | 242 |
| 8 | 165 | 231 | 129 | 582 | 554 | 685 | 723 | 592 | 385 | 267 | 101 | 237 |
| 9 | 161 | 226 | 140 | 565 | 548 | 698 | 716 | 595 | 393 | 253 | 101 | 235 |
| 10 | 158 | 217 | 149 | 547 | 547 | 709 | 710 | 591 | 384 | 241 | 103 | 245 |
| 11 | 158 | 206 | 151 | 530 | 551 | 718 | 701 | 582 | 370 | 230 | 105 | 267 |
| 12 | 162 | 195 | 146 | 514 | 556 | 725 | 690 | 566 | 359 | 221 | 103 | 295 |
| 13 | 172 | 181 | 137 | 505 | 563 | 733 | 677 | 546 | 347 | 210 | 106 | 317 |
| 14 | 197 | 171 | 128 | 504 | 572 | 739 | 661 | 527 | 331 | 199 | 112 | 332 |
| 15 | 227 | 164 | 119 | 504 | 584 | 748 | 643 | 511 | 322 | 189 | 114 | 334 |
| 16 | 246 | 158 | 115 | 495 | 601 | 757 | 623 | 495 | 323 | 182 | 116 | 327 |
| 17 | 250 | 151 | 111 | 484 | 616 | 764 | 602 | 476 | 330 | 180 | 114 | 316 |
| 18 | 245 | 147 | 116 | 471 | 627 | 768 | 579 | 454 | 336 | 176 | 115 | 316 |
| 19 | 236 | 144 | 133 | 454 | 632 | 769 | 560 | 430 | 341 | 169 | 119 | 322 |
| 20 | 227 | 139 | 166 | 438 | 635 | 769 | 547 | 407 | 341 | 161 | 121 | 325 |
| 21 | 216 | 135 | 214 | 431 | 637 | 768 | 543 | 384 | 330 | 156 | 120 | 331 |
| 22 | 209 | 131 | 279 | 430 | 642 | 770 | 545 | 363 | 318 | 152 | 118 | 355 |
| 23 | 209 | 128 | 339 | 436 | 650 | 772 | 549 | 344 | 312 | 145 | 121 | 396 |
| 24 | 210 | 123 | 387 | 445 | 659 | 775 | 552 | 326 | 316 | 139 | 132 | 416 |
| 25 | 210 | 118 | 428 | 463 | 669 | 776 | 557 | 311 | 323 | 135 | 155 | 420 |
| 26 | 206 | 112 | 457 | 491 | 680 | 775 | 557 | 301 | 316 | 132 | 172 | 415 |
| 27 | 195 | 108 | 487 | 520 | 690 | 771 | 552 | 299 | 303 | 128 | 178 | 404 |
| 28 | 185 | 103 | 510 | 547 | 696 | 767 | 544 | 306 | 288 | 123 | 174 | 387 |
| 29 | 175 | - | 528 | 566 | 699 | 762 | 539 | 337 | 272 | 119 | 171 | 370 |
| 30 | 168 | - | 544 | 577 | 697 | 757 | 539 | 370 | 259 | 115 | 178 | 354 |
| 31 | 164 | - | 559 | - | 692 | - | 546 | 374 | - | 111 | - | 342 |
| H | 158 | 102 | 98 | 430 | 547 | 665 | 538 | 299 | 258 | 110 | 101 | 188 |
| C | 192 | 167 | 232 | 524 | 615 | 733 | 634 | 464 | 337 | 198 | 123 | 311 |
| B | 250 | 232 | 562 | 600 | 699 | 776 | 753 | 595 | 394 | 309 | 182 | 420 |
| 1965 | | | | H 98 | | | C 376 | | | B 776 | | |
| | | | | НВ: -77 -146 | 10.XI.1947 7.I.1909 | | | | | НВ: 776 | 24, 25.VI.1965 | |

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Нiveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | |
| 779-770 | 6 | 6 | 549-540 | 13 | 118 | 319-310 | 8 | 204 |
| 769-760 | 7 | 13 | 539-530 | 3 | 121 | 309-300 | 6 | 210 |
| 759-750 | 3 | 16 | 529-520 | 3 | 124 | 299-290 | 2 | 212 |
| 749-740 | 5 | 21 | 519-510 | 3 | 130 | 289-280 | 3 | 215 |
| 739-730 | 3 | 24 | 509-500 | 3 | 133 | 279-270 | 2 | 217 |
| 729-720 | 3 | 27 | 499-490 | 2 | 135 | 269-260 | 3 | 220 |
| 719-710 | 3 | 30 | 489-480 | 2 | 137 | 259-250 | 4 | 224 |
| 709-700 | 2 | 32 | 479-470 | 2 | 138 | 249-240 | 7 | 231 |
| 699-690 | 7 | 39 | 469-460 | 1 | 141 | 239-230 | 7 | 238 |
| 689-680 | 3 | 42 | 459-450 | 3 | 142 | 229-220 | 6 | 244 |
| 679-670 | 4 | 46 | 449-440 | 1 | 147 | 219-210 | 7 | 251 |
| 669-660 | 5 | 51 | 439-430 | 5 | 147 | 209-200 | 5 | 256 |
| 659-650 | 2 | 53 | 429-420 | 2 | 149 | 199-190 | 6 | 262 |
| 649-640 | 2 | 55 | 419-410 | 2 | 151 | 189-180 | 7 | 269 |
| 639-630 | 3 | 58 | 409-400 | 2 | 153 | 179-170 | 12 | 281 |
| 629-620 | 2 | 60 | 399-390 | 2 | 155 | 169-160 | 14 | 295 |
| 619-610 | 1 | 61 | 389-380 | 5 | 160 | 159-150 | 8 | 303 |
| 609-600 | 2 | 63 | 379-370 | 5 | 165 | 149-140 | 6 | 309 |
| 599-590 | 7 | 70 | 369-360 | 4 | 173 | 139-130 | 9 | 318 |
| 589-580 | 10 | 80 | 359-350 | 4 | 180 | 129-120 | 9 | 327 |
| 579-570 | 6 | 86 | 349-340 | 7 | 189 | 119-110 | 17 | 344 |
| 569-560 | 8 | 94 | 339-330 | 9 | 196 | 109-100 | 20 | 364 |
| 559-550 | 11 | 105 | 329-320 | 7 | 196 | 99- 90 | 1 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1890 | 1750 | 1420 | 5160 | 5320 | 6730 | 7890 | 4980 | 3180 | 2310 | 1450 | 1920 |
| 2 | 1840 | 1790 | 1420 | 5280 | 5380 | 6580 | 7800 | 5040 | 3160 | 2380 | 1440 | 2000 |
| 3 | 1810 | 1860 | 1410 | 5380 | 5380 | 6500 | 7740 | 4990 | 3120 | 2520 | 1440 | 2100 |
| 4 | 1780 | 1950 | 1400 | 5460 | 5380 | 6420 | 7710 | 4910 | 3040 | 2650 | 1430 | 2190 |
| 5 | 1770 | 2040 | 1410 | 5510 | 5300 | 6400 | 7670 | 4930 | 3010 | 2690 | 1420 | 2240 |
| 6 | 1780 | 2120 | 1440 | 5510 | 5220 | 6460 | 7600 | 5060 | 3010 | 2630 | 1420 | 2250 |
| 7 | 1780 | 2160 | 1480 | 5440 | 5090 | 6570 | 7470 | 5270 | 3110 | 2520 | 1420 | 2220 |
| 8 | 1760 | 2160 | 1560 | 5300 | 4970 | 6710 | 7360 | 5420 | 3300 | 2400 | 1420 | 2190 |
| 9 | 1740 | 2130 | 1610 | 5100 | 4900 | 6930 | 7240 | 5460 | 3360 | 2300 | 1420 | 2180 |
| 10 | 1720 | 2070 | 1660 | 4880 | 4880 | 7110 | 7130 | 5410 | 3290 | 2220 | 1420 | 2240 |
| 11 | 1720 | 2010 | 1680 | 4680 | 4930 | 7270 | 6980 | 5300 | 3240 | 2150 | 1440 | 2400 |
| 12 | 1740 | 1940 | 1650 | 4500 | 4990 | 7400 | 6790 | 5110 | 3090 | 2100 | 1420 | 2600 |
| 13 | 1800 | 1860 | 1600 | 4410 | 5080 | 7550 | 6580 | 4870 | 3000 | 2030 | 1440 | 2760 |
| 14 | 1950 | 1800 | 1550 | 4400 | 5180 | 7650 | 6340 | 4650 | 2870 | 1960 | 1470 | 2880 |
| 15 | 2130 | 1750 | 1500 | 4400 | 5330 | 7810 | 6080 | 4470 | 2800 | 1900 | 1480 | 2890 |
| 16 | 2250 | 1720 | 1480 | 4310 | 5330 | 7980 | 5810 | 4310 | 2800 | 1860 | 1490 | 2840 |
| 17 | 2280 | 1680 | 1460 | 4200 | 5720 | 8120 | 5540 | 4120 | 2860 | 1850 | 1480 | 2750 |
| 18 | 2240 | 1650 | 1490 | 4070 | 5860 | 8200 | 5270 | 3900 | 2910 | 1810 | 1480 | 2750 |
| 19 | 2190 | 1630 | 1590 | 3900 | 5930 | 8220 | 5070 | 3670 | 2950 | 1780 | 1500 | 2800 |
| 20 | 2130 | 1600 | 1770 | 3740 | 5970 | 8220 | 4880 | 3480 | 2950 | 1740 | 1520 | 2820 |
| 21 | 2070 | 1580 | 2050 | 3680 | 6000 | 8200 | 4840 | 3290 | 2860 | 1710 | 1510 | 2870 |
| 22 | 2020 | 1560 | 2480 | 3670 | 6070 | 8240 | 4860 | 3120 | 2760 | 1680 | 1500 | 3060 |
| 23 | 2020 | 1550 | 2930 | 3720 | 6180 | 8280 | 4910 | 2970 | 2720 | 1540 | 1520 | 3390 |
| 24 | 2030 | 1520 | 3320 | 3810 | 6310 | 8360 | 4940 | 2830 | 2750 | 1600 | 1570 | 3550 |
| 25 | 2030 | 1500 | 3650 | 3990 | 6460 | 8340 | 5000 | 2710 | 2800 | 1580 | 1700 | 3580 |
| 26 | 2010 | 1470 | 3930 | 4270 | 6630 | 8340 | 5000 | 2640 | 2750 | 1570 | 1800 | 3540 |
| 27 | 1940 | 1450 | 4230 | 4570 | 6790 | 8260 | 4940 | 2620 | 2650 | 1550 | 1830 | 3450 |
| 28 | 1880 | 1420 | 4460 | 4880 | 6890 | 8180 | 4850 | 2670 | 2550 | 1520 | 1810 | 3320 |
| 29 | 1820 | - | 4660 | 5110 | 6940 | 8080 | 4790 | 2920 | 2430 | 1500 | 1800 | 3180 |
| 30 | 1780 | - | 4850 | 5240 | 6910 | 7980 | 4790 | 3180 | 2340 | 1480 | 1840 | 3050 |
| 31 | 1750 | - | 5030 | - | 6820 | - | 4870 | 3210 | - | 1460 | - | 2960 |
| H | 1720 | 1420 | 1400 | 3670 | 4880 | 6400 | 4790 | 2620 | 2340 | 1460 | 1420 | 1920 |
| C | 1920 | 1780 | 2330 | 4630 | 5750 | 7570 | 6080 | 4130 | 2920 | 1970 | 1530 | 2740 |
| B | 2280 | 2160 | 5030 | 5510 | 6940 | 8360 | 7890 | 5460 | 3360 | 2690 | 1840 | 3580 |
| 1965 | | | H 1400 | | C 3620 | | B 8360 | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|
| m³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 9000-7000 | 31 |
| 6999-6500 | 46 |
| 6499-6000 | 56 |
| 5999-5600 | 61 |
| 5599-5300 | 79 |
| 5299-5000 | 97 |
| 4999-4800 | 118 |
| 4799-4600 | 123 |
| 4599-4400 | 130 |
| 4399-4200 | 135 |
| 4190-4000 | 137 |
| 3999-3800 | 142 |
| 3799-3600 | 148 |
| 3599-3400 | 153 |
| 3399-3200 | 162 |
| 3199-3000 | 176 |
| 2999-2800 | 196 |
| 2799-2600 | 212 |
| 2599-2400 | 219 |
| 2399-2200 | 231 |
| 2199-2000 | 256 |
| 1999-1800 | 279 |
| 1799-1600 | 312 |
| 1599-1500 | 332 |
| 1499-1400 | 365 |

НН: 710 10.XI.1947 НВ: 8360 24.VI.1965

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 1,1 | 2,6 | 0,8 | 7,5 | 10,2 | 14,5 | 20,5 | 19,2 | 17,0 | 16,0 | 8,5 | 2,6 |
| 2 | 0,8 | 2,5 | 1,0 | 7,5 | 10,2 | 14,5 | 21,0 | 19,0 | 17,2 | 16,5 | 8,5 | 2,8 |
| 3 | 0,7 | 2,0 | 1,0 | 7,8 | 10,4 | 14,8 | 20,6 | 18,0 | 17,0 | 16,4 | 9,0 | 3,0 |
| 4 | 0,8 | 1,8 | 1,6 | 8,0 | 10,3 | 15,0 | 21,0 | 17,5 | 17,2 | 16,3 | 9,3 | 3,0 |
| 5 | 0,8 | 1,8 | 1,7 | 8,5 | 11,0 | 15,0 | 20,2 | 17,4 | 17,3 | 16,1 | 9,3 | 3,0 |
| 6 | 0,8 | 1,5 | 2,2 | 8,5 | 11,0 | 15,0 | 19,0 | 17,4 | 17,5 | 16,0 | 9,3 | 2,8 |
| 7 | 0,8 | 1,0 | 2,8 | 9,0 | 11,0 | 14,4 | 20,0 | 18,0 | 17,5 | 15,5 | 9,0 | 2,8 |
| 8 | 0,5 | 0,9 | 2,5 | 9,6 | 11,3 | 14,6 | 20,0 | 17,5 | 17,4 | 15,4 | 8,6 | 2,9 |
| 9 | 0,4 | 0,6 | 2,4 | 10,0 | 11,4 | 15,0 | 19,0 | 18,0 | 17,5 | 15,2 | 8,2 | 3,0 |
| 10 | 0,4 | 0,1 | 2,0 | 10,3 | 12,0 | 15,3 | 18,5 | 18,8 | 17,5 | 15,0 | 7,8 | 3,3 |
| 11 | 0,7 | 0,1 | 2,0 | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 17,5 | 19,0 | 17,5 | 14,2 | 7,2 | 3,5 |
| 12 | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 10,1 | 12,0 | 15,3 | 18,0 | 19,0 | 17,4 | 13,6 | 7,0 | 3,7 |
| 13 | 0,6 | 0,1 | 2,5 | 10,5 | 11,4 | 15,3 | 18,4 | 18,9 | 17,5 | 13,0 | 6,5 | 3,3 |
| 14 | 0,8 | 0,1 | 3,1 | 10,0 | 11,2 | 15,2 | 18,5 | 19,0 | 16,8 | 12,5 | 6,0 | 3,4 |
| 15 | 1,2 | 0,7 | 3,6 | 9,1 | 11,4 | 15,5 | 19,5 | 18,6 | 16,5 | 12,0 | 5,7 | 2,5 |
| 16 | 1,1 | 1,2 | 4,5 | 9,0 | 12,0 | 15,2 | 19,3 | 18,5 | 16,4 | 12,0 | 5,4 | 2,3 |
| 17 | 1,0 | 1,0 | 5,5 | 9,3 | 12,5 | 15,4 | 20,0 | 18,2 | 16,4 | 11,9 | 5,0 | 2,3 |
| 18 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 9,5 | 13,0 | 15,6 | 20,0 | 18,5 | 16,0 | 11,8 | 4,6 | 2,3 |
| 19 | 1,4 | 1,0 | 6,0 | 10,0 | 13,5 | 15,9 | 20,5 | 18,8 | 16,0 | 11,8 | 4,0 | 2,4 |
| 20 | 1,2 | 1,2 | 7,0 | 10,0 | 14,0 | 15,8 | 20,6 | 18,8 | 16,0 | 11,9 | 3,6 | 2,7 |
| 21 | 1,0 | 0,8 | 6,6 | 9,5 | 14,0 | 16,0 | 21,0 | 19,0 | 15,5 | 10,6 | 3,0 | 2,8 |
| 22 | 1,0 | 0,6 | 6,8 | 9,7 | 14,0 | 17,0 | 21,0 | 19,3 | 15,5 | 10,2 | 3,4 | 2,0 |
| 23 | 1,0 | 0,6 | 6,8 | 9,6 | 14,0 | 17,8 | 21,0 | 19,7 | 15,3 | 9,8 | 3,8 | 2,3 |
| 24 | 1,5 | 0,5 | 6,9 | 9,6 | 14,0 | 18,5 | 20,6 | 19,8 | 15,1 | 9,6 | 3,5 | 2,8 |
| 25 | 1,8 | 0,4 | 6,5 | 9,7 | 14,3 | 18,8 | 21,0 | 20,0 | 15,0 | 9,4 | 2,5 | 4,0 |
| 26 | 1,5 | 0,5 | 6,5 | 10,0 | 14,3 | 19,5 | 20,7 | 19,5 | 15,0 | 9,1 | 1,5 | 4,0 |
| 27 | 1,6 | 0,5 | 6,5 | 10,0 | 14,1 | 20,0 | 20,3 | 18,5 | 15,3 | 9,0 | 1,9 | 3,8 |
| 28 | 1,9 | 0,5 | 6,5 | 10,0 | 13,8 | 20,5 | 20,8 | 15,8 | 8,8 | 2,5 | 3,7 | 3,7 |
| 29 | 2,1 | - | 7,0 | 10,1 | 14,0 | 20,2 | 20,2 | 17,4 | 16,0 | 8,8 | 2,5 | 3,6 |
| 30 | 2,2 | - | 7,3 | 10,1 | 14,0 | 20,1 | 20,1 | 17,0 | 16,2 | 8,6 | 2,5 | 3,4 |
| 31 | 2,4 | - | 7,5 | 10,1 | 14,0 | 20,1 | 20,0 | 17,0 | 16,2 | 8,6 | - | 3,4 |
| H | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 7,5 | 10,2 | 14,4 | 17,5 | 17,0 | 15,0 | 8,6 | 1,5 | 2,3 |
| C | 1,1 | 0,9 | 4,4 | 9,4 | 12,5 | 16,4 | 19,4 | 18,5 | 16,5 | 12,4 | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1871 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 1367,4 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 251593 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 77,46 |
| /Положение "0" было повышенено с I.VIII.1940 на 33 см и было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 1 м/. | |

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE BOGOJEVO

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1871

| | |
|--|--------|
| Distance de Sulina, km | 1367,4 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 251593 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 77,46 |
| /A partir du 1.VIII.1940 la hauteur du "0" de l'échelle avait été relevée de 33 cm et du 1.I.1943 au 31.XII.1944 elle avait été abaissée de 1 m/ | |

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БОГОЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 259 | 215 | 148 | 555 | 611 | 765 | 789 | 590 | 427 | 341 | 157 | 267 |
| 2 | 246 | 227 | 149 | 574 | 622 | 760 | 785 | 594 | 422 | 353 | 156 | 285 |
| 3 | 240 | 247 | 146 | 589 | 631 | 754 | 782 | 593 | 417 | 370 | 154 | 298 |
| 4 | 233 | 263 | 145 | 605 | 635 | 749 | 780 | 594 | 412 | 387 | 152 | 312 |
| 5 | 232 | 272 | 151 | 616 | 634 | 745 | 778 | 595 | 415 | 397 | 149 | 316 |
| 6 | 236 | 277 | 161 | 624 | 629 | 746 | 774 | 598 | 423 | 390 | 150 | 313 |
| 7 | 238 | 281 | 174 | 626 | 623 | 747 | 768 | 606 | 434 | 373 | 153 | 307 |
| 8 | 233 | 283 | 183 | 622 | 614 | 752 | 764 | 618 | 450 | 353 | 154 | 299 |
| 9 | 221 | 278 | 199 | 613 | 608 | 763 | 759 | 630 | 465 | 334 | 155 | 291 |
| 10 | 212 | 267 | 207 | 601 | 603 | 771 | 757 | 639 | 473 | 317 | 154 | 304 |
| 11 | 223 | 255 | 207 | 586 | 599 | 776 | 754 | 644 | 474 | 301 | 153 | 332 |
| 12 | 225 | 243 | 200 | 570 | 596 | 778 | 749 | 644 | 468 | 285 | 150 | 362 |
| 13 | 231 | 233 | 191 | 559 | 597 | 799 | 741 | 635 | 456 | 279 | 153 | 383 |
| 14 | 241 | 219 | 182 | 550 | 601 | 805 | 731 | 621 | 439 | 267 | 161 | 396 |
| 15 | 263 | 211 | 176 | 543 | 608 | 815 | 717 | 608 | 425 | 257 | 167 | 397 |
| 16 | 283 | 206 | 168 | 534 | 618 | 807 | 702 | 594 | 417 | 248 | 167 | 387 |
| 17 | 291 | 199 | 165 | 528 | 630 | 791 | 684 | 576 | 412 | 237 | 164 | 374 |
| 18 | 294 | 191 | 165 | 521 | 645 | 784 | 666 | 556 | 409 | 232 | 162 | 365 |
| 19 | 286 | 188 | 173 | 507 | 651 | 779 | 646 | 534 | 407 | 229 | 163 | 360 |
| 20 | 282 | 183 | 201 | 493 | 675 | 776 | 629 | 505 | 408 | 222 | 165 | 358 |
| 21 | 277 | 179 | 240 | 478 | 686 | 784 | 615 | 486 | 401 | 208 | 166 | 361 |
| 22 | 273 | 175 | 284 | 474 | 695 | 796 | 604 | 460 | 393 | 200 | 167 | 368 |
| 23 | 269 | 168 | 335 | 472 | 704 | 803 | 599 | 436 | 385 | 197 | 172 | 388 |
| 24 | 265 | 165 | 371 | 477 | 713 | 807 | 597 | 414 | 379 | 191 | 186 | 407 |
| 25 | 259 | 163 | 404 | 485 | 723 | 807 | 597 | 397 | 378 | 186 | 216 | 416 |
| 26 | 252 | 157 | 432 | 503 | 736 | 807 | 595 | 389 | 376 | 180 | 231 | 420 |
| 27 | 245 | 153 | 456 | 523 | 749 | 803 | 594 | 388 | 366 | 179 | 234 | 419 |
| 28 | 234 | 151 | 477 | 551 | 759 | 800 | 589 | 392 | 354 | 174 | 231 | 415 |
| 29 | 222 | - | 494 | 577 | 767 | 798 | 586 | 403 | 338 | 169 | 228 | 405 |
| 30 | 217 | - | 518 | 595 | 770 | 796 | 585 | 422 | 336 | 165 | 243 | 394 |
| 31 | 213 | - | 536 | - | 769 | - | 587 | 429 | - | 160 | - | 385 |
| H | 211 | 150 | 144 | 472 | 596 | 745 | 585 | 388 | 333 | 159 | 149 | 264 |
| C | 248 | 216 | 259 | 552 | 661 | 782 | 687 | 535 | 412 | 264 | 174 | 358 |
| B | 294 | 284 | 542 | 626 | 770 | 817 | 790 | 646 | 475 | 398 | 250 | 420 |
| 1965 | | | | H 144 | | C 430 | | B 817 | | | | |
| НН: | -66 | 30.XIII.1946 | | | | | | | | | | |
| | -66 | 8.I.1909 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| НВ: | 817 | 15.VI.1965 | | | | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 819-810 | 1 | 1 | 599-590 | 16 | 112 | 369-360 | 6 | 212 |
| 809-800 | 8 | 9 | 589-580 | 6 | 118 | 359-350 | 4 | 216 |
| 799-790 | 5 | 14 | 579-570 | 4 | 122 | 349-340 | 1 | 217 |
| 789-780 | 7 | 21 | 569-560 | 5 | 127 | 339-330 | 5 | 222 |
| 779-770 | 7 | 28 | 559-550 | 1 | 128 | 329-320 | - | 222 |
| 769-760 | 7 | 35 | 549-540 | 3 | 131 | 319-310 | 4 | 226 |
| 759-750 | 6 | 41 | 539-530 | 3 | 134 | 309-300 | 3 | 229 |
| 749-740 | 7 | 48 | 519-510 | 1 | 135 | 299-290 | 5 | 234 |
| 739-730 | 2 | 50 | 509-500 | 3 | 138 | 289-280 | 8 | 242 |
| 729-720 | 1 | 51 | 499-490 | 2 | 140 | 279-270 | 6 | 248 |
| 719-710 | 2 | 53 | 489-480 | 2 | 142 | 269-260 | 7 | 255 |
| 709-700 | 2 | 55 | 479-470 | 7 | 149 | 259-250 | 5 | 260 |
| 699-690 | 1 | 56 | 469-460 | 3 | 152 | 249-240 | 9 | 269 |
| 689-680 | 2 | 58 | 459-450 | 3 | 155 | 239-230 | 13 | 282 |
| 679-670 | 1 | 59 | - | - | - | 229-220 | 8 | 290 |
| 669-660 | 1 | 60 | 449-440 | 155 | 219-210 | 7 | 297 | |
| 659-650 | 1 | 61 | 439-430 | 4 | 159 | 209-200 | 7 | 304 |
| 649-640 | 4 | 65 | 419-410 | 9 | 175 | 199-190 | 6 | 310 |
| 639-630 | 7 | 72 | 409-400 | 8 | 183 | 189-180 | 7 | 317 |
| 629-620 | 8 | 80 | - | - | - | 179-170 | 8 | 325 |
| 619-610 | 7 | 87 | 399-390 | 8 | 191 | 169-160 | 19 | 344 |
| 609-600 | 9 | 96 | 389-380 | 8 | 199 | 159-150 | 16 | 360 |
| | | | 379-370 | 7 | 206 | 149-140 | 5 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE
BOGOJEVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2600 | 2280 | 1820 | 5300 | 5980 | 8360 | 8770 | 5720 | 4030 | 3260 | 1870 | 2670 |
| 2 | 2500 | 2360 | 1820 | 5530 | 6130 | 8280 | 8700 | 5770 | 3990 | 3370 | 1870 | 2810 |
| 3 | 2450 | 2510 | 1810 | 5710 | 6250 | 9180 | 8650 | 5760 | 3940 | 3520 | 1850 | 2910 |
| 4 | 2400 | 2630 | 1800 | 5900 | 6310 | 8090 | 8620 | 5770 | 3900 | 3670 | 1840 | 3030 |
| 5 | 2390 | 2710 | 1840 | 6050 | 6300 | 8020 | 8590 | 5780 | 3920 | 3760 | 1820 | 3060 |
| 6 | 2420 | 2750 | 1900 | 6160 | 6230 | 8040 | 8520 | 5820 | 4000 | 3700 | 1330 | 3030 |
| 7 | 2440 | 2780 | 1990 | 6180 | 6140 | 8060 | 8420 | 5920 | 4100 | 3550 | 1350 | 2940 |
| 8 | 2400 | 2790 | 2050 | 6130 | 6020 | 8140 | 8350 | 6070 | 4240 | 3370 | 1350 | 2920 |
| 9 | 2320 | 2750 | 2160 | 6010 | 5940 | 8330 | 8260 | 6240 | 4390 | 3230 | 1360 | 2560 |
| 10 | 2250 | 2670 | 2220 | 5850 | 5880 | 8460 | 8230 | 6370 | 4470 | 3070 | 1350 | 2460 |
| 11 | 2330 | 2570 | 2220 | 5670 | 5830 | 8550 | 8180 | 6440 | 4480 | 2940 | 1350 | 3190 |
| 12 | 2340 | 2470 | 2170 | 5480 | 5790 | 8590 | 8090 | 6440 | 4420 | 2810 | 1330 | 3450 |
| 13 | 2390 | 2400 | 2110 | 5350 | 5800 | 8940 | 7960 | 6310 | 4300 | 2760 | 1850 | 3640 |
| 14 | 2460 | 2300 | 2040 | 5250 | 5850 | 9060 | 7790 | 6110 | 4140 | 2670 | 1900 | 3750 |
| 15 | 2630 | 2250 | 2000 | 5170 | 5940 | 9250 | 7550 | 5940 | 4020 | 2590 | 1940 | 3760 |
| 16 | 2790 | 2210 | 1950 | 5080 | 6070 | 9090 | 7310 | 5770 | 3940 | 2510 | 1940 | 3670 |
| 17 | 2860 | 2160 | 1920 | 5020 | 6240 | 8710 | 7020 | 5550 | 3900 | 2430 | 1920 | 3560 |
| 18 | 2880 | 2110 | 1920 | 4950 | 6450 | 8690 | 6750 | 5320 | 3870 | 2390 | 1900 | 3480 |
| 19 | 2820 | 2090 | 1980 | 4810 | 6530 | 8600 | 6460 | 5080 | 3850 | 2370 | 1910 | 3430 |
| 20 | 2790 | 2050 | 2180 | 4670 | 6880 | 8550 | 6230 | 4790 | 3860 | 2320 | 1920 | 3410 |
| 21 | 2750 | 2020 | 2450 | 4520 | 7060 | 8690 | 6040 | 4600 | 3800 | 2230 | 1930 | 3440 |
| 22 | 2710 | 2000 | 2800 | 4480 | 7200 | 8890 | 5890 | 4340 | 3730 | 2170 | 1940 | 3500 |
| 23 | 2680 | 1950 | 3210 | 4460 | 7340 | 9020 | 5830 | 4110 | 3660 | 2150 | 1970 | 3680 |
| 24 | 2650 | 1920 | 3530 | 4510 | 7490 | 9090 | 5800 | 3920 | 3600 | 2110 | 2070 | 3850 |
| 25 | 2600 | 1910 | 3830 | 4590 | 7650 | 9090 | 5800 | 3760 | 3590 | 2070 | 2280 | 3930 |
| 26 | 2550 | 1870 | 4080 | 4770 | 7870 | 9090 | 5780 | 3690 | 3570 | 2030 | 2390 | 3970 |
| 27 | 2490 | 1850 | 4300 | 4970 | 8090 | 9020 | 5770 | 3680 | 3480 | 2020 | 2410 | 3960 |
| 28 | 2410 | 1840 | 4510 | 5260 | 8260 | 8960 | 5710 | 3720 | 3300 | 1990 | 2390 | 3920 |
| 29 | 2320 | - | 4680 | 5560 | 8400 | 8930 | 5670 | 3820 | 3230 | 1950 | 2370 | 3840 |
| 30 | 2290 | - | 4920 | 5780 | 8450 | 8890 | 5660 | 3990 | 3220 | 1920 | 2470 | 3740 |
| 31 | 2260 | - | 5100 | - | 8430 | - | 5680 | 4050 | - | 1890 | - | 3660 |
| H | 2250 | 1830 | 1800 | 4460 | 5790 | 8020 | 5660 | 3680 | 3190 | 1880 | 1820 | 2640 |
| C | 2520 | 2290 | 2680 | 5310 | 6740 | 8660 | 7160 | 5180 | 3900 | 2670 | 1990 | 3420 |
| B | 2880 | 2800 | 5160 | 6180 | 8450 | 9290 | 8790 | 6460 | 4490 | 3770 | 2530 | 3970 |
| 1965 | | | | H 1800 | C 4380 | B 9290 | | | | | | |

НН: 950 11.XI.1947

НВ: 9290 15.VI.1965

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Debit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|--------------------|
| м³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 10000-9000 | 8 |
| 8999-8000 | 47 |
| 7999-7500 | 52 |
| 7499-7000 | 58 |
| 6999-6500 | 61 |
| 6499-6000 | 86 |
| 5999-5600 | 118 |
| 5599-5300 | 125 |
| 5299-5000 | 132 |
| 3999-3800 | 183 |
| 3799-3600 | 200 |
| 3599-3400 | 213 |
| 3399-3200 | 221 |
| 3199-3000 | 226 |
| 2999-2800 | 238 |
| 2799-2600 | 257 |
| 2599-2400 | 277 |
| 2399-2200 | 301 |
| 2199-2050 | 316 |
| 2049-1900 | 343 |
| 1899-1750 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 7,6 | 11,1 | 15,7 | 19,5 | 19,5 | 17,3 | 16,5 | 8,0 | 2,5 |
| 2 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 7,7 | 11,0 | 15,8 | 19,2 | 19,0 | 17,5 | 16,0 | 8,0 | 2,5 |
| 3 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 7,7 | 11,4 | 15,8 | 20,5 | 18,5 | 17,5 | 16,0 | 8,5 | 3,0 |
| 4 | 0,8 | 0,5 | 1,5 | 7,6 | 11,2 | 15,9 | 21,0 | 18,0 | 18,0 | 16,0 | 8,5 | 3,0 |
| 5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 7,8 | 11,6 | 16,0 | 20,5 | 18,0 | 17,5 | 16,0 | 9,0 | 3,0 |
| 6 | 0,7 | 0,5 | 2,0 | 8,0 | 12,0 | 16,2 | 19,0 | 17,5 | 18,0 | 16,0 | 10,0 | 2,5 |
| 7 | 0,5 | 0,5 | 2,0 | 8,1 | 12,1 | 16,3 | 18,5 | 17,0 | 17,5 | 16,2 | 9,0 | 2,5 |
| 8 | 0,6 | 0,5 | 1,7 | 8,2 | 12,2 | 16,4 | 18,5 | 18,0 | 17,5 | 16,0 | 9,5 | 2,5 |
| 9 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 8,5 | 12,4 | 16,5 | 18,5 | 18,0 | 17,0 | 16,0 | 9,0 | 2,5 |
| 10 | 0,4 | 0,1 | 1,6 | 9,3 | 12,5 | 16,8 | 18,5 | 17,0 | 17,0 | 15,5 | 9,0 | 3,0 |
| 11 | 0,3 | 0,1 | 1,7 | 10,1 | 12,7 | 16,7 | 17,5 | 17,0 | 17,0 | 14,0 | 8,5 | 3,5 |
| 12 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 10,5 | 12,6 | 16,5 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 14,0 | 8,5 | 3,7 |
| 13 | 0,3 | 0,1 | 1,5 | 10,8 | 12,7 | 16,5 | 17,0 | 17,5 | 17,0 | 13,0 | 8,0 | 3,0 |
| 14 | 0,2 | 0,2 | 1,7 | 10,7 | 12,8 | 16,5 | 17,5 | 18,0 | 16,0 | 13,0 | 7,5 | 3,0 |
| 15 | 1,0 | 0,5 | 1,8 | 10,6 | 12,6 | 16,0 | 18,0 | 18,0 | 16,5 | 12,5 | 7,0 | 2,5 |
| 16 | 0,5 | 1,5 | 1,6 | 10,8 | 12,8 | 16,5 | 19,0 | 17,0 | 17,0 | 12,5 | 6,5 | 2,0 |
| 17 | 0,7 | 1,0 | 1,8 | 10,9 | 13,1 | 16,3 | 19,5 | 17,0 | 17,0 | 12,0 | 6,0 | 2,0 |
| 18 | 0,8 | 1,8 | 1,6 | 11,0 | 13,2 | 16,0 | 20,5 | 17,0 | 17,0 | 12,0 | 5,5 | 2,5 |
| 19 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 11,1 | 13,3 | 16,3 | 20,5 | 17,5 | 16,0 | 11,5 | 5,5 | 2,5 |
| 20 | 0,8 | 1,7 | 2,8 | 11,0 | 13,5 | 16,8 | 20,5 | 17,5 | 15,5 | 11,0 | 5,0 | 3,0 |
| 21 | 1,0 | 1,8 | 3,5 | 11,4 | 13,6 | 16,9 | 18,6 | 18,5 | 15,5 | 10,5 | 5,0 | 3,0 |
| 22 | 0,9 | 1,9 | 4,0 | 11,5 | 13,7 | 17,0 | 21,0 | 19,0 | 15,0 | 10,5 | 5,0 | 3,0 |
| 23 | 1,0 | 1,7 | 5,0 | 11,2 | 13,6 | 18,5 | 21,0 | 19,5 | 15,5 | 10,0 | 5,0 | 3,5 |
| 24 | 1,0 | 1,5 | 5,5 | 11,1 | 13,6 | 18,3 | 20,9 | 19,5 | 15,5 | 9,8 | 5,0 | 4,0 |
| 25 | 1,0 | 1,3 | 5,9 | 11,1 | 13,7 | 18,5 | 20,5 | 19,0 | 16,0 | 10,5 | 2,5 | 4,0 |
| 26 | 0,8 | 1,2 | 6,1 | 11,1 | 13,8 | 19,0 | 20,5 | 18,5 | 16,0 | 9,0 | 2,5 | 4,0 |
| 27 | 0,6 | 1,0 | 6,6 | 10,9 | 13,9 | 20,0 | 20,5 | 18,0 | 17,0 | 9,0 | 2,6 | 3,5 |
| 28 | 0,6 | 1,5 | 7,1 | 11,0 | 14,0 | 21,4 | 20,0 | 17,5 | 17,0 | 9,5 | 2,5 | 3,5 |
| 29 | 0,5 | - | 7,3 | 11,0 | 13,9 | 19,5 | 20,0 | 18,0 | 18,0 | 9,0 | 2,5 | 3,6 |
| 30 | 0,5 | - | 7,5 | 11,0 | 14,1 | 20,3 | 20,5 | 17,5 | 17,0 | 8,5 | 2,5 | 3,4 |
| 31 | 0,6 | - | 7,4 | - | 14,2 | - | 20,5 | 17,5 | - | 8,5 | - | 3,4 |
| H | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 7,6 | 11,0 | 15,7 | 17,0 | 17,0 | 15,0 | 8,5 | 2,5 | 2,0 |
| C | 0,7 | 0,9 | 3,2 | 10,0 | 12,9 | 17,2 | 19,5 | 18,0 | 16,8 | 12,6 | 6,4 | 3,0 |
| B | 1,1 | 1,9 | 7,5 | 11,5 | 14,2 | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

НОВИ-САД

| | |
|--|---------|
| Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в | 1888 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1255,1 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 254085 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 71,73 |
| /Положение "0" было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/ | |

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE

NOVI SAD

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1888 |
| Distance de Sulina, km | 1255,1 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 254085 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 71,73 |
| (Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.) | |

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ **НОВИ-САД**

**STATION HYDROMETRIQUE
NOVI SAD**

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|----------|------|-----|----------|-----|-----|
| 1 | 267 | 200 | 117 | 483 | 523 | 685 | 776 | 524 | 369 | 277 | 115 | 222 |
| 2 | 264 | 204 | 117 | 503 | 537 | 682 | 773 | 524 | 368 | 283 | 112 | 239 |
| 3 | 259 | 224 | 117 | 516 | 554 | 676 | 769 | 524 | 365 | 293 | 108 | 261 |
| 4 | 255 | 254 | 115 | 532 | 557 | 674 | 766 | 522 | 359 | 309 | 106 | 278 |
| 5 | 250 | 273 | 122 | 544 | 564 | 673 | 763 | 522 | 356 | 323 | 104 | 292 |
| 6 | 250 | 294 | 147 | 554 | 566 | 672 | 758 | 524 | 356 | 329 | 102 | 300 |
| 7 | 250 | 305 | 181 | 560 | 565 | 670 | 752 | 525 | 360 | 324 | 102 | 300 |
| 8 | 250 | 310 | 209 | 563 | 561 | 669 | 747 | 528 | 371 | 310 | 102 | 295 |
| 9 | 244 | 307 | 228 | 560 | 556 | 675 | 741 | 533 | 383 | 292 | 104 | 284 |
| 10 | 236 | 301 | 253 | 555 | 552 | 681 | 735 | 542 | 392 | 274 | 105 | 284 |
| 11 | 228 | 292 | 263 | 547 | 547 | 684 | 731 | 551 | 396 | 262 | 105 | 290 |
| 12 | 228 | 276 | 265 | 534 | 543 | 697 | 726 | 557 | 399 | 247 | 104 | 310 |
| 13 | 228 | 256 | 260 | 523 | 541 | 708 | 721 | 561 | 399 | 236 | 102 | 331 |
| 14 | 230 | 238 | 254 | 514 | 542 | 718 | 716 | 561 | 393 | 225 | 105 | 354 |
| 15 | 237 | 222 | 244 | 507 | 546 | 728 | 707 | 556 | 379 | 213 | 111 | 368 |
| 16 | 250 | 210 | 234 | 501 | 551 | 732 | 696 | 549 | 366 | 201 | 115 | 373 |
| 17 | 256 | 199 | 223 | 496 | 559 | 724 | 683 | 541 | 359 | 192 | 116 | 374 |
| 18 | 258 | 185 | 211 | 488 | 570 | 717 | 667 | 530 | 354 | 186 | 119 | 369 |
| 19 | 254 | 175 | 211 | 480 | 581 | 714 | 649 | 516 | 352 | 180 | 117 | 365 |
| 20 | 252 | 170 | 219 | 472 | 597 | 710 | 631 | 496 | 350 | 173 | 120 | 363 |
| 21 | 251 | 164 | 233 | 461 | 606 | 720 | 614 | 477 | 349 | 166 | 122 | 363 |
| 22 | 239 | 156 | 259 | 449 | 617 | 741 | 597 | 454 | 346 | 159 | 123 | 364 |
| 23 | 235 | 149 | 291 | 441 | 627 | 759 | 582 | 428 | 338 | 154 | 125 | 371 |
| 24 | 232 | 144 | 326 | 438 | 633 | 767 | 589 | 400 | 329 | 148 | 135 | 383 |
| 25 | 230 | 139 | 354 | 442 | 640 | 768 | 558 | 376 | 320 | 142 | 153 | 396 |
| 26 | 229 | 132 | 378 | 449 | 647 | 766 | 552 | 357 | 317 | 138 | 176 | 405 |
| 27 | 227 | 128 | 400 | 458 | 657 | 763 | 544 | 343 | 313 | 134 | 192 | 407 |
| 28 | 225 | 121 | 422 | 472 | 667 | 775 | 539 | 340 | 305 | 131 | 195 | 411 |
| 29 | 221 | - | 439 | 490 | 676 | 777 | 534 | 342 | 296 | 127 | 199 | 408 |
| 30 | 214 | - | 454 | 506 | 682 | 778 | 529 | 351 | 282 | 122 | 207 | 401 |
| 31 | 206 | - | 472 | - | 685 | - | 526 | 362 | - | 117 | - | 395 |
| H | 204 | 119 | 115 | 438 | 520 | 669 | 525 | 340 | 280 | 116 | 102 | 218 |
| O | 240 | 215 | 259 | 501 | 589 | 717 | 666 | 481 | 354 | 215 | 127 | 340 |
| B | 268 | 310 | 477 | 563 | 685 | 778 | 777 | 562 | 400 | 329 | 211 | 411 |
| 1965 | | | | H 102 | | | G 393 | | | B 778 | | |

| Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| см cm | | в днях en jours | см cm | | в днях en jours |
| 779-770 | 5 | 5 | 449-440 | 4 | 145 |
| 769-760 | 7 | 12 | 459-430 | 2 | 147 |
| 759-750 | 3 | 15 | 429-420 | 1 | 149 |
| | | | 419-410 | 6 | 150 |
| 749-740 | 3 | 18 | 409-400 | | 156 |
| 739-730 | | 21 | | | |
| 729-720 | | 26 | 399-390 | 7 | 163 |
| 719-710 | | 31 | 389-380 | 2 | 165 |
| 709-700 | 2 | 33 | 379-370 | 2 | 172 |
| | | | 369-360 | 12 | 184 |
| 699-690 | 2 | 35 | 359-350 | 11 | 195 |
| 689-680 | 7 | 42 | | | |
| 679-670 | 7 | 49 | 349-340 | 5 | 200 |
| 669-660 | 3 | 52 | 339-330 | 6 | 202 |
| 659-650 | 1 | 53 | 329-320 | 6 | 208 |
| | | | 319-310 | 9 | 213 |
| 649-640 | 3 | 56 | 309-300 | 7 | 220 |
| 639-630 | 2 | 58 | | | |
| 629-620 | 1 | 59 | 299-290 | 9 | 229 |
| 619-610 | 2 | 61 | 289-280 | 4 | 233 |
| 609-600 | 1 | 62 | 279-270 | 5 | 238 |
| | | | 269-260 | 5 | 245 |
| 599-590 | 2 | 64 | 259-250 | 17 | 262 |
| 589-580 | 2 | 66 | | | |
| 579-570 | 1 | 67 | 249-240 | 3 | 265 |
| 569-560 | 5 | 77 | 239-230 | 12 | 277 |
| 559-550 | 13 | 90 | 229-220 | 13 | 290 |
| | | | 219-210 | 6 | 296 |
| 549-540 | 11 | 101 | 209-200 | 6 | 302 |
| 539-530 | 2 | 108 | | | |
| 529-520 | 2 | 120 | 199-190 | 5 | 307 |
| 519-510 | 3 | 123 | 189-180 | 4 | 311 |
| 509-500 | 4 | 127 | 179-170 | 2 | 315 |
| | | | 169-160 | 2 | 317 |
| 499-490 | 3 | 130 | 159-150 | 4 | 321 |
| 489-480 | 3 | 133 | | | |
| 479-470 | 4 | 137 | 149-140 | 6 | 326 |
| 469-460 | 1 | 138 | 139-130 | 6 | 332 |
| 459-450 | 3 | 141 | 129-120 | 12 | 341 |
| | | | 119-110 | 12 | 353 |
| | | | 109-100 | 12 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|----------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|-----|
| | 1 | 1,5 | 3,3 | 0,7 | 7,8 | 11,6 | 15,8 | 21,3 | 21,1 | 17,0 | 16,6 | 9,0 |
| 1 | 1,5 | 3,3 | 0,7 | 7,8 | 11,6 | 15,8 | 21,3 | 21,1 | 17,0 | 16,6 | 9,0 | 2,8 |
| 2 | 1,2 | 2,7 | 1,3 | 8,0 | 11,4 | 16,0 | 21,6 | 20,7 | 17,2 | 16,7 | 9,3 | 2,9 |
| 3 | 1,5 | 2,3 | 1,8 | 8,1 | 11,5 | 16,0 | 21,7 | 20,2 | 17,3 | 16,5 | 9,4 | 2,7 |
| 4 | 1,5 | 2,1 | 1,7 | 8,3 | 11,7 | 16,3 | 21,7 | 19,9 | 17,8 | 16,5 | 9,5 | 3,0 |
| 5 | 1,1 | 2,5 | 2,2 | 9,0 | 11,8 | 16,6 | 21,8 | 19,4 | 18,0 | 16,5 | 9,6 | 2,2 |
| 6 | 0,9 | 2,1 | 2,9 | 9,2 | 11,7 | 16,2 | 21,4 | 19,5 | 18,0 | 16,3 | 9,5 | 3,3 |
| 7 | 0,9 | 1,5 | 2,5 | 9,3 | 11,5 | 16,1 | 20,5 | 19,3 | 17,6 | 15,8 | 9,2 | 3,1 |
| 8 | 0,7 | 1,2 | 2,6 | 10,1 | 11,6 | 16,2 | 21,0 | 19,3 | 17,5 | 15,7 | 9,0 | 2,9 |
| 9 | 0,8 | 1,0 | 2,7 | 10,5 | 11,8 | 16,2 | 21,0 | 19,8 | 17,3 | 15,5 | 8,8 | 2,8 |
| 10 | 0,9 | 0,3 | 2,7 | 10,7 | 12,0 | 16,2 | 21,0 | 20,0 | 17,4 | 15,1 | 8,5 | 3,0 |
| 11 | 1,0 | 0,1 | 3,2 | 10,5 | 12,5 | 16,0 | 20,3 | 20,3 | 17,5 | 15,0 | 7,9 | 3,0 |
| 12 | 0,8 | 0,1 | 2,5 | 10,5 | 12,4 | 15,8 | 20,8 | 19,8 | 17,2 | 14,5 | 7,5 | 3,0 |
| 13 | 0,7 | 0,1 | 3,6 | 10,2 | 12,3 | 15,8 | 20,5 | 19,7 | 17,4 | 13,5 | 7,3 | 2,9 |
| 14 | 0,7 | 0,1 | 3,8 | 10,0 | 12,6 | 16,2 | 20,5 | 19,7 | 17,0 | 13,0 | 7,2 | 3,2 |
| 15 | 0,7 | 0,3 | 4,0 | 9,5 | 12,5 | 16,0 | 21,0 | 19,3 | 17,0 | 12,5 | 6,8 | 2,9 |
| 16 | 0,6 | 0,5 | 4,2 | 9,5 | 12,8 | 16,2 | 21,0 | 19,0 | 17,2 | 12,2 | 5,4 | 2,7 |
| 17 | 0,8 | 0,6 | 4,8 | 9,3 | 13,0 | 16,3 | 21,0 | 19,0 | 17,0 | 12,0 | 4,8 | 2,6 |
| 18 | 0,9 | 0,6 | 5,3 | 9,0 | 14,0 | 16,1 | 20,9 | 19,2 | 17,3 | 11,5 | 4,5 | 2,5 |
| 19 | 0,9 | 0,6 | 5,9 | 9,4 | 14,6 | 16,2 | 21,3 | 19,4 | 17,2 | 11,3 | 4,0 | 2,7 |
| 20 | 0,9 | 0,8 | 6,0 | 10,2 | 14,7 | 16,6 | 21,8 | 19,5 | 17,0 | 11,2 | 4,8 | 2,7 |
| 21 | 0,9 | 0,7 | 7,5 | 10,4 | 15,0 | 17,0 | 22,0 | 19,6 | 17,0 | 10,8 | 4,6 | 3,0 |
| 22 | 0,8 | 0,4 | 7,5 | 10,4 | 14,6 | 16,8 | 22,2 | 19,7 | 17,0 | 10,5 | 5,1 | 3,2 |
| 23 | 0,8 | 0,6 | 7,7 | 10,3 | 14,5 | 17,0 | 22,5 | 19,8 | 16,8 | 10,1 | 4,5 | 3,0 |
| 24 | 0,9 | 0,5 | 7,6 | 10,1 | 14,8 | 17,1 | 22,8 | 20,3 | 16,8 | 10,0 | 3,4 | 2,8 |
| 25 | 0,9 | 0,5 | 7,9 | 10,7 | 15,4 | 17,8 | 23,5 | 20,3 | 16,8 | 10,0 | 3,3 | 2,8 |
| 26 | 1,3 | 0,8 | 7,5 | 10,7 | 15,5 | 18,8 | 23,6 | 20,0 | 16,5 | 9,4 | 3,0 | 2,8 |
| 27 | 1,2 | 0,8 | 7,4 | 11,0 | 15,5 | 20,6 | 23,3 | 19,3 | 16,5 | 9,0 | 2,6 | 2,9 |
| 28 | 1,7 | 0,8 | 7,6 | 10,7 | 15,7 | 23,0 | 22,4 | 18,8 | 16,4 | 8,8 | 2,2 | 3,1 |
| 29 | 2,0 | - | 7,4 | 11,0 | 15,7 | 20,8 | 22,1 | 18,5 | 16,5 | 8,8 | 2,3 | 3,3 |
| 30 | 2,3 | - | 7,4 | 10,8 | 15,3 | 21,0 | 22,0 | 17,8 | 16,5 | 9,0 | 2,6 | 3,3 |
| 31 | 2,8 | - | 7,5 | - | 15,3 | - | 21,6 | 17,2 | - | 9,0 | - | 3,3 |
| H | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 7,8 | 11,4 | 15,8 | 20,3 | 17,2 | 16,2 | 8,8 | 2,6 | 2,5 |
| G | 1,1 | 1,0 | 4,8 | 9,8 | 13,4 | 17,0 | 21,6 | 19,5 | 17,1 | 12,7 | 6,3 | 2,9 |
| B | 2,8 | 3,3 | 7,9 | 11,0 | 15,7 | 21,0 | 23,6 | 21,1 | 18,0 | 16,7 | 9,6 | 3,3 |
| 1965 | | | H 0,1 | | C 10,7 | | | B 23,6 | | | | |

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-------|------------|-------|-----------|------|-----------|------|------|------|------|-------|------|
| | 1 | -9,3 | 3,6 | -1,1 | 2,9 | 11,4 | 19,4 | 23,6 | 23,0 | 21,8 | 18,1 | 13,0 |
| 2 | -1,5 | -1,4 | 3,2 | 5,6 | 13,5 | 18,5 | 22,1 | 16,9 | 21,8 | 19,8 | 14,4 | 0,2 |
| 3 | 1,2 | -2,4 | 6,8 | 9,4 | 9,6 | 18,8 | 21,2 | 18,6 | 19,7 | 19,2 | 13,6 | 1,6 |
| 4 | 0,8 | -0,8 | 1,6 | 12,6 | 10,7 | 22,6 | 19,7 | 19,4 | 17,1 | 19,2 | 13,3 | 4,2 |
| 5 | -1,2 | -1,8 | 6,6 | 12,6 | 11,5 | 18,2 | 17,2 | 21,3 | 19,1 | 17,6 | 8,0 | 2,0 |
| 6 | 0,5 | -8,4 | 8,4 | 9,1 | 10,7 | 15,8 | 16,2 | 22,3 | 19,1 | 14,1 | 5,7 | 8,5 |
| 7 | -2,4 | -8,6 | 1,0 | 12,7 | 10,9 | 18,2 | 18,1 | 23,3 | 15,5 | 12,1 | 6,1 | 5,8 |
| 8 | -1,9 | -3,9 | 0,9 | 14,6 | 11,6 | 18,4 | 23,9 | 24,0 | 18,1 | 12,6 | 3,3 | 3,6 |
| 9 | 2,8 | -7,0 | 0,0 | 11,8 | 14,8 | 15,0 | 18,8 | 24,6 | 14,4 | 12,7 | 3,0 | 3,0 |
| 10 | 3,7 | -9,3 | 0,6 | 8,5 | 12,0 | 13,2 | 14,2 | 23,4 | 20,5 | 11,0 | 7,8 | 11,0 |
| 11 | 0,8 | -6,0 | 0,9 | 7,4 | 8,9 | 14,3 | 15,8 | 15,9 | 22,0 | 8,5 | 6,4 | 4,1 |
| 12 | -0,1 | -6,4 | 4,0 | 7,8 | 11,4 | 19,0 | 18,5 | 15,0 | 16,4 | 9,0 | 6,6 | 1,9 |
| 13 | -0,5 | -4,3 | 5,6 | 6,3 | 12,8 | 16,9 | 23,9 | 16,9 | 13,4 | 6,2 | 2,4 | 1,9 |
| 14 | -0,7 | 0,9 | 6,6 | 5,7 | 13,1 | 14,7 | 19,1 | 16,4 | 15,3 | 8,0 | 5,2 | 1,8 |
| 15 | -2,4 | 0,8 | 8,1 | 6,6 | 15,6 | 16,7 | 25,8 | 15,6 | 16,6 | 11,1 | 0,4 | -1,2 |
| 16 | -1,4 | -1,2 | 10,8 | 7,2 | 18,0 | 18,4 | 26,0 | 17,8 | 16,2 | 11,2 | -1,4 | 0,4 |
| 17 | 0,7 | -3,0 | 8,6 | 7,6 | 21,1 | 17,1 | 23,2 | 19,2 | 19,2 | 12,1 | 3,6 | 3,6 |
| 18 | 2,0 | -2,2 | 9,4 | 11,2 | 23,4 | 15,1 | 21,9 | 21,2 | 18,4 | 7,8 | 3,1 | 6,8 |
| 19 | 0,5 | -5,4 | 9,5 | 10,0 | 23,6 | 18,8 | 23,0 | 20,7 | 17,3 | 6,8 | 6,0 | 7,7 |
| 20 | 0,0 | -3,0 | 9,3 | 10,2 | 16,8 | 22,2 | 23,4 | 21,0 | 14,1 | 6,2 | 6,0 | 7,4 |
| 21 | -3,8 | -3,1 | 9,4 | 7,8 | 10,2 | 22,2 | 24,8 | 20,8 | 14,7 | 4,8 | 11,7 | 8,7 |
| 22 | 0,2 | -2,8 | 9,5 | 9,2 | 15,6 | 21,8 | 24,6 | 21,8 | 15,9 | 6,8 | 7,6 | 2,6 |
| 23 | 0,2 | -6,2 | 7,0 | 9,4 | 16,0 | 23,7 | 24,4 | 24,8 | 16,6 | 4,6 | 0,2 | 0,6 |
| 24 | 0,5 | -4,7 | 8,8 | 9,5 | 17,1 | 25,1 | 24,8 | 22,3 | 17,8 | 6,1 | -3,8 | 1,7 |
| 25 | 0,3 | -4,3 | 10,4 | 10,5 | 19,1 | 26,0 | 25,5 | 17,1 | 18,0 | 6,0 | -5,6 | 1,6 |
| 26 | -0,3 | -5,8 | 9,1 | 10,8 | 18,0 | 27,6 | 26,4 | 14,6 | 20,2 | 6,5 | -0,4 | 3,9 |
| 27 | 0,7 | -2,6 | 7,6 | 12,0 | 18,1 | 27,0 | 27,6 | 14,0 | 22,6 | 7,1 | 6,8 | 6,5 |
| 28 | 1,3 | -5,2 | 7,1 | 11,2 | 17,4 | 20,5 | 19,4 | 12,4 | 22,6 | 7,8 | 5,6 | 7,5 |
| 29 | 2,6 | - | 9,2 | 10,3 | 15,7 | 17,0 | 22,0 | 15,0 | 16,0 | 10,7 | 3,2 | 2,3 |
| 30 | 8,4 | - | 9,3 | 10,1 | 17,6 | 20,6 | 23,1 | 15,2 | 16,0 | 10,0 | 7,8 | 1,7 |
| 31 | 11,7 | - | 7,8 | - | 20,0 | - | 24,2 | 17,6 | - | 11,2 | - | 0,8 |
| H | -12,4 | -15,0 | -10,2 | -4,9 | 2,7 | 10,5 | 9,0 | 7,4 | 6,8 | -3,6 | -10,0 | -5,3 |
| O | 0,4 | -3,7 | 6,3 | 9,4 | 15,0 | 19,3 | 21,7 | 19,1 | 18,0 | 10,4 | 5,1 | 3,7 |
| B | 18,0 | 12,4 | 18,9 | 21,0 | 30,1 | 33,5 | 33,6 | 32,6 | 30,7 | 29,3 | 21,0 | 14,4 |
| 1965 | | H -15,0 | | O 10,4 | | B 33,6 | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1870 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1172,9 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 412762 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 67,87 |

STATION HYDROMETRIQUE ZEMUN

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1870 |
| Distance de Sulina, km | 1172,9 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 412762 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au dessus du niveau de l'Adriatique, м. | 67,87 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЗЕМУН

STATION HYDROMETRIQUE

ZEMUN

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 393 | 265 | 127 | 486 | 529 | 654 | 701 | 380 | 240 | 195 | 36 | 272 |
| 2 | 395 | 284 | 124 | 495 | 538 | 656 | 697 | 376 | 248 | 192 | 32 | 292 |
| 3 | 398 | 314 | 130 | 505 | 548 | 656 | 692 | 373 | 249 | 204 | 29 | 314 |
| 4 | 399 | 353 | 163 | 514 | 556 | 655 | 688 | 370 | 246 | 222 | 27 | 338 |
| 5 | 395 | 385 | 232 | 520 | 561 | 653 | 684 | 366 | 240 | 241 | 25 | 355 |
| 6 | 391 | 407 | 301 | 525 | 565 | 653 | 679 | 364 | 234 | 252 | 24 | 361 |
| 7 | 386 | 416 | 343 | 527 | 566 | 651 | 673 | 367 | 235 | 253 | 22 | 361 |
| 8 | 382 | 420 | 377 | 527 | 570 | 649 | 666 | 373 | 245 | 244 | 22 | 358 |
| 9 | 374 | 418 | 403 | 524 | 579 | 650 | 661 | 378 | 262 | 227 | 23 | 354 |
| 10 | 361 | 411 | 417 | 522 | 585 | 632 | 659 | 382 | 278 | 209 | 24 | 346 |
| 11 | 347 | 399 | 421 | 516 | 588 | 656 | 657 | 385 | 288 | 193 | 27 | 344 |
| 12 | 338 | 382 | 421 | 511 | 590 | 660 | 654 | 387 | 290 | 176 | 31 | 352 |
| 13 | 331 | 361 | 415 | 511 | 592 | 667 | 649 | 389 | 287 | 160 | 35 | 373 |
| 14 | 324 | 336 | 403 | 516 | 598 | 675 | 642 | 389 | 285 | 147 | 40 | 401 |
| 15 | 315 | 311 | 388 | 514 | 612 | 683 | 634 | 389 | 277 | 136 | 47 | 422 |
| 16 | 309 | 290 | 371 | 511 | 629 | 690 | 623 | 385 | 269 | 125 | 59 | 436 |
| 17 | 306 | 269 | 354 | 508 | 644 | 695 | 610 | 380 | 264 | 114 | 79 | 442 |
| 18 | 298 | 249 | 338 | 504 | 661 | 698 | 597 | 373 | 261 | 105 | 103 | 444 |
| 19 | 290 | 233 | 324 | 500 | 669 | 698 | 579 | 362 | 258 | 98 | 113 | 444 |
| 20 | 285 | 220 | 320 | 496 | 670 | 696 | 559 | 350 | 252 | 92 | 115 | 440 |
| 21 | 279 | 207 | 320 | 492 | 666 | 695 | 536 | 334 | 245 | 86 | 115 | 438 |
| 22 | 274 | 193 | 327 | 486 | 661 | 697 | 516 | 316 | 237 | 79 | 119 | 438 |
| 23 | 275 | 181 | 338 | 481 | 657 | 703 | 495 | 297 | 231 | 73 | 132 | 438 |
| 24 | 273 | 171 | 355 | 484 | 654 | 708 | 474 | 275 | 229 | 68 | 150 | 442 |
| 25 | 274 | 161 | 378 | 488 | 649 | 710 | 457 | 254 | 230 | 62 | 171 | 447 |
| 26 | 274 | 151 | 395 | 491 | 645 | 710 | 441 | 233 | 233 | 56 | 198 | 453 |
| 27 | 273 | 142 | 413 | 496 | 643 | 708 | 427 | 216 | 234 | 51 | 229 | 456 |
| 28 | 273 | 134 | 433 | 504 | 644 | 705 | 413 | 206 | 226 | 47 | 249 | 459 |
| 29 | 272 | - | 432 | 513 | 648 | 704 | 403 | 205 | 217 | 44 | 253 | 461 |
| 30 | 267 | - | 467 | 520 | 651 | 703 | 395 | 213 | 204 | 41 | 256 | 461 |
| 31 | 263 | - | 477 | - | 653 | - | 386 | 225 | - | 39 | - | 462 |
| H | 262 | 132 | 124 | 481 | 527 | 649 | 384 | 205 | 201 | 38 | 22 | 268 |
| G | 323 | 288 | 346 | 506 | 614 | 680 | 579 | 332 | 250 | 136 | 93 | 400 |
| B | 399 | 420 | 480 | 527 | 670 | 710 | 701 | 389 | 290 | 254 | 259 | 463 |
| 1965 | | H | 22 | | 0 | 380 | | B | 710 | | | |

НВ: -107 24.I.1947

НВ: 756 10,12.IV.1940

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|---------|----|---------------------|---------|----|---------------------|
| | | | | | | см | ом | в дниах en jours | см | ом | в дниах en jours |
| 719-710 | 2 | 2 | 369-360 | 8 | 197 | 709-700 | 7 | 9 | 359-350 | 8 | 205 |
| 699-690 | 9 | 18 | 349-340 | 4 | 209 | 689-680 | 3 | 21 | 339-330 | 7 | 216 |
| 674-670 | 4 | 25 | 329-320 | 5 | 221 | 669-660 | 8 | 33 | 319-310 | 5 | 226 |
| 659-650 | 17 | 50 | 309-300 | 3 | 229 | | | | | | |
| 649-640 | 9 | 59 | 299-290 | 6 | 225 | 639-630 | 2 | 60 | 289-280 | 5 | 240 |
| 629-620 | 2 | 62 | 279-270 | 13 | 253 | 619-610 | 2 | 64 | 269-260 | 8 | 261 |
| 609-600 | - | 64 | 259-250 | 7 | 268 | | | | | | |
| 599-590 | 4 | 68 | 249-240 | 11 | 279 | 589-580 | 2 | 70 | 239-230 | 10 | 289 |
| 579-570 | 3 | 73 | 229-220 | 7 | 296 | 569-560 | 2 | 76 | 219-210 | 3 | 299 |
| 559-550 | 2 | 78 | 209-200 | 6 | 305 | | | | | | |
| 549-540 | 1 | 79 | 199-190 | 5 | 310 | 539-530 | 2 | 81 | 189-180 | 1 | 311 |
| 529-520 | 8 | 89 | 179-170 | 6 | 314 | 519-510 | 9 | 98 | 169-160 | 6 | 317 |
| 509-500 | 5 | 103 | 159-150 | 5 | 319 | | | | | | |
| 499-490 | 6 | 109 | 149-140 | 2 | 321 | 489-480 | 5 | 114 | 139-130 | 4 | 325 |
| 479-470 | 2 | 116 | 129-120 | 5 | 328 | 469-460 | 4 | 120 | 119-110 | 5 | 333 |
| 459-450 | 5 | 125 | 109-100 | 5 | 335 | | | | | | |
| 449-440 | 7 | 132 | 99-90 | 2 | 337 | 439-430 | 5 | 137 | 89-80 | 1 | 338 |
| 429-420 | 5 | 142 | 79-70 | 7 | 341 | 419-410 | 7 | 149 | 69-60 | 4 | 343 |
| 409-400 | 5 | 154 | 59-50 | 5 | 346 | | | | | | |
| 399-390 | 9 | 163 | 49-40 | 5 | 351 | 389-380 | 15 | 178 | 39-30 | 5 | 356 |
| 379-370 | 11 | 189 | 29-20 | 9 | 365 | | | | | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Число Date | см | ом | см | ом | см | ом | см | ом | см | ом | см | ом |
| 1 | 1,5 | 3,5 | 0,5 | 8,0 | 11,3 | 15,9 | 21,5 | 22,5 | 18,2 | 17,5 | 10,3 | 3,0 |
| 2 | 1,0 | 2,7 | 0,8 | 7,5 | 11,5 | 16,0 | 22,0 | 22,5 | 18,0 | 18,0 | 10,5 | 3,0 |
| 3 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 7,8 | 11,8 | 16,4 | 22,0 | 21,5 | 18,5 | 18,0 | 10,5 | 2,9 |
| 4 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 8,0 | 11,9 | 16,5 | 22,4 | 21,0 | 18,2 | 18,0 | 10,7 | 2,9 |
| 5 | 1,0 | 2,1 | 2,5 | 8,6 | 12,0 | 16,7 | 22,5 | 21,0 | 18,5 | 17,8 | 11,0 | 3,0 |
| 6 | 1,0 | 1,8 | 2,5 | 9,0 | 11,9 | 16,8 | 21,5 | 21,5 | 18,7 | 17,6 | 10,7 | 3,0 |
| 7 | 1,0 | 1,4 | 2,8 | 9,0 | 11,8 | 16,5 | 21,3 | 21,0 | 18,5 | 17,0 | 10,5 | 2,9 |
| 8 | 0,6 | 0,9 | 3,0 | 9,7 | 11,8 | 16,5 | 21,0 | 21,0 | 18,0 | 16,9 | 10,0 | 3,2 |
| 9 | 0,7 | 0,6 | 3,0 | 10,2 | 11,9 | 16,5 | 21,0 | 20,2 | 18,2 | 16,7 | 9,9 | 3,2 |
| 10 | 1,0 | 0,4 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 16,3 | 20,9 | 20,5 | 18,2 | 16,2 | 9,0 | 3,2 |
| 11 | 1,0 | 0,1 | 2,8 | 10,5 | 12,3 | 16,3 | 20,0 | 20,7 | 18,0 | 16,0 | 9,0 | 3,0 |
| 12 | 1,0 | 0,1 | 2,8 | 10,5 | 12,3 | 16,0 | 20,0 | 20,8 | 18,3 | 15,3 | 8,2 | 3,0 |
| 13 | 0,5 | 0,1 | 3,0 | 10,0 | 12,3 | 15,8 | 20,3 | 20,0 | 18,5 | 14,7 | 8,0 | 3,0 |
| 14 | 0,4 | 0,1 | 3,2 | 9,5 | 12,3 | 16,0 | 20,4 | 20,2 | 18,0 | 14,0 | 7,0 | 3,0 |
| 15 | 0,2 | 0,1 | 3,5 | 9,5 | 12,5 | 16,3 | 20,6 | 20,2 | 18,0 | 14,0 | 6,0 | 3,0 |
| 16 | 0,2 | 0,2 | 4,0 | 9,5 | 12,8 | 16,4 | 21,3 | 19,8 | 18,1 | 13,6 | 5,0 | 3,0 |
| 17 | 0,2 | 0,2 | 4,5 | 9,5 | 13,3 | 16,7 | 22,0 | 19,8 | 18,0 | 13,4 | 4,0 | 3,0 |
| 18 | 0,5 | 0,2 | 5,0 | 9,5 | 14,0 | 16,7 | 22,0 | 20,0 | 18,0 | 12,7 | 4,0 | 3,0 |
| 19 | 1,0 | 0,5 | 5,4 | 9,6 | 14,5 | 16,5 | 22,4 | 20,0 | 18,0 | 12,5 | 4,3 | 3,0 |
| 20 | 1,0 | 0,4 | 6,0 | 10,0 | 15,0 | 16,8 | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1920 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 1116,2 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 525820 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 65,36 |

STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1920 |
| Distance de Sulina, km | 1116,2 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 525820 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м | 65,36 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СМЕДЕРЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 444 | 334 | 212 | 529 | 566 | 687 | 732 | 440 | 302 | 274 | 122 | 332 |
| 2 | 446 | 348 | 210 | 534 | 574 | 688 | 731 | 434 | 312 | 264 | 118 | 348 |
| 3 | 448 | 376 | 212 | 542 | 582 | 688 | 728 | 430 | 316 | 270 | 116 | 366 |
| 4 | 450 | 408 | 234 | 549 | 589 | 687 | 724 | 428 | 314 | 286 | 114 | 388 |
| 5 | 448 | 440 | 302 | 555 | 593 | 686 | 720 | 424 | 308 | 308 | 112 | 406 |
| 6 | 444 | 458 | 376 | 558 | 600 | 687 | 716 | 422 | 302 | 318 | 110 | 414 |
| 7 | 444 | 468 | 420 | 564 | 604 | 684 | 710 | 422 | 298 | 323 | 108 | 417 |
| 8 | 440 | 470 | 458 | 564 | 604 | 682 | 705 | 425 | 305 | 319 | 108 | 414 |
| 9 | 434 | 465 | 488 | 565 | 618 | 684 | 700 | 430 | 320 | 308 | 108 | 410 |
| 10 | 424 | 456 | 490 | 565 | 630 | 684 | 694 | 435 | 337 | 290 | 110 | 404 |
| 11 | 412 | 444 | 488 | 560 | 640 | 686 | 690 | 438 | 350 | 274 | 114 | 402 |
| 12 | 400 | 426 | 485 | 557 | 644 | 688 | 688 | 440 | 355 | 258 | 118 | 400 |
| 13 | 396 | 404 | 480 | 560 | 646 | 694 | 684 | 441 | 356 | 242 | 124 | 414 |
| 14 | 390 | 383 | 470 | 562 | 648 | 700 | 679 | 443 | 352 | 230 | 128 | 440 |
| 15 | 382 | 364 | 480 | 562 | 658 | 708 | 673 | 443 | 345 | 218 | 130 | 460 |
| 16 | 376 | 364 | 446 | 560 | 676 | 715 | 664 | 442 | 338 | 208 | 142 | 474 |
| 17 | 370 | 346 | 430 | 556 | 700 | 722 | 654 | 438 | 332 | 198 | 160 | 480 |
| 18 | 364 | 326 | 418 | 553 | 722 | 730 | 642 | 432 | 328 | 190 | 183 | 484 |
| 19 | 357 | 314 | 404 | 554 | 730 | 731 | 628 | 424 | 325 | 194 | 198 | 486 |
| 20 | 354 | 304 | 397 | 552 | 724 | 734 | 610 | 414 | 322 | 177 | 200 | 483 |
| 21 | 342 | 290 | 394 | 546 | 714 | 734 | 592 | 402 | 315 | 172 | 200 | 480 |
| 22 | 342 | 278 | 396 | 542 | 707 | 730 | 572 | 386 | 308 | 168 | 200 | 480 |
| 23 | 342 | 266 | 405 | 536 | 707 | 734 | 552 | 372 | 302 | 162 | 208 | 480 |
| 24 | 344 | 257 | 420 | 532 | 697 | 737 | 533 | 353 | 298 | 158 | 224 | 480 |
| 25 | 344 | 247 | 438 | 547 | 690 | 740 | 513 | 334 | 300 | 152 | 240 | 485 |
| 26 | 345 | 238 | 450 | 540 | 686 | 741 | 498 | 315 | 304 | 136 | 264 | 492 |
| 27 | 346 | 228 | 466 | 542 | 682 | 740 | 484 | 294 | 306 | 130 | 290 | 495 |
| 28 | 346 | 220 | 482 | 547 | 680 | 738 | 472 | 280 | 304 | 130 | 312 | 497 |
| 29 | 346 | - | 498 | 554 | 681 | 736 | 461 | 275 | 298 | 130 | 321 | 502 |
| 30 | 342 | - | 510 | 558 | 682 | 734 | 452 | 278 | 286 | 128 | 328 | 500 |
| 31 | 334 | - | 522 | - | 684 | - | 445 | 288 | - | 125 | - | 500 |
| H | 334 | 220 | 210 | 529 | 566 | 682 | 445 | 275 | 286 | 125 | 108 | 332 |
| C | 387 | 354 | 415 | 552 | 657 | 711 | 624 | 394 | 318 | 217 | 174 | 446 |
| B | 450 | 470 | 522 | 565 | 730 | 741 | 732 | 443 | 356 | 323 | 328 | 502 |
| 1965 | | | | H 108 | | C 438 | | B 741 | | | | |
| | | | | НВ: 24 26.I.1947 | | | | НВ: 791 10,12.IV.1940 | | | | |

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 749-740 | 3 | 3 | 519-510 | 2 | 118 | 299-290 | 7 | 298 |
| 739-730 | 13 | 16 | 509-500 | 3 | 121 | 289-280 | 4 | 302 |
| 729-720 | 6 | 22 | 499-490 | 6 | 127 | 279-270 | 6 | 308 |
| 719-710 | 4 | 26 | 489-480 | 15 | 142 | 269-260 | 3 | 311 |
| 709-700 | 7 | 33 | 479-470 | 4 | 146 | 259-250 | 2 | 313 |
| 699-690 | 5 | 38 | 469-460 | 5 | 151 | 249-240 | 3 | 316 |
| 689-680 | 20 | 58 | 459-450 | 6 | 157 | 239-230 | 3 | 319 |
| 679-670 | 3 | 61 | 449-440 | 18 | 175 | 229-220 | 3 | 322 |
| 669-660 | 1 | 62 | 439-430 | 10 | 185 | 219-210 | 4 | 326 |
| 659-650 | 2 | 64 | 429-420 | 10 | 195 | 209-200 | 5 | 331 |
| 649-640 | 5 | 69 | 419-410 | 8 | 203 | 199-190 | 3 | 334 |
| 639-630 | 1 | 70 | 409-400 | 11 | 214 | 189-180 | 2 | 336 |
| 629-620 | 1 | 71 | 399-390 | 5 | 219 | 179-170 | 2 | 338 |
| 619-610 | 2 | 73 | 389-380 | 4 | 223 | 169-160 | 3 | 341 |
| 609-600 | 3 | 76 | 379-370 | 5 | 228 | 159-150 | 2 | 343 |
| 599-590 | 2 | 78 | 369-360 | 4 | 232 | 149-140 | 1 | 344 |
| 589-580 | 2 | 80 | 359-350 | 7 | 239 | 139-130 | 5 | 349 |
| 579-570 | 2 | 82 | 349-340 | 14 | 253 | 129-120 | 5 | 354 |
| 569-560 | 10 | 92 | 339-330 | 7 | 260 | 119-110 | 8 | 362 |
| 559-550 | 10 | 102 | 329-320 | 8 | 268 | 109-100 | 3 | 365 |
| 549-540 | 8 | 110 | 319-310 | 9 | 277 | | | |
| 539-530 | 4 | 114 | 309-300 | 14 | 291 | | | |
| 529-520 | 2 | 116 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|------|--------|--------|---------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7140 | 5340 | 3630 | 8560 | 9350 | 12250 | 13560 | 5870 | 4770 | 4300 | 2610 | 5310 |
| 2 | 7140 | 5540 | 3520 | 8730 | 9480 | 12280 | 13540 | 6810 | 4900 | 4260 | 2510 | 5570 |
| 3 | 7180 | 5930 | 3620 | 8910 | 9690 | 12250 | 13420 | 6730 | 4950 | 4380 | 2470 | 5830 |
| 4 | 7220 | 6430 | 3900 | 9070 | 9850 | 12230 | 13310 | 6690 | 4910 | 4620 | 2440 | 6180 |
| 5 | 7220 | 6930 | 4790 | 9180 | 9950 | 12200 | 13170 | 6640 | 4820 | 4870 | 2420 | 6450 |
| 6 | 7140 | 7260 | 5800 | 9250 | 10110 | 12230 | 13080 | 6600 | 4740 | 5040 | 2420 | 6570 |
| 7 | 7090 | 7320 | 6380 | 9350 | 10170 | 12170 | 12860 | 6600 | 4720 | 5140 | 2410 | 6600 |
| 8 | 7020 | 7530 | 6880 | 9360 | 10210 | 12120 | 12670 | 6670 | 4850 | 5000 | 2420 | 6560 |
| 9 | 6880 | 7530 | 7340 | 9360 | 10370 | 12150 | 12560 | 6760 | 5120 | 4820 | 2410 | 6490 |
| 10 | 6730 | 7440 | 7530 | 9330 | 10560 | 12200 | 12460 | 6830 | 5310 | 4590 | 2420 | 6360 |
| 11 | 6550 | 7290 | 7640 | 9180 | 10640 | 12280 | 12410 | 6870 | 5460 | 4340 | 2450 | 6360 |
| 12 | 6360 | 7040 | 7640 | 9110 | 10700 | 12380 | 12330 | 6910 | 5550 | 4140 | 2510 | 6420 |
| 13 | 6250 | 6780 | 7560 | 9110 | 10770 | 12510 | 12200 | 6930 | 5560 | 3890 | 2590 | 6640 |
| 14 | 6210 | 6280 | 7420 | 9180 | 10840 | 12700 | 12070 | 6960 | 5470 | 3800 | 2640 | 7050 |
| 15 | 6070 | 6070 | 7230 | 9180 | 11110 | 12920 | 11870 | 6960 | 5380 | 3650 | 2660 | 7380 |
| 16 | 5940 | 5770 | 6940 | 9130 | 11520 | 13140 | 11570 | 6930 | 5260 | 3490 | 2780 | 7590 |
| 17 | 5930 | 5470 | 6700 | 9050 | 11970 | 13310 | 11290 | 6840 | 5180 | 3360 | 2960 | 7740 |
| 18 | 5830 | 5210 | 5480 | 8980 | 12430 | 13510 | 11000 | 6740 | 5110 | 3230 | 3190 | 7800 |
| 19 | 5690 | 5000 | 6280 | 8950 | 12700 | 13540 | 10600 | 6620 | 5110 | 3150 | 3390 | 7800 |
| 20 | 5640 | 4830 | 6150 | 8870 | 12720 | 13510 | 10190 | 6430 | 5040 | 3090 | 3410 | 7760 |
| 21 | 5540 | 4690 | 6110 | 8780 | 12620 | 13480 | 9750 | 6210 | 4950 | 3040 | 3390 | 7740 |
| 22 | 5470 | 4510 | 6200 | 8640 | 12490 | 13480 | 9350 | 5960 | 4850 | 2970 | 3430 | 7740 |
| 23 | 5470 | 4300 | 6320 | 8580 | 12410 | 13590 | 8980 | 5700 | 4760 | 2910 | 3590 | 7740 |
| 24 | 5470 | 4180 | 6530 | 8580 | 12300 | 13710 | 8590 | 5440 | 4720 | 2870 | 3800 | 7770 |
| 25 | 5470 | 4060 | 6840 | 8630 | 12170 | 13830 | 8280 | 5140 | 4760 | 2820 | 4020 | 7830 |
| 26 | 5480 | 3940 | 7080 | 8700 | 12070 | 13830 | 7970 | 4850 | 4810 | 2760 | 4340 | 7990 |
| 27 | 5510 | 3810 | 7350 | 8780 | 12020 | 13770 | 7700 | 4570 | 4850 | 2710 | 4740 | 8020 |
| 28 | 5520 | 3740 | 7660 | 8910 | 12020 | 13710 | 7460 | 4380 | 4780 | 2680 | 5030 | 8100 |
| 29 | 5460 | - | 7960 | 9050 | 12070 | 13680 | 7280 | 4340 | 4660 | 2660 | 5130 | 8120 |
| 30 | 5400 | - | 8070 | 9020 | 12150 | 13650 | 7120 | 4430 | 4480 | 2630 | 5140 | 8100 |
| 31 | 5340 | - | 8420 | - | 12200 | - | 6990 | 4570 | - | 2610 | - | 8130 |
| H | 5340 | 3740 | 3520 | 8560 | 9350 | 12120 | 6990 | 4340 | 4480 | 2610 | 2410 | 5310 |
| C | 6110 | 5720 | 6520 | 8980 | 11280 | 12950 | 10830 | 6160 | 4990 | 3670 | 3190 | 7150 |
| B | 7220 | 7530 | 8420 | 9360 | 12720 | 13830 | 13560 | 6960 | 5560 | 5140 | 5140 | 8130 |
| 1965 | | | | | H 2410 | C 7310 | B 13830 | | | | | |

НН: 1680 26.X.1947

НВ: 14370 IV.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Debits d'eau | Прод. Durée |
|--|--------------------|
| м ³ /сек m ³ /sec | в днях en Jours |
| 13999-13000 | 21 |
| 12999-12000 | 58 |
| 11999-11000 | 65 |
| 10999-10000 | 76 |
| 9999-9000 | 77 |
| 8999-8500 | 115 |
| 8499-8000 | 123 |
| 7999-7500 | 144 |
| 7499-7000 | 161 |
| 6999-6500 | 201 |
| 6499-6000 | 222 |
| 5999-5600 | 232 |
| 5599-5200 | 257 |
| 5199-4800 | 284 |
| 4799-4500 | 300 |
| 4499-4200 | 309 |
| 4199-3900 | 316 |
| 3899-3600 | 325 |
| 3599-3300 | 333 |
| 3299-3000 | 338 |
| 2999-2800 | 343 |
| 2799-2600 | 353 |
| 2599-2400 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 8,0 | 12,0 | 17,0 | 22,0 | 24,0 | 18,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 |
| 2 | 2,5 | 2,0 | 1,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | 22,0 | 24,0 | 18,0 | 16,5 | 9,5 | 4,0 |
| 3 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 12,0 | 17,0 | 22,0 | 24,0 | 18,0 | 17,0 | 9,5 | 4,0 |
| 4 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 13,0 | 17,0 | 23,0 | 24,0 | 18,0 | 17,0 | 9,5 | 3,5 |
| 5 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 9,0 | 14,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 18,0 | 17,0 | 9,0 | 3,5 |
| 6 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 9,0 | 14,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 18,0 | 16,5 | 9,0 | 3,5 |
| 7 | 2,0 | 1,5 | 3,0 | 9,0 | 14,0 | 17,0 | 23,0 | 23,0 | 18,0 | 16,0 | 8,5 | 3,5 |
| 8 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 9,0 | 14,0 | 18,0 | 23,0 | 22,0 | 18,0 | 16,0 | 8,5 | 3,5 |
| 9 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 9,0 | 14,0 | 18,0 | 22,0 | 21,5 | 18,0 | 16,0 | 8,5 | 3,5 |
| 10 | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 10,0 | 14,0 | 18,0 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 16,0 | 8,5 | 3,5 |
| 11 | 1,5 | 1,0 | 3,5 | 10,0 | 14,0 | 18,0 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 15,0 | 8,5 | 3,5 |
| 12 | 1,5 | 1,0 | 3,5 | 10,0 | 13,0 | 18,0 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 14,0 | 8,0 | 3,5 |
| 13 | 1,5 | 1,0 | 3,5 | 10,0 | 13,0 | 17,0 | 22,0 | 21,0 | 18,0 | 14,0 | 8,0 | 3,5 |
| 14 | 1,5 | 1,0 | 3,5 | 10,0 | 13,0 | 17,0 | 23,0 | 21,0 | 18,0 | 14,0 | 7,0 | 3,5 |
| 15 | 1,5 | 1,0 | 4,0 | 10,0 | 14,0 | 17,0 | 23,0 | 21,0 | 17,0 | 13,5 | 7,0 | 3,5 |
| 16 | 1,0 | 1,0 | 4,0 | 11,0 | 14,0 | 17,0 | 23,0 | 20,0 | 17,0 | 13,5 | 7,0 | 3,0 |
| 17 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 14,0 | 17,0 | 23,0 | 20,0 | 17,0 | 13,5 | 6,5 | 3,0 |
| 18 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 14,0 | 17,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 13,0 | 6,5 | 3,0 |
| 19 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 13,0 | 6,0 | 3,0 |
| 20 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 15,0 | 16,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 13,0 | 5,5 | 3,0 |
| 21 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 15,0 | 16,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 12,0 | 5,0 | 3,0 |
| 22 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 15,0 | 17,0 | 24,0 | 21,0 | 16,0 | 12,0 | 5,0 | 3,0 |
| 23 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 11,0 | 15,0 | 17,0 | 24,0 | 21,0 | 16,0 | 12,0 | 5,0 | 3,0 |
| 24 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 11,0 | 15,0 | 18,0 | 24,0 | 21,0 | 16,0 | 12,0 | 5,0 | 3,0 |
| 25 | 1,0 | 1,0 | 6,0 | 11,0 | 16,0 | 19,0 | 24,0 | 21,0 | 16,0 | 11,0 | 5,0 | 3,0 |
| 26 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 11,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 20,0 | 16,0 | 11,0 | 4,0 | 3,0 |
| 27 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 12,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 20,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3,0 |
| 28 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 12,0 | 16,0 | 21,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3,0 |
| 29 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 12,0 | 16,0 | 21,0 | 24,0 | 19,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3,0 |
| 30 | 1,0 | - | 7,0 | 12,0 | 17,0 | 22,0 | 24,0 | 19,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3,0 |
| 31 | 1,0 | - | 7,0 | - | 17,0 | - | 24,0 | 18,0 | - | 10,0 | - | 3,0 |
| H | 1,0 | 1,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | 22,0 | 18,0 | 16,0 | 10,0 | 4,0 | 3,0 | |
| C | 1,4 | 1,3 | 4,4 | 10,2 | 14,4 | 17,8 | 2 | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1854 г.

| | |
|---|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 1015,8 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 573412 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 59,62 |
| - " - - " - Чёрного моря, м | 60,II |

STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

Station hydrométrique. située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1854

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 1015,8 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 573412 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 59,62 |
| - " - - " - de la Mer Noire, m | 60,II |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДРЕНКОВА

STATION HYDROMETRIQUE
DRENCOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----------|-------------|-----|---------|-----|------------|------|----------|-----|-----|-----|
| 1 | 313 | 222 | 115 | 380 | 408 | 509 | 545 | 295 | 168 | 161 | 35 | 206 |
| 2 | 313 | 237 | 96 | 382 | 414 | 511 | 543 | 294 | 176 | 152 | 32 | 218 |
| 3 | 313 | 258 | 110 | 390 | 418 | 510 | 543 | 290 | 174 | 150 | 30 | 230 |
| 4 | 322 | 284 | 124 | 396 | 428 | 508 | 539 | 284 | 184 | 152 | 28 | 250 |
| 5 | 322 | 312 | 170 | 400 | 426 | 506 | 533 | 280 | 186 | 172 | 26 | 270 |
| 6 | 317 | 330 | 244 | 400 | 438 | 502 | 535 | 280 | 179 | 187 | 26 | 278 |
| 7 | 317 | 336 | 300 | 406 | 440 | 508 | 529 | 279 | 177 | 196 | 24 | 284 |
| 8 | 313 | 340 | 332 | 406 | 442 | 506 | 522 | 278 | 174 | 196 | 23 | 284 |
| 9 | 308 | 342 | 366 | 406 | 452 | 508 | 518 | 282 | 180 | 190 | 24 | 284 |
| 10 | 302 | 335 | 368 | 410 | 465 | 505 | 515 | 288 | 200 | 182 | 23 | 272 |
| 11 | 294 | 330 | 360 | 410 | 476 | 511 | 512 | 292 | 212 | 164 | 21 | 268 |
| 12 | 280 | 320 | 358 | 402 | 483 | 515 | 510 | 295 | 220 | 152 | 30 | 278 |
| 13 | 264 | 307 | 350 | 400 | 482 | 516 | 504 | 294 | 224 | 140 | 30 | 280 |
| 14 | 264 | 288 | 346 | 400 | 486 | 518 | 500 | 295 | 224 | 128 | 38 | 294 |
| 15 | 268 | 270 | 336 | 406 | 489 | 527 | 496 | 293 | 220 | 116 | 39 | 318 |
| 16 | 248 | 255 | 323 | 408 | 500 | 532 | 490 | 297 | 215 | 106 | 44 | 328 |
| 17 | 248 | 240 | 310 | 406 | 519 | 534 | 484 | 294 | 206 | 97 | 52 | 336 |
| 18 | 244 | 222 | 300 | 404 | 539 | 546 | 474 | 288 | 202 | 90 | 54 | 338 |
| 19 | 242 | 206 | 287 | 402 | 553 | 550 | 466 | 284 | 198 | 83 | 84 | 348 |
| 20 | 240 | 194 | 280 | 405 | 550 | 548 | 444 | 276 | 200 | 77 | 90 | 342 |
| 21 | 230 | 184 | 275 | 395 | 540 | 550 | 426 | 268 | 192 | 70 | 92 | 342 |
| 22 | 225 | 172 | 272 | 395 | 528 | 550 | 414 | 256 | 186 | 67 | 96 | 342 |
| 23 | 226 | 163 | 281 | 393 | 514 | 548 | 396 | 242 | 182 | 64 | 98 | 344 |
| 24 | 227 | 152 | 272 | 388 | 524 | 548 | 380 | 230 | 178 | 60 | 108 | 342 |
| 25 | 228 | 142 | 305 | 388 | 518 | 550 | 366 | 216 | 172 | 55 | 120 | 344 |
| 26 | 229 | 139 | 324 | 388 | 513 | 550 | 350 | 200 | 176 | 50 | 138 | 356 |
| 27 | 226 | 132 | 325 | 391 | 506 | 550 | 340 | 182 | 180 | 46 | 158 | 356 |
| 28 | 224 | 128 | 338 | 391 | 502 | 552 | 326 | 167 | 180 | 42 | 172 | 352 |
| 29 | 222 | - | 350 | 398 | 502 | 550 | 316 | 158 | 176 | 40 | 194 | 360 |
| 30 | 224 | - | 362 | 404 | 500 | 547 | 308 | 155 | 170 | 38 | 194 | 363 |
| 31 | 222 | - | 372 | - | 502 | - | 300 | 160 | - | 36 | - | 360 |
| H | 222 | 128 | 96 | 380 | 408 | 502 | 300 | 155 | 168 | 36 | 21 | 206 |
| C | 296 | 244 | 289 | 398 | 486 | 529 | 456 | 258 | 190 | 112 | 71 | 302 |
| B | 322 | 342 | 372 | 410 | 553 | 552 | 545 | 297 | 224 | 196 | 194 | 363 |
| 1965 | | | | | H 21 | | C 303 | | B 553 | | | |
| HH: | -78 | 26.X.1947 | 31.XII.1953 | | NB: | 653 | 15.IV.1888 | | | | | |
| | -96 | 13.I.1954 | | | | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | |
| см cm | см cm | в днях en jours | см cm | см cm | в днях en jours |
| 559-550 | 10 | 10 | 289-280 | 17 | 206 |
| 549-540 | 9 | 19 | 279-270 | 11 | 217 |
| 539-530 | 6 | 25 | 269-260 | 5 | 222 |
| 529-520 | 5 | 30 | 259-250 | 4 | 226 |
| 519-510 | 14 | 44 | 249-240 | 8 | 234 |
| 509-500 | 16 | 60 | 239-230 | 4 | 238 |
| 499-490 | 2 | 62 | 229-220 | 16 | 254 |
| 489-480 | 5 | 67 | 219-210 | 4 | 258 |
| 479-470 | 2 | 69 | 209-200 | 7 | 265 |
| 469-460 | 2 | 71 | 199-190 | 8 | 273 |
| 459-450 | 1 | 72 | 189-180 | 11 | 284 |
| 449-440 | 3 | 75 | 179-170 | 14 | 298 |
| 439-430 | 1 | 76 | 169-160 | 6 | 304 |
| 429-420 | 3 | 79 | 159-150 | 8 | 312 |
| 419-410 | 5 | 84 | 149-140 | 2 | 314 |
| 409-400 | 16 | 100 | 139-130 | 3 | 317 |
| 399-390 | 9 | 109 | 129-120 | 4 | 321 |
| 389-380 | 6 | 115 | 119-110 | 3 | 324 |
| 379-370 | 1 | 116 | 109-100 | 2 | 326 |
| 369-360 | 8 | 124 | 99-90 | 7 | 333 |
| 359-350 | 7 | 131 | 89-80 | 2 | 335 |
| 349-340 | 11 | 142 | 79-70 | 2 | 337 |
| 339-330 | 9 | 151 | 69-60 | 3 | 340 |
| 329-320 | 8 | 159 | 59-50 | 4 | 344 |
| 319-310 | 10 | 169 | 49-40 | 4 | 348 |
| 309-300 | 8 | 177 | 39-30 | 9 | 357 |
| 299-290 | 12 | 189 | 29-20 | 8 | 365 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1939 г.

| | |
|---|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 955,0 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 576232 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 43,87 |
| - " - - " - Чёрного моря, м | 44,36 |

STATION HYDROMETRIQUE ORŠOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1939

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 955,0 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 576232 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 43,87 |
| - " - - " - de la Mer Noire, m | 44,36 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE
ORSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|----------|-----|----------|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 380 | 300 | 204 | 433 | 457 | 535 | 565 | 365 | 250 | 248 | 116 | 278 |
| 2 | 378 | 314 | 186 | 435 | 462 | 537 | 564 | 360 | 260 | 238 | 115 | 293 |
| 3 | 380 | 325 | 190 | 440 | 466 | 537 | 564 | 358 | 265 | 224 | 110 | 306 |
| 4 | 382 | 347 | 203 | 442 | 472 | 537 | 561 | 354 | 269 | 224 | 106 | 318 |
| 5 | 386 | 372 | 240 | 448 | 474 | 535 | 557 | 354 | 271 | 252 | 100 | 336 |
| 6 | 382 | 390 | 300 | 455 | 478 | 535 | 560 | 350 | 264 | 266 | 100 | 347 |
| 7 | 379 | 396 | 355 | 450 | 482 | 540 | 553 | 350 | 262 | 277 | 100 | 355 |
| 8 | 380 | 400 | 387 | 455 | 486 | 538 | 549 | 349 | 259 | 280 | 100 | 356 |
| 9 | 375 | 401 | 410 | 453 | 492 | 535 | 544 | 352 | 264 | 276 | 101 | 355 |
| 10 | 370 | 398 | 422 | 455 | 500 | 535 | 543 | 356 | 278 | 268 | 101 | 347 |
| 11 | 364 | 393 | 420 | 460 | 510 | 537 | 540 | 359 | 290 | 255 | 100 | 340 |
| 12 | 355 | 385 | 412 | 454 | 515 | 537 | 536 | 362 | 299 | 241 | 106 | 352 |
| 13 | 340 | 375 | 410 | 449 | 516 | 547 | 536 | 364 | 302 | 228 | 108 | 351 |
| 14 | 337 | 360 | 405 | 449 | 518 | 550 | 531 | 364 | 305 | 216 | 116 | 354 |
| 15 | 330 | 348 | 400 | 455 | 520 | 555 | 527 | 367 | 300 | 205 | 116 | 380 |
| 16 | 327 | 330 | 390 | 455 | 528 | 557 | 525 | 364 | 295 | 195 | 121 | 390 |
| 17 | 320 | 318 | 380 | 453 | 540 | 560 | 519 | 363 | 289 | 185 | 130 | 397 |
| 18 | 317 | 306 | 372 | 456 | 559 | 564 | 511 | 362 | 285 | 179 | 139 | 402 |
| 19 | 317 | 290 | 360 | 454 | 571 | 570 | 502 | 356 | 281 | 165 | 156 | 407 |
| 20 | 304 | 280 | 352 | 454 | 572 | 570 | 490 | 350 | 280 | 162 | 176 | 405 |
| 21 | 311 | 270 | 348 | 450 | 568 | 573 | 475 | 342 | 279 | 157 | 181 | 403 |
| 22 | 302 | 260 | 344 | 455 | 558 | 571 | 464 | 332 | 274 | 152 | 180 | 405 |
| 23 | 306 | 251 | 352 | 450 | 545 | 568 | 450 | 321 | 268 | 147 | 180 | 405 |
| 24 | 306 | 240 | 348 | 444 | 549 | 570 | 438 | 310 | 260 | 143 | 193 | 405 |
| 25 | 310 | 230 | 368 | 441 | 545 | 570 | 426 | 300 | 258 | 140 | 203 | 407 |
| 26 | 310 | 226 | 379 | 442 | 541 | 570 | 410 | 286 | 258 | 135 | 218 | 409 |
| 27 | 310 | 216 | 386 | 445 | 538 | 573 | 400 | 269 | 260 | 129 | 235 | 413 |
| 28 | 302 | 213 | 400 | 442 | 534 | 571 | 392 | 256 | 265 | 125 | 255 | 412 |
| 29 | 302 | - | 409 | 447 | 534 | 572 | 382 | 242 | 263 | 121 | 277 | 412 |
| 30 | 300 | - | 416 | 454 | 533 | 568 | 375 | 240 | 257 | 118 | 280 | 421 |
| 31 | 296 | - | 425 | - | 535 | - | 370 | 243 | - | 118 | - | 417 |
| H | 296 | 213 | 186 | 433 | 457 | 535 | 370 | 240 | 250 | 118 | 100 | 278 |
| C | 337 | 319 | 354 | 449 | 519 | 554 | 495 | 332 | 274 | 196 | 151 | 373 |
| B | 386 | 401 | 425 | 460 | 572 | 573 | 565 | 367 | 305 | 280 | 280 | 421 |
| 1965 | | | H 100 | | C 363 | | B 573 | | | | | |

НН: -26
-52 27.I.1947
9.I.1893

НН: 648 17.IV.1895

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Пост. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | |
| см cm | см cm | в днях en jours | см cm | см cm | в днях en jours |
| 579-570 | 12 | 12 | 339-330 | 5 | 224 |
| 569-560 | 10 | 22 | 329-320 | 4 | 228 |
| 559-550 | 7 | 29 | 319-310 | 10 | 238 |
| 549-540 | 11 | 40 | 309-300 | 15 | 253 |
| 539-530 | 19 | 59 | 299-290 | 6 | 259 |
| 529-520 | 4 | 63 | 289-280 | 8 | 267 |
| 519-510 | 6 | 69 | 279-270 | 9 | 276 |
| 509-500 | 2 | 71 | 269-260 | 15 | 291 |
| 499-490 | 2 | 73 | 259-250 | 10 | 301 |
| 489-480 | 2 | 75 | 249-240 | 7 | 308 |
| 479-470 | 3 | 78 | 239-230 | 3 | 311 |
| 469-460 | 5 | 83 | 229-220 | 4 | 315 |
| 459-450 | 18 | 101 | 219-210 | 4 | 319 |
| 449-440 | 11 | 112 | 209-200 | 4 | 323 |
| 439-430 | 3 | 115 | 199-190 | 3 | 326 |
| 429-420 | 5 | 120 | 189-180 | 5 | 331 |
| 419-410 | 9 | 129 | 179-170 | 2 | 333 |
| 409-400 | 16 | 145 | 169-160 | 2 | 335 |
| 399-390 | 8 | 153 | 159-150 | 3 | 339 |
| 389-380 | 12 | 165 | 149-140 | 3 | 341 |
| 379-370 | 10 | 175 | 139-130 | 3 | 344 |
| 369-360 | 13 | 188 | 129-120 | 4 | 348 |
| 359-350 | 20 | 208 | 119-110 | 7 | 355 |
| 349-340 | 11 | 219 | 109-100 | 10 | 365 |

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7120 | 5540 | 3920 | 8344 | 9033 | 11500 | 12600 | 6820 | 4640 | 4608 | 2688 | 5124 |
| 2 | 7080 | 5810 | 3654 | 8400 | 9180 | 11580 | 12560 | 6720 | 4810 | 4448 | 2675 | 5407 |
| 3 | 7120 | 6030 | 3710 | 8540 | 9300 | 11580 | 12560 | 6682 | 4895 | 4224 | 2610 | 5654 |
| 4 | 7160 | 6470 | 3905 | 6598 | 9480 | 11580 | 12440 | 6606 | 4963 | 4224 | 2562 | 5890 |
| 5 | 7240 | 6960 | 4480 | 8772 | 9540 | 11500 | 12280 | 6606 | 4998 | 4674 | 2490 | 6250 |
| 6 | 7160 | 7320 | 5540 | 8975 | 9660 | 11500 | 12400 | 6530 | 4878 | 4912 | 2490 | 6470 |
| 7 | 7100 | 7446 | 6625 | 8830 | 9776 | 11700 | 12120 | 6530 | 4844 | 5106 | 2490 | 6625 |
| 8 | 7120 | 7530 | 7260 | 8975 | 9888 | 11620 | 11970 | 6510 | 4793 | 5160 | 2490 | 6644 |
| 9 | 7020 | 7552 | 7750 | 8917 | 10060 | 11500 | 11820 | 6568 | 4878 | 5088 | 2502 | 6625 |
| 10 | 6920 | 7488 | 8052 | 8975 | 10300 | 11500 | 11790 | 6644 | 5124 | 4946 | 2502 | 6470 |
| 11 | 6800 | 7383 | 8000 | 9120 | 10700 | 11580 | 11700 | 6701 | 5350 | 4725 | 2490 | 6330 |
| 12 | 6625 | 7220 | 7800 | 8946 | 10850 | 11580 | 11540 | 6760 | 5521 | 4496 | 2562 | 6568 |
| 13 | 6330 | 7020 | 7750 | 8801 | 10880 | 11910 | 11540 | 6800 | 5578 | 4288 | 2586 | 6549 |
| 14 | 6270 | 6720 | 7640 | 8801 | 10940 | 12000 | 11340 | 6800 | 5635 | 4100 | 2688 | 6606 |
| 15 | 6130 | 6490 | 7530 | 8975 | 11000 | 12200 | 11210 | 6860 | 5540 | 3935 | 2688 | 7120 |
| 16 | 6070 | 6130 | 7320 | 8975 | 11240 | 12280 | 11150 | 6800 | 5445 | 3785 | 2753 | 7320 |
| 17 | 5930 | 5890 | 7120 | 8917 | 11700 | 12400 | 10970 | 6780 | 5331 | 3640 | 2870 | 7467 |
| 18 | 5870 | 5654 | 6960 | 9004 | 12360 | 12560 | 10730 | 6760 | 5255 | 3555 | 2987 | 7574 |
| 19 | 5870 | 5350 | 6720 | 8946 | 12830 | 12800 | 10380 | 6644 | 5179 | 3350 | 3224 | 7684 |
| 20 | 5618 | 5160 | 6568 | 8946 | 12860 | 12800 | 10000 | 6530 | 5160 | 3308 | 3510 | 7640 |
| 21 | 5750 | 4980 | 6490 | 8830 | 12720 | 12890 | 9570 | 6370 | 5142 | 3238 | 3584 | 7596 |
| 22 | 5578 | 4810 | 6410 | 8975 | 12320 | 12830 | 9240 | 6170 | 5052 | 3168 | 3570 | 7640 |
| 23 | 5654 | 4657 | 6568 | 8830 | 11850 | 12720 | 8830 | 5950 | 4946 | 3098 | 3570 | 7640 |
| 24 | 5654 | 4480 | 6490 | 8656 | 11970 | 12800 | 8484 | 5730 | 4810 | 3042 | 3755 | 7640 |
| 25 | 5730 | 4320 | 6880 | 8569 | 11850 | 12800 | 8156 | 5540 | 4776 | 3000 | 3905 | 7684 |
| | | | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

Водомерный пост находится на левом берегу. Основан в 1879 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Судины, км | 931,1 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 578300 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 34,13 |

STATION HYDROMETRIQUE TURNU-SEVERIN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1879

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 931,1 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 578300 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m | 34,13 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ТУРНУ-СЕВЕРИН

STATION HYDROMETRIQUE
TURNU-SEVERIN

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------------------------------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 467 | 343 | 208 | 347 | 590 | 717 | 771 | 453 | 272 | 276 | 89 | 302 |
| 2 | 465 | 368 | 195 | 555 | 595 | 719 | 767 | 445 | 285 | 263 | 85 | 323 |
| 3 | 462 | 380 | 177 | 560 | 604 | 725 | 767 | 442 | 295 | 253 | 83 | 340 |
| 4 | 466 | 409 | 195 | 566 | 614 | 723 | 764 | 436 | 300 | 255 | 80 | 360 |
| 5 | 476 | 444 | 230 | 572 | 617 | 718 | 758 | 433 | 306 | 270 | 77 | 385 |
| 6 | 472 | 472 | 310 | 580 | 620 | 713 | 758 | 429 | 300 | 292 | 76 | 402 |
| 7 | 469 | 488 | 402 | 580 | 631 | 728 | 753 | 425 | 296 | 308 | 74 | 415 |
| 8 | 468 | 495 | 460 | 584 | 638 | 725 | 745 | 424 | 290 | 316 | 72 | 419 |
| 9 | 460 | 498 | 500 | 584 | 644 | 722 | 738 | 426 | 295 | 314 | 72 | 424 |
| 10 | 455 | 495 | 525 | 587 | 656 | 723 | 735 | 433 | 310 | 303 | 72 | 411 |
| 11 | 445 | 490 | 527 | 595 | 669 | 725 | 732 | 440 | 328 | 287 | 72 | 401 |
| 12 | 430 | 477 | 520 | 589 | 679 | 727 | 725 | 445 | 340 | 268 | 74 | 413 |
| 13 | 410 | 465 | 515 | 583 | 685 | 734 | 722 | 445 | 350 | 248 | 80 | 413 |
| 14 | 402 | 445 | 510 | 581 | 688 | 736 | 718 | 446 | 355 | 230 | 86 | 422 |
| 15 | 397 | 420 | 500 | 585 | 691 | 742 | 713 | 447 | 350 | 215 | 92 | 450 |
| 16 | 390 | 398 | 490 | 586 | 698 | 749 | 707 | 448 | 346 | 202 | 95 | 468 |
| 17 | 378 | 380 | 475 | 591 | 715 | 754 | 698 | 447 | 336 | 190 | 104 | 480 |
| 18 | 375 | 359 | 460 | 593 | 735 | 760 | 690 | 443 | 327 | 176 | 116 | 488 |
| 19 | 372 | 335 | 443 | 588 | 760 | 772 | 677 | 438 | 322 | 164 | 132 | 496 |
| 20 | 355 | 318 | 430 | 588 | 771 | 773 | 669 | 430 | 320 | 155 | 160 | 498 |
| 21 | 363 | 305 | 422 | 585 | 768 | 774 | 636 | 419 | 317 | 147 | 170 | 495 |
| 22 | 350 | 292 | 417 | 591 | 755 | 774 | 616 | 405 | 310 | 140 | 168 | 495 |
| 23 | 352 | 272 | 417 | 583 | 735 | 771 | 598 | 388 | 303 | 133 | 172 | 500 |
| 24 | 358 | 260 | 425 | 575 | 737 | 773 | 578 | 372 | 293 | 129 | 182 | 496 |
| 25 | 358 | 245 | 435 | 572 | 734 | 775 | 556 | 354 | 288 | 122 | 198 | 496 |
| 26 | 358 | 238 | 460 | 570 | 731 | 777 | 535 | 336 | 288 | 115 | 215 | 502 |
| 27 | 356 | 225 | 475 | 570 | 725 | 778 | 516 | 317 | 291 | 109 | 235 | 510 |
| 28 | 350 | 215 | 493 | 572 | 720 | 777 | 500 | 301 | 296 | 104 | 265 | 510 |
| 29 | 348 | - | 508 | 575 | 715 | 777 | 485 | 275 | 293 | 100 | 292 | 514 |
| 30 | 345 | - | 523 | 585 | 717 | 773 | 472 | 265 | 288 | 96 | 305 | 524 |
| 31 | 344 | - | 537 | - | 717 | - | 462 | 265 | - | 92 | - | 520 |
| H | 340 | 215 | 177 | 547 | 590 | 717 | 462 | 265 | 272 | 92 | 72 | 302 |
| C | 403 | 376 | 425 | 579 | 689 | 748 | 663 | 402 | 310 | 202 | 133 | 447 |
| B | 476 | 498 | 537 | 595 | 771 | 778 | 771 | 453 | 355 | 316 | 305 | 524 |
| 1965 | | | H 72 | | C 448 | | B 778 | | | | | |
| НН -76 27.X.1947 -114 7.I.1954 | | | | | | | | | | | | |
| НВ: 843 13.IV.1940 | | | | | | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | см | см | см |
| 779-770 | 14 | 14 | 419-410 | 9 | 215 |
| 769-760 | 6 | 20 | 409-400 | 6 | 221 |
| 759-750 | 5 | 25 | 399-390 | 3 | 224 |
| 749-740 | 3 | 28 | 389-380 | 4 | 228 |
| 739-730 | 10 | 38 | 379-370 | 4 | 232 |
| 729-720 | 12 | 50 | 369-360 | 3 | 235 |
| 719-710 | 10 | 60 | 359-350 | 13 | 248 |
| 709-700 | 1 | 61 | | | |
| 699-690 | 4 | 65 | 349-340 | 7 | 255 |
| 689-680 | 2 | 67 | 339-330 | 3 | 258 |
| 679-670 | 2 | 69 | 329-320 | 5 | 263 |
| 669-660 | 2 | 71 | 319-310 | 8 | 271 |
| 659-650 | 1 | 72 | 309-300 | 10 | 281 |
| 549-540 | 1 | 73 | 299-290 | 11 | 292 |
| 539-530 | 2 | 76 | 289-280 | 5 | 297 |
| 529-520 | 6 | 124 | 279-270 | 5 | 302 |
| 519-510 | 6 | 130 | 269-260 | 6 | 308 |
| 509-500 | 6 | 136 | 259-250 | 2 | 310 |
| 499-490 | 12 | 148 | 149-140 | 2 | 317 |
| 489-480 | 4 | 152 | 139-130 | 2 | 327 |
| 479-470 | 7 | 159 | 129-120 | 2 | 341 |
| 469-460 | 13 | 172 | 119-110 | 2 | 343 |
| 459-450 | 3 | 175 | 109-100 | 4 | 347 |
| 449-440 | 14 | 189 | 99-90 | 4 | 351 |
| 439-430 | 8 | 197 | 89-80 | 6 | 357 |
| 429-420 | 9 | 206 | 79-70 | 8 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 1 | 2,5 | 2,5 | 0,6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 23 | 19 | 17 | 9 | 3,2 |
| 2 | 2,5 | 0,6 | 7,8 | 11 | 16 | 22 | 23 | 19 | 17 | 9 | 3,2 | |
| 3 | 2,2 | 0,9 | 8,6 | 11 | 17 | 22 | 22 | 18 | 17 | 9 | 3,2 | |
| 4 | 2 | 2 | 1,2 | 7,8 | 11 | 17 | 23 | 22 | 18 | 17 | 9,3 | 3,1 |
| 5 | 2 | 2 | 1,4 | 8 | 12 | 17 | 23 | 21 | 18 | 17 | 9,5 | 3,3 |
| 6 | 1,5 | 2 | 2,1 | 8,5 | 12 | 17 | 22 | 21 | 18 | 17 | 9,5 | 3,3 |
| 7 | 1,4 | 2,2 | 8,5 | 12 | 17 | 22 | 21 | 18 | 17 | 9,3 | 3,2 | |
| 8 | 1 | 0,9 | 3,3 | 8,8 | 12 | 18 | 22 | 21 | 18 | 17 | 9 | 3,8 |
| 9 | 2 | 0,9 | 3,2 | 9,5 | 12 | 17 | 21 | 21 | 19 | 16 | 8,9 | 3,4 |
| 10 | 1,5 | 0,4 | 3,3 | 9,8 | 12 | 17 | 21 | 21 | 18 | 16 | 8,9 | 4 |
| 11 | 1,5 | 0,2 | 3,1 | 10 | 12 | 17 | 21 | 21 | 19 | 15 | 8,8 | 4 |
| 12 | 1,5 | 0,2 | 3,1 | 9,5 | 12 | 16 | 21 | 21 | 19 | 14 | 8,6 | 4 |
| 13 | 1,5 | 0,1 | 3,2 | 9,2 | 12 | 16 | 20 | 20 | 19 | 14 | 8,5 | 3 |
| 14 | 1,2 | 0,1 | 3,2 | 9 | 12 | 16 | 20 | 20 | 18 | 14 | 8,5 | 3 |
| 15 | 0,7 | 0,3 | 3,4 | 9 | 12 | 16 | 21 | 20 | 18 | 14 | 8,2 | 2,8 |
| 16 | 0,7 | 0,3 | 4 | 9 | 12 | 16 | 21 | 20 | 17 | 13 | 7,2 | 2,7 |
| 17 | 0,5 | 0,3 | 4,2 | 9,2 | 13 | 17 | 22 | 20 | 17 | 13 | 6,6 | 2,7 |
| 18 | 0,5 | 0,4 | 5 | 9,5 | 13 | 17 | 22 | 20 | 17 | 13 | 5,8 | 2,7 |
| 19 | 0,6 | 0,4 | 5,2 | 9,5 | 14 | 17 | 22 | 20 | 17 | 13 | 5,2 | 2,8 |
| 20 | 0,9 | 0,6 | 5,7 | 9,6 | 15 | 17 | 22 | 20 | 17 | 13 | 4,5 | 3 |
| 21 | 0,8 | 0,4 | 6 | 10 | 15 | 18 | 22 | 20 | 17 | 12 | 4,6 | 3 |
| 22 | 0,8 | 0,4 | 6,6 | 10 | 15 | 18 | 22 | 20 | 17 | 11 | 5,2 | 3,6 |
| 23 | 1 | 0,3 | 7 | 10 | 15 | 18 | 22 | 20 | 17 | 11 | 5,5 | 3 |
| 24 | 1,5 | 0,3 | 7 | 10 | 15 | 19 | 23 | 20 | 17 | 10 | 5,2 | 2 |
| 25 | 1,5 | 0,5 | 7,3 | 11 | 15 | 19 | 23 | 21 | 16 | 10 | 4,5 | 2,4 |
| 26 | 1,3 | 0,5 | 7,4 | 11 | 15 | 20 | 24 | 21 | 16 | 9,4 | 3,5 | 2,3 |
| 27 | 1,3 | 0,6 | 7,6 | 11 | 16 | 21 | 24 | 19 | 16 | 9,2 | 3,2 | 2,3 |
| 28 | 1,3 | 0,6 | 7,8 | 11 | 16 | 21 | 24 | 19 | 17 | 9,2 | 3,1 | 2,3 |
| 29 | 1,3 | - | 8 | 11 | 16 | 22 | 23 | 19 | 17 | 9 | 3 | 2,8 |
| 30 | 1,5 | - | 8 | 11 | 16 | 22 | 23 | 19 | 17 | 9 | 3 | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

НОВО - СЕЛО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1937 г.

Расстояние от Сулины, км 833,6
Площадь водосборного бассейна, км² 577500
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря, м 27,00

STATION HYDROMETRIQUE

NOVO SELO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1937

Distance de Sulina, km 833,6
Superficie du bassin hydrographique, km² 577500
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 27,00

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
НОВО-СЕЛО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|-------|-----|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 519 | 402 | 282 | 596 | 652 | 771 | 819 | 528 | 337 | 349 | 171 | 364 |
| 2 | 514 | 410 | 269 | 606 | 656 | 772 | 817 | 520 | 344 | 338 | 168 | 374 |
| 3 | 514 | 430 | 254 | 610 | 662 | 775 | 816 | 510 | 355 | 326 | 164 | 390 |
| 4 | 513 | 446 | 258 | 616 | 668 | 776 | 815 | 506 | 361 | 321 | 161 | 406 |
| 5 | 516 | 471 | 278 | 624 | 675 | 775 | 813 | 501 | 367 | 325 | 158 | 427 |
| 6 | 520 | 502 | 325 | 630 | 678 | 774 | 808 | 498 | 368 | 343 | 154 | 450 |
| 7 | 516 | 524 | 404 | 632 | 686 | 778 | 808 | 493 | 362 | 360 | 155 | 464 |
| 8 | 516 | 534 | 474 | 638 | 696 | 778 | 803 | 490 | 358 | 372 | 152 | 472 |
| 9 | 514 | 539 | 522 | 639 | 703 | 777 | 797 | 489 | 357 | 377 | 150 | 474 |
| 10 | 506 | 541 | 558 | 641 | 710 | 776 | 792 | 493 | 364 | 370 | 150 | 475 |
| 11 | 498 | 540 | 572 | 648 | 719 | 778 | 786 | 500 | 380 | 360 | 150 | 466 |
| 12 | 490 | 533 | 574 | 650 | 728 | 778 | 783 | 502 | 396 | 344 | 148 | 462 |
| 13 | 476 | 522 | 571 | 646 | 736 | 780 | 780 | 505 | 407 | 328 | 154 | 467 |
| 14 | 462 | 508 | 568 | 644 | 742 | 784 | 777 | 508 | 413 | 312 | 160 | 472 |
| 15 | 455 | 490 | 562 | 645 | 745 | 787 | 774 | 510 | 413 | 297 | 164 | 486 |
| 16 | 450 | 469 | 554 | 647 | 747 | 790 | 770 | 511 | 409 | 283 | 168 | 510 |
| 17 | 438 | 448 | 542 | 657 | 757 | 796 | 765 | 512 | 403 | 270 | 170 | 526 |
| 18 | 432 | 425 | 529 | 660 | 770 | 801 | 757 | 509 | 395 | 258 | 181 | 536 |
| 19 | 428 | 407 | 516 | 659 | 789 | 808 | 748 | 505 | 389 | 247 | 194 | 546 |
| 20 | 423 | 390 | 500 | 656 | 803 | 813 | 738 | 499 | 385 | 237 | 214 | 550 |
| 21 | 412 | 376 | 489 | 657 | 808 | 816 | 722 | 490 | 384 | 229 | 233 | 550 |
| 22 | 410 | 359 | 482 | 660 | 804 | 817 | 704 | 479 | 379 | 221 | 240 | 550 |
| 23 | 408 | 344 | 478 | 656 | 793 | 816 | 688 | 463 | 372 | 214 | 242 | 549 |
| 24 | 414 | 332 | 482 | 650 | 787 | 816 | 668 | 448 | 364 | 208 | 248 | 550 |
| 25 | 416 | 320 | 484 | 644 | 785 | 818 | 648 | 430 | 356 | 204 | 258 | 551 |
| 26 | 416 | 307 | 506 | 639 | 782 | 820 | 626 | 413 | 354 | 198 | 271 | 551 |
| 27 | 415 | 300 | 523 | 638 | 779 | 822 | 604 | 393 | 354 | 192 | 290 | 558 |
| 28 | 412 | 285 | 540 | 638 | 775 | 823 | 583 | 370 | 358 | 186 | 312 | 563 |
| 29 | 408 | - | 555 | 640 | 771 | 822 | 563 | 352 | 359 | 181 | 338 | 564 |
| 30 | 404 | - | 571 | 646 | 770 | 821 | 551 | 338 | 357 | 178 | 360 | 571 |
| 31 | 403 | - | 584 | - | 770 | - | 538 | 331 | - | 174 | - | 578 |
| H | 403 | 285 | 254 | 596 | 652 | 771 | 538 | 331 | 337 | 174 | 148 | 364 |
| C | 459 | 434 | 478 | 640 | 740 | 795 | 731 | 471 | 373 | 277 | 203 | 498 |
| B | 520 | 541 | 584 | 660 | 808 | 823 | 819 | 528 | 413 | 377 | 360 | 578 |
| 1965 | | | | H 148 | | C 508 | | B 823 | | | | |
| | | | | НН: -9 27.X.1947 -13 4.I.1954 | | | | НВ: 826 14.IV.1940 898 10.III.1942 | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | | Прод. Durée | | |
|-------------------|----------------|-----|--------------------|----|-------------------|--------------------|----|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|----|--|
| | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | |
| 829-820 | 5 | 5 | 599-590 | 1 | 118 | 369-360 | 10 | 283 | | | | | | | |
| 819-810 | 11 | 16 | 589-580 | 2 | 120 | 359-350 | 11 | 294 | | | | | | | |
| 809-800 | 8 | 24 | 579-570 | 6 | 126 | | | | | | | | | | |
| 799-790 | 5 | 29 | 569-560 | 5 | 131 | 349-340 | 5 | 299 | | | | | | | |
| 789-780 | 10 | 39 | 559-550 | 11 | 142 | 339-330 | 6 | 305 | | | | | | | |
| 779-770 | 21 | 60 | 549-540 | 6 | 148 | 319-310 | 2 | 313 | | | | | | | |
| 769-760 | 1 | 61 | 539-530 | 5 | 153 | 309-300 | 2 | 315 | | | | | | | |
| 759-750 | 2 | 63 | 529-520 | 9 | 162 | | | | | | | | | | |
| 749-740 | 4 | 67 | 519-510 | 14 | 176 | 299-290 | 2 | 317 | | | | | | | |
| 739-730 | 2 | 69 | 509-500 | 13 | 189 | 289-280 | 3 | 320 | | | | | | | |
| 729-720 | 2 | 71 | 499-490 | 9 | 198 | 279-270 | 1 | 323 | | | | | | | |
| 719-710 | 2 | 73 | 489-480 | 6 | 204 | 259-250 | 4 | 328 | | | | | | | |
| 709-700 | 2 | 75 | 479-470 | 9 | 213 | | | | | | | | | | |
| 699-690 | 1 | 76 | 469-460 | 7 | 220 | 249-240 | 4 | 332 | | | | | | | |
| 689-680 | 2 | 78 | 459-450 | 3 | 223 | 239-230 | 2 | 334 | | | | | | | |
| 679-670 | 2 | 80 | 449-440 | 3 | 226 | 229-220 | 2 | 336 | | | | | | | |
| 669-660 | 5 | 85 | 439-430 | 4 | 230 | 219-210 | 2 | 338 | | | | | | | |
| 659-650 | 9 | 94 | 429-420 | 4 | 234 | 209-200 | 2 | 340 | | | | | | | |
| 649-640 | 10 | 104 | 419-410 | 11 | 245 | 199-190 | 3 | 343 | | | | | | | |
| 639-630 | 7 | 111 | 409-400 | 11 | 256 | 189-180 | 3 | 346 | | | | | | | |
| 629-620 | 2 | 113 | 399-390 | 5 | 261 | 179-170 | 4 | 350 | | | | | | | |
| 619-610 | 2 | 115 | 389-380 | 4 | 265 | 169-160 | 6 | 356 | | | | | | | |
| 609-600 | 2 | 117 | 379-370 | 8 | 273 | 159-150 | 8 | 364 | | | | | | | |
| | | | | | | 149-140 | 1 | 365 | | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
NOVO SELO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|------|--------------------|--------|----------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7505 | 5818 | 4255 | 8678 | 9594 | 12147 | 13578 | 7640 | 4951 | 5107 | 2976 | 5304 |
| 2 | 7430 | 5930 | 4098 | 8836 | 9662 | 12174 | 13514 | 7520 | 5042 | 4964 | 2944 | 5439 |
| 3 | 7430 | 6210 | 3918 | 8900 | 9766 | 12255 | 13482 | 7370 | 5185 | 4808 | 2902 | 5655 |
| 4 | 7415 | 6437 | 3965 | 8996 | 9874 | 12282 | 13450 | 7310 | 5264 | 4743 | 2870 | 5874 |
| 5 | 7460 | 6800 | 4206 | 9126 | 10000 | 12255 | 13386 | 7235 | 5344 | 4795 | 2835 | 6168 |
| 6 | 7520 | 7250 | 4795 | 9225 | 10054 | 12228 | 13226 | 7191 | 5358 | 5029 | 2797 | 6495 |
| 7 | 7460 | 7580 | 5848 | 9258 | 10204 | 12336 | 13226 | 7118 | 5277 | 5250 | 2808 | 6698 |
| 8 | 7460 | 7730 | 6843 | 9357 | 10394 | 12336 | 13066 | 7075 | 5224 | 5412 | 2776 | 6814 |
| 9 | 7430 | 7805 | 7550 | 9374 | 10523 | 12309 | 12883 | 7060 | 5211 | 5480 | 2755 | 6843 |
| 10 | 7310 | 7836 | 8090 | 9407 | 10680 | 12282 | 12738 | 7118 | 5304 | 5385 | 2755 | 6858 |
| 11 | 7191 | 7820 | 8306 | 9526 | 10869 | 12336 | 12564 | 7220 | 5520 | 5250 | 2755 | 6727 |
| 12 | 7075 | 7715 | 8337 | 9560 | 11074 | 12336 | 12477 | 7250 | 5736 | 5042 | 2734 | 6669 |
| 13 | 6872 | 7550 | 8290 | 9492 | 11258 | 12390 | 7295 | 5888 | 4834 | 2797 | 6742 | |
| 14 | 6669 | 7340 | 8244 | 9458 | 11400 | 12506 | 12309 | 7340 | 5972 | 4630 | 2860 | 6814 |
| 15 | 6568 | 7075 | 8151 | 9475 | 11475 | 12593 | 12228 | 7370 | 5972 | 4442 | 2902 | 7017 |
| 16 | 6495 | 6770 | 8030 | 9509 | 11525 | 12680 | 12120 | 7385 | 5916 | 4268 | 2944 | 7370 |
| 17 | 6322 | 6466 | 7850 | 9679 | 11775 | 12854 | 11985 | 7400 | 5932 | 4110 | 2965 | 7610 |
| 18 | 6238 | 6140 | 7655 | 9730 | 12120 | 13002 | 11775 | 7355 | 5722 | 3966 | 3081 | 7760 |
| 19 | 6182 | 5888 | 7460 | 9713 | 12651 | 13226 | 11550 | 7295 | 5642 | 3834 | 3224 | 7910 |
| 20 | 6112 | 5655 | 7220 | 9662 | 13066 | 13386 | 11304 | 7206 | 5588 | 3716 | 3451 | 7970 |
| 21 | 5958 | 5466 | 7060 | 9679 | 13226 | 13482 | 10936 | 7075 | 5574 | 3624 | 3670 | 7970 |
| 22 | 5930 | 5237 | 6959 | 9730 | 13098 | 13514 | 10554 | 6916 | 5506 | 3532 | 3750 | 7970 |
| 23 | 5902 | 5042 | 6901 | 9662 | 12767 | 13482 | 10242 | 6684 | 5412 | 3451 | 3774 | 7955 |
| 24 | 5986 | 4886 | 6959 | 9560 | 12593 | 13482 | 9874 | 6466 | 5304 | 3382 | 3846 | 7970 |
| 25 | 6014 | 4730 | 6988 | 9458 | 12555 | 13546 | 9526 | 6210 | 5198 | 3336 | 3966 | 7985 |
| 26 | 6014 | 4568 | 7310 | 9374 | 12448 | 13610 | 9159 | 5972 | 5172 | 3268 | 4122 | 7985 |
| 27 | 6000 | 4480 | 7565 | 9357 | 12363 | 13680 | 8804 | 5696 | 5172 | 3203 | 4355 | 8090 |
| 28 | 5958 | 4292 | 7820 | 9357 | 12255 | 13715 | 8476 | 5385 | 5224 | 3136 | 4630 | 8166 |
| 29 | 5902 | - | 8045 | 9390 | 12147 | 13680 | 8166 | 5146 | 5237 | 3081 | 4964 | 8182 |
| 30 | 5848 | - | 8290 | 9492 | 12120 | 13645 | 7985 | 4964 | 5211 | 3049 | 5250 | 8290 |
| 31 | 5832 | - | 8492 | - | 12120 | - | 7790 | 4873 | - | 3007 | - | 8399 |
| H | 5832 | 4292 | 3918 | 8678 | 9594 | 12147 | 7790 | 4873 | 4951 | 3007 | 2734 | 5304 |
| C | 6629 | 6304 | 6952 | 9401 | 11472 | 12858 | 11444 | 6811 | 5432 | 4230 | 3349 | 7216 |
| B | 7520 | 7836 | 8492 | 9730 | 13226 | 13715 | 13578 | 7640 | 5972 | 5480 | 5250 | 8399 |
| 1965 | | | | | H 2734 | C 7675 | B 13715 | | | | | |
| | | | | | НН: 1475 27.X.1947 | | НВ: 13880 21.IV.1962 | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| м³/сек м³/сек | в днх en jours | м³/сек м³/сек | в днх en jours |
| 13799-13600 | 5 | 7999-7800 | 149 |
| 13599-13400 | 14 | 7799-7600 | 156 |
| 13399-13200 | 20 | 7599-7400 | 172 |
| 13199-13000 | 24 | 7399-7200 | 190 |
| 12999-12800 | 26 | 7199-7000 | 201 |
| 12799-12600 | 30 | 6999-6800 | 213 |
| 12599-12400 | 37 | 6799-6600 | 220 |
| 12399-12200 | 53 | 6599-6400 | 226 |
| 12199-12000 | 60 | 6399-6200 | 230 |
| 11999-11800 | 61 | 6199-6000 | 237 |
| 11799-11600 | 63 | 5999-5800 | 256 |
| 11599-11400 | 67 | 5799-5600 | 262 |
| 11399-11200 | 69 | 5599-5400 | 271 |
| 11199-11000 | 70 | 5399-5200 | 289 |
| 10999-10800 | 72 | 5199-5000 | 299 |
| 10799-10600 | 73 | 4999-4800 | 307 |
| 10599-10400 | 75 | 4799-4600 | 313 |
| 10399-10200 | 78 | 4599-4400 | 316 |
| 10199-10000 | 80 | 4399-4200 | 321 |
| 9999-9800 | 82 | 4199-4000 | 324 |
| 9799-9600 | 91 | 3999-3800 | 330 |
| 9599-9400 | 103 | 3799-3600 | 335 |
| 9399-9200 | 111 | 3599-3400 | 338 |
| 9199-9000 | 113 | 3399-3200 | 343 |
| 8999-8800 | 117 | 3199-3000 | 348 |
| 8799-8600 | 118 | 2999-2800 | 358 |
| 8599-8400 | 120 | 2799-2600 | 365 |
| 8399-8200 | 127 | | |
| 8199-8000 | 135 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | -0,2 | 5,7 | -7,0 | 5,6 | 12,3 | 21,0 | 22,2 | 26,4 | 19,6 | 18,7 | 12,6 | 4,9 |
| 2 | -2,6 | 1,2 | -0,9 | 5,7 | 13,2 | 20,2 | 23,8 | 21,2 | 22,5 | 18,4 | 13,4 | 4,2 |
| 3 | -0,7 | -1,5 | 0,9 | 10,4 | 13,0 | 21,6 | 23,6 | 20,5 | 20,0 | 19,1 | 15,2 | 1,5 |
| 4 | 2,8 | -1,6 | 2,5 | 12,7 | 12,0 | 21,6 | 23,8 | 21,4 | 21,3 | 17,2 | 15,6 | 2,3 |
| 5 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 9,7 | 13,4 | 19,8 | 22,5 | 23,1 | 22,5 | 16,2 | 12,4 | 3,6 |
| 6 | 2,1 | -6,7 | 2,4 | 5,8 | 9,7 | 16,7 | 18,1 | 22,2 | 20,7 | 16,0 | 5,6 | 0,6 |
| 7 | -0,3 | -7,8 | 2,5 | 9,5 | 10,6 | 20,4 | 19,4 | 22,1 | 19,5 | 14,8 | 3,0 | 1,3 |
| 8 | -0,6 | -2,6 | 2,6 | 11,6 | 14,9 | 20,0 | 21,8 | 21,9 | 19,6 | 13,5 | 5,4 | 1,2 |
| 9 | 2,3 | -1,2 | 3,0 | 10,4 | 15,7 | 20,2 | 21,2 | 22,3 | 18,9 | 16,2 | 5,4 | 5,3 |
| 10 | 5,5 | -4,7 | 1,8 | 10,2 | 13,6 | 14,9 | 20,4 | 24,4 | 20,1 | 12,6 | 5,7 | 3,7 |
| 11 | 2,4 | -3,1 | 2,1 | 5,3 | 12,0 | 15,7 | 18,6 | 21,0 | 23,9 | 10,1 | 6,1 | 4,9 |
| 12 | -0,4 | -4,0 | 2,2 | 4,3 | 11,4 | 16,6 | 20,2 | 18,0 | 20,0 | 11,6 | 8,7 | 3,0 |
| 13 | -1,5 | -3,1 | 3,0 | 4,0 | 14,9 | 18,5 | 23,0 | 18,9 | 16,8 | 7,9 | 9,0 | 2,2 |
| 14 | -2,8 | -1,6 | 3,8 | 11,9 | 21,0 | 19,2 | 25,4 | 21,8 | 16,5 | 7,3 | 7,2 | 1,5 |
| 15 | -2,5 | 1,4 | 5,6 | 6,3 | 16,6 | 18,0 | 25,3 | 17,1 | 18,4 | 9,1 | 5,9 | -4,6 |
| 16 | -2,7 | 1,4 | 5,6 | 7,0 | 18,4 | 20,1 | 25,8 | 18,0 | 17,9 | 9,6 | 1,0 | 0,1 |
| 17 | -2,0 | -1,6 | 6,6 | 7,4 | 21,4 | 19,6 | 27,6 | 18,6 | 16,8 | 12,6 | -0,5 | -2,6 |
| 18 | -2,7 | -1,6 | 3,8 | 11,9 | 21,0 | 19,2 | 25,4 | 21,8 | 15,6 | 10,4 | -1,6 | -0,8 |
| 19 | -1,2 | -1,3 | 5,5 | 11,6 | 25,0 | 21,4 | 24,6 | 21,4 | 16,6 | 10,2 | 0,2 | 4,1 |
| 20 | 1,3 | 0,3 | 4,9 | 10,9 | 21,8 | 23,4 | 21,6 | 21,5 | 16,4 | 8,9 | 2,5 | 7,0 |
| 21 | 0,7 | -0,6 | 5,9 | 12,3 | 17,7 | 22,0 | 22,6 | 21,0 | 18,0 | 7,9 | 4,0 | 3,5 |
| 22 | 1,4 | -1,0 | 9,4 | 9,9 | 18,0 | 20,0 | 23,6 | 21,2 | 16,0 | 4,2 | 10,5 | 4,4 |
| 23 | 2,0 | -2,4 | 8,8 | 11,4 | 18,2 | 23,0 | 25,9 | 21,5 | 16,6 | 7,7 | 6,8 | 2,2 |
| 24 | 1,2 | -4,4 | 4,7 | 11,3 | 17,4 | 25,6 | 27,8 | 23,5 | 16,1 | 7,3 | 2,3 | 0,2 |
| 25 | 1,0 | -1,0 | 9,0 | 12,4 | 18,0 | 26,2 | 27,6 | 18,6 | 16 | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1879 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Суджины, км | 794,4 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 588620 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 26,68 |

STATION HYDROMETRIQUE CALAFAT

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1879

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 794,4 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 588620 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m | 26,68 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КАЛАФАТ

STATION HYDROMETRIQUE
CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|---------|-----|----------|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 425 | 322 | 216 | 508 | 563 | 685 | 725 | 452 | 243 | 265 | 111 | 277 |
| 2 | 435 | 320 | 206 | 518 | 569 | 685 | 724 | 444 | 249 | 253 | 108 | 284 |
| 3 | 433 | 346 | 191 | 522 | 576 | 687 | 724 | 431 | 259 | 241 | 104 | 298 |
| 4 | 433 | 359 | 187 | 531 | 582 | 689 | 723 | 427 | 269 | 234 | 102 | 316 |
| 5 | 429 | 381 | 202 | 538 | 590 | 689 | 721 | 422 | 280 | 234 | 99 | 336 |
| 6 | 427 | 412 | 237 | 544 | 592 | 687 | 716 | 419 | 284 | 246 | 98 | 359 |
| 7 | 429 | 435 | 300 | 548 | 600 | 687 | 713 | 414 | 278 | 264 | 98 | 375 |
| 8 | 431 | 448 | 375 | 551 | 608 | 691 | 711 | 411 | 270 | 282 | 94 | 386 |
| 9 | 434 | 455 | 425 | 552 | 615 | 691 | 708 | 409 | 269 | 288 | 92 | 392 |
| 10 | 428 | 461 | 465 | 556 | 622 | 691 | 702 | 411 | 274 | 286 | 91 | 392 |
| 11 | 418 | 461 | 485 | 560 | 630 | 691 | 696 | 416 | 290 | 276 | 90 | 385 |
| 12 | 411 | 455 | 490 | 565 | 640 | 688 | 692 | 420 | 306 | 264 | 90 | 376 |
| 13 | 401 | 445 | 490 | 565 | 650 | 688 | 690 | 422 | 320 | 250 | 93 | 376 |
| 14 | 385 | 433 | 488 | 562 | 655 | 691 | 689 | 426 | 327 | 232 | 97 | 388 |
| 15 | 377 | 415 | 483 | 561 | 659 | 692 | 687 | 428 | 329 | 217 | 102 | 397 |
| 16 | 371 | 396 | 476 | 565 | 663 | 698 | 684 | 429 | 327 | 202 | 106 | 418 |
| 17 | 361 | 376 | 466 | 572 | 669 | 706 | 679 | 430 | 321 | 190 | 106 | 438 |
| 18 | 354 | 350 | 454 | 578 | 680 | 709 | 673 | 429 | 313 | 178 | 113 | 449 |
| 19 | 349 | 334 | 442 | 579 | 695 | 714 | 666 | 425 | 306 | 167 | 126 | 458 |
| 20 | 345 | 316 | 427 | 576 | 709 | 718 | 658 | 420 | 302 | 157 | 140 | 463 |
| 21 | 330 | 301 | 415 | 576 | 715 | 722 | 646 | 412 | 299 | 152 | 164 | 466 |
| 22 | 329 | 285 | 407 | 579 | 715 | 724 | 630 | 402 | 296 | 149 | 173 | 466 |
| 23 | 327 | 271 | 400 | 578 | 708 | 724 | 614 | 388 | 290 | 147 | 176 | 464 |
| 24 | 332 | 259 | 404 | 570 | 700 | 723 | 596 | 372 | 282 | 142 | 181 | 467 |
| 25 | 337 | 251 | 405 | 565 | 699 | 725 | 576 | 355 | 274 | 138 | 189 | 468 |
| 26 | 337 | 238 | 420 | 559 | 696 | 726 | 552 | 335 | 268 | 132 | 201 | 470 |
| 27 | 336 | 230 | 437 | 557 | 693 | 728 | 536 | 315 | 268 | 130 | 215 | 472 |
| 28 | 333 | 222 | 453 | 557 | 690 | 729 | 510 | 294 | 271 | 125 | 237 | 478 |
| 29 | 328 | - | 468 | 558 | 687 | 729 | 493 | 272 | 272 | 121 | 257 | 482 |
| 30 | 324 | - | 484 | 560 | 684 | 727 | 478 | 256 | 271 | 116 | 272 | 488 |
| 31 | 322 | - | 496 | - | 685 | - | 464 | 243 | - | 114 | - | 495 |
| H | 322 | 222 | 187 | 508 | 563 | 685 | 464 | 243 | 243 | 114 | 90 | 277 |
| C | 378 | 356 | 397 | 558 | 653 | 704 | 648 | 391 | 287 | 200 | 137 | 412 |
| B | 435 | 461 | 496 | 579 | 715 | 729 | 725 | 452 | 320 | 288 | 272 | 495 |
| 1965 | | H 90 | | C 427 | | | B 729 | | | | | |

HH: -83 28.X.1947
-87 4.I.1954

NB: 735 1897
930 8.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------|
| см cm | в дниах en jours | см cm | см cm | в дниах en jours | см cm |
| 729-720 | 15 | 15 | 409-400 | 7 | 206 |
| 719-710 | 7 | 22 | 399-390 | 4 | 210 |
| 709-700 | 7 | 29 | 389-380 | 6 | 216 |
| 699-690 | 15 | 44 | 379-370 | 8 | 224 |
| 689-680 | 16 | 60 | 369-360 | 1 | 225 |
| 679-670 | 2 | 62 | 359-350 | 5 | 230 |
| 669-660 | 3 | 65 | 349-340 | 3 | 233 |
| 659-650 | 4 | 69 | 339-330 | 9 | 242 |
| 649-640 | 2 | 71 | 329-320 | 12 | 254 |
| 639-630 | 2 | 73 | 319-310 | 4 | 258 |
| 629-620 | 1 | 74 | 309-300 | 5 | 263 |
| 619-610 | 2 | 76 | 299-290 | 6 | 269 |
| 609-600 | 2 | 78 | 289-280 | 8 | 277 |
| 599-590 | 3 | 81 | 279-270 | 12 | 289 |
| 589-580 | 1 | 82 | 269-260 | 7 | 296 |
| 579-570 | 10 | 92 | 259-250 | 7 | 303 |
| 569-560 | 10 | 102 | 249-240 | 5 | 308 |
| 559-550 | 8 | 110 | 239-230 | 1 | 316 |
| 549-540 | 2 | 112 | 229-220 | 1 | 319 |
| 539-530 | 3 | 115 | 219-210 | 3 | 323 |
| 529-520 | 1 | 116 | 209-200 | 4 | 325 |
| 519-510 | 2 | 118 | 199-190 | 2 | 328 |
| 509-500 | 1 | 119 | 189-180 | 3 | 331 |
| 499-490 | 5 | 124 | 179-170 | 3 | 331 |
| 489-480 | 6 | 130 | 169-160 | 2 | 333 |
| 479-470 | 5 | 135 | 159-150 | 2 | 335 |
| 469-460 | 12 | 147 | 149-140 | 4 | 339 |
| 459-450 | 6 | 153 | 139-130 | 3 | 342 |
| 449-440 | 5 | 158 | 129-120 | 3 | 345 |
| 439-430 | 12 | 170 | 119-110 | 4 | 349 |
| 429-420 | 17 | 187 | 109-100 | 6 | 355 |
| 419-410 | 12 | 199 | 99-90 | 10 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|----|----|-----|-----|
| 1 | 2,8 | 1,2 | 0,5 | 7,6 | 12 | 17 | 20 | 24 | 19 | 16 | 9,4 | 3,2 |
| 2 | 2,6 | 1,2 | 0,7 | 7,9 | 12 | 17 | 21 | 24 | 19 | 16 | 9,2 | 3,2 |
| 3 | 2,6 | 1,5 | 0,7 | 7,9 | 12 | 17 | 22 | 24 | 19 | 16 | 9,2 | 3,2 |
| 4 | 2,6 | 1,5 | 0,7 | 7,9 | 12 | 17 | 22 | 24 | 19 | 16 | 9,2 | 3,2 |
| 5 | 2,6 | 1,5 | 0,7 | 7,9 | 12 | 17 | 22 | 24 | 19 | 17 | 9,2 | 3,2 |
| 6 | 2,2 | 1,5 | 0,9 | 8,2 | 12 | 18 | 22 | 24 | 19 | 17 | 9,2 | 2,9 |
| 7 | 2,2 | 1,2 | 0,9 | 8,2 | 12 | 18 | 23 | 24 | 18 | 17 | 9,2 | 2,9 |
| 8 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 8,4 | 12 | 18 | 23 | 24 | 18 | 16 | 9,2 | 2,9 |
| 9 | 2,2 | 1,2 | 2,2 | 8,4 | 12 | 18 | 23 | 23 | 18 | 16 | 9,2 | 2,9 |
| 10 | 2,2 | 1,2 | 1,6 | 8,4 | 12 | 18 | 23 | 23 | 18 | 16 | 9,2 | 2,9 |
| 11 | 2,2 | 0,8 | 1,6 | 8,6 | 12 | 18 | 23 | 22 | 18 | 16 | 9,2 | 2,9 |
| 12 | 1,9 | 0,8 | 2,6 | 8,9 | 12 | 18 | 23 | 22 | 18 | 16 | 8,9 | 2,7 |
| 13 | 1,9 | 0,6 | 3,2 | 8,9 | 12 | 18 | 23 | 21 | 18 | 16 | 8,1 | 2,7 |
| 14 | 1,6 | 0,6 | 3,2 | 8,9 | 12 | 18 | 23 | 21 | 18 | 15 | 8,9 | 2,7 |
| 15 | 1,6 | 0,6 | 3,2 | 9,4 | 12 | 18 | 23 | 21 | 18 | 15 | 8,9 | 2,7 |
| 16 | 1,6 | 0,4 | 3,2 | 9,4 | 12 | 18 | 23 | 21 | 18 | 14 | 8,4 | 2,7 |
| 17 | 1,6 | 0,4 | 3,2 | 9,4 | 12 | 18 | 23 | 20 | 18 | 14 | 8,2 | 2,7 |
| 18 | 1,2 | 0,4 | 4 | 9,2 | 13 | 18 | 23 | 20 | 18 | 14 | 7,9 | 2,7 |
| 19 | 1,2 | 0,4 | 3,8 | 9,2 | 13 | 18 | 22 | 20 | 18 | 13 | 7,2 | 2,7 |
| 20 | 1,2 | 0,3 | 4,2 | 9,2 | 13 | 18 | 22 | 20 | 17 | 13 | 6,8 | 2,4 |
| 21 | 0,8 | 0,3 | 4,6 | 9,2 | 14 | 18 | 22 | 20 | 17 | 13 | 6,2 | 2,4 |
| 22 | 0,8 | 0,3 | 5,2 | 9,2 | 14 | 19 | 22 | 20 | 17 | 13 | 5,8 | 2,4 |
| 23 | 0,8 | 0,5 | 5,6 | 9,2 | 14 | 19 | 22 | 20 | 17 | 13 | 5,2 | 2,4 |
| 24 | 0,8 | 0,5 | 6,2 | 9,8 | 15 | 19 | 22 | 20 | 17 | 12 | 5,2 | 2,4 |
| 25 | 0,8 | 0,5 | 6,5 | 9,8 | 15 | 19 | 22 | 20 | 17 | 12 | 5,2 | 2,4 |
| 26 | 0,8 | 0,5 | 6,8 | 9,8 | 15 | 20 | 23 | 20 | 17 | 11 | 5,6 | 2,4 |
| 27 | 1,2 | 0,5 | 6,8 | 9,8 | 15 | 20 | 24 | 20 | 16 | 11 | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1911 г.

| | |
|---|--------|
| Расстояние от Сулины км | 743,3 |
| Площадь водосборного бассейна км ² | 588860 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м | 22,89 |
| /Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/ | |

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE LOM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1911

| | |
|--|--------|
| Distance de Sulina, km | 743,3 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 588860 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m | 22,89 |
| /Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m./ | |

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|--------------|------------------------|-----|----------|-----|------|----------------|----------------------------|-----|-----|
| 1 | 570 | 455 | 336 | 639 | 702 | 811 | 838 | 591 | 376 | 394 | 214 | 404 |
| 2 | 568 | 456 | 330 | 650 | 705 | 812 | 837 | 580 | 381 | 386 | 210 | 410 |
| 3 | 567 | 472 | 314 | 656 | 710 | 811 | 837 | 566 | 390 | 374 | 207 | 422 |
| 4 | 565 | 489 | 306 | 661 | 715 | 812 | 836 | 560 | 398 | 366 | 204 | 440 |
| 5 | 564 | 505 | 316 | 668 | 721 | 813 | 836 | 553 | 404 | 362 | 200 | 458 |
| 6 | 564 | 535 | 348 | 675 | 725 | 813 | 833 | 549 | 409 | 370 | 198 | 480 |
| 7 | 566 | 560 | 408 | 679 | 731 | 812 | 829 | 546 | 408 | 388 | 197 | 498 |
| 8 | 566 | 574 | 488 | 683 | 735 | 812 | 828 | 540 | 401 | 404 | 196 | 510 |
| 9 | 568 | 584 | 547 | 688 | 745 | 814 | 827 | 539 | 398 | 413 | 193 | 517 |
| 10 | 560 | 591 | 589 | 690 | 752 | 815 | 823 | 539 | 401 | 413 | 192 | 520 |
| 11 | 556 | 591 | 614 | 693 | 758 | 815 | 818 | 543 | 411 | 407 | 191 | 516 |
| 12 | 550 | 588 | 624 | 700 | 765 | 814 | 815 | 546 | 426 | 395 | 190 | 510 |
| 13 | 539 | 579 | 625 | 701 | 772 | 814 | 813 | 548 | 442 | 384 | 192 | 511 |
| 14 | 524 | 570 | 625 | 702 | 780 | 815 | 811 | 552 | 450 | 361 | 198 | 514 |
| 15 | 512 | 554 | 621 | 701 | 786 | 817 | 809 | 555 | 454 | 349 | 200 | 520 |
| 16 | 505 | 535 | 615 | 702 | 789 | 820 | 807 | 555 | 454 | 334 | 207 | 542 |
| 17 | 495 | 516 | 608 | 708 | 794 | 822 | 803 | 558 | 450 | 320 | 207 | 562 |
| 18 | 488 | 495 | 597 | 716 | 801 | 826 | 800 | 558 | 444 | 307 | 214 | 576 |
| 19 | 481 | 472 | 585 | 718 | 813 | 829 | 794 | 555 | 437 | 296 | 226 | 585 |
| 20 | 478 | 460 | 570 | 717 | 823 | 832 | 788 | 550 | 430 | 284 | 241 | 592 |
| 21 | 464 | 444 | 556 | 717 | 831 | 836 | 778 | 543 | 428 | 276 | 261 | 596 |
| 22 | 466 | 423 | 546 | 717 | 833 | 838 | 768 | 532 | 425 | 267 | 275 | 597 |
| 23 | 462 | 407 | 538 | 718 | 832 | 837 | 754 | 522 | 420 | 260 | 282 | 596 |
| 24 | 463 | 393 | 542 | 713 | 825 | 838 | 738 | 505 | 412 | 253 | 286 | 598 |
| 25 | 478 | 581 | 541 | 708 | 825 | 838 | 720 | 491 | 404 | 246 | 295 | 599 |
| 26 | 478 | 364 | 550 | 703 | 822 | 838 | 702 | 472 | 398 | 241 | 303 | 599 |
| 27 | 474 | 358 | 568 | 698 | 818 | 840 | 681 | 451 | 395 | 236 | 319 | 601 |
| 28 | 470 | 341 | 582 | 698 | 816 | 842 | 657 | 430 | 396 | 231 | 338 | 609 |
| 29 | 463 | - | 599 | 697 | 813 | 840 | 635 | 412 | 398 | 223 | 362 | 610 |
| 30 | 460 | - | 614 | 699 | 811 | 840 | 620 | 392 | 398 | 219 | 390 | 616 |
| 31 | 457 | - | 625 | - | 810 | - | 604 | 378 | - | 217 | - | 624 |
| H | 457 | 341 | 306 | 639 | 702 | 811 | 604 | 378 | 376 | 217 | 190 | 404 |
| C | 514 | 489 | 527 | 694 | 779 | 824 | 775 | 523 | 414 | 322 | 240 | 540 |
| B | 570 | 591 | 625 | 718 | 833 | 842 | 838 | 591 | 454 | 413 | 390 | 624 |
| 1965 | | | H 190 | | | C 553 | | | B 842 | | | |
| | | | НН: 38 30 | 21.I.1947 30.I.1933 | | | | | НВ: 842 957 | 28.VI. 1965 11.III.1942 | | |

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Préq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Préq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Préq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | | |
| см см | в днах en jours | см см | см см | в днах en jours | см см | см см | в днах en jours | см см |
| 849-840 | 4 | 4 | 619-610 | 5 | 132 | 399-390 | 13 | 298 |
| 839-830 | 16 | 20 | 609-600 | 4 | 136 | 389-380 | 5 | 303 |
| 829-820 | 12 | 32 | 599-590 | 12 | 148 | 379-370 | 4 | 307 |
| 819-810 | 25 | 57 | 589-580 | 7 | 155 | 369-360 | 5 | 312 |
| 809-800 | 5 | 62 | 579-570 | 6 | 161 | 359-350 | 1 | 313 |
| 799-790 | 2 | 64 | 569-560 | 14 | 175 | 349-340 | 3 | 316 |
| 789-780 | 4 | 68 | 559-550 | 13 | 188 | 339-330 | 4 | 320 |
| 779-770 | 2 | 70 | 549-540 | 12 | 200 | 329-320 | 1 | 321 |
| 769-760 | 2 | 72 | 539-530 | 7 | 207 | 319-310 | 3 | 324 |
| 759-750 | 3 | 75 | 529-520 | 4 | 211 | 309-300 | 3 | 327 |
| 749-740 | 1 | 76 | 519-510 | 8 | 219 | 299-290 | 2 | 329 |
| 739-730 | 3 | 79 | 509-500 | 3 | 222 | 289-280 | 3 | 332 |
| 729-720 | 3 | 82 | 499-490 | 4 | 226 | 279-270 | 2 | 334 |
| 719-710 | 9 | 91 | 489-480 | 5 | 231 | 269-260 | 3 | 337 |
| 709-700 | 11 | 102 | 479-470 | 8 | 239 | 259-250 | 1 | 338 |
| 699-690 | 6 | 108 | 469-460 | 7 | 246 | 249-240 | 3 | 341 |
| 689-680 | 3 | 111 | 459-450 | 9 | 255 | 239-230 | 2 | 343 |
| 679-670 | 2 | 113 | 449-440 | 4 | 259 | 229-220 | 2 | 345 |
| 669-660 | 2 | 115 | 439-430 | 3 | 262 | 219-210 | 5 | 350 |
| 659-650 | 3 | 118 | 429-420 | 6 | 268 | 209-200 | 6 | 356 |
| 649-640 | - | 118 | 419-410 | 6 | 274 | 199-190 | 9 | 365 |
| 639-630 | 2 | 120 | 409-400 | 11 | 285 | | | |
| 629-620 | 7 | 127 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
LOM

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII |
|---------------|------|------|----------------|------|-------|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7475 | 5872 | 4328 | 8524 | 9660 | 12607 | 13624 | 7785 | 4840 | 5072 | 2914 | 5202 | |
| 2 | 7446 | 5886 | 4265 | 8710 | 9720 | 12644 | 13586 | 7620 | 4903 | 4968 | 2870 | 5280 | |
| 3 | 7432 | 6102 | 4068 | 8812 | 9820 | 12607 | 13586 | 7417 | 5020 | 4815 | 2837 | 5436 | |
| 4 | 7402 | 6332 | 3972 | 8898 | 9920 | 12644 | 13548 | 7330 | 5124 | 4715 | 2804 | 5670 | |
| 5 | 7388 | 6550 | 4092 | 9024 | 10042 | 12681 | 13548 | 7228 | 5202 | 4665 | 2760 | 5913 | |
| 6 | 7388 | 6970 | 4490 | 9150 | 10130 | 12681 | 13434 | 7170 | 5267 | 4765 | 2740 | 6210 | |
| 7 | 7417 | 7330 | 5254 | 9222 | 10262 | 12644 | 13282 | 7127 | 5254 | 4994 | 2730 | 6453 | |
| 8 | 7417 | 7533 | 6318 | 9297 | 10350 | 12644 | 13244 | 7040 | 5163 | 5202 | 2720 | 6620 | |
| 9 | 7446 | 7680 | 7142 | 9392 | 10585 | 12718 | 13206 | 7026 | 5124 | 5319 | 2690 | 6718 | |
| 10 | 7330 | 7785 | 7755 | 9430 | 10760 | 12755 | 13054 | 7026 | 5163 | 5319 | 2680 | 6760 | |
| 11 | 7272 | 7785 | 8130 | 9487 | 10910 | 12755 | 12866 | 7084 | 5293 | 5241 | 2670 | 6704 | |
| 12 | 7185 | 7740 | 8284 | 9620 | 11105 | 12718 | 12755 | 7127 | 5488 | 5085 | 2660 | 6620 | |
| 13 | 7026 | 7606 | 8300 | 9640 | 11308 | 12718 | 12681 | 7156 | 5697 | 4942 | 2680 | 6634 | |
| 14 | 6816 | 7475 | 8300 | 9660 | 11540 | 12755 | 12607 | 7214 | 5805 | 4652 | 2740 | 6676 | |
| 15 | 6648 | 7243 | 8236 | 9640 | 11738 | 12829 | 12533 | 7258 | 5859 | 4502 | 2760 | 6760 | |
| 16 | 6550 | 6970 | 8145 | 9660 | 11837 | 12940 | 12459 | 7258 | 5859 | 4315 | 2837 | 7069 | |
| 17 | 6412 | 6704 | 8040 | 9780 | 12002 | 13016 | 12311 | 7301 | 5805 | 4140 | 2837 | 7359 | |
| 18 | 6318 | 6412 | 7875 | 9940 | 12237 | 13168 | 12200 | 7301 | 5724 | 3984 | 2914 | 7562 | |
| 19 | 6224 | 6102 | 7695 | 9980 | 12681 | 13282 | 12002 | 7258 | 5631 | 3852 | 3046 | 7695 | |
| 20 | 6183 | 5940 | 7475 | 9960 | 13054 | 13396 | 11804 | 7185 | 5540 | 3708 | 3212 | 7800 | |
| 21 | 5994 | 5724 | 7272 | 9960 | 13358 | 13548 | 11482 | 7084 | 5514 | 3614 | 3442 | 7860 | |
| 22 | 6021 | 5449 | 7127 | 9960 | 13434 | 13624 | 11192 | 6928 | 5475 | 3510 | 3602 | 7875 | |
| 23 | 5967 | 5241 | 7012 | 9980 | 13396 | 13586 | 10810 | 6788 | 5410 | 3430 | 3684 | 7860 | |
| 24 | 5980 | 5059 | 7069 | 9880 | 13130 | 13624 | 10416 | 6550 | 5306 | 3350 | 3732 | 7890 | |
| 25 | 6183 | 4903 | 7054 | 9780 | 13130 | 13624 | 10020 | 6358 | 5202 | 3269 | 3840 | 7905 | |
| 26 | 6183 | 4690 | 7185 | 9680 | 13016 | 13624 | 9660 | 6102 | 5124 | 3212 | 3936 | 7905 | |
| 27 | 6129 | 4615 | 7446 | 9582 | 12866 | 13700 | 9259 | 5818 | 5085 | 3156 | 4128 | 7935 | |
| 28 | 6075 | 4402 | 7650 | 9582 | 12792 | 13776 | 8829 | 5540 | 5098 | 3101 | 4365 | 8055 | |
| 29 | 5980 | - | 7905 | 9563 | 12681 | 13700 | 8460 | 5306 | 5124 | 3013 | 4665 | 8070 | |
| 30 | 5940 | - | 8130 | 9601 | 12607 | 13700 | 8220 | 5046 | 5124 | 2969 | 5020 | 8160 | |
| 31 | 5900 | - | 8300 | - | 12570 | - | 7980 | 4865 | - | 2947 | - | 8284 | |
| H | 5900 | 4402 | 3972 | 8524 | 9660 | 12607 | 7980 | 4865 | 4840 | 2947 | 2660 | 5202 | |
| C | 6682 | 6361 | 6913 | 9533 | 11698 | 13090 | 11763 | 6816 | 5341 | 4188 | 3217 | 7063 | |
| B | 7475 | 7785 | 8300 | 9980 | 13434 | 13776 | 13624 | 7785 | 5859 | 5319 | 5020 | 8284 | |
| 1965 | | H | 2660 | C | 7722 | B | 13776 | | | | | | |
| | | НН: | 1560 21.X.1947 | | НВ: | 13776 28.VI.1965 | | | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек м³/сек | в днях en jours | м³/сек м³/сек | в днях en jours |
| 13799-13600 | 9 | 7999-7800 | 145 |
| 13599-13400 | 17 | 7799-7600 | 156 |
| 13399-13200 | 24 | 7599-7400 | 169 |
| 13199-13000 | 31 | 7399-7200 | 185 |
| 12999-12800 | 35 | 7199-7000 | 204 |
| 12799-12600 | 56 | 6999-6800 | 208 |
| 12599-12400 | 59 | 6799-6600 | 219 |
| 12399-12200 | 62 | 6599-6400 | 225 |
| 12199-12000 | 64 | 6399-6200 | 231 |
| | | 6199-6000 | 240 |
| 11999-11800 | 66 | | |
| 11799-11600 | 67 | 5999-5800 | 255 |
| 11599-11400 | 69 | 5799-5600 | 260 |
| 11399-11200 | 70 | 5599-5400 | 268 |
| 11199-11000 | 72 | 5399-5200 | 283 |
| | | 5199-5000 | 298 |
| 10999-10800 | 74 | | |
| 10799-10600 | 75 | 4999-4800 | 306 |
| 10599-10400 | 77 | 4799-4600 | 313 |
| 10399-10200 | 79 | 4599-4400 | 316 |
| 10199-10000 | 82 | 4399-4200 | 320 |
| | | 4199-4000 | 324 |
| 8999- 9800 | 91 | | |
| 9799- 9600 | 103 | 3999-3800 | 329 |
| 9599- 9400 | 108 | 3799-3600 | 334 |
| 9399- 9200 | 112 | 3599-3400 | 337 |
| 9199- 9000 | 114 | 3399-3200 | 341 |
| | | 3199-3000 | 345 |
| 8999- 8800 | 117 | | |
| 8799- 8600 | 118 | 2999-2800 | 354 |
| 8599- 8400 | 120 | | |
| 8399- 8200 | 127 | 2799-2600 | 365 |
| 8199- 8000 | 134 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 3,8 | 2,4 | 0,1 | 9,6 | 11,4 | 18,6 | 22,7 | 25,6 | 18,9 | 18,2 | 10,5 | 3,8 |
| 2 | 3,1 | 2,7 | 0,1 | 8,6 | 11,4 | 18,6 | 23,0 | 25,5 | 19,8 | 18,0 | 10,2 | 3,8 |
| 3 | 3,1 | 2,5 | 0,1 | 8,7 | 11,4 | 18,6 | 23,5 | 25,5 | 20,0 | 18,0 | 10,3 | 3,5 |
| 4 | 3,0 | 2,2 | 1,0 | 8,9 | 11,5 | 18,7 | 23,2 | 25,0 | 20,0 | 18,2 | 10,6 | 4,0 |
| 5 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 8,9 | 12,7 | 19,0 | 23,7 | 25,3 | 20,2 | 18,2 | 10,2 | 3,9 |
| 6 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 8,8 | 13,3 | 18,9 | 22,8 | 25,2 | 20,0 | 18,3 | 10,1 | 4,1 |
| 7 | 2,5 | 1,4 | 2,5 | 8,8 | 13,7 | 18,7 | 23,0 | 24,8 | 20,0 | 17,9 | 9,7 | 3,8 |
| 8 | 2,0 | 1,1 | 2,8 | 9,2 | 13,1 | 18,8 | 23,0 | 24,2 | 20,0 | 17,1 | 9,5 | 3,8 |
| 9 | 1,6 | 0,8 | 3,5 | 10,0 | 13,4 | 18,8 | 23,5 | 24,3 | 19,3 | 17,4 | 9,5 | 4,0 |
| 10 | 1,6 | 0,8 | 4,0 | 10,2 | 13,0 | 19,1 | 23,3 | 24,3 | 19,1 | 17,3 | 9,5 | 4,5 |
| 11 | 1,5 | 1,1 | 4,2 | 9,8 | 13,4 | 19,3 | 23,3 | 23,0 | 19,5 | 15,7 | 9,6 | 4,8 |
| 12 | 2,0 | 1,0 | 4,2 | 9,7 | 13,0 | 19,2 | 22,9 | 22,2 | 20,0 | 15,2 | 9,0 | 4,2 |
| 13 | 1,8 | 0,6 | 4,1 | 9,0 | 12,8 | 18,0 | 22,0 | 21,0 | 20,2 | 14,9 | 9,8 | 3,5 |
| 14 | 1,5 | 0,4 | 4,1 | 9,0 | 13,4 | 18,0 | 22,0 | 20,5 | 19,0 | 14,0 | 9,5 | 3,2 |
| 15 | 1,5 | 0,5 | 4,3 | 9,3 | 13,6 | 18,2 | 22,5 | 21,0 | 18,6 | 13,7 | 8,8 | 3,4 |
| 16 | 1,4 | 0,5 | 5,0 | 9,0 | 14,0 | 17,9 | 22,5 | 21,0 | 18,5 | 13,6 | 8,3 | 3,0 |
| 17 | 1,2 | 0,5 | 5,0 | 9,3 | 14,3 | 18,3 | 22,9 | 20,7 | 18,1 | 13,5 | 7,1 | 3,0 |
| 18 | 1,0 | 0,3 | 5,3 | 9,4 | 15,0 | 18,5 | 23,0 | 20,5 | 17,7 | 13,0 | 6,0 | 3,2 |
| 19 | 0,9 | 0,3 | 5,4 | 9,6 | 15,4 | 18,6 | 23,1 | 20,9 | 17,2 | 13,1 | 5,6 | 3,2 |
| 20 | 0,5 | 0,4 | 5,6 | 10,4 | 15,7 | 19,2 | 23,3 | 21,2 | 17,6 | 13,0 | 5,6 | 3,4 |
| 21 | 0,8 | 0,4 | 5,8 | 10,6 | 16,3 | 19,2 | 23,0 | 21,0 | 17,7 | 12,7 | 5,6 | 3,2 |
| 22 | 0,6 | 0,3 | 6,4 | 10,9 | 16,1 | 19,2 | 23,0 | 21,2 | 17 | 11,9 | 5,0 | 3,0 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРИАХОВО

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1924 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 678,0 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 607260 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 21,56 |

STATION HYDROMETRIQUE ORIAHOVO

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1924 |
| Distance de Sulina, km | 678,0 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 607260 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м | 21,56 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОРЯХОВО

STATION HYDROMETRIQUE
ORIAHOVO

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 442 | 339 | [222] | 508 | 579 | 686 | 709 | 480 | 261 | 278 | 91 | 274 |
| 2 | 445 | 339 | 216 | 518 | 580 | 686 | 708 | 467 | 262 | 272 | 88 | 285 |
| 3 | 441 | 356 | 204 | 525 | 581 | 686 | 708 | 454 | 269 | 265 | 85 | 294 |
| 4 | 440 | 372 | 198 | 530 | 586 | 685 | 707 | 443 | 277 | 253 | 82 | 309 |
| 5 | 440 | 382 | 208 | 535 | 589 | 685 | 706 | 436 | 284 | 246 | 78 | 326 |
| 6 | 448 | 400 | 234 | 540 | 594 | 688 | 706 | 430 | 290 | 246 | 78 | 344 |
| 7 | 450 | 428 | 280 | 548 | 598 | 688 | 701 | 427 | 292 | 260 | 74 | 365 |
| 8 | 446 | 440 | 350 | 552 | 609 | 690 | 698 | 422 | 286 | 278 | 72 | 378 |
| 9 | 442 | 451 | 413 | 556 | 618 | 693 | 696 | 419 | 281 | 288 | 70 | 386 |
| 10 | 439 | 456 | 460 | 560 | 628 | 293 | 696 | 418 | 280 | 293 | 68 | 390 |
| 11 | 436 | 461 | 488 | 562 | 630 | 692 | 694 | 420 | 287 | 290 | 67 | 390 |
| 12 | 429 | 461 | 498 | 566 | 638 | 692 | 689 | 423 | 300 | 282 | 66 | 388 |
| 13 | 420 | 454 | 500 | 570 | 644 | 692 | 686 | 424 | 314 | 268 | 65 | 384 |
| 14 | 408 | 446 | 502 | 570 | 651 | 690 | 684 | 427 | 327 | 252 | 69 | 384 |
| 15 | 396 | 436 | 502 | 578 | 656 | 692 | 682 | 430 | 332 | 236 | 73 | 394 |
| 16 | 388 | 422 | 499 | 580 | 662 | 692 | 680 | 432 | 333 | 221 | 82 | 406 |
| 17 | 378 | 404 | 495 | 586 | 667 | 694 | 678 | 433 | 331 | 206 | 86 | 424 |
| 18 | 369 | 387 | 482 | 593 | 671 | 695 | 675 | 433 | 326 | 192 | 88 | 438 |
| 19 | 363 | 364 | 474 | 599 | 678 | 700 | 671 | 431 | 319 | 180 | 96 | 448 |
| 20 | 359 | 350 | 458 | 597 | 686 | 702 | 665 | 428 | 314 | 168 | 99 | 458 |
| 21 | 350 | 334 | 450 | 594 | 695 | 705 | 658 | 422 | 309 | 155 | 125 | 462 |
| 22 | 357 | 316 | 439 | 594 | 698 | 706 | 651 | 415 | 306 | 148 | 144 | 465 |
| 23 | 354 | 298 | 430 | 602 | 704 | 708 | 640 | 405 | 303 | 141 | 154 | 465 |
| 24 | 356 | 284 | 424 | 599 | 704 | 709 | 628 | 390 | 297 | 133 | 164 | 464 |
| 25 | 377 | 270 | 429 | 593 | 700 | 709 | 617 | 376 | 290 | 128 | 169 | 466 |
| 26 | 375 | 258 | 432 | 589 | 698 | 709 | 596 | 360 | 283 | 122 | 174 | 468 |
| 27 | 368 | 240 | 444 | 585 | 696 | 710 | 576 | 340 | 278 | 116 | 188 | 468 |
| 28 | 361 | 232 | 459 | 580 | 692 | 710 | 554 | 323 | 277 | 110 | 206 | 474 |
| 29 | 352 | - | 472 | 579 | 692 | 713 | 531 | 303 | 280 | 105 | 229 | 478 |
| 30 | 346 | - | 484 | 579 | 690 | 709 | 510 | 286 | 280 | 100 | 254 | 484 |
| 31 | 341 | - | 498 | - | 688 | - | 494 | 270 | - | 96 | - | 494 |
| H | 341 | 232 | 198 | 508 | 579 | 685 | 494 | 270 | 261 | 96 | 65 | 274 |
| C | 397 | 371 | 408 | 569 | 652 | 697 | 655 | 405 | 296 | 204 | 113 | 408 |
| B | 450 | 461 | 502 | 602 | 704 | 713 | 709 | 480 | 333 | 293 | 254 | 494 |
| 1965 | | H | 65 | | C | 431 | | B | 713 | | | |

НН: -75 21.I.1947
-100 7.I.1954

НВ: 713 29.VI. 1965
775 13.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Пост Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | ...овт. Préq. | Прод. Durée |
|-------------------|---------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | |
| см cm | см cm | в дниах en jours | см cm | см cm | в дниах en jours |
| 719-710 | 3 | 3 | 399-390 | 5 | 215 |
| 709-700 | 19 | 22 | 389-380 | 7 | 222 |
| 699-690 | 22 | 44 | 379-370 | 6 | 228 |
| 689-680 | 14 | 58 | 359-350 | 9 | 244 |
| 679-670 | 5 | 63 | | | |
| 669-660 | 3 | 66 | 349-340 | 4 | 248 |
| 659-650 | 4 | 70 | 339-330 | 6 | 254 |
| 649-640 | 2 | 72 | 329-320 | 4 | 258 |
| 639-630 | 2 | 74 | 319-310 | 4 | 262 |
| 629-620 | 2 | 76 | 309-300 | 6 | 268 |
| 619-610 | 2 | 78 | 299-290 | 8 | 276 |
| 609-600 | 2 | 80 | 289-280 | 14 | 290 |
| 599-590 | 10 | 90 | 279-270 | 9 | 299 |
| 589-580 | 9 | 99 | 269-260 | 6 | 305 |
| 579-570 | 7 | 106 | 259-250 | 4 | 309 |
| 569-560 | 3 | 109 | 249-240 | 3 | 312 |
| 559-550 | 3 | 112 | 239-230 | 3 | 315 |
| 549-540 | 2 | 114 | 229-220 | 1 | 318 |
| 539-530 | 3 | 117 | 219-210 | 4 | 323 |
| 529-520 | 1 | 118 | 209-200 | 2 | 325 |
| 519-510 | 2 | 120 | 199-190 | 2 | 327 |
| 509-500 | 4 | 124 | 189-180 | 2 | 328 |
| 499-490 | 6 | 130 | 179-170 | 1 | 331 |
| 489-480 | 5 | 135 | 169-160 | 3 | 336 |
| 479-470 | 4 | 139 | 159-150 | 2 | 337 |
| 469-460 | 11 | 150 | 149-140 | 3 | 336 |
| 459-450 | 9 | 159 | 139-130 | 1 | 337 |
| 449-440 | 13 | 172 | 129-120 | 3 | 340 |
| 439-430 | 14 | 186 | 119-110 | 2 | 342 |
| 429-420 | 15 | 201 | 109-100 | 2 | 344 |
| 419-410 | 4 | 205 | 99-90 | 4 | 348 |
| 409-400 | 5 | 210 | 89-80 | 6 | 354 |
| | | | 79-70 | 6 | 360 |
| | | | 69-60 | 5 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 |
| 1 | 4,0 | 2,3 | 0,1 | 9,0 | 12,4 | 18,2 | 21,2 | 24,0 | 19,0 | 17,9 | 10,2 | 3,5 |
| 2 | 3,1 | 2,5 | 0,1 | 9,0 | 12,0 | 18,3 | 21,3 | 24,2 | 19,3 | 17,8 | 10,1 | 3,3 |
| 3 | 3,1 | 2,5 | 1,0 | 8,4 | 12,2 | 18,2 | 22,0 | 24,0 | 19,0 | 18,0 | 10,0 | 4,0 |
| 4 | 3,1 | 2,4 | 1,1 | 8,4 | 12,3 | 18,5 | 22,2 | 23,0 | 19,7 | 18,0 | 10,4 | 3,9 |
| 5 | 3,0 | 2,2 | 1,8 | 8,9 | 12,5 | 18,3 | 22,8 | 22,2 | 19,9 | 18,0 | 10,4 | 4,0 |
| 6 | 3,0 | 2,0 | 1,3 | 9,0 | 13,0 | 18,1 | 23,0 | 22,4 | 20,0 | 17,6 | 10,0 | 3,9 |
| 7 | 2,9 | 1,4 | 2,2 | 8,7 | 12,7 | 18,2 | 23,0 | 22,6 | 19,7 | 17,5 | 9,8 | 3,8 |
| 8 | 1,7 | 1,2 | 2,5 | 9,0 | 12,4 | 18,5 | 23,2 | 22,4 | 19,0 | 17,3 | 9,2 | 3,8 |
| 9 | 1,9 | 1,0 | 4,0 | 9,8 | 13,0 | 18,6 | 23,3 | 22,2 | 19,1 | 17,0 | 9,0 | 3,8 |
| 10 | 2,0 | 1,0 | 3,6 | 9,8 | 13,4 | 19,0 | 22,9 | 22,2 | 19,5 | 17,0 | 9,0 | 3,8 |
| 11 | 2,1 | 1,0 | 3,8 | 9,8 | 13,1 | 18,4 | 21,4 | 22,0 | 19,8 | 16,2 | 9,0 | 3,9 |
| 12 | 2,0 | 1,0 | 4,1 | 9,6 | 12,6 | 18,0 | 21,2 | 21,0 | 20,0 | 15,5 | 8,7 | 3,9 |
| 13 | 1,6 | 1,0 | 4,2 | 9,0 | 12,7 | 17,5 | 21,1 | 20,4 | 20,0 | 14,9 | 8,8 | 3,7 |
| 14 | 1,4 | 0,6 | 4,3 | 9,0 | 12,9 | 17,6 | 21,1 | 20,3 | 19,4 | 14,7 | 8,9 | 3,9 |
| 15 | 1,3 | 0,8 | 4,4 | 9,0 | 13,0 | 17,5 | 21,3 | 20,4 | 19,1 | 14,2 | 8,9 | 3,2 |
| 16 | 1,2 | 0,9 | 5,0 | 9,0 | 13,2 | 17,8 | 21,8 | 20,1 | 19,0 | 14,0 | 8,9 | 3,0 |
| 17 | 1,3 | 0,5 | 5,0 | 9,0 | 14,2 | 17,8 | 22,0 | 20,8 | 18,8 | 13,5 | 7,0 | 3,0 |
| 18 | 1,2 | 0,3 | 5,2 | 9,1 | 14,8 | 18,0 | 22,4 | 20,2 | 18,3 | 13,5 | 7,0 | 2,9 |
| 19 | 1,1 | 0,3 | 5,4 | 9,8 | 15,1 | 18,2 | 22,6 | 20,8 | 18,1 | 13,2 | 6,0 | 2,8 |
| 20 | 1,2 | 0,2 | 5,6 | 10,2 | 15,5 | 18,6 | 22,5 | 20,5 | 18,2 | 13,0 | 5,6 | 2,9 |
| 21 | 0,8 | 0,2 | 5,8 | 10,4 | 16,0 | 19,1 | 22,3 | 20,3 | 17,8 | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в: 1879 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 629,5 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 623350 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 20,12 |

STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en: 1879

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 629,5 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 623350 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m. | 20,12 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОРАБИЯ

STATION HYDROMETRIQUE
CORABIA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 403 | 312 | 200 | 470 | 549 | 660 | 687 | 448 | 235 | 244 | 78 | 237 |
| 2 | 404 | 313 | 193 | 480 | 545 | 660 | 687 | 433 | 231 | 240 | 75 | 248 |
| 3 | 403 | 330 | 184 | 488 | 545 | 660 | 685 | 423 | 236 | 230 | 72 | 258 |
| 4 | 403 | 345 | 180 | 492 | 545 | 660 | 682 | 405 | 243 | 220 | 69 | 270 |
| 5 | 402 | 353 | 200 | 495 | 549 | 660 | 682 | 397 | 250 | 215 | 67 | 285 |
| 6 | 410 | 365 | 220 | 495 | 551 | 664 | 682 | 390 | 254 | 213 | 64 | 302 |
| 7 | 413 | 388 | 256 | 508 | 558 | 664 | 677 | 385 | 258 | 223 | 63 | 320 |
| 8 | 410 | 400 | 313 | 513 | 568 | 662 | 672 | 380 | 254 | 236 | 60 | 334 |
| 9 | 404 | 410 | 373 | 516 | 580 | 668 | 669 | 375 | 250 | 250 | 59 | 345 |
| 10 | 400 | 415 | 423 | 520 | 585 | 669 | 668 | 374 | 248 | 256 | 57 | 354 |
| 11 | 400 | 423 | 453 | 520 | 590 | 669 | 668 | 374 | 251 | 258 | 57 | 347 |
| 12 | 392 | 423 | 465 | 525 | 600 | 668 | 660 | 376 | 261 | 250 | 57 | 343 |
| 13 | 382 | 420 | 469 | 535 | 603 | 668 | 658 | 376 | 275 | 237 | 53 | 342 |
| 14 | 373 | 410 | 470 | 537 | 613 | 666 | 651 | 380 | 286 | 225 | 50 | 342 |
| 15 | 363 | 402 | 470 | 540 | 623 | 667 | 649 | 382 | 292 | 210 | 54 | 352 |
| 16 | 354 | 390 | 469 | 543 | 633 | 667 | 646 | 384 | 294 | 195 | 65 | 360 |
| 17 | 346 | 373 | 464 | 550 | 640 | 668 | 644 | 386 | 293 | 183 | 70 | 373 |
| 18 | 339 | 355 | 454 | 558 | 643 | 669 | 641 | 386 | 289 | 170 | 68 | 388 |
| 19 | 332 | 337 | 446 | 561 | 647 | 673 | 636 | 385 | 284 | 158 | 75 | 400 |
| 20 | 328 | 320 | 435 | 563 | 653 | 677 | 625 | 382 | 278 | 146 | 81 | 410 |
| 21 | 325 | 310 | 425 | 562 | 665 | 680 | 620 | 375 | 274 | 146 | 98 | 416 |
| 22 | 331 | 290 | 410 | 561 | 675 | 680 | 615 | 370 | 270 | 136 | 115 | 420 |
| 23 | 329 | 275 | 403 | 567 | 682 | 683 | 600 | 364 | 268 | 123 | 129 | 423 |
| 24 | 329 | 258 | 393 | 567 | 688 | 686 | 596 | 354 | 263 | 117 | 135 | 423 |
| 25 | 360 | 248 | 398 | 564 | 687 | 686 | 581 | 340 | 256 | 110 | 142 | 424 |
| 26 | 355 | 235 | 400 | 558 | 683 | 686 | 565 | 326 | 250 | 106 | 148 | 427 |
| 27 | 340 | 223 | 409 | 554 | 679 | 687 | 550 | 310 | 245 | 100 | 156 | 428 |
| 28 | 334 | 213 | 422 | 550 | 673 | 687 | 534 | 293 | 244 | 96 | 173 | 432 |
| 29 | 325 | - | 435 | 550 | 671 | 687 | 505 | 275 | 243 | 90 | 183 | 437 |
| 30 | 320 | - | 446 | 551 | 668 | 688 | 482 | 260 | 244 | 86 | 203 | 442 |
| 31 | 315 | - | 460 | - | 663 | - | 462 | 245 | - | 8? | - | 450 |
| H | 315 | 213 | 180 | 470 | 545 | 660 | 462 | 245 | 231 | 82 | 50 | 237 |
| C | 365 | 341 | 379 | 533 | 621 | 672 | 625 | 366 | 261 | 179 | 93 | 366 |
| B | 413 | 423 | 470 | 567 | 688 | 688 | 687 | 488 | 294 | 258 | 203 | 450 |
| 1965 | | | H | 50 | | C | 400 | | B | 688 | | |

НН: -101 23.X.1947

НВ: 725 15.III.1954

НВ: 796 13.III.1954

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|---------|----|--------------------|---------|----|--------------------|
| | | | | | | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 689-680 | 20 | | 369-360 | 5 | | 679-670 | 8 | 28 | 359-350 | 7 | 212 |
| 669-660 | 25 | | 349-340 | 9 | | 659-650 | 3 | 56 | 339-330 | 7 | 228 |
| 649-640 | 7 | | 329-320 | 9 | | 639-630 | 2 | 65 | 319-310 | 6 | 244 |
| 629-620 | 3 | | 309-300 | 1 | | 619-610 | 2 | 70 | 299-290 | 1 | 251 |
| 609-600 | 3 | | 299-290 | 5 | | 599-590 | 2 | 75 | 289-280 | 4 | 256 |
| 599-580 | 3 | | 279-270 | 7 | | 579-570 | - | 78 | 269-260 | 4 | 260 |
| 569-560 | 9 | | 259-250 | 15 | | 559-550 | 10 | 97 | 249-240 | 11 | 297 |
| 549-540 | 7 | | 249-240 | 11 | | 539-530 | 3 | 104 | 239-230 | 8 | 305 |
| 529-520 | 3 | | 229-220 | 5 | | 519-510 | 2 | 123 | 199-190 | 2 | 319 |
| 509-500 | 2 | | 199-190 | 2 | | 499-490 | 3 | 117 | 189-180 | 4 | 323 |
| | | | 189-180 | | | 489-480 | 3 | 120 | 179-170 | | 325 |
| | | | 179-170 | | | 479-470 | 3 | 107 | 169-160 | | 325 |
| | | | 169-160 | | | 469-460 | 6 | 129 | 159-150 | 2 | 314 |
| | | | 159-150 | | | 459-450 | 3 | 132 | 149-140 | 4 | 317 |
| | | | 149-140 | | | 449-440 | 4 | 136 | 139-130 | 2 | 331 |
| | | | 139-130 | | | 439-430 | 5 | 141 | 129-120 | 2 | 335 |
| | | | 129-120 | | | 429-420 | 13 | 154 | 119-110 | 3 | 338 |
| | | | 119-110 | | | 419-410 | 9 | 163 | 109-100 | 2 | 340 |
| | | | 109-100 | | | 409-400 | 15 | 178 | 99-90 | 3 | 343 |
| | | | 99-90 | | | 399-390 | 6 | 184 | 89-80 | 3 | 346 |
| | | | 89-80 | | | 389-380 | 12 | 196 | 79-70 | 5 | 351 |
| | | | 79-70 | | | 379-370 | 11 | 207 | 69-60 | 7 | 358 |
| | | | 69-60 | | | | | | 59-50 | 7 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3 | 2 | 0,6 | 6,5 | 11,5 | 18 | 22,5 | 25 | 20,5 | 17,5 | 10,5 | 4 |
| 2 | 2,5 | 2 | 0,6 | 6,5 | 11,5 | 16 | 23,5 | 25 | 20,5 | 17,5 | 10,5 | 4 |
| 3 | 2,5 | 1,5 | 0,7 | 6,5 | 11,5 | 19 | 23,5 | 25 | 19,5 | 17 | 10,5 | 4 |
| 4 | 2,5 | 1,5 | 0,8 | 7,5 | 11,5 | 19 | 23,5 | 24,5 | 19,5 | 17 | 11 | 4 |
| 5 | 2,5 | 1,5 | 0,8 | 7,5 | 12 | 19,5 | 23,5 | 24,5 | 19,5 | 17 | 11 | 4 |
| 6 | 2,5 | 1 | 0,9 | 7,5 | 12 | 19,5 | 24 | 24,5 | 19,5 | 17 | 11 | 3,5 |
| 7 | 2,5 | 1 | 0,9 | 7,5 | 12 | 19,5 | 24 | 24,5 | 20 | 17 | 10,5 | 3,5 |
| 8 | 2,5 | 1 | 1 | 8 | 12 | 19,5 | 24 | 24 | 19 | 16,5 | 10 | 3,5 |
| 9 | 2,5 | 1 | 2 | 8 | 12,5 | 19,5 | 24 | 24 | 19 | 16,5 | 10 | 3 |
| 10 | 3 | 1 | 2 | 8 | 12,5 | 20 | 24 | 24 | 19 | 16,5 | 10 | 3 |
| 11 | 3 | 1 | 2,5 | 8,5 | 12,5 | 20 | 24 | 23,5 | 20 | 16,5 | 10 | 3 |
| 12 | 2,5 | 1 | 2,5 | 8,5 | 12 | 20 | 24 | 23,5 | 20,5 | 16,5 | 9,5 | 3 |
| 13 | 2 | 1 | 2,5 | 8,5 | 13 | 20 | 24 | 23 | 20,5 | 16 | 9 | 3 |
| 14 | 2 | 1 | 2,5 | 8,5 | 13 | 20 | 24 | 23 | 20 | 15 | 9 | 3 |
| 15 | 2 | 1 | 3 | 8,5 | 13 | 20 | 24 | 23 | 19,5 | 15 | 9 | 2,5 |
| 16 | 2 | 0,8 | 3 | 8,5 | 13 | 20 | 24,5 | 22,5 | 20 | 15 | 7,5 | 2,5 |
| 17 | 1,5 | 0,8 | 4 | 9 | 13,5 | 20 | 24,5 | 22 | 19,5 | 15 | 7,5 | 2,5 |
| 18 | 1,5 | 0,8 | 4 | 9 | 13,5 | 20,5 | 24,5 | 22 | 19 | 15 | 7,5 | 2,5 |
| 19 | 1,5 | 0,8 | 4 | 9 | 14 | 20 | 24,5 | 22 | 19 | 14 | 7,5 | 2,5 |
| 20 | 1,5 | 0,8 | 4,5 | 9 | 15 | 20 | 24,5 | 22 | 19,5 | 14 | 7,5 | 2,5 |
| 21 | 1,5 | 0,8 | 4,5 | 9 | 15,5 | 20,5 | 24,5 | 22 | 19 | 13,5 | 5 | 3 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1913 г.

Расстояние от Сулины км 554,3

Площадь водосборного бассейна км² 650340

Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря и 15,10

/Положение "0" было понижено с 1.I.1943 г. на 1 м./

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1913

Distance de Sulina, km 554,3

Superficie du bassin hydrographique, km² 650340

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 15,10

/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СВИШТОВ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 478 | 393 | 280 | 544 | 634 | 776 | 792 | 546 | 314 | 314 | 149 | 292 |
| 2 | 480 | 396 | 270 | 552 | 632 | 772 | 792 | 527 | 306 | 312 | 145 | 308 |
| 3 | 479 | 407 | 261 | 562 | 630 | 770 | 790 | 516 | 304 | 305 | 142 | 319 |
| 4 | 479 | 428 | 257 | 568 | 628 | 767 | 789 | 499 | 311 | 296 | 139 | 329 |
| 5 | 483 | 435 | 281 | 570 | 627 | 767 | 787 | 485 | 318 | 289 | 136 | 343 |
| 6 | 493 | 440 | 306 | 570 | 630 | 767 | 787 | 475 | 322 | 280 | 138 | 359 |
| 7 | 493 | 458 | 327 | 578 | 635 | 769 | 778 | 466 | 327 | 286 | 133 | 375 |
| 8 | 492 | 474 | 357 | 583 | 645 | 766 | 772 | 461 | 328 | 298 | 130 | 391 |
| 9 | 486 | 486 | 445 | 588 | 659 | 768 | 770 | 456 | 323 | 311 | 128 | 405 |
| 10 | 482 | 490 | 502 | 591 | 671 | 770 | 770 | 453 | 320 | 322 | 126 | 410 |
| 11 | 480 | 499 | 536 | 594 | 678 | 772 | 769 | 451 | 320 | 328 | 126 | 413 |
| 12 | 476 | 500 | 551 | 598 | 688 | 774 | 767 | 452 | 326 | 323 | 124 | 413 |
| 13 | 467 | 498 | 557 | 606 | 696 | 777 | 762 | 454 | 338 | 313 | 123 | 412 |
| 14 | 458 | 493 | 558 | 610 | 713 | 774 | 756 | 454 | 350 | 301 | 122 | 410 |
| 15 | 446 | 484 | 558 | 616 | 724 | 774 | 752 | 454 | 359 | 289 | 125 | 416 |
| 16 | 436 | 475 | 558 | 616 | 734 | 773 | 748 | 459 | 363 | 274 | 131 | 421 |
| 17 | 427 | 463 | 554 | 623 | 751 | 772 | 744 | 459 | 364 | 262 | 138 | 438 |
| 18 | 417 | 450 | 547 | 629 | 755 | 772 | 741 | 460 | 361 | 250 | 138 | 448 |
| 19 | 408 | 430 | 540 | 638 | 756 | 775 | 737 | 459 | 356 | 238 | 141 | 461 |
| 20 | 403 | 410 | 530 | 643 | 760 | 777 | 730 | 459 | 351 | 227 | 148 | 470 |
| 21 | 408 | 398 | 518 | 644 | 764 | 779 | 725 | 455 | 347 | 216 | 159 | 478 |
| 22 | 423 | 382 | 506 | 644 | 772 | 782 | 719 | 449 | 343 | 209 | 175 | 483 |
| 23 | 422 | 364 | 496 | 649 | 778 | 784 | 712 | 442 | 339 | 198 | 189 | 488 |
| 24 | 422 | 344 | 486 | 653 | 788 | 787 | 702 | 433 | 335 | 189 | 199 | 489 |
| 25 | 445 | 328 | 485 | 653 | 796 | 789 | 691 | 419 | 330 | 183 | 210 | 491 |
| 26 | 452 | 317 | 486 | 649 | 797 | 789 | 676 | 408 | 324 | 177 | 218 | 494 |
| 27 | 438 | 304 | 492 | 644 | 797 | 789 | 657 | 394 | 318 | 173 | 222 | 496 |
| 28 | 424 | 292 | 502 | 640 | 792 | 789 | 640 | 376 | 314 | 167 | 234 | 498 |
| 29 | 416 | - | 512 | 637 | 788 | 791 | 614 | 361 | 313 | 161 | 250 | 503 |
| 30 | 408 | - | 525 | 635 | 785 | 793 | 589 | 344 | 314 | 156 | 270 | 508 |
| 31 | 399 | - | 535 | - | 779 | - | 565 | 326 | - | 153 | - | 514 |
| H | 399 | 292 | 257 | 544 | 627 | 766 | 565 | 326 | 304 | 153 | 122 | 292 |
| C | 449 | 423 | 462 | 611 | 719 | 777 | 730 | 447 | 331 | 252 | 160 | 428 |
| B | 493 | 500 | 558 | 653 | 797 | 793 | 792 | 546 | 364 | 328 | 270 | 514 |
| 1965 | | | | 122 | | | 482 | | 797 | | | |

НН: -48 22.X.1947 НВ: 814 23.IV. 1962
529 15.III.1942

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 799-790 | 9 | 9 | 569-560 | 3 | 120 | 349-340 | 5 | 267 |
| 789-780 | 13 | 22 | 559-550 | 7 | 127 | 339-330 | 4 | 271 |
| 779-770 | 22 | 44 | 549-540 | 4 | 131 | 329-320 | 15 | 286 |
| 769-760 | 11 | 55 | 539-530 | 3 | 134 | 319-310 | 13 | 299 |
| 759-750 | 5 | 60 | 529-520 | 2 | 136 | 309-300 | 7 | 306 |
| 749-740 | 3 | 63 | 519-510 | 4 | 140 | 299-290 | 4 | 310 |
| 739-730 | 3 | 66 | 509-500 | 6 | 146 | 289-280 | 6 | 316 |
| 729-720 | 2 | 68 | | | | 279-270 | 3 | 316 |
| 719-710 | 3 | 71 | 499-490 | 14 | 160 | 269-260 | 2 | 321 |
| 709-700 | 1 | 72 | 489-480 | 14 | 174 | 259-250 | 3 | 324 |
| 699-690 | 2 | 74 | 479-470 | 9 | 183 | 249-240 | - | 324 |
| 689-680 | 1 | 75 | 469-460 | 6 | 189 | 239-230 | 2 | 326 |
| 679-670 | 3 | 78 | 449-440 | 7 | 205 | 229-220 | 2 | 328 |
| 669-660 | - | 78 | 439-430 | 6 | 218 | 219-210 | 3 | 331 |
| 659-650 | 4 | 82 | 429-420 | 7 | 225 | 209-200 | 1 | 332 |
| 649-640 | 9 | 91 | 419-410 | 10 | 235 | 199-190 | 2 | 334 |
| 639-630 | 8 | 99 | 409-400 | 7 | 242 | 189-180 | 3 | 337 |
| 629-620 | 4 | 103 | | | | 179-170 | 3 | 340 |
| 619-610 | 4 | 107 | 399-390 | 6 | 248 | 169-160 | 2 | 342 |
| 609-600 | 1 | 108 | 389-380 | 1 | 249 | 159-150 | 3 | 345 |
| 599-590 | 3 | 111 | 379-370 | 2 | 251 | | | |
| 589-580 | 3 | 114 | 369-360 | 5 | 256 | 149-140 | 5 | 350 |
| 579-570 | 3 | 117 | 359-350 | 6 | 262 | 139-130 | 8 | 358 |
| | | | | | | 129-120 | 7 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE
SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
|---------------|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|------------------|------|-------|------|------|--|
| 1 | 7779 | 6508 | 4940 | 8814 | 10288 | 13222 | 13690 | 8846 | 5399 | 5399 | 3254 | 5102 | |
| 2 | 7910 | 6552 | 4805 | 8942 | 10254 | 13114 | 13690 | 8542 | 5291 | 5372 | 3208 | 5318 | |
| 3 | 7794 | 6712 | 4684 | 9102 | 10220 | 13060 | 13630 | 8368 | 5264 | 5278 | 3173 | 5466 | |
| 4 | 7794 | 7020 | 4630 | 9198 | 10186 | 12979 | 13600 | 8104 | 5358 | 5156 | 3139 | 5606 | |
| 5 | 7856 | 7125 | 4954 | 9230 | 10169 | 12979 | 13540 | 7888 | 5453 | 5062 | 3106 | 5802 | |
| 6 | 8012 | 7200 | 5291 | 9230 | 10220 | 12979 | 13540 | 7732 | 5508 | 4940 | 3128 | 6026 | |
| 7 | 8012 | 7470 | 5578 | 9358 | 10305 | 13033 | 13276 | 7593 | 5578 | 5021 | 3073 | 6250 | |
| 8 | 7996 | 7717 | 5998 | 9440 | 10475 | 12952 | 13114 | 7516 | 5592 | 5183 | 3040 | 6480 | |
| 9 | 7903 | 7903 | 7275 | 9522 | 10713 | 13006 | 13060 | 7440 | 5522 | 5358 | 3018 | 6682 | |
| 10 | 7841 | 7965 | 8151 | 9572 | 10928 | 13060 | 13060 | 7395 | 5480 | 5508 | 2996 | 6755 | |
| 11 | 7810 | 8104 | 8686 | 9621 | 11054 | 13114 | 13033 | 7365 | 5480 | 5592 | 2996 | 6798 | |
| 12 | 7748 | 8120 | 8926 | 9687 | 11242 | 13168 | 12979 | 7380 | 5564 | 5522 | 2974 | 6798 | |
| 13 | 7608 | 8089 | 9022 | 9819 | 11394 | 13249 | 12844 | 7410 | 5732 | 5386 | 2963 | 6784 | |
| 14 | 7470 | 8012 | 9038 | 9885 | 11730 | 13168 | 12694 | 7410 | 5900 | 5224 | 2952 | 6755 | |
| 15 | 7290 | 7872 | 9038 | 9984 | 11957 | 13168 | 12594 | 7410 | 6026 | 5062 | 2985 | 6842 | |
| 16 | 7140 | 7732 | 9038 | 9984 | 12178 | 13141 | 12502 | 7485 | 6082 | 4859 | 3051 | 6915 | |
| 17 | 7005 | 7546 | 8974 | 10101 | 12574 | 13114 | 12406 | 7485 | 6096 | 4897 | 3128 | 7095 | |
| 18 | 6856 | 7350 | 8862 | 10203 | 12670 | 13114 | 12334 | 7500 | 6054 | 4535 | 3128 | 7320 | |
| 19 | 6726 | 7050 | 8750 | 10356 | 12694 | 13195 | 12244 | 7485 | 5984 | 4373 | 3162 | 7516 | |
| 20 | 6654 | 6755 | 8590 | 10441 | 12790 | 13249 | 12090 | 7485 | 5914 | 4224 | 3242 | 7655 | |
| 21 | 6726 | 6581 | 8399 | 10458 | 12898 | 13303 | 11980 | 7425 | 5858 | 4078 | 3368 | 7779 | |
| 22 | 6945 | 6349 | 8213 | 10458 | 13144 | 13390 | 11850 | 7335 | 5802 | 3987 | 3560 | 7856 | |
| 23 | 6930 | 6096 | 8058 | 10543 | 13276 | 13450 | 12170 | 7230 | 5746 | 3845 | 3732 | 7934 | |
| 24 | 6930 | 5816 | 7903 | 10611 | 13570 | 13540 | 11510 | 7095 | 5690 | 3732 | 3858 | 7950 | |
| 25 | 7275 | 5592 | 7888 | 10611 | 13810 | 13600 | 11299 | 6885 | 5620 | 3658 | 3990 | 7980 | |
| 26 | 7380 | 5440 | 7903 | 10543 | 13840 | 13600 | 11018 | 6726 | 5536 | 3584 | 4094 | 8027 | |
| 27 | 7170 | 5264 | 7996 | 10458 | 13840 | 13600 | 10579 | 6523 | 5453 | 3536 | 4146 | 8058 | |
| 28 | 6960 | 5102 | 8151 | 10390 | 13690 | 13600 | 10390 | 6264 | 5399 | 3464 | 4302 | 8089 | |
| 29 | 6842 | - | 8306 | 10339 | 13570 | 13660 | 9951 | 6054 | 5386 | 3392 | 4515 | 8166 | |
| 30 | 6726 | - | 8510 | 10305 | 13480 | 13720 | 9538 | 5816 | 5399 | 3334 | 4805 | 8244 | |
| 31 | 6596 | - | 8670 | - | 13303 | - | 9350 | 5564 | - | 3300 | - | 8337 | |
| H | 6596 | 5102 | 4630 | 8814 | 10169 | 12952 | 9150 | 5564 | 5264 | 3300 | 2952 | 5102 | |
| C | 7341 | 6966 | 7588 | 9907 | 12015 | 13251 | 12226 | 7315 | 5639 | 4570 | 3403 | 7045 | |
| B | 8012 | 8120 | 9038 | 10611 | 13840 | 13720 | 13690 | 8846 | 6096 | 5592 | 4805 | 8337 | |
| 1965 | | | H | 2952 | | C | 8106 | | B | 13840 | | | |
| | | | HH: | 1624 22.X.1947 | | | HB: | 15216 23.IV.1962 | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м/сек м³/сек | в днях en jours | м/сек м³/сек | в днях en jours |
| 13899-13800 | 3 | 7999-7800 | 174 |
| 13799-13600 | 14 | 7799-7600 | 184 |
| 13599-13400 | 21 | 7599-7400 | 200 |
| 13399-13200 | 29 | 7399-7200 | 212 |
| 13199-13000 | 47 | 7199-7000 | 220 |
| 12999-12800 | 54 | 6999-6800 | 229 |
| 12799-12600 | 58 | 6799-6600 | 242 |
| 12599-12400 | 62 | 6599-6400 | 248 |
| 12399-12200 | 64 | 6399-6200 | 251 |
| 12199-12000 | 66 | 6199-6000 | 258 |
| 11999-11800 | 69 | 5999-5800 | 267 |
| 11799-11600 | 71 | 5799-5600 | 272 |
| 11599-11400 | 72 | 5599-5400 | 290 |
| 11399-11200 | 75 | 5399-5200 | 306 |
| 11199-11000 | 77 | 5199-5000 | 313 |
| 9999-9800 | 108 | 3999-3800 | 334 |
| 9799-9600 | 110 | 3799-3600 | 337 |
| 9599-9400 | 114 | 3599-3400 | 341 |
| 9399-9200 | 117 | 3399-3200 | 348 |
| 9199-9000 | 124 | 3199-3000 | 359 |
| 8999-8800 | 130 | 2999-2800 | 365 |
| 8799-8600 | 133 | | |
| 8599-8400 | 136 | | |
| 8399-8200 | 142 | | |
| 8199-8000 | 156 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 4,0 | 2,3 | 0,1 | 9,6 | 12,4 | 19,1 | 21,9 | 24,8 | 19,7 | 18,2 | 10,4 | 4,1 |
| 2 | 3,6 | 2,4 | 0,4 | 9,4 | 12,5 | 19,5 | 22,5 | 24,9 | 19,8 | 18,1 | 10,3 | 4,0 |
| 3 | 3,6 | 2,4 | 0,9 | 8,9 | 12,8 | 19,1 | 22,9 | 24,0 | 19,6 | 18,3 | 10,4 | 3,9 |
| 4 | 3,6 | 2,2 | 1,5 | 8,8 | 12,6 | 19,5 | 23,2 | 23,7 | 19,8 | 18,2 | 10,9 | 4,1 |
| 5 | 3,0 | 2,2 | 2,0 | 9,1 | 12,7 | 19,4 | 23,6 | 23,3 | 20,5 | 17,9 | 10,9 | 4,3 |
| 6 | 2,6 | 2,0 | 2,4 | 9,0 | 13,2 | 19,3 | 23,5 | 23,4 | 20,7 | 18,0 | 10,6 | 4,2 |
| 7 | 2,4 | 1,2 | 3,1 | 9,0 | 13,3 | 19,2 | 22,8 | 23,1 | 20,8 | 17,3 | 10,4 | 4,2 |
| 8 | 1,8 | 1,1 | 3,4 | 9,3 | 12,8 | 19,4 | 22,8 | 23,0 | 20,3 | 16,9 | 9,9 | 4,1 |
| 9 | 1,7 | 1,2 | 3,4 | 9,8 | 13,3 | 19,8 | 23,1 | 22,6 | 19,8 | 16,9 | 9,7 | 4,2 |
| 10 | 1,6 | 1,1 | 3,5 | 10,1 | 13,7 | 19,8 | 23,1 | 22,6 | 19,9 | 16,9 | 9,3 | 4,2 |
| 11 | 2,2 | 1,1 | 3,9 | 10,2 | 13,9 | 19,6 | 22,8 | 23,3 | 20,0 | 15,9 | 9,0 | 4,2 |
| 12 | 2,3 | 1,1 | 4,0 | 9,5 | 13,2 | 19,4 | 22,0 | 22,6 | 20,2 | 15,7 | 8,8 | 4,7 |
| 13 | 1,5 | 1,1 | 4,5 | 9,2 | 12,6 | 19,1 | 21,6 | 21,3 | 20,3 | 14,8 | 9,0 | 4,4 |
| 14 | 1,2 | 1,3 | 4,8 | 8,9 | 12,2 | 18,4 | 21,8 | 21,0 | 19,8 | 14,2 | 9,2 | 4,2 |
| 15 | 1,6 | 0,9 | 4,9 | 8,8 | 13,2 | 18,7 | 22,2 | 21,0 | 19,6 | 13,9 | 9,3 | 3,8 |
| 16 | 1,6 | 1,1 | 5,0 | 9,2 | 13,4 | 18,6 | 22,4 | 21,0 | 19,5 | 13,9 | 8,6 | 3,0 |
| 17 | 1,6 | 1,1 | 5,4 | 9,2 | 14,3 | 18,4 | 22,7 | 20,8 | 19,1 | 13,8 | 7,2 | 3,8 |
| 18 | 1,4 | 0,9 | 5,6 | 9,3 | 15,5 | 18,6 | 23,0 | 20,8 | 18,8 | 13,6 | 6,5 | 2,9 |
| 19 | 1,0 | 0,5 | 5,6 | 9,7 | 16,3 | 18,9 | 23,3 | 21,0 | 18,4 | 13,4 | 6,1 | 2,9 |
| 20 | 1,3 | 0,3 | 5,6 | 10,5 | 17,0 | 19,3 | 23,1 | 21,5 | 18,4 | 13,2 | 5,6 | 3,3 |
| 21 | 1,3 | 0,3 | 5,8 | 11,0 | 17,0 | 19,7 | 22,9 | 21,3 | 18,3 | 12,7 | 5,3 | 3,5 |
| 22 | 1,1 | 0,1 | 6,1 | 11,1 | 16,4 | 19,9 | 22,6 | 20,9 | 18,2 | 12,4 | 5,7 | 3,5 |
| 23 | 1,2 | 0,1 | 7,1 | 11,6 | 16,6 | 20,1 | 23,0 | 21,0 | 18,1 | 11,8 | 6,0 | 3,6 |
| 24 | 1,0 | 0,1 | 7,0 | 11,6 | 16,9 | 20,4 | 23,5 | 21,3 | 18,0 | 11,1 | 5,8 | 3,6 |
| 25 | 2,0 | 0,1 | 7,6 | 11,5 | 17,0 | 20,8 | 24,0 | 21,4 | 17,9 | 10,9 | 4,2 | 3,6 |
| 26 | 2,0 | 0,1 | 7,8 | 11,8 | 17,4 | 21,1 | 24,4 | 21,2 | 18,2 | 10,5 | 3,7 | 3,6 |
| 27 | 2,1 | 0,1 | 8,2 | 12,0 | 17,6 | 21,6 | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ РУСЕ

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1898 г. |
| Расстояние от Сулины , км | 495,6 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 669900 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | II,99 |

STATION HYDROMETRIQUE ROUSSÉ

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1898 |
| Distance de Sulina, km | 495,6 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 669900 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м | 11,99 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
РУСЕ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-------------------|-------|-------|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 496 | 418 | 308 | 561 | 654 | 798 | 811 | 576 | 336 | 332 | 169 | 301 |
| 2 | 498 | 416 | 298 | 569 | 652 | 793 | 810 | 556 | 325 | 332 | 164 | 321 |
| 3 | 498 | 424 | 288 | 580 | 650 | 790 | 809 | 543 | 320 | 326 | 159 | 335 |
| 4 | 499 | 444 | 291 | 587 | 648 | 789 | 808 | 525 | 324 | 320 | 157 | 345 |
| 5 | 500 | 454 | 312 | 590 | 647 | 786 | 807 | 510 | 332 | 312 | 155 | 358 |
| 6 | 508 | 464 | 332 | 592 | 648 | 786 | 804 | 497 | 337 | 305 | 155 | 373 |
| 7 | 512 | 472 | 346 | 595 | 651 | 786 | 799 | 486 | 342 | 303 | 151 | 389 |
| 8 | 512 | 492 | 388 | 600 | 657 | 786 | 790 | 479 | 346 | 311 | 148 | 407 |
| 9 | 508 | 505 | 450 | 604 | 668 | 785 | 787 | 474 | 344 | 325 | 146 | 419 |
| 10 | 503 | 515 | 512 | 609 | 688 | 787 | 787 | 469 | 340 | 335 | 144 | 430 |
| 11 | 503 | 515 | 554 | 611 | 697 | 790 | 788 | 467 | 337 | 345 | 144 | 434 |
| 12 | 498 | 518 | 574 | 618 | 707 | 790 | 788 | 467 | 340 | 345 | 142 | 435 |
| 13 | 491 | 519 | 581 | 623 | 720 | 794 | 784 | 471 | 346 | 340 | 141 | 437 |
| 14 | 484 | 516 | 584 | 628 | 736 | 794 | 778 | 471 | 363 | 327 | 140 | 433 |
| 15 | 470 | 506 | 584 | 632 | 744 | 792 | 774 | 471 | 372 | 315 | 140 | 436 |
| 16 | 463 | 500 | 582 | 636 | 756 | 791 | 770 | 473 | 379 | 300 | 148 | 442 |
| 17 | 450 | 488 | 580 | 638 | 773 | 790 | 766 | 475 | 384 | 288 | 156 | 450 |
| 18 | 440 | 480 | 575 | 642 | 776 | 789 | 763 | 477 | 380 | 276 | 157 | 464 |
| 19 | 432 | 460 | 568 | 652 | 778 | 790 | 760 | 477 | 378 | 263 | 158 | 478 |
| 20 | 426 | 440 | 558 | 656 | 779 | 793 | 752 | 477 | 372 | 250 | 162 | 485 |
| 21 | 424 | 432 | 547 | 660 | 784 | 796 | 747 | 473 | 367 | 240 | 172 | 497 |
| 22 | 444 | 415 | 534 | 662 | 788 | 799 | 742 | 469 | 363 | 231 | 186 | 504 |
| 23 | 456 | 394 | 524 | 662 | 794 | 801 | 735 | 462 | 359 | 220 | 200 | 507 |
| 24 | 447 | 372 | 512 | 666 | 804 | 804 | 727 | 454 | 357 | 214 | 213 | 511 |
| 25 | 462 | 356 | 508 | 668 | 812 | 807 | 719 | 443 | 352 | 208 | 223 | 513 |
| 26 | 476 | 343 | 506 | 667 | 816 | 808 | 706 | 432 | 346 | 200 | 229 | 515 |
| 27 | 470 | 332 | 508 | 664 | 818 | 808 | 692 | 416 | 340 | 194 | 232 | 516 |
| 28 | 454 | 320 | 518 | 660 | 816 | 808 | 673 | 398 | 336 | 190 | 237 | 518 |
| 29 | 446 | - | 529 | 657 | 810 | 810 | 651 | 384 | 333 | 186 | 256 | 522 |
| 30 | 433 | - | 544 | 654 | 806 | 812 | 624 | 366 | 332 | 180 | 280 | 527 |
| 31 | 424 | - | 552 | - | 802 | - | 599 | 350 | - | 176 | - | 531 |
| H | 424 | 320 | 288 | 561 | 647 | 785 | 599 | 350 | 320 | 176 | 140 | 301 |
| C | 472 | 447 | 485 | 628 | 738 | 795 | 753 | 467 | 349 | 274 | 175 | 446 |
| B | 512 | 519 | 584 | 668 | 818 | 812 | 811 | 576 | 384 | 345 | 280 | 531 |
| 1965 | | | | H 140 | C 502 | B 818 | | | | | | |
| | | | | HH: -19 3.XI.1921 | | | | NB: 820 17.IV.1940 | | | | |
| | | | | | | | | NB: 1000 16.III.1942 | | | | |

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 819-810 | 9 | 9 | 599-590 | 4 | 118 | 369-360 | 4 | 266 |
| 809-800 | 13 | 22 | 589-580 | 7 | 125 | 359-350 | 6 | 272 |
| 799-790 | 17 | 39 | 569-560 | 3 | 131 | 349-340 | 14 | 286 |
| 789-780 | 15 | 54 | 559-550 | 4 | 135 | 339-330 | 13 | 299 |
| 779-770 | 7 | 61 | 549-540 | 3 | 138 | 329-320 | 9 | 308 |
| 769-760 | 3 | 64 | 539-530 | 2 | 140 | 319-310 | 4 | 312 |
| 759-750 | 2 | 66 | 529-520 | 5 | 145 | 309-300 | 5 | 317 |
| 749-740 | 3 | 69 | 519-510 | 16 | 161 | 299-290 | 2 | 319 |
| 739-730 | 2 | 71 | 509-500 | 13 | 174 | 289-280 | 3 | 322 |
| 729-720 | 2 | 73 | 499-490 | 9 | 183 | 279-270 | 1 | 323 |
| 719-710 | 1 | 74 | 489-480 | 5 | 188 | 269-260 | 1 | 324 |
| 709-700 | 2 | 76 | 479-470 | 16 | 204 | 259-250 | 2 | 326 |
| 699-690 | 2 | 78 | 469-460 | 10 | 214 | 249-240 | 1 | 327 |
| 689-680 | 1 | 79 | 459-450 | 7 | 221 | 239-230 | 3 | 330 |
| 679-670 | 1 | 80 | 449-440 | 8 | 229 | 229-220 | 3 | 333 |
| 669-660 | 9 | 89 | 439-430 | 10 | 239 | 219-210 | 2 | 335 |
| 659-650 | 10 | 99 | 429-420 | 4 | 243 | 209-200 | 3 | 338 |
| 649-640 | 4 | 103 | 419-410 | 5 | 248 | 199-190 | 2 | 340 |
| 639-630 | 3 | 106 | 409-400 | 1 | 249 | 189-180 | 3 | 343 |
| 629-620 | 3 | 109 | 399-390 | 2 | 251 | 179-170 | 2 | 345 |
| 619-610 | 2 | 111 | 389-380 | 5 | 256 | 169-160 | 3 | 348 |
| 609-600 | 3 | 114 | 379-370 | 6 | 262 | 159-150 | 8 | 356 |
| | | | | | | 149-140 | 9 | 365 |

ROUSSÉ

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|----------------|------|-------|------|------|
| 1 | 7826 | 6620 | 5054 | 8866 | 10428 | 13360 | 13718 | 9106 | 5434 | 5378 | 3308 | 4963 |
| 2 | 7858 | 6590 | 4924 | 8994 | 10394 | 13235 | 13690 | 8786 | 5280 | 5378 | 3248 | 5224 |
| 3 | 7858 | 6710 | 4794 | 9170 | 10360 | 13160 | 13662 | 8578 | 5210 | 5294 | 3188 | 5420 |
| 4 | 7874 | 7010 | 4833 | 9289 | 10326 | 13135 | 13634 | 8290 | 5366 | 5210 | 3164 | 5560 |
| 5 | 7890 | 7160 | 5106 | 9340 | 10309 | 13060 | 13606 | 8050 | 5378 | 5106 | 3140 | 5742 |
| 6 | 8018 | 7314 | 5378 | 9374 | 10326 | 13060 | 13522 | 7842 | 5448 | 5015 | 3140 | 5952 |
| 7 | 8082 | 7442 | 5574 | 9425 | 10377 | 13060 | 13385 | 7666 | 5518 | 4989 | 3092 | 6185 |
| 8 | 8082 | 7762 | 6170 | 9510 | 10479 | 13060 | 13160 | 7554 | 5574 | 5093 | 3056 | 6455 |
| 9 | 8018 | 7970 | 7100 | 9578 | 10674 | 13035 | 13085 | 7474 | 5546 | 5280 | 3032 | 6635 |
| 10 | 7938 | 8130 | 8082 | 9663 | 11034 | 13085 | 13085 | 7394 | 5490 | 5420 | 3008 | 6800 |
| 11 | 7938 | 8130 | 8754 | 9697 | 11196 | 13160 | 13110 | 7362 | 5448 | 5560 | 3008 | 6860 |
| 12 | 7858 | 8178 | 9074 | 9816 | 11383 | 13160 | 13110 | 7362 | 5490 | 5560 | 2984 | 6875 |
| 13 | 7746 | 8194 | 9187 | 9901 | 11630 | 13260 | 13150 | 7426 | 5574 | 5490 | 2972 | 6905 |
| 14 | 7634 | 8146 | 9238 | 9986 | 11950 | 13260 | 12864 | 7426 | 5812 | 5308 | 2960 | 6845 |
| 15 | 7410 | 7986 | 9238 | 10054 | 12114 | 13210 | 12772 | 7426 | 5938 | 5145 | 2960 | 6890 |
| 16 | 7298 | 7890 | 9204 | 10122 | 12366 | 13185 | 12680 | 7458 | 6036 | 4950 | 3056 | 6980 |
| 17 | 7100 | 7698 | 9170 | 10156 | 12749 | 13160 | 12588 | 7490 | 6110 | 4794 | 3152 | 7100 |
| 18 | 6950 | 7570 | 9090 | 10224 | 12818 | 13135 | 12519 | 7522 | 6050 | 4638 | 3164 | 7314 |
| 19 | 6830 | 7250 | 8978 | 10394 | 12864 | 13160 | 12450 | 7522 | 6022 | 4469 | 3176 | 7538 |
| 20 | 6740 | 6950 | 8818 | 10462 | 12887 | 13235 | 12282 | 7522 | 5938 | 4305 | 3224 | 7650 |
| 21 | 6710 | 6830 | 8642 | 10530 | 13010 | 13310 | 12177 | 7458 | 5868 | 4180 | 3344 | 7842 |
| 22 | 7010 | 6575 | 8434 | 10566 | 13110 | 13385 | 12072 | 7394 | 5812 | 4068 | 3512 | 7954 |
| 23 | 7190 | 6260 | 8274 | 10566 | 13260 | 13438 | 11930 | 7282 | 5756 | 3930 | 3680 | 8002 |
| 24 | 7055 | 5938 | 8082 | 10638 | 13522 | 13522 | 11770 | 7160 | 5728 | 3855 | 3842 | 8066 |
| 25 | 7282 | 5714 | 8018 | 10674 | 13746 | 13606 | 11611 | 6995 | 5658 | 3780 | 3968 | 8098 |
| 26 | 7506 | 5532 | 7986 | 10656 | 13858 | 13634 | 11364 | 6830 | 5574 | 3680 | 4042 | 8130 |
| 27 | 7410 | 5378 | 8018 | 10602 | 13916 | 13634 | 11106 | 6590 | 5490 | 3608 | 4080 | 8146 |
| 28 | 7160 | 5210 | 8178 | 10530 | 13858 | 13634 | 10764 | 6320 | 5434 | 3560 | 4142 | 8178 |
| 29 | 7040 | - | 8354 | 10479 | 13690 | 13690 | 10377 | 6110 | 5392 | 4380 | 4242 | 8242 |
| 30 | 6845 | - | 8594 | 10428 | 13578 | 13746 | 9919 | 5854 | 5378 | 3440 | 4690 | 8322 |
| 31 | 6710 | - | 8722 | - | 13466 | - | 9493 | 5630 | - | 3392 | - | 8386 |
| H | 6710 | 5210 | 4794 | 8866 | 10309 | 13035 | 9493 | 5630 | 5210 | 3392 | 2960 | 4963 |
| C | 7447 | 7076 | 7712 | 9990 | 12119 | 13292 | 12404 | 7383 | 5622 | 4625 | 3390 | 7073 |
| B | 8082 | 8194 | 9238 | 10674 | 13916 | 13746 | 13718 | 9106 | 6110 | 5560 | 4690 | 8386 |
| 1965 | | | H | 2960 | | C | 8178 | | B | 13916 | | |
| | | | НН: | 1746 23.I.1947 | | | НВ: | 14551 5.V.1942 | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| м³/сек m³/sec | в днях en jours | м³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 13999-13800 | 3 | 7999-7800 | 181 |
| 13799-13600 | 16 | 7799-7600 | 187 |
| 13599-13400 | 22 | 7599-7400 | 204 |
| 13399-13200 | 32 | 7399-7200 | 214 |
| 13199-13000 | 54 | 7199-7000 | 225 |
| 12999-12800 | 58 | 6999-6800 | 239 |
| 12799-12600 | 61 | 6799-6600 | 245 |
| 12599-12400 | 64 | 6599-6400 | 249 |
| 12399-12200 | 66 | 6399-6200 | 251 |
| 12199-12000 | 69 | 6199-6000 | 258 |
| 11999-11800 | 71 | 5999-5800 | 266 |
| 11799-11600 | 74 | 5799-5600 | 272 |
| 11599-11400 | 74 | 5599-5400 | 292 |
| 11399-11200 | 76 | 5399-5200 | 308 |
| 11199-11000 | 79 | 5199-5000 | 314 |
| 9999-9800 | 110 | 3999-3800 | 335 |
| 9799-9600 | 112 | 3799-3600 | 339 |
| 9599-9400 | 116 | 3599-3400 | 343 |
| 9399-9200 | 122 | 3399-3200 | 348 |
| 9199-9000 | 128 | 3199-3000 | 361 |
| 8999-8800 | 132 | 2999-2800 | 365 |
| 8799-8600 | 136 | | |
| 8599-8400 | 139 | | |
| 8399-8200 | 145 | | |
| 8199-8000 | 166 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAUСРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 3,2 | 10,7 | -4,4 | 3,7 | 12,4 | 24,2 | 24,3 | 31,6 | 22,2 | 21,0 | 12,9 | 6,2 |
| 2 | -1,4 | -0,3 | 2,6 | 5,0 | 14,0 | 19,9 | 26,4 | 25,4 | 22,2 | 21,7 | 15,4 | 4,4 |
| 3 | 5,6 | -3,1 | 4,6 | 7,4 | 12,4 | 23,5 | 26,0 | 20,4 | 21,6 | 20,6 | 16,1 | 3,5 |
| 4 | 3,1 | -4,8 | 6,0 | 9,0 | 9,9 | 23,8 | 27,0 | 23,3 | 24,1 | 17,2 | 16,6 | 2,0 |
| 5 | 1,8 | -5,2 | 5,8 | 7,2 | 13,6 | 22,4 | 28,2 | 24,8 | 23,5 | 17,7 | 10,8 | 2,9 |
| 6 | 1,1 | -11,8 | 6,0 | 6,0 | 13,0 | 20,2 | 19,2 | 23,0 | 26,2 | 13,8 | 5,8 | 3,5 |
| 7 | 1,3 | -11,4 | 5,0 | 9,6 | 10,7 | 21,6 | 21,1 | 23,0 | 23,2 | 13,2 | 6,9 | 3,5 |
| 8 | -1,4 | -4,1 | 3,3 | 13,4 | 13,4 | 22,6 | 23,0 | 23,6 | 21,9 | 14,1 | 3,6 | 3,5 |
| 9 | 5,3 | -0,4 | 1,3 | 12,2 | 16,8 | 23,6 | 25,8 | 23,9 | 21,9 | 15,4 | 4,1 | 4,8 |
| 10 | 5,2 | -4,1 | 1,9 | 8,1 | 15,8 | 19,4 | 19,0 | 26,0 | 23,4 | 10,9 | 4,6 | 3,4 |
| 11 | 0,8 | -2,8 | 1,7 | 3,2 | 10,6 | 18,6 | 18,4 | 25,3 | 24,9 | 11,2 | 6,0 | 11,3 |
| 12 | -3,2 | -3,4 | 4,3 | 3,5 | 10,6 | 18,0 | 20,4 | 20,2 | 25,2 | 8,3 | 5,5 | 3,9 |
| 13 | -2,8 | -3,6 | 5,3 | 5,2 | 13,7 | 18,4 | 21,0 | 20,5 | 18,6 | 7,0 | 7,4 | 2,7 |
| 14 | -4,9 | 1,0 | 6,8 | 3,9 | 12,6 | 20,4 | 23,4 | 20,9 | 19,6 | 9,6 | 7,3 | 1,6 |
| 15 | -3,4 | 3,0 | 7,8 | 6,9 | 14,0 | 19,4 | 23,9 | 21,0 | 19,1 | 11,8 | 6,5 | -2,0 |
| 16 | -1,6 | 1,8 | 8,4 | 7,3 | 17,6 | 19,2 | 26,4 | 18,4 | 19,0 | 12,7 | -1,8 | -2,2 |
| 17 | -2,0 | 0,0 | 7,5 | 7,2 | 20,3 | 19,5 | 29,1 | 21,6 | 16,7 | 14,2 | -4,8 | -4,4 |
| 18 | -2,4 | -1,6 | 6,9 | 10,6 | 23,8 | 21,0 | 28,8 | 23,3 | 17,8 | 11,4 | -3,6 | -1,6 |
| 19 | 1,4 | 0,2 | 6,6 | 14,3 | 27,3 | 23,0 | 25,0 | 23,4 | 19,2 | 10,2 | -0,5 | 3,4 |
| 20 | 6,1 | 0,8 | 6,0 | 14,1 | 26,4 | 24,3 | 22,0 | 23,6 | 18,8 | 10,8 | 1,0 | 7,2 |
| 21 | 5,0 | -1,4 | 7,2 | 10,9 | 16,6 | 24,2 | 22,1 | 23,2 | 19,0 | 8,6 | 7,6 | 1,4 |
| 22 | 3,6 | -1,9 | 9,5 | 14,6 | 18,4 | 24,8 | 24,3 | 21,4 | 18,2 | 7,6 | 10,8 | 2,8 |
| 23 | 3,4 | -3,2 | 4,3 | 12,4 | 19,0 | 26,1 | 27,0 | 23,4 | 18,8 | 7,9 | 3,5 | 3,6 |
| 24 | 0,0 | -4,6 | 8,4 | 13,2 | 19,2 | 27,4 | 29,2 | 25,4 | 19,2 | 7,3 | 0,7 | 3,0 |
| 25 | -0,6 | -2,4 | 8,2 | 14,8 | 18,8 | 26,6 | 29,9 | 21,2 | 20,4 | 8,3 | -1,8 | 3,2 |
| 26 | -0,3 | -2,7 | 8,7 | 14,8 | 21,6 | 27,5 | 31,3 | 17,8 | 19,8 | 8,8 | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1879 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 492,8 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 676150 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 13,06 |

STATION HYDROMETRIQUE GIURGIU

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1879

| | |
|---|--------|
| Distance de Sulina, km | 492,8 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 676150 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м | 13,06 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДЖУРДЖУ

STATION HYDROMETRIQUE
GIURGIU

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|---------|-----------|-------|------------------|-------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 411 | 333 | [223] | 473 | 566 | 709 | 722 | 493 | 253 | 249 | 88 | 217 |
| 2 | 413 | 330 | 211 | 483 | 563 | 705 | 722 | 473 | 242 | 249 | 84 | 237 |
| 3 | 415 | 341 | 203 | 490 | 562 | 702 | 721 | 459 | 235 | 244 | 81 | 252 |
| 4 | 415 | 359 | 206 | 499 | 560 | 700 | 720 | 443 | 242 | 236 | 78 | 260 |
| 5 | 412 | 370 | 224 | 502 | 558 | 696 | 718 | 426 | 248 | 229 | 74 | 275 |
| 6 | 422 | 375 | 247 | 500 | 558 | 696 | 716 | 416 | 254 | 220 | 74 | 290 |
| 7 | 426 | 386 | 261 | 507 | 563 | 698 | 711 | 405 | 260 | 218 | 69 | 307 |
| 8 | 427 | 400 | 300 | 512 | 570 | 695 | 703 | 397 | 263 | 226 | 67 | 325 |
| 9 | 423 | 415 | 362 | 516 | 580 | 696 | 698 | 392 | 261 | 239 | 65 | 338 |
| 10 | 417 | 422 | 423 | 518 | 599 | 698 | 699 | 388 | 256 | 254 | 63 | 347 |
| 11 | 417 | 430 | 467 | 518 | 605 | 700 | 701 | 385 | 254 | 261 | 59 | 353 |
| 12 | 411 | 434 | 487 | 528 | 613 | 703 | 700 | 385 | 258 | 263 | 60 | 353 |
| 13 | 404 | 434 | 495 | 534 | 626 | 705 | 695 | 388 | 266 | 255 | 57 | 355 |
| 14 | 398 | 430 | 497 | 537 | 644 | 705 | 691 | 386 | 278 | 244 | 59 | 351 |
| 15 | 386 | 423 | 497 | 543 | 655 | 704 | 686 | 388 | 289 | 231 | 59 | 349 |
| 16 | 376 | 412 | 496 | 546 | 666 | 702 | 682 | 392 | 297 | 217 | 64 | 359 |
| 17 | 366 | 405 | 493 | 550 | 682 | 700 | 678 | 393 | 299 | 204 | 74 | 368 |
| 18 | 357 | 393 | 487 | 555 | 686 | 700 | 675 | 395 | 299 | 190 | 76 | 382 |
| 19 | 348 | 377 | 482 | 563 | 686 | 700 | 671 | 395 | 295 | 178 | 76 | 394 |
| 20 | 343 | 355 | 474 | 569 | 688 | 704 | 663 | 393 | 290 | 167 | 83 | 405 |
| 21 | 340 | 344 | 461 | 572 | 690 | 708 | 659 | 389 | 284 | 160 | 91 | 414 |
| 22 | 357 | [327] | 451 | 573 | 695 | 710 | 654 | 385 | 280 | 149 | 105 | 420 |
| 23 | 368 | 310 | 437 | 575 | 703 | 713 | 647 | 379 | 277 | 140 | 121 | 425 |
| 24 | 363 | 290 | 427 | 579 | 713 | 715 | 639 | 372 | 273 | 131 | 135 | 429 |
| 25 | 377 | 272 | 423 | 581 | 722 | 718 | 629 | 359 | 268 | 124 | 144 | 431 |
| 26 | 392 | 259 | 423 | 581 | 726 | 719 | 618 | 350 | 263 | 119 | 154 | 433 |
| 27 | 384 | 246 | 425 | 577 | 726 | 720 | 603 | 333 | 255 | 114 | 156 | 433 |
| 28 | 370 | 233 | 438 | 573 | 725 | 719 | 587 | 318 | 253 | 108 | 162 | 436 |
| 29 | 359 | - | 443 | 569 | 722 | 721 | 566 | 303 | 249 | 103 | 177 | 440 |
| 30 | 348 | - | 459 | 565 | 719 | 722 | 539 | 284 | 251 | 101 | 195 | 445 |
| 31 | 341 | - | 466 | - | 714 | - | 515 | 268 | - | 94 | - | 450 |
| H | 340 | 233 | 203 | 473 | 558 | 695 | 515 | 268 | 235 | 94 | 57 | 217 |
| C | 386 | 362 | 400 | 540 | 648 | 706 | 665 | 385 | 267 | 191 | 95 | 349 |
| B | 427 | 434 | 497 | 581 | 726 | 722 | 493 | 299 | 263 | 195 | 450 | |
| 1965 | | H 57 | | C 416 | | B 726 | | | | | | |
| | HH: -83 | 23.X.1947 | | HB: 784 [919] | 20.II. 1963 | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| см cm | | | см cm | | |
| в днях en jours | | | в днях en jours | | |
| 729-720 | 11 | 11 | 389-380 | 12 | 209 |
| 719-710 | 13 | 24 | 379-370 | 8 | 217 |
| 709-700 | 19 | 43 | 369-360 | 5 | 222 |
| | | | 359-350 | 12 | 234 |
| 699-690 | 12 | 55 | | | |
| 689-680 | 6 | 61 | 349-340 | 9 | 243 |
| 679-670 | 3 | 64 | 339-330 | 4 | 247 |
| 669-660 | 2 | 66 | 329-320 | 2 | 249 |
| 659-650 | 3 | 69 | 319-310 | 2 | 251 |
| | | | 309-300 | 3 | 254 |
| 649-640 | 2 | 71 | | | |
| 639-630 | 1 | 72 | 299-290 | 7 | 261 |
| 629-620 | 2 | 74 | 289-280 | 4 | 265 |
| 619-610 | 2 | 76 | 279-270 | 5 | 270 |
| 609-600 | 2 | 78 | 269-260 | 11 | 281 |
| | | | 259-250 | 12 | 293 |
| 599-590 | 1 | 79 | | | |
| 589-580 | 4 | 83 | 249-240 | 10 | 303 |
| 579-570 | 7 | 90 | 239-230 | 6 | 309 |
| 569-560 | 10 | 100 | 229-220 | 5 | 314 |
| 559-550 | 4 | 104 | 219-210 | 4 | 318 |
| | | | 209-200 | 3 | 321 |
| 549-540 | 2 | 106 | | | |
| 539-530 | 3 | 109 | 199-190 | 2 | 323 |
| 529-520 | 1 | 110 | 189-180 | | |
| 519-510 | 5 | 115 | 179-170 | 2 | |
| 509-500 | 3 | 118 | 169-160 | 3 | |
| | | | 159-150 | 2 | |
| 499-490 | 8 | 126 | | | |
| 489-480 | 4 | 130 | 149-140 | 3 | 333 |
| 479-470 | 3 | 133 | 139-130 | 2 | 335 |
| 469-460 | 3 | 136 | 129-120 | 2 | 337 |
| 459-450 | 4 | 140 | 119-110 | 2 | 339 |
| | | | 109-100 | 4 | 343 |
| 449-440 | 4 | 144 | | | |
| 439-430 | 10 | 154 | 99-90 | 2 | 345 |
| 429-420 | 15 | 169 | 89-80 | 4 | 349 |
| 419-410 | 12 | 181 | 79-70 | 6 | 355 |
| 409-400 | 5 | 186 | 69-60 | 6 | 361 |
| | | | 59-50 | 4 | 365 |
| 399-390 | 11 | 197 | | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 4 | 2,5 | 0,5 | 7,5 | 12,5 | 19,5 | 23,5 | 25 | 19 | 18 | 10 | 4 |
| 2 | 4 | 2,5 | 1 | 7 | 12 | 20 | 23 | 25 | 19,5 | 18 | 10 | 4 |
| 3 | 3,5 | 2 | 1,5 | 7,5 | 12,5 | 20 | 23,5 | 24,5 | 19,5 | 18 | 10 | 4 |
| 4 | 3,5 | 1,5 | 2 | 8 | 12,5 | 20,5 | 24 | 24 | 20 | 18 | 10 | 3,5 |
| 5 | 3,5 | 1,5 | 2 | 7 | 12 | 20,5 | 24 | 23,5 | 20 | 18 | 10 | 3,5 |
| 6 | 3 | 1 | 2,5 | 7 | 12,5 | 20,5 | 24 | 24 | 20,5 | 18 | 10 | 4 |
| 7 | 2,5 | 1 | 3 | 7 | 13 | 20 | 24 | 23,5 | 21 | 17 | 10 | 4 |
| 8 | 2,5 | 1 | 3,5 | 7,5 | 13 | 20 | 23 | 23,5 | 21 | 17 | 10 | 4 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 8 | 13 | 20 | 23,5 | 23,5 | 20 | 17 | 9 | 4 |
| 10 | 2 | 0,5 | 2,4 | 8 | 13 | 21 | 23 | 23,5 | 21 | 16,5 | 9 | 3,5 |
| 11 | 2 | 0,5 | 2,5 | 7,2 | 14 | 21 | 23 | 23 | 20 | 16 | 9 | 3,5 |
| 12 | 2 | 1 | 3 | 7,5 | 13,5 | 20,5 | 23 | 23 | 20 | 16 | 9 | 3,5 |
| 13 | 1,5 | 1 | 3 | 7,5 | 13 | 20 | 22,5 | 23,5 | 20 | 15 | 9 | 4 |
| 14 | 1,5 | 1 | 4 | 8,5 | 13 | 19,5 | 22 | 21,5 | 20 | 14,5 | 8 | 4 |
| 15 | 1,5 | 1 | 4,5 | 8,5 | 13 | 19 | 22 | 22 | 19 | 14 | 8 | 4 |
| 16 | 1,5 | 1,5 | 4,5 | 9 | 13,5 | 19 | 22,5 | 22 | 19,5 | 14 | 8 | 3 |
| 17 | 1,5 | 1,5 | 5 | 8,5 | 14 | 19 | 23 | 21 | 19 | 14 | 7 | 3 |
| 18 | 1,5 | 1,5 | 5 | 8,5 | 15 | 19 | 23,5 | 20 | 19 | 14 | 7 | 3 |
| 19 | 1,5 | 2 | 5,5 | 9 | 16 | 19,5 | 24 | 21 | 19,5 | 13,5 | 6,5 | 3 |
| 20 | 2 | 1,5 | 5,5 | 9,5 | 17 | 21 | 24 | 21 | 18 | 13 | 6 | 3 |
| 21 | 2 | 1 | 5,5 | 10 | 18 | 21 | 23 | 21 | 18 | 13 | 6 | 3 |
| 22 | 1,5 | 0,5 | 5,5 | 10,5 | 17,5 | 21 | 23,5 | 21 | 18 | 13 | 5,5 | 3 |
| 23 | 1,5 | 1 | 6 | 11 | 17 | 21 | 23,5 | 21,5 | 18 | 12 | 5,5 | 3 |
| 24 | 1 | 1 | 6 | 11,5 | 17 | 21,5 | 24 | 21 | 18 | 11,5 | 5,5 | 3 |
| 25 | 1,5 | 1 | 6,5 | 11,5 | 17 | 22 | 24 | 21 | 18 | 11 | 5 | 3 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1879 г.

Расстояние от Сулины, км 429,7

Площадь водосборного бассейна, км² 692900

Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м 10,01

/Положение "0" было повышенено с I.IX.1904 г. на 7 см/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста

STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1879

Distance de Sulina, km 429,7

Superficie du bassin hydrographique, km² 692900

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 10,01

/Le 1.IX. 1904 la cote du "0" de l'échelle fut relevée de 7 cm/

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОЛТЕНИЦА

STATION HYDROMETRIQUE
OLTENITA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|------|-----|-----------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 387 | 316 | 209 | 445 | 542 | 682 | 692 | 482 | 249 | 233 | 73 | 184 |
| 2 | 389 | 310 | 197 | 454 | 541 | 680 | 692 | 462 | 236 | 233 | 68 | 205 |
| 3 | 390 | 310 | 188 | 462 | 539 | 676 | 691 | 442 | 229 | 230 | 63 | 223 |
| 4 | 391 | 332 | 182 | 470 | 537 | 672 | 690 | 429 | 229 | 223 | 60 | 233 |
| 5 | 393 | 344 | 197 | 475 | 534 | 669 | 689 | 414 | 231 | 216 | 56 | 246 |
| 6 | 394 | 350 | 225 | 477 | 536 | 671 | 687 | 399 | 239 | 208 | 53 | 258 |
| 7 | 397 | 357 | 242 | 479 | 537 | 671 | 684 | 389 | 243 | 204 | 52 | 274 |
| 8 | 406 | 366 | 264 | 485 | 541 | 670 | 677 | 380 | 247 | 206 | 50 | 289 |
| 9 | 404 | 380 | 314 | 489 | 552 | 670 | 670 | 374 | 247 | 217 | 47 | 305 |
| 10 | 398 | 390 | 380 | 492 | 567 | 669 | 669 | 370 | 244 | 230 | 44 | 315 |
| 11 | 395 | 400 | 432 | 493 | 578 | 672 | 672 | 365 | 241 | 240 | 42 | 320 |
| 12 | 391 | 406 | 457 | 497 | 584 | 674 | 670 | 364 | 240 | 243 | 41 | 323 |
| 13 | 386 | 407 | 470 | 502 | 594 | 674 | 668 | 367 | 247 | 240 | 39 | 325 |
| 14 | 380 | 406 | 474 | 507 | 609 | 677 | 665 | 367 | 256 | 232 | 37 | 324 |
| 15 | 371 | 401 | 474 | 512 | 622 | 677 | 661 | 367 | 267 | 220 | 38 | 321 |
| 16 | 360 | 391 | 474 | 514 | 633 | 676 | 655 | 369 | 274 | 208 | 40 | 330 |
| 17 | 350 | 385 | 476 | 520 | 647 | 675 | 652 | 370 | 277 | 195 | 47 | 335 |
| 18 | 340 | 375 | 464 | 525 | 657 | 674 | 649 | 369 | 279 | 182 | 52 | 345 |
| 19 | 330 | 364 | 464 | 532 | 659 | 674 | 645 | 372 | 275 | 170 | 53 | 359 |
| 20 | 321 | 345 | 456 | 539 | 660 | 675 | 639 | 372 | 270 | 158 | 56 | 370 |
| 21 | 312 | 325 | 447 | 543 | 660 | 677 | 633 | 369 | 265 | 146 | 63 | 379 |
| 22 | 320 | 317 | 434 | 546 | 661 | 680 | 629 | 365 | 262 | 135 | 74 | 387 |
| 23 | 340 | 300 | 422 | 547 | 669 | 682 | 624 | 360 | 259 | 128 | 90 | 393 |
| 24 | 342 | 290 | 410 | 550 | 678 | 685 | 617 | 354 | 257 | 120 | 105 | 397 |
| 25 | 353 | 280 | 404 | 554 | 689 | 686 | 609 | 344 | 252 | 112 | 115 | 399 |
| 26 | 367 | 248 | 400 | 556 | 694 | 688 | 599 | 334 | 248 | 105 | 123 | 401 |
| 27 | 367 | 238 | 402 | 553 | 697 | 689 | 584 | 320 | 242 | 100 | 130 | 402 |
| 28 | 355 | 223 | 406 | 549 | 697 | 690 | 589 | 308 | 237 | 94 | 135 | 405 |
| 29 | 345 | - | 412 | 547 | 695 | 690 | 552 | 296 | 232 | 88 | 148 | 408 |
| 30 | 334 | - | 429 | 544 | 692 | 691 | 529 | 277 | 232 | 83 | 164 | 412 |
| 31 | 325 | - | 437 | - | 688 | - | 504 | 262 | - | 77 | - | 416 |
| H | 312 | 223 | 182 | 445 | 534 | 669 | 504 | 262 | 229 | 77 | 37 | 184 |
| C | 366 | 340 | 376 | 512 | 641 | 678 | 641 | 368 | 250 | 177 | 72 | 332 |
| B | 406 | 407 | 476 | 556 | 697 | 691 | 692 | 482 | 279 | 243 | 164 | 419 |
| 1965 | | | H | 37 | | C | 396 | | B | 697 | | |
| | НН: | -110 | 24. | 31.X.1947 | | НВ: | 784 | | 1897 | | | |
| | | | | | | | 659 | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| см cm | см cm | в днях en jours | см cm | см cm | в днях en jours |
| 699-690 | 12 | 12 | 359-350 | 7 | 216 |
| 689-680 | 13 | 25 | | | |
| 679-670 | 22 | 47 | 349-340 | 8 | 224 |
| 669-660 | 10 | 57 | 339-330 | 6 | 230 |
| 659-650 | 4 | 61 | 329-320 | 10 | 240 |
| | | | 319-310 | 7 | 247 |
| 649-640 | 3 | 64 | 309-300 | 3 | 250 |
| 639-630 | 3 | 67 | | | |
| 629-620 | 3 | 70 | 299-290 | 1 | 251 |
| 619-610 | 1 | 71 | 289-280 | 2 | 253 |
| 609-600 | 2 | 73 | 279-270 | 7 | 260 |
| | | | 269-260 | 6 | 266 |
| 599-590 | 2 | 75 | 259-250 | 5 | 271 |
| 589-580 | 2 | 77 | | | |
| 579-570 | 1 | 78 | 249-240 | 16 | 287 |
| 569-560 | 2 | 80 | 239-230 | 13 | 300 |
| 559-550 | 6 | 86 | 229-220 | 7 | 307 |
| | | | 219-210 | 2 | 309 |
| 549-540 | 9 | 95 | 209-200 | 6 | 315 |
| 539-530 | 7 | 102 | | | |
| 529-520 | 3 | 105 | 199-190 | 3 | 318 |
| 519-510 | 2 | 107 | 189-180 | 4 | 322 |
| 509-500 | 3 | 110 | 179-170 | 1 | 323 |
| | | | 169-160 | 1 | 324 |
| 499-490 | 3 | 113 | 159-150 | 1 | 325 |
| 489-480 | | | 149-140 | 2 | 327 |
| 479-470 | 9 | 125 | | | |
| 469-460 | 4 | 129 | 139-130 | 3 | 330 |
| 459-450 | 3 | 132 | 129-120 | 3 | 333 |
| | | | 119-110 | 2 | 335 |
| 449-440 | 3 | 135 | 109-100 | 3 | 338 |
| 439-430 | | | 138 | | |
| 429-420 | 3 | 141 | 99-90 | 2 | 340 |
| 419-410 | 5 | 146 | 89-80 | 2 | 342 |
| 409-400 | 15 | 161 | 79-70 | 3 | 345 |
| | | | 69-60 | 4 | 349 |
| 399-390 | 14 | 175 | 59-50 | 7 | 356 |
| 389-380 | 10 | 185 | | | |
| 379-370 | 9 | 194 | 49-40 | 6 | 362 |
| 369-360 | 15 | 209 | 39-30 | 3 | 365 |

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7642 | 6540 | 5067 | 6570 | 10214 | 13460 | 13760 | 9194 | 5587 | 5379 | 3326 | 4742 |
| 2 | 7674 | 6450 | 4911 | 6718 | 10197 | 13400 | 13760 | 8854 | 5418 | 5379 | 3266 | 5015 |
| 3 | 7690 | 6450 | 4794 | 8854 | 10163 | 13280 | 13730 | 8522 | 5327 | 5340 | 3206 | 5249 |
| 4 | 7706 | 6780 | 4716 | 8990 | 10129 | 13160 | 13700 | 8314 | 5237 | 5249 | 3170 | 5379 |
| 5 | 7738 | 6960 | 4911 | 9075 | 10078 | 13070 | 13670 | 8074 | 5353 | 5158 | 3122 | 5548 |
| 6 | 7754 | 7050 | 5275 | 9109 | 10112 | 13130 | 13610 | 7834 | 5457 | 5054 | 3086 | 5712 |
| 7 | 7802 | 7155 | 5496 | 9143 | 10129 | 13130 | 13520 | 7674 | 5509 | 5002 | 3074 | 5936 |
| 8 | 7946 | 7306 | 5796 | 9265 | 10197 | 13100 | 13310 | 7530 | 5561 | 5028 | 3050 | 6146 |
| 9 | 7914 | 7530 | 6510 | 9213 | 10388 | 13100 | 13100 | 7434 | 5561 | 5171 | 3017 | 6375 |
| 10 | 7818 | 7690 | 7330 | 9364 | 10673 | 13070 | 13070 | 7370 | 5522 | 5340 | 2984 | 6525 |
| 11 | 7770 | 7650 | 8362 | 9381 | 10882 | 13160 | 13160 | 7290 | 5483 | 5470 | 2962 | 6600 |
| 12 | 7706 | 7946 | 8769 | 9449 | 10996 | 13220 | 13100 | 7274 | 5470 | 5509 | 2951 | 6645 |
| 13 | 7626 | 7962 | 8990 | 9534 | 11186 | 13220 | 13040 | 7322 | 5561 | 5470 | 2929 | 6675 |
| 14 | 7530 | 7946 | 9058 | 9619 | 11516 | 13310 | 12950 | 7322 | 5684 | 5366 | 2907 | 6660 |
| 15 | 7386 | 7866 | 9058 | 9704 | 11828 | 13310 | 12830 | 7322 | 5838 | 5210 | 2918 | 6615 |
| 16 | 7216 | 7206 | 9058 | 9738 | 12092 | 13280 | 12650 | 7354 | 5936 | 5054 | 2940 | 6750 |
| 17 | 7050 | 7610 | 9092 | 9840 | 12428 | 13250 | 12560 | 7354 | 5978 | 4885 | 3017 | 6825 |
| 18 | 6900 | 7450 | 8888 | 9925 | 12710 | 13220 | 12476 | 7354 | 6006 | 4716 | 3074 | 6975 |
| 19 | 6750 | 7274 | 8888 | 10044 | 12770 | 13220 | 12380 | 7402 | 5950 | 4560 | 3086 | 7185 |
| 20 | 6615 | 6975 | 8752 | 10163 | 12800 | 13250 | 12236 | 7402 | 5880 | 4404 | 3120 | 7370 |
| 21 | 6480 | 6675 | 8602 | 10231 | 12800 | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1941 г. |
| Расстояние от Сулины км | 375,5 |
| Площадь водосборного бассейна км ² | 689700 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м | 6,50 |

STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1941 |
| Distance de Sulina, km | 375,5 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 689700 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м | 6,50 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СИЛИСТРА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----------|---------|-----|-----|----------|-------------|-----------|----------|-----|-----|
| 1 | 452 | 398 | 295 | 509 | 604 | 730 | 737 | 564 | 329 | 304 | 136 | 246 |
| 2 | 455 | 392 | 281 | 516 | 604 | 728 | 737 | 546 | 314 | 304 | 131 | 269 |
| 3 | 458 | 392 | 268 | 522 | 603 | 723 | 736 | 528 | 304 | 301 | 126 | 288 |
| 4 | 458 | 402 | 261 | 532 | 601 | 719 | 735 | 513 | 300 | 296 | 123 | 301 |
| 5 | 458 | 416 | 267 | 537 | 598 | 719 | 735 | 500 | 302 | 290 | 117 | 312 |
| 6 | 461 | 425 | 290 | 540 | 598 | 718 | 734 | 483 | 307 | 282 | 113 | 326 |
| 7 | 470 | 433 | 311 | 542 | 599 | 717 | 733 | 471 | 311 | 275 | 113 | 340 |
| 8 | 475 | 438 | 330 | 545 | 603 | 716 | 728 | 461 | 315 | 274 | 109 | 357 |
| 9 | 471 | 448 | 370 | 550 | 609 | 717 | 723 | 454 | 317 | 282 | 107 | 372 |
| 10 | 468 | 458 | 427 | 552 | 620 | 717 | 719 | 445 | 315 | 295 | 106 | 385 |
| 11 | 467 | 466 | 476 | 557 | 630 | 718 | 720 | 443 | 311 | 305 | 101 | 393 |
| 12 | 465 | 471 | 506 | 561 | 640 | 719 | 720 | 442 | 310 | 311 | 99 | 398 |
| 13 | 461 | 476 | 523 | 566 | 646 | 720 | 720 | 440 | 313 | 309 | 98 | 400 |
| 14 | 454 | 475 | 530 | 569 | 654 | 723 | 718 | 443 | 322 | 304 | 96 | 400 |
| 15 | 448 | 472 | 531 | 573 | 672 | 724 | 715 | 447 | 334 | 295 | 96 | 398 |
| 16 | 438 | 466 | 534 | 578 | 679 | 724 | 711 | 443 | 343 | 282 | 94 | 394 |
| 17 | 428 | 461 | 534 | 581 | 688 | 722 | 707 | 445 | 350 | 270 | 94 | 400 |
| 18 | 420 | 454 | 533 | 588 | 699 | 721 | 702 | 447 | 350 | 257 | 112 | 412 |
| 19 | 411 | 447 | 529 | 592 | 703 | 721 | 699 | 447 | 349 | 245 | 114 | 429 |
| 20 | 403 | 430 | 524 | 598 | 706 | 721 | 696 | 447 | 345 | 233 | 116 | 441 |
| 21 | 402 | 416 | 518 | 601 | 707 | 723 | 688 | 446 | 341 | 221 | 123 | 449 |
| 22 | 402 | 409 | 508 | 602 | 708 | 725 | 681 | 442 | 337 | 207 | 133 | 458 |
| 23 | 420 | 388 | 497 | 605 | 714 | 726 | 676 | 438 | 333 | 199 | 148 | 464 |
| 24 | 423 | 369 | 487 | 607 | 719 | 727 | 673 | 433 | 330 | 190 | 164 | 469 |
| 25 | 428 | 352 | 480 | 611 | 727 | 729 | 669 | 425 | 327 | 180 | 178 | 471 |
| 26 | 438 | 333 | 475 | 614 | 734 | 731 | 661 | 417 | 322 | 171 | 189 | 475 |
| 27 | 444 | 321 | 468 | 614 | 737 | 734 | 652 | 404 | 315 | 166 | 195 | 478 |
| 28 | 438 | 306 | 476 | 611 | 738 | 734 | 640 | 390 | 311 | 160 | 200 | 479 |
| 29 | 424 | - | 486 | 608 | 738 | 734 | 627 | 375 | 307 | 154 | 211 | 480 |
| 30 | 415 | - | 498 | 604 | 736 | 735 | 607 | 360 | 305 | 148 | 226 | 485 |
| 31 | 406 | - | 503 | - | 734 | - | 586 | 344 | - | 141 | - | 489 |
| H | 402 | 306 | 261 | 509 | 598 | 716 | 586 | 344 | 300 | 141 | 94 | 246 |
| C | 441 | 418 | 442 | 573 | 669 | 724 | 696 | 448 | 322 | 247 | 132 | 402 |
| B | 475 | 476 | 534 | 614 | 738 | 735 | 737 | 564 | 350 | 311 | 226 | 489 |
| 1965 | | | | H 94 | | | C 460 | | | B 738 | | |
| | НН: | -33 | 24.X.1947 | | | | НВ: | 742 [86] | 6.V. 1942 | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 739-730 | 19 | 19 | 519-510 | 3 | 134 | 299-290 | 6 | 308 |
| 729-720 | 21 | 40 | 509-500 | 5 | 139 | 289-280 | 5 | 313 |
| 719-710 | 15 | 55 | 499-490 | 2 | 141 | 279-270 | 3 | 316 |
| 709-700 | 6 | 61 | 489-480 | 7 | 148 | 269-260 | 4 | 320 |
| 699-690 | 3 | 64 | 479-470 | 15 | 163 | 259-250 | 1 | 321 |
| 689-680 | 3 | 67 | 469-460 | 12 | 175 | 249-240 | 2 | 323 |
| 679-670 | 4 | 71 | 459-450 | 10 | 185 | 239-230 | 1 | 324 |
| 669-660 | 2 | 73 | 449-440 | 19 | 204 | 229-220 | 2 | 326 |
| 659-650 | 2 | 75 | 439-430 | 8 | 212 | 219-210 | 1 | 327 |
| 649-640 | 3 | 78 | 429-420 | 10 | 222 | 209-200 | 2 | 329 |
| 639-630 | 1 | 79 | 419-410 | 6 | 228 | 199-190 | 3 | 332 |
| 629-620 | 2 | 81 | 409-400 | 10 | 238 | 189-180 | 2 | 334 |
| 619-610 | 4 | 85 | | | | 179-170 | 2 | 336 |
| 609-600 | 13 | 98 | 399-390 | 8 | 246 | 169-160 | 3 | 339 |
| | | | 389-380 | 2 | 248 | 159-150 | 1 | 340 |
| 599-590 | 5 | 103 | 379-370 | 3 | 251 | | | |
| 589-580 | 3 | 106 | 369-360 | 2 | 253 | 149-140 | 3 | 343 |
| 579-570 | 2 | 108 | 359-350 | 4 | 257 | 139-130 | 3 | 346 |
| 569-560 | 4 | 112 | | | | 129-120 | 3 | 349 |
| 559-550 | 3 | 115 | 349-340 | 6 | 263 | 119-110 | 6 | 355 |
| | | | 339-330 | 6 | 269 | 109-100 | 4 | 359 |
| 549-540 | 4 | 119 | 329-320 | 6 | 275 | | | |
| 539-530 | 7 | 126 | 319-310 | 13 | 288 | 99- 90 | 6 | 365 |
| 529-520 | 5 | 131 | 309-300 | 14 | 302 | | | |

**STATION HYDROMETRIQUE
SILISTRA**

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|--------------------|-------|-------|-----------|-------|------|------------|------|------|--------------------|
| 1 | 7814 | 6938 | 5340 | 8783 | 10554 | 13760 | 13991 | 9766 | 5845 | 5470 | 3346 | 4668 |
| 2 | 7865 | 6842 | 5144 | 8902 | 10554 | 13694 | 13991 | 9438 | 5620 | 5470 | 3291 | 4976 |
| 3 | 7916 | 6842 | 4962 | 9006 | 10533 | 13529 | 13958 | 9114 | 5470 | 5425 | 3236 | 5242 |
| 4 | 7916 | 7002 | 4864 | 9186 | 10491 | 13400 | 13925 | 8851 | 5410 | 5354 | 3203 | 5425 |
| 5 | 7916 | 7226 | 4948 | 9276 | 10430 | 13400 | 13925 | 8830 | 5440 | 5270 | 3137 | 5590 |
| 6 | 7967 | 7370 | 5270 | 9330 | 10430 | 13370 | 13892 | 8341 | 5515 | 5158 | 3093 | 5800 |
| 7 | 8120 | 7498 | 5575 | 9366 | 10450 | 13400 | 13859 | 8137 | 5575 | 5060 | 3093 | 6010 |
| 8 | 8205 | 7578 | 5860 | 9420 | 10533 | 13310 | 13694 | 7967 | 5635 | 5046 | 3049 | 6282 |
| 9 | 8137 | 7746 | 6490 | 9510 | 10659 | 13340 | 13529 | 7848 | 5665 | 5158 | 3027 | 6522 |
| 10 | 8086 | 7916 | 7402 | 9546 | 10890 | 13340 | 13400 | 7695 | 5635 | 5340 | 3016 | 6730 |
| 11 | 8069 | 8052 | 8222 | 9636 | 11110 | 13370 | 13430 | 7661 | 5575 | 5485 | 2961 | 6858 |
| 12 | 8035 | 8137 | 8732 | 9709 | 11330 | 13400 | 13430 | 7644 | 5560 | 5575 | 2940 | 6938 |
| 13 | 7967 | 8222 | 9024 | 9804 | 11468 | 13430 | 13430 | 7610 | 5605 | 5545 | 2930 | 6970 |
| 14 | 7848 | 8205 | 9150 | 9861 | 11652 | 13529 | 13370 | 7661 | 5740 | 5470 | 2910 | 6970 |
| 15 | 7746 | 8154 | 9168 | 9937 | 12090 | 13562 | 13280 | 7729 | 5920 | 5340 | 2910 | 6938 |
| 16 | 7578 | 8052 | 9222 | 10032 | 12265 | 13562 | 13160 | 7661 | 6058 | 5158 | 2890 | 6874 |
| 17 | 7418 | 7967 | 9222 | 10090 | 12506 | 13496 | 13040 | 7695 | 6170 | 4990 | 2890 | 6970 |
| 18 | 7290 | 7848 | 9204 | 10230 | 12803 | 13463 | 12890 | 7729 | 6170 | 4811 | 3082 | 7162 |
| 19 | 7146 | 7729 | 9132 | 10310 | 12920 | 13463 | 12803 | 7729 | 6154 | 4655 | 3104 | 7434 |
| 20 | 7018 | 7450 | 9042 | 10430 | 13010 | 13463 | 12722 | 7729 | 6090 | 4499 | 3126 | 7627 |
| 21 | 7002 | 7226 | 8936 | 10491 | 13040 | 13529 | 12506 | 7712 | 6026 | 4343 | 3203 | 7763 |
| 22 | 7002 | 7114 | 8766 | 10512 | 13070 | 13595 | 12317 | 7644 | 5965 | 4174 | 3313 | 7916 |
| 23 | 7290 | 6778 | 8579 | 10575 | 13250 | 13268 | 12190 | 7578 | 5905 | 4078 | 3478 | 8018 |
| 24 | 7338 | 6474 | 8409 | 10617 | 13400 | 13661 | 12115 | 7498 | 5860 | 3970 | 3658 | 8103 |
| 25 | 7418 | 6202 | 8290 | 10701 | 13661 | 13727 | 12015 | 7370 | 5815 | 3850 | 3826 | 8137 |
| 26 | 7578 | 5905 | 8205 | 10764 | 13892 | 13793 | 11805 | 7242 | 5740 | 3742 | 3958 | 8205 |
| 27 | 7678 | 5725 | 8086 | 10764 | 13991 | 13892 | 11606 | 7034 | 5635 | 3682 | 4030 | 8256 |
| 28 | 7578 | 5500 | 8222 | 10701 | 14024 | 13892 | 11330 | 6810 | 5575 | 3610 | 4090 | 8273 |
| 29 | 7354 | - | 8392 | 10638 | 14024 | 13892 | 11044 | 6570 | 5515 | 3544 | 4222 | 8290 |
| 30 | 7210 | - | 8596 | 10554 | 13958 | 13925 | 10617 | 6330 | 5485 | 3478 | 4408 | 8375 |
| 31 | 7066 | - | 8681 | - | 13892 | - | 10190 | 6074 | - | 3401 | - | 8443 |
| H | 7002 | 5500 | 4864 | 8783 | 10430 | 13310 | 10190 | 6074 | 5410 | 3401 | 2890 | 4668 |
| C | 7631 | 7275 | 7714 | 9956 | 12157 | 13558 | 12821 | 7758 | 5746 | 4715 | 3314 | 7025 |
| B | 8205 | 8222 | 9222 | 10764 | 14024 | 13925 | 13991 | 9766 | 6170 | 5575 | 4408 | 8443 |
| 1965 | | | H 2890 | | | C 8306 | | | B 14024 | | | |
| | | | HH: 1809 24.I.1947 | | | | | | | | | HB: 14650 6.V.1942 |

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек m³/sec | в днях en jours | м³/сек m³/sec | в днях en jours |
| 14099-14000 | 2 | 7999-7800 | 185 |
| | | 7799-7600 | 204 |
| 13999-13800 | 17 | 7599-7400 | 216 |
| 13799-13600 | 25 | 7399-7200 | 226 |
| 13599-13400 | 45 | 7199-7000 | 235 |
| 13399-13200 | 54 | | |
| 13199-13000 | 59 | 6999-6800 | 246 |
| | | 6799-6600 | 248 |
| 12999-12800 | 63 | 6599-6400 | 252 |
| 12799-12600 | 64 | 6399-6200 | 255 |
| 12599-12400 | 66 | 6199-6000 | 263 |
| 12399-12200 | 68 | | |
| 12199-12000 | 72 | 5999-5800 | 272 |
| | | 5799-5600 | 281 |
| 11999-11800 | 73 | 5599-5400 | 302 |
| 11799-11600 | 75 | 5399-5200 | 309 |
| 11599-11400 | 76 | 5199-5000 | 315 |
| 11399-11200 | 78 | | |
| 11199-11000 | 80 | 4999-4800 | 321 |
| | | 4799-4600 | 323 |
| 10999-10800 | 81 | 4599-4400 | 325 |
| 10799-10600 | 89 | 4399-4200 | 327 |
| 10599-10400 | 102 | 4199-4000 | 331 |
| 10399-10200 | 104 | | |
| 10199-10000 | 107 | 3999-3800 | 335 |
| | | 3799-3600 | 339 |
| 9999- 9800 | 110 | 3599-3400 | 343 |
| 9799- 9600 | 113 | 3399-3200 | 349 |
| 9599- 9400 | 117 | 3199-3000 | 358 |
| 9399- 9200 | 123 | | |
| 9199- 9000 | 131 | 2999-2800 | 365 |
| 8999- 8800 | 134 | | |
| 8799- 8600 | 139 | | |
| 8599- 8400 | 143 | | |
| 8399- 8200 | 157 | | |
| 8199- 8000 | 171 | | |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 4,5 | 8,1 | -2,4 | 4,2 | 11,9 | 22,5 | 23,0 | 27,7 | 21,3 | 20,0 | 13,1 | 8,8 |
| 2 | 3,9 | -0,1 | 4,7 | 4,9 | 12,2 | 20,6 | 26,4 | 24,7 | 20,1 | 20,8 | 14,7 | 5,2 |
| 3 | 6,6 | -2,2 | 11,3 | 5,3 | 11,6 | 21,1 | 25,1 | 19,0 | 20,0 | 18,2 | 14,2 | 3,4 |
| 4 | 7,3 | -4,9 | 7,2 | 6,3 | 8,6 | 23,1 | 24,9 | 21,7 | 21,9 | 15,3 | 14,0 | 2,6 |
| 5 | 2,7 | -6,1 | 7,6 | 6,8 | 10,4 | 21,2 | 27,6 | 22,2 | 22,8 | 15,6 | 9,7 | 1,6 |
| 6 | 1,1 | -12,6 | 7,6 | 4,3 | 11,8 | 20,8 | 17,2 | 21,3 | 22,5 | 12,5 | 6,4 | 4,2 |
| 7 | -0,1 | -12,0 | 4,4 | 6,6 | 11,2 | 22,1 | 20,5 | 21,0 | 23,7 | 11,0 | 5,0 | 5,8 |
| 8 | -1,9 | -6,4 | 3,8 | 9,5 | 12,0 | 21,6 | 21,6 | 21,3 | 20,3 | 12,8 | 3,0 | 8,0 |
| 9 | 4,2 | -2,0 | 1,6 | 14,3 | 15,2 | 23,2 | 25,1 | 21,8 | 20,6 | 14,8 | 4,2 | 5,2 |
| 10 | 4,2 | -4,7 | 1,1 | 6,1 | 15,4 | 21,0 | 20,9 | 24,4 | 21,8 | 8,2 | 6,4 | 3,5 |
| 11 | -0,2 | -2,6 | 2,2 | 2,1 | 10,4 | 17,8 | 16,8 | 23,7 | 22,6 | 9,6 | 8,4 | 13,1 |
| 12 | -4,6 | -3,0 | 3,9 | 3,0 | 10,8 | 18,1 | 18,8 | 18,7 | 24,5 | 8,2 | 7,4 | 6,2 |
| 13 | -3,4 | -2,6 | 4,8 | 3,9 | 10,0 | 18,2 | 19,7 | 18,1 | 18,5 | 6,0 | 7,0 | 3,0 |
| 14 | -1,7 | -0,4 | 6,0 | 4,5 | 12,3 | 20,3 | 21,1 | 19,6 | 17,6 | 8,9 | 7,7 | 2,0 |
| 15 | -4,0 | 3,1 | 6,0 | 7,2 | 14,2 | 17,3 | 20,6 | 22,2 | 19,1 | 11,9 | 6,2 | -2,3 |
| 16 | -1,5 | 4,9 | 6,0 | 6,8 | 16,7 | 16,8 | 23,6 | 18,4 | 16,2 | 13,7 | -1,2 | -3,5 |
| 17 | -0,3 | 1,0 | 5,4 | 10,0 | 19,8 | 17,1 | 26,0 | 20,2 | 15,0 | 13,7 | -2,6 | -3,9 |
| 18 | -1,4 | -0,5 | 5,2 | 9,7 | 23,2 | 19,4 | 27,4 | 21,0 | 16,0 | 9,4 | -1,8 | -0,7 |
| 19 | 2,1 | 0,7 | 5,2 | 10,6 | 23,1 | 22,6 | 23,4 | 21,1 | 17,7 | 8,9 | 0,3 | 3,0 |
| 20 | 6,6 | 1,5 | 6,2 | 12,4 | 25,4 | 23,2 | 20,5 | 21,6 | 17,4 | 8,9 | 4,4 | 5,4 |
| 21 | 3,5 | -1,7 | 8,2 | 14,0 | 15,6 | 21,6 | 20,4 | 21,2 | 18,7 | 8,2 | 7,7 | 0,3 |
| 22 | 9,2 | -1,4 | 9,6 | 14,1 | 11,2 | 22,9 | 22,0 | 20,1 | 16,6 | 5,9 | 9,9 | 2,0 |
| 23 | 3,6 | -3,5 | 4,0 | 11,6 | 17,1 | 23,0 | 23,2 | 21,3 | 17,7 | 7,2 | 3,1 | 2,7 |
| 24 | -0,6 | -3,2 | 6,0 | 11,6 | 17,2 | 23,7 | 25,8 | 22,7 | 17,4 | 5,9 | 0,6 | 2,8 |
| 25 | -0,7 | 1,0 | 8,4 | 14,6 | 18,2 | 25,6 | 27,8 | 22,5 | 17,6 | 7,8 | -2,0 | 3,4 |
| 26 | -1,0 | 3,4 | 8,6 | 14,0 | 20,7 | 25,6 | 29,0 | 18,3 | 18,9 | 7,2 | -5,3 | 2,2 |
| 27 | -1,6 | -1,4 | 8,0 | 11,9 | 17,2 | 24,8 | 28,7 | 18,1 | 19,8 | 9,5 | 2,0 | 3,9 |
| 28 | -1,3 | -3,4 | 7,8 | 15,9 | 19,3 | 25,6 | 21,3 | 16,8 | 20,7 | 9,5 | 9,1 | 9,0 |
| 29 | -0,2 | - | 6,6 | 13,9 | 21,5 | 18,8 | 23,4 | 15,2 | 21,2 | 9,8 | 3,5 | 6,6 |
| 30 | -0,1 | - | 6,7 | 12,0 | 20,4 | 20,2 | 23,7 | 16,3 | 20,3 | 11,4 | 5,9 | 4,1 |
| 31 | 6,6 | - | 6,0 | - | 22,0 | - | 24,8 | 18,2 | - | 10,9 | - | 6,6 |
| H | -8,0 | -18,3 | -9,4 | 0,3 | 4,6 | 13,5 | 13,5 | 12,4 | 8,4 | 0,7 | -9,4 | -6,2 |
| G | 1,3 | -2,1 | 5,8 | 9,1 | 16,0 | 21,4 | 23,2 | 20,7 | 19,6 | 11,0 | 5,4 | 3,7 |
| B | 14,1 | 16,1 | 17,1 | 22,1 | 32,7 | 31,4 | 36,6 | 37,2 | 30,4 | 29,0 | 23,1 | 15,8 |
| 1965 | | | H | -18,3 | C | 11,3 | B | 37,2 | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

| | |
|--|---------|
| Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в | 1896 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 300 |
| Площадь водосборного бассейна, км^2 | 707000 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 4,87 |

STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1896 |
| Distance de Sulina, km | 300 |
| Superficie du bassin hydrographique, km^2 | 707000 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m | 4,87 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЧЕРНАВОДА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 355 | 315 | 220 | 415 | 516 | 607 | 615 | 496 | 235 | 193 | 14 | 100 |
| 2 | 360 | 310 | 200 | 425 | 515 | 604 | 615 | 478 | 220 | 192 | 7 | 124 |
| 3 | 365 | 305 | 175 | 430 | 514 | 604 | 615 | 462 | 205 | 191 | 1 | 150 |
| 4 | 366 | 305 | 167 | 435 | 514 | 601 | 615 | 445 | 190 | 189 | -2 | 167 |
| 5 | 372 | 320 | 162 | 438 | 512 | 599 | 615 | 430 | 190 | 182 | -6 | 184 |
| 6 | 375 | 335 | 162 | 443 | 508 | 595 | 614 | 410 | 190 | 178 | -10 | 198 |
| 7 | 378 | 340 | 200 | 448 | 508 | 595 | 613 | 395 | 193 | 168 | -13 | 212 |
| 8 | 382 | 340 | 220 | 450 | 512 | 595 | 611 | 382 | 200 | 160 | -18 | 228 |
| 9 | 385 | 350 | 245 | 453 | 516 | 595 | 605 | 370 | 204 | 160 | -21 | 246 |
| 10 | 382 | 362 | 300 | 458 | 520 | 595 | 603 | 360 | 204 | 169 | -24 | 262 |
| 11 | 380 | 370 | 355 | 465 | 528 | 598 | 603 | 355 | 200 | 184 | -27 | 272 |
| 12 | 380 | 375 | 390 | 470 | 535 | 599 | 610 | 350 | 196 | 190 | -30 | 278 |
| 13 | 375 | 380 | 415 | 472 | 540 | 601 | 610 | 349 | 196 | 195 | -32 | 282 |
| 14 | 370 | 382 | 425 | 474 | 545 | 602 | 605 | 346 | 204 | 195 | -32 | 290 |
| 15 | 365 | 385 | 430 | 479 | 555 | 602 | 602 | 345 | 212 | 190 | -32 | 293 |
| 16 | 360 | 382 | 435 | 484 | 562 | 603 | 600 | 345 | 222 | 180 | -32 | 300 |
| 17 | 350 | 378 | 438 | 486 | 568 | 605 | 595 | 345 | 230 | 170 | -32 | 300 |
| 18 | 340 | 372 | 439 | 495 | 575 | 604 | 590 | 346 | 238 | 155 | -26 | 305 |
| 19 | 330 | 365 | 439 | 497 | 580 | 604 | 588 | 349 | 240 | 140 | -20 | 315 |
| 20 | 315 | 355 | 437 | 497 | 583 | 603 | 585 | 349 | 239 | 128 | -16 | 327 |
| 21 | 310 | 345 | 433 | 500 | 585 | 603 | 582 | 349 | 237 | 116 | -12 | 337 |
| 22 | 320 | 336 | 428 | 505 | 586 | 603 | 579 | 348 | 235 | 104 | -5 | 347 |
| 23 | 325 | 324 | 420 | 508 | 587 | 603 | 575 | 345 | 228 | 90 | 3 | 357 |
| 24 | 340 | 304 | 412 | 510 | 590 | 604 | 570 | 340 | 223 | 80 | 20 | 364 |
| 25 | 345 | 280 | 402 | 512 | 595 | 605 | 566 | 332 | 220 | 70 | 40 | 368 |
| 26 | 350 | 255 | 396 | 516 | 602 | 607 | 563 | 325 | 215 | 60 | 50 | 373 |
| 27 | 355 | 245 | 394 | 516 | 605 | 610 | 558 | 313 | 210 | 46 | 56 | 375 |
| 28 | 355 | 233 | 395 | 518 | 610 | 611 | 552 | 303 | 205 | 40 | 62 | 375 |
| 29 | 345 | - | 405 | 518 | 610 | 612 | 542 | 287 | 200 | 34 | 70 | 378 |
| 30 | 335 | - | 406 | 516 | 610 | 614 | 530 | 273 | 195 | 26 | 86 | 382 |
| 31 | 325 | - | 410 | - | 610 | - | 515 | 255 | - | 20 | - | 386 |
| H | 310 | 233 | 162 | 415 | 508 | 595 | 515 | 255 | 190 | 20 | -32 | 100 |
| C | 354 | 334 | 347 | 478 | 558 | 603 | 588 | 361 | 213 | 135 | 1 | 286 |
| B | 385 | 385 | 439 | 518 | 610 | 614 | 615 | 496 | 240 | 195 | 86 | 386 |
| 1965 | | | | -32 | | | 355 | | | 615 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| НН: | -148 | 28.I.1947 | | | | | | | | | | |
| | [215] | 15.I.1954 | | | | | | | | | | |
| НВ: | 697 | | | | | | | | | | | |
| | [730] | 19.III.1942 | | | | | | | | | | |

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | в дниах en jours | | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | в дниах en jours | |
|-------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|----|
| | | | см | см | | | | см | см |
| 619-610 | 18 | 18 | 289-280 | 3 | 289 | 1 | 246 | 279-270 | 3 |
| 609-600 | 26 | 44 | 269-260 | 1 | 269 | 2 | 252 | 259-250 | 2 |
| 599-590 | 12 | 56 | 249-240 | 4 | 249 | 4 | 258 | 239-230 | 7 |
| 589-580 | 8 | 64 | 229-220 | 8 | 229 | 8 | 265 | 219-210 | 4 |
| 579-570 | 4 | 68 | 209-200 | 10 | 209 | 10 | 287 | 199-190 | 15 |
| 569-560 | 4 | 72 | 189-180 | 5 | 189 | 5 | 302 | 179-170 | 3 |
| 559-550 | 3 | 75 | 169-160 | 8 | 169 | 8 | 307 | 159-150 | 2 |
| 549-540 | 3 | 78 | 149-140 | 1 | 149 | 1 | 321 | 139-130 | - |
| 539-530 | 2 | 80 | 129-120 | 2 | 129 | 2 | 321 | 119-110 | 1 |
| 529-520 | 2 | 82 | 109-100 | 2 | 109 | 2 | 323 | 99-90 | 2 |
| 519-510 | 15 | 97 | 89-80 | 2 | 89 | 2 | 324 | 79-70 | 2 |
| 509-500 | 5 | 102 | 69-60 | 2 | 69 | 2 | 326 | 59-50 | 2 |
| 499-490 | 4 | 106 | 49-40 | 3 | 49 | 3 | 327 | 39-30 | 1 |
| 489-480 | 2 | 108 | 29-20 | 11 | 29 | 11 | 329 | 19-10 | 1 |
| 479-470 | 5 | 113 | 9-0 | 121 | 9 | 12 | 331 | 9-0 | 1 |
| 469-460 | 2 | 115 | 132 | 132 | 132 | 132 | 333 | 132 | 1 |
| 459-450 | 3 | 118 | 136 | 136 | 136 | 136 | 335 | 136 | 1 |
| 449-440 | 3 | 121 | 141 | 141 | 141 | 141 | 338 | 141 | 1 |
| 439-430 | 11 | 161 | 144 | 144 | 144 | 144 | 339 | 144 | 1 |
| 429-420 | 4 | 161 | 185 | 185 | 185 | 185 | 342 | 185 | 1 |
| 419-410 | 5 | 141 | 196 | 196 | 196 | 196 | 343 | 196 | 1 |
| 409-400 | 3 | 144 | 216 | 216 | 216 | 216 | 346 | 216 | 1 |
| 399-390 | 5 | 149 | 222 | 222 | 222 | 222 | 350 | 222 | 1 |
| 389-380 | 12 | 161 | 228 | -1--10 | 228 | -1--10 | 355 | 228 | 1 |
| 379-370 | 14 | 175 | 235 | -11--20 | 235 | -11--20 | 360 | 235 | 1 |
| 369-360 | 10 | 185 | 243 | -21--30 | 243 | -21--30 | 365 | 243 | 1 |
| 359-350 | 11 | 196 | 245 | -31--40 | 245 | -31--40 | 365 | 245 | 1 |
| 349-340 | 20 | 216 | | | | | | | |
| 339-330 | 6 | 222 | | | | | | | |
| 329-320 | 6 | 228 | | | | | | | |
| 319-310 | 7 | 235 | | | | | | | |
| 309-300 | 8 | 243 | | | | | | | |
| 299-290 | 2 | 245 | | | | | | | |

**STATION HYDROMETRIQUE
CERNAVODA**

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|
| 1 | 3505 | 3135 | 2360 | 4165 | 5342 | 6491 | 6595 | 5102 | 2480 | 2151 | 1070 | 1500 |
| 2 | 3560 | 3090 | 2200 | 4275 | 5330 | 6452 | 6595 | 4886 | 2360 | 2144 | 1035 | 1668 |
| 3 | 3615 | 3045 | 2025 | 4330 | 5318 | 6452 | 6595 | 4894 | 2240 | 2137 | 1005 | 1850 |
| 4 | 3626 | 3045 | 1969 | 4385 | 5318 | 6413 | 6595 | 4995 | 2130 | 2123 | 992 | 1969 |
| 5 | 3692 | 3180 | 1934 | 4418 | 5294 | 6387 | 6595 | 4330 | 2130 | 2074 | 976 | 2088 |
| 6 | 3725 | 3315 | 1934 | 4473 | 5246 | 6335 | 6582 | 4110 | 2130 | 2046 | 960 | 2186 |
| 7 | 3758 | 3360 | 2200 | 4528 | 5246 | 6335 | 6569 | 3945 | 2151 | 1976 | 948 | 2296 |
| 8 | 3802 | 3360 | 2360 | 4550 | 5294 | 6335 | 6543 | 3802 | 2200 | 1920 | 928 | 2424 |
| 9 | 3835 | 3450 | 2560 | 4586 | 5342 | 6335 | 6465 | 3670 | 2232 | 1920 | 916 | 2568 |
| 10 | 3802 | 3582 | 3000 | 4646 | 5390 | 6335 | 6439 | 3560 | 2232 | 1983 | 904 | 2696 |
| 11 | 3780 | 3670 | 3505 | 4730 | 5486 | 6374 | 6439 | 3505 | 2200 | 2088 | 892 | 2776 |
| 12 | 3780 | 3725 | 3890 | 4802 | 5570 | 6387 | 6530 | 3450 | 2172 | 2130 | 880 | 2824 |
| 13 | 3725 | 3780 | 4165 | 4814 | 5630 | 6413 | 6530 | 3441 | 2172 | 2165 | 872 | 2856 |
| 14 | 3670 | 3802 | 4275 | 4838 | 5690 | 6426 | 6465 | 3414 | 2232 | 2165 | 872 | 2920 |
| 15 | 3615 | 3835 | 4330 | 4898 | 5815 | 6426 | 6426 | 3405 | 2296 | 2130 | 872 | 2944 |
| 16 | 3560 | 3802 | 4385 | 4958 | 5906 | 6439 | 6400 | 3405 | 2376 | 2060 | 872 | 3000 |
| 17 | 3450 | 3758 | 4418 | 4982 | 5984 | 6465 | 6335 | 3405 | 2440 | 1990 | 872 | 3000 |
| 18 | 3360 | 3692 | 4429 | 5090 | 6075 | 6452 | 6270 | 3414 | 2504 | 1885 | 896 | 3045 |
| 19 | 3270 | 3615 | 4429 | 5114 | 6140 | 6452 | 6244 | 3441 | 2520 | 1780 | 920 | 3135 |
| 20 | 3135 | 3505 | 4407 | 5114 | 6179 | 6439 | 6205 | 3441 | 2512 | 1696 | 936 | 3243 |
| 21 | 3090 | 3405 | 4363 | 5150 | 6205 | 6439 | 6166 | 3441 | 2496 | 1612 | 952 | 3333 |
| 22 | 3090 | 3324 | 4308 | 5210 | 6218 | 6439 | 6127 | 3432 | 2480 | 1528 | 980 | 3423 |
| 23 | 3225 | 3216 | 4220 | 5246 | 6231 | 6439 | 6075 | 3405 | 2424 | 1450 | 1015 | 3527 |
| 24 | 3360 | 3036 | 4132 | 5270 | 6270 | 6452 | 6010 | 3360 | 2384 | 1400 | 1100 | 3604 |
| 25 | 3405 | 2840 | 4022 | 5294 | 6335 | 6465 | 5958 | 3288 | 2360 | 1350 | 1200 | 3648 |
| 26 | 3450 | 2640 | 3956 | 5342 | 6266 | 6491 | 5919 | 3225 | 2320 | 1300 | 1250 | 3703 |
| 27 | 3505 | 2560 | 3934 | 5342 | 6465 | 6530 | 5854 | 3117 | 2280 | 1230 | 1280 | 3725 |
| 28 | 3505 | 2464 | 3945 | 5366 | 6530 | 6543 | 5776 | 3027 | 2240 | 1200 | 1310 | 3725 |
| 29 | 3405 | - | 4055 | 5366 | 6530 | 6556 | 5654 | 2896 | 2200 | 1170 | 1350 | 3758 |
| 30 | 3315 | - | 4066 | 5342 | 6530 | 6582 | 5510 | 2784 | 2165 | 1130 | 1430 | 3802 |
| 31 | 3225 | - | 4110 | - | 6530 | - | 5330 | 2640 | - | 1100 | - | 3846 |
| H | 3090 | 2464 | 1934 | 4165 | 5246 | 6335 | 5330 | 2640 | 2165 | 1100 | 872 | 1500 |
| C | 3511 | 3330 | 3545 | 4887 | 5867 | 6436 | 6251 | 3598 | 2302 | 1775 | 1016 | 2938 |
| B | 3835 | 3835 | 4429 | 5366 | 6530 | 6582 | 6595 | 5102 | 2520 | 2151 | 1430 | 3846 |
| 1965 | | | | H 872 | | | G 3793 | | | B 6595 | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды | Прод. |
|---------------------|----------|
| Débits d'eau | Durée |
| м ³ /сек | в днях |
| м ³ /sec | en jours |
| 6599-6400 | 44 |
| 6399-6200 | 61 |
| 6199-6000 | 68 |
| 5999-5800 | 74 |
| 5799-5600 | 78 |
| 5599-5400 | 81 |
| 5399-5200 | 101 |
| 5199-5000 | 106 |
| 4999-4800 | 113 |
| 4799-4600 | 116 |
| 4599-4400 | 126 |
| 4399-4200 | 136 |
| 4199-4000 | 144 |
| 3999-3800 | 158 |
| 3799-3600 | 181 |
| 3599-3400 | 211 |
| 3399-3200 | 227 |
| 3199-3000 | 243 |
| 2999-2800 | 249 |
| 2799-2600 | 254 |
| 2599-2400 | 267 |
| 2399-2200 | 287 |
| 2199-2000 | 309 |
| 1999-1800 | 320 |
| 1799-1600 | 324 |
| 1599-1400 | 329 |
| 1399-1200 | 338 |
| 1199-1000 | 346 |
| 999-800 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХЫРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1898 г.

Расстояние от Судины, км 252,3
Площадь водосборного бассейна, км² 709100
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м 3,08

STATION HYDROMETRIQUE HIRSOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1898

Distance de Sulina, km 252,3
Superficie du bassin hydrographique, km² 709100
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 3,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE
HÎRSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------------|-----|----------|-------|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 408 | 370 | 268 | 461 | 566 | 652 | 658 | 557 | 310 | 240 | 74 | 149 |
| 2 | 416 | 363 | 258 | 468 | 565 | 651 | 659 | 538 | 290 | 238 | 70 | 157 |
| 3 | 420 | 358 | 250 | 478 | 564 | 648 | 659 | 520 | 270 | 237 | 63 | 178 |
| 4 | 423 | 358 | 235 | 484 | 564 | 646 | 659 | 505 | 257 | 235 | 59 | 203 |
| 5 | 424 | 368 | 226 | 490 | 563 | 643 | 658 | 488 | 242 | 232 | 53 | 223 |
| 6 | 427 | 385 | 226 | 495 | 560 | 641 | 657 | 471 | 241 | 227 | 50 | 233 |
| 7 | 428 | 391 | 241 | 498 | 558 | 640 | 656 | 453 | 241 | 221 | 47 | 246 |
| 8 | 430 | 396 | 271 | 500 | 560 | 640 | 654 | 437 | 246 | 216 | 42 | 260 |
| 9 | 433 | 398 | 306 | 504 | 562 | 639 | 652 | 422 | 250 | 213 | 40 | 278 |
| 10 | 433 | 405 | 336 | 509 | 563 | 639 | 649 | 406 | 251 | 213 | 36 | 300 |
| 11 | 430 | 412 | 380 | 512 | 567 | 641 | 647 | 392 | 251 | 223 | 33 | 318 |
| 12 | 429 | 419 | 425 | 520 | 577 | 643 | 647 | 384 | 245 | 238 | 31 | 333 |
| 13 | 425 | 429 | 453 | 523 | 584 | 646 | 649 | 379 | 240 | 248 | 31 | 343 |
| 14 | 420 | 434 | 466 | 525 | 590 | 648 | 649 | 379 | 240 | 253 | 30 | 350 |
| 15 | 417 | 434 | 474 | 528 | 599 | 649 | 648 | 378 | 249 | 248 | 30 | 352 |
| 16 | 410 | 432 | 477 | 530 | 605 | 650 | 647 | 378 | 259 | 242 | 30 | 354 |
| 17 | 402 | 430 | 479 | 532 | 609 | 651 | 645 | 378 | 272 | 237 | 30 | 354 |
| 18 | 397 | 427 | 479 | 538 | 616 | 651 | 642 | 379 | 281 | 232 | 33 | 357 |
| 19 | 390 | 420 | 477 | 541 | 622 | 652 | 638 | 380 | 286 | 220 | 37 | 365 |
| 20 | 385 | 410 | 476 | 545 | 626 | 652 | 635 | 381 | 286 | 209 | 42 | 375 |
| 21 | 376 | 400 | 473 | 548 | 627 | 650 | 632 | 381 | 283 | 195 | 48 | 388 |
| 22 | 370 | 392 | 471 | 551 | 629 | 649 | 628 | 381 | 280 | 180 | 53 | 395 |
| 23 | 375 | 382 | 466 | 554 | 630 | 648 | 624 | 379 | 277 | 165 | 57 | 403 |
| 24 | 390 | 375 | 459 | 555 | 633 | 648 | 619 | 377 | 273 | 148 | 60 | 413 |
| 25 | 395 | 359 | 452 | 558 | 636 | 649 | 615 | 373 | 268 | 132 | 80 | 417 |
| 26 | 398 | 335 | 448 | 560 | 640 | 650 | 610 | 370 | 266 | 116 | 103 | 423 |
| 27 | 404 | 305 | 443 | 562 | 647 | 652 | 606 | 368 | 262 | 102 | 116 | 427 |
| 28 | 400 | 280 | 440 | 565 | 650 | 654 | 598 | 363 | 256 | 93 | 124 | 429 |
| 29 | 394 | - | 440 | 567 | 653 | 655 | 591 | 352 | 250 | 87 | 134 | 432 |
| 30 | 384 | - | 450 | 568 | 654 | 656 | 582 | 341 | 245 | 78 | 143 | 435 |
| 31 | 376 | - | 455 | - | 654 | - | 570 | 326 | - | 76 | - | 439 |
| H | 370 | 280 | 226 | 461 | 558 | 639 | 570 | 326 | 240 | 76 | 30 | 149 |
| C | 409 | 388 | 394 | 526 | 602 | 648 | 635 | 407 | 262 | 193 | 59 | 333 |
| B | 433 | 434 | 479 | 568 | 654 | 656 | 659 | 557 | 320 | 253 | 143 | 439 |
| 1965 | | H 30 | | C 405 | | | B 659 | | | | | |
| HH: | -93 | 4.XI.1921 | | HB: | 683 | | | 1907 | | | | |
| | -120 | 15.I. 1954 | | | [702] | | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Préq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Préq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | | | |
| см см | в днях en jours | см см | в днях en jours | | |
| 659-650 | 26 | 26 | 349-340 | 2 | 248 |
| 649-640 | 26 | 52 | 339-330 | 3 | 251 |
| 639-630 | 8 | 60 | 319-310 | 2 | 254 |
| 629-620 | 6 | 66 | 309-300 | 3 | 257 |
| 619-610 | 4 | 70 | | | |
| 609-600 | 3 | 73 | 299-290 | 1 | 258 |
| | | | 289-280 | 6 | 264 |
| 599-590 | 4 | 77 | 279-270 | 6 | 270 |
| 589-580 | 2 | 79 | 269-260 | 5 | 275 |
| 579-570 | 2 | 81 | 259-250 | 10 | 285 |
| 569-560 | 15 | 96 | | | |
| 559-550 | 6 | 102 | 249-240 | 15 | 300 |
| | | | 239-230 | 9 | 309 |
| 549-540 | 3 | 105 | 229-220 | 7 | 316 |
| 539-530 | 4 | 109 | 219-210 | 3 | 319 |
| 529-520 | 5 | 114 | 209-200 | 2 | 321 |
| 519-510 | 1 | 115 | | | |
| 509-500 | 4 | 119 | 199-190 | 1 | 322 |
| | | | 189-180 | 1 | 323 |
| 499-490 | 3 | 122 | 179-170 | 1 | 324 |
| 489-480 | 2 | 124 | 169-160 | 1 | 325 |
| 479-470 | 10 | 134 | 159-150 | 1 | 326 |
| 469-460 | 4 | 138 | | | |
| 459-450 | 6 | 144 | 149-140 | 3 | 329 |
| | | | 139-130 | 2 | 331 |
| 449-440 | 4 | 148 | 129-120 | 1 | 332 |
| 439-430 | 12 | 160 | 119-110 | 2 | 334 |
| 429-420 | 16 | 176 | 109-100 | 2 | 336 |
| 419-410 | 8 | 184 | | | |
| 409-400 | 8 | 192 | 99- 90 | 1 | 337 |
| | | | 89- 80 | 2 | 339 |
| 399-390 | 12 | 204 | 79- 70 | 4 | 343 |
| 389-380 | 11 | 215 | 69- 60 | 2 | 345 |
| 379-370 | 17 | 232 | 59- 50 | 5 | 350 |
| 369-360 | 5 | 237 | | | |
| 359-350 | 9 | 246 | 49- 40 | 5 | 355 |
| | | | 39- 30 | 10 | 365 |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | / | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3,5 | 7,7 | -2,6 | 4,0 | 12,0 | 20,8 | 22,6 | 26,1 | 19,3 | 18,9 | 9,4 | 7,2 |
| 2 | 4,5 | -0,1 | 2,3 | 2,0 | 10,5 | 20,8 | 24,8 | 24,2 | 20,1 | 19,8 | 11,6 | 4,7 |
| 3 | 4,2 | -3,8 | 7,8 | 3,5 | 10,4 | 21,0 | 24,2 | 18,6 | 19,8 | 11,8 | 4,2 | |
| 4 | 8,1 | -6,0 | 7,7 | 3,6 | 7,8 | 21,2 | 24,3 | 19,6 | 20,1 | 14,7 | 13,4 | 2,8 |
| 5 | 2,4 | -6,4 | 4,7 | 3,4 | 9,7 | 20,6 | 27,4 | 22,4 | 21,2 | 14,4 | 9,3 | 0,7 |
| 6 | 0,6 | -12,7 | 6,6 | 3,4 | 9,6 | 21,4 | 20,8 | 21,1 | 21,4 | 13,2 | 6,4 | 2,7 |
| 7 | -0,4 | -12,7 | 4,0 | 6,0 | 11,8 | 20,4 | 19,6 | 21,0 | 21,7 | 10,5 | 4,4 | 4,1 |
| 8 | -3,2 | -10,3 | 3,8 | 7,1 | 11,6 | 19,4 | 21,3 | 21,5 | 20,4 | 11,6 | 3,3 | 6,2 |
| 9 | -0,6 | -4,9 | 1,0 | 9,5 | 15,2 | 19,1 | 22,3 | 22,2 | 19,2 | 14,0 | 3,3 | 4,6 |
| 10 | 2,8 | -7,0 | 1,3 | 7,4 | 13,8 | 19,5 | 19,8 | 23,5 | 21,1 | 9,2 | 3,2 | 7,3 |
| 11 | -0,2 | -3,4 | 1,0 | 1,4 | 11,6 | 18,8 | 15,1 | 23,9 | 20,5 | 8,6 | 5,8 | 10,4 |
| 12 | -6,5 | -3,8 | 2,7 | 1,9 | 11,0 | 17,0 | 17,8 | 19,0 | 23,2 | 6,6 | 7,6 | 7,9 |
| 13 | -5,5 | -3,7 | 3,9 | 2,0 | 9,8 | 18,7 | 18,9 | 18,2 | 17,5 | 3,8 | 7,9 | 2,7 |
| 14 | -3,0 | -2,6 | 4,3 | 3,0 | 11,2 | 18,8 | 19,5 | 18,5 | 16,3 | 7,8 | 6,2 | 0,7 |
| 15 | -2,2 | 0,9 | 4,3 | 5,9 | 13,7 | 16,0 | 20,7 | 20,3 | 18,7 | 10,6 | 4,7 | -2,2 |
| 16 | -2,2 | 4,6 | 4,0 | 6,8 | 15,7 | 16,8 | 21,6 | 18,6 | 12,2 | -1,6 | -5,2 | |
| 17 | -2,0 | 0,8 | 4,2 | 8,8 | 17,6 | 17,2 | 25,4 | 19,8 | 13,5 | 13,0 | -4,2 | -6,4 |
| 18 | -0,4 | -0,6 | 5,3 | 9,0 | 20,7 | 19,4 | 26,1 | 20,7 | 14,3 | 8,8 | -0,5 | -2,5 |
| 19 | -0,7 | -1,4 | 4,5 | 8,3 | 23,9 | 21,7 | 22,5 | 21,0 | 15,8 | 8,3 | -0,4 | -0,4 |
| 20 | 7,0 | 1,0 | 4,6 | 11,6 | 24,2 | 22,3 | 20,0 | 22,0 | 16,7 | 8,5 | 3,7 | 2,6 |
| 21 | 2,8 | -0,9 | 6,8 | 11,7 | 16,8 | 20,8 | 19,3 | 21,2 | 16,8 | 6,6 | 5,6 | 3,2 |
| 22 | 6,2 | -1,8</td | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

Водомерный пост находится на берегу Дуная. Основан в 1874 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от Сулины, км | 169,7 |
| Площадь водосборного бассейна, км^2 | 726700 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 1,08 |

STATION HYDROMETRIQUE BRĂILA

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en | 1874 |
| Distance de Sulina, km | 169,7 |
| Superficie du bassin hydrographique, km^2 | 726700 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m. | 1.08 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БРАИЛА

STATION HYDROMETRIQUE
BRĂILA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----------|-----|----------|-----|----------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 370 | 365 | 280 | 432 | 520 | 566 | 574 | 522 | 305 | 253 | 102 | 166 |
| 2 | 380 | 360 | 270 | 434 | 520 | 566 | 576 | 512 | 295 | 250 | 97 | 182 |
| 3 | 384 | 350 | 260 | 437 | 518 | 566 | 576 | 498 | 285 | 248 | 92 | 195 |
| 4 | 389 | 350 | 248 | 442 | 518 | 565 | 577 | 488 | 270 | 247 | 87 | 215 |
| 5 | 390 | 356 | 243 | 447 | 518 | 564 | 577 | 475 | 260 | 245 | 84 | 232 |
| 6 | 386 | 362 | 246 | 452 | 518 | 564 | 577 | 461 | 254 | 238 | 80 | 244 |
| 7 | 390 | 362 | 258 | 455 | 517 | 563 | 576 | 451 | 254 | 230 | 77 | 258 |
| 8 | 393 | 362 | 275 | 460 | 516 | 562 | 574 | 436 | 254 | 225 | 73 | 272 |
| 9 | 396 | 367 | 290 | 464 | 516 | 562 | 574 | 424 | 256 | 223 | 68 | 284 |
| 10 | 397 | 370 | 315 | 464 | 518 | 562 | 572 | 416 | 258 | 223 | 66 | 298 |
| 11 | 397 | 380 | 350 | 464 | 522 | 565 | 570 | 404 | 258 | 228 | 64 | 310 |
| 12 | 395 | 383 | 390 | 469 | 526 | 565 | 566 | 398 | 255 | 234 | 68 | 325 |
| 13 | 395 | 393 | 408 | 474 | 532 | 565 | 566 | 392 | 253 | 240 | 68 | 335 |
| 14 | 392 | 402 | 423 | 477 | 532 | 567 | 568 | 390 | 253 | 245 | 68 | 330 |
| 15 | 390 | 404 | 428 | 480 | 534 | 568 | 571 | 390 | 257 | 245 | 70 | 330 |
| 16 | 387 | 404 | 433 | 482 | 540 | 568 | 571 | 392 | 265 | 242 | 70 | 334 |
| 17 | 383 | 406 | 437 | 484 | 544 | 568 | 568 | 390 | 272 | 238 | 66 | 335 |
| 18 | 376 | 404 | 442 | 487 | 549 | 570 | 565 | 388 | 282 | 222 | 62 | 340 |
| 19 | 367 | 400 | 442 | 492 | 554 | 572 | 563 | 388 | 286 | 207 | 66 | 347 |
| 20 | 365 | 395 | 442 | 497 | 557 | 573 | 561 | 388 | 288 | 195 | 75 | 352 |
| 21 | 358 | 388 | 447 | 502 | 558 | 573 | 559 | 388 | 288 | 183 | 80 | 362 |
| 22 | 362 | 382 | 447 | 504 | 558 | 572 | 558 | 388 | 285 | 175 | 82 | 375 |
| 23 | 369 | 370 | 441 | 506 | 555 | 571 | 556 | 388 | 281 | 165 | 85 | 382 |
| 24 | 370 | 352 | 440 | 508 | 555 | 571 | 555 | 387 | 279 | 155 | 90 | 387 |
| 25 | 376 | 336 | 436 | 510 | 559 | 571 | 553 | 383 | 275 | 146 | 96 | 393 |
| 26 | 380 | 320 | 430 | 513 | 561 | 571 | 550 | 378 | 272 | 135 | 110 | 397 |
| 27 | 384 | 306 | 425 | 516 | 562 | 571 | 546 | 368 | 270 | 128 | 126 | 398 |
| 28 | 385 | 295 | 420 | 518 | 564 | 572 | 541 | 358 | 267 | 122 | 136 | 400 |
| 29 | 385 | - | 418 | 519 | 566 | 572 | 538 | 348 | 260 | 116 | 146 | 400 |
| 30 | 380 | - | 423 | 520 | 568 | 572 | 535 | 335 | 256 | 110 | 155 | 402 |
| 31 | 370 | - | 428 | - | 566 | - | 530 | 320 | - | 106 | - | 407 |
| H | 358 | 295 | 243 | 432 | 516 | 562 | 530 | 320 | 253 | 106 | 62 | 166 |
| C | 382 | 369 | 375 | 480 | 540 | 568 | 563 | 408 | 270 | 201 | 87 | 322 |
| B | 397 | 406 | 447 | 520 | 568 | 573 | 577 | 522 | 305 | 253 | 155 | 407 |
| 1965 | | H 62 | | C 380 | | B 577 | | | | | | |
| НН: | -60 | 1.XI.1921 | | НВ: | 693 | | | | 1897 | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днах en jours | | см см | в днах en jours | |
| 579-570 | 26 | 26 | 319-310 | 2 | 253 |
| 569-560 | 30 | 56 | 309-300 | 2 | 255 |
| 559-550 | 13 | 69 | | | |
| 549-540 | 5 | 74 | 299-290 | 4 | 259 |
| 539-530 | 6 | 80 | 289-280 | 9 | 268 |
| 529-520 | 6 | 86 | 279-270 | 9 | 277 |
| 519-510 | 14 | 100 | 269-260 | 5 | 282 |
| 509-500 | 4 | 104 | 259-250 | 15 | 297 |
| 499-490 | 3 | 107 | 249-240 | 11 | 308 |
| 489-480 | 5 | 112 | 239-230 | 5 | 318 |
| 479-470 | 3 | 115 | 219-210 | 1 | 319 |
| 469-460 | 6 | 121 | 209-200 | 1 | 320 |
| 459-450 | 3 | 124 | | | |
| 449-440 | 9 | 133 | 199-190 | 2 | 322 |
| 439-430 | 8 | 141 | 189-180 | 2 | 324 |
| 429-420 | 7 | 148 | 179-170 | 2 | 325 |
| 419-410 | 2 | 150 | 169-160 | 2 | 327 |
| 409-400 | 12 | 162 | 159-150 | 2 | 329 |
| 399-390 | 22 | 184 | 149-140 | 2 | 331 |
| 389-380 | 25 | 209 | 139-130 | 3 | 333 |
| 379-370 | 9 | 218 | 129-120 | 3 | 336 |
| 369-360 | 12 | 230 | 119-110 | 3 | 339 |
| 359-350 | 8 | 238 | 109-100 | 2 | 341 |
| 349-340 | 3 | 241 | 99-90 | 4 | 345 |
| 339-330 | 7 | 248 | 89-80 | 6 | 351 |
| 329-320 | 3 | 251 | 79-70 | 5 | 356 |
| | | | 69-60 | 9 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 3 | 1 | 0,6 | 7 | 12,5 | 19 | 23 | 24,5 | 19,5 | 18,5 | 10,5 | 4 |
| 2 | 3 | 1,5 | 0,5 | 7,5 | 13 | 19,5 | 22 | 24,5 | 19 | 18,5 | 10,5 | 4 |
| 3 | 3 | 1,5 | 0,5 | 7,8 | 13 | 19,5 | 22,5 | 24,5 | 19 | 18,5 | 10,5 | 4 |
| 4 | 3 | 1,4 | 0,5 | 8,0 | 13 | 19,8 | 23 | 24,5 | 19,5 | 18,5 | 10,5 | 4 |
| 5 | 3 | 1,4 | 0,8 | 8,2 | 12,5 | 20,5 | 23,5 | 24,5 | 19,5 | 18 | 10 | 4 |
| 6 | 3 | 1 | 1 | 8,2 | 12,5 | 20,5 | 24 | 24 | 20 | 18 | 10 | 4 |
| 7 | 3 | 1 | 1 | 8,5 | 12,6 | 20,5 | 24 | 24 | 20 | 17,5 | 10 | 4 |
| 8 | 3 | 0,1 | 2 | 8,5 | 12,6 | 20,5 | 24 | 24 | 20 | 17 | 10 | 4 |
| 9 | 3 | 0,1 | 2 | 8,5 | 12,8 | 20,5 | 24 | 24 | 20 | 18 | 10 | 4 |
| 10 | 2,8 | 0,1 | 2,6 | 9 | 13 | 20,5 | 24 | 23,5 | 21 | 17 | 10 | 4 |
| 11 | 2,8 | 0,1 | 2,6 | 9 | 13 | 20,8 | 24 | 23,5 | 21 | 16 | 9,5 | 4 |
| 12 | 2,6 | 0,1 | 3 | 8,5 | 13 | 20,8 | 24 | 23,5 | 21 | 16 | 9,5 | 4,5 |
| 13 | 2 | 0,3 | 3 | 7,5 | 13 | 21 | 23,5 | 23 | 21 | 16 | 9,5 | 4,5 |
| 14 | 1,7 | 0,3 | 3 | 8,5 | 13 | 21 | 23 | 23 | 20 | 15 | 9 | 4,5 |
| 15 | 1,6 | 0,4 | 3,5 | 8,5 | 13 | 21 | 22,5 | 23 | 20 | 14,5 | 8 | 4 |
| 16 | 1,2 | 0,4 | 3,5 | 8,6 | 13 | 20 | 22,5 | 22,5 | 20 | 14,5 | 8 | 4 |
| 17 | 1 | 0,6 | 3,5 | 8,6 | 14 | 20 | 22,5 | 22 | 20 | 14,5 | 8 | 4 |
| 18 | 1 | 1 | 4,2 | 8,3 | 14 | 19 | 22,5 | 22 | 19,5 | 14,5 | 8 | 4 |
| 19 | 1 | 1 | 5 | 5,9 | 15 | 19 | 23 | 22 | 19,5 | 14 | 7,5 | 3,5 |
| 20 | 1 | 1 | 5 | 9 | 15 | 19 | 23 | 21,5 | 19 | 14 | 7,5 | 3,5 |
| 21 | 1 | 1 | 5 | 9,2 | 16 | 20 | 23 | 21 | 19 | 13 | 7 | 3 |
| 22 | 1,8 | 1 | 5,5 | 9,2 | 16 | 20 | 23 | 21 | 19 | 13 | 7 | 3 |
| 23 | 1,8 | 1 | 5,5 | 10 | 16 | 20,5 | 23,5 | 21 | 18,5 | 12,5 | 6,8 | 3 |
| 24 | 1,8 | 1 | 5,8 | 10 | 17 | 21 | 23,5 | 21 | 18,5 | 12,5 | 6,5 | 3 |
| 25 | 1,5 | 0,8 | 5,8 | 10 | 17 | 21 | 23,5 | 21 | 18,5 | 12 | 6 | 3 |
| 26 | 1,4 | 0,8 | 5,7 | 10,3 | 18 | 21,5 | 24 | 21 | 18,5 | 11,5 | 6 | 3 |
| 27 | 1 | 0,6 | 6,2 | 10,5 | 18 | 21,5 | 24 | 20,5 | 18,5 | 11 | 5,5 | 3 |
| 28 | 1 | 0,6 | 6,2 | 11 | 18 | 22,5 | 24 | 20,5 | 18,5 | 11 | 5 | 3 |
| 29 | 1 | - | 6,6 | 12 | 19 | 23 | 24,5 | 20,5 | 18,5 | 10,5 | 4,5 | 3 |
| 30 | 1 | - | 6,8 | 12,5 | 19 | 23 | 24,5 | 20 | 18,5 | 10,5 | 4 | 3 |
| 31 | 1 | - | 7 | - | 19 | - | 24,5 | 20 | - | 10,5 | - | 3,5 |
| H | 1 | 0,1 | 0,5 | 7 | 12,5 | 19 | 22 | 20 | 18,5 | 10,5 | 4 | 3 |
| C | | | | | | | | | | | | |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

| | |
|---|---------|
| Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в | 1879 г. |
| Расстояние от Сулины, км | 71,3 |
| Площадь водосборного бассейна, км ² | 807000 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м | 0,56 |

STATION HYDROMETRIQUE TULCEA

| | |
|--|--------|
| Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en | 1879 |
| Distance de Sulina, km | 71,3 |
| Superficie du bassin hydrographique, км ² | 807000 |
| Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м | 0,56 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ТУЛЬЧА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|---------|-----------|----------|-----|------|----------|-----|----|------|
| 1 | 242 | 237 | 177 | 277 | 334 | 377 | 377 | 339 | 194 | 156 | 60 | 108 |
| 2 | 247 | 231 | 172 | 277 | 336 | 377 | 377 | 334 | 186 | 153 | 58 | 123 |
| 3 | 252 | 228 | 174 | 278 | 335 | 377 | 378 | 331 | 178 | 152 | 53 | 126 |
| 4 | 252 | 228 | 162 | 279 | 336 | 377 | 377 | 320 | 170 | 155 | 53 | 137 |
| 5 | 256 | 232 | 161 | 283 | 335 | 376 | 377 | 313 | 166 | 153 | 52 | 148 |
| 6 | 249 | 230 | 163 | 286 | 336 | 375 | 378 | 305 | 162 | 147 | 50 | 158 |
| 7 | 251 | 232 | 167 | 289 | 338 | 375 | 378 | 295 | 162 | 141 | 47 | 165 |
| 8 | 251 | 231 | 175 | 293 | 339 | 372 | 377 | 289 | 160 | 139 | 45 | 170 |
| 9 | 255 | 232 | 188 | 293 | 339 | 370 | 377 | 283 | 161 | 135 | 40 | 180 |
| 10 | 257 | 235 | 202 | 300 | 339 | 369 | 377 | 276 | 161 | 135 | 40 | 189 |
| 11 | 257 | 250 | 226 | 300 | 340 | 371 | 377 | 268 | 161 | 136 | 37 | 201 |
| 12 | 257 | 254 | 250 | 301 | 340 | 372 | 377 | 264 | 160 | 140 | 49 | 207 |
| 13 | 257 | 258 | 266 | 307 | 347 | 373 | 375 | 260 | 157 | 145 | 56 | 206 |
| 14 | 256 | 261 | 276 | 307 | 359 | 373 | 373 | 257 | 157 | 148 | 59 | 207 |
| 15 | 254 | 263 | 278 | 307 | 355 | 374 | 375 | 255 | 158 | 147 | 55 | 212 |
| 16 | 252 | 263 | 279 | 307 | 357 | 374 | 375 | 255 | 163 | 145 | 44 | 214 |
| 17 | 248 | 267 | 282 | 308 | 360 | 374 | 373 | 253 | 168 | 141 | 37 | 215 |
| 18 | 244 | 264 | 282 | 312 | 362 | 376 | 372 | 253 | 174 | 131 | 35 | 218 |
| 19 | 241 | 259 | 285 | 314 | 364 | 377 | 370 | 250 | 177 | 125 | 36 | 222 |
| 20 | 233 | 254 | 285 | 310 | 367 | 378 | 368 | 246 | 177 | 118 | 47 | 228 |
| 21 | 236 | 252 | 286 | 315 | 369 | 378 | 366 | 246 | 177 | 112 | 48 | 238 |
| 22 | 246 | 248 | 287 | 324 | 369 | 377 | 365 | 253 | 176 | 111 | 51 | 243 |
| 23 | 247 | 238 | 285 | 327 | 369 | 377 | 363 | 253 | 172 | 103 | 56 | 245 |
| 24 | 252 | 225 | 282 | 326 | 368 | 377 | 362 | 253 | 170 | 93 | 59 | 248 |
| 25 | 252 | 215 | 280 | 326 | 370 | 377 | 361 | 247 | 168 | 83 | 70 | 251 |
| 26 | 249 | 205 | 277 | 327 | 372 | 377 | 360 | 242 | 168 | 79 | 71 | 256 |
| 27 | 252 | 194 | 275 | 329 | 373 | 377 | 357 | 237 | 166 | 76 | 72 | 258 |
| 28 | 253 | 190 | 273 | 331 | 374 | 377 | 354 | 230 | 164 | 73 | 82 | 257 |
| 29 | 254 | - | 274 | 335 | 376 | 377 | 352 | 222 | 162 | 69 | 91 | 258 |
| 30 | 248 | - | 275 | 333 | 377 | 377 | 348 | 214 | 159 | 66 | 93 | 259 |
| 31 | 243 | - | 275 | - | 377 | - | 344 | 203 | - | 60 | - | 260 |
| H | 233 | 190 | 161 | 277 | 334 | 369 | 344 | 203 | 157 | 60 | 35 | 108 |
| C | 250 | 238 | 233 | 307 | 355 | 375 | 369 | 266 | 168 | 121 | 55 | 207 |
| B | 257 | 267 | 287 | 335 | 377 | 378 | 378 | 339 | 194 | 156 | 93 | 260 |
| 1965 | | | | H 35 | | C 245 | | | B 378 | | | |
| | | | | HH: -45 | 31.X.1921 | | | NB: | 477 | | | 1897 |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И FREQUENCE ET
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DUREE DES
УРОВНЕЙ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| см см | | в днях en jours | см см | | в днях en jours |
| 379-370 | 55 | 55 | 199-190 | 3 | 256 |
| 369-360 | 16 | 71 | 189-180 | 4 | 260 |
| 359-350 | 6 | 77 | 179-170 | 14 | 274 |
| 349-340 | 5 | 82 | 169-160 | 20 | 294 |
| 339-330 | 16 | 98 | 159-150 | 10 | 304 |
| 329-320 | 7 | 105 | 149-140 | 9 | 313 |
| 319-310 | 5 | 110 | 139-130 | 6 | 319 |
| 309-300 | 9 | 119 | 129-120 | 3 | 322 |
| 299-290 | 3 | 122 | 119-110 | 3 | 325 |
| 289-280 | 14 | 136 | 109-100 | 2 | 327 |
| 279-270 | 14 | 150 | 99-90 | 3 | 330 |
| 269-260 | 10 | 160 | 89-80 | 2 | 332 |
| 259-250 | 40 | 200 | 79-70 | 6 | 338 |
| 249-240 | 19 | 219 | 69-60 | 4 | 342 |
| 239-230 | 14 | 233 | 59-50 | 11 | 353 |
| 229-220 | 7 | 240 | 49-40 | 8 | 361 |
| 219-210 | 6 | 246 | 39-30 | 4 | 365 |
| 209-200 | 7 | 253 | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
TULCEA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|------|
| 1 | 7930 | 7794 | 6245 | 8918 | 10760 | 12850 | 12850 | 10960 | 6669 | 5735 | 3557 | 4613 |
| 2 | 8069 | 7632 | 6122 | 8918 | 10840 | 12850 | 12850 | 10760 | 6468 | 5663 | 3515 | 4957 |
| 3 | 8207 | 7551 | 6171 | 8947 | 10800 | 12850 | 12900 | 10640 | 6269 | 5639 | 3411 | 5027 |
| 4 | 8207 | 7551 | 5879 | 8976 | 10840 | 12850 | 12850 | 10250 | 6073 | 5711 | 3411 | 5284 |
| 5 | 8319 | 7659 | 5855 | 9093 | 10800 | 12800 | 12850 | 10012 | 5976 | 5663 | 3391 | 5544 |
| 6 | 8124 | 7605 | 5903 | 9181 | 10840 | 12750 | 12900 | 9755 | 5879 | 5520 | 3350 | 5783 |
| 7 | 8179 | 7659 | 6000 | 9270 | 10920 | 12750 | 12900 | 9450 | 5879 | 5378 | 3284 | 5952 |
| 8 | 8179 | 7632 | 6196 | 9390 | 10960 | 12600 | 12850 | 9270 | 5831 | 5307 | 3240 | 6073 |
| 9 | 8291 | 7659 | 6518 | 9390 | 10960 | 12500 | 12850 | 9093 | 5855 | 5237 | 3130 | 6319 |
| 10 | 8347 | 7740 | 6872 | 9600 | 10960 | 12450 | 12850 | 8889 | 5855 | 5237 | 3130 | 6543 |
| 11 | 8347 | 8151 | 7498 | 9600 | 11000 | 12550 | 12850 | 8659 | 5855 | 5260 | 3064 | 6840 |
| 12 | 8347 | 8263 | 8151 | 9631 | 11000 | 12600 | 12850 | 8545 | 5831 | 5354 | 3328 | 7000 |
| 13 | 8347 | 8375 | 8602 | 9817 | 11350 | 12650 | 12750 | 8431 | 5759 | 5473 | 3473 | 6975 |
| 14 | 8319 | 8459 | 8889 | 9817 | 11950 | 12650 | 12650 | 8387 | 5759 | 5544 | 3536 | 7000 |
| 15 | 8263 | 8516 | 8947 | 9817 | 11750 | 12700 | 12750 | 8291 | 5783 | 5520 | 3453 | 7130 |
| 16 | 8207 | 8516 | 8976 | 9817 | 11850 | 12700 | 12750 | 8291 | 5903 | 5473 | 3218 | 7182 |
| 17 | 8096 | 8630 | 9063 | 9848 | 12000 | 12700 | 12650 | 8235 | 6025 | 5378 | 3064 | 7209 |
| 18 | 7985 | 8545 | 9063 | 9978 | 12100 | 12800 | 12600 | 8235 | 6171 | 5143 | 3020 | 7287 |
| 19 | 7903 | 8403 | 9152 | 10046 | 12200 | 12850 | 12500 | 8151 | 6245 | 5004 | 3042 | 7392 |
| 20 | 7686 | 8263 | 9152 | 9910 | 12350 | 12900 | 12400 | 8041 | 6245 | 4842 | 3284 | 7551 |
| 21 | 7767 | 8207 | 9181 | 10080 | 12450 | 12900 | 12300 | 8041 | 6245 | 4704 | 3306 | 7821 |
| 22 | 8041 | 8096 | 9210 | 10390 | 12450 | 12850 | 12250 | 8235 | 6220 | 4681 | 3370 | 7958 |
| 23 | 8069 | 7821 | 9152 | 10495 | 12450 | 12850 | 12150 | 8235 | 6122 | 4499 | 3473 | 8013 |
| 24 | 8207 | 7472 | 9063 | 10460 | 12400 | 12850 | 12100 | 8235 | 6073 | 4275 | 3536 | 8096 |
| 25 | 8207 | 7209 | 9005 | 10460 | 12500 | 12850 | 12050 | 8069 | 6025 | 4053 | 3769 | 8179 |
| 26 | 8124 | 6949 | 8918 | 10495 | 12600 | 12850 | 12000 | 7930 | 6025 | 3964 | 3790 | 8319 |
| 27 | 8207 | 6669 | 8860 | 10565 | 12650 | 12850 | 11850 | 7794 | 5976 | 3898 | 3812 | 8375 |
| 28 | 8235 | 6568 | 8802 | 10640 | 12700 | 12850 | 11700 | 7605 | 5927 | 3833 | 4031 | 8347 |
| 29 | 8263 | - | 8831 | 10800 | 12800 | 12850 | 11600 | 7392 | 5879 | 3748 | 4230 | 8375 |
| 30 | 8096 | - | 8860 | 10720 | 12850 | 12850 | 11400 | 7182 | 5807 | 3684 | 4275 | 8403 |
| 31 | 7958 | - | 8860 | - | 12850 | - | 11200 | 6898 | - | 3557 | - | 8431 |
| H | 7686 | 6568 | 5855 | 8918 | 10760 | 12450 | 11200 | 6898 | 5759 | 3557 | 3020 | 4613 |
| C | 8146 | 7843 | 8000 | 9836 | 11772 | 12763 | 12452 | 8643 | 6021 | 4935 | 3450 | 7032 |
| B | 8347 | 8630 | 9210 | 10800 | 12850 | 12900 | 12900 | 10960 | 6669 | 5735 | 4275 | 8431 |
| 1965 | | H | 3020 | | G | 8416 | | B | 12900 | | | |
| | ИИ: | 1799 | | 1.1954 | | ИВ: | 13050 | | В.В. 1962 | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée | Расход воды Débit d'eau | Прод. Durée |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| м/сек м³/сек en jours | в днях en jours | м/сек м³/сек en jours | в днях en jours |
| 12999-12800 | 33 | 7999-7800 | 221 |
| 12799-12600 | 51 | 7799-7600 | 233 |
| 12599-12400 | 61 | 7599-7400 | 238 |
| 12399-12200 | 65 | 7399-7200 | 243 |
| 12199-12000 | 71 | 7199-7000 | 248 |
| 11999-11800 | 74 | 6999-6800 | 253 |
| 11799-11600 | 77 | 6799-6600 | 255 |
| 11599-11400 | 78 | 6599-6400 | 259 |
| 11399-11200 | 80 | 6399-6200 | 266 |
| 11199-11000 | 82 | 6199-6000 | 278 |
| 9999-9800 | 115 | 4999-4800 | 323 |
| 9799-9600 | 119 | 4799-4600 | 326 |
| 9599-9400 | 120 | 4599-4400 | 327 |
| 9399-9200 | 125 | 4399-4200 | 330 |
| 9199-9000 | 136 | 4199-4000 | 332 |
| 8999-8800 | 150 | 3999-3800 | 336 |
| 8799-8600 | 153 | 3799-3600 | 340 |
| 8599-8400 | 162 | 3599-3400 | 350 |
| 8399-8200 | 194 | 3399-3200 | 359 |
| 8199-8000 | 213 | 3199-3000 | 365 |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 3,9 | 9,8 | -1,6 | 3,9 | 12,3 | 20,1 | 22,6 | 24,1 | 18,7 | 17,2 | 11,1 | 8,7 |
| 2 | 5,0 | -0,4 | 2,8 | 3,3 | 12,2 | 20,0 | 25,2 | 22,8 | 18,8 | 18,4 | 12,6 | 5,6 |
| 3 | 5,2 | -3,1 | 8,6 | 3,1 | 10,4 | 21,6 | 23,4 | 18,4 | 18,2 | 14,8 | 12,7 | 3,3 |
| 4 | 8,2 | -4,6 | 9,0 | 2,0 | 7,8 | 20,2 | 22,0 | 19,3 | 18,9 | 11,3 | 12,3 | 4,0 |
| 5 | 1,0 | -6,0 | 5,4 | 2,2 | 9,0 | 19,4 | 25,8 | 22,1 | 19,4 | 10,8 | 8,1 | 2,5 |
| 6 | 0,1 | -12,8 | 3,9 | 1,5 | 9,9 | 21,1 | 21,4 | 20,6 | 19,2 | 13,8 | 6,7 | 4,0 |
| 7 | -2,0 | -11,2 | 3,8 | 4,0 | 12,5 | 19,8 | 20,2 | 19,8 | 21,2 | 11,5 | 5,1 | 7,2 |
| 8 | -3,8 | -8,8 | 3,1 | 5,9 | 13,2 | 18,6 | 20,2 | 20,1 | 19,6 | 10,7 | 5,4 | 7,7 |
| 9 | -0,4 | -5,6 | 0,7 | 8,4 | 15,0 | 19,1 | 20,8 | 20,6 | 17,3 | 15,4 | 9,0 | 6,3 |
| 10 | 2,8 | -8,9 | 0,4 | 6,7 | 16,0 | 20,1 | 20,8 | 23,0 | 20,4 | 9,2 | 3,9 | 7,6 |
| 11 | -1,5 | -4,4 | 1,6 | 0,5 | 12,4 | 20,0 | 15,9 | 24,2 | 19,8 | 7,9 | 5,6 | 10,8 |
| 12 | -7,9 | -3,6 | 2,8 | 0,7 | 12,0 | 18,0 | 17,7 | 19,8 | 20,9 | 7,4 | 10,7 | 9,2 |
| 13 | -7,2 | -3,8 | 3,0 | 2,2 | 10,4 | 19,0 | 19,4 | 18,2 | 18,5 | 5,4 | 7,3 | 3,1 |
| 14 | -2,7 | -1,9 | 3,9 | 3,1 | 11,8 | 19,6 | 18,9 | 17,2 | 16,4 | 9,4 | 5,6 | 0,9 |
| 15 | -2,8 | 0,0 | 4,4 | 5,9 | 13,8 | 17,1 | 20,1 | 18,4 | 17,3 | 10,5 | 4,0 | -1,2 |
| 16 | -0,2 | 4,6 | 4,9 | 6,7 | 16,0 | 16,2 | 21,5 | 17,3 | 17,5 | 10,0 | -2,0 | -5,8 |
| 17 | -1,0 | 2,9 | 4,5 | 8,2 | 17,1 | 18,4 | 23,8 | 19,0 | 13,6 | 13,9 | -3,7 | -5,8 |
| 18 | 2,0 | 0,2 | 4,0 | 8,1 | 18,5 | 20,6 | 24,5 | 18,9 | 13,3 | 9,4 | -6,2 | -1,6 |
| 19 | 3,6 | 0,9 | 2,7 | 8,0 | 21,1 | 22,3 | 22,6 | 19,5 | 13,7 | 9,3 | 1,2 | 0,1 |
| 20 | 5,5 | 0,7 | 6,5 | 10,0 | 20,6 | 23,4 | 19,4 | 19,8 | 14,4 | 9,2 | 1,2 | 1,8 |
| 21 | 3,4 | -1,1 | 5,5 | 10,0 | 17,7 | 20,1 | 19,0 | 19,7 | 17,7 | 7,0 | 5,7 | 3,5 |
| 22 | 5,2 | -2,0 | 7,3 | 10,5 | 16,6 | 20,0 | 19,0 | 19,9 | 15,6 | 5,0 | 12,8 | 5,2 |
| 23 | 3,6 | -2,8 | 4,0 | 11,8 | 17,7 | 22,3 | 20,6 | 20,8 | 15,9 | 5,4 | 3,9 | 2,6 |
| 24 | -0,9 | -1,6 | 3,3 | 12,4 | 17,4 | 22,8 | 23,0 | 20,8 | 17,1 | 7,9 | 0,3 | 1,7 |
| 25 | -2,0 | -0,2 | 7,0 | 12,6 | 16,8 | 23,8 | 24,2 | 20,9 | 16,1 | 7,4 | -2,4 | 2,7 |
| 26 | -2,4 | -1,9 | 7,8 | 11,2 | 18,8 | 25,5 | 25,6 | 20,9 | 16,5 | 4,6 | -6,8 | 2,8 |
| 27 | -2,0 | -1,6 | 7,7 | 11,3 | 20,2 | 24,0 | 26,1 | 18,4 | 16,7 | 8,7 | -2,1 | 2,6 |
| 28 | -1,8 | -0,4 | 6,4 | 13,8 | 19,4 | 24,9 | 20,3 | 17,1 | 15,8 | 8,1 | 7,7 | 6,0 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

РЕКА: ИНН

INN

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

Водомерный пост находится на правом берегу реки Инн. Основан в 1851 г.

| | |
|--|--------|
| Расстояние от устья, км | 16,3 |
| Площадь водосборного бассейна, км^2 | 25664 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м..... | 299,80 |

STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

Station hydrométrique située sur la rive droite de l'Inn. Fondée en 1851

| | |
|--|--------|
| Distanz de l'embouchure, km | 16,3 |
| Superficie du bassin hydrographique, km^2 | 25664 |
| Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 299,80 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 170 | 180 | 142 | 320 | 274 | 459 | 480 | 434 | 371 | 353 | 318 | 318 |
| 2 | 167 | 181 | 154 | 292 | 263 | 426 | 495 | 442 | 387 | 348 | 318 | 318 |
| 3 | 171 | 174 | 159 | 282 | 268 | 386 | 484 | 445 | 430 | 350 | 320 | 320 |
| 4 | 167 | 168 | 155 | 281 | 284 | 382 | 457 | 440 | 439 | 346 | 320 | 322 |
| 5 | 177 | 172 | 157 | 280 | 330 | 380 | 450 | 418 | 414 | 346 | 320 | 318 |
| 6 | 177 | 168 | 157 | 291 | 348 | 384 | 431 | 403 | 386 | 342 | 320 | 314 |
| 7 | 165 | 165 | 148 | 292 | 349 | 389 | 388 | 401 | 379 | 342 | 316 | 318 |
| 8 | 180 | 162 | 145 | 291 | 330 | 400 | 380 | 410 | 369 | 340 | 316 | 318 |
| 9 | 197 | 166 | 150 | 307 | 374 | 450 | 401 | 411 | 362 | 339 | 318 | 316 |
| 10 | 240 | 164 | 149 | 335 | 410 | 543 | 378 | 412 | 360 | 336 | 320 | 316 |
| 11 | 243 | 162 | 150 | 290 | 422 | 628 | 361 | 410 | 376 | 332 | 319 | 318 |
| 12 | 212 | 165 | 148 | 292 | 398 | 632 | 349 | 392 | 390 | 334 | 320 | 317 |
| 13 | 198 | 163 | 152 | 289 | 360 | 475 | 353 | 378 | 375 | 332 | 320 | 321 |
| 14 | 192 | 160 | 150 | 269 | 346 | 476 | 377 | 373 | 377 | 332 | 317 | 337 |
| 15 | 185 | 157 | 158 | 262 | 360 | 521 | 411 | 370 | 385 | 329 | 314 | 340 |
| 16 | 179 | 164 | 173 | 254 | 441 | 462 | 432 | 372 | 368 | 329 | 318 | 326 |
| 17 | 174 | 161 | 192 | 303 | 488 | 479 | 440 | 368 | 360 | 326 | 318 | 324 |
| 18 | 186 | 162 | 230 | 289 | 484 | 553 | 438 | 366 | 357 | 325 | 320 | 357 |
| 19 | 186 | 162 | 243 | 277 | 502 | 478 | 419 | 364 | 363 | 328 | 320 | 371 |
| 20 | 180 | 158 | 248 | 261 | 586 | 460 | 433 | 362 | 382 | 327 | 319 | 338 |
| 21 | 175 | 157 | 266 | 285 | 470 | 501 | 432 | 362 | 368 | 326 | 318 | 331 |
| 22 | 173 | 147 | 308 | 331 | 400 | 540 | 433 | 370 | 359 | 326 | 318 | 331 |
| 23 | 172 | 159 | 333 | 320 | 381 | 584 | 423 | 370 | 353 | 325 | 319 | 329 |
| 24 | 165 | 157 | 288 | 318 | 411 | 596 | 420 | 394 | 350 | 322 | 319 | 326 |
| 25 | 159 | 156 | 308 | 313 | 426 | 568 | 422 | 410 | 346 | 321 | 319 | 324 |
| 26 | 167 | 157 | 297 | 298 | 416 | 547 | 440 | 392 | 343 | 323 | 318 | 322 |
| 27 | 167 | 154 | 312 | 293 | 400 | 540 | 464 | 370 | 348 | 322 | 320 | 321 |
| 28 | 166 | 148 | 304 | 289 | 383 | 545 | 445 | 380 | 354 | 321 | 322 | 325 |
| 29 | 165 | - | 313 | 273 | 402 | 546 | 426 | 383 | 376 | 321 | 317 | 327 |
| 30 | 161 | - | 308 | 278 | 426 | 503 | 413 | 368 | 364 | 321 | 318 | 322 |
| 31 | 161 | - | 330 | - | 395 | - | 412 | 374 | - | 317 | - | 323 |
| H | 155 | 139 | 134 | 245 | 256 | 374 | 337 | 347 | 336 | 313 | 310 | 307 |
| C | 180 | 162 | 217 | 292 | 391 | 494 | 422 | 392 | 373 | 332 | 319 | 326 |
| B | 268 | 196 | 352 | 346 | 616 | 683 | 510 | 453 | 450 | 359 | 328 | 405 |
| 1965 | | | | H 134 | | C 326 | | B 683 | | | | |

НН: 15 7.I.1866 НВ: 1160 15.IX.1899

ПОВТОРИЕМОСТЬ И FREQUENCE ET
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DUREE DES
УРОВНЕЙ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----|----|--------------------|----|----|--------------------|
| | | | | | | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 639-630 | 1 | 1 | 399-390 | 6 | 85 | | | | | | |
| 629-620 | 1 | 2 | 389-380 | 15 | 100 | | | | | | |
| 619-610 | - | 2 | 379-370 | 18 | 118 | | | | | | |
| 609-600 | - | 2 | 369-360 | 17 | 135 | | | | | | |
| 599-590 | 1 | 3 | 359-350 | 9 | 144 | | | | | | |
| 589-580 | 2 | 5 | 349-340 | 14 | 158 | | | | | | |
| 579-570 | - | 5 | 339-330 | 16 | 174 | | | | | | |
| 569-560 | 1 | 6 | 329-320 | 43 | 217 | | | | | | |
| 559-550 | 1 | 7 | 319-310 | 34 | 251 | | | | | | |
| 549-540 | 6 | 13 | 309-300 | 6 | 257 | | | | | | |
| 539-530 | - | 13 | 299-290 | 9 | 266 | | | | | | |
| 529-520 | 1 | 14 | 289-280 | 9 | 275 | | | | | | |
| 519-510 | - | 14 | 279-270 | 4 | 279 | | | | | | |
| 509-500 | 3 | 17 | 269-260 | 6 | 285 | | | | | | |
| 499-490 | 1 | 18 | 259-250 | 1 | 286 | | | | | | |
| 489-480 | 4 | 22 | 249-240 | 4 | 290 | | | | | | |
| 479-470 | 5 | 27 | 239-230 | 1 | 291 | | | | | | |
| 469-460 | 3 | 30 | 229-220 | - | 291 | | | | | | |
| 459-450 | 4 | 34 | 219-210 | 1 | 292 | | | | | | |
| | | | 209-200 | - | 292 | | | | | | |
| 449-440 | 7 | 41 | | | | | | | | | |
| 439-430 | 9 | 50 | 199-190 | 4 | 296 | | | | | | |
| 429-420 | 8 | 58 | 189-180 | 7 | 303 | | | | | | |
| 419-410 | 14 | 72 | 179-170 | 12 | 315 | | | | | | |
| 409-400 | 7 | 79 | 169-160 | 24 | 339 | | | | | | |
| | | | 159-150 | 19 | 358 | | | | | | |
| | | | 149-140 | 7 | 365 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
SCHÄRDING

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|---------|----------|----------|------|----------|------|-----------|------|------|-----|-----|------|
| 1 | 374 | 408 | 277 | 1064 | 800 | 2205 | 2321 | 1588 | 893 | 730 | 366 | 354 |
| 2 | 359 | 406 | 321 | 919 | 756 | 1855 | 2421 | 1852 | 1040 | 685 | 342 | 328 |
| 3 | 381 | 383 | 336 | 860 | 785 | 1535 | 2354 | 1545 | 1619 | 718 | 374 | 349 |
| 4 | 361 | 364 | 318 | 850 | 868 | 1514 | 2179 | 1386 | 1726 | 667 | 359 | 389 |
| 5 | 404 | 380 | 327 | 844 | 1135 | 2108 | 1232 | 1245 | 654 | 372 | 347 | |
| 6 | 386 | 366 | 322 | 906 | 1250 | 1537 | 1935 | 1165 | 1120 | 618 | 378 | 349 |
| 7 | 355 | 357 | 289 | 907 | 1212 | 1577 | 1542 | 1157 | 982 | 602 | 332 | 405 |
| 8 | 409 | 346 | 283 | 897 | 1140 | 1656 | 1474 | 1232 | 877 | 589 | 329 | 407 |
| 9 | 485 | 360 | 300 | 1004 | 1419 | 2130 | 1637 | 1235 | 812 | 572 | 351 | 373 |
| 10 | 658 | 345 | 291 | 1136 | 1788 | 2773 | 1427 | 1237 | 792 | 539 | 357 | 372 |
| 11 | 656 | 345 | 298 | 885 | 1859 | 3191 | 1302 | 1216 | 952 | 508 | 355 | 376 |
| 12 | 518 | 353 | 289 | 902 | 1602 | 3360 | 1189 | 1067 | 1076 | 530 | 358 | 363 |
| 13 | 471 | 346 | 310 | 886 | 1330 | 2276 | 1174 | 948 | 930 | 497 | 361 | 385 |
| 14 | 454 | 335 | 298 | 784 | 1222 | 2333 | 1269 | 897 | 945 | 505 | 326 | 574 |
| 15 | 421 | 328 | 332 | 746 | 1368 | 2553 | 1418 | 920 | 1006 | 477 | 317 | 543 |
| 16 | 405 | 355 | 392 | 709 | 2073 | 2197 | 1470 | 904 | 862 | 479 | 344 | 458 |
| 17 | 386 | 344 | 460 | 986 | 2384 | 2353 | 1619 | 899 | 798 | 448 | 324 | 417 |
| 18 | 429 | 345 | 609 | 894 | 2378 | 2704 | 1520 | 842 | 783 | 427 | 339 | 746 |
| 19 | 427 | 350 | 664 | 837 | 2502 | 2284 | 1318 | 843 | 845 | 455 | 343 | 830 |
| 20 | 403 | 325 | 689 | 745 | 3060 | 2209 | 1458 | 816 | 992 | 436 | 332 | 568 |
| 21 | 385 | 321 | 792 | 893 | 2184 | 2400 | 1407 | 837 | 858 | 431 | 341 | 501 |
| 22 | 380 | 298 | 1130 | 1142 | 1702 | 2689 | 1396 | 881 | 780 | 426 | 344 | 493 |
| 23 | 379 | 343 | 962 | 1051 | 1528 | 2998 | 1318 | 884 | 728 | 426 | 349 | 469 |
| 24 | 359 | 327 | 890 | 1050 | 1820 | 3112 | 1291 | 1094 | 699 | 392 | 333 | 446 |
| 25 | 336 | 329 | 1005 | 1016 | 1916 | 3005 | 1314 | 1244 | 668 | 381 | 326 | 435 |
| H | 323 | 262 | 241 | 665 | 708 | 1447 | 1110 | 692 | 575 | 352 | 276 | 309 |
| C | 410 | 346 | 591 | 908 | 1627 | 2372 | 1592 | 1084 | 928 | 500 | 346 | 444 |
| B | 775 | 472 | 1276 | 1224 | 3270 | 3720 | 2534 | 2029 | 1965 | 776 | 435 | 1025 |
| 1965 | | | H 241 | | C 932 | | B 3720 | | | | | |
| | HH: 113 | XII.1950 | | | HH: 6300 | | VII.1954 | | | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|
| м³/сек "/sec | в днях en jours |
| 3399-3300 | 1 |
| 3299-3200 | 1 |
| 3199-3100 | 3 |
| 3099-3000 | 5 |
| 2999-2900 | 6 |
| 2899-2800 | 6 |
| 2799-2700 | 9 |
| 2699-2600 | 13 |
| 2599-2500 | 15 |
| 2499-2400 | 18 |
| 2399-2300 | 24 |
| 2299-2200 | 29 |
| 2199-2100 | 34 |
| 2099-2000 | 35 |
| 1999-1900 | 38 |
| 1899-1800 | 43 |
| 1799-1700 | 48 |
| 1699-1600 | 56 |
| 1599-1500 | 66 |
| 1499-1400 | 74 |
| 1399-1300 | 83 |
| 1299-1200 | 97 |
| 1199-1100 | 108 |
| 1099-1000 | 123 |
| 999-900 | 145 |
| 899-800 | 177 |
| 799-700 | 194 |
| 699-600 | 208 |
| 599-500 | 219 |
| 499-400 | 255 |
| 399-300 | 356 |
| 299-200 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|----------|-----|----------|------|-----------|------|------|------|-----|-----|
| 1 | 0,3 | 3,4 | 0,6 | 7,2 | 7,3 | 9,8 | 14,2 | 12,8 | 12,6 | 11,2 | 7,2 | 2,8 |
| 2 | 0,4 | 3,0 | 0,4 | 7,0 | 8,4 | 9,8 | 13,8 | 12,0 | 12,8 | 11,6 | 8,0 | 3,2 |
| 3 | 0,2 | 2,8 | 1,2 | 6,8 | 8,4 | 10,8 | 12,8 | 11,2 | 13,0 | 11,8 | 7,6 | 3,2 |
| 4 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 7,2 | 9,2 | 11,4 | 12,6 | 11,2 | 11,2 | 12,0 | 8,0 | 4,0 |
| 5 | 0,4 | 2,0 | 1,8 | 6,2 | 10,2 | 11,4 | 12,2 | 12,4 | 11,2 | 12,2 | 7,5 | 4,4 |
| 6 | 0,6 | 1,8 | 1,8 | 8,2 | 8,6 | 11,4 | 11,0 | 13,4 | 11,0 | 12,2 | 6,8 | 4,4 |
| 7 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 8,6 | 8,6 | 12,2 | 10,6 | 15,0 | 11,2 | 12,2 | 6,8 | 4,0 |
| 8 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 8,2 | 8,4 | 11,6 | 12,8 | 16,2 | 11,4 | 11,6 | 6,4 | 4,0 |
| 9 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 8,6 | 9,2 | 11,4 | 11,8 | 15,8 | 11,3 | 11,2 | 6,4 | 3,8 |
| 10 | 2,0 | 0,6 | 1,8 | 7,9 | 8,4 | 9,8 | 13,6 | 14,8 | 11,6 | 10,6 | 6,8 | 3,8 |
| 11 | 3,0 | 1,0 | 1,6 | 7,9 | 8,6 | 10,4 | 11,4 | 13,0 | 10,8 | 10,4 | 7,0 | 3,6 |
| 12 | 2,8 | 1,0 | 2,0 | 7,8 | 7,8 | 8,6 | 11,0 | 12,4 | 10,2 | 9,8 | 6,8 | 3,2 |
| 13 | 3,6 | 1,2 | 1,8 | 7,6 | 7,6 | 10,3 | 13,2 | 12,6 | 10,6 | 9,6 | 6,2 | 3,0 |
| 14 | 3,0 | 1,6 | 2,2 | 7,2 | 8,0 | 11,0 | 13,6 | 13,2 | 11,2 | 9,0 | 5,8 | 3,6 |
| 15 | 2,8 | 1,4 | 2,4 | 7,4 | 10,0 | 11,2 | 15,6 | 13,4 | 11,0 | 9,0 | 5,2 | 3,8 |
| 16 | 2,8 | 1,2 | 3,6 | 7,8 | 11,8 | 11,6 | 16,2 | 14,0 | 11,2 | 8,8 | 4,4 | 3,8 |
| 17 | 3,0 | 1,4 | 3,2 | 7,4 | 12,2 | 12,4 | 14,8 | 14,0 | 12,4 | 8,6 | 3,2 | 3,6 |
| 18 | 3,2 | 1,2 | 4,8 | 7,6 | 10,2 | 12,2 | 13,4 | 14,2 | 13,0 | 8,7 | 3,2 | 5,4 |
| 19 | 2,8 | 1,0 | 5,0 | 7,8 | 10,4 | 12,8 | 12,2 | 14,0 | 13,2 | 8,8 | 2,8 | 4,4 |
| 20 | 2,6 | 0,8 | 5,4 | 7,6 | 8,4 | 12,6 | 13,2 | 14,2 | 12,4 | 8,4 | 2,8 | 4,6 |
| 21 | 2,2 | 0,6 | 5,3 | 8,2 | 8,6 | 13,2 | 14,4 | 15,2 | 11,4 | 7,8 | 4,0 | 4,4 |
| 22 | 2,2 | 0,6 | 5,6 | 7,2 | 8,8 | 12,4 | 13,4 | 15,2 | 11,2 | 7,2 | 4,2 | 4,2 |
| 23 | 2,2 | 0,4 | 5,0 | 6,4 | 8,2 | 12,8 | 13,4 | 15,6 | 11,4 | 7,0 | 3,4 | 4,0 |
| 24 | 2,4 | 0,4 | 5,4 | 6,6 | 9,8 | 12,6 | 14,4 | 14,2 | 11,4 | 7,4 | 3,2 | 4,0 |
| 25 | 1,8 | 0,2 | 5,5 | 7,0 | 9,2 | 13,2 | 14,6 | 13,2 | 11,6 | 6,4 | 3,4 | 3,8 |
| 26 | 2,8 | 0,4 | 6,0 | 7,2 | 10,6 | 13,6 | 14,6 | 12,0 | 12,0 | 6,0 | 3,0 | 4,4 |
| 27 | 3,2 | 0,6 | 5,8 | 7,2 | 10,4 | 13,8 | 13,0 | 11,4 | 12,4 | 6,0 | 3,2 | 3,8 |
| 28 | 3,2 | 0,4 | 5,8 | 7,6 | 10,0 | 13,6 | 11,6 | 11,6 | 12,0 | 6,0 | 3,0 | 4,0 |
| 29 | 3,0 | - | 5,5 | 7,8 | 9,6 | 13,6 | 12,4 | 11,4 | 11,2 | 6,0 | 2,8 | 3,6 |
| 30 | 3,2 | - | 6,2 | 7,6 | 9,8 | 13,6 | 13,2 | 11,6 | 10,8 | 6,4 | 3,0 | 3,0 |
| 31 | 3,4 | - | 6,6 | - | 9,6 | - | 13,4 | 11,8 | - | 6,8 | - | 3,2 |
| H | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 6,4 | 7,3 | 8,6 | 10,6 | 11,2 | 10,2 | 6,0 | 2,8 | 2,8 |
| C | 2,2 | 1,3 | 3,5 | 7,6 | 9,2 | 11,8 | 13,2 | 13,3 | 11,6 | 9,1 | 5,1 | 3,8 |
| B | 3,6 | 3,4 | 6,6 | 8,6 | 12,2 | 13,8 | 16,2 | 16,2 | 13,2 | 8,0 | 5,4 | |
| 1965 | | | H 0,2 | | C 7,6 | | B 16,2 | | | | | |

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | -0,6 | -0,7 | 0,1 | 5,0 | 7,8 | 9,0 | 19,2 | 13,0 | 12,5 | 12,8 | 12,6 | 3,1 |
| 2 | 0,5 | -2,6 | 1,6 | 5,9 | 11,0 | 11,6 | 16,0 | 11,8 | 20,8 | 12,5 | 10,6 | 1,7 |
| 3 | -0,6 | -2,8 | -3,9 | 7,9 | 10,7 | 14 | | | | | | |

РЕКА: ДРАВА

DRAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БАРЧ

Водомерный пост находится на левом берегу реки Драва. Основан в 1872 г.

Расстояние от устья, км 153,5

Площадь водосборного бассейна, км²..... 33916

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 98,81

/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 2 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE

BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en 1872

Distance de l'embouchure 153,5

Superficie du bassin hydrographique, km² 33916

Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 98,81

/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m/

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|---------|---------------|-----|-----|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 134 | 168 | 58 | 157 | 303 | 394 | 409 | 262 | 217 | 388 | 118 | 234 |
| 2 | 129 | 230 | 45 | 181 | 293 | 326 | 394 | 274 | 206 | 435 | 108 | 261 |
| 3 | 111 | 234 | 56 | 174 | 259 | 410 | 369 | 367 | 224 | 352 | 99 | 257 |
| 4 | 158 | 184 | 82 | 162 | 218 | 441 | 382 | 442 | 529 | 288 | 103 | 198 |
| 5 | 187 | 150 | 115 | 146 | 216 | 447 | 400 | 524 | 398 | 265 | 111 | 180 |
| 6 | 168 | 135 | 95 | 136 | 216 | 430 | 412 | 568 | 451 | 244 | 117 | 170 |
| 7 | 147 | 114 | 118 | 139 | 262 | 420 | 442 | 569 | 597 | 234 | 122 | 148 |
| 8 | 140 | 118 | 154 | 140 | 282 | 423 | 498 | 539 | 527 | 224 | 117 | 170 |
| 9 | 125 | 94 | 134 | 154 | 260 | 436 | 515 | 480 | 499 | 213 | 110 | 248 |
| 10 | 129 | 96 | 108 | 153 | 245 | 451 | 477 | 400 | 364 | 204 | 104 | 300 |
| 11 | 164 | 83 | 96 | 196 | 206 | 456 | 433 | 349 | 288 | 203 | 95 | 288 |
| 12 | 145 | 79 | 82 | 239 | 235 | 456 | 403 | 332 | 294 | 180 | 111 | 299 |
| 13 | 128 | 77 | 84 | 198 | 250 | 442 | 361 | 344 | 337 | 185 | 123 | 277 |
| 14 | 118 | 79 | 78 | 177 | 248 | 420 | 320 | 326 | 328 | 165 | 115 | 200 |
| 15 | 124 | 78 | 77 | 175 | 223 | 400 | 296 | 291 | 300 | 168 | 101 | 182 |
| 16 | 125 | 66 | 74 | 194 | 220 | 378 | 294 | 273 | 271 | 166 | 99 | 156 |
| 17 | 129 | 70 | 86 | 188 | 240 | 365 | 292 | 253 | 154 | 102 | 148 | |
| 18 | 132 | 74 | 104 | 168 | 260 | 366 | 293 | 244 | 249 | 160 | 100 | 132 |
| 19 | 130 | 74 | 115 | 160 | 290 | 374 | 287 | 238 | 224 | 138 | 98 | 135 |
| 20 | 195 | 64 | 118 | 170 | 320 | 402 | 271 | 232 | 221 | 147 | 101 | 142 |
| 21 | 186 | 63 | 110 | 202 | 344 | 407 | 269 | 224 | 249 | 136 | 100 | 118 |
| 22 | 156 | 70 | 120 | 211 | 376 | 395 | 286 | 220 | 234 | 140 | 128 | 122 |
| 23 | 129 | 61 | 110 | 267 | 400 | 382 | 261 | 214 | 220 | 140 | 170 | 124 |
| 24 | 111 | 57 | 131 | 310 | 405 | 388 | 260 | 203 | 204 | 130 | 191 | 124 |
| 25 | 106 | 60 | 141 | 354 | 421 | 401 | 249 | 255 | 197 | 131 | 154 | 121 |
| 26 | 101 | 57 | 206 | 376 | 414 | 416 | 241 | 324 | 196 | 127 | 141 | 116 |
| 27 | 99 | 55 | 213 | 326 | 407 | 420 | 237 | 332 | 190 | 120 | 120 | 126 |
| 28 | 99 | 58 | 198 | 260 | 390 | 412 | 295 | 307 | 184 | 121 | 132 | 102 |
| 29 | 98 | - | 178 | 254 | 377 | 406 | 344 | 260 | 274 | 117 | 213 | 121 |
| 30 | 98 | - | 138 | 290 | 400 | 402 | 327 | 244 | 326 | 118 | 256 | 149 |
| 31 | 103 | - | 145 | - | 410 | - | 288 | 228 | - | 122 | - | 135 |
| H | 98 | 55 | 45 | 136 | 206 | 364 | 237 | 203 | 184 | 117 | 95 | 102 |
| O | 132 | 98 | 115 | 209 | 303 | 411 | 342 | 326 | 292 | 191 | 125 | 177 |
| B | 195 | 245 | 213 | 376 | 422 | 458 | 518 | 572 | 528 | 435 | 256 | 300 |
| 1965 | | H 45 | C 0 227 | | | B 572 | | | | | | |

НН: 12 15.III.1949
НН: 28 I. 1947
НН: 587 12.IX.1916
НН: 28 I. 1950

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см cm | в днях en Jours | см cm | см cm | в днях en Jours | см cm |
| 579-570 | 1 | 1 | 309-300 | 4 | 93 |
| 569-560 | - | 2 | 299-290 | 11 | 104 |
| 559-550 | - | 2 | 289-280 | 7 | 111 |
| 549-540 | - | 2 | 279-270 | 6 | 117 |
| 539-530 | 1 | 3 | 269-260 | 12 | 129 |
| 529-520 | 2 | 5 | 259-250 | 8 | 137 |
| 519-510 | 2 | 7 | 249-240 | 12 | 149 |
| 509-500 | - | 7 | 239-230 | 9 | 158 |
| 499-490 | 2 | 9 | 229-220 | 10 | 168 |
| 489-480 | 1 | 10 | 219-210 | 9 | 177 |
| 479-470 | 1 | 11 | 209-200 | 9 | 186 |
| 469-460 | - | 11 | 199-190 | 10 | 196 |
| 459-450 | 4 | 15 | 189-180 | 10 | 206 |
| 449-440 | 5 | 20 | 179-170 | 8 | 214 |
| 439-430 | 4 | 24 | 169-160 | 11 | 225 |
| 429-420 | 5 | 29 | 159-150 | 9 | 234 |
| 419-410 | 6 | 35 | | | |
| 409-400 | 14 | 49 | 149-140 | 15 | 249 |
| | | | 139-130 | 17 | 266 |
| 399-390 | 5 | 54 | 129-120 | 23 | 289 |
| 389-380 | 4 | 58 | 119-110 | 22 | 311 |
| 379-370 | 6 | 64 | 109-100 | 14 | 325 |
| 369-360 | 6 | 70 | | | |
| 359-350 | 2 | 72 | 99-90 | 12 | 337 |
| | | | 89-80 | 5 | 342 |
| 349-340 | 4 | 76 | 79-70 | 11 | 353 |
| 339-330 | 3 | 29 | 69-60 | 6 | 358 |
| 329-320 | 9 | 88 | 99-50 | 6 | 364 |
| 319-310 | 1 | 89 | 49-40 | 1 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1 | 1,1 | 4,6 | 1,8 | 9,5 | 9,9 | 13,8 | 17,8 | 17,8 | 14,4 | 13,6 | 8,4 | 4,0 |
| 2 | 1,5 | 3,9 | 2,1 | 8,7 | 10,8 | 13,4 | 18,6 | 15,8 | 15,1 | 13,7 | 9,1 | 3,7 |
| 3 | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 9,1 | 11,8 | 13,7 | 18,4 | 15,8 | 14,8 | 13,7 | 9,8 | 2,8 |
| 4 | 1,7 | 2,2 | 3,0 | 9,8 | 11,8 | 14,0 | 18,0 | 16,4 | 14,8 | 13,7 | 10,0 | 2,4 |
| 5 | 1,1 | 2,3 | 2,9 | 10,2 | 12,2 | 14,6 | 17,2 | 16,8 | 14,8 | 13,7 | 13,8 | 2,8 |
| 6 | 1,3 | 2,0 | 3,8 | 10,8 | 11,6 | 13,3 | 15,5 | 17,4 | 15,0 | 13,7 | 7,7 | 3,4 |
| 7 | 1,7 | 1,1 | 4,0 | 11,6 | 11,3 | 13,0 | 15,8 | 18,5 | 14,4 | 13,3 | 7,5 | 4,2 |
| 8 | 1,5 | 0,9 | 3,2 | 12,0 | 12,1 | 14,1 | 17,0 | 19,5 | 14,6 | 13,2 | 6,8 | 4,7 |
| 9 | 1,7 | 0,6 | 3,0 | 11,6 | 12,2 | 14,4 | 17,8 | 19,9 | 15,0 | 15,0 | 7,1 | 3,8 |
| 10 | 2,2 | 0,2 | 2,9 | 10,5 | 12,8 | 14,0 | 17,8 | 19,6 | 15,2 | 12,7 | 7,2 | 2,7 |
| 11 | 2,0 | 0,1 | 2,8 | 9,3 | 12,7 | 13,7 | 16,3 | 17,9 | 15,6 | 11,8 | 7,7 | 3,2 |
| 12 | 1,7 | 1,4 | 2,1 | 8,5 | 11,7 | 13,0 | 16,2 | 17,1 | 14,4 | 11,2 | 6,9 | 3,2 |
| 13 | 1,5 | 0,6 | 4,0 | 9,2 | 11,3 | 13,6 | 16,8 | 16,9 | 14,0 | 10,7 | 6,2 | 2,9 |
| 14 | 1,6 | 1,4 | 5,0 | 9,7 | 11,6 | 15,0 | 17,6 | 16,9 | 14,0 | 10,3 | 5,3 | 3,1 |
| 15 | 1,8 | 1,9 | 6,1 | 11,6 | 15,0 | 15,0 | 18,6 | 17,0 | 14,4 | 9,9 | 4,8 | 2,8 |
| 16 | 1,9 | 2,1 | 6,8 | 9,3 | 12,0 | 15,2 | 19,2 | 16,4 | 10,2 | 4,7 | 2,4 | |
| 17 | 2,0 | 1,4 | 2,7 | 9,7 | 13,8 | 15,7 | 19,4 | 16,2 | 14,4 | 10,6 | 2,2 | |
| 18 | 2,2 | 0,6 | 7,8 | 9,6 | 14,8 | 14,8 | 18,7 | 16,6 | 14,1 | 10,2 | 2,5 | |
| 19 | 2,7 | 0,7 | 7,5 | 9,9 | 14,0 | 15,1 | 19,0 | 17,1 | 14,2 | 9,7 | 5,9 | 3,2 |
| 20 | 1,7 | 0,7 | 7,8 | 9,1 | 15,0 | 16,4 | 19,2 | 16,9 | 13,7 | 9,7 | 4,3 | 3,7 |
| 21 | 1,2 | 0,5 | 7,5 | 9,2 | 14,0 | 17,5 | 19,2 | 17,5 | 12,4 | 9,1 | 4,5 | 4,6 |
| 22 | 1,4 | 0,3 | 8,1 | 9,5 | 12,2 | 17,8 | 19,3 | 17,9 | 12,8 | 8,8 | 4,6 | 4,6 |
| 23 | 1,4 | 0,5 | 7,4 | 9,1 | 11,0 | 18,0 | 19,2 | 18,2 | 13,4 | 8,3 | 5,2 | 4,0 |
| 24 | 1,7 | 1,0 | 7,2 | 8,1 | 11,1 | 18,2 | 19,5 | 18,4 | 13,9 | 8,1 | 2,9 | 3,1 |
| 25 | 2,1 | 1,0 | 7,7 | 9,2 | 12,4 | 18,6 | 19,8 | 16,5 | 14,0 | 7,9 | 2,0 | 2,8 |
| 26 | 1,6 | 1,0 | 8,9 | 10,3 | 14,0 | 19,2 | 20,1 | 15,8 | 13,8 | 7,6 | 2,9 | |
| 27 | 1,7 | 1,3 | 8,6 | 10,2 | 14,5 | 19,4 | 19,0 | 15,2 | 14,2 | 7,5 | 2,8 | |
| 28 | 1,8 | 1,5 | | | | | | | | | | |

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

Водомерный пост находится на левом берегу р.Тисса. Основан в..... 1833 г.

Расстояние от устья, км 172,0

Площадь водосборного бассейна, км²..... 138408

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 74,37

/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. по 31.XII.1945 г. на 3 м, а с I.I.1953 г.
оно было повышенено на 5 см/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE
SZEGED

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Tisza. Fondée en 1833

Distance de l'embouchure 172,0

Superficie du bassin hydrographique, km² 138408

Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 74,37

/Du 1.I.1943 au 31.XII.1945 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 3 m
et le 1.I.1953 elle a été relevée de 5 cm/

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle
de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|--------------------|-----|-------|-----|--------------------|-----|------|------|-----|
| 1 | 305 | 200 | 28 | 560 | 444 | 450 | 702 | 249 | 133 | -35 | -121 | 222 |
| 2 | 308 | 218 | 22 | 557 | 447 | 452 | 690 | 246 | 144 | -40 | -123 | 270 |
| 3 | 312 | 287 | 27 | 552 | 451 | 454 | 670 | 232 | 138 | -42 | -123 | 316 |
| 4 | 310 | 410 | 30 | 544 | 455 | 467 | 654 | 214 | 121 | -37 | -120 | 352 |
| 5 | 304 | 484 | 74 | 532 | 456 | 479 | 637 | 198 | 100 | -33 | -122 | 374 |
| 6 | 292 | 522 | 212 | 516 | 450 | 479 | 614 | 206 | 82 | -30 | -120 | 381 |
| 7 | 283 | 534 | 329 | 493 | 439 | 472 | 592 | 218 | 66 | -36 | -116 | 376 |
| 8 | 275 | 524 | 414 | 464 | 423 | 485 | 573 | 225 | 49 | -43 | -110 | 360 |
| 9 | 261 | 510 | 472 | 436 | 402 | 506 | 560 | 225 | 38 | -48 | -100 | 335 |
| 10 | 244 | 480 | 505 | 404 | 388 | 527 | 540 | 213 | 36 | -60 | -96 | 308 |
| 11 | 223 | 436 | 528 | 375 | 374 | 540 | 528 | 195 | 34 | -69 | -91 | 290 |
| 12 | 200 | 360 | 545 | 353 | 361 | 567 | 511 | 175 | 38 | -75 | -80 | 297 |
| 13 | 188 | 295 | 560 | 344 | 350 | 592 | 484 | 157 | 43 | -83 | -76 | 335 |
| 14 | 172 | 244 | 565 | 353 | 347 | 613 | 459 | 142 | 45 | -90 | -74 | 383 |
| 15 | 147 | 204 | 560 | 368 | 360 | 633 | 435 | 132 | 48 | -94 | -75 | 415 |
| 16 | 122 | 187 | 553 | 372 | 397 | 651 | 410 | 132 | 64 | -97 | -67 | 438 |
| 17 | 98 | 174 | 543 | 364 | 414 | 673 | 385 | 137 | 80 | -102 | -46 | 452 |
| 18 | 75 | 161 | 528 | 348 | 424 | 698 | 352 | 134 | 89 | -104 | -20 | 466 |
| 19 | 60 | 148 | 517 | 332 | 433 | 714 | 318 | 124 | 86 | -100 | 0 | 472 |
| 20 | 52 | 134 | 508 | 322 | 439 | 724 | 288 | 111 | 74 | -99 | 8 | 474 |
| 21 | 54 | 122 | 507 | 310 | 439 | 740 | 268 | 97 | 62 | -101 | 7 | 478 |
| 22 | 84 | 110 | 510 | 302 | 444 | 748 | 261 | 80 | 52 | -104 | 8 | 473 |
| 23 | 107 | 98 | 515 | 303 | 450 | 747 | 256 | 65 | 38 | -112 | 22 | 470 |
| 24 | 118 | 90 | 522 | 326 | 452 | 745 | 257 | 47 | 25 | -119 | 32 | 474 |
| 25 | 116 | 81 | 528 | 347 | 449 | 743 | 256 | 30 | 13 | -118 | 72 | 482 |
| 26 | 114 | 70 | 534 | 372 | 448 | 739 | 264 | 15 | 8 | -116 | 146 | 492 |
| 27 | 126 | 58 | 544 | 404 | 450 | 735 | 265 | 4 | 6 | -118 | 196 | 501 |
| 28 | 145 | 43 | 557 | 428 | 451 | 731 | 256 | 3 | -8 | -117 | 214 | 506 |
| 29 | 168 | - | 562 | 442 | 449 | 724 | 246 | 34 | -19 | -118 | 208 | 512 |
| 30 | 191 | - | 562 | 444 | 449 | 715 | 244 | 75 | -28 | -122 | 195 | 514 |
| 31 | 197 | - | 561 | - | 448 | - | 246 | 108 | - | -120 | - | 516 |
| H | 50 | 37 | 22 | 300 | 346 | 450 | 244 | 3 | -31 | -122 | -123 | 222 |
| C | 182 | 257 | 433 | 409 | 425 | 618 | 427 | 136 | 55 | -83 | -19 | 411 |
| B | 312 | 534 | 565 | 560 | 456 | 748 | 702 | 249 | 144 | -30 | 214 | 516 |
| 1965 | | | | H -123 | | C 271 | | B 748 | | | | |
| | | | | HH: -250 10.I.1946 | | | | HB: 923 15.IV.1932 | | | | |

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours | см | см | в днях en jours |
| 749-740 | 5 | 5 | 449-440 | 10 | 114 | 149-140 | 6 | 237 |
| 739-730 | 3 | 8 | 439-430 | 8 | 122 | 139-130 | 7 | 244 |
| 729-720 | 2 | 10 | 429-420 | 3 | 125 | 129-120 | 5 | 249 |
| 719-710 | 2 | 12 | 419-410 | 5 | 130 | 119-110 | 5 | 254 |
| 709-700 | 1 | 13 | 409-400 | 3 | 133 | 109-100 | 3 | 257 |
| 699-690 | 2 | 15 | 399-390 | 1 | 134 | 99-90 | 4 | 261 |
| 689-680 | - | 15 | 389-380 | 4 | 138 | 89-80 | 7 | 268 |
| 679-670 | 2 | 17 | 379-370 | 6 | 144 | 79-70 | 6 | 274 |
| 669-660 | - | 17 | 369-360 | 6 | 150 | 69-60 | 5 | 279 |
| 659-650 | 2 | 19 | 359-350 | 4 | 154 | 59-50 | 4 | 283 |
| 649-640 | - | 19 | 349-340 | 5 | 159 | 49-40 | 5 | 288 |
| 639-630 | 2 | 21 | 339-330 | 3 | 162 | 39-30 | 10 | 298 |
| 629-620 | - | 21 | 329-320 | 3 | 165 | 29-20 | 5 | 303 |
| 619-610 | 2 | 23 | 319-310 | 5 | 170 | 19-10 | 2 | 305 |
| 609-600 | - | 23 | 309-300 | 6 | 176 | 9-0 | 8 | 313 |
| 599-590 | 2 | 25 | 299-290 | 4 | 180 | -1--10 | 1 | 314 |
| 589-580 | - | 25 | 289-280 | 3 | 183 | -11--20 | 2 | 316 |
| 579-570 | 1 | 26 | 279-270 | 2 | 185 | -21--30 | 1 | 317 |
| 569-560 | 9 | 35 | 269-260 | 5 | 190 | -31--40 | 6 | 323 |
| 559-550 | 4 | 39 | 259-250 | 4 | 194 | -41--50 | 4 | 327 |
| 549-540 | 6 | 45 | 249-240 | 7 | 201 | -51--60 | 1 | 328 |
| 539-530 | 3 | 48 | 239-230 | 1 | 202 | -61--70 | 2 | 330 |
| 529-520 | 8 | 56 | 229-220 | 4 | 206 | -71--80 | 5 | 335 |
| 519-510 | 9 | 65 | 219-210 | 6 | 212 | -81--90 | 2 | 337 |
| 509-500 | 6 | 71 | 209-200 | 5 | 217 | -91--100 | 7 | 344 |
| 499-490 | 2 | 73 | 199-190 | 6 | 223 | -101--110 | 5 | 349 |
| 489-480 | 5 | 78 | 189-180 | 2 | 225 | -111--120 | 11 | 360 |
| 479-470 | 10 | 88 | 179-170 | 3 | 228 | -121--130 | 5 | 365 |
| 469-460 | 3 | 91 | 169-160 | 2 | 230 | | | |
| 459-450 | 13 | 104 | 159-150 | 1 | 231 | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
SZEGED

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|------|------|-------|--------|------|--------|------|-----|-----|------|------|
| 1 | 1054 | 802 | 452 | 1820 | 1430 | 1450 | 2440 | 909 | 656 | 355 | 229 | 866 |
| 2 | 1062 | 857 | 446 | 1800 | 1440 | 1460 | 2380 | 895 | 671 | 346 | 228 | 989 |
| 3 | 1069 | 1059 | 452 | 1780 | 1460 | 1470 | 2280 | 861 | 651 | 346 | 229 | 1096 |
| 4 | 1064 | 1380 | 462 | 1740 | 1470 | 1510 | 2200 | 818 | 614 | 355 | 232 | 1182 |
| 5 | 1044 | 1580 | 562 | 1700 | 1460 | 1540 | 2110 | 792 | 573 | 361 | 229 | 1234 |
| 6 | 1014 | 1680 | 868 | 1640 | 1440 | 1530 | 2010 | 818 | 539 | 362 | 233 | 1250 |
| 7 | 994 | 1710 | 1156 | 1560 | 1400 | 1520 | 1920 | 843 | 511 | 354 | 240 | 1228 |
| 8 | 972 | 1670 | 1380 | 1470 | 1350 | 1560 | 1860 | 854 | 484 | 343 | 248 | 1182 |
| 9 | 934 | 1620 | 1530 | 1380 | 1294 | 1640 | 1800 | 848 | 471 | 334 | 260 | 1114 |
| 10 | 892 | 1520 | 1630 | 1289 | 1255 | 1700 | 1720 | 815 | 467 | 316 | 266 | 1049 |
| 11 | 841 | 1370 | 1700 | 1215 | 1218 | 1770 | 1680 | 774 | 464 | 304 | 276 | 1012 |
| 12 | 792 | 1161 | 1770 | 1163 | 1187 | 1880 | 730 | 474 | 295 | 290 | 1044 | |
| 13 | 765 | 1004 | 1830 | 1153 | 1161 | 1970 | 1530 | 690 | 481 | 283 | 295 | 1150 |
| 14 | 726 | 883 | 1840 | 1184 | 1161 | 2050 | 1460 | 660 | 482 | 272 | 298 | 1272 |
| 15 | 668 | 797 | 1820 | 1218 | 1215 | 2140 | 1380 | 645 | 493 | 268 | 298 | 1360 |
| 16 | 618 | 763 | 1790 | 1221 | 1310 | 2240 | 1310 | 649 | 522 | 268 | 313 | 1430 |
| 17 | 568 | 734 | 1740 | 1192 | 1350 | 2350 | 1236 | 656 | 547 | 256 | 349 | 1460 |
| 18 | 529 | 708 | 1680 | 1150 | 1380 | 2460 | 1145 | 645 | 562 | 253 | 386 | 1500 |
| 19 | 505 | 677 | 1650 | 1162 | 1400 | 2530 | 1064 | 624 | 549 | 259 | 412 | 1520 |
| 20 | 493 | 647 | 1620 | 1086 | 1420 | 2590 | 994 | 597 | 527 | 260 | 422 | 1520 |
| 21 | 508 | 622 | 1620 | 1059 | 1420 | 2670 | 954 | 570 | 506 | 256 | 419 | 1530 |
| 22 | 564 | 597 | 1630 | 1042 | 1440 | 2690 | 934 | 536 | 489 | 251 | 425 | 1520 |
| 23 | 597 | 573 | 1650 | 1059 | 1450 | 2680 | 929 | 508 | 466 | 240 | 447 | 1510 |
| 24 | 610 | 560 | 1680 | 1119 | 1450 | 2670 | 929 | 477 | 444 | 235 | 467 | 1530 |
| 25 | 612 | 539 | 1700 | 1176 | 1440 | 2660 | 934 | 451 | 427 | 235 | 551 | 1550 |
| 26 | 614 | 522 | 1720 | 1247 | 1440 | 2640 | 949 | 428 | 422 | 237 | 701 | 1580 |
| 27 | 643 | 501 | 1770 | 1340 | 1450 | 2620 | 944 | 415 | 415 | 235 | 797 | 1610 |
| 28 | 686 | 474 | 1810 | 1400 | 1450 | 2600 | 919 | 422 | 391 | 237 | 829 | 1620 |
| 29 | 739 | - | 1830 | 1430 | 1450 | 2560 | 902 | 484 | 376 | 233 | 806 | 1640 |
| 30 | 781 | - | 1830 | 1430 | 1440 | 2510 | 900 | 551 | 364 | 229 | 792 | 1640 |
| 31 | 792 | - | 1820 | - | 1440 | - | 904 | 612 | - | 232 | - | 1650 |
| H | 491 | 469 | 444 | 1039 | 1156 | 1450 | 900 | 414 | 362 | 229 | 228 | 848 |
| O | 766 | 965 | 1466 | 1339 | 1377 | 2122 | 1430 | 665 | 500 | 284 | 399 | 1350 |
| B | 1069 | 1720 | 1840 | 1820 | 1470 | 2690 | 2460 | 912 | 673 | 364 | 829 | 1650 |
| 1965 | | | | H 228 | C 1055 | | B 2690 | | | | | |

НН: 95 10.I.1946

НВ: 3702 12.V.1941

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|--|--------------------|
| м ³ /сек m ³ /sec | в днях en jours |
| 2699-2600 | 8 |
| 2599-2500 | 12 |
| 2499-2400 | 14 |
| 2399-2300 | 16 |
| 2299-2200 | 19 |
| 2199-2100 | 21 |
| 2099-2000 | 23 |
| 1999-1900 | 25 |
| 1899-1800 | 37 |
| 1799-1700 | 51 |
| 1699-1600 | 71 |
| 1599-1500 | 90 |
| 1499-1400 | 120 |
| 1399-1300 | 132 |
| 1299-1200 | 146 |
| 1199-1100 | 164 |
| 1099-1000 | 181 |
| 999-900 | 198 |
| 899-800 | 215 |
| 799-700 | 231 |
| 699-600 | 253 |
| 599-500 | 281 |
| 499-400 | 313 |
| 399-300 | 330 |
| 299-200 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-------|------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | -3,5 | 5,0 | -2,1 | 4,6 | 12,4 | 19,5 | 24,5 | 21,3 | 20,1 | 22,3 | 13,0 | 3,3 |
| 2 | -0,9 | -0,4 | 2,5 | 6,5 | 13,8 | 18,1 | 21,6 | 17,0 | 22,3 | 22,5 | 11,6 | -0,1 |
| 3 | 2,3 | -2,5 | 6,2 | 10,5 | 9,6 | 19,3 | 21,6 | 18,9 | 23,0 | 21,4 | 11,9 | 0,6 |
| 4 | 1,0 | -1,0 | 1,7 | 14,0 | 10,5 | 23,8 | 21,6 | 20,5 | 17,6 | 19,7 | 11,6 | 2,7 |
| 5 | -0,3 | -3,0 | 6,3 | 13,9 | 11,8 | 19,7 | 18,0 | 23,1 | 20,0 | 18,0 | 7,1 | -0,4 |
| 6 | 1,5 | -7,6 | 6,5 | 10,3 | 10,6 | 16,2 | 17,2 | 23,8 | 18,6 | 15,1 | 5,9 | 4,3 |
| 7 | -1,2 | -7,8 | 0,9 | 12,6 | 12,9 | 19,7 | 19,5 | 25,0 | 16,7 | 13,3 | 5,3 | 7,0 |
| 8 | -3,2 | -3,2 | 0,4 | 14,0 | 12,9 | 20,1 | 22,6 | 25,9 | 18,7 | 13,8 | 2,4 | 4,4 |
| 9 | 2,5 | -6,0 | 0,8 | 12,1 | 15,7 | 16,1 | 19,0 | 26,4 | 19,4 | 11,1 | 4,5 | 3,2 |
| 10 | 2,6 | -8,1 | 1,2 | 8,1 | 13,3 | 14,5 | 15,4 | 23,3 | 22,2 | 10,0 | 6,1 | 8,4 |
| 11 | 0,8 | -3,9 | 2,2 | 6,3 | 8,9 | 14,0 | 17,5 | 15,2 | 20,5 | 9,9 | 5,9 | 4,9 |
| 12 | -0,1 | -5,1 | 4,2 | 7,1 | 12,1 | 15,3 | 20,8 | 16,6 | 16,3 | 8,2 | 5,9 | 2,3 |
| 13 | -0,8 | -4,4 | 6,0 | 6,8 | 12,8 | 17,8 | 24,6 | 17,3 | 15,3 | 7,7 | 3,1 | 1,1 |
| 14 | -0,6 | -0,8 | 8,3 | 6,6 | 15,0 | 16,4 | 26,6 | 18,9 | 16,5 | 10,5 | 0,5 | 1,2 |
| 15 | 0,9 | 1,6 | 9,6 | 7,2 | 16,3 | 17,7 | 27,8 | 17,2 | 17,0 | 12,9 | -0,9 | -2,1 |
| 16 | -1,9 | -1,1 | 11,1 | 8,7 | 19,3 | 20,3 | 27,9 | 19,7 | 16,9 | 13,8 | -1,8 | 0,0 |
| 17 | -0,4 | -1,5 | 10,1 | 9,8 | 22,1 | 18,8 | 23,3 | 20,8 | 17,7 | 11,7 | -2,3 | 1,3 |
| 18 | 0,9 | -1,9 | 11,3 | 11,4 | 24,1 | 16,1 | 20,9 | 21,9 | 18,9 | 9,3 | 1,1 | 5,1 |
| 19 | 0,0 | -2,8 | 9,7 | 11,2 | 23,7 | 20,0 | 22,7 | 22,4 | 17,5 | 8,6 | 3,0 | 8,4 |
| 20 | -0,6 | -2,9 | 10,6 | 10,0 | 15,2 | 24,5 | 24,3 | 23,0 | 15,1 | 8,0 | 3,6 | 7,0 |
| 21 | -2,9 | -2,7 | 10,1 | 9,1 | 10,9 | 22,6 | 23,9 | 22,8 | 14,8 | 7,2 | 8,8 | 7,6 |
| 22 | -0,8 | -4,1 | 10,2 | 9,3 | 13,9 | 22,8 | 24,4 | 22,4 | 17,1 | 7,3 | 7,3 | 4,0 |
| 23 | 0,6 | -3,8 | 7,1 | 9,7 | 16,0 | 24,5 | 23,1 | 24,3 | 18,8 | 6,9 | -0,4 | 1,2 |
| 24 | 1,4 | -3,2 | 7,1 | 10,1 | 18,2 | 27,1 | 25,8 | 23,1 | 19,6 | 7,8 | -3,2 | 1,2 |
| 25 | 1,1 | -0,2 | 10,2 | 11,8 | 19,2 | 27,7 | 25,4 | 17,8 | 19,2 | 9,0 | -5,7 | 3,3 |
| 26 | -0,1 | -3,6 | 10,4 | 9,5 | 20,0 | 28,9 | 24,8 | 14,2 | 19,6 | 8,8 | -1,4 | 3,1 |
| 27 | 2,3 | -2,0 | 8,9 | 13,0 | 19,4 | 28,3 | 18,4 | 13,6 | 21,6 | 9,5 | 5,1 | 4,8 |
| 28 | 1,8 | -3,2 | 9,1 | 11,3 | 18,5 | 20,5 | 20,0 | 13,5 | 22,2 | 10,8 | 4,4 | 7,7 |
| 29 | 2,7 | - | 10,3 | 9,9 | 14,9 | 17,7 | 22,0 | 14,7 | 17,6 | 11,0 | 1,3 | 2,7 |
| 30 | 7,9 | - | 10,8 | 10,7 | 16,2 | 23,1 | 21,7 | 16,1 | 19,2 | 10,5 | 6,8 | 0,7 |
| 31 | 9,8 | - | 8,9 | - | 19,2 | - | 23,4 | 18,0 | - | 10,9 | - | 2,1 |
| H | -7,5 | -12,0 | -8,4 | -1,0 | 3,5 | 11,0 | 11,0 | 9,0 | 1,0 | -8,5 | -4,6 | |
| C | 0,7 | -2,9 | 6,8 | 9,9 | 15,5 | 20,4 | 22,3 | 20,0 | 18,7 | 11,8 | 4,0 | 3,2 |
| B | 13,1 | 9,8 | 16,7 | 19,6 | 29,3 | 33,5 | 32,4 | 31,7 | 28,4 | 28,6 | 16,0 | 11,5 |
| 1965 | | | | H -12,0 | C 10,9 | | B | | | | | |

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Водомерный пост находится на левом берегу реки Сава. Основан в 1878 г.

Расстояние от устья, км 136,0
Площадь водосборного бассейна, км² 87996
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 72,22

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Sava. Fondée en 1878

Distance de l'embouchure, km 136,0
Superficie du bassin hydrographique, km² 87996
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 72,22

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 635 | 438 | 247 | 465 | 539 | 528 | 370 | 147 | 154 | 217 | 89 | 474 |
| 2 | 651 | 495 | 243 | 472 | 541 | 529 | 361 | 146 | 147 | 248 | 86 | 488 |
| 3 | 649 | 550 | 286 | 468 | 534 | 531 | 353 | 146 | 137 | 284 | 84 | 509 |
| 4 | 640 | 574 | 436 | 459 | 527 | 530 | 347 | 142 | 128 | 308 | 82 | 520 |
| 5 | 630 | 582 | 590 | 446 | 526 | 526 | 340 | 137 | 124 | 313 | 81 | 516 |
| 6 | 618 | 582 | 630 | 429 | 509 | 525 | 335 | 147 | 132 | 305 | 82 | 506 |
| 7 | 603 | 568 | 625 | 416 | 512 | 526 | 334 | 168 | 181 | 288 | 81 | 491 |
| 8 | 586 | 556 | 619 | 406 | 561 | 529 | 335 | 180 | 231 | 270 | 80 | 485 |
| 9 | 574 | 542 | 613 | 396 | 592 | 527 | 352 | 181 | 260 | 250 | 80 | 476 |
| 10 | 557 | 528 | 600 | 391 | 592 | 525 | 375 | 175 | 270 | 230 | 91 | 478 |
| 11 | 541 | 515 | 582 | 404 | 587 | 525 | 387 | 164 | 268 | 214 | 108 | 483 |
| 12 | 533 | 503 | 559 | 456 | 596 | 524 | 387 | 151 | 254 | 200 | 121 | 520 |
| 13 | 516 | 486 | 532 | 483 | 616 | 521 | 382 | 143 | 240 | 188 | 129 | 569 |
| 14 | 500 | 465 | 506 | 490 | 675 | 520 | 376 | 138 | 228 | 176 | 145 | 590 |
| 15 | 483 | 441 | 470 | 490 | 738 | 512 | 366 | 131 | 220 | 162 | 182 | 590 |
| 16 | 464 | 422 | 444 | 490 | 744 | 506 | 352 | 125 | 223 | 150 | 230 | 585 |
| 17 | 448 | 403 | 425 | 491 | 729 | 495 | 335 | 120 | 224 | 142 | 270 | 578 |
| 18 | 432 | 388 | 414 | 494 | 706 | 487 | 314 | 117 | 219 | 141 | 277 | 570 |
| 19 | 423 | 368 | 406 | 494 | 678 | 483 | 296 | 116 | 208 | 129 | 271 | 563 |
| 20 | 424 | 353 | 404 | 494 | 649 | 480 | 272 | 112 | 194 | 123 | 261 | 557 |
| 21 | 430 | 338 | 404 | 499 | 625 | 475 | 255 | 108 | 182 | 120 | 270 | 552 |
| 22 | 437 | 320 | 402 | 511 | 600 | 464 | 241 | 104 | 178 | 117 | 305 | 549 |
| 23 | 436 | 309 | 404 | 538 | 578 | 452 | 226 | 104 | 196 | 114 | 340 | 544 |
| 24 | 438 | 292 | 401 | 555 | 562 | 442 | 211 | 99 | 226 | 109 | 373 | 540 |
| 25 | 427 | 281 | 411 | 558 | 551 | 431 | 200 | 98 | 248 | 102 | 404 | 532 |
| 26 | 423 | 269 | 423 | 556 | 540 | 420 | 188 | 98 | 255 | 96 | 424 | 531 |
| 27 | 414 | 261 | 442 | 552 | 535 | 411 | 178 | 99 | 249 | 98 | 423 | 529 |
| 28 | 406 | 252 | 465 | 549 | 535 | 395 | 169 | 110 | 234 | 96 | 423 | 526 |
| 29 | 394 | - | 474 | 542 | 532 | 383 | 160 | 130 | 218 | 95 | 422 | 526 |
| 30 | 392 | - | 471 | 536 | 526 | 377 | 155 | 146 | 207 | 90 | 449 | 532 |
| 31 | 407 | - | 462 | - | 524 | - | 151 | 154 | - | 90 | - | 528 |
| H | 390 | 249 | 241 | 388 | 508 | 373 | 148 | 96 | 122 | 90 | 80 | 463 |
| C | 500 | 431 | 464 | 484 | 589 | 486 | 294 | 133 | 208 | 176 | 222 | 531 |
| B | 654 | 584 | 632 | 559 | 748 | 532 | 390 | 181 | 271 | 315 | 463 | 591 |
| 1965 | | | | H 80 | | C 376 | | B 748 | | | | |
| | | | | HH: 0 5.X.1946 | | | | NB: 780 4.IV.1962 | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Niveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | в днях en jours | см см | в днях en jours | см см | в днях en jours | см см |
| 749-740 | 1 | 1 | 519-510 | 7 | 107 | 299-290 | 2 | 236 |
| 739-730 | 1 | 2 | 509-500 | 7 | 114 | 289-280 | 4 | 240 |
| 729-720 | 1 | 3 | 499-490 | 11 | 125 | 279-270 | 7 | 247 |
| 719-710 | - | 3 | 489-480 | 9 | 134 | 269-260 | 5 | 252 |
| 709-700 | 1 | 4 | 479-470 | 8 | 142 | 259-250 | 5 | 257 |
| 699-690 | - | 4 | 469-460 | 7 | 149 | 249-240 | 7 | 264 |
| 689-680 | - | 4 | 459-450 | 3 | 152 | 239-230 | 4 | 268 |
| 679-670 | 2 | 6 | 449-440 | 7 | 159 | 229-220 | 6 | 274 |
| 669-660 | - | 6 | 439-430 | 8 | 167 | 219-210 | 5 | 279 |
| 659-650 | 1 | 7 | 429-420 | 13 | 180 | 209-200 | 4 | 283 |
| 649-640 | 3 | 10 | 419-410 | 5 | 185 | 199-190 | 2 | 285 |
| 639-630 | 3 | 13 | 409-400 | 12 | 197 | 189-180 | 7 | 292 |
| 629-620 | 2 | 15 | 399-390 | 5 | 202 | 179-170 | 4 | 296 |
| 619-610 | 4 | 19 | 389-380 | 5 | 207 | 169-160 | 5 | 301 |
| 609-600 | 3 | 22 | 379-370 | 5 | 212 | 159-150 | 6 | 307 |
| 599-590 | 6 | 28 | 369-360 | 3 | 215 | 149-140 | 11 | 318 |
| 589-580 | 6 | 34 | 359-350 | 4 | 219 | 139-130 | 6 | 324 |
| 579-570 | 5 | 39 | 349-340 | 3 | 222 | 129-120 | 9 | 333 |
| 569-560 | 5 | 44 | 339-330 | 5 | 227 | 119-110 | 6 | 339 |
| 559-550 | 12 | 56 | 329-320 | 1 | 228 | 109-100 | 6 | 345 |
| 549-540 | 9 | 65 | 319-310 | 2 | 230 | 99-90 | 11 | 356 |
| 539-530 | 14 | 79 | 309-300 | 4 | 234 | 89-80 | 9 | 365 |
| 529-520 | 21 | 100 | | | | | | |

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|
| м ³ /сек | в днях en jours |
| 5299-4800 | 3 |
| 4799-4400 | 4 |
| 4399-4000 | 6 |
| 3999-3600 | 15 |
| 3599-3300 | 27 |
| 3299-3000 | 55 |
| 2999-2700 | 109 |
| 2699-2400 | 149 |
| 2399-2200 | 166 |
| 2199-2000 | 197 |
| 1999-1800 | 214 |
| 1799-1600 | 227 |
| 1599-1400 | 235 |
| 1399-1200 | 254 |
| 1199-1000 | 277 |
| 999- 900 | 285 |
| 899- 800 | 296 |
| 799- 700 | 307 |
| 699- 600 | 330 |
| 599- 500 | 353 |
| 499- 450 | 363 |
| 449- 400 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----|
| 1 | 4,0 | 3,8 | 1,8 | 9,9 | 12,5 | 15,7 | 23,3 | 25,3 | 19,9 | 16,7 | 10,5 | 5,5 |
| 2 | 3,4 | 4,0 | 2,2 | 9,7 | 12,8 | 16,0 | 23,5 | 24,8 | 20,0 | 17,0 | 10,6 | 5,6 |
| 3 | 3,2 | 4,1 | 2,7 | 9,4 | 12,8 | 16,7 | 23,4 | 24,8 | 20,0 | 17,1 | 10,6 | 5,8 |
| 4 | 3,4 | 4,2 | 3,0 | 9,5 | 12,9 | 16,6 | 23,6 | 23,8 | 20,0 | 17,0 | 11,0 | 6,1 |
| 5 | 3,3 | 4,2 | 3,5 | 9,9 | 13,0 | 16,5 | 23,3 | 23,5 | 19,8 | 16,7 | 11,1 | 6,1 |
| 6 | 3,3 | 4,2 | 4,7 | 10,4 | 12,8 | 16,4 | 22,4 | 23,8 | 20,0 | 16,2 | 11,1 | 5,9 |
| 7 | 3,2 | 4,0 | 5,2 | 10,7 | 12,6 | 15,7 | 22,6 | 24,0 | 19,8 | 15,7 | 10,8 | 6,2 |
| 8 | 3,1 | 3,6 | 5,2 | 11,3 | 12,8 | 16,1 | 22,2 | 24,0 | 19,8 | 15,8 | 10,6 | 6,1 |
| 9 | 3,3 | 3,4 | 5,2 | 11,9 | 12,3 | 15,7 | 22,1 | 24,2 | 19,3 | 15,3 | 10,4 | 6,0 |
| 10 | 3,3 | 3,0 | 5,5 | 12,2 | 12,5 | 15,9 | 22,0 | 24,0 | 18,8 | 15,6 | 10,4 | 6,0 |
| 11 | 3,4 | 2,5 | 5,6 | 12,3 | 12,5 | 15,5 | 22,0 | 23,3 | 18,1 | 15,4 | 10,3 | 5,9 |
| 12 | 3,5 | 2,2 | 5,6 | 12,1 | 12,5 | 15,4 | 21,1 | 22,1 | 17,7 | 15,1 | 10,2 | 5,9 |
| 13 | 3,5 | 2,0 | 5,9 | 11,6 | 12,4 | 15,5 | 20,0 | 21,4 | 17,7 | 14,9 | 10,0 | 6,0 |
| 14 | 3,3 | 2,0 | 6,1 | 11,3 | 12,0 | 16,3 | 20,3 | 20,2 | 21,5 | 17,0 | 14,6 | 5,5 |
| 15 | 3,2 | 2,2 | 6,5 | 10,5 | 11,5 | 16,4 | 20,6 | 21,5 | 17,1 | 14,2 | 8,8 | 5,4 |
| 16 | 3,1 | 2,0 | 7,1 | 10,1 | 11,8 | 16,5 | 21,5 | 20,6 | 17,8 | 14,1 | 8,1 | 4,8 |
| 17 | 3,0 | 1,8 | 7,7 | 9,8 | 12,7 | 17,0 | 22,4 | 20,7 | 17,5 | 14,0 | 7,5 | 4,7 |
| 18 | 3,1 | 1,7 | 8,0 | 9,7 | 14,0 | 16,6 | 22,7 | 21,0 | 17,7 | 13,8 | 7,1 | 4,6 |
| 19 | 3,2 | 1,7 | 8,6 | 10,1 | 14,3 | 16,7 | 22,7 | 21,4 | 17,8 | 13,6 | 6,6 | 4,8 |
| 20 | 3,2 | 1,8 | 9,2 | 10,3 | 15,0 | 16,9 | 23,0 | 21,5 | 17,1 | 13,3 | 6,1 | 4,8 |
| 21 | 3,1 | 1,7 | 9,5 | 10,5 | 15,1 | 18,0 | 23,4 | 21,8 | 17,0 | 13,1 | 5,9 | 5,0 |
| 22 | 3,2 | 1,5 | 10,1 | 10,5 | 15,2 | 19,0 | 23,7 | 22,0 | 18,8 | 12,7 | 5,9 | 5,5 |
| 23 | 3,3 | 1,5 | 10,2 | 10,6 | 15,3 | 20,0 | 23,7 | 21,7 | 16,8 | 12,3 | 5,8 | 5,3 |
| 24 | 3,3 | 1,7 | 10,4 | 10,7 | 15,0 | 21,0 | 24,7 | 22,4 | 17,7 | 11,4 | 5,1 | 5,1 |
| 25 | 3,5 | 1,9 | 10,5 | 11,2 | 15,6 | 22,0 | 25,6 | 22,4 | 17,3 | 11,2 | 4,8 | 5,0 |
| 26 | 3,5 | 2,0 | 10,7 | 11,2 | 16,0 | 22,5 | 26,0 | 21,5 | 17,4 | 11,0 | 4,7 | 5,0 |
| 27 | 3,5 | 2,0 | 10,5 | 11,3 | 15,8 | 23,3 | 26,0 | 20,4 | 17,3 | 10,7 | 4,7 | 5,0 |
| 28 | 3,5 | 1,8 | 10,1 | 11,6 | 15,8 | 24,0 | 25,1 | 20,0 | 17,0 | 10,6 | 5,3 | 5,3 |
| 29 | 3,5 | - | 9,8 | 12,0 | 15,3 | 23,6 | 24,6 | 19,6 | 16,9 | 10,5 | 5,5 | 5,4 |
| 30 | 3,7 | - | 9,9 | 12,2 | 15,5 | 23,1 | 24,9 | 19,4 | 16,7 | 10,5 | 5,5 | 5,0 |
| 31 | 3,6 | - | 10,0 | - | 15,3 | - | 25,0 | 19,4 | - | 10,5 | - | 5,0 |
| H | 3,0 | 1,5 | 1,8 | 9,4 | 11,5 | 15,4 | 20,0 | 19,4 | 16,7 | 10,5 | 4,7 | 4,6 |
| C | 3,3 | 2,6 | 7,1 | 10,8 | 13,7 | 18,0 | 22,3 | 22,2 | 18,2 | 13,9 | 8,2 | 5,4 |
| B | 4,0 | 4,2 | 10,7 | 12,3 | 16,0 | 24,0 | 26,0 | 25,3 | 20,0 | 17,1 | 11,1 | 6,2 |
| 1965 | | | H 1,5 | | | C 12,2 | | | B 26,0 | | | |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------------|-------|------|------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| 1 | -7,1 | 4,1 | 0,5 | 3,3 | 12,2 | 21,8 | 21,7 | 22,8 | 19,4 | 17,7 | 11,3 | 3,1 |
| 2 | -2,7 | -0,3 | 3,9 | 6,7 | 13,0 | 18,6 | 22,2 | 11,0 | 23,3 | 18,2 | 13,3 | -0,1 |
| 3 | 1,6 | -1,5 | 6,4 | 11,1 | 12,0 | 20,8 | 21,3 | 17,8 | 22,5 | 19,0 | 14,3 | 2,4 |
| 4 | 1,4 | -0,2 | 1,6 | 12,2 | 12,9 | 21,9 | 21,4 | 18,8 | 17,7 | 17,6 | 14,2 | 4,5 |
| 5 | -0,8 | 0,2 | 7,0 | 13,1 | 11,5 | 18,2 | 16,8 | 20,6 | 18,7 | 17,5 | 8,3 | 2,4 |
| 6 | 1,0 | -7,0 | 8,6 | 10,2 | 10,8 | 16,1 | 15,8 | 21,4 | 17,6 | 14,4 | 4,8 | 6,2 |
| 7 | -1,4 | -6,9 | 1,6 | 12,4 | 11,8 | 18,9 | 17,8 | 24,0 | 15,7 | 12,2 | 5,8 | 9,3 |
| 8 | -2,0 | -2,6 | 1,1 | 15,0 | 12,9 | 18,7 | 22,2 | 23,9 | 17,4 | 13,4 | 6,3 | 3,5 |
| 9 | 4,0 | -8,8 | 0,2 | 12,9 | 15,6 | 14,9 | 18,6 | 23,2 | 18,8 | 13,6 | 5,8 | 3,2 |
| 10 | 3,2 | -6,3 | 1,1 | 9,4 | 11,5 | 14,2 | 15,5 | 23,4 | 20,3 | 10,3 | 7,6 | 10,3 |
| 11 | 1,7 | -4,4 | 1,3 | 8,6 | 9,8 | 15,2 | 16,1 | 16,6 | 20,5 | 7,6 | 6,3 | 4,0 |
| 12 | 0,0 | -3,4 | 3,7 | 8,2 | 11,6 | 16,8 | 18,2 | 15,6 | 17,1 | 9,5 | 7,8 | 2,2 |
| 13 | -0,1 | -3,4 | 4,9 | 6,5 | 12,0 | 17,4 | 21,4 | 16,2 | 13,5 | 4,8 | 3,8 | 1,6 |
| 14 | -0,7 | 0,8 | 6,2 | 6,5 | 13,4 | 14,8 | 23,3 | 18,0 | 14,4 | 7,7 | 2,1 | 1,2 |
| 15 | -1,3 | 1,0 | 7,9 | 5,3 | 14,8 | 17,6 | 24,3 | 15,0 | 16,1 | 9,0 | 0,4 | -1,4 |
| 16 | -1,4 | -0,6 | 10,4 | 7,0 | 16,5 | 19,2 | 24,3 | 16,6 | 15,0 | 9,2 | -1,5 | 1,4 |
| 17 | 0,3 | -2,4 | 9,5 | 7,2 | 20,4 | 17,1 | 23,1 | 19,0 | 16,6 | 8,6 | -1,0 | 3,4 |
| 18 | 2,3 | -2,0 | 9,3 | 7,4 | 21,7 | 15,9 | 21,9 | 20,2 | 17,5 | 6,8 | 3,8 | 6,8 |
| 19 | 0,8 | -2,1 | 9,2 | 10,9 | 20,2 | 18,5 | 23,1 | 20,2 | 17,2 | 6,2 | 4,2 | 6,2 |
| 20 | 0,9 | -2,8 | 9,8 | 10,6 | 17,4 | 23,0 | 23,3 | 21,0 | 12,7 | 5,6 | 6,4 | 4,8 |
| 21 | -0,7 | -3,4 | 9,2 | 11,0 | 11,4 | 23,0 | 23,3 | 21,6 | 14,2 | 4,4 | 12,4 | 8,4 |
| 22 | -0,3 | -6,6 | 10,0 | 8,6 | 14,6 | 22,6 | 24,2 | 22,1 | 14,8 | 5,6 | 9,8 | 3,4 |
| 23 | 0,3 | -5,7 | 8,3 | 8,8 | 15,8 | 23,2 | 24,1 | 23,5 | 15,6 | 3,9 | 0,4 | 1,5 |
| 24 | 0,6 | -2,8 | 10,0 | 10,2 | 18,0 | 24,7 | 24,3 | 21,4 | 17,8 | 6,0 | -3,0 | 1,7 |
| 25 | 1,3 | -0,9 | 10,7 | 10,0 | 17,5 | 25,0 | 25,9 | 17,4 | 16,5 | 5,0 | -4,3 | 2,4 |
| 26 | 0,4 | -4,0 | 9,4 | 10,3 | 16,6 | 25,9 | 27,0 | 14,6 | 18,5 | 6,3 | -0,8 | 3,6 |
| 27 | 0,8 | -4,4 | 8,7 | 11,7 | 16,8 | 26,3 | 17,5 | 13,8 | 20,1 | 6,2 | 7,1 | 6,6 |
| 28 | 1,5 | -3,2 | 9,2 | 12,7 | 17,2 | 21,9 | 19,8 | 13,3 | 20,8 | 6,4 | 4,1 | 7,3 |
| 29 | 3,0 | - | 10,4 | 12,0 | 14,8 | 17,8 | 21,5 | 14,3 | 15,6 | 9,1 | 1,9 | 2,3 |
| 30 | 7,5 | - | 10,4 | 9,4 | 15,5 | 20,2 | 22,4 | 15,8 | 15,- | 8,2 | 8,7 | 2,0 |
| 31 | 10,7 | - | 9,0 | 10,6 | 20,5 | - | 25,9 | 16,8 | - | 10,4 | - | 1,7 |
| H | -10,6 | -12,1 | -9,0 | -2,7 | 3,1 | 11,0 | 8,2 | 7,4 | 6,2 | -3,4 | -7,0 | -5,5 |
| C | 0,8 | -2,6 | 6,7 | 9,8 | 14,9 | 19,7 | 21,6 | 18,9 | 17,3 | 9,7 | 5,3 | 3,7 |
| B | 18,8 | 12,3 | 19,2 | 22,1 | 30,3 | 33,2 | 37,0 | 32,8 | 30,5 | 28,2 | 23,0 | 16,2 |
| 1965 | H -12,1 | | | | O 10,5 | | | | B 37,0 | | | |

РЕКА: ВЕЛИКА МОРАВА

VELIKA MORAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Водомерный пост находится на правом берегу реки Велика Морава. Основан в

1923 г.

| | |
|---|-------|
| Расстояние от устья, км | 39,9 |
| Площадь водосборного бассейна , км ² | 37320 |
| Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м | 73,42 |

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Velika Morava. Fondée en ..

1923

| | |
|---|-------|
| Distance de l'embouchure, km | 39,9 |
| Superficie du bassin hydrographique, km ² | 37320 |
| Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m | 73,42 |

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 232 | 256 | 196 | 279 | 279 | 272 | 207 | 125 | 125 | 110 | 112 | 131 |
| 2 | 224 | 284 | 194 | 276 | 287 | 267 | 204 | 121 | 123 | 110 | 113 | 138 |
| 3 | 220 | 328 | 205 | 273 | 277 | 259 | 199 | 120 | 121 | 110 | 113 | 140 |
| 4 | 216 | 347 | 378 | 265 | 265 | 254 | 197 | 120 | 121 | 109 | 112 | 139 |
| 5 | 211 | 326 | 449 | 259 | 254 | 259 | 197 | 119 | 119 | 111 | 112 | 147 |
| 6 | 225 | 296 | 505 | 252 | 253 | 250 | 215 | 126 | 119 | 112 | 112 | 156 |
| 7 | 265 | 279 | 581 | 246 | 263 | 253 | 220 | 120 | 117 | 114 | 112 | 155 |
| 8 | 240 | 270 | 622 | 242 | 323 | 285 | 214 | 120 | 117 | 114 | 113 | 151 |
| 9 | 223 | 269 | 540 | 241 | 433 | 286 | 210 | 118 | 117 | 114 | 115 | 150 |
| 10 | 210 | 263 | 433 | 245 | 481 | 261 | 187 | 118 | 117 | 113 | 116 | 148 |
| 11 | 202 | 247 | 385 | 251 | 522 | 250 | 182 | 117 | 117 | 116 | 116 | 146 |
| 12 | 208 | 241 | 353 | 277 | 488 | 243 | 178 | 116 | 117 | 112 | 116 | 147 |
| 13 | 204 | 233 | 335 | 296 | 473 | 240 | 176 | 113 | 117 | 110 | 116 | 151 |
| 14 | 199 | 229 | 329 | 287 | 512 | 236 | 176 | 114 | 117 | 110 | 119 | 154 |
| 15 | 189 | 224 | 316 | 283 | 560 | 228 | 175 | 114 | 115 | 110 | 120 | 157 |
| 16 | 181 | 219 | 309 | 290 | 630 | 226 | 169 | 114 | 115 | 110 | 121 | 159 |
| 17 | 176 | 216 | 306 | 293 | 667 | 228 | 166 | 114 | 119 | 110 | 122 | 154 |
| 18 | 173 | 222 | 306 | 327 | 650 | 229 | 153 | 114 | 121 | 110 | 122 | 153 |
| 19 | 169 | 217 | 306 | 330 | 570 | 271 | 149 | 114 | 121 | 110 | 122 | 149 |
| 20 | 166 | 212 | 306 | 318 | 441 | 303 | 145 | 114 | 121 | 110 | 123 | 144 |
| 21 | 176 | 208 | 305 | 307 | 394 | 285 | 141 | 118 | 121 | 110 | 125 | 144 |
| 22 | 189 | 197 | 301 | 299 | 366 | 265 | 140 | 124 | 119 | 110 | 128 | 146 |
| 23 | 217 | 198 | 297 | 294 | 341 | 249 | 140 | 128 | 117 | 110 | 130 | 154 |
| 24 | 221 | 192 | 290 | 300 | 326 | 238 | 144 | 128 | 116 | 110 | 130 | 161 |
| 25 | 265 | 192 | 295 | 292 | 326 | 226 | 147 | 126 | 116 | 110 | 131 | 165 |
| 26 | 268 | 193 | 302 | 287 | 323 | 221 | 141 | 124 | 114 | 110 | 130 | 171 |
| 27 | 254 | 197 | 315 | 280 | 298 | 216 | 138 | 120 | 113 | 110 | 130 | 175 |
| 28 | 243 | 200 | 309 | 277 | 295 | 216 | 135 | 118 | 113 | 111 | 130 | 183 |
| 29 | 239 | - | 300 | 273 | 290 | 202 | 131 | 119 | 110 | 112 | 129 | 190 |
| 30 | 236 | - | 301 | 270 | 290 | 199 | 128 | 122 | 110 | 112 | 128 | 197 |
| 31 | 240 | - | 293 | - | 288 | - | 125 | 122 | - | 112 | - | 229 |
| H | 166 | 192 | 192 | 240 | 250 | 198 | 124 | 112 | 110 | 108 | 112 | 130 |
| C | 216 | 241 | 344 | 264 | 392 | 247 | 168 | 119 | 118 | 111 | 121 | 158 |
| B | 270 | 348 | 626 | 332 | 670 | 304 | 222 | 128 | 125 | 118 | 132 | 240 |
| 1965 | | | | H 108 | | C 208 | | B 670 | | | | |
| | | | | HH: 82 2.I.1923 | | HB: 706 4.V.1958 | | | | | | |

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

| Уровень Нiveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Нiveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée | Уровень Нiveau | Повт. Fréq. | Прод. Durée |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|
| см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см | см см | в днях en jours | см см |
| 679-670 | 1 | 1 | 489-480 | 2 | 13 | 299-290 | 15 | 67 |
| 669-660 | - | 1 | 479-470 | 1 | 14 | 289-280 | 10 | 77 |
| 659-650 | 1 | 2 | 469-460 | - | 14 | 279-270 | 14 | 91 |
| 649-640 | - | 2 | 459-450 | - | 14 | 269-260 | 10 | 101 |
| 639-630 | 1 | 3 | 449-440 | 2 | 16 | 259-250 | 13 | 114 |
| 629-620 | 1 | 4 | 439-430 | 2 | 18 | 249-240 | 13 | 127 |
| 619-610 | - | 4 | 429-420 | - | 18 | 239-230 | 6 | 133 |
| 609-600 | - | 4 | 419-410 | - | 18 | 229-220 | 15 | 148 |
| 599-590 | - | 4 | 409-400 | - | 18 | 219-210 | 13 | 161 |
| 589-580 | 1 | 5 | 399-390 | 1 | 19 | 209-200 | 9 | 170 |
| 579-570 | 1 | 6 | 389-380 | 1 | 20 | 199-190 | 15 | 185 |
| 569-560 | 1 | 7 | 379-370 | 1 | 21 | 189-180 | 6 | 191 |
| 559-550 | - | 7 | 369-360 | 1 | 22 | 179-170 | 9 | 200 |
| 549-540 | 1 | 8 | 359-350 | 1 | 23 | 169-160 | 6 | 206 |
| 539-530 | - | 8 | 349-340 | 2 | 25 | 159-150 | 12 | 218 |
| 529-520 | 1 | 9 | 339-330 | 2 | 27 | 149-140 | 17 | 235 |
| 519-510 | 1 | 10 | 329-320 | 2 | 25 | 139-130 | 12 | 247 |
| 509-500 | 1 | 11 | 319-310 | 3 | 38 | 129-120 | 25 | 262 |
| 499-490 | - | 11 | 309-300 | 14 | 52 | 119-110 | 83 | 365 |

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

| Число Date | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|--------|----|----|-----|
| 1 | 258 | 320 | 180 | 384 | 394 | 364 | 203 | 66 | 66 | 49 | 51 | 73 |
| 2 | 239 | 399 | 177 | 375 | 408 | 350 | 196 | 61 | 64 | 49 | 52 | 82 |
| 3 | 230 | 542 | 198 | 367 | 378 | 327 | 186 | 60 | 61 | 49 | 52 | 85 |
| 4 | 222 | 608 | 725 | 344 | 344 | 314 | 182 | 60 | 61 | 48 | 51 | 84 |
| 5 | 211 | 535 | 1006 | 327 | 314 | 327 | 182 | 59 | 59 | 50 | 51 | 94 |
| 6 | 242 | 436 | 1260 | 309 | 312 | 304 | 220 | 60 | 59 | 51 | 51 | 108 |
| 7 | 344 | 384 | 1650 | 294 | 338 | 312 | 230 | 60 | 57 | 53 | 51 | 106 |
| 8 | 278 | 358 | 1950 | 283 | 525 | 403 | 217 | 60 | 57 | 53 | 52 | 100 |
| 9 | 237 | 355 | 1430 | 281 | 942 | 405 | 209 | 58 | 57 | 53 | 55 | 98 |
| 10 | 209 | 338 | 942 | 291 | 1140 | 333 | 163 | 58 | 57 | 52 | 56 | 95 |
| 11 | 192 | 296 | 753 | 307 | 1340 | 304 | 154 | 57 | 57 | 56 | 56 | 93 |
| 12 | 205 | 281 | 629 | 378 | 1170 | 286 | 146 | 56 | 57 | 51 | 56 | 95 |
| 13 | 196 | 260 | 666 | 436 | 1100 | 278 | 143 | 52 | 57 | 49 | 56 | 100 |
| 14 | 186 | 251 | 546 | 408 | 1290 | 268 | 143 | 53 | 57 | 49 | 59 | 104 |
| 15 | 167 | 239 | 501 | 396 | 1530 | 248 | 141 | 53 | 55 | 49 | 60 | 109 |
| 16 | 152 | 228 | 478 | 417 | 2010 | 244 | 130 | 53 | 55 | 49 | 61 | 112 |
| 17 | 143 | 222 | 469 | 426 | 2360 | 248 | 125 | 53 | 59 | 49 | 62 | 104 |
| 18 | 137 | 235 | 469 | 539 | 2180 | 251 | 103 | 53 | 61 | 49 | 62 | 103 |
| 19 | 130 | 224 | 469 | 549 | 1590 | 361 | 97 | 53 | 61 | 49 | 62 | 97 |
| 20 | 125 | 213 | 469 | 508 | 974 | 458 | 91 | 53 | 61 | 49 | 64 | 90 |
| 21 | 143 | 192 | 464 | 471 | 788 | 403 | 86 | 58 | 61 | 49 | 66 | 90 |
| 22 | 167 | 182 | 451 | 445 | 678 | 344 | 85 | 65 | 59 | 49 | 69 | 93 |
| 23 | 224 | 184 | 439 | 429 | 586 | 301 | 85 | 70 | 57 | 49 | 72 | 104 |
| 24 | 232 | 173 | 417 | 448 | 535 | 273 | 90 | 70 | 56 | 49 | 72 | 116 |
| 25 | 344 | 173 | 432 | 423 | 535 | 244 | 94 | 67 | 56 | 49 | 73 | 123 |
| 26 | 352 | 175 | 455 | 408 | 525 | 232 | 86 | 65 | 53 | 49 | 92 | 134 |
| 27 | 314 | 182 | 498 | 387 | 442 | 222 | 82 | 60 | 52 | 49 | 72 | 141 |
| 28 | 286 | 188 | 478 | 378 | 432 | 222 | 78 | 58 | 52 | 51 | 72 | 156 |
| 29 | 275 | - | 448 | 367 | 417 | 192 | 73 | 59 | 49 | 51 | 71 | 169 |
| 30 | 268 | - | 451 | 358 | 417 | 186 | 70 | 62 | 49 | 51 | 70 | 182 |
| 31 | 278 | - | 426 | - | 411 | - | 66 | 62 | - | 51 | - | 251 |
| H | 125 | 173 | 173 | 278 | 304 | 184 | 65 | 51 | 49 | 48 | 51 | 72 |
| C | 225 | 292 | 639 | 390 | 853 | 300 | 134 | 59 | 57 | 50 | 61 | 112 |
| B | 358 | 611 | 1980 | 556 | 2390 | 461 | 235 | 70 | 66 | 58 | 75 | 278 |
| 1965 | H 48 | | | | C 264 | | | | B 2390 | | | |

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

| Расход воды Débits d'eau | Прод. Durée |
|-----------------------------|--------------------|
| м ³ /сек | в днях en jours |
| 2399-2000 | 3 |
| 1999-1800 | 4 |
| 1799-1600 | 5 |
| 1599-1400 | 8 |
| 1399-1200 | 11 |
| 1199-1000 | 15 |
| 999- 900 | 18 |
| 899- 800 | 18 |
| 799- 700 | 21 |
| 699- 600 | 24 |
| 599- 500 | 37 |
| 499- 400 | 74 |
| 399- 350 | 93 |
| 349- 300 | 115 |
| 299- 250 | 135 |
| 249- 200 | 163 |
| 199- 160 | 188 |
| 159- 140 | 198 |
| 139- 120 | 205 |
| 119- 100 | 217 |
| 99- 90 | 230 |
| 89- 80 | 238 |
| 79- 70 | 248 |
| 69- 60 | 282 |
| 59- 50 | 344 |
| 49- 40 | 365 |

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

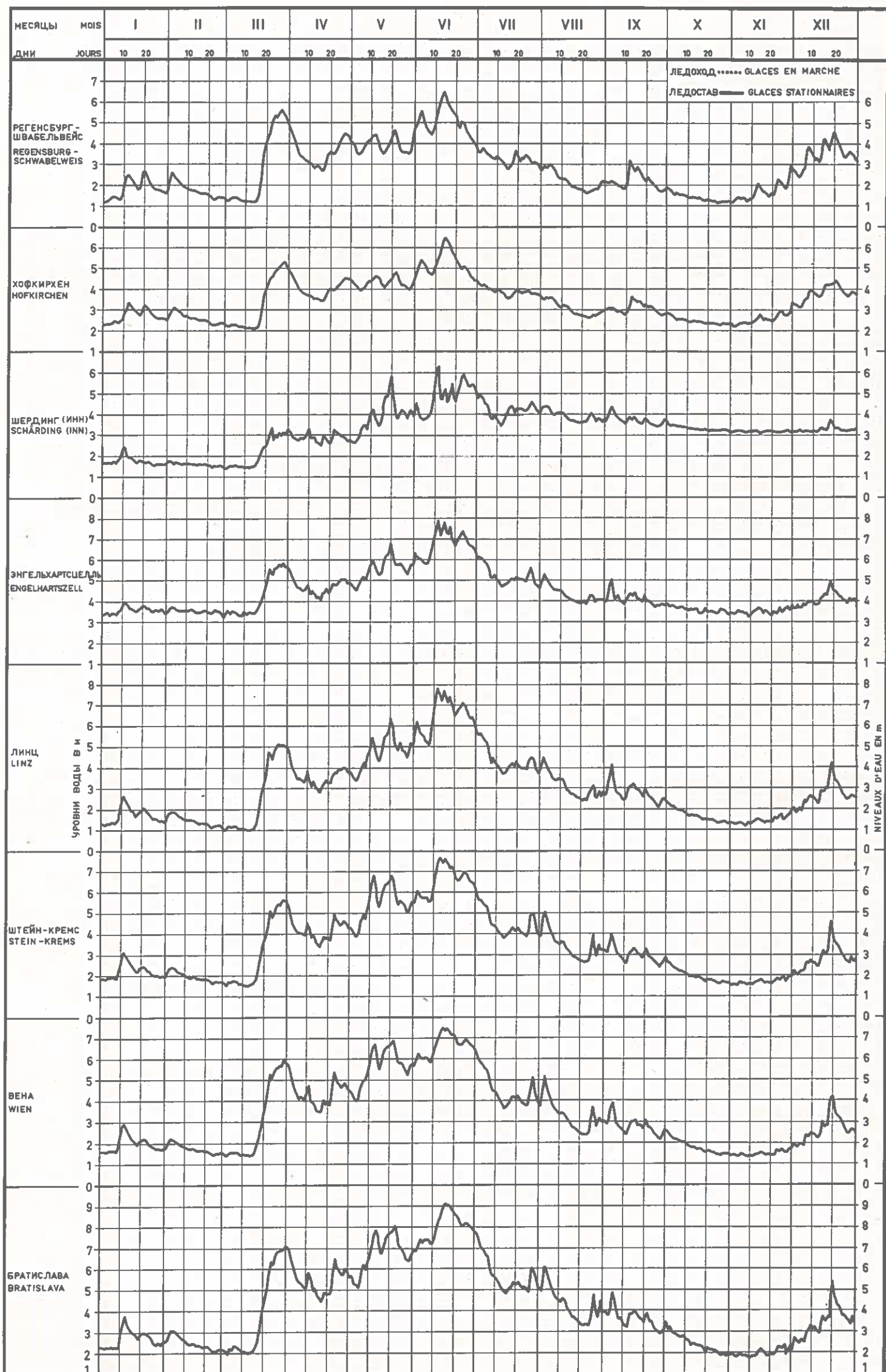
| Число Date | I | II | III | IV | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 4,0 | 4,0 | 1,0 | 9,0 | 13,0 | 19,1 | 22,0 | 25,0 | 19,1 | 18,0 | 9,1 |
| 2 | 3,5 | 4,1 | 1,1 | 7,0 | 13,0 | 19,0 | 23,1 | 24,1 | 20,0 | 18,1 | 9,0 |
| 3 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 7,1 | 13,1 | 20,0 | 23,1 | 23,0 | 19,1 | 19,0 | 10,0 |
| 4 | 3,1 | 2,1 | 3,1 | 8,0 | 13,1 | 20,0 | 23,1 | 22,0 | 20,1 | 18,1 | 10,1 |
| 5 | 3,0 | 1,1 | 4,0 | 8,0 | 14,0 | 20,1 | 23,0 | 22,0 | 20,0 | 19,0 | 11,1 |
| 6 | 3,0 | 1,0 | 5,0 | 10,0 | 14,0 | 21,0 | 22,1 | 22,1 | 19,0 | 19,0 | 10,1 |
| 7 | 2,1 | 1,0 | 5,1 | 10,1 | 13,1 | 20,0 | 21,0 | 23,1 | 20,1 | 18,0 | 9,0 |
| 8 | 2,0 | 1,0 | 5,1 | 11,0 | 13,0 | 20,0 | 23,0 | 24,0 | 19,1 | 17,1 | 9,0 |
| 9 | 2,0 | 1,0 | 5,0 | 12,0 | 12,6 | 20,0 | 23,1 | 23,0 | 20,0 | 17,1 | 9,0 |
| 10 | 2,0 | 1,0 | 4,1 | 12,1 | 12,1 | 19,1 | 21,1 | 23,1 | 21,0 | 16,0 | 9,0 |
| 11 | 2,0 | 1,0 | 4,0 | 12,1 | 12,1 | 19,0 | 20,1 | 23,0 | 21,0 | 15,1 | 10,0 |
| 12 | 2,0 | 1,0 | 3,1 | 12,0 | 11,1 | 18,0 | 20,0 | 22,0 | 20,0 | 15,0 | 11,1 |
| 13 | 1,0 | 1,0 | 4,0 | 10,1 | 11,1 | 18,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 13,0 | 9,1 |
| 14 | 1,0 | 1,0 | 5,1 | 9,0 | 11,0 | 17,1 | 21,1 | 19,0 | 19,0 | 12,1 | 9,0 |
| 15 | 1,0 | 2,0 | 6,1 | 9,0 | 12,0 | 18,1 | 21,1 | 20,0 | 19,0 | 12,0 | 8,0 |
| 16 | 1,0 | 2,0 | 7,1 | 8,1 | 12,0 | 19,0 | 23,1 | 19,0 | 19,0 | 12,0 | 7,0 |
| 17 | 1,1 | 1,0 | 8,0 | 9,1 | 12,1 | 18,1 | 20,0 | 20,0 | 18,1 | 12,0 | 5,0 |
| 18 | 1,1 | 1,0 | 9,0 | 9,1 | 12,1 | 18,1 | 25,0 | 20,1 | 18,1 | 11,1 | 4,1 |
| 19 | 1,0 | 1,0 | 9,0 | 10,0 | 14,1 | 18,0 | 25,0 | 19,1 | 19,0 | 11,0 | 5,0 |
| 20 | 1,1 | 1,0 | 9,1 | 11,0 | 16,1 | 18,1 | 25,0 | 21,0 | 19,0 | 10,0 | 6,0 |
| 21 | 1,1 | 1,0 | 8,1 | 11,1 | 17,1 | 20,0 | 25,0 | 21,0 | 18,0 | 9,1 | 6,1 |
| 22 | 1,1 | 1,0 | 9,1 | 11,1 | 16,1 | 21,0 | 24,1 | 21,0 | 18,0 | 9,0 | 7,1 |
| 23 | 1,1 | 1,0 | 9,1 | 11,0 | 16,1 | 22,0 | 25,1 | 21,1 | 17,0 | 9,1 | 8,1 |
| 24 | 1,0 | 1,0 | 9,0 | 11,1 | 13,1 | 23,1 | 25,1 | 20,1 | 17,1 | 9,1 | 7,0 |
| 25 | 1,0 | 1,0 | 10,0 | 12,0 | 15,1 | 25,0 | 26,1 | 22,0 | 18,0 | 8,0 | 5,1 |
| 26 | 1,0 | 1,0 | 9,1 | 13,0 | 18,1 | 25,1 | 27,0 | 21,0 | 18,0 | 8,1 | 3,1 |
| 27 | 1,0 | 1,0 | 10,0 | 13,1 | 19,1 | 25,0 | 26,1 | 19,0 | 18,0 | 8,0 | 3,0 |
| 28 | 1,0 | 1,0 | 9,1 | 14,0 | 20,0 | 26,1 | 26,1 | 18,0 | 19,0 | 8,0 | 4,0 |
| 29 | 1,0 | - | 9,1 | 13,1 | 19,0 | 24,1 | 27,1 | 17,0 | 18,1 | 9,0 | 4,0 |
| 30 | 2,1 | - | 8,1 | 13,1 | 18,1 | 22,0 | 26,0 | 17,0 | 18,0 | 9,0 | 5,0 |
| 31 | 4,0 | - | 9,1 | - | 19,0 | - | 25,1 | 18,0 | - | 9,0 | - |
| H | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 7,0 | 11,0 | 17,1 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 8,0 | 3,0 |
| C | 1,8 | 1,4 | 6,2 | 10,5 | 14,4 | 20,4 | 23,4 | 21,0 | 19,0 | 12,8 | 7,3 |
| B | 4,0 | 4,1 | 10,0 | 14,0 | 20,0 | 26,1 | 27,1 | 25,0 | 21,0 | 19,0 | 11,1 |
| 1965 | | | H | 1,0 | | C | 11,9 | | B | 27,1 | |

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

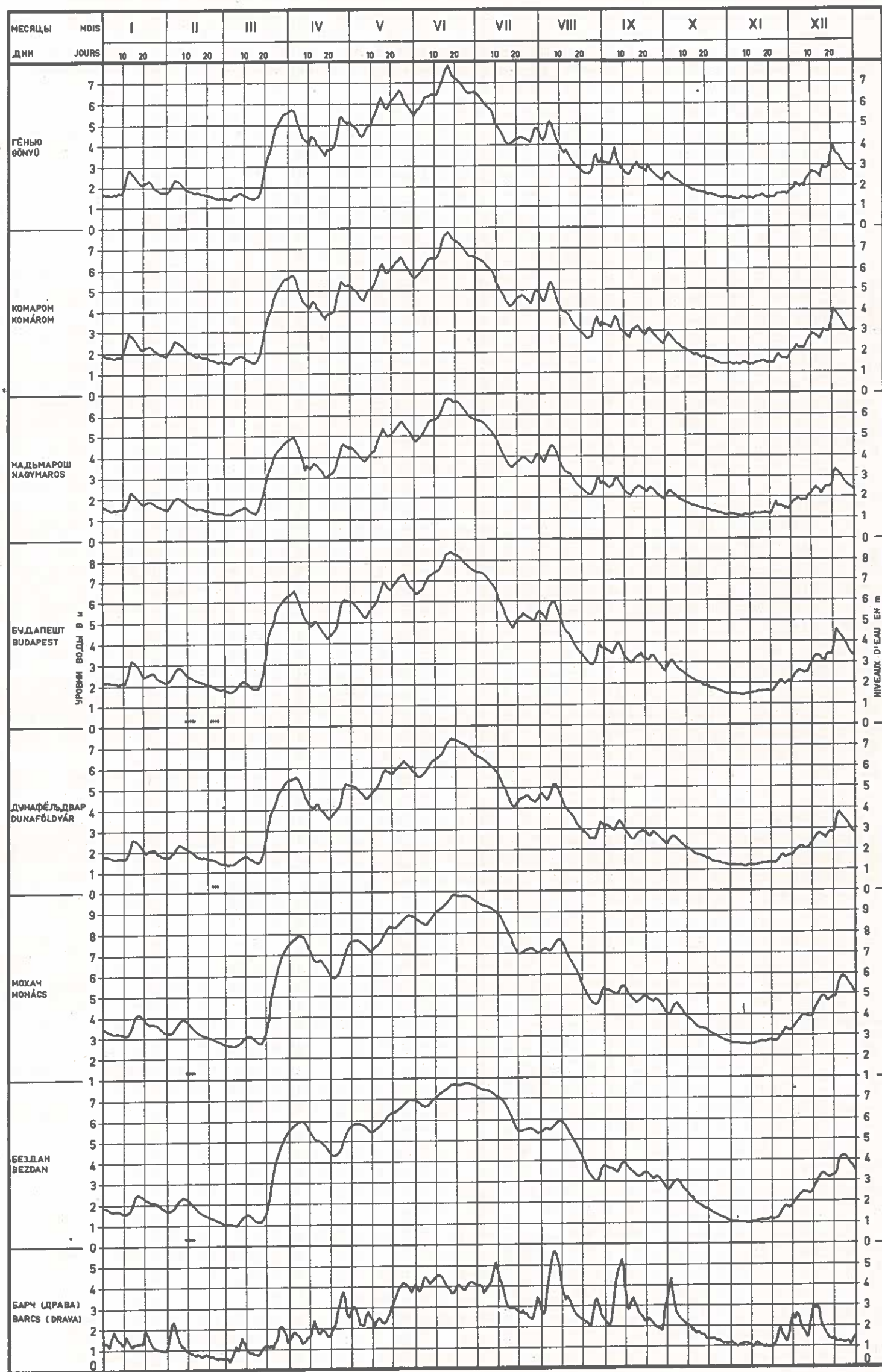
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ
ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1965 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1965, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

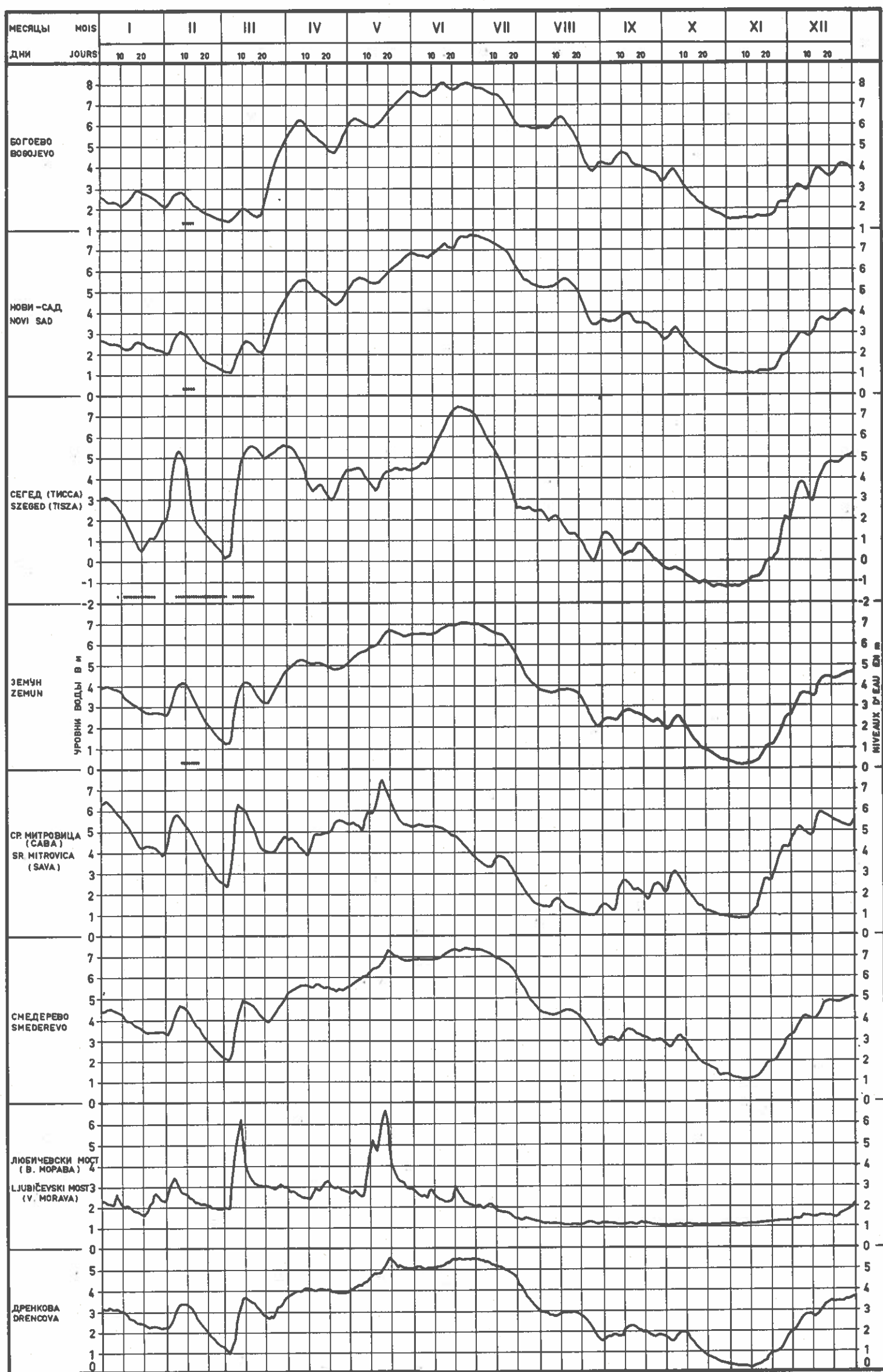
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



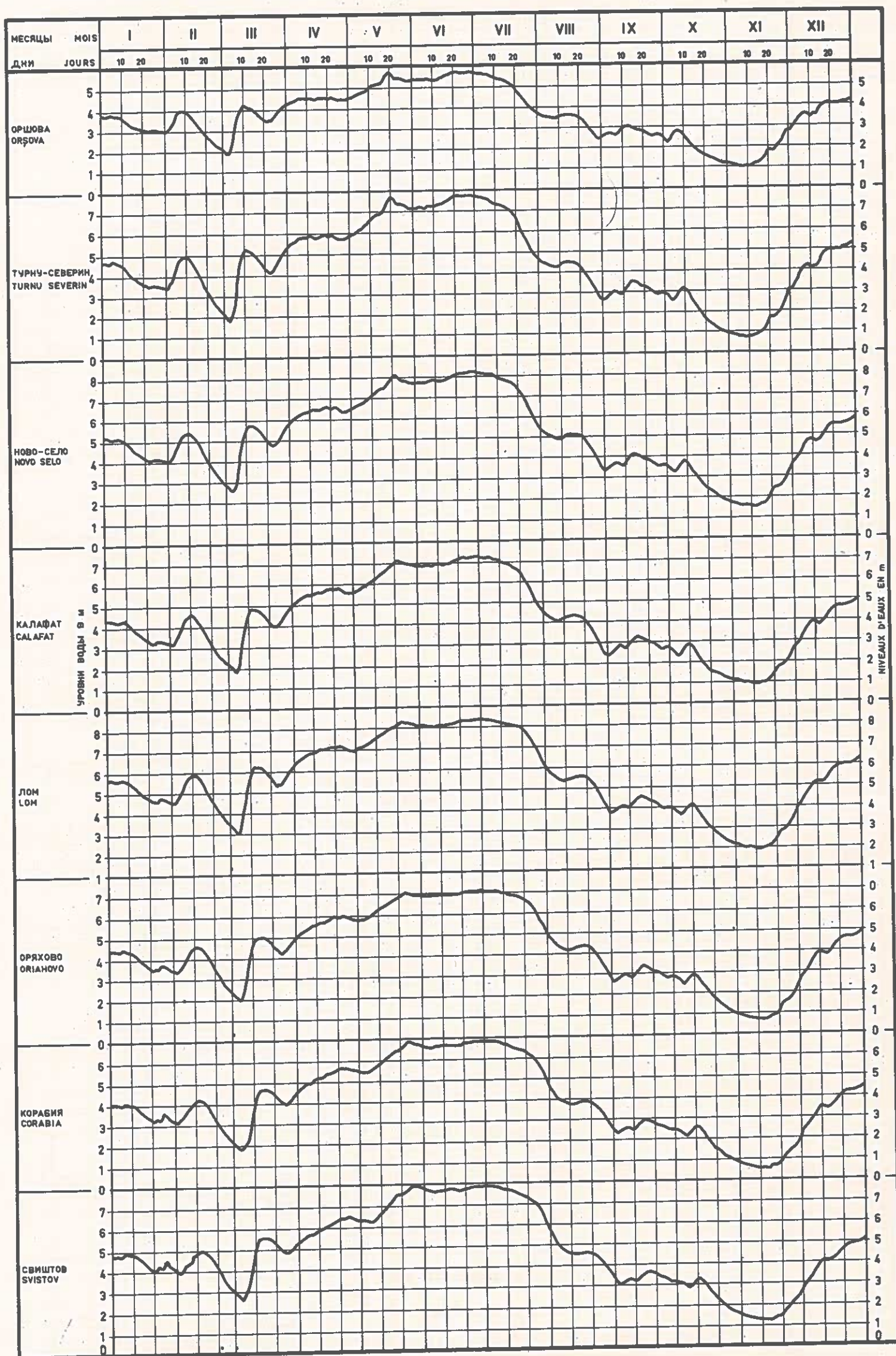
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



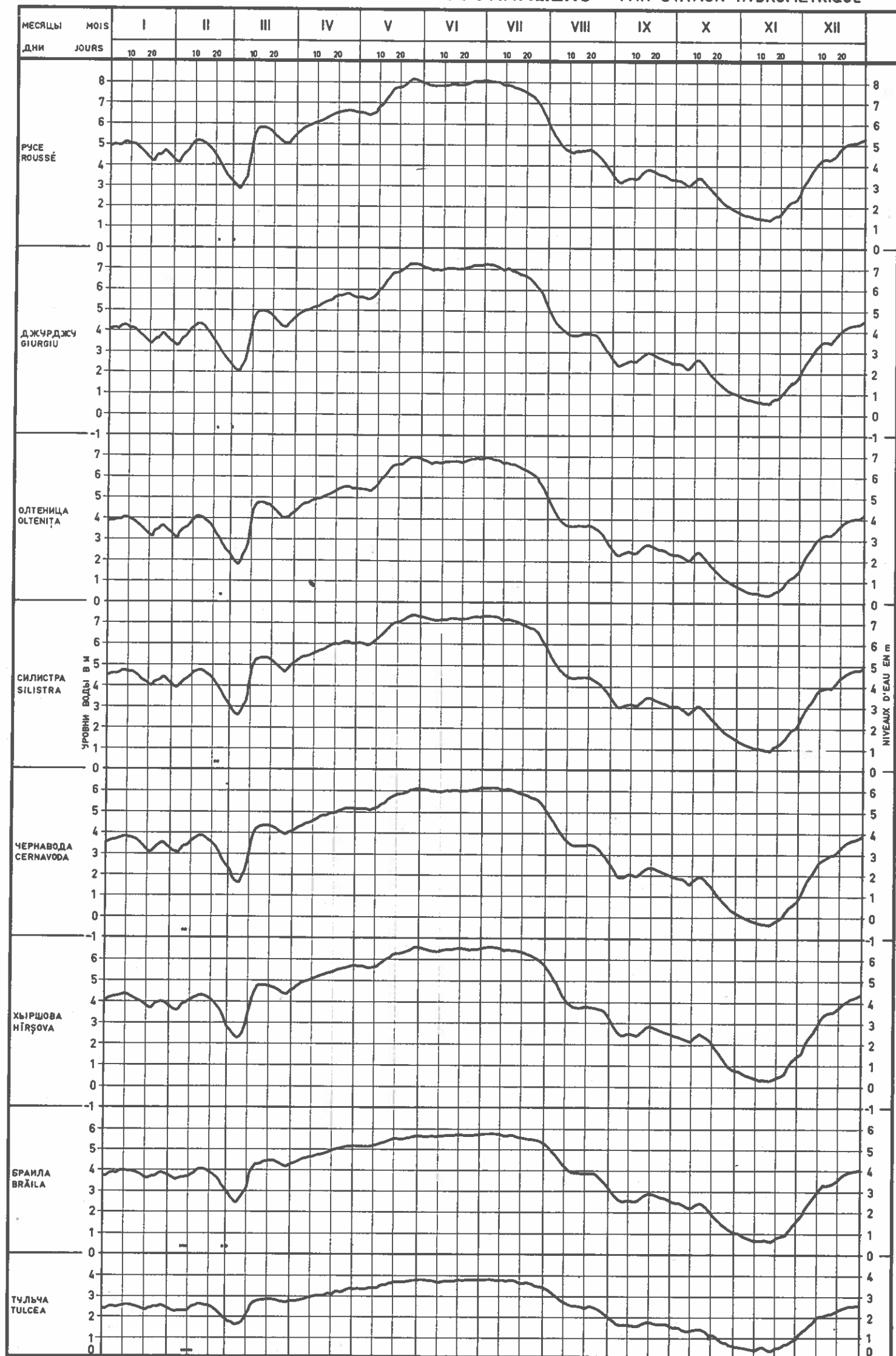
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам



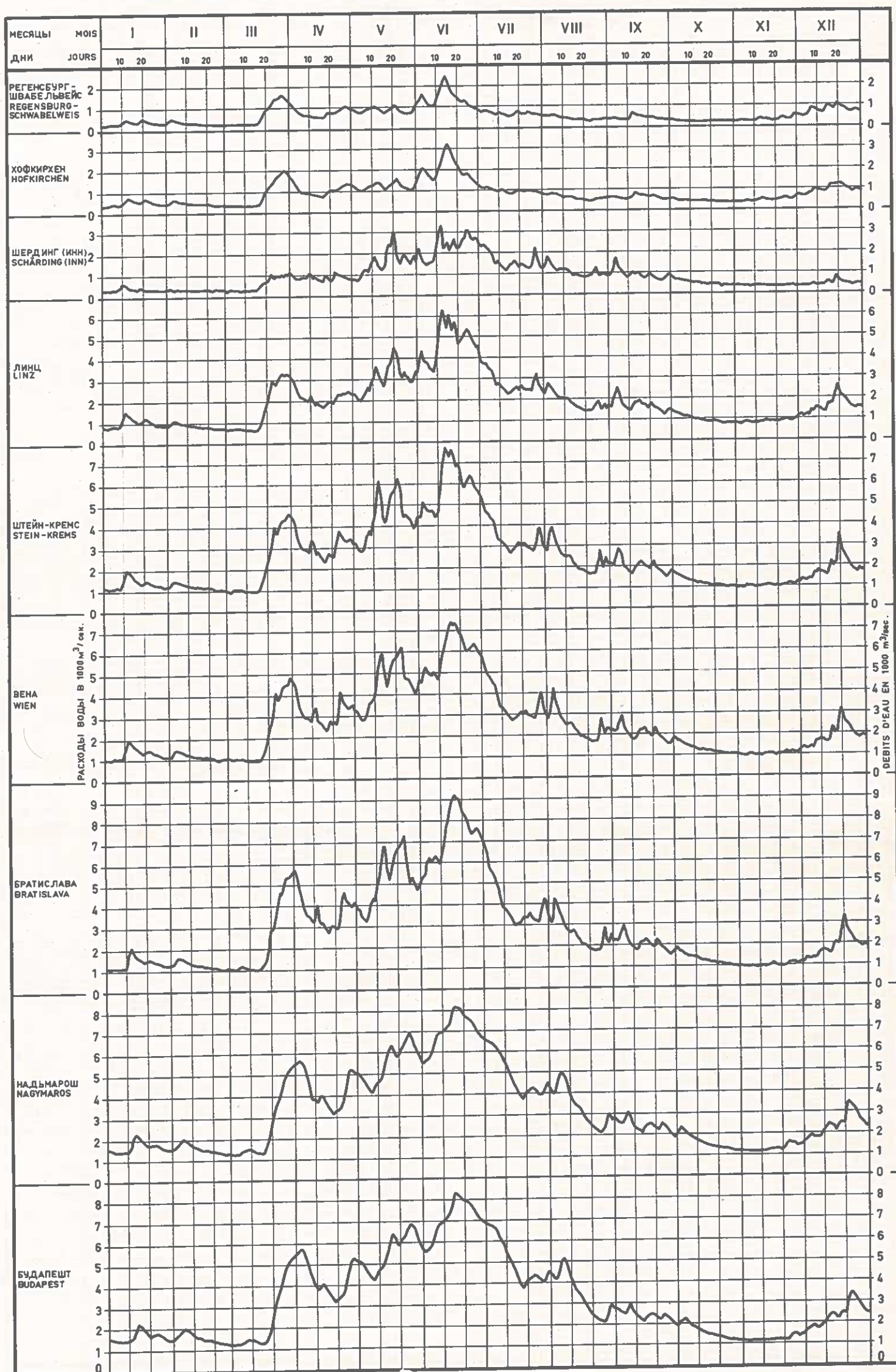
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



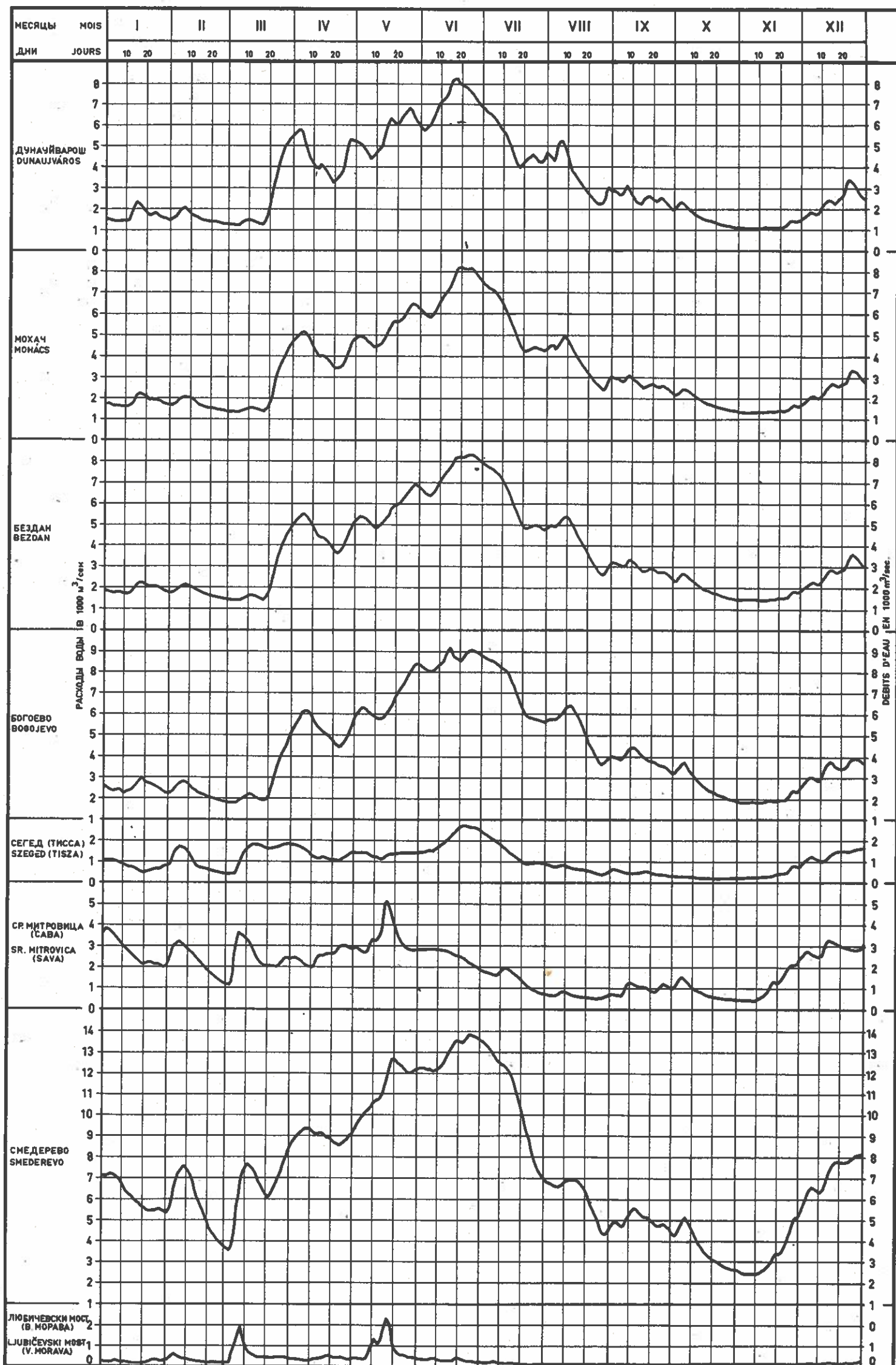
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ
ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS
PAR STATION HYDROMETRIQUE



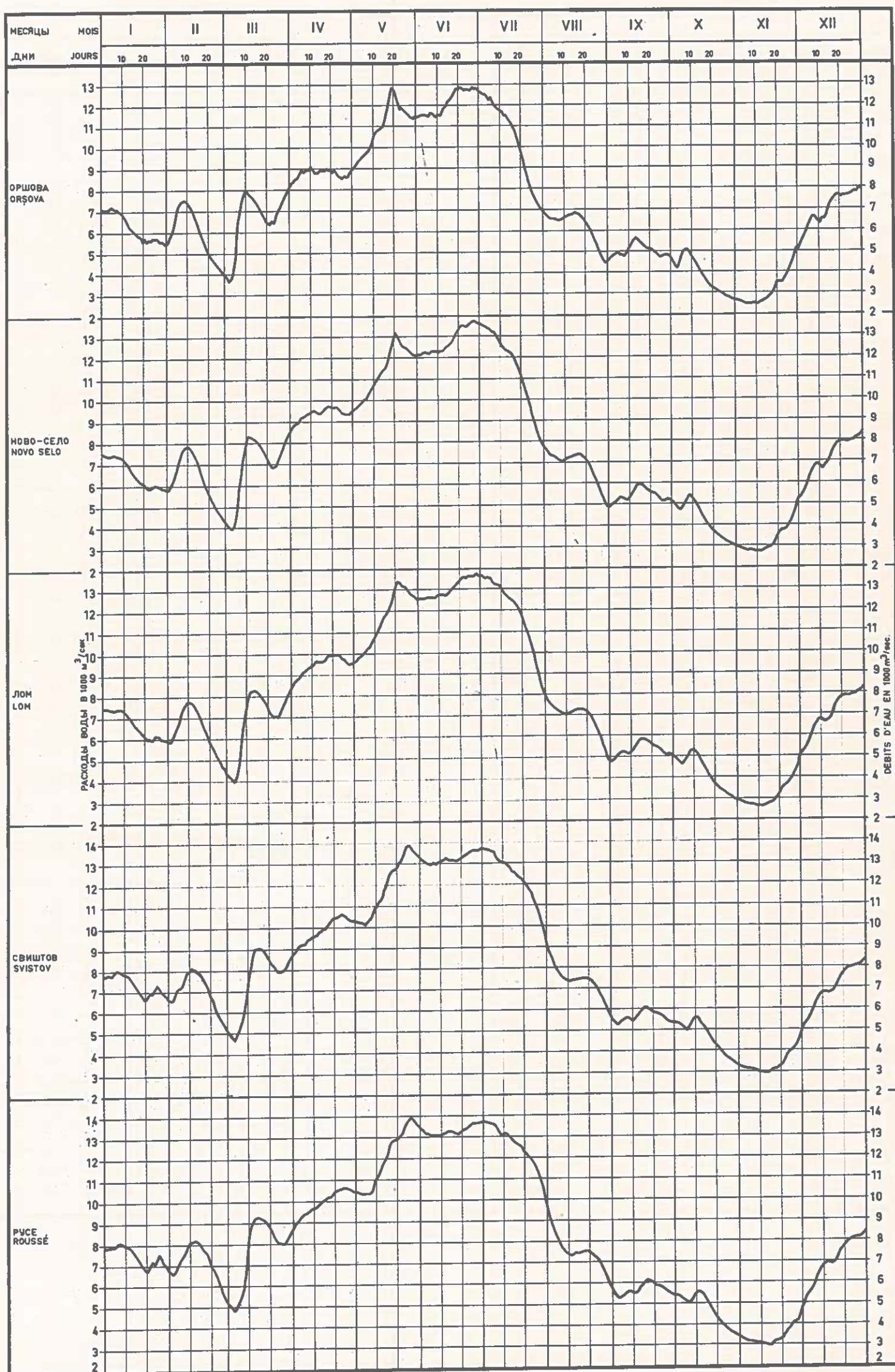
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

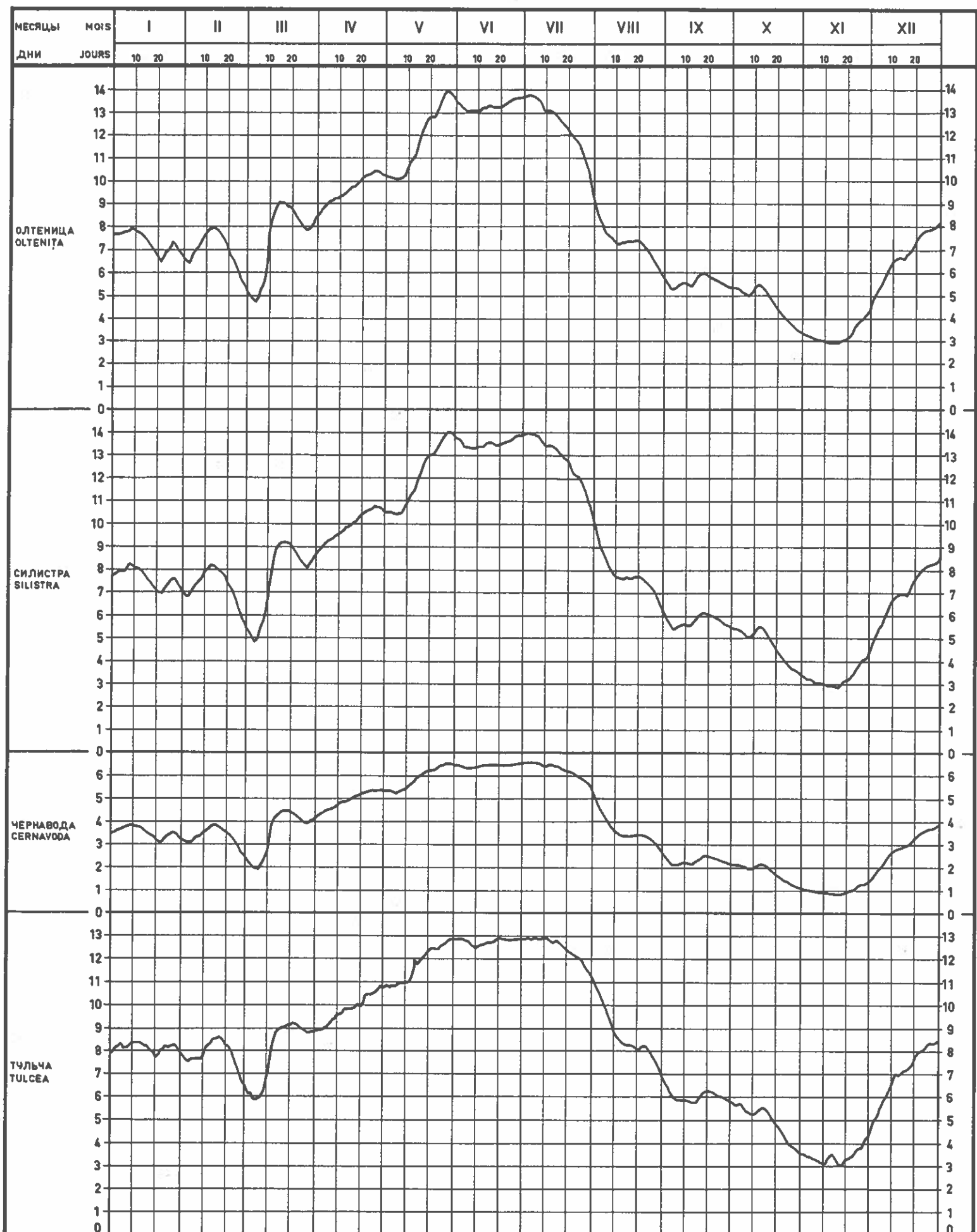


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1964/65 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1964/65

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1964/65ГГ. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1964/65 PAR STATION HYDROMETRIQUE

| ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE | МЕСЯЦЫ | | | | | | | | MOIS | | КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS | | |
|--|--------|----|----|----|----------|----------|----------|----|----------------|---------------------------------|--|--|--|
| | XII | | I | | II | | III | | ВСЕГО TOTAL | ЛЕДОСТАВ STATION - NAIRES | ЛЕДОХОД EN MARCHE | | |
| | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | | | | | |
| РЕГЕНСБУРГ REGensburg | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ЛИНЦ LINZ | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ВЕНА WIEN | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| БРАТИСЛАВА BRATISLAVA | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ГЁНЬЮ GÖNYÜ | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| КОМАРОМ KOMÁROM | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| НАДЬМАРОШ NAGYMAROS | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| БУДАПЕШТ BUDAPEST | | | | | 10 14 | 22 25 | | | 9 | 0 | 9 | | |
| ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR | | | | | | 23 25 | | | 3 | 0 | 3 | | |
| МОХАЧ MOHÁCS | | | | | 10 13 | | | | 4 | 0 | 4 | | |
| БЕЗДАН BEZDAN | | | | | 10 13 | | | | 4 | 0 | 4 | | |
| БОГОЕВО BOGOJEVO | | | | | 10 14 | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| НОВИ-САД NOVI SAD | | | | | 10 14 | | | | 5 | 0 | 5 | | |
| ЗЕМУН ZEMUN | | | | | 9 11 | 15 | | | 8 | 0 | 8 | | |
| СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ДРЕНКОВА DRENCOVA | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ОРШОВА ORŠOVA | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| НОВО-СЕЛО NOVO SELO | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| КАЛАФАТ CALAFAT | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ЛОМ LOM | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | | |
| ОРИХОВО ORIAHOVO | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | | |
| КОРАБИЯ CORABIA | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| СВИШТОВ SVISTOV | | | | | | 22 23 | | | 2 | 0 | 2 | | |
| РУСЕ ROUSSÉ | | | | | | 22 23 | | | 2 | 0 | 2 | | |
| ДЖУРДЖУ GIURGIU | | | | | | 22 23 | | | 2 | 0 | 2 | | |
| ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA | | | | | | 24 | | | 1 | 0 | 1 | | |
| СИЛИСТРА SILISTRA | | | | | | 22 23 | | | 2 | 0 | 2 | | |
| ЧЕРНАВОДА CERNAVODA | | | | | 7 8 | | | | 2 | 0 | 2 | | |
| ХЫРШОВА HÎRȘOVA | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| БРАИЛА BRĂILA | | | | | 7 9 | | 27 28 | | 5 | 0 | 5 | | |
| ТУЛЬЧА TULCEA | | | | | 8 12 | | | | 5 | 0 | 5 | | |

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1965 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES

DES PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1965

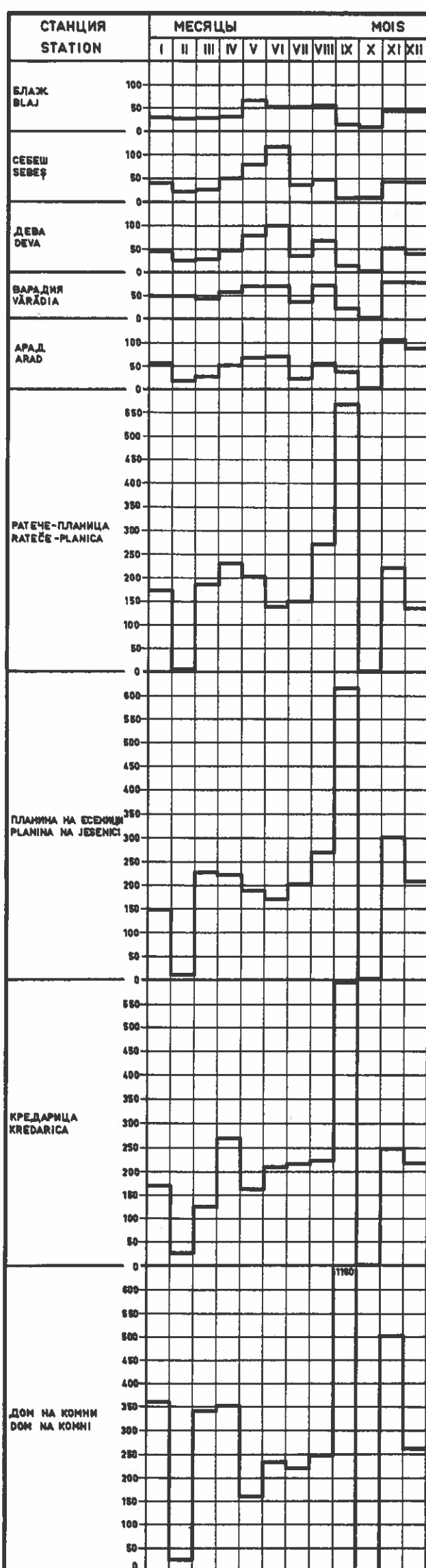
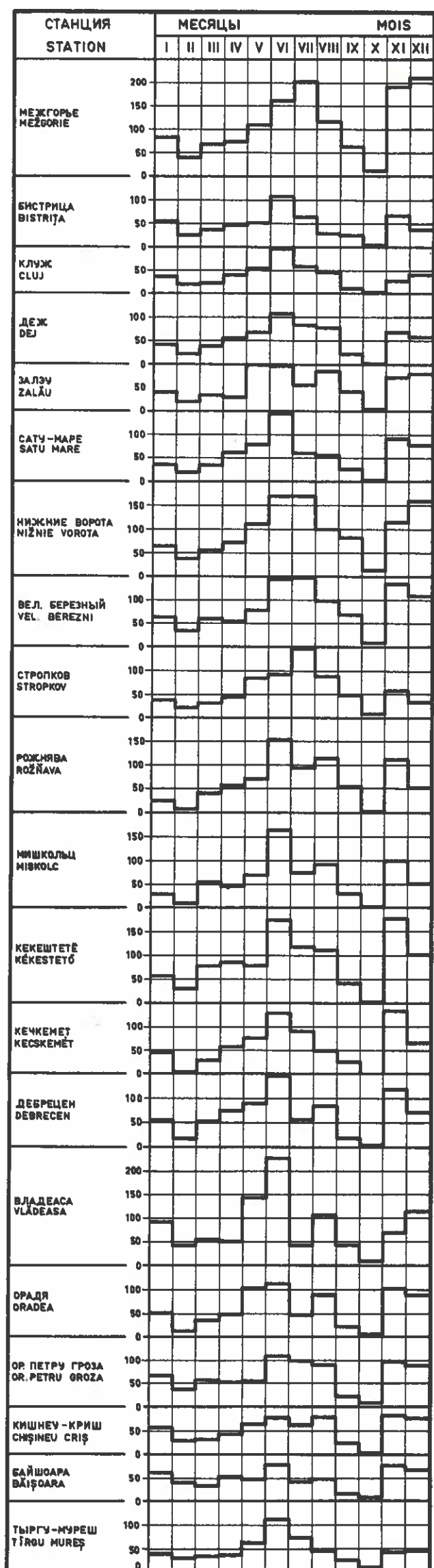
ОСАДКИ ЗА 1965 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

| Название Station Bassin | Номера station Indices de la station | Станция Station | Высота Altitude мм | Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm | | | | | | | | | | | | Год.сумма Somme annuelle 1965 | |
|-------------------------------|--|---|--------------------------|---|------|------|-------|-------|-------|------------------|-------|------|------|-------|-------|--|--|
| | | | | Месячные Mois | | | | | | Месячные Mois | | | | | | | |
| | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | |
| р. Дунай до du Danube | 10948 | ОБЕРСДОРФ OBERSTDORF | 810 | 110 | 115 | 160 | 250 | 280 | 306 | 307 | 141 | 191 | 9 | 159 | 270 | 2298 | |
| р. Инн Jusqu'à l'Inn | 10838 | УЛЬМ ULM | 522 | 49 | 23 | 67 | 98 | 96 | 143 | 103 | 37 | 72 | 7 | 72 | 73 | 839 | |
| | 10852 | АУГСБУРГ AUGSBURG | 477 | 61 | 50 | 69 | 107 | 118 | 235 | 132 | 31 | 92 | 3 | 78 | 80 | 1056 | |
| | 10791 | ГР. ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN | 1307 | 154 | 171 | 120 | 135 | 229 | 214 | 160 | 86 | 126 | 4 | 109 | 279 | 1787 | |
| | 10688 | ВЕЙДЕН WEIDEN | 438 | 65 | 39 | 65 | 60 | 92 | 126 | 94 | 46 | 107 | 2 | 71 | 107 | 864 | |
| | 10776 | РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG | 376 | 66 | 30 | 60 | 67 | 86 | 161 | 47 | 48 | 82 | 5 | 59 | 78 | 791 | |
| | 10961 | ЛУГБЮРГ LUGSBURG | 2960 | 215 | 257 | 180 | 387 | 315 | 321 | 170 | 115 | 117 | 5 | 125 | 305 | 2512 | |
| | 11119 | ЗЕБЕРГАЛЬ SEBERTAL | 1204 | 60 | 77 | 86 | 132 | 185 | 218 | 174 | 133 | 107 | 3 | 79 | 154 | 1408 | |
| | 10893 | ПАССАУ PASSAU | 409 | 67 | 42 | 102 | 81 | 155 | 137 | 112 | 72 | 69 | 4 | 72 | 148 | 1061 | |
| р. Инн de l'Inn | 11126 | ПАЧЕРКОФЛЬ PATSCHERKOFEL | 1909 | 25 | 15 | 74 | 133 | 79 | 115 | 142 | 111 | 167 | 1 | 51 | 94 | 1007 | |
| | 10980 | ВЕНДЕЛЬСТЕЙН WENDELSTEIN | 1833 | 299 | 92 | 19 | 483 | 330 | 262 | 199 | 114 | 166 | 9 | 147 | 272 | 2392 | |
| | 10875 | МЮНДОРФ MÜNDLORF | 401 | 43 | 39 | 72 | 120 | 130 | 206 | 116 | 43 | 94 | 2 | 54 | 87 | 1006 | |
| | 11135 | ХАНЕНКАМ HANNENKAMM | 1665 | 89 | 128 | 93 | 188 | 231 | 192 | 198 | 122 | 91 | 3 | 118 | 151 | 1604 | |
| | 11136 | КРИМЛЬ KRIMML | 1080 | 51 | 22 | 64 | 132 | 186 | 158 | 186 | 148 | 133 | 2 | 64 | 103 | 1249 | |
| | 11146 | РЫНДЛСК RINDLISK | 3106 | 161 | 84 | 117 | 213 | 139 | 100 | 167 | 168 | 179 | 1 | 108 | 151 | 1588 | |
| | 11150 | ЗАЛЬЦБУРГ SALZBURG | 435 | 81 | 49 | 99 | 155 | 205 | 164 | 161 | 100 | 110 | 6 | 54 | 91 | 1275 | |
| | 11001 | ВОЛЬФСБОГ WOLFSBOG | 650 | 42 | 92 | 67 | 120 | 211 | 140 | 135 | 116 | 57 | 10 | 66 | 99 | 1155 | |
| от р. Инн de l'Inn | 11155 | ФЕЙЕРКОГЕЛЬ FEUERKOGEL | 1587 | 180 | 226 | 133 | 282 | 312 | 361 | 219 | 248 | 123 | 13 | 59 | 132 | 2286 | |
| до р. Дравы à la Drava | 11015 | ФРЕИСТАДТ PREISTADT | 548 | 43 | 48 | 55 | 97 | 146 | 111 | 68 | 100 | 65 | 2 | 45 | 71 | 851 | |
| | 11170 | ЛУНЦ LUNZ | 615 | 105 | 128 | 134 | 261 | 324 | 167 | 180 | 224 | 80 | 5 | 70 | 153 | 1831 | |
| | 11020 | ЦВЕТЛЬ ZWETTL | 511 | 34 | 43 | 44 | 93 | 170 | 148 | 70 | 64 | 35 | 2 | 30 | 38 | 771 | |
| | 11183 | ЗЕММЕРИНГ SEMMERRING | 995 | 32 | 65 | 39 | 187 | 149 | 116 | 199 | 121 | 109 | 0 | 45 | 18 | 1080 | |
| | 11636 | ТЕЛЬЧ TELČ | 569 | 49 | 35 | 36 | 85 | 141 | 99 | 136 | 78 | 34 | 14 | 30 | 52 | 789 | |
| | 11698 | ЗНОЙМО ZNOJMO | 334 | 21 | 20 | 40 | 60 | 101 | 104 | 63 | 98 | 36 | 7 | 38 | 39 | 627 | |
| | 11683 | СВРАТОУХ SVRATOUХ | 737 | 75 | 65 | 36 | 87 | 142 | 106 | 115 | 105 | 49 | 14 | 41 | 49 | 884 | |
| | 11685 | НЕДВЕЗИ NEDVEZI | 725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 11722 | БРНО BRNO | 248 | 34 | 5 | 30 | 65 | 94 | 83 | 78 | 64 | 52 | 7 | 26 | 47 | 585 | |
| | 11716 | ПРОТИВАНОВ PROTIKANOV | 676 | 48 | 17 | 24 | 80 | 123 | 94 | 89 | 72 | 34 | 8 | 33 | 33 | 655 | |
| | 11735 | ПРАДЕД PRADED | 1490 | 89 | 136 | 72 | 108 | 209 | 249 | 176 | 74 | 146 | 11 | 52 | 84 | 1406 | |
| | 12805 | СОПРОН SOPRON | 234 | 34 | 35 | 47 | 171 | 132 | 113 | 150 | 74 | 33 | 1 | 65 | 43 | 890 | |
| | 12825 | ПАПА PÁPA | 152 | 19 | 21 | 30 | 82 | 120 | 127 | 146 | 57 | 82 | 0 | 138 | 53 | 875 | |
| | 11679 | УСТЬЯ НАД ОРАВОЙ ÚSTIE NAD ORAVOU | 598 | 52 | 56 | 28 | 51 | 111 | 196 | 117 | 123 | 88 | 10 | 47 | 40 | 919 | |
| | 11893 | ОРАВСКИЙ ПОДЗАМОК ORAVSKÝ PODZÁMOK | 493 | 45 | 47 | 36 | 66 | 99 | 199 | 108 | 117 | 88 | 14 | 52 | 43 | 914 | |
| | 11933 | ШТРЕБСКЕ ПЛЕСО ŠTRBSKÉ PLESO | 1330 | 64 | 55 | 61 | 91 | 151 | 221 | 174 | 102 | 113 | 6 | 81 | 66 | 1185 | |
| | 11913 | ЛИПТОВСКИЙ МИКУЛАШ LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ | 576 | 40 | 22 | 22 | 50 | 62 | 161 | 106 | 97 | 98 | 9 | 41 | 35 | 743 | |
| | 11962 | ЧАЛА ČADCA | 430 | 58 | 67 | 30 | 80 | 148 | 180 | 154 | 89 | 109 | 12 | 53 | 70 | 1050 | |
| | 11793 | БИЛА ПОД КОНЕЧНОЙ BÍLÁ POD KONEČNOU | 720 | 75 | 75 | 27 | 98 | 174 | 167 | 134 | 84 | 75 | 21 | 52 | 106 | 1088 | |
| | 11847 | МАЛЫЕ БИЕЛИЦЕ MALÉ BIELICE | 180 | 41 | 10 | 32 | 91 | 102 | 81 | 139 | 62 | 62 | 10 | 58 | 64 | 752 | |
| | 11938 | ШВЕРМОВО ŠVERMOVO | 901 | 28 | 25 | 57 | 88 | 99 | 180 | 162 | 104 | 103 | 4 | 95 | 43 | 988 | |
| | 11916 | ХОПОК CHOPOK | 2012 | 67 | 69 | 72 | 80 | 108 | 217 | 188 | 156 | 104 | 4 | 84 | 65 | 1214 | |
| | 11918 | БРЕЗНО BREZNO | 506 | 54 | 20 | 70 | 81 | 81 | 161 | 163 | 112 | 99 | 3 | 135 | 93 | 1073 | |
| | 11903 | СЛЯЧ-КУПЕЛЕ SLIAČ-KÚPEĽE | 471 | 48 | 17 | 70 | 92 | 68 | 118 | 144 | 101 | 89 | 41 | 108 | 89 | 985 | |
| | 12920 | КЕСТЕХЕЙ KESTEHEJ | 147 | 35 | 12 | 54 | 108 | 152 | 140 | 187 | 93 | 72 | 1 | 111 | 71 | 1036 | |
| р. Драва de la Drava | 12940 | ПЕЧ PÉCS | 200 | 56 | 13 | 60 | 67 | 98 | 107 | 78 | 80 | 73 | 0 | 141 | 54 | 827 | |
| | 11148 | МАРИАПАРР MARIAPPARR | 1120 | 30 | 0 | 42 | 56 | 118 | 103 | 136 | 106 | 126 | 0 | 74 | 67 | 858 | |
| | 11163 | СТОЛЫПАЛЬС STOHLALPE | 1305 | 51 | 10 | 32 | 77 | 129 | 117 | 178 | 111 | 185 | 0 | 82 | 59 | 1011 | |
| | 11161 | ПРЕБИЧЛЬ PRÄBICHL | 1227 | 86 | 174 | 126 | 196 | 294 | 235 | 239 | 231 | 160 | 5 | 110 | 134 | 1992 | |
| | 11204 | ЛИЕНЦ LIENZ | 660 | 40 | 0 | 41 | 69 | 126 | 51 | 127 | 123 | 315 | 0 | 58 | 43 | 993 | |
| | 11211 | РАДЕНТЕХЕН RADENTHEIN | 685 | 47 | 0 | 59 | 68 | 148 | 104 | 205 | 157 | 233 | 0 | 155 | 67 | 1243 | |
| | 11212 | ЖИЛЛАХЕР АЛЬПЫ VILLACHER ALPE | 2135 | 230 | 11 | 213 | 257 | 146 | 106 | 264 | 187 | 395 | 0 | 329 | 109 | 2247 | |
| | 11231 | КЛАГЕНФОРТ KLAGENFURT | 448 | 69 | 4 | 49 | 148 | 121 | 88 | 212 | 107 | 203 | 1 | 158 | 82 | 1242 | |
| | 11214 | ПРЕЙТЕНГОФ PREITENHOFF | 1067 | 29 | 5 | 43 | 154 | 159 | 131 | 296 | 99 | 128 | 0 | 131 | 40 | 1215 | |
| | 13221 | Р.КОЧА НА ПОХОРУ R. KOČA NA POHORJU | 1530 | 104,2 | 33,6 | 48,8 | 202,7 | 170,8 | 136,7 | 219,8 | 197,6 | - | 4,0 | 168,6 | 102,6 | - | |
| | 11240 | ГРАЦ GRAZ | 338 | 37 | 15 | 46 | 120 | 134 | 151 | 263 | 153 | 99 | 0 | 110 | 34 | 1170 | |
| р. Тисса de la Tisza | 33635 | ДРАГОВО DRAGOV | 350 | 65,3 | 45,6 | 50,2 | 68,6 | 97,1 | 190,0 | 231,0 | 127,8 | 34,2 | 3,9 | 182,0 | 136,5 | 1265 | |
| | 33519 | ТОРУНЬ TORÓN | 640 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 33633 | МЕКГОРЬЕ MEKGÖRJE | 530 | 83,5 | 40,1 | 68,5 | 73,7 | 110,0 | 162,8 | 202,5 | 117,0 | 64,3 | 12,6 | 193,2 | 211,4 | 1340 | |
| | 15014 | БАЯ-МАРЕ BAIA MARE | 194 | 68,9 | 37,1 | 47,6 | 63,5 | 100,7 | 126,6 | 133,0 | 53,4 | 41,0 | 2,0 | 162,6 | 100,0 | 916 | |
| | 15085 | БИСТРИЦА BISTRITA | 358 | 56,4 | 24,9 | 37,6 | 46,0 | 51,5 | 107,6 | 65,0 | 29,0 | 25,1 | 5,5 | 67,5 | 37,0 | 533 | |
| | 15120 | КЛУК GLUJ | 315 | 36,5 | 20,5 | 22,8 | 40,0 | 53,1 | 97,7 | 59,0 | 45,6 | 11,0 | 3,1 | 26,8 | 41,0 | 461 | |
| | 15083 | ДЕН DEJ | 236 | 43,1 | 23,4 | 39,1 | 56,0 | 68,0 | 108,8 | 83,0 | 78,0 | | | | | | |

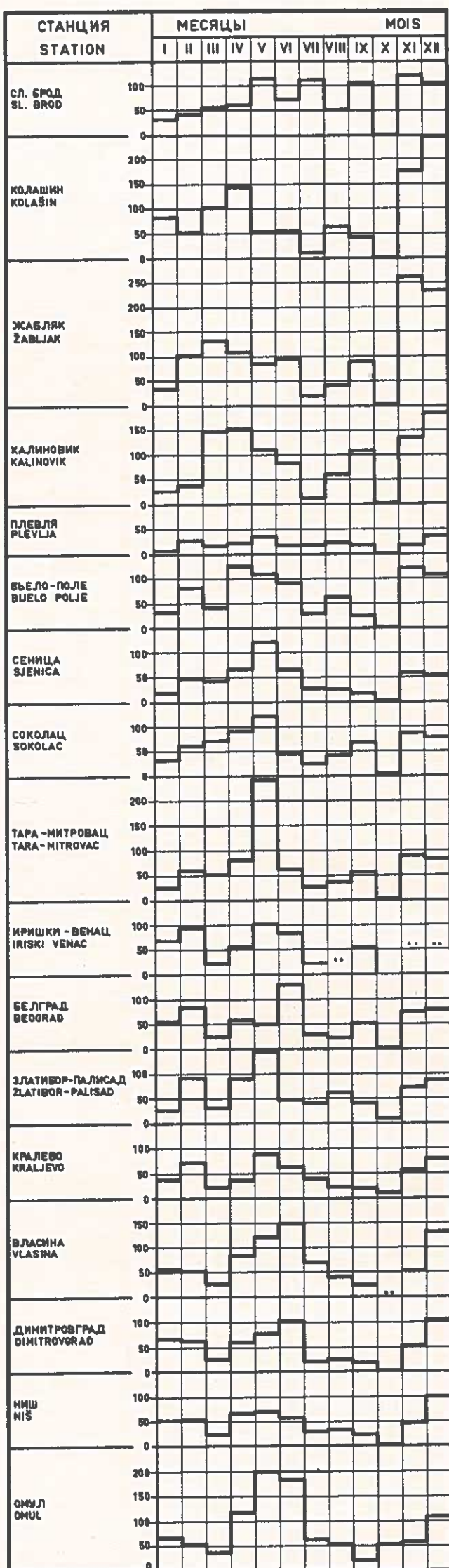
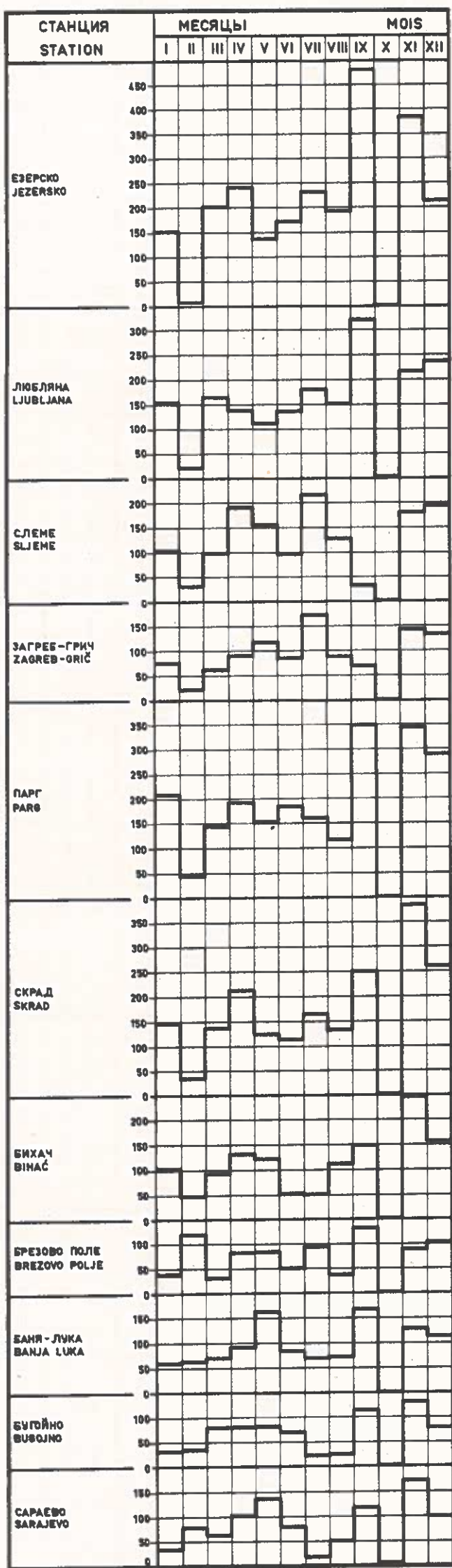
PRECIPITATIONS EN 1965 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

| Номер Station | Название Station | Место station | Altitude m | Бисект n | Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm | | | | | | | | | | | | Год.сумма Somme annuelle 1965 | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------|------|-------|-------|--|--|
| | | | | | Месяц Mois | | | | | | Месяц Mois | | | | | | | |
| | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | |
| р.Тиса de la Tisza | 15063 | ЗАМОЙ | ZALÓY | 294 | 40,7 | 21,3 | 35,1 | 31,4 | 98,6 | 96,0 | 56,0 | 85,0 | 42,1 | 1,2 | 71,7 | 80,0 | 659 | |
| | 15010 | САТУ-МАРЕ | SATU MARÉ | 128 | 36,5 | 20,3 | 35,1 | 60,6 | 79,0 | 145,0 | 60,0 | 56,5 | 26,0 | 1,0 | 90,8 | 78,0 | 689 | |
| | 33517 | НИЖНЕЕ ВОРОТА | NIŽNIE VOROTA | 650 | 65,1 | 38,2 | 56,0 | 73,4 | 111,0 | 168,7 | 168,7 | 99,8 | 83,0 | 13,0 | 115,2 | 159,0 | 1151 | |
| | 33514 | ВЕЛ. БЕРЕЗНЫЙ | VEL. BEREZNYI | 220 | 63,8 | 33,7 | 59,9 | 54,7 | 77,9 | 144,7 | 147,0 | 98,2 | 68,7 | 7,3 | 135,2 | 109,2 | 1000 | |
| | 11976 | СТРОПКОВ | STROPKOV | 215 | 38 | 21 | 33 | 44 | 85 | 93 | 147 | 89 | 48 | 8 | 59 | 34 | 699 | |
| | 11958 | РОЖЕНАВА | ROŽŇAVA | 289 | 25 | 7 | 41 | 56 | 71 | 154 | 94 | 114 | 54 | 1 | 113 | 52 | 782 | |
| | 12772 | МИШКОВЫ | MISKOLC | 133 | 29 | 8 | 55 | 46 | 69 | 165 | 74 | 92 | 31 | 2 | 100 | 51 | 722 | |
| | 12851 | КИКЕШТЕТ | KÍKESTETŐ | 991 | 56 | 30 | 77 | 65 | 78 | 175 | 118 | 111 | 42 | 2 | 179 | 101 | 1054 | |
| | 12970 | КРЧКЕМЕТ | KRCSKEMÉT | 128 | 45 | 4 | 29 | 58 | 76 | 130 | 90 | 49 | 25 | 0 | 134 | 66 | 706 | |
| | 12882 | ДВЕРЕЦЕН | DEBRECEN | 114 | 55 | 17 | 53 | 74 | 89 | 146 | 56 | 84 | 19 | 3 | 118 | 71 | 785 | |
| | 15119 | ВЛАДЕСА | VLÁDESA | 1838 | 91,9 | 42,7 | 53,9 | 50,9 | 142,7 | 227,5 | 43,0 | 108,1 | 44,3 | 10,3 | 69,0 | 115,0 | 999 | |
| | 15080 | ОРАДЕ | ORADEA | 136 | 32,0 | 12,1 | 36,2 | 49,2 | 103,5 | 111,7 | 46,0 | 88,6 | 21,6 | 3,2 | 102,0 | 89,0 | 715 | |
| | 15160 | О.ПЕТРУ ГРОЗА | OR. PETRU GROZA | 278 | 65,6 | 38,0 | 56,6 | 52,8 | 55,0 | 109,1 | 99,0 | 89,5 | 23,0 | 7,0 | 97,0 | 88,0 | 781 | |
| | 15136 | ЖИШНЕУ-КРИШ | CHIŞINEU CRĂS | 94 | 56,0 | 29,1 | 32,5 | 42,9 | 63,8 | 76,4 | 62,0 | 79,2 | 24,3 | 3,0 | 88,8 | 76,0 | 628 | |
| | 15163 | БАЙГОАРА | BĂIȘOARA | 1364 | 60,5 | 40,9 | 36,4 | 53,6 | 47,0 | 79,3 | 43,0 | 48,3 | 16,0 | 8,7 | 76,3 | 68,0 | 576 | |
| | 15145 | ТИРГУ-МЮРЕН | TÎRGU MUREŞ | 309 | 40,0 | 30,0 | 34,3 | 35,7 | 61,7 | 110,8 | 72,0 | 44,8 | 26,0 | 10,1 | 42,4 | 44,0 | 552 | |
| | 15209 | БЛАЈ | BLAJ | 334 | 31,2 | 26,7 | 28,8 | 31,2 | 67,3 | 53,1 | 52,0 | 54,5 | 15,1 | 9,0 | 44,7 | 44,0 | 458 | |
| | 15231 | СЕРЕБ | SERBES | 257 | 40,4 | 21,0 | 25,6 | 50,1 | 78,9 | 116,7 | 35,0 | 48,0 | 9,0 | 9,3 | 44,3 | 43,0 | 521 | |
| | 15230 | ДЕВА | DEVA | 190 | 45,0 | 24,6 | 26,5 | 47,2 | 78,8 | 99,8 | 36,0 | 69,1 | 15,0 | 1,1 | 52,8 | 40,0 | 538 | |
| | 15204 | ВАРАДИЯ | VĂRĂDIA | 156 | 49,5 | 49,9 | 43,5 | 58,2 | 69,5 | 70,0 | 36,0 | 72,1 | 22,4 | 2,0 | 79,3 | 79,0 | 631 | |
| | 15200 | АРАД | ARAD | 109 | 55,9 | 19,1 | 28,2 | 50,7 | 67,8 | 69,6 | 24,0 | 56,2 | 38,2 | 1,0 | 105,3 | 88,4 | 604 | |
| р.Сава de la Sava | 13007 | РАТЧЕ-ПЛАНИЦА | RATEČE-PLANICA | 864 | 174,4 | 4,2 | 186,0 | 232,0 | 204,2 | 138,6 | 149,8 | 272,1 | 568,5 | 0,0 | 224,2 | 135,9 | 2290 | |
| | 13XX2 | ПЛАНИНА НА ЕСЕННИКИ | PLANINA NA JESENICI | 950 | 148,5 | 10,5 | 225,5 | 222,8 | 189,1 | 170,2 | 203,2 | 272,3 | 616,5 | 0,8 | 302,2 | 208,6 | 2570 | |
| | 13009 | КРЕДАРИЦА | KREĐARICA | 2514 | 169,9 | 26,2 | 124,9 | 270,1 | 162,2 | 210,5 | 217,3 | 226,4 | 596,4 | 0,0 | 249,2 | 218,0 | 2469 | |
| | 13XX3 | ДОН НА КОМИ | DON NA KOMI | 1520 | 360,5 | 24,5 | 341,0 | 351,7 | 159,0 | 233,5 | 220,6 | 248,1 | 1160,4 | 0,0 | 501,4 | 261,4 | 3862 | |
| | 13XX4 | РУДНО ПОЛЕ | RUDNO POLJE | 1340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13013 | ЈЕЗЕРСКО | JEZERSKO | 879 | 154,4 | 8,2 | 203,5 | 242,9 | 138,1 | 172,8 | 234,1 | 195,1 | 482,6 | 0,3 | 386,1 | 214,7 | 2433 | |
| | 13018 | ЛЈУБЛЈАНА | LJUBLJANA | 299 | 154,6 | 22,4 | 166,0 | 139,1 | 112,6 | 137,5 | 182,2 | 152,6 | 322,1 | 1,6 | 218,3 | 238,5 | 1848 | |
| | 13XX5 | СВ. МИХАИЛ НА ГОРЊЕНИКИ | SV. MIHAJL NA GORNJANIKI | 969 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13131 | САГРЕБ | SAGREB | 999 | 105,9 | 32,1 | 98,6 | 191,7 | 156,5 | 96,8 | 216,6 | 129,4 | 33,5 | 0,0 | 180,6 | 195,0 | 1437 | |
| | 13127 | ЗАГРЕБ-ГРИЧ | ZAGREB-GRIC | 157 | 75,9 | 23,2 | 62,3 | 89,8 | 118,3 | 85,1 | 173,7 | 88,6 | 69,6 | 0,2 | 144,4 | 134,1 | 1065 | |
| | 13XX6 | ПАРГ | PARG | 863 | 209,3 | 44,7 | 143,8 | 192,0 | 152,3 | 104,4 | 161,3 | 117,3 | 346,5 | 0,0 | 344,3 | 289,8 | 2189 | |
| | 13XX7 | СКРАД | SKRAD | 668 | 186,9 | 36,7 | 137,1 | 213,5 | 124,7 | 115,2 | 164,7 | 134,4 | 249,5 | 0,3 | 384,9 | 261,2 | 1967 | |
| | 13228 | БИХАЧ | BIHAC | 231 | 104 | 47 | 94 | 132 | 123 | 52 | 51 | 113 | 149 | 1 | 247 | 157 | 1270 | |
| | 13XX8 | БРЕЗОВО ПОЛЕ | BREZOV POLJE | 984 | 39 | 120 | 30 | 82 | 84 | 50 | 94 | 36 | 132 | 0 | 89 | 103 | 859 | |
| | 13242 | БАЊА-ЛУКА | BANJA LUKA | 153 | 60 | 64 | 70 | 92 | 162 | 84 | 70 | 72 | 167 | 0 | 129 | 114 | 1004 | |
| | 13245 | БУГОЈНО | BUGOJNO | 562 | 31 | 34 | 80 | 80 | 81 | 70 | 22 | 25 | 114 | 0 | 131 | 79 | 747 | |
| | 13150 | СЛ.БРОД | SL.BROD | 95 | 32,5 | 42,7 | 57,1 | 60,8 | 116,1 | 74,1 | 111,7 | 51,2 | 106,2 | 0,0 | 121,7 | 105,9 | 880 | |
| | 13352 | САРАЈЕВО | SARAJEVO | 630 | 34 | 77 | 62 | 102 | 135 | 79 | 16 | 50 | 118 | 1 | 171 | 100 | 945 | |
| | 13464 | КОЛАДИН | KOLAĐIN | 967 | 82,5 | 51,5 | 102,7 | 145,2 | 54,1 | 55,2 | 11,1 | 64,9 | 44,0 | 0,2 | 177,3 | 248,0 | 1037 | |
| | 13XX9 | ЈАДЛЈАК | ЈАДЛЈАК | 1450 | 35,4 | 102,3 | 132,8 | 108,6 | 85,0 | 94,9 | 20,6 | 42,4 | 89,7 | 2,8 | 263,9 | 234,1 | 1213 | |
| | 13X20 | КАЛИНОВИК | KALINOVIK | 1073 | 29 | 40 | 150 | 155 | 112 | 85 | 14 | 62 | 110 | 2 | 137 | 105 | 1081 | |
| | 13363 | ПЉЕВЉА | PLJEVLJA | 786 | 9,1 | 28,2 | 17,9 | 83,3 | 35,7 | 16,9 | 18,4 | 24,6 | 18,2 | 0,0 | 17,7 | 37,1 | 247 | |
| | 13211 | БИЈЕЛО ПОЛЕ | BIJELO POLJE | 576 | 34,1 | 81,9 | 43,3 | 125,5 | 109,7 | 91,3 | 30,4 | 64,0 | 26,1 | 1,1 | 122,6 | 109,4 | 839 | |
| | 13369 | СЈЕНИЦА | SJENICA | 1015 | 18,9 | 49,4 | 44,4 | 68,0 | 121,7 | 65,9 | 27,8 | 26,2 | 18,5 | 2,7 | 59,5 | 53,5 | 557 | |
| | 13358 | СОКОЛАЦ | SOKOLAC | 872 | 32 | 61 | 73 | 91 | 123 | 45 | 25 | 43 | 68 | 5 | 88 | 79 | 733 | |
| | 13X12 | ТАРА-МИТРОВАЦ | TARA-MITROVAC | 1080 | 25,6 | 62,4 | 51,9 | 81,1 | 284,1 | 64,0 | 26,8 | 36,9 | 56,1 | 2,2 | 89,9 | 82,9 | 824 | |
| | 13X13 | КОВИЛЈАЧА | KOVLJACA | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13X14 | ИРИШКИ ВЕНАЦ | IRIŠKI VENAC | 445 | 66,5 | 95,1 | 22,8 | 56,0 | 101,7 | 83,6 | 22,6 | - | 55,3 | 0,0 | - | - | - | |
| | 13275 | БЕЛГРАД | БЕЛГРАД | 132 | 55,8 | 79,0 | 24,7 | 58,2 | 49,8 | 130,3 | 29,8 | 23,3 | 51,4 | 0,0 | 74,6 | 79,0 | 656 | |
| р.Дунай и реки р.Морава | 13365 | ЗЛАТИБОР-ПАЛИСАД | ZLATIBOR-PALISAD | 1029 | 27,4 | 92,7 | 31,1 | 90,8 | 145,5 | 48,3 | 40,9 | 62,6 | 40,3 | 9,6 | 72,6 | 87,2 | 749 | |
| | 13X15 | ДИВЧИБАРЕ | DIVČIBARE | 960 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13377 | КРАЛЈЕВО | KRALJEVO | 225 | 38,4 | 71,1 | 24,0 | 38,3 | 88,5 | 62,3 | 39,9 | 23,5 | 20,9 | 10,6 | 56,4 | 79,0 | 553 | |
| | 13379 | КОПАОНИК | KOPAO尼克 | 1710 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13X16 | ВЛАСИНА | VLASINA | 1190 | 56,1 | 53,9 | 27,0 | 83,4 | 122,0 | 146,5 | 70,2 | 40,4 | 24,2 | - | 54,2 | 131,4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОСАДКИ ЗА 1965 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1965 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



OFFSET NYOMDA