

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
за 1960 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1960

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ
1961 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1961

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1960 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1960

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ

1961 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1961

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1960 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран, и содержит гидрологические данные судоходной части Дуная от порта Регенсбург до порта Сулина и гидрологические данные по её главным притокам – Инн, Драва, Тисса, Саве и Велика-Морава.

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1960 a été établi par l'appareil de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et contient les données hydrologiques pour la partie navigable du Danube du port de Regensburg au port de Sulina, ainsi que les données hydrologiques de ses principaux affluents : Inn, Drava, Tisza, Sava et Velika Morava.

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений	17
Карта водосборной сети реки Дунай	21
Схема водосборного бассейна реки Дунай	23
Схема средних годовых расходов реки Дунай и ее основных притоков.	24
Продольный профиль уровней воды с различной обеспеченностью	25
Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам	27
 I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай	
по основным водомерным постам	
 Водомерный пост РЕТЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС	31
Ежедневные уровни воды за 1960 год	32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	32
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	33
Продолжительность расходов воды.	33
Ежедневная температура воды за 1960 год.	33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	33
Водомерный пост ХОФКИРХЕН	35
Ежедневные уровни воды за 1960 год	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	36
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	37
Продолжительность расходов воды.	37
Ежедневная температура воды за 1960 год.	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	37
Водомерный пост ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ	39
Ежедневные уровни воды за 1960 год	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	40
Ежедневная температура воды за 1960 год.	40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	40
Водомерный пост ЛИНЦ	41
Ежедневные уровни воды за 1960 год	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	43
Продолжительность расходов воды.	43
Ежедневная температура воды за 1960 год.	43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	43
Водомерный пост ШТЕЙН-КРЕМС	45
Ежедневные уровни воды за 1960 год	46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	46
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	47
Продолжительность расходов воды.	47
Ежедневная температура воды за 1960 год.	47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	47

Водомерный пост ВЕНА	49
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	50
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	50
Ежедневные расходы воды за 1960 год	51
Продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды за 1960 год	51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	51
Водомерный пост БРАТИСЛАВА	53
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	54
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	54
Ежедневные расходы воды за 1960 год	55
Продолжительность расходов воды	55
Ежедневная температура воды за 1960 год	55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	55
Водомерный пост ГЕНЬЮ.	57
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	58
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	58
Ежедневная температура воды за 1960 год	58
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	58
Водомерный пост КОМАРОМ.	59
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	60
Ежедневная температура воды за 1960 год	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	60
Водомерный пост НАДЫМАРОШ.	61
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	62
Ежедневные расходы воды за 1960 год	63
Продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды за 1960 год	63
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	63
Водомерный пост БУДАПЕШТ	65
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	66
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	66
Ежедневные расходы воды за 1960 год	67
Продолжительность расходов воды	67
Ежедневная температура воды за 1960 год	67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	67
Водомерный пост ДУНАФЕЛЬДВАР	69
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	70
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	70
Ежедневные расходы воды за 1960 год	71
Продолжительность расходов воды	71
Ежедневная температура воды за 1960 год	71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	71
Водомерный пост МОХАЧ.	73
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	74
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	74
Ежедневные расходы воды за 1960 год	75
Продолжительность расходов воды	75

Ежедневная температура воды за 1960 год	75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	75
Водомерный пост БЕЗДАН	77
Ежедневные уровни воды за 1960 год	78
Повторяемость и продолжительность уровней воды	78
Ежедневные расходы воды за 1960 год	79
Продолжительность расходов воды	79
Ежедневная температура воды за 1960 год	79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	79
Водомерный пост БОГОЕВО	81
Ежедневные уровни воды за 1960 год	81
Повторяемость и продолжительность уровней воды	82
Ежедневные расходы воды за 1960 год	83
Продолжительность расходов воды	83
Ежедневная температура воды за 1960 год	83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	83
Водомерный пост НОВИ-САД	85
Ежедневные уровни воды за 1960 год	86
Повторяемость и продолжительность уровней воды	86
Ежедневная температура воды за 1960 год	86
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	86
Водомерный пост ЗЕМУН	87
Ежедневные уровни воды за 1960 год	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1960 год	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	88
Водомерный пост СМЕДЕРЕВО	89
Ежедневные уровни воды за 1960 год	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневные расходы воды за 1960 год	91
Продолжительность расходов воды	91
Ежедневная температура воды за 1960 год	91
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	91
Водомерный пост ДРЕНКОВА	93
Ежедневные уровни воды за 1960 год	94
Повторяемость и продолжительность уровней воды	94
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	94
Водомерный пост ОРШОВА	95
Ежедневные уровни воды за 1960 год	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневные расходы воды за 1960 год	97
Продолжительность расходов воды	97
Ежедневная температура воды за 1960 год	97
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	97
Водомерный пост ТУРНУ-СЕВЕРИН	99
Ежедневные уровни воды за 1960 год	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды	100
Ежедневная температура воды за 1960 год	100
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	100

Водомерный пост <u>НОВО-СЕЛО</u>	101
Ежедневные уровни воды за 1960 год	102
Повторяемость и продолжительность уровней воды	102
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	103
Продолжительность расходов воды.	103
Ежедневная температура воды за 1960 год.	103
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	103
Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1960 год	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневная температура водя за 1960 год.	106
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	106
Водомерный пост <u>ЛОСЬ</u>	107
Ежедневные уровни воды за 1960 год	108
Повторяемость и продолжительность уровней воды	108
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	109
Продолжительность расходов воды.	109
Ежедневная температура воды за 1960 год.	109
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	109
Водомерный пост <u>ОРИХОВО</u>	III
Ежедневные уровни воды за 1960 год	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III2
Ежедневная температура воды за 1960 год.	III2
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	III2
Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u>	III3
Ежедневные уровни воды за 1960 год	III4
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III4
Ежедневная температура воды за 1960 год.	III4
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	III4
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	III5
Ежедневные уровни воды за 1960 год	III6
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III6
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	III7
Продолжительность расходов воды.	III7
Ежедневная температура воды за 1960 год.	III7
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	III7
Водомерный пост <u>ДЖУРДЖУ</u>	III9
Ежедневные уровни воды за 1960 год	120
Повторяемость и продолжительность уровней воды	120
Ежедневная температура воды за 1960 год.	120
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	120
Водомерный пост <u>ОЛТЕНИЦА</u>	121
Ежедневные уровни воды за 1960 год	122
Повторяемость и продолжительность уровней воды	122
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	122
Продолжительность расходов воды.	122
Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u>	123
Ежедневные уровни воды за 1960 год	124
Повторяемость и продолжительность уровней воды	124

Ежедневные расходы воды за 1960 год	I25
Продолжительность расходов воды	I25
Ежедневная температура воды за 1960 год	I25
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I25
Водомерный пост <u>ЧЕРНАВОДА</u>	I27
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I28
Ежедневные расходы воды за 1960 год	I29
Продолжительность расходов воды	I29
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I29
Водомерный пост <u>ХЫРИЛОВА</u>	I31
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I32
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I32
Водомерный пост <u>БРАИЛА</u>	I33
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I34
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I34
Ежедневная температура воды за 1960 год	I34
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I34
Водомерный пост <u>ТУЛЬЧА</u>	I35
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I36
Ежедневные расходы воды за 1960 год	I37
Продолжительность расходов воды	I37
Ежедневная температура воды за 1960 год	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I37

**II. Таблицы гидрологических режимов
главных притоков реки Дунай**

Река Ини

Водомерный пост <u>ШЕРДИНГ</u>	I41
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I42
Ежедневные расходы воды за 1960 год	I43
Продолжительность расходов воды	I43
Ежедневная температура воды за 1960 год	I43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I43

Река Драва

Водомерный пост <u>БАРЧ</u>	I45
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I46
Ежедневная температура воды за 1960 год	I46
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год	I46

Река Тисса

Водомерный пост <u>СЕГЕД</u>	I47
Ежедневные уровни воды за 1960 год	I48
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I48

Ежедневные расходы воды за 1960 год	I49
Продолжительность расходов воды	I49
Ежедневная температура воды за 1960 год	I49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	I49
Река Сава	
Водомерный пост <u>СРЕМСКА МИТРОВИЦА</u>	I51
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	I52
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I52
Ежедневные расходы воды за 1960 год	I53
Продолжительность расходов воды	I53
Ежедневная температура воды за 1960 год	I53
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	I53
Река Велика Морава	
Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ</u>	I55
Ежедневные уровни воды за 1960 год.	I56
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I56
Ежедневные расходы воды за 1960 год	I57
Продолжительность расходов воды	I57
Ежедневная температура воды за 1960 год	I57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1960 год.	I57
III. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и ее главных притоков за 1960 год	
Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	I60
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам.	I64
IV. Ледовый режим реки Дунай за 1959/60 г.	
График ледового режима реки Дунай за 1959/60 г. по основным водомерным постам.	I68
V. Осадки в бассейне реки Дунай в 1960 г.	
Таблица осадков за 1960 год по основным гидрометеорологическим станциям.	I70
График осадков за 1960 год по основным гидрометеорологическим станциям	I72

TABLE DE MATIERES

	Pages
Liste des abréviations	19
Carte du réseau hydrographique du Danube	21
Schéma du bassin collecteur du Danube	23
Schéma des débits moyens annuels du Danube et de ses principaux affluents	24
Profil en long des niveaux d'eau avec différentes probabilités de dépassement	25
Tableau synoptique des données principales et des niveaux caractéristiques, par station hydrométrique	27
 I. <u>Tableaux du régime hydrologique du Danube d'après les stations hydrométriques principales</u>	
Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u>	31
Niveaux d'eau journaliers en 1960	32
Fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Débits d'eau journaliers en 1960	33
Durée des débits d'eau	33
Température journalière de l'eau en 1960	33
Température moyenne journalière de l'air en 1960	33
Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u>	35
Niveaux d'eau journaliers en 1960	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Débits d'eau journaliers en 1960	37
Durée des débits d'eau	37
Température journalière de l'eau en 1960	37
Température moyenne journalière de l'air en 1960	37
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	39
Niveaux d'eau journaliers en 1960	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau	40
Température journalière de l'eau en 1960	40
Température moyenne journalière de l'air en 1960	40
Station hydrométrique <u>LINZ</u>	41
Niveaux d'eau journaliers en 1960	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Débits d'eau journaliers en 1960	43
Durée des débits d'eau	43
Température journalière de l'eau en 1960	43
Température moyenne journalière de l'air en 1960	43
Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	45
Niveaux d'eau journaliers en 1960	46
Fréquence et durée des niveaux d'eau	46
Débits d'eau journaliers en 1960	47
Durée des débits d'eau	47
Température journalière de l'eau en 1960	47
Température moyenne journalière de l'air en 1960	47

Station hydrométrique <u>WIEN</u>	49
Niveaux d'eau journaliers en 1960	50
Fréquence et durée des niveaux d'eau	50
Débits d'eau journaliers en 1960	51
Durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau en 1960	51
Température moyenne journalière de l'air en 1960	51
Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u>	53
Niveaux d'eau journaliers en 1960	54
Fréquence et durée des niveaux d'eau	54
Débits d'eau journaliers en 1960	55
Durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau en 1960	55
Température moyenne journalière de l'air en 1960	55
Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u>	57
Niveaux d'eau journaliers en 1960	58
Fréquence et durée des niveaux d'eau	58
Température journalière de l'eau en 1960	58
Température moyenne journalière de l'air en 1960	58
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	59
Niveaux d'eau journaliers en 1960	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau	60
Température journalière de l'eau en 1960	60
Température moyenne journalière de l'air en 1960	60
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	61
Niveaux d'eau journaliers en 1960	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau	62
Débits d'eau journaliers en 1960	63
Durée des débits d'eau	63
Température journalière de l'eau en 1960	63
Température moyenne journalière de l'air en 1960	63
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	65
Niveaux d'eau journaliers en 1960	66
Fréquence et durée des niveaux d'eau	66
Débits d'eau journaliers en 1960	67
Durée des débits d'eau	67
Température journalière de l'eau en 1960	67
Température moyenne journalière de l'air en 1960	67
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	69
Niveaux d'eau journaliers en 1960	70
Fréquence et durée des niveaux d'eau	70
Débits d'eau journaliers en 1960	71
Durée des débits d'eau	71
Température journalière de l'eau en 1960	71
Température moyenne journalière de l'air en 1960	71
Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	73
Niveaux d'eau journaliers en 1960	74

Fréquence et durée des niveaux d'eau	74
Débits d'eau journaliers en 1960	75
Durée des débits d'eau	75
Température journalière de l'eau en 1960	75
Température moyenne journalière de l'air en 1960	75
 Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	77
Niveaux d'eau journaliers en 1960	78
Fréquence et durée des niveaux d'eau	78
Débits d'eau journaliers en 1960	79
Durée des débits d'eau	79
Température journalière de l'eau en 1960	79
Température moyenne journalière de l'air en 1960	79
 Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	81
Niveaux d'eau journaliers en 1960	82
Fréquence et durée des niveaux d'eau	82
Débits d'eau journaliers en 1960	83
Durée des débits d'eau	83
Température journalière de l'eau en 1960	83
Température moyenne journalière de l'air en 1960	83
 Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	85
Niveaux d'eau journaliers en 1960	86
Fréquence et durée des niveaux d'eau	86
Température journalière de l'eau en 1960	86
Température moyenne journalière de l'air en 1960	86
 Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	87
Niveaux d'eau journaliers en 1960	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau	88
Température journalière de l'eau en 1960	88
Température moyenne journalière de l'air en 1960	88
 Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	89
Niveaux d'eau journaliers en 1960	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau	90
Débits d'eau journaliers en 1960	91
Durée des débits d'eau	91
Température journalière de l'eau en 1960	91
Température moyenne journalière de l'air en 1960	91
 Station hydrométrique <u>DRENCJAVA</u>	93
Niveaux d'eau journaliers en 1960	94
Fréquence et durée des niveaux d'eau	94
Température moyenne journalière de l'air en 1960	94
 Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	95
Niveaux d'eau journaliers en 1960	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau	96
Débits d'eau journaliers en 1960	97
Durée des débits d'eau	97
Température journalière de l'eau en 1960	97
Température moyenne journalière de l'air en 1960	97

Station hydrométrique <u>TURNU-SEVERIN</u>	99
Niveaux d'eau journaliers en 1960	100
Fréquence et durée des niveaux d'eau	100
Température journalière de l'eau en 1960	100
Température moyenne journalière de l'air en 1960	100
Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u>	101
Niveaux d'eau journaliers en 1960	102
Fréquence et durée des niveaux d'eau	102
Débits d'eau journaliers en 1960	103
Durée des débits d'eau	103
Température journalière de l'eau en 1960	103
Température moyenne journalière de l'air en 1960	103
Station hydrométrique <u>CALAPAT</u>	105
Niveaux d'eau journaliers en 1960	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau	106
Température journalière de l'eau en 1960	106
Température moyenne journalière de l'air en 1960	106
Station hydrométrique <u>LOM</u>	107
Niveaux d'eau journaliers en 1960	108
Fréquence et durée des niveaux d'eau	108
Débits d'eau journaliers en 1960	109
Durée des débits d'eau	109
Température journalière de l'eau en 1960	109
Température moyenne journalière de l'air en 1960	109
Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u>	111
Niveaux d'eau journaliers en 1960	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau	112
Température journalière de l'eau en 1960	112
Température moyenne journalière de l'air en 1960	112
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	113
Niveaux d'eau journaliers en 1960	114
Fréquence et durée des niveaux d'eau	114
Température journalière de l'eau en 1960	114
Température moyenne journalière de l'air en 1960	114
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	115
Niveaux d'eau journaliers en 1960	116
Fréquence et durée des niveaux d'eau	116
Débits d'eau journaliers en 1960	117
Durée des débits d'eau	117
Température journalière de l'eau en 1960	117
Température moyenne journalière de l'air en 1960	117
Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	119
Niveaux d'eau journaliers en 1960	120
Fréquence et durée des niveaux d'eau	120
Température journalière de l'eau en 1960	120
Température moyenne journalière de l'air en 1960	120

Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	121
Niveaux d'eau journaliers en 1960	122
Fréquence et durée des niveaux d'eau	122
Débits d'eau journaliers en 1960	122
Durée des débits d'eau	122
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	123
Niveaux d'eau journaliers en 1960	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau	124
Débits d'eau journaliers en 1960	125
Durée des débits d'eau	125
Température journalière de l'eau en 1960	125
Température moyenne journalière de l'air en 1960	125
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	127
Niveaux d'eau journaliers en 1960	128
Fréquence et durée des niveaux d'eau	128
Débits d'eau journaliers en 1960	129
Durée des débits d'eau	129
Température moyenne journalière de l'air en 1960	129
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	131
Niveaux d'eau journaliers en 1960	132
Fréquence et durée des niveaux d'eau	132
Température moyenne journalière de l'air en 1960	132
Station hydrométrique <u>BRAILLA</u>	133
Niveaux d'eau journaliers en 1960	134
Fréquence et durée des niveaux d'eau	134
Température journalière de l'eau en 1960	134
Température moyenne journalière de l'air en 1960	134
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	135
Niveaux d'eau journaliers en 1960	136
Fréquence et durée des niveaux d'eau	136
Débits d'eau journaliers en 1960	137
Durée des débits d'eau	137
Température journalière de l'eau en 1960	137
Température moyenne journalière de l'air en 1960	137

II. Tableaux du régime hydrologique des principaux
affluents du Danube

<u>INN</u>	
Station hydrométrique <u>SCHAERDING</u>	141
Niveaux d'eau journaliers en 1960	142
Fréquence et durée des niveaux d'eau	142
Débits d'eau journaliers en 1960	143
Durée des débits d'eau	143
Température journalière de l'eau en 1960	143
Température moyenne journalière de l'air en 1960	143

<u>DRAVA</u>	
Station hydrométrique <u>BARCS</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1960	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146
Température journalière de l'eau en 1960	146
Température moyenne journalière de l'air en 1960	146
<u>TISZA</u>	
Station hydrométrique <u>SZEGED</u>	147
Niveaux d'eau journaliers en 1960	148
Fréquence et durée des niveaux d'eau	148
Débits d'eau journaliers en 1960	149
Durée des débits d'eau	149
Température journalière de l'eau en 1960	149
Température moyenne journalière de l'air en 1960	149
<u>SAVA</u>	
Station hydrométrique <u>SREMSKA MITROVICA</u>	151
Niveaux d'eau journaliers en 1960	152
Fréquence et durée des niveaux d'eau	152
Débits d'eau journaliers en 1960	153
Durée des débits d'eau	153
Température journalière de l'eau en 1960	153
Température moyenne journalière de l'air en 1960	153
<u>VELIKA MORAVA</u>	
Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u>	155
Niveaux d'eau journaliers en 1960	156
Fréquence et durée des niveaux d'eau	156
Débits d'eau journaliers en 1960	157
Durée des débits d'eau	157
Température journalière de l'eau en 1960	157
Température moyenne journalière de l'air en 1960	157
III. <u>Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers et des débits d'eau en 1960, par stations hydrométriques principales du Danube et de ses principaux affluents</u>	
Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique	160
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique	164
IV. <u>Régime des glaces du Danube en 1959-60</u>	
Graphique du régime des glaces du Danube en 1959-60, par station hydrométrique principale	168
V. <u>Précipitations dans le bassin du Danube en 1960</u>	
Tableau des précipitations dans le bassin du Danube en 1960	170
Graphique des précipitations dans le bassin du Danube en 1960	172

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

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

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

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

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

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

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

II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1960 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 366 дней 1960 г.
В - большой расход. Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
НН - наималый расход. Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.
НВ - наибольший расход. Самый большой расход воды /абсолютный максимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

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

Величины ежедневных температур воды и средних температур воздуха даются в градусах

Цельсия

Характерные температуры воды и воздуха обозначены следующими сокращениями:

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

LISTE DES ABREVIATIONS

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

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

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

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

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

Dans le cas où les valeurs extrêmes des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace étaient inférieures ou supérieures aux niveaux observés pendant la période libre de 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 glace, tandis que les valeurs des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées.

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

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

II. 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:

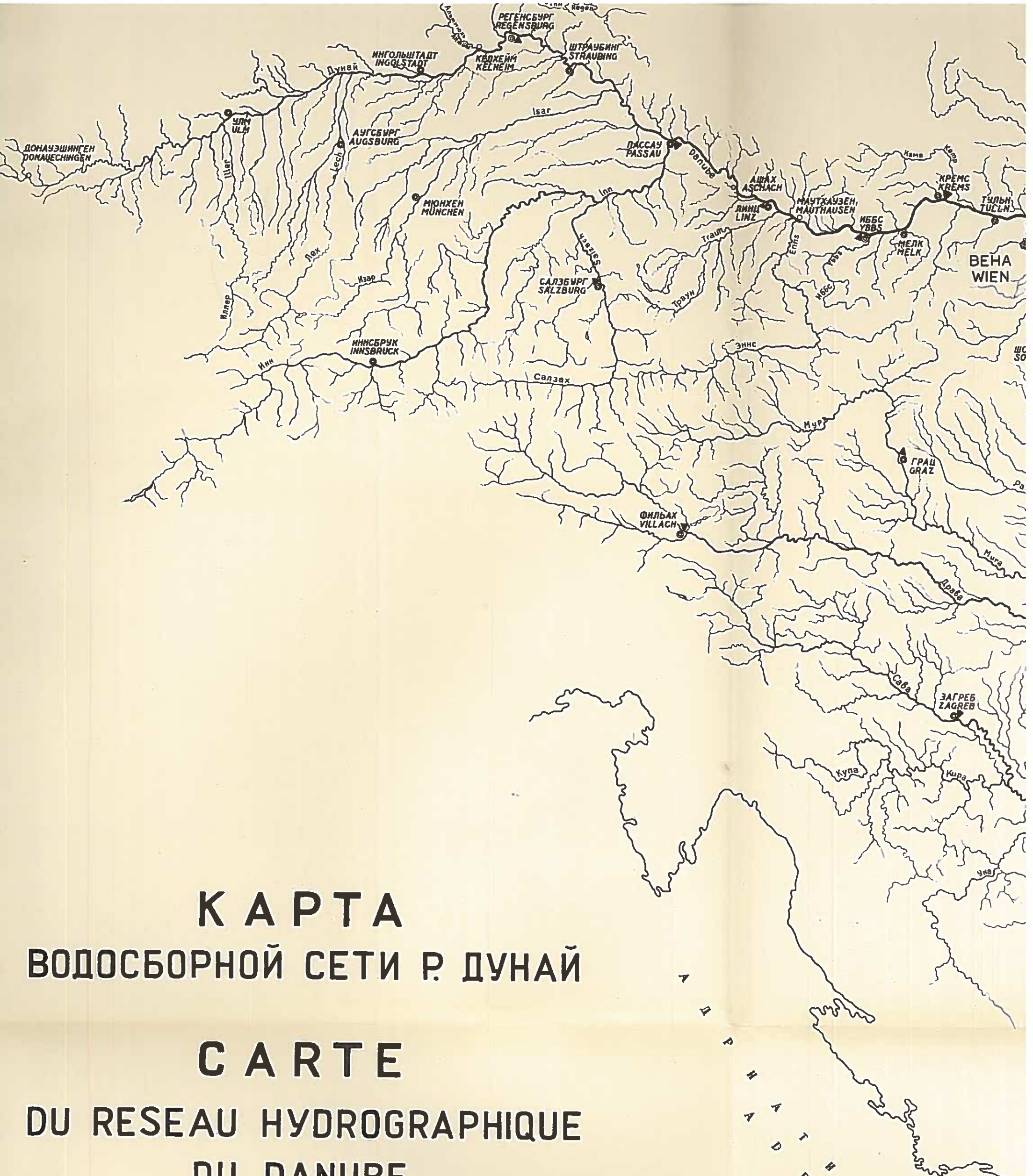
- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.
- C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1960 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 366 jours en 1960.
- B - Débit maximum. - Débit maximum observé au cours d'une année déterminée.
- HH - Débit minimum absolu. - Débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.
- HB - Débit maximum absolu. - Débit maximum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

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

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

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

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

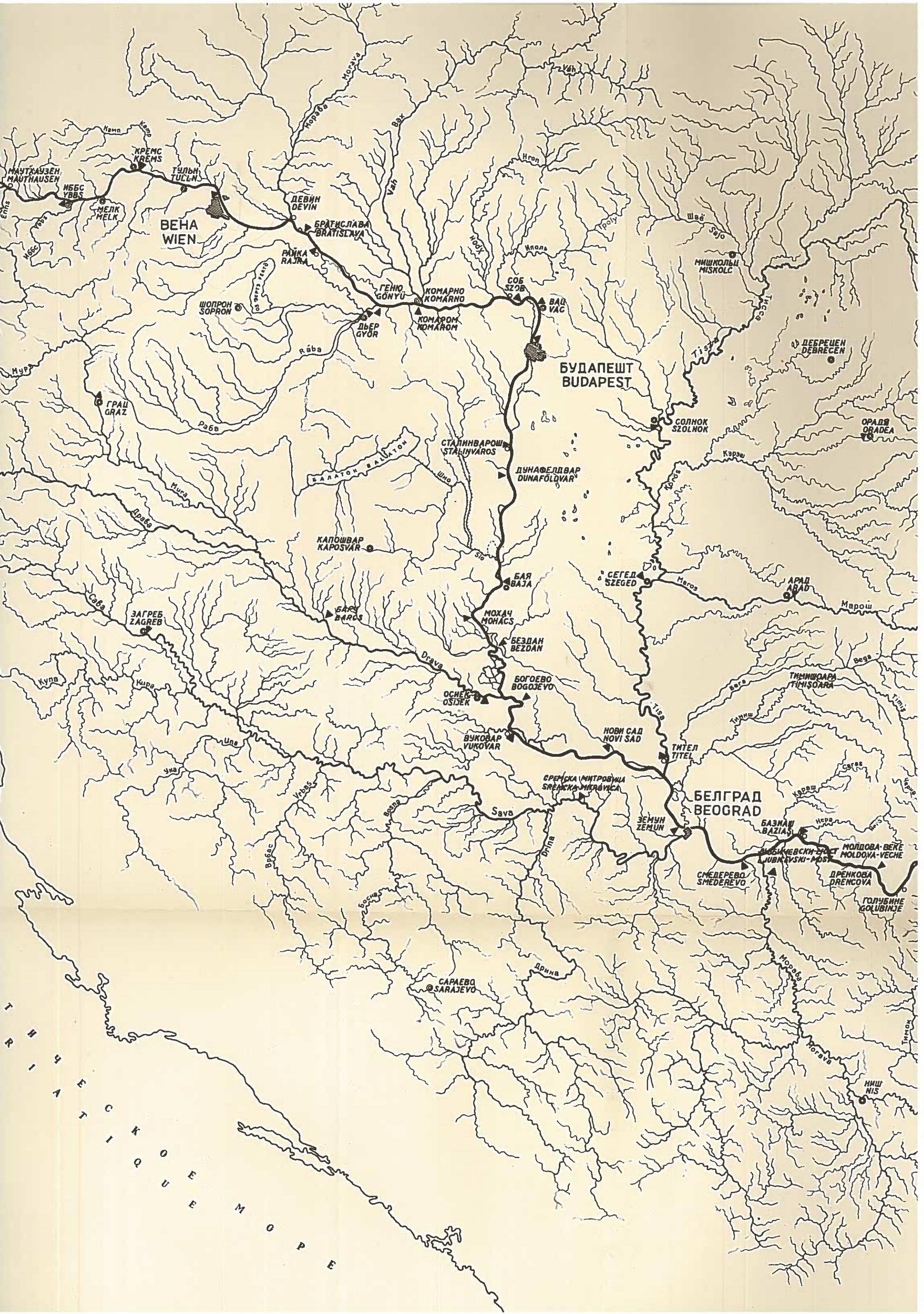


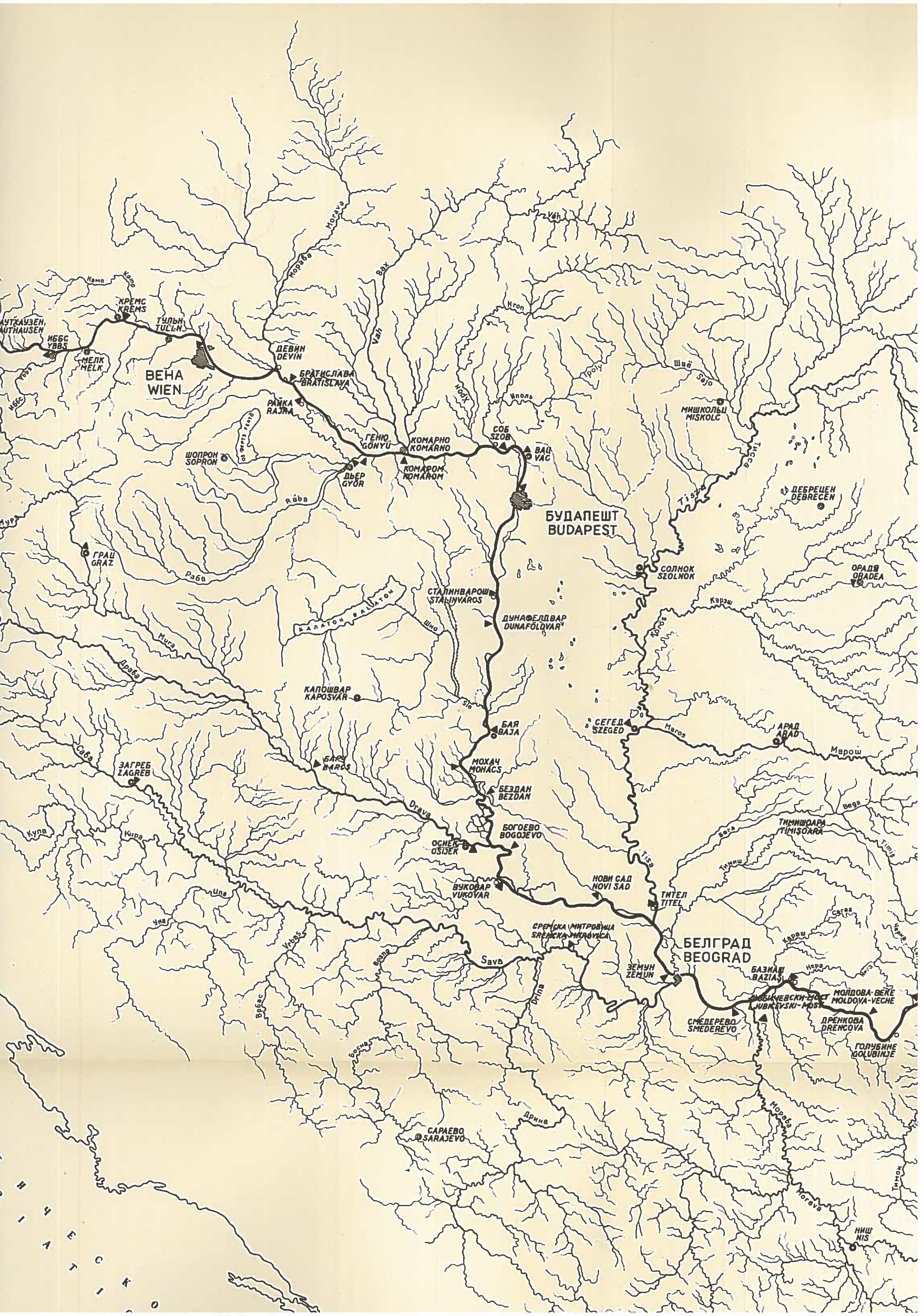
**КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

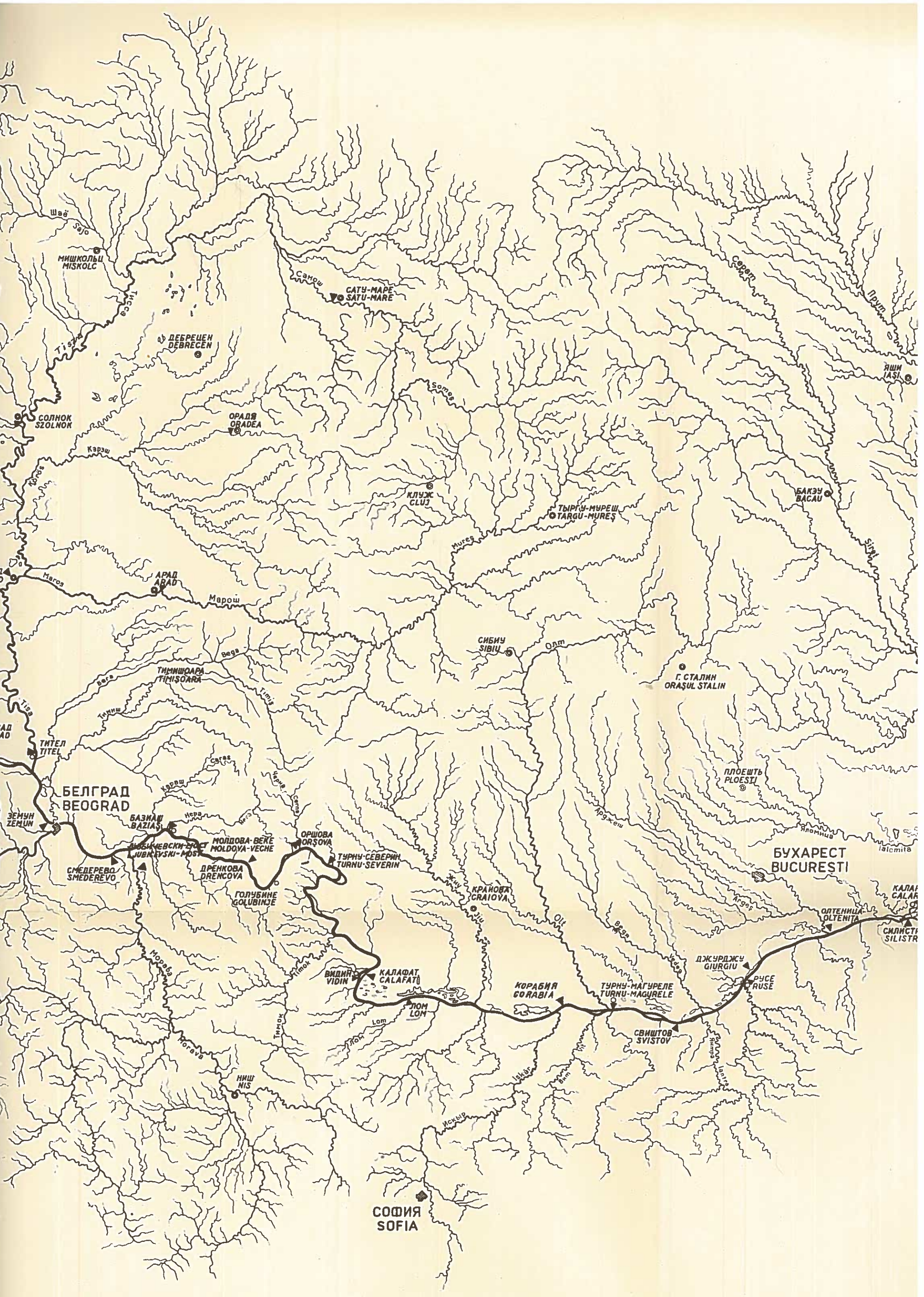
**CARTE
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ECHELLE

0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 KM







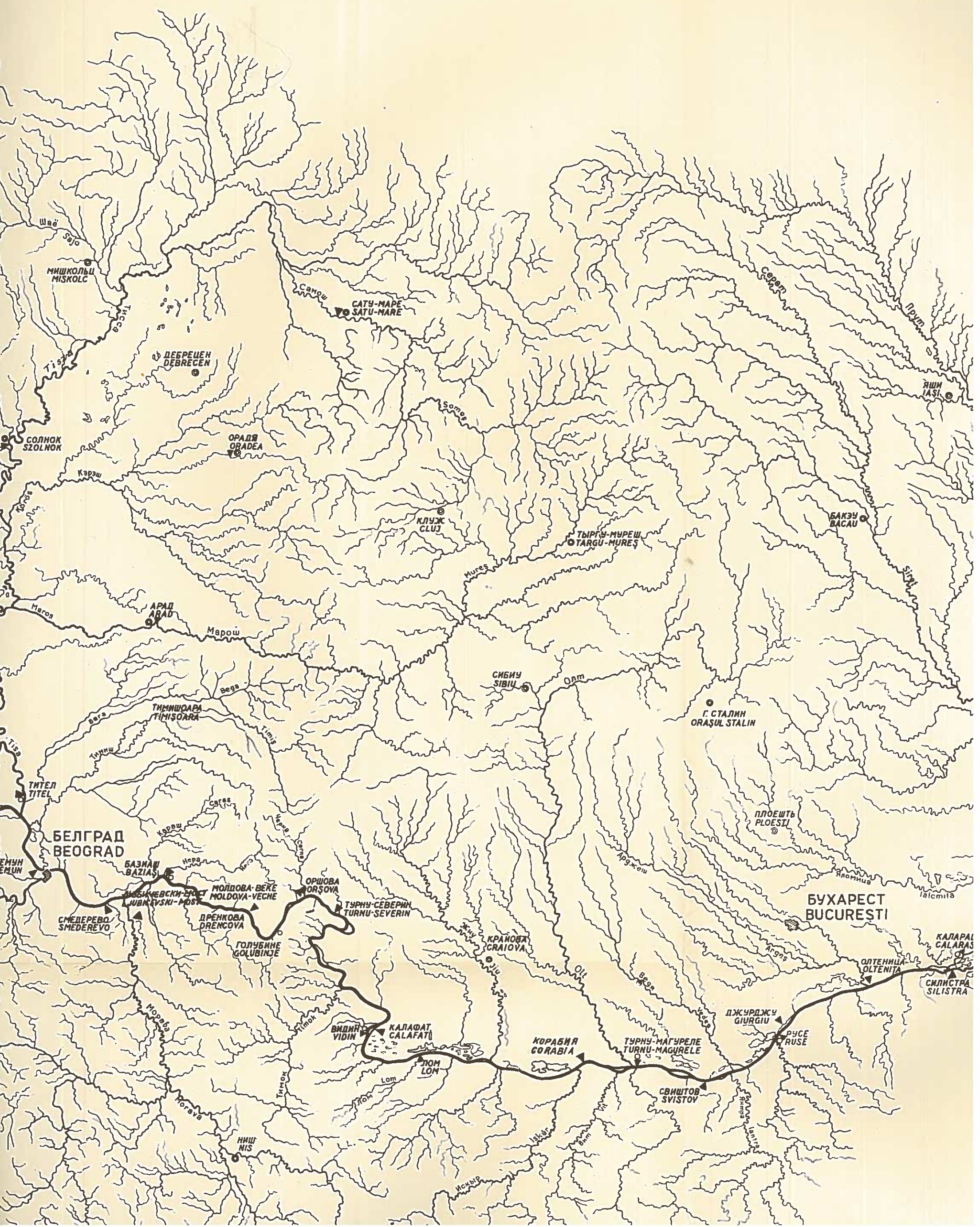
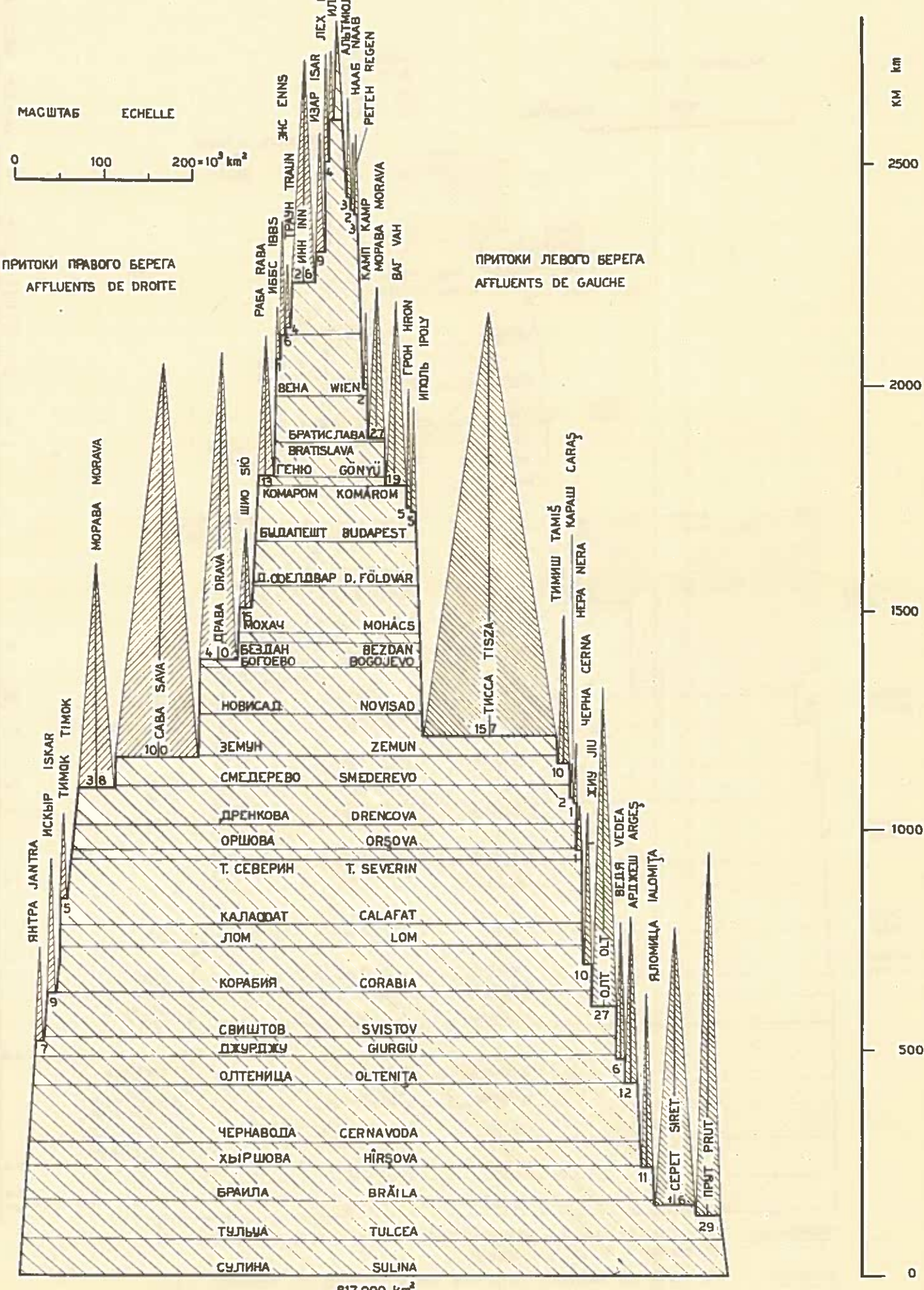






СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

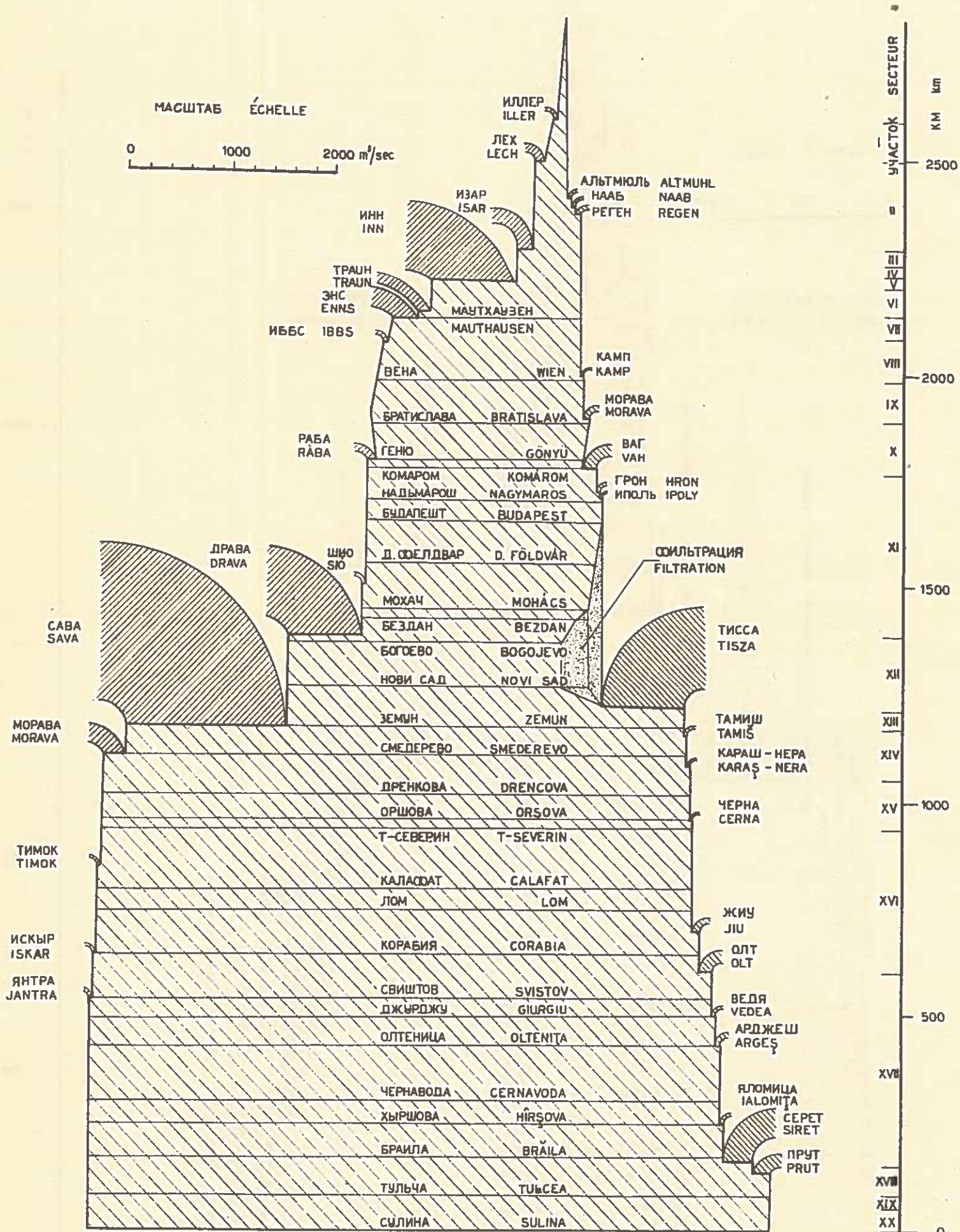


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

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

СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ПРИТОКОВ.

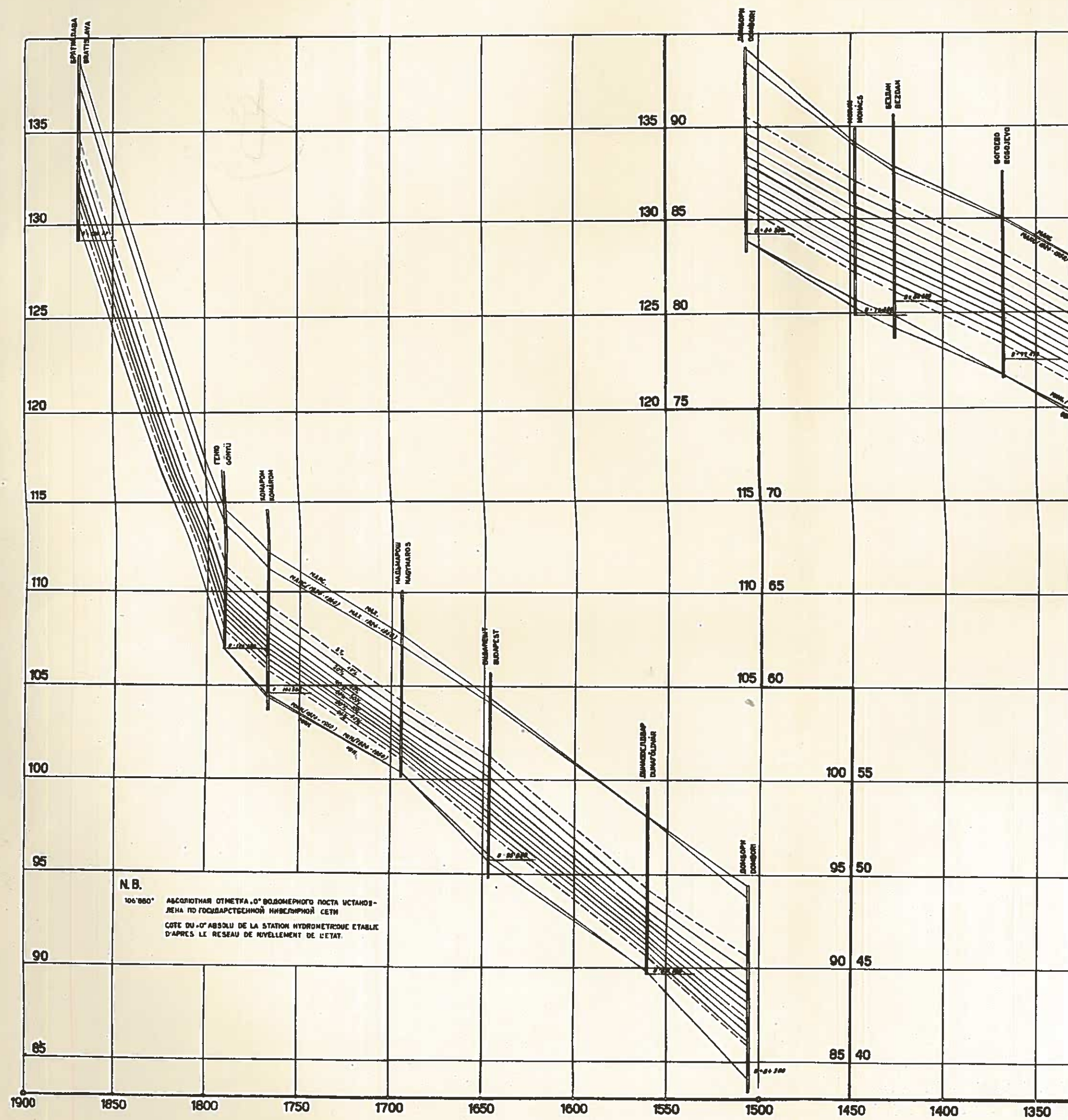
SCHÉMA DU DEBIT MOYEN ANNUEL DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.



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

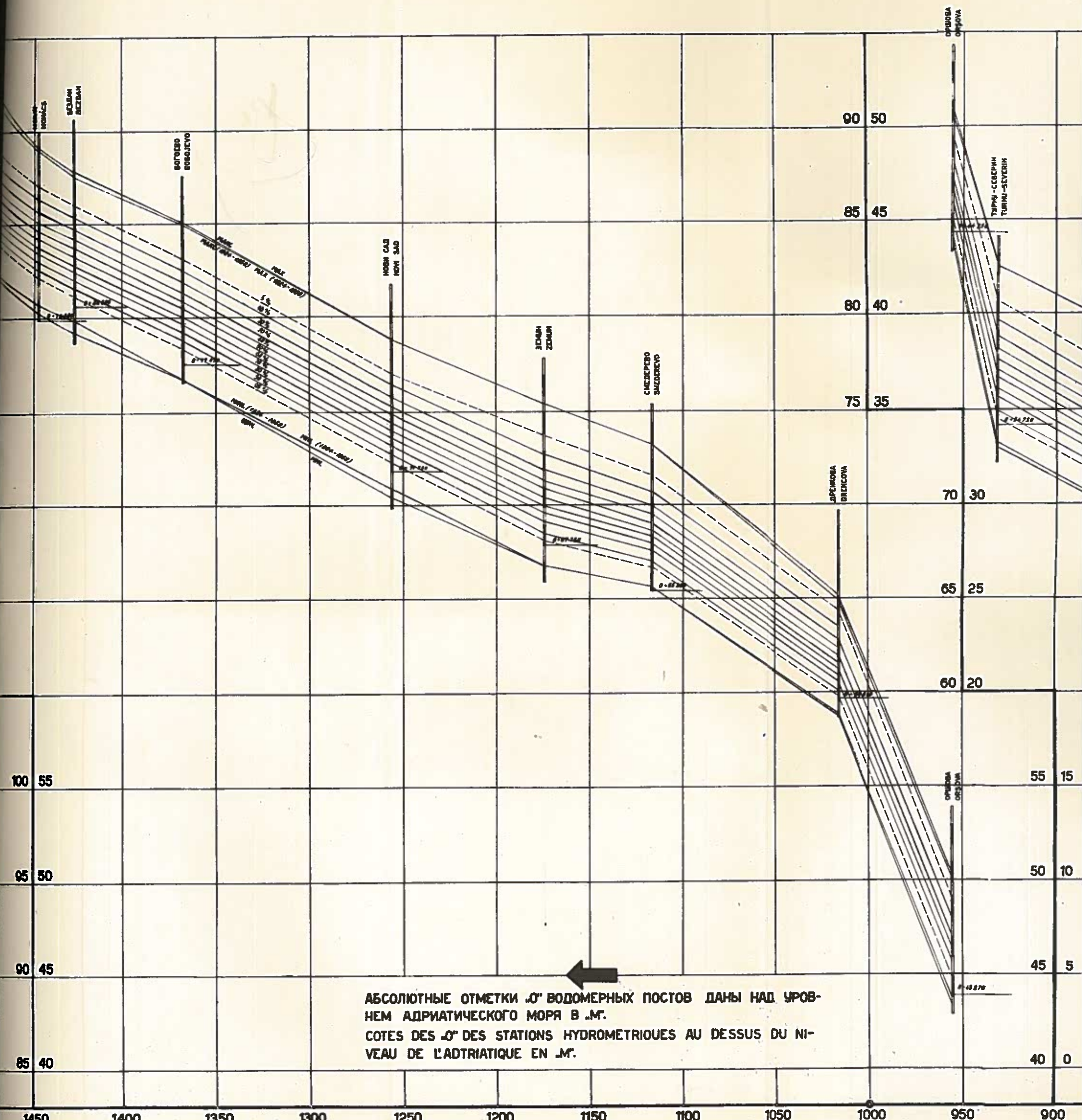
REMARQUE: LES ABSCISSES INDiquENT LES DEBITS MOYENS ANNUELS, LES ORDONNEES LES DISTANCES A PARTIR DE L'EMBOUCHURE DU DANUBE.

УРОВНИ ВОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ

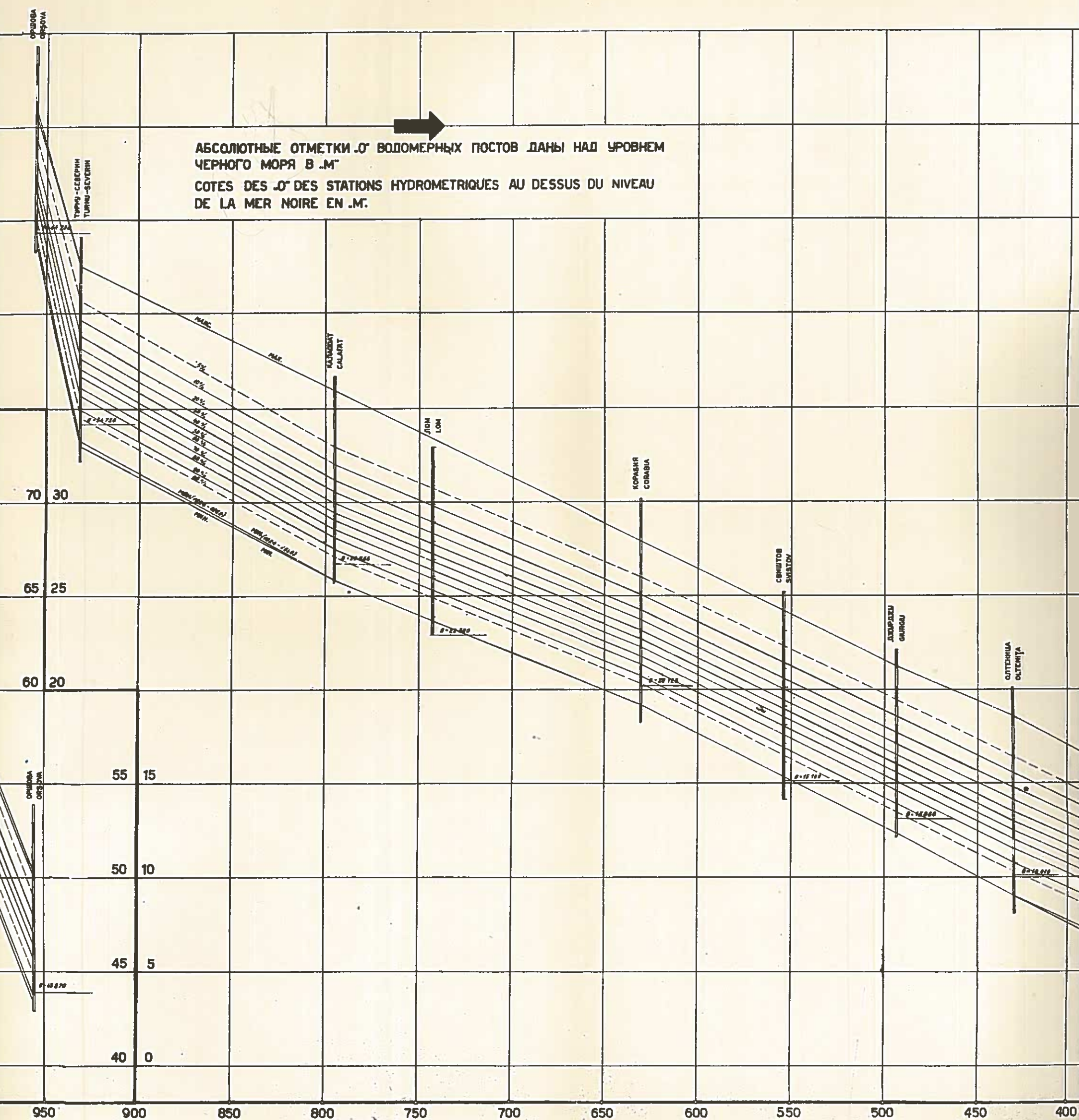


НОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ

N



NIVEAUX D'EAU AVEC DIFFERENTES PROBABILITES



ENTES PROBABILITES DE DEPASSEMENT

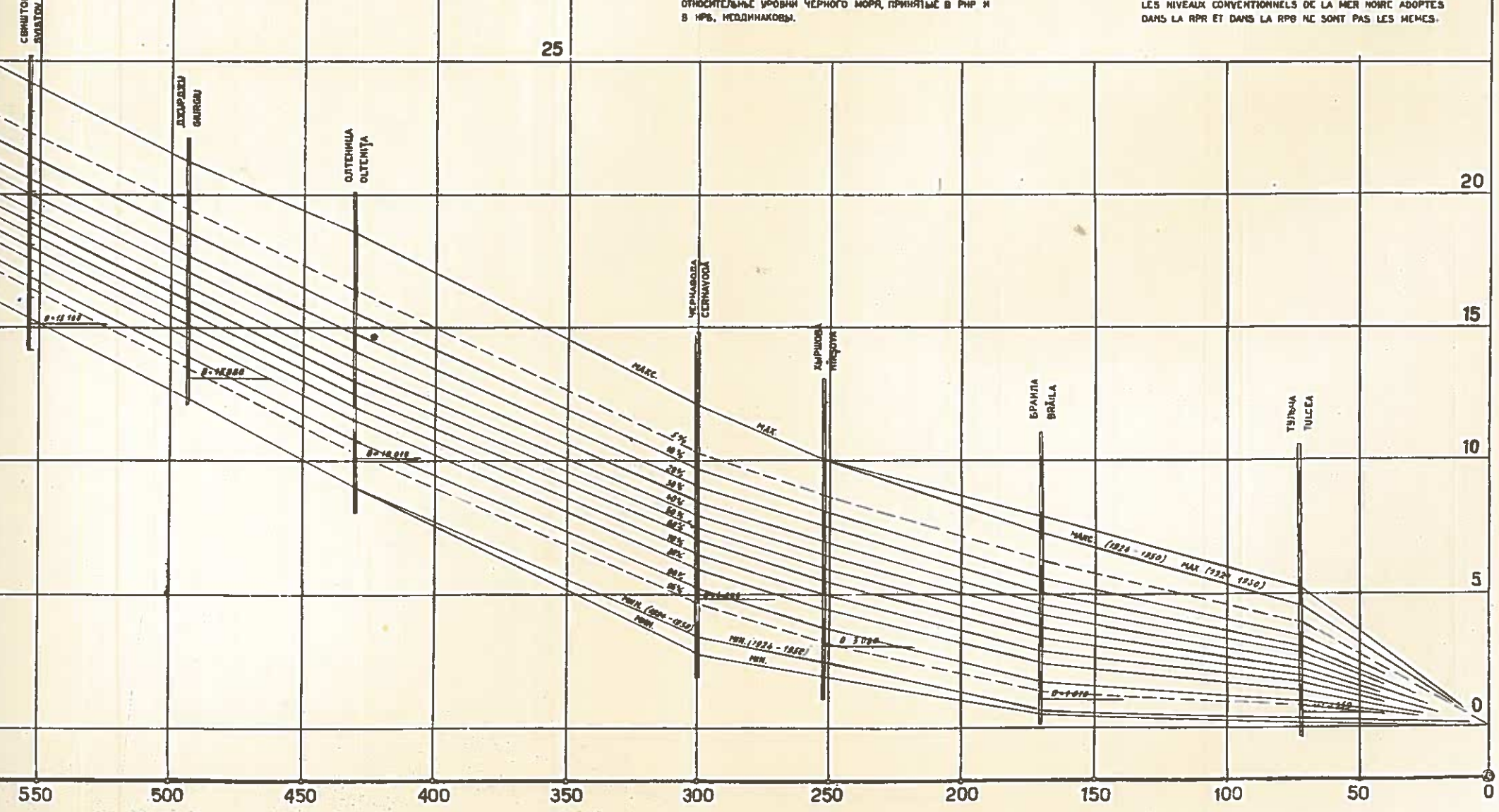
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

TABLEAU SYNOPTIQUE

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	РАСТОРОНИЕ ОТ СИДИНИ DISTANCE DE SUDINA	АБсолютная отметка о водомерного поста на зеркале моря COTE DU "0" ABSOLU DU NIVEAU DE LA MER DE LA MER NOIRE	Нивелирный уровень Niveau nivellé	УРОВНИ ВОДЫ С ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ NIVEAUX D'EAU AVEC UNE PROBABILITE DE										ЗРОДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ Niveau hydrologique enregistré с 1924 по 1950 г. C 1924 à 1950 Niveau hydrologique enregistré с 1924 à 1950	ПРИМЕЧАНИЯ REMARQUES	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ HYDROMETRICA NOM HYDROMETRIQUE	№
					5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
					CM	CM	%	%	%	%	%	%	%	%	%	CM		
1	БРАТИСЛАВА	1668.8	103.820*	100 904 378 520 488 480 381 924 300 281 250 814 187 100 265													BRATISLAVA	*
2	ГЕНЮ	1781.5	106.620*	7 776 648 331 348 398 277 248 282 108 188 108 107 107 107 107 107													GÖNYÜ	2
3	КОМАРОВ	1787.7	108.520*	-10 -78 479 421 270 381 300 279 248 287 187 187 187 187 187 187													KOMAROV	3
4	КАДЫМАРОВ	1829.4	109.020*	33 745 483 313 271 248 271 248 210 108 188 108 107 107 107 107 107													NAGYMÁROS	4
5	БУДАПЕСТ	1645.5	85.020*	-8 867 335 464 483 300 301 307 201 109 109 109 109 109 109 109 109													BUDAPEST	5
6	ДУНАФОЛЬДВАР	1689.5	88.520*	10 816 650 394 307 308 260 262 204 177 168 176 176 176 176 176 176													DUNAFÖLDVÁR	6
7	ДОМОБОР	1598.2	65.200*	-20 497 386 332 370 327 379 307 295 288 280 277 277 277 277 277 277													DOMBÓR	7
8	МОХАЧ	1644.8	79.420*	35 864 394 453 450 326 374 315 301 306 310 310 310 310 310 310 310													MOHACS	8
9	БЕЗДАН	1425.5	60.720*	-440 710 237 468 307 346 312 268 284 105 168 168 168 168 168 168 168													BEZDAM	9
10	БОГОЕВО	1367.0	77.670*	-40 782 480 303 481 300 300 307 201 177 177 177 177 177 177 177 177													BOGOJEVO	10
11	НОВИ САД	1255.1	71.740	-120 706 525 466 498 350 309 207 129 162 162 162 162 162 162 162 162													NOVI SAD	11
12	ЗЕМУН	1172.0	67.760	-107 758 687 467 465 347 300 254 181 174 174 174 174 174 174 174 174													ZEMUN	12
13	СМЕДЕРЕВО	9118.2	65.300	20 701 820 331 600 547 326 208 178 178 178 178 178 178 178 178 178													SMEDEREVO	13
14	ДРЕККОВА	1015.0	59.610	-96 655 440 345 397 207 221 188 155 110 110 110 110 110 110 110 110													DREKCOVA	14
15	ОРСОВА	935.0	63.270	-52 640 366 357 388 340 300 268 176 160 160 160 160 160 160 160 160													ORSOVA	15
16	ТУРNU - СЕВЕРИН	981.0	30.120	-110 343 503 530 488 407 358 280 200 145 145 145 145 145 145 145 145													TURNU - SEVERIN	16
17	КАЛАФАТ	795.0	26.645	-87 370 320 360 416 366 366 375 235 180 180 180 180 180 180 180 180													CALAFAT	17
18	ЛОМ	792.0	22.820	-34 357 391 384 372 317 387 429 359 200 183 183 183 183 183 183 183													LOM	18
19	КОРАБЛЯ	829.0	29.120	-101 725 347 496 412 357 300 255 204 162 162 162 162 162 162 162 162													KORABLYA	19
20	СВИСТОВ	351.5	15.100	-40 920 400 400 477 352 352 300 208 164 164 164 164 164 164 164 164													SVISTOV	20
21	ДЖИРДЖУ	443.0	18.000	-83 913 641 850 465 465 395 200 164 164 164 164 164 164 164 164 164													GIURGU	21
22	ОЛТЕНИЦА	432.0	10.910	-110 848 648 507 483 483 342 360 210 161 161 161 161 161 161 161 161													OLTENITA	22
23	ЧЕРНАВОДА	390.0	8.005	-275 720 540 420 325 310 310 210 162 162 162 162 162 162 162 162													CERNAVODA	23
24	ХЫРНОВА	222.0	3.000	-109 708 505 496 496 350 350 200 164 164 164 164 164 164 164 164													HIRSOVA	24
25	БРАИЛА	178.0	1.975	-81 493 388 460 406 350 315 260 226 178 178 178 178 178 178 178 178													BRÄILA	25
26	ТУЛЬЧА	72.0	0.880	-43 477 348 294 256 215 110 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188													TULCEA	26

ПРИМЕЧАНИЯ: * Абсолютная отметка "0" водомерного поста установлена по Государственной нивелирной сети. Относительные уровни Черного моря, принятые в РНР и РНБ, недопинаковы.

REMARQUES: * COTE DU "0" ABSOLU DE LA STATION HYDROMETRIQUE ETABLIE D'APRES LE RESEAU DE NIVELLEMENT DE L'ETAT LES NIVEAUX CONVENTIONNELS DE LA MER NOIRE ADOPTES DANS LA RPR ET DANS LA RNB NE SONT PAS LES MAMES.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ХАРАКТЕРНЫХ УРОВней ВОДЫ по водомерным постам

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

№	Наименование реки	Наименование водомерного поста	Год основания	расстояние от столицы	площадь водо- объема ЕАС- СЕНА	абсолютная отметка «0» над уровнем Моря или по «0» ЕАС-СЕНА	изменение абсолютной отметки «0»	ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ				NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES						
								1960 г.		1960 г.		1960 г.		1960 г.				
								наименование	направление	направление	направление	направление	направление	направление				
№	Наименование реки	Наименование станции гидрометрической	год основания	расстояние от столицы	площадь водообъема ЕАС-СЕНА	абсолютная отметка «0» над уровнем Моря или по «0» ЕАС-СЕНА	изменение абсолютной отметки «0»	изменение высоты по «0» ЕАС-СЕНА	направление	направление	направление	направление	направление	направление				
				км	км²	м		минимум	максимум	нiveau minimum	нiveau maximum	нiveau moyen	нiveau moyen					
1	ДАУНДЕ	ФЕДЕРУР-ШВАБАЛЬБЕРГ LESENSBERG-SCHWABELBERG	1864	2376	35.339	-	-	328,45	-	47	5.I.1954	656	13.II.1954	111	5.II	197	367	6.III
2		ЮФОРТИК ЮФОРТИКИНЕ	1925	2256,9	47.496	-	-	299,62	-	174	26.II.1947	693	13.VII.1954 4.III.1956	229	10.II	302	494	23.I
3		БЕНЕМАРТШЕЙЛЬ BENNMARTSHEIL	1864	2200,7	77.086	276,99	-	-	1.I.1958 - 1 м	56	15.III.1959	1100	2.II.1962	73	19.I	253	530	14.VIII
4		ЛИНЕ LINE	1821	2135,2	79.490	247,75	-	-	-	47	14.I.1954	962	11.VII.1954	103	17.I	246	527	14.VIII
5		МИШЕН-КРЕЙС STEIN-KREMS	1828	2004,1	96.029	189,60	-	-	-	91	6.I.1954	1035	27.II.1930	144	20.I	280	544	14.VIII
6		ВЕНА WIEN	1876	1929,1	101.731	154,05	-	-	-	12	7.I.1946	901	1.III.1930	128	20.I	265	551	15.VIII
7		ПАТРИСКА ПАТРИСКА	1823	1864,6	131.290	129,22	-	-	1.I.1943 - 2 м	107	2.II.1947 100	984	15.VII.1954	200	19.I	345	613	15.VIII
8		ГЕРЦА GERTZ	1879	1791,3	150.262	106,88	-	-	-	7	11.I.1947	774	16.VII.1954	133	22.I	258	451	16.VIII
9		КОМАРИ КОМАРИК	1830	1767,6	151.520	104,52	-	-	-	22	5.II.1947 -10	751	17.VII.1954 23.III.1976	138	21.I	274	502	29.VII
10		КАРИНАРОС КАРИНАРОС	1872	1694,8	183.362	100,06	-	-	-	33	4.II.1947	661	18.VII.1954 25.III.1976	121	23.I	228	456	29.VII
11		БUDAPEST БУДАПЕСТЬ	1823	1646,5	184.767	95,65	-	-	1.I.1943 - 1 м	51	6.II.1947 -13	805	18.VII.1954 26.III.1976	147	24.I	306	598	29.VII
12		АЖАДЕЛЛАР ДЖАДЕЛЛАР	1878	1560,6	191.095	89,58	-	-	1.I.1943 - 1 м	13	15.I.1947 10	673	10.VIII.1954 8.III.1956	68	21.I	204	454	30.VII
13		МОНАЧ МОНАЧИК	1852	1446,8	208.822	79,88	-	-	1.I.1943 - 2 м	32	8.XI.1947 15	924	23.VII.1954 13.III.1956	223	16.II	413	713	1.VIII
14		ДЖИАН ДЖИДАН	1856	1425,5	210.250	80,61	-	-	1.I.1943 - 1 м -31.III.1944 - 2 м	-77	10.II.1947 -146	718	24.VII.1954	74	22.I	249	522	2.VIII
15		ЛОГОБО БОГОЛЕВО	1871	1367,4	251.593	77,47	-	-	1.VIII.1940 +33 см 1.I.1943 - 1 м -31.XII.1944 - 1 м	-30	11.II.1947 -28	762	5.VIII.1954	118	15.II	299	520	4.VIII
16		БАКЕЛ-САД БАКЕЛ САД	1888	1253,1	254.085	71,70	-	-	1.I.1943 - 2 м -31.XII.1944 - 2 м	-65	12.II.1947 -194	706	5.IV.1940	40	25.I	276	460	6.VIII
17		СЕМІН СЕМІН	1870	1172,9	412.762	67,76	-	-	-	-107	24.X.1947	756	5.IV.1940	118	27.I	292	464	9.III
18		СИДНЕРІВ СИДНЕРІВ	1920	1116,2	525.820	65,36	-	-	-	24	26.I.1947	791	10.IV.1940	216	27.I	362	510	6.III
19		АРХІОВА АРХІОВА	1854	1015	573.000	59,62	60,11	-	-	-78	16.I.1947 -96	653	15.IV.1940	98	27.I	228	378	27.II
20		ОРОСОВА ОРОСОВА	1838	955	574.900	43,87	44,36	-	-	-26	27.I.1947 -22	648	17.IV.1940	180	27.I	305	423	28.II
21		ТУРНО-СЕВЕРИН TURNO-SEVERIN	1879	931	575.400	-	36,13	-	-	-76	27.I.1947 -114	843	13.IV.1940	163	27.I	357	539	28.II
22		НОВО-СЕЛО НОВО СЕЛО	1937	833,6	577.500	-	27,00	-	-	-9	27.I.1947 -13	826	14.IV.1940 10.III.1942	239	20.I	410	586	29.II
23		КАЛАФАТ КАЛАФАТ	1879	795	584.000	-	26,68	-	-	-33	28.I.1947 -87	735	1897 d. VII.1942	165	15.IX	330	503	29.II
24		ЛОН LON	1911	743,3	588.460	-	22,89	-	1.I.1943 - 2 м	18	48.I.1947 120	819	12.IV.1940 11.III.1942	298	13.IX	467	637	1.III
25		ОРИАНОВО ОРИАНОВО	1924	678,0	607.260	-	21,56	-	-	-75	21.I.1947 -192	698	10.IV.1940 13.III.1942	178	13.IX	5	503	1.III
26		КОРАБІЯ КОРАБІЯ	1879	630	602.700	-	20,12	-	-	-101	23.X.1947	725	15.III.1940 14.III.1942	154	29.I	317	469	29.II
27		СИНЕЧС СИНЕЧС	1913	554,3	650.340	-	15,10	-	1.I.1943 - 1 м	-46	22.I.1947	810	17.IV.1940 15.III.1942	218	30.I	390	543	29.II
28		ДІРПАЛ ДІРПАЛ	1879	493	666.700	-	13,06	-	-	-83	23.I.1947	778	1897 16.III.1942	155	15.IX	331	480	2.III
29		ОДЕРІЯ ОДЕРІЯ	1879	430	684.900	-	10,01	-	1.IX.1904 + 7 см	-110	24.I.1947	784	1897 17.III.1942	138	15.IX	309	500	14.II
30		ОДЕРІЯ ОДЕРІЯ	1941	375,5	689.700	-	6,50	-	-	-33	24.I.1947	756	1897 18.III.1942	206	16.IX	364	752	14.II
31		ГЕРНАВОДА ГЕРНАВОДА	1896	300	711.000	-	4,87	-	-	-216	28.I.1947 -216	637	1897 19.III.1942	97	17.IX	280	545	16.II
32		ІМПОРІА ІМПОРІА	1896	252	712.200	-	3,68	-	-	-93	4.I.1921 15.II.1954	683	1907 19.III.1942	150	18.IX	321	462	30.III
33		БРАКА БРАКА	1874	170	717.900	-	1,68	-	-	-60	1.II.1921 14.II.1954	693	1897	167	18.IX	312	470	10.II
34		ТУЛЬЧА ТУЛЬЧА	1879	72	791.800	-	0,56	-	-	-45	31.I.1921	477	1897	100	18.IX	191	279	21.II
35	РЕМІ REMI	РЕМАРІТ REMARIT	1851	16,3	29.463	293,79	-	-	-	-15	7.I.1966	1160	15.IX.1999	140	22.I	259	507	14.VIII
36	ЗІРВА ZIRVA	ЗІРВА ZIRVA	1872	153,5	33.916	98,81	-	-	1.I.1943 - 2 м	11	15.III.1949	587	12.IX.1916	42	18.I	184	375	24.IX
37	ТІССА TISZA	СЕГЕД SEGED	1833	172,7	130.579	78,39	-	-	1.I.1943 - 3 м 1.I.1946 - 3 м 1.I.1953 + 5 см	-250	10.I.1946	923	15.IV.1932	-62	26.IX	206	582	27.II
38	САВА SAVA	СРЕЩА-БІЛІВІСЬКА СРЕЩА-БІЛІВІСЬКА	1878	136,0	87.996	72,27	-	-	-	0	5.I.1946	768	12.III.1944	69	9.IX	360	647	24.II
39	В. МОРАВА V. MORAVA	ЛІВІІВІСЬКИЙ МОСТ LJUBIČIJSKI MOST	1923	39,9	37.320	73,54	-	-	-	82	2.I.1923	704	5.V.1958	172	23.IX	270	560	25.II

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	2876
Площадь водосборного бассейна, км ²	35339
Абсолютная отметка "0" над уровнем Северного моря, м	324,49

STATION HYDROMETRIQUE REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Distance de Sulina, km	2376
Superficie du bassin hydrographique, km ²	35339
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord, m.....	324,49

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	180	352	187	157	219	284	194	172	120	154	186
2	214	169	341	195	148	205	246	218	180	126	176	183
3	205	164	346	182	153	191	212	206	180	134	182	178
4	198	162	344	168	161	191	186	291	168	134	190	172
5	230	162	348	174	161	194	174	254	156	135	192	163
6	238	160	362	178	159	176	165	231	170	129	184	169
7	221	152	342	174	155	171	156	234	222	125	197	195
8	224	131	312	169	154	180	158	258	268	150	198	239
9	229	121	286	168	144	186	170	251	278	227	190	264
10	222	135	269	164	144	194	178	276	282	231	188	248
11	184	143	259	165	158	201	168	318	236	221	184	235
12	168	134	250	185	168	210	164	272	203	215	178	220
13	160	136	240	189	171	234	169	247	189	200	170	218
14	152	142	227	199	177	217	171	272	177	206	157	210
15	140	126	233	197	183	230	168	338	169	200	160	202
16	138	125	228	181	181	238	164	306	164	201	164	195
17	137	127	227	170	191	217	195	276	165	260	162	190
18	136	130	225	163	212	190	212	253	169	330	168	181
19	140	139	224	159	209	176	197	241	151	356	178	169
20	142	148	220	165	202	170	186	270	149	332	186	178
21	144	168	200	166	204	177	182	338	156	297	200	184
22	144	162	199	167	208	181	190	288	157	280	218	189
23	156	167	199	164	200	172	198	264	154	266	216	186
24	171	172	198	156	224	163	210	242	145	240	208	179
25	151	190	194	146	232	152	244	223	138	237	202	167
26	146	214	191	156	229	149	245	214	126	229	196	152
27	165	276	186	166	228	162	225	200	118	224	192	148
28	167	344	176	166	212	248	234	181	124	211	180	155
29	173	355	178	167	188	317	239	158	123	204	190	161
30	186	-	180	164	172	301	233	162	118	194	191	158
31	195	-	180	-	208	-	206	171	-	179	-	154
H	128	111	171	142	134	146	152	151	113	116	152	145
C	178	170	249	172	184	200	198	249	174	213	186	188
B	248	365	367	208	245	325	303	354	313	359	228	271
1960			H	111			C	197			B	367
HH:	47		5.I.1954				HH:	656		13.VII.1954		

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Réq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Réq.	Прод. Durée
см	см	в дних en jours		см	см
369-360	1	1	239-230	18	74
359-350	3	4	229-220	21	95
349-340	6	10	219-210	19	114
339-330	4	14	209-200	22	136
329-320	-	14	199-190	35	171
319-310	3	17	189-180	37	208
309-300	2	19	179-170	35	243
299-290	2	21	169-160	52	295
289-280	7	28	159-150	28	323
279-270	6	34	149-140	17	340
269-260	6	40	139-130	13	353
259-250	6	46	129-120	11	364
249-240	10	56	119-110	2	366

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	419	330	735	338	281	404	554	352	309	219	332	340
2	385	309	705	354	265	375	464	402	324	228	316	330
3	366	292	718	328	274	346	389	559	324	242	328	320
4	352	289	713	301	289	346	336	571	301	242	344	309
5	419	289	724	313	289	352	313	482	280	243	348	292
6	437	285	763	320	285	316	296	430	305	233	332	303
7	400	271	708	313	278	307	280	437	411	227	358	354
8	406	235	631	303	276	324	283	491	515	269	360	448
9	417	219	566	301	259	336	305	475	539	422	344	505
10	402	242	524	294	259	352	320	534	551	430	340	468
11	324	255	500	296	283	366	301	638	441	408	332	439
12	294	240	479	334	301	428	294	524	370	396	320	406
13	280	243	457	342	307	437	303	466	342	364	305	402
14	265	253	428	362	318	400	307	524	318	377	281	385
15	245	227	441	358	330	428	301	689	303	364	287	368
16	242	225	430	326	330	446	294	608	294	366	294	354
17	240	228	428	305	346	400	354	534	296	495	290	344
18	238	233	424	292	389	344	389	479	303	669	301	326
19	245	248	422	285	383	316	358	452	271	738	320	303
20	260	264	413	296	368	305	336	519	267	674	336	320
21	264	299	370	298	373	318	328	689	280	586	364	332
22	264	289	368	299	381	326	344	564	281	544	402	342
23	285	298	368	294	364	309	360	505	276	510	398	336
24	313	307	366	280	415	292	385	455	260	450	381	322
25	276	342	358	262	433	272	459	413	248	444	368	299
26	267	391	352	280	426	267	461	394	228	426	356	272
27	301	531	342	298	424	290	417	364	215	415	348	265
28	305	702	322	298	389	468	437	326	225	385	324	278
29	316	743	326	299	340	636	448	283	223	373	344	289
30	342	-	330	294	309	596	435	290	215	352	346	283
31	360	-	330	-	381	-	377	307	-	322	-	276
H	225	203	313	255	242	262	272	271	207	212	272	260
C	320	313	485	309	334	370	362	476	317	400	337	342
B	459	772	778	381	461	656	601	732	625	746	424	522
1960		H 203	C 364	B 778								

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	в днях en jours	
		м³/сек m³/sec	м³/сек m³/sec
774-750	1		
749-725	4		
724-700	10		
699-675	12		
674-650	14		
649-625	17		
624-600	18		
599-575	20		
574-550	26		
549-525	32		
524-500	40		
499-475	46		
474-450	56		
449-425	78		
424-400	102		
399-375	121		
374-350	158		
349-325	203		
324-300	259		
299-275	316		
274-250	339		
249-225	361		
224-200	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	1,2	5,2	9,8	8,6	15,2	14,0	19,0	16,2	12,0	9,6	6,6
2	5,2	1,6	5,0	9,8	9,6	15,8	14,0	17,6	16,2	12,0	10,4	5,8
3	5,6	1,4	6,0	9,6	9,4	16,2	15,0	17,0	15,2	12,0	9,4	6,0
4	5,4	1,2	6,2	9,8	10,2	17,0	15,2	16,2	16,4	12,2	9,2	6,2
5	5,6	1,2	6,2	10,0	11,2	17,4	15,2	16,6	16,6	12,0	9,2	6,6
6	5,4	1,0	6,0	10,0	11,8	18,0	15,2	16,8	15,8	13,6	9,0	6,4
7	4,8	0,6	5,0	10,0	12,4	18,2	16,8	16,8	14,2	13,8	8,8	6,6
8	4,9	0,4	4,0	10,8	13,0	18,2	17,2	16,4	14,4	13,0	8,0	6,4
9	4,6	0,2	3,3	12,4	13,6	18,8	16,2	16,0	13,8	12,4	7,4	6,2
10	4,0	0,2	4,0	12,2	13,8	18,6	16,0	15,6	13,2	12,2	7,0	5,8
11	2,8	0,2	4,7	12,4	14,0	17,0	16,4	15,0	13,0	11,4	7,6	5,0
12	1,0	0,4	5,2	12,0	14,4	16,6	16,8	16,0	13,6	10,0	6,8	4,8
13	0,8	1,0	6,0	11,6	15,0	16,0	16,0	16,0	14,0	10,2	7,2	4,0
14	0,4	1,8	6,7	11,8	16,2	17,0	17,0	15,0	14,0	9,2	8,0	4,6
15	0,2	2,8	6,2	10,8	15,4	16,3	17,0	14,2	14,4	9,4	7,8	3,6
16	0,2	3,8	7,2	10,2	16,6	16,0	17,6	14,2	14,8	8,6	8,0	4,0
17	0,0	2,8	7,4	10,2	18,0	16,6	18,0	15,0	15,2	8,0	7,8	4,0
18	0,2	2,4	5,8	10,0	18,2	17,2	18,2	15,6	15,0	8,4	7,0	4,2
19	0,2	2,2	5,2	10,6	18,2	17,8	17,8	16,2	15,2	7,8	7,2	4,2
20	0,2	2,4	4,8	11,0	16,2	18,4	17,4	15,2	15,8	8,0	7,2	3,4
21	0,4	2,0	5,0	11,4	16,2	17,0	17,0	15,2	14,6	8,6	8,0	3,8
22	0,6	2,4	5,0	11,6	15,8	16,4	17,0	15,0	14,0	8,8	8,4	-0,2
23	0,8	2,8	5,8	12,4	15,4	17,4	17,0	15,4	13,4	8,8	8,0	1,3
24	0,6	3,4	6,2	11,8	14,8	18,4	16,2	17,0	13,8	9,0	6,6	3,6
25	0,6	3,6	6,8	10,8	15,0	18,8	15,6	17,8	14,0	9,4	6,6	2,8
26	1,6	3,8	7,8	10,4	15,0	19,4	15,2	18,4	13,8	9,8	7,2	3,2
27	1,2	3,8	8,4	10,2	15,2	18,8	15,8	19,0	12,0	10,0	7,4	3,4
28	1,4	4,0	8,2	9,4	15,0	18,6	15,8	19,6	12,0	10,0	8,0	2,8
29	2,0	4,6	9,2	9,6	15,0	16,6	15,8	19,0	11,8	10,0	7,6	2,6
30	2,2	-	9,8	9,2	15,2	15,2	16,0	18,6	11,4	10,0	7,4	3,0
31	2,4	-	10,0	-	16,0	-	18,4	17,2	-	9,8	-	2,4
H	0,0	0,2	3,3	9,2	8,6	15,2	14,0	14,2	11,4	7,8	6,2	2,4
C	2,3	2,0	6,2	10,7	14,3	17,3	16,4	16,5	14,2	10,4	7,4	4,5
B	5,6	4,6	10,0	12,4	18,2	19,4	18,4	19,6	16,4	13,8	10,4	6,6
1960	H 0,0	C 10,2	B 19,6									

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХОФКИРХЕН

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

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

STATION HYDROMETRIQUE HOFKIRCHEN

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХОФКИРХЕН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	292	285	406	293	264	302	384	322	282	238	275	285
2	297	278	403	294	261	300	366	313	277	240	279	282
3	289	278	401	289	259	292	338	332	281	241	275	278
4	288	272	398	276	260	283	309	369	275	242	278	276
5	289	266	401	272	260	284	293	369	273	242	285	267
6	307	262	409	276	262	279	287	344	276	243	288	263
7	311	262	412	278	258	271	285	336	299	241	288	269
8	307	255	395	276	252	268	281	346	330	258	288	295
9	309	240	371	271	249	294	282	351	354	281	289	321
10	307	233	357	270	246	307	283	353	364	312	288	337
11	295	245	350	267	244	310	285	374	354	312	281	326
12	277	249	335	270	254	319	282	385	322	312	277	312
13	263	245	335	261	261	331	286	362	303	303	273	307
14	258	241	328	286	268	325	290	353	294	298	266	305
15.	272	241	320	289	272	321	284	370	286	298	263	302
16	378	236	321	286	279	330	294	393	280	297	261	296
17	479	232	319	276	282	326	299	376	278	320	266	292
18	478	236	322	267	284	310	321	358	272	363	265	286
19	476	237	321	261	293	285	323	347	270	397	269	278
20	480	244	320	259	293	283	313	347	264	401	277	275
21	486	248	317	264	290	284	318	378	263	385	280	282
22	490	256	308	266	289	281	317	396	268	362	231	282
23	493	258	302	264	302	281	320	369	266	348	301	285
24	492	267	304	266	308	275	326	350	264	334	303	282
25	440	276	300	260	319	266	335	338	258	321	295	276
26	310	303	297	258	322	261	351	321	250	317	291	263
27	264	337	294	262	321	273	346	316	245	314	286	255
28	263	378	290	265	311	306	339	300	242	311	282	253
29	267	398	285	274	298	364	345	284	243	302	276	258
30	279	-	284	272	288	391	341	270	239	292	284	263
31	286	-	287	-	282	-	335	274	-	283	-	257
H	255	229	282	258	241	259	277	266	238	237	259	252
C	346	267	338	273	278	300	315	345	282	303	281	284
B	494	404	415	296	325	394	387	402	369	404	305	342
1960				B 229		C 302		B 494				
НН: 174 24.IX.1947 НВ: 698 13.VII.1954												
НВ: 701 4.III.1956												

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
499-490	3	3	369-360	9	42						
489-480	2	5	359-350	10	52						
479-470	3	8	349-340	8	60						
469-460	-	8	339-330	15	75						
459-450	-	8	329-320	22	97						
449-440	1	9	319-310	21	118						
439-430	-	9	309-300	25	143						
429-420	-	9	299-290	30	173						
419-410	1	10	289-280	59	232						
409-400	6	16	279-270	46	278						
399-390	7	23	269-260	44	322						
389-380	3	26	259-250	17	339						
379-370	7	33	249-240	20	359						
			239-230	7	366						

STATION HYDROMETRIQUE
HOFKIRCHEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	524	513	1030	543	444	581	986	666	506	361	481	517
2	543	488	1010	546	434	573	882	626	488	367	495	506
3	513	488	998	528	428	543	739	711	503	370	481	492
4	510	467	980	481	431	510	609	899	481	373	492	485
5	513	447	998	467	431	513	546	899	474	373	517	454
6	581	434	1050	481	437	495	524	768	485	376	528	441
7	597	434	1070	488	424	467	517	730	569	370	528	461
8	581	401	962	481	404	457	503	778	702	424	528	554
9	589	352	829	464	395	550	506	803	818	503	531	661
10	581	343	783	461	385	601	510	813	871	622	521	735
11	535	370	749	450	379	613	517	927	818	622	503	684
12	471	385	679	461	411	653	506	992	666	622	488	622
13	428	376	679	499	434	707	521	861	585	585	474	601
14	404	367	648	517	457	679	535	813	550	565	450	593
15	385	367	626	528	471	661	513	904	521	565	441	581
16	370	352	631	517	495	702	550	1040	499	562	434	558
17	364	340	622	481	506	684	569	938	492	657	450	534
18	361	352	635	450	513	613	661	839	471	866	447	521
19	358	355	631	431	546	517	670	783	464	1070	461	492
20	382	376	626	424	546	510	626	783	444	1090	488	481
21	379	388	613	441	535	513	648	938	441	992	499	506
22	370	414	577	447	531	644	1060	457	861	539	506	
23	367	421	554	441	581	503	657	899	450	788	577	
24	398	450	562	447	605	481	684	798	444	720	585	506
25	414	481	546	428	653	450	725	739	424	661	554	485
26	411	581	535	421	666	434	803	661	398	644	539	441
27	411	730	535	434	661	474	778	639	382	631	521	414
28	428	893	521	444	617	597	744	573	373	617	506	408
29	450	1010	513	474	565	871	773	513	376	581	485	424
30	492	-	510	467	528	1030	754	464	364	534	513	441
31	517	-	521	-	506	-	725	478	-	510	-	421
H	349	331	593	421	370	428	488	450	361	358	428	404
C	459	461	717	471	497	583	643	785	517	609	502	518
B	609	1050	1090	546	679	1050	1000	1100	899	1110	593	759
1960				H 229	C 563	B 1110						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		м³/сек l'/sec	в днях en jours
1099-1075	1		
1074-1050	5		
1049-1025	8		
1024-1000	10		
999- 975	16		
974- 950	17		
949- 925	20		
924- 900	21		
899- 875	26		
874- 850	31		
849- 825	33		
824- 800	39		
799- 775	46		
774- 750	50		
749- 725	58		
724- 700	63		
699- 675	69		
674- 650	83		
649- 625	96		
624- 600	110		
599- 575	127		
574- 550	142		
549- 525	169		
524- 500	218		
499- 475	251		
474- 450	280		
449- 425	310		
424- 400	328		
399- 375	343		
374- 350	364		
349- 325	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Расстояние от Сулины, км	2200,7
Площадь водосборного бассейна, км ²	77088
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	276,99
/Положение "0" было понижено с I.I.1958 г. на 1 м/	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста	

STATION HYDROMETRIQUE ENGELHARTSZELL

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

Distance de Sulina, km	2200,7
Superficie du bassin hydrographique, km ²	77088
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m	276,99
/Le 1.I. 1958 la cote du "0" de l'échelle fut abaissée de 1 m/	
Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	191	189	381	232	181	285	366	320	277	205	231	193
2	184	176	409	232	183	296	331	343	253	217	221	190
3	178	172	372	219	188	314	297	354	250	216	223	183
4	193	162	376	211	186/	310	268	360	229	206	218	172
5	195	161	384	206	/192/	308	260	342	242	204	220	166
6	200	153	369	208	/197/	300	250	329	353	208	249	167
7	214	148	346	207	/193/	296	252	342	382	203	234	169
8	205	135	324	212	/179/	313	282	333	356	233	231	199
9	209	125	292	217	/173/	351	298	356	362	246	226	214
10	198	119	275	230	/189/	370	316	396	350	251	220	/226/
11	176	128	270	238	/207/	402	276	374	327	267	213	/220/
12	156	128	259	237	/220/	362	276	367	295	262	207	202
13	146	136	257	246	/246/	339	354	425	278	256	199	199
14	130	129	253	234	282	344	322	477	265	241	194	197
15	134	123	244	236	338	352	287	394	255	235	192	194
16	129	122	245	234	372	364	323	401	251	247	186	183
17	117	122	256	215	376	330	348	374	246	273	187	181
18	108	124	271	198	379	303	353	347	358	327	186	174
19	116	126	269	194	375	290	334	351	328	342	183	167
20	127	127	255	200	384	305	329	433	299	330	189	173
21	122	130	248	205	361	332	361	399	310	317	202	177
22	129	135	253	208	331	313	386	416	291	313	201	178
23	140	140	252	201	382	290	352	369	275	288	210	175
24	143	167	242	199	355	286	373	342	256	272	208	173
25	148	192	235	201	331	284	372	327	241	263	207	162
26	151	232	230	198	349	290	365	312	232	260	203	141
27	144	330	225	197	333	344	374	305	223	255	193	135
28	149	335	224	194	317	387	367	282	214	249	188	149
29	182	362	227	201	288	386	360	274	208	237	193	152
30	212	-	226	194	278	408	334	273	205	242	198	154
31	196	-	226	-	280	-	324	278	-	252	-	146
H	73	99	215	179	/163/	272	220	247	187	181	156	123
C	162	166	280	213	279	328	325	354	280	255	207	178
B	295	375	422	265	416	432	407	530	423	352	278	/237/
1960			H	73		C	253		B	530		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,6	2,4	5,0	9,4	8,4	15,4	14,0	16,4	16,0	12,0	9,2	6,6
2	4,6	2,0	5,2	/9,3/	8,4	15,6	14,0	16,8	15,8	11,2	9,2	6,0
3	4,8	/1,5/	6,0	9,4	/8,7/	16,0	14,6	16,0	15,2	11,2	8,8	/5,4/
4	4,8	1,1	6,2	9,4	/9,0/	16,2	14,8	15,2	15,6	11,2	/8,4/	/5,2/
5	4,8	1,0	6,1	9,4	10,0	16,0	14,8	15,6	15,7	/11,2/	/8,2/	/5,1/
6	5,1	/0,8/	5,8	9,8	11,0	16,4	15,0	16,2	15,0	11,4	8,0	5,0
7	4,8	/0,6/	5,2	9,8	11,8	16,5	15,6	15,8	13,8	12,6	8,0	5,0
8	4,2	0,2	4,1	10,1	12,4	16,8	16,0	15,	4/13,	9,2/	7,8	5,0
9	3,8	0,0	3,5	10,8	12,8	16,2	16,0	15,6	13,0	12,4	7,8	/5,1/
10	2,2	0,0	3,4	10,9	13,0	16,5	15,4	14,6	12,8	11,8	7,0	5,4
11	2,2	0,0	4,4	10,8	12,8	15,4	15,4	14,6	13,4	11,8	/6,2/	5,0
12	/1,4/	0,0	4,8	11,0	13,2	15/0	16,0	14,9	13,4	11,0	6,0	5,0
13	/0,4/	0,2	5,2	10,9	14,0	15/0	15,0	13,5	10,2/	6,2	4,5	
14	/0,2/	0,4/	5,4	10,9	14,9	15,4	14,9	14,0	14,0/	9,2/	6,4	3,9
15	/0,2/	0,5/	6,2	11,0	15,0	15,2	15,4	13,6	14,3/	9,4/	6,4	3,6
16	0,1	0,6	7,0	10,8	15,0	14/9	16,2	14,0	14,6	8,8	6,4	3,4
17	0,0	1,0	7,6	10,6	14,9	/15,4/	16,4	14,0	14,8	8,4	6,8	3,2
18	0,1	2,0	6,4	10,0	14,9	16,0	14,6	15,0	15,0	7,2	6,8	3,2
19	0,3	/2,3/	5,4	10,2	14,9	16,0	16,2	15,2	21,4/	7,0	6,4	3,4
20	0,0	2,2	5,2	10,2	14,6	16,0	16,2	15,2	21,4/	7,4	6,4	3,4
21	0,1	2,6	5,0	11,2	13,7	16,4	16,8	14,6	14,0	7,4	6,2	3,2
22	0,0	/2,6/	5,0	11,6	13,7	17,5	16,0	14,6	13,5/	7,9	6,0	/3,0/
23	0,1	/2,6/	5,4	11,6	13,9	17,5	15,0	14,8	12,9/	7,8	6,0	/3,0/
24	0,1	2,6	5,6	11,4	13,2	16,4	14,4	15,2	12,7/	8,4/	6,0	/3,0/
25	0,0	3,0	6,2	10,6	13,4	17,0	14,0	16,0	12,5/	8,5	5,8	2,8
26	0,0	3,4	6,8	10,0	13,8	17,2	14,0	16,4	12,4/	8,8	6,0	2,4
27	0,1	3,4	7,6	9,4	13,8	17,0	14,2	18,0	12,0	9,6	6,2	2,0
28	0,2	3,8	8,4	9,2	13,6	16,4	14,2	19,0	12,0	9,6	/6,6/	1,7
29	1,2	4,2	8,8	9,2	14,0	15,5	15,4/	19,0	11,8	10,0	7,0	1,6
30	/2,0/	-	9,0	8,8	14,4	14,6	14,6	18,0	11,8	10,0	7,0	1,4
31	/2,6/	-	9,2	-	14,9	-	/15,4/	17,5/	-	7,9/	-	1,0
H	0,0	0,0	3,4	8,8	8,4	14,6	14,0	13,6	11,8	7,0	5,8	1,0
C	1,8	1,6	6,0	10,3	13,0	16,0	15,2	15,7	13,8	9,9	7,0	3,8
B	5,1	4,2	9,2	11,6	15,0	17,2	16,8	19,0	16,0	12,6	9,2	6,6
1960			H	0,0		C	9,5		B	19,0		

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
479-470	1	1	289-280	10	130
469-460	-	1	279-270	14	144
459-450	-	1	269-260	8	152
449-440	-	1	259-250	18	170
439-430	1	2	249-240	15	185
429-420	-	2	239-230	18	203
419-410	2	4	229-220	15	218
409-400	4	4	219-210	14	232
399-390	3	11	209-200	27	259
389-380	8	19	199-190	28	287
379-370	12	31	189-180	17	304
369-360	14	45	179-170	13	317
359-350	13	58	169-160	8	

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	198	186	372	221	180	265	362	307	277	200	225	188
2	182	174	415	226	176	278	329	315	250	201	212	182
3	179	171	380	218	177	291	289	344	241	208	211	180
4	187	162	377	204	177	298	264	346	227	196	209	171
5	196	159	390	204	178	292	247	337	227	193	209	166
6	192	152	375	201	189	288	340	315	294	198	211	166
7	210	149	348	199	187	281	238	324	289	196	229	167
8	203	142	323	200	174	289	258	320	353	212	216	185
9	207	133	293	210	171	325	276	322	349	242	216	199
10	197	123	272	216	179	352	304	384	343	232	212	213
11	182	124/	261	231	193	381	275	362	322	251	207	207
12	160	125/	256	224	202	360	356	358	291	250	200	196
13	155	135/	250	236	222	325	315	384	267	249	194	188
14	142	132/	250	224	256	327	321	499	256	234	188	187
15	124	124	242	224	294	337	283	400	244	225	183	185
16	128	126	238	232	355	350	300	391	238	225	182	179
17	120	125	239	212	319	323	311	376	231	254	178	175
18	121	126	270	195	362	296	350	345	303	308	180	168
19	124	130	256	186	362	275	327	334	334	330	179	164
20	128	131	243	186	366	281	319	414	286	325	183	164
21	128	133	235	193	360	309	340	398	291	309	189	168
22	132	135	252	197	318	301	383	407	286	303	196	171
23	144	140	253	191	360	279	349	371	266	284	200	170
24	152	155	237	189	363	268	363	338	249	264	203	171
25	153	190	232	196	319	265	362	319	232	258	200	166
26	159	206	225	190	334	268	353	305	222	249	197	142
27	152	302	221	188	321	311	362	292	214	246	188	134
28	146	332	217	186	310	379	357	275	203	240	183	137
29	164	358	218	189	278	361	351	267	197	233	188	145
30	205	-	218	189	265	403	332	268	193	224	187	152
31	194	-	217	-	266	-	312	258	-	247	-	150
H	103	112	211	178	161	254	220	246	187	181	166	124
C	163	165	277	205	266	322	314	344	269	245	199	172
B	220	368	424	245	400	416	395	527	413	337	254	222
1960					H 103		C 246		B 527			
	HH: 47	12.I.1954						HH: 962	11.VII.1954			

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée				
						см	см	см	см
499-490	-	1	309-300	11	98				
489-480	-	1	299-290	10	108				
479-470	-	1	289-280	9	117				
469-460	-	1	279-270	10	127				
459-450	-	1	269-260	13	140				
449-440	-	1	259-250	16	156				
439-430	-	1	249-240	13	169				
429-420	-	1	239-230	16	185				
419-410	2	3	229-220	16	201				
409-400	3	6	219-210	17	218				
399-390	3	9	209-200	21	239				
389-380	6	15	199-190	25	264				
379-370	6	21	189-180	31	295				
369-360	13	34	179-170	18	313				
359-350	11	45	169-160	11	324				
349-340	8	53	159-150	10	334				
339-330	10	63	149-140	8	342				
329-320	14	77	139-130	10	352				
319-310	10	87	129-120	14	366				

STATION HYDROMETRIQUE
LINZ

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1118	1050	2228	1256	1016	1524	2160	1796	1601	1130	1280	1061
2	1027	984	2525	1286	994	1607	1941	1849	1430	1136	1202	1027
3	1011	967	2282	1238	1000	1691	1678	2040	1376	1178	1196	1016
4	1055	919	2262	1154	1000	1737	1518	2054	1292	1107	1184	967
5	1107	903	2350	1154	1005	1697	1412	1994	1292	1089	1184	940
6	1084	866	2248	1136	1066	1671	1370	1849	1710	1118	1316	940
7	1190	851	2067	1124	1055	1626	1358	1908	2343	1107	1304	946
8	1142	814	1902	1130	984	1678	1480	1882	2100	1202	1226	1044
9	1172	768	1703	1190	967	1915	1594	1895	2073	1382	1226	1124
10	1113	718	1569	1226	1011	2093	1776	2309	2034	1322	1202	1208
11	1027	723	1498	1316	1089	2289	1588	2160	1895	1436	1172	1172
12	908	728	1467	1274	1142	2146	1467	2133	1691	1430	1130	1107
13	882	779	1430	1346	1262	1915	1849	2309	1537	1424	1095	1061
14	814	763	1430	1274	1467	1928	1889	3152	1467	1334	1061	1055
15	723	723	1382	1274	1710	1994	1639	2420	1394	1280	1033	1044
16	743	733	1358	1322	2113	2080	1750	2357	1358	1280	1027	1011
17	703	728	1364	1202	2139	1902	1955	2255	1316	1455	1005	989
18	708	733	1556	1101	2160	1724	2080	2047	1770	1802	1016	951
19	723	753	1467	1050	2160	1588	1928	1974	1948	1011	930	
20	743	758	1388	1050	2187	1626	1875	2518	1658	1915	1033	930
21	743	768	1340	1089	2146	1809	2014	2406	1691	1809	1066	951
22	763	779	1442	1113	1869	1757	2302	2469	1659	1770	1107	967
23	825	804	1449	1078	2146	1614	2073	2221	1530	1646	1130	962
24	866	882	1352	1066	2166	1543	2166	1901	1424	1518	1148	967
25	872	1072	1322	1107	1875	1524	2160	1875	1322	1480	1130	940
26	903	1166	1280	1072	1974	1543	2100	1783	1262	1424	1113	814
27	866	1763	1256	1061	1889	1823	2160	1697	1214	1406	1061	773
28	835	1961	1232	1050	1816	2275	2126	1588	1148	1370	1033	789
29	930	2133	1238	1066	1607	2153	2087	1537	1113	1328	1061	830
30	1160	-	1238	1066	1524	2441	1961	1543	1089	1274	1055	866
31	1095	-	1232	-	1530	-	1829	1480	-	1412	-	856
H	620	664	1196	1005	913	1455	1250	1406	1055	1022	940	723
C	931	951	1608	1162	1551	1830	1848	2045	1559	1404	1127	975
B	1250	2200	2590	1400	2420	2532	2385	3390	2511	1994	1455	1262
1960		H 620	C 1418	B 3390								

НН: 370

НВ: 8800

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
3199-3100	1
3099-3000	1
2999-2900	1
2899-2800	1
2799-2700	1
2699-2600	1
2599-2500	3
2499-2400	7
2399-2300	13
2299-2200	21
2199-2100	41
2099-2000	53
1999-1900	72
1899-1800	90
1799-1700	103
1699-1600	121
1599-1500	139
1499-1400	162
1399-1300	184
1299-1200	215
1199-1100	254
1099-1000	303
999-900	326
899-800	342
799-700	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1828 г.
Расстояние от Судины, 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	271	230	407	276	231	296	396	336	307	237	265	221
2	240	220	443	277	220	302	357	338	298	239	243	220
3	236	204	441	278	226	313	323	356	275	245	241	216
4	231	204	420	259	224	326	294	359	272	235	240	209
5	253	194	437	254	223	319	273	358	248	233	235	200
6	248	190	432	251	231	317	267	344	300	229	242	196
7	250	184	392	249	232	309	262	339	421	232	260	199
8	253	187	362	248	232	312	270	344	404	230	249	202
9	251	171	335	258	219	331	266	325	378	261	248	223
10	247	170	310	270	224	355	313	375	372	259	240	232
11	230	165	301	279	225	379	311	386	351	271	234	240
12	214	168	294	284	251	359	284	366	324	269	229	233
13	204	167	286	279	261	352	344	387	301	278	225	222
14	199	178	286	278	293	340	391	524	290	271	218	216
15	176	170	279	272	324	344	350	476	276	256	221	218
16	166	167	275	276	376	361	324	426	267	258	220	211
17	178	168	291	267	394	357	362	419	262	267	209	206
18	168	167	344	251	398	328	381	383	267	300	211	206
19	167	164	323	235	399	307	361	359	340	343	209	200
20	162	165	302	234	393	295	345	428	308	344	214	199
21	167	167	286	236	396	311	346	445	301	333	216	200
22	170	170	293	238	369	328	384	429	309	332	224	201
23	172	178	303	243	393	311	368	424	311	329	224	203
24	174	193	294	239	439	294	399	384	291	299	229	200
25	177	226	286	240	384	288	418	358	274	290	227	201
26	184	231	279	240	377	285	420	338	260	264	223	186
27	187	218	277	263	369	293	424	322	250	277	220	168
28	186	274	274	235	353	354	414	314	245	272	211	171
29	198	386	274	234	329	368	399	296	235	263	217	176
30	231	-	277	234	307	409	381	299	237	254	228	180
31	243	-	275	-	301	-	353	288	-	260	-	182
H	144	148	263	224	208	278	254	280	232	226	203	163
C	208	203	325	255	310	330	349	372	299	273	229	204
B	280	398	471	289	451	425	428	544	441	350	272	243
1960				H 144		C 280		B 544				
НН: 91 6.1.1954												
НН: 1035 27.11.1930												

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
529-520	1	1	339-330	9	93						
519-510	-	1	329-320	10	103						
509-500	-	1	319-310	13	116						
499-490	-	1	309-300	15	131						
489-480	-	1	299-290	17	148						
479-470	1	2	289-280	12	160						
469-460	-	2	279-270	29	189						
459-450	-	2	269-260	14	203						
449-440	3	5	259-250	15	218						
439-430	3	8	249-240	21	239						
429-420	8	16	239-230	31	270						
419-410	3	19	229-220	23	293						
409-400	3	22	219-210	12	305						
399-390	12	34	209-200	16	321						
389-380	11	45	199-190	8	329						
379-370	7	52	189-180	8	337						
369-360	7	59	179-170	14	451						
359-350	14	73	169-160	15	366						
349-340	11	84									

STATION HYDROMETRIQUE

STEIN-KREMS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1600	1307	2765	1638	1314	1795	2664	2126	1884	1355	1555	1246
2	1376	1239	3119	1646	1239	1843	2310	2143	1811	1369	1397	1239
3	1348	1135	3098	1654	1280	1933	2015	2301	1631	1411	1383	1213
4	1314	1135	2889	1511	1266	2040	1780	2328	1607	1342	1376	1167
5	1468	1074	3058	1475	1259	1982	1615	2319	1432	1328	1342	1110
6	1432	1050	3008	1453	1314	1965	1570	2195	1827	1300	1390	1086
7	1446	1015	2627	1439	1321	1900	1533	2151	2899	1321	1518	1104
8	1468	1032	2355	1432	1321	1924	1592	2195	2737	1307	1439	1123
9	1453	940	2117	1504	1232	2083	1716	2117	2500	1525	1432	1259
10	1425	934	1908	1592	1266	2293	1933	2473	2445	1511	1376	1321
11	1307	906	1835	1661	1342	2509	1916	2573	2257	1600	1335	1376
12	1199	923	1780	1701	1453	2655	1701	2391	2024	1740	1300	1328
13	1135	917	1716	1661	1525	2266	2195	2582	1835	1654	1273	1253
14	1104	980	1716	1654	1772	2160	2618	3995	1748	1600	1226	1213
15	980	934	1661	1607	2024	2195	2248	3463	1638	1489	1426	1226
16	912	917	1631	1638	2482	2346	2024	2948	1570	1504	1239	1180
17	980	923	1756	1570	2645	2310	2355	2879	1533	1570	1167	1148
18	923	917	2195	1453	2682	2057	2527	2545	1570	1827	1180	1148
19	917	900	2015	1342	2691	1884	2346	2328	2160	2186	1167	1110
20	889	906	1843	1335	2636	1788	2204	2968	1892	2195	1199	1104
21	917	917	1716	1348	2664	1916	2213	3139	1835	2100	1213	1110
22	934	934	1772	1362	2418	2057	2554	2978	1900	2091	1266	1116
23	945	980	1851	1397	2636	1916	2591	2929	1916	2066	1266	1129
24	957	1068	1780	1369	3078	1780	2691	2554	1756	1819	1300	1110
25	974	1293	1716	1376	2554	1732	2870	2319	1623	1748	1287	1116
26	1015	1314	1661	1376	2491	1709	2889	2143	1518	1701	1259	1038
27	1032	1974	1646	1397	2418	1772	2929	2007	1446	1646	1239	923
28	1026	2463	1623	1342	2275	2284	2831	1941	1411	1607	1180	940
29	1098	2573	1623	1335	2066	2591	2691	1795	1342	1540	1219	968
30	1314	-	1646	1335	1884	2784	2527	1819	1355	1475	1293	991
31	1397	-	1631	-	1835	-	2275	1732	-	1518	-	1003
H	793	814	1540	1266	1160	1654	1475	1669	1321	1280	1129	895
C	1170	1159	2057	1487	1948	2082	2256	2464	1837	1627	1302	1142
B	1669	2682	3410	1740	3200	2939	2968	4230	3100	2248	1607	1397
1960		H	793		G	1714		B	4230			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en Jours
		и/вес m ³ /sec	
3999-3900	1		
3899-3800	1		
3799-3700	1		
3699-3600	1		
3599-3500	1		
3499-3400	2		
3399-3300	2		
3299-3200	2		
3199-3100	4		
3099-3000	8		
2999-2900	13		
2899-2800	19		
2799-2700	22		
2699-2600	34		
2599-2500	47		
2499-2400	54		
2399-2300	66		
2299-2200	75		
2199-2100	91		
2099-2000	104		
1999-1900	118		
1899-1800	133		
1799-1700	159		
1699-1600	187		
1599-1500	207		
1499-1400	227		
1399-1300	273		
1299-1200	300		
1199-1100	324		
1099-1000	336		
999-900	365		
899-800	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,4	1,6	4,8	8,6	8,9	14,2	14,9	16,2	16,9	11,8	9,2	6,0
2	4,5	1,4	5,2	8,8	/8,9	14,9	14,4	16,4	16,0	11,6	9,2	6,0
3	4,8	0,8	5,4	8,8	/8,9	15,2	14,4	16,2	15,2	11,9	9,0	5,2
4	4,9	0,6	5,6	9,2	/9,5	15,6	14,4	16,0	15,2	11,2	8,8	5,0
5	4,8	0,4	6,0	9,4	/10,0	15,8	14,8	16,0	15,9	11,2	8,4	5,0
6	4,8	0,4	5,6	9,2	/10,0	16,0	14,9	15,9	15,4	11,2	8,2	/4,8
7	4,8	0,2	5,2	9,2	/11,0	16,5	15,5	15,4	14,2	11,8	7,8	4,6
8	4,6	0,2	4,2	9,4	/11,7	16,8	15,9	15,4	13,6	12,0	7,4	4,8
9	4,2	0,1	3,6	10,0	/11,5	16,9	16,5	15,4	13,2	11,8	7,2	5,2
10	3,4	0,1	3,5	11,0	/11,8	16,8	16,5	15,6	12,8	11,8	7,0	5,0
11	2,4	0,2	3,8	10,6	/12,2	16,0	17,0	15,6	13,0	11,8	7,0	5,0
12	1,9	0,2	4,2	11,0	/12,8	15,5	17,2	15,8	13,0	11,4	6,5	5,0
13	0,6	/0,5	4,6	10,0	/9,9	13,6	14,5	16,4	15,8	13,2	10,4	8,8
14	0,2	1,0	5,0	11,0	/11,8	15,8	15,2	15,2	13,4	9,4	6,4	4,6
15	0,2	1,6	5,4	11,5	/14,0	15,0	15,4	14,2	13,4	9,0	6,0	4,6
16	0,2	1,8	5,6	9,1	/14,5	15,1	15,7	14,0	14,0	9,0	6,0	4,0
17	0,2	1,9	6,4	10,0	/12,8	15,2	15,2	14,2	14,2	8,4	6,0	3,8
18	0,2	1,9	6,4	10,1	/14,4	15,0	16,4	14,9	14,6	8,0	6,0	3,8
19	0,4	2,0	6,0	10,5	/15,1	15,1	16,8	15,6	14,5	7,2	6,0	3,4
20	0,4	2,6	5,2	10,0	/17,4	16,4	17,2	15,4	14,8	7,0	6,2	3,4
21	0,4	2,6	5,0	11,2	/14,4	16,9	15,2	13,8	7,4	6,0	3,2	
22	0,4	2,6	5,0	11,5	/13,9	15,7	16,2	15,0	7,8	5,8	3,0	
23	0,4	2,8	5,4	11,1	/13,8	16,0	16,4	14,9	13,0	8,0	6,0	
24	0,4	3,0	5,0	11,7	/13,8	16,0	16,4	14,9	13,0	8,0	6,0	
25	0,6	2,8	6,0	10,5	/13,8	16,4	14,4	15,6	12,0	8,2	6,0	
26	0,8	3,2	6,6	10,0	A3,7	16,9	13,9	16,6	11,8	8,8	5,6	/2,1
27	1,0	3,6	6,8	9,5	13,5	17,6	14,0	17,7	11,8	9,0	6,0	2,0
28	1,0	4,0	7,4	9,5	13,4	17,4	14,4	18,2	11,6	8,9	6,8	1,9
29	1,6	4,4	8,0	9,5	13,8	16,4	14,4	18,4	11,4	9,4	6,2	2,0
30	1,6	-	8,4	8,9	14,							

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1876 г.
Расстояние от Судины, 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	III
1	259	208	408	269	221	289	407	333	276	214	247	200
2	232	200	435	267	206	288	365	329	282	217	226	195
3	212	187	469	270	210	302	326	341	259	216	218	192
4	211	180	434	255	207	313	287	349	251	216	218	186
5	226	176	442	247	207	316	258	339	234	209	215	178
6	232	173	454	241	213	309	247	327	252	205	216	174
7	226	165	414	240	219	297	239	315	387	206	238	177
8	238	160	377	237	217	295	242	318	416	204	236	174
9	233	149	344	242	206	312	260	314	380	224	225	192
10	234	144	308	257	207	341	276	337	372	237	217	204
11	213	142	297	266	214	371	296	382	346	240	214	214
12	196	145	288	278	230	397	269	360	320	267	209	212
13	181	144	285	271	237	363	292	358	290	255	202	201
14	176	154	281	274	262	354	380	480	272	250	196	197
15	164	149	276	263	294	334	353	517	260	238	195	196
16	139	143	273	269	347	349	307	439	247	233	193	193
17	144	144	276	266	395	356	327	428	245	233	187	189
18	139	138	339	245	404	330	359	393	237	262	187	183
19	145	141	338	226	406	301	364	359	296	310	187	179
20	142	145	308	222	399	282	331	393	302	320	187	175
21	145	146	287	220	402	293	321	451	276	316	190	176
22	147	149	286	228	383	314	354	428	288	311	198	177
23	145	156	297	229	379	301	386	436	295	312	199	180
24	149	162	297	225	452	280	389	396	277	284	204	178
25	152	192	284	222	408	270	408	360	258	271	202	177
26	156	207	277	230	380	265	421	327	243	265	203	167
27	162	259	274	228	377	259	416	311	232	259	198	151
28	163	361	269	222	357	305	419	297	224	254	189	146
29	169	385	270	218	336	374	401	277	215	246	192	153
30	194	-	270	219	303	396	384	274	210	237	201	156
31	222	-	269	-	291	-	357	272	-	232	-	164
H	128	132	260	210	195	251	233	260	207	200	181	141
C	185	179	326	245	299	318	337	363	281	250	206	182
B	267	399	482	280	459	422	425	551	441	325	250	219
1960					H 128	C 265	B 551					
					HH: 12 7.I.1894							HB: 901 1.III.1830

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ 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
519-510	1	1	319-310	12	100						
509-500	-	1	309-300	10	110						
499-490	-	1	299-290	14	124						
489-480	1	2	289-280	14	138						
479-470	-	2	279-270	21	159						
469-460	1	2	269-260	16	175						
459-450	3	6	259-250	14	189						
449-440	1	7	249-240	13	202						
439-430	4	11	239-230	21	223						
429-420	3	14	229-220	17	240						
419-410	4	18	219-210	24	264						
409-400	8	26	209-200	21	285						
399-390	4	30	199-190	17	302						
389-380	11	41	189-180	12	314						
379-370	8	49	179-170	13	327						
369-360	6	55	169-160	9	336						
359-350	8	63	159-150	7	343						
349-340	7	70	149-140	20	363						
339-330	10	80	139-130	3	366						
329-320	8	88									

STATION HYDROMETRIQUE
WIEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1710	1383	2890	1779	1432	1941	2863	2241	1856	1390	1635	1314
2	1518	1327	3157	1756	1321	1933	2503	2225	1910	1418	1496	1293
3	1390	1245	3418	1779	1362	2050	2192	2316	1710	1418	1439	1279
4	1390	1210	3102	1665	1341	2137	1894	2384	1657	1425	1439	1238
5	1510	1163	3195	1620	1341	2152	1695	2300	1532	1362	1404	1177
6	1546	1137	3291	1590	1376	2066	1612	2192	1695	1341	1425	1137
7	1510	1083	2927	1583	1418	1957	1561	2089	2746	1348	1561	1157
8	1583	1070	2597	1568	1397	1957	1583	2152	2954	1334	1525	1150
9	1554	1012	2350	1590	1334	2097	1703	2121	2641	1468	1461	1265
10	1554	1005	2082	1703	1334	2308	1825	2300	2572	1575	1425	1321
11	1411	980	1996	1771	1397	2563	1965	2702	2359	1583	1390	1383
12	1300	986	1918	1848	1489	2791	1756	2486	2129	1771	1369	1369
13	1204	986	1894	1794	1539	2512	1980	2478	1918	1688	1327	1300
14	1177	1044	1856	1809	1718	2291	2667	3639	1794	1657	1279	1272
15	1096	999	1809	1726	1957	2291	2401	3935	1710	1554	1279	1279
16	948	980	1779	1771	2333	2401	2050	3139	1620	1525	1272	1245
17	980	980	1802	1741	2764	2469	2217	3064	1598	1546	1231	1231
18	954	973	2291	1598	2836	2241	2486	2746	1554	1748	1231	1184
19	999	954	2266	1489	2845	2019	2503	2469	2011	2113	1231	1157
20	973	2035	1475	2791	1863	2250	2746	2011	2176	1231	1130	
21	986	973	1887	1461	2791	1957	2168	3261	1825	2129	1238	1150
22	1005	999	1856	1468	2632	2113	2461	3064	1918	2082	1286	1163
23	980	1044	1988	1503	2632	2027	2693	3129	1980	2097	1293	1170
24	1018	1090	1980	1482	3271	1863	2729	2746	1833	1879	1327	1150
25	1025	1293	1863	1446	2845	1771	2908	2461	1703	1794	1321	1150
26	1044	1369	1817	1496	2606	1748	3009	2192	1583	1771	1314	1103
27	1077	1779	1779	1482	2580	1726	2954	2058	1525	1726	1286	999
28	1070	2529	1764	1432	2427	2082	2972	1972	1475	1672	1224	973
29	1110	2684	1779	1411	2274	2606	2836	1848	1411	1612	1245	1018
30	1300	-	1786	1418	2027	2773	2676	1840	1383	1554	1321	1038
31	1489	-	1779	-	1941	-	2435	1825	-	1532	-	1070
H	880	911	1710	1362	1252	1665	1525	1733	1376	1307	1170	935
C	1239	1216	2224	1608	2044	2157	2308	2520	1887	1654	1350	1189
B	1779	2809	3578	1856	3349	3000	3046	4359	3204	2209	1665	1425
1960				H 880		C 1786		B 4359				
										NN: 488	NB: 9600	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
3999-3900	1
3899-3800	1
3799-3700	1
3699-3600	2
3599-3500	2
3499-3400	3
3399-3300	3
3299-3200	6
3199-3100	11
3099-3000	14
2999-2900	19
2899-2800	25
2799-2700	36
2699-2600	45
2599-2500	53
2499-2400	64
2399-2300	72
2299-2200	82
2199-2100	95
2099-2000	111
1999-1900	129
1899-1800	150
1799-1700	182
1699-1600	194
1599-1500	224
1499-1400	253
1399-1300	287
1299-1200	312
1199-1100	329
1099-1000	346
999-900	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

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

Расстояние от Сулины, км 1868,8

Площадь водооборного бассейна, км² 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, km² 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	350	293	465	352	264	367	490	460	360	290	336	278
2	338	286	494	356	234	360	465	442	392	290	334	268
3	304	270	544	353	268	372	426	439	369	268	305	270
4	298	248	528	353	278	384	391	453	341	300	305	264
5	290	246	515	332	278	397	358	445	337	282	300	256
6	321	238	536	326	276	390	331	440	310	281	296	245
7	312	236	523	321	279	390	331	416	372	272	306	238
8	319	224	478	318	278	380	318	412	513	266	325	246
9	317	216	444	313	278	377	326	417	489	278	306	246
10	317	200	414	323	264	397	349	405	465	320	300	270
11	308	210	385	340	268	430	382	461	455	309	298	280
12	298	208	374	352	285	456	376	462	430	333	288	290
13	259	208	368	349	308	470	344	453	400	343	280	278
14	249	205	355	351	319	426	429	465	368	325	276	276
15	238	218	356	345	354	415	464	613	355	323	262	268
16	215	207	344	341	385	421	423	565	339	311	270	270
17	205	203	340	345	449	440	397	522	327	308	270	268
18	200	203	370	329	464	432	443	511	320	323	255	256
19	200	205	426	313	470	402	467	472	327	366	256	260
20	204	203	403	295	472	376	439	445	414	412	256	250
21	202	205	389	293	465	365	417	529	368	414	268	250
22	201	207	367	290	468	383	419	535	368	409	270	252
23	202	210	382	294	441	395	468	526	380	411	277	256
24	208	213	390	299	482	379	466	513	376	406	278	258
25	215	238	378	292	526	357	480	469	354	372	280	252
26	211	285	367	300	463	353	510	442	335	365	280	250
27	227	297	362	290	466	349	507	421	319	357	270	234
28	226	408	362	302	450	357	518	402	308	352	267	208
29	222	452	357	291	434	422	507	396	300	347	255	214
30	250	-	351	284	400	447	496	372	292	337	260	222
31	238	-	356	-	377	-	479	374	-	326	-	225
H	200	200	340	284	264	349	318	372	292	272	255	208
G	258	243	410	321	371	396	427	461	369	334	284	255
B	350	452	544	356	526	470	518	613	489	414	336	290
1960			H	200			G	345		B	613	

НН: 107 2.XI.1947
[100] 28.III.1948, 7.I.1954 НВ: 984 15.VII.1954

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
619-610	1	1	419-410	11	90						
609-600	-	1	409-400	9	99						
599-590	-	1	399-390	10	109						
589-580	-	1	389-380	9	118						
579-570	-	1	379-370	14	132						
569-560	1	2	369-360	15	147						
559-550	-	2	359-350	21	168						
549-540	1	3	349-340	13	181						
539-530	2	5	339-330	13	194						
529-520	6	11	329-320	13	207						
519-510	6	17	319-310	12	219						
509-500	2	19	309-300	16	235						
499-490	3	22	299-290	19	254						
489-480	3	25	289-280	16	270						
479-470	6	31	279-270	22	292						
469-460	17	48	269-260	12	304						
459-450	6	54	259-250	15	319						
449-440	11	65	249-240	6	325						
439-430	6	71	239-230	6	331						
429-420	8	79	229-220	9	337						
			219-210	20	346						
			209-200		366						

STATION HYDROMETRIQUE
BRATISLAVA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1910	1530	2830	1910	1450	2025	3010	2720	2010	1495	1790	1440
2	1739	1454	3052	1921	1430	1978	2740	2588	2160	1490	1704	1476
3	1575	1330	3550	1910	1375	2084	2420	2570	1970	1500	1585	1471
4	1535	1277	3360	1870	1415	2159	2120	2678	1820	1525	1569	1334
5	1539	1236	3260	1763	1420	2026	1895	2602	1740	1445	1555	1290
6	1695	1214	3470	1711	1420	2169	1738	2534	1690	1422	1536	1230
7	1639	1174	3266	1690	1450	2130	1705	2375	2400	1412	1630	1214
8	1680	1121	2860	1664	1423	2105	1660	2360	3170	1452	1670	1247
9	1668	1076	2584	1652	1418	2130	1790	2360	2920	1470	1581	1276
10	1650	1016	2330	1730	1342	2298	1890	2360	2790	1680	1555	1384
11	1586	1054	2143	1796	1380	2547	2120	2859	2640	1630	1532	1450
12	1450	1044	2050	1894	1468	2780	2020	2744	2420	1830	1474	1491
13	1278	1041	1978	1870	1582	2757	1950	2678	2210	1819	1433	1425
14	1260	1050	1910	1885	1712	2461	2620	3304	2010	1780	1397	1407
15	1180	1077	1908	1824	1960	2398	2715	4310	1900	1700	1341	1375
16	1065	1030	1850	1826	2225	2464	2364	3680	1790	1642	1380	1379
17	1025	1020	1837	1845	2660	2588	2360	3342	1740	1610	1370	1353
18	1003	1020	2190	1720	2772	2460	2660	3180	1660	1740	1300	1315
19	1011	1024	2440	1620	2820	2230	2792	2816	1910	2090	1305	1312
20	999	1020	2250	1518	2830	2030	2530	2740	2290	2360	1320	1272
21	1005	1030	2120	1503	2792	2030	2400	3502	1990	2370	1370	1270
22	1010	1046	2050	1530	2778	2190	2492	3409	2030	2310	1388	1286
23	1020	1060	2130	1530	2580	2210	2840	3464	2140	2345	1420	1308
24	1060	1090	2183	1540	3120	2055	2840	3155	2050	2230	1425	1315
25	1074	1260	2078	1510	3240	1928	3030	2785	1880	2020	1435	1306
26	1075	1494	2018	1575	2772	1890	3230	2561	1740	1970	1426	1250
27	1134	1660	1976	1490	2790	1863	3180	2411	1670	1930	1376	1153
28	1030	2395	1947	1531	2650	1995	3280	2269	1610	1682	1347	1040
29	1148	2670	1935	1491	2500	2538	3148	2158	1550	1845	1290	1081
30	1380	-	1917	1460	2235	2710	3040	2042	1500	1766	1340	1120
31	1593	-	1928	-	2077	-	2875	2050	-	1696	-	1139
H	999	1016	1837	1460	1342	1863	1660	2042	1500	1412	1920	1040
C	1323	1259	2368	1693	2100	2241	2499	2794	2047	1790	1461	1304
B	1910	2670	3550	1921	3240	2780	3280	4310	2920	2370	1790	1491
1960			H 999		C 1910		B 4310					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		м³/сек m³/sec	в днях en jours
4399-4200	1		
4199-4000	1		
3999-3800	2		
3799-3600	3		
3599-3400	8		
3399-3200	16		
3199-3000	26		
2999-2800	35		
2799-2600	60		
2599-2400	81		
2399-2200	104		
2199-2000	140		
1999-1800	182		
1799-1600	224		
1599-1400	285		
1399-1200	328		
1199-1000	365		
999-800	366		

НН: 560 28.XII.1948

НВ: 10910 15.VII.1954

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЬЮ

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

STATION HYDROMETRIQUE GÖNYÜ

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ГЕНЬЮ

STATION HYDROMETRIQUE
CÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	222	336	274	211	281	344	384	277	215	243	197
2	251	214	354	272	209	272	364	365	275	217	250	210
3	240	202	378	269	196	265	347	348	286	222	244	204
4	220	188	408	271	196	281	312	344	268	210	232	198
5	218	184	400	262	195	288	280	350	255	220	227	192
6	224	181	398	253	196	294	260	342	246	211	227	180
7	232	172	412	243	196	284	241	333	238	198	223	176
8	227	168	398	243	202	283	224	315	323	197	233	176
9	236	162	368	242	200	282	228	321	331	203	236	175
10	232	155	342	240	198	287	244	315	366	216	225	181
11	231	144	330	252	190	300	257	320	358	238	222	198
12	216	139	292	256	197	330	278	362	342	235	218	207
13	200	138	280	264	202	356	277	354	317	257	214	218
14	178	143	272	260	218	348	267	350	298	253	205	204
15	174	148	273	260	238	336	342	398	277	248	203	202
16	162	147	270	258	266	324	350	451	263	248	196	207
17	144	144	266	260	29	328	320	438	248	238	194	206
18	144	143	264	260	332	312	322	416	243	237	193	207
19	142	141	300	242	344	311	344	396	235	254	190	197
20	140	141	318	228	351	295	354	368	258	296	190	193
21	135	142	306	218	353	272	330	368	298	312	187	188
22	133	142	292	216	353	272	314	412	269	317	191	191
23	133	145	283	215	349	291	324	410	277	312	197	190
24	135	153	292	216	332	288	354	413	290	315	203	193
25	146	158	293	214	380	272	358	390	282	301	209	189
26	150	178	281	212	386	257	389	358	261	281	215	186
27	152	205	277	215	355	254	401	334	247	274	207	180
28	160	230	272	217	348	249	411	317	237	269	198	166
29	164	310	271	215	339	271	422	298	230	264	192	155
30	165	-	268	212	322	330	419	288	221	255	188	158
31	190	-	272	-	292	-	404	278	-	250	-	160
H	133	138	264	212	190	249	224	278	221	197	187	155
C	184	170	315	242	272	294	325	359	279	250	212	190
B	251	322	412	274	390	357	422	451	381	317	250	218
1960			H 133		C 258		B 451					

НН: 7 11.X.1947 НВ: 774 16.VII.1954

ПОВТОРИМОСТЬ 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
459-450	1	1	289-280	16	128						
449-440	-	1	279-270	23	151						
439-430	1	2	269-260	20	171						
429-420	1	3	259-250	16	187						
419-410	7	10	249-240	17	204						
409-400	4	14	239-230	18	222						
399-390	6	20	229-220	15	237						
389-380	4	24	219-210	25	262						
379-370	1	25	209-200	20	282						
369-360	7	32	199-190	29	311						
359-350	15	47	189-180	11	322						
349-340	13	60	179-170	7	329						
339-330	12	72	169-160	8	337						
329-320	10	82	159-150	7	344						
319-310	12	94	149-140	16	360						
309-300	4	98	139-130	6	366						
299-290	14	112									

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

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 HYDROMÉTRIQUE 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
КОМАРОМ

STATION HYDROMETRIQUE
КОМАРОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	239	230	338	288	226	300	350	448	301	226	256	211
2	255	232	357	287	224	290	374	418	296	228	262	224
3	253	213	380	288	215	285	364	393	306	228	261	219
4	232	196	406	286	210	294	330	382	294	227	248	217
5	225	193	408	277	214	302	300	375	274	232	240	208
6	224	190	405	268	214	310	276	370	264	222	240	200
7	236	175	412	265	213	306	257	362	256	220	229	193
8	232	176	407	259	218	307	248	349	318	215	234	190
9	240	159	380	257	216	305	242	346	384	214	246	190
10	240	152	354	256	211	303	252	341	382	218	236	197
11	236	142	330	268	201	312	288	350	372	245	232	216
12	223	146	311	281	206	338	325	384	358	244	230	218
13	204	143	298	290	219	368	320	384	339	260	226	236
14	182	144	292	286	230	378	298	374	322	267	216	232
15	172	146	286	287	247	353	366	402	300	264	213	232
16	166	159	282	284	271	338	395	450	288	262	209	232
17	148	155	278	282	296	342	376	452	274	250	210	234
18	138	153	272	282	338	348	366	434	260	248	210	232
19	144	151	307	268	353	339	378	414	252	264	204	222
20	140	149	337	252	356	314	382	388	260	300	204	218
21	138	148	327	238	360	294	363	376	310	324	204	214
22	138	145	310	234	361	292	344	414	289	332	211	218
23	140	148	301	232	360	307	348	420	288	332	218	218
24	145	156	302	233	344	311	378	418	298	339	221	216
25	148	171	308	232	382	300	384	406	298	330	226	214
26	148	197	302	224	398	286	417	379	280	310	222	208
27	153	222	298	230	370	274	442	354	262	300	221	198
28	160	238	290	229	365	266	480	340	254	291	213	188
29	172	310	286	232	354	278	502	320	242	285	212	174
30	182	-	285	226	341	330	498	306	230	278	204	174
31	202	-	285	-	316	-	480	303	-	268	-	178
H	138	142	272	224	201	266	242	303	230	214	204	174
C	189	177	327	261	285	312	359	382	295	265	225	210
B	258	332	415	292	398	382	502	458	389	340	264	236
1960						138	274	502				

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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
509-500	1	1	319-310	10	109						
499-490	1	2	309-300	21	130						
489-480	2	4	299-290	16	146						
479-470	-	4	289-280	23	169						
469-460	-	4	279-270	10	179						
459-450	2	6	269-260	17	196						
449-440	2	8	259-250	13	209						
439-430	1	9	249-240	13	222						
429-420	1	10	239-230	28	250						
419-410	6	16	229-220	23	273						
409-400	6	22	219-210	32	305						
399-390	3	25	209-200	12	317						
389-380	12	37	199-190	9	326						
379-370	12	49	189-180	3	329						
369-360	9	58	179-170	8	337						
359-350	10	68	169-160	2	339						
349-340	11	79	159-150	8	347						
339-330	14	93	149-140	16	363						
329-320	6	99	139-130	3	366						

HH: 22 5.XI.1947
-10 9.I.1894

НВ: 751 17.VII.1954
758 23.II.1876

H	0,2	10,7	20,5
C	10,8	20,0	18,9
B	11,0	11,6	11,3
1960			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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	192	179	266	235	184	260	276	405	242	187	214	169
2	206	188	279	235	182	238	296	376	238	185	208	174
3	214	186	306	236	180	230	302	346	239	182	208	185
4	204	176	330	234	176	230	286	328	241	179	205	180
5	193	162	342	229	174	240	260	318	226	180	198	172
6	187	157	334	222	175	246	235	315	217	182	194	168
7	190	154	342	216	174	250	217	305	206	177	188	162
8	197	149	343	213	175	252	204	295	216	174	186	159
9	197	144	327	213	171	250	197	286	288	172	192	160
10	201	137	306	215	176	250	198	285	312	172	194	163
11	195	129	284	221	171	256	215	287	305	185	191	178
12	190	122	261	232	166	276	244	306	297	196	186	192
13	178	122	250	240	171	300	262	320	282	199	182	195
14	164	123	240	242	180	322	258	313	266	212	178	201
15	154	124	232	238	191	306	274	315	247	212	176	202
16	150	131	232	238	204	288	324	360	230	212	177	202
17	146	135	227	237	225	281	322	382	218	207	179	202
18	134	132	224	237	258	286	305	370	208	200	178	198
19	130	130	232	232	282	296	310	356	204	202	175	196
20	127	124	264	221	292	270	308	337	196	224	170	194
21	135	126	279	213	296	247	292	316	228	254	173	192
22	126	127	266	200	295	234	284	326	239	269	178	192
23	121	127	254	192	298	240	300	345	229	274	182	192
24	130	132	249	189	287	252	314	347	232	276	186	190
25	130	152	253	188	296	246	348	343	238	276	188	188
26	125	162	252	184	326	236	348	325	230	265	187	183
27	128	180	245	185	316	226	378	302	215	251	183	176
28	130	197	241	188	303	218	414	283	206	240	183	166
29	137	226	236	188	298	216	456	267	196	230	176	155
30	148	-	230	185	286	242	451	256	190	227	172	151
31	164	-	232	-	277	-	432	244	-	220	-	148
H	121	122	224	184	166	216	197	244	190	172	170	148
C	162	150	270	217	232	256	300	321	236	214	186	180
B	214	240	345	242	326	322	456	405	312	276	214	202
1960			H	121		C	228		B	456		
			НН:	33	4.XI.1947	НВ:	641 763	18.VII.1954 25.II.1976				

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днх en jours	см	см	в днх en jours
459-450	2	2	289-280	15	80						
449-440	-	2	279-270	10	90						
439-430	1	3	269-260	11	101						
429-420	-	3	259-250	15	116						
419-410	1	4	249-240	19	135						
409-400	1	5	239-230	30	165						
399-390	-	5	229-220	14	179						
389-380	1	6	219-210	18	197						
379-370	3	9	209-200	20	217						
369-360	1	10	199-190	31	248						
359-350	1	11	189-180	35	283						
349-340	9	20	179-170	32	315						
339-330	3	23	169-160	11	326						
329-320	9	32	159-150	8	334						
319-310	9	41	149-140	5	339						
309-300	13	54	139-130	13	362						
299-290	11	65	129-120	14	366						

STATION HYDROMETRIQUE

NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1900	1770	2740	2320	1790	2540	2870	4380	2390	1810	2090	1640
2	2040	1830	2900	2320	1770	2330	3070	3980	2350	1790	2040	1730
3	2080	1780	3230	2330	1740	2270	2090	3620	2370	1770	2040	1790
4	1990	1690	3530	2300	1710	2290	2840	3410	2350	1750	1990	1730
5	1870	1570	3610	2250	1690	2400	2540	3300	2200	1750	1910	1670
6	1790	1520	3550	2160	1700	2460	2270	3240	2100	1760	1880	1620
7	1870	1500	3660	2110	1690	2510	2100	3120	2020	1710	1820	1570
8	1920	1450	3610	2090	1710	2520	1970	2990	2310	1690	1820	1540
9	1930	1400	3370	2090	1720	2490	1920	2920	3030	1670	1890	1570
10	1940	1340	3120	2120	1700	2510	1980	2900	3230	1690	1890	1610
11	1890	1260	2850	2200	1650	2620	2180	2960	3130	1830	1850	1770
12	1830	1220	2590	2310	1630	2870	2480	3220	3020	1910	1800	1870
13	1710	1220	2470	2390	1680	3170	2610	3340	2820	1970	1760	1930
14	1580	1240	2350	2390	1790	3340	2590	3260	2630	2080	1730	1960
15	1500	1240	2290	2350	1890	3120	2930	3410	2410	2080	1710	1970
16	1470	1320	2280	2350	2040	2920	3400	3960	2230	2070	1730	1970
17	1410	1320	2230	2340	2300	2870	3320	4150	2120	2020	1730	1970
18	1310	1310	2230	2330	2670	2940	3150	3960	2030	1950	1730	1930
19	1270	1290	2340	2270	2900	2960	3230	3770	1970	2020	1680	1910
20	1270	1270	2750	2150	3020	2660	3140	3500	1970	2270	1650	1890
21	1310	1260	2810	2060	3020	2420	2960	3320	2310	2580	1690	1870
22	1250	1260	2660	1930	3040	2300	2940	3490	2330	2720	1740	1870
23	1220	1270	2530	1860	3040	2420	3140	3690	2270	2780	1780	1870
24	1320	1340	2490	1840	2930	2510	3370	3690	2310	2800	1810	1850
25	1280	1510	2530	1820	3150	2420	3820	3600	2330	2770	1830	1820
26	1260	1620	2490	1790	3410	2310	3820	3350	2230	2630	1810	1770
27	1280	1790	2420	1810	3240	2200	4230	3050	2080	2470	1770	1690
28	1310	1980	2370	1830	3120	2130	4800	2840	1990	2350	1770	1600
29	1380	2300	2320	1830	3030	2170	5160	2660	1900	2270	1710	1510
30	1470	-	2280	1790	2890	2510	5070	2530	1860	2230	1660	1470
31	1630	-	2310	-	2770	-	4760	2430	-	2140	-	1450
H	1210	1220	2230	1790	1620	2120	1920	2420	1850	1670	1650	1450
C	1590	1480	2740	2120	2340	2570	3150	3320	2340	2110	1810	1760
B	2100	2370	3680	2400	3420	3370	5180	4480	3240	2800	2100	1970
1960				1210		2280		5180				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Число	
		м³/сек lit/sec	в днях en jours
5199-5000	2		
4999-4800	3		
4799-4600	4		
4599-4400	4		
4399-4200	6		
4199-4000	7		
3999-3800	11		
3799-3600	19		
3599-3400	27		
3399-3200	42		
3199-3000	61		
2999-2800	85		
2799-2600	99		
2599-2400	125		
2399-2200	176		
2199-2000	204		
1999-1800	262		
1799-1600	322		
1599-1400	338		
1399-1200	366		

НН: 590 4.XI.1947

НВ: 7960 18.VII.1954

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE BUDAPEST

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1823

Distance de Sulina, km	1646,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	184767
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	95,65
(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	243	227	342	316	250	347	358	548	332	253	293	234
2	267	252	377	319	250	327	389	517	326	248	283	239
3	285	250	403	319	247	316	409	480	325	244	286	246
4	280	238	432	319	239	311	395	451	329	245	283	240
5	265	198	458	315	234	319	366	433	317	243	270	238
6	254	190	456	306	235	329	330	428	300	246	267	231
7	254	192	458	297	233	338	305	420	291	239	261	225
8	262	184	464	292	233	339	284	405	284	236	251	216
9	262	180	454	289	238	339	272	390	356	231	255	215
10	266	168	428	292	237	340	269	388	415	232	262	216
11	265	162	399	297	231	345	278	389	416	235	259	230
12	256	158	368	310	222	363	316	403	407	260	255	254
13	244	157	344	324	227	391	350	430	390	268	248	257
14	228	162	329	328	236	424	344	429	368	284	247	275
15	198	161	319	325	249	423	346	422	347	286	242	276
16	184	166	313	324	266	397	417	467	323	285	238	274
17	185	179	308	322	291	381	436	508	306	287	245	274
18	166	178	307	320	327	382	419	502	290	273	242	271
19	150	174	308	318	368	385	414	486	280	270	239	269
20	151	173	351	302	391	370	421	464	266	287	235	264
21	153	170	378	287	397	347	420	432	285	327	236	261
22	154	169	367	275	398	323	403	431	323	355	238	258
23	154	168	351	264	400	321	383	460	315	364	242	259
24	147	172	339	259	395	335	394	465	312	372	250	259
25	162	192	341	260	390	336	419	466	319	376	254	255
26	165	207	339	257	427	326	453	450	316	363	256	252
27	166	229	335	251	433	310	495	419	301	345	255	240
28	171	251	329	252	414	300	538	393	282	331	249	229
29	181	275	324	254	406	293	588	371	271	319	244	216
30	194	-	318	254	391	311	596	354	258	311	239	206
31	206	-	315	-	374	-	578	334	-	304	-	201
H	147	157	307	251	222	293	269	334	258	231	235	201
C	210	192	366	295	311	346	400	437	322	288	254	245
B	285	300	464	328	437	424	598	548	418	376	298	277
1960		H	147		C	306		B	598			
НН:	51	6.XI.1947			НВ:	805	18.VII.1954					
	-8	13.I.1954				867	26.II.1976					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в дни en Jours	см	см	в дни en Jours
549-590	2	2	369-360	8	93						
589-580	-	2	359-350	7	100						
579-570	1	3	349-340	11	111						
569-560	-	3	339-330	12	123						
559-550	-	3	329-320	21	144						
549-540	1	4	319-310	24	168						
539-530	1	5	309-300	12	180						
529-520	-	5	299-290	9	189						
519-510	1	6	289-280	17	206						
509-500	2	8	279-270	12	218						
499-490	1	9	269-260	19	237						
489-480	2	11	259-250	31	268						
479-470	-	11	249-240	20	288						
469-460	6	17	239-230	25	314						
459-450	7	24	229-220	7	321						
449-440	-	24	219-210	4	325						
439-430	8	32	209-200	4	329						
429-420	9	41	199-190	6	335						
419-410	8	49	189-180	5	340						
409-400	8	57	179-170	7	347						
399-390	14	71	169-160	11	358						
389-380	7	78	159-150	7	365						
379-370	7	85	149-140	1	366						

STATION HYDROMETRIQUE
BUDAPEST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1720	1570	2480	2240	1730	2430	2640	4410	2340	1740	2020	1630
2	1810	1740	2800	2250	1730	2280	2920	4040	2310	1710	1960	1660
3	1970	1700	3060	2250	1700	2210	3030	3660	2310	1700	1980	1690
4	1910	1580	3350	2240	1650	2200	2830	3420	2320	1680	1940	1660
5	1810	1380	3540	2200	1620	2270	2560	3280	2200	1690	1870	1640
6	1750	1340	3520	2120	1620	2340	2230	3220	2080	1690	1840	1590
7	1760	1340	3560	2060	1610	2400	2100	3120	2000	1650	1790	1530
8	1810	1310	3590	2020	1620	2390	1960	2970	2070	1630	1740	1480
9	1810	1270	3450	2020	1640	2410	1880	2870	2730	1610	1780	1480
10	1840	1210	3190	2040	1620	2420	1870	2850	3110	1600	1810	1510
11	1820	1160	2890	2090	1570	2500	1980	2880	3100	1670	1790	1620
12	1750	1140	2620	2210	1530	2690	2310	3060	3000	1790	1750	1760
13	1670	1140	2430	2300	1580	2950	2520	3270	2810	1890	1720	1810
14	1510	1160	2320	2320	1660	3210	2420	3210	2620	1970	1700	1900
15	1360	1160	2240	2300	1750	3120	2630	3250	2420	1980	1670	1900
16	1300	1200	2200	2280	1890	2880	3200	3750	2250	1990	1650	1900
17	1270	1250	2160	2280	2090	2780	3260	4050	2110	1960	1690	1890
18	1160	1250	2150	2270	2390	2800	3110	3340	2000	1880	1670	1870
19	1140	1220	2230	2220	2730	2800	3100	3780	1910	1890	1630	1850
20	1100	1210	2580	2080	2890	2650	3180	3520	1840	2060	1620	1820
21	1160	1200	2740	1960	2930	2420	3130	3270	2080	2370	1630	1790
22	1140	1190	2630	1880	2950	2280	2930	3340	2270	2570	1650	1790
23	1130	1200	2490	1820	2960	2310	2820	3570	2200	2650	1680	1790
24	1110	1230	2410	1800	2880	2390	2970	3610	2200	2710	1740	1790
25	1160	1350	2430	1800	2930	2360	3210	3590	2240	2720	1760	1760
26	1160	1460	2400	1760	3270	2250	3600	3390	2200	2580	1770	1720
27	1180	1620	2360	1740	3230	2160	4040	3090	2080	2430	1740	1650
28	1220	1740	2320	1740	3080	2080	4540	2840	1930	2320	1710	1560
29	1280	2030	2280	1760	2980	2050	5050	2670	1870	2240	1680	1470
30	1340	-	2240	1750	2850	2240	5010	2510	1800	2180	1650	1420
31	1450	-	2220	-	2660	-	4760	2400	-	2110	-	1390
H	1080	1140	2140	1740	1530	2040	1860	2360	1770	1600	1610	1390
C	1470	1360	2670	2060	2340	2480	3020	3320	2280	2021	1750	1690
B	1980	2280	3610	2320	3330	3250	5100	4580	3140	2740	2080	1910
1960		H	1080		G	2210		B	5100			
										NN: 590 13.1.1947		
										NB: 9587 4.II.1941		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
5199-5000	2	4999-4800	2
4799-4600	3	4599-4400	5
4399-4200	5	4199-4000	8
3999-3800	9	3799-3600	14
3599-3400	23	3399-3200	30
3199-3000	53	2999-2800	78
2799-2600	94	2599-2400	116
2399-2200	167	2199-2000	193
1999-1800	237	1799-1600	312
1599-1400	328	1399-1200	350
1199-1000	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЧНАФЁЛЬДВАР

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

Расстояние от Сулины, км 1560,6
Площадь водосборного бассейна, км² 191095
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 89,58
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. 1 м/

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

STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1878
Distance de Sulina, km 1560,6
Superficie du bassin hydrographique, km² 191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 89,58
/Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДУНАФЁЛЬДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	122	199	210	158	251	221	434	228	166	198	145
2	158	143	242	211	156	230	256	406	222	158	188	144
3	176	157	270	212	155	214	281	373	218	155	184	149
4	182	152	294	212	152	206	284	343	220	153	185	153
5	176	142	320	211	146	206	268	322	218	152	180	151
6	163	122	331	206	143	216	241	313	206	152	172	145
7	158	116	330	200	144	222	214	303	195	152	168	140
8	161	114	335	196	142	228	197	295	184	148	161	134
9	165	108	332	191	144	230	181	283	200	144	156	128
10	165	102	317	190	146	228	173	275	268	142	162	128
11	169	90	295	192	146	231	173	272	296	143	165	132
12	166	87	269	198	138	240	188	276	293	153	162	146
13	156	84	246	209	134	260	218	296	283	168	158	160
14	146	82	230	218	141	266	236	308	266	176	156	170
15	132	84	218	219	149	304	230	302	248	186	156	181
16	116	84	210	216	159	293	262	312	230	186	149	180
17	106	89	206	216	176	215	306	354	212	187	150	180
18	98	96	202	215	198	266	308	374	199	181	149	177
19	82	96	201	213	232	270	297	364	186	175	152	176
20	91	94	215	206	262	266	298	354	178	176	146	172
21	68	92	251	195	276	249	302	322	173	198	144	169
22	84	90	258	182	280	227	297	308	202	228	146	166
23	85	89	248	172	280	214	279	320	216	246	148	164
24	81	89	236	166	282	219	272	338	209	255	151	165
25	81	94	231	164	273	227	289	341	210	259	158	162
26	86	114	231	164	286	224	311	336	214	259	160	160
27	88	126	231	160	311	212	345	316	207	244	160	156
28	91	145	227	157	301	202	380	290	194	230	156	146
29	95	160	219	158	292	186	423	271	181	220	157	137
30	102	-	214	159	281	194	454	252	169	210	151	126
31	112	-	211	-	269	-	452	232	-	205	-	117
H	68	82	199	157	134	186	173	232	169	142	144	117
C	125	109	252	194	205	236	279	319	218	187	161	154
B	182	178	335	219	311	304	454	434	296	259	198	181
1960					H 68		C 204		B 454			
НН:	13 [10]	15.IX.1947 9.I.1954					НВ:	673 [924]	10.VIII.1897 8.III.1956			

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
459-450	2	2	259-250	8	91						
449-440	-	2	249-240	9	100						
439-430	1	3	239-230	14	114						
429-420	1	4	229-220	13	127						
419-410	-	4	219-210	31	158						
409-400	1	5	209-200	16	174						
399-390	-	5	199-190	15	189						
389-380	1	6	189-180	19	208						
379-370	2	8	179-170	17	225						
369-360	1	9	169-160	27	252						
359-350	2	11	159-150	34	286						
349-340	3	14	149-140	31	317						
339-330	6	20	139-130	6	323						
329-320	4	24	129-120	6	329						
319-310	6	30	119-110	6	335						
309-300	9	39	109-100	4	339						
299-290	12	51	99-90	11	350						
289-280	11	62	89-80	15	365						
279-270	11	73	79-70	-	365						
269-260	10	83	69-60	1	366						

STATION HYDROMETRIQUE
DUNAFÖLDVÁR

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1670	1540	2380	2310	1780	2660	2600	4490	2480	1840	2180	1660
2	1860	1710	2780	2320	1760	2460	2890	4170	2420	1760	2070	1650
3	2010	1760	3020	2340	1750	2340	3070	3850	2400	1750	2060	1710
4	2020	1670	3290	2350	1710	2280	3000	3590	2420	1750	2060	1730
5	1920	1560	3510	2300	1650	2320	2790	3420	2360	1730	1980	1690
6	1810	1440	3530	2260	1640	2420	2500	3320	2240	1750	1920	1640
7	1780	1410	2500	2170	1640	2490	2270	3220	2110	1710	1870	1600
8	1630	1380	2610	2130	1640	2520	2100	3100	2060	1670	1790	1540
9	1860	1340	3510	2100	1660	2520	1960	3000	2500	1650	1790	1520
10	1870	1250	3320	2120	1670	2520	1920	2940	3090	1650	1860	1520
11	1820	1200	3020	2140	1640	2550	1980	2940	3200	1660	1840	1590
12	1810	1170	2790	2240	1590	2700	2230	3040	3130	1810	1810	1710
13	1750	1160	2580	2360	1590	2930	2530	3290	2990	1910	1760	1820
14	1650	1150	2460	2410	1640	3200	2580	3310	2820	2020	1750	1940
15	1490	1160	2360	2400	1740	3240	2590	3260	2630	2080	1730	1990
16	1370	1190	2300	2390	1860	3060	3040	3570	2450	2090	1680	1990
17	1310	1240	2260	2380	2080	2900	3330	3970	2280	2060	1710	1990
18	1240	1280	2200	2370	2340	2890	3250	3980	2140	2000	1710	1960
19	1190	1250	2260	2340	2690	2900	3180	3860	2030	1960	1690	1950
20	1160	1240	2520	2220	2900	2800	3220	3670	1960	2040	1650	1910
21	1110	1220	2780	2100	2990	2630	3240	3400	2020	2320	1660	1880
22	1180	1210	2770	1990	3010	2420	3100	3350	2340	2620	1660	1860
23	1160	1210	2640	1900	3010	2360	2930	3570	2370	2720	1690	1840
24	1150	1220	2540	1860	3000	2460	2980	3670	2310	2620	1740	1840
25	1160	1300	2520	1840	2940	2500	3180	3680	2350	1780	1820	
26	1180	1450	2540	1820	3180	2420	3510	3550	2360	2780	1800	1780
27	1210	1570	2490	1780	3330	2310	3860	3290	2230	2630	1790	1720
28	1230	1740	2440	1760	3190	2200	4270	3020	2100	2480	1760	1840
29	1270	1880	2390	1780	3090	2140	4730	2850	1980	2380	1730	1580
30	1340	-	2350	1800	2970	2230	4880	2680	1900	2300	1690	1540
31	1420	-	2320	-	2830	-	4730	2570	-	2240	-	1480
H	1080	1150	2190	1760	1570	2130	1910	2540	1880	1640	1640	1470
C	1510	1380	2740	2140	2280	2580	3050	3410	2390	2100	1810	1740
B	2040	1920	3620	2410	3340	3280	4880	4590	3200	2850	2200	1990
1960		H	1080		C	2270		B	4880			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		и ³ /сек 1/sec	в дни en Jours
4999-4800	1		
4799-4600	3		
4599-4400	4		
4399-4200	5		
4199-4000	6		
3999-3800	11		
3799-3600	15		
3599-3400	26		
3399-3200	43		
3199-3000	64		
2999-2800	84		
2799-2600	101		
2599-2400	134		
2399-2200	179		
2199-2000	206		
1999-1800	252		
1799-1600	316		
1599-1400	333		
1399-1200	353		
1199-1000	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

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

Расстояние от Сулины, км	1446,8
Площадь водосборного бассейна, км^2	208822
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	79,88
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

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

Distance de Suline, km	1446,8
Superficie du bassin hydrographique, km^2	208822
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	79,88
(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	300	393	333	408	330	498	378	712	460	367	419	356
2	320	346	378	402	329	474	409	710	442	358	404	354
3	337	340	436	410	327	449	453	695	430	349	396	356
4	355	345	477	413	325	436	484	669	420	343	392	360
5	365	336	513	414	322	412	499	638	420	342	389	366
6	363	320	546	413	314	408	486	608	416	341	383	362
7	354	300	564	404	310	412	456	587	401	340	374	354
8	348	287	572	394	308	425	422	570	386	337	369	347
9	349	280	580	387	308	433	388	552	372	330	363	338
10	352	276	582	381	309	435	365	534	394	325	363	330
11	355	274	568	379	311	438	350	518	467	323	370	330
12	357	261	546	380	310	440	346	509	508	327	372	340
13	356	246	519	386	302	450	363	510	514	338	368	359
14	348	241	491	400	298	472	400	526	508	354	364	373
15	330	237	468	412	300	505	428	540	492	368	360	388
16	307	223	450	416	310	526	430	541	470	381	360	398
17	291	224	435	414	324	520	468	557	446	385	357	402
18	280	250	424	415	346	502	518	597	420	387	360	403
19	263	257	413	414	378	492	532	620	396	383	361	403
20	249	260	412	412	424	492	530	621	376	378	360	403
21	247	261	426	390	464	486	532	608	357	383	357	398
22	242	260	460	385	486	467	536	587	358	408	358	397
23	248	257	476	369	498	442	530	568	385	438	360	392
24	340	256	470	354	504	421	512	574	409	458	363	392
25	438	256	458	345	506	418	505	586	410	472	366	389
26	454	260	448	340	502	424	524	591	417	480	369	387
27	466	275	446	336	515	422	550	587	422	480	370	386
28	496	292	441	332	538	410	588	568	416	468	368	379
29	520	312	434	329	535	396	627	539	398	454	364	367
30	532	-	426	329	525	378	668	510	380	440	360	352
31	502	-	418	-	513	-	698	471	-	428	-	338
H	242	223	333	329	298	378	346	471	357	323	357	330
C	357	280	471	385	389	449	483	581	423	386	371	371
B	532	398	582	416	538	526	707	713	514	480	419	403
1960	-	H	223		G	413		B	713			
НН:	82	8-10.II.1947			НВ:	924	23.VII.1954					
	35	7.1.1909				1010	13.III.1956					

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
719-710	2	2	469-460	9	102						
709-700	1	3	459-450	8	110						
699-690	1	4	449-440	9	119						
689-680	-	4	439-430	11	130						
679-670	-	4	429-420	15	145						
669-660	2	6	419-410	21	166						
659-650	-	6	409-400	16	182						
649-640	-	6	399-390	14	196						
639-630	1	7	389-380	20	216						
629-620	3	10	379-370	14	230						
619-610	-	10	369-360	28	258						
609-600	2	12	359-350	21	279						
599-590	2	14	349-340	18	297						
589-580	7	21	339-330	14	311						
579-570	3	24	329-320	12	323						
569-560	4	28	319-310	6	329						
559-550	3	31	309-300	8	337						
549-540	4	35	299-290	3	340						
539-530	10	45	289-280	3	343						
529-520	6	51	279-270	3	346						
519-510	10	61	269-260	6	352						
509-500	10	71	259-250	5	357						
499-490	8	79	249-240	6	363						
489-480	6	85	239-230	1	364						
479-470	8	93	229-220	2	366						

STATION HYDROMETRIQUE

МОНАС

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1750	2230	1960	2360	1900	2890	2220	4780	2660	2120	2420	2060
2	1860	1980	2250	2360	1890	2730	2440	4700	2550	2060	2330	2040
3	1970	1970	2580	2380	1880	2580	2690	4490	2490	2010	2290	2060
4	2060	1980	2840	2400	1860	2480	2700	4220	2440	1970	2270	2090
5	2100	1920	3090	2400	1840	2380	2910	3920	2440	1970	2250	2110
6	2080	1820	3290	2380	1800	2370	2810	3690	2410	1960	2210	2080
7	2030	1700	3410	2330	1780	2420	2610	3520	2310	1960	2160	2030
8	2010	1640	3470	2270	1770	2490	2390	3410	2200	1940	2130	1980
9	2020	1590	3510	2240	1770	2520	2210	3290	2160	1890	2100	1940
10	2040	1580	3500	2200	1780	2540	2090	3160	2390	1860	2100	1900
11	2060	1550	3400	2190	1800	2550	2010	3060	2810	1860	2140	1920
12	2060	1480	3240	2200	1770	2570	2030	3010	3020	1890	2150	1990
13	2040	1380	3050	2250	1720	2650	2150	3030	3040	1970	2120	2100
14	1980	1360	2850	2330	1710	2820	2360	3170	2980	2060	2100	2180
15	1860	1320	2700	2400	1730	3030	2490	3230	2860	2150	2080	2270
16	1740	1260	2600	2420	1800	3130	2550	3260	2700	2210	2080	2310
17	1650	1290	2520	2400	1900	3060	2800	3400	2560	2240	2070	2330
18	1580	1430	2450	2400	2040	2940	3100	3680	2390	2240	2080	2340
19	1470	1470	2400	2400	2240	2890	3170	3830	2550	2210	2080	2340
20	1410	1480	2400	2340	2480	2890	3160	3820	2160	2190	2080	2330
21	1400	1480	2510	2250	2740	2820	3180	3720	2080	2240	2060	2310
22	1380	1480	2690	2210	2880	2680	3190	3520	2100	2400	2070	2300
23	1530	1460	2770	2120	2950	2540	3130	3440	2270	2580	2090	2270
24	2090	1460	2730	2030	2980	2440	3020	3480	2380	2690	2100	2270
25	2570	1460	2660	1980	2980	2440	3010	3570	2390	2760	2120	2250
26	2640	1490	2610	1960	2980	2460	3160	3580	2430	2810	2130	2240
27	2780	1590	2580	1940	3090	2430	3360	3520	2450	2800	2140	2220
28	2960	1690	2550	1910	3220	2360	3640	3360	2400	2720	2120	2180
29	3120	1820	2510	1890	3170	2280	3970	3170	2280	2630	2100	2100
30	3120	-	2460	1880	3100	2200	4340	2970	2180	2550	2070	2010
31	2870	-	2420	-	3010	-	4660	2800	-	2480	-	1930
H	1380	1260	1960	1860	1710	2190	2000	2750	2060	1860	2060	1900
C	2070	1600	2770	2230	2280	2620	2890	3540	2460	2240	2140	
B	3120	2230	3510	2420	3220	3130	4720	4800	3050	2810	2430	2340
1960		H 1260		C 2420		B 4800						

НН: 630 8-10.XI.1947

НВ: 6860 23.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	и ³ /сек m ³ /sec	
		в днях en jours	в часах en heures
4799-4600	3		
4599-4400	4		
4399-4200	6		
4199-4000	10		
3799-3800	14		
3599-3400	28		
3399-3200	36		
3199-3000	64		
2999-2800	90		
2799-2600	111		
2599-2400	161		
2399-2200	219		
2199-2000	285		
1999-1800	327		
1799-1600	341		
1599-1400	360		
1399-1200	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БЕЗДАН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1856 г.

Расстояние от Сулины, км 1425,5

Площадь водосборного бассейна, км² 210250

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 80,61

/Положение "0" было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/

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

STATION HYDROMETRIQUE

BEZDAN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1856

Distance de Sulina, km 1425,5

Superficie du bassin hydrographique, km² 210250

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 80,61

(Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БЕЗДАН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148	231	166	248	168	338	213	516	302	216	262	200
2	166	197	202	244	167	317	232	522	280	205	253	188
3	177	184	254	246	164	292	273	515	266	195	244	202
4	192	185	294	249	162	270	310	500	258	185	240	210
5	201	176	130	250	159	252	328	480	254	185	236	211
6	200	162	363	251	152	245	320	455	250	185	230	208
7	192	143	184	246	147	249	294	434	242	185	222	200
8	185	129	392	237	146	258	264	417	224	182	215	188
9	184	120	400	228	145	266	232	400	208	174	210	180
10	188	115	403	221	148	269	205	380	222	168	212	172
11	188	109	395	217	150	271	188	362	289	165	217	176
12	189	97	380	217	149	273	180	350	333	168	218	187
13	192	89	358	222	141	280	195	345	345	176	216	204
14	184	78	333	234	135	300	230	356	344	193	210	220
15	165	74	310	244	137	328	256	370	330	207	206	235
16	144	75	290	251	146	352	260	371	310	222	206	246
17	130	80	276	250	160	353	295	380	286	231	207	248
18	112	88	264	249	180	338	340	412	260	234	207	252
19	98	96	254	249	211	328	360	436	236	230	208	252
20	84	101	248	248	252	325	360	443	216	229	210	251
21	80	102	260	242	293	321	360	438	200	232	206	248
22	74	103	290	228	318	307	364	422	198	247	208	247
23	94	100	308	212	332	282	362	405	216	274	208	243
24	172	100	304	195	340	260	350	404	244	294	213	238
25	190	98	294	184	343	254	346	414	251	306	214	238
H	74	74	166	168	135	222	180	326	198	165	204	172
C	175	122	302	224	225	284	311	414	261	228	218	218
B	290	231	403	251	369	353	500	522	345	317	262	252
1960			H	74			C	249		B	522	
NN	- 77				10-11.XI.1947				HB: 718			
	-146				7.1.1909				24-25.VII.1954			

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
529-520	1	1	299-290	11	103						
519-510	2	3	289-280	7	110						
509-500	2	5	279-270	11	121						
499-490	-		269-260	14	135						
489-480	1	6	259-250	23	158						
479-470	1	7	249-240	26	184						
469-460	-	7	239-230	20	204						
459-450	1	8	229-220	13	217						
449-440	1	9	219-210	24	241						
439-430	4	13	209-200	25	266						
429-420	1	14	199-190	10	276						
419-410	5	19	189-180	23	299						
409-400	7	26	179-170	9	308						
399-390	2	28	169-160	14	322						
389-380	5	33	159-150	3	325						
379-370	2	35	149-140	11	336						
369-360	11	46	139-130	4	340						
359-350	9	55	129-120	2	342						
349-340	9	64	119-110	3	345						
339-330	7	71	109-100	7	352						
329-320	7	78	99-90	-	357						
319-310	7	85	89-80	5	362						
309-300	7	92	79-70	4	366						

STATION HYDROMETRIQUE
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1730	2120	1830	2260	1810	2850	2080	4460	2580	2060	2340	1980
2	1810	1940	2050	2240	1800	2670	2220	4490	2450	2000	2280	1930
3	1870	1890	2360	2260	1790	2500	2470	4400	2360	1940	2240	2000
4	1940	1880	2610	2270	1770	2550	2690	4240	2330	1890	2220	2040
5	1980	1830	2870	2280	1750	2280	2800	4020	2290	1890	2190	2040
6	1970	1760	3120	2280	1720	2250	2700	3800	2270	1890	2150	2010
7	1920	1680	3250	2240	1710	2280	2510	3620	2210	1890	2100	1960
8	1890	1630	3320	2190	1700	2340	2310	3460	2100	1870	2050	1900
9	1890	1600	3380	2130	1700	2380	2130	3330	2040	1810	2040	1860
10	1910	1580	3380	2100	1710	2390	1980	3180	2190	1800	2060	1830
11	1910	1540	3300	2080	1720	2400	1890	3040	2600	1800	2080	1860
12	1910	1500	3180	2090	1710	2420	1880	2980	2870	1820	2090	1920
13	1920	1460	3000	2130	1680	2480	1960	2950	2940	1860	2070	2020
14	1870	1430	2800	2200	1660	2640	2310	3040	2800	1950	2040	2120
15	1770	1420	2640	2210	1670	2850	2330	3130	2790	2040	2020	2200
16	1680	1420	2500	2280	1720	3000	2380	3140	2620	2120	2010	2260
17	1620	1450	2420	2280	1790	2970	2640	3260	2460	2180	2020	2270
18	1560	1480	2350	2270	1900	2850	2950	3520	2300	2180	2020	2290
19	1500	1510	2290	2270	2090	2800	3050	3700	2170	2160	2020	2290
20	1450	1520	2270	2260	2360	2770	3050	3730	2050	2150	2030	2280
21	1440	1530	2380	2210	2600	2720	3070	3670	1970	2190	2020	2270
22	1430	1530	2570	2180	2760	2600	3090	3500	1980	2280	2020	2260
23	1560	1520	2650	2020	2850	2440	3090	3420	2110	2440	2030	2230
24	1840	1520	2610	1930	2910	2320	2960	3420	2250	2580	2060	2210
25	1940	1520	2530	1880	2930	2300	2910	3480	2300	2640	2060	2210
26	2030	1540	2480	1860	2920	2320	3020	3510	2330	2700	2060	2210
27	2160	1600	2450	1850	3000	2310	3180	3490	2360	2710	2060	2180
28	2260	1650	2420	1820	3120	2240	3460	3320	2330	2640	2040	2110
29	2390	1720	2380	1810	3110	2160	3760	3170	2250	2540	2020	2050
30	2440	-	2330	1810	3040	2090	4060	2950	2120	2470	2000	1980
31	2440	-	2280	-	2960	-	4320	2750	-	2400	-	1880
H	1430	1420	1830	1810	1660	2090	1880	2750	1970	1800	2000	1830
C	1872	1613	2645	2123	2192	2499	2750	3489	2351	2158	2082	2085
B	2440	2120	3380	2280	3120	3000	4320	4490	2940	2710	2340	2290
1960			H 1420		C 2326		B 4490					
	HH: 803	7.I.1909			HB: 6520	24-25.VII.1954						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
4599-4400	3
4399-4200	5
4199-4000	7
3999-3800	8
3799-3600	13
3599-3400	22
3399-3200	30
3199-3000	51
2999-2800	73
2799-2600	95
2599-2400	119
2399-2200	191
2199-2000	259
1999-1800	317
1799-1600	343
1599-1400	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	0,0	5,0	9,0	11,5	15,5	19,0	17,5	20,0	13,5	11,0	6,5
2	3,5	0,0	5,0	9,5	11,5	17,0	19,0	18,0	20,0	13,0	11,0	6,0
3	3,3	0,0	5,0	9,5	11,5	18,0	19,0	18,5	20,0	13,0	11,0	5,5
4	3,4	0,0	5,4	10,0	11,5	16,5	18,5	19,0	19,0	13,0	11,0	5,5
5	3,5	0,0	10,5	11,5	12,0	18,0	19,5	19,0	19,0	13,0	11,0	5,5
6	3,7	0,0	6,0	10,5	11,5	19,5	17,5	20,0	19,0	13,5	10,0	5,5
7	3,6	0,0	5,5	10,0	12,0	20,0	18,5	20,5	18,0	13,5	10,0	5,5
8	3,5	0,0	5,0	10,5	12,0	20,5	18,5	20,5	18,0	14,0	10,0	6,0
9	3,5	0,0	4,5	10,5	12,0	20,5	19,0	20,5	16,0	14,0	10,0	6,0
10	3,0	0,0	4,4	11,0	12,5	21,0	19,0	20,5	15,0	14,0	10,0	6,0
11	2,5	0,0	4,3	10,5	13,0	21,0	19,0	20,5	15,5	13,0	10,0	6,0
12	2,0	0,0	4,0	11,0	14,0	21,0	19,0	20,5	15,5	13,0	9,0	6,5
13	1,0	0,0	4,0	11,5	14,5	20,5	20,0	21,0	15,0	12,5	9,0	6,5
14	0,4	0,0	4,2	12,0	15,5	20,0	19,5	20,5	15,0	12,0	9,0	6,0
15	0,0	0,5	4,5	12,5	15,5	20,5	19,5	19,5	15,0	12,0	8,0	6,0
16	0,0	0,9	5,0	12,5	16,0	20,0	20,5	19,0	15,0	12,5	8,0	6,5
17	0,0	1,3	6,0	12,5	17,0	19,5	20,5	19,0	16,0	12,5	8,0	5,5
18	0,0	1,7	6,3	13,0	18,0	20,1	20,0	19,0	15,5	12,0	8,0	5,0
19	0,0	2,0	6,5	13,0	18,5	19,5	20,0	19,0	15,5	12,0	8,0	5,0
20	0,0	2,2	6,5	13,0	18,5	19,5	20,5	18,5	15,5	11,0	7,0	5,0
21	0,0	2,5	6,0	13,0	18,5	19,5	21,0	18,0	16,0	10,0	7,0	5,0
22	0,0	2,8	6,2	13,0	18,5	18,5	21,0	18,0	16,0	10,0	7,0	5,0
23	0,0	3,0	6,2	13,5	19,0	18,5	21,0	18,0	16,0	10,0	7,0	5,0
24	0,0	3,5	6,5	13,0	18,5	19,0	20,5	18,5	16,0	10,0	6,0	5,0
25	0,0	3,8	6,5	12,5	18,0	19,5	19,5	18,5	15,5	10,0	6,5	4,5
26	0,0	4,2	7,0	11,5	17,0	20,0	18,5	18,5	15,5	10,0	6,5	4,5
27	0,0	4,5	7,5	11,5	16,5	20,5	18,0	19,0	15,0	10,0	6,5	4,0
28	0,0	4,5	7,5	11,5	16,0	20,5	17,5	19,0	15,0	10,0	6,5	3,5
29	0,0	5,2	8,0	11,0	15,5	20,5	17,0	19,5	15,0	10,0	6,5	3,5
30	0,0	-	8,0	11,5	15,5	19,5	16,5	20,0	14,0	11,0	6,5	3,0
31	0,0	-	8,5	-	15,5	-	17,0	20,5	-	11,0	-	3,0
H	0,0	4,0	9,0	11,5	15,5	16,5	17,5	14,0	10,0	6,0	3,0	
C	1,3	1,5	5,8	11,5	15,0	19,6	19,1	19,3	16,4	11,9	8,5	5,2
B	3,7	5,2	8,5	13,5	19,0	21,0	21,0	20,0	14,0	11,0	6,5	
1960		H 0,0		C 11,3		B 21,0						

Число<br

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км	1367,4
Площадь водосборного бассейна, км ²	251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	77,47
/Положение "0" было повышенено с 1.VIII.1940 на 33 см и было понижено с 1.I.1943 по 31.XII.1944 на 1 м/.	

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

STATION HYDROMETRIQUE BOGOJEVO

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1871
Distance de Sulina, km	1367,4
Superficie du bassin hydrographique, km ²	251593
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	77,47
/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	244	294	200	286	210	386	260	490	352	284	324	254
2	250	271	230	282	210	371	266	503	330	270	316	259
3	247	253	266	288	210	358	294	510	314	262	310	278
4	250	258	302	288	210	330	520	312	260	308	284	284
5	250	226	332	304	206	310	348	514	306	258	300	274
6	250	210	350	306	188	290	350	510	296	262	290	266
7	248	198	380	300	182	290	338	494	290	254	266	260
8	239	190	390	293	180	302	314	478	272	244	282	248
9	233	178	400	282	180	306	288	460	264	238	280	238
10	236	166	404	271	196	310	258	442	290	230	278	232
11	234	160	404	266	198	316	252	420	330	230	294	250
12	234	146	404	262	190	318	256	402	370	235	290	266
13	234	140	394	270	181	321	262	390	382	240	282	278
14	234	132	374	276	186	320	270	390	387	255	276	292
15	218	128	358	286	188	350	268	390	374	272	270	304
16	186	136	334	296	195	370	306	390	362	288	272	312
17	176	148	328	296	210	374	332	400	341	304	282	314
18	162	154	314	294	234	370	360	418	318	302	286	313
19	158	158	304	294	266	370	380	430	290	306	282	320
20	158	169	298	298	301	368	388	440	270	305	277	318
21	136	174	300	292	338	360	394	444	260	307	273	316
22	132	174	328	288	366	358	398	444	266	309	280	320
23	210	171	341	268	380	338	396	440	282	320	284	312
24	254	174	342	257	390	318	392	436	310	330	288	308
25	254	174	334	242	398	306	388	436	328	346	284	304
26	260	170	325	234	398	297	380	436	340	358	278	310
27	260	176	315	232	392	290	404	436	330	361	273	302
28	278	186	308	222	398	280	422	432	326	359	269	294
29	288	194	302	218	402	290	440	421	326	354	263	286
30	248	-	298	214	402	278	456	405	316	348	258	280
31	278	-	288	-	396	-	475	382	-	335	-	256
H	132	128	200	214	181	278	252	382	260	230	258	232
C	227	182	331	273	271	328	345	442	318	291	284	285
B	288	294	404	306	402	386	475	520	387	363	324	320
1960				H 128		C 299		B 520				
НН:	-30	11.XI.1947										
	[+86]	8.I.1909										

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée						
						см	см	в днх en Jours	см	см	в днх en Jours
529-520	1	1	319-310	23	144						
519-510	3	4	309-300	24	168						
509-500	1	5	299-290	25	193						
499-490	2	7	289-280	29	222						
489-480	-	7	279-270	23	245						
479-470	2	9	269-260	22	267						
469-460	1	10	259-250	18	285						
459-450	1	11	249-240	8	293						
449-440	6	17	239-230	18	311						
439-430	6	23	229-220	2	313						
429-420	3	26	219-210	10	323						
419-410	1	27	209-200	2	325						
409-400	10	37	199-190	7	332						
399-390	16	53	189-180	9	341						
389-380	10	63	179-170	9	350						
379-370	8	71	169-160	4	354						
369-360	6	77	159-150	4	358						
359-350	10	87	149-140	3	361						
349-340	7	94	139-130	4	365						
339-330	15	109	129-120	1	366						
329-320	12	121									

STATION HYDROMETRIQUE
BOGOJEVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2520	2860	2260	2800	2280	3600	2630	4650	3300	2770	3100	2580
2	2540	2670	2470	2780	2280	3480	2690	4770	3140	2670	3050	2630
3	2520	2550	2710	2820	2280	3340	2960	4840	3030	2630	3090	2760
4	2550	2440	2980	2840	2300	3130	3190	4920	3010	2610	2970	2770
5	2550	2360	3220	2950	2250	2980	3310	4850	2950	2610	2900	2700
6	2550	2290	3370	2960	2140	2840	3300	4790	2880	2630	2830	2660
7	2520	2200	3590	2900	2110	2860	3180	4630	2820	2560	2800	2600
8	2470	2140	3690	2840	2100	2940	2980	4470	2690	2500	2780	2520
9	2430	2070	3760	2750	2120	2980	2780	4280	2660	2450	2760	2450
10	2450	2020	3790	2690	2200	3010	2600	4070	2870	2410	2770	2440
11	2440	1980	3790	2660	2210	3060	2560	3890	3230	2420	2860	2570
12	2440	1920	3770	2640	2140	3080	2610	3740	3520	2440	2820	2680
13	2440	1890	3660	2700	2110	3100	2640	3660	3590	2500	2770	2770
14	2400	1850	3490	2750	2140	3190	2720	3660	3600	2610	2720	2880
15	2270	1840	3360	2820	2150	3320	2860	3660	3500	2720	2690	2970
16	2120	1890	3250	2890	2210	3490	3020	3690	3380	2870	2720	3030
17	2060	1940	3120	2890	2320	3500	3220	3790	3180	2950	2780	3020
18	2000	1970	3020	2870	2490	3480	3440	3940	3020	2940	2800	3030
19	1990	2000	2940	2870	2710	3480	3590	4040	2810	2970	2760	3090
20	1960	2050	2900	2900	2980	3470	3650	4140	2670	2980	2730	3060
21	1870	2070	2980	2850	3290	3420	3700	4160	2630	2980	2720	3060
22	1930	2070	3170	2790	3470	3310	3730	4150	2680	3020	2770	3060
23	2350	2050	3250	2660	3590	3190	3700	4110	2820	3100	2800	3010
24	2580	2070	3240	2580	3680	3010	3670	4080	3030	3180	2820	2980
25	2580	2070	3190	2480	3730	2940	3620	4080	3170	3310	2780	2960
26	2620	2050	3100	2440	3720	2890	3610	4080	3210	3390	2740	2980
27	2650	2090	3040	2410	3680	2860	3810	4080	3140	3420	2700	2930
28	2730	2150	2980	2350	3740	2820	3980	4020	3100	3380	2680	2860
29	2720	2200	2930	2320	3770	2750	4160	3910	3100	3340	2630	2800
30	2520	-	2890	2300	3750	2680	4310	3730	3280	2600	2720	2720
31	2780	-	2820	-	3700	-	4500	3530	-	3190	-	2570
H	1870	1840	2260	2300	2110	2680	2560	3530	2630	2410	2600	2440
C	2400	2120	3120	2720	2760	3140	3310	4140	3060	2870	2790	2810
B	2730	2860	3790	2960	3770	3600	4500	4920	3600	3420	3100	3090
1960		H 1840		C 2950		B 4920						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
4999-4800	3
4799-4600	7
4599-4400	9
4399-4200	11
4199-4000	23
3999-3800	28
3799-3600	58
3599-3400	76
3399-3200	98
3199-3000	140
2999-2800	206
2799-2600	272
2599-2400	311
2399-2200	330
2199-2000	354
1999-1800	366

НН: 1210 8.I.1909

НВ: 7700 25-26.VII.1954

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	0,0	5,5	9,4	11,5	16,5	19,0	17,0	20,0	15,5	11,5	7,1
2	3,5	0,0	5,4	9,5	11,3	15,5	15,0	18,0	20,0	15,5	11,0	7,0
3	3,5	0,0	5,4	9,6	11,3	17,5	16,8	18,5	20,0	13,0	11,0	5,8
4	3,5	0,0	5,4	9,6	11,3	18,5	19,0	19,2	20,0	13,0	11,0	5,2
5	3,5	0,0	5,5	10,2	11,3	18,6	19,0	19,5	20,0	13,0	11,0	5,5
6	3,5	0,0	5,7	10,5	11,5	19,8	18,0	20,2	19,8	13,5	11,3	5,3
7	3,5	0,0	5,5	10,5	11,5	20,8	18,0	20,4	19,5	14,0	11,0	5,5
8	2,5	0,0	5,0	10,6	11,5	21,0	19,0	20,5	18,5	14,0	10,5	5,0
9	3,0	0,0	4,5	10,7	11,6	20,5	19,0	20,2	18,0	14,0	10,0	6,2
10	2,5	0,0	4,0	11,3	12,0	21,5	19,0	20,0	17,0	13,8	10,0	7,0
11	2,2	0,0	4,0	11,6	12,8	21,5	19,2	19,5	15,0	14,0	9,5	7,5
12	1,5	0,0	4,0	13,0	13,8	21,5	19,2	19,5	15,0	13,5	8,5	7,0
13	1,5	0,0	3,7	12,8	14,2	21,6	19,2	20,0	15,0	13,0	8,5	6,5
14	0,5	0,0	3,7	13,3	15,0	21,8	19,5	20,5	15,0	12,0	8,8	6,0
15	0,2	0,2	4,5	13,6	15,2	21,0	19,6	19,8	15,0	12,0	8,0	5,5
16	0,0	2,0	5,2	12,6	15,5	20,8	20,0	19,8	15,0	11,5	8,0	6,0
17	0,0	2,5	5,8	12,5	16,5	20,8	20,6	19,5	15,0	11,5	7,8	6,0
18	0,0	3,0	6,4	12,1	17,0	21,0	20,6	19,0	15,6	11,0	7,5	5,5
19	0,0	3,0	6,6	13,0	18,5	19,7	20,0	19,0	16,0	10,8	7,3	5,5
20	0,0	2,5	6,6	13,0	18,7	20,5	19,0	16,0	10,5	7,0	5,0	5,0
21	0,0	2,5	6,4	13,0	18,2	21,0	19,0	16,2	10,0	6,8	5,0	5,0
22	0,0	2,8	6,0	14,5	18,4	19,0	21,0	18,9	15,2	9,0	6,5	5,5
23	0,0	3,5	6,3	14,0	18,4	19,0	21,2	18,7	16,0	9,0	6,3	6,2
24	0,0	3,8	6,3	13,5	18,8	19,0	20,5	18,5	15,6	11,0	6,0	5,5
25	0,0	4,0	6,7	12,5	18,3	19,5	19,5	18,0	15,5	10,0	7,0	5,0
26	0,0	4,6	6,8	12,5	17,3	19,5	19,5	19,0	15,0	10,0	7,0	4,0
27	0,0	4,6	7,4	12,5	17,0	19,4	17,6	19,0	14,0	10,0	7,0	3,8
28	0,0	4,8	8,0	11,5	15,8	20,0	17,0	19,5	13,0	11,0	6,8	3,0
29	0,0	4,8	8,2	11,5	15,5	20,0	16,0	21,0	13,0	11,0	7,5	2,8
30	0,0	-	8,5	11,0	15,5	19,5	15,5	21,2	13,0	11,5	7,0	2,5
31	0,0	-	9,0	-	15,3	-	16,7	21,0	-	11,5	-	2,2
H	0,0	0,0	3,7	9,4	11,3	15,5	15,5	17,0	13,0	9,0	6,0	2,2
C	1,3	1,7	5,9	11,9	14,8	19,8	19,1	19,5	16,4	12,0	8,6	5,3
B	3,8	4,8	9,0	14,5	18,8	21,8	21,2	21,2	20,0	15,5	11,5	7,5
1960		H 0,0		C 11,4		B 21,8						

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 I.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE NOVI SAD

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1888
Distance de Sulina, km	1255,1
Superficie du bassin hydrographique, km ²	254085
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	71,70
(Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
НОВИ-САД

STATION HYDROMETRIQUE
NOVI SAD

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	226	274	264	199	345	228	414	334	260	300	273
2	236	258	283	260	196	336	221	432	307	243	290	272
3	252	268	298	260	194	327	228	442	287	230	283	276
4	261	263	317	267	194	312	254	452	274	223	281	279
5	267	255	335	286	196	295	269	457	267	223	276	284
6	268	254	355	300	198	280	298	460	261	224	265	280
7	268	254	368	308	198	268	304	455	253	220	263	275
8	259	260	377	308	196	263	294	445	244	214	255	270
9	250	242	382	296	194	263	274	435	230	206	251	257
10	243	229	390	282	195	264	248	416	230	200	254	245
11	238	206	394	270	199	265	224	397	250	196	264	243
12	232	165	394	263	199	266	204	380	284	196	273	250
13	228	155	387	263	197	270	200	364	313	198	276	263
14	222	132	374	263	192	275	212	354	325	200	283	271
15	208	129	354	265	189	284	228	348	326	215	285	286
16	195	126	338	272	188	302	244	346	323	230	284	300
17	164	130	324	276	192	318	263	350	310	246	287	307
18	144	144	313	276	202	325	284	356	294	260	296	317
19	133	160	293	275	218	324	308	365	274	266	300	326
20	156	170	280	278	239	322	324	374	250	273	304	327
21	134	192	277	274	265	319	335	383	230	278	295	327
22	120	208	289	269	295	312	338	385	224	280	295	333
23	98	225	303	255	315	302	340	385	226	284	303	335
24	86	237	316	244	328	287	338	384	244	287	313	334
25	40	245	319	232	337	270	336	383	262	300	309	330
26	56	250	318	222	341	259	336	380	276	310	307	330
27	86	254	310	215	341	252	336	380	287	317	304	330
28	106	262	300	211	341	248	345	380	294	320	300	325
29	106	268	291	204	346	246	365	377	287	320	294	317
30	130	-	281	201	350	246	378	367	276	315	283	310
31	-	166	-	272	-	349	-	397	354	-	307	-
H	40	126	272	201	188	246	200	346	224	136	251	243
C	179	213	326	262	245	288	289	393	275	253	286	296
B	268	268	394	308	350	345	397	460	334	320	313	335
1960		H 40	C 276	B 460								

НН - 65 12-13.XI.1947
-134 9.I.1909

НВ: 706 5.IV.1940

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
469-460	1	1	249-240	15	274
459-450	3	4	239-230	11	285
449-440	2	6	229-220	17	302
439-430	2	8	219-210	7	309
429-420	-	8	209-200	11	320
419-410	2	10	199-190	20	340
409-400	-	10	189-180	2	342
399-390	5	15	179-170	1	343
389-380	11	26	169-160	4	347
379-370	5	31	159-150	2	349
369-360	5	36	149-140	2	351
359-350	7	43	139-130	5	356
349-340	10	53	129-120	3	359
339-330	17	70	119-110	-	359
329-320	16	86	109-100	2	361
319-310	20	106	99-90	1	362
309-300	22	128	89-80	2	364
299-290	16	144	79-70	-	364
289-280	28	172	69-60	-	364
279-270	30	202	59-50	1	365
269-260	36	238	49-40	1	366
259-250	21	259	-	-	-

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

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

STATION HYDROMETRIQUE ZEMUN

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1870
Distance de Sulina, km	1172,9
Superficie du bassin hydrographique, км ²	412762
Hauteur du zéro de l'échelle au dessus du niveau de l'Adriatique, м.	67,76

**ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЗЕМУН**

STATION HYDROMETRIQUE
ZEMUN

**УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	320	310	451	305	239	292	171	333	230	210	293	372
2	352	350	450	305	243	292	163	352	214	197	291	363
3	379	376	450	307	253	294	162	364	186	188	284	361
4	394	384	452	319	259	293	178	371	180	185	282	362
5	401	372	454	341	273	285	205	376	168	190	276	362
6	405	354	459	361	285	273	250	376	161	196	270	358
7	403	330	463	367	288	255	281	370	156	202	264	352
8	397	314	464	367	288	239	291	358	152	204	257	352
9	388	305	464	360	287	229	278	344	146	198	261	338
10	378	291	456	342	287	225	252	328	141	190	280	324
11	367	276	452	326	288	223	223	314	141	181	308	312
12	358	260	440	311	287	216	195	302	157	175	322	322
13	348	237	438	308	282	216	177	289	186	174	347	331
14	333	215	426	296	278	220	166	280	205	182	375	347
15	317	201	405	295	271	230	166	273	216	198	379	362
16	294	202	387	299	262	246	176	270	218	215	385	376
17	270	224	368	303	256	261	188	267	216	237	400	387
18	253	260	358	302	250	271	198	265	207	256	411	397
19	223	291	340	298	248	273	211	266	186	280	416	405
20	197	316	333	296	252	270	225	268	178	296	412	414
21	198	339	334	294	259	261	234	270	157	307	408	420
22	182	369	337	291	270	251	240	273	143	311	405	429
23	170	396	347	290	279	242	243	273	137	308	405	437
24	147	419	355	288	288	229	240	272	137	306	416	439
25	131	433	361	283	291	220	255	272	154	306	420	442
26	119	449	360	274	292	210	232	271	181	306	421	444
27	118	448	356	266	293	200	230	269	205	306	418	444
28	130	449	350	259	289	192	235	267	220	305	411	441
29	159	450	332	251	285	185	250	263	227	303	401	437
30	213	-	320	242	288	180	272	256	221	301	386	430
31	268	-	309	-	290	-	301	244	-	300	-	421
H	118	201	309	242	239	180	162	244	137	174	257	312
C	278	332	396	305	274	242	221	300	181	241	354	386
B	405	450	464	367	293	294	301	376	227	311	421	444
1960		H 118	C 292	B 464								

НН: -107 24.I.1940

НВ: 756 5-6, 10-12.IV.1940

**ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
469-460	3	3	289-280	22	200
459-450	9	12	279-270	24	224
449-440	8	20	269-260	16	240
439-430	6	26	259-250	17	257
429-420	6	32	249-240	9	266
419-410	8	40	239-230	11	277
409-400	10	50	229-220	14	291
399-390	4	54	219-210	11	302
389-380	6	60	209-200	9	311
379-370	12	72	199-190	11	322
369-360	15	87	189-180	13	335
359-350	13	100	179-170	8	343
349-340	8	108	169-160	6	349
339-330	10	118	159-150	6	355
329-320	7	125	149-140	5	360
319-310	9	134	139-130	4	364
309-300	21	155	129-120	-	364
299-290	23	178	119-110	2	366

**ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU**

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

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

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	390	384	506	378	334	372	260	386	306	290	362	430
2	410	416	504	378	324	376	254	406	292	280	358	418
3	432	434	504	380	336	378	250	418	278	270	354	416
4	446	440	504	386	342	374	258	426	260	264	350	416
5	452	436	506	408	352	366	278	430	250	266	344	416
6	456	416	508	424	364	356	316	430	244	274	340	414
7	458	396	508	432	368	338	350	428	240	278	334	408
8	452	386	510	434	366	326	364	420	234	280	328	402
9	444	366	510	428	366	318	356	410	230	280	330	398
10	440	356	506	416	366	312	338	396	224	272	344	398
11	428	338	502	402	366	308	314	382	222	264	370	376
12	416	326	496	388	366	304	370	370	234	260	380	376
13	408	312	496	382	362	302	272	360	256	256	400	386
14	396	300	480	372	358	304	262	352	276	262	420	402
15	382	290	462	370	352	312	258	346	288	274	432	416
16	368	292	450	374	346	324	262	340	292	288	434	430
17	348	310	436	376	338	336	270	336	288	304	446	440
18	334	342	426	376	336	344	278	334	280	326	456	446
19	312	372	410	372	332	346	288	334	268	342	460	456
20	306	396	404	370	334	346	300	336	256	356	460	460
21	282	416	406	370	340	338	306	336	240	368	456	462
22	274	440	408	368	348	328	314	338	228	372	454	474
23	270	464	412	368	356	322	316	338	220	372	456	480
24	256	484	420	366	362	312	318	338	220	368	462	480
25	240	498	426	362	366	304	316	338	230	366	466	482
26	220	504	426	356	368	296	310	336	256	368	466	484
27	216	508	424	346	368	288	306	336	280	368	464	484
28	222	508	416	342	364	280	312	338	294	368	460	484
29	246	508	404	334	362	272	322	330	300	364	452	480
30	296	-	392	324	362	266	336	324	298	364	442	476
31	348	-	384	-	364	-	360	316	-	364	-	470
H	216	290	384	324	324	266	250	316	220	256	328	376
C	351	397	456	379	354	325	301	365	259	314	409	437
B	458	508	510	434	368	378	364	430	306	372	466	484
1960						216		362		510		
НВ:	24	26.X.1947							НВ:	791	10-12.IV.1940	

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en Jours	см	см	в днях en Jours
519-510	2	2	359-350	14	204						
509-500	13	15	349-340	18	222						
499-490	3	18	339-330	29	251						
489-480	9	27	329-320	12	263						
479-470	3	30	319-310	16	279						
469-460	11	41	309-300	13	292						
459-450	11	52	299-290	9	301						
449-440	9	61	289-280	13	314						
439-430	12	73	279-270	14	328						
429-420	12	85	269-260	11	339						
419-410	17	102	259-250	10	349						
409-400	12	114	249-240	5	354						
399-390	6	120	239-230	4	358						
389-380	13	133	229-220	7	365						
379-370	21	154	219-210	1	366						
369-360	36	190									

STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6150	6048	6174	5946	5214	5844	4160	6082	4804	4580	5674	6830
2	6490	6592	8136	5946	5060	5912	4076	6422	4608	4440	5606	6626
3	6864	6898	8136	5980	5246	5946	4020	6626	4412	4300	5538	6592
4	7102	7000	8136	6082	5342	5878	4132	6762	4160	4216	5470	6592
5	7204	6932	8174	6456	5504	5742	4412	6830	4020	4244	5374	6592
6	7272	6592	8212	6728	5708	5572	4944	6830	3936	4356	5310	6558
7	7306	6252	8212	6864	5776	5278	5470	6796	3880	4412	5214	6456
8	7204	6082	8250	6898	5742	5090	5708	6660	3796	4440	5120	6354
9	7068	5742	8250	6796	5742	4972	5572	6490	3760	4440	5150	6286
10	7000	5572	8174	6592	5742	4888	5278	6252	3656	4328	5374	6116
11	6796	5278	8098	6354	5742	4832	4916	6014	3628	4216	5810	5912
12	6592	5090	7984	6116	5742	4776	4566	5810	3796	4160	5980	5912
13	6456	4888	7984	6014	5674	4748	4328	5640	4104	4104	6320	6082
14	6252	4720	7680	5844	5606	4776	4188	5504	4384	4188	6660	6354
15	6014	4580	7374	5810	5504	4888	4132	5406	4552	4356	6864	6592
16	5776	4608	7170	5878	5406	5060	4188	5310	4608	4552	6898	6830
17	5438	4860	6932	5912	5278	5246	4300	5246	4552	4776	7102	7000
18	5214	5342	6762	5912	5246	5374	4412	5214	4440	5090	7272	7102
19	4888	5844	6490	5844	5182	5406	4552	5214	4272	4342	7340	7272
20	4804	6252	6388	5810	5214	5406	4720	5246	4104	5572	7340	7340
21	4468	6592	6422	5810	5310	5278	4804	5246	3880	5776	7272	7374
22	4356	7000	6456	5776	5438	5120	4916	5278	3712	5844	7238	7578
23	4300	7408	6524	5776	5572	5030	4944	5278	3600	5844	7272	7680
24	4104	7756	6660	5742	5674	4888	4972	5278	3600	5776	7374	7680
25	3880	8022	6762	5674	5742	4776	4944	5278	3740	5742	7442	7718
26	3600	8136	6762	5572	5776	4664	4860	5246	4104	5776	7442	7756
27	3544	8212	6728	5406	5776	4552	4804	5246	4440	5776	7408	7756
28	3628	8212	6592	5342	5708	4440	4888	5214	4636	5776	7340	7756
29	3964	8212	6388	5214	5674	4328	5030	5150	4720	5708	7204	7680
30	4664	-	6184	5060	5674	4294	5246	5060	4692	5708	7034	7612
31	5438	-	6048	-	5708	-	5640	4944	-	5708	-	7510
H	3544	4580	6048	5060	5060	4244	4020	4944	3600	4104	5120	5912
C	5570	6370	7295	5972	5539	5098	4746	5728	4153	4934	6481	6951
B	7306	8212	8250	6898	5776	5946	5708	6830	4804	5844	7442	7756
1960		H 3544		C 5736		B 8250						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
8399-8200	7
8199-8000	16
7999-7800	18
7799-7600	28
7599-7400	34
7399-7200	51
7199-7000	61
6999-6800	73
6799-6600	87
6599-6400	108
6399-6200	119
6199-6000	131
5999-5800	154
5799-5600	190
5599-5400	212
5399-5200	248
5199-5000	263
4999-4800	284
4799-4600	299
4599-4400	318
4399-4200	333
4199-4000	349
3999-3800	354
3799-3600	365
3599-3400	366

HH: 2220 29.I.1959 HH: 11800 20.IV.1955

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДРЕНКОВА

STATION HYDROMETRIQUE
DRENCOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	242	248	374	250	196	236	138	230	180	166	229	295
2	260	278	360	244	198	244	132	254	170	162	224	284
3	282	296	356	244	206	250	126	268	158	148	220	278
4	300	302	358	250	216	244	128	278	144	136	218	276
5	310	290	356	258	212	238	136	282	132	130	214	274
6	312	278	353	280	222	226	160	282	126	140	210	276
7	314	262	356	280	236	218	190	286	120	145	208	270
8	310	246	346	290	237	204	220	279	115	150	200	262
9	304	238	346	295	236	194	224	270	110	152	196	262
10	300	226	346	286	234	184	218	262	106	146	196	256
11	292	226	342	274	235	180	196	250	102	137	228	245
12	274	206	330	256	234	178	172	237	103	137	240	246
13	278	190	330	248	232	173	158	228	116	132	248	248
14	266	182	334	246	230	171	144	220	134	135	270	264
15	252	172	322	240	226	178	132	214	148	133	290	274
16	238	169	312	238	218	186	132	208	154	149	292	288
17	226	176	300	240	210	194	138	202	156	166	296	300
18	216	200	293	240	206	200	142	198	156	184	308	290
19	204	238	282	240	203	207	152	195	146	200	312	310
20	152	266	273	237	201	212	160	204	130	214	310	320
21	158	284	273	235	204	210	170	202	126	224	320	317
22	149	300	273	235	210	202	180	202	110	236	310	324
23	130	316	276	236	218	194	190	202	102	236	302	334
24	120	346	278	236	224	184	186	204	99	234	306	336
25	106	358	278	230	230	178	184	200	100	232	322	336
26	104	366	278	226	234	170	184	202	114	230	324	339
27	98	378	280	220	234	163	180	202	138	234	322	337
28	98	378	282	206	232	158	179	196	152	233	319	341
29	111	374	275	210	222	148	188	196	170	229	312	336
30	148	-	252	202	229	143	194	195	170	230	310	322
31	208	-	256	-	229	-	210	188	-	231	-	328
H	98	169	256	202	196	143	126	188	99	130	196	245
C	218	269	312	246	221	196	169	227	133	181	269	296
B	314	378	374	295	237	250	224	286	180	236	324	341
1960		H	98		G	228		B	378			
НН:	-78	26.I.1947,	31.XII.1953		НВ:	653		В:	15.IV.1888			
	-96	13.I.1954										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
379-370	4	4	229-220	22	202						
369-360	2	6	219-210	18	220						
359-350	6	12	209-200	28	248						
349-340	6	18	199-190	17	265						
339-330	10	28	189-180	14	279						
329-320	8	36	179-170	14	293						
319-310	14	50	169-160	7	300						
309-300	10	60	159-150	12	312						
299-290	11	71	149-140	14	326						
289-280	13	84	139-130	18	344						
279-270	23	107	129-120	6	350						
269-260	10	117	119-110	6	356						
259-250	10	127	109-100	7	363						
249-240	18	145	99-90	3	366						
239-230	35	180									

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1838 г.

Расстояние от Сулины, км	955
Площадь водосборного бассейна, км ²	574900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	43,87
- " - - " - Чёрного моря, м	44,36

STATION HYDROMETRIQUE ORSOVA

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	316	305	420	328	290	307	224	303	267	250	307	370
2	335	347	415	322	285	318	220	325	258	245	306	357
3	348	360	411	322	287	324	211	337	247	235	300	353
4	362	368	413	325	295	324	208	350	237	228	297	351
5	375	364	410	330	298	317	214	353	222	218	292	349
6	378	350	406	348	303	310	232	353	212	225	288	349
7	378	335	409	352	310	300	270	350	208	230	288	343
8	377	320	409	355	316	290	295	353	203	236	294	340
9	375	310	405	364	316	276	305	348	200	238	295	335
10	363	295	405	360	316	270	300	336	194	235	283	332
11	361	285	403	350	316	265	284	326	189	230	298	328
12	352	280	398	338	315	263	265	320	187	226	316	335
13	352	270	397	323	315	258	245	305	200	220	324	335
14	340	265	394	320	310	256	230	303	215	220	333	365
15	333	260	388	317	306	256	220	293	229	217	340	360
16	322	255	380	315	300	265	215	290	240	230	358	365
17	310	258	365	318	295	275	218	286	245	245	366	374
18	298	280	360	319	290	282	225	284	245	260	373	378
19	280	310	360	317	285	290	235	280	235	278	376	378
20	260	339	352	315	284	292	243	285	220	290	374	386
21	232	355	352	314	287	290	250	285	210	301	388	388
22	224	370	349	314	289	285	260	286	200	311	380	388
23	235	380	349	317	289	280	262	285	194	315	374	397
24	220	400	350	314	303	270	262	285	194	315	372	400
25	200	415	352	310	310	262	267	284	182	311	390	400
26	182	420	352	310	310	258	267	282	194	309	391	402
27	180	423	352	301	312	252	265	282	215	311	389	400
28	190	423	352	293	310	245	263	283	235	312	384	403
29	199	420	350	298	306	235	270	280	250	310	382	400
30	230	-	340	290	305	230	275	279	255	310	382	397
31	286	-	330	-	305	-	287	273	-	310	-	395
H	180	255	330	290	284	230	208	273	182	217	283	328
C	297	337	378	323	302	278	251	306	219	264	341	369
B	378	423	420	364	316	324	305	353	267	315	391	403
1960			H 180			C 305			B 423			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЯ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
429-420	5	5	299-290	23	224
419-410	5	10	289-280	33	257
409-400	13	23	279-270	11	268
399-390	8	31	269-260	17	295
389-380	12	43	259-250	12	297
379-370	15	58	249-240	9	306
369-360	15	73	239-230	18	324
359-350	24	97	229-220	14	338
349-340	13	110	219-210	10	348
339-330	14	124	209-200	7	355
329-320	15	139	199-190	6	361
319-310	41	180	189-180	5	366
309-300	21	201			

STATION HYDROMETRIQUE

ORSOVA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5794	5585	7970	6022	5300	5623	4126	5547	4873	4550	5623	6860
2	6160	6400	7850	5908	5210	5832	4060	5965	4702	4465	5604	6600
3	6420	6660	7754	5908	5246	5946	3916	6200	4499	4300	5490	6520
4	6700	6820	7802	5965	5395	5946	3870	6460	4332	4190	5433	6480
5	6965	6740	7730	6060	5452	5813	3964	6520	4092	4028	5338	6440
6	7028	6460	7638	6420	5547	5680	4252	6520	3932	4142	5264	6440
7	7028	6160	7707	6500	5680	5490	4930	6460	3870	4220	5264	6320
8	7007	5870	7707	6560	5794	5300	5395	6520	3795	4316	5319	6260
9	6965	5680	7615	6740	5794	5006	5585	6420	3750	4348	5395	6160
10	6720	5395	7615	6660	5794	4930	5490	6180	3660	4300	5174	6100
11	6680	5210	7569	6460	5794	4835	5192	5984	3585	4220	5452	6022
12	6500	5120	7456	6220	5775	4797	4835	5870	3555	4158	5794	6160
13	6500	4930	7434	5927	5775	4702	4465	5585	3750	4060	5946	6120
14	6260	4835	7368	5870	5680	4664	4220	5457	3980	4060	6120	6760
15	6120	4760	7238	5813	5604	4664	4060	5457	4206	4012	6260	6660
16	5908	4645	7070	5775	5490	4835	3980	5300	4380	4220	6620	6760
17	5680	4702	6760	5832	5395	5025	4028	5228	4465	4465	6780	6944
18	5452	5120	6660	5851	5300	5156	4142	5192	4465	5760	6923	7028
19	5120	5680	6660	5813	5210	5300	4300	5120	4300	5082	6986	7028
20	4760	6240	6500	5775	5192	5338	4431	5210	4080	5300	6944	7196
21	4252	6560	6500	5756	5246	5300	4550	5210	3900	5509	7238	7238
22	4126	6860	6440	5756	5282	5210	4760	5228	3750	5699	7070	7238
23	4300	7070	6440	5813	5282	5120	4778	5210	3660	5775	6944	7434
24	4060	7500	6460	5756	5547	4930	4778	5210	3660	5775	6902	7500
25	3750	7850	6500	5680	4778	4873	5192	3480	5699	7280	7500	
26	3480	7970	6500	5680	5680	4702	4873	5156	3660	5661	7302	7546
27	3450	8045	6500	5509	5718	4588	4835	5156	3980	5699	7259	7500
28	3600	8045	6500	5457	5680	4465	4797	5174	4300	5718	7154	7569
29	3735	7970	6460	5452	5604	4300	4930	5120	4550	5680	7112	7500
30	4220	-	6260	5300	5585	4220	5025	5101	4645	5680	7112	7434
31	5228	-	6060	-	5585	-	5246	4987	-	5680	-	7390
H	3450	4645	6060	5300	5192	4220	3870	4987	3480	4012	5174	6022
C	5483	6237	7056	5941	5526	5083	4603	5614	4061	4831	6303	6861
B	7028	8045	7970	6740	5794	5946	5585	6520	4873	5775	7302	7569
1960			H 3450		C 5640		B 8045					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
8199-8000	2
7999-7800	8
7799-7600	15
7599-7400	27
7399-7200	36
7199-7000	48
6999-6800	59
6799-6600	75
6599-6400	105
6399-6200	113
6199-6000	126
5999-5800	146
5799-5600	186
5599-5400	208
5399-5200	242
5199-5000	262
4999-4800	276
4799-4600	293
4599-4400	305
4399-4200	325
4199-4000	341
3999-3800	350
3799-3600	361
3599-3400	366

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

Водомерный пост находится на левом берегу. Основан в	1879 г.
Расстояние от Сулины, км	931
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, км ²	575400
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	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	362	352	532	392	330	365	250	345	304	277	360	457
2	385	400	532	390	325	375	238	379	290	266	357	440
3	422	424	523	390	327	385	220	404	274	256	351	429
4	435	440	523	390	337	385	217	419	256	243	346	426
5	453	440	533	400	342	377	224	427	236	225	343	423
6	460	424	520	410	347	367	244	430	224	230	334	421
7	465	418	522	435	360	354	287	435	214	241	332	415
8	466	393	522	450	369	337	330	432	206	250	332	409
9	460	373	515	452	369	320	350	422	200	255	322	402
10	447	364	517	452	369	315	350	413	192	251	320	399
11	447	350	517	445	369	300	330	397	186	246	333	390
12	431	328	500	428	371	297	302	379	183	240	367	397
13	426	303	495	405	371	292	275	365	193	230	378	394
14	414	297	495	390	366	285	255	342	212	230	393	433
15	400	286	490	380	360	287	235	338	236	228	423	435
16	382	280	478	373	352	300	227	336	253	236	438	438
17	365	280	455	368	345	309	227	330	260	259	441	453
18	345	305	446	378	333	319	239	325	257	288	454	459
19	330	355	446	378	325	331	249	320	250	307	465	457
20	288	395	430	376	325	337	259	324	234	326	460	475
21	240	420	420	370	327	337	269	324	220	345	470	478
22	245	445	420	372	332	329	284	324	207	358	470	478
23	235	462	420	372	337	319	292	326	196	367	460	490
24	213	490	418	372	351	309	295	327	183	364	458	500
25	187	510	425	367	358	297	297	327	178	364	480	500
26	175	530	425	364	364	287	297	325	187	362	489	504
27	165	539	425	355	366	276	295	325	213	362	484	502
28	165	539	429	342	366	267	293	322	242	364	480	504
29	190	537	426	342	364	260	298	320	265	362	474	504
30	235	-	422	337	360	256	308	319	275	358	472	500
31	297	-	400	-	360	-	324	312	-	362	-	493
H	165	280	400	337	325	256	217	312	178	228	320	390
C	340	403	472	389	351	319	276	358	228	292	409	452
B	466	539	532	452	371	385	324	435	304	367	489	504
1960		H 165	C 357	B 539								

НН: -76 27.X.1947
-114 7.I.1954

НВ: 843 9, 13.IV.1940

STATION HYDROMETRIQUE
TURNU-SEVERIN

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 дниах en jours	см	см	в дниах en jours	см	см	в дниах en jours
539-530	7	7	349-340	11	210	529-520	5	12	339-330	20	230
519-510	4	16	329-320	24	254	509-500	8	24	319-310	5	259
499-490	6	30	309-300	10	269	489-480	4	34	299-290	13	282
479-470	8	42	289-280	10	292	469-460	8	50	279-270	5	297
459-450	11	61	269-260	6	303	449-440	10	71	259-250	13	316
439-430	11	82	249-240	9	325	429-420	22	104	239-230	12	337
419-410	7	111	229-220	8	345	409-400	8	119	219-210	5	350
399-390	13	132	209-200	3	353	389-380	5	137	199-190	4	357
379-370	16	153	189-180	5	362	369-360	32	185	179-170	2	364
359-350	14	199	169-160	2	366						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВО - СЕЛО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1937 г.
Расстояние от Сулины, км 833,6
Площадь водосборного бассейна, км² 577500
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря, м 27,00

STATION HYDROMETRIQUE NOVO SELO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1937
Distance de Sulina, km 833,6
Superficie du bassin hydrographique, km² 577500
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 27,00

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
НОВО-СЕЛО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	404	375	584	454	403	415	300	385	360	327	410	516
2	420	419	580	444	399	423	291	411	352	325	408	503
3	440	450	578	447	392	434	285	439	337	318	404	489
4	465	468	575	452	394	439	279	459	324	308	400	480
5	486	482	572	452	398	438	276	472	305	294	397	476
6	500	484	571	454	400	428	286	479	290	285	389	474
7	506	477	570	474	410	417	314	481	278	290	365	470
8	510	468	570	485	420	404	354	484	268	297	383	464
9	509	443	566	492	423	388	386	480	261	305	379	458
10	502	427	566	497	424	374	398	470	255	308	372	454
11	495	415	564	490	425	361	391	459	250	304	371	448
12	487	404	557	479	425	352	374	444	244	298	397	448
13	475	382	547	460	425	348	348	430	244	293	418	447
14	470	366	546	448	424	344	324	417	256	286	430	474
15	459	355	544	439	418	340	304	406	276	285	452	492
16	444	348	526	432	413	342	396	295	286	477	491	
17	529	344	523	429	403	354	388	308	299	485	500	
18	512	353	510	431	394	365	289	381	312	319	494	508
19	388	390	510	432	388	376	298	375	308	340	506	506
20	368	424	500	430	384	386	306	372	300	363	514	518
21	325	458	486	428	380	388	316	375	286	380	518	526
22	308	482	481	429	383	387	326	375	216	397	522	528
23	300	503	478	428	388	378	338	376	266	410	515	534
24	290	521	478	425	396	368	342	377	255	414	509	544
25	274	548	476	424	407	359	346	378	244	414	523	549
26	260	569	478	420	413	350	348	378	241	412	539	552
27	246	577	479	416	416	339	348	377	254	411	538	552
28	239	584	480	408	418	330	347	377	278	414	535	552
29	248	586	480	400	417	322	349	374	301	413	530	554
30	273	-	474	401	414	310	356	371	320	409	523	552
31	318	-	463	-	414	-	366	368	-	409	-	548
H	239	344	463	400	380	310	276	368	241	285	371	447
C	395	452	526	443	407	375	328	411	285	342	457	503
B	510	586	584	497	425	439	398	484	360	414	539	554
1960		H	239		C	410		B	586			
	NN:	-9	27.I.1947		HB:	826	14.IV.1940					
		(-13)	4.I.1954			(898)	10.III.1942					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
589-580	4	4	409-400	16	204						
579-570	7	11	399-390	13	217						
569-560	4	15	389-380	19	236						
559-550	6	21	379-370	20	256						
549-540	7	28	369-360	9	265						
539-530	6	34	359-350	9	274						
529-520	7	41	349-340	14	288						
519-510	9	50	339-330	4	292						
509-500	11	61	329-320	8	300						
499-490	7	68	319-310	7	307						
489-480	16	84	309-300	14	321						
479-470	19	103	299-290	12	333						
469-460	6	109	289-280	9	342						
459-450	12	121	279-270	8	350						
449-440	10	131	269-260	4	354						
439-430	11	142	259-250	5	359						
429-420	20	162	249-240	6	365						
419-410	26	188	239-230	1	366						

STATION HYDROMETRIQUE
NOVO SELO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5776	5375	8608	6510	5762	5930	4420	5510	5180	4751	5860	7476
2	6000	5986	8540	6360	5706	6045	4312	5874	5076	4725	5832	7268
3	6300	6450	8506	6405	5608	6210	4240	6285	4881	4636	5776	7044
4	6675	6720	8455	6480	5636	6285	4168	6585	4712	4516	5720	6900
5	6996	6932	8404	6480	5692	6270	4132	6780	4480	4348	5678	6840
6	7220	6964	8387	6510	5720	6120	4252	6885	4300	4240	5566	6810
7	7316	6855	8370	6810	5860	5958	4588	6916	4156	4300	5510	6750
8	7380	6720	8370	6980	6000	5776	5102	6964	4036	4384	5482	6660
9	7364	6345	8302	7092	6045	5552	5524	6900	3952	4480	5427	6570
10	7252	6105	8302	7172	6060	5362	5692	6750	3885	4516	5336	6510
11	7140	5930	8268	7060	6075	5193	5594	6585	3830	4468	5323	6420
12	7012	5776	8149	6885	6075	5076	5362	6360	3764	4396	5678	6420
13	6825	5468	7979	6600	6075	5024	6150	3764	4336	5972	6405	
14	6750	5258	7962	6420	6060	4972	4712	5958	3896	4252	6150	6810
15	6585	5115	7928	6235	5972	4920	4468	5804	4132	4240	6480	7092
16	6360	5024	7796	6180	5902	4946	4312	5664	4360	4252	6855	7076
17	6135	4972	7588	6135	5762	5102	4240	5552	4516	4408	6980	7220
18	5888	5089	7380	6165	5636	5245	4288	5454	4564	4648	7124	7348
19	5552	5580	7380	6180	5552	5388	4396	5375	4516	4920	7316	7316
20	5284	6060	7220	6150	5496	5524	4492	5336	4420	5219	7444	7508
21	4725	6570	6996	6120	5440	5552	4612	5375	4252	5440	7508	7636
22	4516	6932	6916	6135	5482	5538	4738	5375	4132	5678	7572	7668
23	4420	7268	6870	6120	5552	5414	4894	5388	4012	5860	7460	7764
24	4300	7556	6870	6075	5664	5284	4946	5401	3885	5916	7364	7928
25	4108	7996	6840	6060	5818	5167	4998	5414	3764	5916	7588	8013
26	3940	8353	6870	6000	5902	5050	5024	5414	3731	5888	7844	8064
27	3786	8439	6885	5944	4907	5024	501	3874	5874	7828	8064	
28	3709	8608	6900	5832	5972	4790	5011	5401	4156	5916	7780	8064
29	3808	8642	6900	5720	5958	4686	5037	5362	4432	5902	7700	8098
30	4096	-	6810	5734	5916	4540	5128	5323	4660	5846	7588	8064
31	4636	-	6645	-	5916	-	5258	5284	-	5846	-	7996
H	3709	4972	6645	5720	5440	4540	4132	5284	3731	4240	5323	6405
C	5737	6522	7658	6353	5815	5394	4774	5898	4244	4972	6591	7284
B	7380	8642	8608	7172	6075	6285	5692	6964	5180	5916	7844	8098
1960				H	3709		C	5937		B	8642	
									HB: 13266			14.IV.1940

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	в днях en jours	
		м³/сек m³/sec	м³/сек m³/sec
8799-8600	3		
8599-8400	8		
8399-8200	15		
8199-8000	22		
7999-7800	30		
7799-7600	36		
7599-7400	46		
7399-7200	61		
7199-7000	70		
6999-6800	99		
5799-5600	215		
5599-5400	243		
5399-5200	263		
5199-5000	281		
4999-4800	291		
4799-4600	304		
4599-4400	322		
4399-4200	342		
4199-4000	352		
3999-3800	360		
3799-3600	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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, км ²	584000
Hauteur du zéro de l'échelle su-dessus du niveau de la Mer Noire, м	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КАЛАФАТ

STATION HYDROMETRIQUE
CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	318	284	502	377	322	330	213	294	278	248	328	437
2	332	325	499	365	319	334	204	317	270	249	326	426
3	351	365	498	369	312	337	195	346	258	244	322	413
4	376	387	495	376	312	335	190	370	244	234	318	402
5	396	408	493	373	314	354	187	385	228	223	315	397
6	415	417	493	373	315	348	190	394	212	210	308	395
7	422	413	492	365	325	338	208	400	199	212	303	391
8	427	406	490	402	336	326	247	400	186	218	297	386
9	428	381	488	409	342	311	290	399	180	226	297	379
10	424	363	487	415	343	296	310	390	178	230	290	374
11	415	348	486	412	343	282	310	380	173	228	288	370
12	411	332	479	403	343	270	292	368	168	224	306	368
13	398	310	470	386	344	262	270	353	165	218	329	368
14	391	295	468	370	342	256	246	338	172	212	244	384
15	382	281	466	363	338	251	224	327	190	210	363	411
16	369	271	460	354	333	251	210	316	209	210	385	414
17	355	265	450	350	325	260	202	305	224	218	400	419
18	350	271	433	349	314	278	202	300	231	236	406	427
19	326	292	435	350	307	287	209	293	229	256	418	427
20	295	332	427	347	302	298	218	286	223	275	428	434
21	275	371	412	345	296	298	226	286	211	290	433	443
22	257	397	407	348	298	301	236	288	201	307	438	446
23	243	418	403	348	303	297	247	289	193	323	455	451
24	235	437	400	342	309	287	255	292	183	330	428	460
25	229	458	398	342	320	279	258	292	171	331	436	467
26	225	482	398	338	327	269	259	293	165	329	453	469
27	245	492	399	336	339	248	260	293	171	329	456	471
28	203	500	400	328	333	238	260	292	191	329	454	471
29	194	503	400	319	335	231	262	290	218	330	451	474
30	214	-	397	320	333	223	266	287	238	328	443	472
31	254	-	387	-	331	-	278	286	-	326	-	469
H	194	265	387	319	296	223	187	286	165	210	288	370
C	326	373	449	363	324	289	239	327	205	262	373	423
B	428	503	502	415	344	354	310	400	278	331	456	474
1960		H 165	C 330	B 503								

НН: -83 28.I.1947

НВ: 735 8-9.III.1942

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,2	1,5	5,8	9,4	12,0	18,0	21,0	21,0	21,0	15,0	12,0	6,6
2	3,8	1,2	6,0	9,6	12,0	18,0	21,0	22,0	21,0	15,0	11,0	6,4
3	4,3	0,8	5,8	9,5	12,0	18,0	21,0	23,0	21,0	15,0	11,0	5,8
4	4,5	0,9	5,6	9,6	12,0	18,0	21,0	21,0	21,0	14,0	12,0	5,8
5	4,5	0,5	5,6	9,6	12,0	18,0	21,0	21,0	21,0	14,0	12,0	5,8
6	4,5	0,5	5,2	9,6	12,0	19,0	21,0	21,0	22,0	14,0	12,0	5,8
7	4,2	0,3	5,2	9,6	12,0	19,0	21,0	21,0	22,0	14,0	12,0	5,2
8	4,0	0,3	5,0	9,4	12,0	20,0	22,0	22,0	21,0	14,0	12,0	5,2
9	3,7	0,3	4,5	9,4	12,0	20,0	22,0	21,0	20,0	14,0	11,0	5,2
10	4,0	0,1	4,2	9,8	12,0	21,0	21,0	21,0	20,0	14,0	11,0	5,2
11	3,8	0,1	4,2	9,8	12,0	21,0	21,0	21,0	19,0	15,0	11,0	5,9
12	3,0	0,3	4,0	11,0	13,0	21,0	21,0	21,0	20,0	18,0	15,0	11,0
13	3,0	0,3	4,0	12,0	13,0	21,0	21,0	21,0	18,0	14,0	11,0	6,2
14	2,5	0,5	3,7	12,0	13,0	22,0	21,0	22,0	18,0	14,0	10,0	6,4
15	2,0	0,8	4,0	13,0	13,0	22,0	21,0	22,0	18,0	14,0	10,0	6,7
16	1,5	1,3	4,4	12,0	14,0	22,0	22,0	22,0	17,0	14,0	10,0	6,7
17	1,3	1,3	4,8	11,3	14,0	22,0	22,0	22,0	17,0	13,0	10,0	6,7
18	1,0	1,5	5,2	11,3	15,0	22,0	22,0	22,0	17,0	13,0	10,0	6,7
19	1,0	1,5	5,8	11,3	16,0	22,0	22,0	22,0	16,0	13,0	8,8	6,1
20	0,7	1,5	6,2	11,3	17,0	22,0	23,0	22,0	16,0	12,0	8,8	5,9
21	0,7	2,0	6,4	12,0	17,0	21,0	23,0	21,0	16,0	12,0	8,2	5,9
22	0,7	2,5	6,2	13,0	18,0	20,0	23,0	20,0	16,0	12,0	8,2	5,7
23	0,8	2,8	6,5	13,0	18,0	20,0	23,0	20,0	15,0	12,0	7,8	5,7
24	0,8	2,8	6,5	13,0	19,0	20,0	23,0	20,0	15,0	11,0	7,5	5,5
25	1,0	3,7	6,3	13,0	19,0	21,0	22,0	21,0	15,0	11,0	7,2	5,2
26	1,0	4,2	6,6	12,0	19,0	21,0	21,0	21,0	15,0	12,0	6,9	5,2
27	1,0	4,5	6,8	12,0	19,0	21,0	21,0	21,0	15,0	12,0	6,9	5,2
28	0,8	5,0	7,1	12,0	19,0	21,0	20,0	22,0	15,0	12,0	6,9	4,8
29	0,8	5,5	7,6	12,0	19,0	22,0	20,0	22,0	15,0	12,0	6,9	4,8
30	1,0	-	8,0	12,0	18,0	22,0	20,0	22,0	15,0	12,0	6,6	4,8
31	1,0	-	8,8	-	18,0	-	21,0	22,0	-	12,0	-	4,8
H	0,7	0,1	3,7	9,4	12,0	18,0	20,0	20,0	15,0	12,0	6,6	4,8
C	2,3	1,7	5,7	11,2	14,9	20,5	21,5	21,2	18,5	13,2	9,6	5,7
B	4,5	5,5	8,8	13,0	19,0	22,0	23,0	22,0	15,0	12,0	6,7	
1960		H 0,1	C 12,2	B 23,0								

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée
509-500	3	3	329-320	21	200
499-490	8	11	319-310	16	216
489-480	4	15	309-300	11	227
479-470	6	21	299-290	23	250
469-460	7	28	289-280	12	262
459-450	7	35	279-270	11	273
449-440	3	38	269-260	8	281
439-430	9	47	259-250	10	291
429-420	10	57	249-240	9	300
419-410	14	71	239-230	9	309
409-400	15	86	229-220	13	322
399-390	14	100	219-210	16	338
389-380	11	111	209		

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1911 г.
Расстояние от Сулины км	743,3
Площадь водосборного бассейна км ²	588860
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	22,89
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м./	

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

STATION HYDROMETRIQUE LOM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1911
Distance de Sulina, km	743,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	588860
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m	22,89
/Le 1.1.1943 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	450	395	637	519	465	471	360	428	418	376	465	579
2	464	446	635	514	466	476	350	447	412	382	466	571
3	480	484	634	510	460	484	344	474	402	377	464	558
4	503	516	630	520	455	491	338	499	388	371	458	546
5	524	550	628	517	457	494	330	518	374	361	454	540
6	544	582	627	518	459	490	330	529	356	346	450	536
7	554	581	626	528	464	480	346	534	340	342	444	532
8	558	572	628	540	474	470	379	535	327	345	440	527
9	560	546	628	545	482	456	416	537	318	353	438	518
10	558	520	624	552	484	442	441	530	312	360	435	516
11	550	500	623	552	484	428	446	521	308	360	429	512
12	546	482	619	546	484	410	440	510	302	396	437	509
13	525	454	610	532	484	407	420	497	298	351	460	509
14	528	432	606	516	484	403	396	481	303	345	478	524
15	519	419	604	507	480	400	374	470	315	340	493	553
16	509	410	598	499	475	397	358	458	334	338	518	562
17	494	404	590	492	468	403	446	448	352	344	532	565
18	480	407	578	489	459	414	341	441	363	360	540	570
19	460	429	575	490	451	424	345	435	364	378	553	571
20	438	466	572	490	445	435	354	427	361	401	564	574
21	408	498	560	488	439	438	363	427	350	422	559	585
22	380	524	551	489	437	440	372	428	338	439	571	568
23	360	546	545	488	441	436	426	426	332	456	574	591
24	352	566	542	484	446	429	392	430	324	466	569	598
25	339	585	538	484	453	421	392	431	310	469	572	605
26	325	612	538	478	463	412	397	432	301	469	588	609
27	310	622	536	477	469	402	399	432	301	468	594	612
28	299	633	538	472	470	392	400	421	316	468	595	613
29	299	637	539	462	471	383	404	430	338	469	593	613
30	313	-	537	460	473	372	406	428	362	468	580	613
31	343	-	529	-	471	-	415	426	-	465	-	612
H	299	395	529	460	437	372	330	426	298	338	429	509
C	451	511	588	505	465	433	380	466	341	395	510	565
B	560	637	637	552	484	494	446	537	418	469	580	613
1960					H 298	C 467	B 637					
НН:	38	28.I.1947			НВ:	819	12.IV.1940					
	30	30.I.1933				957	11.III.1942					

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
639-630	6	6	459-450	14	214
629-620	8	14	449-440	14	228
619-610	8	22	439-430	18	246
609-600	4	26	429-420	15	261
599-590	7	33	419-410	9	270
589-580	7	40	409-400	13	283
579-570	12	52	399-390	8	291
569-560	7	59	389-380	5	296
559-550	12	71	379-370	9	305
549-540	12	83	369-360	11	316
539-530	15	98	359-350	10	326
529-520	11	109	349-340	13	339
519-510	14	123	339-330	9	348
509-500	6	129	329-320	3	351
499-490	12	141	319-310	7	358
489-480	20	161	309-300	5	363
479-470	15	176	299-290	3	366
469-460	24	200			

STATION HYDROMETRIQUE
LOM

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5760	4995	8669	6745	5970	6054	4540	5452	5312	4748	5970	7684
2	5956	5704	8635	6670	5984	6124	4410	5718	5228	4826	5984	7556
3	6180	6236	8618	6610	5900	6236	4332	6096	5088	4761	5956	7364
4	6505	6730	8550	6760	5830	6334	4256	6446	4904	4683	5872	7156
5	6820	7220	8516	6715	5858	6376	4160	6730	4722	4553	5816	7060
6	7124	7734	8499	6730	5886	6320	4160	6895	4488	4358	5760	7000
7	7284	7717	8482	6880	5956	6180	4358	6970	4280	4306	5676	6940
8	7348	7572	8516	7060	6096	6040	4787	6985	4124	4345	5620	6865
9	7380	7156	8516	7140	6208	5844	5284	7015	4016	4449	5592	6730
10	7348	6760	8448	7252	6236	5648	5634	6910	3944	4540	5550	6700
11	7220	6460	8431	7252	6236	5452	5704	6775	3896	4540	5466	6640
12	7156	6208	8363	7156	6236	5200	5620	6610	3824	4488	5578	6595
13	6985	5816	8210	6940	6236	5158	5340	6418	3776	4423	5900	6595
14	6880	5508	8142	6700	6236	5102	5008	6194	3836	4345	5152	6820
15	6745	5326	8108	6565	6180	5060	4722	6040	3980	4280	6362	7268
16	6595	5200	8006	6446	6110	5021	4514	5872	4208	4256	6730	7412
17	6376	5116	7870	6348	6012	5102	4358	5732	4436	4332	6940	7460
18	6180	5158	7668	6308	5886	5256	4293	5634	4579	4540	7060	7540
19	5900	5466	7620	5774	5396	4345	5550	4592	4774	7268	7556	
20	5592	5984	7572	6320	5690	5550	4462	5438	4553	5074	7444	7604
21	5172	6432	7380	6292	5606	5592	4579	5438	4410	5368	7364	7785
22	4800	6820	7236	6308	5578	5620	4696	5452	4256	5606	7556	7836
23	4540	7156	7140	6292	5634	5564	4826	5424	4184	5844	7604	7887
24	4436	7476	7092	6236	5704	5466	4956	5480	4088	5984	7524	8006
25	4268	7785	7030	6236	5802	5354	4956	5494	3920	6026	7572	8125
26	4100	8244	7030	6152	5942	5228	5021	5508	3812	6026	7836	8193
27	3920	8414	7000	6138	6026	5088	5047	5508	3812	6012	7938	8244
28	3788	8601	7030	6068	6040	4956	5060	5494	3992	6012	7955	8261
29	3788	8669	7045	5928	6054	4839	5116	5480	4256	6026	7921	8261
30	3956	-	7025	5900	6082	4696	5144	5452	4566	6012	7700	8261
31	4319	-	6895	-	6054	-	5270	5424	-	5970	-	8244
H	3788	4995	6895	5900	5578	4696	4160	5424	3776	4256	5466	6595
C	5820	6678	7849	6549	5969	5529	4805	5988	4303	5016	6656	7473
B	7380	8669	8669	7252	6236	6376	5704	7015	5312	6026	7955	8261
1960		H 3776		C 6053		B 8669						
		НН: 1510 28.I.1947										
		НВ: 12220 11.III.1942										

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	в днях en jours	
		ч/сек н/сек	н/сек ч/сек
8799-8600	5		
8599-8400	14		
8399-8200	22		
8199-8000	28		
7999-7800	35		
7799-7600	45		
7599-7400	57		
7399-7200	71		
7199-7000	91		
6999-6800	106		
6799-6600	123		
6599-6400	133		
6399-6200	156		
6199-6000	184		
5999-5800	211		
5799-5600	230		
5599-5400	257		
5399-5200	270		
5199-5000	287		
4999-4800	296		
4799-4600	305		
4599-4400	326		
4399-4200	345		
4199-4000	352		
3999-3800	363		
3799-3600	366		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРЯХОВО

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

STATION HYDROMETRIQUE ORIAHOVO

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОРЯХОВО

STATION HYDROMETRIQUE
ORIAHOVO

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	323	254	503	402	345	363	252	304	299	248	339	452
2	333	306	503	397	364	366	241	318	292	258	339	446
3	347	347	501	397	360	368	231	342	285	258	337	436
4	366	377	500	417	348	375	224	365	271	253	334	425
5	386	416	498	410	346	376	218	385	257	245	330	416
6	404	441	498	404	345	374	215	397	242	232	326	412
7	417	460	498	348	348	368	220	404	227	223	320	409
8	424	460	498	416	354	358	244	407	210	223	316	405
9	426	442	498	421	360	348	279	409	201	229	313	400
10	426	416	498	426	366	335	310	405	193	235	308	394
11	422	398	496	428	367	319	320	397	188	239	307	390
12	418	372	494	425	366	308	324	388	182	238	308	387
13	410	346	490	418	367	296	314	376	178	232	325	396
14	408	321	483	404	367	297	291	362	179	226	344	413
15	398	306	480	392	364	291	270	350	185	220	360	440
16	394	296	476	385	360	286	254	340	204	219	378	464
17	378	290	470	378	354	288	237	328	223	221	397	456
18	366	292	461	374	346	295	227	320	236	232	405	448
19	346	305	458	372	337	311	225	314	243	247	416	448
20	325	343	460	372	330	320	231	306	243	269	426	447
21	306	371	454	372	325	320	239	301	235	292	422	454
22	274	395	441	374	321	322	248	304	224	306	433	460
23	250	416	432	374	321	321	256	304	220	323	440	462
24	240	437	425	372	325	314	267	304	215	336	438	466
25	227	452	422	367	331	307	270	306	203	340	438	474
26	214	478	419	365	340	300	274	308	189	343	450	480
27	200	494	418	359	348	291	278	307	181	341	458	482
28	187	500	420	354	355	280	281	306	188	340	466	484
29	180	503	418	348	362	271	284	307	207	342	464	484
30	189	-	416	343	360	264	287	304	230	341	460	486
31	212	-	411	-	363	-	295	302	-	339	-	486
H	180	254	411	343	321	264	215	301	178	219	307	387
C	329	387	466	389	350	321	261	341	221	271	380	442
B	426	503	503	428	367	376	324	409	299	343	466	486
1960		H	178		C	346		B	503			

HH: - 75 21.X.1947

-100 7.1.1954

HB: 698 10.IV.1940

775 13.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
509-500	6	6	339-330	12	212						
499-490	10	16	329-320	19	231						
489-480	8	24	319-310	9	240						
479-470	4	28	309-300	24	264						
469-460	11	39	299-290	13	277						
459-450	8	47	289-280	7	284						
449-440	9	56	279-270	8	292						
439-430	6	62	269-260	3	295						
429-420	14	76	259-250	9	304						
419-410	19	95	249-240	10	314						
409-400	14	109	239-230	13	327						
399-390	13	122	229-220	15	342						
389-380	5	127	219-210	7	349						
379-370	17	144	209-200	5	354						
369-360	24	168	199-190	1	355						
359-350	7	175	189-180	9	364						
349-340	25	200	179-170	2	366						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

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

Расстояние от Сулины, км	680
Площадь водосборного бассейна, km^2	602700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	20,12

STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

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

Distance de Sulina, km	630
Superficie du bassin hydrographique, km^2	602700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m.	20,12

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОРАБИЯ

STATION HYDROMETRIQUE
CORABIA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	294	215	469	370	315	346	242	281	271	219	308	418
2	300	262	467	361	330	349	230	291	266	232	308	412
3	313	301	465	360	339	350	220	308	260	233	308	404
4	329	336	462	388	325	348	213	328	250	230	305	392
5	346	368	460	386	317	350	207	345	238	221	301	383
6	363	398	460	375	317	348	205	358	224	221	298	376
7	375	417	460	373	317	342	205	365	210	200	293	373
8	384	417	457	379	324	334	218	367	195	198	290	370
9	387	408	457	383	330	325	246	368	183	204	285	367
10	387	384	461	387	333	316	278	368	176	208	281	361
11	385	365	461	390	336	302	295	363	172	213	281	355
12	372	342	456	387	336	290	299	356	165	213	281	355
13	371	316	455	382	336	280	295	345	160	209	279	363
14	366	295	450	371	335	280	287	335	157	204	305	380
15	364	280	447	362	334	282	257	323	161	196	324	407
16	361	271	444	352	330	275	240	312	176	195	340	436
17	348	263	439	346	324	272	224	302	194	197	358	430
18	342	263	430	342	319	277	212	292	206	203	368	415
19	331	275	425	340	310	290	207	287	215	217	376	416
20	302	306	425	340	304	299	210	283	216	235	385	415
21	384	335	426	341	300	305	215	274	212	256	387	420
22	356	415	347	297	300	223	275	201	274	292	426	
23	230	377	402	349	295	300	230	275	195	288	400	426
24	218	402	394	345	299	295	239	276	195	302	402	430
25	205	417	387	338	302	290	245	277	191	309	403	440
26	193	442	385	334	308	282	250	278	173	310	410	446
27	178	461	382	330	315	276	255	278	160	311	413	449
28	160	467	382	324	330	267	259	277	161	310	426	450
29	154	469	382	321	336	259	263	277	169	311	428	451
30	160	-	380	315	336	252	268	276	169	311	420	452
31	180	-	375	-	340	-	274	273	-	309	-	453
H	154	215	375	315	295	252	205	273	157	195	279	355
C	298	352	431	357	322	303	242	310	198	243	345	409
B	387	469	469	390	340	350	299	368	271	311	428	453
1960		H 154	C 317	B 469								

HH: -101 23-24.I.1947

HH: 725 15.III.1954
785 14.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в дниах en jours	см cm	см cm	в дниах en jours	см cm
469-460	12	12	309-300	23	219
459-450	9	21	299-290	18	237
449-440	6	27	289-280	15	252
439-430	5	32	279-270	22	274
429-420	9	41	269-260	8	282
419-410	11	52	259-250	9	291
409-400	8	60	249-240	4	295
399-390	5	65	239-230	9	304
389-380	21	86	229-220	5	309
379-370	14	100	219-210	16	325
369-360	18	118	209-200	13	338
359-350	9	127	199-190	11	349
349-340	21	148	189-180	2	351
339-330	21	169	179-170	5	356
329-320	10	179	169-160	8	364
319-310	17	196	159-150	2	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

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

Расстояние от Сулины км	554,3
Площадь водосборного бассейна км ²	650340
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	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	554,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	650340
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	15,10
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СВИШТОВ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	355	255	543	450	389	454	329	356	339	268	374	494
2	358	296	532	444	398	458	315	360	315	284	374	487
3	368	344	539	437	418	458	304	371	328	294	374	481
4	381	372	538	450	410	452	292	390	320	295	372	472
5	400	400	536	474	400	444	285	408	308	289	368	463
6	417	422	532	467	392	437	281	424	295	280	366	456
7	433	450	532	460	390	431	277	437	281	269	361	450
8	444	465	531	459	397	425	279	443	268	262	358	447
9	451	468	529	460	399	414	298	443	252	263	355	443
10	453	454	531	463	397	401	288	442	244	267	350	446
11	455	437	532	466	410	389	354	441	236	272	349	431
12	449	428	532	465	411	375	371	436	231	275	348	430
13	446	414	528	461	412	368	373	426	226	273	351	437
14	440	392	526	456	410	374	364	416	221	269	365	460
15	445	374	522	444	411	379	350	403	221	262	381	484
16	440	366	519	435	408	364	327	390	230	259	398	522
17	430	353	512	426	401	355	308	380	284	268	416	523
18	418	349	508	420	397	359	294	368	260	258	430	509
19	407	350	505	416	389	371	280	359	274	270	440	503
20	394	366	523	414	382	378	278	350	276	286	447	499
21	374	394	525	415	376	381	280	347	277	305	462	499
22	348	418	507	418	374	381	286	344	270	326	459	504
23	312	441	494	426	372	378	294	344	260	342	468	506
24	291	465	486	424	371	381	299	343	258	358	473	506
25	278	487	476	418	374	381	309	343	260	368	475	515
26	262	515	477	413	378	381	316	341	266	375	477	521
27	250	533	486	406	387	386	327	342	231	377	485	524
28	236	542	483	399	400	371	355	343	225	377	496	528
29	223	543	460	395	419	348	342	343	232	375	500	530
30	218	-	458	391	426	340	354	342	248	375	501	531
31	228	-	456	-	442	-	355	341	-	375	-	531
H	218	255	456	391	371	340	277	341	221	258	348	430
C	368	417	510	436	398	394	316	381	263	303	412	488
B	455	543	543	474	442	458	373	443	339	377	501	531
1960					H 218		C 390		B 543			
НН:	-48	22.X.1947					НН: 810	17.IV.1940				
							929	15.III.1942				

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днх en Jours	см	см	в днх en Jours
549-540	4	4	379-370	29	229						
539-530	13	17	369-360	13	242						
529-520	11	28	359-350	18	260						
519-510	4	32	349-340	20	280						
509-500	10	42	339-330	3	283						
499-490	5	57	329-320	7	290						
489-480	6	53	319-310	3	293						
479-470	7	60	309-300	5	298						
469-460	17	77	299-290	10	308						
459-450	18	95	289-280	10	318						
449-440	20	115	279-270	12	330						
439-430	13	128	269-260	12	342						
429-420	10	138	259-250	7	349						
419-410	21	159	249-240	4	353						
409-400	11	170	239-230	6	359						
399-390	16	186	229-220	6	365						
389-380	14	200	219-210	1	366						

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5930	4575	8788	7330	6415	7390	5566	5944	5706	4744	6196	8004
2	5972	5108	8772	7240	6550	7450	5370	6000	5650	4952	6196	7892
3	6112	5776	8724	7135	6850	7450	5216	6154	5552	5082	6196	7796
4	6295	6168	8708	7330	6730	7360	5056	6430	5440	5095	6168	7660
5	6580	6580	8676	7690	6580	7240	4965	6700	5272	5017	6112	7525
6	6835	6910	8612	7585	6460	7135	4913	6940	5095	4900	6084	7420
7	7075	7330	8612	7480	6430	7045	4861	7135	4913	4757	6014	7330
8	7240	7555	8596	7465	6535	6955	4887	7225	4744	4666	5972	7285
9	7345	7600	8564	7480	6565	6790	5134	7225	4536	4679	5930	7225
10	7375	7390	8596	7525	6535	6595	5552	7210	4432	4731	5860	7270
11	7405	7135	8612	7570	6730	6415	5916	7195	4328	4796	5846	7045
12	7315	7000	8612	7555	6745	6210	6154	7120	4263	4835	5832	7030
13	7270	6790	8548	7495	6760	6112	6182	6970	4198	4809	5874	7135
14	7180	6460	8516	7420	6730	6196	6056	6820	4133	4757	6070	7480
15	7255	6196	8452	7240	6745	6266	5860	6625	4133	4666	6295	7844
16	7180	6084	8404	7105	6700	6056	5538	6430	4250	4627	6550	8452
17	7030	5902	8292	6970	6595	5930	5272	6280	4432	4614	6820	8468
18	6850	5846	8228	6880	6535	5986	5082	6112	4640	4614	7030	8244
19	6685	5860	8180	6820	6415	6154	4900	5986	4822	4770	7180	8148
20	6490	6084	8468	6790	6310	6252	4874	5860	4848	4978	7285	8084
21	6196	6490	8500	6805	6224	6295	4900	5818	4861	5230	7510	8084
22	5832	6850	8212	6850	6196	6295	4978	5776	4770	5524	7465	8164
23	5328	7195	8004	6970	6168	6252	5082	5776	4640	5748	7600	8196
24	5043	7555	7876	6940	6154	6295	5147	5762	4614	5972	7675	8196
25	4874	7892	7720	6850	6196	6295	5286	5762	4640	6112	7705	8340
26	4666	8340	7735	6775	6252	6295	5384	5734	4458	6210	7735	8436
27	4510	8628	7570	6670	6385	6370	5538	5748	4263	6238	7860	8484
28	4328	8772	7525	6565	6580	6154	5650	5762	4185	6238	8036	8548
29	4159	8788	7480	6505	6865	5832	5748	5762	4276	6210	8100	8580
30	4096	-	7450	6445	6970	5720	5916	5748	4484	6210	8116	8596
31	4224	-	7420	-	7210	-	5930	5734	-	6210	-	8596
H	4096	4575	7420	6445	6154	5720	4861	5734	4133	4614	5832	7030
C	6151	6857	8283	7116	6552	6493	5384	6314	4686	5226	6777	7921
B	7405	8788	8788	7690	7210	7450	6182	7225	5706	6238	8116	8596
1960		H	4096		C	6480		B	8788			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		и ³ /сек m ³ /sec	в днях en Jours
8799-8600	12		
8599-8400	29		
8399-8200	35		
8199-8000	47		
7999-7800	52		
7799-7600	62		
7599-7400	86		
7399-7200	110		
7199-7000	129		
6999-6800	149		
6799-6600	164		
6599-6400	189		
6399-6200	212		
6199-6000	242		
5999-5800	266		
5799-5600	283		
5599-5400	290		
5399-5200	298		
5199-5000	309		
4999-4800	327		
4799-4600	346		
4599-4400	353		
4399-4200	360		
4199-4000	366		

Нн: 1588 22.X.1947 Нв: 13920 15.III.1942

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

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

Расстояние от Сулины, км	493
Площадь водосборного бассейна, км ²	668700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	13,06

STATION HYDROMETRIQUE GIURGIU

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

Distance de Sulina, km	493
Superficie du bassin hydrographique, км ²	668700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	13,06

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДЖУРДЖУ

STATION HYDROMETRIQUE
GIURGIU

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	293	182	480	396	332	398	275	291	274	191	308	431	
2	296	217	480	390	334	407	264	294	270	211	308	425	
3	304	264	480	384	354	404	250	302	264	224	307	420	
4	316	298	480	388	358	400	236	319	259	230	307	413	
5	330	325	477	415	346	392	228	335	250	226	304	404	
6	347	345	474	413	335	384	223	353	235	219	300	397	
7	362	376	475	409	336	378	219	368	222	210	297	390	
8	375	407	475	404	337	370	216	379	210	201	293	386	
9	383	421	471	403	339	360	225	380	194	196	290	382	
10	387	423	472	405	345	350	252	380	183	196	285	377	
11	390	413	470	407	350	335	280	381	175	205	283	371	
12	390	412	469	408	352	323	300	375	168	208	282	369	
13	389	411	469	405	351	314	309	367	164	209	282	368	
14	382	399	467	400	353	312	308	360	158	205	291	389	
15	385	381	464	393	353	324	295	346	155	202	307	405	
16	385	369	460	384	350	313	282	334	157	197	322	441	
17	378	353	457	376	345	300	256	322	169	194	338	455	
18	368	336	454	369	340	304	240	310	185	194	356	450	
19	356	325	450	361	333	309	24	300	199	200	368	442	
20	347	323	456	357	325	316	216	292	218	213	377	438	
21	332	334	465	358	319	322	214	287	212	230	390	435	
22	305	353	460	359	316	325	219	280	210	251	392	437	
23	283	374	447	365	311	320	226	279	201	266	396	441	
24	242	395	434	369	310	330	232	278	195	284	402	441	
25	225	422	424	365	311	335	240	277	195	297	405	449	
26	-	212	445	416	258	312	339	246	277	189	305	410	452
27	-	197	465	412	352	320	352	256	277	174	309	415	456
28	-	183	475	407	346	330	341	267	278	163	309	424	464
29	-	170	478	405	342	353	305	272	277	162	309	431	465
30	-	162	-	338	362	289	287	277	174	309	435	467	
31	-	164	-	401	-	377	-	291	277	-	310	-	468
H	-	162	182	401	338	310	289	214	277	155	191	282	368
C	-	311	370	453	381	338	342	253	318	199	236	343	423
B	-	390	478	480	415	377	407	309	381	274	310	435	468
1960			H	155		C	331		B	480			

НВ: 778
919 1897
23.X.1947 16.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en Jours	см	см	в днях en Jours
489-480	4	4	319-310	14	222						
479-470	9	13	309-300	23	245						
469-460	12	25	299-290	13	258						
459-450	9	34	289-280	12	270						
449-440	7	41	279-270	13	283						
439-430	7	46	269-260	5	288						
429-420	6	54	259-250	7	295						
419-410	10	64	249-240	4	299						
409-400	20	84	239-230	5	304						
399-390	14	98	229-220	9	313						
389-380	17	115	219-210	15	328						
379-370	13	128	209-200	8	336						
369-360	16	144	199-190	11	347						
359-350	21	165	189-180	5	352						
349-340	11	176	179-170	4	356						
339-330	20	196	169-160	7	363						
329-320	12	208	159-150	3	366						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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
/Положение "0" было повышенено с I.IX.1904 г. на 7 см/	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста	

STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

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

Distance de Sulina, km	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
/Le 1.IX. 1904 la cote du "0" de l'échelle fut abaissée de 7 cm/	
Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОЛТЕНИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE
OLTENIȚA

ПОСТОРИЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЯ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	150	448	374	310	380	265	272	250	151	282	403
2	270	177	446	370	308	390	252	272	248	180	281	397
3	275	218	450	364	320	385	242	276	245	195	280	392
4	282	250	450	360	335	381	229	287	242	202	280	386
5	295	275	445	375	327	3' 4	218	303	232	203	279	378
6	315	294	440	393	315	366	210	320	220	198	276	370
7	330	322	442	387	308	358	207	331	208	191	273	364
8	345	360	442	382	311	352	201	347	196	182	269	359
9	355	406	439	379	315	344	204	352	183	177	265	354
10	360	428	439	377	319	334	220	352	170	175	262	350
11	362	439	441	382	325	322	246	353	161	180	259	345
12	362	473	441	383	329	310	266	350	153	184	256	343
13	361	491	440	381	330	304	283	342	146	186	258	340
14	359	500	441	379	327	295	285	337	142	184	262	340
15	357	492	439	372	326	305	277	326	138	180	274	372
16	360	482	435	362	326	300	273	314	138	176	290	400
17	358	464	433	353	323	285	250	303	145	172	304	424
18	350	425	430	345	318	282	231	292	158	170	320	422
19	337	400	425	341	312	293	217	278	172	173	334	416
20	326	345	428	335	305	296	202	265	182	182	342	412
21	318	319	435	330	298	302	198	265	188	197	352	408
22	300	327	437	334	294	307	198	260	188	215	362	409
23	270	342	430	336	290	303	202	258	180	236	364	410
24	240	360	420	344	289	209	207	257	175	250	367	412
25	216	385	407	342	289	313	213	254	172	264	370	414
26	200	405	398	337	292	318	222	254	171	274	377	422
27	185	425	390	330	295	328	232	255	160	280	382	427
28	170	440	387	325	305	326	244	255	146	282	388	430
29	158	447	384	320	323	300	250	252	140	282	397	438
30	146	-	381	315	340	278	260	252	145	282	402	440
31	140	-	377	-	360	-	271	252	-	283	-	440
H	140	150	377	315	289	278	198	252	138	151	256	340
C	289	374	427	357	315	325	235	293	180	209	314	394
B	362	500	450	393	360	390	285	353	250	283	402	440
1960			H 138		C 309		B 500					

HH: -110 24-27, 31.X.1947 HB: 784 1897
HH: 859 17.III.1942

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5468	4072	8158	6959	6037	7050	5442	5532	5253	4083	5662	7410
2	5507	4378	8123	6898	6010	7205	5278	5532	5227	4413	5649	7315
3	5571	4860	8193	6807	6175	7127	5153	5584	5190	4587	5636	7236
4	5662	5253	8193	8749	6386	7066	4993	5728	5153	4669	5636	7143
5	5834	5571	8106	6974	6273	6959	4860	5942	5030	4681	5623	7020
6	6106	5821	8021	7252	6106	6838	4765	6175	4884	4622	5584	6898
7	6115	6203	8055	7158	6010	6719	4729	6329	4740	4540	5545	6807
8	6529	6749	8055	7081	6051	6631	4658	6558	4599	4436	5494	6734
9	6675	7352	8004	7035	6106	6515	4693	6631	4448	4378	5442	6660
10	6749	7818	8004	7004	6161	6372	4884	6631	4298	4355	5404	6602
11	6774	8004	8038	7081	6245	6203	5203	6646	4196	4413	5366	6529
12	6774	8600	8038	7096	6301	6037	5455	6602	4106	4459	5328	6500
13	6764	8931	8021	7066	6315	5955	5676	6486	4028	4482	5353	6457
14	6734	9101	8038	7035	6273	5834	5702	6414	3983	4459	5404	6457
15	6704	8950	8004	6928	6259	5969	5597	6259	3939	4413	5558	6928
16	6749	8765	7936	6774	6259	5901	5545	6092	3939	4367	5768	7362
17	6719	8439	7902	6646	6217	5702	5253	5942	4016	4321	5955	7752
18	6602	7768	7852	6529	6147	5662	5017	5794	4162	4298	6175	7719
19	6414	7362	7768	6472	6065	5808	4848	5610	4321	4333	6372	7620
20	6259	6529	7818	6386	5969	5848	4669	5442	4436	4486	7555	
21	6147	6161	7936	6315	5875	5928	4622	5442	4505	4611	6631	7400
22	5901	6273	7970	6372	5821	5996	4622	5379	4505	4823	6774	7506
23	5507	6486	7852	6400	5768	5942	4669	5353	4413	5079	6807	7523
24	5128	6749	7686	6515	5755	6024	4729	5341	4355	5253	6853	7555
25	4836	7127	7474	6486	5755	6078	4800	5303	4321	5430	6898	7588
26	4646	7442	7331	6414	5794	6147	4908	5303	4310	5558	7004	7719
27	4470	7768	7205	6315	5834	6287	5030	5315	4185	5636	7081	7802
28	4298	8021	7158	6245	5969	6259	5178	5315	4028	5662	7374	7852
29	4162	8141	7112	6175	6217	5901	5253	5278	3961	5662	7315	7987
30	4028	-	7066	6106	6457	5610	5379	5278	4016	5662	7394	8021
31	3961	-	7004	-	6749	-	5519	5278	-	5676	-	8021
H	3961	4072	7004	6106	5755	5610	4622	5278	3939	4083	5328	6457
C	5806	7059	7810	6709	6108	6252	5069	5823	4418	4768	6112	7283
B	6774	9101	8193	7252	6749	7205	5702	6646	5253	5676	7394	8021
1960			H 3939		C 6100		B 9101					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
9199-9000	1
8999-8800	3
8799-8600	5
8599-8400	6
8399-8200	6
8199-8000	26
7999-7800	37
7799-7600	45
7599-7400	54
7399-7200	65
7199-7000	86
6999-6800	99
6799-6600	126
6599-6400	146
6399-6200	172
6199-6000	194
5999-5800	215
5799-5600	239
5599-5400	263
5399-5200	285
5199-5000	294
4999-4800	304
4799-4600	319
4599	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

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

Расстояние от Сулины км	375,5
Площадь водосборного бассейна км ²	689700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	6,50

STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1941

Distance de Sulina, km	375,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	689700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, 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	340	214	513	449	387	443	348	346	324	225	352	468
2	341	241	516	445	384	456	333	346	322	242	352	467
3	346	277	518	440	386	456	321	341	318	259	352	461
4	352	316	519	436	386	452	309	352	313	269	353	457
5	363	341	522	445	396	446	297	365	307	274	353	451
6	378	370	518	451	404	440	287	341	297	272	350	445
7	394	416	516	459	408	432	281	394	264	266	346	440
8	408	487	512	459	405	427	276	407	274	258	341	434
9	420	565	510	455	400	420	274	416	261	250	340	431
10	426	591	512	454	392	410	284	419	249	247	338	427
11	449	641	512	456	392	400	305	420	236	248	334	424
12	434	713	512	457	400	390	331	419	226	253	333	421
13	434	736	512	454	403	384	347	413	220	257	332	417
14	433	752	511	450	404	375	354	405	216	259	334	420
15	427	750	507	446	403	375	352	397	209	253	335	415
16	430	736	505	439	402	380	347	388	206	248	349	458
17	431	705	503	431	399	386	333	378	211	245	368	484
18	431	659	502	433	395	357	312	366	223	242	386	490
19	417	618	501	419	389	364	295	355	237	244	400	484
20	405	500	500	414	381	369	281	344	249	250	411	480
21	398	435	501	409	374	373	272	342	257	263	420	477
22	384	422	508	409	369	378	269	359	279	429	477	
23	363	428	505	411	366	379	271	311	255	297	432	479
24	332	475	505	413	362	381	277	329	249	313	436	482
25	306	454	490	417	362	386	283	327	246	329	442	484
26	285	469	474	417	362	391	289	326	244	342	447	490
27	270	493	467	410	365	396	293	326	237	348	448	494
28	254	504	464	402	373	400	301	326	223	351	453	498
29	239	511	458	396	390	388	308	326	214	353	459	507
30	226	-	454	390	409	359	327	325	213	353	467	508
31	216	-	453	-	425	-	341	325	-	353	-	508
H	216	214	453	390	362	357	269	325	206	225	332	417
C	366	510	500	432	389	399	306	364	253	279	350	464
B	449	752	522	457	425	456	354	420	324	353	467	508
1960				206		384		752				

ИИ: -33 24.X.1947 НВ: 755 27.III.1942
 885 18.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
759-750	2	2	479-470	4	57						
749-740	-	2	469-460	7	64						
739-730	2	4	459-450	21	85						
729-720	-	4	449-440	14	99						
719-710	1	5	439-430	17	116						
709-700	1	6	429-420	16	132						
699-690	-	6	419-410	16	148						
689-680	-	6	409-400	20	168						
679-670	-	6	399-390	15	183						
669-660	-	6	389-380	15	198						
659-650	1	7	379-370	10	208						
649-640	1	8	369-360	14	222						
639-630	-	8	359-350	17	239						
629-620	-	8	349-340	19	258						
619-610	1	9	339-330	12	270						
609-600	-	9	329-320	13	283						
599-590	1	10	319-310	5	288						
589-580	-	10	309-300	6	294						
579-570	-	10	299-290	5	299						
569-560	1	11	289-280	8	307						
559-550	-	11	279-270	11	318						
549-540	-	11	269-260	5	323						
539-530	-	11	259-250	12	325						
529-520	1	12	249-240	13	348						
519-510	14	26	239-230	4	352						
509-500	15	41	229-220	6	358						
499-490	6	47	219-210	6	364						
489-480	6	53	209-200	2	366						

STATION HYDROMETRIQUE
SILISTRA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6020	4262	8708	7684	6725	7588	6140	6110	5780	4405	6200	7988
2	6035	4614	8756	7620	6680	7796	5915	6110	5750	4628	6200	7972
3	6110	5118	8788	7540	6710	7796	5735	6035	5692	4866	6200	7876
4	6200	5664	8804	7476	6710	7732	5966	6200	5622	5006	6215	7812
5	6365	6035	8852	7620	6860	7636	5398	6395	5538	5076	6215	7716
6	6590	6470	8788	7716	6980	7540	5258	6635	5398	5048	6170	7620
7	6830	7160	8756	7844	7040	7412	5174	6830	5216	4964	6110	7540
8	7040	7828	8692	7844	6995	7332	5104	7025	5076	4852	6035	7444
9	7220	7908	8660	7780	6920	7220	5076	7160	4894	4740	6020	7396
10	7316	7940	8692	7764	6800	7070	5216	7205	4726	4698	5990	7332
11	7684	7924	8692	7796	6800	6920	5510	7220	4548	4712	5930	7284
12	7444	7876	8692	7812	6920	6770	5885	7205	4418	4782	5915	7236
13	7444	7860	8692	7764	6965	6680	6125	7115	4340	4838	5900	7175
14	7428	7812	8676	7700	6980	6545	6230	6995	4288	4866	5930	7220
15	7332	7700	8612	7636	6965	6545	6203	6875	4197	4782	5945	7460
16	7380	7620	8580	7524	6935	6620	6125	6740	4158	4712	6155	7828
17	7396	7380	8548	7396	6905	6410	5915	6590	4223	4670	6440	8244
18	7396	7070	8532	7268	6845	6275	5608	6410	4379	4628	6710	8340
19	7175	6920	8516	7205	6755	6380	5370	6245	4561	4656	6920	8244
20	6995	6815	8500	7130	6635	6455	5174	6080	4726	4740	7085	8180
21	6890	6890	8516	7055	6530	6515	5048	6050	4838	4922	7220	8132
22	6680	6995	8628	7055	6455	6590	5006	5945	4866	5146	7364	8132
23	6365	7220	8580	7085	6410	6605	5034	5885	4810	5398	7412	8164
24	5900	7460	8580	7115	6350	6635	5118	5855	4726	5622	7476	8212
25	5524	7764	8340	7175	6350	6710	5202	5825	4684	5855	7572	8244
26	5230	8004	8084	7175	6350	6785	5286	5810	4656	6050	7652	8340
27	5020	8388	7972	7070	6395	6860	5342	5810	4561	6140	7660	8404
28	4796	8564	7924	6950	6515	6920	5454	5810	4379	6185	7748	8468
29	4587	8676	7828	6860	6770	6740	5552	5810	4262	6215	7844	8612
30	4418	-	7764	6770	7055	6305	5825	5795	4249	6215	7972	8628
31	4288	-	7748	-	7300	-	6035	5795	-	6215	-	8628
H	4288	4262	7748	6770	6350	6275	5006	5795	4158	4405	5900	7175
C	6423	7170	8500	7414	6761	6913	5536	6373	4631	5149	6674	7931
B	7684	8676	8852	7844	7300	7796	6230	7220	5780	6215	7972	8628
1960			H	4158		C	6623		B	8852		
			HH: 1703 17.XII.1953				HB: 12960 5.III.1956					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en Jours
8999-8800	2
8799-8600	20
8599-8400	31
8399-8200	39
8199-8000	45
7999-7800	65
7799-7600	90
7599-7400	106
7399-7200	130
7199-7000	150
6999-6800	179
6799-6600	199
6599-6400	214
6399-6200	237
6199-6000	258
5999-5800	278
5799-5600	288
5599-5400	294
5399-5200	305
5199-5000	320
4999-4800	330
4799-4600	348
4599-4400	355
4399-4200	364
4199-4000	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

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

Расстояние от Сулины, км 300
Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 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	233	120	414	355	290	330	254	223	212	106	245	363
2	233	132	414	353	288	346	240	233	211	115	245	364
3	235	155	414	348	288	355	226	233	209	130	245	364
4	237	200	419	348	299	355	210	237	205	146	244	360
5	242	255	419	348	304	350	204	244	203	156	244	355
6	254	320	417	358	300	344	188	257	193	158	242	350
7	268	370	423	365	295	325	180	272	181	156	242	344
8	286	425	423	365	294	330	172	288	173	151	239	335
9	301	420	420	361	294	324	165	300	162	145	238	333
10	313	448	415	360	294	316	165	305	147	138	234	332
11	319	487	415	359	294	307	180	310	136	136	227	328
12	325	480	413	359	301	297	204	310	126	137	227	325
13	327	472	412	359	304	297	224	306	117	142	227	321
14	327	469	415	357	305	285	240	302	110	145	227	321
15	323	495	413	354	303	275	245	298	105	142	229	330
16	320	545	407	349	302	274	242	288	100	137	242	345
17	322	525	404	343	300	280	235	280	97	135	254	365
18	327	420	400	339	294	261	220	267	103	133	270	380
19	325	395	402	330	290	260	200	254	112	132	284	380
20	322	430	399	321	285	266	183	242	125	135	294	380
21	310	390	411	315	280	267	170	237	136	140	304	378
22	300	360	417	313	274	267	160	230	142	153	320	376
23	285	348	419	311	272	271	158	225	143	170	326	376
24	275	346	405	311	255	285	158	222	143	187	329	378
25	225	360	400	317	254	285	164	219	143	206	339	382
26	200	370	390	315	254	288	170	217	137	220	342	390
27	180	385	382	314	257	291	178	216	130	233	343	390
28	164	407	380	306	260	293	190	216	122	239	345	390
29	150	410	374	300	270	290	200	216	110	242	349	405
30	135	-	365	296	295	271	209	214	103	243	360	405
31	125	-	365	-	300	-	220	212	-	245	-	406
H	125	120	365	296	254	260	158	212	97	106	227	321
C	264	378	405	338	286	300	199	254	145	163	275	363
B	327	545	423	365	305	355	254	310	212	245	360	406
1960				H 97		C 280		B 545				
				НН: -148 -215	28-29.I.1947 15.I.1954		НВ: 697 730	1897 19.III.1942				

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	en jours	см
549-540	1	1	319-320	13	146
539-530	1	2	309-300	19	165
529-520	-	2	299-290	13	178
519-510	-	2	289-280	20	198
509-500	-	2	279-270	10	208
499-490	1	3	269-260	8	216
489-480	2	5	259-250	10	226
479-470	1	6	249-240	18	244
469-460	1	7	239-230	14	258
459-450	-	7	229-220	15	273
449-440	2	9	219-210	10	283
439-430	1	10	209-200	11	294
429-420	5	15	199-190	2	296
419-410	16	31	189-180	7	303
409-400	10	41	179-170	6	309
399-390	7	48	169-160	6	315
389-380	7	55	159-150	9	324
379-370	7	62	149-140	11	335
369-360	14	76	139-130	15	350
359-350	13	89	129-120	5	355
349-340	15	104	119-110	5	360
339-330	10	114	109-100	5	365
329-320	19	133	99-90	1	366

STATION HYDROMETRIQUE
CERNAVODA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2563	1666	4261	3672	3064	3434	2743	2479	2387	1563	2666	3749
2	2563	1755	4261	3653	3046	3585	2624	2563	2379	1630	2666	3759
3	2580	1930	4261	3605	3046	3672	2504	2563	2363	1740	2666	3759
4	2597	2289	4303	3605	3146	3672	2371	2597	2330	1861	2658	3721
5	2641	2752	4303	3605	3191	3625	2321	2658	2313	1937	2658	3672
6	2743	3340	4282	3701	3155	3566	2192	2770	2232	1953	2641	3625
7	2867	3819	4343	3769	3109	3481	2127	2902	2135	1937	2641	3566
8	3028	4582	4343	3769	3100	3434	2064	3046	2072	1899	2615	3481
9	3164	4323	4323	3730	3100	3377	2008	3155	1985	1854	2606	3462
10	3274	4614	4271	3721	3100	3302	2008	3200	1869	1800	2571	3452
11	3330	5035	4271	3711	3100	3218	2127	3247	1785	1785	2512	3415
12	3386	4959	4250	3711	3164	3127	2321	3247	1711	1793	2512	3386
13	3405	4871	4240	3711	3191	3127	2487	3209	1645	1831	2512	3349
14	3405	4839	4271	3691	3200	3019	2624	3173	1592	1854	2512	3349
15	3367	5123	4250	3182	2929	2666	3136	1556	1831	2529	3434	
16	3340	5687	4189	3615	3173	2920	2641	3046	1519	1793	2641	3575
17	3358	5573	4158	3557	3155	2974	2580	2974	1498	1778	2743	3769
18	3405	4323	4118	3519	3100	2805	2454	2858	1541	1763	2885	3918
19	3386	4068	4138	3434	3064	2797	2289	2743	1607	1755	3010	3918
20	3358	4426	4108	3349	3019	2849	2511	2641	1703	1778	3100	3918
21	3247	4018	4230	3293	2974	2858	2048	2597	1785	1816	3191	3898
22	3155	3721	4282	3274	2920	2858	1969	2538	1831	1915	3340	3878
23	3019	3605	4303	3256	2902	2893	1953	2495	1839	2048	3396	3878
24	2929	3585	4168	3256	2752	3019	1953	2470	1839	2183	3424	3898
25	2495	3721	4118	3311	2743	3019	2000	2446	1839	2338	3519	3938
26	2289	3819	4018	3293	2743	3046	2048	2429	1793	2454	3548	4018
27	2127	3968	3284	2770	3073	2111	2421	1740	2563	3557	4018	
28	2000	4189	3918	3209	2797	3091	2208	2421	1681	2615	3575	4018
29	1892	4220	3858	3155	2885	3064	2289	2421	1592	2641	3615	4168
30	1778	-	3769	3118	3109	2893	2363	2804	1541	2649	3721	4168
31	1703	-	3769	-	3155	-	2454	2387	-	2666	-	4178
H	1703	1666	3769	3118	2743	2797	1953	2387	1498	1563	2512	3349
C	2851	3959	4175	3508	3037	3158	2281	2750	1857	2001	2941	3753
B	3405	5687	4343	3769	3191	3672	2743	3247	2387	2666	3721	4178
1960	H	1498	C	3030	B	5687						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Час/сек m³/sec	
		в днях en Jours	
5799-5600	1		
5599-5400	2		
5399-5200	2		
5199-5000	4		
4999-4800	7		
4799-4600	8		
4599-4400	10		
4399-4200	31		
4199-4000	48		
3999-3800	62		
3799-3600	95		
3599-3400	119		
3399-3200	151		
3199-3000	195		
2999-2800	214		
2799-2600	247		
2599-2400	279		
2399-2200	296		
2199-2000	313		
1999-1800	336		
1799-1600	358		
1599-1400	366		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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 HIRŞOVA

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

Distance de Sulina, km	252
Superficie du bassin hydrographique, km ²	712200
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	3,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE
HIRSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	287	167	434	395	339	361	328	269	260	153	290	402
2	287	167	437	391	335	380	307	276	259	158	291	403
3	288	174	438	389	334	396	290	278	259	174	291	403
4	291	206	438	386	335	411	275	280	257	191	290	402
5	294	246	440	388	341	417	267	286	252	202	288	399
6	299	288	440	395	344	417	255	297	247	208	287	394
7	312	327	440	406	342	412	239	311	235	208	286	388
8	323	362	439	412	340	404	226	324	225	205	284	384
9	331	405	436	412	340	389	218	336	214	200	281	381
10	342	433	434	409	340	377	216	343	205	192	280	378
11	349	431	434	403	342	370	218	348	193	188	277	376
12	352	420	433	401	344	366	232	349	182	188	275	372
13	357	427	433	401	348	360	254	348	174	189	271	367
14	359	417	432	400	351	347	275	345	167	192	269	364
15	359	416	430	398	350	330	284	340	162	193	269	367
16	359	413	428	393	350	321	282	334	156	191	273	376
17	360	415	425	386	349	323	276	326	152	186	285	398
18	358	418	422	373	343	323	269	317	150	182	299	418
19	352	424	420	365	336	318	253	310	156	180	316	434
20	345	432	420	355	331	311	241	298	170	180	329	446
21	336	420	420	350	325	307	234	288	182	183	343	451
22	330	401	426	349	324	310	228	281	191	191	352	449
23	323	387	432	351	321	317	223	276	196	205	359	446
24	313	379	430	354	316	325	220	270	199	224	365	443
25	296	377	426	356	310	329	220	267	198	240	369	445
26	270	384	424	356	308	332	223	267	193	261	373	447
27	250	401	420	358	308	335	228	266	187	276	376	452
28	225	423	417	356	309	337	235	266	179	284	380	458
29	198	432	412	352	312	337	245	266	170	288	385	459
30	179	-	403	344	321	335	254	264	160	288	393	462
31	170	-	397	-	337	-	260	263	-	288	-	462
H	170	167	397	344	308	307	216	263	150	153	269	364
C	306	365	428	379	333	353	251	300	198	209	314	414
B	360	433	440	412	351	417	328	349	260	288	393	462
1960			H	150		C	321		B	462		

НН: - 93 4-5.1.1921
-120 15.1.1954

НВ: 683 1907
702 19.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
469-460	2	2	309-300	5	221						
459-450	4	6	299-290	12	233						
449-440	9	15	289-280	21	254						
439-430	19	34	279-270	13	267						
429-420	14	48	269-260	15	282						
419-410	15	63	259-250	9	291						
409-400	15	78	249-240	5	296						
399-390	11	89	239-230	5	301						
389-380	13	102	229-220	10	311						
379-370	11	113	219-210	4	315						
369-360	11	124	209-200	8	323						
359-350	21	145	199-190	13	336						
349-340	24	169	189-180	11	347						
339-330	18	187	179-170	8	355						
329-320	16	203	169-160	5	360						
319-310	13	216	159-150	6	366						

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

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

Расстояние от Сулины, км 170
Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 717900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 1.08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БРАИЛА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	185	405	390	337	354	310	260	260	170	277	363
2	270	170	405	386	334	374	300	268	258	170	277	365
3	270	182	408	386	330	387	290	272	255	178	277	365
4	272	204	410	385	330	390	280	272	253	190	278	365
5	277	247	410	383	332	380	270	275	252	205	280	365
6	285	300	410	385	335	375	260	282	247	210	281	360
7	295	344	410	392	335	370	247	294	240	280	280	360
8	305	390	408	392	332	367	235	300	230	210	280	360
9	315	440	412	390	332	360	230	310	223	205	277	358
10	324	470	412	386	329	357	225	318	210	200	273	355
11	327	440	414	388	329	354	230	318	203	195	275	354
12	335	437	414	387	325	350	240	322	195	198	272	350
13	344	435	415	385	327	340	258	324	185	200	268	350
14	342	440	415	385	330	340	270	324	180	200	268	353
15	342	427	415	384	334	330	280	320	177	195	270	353
16	342	429	415	382	335	324	283	315	174	198	274	360
17	341	422	415	375	333	320	280	308	170	198	280	370
18	344	422	415	372	330	317	275	303	167	198	287	376
19	342	400	415	367	325	310	264	297	173	190	300	380
20	335	404	413	364	323	310	249	290	180	190	315	385
21	330	406	410	355	317	310	235	280	190	195	330	382
22	322	394	414	350	314	314	225	275	198	200	323	385
23	314	384	417	347	307	314	215	270	205	210	331	386
24	300	380	415	347	304	323	215	265	209	225	340	388
25	284	375	412	350	300	323	219	260	208	240	348	385
26	264	382	408	354	294	326	220	258	200	252	355	394
27	242	386	404	347	290	326	225	256	192	264	355	395
28	230	395	402	345	295	330	230	256	185	269	355	395
29	220	402	400	342	304	327	240	258	180	273	358	398
30	207	-	395	340	320	324	250	260	172	277	358	403
31	197	-	390	-	335	-	255	260	-	280	-	406
H	197	170	390	340	290	310	215	256	167	170	268	350
C	296	369	410	371	322	341	252	286	206	213	301	373
B	344	470	417	392	337	390	310	324	260	280	358	406
1960		H	167		C	312		B	470			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	1,0	4,5	9,5	13,3	19,0	22,5	21,7	22,0	16,5	13,1	7,7
2	4,5	0,2	5,0	9,6	14,0	19,0	22,5	21,8	22,0	16,0	12,7	7,5
3	4,5	0,4	5,3	9,5	14,0	18,7	22,0	22,5	23,0	16,7	12,7	7,2
4	4,0	0,3	5,3	9,2	14,0	19,3	22,5	23,0	23,0	16,7	12,6	7,0
5	4,0	0,2	5,3	9,5	13,8	19,3	22,0	23,0	23,0	16,7	12,5	6,7
6	4,0	0,2	4,5	9,5	13,0	20,3	22,0	23,6	23,0	16,2	12,5	6,5
7	3,5	0,2	4,2	9,3	13,0	21,5	21,5	24,0	22,0	16,0	12,5	6,5
8	3,8	0,1	3,5	9,5	13,0	21,5	21,5	24,0	22,0	16,2	12,5	6,0
9	3,8	0,1	3,5	9,3	13,0	21,5	22,0	23,5	22,0	16,1	12,2	7,1
10	3,5	0,1	3,2	9,5	13,3	21,8	22,0	23,5	21,0	16,0	12,2	7,2
11	3,3	0,1	3,3	10,0	13,3	21,8	22,0	23,0	21,0	16,0	12,4	7,2
12	3,3	0,1	3,5	10,2	13,3	21,5	22,0	22,5	21,0	16,0	12,5	7,3
13	3,8	0,1	3,8	10,8	13,2	21,5	23,0	22,5	19,7	16,0	12,5	7,5
14	3,5	0,1	4,0	11,3	13,2	22,0	23,5	22,5	19,0	15,7	12,3	7,5
15	3,5	0,5	4,5	11,3	13,2	22,0	23,5	22,5	18,0	15,3	12,2	7,3
16	3,2	0,6	4,8	12,0	13,7	22,3	23,3	22,5	18,0	15,0	12,2	7,3
17	3,2	0,6	5,5	12,0	14,9	22,3	23,0	23,0	18,0	15,0	11,5	7,0
18	3,2	0,6	5,5	12,5	15,0	22,0	23,4	23,0	18,0	15,0	11,3	7,0
19	3,0	0,7	5,5	12,5	16,3	22,0	23,8	23,0	18,0	15,0	11,0	7,2
20	3,0	1,0	5,5	13,3	17,0	22,0	24,0	23,0	17,7	14,4	11,0	7,3
21	2,5	1,0	5,3	13,3	17,0	22,3	24,5	23,0	17,7	14,0	10,0	7,3
22	2,0	2,0	5,4	13,5	17,5	22,0	25,0	22,2	17,7	14,0	9,3	7,0
23	1,5	2,5	5,0	13,2	18,3	21,5	25,0	22,2	18,0	14,0	8,7	6,5
24	1,5	3,0	5,2	13,5	18,7	20,5	25,3	22,2	17,0	14,0	8,5	6,5
25	1,0	2,5	5,5	14,1	19,2	22,5	25,3	22,2	17,0	14,0	8,3	6,0
26	1,0	3,7	6,3	14,4	19,3	20,5	24,5	22,0	16,0	14,0	8,5	6,0
27	0,5	4,0	6,8	14,0	19,0	20,5	23,5	22,0	15,5	14,0	8,5	5,7
28	0,5	4,5	7,3	14,0	18,5	21,0	22,5	22,0	16,0	14,0	8,5	5,0
29	0,8	4,5	8,0	13,5	19,0	21,5	22,5	22,0	16,0	13,5	8,5	5,0
30	1,3	-	8,5	13,0	19,0	21,5	22,2	22,0	16,0	13,5	8,0	5,2
31	1,3	-	9,0	-	19,0	-	21,9	23,0	-	13,2	-	5,2
H	0,5	0,1	3,2	9,2	13,0	18,7	21,5	21,7	15,5	13,2	8,0	5,0
C	2,8	1,2	5,2	11,6	15,5	21,1	23,1	22,7	19,3	15,1	11,0	6,7
B	5,0	4,5	9,0	14,4	19,3	22,3	25,3	24,0	23,0	16,7	13,1	7,7
1960		H	0,1		C	13,0		B	25,3			

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

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	164	112	258	247	214	230	198	159	158	102	167	224
2	163	102	257	244	210	239	190	163	157	100	166	224
3	163	111	259	243	207	244	186	165	155	101	166	226
4	166	140	261	245	202	247	175	167	152	110	169	228
5	170	182	262	243	204	242	170	167	152	116	169	226
6	175	205	263	243	206	238	159	170	148	125	170	220
7	182	198	263	246	209	232	163	176	146	125	173	220
8	189	198	264	249	207	232	146	172	136	127	173	226
9	192	185	265	248	207	227	190	186	133	127	168	227
10	197	175	261	244	204	225	138	195	124	114	165	224
11	204	153	259	242	200	221	140	192	120	115	165	220
12	210	153	259	243	200	221	145	198	115	118	166	223
13	217	164	264	240	202	218	155	200	110	116	164	220
14	218	159	265	240	202	217	160	203	110	119	164	223
15	216	185	265	240	204	212	173	199	106	110	164	223
16	213	159	265	239	201	206	170	195	101	114	166	226
17	216	139	260	236	206	200	177	190	100	116	164	229
18	217	234	263	236	206	200	170	185	100	117	162	239
19	219	263	266	233	206	197	165	182	100	112	162	241
20	206	275	266	227	203	197	155	182	105	110	188	244
21	209	279	265	224	200	197	145	172	102	110	208	243
22	201	269	268	220	194	196	131	167	115	115	194	243
23	197	249	269	219	191	196	135	165	110	120	198	243
24	189	246	269	221	191	205	130	160	133	130	210	243
25	179	244	265	218	187	203	132	155	130	140	224	244
26	167	244	260	221	184	210	130	155	118	150	224	249
27	155	249	257	216	184	206	132	154	110	160	224	250
28	145	250	255	215	184	206	136	154	107	163	223	253
29	139	257	254	213	186	206	143	150	104	166	224	256
30	130	-	252	214	198	203	150	157	102	169	226	256
31	122	-	248	-	224	-	155	157	-	173	-	256
H	122	102	248	213	184	196	130	150	100	100	162	220
C	185	199	262	234	201	216	154	174	123	125	184	234
B	219	279	269	249	224	247	198	203	158	173	226	256
1960			H 100		C 191		B 279					
			НН: -45	31.Х.1921			НВ:	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
279-270	2	2	189-180	17	215						
269-260	23	25	179-170	18	233						
259-250	16	41	169-160	35	268						
249-240	32	73	159-150	25	293						
239-230	11	84	149-140	11	304						
229-220	32	116	139-130	17	321						
219-210	22	138	129-120	8	329						
209-200	36	174	119-110	23	352						
199-190	24	198	109-100	14	366						

STATION HYDROMETRIQUE
TULCEA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5661	4566	7769	7514	6762	7124	6404	5553	5532	4361	5726	6987
2	5640	4361	7746	7444	6672	7329	6228	5640	5510	4320	5704	6987
3	5640	4587	7792	7421	6605	7444	6140	5683	5468	4341	5704	7033
4	5704	5149	7839	7468	6493	7514	5899	5726	5404	4525	5769	7078
5	5791	6051	7862	7421	6538	7398	5791	5726	5404	4648	5769	7033
6	5899	6560	7886	7421	6582	7306	5553	5791	5319	4835	5791	6896
7	6051	6404	7886	7491	6650	7170	5425	5921	5276	4835	5856	6896
8	6206	6404	7909	7560	6605	7170	5276	5834	5065	4877	5856	7033
9	6272	6117	7933	7537	6605	7056	5149	6140	5002	4877	5748	7056
10	6382	5899	7839	7444	6538	7010	5107	6338	4814	4607	5683	6987
11	6538	5425	7792	7398	6448	6919	5149	6272	4731	4628	5683	6896
12	6672	5425	7792	7421	6448	6919	5255	6404	4628	4690	5704	6985
13	6829	5661	7909	7352	6493	6851	5468	6448	4525	4648	5661	6896
14	6851	5553	7933	7352	6493	6829	5574	6515	4525	4710	5661	6985
15	6807	6117	7933	7352	6538	6717	5856	6426	4443	4525	5661	6985
16	6739	5553	7933	7329	6470	6582	5899	6338	4341	4607	5704	7033
17	6807	5128	7815	7261	6582	6448	5942	6228	4320	4648	5661	7101
18	6829	7215	7886	7261	6582	6448	5791	6117	4320	4669	5618	7306
19	6874	7886	7956	7192	6582	6382	5683	6051	4320	4566	5618	7375
20	6582	8168	7956	7056	6515	6382	5468	6051	4423	4525	6184	7444
21	6650	8262	7933	6987	6448	6382	5255	5834	4361	4525	6627	7421
22	6470	8023	8003	6896	6316	6360	4960	5726	4628	4628	6316	7421
23	6382	7560	8027	6874	6250	6360	5044	5683	4940	4731	6404	7421
24	6206	7491	8027	6929	6250	6560	4940	5574	5002	4940	6672	7421
25	5985	7444	7933	6851	6162	6515	4981	5468	4940	5149	6987	7444
26	5726	7444	7815	6919	6095	6672	4940	5468	4690	5361	6987	7560
27	5468	7580	7746	6807	6095	6582	4981	5447	4525	5574	6987	7583
28	5255	7583	7699	6784	6095	6582	5065	5447	4464	5640	6965	7653
29	5128	7746	7676	6739	6140	6560	5212	5361	4402	5704	6987	7722
30	4940	-	7630	6762	6404	6515	5361	5510	4361	5769	7033	7722
31	4772	-	7537	-	6987	-	5468	5510	-	5856	-	7722
H	4772	4361	7537	6739	6095	6360	4940	5361	4320	4320	5618	6896
C	6121	6460	7851	7208	6466	6803	5460	5878	4789	4849	6091	7227
B	6874	8262	8027	7560	6987	7514	6404	6515	5532	5856	7033	7722
1960		4320			6270			8262				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	
	м³/сек m³/sec	в днях en jours
8399-8200		1
8199-8000		6
7999-7800		25
7799-7600		39
7599-7400		67
7399-7200		80
7199-7000		95
6999-6800		128
6799-6600		144
6599-6400		181
6399-6200		200
6199-6000		215
5999-5800		228
5799-5600		265
5599-5400		290
5399-5200		300
5199-5000		312
4999-4800		326
4799-4600		342
4599-4400		356
4399-4200		366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

РЕКА: ИНН

INN

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

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

Расстояние от устья, км	16,3
Площадь водосборного бассейна, км ²	25663
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м.....	229,79

STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

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

Distance de l'embouchure, km	16,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	25663
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	299,79

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	186	295	242	206	308	330	328	300	253	253	196
2	169	180	324	239	206	320	307	353	280	266	236	194
3	170	175	290	227	213	339	290	351	273	258	241	192
4	189	169	305	225	212	343	277	337	260	250	236	180
5	184	172	316	226	220	340	278	316	273	246	236	176
6	182	173	290	222	225	336	270	323	377	253	268	184
7	186	166	255	220	223	335	277	342	377	247	244	188
8	181	156	243	230	218	353	314	326	350	270	242	201
9	185	160	231	242	216	370	338	353	345	265	236	190
10	177	164	222	252	240	377	345	377	328	249	229	188
11	159	165	225	265	258	400	301	348	307	268	226	188
12	156	164	228	263	266	362	305	332	291	262	223	182
13	159	168	227	262	291	337	372	403	287	257	218	185
14	151	159	226	248	325	346	338	436	277	248	216	186
15	152	154	225	252	373	355	315	363	275	242	216	180
16	160	158	225	246	390	359	341	357	272	259	212	176
17	150	160	244	232	392	330	368	341	278	257	209	179
18	146	162	254	222	395	317	350	325	392	275	206	173
19	150	162	240	219	388	322	332	336	348	264	205	170
20	151	159	222	229	399	337	336	412	336	251	206	180
21	148	161	224	232	379	355	364	365	344	255	210	175
22	150	156	235	230	365	339	380	363	323	273	204	178
23	156	163	232	228	388	320	359	338	308	254	209	174
24	155	185	226	224	360	320	370	328	290	248	204	172
25	150	192	225	225	343	326	365	320	280	256	206	166
26	164	218	225	230	355	338	353	318	271	254	205	154
27	170	206	224	222	342	362	363	314	265	252	193	154
28	173	269	225	219	329	387	360	302	256	246	190	171
29	213	282	235	218	314	372	350	300	249	238	203	174
30	218	-	235	213	307	361	332	303	253	258	198	170
31	196	-	234	-	313	-	327	313	-	269	-	166
H	140	149	209	207	200	302	247	291	240	230	186	147
C	169	181	245	233	305	346	332	343	302	256	219	179
B	263	322	337	287	412	428	400	507	423	291	294	210
1960					H 140		C 259		B 507			
HH:	15	7.1.1866								HB:	1160	15.IX.1899

ПОВТОРИЕМОСТЬ 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
439-430	1	1	289-280	4	133						
429-420	-	1	279-270	14	147						
419-410	1	2	269-260	14	161						
409-400	2	4	259-250	22	183						
399-390	5	9	249-240	19	202						
389-380	4	13	239-230	17	219						
379-370	10	23	229-220	31	250						
369-360	12	35	219-210	16	266						
359-350	15	50	209-200	13	279						
349-340	13	63	199-190	9	288						
339-330	19	82	189-180	19	307						
329-320	17	99	179-170	20	327						
319-310	10	109	169-160	17	344						
309-300	13	122	159-150	20	364						
299-290	7	129	149-140	2	366						

STATION HYDROMETRIQUE
SCHÄRDING

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	372	398	854	627	483	954	1088	1076	908	674	674	447
2	343	378	1026	614	483	1026	949	1238	801	733	602	440
3	346	362	828	565	510	1147	853	1225	767	696	622	432
4	409	343	909	557	506	1173	786	1134	705	661	602	390
5	392	352	975	561	537	1153	791	1002	767	644	602	377
6	385	356	828	545	557	1127	752	1045	1400	674	743	404
7	398	333	683	531	549	1121	786	1166	1400	648	635	418
8	381	301	631	577	529	1238	990	1063	1218	752	627	465
9	395	314	581	627	522	1352	1140	1238	1186	729	602	425
10	368	327	545	670	618	1400	1186	1400	1076	657	573	418
11	311	330	557	729	696	1558	914	1205	949	743	561	418
12	301	327	569	719	733	1298	937	1101	859	714	549	397
13	311	340	565	714	859	1134	1366	1579	837	692	529	408
14	285	311	561	652	1057	1192	1140	1812	786	652	522	411
15	288	295	557	670	1372	1252	996	1305	777	627	522	390
16	314	308	557	644	1488	1278	1160	1265	762	701	506	377
17	282	314	635	585	1502	1088	1339	1160	791	692	494	387
18	270	320	679	545	1523	1008	1218	1057	1502	777	483	367
19	282	320	618	533	1474	1038	1101	1127	1205	724	480	357
20	285	311	545	573	1551	1134	1127	1642	1127	665	483	390
21	276	317	553	585	1413	1252	1312	1319	1179	683	498	374
22	282	301	598	577	1252	1147	1420	1305	1045	767	476	384
23	301	324	585	569	1474	1026	1278	1140	954	679	494	370
24	298	395	561	553	1285	1026	1352	1076	853	652	476	364
25	282	419	557	1173	1063	1319	1026	801	687	483	344	-
26	327	512	557	577	1252	1140	1238	1014	757	679	480	307
27	346	915	553	545	1166	1298	1305	990	729	670	436	307
28	356	725	557	533	1082	1468	1285	920	687	644	425	360
29	493	788	598	529	990	1366	1218	908	657	610	472	370
30	512	-	598	510	949	1292	1101	925	674	696	454	357
31	432	-	593	-	984	-	1069	984	-	747	-	344
H	252	279	494	487	461	920	648	859	618	577	411	285
C	343	391	646	593	986	1192	1113	1176	939	689	537	387
B	698	1013	1110	837	1642	1755	1558	2330	1719	859	875	498
1960	H	252	C	750	B	2330						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек g/sec	в днях en jours
1899-1800	1
1799-1700	1
1699-1600	2
1599-1500	8
1499-1400	18
1399-1300	30
1299-1200	52
1199-1100	80
1099-1000	102
999-900	122
899-800	132
799-700	162
699-600	208
599-500	263
499-400	295
399-300	355
299-200	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	1,4	5,4	8,5	7,8	13,0	12,2	15,3	13,3	10,5	8,5	5,2
2	4,7	0,9	5,5	8,3	8,2	13,2	12,3	15,4	13,6	10,4	8,4	4,8
3	4,8	1,0	5,6	7,9	8,0	14,3	12,4	14,0	13,5	10,0	7,6	4,4
4	4,7	0,6	6,0	8,2	8,6	14,0	13,3	13,0	14,2	10,3	7,4	4,5
5	4,7	0,4	5,8	8,2	9,4	14,2	13,4	13,5	14,4	11,0	7,5	4,2
6	4,8	0,3	5,0	8,5	10,2	14,3	13,5	14,0	13,7	11,2	7,6	4,2
7	4,3	0,2	4,0	9,1	10,2	14,2	14,5	14,0	11,6	11,7	7,4	4,5
8	3,7	0,1	3,4	9,5	11,2	14,2	14,7	14,2	11,4	11,8	7,0	4,2
9	3,0	0,2	3,0	10,2	11,7	14,4	14,5	13,7	11,3	11,0	6,8	4,8
10	1,7	0,2	3,8	10,2	11,8	14,8	13,7	13,0	11,6	10,8	6,0	4,5
11	1,2	0,1	4,8	10,0	11,6	12,6	13,5	13,2	11,7	10,5	5,6	4,2
12	0,7	0,3	5,4	10,0	11,4	12,0	14,3	14,5	11,8	9,8	5,6	4,0
13	0,4	0,3	5,6	9,5	12,2	12,2	14,2	14,6	12,2	9,1	6,0	3,8
14	0,2	0,5	6,0	9,3	12,8	14,0	13,3	13,2	12,8	8,2	5,0	3,2
15	0,1	0,6	6,5	9,8	13,0	14,0	13,6	13,3	13,0	8,0	5,7	3,2
16	0,1	1,0	7,0	9,5	12,7	12,8	14,5	13,2	13,4	7,7	6,3	3,0
17	0,1	0,8	7,3	9,5	12,8	12,3	15,0	13,3	14,0	7,0	5,7	3,0
18	0,2	1,8	5,6	9,2	13,2	13,2	14,5	13,8	13,8	6,8	5,3	3,0
19	0,3	2,2	4,8	9,3	12,8	14,3	14,2	13,6	12,3	6,7	5,7	3,2
20	0,3	2,6	4,8	9,8	12,0	15,4	15,4	13,0	12,5	7,3	5,8	3,0
21	0,4	2,3	5,0	10,2	11,8	14,7	15,3	13,5	12,2	7,4	5,2	3,0
22	0,3	3,0	5,0	11,2	11,6	13,3	14,2	12,8	11,5	7,5	5,4	2,8
23	0,4	3,2	5,2	10,7	11,8	13,4	13,8	13,5	10,8	7,5	5,2	2,0
24	0,3	2,8	5,5	10,2	11,0	14,4	12,8	14,4	10,7	7,8	5,4	2,3
25	0,4	3,0	6,3	8,8	11,4	15,2	12,0	15,2	11,0	8,0	5,2	2,4
26	0,4	3,8	6,9	8,2	12,2	15,5	12,6	16,0	11,2	8,4	5,8	1,8
27	0,4	3,8	7,7	8,0	12,2	15,2	12,8	16,7	11,1	9,3	6,2	1,4
28	0,9	3,6	8,2	7,8	12,0	14,2	13,0	16,8	11,0	9,3	6,7	1,2
29	1,7	4,7	8,5	8,0	12,2	12,8	12,8	16,7	11,0	9,5	6,4	0,9
30	3,0	-	8,9	8,0	12,4	12,0	13,2	16,4	10,7	9,4	6,0	0,8
31	2,6	-	8,5	-	12,8	-	14,7	15,2	-	8,8	-	0,7
H	0,1	3,0	7,8	7,8	12,0	12,0	12,8	10,7	6,7	5,0	0,7	
C	1,8	1,6	5,8	9,2	11,4	13,8	13,7	14,3	12,2	9,1	6,3	3,2
B	4,8	4,7	8,9	11,2	13,2	15,5	15,4	16,8	14,4	11,8	8,5	5,2
1960	H	0,1	8,6	8,6	16,8							

H 0,1 C 8,6 B 16,8

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,7	-5,6	6,5	8,2	5,2	17,2						

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

STATION HYDROMETRIQUE

БАРЧ

BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	170	95	155	136	184	178	199	148	212	288	299
2	183	124	92	182	130	180	194	180	184	248	287	286
3	141	110	106	220	120	180	178	175	188	266	240	232
4	134	92	124	233	111	186	166	184	154	264	233	198
5	128	68	122	188	114	195	148	188	148	235	247	191
6	129	59	118	194	117	193	139	180	128	214	234	160
7	118	84	110	180	123	186	127	166	152	208	240	155
8	110	80	106	173	129	178	122	160	256	196	320	170
9	108	69	93	147	185	119	154	342	210	308	230	-
10	113	67	94	166	134	194	148	149	288	238	260	329
11	100	58	90	180	129	204	202	164	240	216	244	317
12	90	62	94	180	134	201	212	166	220	237	228	306
13	76	68	100	184	144	217	184	164	197	267	225	304
14	42	69	151	185	158	196	195	150	182	266	206	280
15	64	86	150	180	172	178	274	186	174	297	258	264
16	72	86	146	176	208	177	256	208	162	276	280	262
17	68	74	142	190	255	198	219	184	151	280	255	264
18	57	83	154	199	288	227	216	166	145	331	234	250
19	54	94	217	168	302	182	238	159	150	322	220	256
20	63	94	236	135	315	174	226	152	234	280	223	270
21	98	102	194	160	309	170	205	164	252	256	268	260
22	81	126	161	166	307	174	196	214	295	245	261	238
23	70	130	150	167	314	181	198	178	336	236	244	258
24	134	118	146	170	275	165	226	169	368	258	220	270
25	156	128	134	173	255	151	234	160	369	230	199	241
26	132	128	126	130	237	148	302	149	280	225	190	224
27	103	108	128	156	223	149	258	142	252	239	184	198
28	117	102	117	152	218	136	244	144	228	240	178	191
29	136	94	111	140	201	155	238	146	227	246	160	170
30	134	-	122	134	206	164	233	113	212	224	224	174
31	162	-	130	-	178	-	212	128	-	217	-	176
H	42	58	90	130	111	136	119	113	128	196	160	155
C	110	94	131	174	196	180	203	166	222	248	239	239
B	230	170	236	233	315	227	302	214	275	334	320	334
1960		H 42	C 184	B 375								

НН: 12 15.III.1949

1 28-29.I.1947, 28.I.1950

НН: 587 12.IX.1916

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	1,7	5,2	10,8	9,7	15,2	18,4	18,3	19,6	12,7	10,6	5,0
2	4,3	1,0	6,3	10,3	9,1	15,4	17,1	19,3	19,2	12,6	10,5	4,7
3	0,1	6,8	9,3	9,6	16,0	16,8	19,8	18,4	12,7	10,7	4,1	-
4	4,5	0,0	7,2	9,3	11,5	17,3	17,5	19,2	18,1	12,8	10,6	4,0
5	4,5	0,0	6,7	9,6	11,5	18,2	17,7	19,6	18,3	13,2	10,7	4,8
6	4,4	0,0	6,2	10,1	11,2	18,5	17,8	20,0	18,3	13,5	10,6	5,9
7	4,4	0,0	5,8	9,9	10,5	18,9	18,8	20,4	18,0	13,6	10,1	6,1
8	3,5	0,0	4,4	10,3	10,6	19,2	19,4	19,7	17,4	13,9	9,7	6,2
9	3,4	0,0	4,3	10,3	11,2	19,4	19,8	19,2	16,1	13,7	9,4	6,0
10	3,3	0,0	3,8	10,8	11,7	19,7	18,9	19,1	14,8	13,2	8,6	6,3
11	1,7	0,0	3,5	11,2	12,8	19,9	18,5	18,9	14,2	13,0	8,3	6,2
12	1,2	0,2	3,8	11,5	13,6	19,7	19,3	19,6	12,5	7,7	6,0	-
13	0,9	0,3	4,2	11,8	14,2	19,3	19,4	19,7	14,9	12,0	7,6	5,1
14	0,7	1,0	4,8	11,8	15,2	18,8	18,6	19,6	14,1	11,1	7,5	4,8
15	0,1	1,3	5,2	12,0	15,6	19,2	18,8	19,4	14,5	10,4	7,8	4,1
16	0,1	1,3	5,8	12,0	15,2	18,5	18,6	19,2	14,7	10,0	7,5	4,2
17	0,2	1,5	6,8	11,7	15,3	18,1	18,5	18,6	14,9	9,6	7,3	4,4
18	1,4	6,5	11,5	16,7	18,4	18,2	18,2	15,8	9,9	7,1	4,3	-
19	0,1	1,5	6,3	11,3	16,8	18,8	18,8	19,6	16,2	8,7	6,9	4,4
20	0,1	1,7	6,1	11,8	16,8	18,8	19,7	18,5	16,4	8,4	6,6	4,7
21	0,2	2,0	5,8	11,9	16,2	18,4	20,8	17,9	15,7	8,4	6,3	4,7
22	0,2	2,1	5,8	12,1	16,7	17,9	20,0	17,7	14,9	6,5	6,2	5,0
23	0,0	2,9	6,3	12,3	16,6	17,8	20,6	18,1	14,0	9,3	6,3	4,6
24	0,0	3,2	6,7	12,3	16,5	18,5	18,9	18,6	13,5	9,7	6,4	4,0
25	0,2	3,9	7,2	11,7	16,2	19,1	17,6	19,1	12,9	10,2	6,5	4,6
26	0,3	3,9	7,5	10,7	15,7	19,3	15,8	19,9	12,7	10,6	6,6	3,3
27	0,7	3,9	8,0	11,2	14,7	19,5	15,2	20,4	13,0	11,1	6,4	2,4
28	1,2	4,0	8,5	9,6	15,0	19,7	15,7	20,8	13,2	11,0	6,3	2,2
29	1,4	4,4	9,1	10,1	15,2	20,1	15,4	21,4	12,7	10,8	6,2	2,0
30	1,4	-	10,7	10,1	15,4	18,9	16,2	21,2	13,0	10,6	6,1	2,0
31	1,5	-	10,5	-	15,5	-	17,7	20,6	-	10,4	-	1,8
H	0,0	0,0	3,5	9,3	9,1	15,2	15,2	17,7	12,7	8,4	6,1	1,8
C	1,7	1,5	6,3	11,0	14,0	18,6	18,2	19,4	15,4	11,2	8,0	4,4
B	4,5	4,4	10,7	12,3	16,8	20,1	20,8	21,4	19,6	13,9	10,7	6,3
1960		H 0,0	C 10,9	B 21,4								

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

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

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

Расстояние от устья, км 172,7
Площадь водосборного бассейна, км²..... 138579
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 74,39
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. по 31.XII.1945 г. на 3 м, а с I.I.1953 г.
оно было повышенено на 5 см/

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

STATION HYDROMETRIQUE
SZEGED

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Tisza. Fondée en 1833
Distance de l'embouchure 172,7
Superficie du bassin hydrographique, km² 138579
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 74,39
/Du 1.I.1943 au 31.XII.1945 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 3 m
et le 1.I.1953 elle a été relevée de 5 cm/

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	163	192	573	140	119	159	57	464	84	-57	154	332
2	274	364	560	148	119	191	75	498	66	-60	144	324
3	352	402	535	237	123	225	139	503	47	-59	140	338
4	381	365	500	348	137	236	219	496	42	-56	132	358
5	375	356	456	418	161	236	250	478	40	-52	129	377
6	354	353	422	439	181	204	248	438	40	-43	133	382
7	314	328	387	437	201	183	225	385	43	-38	126	370
8	271	293	365	407	208	163	194	335	44	-23	147	351
9	229	250	347	372	198	149	158	297	38	-26	164	326
10	192	208	324	342	187	138	120	277	34	-31	190	302
11	159	172	298	327	173	132	89	273	40	-33	232	278
12	124	141	273	321	134	61	284	44	-33	305	259	
13	80	117	246	315	165	151	37	288	46	-39	366	260
14	42	97	218	311	166	180	32	282	47	-44	412	278
15	-2	91	192	314	155	237	69	277	44	-42	431	314
16	-16	90	169	311	140	262	95	260	36	1	434	344
17	-24	108	154	303	124	268	104	242	28	100	432	383
18	-26	172	134	293	108	251	120	218	18	150	434	420
19	-22	223	121	282	91	227	129	200	10	176	440	451
20	-18	251	116	271	79	200	128	190	-2	193	442	464
21	-10	308	146	255	72	175	121	200	-12	210	430	472
22	-4	374	193	237	73	148	111	204	-26	214	423	477
23	2	470	227	217	80	123	95	201	-38	209	430	475
24	10	509	253	197	93	106	78	206	-44	201	436	487
25	10	538	257	179	98	104	69	211	-50	187	459	456
26	6	558	250	164	114	113	71	204	-62	175	474	447
27	4	579	234	150	132	117	76	194	-54	169	461	438
28	7	578	209	136	138	109	100	180	-53	164	436	434
29	11	577	186	128	142	93	157	158	-57	162	401	439
30	32	-	165	121	138	62	273	130	-55	163	366	432
31	100	-	148	-	140	-	396	94	-	161	-	415
H	-26	90	116	121	72	62	32	94	-62	-60	129	259
C	109	313	279	271	136	169	132	280	11	65	324	383
B	382	582	573	442	208	268	437	504	84	214	474	477
1960					H -62	C 206	B 582					
					НН: -250	10.I.1946	НВ: 923	15.IV.1932				

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
589-580	1	1	259-250	9	130						
579-570	3	4	249-240	1	133						
569-560	1	5	239-230	7	140						
559-550	1	6	229-220	6	146						
549-540	-	6	219-210	7	153						
539-530	2	8	209-200	14	167						
529-520	-	8	199-190	12	172						
519-510	-	8	189-180	7	186						
509-500	4	12	179-170	7	193						
499-490	1	13	169-160	15	208						
489-480	-	13	159-150	11	219						
479-470	6	19	149-140	13	232						
469-460	4	23	139-130	14	246						
459-450	4	27	129-120	13	259						
449-440	4	31	119-110	8	267						
439-430	15	46	109-100	9	276						
429-420	3	49	99-90	10	286						
419-410	3	52	89-80	4	290						
409-400	3	55	79-70	7	297						
399-390	-	55	69-60	5	302						
389-380	5	60	59-50	1	303						
379-370	5	65	49-40	12	315						
369-360	5	70	39-30	6	321						
359-350	6	76	29-20	1	322						
349-340	4	80	19-10	5	327						
339-330	3	83	9-0	5	332						
329-320	6	89	-1-10	4	336						
319-310	6	95	-11--20	3	339						
309-300	4	99	-21--30	6	345						
299-290	4	103	-31--40	6	351						
289-280	4	107	-41--50	5	356						
279-270	10	117	-51--60	9	365						
269-260	4	121	-61--70	1	366						

STATION HYDROMETRIQUE
SZESEG

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	III
1	705	800	1870	606	560	661	451	1520	486	282	630	1090
2	971	1220	1810	652	562	745	498	1610	457	279	611	1080
3	1180	1300	1710	901	572	815	648	1610	431	281	602	1130
4	1250	1180	1580	1220	611	838	815	1580	425	283	585	1180
5	1220	1170	1450	1370	661	810	875	1480	422	291	583	1230
6	1140	1150	1350	1420	710	742	850	1370	424	302	591	1240
7	1020	1070	1250	1400	755	690	784	1220	428	316	600	1200
8	906	961	1190	1300	760	648	705	1080	425	326	626	1140
9	800	855	1130	1190	735	617	622	974	416	325	666	1070
10	712	750	1060	1110	705	596	946	935	413	316	735	995
11	635	661	982	1080	670	585	491	932	424	315	855	935
12	558	596	917	1060	652	600	442	961	428	313	1050	896
13	478	550	848	1040	661	639	413	964	431	305	1220	899
14	412	515	775	1040	657	730	419	948	431	299	1350	958
15	356	507	712	1040	628	855	483	930	425	305	1400	1060
16	336	510	661	1030	596	909	519	886	413	395	1400	1150
17	327	554	626	1000	562	906	534	835	401	544	1400	1270
18	326	705	583	974	530	858	566	778	386	639	1400	1380
19	332	818	562	945	500	795	583	738	374	692	1420	1460
20	339	880	556	914	483	732	575	725	356	735	1420	1500
21	350	1040	637	870	476	666	558	750	339	775	1380	1520
22	359	1280	742	825	478	608	534	752	320	778	1370	1530
23	368	1530	825	775	491	558	505	750	305	765	1390	1520
24	378	1670	883	725	515	532	478	762	297	742	1420	1500
25	377	1750	886	682	526	534	471	770	288	705	1490	1460
26	371	1830	862	648	558	550	474	750	277	680	1520	1440
27	368	1900	820	617	589	554	488	720	287	666	1470	1410
28	374	1890	758	589	602	534	540	680	286	657	1390	1400
29	382	1890	700	575	604	502	700	628	282	652	1280	1410
30	422	-	652	566	600	468	1020	570	283	655	1180	1390
31	550	-	617	-	604	-	1350	522	-	648	-	1340
H	326	507	556	564	474	457	410	512	282	278	581	893
C	590	1090	961	939	600	683	603	959	379	492	1100	1250
B	1250	1900	1870	1430	765	917	1410	1620	495	780	1520	1530
1960			H	495		G	810		B	1900		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
1999-1900	1
1899-1800	6
1799-1700	8
1699-1600	11
1599-1500	21
1499-1400	40
1399-1300	54
1299-1200	67
1199-1100	81
1099-1000	99
999-900	119
899-800	145
799-700	187
699-600	236
599-500	266
499-400	322
399-300	353
299-200	366

НН: 96 10.X.1946

НВ: 3702 12.V.1941

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	0,2	3,9	10,0	12,8	18,1	20,4	21,0	21,1	14,9	12,0	5,5
2	3,3	0,2	4,0	10,2	12,7	18,4	20,4	20,3	21,1	14,8	12,1	5,4
3	3,5	0,1	4,1	10,5	12,5	19,1	20,0	20,5	21,0	14,7	12,2	5,3
4	4,0	0,0	4,1	10,4	12,2	19,6	19,9	20,6	20,8	14,4	12,2	5,0
5	4,2	0,0	4,2	10,5	12,4	20,2	19,6	20,9	21,1	14,5	12,2	5,2
6	3,9	0,0	4,1	10,1	12,3	20,6	19,7	21,4	21,3	14,6	12,2	5,5
7	3,5	0,0	3,9	10,0	12,1	21,0	19,6	21,8	20,4	14,9	12,0	5,5
8	3,3	0,0	3,8	9,9	12,0	21,5	19,8	22,0	20,0	14,8	11,5	5,6
9	3,0	0,0	3,3	10,5	12,3	22,0	20,5	22,3	19,1	14,7	11,1	5,6
10	1,3	0,0	3,2	10,7	13,0	22,9	19,8	22,2	18,9	14,9	10,7	5,7
11	0,2	0,0	3,4	10,8	13,7	23,0	19,6	22,4	18,0	15,1	10,3	5,7
12	0,2	0,0	3,8	11,0	14,2	21,9	20,1	22,3	18,7	14,3	10,3	5,4
13	0,1	0,2	4,0	11,4	14,7	22,5	21,0	22,3	18,1	13,6	10,2	5,3
14	0,0	0,1	4,1	11,3	15,2	22,6	21,3	21,5	18,1	13,0	10,1	5,6
15	0,0	0,3	5,0	10,9	15,6	22,8	21,	21,3	17,8	12,8	9,7	5,6
16	0,0	0,2	5,9	11,0	16,2	22,7	21,9	21,4	17,5	12,9	9,3	6,0
17	0,0	0,2	6,3	11,1	16,9	22,5	21,7	21,6	17,6	12,0	9,1	6,0
18	0,0	0,3	6,5	11,3	17,4	22,6	22,9	21,1	17,5	12,4	9,0	6,0
19	0,0	0,3	6,5	12,0	18,5	22,2	23,8	21,2	17,6	12,4	9,0	5,8
20	0,0	0,3	6,6	12,8	18,8	22,3	24,5	21,0	17,3	11,9	8,9	5,3
21	0,0	0,3	6,6	13,3	19,2	21,3	24	20,8	17,3	11,5	8,5	5,5
22	0,0	0,8	7,1	13,8	19,4	21,0	21,1	20,3	17,8	11,1	8,0	5,6
23	0,0	1,3	7,4	14,0	19,8	20,8	24,5	20,8	15,7	10,9	7,5	5,4
24	0,0	1,7	7,5	13,9	19,6	21,1	23,8	21,2	15,1	11,3	7,1	5,3
25	0,0	1,8	7,8	13,8	19,6	21,3	22,7	21,4	16,8	11,6	6,8	4,9
26	0,0	2,2	7,9	13,3	19,7	21,6	21,4	21,4	17,0	11,9	6,6	4,9
27	0,1	2,3	8,4	13,2	19,3	21,7	21,6	21,8	17,0	12,1	6,5	4,9
28	0,1	2,8	8,6	13,1	19,3	21,8	21,4	21,3	16,8	11,9	6,2	4,2
29	0,1	3,5	9,2	13,0	19,0	22,4	21,1	21,6	16,0	11,9	6,1	4,2
30	0,2	-	9,5	12,9	18,5	21,3	21,3	21,4	15,4	12,1	5,8	3,9
31	0,2	-	10,0	-	18,1	-	21,1	21,7	-	12,0	-	3,3
H	0,0	0,0	3,2	9,9	12,0	18,1	19,6	20,3	15,1	10,9	5,8	3,3
C	1,1	0,7	5,7	11,7	16,0	21,4	21,4	18,2	13,1	9,4	5,3	
B	4,2	3,5	10,0	14,0	19,8	23,0	24,7	22,4	21,3	15,1	12,2	6,0
1960			H	0,0		G	12,2		B	24,7		

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

<tbl_r cells="13" ix="5" maxcspan="1" maxrspan

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

Расстояние от устья, км 136,0
Площадь водосборного бассейна, км² 87996
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 72,27

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, km² 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	630	600	600	415	381	260	156	206	86	241	359	496
2	625	602	591	425	402	266	156	196	85	239	361	496
3	619	592	584	430	414	260	157	190	77	254	367	497
4	614	576	580	437	433	250	162	181	72	271	354	483
5	614	552	578	440	424	248	237	170	69	292	346	474
6	611	530	576	435	462	223	308	158	72	306	340	458
7	606	518	566	426	460	228	323	148	78	312	311	458
8	601	483	556	416	463	224	298	136	82	308	355	452
9	598	472	544	404	470	218	280	126	82	296	399	444
10	592	452	526	389	470	211	250	128	83	282	452	435
11	575	427	509	368	470	206	219	128	105	274	448	432
12	570	409	494	356	466	202	217	130	100	275	470	489
13	560	396	480	350	458	199	210	131	158	298	524	515
14	548	388	447	352	445	203	202	137	160	318	510	522
15	534	393	452	364	433	204	198	141	151	336	500	523
16	520	445	450	364	416	200	187	146	138	370	564	521
17	500	517	450	364	404	204	180	148	128	384	594	518
18	482	556	441	350	392	203	171	149	114	396	584	519
19	456	564	449	350	384	206	169	145	104	409	566	518
20	430	582	468	350	374	189	168	140	95	421	548	517
21	409	619	462	352	364	177	163	138	91	415	545	552
22	392	640	464	367	354	178	159	122	86	400	564	560
23	382	646	461	379	344	181	162	120	96	383	572	558
24	376	647	455	397	332	188	158	116	154	375	566	580
25	353	640	451	395	320	184	146	114	217	371	556	595
26	347	640	442	393	312	174	144	116	255	360	550	597
27	348	630	436	386	294	154	161	114	270	355	538	593
28	366	618	407	376	274	150	174	108	213	350	524	585
29	470	610	402	366	276	152	184	97	265	346	506	578
30	536	-	405	364	260	152	199	91	254	354	500	572
31	582	-	420	-	260	-	210	87	-	368	-	562
H	347	388	402	350	260	150	144	87	69	239	331	432
C	511	543	488	385	388	203	197	137	135	334	480	519
B	630	647	600	440	470	266	323	206	273	421	594	597
1960				H 69		B 360		C 647				
				HH: 0 5.X.1946				HH: 768 12.XII.1944				

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
649-640	5	5	349-340	6	220						
639-630	2	7	339-330	3	223						
629-620	1	8	329-320	2	225						
619-610	7	15	319-310	3	228						
609-600	5	20	309-300	3	231						
599-590	8	28	299-290	5	236						
589-580	7	35	289-280	2	238						
579-570	8	43	279-270	7	245						
569-560	9	52	269-260	6	251						
559-550	7	59	259-250	5	256						
549-540	4	63	249-240	2	258						
539-530	4	67	239-230	2	260						
529-520	7	74	229-220	3	263						
519-510	9	83	219-210	7	270						
509-500	4	87	209-200	10	280						
499-490	4	91	199-190	5	285						
489-480	4	95	189-180	8	293						
479-470	7	102	179-170	6	299						
469-460	9	111	169-160	7	306						
459-450	13	124	159-150	13	319						
449-440	9	133	149-140	10	329						
439-430	9	142	139-130	6	335						
429-420	4	146	129-120	6	341						
419-410	7	153	119-110	5	346						
409-400	9	162	109-100	3	349						
399-390	9	171	99-90	5	354						
389-380	9	180	89-80	7	361						
379-370	7	187	79-70	4	365						
369-360	12	199	69-60	1	366						
359-350	15	214									

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3869	3580	3551	2134	1942	1215	696	920	426	1105	1774	2631
2	3803	3570	3465	2182	2044	1232	700	875	416	1115	1786	2647
3	3750	3456	3408	2213	2122	1183	700	841	394	1193	1816	2615
4	3710	3294	3380	2246	2233	1143	769	810	376	1303	1732	2540
5	3710	3033	3361	2246	2379	1121	1199	751	369	1407	1678	2449
6	3670	2905	3323	2200	2414	1000	1500	704	383	1480	1648	2372
7	3620	2783	3222	2158	2400	1025	1528	660	403	1500	1606	2372
8	3580	2519	3135	2086	2428	1000	1391	612	412	1465	1792	2324
9	3541	2435	3008	2008	2470	975	1275	588	412	1396	2116	2271
10	3465	2285	2855	1912	2470	950	1115	592	426	1319	2337	2206
11	3323	2146	2711	1792	2463	915	1000	592	532	1292	2303	2265
12	3276	2038	2607	1732	2428	905	985	596	656	1308	2577	2671
13	3118	1972	2484	1696	2365	900	935	608	716	1465	2880	2823
14	3059	1936	2297	1732	2285	920	905	628	720	1579	2743	2871
15	2948	2014	2316	1786	2265	910	880	644	676	1666	2791	2880
16	2823	2407	2303	1792	2104	900	832	664	624	1864	3294	2855
17	2639	2905	2303	1774	2032	915	810	672	580	1948	3404	2839
18	2372	3178	2259	1702	1960	915	760	668	532	1996	3389	2839
19	2324	3258	2351	1714	1912	920	760	656	488	2074	3213	2799
20	2170	3475	2456	1702	1852	834	755	636	460	2140	3093	2905
21	2038	3814	2393	1726	1792	792	724	624	440	2074	3093	3144
22	1954	4012	2407	1816	1738	801	716	568	426	1996	3249	3195
23	1894	4056	2379	1900	1672	810	720	554	508	1894	3294	3213
24	1852	4056	2344	1900	1600	837	704	540	760	1852	3231	3427
25	1720	3990	2309	1960	1533	814	652	532	1040	1822	3152	3522
26	1702	3968	2246	1918	1480	769	668	540	1210	1762	3076	3532
27	1726	3847	2200	1900	1342	680	733	528	1275	1732	2974	3494
28	2020	3730	2038	1858	1281	676	787	504	1275	1708	2831	3408
29	2562	3640	2026	1786	1281	684	828	460	1238	1714	2719	3342
30	3067	-	2056	1810	1188	684	915	440	1166	1744	2655	3285
31	3437	-	2080	-	1199	-	955	430	-	1768	-	3204
H	1702	1936	2026	1696	1188	676	652	430	369	1105	1606	2206
C	2862	3114	2622	1916	1973	914	900	627	645	1635	2608	2869
B	3869	4056	3551	2246	2470	1232	1528	920	1275	2140	3404	3532
1960		H 369		C 1886		B 4056						
НН:	200	5.I.1946										
НВ:	5380	12.XII.1944										

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
м³/сек m³/sec	в днях en jours		
4099-4000	3		
3999-3900	5		
3899-3800	9		
3799-3700	13		
3699-3600	16		
3599-3500	23		
3499-3400	33		
3399-3300	39		
3299-3200	51		
3199-3100	57		
3099-3000	64		
2999-2900	69		
2899-2800	79		
2799-2700	85		
2699-2600	92		
2599-2500	96		
2499-2400	109		
2399-2300	126		
2299-2200	141		
2199-2100	150		
2099-2000	164		
1999-1900	179		
1899-1800	190		
1799-1700	216		
1699-1600	223		
1599-1500	228		
1499-1400	233		
1399-1300	239		
1299-1200	249		
1199-1100	260		
1099-1000	265		
999-900	282		
899-800	294		
799-700	313		
699-600	334		
599-500	349		
499-400	362		
399-300	366		

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

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
LJUBIČEWSKI 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	308	456	392	300	316	414	228	248	180	182	188	238
2	294	434	326	312	352	446	232	244	176	184	186	234
3	278	380	364	312	412	412	230	236	176	186	184	230
4	264	340	368	324	396	378	238	232	178	182	180	230
5	264	336	364	378	406	348	256	224	180	182	180	230
6	258	330	358	368	394	328	284	224	178	176	180	226
7	256	322	346	352	372	316	306	220	174	174	184	222
8	250	318	332	338	364	308	286	216	174	178	184	218
9	250	314	322	332	358	300	266	214	178	178	186	218
10	252	310	314	314	356	290	252	214	176	176	256	216
11	250	310	308	306	350	284	244	208	176	176	256	216
12	248	310	302	314	352	276	256	212	176	178	240	216
13	246	320	300	328	350	284	256	214	176	176	234	220
14	242	330	300	316	338	300	252	210	180	178	260	238
15	248	336	306	308	328	308	240	208	180	188	272	280
16	266	356	302	302	318	288	236	206	184	190	250	310
17	278	394	302	290	314	278	232	206	182	196	246	312
18	284	454	302	288	310	258	228	200	180	200	250	288
19	250	490	304	282	308	278	226	196	178	200	244	274
20	242	478	376	274	310	270	226	196	176	208	240	264
21	240	512	396	282	300	260	220	194	174	220	234	262
22	276	544	370	310	288	250	220	192	174	214	230	282
23	290	542	351	316	282	250	224	186	172	206	230	286
24	286	556	338	324	278	252	222	190	174	200	250	266
25	282	560	322	312	268	254	230	184	180	196	248	264
26	258	510	314	304	266	254	236	186	190	206	244	256
27	248	484	310	302	264	248	234	184	198	206	246	258
28	248	448	306	302	262	244	258	182	196	200	252	256
29	268	418	306	306	262	236	200	182	190	196	258	258
30	344	-	300	304	268	230	208	182	186	192	244	252
31	444	-	298	-	302	-	182	-	188	-	288	-
H	240	310	298	274	262	230	220	182	172	174	180	216
C	271	410	329	314	324	296	244	206	180	191	228	251
B	444	560	396	378	412	448	306	248	198	220	272	312
1960				H 172		C 270		B 560				
НН:	82	2-10.X.1923										
НВ:	704	5.V.1958										

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
569-560	1	1	369-360	5	36
559-550	1	2	359-350	10	46
549-540	2	4	349-340	4	50
539-530	-	4	339-330	10	60
529-520	-	4	329-320	10	70
519-510	2	6	319-310	23	93
509-500	-	6	309-300	30	123
499-490	1	7	299-290	5	128
489-480	1	8	289-280	18	146
479-470	1	9	279-270	13	159
469-460	-	9	269-260	16	175
459-450	2	11	259-250	34	209
449-440	3	14	249-240	22	231
439-430	1	15	239-230	22	253
429-420	-	15	229-220	15	268
419-410	4	19	219-210	12	280
409-400	1	20	209-200	13	293
399-390	5	25	199-190	14	307
389-380	1	26	189-180	33	340
379-370	5	31	179-170	26	366

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	257	607	418	247	315	637	108	141	55	59	63	125
2	221	516	386	263	432	696	113	132	54	60	61	114
3	190	382	369	267	570	543	114	119	54	60	59	111
4	170	315	375	313	534	435	128	109	55	58	56	111
5	166	307	363	397	556	366	173	101	55	56	56	109
6	158	295	349	367	502	318	232	99	54	54	57	102
7	155	281	325	337	441	290	266	93	52	53	60	96
8	145	273	297	307	420	270	211	90	53	55	60	92
9	145	265	279	291	406	249	173	88	54	54	70	92
10	148	259	265	261	397	227	146	87	54	54	132	90
11	145	259	253	249	389	211	133	76	54	54	152	90
12	141	263	241	315	389	205	152	86	54	55	126	91
13	136	283	239	289	378	236	160	87	55	54	123	99
14	135	293	241	265	347	270	144	84	56	57	173	141
15	148	315	249	249	321	261	126	82	58	63	184	225
16	173	357	243	237	295	218	119	80	60	66	144	290
17	198	447	243	217	288	211	113	78	58	71	141	275
18	189	642	243	211	278	223	108	73	56	74	150	227
19	141	734	256	200	278	200	104	70	54	76	133	189
20	132	713	422	189	273	181	101	70	54	86	126	175
21	134	912	420	210	249	164	94	69	52	94	116	177
22	196	1108	375	263	223	146	96	66	52	86	116	220
23	215	1070	339	277	211	150	101	62	51	79	125	211
24	210	1268	309	281	200	150	101	65	53	73	142	179
25	194	1168	279	259	181	156	113	61	58	73	141	170
26	153	824	267	241	177	152	121	61	57	81	137	158
27	140	693	256	243	173	141	126	60	72	78	141	162
28	148	567	251	245	170	132	158	58	69	73	152	158
29	235	482	247	251	173	118	150	58	64	69	154	160
30	432	-	237	251	194	109	164	58	60	66	135	156
31	580	-	233	-	355	-	148	58	-	63	-	189
H	132	259	233	189	170	109	94	58	51	53	56	90
C	191	548	300	266	326	255	139	81	57	66	115	154
B	580	1268	422	397	570	696	266	141	72	94	184	290
1960		H 51		C 207		B 1268						
НН:	27	2-10.I.1923		НВ:	2490	25.XII.1955						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
и /сек n'/sec	в днях en jours
1299-1200	1
1199-1100	3
1099-1000	4
999-900	5
899-800	6
799-700	8
699-600	13
599-500	21
499-400	32
399-300	62
299-200	149
199-100	261
99-0	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

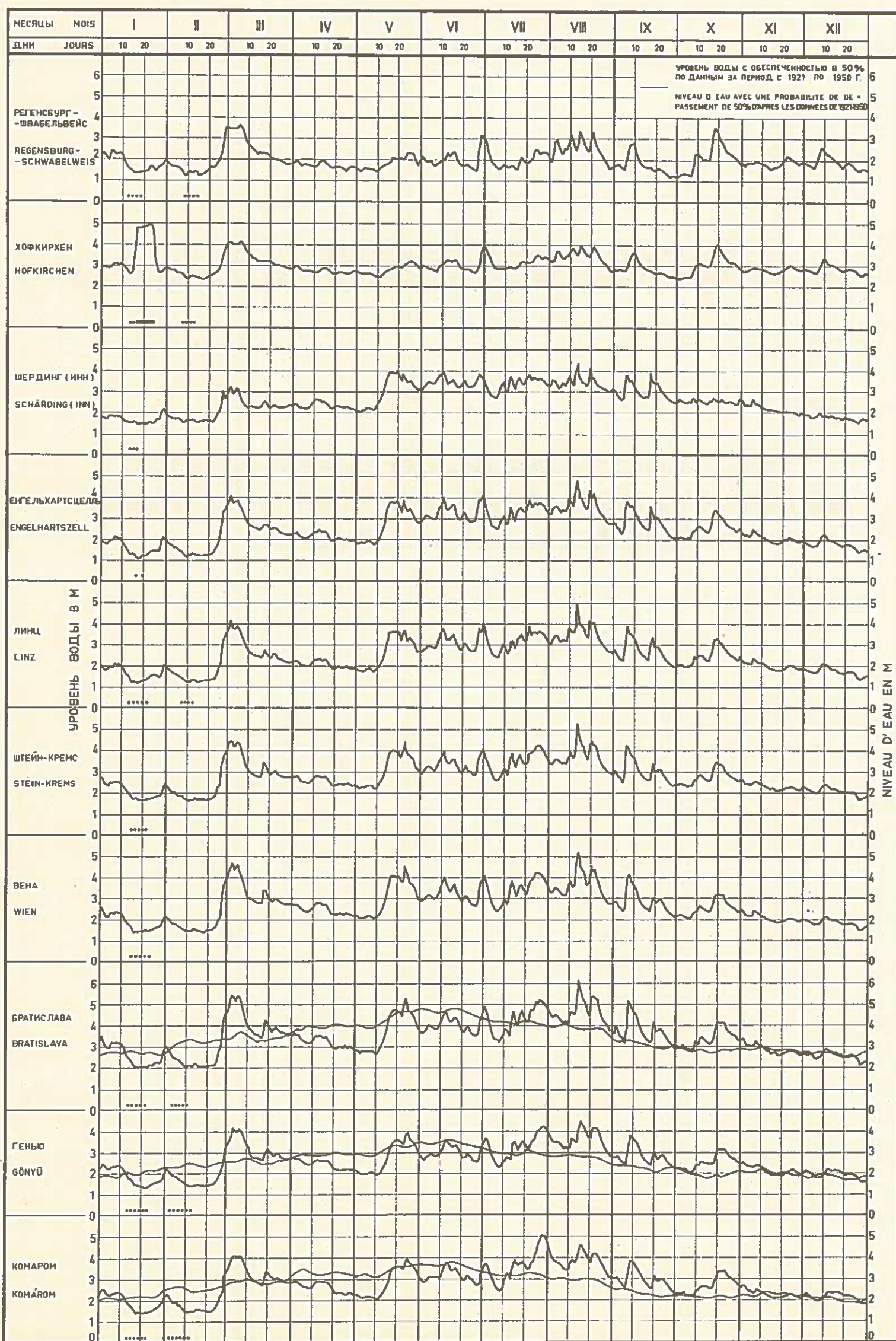
Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,2	4,0	7,6	13,0	12,0	14,4	22,8	21,2	22,4	15,6	15,2	7,4
2	5,0	3,0	7,8	13,4	12,6	16,8	21,8	22,1	20,6	16,0	14,4	7,2
3	4,6	3,2	7,8	11,4	13,0	18,2	22,0	21,0	21,4	16,2	14,4	6,8
4	4,0	3,2	7,8	11,4	12,6	19,8	21,4	22,6	22,0	16,2	15,2	6,8
5	4,0	1,0	7,0	9,4	12,0	21,4	19,4	23,6	22,4	17,0	14,6	6,0
6	4,0	0,4	6,6	10,0	11,8	21,4	19,4	24,0	23,0	17,0	14,8	6,0
7	4,4	0,2	6,6	9,4	11,4	22,0	19,5	24,2	22,6	18,0	14,0	6,8
8	3,6	0,0	6,0	10,6	11,0	22,4	21,6	23,2	21,0	17,2	13,4	7,8
9	2,6	0,2	5,4	10,6	11,6	22,8	22,2	23,0	19,4	17,4	13,0	8,8
10	2,4	0,2	3,4	12,2	11,8	23,4	20,8	21,4	17,4	17,4	11,8	10,0
11	3,0	0,6	3,0	12,6	12,0	24,0	21,6	22,6	17,0	17,6	11,6	10,0
12	1,6	1,0	2,4	12,8	14,4	21,4	22,4	23,0	16,6	17,2	10,8	9,6
13	1,0	1,2	3,6	14,8	14,8	20,6	22,8	23,2	17,0	16,6	10,8	8,8
14	1,0	1,4	3,8	15,0	14,2	20,4	22,0	22,8	17,0	14,6	12,0	8,0
15	0,6	1,4	4,2	15,4	16,4	22,0	21,6	23,0	17,0	14,0	11,6	7,0
16	0,4	1,4	5,4	16,0	16,5	21,6	22,2	24,2	16,6	14,0	11,6	6,8
17	0,2	3,2	7,4	15,6	17,0	21,2	23,4	24,8	16,0	14,6	11,6	6,6
18	0,2	3,8	6,8	15,8	19,0	21,8	23,6	22,6	17,0	15,0	10,4	6,0
19	0,4	4,8	8,8	15,8	20,0	22,6	25,0	23,2	18,2	14,4	9,6	6,4
20	0,4	5,0	8,4	14,6	20,6	21,0	25,4	22,0	18,2	12,2	9,0	6,0
21	0,4	5,2	8,0	14,8	20,8	21,0	25,8	22,2	18,2	11,8	8,2	6,0
22	0,3	5,4	8,0	14,6	20,8	21,2	25,0	22,0	18,4	12,4	8,0	6,2
23	0,2	5,6	8,6	15,4	21,0	22,0	25,4	21,0	18,0	12,4	8,2	8,0
24	0,3	6,0	7,4	13,4	21,0	22,2	25,2	21,0	17,5	12,0	8,4	7,6
25	0,3	6,2	7,0	13,8	21,4	22,2	21,0	22,2	17,0	14,6	8,4	7,4
26	5,0	7,8	6,4	12,0	21,0	22,6	18,4	22,2	15,4	15,0	8,4	6,4
27	6,2	7,8	7,8	11,8	18,0	22,6	19,2	23,2	15,0	15,4	8,4	6,0
28	6,2	7,2	10,0	11,8	17,4	23,0	19,8	25,2	15,0	15,6	8,0	5,6
29	6,2	7,4	10,4	12,0	17,0	23,2	19,6	26,4	15,2	16,2	8,0	5,4
30	5,2	-	11,6	12,0	17,0	23,2	19,6	25,4	15,4	16,4	8,0	5,2
31	5,0	-	12,8	-	16,4	-	19,8	26,8	-	16,8	-	5,2
H	0,2	0,0	2,4	9,4	11,0	14,4	18,4	21,0	15,0	11,8	8,0	5,2
C	2,7	3,4	7,0	13,0	16,0	21,4	21,9	23,1	18,3	15,4	11,0	7,0
B	6,2	7,8	12,8	16,0	21,4	24,0	25,8	26,8	23,0	18,0	15,2	10,0
1960		H 0,0		C 13,4		B 26,8						

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18,1	21,7	16,8	17,4	11,6	5,8						
2	17,5	23,0	20,5	15,2	15,1	6,3						
3	18,6</td											

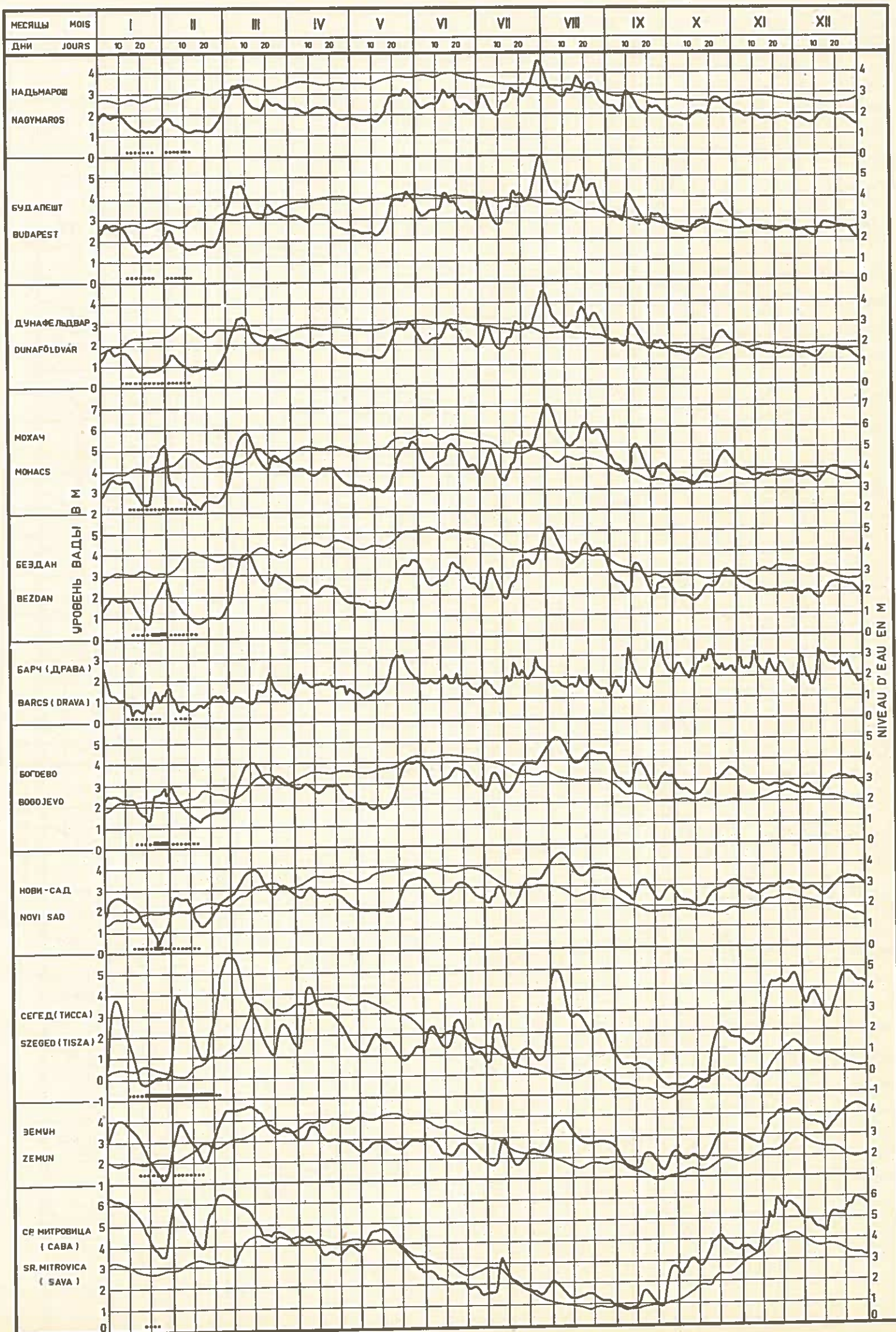
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ
ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1960 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1960, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
-DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

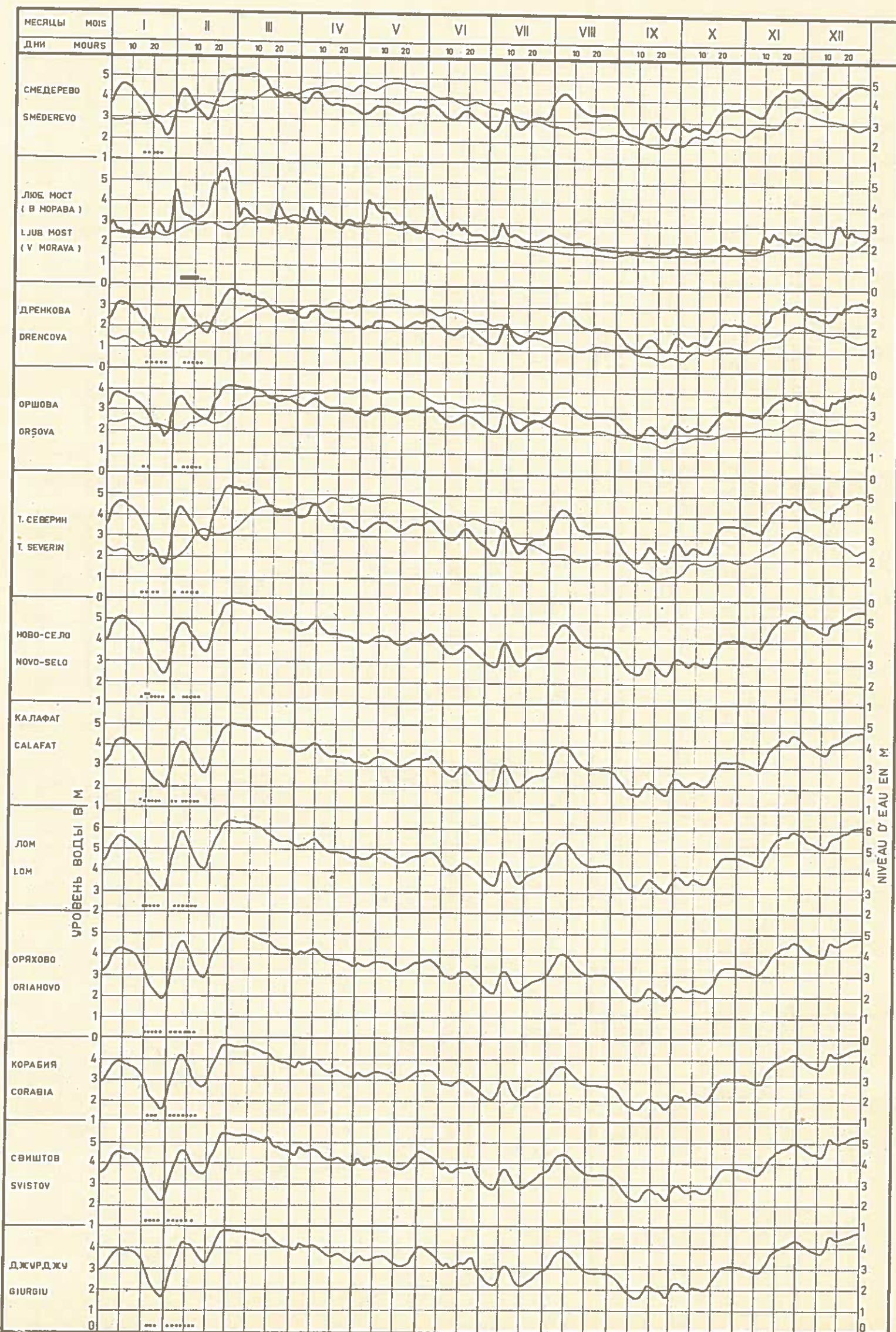
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



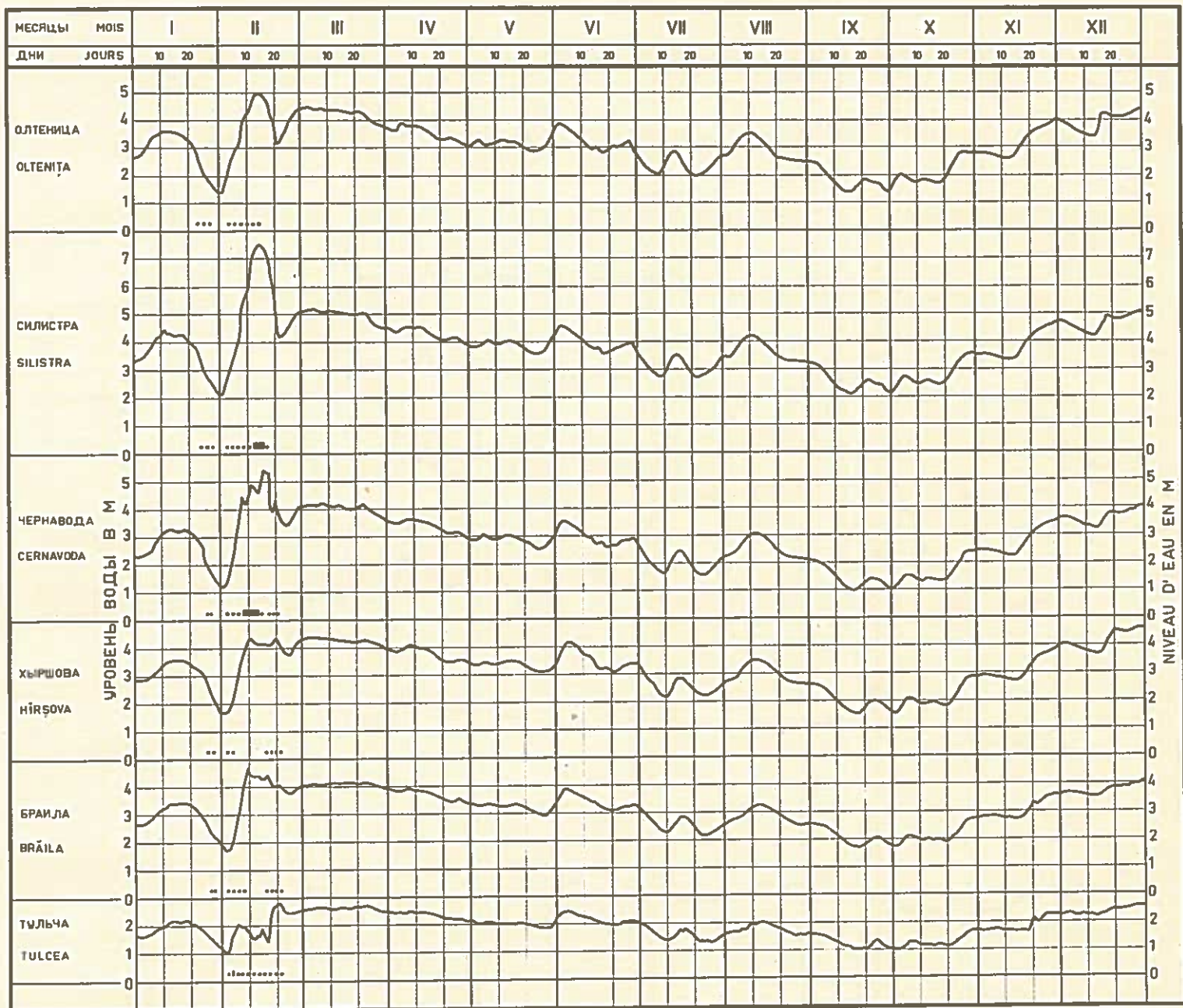
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



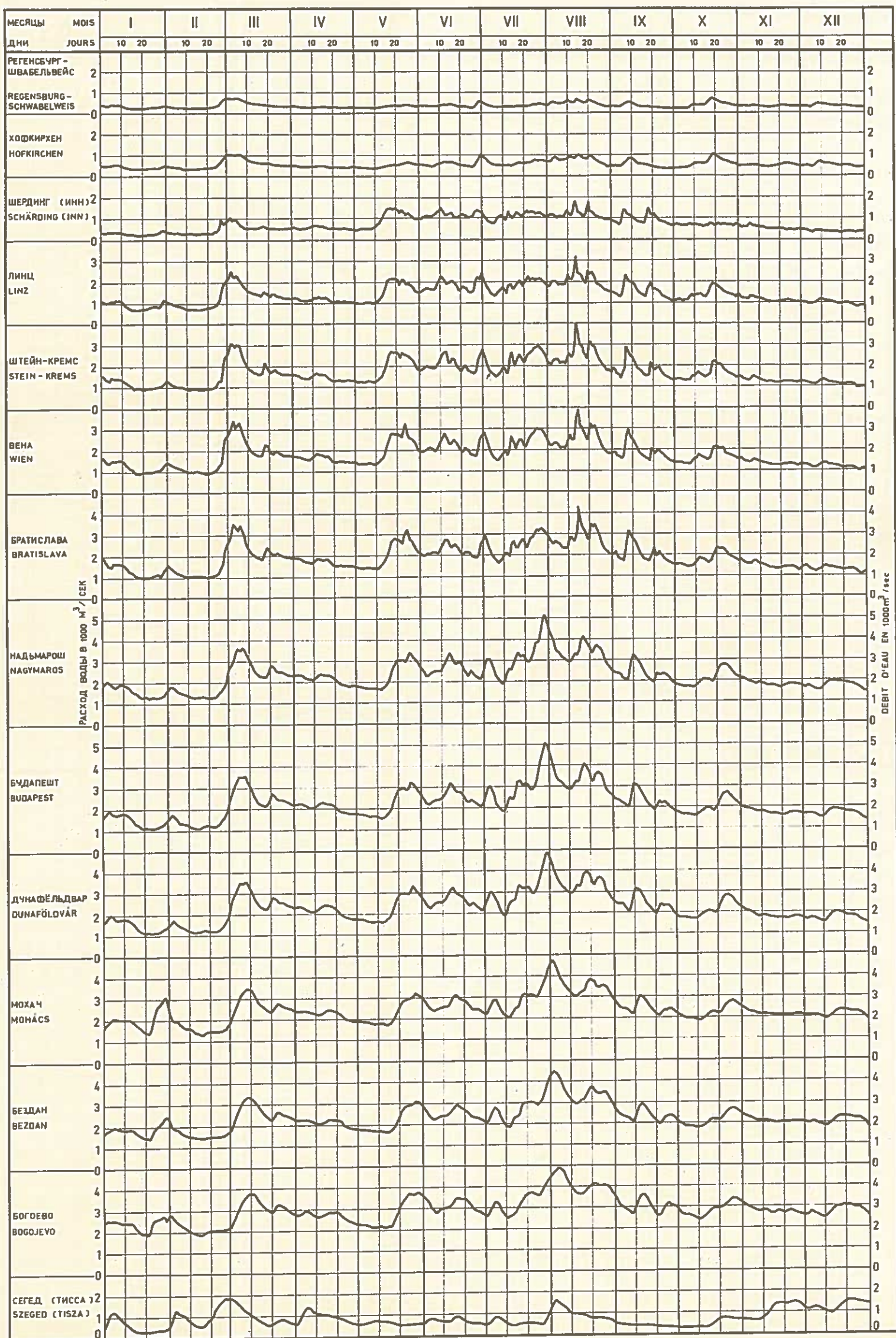
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

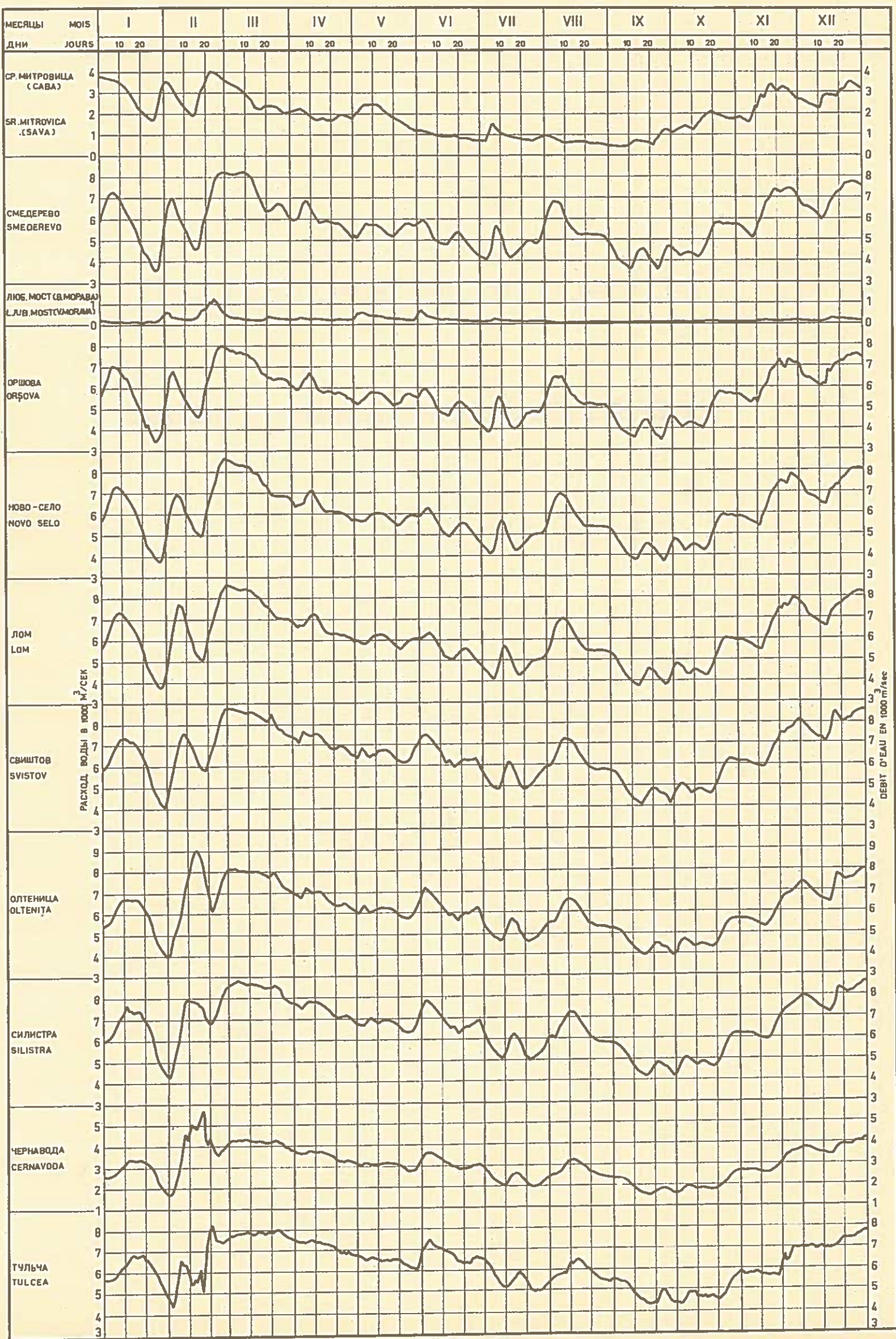


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1959/60 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1959/60

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1960
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1960

Г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
PAR STATION HYDROMETRIQUE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ										MOIS			КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII		I		II		III		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ STATION - NAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHE					
	10	20	10	20	10	20	10	20								
РЕГЕНСБУРГ REGensburg			8 15		9 15				14	0	14					
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			14 17 25		7 13				19	9	10					
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL			17 20						2	0	2					
ЛИНЦ LINZ			14 22		8 13				15	0	15					
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS			15 22						8	0	8					
ВЕНА WIEN			15 24						10	0	10					
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA			14 15 22		4 11				16	0	16					
ГЕНЬЮ GÖNYÜ			14 23		3 13				21	0	21					
КОМАРОМ KOMÁROM			14 23		3 12				20	0	20					
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			14 26	2	13				25	0	25					
БУДАПЕШТ BUDAPEST			14 26	2 13					25	0	25					
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			11 30 2	12					31	0	31					
МОХАЧ MOHÁCS			14 30	1	14				31	0	31					
БЕЗДАН BEZDAN			15 24 39		14				31	8	22					
БОГОЕВО BOGOJEVO			15 26 39		14				31	8	22					
НОВИ-САД NOVI SAD			14 24 27		14				32	4	28					
ЗЕМУН ZEMUN			16 28	1	15				28	0	28					
СМЕДЕРЕВО SMEĐEREVO			17 25						9	0	9					
ДРЕНКОВА DRENCOVA			19 28		6 14				19	0	19					
ОРШОВА ORŠOVA			18 20	2 5 14					13	0	13					
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU-SEVERIN			18 25	2 6 13					17	0	17					
НОВО-СЕЛО NOVO SELO			18 20 21 23 28	2 7 14					18	0	18					
КАЛАФАТ CALAFAT			19 20 27	2 4 7 14					20	0	20					
ЛОМ LOM			20 27	4 14					19	0	19					
ОРИХОВО ORIAHOVO			21 29	3 14					21	0	21					
КОРАБИЯ CORABIA			23 27	3 15					18	0	18					
СВИШТОВ SVISTOV			23 29	3 14					19	0	19					
ДЖУРДЖУ GIURGIU			24 28	3 15					18	0	18					
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA			24 28	4 15					17	0	17					
СИЛИСТРА SILISTRA			25 29	3 10 15 17					20	4	16					
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA			27 28	3 9 14 15 18 21					19	6	13					
ХЫРШОВА HÎRSOVA			27 29	3 5	17 22				12	0	12					
БРАИЛА BRĂILA			28 29	3 9	17 22				15	0	15					
ТУЛЬЧА TULCEA			34		22				20	1	19					

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1960 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES

DES PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1960

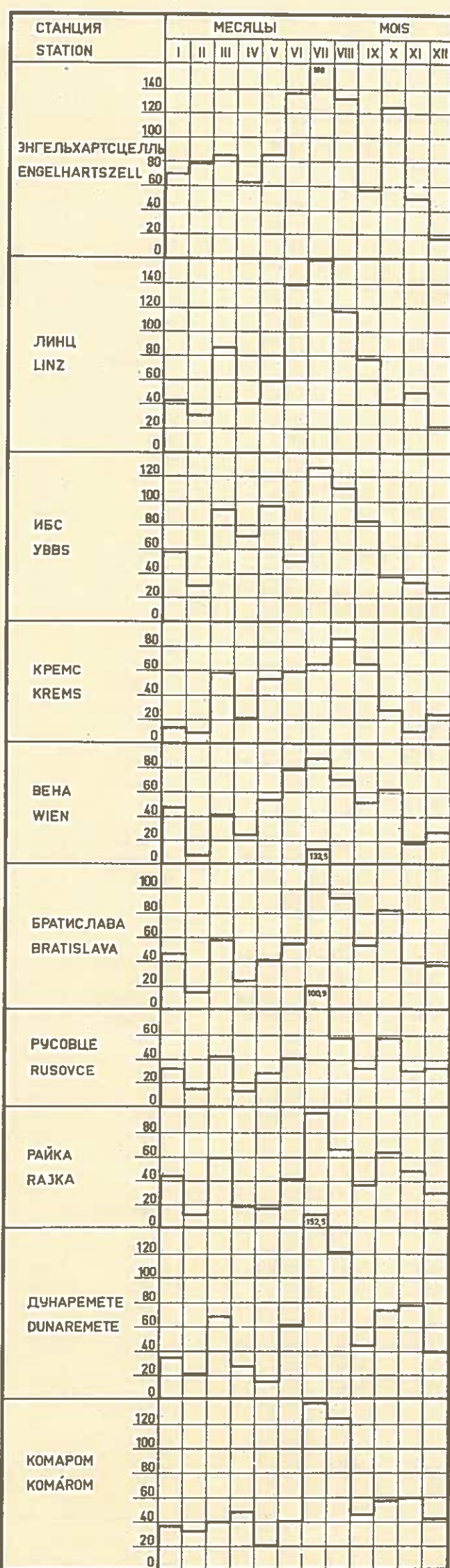
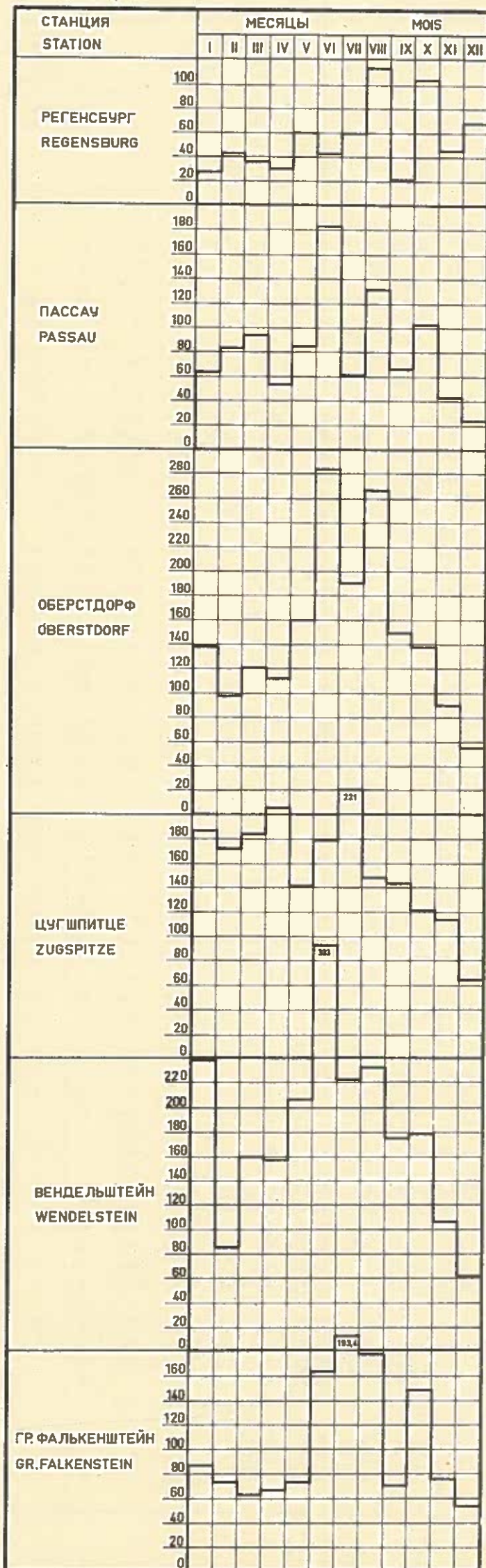
ОСАДКИ ЗА 1960 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

Река River	Rivière	Станция Station	Высота Altitude m	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1960		
				Месяцы mois														
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
ДУНАЙ	DANUBE	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	337	27,8	42,8	36,0	30,7	60,5	42,1	59,6	113,5	22,0	104,1	44,5	68,4	652	
"	"	ПАССАУ	PASSAU	409	64,4	82,8	93,9	53,6	85,2	183,1	61,1	131,6	65,4	103,0	42,7	24,1	991	
"	"	ОБЕРСДОРФ	OBERSTDORF	810	138,3	97,0	121,1	111,1	159,9	284,0	190,2	267,3	149,3	137,6	90,3	54,8	1801	
"	"	ЦУГШПИЦЕ	ZUGSPITZE	2960	187,5	172,0	184,0	206,0	141,2	179,4	221,0	148,1	143,4	121,5	113,7	64,5	1882	
"	"	ВЕНДЕЛЬШТЕЙН	WENDELSTEIN	1735	239,6	85,2	159,9	157,2	206,4	333,0	222,3	233,0	175,0	178,4	106,0	61,2	2157	
"	"	ГР. ФАЛЬКЕНШТЕЙН	GR. FALKENSTEIN	1307	87,7	74,4	63,6	68,1	73,7	163,8	193,4	178,4	71,3	149,4	76,1	54,3	1254	
"	"	ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ	ENGELHARTSZELL	283	70	78	85	63	86	137	188	132	56	125	49	17	1086	
"	"	ЛИНЦ	LINZ	260	43	31	87	40	59	139	160	117	77	40	50	22	865	
"	"	НЕС	YBBS	230	58	30	94	71	97	50	128	111	84	38	33	25	819	
"	"	КРЕМС	KREMS	227	13	9	58	21	53	59	66	87	66	28	10	24	494	
"	"	ВИНА	WIEN	203	48	8	42	25	54	79	88	71	52	63	18	27	575	
"	"	БРАТISЛАВА	BRATISLAVA	139	46,6	14,8	58,1	25,1	42,1	54,6	133,5	92,7	53,8	83,0	39,4	36,9	681	
"	"	РУСОВЕ	RUSOVCE	135	32,1	15,4	42,8	13,7	28,0	41,2	100,9	57,2	32,4	57,5	30,1	32,7	484	
"	"	РАЙКА	RAJKA	130	41,8	11,5	58,7	18,1	16,8	41,3	96,2	66,4	35,9	64,1	47,7	29,0	527	
"	"	ДУНАРЕМЕТЕ	DUNAREMETE	115	34,7	20,9	68,3	27,4	14,7	61,4	152,5	121,5	44,3	73,4	77,5	38,8	735	
"	"	КОМАРОВ	KOMÁROM	112	36,8	31,9	39,5	48,8	20,2	41,4	137,9	125,3	46,2	57,5	60,1	42,3	688	
"	"	ЕСТЕРГОМ	ESZTERGOM	113	33,4	15,2	20,8	26,5	27,9	26,1	95,8	67,9	37,3	56,7	67,3	25,0	500	
"	"	НАГЫМАРОС	NAGYMAROS	104	29,9	18,4	27,6	21,0	43,3	21,7	110,4	82,7	23,3	79,0	85,8	40,5	584	
"	"	ВАЦ	VÁC	111	24,6	18,9	28,6	22,4	24,2	60,3	73,8	63,0	28,8	80,5	80,9	39,9	546	
"	"	БУДАПЕШТ	BUDAPEST	102	25,4	29,9	29,0	29,4	33,2	58,5	87,5	28,9	31,4	79,0	97,4	40,0	570	
"	"	СТАЛИНВАРОС	SETÁLINVÁROS	151	41,2	33,6	26,6	15,4	13,4	34,1	61,0	26,1	56,7	-	113,4	34,1		
"	"	ДУНАФЕЛЬВАР	DUNAPÜLDVÁR	122	31,0	19,9	14,4	-	49,4	83,9	80,5	-	-	-	-	66,1		
"	"	ПАКС	PAKS	103	28,9	36,3	24,4	36,7	24,4	51,9	79,6	13,4	48,7	76,6	75,7	27,5	524	
"	"	БАЈА	BAJA	102	45,9	61,8	22,9	46,9	54,9	70,4	102,5	20,4	66,1	84,1	122,7	55,3	754	
"	"	МОХАЧ	MOHÁCS	91	44,2	53,0	27,3	39,9	39,8	45,2	83,0	26,8	70,8	58,5	128,8	53,0	670	
"	"	БЕЗДАН	BEZDAN	91	68,0	66,8	15,0	38,7	38,8	50,6	91,3	24,6	54,6	77,0	101,9	-		
"	"	АПАТИН	APATIN	86	-	105,2	30,7	53,3	47,5	63,2	68,9	39,3	71,1	71,1	81,9	60,8		
"	"	БОГОЕВО	BOGOJEVO	85	74,2	95,3	14,7	33,7	-	40,3	79,9	44,4	-	-	-	-		
"	"	ВУКОВАР	VUKOVAR	89	88,0	75,7	16,9	50,0	57,2	35,3	100,5	17,3	40,4	86,5	96,0	-		
"	"	ИЛОК	ILOK	133	86,2	67,4	-	33,9	59,1	49,0	72,7	32,3	46,4	74,1	79,8	63,5		
"	"	НОВИ-САД	NOVI SAD	84	68,3	55,1	15,7	36,4	73,1	-	73,9	21,9	22,9	44,1	74,3	60,3		
"	"	ЗЕМУН	ZEMUN	73	43,0	27,4	11,3	33,9	-	48,4	78,1	50,8	36,5	45,5	-	61,4		
"	"	ПАНЧЕВО	PANČEVO	78	55,3	26,6	22,8	33,3	40,6	41,7	89,0	40,8	34,2	43,8	75,1	79,6	583	
"	"	СМЕДЕРЕВО	SMEDEREVO	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,0	-		
"	"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ	VELIKO GRADIŠTE	80	73,3	-	58,5	47,0	28,1	40,6	64,9	34,0	46,5	79,1	-	-		
"	"	ГОЛУБАЦ	GOLUBAC	78	53,2	31,4	32,3	25,6	-	39,7	71,8	20,6	31,1	80,4	73,0	52,6		
"	"	ДРЕНКОВА	DRÉNOVA	68	42	47	31	49	47	61	103	32	-	-	-	-		
"	"	ОРСОВА	ORŠOVA	53	59	54	36	73	72	50	84	25	55	-	117	109		
"	"	ТУРНУ-СЕВЕРИН	TURNU-SEVERIN	78	65	59	48	89	41	86	72	22	51	44	96	113	786	
"	"	ПРАХОВО	PRAHOVO	61	-	31,1	38,1	76,4	-	29,3	39,8	18,8	74,2	37,2	58,2	72,8		
"	"	ГРУЯ	GRUIA	115	-	41	37	71	40	-	-	-	-	31	61	96		
"	"	КАЛАПАТ	CALAPAT	71	36	40	29	97	55	21	76	6	90	20	62	76	608	
"	"	ВИДИН	VIDIN	33	22,1	-	42,8	121,2	55,5	7,0	84,6	4,8	99,6	52,5	63,1	-		
"	"	БЕЧЕТ	BECHET	65	22	37	30	84	79	34	59	3	112	18	53	79	610	
"	"	КОРАБИЯ	CORARIA	45	33	59	52	72	91	43	56	1	52	15	46	69	589	
"	"	ТУРНУ-МĂГУРЛЕ	TURNU-MĂGURLE	29	26	49	26	84	108	92	78	-	52	9	40	79		
"	"	РУСЕ	ROUSSÉ	46	38,1	-	7,1	32,5	62,0	153,7	194,4	41,4	46,7	5,3	42,3	100,7		
"	"	ГИУРГИУ	GIURGIU	27	38	27	9	46	63	126	87	55	49	7	45	114	666	
"	"	СИЛИСТРА	SILISTRA	16	25,1	-	1,5	16,4	48,6	112,8	51,3	23,4	25,3	17,0	20,3	54,3		
"	"	КĂЛАНАР	CĂLĂRAȘI	28	38	9	9	23	74	106	63	28	25	16	20	72	483	
"	"	ЧЕРНАВОДА	GERMÁVODA	24	40	5	7	22	17	130	93	25	90	26	31	75	561	
"	"	ХИРНОВА	HÍRSÖVA	55	29	6	4	14	34	44	28	24	15	26	41	81	346	
"	"	БРАИЛА	BRĂILA	28	25	9	38	16	46	72	13	9	28	19	53	49	377	
"	"	ГАЛАЦІ	GALATI	30	33	18	8	24	60	75	10	11	27	24	73	81	444	
"	"	ТУЛЬЧА	TULCEA	24	32	14	5	20	40	35	22	11	21	51	54	67	372	
ИНЕ	INE	БЕРДИНГ	SCHÄRDING	320	64	81	87	54	87	159	177	150	90	104	49	28	1130	
ЗАЛЬЗАХ	ZALZACH	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	435	97	68	96	56	102	174	153	163	103	41	70	32	1155	
ТРАУН	TRAUN	ВЕЛЬЗ	WELS	315	72	52	87	51	85	113	217	183	76	73	55	14	1078	
ЕНС	ENNS	ШТЕЙР	STEYR	336	91	44	126	49	76	70	140	148	104	61	48	30	987	
НЕС	NESS	ОПОНЦИ	OPPONITZ	420	98	64	118	77	153	132	204	188	137	107	85	34	1397	
МОРАВА	MORAVA	МОРАВСКИ-ЯН	MORAVSKÝ JÁN	170	40,2	12,6	37,7	20,6	47,0	89,4	115,3	87,3	36,3	52,8	24,5	37,1	601	
РАБА	RÁBA																	

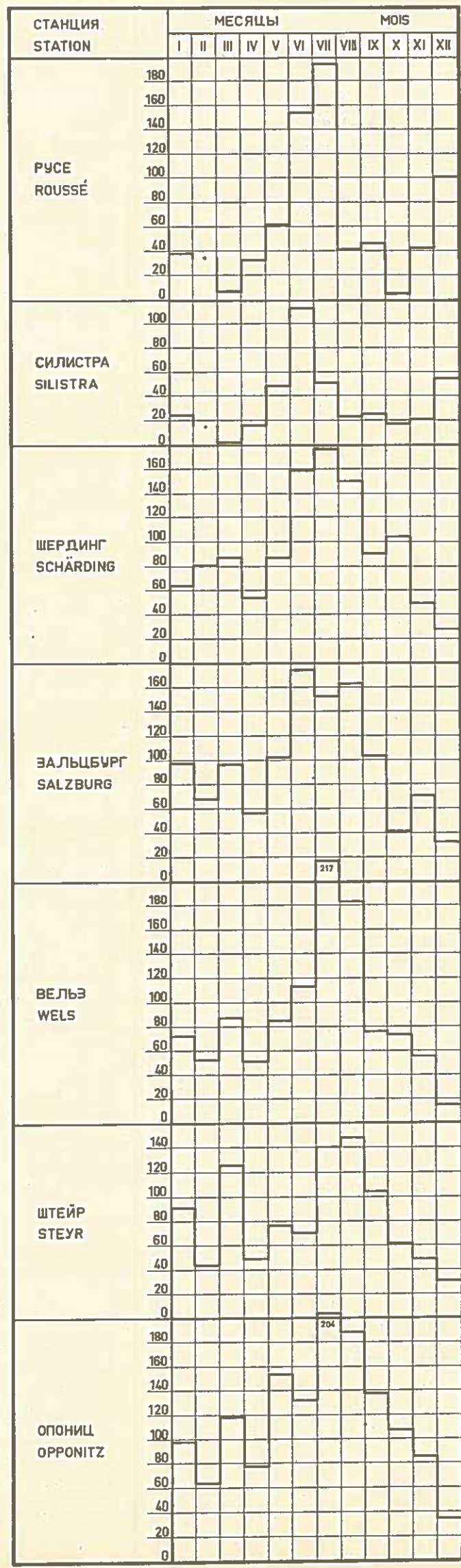
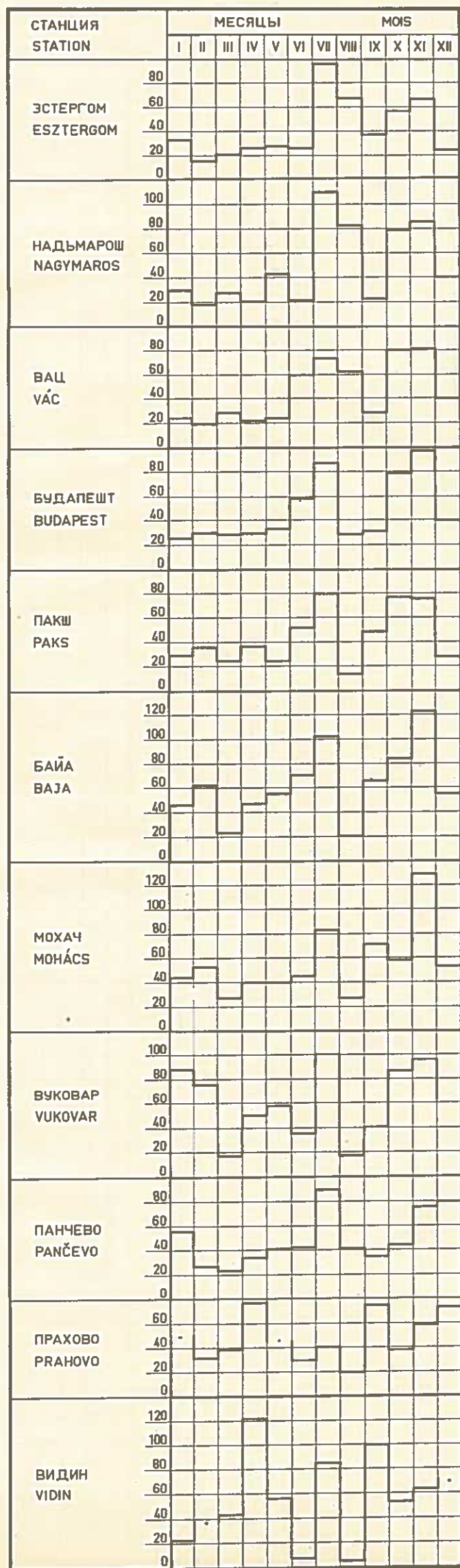
PRECIPITATIONS EN 1960 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Река	Rivière	Станция	Station	Высота Altitude	m	Суммы осадков в мм							Суммы des précipitations en mm						Годовая Somme сумма annuelle
						Месяц							mois						
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
ЕНО	SIÓ	ЕНОПОК	SIÓPOK	112	34,3	45,3	45,7	40,6	34,3	49,5	100,5	41,3	94,7	56,8	119,4	-			
ДРАВА	DRAVA	ФИЛАХ	VILLACH	504	42	61	104	71	58	135	204	116	187	153	122	201	1454		
"	"	НЕУБРИКЕ	NEURÜCKE	384	16	33	69	55	36	96	136	92	155	93	108	105	994		
"	"	МАРИБОР	MARIBOR	270	71,5	-	18,3	33,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ВАРАДИН	VARAĐIN	174	27,8	29,2	45,2	48,5	61,7	71,7	119,5	91,5	111,7	79,0	114,3	-	-		
"	"	БАРЧ	BARCS	107	65,2	72,4	25,2	49,4	33,4	84,8	137,0	53,4	152,9	99,4	165,1	-	-		
"	"	ТЕРЕЗИНО-ПОЛЕ	TEREZINO POLJE	90	83,2	61,5	16,5	59,9	47,2	74,1	-	61,5	-	92,1	142,2	50,7			
"	"	ДОНЬИ-МИНОЛЯЦ	DONJI MINOLJAC	97	72,5	58,9	13,7	40,5	43,8	53,3	-	32,5	126,5	61,6	136,4	59,1			
"	"	ОСЈЕК	OSIJEK	89	84,4	101,8	41,9	70,1	45,4	53,7	90,3	36,2	79,2	84,3	90,7	49,7	828		
МУР	MUR	ГРАЦ	GRAZ	360	19	26	71	39	52	106	112	78	147	71	76	67	864		
ТISZA	TISZA	ТИСАБЕЧ	TISZABECS	117	41,0	31,2	18,1	45,0	26,1	79,5	-	-	-	-	-	77,7			
"	"	ВАНАРОВНАМЕНЬ	VÁSÁROSNAMÉNY	114	34,3	27,7	19,8	60,6	28,5	157,4	115,5	104,1	10,2	86,8	83,3	56,2	784		
"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	97	30,5	30,2	29,0	37,1	24,2	145,3	182,4	184,1	34,3	102,5	70,8	54,1	884		
"	"	СОЛНОК	SZÖLNÖK	95	23,3	16,3	17,2	30,3	39,4	62,9	45,9	26,9	25,5	89,2	97,1	51,9	526		
"	"	ЧОНГРАД	CSONGRÁD	83	44,3	37,1	19,4	45,6	31,4	34,8	37,7	20,1	30,5	60,5	90,9	53,3	506		
"	"	СИГЕД	SZEGED	97	45,9	45,3	13,7	24,7	16,3	27,4	41,5	36,0	43,5	63,1	90,9	67,1	515		
"	"	СЕНТА	SENȚA	78	74,5	75,1	22,9	41,8	44,6	23,4	45,3	19,3	61,6	84,4	76,2	81,2	650		
"	"	НОВИ-БЕЧЕЙ	NOVI BEČEJ	80	74,8	71,1	18,0	43,9	38,0	29,2	83,4	30,3	46,4	64,7	77,0	79,8	657		
"	"	ТИТЕЛЬ	TITEL	84	-	-	11,7	45,6	73,4	28,5	40,2	60,0	48,0	52,2	57,4	67,4			
КОМЕР	SOMES	ДЕЖ	DEJ	246	36	-	47	62	74	35	116	64	32	82	94	32			
"	"	САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	145	42	-	40	57	29	93	130	55	53	54	27	53			
"	"	ЧЕНГЕР	CSENGER	119	43,8	40,8	31,5	70,2	33,1	116,0	100,9	68,1	14,1	102,0	89,6	56,6	767		
ЛАБОРЕЦ	LABOREC	МИХАЛОВЦЕ	MICHALOVCE	123	27,3	32,4	15,1	43,2	42,4	92,6	80,8	61,3	36,5	98,4	58,5	50,6	639		
ОНДАВА	ONDAVA	ГОРОВЦЕ	HOROVCE	107	21,1	25,8	23,8	53,7	49,8	93,7	112,1	54,9	27,7	74,4	64,1	58,4	659		
БОДРОГ	BODROG	СТРЕДА НАД БОДРОГОМ	STREDA NAD BODROGOM	108	25,6	22,1	18,0	30,0	36,8	144,2	111,3	91,3	23,0	76,7	57,5	60,9	701		
"	"	ШАРОПАТАК	SÁROSPATAK	119	24,7	21,2	21,0	34,8	60,0	67,7	118,5	122,9	26,7	69,3	67,9	77,5	710		
ИАНО	SAJÓ	ЧОЛЬТОВО	ČOLTOVO	227	17,8	19,7	24,7	42,7	75,9	196,0	176,9	116,8	31,6	68,6	62,7	43,7	877		
"	"	БАНРВЕ	BÁNRÉV	166	19,4	11,2	32,0	25,1	35,7	67,8	96,2	102,4	13,7	40,3	53,8	33,8	532		
"	"	ФЕЛЬЮНДОЛА	FELŐŐZSOLCA	118	26,5	19,1	47,7	48,3	47,9	64,0	119,4	139,4	20,9	56,5	85,5	56,8	732		
РИМАВА	RIMAVA	РИМАВСКА-СОБОТА	RIMAVSKÁ SOBOTA	208	26,1	16,9	34,9	38,5	48,7	103,4	189,9	109,2	31,8	57,8	77,6	37,5	772		
БОДВА	BODVA	СЕНДЕР	SZENDRŐ	236	27,2	16,2	36,8	35,6	48,4	171,2	151,8	122,6	20,2	60,2	89,9	60,1	840		
ГЕРНАД	GERNÁD	КИСАК	KÍSAK	310	19,4	23,3	28,7	60,7	70,4	160,0	198,2	168,9	57,3	55,4	71,4	57,0	971		
"	"	ХИДАСНЕМЕТИ	HIDASNÉMÉTI	163	24,2	25,1	20,7	52,0	50,0	130,7	200,8	105,5	42,8	58,4	70,6	60,5	841		
"	"	ГЕСТЕЛЬ	GESZTELY	107	14,9	29,8	36,7	42,0	31,5	98,0	112,5	126,3	36,1	53,6	68,1	46,9	696		
КРИНУЛ РЕПЕДЕ	CRISUL REPEDA	ЧУЧА	CIUCHA	838	49	77	32	81	-	80	-	-	40	107	105	-			
"	"	ОРАДЕА	ORADEA	126	37	44	33	41	53	93	65	75	36	76	88	52	693		
"	"	КЕРЕСКАЛЬ	KÖRÖSSZAKÁL	98	23,5	44,3	43,4	54,2	33,6	53,4	90,6	46,1	33,1	70,7	96,9	43,8	634		
"	"	КЕРЕПЛАДАНЬ	KÖRÖSLADÁNY	90	27,9	27,9	37,3	30,3	-	-	55,0	33,3	25,5	-	85,0	40,7			
КРИНУЛ АЛЬБ	CRISUL ALB	ГУРАНОЦ	GURAHONT	177	57	-	49	59	92	103	92	61	22	77	87	34			
"	"	ИНДУ	INDU	111	37	81	42	53	51	58	92	58	29	114	98	55	768		
НЕТЕМ КЕРЕН	KETTÓS KÖRÖS	БЕКЕН	BÉKÉS	89	44,8	39,9	29,4	37,5	37,1	80,6	115,9	25,6	16,0	84,5	104,7	47,6	664		
ХАРМАН КЕРЕН	HARMAS KÖRÖS	ЛЬЕМА	GYOMA	94	32,2	31,0	39,2	38,1	20,3	26,7	72,6	31,4	34,1	62,7	92,9	57,8	539		
"	"	КУНСЕНТАРМОН	KUNSENTHMÁRTON	88	22,8	24,6	14,1	26,8	18,6	23,6	22,0	7,8	17,7	70,2	46,9	20,1	315		
БЕРЕТЕУ	BERETEÜ	МАРИГИТА	MARGITHA	138	20	67	35	68	47	117	80	152	46	84	104	-	361		
"	"	БЕРЕТЮУФАЛУ	BERETTŐÚJFALU	88	29,0	19,9	26,3	20,0	27,6	27,2	43,8	36,3	20,5	39,8	50,8	20,3			
МУРЕС	MURES	АЛЬБА-ДЖУЛІ	ALBA-JULLIA	295	37	36	29	18	132	42	93	5	26	29	83	29	559		
"	"	САВОРЕНН	SÁVARSÍN	164	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-			
"	"	АРАД	ARAD	114	49	55	13	39	30	37	80	34	41	65	84	69	596		
"	"	МАКО	MAKÓ	85	56,9	60,1	45,5	32,5	27,4	29,9	57,1	25,0	38,1	82,6	103,0	76,8	635		
CABA	SAVA	ЗАПРЕС	ZAGREB	122	74,1	52,3	59,2	78,1	45,3	49,0	120,8	71,4	110,2	122,5	104,7	85,2	973		
"	"	ГАЛЛОВО	GALDOVO	122	50,8	58,2	48,5	72,0	47,4	41,5	-	41,7	145,0	110,3	162,0	63,9			
"	"	ЯСЕНОВАЦ	JASENOVAC	94	91,7	-	-	111,5	41,9	135,5	97,5	26,9	103,8	139,8	153,1	-			
"	"	СЛ. БРОД	SLAV. BROD	95	71,5	98,5	18,1	67,5	32,1	64,8	109,5	38,3	81,1	79,2	116,7	56,9	834		
"	"	ШАМАЦ	ŠAMAC	89	83,0	85,2	20,7	-	53,0	55,8	100,9	55,1	157,4	73,8	92,1	-			
"	"	РАЧА	RAČA	82	73,6	39,4	15,8	36,1	69,9	88,6	110,0	38,3	40,8	44,7	89,5	57,2	704		
"	"	СР. МИТРОВИЦА	SR. MITROVIĆA	81	71,4	38,9	13,4	32,8	61,3	-	124,1	29,7	52,3	-	75,4	71,4			
"	"	ШАБАЦ	ŠABAC	80	68,3	25,3	8,6	-	59,3	48,4									

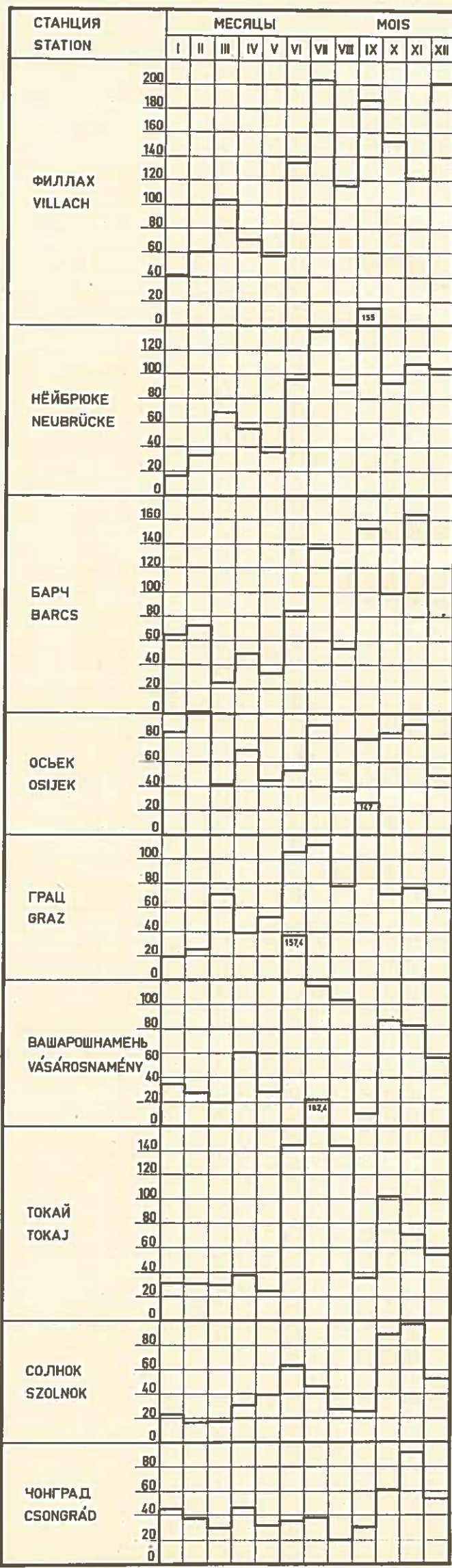
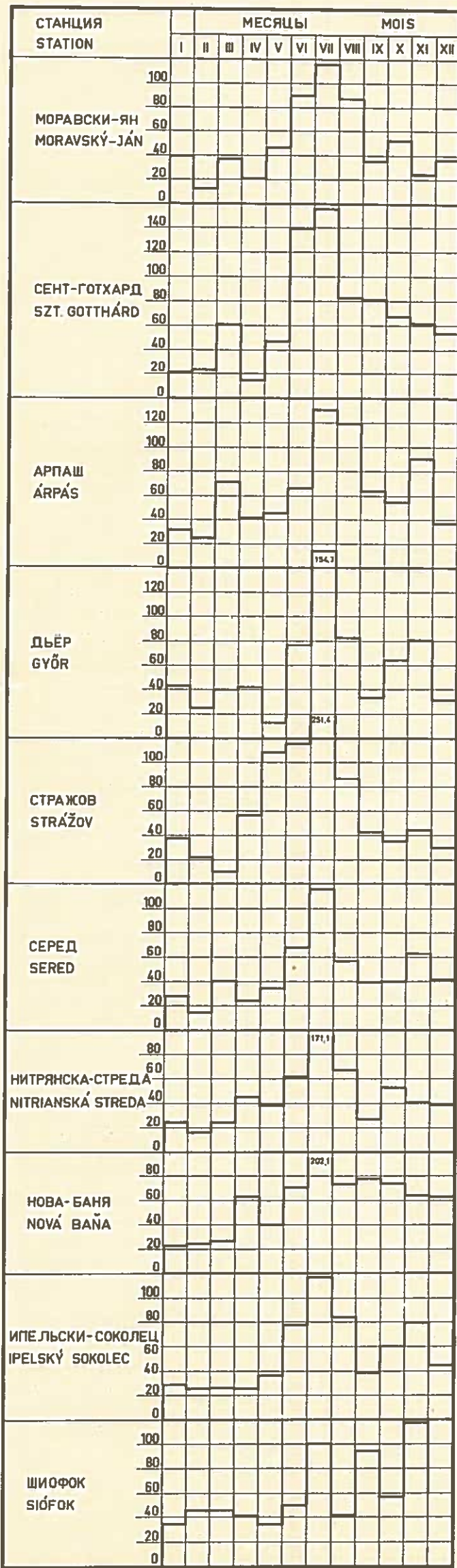
ОСАДКИ ЗА 1960 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1960 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1960 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1960 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

