

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

ЗА 1957 ГОД

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1957

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ
г. БУДАПЕШТ
1959 г.

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1959

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

ЗА 1957 ГОД

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1957

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ
г. БУДАПЕШТ
1959

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1959

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1957 год изда-
ется Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, получен-
ных от придунайских стран, и содержит гидрологические данные судоходной
части Дуная от порта Регенсбург до порта Сулина и гидрологические дан-
ные по её главным притокам - Инн, Драва, Тисса, Сава и Велика-Морва.

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 по-
собием для специалистов, занимающихся гидротехническими вопросами Дуная,
эксплуатацией дунайского флота, и для судоводительского состава.

СЕКРЕТАРИАТ ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ

Le présent annuaire hydrologique du Danube pour 1957 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'hydrotechnique 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 <u>РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕНЪВЕЙС</u>	33
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	34
Повторяемость и продолжительность уровней воды	34
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	35
Продолжительность расходов воды	35
Ежедневная температура воды за 1957 г.	35
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	35
Водомерный пост <u>ХОФКИРХЕН</u>	37
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	38
Повторяемость и продолжительность уровней воды	38
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	39
Продолжительность расходов воды	39
Ежедневная температура воды за 1957 г.	39
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	39
Водомерный пост <u>ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ</u>	41
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневная температура воды за 1957 г.	42
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	43
Водомерный пост <u>ЛИНЦ</u>	43
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	44
Повторяемость и продолжительность уровней воды	44
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	45
Продолжительность расходов воды	45
Ежедневная температура воды за 1957 г.	45
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	45
Водомерный пост <u>ШТЕЙН-КРЕМС</u>	47
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	48
Повторяемость и продолжительность уровней воды	48
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	49
Продолжительность расходов воды	49
Ежедневная температура воды за 1957 г.	49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	49

Водомерный пост <u>ВЕНА</u>	51
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	52
Повторяемость и продолжительность уровней воды	52
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	53
Продолжительность расходов воды	53
Ежедневная температура воды за 1957 г.	53
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	53
Водомерный пост <u>БРАТИСЛАВА</u>	55
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	56
Повторяемость и продолжительность уровней воды	56
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	57
Продолжительность расходов воды	57
Ежедневная температура воды за 1957 г.	57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	57
Водомерный пост <u>ГЕНЬО</u>	59
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды	60
Ежедневная температура воды за 1957 г.	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	60
Водомерный пост <u>КОМАРОМ</u>	61
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды	62
Ежедневная температура воды за 1957 г.	62
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	62
Водомерный пост <u>НАДЬМАРОШ</u>	63
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	64
Повторяемость и продолжительность уровней воды	64
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	65
Продолжительность расходов воды	65
Ежедневная температура воды за 1957 г.	65
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	65
Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u>	67
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	68
Повторяемость и продолжительность уровней воды	68
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	69
Продолжительность расходов воды	69
Ежедневная температура воды за 1957 г.	69
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	69
Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u>	71
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	72
Повторяемость и продолжительность уровней воды	72
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	73
Продолжительность расходов воды	73
Ежедневная температура воды за 1957 г.	73
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	73
Водомерный пост <u>МОХАЧ</u>	75
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	76
Повторяемость и продолжительность уровней воды	76

Ежедневные расходы воды за 1957 г.	77
Продолжительность расходов воды	77
Ежедневная температура воды за 1957 г.	77
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	77
Водомерный пост <u>БЕЗДАН</u>	79
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	80
Повторяемость и продолжительность уровней воды	80
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	81
Продолжительность расходов воды	81
Ежедневная температура воды за 1957 г.	81
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	81
Водомерный пост <u>БОГОЕВО</u>	83
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	84
Повторяемость и продолжительность уровней воды	84
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	85
Продолжительность расходов воды	85
Ежедневная температура воды за 1957 г.	85
Водомерный пост <u>НОВИ-САД</u>	87
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1957 г.	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	88
Водомерный пост <u>ЗЕМУН</u>	89
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневная температура воды за 1957 г.	90
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	90
Водомерный пост <u>СМЕДЕРЕВО</u>	91
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	92
Повторяемость и продолжительность уровней воды	92
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	93
Продолжительность расходов воды	93
Ежедневная температура воды за 1957 г.	93
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	93
Водомерный пост <u>ДРЕНКОВА</u>	95
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	96
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	96
Водомерный пост <u>ОРШОВА</u>	97
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	98
Повторяемость и продолжительность уровней воды	98
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	99
Продолжительность расходов воды	99
Ежедневная температура воды за 1957 г.	99
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	99
Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u>	101
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	102
Повторяемость и продолжительность уровней воды	102
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	102

Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	103
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	104
Повторяемость и продолжительность уровней воды	104
Ежедневная температура воды за 1957 г.	104
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	104
Водомерный пост <u>ДОМ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	107
Продолжительность расходов воды	107
Ежедневная температура воды за 1957 г.	107
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	107
Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u>	109
Ежедневная уровни воды за 1957 г.	110
Повторяемость и продолжительность уровней воды	110
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	110
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	111
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	112
Повторяемость и продолжительность уровней воды	112
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	113
Продолжительность расходов воды	113
Ежедневная температура воды за 1957 г.	113
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	113
Водомерный пост <u>ДУРДЖУ</u>	115
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	116
Повторяемость и продолжительность уровней воды	116
Ежедневная температура воды за 1957 г.	116
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	116
Водомерный пост <u>ОДТЕНИЦА</u>	117
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	118
Повторяемость и продолжительность уровней воды	118
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	118
Продолжительность расходов воды	118
Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u>	119
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	120
Повторяемость и продолжительность уровней воды	120
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	121
Продолжительность расходов воды	121
Ежедневная температура воды за 1957 г.	121
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	121
Водомерный пост <u>ЧЕРНАВОДА</u>	123
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	124
Повторяемость и продолжительность уровней воды	124
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	124
Продолжительность расходов воды	124
Водомерный пост <u>ХИРШОВА</u>	125
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	126
Повторяемость и продолжительность уровней воды	126
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	126

Водомерный пост <u>БРАИЛА</u>	I27
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I28
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I28
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I28
Водомерный пост <u>ТУЛЫНА</u>	I29
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I30
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I30
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	I31
Продолжительность расходов воды	I31
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I31
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I31

II. Таблицы гидрологических режимов
главных притоков реки Дунай

Река Инн

Водомерный пост <u>ШЕРДИНГ</u>	I35
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I36
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	I37
Продолжительность расходов воды	I37
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I37

Река Драва

Водомерный пост <u>БАРЧ</u>	I39
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I40
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I40

Река Тисса

Водомерный пост <u>СЕГЕД</u>	I41
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I42
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	I43
Продолжительность расходов воды	I43
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I43

Река Сава

Водомерный пост <u>СРЕМСКА МИТРОВИЦА</u>	I45
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I46
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	I47
Продолжительность расходов воды	I47
Ежедневная температура воды за 1957 г.	I47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1957 г.	I47

Река Велика Моравя

Водомерный пост <u>ДЕБИЧЕСВИ МОСТ</u>	I49
Ежедневные уровни воды за 1957 г.	I50

Повторяемость и продолжительность уровней воды	150
Ежедневные расходы воды за 1957 г.	151
Продолжительность расходов воды	151
Ежедневная температура воды за 1957 г.	151

Ш. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и её главных притоков за 1957 г.

Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	154
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам	158

IV. Ледовый режим реки Дунай за 1956/57 г.

График ледового режима реки Дунай за 1956/57 г. по основным водомерным постам	162
--	-----

У. Осадки в бассейне реки Дунай в 1957 г.

Таблица осадков за 1957 г. по основным гидрометеорологическим станциям	164
График осадков за 1957 г. по основным гидрометеорологическим станциям	168

TABLE DES MATIERES

	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
I. <u>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 1957	34
Fréquence et durée des niveaux d'eau	34
Débits d'eau journaliers en 1957	35
Durée des débits d'eau	35
Température journalière de l'eau en 1957	35
Température moyenne journalière de l'air en 1957	35
Station hydrométrique <u>HOPKIRCHEN</u>	37
Niveaux d'eau journaliers en 1957	38
Fréquence et durée des niveaux d'eau	38
Débits d'eau journaliers en 1957	39
Durée des débits d'eau	39
Température journalière de l'eau en 1957	39
Température moyenne journalière de l'air en 1957	39
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	41
Niveaux d'eau journaliers en 1957	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Température journalière de l'eau en 1957	42
Température moyenne journalière de l'air en 1957	42
Station hydrométrique <u>LINZ</u>	43
Niveaux d'eau journaliers en 1957	44
Fréquence et durée des niveaux d'eau	44
Débits d'eau journaliers en 1957	45
Durée des débits d'eau	45
Température journalière de l'eau en 1957	45
Température moyenne journalière de l'air en 1957	45
Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	47
Niveaux d'eau journaliers en 1957	48
Fréquence et durée des niveaux d'eau	48
Débits d'eau journaliers en 1957	49
Durée des débits d'eau	49

Température journalière de l'eau en 1957	49
Température moyenne journalière de l'air en 1957	49
Station hydrométrique <u>WIEN</u>	51
Niveaux d'eau journaliers en 1957	52
Fréquence et durée des niveaux d'eau	52
Débits d'eau journaliers en 1957	53
Durée des débits d'eau	53
Température journalière de l'eau en 1957	53
Température moyenne journalière de l'air en 1957	53
Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u>	55
Niveaux d'eau journaliers en 1957	56
Fréquence et durée des niveaux d'eau	56
Débits d'eau journaliers en 1957	57
Durée des débits d'eau	57
Température journalière de l'eau en 1957	57
Température moyenne journalière de l'air en 1957	57
Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u>	59
Niveaux d'eau journaliers en 1957	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau	60
Température journalière de l'eau en 1957	60
Température moyenne journalière de l'air en 1957	60
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	61
Niveaux d'eau journaliers en 1957	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau	62
Température journalière de l'eau en 1957	62
Température moyenne journalière de l'air en 1957	62
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	63
Niveaux d'eau journaliers en 1957	64
Fréquence et durée des niveaux d'eau	64
Débits d'eau journaliers en 1957	65
Durée des débits d'eau	65
Température journalière de l'eau en 1957	65
Température journalière moyenne de l'air en 1957	65
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	67
Niveaux d'eau journaliers en 1957	68
Fréquence et durée des niveaux d'eau	68
Débits d'eau journaliers en 1957	69
Durée des débits d'eau	69
Température journalière de l'eau en 1957	69
Température moyenne journalière de l'air en 1957	69
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	71
Niveaux d'eau journaliers en 1957	72
Fréquence et durée des niveaux d'eau	72
Débits d'eau journaliers en 1957	73
Durée des débits d'eau	73
Température journalière de l'eau en 1957	73
Température moyenne journalière de l'air en 1957	73

Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	75
Niveaux d'eau journaliers en 1957	76
Fréquence et durée des niveaux d'eau	76
Débits d'eau journaliers en 1957	77
Durée des débits d'eau	77
Température journalière de l'eau en 1957	77
Température moyenne journalière de l'air en 1957	77
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	79
Niveaux d'eau journaliers en 1957	80
Fréquence et durée des niveaux d'eau	80
Débits d'eau journaliers en 1957	81
Durée des débits d'eau	81
Température journalière de l'eau en 1957	81
Température moyenne journalière de l'air en 1957	81
Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	83
Niveaux d'eau journaliers en 1957	84
Fréquence et durée des niveaux d'eau	84
Débits d'eau journaliers en 1957	85
Durée des débits d'eau	85
Température journalière de l'eau en 1957	85
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	87
Niveaux d'eau journaliers en 1957	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau	88
Température journalière de l'eau en 1957	88
Température moyenne journalière de l'air en 1957	88
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	89
Niveaux d'eau journaliers en 1957	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau	90
Température journalière de l'eau en 1957	90
Température moyenne journalière de l'air en 1957	90
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	91
Niveaux d'eau journaliers en 1957	92
Fréquence et durée des niveaux d'eau	92
Débits d'eau journaliers en 1957	93
Durée des débits d'eau	93
Température journalière de l'eau en 1957	93
Température moyenne journalière de l'air en 1957	93
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	95
Niveaux d'eau journaliers en 1957	96
Température moyenne journalière de l'air en 1957	96
Station hydrométrique <u>ORŠOVA</u>	97
Niveaux d'eau journaliers en 1957	98
Fréquence et durée des niveaux d'eau	98
Débits d'eau journaliers en 1957	99
Durée des débits d'eau	99
Température journalière de l'eau en 1957	99
Température moyenne journalière de l'air en 1957	99

Station hydrométrique <u>TURNU-SEVERIN</u>	101
Niveaux d'eau journaliers en 1957	102
Fréquence et durée des niveaux d'eau	102
Température moyenne journalière de l'air en 1957	102
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u>	103
Niveaux d'eau journaliers en 1957	104
Fréquence et durée des niveaux d'eau	104
Température journalière de l'eau en 1957	104
Température moyenne journalière de l'air en 1957	104
Station hydrométrique <u>IOM</u>	105
Niveaux d'eau journaliers en 1957	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau	106
Débits d'eau journaliers en 1957	107
Durée des débits d'eau	107
Température journalière de l'eau en 1957	107
Température journalière moyenne de l'air en 1957	107
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	109
Niveaux d'eau journaliers en 1957	110
Fréquence et durée des niveaux d'eau	110
Température moyenne journalière de l'air en 1957	110
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	111
Niveaux d'eau journaliers en 1957	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau	112
Débits d'eau journaliers en 1957	113
Durée des débits d'eau	113
Température journalière de l'eau en 1957	113
Température moyenne journalière de l'air en 1957	113
Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	115
Niveaux d'eau journaliers en 1957	116
Fréquence et durée des niveaux d'eau	116
Température journalière de l'eau en 1957	116
Température moyenne journalière de l'air en 1957	116
Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	117
Niveaux journaliers en 1957	118
Fréquence et durée des niveaux d'eru	118
Débits d'eau journaliers en 1957	118
Durée des débits d'eau	118
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	119
Niveaux d'eau journaliers en 1957	120
Fréquence et durée des niveaux d'eau	120
Débits d'eau journaliers en 1957	121
Durée des débits d'eau	121
Température journalière de l'eau en 1957	121
Température moyenne journalière de l'air en 1957	121
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	123
Niveaux d'eau journaliers en 1957	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau	124

Débits d'eau journaliers en 1957	124
Durée des débits d'eau	124
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	125
Niveaux d'eau journaliers en 1957	126
Fréquence et durée des niveaux d'eau	126
Température moyenne journalière de l'air en 1957	126
Station hydrométrique <u>BRAILA</u>	127
Niveaux d'eau journaliers en 1957	128
Fréquence et durée des niveaux d'eau	128
Température journalière de l'eau en 1957	128
Température moyenne journalière de l'air en 1957	128
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	129
Niveaux d'eau journaliers en 1957	130
Fréquence et durée des niveaux d'eau	130
Débits d'eau journaliers en 1957	131
Durée des débits d'eau	131
Température journalière de l'eau en 1957	131
Température moyenne journalière de l'air en 1957	131

II. Tableaux du régime hydrologique des principaux affluents
du Danube

INN

Station hydrométrique : <u>SCHAERDING</u>	135
Niveaux d'eau journaliers en 1957	136
Fréquence et durée des niveaux d'eau	136
Débits d'eau journaliers en 1957	137
Durée des débits d'eau	137
Température journalière de l'eau en 1957	137
Température moyenne journalière de l'air en 1957	137

DRAVA

Station hydrométrique : <u>BARCS</u>	139
Niveaux d'eau journaliers en 1957	140
Fréquence et durée des niveaux d'eau	140
Température journalière de l'eau en 1957	140
Température moyenne journalière de l'air en 1957	140

TISZA

Station hydrométrique : <u>SZEGED</u>	141
Niveaux d'eau journaliers en 1957	142
Fréquence et durée des niveaux d'eau	142
Débits d'eau journaliers en 1957	143
Durée des débits d'eau	143
Température journalière de l'eau en 1957	143
Température moyenne journalière de l'air en 1957	143

SAVA

Station hydrométrique : <u>GREMSKA MITROVICA</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1957	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146

Débits d'eau journaliers en 1957	147
Durée des débits d'eau	147
Température journalière de l'eau en 1957	147
Température moyenne journalière de l'air en 1957	147

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique : <u>LJUBICEVSKI MOST</u>	149
Niveaux d'eau journaliers en 1957	150
Fréquence et durée des niveaux d'eau	150
Débits d'eau journaliers en 1957	151
Durée des débits d'eau	151
Température journalière de l'eau en 1957	151

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers
et des débits d'eau en 1957, 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 1956-57

Graphique du régime des glaces du Danube en 1956-57 par stations hydrométriques principales	162
---	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1957

Tableau des précipitations dans le bassin du Danube en 1957	164
Graphique des précipitations dans le bassin du Danube en 1957	168

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 | - | <u>низкий уровень</u> . Самый низкий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года. |
| С | - | <u>средний уровень</u> . Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за уровнем воды. Например, "С" 1957 г. означает среднее арифметическое значение утренних наблюдений за 365 дней в 1957 г. |
| В | - | <u>высокий уровень</u> . Самый высокий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года. |
| НН | - | <u>наинизший уровень</u> . Самый низкий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается также дата наблюдения. |
| НВ | - | <u>наивысший уровень</u> . Самый высокий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения. |

Следует заметить, что в случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, были ниже или выше уровней воды, наблюдаемых в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины низкого "Н", наинизшего "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. | - | <u>повторяемость /частота/</u> . Показывает, сколько дней встречались данные явления в течение определенного года. |
| Прод. | - | <u>продолжительность /обеспеченность/</u> . 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 | - | <u>малый расход</u> . Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года. |
| С | - | <u>средний расход</u> . Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1957 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1957 г. |
| В | - | <u>большой расход</u> . Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года. |
| НН | - | <u>наималый расход</u> . Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения. |
| НВ | - | <u>наибольший расход</u> . 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.

Ш. 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" 1957 г. означает среднюю арифметическую величину температур, наблюдаемых за 365 дней в 1957 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 1957 indique la moyenne arithmétique des observations effectuées le matin pendant une période de 365 jours, en 1957.
- 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 observés 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 1957 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1957.
- B - débit maximum. Le débit maximum observé au cours 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.

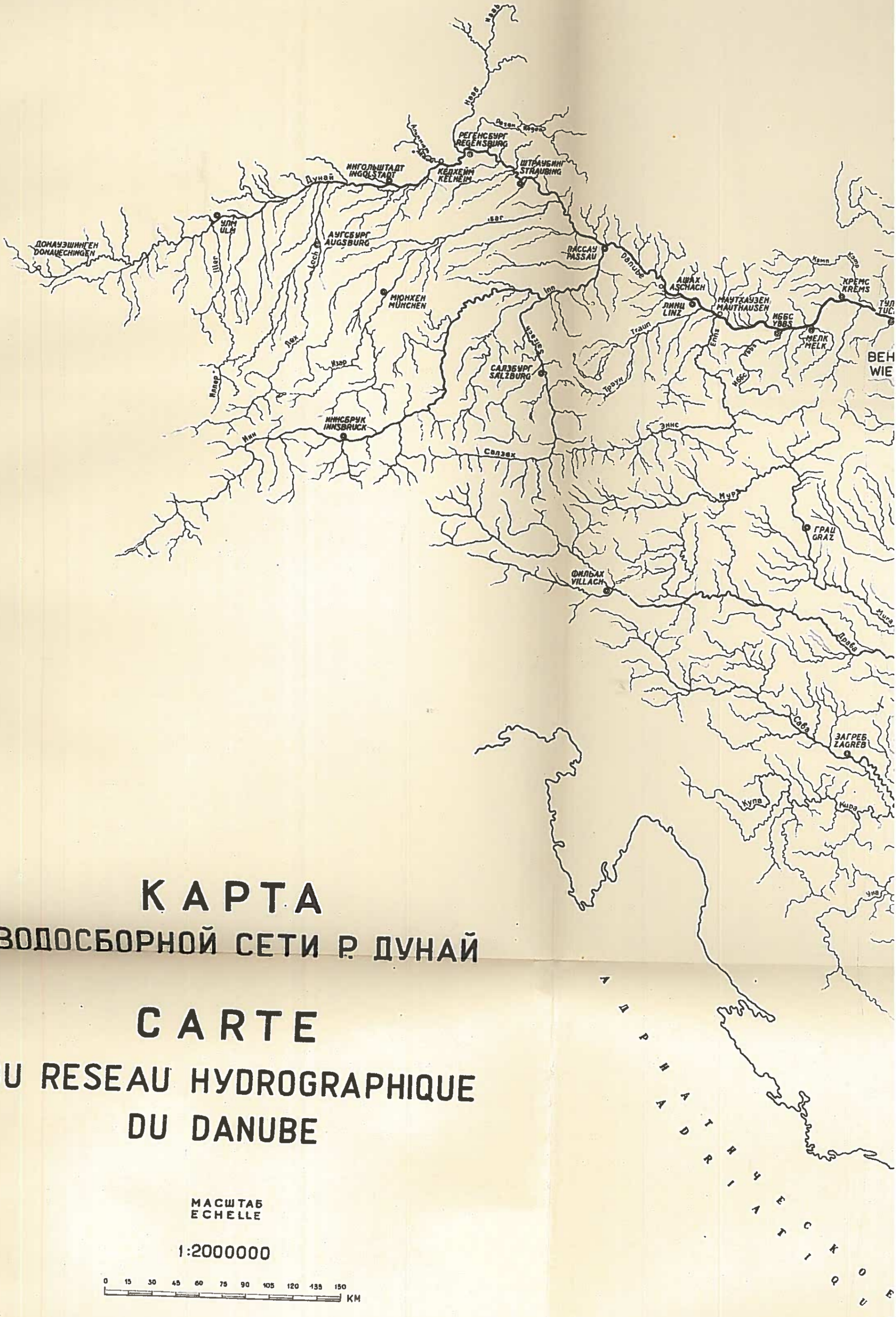
Les indications des débits d'eau journaliers observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées. Les indications de l'embâcle ont été encadrées d'un trait continu et celles de la marche des glaces par un trait haché.

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 1957 indique la valeur moyenne arithmétique des températures observées pendant les 365 jours de 1957.
- B - Haute température. La température la plus haute observée au cours d'une année déterminée.

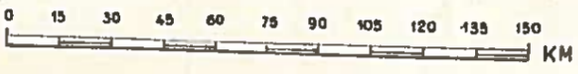


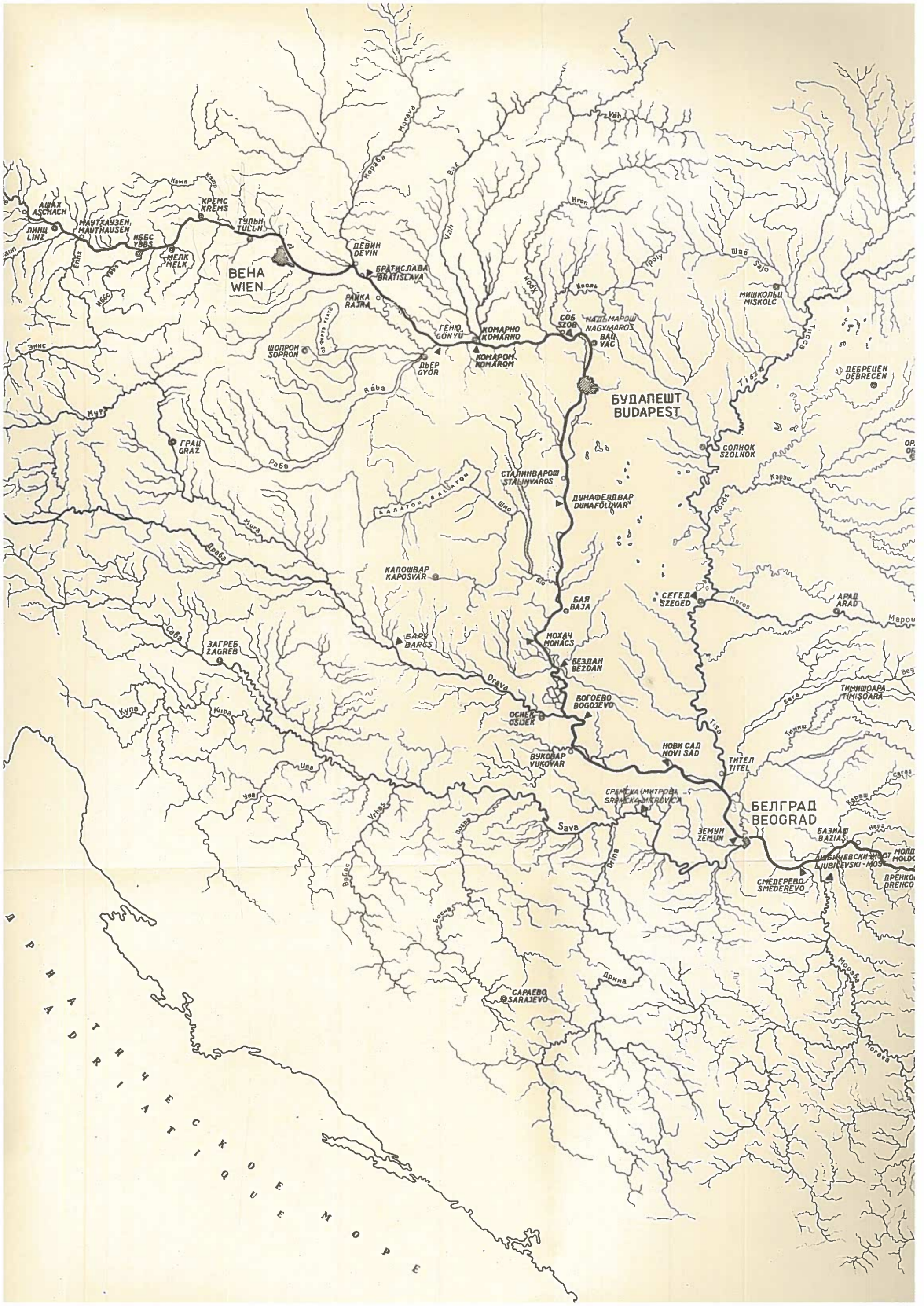
**КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

**CARTE
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ECHELLE

1:2000000





ВЕНА
WIEN

БУДАПЕШТ
BUDAPEST

ЗАГРЕБ
ZAGREB

БЕЛГРАД
BEOGRAD

САРАЕВО
SARAJEVO

АДРИАТИЧЕСКОЕ
МОРЕ

ЛИНЦ
LINZ

КРЕМС
KREMS

ДЕВИН
DEVIN

БРАТИСЛАВА
BRATISLAVA

РАЙКА
RAJKA

ШОПРОН
SORPON

ГЕНО
GONYU

КОМАРО
KOMARNO

СОБ
SZOB

НАГЪМАРОШ
NAGYMAROS

ВАЙ
VAY

УАС

МИШКОЛЬЦ
MISKOLC

ДЕБРЕЦЕН
DEBRECEN

ГРАЦ
GRAZ

СТАЛИНВАРОШ
STALINVAROS

ДУНАФЕЛДВАР
DUNAFOLDVAR

КАПОШВАР
KAROSVAR

БАЯ
BAJA

СЕГЕД
SZEGED

АРАД
ARAD

САБА

БАРУ
BARCS

МОХАЧ
MOKACS

БЕЗДАН
BEZDAN

БОГОЕВО
BOGOJEVO

ОСНЕГ
OSDER

ВУКОВАР
VUKOVAR

НОВИ САД
NOVI SAD

ТИТЕЛ
TITEL

СРЕНКА
SRENKA

МИТРОВА
MITROVA

МКРДУЦА

ЗЕМУН
ZEMUN

СМЕДЕРЕВО
SMEDEREVO

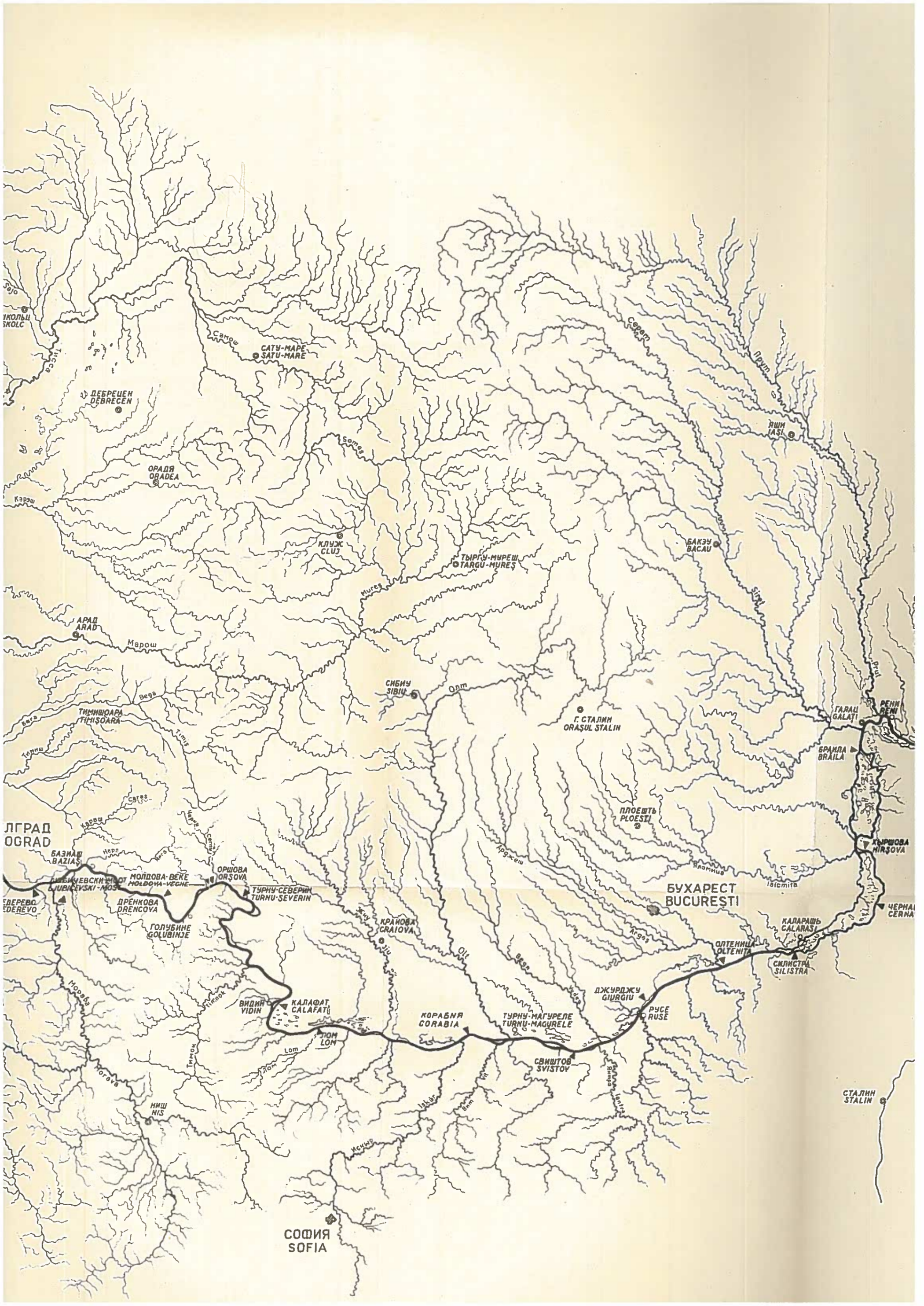
БАЗИАН
BAZIAN

ЛУБИЧЕВСКИ
LUBICEVSKI

МОС

ДРЕНКО
DRENKO

МОЛД
MOLD



КОЛЬЦА
KOLCS

САТОШ
SATU-MARE
SATU-MARE

ДЕБРЕЦЕН
DEBRECEN

ОРАДЯ
ORADEA

КЛУЖ
CLUJ

ТЫРГУ-МУРЕШ
TARGU-MUREȘ

БАКЭУ
BACAU

ЯШИ
IASI

АРАД
ARAD

СИБИУ
SIBIU

Г. СТАЛИН
ORAȘUL STALIN

ГАЛАЦ
GALATI

БЕНЕШ
BENES

БРАЙЛА
BRAILA

ИРШОВА
IRȘOVA

ЧЕРНА
CERNA

ОГРАД
OGRAD

БАЗИАС
BAZIAS

МОЛДОВА-ВЕКЕ
MOLDOVA-VEKE

ОРШОВА
ORȘOVA

ТУРНУ-СЕВЕРИН
TURNU-SEVERIN

БУХАРЕСТ
BUCUREȘTI

ПЛОЕШТЬ
PLOEȘTI

ДРЕНКОВА
DRENCOVA

ГОЛУБИНЕ
GOLUBINJE

КРАЙОВА
CRAIOVA

КАЛАРАШ
CALARAZI

ОЛТЕНИЦА
OLTENIȚA

СИЛИСТРА
SILISTRA

ДЖУРДЖУ
GIURGIU

РУСЕ
RUSE

ВИДИН
VIDIN

КАЛАФАТ
CALAFAT

КОРАБИЯ
CORABIA

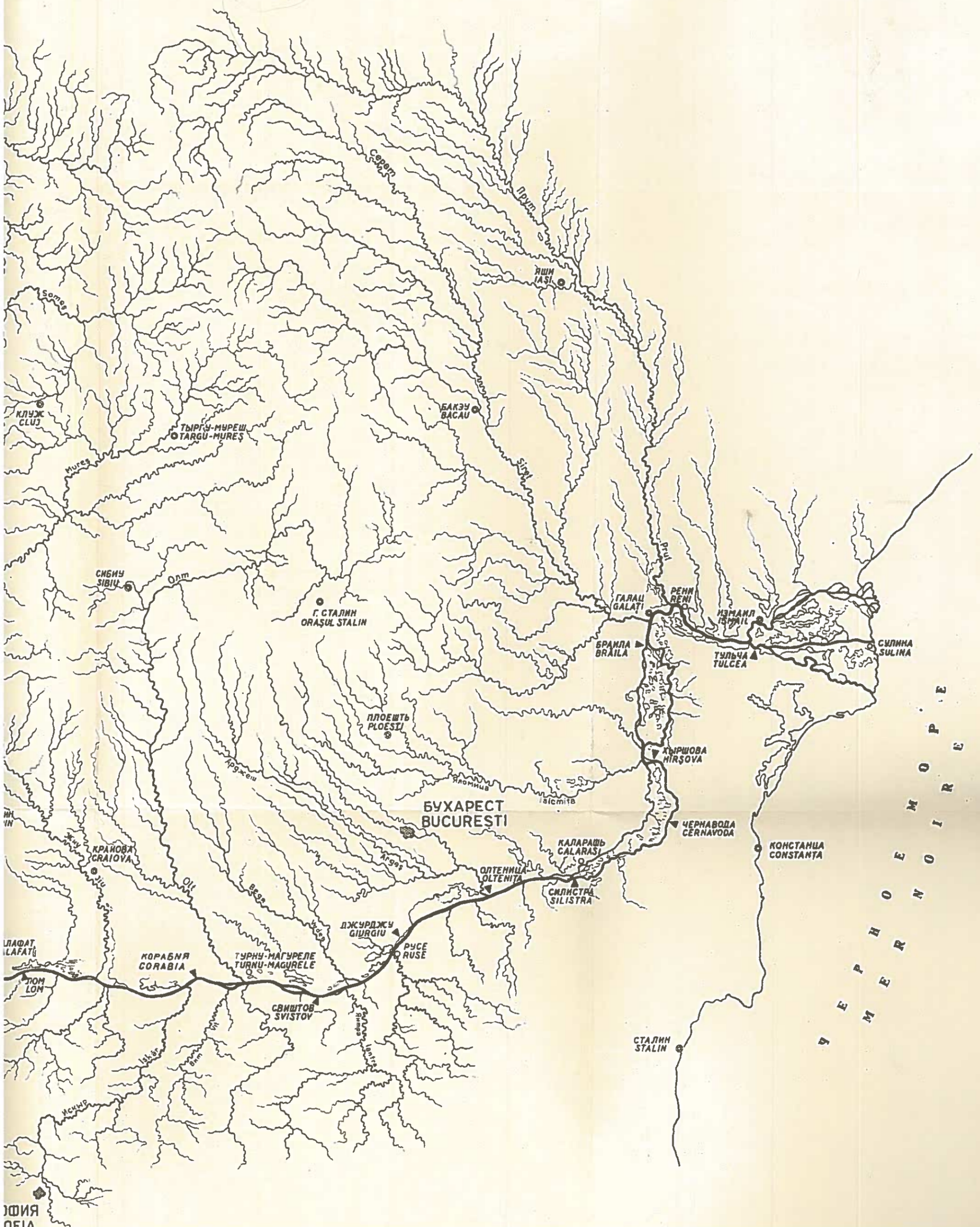
ТУРНУ-МАГУРЕЛЕ
TURNU-MAGURELE

СВИШТОВ
SVISTOV

НИШ
NIS

СТАЛИН
STALIN

СОФИЯ
SOFIA



КЛУЖ
CLUJ

ТЫРГУ-МУРЕШ
TARGU-MUREȘ

БАКЭУ
BACAU

СИБИУ
SIBIU

Г. СТАЛИН
ORAȘUL STALIN

ГАЛАЦ
GALATI

РЕННИ
RENI

ИЗМАИЛ
IZMAIL

СУЛИНА
SULINA

ТУЛЬЧА
TULCEA

ПЛОЕШТИ
PLOEȘTI

БУХАРЕСТ
BUCUREȘTI

ХИРШОВА
HIRȘOVA

ЧЕРНАВОДА
CERNAVODA

КОНСТАНЦА
CONSTANȚA

КРАЙОВА
CRAIOVA

КАЛАРАШ
CALARĂȘI

ОЛТЕНИЦА
OLTENIȚA

СИЛИСТРА
SILISTRA

ДЖУРДЖУ
GIURGIU

РУСЕ
RUSE

КОРАБИЯ
CORABIA

ТУРНУ-МАГУРЕЛЕ
TURNU-MAGURELE

СВИШТОВ
SVIȘTOV

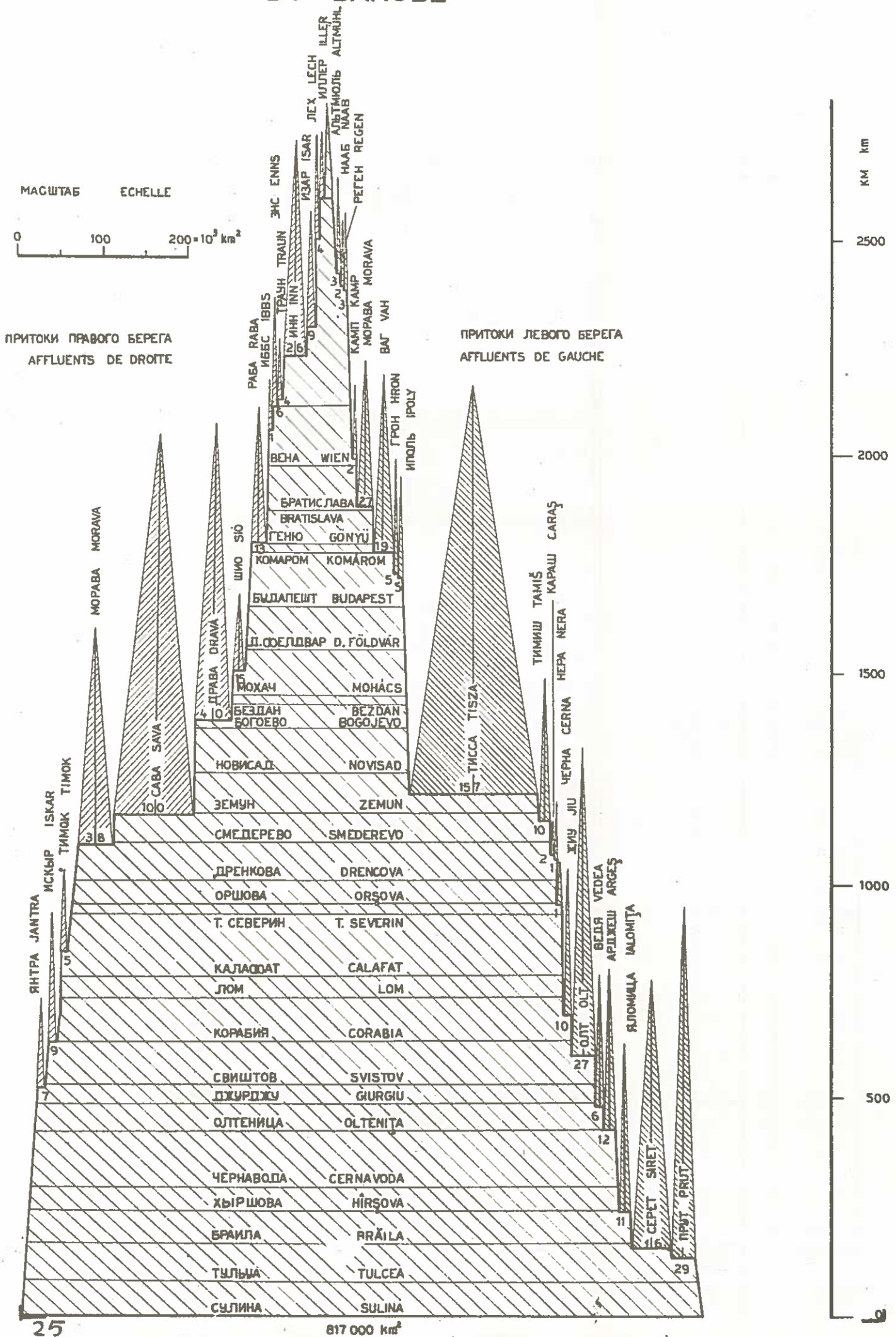
СТАЛИН
STALIN

ЧЕРНОМОРЬЕ

ЮИЯ
OFIA

СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

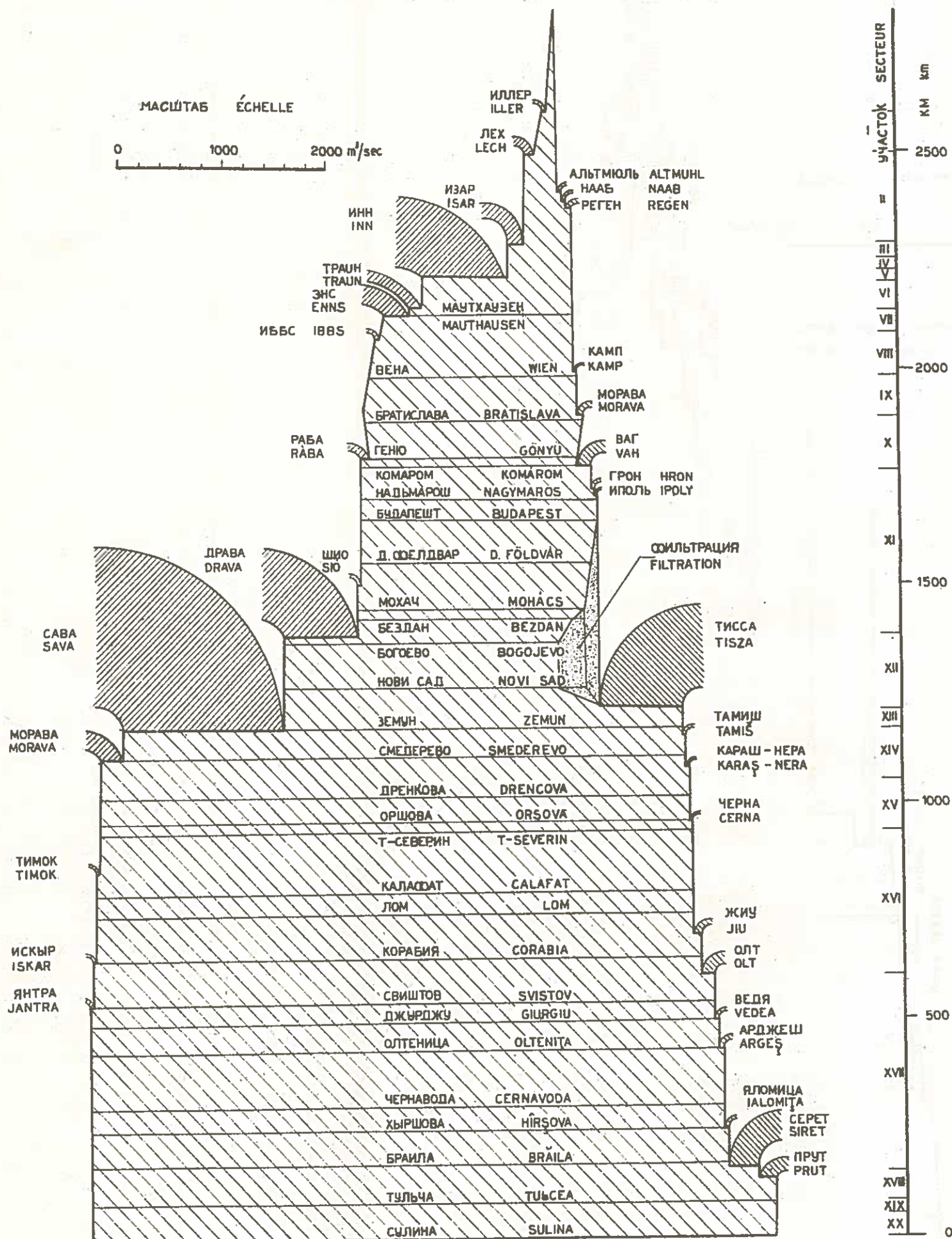


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSCISSES INDIQUENT LES SUPERFICIES DES BASSINS COLLECTEURS, DES RIVIERES LES ORDONNEES LEURS LONGUEURS.

СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ПРИТОКОВ.

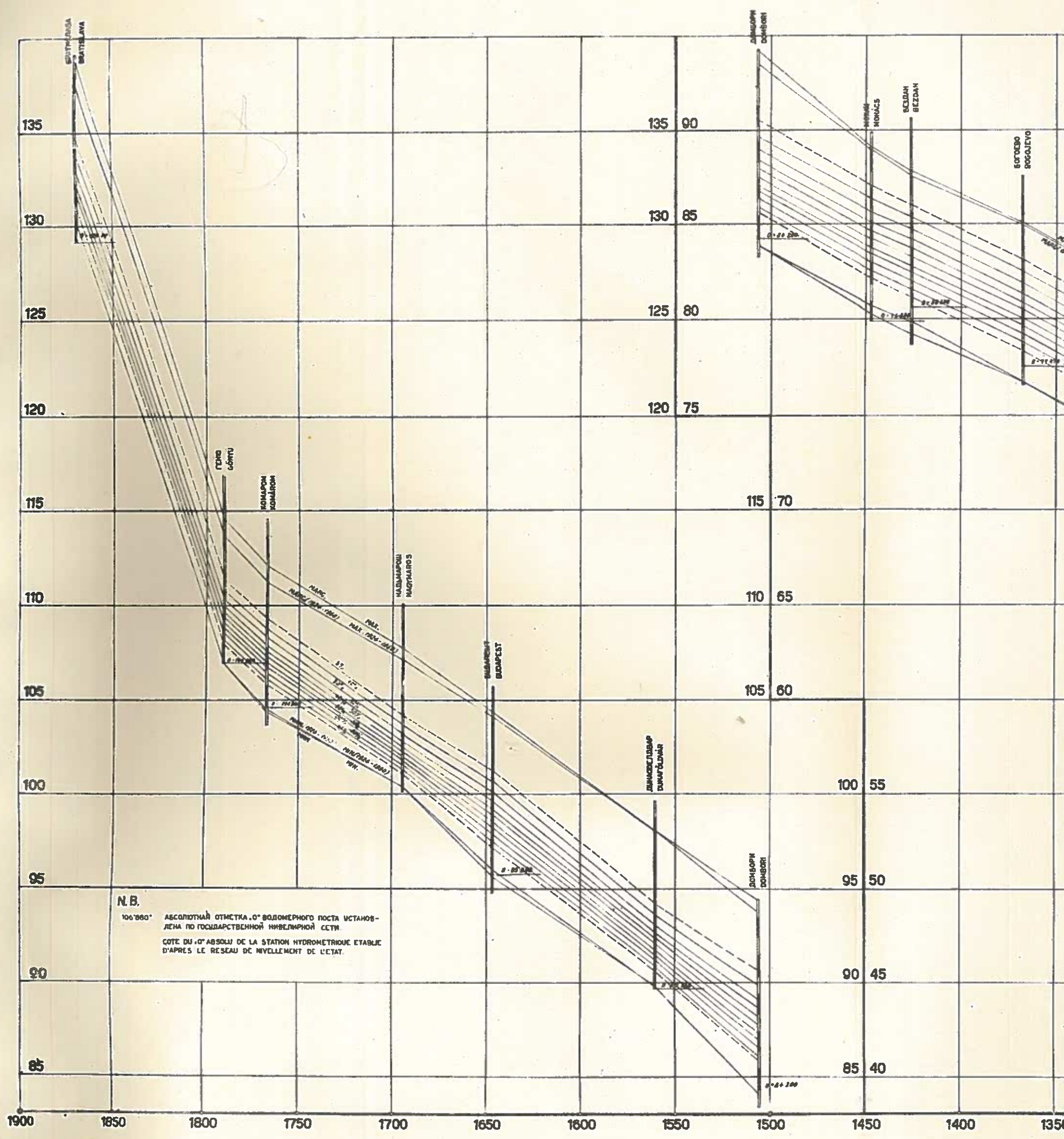
SCHEMA DU DEBIT MOYEN ANNUEL DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.

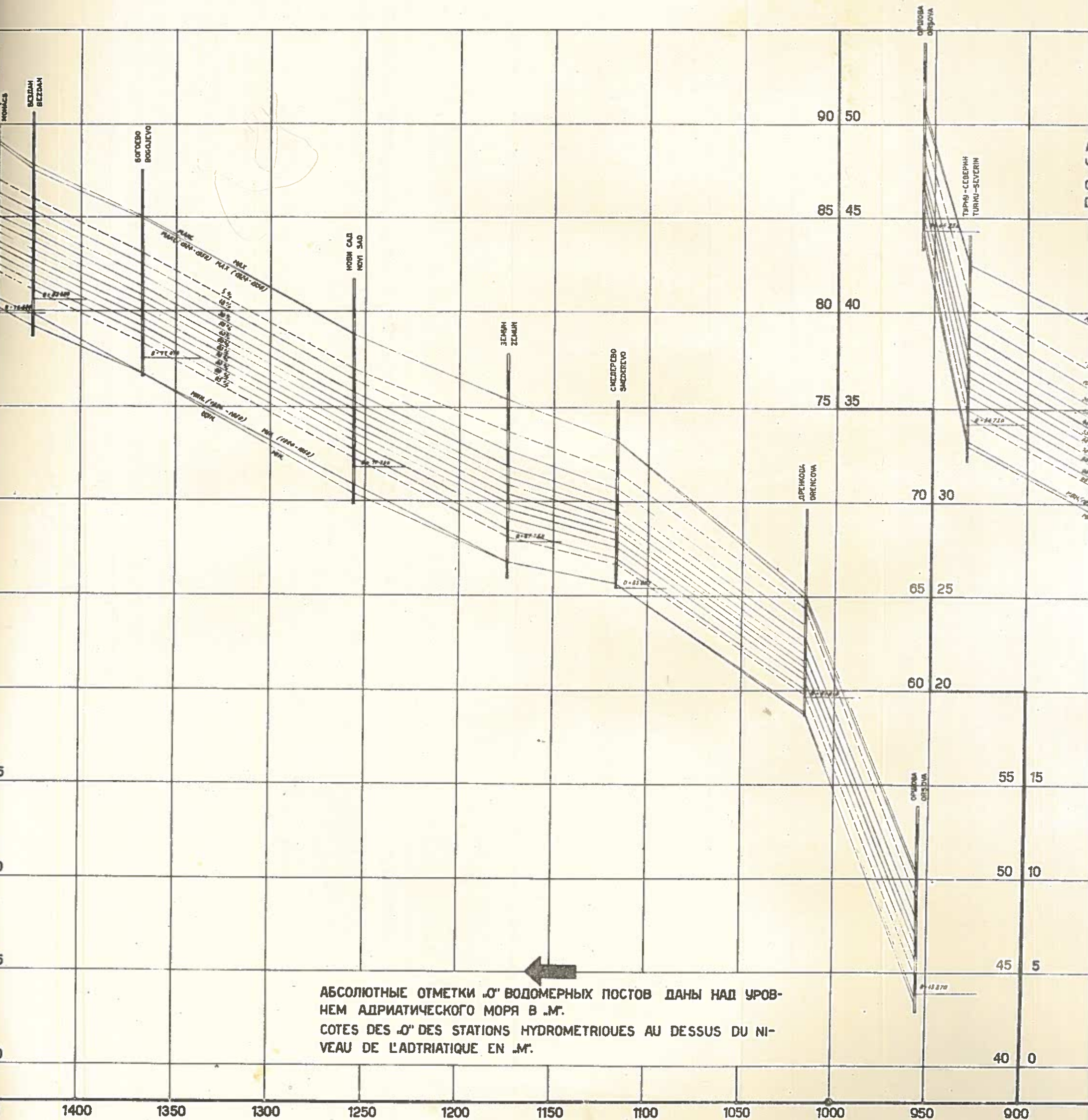


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ СРЕДНИЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, А ПО ОРДИНАТАМ. РАСТОЯНИЯ ОТ УСТЬЯ РЕКИ ДУНАЙ.

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

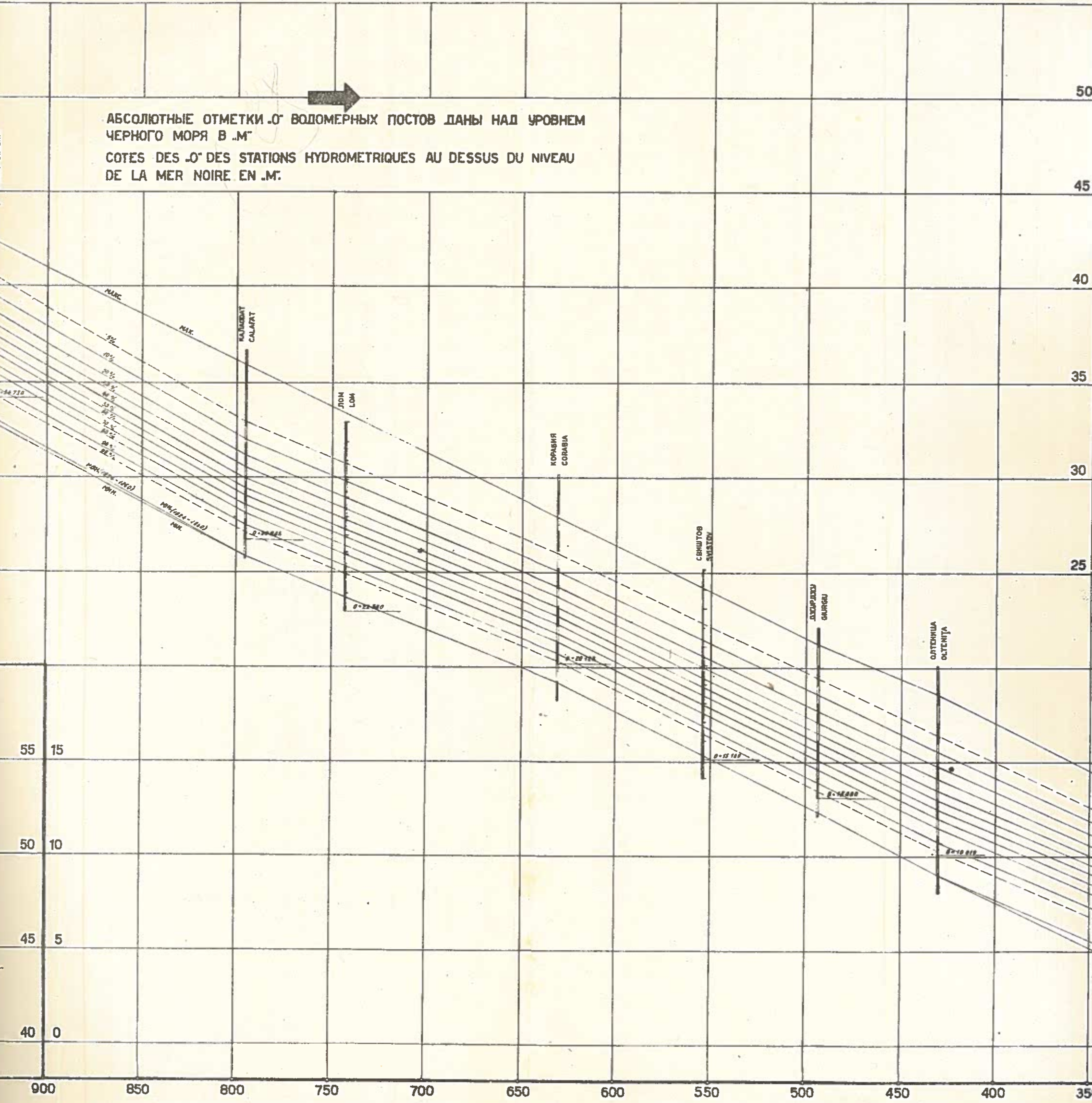
УРОВНИ ВОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕС





NIVEAUX D'EAU AVEC DIFFERENTES PROBABILITE

АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ .0° ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ ДАНЫ НАД УРОВНЕМ
 ЧЕРНОГО МОРЯ В .М.
 COTES DES .0° DES STATIONS HYDROMETRIQUES AU DESSUS DU NIVEAU
 DE LA MER NOIRE EN .M.



PROBABILITES DE DEPASSEMENT

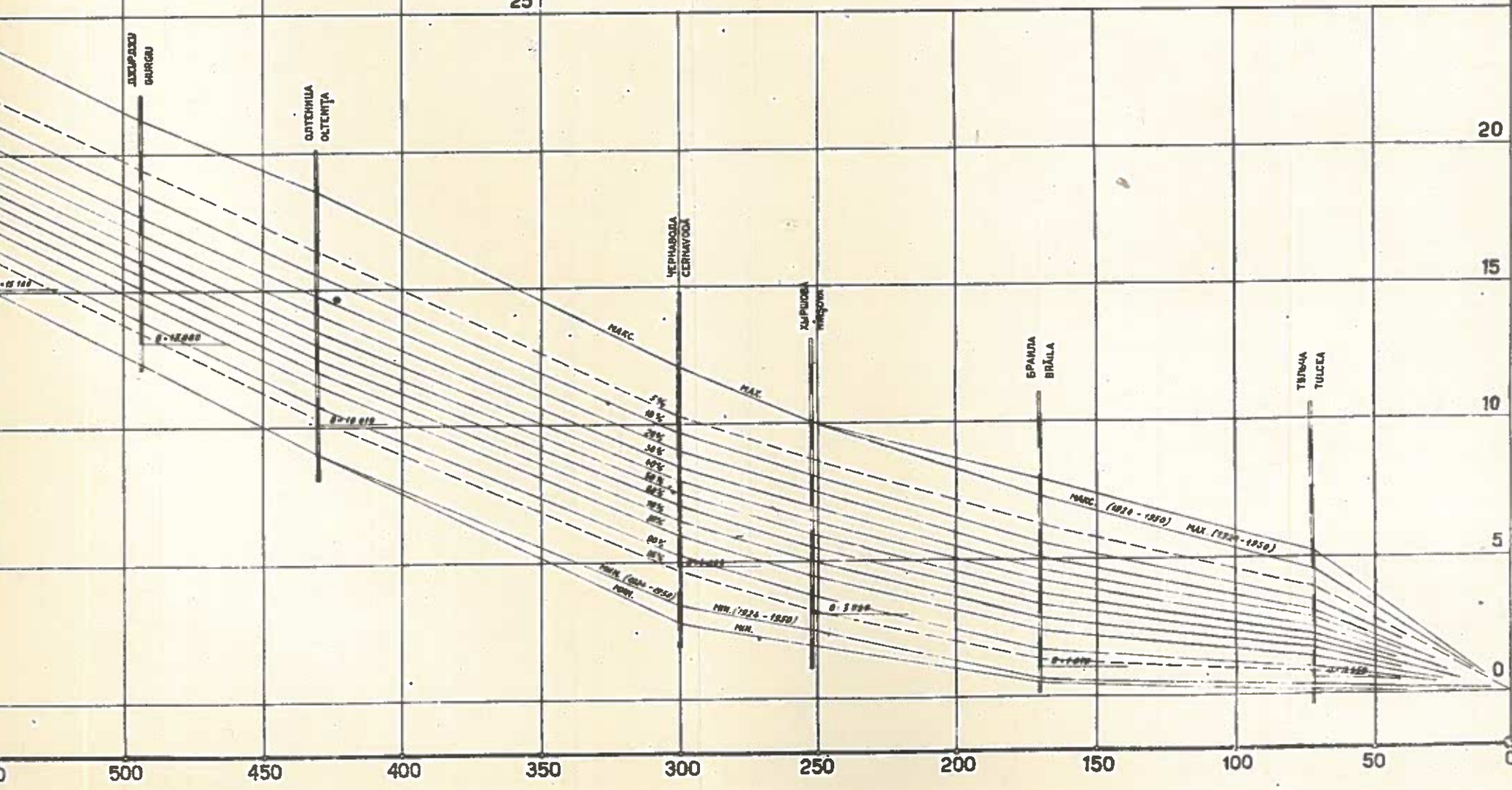
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

TABLEAU SYNOPTIQUE

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	РАСТОЯНИЕ ОТ СЕВЕРЫ DISTANCE DE SUDINA	АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА ВОДОМЕРНОГО ПОСТА LA MER ADRIATIQUE	СКОРЕ ДУ.0° ABSOLU AU DESSUS DU NIVEAU DE LA MER NOIRE	НАБЛЮДЕННЫЙ УРОВЕНЬ NIVEAU RELEVÉ	УРОВНИ ВОДЫ С ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ NIVEAUX D'EAU AVEC UNE PROBABILITE DE										УРОВЕНЬ В ПЕРИОД С 1924 ПО 1950 ГГ. NIVEAU OBSERVE		ПРИМЕЧАНИЯ REMARKS	ДЕНОМИНАЦИЯ СТАЦИОНОВ ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ HYDROMETRIQUES	№	
						% В					% СН					Минимум MINIMUM	Максимум MAXIMUM				
						5	10	20	30	40	50	60	70	80	90						95
1	БРАТИСЛАВА	1663.0	103.214		100	994	578	529	468	409	361	309	260	214	167	100	265	BRATISLAVA	1		
2	ГЕНО	1781.8	106.600		7	776	440	351	245	162	977	640	380	180	105	100	7	600	GONYU	2	
3	КОМАРОМ	1787.4	104.500		-10	753	479	321	270	221	200	171	143	127	120	20	370	KOMAROM	3		
4	НАДЬМАРОЦ	1824.0	109.000		33	743	504	353	306	251	243	210	180	150	140	101	30	700	NAGYMAROS	4	
5	БУДАПЕШТ	1842.5	85.000		-3	817	553	440	400	301	317	301	260	240	170	115	85	260	BUDAPEST	5	
6	ДУНАФÖLDVÄR	1848.0	89.500		10	818	600	390	370	300	290	250	200	170	140	100	20	730	DUNAFÖLDVÄR	6	
7	ДОМБОР	1898.7	84.200		-20	804	294	310	470	527	370	337	291	260	170	140	20	880	DOMBOR	7	
8	МОХАЧ	1898.8	79.000		25	804	700	553	500	320	470	391	354	320	280	120	22	807	MOHACS	8	
9	БЕЗДАН	1898.8	84.000		-100	718	337	380	417	300	312	260	270	180	160	80	55	77	800	BEZDAN	9
10	БОГОЕВО	1897.0	77.000		-20	782	380	390	441	330	340	301	277	240	170	101	87	83	740	BOGOJEVO	10
11	НОВИ САД	1855.1	71.700		-154	700	523	440	400	350	300	295	280	160	140	80	81	87	700	NOVI SAD	11
12	ЗЕМУН	1178.0	87.200		-107	750	527	400	347	300	304	310	310	170	127	80	88	107	700	ZEMUN	12
13	СМЕДРЕВО	1910.2	80.300		24	791	330	331	400	340	347	320	290	250	170	120	24	801	SMEDREVO	13	
14	ДРЕНЧОВА	1915.0	79.000		-20	853	400	361	317	307	227	180	155	140	80	31	7	87	820	DRENCOVA	14
15	ОРШОВА	1920.0	83.000		44	850	400	357	330	340	320	280	260	180	160	100	75	30	820	ORSOVA	15
16	ТУРНУ-СЕВЕРИ	1971.0	116.000		30	830	410	340	350	400	407	350	320	280	200	140	70	32	830	TURNU-SEVERIN	16
17	КАЛАФАТ	1970.0	87.000		20	800	390	350	410	340	340	370	340	280	180	70	20	830	CALAFAT	17	
18	ЛОМ	1900.0	82.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	LOM	18	
19	КОРАБИЯ	1900.0	80.100		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	CORABIA	19	
20	СВИШТОВ	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	SVISTOV	20	
21	ГУРГУЖУ	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	GHURGU	21	
22	ОЛТЕНИЦА	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	OLTENITA	22	
23	ЦЕРНАВОДА	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	CERNAVODA	23	
24	ХИРЬОВА	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	HIRSONA	24	
25	БРАЙЛА	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	BRAILA	25	
26	ТУЛЦА	1900.0	81.000		20	800	390	357	340	350	370	340	340	280	180	100	30	830	TULCEA	26	

ПРИМЕЧАНИЯ: *АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА .0° ВОДОМЕРНОГО ПОСТА УСТАНОВЛЕНА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ НИВЕЛИРНОЙ СЕТИ. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧЕРНОГО МОРЯ, ПРИНЯТЫЕ В РНР И В НРБ, НЕОДИНАКОВЫ.

REMARKS: *COTE DU .0° ABSOLU DE LA STATION HYDROMETRIQUE ETABLI D'APRES LE RESEAU DE NIVELLEMENT DE L'ETAT. LES NIVEAUX CONVENTIONNELS DE LA MER NOIRE ADOPTES DANS LA RPR ET DANS LA RPB NE SONT PAS LES MEMES.



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

N°	НАИМЕНОВАНИЕ РЕКИ DENOMINATION DE LA RIVIERE	НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА DENOMINATION DE LA STATION HYDROMETRIQUE	ГОД ОСНОВАНИЯ ANNEE DE FONDATION	РАССТОЯНИЕ ОТ ИСТОКА DISTANCE DE LA SOURCE	ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРНОГО РАЙОНА SURFACE DU BASIN HYDROGRAPHIQUE	ABSOLUTES ОТКЛОН. °С НАГРУБЕН HAUTEUR DU °C DE L'ECHELLE 1:100000 DU NIVEAU DE			КОординаты Абсолютных Откликов °С COORDONNEES DE LA HAUTEUR DU °C DE L'ECHELLE	ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES								
						Абсолютный нуль L'ABSOLUTE-TIEN	Водомерный нуль LA CEN-TREE	Среднегодовой нуль LA CEN-TRE ANNUELLE		МАКСИМУМ MAXIMUM		МИНИМУМ MINIMUM						
										в 1957 г. EN 1957	в 1957 г. EN 1957	в 1957 г. EN 1957	в 1957 г. EN 1957					
см cm	мм mm	см cm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm					
1.	Д А Н У Б Е	РЕЧНИК-ПРИКАПЧИЦА RSCHEVNIK-PRIKAPCHITSA	1895	2076	95099	-	-	254,49	-	67	5.1.1954	719 526	14.11.1950 P 13.11.1954	119 10	27.11	225 140	943 802	20.11
2.		КОСМУККА KOSMUKKA	1885	2256,9	47498	-	-	229,62	-	175	24.11.1947	698 641	13.11.1954	220 10	25.11	917 802	858 750	29.11
3.		КОММУНАРТИЦА KOMMUNARTITSA	1894	2200,7	77000	277,99	-	-	-	85	5.1.1954	1000 841	8.11.1952	17 10	25,27.11	808 750	858 750	24.11
4.		ЛИКИ LIKI	1821	2125,8	79430	247,75	-	-	-	67	12.1.1954	943 641	11.11.1954	106 10	25.11	863 750	890 802	24.11
5.		КТЕК-КТЕК KTEK-KTEK	1823	2004,7	96023	129,60	-	-	-	91	6.1.1954	1083 641	27.11.1950	145 10	8.11	899 802	707 650	24.11
6.		ЛЕНА LENA	1876	1823,7	101781	154,05	-	-	-	12	7.1.1954	801 541	1.11.1950	124 10	20.11	854 750	702 650	26.11
7.		БРАТСКАЯ BRATSKAYA	1823	1868,0	181280	123,22	-	-	0 1.1.1948 - 8 м	-100	22.11.1948 27.11.1948 28.11.1947	804 641	15.11.1954	186 10	29.11	960 802	770 700	27.11
8.		ГОЛУЮ GOLYU	1879	1781,9	150852	106,83	-	-	-	7	11.1.1947	774 541	16.11.1954	120 10	21.11	972 802	625 550	29.11
9.		КОМРОН KOMRON	1880	1787,6	151520	104,52	-	-	-	22	9.1.1954 5.11.1947	751 541	23.11.1950 17.11.1954	127 10	20.11	827 650	804 700	28.11
10.		НАМЛАРОН NAMLARON	1878	1634,8	133852	100,06	-	-	-	85	6.11.1947	763 641	25.11.1950 19.11.1954	110 10	9.11	806 750	506 450	20.11
11.		КВЛАНТ KVELANT	1822	1646,5	134767	95,66	-	-	0 1.1.1948 - 1 м	-51	12.1.1954 6.11.1947	947 802	28.11.1950 13.11.1954	139 10	1.11	812 700	658 600	20.11
12.		ДЖАРАГАЛАН DZHARAGALAN	1878	1560,6	131026	89,52	-	-	0 1.1.1948 - 1 м	19	2.1.1954 15.1.1947	845 678	12.11.1951 10.11.1957	66 10	1.11	816 750	617 550	21.11
13.		КИЛЧ KILCH	1822	1446,8	208622	79,88	-	-	0 1.1.1948 - 0 м	52	7.1.1950 9.11.1947	824 541	23.11.1954	214 10	9.11	417 350	794 700	4.11
14.		КЕНДИС KENDIS	1856	1423,5	210280	80,61	-	-	0 1.1.1948 - 7 м	-114	7.1.1950 20.11.11.1947	712 541	24.26.11.1954	68 10	9.11	252 200	591 550	6.11
15.		БООЖОН BOOZHON	1871	1367,4	201230	77,47	-	-	0 1.1.1948 - 2 м	-84	9.1.1950 11.11.1947	762 541	24.26.11.1954	100 10	9.11	826 700	430 350	5.11
16.		КЕН САГ KEN SAG	1888	1262,1	224025	71,70	-	-	0 1.1.1948 - 2 м	-124	9.1.1950 21.11.1944	705 541	5.12.1940	86 10	22.11	863 750	525 450	7.11
17.		КЕНТ KENT	1870	1172,9	412722	67,78	-	-	-	-107	24.1.1947	758 541	10.11.1940	17 10	9.11	941 802	512 450	5.11
18.		СЕНДЖЕРО SENDEJERO	1860	1112,8	528220	66,84	-	-	-	24	26.1.1947	791 541	10.11.1940	128 10	9.11	817 700	576 500	3.11
19.		ДЖЕНДОН DZHENDON	1854	1022,0	279412	66,62	60,12	-	-	-78	12.1.1954 27.11.1950	629 541	16.11.1950	-6 10	22.11	122 100	427 350	5.11
20.		ОБОНА OBONA	1885	985,0	274222	62,97	44,56	-	-	-86	9.1.1950 27.1.1947	648 541	17.12.1950	56 10	21.11	267 200	478 400	6.11
21.		КАРА-СЕНЖИ KARA-SENZHI	1879	981,0	272200	-	34,12	-	-	-119	7.1.1954 20.1.1947	642 541	9.11.1940	84 10	22.11	306 250	630 550	8.11
22.		САЛАМ SALAM	1879	795,0	290220	-	25,08	-	-	-83	4.1.1954 22.1.1947	736 541	6-11.11.1952 1957	25 10	21.11	221 150	438 350	6.7.11
23.		ЛОК LOK	1821	742,6	-	-	22,89	-	0 1.1.1948 - 2 м	22	30.1.1950 29.1.1947	612 541	21.11.1942 19-12.11.1940	137 10	1.11	422 350	722 650	7.11
24.		КОРАМОН KORAMON	1879	680,0	428222	-	20,12	-	-	-221	29-04.1.1947	752 541	14.11.1942 15.11.1954	24 10	2.11	229 200	362 300	9.11
25.		СЕНЖОН SENZHON	1912	664,5	-	-	13,30	-	0 1.1.1948 - 1 м	-62	22-02.1.1947	682 541	12.11.1942 20.11.1942	89 10	2.11	342 250	652 600	9.11
26.		КОНУДЖУ KONUJCU	1879	499,0	670220	-	19,04	-	-	-62	22.1.1947	776 541	12.11.1942 1957	44 10	5.11	269 220	422 350	10.11.11
27.		ОДЖЕНДА ODZENIDA	1879	480,0	628220	-	17,01	-	0 1.1.1954 - 7 м	-110	26-07. 21. 1.1947	785 541	17.11.1942 1957	20 10	4.11	272 220	341 300	11.11
28.		САЛАНГА SALANGA	1941	375,5	-	-	6,50	-	-	-89	22-06.1.1947	792 541	12.11.1942 27.11.1942	71 10	6.11	341 250	421 350	11.12.11
29.		СЕНДЖОН SENDEJON	1896	300,0	707220	-	4,87	-	-	-142	12.1.1954 22-02.1.1947	697 541	12.11.1942 1957	-34 10	6.11	222 200	262 220	12.12.11
30.		КОРОНА KORONA	1880	252,0	709220	-	2,08	-	-	-126	12.1.1954 6-6.1.1951	682 541	12.11.1942 1957	22 10	6.11	272 220	290 250	12.11
31.		КРАСА KRASA	1874	170,0	738220	-	1,02	-	-	-61	14.1.1954 1.11.1951	622 541	1957	60 10	7.11	270 220	426 350	1.11
32.		ТОЛГА TOLGA	1879	75,0	807000	-	0,56	-	-	-65	21.1.1951	677 541	1957	29 10	4.7.11	127 100	207 150	12.10.11
33.		КЕН KENT	1861	14,9	226220	229,79	-	-	-	15	7.1.1952	1280 541	16.11.1922	146 10	27.11	262 220	346 300	24.11
34.		КАРА KARA	1878	122,5	22912	22,61	-	-	0 1.1.1948 - 2 м	12	22-02.1.1947 21.1.1950 12.11.1942	297 541	12.11.1910	8 10	21.11	140 100	254 200	21.11
35.	КОСА KOSA	1829	172,7	128272	74,23	-	-	0 1.1.1948 - 0 м 0 1.1.1948 - 0 м 0 1.1.1948 - 0 м	-222	10.1.1946	222 541	15.11.1922	-122 10	9.11	125 100	204 150	4.11	
36.	САРА SARA	1874	126,0	87222	72,87	-	-	-	0	6.1.1946	728 541	12.11.1944	65 10	20.11	262 220	410 350	2.11	
37.	КАРА-КОРА KARA-KORA	1822	22,9	272220	72,54	-	-	-	82	9-10.1.1922	706 541	5.7.1922	204 10	21.11	222 200	342 300	1.11	

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, км² 85339
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, km² 85339
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord, m 324,49

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
РЕГЕНСБУРГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	159	196	552	296	198	155	199	806	222	296	188	124
2	164	238	500	287	196	156	194	270	206	285	181	118
3	170	321	422	284	197	152	194	248	206	265	128	121
4	179	304	376	276	198	160	186	224	204	248	132	123
5	184	276	345	266	188	185	176	202	204	234	134	122
6	232	259	330	258	178	257	172	198	198	220	135	123
7	310	246	314	250	178	291	167	192	196	196	135	124
8	332	244	308	247	180	261	149	186	184	188	134	122
9	315	244	315	270	184	230	152	166	168	187	134	132
10	278	243	310	264	182	217	174	206	165	186	134	204
11	251	254	296	250	188	226	188	208	167	180	127	238
12	234	266	287	242	182	237	250	198	168	177	134	210
13	226	267	278	240	176	239	318	208	176	169	143	192
14	210	278	267	227	191	268	260	246	185	167	148	176
15	210	305	262	219	186	257	230	334	184	164	147	172
16	204	334	258	221	184	247	222	378	196	158	142	167
17	182	359	259	219	178	289	224	380	201	160	136	163
18	165	348	285	214	180	244	222	308	204	162	124	160
19	168	330	316	208	178	264	216	281	205	164	124	158
20	170	314	333	216	168	276	218	258	208	156	130	151
21	166	300	323	253	188	249	229	272	197	150	130	146
22	166	286	299	264	200	249	249	266	180	160	126	141
23	166	271	284	246	202	255	270	260	169	156	130	135
24	168	260	171	223	208	280	334	300	187	154	128	131
25	174	300	266	218	198	291	355	270	256	153	120	124
26	172	460	256	212	190	299	314	240	332	156	123	120
27	170	550	253	210	168	288	322	230	373	150	127	118
28	177	563	247	206	170	260	350	226	354	141	127	118
29	199	-	258	193	180	341	418	284	315	138	126	118
30	204	-	298	194	180	220	404	248	287	144	126	116
31	196	-	320	-	166	-	348	242	-	142	-	118
Н	159	196	247	193	166	152	149	186	163	138	120	118
С	203	308	314	239	184	240	248	251	216	181	132	145
В	332	563	552	296	209	299	418	378	373	296	148	238
1957			Н			С			В			
			118			223			563			

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	в днях	см	см	в днях	в днях
563 - 560		I	I	339 - 330		9	27
559 - 556				329 - 320		4	31
549 - 540		2	3	319 - 310		10	41
539 - 530				309 - 300		8	49
529 - 520				299 - 290		8	57
519 - 510				289 - 280		18	70
509 - 500		I	4	279 - 270		18	83
499 - 490				269 - 260		14	97
489 - 480				259 - 250		19	116
479 - 470				249 - 240		21	137
469 - 460		I	5	239 - 230		11	148
459 - 450				229 - 220		15	163
449 - 440				219 - 210		18	176
439 - 430				209 - 200		20	196
429 - 420		I	6	199 - 190		22	218
419 - 410		I	7	189 - 180		30	248
409 - 400		I	8	179 - 170		20	268
399 - 390				169 - 160		27	296
389 - 380				159 - 150		15	310
379 - 370		3	11	149 - 140		10	320
369 - 360				139 - 130		18	338
359 - 350		4	15	129 - 120		21	359
349 - 340		3	18	119 - 110		6	365

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	308	514	370	286	266	301	408	330	361	249	239
2	264	312	506	356	288	260	298	376	316	360	246	235
3	264	337	474	352	292	262	294	354	310	349	244	234
4	269	364	491	348	290	260	293	386	310	337	240	234
5	281	354	405	342	288	274	286	322	306	323	245	235
6	294	388	389	332	281	305	277	309	305	313	246	238
7	331	328	378	326	278	353	273	303	298	304	246	234
8	364	319	368	328	278	362	266	298	291	289	247	236
9	372	318	370	338	268	344	262	294	280	287	246	249
10	359	320	370	342	282	326	264	292	272	288	240	277
11	340	321	364	337	282	317	284	304	275	284	240	300
12	320	328	356	328	277	327	312	314	278	279	241	307
13	311	332	350	320	275	332	377	310	274	275	251	292
14	304	334	343	317	270	345	336	322	280	271	255	283
15	295	343	337	310	272	348	357	349	283	267	256	272
16	296	357	333	304	271	339	338	397	283	264	256	266
17	289	372	331	308	273	331	332	408	288	263	252	266
18	279	380	341	306	273	322	330	393	300	264	246	264
19	283	375	354	308	270	331	324	379	309	264	242	261
20	310	364	371	316	272	352	315	369	305	261	240	258
21	402	354	374	327	276	347	320	371	298	257	240	253
22	512	346	367	346	291	335	338	374	293	260	238	250
23	546	339	355	337	298	333	358	373	280	261	237	244
24	541	332	345	324	298	341	378	382	286	260	238	241
25	536	340	332	314	301	354	430	378	302	262	235	240
26	546	413	329	310	296	358	423	353	342	264	234	238
27	554	481	323	306	279	364	408	339	335	258	233	230
28	555	506	328	303	272	357	412	331	400	252	236	220
29	558	-	332	294	275	339	439	330	392	252	237	226
30	554	-	348	291	279	320	450	330	377	251	240	225
31	436	-	371	-	277	-	436	338	-	257	-	229
Н	264	308	328	291	270	260	262	292	272	251	233	220
С	382	354	371	325	281	327	341	346	308	282	243	251
В	558	506	514	370	301	364	450	408	400	361	256	307
1957			Н			С			В			
			220			317			558			

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 en jours	см	см	в днях en jours
558 - 550	4	4	389 - 380	5	37
549 - 540	3	7	379 - 370	19	56
539 - 530	1	6	369 - 360	11	67
529 - 520	1	6	359 - 350	20	87
519 - 510	2	10	349 - 340	19	106
509 - 500	2	12	339 - 330	35	141
499 - 490	1	12	329 - 320	23	164
489 - 480	1	18	319 - 310	19	183
479 - 470	1	14	309 - 300	23	206
469 - 460	1	14	299 - 290	22	228
459 - 450	1	15	289 - 280	24	252
449 - 440	1	15	279 - 270	30	282
439 - 430	5	20	269 - 260	25	308
429 - 420	1	21	259 - 250	14	322
419 - 410	2	23	249 - 240	21	343
409 - 400	6	29	239 - 230	18	361
399 - 390	3	32	229 - 220	4	365

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	277,99

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	277,99

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
1	167	192	444	814	258	229	808	428	801	819	155	188
2	164	252	432	299	282	226	909	888	288	302	149	128
3	166	268	894	289	266	227	909	860	267	290	142	125
4	170	265	850	285	252	248	801	888	292	271	141	126
5	168	259	815	277	284	298	296	321	282	259	145	129
6	241	242	295	265	225	888	290	302	269	242	145	128
7	277	234	285	262	221	850	278	294	259	229	143	127
8	293	224	282	299	220	852	276	290	249	217	142	125
9	276	220	289	296	214	850	280	290	235	209	150	179
10	264	223	292	283	218	887	282	285	231	212	140	205
11	246	217	279	274	214	832	817	825	230	206	137	198
12	228	224	271	274	205	862	463	829	237	200	148	198
13	212	224	264	272	203	439	416	891	235	192	167	189
14	200	223	258	251	216	432	985	855	234	187	161	180
15	193	227	252	242	238	430	881	890	242	184	155	181
16	192	238	257	238	237	417	398	411	244	181	154	164
17	187	242	266	236	256	409	406	472	239	175	145	159
18	168	251	290	296	263	998	847	429	269	176	142	159
19	152	252	327	248	235	370	827	397	328	171	136	154
20	153	244	322	819	251	377	816	468	264	169	137	151
21	150	234	323	327	288	374	883	441	256	168	133	149
22	148	224	315	808	287	394	989	405	239	176	134	142
23	141	218	298	290	265	410	486	447	228	175	131	138
24	142	218	284	272	265	396	608	406	252	177	130	129
25	149	291	277	268	265	402	558	385	232	171	127	130
26	166	495	272	259	256	420	541	869	841	171	125	121
27	158	489	265	255	251	893	531	864	365	164	127	122
28	166	460	264	254	248	358	575	836	375	156	130	117
29	175	-	300	256	242	326	582	836	848	158	133	119
30	186	-	323	259	236	307	520	827	380	155	140	122
31	184	-	319	-	228	-	476	815	-	158	-	118
Н	128	180	249	220	198	217	270	280	224	150	119	105
С	190	268	309	273	242	357	396	366	275	201	141	147
В	309	520	458	360	290	450	630	489	880	329	176	209
1957	Н 105			С 268			В 630					

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 en jours	см	см	в днях en jours
609 - 600	I	I	359 - 350	6	63
599 - 590			349 - 340	8	66
589 - 580	I	2	339 - 330	8	74
579 - 570	I	3	329 - 320	12	86
569 - 560			319 - 310	9	95
559 - 550	I	4	309 - 300	10	105
549 - 540	I	5	299 - 290	20	125
539 - 530	I	6	289 - 280	15	140
529 - 520	I	7	279 - 270	14	154
519 - 510			269 - 260	18	172
509 - 500			259 - 250	23	195
499 - 490	I	8	249 - 240	14	209
489 - 480	I	9	239 - 230	19	228
479 - 470	2	11	229 - 220	18	246
469 - 460	3	14	219 - 210	10	256
459 - 450			209 - 200	7	268
449 - 440	3	17	199 - 190	6	269
439 - 430	5	22	189 - 180	10	279
429 - 420	3	25	179 - 170	11	290
419 - 410	4	29	169 - 160	12	302
409 - 400	5	34	159 - 150	16	318
399 - 390	8	42	149 - 140	18	356
389 - 380	6	48	139 - 130	12	348
379 - 370	4	52	129 - 120	14	362
369 - 360	5	57	119 - 110	8	365

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1828 г.
Расстояние от Сулины, км	2004,1
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	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	209	228	472	846	826	272	812	476	827	842	192	192
2	202	287	447	833	841	277	810	432	809	824	185	168
3	200	333	423	824	842	272	816	436	806	811	182	162
4	204	322	387	824	822	281	811	370	812	236	192	162
5	210	316	353	825	808	310	806	350	800	232	178	166
6	273	300	338	813	281	354	300	334	276	270	188	174
7	333	284	322	909	274	374	256	313	284	258	173	166
8	362	274	313	821	270	378	286	312	273	250	180	167
9	327	265	338	846	264	357	284	307	262	239	180	220
10	310	270	337	828	261	370	283	308	256	236	182	277
11	291	278	326	820	260	362	312	316	254	236	172	252
12	273	272	312	817	260	364	408	333	252	231	186	240
13	257	278	305	824	250	408	437	322	252	227	227	239
14	247	270	293	814	262	440	417	340	257	219	213	248
15	239	266	238	231	266	436	332	357	264	216	134	240
16	233	270	300	230	233	430	411	337	275	215	192	228
17	228	275	321	276	301	414	455	420	272	211	185	210
18	220	277	323	278	313	410	414	455	300	209	182	206
19	201	275	357	239	310	337	363	412	410	307	178	204
20	190	274	373	367	233	388	347	452	367	205	174	198
21	191	267	371	408	321	383	363	466	323	199	171	192
22	187	260	367	370	330	384	445	430	295	204	170	191
23	183	252	357	344	314	393	522	430	280	208	163	178
24	166	247	342	326	312	403	674	436	270	206	164	169
25	190	284	332	313	311	394	636	402	238	205	164	164
26	191	465	324	304	310	404	646	386	348	202	158	164
27	138	550	316	308	299	408	616	385	376	203	158	158
28	208	439	314	309	298	378	530	370	384	196	158	159
29	220	-	318	312	290	350	618	356	374	198	165	154
30	223	-	346	316	284	327	537	352	350	198	172	156
31	222	-	358	-	278	-	530	333	-	191	-	152
Н	173	222	233	269	244	364	277	296	243	185	151	145
С	232	301	345	321	295	372	430	360	304	232	179	192
В	366	556	432	413	354	444	707	504	436	356	241	238
1957			Н 145			С 299			В 707			

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 en jours		см	см	в ДНЯХ en jours	
699	690	1	1	419	410	7	37
685	680			409	400	7	44
675	670	1	2	399	390	6	50
655	650			389	380	9	59
655	650			379	370	11	70
649	640	1	8	369	360	8	78
635	630			359	350	11	89
625	620			349	340	11	100
619	610	2	5	339	330	10	110
609	600			329	320	23	138
599	590	2	7	319	310	31	164
589	580			309	300	16	180
579	570			299	290	13	198
569	560			289	280	15	208
559	550	1	8	279	270	22	236
549	540			269	260	11	247
538	530	1	9	259	250	11	258
529	520	1	10	249	240	5	263
519	510			239	230	7	270
509	500			229	220	10	280
499	490	2	12	219	210	7	280
489	480			209	200	17	304
479	470	2	14	199	190	17	321
469	460	2	16	189	180	13	334
459	450	3	13	179	170	10	344
449	440	3	22	169	160	13	357
439	430	2	28	159	150	8	365
429	420	2	30				

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

STEIN-KREMS
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Table of water discharge (Debits d'eau) with columns for months (I-XII) and rows for dates (1-31). Includes summary rows for months (H, C, B) and a total for 1957 (H: 829, C: 1885, B: 6420).

Table of discharge duration (Duree) in days per month. Columns: Discharge range (e.g., 6399-6200), Duration in days.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table of water temperature (Temperatures de l'eau) with columns for months (I-XII) and rows for dates (1-31). Includes summary rows for months (H, C, B) and a total for 1957 (H: 0.1, C: 9.4, B: 21.4).

Table of average air temperature (Temperature moyennes de l'air) with columns for months (I-XII) and rows for dates (1-31). Includes summary rows for months (H, C, B) and a total for 1957 (H: -12.6, C: 9.8, B: 38.0).

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1876 г.
Расстояние от Сулины, км	1929,1
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	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
1	178	196	486	887	815	251	296	512	818	841	163	170
2	177	250	457	823	326	253	297	456	297	826	157	152
3	177	827	485	807	889	255	800	410	280	810	153	145
4	179	824	400	804	313	256	299	879	286	295	152	140
5	162	808	361	810	295	280	291	854	285	276	151	144
6	224	297	832	298	272	380	285	328	265	264	149	151
7	801	278	918	286	261	368	279	304	262	242	149	146
8	854	257	809	287	252	376	266	295	257	236	147	148
9	880	250	820	323	243	884	259	289	844	224	148	179
10	803	244	880	814	237	874	260	289	237	217	151	274
11	288	260	823	297	287	862	271	291	227	216	147	257
12	262	254	809	298	236	856	843	810	230	209	154	225
13	241	257	291	812	225	865	456	312	230	202	200	222
14	229	250	278	808	227	443	459	315	230	197	206	231
15	222	248	278	284	250	438	398	888	237	192	175	228
16	214	258	278	272	270	431	405	370	250	191	168	213
17	206	259	293	265	277	416	449	400	248	185	164	191
18	197	260	307	280	299	408	439	452	238	185	157	181
19	188	262	840	288	238	897	377	422	870	180	155	176
20	166	261	879	330	278	879	848	442	398	177	148	172
21	160	254	867	419	298	880	850	478	326	171	148	166
22	161	242	364	388	821	378	426	446	286	171	144	163
23	158	237	858	850	804	388	517	424	268	174	144	156
24	156	231	938	826	296	404	836	448	252	175	142	152
25	162	243	821	812	297	393	694	412	268	175	142	142
26	172	894	810	801	296	396	696	386	323	171	137	141
27	173	859	800	295	288	407	652	879	370	178	138	136
28	178	524	294	299	283	383	625	871	884	168	139	139
29	187	-	294	304	272	848	680	842	881	162	141	134
30	192	-	323	808	265	820	635	838	854	163	146	132
31	195	-	849	-	257	-	579	824	-	161	-	136
Н	150	187	264	256	215	245	252	281	220	157	131	124
С	210	285	836	810	278	865	427	874	287	211	154	172
В	858	566	494	426	848	449	702	548	428	849	228	287
1957			Н 124			С 284			В 702			

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	оп	в днях en jours	см	оп	в днях en jours
699 - 690	2	2	409 - 400	6	41
689 - 680			399 - 390	6	47
679 - 670			389 - 380	9	56
669 - 660			379 - 370	12	68
659 - 650	I	3	369 - 360	5	78
649 - 640			359 - 350	7	80
639 - 630	8	6	349 - 340	7	87
629 - 620	I	7	339 - 330	10	97
619 - 610			329 - 320	17	114
609 - 600			319 - 310	18	127
599 - 590			309 - 300	16	143
589 - 580			299 - 290	25	163
579 - 570	I	8	289 - 280	14	182
569 - 560			279 - 270	14	196
559 - 550	I	9	269 - 260	18	214
549 - 540			259 - 250	21	235
539 - 530			249 - 240	9	244
529 - 520	I	10	239 - 230	12	258
519 - 510	2	12	229 - 220	10	266
509 - 500			219 - 210	4	270
499 - 490	I	13	209 - 200	6	275
489 - 480	I	14	199 - 190	8	283
479 - 470	I	15	189 - 180	7	290
469 - 460			179 - 170	20	310
459 - 450	9	18	169 - 160	13	323
449 - 440	5	23	159 - 150	14	337
439 - 430	5	23	149 - 140	20	357
429 - 420	9	31	139 - 130	8	365
419 - 420	4	35			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

WIEN
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Table with columns: Число Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily debit data for 1957 and monthly totals.

Table with columns: Расход воды Débit d'eau, Продолжит. Durée. Contains debit ranges and durations in days and hours.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with columns: Число Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily water temperature data for 1957 and monthly averages.

Table with columns: Число Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily air temperature data for 1957 and monthly averages.

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" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en	1823
Distance de Sulina, km	1868,8
Superficie du bassin hydrographique, 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
1	469	263	588	444	388	828	378	646	407	415	224	218
2	250	281	562	430	396	821	369	576	396	408	228	221
3	248	370	523	413	416	325	365	523	377	390	221	302
4	348	407	507	405	407	320	372	478	359	376	215	302
5	352	388	466	410	385	338	366	452	384	360	213	205
6	251	380	429	408	363	367	358	427	367	343	208	203
7	336	358	406	397	398	419	348	408	338	326	208	211
8	404	343	396	398	390	440	348	390	344	312	209	301
9	432	334	387	413	323	443	356	377	332	296	212	303
10	390	334	406	433	320	456	330	379	317	286	209	308
11	376	335	413	406	317	432	398	378	308	284	215	333
12	356	340	393	397	312	424	370	363	309	289	211	302
13	330	336	377	397	309	426	432	405	311	275	232	288
14	315	336	363	402	300	479	556	393	312	272	271	293
15	303	331	366	367	313	508	434	412	314	266	252	301
16	295	336	357	368	337	501	464	430	322	258	231	296
17	285	340	367	347	345	493	435	475	333	256	225	303
18	278	347	400	345	353	473	532	493	321	251	221	306
19	253	347	407	343	330	472	490	533	373	246	219	250
20	243	342	451	365	333	453	440	492	433	244	212	247
21	237	343	467	470	352	442	412	550	446	245	210	238
22	235	338	433	438	363	444	451	550	339	236	208	230
23	234	327	456	446	332	452	526	507	343	240	200	225
24	231	317	447	415	371	450	617	517	323	243	204	216
25	223	310	434	396	372	477	635	513	322	244	203	208
26	235	357	426	337	373	456	747	473	357	241	206	200
27	223	555	414	373	370	472	759	463	420	238	193	199
28	242	623	403	373	353	472	742	461	453	233	200	194
29	237	-	403	361	349	439	705	439	457	230	200	201
30	232	-	402	333	340	405	705	427	441	225	202	193
31	272	-	453	-	333	-	712	425	-	227	-	193
Н	226	262	356	342	294	313	323	373	305	225	190	183
С	233	353	430	401	355	431	493	464	366	232	215	235
В	432	623	603	497	422	509	770	663	430	427	233	349
1957			Н 133		С 360			В 770				
		107		2. XI. 1947								
	НН: 100		23. XII. 1943		7. I. 1954			НВ: 964		15. VII. 1954		

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 en jours	см	см	в днях en jours
769 - 760	I	I	469 - 460	8	55
759 - 750			459 - 450	9	64
749 - 740	2	3	449 - 440	10	74
739 - 730			439 - 430	8	82
729 - 720			429 - 420	9	91
719 - 710	I	4	419 - 410	II	102
709 - 700	2	6	409 - 400	19	121
699 - 690	I	7	399 - 390	13	134
689 - 680			389 - 380	15	149
679 - 670			379 - 370	13	167
669 - 660			369 - 360	13	180
659 - 650			359 - 350	10	190
649 - 640	I	8	349 - 340	13	203
639 - 630			339 - 330	21	229
629 - 620	I	9	329 - 320	13	242
619 - 610	I	10	319 - 310	II	253
609 - 600			309 - 300	8	261
599 - 590			299 - 290	4	265
589 - 580	I	11	289 - 280	6	271
579 - 570	I	12	279 - 270	5	276
569 - 560	2	14	269 - 260	4	280
559 - 550	3	17	259 - 250	12	292
549 - 540			249 - 240	12	304
539 - 530	2	19	239 - 230	13	317
529 - 520	3	22	229 - 220	11	323
519 - 510	2	24	219 - 210	II	339
509 - 500	4	23	209 - 200	21	350
499 - 490	5	33	199 - 190	5	365
489 - 480	4	37			
479 - 470	10	47			

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Table with 13 columns for months I-XIII and rows for dates 1-31, and summary rows H, C, B for 1957.

Table with 2 columns: 'Расход воды Débit d'eau' and 'Продолжит. Durée', with sub-headers for units and days.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

Table with 13 columns for months I-XIII and rows for dates 1-31, and summary rows H, C, B for 1957.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with 13 columns for months I-XIII and rows for dates 1-31, and summary rows H, C, B for 1957.

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, km ²	150262
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	106,88

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Table with 13 columns (Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 32 rows of data. Summary row for 1957: H=120, C=272, B=605. Dates: 7 II.X.1947, 16.II.1954.

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

Table with 6 columns (Уровень, Повт., Прод., Уровень, Повт., Прод.) and 20 rows of data. Summary row for 1957: H=120, C=272, B=605.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Table with 13 columns (Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 32 rows of data. Summary row for 1957: H=0, C=9.9, B=23.7.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with 13 columns (Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 32 rows of data. Summary row for 1957: H=-14.8, C=10.6, B=31.8.

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, km ²	151520
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	104,52

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1872 г.
Расстояние от сулины, 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	157	168	966	286	258	212	262	498	270	278	188	115	
2	156	167	890	300	253	205	244	486	262	270	188	120	
3	155	170	988	296	256	200	230	458	250	261	187	124	
4	153	198	968	290	261	196	224	402	240	251	185	119	
5	153	227	350	288	268	194	224	350	230	238	182	117	
6	154	248	324	275	261	195	228	308	230	228	188	116	
7	156	240	296	276	245	209	216	284	232	218	185	112	
8	178	236	277	269	231	240	209	266	222	206	122	111	
9	227	230	268	262	221	266	204	250	214	194	180	110	
10	257	284	256	260	215	272	200	240	208	189	119	118	
11	258	228	261	280	209	277	196	232	199	184	118	145	
12	245	236	264	276	208	277	203	229	195	179	124	194	
13	230	240	259	271	203	270	215	229	190	175	186	195	
14	215	238	250	272	202	266	255	235	192	170	134	187	
15	200	238	241	278	196	277	312	238	192	167	159	194	
16	197	240	236	272	196	304	314	242	196	162	164	208	
17	188	250	226	257	201	312	295	252	198	160	154	210	
18	178	254	238	241	212	309	302	270	202	158	142	207	
19	174	250	270	291	218	302	331	290	206	158	186	179	
20	171	249	292	226	230	296	332	308	212	151	132	171	
21	162	252	320	228	234	290	304	312	260	151	134	168	
22	158	256	334	266	222	286	273	322	276	148	124	158	
23	165	245	337	300	238	282	276	335	258	145	120	149	
24	166	238	332	300	248	281	314	333	236	145	118	149	
25	165	238	320	290	249	288	358	322	216	145	118	140	
26	189	225	308	274	236	292	398	324	198	151	117	185	
27	142	234	296	264	234	289	430	310	210	151	115	119	
28	160	310	286	256	232	288	470	294	245	146	115	115	
29	154	-	278	253	228	292	498	268	270	144	114	112	
30	151	-	271	253	222	284	505	282	280	144	113	112	
31	150	-	274	-	218	-	501	272	-	189	-	111	
H	189	162	226	226	196	194	196	229	190	189	118	110	
C	178	238	296	270	228	265	301	305	226	181	129	145	
B	266	336	398	304	268	312	505	493	220	278	164	210	
1957	H 110			C 205			B 505						
HH: 33		4.XI.1947			HB: 622		8.VI.1897						
					768		25.II.1876						

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
CM cm	в ДНЯХ en jours		CM cm	в ДНЯХ en jours	
505 - 500	2	2	309 - 300	11	47
499 - 490	2	4	299 - 290	19	60
489 - 480	1	5	289 - 280	15	75
479 - 470	1	6	279 - 270	27	102
469 - 460	-	-	269 - 260	18	120
459 - 450	1	7	259 - 250	23	148
449 - 440	-	-	249 - 240	18	161
439 - 430	1	8	239 - 230	28	189
429 - 420	-	-	229 - 220	19	208
419 - 410	-	-	219 - 210	15	228
409 - 400	1	9	209 - 200	19	242
399 - 390	2	11	199 - 190	20	262
389 - 380	1	12	189 - 180	4	266
379 - 370	-	-	179 - 170	10	276
369 - 360	2	14	169 - 160	12	286
359 - 350	3	17	159 - 150	20	308
349 - 340	-	-	149 - 140	18	321
339 - 330	7	24	139 - 130	12	339
329 - 320	6	30	129 - 120	10	348
319 - 310	6	36	119 - 110	22	365

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1823 г.
Расстояние от Сулины, км	1646,5
Площадь водосборного бассейна, км ²	184767
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	95,65
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 1 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE BUDAPEST

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1823
Distance de Sulina, km	1646,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	184767
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	95,65
(Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	218	482	891	854	800	876	647	878	890	179	189
2	210	223	522	411	858	291	852	637	870	879	178	145
3	207	227	525	414	858	283	829	618	855	866	176	156
4	208	253	508	409	865	276	815	568	841	856	174	156
5	208	811	486	896	876	278	812	501	829	842	167	150
6	209	885	458	886	870	275	813	447	820	829	160	146
7	212	898	428	887	854	284	806	408	826	818	159	150
8	225	885	397	889	892	811	298	881	817	298	156	158
9	285	828	878	871	819	848	290	857	809	280	156	158
10	858	828	865	865	806	870	281	840	294	265	158	158
11	868	818	868	884	299	880	275	829	288	254	155	159
12	852	828	868	891	289	884	279	824	269	244	163	225
13	892	885	867	882	287	877	295	820	261	239	168	260
14	814	898	856	879	285	871	820	824	258	294	164	257
15	232	836	845	886	276	878	415	882	259	227	186	252
16	279	842	838	885	269	408	498	885	261	220	212	276
17	284	847	832	869	276	428	419	847	264	218	205	282
18	291	855	842	848	295	428	412	866	278	210	189	280
19	225	837	867	831	802	421	442	892	279	207	181	256
20	212	851	899	821	814	415	458	422	288	208	172	287
21	202	852	429	820	325	405	496	488	890	202	166	226
22	192	860	459	842	819	898	899	484	884	193	160	218
23	178	852	485	401	819	894	884	456	871	196	158	208
24	192	839	460	419	841	888	418	458	840	193	155	198
25	193	885	448	406	842	899	470	444	811	192	152	188
26	180	826	489	390	881	405	522	447	288	199	154	179
27	188	819	416	874	828	404	570	437	265	199	150	166
28	198	838	408	862	826	898	610	415	821	196	148	156
29	198	-	892	855	820	408	642	406	861	198	147	156
30	200	-	884	855	814	898	657	898	885	188	140	149
31	211	-	881	-	807	-	656	888	-	180	-	149
H	178	218	892	820	269	278	275	820	258	180	140	189
C	287	824	418	877	821	866	409	422	819	248	166	198
B	368	487	527	419	876	428	658	647	888	390	218	282
1957			H 189			C 816				B 658		
		5I -8	6.XI.1947 13.I.1954				805 867		18.7П.1954 26.II.1876			

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 en jours	см	см	в днях en jours
657 - 650	2	2	889 - 880	15	94
649 - 640	2	4	879 - 870	15	109
639 - 630	1	5	869 - 860	14	123
629 - 620	-	-	859 - 850	18	141
619 - 610	2	7	849 - 840	14	155
609 - 600	-	-	839 - 830	18	178
599 - 590	-	-	829 - 820	21	194
589 - 580	-	-	819 - 810	16	209
579 - 570	1	8	809 - 800	6	215
569 - 560	1	9	299 - 290	9	224
559 - 550	-	-	289 - 280	16	240
549 - 540	-	-	279 - 270	11	251
539 - 530	-	-	269 - 260	8	259
529 - 520	8	12	259 - 250	8	267
519 - 510	-	-	249 - 240	1	268
509 - 500	2	14	239 - 230	8	271
499 - 490	-	-	229 - 220	8	278
489 - 480	2	16	219 - 210	10	289
479 - 470	1	17	209 - 200	11	300
469 - 460	2	19	199 - 190	14	314
459 - 450	5	24	189 - 180	8	322
449 - 440	6	29	179 - 170	7	329
439 - 430	6	35	169 - 160	8	357
429 - 420	6	41	159 - 150	20	357
419 - 410	10	51	149 - 140	7	364
409 - 400	11	62	139 - 130	1	365
399 - 390	17	79			

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 I.I.1943 г. I 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 ДУНАФЕЛДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	198	190	316	270	244	202	275	512	264	272	104	66
2	196	196	309	264	248	198	257	508	261	270	101	66
3	192	199	307	295	246	190	237	498	251	250	100	74
4	122	145	309	232	249	168	218	466	241	250	99	81
5	122	150	368	265	258	181	210	410	229	240	98	80
6	121	219	348	275	268	180	309	359	218	230	96	76
7	126	230	322	271	252	184	308	312	212	219	91	75
8	129	230	297	271	236	224	202	262	216	205	86	73
9	152	226	274	262	219	224	194	260	207	192	86	82
10	209	220	259	255	208	248	188	242	196	173	85	84
11	250	214	253	260	201	260	182	230	192	170	85	81
12	248	214	253	272	196	268	180	221	180	160	89	102
13	234	222	258	270	189	266	186	216	175	151	88	156
14	220	228	252	265	188	261	202	216	164	149	89	165
15	204	230	242	272	186	259	256	222	166	146	92	163
16	188	232	232	273	177	276	309	226	168	142	115	169
17	177	236	230	265	175	298	309	231	168	132	126	184
18	166	244	228	255	186	306	295	242	169	128	118	195
19	152	248	242	236	196	305	305	264	169	128	107	176
20	142	248	267	228	202	299	326	266	182	128	102	158
21	130	246	294	217	219	295	324	306	197	120	94	146
22	128	248	320	224	216	286	302	307	248	114	90	136
23	140	249	336	258	212	282	279	319	263	119	84	130
24	180	238	336	294	222	277	262	330	246	115	84	120
25	122	238	330	295	255	276	318	324	222	116	82	112
26	118	224	321	283	231	284	366	321	199	116	81	104
27	112	216	304	270	226	288	407	319	186	117	80	96
28	100	264	298	259	222	284	449	305	186	116	79	86
29	114	-	283	260	219	285	430	295	222	112	78	81
30	116	-	272	245	212	286	502	285	258	110	68	80
31	120	-	269	-	209	-	513	275	-	108	-	77
Н	100	180	228	217	175	180	180	216	164	108	68	66
С	150	216	295	265	217	255	289	309	209	161	93	112
В	250	291	387	295	262	306	517	512	267	272	126	135
1957			Н 66			С 214			В 517			
НН:	18	15.1.1947				НВ:	678	10.11.1897				
	10	9.1.1954					924	8.11.1956				

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 en jours		см см	в днях en jours	
513 - 510	2	2	289 - 280	15	70
509 - 500	2	4	279 - 270	19	89
499 - 490	1	5	269 - 260	17	106
489 - 480	1	6	259 - 250	19	125
479 - 470			249 - 240	21	146
469 - 460	1	7	239 - 230	20	166
459 - 450			229 - 220	19	185
449 - 440	1	8	219 - 210	19	204
439 - 430			209 - 200	18	217
429 - 420			199 - 190	11	228
419 - 410	1	9	189 - 180	19	247
409 - 400	1	10	179 - 170	7	254
399 - 390			169 - 160	11	265
389 - 380	2	12	159 - 150	5	270
379 - 370			149 - 140	7	277
369 - 360	3	15	139 - 130	8	285
359 - 350	1	16	129 - 120	17	302
349 - 340	1	17	119 - 110	16	318
339 - 330	4	21	109 - 100	9	327
329 - 320	7	28	99 - 90	8	335
319 - 310	5	33	89 - 80	20	355
309 - 300	10	43	79 - 70	7	362
299 - 290	12	55	69 - 60	3	365

DUNAFÖLDVÁR

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	Данные за 1956 год														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	1560	1540	3440	2950	2680	2260	3000	5600	2880	2970	1820	1060			
2	1500	1600	4010	3100	2670	2220	2810	5560	2850	2950	1900	1060			
3	1470	1680	4220	3210	2700	2140	2610	5460	2750	2840	1290	1100			
4	1470	1690	4180	3180	2730	2070	2420	5070	2650	2740	1280	1150			
5	1470	2040	4010	3110	2820	2050	2340	4470	2580	2640	1270	1140			
6	1460	2490	3790	3000	2860	2040	2330	3900	2420	2540	1260	1120			
7	1500	2540	3500	2960	2760	2080	2320	3890	2360	2490	1220	1110			
8	1530	2540	3230	2960	2600	2480	2260	3080	2400	2290	1180	1130			
9	1760	2500	2990	2860	2490	2480	2180	2840	2310	2160	1180	1150			
10	2380	2440	2630	2790	2380	2720	2180	2660	2220	2080	1180	1170			
11	2740	2380	2760	2840	2250	2840	2060	2540	2160	1940	1180	1150			
12	2720	2380	2760	2970	2190	2980	2040	2450	2040	1840	1200	1310			
13	2580	2460	2820	2950	2180	2910	2100	2400	1990	1750	1200	1300			
14	2440	2520	2760	2900	2120	2850	2260	2400	1880	1730	1200	1390			
15	2280	2540	2660	2970	2100	2680	2800	2460	1900	1700	1250	1370			
16	2120	2560	2660	2980	2010	3020	3360	2500	1920	1660	1410	1930			
17	2010	2600	2540	2900	1990	3240	3860	2550	1920	1560	1500	2080			
18	1900	2680	2620	2790	2100	3390	3210	2660	1930	1490	1300	2090			
19	1760	2720	2660	2600	2200	3320	3320	2880	1980	1500	1350	2000			
20	1660	2720	2920	2470	2260	3250	3550	3120	2060	1480	1310	1920			
21	1540	2700	3200	2410	2370	3210	3520	3380	2210	1450	1240	1700			
22	1520	2720	3480	2480	2400	3120	3280	3340	2720	1400	1210	1600			
23	1640	2780	3640	2820	2360	3080	3050	3470	2870	1390	1170	1540			
24	1450	2620	3660	3200	2460	3090	3080	3590	2700	1410	1170	1450			
25	1480	2560	3590	3210	2590	3020	3460	3520	2460	1420	1150	1390			
26	1430	2480	3490	3090	2550	3100	3990	3490	2290	1420	1150	1920			
27	1390	2400	3300	2950	2490	3140	4440	3470	2100	1430	1140	1260			
28	1290	2580	3240	2830	2460	3100	4870	3320	2190	1420	1130	1180			
29	1400	—	3090	2740	2430	3110	5240	3210	2560	1390	1130	1150			
30	1420	—	2970	2700	2360	3120	5500	3110	2820	1370	1070	1140			
31	1450	—	2340	—	2380	—	5610	3000	—	1350	—	1120			
H	1290	1540	2520	2410	1990	2040	2040	2400	1880	1350	1070	1060			
C	1751	2404	3218	2897	2410	2808	3177	3332	2332	1862	1226	1419			
B	2740	3170	4220	3210	2860	3330	5660	5600	2920	2970	1500	2090			
1957	H 1060				C 2408				B 5660						
				HH: 470				HB: 8640				15.II.1948			

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
m³/сек	л/сек	
5610 - 5600		2
5599 - 5400		5
5399 - 5200		6
5199 - 5000		7
4999 - 4800		8
4799 - 4600		
4599 - 4400		10
4399 - 4200		11
4199 - 4000		14
3999 - 3800		
3799 - 3600		19
3599 - 3400		22
3399 - 3200		54
3199 - 3000		67
2999 - 2800		105
2799 - 2600		141
2599 - 2400		187
2399 - 2200		212
2199 - 2000		241
1999 - 1800		267
1799 - 1600		280
1599 - 1400		318
1399 - 1200		388
1199 - 1000		365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ TEMПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	Данные за 1956 год											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,8	0,6	0,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,3	0,8
2	0,8	0,6	0,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,3	0,8
3	0,8	0,6	0,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,3	0,8
4	0,8	0,6	0,2	0,3	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,3	0,8
5	0,5	1,0	0,7	0,8	10,5	12,7	16,1	17,6	15,6	16,6	16,6	16,1
6	0,7	1,1	0,5	0,8	10,5	12,7	16,1	17,6	15,6	16,6	16,6	16,1
7	1,0	1,1	0,5	0,8	10,5	12,7	16,1	17,6	15,6	16,6	16,6	16,1
8	1,0	1,1	0,5	0,8	10,5	12,7	16,1	17,6	15,6	16,6	16,6	16,1
10	1,0	2,0	2,0	2,5	4,3	10,7	10,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
11	1,0	2,5	4,3	10,7	10,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
12	1,0	2,5	4,3	10,7	10,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
13	1,0	2,5	4,3	10,7	10,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
15	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
16	0,5	4,0	6,7	9,7	14,3	20,4	22,2	21,6	15,1	12,2	7,7	5,0
17	0,2	4,5	6,7	9,7	15,1	19,3	21,3	21,3	15,1	11,7	7,7	4,4
18	0,2	4,0	6,7	9,7	16,6	18,1	20,2	20,6	14,6	11,7	7,7	4,4
19	0,0	4,0	7,7	9,7	17,8	17,9	18,6	19,6	14,6	11,7	7,7	4,4
20	0,0	4,0	8,2	9,2	17,1	18,1	18,6	19,6	14,1	11,7	7,7	4,4
21	0,0	4,0	7,7	9,4	16,6	17,7	17,1	17,1	14,1	12,2	4,8	0,8
22	0,0	0,5	0,8	0,7	16,3	19,6	17,1	16,1	14,1	11,7	4,4	0,8
23	0,0	0,5	0,8	0,7	15,6	19,6	17,1	16,1	14,1	11,7	4,4	0,8
24	0,0	4,0	10,2	9,9	15,6	20,1	17,1	16,1	14,1	11,7	4,4	0,8
25	0,0	4,0	10,2	10,7	16,1	20,1	16,6	16,1	12,7	10,7	4,4	0,8
26	0,0	4,0	10,2	11,3	15,6	19,6	16,6	15,6	12,7	10,7	4,8	1,4
27	0,0	4,0	9,2	11,7	15,6	18,1	16,1	15,1	12,7	10,7	4,8	1,4
28	0,0	4,0	9,2	11,7	15,6	18,1	16,1	15,1	12,7	10,7	4,8	1,4
29	0,0	—	—	—	13,6	13,6	14,6	14,6	10,7	9,2	5,0	1,4
30	0,0	—	—	—	13,1	15,1	14,6	14,6	10,7	9,2	5,0	1,4
31	0,1	—	9,2	—	13,1	15,6	16,1	16,1	—	—	—	—
H	0	0,2	3,3	8,7	10,2	13,6	14,6	14,6	12,7	9,7	3,8	0,8
C	0,4	2,8	6,4	10,4	13,9	18,8	19,9	18,0	14,9	11,2	7,6	2,4
B	1,5	4,5	10,2	14,1	17,3	20,6	25,1	22,4	17,1	12,2	10,2	5,0
1957	H 0				C 10,5				B 25,1			

Число Date	Данные за 1956 год											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	—	0,2	—	1,1	—	1,8	1,6	1,8	1,5	1,9	—	—
2	—	1,0	—	1,3	—	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
3	—	1,0	—	1,3	—	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
4	—	1,0	—	1,3	—	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
5	—	2,8	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
6	—	2,9	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
7	—	2,9	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
8	—	2,9	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
10	—	1,2	—	1,1	—	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—
11	—	4,3	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
12	—	4,3	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
13	—	4,3	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
14	—	4,3	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
15	—	4,3	—	1,5	—	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	—	—
16	—	12,3	—	6,5	—	13,6	22,4	16,7	21,4	16,7	12,2	12,6
17	—	12,3	—	6,5	—	13,6	22,4	16,7	21,4	16,7	12,2	12,6
18	—	10,8	—	10,8	—	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
19	—	10,8	—	10,8	—	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
20	—	12,3	—	10,8	—	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
21	—	14,6	—	9,6	—	13,7	20,4	21,3	17,7	18,0	11,5	0,8
22	—	13,5	—	10,9	—	13,7	24,4	21,3	17,7	18,0	11,5	0,8
23	—	13,5	—	10,9	—	13,7	24,4	21,3	17,7	18,0	11,5	0,8
24	—	13,5	—	10,9	—	13,7	24,4	21,3	17,7	18,0		

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 MOHÁCS

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
I	316	504	466	500	462	410	522	765	508	454	260	220
2	805	458	587	497	461	408	510	777	490	478	256	216
8	296	440	598	508	458	892	490	782	486	480	251	214
4	280	422	630	519	460	379	461	784	472	471	249	218
5	276	394	640	521	464	869	434	775	457	464	246	224
6	284	381	637	514	474	363	416	747	440	453	240	226
7	284	409	621	504	480	359	401	700	424	440	234	222
8	285	425	597	498	471	359	398	647	418	424	230	218
9	290	432	568	496	455	375	890	600	414	402	228	221
10	320	432	537	487	436	412	377	560	401	382	226	226
II	378	428	510	478	418	446	370	522	387	360	226	227
12	430	424	496	482	406	467	360	490	375	343	228	226
13	445	424	490	493	389	479	352	462	361	333	232	248
14	440	432	486	494	379	481	360	443	349	323	234	236
15	426	441	478	491	370	476	379	432	339	318	226	221
16	408	444	465	492	366	476	454	450	336	310	243	328
17	386	446	453	496	357	493	516	432	337	302	266	339
18	370	450	443	489	354	519	530	437	339	295	290	357
19	353	460	440	474	363	555	524	450	344	290	276	364
20	332	466	453	456	376	538	536	175	353	286	267	358
21	311	466	479	439	386	536	558	507	357	282	259	339
22	294	467	511	430	404	530	561	531	378	280	250	325
23	278	473	545	434	408	524	542	542	435	276	240	312
24	267	474	567	472	407	519	518	558	462	272	236	302
25	273	468	576	510	418	512	518	571	452	271	234	290
26	284	460	570	522	431	512	552	571	427	270	230	278
27	281	452	564	515	430	519	606	569	395	272	228	264
28	290	444	552	501	426	522	651	566	371	274	225	251
29	348	-	534	486	422	520	692	552	377	273	224	238
30	414	-	522	473	420	520	724	585	416	270	222	228
31	468	-	508	-	414	-	747	522	-	263	-	221
H	267	381	440	430	354	359	352	430	336	263	222	214
C	386	448	531	489	418	465	498	572	403	342	242	268
B	482	504	640	522	480	538	755	784	508	480	260	364
1957			H 214			C 417				B 784		
HH: 82		8.XI.1947						924		23.VII.1954		
HB: 85		7.I.1907						1010		13.V.1956		

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 en jours		см см	в днях en jours	
784 - 780	2	2	499 - 490	14	98
775 - 770	2	4	489 - 480	9	107
769 - 760	1	5	479 - 470	17	124
759 - 750			469 - 460	17	141
749 - 740	2	7	459 - 450	14	155
739 - 730			449 - 440	13	168
729 - 720	1	8	439 - 430	16	184
719 - 710			429 - 420	12	196
709 - 700	1	9	419 - 410	10	206
699 - 690	1	10	409 - 400	10	216
689 - 680			399 - 390	5	221
679 - 670			389 - 380	6	227
669 - 660			379 - 370	14	241
659 - 650	1	11	369 - 360	10	251
649 - 640	2	13	359 - 350	10	261
639 - 630	2	15	349 - 340	4	265
629 - 620	1	16	339 - 330	8	273
619 - 610			329 - 320	5	278
609 - 600	2	18	319 - 310	5	283
599 - 590	2	20	309 - 300	3	286
589 - 580			299 - 290	3	294
579 - 570	4	24	289 - 280	10	304
569 - 560	7	31	279 - 270	13	317
559 - 550	3	36	269 - 260	6	323
549 - 540	3	39	259 - 250	5	328
539 - 530	11	50	249 - 240	6	334
529 - 520	11	61	239 - 230	9	343
519 - 510	15	76	229 - 220	13	361
509 - 500	3	84	219 - 210	4	365

MONACS

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Table with columns for 'Число Date', months I-XII, and summary rows H, C, B, and 1957. It contains numerical data for water flow rates.

Table with columns for 'Расход воды Débit d'eau', 'Продолжит. Durée', and 'В ДНЯХ en jours'. It lists flow rates and their durations.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with columns for 'Число Date' and months I-XII, containing water temperature data.

Table with columns for 'Число Date' and months I-XII, containing average air temperature data.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БЕЗДАН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1856 г.
Расстояние от Сулины, км	1425,5
Площадь водосборного бассейна, км ²	210250
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	80,61
/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" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE BEZDAN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1856
Distance de Sulina, km	1425,5
Superficie du bassin hydrographique, 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
I	158	211	298	385	300	255	360	568	348	275	92	55
2	144	211	351	330	296	247	352	578	339	301	88	50
3	194	319	408	337	294	238	334	587	324	308	83	48
4	128	209	440	347	294	225	308	591	310	305	80	50
5	122	260	454	350	300	214	280	589	293	297	77	56
6	120	220	456	346	307	204	260	577	276	286	72	59
7	120	237	447	337	315	199	248	544	260	274	67	54
8	122	253	430	339	310	198	240	507	252	260	61	50
9	125	261	407	331	297	210	230	467	248	240	58	52
10	146	265	380	324	280	240	219	428	236	221	56	57
II	200	264	355	315	264	275	208	389	223	201	55	59
12	250	260	387	315	246	300	198	352	210	185	61	57
13	272	260	327	324	234	310	191	318	197	172	66	73
14	270	268	321	328	220	315	196	291	184	160	68	120
15	260	278	314	325	213	313	217	274	175	154	51	150
16	244	279	302	328	206	312	274	267	168	145	80	159
17	225	279	288	330	197	325	337	267	171	186	100	170
18	207	282	278	328	190	350	360	269	174	127	116	188
19	191	292	272	314	199	368	357	278	179	120	115	199
20	171	300	280	298	211	373	365	302	187	118	106	196
21	148	300	300	280	222	372	384	332	191	116	98	130
22	130	304	330	269	237	368	392	357	205	112	88	164
23	114	309	364	267	243	364	378	370	254	110	78	152
24	109	313	337	294	241	358	357	335	288	105	72	140
25	101	303	337	333	250	354	354	338	284	104	69	129
26	114	302	400	350	263	351	380	401	262	104	66	117
27	124	294	335	343	265	355	421	393	234	105	62	105
28	141	284	333	337	260	360	460	398	208	107	60	90
29	166	-	370	323	260	360	492	388	208	107	57	77
30	210	-	357	309	259	358	520	373	238	103	56	64
31	228	-	344	-	259	-	544	360	-	100	-	57
H	101	220	272	267	190	198	191	267	168	100	55	48
C	168	230	360	323	256	302	330	406	238	179	76	102
B	272	319	456	350	315	373	544	591	348	308	116	199
1967			H 48			C 252			B 591			
			-77	.10-II.XI.1947								
HN:			-146	7.I.1909			HB:	718	24-25.VI.1954			

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	оп	в днях	оп юльс	см	оп	в днях	оп юльс
599 - 530	I	1	8	319 - 310	15	117	
588 - 580	2	2	5	309 - 300	18	135	
579 - 570	2	2	5	299 - 290	18	148	
569 - 560	1		6	289 - 280	9	157	
559 - 550	1			279 - 270	15	172	
549 - 540	2	8		269 - 260	22	194	
539 - 530				259 - 250	8	202	
529 - 520	1	9		249 - 240	11	213	
519 - 510				239 - 230	8	221	
509 - 500	1	10		229 - 220	8	229	
499 - 490	1	11		219 - 210	8	237	
489 - 480				209 - 200	9	246	
479 - 470				199 - 190	18	259	
469 - 460	2	13		189 - 180	6	265	
459 - 450	2	15		179 - 170	7	272	
449 - 440	2	17		169 - 160	3	275	
439 - 430	1	18		159 - 150	3	280	
429 - 420	2	20		149 - 140	3	286	
419 - 410				139 - 130	3	289	
409 - 400	4	24		129 - 120	11	300	
399 - 390	6	30		119 - 110	9	309	
389 - 380	8	33		109 - 100	13	322	
379 - 370	6	44		99 - 90	3	325	
369 - 360	10	54		89 - 80	3	330	
359 - 350	17	71		79 - 70	7	337	
349 - 340	5	76		69 - 60	10	347	
339 - 330	15	91		59 - 50	17	364	
329 - 320	11	102		49 - 40	1	365	

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
1	1730	2220	2540	2860	2800	2310	3050	4940	2960	2480	1490	1340
2	1700	2690	2950	2820	2570	2260	3000	5110	2890	2600	1470	1320
3	1660	2790	3430	2870	2560	2210	2850	5210	2770	2650	1450	1310
4	1630	2590	3710	2960	2550	2130	2650	5250	2670	2630	1440	1320
5	1610	2340	3848	2980	2600	2060	2460	5230	2550	2580	1430	1340
6	1600	2100	2850	2950	2640	2000	2340	5100	2440	2500	1410	1360
7	1600	2200	3770	2870	2700	1970	2270	4730	2340	2420	1390	1340
8	1610	2300	3620	2840	2670	1960	2220	4350	2290	2340	1360	1320
9	1620	2340	3420	2830	2580	2040	2160	3950	2270	2220	1350	1330
10	1700	2370	3210	2770	2460	2220	2090	3600	2200	2100	1340	1350
11	1980	2360	3010	2700	2360	2430	2020	3280	2120	2040	1340	1360
12	2280	2340	2870	2700	2270	2600	1960	3000	2040	1990	1360	1350
13	2410	2340	2800	2770	2190	2670	1920	2720	1960	1890	1380	1410
14	2400	2330	2750	2600	2100	2700	1950	2530	1890	1770	1390	1600
15	2340	2450	2690	2780	2060	2690	2060	2420	1840	1740	1400	1780
16	2240	2450	2610	2800	2010	2680	2120	2380	1810	1700	1440	1760
17	2190	2450	2510	2820	1960	2740	2270	2380	1820	1680	1520	1820
18	2020	2470	2450	2800	1970	2860	2060	2390	1840	1680	1580	1910
19	1920	2540	2410	2690	1920	3182	3030	2460	1860	1600	1580	1970
20	1820	2600	2460	2580	2040	3150	3090	2510	1900	1590	1540	1950
21	1710	2600	2600	2460	2110	3140	3240	2840	1920	1580	1510	1870
22	1640	2620	2820	2390	2200	3120	3300	3030	2010	1570	1470	1790
23	1580	2660	3080	2380	2240	3030	3190	3190	2300	1560	1430	1730
24	1530	2690	3260	2350	2220	3040	3030	3240	2510	1540	1410	1680
25	1520	2650	3340	2840	2280	3010	3010	3350	2480	1540	1400	1640
26	1580	2610	3370	2930	2360	2990	3210	3380	2350	1540	1380	1590
27	1620	2550	3320	2960	2370	3010	3540	3360	2130	1540	1370	1540
28	1680	2480	3250	2870	2340	3050	3890	3360	2020	1550	1360	1480
29	1910	-	3130	2760	2340	3050	4200	3270	2020	1550	1350	1430
30	2040	-	3030	2660	2330	3040	4480	3150	2210	1530	1340	1380
31	2130	-	2940	-	2330	-	4790	3050	-	1520	-	1350
H	1520	2100	2410	2380	1920	1960	1920	2380	1810	1520	1340	1310
C	1923	2469	3060	2760	2319	2650	2881	3509	2214	1901	1423	1537
B	2410	2730	3850	2980	2700	3150	4730	5250	2690	2650	1580	1970
1957	H				C				B			
	1310				2387				5250			
HH: 808 7.I.1909 HВ: 6520 24.25.II.1954												

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
m ³ /сек	л/сек	в днях en jours
5299 - 5200		9
5199 - 5100		5
5099 - 5000		
4999 - 4900		6
4899 - 4800		
4799 - 4700		8
4699 - 4600		
4599 - 4500		
4499 - 4400		9
4399 - 4300		10
4299 - 4200		11
4199 - 4100		
4099 - 4000		
3999 - 3900		12
3899 - 3800		14
3799 - 3700		16
3699 - 3600		18
3599 - 3500		19
3499 - 3400		21
3399 - 3300		29
3299 - 3200		37
3199 - 3100		45
3099 - 3000		65
2999 - 2900		75
2899 - 2800		95
2799 - 2700		108
2699 - 2600		135
2599 - 2500		151
2499 - 2400		172
2399 - 2300		199
2299 - 2200		218
2199 - 2100		229
2099 - 2000		245
1999 - 1900		262
1899 - 1800		278
1799 - 1700		284
1699 - 1600		300
1599 - 1500		323
1499 - 1400		338
1399 - 1300		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	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
12	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
13	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
14	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
15	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
16	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
17	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
18	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
19	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
20	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
H	0	0	3,2	8,7	11,0	14,2	15,0	16,0	18,0	10,5	8,5	0,6
C	0	3,2	6,4	10,8	14,2	19,8	20,4	18,6	15,6	11,4	7,5	2,1
B	2,0	5,3	9,8	14,0	17,2	26,5	25,0	23,0	17,8	12,0	10,4	4,2
1957	H				C				B			
	0				10,8				26,5			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км 1867,4

Площадь водосборного бассейна, км² 251598

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 77,47

/Положение "0" было повышено с I.УИ.1940 на 88 см и было понижено с I.I.1948 по 31.XII.1944 на 1 м/.

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

STATION HYDROMETRIQUE BOGOJEVO

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

Distance de Sulina, km 1867,4

Superficie du bassin hydrographique, km² 251598

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	189	314	335	368	348	332	414	590	394	285	140	109
2	189	330	348	358	340	324	407	556	389	313	135	106
3	172	214	287	358	336	308	394	582	370	326	130	104
4	165	221	413	363	338	295	374	601	356	328	125	102
5	158	240	428	366	342	285	352	610	341	328	118	102
6	152	258	436	367	351	268	328	610	326	325	115	102
7	159	260	440	371	357	262	312	606	318	316	113	102
8	159	274	439	375	359	262	300	588	301	301	109	101
9	159	289	431	372	354	278	290	561	290	285	107	100
10	167	302	417	366	345	292	278	530	282	266	103	103
11	202	311	396	359	332	315	266	490	272	248	108	106
12	248	311	378	354	314	336	256	451	256	232	120	107
13	276	318	361	358	296	348	250	408	244	220	128	109
14	285	318	350	359	281	359	264	370	232	204	128	139
15	284	322	349	368	268	360	286	342	224	198	139	171
16	271	324	333	372	258	364	315	322	220	190	149	187
17	255	320	320	377	252	376	352	316	220	181	158	202
18	240	318	308	375	244	394	377	314	229	176	168	225
19	223	328	300	362	249	409	384	318	237	168	170	242
20	200	335	300	349	261	416	401	331	240	164	165	240
21	190	341	312	332	272	420	410	356	240	159	159	230
22	160	349	332	320	284	422	414	374	247	157	144	214
23	158	359	355	310	289	420	413	398	277	155	136	198
24	148	362	375	320	294	416	410	410	302	150	129	188
25	140	362	390	348	296	410	410	418	315	149	124	176
26	146	356	400	370	302	410	419	424	305	153	121	165
27	232	346	404	376	308	410	438	425	288	156	118	151
28	230	332	400	372	309	414	456	422	261	152	112	138
29	305	-	395	364	316	414	472	422	248	152	111	127
30	316	-	389	355	325	416	489	413	258	150	110	115
31	316	-	379	-	333	-	510	405	-	144	-	108
Н	140	214	300	310	244	262	250	314	220	144	103	100
С	211	311	374	359	308	361	369	448	282	218	130	147
В	316	362	440	377	359	422	510	610	394	328	170	242
1957			Н 100			С 298				В 610		
			НН: -30 -86		II.XI.1947 8.I.1909					НВ: 762		25-26.II.1954

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 en jours	см	см	В ДНЯХ en jours
609 - 610	2	2	359 - 350	20	119
599 - 600	2	4	349 - 340	14	133
589 - 590			339 - 330	14	147
589 - 580	2	6	329 - 320	16	163
579 - 570			319 - 310	22	185
569 - 560	1	7	309 - 300	14	199
559 - 550	1	8	299 - 290	7	206
549 - 540			289 - 280	13	219
539 - 530	2	10	279 - 270	8	227
529 - 520			269 - 260	10	237
519 - 510	1	11	259 - 250	8	245
509 - 500			249 - 240	13	258
499 - 490	1	12	239 - 230	5	263
489 - 480	1	13	229 - 220	3	271
479 - 470	1	14	219 - 210	2	278
469 - 460			209 - 200	4	277
459 - 450	2	16	199 - 190	3	280
449 - 440	1	17	189 - 180	6	286
439 - 430	4	21	179 - 170	5	291
429 - 420	3	23	169 - 160	3	299
419 - 410	20	49	159 - 150	13	317
409 - 400	8	57	149 - 140	3	325
399 - 390	7	64	139 - 130	6	331
389 - 380	4	68	129 - 120	3	339
379 - 370	13	86	119 - 110	3	347
369 - 360	13	99	109 - 100	13	365

BOGOJEVO

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Table with 13 columns (I-XIII) and 32 rows (1-32) showing water discharge data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row.

Table with 2 columns: 'Расход воды' and 'Продолжит.'. Shows duration of discharge in days for various discharge rates.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with 13 columns (I-XIII) and 32 rows (1-32) showing water temperature data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row.

Table with 13 columns (I-XIII) and 32 rows (1-32) showing average air temperature data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВИ-САД

/ Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1888 г.
Расстояние от Сулины, км	1255,1
Площадь водосборного бассейна, км ²	254085
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	71,70
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 по 31.12.1944 на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE NOVI SAD

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1888
Distance de Sulina, km	1255,1
Superficie du bassin hydrographique, km ²	254085
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	71,70
(Du 1.1.1943 au 31.12.1944 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 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	60	857	362	817	348	860	384	848	223	109	69
2	160	70	857	354	818	351	857	450	843	248	108	68
3	147	120	878	347	809	357	854	458	833	266	98	65
4	196	135	889	349	805	359	852	487	821	277	94	62
5	125	148	401	339	804	356	830	500	810	281	89	60
6	117	170	410	337	810	350	806	513	295	286	88	60
7	115	183	414	335	816	341	284	515	280	285	79	60
8	113	206	416	333	822	333	283	514	269	281	79	60
9	116	221	415	332	824	325	254	504	259	272	76	60
10	120	236	408	331	822	326	245	488	250	262	70	59
11	180	250	392	327	820	334	232	467	240	246	67	60
12	162	260	372	320	816	341	222	439	228	228	69	62
13	196	266	352	317	808	347	212	404	216	216	80	65
14	219	279	384	316	801	347	210	365	203	198	88	78
15	231	294	320	318	296	345	220	329	194	180	92	106
16	224	306	807	322	290	340	246	299	185	169	106	182
17	219	311	298	338	286	338	268	279	180	160	118	156
18	200	315	280	310	280	344	298	270	182	156	130	176
19	184	325	269	344	276	352	320	267	190	149	138	208
20	167	335	262	341	278	360	336	270	198	187	140	220
21	150	348	262	338	284	366	346	237	202	180	140	232
22	132	356	274	322	288	367	352	303	204	126	126	226
23	118	364	300	311	294	367	355	319	212	125	114	214
24	107	372	324	305	298	367	356	386	255	118	108	201
25	98	376	348	310	298	368	356	347	257	114	94	188
26	99	376	367	324	300	358	356	355	264	114	86	170
27	96	372	378	334	302	356	365	361	256	116	82	154
28	70	366	378	337	306	356	380	362	238	116	78	186
29	86	-	376	333	313	358	394	362	218	116	74	122
30	40	-	375	327	313	360	408	361	212	116	70	106
31	50	-	369	-	327	-	420	354	-	116	-	94
H	36	60	262	305	276	326	210	267	180	114	67	59
C	197	265	951	331	808	350	315	384	244	186	96	120
B	231	376	416	362	327	367	427	515	348	286	140	232
1957			H		C		B					
			86		265		515					
HH:	-65	12-18.XI.1947										
	-184	9.I.1909					706	5.IV.1940				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в ДНХХ en jours	см	см	в ДНХХ en jours
519 - 510	8	8	269 - 260	12	210
509 - 500	2	5	259 - 250	7	217
499 - 490	2	5	249 - 240	5	222
489 - 480	2	7	239 - 230	5	227
479 - 470	-	-	229 - 220	9	236
469 - 460	2	9	219 - 210	10	246
459 - 450	I	10	209 - 200	7	253
449 - 440	-	-	199 - 190	5	258
439 - 430	I	11	189 - 180	7	265
429 - 420	I	12	179 - 170	4	269
419 - 410	4	16	169 - 160	5	274
409 - 400	2	20	159 - 150	4	276
399 - 390	2	22	149 - 140	5	288
389 - 380	2	24	139 - 130	10	293
379 - 370	10	84	129 - 120	7	300
369 - 360	19	58	119 - 110	15	315
359 - 350	25	78	109 - 100	7	322
349 - 340	18	96	99 - 90	8	330
339 - 330	21	117	89 - 80	6	336
329 - 320	19	136	79 - 70	10	346
319 - 310	17	153	69 - 60	15	361
309 - 300	14	167	59 - 50	2	363
299 - 290	10	177	49 - 40	1	364
289 - 280	12	189	39 - 30	1	365
279 - 270	9	198	-	-	-

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,0	0,1	3,6	9,9	15,6	14,5	21,0	17,8	17,5	14,0	11,4	8,5
2	1,4	0,1	5,5	9,9	15,6	15,0	21,0	17,7	17,5	13,8	11,4	8,5
3	1,2	0,0	5,3	9,8	15,5	15,0	21,0	17,7	17,5	13,8	11,4	8,5
4	0,7	0,2	4,4	10,0	15,0	16,0	22,0	18,9	17,6	12,3	11,4	8,8
5	0,0	0,2	3,3	10,5	15,0	16,0	22,0	18,9	17,6	12,3	11,4	8,8
6	0,5	0,4	3,1	11,0	13,9	17,0	23,3	19,0	17,6	12,0	11,2	0,9
7	1,1	0,8	3,8	11,1	13,0	16,0	23,4	19,0	17,7	11,7	11,0	0,1
8	1,5	0,8	4,4	11,1	12,0	16,0	23,4	19,0	17,7	11,7	11,0	0,1
9	1,1	0,8	4,4	11,1	12,0	16,0	23,4	19,0	17,7	11,7	11,0	0,1
10	0,9	0,1	4,0	11,3	12,4	20,2	24,4	21,0	18,0	11,2	11,0	0,5
11	1,3	2,4	4,1	11,4	12,7	20,8	25,5	21,7	18,4	11,0	11,0	2,8
12	1,3	2,4	4,1	11,4	12,7	20,8	25,5	21,7	18,4	11,0	11,0	2,8
13	1,3	2,4	4,1	11,4	12,7	20,8	25,5	21,7	18,4	11,0	11,0	2,8
14	1,5	4,0	5,0	11,5	14,6	21,7	24,0	22,5	18,4	12,1	10,1	4,5
15	1,5	4,0	5,0	11,5	14,6	21,7	24,0	22,5	18,4	12,1	10,1	4,5
16	1,5	4,3	5,7	9,9	15,7	21,8	24,4	22,8	17,8	12,5	9,5	4,2
17	1,2	4,4	5,7	9,9	15,7	21,8	24,4	22,8	17,8	12,5	9,5	4,2
18	1,2	4,4	5,7	9,9	15,7	21,8	24,4	22,8	17,8	12,5	9,5	4,2
19	1,2	4,4	5,7	9,9	15,7	21,8	24,4	22,8	17,8	12,5	9,5	4,2
20	0,4	4,6	5,8	9,9	17,7	22,0	22,0	22,7	16,5	12,6	4,4	4,4
21	0,3	4,9	9,9	10,2	17,5	21,9	20,6	22,0	16,4	12,7	6,0	9,7
22	0,4	4,8	9,9	10,0	17,7	21,6	20,7	22,0	16,6	12,6	5,8	9,4
23	0,2	4,5	9,9	10,0	18,0	21,7	20,4	21,5	16,6	12,7	5,9	9,7
24	0,1	4,7	10,4	10,9	17,9	21,8	20,4	18,7	16,6	12,7	4,9	9,8
25	0,1	4,9	10,4	11,4	17,2	22,2	19,0	18,5	16,6	12,4	4,9	9,8
26	0,1	5,0	9,8	11,5	16,7	22,4	19,3	17,7	15,6	12,8	4,9	2,0
27	0,8	4,8	8,5	11,9	16,3	21,7	19,4	17,3	14,3	12,0	4,9	1,2
28	0,8	4,1	8,5	12,5	15,6	21,0	19,3	17,5	14,5	11,8	4,0	1,9
29	0,3	-	8,6	13,5	15,0	20,8	18,6	17,5	14,4	11,8	4,0	1,7
30	0,3	-	9,0	14,2	14,8	18,0	17,4	14,3	11,8	11,8	4,0	1,7
31	0,2	-	9,4	-	14,8	-	17,4	17,4	-	11,8	-	1,7
H	0	0,1	3,0	9,0	12,0	14,5	17,4	17,3	14,4	11,0	4,0	0,8
C	0,8	3,0	6,4	10,8	15,3	20,1	22,0	20,3	17,1	12,2	8,6	2,8
B	1,6	5,0	10,4	14,2	18,0	22,6	25,5	23,8	18,9	14,0	11,6	4,9
1957			H		C		B					
			0		11,7		25,5					

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1870 г.
Расстояние от Сулины, км	1172,9
Площадь водосборного бассейна, км ²	412762
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	67,76

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, km ²	412762
Hauteur du zéro de l'échelle au dessus du niveau de l'Adriatique, m.	67,76

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	146	25	455	341	324	467	264	304	248	157	100	67
2	196	38	444	323	319	463	263	310	248	168	90	68
3	124	58	444	321	311	501	260	820	244	190	82	55
4	104	78	447	314	300	509	254	385	241	209	75	44
5	94	87	449	308	301	512	248	352	236	226	68	36
6	94	103	448	302	303	508	226	361	226	261	60	30
7	104	126	444	294	305	499	214	365	217	306	54	20
8	112	157	439	292	312	484	196	366	213	312	52	17
9	118	186	430	295	315	468	178	362	236	312	49	17
10	122	214	420	302	322	449	165	351	236	308	45	18
11	128	238	404	308	334	434	157	334	229	294	41	24
12	138	260	384	303	348	421	148	314	215	275	36	42
13	154	287	363	298	357	411	139	298	198	245	48	65
14	170	318	340	294	359	396	134	266	180	219	105	91
15	181	348	315	301	362	382	134	237	165	193	145	115
16	176	367	298	314	360	363	149	208	150	171	166	155
17	167	378	279	388	358	344	167	184	135	156	180	211
18	158	392	264	363	355	324	186	166	126	142	186	236
19	142	415	248	376	350	312	266	158	132	127	189	252
20	127	436	236	383	349	304	221	147	144	115	185	232
21	114	450	231	386	364	300	228	147	151	105	189	307
22	95	460	238	384	378	295	238	159	158	96	170	302
23	76	465	260	374	389	291	242	170	160	88	152	294
24	59	468	266	364	388	298	244	189	160	83	181	275
25	42	469	312	357	381	280	248	201	170	78	115	256
26	34	468	326	354	371	272	256	219	180	76	100	234
27	39	465	337	352	368	267	274	232	195	88	86	208
28	32	460	343	349	370	252	274	239	178	108	75	188
29	26	-	346	341	378	252	288	243	167	108	63	166
30	21	-	345	330	401	254	297	245	157	106	68	146
31	25	-	346	-	437	-	301	247	-	105	-	126
H	21	25	231	292	301	262	134	147	176	76	36	17
C	105	293	353	332	351	378	220	259	189	175	103	141
B	181	469	455	386	437	512	301	366	248	312	189	307
1957	H		C				B					
	17		242				512					

НН: -107 24.I.1947 НВ: 756 5-6,10-12.IV.1940

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	в днях		см	в днях	
519 - 510	I	I	269 - 260	14	171
509 - 500	3	4	259 - 250	8	174
499 - 490	I	5	249 - 240	13	187
489 - 480	I	6	239 - 230	13	200
479 - 470			229 - 220	6	206
469 - 460	10	16	219 - 210	8	214
459 - 450	2	18	209 - 200	4	218
449 - 440	7	25	199 - 190	5	223
439 - 430	5	30	189 - 180	13	236
429 - 420	2	32	179 - 170	8	244
419 - 410	2	34	169 - 160	11	255
409 - 400	2	36	159 - 150	14	269
399 - 390	2	38	149 - 140	10	279
389 - 380	8	46	139 - 130	8	287
379 - 370	7	53	129 - 120	8	295
369 - 360	13	66	119 - 110	6	301
359 - 350	10	76	109 - 100	12	319
349 - 340	12	88	99 - 90	5	318
339 - 330	6	94	89 - 80	6	324
329 - 320	7	101	79 - 70	6	330
319 - 310	14	115	69 - 60	7	397
309 - 300	18	133	59 - 50	5	342
299 - 290	13	146	49 - 40	7	349
289 - 280	5	151	39 - 30	7	356
279 - 270	6	157	29 - 20	6	362
			19 - 10	3	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.0	0.0	5.0	9.0	14.3	15.0	22.0	18.0	17.0	14.0	11.0	3.0
2	1.0	0.0	4.0	9.0	14.0	15.0	22.0	18.0	17.0	14.0	11.0	3.0
3	1.0	0.3	4.0	9.2	14.4	15.0	22.4	18.0	17.3	13.2	11.0	3.0
4	1.0	0.4	5.0	10.0	15.0	16.0	23.0	18.1	17.0	12.4	11.0	3.0
5	1.0	0.4	5.0	10.0	15.0	16.3	23.2	18.2	17.4	12.0	11.0	1.0
6	1.0	1.0	4.0	11.0	15.0	17.0	24.0	18.2	17.2	12.0	11.0	1.0
7	1.0	1.0	4.0	11.0	14.0	17.1	24.0	19.1	17.9	12.0	11.0	1.0
8	1.0	1.0	4.0	11.0	13.0	17.4	25.0	19.0	17.9	12.0	11.0	1.0
9	1.0	1.0	4.0	11.0	12.0	18.0	25.0	19.0	18.0	12.0	11.0	1.0
10	1.0	1.4	4.0	11.0	11.4	18.0	25.2	20.4	18.0	11.2	11.0	1.0
11	1.0	2.0	4.2	11.0	12.3	18.2	25.2	21.1	18.0	11.0	11.0	2.0
12	1.0	2.2	4.2	12.0	12.3	19.1	25.0	21.4	18.1	11.0	11.0	2.0
13	1.0	2.7	4.2	12.3	12.3	20.2	22.0	22.0	18.3	11.0	11.0	2.0
14	1.0	3.3	4.3	11.0	12.0	21.4	22.0	22.3	18.3	11.0	11.0	2.0
15	1.0	3.3	5.0	11.0	13.0	21.4	24.0	22.3	18.3	11.0	10.8	2.0
16	1.0	4.0	5.4	10.0	14.0	23.0	24.3	22.2	17.4	12.0	10.2	5.0
17	1.0	4.3	6.0	10.0	15.0	23.6	23.4	23.2	17.0	12.1	10.0	4.0
18	1.0	4.4	6.0	9.9	16.0	23.6	23.4	23.2	16.4	12.0	9.0	4.0
19	0.3	5.0	7.0	9.0	16.0	23.0	23.0	23.0	16.4	12.0	9.0	4.0
20	0.1	5.0	7.2	10.3	16.1	23.0	23.0	23.0	17.0	12.0	9.1	4.0
21	0	5.0	8.0	10.0	16.4	23.0	22.3	22.3	17.0	12.0	6.4	3.0
22	0	5.0	9.0	10.0	17.0	23.0	22.0	22.0	17.0	12.0	6.0	3.0
23	0	5.0	9.3	10.0	17.2	23.0	21.0	21.0	17.0	12.0	6.0	3.0
24	0	5.0	9.4	10.0	17.4	23.0	21.3	20.0	17.0	12.0	6.0	3.0
25	0	5.0	10.2	11.0	18.0	23.3	20.1	19.0	17.0	12.0	6.0	3.0
26	0	5.0	10.3	11.0	18.0	23.3	20.0	18.2	16.2	12.0	4.8	2.0
27	0	5.0	10.3	11.2	17.3	23.0	20.0	17.0	15.4	12.0	4.7	2.0
28	0	5.0	10.3	12.0	16.1	23.0	20.0	17.0	14.7	11.4	4.0	2.0
29	0	-	9.0	13.0	15.6	21.0	20.0	17.2	14.0	11.2	4.0	2.0
30	0	-	8.0	13.4	15.1	21.3	19.0	17.0	14.2	11.2	4.0	2.0
31	0	-	9.0	-	15.0	-	18.0	17.0	-	11.0	-	2.0
H	0	0	4.0	9.0	11.4	15.0	18.0	17.0	14.0	11.0	4.0	1.0
C	0,6	3,0	6,4	10,5	14,9	20,2	22,6	20,0	16,9	11,9	8,7	2,5
B	1,0	5,0	10,3	13,4	18,0	23,0	25,2	23,2	18,3	14,0	11,0	5,0
1957	H		C				B					
	0		11,5				25,2					

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1.0	0.0	-3.0	14.0	16.0	15.0	22.0	20.0	15.0	10.0	7.0	-6.0
2	-1.0	3.0	-5.0	12.0	11.0	13.0	23.0	20.0	17.0	7.0	12.0	-5.0
3	0.0	4.0	-2.0	12.0	10.0	15.0	25.0	18.0	20.0	8.0	12.0	-4.0
4	-1.0	2.0	2.0	14.0	16.0	20.0	23.0	16.0	20.0	12.0	12.0	-11.0
5	-1.0	5.0	0.0	9.0	11.0	20.0	25.0	18.0	20.0	4.0	13.0	-10.0
6	0.0	7.0	2.0	13.0	11.0	15.0	25.0	18.0	20.0	10.0	13.0	-1.0
7	0.0	9.0	9.0	12.0	6.0	18.0	26.0	20.0	19.0	7.0	15.0	-1.0
8	3.0	8.0	7.0	8.0	5.0	21.0	30.0	21.0	16.0	12.0	15.0	3.0
9	3.0	11.0	9.0	7.0	5.0	21.0	26.0	22.0	23.0	12.0	13.0	8.0
10	2.0	6.0	9.0	5.0	8.0	24.0	24.0	25.0	26.0	10.0	18.0	8.0
11	2.0	7.0	3.0	15.0	13.0	26.0	24.0	26.0	25.0	12.0	13.0	3.0
12	-1.0	3.0	2.0	14.0	16.0	25.0	18.0	27.0	22.0	12.0	10.0	3.0
13	-2.0	7.0	2.0	19.0	16.0	24.0	18.0	26.0	17.0	19.0	7.0	10.0
14	-1.0	7.0	4.0	5.0	17.0	20.0	21.0	26.0	17.0	19.0	6.0	14.0
15	3.0	8.0	6.0	5.0	16.0	12.0	21.0	26.0	15.0	12.0	6.0	6.0
16	0.0	13.0	10.0	8.0	14.0	20.0	17.0	23.0	13.0	8.0	6.0	5.0
17	-2.0	6.0	12.0	9.0	16.0	20.0	17.0	19.0	19.0	12.0	6.0	1.0
18	-6.0	10.0	10.0	7.0	16.0	20.0	19.0	19.0	13.0	11.0	4.0	1.0
19	-7.0	8.0	11.0	6.0	15.6	30.0	23.0	20.0	14.0	10.0	5.0	2.0
20	-4.0	9.0	10.0	9.0	16.0	23.0	25.0					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

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

STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1920
Distance de Sulina, km	1116,2
Superficie du bassin hydrographique, km ²	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	230	163	494	396	390	536	336	365	318	239	197	170
2	221	168	487	388	388	558	338	368	318	246	190	168
3	208	168	487	378	377	564	340	376	316	262	184	158
4	198	174	482	373	371	568	330	388	314	280	178	149
5	190	180	482	366	369	576	320	406	310	298	172	141
6	188	189	483	360	368	570	310	415	304	328	164	135
7	194	209	482	356	374	556	292	419	296	366	159	130
8	202	235	477	354	376	544	278	420	300	384	157	130
9	206	260	472	356	378	527	264	418	316	387	156	128
10	212	286	463	361	384	511	252	410	319	381	153	129
11	216	306	455	366	395	494	244	397	314	370	149	139
12	223	325	442	364	406	480	237	381	302	352	145	149
13	235	347	422	360	413	472	228	368	287	327	153	168
14	245	374	408	359	417	478	225	342	272	303	194	188
15	248	402	382	359	419	448	222	318	258	284	234	208
16	254	417	365	369	421	431	232	293	244	261	255	234
17	245	427	348	386	420	416	248	270	230	246	266	277
18	241	439	334	406	418	401	263	252	220	234	271	310
19	227	460	320	422	416	388	243	240	224	221	273	337
20	210	481	308	491	414	379	292	234	233	210	270	360
21	202	491	304	486	428	374	300	237	240	200	264	378
22	193	498	308	439	444	370	308	238	245	190	254	375
23	181	504	322	433	457	367	312	246	245	186	240	366
24	161	505	344	424	462	362	315	257	245	182	225	349
25	148	508	362	416	461	356	316	276	250	180	210	332
26	138	508	378	413	454	348	317	290	257	180	197	312
27	138	508	388	410	453	348	327	302	262	190	186	292
28	140	500	392	407	455	336	336	310	260	200	178	278
29	147	-	395	403	460	334	349	316	251	205	172	255
30	148	-	399	396	480	334	357	318	242	205	167	239
31	155	-	398	-	513	-	362	318	-	208	-	225
H	138	163	304	354	368	334	222	234	220	180	145	128
C	198	358	406	390	419	447	298	328	273	261	200	226
B	254	508	494	439	513	576	362	420	319	387	275	375
1957			H 128			C 317			B 576			
HH: 24 26.X.1947 HB: 791 10-12.IV.1940												

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
CM	cm	В ДНЯХ	en jours	CM	cm	В ДНЯХ	en jours
579	- 570	2	2	349	- 340	8	155
569	- 560	2	4	339	- 330	10	165
559	- 550	2	6	329	- 320	7	172
549	- 540	1	7	319	- 310	20	192
539	- 530	1	8	309	- 300	11	203
529	- 520	1	9	299	- 290	7	210
519	- 510	2	11	289	- 280	4	214
509	- 500	6	17	279	- 270	11	225
499	- 490	4	21	269	- 260	9	234
489	- 480	9	30	259	- 250	11	245
479	- 470	4	34	249	- 240	19	264
469	- 460	5	39	239	- 230	15	279
459	- 450	5	44	229	- 220	11	290
449	- 440	3	47	219	- 210	5	295
439	- 430	6	53	209	- 200	11	306
429	- 420	8	61	199	- 190	10	316
419	- 410	15	76	189	- 180	11	327
409	- 400	8	84	179	- 170	6	333
399	- 390	9	93	169	- 160	8	341
389	- 380	12	105	159	- 150	7	348
379	- 370	14	119	149	- 140	9	357
369	- 360	20	139	139	- 130	6	363
359	- 350	8	147	129	- 120	2	365

STATION HYDROMETRIQUE

SMEDEREVO

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	8850	8060	7790	6140	6050	8620	5240	5680	4980	8960	8450	8140
2	8740	8120	7660	6020	5940	8960	5270	5720	4980	4040	8370	8120
3	9590	8120	7660	5870	5860	9180	5800	5840	4950	4240	8300	8010
4	8470	8180	7570	5800	5760	9260	5150	6020	4980	4470	8280	2910
5	8870	8250	7570	5690	5740	9420	5010	6290	4870	4700	8160	2820
6	8850	8860	7580	5600	5720	9800	4870	6430	4790	5120	8070	2760
7	8420	8600	7570	5540	5810	9020	4680	6490	4680	5690	8020	2700
8	8510	8910	7480	5510	5870	8780	4410	6510	4780	5960	8000	2700
9	8560	4210	7890	5540	5870	8440	4860	6490	4960	6000	2990	2680
10	8680	4550	7220	5620	5960	8120	4110	6360	5000	5920	2960	2690
11	8680	4810	7080	5690	6120	7790	4020	6160	4980	5750	2910	2800
12	8770	5080	6860	5660	6290	7530	3960	5920	4760	5480	2860	2910
13	8910	5400	6540	5600	6400	7390	3830	5640	4560	5110	2950	3120
14	4030	5810	6240	5580	6460	7490	3790	5380	4870	4770	3420	3360
15	4070	6220	5980	5560	6490	6970	3750	4980	4190	4520	3900	3590
16	4140	6460	5680	5740	6580	6690	3870	4640	4020	4920	4150	3900
17	4080	6620	5490	5990	6510	6450	4070	4840	3860	4040	4290	4430
18	8980	6810	5210	6290	6480	6220	4230	4110	3780	3900	4350	4870
19	3810	7170	5010	6540	6450	6020	4070	3970	3780	8740	4880	5260
20	3610	7550	4840	6680	6410	5880	4630	3900	3880	8610	4840	5600
21	3510	7710	4790	6770	6640	5810	4780	3930	3970	3490	4260	4380
22	3410	7860	4840	6810	6900	5750	4840	3960	4090	3870	4140	4410
23	3260	7980	5040	6720	7120	5700	4900	4040	4080	3320	3970	5620
24	3040	8000	5860	6670	7210	5680	4940	4170	4030	3270	3790	5440
25	2900	8060	5680	6460	7190	5540	4950	4420	2090	3250	3610	5180
26	2790	8060	5870	6400	7070	5420	4970	4600	4170	3250	3450	4900
27	2790	7960	5940	6360	7060	5420	5110	4760	4240	3870	3820	4690
28	2810	7900	6080	6300	7080	5240	5240	4870	4210	3490	3290	4980
29	2890	-	6120	6240	7170	5210	5440	4960	4100	3560	3160	4150
30	2900	-	6180	6160	7590	5210	5560	4980	3990	3560	3110	3960
31	2980	-	6170	-	8160	-	5630	4980	-	3530	-	3790
Н	2790	8060	4790	5510	5720	5210	3750	3900	3780	3250	2860	2680
С	8477	5744	6838	6032	6510	7082	4669	5176	4898	4280	3606	3844
В	4140	8060	7790	6810	8160	9420	5630	6510	5000	6000	4980	5690
1957	Н 2680			С 5087			В 9420					

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
м³/сек	л/сек	в днях en jours
9599 - 9400		1
9399 - 9200		3
9199 - 9000		5
8999 - 8800		6
8799 - 8600		8
8599 - 8400		9
8399 - 8200		
8199 - 8000		14
7999 - 7800		18
7799 - 7600		23
7599 - 7400		32
7399 - 7200		36
7199 - 7000		44
6999 - 6800		49
6799 - 6600		55
6599 - 6400		74
6399 - 6200		84
6199 - 6000		97
5999 - 5800		116
5799 - 5600		139
5599 - 5400		159
5399 - 5200		164
5199 - 5000		174
4999 - 4800		197
4799 - 4600		211
4599 - 4400		219
4399 - 4200		235
4199 - 4000		259
3999 - 3800		261
3799 - 3600		296
3599 - 3400		312
3399 - 3200		329
3199 - 3000		344
2999 - 2800		368
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	0,5	0	6,0	8,0	14,0	15,0	23,0	19,0	18,0	15,0	12,0	4,0
2	0,5	0,8	5,5	10,0	15,0	14,5	23,0	19,0	18,0	15,0	12,0	4,0
3	0,5	1,0	6,0	10,5	15,0	15,0	23,0	19,0	19,0	14,0	12,0	4,0
4	1,0	0	5,0	10,5	15,0	15,5	23,5	19,0	19,0	14,0	12,0	2,0
5	1,0	0	5,0	11,5	15,0	16,0	24,0	19,0	19,0	18,0	12,0	2,0
6	1,0	2,0	5,0	11,0	15,0	16,5	25,0	20,0	19,0	18,0	12,0	2,0
7	1,0	2,0	5,0	11,0	14,5	17,0	25,0	20,0	18,0	18,0	12,0	2,0
8	1,5	2,5	5,0	12,0	15,0	17,5	26,0	21,0	19,0	19,0	12,0	2,0
9	1,8	3,0	5,0	12,5	15,0	18,0	26,0	21,0	19,0	19,0	12,0	2,0
10	1,5	2,5	5,0	12,5	12,0	19,0	26,0	21,0	19,0	12,0	12,0	2,0
11	1,8	4,0	5,0	12,5	12,5	20,0	27,0	21,0	19,0	12,0	12,0	2,0
12	1,0	4,0	5,0	12,5	12,5	20,0	27,0	23,0	20,0	12,0	12,0	2,0
13	1,0	4,0	5,0	12,0	13,0	21,0	27,0	23,0	19,0	12,0	12,0	3,0
14	1,0	4,5	5,5	12,0	14,0	21,0	27,0	23,0	19,0	12,0	11,0	4,0
15	1,0	4,5	5,5	10,0	14,0	22,0	27,0	24,0	19,0	12,0	11,0	4,0
16	2,0	5,0	7,0	8,0	14,5	22,0	28,0	24,0	18,0	12,0	11,0	5,0
17	2,0	5,0	7,0	9,0	15,0	22,0	28,0	24,0	18,0	12,0	11,0	4,0
18	1,5	5,5	7,0	9,5	15,5	23,0	28,0	24,0	17,0	12,0	11,0	4,0
19	1,0	6,0	7,0	9,0	16,0	23,0	28,0	24,0	17,0	12,0	11,0	4,0
20	1,0	6,0	9,0	9,5	16,5	23,0	28,0	24,0	17,0	12,0	11,0	4,0
21	0,5	7,0	9,0	9,5	16,5	23,0	28,0	23,0	17,0	12,0	9,0	5,0
22	0	8,0	10,0	10,0	16,5	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
23	0	8,0	10,5	10,5	16,5	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
24	0	7,0	10,5	10,5	17,0	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
25	0,5	7,0	10,5	11,0	17,5	24,0	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
26	0,5	7,0	10,5	11,5	17,0	23,0	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
27	0	6,0	10,5	12,0	16,5	23,0	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
28	0	6,0	10,5	12,0	16,5	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
29	0	6,0	10,5	12,0	16,5	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
30	0	8,0	10,5	13,0	17,0	23,5	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
31	0	8,0	10,5	13,0	17,0	24,0	28,0	23,0	18,0	12,0	9,0	5,0
Н	0	0	5,0	8,0	12,0	14,5	19,0	18,0	16,0	12,0	6,0	2,0
С	1,0	4,1	7,1	11,0	15,0	20,3	22,8	21,1	17,8	12,7	9,8	3,3
В	2,0	8,0	10,5	14,0	17,5	24,0	27,0	24,0	20,0	15,0	12,0	5,0
1957	Н 0			С 12,2			В 27,0					

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

Расстояние от Сулины, км 1015

Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 573000

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 59,62

- " - - " - - " - de la Mer Noire, m 60,11

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	98	10	860	262	260	896	206	230	186	115	81	52
2	100	30	854	258	255	411	208	232	186	116	78	54
3	96	54	848	250	248	420	205	238	183	124	70	50
4	86	66	842	244	243	420	202	246	184	142	64	41
5	76	82	842	242	241	427	195	261	180	158	59	31
6	70	76	844	236	238	427	186	275	176	176	50	25
7	72	84	842	230	242	406	173	279	170	218	45	21
8	80	104	840	226	250	398	162	279	169	246	42	18
9	88	180	838	226	256	388	148	280	178	256	40	18
10	87	156	827	228	258	368	139	272	190	254	38	18
11	94	178	822	228	259	354	128	266	188	240	33	23
12	96	196	814	236	271	345	126	254	180	230	35	25
13	102	212	800	236	280	329	118	238	170	214	34	44
14	112	236	232	233	284	319	109	224	154	188	30	70
15	110	266	263	233	285	311	106	197	140	169	30	82
16	130	286	244	235	286	299	108	178	128	148	117	97
17	122	300	230	247	286	264	114	158	115	128	135	116
18	120	310	214	265	286	276	131	140	108	117	140	174
19	117	328	204	280	286	262	144	126	98	104	140	196
20	100	346	190	292	283	147	154	118	104	94	140	220
21	90	352	180	300	292	242	166	112	112	87	132	240
22	75	368	180	304	310	238	175	112	118	76	132	246
23	56	370	185	302	326	226	181	118	120	67	130	244
24	52	366	202	298	336	232	184	125	122	69	112	230
25	45	368	195	288	336	228	187	133	120	68	98	218
26	20	368	210	281	330	228	187	156	125	61	65	196
27	6	366	238	280	327	217	188	163	132	68	74	176
28	4	362	256	275	331	209	194	163	135	78	64	158
29	-5	-	260	271	345	205	210	163	130	87	58	142
30	1	-	252	266	351	208	220	160	120	86	54	125
31	10	-	268	-	370	-	226	-	-	84	-	114
УРОВЕНЬ ВОДЫ В МЕТРАХ												
H	-5	10	180	226	238	208	106	112	98	61	39	18
C	74	227	272	258	289	310	167	198	147	187	80	112
B	180	370	360	304	370	427	226	280	186	256	140	246
1957			H			C				B		
			-5			169				427		
			-78	26.X.1947,	31.III.1958							
			-96	18.I.1954				HD: 658	15.IV.1888			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,2	1,5	-2,0	14,6	16,6	18,9	23,1	20,1	19,2	12,8	8,5	-6,4
2	-1,7	2,2	-1,4	12,8	14,6	16,6	22,5	19,1	19,1	12,2	8,5	-4,1
3	0,0	4,0	-0,1	18,9	18,2	18,8	22,2	20,2	20,5	9,9	8,5	-5,5
4	0,6	4,6	0,4	14,9	11,7	19,6	22,8	19,6	20,0	9,9	11,9	-8,5
5	-2,8	5,0	1,5	18,7	12,7	17,8	25,0	18,8	20,9	9,5	13,5	-6,5
6	2,5	8,9	8,6	12,8	18,0	18,5	26,0	19,2	17,4	9,9	14,8	-0,2
7	3,8	5,4	6,4	13,1	7,8	19,0	27,4	18,2	18,2	11,8	15,8	-0,0
8	2,6	7,6	4,5	11,8	6,8	21,1	28,2	20,8	20,8	13,8	13,8	-1,5
9	1,9	4,2	9,2	10,6	7,8	21,9	28,6	20,0	21,2	18,8	13,8	9,0
10	0,5	7,8	8,6	11,1	11,6	23,6	28,9	26,8	20,9	18,7	13,1	6,9
11	-0,8	4,7	8,2	15,1	14,5	24,3	22,8	25,7	19,0	14,1	11,6	4,0
12	-0,2	5,5	8,7	11,4	17,4	24,6	19,7	26,7	20,0	14,4	9,9	4,4
13	-1,8	5,8	6,4	7,4	17,8	21,8	20,9	29,9	17,6	12,8	7,7	9,9
14	1,0	5,8	8,6	5,1	19,8	20,5	22,2	26,9	21,7	15,5	6,6	11,1
15	1,9	6,7	11,2	5,6	15,0	20,7	23,1	29,5	14,7	12,6	6,9	7,9
16	0,2	9,7	11,5	3,7	14,3	22,1	21,5	26,1	11,7	12,6	5,2	8,6
17	-4,0	7,6	11,6	6,6	16,7	22,8	19,6	20,7	11,8	19,0	4,4	0,7
18	-5,5	9,9	14,3	8,8	16,8	23,2	18,7	19,2	13,7	17,1	9,9	0,0
19	-5,5	8,4	14,6	8,4	15,8	21,4	21,7	24,4	15,3	12,8	8,4	1,1
20	-4,0	6,2	14,0	9,1	15,8	22,0	22,4	21,9	17,4	14,0	8,8	1,8
21	-5,4	6,8	16,7	11,8	16,2	23,6	19,8	21,6	17,5	10,4	3,3	-3,9
22	-4,4	3,6	14,0	10,8	14,4	24,5	18,2	17,6	19,2	11,8	3,3	-4,4
23	0,2	3,0	16,0	11,1	17,1	25,0	19,4	15,6	20,4	12,7	4,4	-5,4
24	3,9	3,0	17,3	12,9	15,3	25,6	16,7	17,5	19,3	12,0	3,5	-4,4
25	-1,0	5,5	3,2	12,8	18,2	26,8	19,4	20,5	16,2	9,8	4,2	-4,4
26	-1,8	6,8	3,0	11,8	12,5	18,2	20,2	20,1	12,7	11,9	5,4	-0,6
27	-1,4	8,7	8,7	15,2	15,7	15,7	22,2	17,2	11,4	12,4	6,6	-0,6
28	0,0	9,6	9,6	17,5	13,9	17,3	23,4	18,6	12,2	14,4	6,6	0,0
29	0,5	9,6	18,9	11,8	19,4	21,4	20,1	16,1	13,0	13,1	6,6	1,1
30	0	-	10,8	20,4	19,4	21,4	21,0	15,4	14,9	13,1	5,0	2,5
31	0,2	-	18,5	-	18,2	-	20,9	16,6	-	12,2	-	2,5
H	-5,5	1,5	-2,0	8,7	5,8	18,9	16,7	15,4	11,4	8,5	-5,0	-8,7
C	-0,8	5,4	7,5	11,7	13,8	21,0	22,0	21,3	17,3	12,2	7,8	0,2
B	8,9	9,7	17,8	20,4	18,2	26,8	28,1	29,5	21,7	15,2	14,3	11,9
1957			H			C				B		
			-8,7			11,6				29,5		

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 ORȘOVA

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, m	43,87
- " - - " - - " - de la Mer Noire, m	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	180	62	418	388	340	448	286	308	270	202	166	130
2	172	85	414	385	335	468	290	312	270	202	162	132
3	184	130	408	328	332	470	288	314	270	208	156	136
4	170	140	402	322	325	470	285	322	268	222	148	124
5	162	160	402	320	320	472	280	322	265	238	142	110
6	155	160	402	314	318	476	278	346	262	256	186	105
7	150	160	404	310	322	466	262	350	258	288	126	98
8	158	180	400	305	328	452	250	350	252	318	122	80
9	164	204	394	305	335	445	238	350	260	330	118	80
10	168	236	392	308	335	430	228	348	270	330	118	82
11	172	254	390	304	337	415	218	342	272	320	110	86
12	180	278	384	316	345	402	216	332	266	312	118	93
13	188	290	370	314	352	392	210	320	256	300	114	112
14	198	308	358	312	355	388	200	304	242	280	122	142
15	196	334	340	312	358	386	194	286	228	258	160	168
16	220	354	325	316	360	370	194	270	218	240	194	181
17	216	376	314	324	360	360	202	250	204	220	220	201
18	204	380	300	340	358	352	210	230	190	208	225	248
19	200	380	290	356	360	340	226	210	182	194	228	275
20	188	394	278	362	364	330	236	204	190	180	229	300
21	178	410	268	370	369	320	254	200	196	174	214	316
22	160	420	265	374	382	317	256	200	200	164	218	326
23	145	428	268	374	396	314	266	203	202	150	210	334
24	140	424	282	368	400	312	270	208	206	154	202	325
25	124	420	290	360	405	310	272	216	206	150	186	300
26	110	420	298	355	408	306	270	236	208	142	176	285
27	85	424	325	355	403	300	272	250	212	150	162	266
28	72	420	332	350	409	294	274	258	220	156	150	250
29	68	-	339	346	438	286	288	264	216	164	142	234
30	62	-	339	342	420	286	298	268	210	168	140	215
31	56	-	346	-	430	-	305	268	-	166	-	204
Н	56	62	265	304	318	286	194	200	182	150	110	80
С	156	294	346	394	364	379	252	279	232	221	164	191
В	220	428	418	374	438	476	305	350	272	330	229	334
1957			Н 56			С 267				В 476		
			НН: -26 -52	27.X.1947 9.I.1898				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	en jours	см см	В ДНЯХ	en jours
476 - 470	4	4	259 - 250	19	214
469 - 460	2	6	249 - 240	3	217
459 - 450	1	7	239 - 230	7	224
449 - 440	2	9	229 - 220	11	235
439 - 430	3	12	219 - 210	15	250
429 - 420	8	20	209 - 200	23	273
419 - 410	4	24	199 - 190	9	282
409 - 400	12	36	189 - 180	10	292
399 - 390	6	42	179 - 170	6	298
389 - 380	6	48	169 - 160	16	314
379 - 370	6	54	159 - 150	10	324
369 - 360	9	63	149 - 140	9	333
359 - 350	14	77	139 - 130	5	338
349 - 340	11	88	129 - 120	5	343
339 - 330	17	105	119 - 110	8	351
329 - 320	16	121	109 - 100	1	352
319 - 310	18	139	99 - 90	2	354
309 - 300	14	153	89 - 80	6	360
299 - 290	7	160	79 - 70	1	361
289 - 280	12	172	69 - 60	3	364
279 - 270	15	187	59 - 50	1	365
269 - 260	14	201			

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	3450	2038	7922	6220	6260	8742	5228	5642	4890	3760	3244	2770
2	8890	2250	7825	6160	6160	9825	5300	5718	4930	3780	3188	2796
3	8510	2770	7684	6022	6100	9885	5254	5756	4930	3870	3104	2848
4	8900	2300	7546	5908	5965	9885	5210	5908	4892	4082	2999	2682
5	8188	3180	7546	5870	5870	9448	5120	6100	4885	4348	2924	2520
6	8090	3160	7546	5756	5882	9560	4987	6880	4778	4664	2848	2460
7	3025	8160	7592	5690	5908	9265	4778	6450	4702	5264	2718	2830
8	3182	8450	7500	5585	6022	8858	4550	6460	4588	5882	2666	2200
9	3216	8910	7888	5685	6180	8645	4948	6460	4760	6060	2616	2200
10	3272	4816	7824	5642	6160	8220	4190	6420	4930	6060	2616	2220
11	3890	4626	7280	5566	6200	7850	4028	6900	4968	5870	2520	2260
12	3450	5082	7154	5794	6360	7546	3996	6100	4854	5718	2616	2390
13	3570	5900	6860	5756	6500	7824	3900	5870	4645	5490	2568	2544
14	3720	5642	6620	5718	6560	7238	3750	5566	4414	5120	2666	2924
15	8690	6140	6260	5718	6620	7196	3660	5228	4190	4702	8160	3202
16	4060	6540	5965	5794	6660	6860	3660	4930	4028	4880	3660	3466
17	3996	6986	5756	5946	6660	6660	3780	4550	3810	4060	4060	3765
18	8810	7070	5490	6280	6560	6500	3900	4220	8600	3870	4142	4516
19	8750	7070	5300	6580	6560	6260	4158	3900	8480	3660	4190	5025
20	3570	7368	5082	6700	6740	6060	4348	3810	3600	3450	4206	5490
21	3420	7780	4892	6860	6840	5870	4626	3750	3690	3860	3964	5794
22	3160	7970	4885	6944	7112	5818	4702	3750	3750	3216	4028	5984
23	2961	8170	4892	6944	7112	5756	4854	3795	3780	3025	3900	6140
24	2961	8070	5156	6820	7500	5718	4930	3870	3840	3077	3780	5965
25	2692	7970	5300	6860	7615	5680	4968	3996	3840	3025	3540	5490
26	2520	7970	5452	6660	7569	5604	4990	4816	3870	2924	3890	5210
27	2250	8070	5965	6660	7569	5490	4968	4550	3982	3025	3188	4854
28	2128	7970	6100	6460	7707	5376	5006	4702	4060	3104	3025	4550
29	2092	-	6240	6880	8452	5288	5264	4816	3996	3216	2924	4282
30	2092	-	6240	6800	8300	5288	5452	4892	3900	3272	2900	3980
31	1952	-	6880	-	8220	-	5585	4892	-	3244	-	3810
H	1992	2088	4885	5718	5882	8228	3660	3750	3480	2924	2520	2200
C	8149	5598	6422	6158	6771	7208	4627	5182	4284	2147	3245	3762
B	4060	8170	7322	6944	8452	9560	5585	6460	4980	6060	4206	6140
1957			H 1992			C 5042			B 9560			

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек л/сек	в днях en jours
9560 - 2400	2
9399 - 9200	6
9199 - 9000	
8999 - 8800	7
8799 - 8600	9
8599 - 8400	10
8399 - 8200	12
8199 - 8000	15
7999 - 7800	23
7799 - 7600	27
7599 - 7400	37
7399 - 7200	43
7199 - 7000	48
6999 - 6800	56
6799 - 6600	66
6599 - 6400	78
6399 - 6200	92
6199 - 6000	107
5999 - 5800	124
5799 - 5600	148
5599 - 5400	155
5399 - 5200	169
5199 - 5000	176
4999 - 4800	198
4799 - 4600	209
4599 - 4400	216
4399 - 4200	225
4199 - 4000	238
3999 - 3800	261
3799 - 3600	282
3599 - 3400	298
3399 - 3200	306
3199 - 3000	325
2999 - 2800	334
2799 - 2600	345
2599 - 2400	352
2399 - 2200	360
2199 - 2000	364
1999 - 1800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.0	0.0	5.5	8.5	15.5	16.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
2	0.0	0.0	5.5	8.5	15.5	16.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
3	0.5	0.0	5.5	8.5	15.5	16.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
4	0.5	0.5	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
5	0.5	0.5	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
6	0.5	0.5	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
7	1.0	0.7	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
8	1.0	0.6	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
9	1.0	1.0	4.0	10.0	14.0	17.0	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
10	1.0	1.5	4.3	11.5	13.0	18.5	22.5	22.5	20.0	15.0	11.0	8.5
11	1.5	1.5	4.0	12.0	13.0	18.7	22.5	22.5	20.0	12.0	11.0	8.0
12	1.5	2.0	4.0	12.0	13.0	19.0	22.5	22.5	20.0	12.0	11.0	8.0
13	1.4	2.0	4.0	12.0	13.0	19.0	22.5	22.5	20.0	12.0	11.0	8.0
14	1.5	2.0	4.5	12.0	14.0	20.0	22.5	22.5	20.0	12.0	11.0	8.0
15	1.3	2.2	5.0	12.0	14.0	21.0	24.0	23.0	20.0	12.0	11.0	8.0
16	1.8	3.0	6.7	11.0	14.5	21.0	24.0	23.5	18.0	12.0	10.0	8.5
17	1.8	4.0	6.0	10.0	15.0	22.0	24.0	24.0	18.0	12.0	9.0	8.5
18	1.0	4.0	6.0	10.0	15.0	22.0	24.0	24.0	17.0	11.0	9.0	8.0
19	0.4	5.0	6.5	10.0	15.0	22.0	24.0	24.0	17.0	11.0	9.0	8.0
20	0.4	5.0	7.5	10.0	15.0	22.0	24.0	24.0	17.0	11.0	9.0	8.0
21	0.8	6.6	8.5	10.5	16.0	23.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
22	0.0	6.6	8.5	10.0	16.0	23.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
23	0.0	6.6	8.5	10.0	16.0	23.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
24	0.0	6.6	8.5	10.0	16.0	23.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
25	0.0	6.6	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
26	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
27	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
28	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
29	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
30	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
31	0.0	7.7	8.5	11.0	17.0	24.0	24.0	23.0	17.0	11.0	8.0	8.0
H	0.2	0.2	4.0	8.5	13.0	16.0	22.0	20.0	15.0	10.0	5.0	1.5
C	0.7	3.0	5.5	10.9	15.0	20.1	23.8	22.1	17.7	11.8	8.0	2.8
B	1.5	5.7	10.0	13.0	16.0	24.0	26.0	24.0	20.0	15.0	11.0	8.5
1957			H 0,2			C 11,9			B 26,0			

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3.1	0.8	-0.5	9.0	15.8	14.0	23.4	20.9	18.4	12.5	9.5	-3.9
2	-1.4	0.7	0.7	8.8	14.2	17.3	22.8	21.7	17.5	11.7	9.5	-2.8
3	-1.5	0.3	0.7	9.8	14.5	17.7	20.0	20.9	20.1	9.0	11.3	-4.0
4	0.8	3.0	1.2	10.1	14.4	18.7	22.9	21.0	19.0	9.0	11.3	-4.4
5	-3.0	4.3	0.6	11.6	14.1	19.2	25.3	20.1	19.1	11.2	12.0	-2.4
6	1.0	3.2	4.9	11.5	13.7	18.6	26.5	19.8	17.8	9.5	12.9	1.4
7	4.2	6.1	5.7	11.0	11.7	18.6	26.7	20.0	19.5	9.5	12.9	-0.6
8	4.1	6.1	4.3	12.0	6.5	21.0	26.4	21.3	19.6	12.6	14.4	-1.1
9	4.7	5.8	2.8	10.8	8.4	21.1	24.5	23.4	20.0	11.4	15.0	4.4
10	4.7	7.7	8.6	11.4	11.1	21.4	23.1	24.8	20.0	10.0	10.6	5.1
11	1.8	3.3	2.8	14.0	13.6	22.5	22.1	25.6	18.1	12.8	11.1	3.4
12	0.1	5.0	5.7	10.3	15.5	22.5	22.5	24.2	18.5	12.7	11.1	3.4
13	-3.2	4.4	9.9	9.6	15.8	21.3	20.1	26.0	19.7	11.1	9.7	2.7
14	0.6	5.0	11.0	7.2	15.5	22.3	23.1	24.6	20.5	11.2	9.7	2.7
15	0.7	6.0	12.6	7.2	14.9	20.7	23.5	27.1	16.0	11.4	6.0	4.5
16	0.4	8.7	12.2	4.5	16.0	20.4	21.8	25.9	12.5	10.2	5.8	2.6
17	-5.1	7.5	11.5	6.7	16.6	21.3	20.4	21.7	12.1	10.1	5.1	0.8
18	-6.6	7.9	11.0	8.9	16.3	23.3	19.7	22.0	13.1	8.6	6.0	0.0
19	-5.0	9.4	18.9	8.7	15.9	19.7	13.9	22.6	14.4	6.8	4.8	0.8
20	-4.9	8.2	14.8	10.2	15.8	22.2	20.7	22.6	16.4	9.6	5.8	-0.3
21	-3.2	6.7	18.4	10.8</								

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 ТУРНУ-СЕВЕРИН

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	41	532	408	410	575	330	360	303	208	156	110
2	160	59	525	406	406	610	330	368	307	204	150	110
3	154	97	512	397	404	620	334	370	304	208	142	110
4	150	116	507	388	395	620	336	375	304	224	132	100
5	152	137	507	384	388	624	330	390	300	248	125	90
6	144	147	507	377	385	630	320	415	297	275	115	77
7	137	140	507	370	385	620	309	425	288	315	105	68
8	142	170	505	364	391	600	290	427	281	363	98	63
9	152	200	497	364	403	583	270	430	287	386	92	60
10	157	235	490	364	408	565	255	431	294	390	94	60
11	165	277	485	360	410	544	238	425	309	380	87	66
12	172	300	478	375	415	524	226	409	301	368	92	68
13	180	325	465	375	427	510	219	390	289	358	86	84
14	190	350	435	372	435	500	210	368	270	325	90	108
15	195	389	422	370	440	485	200	350	250	326	130	140
16	225	435	398	375	440	475	196	322	234	266	178	160
17	222	450	360	381	444	453	205	298	216	238	212	190
18	212	465	360	395	444	435	215	270	197	218	228	248
19	209	466	343	422	444	420	255	233	185	200	284	294
20	192	498	325	445	450	408	251	214	185	182	238	328
21	174	511	310	455	452	393	273	209	195	170	223	356
22	157	522	305	460	473	380	231	205	202	156	226	374
23	145	540	305	465	490	376	295	206	207	140	215	376
24	120	539	320	460	495	376	303	211	211	140	208	366
25	103	537	337	450	505	370	303	220	211	136	188	347
26	87	541	389	440	510	362	303	248	213	126	168	327
27	59	541	375	435	507	358	305	276	219	130	150	300
28	84	535	390	430	507	345	310	284	230	140	138	277
29	40	-	400	427	521	341	329	293	226	150	125	260
30	45	-	407	420	529	335	343	303	216	158	115	230
31	41	-	415	-	535	-	350	303	-	156	-	210
H	34	41	305	360	385	335	196	205	185	126	86	60
C	145	342	422	404	447	481	280	323	251	234	151	192
B	225	541	532	465	535	630	350	431	309	390	238	376
1957			H			C			B			
			34			306			630			
HH:	-76	27.X.I.1947										
	-114	7.I.I.1954					HB:	843	9.IX.IV.1940			

STATION HYDROMETRIQUE TURNU-SEVERIN

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

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см	см	в днях	см	см	в днях
cm	cm	en jours	cm	cm	en jours
660	I	I			
629 - 620	4	5	329 - 320	9	174
619 - 610	1	7	319 - 310	3	177
609 - 600	1		309 - 300	18	195
599 - 590			299 - 290	8	203
589 - 580	I	8	289 - 280	6	209
579 - 570	I	9	279 - 270	8	217
569 - 560	I	10	269 - 260	2	219
559 - 550			259 - 250	3	222
549 - 540	4	14	249 - 240	3	225
539 - 530	5	19	239 - 230	10	235
529 - 520	5	24	229 - 220	9	244
519 - 510	4	28	219 - 210	16	260
509 - 500	3	37	209 - 200	14	274
499 - 490	5	42	199 - 190	7	281
489 - 480	2	44	189 - 180	6	287
479 - 470	9	47	179 - 170	5	292
469 - 460	5	53	169 - 160	4	296
459 - 450	6	59	159 - 150	13	309
449 - 440	6	66	149 - 140	10	319
439 - 430	8	74	139 - 130	7	326
429 - 420	9	83	129 - 120	4	330
419 - 410	5	88	119 - 110	6	336
409 - 400	10	98	109 - 100	4	340
399 - 390	11	108	99 - 90	7	347
389 - 380	11	119	89 - 80	4	351
379 - 370	15	134	79 - 70	1	352
369 - 360	12	146	69 - 60	6	358
359 - 350	9	152	59 - 50	2	360
349 - 340	8	157	49 - 40	4	364
339 - 330	8	165	39 - 34	1	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,9	0,1	-0,8	12,0	16,1	14,2	23,7	21,1	18,8	12,5	9,4	-5,2
2	3,0	-0,5	1,1	10,6	14,8	18,1	23,0	22,2	19,0	10,5	10,3	-4,3
3	3,0	-1,1	0,1	11,6	15,0	18,5	21,9	19,8	21,8	8,9	10,3	-4,9
4	3,6	-2,0	0,6	13,1	15,1	20,2	24,9	21,2	19,4	10,6	10,5	-4,6
5	3,6	-3,6	1,0	13,8	16,0	17,3	25,9	19,8	20,2	10,6	11,6	-2,4
6	0,5	-0,6	2,1	4,6	14,2	14,1	27,1	21,3	18,7	9,2	12,8	-2,4
7	4,4	-0,6	2,1	4,7	11,8	12,1	27,4	21,4	20,2	10,0	12,7	-0,5
8	2,2	-0,1	2,2	4,8	11,8	12,1	27,7	21,4	20,6	11,9	13,8	-0,1
9	2,2	-0,4	2,2	4,8	11,8	12,1	27,8	21,4	21,2	12,0	13,2	4,7
10	2,2	-0,4	2,2	4,8	11,8	12,1	27,8	21,4	22,1	11,8	12,4	5,2
11	2,8	5,1	2,1	14,2	14,4	23,8	23,9	27,5	20,3	12,8	11,4	4,8
12	1,9	5,1	2,1	14,2	14,4	23,8	23,9	27,5	20,3	12,8	11,4	4,8
13	1,9	5,1	2,1	14,2	14,4	23,8	23,9	27,5	20,3	12,8	11,4	4,8
14	0,4	5,2	11,4	10,8	16,6	22,1	23,2	27,6	20,8	11,9	8,6	2,3
15	0,4	5,2	11,4	10,8	16,6	22,1	23,2	27,6	20,8	11,9	8,6	2,3
16	-0,5	8,6	12,3	13,3	16,8	21,6	21,9	27,7	18,4	11,1	4,0	2,7
17	-0,5	8,6	12,3	13,3	16,8	21,6	21,9	27,7	18,4	11,1	4,0	2,7
18	-0,5	8,6	12,3	13,3	16,8	21,6	21,9	27,7	18,4	11,1	4,0	2,7
19	-0,7	8,7	15,6	11,6	16,6	22,7	21,6	22,2	17,5	11,4	5,0	-2,7
20	-0,7	8,7	15,6	11,6	16,6	22,7	21,6	22,2	17,5	11,4	5,0	-2,7
21	-7,6	6,0	15,5	12,0	17,4	24,3	20,3	22,0	18,5	11,4	2,6	-5,2
22	-4,6	6,0	16,4	12,2	18,8	22,3	19,8	21,8	19,2	11,3	0,0	-6,6
23	-4,6	6,0	16,4	12,2	18,8	22,3	19,8	21,8	20,4	12,4	0,8	-5,5
24	-1,6	6,0	14,7	14,1	18,7	23,4	18,8	19,5	20,5	14,0	4,5	-8,9
25	-1,6	6,0	14,7	14,1	18,7	23,4	18,8	19,5	19,2	12,0	4,4	-8,6
26	0,2	-7,5	2,4	18,9	11,5	22,4	21,6	20,4	11,2	11,8	6,7	-5,9
27	-2,8	-3,2	2,2	16,8	11,1	21,7	19,6	19,2	12,0	11,9	5,4	-5,0
28	-0,1	-4,4	7,6	15,7	11,1	15,1	22,8	19,2	13,2	11,8	6,7	-5,2
29	-0,1	-4,4	7,6	15,7	11,1	15,1	22,8	19,2	13,2	11,8	6,7	-5,2
30	-0,1	-4,4	7,6	15,7	11,1	15,1	22,8	19,2	13,2	11,8	6,7	-5,2
31	-0,2	-	12,4	16,7	13,7	23,1	21,8	18,2	15,8	10,4	-4,1	0,7
H	-7,6	-1,1	-0,8	2,9	6,7	14,2	19,1	17,3	11,2	9,6	-4,1	-8,9
C	-1,2	4,9	7,4	12,2	14,8	21,5	22,6	22,1	18,1	11,4	7,3	-1,3
B	5,5	8,7	16,4	19,2	19,3	27,8	27,8	28,0	22,1	14,0	13,8	9,4
1957			H			C			B			
			-8	9		11,7			28,0			

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, km ²	584000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1911 г.
Расстояние от Сулины км 742.6
Площадь водосборного бассейна км²
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м 22.89
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/

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

STATION HYDROMETRIQUE LOM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1911
Distance de Sulina, km 742,6
Superficie du bassin hydrographique, km²
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 22,89
/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
ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	342	187	696	513	525	687	450	452	405	334	275	245
2	328	189	688	513	518	699	446	462	406	326	275	237
3	311	196	623	506	514	717	444	466	408	324	272	235
4	306	220	623	499	510	725	444	474	407	326	266	235
5	302	244	618	490	503	727	442	483	406	340	259	225
6	262	266	614	482	497	730	435	438	406	360	252	218
7	281	280	613	473	492	732	425	508	418	362	244	210
8	269	291	618	467	490	728	414	520	410	412	236	205
9	270	302	611	462	493	718	400	528	402	450	228	198
10	276	323	605	460	500	708	383	529	400	476	222	194
11	282	356	600	460	508	693	370	524	408	485	220	192
12	286	387	594	459	512	679	362	519	412	462	222	198
13	295	416	585	464	517	661	354	510	409	478	222	200
14	300	438	576	467	526	644	346	495	399	459	222	208
15	313	463	560	467	533	630	338	477	384	437	222	224
16	320	498	540	469	539	616	327	455	368	413	239	248
17	337	528	518	474	542	599	318	431	353	388	276	280
18	344	558	502	484	545	580	320	408	344	362	310	308
19	353	574	482	499	548	564	328	375	326	340	338	346
20	345	580	466	519	552	546	342	353	314	320	346	387
21	337	600	450	536	562	528	360	335	306	304	349	420
22	324	618	435	547	568	512	376	324	310	299	346	449
23	307	621	427	555	584	498	388	318	315	278	344	468
24	288	631	427	560	602	489	397	315	320	264	336	477
25	273	632	437	558	618	484	400	320	322	256	326	470
26	259	632	450	551	624	474	410	330	324	256	313	456
27	248	632	459	543	630	470	410	346	326	251	298	440
28	231	636	481	538	648	466	413	366	328	250	281	419
29	201	-	497	536	657	460	416	380	336	256	266	400
30	191	-	505	531	672	453	426	388	338	266	250	382
31	188	-	509	-	680	-	439	399	-	273	-	365
H	188	187	427	459	490	453	318	315	308	250	220	192
C	290	439	539	503	555	607	423	428	367	349	275	308
B	353	636	636	560	680	732	450	529	413	485	349	477
1957			H 187			C 423			B 738			
			88 28.X.1947				819 12.IV.1940					
			HH: 30 30.I.1938				HB: 957 11.IV.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 ДНЯХ en jours	см	см	в ДНЯХ en jours
732 - 730	2	2	459 - 450	11	162
729 - 720	3	5	449 - 440	6	172
719 - 710	2	7	439 - 430	7	179
709 - 700	1	8	429 - 420	5	184
699 - 690	2	10	419 - 410	12	196
689 - 680	2	12	409 - 400	14	210
679 - 670	2	14	399 - 390	8	213
669 - 660	1	15	389 - 380	10	223
659 - 650	1	16	379 - 370	2	226
649 - 640	2	18	369 - 360	7	233
639 - 630	9	27	359 - 350	5	238
629 - 620	4	31	349 - 340	10	248
619 - 610	8	35	339 - 330	10	258
609 - 600	4	43	329 - 320	20	278
599 - 590	2	45	319 - 310	10	288
589 - 580	4	49	309 - 300	8	296
579 - 570	2	51	299 - 290	4	300
569 - 560	2	56	289 - 280	8	308
559 - 550	2	64	279 - 270	9	317
549 - 540	7	71	269 - 260	6	323
539 - 530	6	77	259 - 250	7	330
529 - 520	8	85	249 - 240	9	339
519 - 510	12	97	239 - 230	5	344
509 - 500	8	105	229 - 220	6	350
499 - 490	12	117	219 - 210	2	352
489 - 480	9	126	209 - 200	4	356
479 - 470	10	136	199 - 190	6	362
469 - 460	15	151	189 - 180	3	365

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

ЛОМ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4362	2896	8436	6535	6715	9806	5650	5676	5080	4274	3675	8405
2	4208	2912	8388	6535	6610	9522	5598	5808	5092	4186	3675	8333
3	4080	2968	8308	6480	6550	9846	5572	5864	5116	4164	3648	8315
4	8980	8180	8223	6326	6490	9995	5572	5976	5104	4186	3594	8315
5	8940	8396	8148	6200	6885	10038	5546	6102	5092	4840	3531	8225
6	3840	8594	8084	6088	6298	10090	5455	6242	5092	4560	3468	8162
7	3780	3720	8068	5962	6228	10128	5325	6460	5176	4804	3396	8080
8	3621	8690	8063	5878	6200	10052	5188	6640	5140	5164	3324	3054
9	3630	8940	8036	5808	6242	9864	5020	6760	5044	5650	3252	2984
10	3684	4153	7956	5780	6340	9684	4816	6775	5020	6004	3193	2952
11	3740	4516	7860	5780	6460	9414	4670	6700	5116	6180	3180	2936
12	3800	4864	7764	5767	6520	9163	4542	6625	5164	6088	3198	2984
13	3870	5212	7636	5886	6595	8857	4494	6490	5128	5962	3198	3000
14	3920	5494	7480	5878	6730	8568	4406	6270	5008	5767	3196	8072
15	4050	5822	7240	5878	6895	8340	4318	6018	4828	5481	3198	8216
16	4120	6242	6940	5906	6925	8116	4197	5715	4648	5176	3351	8482
17	4807	6760	6610	5976	6970	7844	4100	5403	4483	4876	3844	3720
18	4384	7210	6370	6116	7015	7540	4120	5056	4884	4582	4020	4000
19	4483	7450	6088	6326	7060	7300	4208	4725	4186	4340	4263	4406
20	4395	7540	5864	6625	7120	7030	4362	4483	4060	4120	4406	4864
21	4307	7860	5650	6880	7270	6760	4560	4285	4000	8960	4439	5260
22	4164	8068	5455	7045	7360	6520	4756	4164	4020	8810	4406	5637
23	3990	8196	5351	7165	7604	6312	4876	4100	4070	8702	4384	5892
24	3800	8356	5351	7240	7892	6186	4984	4070	4120	8576	4296	6018
25	3657	8372	5481	7210	8148	6116	5020	4120	4142	8504	4186	5920
26	3531	8372	5650	7105	8244	5976	5140	4230	4164	8504	4050	5728
27	3387	8372	5767	6905	8340	5920	5120	4406	4186	8459	3900	5520
28	3189	8486	6074	6910	8551	5864	5176	4626	4208	8350	3730	5248
29	8039	-	6298	6789	8789	5780	5276	4780	4296	8504	8594	5020
30	2923	-	6415	6805	9044	5689	5388	4876	4318	8594	8450	4804
31	2904	-	6475	-	9180	-	5507	5008	-	8657	-	4615
H	2904	2896	5851	5767	6200	5689	4100	4070	4000	3450	3180	2936
C	3840	5776	6958	6395	7184	8061	4932	5484	4650	4502	8690	4101
B	4483	8436	8486	7240	9180	10123	5650	6775	5176	6180	4499	6013
1957	H 2896			C 5460				B 10123				

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек	в днях en jours
10128 - 10000	4
9999 - 9000	14
8999 - 8800	15
8799 - 8600	-
8599 - 8400	20
8399 - 8200	30
8199 - 8000	39
7999 - 7800	44
7799 - 7600	47
7599 - 7400	51
7399 - 7200	58
7199 - 7000	65
6999 - 6800	74
6799 - 6600	86
6599 - 6400	99
6399 - 6200	114
6199 - 6000	126
5999 - 5800	145
5799 - 5600	160
5599 - 5400	172
5399 - 5200	181
5199 - 5000	206
4999 - 4800	216
4799 - 4600	223
4599 - 4400	238
4329 - 4200	259
4199 - 4000	287
3999 - 3800	300
3799 - 3600	315
3599 - 3400	331
3399 - 3200	342
3199 - 3000	356
2999 - 2800	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	0,9	0,4	5,8	7,6	14,4	16,0	22,4	22,0	18,8	15,8	12,0	4,3
2	0,9	0,4	5,8	7,6	14,4	16,0	22,4	22,0	18,8	15,8	12,0	4,3
3	0,6	0,3	5,9	8,0	14,8	16,0	23,1	21,8	19,0	14,8	12,2	3,8
4	0,3	0,2	5,1	8,6	15,2	16,2	24,0	21,2	19,3	14,0	11,6	1,6
5	0,1	0,8	5,1	9,0	15,9	17,0	24,0	21,3	19,3	14,0	11,7	1,6
6	0,1	0,8	5,0	9,1	15,4	16,9	24,2	20,3	19,0	13,0	12,0	1,3
7	0,1	1,0	5,0	9,4	15,6	17,5	24,0	20,4	18,0	12,2	11,9	1,8
8	0	1,0	4,9	9,6	15,1	17,0	24,6	20,4	19,0	13,5	11,9	1,4
9	0,7	1,0	5,0	9,6	15,1	18,0	25,0	21,0	19,0	13,2	11,8	1,6
10	1,0	2,0	4,6	10,4	14,2	18,9	25,0	21,4	19,0	12,3	11,8	1,8
11	0,7	2,2	4,4	10,4	13,0	19,5	25,2	21,6	19,0	12,5	12,0	1,6
12	0,7	2,2	4,4	10,6	13,0	19,5	24,4	22,4	19,0	12,5	11,8	1,6
13	1,0	2,2	4,4	11,4	14,0	20,0	24,4	22,8	19,0	12,5	11,8	1,6
14	1,0	2,2	4,4	11,7	14,2	20,0	24,2	22,8	19,2	12,5	11,7	1,6
15	1,0	2,8	5,0	12,0	14,9	20,3	24,8	23,4	20,2	12,5	10,2	3,2
16	0,7	2,8	5,2	10,5	15,0	21,2	25,0	24,0	19,0	12,8	10,0	3,8
17	0,3	2,9	5,1	10,4	15,0	21,2	24,4	24,0	19,0	12,8	10,0	3,8
18	0	3,0	5,4	10,1	15,8	23,0	23,3	24,0	19,0	12,8	10,0	3,8
19	0	4,0	5,4	10,0	16,0	23,2	23,8	24,0	19,0	12,8	10,0	3,8
20	0	4,0	5,4	10,0	16,0	23,2	23,8	24,0	19,0	12,8	10,0	3,8
21	0	4,5	8,1	10,0	16,5	23,5	23,2	23,5	16,3	12,0	7,0	3,5
22	0	4,4	8,5	10,1	16,2	23,0	23,2	23,5	16,3	12,0	7,0	3,5
23	0	4,4	8,5	10,4	17,0	23,0	23,5	23,0	16,3	12,0	7,0	3,5
24	0	5,3	9,9	10,4	17,2	23,0	23,5	21,0	16,3	12,0	7,0	3,5
25	0	5,4	9,5	10,2	17,0	24,8	21,4	21,5	16,3	12,0	7,0	3,5
26	0	5,5	9,2	12,0	17,5	24,8	21,8	21,8	18,3	12,2	5,0	1,5
27	0,1	6,6	9,0	12,2	16,2	24,2	20,8	20,8	17,0	12,5	5,0	1,5
28	0,2	6,6	9,0	12,2	16,4	24,2	20,8	20,8	17,0	12,5	5,0	1,5
29	0,2	7,0	9,4	12,2	16,0	22,2	20,8	20,8	15,0	11,0	5,0	1,5
30	0,2	7,0	9,4	12,2	16,0	22,2	20,8	20,8	15,0	11,0	5,0	1,5
31	0,4	7,4	-	15,8	-	22,2	19,0	-	-	-	1,8	-
H	0	0,2	4,3	7,6	13,0	16,0	21,4	18,8	15,8	11,5	4,8	1,2
C	0,3	2,8	6,3	10,4	15,5	20,5	23,5	21,7	17,8	12,7	9,2	2,1
B	1,0	5,8	9,5	18,4	17,2	24,8	25,2	24,5	20,2	15,8	12,2	4,3
1957	H 0			C 11,9				B 25,2				

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в: 1879 г.
Расстояние от Сулины, км 630
Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 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- FREQUENCE ET
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DUREE DES
УРОВНЕЙ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	25	445	394	369	539	845	290	255	198	127	111
2	165	24	445	395	365	535	829	309	259	187	129	103
3	150	26	445	385	360	545	821	314	260	180	128	95
4	140	35	442	388	360	551	819	315	260	179	128	91
5	135	50	437	328	365	559	806	329	259	195	119	90
6	132	77	434	323	359	557	801	342	260	211	113	84
7	128	98	432	319	352	562	834	347	290	229	106	75
8	120	111	430	313	348	563	828	354	296	248	100	69
9	114	121	430	308	358	568	828	359	295	274	98	61
10	114	138	430	304	378	560	861	364	289	304	85	56
11	120	159	426	302	374	563	864	364	284	322	81	56
12	127	194	423	301	370	545	861	365	285	326	80	63
13	130	226	417	301	369	590	854	367	321	34	69	69
14	137	252	408	309	371	513	835	345	268	313	101	72
15	141	272	395	310	376	495	884	352	299	307	79	79
16	149	296	379	313	380	484	812	319	289	290	107	95
17	160	326	361	314	382	467	800	300	290	288	110	122
18	170	357	345	329	385	448	734	278	288	285	139	150
19	177	392	329	341	389	430	731	254	228	214	166	177
20	178	398	313	350	399	412	737	230	198	193	185	213
21	163	405	300	363	415	395	713	213	180	175	196	247
22	151	422	286	373	428	378	694	198	170	160	200	276
23	139	432	274	381	440	366	641	190	165	146	196	297
24	125	440	268	386	457	354	582	194	176	139	198	309
25	110	444	266	388	475	344	528	197	178	126	185	309
26	96	444	270	388	480	333	471	195	181	130	175	308
27	86	446	279	382	481	338	468	205	181	121	160	291
28	70	446	298	376	485	334	465	216	188	124	148	276
29	51	-	311	374	496	354	467	230	188	121	134	258
30	35	-	323	372	514	362	462	271	192	118	120	240
31	27	-	330	-	525	-	479	248	-	123	-	226
H	27	24	266	301	348	333	191	190	165	118	80	56
C	126	252	367	389	406	465	259	283	231	207	133	160
B	179	446	445	388	525	563	345	364	296	326	200	309
1957	H		C		B							
	24		269		563							
	HH: -101			23.24.X.1947			HB: 725			15.8.1954		
							785			14.8.1942		

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях	на южн	см	см	в днях	на южн
568 - 560	4	4	289 - 280	4	170		
559 - 550	4	8	279 - 270	11	181		
549 - 540	2	10	269 - 260	15	196		
539 - 530	1	18	259 - 250	11	207		
529 - 520	1	14	249 - 240	7	214		
519 - 510	2	16	239 - 230	9	223		
509 - 500	1	16	229 - 220	5	228		
499 - 490	2	18	219 - 210	7	235		
489 - 480	4	22	209 - 200	8	238		
479 - 470	1	28	199 - 190	16	254		
469 - 460	1	24	189 - 180	10	264		
459 - 450	1	25	179 - 170	11	275		
449 - 440	11	36	169 - 160	7	282		
439 - 430	8	44	159 - 150	4	286		
429 - 420	4	48	149 - 140	5	291		
419 - 410	3	51	139 - 130	9	300		
409 - 400	3	53	129 - 120	18	318		
399 - 390	5	58	119 - 110	9	327		
389 - 380	5	67	109 - 100	9	338		
379 - 370	11	78	99 - 90	6	341		
369 - 360	12	91	89 - 80	5	346		
359 - 350	10	101	79 - 70	5	351		
349 - 340	8	109	69 - 60	4	355		
339 - 330	9	118	59 - 50	4	359		
329 - 320	12	130	49 - 40	-	-		
319 - 310	11	141	39 - 30	2	361		
309 - 300	16	157	29 - 20	4	365		
299 - 290	9	166	-	-	-		

**СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.4	0.1	1.0	9.9	17.4	15.7	24.1	22.8	18.4	14.1	9.2	-5.1
2	3.9	-1.7	1.8	8.7	14.7	14.7	22.2	22.5	20.0	14.4	10.2	-4.0
3	3.8	-0.4	1.4	9.0	13.0	14.4	22.4	23.5	20.1	11.1	11.1	-4.0
4	3.5	-0.3	1.0	8.9	13.4	15.8	21.8	22.2	20.6	11.4	10.4	-4.0
5	3.5	-0.5	0.5	12.0	12.7	20.4	25.9	19.5	19.6	9.8	12.6	-3.9
6	2.3	0.6	1.0	11.8	13.3	20.2	26.2	20.0	19.0	8.5	11.9	-0.2
7	1.8	0.9	1.0	15.7	13.3	20.0	28.2	20.0	19.0	12.2	11.7	-0.2
8	1.8	0.0	1.2	18.9	9.6	22.0	28.8	20.0	20.0	12.0	10.5	-0.1
9	1.1	0.1	1.2	18.9	6.6	22.0	28.8	20.0	20.0	11.5	12.3	0.4
10	1.1	0.1	1.5	10.7	13.1	22.6	24.2	23.8	19.7	10.0	12.3	0.4
11	0.8	0.8	1.0	15.0	15.1	24.1	24.1	23.9	20.7	12.4	11.8	4.6
12	0.8	4.8	0.8	13.3	16.8	24.1	23.8	21.1	21.1	12.4	11.3	4.6
13	-1.0	8.8	0.8	14.2	18.2	24.4	23.7	20.7	20.8	11.8	11.3	4.6
14	-1.0	8.0	0.8	14.2	17.7	24.4	23.3	20.8	20.8	11.5	11.3	4.6
15	0.7	8.8	1.5	7.4	18.4	20.8	24.5	20.0	20.0	11.5	10.5	4.6
16	-1.0	9.6	1.4	1.8	18.0	21.8	23.8	20.7	13.3	12.0	11.8	1.1
17	-1.0	11.1	1.8	9.9	17.7	22.2	23.8	20.0	16.6	10.0	11.7	1.4
18	-1.0	9.6	1.8	10.0	16.6	24.4	23.8	20.0	14.4	9.5	11.3	1.4
19	-1.0	10.0	1.8	10.0	18.1	24.4	23.8	20.0	14.4	9.5	11.3	1.4
20	-1.0	10.0	1.8	10.0	18.1	24.4	23.8	20.0	14.4	9.5	11.3	1.4
21	-1.0	9.6	1.6	11.6	17.8	25.4	23.8	20.0	18.5	10.8	11.3	-7.8
22	-1.0	9.6	1.6	12.1	19.0	25.4	23.8	20.0	18.5	10.8	11.3	-7.8
23	-1.0	9.6	1.6	12.1	19.0	25.4	23.8	20.0	18.5	10.8	11.3	-7.8
24	-1.0	9.6	1.6	12.1	19.0	25.4	23.8	20.0	18.5	10.8	11.3	-7.8
25	-1.0	9.6	1.6	12.1	19.0	25.4	23.8	20.0	18.5	10.8	11.3	-7.8
26	-0.9	9.9	1.3	13.3	19.7	24.9	22.1	21.9	11.2	12.0	4.7	-11.4
27	-0.7	9.9	1.3	13.3	19.7	24.9	22.1	21.9	11.2	12.0	4.7	-11.4
28	-0.6	9.9	1.3	13.3	19.7	24.9	22.1	21.9	11.2	12.0	4.7	-11.4
29	-0.6	9.9	1.3	13.3	19.7	24.9	22.1	21.9	11.2	12.0	4.7	-11.4
30	-0.6	9.9	1.3	13.3	19.7	24.9	22.1	21.9	11.2	12.0	4.7	-11.4
31	0.1	10.1	-	-	13.6	-	21.5	16.6	-	11.1	-	0.8
H	-6.9	-1.7	-2.3	1.8	6.3	13.6	13.9	16.6	11.2	6.9	-2.6	-12.4
C	-1.6	5.0	6.4	12.1	15.4	22.2	22.8	22.4	18.0	12.1	6.6	-2.6
B	2.3	9.6	15.7	19.2	18.4	29.1	28.2	27.5	23.8	14.1	12.9	13.7
1957	H		C		B							
	-12.4		11.6		29.1							

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 и	15.10
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 1 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1913
Distance de Sulina, km	554,5
Superficie du bassin hydrographique, км ²	
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	15,10
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées a 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	257	094	516	408	454	617	476	956	319	258	185	176
2	244	091	518	408	452	618	458	982	324	254	189	162
3	228	089	518	410	445	627	429	998	326	249	189	154
4	216	092	518	407	445	634	414	992	328	244	186	150
5	208	104	518	408	450	688	399	402	325	247	182	145
6	206	124	510	397	456	644	389	429	328	264	176	142
7	204	144	508	392	450	648	380	429	348	286	169	135
8	188	162	506	388	445	658	370	430	370	303	162	126
9	180	174	506	382	452	655	367	485	367	325	155	116
10	176	186	510	379	494	654	345	439	350	355	148	110
11	178	210	505	374	492	651	328	442	337	380	140	100
12	186	238	508	378	478	648	316	498	394	392	140	119
13	189	269	499	372	478	690	310	494	395	393	150	130
14	194	304	491	371	470	618	320	424	384	386	163	132
15	205	326	481	380	470	601	321	414	327	376	162	138
16	212	348	468	382	471	585	304	400	314	365	157	149
17	219	378	455	389	478	574	287	382	306	389	160	168
18	231	410	434	398	475	554	276	361	332	315	182	198
19	242	445	416	414	476	585	268	338	312	293	214	224
20	244	470	398	422	480	515	266	312	286	271	236	254
21	246	471	388	435	509	496	266	290	260	252	249	289
22	227	483	368	446	515	480	288	274	248	236	259	320
23	214	496	355	455	520	468	301	267	243	221	258	346
24	198	504	345	462	538	448	316	274	243	208	255	364
25	188	511	338	466	556	432	327	270	244	195	251	370
26	169	512	338	467	568	422	330	272	243	187	243	370
27	158	516	345	464	574	420	332	270	246	185	238	360
28	145	516	357	462	572	428	334	278	250	180	219	347
29	130	-	374	460	580	448	386	292	252	176	200	332
30	125	-	386	456	595	470	389	303	254	175	188	315
31	105	-	402	-	610	-	344	310	-	180	-	298
H	105	089	338	371	445	420	266	267	243	175	140	100
C	197	310	444	414	498	560	340	359	308	274	198	217
B	257	516	518	467	610	655	476	442	370	393	259	370
1957			H 089			C 342				B 655		
								832	20.И.1942			
								929	15.И.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
CM	cm	В ДНЯХ en jours	CM	cm	В ДНЯХ en jours
655 - 650	4	4	369 - 360	7	166
649 - 640	8	7	359 - 350	5	171
639 - 630	8	10	349 - 340	8	179
629 - 620	1	11	339 - 330	15	194
619 - 610	4	15	329 - 320	18	207
609 - 600	1	16	319 - 310	10	217
599 - 590	1	17	309 - 300	6	223
589 - 580	2	19	299 - 290	4	227
579 - 570	1	20	289 - 280	5	232
569 - 560	1	21	279 - 270	8	240
559 - 550	2	23	269 - 260	7	247
549 - 540			259 - 250	12	259
539 - 530	2	25	249 - 240	15	274
529 - 520	1	26	239 - 230	5	279
519 - 510	13	39	229 - 220	4	283
509 - 500	7	46	219 - 210	7	290
499 - 490	6	52	209 - 200	6	296
489 - 480	4	56	199 - 190	4	300
479 - 470	14	70	189 - 180	17	317
469 - 460	8	78	179 - 170	7	324
459 - 450	10	88	169 - 160	9	333
449 - 440	8	96	159 - 150	6	339
439 - 430	8	104	149 - 140	8	347
429 - 420	8	112	139 - 130	5	352
419 - 410	6	118	129 - 120	3	355
409 - 400	7	125	119 - 110	3	358
399 - 390	9	134	109 - 100	3	361
389 - 380	18	147	99 - 90	9	364
379 - 370	12	159	89 - 80	1	365

SVISTOV

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	4627	2986	8140	6552	7210	9789	7540	5848	5368	4688	8850	3760
2	4484	2959	8140	6552	7180	9806	7270	6188	5432	4534	3890	3620
3	4308	2941	8170	6580	7075	9966	6846	6328	5428	4539	3890	3540
4	4176	2958	8170	6538	7075	10092	6686	6328	5484	4484	3860	3500
5	4088	3076	8095	6482	7150	10164	6426	6468	5445	4517	3820	3450
6	4066	3256	8050	6398	7240	10272	6286	6846	5484	4708	3760	3420
7	4044	3440	8020	6328	7150	10344	6160	6846	5744	4972	3690	3355
8	3980	3620	7990	6272	7075	10434	6080	6860	6030	5176	3620	3274
9	3900	3740	7990	6188	7180	10470	5991	6930	5991	5445	3550	3184
10	3760	3860	8050	6147	7310	10452	5705	6986	5770	5835	3480	3130
11	3780	4110	7975	6082	7780	10398	5484	7080	5601	6160	3400	3040
12	3960	4418	7945	6069	7570	10254	5332	6972	5562	6328	3400	3211
13	3990	4768	7885	6056	7495	10020	5260	6916	5575	6842	3500	3310
14	3940	5188	7765	6043	7450	9806	5380	6776	5562	6244	3630	3328
15	4055	5458	7615	6160	7450	9517	5393	6636	5471	6108	3620	3382
16	4132	5744	7420	6188	7465	9245	5188	6440	5308	5965	3570	3490
17	4209	6184	7225	6286	7495	9064	4984	6188	5272	5627	3600	3680
18	4341	6580	6916	6412	7525	8744	4852	5913	5536	5320	3820	3980
19	4462	7075	6664	6636	7540	8440	4756	5614	5056	4154	4264	4264
20	4484	7450	6412	6748	7600	8125	4732	5284	4972	4792	4396	4594
21	4506	7465	6202	6980	8035	7870	4782	5020	4660	4572	4539	5008
22	4297	7645	6004	7090	8125	7600	4996	4828	4528	4396	4649	5880
23	4154	7840	5885	7225	8200	7345	5152	4744	4473	4231	4638	5718
24	3980	7960	5705	7830	8488	7120	5332	4828	4473	4088	4605	5952
25	3830	8065	5614	7390	8776	6888	5471	4780	4484	3950	4561	6030
26	3690	8080	5614	7405	8988	6748	5510	4804	4528	3870	4473	6030
27	3580	8140	5705	7860	9064	6720	5536	4780	4506	3850	4363	5900
28	3450	8140	5861	7380	9032	6762	5562	4876	4550	3800	4203	5731
29	3310	-	6082	7800	9160	7120	5588	5044	4572	3760	4000	5536
30	3265	-	6244	7240	9415	7450	5627	5176	4594	3750	3880	5320
31	3085	-	6468	-	9670	-	5692	5260	-	3800	-	5116
H	3085	2941	5614	6049	7075	6720	4782	4744	4478	3750	3400	3040
C	3985	5468	7096	6644	7885	8901	5660	5920	5188	4868	3947	4266
B	4627	8140	8170	7405	9670	10470	7540	7030	6030	6842	4649	6090
1957			H			C			B			
			2941			5819			10470			

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек м³/век	в днях en jours
10470 - 10000	10
9999 - 9800	13
9799 - 9600	15
9599 - 9400	17
9399 - 9200	18
9199 - 9000	22
8999 - 8800	
8799 - 8600	
8599 - 8400	27
8399 - 8200	28
8199 - 8000	43
7999 - 7800	52
7799 - 7600	58
7599 - 7400	72
7399 - 7200	84
7199 - 7000	96
6999 - 6800	107
6799 - 6600	116
6599 - 6400	128
6399 - 6200	140
6199 - 6000	160
5999 - 5800	170
5799 - 5600	184
5599 - 5400	202
5399 - 5200	217
5199 - 5000	227
4999 - 4800	236
4799 - 4600	252
4599 - 4400	275
4399 - 4200	285
4199 - 4000	296
3999 - 3800	317
3799 - 3600	338
3599 - 3400	347
3399 - 3200	356
3199 - 3000	361
2999 - 2800	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	0,3	0,4	5,9	8,0	14,4	16,4	22,0	23,6	20,0	16,4	12,5	8,8
2	0,4	0,9	5,0	14,8	16,4	23,0	23,9	19,7	16,4	12,5	8,4	8,2
3	0,4	0,9	4,8	15,1	16,5	23,2	23,2	19,7	15,8	12,7	8,8	8,2
4	0,3	0,9	4,7	15,4	17,1	23,6	23,0	19,8	15,0	12,2	2,0	2,0
5	0,3	0,9	4,8	15,0	17,4	24,4	22,2	19,8	14,7	12,2	1,8	1,8
6	0	1,4	4,6	10,1	14,8	17,8	24,9	21,9	19,8	13,4	12,4	1,0
7	0,3	1,6	4,6	10,4	15,1	18,6	23,0	21,8	19,9	12,3	2,0	2,0
8	0,3	1,8	4,6	11,1	14,4	19,0	23,0	21,8	19,1	13,2	1,0	1,0
9	0,3	1,8	4,8	11,4	14,4	19,2	23,0	22,2	19,1	12,2	1,8	1,8
10	0,5	2,4	4,0	12,0	19,2	19,6	25,6	22,2	19,4	12,3	12,1	2,2
11	0,7	2,6	4,3	12,2	19,1	20,1	25,2	22,8	20,0	12,5	12,2	2,8
12	0,9	3,0	4,2	12,8	14,2	20,6	25,2	23,1	20,4	12,5	11,6	2,8
13	0,8	3,1	4,3	12,7	14,9	21,1	24,3	23,4	20,6	13,1	11,1	3,1
14	1,0	3,3	4,5	12,4	15,4	21,2	24,3	23,9	20,8	13,1	10,7	4,1
15	1,0	3,3	5,4	12,4	15,8	21,6	24,9	24,4	21,1	13,1	10,4	5,0
16	1,2	3,8	6,4	11,1	16,0	22,0	25,4	24,7	20,4	12,8	9,7	4,8
17	0,8	4,2	7,0	10,6	16,1	22,6	25,2	25,2	18,6	12,7	9,6	2,6
18	0	4,4	7,0	10,8	16,2	23,0	24,9	24,7	16,8	12,7	8,8	2,0
19	0	5,4	7,8	10,8	16,1	23,4	24,6	24,6	17,2	12,8	8,7	2,0
20	0	5,2	8,2	10,6	16,3	23,6	24,2	24,2	17,2	12,4	7,6	0,4
21	0	5,6	8,7	11,0	16,7	23,9	24,9	24,2	17,7	12,3	6,8	2,0
22	0	6,0	8,4	11,4	17,1	24,1	24,5	24,5	17,8	12,2	6,8	2,0
23	0	5,9	9,7	11,6	17,2	25,2	24,0	22,6	18,4	12,3	6,8	1,6
24	0	5,6	10,2	11,8	16,9	25,0	23,8	21,9	18,0	12,3	6,5	1,0
25	0	5,9	10,2	11,9	17,2	25,4	23,8	21,9	18,9	12,3	6,4	1,1
26	0	6,0	8,4	12,0	16,8	25,8	23,0	21,8	18,4	12,3	5,8	1,1
27	0,4	5,8	6,2	12,6	16,8	26,0	22,0	21,0	17,6	12,3	5,6	1,1
28	0,4	5,9	7,4	13,0	16,9	22,6	22,4	22,4	16,8	12,3	5,4	1,1
29	0,3	-	7,7	13,8	17,1	21,8	22,4	22,0	16,7	12,2	5,4	1,1
30	0,7	-	7,8	14,0	16,6	21,5	22,0	21,0	16,2	12,2	4,8	1,6
31	0,7	-	8,0	16,4	16,4	23,6	20,8	20,8	12,5	12,5	4,8	1,9
H	0	0,2	4,0	8,0	12,7	16,4	22,0	20,8	16,2	12,2	4,8	0,4
C	0,4	3,4	6,4	11,3	15,6	21,0	24,9	22,9	18,9	13,1	9,4	2,2
B	1,2	6,0	10,2	14,0	17,2	25,8	26,2	25,2	21,1	16,4	12,7	5,0
1957			H			C			B			
			0			12,4			26,2			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1879 г.
Расстояние от Сулины, км	498
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, m	13,06

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

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

Table with columns: Число Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows 1-31 and summary rows H, C, B, 1957.

Table with columns: Уровень, Повт., Прод., Уровень, Повт., Прод. and sub-columns for cm and days. Rows 1-31 and summary rows H, C, B, 1957.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with columns: Число Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows 1-31 and summary rows H, C, B, 1957.

Table with columns: Число Date, I, II, III, VI, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows 1-31 and summary rows H, C, B, 1957.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1879 г.
Расстояние от Сулины, км	430
Площадь водосборного бассейна, км ²	684900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	10,01

STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1879
Distance de Sulina, km	430
Superficie du bassin hydrographique, km ²	684900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	10,01

**ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОЛТЕНИЦА**

**УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	198	38	434	822	889	525	425	277	245	191	120	180
2	188	30	439	829	881	580	425	292	250	192	125	115
3	175	26	435	832	876	582	896	815	252	190	128	104
4	162	20	436	831	871	540	874	320	259	185	126	94
5	150	26	435	829	871	545	355	823	252	180	125	90
6	140	37	432	825	879	545	340	340	250	184	120	84
7	135	57	430	820	990	552	327	359	250	200	115	80
8	130	76	428	816	888	556	315	359	270	219	108	78
9	123	93	425	812	377	559	304	360	265	235	101	68
10	115	108	428	307	390	560	292	362	286	255	95	60
11	112	120	427	802	427	561	280	366	279	232	87	52
12	114	141	427	298	427	559	265	359	255	303	89	52
13	120	169	425	297	410	555	256	355	255	314	80	70
14	125	202	421	295	405	547	250	358	264	314	95	80
15	128	232	415	300	401	584	262	350	258	309	105	60
16	138	252	408	305	400	523	259	340	254	298	107	80
17	138	275	897	312	400	517	250	325	250	283	102	88
18	150	303	377	817	402	505	230	309	245	265	105	112
19	155	330	357	829	400	485	220	290	260	245	125	138
20	165	369	342	341	400	474	212	266	248	225	145	160
21	178	389	825	849	414	455	208	245	225	207	177	190
22	177	392	810	861	436	485	219	226	204	187	181	222
23	167	397	295	372	440	419	223	214	190	172	190	248
24	151	413	282	379	449	408	238	207	181	158	190	266
25	138	422	272	385	463	387	250	211	170	147	188	280
26	122	426	266	390	474	370	256	216	178	137	182	265
27	108	431	264	392	480	355	261	212	183	129	174	235
28	95	434	275	390	488	355	262	210	184	124	165	263
29	83	-	265	387	496	374	262	218	184	130	153	270
30	70	-	258	384	498	405	263	227	188	117	140	287
31	55	-	310	-	515	-	267	237	-	116	-	247
H	55	20	264	295	371	355	208	207	170	116	80	52
C	135	222	371	397	420	489	292	292	235	209	131	150
B	198	434	436	392	515	561	425	369	286	314	190	285
1957				H 20			C 278				B 561	
HM:	-110			24,27.II.1947				HB: 859	784			1897
												17.II.1947

**РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4622	2861	7919	6208	7096	9588	7768	5597	5190	4540	3740	3850
2	4505	2777	7902	6801	7066	9588	7768	5784	5253	4552	3795	3686
3	4355	2735	7936	6343	6989	9728	7299	6106	5278	4529	3828	3566
4	4207	2671	7959	5829	6918	9891	6859	6175	5290	4470	3806	3458
5	4072	2736	7936	6801	6918	9994	6675	6278	5278	4418	3795	3415
6	3968	2851	7885	6245	7035	9994	6457	6457	5258	4459	3740	3851
7	3905	3063	7852	6175	7205	10139	6273	6784	5253	4646	3686	3508
8	3850	3265	7818	6120	7096	10288	6106	6734	5507	4872	3610	3238
9	3773	3447	7768	6065	7004	10287	5955	6749	5702	5066	3584	3180
10	3686	3610	7818	5996	7205	10308	5794	6774	5715	5815	3469	3094
11	3653	3740	7802	5928	7802	10229	5636	6888	5623	5668	3883	3010
12	3675	3972	7808	5875	7802	10287	5442	6888	5315	5942	3340	3010
13	3740	4227	7768	5861	7528	10202	5928	6829	5915	6092	3908	3201
14	3795	4569	7702	5834	7442	10085	5253	6719	5430	6092	3469	3808
15	3828	5080	7604	5901	7878	9769	5404	6602	5358	6024	3577	3908
16	3883	5278	7490	5969	7362	9548	5366	6457	5303	5875	3599	3308
17	3939	5571	7315	6065	7365	9430	5253	6245	5253	5676	3544	3894
18	4072	5942	7004	6188	7394	9197	5005	6024	5203	5442	3577	3658
19	4128	6315	6704	6301	7362	8820	4884	5768	5879	5190	3795	3989
20	4242	6883	6486	6472	7862	8618	4788	5455	5227	4944	4016	4185
21	4333	7189	6245	6587	7588	8280	4740	5190	4944	4729	4378	4529
22	4378	7236	6037	6764	7958	7986	4800	4957	4698	4494	4424	4901
23	4264	7315	5834	6988	8021	7669	4920	4812	4529	4321	4529	5227
24	4083	7571	5662	7085	8175	7410	5108	4729	4424	4163	4529	5455
25	3939	7719	5532	7127	8421	7158	5253	4776	4296	4089	4505	5686
26	3762	7785	5455	7205	8618	6898	5328	4836	4890	3928	4486	5702
27	3610	7868	5480	7236	8728	6675	5391	4788	4448	3889	4344	5702
28	3469	7919	5571	7205	8876	6675	5404	4765	4459	3784	4242	5676
29	3340	-	5702	7158	9025	6959	5404	4860	4459	3740	4106	5507
30	3201	-	5875	7112	9068	7442	5417	4968	4505	3708	3961	5841
31	3041	-	6087	-	9381	-	5468	5091	-	3697	-	5215
H	3041	2671	5480	5884	6918	6675	4740	4729	4298	3697	3908	2671
C	3914	5082	6963	6426	7715	8978	5698	5836	5069	4782	3869	4108
B	4622	7919	7936	7236	9391	10829	7768	6883	5715	6092	4529	5702
1957				H 2671			C 5708				B 10829	

**STATION HYDROMETRIQUE
OLTENITSA**

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
561 - 560	2	2	289 - 280	11	161
559 - 550	5	7	279 - 270	7	178
549 - 540	4	11	269 - 260	14	192
539 - 530	3	14	259 - 250	20	212
529 - 520	2	16	249 - 240	7	219
519 - 510	2	18	239 - 230	5	224
509 - 500	1	19	229 - 220	7	231
499 - 490	2	21	219 - 210	9	240
489 - 480	3	24	209 - 200	6	246
479 - 470	2	26	199 - 190	8	254
469 - 460	1	27	189 - 180	13	267
459 - 450	1	28	179 - 170	8	275
449 - 440	2	30	169 - 160	6	281
439 - 430	11	41	159 - 150	6	287
429 - 420	13	54	149 - 140	5	292
419 - 410	5	59	139 - 130	8	300
409 - 400	10	69	129 - 120	16	316
399 - 390	9	78	119 - 110	8	324
389 - 380	8	86	109 - 100	9	333
379 - 370	11	97	99 - 90	6	339
369 - 360	7	104	89 - 80	10	349
359 - 350	8	112	79 - 70	4	353
349 - 340	6	118	69 - 60	2	355
339 - 330	3	121	59 - 50	4	359
329 - 320	11	132	49 - 40	-	-
319 - 310	10	142	39 - 30	3	362
309 - 300	9	151	29 - 20	3	365
299 - 290	9	160	-	-	-

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU**

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
л ³ /сек л ³ /мес	в днях en jours
10929 - 10200	6
10199 - 10000	8
9999 - 9800	11
9799 - 9600	14
9599 - 9400	17
9399 - 9200	-
9199 - 9000	21
8999 - 8800	23
8799 - 8600	26
8599 - 8400	27
8399 - 8200	-
8199 - 8000	28
7999 - 7800	30
7799 - 7600	47
7599 - 7400	56
7399 - 7200	68
7199 - 7000	-
6999 - 6800	78
6799 - 6600	90
6599 - 6400	101
6399 - 6200	112
6199 - 6000	118
5999 - 5800	-
5799 - 5600	130
5599 - 5400	144
5399 - 5200	157
5199 - 5000	172
4999 - 4800	190
4799 - 4600	-
4599 - 4400	216
4399 - 4200	224
4199 - 4000	236
3999 - 3800	247
3799 - 3600	267
3599 - 3400	-
3399 - 3200	280
3199 - 3000	289
2999 - 2800	304
2799 - 2600	327
2599 - 2400	339
2399 - 2200	-
2199 - 2000	358
1999 - 1800	359
1799 - 1600	361
1599 - 1400	365

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

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

STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1941
Distance de Sulina, km	375,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	
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	270	099	496	388	452	584	488	398	301	257	182	202
2	258	080	498	395	450	590	494	350	312	258	186	190
3	248	080	503	400	448	594	474	370	312	259	189	176
4	231	075	505	401	443	600	451	382	319	265	200	162
5	216	071	505	399	442	604	431	385	319	251	197	150
6	207	083	503	396	445	608	417	396	325	251	192	153
7	198	100	501	394	456	612	404	411	327	255	186	145
8	192	120	498	387	455	615	390	424	342	280	177	138
9	187	140	498	380	447	618	380	424	353	297	169	128
10	175	154	498	372	459	619	366	424	367	317	161	116
11	175	170	498	374	489	621	352	428	357	349	153	113
12	172	186	500	368	494	621	336	433	343	362	147	110
13	174	213	500	364	487	617	330	431	337	378	145	121
14	178	244	495	362	476	610	327	426	336	384	154	135
15	181	289	490	368	472	604	330	418	334	381	165	140
16	189	305	484	368	471	597	333	408	329	372	167	143
17	197	330	472	378	470	588	333	396	328	361	164	145
18	204	356	458	386	470	579	320	380	317	346	153	133
19	216	388	440	394	470	565	290	364	328	327	177	150
20	237	422	424	405	472	551	276	340	326	307	200	213
21	256	443	409	414	477	536	271	320	302	286	223	243
22	274	454	391	425	498	519	273	299	281	267	241	274
23	260	466	378	436	508	502	260	280	264	249	253	303
24	246	475	365	445	515	487	256	270	258	235	266	325
25	232	484	350	460	524	470	244	274	249	220	255	343
26	211	490	340	456	539	458	216	274	247	209	252	356
27	192	496	338	460	547	440	224	271	251	198	245	358
28	176	498	344	458	555	440	230	269	251	188	237	356
29	155	-	353	456	558	444	227	270	251	186	226	348
30	136	-	364	454	569	471	227	274	252	182	214	336
31	122	-	378	-	572	-	225	-	-	179	-	321
H	122	071	388	362	442	440	271	269	247	179	145	110
C	220	275	444	405	488	559	354	355	307	279	196	213
B	274	496	505	460	572	621	494	438	367	384	256	358
1957			H 71			C 841				B 621		
			HH: -89	24-26.X.1947			HB: 755 885			27.II.1942 18.II.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 днях en jours	см	см	в днях en jours
621 - 620	2	2	349 - 340	9	180
619 - 610	6	8	339 - 330	14	194
609 - 600	4	12	329 - 320	15	209
599 - 590	8	15	319 - 310	7	216
589 - 580	2	17	309 - 300	6	222
579 - 570	2	19	299 - 290	4	226
569 - 560	2	21	289 - 280	7	233
559 - 550	3	24	279 - 270	12	245
549 - 540	1	25	269 - 260	4	249
539 - 530	2	27	259 - 250	18	267
529 - 520	1	28	249 - 240	9	276
519 - 510	2	30	239 - 230	5	281
509 - 500	9	39	229 - 220	3	284
499 - 490	14	53	219 - 210	6	290
489 - 480	6	59	209 - 200	6	296
479 - 470	13	72	199 - 190	9	305
469 - 460	2	74	189 - 180	11	316
459 - 450	14	88	179 - 170	11	327
449 - 440	11	99	169 - 160	8	355
439 - 430	4	103	159 - 150	6	341
429 - 420	8	111	149 - 140	7	348
419 - 410	4	115	139 - 130	3	351
409 - 400	6	121	129 - 120	4	355
399 - 390	9	130	119 - 110	3	358
389 - 380	11	141	109 - 100	1	359
379 - 370	8	149	99 - 90	1	360
369 - 360	12	161	89 - 80	3	363
359 - 350	10	171	79 - 70	2	365

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	5020	3090	8888	6690	7684	10040	8246	5912	5423	4851	8952	4184
2	4864	2910	8424	6735	7600	10160	8352	6080	5566	4864	8996	4040
3	4736	2910	8514	6810	7586	10240	8008	6360	5566	4877	4027	3686
4	4532	2865	8550	6825	7488	10360	7617	6540	5657	4825	4160	3782
5	4532	2829	8550	6795	7472	10440	7296	6585	5657	4778	4124	3600
6	4244	2987	8514	6750	7520	10520	7072	6750	5795	4778	4064	3693
7	4136	3100	8478	6720	7702	10602	6870	6976	5761	4825	3986	3560
8	4064	3300	8424	6615	7685	10665	6660	7184	5968	5150	8897	5480
9	4007	3500	8424	6510	7552	10728	6510	7184	6122	5871	8809	5380
10	3875	3644	8424	6390	7758	10749	6304	7184	6318	5631	8721	5280
11	3875	3820	8424	6420	8268	10791	6108	7248	6178	5822	8633	5230
12	3842	3996	8460	6332	8852	10791	5884	7328	5982	6248	8570	5200
13	3864	4016	8460	6276	8829	10707	5800	7296	5986	6480	8550	5110
14	3908	4688	8370	6248	8042	10560	5761	7216	5884	6570	8544	5150
15	3941	5267	8260	6332	7974	10440	5800	7088	5856	6525	8765	5100
16	4029	5475	8178	6332	7957	10300	5842	6980	5787	6390	8787	5530
17	4124	5800	7974	6480	7940	10120	5842	6750	5709	6234	8754	5580
18	4208	6164	7736	6600	7940	9940	5670	6510	5681	6024	8743	5748
19	4352	6690	7440	6720	7940	9655	5280	6276	5774	5761	8897	4040
20	4604	7152	7184	6885	7974	9399	5098	5940	5748	5501	4160	4316
21	4898	7488	6945	7024	8059	9095	5083	5670	5486	5228	4486	4676
22	5072	7668	6675	7200	8442	8802	5059	5897	5169	4981	4652	5072
23	4890	7872	6490	7376	8604	8496	5150	5150	4942	4748	4789	5449
24	4712	8025	6290	7520	8634	8229	5358	5020	4799	4556	4888	5787
25	4544	8178	6080	7600	8832	7940	5462	5072	4748	4400	4825	5982
26	4292	8280	5940	7702	9171	7651	5618	5072	4724	4268	4786	6164
27	4064	8398	5912	7770	9323	7440	5722	5038	4778	4136	4700	6192
28	3896	8388	5996	7786	9475	7440	5800	5007	4778	4018	4604	6164
29	3635	8122	5532	7702	9532	7504	5761	5020	4778	3996	4472	6052
30	3460	7658	5287	7558	9687	7957	5767	5072	4786	3952	4328	5884
31	3320	6480	4900	7680	9800	8000	5556	5215	4786	3919	-	5688
H	3320	2829	5912	6248	7472	7440	5038	5007	4724	3919	3550	3200
C	4286	5310	7561	6890	8264	9592	6143	6196	5504	5156	4123	4380
B	5020	8388	8460	7770	9800	10791	8852	7328	6818	6570	4888	6192
1957		H 2829		C 6118		B 10791						

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек л/сек	в днях en jours
10791 - 10400	II
10899 - 10000	17
9999 - 9800	19
9799 - 9600	21
9599 - 9400	23
9399 - 9200	
9199 - 9000	27
8999 - 8800	29
8799 - 8600	31
8599 - 8400	45
8399 - 8200	57
8199 - 8000	63
7999 - 7800	78
7799 - 7600	86
7599 - 7400	99
7399 - 7200	106
7199 - 7000	114
6999 - 6800	121
6799 - 6600	134
6599 - 6400	148
6399 - 6200	161
6199 - 6000	178
5999 - 5800	194
5799 - 5600	218
5599 - 5400	221
5399 - 5200	228
5199 - 5000	245
4999 - 4800	257
4799 - 4600	276
4599 - 4400	285
4399 - 4200	293
4199 - 4000	309
3999 - 3800	328
3799 - 3600	341
3599 - 3400	351
3399 - 3200	358
3199 - 3000	360
2999 - 2800	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	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	1,6	2,2	2,6	2,4	2,0	1,7	0,8
2	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	1,6	2,2	2,6	2,4	2,0	1,7	0,8
3	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	1,6	2,2	2,6	2,4	2,0	1,7	0,8
4	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	1,6	2,2	2,6	2,4	2,0	1,7	0,8
5	0,8	0,8	0,6	0,6	1,4	1,6	2,2	2,6	2,4	2,0	1,7	0,8
6	0,4	1,6	5,0	9,9	15,5	17,6	24,4	28,9	28,0	14,6	12,4	0,8
7	0,4	1,6	5,0	9,9	15,5	17,6	24,4	28,9	28,0	14,6	12,4	0,8
8	0,4	1,6	5,0	9,9	15,5	17,6	24,4	28,9	28,0	14,6	12,4	0,8
9	0,4	1,6	5,0	9,9	15,5	17,6	24,4	28,9	28,0	14,6	12,4	0,8
10	0,4	1,6	5,0	9,9	15,5	17,6	24,4	28,9	28,0	14,6	12,4	0,8
11	0,6	4,1	12,0	13,8	20,0	22,9	28,9	28,9	19,5	13,3	12,6	2,4
12	0,6	4,1	12,0	13,8	20,0	22,9	28,9	28,9	19,5	13,3	12,6	2,4
13	0,6	4,1	12,0	13,8	20,0	22,9	28,9	28,9	19,5	13,3	12,6	2,4
14	0,6	4,1	12,0	13,8	20,0	22,9	28,9	28,9	19,5	13,3	12,6	2,4
15	0,6	4,1	12,0	13,8	20,0	22,9	28,9	28,9	19,5	13,3	12,6	2,4
16	1,1	6,0	12,0	16,2	21,5	25,8	32,4	35,3	21,8	18,4	9,9	4,5
17	1,1	6,0	12,0	16,2	21,5	25,8	32,4	35,3	21,8	18,4	9,9	4,5
18	1,1	6,0	12,0	16,2	21,5	25,8	32,4	35,3	21,8	18,4	9,9	4,5
19	1,1	6,0	12,0	16,2	21,5	25,8	32,4	35,3	21,8	18,4	9,9	4,5
20	1,1	6,0	12,0	16,2	21,5	25,8	32,4	35,3	21,8	18,4	9,9	4,5
21	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
22	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
23	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
24	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
25	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
26	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
27	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
28	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
29	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
30	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
31	0,0	5,6	11,9	15,8	24,0	24,9	32,4	35,3	17,6	12,9	7,6	1,5
H	0,1	0,5	4,1	8,6	18,6	16,4	22,8	21,7	17,0	12,5	5,4	0,8
C	0,6	8,6	6,6	11,8	15,9	21,2	24,6	28,5	19,5	13,7	9,8	2,2
B	1,6	6,1	9,8	14,0	17,6	25,7	26,8	25,9	21,5	17,9	12,7	4,5
1957		H 0,1		C 12,7		B 26,8						

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1896 г.
Расстояние от Судины, 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

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	197	90	385	285	355	468	388	228	189	144	67	106
2	170	8	385	295	352	474	395	240	198	146	67	99
3	155	-12	390	300	349	478	395	257	204	150	69	87
4	140	-25	395	308	346	484	384	275	210	150	75	75
5	128	-32	395	305	346	487	360	284	214	147	75	64
6	118	-34	392	303	346	491	343	288	215	142	78	57
7	104	-25	392	298	349	495	332	305	218	142	70	52
8	96	-12	392	294	354	497	312	320	224	154	60	44
9	86	8	391	290	356	500	300	320	240	170	55	31
10	78	26	391	284	354	503	286	319	256	189	55	19
11	70	42	391	278	374	505	274	319	256	210	46	10
12	67	60	391	275	387	506	260	325	246	237	51	4
13	67	80	391	273	387	506	250	328	236	257	25	9
14	68	105	391	270	381	505	240	328	226	270	19	9
15	70	140	389	273	378	501	237	320	224	275	35	21
16	74	175	387	278	375	498	237	313	223	273	50	29
17	84	200	382	288	375	492	237	305	218	268	55	34
18	94	226	370	290	374	485	220	295	214	250	50	40
19	101	247	358	292	371	475	200	260	213	235	50	65
20	106	292	345	300	369	465	186	260	220	215	65	86
21	154	322	332	309	371	455	172	240	212	195	85	108
22	220	340	315	320	384	440	170	216	191	175	105	144
23	274	353	301	332	398	430	174	195	170	155	125	168
24	270	360	287	340	406	415	180	180	154	135	134	198
25	267	366	277	345	410	400	190	170	144	125	140	224
26	237	375	268	350	420	385	207	170	140	110	140	234
27	207	388	248	355	490	375	215	171	140	95	135	246
28	170	385	246	359	437	370	220	171	142	90	128	251
29	137	385	246	359	442	367	222	167	142	80	120	248
30	100	385	250	357	448	375	224	174	143	70	115	245
31	60	385	274	357	452	385	224	180	140	68	115	234
H	60	-34	246	270	346	367	170	167	140	68	19	2
C	134	157	347	307	388	461	259	256	201	171	77	104
B	279	388	395	359	452	506	395	328	256	275	140	251
1957			H			C				B		
			-34			238				506		
НН:	-148		28,29. X. 1947			697	1897					
	-215		15. I. 1954			780	19. II. 1942					

STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДУРЕЕ DES УРОВНЕЙ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
506 - 500	7	7	229 - 220	14	206
499 - 490	6	12	219 - 210	12	218
489 - 480	9	15	209 - 200	5	223
479 - 470	18	18	199 - 190	7	230
469 - 460	2	20	189 - 180	6	236
459 - 450	2	22	179 - 170	14	250
449 - 440	3	25	169 - 160	2	252
439 - 430	3	26	159 - 150	7	259
429 - 420	1	29	149 - 140	16	275
419 - 410	2	31	139 - 130	4	279
409 - 400	2	33	129 - 120	5	284
399 - 390	15	48	119 - 110	3	287
389 - 380	14	62	109 - 100	8	295
379 - 370	12	74	99 - 90	5	300
369 - 360	5	79	89 - 80	7	307
359 - 350	12	91	79 - 70	10	317
349 - 340	10	101	69 - 60	13	330
339 - 330	3	104	59 - 50	8	338
329 - 320	8	112	49 - 40	4	342
319 - 310	5	117	39 - 30	5	347
309 - 300	10	127	29 - 20	4	351
299 - 290	8	135	19 - 10	3	354
289 - 280	8	143	9 - 0	5	359
279 - 270	15	158	-1 - -0		
269 - 260	5	163	-10 - -19	2	361
259 - 250	8	171	-20 - -29	2	361
249 - 240	12	188	-30 - -34	2	365
239 - 230	9	192			

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2265	1039	8968	3019	3672	4774	3998	2520	2200	1846	1287	1563
2	2048	897	9568	3109	3649	4893	4068	2624	2279	1861	1287	1512
3	1930	773	4018	3156	3615	4937	4068	2770	2321	1832	1801	1427
4	1816	694	4068	3182	3585	5002	3958	2929	2371	1892	1342	1342
5	1726	652	4068	3200	3585	5035	3721	3010	2404	1869	1342	1266
6	1652	641	4038	3182	3585	5079	3557	3046	2412	1831	1329	1218
7	1548	694	4038	3136	3615	5123	3452	3200	2437	1831	1308	1184
8	1430	773	4038	3100	3662	5145	3265	3340	2487	1922	1239	1135
9	1420	897	4028	3064	3681	5178	3155	3340	2624	2048	1204	1046
10	1363	1013	4028	3010	3662	5211	3046	3330	2761	2200	1204	967
11	1308	1123	4028	2956	3858	5234	2920	3330	2761	2371	1147	910
12	1287	1229	4028	2929	3984	5245	2797	3386	2675	2597	1046	872
13	1287	1377	4028	2911	3984	5245	2710	3415	2589	2770	1006	859
14	1294	1596	4028	2885	3928	5234	2624	3336	2504	2355	967	903
15	1308	1816	4008	2911	3898	5189	2597	3340	2487	2929	1075	980
16	1335	2087	3988	2956	3868	5156	2597	3274	2479	2911	1171	1032
17	1405	2289	3938	3046	3868	5090	2597	3200	2437	2822	1204	1068
18	1476	2504	3819	3064	3858	5018	2454	3109	2404	2710	1171	1111
19	1526	2884	3701	3082	3828	4904	2289	2974	2396	2560	1171	1273
20	1563	3082	3575	3155	3809	4795	2175	2797	2454	2412	1273	1420
21	1922	3359	3452	3237	3823	4688	2064	2624	2387	2249	1412	1578
22	2454	3529	3293	3340	3958	4591	2048	2421	2216	2087	1556	1846
23	2920	3653	3164	3452	4098	4426	2079	2249	2048	1930	1703	2032
24	2985	3721	3037	3529	4188	4271	2127	2127	1922	1778	1770	2273
25	2858	3779	2947	3575	4220	4118	2208	2048	1846	1703	1816	2487
26	2597	3868	2867	3625	4323	3968	2346	2048	1816	1592	1816	2571
27	2346	3998	2692	3672	4426	3868	2412	2056	1816	1483	1778	2675
28	2048	3968	2675	3711	4499	3819	2454	2056	1831	1448	1726	2718
29	1738	-	2675	3711	4551	3789	2470	2024	1831	1377	1666	2692
30	1519	-	2710	3691	4614	3868	2487	2079	1839	1307	1630	2666
31	1239	-	2920	-	4656	-	2520	2127	-	1294	-	2571
H	1239	641	2675	2885	3585	3789	2048	2024	1831	1294	967	859
C	1794	2061	3607	3220	3958	4761	2816	2780	2301	2078	1364	1587
B	2920	3998	2068	3710	4656	5245	4068	3415	2761	2929	1816	2718
1957			H			C				B		
			641			2694				5245		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м ³ /сек	в днях en jours
5245 - 5200	5
5199 - 5000	15
4999 - 4900	18
4799 - 4600	23
4599 - 4400	28
4399 - 4200	31
4199 - 4000	49
3999 - 3800	75
3799 - 3600	93
3599 - 3400	105
3399 - 3200	121
3199 - 3000	142
2999 - 2800	161
2799 - 2600	183
2599 - 2400	214
2399 - 2200	232
2199 - 2000	252
1999 - 1800	275
1799 - 1600	296
1599 - 1400	305
1399 - 1200	333
1199 - 1000	350
999 - 800	359
799 - 600	365

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 HÎRȘOVA

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	285	32	416	325	394	488	431	272	228	189	115	148
2	218	63	417	395	392	498	440	281	298	191	115	137
3	208	46	420	340	391	504	442	294	247	195	117	127
4	194	35	422	342	389	508	480	312	259	195	120	120
5	180	25	422	342	388	511	414	324	258	192	120	114
6	165	22	424	342	388	514	399	332	259	189	120	107
7	154	25	425	340	389	519	384	344	261	188	118	95
8	144	38	424	335	393	522	370	356	264	196	118	82
9	137	54	424	333	399	524	355	362	276	211	107	72
10	127	72	424	329	401	526	342	360	292	227	102	63
11	120	89	424	326	408	528	330	360	299	247	95	56
12	115	105	426	321	420	529	312	363	295	272	91	50
13	111	124	429	318	424	530	305	366	288	294	90	48
14	114	148	430	314	422	529	295	366	275	309	98	48
15	117	179	428	313	418	529	289	364	271	314	98	60
16	132	210	425	313	415	527	288	358	270	314	98	74
17	136	237	420	321	414	523	286	350	270	308	97	82
18	139	265	410	328	414	520	272	340	265	297	95	89
19	151	293	399	333	414	515	252	327	261	289	98	102
20	172	327	390	339	414	508	236	310	264	265	108	119
21	185	354	378	343	415	502	223	290	260	246	128	142
22	198	372	364	352	421	492	217	269	244	227	147	167
23	198	387	353	364	432	480	217	245	223	207	163	198
24	190	394	368	374	439	469	223	227	205	189	176	223
25	184	399	325	381	444	457	234	215	193	175	181	254
26	178	407	315	386	455	448	248	214	188	161	182	277
27	169	414	305	391	462	445	258	215	186	148	180	285
28	150	416	303	395	469	435	264	215	188	137	175	289
29	132	-	302	396	473	424	267	213	188	129	167	287
30	118	-	306	395	478	423	269	212	188	123	160	280
31	100	-	316	-	482	-	270	218	-	118	-	267
Н	100	22	302	313	388	428	442	212	186	118	90	48
С	157	199	337	340	421	431	508	299	246	217	126	144
В	235	416	430	396	434	530	217	366	299	314	182	289
1957			Н		С		В					
			22		275		530					
НН:	-93	4.5.1.1921			688	1907						
	-120	15.1.1954			702	19.11.1942						

STATION HYDROMETRIQUE
HIRŞOVA

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	см	В ДНЯХ en jours	СМ	см	В ДНЯХ en jours
539 - 530	1	I	279 - 270	10	194
529 - 520	10	II	268 - 260	13	207
519 - 510	4	15	258 - 250	6	213
509 - 500	4	13	249 - 240	6	219
499 - 490	2	21	239 - 230	5	224
489 - 480	3	24	229 - 220	8	232
479 - 470	2	26	219 - 210	12	244
469 - 460	2	23	209 - 200	3	247
459 - 450	2	31	199 - 190	11	258
449 - 440	5	36	189 - 180	15	273
439 - 430	6	42	179 - 170	6	279
429 - 420	20	62	169 - 160	7	286
419 - 410	13	78	159 - 150	3	289
409 - 400	3	78	149 - 140	6	295
399 - 390	14	92	139 - 130	7	302
389 - 380	8	100	129 - 120	11	313
379 - 370	4	104	119 - 110	13	325
369 - 360	9	113	109 - 100	7	333
359 - 350	7	120	99 - 90	10	343
349 - 340	9	123	89 - 80	5	348
339 - 330	8	137	79 - 70	3	351
329 - 320	10	147	69 - 60	3	354
319 - 310	11	156	59 - 50	3	357
309 - 300	7	165	49 - 40	2	360
299 - 290	9	174	39 - 30	2	362
289 - 280	10	184	29 - 20	3	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2,8	-2,9	-8,5	7,9	15,5	15,7	23,2	23,4	20,3	13,3	9,9	-6,7
2	-1,0	-0,9	-4,2	8,1	11,6	14,4	21,9	23,0	21,3	9,6	10,3	-1,2
3	-1,0	-0,7	-4,8	7,7	12,1	19,8	21,4	24,2	21,1	8,7	12,3	-0,5
4	-1,2	0,3	-3,7	10,0	13,2	20,6	21,8	21,1	21,7	10,2	12,6	-4,5
5	-5,7	2,9	-0,1	11,4	14,7	18,2	25,1	20,1	21,2	9,3	12,6	-4,6
6	-3,8	3,5	2,7	18,1	14,8	19,9	26,6	21,4	20,0	8,5	10,4	0,3
7	-0,8	4,7	5,3	11,9	12,0	20,5	26,2	22,6	19,6	11,1	11,6	-0,1
8	-1,5	2,2	0,7	11,5	11,6	21,2	26,3	24,2	21,2	10,3	13,3	-0,2
9	-0,8	6,6	0,5	9,1	9,4	22,4	26,0	23,1	19,2	9,4	14,6	-0,3
10	1,7	6,9	-0,4	8,4	11,9	24,5	24,3	24,9	19,0	10,6	12,6	4,8
11	-0,1	7,2	-0,5	16,9	15,9	26,3	24,8	26,8	20,5	12,0	14,4	8,0
12	-0,6	4,1	1,3	16,1	17,6	26,6	24,6	26,5	21,4	13,0	13,3	3,3
13	-0,4	5,5	6,4	18,9	19,1	25,7	23,3	27,8	23,7	12,2	13,3	3,3
14	1,9	6,5	8,6	9,4	19,7	22,8	23,0	27,5	24,9	12,3	13,3	1,5
15	1,5	9,5	10,9	6,5	19,3	20,1	26,1	27,1	25,1	13,7	13,7	10,4
16	-4,6	10,2	12,2	1,8	17,7	20,4	26,7	26,8	16,6	11,0	4,3	-0,4
17	-1,3	9,9	11,5	1,8	16,3	22,0	23,9	26,0	18,9	10,0	11,1	1,0
18	-1,0	7,8	11,4	5,0	14,9	23,7	20,6	22,5	14,2	11,2	8,4	3,4
19	-4,7	10,9	14,4	7,9	15,4	23,4	22,4	25,0	15,1	13,4	13,4	1,7
20	-9,0	6,5	13,9	9,0	14,9	22,0	22,4	26,8	17,9	13,0	0,9	-1,7
21	-8,9	5,4	15,9	10,5	15,5	22,6	22,6	25,2	18,0	12,7	2,0	-9,1
22	-2,4	5,0	17,4	10,4	17,0	24,5	21,7	19,9	18,9	11,1	7,7	-1,0
23	2,1	8,7	12,2	12,8	15,5	26,7	21,4	17,1	19,4	16,1	2,7	-0,3
24	4,8	2,9	10,1	12,9	17,8	26,7	19,5	18,1	19,0	17,8	2,7	-0,3
25	2,5	4,1	1,1	14,5	15,8	27,1	20,4	20,3	18,5	10,9	2,1	0,4
26	-0,8	4,3	1,6	10,9	19,8	21,5	22,8	21,4	13,3	9,7	2,8	-9,9
27	-1,8	8,0	1,8	15,8	14,1	14,6	24,7	17,3	11,7	9,1	4,6	-1,1
28	-1,1	0,4	4,0	16,5	14,1	18,7	25,3	15,2	11,9	10,6	4,4	-0,2
29	0,3	-	5,2	17,4	15,8	20,2	25,0	22,2	13,1	8,7	1,1	-0,2
30	0,2	-	6,2	15,2	12,8	23,7	25,0	19,9	15,4	9,0	1,4	0,7
31	-1,1	-	8,6	-	15,9	-	24,7	17,1	-	11,3	-	1,8
Н	-8,8	-8,1	-4,8	1,3	9,4	14,4	19,5	17,1	11,7	8,5	-5,4	-9,2
С	-1,2	4,6	5,4	10,8	15,0	21,9	23,7	22,8	18,6	11,3	6,6	-1,9
В	4,8	10,9	17,4	17,4	19,7	27,1	26,7	27,5	25,1	17,3	14,4	14,5
1957			Н		С		В					
			-9,2		11,5		27,5					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

Водомерный пост находится на берегу Дуная. Основан в	1874 г.
Расстояние от Сулины, 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

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing water level data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row with values 50, 270, 495.

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

Table with 6 columns (Уровень, Повт., Прод., Уровень, Повт., Прод.) and 31 rows showing frequency and duration of water levels. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row with values 16, 60, 169.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing water temperature data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row with values 0,1, 12,5, 26,5.

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing average air temperature data. Includes summary rows H, C, B and a 1957 summary row with values -9,4, 11,3, 27,9.

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	150	78	227	191	227	279	269	159	131	105	69	76
2	144	67	230	196	227	281	270	164	136	109	67	71
3	140	55	234	198	226	284	272	170	140	112	65	65
4	130	42	234	199	225	286	270	180	144	113	70	65
5	121	35	235	199	224	289	263	188	147	115	71	69
6	115	29	237	199	224	292	257	194	147	110	73	67
7	105	29	237	197	225	294	249	200	150	110	71	60
8	90	30	237	196	226	297	242	204	152	109	69	53
9	84	38	236	192	231	300	236	205	156	115	69	49
10	82	48	236	191	235	301	228	206	165	123	69	37
11	79	55	237	191	247	302	212	212	171	133	64	34
12	71	65	240	191	247	305	208	208	171	147	79	38
13	68	71	241	187	247	306	201	209	166	153	66	44
14	72	85	241	184	249	306	201	210	162	166	75	46
15	77	104	242	182	249	306	199	210	167	173	70	53
16	95	117	242	180	247	306	190	209	155	175	65	57
17	85	132	238	187	244	306	184	206	155	173	62	72
18	95	146	238	191	244	307	176	201	149	170	61	82
19	110	167	236	191	244	307	167	195	154	164	61	73
20	105	183	232	194	244	307	157	189	155	155	62	72
21	105	205	226	196	250	305	149	180	151	143	74	75
22	107	214	224	201	249	305	142	169	145	131	79	84
23	102	219	216	207	249	301	139	160	135	121	85	100
24	105	230	210	212	254	299	139	142	126	115	97	118
25	120	224	207	217	256	294	141	132	115	103	97	135
26	130	227	209	220	260	291	147	131	105	97	100	150
27	117	228	197	223	265	281	154	129	105	87	100	158
28	109	230	193	225	270	277	159	123	110	80	97	165
29	108	-	189	226	272	272	162	128	107	75	94	163
30	100	-	186	227	270	269	162	127	106	74	85	169
31	88	-	187	-	274	-	159	129	-	71	-	161
H	68	29	186	180	224	269	138	127	105	71	61	34
C	103	119	225	200	245	297	197	176	142	118	75	86
B	150	230	242	227	274	307	272	212	171	175	100	169
1957			H 29			C 167			B 307			
HH: -45 31.X.192I HB: 477 1897												

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

**FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU**

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	В ДНЯХ en jours		см	см	В ДНЯХ en jours	
307	-	15	15	159	-	19	209
299	-	6	21	149	-	16	225
289	-	5	26	139	-	13	238
279	-	10	36	129	-	10	248
269	-	5	41	119	-	13	261
259	-	4	45	109	-	22	283
249	-	19	64	99	-	8	291
239	-	18	82	89	-	11	302
229	-	21	103	79	-	24	326
219	-	10	113	69	-	21	347
209	-	17	130	59	-	5	352
199	-	22	152	49	-	5	357
189	-	14	166	39	-	6	363
179	-	8	174	29	-	2	365
169	-	16	190				

TULCEA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПАСХОДОВ 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	5961	8877	7056	6250	7056	8262	8027	5558	4960	4428	3699	8888
2	5234	8660	7124	6960	7056	8310	8050	5661	5065	4505	3660	8739
3	5149	8424	7215	6404	7033	8381	8098	5791	5149	4566	3620	8620
4	4940	3172	7215	6420	7010	8477	8050	6007	5234	4537	3714	8620
5	4751	3038	7238	6420	6987	8501	8066	6184	5298	4537	3739	8699
6	4628	2924	7238	6420	6987	8573	7746	6316	5298	4525	3779	8660
7	4423	2924	7238	6382	7010	8621	7560	6448	5361	4525	3739	8521
8	4118	2943	7238	6360	7078	8692	7398	5404	4505	3699	3866	
9	3997	3095	7261	6272	7147	8764	7261	6560	5489	4628	3699	3808
10	3957	3289	7261	6250	7238	8788	7078	6582	5688	4793	3699	3076
11	3897	3424	7238	6250	7514	8819	6851	6717	5813	5002	3601	3019
12	3739	3620	7352	6250	7514	8885	6627	6627	5819	5298	3897	3095
13	3680	3739	7375	6162	7514	8910	6470	6650	5704	5553	3620	3211
14	3759	4018	7375	6095	7560	8910	6470	6672	5608	5704	3818	3250
15	3858	4402	7398	6051	7560	8910	6426	6672	5510	5856	3719	3386
16	4219	4669	7398	6007	7514	8910	6228	6650	5468	5899	3620	3463
17	4018	4981	7306	6162	7444	8910	6095	6532	5468	5856	3561	3759
18	4219	5276	7306	6250	7444	8984	5921	6470	5340	5791	3541	3957
19	4525	5726	7261	6250	7444	8934	5726	6338	5447	5661	3541	3779
20	4423	6078	7170	6316	7444	8934	5510	6206	5468	5468	3561	3759
21	4423	6560	7033	6404	7533	8885	5340	6007	5988	5212	3739	3818
22	4464	6762	6987	6470	7560	8885	5191	5769	5255	4960	3897	3997
23	4361	6874	6807	6605	7560	8788	5128	5574	5044	4751	4018	4320
24	4423	6896	6672	6717	7676	8740	5107	4856	4628	4259	4650	
25	4731	6987	6605	6829	7722	8621	5170	4981	4882	4259		5044
26	4940	7056	6515	6896	7815	8549	5298	4960	4423	4259	4320	5361
27	4569	7078	6382	6965	7938	8310	5447	4919	4423	4058	4320	5532
28	4505	7124	6294	7010	8050	8215	5553	4919	4525	3917	4259	5688
29	4484	-	6206	7033	8098	8098	5818	4898	4464	3818	4199	5769
30	4320	-	6140	7056	8050	8027	5618	4877	4443	3798	4018	5683
31	4078	-	6162	-	8145	-	5553	4919	-	3739	-	5596
H	3680	2924	6190	6007	7010	8027	5107	4919	4423	3739	3541	3019
C	4396	4772	7008	6444	7476	8651	6403	5949	5201	4815	3833	4053
B	5361	7124	7398	7056	8145	8934	8098	6672	5819	5899	4320	5769
1957	H 2924			C 5750				B 8934				

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
m³/сек	l/сек	в днях en jours
8934 - 8800		12
8799 - 8600		19
8595 - 8400		23
8399 - 8200		28
8199 - 8000		38
7999 - 7600		41
7799 - 7600		44
7599 - 7400		58
7399 - 7200		78
7199 - 7000		96
6999 - 6800		107
6799 - 6600		119
6599 - 6400		136
6399 - 6200		154
6199 - 6000		166
5999 - 5800		172
5799 - 5600		188
5599 - 5400		205
5399 - 5200		220
5199 - 5000		231
4999 - 4800		245
4799 - 4600		256
4599 - 4400		278
4399 - 4200		290
4199 - 4000		298
3999 - 3800		311
3799 - 3600		342
3599 - 3400		350
3399 - 3200		356
3199 - 3000		362
2999 - 2800		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	0,0	0,2	0,5	5,0	8,0	14,0	17,0	22,5	24,5	22,0	17,0	12,0	5,0
2	0,0	0,2	0,5	3,4	4,5	14,0	17,0	23,0	24,5	22,0	17,0	12,0	5,0
3	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	22,0	16,0	12,0	5,0
4	0,0	0,2	0,5	3,5	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	22,0	16,0	12,0	5,0
5	0,0	0,2	0,5	3,5	4,5	15,0	17,0	23,0	24,0	21,5	15,0	12,0	5,0
6	0,5	1,0	3,5	3,5	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	21,5	15,0	12,0	5,0
7	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	21,5	15,0	12,0	5,0
8	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	21,5	15,0	12,0	5,0
9	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	21,5	15,0	12,0	5,0
10	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	17,0	23,0	24,5	21,5	15,0	12,0	5,0
11	1,4	2,2	4,4	4,5	5,5	14,0	20,0	26,0	28,0	20,0	18,0	12,0	5,0
12	1,4	2,2	4,4	4,5	5,5	14,0	20,0	26,0	28,0	20,0	18,0	12,0	5,0
13	1,4	2,2	4,4	4,5	5,5	14,0	20,0	26,0	28,0	20,0	18,0	12,0	5,0
14	1,4	2,2	4,4	4,5	5,5	14,0	20,0	26,0	28,0	20,0	18,0	12,0	5,0
15	1,4	2,2	4,4	4,5	5,5	14,0	20,0	26,0	28,0	20,0	18,0	12,0	5,0
16	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
17	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
18	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
19	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
20	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
21	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
22	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
23	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
24	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
25	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
26	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
27	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
28	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
29	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
30	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
31	0,0	0,2	0,5	3,3	4,5	15,0	21,0	26,0	28,0	21,0	18,0	12,0	5,0
H	0	0,2	0,5	8,0	14,0	17,0	22,5	22,0	17,0	12,5	6,0	0,5	
C	0,7	3,2	5,9	10,5	15,6	20,9	24,8	23,8	19,9	13,8	9,9	1,5	
B	1,4	5,5	10,0	14,0	17,5	25,0	26,5	25,5	22,0	17,0	12,5	5,0	
1957	H 0			C 12,6				B 26,5					

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

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	191	197	259	266	316	290	336	357	301	284	189	179
2	188	248	247	266	316	286	345	346	290	270	180	164
3	195	236	229	264	298	292	342	339	319	264	182	175
4	197	216	222	260	280	324	339	333	310	255	179	171
5	227	214	228	255	264	361	340	322	302	251	190	172
6	252	210	226	255	260	368	335	317	289	239	183	174
7	267	207	228	266	263	349	332	316	282	231	184	171
8	244	203	234	303	255	355	331	320	272	230	185	174
9	222	202	256	278	256	349	336	325	266	226	187	207
10	216	202	244	268	253	354	348	334	272	228	181	196
11	209	194	235	263	248	359	338	359	270	221	175	191
12	205	204	234	274	244	413	308	337	269	220	205	184
13	205	196	233	265	245	455	377	360	272	215	206	185
14	194	196	230	254	260	431	355	362	270	210	196	193
15	203	196	233	243	284	425	373	332	276	213	189	192
16	197	192	244	249	295	419	412	369	265	209	184	179
17	195	188	255	252	316	415	390	411	261	208	179	180
18	185	180	263	253	306	399	356	366	308	206	177	181
19	186	189	232	277	289	381	340	388	324	204	181	180
20	185	188	234	352	320	383	350	430	284	193	179	175
21	177	187	230	320	329	391	400	392	266	204	177	172
22	183	187	276	290	307	406	396	392	256	208	181	168
23	184	184	267	278	303	423	447	408	249	208	175	155
24	190	204	266	275	298	395	610	568	271	208	176	162
25	185	331	270	275	298	408	438	356	318	202	167	160
26	187	408	266	277	298	407	452	356	341	201	170	156
27	185	326	262	278	294	373	430	351	324	195	178	155
28	183	261	265	287	296	348	515	342	313	192	176	165
29	189	-	232	267	293	326	441	339	298	195	177	162
30	185	-	306	297	260	330	394	329	281	195	175	155
31	186	-	280	-	272	-	370	514	-	191	-	159
Н	170	174	216	223	235	280	325	305	246	186	156	146
С	200	220	255	274	286	374	391	356	287	219	183	174
В	295	437	324	377	342	467	646	445	353	291	231	225
1957			Н 146			С 268			В 646			

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 en jours	см	см	в днях en jours
609 - 600	I	I	409 - 400	6	24
599 - 590			399 - 390	9	33
589 - 580			389 - 380	4	37
579 - 570			379 - 370	4	41
			369 - 360	7	48
569 - 560			359 - 350	12	60
559 - 550			349 - 340	11	71
549 - 540			339 - 330	13	84
539 - 530			329 - 320	12	96
529 - 520			319 - 310	10	106
519 - 510	I	2	309 - 300	8	114
509 - 500	I	3	299 - 290	15	129
499 - 490			289 - 280	18	147
489 - 480			279 - 270	19	166
479 - 470			269 - 260	24	190
469 - 460			259 - 250	16	206
459 - 450	2	5	249 - 240	10	218
449 - 440	2	7	239 - 230	10	226
439 - 430	4	II	229 - 220	11	237
429 - 420	2	IS	219 - 210	7	244
419 - 410	5	18	209 - 200	24	268
			199 - 190	25	293
			189 - 180	37	330
			179 - 170	23	353
			169 - 160	7	360
			159 - 150	5	365

STATION HYDROMETRIQUE
SCHÄRDING
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	856	877	633	665	918	779	1023	1160	884	750	349	315
2	945	554	580	665	918	759	1078	1084	779	689	818	267
3	970	532	502	655	819	789	1059	1040	929	655	325	296
4	977	448	472	637	730	956	1040	1005	881	615	315	289
5	493	441	498	615	655	1190	1046	945	839	597	352	292
6	602	425	489	615	637	1246	1017	918	774	545	828	299
7	669	414	498	665	651	1104	1000	919	740	510	382	289
8	567	399	523	845	615	1146	994	934	692	506	335	299
9	472	895	619	721	619	1104	1023	961	665	489	342	414
10	448	395	567	674	606	1189	1037	1011	692	498	321	381
11	421	366	528	651	584	1175	1429	1175	683	468	302	356
12	407	403	523	702	567	1713	2888	1029	678	464	407	332
13	407	374	519	660	571	2251	1824	1182	692	445	410	395
14	366	374	506	611	730	1942	1146	1198	683	425	374	363
15	399	374	519	562	750	1865	1288	1471	711	437	349	359
16	377	359	567	539	804	1788	1700	1254	660	421	392	315
17	370	345	615	602	919	1788	1449	1688	642	418	315	318
18	335	318	651	606	860	1547	1153	1290	871	410	308	321
19	338	349	789	716	774	1360	1046	1429	956	403	321	318
20	335	345	750	1124	934	1380	1110	1929	740	381	315	302
21	308	342	720	934	989	1460	1558	1471	665	409	308	292
22	328	342	721	779	865	1628	1514	1471	619	418	321	290
23	332	332	669	721	845	1899	2148	1652	589	418	302	241
24	352	403	665	707	819	1504	3824	1246	688	418	305	281
25	335	394	688	707	819	1652	2032	1153	923	395	277	256
26	342	1652	674	716	794	1640	2213	1153	1052	392	286	249
27	335	966	646	721	799	1288	1929	1117	956	370	296	241
28	328	735	660	764	819	1097	2961	1059	897	356	306	271
29	349	-	789	764	794	966	3071	3040	769	370	308	251
30	335	-	860	814	780	988	1433	989	735	370	358	241
31	338	-	780	-	692	-	1262	902	-	356	-	252
H	286	299	448	477	528	730	961	855	575	388	249	216
C	891	492	619	707	761	1868	1545	1187	768	464	323	300
B	804	2019	956	1324	1059	2403	4080	2123	1132	784	510	485
1957	H 216			C 746			B 4080					

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
м ³ /сек	л/сек	в днях en jours
8899	- 3800	I
8739	- 8700	
3659	- 3600	
3599	- 3500	
3499	- 3400	
3399	- 3300	
3299	- 3200	
3199	- 3100	
3099	- 3000	
2999	- 2900	2
2899	- 2800	
2799	- 2700	3
2699	- 2600	
2599	- 2500	
2499	- 2400	
2399	- 2300	
2299	- 2200	5
2199	- 2100	6
2099	- 2000	8
1999	- 1900	11
1899	- 1800	13
1799	- 1700	17
1699	- 1600	23
1599	- 1500	27
1499	- 1400	35
1399	- 1300	38
1299	- 1200	45
1199	- 1100	62
1099	- 1000	81
999	- 900	104
899	- 800	120
799	- 700	157
699	- 600	204
599	- 500	227
499	- 400	261
399	- 300	344
299	- 200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
2	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
3	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
4	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
5	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
6	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
7	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
8	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
9	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
10	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
11	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
12	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
13	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
14	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
15	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
16	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
17	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
18	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
19	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
20	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
21	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
22	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
23	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
24	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
25	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
26	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
27	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
28	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
29	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
30	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
31	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
H	0,1	1,8	8,5	5,2	7,2	11,2	12,0	11,4	10,2	7,4	8,8	0,8
C	1,2	8,8	6,6	8,1	10,3	18,1	14,6	13,9	12,0	9,6	6,2	2,6
B	3,7	5,0	9,0	11,4	12,8	15,0	17,9	17,0	19,8	11,7	8,5	4,2
1957	H 0,1			C 8,5			B 17,9					

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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 I.I.1943 г. на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en	1872
Distance de l'embouchure	153,5
Superficie du bassin hydrographique, 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
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ DUREE DES
УРОВНЕЙ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	99	102	104	156	215	218	329	169	108	69	60
2	42	104	94	108	156	186	209	273	176	100	64	64
3	41	103	89	96	190	167	202	243	141	125	62	62
4	40	103	78	94	220	174	200	228	198	143	48	54
5	59	97	61	140	205	178	196	210	152	134	57	48
6	60	65	62	202	198	181	192	195	156	118	60	50
7	54	73	58	196	195	211	184	184	141	111	55	58
8	51	87	64	178	222	232	176	176	136	105	55	55
9	50	114	64	158	227	224	172	170	128	90	64	52
10	64	130	67	175	202	219	168	176	125	93	68	58
11	62	122	68	168	184	215	163	176	115	104	122	50
12	54	126	65	158	175	212	291	164	116	102	115	53
13	51	162	67	155	164	215	286	176	127	94	120	54
14	50	137	68	162	140	241	305	164	130	93	164	58
15	50	108	59	244	148	290	228	155	136	85	168	82
16	47	111	58	210	144	318	209	155	155	84	131	118
17	45	111	62	176	149	305	200	168	191	81	120	132
18	29	188	68	157	157	286	287	164	176	81	112	120
19	17	126	66	156	172	265	255	191	158	82	101	112
20	15	130	82	141	177	290	215	188	152	83	94	107
21	12	198	88	144	166	291	198	225	150	78	94	84
22	8	149	92	154	177	266	210	268	141	75	88	79
23	91	166	99	170	186	255	278	232	195	78	84	70
24	118	175	106	189	176	270	325	218	128	96	79	68
25	153	148	117	175	165	291	325	205	116	95	83	70
26	148	137	94	166	164	278	299	185	116	80	72	68
27	140	101	106	154	181	273	260	174	124	78	79	56
28	195	99	112	155	204	288	287	172	112	86	78	54
29	132	-	109	152	247	284	230	167	120	68	70	52
30	124	-	100	161	252	235	290	178	116	72	66	49
31	96	-	85	-	237	-	354	184	-	74	-	49
H	8	57	58	94	140	174	163	155	112	68	48	48
C	66	121	81	160	185	246	237	196	139	94	88	69
B	143	198	117	244	252	318	354	329	191	143	168	132
1957	H				C				B			
	48				140				354			
НН:	I 28. IX. 1947				28. I. 1950				НВ: 587 12. IX. 1916			
	12 15. II. 1949											

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	мм	в днях		см	мм	в днях	
354	350	I	I	179	170	24	117
349	340			169	160	21	138
339	330			159	150	20	158
329	320	3	4	149	140	15	173
319	310	1	5	139	130	16	189
309	300	2	7	129	120	15	204
299	290	7	14	119	110	18	222
289	280	6	20	109	100	19	241
279	270	5	25	99	90	18	259
269	260	9	23	89	80	18	277
259	250	3	31	79	70	16	293
249	240	4	35	69	60	29	322
239	230	6	41	59	50	28	350
229	220	7	48	49	40	9	359
219	210	12	60	39	30	1	360
209	200	10	70	29	20	1	361
199	190	11	81	19	10	3	364
163	180	12	93	9	0	1	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	0,0	4,1	8,6	14,1	18,1	17,7	17,1	15,9	19,4	10,0	4,0	1,0
2	0,0	4,4	8,9	14,4	18,4	17,7	17,1	15,9	19,4	9,9	3,1	1,6
3	0,0	4,1	8,6	14,1	18,1	17,7	17,1	15,9	19,4	10,1	1,5	1,5
4	0,1	4,5	9,1	12,6	15,4	21,6	18,4	15,9	11,4	10,4	1,4	
5												
6	0,3	8,8	9,8	12,5	15,6	21,9	18,6	15,2	10,9	10,3	1,4	
7	1,1	10,3	11,7	12,7	16,6	22,2	19,1	16,4	10,8	10,5	1,8	
8	2,2	10,6	11,1	11,8	17,5	22,2	19,8	16,8	10,5	10,9	2,1	
9	2,3	10,8	11,1	11,9	17,7	24,5	20,1	17,0	10,5	11,0	2,9	
10												
11	2,5	10,1	10,0	10,0	18,2	24,3	20,6	17,1	10,7	10,5	3,4	
12	2,6	10,1	10,0	10,0	18,2	24,3	20,6	17,1	10,7	10,5	3,4	
13	2,6	9,6	9,6	10,0	18,2	23,7	20,6	17,1	10,7	10,5	3,4	
14	2,6	9,6	9,6	10,0	18,2	23,7	20,6	17,1	10,7	10,5	3,4	
15	2,6	9,6	9,6	10,0	18,2	23,7	20,6	17,1	10,7	10,5	3,4	
16	4,4	7,7	7,5	14,6	18,6	21,6	21,8	16,1	11,9	8,4	4,7	
17	4,4	7,7	7,5	14,6	18,6	21,6	21,8	16,1	11,9	8,4	4,7	
18	4,4	7,7	7,5	14,6	18,6	21,6	21,8	16,1	11,9	8,4	4,7	
19	4,4	7,7	7,5	14,6	18,6	21,6	21,8	16,1	11,9	8,4	4,7	
20	4,4	7,7	7,5	14,6	18,6	21,6	21,8	16,1	11,9	8,4	4,7	
21	8,8	8,8	9,5	16,0	19,2	19,5	18,6	14,2	12,6	5,8	3,8	
22	9,5	9,5	16,0	19,2	19,2	19,5	18,6	14,2	12,6	5,8	3,8	
23	10,0	10,0	16,4	19,6	19,6	17,5	15,2	12,3	11,6	5,4	3,6	
24	10,0	10,0	16,4	19,6	19,6	17,5	15,2	12,3	11,6	5,4	3,6	
25	10,0	10,0	16,4	19,6	19,6	17,5	15,2	12,3	11,6	5,4	3,6	
26	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,8	2,8	
27	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,7	2,8	
28	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,7	2,8	
29	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,7	2,8	
30	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,7	2,8	
31	4,4	9,5	11,1	15,6	20,0	18,1	16,7	15,4	10,7	4,7	2,8	
H	0	3,2	7,3	9,6	10,1	11,1	13,6	10,3	4,5	1,3		
C	3,0	6,6	9,8	18,5	17,9	20,6	18,7	15,7	11,4	8,1	2,7	
B	5,3	10,2	18,8	16,4	20,9	24,5	21,6	17,7	13,4	11,0	4,7	
1957	H				C				B			

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

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, км ²	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.1953 г. оно было повышено 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, km ²	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	0	-68	568	511	806	486	151	239	90	79	-70	-110
2	-29	-65	560	500	816	528	142	237	104	81	-77	-107
3	-52	-61	558	480	818	565	123	225	104	83	-83	-97
4	-58	-56	554	446	812	594	96	208	100	110	-86	-94
5	-68	-54	548	405	822	602	78	188	88	161	-86	-88
6	-62	-54	534	362	888	592	49	170	73	200	-80	-104
7	-60	-52	515	324	863	580	28	154	61	229	-76	-132
8	-62	-46	485	296	881	560	11	181	48	236	-76	-150
9	-62	-46	446	278	876	586	8	106	97	230	-81	-155
10	-60	Q	402	258	994	527	-6	88	28	214	-91	-144
11	-56	31	353	251	439	535	-17	73	17	179	-86	-132
12	-59	105	307	243	468	523	-24	69	2	140	-99	-52
13	-52	223	266	237	509	486	-30	51	-10	104	-101	25
14	-46	898	230	234	543	440	-27	28	-21	77	-103	47
15	-88	896	200	247	567	385	24	11	-32	54	-98	97
16	-31	427	172	304	587	327	57	-8	-42	30	-93	32
17	-88	445	149	366	596	276	59	-31	-35	14	-87	87
18	-32	462	130	404	586	234	82	-50	-7	2	-67	229
19	-49	487	132	421	569	198	101	-66	10	-9	-52	328
20	-52	509	155	431	544	173	109	-72	25	-20	-49	368
21	-52	528	214	424	510	154	125	-72	38	-27	-54	372
22	-52	540	346	402	476	148	134	-72	42	-35	-64	363
23	-55	550	420	374	446	136	124	-70	40	-39	-73	344
24	-59	556	466	347	423	126	180	-37	40	-44	-79	314
25	-62	562	496	316	404	118	139	-22	57	-46	-84	275
26	-69	563	514	289	382	120	170	22	77	-42	-92	234
27	-72	560	520	268	375	125	216	26	78	-36	-93	192
28	-77	562	525	251	377	140	248	21	69	-36	-92	151
29	-78		524	256	408	156	251	26	65	-45	-99	114
30	-75		523	282	427	156	243	37	76	-40	-108	82
31	-72		518		452		286	69		-67		57
H	-78	-68	130	234	306	118	-30	-72	-42	-67	-108	-155
C	-54	263	398	340	436	351	98	54	41	56	-83	74
B	0	563	563	511	596	604	251	239	106	236	-49	372
1957			H -155			C 165				B 604		
HH: -250 D.X.1946 HB: 928 15.IV.1933												

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
CM	cm	в ДНЯХ en jours	CM	cm	в ДНЯХ en jours
602 - 600	1	1	219 - 210	3	141
599 - 590	3	4	209 - 200	3	144
589 - 580	3	7	199 - 190	3	146
579 - 570			189 - 180	5	147
569 - 560	10	17	179 - 170	5	152
559 - 550	4	21	169 - 160	1	153
549 - 540	4	25	159 - 150	7	160
539 - 530	4	29	149 - 140	5	165
529 - 520	7	36	139 - 130	7	172
519 - 510	5	41	129 - 120	6	178
509 - 500	9	44	119 - 110	3	181
499 - 490	5	45	109 - 100	8	189
489 - 480	1	50	99 - 90	2	191
479 - 470	1	51	89 - 80	7	198
469 - 460	3	54	79 - 70	8	206
459 - 450	1	55	69 - 60	5	211
449 - 440	5	60	59 - 50	5	216
439 - 430	2	62	49 - 40	6	222
429 - 420	2	68	39 - 30	7	229
419 - 410			29 - 20	10	239
409 - 400	6	74	19 - 10	5	244
399 - 390	2	76	9 - 0	5	249
389 - 380	3	79	-1 - -10	5	254
379 - 370	5	84	-11 - -20	4	258
369 - 360	5	89	-21 - -30	10	268
359 - 350	1	90	-31 - -40	11	279
349 - 340	9	93	-41 - -50	22	301
339 - 330	2	95	-51 - -60	14	315
329 - 320	4	99	-61 - -70	11	326
319 - 310	5	104	-71 - -80	9	335
309 - 300	3	107	-81 - -90	7	342
299 - 290	1	108	-91 - -100	11	353
289 - 280	2	110	-101 - -110	5	358
279 - 270	3	113	-111 - -120	1	363
269 - 260	2	115	-121 - -130		
259 - 250	5	120	-131 - -140	3	362
249 - 240	4	124	-141 - -150	2	364
239 - 230	10	134	-151 - -160	1	365
229 - 220	4	138			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	802	228	1830	1680	1020	1560	628	842	505	486	265	216
2	273	232	1820	1600	1050	1690	608	838	530	490	256	220
3	246	237	1810	1540	1050	1840	568	808	530	492	248	232
4	240	242	1800	1440	1040	1980	515	765	522	542	246	236
5	234	244	1770	1320	1070	1990	478	715	502	650	245	242
6	236	244	1720	1190	1110	1950	436	670	476	745	252	223
7	238	246	1640	1070	1190	1900	404	685	456	815	257	192
8	236	252	1560	990	1240	1820	378	685	434	835	257	172
9	236	276	1440	980	1230	1720	366	666	418	820	251	167
10	238	802	1810	891	1280	1690	353	502	404	780	239	173
11	242	334	1160	878	1420	1720	337	476	388	692	233	192
12	245	448	1020	852	1500	1670	327	459	365	604	229	288
13	246	700	912	838	1630	1560	319	439	347	530	227	400
14	252	988	820	830	1750	1420	323	404	332	489	224	432
15	260	1170	745	862	1850	1260	398	378	316	444	236	418
16	268	1270	675	1010	1930	1080	449	350	302	407	236	410
17	260	1930	624	1200	1980	938	452	318	912	583	244	500
18	267	1390	593	1310	1920	830	491	291	952	365	259	811
19	249	1480	557	1360	1860	740	524	270	977	348	238	1080
20	246	1560	637	1390	1760	678	540	262	400	333	292	1200
21	246	1640	780	1370	1630	635	572	262	419	328	286	1220
22	246	1690	1140	1310	1530	611	591	262	425	312	273	1190
23	243	1740	1360	1220	1440	596	579	265	422	306	261	1180
24	239	1760	1500	1140	1370	575	589	309	422	299	253	1040
25	236	1790	1590	1050	1310	558	602	380	449	297	247	935
26	227	1790	1640	971	1250	562	670	395	483	302	238	890
27	224	1780	1640	917	1220	572	790	401	485	311	236	725
28	218	1730	1680	873	1230	604	865	394	469	311	238	628
29	217	-	1680	886	1310	639	973	401	462	298	229	550
30	220	-	1670	953	1580	689	852	418	480	305	218	491
31	224	-	1650	-	1460	-	835	469	-	269	-	449
Н	217	228	583	830	1020	558	319	262	302	269	218	167
С	244	970	1916	1127	1419	1200	599	466	426	470	249	548
В	802	1790	1830	1630	1960	2000	878	842	534	534	885	1220
1957			Н 167			С 748			В 2000			

HH: 96 10.X.1946

HH: 8702 12.V.1941

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек	с/сек
в ДНИХ en jours	
1990 - 1900	7
1899 - 1800	15
1799 - 1700	27
1699 - 1600	43
1599 - 1500	52
1499 - 1400	59
1399 - 1300	73
1299 - 1200	85
1199 - 1100	94
1099 - 1000	106
999 - 900	115
899 - 800	137
799 - 700	147
699 - 600	166
599 - 500	193
499 - 400	236
399 - 300	274
299 - 200	360
199 - 167	865

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	0.1	0	3.8	8.1	15.0	14.7	23.3	20.0	20.0	14.5	11.4	2.3
2	0.1	0	2.9	8.1	15.3	15.2	23.3	20.0	20.0	14.5	11.4	2.3
3	0.1	0	2.2	8.7	15.2	15.2	24.2	21.0	19.9	13.4	11.5	0.5
4	0.1	0	2.0	9.2	15.2	16.8	25.3	21.0	19.8	13.3	11.5	0.5
5	0.1	0	1.8	9.7	15.2	16.8	25.3	21.0	19.8	13.3	11.5	0.5
6	0.2	0.1	1.8	10.2	14.7	16.8	25.3	21.8	19.6	11.9	11.5	0
7	0.2	0	1.6	10.4	14.7	16.8	25.3	21.8	19.6	11.9	11.5	0
8	0	0	1.6	10.4	14.7	16.8	25.3	21.8	19.6	11.9	11.5	0
9	0	0	1.6	10.9	14.7	16.8	25.3	21.8	19.6	11.9	11.5	0
10	0	0	1.0	11.0	12.9	19.8	26.7	22.8	20.3	10.9	11.4	0.3
11	0.2	0.3	1.1	11.6	12.4	20.0	26.0	22.8	20.5	10.7	11.5	0.6
12	0.1	0.3	1.1	11.5	11.9	20.0	26.0	22.8	20.5	10.7	11.5	0.6
13	0.1	0.3	1.1	11.5	12.0	21.0	26.1	22.8	20.5	10.7	11.5	0.6
14	0.1	0.3	1.1	11.5	12.4	21.0	26.1	22.8	20.5	10.7	11.5	0.6
15	0.1	0.3	1.1	11.7	12.2	21.0	26.3	22.8	20.5	10.7	11.5	0.6
16	0.1	1.4	1.5	10.0	12.9	21.8	24.5	24.8	19.6	11.5	8.7	3.2
17	0	2.2	2.3	10.0	14.7	21.8	24.5	24.8	19.6	11.5	8.7	3.2
18	0	3.2	3.3	10.0	15.1	21.8	24.5	24.8	19.6	11.5	8.7	3.2
19	0	4.4	4.5	10.0	16.3	21.8	24.5	24.8	19.6	11.5	8.7	3.2
20	0	4.4	4.5	10.0	17.1	21.8	24.5	24.8	19.6	11.5	8.7	3.2
21	0	4.8	4.7	8.7	17.6	23.0	24.1	23.6	17.5	11.9	6.0	2.9
22	0	5.1	5.0	8.7	17.6	23.0	24.1	23.6	17.5	11.9	6.0	2.9
23	0	5.5	5.5	8.7	18.0	23.0	24.1	23.6	17.5	11.9	6.0	2.9
24	0	5.0	5.0	8.7	19.0	23.0	24.1	23.6	17.5	11.9	6.0	2.9
25	0	5.0	5.0	8.7	18.8	24.4	21.6	21.4	18.3	11.9	4.8	1.3
26	0	5.1	5.1	11.0	18.4	24.3	21.6	21.9	17.6	12.0	4.6	0.9
27	0	4.4	4.4	11.0	18.0	24.3	21.6	21.9	17.6	12.0	4.6	0.9
28	0	4.4	4.4	11.0	17.0	24.3	21.6	21.9	17.6	12.0	4.6	0.9
29	0	4.4	4.4	11.0	18.0	24.3	21.6	21.9	17.6	12.0	4.6	0.9
30	1	5.0	5.0	13.3	16.0	24.0	21.0	21.4	15.0	11.4	3.3	0.7
31	0	8.8	8.8	15.2	20.0	20.6	20.0	20.0	11.4	-	-	0.5
Н	0	0	1.8	8.1	11.9	14.7	20.6	20.0	15.0	10.7	8.3	0
С	0.1	2.2	5.1	10.4	15.2	20.8	24.1	22.4	18.8	11.9	8.5	1.5
В	0.2	5.1	8.6	13.9	19.0	24.4	27.2	24.8	20.8	14.5	11.6	4.1
1957			Н 0		С 11.8		В 27.2					

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0.6	-0.8	-1.8	12.6	15.2	16.0	27.1	20.8	17.2	7.6	9.7	-4.8
2	-0.4	-1.0	-1.5	18.9	9.9	19.6	26.7	22.4	19.4	9.0	10.9	-2.6
3	-1.1	-1.5	-1.4	15.3	11.6	20.8	24.9	21.4	19.0	8.7	13.8	-5.2
4	-0.5	0.7	-2.9	14.6	12.8	20.9	25.6	19.0	17.6	8.6	11.8	-5.0
5	-0.8	1.1	2.9	14.1	10.8	18.3	27.7	20.5	18.2	6.6	12.4	-3.3
6	-0.1	2.8	4.0	19.8	7.0	18.8	29.6	21.0	18.4	9.0	15.1	0.4
7	2.2	3.8	6.0	19.0	5.4	20.3	29.9	21.0	19.0	9.2	19.0	-4.1
8	2.7	7.6	9.0	10.9	6.9	21.6	30.2	23.5	23.9	10.3	14.6	0.1
9	2.7	7.8	1.7	10.9	8.4	21.6	27.2	23.6	21.8	10.0	12.1	6.6
10	0.6	6.9	0.9	12.6	11.6	23.7	25.2	24.6	20.9	12.0	12.0	4.7
11	0.9	5.7	2.9	12.7	15.5	25.9	21.0	25.0	19.6	12.5	11.6	3.2
12	-0.5	4.5	4.3	8.6	16.4	26.0	19.1	29.0	18.7	12.1	9.9	8.1
13	-0.9	6.5	7.2	6.2	15.2	24.6	22.4	27.5	15.9	15.0	6.4	12.1
14	-1.1	7.1	10.7	4.3	17.8	21.2	24.8	23.8	17.0	15.1	9.5	11.7
15	0.1	8.9	11.2	3.8	18.6	20.6	23.8	23.9	11.6	13.4	0.6	7.6
16	-3.0	7.7	13.4	5.6	19.4	24.0	18.7	24.5	18.1	11.6	4.9	-0.2
17	-7.2	5.4	13.9	8.4	19.3	24.0	19.6	18.3	18.0	12.5	6.6	6.6
18	-1.7	6.8	11.7	9.2	19.0	22.9	28.0	19.8	15.8	11.5	3.3	1.1
19	-9.8	5.5	12.4	10.9	16.5	20.6	29.0	21.4	15.9	13.3	5.0	-0.6
20	-8.8	4.8	14.2	11.7	17.0	23.8	21.4	20.9	16.7	12.8	3.0	-0.6
21	-6.7	7.5	14.5	11.4	15.9	21.6	20.8	18.0	18.2	10.6	0.0	-3.7
22	-7.4	5.2	12.9	11.1	14.7	24.3	15.4	17.7	18.1	11.6	2.2	-3.3
23	-8.9	3.2	13.6	14.0	17.7	25.3	17.1	15.9	20.0	11.4	-4.4	-4.4
24	-8.9	3.1	16.9	11.6	20.8	27.6	17.1	19.6	20.0	10.4	9.1	-7.7
25	-9.5	7.8	8.5	11.3	16.4	23.5	18.5	18.3	12.9	9.8	1.7	-0.8
26	-7.8	4.1	5.2	14.9	12.6	18.0	21.4	16.9	11.8	10.6	5.5	0.1
27	-4.8	1.1	4.0	17.0	9.6	17.8	23.4	17.5	10.1			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	143	512	210	395	575	175	151	173	157	195	205
2	167	139	502	200	325	600	170	156	169	178	183	178
3	155	141	488	210	318	602	167	170	169	186	177	147
4	164	147	475	214	318	600	162	184	168	219	165	134
5	196	167	456	216	319	591	153	184	165	301	153	124
6	234	207	438	220	322	574	145	168	164	367	152	120
7	246	257	419	244	317	552	142	156	230	393	148	119
8	260	301	402	273	306	529	125	143	293	355	144	115
9	268	394	386	307	320	502	129	127	305	392	139	116
10	274	360	372	326	347	471	127	125	300	379	131	139
11	265	384	349	325	370	444	121	115	235	360	133	177
12	256	411	337	322	384	417	120	105	253	330	161	212
13	245	458	327	325	384	395	120	97	238	295	320	236
14	232	476	312	338	390	366	120	92	216	260	384	246
15	221	480	298	363	389	342	118	88	194	236	417	235
16	212	477	285	396	385	322	130	84	174	230	422	390
17	202	485	274	427	380	297	135	79	158	211	417	415
18	195	537	255	436	373	272	136	73	170	194	404	421
19	185	599	243	457	376	266	133	68	181	180	380	421
20	178	610	240	442	412	258	132	65	202	171	360	421
21	164	601	240	449	437	250	132	69	201	153	330	411
22	153	588	240	438	458	239	135	71	192	143	308	395
23	144	575	245	427	451	232	135	74	172	148	286	375
24	129	560	247	421	423	218	140	110	159	137	266	355
25	128	549	237	419	403	203	143	139	142	142	241	331
26	110	540	242	412	382	195	149	154	135	181	227	302
27	115	530	245	401	372	190	190	155	130	215	214	285
28	120	520	246	387	378	185	190	158	124	216	303	282
29	127	-	246	367	416	185	192	166	125	216	206	249
30	134	-	245	355	510	182	176	173	142	214	234	238
31	143	-	238	-	558	-	163	179	-	307	-	230
Н	110	139	238	200	306	182	118	65	124	137	131	115
С	137	414	324	343	382	368	145	126	191	239	251	259
В	274	610	512	449	558	602	192	184	305	398	422	421
1957			Н 65			С 269			В 610			
НН: 0 5.X.1946												
НВ: 768 12.XI.1944												

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 en jours	см	см	в днях en jours
609 - 600	1	1	339 - 330	7	112
599 - 590	4	5	329 - 320	10	122
549 - 580	2	7	319 - 310	5	127
579 - 570	1	6	309 - 300	8	135
	3	11	299 - 290	3	138
569 - 560	1	12	289 - 280	6	144
559 - 550	2	14	279 - 270	4	148
549 - 540	2	16	269 - 260	6	156
539 - 530	2	18	259 - 250	5	161
529 - 520	2	20	249 - 240	17	178
519 - 510	2	22	239 - 230	14	192
509 - 500	2	24	229 - 220	8	195
499 - 490	3	27	219 - 210	15	210
489 - 480	3	31	209 - 200	10	220
479 - 470	4	31	199 - 190	11	231
469 - 460	4	35	189 - 180	13	244
459 - 450	3	38	179 - 170	16	260
449 - 440	3	43	169 - 160	15	275
439 - 430	3	49	159 - 150	15	290
429 - 420	3	51	149 - 140	19	309
419 - 410	11	62	139 - 130	20	329
409 - 400	4	66	129 - 120	16	345
399 - 390	6	74	119 - 110	8	353
389 - 380	11	85	109 - 100	1	354
379 - 370	3	93	99 - 90	2	356
369 - 360	7	100	89 - 80	2	358
359 - 350	2	102	79 - 70	4	362
349 - 340	3	105	69 - 60	3	365

STATION HYDROMETRIQUE SREMSKA MITROVICA

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	766	608	2960	910	1610	3490	744	640	794	664	896	885
2	708	592	2880	860	1550	3720	721	660	716	757	780	794
3	656	600	2770	910	1510	3740	708	721	716	793	752	624
4	694	624	2680	930	1510	3720	685	734	712	955	698	572
5	840	708	2500	940	1510	3640	648	784	698	1410	648	535
6	1030	895	2360	960	1530	3480	616	712	694	1820	644	521
7	1090	1150	2200	1080	1500	3200	604	668	1010	2040	628	518
8	1170	1410	2070	1240	1440	3100	598	628	1360	2040	612	504
9	1210	1600	1950	1440	1520	2880	552	584	1480	1990	592	507
10	1250	1770	1850	1560	1680	2690	546	538	1400	1900	560	592
11	1200	1940	1690	1550	1840	2410	524	504	1310	1770	568	521
12	1150	2150	1620	1530	1940	2190	521	469	1190	1550	770	920
13	1090	2520	1560	1550	1940	2020	521	442	1050	1370	1520	1040
14	1020	2680	1470	1690	1980	1810	521	425	940	1170	1940	1090
15	965	2700	1390	1790	1970	1650	514	412	831	1040	2190	1310
16	920	2680	1310	2020	1940	1530	556	399	789	1010	2230	1980
17	870	2740	1250	2270	1910	1320	580	363	663	915	2190	2170
18	886	3170	1140	2340	1860	1240	580	365	721	891	2080	2220
19	798	3710	1080	2350	1880	1200	568	350	770	766	1970	2220
20	757	3820	1060	2390	2150	1160	564	341	870	726	1770	2220
21	694	3730	1060	2400	2350	1120	564	359	865	648	1580	2140
22	648	3610	1080	2360	2520	1080	576	359	821	608	1450	2020
23	612	3490	1090	2270	2460	1020	576	368	790	608	1320	1880
24	552	3360	1100	2220	2270	925	596	486	648	584	1200	1740
25	549	3270	1040	2290	2070	875	608	532	604	604	1060	1590
26	486	3190	1070	2150	1920	896	628	652	576	770	995	1410
27	504	3110	1090	2060	1850	811	611	656	556	950	930	1310
28	521	3030	1090	1960	1900	788	621	668	535	940	875	1180
29	546	-	1090	1820	2180	780	621	703	538	950	890	1110
30	572	-	1090	1740	2350	775	748	734	604	990	1090	1020
31	608	-	1050	-	3340	-	690	782	-	895	-	1010
H	486	592	1050	860	1440	775	514	341	535	584	560	504
C	816	2184	1600	1713	1954	1974	621	558	834	1182	1174	1296
B	1250	3820	2960	2400	8840	3740	821	784	1430	2040	2230	2220
1957			H 841			C 1316				B 3820		
HH: 200 5.X.1946 HB: 5380 12.XI.1949												

Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
м ³ /сек	л/сек	в ДВМХ en jours
3899 - 8800		I
3799 - 8700		6
3699 - 8600		8
3599 - 8500		II
3499 - 8400		
3399 - 8300		14
3299 - 8200		15
3199 - 8100		19
3099 - 8000		20
2999 - 2900		22
2899 - 2800		24
2799 - 2700		27
2699 - 2600		31
2599 - 2500		34
2499 - 2400		37
2399 - 2300		49
2299 - 2200		58
2199 - 2100		62
2099 - 2000		71
1999 - 1980		87
1899 - 1800		96
1799 - 1700		102
1699 - 1600		109
1599 - 1500		126
1499 - 1400		135
1399 - 1300		144
1299 - 1200		152
1199 - 1100		163
1099 - 1000		192
999 - 900		210
899 - 800		231
799 - 700		268
699 - 600		307
599 - 500		351
499 - 400		357
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	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
2	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
3	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
6	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
7	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
8	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
9	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
10	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
11	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
12	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
13	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
14	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
15	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
16	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
17	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
18	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
19	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
20	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
21	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
23	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
24	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
25	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
26	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
27	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
28	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
29	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
30	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
31	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
H	0.2	0.5	5.4	9.0	11.8	18.5	21.0	18.7	16.1	11.8	6.1	2.0
C	1.4	4.5	8.8	11.8	18.7	20.2	23.8	19.6	17.2	13.2	9.8	4.1
B	2.5	7.5	12.5	14.2	16.0	24.7	27.5	25.5	19.0	16.0	12.7	7.0
1957			H -0.2			C 12.8				B 27.5		

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0.6	-1.6	-3.2	5.8	17.8	15.2	22.8	17.7	14.0	8.8	7.5	-6.2
2	-1.5	-1.0	-3.2	9.4	18.4	15.4	23.8	20.1	15.2	7.0	10.8	-6.1
3	-0.8	0.4	-2.9	10.6	9.6	18.1	23.9	18.6	14.8	7.8	9.4	-1.6
4	-2.0	-1.0	-3.0	12.2	10.7	18.6	23.0	15.2	15.9	9.5	7.2	-16.4
5	-1.4	3.0	-2.2	9.9	11.3	18.6	25.8	15.6	15.4	8.6	7.0	-12.5
6	-1.6	0.6	-2.8	9.6	9.4	15.4	25.8	15.8	14.8	9.5	8.2	1.5
7	-2.3	-1.9	4.3	9.8	5.0	18.6	25.0	18.6	14.3	5.6	8.0	-3.4
8	0.6	0.4	-2.9	8.2	4.6	20.9	25.0	20.6	15.0	10.1	11.2	-4.8
9	2.3	7.8	1.9	6.2	4.8	21.7	26.0	23.1	17.9	6.9	10.7	8.4
10	-1.8	4.0	2.1	7.9	8.3	21.3	22.8	23.8	16.0	8.6	7.8	5.8
11	1.0	8.8	0.9	12.9	13.3	23.2	22.2	23.6	17.4	7.4	11.5	0.8
12	-1.2	0.6	-1.5	12.2	18.8	24.2	22.2	23.8	14.3	7.2	8.4	0.8
13	-8.7	8.1	-1.4	4.3	15.0	25.4	22.7	23.7	13.0	11.2	6.2	7.0
14	-1.4	8.0	8.1	4.6	14.5	20.4	22.0	23.4	12.8	8.6	4.0	1.0
15	-0.1	2.0	5.2	10.2	14.2	19.3	22.6	20.8	11.3	9.9	5.8	4.5
16	-2.8	5.1	4.5	9.0	15.9	19.0	25.6	21.3	13.4	5.8	5.0	2.6
17	-2.6	8.6	9.9	9.5	15.0	23.0	17.4	16.5	8.9	8.8	4.7	0.1
18	-11.9	5.9	6.8	8.6	13.0	23.0	18.4	17.4	11.0	5.5	3.6	0.0
19	-10.0	5.3	6.8	6.8	15.6	20.1	20.0	18.9	14.4	3.9	2.6	0.8
20	-11.8	0.2	7.1	7.7	15.7	21.5	23.0	18.0	12.8	2.9	3.2	0.4

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
1	234	250	314	254	288	642	324	228	228	260	292	246
2	246	246	308	256	280	626	300	228	224	248	268	242
3	240	242	300	254	278	610	290	254	222	246	282	240
4	248	246	292	252	282	612	288	290	220	274	274	256
5	250	256	288	248	318	600	280	372	220	360	266	230
6	258	270	290	246	324	504	270	326	230	386	264	226
7	256	290	292	244	340	468	264	296	262	470	262	228
8	250	310	292	242	332	450	258	282	348	450	258	230
9	250	312	306	240	318	420	252	278	384	444	256	224
10	250	306	326	240	334	402	248	260	346	414	254	258
11	252	298	370	240	346	384	244	250	314	392	254	270
12	254	302	376	240	340	366	250	242	292	366	254	306
13	246	314	356	240	330	356	274	236	290	398	260	386
14	240	340	338	240	320	344	272	220	270	324	304	354
15	234	340	318	242	318	330	294	224	262	314	302	352
16	230	324	312	246	334	320	298	220	258	298	294	368
17	228	352	304	248	340	390	276	216	260	290	282	390
18	254	386	302	254	348	388	282	212	270	284	276	416
19	254	416	298	272	350	320	272	210	330	278	270	406
20	250	440	300	312	368	308	262	206	296	272	272	402
21	240	420	300	352	450	312	256	204	280	266	260	390
22	236	400	300	364	516	322	256	220	270	262	260	372
23	230	364	294	356	512	308	250	234	262	256	258	350
24	220	354	294	350	558	306	246	262	252	254	254	332
25	226	346	288	336	572	290	256	276	246	268	252	316
26	220	326	286	328	572	280	256	264	240	362	250	310
27	242	320	284	314	590	276	248	250	240	370	248	296
28	272	318	280	308	606	266	246	252	246	354	248	300
29	272	-	278	306	618	262	238	254	246	328	246	296
30	268	-	272	294	630	272	238	240	246	310	244	292
31	260	-	266	-	640	-	232	234	-	296	-	300
H	220	310	266	240	278	262	232	204	220	246	244	226
C	245	325	304	278	400	389	265	250	268	324	266	309
B	272	440	376	364	640	642	324	372	384	470	302	416
1957			H 204		C 302		B 642					
HH: 82 2-10.X.1923 HB: 706 5.Y.1958												

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 en jours	см	см	в днях en jours
649 - 640	2	2	419 - 410	3	28
639 - 630	1	3	409 - 400	4	32
629 - 620	4	4	399 - 390	4	36
619 - 610	7	7	389 - 380	5	41
609 - 600	2	9	379 - 370	5	45
599 - 590	1	10	369 - 360	8	54
589 - 580			359 - 350	12	66
579 - 570	2	12	349 - 340	11	77
569 - 560			339 - 330	11	88
559 - 550	1	13	329 - 320	14	102
549 - 540			319 - 310	18	120
539 - 530			309 - 300	21	141
529 - 520			299 - 290	26	167
519 - 510	2	15	289 - 280	19	186
509 - 500	1	16	279 - 270	26	212
499 - 490			269 - 260	26	238
489 - 480			259 - 250	44	282
479 - 470	1	17	249 - 240	45	327
469 - 460	1	18	239 - 230	16	343
459 - 450	3	21	229 - 220	17	360
449 - 440	2	23	219 - 210	3	363
439 - 430			209 - 200	2	365
429 - 420	2	25			

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	103	128	235	150	191	1380	259	93	93	144	198	118
2	121	121	224	137	178	1243	212	93	87	124	191	115
3	112	115	212	134	174	1120	195	134	84	121	181	112
4	124	121	198	131	181	1136	191	195	81	167	167	106
5	128	137	191	124	242	1050	178	342	81	519	153	96
6	140	160	195	121	253	645	160	256	96	370	150	90
7	187	195	198	118	282	555	150	204	147	560	147	93
8	128	228	198	115	267	512	140	181	296	512	140	96
9	128	231	221	112	242	444	191	174	366	499	137	87
10	128	221	256	112	271	404	124	144	292	431	134	140
11	191	208	399	112	292	866	118	128	235	882	134	160
12	194	215	350	112	282	331	128	115	198	331	194	221
13	121	235	311	112	264	811	167	106	178	278	144	370
14	112	232	278	112	246	289	161	96	160	253	218	307
15	109	232	242	115	242	264	201	87	147	235	215	303
16	96	253	231	121	271	246	208	81	140	208	201	335
17	93	303	218	124	282	878	170	76	144	195	181	378
18	118	370	215	134	296	278	181	71	160	186	170	435
19	118	435	208	168	300	246	163	69	264	174	160	415
20	128	430	212	231	335	244	147	65	204	163	150	404
21	112	444	212	303	512	231	137	63	178	153	144	378
22	106	400	212	327	679	249	137	81	160	147	144	342
23	96	827	201	311	667	244	128	108	147	137	140	300
24	81	907	201	300	822	221	121	147	131	134	134	257
25	90	292	191	274	885	195	157	174	121	156	191	238
26	81	256	187	260	885	178	137	150	112	323	128	228
27	115	246	184	235	990	172	124	128	112	339	164	204
28	68	242	178	224	1092	153	121	181	121	307	184	212
29	68	-	174	281	1185	147	109	184	121	260	121	204
30	56	-	169	201	1280	163	109	112	121	223	118	198
31	44	-	153	-	1360	-	99	103	-	206	-	212
H	81	228	153	112	174	147	99	63	81	121	118	90
C	120	259	219	175	498	447	153	130	159	259	158	231
B	163	490	350	327	1360	1880	253	342	366	560	215	435
1957	H 68			C 234				B 1880				
HH: 27 2.10.X.1923 HB: 2060 7.1.1941												

Расход воды		Продолжит.	
Débit d'eau		Durée	
м³/сек	л/сек	в днях	en jours
1399 - 1300		2	
1299 - 1200		4	
1199 - 1100		7	
1099 - 1000		9	
999 - 900		10	
899 - 800		13	
799 - 700		16	
699 - 600		21	
599 - 500		32	
499 - 400			
399 - 300		66	
299 - 200		155	
199 - 100		336	
99 - 0		965	

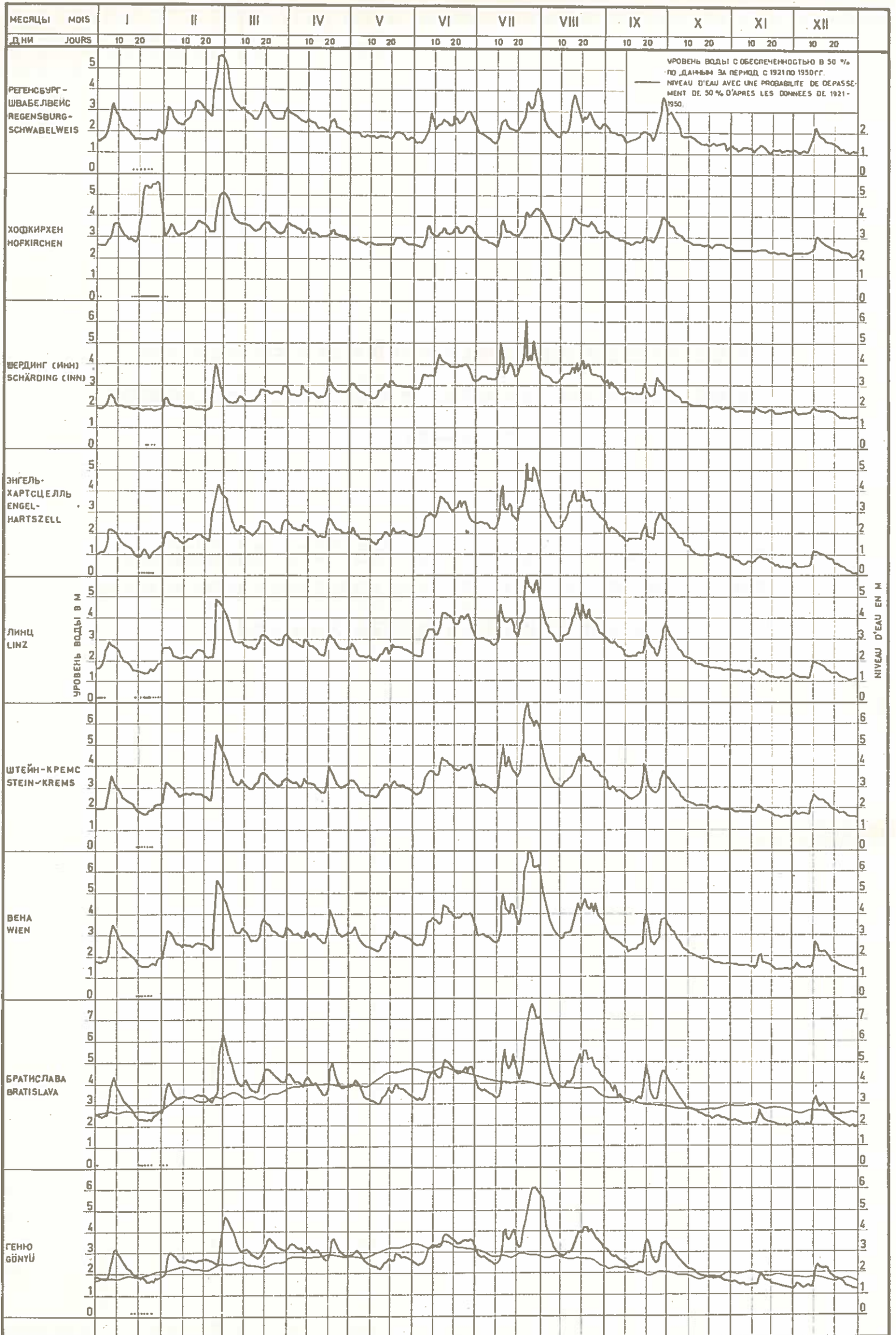
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

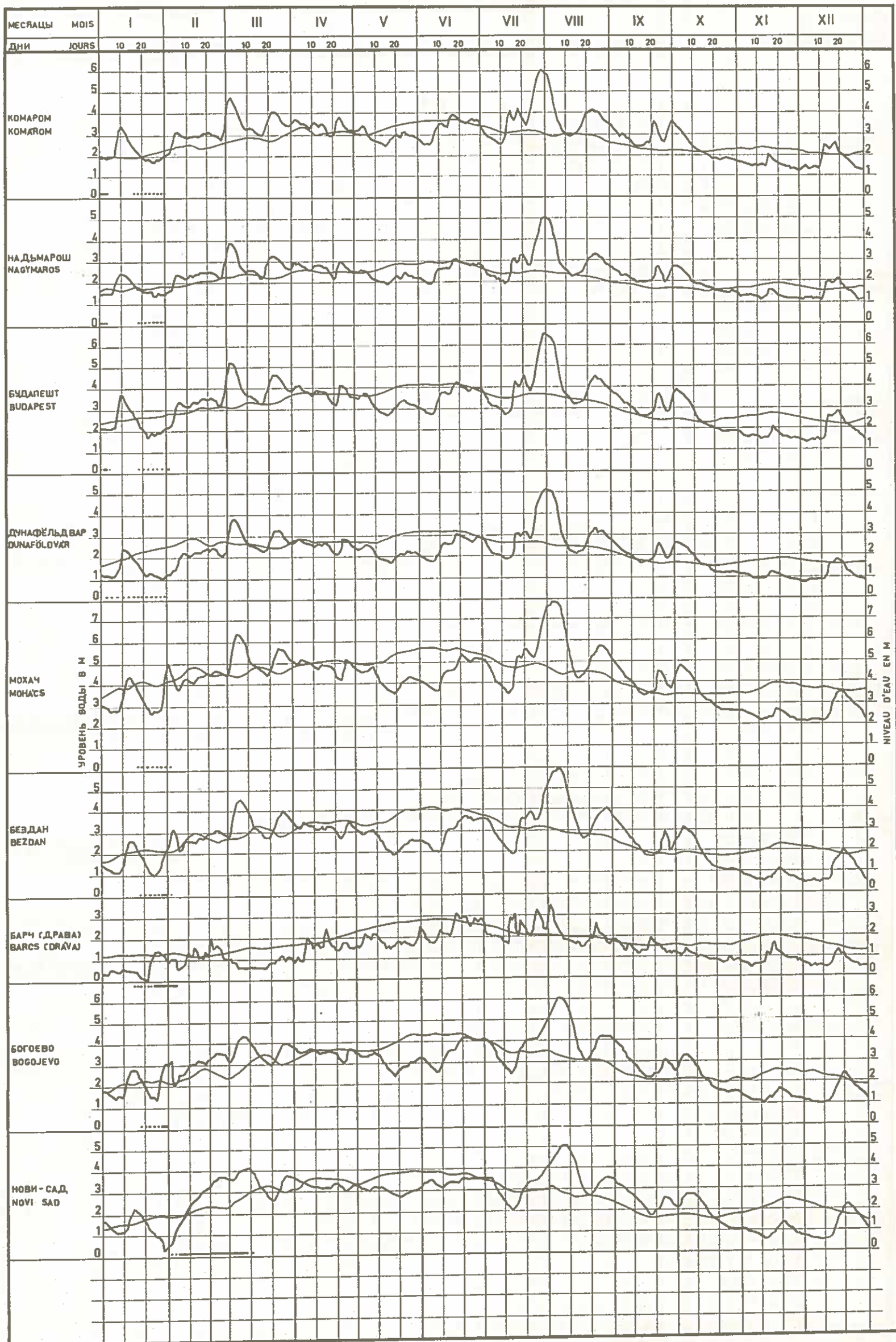
Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,8	3,0	7,8	9,8	17,4	16,0	22,7	24,0	19,4	16,0	12,4	4,8
2	3,6	4,0	5,2	10,2	18,8	16,4	23,0	24,0	19,4	14,2	12,6	2,0
3	3,8	5,0	5,8	10,8	18,8	16,8	23,4	24,2	20,2	14,0	13,2	1,0
4	2,2	6,4	5,0	11,4	16,2	18,2	24,0	23,0	20,0	13,6	14,0	0,4
5	3,4	7,0	5,8	12,0	15,4	19,6	25,0	22,4	20,4	12,0	14,0	0,2
6	3,2	7,6	6,1	12,2	16,0	19,8	26,0	21,4	20,4	12,0	14,4	0,2
7	2,6	8,0	6,6	12,0	14,0	19,8	26,2	21,4	21,0	10,0	16,2	0,5
8	4,4	7,6	6,6	11,8	19,6	20,0	27,4	21,4	19,2	10,0	19,0	0,4
9	3,4	7,0	6,4	11,6	11,0	21,0	27,4	21,6	19,0	12,4	12,8	0,6
10	2,8	8,0	9,4	14,0	11,2	22,0	26,2	21,8	19,0	12,4	18,0	0,6
11	5,0	7,0	6,5	14,4	12,2	22,0	26,2	25,0	18,8	12,4	13,2	0,4
12	3,4	9,0	5,1	14,8	18,0	23,4	24,3	23,4	19,8	12,0	13,0	0,8
13	3,0	8,9	6,4	13,2	13,6	24,0	23,0	23,6	19,8	13,4	12,6	0,8
14	3,8	8,6	6,5	13,0	16,2	24,0	23,0	23,4	19,2	13,4	11,6	0,8
15	4,0	8,0	7,1	12,0	16,8	23,0	22,8	27,0	18,8	13,8	11,0	0,8
16	4,0	8,8	-	8,4	17,4	22,8	23,2	27,4	19,4	18,8	11,0	0,8
17	4,0	9,0	-	9,2	18,4	23,0	23,6	27,4	19,4	14,0	10,0	7,4
18	3,2	9,0	9,0	9,6	18,8	23,4	23,4	24,8	16,0	14,0	10,0	4,2
19	2,6	9,0	11,0	10,0	18,0	23,2	23,3	23,6	16,0	13,6	8,0	5,4
20	2,6	9,0	11,2	10,6	17,8	23,0	23,2	23,2	15,8	13,4	7,4	5,4
21	2,2	9,6	12,2	11,0	16,0	23,6	22,4	22,4	15,0	18,0	5,6	3,8
22	2,8	8,8	13,0	11,2	15,4	24,0	22,0	22,6	15,4	12,4	4,6	3,4
23	2,4	8,4	14,0	11,6	15,2	24,0	21,8	22,0	18,8	12,4	4,6	3,2
24	2,4	8,8	14,2	13,2	15,4	24,6	21,0	21,8	18,8	12,0	5,6	2,4
25	3,0	8,0	13,0	13,8	16,0	24,8	21,4	20,4	19,0	11,8	5,0	2,4
26	3,2	9,0	10,4	14,0	16,8	25,0	22,0	20,0	18,6	11,4	5,4	1,6
27	3,2	8,6	9,4	14,8	16,2	25,0	22,0	19,8	18,0	11,8	5,6	1,4
28	3,0	8,2	8,4	15,4	15,2	23,0	23,0	19,0	18,0	11,8	6,0	1,2
29	3,6	-	7,8	16,2	14,8	23,8	23,8	18,8	17,0	12,0	6,0	3,0
30	4,0	-	8,2	16,4	14,8	24,0	24,0	18,0	16,0	12,2	5,2	3,2
31	3,0	-	8,4	-	14,7	-	23,0	18,0	-	12,2	-	3,2
H	1,8	3,0	5,1	8,4	11,0	16,0	21,0	18,0	16,0	10,0	5,0	0,2
C	3,2	7,8	8,2	12,3	15,6	22,2	23,6	22,6	18,5	12,7	9,5	2,6
B	4,4	9,0	14,2	16,4	18,8	25,0	27,4	27,4	20,4	16,0	14,4	8,0
1957	H 0,2			C 19,2				B 27,4				

ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ И РАСХОДОВ ВОДЫ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1957 ГОД

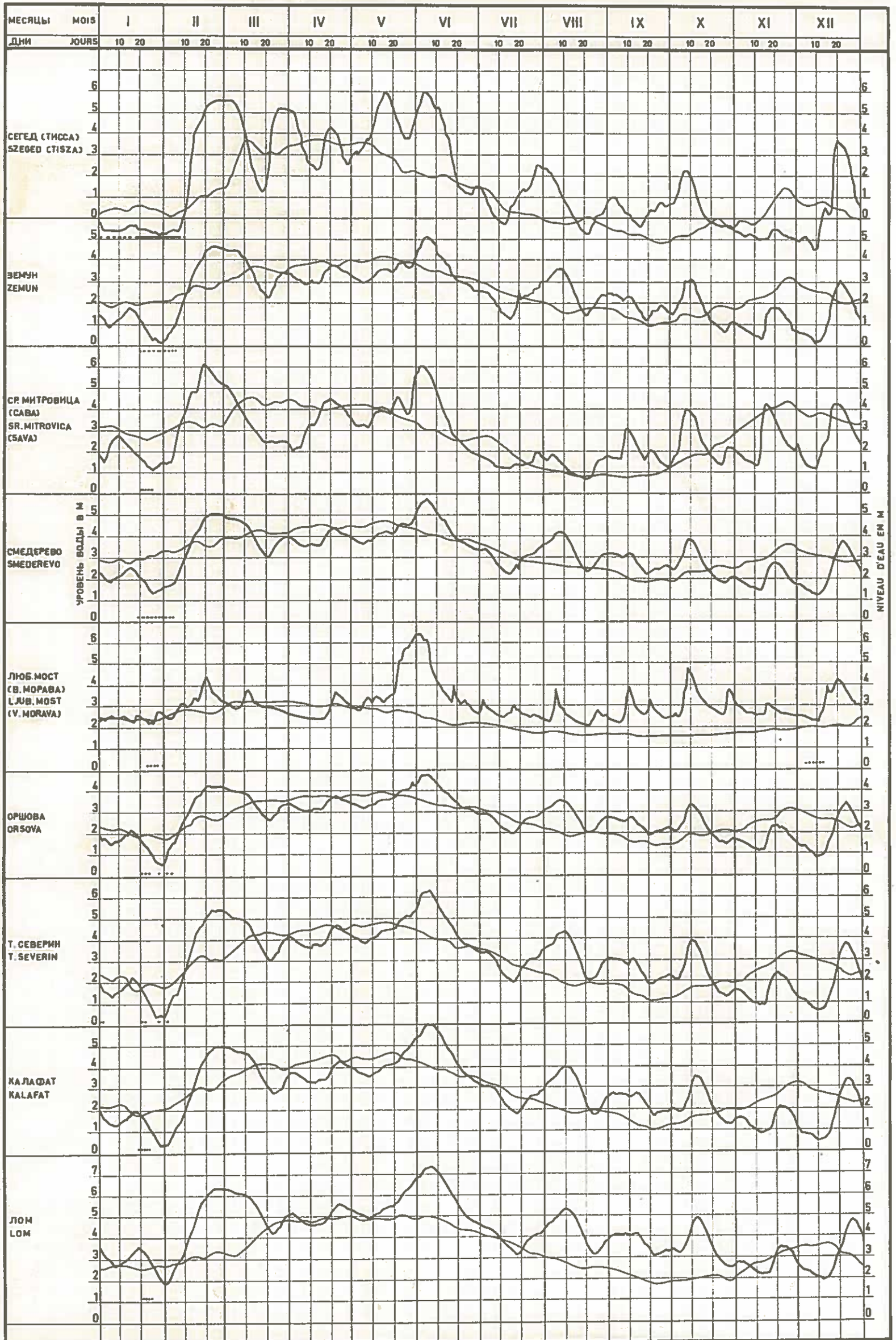
GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1957, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
DU DANUBE ET DE SES AFFLUENTS PRINCIPAUX

КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

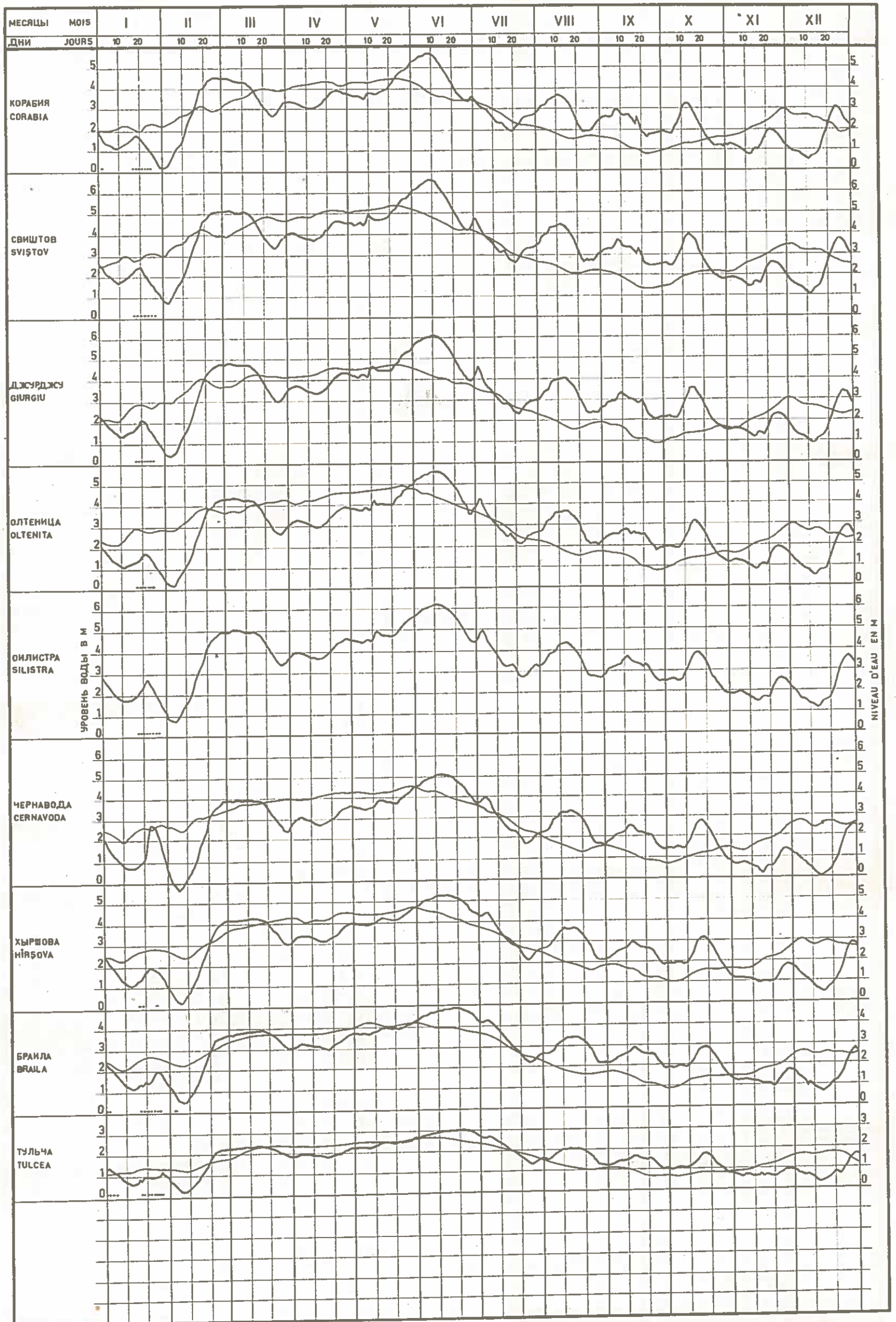




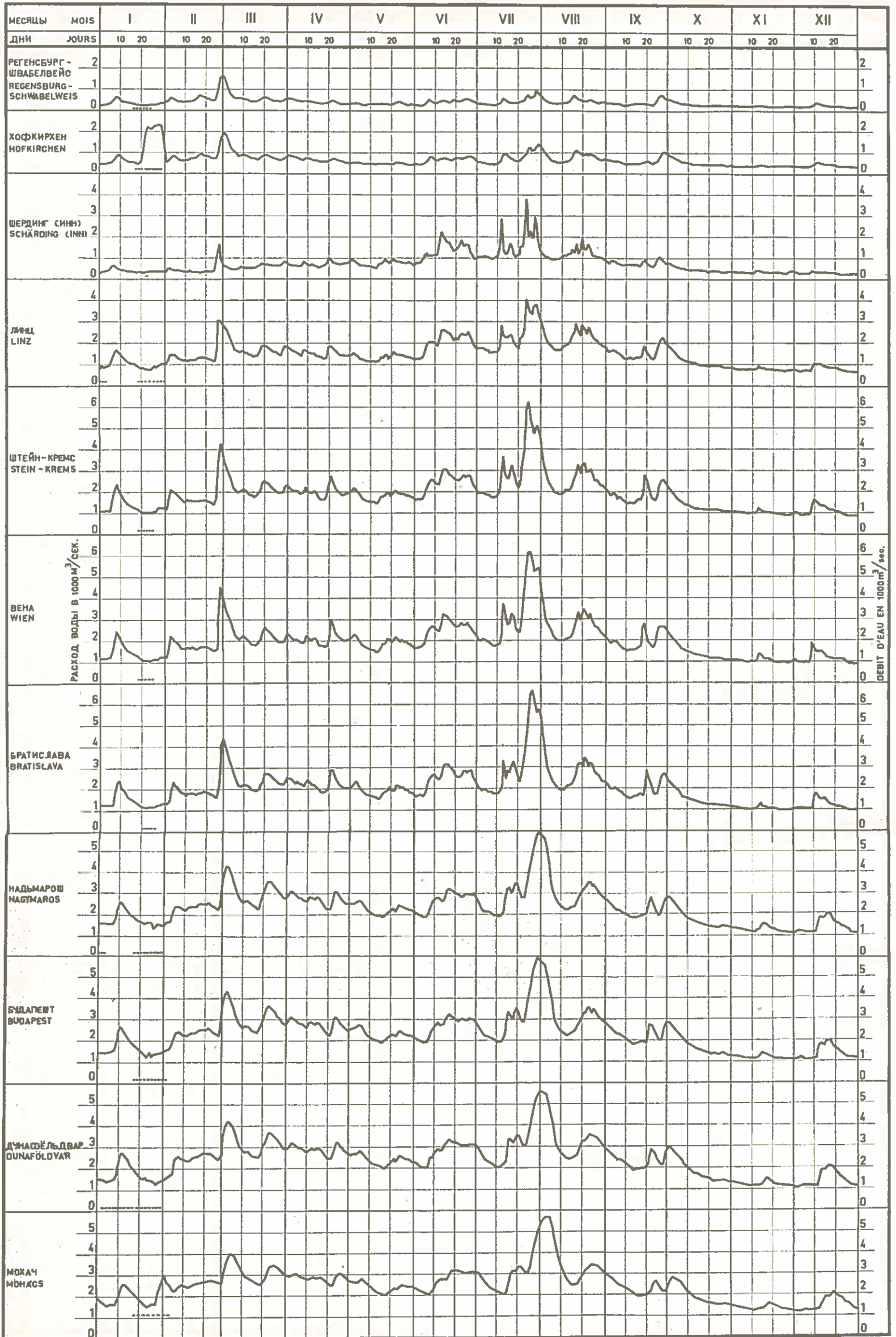
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



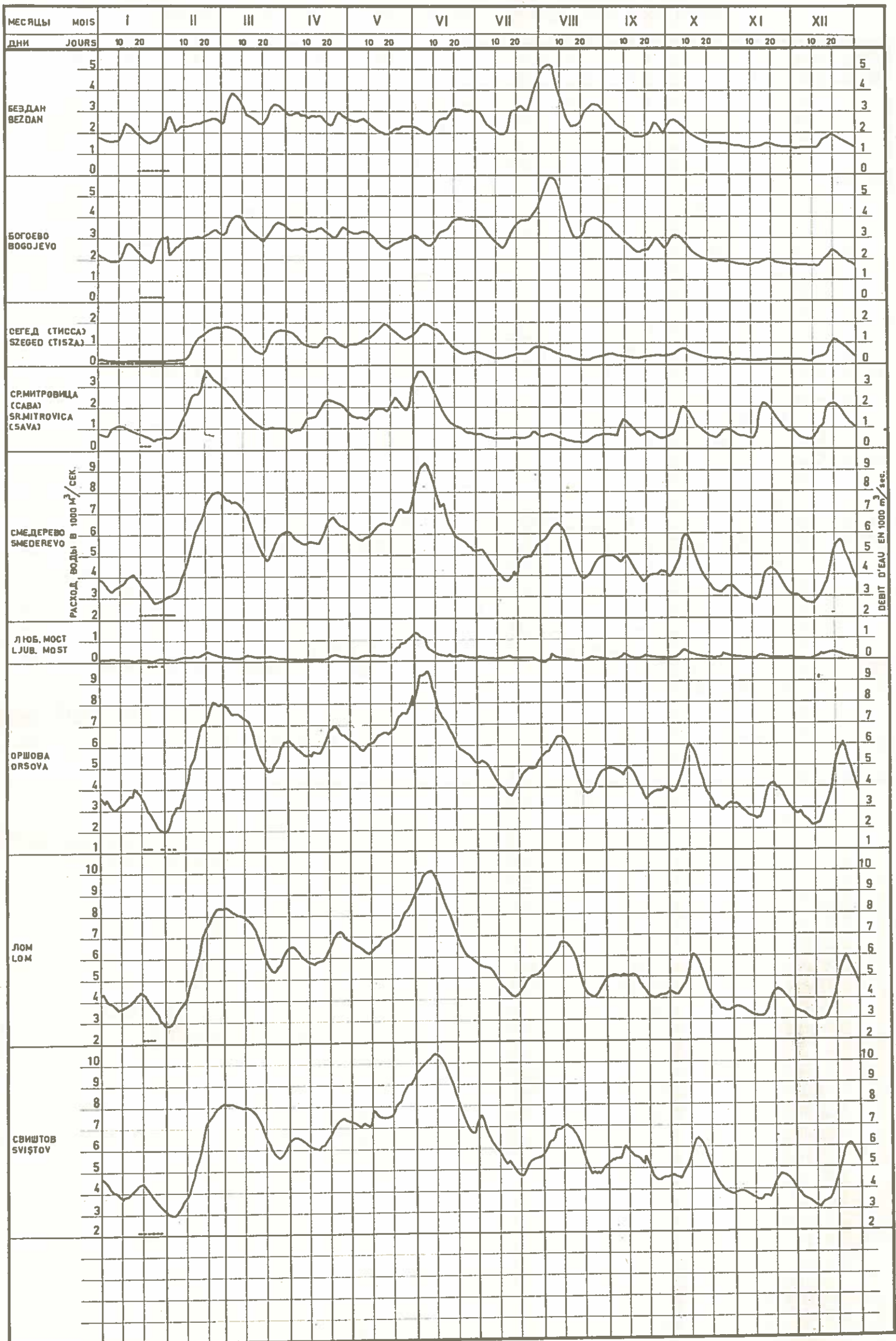
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



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

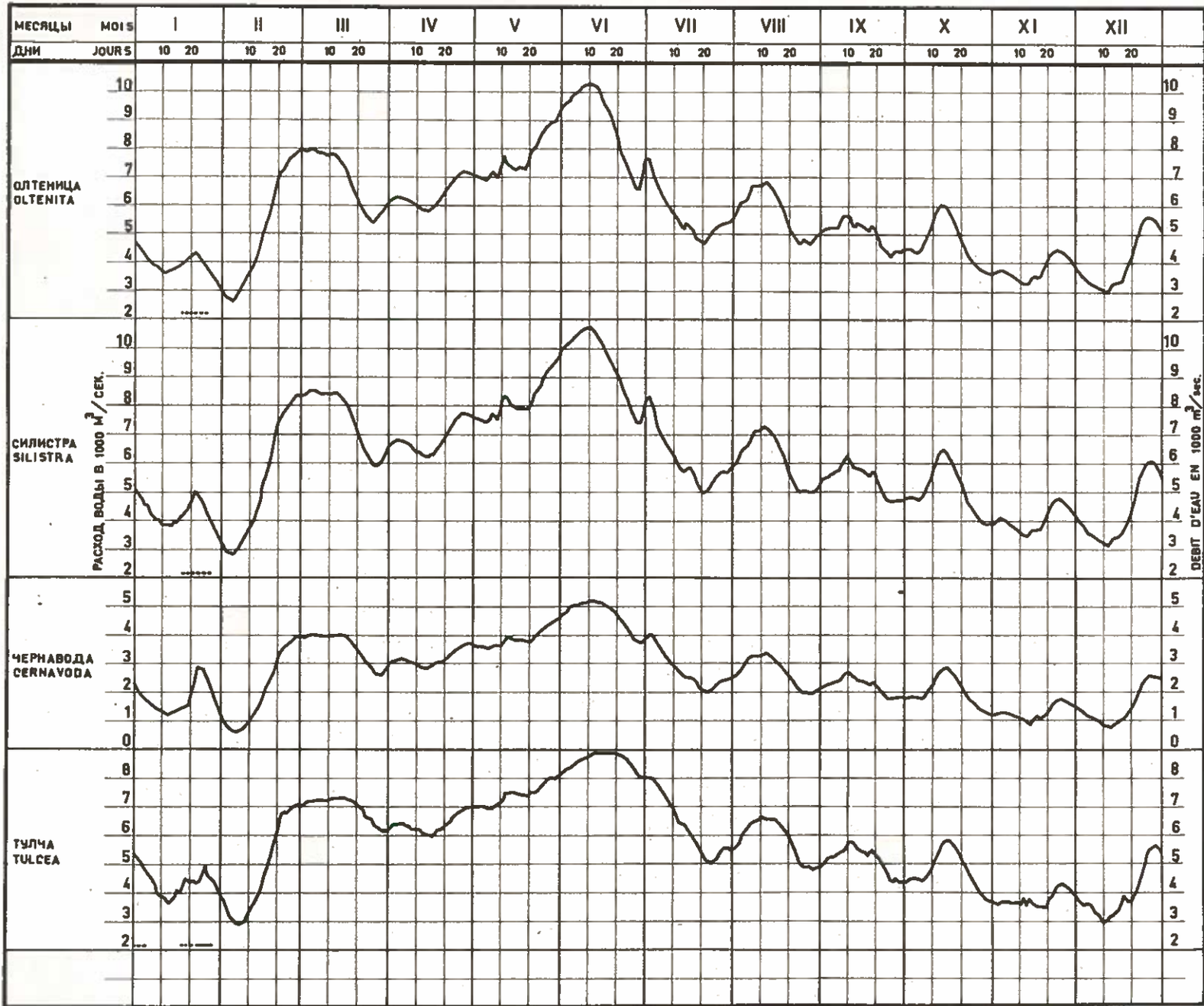


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1956/57 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1956/57

ЛЕДОВОЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1956-57 г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DE GLACES DU DANUBE EN 1956-57 PAR STATION HYDROMETRIQUE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ								МОИС			КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII 10 20		I 10 20		II 10 20		III 10 20		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ STATION- NAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHE			
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG			3	16	25				10	0	10			
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			3	16	25 28				6	9	15			
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL				19	27				8	0	8			
ЛИНЦ LINZ			5	9					17	0	17			
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS				18	26				8	0	8			
ВЕНА WIEN				18	26				8	0	8			
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA		31 2		21	27				8	0	8			
ГЕНЮ GÖNYÜ			1	17	28				12	0	12			
КОМАРОМ KOMAROM			5	16					15	4	19			
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			4	17					17	0	17			
БУДАПЕШТ BUDAPEST			5	17					18	0	18			
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			3						29	0	29			
МОХАЧ MOHÁCS				17	3				17	0	17			
БЕЗДАН BEZDAN				18	29 3				13	3	16			
БОГОЕВО BOGOJEVO				19	28				9	3	12			
НОВИ-САД NOVI SAD														
ЗЕМУН ZEMUN				19	30 3 5				15	0	15			
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO				19	1 5				17	0	17			
ДРЕНКОВА DRENKOVA				21	26				5	0	5			
ОРШОВА ORSOVA				21	24				6	0	6			
Т. СЕВЕРИН T. SEVERIN		2 4		21 24 30 3					7	0	7			
КАЛАФАТ CALAFAT		3 5		19 25					8	0	8			
ЛОМ LOM				26					6	0	6			
КОРАБИЯ CORABIA			3	17	26				10	0	10			
СВИШТОВ SVIŠTOV				17	28				11	0	11			
ДЖУРДЖУ GIURGIU				17	26				9	0	9			
ОЛТЕНИЦА OLTENITA				18	26				9	0	9			
СИЛИСТРА SILISTRA				17	28				11	0	11			
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA														
ХЫРШОВА HÎRȘOVA				18	5				3	0	3			
БРАИЛА BRĂILA			3	17	27 3				13	0	13			
ТУЛЬЧА TULCEA			6	17 19 22 28					9	6	15			

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1957 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES

DES PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1957

ОСАДКИ ЗА 1957 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

Река	Rivières	Станция	Station	Сумма осадков в мм									Sommes des précipitations en mm			
				Месяц									mois			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ДУНАЙ	DANUBE	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	21,6	74,1	84,9	26,6	29,8	101,0	125,9	82,2	98,2	8,9	10,6	41,0	
"	"	ГРОСЕР-ФАЛКЕНШТАЙН	GR. FALKENSTEIN	76,6	188,0	111,0	47,0	59,6	121,0	251,2	140,2	188,1	12,0	81,4	75,4	
"	"	ВЕНДЕЛСТАЙН	WENDELSTEIN	155,0	220,7	80,2	151,5	185,0	176,0	492,2	278,8	189,8	95,0	61,0	62,4	
"	"	ЦУГСПИЦЕ	ZUGSPITZE	169,0	235,1	94,9	156,7	186,7	198,0	240,8	159,0	95,0	84,5	62,0	61,8	
"	"	ОБЕРСТДОРФ	OBERSTDORF	68,7	214,8	111,6	102,5	142,8	236,9	284,6	242,4	197,8	22,8	81,0	46,1	
"	"	ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ	ENGELHARTSZELL	59,0	91,0	85,0	58,0	28,0	72,0	234,0	108,0	150,0	5,0	26,0	51,0	
"	"	ЛИНЦ	LINZ	47,0	106,0	54,0	54,0	44,0	44,0	259,0	89,0	107,0	5,0	84,0	27,0	
"	"	ИБС	YBBS	44,0	84,0	45,0	78,0	84,0	49,0	204,0	59,0	88,0	8,0	58,0	44,0	
"	"	КРЕМС	KREMS	14,0	27,0	26,0	28,0	26,0	56,0	199,0	79,0	70,0	6,0	68,0	17,0	
"	"	ВЕНА	WIEN	39,0	58,0	48,0	24,0	12,0	19,0	180,0	70,0	60,0	4,0	55,0	40,0	
"	"	БРАТИСЛАВА	BRATISLAVA	48,0	71,8	69,9	85,8	55,8	59,6	177,5	68,0	45,0	18,2	45,4	82,7	
"	"	РУСОВЦЕ	RUSOVCE	82,5	68,6	43,8	84,4	41,6	20,4	111,6	68,7	98,8	18,0	86,8	20,2	
"	"	РАЙКА	RAJKA	98,6	65,8	55,0	85,8	89,7	86,8	144,6	76,8	45,8	18,1	48,7	28,8	
"	"	ДУНАРЕМТЕ	DUNAREMTE	22,5	51,6	50,6	86,5	85,6	81,8	190,9	45,8	55,7	15,4	42,9	86,7	
"	"	КОМАРОМ	KOMAROM	18,8	48,8	56,4	58,2	50,6	64,7	182,4	88,7	79,9	14,1	88,8	82,5	
"	"	ЭСТЕРГОМ	ESZTERGOM	20,2	59,0	86,7	52,8	87,6	49,2	191,2	88,6	51,7	24,1	19,0	89,9	
"	"	НАДЬМАРОМ	NAGYMAROS	25,8	76,0	85,4	71,5	110,0	88,9	89,6	84,8	41,1	28,0	81,0	44,8	
"	"	ВАЦ	VAC	18,9	68,0	28,8	58,2	51,7	28,7	99,8	26,4	89,4	81,2	22,9	88,7	
"	"	БУДАПЕШТ	BUDAPEST	14,1	76,0	25,5	50,4	68,8	96,2	95,2	21,4	87,9	86,9	28,7	82,8	
"	"	СТАЛИНВАРОМ	SZTÁLYNVAROS	-	-	-	48,4	51,8	40,4	87,2	27,8	50,7	54,4	48,8	28,0	
"	"	ДУНАФЭЛЬВАР	DUNAFÜLDVÁR	85,8	86,5	16,7	44,8	54,5	84,4	81,2	84,6	40,1	61,2	51,6	20,0	
"	"	ПАКШ	PAKS	-	62,8	15,0	88,5	88,5	84,5	109,5	21,8	80,2	80,7	20,4	11,1	
"	"	БАЙА	BAJA	17,7	52,0	12,8	46,7	127,7	17,7	84,9	42,9	56,7	51,2	18,8	81,9	
"	"	МОХАЧ	MÓHÁCS	20,1	51,1	16,4	37,8	105,5	23,4	98,8	71,4	88,4	48,0	17,2	34,8	
"	"	БЕЗДАН	BEZDAN	-	50,2	10,1	88,7	148,1	11,8	56,7	45,2	81,7	58,1	8,6	44,8	
"	"	АПАТИН	APATIN	-	45,8	7,1	85,2	179,4	10,2	74,2	48,6	80,8	88,2	12,2	51,8	
"	"	БОГОЕВО	BOGOJEVO	-	-	4,1	82,8	178,4	27,5	-	49,4	82,2	-	18,7	48,6	
"	"	ВУКОВАР	VUKOVAR	-	-	4,4	85,8	189,0	27,5	88,6	89,2	58,2	54,5	19,4	46,8	
"	"	ИЛОК	ILOK	-	-	-	-	179,0	22,9	-	112,2	107,1	-	19,5	52,1	
"	"	НОВИ-САД	NOVI SAD	-	84,6	4,7	89,8	124,8	17,5	61,0	84,1	25,4	48,8	10,1	47,6	
"	"	ЗЕМУН	ZEMUN	-	28,5	8,5	48,1	167,7	85,9	11,1	174,0	-	-	18,8	24,2	
"	"	ПАНЧЕВО	PANČEVO	-	-	1,4	84,0	155,1	56,8	81,9	-	-	-	-	88,2	
"	"	СМЕДЕРЕВО	SMEDEREVO	-	80,8	-	55,1	148,4	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	БАВНАН	BAZIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ	VELIKO GRADIŠTE	-	66,9	1,8	76,8	137,0	146,5	129,0	87,1	-	42,5	-	-	
"	"	МОЛДОВА-ВЕКЕ	MOLDOVA-VEKE	-	-	0,1	58,8	128,8	93,7	81,1	-	82,5	-	-	-	
"	"	ГОЛУБАЦ	GOLUBAC	-	-	-	-	289,0	84,0	-	61,0	-	57,0	88,0	58,0	
"	"	ДРЕНКОВА	DRENKOVA	12,0	77,0	-	-	-	-	-	-	51,0	57,0	86,0	82,0	
"	"	ОРСОВА	ORSOVA	84,0	78,0	-	67,0	281,0	-	-	-	-	52,0	40,0	90,0	
"	"	ТУРНУ-СЕВЕРИН	TURNU-SEVERIN	48,0	44,0	1,0	67,0	175,0	158,0	94,0	88,0	48,0	52,0	40,0	90,0	
"	"	ПРАХОВО	FRANCOVO	-	75,4	0,4	68,8	115,2	54,5	-	89,4	57,9	-	80,4	71,8	
"	"	ГРУЯ	GRUIA	41,0	55,0	2,0	-	128,0	79,0	156,0	92,0	62,0	-	23,0	55,0	
"	"	ЧЕТАТЕ	CETATEA	89,0	40,0	2,0	-	166,0	98,0	74,0	105,0	58,0	-	21,0	61,0	
"	"	КАЛАФАТ	CALAFAT	80,0	15,0	-	85,0	125,0	72,0	118,0	108,0	80,0	56,0	28,0	63,0	
"	"	ВИДИН	VIDIN	81,7	89,5	1,8	41,8	189,8	74,9	129,2	99,8	117,6	-	18,8	59,7	
"	"	БИСТРЕЦ	BISTRET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	БЕКЕТ	BECHEZ	17,0	21,0	6,0	82,0	90,0	122,0	116,0	10,0	116,0	72,0	28,0	59,0	
"	"	КОРАБИЯ	CORABIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ТУРНУ-МАГУРЕЛЕ	TURNU-MAGURELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ЗИМНИЧА	ZIMNICEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	РУСЕ	ROUSSÉ	11,9	6,7	11,9	59,0	107,0	125,2	55,9	23,7	108,0	44,5	26,8	72,5	
"	"	ДУРГУЛУ	GIURGIU	18,0	6,0	8,0	54,0	92,0	127,0	69,0	25,0	156,0	42,0	28,0	57,0	
"	"	ОЛТЕНИЦА	OLTENIȚA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	СИЛИСТРА	SILISTRA	10,9	4,5	8,6	80,5	29,2	44,2	90,8	18,8	54,1	27,1	49,4	45,7	
"	"	СЯБРАВЕ	SĂBRĂVE	18,0	4,0	2,0	50,0	58,0	52,0	82,0	20,0	81,0	84,0	54,0	86,0	

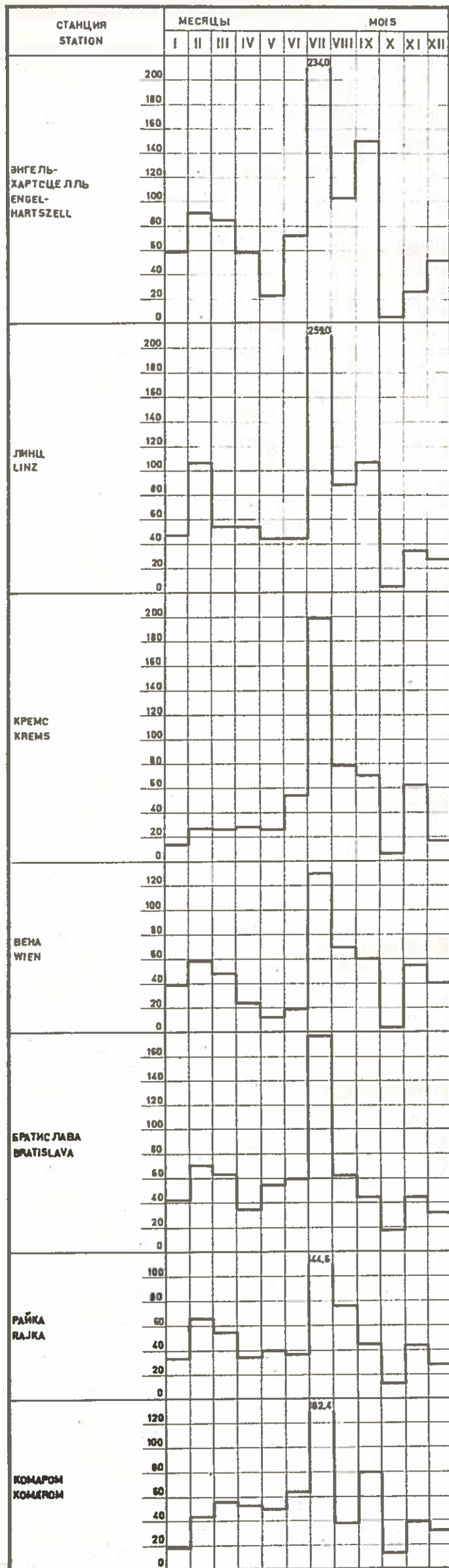
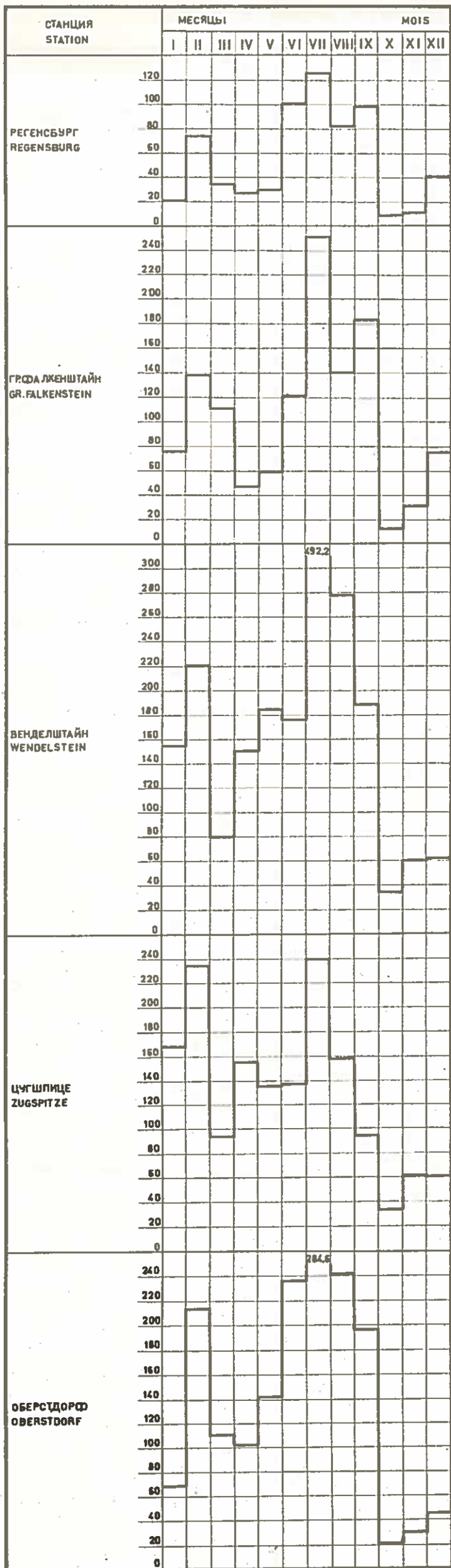
PRECIPITATIONS EN 1957 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Рекa	Rivières	Станиця	Station	Сума опадков в мм							Somme des précipitations en mm						
				м о с я ц и													
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
ДУНАЙ	DANUBE	ЧЕРНАВОДА	CERNAVODA	17,0	10,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	
"	"	ХИРШОВА	HIRSOVA	26,0	6,0	6,0	44,0	45,0	60,0	46,0	-	-	40,0	-	89,0		
"	"	БРАЙЛА	BRAILA	-	1,0	4,0	42,0	54,0	-	-	-	-	12,0	-	-		
"	"	ГАЛАЦ	GALATI	25,0	4,0	1,0	45,0	64,0	46,0	-	-	-	41,0	52,0	10,0		
"	"	ИСАКЧА	ISACSEA														
"	"	ТУЛЧА	TULCEA	88,0	9,0	7,0	66,0	68,0	88,0	84,0	-	81,0	40,0	46,0	86,0		
И Н Н	I N N	ШЕРДИНГ	SCHAERDING	40,0	88,0	78,0	87,0	60,0	74,0	185,0	123,0	109,0	7,0	19,0	48,0		
ЗАЛЬЦАХ	SALZACH	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	58,0	112,0	58,0	114,0	147,0	134,0	926,0	116,0	110,0	8,0	42,0	48,0		
ТРАУН	TRAUN	ВЕЛЬС	WELS	44,0	188,0	52,0	99,0	67,0	101,0	268,0	111,0	184,0	10,0	45,0	23,0		
Э Н С	ENNS	ШТЕЙР	STEYR	62,0	118,0	48,0	88,0	85,0	44,0	280,0	67,0	115,0	15,0	48,0	48,0		
И Б С	YBBS	ОПОНИЦ	OPPONITZ	101,0	193,0	61,0	160,0	122,0	96,0	478,0	144,0	158,0	21,0	78,0	106,0		
МОРАВА	MORAVA	МОРАВСКИ ЯН	MORAVSKÝ JÁN	26,5	60,8	48,4	89,9	17,0	29,8	191,5	47,0	57,0	6,0	20,8	82,0		
РАБА	RÁBA	СЕНТ-ГОТХАРД	ST. GOTHÁRD	84,2	88,2	18,5	87,8	91,7	58,8	210,0	71,1	72,5	23,8	85,6	80,4		
"	"	КЕРМЕНД	KÖRMENT	23,5	88,4	88,9	48,0	72,2	56,9	199,8	46,2	56,7	17,8	86,1	45,5		
"	"	АРПАШ	ÁRPÁŠ	22,7	63,2	43,1	84,1	51,2	79,9	227,4	51,8	68,8	15,0	58,6	80,4		
"	"	ДЬЕР	DYŐR	20,8	57,9	57,4	31,4	54,7	28,2	192,8	89,4	47,5	17,8	47,9	38,2		
В А Г	V Á H	СТРАКОВ	STRÁZOV	40,4	77,9	68,8	65,0	81,9	82,0	207,9	68,7	74,2	18,8	18,7	88,0		
"	"	СЕРЕД	SERED	19,0	48,8	64,6	48,4	42,8	47,9	156,2	40,4	85,4	18,0	23,2	24,0		
НИТРА	NITRA	НИТРИАНСКА СТРЕДА	NITRIANSKÁ STREDA	26,7	41,1	54,9	57,0	85,0	57,8	166,8	58,2	48,7	11,7	6,2	21,9		
ГРОН	HRON	НОВА-БАНА	NOVÁ BAĽA	86,1	94,5	62,6	62,8	45,5	82,7	117,0	84,9	58,7	15,2	16,9	48,9		
ШКАЛЬ	IPOLY	БАЛАШАГЬАРМАТ	BALASSAGYARMAT	23,9	82,0	21,4	109,0	74,6	41,2	181,8	53,8	41,2	89,6	21,7	46,2		
"	"	ШКАЛЬСКИ СОКОЛЕЦ	IPOLYSKÝ ŠKOLEC	22,0	61,8	21,1	42,2	56,1	40,6	116,5	52,4	59,9	18,4	12,0	40,8		
И Н О	S I Ó	ШОФОК	SIOFOK	14,1	97,0	24,7	48,1	66,9	-	95,0	44,6	80,1	81,1	85,2	14,7		
ДРАВА	DRAVA	ВИЛЛАХ	VILLACH	86,0	84,0	27,0	127,0	127,0	184,0	221,0	94,0	188,0	49,0	88,0	47,0		
"	"	НЕУБРУКЕ	NEUBRÜCKE	16,0	58,0	14,0	90,0	129,0	81,0	244,0	68,0	74,0	88,0	40,0	17,0		
"	"	МАРИБОР	MARIBOR	-	48,1	5,0	60,0	-	-	71,8	72,5	-	-	-	-		
"	"	ВАРАЖДИН	VARAŽDIN	-	58,5	8,6	84,0	118,4	64,4	266,9	186,1	55,6	48,1	38,8	39,0		
"	"	БАРЧ	BARCS	88,5	101,6	22,8	52,7	121,8	21,1	57,5	89,8	69,0	64,1	85,1	24,7		
"	"	ТЕРЕЗНО ПОЛЕ	TEREZLNO POLJE	-	-	20,0	45,1	186,9	29,1	109,8	67,1	47,8	77,1	37,8	89,4		
"	"	ДОНИ-МИХОЛЬЯЦ	DONI MIHOLJAC	-	61,8	22,0	81,8	111,6	32,5	80,8	48,6	21,9	60,8	27,8	46,4		
"	"	ОСЬЕК	OSJEK	-	46,2	10,6	34,8	187,1	9,2	61,8	68,2	38,5	54,5	17,7	44,2		
М У Р	M U R	ГРАЦ	GRAZ	17,0	38,0	25,0	100,0	88,0	48,0	259,0	110,0	58,0	18,0	82,0	18,0		
ТИССА	TISZA	ТИССАБЕЧ	TISZABECS	25,1	98,7	40,5	84,1	116,0	58,2	123,5	158,1	41,7	7,8	17,1	29,8		
"	"	ВАШАРОШНАМЕНЬ	VÁSÁROSNAMENY	28,2	110,0	18,8	88,8	111,8	58,6	74,4	56,2	46,0	7,8	12,9	44,0		
"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	22,4	78,6	4,0	17,8	75,9	101,1	114,8	46,1	55,6	27,7	12,8	88,2		
"	"	СОЛНОК	Szolnok	22,8	76,1	6,4	-	85,2	42,6	61,8	16,8	39,7	24,8	84,8	27,4		
"	"	ЧОНГРАД	CSONGRÁD	-	58,9	8,5	41,8	-	25,8	98,6	86,4	27,1	19,9	14,4	38,8		
"	"	СЕГЕД	SZEGED	15,2	30,0	4,8	24,7	118,4	58,2	70,1	82,6	27,9	25,5	16,5	87,4		
"	"	СЕНТА	SENTA	-	84,6	4,8	24,7	-	29,4	90,8	28,2	40,8	86,6	15,7	88,0		
"	"	НОВИ-БЕЧЕЙ	NOVI BEČEJ	-	37,8	6,4	29,2	-	28,7	52,8	82,4	25,8	-	10,2	86,6		
"	"	ТИТЕЛЬ	TITEL	-	44,8	8,4	-	-	39,4	56,1	28,6	-	-	-	-		
СОМЕН	SOMES	ДЕЖ	DEJ	21,0	-	-	-	187,0	87,0	115,0	65,0	65,0	43,0	24,0	89,0		
"	"	САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	-	-	-	-	97,0	76,0	68,0	70,0	23,0	7,0	23,0	87,0		
"	"	ЧЕНГЕР	CSENGER	81,9	79,2	19,9	47,5	181,0	48,0	96,7	90,6	29,6	7,0	25,0	42,1		
ЛАБОРЕЦ	LABOREC	МИХАЛОВЦЕ	MICHALOVCE	27,1	60,1	10,7	18,0	81,4	39,8	164,4	51,8	89,9	9,6	11,9	45,5		
ОНДАВА	ONDAVA	ГОРОВЦЕ	HOROVCE	28,4	65,1	8,1	21,5	107,4	77,7	124,5	77,6	61,4	12,5	19,5	49,1		
БОДРОГ	BODROG	СТРЕДА-НА-БОДРОГМ	STREDA NAD BODROGOM	19,7	66,7	5,5	29,8	74,1	67,8	92,6	44,7	52,9	8,6	7,9	84,5		
"	"	ШАРОПАТОК	SÁROSPATAK	15,7	74,0	4,0	81,8	78,8	70,8	150,7	-	66,8	18,1	18,7	45,8		
БАНО	BAJÓ	БАНРЕВЕ	BÁNREVÉ	18,8	45,7	8,4	29,5	104,1	58,1	107,6	48,7	84,1	28,2	20,8	24,1		
"	"	ФЕЛЬШЕКОЛЬЦА	FELSŐSZOLCA	15,8	62,0	2,5	20,6	91,4	26,8	109,2	41,8	51,8	27,8	10,4	42,2		
РИМАВА	RIMAVA	РИМАНСКА СОБОТА	RIMAVSKÁ SOBOTA	12,2	51,1	6,7	20,7	70,5	71,6	124,6	86,8	42,0	34,9	8,2	29,8		
БОДВА	BODVA	СЕНДРЕ	SZENDRŐ	22,4	54,9	2,6	88,9	86,7	59,0	141,0	66,4	29,7	34,2	16,2	82,8		
ГЕРНАД	HERNÁD	КЫСАК	KYSÁK	20,1	60,1	0,8	28,9	121,7	112,2	111,4	49,9	59,8	84,8	21,1	28,8		
"	"	ХИДАВНЕМЕТИ	HIDASNÉMÉTI	25,1	76,8	2,8	40,9	97,9	57,8	116,1	55,8	64,5	25,1	9,1	89,9		
"	"	ГЕСТЕЛЬ	GESZTELY	17,8	67,4	3,4	81,7	70,4	96,1	118,9	19,1	62,8	26,5	16,2	82,2		

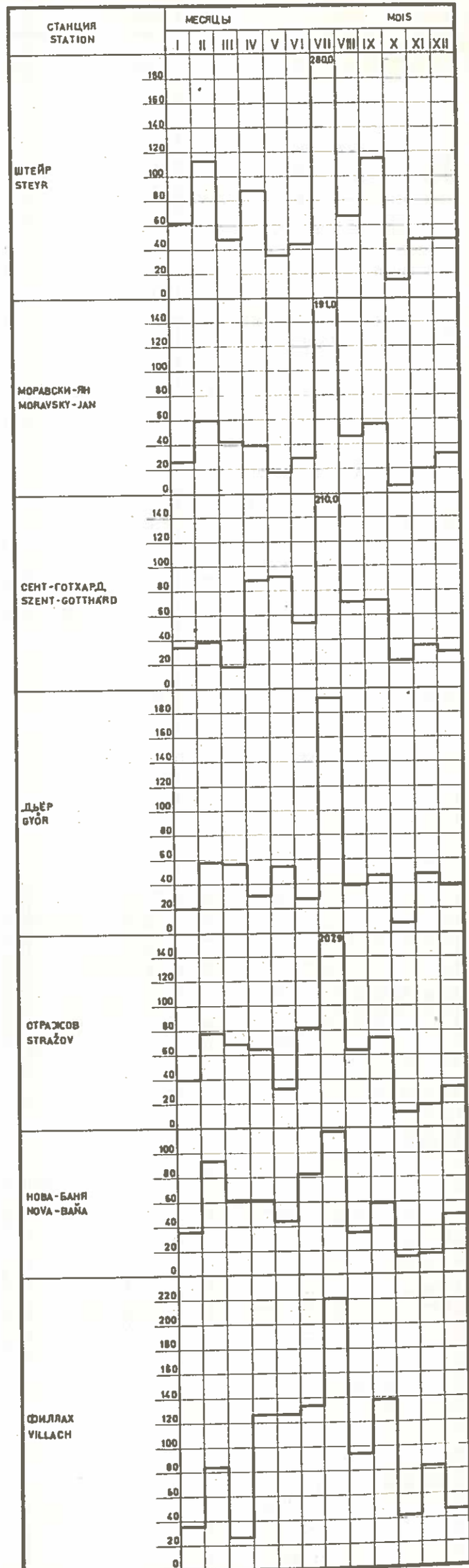
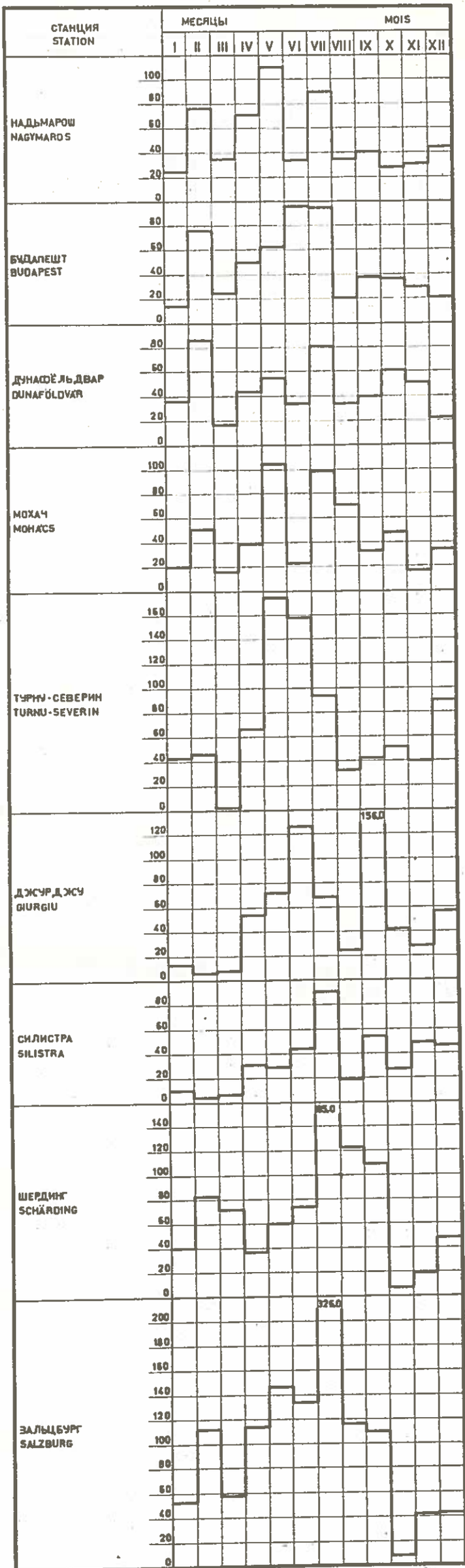
ОСАДКИ ЗА 1957 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ
 PRECIPITATIONS EN 1957 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Рекa	Rivières	Станция	Station	Сумма осадков в мм						Sommes des précipitations en mm					
				Месяц						mois					
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
КРИУЛА РЕПЕДЕ	CRIUL REPEDE	ЧУЧА	CIUCEA	-	55,0	44,0	-	154,0	111,0	127,0	-	60,0	61,0	64,0	-
		ОРАДЕА	ORADEA	7,0	52,0	6,0	31,0	146,0	66,0	32,0	-	56,0	31,0	33,0	41,0
		КЕРЕНСАКАЛЬ	KÖRÖSSZAKÁL	20,3	61,7	8,4	51,2	139,9	93,6	77,2	87,8	51,8	25,6	38,8	26,2
"	"	КЕРЕНЛАДАНЬ	KÖRÖSLADÁNY	25,6	62,8	-	21,4	141,4	110,2	44,8	51,7	-	12,8	-	33,0
КРИУЛА НЕГРУ	CRIUL NEGRU	БЕИИ	BEIUȘ	-	-	9,0	-	139,0	-	69,0	-	-	63,0	-	-
		ТИНГА	TINCA	-	-	9,0	-	139,0	-	69,0	-	-	63,0	-	-
КРИУЛА АЛБ	CRIUL ALB	ГУРАХОИЦ	GURAHONT	18,0	45,0	44,0	62,0	209,0	81,0	52,0	-	35,0	61,0	43,0	-
		ИНБУ	INSU	10,0	34,0	4,0	34,0	442,0	66,0	27,0	-	38,0	64,0	23,0	37,0
КЕТОН КЕРЕК	KETTÖS KÖRÖS	БЕКЕН	BÉKES	24,0	43,7	2,5	35,0	135,6	116,3	34,2	49,4	36,9	16,3	33,1	40,3
		ДЬЕМА	GYOMA	28,1	-	8,7	16,6	131,0	70,9	34,2	65,6	33,2	16,8	43,6	37,5
ХАРМАВ КЕРЕК	HÁRMAS KÖRÖS	КНЦЕНТМАРТОН	KUNSZENTMÁRTON	22,2	62,1	5,7	35,6	145,1	43,1	36,1	39,4	43,9	23,1	44,9	51,5
		МАРГИТА	MARGITHA	12,0	41,0	-	47,0	-	89,0	-	-	-	-	-	-
БЕРЕТЬО	BERETTŐ	БЕРЕТЬОУФАЛУ	BERETTŐUFALU	23,4	73,8	13,5	29,1	147,4	90,8	114,1	72,6	37,3	18,7	19,6	24,5
		АЛБА-ЮЛИЯ	ALBA-JULIA	14,0	13,0	2,0	-	109,0	43,0	106,0	-	7,0	-	-	-
МАРОМ	MAROS	САВОРШИН	SÁVÁRSIN	13,0	69,0	6,0	67,0	-	77,0	150,0	113,0	37,0	57,0	19,0	52,0
		АРАД	ARAD	13,0	43,0	3,0	33,0	143,0	75,0	74,0	52,0	33,0	60,0	27,0	42,0
САВА	SÁVA	МАКО	MÁKO	15,4	39,8	5,5	24,4	194,1	52,9	104,2	35,5	35,9	40,9	15,8	54,4
		ЗАГРЕБ	ZAGREB	-	62,0	19,2	33,8	156,3	31,5	100,3	99,4	34,9	-	22,0	50,6
ГАЛДОВО	GALDOVO	ЖАСЕНОВАЦ	JASENOVAC	-	58,5	34,1	39,8	134,6	44,8	72,2	105,3	103,4	74,7	37,9	37,4
		БРОД	BROD	-	53,1	7,8	31,9	109,3	31,2	100,6	73,7	50,9	-	32,5	41,4
ШАМАЦ	ŠAMAC	РАЧА	RAČA	-	63,3	3,0	51,3	141,3	24,2	17,2	57,6	55,2	51,1	26,6	26,3
		СР.МИТРОВИЦА	SR.MITROVICA	-	23,5	6,5	69,3	123,4	39,7	67,3	107,2	57,3	46,6	27,7	-
ШАБАЦ	ŠABAC	БЕЛГРАД	BEOGRAD	-	31,5	6,1	35,6	140,2	37,2	106,7	13,7	66,0	36,9	13,8	35,9
		КАРЛОВАЦ	KARLOVAC	-	57,4	-	111,2	133,4	74,2	-	125,6	37,0	11,5	20,5	57,0
УНА	UNA	БИНАЦ	BINAĆ	-	96,2	-	-	226,4	32,4	-	172,4	139,1	93,3	74,6	66,9
		БОСАНСКИ НОВИ	BOSANSKI NOVI	-	107,4	31,6	33,3	120,6	43,4	71,2	143,3	93,1	97,5	47,2	50,4
САНА	SANA	САНСКИ МОСТ	SANSKI MOST	-	69,3	26,0	114,3	263,5	35,4	123,9	155,6	94,7	36,0	59,1	42,3
ВРБАС	VRBAS	БАЊА ЛУКА	BANJA LUKA	-	62,4	13,9	35,3	177,7	27,1	72,6	106,6	90,0	63,3	57,4	43,3
БОСНА	BOSNA	ДОБОЈ	DOBOJ	-	73,3	-	47,1	152,4	-	92,4	107,2	37,5	61,3	33,4	-
ДРИНА	DRINA	ПОЧА	POČA	-	41,7	-	-	103,3	-	66,0	60,5	-	107,5	-	52,2
		ВИШЕГРАД	VIŠEGRAD	-	52,9	5,4	55,1	33,4	49,0	30,2	66,9	96,0	-	42,0	-
ЗВОРНИК	ZVORNİK	КОКИН БРОД	KOKIN BROD	-	26,7	-	92,1	145,3	63,2	30,7	113,1	100,0	53,7	-	73,5
		УВАЦ	UVAC	-	55,1	27,0	33,9	112,5	53,0	53,0	49,1	73,1	-	-	46,0
ВЕЛИКА МОРАВА	VELIKA MORAVA	ВАРВАРИН	VARVARIN	-	32,6	-	53,0	-	62,6	53,9	114,0	57,1	39,7	4,3	37,9
		ЧУПРИЈА	ČUPRIJA	-	54,3	3,2	51,0	149,2	76,2	125,3	72,2	61,4	65,7	65,7	39,5
"	"	ЛЈУБИЧЕВСКИ МОСТ	LJUBIČEVSKI MOST	-	42,3	0,5	64,5	92,3	-	-	-	-	-	-	

ОСАДКИ ЗА 1957 г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1957 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1957 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ
 PRECIPITATIONS EN 1957 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

