

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
за 1958 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1958

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ
г. БУДАПЕШТ
1960

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1960

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1958 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1958

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ
г. БУДАПЕШТ

1960

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1960

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1958 год издается Секретариатом 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 её главным притокам - Ини, Драва, Тисса, Сава и Велика-Морава.

Гидрологические данные и данные о ледовом режиме реки Дунай за ряд предыдущих лет помещены в гидрологическом справочнике реки Дунай, изданном Секретариатом Дунайской Комиссии в 1954 году.

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

СЕКРЕТАРИАТ ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ

Le présent annuaire hydrologique du Danube pour 1958 est publié par le Secrétariat 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 affluents principaux : Inn, Drava, Tisza, Sava et Velika Morava.

Les données hydrologiques et celles concernant le régime des glaces du Danube pour un nombre d'années écoulées se trouvent dans l'Ouvrage de référence hydrologique du Danube publié par le Secrétariat de la Commission du Danube en 1954.

L'Annuaire hydrologique pourra servir d'ouvrage de référence pour les spécialistes s'occupant des questions du domaine de l'hydraulique du Danube, de l'exploitation de la flotte danubienne et pour le personnel de conduite des bâtiments.

LE SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Список сокращений	19
Карта водосборной сети реки Дунай	23
Схема водосборного бассейна реки Дунай	25
Схема средних годовых расходов реки Дунай и её основных притоков	26
Продольный профиль уровней воды с различной обеспеченностью	27
Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам	29

I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай
по основным водомерным постам

Водомерный пост РЕГЕНСБУРГ-ШВАЙЛЬВЕЙС	33
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	34
Повторяемость и продолжительность уровней воды	34
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	35
Продолжительность расходов воды	35
Ежедневная температура воды за 1958 г.	35
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	35
Водомерный пост ХОФКИРХЕН	37
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	38
Повторяемость и продолжительность уровней воды	38
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	39
Продолжительность расходов воды	39
Ежедневная температура воды за 1958 г.	39
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	39
Водомерный пост ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ	41
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневная температура воды за 1958 г.	42
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	43
Водомерный пост ЛИНЦ	43
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	44
Повторяемость и продолжительность уровней воды	44
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	45
Продолжительность расходов воды	45
Ежедневная температура воды за 1958 г.	45
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	45
Водомерный пост ШТЕЙН-КРЕМС	47
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	48
Повторяемость и продолжительность уровней воды	48
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	49
Продолжительность расходов воды	49
Ежедневная температура воды за 1958 г.	49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	49

Водомерный пост ВЕНА	51
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	52
Повторяемость и продолжительность уровней воды	52
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	53
Продолжительность расходов воды	53
Ежедневная температура воды за 1958 г.	53
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	53
Водомерный пост БРАТИСЛАВА	55
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	56
Повторяемость и продолжительность уровней воды	56
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	57
Продолжительность расходов воды	57
Ежедневная температура воды за 1958 г.	57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	57
Водомерный пост ГЕНЬЮ	59
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды	60
Ежедневная температура воды за 1958 г.	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	60
Водомерный пост КОМАРОМ	61
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды	62
Ежедневная температура воды за 1958 г.	62
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	62
Водомерный пост НАДЬМАРОМ	63
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	64
Повторяемость и продолжительность уровней воды	64
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	65
Продолжительность расходов воды	65
Ежедневная температура воды за 1958 г.	65
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	65
Водомерный пост БУДАПЕШТ	67
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	68
Повторяемость и продолжительность уровней воды	68
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	69
Продолжительность расходов воды	69
Ежедневная температура воды за 1958 г.	69
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	69
Водомерный пост ДУНАФЕЛЬДВАР	71
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	72
Повторяемость и продолжительность уровней воды	72
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	73
Продолжительность расходов воды	73
Ежедневная температура воды за 1958 г.	73
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	73

Водомерный пост <u>МОХАЧ</u>	75
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	76
Повторяемость и продолжительность уровней воды	76
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	77
Продолжительность расходов воды	77
Ежедневная температура воды за 1958 г.	77
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	77
Водомерный пост <u>БЕЗДАН</u>	79
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	80
Повторяемость и продолжительность уровней воды	80
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	81
Продолжительность расходов воды	81
Ежедневная температура воды за 1958 г.	81
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	81
Водомерный пост <u>БОГОЕВО</u>	83
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	84
Повторяемость и продолжительность уровней воды	84
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	85
Продолжительность расходов воды	85
Ежедневная температура воды за 1958 г.	85
Водомерный пост <u>НОВИ-САД</u>	87
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1958 г.	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	88
Водомерный пост <u>ЗЕМУН</u>	89
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневная температура воды за 1958 г.	90
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	90
Водомерный пост <u>СМЕДЕРЕВО</u>	91
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	92
Повторяемость и продолжительность уровней воды	92
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	93
Продолжительность расходов воды	93
Ежедневная температура воды за 1958 г.	93
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	93
Водомерный пост <u>ДРЕНКОВА</u>	95
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	96
Водомерный пост <u>ОРШОВА</u>	97
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	98
Повторяемость и продолжительность уровней воды	98
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	99
Продолжительность расходов воды	99

Ежедневная температура воды за 1958 г.	99
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	99
Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u>	I01
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I02
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I02
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I02
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I02
Водомерный пост <u>КАНАФАТ</u>	I03
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I04
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I04
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I04
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I04
Водомерный пост <u>ДОМ</u>	I05
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I06
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I06
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I07
Продолжительность расходов воды	I07
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I07
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I07
Водомерный пост <u>КОРАЙИ</u>	I09
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I10
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I10
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I10
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	III
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III2
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	III3
Продолжительность расходов воды	III3
Ежедневная температура воды за 1958 г.	III3
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	III3
Водомерный пост <u>ДЛУРДУ</u>	II5
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	II6
Повторяемость и продолжительность уровней воды	II6
Ежедневная температура воды за 1958 г.	II6
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	II6
Водомерный пост <u>ОЛТЕНИЧА</u>	II7
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	II8
Повторяемость и продолжительность уровней воды	II8
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	II8
Продолжительность расходов воды	II8
Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u>	II9
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I20
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I20
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I21
Продолжительность расходов воды	I21
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I21
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I21

Водомерный пост <u>ЧЕРНАВОДА</u>	I23
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I24
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I24
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I24
Водомерный пост <u>ХЫРШОВА</u>	I25
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I26
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I26
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I26
Водомерный пост <u>БРАЙЛА</u>	I27
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I28
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I28
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I28
Водомерный пост <u>ТУЛЬЧА</u>	I29
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I30
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I30
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I31
Продолжительность расходов воды	I31
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I31
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I31
П. Таблицы гидрологических режимов главных притоков реки Дунай	
Река Инн	
Водомерный пост <u>ШЕРДИНГ</u>	I35
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I36
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I37
Продолжительность расходов воды	I37
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I37
Река Драва	
Водомерный пост <u>БАРЧ</u>	I39
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I40
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I40
Река Тисса	
Водомерный пост <u>СЕТЕД</u>	I41
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I42
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I43
Продолжительность расходов воды	I43
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I43
Река Сава ..	
Водомерный пост <u>СТРЕМСКА МИТРОВИЦА</u>	I45
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I46

Повторяемость и продолжительность уровней воды	I46
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I47
Продолжительность расходов воды	I47
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I47

Река Велика Морава

Водомерный пост ЛИБИЧЕВСКИ МОСТ	I49
Ежедневные уровни воды за 1958 г.	I50
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I50
Ежедневные расходы воды за 1958 г.	I51
Продолжительность расходов воды	I51
Ежедневная температура воды за 1958 г.	I51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1958 г.	I51

Ш. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и её главных притоков за 1958 г.

Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	I54
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам	I58

ГУ. Ледовый режим реки Дунай за 1957/58 г.

График ледового режима реки Дунай за 1957/58 г. по основным водомерным постам I68

У. Осадки в бассейне реки Дунай в 1958 г.

Таблица осадков за 1958 г. по основным гидрометеорологическим станциям	I65
График осадков за 1958 г. по основным гидрометеорологическим станциям	I69

T A B L E D E S M A T I E R E S

	Pages
Liste des abréviations	21
Carte du réseau hydrographique du Danube	23
Schéma du bassin collecteur du Danube	25
Schéma des débits moyens annuels du Danube et de ses principaux affluents	26
Profil en long des niveaux d'eau avec différentes probabilités de dépassement	27
Tableau synoptique des données principales et des niveaux caractéristiques, par station hydrométrique	29
<u>I. Tableaux du régime hydrologique du Danube d'après les stations hydrométriques principales</u>	
Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u>	33
Niveaux d'eau journaliers en 1958	34
Fréquence et durée des niveaux d'eau	34
Débits d'eau journaliers en 1958	35
Durée des débits d'eau	35
Température journalière de l'eau en 1958	35
Température moyenne journalière de l'air en 1958	35
 Station hydrométrique <u>HOPKIRCHEN</u>	37
Niveaux d'eau journaliers en 1958	38
Fréquence et durée des niveaux d'eau	38
Débits d'eau journaliers en 1958	39
Durée des débits d'eau	39
Température journalière de l'eau en 1958	39
Température moyenne journalière de l'air en 1958	39
 Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	41
Niveaux d'eau journaliers en 1958	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Température journalière de l'eau en 1958	42
Température moyenne journalière de l'air en 1958	42
 Station hydrométrique <u>LINZ</u>	43
Niveaux d'eau journaliers en 1958	44
Fréquence et durée des niveaux d'eau	44
Débits d'eau journaliers en 1958	45
Durée des débits d'eau	45
Température journalière de l'eau en 1958	45
Température moyenne journalière de l'air en 1958	45
 Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	47
Niveaux d'eau journaliers en 1958	48
Fréquence et durée des niveaux d'eau	48
Débits d'eau journaliers en 1958	49
Durée des débits d'eau	49

Température journalière de l'eau en 1958	49
Température moyenne journalière de l'air en 1958	49
 Station hydrométrique <u>WIEN</u>	51
Niveaux d'eau journaliers en 1958	52
Fréquence et durée des niveaux d'eau	52
Débits d'eau journaliers en 1958	53
Durée des débits d'eau	53
Température journalière de l'eau en 1958	53
Température moyenne journalière de l'air en 1958	53
 Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u>	55
Niveaux d'eau journaliers en 1958	56
Fréquence et durée des niveaux d'eau	56
Débits d'eau journaliers en 1958	57
Durée des débits d'eau	57
Température journalière de l'eau en 1958	57
Température moyenne journalière de l'air en 1958	57
 Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u>	59
Niveaux d'eau journaliers en 1958	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau	60
Température journalière de l'eau en 1958	60
Température moyenne journalière de l'air en 1958	60
 Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	61
Niveaux d'eau journaliers en 1958	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau	62
Température journalière de l'eau en 1958	62
Température moyenne journalière de l'air en 1958	62
 Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	63
Niveaux d'eau journaliers en 1958	64
Fréquence et durée des niveaux d'eau	64
Débits d'eau journaliers en 1958	65
Durée des débits d'eau	65
Température journalière de l'eau en 1958	65
Température moyenne journalière de l'air en 1958	65
 Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	67
Niveaux d'eau journaliers en 1958	68
Fréquence et durée des niveaux d'eau	68
Débits d'eau journaliers en 1958	69
Durée des débits d'eau	69
Température journalière de l'eau en 1958	69
Température moyenne journalière de l'air en 1958	69
 Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	71
Niveaux d'eau journaliers en 1958	72
Fréquence et durée des niveaux d'eau	72
Débits d'eau journaliers en 1958	73
Durée des débits d'eau	73
Température journalière de l'eau en 1958	73
Température moyenne journalière de l'air en 1958	73

Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	75
Niveaux d'eau journaliers en 1958	76
Fréquence et durée des niveaux d'eau	76
Débits d'eau journaliers en 1958	77
Durée des débits d'eau	77
Température journalière de l'eau en 1958	77
Température moyenne journalière de l'air en 1958	77
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	79
Niveaux d'eau journaliers en 1958	80
Fréquence et durée des niveaux d'eau	80
Débits d'eau journaliers en 1958	81
Durée des débits d'eau	81
Température journalière de l'eau en 1958	81
Température moyenne journalière de l'air en 1958	81
Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	83
Niveaux d'eau journaliers en 1958	84
Fréquence et durée des niveaux d'eau	84
Débits d'eau journaliers en 1958	85
Durée des débits d'eau	85
Température journalière de l'eau en 1958	85
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	87
Niveaux d'eau journaliers en 1958	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau	88
Température journalière de l'eau en 1958	88
Température moyenne journalière de l'air en 1958	88
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	89
Niveaux d'eau journaliers en 1958	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau	90
Température journalière de l'eau en 1958	90
Température moyenne journalière de l'air en 1958	90
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	91
Niveaux d'eau journaliers en 1958	92
Fréquence et durée des niveaux d'eau	92
Débits d'eau journaliers en 1958	93
Durée des débits d'eau	93
Température journalière de l'eau en 1958	93
Température moyenne journalière de l'air en 1958	93
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	95
Niveaux d'eau journaliers en 1958	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau	96
Température moyenne journalière de l'air en 1958	96
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	97
Niveaux d'eau journaliers en 1958	98
Fréquence et durée des niveaux d'eau	98
Débits d'eau journaliers en 1958	99

Durée des débits d'eau	99
Température journalière de l'eau en 1958	99
Température moyenne journalière de l'air en 1958	99
 Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u>	101
Niveaux d'eau journaliers en 1958	102
Fréquence et durée des niveaux d'eau	102
Température moyenne journalière de l'air en 1958	102
Température journalière de l'eau en 1958	102
 Station hydrométrique <u>CALAFAT</u>	103
Niveaux d'eau journaliers en 1958	104
Fréquence et durée des niveaux d'eau	104
Température journalière de l'eau en 1958	104
Température moyenne journalière de l'air en 1958	104
 Station hydrométrique <u>LOM</u>	105
Niveaux d'eau journaliers en 1958	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau	106
Débits d'eau journaliers en 1958	107
Durée des débits d'eau	107
Température journalière de l'eau en 1958	107
Température moyenne journalière de l'air en 1958	107
 Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	109
Niveaux d'eau journaliers en 1958	110
Fréquence et durée des niveaux d'eau	110
Température moyenne journalière de l'air en 1958	110
 Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	111
Niveaux d'eau journaliers en 1958	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau	112
Débits d'eau journaliers en 1958	113
Durée des débits d'eau	113
Température journalière de l'eau en 1958	113
Température moyenne journalière de l'air en 1958	113
 Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	115
Niveaux d'eau journaliers en 1958	116
Fréquence et durée des niveaux d'eau	116
Température journalière de l'eau en 1958	116
Température moyenne journalière de l'air en 1958	116
 Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	117
Niveaux d'eau journaliers en 1958	118
Fréquence et durée des niveaux d'eau	118
Débits d'eau journaliers en 1958	118
Durée des débits d'eau	118
 Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	119
Niveaux d'eau journaliers en 1958	120

Préquence et durée des niveaux d'eau	120
Débits d'eau journaliers en 1958	121
Durée des débits d'eau	121
Température journalière de l'eau en 1958	121
Température moyenne journalière de l'air en 1958	121
 Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	123
Niveaux d'eau journaliers en 1958	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau	124
Débits d'eau journaliers en 1958	124
 Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	125
Niveaux d'eau journaliers en 1958	126
Fréquence et durée des niveaux d'eau	126
Température moyenne journalière de l'air en 1958	126
 Station hydrométrique <u>BRAILLA</u>	127
Niveaux d'eau journaliers en 1958	128
Fréquence et durée des niveaux d'eau	128
Température journalière de l'eau en 1958	128
Température moyenne journalière de l'air en 1958	128
 Station hydrométrique <u>TULCRA</u>	129
Niveaux d'eau journaliers en 1958	130
Fréquence et durée des niveaux d'eau	130
Débits d'eau journaliers en 1958	131
Durée des débits d'eau	131
Température journalière de l'eau en 1958	131
Température moyenne journalière de l'air en 1958	131

II. Tableaux du régime hydrologique des principaux affluents
du Danube

INN

Station hydrométrique : <u>SCHAERDING</u>	135
Niveaux d'eau journaliers en 1958	136
Fréquence et durée des niveaux d'eau	136
Débits d'eau journaliers en 1958	137
Durée des débits d'eau	137
Température journalière de l'eau en 1958	137
Température moyenne journalière de l'air en 1958	137

DRAVA

Station hydrométrique : <u>BARCS</u>	139
Niveaux d'eau journaliers en 1958	140
Fréquence et durée des niveaux d'eau	140
Température journalière de l'eau en 1958	140
Température moyenne journalière de l'air en 1958	140

TISZA

Station hydrométrique : <u>SZEGED</u>	141
Niveaux d'eau journaliers en 1958	142
Fréquence et durée des niveaux d'eau	142
Débits d'eau journaliers en 1958	143
Durée des débits d'eau	143
Température journalière de l'eau en 1958	143
Température moyenne journalière de l'air en 1958	143

SAVA

Station hydrométrique : <u>SREMSKA MITROVICA</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1958	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146
Débits d'eau journaliers en 1958	147
Durée des débits d'eau	147
Température journalière de l'eau en 1958	147
Température moyenne journalière de l'air en 1958	147

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique : <u>LJUBIČEVSKI MOST</u>	149
Niveaux d'eau journaliers en 1958	150
Fréquence et durée des niveaux d'eau	150
Débits d'eau journaliers en 1958	151
Durée des débits d'eau	151
Température journalière de l'eau en 1958	151
Température moyenne journalière de l'air en 1958	151

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers
et des débits d'eau en 1958, par stations hydrométriques principales du Danube
et de ses affluents principaux

Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique	154
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique	158

IV. Régime des glaces du Danube en 1957-1958

Graphique du régime des glaces du Danube en 1957-58 par stations hydrométriques principales	163
---	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1958

Tableau des précipitations dans le bassin du Danube en 1958	165
Graphique des précipitations dans le bassin du Danube en 1958	169

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. Например, "С" 1958 г. означает среднее арифметическое значение утренних наблюдений за 365 дней в 1958 г.
- В - высокий уровень. Самый высокий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.
- НН - наиболее низкий 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.

Следует заметить, что в случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были ниже или выше уровней воды, наблюденных в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины низкого "Н", наименее "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.

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

В таблицах повторяемости и продолжительности уровней приняты следующие сокращения:

- Повт. - повторяемость /частота/. Показывает, сколько дней встречались данные явления в течение определенного года.
- Прод. - продолжительность /обеспеченность/. Указывает продолжительность данного явления.

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" 1958 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1958 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.

Ежедневные показания расходов воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка показана непрерывной линией, а для обозначения ледохода — пунктирной линией.

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 характерные средние температуры 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. Например, "С" 1958 г. означает среднюю арифметическую величину температур, наблюденных за 365 дней в 1958 г.

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. Le niveau le plus bas observé au cours d'une année déterminée.
- C - niveau moyen. La moyenne arithmétique d'une série d'observations des niveaux d'eau. Par exemple: C 1958 indique la moyenne arithmétique des observations effectuées le matin pendant une période de 365 jours, en 1958.
- B - haut niveau. Le niveau le plus haut observé au cours d'une année déterminée.
- HH - niveau minimum. Le niveau le plus bas observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.
- HB - niveau maximum. Le plus haut niveau observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.

Il faut noter que 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 glaces, 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 glaces et les valeurs des niveaux d'eau observées lors des phénomènes de glace ont été encadrées.

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 les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux on emploie les abréviations suivantes:

- Fréq. - fréquence. Indique pendant combien de jours les phénomènes donnés ont eu lieu durant une année déterminée.
- Durée - durée. Indique la durée d'un phénomène donné.

II. Abréviations 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 1958 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1958.
- B - débit maximum. Le débit maximum observé au cours d'une année déterminée.
- HH - débit minimum absolu. Le débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.
- HB - débit maximum absolu. Le débit maximum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

Les indications des débits d'eau journaliers observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées. Les indications de l'embâcle ont été encadrées d'un trait continu et celles de la marche des glaces par un trait haché.

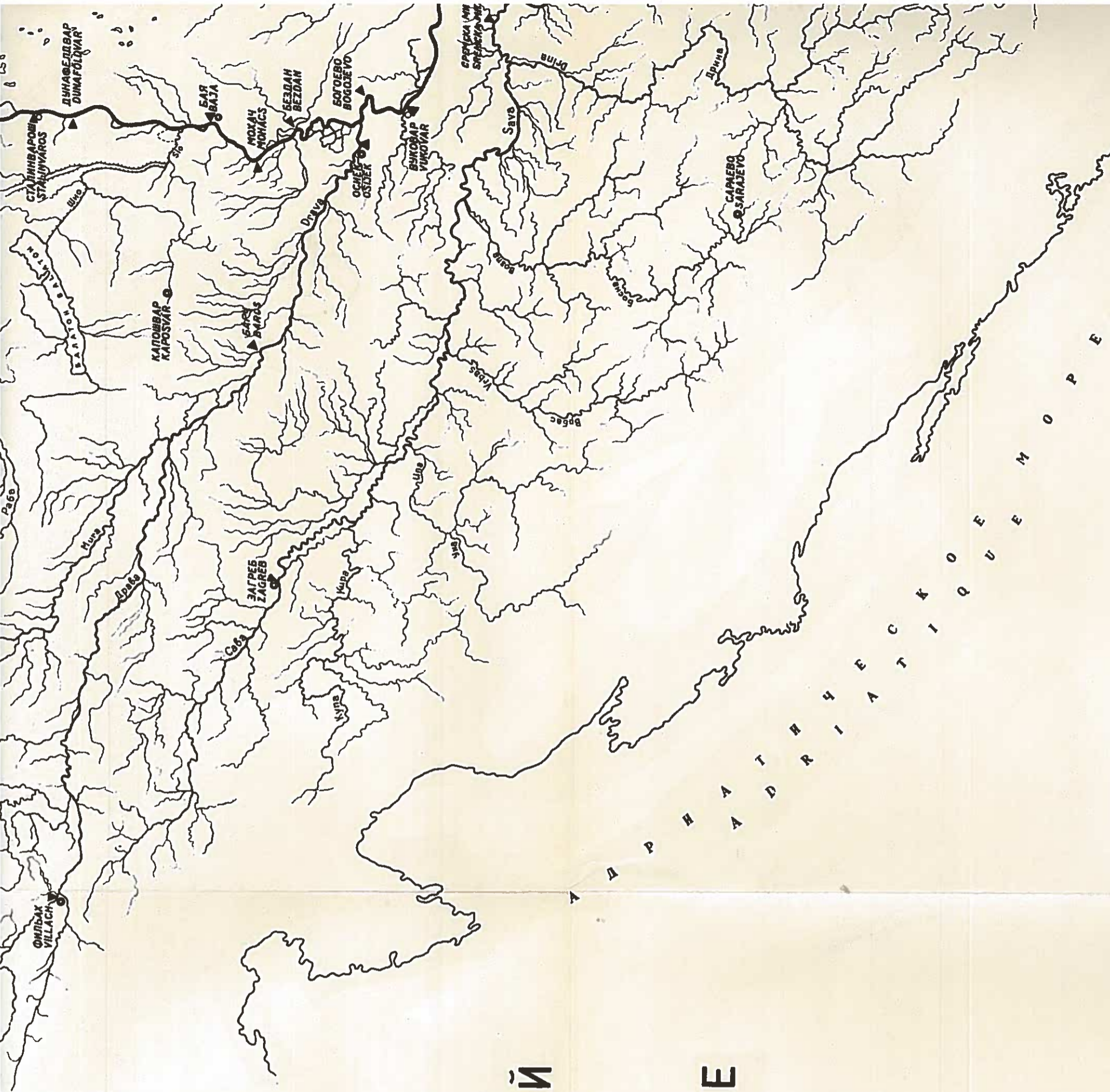
III. Abréviations employées dans les tableaux de la température de l'eau et de l'air

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 les températures caractéristiques moyennes de l'air ont été indiquées par les abréviations suivantes:

- H - Température basse. La température la plus basse observée au cours d'une année déterminée.
- C - Température moyenne. La valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations de la température de l'eau ou de l'air. Par exemple: C 1958 indique la valeur moyenne arithmétique des températures observées pendant les 365 jours de 1958.
- B - Hauta température. La température la plus haute observée au cours d'une année déterminée.

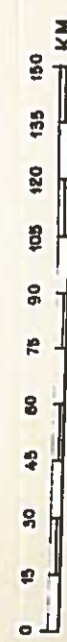




**КАРТА
ЗДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

**C A R T E
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ÉCHELLE





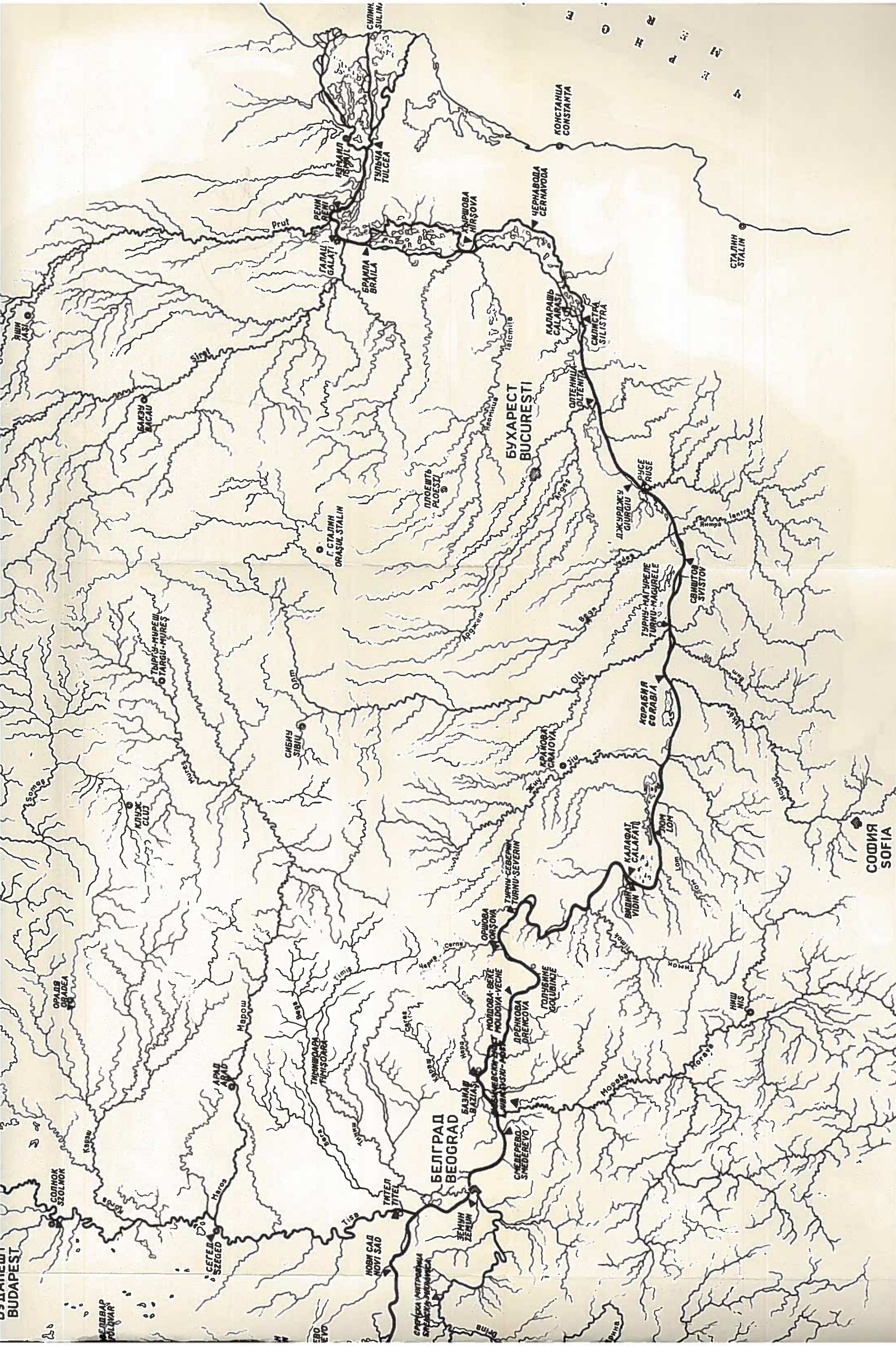
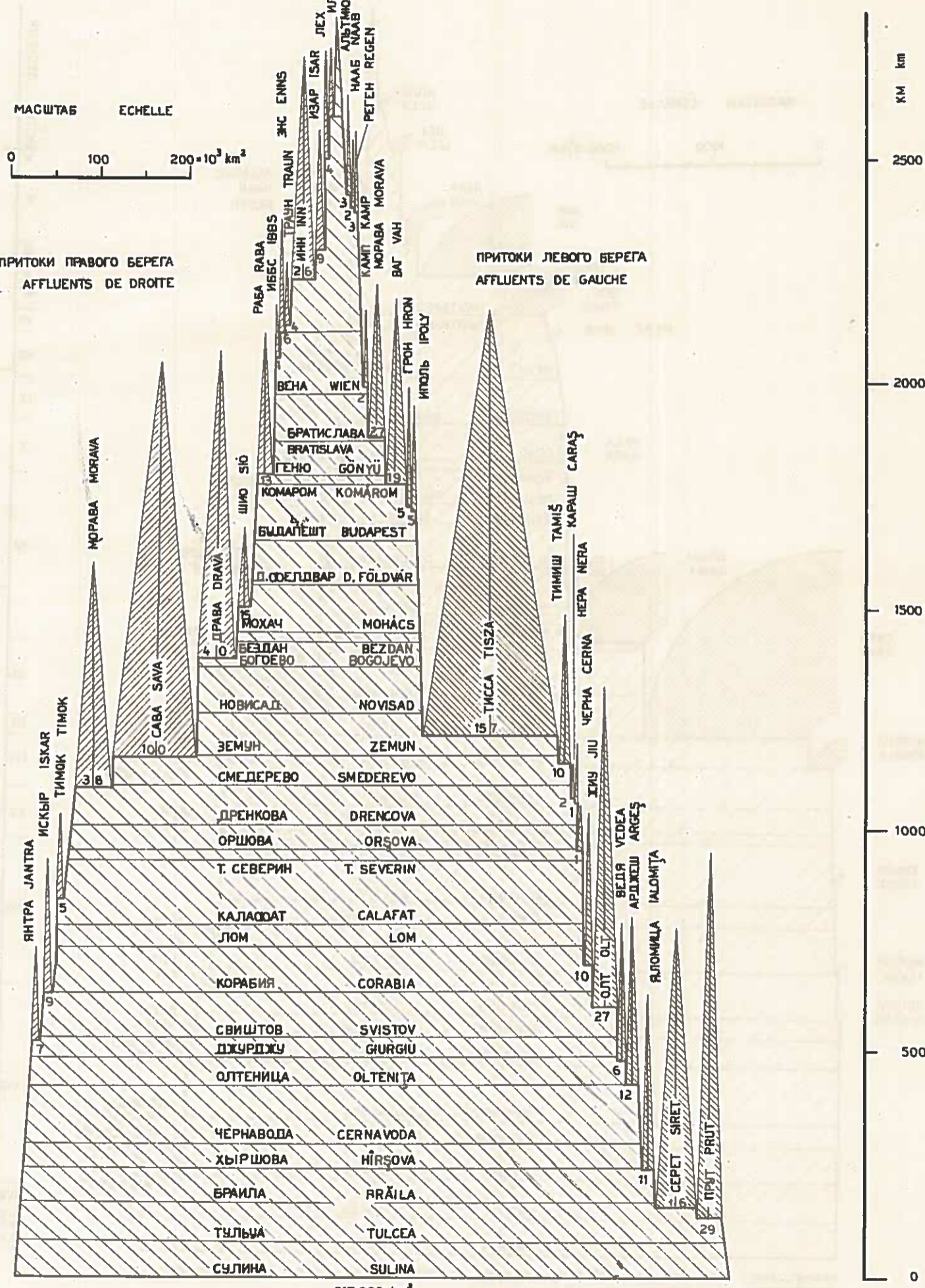


СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

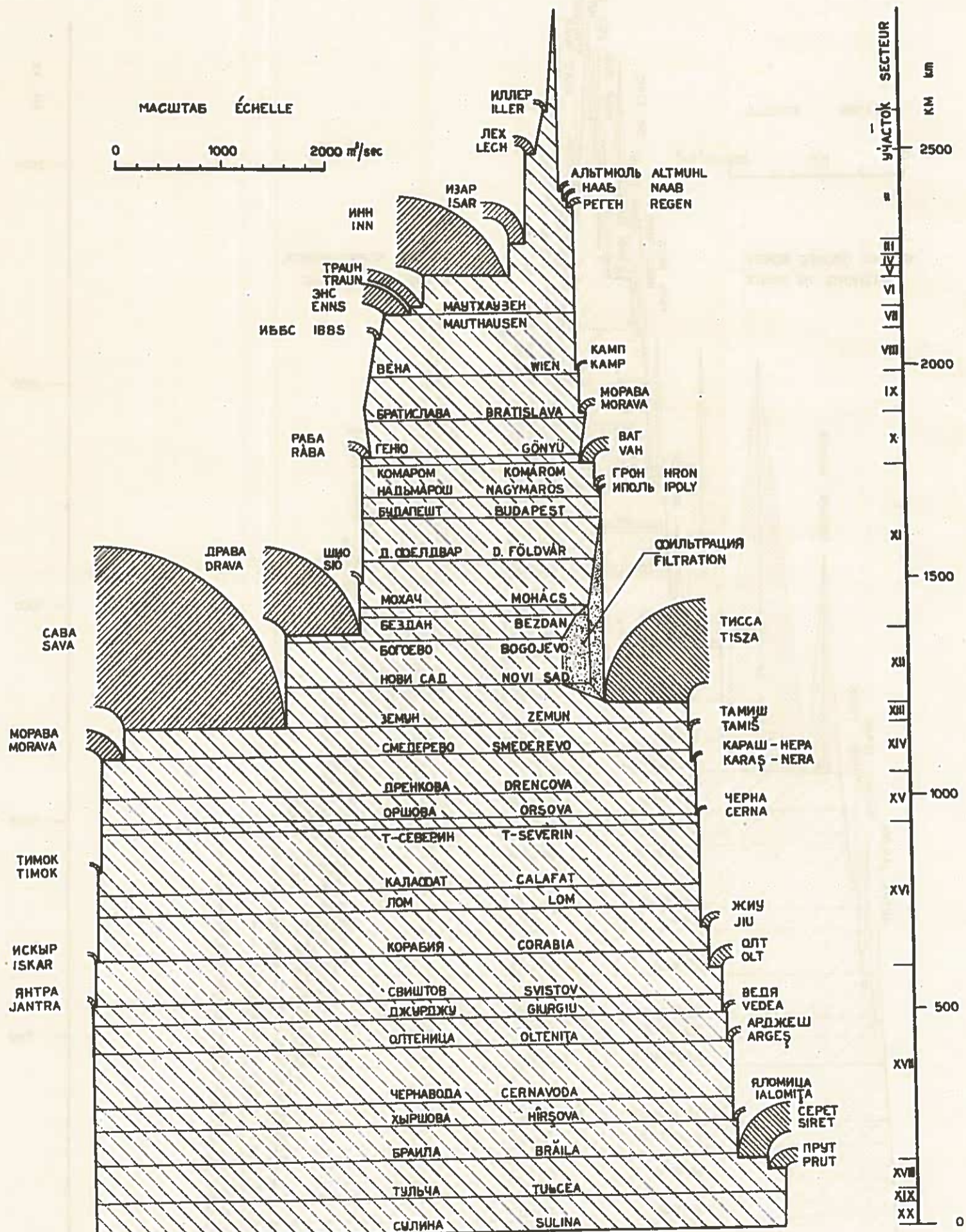


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSCISSES INDiquENT LES SUPERFICIES DES BASSINS COLLECTEURS, DES RIVIÈRES LES ORDONNÉES LEURS LONGUEURS.

СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ПРИТОКОВ.

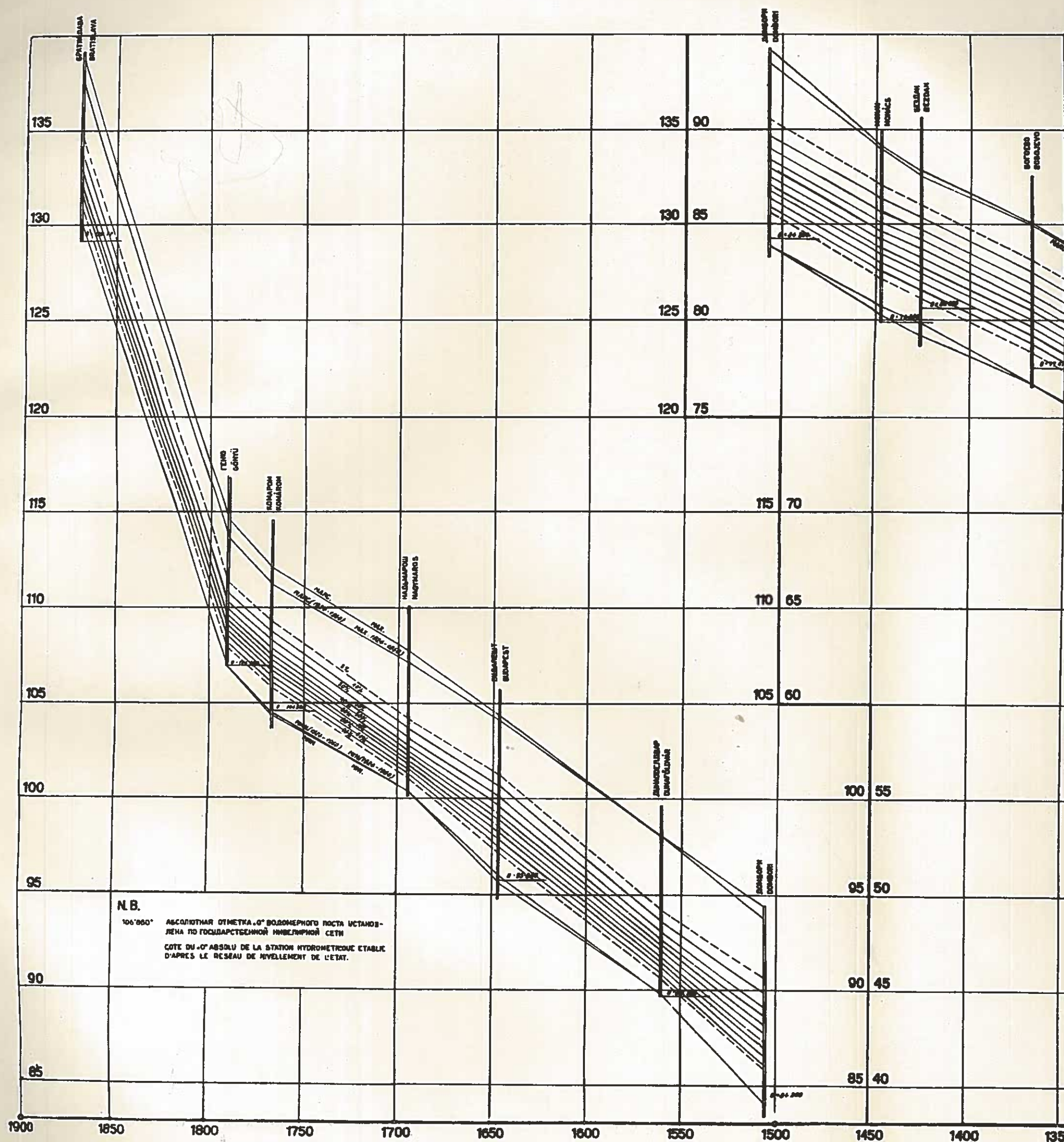
SCHÉMA DU DEBIT MOYEN ANNUEL DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.



ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ СРЕДНИЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, А ПО ОРДИНАТАМ РАСТОЯНИЯ ОТ УСТЬЯ РЕКИ ДУНАЙ.

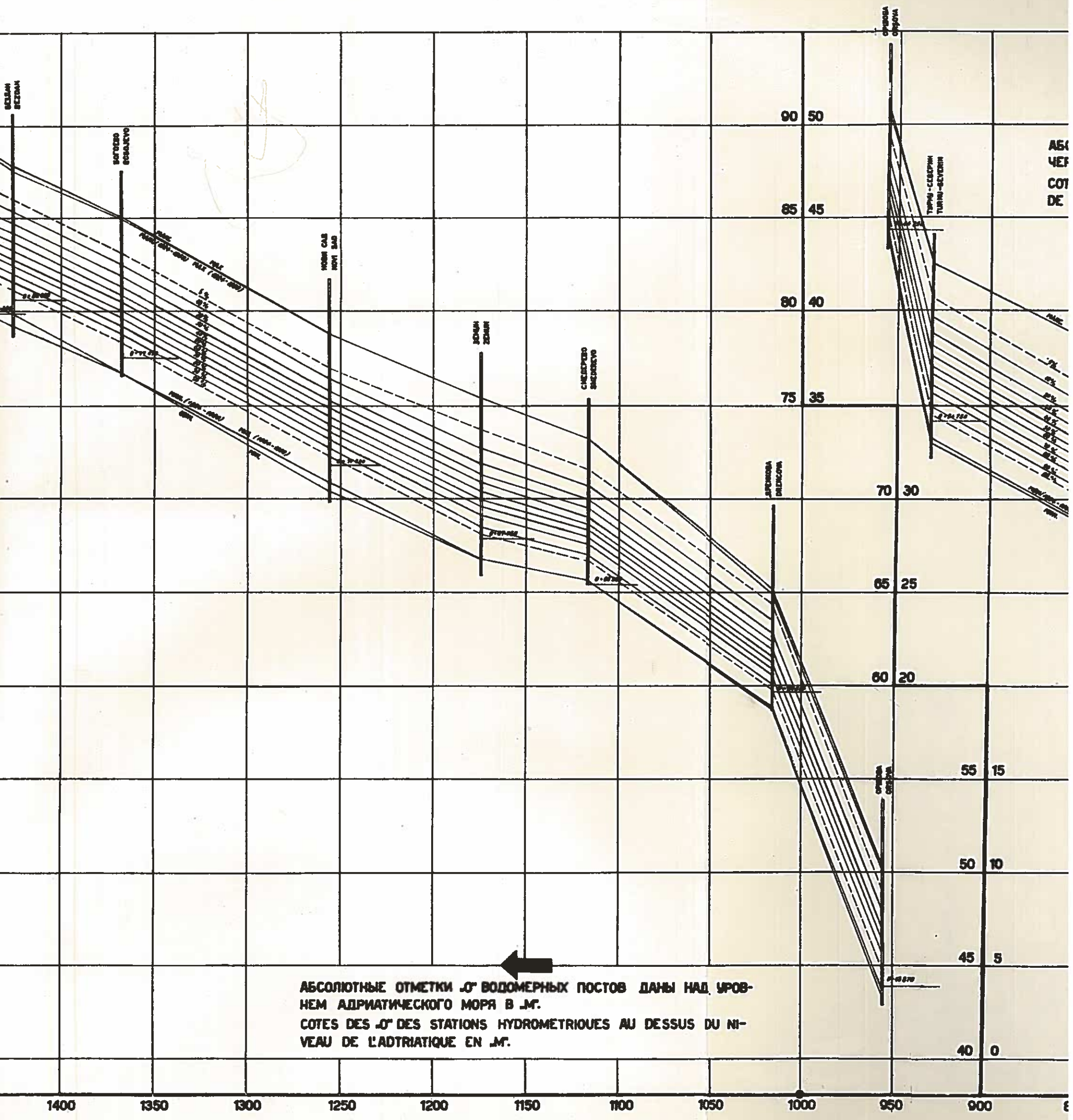
REMARQUE: LES ABSCISSES INDiquENT LES DEBITS MOYENS ANNUELS, LES ORDONNEES LES DISTANCES A PARTIR DE L'EMBOUCHURE DU DANUBE.

УРОВНИ ВОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕС



Й ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ

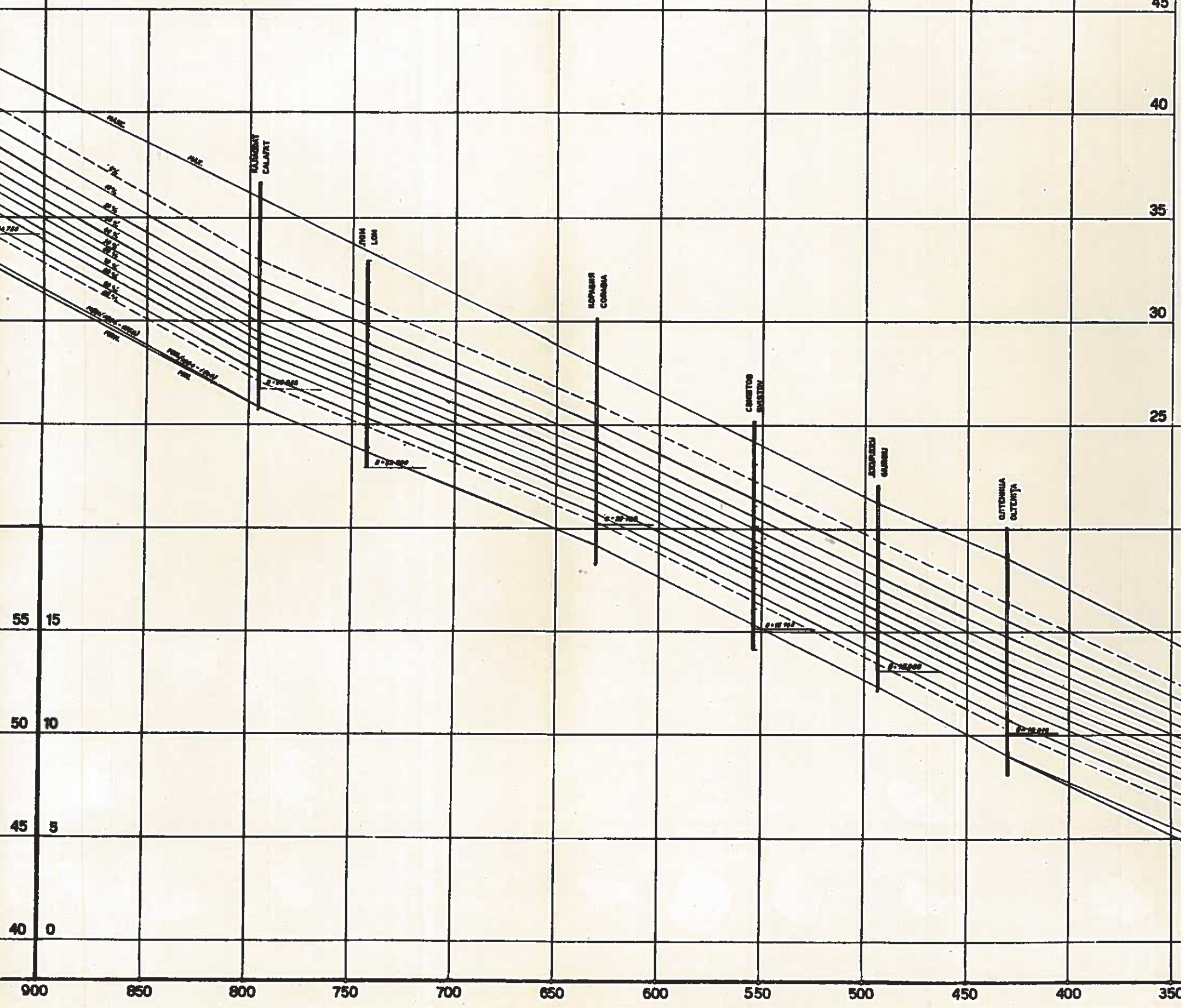
NIVEA



NIVEAUX D'EAU AVEC DIFFERENTES PROBABILITE

АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ ОГРН ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ ДАНЫ НАД УРОВНЕМ ЧЕРНОГО МОРЯ В „М“

COTES DES JO DES STATIONS HYDROMETRIQUES AU DESSUS DU NIVEAU
DE LA MER NOIRE EN M.F.



DIFFÉRENTES PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT

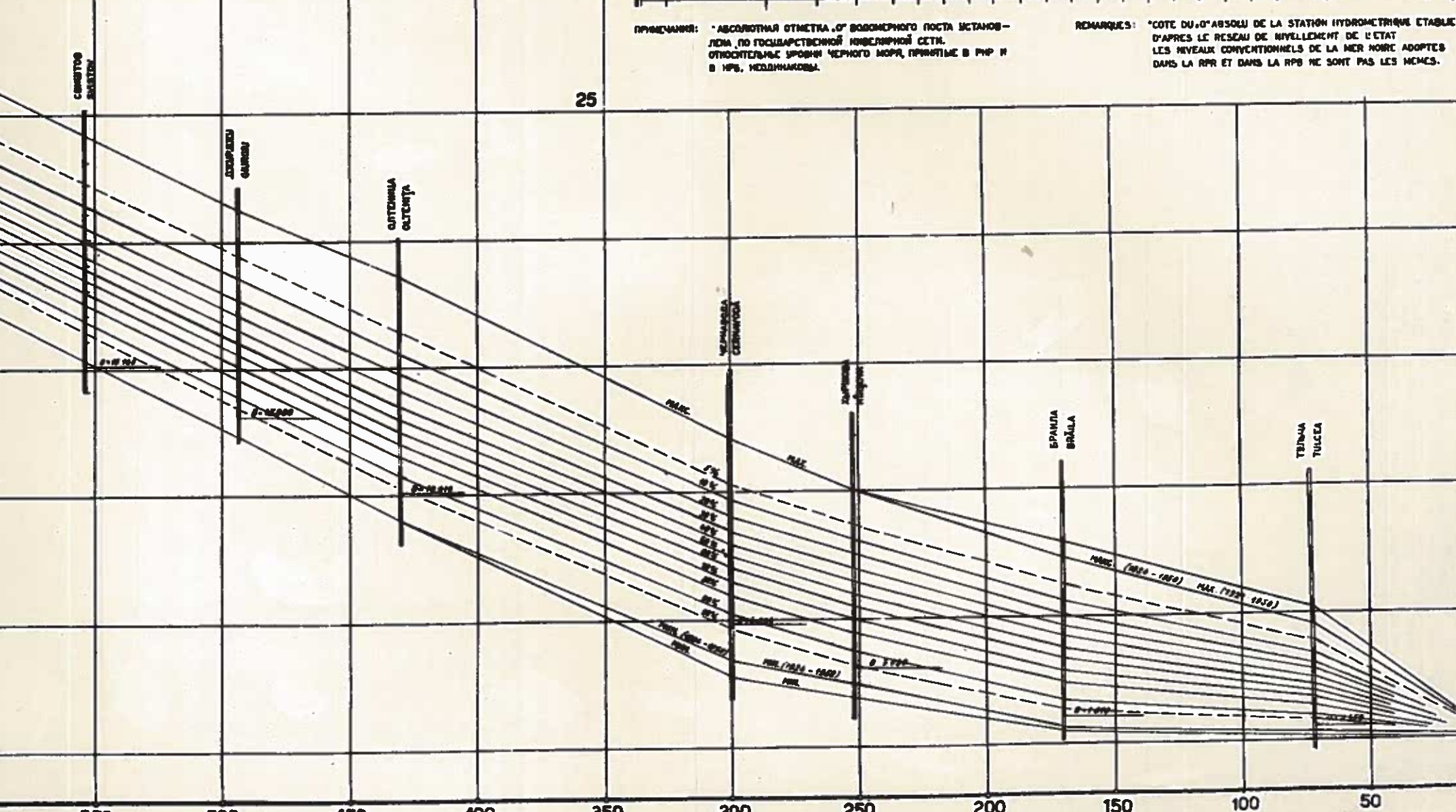
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

TABLEAU SYNOPTIQUE

№	Наименование водомерного поста	Расстояние от стока водомерного поста	Абсолютная отметка водомерного поста в мала землем	Сота д/о' АБСОЛЮТНОГО УРОВНЯ МОРЯ	Уровни воды с вероятностью 50% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 90% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 95% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 99% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 50% в мала землем										Уровни воды с вероятностью 50% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 90% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 95% в мала землем	Уровни воды с вероятностью 99% в мала землем	Наименование водомерного поста	Наименование водомерного поста		
					5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95	99	99	99								
					ММ	М	СМ	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	БРАТISЛАВА	1068.0	107.5	700 944 578 820 468 600 307 392 200 200 200 210 107 100 865																				БРАТИСЛАВА	1	
2	ГОДУ	1222.0	106.5	7 770 648 351 344 304 377 240 200 100 100 100 100 100 7 640																				ГОДУ	2	
3	КОМАРОВ	1797.1	104.5	-10 -50 470 125 870 381 300 277 245 167 165 170 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165																					КОМАРОВ	3
4	МАДАЛАНОВ	1024.0	107.0	35 205 445 325 200 374 242 240 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					МАДАЛАНОВ	4
5	БУДАПЕСТ	1045.5	105.0	-4 847 883 168 450 300 347 240 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					БУДАПЕСТ	5
6	ДУНАФОЛДНЯР	1070.5	104.5	10 645 600 300 307 200 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					ДУНАФОЛДНЯР	6
7	ДОНДОРН	1065.7	105.0	-6 607 600 300 307 200 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					ДОНДОРН	7
8	МОЛДА	1146.0	104.5	35 865 995 655 800 300 307 200 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					МОЛДА	8
9	БЕЗИАН	1122.5	104.0	-10 710 757 600 677 200 304 300 207 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					БЕЗИАН	9
10	БОГОДОВО	1167.0	104.0	-10 765 820 600 677 200 304 300 207 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					БОГОДОВО	10
11	НОВИ САО	1125.1	111.0	-100 100 700 520 300																					НОВИ САО	11
12	ЗЕМАН	1175.0	107.0	-100 100 520 400 300																					ЗЕМАН	12
13	СНЕДЕРЕВО	1110.0	105.0	50 700 820 300																					СНЕДЕРЕВО	13
14	ДРЕНКОВА	1045.0	104.0	-6 655 650 300 307 200 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																					ДРЕНКОВА	14
15	ОПРОВА	8820.0	103.0	-10 62 645 600 307 300																					ОПРОВА	15
16	ТИРИН-СЕВЕРИН	801.0	104.0	-10 116 118 600 600 300																					ТИРИН-СЕВЕРИН	16
17	КАЛАДАЧ	795.0	104.0	-10 17 100 600 600 300																					КАЛАДАЧ	17
18	ЛОМ	704.0	104.0	-10 20 200 100 600 600 300																					ЛОМ	18
19	КОРЧИНА	639.0	104.0	-10 100 100 600 600 300																					КОРЧИНА	19
20	СИРДИТОВ	364.0	104.0	-10 200 200 600 600 300																					СИРДИТОВ	20
21	ДУРДЖА	635.0	103.0	-10 10 10 600 600 300																					ДУРДЖА	21
22	ОЛТЕНИЯ	439.0	102.0	-10 10 10 600 600 300																					ОЛТЕНИЯ	22
23	ЧЕРНАДОВА	300.0	102.0	-10 10 10 600 600 300																					ЧЕРНАДОВА	23
24	ХИРНОВА	316.0	102.0	-10 100 100 600 600 300																					ХИРНОВА	24
25	БРАНКА	179.0	102.0	-10 60 600 600 300																					БРАНКА	25
26	ТИНА	172.0	102.0	-10 67 240 200 300																					ТИНА	26

ПРИМЕЧАНИЯ: "АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА д/о' ВОДОМЕРНОГО ПОСТА ИСТАНСОВАНО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ НИВЕЛИРНОЙ СЕТЬЮ. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧЕРНОГО МОРЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РРР И НРР, НЕДОЛЖНОВАДА.

REMARQUES: "COTE DU д/о' АБСОЛЮТНОУ ДЕЛА СТАЦИОНАРНОГО ВОДОМЕРНОГО ПОСТА УСТАНОВЛЕНА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ СЕТИ НИВЕЛИРОВАНИЯ. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧЕРНОГО МОРЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РРР И НРР, НЕ СОВПАДАЮТ С НИМС.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

**TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES PRINCIPALES ET DES
NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES PAR STATION HYDROMETRIQUE**

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydro-métrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сухине Distance de Suhina	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем моря Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire	Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la hauteur du "0" de l'échelle	Характерные условия воды Caractéres usuels de l'eau				Нивеaux d'eau caractéristiques Niveaux caractéristiques					
								Минимум Minimum	Максимум Maximum	Напыжный уровень Niveau minimum	Средний уровень Niveau moyen	Напысажий уровень Niveau maximum	Средний уровень Niveau moyen	Напысажий уровень Niveau maximum			
				km	km ²	km ²	m	м	см	м	см	дата Date	м	см	м	см	дата Date
1.	РЕТЕНСУРТ-ШВАЛЬБЕН RECHENBURG-SCHWALBEN	1884	2376	85339	-	-	324,49	-	47	5.I.1954	656	18.II.1954	112	6.I	259	575	27.II
2.	АДФЕРКЛЕН ADFERKLEN	1925	2256,9	47496	-	-	299,62	-	174	24.IX.1947	698	18.III.1954	223	6.I	320	529	26.II
3.	НОРКИЧЕН NORKICHEN	1884	2200,7	77088	276,99	-	-	0 I.I.1958 - I m	17	27.XI.1957	1000	2.II.1962	99	I.II	300	650	17.II
4.	ЛАНН LANN	1881	2135,2	79490	247,75	-	-	-	47	12.I.1954	962	11.III.1954	92	2.II	277	668	17.II
5.	ШТЕИН-КРЕМС STEIN-KREMS	1828	2004,1	96029	186,60	-	-	-	91	6.I.1954	1035	27.II.1950	138	I.II	312	694	18.II
6.	ВЕНА WIEN	1876	1929,1	101781	154,05	-	-	-	18	7.I.1954	901	1.III.1950	117	I.II	297	684	19.II
7.	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	1823	1868,6	131290	129,22	-	-	0 I.I.1943 - 2 m	107	2.11.1947 100	964	15.III.1954	182	6.I	377	757	2.III
8.	ГЕНЫ GENY	1879	1791,3	150262	106,88	-	-	-	7	11.I.1947	774	16.III.1954	114	6.I	287	586	3.III
9.	КОМАРОВ KOMAROM	1830	1767,6	151520	104,58	-	-	-	22	5.II.1947 - 10	751	17.III.1954 750	112	8.I	304	630	3.III
10.	НАЧАРОВ NAGYMAROS	1872	1694,8	183262	100,06	-	-	-	33	4.III.1947	641	18.III.1954 763	95	7.I	248	527	4.III
11.	БУДАПЕСТ BUDAPEST	1823	1646,5	184767	95,65	-	-	0 I.I.1943 - I m.	51	6.II.1947 13	805	18.III.1954 857	126	6.I	335	682	4.III
12.	ДУНАФЕЛЬД DUNAFELDVAR	1878	1560,6	191095	89,58	-	-	0 I.I.1943 - I m.	13	15.I.1947 10	573	10.III.1956 824	61	7.I	232	527	5.III
13.	ПОЛА POLA	1852	1446,6	204822	79,88	-	-	0 I.I.1943 - 2 m	82	8.III.1947 35	924	23.III.1954 1010	167	8.I	438	766	7.III
14.	ДЕДЗАН DEZDAN	1856	1425,5	210250	80,61	-	-	0 I.I.1943 no 31.III. 1944 - 2 m	-77	10-11.II. 1947	718	24-25.III. 1954	25	9.I	271	565	8.III
15.	МОРОВО BOGORJEVO	1871	1367,4	251593	77,47	-	-	0 I.II.1940 + 83 cm c I.I.1943 no 31.III. 1944 - I m	30	II.XI.1947 18	762	26-28.III. 1954	72	9.I	815	560	11.III
16.	НОВИ-САД NOVI SAD	1886	1255,1	254085	71,70	-	-	0 I.I.1943 no 31.III. 1944 - 2 m	-65	12-13.II. 1947 -134	706	5.IV.1940	10	5.II	286	540	7.II
17.	ЗЕМУН ZEMUN	1870	1172,9	412762	67,76	-	-	-	-107	24.I.1947	756	5-6.IV. 10-12.IV. 1940	11	25.II	275	615	13.IV
18.	СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	1820	1116,2	525320	65,36	-	-	-	24	26.I.1947	791	10-12.IV. 1940	126	24.IX	348	664	6.IV
19.	ДРЕНКОВА DRENCOVA	1854	1015	573000	59,62	60,II	-	-	-78	26.I.1947, 31.III.1953 -96	653	15.IV.1948	16	25.IA	213	502	6.IV
20.	ОРЕСОВА ORESOVA	1898	955	574900	43,87	44,36	-	-	-56	27.I.1947 -53	648	17.IV.1945	89	26.IX	281	531	6.V
21.	ТУРNU-СЕВЕРН TURNU-SEVERIN	1879	931	875400	-	34,13	-	-	-76	27.I.1947 71	643	9.III.1940	61	26.IX	335	715	7.V
22.	КАЛАРАС CALARAT	1879	795	584000	-	26,68	-	-	-57	28.I.1947 -57	735	1897 9-9.III.1942	51	26.II	308	664	8.V
23.	ЛОМ LOM	1833	742,6	-	-	22,89	-	0 I.I.1943 - 2 m	38	26.I.1947 130	919	12-14.IV. 1940	179	28.IX	443	790	8.V
24.	КОРАВИЯ CORAVIA	1879	680	602700	-	30,12	-	-	-101	23-24.I. 1947	725	15.II.1944 725	45	29.IA	292	624	20.II
25.	СВИСТОВ SIVISTOV	1913	554,5	-	-	15,10	-	0 I.I.1945 - I m	-48	23-25.I. 1947	822	20.II.1942 822	96	30.IA	361	723	21.IV
26.	ДЮРДИУ GIURGIU	1879	493	668700	-	13,06	-	-	-83	23.I.1947	776	1897 15.II.1942	56	30.IA	325	684	22.IV
27.	ОЛЕНИНА OLENINA	1879	430	684900	-	10,01	-	0 I.I.1944 + 7 cm	-110	24-27.II. 1947	74	1697 15.II.1942	50	I.A	290	638	22.IV
28.	СИМСТРА SIMSTRA	1941	375,5	-	-	6,50	-	-	-38	24-26.I. 1947	755	27.II.1942 755	66	I.A	354	675	23.IV
29.	ЧЕРНАГОДА CERNAVODA	1896	300	711000	-	4,87	-	-	-148	28-29.I. 1947 -215	697	1897 19.III.1942	-27	3.A	267	559	6.V
30.	АНДРОВА ANDROVA	1898	252	712.200	-	3,08	-	-	-150	4-5.I.1942 15.I.1954	683	1907 19.II.1942	29	2.I	287	576	5.V
31.	БРАМЛА BRAILA	1874	170	717900	-	1,08	-	-	-60	1.I.I.1921 -61	693	1897	60	2.I	279	533	17.V
32.	ТУЛЬЧА TULCHA	1879	72	791800	-	0,56	-	-	-45	31.I.1921	477	1897	56	30.IA	178	350	10.V
33.	МНН MERNIG	1851	16,8	25668	299,79	-	-	-	15	7.I.1966	1160	15.IX.1999	137	27.I	271	620	29.II
34.	ДРАВА DRAVA	1873	153,5	33916	98,81	-	-	0 I.I.1943 - 2 m	12	15.II.1943 12	587	12.II.1916	8	I.O	157	323	15.V
35.	ТИСА TISZA	1883	172,7	188579	74,89	-	-	0 I.I.1948 + B m	-250	10.I.1946	923	15.IV.1932	-120	I.B	210	780	7.V
36.	САНА SANA	1876	106,0	87996	72,27	-	-	-	0	5.I.1946	768	18.III.1944	86	27.IX	283	680	9.IV
37.	ВЕЛИКА МОРАВА VELIKA MORAVA	1923	89,9	37380	78,54	-	-	-	82	2-10.I.1923	704	5.V.1958	176	27.III	303	704	5.V

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 1884 г.

Расстояние от Сулины, км 2376

Площадь водосборного бассейна, км^2 35339

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 1884

Distance de Sulina, km 2376

Superficie du bassin hydrographique, km^2 35339

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

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
575 - 570	I	1	849 - 840	7	44
569 - 560	2	1	839 - 830	2	46
559 - 550	2	2	829 - 820	8	54
549 - 540	4	4	819 - 810	6	60
539 - 530	3	7	809 - 800	16	76
529 - 520	I	8	299 - 290	5	81
519 - 510	II	11	289 - 280	18	94
509 - 500	III	14	279 - 270	11	105
499 - 490	III	15	269 - 260	5	110
489 - 480	-	16	259 - 250	15	125
479 - 470	-	16	249 - 240	11	136
469 - 460	I	17	239 - 230	20	156
459 - 450	4	21	229 - 220	16	172
449 - 440	4	21	219 - 210	28	200
439 - 430	I	22	209 - 200	25	225
429 - 420	-	22	199 - 190	24	249
419 - 410	2	24	189 - 180	20	269
409 - 400	2	24	179 - 170	12	281
399 - 390	2	26	169 - 160	14	295
389 - 380	-	26	159 - 150	21	316
379 - 370	2	28	149 - 140	14	330
369 - 360	4	28	139 - 130	21	351
359 - 350	5	27	129 - 120	10	361
			119 - 110	4	385

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	219	250	1890	687	552	367	562	393	281	256	369	250
2	211	237	1068	605	508	359	478	361	285	248	254	254
3	206	225	514	547	494	329	494	357	223	243	350	258
4	205	221	827	524	500	340	521	417	220	258	349	249
5	198	237	761	580	488	369	605	399	219	250	395	239
6	191	260	728	591	485	371	605	356	211	229	454	237
7	249	352	732	599	521	348	687	329	209	219	441	231
8	485	411	771	572	529	327	672	321	201	221	399	219
9	475	527	726	544	684	304	562	339	207	223	356	220
10	421	1060	645	518	687	300	487	348	286	225	397	286
11	409	1482	605	485	666	304	429	304	237	221	340	237
12	373	1524	552	464	629	338	408	300	291	220	344	249
13	546	1880	511	443	628	403	359	306	234	220	367	262
14	563	1900	487	415	602	395	338	331	229	252	398	338
15	581	1520	488	485	567	357	331	359	207	323	371	445
16	363	1340	481	431	572	306	329	342	201	348	348	439
17	344	1565	458	518	572	300	331	329	208	365	325	408
18	531	1488	458	788	568	236	386	316	208	427	318	365
19	514	1458	417	708	506	284	340	372	229	508	312	348
20	528	1420	409	626	454	300	318	298	245	500	310	288
21	375	1250	401	555	489	350	292	281	245	517	300	319
22	369	1060	891	549	495	381	295	275	289	711	292	288
23	383	1092	967	562	495	411	502	275	288	845	281	902
24	527	1142	848	578	431	405	329	271	378	702	271	300
25	310	1250	852	552	407	381	379	262	381	581	266	318
26	285	1574	854	517	387	377	428	264	385	511	271	367
27	260	1785	371	517	381	389	409	285	369	464	271	415
28	251	1602	495	557	388	401	367	302	335	445	276	466
29	251	-	572	591	395	562	363	295	292	431	273	680
30	250	-	678	567	405	696	344	279	266	411	267	530
31	254	-	443	-	391	-	355	260	-	397	-	1011
H	191	221	348	415	881	284	292	260	201	219	266	219
C	810	1020	582	550	508	869	421	818	253	380	884	361
B	475	1785	1890	738	684	696	687	399	225	845	454	1011
1958												

Расход воды Débit м³/сек	Продолжит. Durée в днях en jours		
		Débit m³/sec	Durée en jours
1735 - 1700	1		
1699 - 1600	2		
1599 - 1500	4		
1499 - 1400	8		
1399 - 1300	14		
1299 - 1200	16		
1199 - 1100	17		
1099 - 1000	22		
999 - 900	24		
899 - 800	26		
799 - 700	35		
699 - 600	53		
599 - 500	95		
499 - 400	150		
399 - 300	269		
299 - 200	363		
199 - 100	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	2,2	0,6	1,8	6,4	10,0	15,4	15,4	20,0	18,6	14,0	8,6	6,6
2	2,0	1,0	1,8	6,6	11,0	16,0	17,0	20,8	18,8	14,2	8,8	5,8
3	2,0	1,6	2,2	6,8	11,4	17,8	17,2	19,6	18,8	14,2	8,8	5,8
4	1,0	1,4	2,8	7,0	11,2	17,4	16,4	17,4	18,0	14,0	8,6	5,8
5	1,0	2,8	9,0	12,0	16,6	18,4	18,4	18,8	18,4	14,0	8,8	5,8
6	1,2	2,4	4,0	7,8	18,0	16,2	15,4	18,0	17,2	14,4	8,6	5,8
7	1,8	2,6	4,0	7,8	18,4	16,6	15,4	18,8	17,6	14,2	8,6	4,4
8	2,2	1,0	4,1	6,2	18,0	16,8	15,8	17,6	19,0	14,0	9,2	5,8
9	2,0	1,0	5,8	6,1	17,0	16,4	16,4	17,0	18,0	14,0	9,2	5,8
10	2,2	1,3	8,6	6,0	15,0	17,2	17,4	18,0	18,4	14,0	8,4	5,0
11	1,8	1,4	9,4	6,0	15,8	17,0	18,2	19,0	17,6	14,2	9,0	4,0
12	2,6	9,0	15,2	15,2	15,0	19,0	19,0	16,4	15,9	9,0	4,0	4,0
13	2,0	5,0	22,5	6,8	14,8	15,0	19,2	19,0	16,4	15,9	4,2	4,2
14	2,8	5,0	22,5	7,2	15,6	14,8	19,8	20,6	16,4	15,7	8,6	5,0
15	3,0	5,2	2,4	14,0	15,4	20,0	18,0	16,6	18,0	8,7	4,8	4,8
16	8,0	5,0	2,4	6,2	18,6	15,4	20,6	18,6	16,0	8,6	4,0	4,0
17	8,0	6,0	2,5	8,0	12,6	16,4	20,8	19,0	17,4	8,8	4,6	4,6
18	9,6	5,5	22,8	7,1	13,0	17,4	16,2	19,8	17,2	10,0	4,6	4,6
19	9,4	3,6	22,6	8,1	12,6	17,0	16,4	20,0	17,0	10,0	8,0	4,6
20	9,6	9,0	3,1	8,1	13,0	17,4	16,8	20,4	16,4	9,4	8,4	4,4
21	2,6	2,6	3,8	7,9	14,0	17,0	19,0	19,4	17,0	9,2	8,6	4,6
22	2,2	2,6	3,2	9,0	15,0	18,8	18,0	16,8	18,8	8,8	8,6	4,6
23	0,8	2,4	3,9	9,0	14,8	15,6	17,0	18,6	16,2	8,3	7,8	4,6
24	0,8	2,4	3,9	9,0	15,6	16,4	16,8	18,0	16,0	8,4	8,4	4,6
25	1,2	2,6	3,2	9,0	16,8	15,4	16,2	18,0	14,8	8,6	8,7	5,0
26	1,0	9,2	4,6	10,2	17,4	15,4	16,0	17,2	14,6	9,0	7,6	5,2
27	0,8	4,8	10,4	10,4	17,5	16,2	17,0	18,8	14,2	10,8	7,6	4,6
28	0,6	2,0	10,6	17,0	14,5	14,5	17,4	17,0	14,0	10,8	7,6	4,6
29	0,4	5,8	10,0	14,5	14,0	18,4	17,6	13,2	9,6	6,8	5,0	5,8
30	0,2	-	6,4	8,2	15,0	15,0	18,8	16,6	13,8	9,6	6,4	4,8
31	0,2	-	6,6	-	15,2	-	20,0	18,8	-	8,8	-	5,2
H	0,2	0,6	1,8	6,0	10,0	14,0	15,4	16,8	18,2	8,3	6,4	2,8
C	1,8	2,3	3,5	7,8	14,0	16,2	18,0	18,6	16,9	11,8	8,3	4,6
B	3,6	6,2	6,6	10,6	17,6	17,8	20,8	20,8	19,0	15,2	9,2	6,6
1958												

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

<tbl_r cells

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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
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
529 - 520	2	2	879 - 870	13	65
519 - 510	8	5	869 - 860	22	87
509 - 500	4	9	859 - 850	12	99
499 - 490	4	18	849 - 840	11	110
489 - 480	4	17	839 - 830	16	126
479 - 470	-	17	829 - 820	14	140
469 - 460	2	19	819 - 810	22	172
459 - 450	2	21	809 - 800	25	197
449 - 440	-	21	799 - 790	28	235
439 - 430	2	28	789 - 780	30	265
429 - 420	2	25	779 - 770	16	281
419 - 410	2	27	769 - 760	25	306
409 - 400	7	34	759 - 750	19	325
399 - 390	10	44	749 - 740	17	342
389 - 380	8	52	739 - 730	18	355
			729 - 720	10	365

STATION HYDROMETRIQUE
HOFKIRCHEN
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	517	437	1960	1050	838	568	1080	598	894	428	648	420
2	581	440	1700	1010	797	544	908	628	814	417	617	414
3	581	431	1410	892	758	588	797	622	801	401	592	420
4	534	388	1800	843	744	525	828	589	828	588	588	420
5	825	891	1170	888	730	558	893	657	828	588	618	404
6	309	440	1110	860	758	568	1020	617	884	891	680	391
7	266	525	1080	925	797	548	1050	575	825	882	725	394
8	488	575	1110	931	849	514	1050	559	815	873	689	385
9	675	638	1120	914	991	514	991	563	512	576	608	573
10	698	979	1060	870	997	488	870	568	817	868	579	378
11	658	1440	966	828	966	471	777	529	351	868	569	876
12	622	1720	903	797	966	548	702	518	851	860	567	862
13	559	1810	843	749	931	626	644	510	848	866	588	398
14	525	1810	797	698	914	689	576	586	837	865	618	487
15	544	1750	777	684	887	626	540	553	828	458	608	548
16	559	1750	778	698	854	540	521	532	817	529	584	658
17	632	1890	789	789	876	499	516	522	806	571	544	689
18	510	1880	707	892	870	478	586	508	825	613	525	588
19	499	1890	675	1080	848	478	548	503	860	721	510	582
20	488	1840	639	1020	768	481	521	492	879	849	492	529
21	514	1750	689	909	707	510	508	474	879	870	481	514
22	559	1650	626	843	698	544	492	464	401	1020	471	488
23	544	1580	592	654	711	575	488	450	478	1200	471	457
24	503	1520	559	665	707	630	518	440	532	1260	450	460
25	499	1650	532	870	671	644	552	488	644	1090	448	460
26	478	1760	529	828	604	622	584	427	685	936	439	492
27	497	1940	556	797	563	608	658	427	604	823	446	568
28	410	2060	685	807	563	711	622	433	552	763	440	680
29	410	-	787	888	596	876	584	450	508	784	446	914
30	407	-	966	870	626	II20	571	446	471	711	430	II70
31	404	-	1050	-	617	-	567	423	-	675	-	1320
H	309	888	529	684	563	471	488	428	806	860	430	873
C	480	1319	914	858	781	587	693	519	898	620	548	536
B	698	2060	1960	1050	997	II20	1080	657	644	1260	725	1320

Расход воды Débit	Продолжит. Durée	
	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2060 - 2000	1	
1999 - 1900	8	
1899 - 1800	9	
1799 - 1700	15	
1699 - 1600	17	
1599 - 1500	19	
1499 - 1400	21	
1399 - 1300	23	
1299 - 1200	25	
1199 - 1100	31	
1099 - 1000	44	
999 - 900	62	
899 - 800	92	
799 - 700	121	
699 - 600	170	
599 - 500	258	
499 - 400	315	
399 - 300	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	1,8	0,0	2,8	7,6	10,2	17,0	15,6	20,9	19,0	18,9	8,0	5,0
2	0,0	1,9	7,2	10,3	17,5	16,4	21,9	19,0	14,2	7,3	5,0	-0,6
3	0,1	2,0	6,7	11,9	18,2	14,1	22,2	18,9	14,4	7,7	5,9	-2,2
4	2,0	0,0	2,3	7,1	18,9	17,4	20,0	18,8	14,5	7,9	5,2	-7,2
5	1,1	0,1	3,0	7,9	12,9	18,5	17,6	20,6	18,5	14,2	7,7	2,0
6	0,2	0,0	8,5	8,5	13,3	18,1	17,8	20,2	18,1	14,4	7,9	1,1
7	0,7	0,0	8,8	8,8	13,5	18,2	16,0	20,0	18,2	14,1	8,4	1,2
8	0,0	4,3	7,5	13,9	18,8	16,0	19,5	18,6	14,2	8,1	7,3	-0,6
9	1,9	0,6	4,7	7,1	18,3	15,7	19,0	19,0	14,0	7,9	7,3	-0,3
10	1,7	1,1	4,1	6,6	14,9	19,0	17,4	18,6	15,2	14,0	7,6	1,3
II	2,0	1,6	9,7	6,1	15,3	18,6	18,5	19,5	18,6	14,1	7,7	1,5
12	2,0	1,2	9,3	6,1	16,1	17,2	15,6	20,5	17,7	14,8	7,7	1,8
13	2,0	1,6	6,2	16,4	16,4	20,4	20,0	17,3	14,2	7,7	2,2	2,0
14	2,0	2,5	2,5	6,8	15,9	15,9	21,8	20,1	16,8	18,8	7,9	3,1
15	2,6	9,4	2,8	7,2	15,6	21,8	19,4	17,7	18,1	8,0	3,1	-0,3
16	2,9	3,7	2,2	8,3	15,4	16,2	22,2	19,4	17,1	12,3	7,9	8,1
17	4,0	4,0	1,5	8,4	14,9	14,1	22,8	19,1	17,5	11,0	8,0	9,0
18	3,1	4,6	1,0	8,8	18,8	18,5	21,9	20,8	14,4	9,7	8,0	8,1
19	3,2	4,6	9,1	7,8	19,8	19,8	20,8	21,5	17,1	8,9	8,5	8,5
20	3,3	9,5	8,5	7,6	18,6	19,8	20,8	21,5	17,1	9,2	7,5	3,3
21	3,9	2,7	9,2	7,9	14,1	18,9	20,7	20,0	16,5	8,7	7,4	3,4
22	3,2	2,7	9,2	8,5	17,9	17,9	19,4	19,9	16,5	8,5	7,4	3,2
23	1,1	2,4	9,3	8,9	15,3	17,9	19,8	19,7	16,0	8,2	7,3	3,4
24	0,5	2,3	9,4	9,5	15,9	18,0	18,7	18,9	16,9	7,9	6,0	3,4
25	0,2	2,6	9,4	9,8	17,7	17,7	18,8	18,9	14,9	7,8	6,2	3,5
26	0,1	3,7	3,6	10,5	16,4	16,9	17,4	18,9	14,6	7,7	5,9	3,6
27	0,1	2,8	4,5	11,0	18,8	16,7	17,9	17,8	14,1	8,8	5,7	3,6
28	0,1	2,8	5,5	10,5	19,8	15,6	17,8	18,7	18,7	8,8	5,6	3,7
29	0,1	-	6,9	10,4	14,9	18,9	18,6	17,7	18,8	8,7	5,5	3,6
30	0,0	-	8,1	9,3	17,7	13,3	17,7	18,2	18,7	8,5	4,8	4,5
31	0,0	-	8,6	9,3	16,9	16,9	20,2	18,8	-	8,1	-	4,5
H	0,0	0,0	1,5	6,1	10,2	18,9	14,1	17,8	18,7	7,7	5,4	1,1
C	1,6	2,0	8,6	8,5	15,0	17,4	19,0	19,6	16,9	11,4	7,3	0,0
B	8,9	4,8	8,6	II,0	19,3	19,2	22,8	21,9	19,2	14,4	8,4	5,0

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1,2	-8,0	-5,8	0,5	11,1	16,3	17,4	23,4	19,3	14,9	6,8	0,6
2	-0,7	-5,6										

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

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

Расстояние от Сулины, км	2200,7
Площадь водосборного бассейна, км ²	77088
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" водометрического 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	77088
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
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

STATION HYDROMETRIQUE
ENGELHARTSZELL

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	159	144	455	860	806	828	456	829	286	218	806	194
2	129	161	422	848	802	812	427	837	231	225	809	195
3	195	161	888	824	814	814	419	853	222	261	297	188
4	186	169	870	826	822	884	416	856	218	285	297	188
5	188	168	850	828	828	828	423	841	218	214	818	183
6	180	219	338	886	836	809	428	817	215	205	815	178
7	199	267	339	870	878	295	414	810	202	208	809	171
8	230	243	394	857	417	291	404	852	197	203	801	168
9	241	285	391	340	420	300	394	846	218	204	276	168
10	247	356	319	327	438	291	374	809	225	198	265	178
11	245	894	301	810	454	821	858	812	228	192	266	172
12	226	421	292	801	475	489	858	811	230	189	268	170
13	210	444	281	290	477	585	944	823	217	197	279	179
14	202	468	276	280	452	385	929	839	199	234	277	202
15	204	472	268	292	445	302	818	818	200	272	275	284
16	207	498	259	302	449	278	836	812	194	986	268	298
17	201	624	258	822	441	278	832	828	194	851	257	255
18	196	588	248	891	896	275	848	802	206	878	254	222
19	191	507	245	841	868	291	324	294	246	868	246	215
20	199	467	239	591	852	306	805	298	227	866	237	209
21	204	448	236	811	847	820	808	804	212	487	232	206
22	209	469	231	815	871	875	905	283	221	462	218	205
23	196	447	221	836	891	892	816	272	860	487	218	198
24	189	482	204	818	875	406	848	281	841	419	215	195
25	169	519	208	820	866	868	824	279	323	893	220	197
26	174	482	215	819	868	845	821	267	805	871	211	204
27	165	474	285	320	862	326	807	275	294	861	213	229
28	157	472	293	818	866	474	818	261	265	888	210	280
29	163	554	816	848	625	812	261	244	829	207	878	200
30	144	572	818	891	531	890	249	240	824	198	421	177
31	152	876	818	860	840	248	816	816	888	888	888	888
H	104	99	190	272	298	260	290	280	176	177	188	161
C	185	885	299	827	887	848	856	805	237	297	258	219
B	285	650	467	402	489	680	482	875	419	481	580	447
1958			H			C			B			
			99			800			650			

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
I	2,6	0,1	2,5	5,0	8,0	18,2 / 18,7	17,6 / 18,5	16,7 / 17,2	12,5 / 12,9	6,6 / 6,8	4,5 / 4,2	
2	2,2	0,3	2,8	4,9	8,5	18,6 / 18,2	18,5 / 18,9	17,1 / 18,6	18,0 / 17,2	7,2 / 7,2	4,2 / 4,2	
3	2,2	0,1	2,4	5,0	10,5	14,8 / 15,9	15,6 / 16,0	17,2 / 18,0	12,9 / 12,7	6,8 / 6,8	3,6 / 3,6	
4	2,2	0,1	2,2	5,3	10,7	15,0 / 15,5	15,0 / 15,0	17,0 / 17,0	12,7 / 12,7	6,8 / 6,8	3,6 / 3,6	
5	1,8	0,1	2,2	6,2	10,5	15,4 / 15,0	15,0 / 15,0	17,0 / 17,0	12,0 / 12,0	7,0 / 7,0	3,7 / 3,7	
6	1,3	0,2	2,4	6,4	11,0	15,4 / 14,0	16,4 / 17,0	16,4 / 17,0	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,4 / 3,4	
7	1,4	0,5	3,0	6,6	11,4	15,0 / 14,0	16,4 / 16,0	17,0 / 16,6	18,0 / 18,0	7,2 / 7,2	3,5 / 3,5	
8	1,6	0,5	2,9	6,8	11,4	15,0 / 14,6	16,6 / 16,6	17,0 / 17,0	18,0 / 18,0	7,2 / 7,2	3,5 / 3,5	
9	1,8	0,8	2,9	7,0	11,5	15,5 / 15,2	16,0 / 16,0	17,0 / 17,0	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,5 / 3,5	
10	1,8	0,8	2,8	7,0	12,6	15,8 / 16,1	15,6 / 15,6	16,7 / 16,7	12,8 / 12,8	7,2 / 7,2	3,4 / 3,4	
11	1,4	1,3	3,5	6,7	18,0	15,5 / 17,0	16,5 / 17,0	16,9 / 17,0	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,4 / 3,4	
12	1,6	1,1	3,5	6,9	19,4	15,0 / 17,4	17,2 / 17,2	16,5 / 17,2	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,4 / 3,4	
13	1,8	2,0	5,5	7,0	19,4	15,0 / 17,4	17,2 / 17,2	15,8 / 17,2	18,2 / 18,2	7,0 / 7,0	3,4 / 3,4	
14	2,0	2,2	5,5	7,2	18,5	15,0 / 17,0	17,9 / 17,9	16,9 / 17,9	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,5 / 3,5	
15	2,0	2,0	5,6	7,6	18,7	15,0 / 17,0	17,2 / 17,2	15,7 / 17,2	18,0 / 18,0	7,0 / 7,0	3,5 / 3,5	
16	2,1	2,4	2,7	8,0	19,2	14,0 / 17,0	16,5 / 17,0	16,2 / 17,0	11,0 / 11,0	7,0 / 7,0	2,9 / 2,9	
17	2,3	2,5	2,0	8,0	12,6	15,0 / 15,0	16,5 / 16,5	15,5 / 16,5	10,8 / 10,8	7,0 / 7,0	2,9 / 2,9	
18	2,3	2,5	2,2	7,8	12,6	15,2 / 17,9	17,2 / 17,2	15,5 / 17,2	10,8 / 10,8	7,0 / 7,0	2,9 / 2,9	
19	2,5	2,5	2,0	7,8	11,2	15,4 / 17,0	17,7 / 17,7	15,2 / 17,7	10,8 / 10,8	7,0 / 7,0	2,8 / 2,8	
20	2,6	2,4	2,1	8,0	11,6	15,8 / 16,8	17,8 / 17,8	15,0 / 17,8	10,0 / 10,0	7,0 / 7,0	2,9 / 2,9	
21	2,6	2,6	2,0	7,9	12,4	16,0 / 17,2	18,0 / 17,2	15,4 / 17,2	8,0 / 8,0	6,8 / 6,8	2,8 / 2,8	
22	1,9	2,7	2,4	8,0	12,6	15,2 / 17,8	17,2 / 17,8	15,5 / 17,8	8,0 / 8,0	6,8 / 6,8	2,8 / 2,8	
23	1,5	2,1	2,5	8,0	12,9	15,9 / 17,9	17,7 / 17,0	14,8 / 17,7	7,8 / 7,8	6,5 / 6,5	2,7 / 2,7	
24	1,6	2,6	2,9	7,8	13,2	14,2 / 15,6	16,8 / 16,8	15,2 / 16,8	7,0 / 7,0	5,5 / 5,5	2,7 / 2,7	
25	1,8	2,6	2,5	7,7	13,6	15,8 / 16,8	17,7 / 17,7	16,8 / 17,7	6,7 / 6,7	5,5 / 5,5	2,7 / 2,7	
26	1,4	3,0	2,7	8,0	14,0	19,8 / 14,6	15,4 / 15,4	18,0 / 15,4	7,0 / 7,0	5,8 / 5,8	2,4 / 2,4	
27	1,2	3,2	8,2	8,2	14,4	14,0 / 15,5	15,5 / 15,0	12,9 / 15,0	7,8 / 7,8	5,8 / 5,8	2,7 / 2,7	
28	0,9	3,1	8,0	14,7	15,2	15,7 / 16,2	14,9 / 15,7	12,7 / 16,2	7,5 / 7,5	5,0 / 5,0	2,7 / 2,7	
29	0,8	3,6	7,8	14,2	15,7	16,6 / 16,6	14,9 / 16,6	12,0 / 16,6	7,9 / 7,9	5,0 / 5,0	2,7 / 2,7	
30	0,1	4,6	7,8	18,0	12,2	15,7 / 15,0	15,0 / 15,2	11,7 / 15,2	7,5 / 7,5	4,8 / 4,8	2,7 / 2,7	
31	0,2	5,2	8,2	19,0	17,0	15,2 / 18,6	17,8 / 18,6	10,8 / 18,6	7,0 / 7,0	4,8 / 4,8	2,7 / 2,7	
H	0,1	2,0	4,9	8,0	12,2	/ 19,7	14,9	II,7	6,7	4,8	/ I,3	
C	1,7	1,6	2,8	7,1	12,3	14,5	16,3	16,7	10,4	6,5	2,8	
B	2,6	8,2	5,2	8,2	14,7	16,8	18,5 / 18,6	17,8	18,3	7,4	4,5	
1958			0,1		9,0		/ 18,6					

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

<tbl_r cells="13" ix="2" maxcspan="1"

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛИНЦ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1821 г.
Расстояние от Сулины, км	2135,2
Площадь водосборного бассейна, км ²	79490
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	247,75

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, km ²	79490
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m	247,75

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛИНЦ

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	119	120	115	848	291	316	460	299	208	195	279	171
2	122	123	110	881	296	416	512	302	278	278	169	169
3	116	123	97	307	294	297	402	380	382	326	272	169
4	117	120	94	300	301	818	893	332	150	212	270	169
5	117	124	92	340	324	331	328	186	130	276	169	169
6	114	169	812	379	810	296	410	295	188	181	286	154
7	160	251	856	856	850	282	396	280	179	180	282	150
8	211	310	920	845	599	270	561	815	173	176	277	145
9	208	238	914	825	398	287	871	828	186	175	258	140
10	221	804	802	810	417	278	852	286	201	170	241	151
11	216	258	282	296	432	290	323	278	194	162	237	150
12	203	385	272	281	454	415	830	282	202	162	237	155
13	192	413	256	271	465	363	820	288	188	165	246	155
14	178	430	249	257	444	826	812	808	172	192	249	174
15	179	445	244	262	424	294	802	290	171	229	245	204
16	182	471	255	278	432	267	808	274	166	805	236	211
17	180	687	228	292	432	256	804	298	169	824	238	210
18	172	616	223	802	891	256	815	280	175	848	227	198
19	169	511	221	815	656	265	504	265	209	848	221	191
20	178	457	214	811	384	288	278	265	204	840	211	185
21	182	430	210	298	826	295	274	271	186	400	206	180
22	182	450	204	292	840	841	279	256	184	456	197	188
23	179	445	197	809	875	372	276	243	285	420	189	176
24	167	408	189	311	856	405	823	245	330	402	189	174
25	165	515	183	299	846	363	804	255	291	878	191	181
26	154	488	190	297	340	340	296	236	232	345	189	182
27	146	462	204	296	844	818	282	241	269	327	189	196
28	188	460	254	802	845	422	290	236	246	818	186	241
29	155	821	295	400	628	284	221	219	219	905	182	335
30	140	350	804	388	578	297	217	211	297	176	406	370
31	128	364	849	815	212	212	289	277	277	668		
H	99	92	179	250	278	249	264	207	157	152	166	186
C	168	364	276	807	368	935	932	276	209	271	281	195
B	232	668	454	891	471	648	503	348	880	469	293	419
			H			C			B			
1958				92			277			668		

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 дниах en jours	см cm	см cm	в дниах en jours
639 - 630	I	I	259 - 250	7	67
629 - 620	I	2	249 - 240	16	85
619 - 610	I	3	239 - 230	8	91
609 - 600	-	3	229 - 220	13	104
599 - 590	-	5	219 - 210	17	121
589 - 580	-	3	209 - 200	18	139
579 - 570	I	4	239 - 230	25	164
569 - 560	-	4	289 - 280	18	182
559 - 550	-	4	279 - 270	18	200
549 - 540	-	4	269 - 260	6	226
539 - 530	-	4	259 - 250	9	215
529 - 520	-	5	249 - 240	11	226
519 - 510	2	6	239 - 230	8	234
509 - 500	-	6	229 - 220	9	243
499 - 490	-	6	219 - 210	13	256
489 - 480	I	7	209 - 200	12	268
479 - 470	I	8	199 - 190	15	289
469 - 460	I	12	189 - 180	25	306
459 - 450	4	16	179 - 170	18	326
449 - 440	4	20	169 - 160	14	340
439 - 430	5	25	159 - 150	7	347
429 - 420	5	28	149 - 140	4	351
419 - 410	6	34	139 - 130	4	355
409 - 400	7	41	129 - 120	4	359
389 - 380	6	47	119 - 110	6	365
389 - 380	8	50	109 - 100		
379 - 370	7	57	99 - 90		
369 - 360	9	60			

STATION HYDROMETRIQUE

LINZ.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	668	711	2710	2020	1642	1806	2822	1694	1180	1058	1564	928
2	645	682	2452	1906	1577	1674	2495	1779	1102	1041	1557	918
3	654	716	2178	1746	1661	1681	2594	1058	1234	1519	918	
4	659	721	2014	1700	1707	1779	2331	1912	1030	1153	1506	887
5	659	741	1886	1966	1783	1859	2317	1008	1080	1544	887	
6	645	971	1779	2233	1766	1674	2452	1668	992	981	1609	840
7	871	1386	1799	2075	2034	1583	2352	1570	971	976	1588	820
8	II4	1141	1829	2000	2373	1506	2247	1799	939	955	1551	795
9	II102	1906	1792	1866	2368	1616	2178	1686	1008	950	1399	770
10	1205	1727	1713	1766	2508	1557	2048	1609	1091	923	1324	825
II	1176	2054	1583	1674	2619	1635	1919	1557	1052	881	1300	820
12	2275	1577	2777	2488	1899	1583	1096	881	1300	845		
13	IO41	2474	1418	1512	2860	2157	1892	1622	1019	897	1855	845
14	965	2598	1374	1424	2702	1872	1779	1759	934	1041	1374	944
15	971	2710	1843	1456	2554	1661	1713	1635	928	1252	1349	1107
16	987	2906	1288	1525	2613	1487	1753	1532	902	1739	1294	II47
17	976	4379	1246	1648	2613	1418	1727	1687	918	1859	1276	II41
18	984	4160	1211	1718	2317	1418	1799	1570	950	2020	1240	1074
19	918	3217	1205	1799	2075	1481	1727	1475	II185	2020	1205	1036
20	965	2800	1164	1778	1926	1609	1557	1475	II107	1966	1147	1003
21	987	2598	1141	1655	1872	1668	1532	1512	1008	2380	1119	976
22	987	2747	1107	1648	1966	1979	1584	1418	998	2792	1069	1019
23	971	2710	1669	1753	2206	2185	1544	1337	1603	2524	1028	955
24	907	2498	1025	1778	2075	2416	1882	1849	1899	2394	1025	944
25	897	3249	992	1694	2007	2123	1727	1412	1642	2226	1036	981
26	840	3036	1030	1681	1966	1966	1674	1294	1583	2000	1025	987
27	800	2837	1107	1674	1993	1786	1583	1324	1500	1879	992	1069
28	760	2822	1405	1719	2000	2539	1635	1294	1355	1819	1008	1324
29	745	1839	1668	2380	4284	1596	1205	1193	1783	987	1938	
30	770	2034	1727	2296	3791	1681	1182	1147	1681	955	2423	
31	710	2130		2027		1799	1153		1629		2171	
H	576	544	971	1380	1557	1974	1468	1124	856	830	902	750
C	892	2218	1561	1746	2168	1956	1920	1550	II148	1545	1275	1075
B	1270	4720	2777	2317	2906	4445	3154	1986	2240	2890	1655	2515
1958		H			C			B				
1958		544			1589			4720				

Расход воды

Продолжит.

Debit	Durée
4379 - 4300	I
4299 - 4200	II
4199 - 4100	III
4099 - 4000	IV
3999 - 3900	V
3899 - 3800	VI
3799 - 3700	VII
3699 - 3600	VIII
3599 - 3500	IX
3499 - 3400	X
3399 - 3300	XI
3299 - 3200	XII
3199 - 3100	1
3099 - 3000	2
2999 - 2900	3
2899 - 2800	4
2799 - 2700	5
2699 - 2600	6
2599 - 2500	7
2499 - 2400	8
2399 - 2300	9
2299 - 2200	10
2199 - 2100	11
2099 - 2000	12
1999 - 1900	13
1899 - 1800	14
1799 - 1700	15
1699 - 1600	16
1599 - 1500	17
1499 - 1400	18
1399 - 1300	19
1299 - 1200	20
1199 - 1100	21
1099 - 1000	22
999 - 900	23
899 - 800	24
799 - 700	25
699 - 600	26

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	1,8	0,3	2,8	6,8	9,8	14,2	19,2	18,4	16,2	12,4	7,2	4,4
2	1,4	0,2	2,6	6,6	10,0	15,0	14,8	19,0	16,5	12,8	6,9	4,2
3	1,4	0,4	2,4	6,0	10,8	15,6	15,8	19,2	16,6	12,9	6,6	3,4
4	1,2	0,4	2,6	6,4	11,4	16,0	15,8	18,8	16,7	12,4	6,6	2,6
5	1,2	0,5	2,8	7,2	11,8	16,2	15,4	18,0	16,2	12,6	6,8	1,8
6	1,7	0,6	2,8	7,4	12,2	15,6	14,6	17,4	15,8	12,8	6,9	1,4
7	1,8	0,6	2,8	7,4	12,4	15,4	14,4	17,2	15,6	12,9	7,2	1,2
8	1,6	0,6	2,8	7,0	12,4	15,3	14,4	17,0	16,8	12,8	7,4	1,0
9	1,0	0,6	2,8	6,8	12,5	15,8	15,4	16,4	16,6	12,8	7,4	1,2
10	1,6	1,0	4,0	6,4	13,2	16,4	16,0	16,8	12,6	12,6	7,2	1,2
II	1,4	0,8	3,6	5,8	14,2	16,0	17,0	16,2	16,4	18,9	7,2	1,4
12	1,6	1,6	3,4	5,8	14,2	15,0	17,6	17,2	16,2	18,0	7,1	1,4
13	1,6	1,6	2,8	5,9	14,8	15,0	18,1	17,4	15,2	18,8	7,0	1,3
14	2,0	2,4	2,8	6,4	18,8	19,3	18,4	17,2	14,7	12,6	7,0	2,2
15	2,2	3,0	2,4	6,8	18,4	19,3	18,4	17,2	14,7	12,6	7,0	2,6
16	2,0	3,8	2,2	7,4	18,8	14,0	18,8	16,2	14,8	11,2	7,2	2,6
17	2,4	3,8	2,0	7,6	14,2	14,8	19,0	16,5	15,2	10,2	7,4	2,8
18	2,6	3,4	2,0	7,8	14,2	15,6	18,4	17,2	15,4	9,2	7,2	2,4
19	3,0	3,4	2,4	7,6	11,6	16,2	17,6	15,4	8,4	8,4	7,2	2,6
20	2,8	3,4	2,8	7,6	11,8	16,9	17,4	18,4	15,0	8,0	7,0	2,8
21	2,4	3,2	2,8	7,8	12,4	16,4	17,2	17,8	14,8	7,8	6,8	2,6
22	2,6	3,6	2,6	8,2	12,6	15,6	17,0	14,8	12,6	7,6	6,8	2,8
23	2,6	3,6	2,4	8,6	12,2	14,8	17,0	16,4	14,4	7,4	6,4	2,6
24	1,6	2,6	2,4	8,8	14,8	14,6	16,0	16,2	13,8	7,4	6,0	2,6
25	1,6	2,6	2,8	9,0	14,6	14,2	15,2	15,8	13,2	7,2	5,6	2,6
26	1,0	8,2	8,0	9,4	15,2	14,4	14,4	15,4	12,8	7,6	5,4	8,4
27	0,6	8,4	8,5	10,0	16,2	14,6	15,0	14,8	12,6	7,6	5,2	8,5
28	0,8	8,3	8,4	9,8	16,4	18,8	15,8	14,6	12,4	7,6	5,0	8,8
29	0,3	5,4	9,6	15,4	18,4	16,6	14,8	12,4	7,6	5,0	8,8	8,8
30	0,4	6,2	9,6	15,8	11,6	17,4	15,2	12,4	7,4	4,8	4,0	8,4
31	0,2	6,8	18,6	18,8	18,0	15,8				4,2		
H	0,2											

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1828 г.
Расстояние от Сулины, км 2004,1
Площадь водосборного бассейна, км² 96029
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 2004,1
Superficie du bassin hydrographique, km² 96029
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	154	158	452	395	844	852	616	816	241	241	824	217
2	150	157	430	968	320	916	498	909	235	227	829	212
3	147	156	401	845	329	918	462	826	234	237	827	218
4	149	169	378	398	352	817	445	839	223	256	317	206
5	149	166	355	866	855	841	438	841	222	337	826	201
6	149	206	934	418	360	819	443	814	217	216	824	198
7	162	278	344	408	598	504	439	257	212	216	927	196
8	247	267	847	987	448	298	418	816	207	216	818	189
9	227	246	956	869	470	292	402	874	212	209	809	188
10	234	290	826	948	475	295	362	937	230	210	289	185
11	240	351	812	336	490	801	361	299	227	201	277	188
12	232	870	297	920	506	409	949	901	229	201	280	191
13	223	402	286	311	514	442	842	903	234	194	282	195
14	216	490	279	295	505	570	582	816	220	281	294	208
15	210	458	274	298	479	530	324	817	206	280	286	281
16	211	485	268	810	475	801	820	800	204	397	299	242
17	210	605	258	848	471	289	821	804	196	448	817	243
18	208	691	258	559	451	276	817	810	203	459	295	234
19	203	628	247	845	405	278	829	298	228	441	278	229
20	201	512	247	845	377	297	802	286	247	412	267	218
21	219	458	242	839	860	309	288	287	225	461	257	218
22	216	463	240	840	569	947	290	236	217	527	250	221
23	209	476	238	860	887	898	299	287	254	500	245	219
24	203	482	223	869	889	485	332	287	373	457	237	218
25	196	490	218	847	376	415	336	293	331	450	236	215
26	191	582	223	848	868	876	817	281	325	404	236	220
27	179	491	237	947	364	948	307	275	302	366	230	225
28	177	472	273	944	361	412	298	278	289	372	232	241
29	172	833	942	875	639	304	262	260	355	227	360	
30	174	897	839	412	688	302	252	249	342	225	484	
31	160	412	876	817	247			331		442		
H	141	138	218	287	320	267	281	293	IB8	I90	212	I73
C	194	387	305	349	408	360	362	801	242	325	281	233
B	257	694	467	480	519	689	688	880	898	538	359	498
1958				H	C		B					
				188	812		694					
								HB: 1035	27.II.1830			

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
691 - 690	1	1	409 - 400	7	69
689 - 680	-	2	399 - 390	5	68
679 - 670	-	2	389 - 380	5	73
669 - 660	-	2	379 - 370	11	84
659 - 650	-	2	369 - 360	18	97
649 - 640	-	2	359 - 350	8	105
639 - 630	-	2	349 - 340	21	126
629 - 620	-	2	339 - 330	14	140
619 - 610	-	2	329 - 320	20	160
609 - 600	-	2	319 - 310	15	175
599 - 590	-	6	809 - 800	15	190
589 - 580	-	6	299 - 290	20	210
579 - 570	-	7	289 - 280	13	223
569 - 560	-	7	279 - 270	10	238
559 - 550	-	6	269 - 260	7	245
549 - 540	-	6	259 - 250	7	261
539 - 530	-	7	249 - 240	16	276
529 - 520	-	8	239 - 230	17	280
519 - 510	-	10	229 - 220	19	297
509 - 500	-	13	219 - 210	28	320
499 - 490	4	17	209 - 200	16	336
489 - 480	2	19	199 - 190	8	344
479 - 470	7	26	189 - 180	4	349
469 - 460	3	29	179 - 170	4	352
459 - 450	6	35	169 - 160	4	356
449 - 440	7	42	159 - 150	5	361
439 - 430	7	49	149 - 140	4	365
429 - 420	-	56	139 - 130		
419 - 410	7				

STATION HYDROMETRIQUE
STEIN-KREMS
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	846	867	8211	2655	2195	2266	5082	1957	1883	2024	1219	
2	824	869	2988	2409	1990	1957	5649	1900	1942	2287	1195	
3	808	856	2709	2204	2066	1924	3915	2040	1835	1955	2049	1186
4	819	855	2454	2148	2266	1965	9199	2151	1259	1489	1965	1148
5	819	912	2238	2391	2298	2169	9018	2163	1258	1555	2040	1116
6	819	II48	2108	2870	2397	1962	3119	1941	1219	1213	2024	1098
7	889	1654	2195	2774	2686	1859	3078	1808	1186	1218	2049	1086
8	1425	1570	2222	2582	8170	1772	2870	1957	1154	1218	1974	1044
9	1287	1418	2126	2418	8399	1764	2719	2469	1186	1167	1900	1038
10	1335	1748	2040	2280	9458	1788	2586	2184	1807	1173	1740	1021
II	1976	2257	1924	2126	3616	1885	2346	1819	1287	III16	1646	1038
12	1821	2427	1808	1990	8794	2784	2239	1895	1900	III16	1669	1056
13	1258	2719	1716	1916	2888	9108	2178	1851	1955	1074	1685	1080
14	1218	2988	1661	1788	8783	2427	2091	1957	1239	1246	1780	1129
15	II73	3273	1628	1772	8495	2074	2024	1965	II48	1669	1772	1314
16	1180	3560	1577	1908	9453	1835	1990	1827	2678	1819	1390	
17	II73	4945	1504	3186	3410	1693	1998	1859	1086	3119	1965	1397
18	II60	6135	1468	2328	3200	1638	1965	1908	1129	5284	1788	1335
19	1129	5285	1425	2204	2747	1654	2015	1772	1859	9098	1654	1293
20	II16	3860	1425	2204	2491	1803	1843	1716	1426	2812	1570	1226
21	II93	3273	1890	2151	2397	1900	1792	1724	1278	3905	1496	1226
22	1219	3315	1876	2160	2364	2222	1748	1795	1219	4029	1446	1246
23	II67	8469	1821	2387	2582	2682	1819	1724	1475	8727	1411	1232
24	1129	3008	1859	2418	2600	3039	2091	1784	2454	8268	1855	1193
25	1086	8616	1226	2222	2482	2841	2126	1772	2088	2988	1848	1206
26	II56	4086	1859	2186	2409	2482	1965	1677	2082	2737	1848	1239
27	985	8627	1855	2222	2378	2186	1884	1691	1849	2573	1307	1278
28	974	8420	1615	2195	2346	2812	1811	1654	1740	2445	1821	1869
29	945	2275	2178	2478	5981	1859	1539	1518	2293	1287	2337	
30	957	2678	2151	2812	6026	1843	1460	1439	2178	1278	3549	
31	878	2812	2482	1965	1425	2083	1843	1426	2083	3108		
H	777	762	II93	1724	1990	1570	1677	1928	1038	1050	II86	945
C	1082	2756	1904	2244	2804	2336	2389	1843	1401	2119	1691	1367
B	1496	6200	3357	2988	3889	6120	6025	2518	2682	4155	2151	9705
1958			H	762		C	1994		B	6200		

Расход воды Débit	Продолжит. Durée		
		м³/сек	в дни в jour
6200	1	6199	6000
5999	2	5999	5800
5799	3	5799	5600
5599	4	5599	5400
5399	5	5399	5200
5199	6	5199	5000
4999	7	4999	4800
4799	8	4799	4600
4599	9	4599	4400
4399	10	4399	4200
4199	11	4199	4000
3999	12	3999	3800
3799	13	3799	3600
3599	14	3599	3400
3399	15	3399	3200
3199	16	3199	3000
2999	17	2999	2800
2799	18	2799	2600
2599	19	2599	2400
2399	20	2399	2200
2199	21	2199	2000
1999	22	1999	1800
1799	23	1799	1600
1599	24	1599	1400
1399	25	1399	1200
1199	26	1199	1000
999	27	999	800

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	0,4	9,4	/6,2/ /9,6/	14,0	19,6	18,6	16,0	12,4	7,4	4,6		
2	0,1	2,6	6,4 /10,1/	14,8	18,8	19,2	16,6	13,0	7,2	4,2		
3	1,6	0,2	2,0 /6,8/	15,4	14,9	17,3	16,6	13,0	7,0	3,6		
4	0,8	0,2	2,2 /11,4/	16,0	15,6	18,8	16,4	12,8	6,8	3,0		
5	0,4	0,4	2,8 /11,4/	16,0	15,5	18,6	16,2	12,8	6,8	2,8		
6	0,4	0,8	8,0 /7,2/ /12,2/	16,0	14,8	18,2	16,2	13,0	7,0	2,8		
7	0,8	0,8	8,2 /7,2/ /12,2/	17,2	15,2	14,2	16,2	13,0	7,2	2,5		
8	1,2	0,8	8,6 /7,2/ /12,2/	15,5	15,2	14,4	17,2	16,6	7,4	1,7		
9	1,2	0,8	8,8 /7,2/ /12,2/	15,5	15,2	14,4	17,2	17,0	7,4	1,4		
10	1,6	0,8	8,2 /7,2/ /12,4/	16,0	15,4	14,8	17,0	17,0	7,2	1,2		
II	1,6	1,8	9,6 /8,0/ /18,0/	15,8	16,8	16,8	17,0	13,2	7,5	1,6		
12	1,4	2,0	9,8 /8,2/ /18,2/	15,2	17,2	17,1	16,4	12,5	7,6	1,6		
13	1,8	2,2	9,6 /8,2/ /18,2/	15,4	18,2	17,4	16,0	13,6	7,6	2,0		
14	2,0	2,0	9,8 /8,2/ /18,2/	15,5	18,8	17,4	15,4	13,0	7,6	2,2		
15	2,4	2,2	9,2 /7,0/ /19,2/	15,5	17,5	17,5	12,2	12,6	7,6	2,4		
16	2,2	8,8	2,0 /7,8/ /18,4/	18,8	19,4	17,0	15,2	11,6	7,8	2,4		
17	2,6	8,2	1,8 /8,0/ /18,2/	18,2	14,4	19,4	16,8	15,6	7,6	2,3		
18	2,0	1,8	7,6 /12,4/ /18,4/	15,2	18,6	17,3	15,2	9,6	7,4	2,5		
19	3,0	2,0	7,5 /12,4/ /18,4/	16,2	18,6	18,0	15,5	9,0	7,2	2,5		
20	3,8	2,6	7,6 /11,6/ /18,6/	16,6	18,6	18,0	15,4	8,6	7,2	2,8		
21	2,8	8,2	0,0 /7,8/ /12,2/	17,0	17,7	18,0	15,4	8,4	7,2	2,8		
22	2,0	8,2	0,2 /8,2/ /18,4/	16,4	17,6	18,0	15,2	8,0	7,0	2,8		
23	2,0	2,4	8,2 /8,2/ /18,6/	16,4	17,6	17,2	15,0	7,8	6,6	2,0		
24	1,4	2,4	8,2 /8,2/ /18,4/	14,0	16,8	16,8	14,2	7,8	6,6	1,8		
25	0,8	2,8	8,0 /8,4/ /14,4/	14,6	15,6	16,8	15,8	7,8	6,2	3,4		
26	0,4	3,2	8,2 /9,2/ /14,8/	15,2	15,2	16,2 /13,4/	13,4	7,6	5,6	3,6		
27	0,2	3,4	8,2 /10,0/ /15,6/	15,0	15,4	15,8	15,0	7,6	5,4	3,6		
28	0,2	3,4	8,5 /10,0/ /15,6/	14,0	16,2	15,0	12,8	6,0	5,0	3,5		
29	0,1	3,0	8,0 /9,8/ /15,6/	15,6	16,7	15,4	12,2	7,8	5,0	3,5		
30	0,2	5,8 /9,5/ /14,6/	12,0	17,2	15,6	12,2	7,8	5,0	4,5			
31	0,4	6,2 /14,4/	14,4	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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ВЕНА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	182	181	476	418	825	860	674	296	219	215	310	198
2	182	183	453	382	807	811	557	282	210	205	305	185
3	182	183	422	356	800	289	781	293	205	200	307	184
4	182	183	422	356	800	290	465	812	199	229	311	189
5	128	147	362	360	831	308	446	820	194	217	313	177
6	128	166	330	414	334	304	446	800	190	197	307	177
7	180	247	324	427	968	281	450	279	184	190	317	174
8	211	256	331	400	432	271	427	276	181	191	307	165
9	223	224	325	378	477	268	402	347	180	182	300	161
10	214	253	318	357	479	273	384	346	199	184	279	158
11	228	322	301	336	496	272	962	285	203	179	265	163
12	220	360	284	822	519	851	342	274	196	174	261	167
13	208	339	271	908	524	455	883	274	206	173	263	170
14	201	485	261	284	528	982	811	285	200	188	277	174
15	190	465	256	275	494	833	906	296	181	250	281	195
16	187	492	251	286	482	286	297	280	179	348	283	216
17	189	558	240	310	480	269	298	276	176	434	307	218
18	187	663	239	346	461	251	293	289	174	451	295	214
19	184	677	228	940	414	250	299	273	186	459	272	207
20	178	580	227	943	380	264	285	264	215	419	253	202
21	190	495	223	939	856	281	266	262	207	438	246	194
22	191	474	220	930	846	905	285	272	194	523	237	198
23	188	498	216	944	366	368	273	263	201	524	226	204
24	184	460	206	364	386	417	290	269	324	474	215	197
25	174	480	200	942	978	421	321	267	333	440	214	197
26	170	558	200	824	361	377	300	264	804	414	212	203
27	169	525	211	329	352	837	289	260	285	891	204	199
28	149	495	247	824	349	943	275	254	270	372	205	212
29	144	533	926	945	547	278	244	245	259	203	501	
30	141	400	920	400	666	277	229	226	332	202	472	
31	149	425	980	288	288	223	109	817			468	
H	122	II7	196	271	290	248	259	218	166	164	193	153
C	179	845	296	344	401	337	855	279	215	811	267	211
B	242	684	488	440	581	679	682	871	880	548	931	508
1958					H	C	B					
					II7	297	684					
					HH: 12 7. I. 1894	NB: 901	I.B. 1830					

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
679 - 670	2	2	869 - 880	7	72
669 - 660	2	4	879 - 870	4	76
659 - 650	-	4	869 - 860	9	85
649 - 650	-	4	859 - 850	7	92
639 - 630	-	4	849 - 840	13	105
629 - 620	-	4	839 - 830	14	119
619 - 610	-	4	829 - 820	14	133
609 - 600	-	4	819 - 810	11	144
599 - 590	-	4	809 - 800	17	161
589 - 580	I	5	789 - 780	10	171
579 - 570	-	5	789 - 780	18	182
569 - 560	I	6	779 - 770	20	209
559 - 550	I	8	769 - 760	15	224
549 - 540	I	9	759 - 750	9	283
539 - 530	-	9	749 - 740	6	239
529 - 520	5	14	739 - 730	3	242
519 - 510	1	15	729 - 720	18	255
509 - 500	-	15	719 - 710	16	271
499 - 490	7	22	709 - 700	21	292
489 - 480	3	25	699 - 690	19	311
479 - 470	6	31	689 - 680	17	328
469 - 460	6	36	679 - 670	14	342
459 - 450	5	41	669 - 660	5	347
449 - 440	4	44	159 - 150	2	349
439 - 430	4	48	149 - 140	6	355
429 - 420	6	54	IR9 - IR0	6	361
419 - 410	6	60	IR9 - IR0	4	365
409 - 400	2	68	II9 - II0		
399 - 390	2	65	109 - 100		

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE
WIEN
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	892	904	949	2945	2200	2418	6019	1988	1411	1418	2050	1252
2	886	928	9261	2650	2058	2097	4405	1894	1883	1848	2019	1204
3	857	917	9009	2435	2019	1938	9660	1872	1855	1821	2129	1210
4	868	948	2698	2291	2192	1957	9428	2121	1814	1510	2089	1197
5	857	980	2495	2456	2258	2105	8242	2168	1492	2187	1157	
6	857	1096	2241	2936	2291	2066	8252	2019	1272	1272	2089	1148
7	869	1543	2168	3046	2537	1910	3900	1871	1281	1245	2187	1110
8	1897	1680	2238	2791	5167	1825	3083	1855	1204	1246	2082	1083
9	1432	1461	2168	2806	5568	1756	2868	2410	1190	1184	2011	1057
10	1890	1680	2097	2435	3578	1838	2711	2367	1307	1190	1840	1057
II	1482	2209	2011	2274	3758	1833	2512	1894	1948	1168	1741	1083
12	2512	1887	2168	3946	2359	2359	1840	1298	1180	1741		1103
13	1941	2227	1809	2066	4057	3359	2291	1856	1369	1123	1771	
14	1914	3129	1741	1887	4056	2702	2113	1910	1197	1197	1848	1150
15	1238	839	1708	1825	3753	2291	2074	1988	1197	1525	1887	1272
16	1238	3680	1672	1918	3609	1926	2004	1871	1184	2359	1887	1404
17	1238	4522	1605	2113	5589	1748	2019	1840	1150	8129	2058	1439
18	1217	5766	1598	2401	9418	1680	1972	1941	1143	3300	1949	1404
19	1190	5955	1532	2342	2972	1672	2027	1825	1231	8281	1786	1355
20	150	4584	1582	2333	2676	1779	1926	1771	2991	2991	1688	1307
21	1281	3660	1496	2258	2469	1894	1779	1756	1962	8186	1590	1245
22	1245	9508	1489	2241	2884	2086	1779	1825	1258	4012	1525	1286
23	1217	3732	1446	2367	2580	2589	1825	1764	1394	4078	1461	1307
24	1197	8359	1869	2512	2729	8027	1957	1756	8225	8518	1397	1252
25	1143	8578	1927	2333	2623	9055	2160	1779	2266	3176	1397	1258
26	1188	4405	1834	2168	2512	2568	2011	1756	2027	2954	1390	1800
27	1070	4001	1404	2225	2427	2333	1910	1665	1894	2746	1376	1293
28	1018	8701	1672	2176	2567	2367	1817	1888	1802	2580	1348	1369
29	1018	2316	2184	2894	4760	1856	1605	1620	2425	1341		2050
30	980	2854	2152	2854	5923	1848	1518	1496	2250	1327	3508	
31	350	8037	2684	1933	1482				2105		3338	
H	834	829	1800	1802	1926	1635	1733	1404	1088	1077	1265	1018
C	1140	2884	2022	2851	2894	2402	2520	1871	1490	2175	1770	1899
B	1583	6116	8629	3167	4184	6182	6180	2597	2698	4314	2258	3848
			H			C			B			
1958			823			2066			6180			

Расход воды	Продолжит.
Débit	Durée
м ³ /сек	в днях en jour
6180 - 6000	I 5
5999 - 5800	4
5799 - 5600	4
5599 - 5400	4
5399 - 5200	4
5199 - 5000	4
4999 - 4800	4
4799 - 4600	5
4599 - 4400	5
4399 - 4200	5
4199 - 4000	14
3999 - 3800	15
3799 - 3600	23
3599 - 3400	33
3399 - 3200	43
3199 - 3000	54
2999 - 2800	68
2799 - 2600	75
2599 - 2400	94
2399 - 2200	123
2199 - 2000	164
1999 - 1800	208
1799 - 1600	256
1599 - 1400	264
1399 - 1200	320
1199 - 1000	351
999 - 800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	2,0	0,1	3,2	6,5	9,6	14,3	12,8	19,1	16,8	18,2	7,6	5,1
2	1,8	0,2	2,8	6,4	10,0	14,7	13,6	19,6	17,6	14,0	7,5	4,6
3	1,9	0,2	2,9	6,5	10,4	15,8	14,6	19,8	17,5	14,7	7,5	4,5
4	1,9	0,2	3,0	5,8	11,4	16,4	15,6	19,2	16,8	18,5	7,5	4,5
5	0,4	0,6	0,8	7,2	11,4	16,8	15,9	18,8	17,0	18,8	7,8	4,5
6	0,6	1,4	8,3	7,6	12,2	16,2	15,3	18,8	17,1	18,8	7,4	2,4
7	1,5	0,6	7,5	12,4	15,4	14,9	18,7	17,2	18,6	7,4	2,4	2,4
8	1,0	0,5	6,8	7,2	12,0	16,0	14,7	18,0	17,5	18,6	7,7	1,5
9	1,4	1,2	6,7	7,1	12,2	16,4	14,7	17,4	17,6	18,6	8,0	1,5
10	1,0	1,2	4,0	6,7	12,6	16,9	15,9	17,0	17,7	18,8	8,0	1,5
11	1,8	1,0	4,2	6,8	14,1	16,6	16,6	17,0	17,4	18,7	8,0	1,8
12	2,2	2,4	8,2	6,2	15,6	17,4	17,6	18,8	18,4	19,9	8,0	2,0
13	2,4	2,4	8,2	6,2	15,8	14,8	18,4	17,8	18,4	19,9	8,0	2,0
14	2,4	2,4	8,7	6,7	12,2	19,2	19,1	17,6	18,8	19,8	8,0	2,7
15	2,8	3,0	5,1	7,2	12,6	18,2	19,4	18,0	16,0	12,8	8,0	2,7
16	2,7	4,0	2,8	8,0	18,4	14,0	19,4	17,7	16,1	12,2	8,0	2,9
17	2,9	4,6	2,7	8,4	18,7	15,2	20,0	17,7	16,4	10,9	8,0	2,0
18	2,9	4,4	2,8	8,4	18,8	16,4	19,0	17,8	18,2	10,0	8,0	2,0
19	2,9	4,1	2,9	7,6	12,4	17,2	18,8	18,6	16,1	9,2	7,7	3,8
20	2,6	4,0	5,4	8,0	17,3	18,4	19,4	16,1	8,8	7,6	3,8	3,8
21	9,4	3,8	8,6	8,0	12,4	17,7	18,7	18,6	16,1	8,5	7,4	3,6
22	2,5	3,4	5,0	8,5	13,5	17,3	18,6	18,6	16,0	8,2	7,3	3,4
23	2,4	2,7	5,0	8,5	13,8	16,5	18,8	18,4	16,3	7,0	5,5	3,5
24	1,5	2,7	5,1	8,5	14,4	15,8	17,9	17,8	14,9	8,0	6,2	3,5
25	1,4	2,0	5,5	8,6	14,6	15,2	16,4	17,4	14,2	8,2	6,2	3,5
26	0,9	3,5	3,8	9,3	15,0	14,7	15,8	17,0	18,6	8,1	6,2	3,8
27	0,1	3,8	10,1	15,6	15,1	16,8	16,1	18,0	18,2	8,4	5,5	4,1
28	0,1	3,0	10,1	16,4	14,2	16,4	15,8	18,0	18,0	8,4	5,5	3,9
29	0,1	3,6	8,9	12,8	17,2	16,1	18,6	17,9	16,3	12,9	8,0	5,3
30	0,1	3,6	9,7	13,1	18,3	17,9	16,1	18,9	12,9	8,0	5,3	4,7
31	0,1	6,5	14,6	18,7	16,9	16,9	17,8	18,7	12,8	7,8	4,7	
H	0,1	0,1	2,3	5,8	9,6	12,3	12,8	15,8	12,8	7,8	5,0	1,5
C	1,7	2,8	8,6	7,7	18,2	15,4	17,0	17,9	16,0	II,1	7,2	3,2
B	3,6	4,6	6,5	10,1	16,4	17,7	20,0	19,8	17,7	14,0	8,2	5,1
1958				H 0,1		C 9,7		B 20,0				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1823 г.
Расстояние от Сулины, км	1868,8
Площадь водосборного бассейна, км ²	131290
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	129,22
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en	1823
Distance de Sulina,km	1868,8
Superficie du bassin hydrographique,km ²	131290
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	129,22
(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
БРАТИСЛАВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	190	199	572	517	427	439	792	377	286	280	400	265
2	192	206	550	493	454	415	756	359	259	263	394	243
3	192	198	527	463	402	376	655	386	275	264	399	247
4	185	191	437	457	416	369	584	386	278	282	389	252
5	185	202	464	439	441	375	559	397	262	300	377	246
6	188	211	445	486	442	403	540	402	262	247	381	238
7	184	200	418	584	446	376	554	367	258	261	391	233
8	200	231	436	514	486	357	542	365	260	255	366	235
9	235	202	426	496	541	346	514	375	245	258	376	225
10	262	292	421	485	558	349	498	445	247	250	365	218
11	263	344	408	458	564	348	486	398	267	258	344	216
12	269	416	594	445	582	368	478	355	269	244	328	229
13	279	446	372	419	597	505	457	356	271	245	332	231
14	268	491	569	408	606	505	442	358	272	238	342	231
15	257	518	849	391	596	452	425	373	258	273	356	242
16	260	548	845	887	567	888	412	973	244	348	351	275
17	265	578	835	408	564	359	398	555	238	493	364	294
18	262	564	825	447	557	382	392	562	224	522	366	296
19	254	727	815	454	594	326	387	564	232	543	348	289
20	248	756	810	437	488	828	390	341	259	520	329	285
21	250	647	809	433	458	356	362	337	244	456	320	272
22	257	564	803	424	484	366	350	343	264	558	309	274
23	260	577	900	482	488	417	358	352	261	614	302	272
24	256	588	792	454	468	468	357	345	300	587	232	270
25	243	587	282	464	459	512	408	342	444	548	261	256
26	236	611	278	435	447	478	393	349	378	515	281	272
27	232	539	284	482	486	448	376	332	384	489	281	268
28	223	595	802	439	428	407	259	326	353	467	271	268
29	210	363	436	425	580	352	330	338	451	274	296	
30	210	458	429	445	677	856	310	300	428	266	457	
31	214	503	484	354	293	417						568
H	182	191	278	387	401	825	349	296	223	238	265	215
C	286	451	386	450	489	411	458	359	288	387	341	274
B	297	756	577	534	606	716	757	445	444	614	412	568
1958			H	182		C	377		B	757		
НН:	107	2.XI.1947										
	100	28.IX.1948, 7.I.1954										
НВ:	984	15.II.1954										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
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
757 - 750	2	2	489 - 480	7	69
749 - 740	-	2	479 - 470	2	71
739 - 730	I	3	469 - 460	6	77
729 - 720	I	4	459 - 450	9	86
719 - 710	-	4	449 - 440	18	99
709 - 700	-	4	439 - 430	17	116
699 - 690	-	4	429 - 420	8	124
689 - 680	-	4	419 - 410	8	192
679 - 670	I	5	409 - 400	9	141
669 - 660	I	6	399 - 390	II	152
659 - 650	-	6	389 - 380	8	169
649 - 640	I	7	379 - 370	12	179
639 - 630	2	9	969 - 360	12	185
629 - 620	-	9	559 - 350	20	205
619 - 610	2	11	949 - 340	15	220
609 - 600	I	12	539 - 330	8	228
599 - 590	3	15	929 - 320	7	235
589 - 580	4	19	519 - 310	3	238
579 - 570	8	22	309 - 300	II	249
569 - 560	5	27	299 - 280	10	259
559 - 550	6	33	289 - 280	15	274
549 - 540	6	39	279 - 270	14	288
539 - 530	4	48	269 - 260	18	306
529 - 520	3	46	259 - 250	16	322
519 - 510	6	52	249 - 240	10	332
509 - 500	9	55	239 - 230	10	342
499 - 490	7	63	229 - 220	4	346
			219 - 210	6	352
			209 - 200	9	355
			199 - 190	6	361
			189 - 180	4	365

STATION HYDROMETRIQUE

BRATISLAVA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	960	1010	9840	9210	2460	2500	6205	2055	1485	1465	2200	1915
2	970	1030	9600	2950	2420	2370	6100	1960	1425	1890	2170	1255
3	958	985	8325	2790	2255	2090	4480	1990	1390	1840	2180	1845
4	987	975	8000	2585	2370	2000	8990	2185	1885	1455	2085	1250
5	984	1020	2735	2600	2510	2090	9680	2285	1810	1520	2025	1220
6	925	1090	2535	8050	2535	2210	3565	2175	1305	1415	2070	1175
7	940	1450	2400	8400	2625	2020	3645	1965	1260	1295	2120	1170
8	1170	1685	2500	3200	3080	1870	3480	1885	1250	1285	2075	1170
9	1455	1640	2480	3040	3580	1805	3220	2220	1220	1275	2000	1120
10	1815	1580	2370	2930	3715	1870	3075	2515	1855	1910	1085	
II	1460	2010	2250	2680	9820	1865	2965	2120	1350	1270	1820	1100
12	1455	2380	2185	2540	4000	2140	2605	1905	1850	1220	1740	1145
13	1890	2690	1985	2955	4160	8275	2670	1920	1870	1215	1760	1155
14	1925	970	1900	2240	4235	2960	2515	1940	1885	1215	1890	1160
15	1285	3380	1850	2155	4040	2410	2420	2040	1280	1460	1900	1250
16	1310	3680	1820	2150	8795	2055	2290	1970	1215	2000	1875	1420
17	1830	4200	1785	2295	3760	1850	2205	1870	1170	9080	2000	1505
18	1805	5290	1690	2615	3645	1755	2180	1950	1120	8380	2015	1500
19	1260	6160	1630	2590	3810	1715	2130	1920	1190	3510	1835	1460
20	1240	6200	1610	2520	2890	1760	2085	1800	1340	3280	1780	1420
21	1260	4590	1605	2470	2610	1920	1905	1795	1400	9180	1640	1370
22	1250	8780	1560	2415	2475	2080	1860	1855	1815	8900	1580	1375
23	1295	4000	1525	2490	2540	2440	1885	1860	1330	4920	1580	1365
24	1265	3900	1475	2670	2785	2635	1935	1820	1840	9550	1470	1350
25	1205	8680	1410	2665	2890	3160	2235	1820	2420	8525	1420	1345
26	1175	4460	1890	2490	2575	2805	2140	1850	2075	9185	1420	1350
27	1150	4560	1460	2510	2500	2520	2020	1720	2025	8920	1405	1380
28	1095	4070	1630	2515	2460	2320	1900	1730	1870	2715	1565	1460
29	1050	2100	2515	2430	3900	1895	1705	1690	1570	2485	1370	1815
30	1085	2770	2475	2710	5420	1890	1570	1515	2405	1335	3100	
31	1055	8185	2825			1920	1510	2325		9710		
H	925	975	1890	2150	2255	1715	1860	1510	1120	1215	1935	1085
C	II188	3016	2176	2633	3026	2393	2812	1929	1450	2266	1796	1443
B	I460	6200	3840	8400	4235	5420	6205	2515	2420	4320	2200	3710
1958				H 925	C 2172	B 6305						

НН: 560 28.XI.1948

НВ: 10 910 15.УП.1954

Расход воды Débit	Продолжит. Durée		
		м³/сек/мес.	в днях en jours
6500 - 6400	-		
6999 - 6200	2		
6199 - 6000	4		
5999 - 5800	4		
5799 - 5600	4		
5599 - 5400	5		
5399 - 5200	6		
5199 - 5000	10		
4999 - 4800	13		
4799 - 4600	18		
4599 - 4400	24		
4399 - 4200	35		
4199 - 4000	40		
3999 - 3800	50		
3799 - 3600	55		
3599 - 3400	62		
3399 - 3200	72		
3199 - 3000	89		
2999 - 2800	143		
2799 - 2600	178		
2599 - 2400	222		
2399 - 2200	242		
2199 - 2000	275		
1999 - 1800	325		
1799 - 1600	333		
1599 - 1400	365		
1399 - 1200	396		
1199 - 1000	556		
999 - 800	565		

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
I	1.5	1.2	1.2	5.1	10.8	15.6	18.5	19.6	16.5	13.4	7.7	4.8
2	1.5	1.3	1.5	4.8	11.0	18.1	14.2	20.5	17.8	14.2	7.6	4.8
3	1.3	1.0	1.7	5.2	11.2	16.9	16.1	20.7	17.4	14.5	7.4	4.8
4	0.7	1.0	1.4	5.6	11.6	17.9	16.2	18.5	16.9	13.7	7.2	4.8
5	0.2	1.2	1.4	5.9	11.5	16.7	19.7	16.5	13.9	10.1	7.3	4.8
6	0.3	1.4	1.6	8.9	12.7	16.6	16.2	18.5	17.1	14.1	7.1	1.5
7	1.4	2.8	2.4	9.8	12.0	15.1	18.8	17.8	14.0	8.0	7.3	4.8
8	1.7	1.2	3.4	7.0	12.5	16.2	15.9	18.0	17.4	14.5	7.5	1.5
9	1.1	1.4	3.4	6.6	14.0	16.7	19.1	17.5	18.2	14.3	7.9	1.7
10	1.4	1.2	3.6	6.2	14.5	16.8	18.8	17.8	17.8	14.2	7.8	1.4
II	1.7	1.7	3.5	6.0	14.1	16.8	18.0	18.2	17.3	14.1	8.0	1.6
12	1.7	2.1	3.2	7.7	15.0	19.0	18.0	17.0	14.0	8.6	6.6	2.1
13	2.5	2.9	2.4	9.8	15.2	14.8	20.2	18.0	15.8	14.8	8.6	2.1
14	2.7	5.1	2.0	8.5	15.0	19.0	21.1	17.5	15.8	13.2	8.7	2.1
15	2.8	3.5	1.5	7.4	15.9	14.0	21.1	17.6	15.7	12.8	8.5	2.2
16	2.7	9.9	1.7	7.7	15.0	14.4	21.4	18.6	15.7	12.2	8.3	2.4
17	2.8	4.7	2.0	7.6	15.0	21.5	19.0	16.3	14.0	8.6	6.6	2.1
18	2.5	2.9	2.4	7.6	15.2	14.8	20.2	18.0	15.8	14.2	8.5	2.1
19	2.7	4.9	2.1	7.6	15.5	17.0	21.1	17.5	15.8	14.2	8.5	2.1
20	2.8	3.5	2.1	7.4	15.9	14.0	21.1	17.6	15.7	12.8	8.3	2.2
21	3.4	9.8	5.0	8.4	19.8	17.8	19.1	18.6	16.0	8.8	7.2	4.8
22	3.3	2.1	8.6	14.0	17.7	17.8	19.2	16.0	7.9	7.1	4.6	
23	2.7	5.9	4.6	14.0	17.7	17.8	19.2	16.0	7.9	7.1	4.6	
24	1.5	2.0	1.0	5.6	14.6	17.5	17.0	18.8	15.5	8.0	5.0	4.5
25	1.0	2.8	1.6	5.5	15.4	16.8	17.0	18.7	15.1	7.8	6.5	4.3
26	1.0	2.5	2.4	8.8	16.0	16.4	16.9	18.0	14.6	8.2	5.8	4.5
27	0.9	8.6	2.7	9.5	16.7	15.2	16.8	17.4	14.8	8.9	5.6	4.4
28	1.0	2.8	8.8	9.7	17.1	17.1	16.5	18.7	15.8	8.5	5.7	3.4
29	0.7	2.0	4.5									

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЮ

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

ГЕНЮ

STATION HYDROMETRIQUE

GÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAUПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU
УРОВНЕЙ ВОДЫ

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	126	441	475	388	335	554	492	272	225	226	319	205
2	120	125	461	404	334	394	552	284	218	210	308	198
3	122	193	442	388	324	304	586	278	212	201	300	190
4	116	128	424	372	313	281	565	282	206	195	302	189
5	114	130	394	350	322	280	502	295	198	218	300	189
6	114	136	368	367	334	290	460	306	193	220	289	178
7	116	147	349	378	337	297	442	297	190	206	296	166
8	117	212	334	412	350	280	444	280	188	191	303	165
9	162	232	340	408	378	267	431	271	180	190	296	164
10	208	220	388	396	416	256	415	302	176	185	292	162
II	193	228	327	382	429	265	402	332	185	185	278	161
12	198	274	317	362	436	246	390	296	194	178	269	168
13	208	313	300	344	450	300	371	278	187	175	261	171
14	198	348	287	328	460	392	356	275	187	174	259	172
15	190	380	272	308	467	375	338	279	195	175	268	176
16	183	402	265	303	462	328	328	294	178	216	272	183
17	187	422	260	300	442	286	312	281	178	230	272	218
18	191	444	252	312	436	266	303	268	171	378	287	280
19	187	490	248	343	490	252	296	280	168	401	289	290
20	180	540	240	343	408	248	294	272	170	413	272	222
21	177	582	237	339	374	252	289	260	194	403	265	210
22	181	552	234	336	350	268	269	262	198	397	260	206
23	185	479	228	331	336	282	263	258	186	432	245	206
24	189	460	227	339	356	324	264	264	182	452	231	208
25	180	456	218	367	354	350	272	263	256	448	223	202
26	166	438	212	365	352	383	308	269	310	430	222	198
27	160	466	210	340	337	360	302	264	278	402	216	216
28	155	438	218	340	326	334	284	244	252	378	315	216
29	146	239	336	324	316	272	255	268	364	210	230	230
30	140	300	336	321	424	268	250	345	250	209	266	264
31	139	359	336	350	267	231	328	328	328	328	328	324
H	114	125	210	300	318	348	268	291	163	174	209	161
C	168	334	302	353	375	307	366	276	206	290	268	203
B	208	582	475	417	467	462	586	332	310	462	319	405
1958						H	C		B			
						II4	287		586			

НН: 7 II.X.1947
HB: 774 16.III.1954СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	-0,6	-1,6	-2,9	1,4	14,0	20,8	19,2	27,1	18,1	19,8	5,9	2,4
2	-2,3	-1,5	-2,1	9,1	15,6	22,4	19,8	26,4	19,1	16,8	6,7	-0,5
3	-1,0	-1,2	-1,5	8,9	16,0	24,8	21,2	28,0	16,5	15,2	5,1	-4,2
4	-1,5	-1,9	-1,6	12,1	19,9	29,3	18,5	16,3	16,4	17,0	5,2	-4,2
5	-3,4	-2,8	-1,1	15,4	15,4	16,9	17,2	19,6	15,7	15,8	5,7	-2,7
6	1,8	2,8	2,8	9,7	16,8	16,9	18,5	20,9	17,7	17,4	3,5	0,1
7	4,0	-0,5	3,7	5,8	15,2	17,0	20,5	21,4	19,3	18,0	5,1	-0,2
8	1,0	-0,1	0,7	3,7	20,4	16,8	19,5	17,7	20,9	15,8	7,9	-2,9
9	1,4	2,8	1,0	4,2	22,5	20,8	19,4	20,7	19,6	12,3	8,4	-1,7
10	2,4	1,1	0,2	4,6	24,2	20,0	21,8	23,1	18,0	17,0	7,5	0,9
II	2,4	11,2	1,1	8,7	25,5	14,8	28,1	22,8	15,6	16,5	8,7	3,9
12	4,1	10,1	-1,3	6,6	23,7	11,9	24,8	29,1	15,6	17,7	12,8	3,1
13	4,9	10,4	-0,5	9,0	21,5	11,1	26,4	17,4	15,9	12,7	10,2	6,6
14	4,3	10,1	-0,4	8,8	23,9	13,7	26,2	20,5	15,1	12,3	10,5	5,2
15	2,8	11,0	-1,5	10,5	24,2	17,4	26,7	21,3	16,8	11,1	10,6	5,2
16	1,6	9,4	-1,2	10,9	20,2	18,0	26,4	24,0	18,7	8,8	8,1	7,5
17	2,9	6,1	-0,6	6,2	14,0	20,2	22,8	28,5	18,5	6,9	9,5	9,7
18	1,9	1,7	-0,2	6,7	15,9	23,0	20,2	25,9	17,6	6,5	9,1	4,7
19	4,1	0,6	2,6	8,5	18,8	19,7	20,6	29,8	16,0	6,5	9,5	7,0
20	4,3	0,2	4,3	12,4	19,8	20,2	23,5	22,7	16,3	4,8	6,6	12,0
21	-0,8	1,9	-0,3	13,7	23,6	17,9	20,0	21,3	20,1	5,5	5,6	10,6
22	-3,1	0,9	-3,7	9,6	19,4	16,6	21,4	22,1	16,7	6,5	6,7	7,9
23	-6,2	1,0	-2,9	9,6	21,9	17,7	16,8	20,6	14,2	6,2	4,2	7,5
24	-6,9	3,9	-2,7	19,6	22,5	20,8	17,5	19,6	14,6	8,1	1,6	9,0
25	-3,5	9,4	0,9	10,1	24,4	16,9	17,8	19,8	17,7	9,7	1,3	5,7
26	-7,0	11,8	1,9	11,5	25,6	20,7	17,8	17,2	18,2	10,2	1,7	3,7
27	-10,1	0,2	6,2	19,8	26,9	15,5	21,8	17,4	18,0	6,8	3,1	9,5
28	-8,5	-1,0	8,2	11,8	25,6	12,5	24,0	16,9	10,7	7,9	1,6	4,4
29	-6,1	8,9	11,2	18,2	17,8	24,6	16,8	11,6	5,7	2,9	3,8	5,8
30	-1,8	10,2	11,5	20,4	18,9	24,1	18,8	14,6	8,8	2,9	6,0	5,8
31	1,2	3,5	19,7	19,7	19,3	24,5	19,1	6,8	6,8	6,8	5,8	5,8
H	-10,1	-1,6	-3,7	1,4	12,1	11,1	16,3	17,4	10,7	4,8	1,3	-4,2
C	-0,5	8,9	1,2	8,8	20,2	18,1	21,6	21,0	16,4	11,2	6,1	3,9
B	4,9	11,8	10,2	14,4	26,9	24,8	28,4	27,1	20,9	19,8	12,3	12,0
1958						H	C		B			
						II4	-10,1		28,4			

1958 0,0 10,2 21,3

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1830 г.
Расстояние от Сулины, км	1767,6
Площадь водосборного бассейна, км ²	151520
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	104,52

STATION HYDROMETRIQUE KOMÁROM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1830
Distance de Sulina, km	1767,6
Superficie du bassin hydrographique, км ²	151520
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м	104,52

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

**STATION HYDROMETRIQUE
KOMÁROM**

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО- FREQUENCE ET DUREE ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DES NIVEAUX D'EAU УРОВНЕЙ ВОДЫ

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
I 1 2 3 4 5	129	1149	498	412	358	870	465	298	244	252	386	218	
	124	1139	492	425	361	850	559	306	294	280	326	212	
	124	1188	483	426	350	880	624	300	226	226	321	206	
	120	150	440	406	334	804	618	205	217	214	325	203	
	116	150	414	388	339	236	560	308	215	221	313	203	
II 6 7 8 9 10	116	137	388	890	855	800	504	818	208	288	316	194	
	115	145	568	416	559	814	480	317	208	284	316	190	
	112	195	554	446	566	900	480	300	198	209	320	184	
	144	242	558	441	594	287	475	287	190	204	316	180	
	205	280	559	424	425	272	456	322	200	311	174		
III 11 12 13 14 15	196	226	344	408	441	278	437	868	190	194	300	172	
	210	260	586	888	455	280	420	592	202	155	250	174	
	214	828	818	578	462	808	401	235	158	288	288	178	
	208	861	207	854	478	884	890	298	205	186	289	184	
	203	895	293	840	480	888	868	808	206	186	282	186	
IV 16 17 18 19 20	198	416	289	891	478	552	348	819	192	286	295	200	
	196	486	282	824	453	817	818	811	184	308	295	242	
	194	460	275	893	453	290	326	298	182	384	804	260	
	198	498	286	868	446	270	818	298	170	414	811	258	
	191	584	258	872	426	260	819	296	176	434	296	250	
V 21 22 23 24 25	184	576	252	866	896	264	812	286	196	421	286	244	
	188	568	250	859	866	282	292	284	212	410	274	290	
	191	504	247	861	852	282	282	269	196	484	284	238	
	189	472	241	868	850	826	284	298	198	438	254	234	
	185	467	234	886	868	296	288	240	464	240	240	226	
VI 26 27 28 29 30	174	450	227	865	866	866	587	285	222	442	236	220	
	164	466	225	866	856	874	830	286	306	418	232	290	
	154	494	281	868	846	255	816	278	304	884	280	284	
	144	249	859	240	836	286	296	270	294	375	226	244	
	138	308	860	856	404	290	271	278	362	224	268		
VII 31	184	878	858	858	288	252	346					374	
H	112	130	225	824	884	260	282	252	170	186	224	172	
C	166	840	820	882	898	821	898	298	219	805	288	219	
B	214	582	498	446	480	446	680	868	822	484	886	400	
				H		C		B					
1958				II2		804		680					

Уровень Niveau	Новт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Новт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
629 - 620	-	I	869 - 860	16	99
619 - 610	I	2	859 - 850	19	118
609 - 600	-	2	849 - 840	6	124
599 - 590	-	2	839 - 830	18	137
589 - 580	-	2	829 - 820	10	147
579 - 570	I	3	819 - 810	17	164
569 - 560	-	4	809 - 800	16	180
559 - 550	-	2	799 - 790	22	202
549 - 540	-	2	789 - 780	18	220
539 - 530	I	7	779 - 770	9	229
529 - 520	-	7	269 - 260	7	286
519 - 510	-	7	259 - 250	8	244
509 - 500	-	9	249 - 240	10	254
499 - 490	-	12	239 - 230	14	268
489 - 480	5	17	229 - 220	12	290
479 - 470	4	21	219 - 210	8	268
469 - 460	7	28	209 - 200	15	303
459 - 450	4	32	199 - 190	20	328
449 - 440	6	38	189 - 180	14	337
439 - 430	6	44	179 - 170	7	344
429 - 420	6	50	169 - 160	I	345
419 - 410	52	52	159 - 150	4	346
409 - 400	4	61	149 - 140	4	350
389 - 380	5	66	139 - 130	7	357
389 - 380	10	76	129 - 120	4	361
879 - 870	7	88	119 - 110	4	865

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

WIND NO Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 2 3 4 5	1.5	0.1	2.4	5.7	10.5	16.6	14.7	20.5	17.9	19.8	7.9	4.8
	1.4	0.2	2.0	5.5	10.5	16.6	14.7	21.0	17.2	19.8	7.8	4.5
	1.3	0.3	1.8	5.2	11.5	17.4	16.8	21.5	16.2	14.5	7.8	4.5
	1.1	0.3	1.5	5.6	11.9	17.5	16.8	21.5	16.8	14.5	7.8	4.5
	0.3	0.4	1.5	6.6	17.0	17.0	20.1	17.4	14.4	7.6	4.5	4.5
6 7 8 9 10	0.3	1.1	2.1	7.2	12.6	17.1	17.0	20.0	17.8	14.6	7.4	2.1
	0.6	1.0	2.4	7.8	12.6	16.8	17.1	20.0	17.7	14.8	7.4	2.0
	1.0	0.5	2.5	7.4	12.2	17.0	16.9	19.8	18.0	15.2	7.7	1.5
	0.9	0.6	2.5	6.9	13.4	17.6	16.8	16.6	18.2	14.5	8.1	1.5
	0.4	0.7	2.8	6.7	13.7	17.8	17.9	13.5	18.5	14.6	8.4	1.4
11 12 13 14 15	1.4	1.2	3.2	6.4	14.7	17.5	18.2	19.5	17.6	14.2	8.4	1.4
	2.2	1.7	3.5	6.7	16.0	16.5	19.0	19.0	14.4	14.0	8.5	1.5
	2.5	2.0	3.7	6.8	16.0	15.8	19.8	19.8	17.8	14.5	8.8	1.5
	2.2	2.6	3.2	7.2	17.8	17.9	20.2	19.2	18.0	18.7	9.1	8.4
	2.2	3.4	3.4	7.5	16.8	14.8	22.8	18.9	16.8	18.3	9.0	8.4
16 17 18 19 20	2.4	3.6	2.2	7.9	16.3	15.2	21.6	20.1	16.7	12.0	8.8	3.4
	2.2	2.4	2.4	7.8	15.0	16.0	21.2	19.5	16.7	11.8	8.6	3.0
	2.2	4.8	2.8	7.7	14.0	16.8	20.8	20.1	16.7	10.1	8.4	4.0
	2.2	3.8	2.8	7.8	14.8	17.9	20.6	20.8	17.1	10.1	8.1	3.9
	2.1	3.1	3.0	8.8	14.5	18.1	20.5	21.2	16.5	9.5	7.9	4.0
21 22 23 24 25	3.0	3.0	2.6	8.7	15.0	18.8	21.1	20.1	16.7	8.8	7.8	4.8
	3.0	3.0	2.6	8.6	15.6	17.6	20.0	20.0	16.4	8.8	7.8	4.7
	1.5	2.8	1.5	8.8	16.2	17.9	15.5	15.8	16.0	7.9	7.0	4.8
	0.6	2.2	1.0	8.9	16.1	17.8	19.7	15.5	16.7	8.0	6.7	5.0
	0.6	2.8	1.9	9.0	16.7	17.1	17.7	19.1	15.8	8.4	6.7	5.2
26 27 28 29 30	0.3	2.8	2.5	9.5	17.0	16.5	17.8	18.6	15.1	8.8	5.8	5.1
	0.2	5.2	3.2	9.5	15.5	15.7	17.1	17.5	15.5	8.5	5.5	5.0
	2.7	4.3	4.3	9.5	17.8	15.5	18.5	17.2	15.5	8.5	5.5	4.7
	0.0	0.0	0.0	10.0	17.7	15.0	19.7	17.2	15.1	8.0	5.5	4.2
	6.5	10.4	17.8	14.8	15.8	17.0	17.0	18.0	15.2	8.0	5.0	4.1
31	0	0	6.5	16.9	19.9	19.9	17.1	21.6	18.5	8.0	5.2	4.1
H	0	0.1	1.0	5.2	10.5	14.7	14.7	17.0	18.0	7.9	5.0	1.4
C	1.3	2.0	2.8	7.8	14.8	16.8	18.5	19.4	16.5	11.6	7.5	3.5
B	3.0	4.8	6.5	10.5	17.8	18.5	21.6	21.5	18.5	15.2	9.1	5.2
I958			H 0,0			C 10,2			B 21,6			

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	2,2	-2,0	-2,8	1,2	14,8	19,5	19,8	26,4	17,9	19,0	5,8	2,1
2	-2,5	-1,8	-2,4	5,5	18,5	21,7	20,1	27,5	20,5	15,5	6,6	-0,7
3	-1,5	0,8	-1,4	7,9	18,7	24,5	21,7	18,5	17,0	15,2	5,5	-4,1
4	-0,1	1,2	-2,6	19,1	11,9	18,1	20,0	17,7	15,7	15,7	5,7	-4,8
5	-1,0	2,1	-2,0	13,1	14,1	17,3	17,5	18,1	16,4	15,0	6,8	-0,6
6	I,1	2,6	2,8	9,8	17,0	16,7	18,1	19,3	17,9	16,9	8,7	0,7
7	4,0	-0,5	9,0	5,5	14,5	16,3	20,8	21,9	17,7	15,5	5,0	-0,8
8	0,8	-0,8	0,4	8,7	19,8	18,9	19,0	17,2	19,7	15,6	7,7	-1,6
9	2,6	8,3	0,6	9,9	21,5	19,7	18,9	19,3	18,9	18,8	8,4	-2,5
10	3,6	5,9	0,2	9,8	24,6	13,1	21,0	25,0	18,2	18,6	7,6	2,4
II	2,1	11,0	0,9	3,1	21,1	14,8	28,4	22,0	15,3	16,5	8,9	3,7
12	10,7	-1,4	5,8	25,5	11,4	24,0	23,8	16,2	17,7	12,7	2,5	
13	5,8	9,7	-0,8	9,7	20,8	11,1	27,2	17,3	14,8	12,9	10,3	4,2
14	4,6	10,3	-0,1	9,8	23,8	18,5	26,2	20,0	17,8	18,3	8,0	6,8
15	2,6	10,4	-1,1	10,6	23,2	16,9	26,1	20,5	16,7	11,1	10,8	4,4
16	I,4	10,7	-0,7	11,2	20,4	18,1	28,4	23,8	17,9	8,7	8,6	5,8
17	5,5	-1,1	6,0	13,9	13,5	22,5	22,5	18,5	6,6	9,2	10,2	
18	8,3	1,8	0,1	7,8	19,6	21,4	19,5	21,1	18,0	5,7	8,5	4,6
19	8,3	0,8	1,7	7,9	17,4	15,4	19,9	25,3	15,4	6,7	7,1	5,8
20	5,8	0,1	4,1	12,4	19,4	21,0	29,1	28,3	9,3	3,6	6,4	3,8
21	-1,0	2,5	-0,6	18,0	23,5	18,1	21,9	22,2	21,7	4,5	4,9	10,2
22	-2,9	1,4	-4,4	9,4	20,1	16,5	21,7	28,0	16,2	5,2	5,9	6,6
23	-0,8	0,8	-3,1	9,0	20,7	17,1	15,9	20,7	14,6	4,9	9,3	7,7
24	-5,2	4,8	0,9	9,4	21,9	20,2	17,5	19,7	14,4	7,8	0,0	9,3
25	-4,0	9,2	0,9	10,0	24,1	16,1	17,1	20,5	18,4	9,9	0,8	5,6
26	-6,4	10,7	I,7	11,0	20,0	19,7	16,2	17,2	18,3	9,8	1,3	3,6
27	-5,2	0,9	5,4	11,2	26,7	15,1	22,3	17,6	12,7	6,5	2,1	
28	-7,7	-1,8	8,3	10,7	24,7	12,3	24,2	16,8	10,8	6,8	1,2	4,5
29	-7,6	9,1	11,2	10,4	17,6	25,2	25,2	17,2	11,7	10,9	1,2	5,3
30	-1,9	I,0	11,3	10,9	16,9	25,9	25,9	17,7	15,8	9,8	1,2	5,3
31	0,7	4,0	13,0	24,5	18,7				6,7	6,7		5,3
H	-9,2	-2,0	-4,4	I,2	11,8	II,1	16,2	17,2	10,8	3,6	0,7	-4,6
C	-0,4	3,9	I,0	8,5	19,9	17,7	21,5	20,9	16,5	10,9	6,1	8,4
B	5,8	II,0	II,0	18,1	25,2	24,5	28,4	27,5	20,5	19,0	12,7	10,2
1958				H		C		B				
				-9,2		10,8		28,4				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1872 г.
Расстояние от Судинь, км	1694,8
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	1694,8
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	110	122	125	140	236	238	374	280	200	216	272	176
2	108	120	117	970	235	236	495	237	190	196	267	178
3	104	112	401	872	231	278	490	240	182	184	260	169
4	102	103	578	565	278	260	527	255	176	176	256	162
5	100	105	555	536	274	240	500	240	170	174	255	160
6	98	108	328	329	282	286	454	250	168	194	252	154
7	95	115	308	350	288	246	426	255	164	184	256	154
8	96	154	290	978	294	246	408	248	160	177	256	152
9	103	180	288	382	306	288	405	234	156	170	256	145
10	146	194	288	387	336	226	333	258	150	165	252	142
11	162	184	282	356	360	216	372	280	147	160	247	137
12	160	198	276	330	372	234	358	282	154	158	236	138
13	170	248	268	816	368	282	320	256	160	158	231	141
14	172	286	250	800	390	272	302	243	160	156	230	146
15	170	816	241	288	397	320	286	239	154	158	232	159
16	171	338	234	276	400	300	262	248	162	166	235	166
17	165	852	227	271	394	274	286	254	154	218	237	156
18	162	881	226	274	380	245	263	244	148	226	248	216
19	160	406	216	292	372	236	256	236	142	228	250	220
20	156	434	211	308	361	212	254	238	146	242	245	216
21	150	466	204	806	840	208	247	290	164	858	238	208
22	153	480	200	800	812	217	241	226	154	828	224	199
23	154	452	196	236	262	241	250	226	157	898	216	196
24	151	410	194	800	264	241	226	232	157	858	207	194
25	148	392	191	818	281	272	238	281	165	880	200	197
26	148	880	186	820	300	298	250	228	232	874	186	190
27	140	378	188	810	294	308	268	226	248	860	185	189
28	156	398	184	238	284	294	268	222	248	880	184	197
29	124	195	236	278	276	278	245	216	238	810	185	199
30	124	224	236	275	246	233	211	230	296	170	208	208
31	124	294	277	228	208	208	208	208	284	264	264	264
H	95	106	188	271	274	208	226	202	142	155	170	187
C	188	279	268	821	822	257	328	288	175	247	292	179
B	172	480	427	382	400	384	527	288	248	360	272	292
1958			H			C			B			
			95			248			527			
НН:	38	4. XI. 1947				НН:	641	18.JUL.1954				
							768	25.II.1976				

ПОВТОРИЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE 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		
527 - 520	I	I	509 - 500	II	85
519 - 510	-	I	299 - 290	20	105
509 - 500	I	II	289 - 280	14	119
499 - 490	I	III	279 - 270	15	134
489 - 480	I	4	269 - 260	9	143
479 - 470			269 - 260	17	160
469 - 460	I	5	249 - 240	21	161
459 - 450	I	7	239 - 230	28	203
449 - 440	-		229 - 220	16	225
439 - 430	2	9	219 - 210	12	237
429 - 420	2	11	209 - 200	9	246
419 - 410	2	18	199 - 190	17	243
409 - 400	5	18	189 - 180	18	276
389 - 380	6	24	179 - 170	18	289
369 - 360	6	30	169 - 160	22	311
379 - 370	10	40	159 - 150	19	380
369 - 360	4	44	149 - 140	18	342
359 - 350	5	52	139 - 130	5	347
349 - 340	8	55	129 - 120	4	351
339 - 330	7	68	119 - 110	8	354
329 - 320	6	68	109 - 100	8	368
319 - 310	6	74	99 - 90	8	365

STATION HYDROMETRIQUE

NAGYMAROS

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1120	1140	4740	8780	8040	8060	4230	2230	1930	2050	2750	1750
2	1100	1150	4590	4020	8010	2980	5110	2550	1850	1680	2670	1650
3	1070	1140	4380	8930	2940	2760	5860	2880	1750	1770	2580	1680
4	1060	1100	4050	2770	2800	2360	6150	2830	1690	1700	2540	1580
5	1040	1100	3780	3520	2788	2360	5660	2380	1650	1720	2530	1560
6	1020	1120	8400	8520	2910	2870	5040	2500	1680	1870	2500	1510
7	966	1210	6140	8820	8010	2450	4670	2590	1590	1770	2540	1490
8	1000	1410	2950	4140	8060	2410	4480	2410	1550	1710	2550	1490
9	1050	1800	5240	4140	8240	2800	4430	2800	1510	1640	2520	1420
10	1480	1870	2320	8500	3650	2130	4240	2460	1460	1600	2490	1400
11	1620	1800	2850	3740	8930	2130	8960	2890	1450	1550	2420	1400
12	1580	2040	2760	3440	4060	2220	3730	2780	1520	1540	2320	1450
13	1650	2550	2500	2240	4220	2870	3290	2500	1560	1530	2260	1510
14	1660	2950	2460	3050	4300	2910	3060	2370	1560	1520	2270	1510
15	1650	3350	2370	2900	4380	3280	2860	2370	1600	1550	2280	1560
16	1650	3610	2380	2760	4880	3010	2680	3480	1560	1710	2330	1640
17	1610	3850	2380	2780	4270	2880	2500	1490	2240	2340	1930	
18	1580	4220	2190	2810	4110	2970	2600	2880	1440	8060	2110	2130
19	1550	4550	2100	3050	8990	3170	2550	2880	1410	3500	2470	2180
20	1510	4910	2050	3190	3820	2050	2500	2380	1480	3700	2410	2050
21	1470	5260	1980	3140	8500	2050	2440	2260	1600	9740	2260	2030
22	1510	5490	1940	8080	3180	2140	2550	2180	3570	2170	1930	
23	1510	4980	1900	9040	2360	2240	2440	2280	1540	8560	2100	1890
24	1470	4470	1890	9130	2910	2480	2320	2280	1540	3900	2010	1900
25	1440	4270	1850	8280	3010	2840	2370	2260	1750	4140	1940	1920
26	1400	4100	1810	3820	9080	5110	2540	2240	2370	4020	1810	1840
27	1880	4150	1780	3180	2990	3150	2670	2200	2450	3140	1800	1870
28	1850	4460	1810	3050	2860	2960	2540	2150	2390	3420	1790	1930
29	1820	2330	3020	2780	3210	2820	2050	2290	3180	1800	1940	
30	1270	3110	3110	2860	2240	1990	2860	2860	2010	1710	2050	
31	1250	3110	3110	2860	2240	1990	2860	2860	2010	1710	2050	
H	966	1100	1780	2730	2780	2050	2230	1990	1410	1520	1710	1400
C	1870	3010	2680	3360	3380	2590	3420	2850	1720	2520	2280	1770
B	1660	5490	4740	4140	4890	3280	6150	2890	2450	4140	2730	2810
1958				966	2536			6150				

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	0,2	2,5	5,6	11,4	17,7	15,9	20,5	17,9	18,4	8,1	4,9	
2	0,2	2,5	5,1	11,5	17,9	16,0	21,6	17,8	18,8	8,6	5,6	
3	0,2	1,9	5,4	11,7	18,2	16,0	21,8	17,7	14,1	8,0	5,1	
4	0,2	1,7	5,0	12,4	18,0	16,8	21,4	17,5	14,8	7,9	5,6	
5	0,5	0,4	1,6	6,0	12,5	17,7	16,8	20,6	17,0	14,6	8,0	2,1
6	0,2	0,8	1,9	8,0	18,7	17,7	16,8	20,2	17,8	14,8	7,5	2,1
7	0,0	0,3	0,8	9,0	12,9	17,0	17,2	20,8	18,2	15,0	7,4	2,0
8	0,0	0,3	0,5	7,6	18,4	16,8	17,6	20,1	18,3	15,2	7,6	1,5
9	0,0	0,2	0,5	7,8	18,5	18,2	17,9	19,9	18,0	15,3	7,8	1,5
10	0,5	1,0	2,0	6,6	14,8	18,8	17,7	19,7	18,9	15,2	7,6	1,4
II	1,4	0,0	0,6	15,8	18,8	18,2	19,7	18,2	14,6	8,0	1,4	
12	1,6	0,1	0,8	6,8	16,0	18,2	18,9	19,9	14,9	8,8	1,9	
13	1,6	0,2	0,6	16,1	17,9	20,1	17,8	14,7	8,4	8,0	1,7	
14	2,3	0,3	0,7	16,1	15,8	19,5	19,2	16,8	14,0	8,7	2,4	
15	2,0	2,0	0,0	16,7	15,6	17,6	15,7	17,1	12,8	8,2	2,9	
16	2,0	0,5	0,8	8,5	17,0	16,8	21,7	19,5	17,0	12,9	9,1	
17	2,0	0,7	0,5	8,5	17,0	16,4	22,8	19,5	17,8	12,9	9,4	
18	2,0	0,5	0,8	8,2	15,8	16,6	21,7	19,5	10,9	8,5	8,5	
19	1,9	0,5	0,7	8,0	15,8	18,2	21,2	20,7	17,8	10,0	8,8	
20	2,2	0,0	2,8	8,5	15,6	18,4	20,9	21,3	17,2	9,1	8,8	
21	2,5	2,9	2,9	8,7	16,0	18,9	21,2	21,2	17,0	8,6	7,5	
22	2,5	2,5	9,0	15,0	18,2	18,9	21,7	19,5	17,3	8,0	7,4	
23	1,9	2,5	9,2	16,8	18,2	21,2	20,7	17,3	10,0	8,8	7,7	
24	0,8	2,0	9,0	17,8	18,8	20,7	20,2	18,8	8,5	6,6	6,7	
25	0,6	2,1	9,1	17,4	18,2	18,7	20,3	18,8	8,0	6,8	5,0	
26	0	2,4	1,9	9,0	17,7	17,8	18,7	19,9	16,2	8,9	6,1	5,2
27	0	2,5	9,1	18,0	16,8	18,7	19,7	14,8	8,8	5,7	4,9	
28	0	2,3	10,0	19,0	16,0	18,8	18,2	14,0	8,0	5,6	4,6	
29	0	4,7	10,3	19,1	16,1	19,7	17,9	18,8	8,0	5,6	4,6	
30	0	5,7	10,3	18,8	15,8	19,8	18,2	18,4	8,2	5,1	3,8	
31	0	6,8	19,0	20,8	18,0	20,8	18,0	8,8	8,7			
H	0	0,2	1,6	5,1	11,4	15,3	15,9	17,9	18,4	7,6	5,1	1,4
C	1,1	1,9	2,7	8,0	15,6	17,4	19,1	20,0	17,0	11,6	8,8	3,0
B	2,5	8,7	6,3	10,9	19,1	18,9	22,8	21,6	19,0	15,5	9,2	9,3
1958				0,0	10,4			22,8				

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

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" водометрического 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	147	146	565	440	401	394	479	810	276	298	376	245
2	145	154	570	492	399	403	556	815	262	275	369	236
3	141	147	549	508	399	289	626	828	249	256	359	231
4	139	148	525	488	384	258	678	820	240	246	351	224
5	134	142	494	484	378	298	662	818	233	233	352	220
6	1758	146	463	450	379	327	622	830	238	248	346	218
7	1729	151	435	464	392	317	578	840	219	250	345	211
8	155	164	409	497	396	395	650	888	216	242	343	205
9	182	209	398	515	408	324	544	824	211	239	346	200
10	168	254	398	504	441	810	682	814	204	222	344	196
II	215	249	392	485	478	296	508	864	200	218	338	191
12	213	256	380	462	494	302	499	866	203	218	325	191
13	223	309	370	439	509	816	468	862	214	218	316	193
14	233	370	552	417	519	344	445	355	214	208	815	196
15	232	417	387	400	528	418	419	325	217	206	815	205
16	238	448	825	981	585	419	897	380	219	212	819	211
17	229	480	816	869	580	862	881	842	208	261	821	240
18	222	509	810	872	514	346	869	394	199	347	821	230
19	220	540	800	889	508	815	556	821	195	425	832	236
20	213	578	292	417	482	295	849	820	188	461	835	235
21	213	607	284	419	469	285	845	819	190	475	822	285
22	207	681	279	412	435	289	887	808	205	468	808	276
23	204	616	276	406	406	805	819	808	224	459	899	266
24	207	566	271	405	891	817	808	811	214	487	888	261
25	205	585	262	419	830	354	810	810	211	510	276	265
26	137	520	254	484	404	894	826	809	264	509	265	261
27	188	510	250	428	401	417	859	805	383	486	259	256
28	176	532	249	413	890	410	855	805	880	459	258	252
29	161	528	405	881	987	841	845	826	824	499	249	256
30	150	286	899	871	882	812	822	232	315	411	245	274
31	149	865	865	872	872	812	824	812	898	812		
H	128	143	249	369	871	285	808	284	188	206	245	191
C	183	869	862	496	485	849	440	822	284	384	818	241
B	233	634	570	515	585	425	682	386	383	512	376	349
НН:	51	6.XI. 1947										
	6	13.I. 1954										
НВ:	805	18.II. 1954										
	667	26.II. 1976										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
						см	см
см	см	в днях	см	см	в днях	см	см
679 - 670	I	I	899 - 890	15	112		
659 - 660	I	-	889 - 880	11	128		
659 - 650	-	-	879 - 870	8	131		
649 - 640	-	-	869 - 860	5	136		
639 - 630	I	3	859 - 850	10	146		
629 - 620	2	5	849 - 840	18	159		
619 - 610	+	6	839 - 830	14	179		
609 - 600	+	7	829 - 820	17	190		
599 - 590	-	7	819 - 810	22	212		
589 - 580	-	7	809 - 800	11	223		
579 - 570	0	10	899 - 890	9	232		
569 - 560	0	12	889 - 880	8	240		
559 - 550	0	14	879 - 870	8	245		
549 - 540	0	17	869 - 860	10	259		
539 - 530	5	22	859 - 850	10	269		
529 - 520	0	25	849 - 840	11	280		
519 - 510	5	30	839 - 830	17	297		
509 - 500	7	37	829 - 820	20	317		
499 - 490	6	42	819 - 810	20	317		
489 - 480	6	48	809 - 800	15	332		
479 - 470	0	51	199 - 190	9	341		
469 - 460	0	59	189 - 180	2	343		
459 - 450	3	62	179 - 170	1	344		
449 - 440	4	66	169 - 160	3	347		
439 - 430	5	71	159 - 150	3	350		
429 - 420	2	79	149 - 140	9	353		
419 - 410	13	86	139 - 130	4	355		
409 - 400	11	97	129 - 120	2	365		

STATION HYDROMETRIQUE

BUDAPEST

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1080	1100	4700	3480	2970	2950	8900	2180	1900	2090	2790	1680
2	1060	1120	4710	3920	2960	2950	4250	2240	1790	1880	2660	1680
3	1040	1080	4480	3980	2930	2740	5620	2300	1700	1760	2570	1940
4	1040	1080	4180	3790	2790	2520	6090	2250	1650	1670	2520	1540
5	1010	1060	3840	3560	2720	2340	5780	2260	1600	1620	2320	1510
6	980	1080	3510	3460	2810	2290	5190	2360	1560	1700	2450	1500
7	990	1100	3250	3680	2900	2340	4710	2430	1510	1720	2450	1440
8	1020	1220	3020	4000	2960	2360	4500	2880	1480	1650	2450	1410
9	1010	1580	2950	4110	5110	2260	4480	2270	1440	1570	2480	1380
10	1230	1750	2940	3960	3440	2150	4270	2270	1400	1530	2450	1850
11	1480	1710	2870	3760	8740	2070	4010	2650	1980	1490	2390	1330
12	1470	1820	2770	3510	3950	2130	3800	2790	1420	1470	2240	1380
13	1560	2250	2660	3280	4090	2280	3580	2540	1480	1460	2230	1340
14	1610	2760	2510	9080	4200	2640	3330	2360	1480	1430	2220	1880
15	1600	3190	2380	2920	4900	9170	3090	2300	1500	1420	2220	1420
16	1610	8500	2280	2760	4840	3060	2890	2360	1500	1510	2250	1500
17	1580	9810	2210	2690	4260	2720	2760	2450	1420	1690	2270	1710
18	1530	4120	2160	2740	4090	2410	2650	2540	1870	2640	2270	1970
19	1510	4460	2080	2930	3990	2180	2530	2280	1940	3280	2370	2070
20	1500	4870	2020	3130	3850	2050	2490	2260	1910	3610	2370	2050
21	1460	5250	1960	8130	3570	1990	2450	2230	1930	3700	2250	1970
22	1410	5920	1940	9060	9240	2020	2360	2180	1450	3570	2150	1900
23	1420	5160	1910	8020	2970	2160	2230	2170	1530	3590	2070	1840
24	1420	4630	1870	8050	2870	2300	2160	2150	1480	3900	1990	1810
25	1410	4910	1800	8190	2900	2640	2210	2170	1490	4090	1900	1890
26	1950	4170	1750	8290	3000	2970	2380	2160	2010	4020	1820	1800
27	1900	4120	1720	8210	2950	3110	2590	2120	2360	3760	1780	1780
28	1740	4400	1720	3070	2840	9010	2520	2120	2390	3480	1740	1820
29	1180	1830	9000	2760	2890	2400	2050	2270	3240	1720	1850	1550
30	1120	2080	2960	2710	2980	2250	2040	2190	3030	1700	1930	2340
31	1100	2740	2760	2760	2180	2000	2180	2000	2860	2860	2840	2340
H	980	1060	1720	2690	2710	1990	2160	2000	1810	1420	1700	1830
C	1900	2930	2670	3320	3320	2520	3410	2280	1620	2470	2240	1690
B	1610	5520	4710	4110	4340	8170	5780	2790	2360	4090	2780	2340
1958				H 980	C 2481	B 5780						

HH: 590 ИЗ. I. 1947

НВ: 9587 4.II. 1941

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
м³/сек в/ес	в днх в jours
6199 - 6000	I
5999 - 5800	1
5799 - 5600	3
5599 - 5400	5
5399 - 5200	5
5199 - 5000	7
4999 - 4800	8
4799 - 4600	12
4599 - 4400	17
4399 - 4200	24
4199 - 4000	35
3999 - 3800	47
3799 - 3600	54
3599 - 3400	66
3399 - 3200	74
3199 - 3000	98
2999 - 2800	116
2799 - 2600	139
2599 - 2400	159
2399 - 2200	205
2199 - 2000	236
1999 - 1800	251
1799 - 1600	287
1599 - 1400	380
1399 - 1200	946
1199 - 1000	968
999 - 800	965

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

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.1	0.2	2.6	5.8	II, I	18.5	16.1	21.0	18.2	19.7	8.5	5.0
2	1.1	0.2	2.1	5.4	II, 8	18.1	16.1	21.6	18.1	18.8	8.5	5.7
3	1.0	0.3	1.9	5.6	II, 9	18.1	15.7	22.0	17.8	14.2	8.0	5.2
4	0.6	0.3	1.6	5.8	II, 5	18.5	16.1	21.6	17.6	14.8	7.9	2.7
5	0.1	0.3	1.5	7.0	12.8	18.1	17.0	20.9	17.7	14.7	7.9	2.0
6	0.1	0.7	1.5	8.0	II, 7	17.6	16.6	20.3	17.9	15.2	7.8	1.9
7	0.1	0.8	2.0	8.1	12.7	16.8	17.6	20.5	18.5	15.4	7.6	1.7
8	0.4	0.9	2.7	7.4	12.7	16.7	17.6	20.7	18.5	15.6	7.7	1.4
9	0.2	1.0	2.7	7.0	14.3	18.4	17.2	19.5	19.1	15.6	7.6	1.5
10	0.8	1.1	2.8	6.6	14.8	18.6	17.6	19.9	18.5	15.4	7.9	1.2
11	1.4	1.2	2.9	6.7	15.8	18.5	18.1	20.4	18.4	14.7	8.2	1.8
12	1.3	2.0	3.1	6.8	16.0	17.4	18.7	20.1	18.2	14.7	8.4	1.8
13	1.9	2.2	2.4	6.9	16.6	16.4	19.6	19.9	17.8	14.9	8.7	1.9
14	2.4	2.2	2.2	7.9	16.7	15.8	20.6	19.4	17.5	14.9	8.9	2.3
15	2.5	2.9	2.1	7.8	16.8	15.0	21.3	19.5	17.6	15.9	9.1	2.9
16	2.4	1.9	8.0	17.1	15.4	22.6	19.5	17.6	13.7	9.3	5.0	3.0
17	2.2	1.5	8.5	16.6	16.2	23.1	17.3	15.5	12.2	9.2	5.2	3.1
18	2.0	1.8	8.4	16.5	17.0	22.0	20.7	17.9	10.8	8.8	5.6	3.5
19	1.9	0.9	7.7	7.9	15.1	18.0	21.3	17.9	9.8	8.5	5.8	2.8
20	2.4	3.1	3.0	9.2	15.9	18.5	21.2	17.4	9.6	8.1	8.9	3.9
21	2.8	9.0	8.8	8.6	15.7	19.1	21.4	21.0	17.1	8.9	7.8	9.9
22	2.0	2.5	9.5	15.9	18.4	21.5	20.5	17.3	8.9	7.2	4.4	6.1
23	1.5	2.0	9.8	16.6	18.4	21.4	20.5	16.8	8.8	7.6	4.6	6.2
24	1.5	2.2	9.9	17.1	18.4	20.7	20.5	16.6	8.7	7.7	4.6	6.3
25	0.8	1.8	9.1	17.6	18.6	19.0	21.5	16.6	8.0	6.8	5.6	5.6
26	0.1	2.5	2.0	9.5	17.8	17.8	18.8	19.5	16.1	8.3	5.3	5.9
27	0.1	3.3	2.9	9.9	17.8	17.8	18.7	19.0	15.4	8.4	5.2	5.0
28	0.1	3.4	10.4	17.6	19.0	16.6	19.9	18.5	14.7	8.9	5.4	4.4
29	0.1	3.4	10.5	19.0	15.8	19.5	18.5	14.2	8.2	5.2	4.0	4.0
30	0.1	5.6	10.8	19.0	15.6	20.0	18.9	13.7	8.1	5.8	4.8	4.0
31	0.1	6.6	10.8	19.0	15.6	20.5	18.5	13.7	8.1	5.8	5.6	5.6
H	0.1	0.2	1.5</td									

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДУНАФЕЛДВАР

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1878 г.
Расстояние от Сулины, км	1560,6
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	89,58
/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
ДЧНАФЕЛЬДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	76	87	402	284	288	272	300	212	188	207	275	155
2	75	84	420	398	288	290	384	212	178	191	264	150
3	74	84	421	365	286	285	448	220	166	174	256	146
4	72	71	391	364	282	266	502	221	156	162	246	140
5	71	78	378	348	268	244	527	218	149	152	242	136
6	69	75	352	332	266	226	509	222	144	148	231	132
7	61	78	325	332	276	221	474	231	138	157	236	130
8	62	62	304	351	282	230	444	235	132	159	238	129
9	61	100	286	372	289	226	422	229	130	149	238	119
10	65	148	282	377	304	218	417	216	125	140	239	115
II	105	162	280	365	336	206	398	225	119	135	235	112
12	126	160	272	349	356	202	378	266	116	130	228	109
13	130	179	269	927	372	216	360	269	122	128	219	109
14	141	281	252	310	384	222	340	245	130	126	212	114
15	146	276	236	293	392	274	320	227	129	122	212	118
16	145	900	224	280	400	306	299	224	132	122	212	122
17	146	336	216	267	404	290	282	232	131	140	216	134
18	140	360	208	262	392	260	270	235	120	188	216	165
19	137	386	202	266	381	291	257	226	115	272	220	190
20	135	414	198	288	373	210	250	219	110	318	230	196
21	132	442	190	302	361	196	243	219	107	342	225	192
22	127	470	182	300	387	192	240	212	112	344	224	187
23	122	480	180	295	911	198	228	207	129	335	204	178
24	121	454	178	291	290	209	215	209	134	346	196	171
25	122	414	175	296	280	228	208	212	126	365	186	170
26	120	396	168	309	286	264	214	210	136	378	177	170
27	114	382	161	313	292	295	240	208	199	370	168	166
28	110	382	159	303	286	301	252	205	224	349	162	166
29	103	160	295	277	290	250	245	201	222	328	160	171
30	92	172	290	270	272	292	196	218	306	151	171	185
31	91	211	265	218	218	215	195	290				
H	61	71	159	262	265	192	208	195	107	122	151	109
C	106	254	253	315	319	245	326	221	145	228	217	150
B	146	480	424	377	404	306	527	269	224	378	275	196
1958			H	61		C	232		B	527		
NN:	13	15.X.1947				NB:	673	IO.VI.1957				
	10	9.1.1954					224	8.E.1956				

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
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	см см	в днях en jours	см см
527 - 520	I	I	289 - 280	I7	112
519 - 510	-	-	279 - 270	II	123
509 - 500	2	38	269 - 260	I9	136
499 - 490	-	-	259 - 250	5	141
489 - 480	I	4	249 - 240	8	149
479 - 470	2	6	239 - 230	I6	165
469 - 460	-	-	229 - 220	21	166
459 - 450	I	7	219 - 210	24	210
449 - 440	I3	10	209 - 200	I9	223
439 - 430	-	-	199 - 190	I3	236
429 - 420	3	19	189 - 180	7	243
419 - 410	-	-	179 - 170	I3	256
409 - 400	-	-	169 - 160	I3	269
399 - 390	5	24	159 - 150	8	277
389 - 380	6	30	149 - 140	I4	291
379 - 370	8	38	139 - 130	I8	309
369 - 360	7	45	129 - 120	I8	327
359 - 350	3	48	119 - 110	I2	339
349 - 340	7	55	109 - 100	6	345
339 - 330	7	62	99 - 90	2	347
329 - 320	4	66	89 - 80	4	361
319 - 310	4	70	79 - 70	9	360
309 - 300	II	81	69 - 60	5	365
299 - 290	I4	95			

STATION HYDROMETRIQUE
DUNAFÖLDVÁR
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	II20	II180	4360	9220	SI40	9020	3480	2360	2120	2290	2970	1780
2	II10	II170	4590	9720	SI40	9140	4970	2580	1990	2110	2850	1790
3	1090	II40	4520	9880	3110	3070	5020	2440	1880	1940	2760	1680
4	1090	II60	4220	9200	8040	2850	5580	2440	1780	1840	2700	1680
5	1080	II80	4040	5740	2980	2640	5780	2480	1720	1750	2640	1590
6	1060	II20	3790	3610	2930	2490	5490	2480	1660	1750	2560	1560
7	1030	II50	8480	9680	3040	2460	5070	2560	1600	1820	2500	1520
8	1030	II80	9260	3390	9090	2540	4750	2570	1560	1810	2600	1470
9	1080	1380	9110	4070	3180	2500	4570	2490	1520	1700	2620	1490
10	1100	1710	3080	4070	3440	2380	4500	2420	1480	1620	2620	1400
11	1020	1860	3040	8930	3720	2290	4280	2560	1480	1580	2570	1380
12	1510	1890	2950	9740	3940	2900	4060	2520	1490	1540	2500	1860
13	1560	2140	2840	3500	4070	2420	3880	2880	1490	1520	2420	1870
14	1660	2820	2700	3330	4210	2540	8660	2640	1540	1500	2960	1400
15	1700	3080	2570	8160	4310	5080	3420	2500	1540	1470	2360	1440
16	1690	8850	2460	3020	4390	3280	8190	2500	1560	1520	2570	1490
17	1680	3720	2380	2910	4390	3080	3050	2560	1520	1760	2400	1670
18	1680	4000	2900	2870	4250	2760	2970	2560	1490	2360	2410	1860
19	1600	4300	2250	2970	4180	2500	2800	2480	1400	8100	2460	2160
20	1580	4550	2200	8180	4080	2290	2720	2420	1870	8540	2520	2190
21	1540	4880	2120	3280	3860	2190	2660	2420	1850	8720	2490	2140
22	1500	5160	2060	8250	5590	2180	2600	2340	1420	3720	2420	2090
23	1470	5160	2040	5200	3380	2240	2480	2320	1540	8680	2260	2000
24	1460	4810	2020	8180	3140	2280	2980	2340	1560	8390	2160	1950
25	1470	4470	1980	8260	8180	2500	2330	2360	1540	4010	2080	1940
26	1480	4280	1900	3370	3190	2550	2460	2340	1760	4080	1980	1920
27	1390	4160	1840	3360	8160	8220	2670	2310	2300	9990	1900	1900
28	1360	4210	1830	3260	3080	8250	2740	2280	2480	8780	1860	1920
29	1290	1870	3200	8000	8120	2660	2240	2450	3500	1840	1840	1950
30	1290	2080	8160	2940	9050	2520	2200	2580	8280	1780	1890	2100
31	1210	2500	2930	2930	2400	2190	8120	2190	1760	1760	2100	2100
H	1020	II100	1890	2870	2980	2180	2390	8190	1850	1470	1780	1860
C	1340	2890	2760	8480	8480	2690	8560	2450	1690	2550	2400	1740
B	1700	5160	4590	4070	4390	8280	5780	2920	2480	4080	2970	2190
1958												

НН: 470 30. XII. 1946

НВ: 8640 15. Н. 1942

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	
	м³/сек м'/sec	в днях в jours
5730 - 5600	1	
5599 - 5400	3	
5399 - 5200	9	
5199 - 5000	7	
4999 - 4800	9	
4799 - 4600	10	
4599 - 4400	16	
4399 - 4200	28	
4199 - 4000	39	
3999 - 3800	48	
3799 - 3600	61	
3599 - 3400	69	
3399 - 3200	86	
3199 - 3000	119	
2999 - 2800	186	
2799 - 2600	154	
2599 - 2400	197	
2399 - 2200	228	
2199 - 2000	247	
1999 - 1800	272	
1799 - 1600	295	
1599 - 1400	335	
1399 - 1200	346	
1199 - 1000	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
I	0,1	9,0	6,8	II1,9	20,0	16,3	21,9	18,8	14,3	8,4	5,1	
2	0,2	9,5	6,1	II2,2	19,4	16,6	22,0	18,8	14,8	8,8	5,4	
3	0,3	2,8	6,1	II2,3	19,4	17,9	22,4	18,6	14,8	8,4	4,6	
4	0,5	1,1	6,7	II2,7	19,4	17,0	22,9	18,9	14,5	8,1	3,1	
5	0,4	1,6	7,7	II2,2	18,6	16,8	21,9	18,9	14,7	8,2	3,0	
6	0,4	0,9	1,9	8,2	12,5	17,8	17,1	21,6	18,5	15,2	7,7	2,4
7	0,1	0,6	2,5	8,6	18,6	17,8	17,6	21,0	18,9	15,8	7,5	2,8
8	0,9	0,8	2,3	8,4	14,6	17,8	18,1	20,9	18,8	16,0	7,6	1,9
9	0,4	1,2	2,4	8,1	15,7	18,8	18,5	20,9	19,4	15,5	7,6	1,8
10	0,6	1,4	2,6	7,7	16,3	19,4	18,4	20,9	19,9	15,6	7,8	1,5
II	0,9	1,7	2,7	7,8	16,8	19,7	18,8	21,4	18,8	16,0	8,2	1,7
12	1,5	2,4	2,8	7,7	16,9	17,8	18,8	21,4	18,6	15,9	7,7	2,0
13	1,9	2,5	2,7	7,8	17,3	17,8	19,9	20,9	18,3	15,3	7,8	2,4
14	2,2	2,5	2,6	8,0	17,8	16,6	20,9	20,9	18,8	14,6	6,7	2,5
15	2,5	9,7	2,6	17,8	15,1	21,9	20,4	18,8	14,0	9,0	5,2	
16	2,7	4,0	2,8	8,4	17,8	16,8	22,9	20,4	17,6	18,2	9,1	8,1
17	2,5	4,3	2,8	8,7	16,6	16,8	22,4	21,4	17,5	12,2	9,8	4,1
18	2,8	4,0	2,9	8,4	16,0	17,9	22,9	21,9	17,8	12,5	8,8	4,1
19	2,8	4,0	3,6	8,5	15,8	17,8	22,4	21,6	18,5	10,2	8,8	4,1
20	2,9	3,8	4,1	8,7	16,8	22,4	22,0	18,8	10,0	8,0	4,4	
21	2,1	8,3	9,2	16,8	18,3	22,4	21,9	18,8	9,7	7,8	4,6	
22	1,9	8,2	9,5	16,8	18,3	22,4	21,8	17,8	9,8	7,8	4,7	
23	1,9	8,0	9,2	17,6	19,4	22,5	21,9	17,8	9,0	6,8	4,9	
24	0,9	9,0	9,4	17,6	19,4	21,4	22,4	17,8	8,6	6,8	5,1	
25	0,8	9,1	10,2	17,8	19,4	20,4	22,9	17,9	8,4	6,2	5,8	
26	0,9	9,1	8,1	10,0	18,8	19,5	19,9	21,4	16,7	8,4	6,2	5,8
27	0,1	9,5	10,5	19,8	19,4	20,4	20,4	15,9	8,8	5,9	5,8	
28	0,1	9,5	10,6	19,9	17,8	20,4	20,4	15,8	8,8	5,6	4,6	
29	0,2	4,7	10,5	19,9	18,8	20,4	19,8	14,8	8,6	5,4	4,8	
30	0,2	6,1	11,2	19,9	16,8	21,4	19,4	14,8	8,7	5,8	4,1	
31	0,1	6,6	19,9	21,6	19,6	8,4	4	4,1				
H	0	0,1	1,8	6,1	II1,9	15,8	16,8	19,4	14,9	8,8	5,8	1,5
C	1,8	2,4	8,0	8,5	16,4	18,3	20,0	21,8	17,8	12,2	7,6	8,7</td

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1852 г.
Расстояние от Сулины, км	1446,8
Площадь водосборного бассейна, км ²	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 МОНÁЧС

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1852
Distance de Sulina, km	1446,8
Superficie du bassin hydrographique, km ²	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	217	226	685	404	524	489	498	417	376	406	596	352
2	215	221	696	488	521	494	527	404	371	394	516	350
3	212	220	708	556	518	508	608	400	359	374	498	344
4	210	229	718	598	515	505	670	400	346	352	488	336
5	207	246	707	612	510	488	722	418	328	333	470	326
6	200	259	690	606	496	460	753	410	316	319	464	318
7	193	254	667	594	488	438	766	413	307	313	458	312
8	187	248	689	550	495	424	761	425	300	319	454	306
9	187	242	610	605	504	426	747	483	293	320	450	298
10	188	250	584	628	511	424	732	429	287	312	450	292
11	195	286	566	689	534	414	719	416	281	301	450	286
12	251	312	552	697	564	400	702	424	274	294	445	279
13	262	319	536	623	594	394	681	468	270	288	438	276
14	274	343	520	605	620	405	656	476	274	284	426	274
15	288	405	501	582	637	420	630	457	281	282	416	278
16	298	467	481	561	651	474	600	435	283	278	414	282
17	301	516	463	588	664	514	568	426	286	281	414	288
18	304	556	446	518	672	510	540	430	284	302	420	307
19	302	592	433	508	670	481	517	494	274	367	424	342
20	300	626	420	504	663	447	492	423	267	461	431	370
21	297	656	395	519	654	414	474	416	260	526	440	383
22	294	687	398	582	641	386	460	412	254	562	438	387
23	289	713	391	593	615	373	450	400	260	574	430	392
24	283	729	385	528	585	377	436	393	277	576	421	378
25	280	729	380	523	554	389	416	394	284	589	410	365
26	279	717	375	527	595	416	402	396	280	607	400	363
27	276	702	366	540	528	460	402	396	293	626	366	362
28	287	689	356	546	527	500	492	394	357	624	370	361
29	258	350	541	518	514	450	391	398	609	362	362	369
30	249	350	532	508	509	449	387	408	585	365	365	369
31	235	360	497	455	455	380	408	560	560	560	560	576
H	187	220	850	404	488	373	402	380	254	278	355	274
C	251	444	507	557	565	448	571	416	304	420	436	332
B	304	780	718	639	672	514	766	476	408	626	586	387
1958												
НН:	52	8-10.II.1947										
	55	7.1.1909										
НВ:	924	25.VII.1954										
	1010	13.II.1956										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
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	см	см	в днях
766 - 760	2	2	469 - 460	7	145
759 - 750	3	3	459 - 450	8	153
749 - 740	1	4	449 - 440	5	158
739 - 730	5	5	439 - 430	13	171
729 - 720	3	8	429 - 420	14	185
719 - 710	4	12	419 - 410	15	200
703 - 700	4	16	409 - 400	13	213
699 - 690	2	18	399 - 390	12	225
689 - 680	4	22	389 - 380	10	235
679 - 670	3	25	379 - 370	10	245
669 - 660	9	28	369 - 360	9	254
659 - 650	4	32	359 - 350	9	269
649 - 640	1	33	349 - 340	4	267
639 - 630	5	38	339 - 330	2	269
629 - 620	6	44	329 - 320	3	322
619 - 610	9	47	319 - 310	9	281
609 - 600	7	54	309 - 300	10	291
599 - 590	5	59	299 - 290	8	259
589 - 580	5	64	289 - 280	20	319
579 - 570	2	66	279 - 270	13	332
569 - 560	6	72	269 - 260	7	339
559 - 550	4	76	259 - 250	5	344
549 - 540	4	80	249 - 240	4	348
539 - 530	8	88	239 - 230	2	350
529 - 520	10	98	229 - 220	4	354
519 - 510	13	131	219 - 210	4	368
509 - 500	9	120	209 - 200	2	360
499 - 490	7	127	199 - 190	2	362
489 - 480	7	134	189 - 180	3	365
479 - 470	4	193			

STATION HYDROMETRIQUE

МОНАЧС

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1220	1260	4500	2460	8110	2880	2970	2400	2170	2340	8170	2030
2	1240	1240	4690	2990	8090	2930	8310	2840	2180	2260	8090	2120
3	1250	1250	4750	3480	9070	3000	8910	2820	2060	2180	2910	1970
4	1180	1310	4780	3650	8060	2960	4480	2390	1970	2010	2410	1920
5	1150	1410	4690	3750	2390	2810	5050	2390	1900	2780	2780	1860
6	1110	1470	4500	3690	2910	2640	5410	2380	1800	2690	1820	
7	1080	1440	4200	3600	2870	2520	5520	2420	1750	1800	2660	1780
8	1060	1400	8940	3600	2980	2460	5410	2480	1710	1880	2640	1740
9	1060	1370	8690	3740	2990	2480	5200	2510	1670	1880	2620	1700
10	1060	1490	3520	8920	3060	2450	5020	2510	1640	1780	2620	1660
11	1160	1670	3390	4000	3230	2370	4810	2420	1600	1720	2620	1620
12	1350	1800	3280	5960	3440	2310	4740	2510	1560	1670	2580	1590
13	1510	1860	3180	8810	3660	2300	4490	2510	1540	1640	2520	1580
14	1580	2060	8070	8650	3480	2370	4100	2740	1580	1620	2460	1580
15	1660	2340	8490	4030	2510	8860	2630	1610	1610	2420	1590	
16	1710	2790	2800	8980	4140	2840	8580	2580	1620	1590	2400	1620
17	1780	3100	2880	9170	4260	3040	3380	2480	1640	1640	2410	1670
18	1740	3450	2580	8050	4320	2960	3200	2510	1610	1810	2450	1620
19	1730	3640	2500	8000	4220	2740	3030	2510	1550	2220	2480	2010
20	1720	3940	2420	3000	4210	2560	2870	2460	1520	2780	2520	2150
21	1700	4220	2310	8120	4120	2370	2740	2410	1470	8190	2560	2220
22	1680	4540	2300	8170	3950	2210	2670	2370	1440	3400	2540	2240
23	1650	4430	2260	8170	3790	2160	2600	2310	1500	3470	2490	2200
24	1610	5020	2220	8180	8440	2190	2510	2280	1590	3500	2490	2150
25	1600	4380	2190	8120	8280	2300	2390	2280	1620	8600	2870	2100
26	1590	4800	2160	8160	8190	2460	2380	2300	1610	8780	2800	2100
27	1560	4530	2100	8240	9150	2740	2370	2300	1760	8880	2220	2090
28	1510	4500	2040	8260	8120	2980	2600	2280	2100	8840	2180	2090
29	1460	2020	8220	8060	8080	2620	2260	2380	8700	2090	2100	
30	1400	2020	2360	8160	2980	2600	2280	8500	2060	2060	2150	
31	1320	2120	2910	2500	2200	3380	2200	3380	2200	2200	2200	
H	1060	1240	2020	2460	2870	2160	2330	2200	1440	1590	2060	1560
C	1480	2780	8090	8670	8440	2620	3810	2410	1750	2490	2530	1920
B	1740	5020	4780	4000	4320	3040	5520	2740	2370	3880	3170	2240
1958	H	1060	C	2662	B	5520						

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
I	-1,5	0,1	8,4	4,9	11,1	19,8	18,8	21,8	19,8	14,9	8,8	5,5
2	-1,7	0,3	22,7	6,0	11,9	20,9	16,9	22,1	19,3	14,9	8,8	4,3
3	-1,5	0,3	22,4	6,7	12,4	20,5	16,1	22,5	18,8	14,9	8,8	4,3
4	-1,5	0,3	2,4	6,8	12,7	20,5	16,9	22,8	18,8	14,9	8,8	4,2
5	-1,5	0,3	2,4	6,8	12,7	20,5	16,9	22,8	18,8	14,9	8,8	4,2
6	-1,5	0,7	8,8	7,7	12,9	18,8	16,9	26,8	18,8	15,4	7,9	2,9
7	-1,5	0,3	22,4	8,8	13,4	18,8	16,9	22,4	18,8	15,4	7,9	2,9
8	-1,5	0,3	22,1	8,8	13,4	18,8	16,9	22,4	18,8	15,4	7,9	2,9
9	-1,5	0,3	2,4	8,1	13,4	18,8	16,9	22,4	18,8	15,4	7,9	2,9
10	-0,3	2,4	8,1	13,4	18,8	16,9	22,4	18,8	15,4	7,9	2,9	2,9
11	-0,2	2,2	8,0	7,9	15,9	19,8	18,8	21,8	19,8	15,9	8,8	1,6
12	-0,2	2,1	8,4	8,8	16,8	19,8	18,8	21,8	19,8	15,9	8,8	1,6
13	-0,2	2,1	8,4	8,8	16,8	19,8	18,8	21,8	19,8	15,9	8,8	1,6
14	-0,2	2,1	8,4	8,1	17,4	15,9	21,0	20,8	18,8	15,2	8,0	1,6
15	-0,2	2,1	8,4	8,1	17,4	15,9	21,0	20,8	18,8	15,2	8,0	1,6
16	-2,1	8,4	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
17	-2,1	4,3	22,4	17,8	15,9	21,8	20,8	21,8	18,8	14,4	9,0	8,4
18	-2,1	4,3	22,9	17,8	15,9	21,8	20,8	21,8	18,8	14,4	9,0	8,4
19	-2,1	4,3	22,9	17,8	15,9	21,8	20,8	21,8	18,8	14,4	9,0	8,4
20	-2,1	5,3	22,9	17,8	15,9	21,8	20,8	21,8	18,8	14,4	9,0	8,4
21	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
22	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
23	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
24	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
25	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
26	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
27	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
28	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
29	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
30	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
31	-2,1	5,3	2,6	8,1	17,8	15,9	21,8	20,8	18,8	14,4	9,0	8,4
H	0	0,1	1,9	4,9	II,1	15,9	16,1	19,8	15,4	8,9	5,6	1,6
C	1,4	2,3	2,9	8,4	16,1	16,8	20,1	21,4	18,5	12,9	8,1	3,8
B	2,9	4,3	5,0	10,9	19,8	20,5	22,8	22,4	19,8	16,8	9,5	5,5
1958	H	0,0	II,2	22,4								

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БЕЗДАН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1856 г.
Расстояние от Судины, км	1425,5
Площадь водосборного бассейна, км ²	210250
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	80,61
/Положение "0" было понижено с 1.I.1941 по 31.XII.1944 на 2 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрического 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, km ²	210250
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	80,61
(Du 1.I.1941 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
БЕЗДАН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	51	60	611	238	360	380	380	253	216	236	378	194
2	49	52	528	302	354	381	383	241	210	228	357	190
3	46	56	526	372	352	340	416	237	195	211	358	184
4	43	53	533	411	350	341	472	240	192	190	322	176
5	33	39	390	480	344	328	518	245	168	170	310	168
6	34	182	520	481	322	801	543	242	152	157	302	159
7	30	123	507	424	324	275	567	244	143	158	300	150
8	25	108	484	419	327	260	565	256	134	156	290	145
9	25	92	462	480	336	258	560	266	125	158	286	136
10	25	87	457	447	348	257	550	264	117	150	285	130
11	28	118	418	460	360	248	541	253	114	140	268	128
12	53	145	401	461	367	286	530	254	106	130	279	117
13	90	152	384	454	415	228	518	267	102	124	274	111
14	105	170	368	440	457	236	497	307	112	120	261	109
15	120	224	349	424	454	249	475	238	112	116	253	113
16	181	284	226	404	470	294	450	272	118	112	249	119
17	187	385	208	363	463	355	421	260	116	119	251	122
18	141	379	290	363	491	340	393	263	114	138	257	144
19	141	406	275	347	484	317	365	265	107	138	254	175
20	198	488	268	341	482	284	389	260	97	272	270	203
21	184	462	250	352	487	252	517	250	90	340	278	218
22	182	488	240	362	477	224	500	244	95	378	280	221
23	127	518	238	364	460	210	285	238	90	395	274	216
24	121	580	227	360	487	209	270	230	104	398	268	206
25	118	587	221	356	410	221	251	230	115	408	258	203
26	117	523	215	358	367	244	239	234	112	426	245	200
27	112	524	205	358	375	244	240	232	115	442	230	202
28	107	516	197	375	370	328	261	250	102	446	216	207
29	95	190	373	361	345	260	238	229	123	438	207	212
30	84	190	366	350	341	281	224	228	138	420	200	215
31	72	197	340	266	220	220	400					217
H	25	50	190	233	324	209	239	230	65	112	200	109
C	86	272	848	887	399	281	399	250	136	250	275	171
B	141	587	533	461	494	345	565	307	238	446	378	221
						25	271	565				
NN:	- 77	IO-II.XI. 1947										
	-146	7.1.1909										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дних ед Jours	см см	в дних ед Jours		
565 - 560	3	3	299 - 290	4	146
559 - 550	1	4	289 - 280	11	157
549 - 540	12	6	279 - 270	10	167
539 - 530	6	12	269 - 260	18	180
529 - 520	3	15	259 - 250	14	194
519 - 510	6	21	249 - 240	18	207
509 - 500	1	23	229 - 220	15	222
499 - 490	4	26	229 - 220	12	234
489 - 480	4	30	219 - 210	11	245
479 - 470	4	34	209 - 200	10	255
469 - 460	5	39	199 - 190	8	269
459 - 450	5	42	189 - 180	4	267
449 - 440	4	45	179 - 170	271	
439 - 430	5	54	169 - 160	4	273
429 - 420	5	59	159 - 150	9	288
419 - 410	6	65	149 - 140	7	289
409 - 400	5	70	139 - 130	11	300
399 - 390	3	78	129 - 120	10	310
389 - 380	4	77	119 - 110	9	330
379 - 370	6	85	109 - 100	9	339
369 - 360	11	96	99 - 90	6	345
359 - 350	9	105	89 - 80	5	348
349 - 340	12	117	79 - 70	3	350
339 - 330	9	126	69 - 60	1	351
329 - 320	6	132	59 - 50	4	355
319 - 310	9	155	49 - 40	3	368
309 - 300	7	143	39 - 30	3	361
				4	365

STATION HYDROMETRIQUE

BEZDAN

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
I	1320	1360	4390	2180	3050	2820	2820	2300	2080	2200	3190	1940	
2	1310	1340	4460	2610	3010	2830	3000	2220	2040	2150	3030	1920	
3	1300	1320	4540	3140	5000	2900	3500	2200	1950	2040	2880	1890	
4	1290	1400	4610	3480	2980	2910	4000	2220	1880	1920	2760	1850	
5	1280	1350	4580	3620	2940	2790	4410	2350	1800	1820	2670	1810	
6	1260	1650	4480	3630	2840	2600	4720	2230	1730	1750	2610	1760	
7	1240	1610	4950	3570	2770	2430	4320	2240	1690	1730	2600	1720	
8	1220	1550	4120	3620	2800	2340	4450	2220	1660	1750	2530	1700	
9	1220	1490	3910	3630	2850	2350	2910	2280	1620	1760	2500	1660	
10	1220	1470	3680	3770	2980	2320	4800	2350	1590	1720	2490	1640	
11	1230	1590	3510	3890	3050	2270	4700	2290	1580	1680	2480	1610	
12	1260	1700	3860	3900	3260	2200	4580	2300	1540	1640	2450	1590	
13	1480	1730	3240	3840	3490	2150	4420	2500	1590	1620	2420	1560	
14	1540	1720	3120	3710	3680	2190	4250	2640	1570	1600	2340	1560	
15	1600	2120	2970	3570	3640	2870	4030	2540	1570	1580	2290	1570	
16	1640	2480	2800	3400	3980	2550	3800	2410	1570	1570	2270	1600	
17	1670	2860	2650	3230	4100	2860	3540	2340	1580	1600	2280	1610	
18	1680	3150	2530	3070	4190	2900	3810	2360	1580	1670	2320	1700	
19	1680	3420	2430	2960	4220	2720	3090	2370	1550	1910	2360	1840	
20	1670	3670	2360	2910	4200	2480	2890	2340	1510	1510	2400	2000	
21	1660	3910	2280	3000	4150	2290	2720	2280	1480	2900	2450	2090	
22	1650	4160	2220	3070	4050	2120	2600	2240	1460	3190	2480	2100	
23	1630	4410	2180	3080	3890	2040	2490	2210	1480	3320	2420	2080	
24	1600	4580	2140	3050	3680	2030	2400	2160	1540	3350	2390	2020	
25	1590	4660	2100	3020	3450	2100	2280	2160	1580	3430	2330	2000	
26	1590	4600	2070	3040	3260	2240	2210	2180	1570	3600	2250	1980	
27	1570	4520	2010	3120	3170	2480	2220	2170	1620	3780	2160	1990	
28	1550	4440	1960	3170	3130	2790	2340	2160	1680	3760	2080	2020	
29	1500	1920	3150	3060	2940	2460	2150	2150	1690	3690	2020	2050	
30	1480	1920	3100	2980	2910	2450	2120	2210	1530	3530	1980	2070	
31	1410	1960	2900	2300	2380	2100	2380	2100	1370	3870	2080	2080	
H	1220	1820	1920	2180	2770	2080	2210	2100	1460	1570	1980	1560	
C	1465	2668	3060	3280	3384	2498	3459	2282	1686	2987	3447	1839	
B	1680	4660	4610	3900	4220	2940	4960	2640	2150	3760	3190	2080	
				H 1220			C 2537			B 4960			
1956	HH:	803	7.1.1909						HB:	6520	24-25.JII.1954		

Расход воды	Продолжит.
Débit	Durée
м ³ /сек <i>s</i> / <i>sec.</i>	в днях en jours
4999 - 4800	4
4799 - 4600	5
4599 - 4400	20
4399 - 4200	25
4199 - 4000	33
3999 - 3800	41
3799 - 3600	54
3599 - 3400	67
3399 - 3200	76
3199 - 3000	102
2999 - 2800	128
2799 - 2600	142
2599 - 2400	167
2399 - 2200	218
2199 - 2000	252
1999 - 1800	273
1799 - 1600	312
1599 - 1400	350
1399 - 1200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км 1367,4
Площадь водосборного бассейна, км² 251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 77,47
/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

Distanțe de Sulina, km 1367,4
Superficie du bassin hydrographique, km² 251593
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 77,47
/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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Понт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Понт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в дниах еп јонке	см	см	в дниах еп јонке
569 - 560	2	2	319 - 310	13	188
559 - 550	22	4	309 - 300	11	194
549 - 540	6	10	299 - 290	14	208
539 - 530	4	14	289 - 280	24	232
529 - 520	7	21	279 - 270	8	240
519 - 510	4	25	269 - 260	12	252
509 - 500	5	30	259 - 250	6	260
499 - 490	2	38	249 - 240	4	254
489 - 480	4	36	239 - 230	10	274
479 - 470	4	40	229 - 220	6	280
469 - 460	7	47	219 - 210	5	285
459 - 450	3	50	209 - 200	5	290
449 - 440	10	60	199 - 190	8	298
439 - 430	7	67	189 - 180	6	304
429 - 420	8	75	179 - 170	10	314
419 - 410	4	79	169 - 160	14	328
409 - 400	18	92	159 - 150	9	337
399 - 390	8	100	149 - 140	7	344
389 - 380	14	114	139 - 130	8	347
379 - 370	9	128	129 - 120	1	348
369 - 360	8	131	119 - 110	5	351
359 - 350	7	138	109 - 100	2	359
349 - 340	8	146	99 - 90	5	358
339 - 330	10	156	89 - 80	3	361
329 - 320	14	170	79 - 70	4	365

STATION HYDROMETRIQUE
BOGOJEVO
 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
 РАСХОДОВ ВОДЫ
 DUREE DES DEBITS D' EAU

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1700	5700	5010	2620	5700	9660	8500	2940	2720	2780	8950	2560	
2	1650	1680	5040	2680	5700	9630	8570	2970	2650	2720	8900	2520	
3	1670	1750	5120	2850	9640	8570	8820	2640	2680	2690	8680	2470	
4	1650	1680	5180	2820	9610	9570	4100	2640	2470	2490	8630	2410	
5	1620	2860	5220	9890	8560	9510	4280	2840	2870	2880	8450	2360	
6	1900	8210	5280	4050	8500	8870	4580	2820	2290	2890	8400	2290	
7	1590	2950	5180	4080	8450	8190	4780	2640	2220	2400	8820	2240	
8	1570	2610	5070	4100	8480	9050	5010	3000	2160	2840	8240	2200	
9	1560	2160	4940	4170	8470	2920	5220	8100	2100	2800	8190	2150	
10	1560	1920	4780	4240	8580	2890	2380	3090	2060	2280	8160	2090	
11	1640	1960	4580	4360	9630	2820	5550	8040	2020	2220	8140	2060	
12	2080	4840	4420	3750	2820	5550	8040	1990	2160	8110	2040		
13	1790	2180	4150	4470	8950	2890	5280	8130	1960	2170	8050	2000	
14	1880	3200	8970	4470	4140	2820	5180	8260	1980	2090	2980	1990	
15	1940	2440	8800	4400	4800	2900	5090	8290	2010	2050	2920	2010	
16	2000	2780	8620	4290	4470	8080	4860	8180	2010	2040	2900	2040	
17	2080	8110	9440	4120	4600	8820	4640	8170	2000	2170	2970	2080	
18	2150	5880	8190	8950	4770	8400	4400	8050	2000	2340	8050	2270	
19	2170	5820	9140	8800	4880	8840	4120	9050	1970	2540	8180	2410	
20	2140	2810	9060	8700	4960	8160	8850	8000	1940	2920	8210	2580	
21	2100	4010	2900	8640	4990	2920	8570	2920	1900	8820	8260	2670	
22	2070	4200	2820	9240	4950	2780	8360	2840	1880	8680	8290	2690	
23	2050	4890	2750	5680	4910	2620	8190	2810	1900	8770	8290	2660	
24	2030	4560	2700	5680	4790	2580	9050	2770	1940	8860	8240	2620	
25	2000	4740	2660	8620	4620	2680	2920	2800	1970	8890	8180	2590	
26	1990	4910	2620	3620	4400	2780	8820	2810	2060	8980	8080	2580	
27	1950	4990	2560	8750	4200	3050	2870	2820	2220	4080	2900	2650	
28	1940	5020	2490	8750	4020	3800	2980	2820	2420	4120	2790	2750	
29	1870	2450	3750	6940	8450	5100	2900	2660	4160	2780	2620		
30	1810	2440	3750	6850	8500	8110	2800	2780	4160	2760	2610		
31	1750	2450		8750		3030	2780		4050			2750	
H	1560	1660	2440	9080	8480	2620	2280	2770	1880	2040	2780	1990	
C	1845	8123	8768	3888	4112	3115	4074	2945	2178	2919	8190	2398	
B	2170	5020	5280	4470	4990	8660	5850	8290	2780	4160	8950	2820	
1958	H				C	B				B			
	I560					S182					5850		
НВ: 1210 8.1.1909				НВ: 7700 25-26.УП.1954									

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
м ³ /сек	в днях en jour
5850 - 5200	7
5199 - 5000	17
4899 - 4900	26
4799 - 4600	34
4599 - 4400	44
4399 - 4200	58
4199 - 4000	69
3899 - 3800	87
3799 - 3600	III
3599 - 3400	181
3399 - 3200	148
3199 - 3000	183
2999 - 2800	223
2799 - 2600	253
2599 - 2400	274
2299 - 2200	292
2199 - 2000	323
1999 - 1800	348
1799 - 1600	361
1599 - 1400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1,2	0,0	8,5	6,0	II, I	20,5		22,7	20,0	15,2	8,5	5,0
2	1,2	0,0	2,6	6,5	II, 2	21,0		25,0	20,0	14,5	8,5	5,0
3	1,2	0,0	2,6	6,5	II, 2	21,0		25,0	19,5	14,5	8,5	5,0
4	1,0	0,0	2,5	7,0	18,0			23,0	18,5	14,5	8,5	5,0
5	1,0	0,0	2,5	7,3	19,2			23,0	18,5	14,5	8,5	5,0
6	1,0	0,0	2,0	7,7	18,5			23,0	18,5	14,5	8,5	5,0
7	1,0	0,4	2,0	7,7	14,0			22,0	19,0	15,0	7,5	4,5
8	1,0	0,6	2,5	8,0	14,5			21,2	19,0	15,0	7,5	4,5
9	1,0	0,9	2,7	8,0	15,5			21,2	19,0	15,0	7,5	4,5
10	1,0	0,9	2,7	8,0	15,5			21,0	19,0	15,5	7,5	4,5
11	1,1	1,2	1,5	5,0	8,0	16,0		21,8	19,0	15,5	7,5	4,5
12	1,1	1,2	1,5	5,0	8,0	16,0		21,5	18,5	16,0	7,5	4,5
13	1,1	1,2	1,5	5,0	8,0	16,0		21,5	18,5	16,0	7,5	4,5
14	1,1	1,2	1,5	5,0	8,0	16,0		21,5	18,5	16,0	7,5	4,5
15	2,5	3,0	3,4	8,5	18,2			21,0	18,5	15,5	8,5	5,0
16	2,6	4,4	9,4	8,6	18,2			21,5	18,5	14,5	9,0	5,0
17	2,7	4,4	9,4	8,9	18,4			21,5	18,5	14,5	9,0	5,0
18	2,7	4,4	9,4	8,9	17,5			21,5	18,5	14,5	9,0	5,0
19	2,8	4,5	9,5	8,9	17,0			21,5	18,5	14,5	9,0	5,0
20	2,8	4,5	9,5	8,7	17,0			21,5	18,5	14,5	9,0	5,0
21	2,5	5,5	4,0	8,7	17,0			22,5	22,3	18,0	10,0	8,0
22	2,5	5,5	4,0	9,5	17,0			22,5	22,5	18,0	10,0	8,0
23	2,5	5,5	4,0	10,2	17,5			22,5	22,5	18,0	10,0	8,0
24	0,7	5,5	5,5	10,2	18,0			22,5	22,5	18,5	9,0	7,5
25	0,7	5,5	5,5	10,4	18,4			22,5	22,5	18,5	9,0	7,5
26	0,3	8,5	9,0	10,8	19,0			22,0	21,0	17,7	9,0	6,0
27	0,3	4,0	9,3	11,0	19,8			22,0	20,5	16,5	9,0	6,0
28	0,3	4,0	9,3	11,2	20,0			22,0	20,8	16,5	9,0	6,0
29	0,3	4,0	9,5	11,2	20,0			22,0	20,8	16,5	9,0	6,0
30	0,3	5,5	11,4	20,0				22,0	20,0	16,5	9,0	6,0
31	0,3	5,5	11,4	20,0				22,4	20,0	16,5	9,0	6,0
H	0,0	0,0	2,0	6,0	II, I			20,0	15,2	8,8	5,8	1,5
C	1,4	2,4	3,8	6,8	16,6			21,6	18,4	12,5	7,6	8,5
B	8,0	4,4	5,8	II, 4	20,3			23,0	20,0	16,0	9,0	5,0
1958								H	-	C	-	B
								0,0				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВИ-САД

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1888 г.

Расстояние от Сулины, км 1255,1
Площадь водосборного бассейна, км² 254085
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 71,70
(Положение "0" было понижено с 1.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, km² 254085
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 71,70
(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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	84	80	503	278	495	874	820	269	296	288	875	218
2	75	70	511	204	457	861	828	258	228	289	866	208
3	67	56	517	384	439	852	857	248	220	229	855	201
4	63	50	523	396	441	844	864	248	210	216	888	195
5	62	49	529	414	442	840	889	248	197	200	825	194
6	62	49	536	481	448	860	410	248	181	184	818	186
7	56	49	540	442	458	818	420	246	170	184	811	178
8	50	49	589	450	425	256	438	249	161	184	805	158
9	44	40	586	458	423	279	456	158	178	178	298	147
10	45	40	580	468	430	268	471	272	148	170	289	187
11	47	40	522	474	429	264	482	270	186	164	285	180
12	50	49	514	482	429	256	490	268	128	158	284	184
13	52	49	499	490	424	246	494	262	120	158	284	118
14	86	175	488	496	448	240	498	284	114	142	277	118
15	102	195	476	500	451	246	486	292	116	134	266	118
16	118	234	468	500	459	260	477	290	120	127	258	118
17	271	448	498	456	280	465	278	128	127	259	120	118
18	147	807	450	482	474	904	448	278	121	146	269	125
19	168	887	412	470	480	818	428	270	119	170	280	157
20	170	860	898	460	489	808	400	266	118	204	290	198
21	168	882	860	450	497	288	870	260	106	264	289	220
22	164	884	860	458	508	262	844	258	96	298	283	250
23	158	840	844	508	242	818	244	94	328	800	255	255
24	152	837	826	448	497	228	294	239	96	344	900	278
25	146	818	912	497	490	220	276	237	105	554	298	278
26	140	469	804	432	478	226	260	287	112	860	289	266
27	122	483	296	490	461	246	250	248	126	566	275	266
28	122	494	288	490	441	270	255	240	154	374	260	275
29	110	272	484	428	500	258	240	185	576	244	288	248
30	100	266	484	406	816	276	237	220	882	280	288	288
31	90	268	390	276	280	280	280	280	280	280	288	288
H	44	10	266	278	890	220	250	280	94	127	280	118
C	102	229	480	440	452	286	880	257	147	237	294	197
B	170	494	540	500	502	874	494	298	236	982	875	886
			H		C		B					
1958			H		C		B					
			10		288		540					

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
I	1,4	0,1	8,7	5,4	11,2	21,1	19,8	22,6	20,0	15,6	8,5	5,8
2	1,4	0,1	2,0	5,7	11,5	21,1	19,5	22,8	19,8	15,4	8,5	5,0
3	1,4	0,1	2,2	5,7	11,9	21,5	18,1	22,5	19,8	15,2	8,5	4,4
4	1,2	0,1	2,2	6,8	11,8	21,7	18,2	22,6	18,8	14,8	8,5	4,0
5	0,7	0,2	2,2	7,6	13,4	21,8	18,9	22,6	18,0	15,0	8,4	3,8
6	0,8	0,4	2,0	7,7	18,8	20,5	18,7	22,5	18,4	15,0	8,3	3,1
7	1,5	1,0	2,1	7,9	14,2	19,7	18,5	22,7	19,0	15,1	8,2	2,6
8	1,5	1,0	2,1	8,3	14,5	19,4	18,3	22,5	19,3	15,3	8,2	2,2
9	1,0	1,0	2,2	8,2	14,9	19,4	18,9	22,0	19,7	15,8	8,1	2,0
10	1,0	1,0	2,4	8,3	15,6	19,7	19,4	22,0	19,9	16,0	8,1	2,1
11	1,0	1,7	2,5	8,3	16,5	19,6	20,0	22,0	20,1	16,2	8,0	2,1
12	1,2	2,0	2,8	8,8	17,1	19,7	20,4	22,0	20,9	16,0	8,0	2,1
13	1,3	2,4	3,1	8,4	17,8	18,6	20,5	22,0	19,8	16,8	8,0	2,1
14	2,0	3,0	3,2	8,4	18,0	17,9	21,9	22,6	19,6	16,6	8,1	2,1
15	2,0	3,5	3,4	8,5	18,8	17,5	21,5	22,8	19,5	16,8	8,1	2,3
16	2,0	4,3	3,2	8,5	19,1	17,1	22,1	22,8	19,5	16,8	8,2	2,4
17	2,2	4,5	3,2	8,9	19,1	17,0	22,1	22,8	19,5	16,8	8,2	2,5
18	2,2	4,4	3,3	9,0	19,3	17,6	22,3	22,4	19,5	16,8	8,3	2,5
19	2,2	4,4	3,3	9,0	19,3	17,7	22,4	22,7	19,5	16,8	8,3	2,5
20	2,4	4,0	3,4	9,2	17,5	18,7	22,4	22,9	18,6	16,6	8,3	2,7
21	2,8	3,8	3,7	9,0	17,4	19,4	22,6	22,8	19,0	16,5	8,0	3,0
22	2,4	3,4	3,8	9,0	17,8	19,6	22,6	22,0	19,1	16,2	8,0	3,0
23	2,4	3,4	3,8	9,5	17,5	19,8	22,6	22,4	19,1	16,2	7,6	3,4
24	2,4	3,4	3,8	9,5	17,5	19,8	22,6	22,4	19,1	16,2	7,6	3,4
25	0,9	0,5	2,9	9,8	17,8	20,2	22,8	22,9	18,4	16,6	7,5	3,5
26	0,5	0,5	2,6	10,7	19,0	20,7	22,2	22,8	18,5	9,8	6,6	3,9
27	0,5	0,5	2,6	11,1	19,5	21,8	22,0	21,8	17,7	9,2	6,0	4,0
28	0,1	4,8	4,0	11,7	20,7	20,4	21,8	20,8	17,8	9,9	5,5	4,3
29	0,1	4,4	4,0	11,8	20,8	19,7	21,8	20,4	16,8	9,6	5,5	4,2
30	0,1	5,0	4,0	11,8	20,6	19,6	22,0	20,4	15,7	8,6	5,8	4,2
31	0,1	6,0	4,0	20,3	22,2	20,1	22,8	20,6	16,6	8,6	4,3	4,3
H	0,1	0,1	1,9	5,4	11,2	17,0	18,4	20,1	15,7	8,6	5,8	2,0
C	1,8	2,4	8,1	8,7	16,8	19,6	21,2	22,8	18,7	12,6	7,7	4,6
B	2,8	4,5	6,0	11,7	20,8	21,7	22,8	22,8	20,1	16,2	8,5	5,8
1958			H		C		B					
			0,1		II,5		28,8					

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

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	67,76

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	67,76

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

**STATION HYDROMETRIQUE
ZEMUN**

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО- ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень	Пост.	Прод.	Уровень	Пост.	Прод.
Niveau	Préc.	Durée	Niveau	Préc.	Durée
см см	в днях	ен jour	см см	в днях	ен jour
615 - 610	4	4	309 - 300	2	133
609 - 600	10	14	239 - 230	3	136
599 - 590	7	81	239 - 280	1	137
589 - 580	6	27	279 - 270	5	142
579 - 570	8	85	269 - 260	6	148
569 - 560	5	40	259 - 250	4	152
559 - 550	8	45	249 - 240	7	169
549 - 540	8	53	239 - 230	13	182
539 - 530	8	56	229 - 220	16	198
529 - 520	4	60	219 - 210	5	203
519 - 510	II	71	209 - 200	9	212
509 - 500	2	78	199 - 190	5	218
499 - 490	3	76	189 - 180	5	223
489 - 480	2	78	179 - 170	3	226
479 - 470	I	79	169 - 160	18	239
469 - 460	2	81	159 - 150	13	252
459 - 450	2	83	149 - 140	12	264
449 - 440	2	85	139 - 130	7	271
439 - 430	2	87	129 - 120	7	288
429 - 420	2	89	119 - 110	7	295
419 - 410	2	81	109 - 100	9	304
409 - 400	2	95	99 - 90	11	315
399 - 390	2	95	89 - 80	9	324
389 - 380	2	97	79 - 70	9	333
379 - 370	II	108	69 - 60	II	344
369 - 360	8	116	59 - 50	6	350
359 - 350	2	118	49 - 40	7	357
349 - 340	2	121	39 - 30	3	360
339 - 330	2	126	29 - 20	3	363
329 - 320	2	128	19 - 10	3	365
319 - 310	9	131			

ТЕМПЕРАТУРА ВОЛЫ

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	XIII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2,0	0,0	4,8	5,0	II,4	21,0	19,8	22,5	19,5	15,4	8,7	5,0	
2	0,0	0,0	2,0	5,0	II,5	21,0	19,5	22,0	19,7	15,4	8,6	4,4	
3	0,0	0,0	2,0	5,8	II,4	21,4	19,7	22,0	19,6	15,5	8,6	4,0	
4	0,0	0,0	2,0	6,4	II,2	22,0	19,3	22,2	18,6	15,0	8,6	3,5	
5	0,0	0,0	2,0	7,0	II,2	22,0	19,2	22,0	18,0	15,0	8,5	2,6	
6	1,0	0,8	2,0	7,2	18,0	21,0	19,0	22,8	18,0	15,0	8,4	2,8	
7	1,0	0,8	2,0	8,6	14,0	20,0	19,0	22,2	18,0	15,0	8,4	2,0	
8	1,0	0,4	2,0	7,8	14,6	20,0	19,0	22,4	19,0	15,6	8,8	1,0	
9	1,0	1,2	2,0	6,0	19,8	19,0	21,5	16,0	16,0	16,0	8,0	1,5	
10	1,2	1,8	2,0	8,0	15,4	20,0	19,0	21,8	19,7	16,0	8,0	1,5	
11	1,0	1,3	2,0	8,0	16,0	19,2	19,7	22,0	19,8	16,2	8,0	1,3	
12	1,0	2,0	2,0	8,0	17,0	19,6	20,2	22,1	19,0	15,4	8,0	1,0	
13	1,4	2,0	2,0	8,5	17,8	19,2	20,6	22,0	19,0	15,6	8,0	1,0	
14	2,0	2,0	2,0	8,6	16,0	18,2	19,0	22,0	18,7	15,5	8,2	0,6	
15	2,0	2,0	2,0	8,4	18,0	21,4	22,0	22,0	19,0	15,2	8,6	2,6	
16	2,0	3,3	5,0	8,4	19,2	17,6	22,6	22,0	19,0	14,5	8,7	2,6	
17	2,0	4,2	5,0	9,0	19,5	17,8	22,6	22,0	19,0	18,6	8,8	2,6	
18	4,0	5,0	5,0	9,2	18,2	17,2	22,7	22,0	19,0	12,0	10,0	2,0	
19	2,0	3,3	5,0	9,4	18,5	18,5	22,0	22,0	19,0	12,0	10,5	2,0	
20	2,0	3,0	5,0	9,6	18,7	18,8	22,0	23,0	18,8	11,0	10,0	4,0	
21	2,4	5,0	5,5	9,4	18,5	19,0	22,6	23,0	19,0	11,0	9,8	4,4	
22	2,0	5,0	5,0	9,5	17,6	18,2	22,6	23,0	19,0	10,8	9,0	4,0	
23	2,0	5,0	5,0	9,5	17,5	20,0	22,8	23,0	19,5	10,8	9,0	4,3	
24	1,3	5,2	5,0	9,6	18,0	20,4	22,1	23,0	19,0	9,7	8,0	4,4	
25	1,0	5,4	5,0	10,0	18,4	20,8	22,0	22,7	18,0	9,7	8,7	4,4	
26	1,0	8,4	8,0	10,0	18,8	21,0	22,0	22,8	18,2	9,5	7,0	4,8	
27	0,8	8,4	8,5	11,0	19,8	21,3	21,8	22,4	18,0	9,5	6,4	4,8	
28	0,0	8,4	8,5	11,3	20,4	21,8	22,0	21,9	17,0	9,0	6,0	4,8	
29	0,0	4,2	4,8	11,4	20,8	20,0	22,0	20,7	16,5	8,8	6,0	4,4	
30	0,0	4,2	4,8	11,4	20,8	19,6	22,6	20,3	16,0	8,5	5,1	4,2	
31	0,0	4,8	4,8	21,0		22,0	22,0	20,0	18,5	8,5	5,1	4,5	
H	0,0	0,0	2,0	5,0	II,2	17,6	19,0	20,0	16,0	8,5	5,1	1,8	
C	1,8	2,1	3,0	8,6	16,7	19,9	21,3	22,2	18,7	12,5	8,2	8,8	
B	2,4	4,2	4,8	II,4	21,0	22,0	23,8	23,2	19,8	16,4	10,2	5,0	
1958		H		C		B		H		C		B	
		0,0		II,5		23,8							

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,0	-4,0	-2,4	0,6	II,9	20,6	20,2	27,1	17,6	18,5	13,9	8,4
2	-2,8	-3,8	-2,2	4,6	II,2	20,6	22,5	26,6	20,1	16,2	7,9	-2,3
3	-0,0	-2,4	-0,5	6,8	II,7	23,0	26,1	28,4	15,0	15,2	7,7	-1,0
4	-0,1	0,3	-3,6	14,8	II,2	23,0	21,8	17,8	14,2	15,0	7,6	-2,2
5	-2,5	8,6	-3,8	12,8	II,9	18,5	18,9	18,3	15,6	18,5	7,5	-2,2
6	8,6	8,2	-1,6	10,5	16,6	17,8	20,6	28,9	17,8	20,4	7,4	-1,1
7	8,5	7,0	-1,8	8,7	II,8	16,9	21,7	27,0	18,8	19,4	8,6	-1,1
8	-1,4	4,7	-2,6	4,8	16,6	18,3	21,0	17,9	20,9	20,9	9,8	-0,3
9	-0,1	II,7	-0,2	3,9	II,4	20,4	20,5	19,7	20,6	17,7	10,9	-1,7
10	I,4	10,6	-0,8	4,2	24,0	21,7	21,5	22,2	20,5	18,4	10,6	2,5
11	5,2	12,4	5,1	6,6	24,7	19,2	24,8	25,8	14,6	18,6	19,0	8,3
12	8,8	12,6	2,1	10,0	23,8	14,8	24,9	27,1	15,3	18,5	12,9	6,6
13	9,2	10,9	0,1	11,2	24,0	14,7	25,7	26,8	16,5	21,2	10,8	7,1
14	6,9	11,1	-2,9	10,0	28,6	13,4	26,7	20,1	16,1	11,7	12,2	13,8
15	3,8	II,5	-0,2	10,0	26,7	16,1	21,9	19,9	13,2	12,2	10,0	5,1
16	2,7	12,6	-0,1	10,6	23,6	17,5	20,2	24,2	18,2	10,1	8,6	10,4
17	2,2	18,6	1,8	10,9	19,6	18,0	31,0	26,0	18,9	8,4	9,8	16,4
18	2,4	0,4	5,8	7,6	13,0	21,5	20,0	26,8	20,0	6,4	5,0	10,4
19	2,4	-1,4	5,9	7,9	II,0	22,2	22,5	26,8	17,9	4,7	5,0	14,8
20	7,4	-2,4	5,9	9,0	20,2	23,8	25,3	25,8	17,6	6,0	5,0	18,7
21	4,2	2,4	2,0	18,9	18,7	24,2	24,0	24,2	20,9	5,0	4,0	10,4
22	-2,5	-3,2	-3,1	15,8	18,1	21,9	28,0	26,2	20,0	8,8	8,3	10,0
23	-2,5	-0,4	-1,1	9,9	14,4	26,2	21,0	23,4	14,6	7,9	1,2	13,2
24	-2,1	-7,7	-0,5	10,2	20,0	22,1	21,4	24,0	15,8	7,8	1,5	12,7
25	-3,8	II,5	-0,3	10,5	21,0	24,7	17,6	23,1	20,2	8,4	2,3	II,0
26	-7,0	12,7	4,8	14,2	23,7	22,5	18,8	16,6	16,2	II,0	I,8	5,4
27	-4,8	18,8	10,1	16,4	25,9	22,9	20,7	18,2	13,7	8,6	I,7	5,1
28	-10,2	0,7	II,5	7,9	26,7	17,2	24,6	17,0	12,8	7,8	8,4	6,8
29	-10,2	II,5	9,7	21,2	17,0	25,9	26,0	18,8	12,8	6,8	4,0	6,1
30	-7,7	12,0	II,1	24,5	20,9	26,0	18,8	16,9	10,1	6,0	6,1	5,7
31	-4,2	8,3		20,8		25,1	17,5	9,9				5,7
H	-10,4	-4,0	-5,8	0,6	II,9	18,4	16,7	16,6	12,8	4,7	I,2	-2,8
C	-0,5	6,0	2,0	9,6	20,2	19,8	23,4	28,8	17,5	12,7	7,2	6,1
B	9,2	18,6	12,0	16,4	26,7	24,2	31,0	28,6	22,0	21,2	18,9	16,4
1958				H		C		B				
				-10,4		12,2		31,0				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1920 г.

Расстояние от Сулины, км 1116,2

Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 525820

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 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	214	216	562	484	598	440	810	252	210	188	810	268
2	210	206	580	508	614	420	815	250	210	205	808	252
3	209	194	596	586	684	402	828	242	208	212	804	240
4	206	182	610	564	652	386	850	238	206	212	294	250
5	201	168	618	594	664	572	870	230	204	204	286	224
6	192	176	624	614	664	380	864	228	196	194	284	216
7	184	154	629	620	650	346	892	226	190	188	300	208
8	178	164	638	628	684	386	598	224	184	184	312	198
9	178	178	637	638	688	322	402	224	180	184	320	188
10	180	194	640	650	606	300	406	226	172	180	318	180
11	188	212	646	656	594	294	414	230	166	180	810	174
12	194	240	647	656	584	288	426	232	160	174	304	166
13	204	272	646	656	578	262	428	234	154	170	300	166
14	212	296	640	654	572	274	438	226	146	168	300	162
15	224	214	639	652	568	278	438	240	142	162	398	168
16	241	330	684	648	566	274	426	244	142	156	294	172
17	268	354	624	648	564	280	416	244	142	154	296	180
18	294	372	610	648	582	294	406	240	142	154	306	212
19	320	388	596	646	580	314	388	237	140	164	316	254
20	332	404	576	642	558	324	370	234	140	162	324	310
21	327	418	556	632	556	320	353	230	138	210	334	356
22	322	440	540	620	558	314	382	225	136	242	336	332
23	314	456	520	610	554	292	312	222	132	270	338	414
24	306	474	506	602	554	278	294	218	126	268	338	422
25	294	490	488	594	552	262	278	214	126	296	337	428
26	290	504	476	588	544	254	262	210	128	302	332	426
27	289	522	466	588	534	254	250	210	128	302	324	422
28	265	542	456	588	538	252	242	210	128	304	314	422
29	246	450	588	500	280	242	210	148	306	300	244	244
30	238	454	588	482	298	244	210	170	308	282	244	244
31	229	468	480	460	248	210			310			
H	I78	I54	450	408	460	254	242	210	I26	I54	282	I62
C	248	816	578	611	576	813	350	228	I60	218	311	282
B	382	542	647	656	664	440	432	252	I10	810	338	424
I958						H 126	C 348			B 664		
	HH:	24	26. X. 1947						HB: 791	10-12.IV. 1940		

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fré- quencs	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fré- quencs	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
664 - 660	2	2	889 - 880	4	129
653 - 650	8	10	879 - 870	4	183
643 - 640	10	20	869 - 860	1	184
639 - 630	8	28	859 - 850	4	186
629 - 620	6	34	849 - 840	1	189
619 - 610	7	41	839 - 830	10	143
609 - 600	2	45	829 - 820	10	159
599 - 590	6	49	819 - 810	15	174
589 - 580	7	56	809 - 800	15	189
579 - 570	8	59	299 - 290	15	204
569 - 560	7	66	289 - 280	9	213
559 - 550	7	78	279 - 270	7	220
549 - 540	8	76	269 - 260	7	227
539 - 530	8	78	259 - 250	6	238
529 - 520	2	80	249 - 240	14	247
519 - 510	1	81	239 - 230	11	258
509 - 500	4	85	229 - 220	10	269
499 - 490	1	86	219 - 210	20	288
489 - 480	3	89	209 - 200	11	293
479 - 470	2	91	199 - 190	8	307
469 - 460	3	94	189 - 180	16	328
459 - 450	4	98	179 - 170	9	382
449 - 440	2	100	169 - 160	11	349
439 - 430	2	102	159 - 150	6	349
429 - 420	12	114	149 - 140	8	357
419 - 410	4	118	139 - 130	5	862
409 - 400	5	123	129 - 120	3	965
399 - 390	5	125			

STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO
 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
 РАСХОДОВ ВОДЫ
 DUREE DES DEBITS D' EAU

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Расход воды		Продолжит.
Débit d'eau		Durée
м ³ /сек	л/сек	в днижен jour
III99 -	9000	70
8999 -	8800	73
8799 -	8500	77
8599 -	8400	78
8399 -	8200	81
8199 -	8000	83
7999 -	7800	85
7799 -	7600	88
7599 -	7400	91
7399 -	7200	93
7199 -	7000	98
6999 -	6800	100
6799 -	6600	105
6599 -	6400	118
6399 -	6200	123
6199 -	6000	128
5999 -	5800	130
5799 -	5600	135
5599 -	5400	139
5399 -	5200	145
5199 -	5000	160
4999 -	4800	180
4799 -	4600	204
4599 -	4400	215
4399 -	4200	227
4199 -	4000	238
3999 -	3800	262
3799 -	3600	289
3599 -	3400	305
3399 -	3200	326
3199 -	3000	344
2999 -	2800	357
2799 -	2600	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	5,0	0,0	4,0	6,0	II,0	21,0	20,0	28,0	21,0	17,0	9,0	6,0
2	5,0	0,0	4,0	6,0	II,0	21,0	20,0	24,0	21,0	17,0	9,0	6,0
3	5,0	0,0	4,0	7,0	II,0	22,0	20,0	24,0	20,0	16,0	9,0	5,0
4	5,0	0,0	4,0	7,0	II,0	22,0	20,0	24,0	19,0	16,0	9,0	4,0
5	5,0	0,0	4,0	7,0	II,0	22,0	20,0	23,0	19,0	16,0	9,0	4,0
6	2,0	0,0	3,0	8,0	12,0	21,0	20,0	28,0	19,0	16,0	9,0	4,0
7	2,0	1,0	3,0	8,0	13,0	21,0	20,0	29,0	19,0	16,0	9,0	4,0
8	2,0	1,0	3,0	9,0	13,0	21,0	20,0	29,0	20,0	16,0	9,0	4,0
9	2,0	1,0	3,0	9,0	14,0	21,0	20,0	22,0	20,0	17,0	9,0	3,0
10	2,0	2,0	3,0	9,0	15,0	21,0	20,0	22,0	20,0	17,0	9,0	3,0
11	2,0	2,0	3,0	9,0	16,0	21,0	20,0	29,0	20,0	17,0	9,0	3,0
12	2,0	2,0	3,0	9,0	17,0	21,0	21,0	29,0	20,0	17,0	10,0	3,0
13	2,0	2,0	3,0	9,0	18,0	21,0	21,0	29,0	20,0	16,0	10,0	3,0
14	2,0	4,0	4,0	9,0	18,0	19,0	21,0	25,0	20,0	16,0	9,0	3,0
15	2,0	4,0	4,0	9,0	19,0	17,0	22,0	28,0	20,0	16,0	9,0	3,0
16	8,0	4,0	4,0	9,0	19,0	17,0	23,0	28,0	19,0	16,0	9,0	3,0
17	8,0	5,0	4,0	9,0	19,0	18,0	23,0	23,0	19,0	15,0	9,0	4,0
18	8,0	5,0	4,0	9,0	19,0	18,0	23,0	24,0	19,0	15,0	10,0	4,0
19	8,0	5,0	4,0	10,0	19,0	19,0	23,0	24,0	19,0	15,0	10,0	5,0
20	4,0	5,0	4,0	10,0	19,0	20,0	23,0	24,0	19,0	18,0	9,0	5,0
21	4,0	4,0	4,0	10,0	19,0	20,0	24,0	24,0	19,0	12,0	8,0	6,0
22	4,0	4,0	4,0	10,0	20,0	20,0	24,0	24,0	19,0	11,0	8,0	7,0
23	4,0	4,0	4,0	10,0	18,0	21,0	24,0	24,0	20,0	11,0	8,0	7,0
24	4,0	4,0	4,0	10,0	18,0	21,0	24,0	24,0	20,0	11,0	8,0	7,0
25	4,0	4,0	4,0	10,0	18,0	22,0	24,0	24,0	19,0	11,0	8,0	7,0
26	8,0	4,0	4,0	10,0	19,0	22,0	23,0	24,0	19,0	10,0	8,0	7,0
27	8,0	4,0	4,0	10,0	20,0	22,0	23,0	23,0	19,0	10,0	8,0	7,0
28	8,0	4,0	4,0	11,0	21,0	22,0	23,0	22,0	19,0	10,0	7,0	7,0
29	5,0	5,0	5,0	11,0	21,0	21,0	23,0	22,0	18,0	10,0	7,0	7,0
30	5,0	5,0	5,0	11,0	21,0	20,0	23,0	22,0	17,0	9,0	6,0	7,0
31	5,0	5,0	5,0	11,0	22,0	20,0	23,0	22,0	17,0	9,0	6,0	7,0
H	0,0	0,0	3,0	6,0	II,0	17,0	20,0	22,0	17,0	9,0	6,0	3,0
C	2,5	2,8	3,7	9,0	16,8	20,5	21,9	23,2	19,4	18,9	8,7	5,0
B	4,0	5,0	5,0	II,0	22,0	22,0	24,0	24,0	21,0	17,0	10,0	7,0
					H		C		B			
1958					0,0		12,8		24,0			

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

Расстояние от Сулины, км	1015
Площадь водосборного бассейна, км ²	573000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	59,62
- " - - " - Чёрного моря, м	60,11

STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

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

Distance de Sulina, km	1015
Superficie du bassin hydrographique, km ²	573000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	59,62
- " - - " - de la Mer Noire, m	60,11

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДРЕНКОВА

STATION HYDROMETRIQUE
DRENCOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	100	403	854	484	804	170	122	87	54	176	150
2	99	420	370	449	286	178	124	86	52	170	155	
3	94	482	890	456	266	189	118	76	86	176	121	
4	94	442	404	484	256	200	112	84	91	169	110	
5	88	452	428	500	288	218	108	84	84	162	102	
6	74	52	457	460	502	224	288	102	80	81	154	96
7	78	45	461	470	458	213	248	98	76	72	157	96
8	70	46	488	472	480	205	254	98	70	66	157	89
9	65	56	474	480	462	190	258	100	66	68	175	78
10	65	70	474	487	450	178	260	98	60	64	182	70
11	70	84	486	490	434	168	264	102	54	61	182	61
12	75	102	482	490	420	160	268	104	51	58	169	55
13	80	129	490	490	416	158	278	105	44	54	153	54
14	90	158	481	486	410	148	282	107	38	50	168	46
15	104	176	481	474	398	141	285	108	34	50	172	46
16	118	194	480	476	402	140	282	114	30	45	168	54
17	136	222	468	480	400	149	274	28	49	68	168	59
18	162	236	458	482	400	148	268	116	28	42	168	70
19	188	246	442	482	396	168	257	112	22	48	166	108
20	215	264	428	391	178	240	109	31	51	182	150	
21	208	276	410	472	390	184	224	107	29	72	188	196
22	206	294	396	462	386	182	208	102	25	95	200	240
23	186	320	386	454	390	170	188	98	22	126	206	256
24	183	326	364	442	380	154	174	94	20	148	206	274
25	173	342	360	434	388	138	158	92	16	158	205	278
26	168	352	388	429	384	180	143	88	16	170	200	288
27	164	368	388	424	378	120	180	86	18	172	200	276
28	151	391	380	420	366	127	120	86	28	172	180	280
29	156	326	428	552	114	86	114	86	29	174	177	283
30	152	322	429	388	153	114	88	87	174	160	282	286
31	142	380	320	118	87				176			
H	65	46	322	354	320	120	114	86	16	42	158	46
C	126	184	422	451	415	180	218	108	45	98	177	151
B	215	391	490	502	304	285	124	87	176	206	288	
I958												

HH: -78 26.I.1947, 31.III.1959 HB: 653 15.IV.1886
HH: -96 18.I.1954

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в дних en jours	см cm		в дних en jours
502 - 500	2	2	259 - 250	4	126
499 - 490	5	7	249 - 240	4	190
489 - 480	14	21	239 - 230	9	183
479 - 470	7	28	229 - 220	3	186
469 - 460	7	35	219 - 210	3	189
459 - 450	5	40	209 - 200	11	150
449 - 440	4	44	199 - 190	9	158
439 - 430	4	48	189 - 180	12	165
429 - 420	9	57	179 - 170	20	200
419 - 410	8	60	169 - 160	15	
409 - 400	5	65	159 - 150	18	213
399 - 390	9	74	149 - 140	7	220
389 - 380	4	80	139 - 130	9	227
379 - 370	2	84	129 - 120	9	236
369 - 360	4	84	119 - 110	12	248
359 - 350	3	87	109 - 100	17	265
349 - 340	8	88	99 - 90	15	280
339 - 330	5	93	89 - 80	19	299
329 - 320	5	98	79 - 70	16	315
319 - 310	-	98	69 - 60	10	325
309 - 300	1	99	59 - 50	14	339
299 - 290	1	100	49 - 40	9	348
289 - 280	5	109	39 - 30	9	353
279 - 270	6	105	29 - 20	9	362
269 - 260	7	122	19 - 10	9	365

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	-0,6	-0,6	1,1	1,1	12,4	19,8	19,7	25,8	18,7	18,7	II, I	8,8
2	-2,9	0,4	-2,1	5,1	5,1	12,9	19,1	20,7	27,1	19,2	14,2	II, I	0,8
3	-2,7	0,5	-1,3	6,1	6,1	14,8	20,5	22,4	27,0	14,8	18,0	8,8	-1,2
4	-2,2	0,8	-0,7	12,8	15,6	22,5	22,9	21,9	14,5	18,1	8,5	-0,8	
5	-4,1	0,8	-4,8	11,4	11,1	19,6	19,6	20,4	14,8	18,4	9,5	-0,9	
6	-4,1	8,6	-2,2	12,6	18,8	17,6	18,9	23,8	16,8	19,8	8,2	-1,0	
7	0,1	7,7	5,1	10,4	16,1	16,9	19,3	25,1	19,2	19,0	8,6	-0,1	
8	0,7	4,8	5,6	5,2	15,8	17,1	19,9	20,8	20,7	19,1	7,5	0,9	
9	-9,2	5,6	0,1	5,8	18,8	17,7	19,0	18,2	21,5	18,5	9,1	-0,1	
10	-1,8	6,8	-0,3	4,8	21,1	21,4	19,5	22,3	20,8	17,7	10,9	0,2	
11	0,1	9,7	5,1	5,8	21,8	18,5	28,2	22,6	16,4	17,6	12,8	5,5	
12	5,5	8,8	5,8	8,2	22,5	17,6	28,2	25,6	17,1	15,9	12,7	5,0	
13	8,5	8,6	-1,5	11,8	21,8	16,5	22,7	27,1	16,4	15,9	9,9	5,3	
14	6,8	9,6	-1,5	9,1	22,7	18,9	28,7	21,3	17,4	10,8	11,2	8,1	
15	8,5	10,4	-3,4	8,5	25,4	15,8	25,0	21,8	16,4	11,3	11,7	7,4	
16	2,0	12,5	-0,7	7,6	28,1	15,9	27,4	28,5	16,8	II, 8	10,8	4,7	
17	2,3	11,8	-0,4	11,8	20,5	18,0	28,7	24,8	17,4	6,3	11,8	8,9	
18	2,0	8,0	2,7	8,9	16,1	19,0	20,7	27,1	19,6	7,5	7,9	9,7	
19	2,7	0,1	4,8	7,9	17,1	20,0	28,8	27,4	16,7	5,9	5,2	9,0	
20	3,0	0,7	4,0	9,9	20,9	20,9	28,4	27,4	20,8	5,6	3,6	10,8	
21	3,9	0,2	5,2	11,6	22,8	21,7	25,8	24,8	20,4	6,1	4,5	8,5	
22	0,7	4,7	-0,6	14,4	22,2	22,2	26,9	26,1	22,1	7,8	5,6	7,4	
23	1,4	-1,7	-0,7	11,4	16,8	23,1	21,7	27,5	18,1	8,3	4,6	7,4	
24	-2,5	-0,4	-0,2	10,8	18,0	22,3	23,1	24,5	14,3	6,5	2,4	8,9	
25	-6,1	4,0	-2,9	9,8	19,8	22,8	18,9	28,8	18,3	9,3	2,2	7,0	
26	-4,7	9,2	8,7	12,9	20,9	21,0	19,1	21,2	18,3	9,4	1,2	4,9	
27	-6,7	13,9	8,1	14,0	28,3	22,0	18,9	16,0	14,2	10,3	2,4	9,7	
28	-4,8	8,8	9,9	11,9	28,6	16,8	22,0	16,8	11,5	7,9	2,2	2,4	
29	-5,5	8,9	9,9	9,8	22,6	14,8	24,6	18,4	18,0	8,0	8,7</td		

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1838 г.
Расстояние от Сулины, км	955
Площадь водосборного бассейна, км^2	574900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	43,87
- " - - " - Чёрного моря, м	44,36

STATION HYDROMETRIQUE ORŞOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1838
Distance de Sulina, km	955
Superficie du bassin hydrographique, km^2	574900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м	43,87
- " - - " - - " - de la Mer Noire, м	44,36

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	191	190	450	416	480	375	251	205	169	130	262	238
2	180	181	465	426	490	360	261	206	169	150	255	225
3	180	170	470	442	500	345	265	204	166	162	261	210
4	180	166	482	454	518	350	275	200	168	174	256	198
5	174	150	490	468	523	319	294	194	166	171	247	188
6	164	158	494	495	581	309	311	189	162	165	240	185
7	162	150	498	509	518	360	320	184	158	158	237	177
8	160	150	502	512	520	290	326	183	153	150	240	170
9	151	150	508	516	503	281	330	183	148	148	259	160
10	147	148	508	518	494	269	333	182	144	148	265	154
11	154	165	517	503	484	259	325	184	138	145	267	148
12	156	180	510	525	474	263	341	187	181	140	258	139
13	168	208	522	528	465	245	347	188	125	196	248	136
14	190	236	516	520	459	237	351	189	119	189	252	132
15	206	260	515	514	455	281	358	193	112	130	256	128
16	212	275	511	510	451	227	361	196	108	127	256	128
17	225	296	506	512	451	227	346	200	106	122	255	139
18	246	312	495	518	450	235	341	200	105	121	252	149
19	270	326	490	519	446	248	381	198	102	121	250	178
20	285	340	476	514	445	268	319	194	106	128	264	224
21	294	346	460	510	441	269	304	190	106	145	278	268
22	295	364	450	500	442	268	321	186	109	171	280	310
23	280	380	486	488	448	258	275	182	100	200	287	335
24	275	391	426	484	445	246	262	178	96	225	287	348
25	262	402	419	478	440	250	246	175	91	242	287	352
26	254	405	404	474	487	217	280	170	89	250	287	358
27	250	420	402	466	483	208	218	170	93	255	282	354
28	240	434	394	470	426	209	208	170	96	255	274	351
29	216	394	470	412	217	202	202	170	102	256	264	355
30	210	390	478	404	234	198	169	112	258	250	354	354
31	200	398	389	389	200	169			258			
H	147	180	890	416	389	206	198	169	89	121	237	128
C	212	260	468	492	464	265	291	187	125	173	262	230
B	296	434	522	525	531	375	353	208	169	258	287	358
1958				H			C		B			
				89			281		531			
НВ:	- 26	27.X. 1947										
НВ:	- 52	9.I.1893										
НВ:	648	17.IV. 1895										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
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	см	см	в днях
531 - 590	1	1	309 - 300	3	186
529 - 520	7	8	259 - 290	142	
519 - 510	16	24	289 - 280	9	151
509 - 500	9	23	279 - 270	7	158
499 - 490	8	41	269 - 260	16	174
489 - 480	5	46	259 - 250	21	195
479 - 470	8	54	249 - 240	11	206
469 - 460	5	59	239 - 230	11	217
459 - 450	8	67	229 - 220	7	224
449 - 440	8	75	219 - 210	6	230
439 - 430	4	79	209 - 200	15	245
429 - 420	4	88	199 - 190	11	256
419 - 410	3	86	189 - 180	18	274
409 - 400	5	91	179 - 170	14	288
399 - 380	5	96	169 - 160	17	305
389 - 380	2	98	159 - 150	10	315
379 - 370	1	99	149 - 140	11	326
369 - 360	2	101	139 - 130	14	340
359 - 350	10	111	129 - 120	8	348
349 - 340	8	119	119 - 110	9	351
339 - 330	6	126	109 - 100	9	360
329 - 320	5	128	99 - 90	4	364
319 - 310	5	133	89 - 80	1	365

STATION HYDROMETRIQUE

ORSOVA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8615	8500	8800	7874	9680	6965	4569	8825	8286	2770	4778	4848
2	8450	8465	9285	8120	9990	6650	4759	8870	8285	4645	4748	
3	8450	8900	9885	5565	10280	6890	4885	8810	8244	8188	4759	8900
4	8450	8244	9740	8916	10280	6060	5025	8750	8272	8360	4664	8720
5	8360	8025	9990	9825	11159	5851	5876	8660	8244	8815	4499	8570
6	8216	8874	10100	10180	11221	5661	5699	8535	8186	8230	4880	8525
7	8188	8770	10220	10520	11128	5490	5870	8510	8188	8152	4582	8405
8	8160	8770	10240	10640	10880	5800	5984	8495	8064	8025	4880	8300
9	8088	2770	10520	10760	10870	5188	6060	8495	2999	2939	4721	9160
10	2986	2999	10520	10620	10100	4911	6120	3480	2348	2978	4895	3077
11	8077	8280	10790	10978	9800	4721	5160	8570	2674	2961	4879	2998
12	8104	8450	10580	11085	9501	4807	6280	8555	2785	2900	4702	2887
13	8202	8870	10942	9285	4465	6400	8570	2705	2848	4516	2845	
14	8600	4816	10780	10880	9061	4582	6480	8585	2628	2609	4588	2796
15	8840	4760	10780	10700	8845	4286	6520	8645	2544	2770	4664	2744
16	8982	5025	10610	10580	8829	4174	5480	8690	2496	2781	4664	2744
17	4148	5474	10460	10640	8829	4174	6380	8750	2478	2666	4645	2887
18	4482	5718	10180	10820	8800	4300	6280	8780	2460	2658	4588	3012
19	4930	5984	9990	10850	8894	4516	6080	8780	2424	2658	4580	3240
20	5410	6260	9560	10700	8845	4797	5851	8680	2472	2744	4816	4126
21	8876	6880	9090	10580	8639	4911	5566	8600	2472	2961	4987	4892
22	5414	6740	8800	10280	8868	4888	5879	8540	2496	3815	5180	5680
23	6120	7070	8894	9920	8597	4702	5025	8480	2400	3750	5246	6160
24	6025	7908	8120	9800	8597	4482	4776	8420	2360	4142	5246	6420
25	4778	7546	7946	9620	8510	4280	4482	8875	2810	4414	5246	6500
26	4626	7615	7598	9501	8428	4012	4820	8800	2290	4550	5246	6620
27	4550	7970	7546	9865	8807	4870	4028	8800	2880	4645	5156	6540
28	4580	8836	7868	9885	8120	3985	3870	8800	2860	4545	5006	6480
29	4158	7868	9885	7778	4012	3780	3900	2424	4654	4816	6560	
30	3900	7280	9620	7592	4284	3720	3286	2544	4702	4550	6540	
31	3164	7456	7259	7259	3750	3286	3286	4702				
H	2986	2770	7968	7874	7259	8870	3720	8286	2290	2653	4832	2744
C	8855	4920	9365	10088	9284	4867	5347	8555	2715	3895	4774	4372
B	5414	8836	10942	11085	11221	6965	6520	3870	8866	4702	5246	6620
1958			H	2290		C	5586		B	11221		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	m³/сек m/sec в днях en jours	
		II221 - 9000	60
8999 - 8800	67		
8799 - 8600	69		
8599 - 8400	76		
8399 - 8200	79		
8199 - 8000	82		
7999 - 7800	85		
7799 - 7600	87		
7599 - 7400	92		
7399 - 7200	97		
7199 - 7000	98		
6999 - 6800	99		
6799 - 6600	102		
6599 - 6400	118		
6399 - 6200	119		
6199 - 6000	125		
5999 - 5800	130		
5799 - 5600	134		
5599 - 5400	138		
5399 - 5200	147		
5199 - 5000	156		
4999 - 4800	167		
4799 - 4600	190		
4599 - 4400	205		
4399 - 4200	217		
4199 - 4000	227		
3999 - 3800	238		
3799 - 3600	256		
3599 - 3400	277		
3399 - 3200	300		
3199 - 3000	316		
2999 - 2800	333		
2799 - 2600	349		
2599 - 2400	360		
2399 - 2200	365		

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	1,5	0,3	1,8	1,5	11,0	21,0	21,0	28,5	21,0	17,0	9,5	5,0
2	1,5	0,3	1,5	4,5	11,0	21,0	20,5	28,5	21,0	16,5	9,5	5,0
3	1,5	0,3	1,5	4,5	11,0	21,0	21,0	24,0	19,5	16,5	9,5	4,5
4	1,5	0,3	1,5	4,5	11,0	21,0	21,0	24,0	19,5	16,5	9,5	4,5
5	1,1	0,3	1,5	4,5	11,0	21,0	21,0	24,0	19,5	16,5	9,5	4,5
6	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
7	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
8	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
9	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
10	1,0	2,1	2,5	7,5	14,0	21,0	20,5	22,5	20,0	18,5	12,5	6,5
11	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
12	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
13	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
14	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
15	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
16	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
17	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
18	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
19	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
20	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
21	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
22	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
23	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
24	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
25	0,8	0,4	2,0	6,0	11,5	22,0	21,0	28,5	19,0	17,0	9,0	3,5
26	1,8	3,4	2,8	10,5	18,0	21,5	28,0	24,0	19,5	16,5	7,0	5,0
27	1,8	3,4	2,8	10,5	18,0	21,5	28,0	24,0	19,5	16,5	7,0	5,0

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

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

Расстояние от Сулины, км 931

Площадь водосборного бассейна, км² 575400

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

Superficie du bassin hydrographique, km² 575400

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 34,13

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
TURNU-СЕВЕРИН

STATION HYDROMETRIQUE
TURNU-SEVERIN

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	195	190	570	509	687	505	270	218	163	108	285	257
2	176	597	547	647	480	288	218	164	125	281	241	
3	178	610	568	667	450	296	215	161	145	286	230	
4	173	150	626	585	683	415	810	207	160	163	282	202
5	166	138	636	606	708	895	838	204	160	168	270	184
6	158	142	646	644	718	875	860	194	157	155	263	180
7	148	108	650	676	715	860	875	185	152	147	256	170
8	145	108	658	698	708	856	888	188	145	187	255	160
9	136	107	668	687	694	827	895	188	136	181	278	142
10	127	124	678	692	666	810	400	180	184	181	300	185
11	126	143	680	700	652	295	402	182	122	127	802	127
12	125	194	678	700	620	295	410	182	115	122	290	115
13	177	240	685	685	696	614	260	427	186	99	113	275
14	200	276	682	680	602	255	433	186	91	113	280	99
15	208	800	680	680	592	246	488	196	87	106	284	102
16	228	827	672	686	596	245	427	206	89	100	280	119
17	248	850	660	694	595	251	420	208	80	96	280	128
18	265	875	645	694	592	251	408	208	78	96	274	156
19	313	400	680	694	585	238	390	199	78	102	285	214
20	328	414	607	686	578	300	368	196	82	122	300	275
21	328	428	590	675	578	308	249	191	79	152	310	386
22	316	460	583	664	579	295	324	185	75	177	325	384
23	310	480	560	651	578	275	304	180	72	227	326	408
24	295	494	544	644	578	265	260	175	64	262	325	420
25	280	510	580	688	575	285	268	170	61	268	325	428
26	278	526	505	628	570	228	238	167	66	274	320	430
27	264	546	502	612	565	218	220	164	67	277	305	424
28	244	489	686	560	217	210	164	72	274	293	424	
29	224	495	658	555	247	205	164	85	279	280	427	
30	204	500	580	580	208	164	279					
H	127	108	495	509	520	217	205	164	61	96	255	98
C	217	286	611	652	617	806	840	188	107	164	290	248
B	228	546	688	700	715	505	489	215	164	279	326	490
1958			H	C	B							
			61	886	715							

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
I	1,7	0,9	4,2	4,8	11	21	20,5	23,8	20,5	16	9,5	5
2	0,8	0,8	4,4	4,7	11,5	21,2	20,5	23,9	21	16,5	9,7	4,8
3	0,4	0,4	5,5	5,5	11,5	21,6	21	24	19	15,5	9,9	3,5
4	0,4	0,4	5,5	5,5	12,2	22	21	23,5	18	16	9	3,5
5	1,1	0,4	5,8	6	12	22	21	23,5	18	16	9,5	3,5
6	0,7	0,4	3	6	12,5	21,5	21	23,2	18	15,8	9	3,8
7	0,5	0,5	3,5	6,5	12,5	21,5	21	23,2	18	15,8	9,7	3,8
8	0,5	0,5	3,5	6,5	12,5	21,5	20,5	23,6	18,5	16	9,7	3,8
9	0,5	0,5	3,5	6,5	12,5	21,5	20,5	23,6	18,5	16	9,7	3,8
10	1	0,4	3,5	8,5	12,5	20,8	20	23,6	19,5	16	8,5	3,7
11	0,7	2,4	8,5	8	15,7	20,8	20	22,8	19,8	16	8,5	3,2
12	0,9	2,5	8,5	8,5	16,5	20	20,2	22,5	19,5	16	8,5	3,2
13	1,1	2,5	8,5	8,5	17,5	20	20,5	22,7	19,5	16,7	8,5	3,2
14	1,1	2,5	8,5	8,5	17,5	21	20,5	22,7	19,5	16,7	8,5	3,2
15	2,8	8,5	8,5	8,5	18,5	19,3	21,6	22,5	19,5	16,5	8,5	3,2
16	2,5	8,7	8,2	9,5	19	19	22	22,5	19,5	16	8,5	3,2
17	2,5	8,7	8,2	9,5	19	19	22	22,5	19,5	16	8,5	3,2
18	2,5	8,7	8,2	9,5	19	19	22	22,5	19,5	16	8,5	3,2
19	2,6	8,4	8,5	9,5	18,5	18,5	22	22,5	19,5	16,7	8,5	3,2
20	2,6	8,4	8,5	9,5	18,5	18,5	22	22,5	19,5	16,7	8,5	3,2
21	2,6	8,5	8,5	9,5	18	20	22,5	23,5	18,5	16,5	8,5	3,2
22	2,6	8,5	8,5	9,5	18	20,2	22,5	23,5	18,5	16,5	8,5	3,2
23	2,6	8,5	8,5	9,5	17,5	20,5	22,2	23,5	18,5	16,5	8,5	3,2
24	2,6	8,5	8,5	9,5	17,5	21,5	22,5	23,5	18,5	16,5	8,5	3,2
25	2,6	8,5	8,5	9,5	17,5	21,5	22,5	23,5	18,5	16,5	8,5	3,2
26	1,6	8,5	8,2	10,5	18,2	21,7	23	24,5	19,5	16,5	8,5	3,2
27	1,6	8,5	8,2	10,5	18,2	21,7	23	24,5	19,5	16,5	8,5	3,2
28	1,6	8,5	8,2	10,5	18,2	21,7	23	24,5	19,5	16,5	8,5	3,2
29	0,8	4,1	11,5	20,2	22	23,5	22,5	17,5	10	16,5	8,5	3,2
30	0,8	4,1	11,5	20,5	21,5	23,5	21,5	16,5	10	16,5	8,5	3,2
31	0,3	4,5	21	23	23,5	21	9,5	9,5	5,5	5,5	5,5	3,2
H	0,2	0,8	2,2	4,7	II	18,5	20	21	16,5	9,5	5,5	2
C	1,6	2,4	3,8	8,5	16,9	20,6	21,9	23,0	19,0	13,8	8,1	8,8
B	3	4,1	4,5	11,5	21	22	24,2	24,5	21	16,5	9,5	5,8
I958			H	C	B							
			0,2	11,9	24,5							

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1879 г.
Расстояние от Сулины, км	795
Площадь водосборного бассейна, км ²	584000
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	795
Superficie du bassin hydrographique, км ²	584000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

**STATION HYDROMETRIQUE
CALAFAT**

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО- FREQUENCE ET DUREE ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DES NIVEAUX D' EAU УРОВНЕЙ ВОДЫ

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	192	188	504	498	615	481	211	185	145	70	255	250
2	196	175	525	507	620	458	238	150	145	85	255	240
3	164	161	540	584	626	484	264	193	145	105	252	220
4	158	150	552	587	655	411	264	190	148	120	250	205
5	154	132	560	546	645	885	280	189	142	184	245	193
6	152	128	575	570	656	868	900	175	141	187	241	185
7	149	104	585	602	658	945	318	170	141	159	239	174
8	89	599	617	664	835	340	165	136	126	231	166	
9	151	87	597	627	57	919	165	161	120	126	230	160
10	124	88	604	634	646	804	360	161	123	116	245	151
II	119	104	610	637	625	289	868	161	115	116	255	148
12	115	616	645	625	275	878	168	107	111	262	148	
13	123	150	617	647	614	264	880	166	101	107	262	124
14	136	179	620	647	605	252	888	165	95	103	250	114
15	178	209	620	648	595	240	896	167	94	100	248	110
16	194	241	614	642	586	238	401	169	81	96	251	107
17	198	264	616	648	581	225	401	175	76	93	251	110
18	214	291	612	648	574	225	395	179	71	89	249	114
19	218	315	602	645	570	230	398	179	70	89	249	123
20	234	393	597	647	563	248	376	176	69	91	248	146
21	265	358	584	642	564	254	358	175	68	95	260	188
22	294	372	568	638	561	260	388	171	70	101	268	237
23	294	391	564	638	558	268	320	169	68	125	260	237
24	289	418	548	627	558	256	295	168	65	165	230	240
25	278	440	584	620	556	243	270	158	60	195	238	365
26	265	455	528	618	552	228	252	158	56	220	298	360
27	254	470	504	603	547	210	238	147	55	235	298	365
28	241	465	496	536	544	193	215	145	51	265	287	389
29	234	490	536	555	192	202	141	55	268	277	386	
30	221	485	603	520	197	191	204	143	60	254	266	386
31	204	480	504	185	148							390
H	119	87	480	498	504	192	185	141	51	70	280	107
C	198	246	565	609	593	287	315	167	96	139	259	223
'B'	294	485	620	648	664	481	401	193	145	268	298	390
			H			C			B			
1958			51			908			664			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
664 - 660	2	2	869 - 860	4	123
659 - 650	3	4	859 - 850	3	126
649 - 640	12	15	849 - 840	3	129
639 - 630		22	839 - 830	3	132
629 - 620	8	30	829 - 820	1	133
619 - 610	10	40	819 - 810	3	136
609 - 600	5	30	809 - 800	2	139
599 - 590	5	46	799 - 790	2	147
589 - 580	5	51	789 - 780	6	153
579 - 570	4	56	779 - 770	4	157
569 - 560	6	66	769 - 760	13	170
559 - 550		71	759 - 750	17	187
549 - 540		76	749 - 740	13	200
539 - 530		79	739 - 730	11	211
529 - 520	4	83	729 - 720	5	216
519 - 510			719 - 710	5	221
509 - 500	4	87	709 - 700	5	226
499 - 490	3	90	699 - 690	12	238
489 - 480	4	94	689 - 680	7	245
479 - 470	1	95	679 - 670	12	257
469 - 460			669 - 660	16	278
459 - 450	2	97	659 - 650	8	281
449 - 440	1	98	649 - 640	15	296
439 - 430	1	99	639 - 630	8	304
429 - 420			629 - 620	12	316
419 - 410	2	101	619 - 610	11	327
409 - 400	2	108	599 - 590	10	337
399 - 390	4	107	589 - 580	5	342
389 - 380	9	116	579 - 570	6	350
379 - 370	8	119	569 - 560	4	355
			69 - 60	6	361
			59 - 50		365
			49 - 40		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1911 г.
Расстояние от Сулины км	742,6
Площадь водосборного бассейна км ²	
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	22,89
/Положение "0" было понижено с 1.1.1948 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	742,6
Superficie du bassin hydrographique, km ²	
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
I	552	536	680	688	754	628	844	817	271	195	988	998
2	538	520	645	647	759	605	854	820	272	210	890	876
3	520	508	670	659	758	582	884	823	276	230	889	958
4	509	292	680	669	755	556	856	828	278	248	892	944
5	302	278	692	682	772	582	409	316	270	267	830	828
6	296	268	703	698	780	506	425	311	268	275	882	812
7	286	252	712	724	786	490	446	305	267	273	875	902
8	277	240	719	744	790	475	466	298	264	267	370	292
9	270	235	726	756	787	459	480	292	259	260	370	284
10	269	233	734	762	782	444	490	289	255	255	379	274
11	262	240	739	765	774	480	498	290	246	262	891	268
12	259	254	746	771	766	416	502	293	248	248	898	260
13	262	272	743	776	758	408	510	296	290	244	899	250
14	270	296	750	778	748	391	516	297	225	240	892	244
15	306	330	753	776	789	380	525	297	218	236	885	238
16	886	864	753	776	732	372	590	299	210	228	886	232
17	846	890	751	780	724	366	588	903	204	224	892	294
18	351	418	747	761	719	362	528	909	200	221	891	296
19	366	444	742	790	718	364	520	810	197	218	891	242
20	390	464	738	780	708	372	512	813	195	218	898	260
21	415	488	728	778	704	390	498	310	192	220	394	285
22	426	508	716	774	700	404	478	306	194	231	405	350
23	482	522	714	769	697	408	460	302	194	254	415	410
24	480	542	704	764	695	404	488	297	190	280	424	458
25	418	568	688	758	693	392	416	291	186	316	428	490
26	408	584	672	754	691	374	396	266	184	340	428	508
27	398	599	652	748	688	358	374	280	181	362	429	520
28	591	614	640	748	683	344	356	272	179	374	424	523
29	582	655	737	674	336	340	270	182	380	416	523	
30	366	629	748	661	392	328	270	188	389	405	520	
31	352	624	648	320	320	271	387	387	387	387	387	
H	259	233	624	688	648	332	820	270	179	195	870	232
C	341	381	702	744	781	429	445	299	224	269	397	350
B	432	614	753	781	790	628	533	328	276	387	439	523
1958												
НН:	98	28.X.1947										
	30	30.1.1983										
НВ:	819	12,14.IV.1940										
	957	II. III.1942										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см в днх в Jours			см см в днх в Jours		
799 - 790	I	I	479 - 470	2	I29
789 - 780	8	9	469 - 460	3	I82
779 - 770	9	I8	459 - 450	2	I84
769 - 760	6	24	449 - 440	3	I37
759 - 750	II	85	439 - 430	4	I41
749 - 740	9	44	429 - 420	7	I48
739 - 730	6	50	419 - 410	8	I56
729 - 720	4	54	409 - 400	8	I64
719 - 710	5	60	399 - 390	21	I85
709 - 700	5	65	389 - 380	I2	I97
699 - 690	6	71	379 - 370	10	207
689 - 680	5	76	369 - 360	8	215
679 - 670	5	79	359 - 350	7	222
669 - 660	22	81	349 - 340	6	228
659 - 650	2	83	339 - 330	6	234
649 - 640	4	87	329 - 320	8	242
639 - 630	3	90	319 - 310	8	250
629 - 620	3	93	309 - 300	10	260
619 - 610	I	94	299 - 290	14	274
609 - 600	I	95	289 - 280	7	281
599 - 590	I	96	279 - 270	I7	298
589 - 580	2	98	269 - 260	I9	311
579 - 570	-	98	259 - 250	I9	320
569 - 560	I	99	249 - 240	I9	329
559 - 550	I	I00	239 - 230	II	340
549 - 540	I	I01	229 - 220	5	345
539 - 530	3	I04	219 - 210	5	350
529 - 520	I	I18	209 - 200	2	352
519 - 510	3	I16	199 - 190	7	359
509 - 500	4	I20	189 - 180	5	364
499 - 490	5	I25	I79 - I70	I	365
489 - 480	2	I27			

STATION HYDROMETRIQUE

LOM

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4456	4232	8550	8686	10840	8516	4338	4004	9461	2675	4904	4969
2	4256	4040	8810	8846	10920	8142	4538	4040	9478	2820	4930	4748
3	4040	3896	9260	9068	10920	7734	4852	4076	9516	3020	4917	4514
4	3896	3704	9440	9248	11060	7816	5008	4076	9488	3208	4956	4832
5	3624	3536	9656	9476	11200	6940	5186	8998	9450	817	4980	4136
6	3752	3428	9657	9764	11260	6550	5410	8982	8428	8505	4826	5944
7	3638	3252	10028	10256	11486	6320	5704	8860	8417	8483	4785	3824
8	3527	3120	10161	10640	11570	6110	5984	8776	8884	3417	4670	3704
9	3460	3070	10294	10880	11507	5886	6160	8704	8889	8840	4670	3608
10	3439	3050	10446	11000	11408	5676	6320	8668	8885	4787	3494	
11	3562	3120	10541	11060	11240	5480	6482	8680	8186	5252	4948	3428
12	3529	3274	10680	11180	11680	5284	6490	8716	8100	2208	5084	3840
13	3562	3272	10620	11220	10920	5102	6610	8752	8020	8164	5047	3230
14	3450	3758	10760	11220	10720	4948	6700	8764	2970	8120	4956	8164
15	3872	4160	10880	11280	10541	4800	6835	8784	2900	8080	4865	8100
16	4229	4592	10820	11280	10408	4696	6910	8788	2820	9000	4904	3040
17	4358	4980	10780	11360	10256	4618	6955	8896	2760	2980	4956	3080
18	4423	5812	10700	11881	10161	4556	6880	8908	2720	2980	4948	3080
19	4618	5876	10600	11360	10047	4592	6260	8920	2698	2900	4948	3142
20	4980	5956	10528	11360	9952	4696	6640	8956	2675	2900	4904	3340
21	5270	6292	10820	11220	9876	4930	6432	8920	2648	2920	4982	3620
22	5424	6580	10104	11240	9800	5116	6152	8872	2666	9080	5130	4410
23	5508	6790	10056	11440	9746	5172	5900	8824	2666	8274	5270	5200
24	5480	7092	9876	11040	9710	5116	5592	8764	2680	8560	5396	5872
25	5312	7508	9534	10920	9674	4956	5284	8698	2594	3992	5452	6820
26	5172	7768	9296	10840	9638	4722	5008	8632	2576	4280	5452	6580
27	5034	8028	8936	10720	9584	4514	4722	8560	2549	4566	5466	6760
28	4943	8278	8720	10600	9494	4332	4488	8472	2581	4722	5896	6805
29	4826	8695	10509	9282	9232	4280	8450	2558	4800	5284	6805	
30	4618	8588	10720	9098	4184	4186	8450	2618	4839	5130	6760	
31	4436	8448	8448	8864	8864	4040	9461	4891	4891	4891	6790	
H	8329	8050	8448	8686	8864	4184	4040	8450	2581	2675	4670	3040
C	4380	4925	9867	10660	10400	5508	5704	8784	2970	3470	5026	4488
B	5508	8878	10820	11881	11570	8516	6955	4076	8516	4891	5486	6805
1958			H 2581	C 5928	B 11570							

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
м³/сек	в дни в часах
11570 - 9000	82
8899 - 8800	86
8799 - 8600	89
8599 - 8400	93
8399 - 8200	94
8199 - 8000	96
7999 - 7800	
7799 - 7600	98
7599 - 7400	99
7399 - 7200	100
7199 - 7000	101
6999 - 6800	108
6799 - 6600	116
6599 - 6400	122
6399 - 6200	126
6199 - 6000	129
5999 - 5800	134
5799 - 5600	137
5599 - 5400	146
5399 - 5200	156
5199 - 5000	169
4999 - 4800	197
4799 - 4600	218
4599 - 4400	222
4399 - 4200	232
4199 - 4000	243
3999 - 3800	250
3799 - 3600	279
3599 - 3400	305
3399 - 3200	322
3199 - 3000	341
2999 - 2800	350
2799 - 2600	360
2599 - 2400	365

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	1,9	0,2	4,7	5,2	12,5	20,5	21,4	24,3	20,2	17,0	9,6	5,8
2	1,8	0,2	4,0	5,2	12,7	21,7	20,3	24,3	20,8	16,7	9,6	5,2
3	1,0	0,8	3,8	5,6	12,2	21,9	21,0	24,0	19,9	16,2	9,1	5,2
4	1,2	0,2	5,2	6,2	12,6	22,0	21,5	24,5	19,8	16,4	9,0	4,2
5	1,3	0,2	3,0	7,6	12,9	22,1	21,5	24,2	18,6	16,2	9,0	4,2
6	1,1	0,8	2,8	8,0	18,2	21,8	21,4	23,1	18,5	16,2	9,0	4,0
7	1,0	0,8	2,9	8,4	18,6	21,6	21,5	23,0	18,8	16,2	9,0	4,6
8	1,0	0,8	2,9	9,0	18,8	21,3	21,0	23,0	19,2	16,2	8,8	3,4
9	0,9	1,2	8,0	9,2	14,3	21,4	20,8	22,6	19,1	16,2	8,8	3,0
10	0,9	1,0	3,0	9,0	15,5	21,6	21,4	21,4	19,7	16,4	8,7	3,1
11	0,6	1,2	2,8	8,5	16,9	21,5	20,7	22,2	20,0	16,0	8,6	3,0
12	0,8	1,6	2,8	8,6	17,0	21,0	20,9	22,5	19,4	15,8	8,6	2,8
13	1,0	2,0	2,8	9,0	17,8	21,0	20,9	23,0	19,0	16,0	8,7	2,8
14	1,2	2,0	2,8	9,4	18,2	20,0	21,3	22,8	18,7	16,0	8,7	3,0
15	1,0	2,8	2,7	9,0	19,0	21,9	22,5	18,8	18,8	15,2	8,8	3,1
16	1,8	4,0	2,6	9,1	19,9	19,1	22,2	23,0	18,9	14,4	8,8	3,1
17	2,0	4,2	2,6	9,2	19,9	19,2	23,2	23,8	19,3	14,0	9,0	3,1
18	2,0	5,2	2,9	9,0	20,5	19,0	23,2	23,4	19,4	15,5	9,1	3,5
19	2,0	4,8	3,2	9,2	19,9	19,3	23,0	24,0	19,0	16,0	9,7	3,4
20	2,0	4,4	3,5	9,4	20,1	19,5	23,1	24,2	19,0	12,6	8,4	4,1
21	2,8	4,0	3,7	9,4	19,0	19,9	23,2	24,8	19,0	12,0	8,0	4,2
22	2,8	4,0	3,6	10,0	19,5	20,6	23,2	25,0	19,1	11,6	7,4	4,5
23	3,0	3,6	3,6	10,5	21,3	22,5	24,9	25,9	19,3	11,2	7,2	4,4
24	2,0	3,9	3,6	10,0	21,6	22,5	24,0	24,9	18,2	11,5	6,5	4,3
25	2,0	3,5	3,6	10,0	21,6	22,5	24,0	24,5	18,0	11,5	6,5	4,3
H	0,5	0,2	2,6	5,2	12,2	19,0	20,6	20,0	16,5	9,6	6,1	2,8
C	1,5	2,6	3,4	9,1	17,8	21,0	22,2	23,2	18,9	18,8	8,2	4,3
B	2,8	5,2	5,3	12,0	21,0	22,4	24,0	25,0	20,8	17,0	9,6	6,0
1958			H 0,2	C 12,1	B 25,0							

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

<tbl_r cells="13" ix

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

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

Расстояние от Сулины, км	630
Площадь водосборного бассейна, км ²	602700
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	630
Superficie du bassin hydrographique, km ²	602700
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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII + IX	X	XI	XII	
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	
I	218	198	440	490	594	490	200	178	128	48	281	245
2	218	188	458	510	604	478	213	177	128	57	283	233
3	199	168	482	514	609	454	230	178	130	71	294	217
4	188	155	494	508	608	432	245	180	158	67	284	202
5	170	140	504	518	610	418	257	180	181	104	285	188
6	159	181	509	528	610	388	267	170	129	119	288	170
7	149	121	515	536	614	361	282	168	129	125	225	158
8	139	109	522	555	619	348	300	157	127	126	219	148
9	139	98	529	574	621	323	314	153	123	118	216	140
10	138	94	540	588	622	315	384	149	120	111	218	132
II	126	94	549	591	623	302	380	148	113	106	226	124
12	120	102	556	595	620	288	396	149	107	103	255	117
13	120	115	568	608	614	277	340	149	101	100	242	110
14	123	139	568	606	610	285	345	151	94	97	242	101
15	168	158	570	609	599	254	351	152	90	98	254	94
16	219	181	576	615	592	249	357	152	85	86	239	90
17	235	220	574	618	584	241	360	156	77	82	238	86
18	227	247	576	620	578	234	360	158	71	80	244	87
19	226	270	575	624	578	232	357	162	68	77	244	89
20	237	295	575	624	565	233	350	165	66	76	239	99
21	255	322	578	624	555	241	342	165	62	76	288	120
22	273	344	561	621	550	258	351	161	61	79	244	161
23	280	360	567	617	547	262	316	158	61	90	252	216
24	268	365	557	610	546	263	308	154	61	11	260	267
25	289	382	554	604	542	258	284	150	57	140	267	299
26	294	400	541	607	588	247	266	147	53	170	269	327
27	282	415	529	608	584	231	247	142	51	199	270	340
28	250	429	512	598	529	219	229	154	47	214	268	346
29	240	504	504	582	522	208	212	128	45	222	264	350
30	230	496	588	515	199	197	126	45	227	255	249	348
31	214	485	588	509	186	127			250			
H	120	94	440	490	508	199	186	126	45	48	216	86
C	206	222	584	582	579	298	291	155	90	117	241	192
B	289	429	576	624	628	490	360	180	189	230	270	350
1958												
НН:	- 101	23,24.X.1947	НВ:	725	15.II.1944							

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
624 - 620	9	9	529 - 520	4	126
619 - 610	10	10	519 - 510	10	151
609 - 600	9	9	509 - 500	9	154
599 - 590	7	7	499 - 490	7	156
589 - 580	8	8	489 - 480	8	143
579 - 570	10	10	579 - 570	10	147
569 - 560	6	6	569 - 560	6	159
559 - 550	5	5	559 - 550	5	167
549 - 540	4	4	549 - 540	4	181
539 - 530	3	3	539 - 530	3	203
529 - 520	6	6	529 - 520	6	211
519 - 510	8	8	519 - 510	8	224
509 - 500	9	9	509 - 500	9	227
499 - 490	9	9	499 - 490	9	238
489 - 480	6	6	489 - 480	6	239
479 - 470	1	1	479 - 470	1	246
469 - 460	2	2	469 - 460	2	254
459 - 450	2	2	459 - 450	2	268
449 - 440	1	1	449 - 440	1	279
439 - 430	1	1	439 - 430	1	289
429 - 420	1	1	429 - 420	1	308
419 - 410	2	2	419 - 410	2	316
409 - 400	1	1	409 - 400	1	325
399 - 390	1	1	399 - 390	1	336
389 - 380	2	2	389 - 380	2	344
379 - 370	1	1	379 - 370	1	351
369 - 360	5	5	369 - 360	5	357
359 - 350	1	1	359 - 350	4	361
349 - 340	1	1	349 - 340	4	366
339 - 330	3	3	339 - 330	3	374
108	79	7	108	79	86
107	69	6	107	69	86
106	59	4	106	59	86
105	49	4	105	49	86
104	40	4	104	40	86
103	30	3	103	30	86
102	20	2	102	20	86
101	10	1	101	10	86
100	9	1	100	9	86
99	8	1	99	8	86
98	7	1	98	7	86
97	6	1	97	6	86
96	5	1	96	5	86
95	4	1	95	4	86
94	3	1	94	3	86
93	2	1	93	2	86
92	1	1	92	1	86
91			91		86
90			90		86
89			89		86
88			88		86
87			87		86
86			86		86
85			85		86
84			84		86
83			83		86
82			82		86
81			81		86
80			80		86
79			79		86
78			78		86
77			77		86
76			76		86
75			75		86
74			74		86
73			73		86
72			72		86
71			71		86
70			70		86
69			69		86
68			68		86
67			67		86
66			66		86
65			65		86
64			64		86
63			63		86
62			62		86
61			61		86
60			60		86
59			59		86
58			58		86
57			57		86
56			56		86
55			55		86
54			54		86
53			53		86
52			52		86
51			51		86
50			50		86
49			49		86
48			48		86
47			47		86
46			46		86
45			45		86
44			44		86
43			43		86
42			42		86
41			41		86
40			40		86
39			39		86
38			38		86
37			37		86
36			36		86
35			35		86
34			34		86

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1913 г.
Расстояние от Сулины км	554,5
Площадь водосборного бассейна км ²	
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	15,10
/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 SVISTOV

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1913
Distance de Sulina, km	554,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	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	286	276	505	578	694	578	263	243	185	99	287	812
2	290	250	526	602	699	565	268	238	185	103	289	803
3	243	268	568	704	548	284	236	184	114	287	287	287
4	265	232	560	599	706	527	500	238	190	129	281	270
5	247	220	570	598	704	508	318	288	190	148	238	256
6	288	203	573	602	704	484	324	284	189	165	293	241
7	220	192	578	608	704	458	338	226	186	175	290	228
8	210	180	586	622	706	490	365	222	196	179	284	216
9	207	170	598	646	709	418	370	217	184	176	277	200
10	204	159	602	660	712	397	384	212	180	170	275	191
II	194	158	611	672	714	381	392	208	174	164	280	184
12	185	160	620	682	714	367	396	208	170	159	289	176
13	182	170	636	692	712	354	400	209	162	157	296	168
14	184	184	641	696	708	343	406	210	154	158	301	160
15	220	209	646	700	702	331	412	218	150	151	298	152
16	269	236	654	704	695	326	418	214	145	145	294	148
17	305	266	656	708	688	320	422	214	136	189	297	142
18	305	294	658	710	680	309	424	218	130	139	299	140
19	298	320	660	714	678	303	424	220	124	134	304	142
20	300	350	660	718	671	300	420	224	121	130	306	146
21	313	384	660	728	654	302	412	225	118	132	299	160
22	322	410	655	722	644	311	404	225	114	132	301	190
23	342	430	652	718	658	322	390	222	114	187	307	240
24	352	440	649	714	651	328	376	218	112	155	316	232
25	353	450	646	710	626	326	360	214	112	179	324	338
26	350	464	636	710	621	318	340	209	108	215	328	370
27	342	478	625	710	616	304	321	206	104	243	330	391
28	329	491	611	707	610	291	302	196	102	260	330	403
29	314	599	701	608	278	283	188	98	98	273	329	409
30	304	590	695	599	267	287	185	96	96	281	321	410
31	280	581	590	252	165					283		410
H	182	158	505	578	590	267	252	185	96	99	275	140
C	274	287	612	674	672	376	355	217	147	168	301	248
B	353	491	660	729	714	578	424	243	190	288	330	410
			H				C			B		
1958				96			861			723		
HH:	- 48	22,23.X.1947					NB:	832	20.II.1942			
								929	15.II.1942			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
723 - 720	2	2	409 - 400	5	122
719 - 710	12	14	599 - 590	5	127
709 - 700	14	28	589 - 580	5	130
699 - 690	6	34	579 - 570	5	133
689 - 680	3	37	569 - 560	2	135
679 - 670	2	39	559 - 550	6	141
669 - 660		44	549 - 540	4	145
659 - 650		50	539 - 530	6	151
649 - 640		56	529 - 520	13	164
639 - 630	4	60	519 - 510	12	176
629 - 620	5	65	309 - 300	12	188
619 - 610	4	69	299 - 290	17	205
609 - 600	6	75	289 - 280	12	217
599 - 590	7	82	279 - 270	6	228
589 - 580	2	84	269 - 260	8	231
579 - 570	5	89	259 - 250	3	234
569 - 560	2	91	249 - 240	6	240
559 - 550	2	91	239 - 230	8	248
549 - 540	2	93	229 - 220	11	259
539 - 530	-	93	219 - 210	12	271
529 - 520	2	95	209 - 200	10	281
519 - 510	-	95	199 - 190	7	288
509 - 500	2	97	189 - 180	17	305
499 - 490	1	98	179 - 170	10	315
489 - 480	1	99	169 - 160	7	322
479 - 470	1	100	159 - 150	10	332
469 - 460	1	101	149 - 140	8	340
459 - 450	2	103	139 - 130	9	349
449 - 440	1	104	129 - 120	9	352
439 - 430	2	106	119 - 110	6	358
429 - 420	4	110	109 - 100	4	362
419 - 410	7	117	99 - 90	3	365

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
m ³ /сек в/sec	в минутах
11977 - 9000	91
8999 - 8800	92
8799 - 8600	93
8599 - 8400	95
8399 - 8200	96
8199 - 8000	97
7999 - 7800	99
7799 - 7600	100
7599 - 7400	102
7399 - 7200	103
7199 - 7000	106
6999 - 6800	107
6799 - 6600	121
6599 - 6400	127
6399 - 6200	131
6199 - 6000	135
5999 - 5800	141
5799 - 5600	148
5599 - 5400	165
5399 - 5200	181
5199 - 5000	207
4999 - 4800	222
4799 - 4600	232
4599 - 4400	238
4399 - 4200	249
4199 - 4000	271
3999 - 3800	283
3799 - 3600	907
3599 - 3400	322
3399 - 3200	337
3199 - 3000	350
2999 - 2800	359
2799 - 2600	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1879 г.
Расстояние от Сулины, км	493
Площадь водосборного бассейна, км ²	668700
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	493
Superficie du bassin hydrographique, км ²	668700
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

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	251	465	550	659	551	239	214	150	56	260	279
2	258	284	480	562	660	599	238	206	149	60	261	270
3	268	220	496	577	666	526	244	202	149	68	262	259
4	246	208	515	575	667	508	259	203	158	81	263	242
5	225	198	525	668	667	488	274	208	155	99	264	228
6	209	182	530	565	666	470	284	202	154	118	264	218
7	196	171	585	568	665	442	298	195	153	184	268	199
8	184	160	541	577	665	418	314	190	152	142	253	186
9	180	151	549	593	666	392	330	184	150	142	247	174
10	178	144	557	610	688	374	343	179	147	138	242	164
11	170	137	565	626	670	358	353	175	142	132	242	158
12	162	134	571	635	671	345	358	171	139	128	257	146
13	156	136	585	643	671	329	365	171	131	129	257	137
14	156	147	597	649	670	329	369	172	129	120	264	121
15	171	163	601	654	666	309	374	174	116	115	266	121
16	215	186	609	657	662	900	980	176	110	113	260	114
17	261	614	619	656	679	297	984	176	103	109	258	109
18	275	241	615	668	650	286	387	178	97	104	257	105
19	271	270	617	670	643	276	391	181	90	96	267	105
20	268	298	620	670	655	271	386	184	85	92	267	108
21	278	330	620	680	625	271	980	186	81	89	264	117
22	268	358	614	684	616	275	873	187	78	89	268	138
23	305	378	612	682	610	286	962	186	75	98	267	128
24	315	396	614	678	603	293	849	182	77	114	274	230
25	317	402	610	675	598	296	334	179	76	153	283	281
26	919	419	605	674	591	290	317	174	71	185	289	320
27	917	439	596	674	586	280	298	169	67	219	292	345
28	906	451	585	673	580	266	280	166	65	236	294	363
29	289	574	668	574	258	260	157	61	249	293	370	30
30	275	564	669	568	240	242	151	56	254	288	375	31
31	265	557	560	227	150	228	227	150	56	228	377	31
H	156	184	465	550	560	240	227	150	56	56	242	105
C	244	251	572	684	637	352	810	181	112	183	266	211
B	319	451	620	684	671	551	391	214	155	258	294	377
1958			H		C		B					
	56			925			684					

НН: - 89 23.X.1947 НВ: 778 1897
919 16.II.1942

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в день en jours	см cm	см cm	в дни en jours
684 - 680	8	3	369 - 360	4	120
679 - 670	11	14	359 - 350	4	124
669 - 660	14	28	349 - 340	4	128
659 - 650	6	34	339 - 330	3	131
649 - 640	3	37	329 - 320	3	134
639 - 630	2	39	319 - 310	6	140
629 - 620	4	43	309 - 300	4	144
619 - 610	10	59	299 - 290	10	154
609 - 600	4	57	289 - 280	11	165
599 - 590	5	62	279 - 270	16	181
589 - 580	4	66	269 - 260	22	203
579 - 570	6	72	259 - 250	12	215
569 - 560	8	80	249 - 240	10	225
559 - 550	4	84	239 - 230	5	230
549 - 540	2	86	229 - 220	4	234
539 - 530	8	89	219 - 210	5	239
529 - 520	2	91	209 - 200	7	246
519 - 510	1	92	199 - 190	5	251
509 - 500	1	93	189 - 180	13	264
499 - 490	1	94	179 - 170	17	281
489 - 480	2	96	169 - 160	6	287
479 - 470	1	97	159 - 150	15	302
469 - 460	1	98	149 - 140	9	311
459 - 450	1	99	139 - 130	11	322
449 - 440	1	100	129 - 120	5	327
439 - 430	I	101	119 - 110	8	335
429 - 420	-	101	109 - 100	7	342
419 - 410	2	103	99 - 90	6	348
409 - 400	I	104	89 - 80	5	353
399 - 390	3	107	79 - 70	5	358
889 - 880	5	112	69 - 60	5	363
879 - 870	4	116	59 - 50	5	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	1,0	5,2	6	13,5	22,2	22,2	25,8	22,8	17	11,1	5,6
2	1,4	1,0	5,5	5,8	18,5	22,9	22,9	25,5	22,1	17	9,9	5,8
3	1,3	1,5	4,7	5,8	14,0	22,7	22,7	25,7	21,9	17	9,9	5,8
4	1,5	1,5	4,7	6,2	14,5	22,8	23,2	25,5	19,8	17,2	10	4,8
5	1,5	1,5	4,5	6,8	15,0	23,2	23,7	25,5	19,5	18	10	4,4
6	1,3	1,6	4,2	8	15,2	23,2	23,2	25	19,5	18	10	4,2
7	1,2	1,5	4,2	8,2	16,0	22,5	22,7	24,5	19,8	18	10	3,8
8	1,2	2,2	4,5	8,5	16,0	22	22	24,5	19,9	17,8	10	3,4
9	1,2	2,4	5	8,8	16,2	21,8	23	24,5	19,9	17,6	9,8	3,3
10	1,3	2,6	4	8,4	16,2	21,8	22,8	23,0	20,3	17,6	9,8	3,2
11	1,3	3	4	8,8	17,0	22,2	23,2	24	21	17	10,2	8
12	1,2	3,2	4,2	8,8	17,0	21,8	23	23,8	21	16,8	10,2	8,8
13	1,2	4	4,5	9,5	19,0	22	22	23,8	20,6	16,5	10,2	8,8
14	1,2	5	3,5	9,6	20,0	22	22	23,7	20,9	16,9	9,7	8,2
15	2,0	4,7	3,5	9,8	20,0	21,5	23	23,8	20	15,9	10,2	8,3
16	2,0	5,2	3,5	9,9	20,5	21	24	24,5	19,8	15,8	10	3,5
17	2,0	5,7	3,5	9,9	21,5	21,2	24	24,4	20	15,9	10	3,7
18	2,0	5,7	3,5	9,8	21,5	21,2	24	24,4	20	15,9	10	3,8
19	2,0	5,5	3,7	9,8	20,5	21,3	24	25	20	15,9	10,2	4,2
20	2,0	5,5	3,7	9,8	20,2	21,8	24	25	20,5	12,6	8,4	4,2
21	2,2	5	4	10,5	21,6	21,6	24,9	25,7	19,7	11,9	8,4	4,5
22	2,2	5	4	10,8	20,0	22,9	24,5	25,8	19,8	11,7	8,4	4,4
23	2,3	5	3,8	11,5	20,0	23	24,7	26	19,8	11,7	8,5	4,5
24	2,3	5	4,7	12,0	20,5	24	25	26,2	20	11,7	7,7	4,6
25												

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

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

Расстояние от Сулины, км 430

Площадь водосборного бассейна, км² 684900

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 OLTENITA

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

Distance de Sulina, km 430

Superficie du bassin hydrographique, km² 684900

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 abaissée 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

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

**STATION HYDROMETRIQUE
OLTENITA**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I 1	235	225	411	514	622	525	210	189	120	80	210	247
2	225	212	420	522	624	514	207	178	120	80	210	240
3	196	182	440	587	625	501	211	172	119	57	214	228
4	220	182	455	589	626	485	223	169	120	46	219	216
5	200	172	470	584	624	468	239	170	127	62	215	200
6	182	158	478	527	624	452	248	171	127	77	220	182
7	167	142	482	590	625	427	255	166	125	93	219	170
8	155	188	485	584	624	404	269	161	128	108	213	155
9	148	129	487	548	624	387	276	156	120	112	205	144
10	144	115	498	560	626	359	295	151	120	110	205	133
11	140	108	509	573	628	341	310	146	115	104	205	125
12	134	104	516	580	629	324	310	141	112	98	217	115
13	125	106	528	587	630	310	320	141	108	94	212	109
14	120	113	532	592	631	300	326	142	99	87	221	100
15	124	126	542	596	631	285	314	148	91	88	228	92
16	168	146	546	600	627	277	335	145	88	80	224	85
17	210	169	550	612	624	272	340	145	81	77	220	80
18	240	198	552	619	620	265	344	145	75	73	226	75
19	245	225	554	622	614	252	349	148	67	68	280	70
20	236	250	557	627	605	248	345	151	68	67	230	73
21	239	280	559	632	597	247	339	155	60	65	229	80
22	250	310	561	638	598	247	334	157	58	63	228	93
23	260	330	554	638	587	251	325	157	52	69	229	124
24	274	355	557	635	580	259	314	152	51	70	236	168
25	280	366	557	635	574	262	300	149	51	84	242	215
26	284	376	556	635	566	260	285	145	49	110	250	259
27	286	387	552	638	560	252	268	140	45	140	253	278
28	280	399	546	634	558	246	250	138	42	167	254	305
29	280	380	536	629	546	235	235	181	37	185	254	828
30	280	357	527	626	540	220	218	126	35	158	252	828
31	238	352	522	589	589	203	120	205	205	205	205	930
H	120	104	411	514	533	220	208	120	85	90	205	70
C	211	214	517	590	604	829	285	152	87	99	226	172
B	286	399	561	638	691	525	349	188	127	205	254	330
				H			C			B		
1958				80			290			638		
									784	1897		
NN:	-	110		24-27.8.I.1947			HB:	859		17.8.1942		

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.	
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée	
см	см	в дниах	см	см	в дниах	
en	en	jours	en	en	jours	
688 - 690	II		529 - 530	-	6	124
629 - 620	19		519 - 510	-	5	129
619 - 610	8		509 - 500	-	5	132
609 - 600	2		299 - 290	-	1	133
599 - 590	4		289 - 280	-	8	141
589 - 580	4	43	279 - 270	-	4	145
579 - 570	2	45	269 - 260	-	7	152
569 - 560	4	49	259 - 250	-	14	156
559 - 550	II	60	249 - 240	-	11	177
549 - 540	6	66	239 - 230	-	11	168
539 - 530	8	74	229 - 220	-	16	204
529 - 520	6	80	219 - 210	-	15	219
519 - 510	9	88	209 - 200	-	9	228
509 - 500	2	85	199 - 190	-	9	231
499 - 490	I	86	189 - 180	-	5	236
489 - 480		90	179 - 170	-	6	242
479 - 470	2	92	169 - 160	-	8	250
469 - 460	1	99	159 - 150	-	10	260
459 - 450	2	95	149 - 140	-	9	279
449 - 440	I	96	139 - 130	-	5	284
439 - 430	-	96	129 - 120	-	18	302
429 - 420	2		119 - 110	-	9	311
419 - 410	2		109 - 100	-	8	319
409 - 400	1	99	99 - 90	-	7	326
399 - 390	I	100	89 - 80	-	9	335
389 - 380	I		79 - 70	-	6	343
379 - 370	2		69 - 60	-	9	352
369 - 360	1		59 - 50	-	4	356
359 - 350	2		49 - 40	-	4	360
349 - 340	2		39 - 30	-	5	365
339 - 330	5		118			

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
м³/сек x/сек	в днях en jour
12092 - 9000	86
8999 - 8800	89
8799 - 8600	91
8599 - 8400	93
8399 - 8200	95
8199 - 8000	96
7999 - 7800	97
7799 - 7600	98
7599 - 7400	100
7399 - 7200	101
7199 - 7000	102
6999 - 6800	105
6799 - 6600	107
6599 - 6400	113
6399 - 6200	123
6199 - 6000	129
5999 - 5800	138
5799 - 5600	142
5599 - 5400	149
5399 - 5200	173
5199 - 5000	188
4999 - 4800	213
4799 - 4600	250
4599 - 4400	256
4399 - 4200	249
4199 - 4000	271
3999 - 3800	287
3799 - 3600	314
3599 - 3400	326
3399 - 3200	348
3199 - 3000	354
2999 - 2800	363
2799 - 2600	365

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1941 г.

Расстояние от Сулины км 875,5

Площадь водосборного бассейна км²

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, km²

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 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	307	300	467	582	670	596	204	264	182	86	277	322
2	297	285	479	585	670	586	279	251	182	86	281	315
3	297	272	498	595	670	576	278	242	182	91	289	307
4	294	259	509	600	670	565	289	238	181	39	287	293
5	276	246	526	597	670	550	303	235	183	112	288	279
6	259	233	532	594	669	525	314	289	189	129	268	263
7	243	217	536	594	668	520	324	236	187	146	289	248
8	226	206	541	594	668	496	336	227	186	163	264	238
9	219	195	548	603	668	472	350	228	184	170	281	220
10	208	184	558	612	668	450	364	219	182	170	278	208
11	208	177	562	622	671	484	376	214	180	167	277	198
12	201	171	567	628	671	417	384	208	176	161	277	187
13	198	169	578	634	671	408	389	205	170	156	269	180
14	187	174	589	640	671	392	395	205	165	149	268	172
15	184	184	595	645	671	382	399	207	158	149	255	163
16	215	202	602	646	671	367	403	208	150	146	297	154
17	221	226	605	658	671	362	408	208	148	149	293	147
18	225	235	608	657	668	356	418	208	148	139	293	142
19	205	279	609	651	665	344	417	218	126	138	301	187
20	205	907	614	666	660	338	419	214	120	131	303	187
21	906	887	615	670	656	327	414	217	118	126	302	141
22	818	867	615	673	650	325	409	219	116	126	299	148
23	827	894	615	675	647	325	403	219	110	126	300	178
24	843	417	615	675	641	394	391	218	105	129	303	218
25	858	429	615	674	655	340	380	214	107	141	311	263
26	355	488	615	674	680	340	365	210	107	161	318	311
27	357	447	612	675	625	332	348	205	101	190	323	346
28	357	458	509	675	620	322	331	201	97	221	327	370
29	946	603	674	618	910	318	197	94	244	328	386	
30	328	596	672	608	295	295	190	89	261	327	395	
31	814	589	602	279	184	279	184	271	271	399		
H	184	169	467	582	602	295	278	184	89	86	277	187
C	280	279	575	688	655	418	357	217	147	152	296	237
B	957	458	615	675	671	596	419	264	189	271	328	399
1958				H		C		B				
				86		954		675				
НН:	- 33	24-26.1.1947		НВ:	755	27.11.1942						
					685	IB. E. 1942						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Прод. Fréq.	Повт. Durée	Уровень Niveau	Прод. Fréq.	Повт. Durée						
						см	ом	в ДНЯХ	en jours	см	ом
675 - 670	22	22	373 - 370	2	132						
669 - 660	10	92	369 - 360	5	137						
659 - 650	4	96	359 - 350	6	143						
649 - 640	5	41	349 - 340	7	150						
639 - 630	8	44	339 - 330	6	156						
629 - 620	4	48	329 - 320	12	168						
619 - 610	10	58	319 - 310	9	177						
609 - 600	10	68	309 - 300	18	190						
599 - 590	8	76	299 - 290	12	202						
589 - 580	5	81	289 - 280	13	215						
579 - 570	2	88	279 - 270	12	227						
569 - 560	2	86	269 - 260	5	232						
559 - 550	22	88	259 - 250	4	236						
549 - 540	22	90	249 - 240	5	241						
539 - 530	3	93	239 - 230	6	247						
529 - 520	2	95	229 - 220	6	253						
519 - 510	1	95	219 - 210	14	267						
509 - 500	1	96	209 - 200	15	268						
499 - 490	2	96	199 - 190	6	288						
489 - 480	1	98	189 - 180	18	306						
479 - 470	2	100	179 - 170	9	315						
469 - 460	10	169	169 - 160	7	322						
459 - 450	12	108	159 - 150	4	326						
449 - 440	12	104	149 - 140	11	337						
439 - 430	12	106	139 - 130	6	348						
429 - 420	1	107	129 - 120	7	350						
419 - 410	6	119	119 - 110	4	354						
409 - 400	5	118	109 - 100	4	358						
399 - 390	7	125	99 - 90	4	362						
389 - 380	5	180	89 - 80	9	365						

STATION HYDROMETRIQUE

SILISTRA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5598	5440	7972	9856	11470	10108	5216	4986	3864	2766	5118	5750
2	5898	5280	8164	9910	11470	9928	5146	4754	3864	2766	5174	5650
3	5898	5048	8886	10090	11470	9758	5152	4628	3864	2821	5202	5558
4	5898	4866	8644	10180	11470	9565	5286	4574	3858	2909	5268	5442
5	5104	4684	8916	10126	11470	9810	5482	4585	3876	3052	5272	5146
6	4866	4509	9018	10078	11451	9060	5696	4587	3948	3239	5272	4922
7	4642	4301	9076	10078	11452	8820	5780	4548	3934	3428	4712	4712
8	4418	4158	9157	10072	11452	8436	5960	4481	3912	3636	5216	4509
9	4227	4020	9276	10284	11452	8058	6170	4879	3868	3720	5174	4840
10	4119	3888	9861	10396	11452	7700	6880	4827	3864	3720	5182	4184
11	4184	3804	9514	10576	11489	7444	6560	4262	3640	3684	5118	4056
12	4098	3758	9599	10684	11489	7176	6680	4184	3798	3614	5118	3924
13	3898	3708	9786	10752	11489	6985	6755	4145	3720	3553	5039	3940
14	3898	3768	9982	10900	11489	6800	6845	3996	3468	3272	3744	3836
15	3888	3888	10090	10957	11489	6650	6905	4171	3840	3468	5370	3836
16	4275	4106	10216	11014	11489	6425	6965	4784	3480	3432	5898	3828
17	4894	4405	10270	11147	11489	6580	7040	4184	3896	3896	5842	3444
18	5870	4782	10324	11428	11452	6260	7115	4184	3898	3849	5842	3884
19	5510	5146	10342	11259	11489	6080	7175	4814	3828	3269	5454	3227
20	5510	5588	10438	11894	11489	5915	7805	4828	3140	3261	5484	3827
21	5524	5975	10450	11470	11185	5825	7180	4801	3118	3228	5468	3872
22	5522	6425	10450	11527	11090	5795	7055	4827	3096	3206	5426	3456
23	5825	6890	10450	11565	11038	5795	6950	4827	3080	3206	5440	3756
24	6065	7175	10450	11565	10919	5930	6785	4814	2975	3289	5482	4249
25	6215	7884	10450	11546	10810	6020	6820	4262	2897	3372	5594	4922
26	6245	7508	10450	11546	10720	6020	6895	4210	2997	3612	5692	5594
27	6275	7652	10856	11630	11489	6140	4145	2981	3960	5765	6110	5765
28	6275	7828	10842	11565	10540	5750	5885	4098	2887	4858	5825	6470
29	6110	10284	11546	10414	5580	5622	4044	2854	4656	5840	6710	6710
30	5840	10108	11508	10824	5870	5884	3960	2793	4894	5825	6845	6845
31	5836	9982	10216	5146	3888	5146	3888	5034	5034	5034	6905	5034
H	8888	8708	7972	9856	10216	5870	5182	3888	2799	2766	5118	3827
C	5176	5206	9751	10880	11191	7159	6276	4810	3455	3527	5865	4677
B	6275	7828	10450	11565	11489	10108	7205	4986	3948	5084	5825	6905
1958			H	2766	C	6416	B	11565				

Расход воды	Продолжит.
Débit d'eau	Durée
м³/сек	м³/сек в дниах en jours
11565 - 9000	98
8999 - 8800	95
8799 - 8600	96
8599 - 8400	97
8399 - 8200	98
8199 - 8000	100
7999 - 7800	102
7799 - 7600	104
7599 - 7400	106
7399 - 7200	108
7199 - 7000	115
6999 - 6800	124
6799 - 6600	130
6599 - 6400	134
6399 - 6200	142
6199 - 6000	150
5999 - 5800	162
5799 - 5600	174
5599 - 5400	191
5399 - 5200	213
5199 - 5000	227
4999 - 4800	234
4799 - 4600	241
4599 - 4400	250
4399 - 4200	267
4199 - 4000	285
3999 - 3800	308
3799 - 3600	328
3599 - 3400	348
3399 - 3200	369
3199 - 3000	384
2999 - 2800	392
2799 - 2600	395

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	2,8	1,7	5,2	6,1	18,0	22,0	22,1	24,6	21,4	17,4	10,8	5,5
2	2,8	1,8	5,0	6,0	18,8	22,0	22,8	25,0	21,8	17,0	10,7	5,8
3	2,8	1,8	4,7	6,0	18,9	22,2	22,8	25,5	20,8	17,8	10,7	5,8
4	2,8	1,8	4,4	6,4	18,8	22,8	22,5	25,8	19,5	17,4	10,6	5,0
5	2,8	1,8	4,8	7,1	14,0	25,0	28,1	24,9	18,6	17,2	10,6	4,5
6	0,9	1,6	4,8	7,8	14,3	28,4	28,2	28,7	18,6	17,3	10,6	4,8
7	1,6	2,4	8,4	14,6	21,9	28,1	28,8	19,2	17,8	10,2	8,8	4,8
8	1,6	2,3	8,9	9,0	14,8	22,9	22,9	24,3	18,4	17,6	9,8	8,8
9	1,7	2,4	8,9	9,0	15,0	22,8	22,6	23,5	18,6	17,1	9,4	8,9
10	1,8	2,6	8,3	9,1	15,4	21,0	22,2	28,2	20,1	16,7	9,4	8,1
11	1,6	2,8	9,4	16,1	21,6	22,3	28,4	20,6	16,4	9,7	8,2	7,2
12	1,7	2,8	9,9	16,8	21,6	22,4	25,0	20,4	16,7	9,7	8,1	7,1
13	2,4	5,6	9,6	17,8	22,6	22,3	28,8	19,8	15,9	9,6	8,1	7,1
14	2,5	5,6	9,5	10,5	18,5	22,4	23,4	29,1	18,6	15,9	9,5	8,0
15	2,2	4,3	9,5	9,5	19,2	21,6	22,7	28,1	18,2	15,9	10,1	8,8
16	2,0	4,6	9,4	9,6	19,8	20,7	23,3	25,6	19,2	15,2	10,0	8,8
17	1,9	5,4	9,3	9,4	20,8	20,8	28,7	23,7	19,1	14,8	9,7	8,6
18	1,8	6,2	9,4	9,7	20,6	20,4	24,0	24,1	18,9	14,1	9,5	8,0
19	2,1	6,0	9,6	10,2	20,8	20,7	24,1	19,2	12,8	9,1	8,9	7,9
20	2,4	5,8	8,7	10,8	20,7	20,9	28,9	25,0	19,1	11,4	8,8	7,8
21	2,5	5,6	8,9	10,6	20,3	22,0	24,1	25,6	19,6	11,6	7,8	4,4
22	2,5	5,1	4,3	10,5	20,9	24,1	25,6	19,6	11,6	7,8	4,4	4,4
23	2,5	5,0	4,0	11,0	19,5	22,8	24,8	25,8	19,7	11,8	7,7	4,3
24	2,6	5,0	4,0	11,7	19,8	22,8	24,6	26,0	20,8	11,9	7,6	4,3
25	2,8	4,6	8,8	11,8	19,8	28,5	24,8	26,1	20,0	11,6	7,4	4,8
26	2,6	4,4	8,9	12,0	20,0	23,8	24,8	26,4	20,0	11,6	7,1	5,1
27	2,0	4,5	4,3	11,9	20,1	24,0	24,8	25,5	19,9	11,4	6,7	5,4
28	1,7	4,6	12,8	20,6	24,1	24,4	24,8	19,8	11,8	11,8	6,1	5,5
29	1,0	5,0	12,6	20,5	23,7	24,6	28,4	18,8	11,4	5,8	5,8	5,8
30	1,4	5,0	12,9	20,9	23,7	24,9	22,4	17,8	11,8	5,4	5	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

Водометрический пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1896 г.

Расстояние от Сулины, км	300
Площадь водосборного бассейна, км ²	711000
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	711000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	4,87

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЧЕРНАВОДА

STATION HYDROMETRIQUE
CERNAVODA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ!

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	222	209	361	495	557	508	192	171	70	-24	155	218
2	207	195	370	497	557	505	182	154	69	-26	162	215
3	194	184	380	498	559	499	177	140	68	-27	166	210
4	181	166	391	499	559	490	178	181	68	-26	169	201
5	153	405	499	559	478	188	126	70	-17	173	191	
6	175	141	419	497	556	469	200	124	74	-5	175	176
7	154	125	425	497	555	459	209	126	77	-3	176	160
8	138	106	429	497	555	445	213	120	77	30	177	147
9	129	91	432	500	554	423	234	114	74	42	177	180
10	116	80	435	504	554	399	250	109	72	51	174	115
11	104	71	441	509	554	380	262	107	69	54	169	99
12	97	64	446	518	555	362	271	100	65	50	167	55
13	86	58	451	521	555	346	279	96	59	44	167	74
14	78	58	462	525	555	332	296	92	55	38	171	64
15	73	62	472	530	554	320	282	91	49	35	178	56
16	71	74	481	533	554	305	287	91	42	33	187	48
17	95	98	488	535	554	298	306	92	36	29	187	40
18	140	119	491	538	554	284	311	92	30	28	187	34
19	178	148	494	540	553	272	316	92	28	25	189	29
20	189	175	497	545	553	257	319	94	16	22	198	24
21	195	204	500	548	550	248	320	98	93	20	194	29
22	199	237	502	550	548	248	314	101	93	16	199	25
23	204	269	503	555	539	259	305	101	-1	13	190	28
24	219	298	503	557	587	239	294	102	-4	12	190	54
25	238	324	505	558	595	246	287	100	-5	15	194	105
26	249	340	506	558	593	248	278	97	-5	27	199	157
27	256	346	506	558	593	246	259	95	-7	48	206	203
28	269	358	506	556	525	237	239	93	-II	77	212	239
29	248	504	558	520	223	225	87	-13	108	216	260	
30	248	500	557	516	206	208	81	-18	128	220	276	
31	221	498	511	289	75	189	75	-18	144	144	287	
H	71	58	361	495	511	206	177	75	-18	-27	155	23
C	178	169	461	528	547	340	254	106	87	31	184	128
B	269	353	506	558	559	508	320	171	77	144	220	287
1958				H	-27		C	267		B	559	

НН: - I48 28, 29.1.1947
НН: - 215 15.1.1954

НН: 697 1697
НН: 750 19.5.1942

Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
559 - 556	30	30	259 - 250	4	142
549 - 540	4	84	249 - 240	7	149
539 - 530	8	42	239 - 230	8	157
529 - 520	5	47	229 - 220	5	162
519 - 510	3	50	219 - 210	7	169
509 - 500	15	65	209 - 200	11	180
499 - 490	14	79	199 - 190	14	194
489 - 480	22	81	189 - 180	10	204
479 - 470	22	85	179 - 170	15	219
469 - 460	2	85	169 - 160	8	227
459 - 450	2	87	159 - 150	5	232
449 - 440	3	90	149 - 140	6	238
439 - 430	3	92	139 - 130	7	241
429 - 420	3	95	129 - 120	2	248
419 - 410	1	96	119 - 110	4	252
409 - 400	1	97	109 - 100	11	268
399 - 390	2	99	99 - 90	17	280
389 - 380	2	101	89 - 80	5	285
379 - 370	1	102	79 - 70	15	300
369 - 360	2	104	69 - 60	6	308
359 - 350	1	105	59 - 50	9	317
349 - 340	3	108	49 - 40	7	324
339 - 330	1	109	39 - 30	12	331
329 - 320	3	110	29 - 20	6	343
319 - 310	4	116	19 - 10	6	349
309 - 300	5	119	9 - 0	2	351
299 - 290	4	124	-1 - -10	6	357
289 - 280	4	126	-11 - -20	4	361
279 - 270	5	135	-21 - -30	4	365
269 - 260	5	136			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2470	2368	3790	5128		5267	2224	2056	1908	700	1990	2497
2	2346	2249	3919	5145		5284	2148	1928	1801	688	1965	2412
3	2241	2159	3918	5156		5167	2108	1816	1794	688	2016	2371
4	2216	2016	4028	5167		5068	2111	1748	1794	688	2040	2297
5	2175	1915	4168	5167		4937	2198	1711	1808	742	2072	2218
6	2087	1824	4809	5146		4839	2289	1696	1595	816	2087	2095
7	1922	1703	4868	5145		4288	2368	1711	1586	922	2095	1969
8	1800	1563	4405	5145		4583	2446	1668	1586	1039	2103	1869
9	1688	1455	4446	5178		4842	2571	1622	1585	1028	2108	1740
10	1637	1877	4478	5222		4106	2710	1585	1522	1178	2079	1680
11	1548	1815	4541	5279		3918	2814	1570	1501	1196	2040	1512
12	1498	1265	4598			3760	2898	1519	1273	1171	2024	1412
13	1420	1225	4846			5585	2965	1490	1232	1185	2024	1385
14	1363	1225	4763			5426	3028	1462	1204	1097	2056	1266
15	1292	1252	4871			5340	3082	1455	1165	1075	2111	1211
16	1315	1385	4969			3200	3127	1455	1128	1060	2188	1159
17	1483	1469	5046			3196	3209	1462	1082	1032	2188	1111
18	1616	1659	5079			5010	3256	1468	1039	1026	2188	1068
19	2072	1876	5112			2902	3302	1468	993	1006	2200	1032
20	2200	2087	5145			2770	3303	1476	948	987	2282	1000
21	2249	2381	5178			2698	3340	1484	816	1019	2281	945
22	2281	2597	5200			2649	3280	1486	803	1159	2338	1006
23	2321	2876	5211			2615	3182	1526	841	929	2208	1026
24	2446	3186	5211			2615	3100	1584	822	922	2208	1198
25	2506	3877	5284			2676	3037	1519	816	942	2241	1555
26	2701	3639	5245			2692	2956	1498	816	1019	2281	945
27	2761	3685	5245			267						

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХЫРШОВА

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

Расстояние от Сулины, км	252
Площадь водосборного бассейна, км ²	712200
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	3,08

STATION HYDROMETRIQUE HÎRŞOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1898
Distance de Sulina, km	252
Superficie du bassin hydrographique, km ²	712200
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	3,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

STATION HYDROMETRIQUE
HIRSOVA

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	
1	257	249	389	524	574	542	248	232	117	26	193	255		
2	246	297	396	526	577	598	296	207	117	23	201	256		
3	256	224	408	530	578	586	229	192	119	23	206	250		
4	223	210	418	532	578	591	229	181	122	25	210	242		
5	226	198	426	532	576	588	236	175	126	28	214	228		
6	220	187	442	582	576	511	245	172	181	42	219	215		
7	200	171	448	531	576	505	255	170	183	56	221	200		
8	177	159	459	530	575	501	265	166	180	74	222	184		
9	161	148	458	530	575	481	276	161	125	87	220	170		
10	155	138	464	535	575	467	290	159	120	96	216	157		
11	153	127	469	539	576	450	302	155	117	99	212	145		
12	150	119	478	549	575	482	312	148	117	97	209	186		
13	143	114	479	546	574	416	319	141	112	93	209	126		
14	135	111	488	549	574	400	326	188	107	89	213	117		
15	132	113	496	550	576	386	331	186	101	86	217	103		
16	128	116	504	550	576	370	385	188	94	84	225	101		
17	152	194	509	558	576	356	388	198	87	82	229	94		
18	194	157	512	557	576	346	345	188	82	79	284	85		
19	221	185	515	559	575	394	354	139	75	78	284	76		
20	233	215	519	561	578	323	359	140	67	71	235	72		
21	237	245	522	564	570	318	357	144	62	71	235	71		
22	240	278	524	568	568	301	352	147	57	67	239	74		
23	249	300	524	572	568	298	347	147	50	63	233	83		
24	264	321	528	574	567	293	339	147	47	61	232	105		
25	276	347	530	574	564	298	332	146	44	62	284	140		
26	285	361	530	575	561	294	323	144	40	71	289	185		
27	291	371	531	576	559	292	306	141	40	68	248	228		
28	299	380	531	576	557	285	292	186	37	112	254	265		
29	320	380	530	576	558	274	276	190	35	109	258	293		
30	320	380	529	576	550	258	267	125	30	103	259	312		
31	264	527	527	547	547	240	194			180				
H	128	III	389	524	547	258	229	125	30	23	193	71		
C	217	II	486	551	570	895	299	158	88	78	225	171		
B	299	III	580	531	576	578	548	359	222	183	180	259	321	
1958			H		C		B							
			23		287		578							
НВ:	- 93	4.5.1.1921		НВ:	688	1907								
	-120	15.1.1954			702	19.11.1942								

Уровень Нiveau	Пост. Pré- quencie	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Пост. Pré- quencie	Прод. Durée
см	см	в днях	см	см	в днях
578 - 570	29	29	299 - 290	10	149
569 - 560	8	87	289 - 280	4	159
559 - 550	9	46	279 - 270	5	158
549 - 540	5	51	269 - 260	5	163
539 - 530	17	68	259 - 250	9	172
529 - 520	9	77	249 - 240	10	182
519 - 510	4	81	239 - 230	15	197
509 - 500	4	66	229 - 220	15	212
499 - 490	2	87	219 - 210	10	222
489 - 480	1	88	209 - 200	7	229
479 - 470	2	90	199 - 190	4	238
469 - 460	3	99	189 - 180	6	289
459 - 450	2	96	179 - 170	6	245
449 - 440	1	98	169 - 160	4	249
439 - 430	1	99	159 - 150	9	258
429 - 420	1	100	149 - 140	14	272
419 - 410	1	103	139 - 130	18	290
409 - 400	2	104	129 - 120	8	298
399 - 390	1	105	119 - 110	13	311
389 - 380	3	108	109 - 100	5	316
379 - 370	2	110	99 - 90	6	322
369 - 360	1	111	89 - 80	10	338
359 - 350	5	116	79 - 70	11	348
349 - 340	4	120	69 - 60	6	349
339 - 330	6	126	59 - 50	9	322
329 - 320	5	131	49 - 40	5	357
319 - 310	4	135	39 - 30	4	361
309 - 300	4	139	29 - 20	4	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

Водомерный пост находится на берегу Дуная. Основан в	1874 г.
Расстояние от Судины, км	170
Площадь водосборного бассейна, км^2	717900
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	170
Superficie du bassin hydrographique, km^2	717900
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

ПОВТОРЕМОСТЬ И ПРО- FREQUENCE ET DUREE ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DES NIVEAUX D'EAU УРОВНЕЙ ВОДЫ

Уровень		Повт. Fré- quence		Прод. Durée		Уровень		Повт. Fré- quence		Прод. Durée	
Niveau				Durée		Niveau				Durée	
см	см	в днях	en jours	см	см	см	см	в днях	en jours	см	см
538	- 530	12		289	- 280			5		150	
529	- 520	24		36	- 279	-	270	6		156	
519	- 510	9		45	- 269	-	260	5		161	
509	- 500	10		55	- 259	-	250	7		168	
499	- 490	9		64	- 249	-	240	8		176	
489	- 480	7		71	- 239	-	230	10		186	
479	- 470	7		76	- 229	-	220	20		206	
469	- 460	4		82	- 219	-	210	11		217	
459	- 450	2		85	- 209	-	200	11		228	
449	- 440	8		88	- 199	-	190	6		234	
439	- 430	2		90	- 189	-	180	6		240	
429	- 420	4		94	- 179	-	170	8		248	
419	- 410	2		96	- 169	-	160	15		268	
409	- 400	2		98	- 159	-	150	17		280	
399	- 390	4		102	- 149	-	140	11		291	
389	- 380	2		104	- 139	-	130	15		306	
379	- 370	1		106	- 129	-	120	9		315	
369	- 360	3		108	- 119	-	110	8		323	
359	- 350	2		110	- 109	-	100	10		333	
349	- 340	6		116	- 99	-	90	11		344	
339	- 330	7		125	- 89	-	80	9		358	
329	- 320	5		128	- 79	-	70	4		357	
319	- 310	5		133	- 69	-	60	8		365	
309	- 300	7		140							
299	- 290	5		145							

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	
I янв еня	1, 3 0, 9 -0, 5 -2, 0	1, 1 0, 7 -0, 4 0, 0	5, 7 5, 9 -1, 4 -1, 3	4, 2 5, 9 14, 5 16, 3	12, 6 13, 9 14, 7 11, 6	22, 9 17, 1 19, 7 21, 0	20, 3 21, 0 23, 5 23, 1	24, 3 24, 9 25, 1 17, 7	16, 7 18, 7 14, 4 14, 1	11, 0 15, 0 15, 9 15, 6	8, 4 14, 5 11, 4 9, 2	1, 0 -1, 4 -1, 1 -0, 3	
II февр ебр	-8, 7 -0, 5 1, 4 -2, 0	4, 4 0, 6 4, 9 0, 7	3, 6 5, 6 5, 6 4, 9	10, 8 5, 6 16, 8 6, 1	15, 5 18, 5 13, 4 17, 2	18, 0 13, 8 19, 3 12, 3	21, 0 21, 0 19, 7 16, 6	20, 0 22, 1 24, 6 23, 6	18, 2 18, 7 17, 9 18, 7	15, 6 14, 5 15, 4 13, 7	8, 5 4, 5 4, 8 8, 4	-0, 2 -1, 2 -1, 2 -0, 1	
III март ар	10 -1, 0	0, 0 6, 0	-7, 1 7, 3	11, 3 16, 0	11, 6	18, 7	24, 0 24, 0	20, 3	15, 6	12, 0	12, 0	0, 0	
IV апрель апр	1, 0 6, 0 5, 4 5, 4 -1, 0	7, 0 8, 9 5, 4 5, 4 9, 3	1, 1 5, 4 2, 8 2, 8 4, 5	5, 2 6, 0 8, 9 8, 9 6, 3	22, 8 24, 1 21, 9 21, 9 22, 2	19, 5 21, 4 21, 7 21, 7 16, 9	20, 8 21, 3 22, 5 22, 5 26, 6	21, 4 20, 6 15, 2 15, 2 21, 2	18, 7 15, 1 15, 2 15, 2 14, 6	12, 3 13, 0 13, 2 13, 2 12, 6	10, 7 8, 2 6, 1 6, 1 12, 4	2, 8 4, 9 2, 9 3, 3 3, 4	
V май ай	16 17 18 19 20	0, 9 0, 5 1, 0 1, 4 1, 6	9, 8 11, 9 1, 8 2, 4 2, 9	1, 0 7, 2 7, 9 4, 1 12, 6	22, 4 24, 5 24, 5 25, 4 22, 7	16, 5 16, 9 17, 3 17, 3 20, 8	26, 8 27, 0 24, 2 24, 2 22, 5	21, 3 23, 6 18, 8 18, 8 22, 5	16, 8 18, 8 14, 6 14, 6 24, 8	11, 7 10, 0 8, 8 8, 8 15, 9	11, 8 9, 2 4, 6 2, 7 6, 6	6, 4 5, 5 5, 8 5, 8 9, 5	
VI июнь ию	21 22 23 24 25	1, 6 1, 7 1, 7 0, 0 4, 1	1, 7 0, 9 0, 9 -0, 8 1, 7	9, 9 11, 8 11, 5 12, 1 9, 6	18, 3 20, 3 18, 9 20, 9 21, 0	28, 3 24, 6 22, 5 26, 7 21, 3	22, 4 25, 5 18, 5 25, 5 21, 2	27, 0 25, 5 18, 0 29, 9 19, 5	17, 7 18, 0 17, 1 17, 1 18, 4	6, 9 6, 5 10, 0 10, 0 9, 5	2, 6 4, 0 5, 5 5, 7 1, 5	8, 3 7, 5 5, 7 5, 7 4, 0	
VII июль ию	26 27 28 29 30 31	-2, 8 -3, 8 -7, 1 -4, 0 -3, 4 -3, 8	8, 3 7, 9 6, 9 6, 9 8, 4 5, 8	4, 4 12, 7 11, 7 13, 9 13, 9 24, 4	21, 8 28, 7 28, 3 23, 4 23, 4 24, 4	21, 9 24, 2 28, 0 19, 5 19, 5 24, 5	20, 2 20, 9 27, 1 25, 9 25, 9 17, 8	26, 3 18, 8 19, 4 18, 5 17, 9 8, 0	18, 4 15, 3 13, 1 9, 6 12, 5 9, 0	9, 3 12, 5 7, 6 -1, 3 0, 6 4, 0	1, 8 -1, 3 -1, 3 -1, 3 -1, 3 4, 0		
VIII август ав	H C B	-7, I -0, 5 -0, 4	-0, 6 4, 6 8, 4	-1, 4 9, I 13, 9	3, 8 20, I 25, 0	12, 6 19, 7 26, 7	12, 3 22, 5 27, 0	16, 7 22, 5 29, 9	17, 5 22, 9 20, 2	9, 6 16, 2 16, 9	6, I 11, 4 12, 4	-1, 5 6, 0 10, 6	-2, 3
IX сентябрь сен	1958	H C B	-7, I		11, 5			29, 9					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

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

Расстояние от Сулины, км	72
Площадь водосборного бассейна, км ²	791800
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	72
Superficie du bassin hydrographique, km ²	791800
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	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 12 13 14 15	154	144	220	810	947	857	176	151	82	89	110	147			
	148	139	229	912	947	856	177	147	85	89	116	144			
	142	180	238	816	947	854	165	145	92	97	120	189			
	137	127	234	917	948	851	162	128	102	87	124	186			
	181	117	234	815	950	850	169	121	105	89	127	180			
6 7 8 9 10	125	116	245	815	849	826	169	115	107	44	180	124			
	120	111	247	821	850	824	172	114	104	51	132	114			
	105	250	820	850	819	175	118	97	58	137	105	105			
	95	101	251	822	849	816	179	111	91	65	137	97			
	94	97	251	825	850	818	185	108	87	67	130	94			
II	94	80	257	824	850	807	192	105	84	70	127	85			
	994	87	261	824	850	802	198	108	89	70	124	80			
	89	269	825	850	804	198	202	100	82	70	124	79			
	78	269	825	850	267	204	98	78	66	126	71	71			
	91	74	271	825	849	273	207	97	76	64	129	74			
16 17 18 19 20	87	75	273	825	849	273	209	98	72	60	198	74			
	90	68	276	830	849	261	212	94	70	60	198	65			
	105	94	280	830	850	252	214	95	66	56	198	59			
	120	115	282	832	850	248	215	96	70	47	187	55			
	132	182	286	832	847	237	217	96	65	57	187	50			
21 22 23 24 25	137	145	289	834	845	227	218	97	61	53	185	58			
	141	159	291	836	845	215	218	99	57	50	134	55			
	145	175	292	837	846	212	214	100	55	46	132	56			
	155	184	296	837	846	209	213	100	48	45	129	59			
	160	195	299	840	846	205	210	99	44	39	130	75			
26 27 28 29 30	160	204	301	844	845	204	204	98	44	41	185	94			
	165	214	304	845	845	203	198	97	45	42	137	117			
	170	218	305	845	842	201	198	84	40	54	139	142			
	180	306	846	842	186	189	77	37	66	144	162	178			
	150	806	847	889	889	186	175	80	86	84	144	180			
31	87	74	220	810	899	186	162	77	86	89	110	50			
	128	128	271	928	947	269	193	104	72	55	181	109			
	180	218	306	847	850	837	218	151	104	100	144	180			
1958	H 96				C 178				B 850						
HH: - 45 31.X.1921				HP: 477 1897											

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau		Повт. Fré- quence		Прод. Durée		Уровень Niveau		Повт. Fré- quence		Прод. Durée	
см	см	в дни	на jour	см	см	в дни	на jour	см	см	в дни	на jour
359	- 350	10		189	- 180	6		149			
349	- 340	25		179	- 170	9		158			
339	- 330	15		169	- 160	10		168			
329	- 320	12		159	- 150	5		178			
319	- 310	9		149	- 140	12		185			
309	- 300	8		139	- 130	28		218			
299	- 290			129	- 120	16		229			
289	- 280			119	- 110	13		242			
279	- 270			109	- 100	15		257			
269	- 260			99	- 90	29		286			
259	- 250	5		89	- 80	16		302			
249	- 240	3		79	- 70	17		319			
239	- 230	4		69	- 60	11		330			
229	- 220			59	- 50	16		346			
219	- 210	13		49	- 40	11		357			
209	- 200	11		39	- 30	8		365			
199	- 190	6		29	- 20						

STATION HYDROMETRIQUE

TULCEA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5447	5234	6896	9007	9918	9669	5964	5933	3957	3114	4595	5298
2	5319	5128	7101	9055	9918	9644	5818	5170	4018	3114	4648	5294
3	5191	4940	7170	9158	9918	9595	5688	5044	4159	3076	4731	5128
4	5086	4877	7215	9177	9948	9521	5618	4898	4961	3076	4814	5065
5	4960	4669	7215	9128	9999	9496	5769	4751	4428	3114	4877	4940
6	4825	4648	7468	9128	9968	9898	5769	4628	4464	3211	4940	4814
7	4781	4546	7514	9274	9998	9348	5834	4607	4402	3847	4981	4607
8	4545	4428	7588	9250	9993	9226	5899	4587	4259	3489	5085	4428
9	4219	4141	7607	9299	9968	9158	5985	4546	4139	3620	5086	4259
10	4199	4259	7607	9378	9998	9080	6117	4484	4058	3660	4940	4199
11	4199	4118	7746	9848	9998	8934	6272	4428	3997	3719	4877	4018
12	4199	4058	7859	9848	9998	8818	6404	4361	3877	3719	4814	3917
13	4199	3977	8027	9879	9998	8644	6498	4280	3857	3719	4814	3897
14	4199	3877	8027	9879	9998	8453	6538	4280	3877	3640	4858	3759
15	4199	3798	8074	9378	9968	8262	6605	4259	3868	3601	4919	3798
16	4058	3618	8121	9378	9968	8121	6650	4179	3769	3821	5002	3798
17	4118	3977	8192	9496	9968	7889	6717	4199	3719	3852	5107	3620
18	4423	4199	8286	9496	9993	7620	6762	4219	3944	3719	3802	3719
19	4781	4628	8334	9546	9998	7421	6794	4239	3719	3263	5086	3434
20	4981	4561	8423	9546	9918	7283	6829	4239	3820	3468	5086	3397
21	5086	5255	8501	9595	9868	7056	6851	4259	3841	3386	5044	3366
22	5170	5425	8549	9644	9868	6874	6851	4300	3948	3287	5028	3424
23	5212	5689	8578	9669	9898	6717	6762	4320	3924	3250	4981	3444
24	5468	6095	8668	9669	9898	6550	6717	4320	3889	3230	4919	3502
25	5574	6338	8740	9748	9893	6582	6672	4310	3211	3114	4940	3818
26	5574	6538	8788	9848	9868	6538	6538	4310	3211	3153	5044	4199
27	5689	6762	8861	9868	9849	6515	6404	4259	3230	3086	4669	4199
28	5791	6851	8885	9868	9793	6470	6272	3997	3133	3405	5128	5191
29	6007	6910	8910	9898	9793	6316	6078	3558	3076	3640	5234	5618
30	5574	6910	8910	9918	9718	6140	5899	3317	3057	3997	5234	5856
31	5861	6910	8910	9718	9918	5618	5957	4320	3807	4320	6007	
H	4058	3798	6896	9007	9718	6140	5618	3858	3057	3076	4525	3827
C	4912	4916	7866	9461	9920	8046	6296	4409	3766	3438	4964	4326
B	6007	6851	8910	9918	9993	9669	6851	5333	4464	4320	5234	6007
1958												

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
9999 - 9800	32
9799 - 9600	42
9599 - 9400	50
9399 - 9200	68
9199 - 9000	71
8999 - 8800	78
8799 - 8600	82
8599 - 8400	86
8399 - 8200	89
8199 - 8000	95
7999 - 7800	97
7799 - 7600	101
7599 - 7400	105
7399 - 7200	108
7199 - 7000	111
6999 - 6800	117
6799 - 6600	128
6599 - 6400	136
6399 - 6200	142
6199 - 6000	148
5999 - 5800	156
5799 - 5600	164
5599 - 5400	170
5399 - 5200	180
5199 - 5000	202
4999 - 4800	224
4799 - 4600	236
4599 - 4400	249
4399 - 4200	270
4199 - 4000	290
3999 - 3800	308
3799 - 3600	326
3599 - 3400	340
3399 - 3200	353
3199 - 3000	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,5	0,5	5,0	5,5	18,5	22,5	23,0	25,0	23,0	18,0	11,0	6,0
2	0,8	5,0	5,0	13,5	22,5	23,0	25	22	18	11	5,5	
3	1,0	5,0	5,5	14	21	23	25	20,5	18	10	4,5	
4	1,5	1,5	4,3	6,5	14	22	23,5	25	20	17,5	10	4,5
5	1,0	1,0	5,8	7	14,5	22	23	24	19	17	10,5	4,5
6	1,0	1,0	4,4	7,5	16	22	23,5	24	19	17	10,5	4,5
7	1,0	1,0	4,2	8,5	15,5	21,5	23,5	24	20	17	10	4,5
8	1,0	1,0	4,2	8,5	15,5	21,5	23,5	24	20	17	10	4,5
9	1,0	1,0	4,2	8,5	15,5	21,5	23,5	24	19	17	10	4,5
10	1,0	2,2	4,5	8,8	16,5	19,5	22,5	24	19	17	9,5	3,4
11	1,0	2,5	4	8,8	17	19,5	22,5	24	19	17	9,5	3,4
12	1,0	2,5	4	8,8	18	20	22,5	24	19	17	9,5	3,4
13	1,0	2,5	4	8,8	19	21	23	24	19	17	10	3,4
14	1,0	2,5	3,5	9,5	16,8	19	21	23	28	19	16,5	3,4
15	1,0	2,5	3,5	9,5	16,8	19	21	23	28	19	16,5	3,4
16	1,0	4,0	8,5	9,5	20,5	20	24	23,5	19	15,5	10	3,5
17	1,7	4,5	8,5	9,5	21	20	24	23,5	19	15,5	10	3,5
18	1,7	5,0	9,5	9,5	22	20	24	23,5	19	14,5	10	3,5
19	2,0	5,0	10	22	20	24	24	19	14,5	9,5	4	4
20	2,0	5,0	8,5	10	22	20	24	24	19	14	9	4
21	2,0	5,0	8,8	10	21,5	21	24	24	19	13	8,5	
22	2,0	5,0	8,8	11	21	21	24	24	19	13	8,5	
23	2,0	5,0	8,5	11	20,5	23	24	25	19	12,5	8,5	
24	2,0	4,5	11,5	20,5	23	24	25	25,5	19	12,5	7,5	
25	2,6	4,8	8,5	12	21	23	24	25,5	19	12	7	5
26	2,5	4,8	8,5	12	21	23,5	24	19	11,5	7	5	
27	1,5	4,8	4	12	21	24	26	25	19	11,5	6,5	
28	1,0	4,8	4,8	12,6	21	24	25	19	11	6,5		
29	0,8	4,5	18,1	22	23	24	25	18,5	11	6		
30	0,5	5,5	18,1	22	23	24,5	24	18	11	6		
31	0,5	5,5	18,1	22	23	25	24	18	11	6		
H	0,5	3,5	5,5	18,5	19,5	22,5	23,0	18,0	11,0	6,0	3,0	
C	1,5	3,3	4,1	9,3	18,7	21,6	23,6	24,4	19,4	14,8	9,0	4,2
B	2,6	5,3	5,5	13,1	22,0	24,0	25,0	26,0	23,0	18,0	11,0	6,0
1958												

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

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	25663
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	299,79

STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

Station hydrométrique située sur la rive droite de l'Inn. Fondée en	1851
Distance de l'embouchure, km	16,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	25663
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	299,79

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	157	167	235	274	254	338	374	325	257	227	294	198
2	149	154	226	260	282	332	374	325	258	246	294	202
3	157	150	220	248	266	334	374	342	254	241	280	196
4	162	159	221	261	304	332	370	342	254	252	281	189
5	158	160	213	304	302	343	374	328	244	231	300	190
6	154	216	215	328	306	320	358	304	250	225	292	189
7	202	237	227	280	345	309	342	308	242	232	271	181
8	200	195	222	280	342	322	391	350	242	225	271	176
9	222	226	208	265	374	325	393	339	264	224	256	177
10	186	256	204	261	392	322	329	305	266	214	248	183
II	192	225	202	246	41	366	327	316	264	212	257	185
12	200	225	204	243	438	338	336	321	254	209	253	186
13	174	249	198	233	439	354	338	334	243	219	260	186
14	182	257	204	224	411	328	329	384	225	254	252	195
15	179	282	199	245	412	301	332	312	225	290	251	204
16	176	300	188	261	416	288	340	305	222	332	244	191
17	172	398	184	275	400	296	339	324	230	332	241	188
18	175	390	185	261	364	300	348	303	241	349	245	186
19	167	317	190	246	336	321	322	501	276	332	256	185
20	179	271	188	240	333	333	332	502	251	314	229	185
21	183	260	188	238	338	343	314	320	234	381	230	193
22	175	311	187	260	368	389	316	295	247	376	221	194
23	166	288	180	268	378	410	395	293	371	339	216	191
24	179	280	177	272	360	384	346	306	380	311	216	191
25	170	339	163	265	358	361	325	295	297	309	225	195
26	159	288	194	272	362	346	310	286	280	306	215	198
27	147	271	218	276	372	332	298	292	273	303	217	201
28	159	250	275	270	382	458	309	275	250	300	211	226
29	161	306	268	435	608	310	261	255	295	209	291	205
30	165	294	263	386	434	333	261	239	289	205	306	254
31	163	292			364	336	260	286				
H	137	146	164	220	250	272	290	253	205	204	200	170
C	171	254	214	264	363	357	336	308	25"	241	247	200
B	250	438	326	338	446	620	386	365	412	403	309	840
1958	H				C				B			
	137				271				620			
HH:	15	7.I.1966		HB:	1160	15.IX. 1999						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fré- quence	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fré- quence	Прод. Durée
см	см в дни	en jours	см	см в дни	en jours
610	-	I	879	370	4
609 - 600	-	I	369	360	7
599 - 590	-	I	559	350	12
589 - 580	-	I	349	340	11
579 - 570	-	I	939	330	13
569 - 560	-	I	329	320	12
559 - 550	-	I	919	310	10
549 - 540	-	I	309	300	9
539 - 530	-	I	289	230	15
529 - 520	-	I	289	280	18
519 - 510	-	I	279	270	19
509 - 500	-	I	269	260	24
499 - 490	-	I	259	250	16
489 - 480	-	I	249	240	10
479 - 470	-	I	239	230	10
469 - 460	-	I	229	220	11
459 - 450	2	II	219	210	7
449 - 440	2	II	209	200	24
439 - 430	4	II	199	190	25
429 - 420	4	II	189	180	37
419 - 410	5	II	179	170	23
409 - 400	5	II	169	160	7
399 - 390	5	II	159	150	5
389 - 380	4	II	159	150	365

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE
SCHÄRDING
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
UREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды	Продолжит.
Дебит d'eau	Durée
$m^3/sec.$	в дни вен. в сутки
8104 - 8100	1
3099 - 3000	1
2399 - 2300	1
2899 - 2800	1
2799 - 2700	1
2699 - 2600	1
2599 - 2500	1
2499 - 2400	1
2399 - 2300	1
2299 - 2200	1
2199 - 2100	1
2099 - 2000	1
1999 - 1800	2
1899 - 1800	2
1799 - 1700	5
1699 - 1600	7
1599 - 1500	12
1499 - 1400	15
1399 - 1300	22
1299 - 1200	36
1199 - 1100	45
1099 - 1000	79
999 - 900	104
899 - 800	140
799 - 700	170
699 - 600	213
599 - 500	249
499 - 400	288
399 - 300	341
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	1,8	0,4	2,8	4,8	8,8	12,6	19,8	16,8	15,8	11,5	6,6	4,4
2	1,5	0,1	2,5	4,5	9,5	12,5	19,4	17,5	15,7	12,2	7,2	4,0
3	1,5	0,1	2,5	4,5	9,5	14,0	19,4	17,4	15,8	12,0	6,5	4,2
4	1,5	0,2	2,5	4,5	10,4	14,4	18,8	16,4	15,8	11,7	6,4	4,4
5	0,6	0,3	1,0	7,2	10,4	18,8	15,0	14,7	11,8	12,0	6,6	1,4
6	0,8	0,4	2,6	7,2	10,2	12,8	12,3	14,8	14,8	11,2	6,8	1,0
7	1,3	0,4	2,2	7,0	11,0	18,6	12,5	15,8	14,7	12,8	7,2	1,0
8	1,3	0,5	2,2	7,2	10,2	18,4	13,6	14,8	15,8	11,2	6,8	1,2
9	1,5	0,5	2,8	5,2	11,2	14,0	14,3	14,2	15,7	11,2	6,0	1,1
10	1,5	0,5	2,8	5,2	11,4	14,0	14,3	14,6	15,6	12,0	6,0	1,1
11	1,5	1,8	8,0	4,8	11,7	18,8	15,5	14,8	15,8	12,4	6,8	1,4
12	2,0	1,8	8,0	5,0	12,7	12,0	15,8	15,4	14,5	12,7	6,8	1,4
13	2,0	1,8	8,0	5,0	12,7	12,0	15,8	15,4	14,5	12,7	6,8	1,4
14	2,0	1,8	8,0	5,0	11,5	10,8	15,8	15,5	14,5	12,0	6,8	1,4
15	2,4	4,0	1,8	5,0	11,8	11,4	16,2	15,2	13,6	10,2	7,2	2,5
16	2,5	4,5	1,0	7,7	11,6	12,4	16,2	14,7	13,8	10,4	7,8	2,8
17	2,6	4,5	0,8	7,4	11,8	18,6	17,9	15,4	14,4	9,2	7,4	2,8
18	2,7	4,0	0,6	7,4	9,8	14,1	15,7	15,7	14,5	8,0	7,0	2,8
19	2,8	4,0	0,6	7,6	9,3	15,5	14,5	16,2	14,0	7,6	7,2	2,9
20	2,8	4,0	2,8	7,2	10,4	15,3	14,6	16,6	18,7	7,0	7,0	2,9
21	2,2	2,4	2,2	7,6	11,5	14,0	15,5	15,3	14,2	7,2	6,8	2,8
22	2,2	2,3	2,2	8,6	12,0	14,3	15,7	14,4	14,2	7,0	6,5	2,8
23	0,6	2,1	2,0	8,3	11,0	18,0	14,7	14,0	12,8	7,9	6,0	2,8
24	0,7	2,4	2,4	7,5	11,8	12,3	14,9	14,5	12,9	7,4	5,9	2,8
25	0,7	5,0	2,4	8,2	12,8	11,7	12,2	14,8	11,3	7,4	5,4	2,8
26	0,4	3,3	2,4	9,0	18,6	12,8	12,6	18,5	11,7	7,3	5,4	3,7
27	0,2	3,6	5,6	9,5	14,2	18,4	15,5	13,2	11,6	7,5	5,2	3,6
28	0,2	2,7	5,9	8,8	18,6	12,2	15,4	12,6	11,4	7,0	5,0	4,0
29	0,1	5,8	8,7	12,2	11,4	16,0	18,4	11,2	7,0	4,6	4,4	
30	0,1	5,5	8,2	10,8	11,4	16,4	14,0	11,5	7,2	4,7	4,6	
SI	0,1	6,5	10,8	16,7	14,2				6,8	4,7	4,7	
H	0,1	0,1	0,8	4,8	8,8	10,8	12,2	12,8	11,2	6,8	4,7	0,8
C	1,4	2,1	2,7	7,0	II,8	18,0	14,8	15,0	18,9	9,6	6,4	2,8
B	2,8	5,6	6,5	9,6	14,2	15,5	17,8	17,4	15,7	12,7	7,4	4,7
1958			H 0,1		C 8,4		B 17,4					

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,8	-8,0	-5,4	0,5	11,8	16,8	17,9	24,0	18,6	15,7	4,2	-0,6
2	-0,5	-1,6	-0,7	0,8	12,8	20,0	16,6	18,8	18,9	12,7	2,9	-8,4
3	-2,4	-2,4	7,7	13,2	18,4	14,9	16,8	18,1	11,1	11,8	2,6	-5,5
4	-6,2	-2,8	-0,4	9,8	9,1	13,9	15,6	15,6	16,8	18,4	5,6	-7,5
5	-9,0	1,8	-0,4	8,5	18,8	18,8	20,6	18,8	13,0	15,6	5,5	-7,0
6	1,1	-0,7	0,7	5,0	18,8	15,2	14,8	19,5	16,8	11,5	5,8	-1,7
7	-3,4	-8,4	0,0	2,1	18,0	17,6	17,8	15,6	18,8	12,6	4,9	-4,1
8	-1,6	-2,6	-1,5	1,8	17,4	16,7	15,2	15,0	18,4	11,7	5,9	-1,2
9	0,6	2,6	-1,5	0,8	18,8	16,4	17,8	16,0	18,0	12,7	5,9	-1,4
10	0,8	1,8	-0,5	17,8	16,7	19,8	20,6	18,4	12,7	5,5	1,4	-1,4
11	-0,6	1,1	-2,9	0,6	20,4	11,4	20,6	21,5	13,1	18,6	6,2	1,6
12	0,0	4,6	-3,7	4,1	19,4	11,5	21,0	16,8	12,6	18,2	6,1	1,8
13	0,0	4,8	-3,8	8,0	15,0	12,8	22,8	14,8	18,3	18,2	9,1	2,7
14	0,7	5,8	-3,0	6,8	19,4	12,8	22,8	15,6	18,9	15,6	1,3	1,8
15	0,8	4,1	-0,2	9,7	15,6	16,4	22,8	18,6	14,9	10,2	6,1	-0,1
16	-0,7	6,2	-6,8	8,1	12,1	17,7	23,9	17,6	17,2	6,0	6,8	-0,2
17	-0,8	4,7	-3,9	2,5	16,8	16,5	14,8	18,4	14,9	5,4	2,5	-1,4
18	0,7	6,0	-0,8	3,4	11,2	19,1	15,4	21,0	14,1	4,1	8,4	-0,8
19	1,9	-2,0	-1,4	10,2	17,7	16,5	19,9	23,8	14,2	3,9	5,0	-0,9
20	-1,6	-0,4	-1,9	10,2	17,7	16,5	19,1	14,8	14,0	3,9	5,0	-0,9
21	-6,6	1,1	-8,8	10,8	16,4	15,6	17,4	17,8	17,8	4,1	4,9	3,6
22	-7,9	-1,6	-4,0	6,5	15,5	14,6	14,1	15,9	12,4	4,0	2,5	0,4
23	-7,9	-1,6	-4,0	5,8	18,1	14,2	15,9	15,8	11,1	4,1	1,0	-0,0
24	-8,9	-4,2	-1,5	6,9	18,1	15,4	12,7	15,8	10,9	4,1	8,0	-0,2
25	-4,2	5,1	2,5	9,4	21,9	12,8	12,9	14,8	14,5	4,0	1,8	0,2
26	-4,2	1,9	1,8	10,4	21,0	18,2	15,4	12,9	11,2	6,4	0,4	0,8
27	-4,0	-8,9	5,5	5,8	19,6	10,2	17,6	14,7	10,5	6,8	2,6	1,0
28	-8,8	-4,2	6,6	6,7	18,1	10,8	18,9	16,1	9,8	2,1	3,5	-0,4
29	-6,9	-6,5	7,0	14,0	18,0	18,7	17,6	11,0	2,9	0,9	5,4	-0,7
30	-8,1	5,9	9,0	16,7	17,8	20,8	18,1	10,5	1,0	-0,2	4,9	0,7
31	-6,5	1,8	14,4	19,5	17,6	17,8	19,5	17,6	1,8	1,8	5,4	-0,7
H	-8,1	-8,0	-6,2	-0,5	8,6	10,2	12,7	12,9	9,8	1,8	-0,2	-7,5
C	-2,2	0,3	-0,7	5,9	15,5	15,8	17,5	17,8	14,8	8,1	4,2	-0,2
B	8,4	6,2	8,5	10,8	21,9	20,0	23,4	24,0	18,6	15,7	8,4	5,4
1968	H				C				B			
	-8,1				7,9				24,0			

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, км ²	33916
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	98,81
/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
BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en	1872
Distance de l'embouchure	153,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО- FREQUENCE ET DUREE
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DES NIVEAUX D'EAU
УРОВНЕЙ ВОДЫ

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	46	8	204	155	162	213	239	192	170	132	150	166
2	45	45	202	191	154	202	213	198	154	130	155	178
3	45	52	170	188	148	175	188	178	148	128	186	155
4	41	41	146	171	182	158	191	180	146	169	235	146
5	39	46	138	150	146	168	194	170	148	233	208	139
6	37	44	126	138	162	166	220	246	185	194	185	180
7	38	53	120	172	178	170	208	258	192	161	170	125
8	41	78	110	191	190	146	195	216	128	158	165	118
9	41	76	106	206	209	188	176	208	125	158	167	115
10	45	84	110	190	219	193	176	242	118	145	166	106
11	42	68	109	175	241	128	173	233	116	145	152	109
12	45	75	102	165	268	169	158	200	129	150	154	105
13	48	89	106	148	291	206	154	194	138	127	150	116
14	40	97	114	143	312	214	154	203	122	114	164	124
15	39	99	102	134	323	194	158	235	115	214	220	131
16	103	88	93	130	310	160	160	224	104	288	274	200
17	120	84	100	295	144	145	198	108	289	286	248	
18	100	92	91	176	291	124	153	184	114	251	302	211
19	84	113	84	170	283	126	149	174	101	240	299	186
20	79	141	79	156	258	126	142	178	98	219	288	168
21	58	128	72	149	280	128	195	167	120	203	297	151
22	64	106	98	217	193	130	170	119	198	302	146	
23	72	98	110	130	210	150	119	212	102	188	284	145
24	64	103	97	137	215	188	118	201	108	187	256	148
25	49	100	82	174	218	214	192	200	238	179	230	187
26	48	88	88	186	212	229	222	198	256	166	212	262
27	28	92	87	209	198	213	206	208	161	200	311	
28	22	122	94	154	211	179	186	208	182	156	194	288
29	24	100	162	220	178	160	218	176	158	186	240	
30	20	106	173	217	256	161	198	144	161	168	218	
31	13	192	241	174	174	184	158	158	200			
H	13	8	72	129	132	124	112	167	98	114	150	108
C	51	83	112	163	225	171	173	202	140	179	214	170
B	120	141	204	206	328	256	239	270	259	289	302	811
1958					H	C	B					
					8	157	328					

ХХ: I2 15.В.1949
[I] 28, 29. I. 1947, 28. I. 1950

НВ: 587 12.IX.1916

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в дниах en jours		см cm	в дниах en jours	
323 - 320	I		159 - 150	22	204
319 - 310	4		149 - 140	22	226
309 - 300	2		188 - 180	21	247
299 - 290	5		120 - 110	20	267
289 - 280	7		119 - 110	15	282
279 - 270	19		109 - 100	22	304
269 - 260	21		99 - 90	21	315
259 - 250	6		89 - 80	10	325
249 - 240	8		79 - 70	7	332
239 - 230	8		69 - 60	8	335
229 - 220	6		59 - 50	8	338
219 - 210	21		49 - 40	17	355
209 - 200	21		39 - 30	4	359
199 - 190	21		29 - 20	4	368
189 - 180	15		19 - 10	1	364
179 - 170	28		154	-	365
169 - 160	24		178	9 - 0	I

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

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

Расстояние от устья, км 172,7
Площадь водосборного бассейна, км²..... 138579
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 74,39
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. по 31.XII.1945 г. на 3 м, а с I.I.1953г.
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 172,7
Superficie du bassin hydrographique, km² 138579
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 74,39
/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	55	135	667	380	695	248	148	-17	-55	-48	-24	-42
2	57	124	682	418	704	217	216	-28	-47	-51	-27	-51
3	59	114	682	471	709	194	268	-37	-39	-55	-29	-58
4	60	103	706	513	716	176	938	-41	-24	-59	-32	-64
5	61	111	100	718	541	716	156	867	-37	-15	-64	-39
6	67	97	726	566	714	186	380	-44	2	-75	-46	-68
7	55	92	780	586	705	122	978	-54	-5	-87	-45	-85
8	58	89	782	601	697	107	868	-58	-7	-96	-35	-100
9	58	95	714	616	692	96	865	-62	-20	-100	-26	-105
10	62	208	706	631	694	88	374	-41	-81	-104	-17	-108
11	57	1810	704	645	691	77	408	-29	-52	-106	-14	-107
12	57	575	697	659	687	70	418	-80	-80	-106	-15	-102
13	59	812	688	672	695	64	416	-36	-71	-110	-16	-106
14	62	552	695	681	696	60	393	-45	-50	-118	0	-111
15	62	314	678	657	684	62	850	-58	-65	-114	85	-107
16	59	452	665	677	682	74	308	-64	-88	-116	68	-96
17	52	479	652	664	681	100	250	-72	-90	-117	71	-92
18	104	1504	634	659	678	117	193	-74	-92	-120	79	-21
19	120	518	672	644	672	117	190	-78	-96	-118	76	98
20	139	549	587	640	684	108	126	-78	-102	-92	82	169
21	158	571	554	640	660	88	102	-75	-106	-40	80	251
22	146	594	518	697	687	70	88	-70	-110	16	71	319
23	132	610	486	684	624	54	74	-67	-116	46	58	364
24	120	626	448	680	605	57	57	-66	-114	54	44	387
25	100	637	484	680	580	27	86	-61	-107	41	86	334
26	80	685	408	687	544	23	23	-54	-100	26	15	869
27	84	640	598	651	500	84	12	-58	-86	12	1	581
28	138	658	386	664	448	56	7	-55	-86	-8	-11	869
29	155	371	677	890	83	3	-60	-54	-10	-24	-358	-358
30	154	857	688	889	110	-2	-65	-47	-19	-33	563	563
31	145		859	266		-II	-61	-22				848
H	-II	89	257	880	266	23	-II	-98	-116	-120	-46	-III
C	77	871	593	614	627	99	214	-54	-65	-56	10	90
B	156	658	780	692	718	248	419	-17	5	54	82	894
1958			H -120			C 210			B 780			
HH:	- 250 10.X.1946					HB:	923 15.IV.1932					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень		Пост.		Прод.		Уровень		Пост.		Прод.	
Нiveau		Fré- quenсe		Durée		Niveau		Fré- quenсe		Durée	
см	см	в дниx	en jours	см	см	в дниx	en jours	см	см	в дниx	en jours
729	- 720	8	8	299	- 290	-	-	132			
719	- 710	8	8	289	- 280	1	1	133			
709	- 700	14	14	279	- 270	-	-	133			
689	- 680	21	21	269	- 260	-	-	134			
689	- 680	33	25	259	- 250	-	-	136			
679	- 670	6	6	249	- 240	1	1	137			
669	- 660	44	23	239	- 230	-	-	137			
659	- 650	50	22	229	- 220	-	-	137			
649	- 640	55	21	219	- 210	-	-	139			
639	- 630	65	20	209	- 200	-	-	140			
629	- 620	8	8	199	- 190	2	2	142			
619	- 610	70	18	189	- 180	-	-	142			
609	- 600	70	17	179	- 170	-	-	148			
599	- 590	75	16	169	- 160	-	-	145			
589	- 580	76	15	159	- 150	-	-	149			
579	- 570	1	1	77	149	- 140	5	152			
569	- 560	78	13	199	- 190	5	157				
559	- 550	79	12	129	- 120	5	162				
549	- 540	83	11	119	- 110	4	166				
539	- 530	82	10	109	- 100	5	174				
529	- 520	82	9	99	- 90	6	180				
519	- 510	82	8	89	- 80	11	191				
509	- 500	87	7	79	- 70	5	199				
499	- 490	87	6	69	- 60	5	204				
489	- 480	88	5	59	- 50	2	211				
479	- 470	2	2	90	49	- 40	3	214			
469	- 460	90	2	89	- 80	12	226				
459	- 450	91	2	29	- 20	6	232				
449	- 440	93	1	19	- 10	4	236				
439	- 430	98	1	9	- 5	3	244				
429	- 420	1	1	94	- 1	- 10	3	247			
419	- 410	98	- II	- 20	-	12	259				
409	- 400	100	- II	- 30	-	10	269				
399	- 390	103	- III	- 40	-	10	279				
389	- 380	103	- IV	- 50	-	II	290				
379	- 370	4	113	- 51	- 60	15	305				
369	- 360	5	118	- 61	- 70	14	319				
359	- 350	6	124	- 71	- 80	6	327				
349	- 340	6	125	- 81	- 90	6	333				
339	- 330	6	128	- 91	- 100	6	338				
329	- 320	1	128	- 101	- 110	15	344				
319	- 310	1	131	- 111	- 120	10	364				
309	- 300	1	132	- 121	- 130	1	365				

STATION HYDROMETRIQUE

SZEGED

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	410	591	2800	1260	2490	845	648	833	286	292	287	299
2	890	566	2970	1400	2480	770	882	819	298	322	286	286
3	874	546	2420	1550	2500	718	1000	808	811	289	819	279
4	859	526	2490	1680	2540	672	1180	805	880	278	818	278
5	847	522	2550	1770	2520	626	1210	806	846	270	818	288
6	850	515	2590	1860	2510	587	1240	297	868	256	287	264
7	418	507	2600	1940	2470	558	1280	288	962	342	308	242
8	422	503	2550	2000	2420	530	1200	282	947	318	318	226
9	418	500	2520	2050	2420	518	1200	281	829	227	327	221
10	410	775	2480	2120	2420	498	1240	303	811	228	327	218
11	422	1060	2460	2200	2400	480	1280	280	286	221	341	221
12	458	1200	2420	2250	2380	466	1350	319	275	221	359	221
13	508	1090	2390	2320	2380	459	1840	306	260	315	341	220
14	447	1190	2370	2370	2370	452	1250	295	250	318	370	216
15	422	1370	2390	2370	2370	461	1110	298	245	312	425	221
16	456	1470	2260	2320	2360	488	974	270	242	209	474	340
17	498	1550	2200	2250	2350	532	896	261	240	207	490	306
18	536	1620	2100	2200	2340	558	715	258	226	205	485	418
19	568	1670	2010	2160	2300	550	628	255	250	216	426	542
20	608	1770	1910	2150	2240	522	564	255	284	247	491	700
21	630	1880	1770	2150	2180	495	519	260	220	319	466	906
22	618	1970	1690	2120	2120	464	495	266	214	395	468	1080
23	588	2030	1580	2120	2060	436	471	269	209	434	447	1200
24	558	2100	1490	2100	1980	418	440	272	214	440	425	1270
25	514	2140	1560	2100	1670	401	418	278	228	419	404	1260
26	488	2120	1820	2160	1720	398	898	296	289	398	380	1260
27	512	2160	1820	2220	1560	419	876	266	251	377	364	1230
28	608	2280	1250	2290	1400	457	571	285	288	584	584	1200
29	639	1210	2360	1230	505	565	275	278	297	535	518	1170
30	630	1170	2400	1080	562	556	278	287	327	533	518	1160
31	618	1190	948	948	848	278	327	327	327	327	327	1140
H	847	508	1170	1260	948	888	848	265	209	205	297	216
C	491	1290	2020	2080	2140	528	818	286	278	287	379	606
B	689	2280	2600	2400	2540	845	1850	383	388	440	491	1280
1958			H				C			B		
			205				988			2600		

HH: 96 10.X.1946

HH: 3702 12.V.1941

Расход воды

Продолжит.

Débit d'eau

Durée

m³/сек

в дни в jour

- 2600	I
2599 - 2500	9
2499 - 2400	20
2399 - 2300	31
2299 - 2200	42
2199 - 2100	49
2099 - 2000	58
1999 - 1900	69
1899 - 1800	84
1799 - 1700	98
1699 - 1600	112
1599 - 1500	128
1499 - 1400	139
1399 - 1300	147
1299 - 1200	151
1199 - 1100	166
1099 - 1000	174
999 - 900	189
899 - 800	196
799 - 700	209
699 - 600	227
599 - 500	243
499 - 400	261
399 - 300	264
299 - 200	365

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
I	0,4	2,7	6,7	11,0	29,0	19,7	24,5	21,6	16,1	8,4	4,8	2,2
2	0,5	2,5	6,9	11,6	22,8	20,0	25,4	21,5	16,1	8,8	4,9	2,9
3	0,3	2,4	6,9	12,0	28,0	20,8	26,0	21,0	16,1	8,8	4,9	2,9
4	0,0	2,3	6,9	12,3	28,8	20,8	28,8	21,1	15,9	8,7	4,4	2,4
5	0,0	1,9	7,1	12,7	22,9	21,8	22,9	20,0	16,3	8,9	4,5	2,5
6	0,0	1,8	7,2	18,8	22,6	20,9	28,6	19,8	16,8	8,8	4,5	2,5
7	0,0	2,0	8,2	18,9	21,6	21,4	28,8	19,9	16,5	8,4	4,2	2,2
8	0,0	2,2	8,5	14,2	21,1	21,3	24,0	20,0	16,5	8,7	4,0	2,0
9	0,0	1,9	8,5	14,8	21,6	21,3	22,6	20,0	17,0	8,7	4,4	2,4
10	0,0	0,8	1,9	6,7	16,0	21,8	21,4	22,8	20,1	17,1	8,8	0,7
11	0	0,8	1,7	7,4	16,8	21,5	21,8	22,6	19,8	17,0	9,0	0,7
12	0,0	0,7	2,3	7,7	17,2	21,0	21,9	20,8	19,6	16,8	9,0	1,2
13	0,0	0,7	2,2	7,7	17,5	19,5	22,1	20,5	19,1	16,6	9,1	1,0
14	0,0	0,3	2,2	7,7	20,2	19,9	22,4	20,8	19,2	16,4	9,0	1,9
15	0,0	2,3	1,9	8,8	18,5	18,9	28,0	22,9	18,4	15,9	9,5	2,4
16	0,7	2,2	1,7	8,8	18,5	19,1	28,6	28,3	18,8	14,8	9,6	2,5
17	0,8	2,2	1,7	8,7	18,8	19,0	24,4	29,7	18,6	14,8	9,6	2,4
18	0,9	1,6	1,8	8,7	17,9	19,1	25,8	24,0	19,0	12,9	8,6	2,3
19	1,1	2,1	1,9	8,7	18,4	20,0	25,8	24,8	18,8	12,5	8,5	2,1
20	1,1	2,5	1,9	9,8	18,8	20,8	24,2	24,8	19,0	11,9	9,2	2,9
21	1,4	2,9	8,8	9,7	18,0	20,8	24,6	24,8	18,9	12,8	8,4	2,4
22	0,7	2,2	10,4	18,9	20,9	24,8	24,8	19,2	16,8	7,9	8,8	2,4
23	0,3	2,5	10,7	19,9	20,9	24,9	24,7	19,5	11,1	7,5	4,5	2,5
24	0,1	2,0	10,7	19,9	20,9	24,9	24,8	18,8	11,2	7,8	5,0	2,5
25	0,0	2,2	10,4	20,4	21,6	23,4	24,8	19,0	10,9	6,7	5,5	2,5
26	0	2,5	2,9	10,5	21,6	21,0	22,8	24,0	19,0	10,5	6,8	6,0
27	0	2,8	11,1	21,8	21,4	22,5	22,5	18,0	10,5	5,7	6,0	6,0
28	0	3,1	4,4	11,3	22,0	20,8	28,5	22,0	17,8	9,9	5,9	6,0
29	0	4,8	11,0	22,1	20,4	28,5	22,2	16,6	9,9	5,9	5,4	5,7
30	0	5,5	10,9	22,8	19,8	28,8	22,8	16,0	8,7	4,9	5,6	5,5
31	0	6,7	22,8	22,8	24,0	22,0	22,0	8,5	8,5	8,5	8,5	5,5
H	0	0	1,7	6,7	II,0	18,9	19,7	22,0	16,0	8,5	4,9	0,4
C	0,8	1,5	2,7	8,6	I,7,5	21,0	22,7	28,6	19,2	18,7	8,2	8,8
B	1,4</td											

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, км ²	87996
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	72,27

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, km ²	87996
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	72,27

СРЕМСКА-МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	280	258	572	590	598	285	200	119	59	68	110	209
2	245	246	612	640	607	271	212	118	60	71	108	196
3	255	228	618	670	612	255	234	105	63	70	98	196
4	250	218	610	679	606	258	235	95	66	67	94	183
5	242	213	598	689	594	252	225	87	66	64	146	174
6	215	205	588	658	579	231	207	85	63	63	232	160
7	215	200	580	651	570	229	192	82	61	66	270	151
8	214	198	571	674	558	224	172	73	58	76	290	140
9	240	227	572	680	544	216	162	70	52	83	253	128
10	270	252	565	672	530	203	162	70	53	87	253	123
11	286	296	572	657	515	198	158	70	59	87	256	126
12	900	925	565	687	504	192	150	68	52	85	254	123
13	282	332	569	617	493	189	145	70	48	82	261	127
14	287	331	575	600	488	195	187	74	46	77	264	146
15	299	381	576	586	470	203	128	74	43	80	264	174
16	823	831	579	580	458	202	124	73	39	82	277	192
17	974	916	558	588	443	216	120	72	42	84	285	299
18	413	911	546	559	428	226	116	70	46	95	305	394
19	425	815	532	600	418	242	112	64	49	145	324	436
20	403	822	500	587	413	237	112	63	52	175	329	514
21	595	555	489	590	408	224	115	68	51	176	329	568
22	380	386	468	580	395	209	110	60	47	178	331	566
23	362	397	464	565	398	182	110	58	40	162	340	547
24	360	400	489	554	381	178	106	55	42	148	335	534
25	364	421	489	555	389	182	104	52	41	135	336	519
26	862	452	433	580	355	172	103	46	39	125	326	511
27	388	492	423	580	340	168	102	44	36	121	310	524
28	328	426	579	326	208	97	46	37	118	294	325	
29	813	448	567	314	220	100	48	42	122	262	320	
30	298	505	575	302	212	115	47	51	121	232	309	
31	277	550	292	122	122	59	118	118	50	118	326	
H	214	198	425	554	292	172	97	44	36	63	94	123
C	808	817	583	613	461	217	145	70	50	104	260	323
B	425	532	618	680	612	285	235	119	68	176	340	566
1958			H	96		C	288		B	680		
			НН:	0		НВ:	768		НВ:	12.XII.1944		

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée
680	I	I	359	-	350
679 - 670	4	5	349	-	340
669 - 660	2	7	339	-	330
659 - 650	2	9	329	-	320
649 - 640	I	10	319	-	310
639 - 630	I	II	309	-	300
629 - 620	-	II	299	-	290
619 - 610	6	17	289	-	280
609 - 600	20	279	279	-	270
599 - 590	8	28	269	-	260
589 - 580	7	35	259	-	250
579 - 570	II	46	249	-	240
569 - 560	7	58	239	-	230
559 - 550	5	58	229	-	220
549 - 540	8	61	219	-	210
539 - 530	5	64	209	-	200
529 - 520	4	68	199	-	190
519 - 510	4	72	189	-	180
509 - 500	77	179	179	-	170
499 - 490	79	169	169	-	160
489 - 480	2	81	159	-	150
479 - 470	2	82	149	-	140
469 - 460	2	84	139	-	130
459 - 450	2	86	129	-	120
449 - 440	2	88	119	-	110
439 - 430	4	92	109	-	100
429 - 420	5	97	99	-	90
419 - 410	100	89	89	-	80
409 - 400	103	79	79	-	70
399 - 390	108	69	69	-	60
389 - 380	3	111	59	-	50
379 - 370	I	112	49	-	40
369 - 360	5	117	39	-	30

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1040	1180	8140	8280	8300	1890	890	546	852	879	515	980
2	1110	1120	8460	8720	8420	1260	945	522	855	888	490	872
3	1170	1000	8510	4180	8460	1220	1060	497	864	895	478	872
4	1140	950	8440	4280	9410	1180	1060	452	578	576	459	872
5	1100	950	8340	4180	8310	1150	1010	436	573	567	662	778
6	960	912	8860	8960	8190	1040	921	430	864	864	1050	710
7	960	890	8200	4010	8120	1020	894	421	858	878	1850	674
8	955	881	8180	4210	8030	1000	784	400	849	408	1860	630
9	1090	990	8140	4800	2930	965	719	385	391	424	1820	582
10	1250	1150	8080	4180	2630	908	719	385	384	486	1160	586
11	1840	1400	8140	8950	2720	881	702	385	884	426	1170	574
12	1420	1570	8060	8700	2650	840	670	579	891	420	1160	562
13	1320	1610	8110	8500	2580	840	650	585	880	421	1200	578
14	1340	1610	8160	8860	2520	867	618	587	815	406	1220	654
15	1410	1610	8170	8250	2440	908	632	587	807	415	1220	778
16	1560	1610	8140	8200	2360	899	566	894	298	421	1290	854
17	1850	1520	8080	8260	2270	965	550	891	805	427	1330	1380
18	2090	1490	2940	8350	1180	1080	586	885	815	476	1450	1970
19	2160	1510	2770	8260	2120	1100	522	367	828	650	1560	2240
20	2030	1550	2620	8340	2090	1070	522	964	881	777	1590	2720
21	1980	1740	2550	8260	2030	1000	582	864	828	792	1590	8060
22	1890	1930	2450	8200	1980	980	515	855	817	768	1610	2090
23	1780	1990	2400	8080	1970	809	515	849	800	719	1660	2950
24	1770	2010	2240	8000	1900	791	501	848	805	662	1630	2860
25	1790	2140	2240	8000	1820	790	494	881	808	610	1640	2750
26	1780	2320	2210	8200	1740	764	490	815	828	570	1580	2700
27	1620	2570	2160	8280	1660	686	487	810	298	554	1480	2790
28	1560	2840	2170	8190	1580	926	469	815	294	548	1320	2800
29	1500	2800	8100	1500	965	480	820	905	558	1210	2750	2680
30	1410	2650	8160	1480	945	532	817	928	554	1050	2680	2680
31	1290	2870	8170	1370	558	859	548	548	548	548	2680	2680
H	955	881	2160	8000	1870	809	469	810	292	864	459	562
C	1478	1587	2877	8588	2416	978	659	887	287	504	1225	1689
B	2160	2840	8510	4300	8460	1830	1060	546	878	782	1660	9090
1958												

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
4300 - 4200	3
4199 - 4000	6
3999 - 3800	8
3799 - 3600	10
3599 - 3400	17
3399 - 3200	32
3199 - 3000	48
2999 - 2800	59
2799 - 2600	78
2599 - 2400	99
2399 - 2200	115
2199 - 2000	137
1999 - 1800	146
1799 - 1600	162
1599 - 1400	181
1399 - 1200	202
1199 - 1000	231
999 - 800	244
799 - 600	258
599 - 400	305
399 - 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	8.0	1.2	5.4	7.8	11.0	20.5	22.0	25.5	22.0	17.8	10.3	6.8
2	8.2	1.0	4.5	7.5	11.3	20.7	21.8	25.0	21.8	16.0	10.1	6.0
3	8.4	1.0	4.5	7.9	11.3	21.1	22.0	26.8	21.5	17.9	10.1	6.0
4	8.5	1.1	4.4	8.3	11.4	21.7	22.4	26.0	21.5	17.9	10.1	6.0
5	8.0	1.6	4.4	8.3	12.1	21.4	22.5	24.3	19.8	17.8	10.0	6.0
6	8.0	2.0	4.5	9.6	12.4	21.3	22.6	23.1	20.0	17.8	10.0	6.0
7	8.2	2.7	4.5	9.6	12.4	20.6	22.5	23.5	20.8	18.0	9.6	5.0
8	8.1	2.9	4.5	9.6	12.4	20.4	22.5	24.0	20.6	18.0	9.6	5.0
9	8.6	2.8	4.6	9.6	12.5	20.4	22.5	24.0	20.6	18.0	9.6	5.0
10	8.0	2.5	4.5	9.2	15.0	20.1	22.4	22.6	21.0	18.3	9.7	4.0
11	8.0	4.2	4.8	9.0	16.5	20.7	22.8	28.2	20.8	17.8	9.9	8.6
12	8.0	4.9	4.8	9.4	17.8	20.4	23.3	24.0	20.2	17.4	10.0	8.7
13	8.2	5.2	4.8	9.8	18.2	19.4	23.5	24.5	20.2	17.4	10.0	8.7
14	8.3	5.8	4.8	10.0	18.5	18.6	23.5	24.8	20.5	17.1	10.1	8.8
15	8.7	7.0	5.1	10.2	19.0	17.7	24.4	28.7	19.6	16.8	10.6	4.8
16	4.1	8.0	5.0	10.0	19.3	18.0	24.6	24.0	19.8	16.1	10.4	4.5
17	4.5	8.4	5.2	9.6	17.8	18.7	25.2	24.5	20.5	17.7	10.5	4.5
18	4.6	8.8	5.2	9.8	17.8	18.4	25.5	24.5	20.7	17.7	10.5	4.5
19	4.7	9.0	5.2	10.0	17.2	19.4	24.8	27.0	20.6	17.0	10.5	4.5
20	4.7	7.5	5.5	10.0	17.0	19.3	24.0	27.4	20.2	14.0	9.8	7.4
21	5.2	7.0	5.7	10.0	17.0	20.4	24.5	26.0	20.5	18.2	9.5	7.7
22	4.8	6.4	4.7	10.5	16.6	20.6	24.7	26.5	20.5	17.4	9.5	6.5
23	4.8	5.5	4.6	11.0	16.7	20.6	25.0	26.0	20.7	17.4	9.5	6.5
24	4.4	5.8	4.6	11.0	17.4	20.6	24.6	26.8	20.0	17.7	9.5	6.5
25	4.0	5.4	5.0	10.5	17.5	21.2	24.8	26.0	19.5	17.9	8.0	6.7
26	3.5	5.0	5.2	10.8	18.1	21.4	23.5	26.5	20.5	18.2	8.6	6.7
27	3.0	5.5	5.2	10.0	18.8	22.0	23.4	25.0	19.0	18.0	8.6	6.7
28	2.0	6.0	5.2	12.0	19.4	21.0	23.7	25.7	20.0	18.0	7.8	6.7
29	1.8	6.0	5.2	12.0	20.8	21.5	24.0	25.9	17.8	17.2	7.8	6.7
30	1.2	7.5	5.2	11.7	20.8	21.5	24.4	25.5	17.5	17.0	7.7	6.7
31	1.2	8.9	5.2	20.7	25.0	22.2	23.2	10.5	8.0	7.7	7.7	6.7
H	1.2	1.0	4.4	7.5	11.0	17.7	21.8	22.0	17.2	10.5	6.8	8.6
C	8.4	4.8	5.1	9.9	16.4	20.4	23.6	24.5	20.1	15.1	9.4	6.2
B	5.2	8.7	8.9	12.0	20.7	22.0	25.2	27.4	22.0	16.4	10.6	8.7
1958												

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<tbl_info cols="

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	73,54

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	73,54

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	330	309	356	640	560	298	242	200	196	186	214	220
2	366	306	364	652	532	294	242	202	196	184	214	218
3	370	302	358	658	676	294	240	198	190	188	216	216
4	350	295	382	670	702	290	240	196	190	190	218	212
5	340	290	364	676	704	284	240	192	190	194	220	210
6	324	290	356	630	654	282	236	190	192	196	236	206
7	312	292	352	584	590	280	234	190	198	198	244	206
8	302	298	352	574	520	280	228	188	200	206	236	206
9	330	296	390	590	486	276	224	180	202	202	232	212
10	352	296	428	586	460	274	222	186	198	198	242	212
II	340	294	464	542	438	270	222	186	196	198	236	212
12	326	284	490	490	422	268	222	190	192	196	232	214
13	318	290	480	460	410	268	222	194	192	196	230	220
14	330	286	482	428	398	266	220	198	196	194	236	238
15	382	286	512	426	388	264	220	194	202	194	236	246
16	424	286	504	426	376	264	218	196	206	192	236	250
17	464	284	472	466	366	264	214	206	206	194	238	254
18	490	282	448	520	356	268	212	202	204	198	244	248
19	466	278	422	560	552	270	210	202	198	208	240	250
20	494	284	416	522	346	268	208	206	198	208	236	254
21	398	294	426	482	340	264	208	202	196	222	232	248
22	380	300	452	454	338	260	208	196	192	220	232	263
23	372	308	502	432	334	256	206	194	192	220	230	262
24	362	310	550	422	330	256	206	190	192	218	228	252
25	362	314	576	414	330	254	206	188	192	222	226	248
26	374	306	580	416	336	250	208	182	190	224	222	244
27	360	314	560	440	330	248	208	176	190	226	220	242
28	358	334	574	422	320	248	208	184	188	222	216	240
29	320	598	406	514	246	212	186	188	218	218	238	
30	614	430	810	242	212	186	186	218	218	218	238	
31	308	628	302	206	190	208	190	218	218	218	238	
H	302	278	352	406	802	242	206	176	186	184	214	206
C	368	297	466	515	433	268	219	193	195	205	231	233
B	490	334	628	676	704	298	242	206	206	226	256	262
1958						H 176	C 303	B 704				

HH: 62 2-10.1.1923 HB: 704. 5.J.1958

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fré- quence	Прод. Durée						
						см	см	в дни	см	см	в дни
704 - 700	2	2	439 - 430	5	5	699 - 690	-	429 - 420	19	65	
689 - 680	-	-	419 - 410	4	69	679 - 670	3	409 - 400	1	70	
669 - 660	-	-	399 - 390	3	73	659 - 650	3	389 - 380	4	77	
649 - 640	I	9	579 - 370	4	81	639 - 630	10	369 - 350	7	66	
629 - 620	I	11	359 - 350	9	97	619 - 610	12	349 - 340	4	101	
609 - 600	-	12	339 - 330	II	112	599 - 590	15	329 - 320	5	117	
589 - 580	3	18	319 - 310	7	124	579 - 570	21	309 - 300	9	133	
569 - 560	3	24	299 - 290	14	147	559 - 550	25	289 - 260	II	158	
549 - 540	I	26	279 - 270	5	169	539 - 530	27	269 - 260	12	175	
529 - 520	3	30	259 - 250	11	186	519 - 510	31	249 - 240	20	206	
509 - 500	2	33	239 - 230	18	224	499 - 490	36	229 - 220	22	246	
489 - 480	3	41	219 - 210	15	271	469 - 460	47	209 - 200	30	301	
479 - 470	I	42	199 - 190	48	349	459 - 450	49	189 - 160	15	364	
449 - 440	2	51	179 - 170	I	365						

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	264	221	811	1360	890	208	115	59	55	48	78	81
2	301	221	827	1480	786	201	115	61	55	47	79	78
3	339	215	815	1540	1808	201	118	57	52	49	76	76
4	300	204	862	1700	2276	195	112	55	51	51	78	71
5	282	195	827	1608	2312	184	112	52	51	54	81	69
6	253	195	811	1280	1500	181	106	51	53	55	109	65
7	281	198	803	134	990	178	108	51	57	57	118	65
8	215	206	903	897	690	178	98	49	59	65	137	65
9	264	206	578	990	605	170	87	45	55	61	131	71
10	903	206	462	966	537	167	84	48	57	57	115	71
11	282	201	546	759	485	160	84	48	55	57	106	71
12	256	184	610	610	449	156	84	51	52	52	99	78
13	242	195	586	527	422	156	84	54	55	55	96	81
14	234	189	591	485	595	153	81	57	55	54	106	109
15	362	189	667	457	374	150	81	54	54	54	106	121
16	452	189	645	457	850	150	78	55	65	52	106	128
17	546	184	565	550	331	150	78	65	65	54	109	134
18	610	181	507	714	311	156	71	61	68	57	118	124
19	600	174	448	880	903	180	69	61	57	67	118	128
20	475	184	435	696	292	156	67	65	57	67	106	134
21	395	201	457	691	298	150	57	61	65	84	99	124
22	359	212	617	523	279	144	67	65	65	81	99	147
23	342	224	641	471	271	137	65	54	61	81	96	147
24	383	228	790	448	254	137	65	51	51	78	98	131
25	828	235	908	431	284	134	65	49	53	84	90	124
26	346	221	980	485	274	128	67	46	51	87	84	118
27	819	295	880	490	264	124	67	48	51	90	81	115
28	278	271	897	448	246	124	67	47	49	84	76	118
29	1089	418	235	121	71	48	78	78	78	109	109	109
30	246	1152	466	229	115	71	48	48	78	78	109	109
31	234	1264	815	215	65	51	78	78	78	109	109	109
H	815	174	803	418	816	115	65	48	48	47	73	65
C	381	206	594	798	607	158	82,8	58,6	55,1	65,4	98,0	102
B	610	271	1264	1808	2312	208	115	65	65	90	187	147
1958			H	48	C	262	B	2312				

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

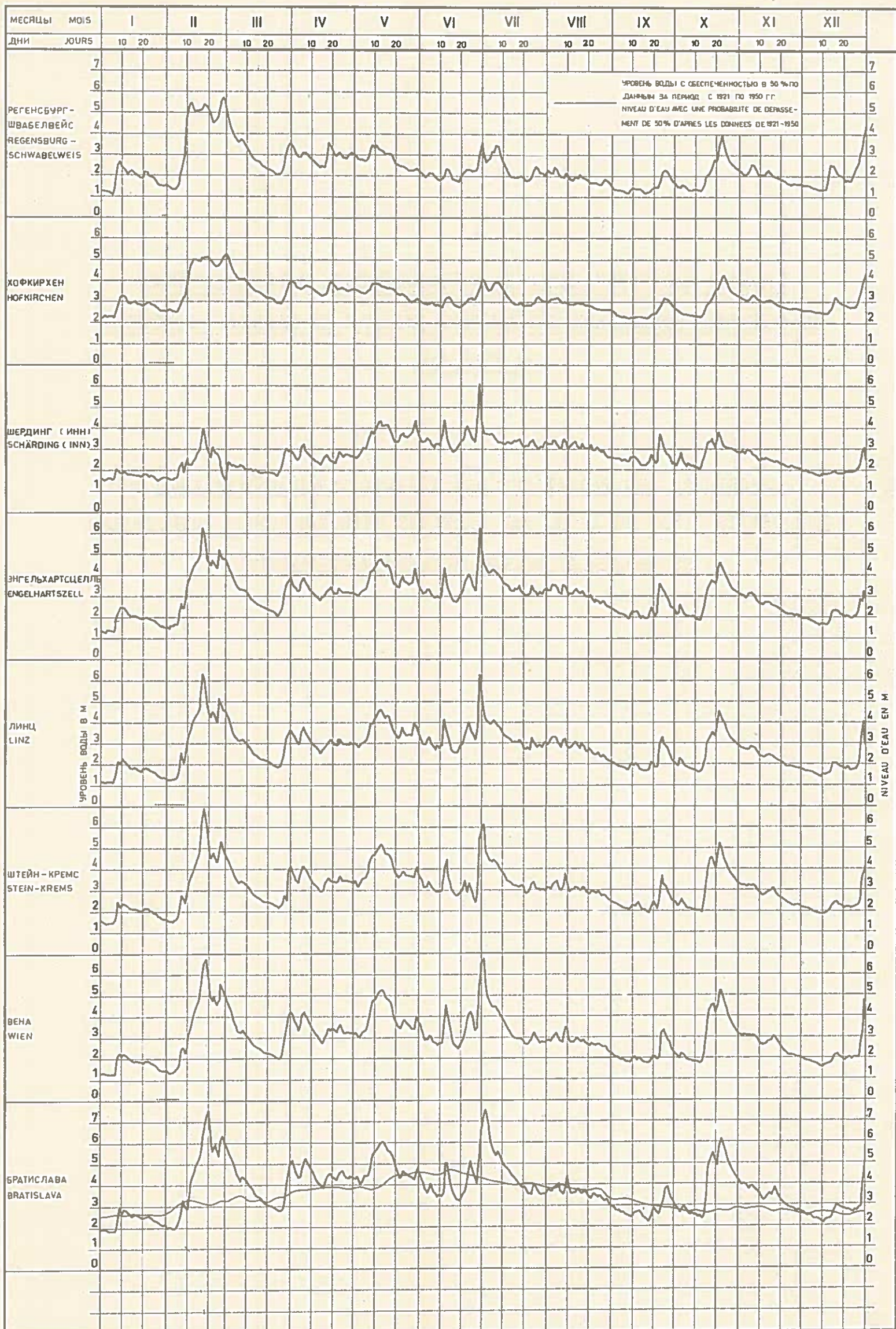
Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,4	1,2	6,6	8,2	11,0	22,8	22,4	25,0	19,6	16,6	10,4	5,0
2	9,0	2,2	4,4	8,0	11,0	22,8	22,6	23,4	19,8	16,4	11,0	4,8
3	9,9	0,1	1,2	4,0	8,0	11,6	28,0	22,8	25,6	19,2	16,0	9,8
4	9,0	1,0	3,4	8,2	11,6	23,0	23,6	25,2	17,0	16,6	10,4	9,6
5	9,0	1,0	3,0	8,4	11,8	22,8	23,8	23,0	17,0	16,6	10,4	9,4
6	-2	2,2	2,6	11,0	12,0	21,4	24,0	23,0	17,2	16,4	10,6	2,4
7	-2	2,6	2,6	11,2	12,2	21,4	24,2	25,2	17,6	16,0	10,4	2,2
8	-2	2,8	2,8	11,5	12,5	22,4	24,4	24,4	18,0	17,2	10,2	2,0
9	-2	4,4	4,6	10,5	12,5	22,4	24,4	23,4	20,0	18,0	9,2	2,0
10	-2	4,4	4,0	8,6	13,8	22,6	24,6	20,5	20,0	18,0	9,2	2,4
11	1,4	6,2	4,8	8,0	16,8	21,4	24,6	21,4	20,4	18,2	9,4	5,0
12	1,4	7,0	5,2	8,2	19,8	21,4	24,8	22,4	19,6	17,8	10,0	2,0
13	1,0	5,0	5,2	8,2	19,4	21,6	25,2	23,0	18,4	17,2	10,4	3,2
14	1,0	5,0	5,0	8,0	19,6	21,6	25,2	23,5	18,0	17,0	10,4	2,4
15	1,0	5,0	4,6	10,4	19,8	21,0	25,4	22,4	18,0	15,6	10,2	4,4
16	5,4	9,6	3,0	10,2	20,4	21,0	25,4	23,4	17,6	15,0	10,8	4,4
17	5,5	9,6	3,0	10,2	20,9	19,0	25,0	23,6	14,6	14,6	10,8	4,6
18	4,9	9,6	3,2	10,4	20,9	20,0	25,0	24,4	19,0	18,8	10,8	4,8
19	4,9	8,0	4,4	10,4	19,8	20,4	25,0	24,4	19,8	17,6	10,2	4,2
20	4,9	6,0	5,0	10,4	19,0	21,6	23,6	25,6	19,8	17,0	8,2	7,6
21	5,0	4,4	5,4	10,6	19,0	22,0	24,0	25,4	20,0	10,2	7,4	9,0
22	5,0	4,0	5,6	10,6	19,4	22,6	24,8	25,4	20,2	10,5	8,8	8,8
23	4,0	4,2	11,0	19,4	23,0	25,4	24,0	20,0	19,8	5,4	8,8	8,8
24	3,6	4,0	9,8	11,2	18,0	23,4	25,6	23,4	18,8	9,4	8,6	8,4
25	3,6	4,2	9,2	12,0	18,2	24,6	23,4	24,0	18,4	9,0	8,4	8,4
26	1,2	4,8	3,0	12,2	18,4	24,6	22,0	23,8	18,8	9,6	8,4	8,4
27	1,0	5,0	3,2	12,5	21,0	24,8	22,0	22,2	17,2	10,2	8,6	4,8
28	0,0	7,0	18,0	21,3	24,4	21,6	20,5	16,6	10,0	9,8	7,2	6,0
29	1,0	7,0	15,0	22,2	22,4	23,0	20,0	16,6	10,0	9,8	7,0	6,5
30	1,0	7,0	18,8	22,4	22,0	24,0	20,0	16,0	9,2	4,8	7,0	6,7
31	1,0	8,2	22,8	24,8	19,4	10,0	10,0	7,0	7,0	7,0	7,0	5,9
H	0,6	1,0	2,6	8,0	11,0	19,0	21,8	19,4	16,0	9,0	4,8	2,0
C	2,8	5,0	4,4	10,3	17,3	22,2	24,1	28,2	18,4	13,8	8,5	5,3
B	5,8	9,8	8,2	13,8	22,8	24,8	26,0	25,6	20,4	18,2	11,0	9,0
1958			H	0,6	C	12,9	B	26,0				

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

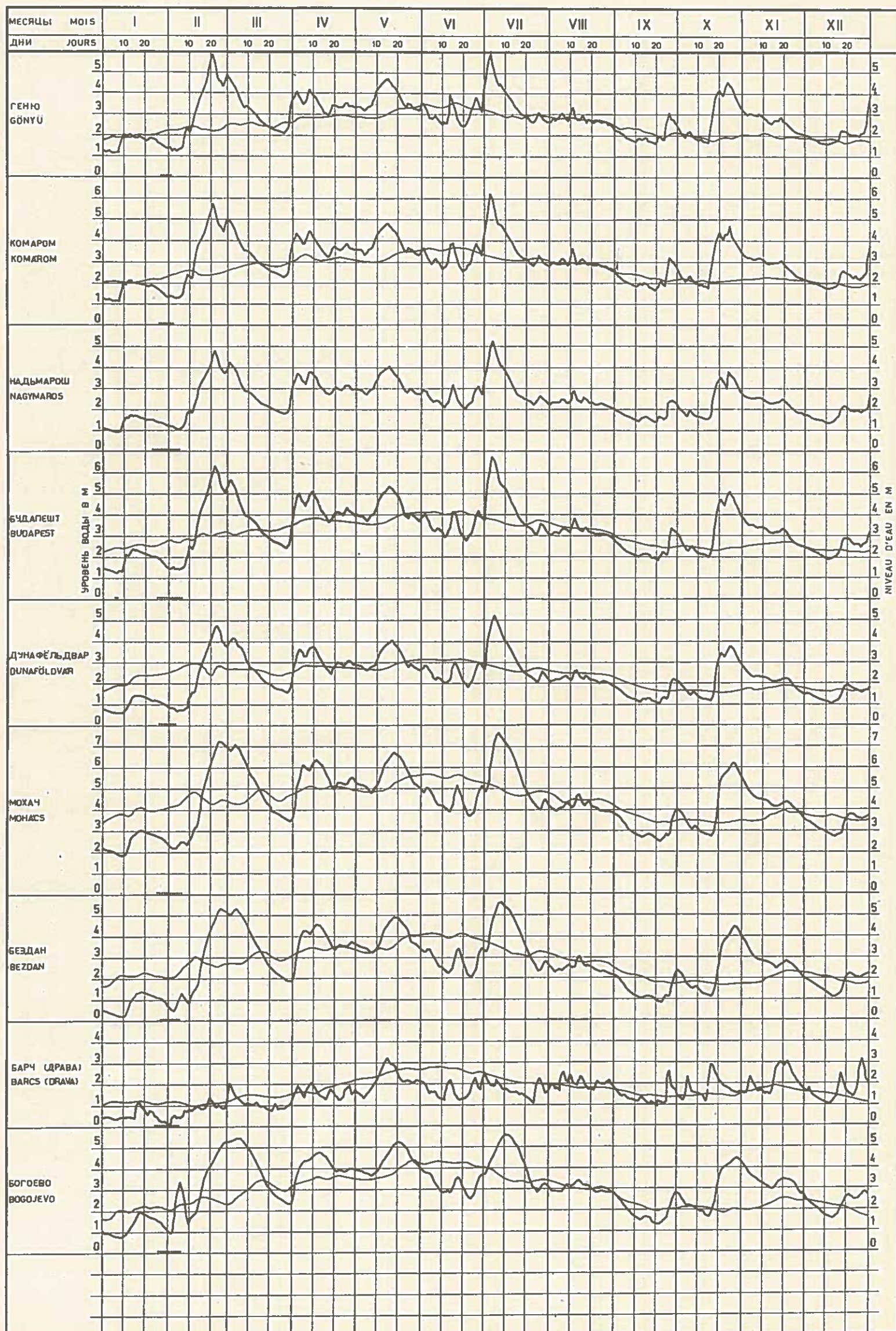
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ ВОДЫ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1958 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1958, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
DU DANUBE ET DE SES AFFLUENTS PRINCIPAUX

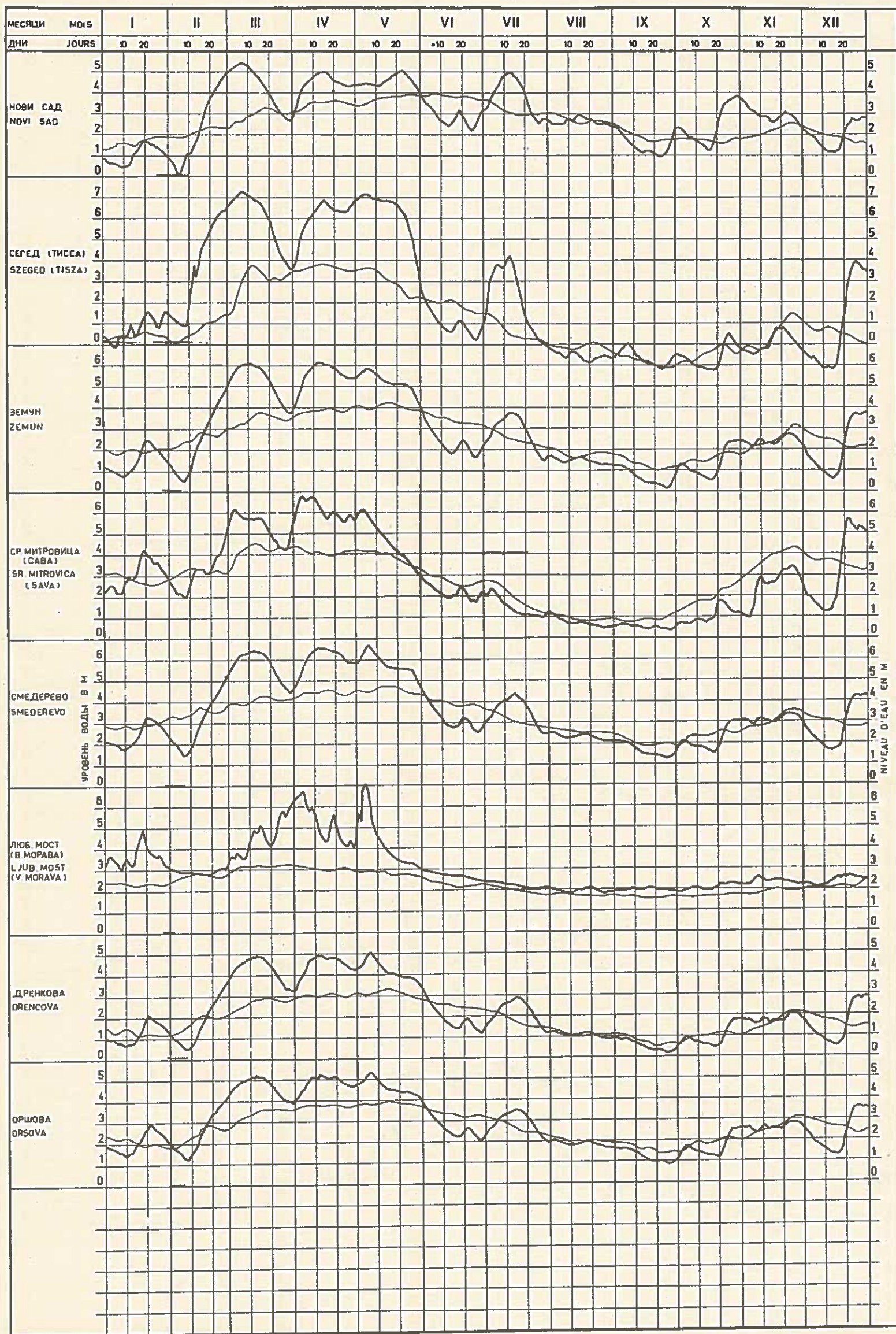
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ по водомерным постам



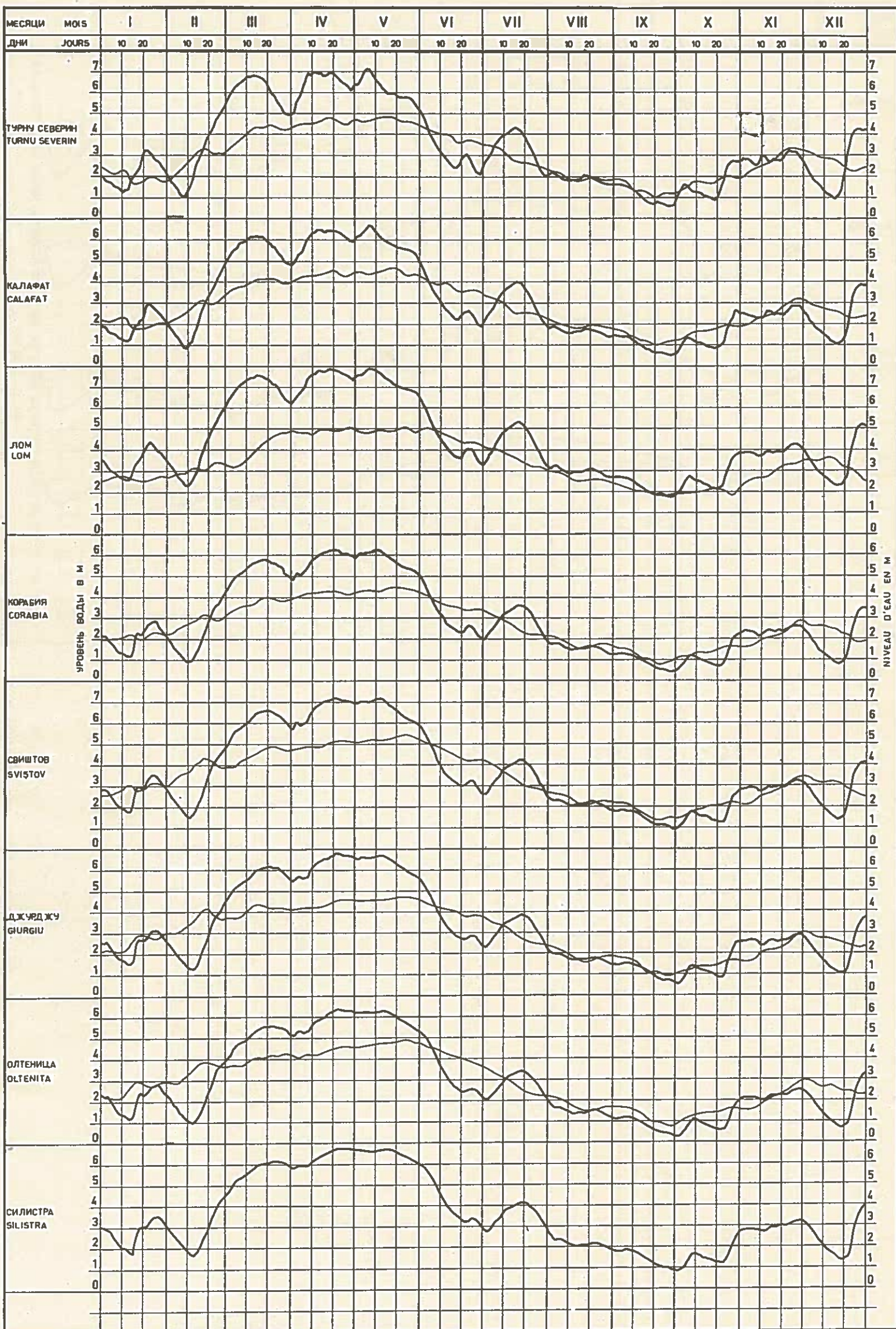
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

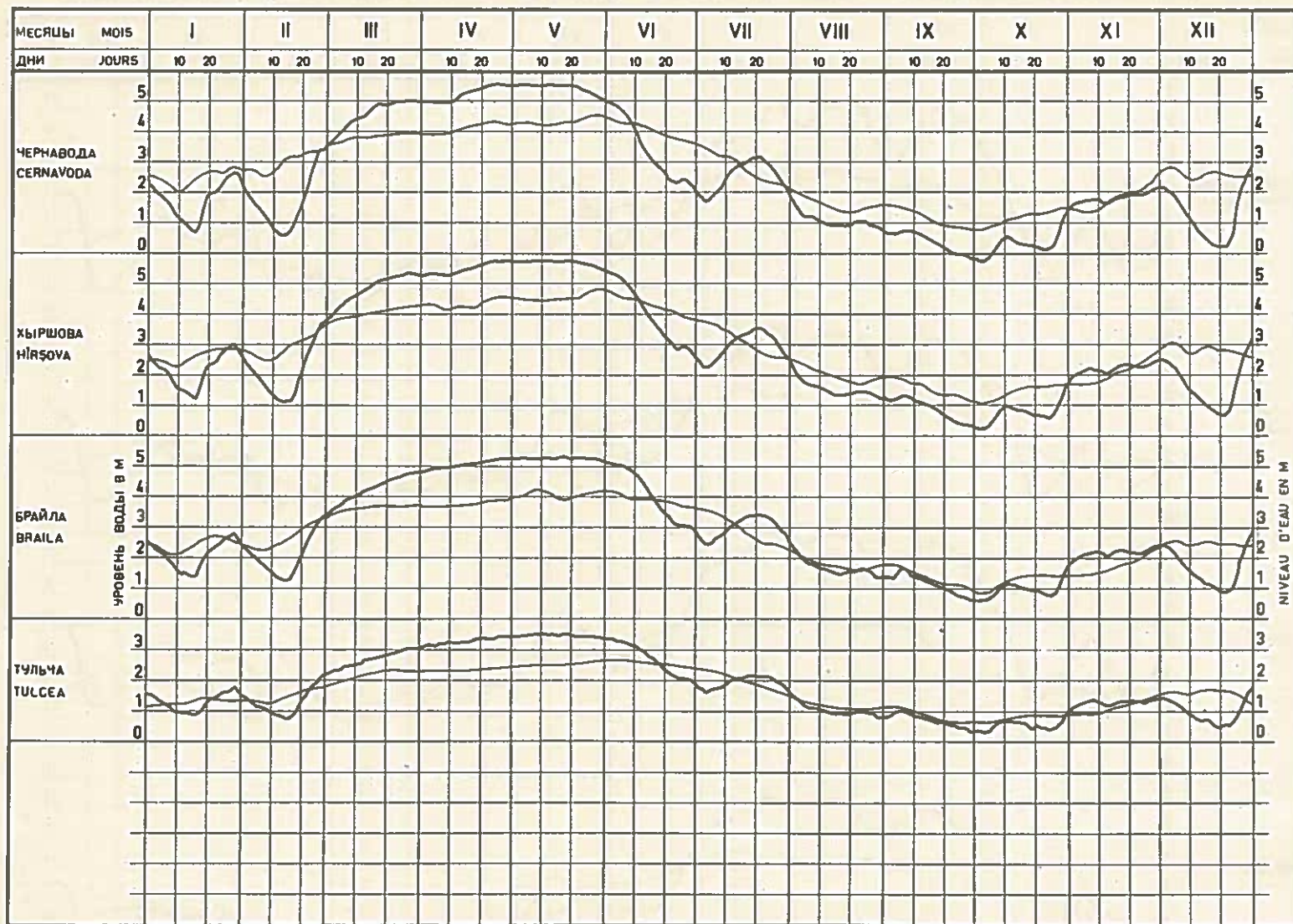


VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

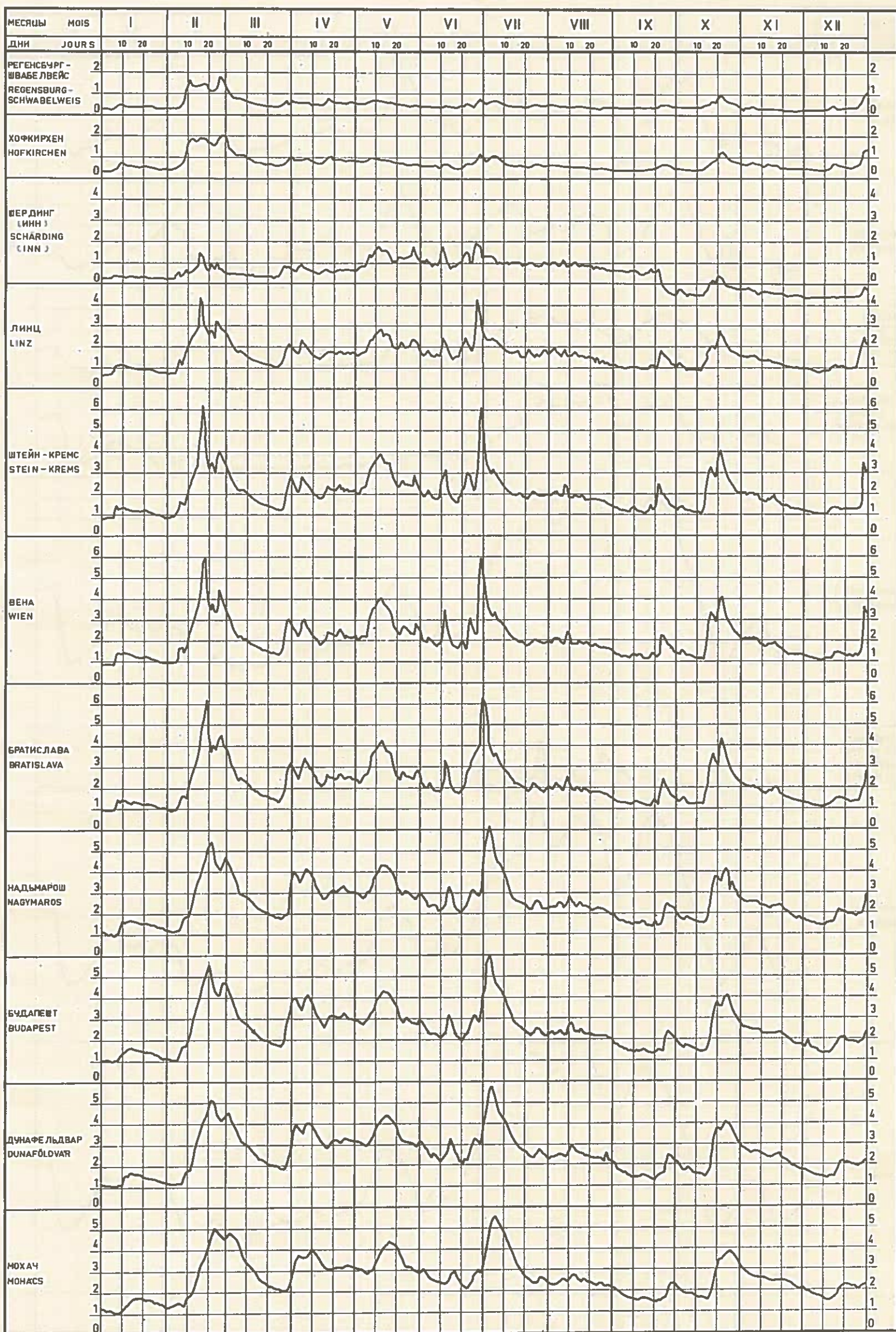


КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам

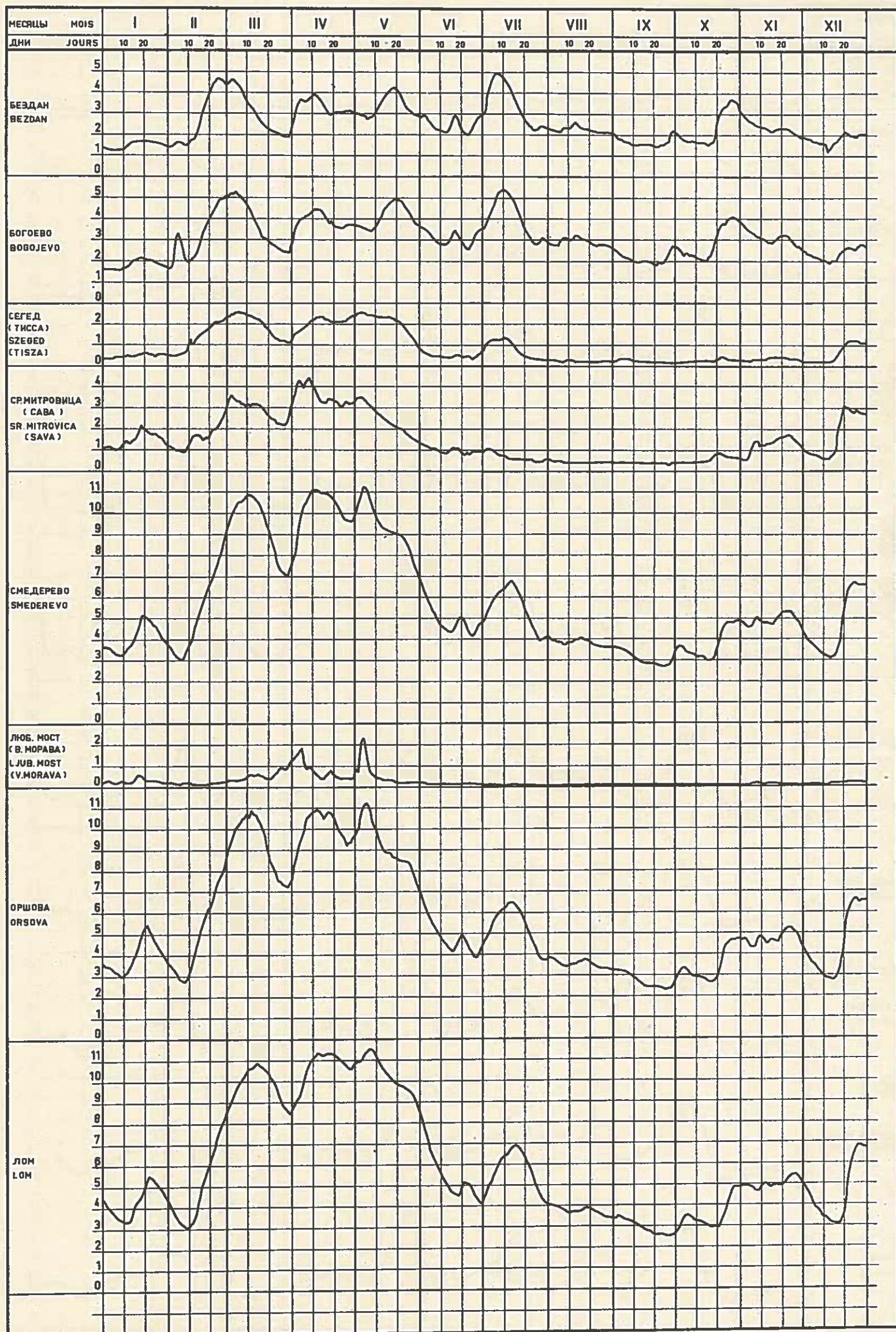
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



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

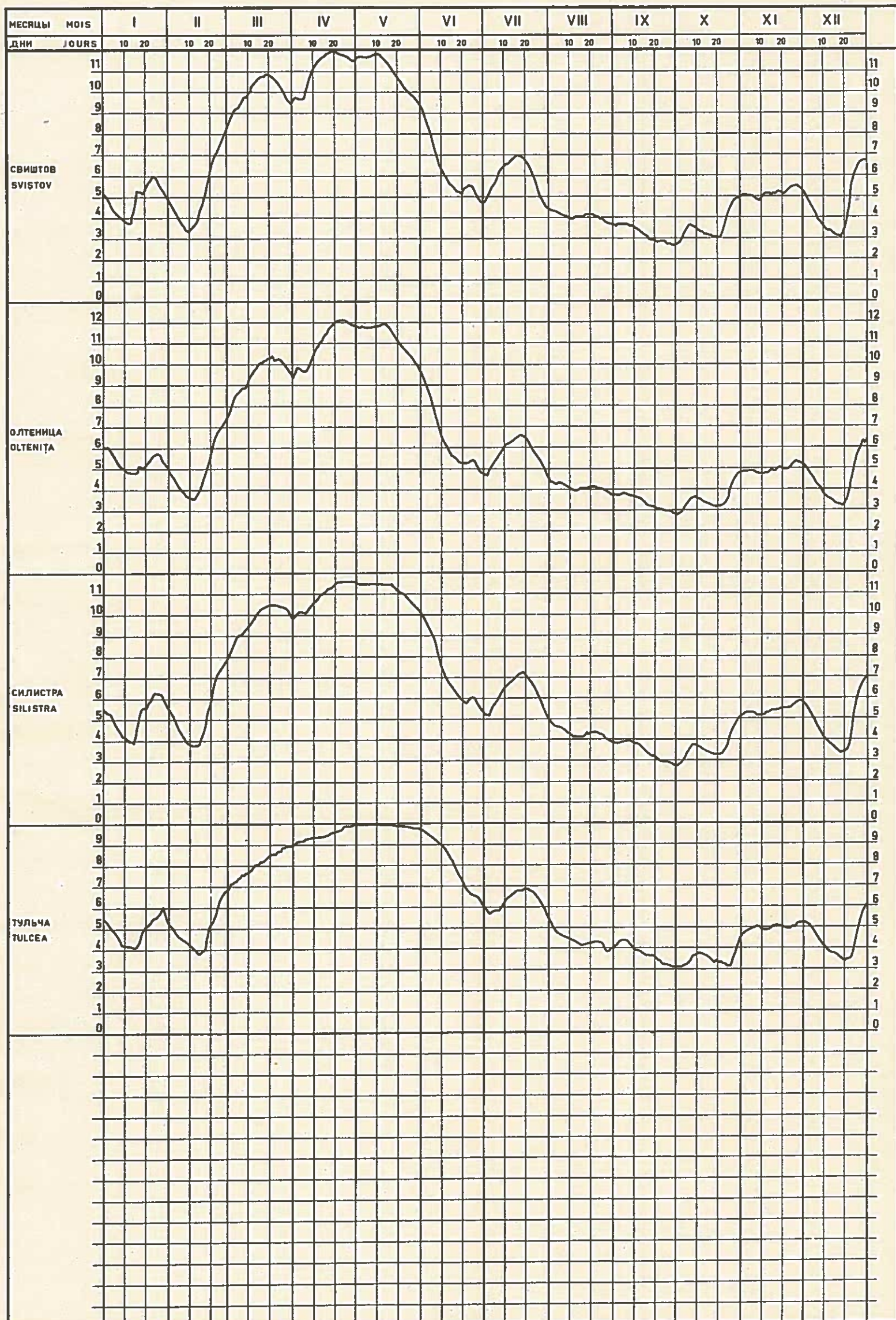


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1957/58 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1957/58

ЛЕДОВОЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1957 - 58 Г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DE GLACES DU DANUBE EN 1957 - 58 PAR STATION HYDROMETRIQUE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ								MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНИ В ЛЕДО- ВЫМИ 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					29							3	0	3	
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN				24	3							11	0	11	
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL												0	0	0	
ЛИНЦ LINZ			26		8							14	0	14	
ШТЕЙН - КРЕМС STEIN - KREMS												0	0	0	
ВЕНА WIEN			27		6							11	0	11	
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA												0	0	0	
ГЕНЮ GÖNYÜ	5		28	1								6	0	6	
КОМАРОМ KOMÁROM			27	2								7	0	7	
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			24	5								13	0	13	
БУДАПЕШТ BUDAPEST	6	7	25	6								14	0	14	
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			27	3								8	0	8	
МОХАЧ MOHACS	9		27	6								12	0	12	
БЕЗДАН BEZDAN			28	5								9	0	9	
БОГОЕВО BOGOJEVO			27	6								11	0	11	
НОВИ-САД NOVI SAD			26	9								15	0	15	
ЗЕМУН ZEMUN			28	5								9	0	9	
СМЕДЕРЕВО SMEĐEREVO			29	6								9	0	9	
ДРЕНКОВА DRENKOVA			30	7								9	0	9	
ОРШОВА ORSOVA			31	6								7	0	7	
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN				6								6	0	6	
КАЛАФАТ CALAFAT					5							1	0	1	
ЛОМ LOM												0	0	0	
КОРАБИЯ CORABIA												0	0	0	
СВИШТОВ SVIŠTOV												0	0	0	
ДЖУРДЖУ GIURGIU												0	0	0	
ОЛТЕНИЦА OLȚENITA				31	3							4	0	4	
СИЛИСТРА SILISTRA												0	0	0	
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA												0	0	0	
ХЫРШОВА HÍRSZÓVA			29									1	0	1	
БРАЙЛА BRAILA			29									1	0	1	
ТУЛЬЧА TULCEA												0	0	0	

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1958 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES
DES PRÉCIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1958

ОСАДКИ ЗА 1958 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

№	Река	Rivière	Станция	Station	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm											
					месяцы						дни					
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	ДУНАЙ	DANUBE	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	74,0	96,6	24,2	67,3	48,0	131,8	66,6	75,2	70,1	60,6	23,7	63,4
2.	"	"	ПАССАУ	PASSAU	107,0	-	39,8	52,0	88,0	157,4	67,9	116,3	68,6	95,4	23,9	93,2
3.	"	"	ГРОСЕР ФАЛЬКЕНШТАЙН	GROSSER FALKENSTEIN	182,0	271,6	77,3	89,7	85,0	221,1	181,9	146,4	195,5	150,0	29,1	130,5
4.	"	"	ВЕНДЕЛШТАЙН	WENDELSTEIN	139,0	287,4	219,6	226,0	125,4	487,9	219,6	201,7	211,4	324,0	76,0	146,6
5.	"	"	ЦУГСПИЦЕ	ZUGSPITZE	178,0	150,5	183,1	223,9	87,1	227,9	160,5	103,8	123,5	270,6	69,1	123,5
6.	"	"	ОБЕРСТДОРФ	OBERSTDORF	154,0	333,4	100,4	182,9	98,8	220,4	206,3	134,0	123,6	258,0	67,3	145,5
7.	"	"	ЭНГЕЛЬХАРТЗЕЛЬ	ENGELHARTSEELL	108,4	224,0	29,0	90,0	102,0	202,0	96,0	142,0	105,0	131,0	17,0	94,0
8.	"	"	ЛИНЦ	LINZ	59,0	150,0	33,0	54,0	57,0	141,0	102,0	88,0	72,0	102,0	33,0	55,0
9.	"	"	МС	YBBS	77,0	179,0	60,0	55,0	48,0	179,0	56,0	114,0	89,0	109,0	55,3	51,0
10.	"	"	КРЕМС	KREMS	31,0	41,0	63,0	25,0	26,0	125,0	56,0	120,0	35,0	36,0	34,0	35,0
11.	"	"	ВЕНА	WIEN	34,0	59,0	73,0	25,0	18,0	151,0	49,0	90,0	24,0	69,0	26,0	69,0
12.	"	"	БРАТИСЛАВА	BRATISLAVA	40,8	-	50,2	20,8	16,3	175,7	63,8	103,6	22,3	82,7	34,7	62,2
13.	"	"	РУСОВЦЕ	RUSOVCE	31,2	-	43,1	11,1	9,4	102,5	75,7	79,5	22,2	61,0	26,4	58,9
14.	"	"	РАЙКА	RAJKA	38,0	37,7	67,5	18,4	8,4	157,4	92,6	91,1	32,6	55,7	35,9	53,4
15.	"	"	ДУНАРЕМЕТЕ	DUNAREMETE	26,8	48,2	66,4	10,8	10,9	147,5	53,3	70,6	27,0	84,2	46,2	63,4
16.	"	"	КОМАРОМ	KOMÁROM	18,4	37,0	29,3	8,1	16,0	139,7	35,4	37,6	25,1	77,0	50,5	52,9
17.	"	"	БСТЕРГОМ	BSZTERGOM	29,0	28,6	67,3	10,8	16,6	200,5	59,6	81,2	22,8	26,7	44,4	30,3
18.	"	"	НАДЫМАРОС	NAGYMAROS	45,0	34,2	60,7	10,8	27,8	157,3	32,9	52,1	16,2	44,7	35,9	57,8
19.	"	"	ВАЦ	VÁC	40,7	36,0	41,9	7,4	14,9	103,7	35,7	27,1	17,2	37,9	43,8	64,6
20.	"	"	БУДАПЕШТ	BUDAPEST	34,0	26,4	50,2	19,7	43,3	143,5	66,0	27,5	11,0	47,6	51,4	56,8
21.	"	"	СТАЛИНВАРОС	SZTÁLINVÁROS	30,3	-	-	56,2	21,8	206,3	-	17,7	8,8	28,3	56,2	32,5
22.	"	"	ДУНАФЕЛЬДВАР	DUNAPÖLDVÁR	54,7	26,2	41,4	53,3	43,8	209,4	28,4	48,8	25,6	30,7	53,4	50,2
23.	"	"	ПАКС	PAKS	26,1	28,5	22,2	24,0	27,3	46,3	11,9	34,0	12,0	36,9	32,5	36,8
24.	"	"	БАЈА	BAJA	52,2	50,4	39,0	36,2	18,3	64,6	30,6	43,8	29,2	57,9	43,8	53,0
25.	"	"	МОХАЧ	MONÁCS	48,1	41,4	23,2	34,3	32,6	50,5	59,6	45,8	20,3	45,8	31,9	55,7
26.	"	"	БЕЗДАН	BEZDAN	48,0	45,1	38,3	52,3	37,2	75,8	37,4	42,2	33,3	-	43,9	46,8
27.	"	"	АПАТИН	APATIN	54,1	50,5	53,7	87,7	48,6	120,8	56,7	93,7	20,8	52,2	44,9	47,7
28.	"	"	БОГОЈЕВО	BOGOJEVO	57,4	49,5	54,3	73,8	38,0	96,0	4,0	39,3	12,2	-	34,7	42,2
29.	"	"	ВУКОВАР	VUKOVAR	60,8	41,8	65,0	86,8	-	87,2	26,5	30,6	15,1	62,6	37,1	51,1
30.	"	"	ИЛОК	IZLOK	61,4	51,6	-	106,1	-	-	29,7	75,2	33,1	76,0	-	42,6
31.	"	"	НОВИ-САД	NOVI SAD	68,0	49,2	73,3	78,5	15,7	-	12,2	28,6	21,8	66,9	60,8	-
32.	"	"	ЗЕМУН	ZEMUN	52,2	17,2	57,2	92,3	11,8	54,3	20,9	27,9	12,2	62,5	59,2	54,1
33.	"	"	ПАНЧЕВО	PANČEVO	55,1	16,8	50,4	105,0	19,8	55,8	30,5	19,7	12,3	65,2	70,3	50,3
34.	"	"	СМЕДЕРЕВО	SMEDEREVO	33,9	-	-	-	52,2	-	3,5	-	22,4	-	-	-
35.	"	"	БАЗИАШ	BAZIAŠ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	"	"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ	VELIKO GRADIŠTE	-	28,1	-	101,8	-	-	10,8	-	32,3	69,3	48,2	51,7
37.	"	"	МОЛДОВА-ВЕЧЕ	MOLDOVA VECHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	"	"	ГОЛУБАЦ	GOLUBAC	34,6	26,9	-	88,7	25,7	48,9	14,8	16,3	37,8	58,8	42,4	-
39.	"	"	ДРЕНКОВА	DRENCOVA	41	31	-	III	-	-	15	15	-	-	52	28
40.	"	"	ОРЛОВА	ORSOVA	87	21	-	II	-	-	19	3	-	-	104	IC
41.	"	"	ТУРНУ-СЕВЕРИН	TURNU SEVERIN	89	15	III	100	-	-	5	30	-	-	100	-
42.	"	"	ПРАЛОВО	PRAHOVO	53,1	-	-	90,8	20,3	43,8	1,5	11,9	14,3	66,9	50,9	13,3
43.	"	"	ГРУЯ	GRUIA	-	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	"	"	ЧЕТАТЕ	CETATEA	-	7	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	"	"	КАЛАФАТ	CALAPAT	29	6	62	86	-	-	9	II	-	-	31	-
46.	"	"	ВИДИН	VIDIN	32,0	4,0	61,9	108,7	38,7	55,3	6,7	8,9	31,7	49,7	35,1	5,4
47.	"	"	БИСТРЕЦ	BISTREC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	"	"	БЕКЕТ	BECHET	32	14	-	97	-	-	14	5	-	-	20	-
49.	"	"	КОРАБИЯ	CORABIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	"	"	ТУРНУ-МАГУРЕЛЕ	TURNU-MĂGURELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PRECIPITATIONS EN 1958 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

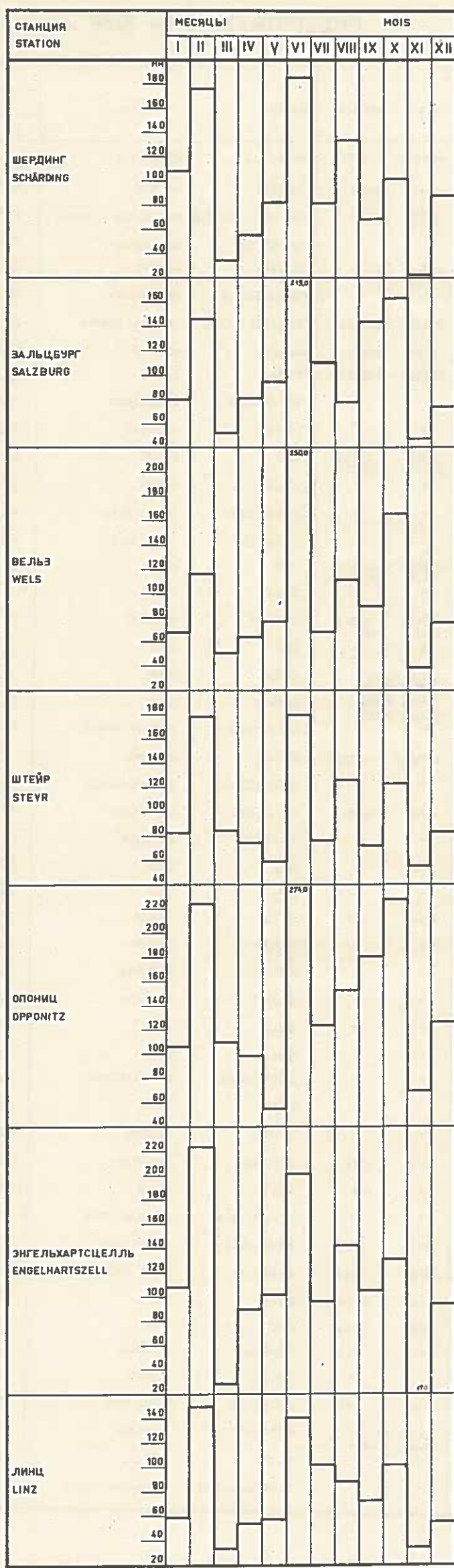
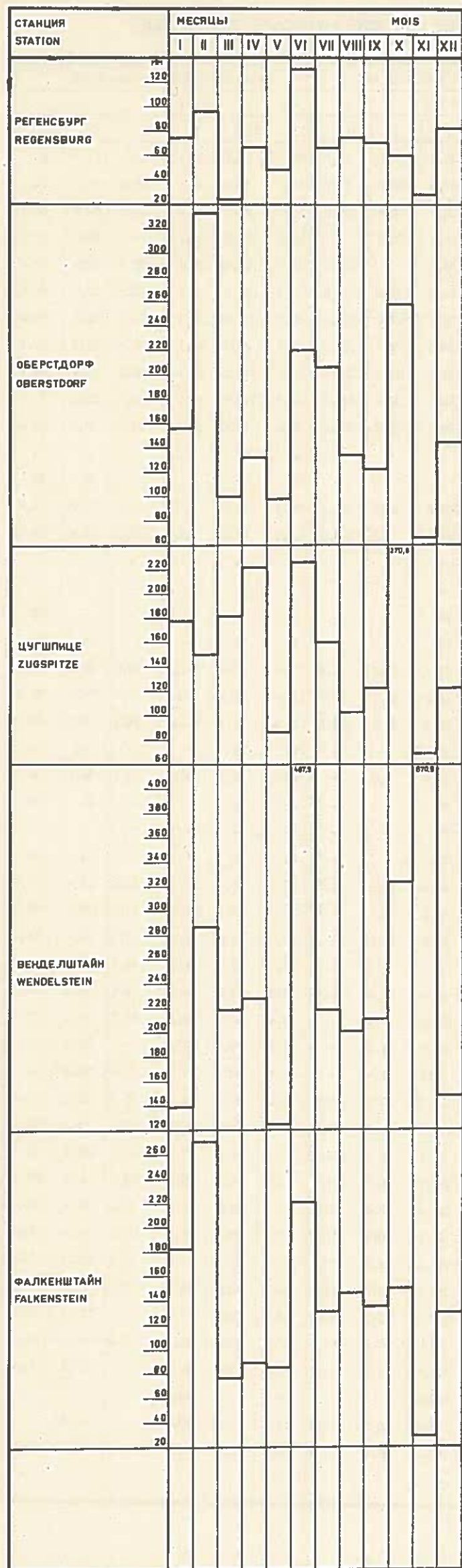
№	Река	Rivière	Станция	Station	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm											
					месяцы mois						месяцы mois					
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
51.	ДУНАЙ	DANUBE	ЗИМНИЧА	ZIMNICHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	"	"	РУСЕ	ROUSSÉ	115,6	8,5	55,3	116,0	17,5	79,6	66,1	25,8	31,9	29,7	18,1	10,4
53.	"	"	ДЛУРДЖУ	GIURGIU	-	II	57	122	-	-	-	26	-	-	-	8
54.	"	"	ОЛТЕНИЦА	OLTENIȚA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	"	"	СИЛИСТРА	SILISTRA	55,0	10,9	44,5	54,9	11,9	51,9	32,1	0,5	14,2	21,3	9,8	3,0
56.	"	"	КЭЛЯРДЖИ	CĂLĂRAȘI	-	-	44	71	-	-	81	3	-	-	22	47
57.	"	"	ЧЕРНАВОДА	CERNAVODA	35	16	-	87	-	-	161	9	-	-	22	65
58.	"	"	ХИРСОВА	HÍRSÓVA	29	14	41	105	-	-	30	3	-	-	17	37
59.	"	"	БРАДА	BRĂILA	87	7	47	-	-	-	-	-	-	-	97	48
60.	"	"	ГЛАЦ	GALĂȚI	42	9	25	128	-	-	89	13	-	-	67	6
61.	"	"	ИСАКЧА	ISACCEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	"	"	ТУЛЬЧА	TULČEA	68	15	33	124	-	-	-	-	-	-	21	18
63.	ИНН	INN	ФЕРДИНГ	SCHAERDING	108,0	176,0	85,0	56,0	88,0	186,0	82,0	134,0	69,0	102,0	23,0	89,0
64.	ЗАЛЬЦАХ	SALZACH	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	80,0	146,0	53,0	81,0	95,0	219,0	111,0	78,0	144,0	164,0	48,0	75,0
65.	ТРАУН	TRAUN	РЕАЛЬС	WEILS	68,0	117,0	51,0	64,0	77,0	250,0	68,0	112,0	90,0	166,0	39,0	76,0
66.	ЭНС	ENNS	ШТЕЙР	STEYR	88,0	179,0	85,0	75,0	59,0	180,0	77,0	126,0	78,0	123,0	56,0	88,0
67.	ИБС	YBBS	ОПОНЦИ	OPPONITZ	106,0	224,0	110,0	99,0	55,0	274,0	124,0	153,0	181,0	228,0	70,0	127,0
68.	МОРАВА	MORAVA	МОРАВСКИ ЙАН	MORAVSKÝ JÁN	28,6	-	58,0	21,1	10,0	182,8	60,2	66,5	30,9	93,3	29,8	51,6
69.	РАБА	RÁBA	СЕНТ-ГОТАРД	ST. GOTTHARD	25,0	32,0	45,6	39,0	6,4	161,3	76,4	66,6	60,1	101,9	63,7	46,1
70.	"	"	КЕРМЕНД	KÜRMEND	18,7	17,6	47,0	42,1	21,1	185,2	86,5	44,8	68,2	95,7	71,2	38,7
71.	"	"	АРПАН	ÁRPÁS	15,1	19,8	81,6	21,7	18,1	165,4	44,8	51,5	48,2	108,1	44,1	66,2
72.	"	"	ДЬЕР	GYÓR	17,8	25,0	48,1	8,9	21,3	186,4	123,4	81,5	48,5	86,8	50,1	58,1
73.	ВАГ	VÁH	СТРАКОВ	STRÁZOV	85,1	-	79,4	58,0	65,2	180,5	135,1	121,0	72,4	101,0	42,2	36,0
74.	"	"	СЕРЕД	SERED	30,4	-	58,8	15,5	9,3	109,1	60,0	112,4	35,4	79,2	59,0	56,4
75.	НИТРА	NITRA	НИТРИАНСКА-СТРЕДА	NITRIANSKÁ-STREDA	39,1	-	54,9	18,3	22,6	89,3	69,3	87,7	41,7	79,9	39,5	44,5
76.	ГРОН	HRON	НОВА-БАНЯ	NOVÁ BAŇA	48,8	-	64,5	31,4	30,5	88,2	61,0	107,5	17,2	88,8	50,2	67,1
77.	ИПОЛЬ	IPOLY	БАЛАШАДЖМАТ	BALASSAGYARMAT	50,5	55,9	81,1	32,6	-	134,7	35,2	41,1	23,6	57,0	73,5	75,4
78.	"	"	ИПЕЛЬСКИ-СОКОЛЕЦ	IPELSKÝ SOKOLEC	30,3	-	44,8	19,1	21,9	106,3	81,8	43,2	32,5	55,2	44,1	55,2
79.	ШИО	SIÓ	ШИОФОК	SIÓPOK	27,0	-	14,1	25,9	8,8	104,3	28,1	24,8	11,7	33,8	35,1	38,2
80.	ДРАВА	DRAVA	ФИАЛАХ	VILLACH	110,0	85,0	88,0	127,0	34,0	161,0	139,0	142,0	156,0	81,0	168,0	137,0
81.	"	"	НЕЙБРОКЕ	NEUBRÜCKE	97,0	62,0	49,0	92,0	6,0	142,0	192,0	147,0	69,0	80,0	91,0	85,0
82.	"	"	МАРИБОР	MARIBOR	61,4	-	99,5	-	-	67,8	29,7	-	-	-	-	62,3
83.	"	"	ВАРАДИН	VARAŽDIN	59,6	89,2	42,2	48,8	29,0	13,0	100,8	45,2	48,7	102,8	105,6	-
84.	"	"	БАРЧ	BARCS	60,5	37,5	40,2	28,1	32,1	96,5	31,3	44,9	44,3	75,9	76,1	50,4
85.	"	"	ТЕРЕЗИНО-ПОЛЕ	TEREZINO POLJE	98,8	62,7	68,8	-	37,8	157,1	19,0	27,6	-	75,0	64,7	65,1
86.	"	"	ДОНДИ-МИХОЛЯЦ	DONJI MIHOLJAC	68,9	66,0	-	56,6	22,6	88,2	23,5	44,6	35,2	51,1	48,0	63,9
87.	"	"	ОСИЈЕК	OSIJEK	63,1	58,0	53,6	72,7	35,1	82,2	36,3	40,3	18,3	42,0	38,4	61,5
88.	МУР	MUR	ГРАЦ	GRAZ	49,0	62,0	51,0	60,0	20,0	139,0	112,0	122,0	102,0	82,0	77,0	58,0
89.	ТИССА	TISZA	ТИССАБЕЧ	TISZABECS	85,2	81,5	37,4	-	46,5	89,2	28,3	75,9	1,4	24,4	59,7	67,6
90.	"	"	ВАНАРОННАМЕНЬ	VÁSÁROSNAKÉNY	51,5	65,0	37,6	66,0	65,1	68,2	56,5	92,7	19,6	25,5	50,8	64,5
91.	"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	50,9	85,7	28,7	57,8	24,2	166,3	51,6	86,8	17,4	14,7	92,1	73,7
92.	"	"	СОЛНОК	SZOLNOK	25,8	17,4	56,3	66,1	16,0	107,7	11,3	32,4	3,1	10,7	60,5	39,1
93.	"	"	ЧОНГРАД	CSONGRÁD	37,2	20,5	63,7	54,8	31,8	56,4	30,1	46,0	14,2	18,4	50,4	58,5
94.	"	"	СЕГЕД	SZEGED	81,5	82,4	69,7	41,8	9,3	48,5	2,3	33,2	26,5	34,5	39,6	31,9
95.	"	"	СЕНТА	SENTA	47,0	40,7	74,4	71,9	18,3	59,0	4,8	-	-	41,7	48,6	33,7
96.	"	"	НОВИ-БЕЧЕЈ	NOVI BEČEJ	56,0	40,8	93,7	-	20,7	65,2	18,9	45,3	26,8	52,7	52,2	41,1
97.	"	"	ТИТЕЛЬ	TITEL	67,2	35,8	105,6	80,8	30,0	93,0	16,0	41,5	8,8	62,0	57,1	-
98.	КОМЕН	SOMESE	ДЕК	DEJ	29	-	22	99	-	-	37	70	-	-	-	49
99.	"	"	САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	58	-	94	74	-	-	23	87	-	-	-	47
100.	"	"	ЧЕНГЕР	CSENGER	58,6	62,8	50,7	59,4	35,5	69,3	13,0	54,9	26,1	22,2	50,3	61,8

ОСАДКИ ЗА 1958 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

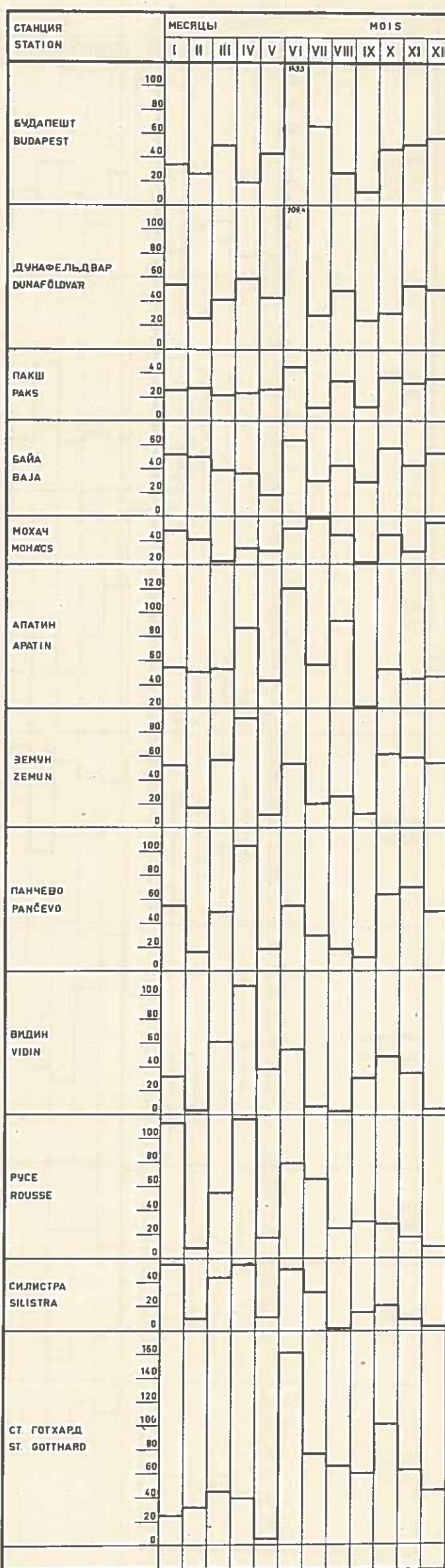
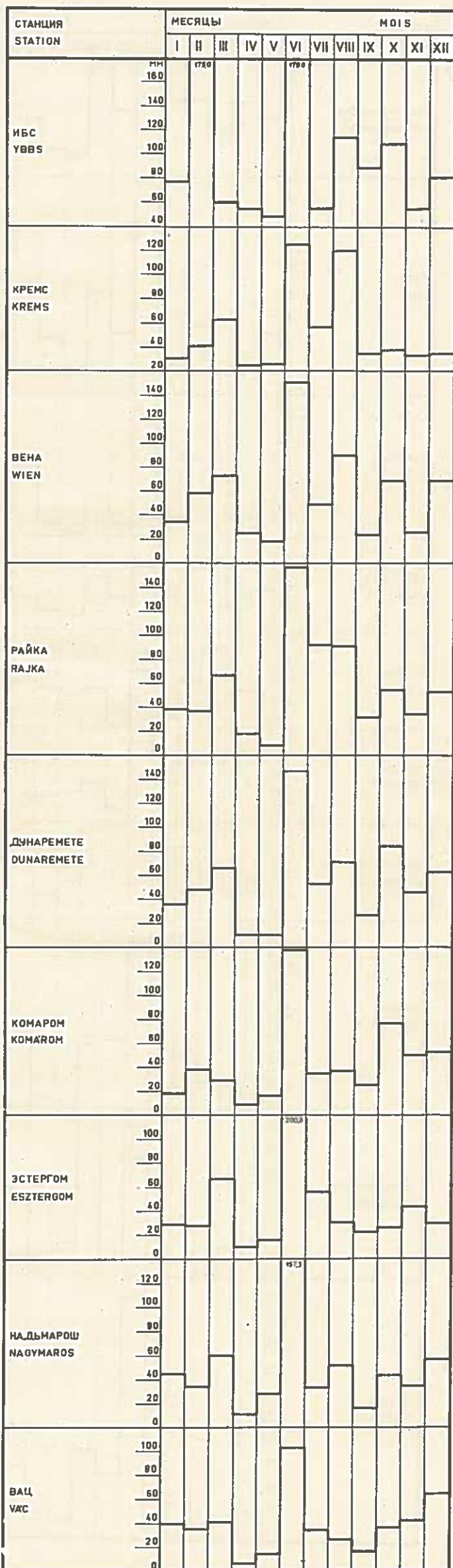
PRECIPITATIONS EN 1958 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

	Река Rivière	Станция Station		Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm											
				месяцы mois											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I01.	ЛАБОРЕЦ LABOREC	МИХАЛОВЦЕ MICHALOVCE		38,2	-	21,9	39,7	20,3	76,9	35,5	64,1	24,4	40,3	67,7	54,1
I02.	ОНДАВА ONDAVA	ГОРОВЦЕ HOROVCE		44,2	-	27,9	59,6	22,0	97,9	43,9	86,5	20,8	34,2	75,2	62,3
I03.	БОДРОГ BODROG	СТРЕДА-Н/БОДРОГОМ STREDA NAD BODROGOM		41,9	-	22,1	32,9	22,5	129,5	48,5	96,0	17,1	32,0	60,6	66,1
I04.	" "	ШАРОНШАТОК SÁROSPATAK		45,0	27,2	18,8	36,9	38,7	-	50,5	103,1	25,7	-	95,2	-
I05.	САЈО SAJÓ	БАНДЕВЕ BÁNDRÉB		28,0	29,5	48,9	39,1	-	121,0	41,7	58,5	21,8	22,1	62,5	47,0
I06.	" "	ФЕЛЬСОЗСОЛКА FELSŐZSOLCA		32,9	21,8	35,5	60,2	14,6	213,2	69,6	69,0	30,5	20,3	62,7	50,5
I07.	РИМАВА RIMAVA	РИМАВСКА СОБОТА RIMAVSKÁ SOBOTA		23,1	-	57,0	32,1	37,0	115,9	51,3	70,3	24,1	36,1	91,0	70,2
I08.	БОДВА BODVA	СЕНДРЕ SZENDRÓ		29,4	22,8	43,4	69,0	36,7	160,9	78,1	80,1	22,1	28,3	81,2	58,1
I09.	ГЕРНАД HERMÁD	КИСАК KYSAK		25,1	-	68,3	54,7	19,9	157,3	67,6	146,2	82,7	36,6	46,4	56,8
I10.	" "	ХИДАШНЕМЕТИ HIDASNÉMETI		35,3	44,0	22,2	62,3	32,8	147,9	32,9	142,0	47,5	33,4	67,3	73,4
III.	" "	ГЕСТЕЛЬ GESZTELY		25,2	19,5	12,7	39,0	16,7	202,0	53,0	74,4	15,1	21,6	59,9	62,6
I12.	КРИВУЛ CRIBUL REPEDE	ЧУЧА CIUCUA		39	9	49	-	-	-	43	86	-	-	-	-
I13.	" "	ОРАДЕА ORADEA		42	101	59	-	-	-	46	-	-	-	46	52
I14.	" "	КЕРЕСАКАЛЬ KÖRÖSSZAKÁL		44,8	39,7	43,4	102,2	20,9	III, I	29,1	59,8	7,3	16,1	57,9	76,6
I15.	" "	КЕРЕМЛАДАНЬ KÖRÖSLADÁNY		38,7	34,8	56,0	64,8	7,1	108,9	81,8	67,2	7,0	12,3	65,9	58,2
I16.	КРИВУЛ CRIBUL NEGRU	БЕЛЮ BRIOŞ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I17.	" "	ТИНКА TINCA		-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	62
I18.	КРИВУЛ CRIBUL ALB	ГУРАХОНЦ GURAHONT		37	-	45	98	-	-	-	-	-	-	-	51
I19.	" "	ИНЭУ INEU		30	67	60	78	-	-	24	18	-	-	65	50,2
I20.	КЕРЕМ КЕРЕМ KÉRTÉS KÉRÉS	БИКЕС BÍKÉS		37,0	37,8	67,1	68,1	19,2	78,5	1,8	47,0	II, 2	19,8	50,2	55,4
I21.	ДЬЕМА KÉRÉM HÁRMAS KÉRÉS	ДЬЕМА GYOMA		38,8	38,7	78,9	44,9	44,9	72,7	19,6	6f,2	3,5	18,1	79,0	58,4
I22.	" "	КУНСЕНТМАРТОН KUNSENTHMÁRTON		46,8	27,6	61,7	49,1	24,9	59,5	28,4	46,7	45,1	14,6	69,7	59,2
I23.	БЕРЕТЬО BERETTYÓ	МАРГИТА MARGITHA		-	-	-	91	-	-	52	81	-	-	24	34
I24.	" "	БЕРЕТЬОУПАЛУ BERETTYÓÚJPALU		48,9	32,2	51,4	56,4	4,6	-	32,5	89,7	9,3	8,4	50,1	66,1
I25.	МАРОС MAROS	АЛЬБА-ЖУЛИЯ ALBA-JULIA		13	74	-	97	-	-	-	-	-	-	24	16
I26.	" "	САВОРЧИН SÁVARSÍN		52	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-
I27.	" "	АРАД ARAD		38	49	57	72	-	-	39	86	-	-	44	39
I28.	" "	МАКО MAKO		46,1	50,9	101,9	80,9	II, 9	63,5	15,3	58,9	16,4	54,2	48,6	31,1
I29.	САВА SAVA	ЗАГРЕВ ZAGREB		71,0	42,5	49,5	65,8	38,9	-	40,0	43,4	103,4	61,9	122,1	89,5
I30.	" "	ГАЛДОВО GALDOVO		66,1	37,6	48,8	73,8	27,8	-	29,9	29,0	65,8	71,1	90,2	55,4
I31.	" "	ЈАСЕНОВАЦ JASENOVAC		85,7	95,5	-	-	-	-	49,1	81,5	26,9	73,7	123,6	138,5
I32.	" "	СЛ.БРОД SL. BROD		62,6	55,4	66,4	95,6	10,6	60,4	56,2	61,9	28,7	55,5	39,0	106,4
I33.	" "	ШАМАЦ ŠAMAC		72,6	59,0	-	108,9	16,4	-	15,4	23,1	27,4	56,1	46,1	77,6
I34.	" "	РАЧА RÁČA		65,8	-	88,2	108,1	14,8	-	42,8	8,7	18,8	-	55,2	66,0
I35.	" "	СР.МИТРОВИЦА SR. MITROVICA		62,7	49,5	82,5	94,0	18,9	-	29,7	34,8	16,0	65,8	54,2	-
I36.	" "	ШАБАЦ ŠABAC		66,1	51,9	80,4	121,3	JO, I	147,0	38,0	27,2	10,6	75,8	55,4	79,8
I37.	" "	БЕЛГРАД BEOGRAD		52,3	38,0	91,1	97,9	14,7	66,8	18,5	24,7	16,9	61,8	59,1	53,9
I38.	КУПА KUPA	КАРЛОВАЦ KARLOVAC		102,7	74,1	78,3	99,2	-	102,5	27,1	48,0	67,9	80,9	124,4	98,8
I39.	УНА UNA	БИНАЧ BIHAC		100,3	121,2	188,4	137,1	38,8	121,2	72,9	40,8	45,1	122,2	146,3	178,6
I40.	" "	БОСАНСКИ-НОВИ BOSANSKI NOVI		80,2	60,7	185,5	143,6	23,4	85,7	-	20,9	89,6	69,0	75,6	ID9,9
I41.	САНА SANA	САНСКИ-МОСТ SANSKI MOST		61,0	70,4	100,5	169,5	80,2	161,2	67,6	25,8	35,1	112,8	136,6	124,9
I42.	ВРБАС VRBAS	БАНЯ-ЛУКА BANJA LUKA		68,4	87,7	111,5	150,4	24,9	61,4	72,5	37,3	16,8	49,6	101,3	109,8
I43.	БОСНА BOSNA	ДОБОЈ DOBOJ		68,5	59,3	104,8	114,0	18,9	71,9	90,6	21,6	25,4	60,0	75,4	106,8
I44.	ДРИНА DRINA	ФОЧА POĆA		52,2	70,9	171,6	127,5	40,7	40,0	62,6	24,1	68,7	-	120,2	147,2
I45.	" "	ВИШЕГРАД VIŠEGRAD		52,1	82,9	104,5	106,0	27,8	30,4	18,2	80,2	44,2	78,7	67,9	104,0
I46.	" "	ЗВОРНИК ZVORNIK		65,8	75,6	109,4	137,7	26,9	60,0	70,2	42,8	59,1	-	59,2	32,2
I47.	УВАЦ UVAC	КОКИН-БРОД KOKIN BROD		37,5	54,9	103,7	87,8	-	-	-	-	42,5	-	-	-
I48.	ВЕЛИКА МОРАВА VELIKA MORAVA	ВАРВАРИН VARVARIN		32,0	0,0	119,4	85,5	90,9	45,2	II, 7	20,2	21,8	-	56,4	-
I49.	"	ЧУПРИЈА CUPRIJA		36,2	13,1	55,0	55,0	21,8	47,6	36,1	38,1	34,3	-	38,2	79,3
I50.	"	ЉУБИЋЕВСКИ-МОСТ LJUBIĆEVSKI MOST		-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-

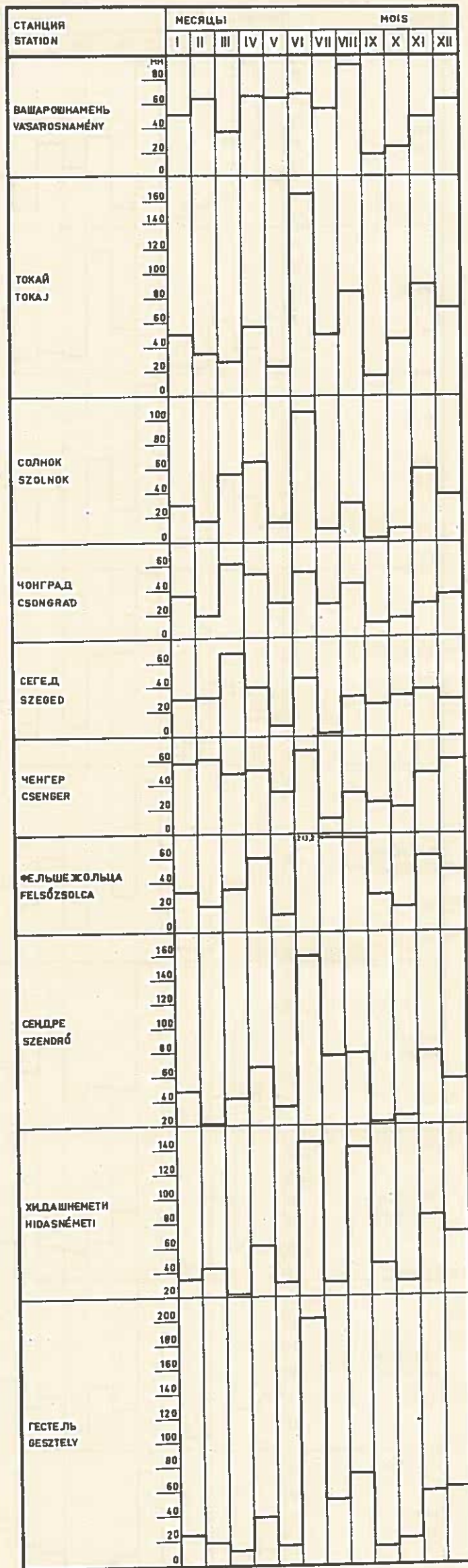
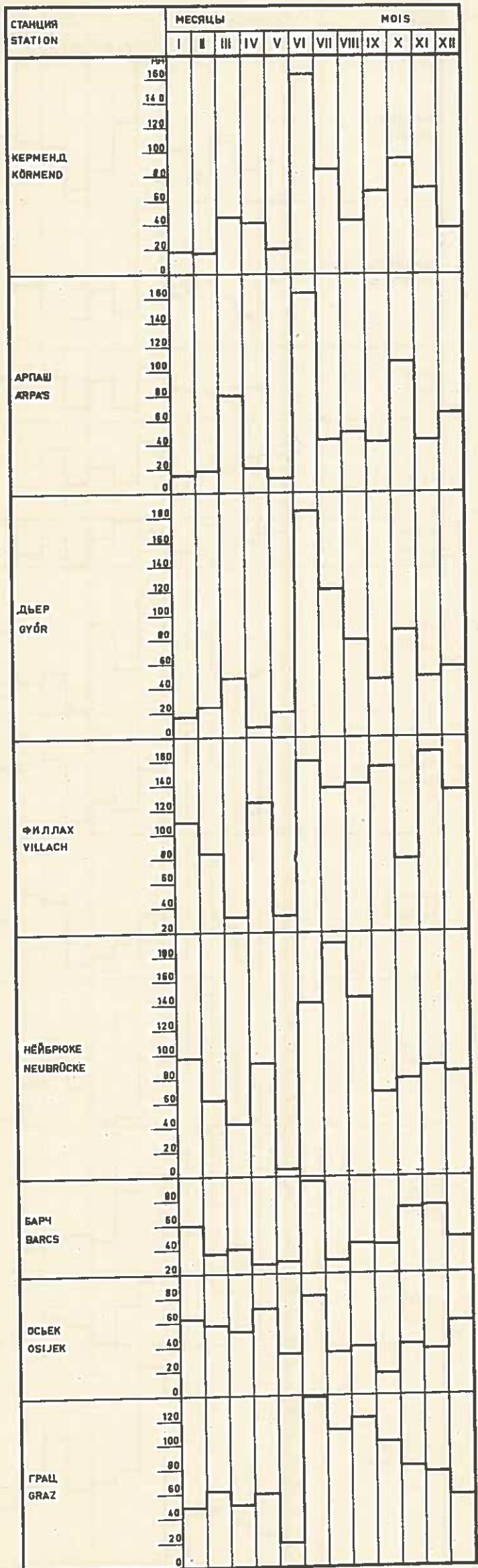
ОСАДКИ ЗА 1958 г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1958 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1958 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1958 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

