

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1961 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1961

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ

1962 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1962

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1961 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1961

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ

1962 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1962

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1961 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, Сава и Велика-Морава.

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1961 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 РЕГЕНСБУРГ-ШВАЛЬБЕЙС	31
Ежедневные уровни воды за 1961 год	32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	32
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	33
Продолжительность расходов воды.	33
Ежедневная температура воды за 1961 год.	33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	33
Водомерный пост ХОФКИРХЕН	35
Ежедневные уровни воды за 1961 год	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	36
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	37
Продолжительность расходов воды	37
Ежедневная температура воды за 1961 год.	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	37
Водомерный пост ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ	39
Ежедневные уровни воды за 1961 год	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	40
Ежедневная температура воды за 1961 год	40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	40
Водомерный пост ЛИНЦ	41
Ежедневные уровни воды за 1961 год	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	43
Продолжительность расходов воды	43
Ежедневная температура воды за 1961 год.	43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	43
Водомерный пост ШТЕЙН-КРЕМС	45
Ежедневные уровни воды за 1961 год	46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	46
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	47
Продолжительность расходов воды.	47
Ежедневная температура воды за 1961 год.	47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	47

Водомерный пост <u>ВЕНА</u>	49
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	50
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	50
Ежедневные расходы воды за 1961 год	51
Продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды за 1961 год	51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	51
Водомерный пост <u>БРАТISЛАВА</u>	53
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	54
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	54
Ежедневные расходы воды за 1961 год	55
Продолжительность расходов воды	55
Ежедневная температура воды за 1961 год	55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	55
Водомерный пост <u>ГЕНЬЮ</u>	57
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	58
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	58
Ежедневная температура воды за 1961 год.	58
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	58
Водомерный пост <u>КОМАРОМ</u>	59
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	60
Ежедневная температура воды за 1961 год	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	60
Водомерный пост <u>НАДЫМАРОШ</u>	61
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	62
Ежедневные расходы воды за 1961 год	63
Продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды за 1961 год	63
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	63
Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u>	65
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	66
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	66
Ежедневные расходы воды за 1961 год	67
Продолжительность расходов воды	67
Ежедневная температура воды за 1961 год	67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	67
Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u>	69
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	70
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	70
Ежедневные расходы воды за 1961 год	71
Продолжительность расходов воды	71
Ежедневная температура воды за 1961 год	71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	71
Водомерный пост <u>МОХАЧ</u>	73
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	74
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	74
Ежедневные расходы воды за 1961 год	75
Продолжительность расходов воды	75

Ежедневная температура воды за 1961 год.	75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	75
Водомерный пост <u>БЕЗДАН</u>	77
Ежедневные уровни воды за 1961 год	78
Повторяемость и продолжительность уровней воды	78
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	79
Продолжительность расходов воды.	79
Ежедневная температура воды за 1961 год.	79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	79
Водомерный пост <u>БОГОЕВО</u>	81
Ежедневные уровни воды за 1961 год	81
Повторяемость и продолжительность уровней воды	82
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	83
Продолжительность расходов воды.	83
Ежедневная температура воды за 1961 год.	83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	83
Водомерный пост <u>НОВИ-САД</u>	85
Ежедневные уровни воды за 1961 год	86
Повторяемость и продолжительность уровней воды	86
Ежедневная температура воды за 1961 год.	86
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	86
Водомерный пост <u>ЗЕМУН</u>	87
Ежедневные уровни воды за 1961 год	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1961 год.	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	88
Водомерный пост <u>СМЕДЕРЕВО</u>	89
Ежедневные уровни воды за 1961 год	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	91
Продолжительность расходов воды.	91
Ежедневная температура воды за 1961 год.	91
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	91
Водомерный пост <u>ДРЕНКОВА</u>	93
Ежедневные уровни воды за 1961 год	94
Повторяемость и продолжительность уровней воды	94
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	94
Водомерный пост <u>ОРША</u>	95
Ежедневные уровни воды за 1961 год	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	97
Продолжительность расходов воды.	97
Ежедневная температура воды за 1961 год.	97
Водомерный пост <u>ТУРКУ-СЕВЕРИН</u>	99
Ежедневные уровни воды за 1961 год	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды	100
Ежедневная температура воды за 1961 год.	100
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	100

Водомерный пост <u>НОВО-СЕЛО</u>	101
Ежедневные уровни воды за 1961 год	102
Повторяемость и продолжительность уровней воды	102
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	103
Продолжительность расходов воды.	103
Ежедневная температура воды за 1961 год.	103
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	103
Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1961 год	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневная температура воды за 1961 год.	106
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	106
Водомерный пост <u>ДОМ</u>	107
Ежедневные уровни воды за 1961 год	108
Повторяемость и продолжительность уровней воды	108
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	109
Продолжительность расходов воды.	109
Ежедневная температура воды за 1961 год.	109
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	109
Водомерный пост <u>ОРИХОВО</u>	III
Ежедневные уровни воды за 1961 год	II2
Повторяемость и продолжительность уровней воды	II2
Ежедневная температура воды за 1961 год.	II2
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	II2
Водомерный пост <u>КОРАБЛЯ</u>	II3
Ежедневные уровни воды за 1961 год	II4
Повторяемость и продолжительность уровней воды	II4
Ежедневная температура воды за 1961 год.	II4
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	II5
Ежедневные уровни воды за 1961 год	II6
Повторяемость и продолжительность уровней воды	II6
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	II7
Продолжительность расходов воды.	II7
Ежедневная температура воды за 1961 год.	II7
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	II7
Водомерный пост <u>ДЖУРДЖУ</u>	II9
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	120
Повторяемость и продолжительность уровней воды	120
Ежедневная температура воды за 1961 год.	120
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	120
Водомерный пост <u>ОЛТЕНИЦА</u>	121
Ежедневные уровни воды за 1961 год	122
Повторяемость и продолжительность уровней воды	122
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	122
Продолжительность расходов воды.	122
Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u>	123
Ежедневные уровни воды за 1961 год	124
Повторяемость и продолжительность уровней воды	124

Ежедневные расходы воды за 1961 год.	I25
Продолжительность расходов воды.	I25
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I25
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	I25
Водомерный пост ЧЕРНАВОДА	I27
Ежедневные уровни воды за 1961 год	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I28
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	I29
Продолжительность расходов воды.	I29
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I29
Водомерный пост ХЫРШОВА	I31
Ежедневные уровни воды за 1961 год	I32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I32
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	I32
Водомерный пост БРАИЛА	I33
Ежедневные уровни воды за 1961 год	I34
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I34
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I34
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	I34
Водомерный пост ТУЛЬЧА	I35
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I36
Ежедневные расходы воды за 1961 год.	I37
Продолжительность расходов воды.	I37
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	I37

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

Река Инн

Водомерный пост ШЕРДИНГ	I41
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	I42
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I42
Ежедневные расходы воды за 1960 год.	I43
Продолжительность расходов воды.	I43
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	I43

Река Драва

Водомерный пост БАРЧ	I45
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	I46
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I46
Ежедневная температура воды за 1961 год.	I46
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	I46

Река Тисса

Водомерный пост СЕГЕД	I47
Ежедневные уровни воды за 1961 год.	I48
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I48

Ежедневные расходы воды за 1961 год	149
Продолжительность расходов воды	149
Ежедневная температура воды за 1961 год	149
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год	149
Река Сава	
Водомерный пост <u>СРЕМСКА-МИТРОВИЦА</u>	151
Ежедневные уровни воды за 1961 год	152
Повторяемость и продолжительность уровней воды	152
Ежедневные расходы воды за 1961 год	153
Продолжительность расходов воды	153
Ежедневная температура воды за 1961 год	153
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	153
Река Велика Морава	
Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ</u>	155
Ежедневные уровни воды за 1961 год	156
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	156
Ежедневные расходы воды за 1961 год	157
Продолжительность расходов воды	157
Ежедневная температура воды за 1961 год	157
Ежедневная средняя температура воздуха за 1961 год.	157
III. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и её главных притоков за 1961 год	
Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	160
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам	164
IV. Ледовый режим реки Дунай за 1960/1961 г.г.	
График ледового режима реки Дунай за 1960/61 г.г. по основным водомерным постам	168
V. Осадки в бассейне реки Дунай в 1961 г.	
Таблица осадков за 1961 год по основным гидрометеорологическим станциям	170
График осадков за 1961 год по основным гидрометеорологическим станциям	172

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 1961	32
Fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Débits d'eau journaliers en 1961	33
Durée des débits d'eau	33
Température journalière de l'eau en 1961	33
Température moyenne journalière de l'air en 1961	33
 Station hydrométrique <u>HOPKIRCHEN</u>	 35
Niveaux d'eau journaliers en 1961	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Débits d'eau journaliers en 1961	37
Durée des débits d'eau	37
Température journalière de l'eau en 1961	37
Température moyenne journalière de l'air en 1961	37
 Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	 39
Niveaux d'eau journaliers en 1961	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau	40
Température journalière de l'eau en 1961	40
Température moyenne journalière de l'air en 1961	40
 Station hydrométrique <u>LINZ</u>	 41
Niveaux d'eau journaliers en 1961	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Débits d'eau journaliers en 1961	43
Durée des débits d'eau	43
Température journalière de l'eau en 1961	43
Température moyenne journalière de l'air en 1961	43
 Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	 45
Niveaux d'eau journaliers en 1961	46
Fréquence et durée des niveaux d'eau	46
Débits d'eau journaliers en 1961	47
Durée des débits d'eau	47
Température journalière de l'eau en 1961	47
Température moyenne journalière de l'air en 1961	47

Station hydrométrique <u>WIEN</u>	49
Niveau d'eau journaliers en 1962	50
Fréquence et durée des niveaux d'eau	50
Débits d'eau journaliers en 1962	51
Durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau en 1962	51
Température moyenne journalière de l'air en 1962	51
Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u>	53
Niveaux d'eau journaliers en 1962	54
Fréquence et durée des niveaux d'eau	54
Débits d'eau journaliers en 1962	55
Durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau en 1962	55
Température moyenne journalière de l'air en 1962	55
Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u>	57
Niveaux d'eau journaliers en 1962	58
Fréquence et durée des niveaux d'eau	58
Température journalière de l'eau en 1962	58
Température moyenne journalière de l'air en 1962	58
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	59
Niveaux d'eau journaliers en 1962	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau	60
Température journalière de l'eau en 1962	60
Température moyenne journalière de l'air en 1962	60
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	61
Niveaux d'eau journaliers en 1962	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau	62
Débits d'eau journaliers en 1962	63
Durée des débits d'eau	63
Température journalière de l'eau en 1962	63
Température moyenne journalière de l'air en 1962	63
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	65
Niveaux d'eau journaliers en 1962	66
Fréquence et durée des niveaux d'eau	66
Débits d'eau journaliers en 1962	67
Durée des débits d'eau	67
Température journalière de l'eau en 1962	67
Température moyenne journalière de l'air en 1962	67
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	69
Niveaux d'eau journaliers en 1962	70
Fréquence et durée des niveaux d'eau	70
Débits d'eau journaliers en 1962	71
Durée des débits d'eau	71
Température journalière de l'eau en 1962	71
Température moyenne journalière de l'air en 1962	71

Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	73
Niveaux d'eau journaliers en 1962	74
Fréquence et durée des niveaux d'eau	74
Débits d'eau journaliers en 1962	75
Durée des débits d'eau	75
Température journalière de l'eau en 1962	75
Température moyenne journalière de l'air en 1962	75
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	77
Niveaux d'eau journaliers en 1962	78
Fréquence et durée des niveaux d'eau	78
Débits d'eau journaliers en 1962	79
Durée des débits d'eau	79
Température journalière de l'eau en 1962	79
Température moyenne journalière de l'air en 1962	79
Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	81
Niveaux d'eau journaliers en 1962	82
Fréquence et durée des niveaux d'eau	82
Débits d'eau journaliers en 1962	83
Durée des débits d'eau	83
Température journalière de l'eau en 1962	83
Température moyenne journalière de l'air en 1962	83
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	85
Niveaux d'eau journaliers en 1962	86
Fréquence et durée des niveaux d'eau	86
Température journalière de l'eau en 1962	86
Température moyenne journalière de l'air en 1962	86
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	87
Niveaux d'eau journaliers en 1962	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau	88
Température journalière de l'eau en 1962	88
Température moyenne journalière de l'air en 1962	88
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	89
Niveaux d'eau journaliers en 1962	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau	90
Débits d'eau journaliers en 1962	91
Durée des débits d'eau	91
Température journalière de l'eau en 1962	91
Température moyenne journalière de l'air en 1962	91
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	93
Niveaux d'eau journaliers en 1962	94
Fréquence et durée des niveaux d'eau	94
Température moyenne journalière de l'air en 1962	94
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	95
Niveaux d'eau journaliers en 1962	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau	96
Débits d'eau journaliers en 1962	97
Durée des débits d'eau	97
Température journalière de l'eau en 1962	97

Station hydrométrique TURNU-SEVERIN	99
Niveaux d'eau journaliers en 1962	100
Fréquence et durée des niveaux d'eau	100
Température journalière de l'eau en 1962	100
Température moyenne journalière de l'air en 1962	100
Station hydrométrique NOVO SELO	101
Niveaux d'eau journaliers en 1962	102
Fréquence et durée des niveaux d'eau	102
Débits d'eau journaliers en 1962	103
Durée des débits d'eau	103
Température journalière de l'eau en 1962	103
Température moyenne journalière de l'air en 1962	103
Station hydrométrique CALAFAT	105
Niveaux d'eau journaliers en 1962	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau	106
Température journalière de l'eau en 1962	106
Température moyenne journalière de l'air en 1962	106
Station hydrométrique LOM	107
Niveaux d'eau journaliers en 1962	108
Fréquence et durée des niveaux d'eau	108
Débits d'eau journaliers en 1962	109
Durée des débits d'eau	109
Température journalière de l'eau en 1962	109
Température moyenne journalière de l'air en 1962	109
Station hydrométrique ORIAHOVO	111
Niveaux d'eau journaliers en 1962	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau	112
Température journalière de l'eau en 1962	112
Température moyenne journalière de l'air en 1962	112
Station hydrométrique CORABIA	113
Niveaux d'eau journaliers en 1962	114
Fréquence et durée des niveaux d'eau	114
Température journalière de l'eau en 1962	114
Station hydrométrique SVISTOV	115
Niveaux d'eau journaliers en 1962	116
Fréquence et durée des niveaux d'eau	116
Débits d'eau journaliers en 1962	117
Durée des débits d'eau	117
Température journalière de l'eau en 1962	117
Température moyenne journalière de l'air en 1962	117
Station hydrométrique GIURGIU	119
Niveaux d'eau journaliers en 1962	120
Fréquence et durée des niveaux d'eau	120
Température journalière de l'eau en 1962	120
Température moyenne journalière de l'air en 1962	120

Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	121
Niveaux d'eau journaliers en 1962	122
Fréquence et durée des niveaux d'eau	122
Débits d'eau journaliers en 1962	122
Durée des débits d'eau	122
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	123
Niveaux d'eau journaliers en 1962	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau	124
Débits d'eau journaliers en 1962	125
Durée des débits d'eau	125
Température journalière de l'eau en 1962	125
Température moyenne journalière de l'air en 1962	125
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	127
Niveaux d'eau journaliers en 1962	128
Fréquence et durée des niveaux d'eau	128
Débits d'eau journaliers en 1962	129
Durée des débits d'eau	129
Température journalière de l'eau en 1962	129
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	131
Niveaux d'eau journaliers en 1962	132
Fréquence et durée des niveaux d'eau	132
Température moyenne journalière de l'air en 1962	132
Station hydrométrique <u>BRAILA</u>	133
Niveaux d'eau journaliers en 1962	134
Fréquence et durée des niveaux d'eau	134
Température journalière de l'eau en 1962	134
Température moyenne journalière de l'air en 1962	134
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	135
Niveaux d'eau journaliers en 1962	136
Fréquence et durée des niveaux d'eau	136
Débits d'eau journaliers en 1962	137
Durée des débits d'eau	137
Température moyenne journalière de l'air en 1962	137

II. Tableaux du régime hydrologique des principaux affluents du Danube

<u>INN</u>	
Station hydrométrique <u>SCHÄRDING</u>	141
Niveaux d'eau journaliers en 1962	142
Fréquence et durée des niveaux d'eau	142
Débits d'eau journaliers en 1962	143
Durée des débits d'eau	143
Température journalière de l'eau en 1962	143
Température moyenne journalière de l'air en 1962	143

<u>DRAVA</u>	
Station hydrométrique <u>BARCS</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1962	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146
Température journalière de l'eau en 1962	146
Température moyenne journalière de l'air en 1962	146
<u>TIBZA</u>	
Station hydrométrique <u>SZEGED</u>	147
Niveaux d'eau journaliers en 1962	148
Fréquence et durée des niveaux d'eau	148
Débits d'eau journaliers en 1962	149
Durée des débits d'eau	149
Température journalière de l'eau en 1962	149
Température moyenne journalière de l'air en 1962	149
<u>SAVA</u>	
Station hydrométrique <u>SHEMSKA MITROVICA</u>	151
Niveaux d'eau journaliers en 1962	152
Fréquence et durée des niveaux d'eau	152
Débits d'eau journaliers en 1962	153
Durée des débits d'eau	153
Température journalière de l'eau en 1962	153
Température moyenne journalière de l'air en 1962	153
<u>VELIKA MORAVA</u>	
Station hydrométrique <u>LJURICEVSKI MOST</u>	155
Niveaux d'eau journaliers en 1962	156
Fréquence et durée des niveaux d'eau	156
Débits d'eau journaliers en 1962	157
Durée des débits d'eau	157
Température journalière de l'eau en 1962	157
Température moyenne journalière de l'air en 1962	157
III. <u>Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers et des débits d'eau en 1962, 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	166
IV. <u>Régime des glaces du Danube en 1961-62</u>	
Graphiques du régime des glaces du Danube en 1961-62, par station hydrométrique principale	170
V. <u>Précipitations dans le bassin du Danube en 1962</u>	
Tableaux des précipitations dans le bassin du Danube en 1962	172
Graphiques des précipitations dans le bassin du Danube en 1962	174

СИСТОМЫ СОКРАЩЕНИЙ

I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

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

- Н - ниизкий 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 - нииниизкий уровень. Самый низкий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается также дата наблюдения.
НВ - ниивыший 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", нииниизкого "НН", высокого "В" и ниивышиего "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" 1962 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1962 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 ABBREVIATIONS

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

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

Les niveaux d'eau caractéristiques sont indiqués par les abbreviations 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 glaces, 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 abbreviations suivantes:

- Préq. - 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. Abbreviations 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 abbreviations suivantes:

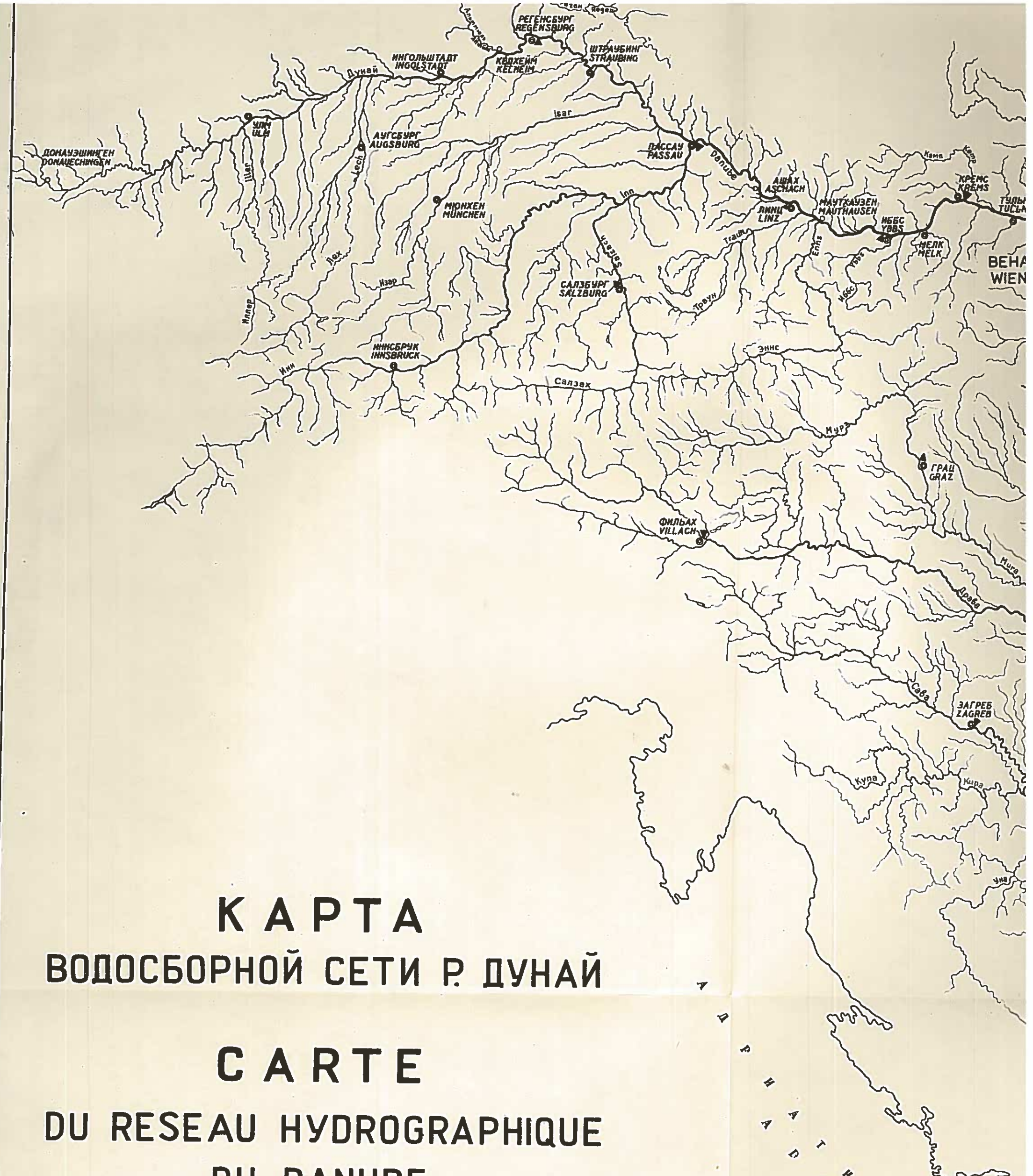
- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.
C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1961 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1961.
B - Débit maximum. - Débit maximum 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.

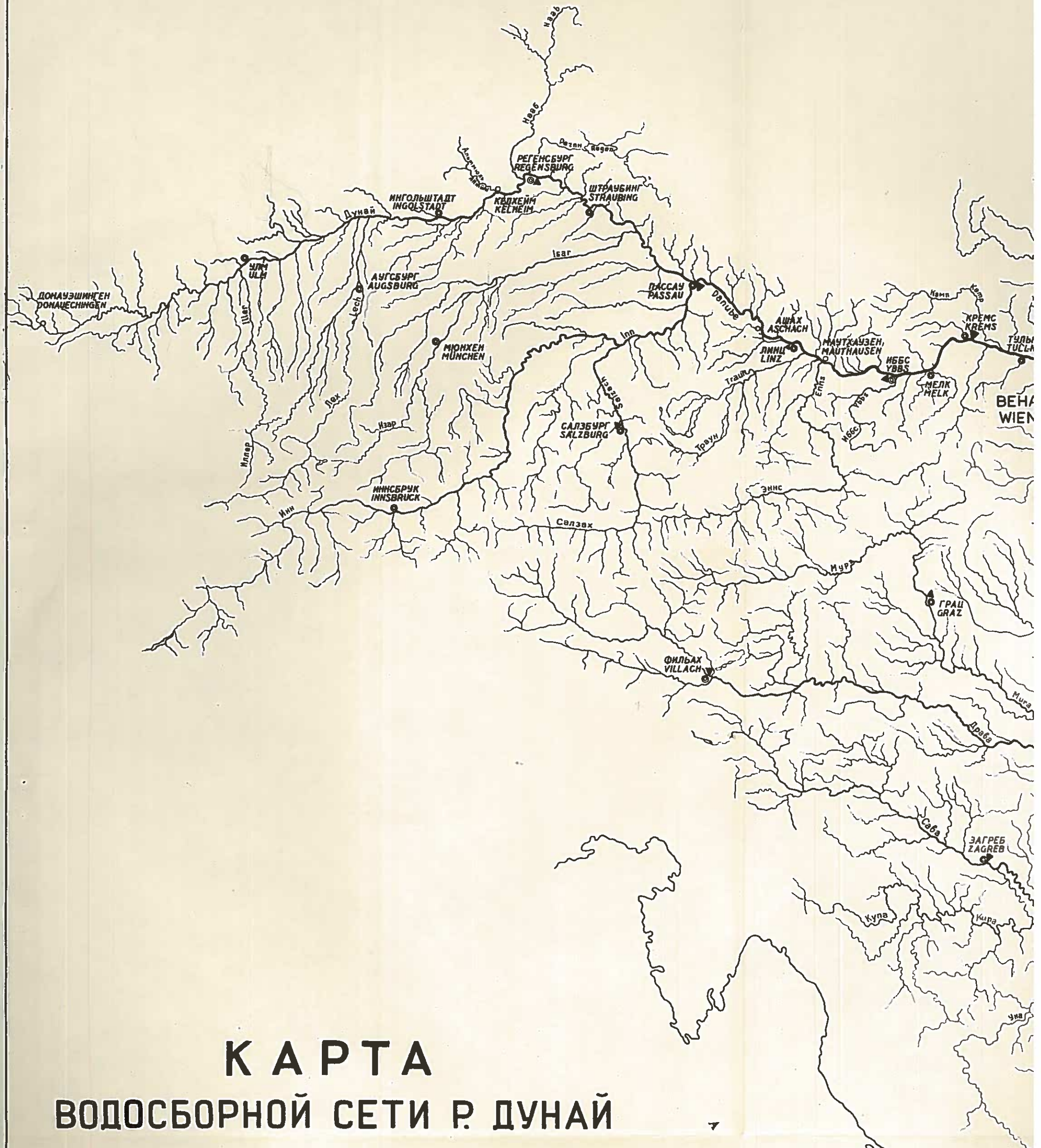


**КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

**CARTE
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ECHELLE

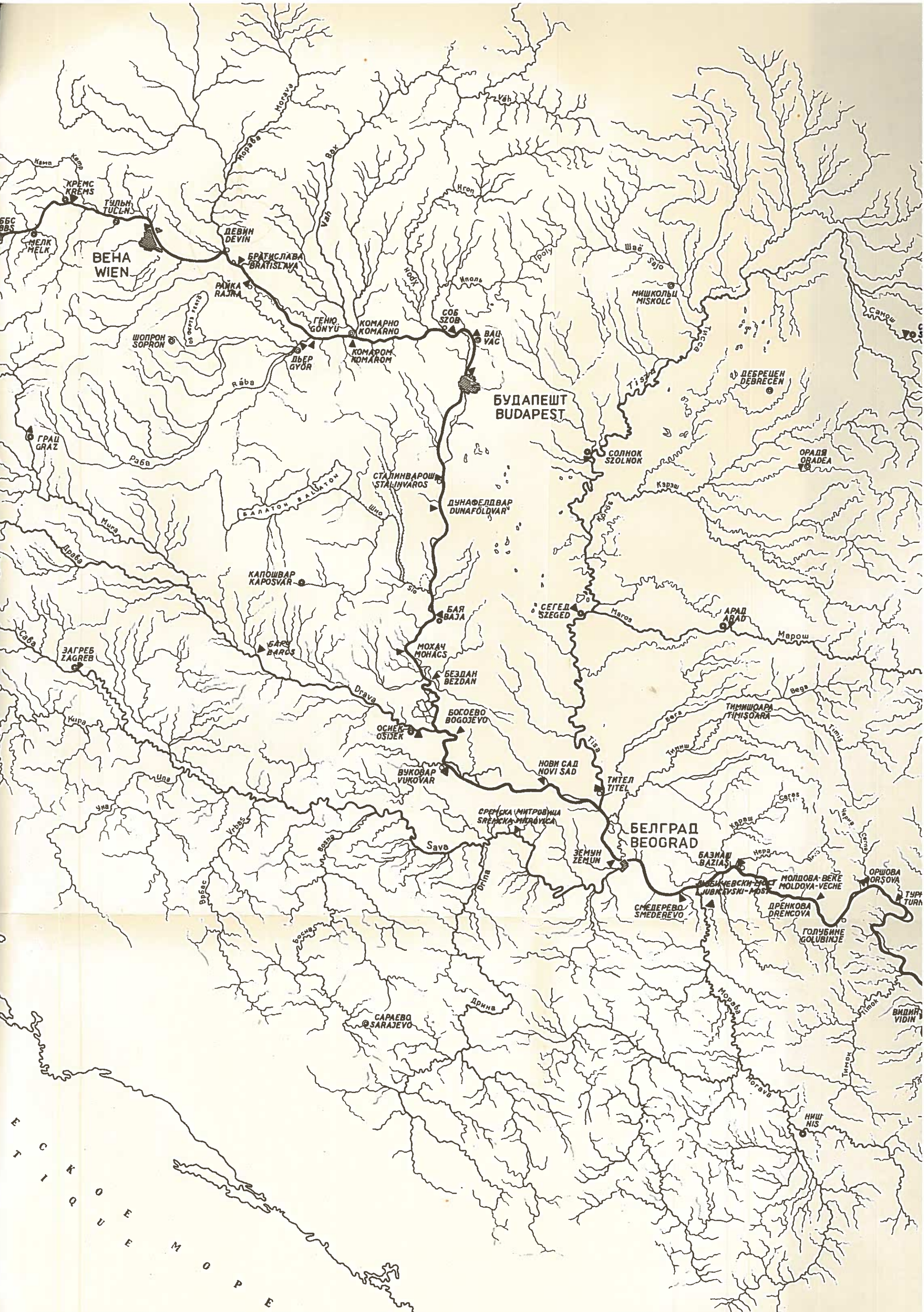
0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 KM

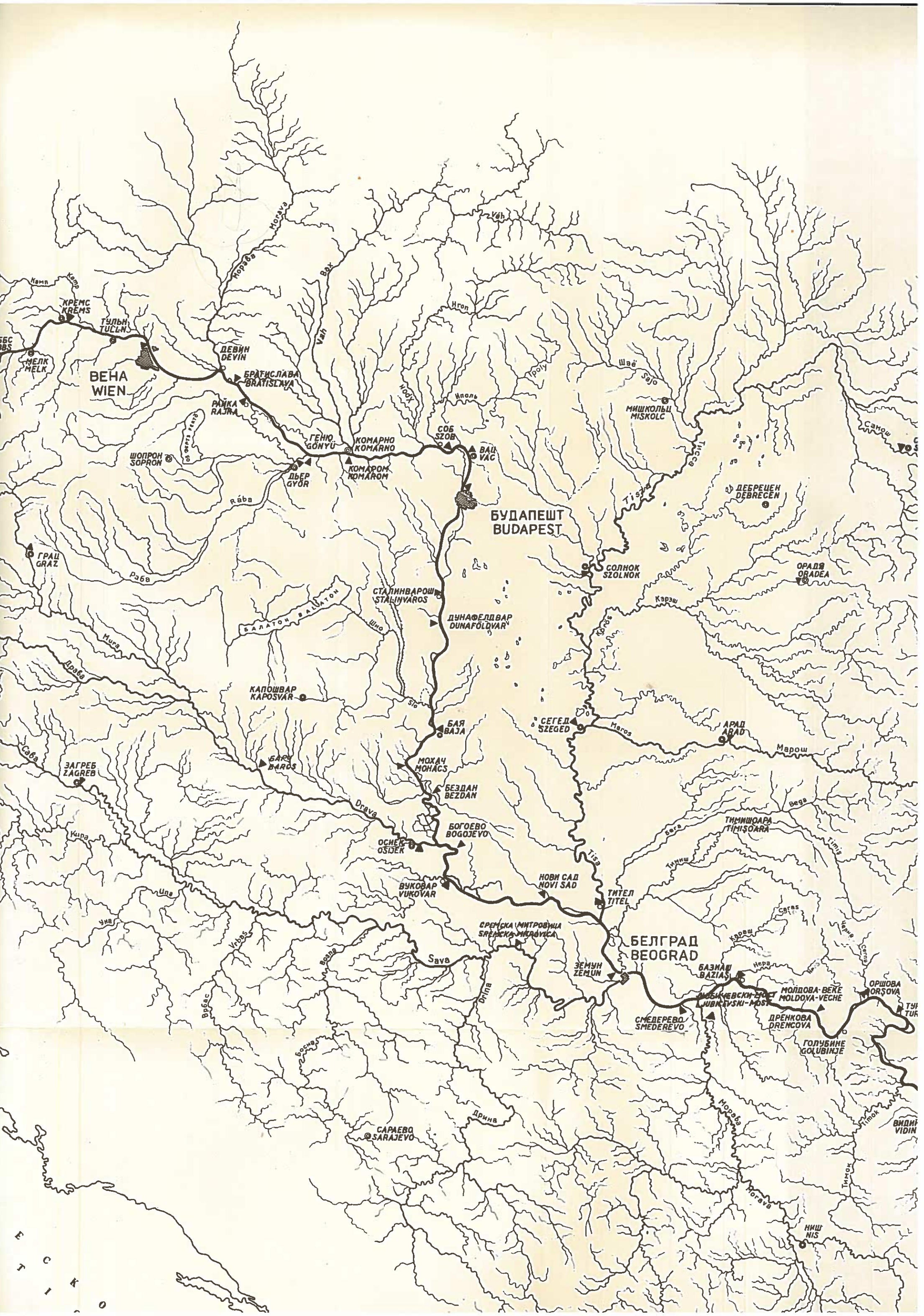


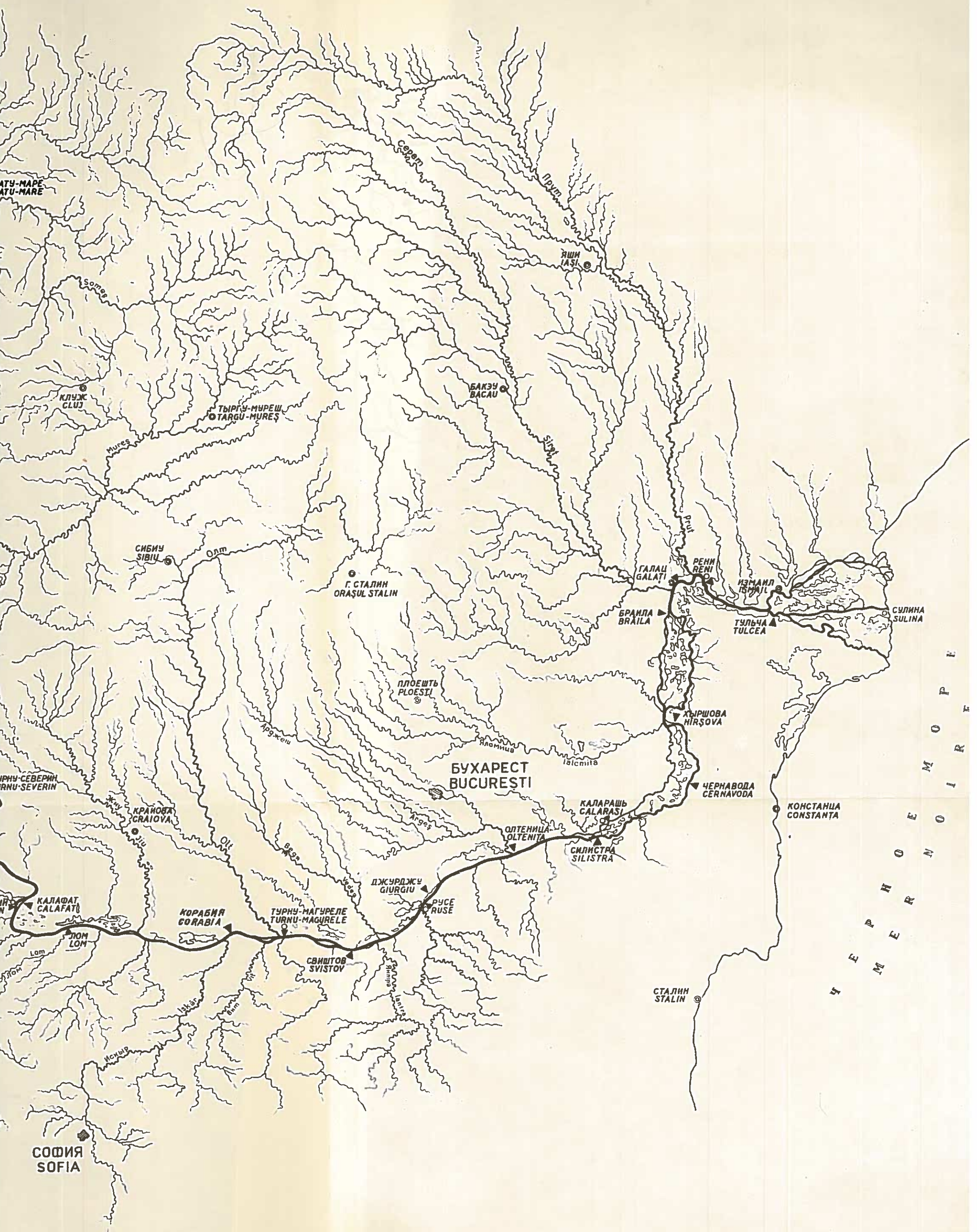
**КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

**CARTE
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ÉCHELLE







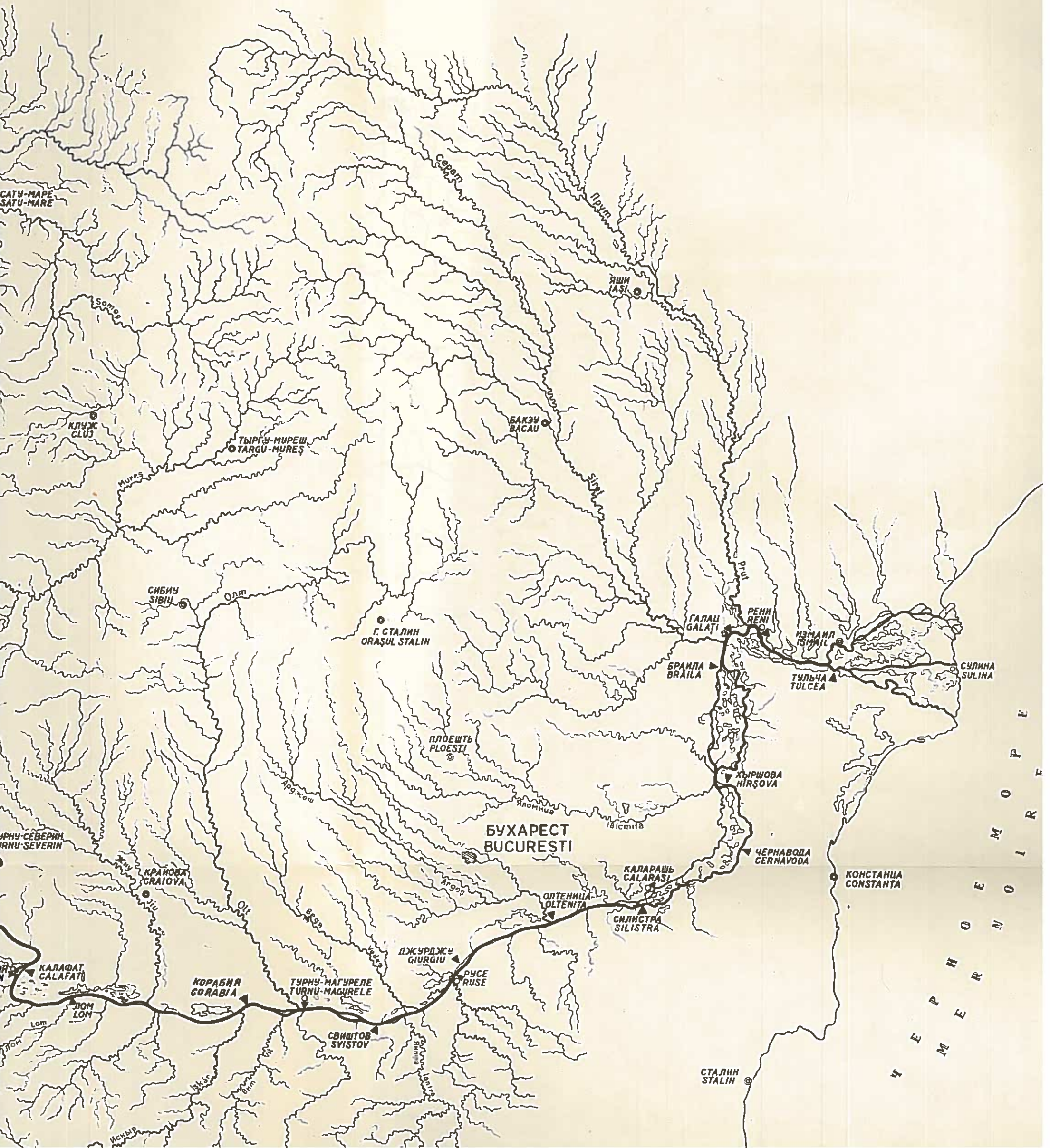
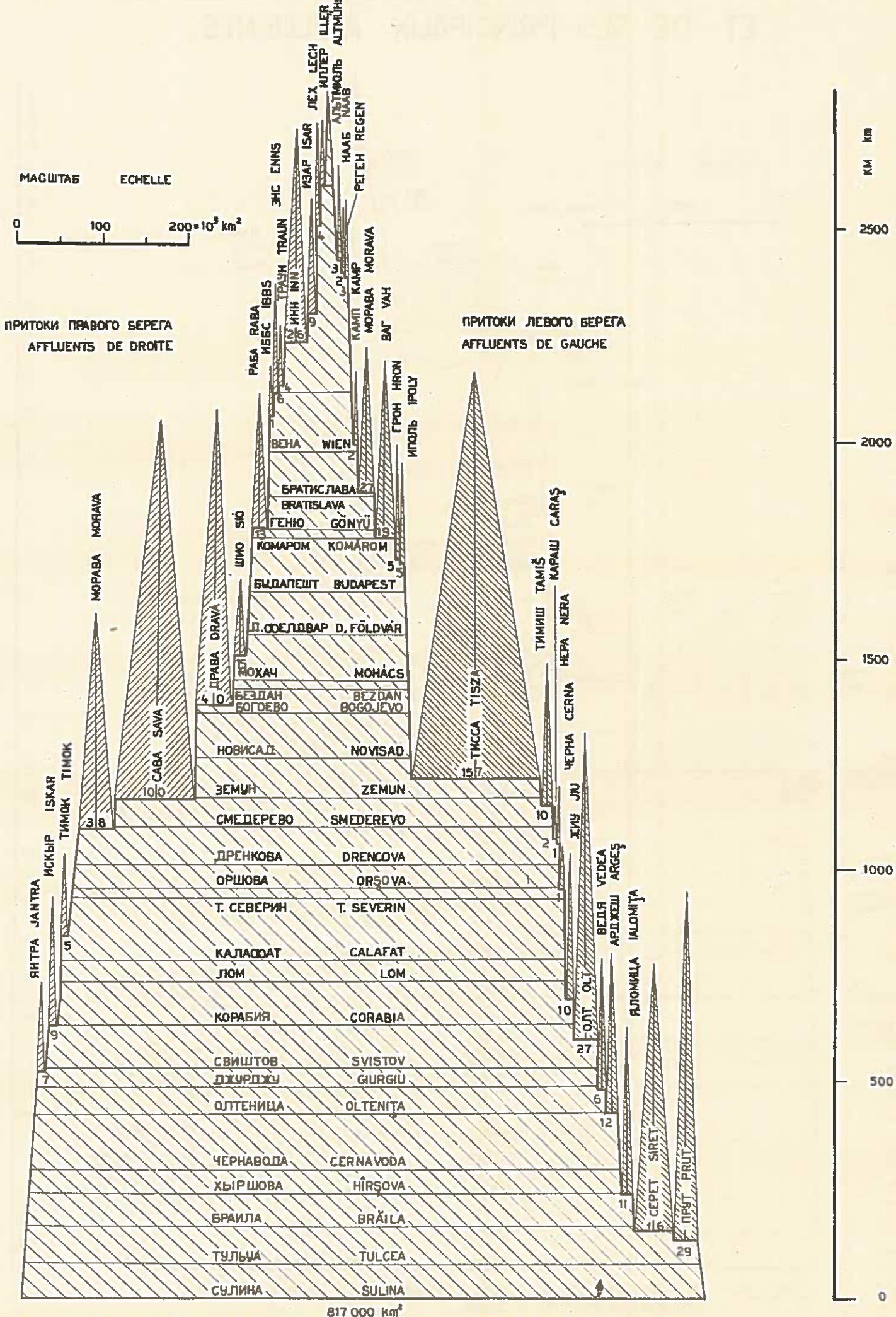


СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

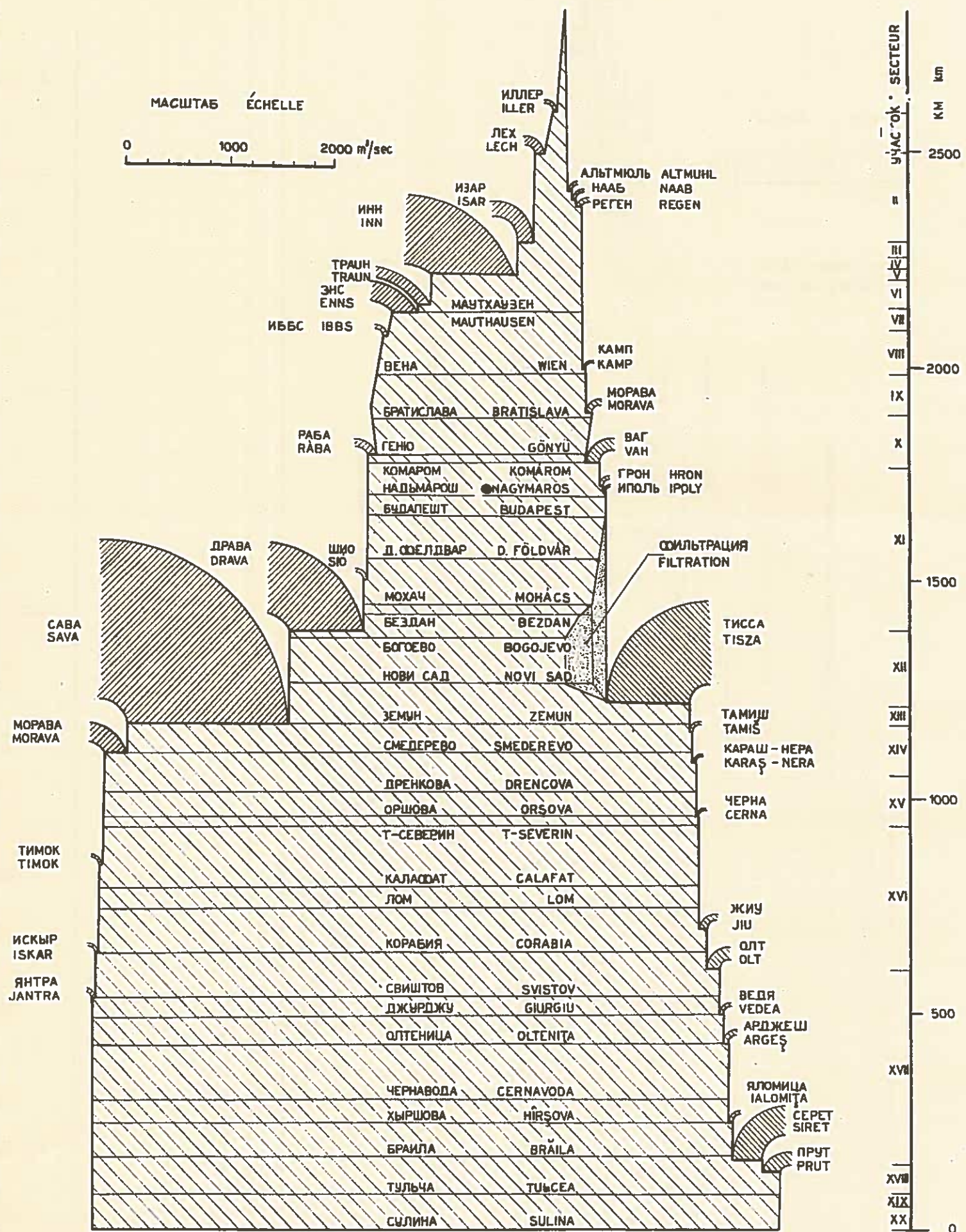


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSCESES INDICENT 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.



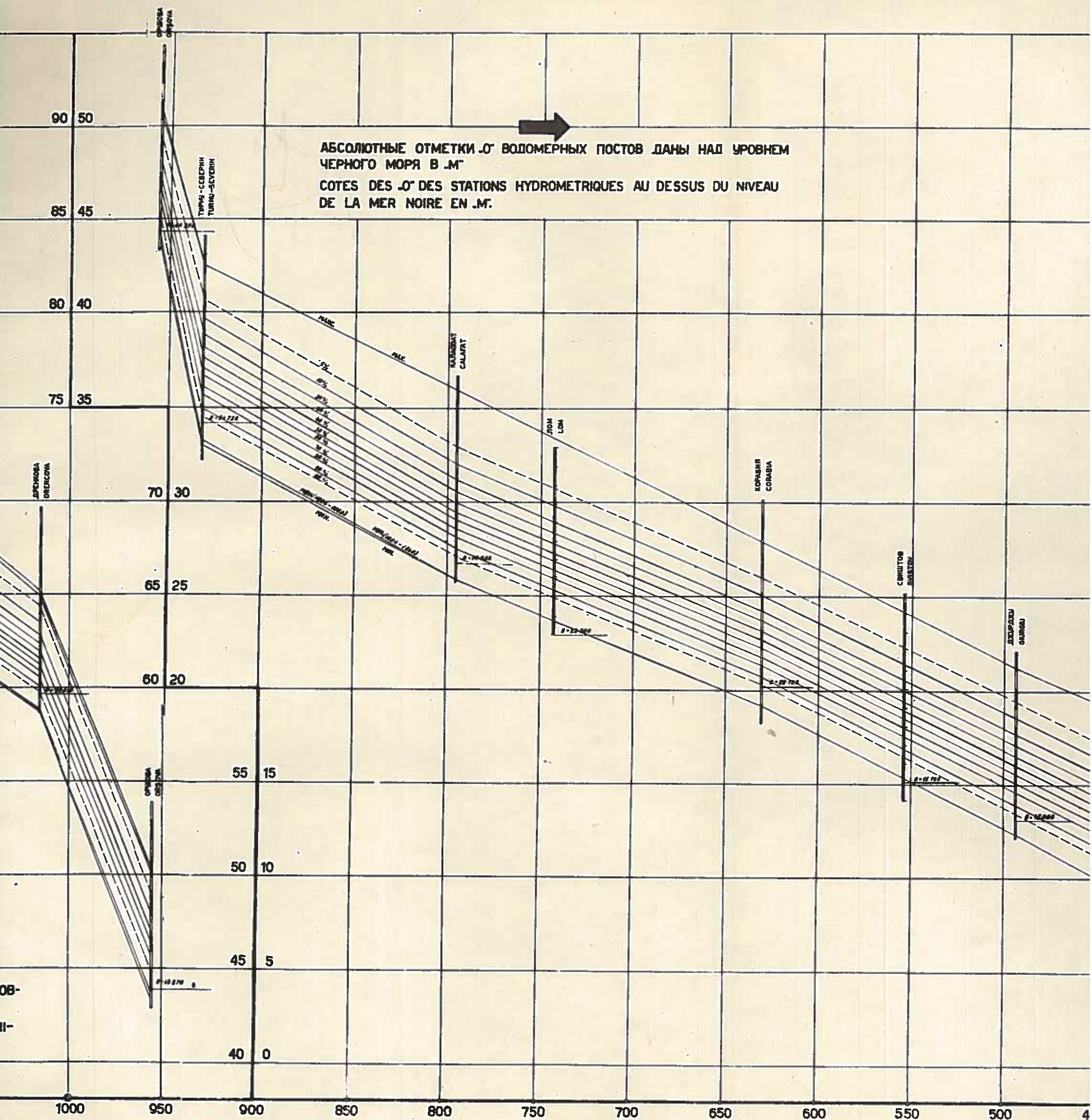
ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ СРЕДНИЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, А ПО ОРДИНАТАМ РАСТОЯНИЯ ОТ УСТЬЯ РЕКИ ДУНАЙ.

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

NIVEAUX D'EAU AVEC DIFFERENTES PR

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

COTES DES .0° DES STATIONS HYDROMETRIQUES AU DESSUS DU NIVEAU
DE LA MER NOIRE EN .M.



RENTES PROBABILITES DE DEPASSEMENT

COMMUNES

A large 8x8 grid on a light beige background. The grid is outlined by thick black lines. Several faint pencil sketches are visible: a circle with a cross inside in the top-left quadrant; a large circle with a smaller circle inside it in the top-right quadrant; a small circle in the middle-left column; and a small circle in the bottom-right column. Large numbers 1, 2, 3, and 4 are printed vertically along the right edge of the grid, corresponding to the fourth, third, second, and first columns respectively. A vertical strip of paper with the text "EIGHT MINUTES" and "AQUAVAPOR" is attached to the left edge of the grid.

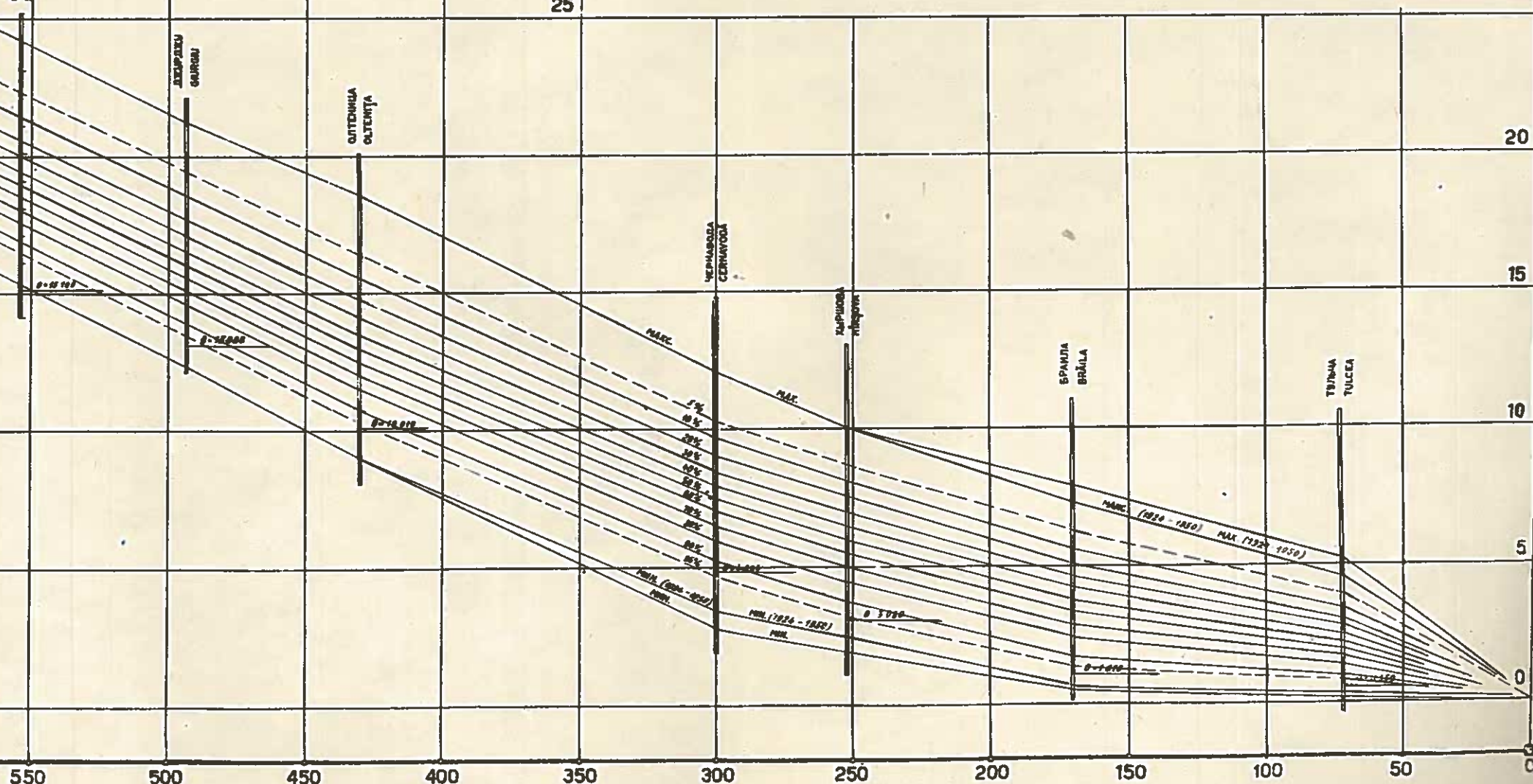
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

TABLEAU SYNOPTIQUE

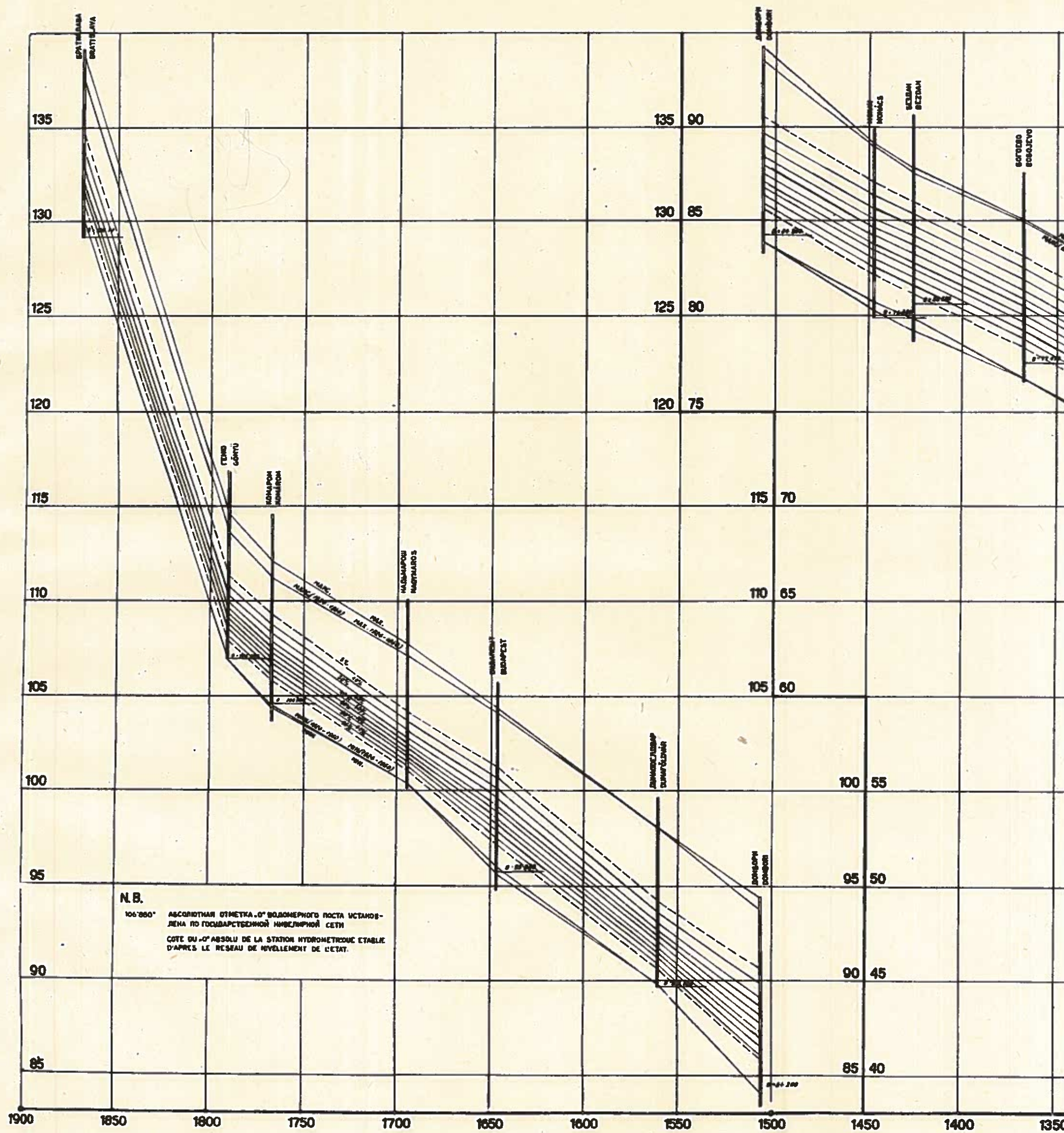
№	НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	РАСстояНИЕ ОТ СУШИ, КМ	ДИСТАНЦИЯ ДО СУШИ, М	АБСОЛЮТНАЯ ОГРЕДИЧКА ДО БОРДИФО ПОСТА МАС 2000/24	КОДЫ ПОСТА	СТОЛКА ДЛЯ ОБРАЗОВА- НИЯ ЛА МЕР НОРК АДДРА- ТИQUE	СТОЛКА ДЛЯ ОБРАЗОВА- НИЯ ЛА МЕР НОРК АДДРА- ТИQUE	ДЕССУС ДУ НИВЕАУ ДЕ НАСТОДЕНН ИОН	ДЕССУС ДУ НИВЕАУ ДЕ НАСТОДЕНН ИОН	УРОВНИ ВОДЫ С ОБЕСПЕЧИМОСТЬЮ NIVEAUX D'EAU AVEC UNE PROBABILITE DE												ПРИЧЕДАНИЯ РЕКОРДЫ	DENOMINATION DES STATIONS HYDROMETRIQUES	№
										УРОВНИ ВОДЫ С ОБЕСПЕЧИМОСТЬЮ NIVEAUX D'EAU AVEC UNE PROBABILITE DE														
										%	6	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	СМ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	БРАТИСЛАВА	1468.8	65 814		700	904	578	520	465	420	381	302	200	204	250	214	167	100	655			БРАТИСЛАВА	1	
2	ГЕРДИ	1731.5	106 440		7	276	344	331	345	348	277	240	223	100	105	120	103	7	520			ГОРДИ	2	
3	КОМАРОН	1787.1	100 557		-10	-58	670	131	270	321	300	274	247	107	109	120	22	573			КОМАРОН	3		
4	НАДМАРОС	1824.3	70 060		33	545	666	375	396	374	342	340	308	272	148	110	104	33	706			НАДМАРОС	4	
5	БУДАПЕСТ	1845.5	95 887		-8	897	553	562	480	500	391	317	301	200	244	270	155	86	810			БУДАПЕСТ	5	
6	ДУНАФОЛЬДВАР	1857.7	89 102		10	115	500	394	577	500	264	522	204	177	144	116	22	15	611			ДУНАФОЛЬДВАР	6	
7	ДОМБОРН	1898.7	65 294		-69	417	884	533	570	427	379	347	391	384	340	173	142	24	518			ДОМБОРН	7	
8	МОНАХ	1948.8	72 486		35	244	704	643	500	520	472	413	301	356	310	286	229	12	507			МОНАХ	8	
9	БЕЗДАН	1985.5	95 910		-140	718	557	462	417	365	312	184	204	100	143	86	55	-77	526			БЕЗДАН	9	
10	БОГОЈЕВО	1987.9	77 070		-80	782	664	683	441	320	340	201	257	310	197	106	87	-83	740			БОГОЈЕВО	10	
11	НОВИ САД	1255.1	71 740		-124	706	765	464	448	350	349	205	204	182	148	82	57	706			НОВИ САД	11		
12	ЗЕМУН	1178.2	65 320		-107	156	627	467	405	347	300	224	181	174	127	80	25	-107	768			ЗЕМУН	12	
13	СМЕДЕРЕВО	1110.2	85 300		24	701	849	333	460	507	326	326	250	217	180	126	24	707			СМЕДЕРЕВО	13		
14	ДРЕНКОВА	1015.9	59 810		-96	453	449	345	377	387	287	180	155	110	82	81	7	-82	624			ДРЕНКОВА	14	
15	ОРИОВА	995.6	63 370		-52	945	600	627	223	340	300	169	294	200	145	106	72	-52	624			ОРИОВА	15	
16	ТУРНУ - СЕВЕРИН	39 130	-114		448	885	536	540	407	386	200	268	200	145	74	56	-32	645			ТУРНУ - СЕВЕРИН	16		
17	КАЛАФАТ	796.0	28 665		-87	210	626	646	615	586	568	275	261	187	120	75	50	-12	630			КАЛАФАТ	17	
18	ЛОМ	702.6	22 620		50	257	705	626	572	512	427	249	250	160	220	125	30	517			ЛОМ	18		
19	КОРАБИЯ	635.0	29 125	-101	425	527	406	441	337	308	255	204	163	151	183	13	187	725			КОРАБИЯ	19		
20	СВИСТОВ	586.5	15 600	-46	930	600	604	877	468	356	348	100	244	105	146	90	-46	579			СВИСТОВ	20		
21	ДЖЕРДАК	493.0	15 000	-83	915	641	656	465	482	396	298	144	100	102	77	52	-52	610			ДЖЕРДАК	21		
22	ОЛТЕНИЯ	459.0	10 610	-110	845	626	607	688	602	346	220	234	100	141	82	46	-10	583			ОЛТЕНИЯ	22		
23	ЧЕРНАДОВА	300.8	-405	-125	720	640	620	885	563	316	204	212	162	107	31	-70	-160	720			ЧЕРНАДОВА	23		
24	ХЫРБОВА	202.0	3 000	-100	702	500	504	444	393	310	101	240	105	155	48	12	-55	727			ХЫРБОВА	24		
25	БРАЛА	197.0	-87	493	525	520	486	389	215	228	224	178	136	63	46	-67					БРАЛА	25		
26	ТЫЛЧА	72.0	9 553	-15	677	648	265	226	228	166	104	154	102	45	-11	-23	640			ТЫЛЧА	26			

ПРИМЕЧАНИЯ: *АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА .0' ВОДОМЕРНОГО ПОСТА УСТАНОВЛЕНА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ НИВЕЛИРНОЙ СЕТИ.
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧЕРНОГО МОРЯ, ПРИНЯТЫЕ В РИР В НРВ, НЕДОСТАКОВЫ.

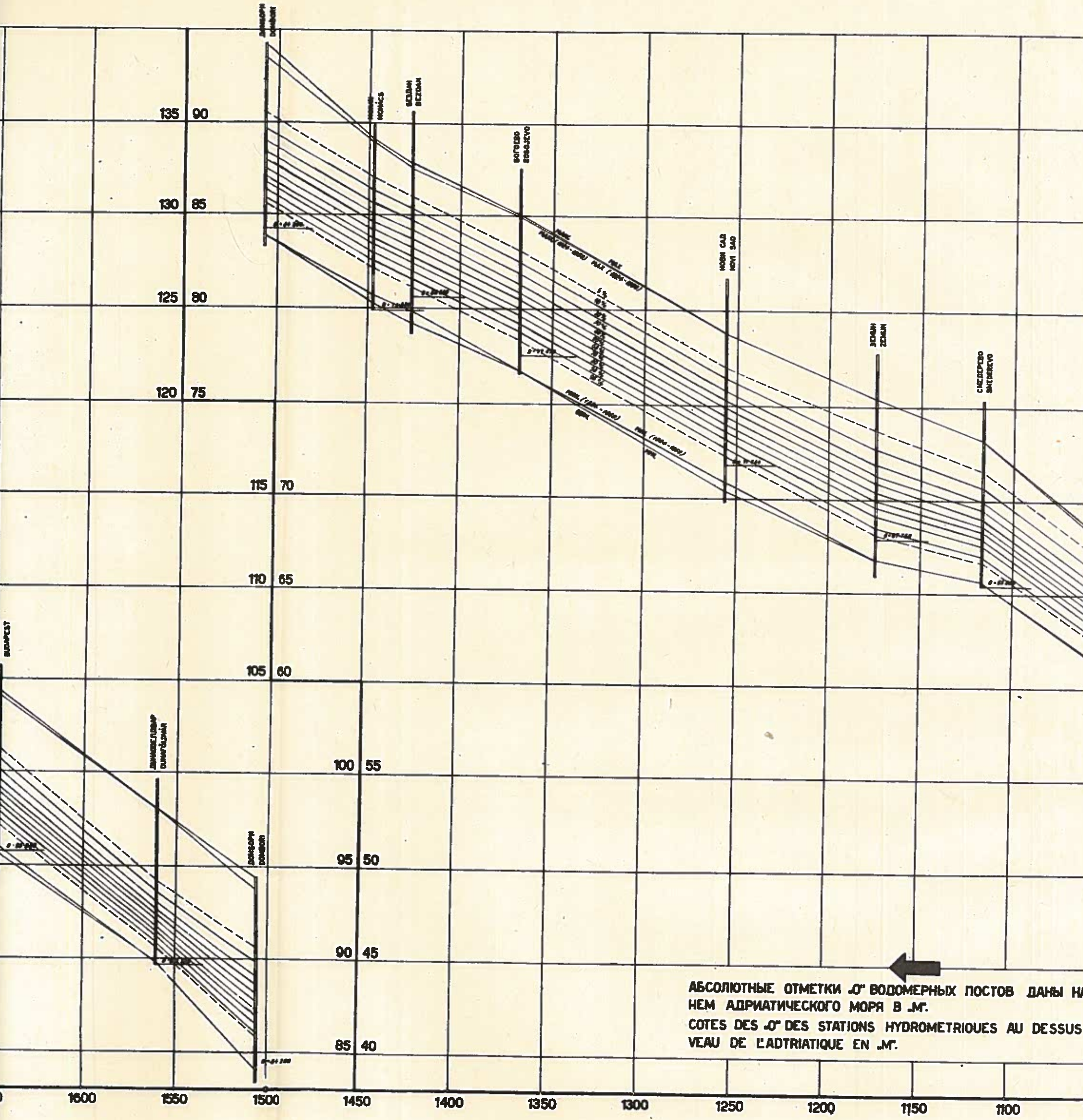
REMARQUES: "COTE DU '0' ABSOLU DE LA STATION HYDROMETRIQUE ETABLIE D'APRES LE RESEAU DE NIVELLEMENT DE L'ETAT LES NIVEAUX CONVENTIONNELS DE LA MER NOIRE ADOPTES DANS LA RPR ET DANS LA RPB NE SONT PAS LES MEMES.



УРОВНИ ВОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕС



ОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам

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

у) Вспомогательные звуковые сигналы: Белкая /+ 3 см., Богослов /-1 см., Пом-Сал /+ 8 см., Змюки /+ 11 см./ в 2-ступенчатый звук /+ 12 см./, указанных в прокладках, были выбраны на основе первого точного измерения, произведенного компетентным государственным органом в 1957 г.

/> Les corrections des actes des "O" des stations hydroélectriques: Bečov +3 cm., Nezáravce +1 cm., Nová Sedla +3 cm., Žermanice +13 cm. et Ljubičevci Most -12 cm., figurant dans les anciennes émissions, ont été effectuées d'après le nouveau niveau moyen précis, établi par les autorités yougoslaves compétentes en 1937.

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 Дунава. Основан в 1928 г.

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

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Расстояние от Сулины, км 2376
Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 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	148	276	243	218	185	278	254	192	142	104	104	114
2	143	434	259	243	185	256	228	179	143	98	101	114
3	148	446	266	254	196	250	212	166	132	100	96	122
4	153	413	264	263	194	254	203	170	124	102	102	112
5	162	366	257	265	202	298	205	176	128	104	102	126
6	170	317	245	250	206	326	199	161	138	103	95	148
7	168	309	240	237	220	306	194	148	156	100	104	146
8	162	338	234	229	229	298	182	146	166	96	114	140
9	161	364	228	230	244	309	170	152	161	96	116	136
10	173	402	220	235	238	334	167	151	157	105	121	127
11	191	476	216	235	224	373	191	162	147	108	135	120
12	191	457	216	229	223	386	194	168	143	106	146	162
13	176	443	211	225	241	356	183	198	141	103	137	330
14	163	449	218	221	280	354	183	298	138	100	137	392
15	158	414	228	216	307	382	195	288	136	98	133	380
16	144	380	222	213	322	370	202	247	145	94	124	396
17	140	355	216	208	337	335	209	222	158	95	120	340
18	133	336	210	204	317	302	218	233	142	99	117	280
19	126	318	204	199	284	282	232	287	135	112	112	247
20	125	297	206	205	261	272	244	272	130	135	98	234
21	135	287	217	203	246	261	243	266	129	129	101	225
22	131	282	218	196	233	255	229	269	127	117	105	221
23	129	273	215	182	237	252	208	248	124	116	104	215
24	130	265	214	175	238	249	184	223	116	110	100	192
25	136	255	216	194	235	241	177	213	110	107	100	160
26	133	244	211	214	237	228	174	199	114	109	101	148
27	130	232	198	210	232	234	166	182	113	108	91	153
28	127	237	198	211	238	250	156	164	110	104	98	164
29	122	-	200	210	249	294	153	155	110	103	106	178
30	123	-	195	198	272	288	171	152	108	99	112	174
31	142	-	196	-	291	-	193	144	-	101	-	170
H C B	148	345	222	219	245	296	197	201	134	105	111	199
1961		H 90		C 294		B 490						
НН: 47 5.I.1954												НВ: 656 13.VII.1954

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
479-470	1	1	289-280	9	54
469-460	-		279-270	6	60
459-450	1	2	269-260	9	69
449-440	3	5	259-250	12	81
439-430	1	6	249-240	16	97
429-420	-	6	239-230	19	116
419-410	2	8	229-220	19	135
409-400	1	9	219-210	23	158
399-390	2	11	209-200	14	172
389-380	4	15	199-190	22	194
379-370	2	17	189-180	8	202
369-360	2	19	179-170	14	216
359-350	3	22	169-160	17	233
349-340	1	23	159-150	12	245
339-330	6	29	149-140	21	266
329-320	2	31	139-130	19	285
319-310	3	34	129-120	20	305
309-300	5	39	119-110	17	322
299-290	6	45	109-100	30	352
			99-90	13	365

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	264	542	460	403	334	547	487	348	253	192	192	207
2	255	1009	500	460	334	490	425	322	255	183	188	207
3	264	1054	517	487	356	477	389	297	236	186	180	220
4	273	938	512	510	352	487	305	305	223	189	189	220
5	290	791	494	514	368	599	374	316	230	192	189	227
6	305	651	465	477	377	676	362	288	247	190	179	264
7	301	628	453	446	407	620	352	264	278	186	192	260
8	290	709	439	428	428	599	328	260	297	180	207	250
9	288	785	425	430	463	628	305	271	288	180	211	243
10	311	902	407	442	448	698	299	269	280	194	219	228
11	346	1176	398	442	416	812	346	290	262	198	242	217
12	346	1097	398	428	414	852	352	301	255	195	260	290
13	316	1042	387	418	455	761	330	360	252	190	245	687
14	292	1065	403	409	552	756	330	599	247	186	245	870
15	282	941	425	398	623	839	354	573	243	183	238	833
16	257	833	412	392	665	803	368	470	259	177	223	883
17	250	758	398	381	707	701	383	412	282	179	217	715
18	238	704	385	372	651	609	403	437	253	185	212	552
19	227	653	372	362	562	557	435	570	242	204	204	470
20	225	596	377	374	504	532	463	532	233	242	183	439
21	242	570	400	370	467	504	460	517	231	231	188	418
22	235	557	403	356	437	490	428	524	288	212	194	409
23	231	534	396	328	446	482	381	472	223	211	192	396
24	233	514	394	315	448	475	332	414	211	201	186	248
25	243	490	398	352	442	455	318	392	201	197	186	286
26	238	463	387	394	446	425	313	362	207	200	188	264
27	233	435	360	385	435	439	297	328	206	198	173	273
28	228	446	360	387	448	477	278	294	201	192	183	294
29	220	-	364	385	475	588	273	276	201	190	195	320
30	222	-	354	360	532	573	307	271	198	185	204	313
31	253	-	356	-	581	-	350	257	-	188	-	305
H	220	435	354	302	334	425	273	257	198	177	173	207
C	264	746	413	404	470	598	361	374	241	194	203	377
B	346	1176	517	514	707	852	487	599	297	242	260	883
1961		H 171		C 387		B 1238						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec л/сек l/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec л/сек l/sec	в днях en jours
1199-1175	1	674-650	34
1174-1150	1	649-625	36
1149-1125	1	624-600	39
1124-1100	1	599-575	45
1099-1075	2	574-550	54
1074-1050	4	549-525	60
1049-1025	5	524-500	70
1024-1000	6	499-475	82
999-975	6	474-450	98
974-950	6	449-425	124
824-800	17	299-275	239
799-775	19	274-250	266
774-750	22	249-225	294
749-725	22	224-200	323
724-700	27	199-175	364
699-675	30	174-150	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,0	3,4	6,4	8,2	12,4	12,2	18,4	16,4	18,6	17,4	10,6	6,4
2	3,2	3,0	6,2	8,8	12,0	13,4	19,0	17,2	18,6	17,0	10,0	7,4
3	3,0	2,5	6,4	8,8	11,8	14,0	19,6	17,0	18,8	15,8	10,0	7,8
4	3,2	2,0	6,4	9,2	12,4	13,8	20,2	17,2	18,8	15,2	9,8	8,2
5	3,0	6,2	10,0	13,0	13,2	19,0	18,0	18,8	15,2	9,2	8,4	
6	2,6	2,2	6,4	10,8	14,8	13,0	17,7	18,6	18,6	14,8	8,4	9,0
7	3,0	3,0	6,6	11,8	14,4	13,4	17,0	19,8	18,6	15,2	7,0	7,8
8	2,8	3,0	6,6	12,8	14,4	14,8	16,8	16,6	17,0	14,6	6,8	7,4
9	3,0	3,8	7,0	12,2	14,6	15,2	17,6	18,5	16,0	13,8	7,2	5,0
10	3,0	4,2	7,4	12,0	12,4	15,8	17,0	19,0	15,4	13,6	7,0	4,6
11	3,4	3,6	7,6	12,2	12,2	14,4	17,0	19,6	15,2	13,4	8,0	5,2
12	3,0	3,8	7,6	12,0	11,4	13,8	17,8	19,6	15,4	13,4	7,6	7,2
13	2,0	3,8	8,9	12,6	11,0	14,2	18,8	18,6	15,6	13,6	7,8	
14	2,0	4,0	9,0	12,8	11,4	14,2	17,4	17,4	16,0	12,8	8,2	7,4
15	1,8	4,8	9,0	13,2	11,6	14,2	17,2	16,6	12,0	8,2	6,0	
16	2,0	5,0	8,8	13,0	11,8	14,8	16,2	15,8	17,0	12,0	8,0	4,6
17	1,2	5,2	8,9	12,8	11,8	15,6	18,5	15,2	18,0	12,6	8,0	2,6
18	0,8	5,4	9,0	13,0	11,4	16,2	15,8	14,6	17,8	12,4	8,0	1,0
19	0,6	5,2	9,8	12,8	12,0	17,0	15,2	14,8	18,0	10,8	8,0	1,0
20	0,2	5,2	9,7	12,4	12,8	17,4	15,8	14,4	18,0	10,2	7,2	0,4
21	0,4	5,2	8,0	13,0	12,6	18,0	16,0	14,6	17,8	10,8	5,2	1,4
22	1,2	5,0	7,0	13,2	12,2	18,0	16,0	14,6	17,6	10,4	4,2	2,2
23	2,4	5,0	6,6	13,8	12,0	18,2	16,0	13,2	17,2	10,0	5,0	2,4
24	2,6	4,8	6,4	14,2	12,2	18,2	15,6	14,8	16,4	10,0	5,4	1,2
25	2,6	5,2	7,0	13,2	13,2	18,8	16,0	15,4	16,2	10,4	4,6	0,2
26	2,2	5,6	7,4	12,8	14,2	20,0	16,8	15,6	16,7	11,0	4,8	0,2
27	1,8	5,8	8,4	12,6	14,8	20,4	18,0	16,4	16,0	11,0	5,8	0,3
28	1,0	6,2	7,4	12,2	14,4	19,4	18,8	17,2	16,2	11,6	7,2	0,2
29	1,4	-	7,6	12,4	13,0	18,8	17,6	16,0	16,6	11,8	6,2	0,4
30	1,6	-	7,6	13,0	11,6	18,0	17,4	18,0	17,0	11,2	5,8	0,6
31	2,4	-	7,8	-	11,2	-	16,6	18,0	-	11,0	-	1,4
H	0,2	2,0	6,2	8,2	11,0	12,2	15,2	13,2	15,2	10,0	4,2	0,2
C	2,2	4,2	7,6	12,1	12,6	15,9	17,2	16,9	17,1	12,7	7,0	4,0
B	3,8	5,8	9,8	14,2	14,8	20,4	20,2	19,8	18,8	17,4	10,6	9,0
1961		H 0,2		C 10,8		B 20,4						

СРЕДНЯЯ ТЕМ

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	253	272	318	290	303	374	361	286	255	215	207	219
2	248	381	323	299	296	362	333	283	251	210	207	223
3	246	430	334	316	289	349	312	276	247	203	209	220
4	248	438	338	321	292	357	305	268	237	205	206	222
5	252	421	334	324	291	370	301	262	234	209	205	223
6	258	391	325	323	295	391	302	264	237	212	205	222
7	263	370	319	314	296	396	299	259	246	212	204	230
8	261	374	312	307	293	388	293	254	257	206	212	234
9	257	400	307	303	307	386	284	250	257	202	216	232
10	258	423	303	301	319	392	271	254	258	203	218	227
11	266	435	299	306	321	404	275	254	254	206	223	233
12	276	460	297	306	322	416	265	265	248	219	232	252
13	276	459	296	303	330	416	287	286	244	219	236	328
14	266	448	296	300	356	410	284	327	243	210	233	395
15	257	445	303	296	387	414	283	367	243	208	228	419
16	251	429	306	294	403	422	292	356	241	206	227	423
17	242	409	305	286	420	415	305	331	244	204	223	415
18	240	394	299	285	424	391	305	325	246	209	221	379
19	240	381	293	294	403	365	311	341	240	220	218	342
20	244	370	290	296	378	349	324	362	237	222	213	317
21	341	359	295	294	356	347	327	351	233	230	207	308
22	439	352	300	291	340	342	324	345	231	230	204	301
23	440	348	299	282	336	339	312	340	231	221	208	298
24	343	343	296	273	335	338	298	328	228	219	209	290
25	336	338	292	268	335	334	289	311	222	217	206	274
26	264	327	292	284	337	324	280	303	221	215	205	262
27	239	318	290	295	338	321	278	292	222	217	204	272
28	231	313	284	295	336	333	272	278	221	216	203	317
29	229	-	281	293	347	354	263	266	219	213	205	371
30	229	-	287	297	358	370	256	258	218	210	211	426
31	232	-	289	-	369	-	268	259	-	209	-	365
И С В	274	387	303	298	339	372	296	297	239	213	214	298
1961					И 199		С 294		В 469			
					ИИ: 174	24.IX.1947	ИИ: 698	13.VII.1954				
							701	4.III.1956				

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
469-460	1	1	329-320	17	115						
459-450	1	2	319-310	14	129						
449-440	3	5	309-300	23	152						
439-430	4	9	299-290	38	190						
429-420	8	17	289-280	19	209						
419-410	8	25	279-270	12	221						
409-400	5	30	269-260	14	235						
399-390	7	37	259-250	22	257						
389-380	5	42	249-240	17	274						
379-370	9	51	239-230	19	293						
369-360	7	58	229-220	21	314						
359-350	9	67	219-210	23	337						
349-340	13	80	209-200	28	365						
339-330	18	98									

STATION HYDROMETRIQUE
HOFKIRCHEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	398	460	639	525	575	914	843	510	404	288	268	298
2	382	953	662	559	548	849	707	499	391	275	268	309
3	376.	1270	711	630	521	782	613	474	379	258	273	301
4	382	1330	730	653	532	823	584	446	348	263	265	306
5	394	1210	711	666	529	892	567	427	340	273	263	309
6	414	1020	671	662	544	1020	571	433	348	280	263	306
7	430	892	644	622	548	1050	559	417	376	280	260	328
8	423	914	613	592	536	997	536	401	410	265	280	340
9	410	1070	592	575	592	985	503	388	410	255	291	334
10	414	1220	575	567	644	1020	457	401	414	258	296	320
11	440	1310	559	588	653	1090	471	401	401	265	309	337
12	474	1490	552	588	657	1170	507	437	382	298	334	394
13	474	1480	548	575	693	1170	514	518	369	298	345	684
14	440	1400	548	563	818	1130	503	680	366	275	337	1040
15	410	1380	575	548	991	1160	499	876	366	270	323	1190
16	391	1260	588	540	1090	1210	532	818	360	265	320	1220
17	363	1120	584	510	1200	1170	584	698	369	260	309	1170
18	357	1030	559	507	1230	1020	584	671	376	273	304	942
19	357	953	536	540	1090	865	608	744	357	301	296	749
20	369	892	525	548	936	782	666	849	348	306	282	635
21	357	833	544	540	818	773	680	792	337	328	268	596
22	354	797	563	529	739	749	666	763	331	328	260	567
23	348	777	559	495	721	734	613	739	331	304	270	555
24	343	753	548	464	716	730	555	684	323	298	273	525
25	340	730	532	446	716	711	521	608	306	293	265	467
26	337	680	532	503	725	666	488	575	304	288	263	427
27	334	639	525	544	730	653	481	532	306	293	260	460
28	331	617	503	544	721	707	460	481	304	291	258	635
29	325	-	492	536	773	807	430	440	298	282	263	898
30	325	-	514	552	828	892	407	414	296	275	278	1240
31	334	-	521	-	887	-	446	417	-	273	-	865
H	325	460	492	446	521	653	407	388	296	255	258	298
C	381	1024	579	557	752	917	553	566	355	283	285	540
B	474	1490	730	666	1230	1210	843	876	414	328	345	1240
1961		H 248	C 566	B 1560								

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée				
		м³/сек z/sec	в днях en Jours	м³/сек z/sec	в днях en Jours	м³/сек z/sec	в днях en Jours
1499-1450	2	749-725	79				
1449-1400	3	724-700	88				
1399-1350	4	699-675	95				
1349-1300	6	674-650	107				
1299-1250	8	649-625	113				
1249-1200	14	624-600	120				
1199-1150	20	599-575	137				
1149-1100	22	574-550	152				
1099-1050	27	549-525	181				
1049-1000	33	524-500	195				
999-975	36	499-475	202				
974-950	38	474-450	211				
949-925	40	449-425	223				
924-900	42	424-400	245				
899-875	48	399-375	258				
874-850	49	374-350	270				
849-825	54	349-325	295				
824-800	59	324-300	314				
799-775	64	299-275	337				
774-750	68	274-250	365				

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,4	0,4	5,6	7,6	12,6	12,6	19,8	17,8	19,8	17,7	9,7	5,0
2	1,5	2,4	5,9	8,2	12,2	13,5	20,2	18,3	19,7	17,5	9,1	5,6
3	1,8	3,1	6,2	8,7	12,7	14,6	21,2	18,1	20,1	17,1	9,4	6,0
4	1,9	2,2	6,6	9,4	12,9	14,4	22,1	18,2	20,0	16,8	9,5	6,3
5	2,1	2,6	6,8	10,0	13,1	13,5	21,1	18,5	20,3	16,3	7,9	6,5
6	2,2	2,3	6,5	10,7	14,2	13,3	19,9	19,6	20,3	16,0	7,9	6,9
7	2,2	2,4	6,6	11,6	14,5	13,9	18,8	20,8	19,9	15,7	7,2	7,0
8	2,3	2,8	6,6	12,6	15,2	14,6	18,9	21,0	18,3	15,3	6,4	6,5
9	2,4	3,6	6,8	13,1	14,5	15,1	18,7	21,0	17,3	14,8	6,0	5,6
10	2,6	3,7	7,2	13,2	13,9	16,3	18,3	20,9	16,2	13,8	5,8	4,6
11	2,7	3,7	7,6	13,4	12,7	15,5	18,1	21,2	15,6	13,6	5,7	4,2
12	2,5	4,0	8,0	13,3	12,2	15,2	18,9	21,2	15,5	13,6	5,5	4,2
13	2,5	3,7	8,4	13,1	11,8	14,5	19,7	19,9	15,6	13,3	6,7	6,2
14	1,7	4,2	8,5	13,4	11,4	14,4	19,0	18,7	16,1	12,7	7,2	7,2
15	1,4	4,7	8,6	14,1	11,0	14,5	18,6	18,3	16,4	12,4	7,0	5,7
16	0,9	5,0	8,6	14,2	11,4	15,2	17,9	16,7	16,9	11,8	6,9	4,9
17	0,8	5,2	8,9	14,0	11,6	16,1	17,5	15,9	17,6	11,7	6,8	3,2
18	0,5	5,4	9,2	14,3	11,7	16,9	16,7	14,9	18,2	11,0	6,8	1,8
19	0,1	5,4	9,7	13,5	11,8	17,8	16,1	14,6	18,9	10,7	6,8	0,5
20	0,1	5,3	9,0	13,2	12,4	18,9	16,3	14,7	19,1	9,6	6,3	0,1
21	0,1	5,4	8,5	13,4	13,0	18,8	16,3	14,4	19,0	9,6	5,3	0,1
22	0,1	7,3	13,7	12,9	19,7	16,5	14,8	18,9	9,0	4,3	0,3	
23	0,1	5,4	6,9	14,4	12,8	19,7	17,2	20,0	18,6	8,5	4,0	0,2
24	0,1	5,0	6,2	14,7	13,0	19,9	16,9	14,8	18,2	8,5	3,7	0,1
25	0,1	4,6	6,6	14,4	13,4	20,2	17,3	15,2	17,7	8,6	3,1	0,1
26	0,1	4,8	6,4	14,4	14,4	21,0	18,0	16,0	17,2	8,7	3,2	0,1
27	0,1	5,0	8,0	14,4	15,1	21,9	18,7	16,6	17,2	8,7	3,4	0,1
28	0,1	5,4	7,6	13,6	15,5	21,5	19,4	17,7	16,9	9,5	3,7	0,1
29	0,1	-	7,3	13,2	14,5	20,9	19,4</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 1.1.1958 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
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	202	229	247	301	342	384	267	224	134	103	113
2	132	264	243	251	271	334	357	251	215	128	93	116
3	140	315	235	264	248	337	346	249	213	128	106	106
4	143	317	237	270	255	388	347	250	202	130	100	107
5	143	297	225	264	260	377	366	233	205	127	95	115
6	145	264	216	265	258	368	360	224	204	126	104	117
7	144	247	219	264	285	372	318	235	207	120	110	128
8	143	262	216	270	308	408	291	246	215	119	113	120
9	139	325	215	291	310	445	276	239	214	117	114	113
10	149	391	213	288	306	416	282	251	196	115	128	111
11	152	345	211	291	320	419	275	250	187	111	141	142
12	159	388	208	286	330	413	269	270	183	120	126	350
13	157	375	208	278	363	415	280	420	182	123	130	553
14	148	352	250	272	424	416	329	404	173	110	143	445
15	135	348	266	269	495	425	299	360	182	104	462	
16	130	328	250	260	548	414	315	335	198	104	123	390
17	129	304	240	249	498	405	342	326	189	110	117	350
18	124	290	234	250	452	390	317	365	186	131	113	293
19	129	273	227	273	416	370	302	385	186	147	98	266
20	117	261	230	263	383	378	308	375	173	130	92	243
21	108	253	226	248	351	400	310	383	167	135	102	234
22	105	248	222	240	335	416	293	342	164	131	100	222
23	114	240	220	232	336	426	270	331	158	118	98	216
24	121	235	206	232	330	415	268	332	154	115	100	198
25	123	231	208	224	336	388	257	298	140	115	99	178
26	132	220	206	231	326	384	250	277	145	117	92	147
27	127	212	205	252	334	396	245	257	144	118	86	145
28	128	216	212	251	358	435	244	240	144	116	98	161
29	122	-	198	227	365	446	264	243	141	105	102	166
30	110	-	199	258	369	406	303	236	138	108	101	165
31	125	-	225	-	353	-	282	233	-	114	-	176
H	72	146	187	212	236	324	233	213	121	-	71	95
C	133	286	222	259	349	398	302	294	181	120	109	214
B	254	414	282	320	563	477	403	495	243	157	169	567
1961	H 71	C 238	B 567									

HH: 56 15.XII.1959

HH: 1100 2.II.1862

STATION HYDROMETRIQUE

ENGELHARTSZELL

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée
"см см	в днях en jours	"см см	в днях en jours		
559-550	1	1	319-310	7	92
549-540	1	2	309-300	7	99
539-530	-	2	299-290	9	108
529-520	-	2	289-280	6	114
519-510	-	2	279-270	12	126
509-500	-	2	269-260	18	144
499-490	2	4	259-250	17	161
489-480	-	4	249-240	16	177
479-470	-	4	239-230	16	193
469-460	1	5	229-220	13	206
459-450	1	6	219-210	14	220
449-440	3	9	209-200	11	231
439-430	1	10	199-190	5	236
429-420	4	14	189-180	7	243
419-410	9	23	179-170	4	247
409-400	5	28	169-160	5	252
399-390	4	32	159-150	5	257
389-380	8	40	149-140	19	276
379-370	6	46	139-130	14	290
369-360	8	54	129-120	22	312
359-350	7	61	119-110	27	339
349-340	7	68	109-100	17	356
339-330	11	79	99-90	8	364
329-320	6	85	89-80	1	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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, м	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	142	179	212	245	287	333	377	/256/	212	132	104	111
2	134	234	228	242	268	325	351	/239/	203	126	101	117
3	135	290	224	251	238	326	336	/232/	200	130	101	113
4	140	308	231	258	237	386	328	237	193	125	105	108
5	143	291	220	247	249	382	343	225	194	123	100	113
6	143	257	210	250	245	362	358	212	192	124	100	119
7	145	236	209	247	256	362	313	218	191	120	108	126
8	144	247	211	251	292	385	288	226	206	120	108	124
9	139	296	208	262	292	446	267	225	205	114	113	117
10	144	398	206	272	290	413	265	232	189	114	117	113
11	146	349	205	271	300	412	265	238	182	115	144	124
12	153	379	203	273	313	405	255	247	174	113	124	264
13	154	388	200	264	339	408	260	254	172	122	125	534
14	148	348	226	256	397	403	301	417	168	112	138	460
15	140	343	261	252	469	417	299	169	108	130	460	
16	131	328	246	248	546	405	280	323	183	105	127	395
17	131	303	234	241	510	396	332	312	182	103	116	350
18	128	287	227	230	456	381	309	323	176	125	116	301
19	129	270	220	253	415	358	295	385	175	141	109	266
20	111	255	224	254	384	362	/287/	347	164	130	102	237
21	109	243	218	236	351	382	/301/	382	162	133	99	228
22	110	240	216	226	333	399	/285/	332	156	131	102	214
23	116	233	214	219	330	415	/262/	314	151	122	103	210
24	116	226	205	216	317	408	/255/	318	148	117	103	200
25	121	224	201	213	322	392	/244/	289	146	115	102	177
26	125	216	200	214	316	366	/237/	268	/137/	119	98	[157]
27	128	204	197	233	318	380	/230/	246	141	114	96	[144]
28	128	203	200	240	343	404	/228/	232	141	114	101	[156]
29	120	-	191	218	355	448	/236/	227	138	114	102	[157]
30	109	-	190	234	360	400	/287/	223	134	108	102	[162]
31	121	-	204	-	347	-	/269/	216	-	110	-	162
H	100	139	182	204	227	319	/222/	203	123	97	92	101
C	131	278	214	244	338	388	288	279	173	119	110	210
B	162	418	269	292	554	459	388	466	218	149	150	560
1961					H 92		C 231		B 560			
					HH: 47 12.I.1954				HB: 962 11.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
549-540	1	1	319-310	8	82						
539-530	1	2	309-300	7	89						
529-520	-	2	299-290	8	97						
519-510	1	3	289-280	7	104						
509-500	-	3	279-270	5	109						
499-490	-	3	269-260	13	122						
489-480	-	3	259-250	14	136						
479-470	-	3	249-240	16	152						
469-460	3	6	239-230	21	173						
459-450	1	7	229-220	17	190						
449-440	2	9	219-210	18	208						
439-430	-	9	209-200	18	226						
429-420	-	9	199-190	7	233						
419-410	6	15	189-180	4	237						
409-400	7	22	179-170	6	243						
399-390	5	27	169-160	6	249						
389-380	11	38	159-150	7	256						
379-370	2	40	149-140	17	273						
369-360	5	45	139-130	15	288						
359-350	7	52	129-120	22	310						
349-340	8	60	119-110	28	338						
339-330	7	67	109-100	24	362						
329-320	7	74	99-90	3	365						

STATION HYDROMETRIQUE
LINZ

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	946	1268	1061	1776	1697	2309	1737	1724	1022	748	635	569
2	908	1172	1050	1902	1588	2911	1620	1588	962	738	664	560
3	877	1130	1022	1974	1556	3152	1626	1556	919	718	640	515
4	861	1061	994	1908	1511	2778	1935	1588	913	728	616	498
5	866	1011	967	1809	1511	2525	2054	1530	919	743	574	490
6	846	1316	1166	1684	1467	2309	1836	1680	973	733	616	486
7	779	1250	1250	1588	1473	2106	1790	1601	984	693	674	486
8	820	1358	1244	1524	1665	1981	1678	1607	1027	659	669	502
9	784	1394	1238	1492	1856	1869	1524	1802	1050	664	683	511
10	763	1412	1208	1498	2350	1757	1505	1626	935	669	688	511
11	789	1322	1178	1455	2511	1737	1588	1505	887	654	644	515
12	804	1208	1238	1400	2228	1823	1691	1370	866	635	597	569
13	940	1492	1473	1346	2060	1816	1961	1328	866	640	601	578
14	1388	1842	1569	1334	2087	1829	1869	1322	892	630	611	601
15	1530	1633	1543	1274	2949	1941	1710	1292	856	611	597	625
16	1633	1639	1430	1292	2539	2214	1717	1298	799	606	620	820
17	1492	1671	1340	1340	2441	2441	1724	1588	804	616	588	1358
18	1322	1652	1238	1376	2413	2546	2001	1505	1011	601	578	1044
19	1178	1505	1130	1763	2392	2646	1902	1620	1214	606	551	1101
20	1107	1473	1084	1908	2582	2771	1763	1388	1005	606	569	1011
21	1166	1449	1050	2001	3010	2859	1665	1304	962	588	565	903
22	1256	1442	1033	2047	2574	2639	1730	1286	908	574	569	846
23	1262	1400	1000	2093	2378	2574	2040	1334	846	574	578	779
24	1238	1358	989	2113	2282	2553	1928	1250	846	574	574	669
25	1226	1250	924	2120	2476	2582	1750	1178	1005	583	547	616
26	1461	1160	903	2120	2904	2567	1710	1172	872	588	524	574
27	1935	1084	892	2166	2896	2420	1790	1118	846	569	551	511
28	1829	1066	919	2282	2567	2350	1882	1089	820	556	551	524
29	1633	-	935	2034	2427	2054	1908	1136	789	551	574	507
30	1550	-	1084	1842	2336	1875	2153	1095	763	616	551	502
31	1424	-	1364	-	2350	-	1823	1050	-	583	-	547
H	713	978	856	1238	1430	1703	1473	1005	738	511	502	450
C	1181	1358	1146	1749	2228	2331	1794	1402	919	634	600	656
B	2040	1955	1626	2350	3201	3300	2336	1908	1280	789	733	1518
1962				H 450	G 1332		B 3300					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	m³/сек	
		в днях	en jours
3199-3100	1	3099-3000	2
2999-2900	5	2899-2800	7
2799-2700	9	2699-2600	11
2599-2500	22	2499-2400	28
2399-2300	36	2299-2200	40
2199-2100	46	2099-2000	56
1999-1900	68	1899-1800	83
1799-1700	98	1699-1600	117
1599-1500	138	1499-1400	155
1399-1300	175	1299-1200	196
1199-1100	210	1099-1000	233
999-900	253	899-800	273
799-700	287	699-600	319
599-500	361	499-400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,6	1,4	1,9	6,3	9,2	12,4	12,8	15,2	16,3	12,0	7,5	2,2
2	0,3	0,8	2,2	6,8	8,9	11,8	12,9	15,7	16,0	12,2	6,9	2,0
3	0,5	2,3	7,0	8,5	10,4	12,9	16,5	15,9	12,5	6,9	1,2	
4	0,0	0,2	2,8	7,0	8,2	9,3	12,4	16,8	15,9	12,7	6,6	0,8
5	0,0	0,6	3,1	7,0	8,9	9,6	11,8	17,5	16,2	13,2	6,4	0,6
6	0,0	0,9	3,6	7,0	9,6	10,0	12,0	17,7	16,1	13,4	7,1	0,4
7	0,2	1,4	2,6	6,7	10,1	10,5	12,7	17	16,4	13,4	7,2	0,3
8	0,2	2,0	3,6	6,6	10,5	11,2	12,8	16,9	16,0	13,1	7,0	0,2
9	0,2	2,4	3,2	7,0	11,8	11,8	13,3	16,1	15,1	13,1	7,6	0,2
10	0,1	2,8	3,1	7,2	12,7	12,5	14,1	15,6	14,2	12,8	7,7	0,2
11	0,1	3,0	3,4	7,2	12,5	12,8	15,3	15,5	14,4	12,6	7,8	0,2
12	0,8	3,2	3,8	7,4	11,7	13,1	16,2	16,2	14,5	12,6	7,6	0,2
13	1,6	3,7	3,8	7,7	11,2	12,9	16,6	16,7	14,9	12,3	7,4	0,1
14	1,7	3,2	4,1	7,7	10,9	13,1	15,8	17,3	14,8	12,2	7,4	0,2
15	2,1	3,0	3,8	7,4	10,0	13,8	15,3	18,0	14,8	13,8	7,2	0,1
16	2,4	2,5	3,3	7,8	9,3	14,8	15,4	18,4	14,8	11,0	6,5	0,7
17	1,8	2,3	2,9	8,0	9,4	15,5	15,4	18,3	15,2	10,6	6,0	0,6
18	1,5	2,0	2,5	8,2	10,0	14,7	15,0	17,3	14,8	10,3	5,6	0,6
19	1,3	1,8	2,6	8,7	10,8	14,6	14,3	16,2	13,9	10,0	5,5	1,7
20	1,4	2,1	2,6	9,0	11,6	15,1	14,4	15,4	12,7	10,0	5,2	1,8
21	1,4	2,4	2,7	9,7	11,5	14,9	15,2	15,2	12,2	9,3	4,4	1,2
22	2,3	2,6	3,1	10,4	11,2	13,8	16,6	11,9	9,0	4,0	0,9	
23	2,7	3,3	3,3	11,3	11,3	14,4	16,6	15,4	11,4	8,9	3,7	0,2
24	2,9	3,4	3,4	11,3	11,9	15,4	16,1	15,5	11,4	8,8	3,3	0,2
25	3,0	2,2	3,5	11,6	12,0	15,8	15,9	15,8	11,1	8,6	2,7	0,1
26	3,0	1,4	3,7	11,7	11,0	15,3	16,4	15,9	10,8	8,4	2,4	0,1
27	1,2	4,0	12,0	9,8	14,8	17,2	15,9	11,0	8,1	2,3	0,1	
28	3,4	1,6	4,6	12,0	9,7	14,2	17,7	15,9	11,0	8,2	2,1	0,1
29	3,4	1,6	4,6	10,5	13,9	17,4	16,1	11,4	7,8	2,1	0,1	
30	3,5	-	4,8	10,8	10,5	13,9	17,4	16,1	11,4	7,8	2,1	0,1
31	2,2	-	5,1	10,0	11,2	13,5	17,5	16,7	11,8	7,6	2,2	0,3
H	0,0	0,2	1,9	6,2	8,2	9,3	11,8	15,2	10,8	7,5	2,1	0,1
C	1,5	2,0	3,4	8,6	10,6	13,2	14,9	16,4	13,9	10,8	5,5	0,6
B	3,5	3,7	5,4	12,0	12,7	15,8	17,7	18,4	16,4	13,4	7,8	2,2
1962				H 0,0	G 8,5		B 18,4					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1828 г.
 Расстояние от Сулины, км 2003,5
 Площадь водосборного бассейна, км² 96030
 Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 189,60

STATION HYDROMETRIQUE STEIN-KREMS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1828
 Distance de Sulina, km 2003,5
 Superficie du bassin hydrographique, km² 96030
 Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 189,60

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	209	270	228	328	359	423	338	343	214	(176)	(142)	137
2	198	246	225	362	340	461	318	322	209	(174)	(172)	132
3	201	239	221	357	329	534	311	303	206	(174)	(164)	130
4	187	230	218	353	324	504	379	305	203	(168)	(156)	121
5	188	218	217	343	322	463	412	303	199	(172)	153	116
6	182	261	251	333	323	429	375	298	198	(168)	153	112
7	173	272	284	315	321	402	352	310	209	(168)	171	114
8	176	265	262	308	354	381	343	298	209	157	176	114
9	184	275	259	298	376	360	318	320	227	156	168	106
10	175	283	254	295	433	348	302	313	209	153	173	(101)
11	172	273	249	296	488	340	304	293	202	154	182	(122)
12	174	256	257	289	451	350	316	277	191	148	176	(129)
13	190	285	294	278	422	360	350	260	194	148	159	(140)
14	240	414	307	277	412	354	351	257	189	147	161	(137)
15	277	348	304	275	536	365	337	257	191	(143)	157	(142)
16	283	323	290	264	511	391	325	258	182	(140)	156	(179)
17	285	321	275	280	470	428	325	291	176	(143)	151	317
18	262	326	260	289	442	446	356	306	195	(139)	143	271
19	241	307	248	332	446	451	388	318	242	(140)	138	235
20	227	296	236	380	441	463	357	303	235	(139)	140	234
21	230	293	228	408	520	476	332	268	209	(136)	143	215
22	244	287	223	419	491	464	319	259	207	(127)	139	198
23	250	280	218	428	447	442	382	262	194	(128)	140	188
24	247	274	214	424	430	438	380	259	194	(127)	142	172
25	242	262	213	421	460	437	347	251	220	(134)	136	140
26	256	245	202	425	501	440	328	241	216	(132)	131	142
27	336	234	200	429	522	428	329	236	194	(135)	131	140
28	373	230	205	442	478	411	342	228	194	(129)	138	131
29	325	-	208	425	452	388	350	229	189	(127)	131	124
30	300	-	222	386	433	352	402	231	(181)	(139)	137	118
31	290	-	261	-	432	-	370	222	-	(147)	-	136
H	166	214	197	260	314	338	296	217	172	(125)	123	98
O	236	279	243	349	428	418	346	278	203	(147)	152	155
B	390	433	312	448	560	542	419	356	254	(178)	186	333
1962			H	98		O	269		B	560		
НВ:	91	6.I.1954				НВ:	896 1035	13.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
539-530	2	2	299-290	12	148						
529-520	2	4	289-280	10	158						
519-510	1	5	279-270	12	170						
509-500	2	7	269-260	11	181						
499-490	1	8	259-250	13	194						
489-480	1	9	249-240	10	204						
479-470	3	12	239-230	11	215						
469-460	5	17	229-220	13	228						
459-450	3	20	219-210	9	237						
			209-200	15	252						
449-440	8	28									
439-430	6	34	199-190	13	265						
429-420	11	45	189-180	10	275						
419-410	5	50	179-170	12	292						
409-400	3	53	169-160	6	298						
			159-150	11	309						
399-390	1	54									
389-380	7	61	149-140	19	328						
379-370	5	66	139-130	21	349						
369-360	4	70	129-120	9	358						
359-350	13	83	119-110	2	363						
			109-100	2	365						
349-340	9	92									
339-330	6	98									
329-320	16	114									
319-310	10	124									
309-300	12	136									

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	980	1032	1511	1740	2195	2382	2609	1780	1418	923	824	798
2	917	1321	1615	1851	2427	2257	2418	1631	1376	894	752	835
3	923	1638	1615	1843	1990	2418	2204	1518	1355	895	757	819
4	945	1908	1615	1908	1811	3119	2108	1540	1307	889	767	808
5	951	1843	1654	1908	1908	3190	2213	1511	1253	878	782	814
6	963	1685	1511	1851	1868	2803	2346	1425	1300	856	772	856
7	945	1489	1468	1868	1892	2700	2169	1355	1287	862	824	878
8	957	1489	1482	1876	2160	2841	1916	1439	1300	862	829	928
9	917	1732	1468	1916	2204	3315	1764	1496	1314	856	840	856
10	934	2870	1475	2083	2222	3263	1661	1482	1293	851	873	819
11	968	2774	1482	2083	2373	3068	1724	1548	1213	835	1021	824
12	974	2509	1504	2126	2582	2978	1638	1518	1180	814	1050	1876
13	991	3068	1489	2300	2822	2909	1638	1908	1160	824	951	4847
14	974	2618	1764	1982	3119	2851	1772	3119	1129	856	1148	5158
15	928	2473	2248	1900	3683	2899	2049	2554	1123	772	1086	3928
16	895	2373	2049	1884	4409	2860	1900	2222	1154	777	985	3378
17	862	2204	1876	1843	4561	2728	2100	2134	1219	788	951	2719
18	867	2024	1803	1748	3939	2636	2108	2169	1154	814	900	2266
19	814	1924	1756	1764	3378	2454	1982	2909	1135	912	889	1957
20	803	1811	1709	1900	3008	2355	1900	2784	1123	974	819	1740
21	808	1748	1646	1803	2728	2445	1949	2948	1074	923	803	1607
22	846	1685	1600	1685	2554	2564	1916	2636	1050	985	772	1511.
23	873	1615	1540	1661	2545	2756	1780	2337	1026	912	782	1468
24	889	1562	1504	1585	2400	2803	1646	2427	991	840	782	1418
25	895	1525	1468	1570	2355	2627	1607	2301	968	856	798	1335
26	934	1511	1468	1548	2319	2454	1555	1998	957	824	767	1206
27	957	1425	1425	1577	2266	2500	1496	1780	963	851	732	1098
28	923	1418	1446	1835	2391	2600	1489	1623	914	752	1173	1199-1100
29	900	-	1453	1709	2554	3088	1533	1525	945	819	782	1193
30	906	-	1155	1592	2591	2909	1772	1525	923	788	803	1116
31	889	-	1390	-	2545	-	1868	1460	-	803	-	1116
H	777	867	1328	1504	1709	2195	1446	1307	906	742	708	772
C	914	1903	1593	1825	2639	2759	1898	1955	1155	856	853	1656
B	1021	3232	2319	2178	4703	3495	2747	3315	1453	1032	1193	5420
1961			H	708		C	1665		B	5420		

НВ: 504 29.XII.1948

НВ: 10200 13.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
5199-5100	1	2899-2800	32
5099-5000	1	2799-2700	39
4999-4900	1	2699-2600	45
4899-4800	2	2599-2500	55
4799-4700	2	2499-2400	64
4699-4600	2	2399-2300	74
4599-4500	3	2299-2200	84
4499-4400	4	2199-2100	94
4399-4300	4	2099-2000	99
4299-4200	4	1999-1900	118
4199-4100	4	1899-1800	136
4099-4000	4	1799-1700	153
3999-3900	6	1699-1600	173
3899-3800	6	1599-1500	196
3799-3700	6	1499-1400	221
3699-3600	7	1399-1300	232
3599-3500	7	1299-1200	238
3499-3400	7	1199-1100	251
3399-3300	10	1099-1000	259
3299-3200	11	999-900	297
3199-3100	15	899-800	347
3099-3000	19	799-700	365
2999-2900	24		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНА

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

Расстояние от Сулины, км	1929,1
Площадь водосборного бассейна, км ²	101731
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	154,05

STATION HYDROMETRIQUE WIEN

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

Distance de Sulina, km	1929,1
Superficie du bassin hydrographique, km ²	101731
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	154,05

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ВЕНА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	159	148	237	259	293	368	398	285	226	147	128	125
2	152	196	256	290	379	351	372	266	220	145	124	130
3	147	234	264	282	333	354	343	247	215	139	121	136
4	155	282	256	302	292	438	333	242	208	141	117	132
5	155	287	267	311	299	461	332	236	201	139	124	126
6	157	273	249	301	304	430	353	223	202	136	122	134
7	153	245	241	301	298	407	347	212	199	137	124	137
8	152	232	241	302	330	415	311	220	198	137	130	148
9	153	256	243	308	348	457	284	230	208	135	129	140
10	154	379	238	326	343	480	270	226	205	134	134	134
11	158	438	240	331	358	450	270	237	194	134	151	130
12	160	372	243	334	386	441	269	237	188	129	174	211
13	166	439	243	331	409	430	263	250	183	128	151	518
14	163	409	259	321	440	427	269	204	181	136	177	643
15	157	375	340	308	494	426	315	400	176	130	180	577
16	147	369	336	304	555	430	307	349	178	120	163	510
17	141	348	308	298	602	414	308	330	193	123	153	430
18	141	322	292	289	559	402	336	328	186	123	145	376
19	133	306	280	278	498	384	315	392	183	140	143	322
20	125	292	275	296	452	361	304	411	180	156	137	282
21	120	262	275	284	418	369	300	423	175	147	130	259
22	123	271	263	264	391	385	307	410	173	154	124	244
23	131	263	254	258	388	401	285	365	166	150	123	236
24	135	254	247	251	374	418	265	361	162	139	124	230
25	133	247	237	249	360	404	258	361	156	134	126	215
26	130	243	235	242	360	377	249	322	154	131	123	197
27	135	236	237	245	351	372	240	291	151	131	121	172
28	135	232	239	277	360	384	236	263	155	129	118	166
29	139	-	243	272	382	426	237	248	152	132	118	178
30	135	-	224	250	390	439	257	240	150	123	124	177
31	139	-	220	-	388	-	297	233	-	127	-	176
H	111	131	218	227	253	343	231	207	144	118	112	122
C	145	294	257	289	391	410	298	298	184	136	135	245
B	169	464	354	337	607	492	409	455	231	162	189	647
1961		H	111		G	257		B	647			
НН:	12	7.1.1894			НВ:	[901]	1.III.1830					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE 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
649-640	1	1	379-370	9	62						
639-630	-	1	369-360	10	72						
629-620	-	1	359-350	5	77						
619-610	-	1	349-340	7	84						
609-600	1	2	339-330	10	94						
599-590	-	2	329-320	6	100						
589-580	-	2	319-310	4	104						
579-570	1	3	309-300	15	119						
569-560	-	3	299-290	11	130						
559-550	2	5	289-280	11	141						
549-540	-	5	279-270	9	150						
539-530	-	5	269-260	11	161						
529-520	-	5	259-250	14	175						
519-510	2	7	249-240	22	197						
509-500	-	7	239-230	19	216						
499-490	2	9	229-220	7	223						
489-480	1	10	219-210	4	227						
479-470	-	10	209-200	5	232						
469-460	1	11	199-190	6	238						
459-450	3	14	189-180	7	245						
449-440	2	16	179-170	10	255						
439-430	8	24	169-160	7	262						
429-420	4	28	159-150	23	285						
419-410	6	34	149-140	14	299						
409-400	8	42	139-130	36	335						
399-390	4	46	129-120	27	362						
389-380	7	53	119-110	3	365						

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1031	980	1546	1703	/1965/	/2512/	2800	1871	1446	954	851	/812/
2	986	1300	1672	1926	2641	/2367/	2580	1733	1411	942	/823/	/829/
3	973	1554	1726	1848	2250	/2418/	2325	1590	1376	911	817	/863/
4	1005	1871	1680	1988	1926	/3176/	2233	1546	1334	929	/789/	851
5	999	1887	1741	1988	3379	2241	1525	1293	904	840	846	
6	1018	1771	1612	1996	1988	3064	2401	1432	1307	886	823	886
7	986	1575	1561	1996	/1957/	2845	2359	1355	1293	880	828	904
8	973	1496	1554	2004	2200	2936	2082	1425	1300	886	857	960
9	980	1672	1575	2043	2350	3320	1871	1496	1355	886	851	911
10	980	2632	1539	2200	2316	3528	1771	1461	1334	880	875	/875/
11	1005	3102	1546	2233	2427	3233	1794	1532	1252	880	973	/840/
12	1018	2546	1561	2258	2658	3148	1756	1532	1224	863	1117	1376
13	1051	3148	1575	2225	2863	3055	1703	1635	1184	851	980	3957
14	1025	2863	1710	2145	3148	3018	1756	2800	1170	880	1137	5490
15	992	2589	2308	2043	3670	3009	2089	2720	1137	846	1157	4522
16	935	2637	2266	1996	4348	3046	2027	2333	1157	800	1044	3774
17	911	2350	2027	1941	4905	2908	2035	2176	1238'	817	992	3018
18	911	2137	1902	1871	4382	2818,	2274	2160	1190	/806/	942	2572
19	898	2019	1817	1786	3711	2632	2097	2711	1177	898	923	2121
20	875	1910	1779	1933	/3252/	2452	2027	2881	1163	999	875	1840
21	875	1848	1802	1840	2927	2529	1996	2963	1117	948	846	1688
22	917	1764	1718	1703	2693	2676	2043	2854	1096	986	/817/	1583
23	967	1703	1657	1657	2684	2836	1887	2478	1057	960	/812/	1525
24	948	1642	1598	1598	280	2972	1718	2469	1031	892	/817/	1468
25	917	1590	1532	1590	2461	2854	1680	2444	999	875	823	1404
26	904	1575	1510	1554	2469	2597	1620	2145	992	869	817	1300
27	954	1525	1532	1590	2376	2563	1561	1910	973	875	/784/	1157
28	999	1489	1568	1825	2452	2667	1525	1695	992	857	/784/	1117
29	1044	-	1590	1786	/2623/	3027	1532	1598	980	869	/784/	1190
30	1018	-	1461	1620	/2693/	3157	1657	1554	980	834	/812/	1170
31	973	-	1439	-	/2684/	-	1957	1496	-	846	-	1163
H	846	880	1418	1475	1642	/2325/	1496	1321	935	784	/760/	/789/
C	970	1967	1681	1899	2761	2891	1981	1985	1185	887	886	1710
B	1070	3369	2444	2291	4959	3639	2899	3271	1482	1038	1210	5551
1961		H 760	C 1732	B 5551								

НН: 486 31.X.1947

НВ: 960 14.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
5499-5400	1	3099-3000	27
5399-5300	1	2999-2900	32
5299-5200	1	2899-2800	42
5199-5100	1	2799-2700	44
5099-5000	1	2699-2600	55
4999-4900	2	2599-2500	65
4899-4800	2	2499-2400	75
4799-4700	2	2399-2300	84
4699-4600	2	2299-2200	94
4599-4500	3	2199-2100	100
4499-4400	3	2099-2000	113
4399-4300	5	1999-1900	130
4299-4200	5	1899-1800	143
4199-4100	5	1799-1700	162
4099-4000	5	1699-1600	176
3999-3900	6	1599-1500	211
3899-3800	6	1499-1400	224
3799-3700	8	1399-1300	234
3699-3600	9	1299-1200	239
3599-3500	10	1199-1100	255
3499-3400	10	1099-1000	268
3399-3300	12	999-900	311
3299-3200	14	899-800	361
3199-3100	20	799-700	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en	1823
Distance de Sulina, km	1868,8
Superficie du bassin hydrographique, km ²	131290
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	129,22
(Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БРАТИСЛАВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	223	178	325	306	334	461	500	363	303	197	177	176
2	216	223	336	372	426	444	470	350	296	197	181	178
3	205	281	348	377	440	433	445	325	285	195	165	189
4	200	333	343	387	387	470	418	311	280	190	160	182
5	212	369	345	390	365	530	414	311	270	190	175	181
6	217	360	347	386	379	540	421	305	259	187	174	180
7	216	333	325	386	377	500	440	292	269	179	176	190
8	212	300	318	390	377	495	409	275	265	185	188	192
9	216	301	323	391	413	515	376	291	265	183	190	207
10	205	360	317	400	417	565	354	297	266	181	200	192
11	208	517	322	419	421	550	340	300	276	181	209	187
12	217	486	319	414	441	535	345	307	256	179	242	191
13	210	471	324	415	273	525	330	304	248	177	237	405
14	221	529	320	409	504	520	331	357	246	179	225	651
15	217	475	366	393	530	514	348	510	241	185	255	702
16	205	465	430	385	584	521	392	443	237	160	237	637
17	200	450	402	372	643	516	368	408	241	166	224	565
18	195	432	385	366	664	500	402	397	254	166	215	492
19	192	415	372	345	616	493	399	404	244	177	201	432
20	185	405	361	360	561	475	382	505	240	192	200	390
21	180	388	349	384	523	460	370	473	240	207	185	358
22	164	382	343	366	490	470	383	502	228	196	182	340
23	164	374	339	347	470	479	372	463	221	218	170	320
24	170	361	327	345	467	496	355	422	219	201	175	310
25	174	350	321	330	445	499	332	440	210	186	162	297
26	180	340	316	325	437	477	321	422	204	192	176	281
27	176	340	313	324	434	450	314	380	210	180	170	255
28	178	325	307	328	430	456	303	350	207	188	165	226
29	182	-	314	366	444	466	311	329	204	175	167	232
30	176	-	317	347	464	529	311	307	203	177	175	246
31	176	-	305	-	465	-	341	309	-	173	-	240
H C B	197	377	338	371	465	496	374	369	246	185	192	310
1961		H	C	326	B							
НН: 107 100	2. XI. 1947 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		
709-700	1	1	429-420	5	82
699-690	-	1	419-410	8	90
689-680	-	1	409-400	9	99
679-670	-	1	399-390	8	107
669-660	1	2	389-380	12	119
659-650	1	3	379-370	11	130
649-640	1	4	369-360	13	143
639-630	1	5	359-350	7	150
629-620	-	5	349-340	17	167
619-610	1	6	339-330	8	175
609-600	-	6	329-320	17	192
599-590	-	6	319-310	13	205
589-580	1	7	309-300	13	218
579-570	-	7	299-290	5	223
569-560	3	10	289-280	4	227
559-550	1	11	279-270	2	229
549-540	1	12	269-260	5	234
539-530	3	15	259-250	5	239
529-520	7	22	249-240	10	249
519-510	5	27	239-230	4	253
509-500	5	32	229-220	8	261
499-490	6	38	219-210	14	275
489-480	1	39	209-200	17	292
479-470	11	50	199-190	15	307
469-460	8	58	189-180	22	329
459-450	3	61	179-170	26	355
449-440	9	70	169-160	10	365
439-430	7	77			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1110	960	1755	1690	1840	2725	3050	1940	1570	992	892	896
2	1072	1180	1800	2080	2595	2545	2800	1875	1515	989	901	901
3	1020	1500	1875	2080	2490	2520	2550	1720	1460	976	861	946
4	1020	1850	1825	2160	2100	3040	2400	1635	1425	960	831	928
5	1070	2025	1875	2180	2005	3455	2360	1620	1365	957	892	919
6	1120	1920	1815	2145	2080	3385	2460	1585	1325	944	892	941
7	1087	1730	1715	2155	2040	3085	2560	1500	1365	916	896	964
8	1070	1550	1680	2185	2110	3105	2280	1450	1350	936	959	996
9	1080	1615	1715	2190	2385	3325	2040	1505	1360	927	973	1020
10	1030	2240	1670	2295	2385	3820	1685	1520	1370	919	1015	964
11	1060	3260	1690	2390	2460	3675	1830	1555	1350	916	1070	946
12	1080	2910	1685	2370	2660	3445	1835	1600	1295	910	1240	1105
13	1070	3060	1705	2360	2890	3345	1760	1615	1260	890	1145	2960
14	1100	3290	1715	2300	3180	3305	1760	2435	1240	931	1185	5096
15	1073	2860	2185	2195	3560	3265	1905	3085	1210	917	1285	5515
16	1022	2760	2440	2120	4160	3345	2140	2540	1210	835	1180	4550
17	997	2630	2210	2035	4870	3245	2050	2285	1230	853	1115	3620
18	979	2480	2095	1970	4930	3115	2300	2230	1275	860	1065	2870
19	960	2350	2025	1865	4220	3010	2110	2505	1230	926	1020	2380
20	934	2260	1960	1990	3620	2825	2100	3055	1220	1001	996	2110
21	906	2155	1920	2110	3260	2765	2030	2980	1200	1036	928	1895
22	836	2105	1820	1980	2960	2860	2105	3175	1140	1025	914	1790
23	850	2040	1785	1865	2825	2955	2015	2680	1105	1075	883	1690
24	870	1950	1715	1830	2760	3105	1860	2465	1090	1000	892	1625
25	910	1880	1665	1750	2595	3075	1750	2545	1045	950	861	1505
26	905	1820	1650	1710	2560	2825	1690	2340	1040	959	883	1400
27	891	1800	1650	1710	2500	2680	1635	2065	1055	923	861	1260
28	917	1710	1635	1780	2500	2750	1590	1870	1040	928	853	1150
29	923	-	1645	1960	2650	2915	1620	1725	1025	914	870	1200
30	896	-	1665	1850	2780	3375	1625	1660	1015	892	896	1235
31	910	-	1585	-	2800	-	1860	1635	-	883	-	1220
H	836	960	1585	1690	1840	2520	1590	1450	1015	835	853	896
C	993	2139	1811	2043	2864	3093	2066	2074	1246	940	975	1826
B	1120	3290	2440	2390	4930	3820	3050	3085	1570	1075	1285	5515
1961		H 835	C 1837	B 5515								

НН: 560 28.XII.1948

НВ: 10910 15.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
5599-5400	1		
5399-5200	1		
5199-5000	2		
4999-4800	4		
4799-4600	4		
4599-4400	5		
4399-4200	6		
4199-4000	7		
3999-3800	8		
3799-3600	10		
3599-3400	14		
3399-3200	25		
3199-3000	38		
2999-2800	53		
2799-2600	64		
2599-2400	84		
2399-2200	103		
2199-2000	136		
1999-1800	169		
1799-1600	212		
1599-1400	228		
1399-1200	251		
1199-1000	293		
999-800	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

STATION HYDROMETRIQUE

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	128	244	233	247	363	402	260	222	132	109	115
2	160	133	244	244	257	352	382	263	214	130	113	113
3	153	174	252	282	332	337	360	254	209	130	114	114
4	150	212	264	281	318	332	328	234	198	120	103	124
5	153	257	258	288	278	382	316	227	193	123	104	120
6	159	270	264	295	279	412	308	227	188	118	112	116
7	167	260	256	290	278	410	321	219	183	118	120	120
8	165	244	250	290	272	391	317	196	184	116	120	124
9	160	226	243	290	291	393	300	202	183	116	137	138
10	158	238	247	290	312	412	274	215	191	114	143	140
11	153	311	243	301	314	440	260	214	189	115	148	132
12	154	389	244	308	318	436	255	222	182	116	152	125
13	159	363	238	308	340	428	254	221	176	111	175	148
14	162	393	243	305	362	420	247	222	168	106	164	358
15	160	398	247	303	385	412	248	305	167	110	174	460
16	159	375	306	288	409	408	276	358	161	112	188	508
17	148	367	314	283	440	411	280	326	164	100	177	494
18	138	353	300	276	474	405	272	302	172	102	168	448
19	130	336	284	270	502	395	303	294	170	101	154	383
20	128	322	280	257	487	380	293	329	167	116	146	320
21	118	308	267	272	440	360	284	362	162	132	138	290
22	110	298	267	282	404	360	274	367	156	144	128	268
23	109	288	256	270	375	365	284	374	154	144	122	251
24	120	282	252	256	364	371	270	342	146	148	118	240
25	126	275	246	250	352	386	254	322	144	138	117	236
26	128	269	239	244	336	384	243	328	141	132	115	223
27	127	260	233	239	332	364	236	302	138	127	114	216
28	124	252	233	237	324	338	231	278	134	122	110	178
29	120	-	233	254	322	350	222	252	136	122	106	164
30	124	-	238	263	345	374	223	228	134	122	106	170
31	124	-	233	-	357	-	228	230	-	112	-	176
H	109	128	233	233	247	332	222	196	134	100	103	113
C	142	285	255	275	350	386	282	273	171	121	133	226
B	167	406	317	310	502	441	402	374	222	150	188	508
1961		H 100	C 242	B 508								

HH: 7 11.X.1947

HH: 774 16.VII.1954

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
509-500	2	2	299-290	10	112
499-490	1	3	289-280	13	125
489-480	1	4	279-270	16	141
479-470	1	5	269-260	12	153
469-460	1	6	259-250	19	172
459-450	-	6	249-240	17	189
449-440	4	10	239-230	16	205
439-430	1	11	229-220	12	217
429-420	2	13	219-210	6	223
419-410	5	18	209-200	2	225
409-400	6	24	199-190	4	229
399-390	4	28	189-180	7	236
389-380	9	37	179-170	10	246
379-370	5	42	169-160	16	262
369-360	11	53	159-150	14	276
359-350	7	60	149-140	11	287
349-340	3	63	139-130	17	304
339-330	7	70	129-120	25	329
329-320	10	80	119-110	26	355
319-310	10	90	109-100	10	365
309-300	12	102			

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

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

STATION HYDROMETRIQUE KOMÁROM

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОМАРОМ

STATION HYDROMETRIQUE
КОМАРОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	140	268	252	265	367	406	270	234	132	108	119
2	176	146	266	267	266	364	394	284	226	127	110	120
3	170	180	272	313	332	350	372	274	218	125	112	123
4	164	216	285	318	335	345	349	256	208	120	104	128
5	170	260	280	326	302	374	330	242	200	121	102	123
6	174	276	282	231	289	407	322	238	196	119	112	124
7	192	276	281	323	298	415	330	229	190	118	129	125
8	198	260	275	318	293	401	341	216	192	118	132	134
9	189	239	271	318	305	398	320	209	190	113	156	144
10	186	245	275	316	330	414	296	218	194	108	174	152
11	176	302	269	324	334	442	277	220	194	112	178	140
12	178	382	268	332	330	444	269	222	191	110	176	134
13	178	380	264	330	348	438	267	226	186	108	200	145
14	178	398	271	330	371	428	258	226	180	104	196	332
15	175	414	276	324	388	424	257	290	175	104	198	435
16	171	392	322	313	410	418	272	358	169	104	218	498
17	160	382	348	302	438	418	296	339	168	93	213	502
18	154	368	336	294	462	412	290	315	172	96	200	460
19	150	354	318	290	490	398	313	305	175	96	180	394
20	136	344	306	282	490	390	311	321	171	108	161	346
21	125	338	298	290	454	374	300	365	168	140	154	312
22	122	328	291	304	418	366	293	368	165	158	143	204
23	118	318	282	298	390	370	296	377	158	153	137	218
24	124	310	274	276	373	377	285	355	152	156	132	266
25	132	300	264	271	364	391	268	334	146	146	127	254
26	136	290	260	262	347	390	256	338	139	132	124	238
27	133	282	249	256	342	372	248	324	136	129	122	228
28	128	278	248	252	338	360	241	300	133	122	117	196
29	128	-	250	264	336	361	230	270	134	122	115	176
30	122	-	260	288	348	379	228	254	132	116	116	179
31	124	-	260	-	363	-	232	238	-	110	-	188
H	118	140	248	252	265	345	228	209	132	93	102	119
C	156	300	280	299	360	393	295	283	176	120	148	235
B	198	415	348	332	495	446	406	377	237	158	219	505
1961	H 93	C 254	B 505									

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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	см см	в днях en jours	
509-500	2	2	299-290	16	141
499-490	2	4	289-280	11	152
489-480	-	4	279-270	18	170
479-470	-	4	269-260	20	190
469-460	2	6	259-250	10	200
459-450	1	7	249-240	6	206
449-440	2	9	239-230	7	213
439-430	3	12	229-220	8	221
429-420	2	14	219-210	6	227
419-410	8	22	209-200	5	232
409-400	3	25	199-190	12	244
399-390	10	35	189-180	7	251
389-380	4	39	179-170	20	271
379-370	10	49	169-160	7	278
369-360	10	59	159-150	10	288
359-350	4	63	149-140	9	297
349-340	10	73	139-130	16	313
339-330	19	92	129-120	24	337
329-320	10	102	119-110	16	353
319-310	13	115	109-100	9	362
309-300	10	125	99-90	3	365

HH: 22 5.XI.1947
-10 9.1.1894

HH: 751 17.VII.1954
758 23.II.1976

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1872 г.
Расстояние от селины, 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	152	[112]	218	204	225	298	320	190	185	104	91	104
2	150	[122]	214	209	214	301	325	220	180	103	92	104
3	146	[133]	214	236	223	292	312	222	175	101	95	108
4	143	152	224	256	270	280	290	210	168	101	96	110
5	146	190	224	260	251	284	268	194	160	99	96	108
6	157	216	227	265	234	316	261	189	156	100	97	109
7	176	222	229	266	235	338	258	185	152	97	108	108
8	176	218	225	258	235	334	266	174	152	94	120	114
9	173	204	221	256	236	332	262	166	150	97	130	119
10	165	194	223	258	252	338	245	168	148	93	144	125
11	158	210	223	258	265	360	224	172	151	91	152	125
12	156	288	221	262	266	372	212	172	155	92	151	120
13	155	316	217	265	272	368	209	176	148	92	159	121
14	154	316	215	264	292	364	206	176	144	91	173	176
15	154	340	222	261	308	359	202	184	140	86	174	/328/
16	148	332	240	255	322	350	206	266	136	87	186	/423/
17	143	318	278	245	350	345	226	278	132	84	188	/463/
18	137	306	262	236	373	344	231	258	132	81	177	/456/
19	132	296	267	232	397	335	236	244	136	80	165	/396/
20	125	284	254	229	409	325	246	242	134	85	148	/336/
21	116	276	243	227	392	312	241	280	134	99	137	/289/
22	111	268	236	240	364	302	230	289	128	120	128	/264/
23	108	263	231	240	332	300	230	299	124	126	120	/247/
24	108	255	224	230	310	303	229	292	120	125	114	/237/
25	111	246	216	217	299	312	216	276	116	124	112	/217/
26	118	236	211	210	286	319	205	266	112	114	108	200
27	120	230	206	206	277	313	198	264	110	108	106	192
28	115	222	201	201	274	298	192	245	108	105	111	171
29	118	-	198	200	267	288	188	225	106	102	102	151
30	112	-	200	220	275	298	183	206	105	97	104	146
31	112	-	207	-	287	-	182	194	-	95	-	150
H	108	112	198	200	214	280	182	166	105	80	91	104
C	139	242	226	239	290	323	235	223	140	99	129	/204/
B	176	342	282	269	409	372	325	301	185	126	188	/464/
1961		H 80	C 208		B /464/							
		HH: 33 4.XI.1947			HB: 641 18.VII.1954							
					763 25.II.1876							

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 cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours		
469-460	1	1	269-260	21	99
459-450	1	2	259-250	12	111
449-440	-	2	249-240	13	124
439-430	-	2	239-230	17	141
429-420	1	3	229-220	24	165
419-410	-	3	219-210	17	182
409-400	1	4	209-200	17	199
399-390	3	7	199-190	9	208
389-380	-	7	189-180	10	218
379-370	2	9	179-170	14	232
369-360	4	13	169-160	6	238
359-350	3	16	159-150	20	258
349-340	3	19	149-140	12	270
339-330	8	27	139-130	11	281
329-320	5	32	129-120	17	298
319-310	10	42	119-110	19	317
309-300	7	49	109-100	24	341
299-290	9	58	99-90	18	359
289-280	11	69	89-80	6	365
279-270	9	78			

STATION HYDROMETRIQUE
NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1490	1160	2130	2000	2190	3090	3370	1940	1790	1070	962	1070
2	1460	1240	2100	2100	2130	3090	3370	2170	1730	1060	971	1080
3	1433	1370	2120	2400	2360	2960	3170	2160	1680	1050	1000	1110
4	1420	1570	2230	2580	2680	2860	2900	2020	1620	1040	1000	1120
5	1450	1910	2230	2630	2450	2930	2680	1870	1550	1030	1000	1100
6	1570	2140	2250	2690	2310	3370	2610	1830	1520	1040	1030	1100
7	1710	2180	2250	2660	2320	3580	2610	1770	1490	1000	1120	1110
8	1710	2100	2200	2580	2320	3510	2680	1670	1490	988	1220	1160
9	1670	1970	2170	2560	2370	3510	2600	1620	1460	1000	1320	1210
10	1600	1920	2200	2590	2560	3620	2370	1640	1450	971	1430	1260
11	1530	2300	2180	2600	2680	3930	2170	1670	1490	962	1490	1240
12	1520	3070	2160	2640	2690	4020	2070	1680	1510	971	1490	1210
13	1510	3300	2120	2670	2820	3970	2040	1710	1440	971	1580	1220
14	1510	3360	2120	2640	3040	3900	2000	1710	1410	954	1670	2050
15	1490	3620	2230	2610	3240	3850	1970	1980	1370	922	1720	3570
16	1440	3450	2450	2530	3460	3720	2060	2760	1330	922	1820	4870
17	1390	3300	2850	2400	3820	3680	2240	2770	1310	906	1810	5290
18	1340	3140	2840	2320	4120	3640	2290	2590	1320	874	1710	5050
19	1290	3000	2660	2290	4410	3500	2350	2410	1340	882	1540	4200
20	1230	2870	2520	2250	4510	3370	2430	2470	1320	922	1420	3440
21	1160	2770	2400	2270	4230	3220	2350	2870	1310	1070	1340	2870
22	1120	2690	2320	2390	3840	3100	2270	2990	1260	1220	1260	2610
23	1100	2620	2230	2350	3420	3090	2270	3090	1230	1260	1190	2430
24	1100	2540	2180	2230	3180	3150	2230	2940	1200	1260	1160	2290
25	1140	2420	2110	2110	3040	3270	2090	2760	1160	1220	1130	2090
26	1210	2310	2060	2050	2890	3320	1980	2670	1140	1150	1100	1940
27	1200	2250	2040	1990	2800	3220	1910	2600	1120	1100	1070	1840
28	1170	2170	1950	1950	2750	3030	1860	2370	1100	1070	1120	1650
29	1180	-	1930	1990	2710	2960	1820	2160	1090	1050	1060	1470
30	1120	-	1970	2180	2820	3120	1770	1980	1090	1000	1070	1440
31	1150	-	2030	-	2980	-	1770	1870	-	988	-	1480
H	1100	1140	1930	1950	2100	2850	1770	1620	1080	874	962	1070
C	1370	2460	2230	2180	3000	3390	2330	2220	1380	1030	1290	2120
B	1710	3640	2870	2710	4530	4040	3410	3100	1800	1260	1830	5290
1961				H	874		C	2100		B	5290	

НН: 590 4.XI.1947

НВ: 7960 18.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек en sec	в днях en jours
5399-5200	1
5199-5000	2
4999-4800	3
4799-4600	3
4599-4400	5
4399-4200	7
4199-4000	8
3999-3800	15
3799-3600	20
3599-3400	29
3399-3200	41
3199-3000	56
2999-2800	73
2799-2600	101
2599-2400	119
2399-2200	154
2199-2000	190
1999-1800	214
1799-1600	235
1599-1400	268
1399-1200	297
1199-1000	350
999-800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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	202	139	304	285	303	401	419	252	257	140	123	135
2	203	156	295	284	291	408	439	287	248	138	120	138
3	200	166	293	302	295	402	427	302	240	135	121	140
4	193	199	300	342	354	389	406	295	231	134	119	140
5	193	234	310	350	356	384	379	275	220	130	125	142
6	201	280	309	357	328	415	362	259	212	130	124	141
7	226	298	313	363	319	450	351	254	208	128	138	144
8	238	300	311	355	321	457	357	243	204	124	150	144
9	235	284	307	350	318	450	363	231	202	124	161	154
10	225	267	305	346	334	452	344	226	200	121	179	162
11	218	274	306	346	356	472	318	231	202	118	197	166
12	212	347	305	355	361	496	299	233	203	120	199	161
13	211	422	301	360	363	496	290	238	199	120	204	154
14	209	425	297	359	382	492	288	239	198	114	226	179
15	208	451	306	357	408	481	277	240	193	115	224	381
16	203	455	316	350	429	475	278	316	186	115	240	492
17	196	435	361	339	458	468	298	376	179	114	251	545
18	184	423	382	325	491	465	310	361	176	104	243	445
19	176	408	372	319	520	457	312	340	181	105	230	497
20	164	394	353	315	543	445	328	328	183	109	208	433
21	154	380	337	309	537	429	332	352	182	121	188	381
22	150	371	328	318	501	414	320	387	179	145	176	345
23	146	362	320	328	465	408	312	399	175	162	162	322
24	135	352	311	317	430	409	314	403	168	163	154	305
25	142	341	302	302	411	416	305	382	164	164	146	281
26	147	330	291	292	396	428	288	364	158	157	146	261
27	150	319	286	265	380	425	273	363	151	145	138	239
28	144	309	277	278	376	412	265	346	148	139	137	241
29	136	-	272	272	369	395	259	318	145	134	134	219
30	142	-	274	285	372	396	252	292	141	133	135	197
31	135	-	283	-	383	-	247	272	-	129	-	197
H	135	139	272	272	291	384	247	226	141	104	119	135
C	183	326	311	325	392	436	323	303	191	130	170	257
B	238	459	382	363	544	497	439	403	259	164	251	551
1961					II 104		C 279		B 551			

НН: 51 6.XI.1947
-B 13.I.1954

НВ: 805 18.VII.1954
[551] 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 днях en jours	см	см	в днях en jours
559-550	1	1	329-320	10	128						
549-540	2	3	319-310	19	147						
539-530	1	4	309-300	19	166						
529-520	1	5	299-290	13	179						
519-510	-	5	289-280	12	191						
509-500	1	6	279-270	11	202						
499-490	6	12	269-260	3	205						
489-480	1	13	259-250	7	212						
479-470	2	15	249-240	8	220						
469-460	3	18	239-230	11	231						
459-450	8	26	229-220	6	237						
449-440	1	27	219-210	5	242						
439-430	4	31	209-200	15	257						
429-420	8	39	199-190	11	268						
419-410	6	45	189-180	6	274						
409-400	9	54	179-170	8	282						
399-390	5	59	169-160	12	294						
389-380	11	70	159-150	11	305						
379-370	6	76	149-140	19	324						
369-360	12	88	139-130	19	343						
359-350	16	104	129-120	13	356						
349-340	9	113	119-110	6	362						
339-330	5	118	109-100	3	365						

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1390	1060	2100	1970	2120	2990	3210	1800	1760	1040	960	1030
2	1400	1140	2040	2000	2040	3030	3330	2030	1700	1040	955	1050
3	1370	1210	2040	2210	2190	2940	3190	2100	1650	1020	955	1050
4	1330	1420	2120	2460	2580	2850	2950	2010	1580	1020	955	1050
5	1350	1680	2170	2520	2500	2870	2740	1870	1510	1000	975	1060
6	1430	1970	2180	2560	2300	3210	2590	1780	1460	1000	985	1060
7	1580	2090	2200	2600	2260	3470	2530	1740	1430	985	1050	1060
8	1650	2070	2180	2540	2260	3500	2590	1650	1410	970	1120	1080
9	1610	1930	2160	2500	2260	3460	2590	1580	1390	970	1180	1120
10	1530	1850	2140	2460	2410	3510	2400	1570	1380	950	1280	1170
11	1490	1970	2150	2480	2560	3750	2200	1600	1390	945	1360	1180
12	1460	2660	2130	2570	2610	3930	2080	1620	1390	945	1380	1140
13	1450	3180	2100	2600	2660	3900	2010	1650	1380	950	1440	1120
14	1440	3260	2080	2590	2860	3850	1970	1650	1360	940	1560	1520
15	1420	3500	2130	2560	3100	3750	1920	1740	1330	920	1570	3040
16	1390	3470	2300	2480	3320	3690	1940	2400	1280	925	1670	4050
17	1330	3320	2670	2380	3630	3610	2120	2700	1250	910	1720	4490
18	1270	3160	2790	2290	3950	3590	2190	2550	1240	880	1660	4360
19	1220	3010	2660	2240	4270	3510	2230	2390	1270	880	1550	3790
20	1170	2870	2500	2200	4450	3380	2340	2360	1270	900	1390	3170
21	1120	2750	2390	2180	4280	3220	2320	2640	1270	980	1280	2710
22	1100	2680	2300	2260	3890	3080	2240	2860	1250	1100	1210	2460
23	1060	2590	2240	2310	3520	3550	2200	2960	1220	1160	1140	2240
24	1030	2500	2170	2210	3220	3070	2200	2940	1190	1170	1100	2100
25	1060	2400	2090	2100	3130	3140	2100	2750	1160	1160	1080	1960
26	1090	2320	2020	2020	2890	3320	1970	2640	1130	1120	1060	1770
27	1100	2240	1960	1970	2770	3170	1880	2580	1100	1060	1040	1670
28	1080	2160	1910	1910	2730	3030	1820	2410	1080	1040	1020	1650
29	1060	-	1890	1900	2680	2910	1780	2190	1060	1020	1020	1470
30	1060	-	1910	2030	2740	2960	1740	1990	1060	1010	1020	1370
31	1030	-	1970	-	2850	-	1720	1850	-	990	-	1370
H	1020	1040	1880	1890	2020	2820	1720	1560	1060	870	945	1020
C	1290	2370	2180	2300	2940	3320	2320	2150	1330	1000	1220	1920
B	1650	3550	2800	2620	4450	3950	3350	2990	1790	1170	1750	4530
1961					H 870	C 2030	B 4530					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
4599-4400	2
4399-4200	5
4199-4000	6
3999-3800	11
3799-3600	17
3599-3400	26
3399-3200	36
3199-3000	51
2999-2800	65
2799-2600	85
2599-2400	114
2399-2200	143
2199-2000	181
1999-1800	205
1799-1600	228
1599-1400	251
1399-1200	283
1199-1000	343
999-800	365

НН: 590 13.1.1947

НВ: 9587 4.11.1941

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,9	0,4	4,4	7,4	14,1	15,4	20,3	18,0	18,9	17,2	10,8	5,8
2	2,0	0,6	4,6	8,2	14,0	15,9	20,6	18,2	19,2	16,8	10,1	5,7
3	2,0	0,4	5,0	8,8	14,6	16,0	20,4	19,1	19,7	16,3	9,7	5,6
4	2,0	0,4	5,2	9,0	14,1	16,1	20,7	19,1	19,8	16,0	9,5	5,7
5	2,9	0,7	5,2	9,8	14,3	16,0	20,4	19,8	19,8	15,8	8,9	5,8
6	2,9	0,4	5,3	10,3	14,9	16,2	20,0	19,9	15,0	8,6	6,0	
7	3,0	1,0	5,7	11,0	15,5	16,0	19,3	20,4	20,0	15,0	8,2	5,8
8	2,2	1,2	6,3	12,2	15,9	15,9	19,3	21,1	19,7	14,8	7,4	5,0
9	2,2	1,2	6,7	12,8	15,6	16,4	19,8	22,0	19,0	14,3	7,2	4,0
10	2,2	1,5	7,0	12,3	15,1	16,4	18,7	22,8	18,0	14,7	7,6	2,7
11	2,2	1,9	7,3	11,9	14,1	16,7	18,6	23,1	17,5	14,0	8,0	2,9
12	2,2	2,5	7,4	12,1	14,7	16,8	18,7	23,2	17,2	14,0	8,1	2,8
13	2,2	2,8	8,0	12,1	13,8	16,9	19,2	22,8	17,0	14,3	8,2	3,1
14	2,2	2,9	7,9	12,5	13,1	17,0	19,2	21,3	17,0	13,4	8,6	2,5
15	1,0	3,1	8,0	13,2	13,0	16,4	19,6	20,8	17,3	13,3	8,2	2,1
16	0,5	3,4	8,0	13,7	12,9	17,0	20,0	19,9	17,0	12,7	7,8	2,0
17	0,2	3,4	8,5	13,9	12,1	17,0	20,0	18,0	17,0	12,6	7,5	2,0
18	0,0	3,8	8,7	14,0	11,7	17,3	19,7	17,0	17,9	13,5	8,8	1,3
19	0,0	4,0	9,0	13,8	11,8	17,8	19,5	16,8	18,1	13,0	6,1	0,9
20	0,1	4,0	8,6	13,9	11,8	18,7	19,0	16,9	18,6	13,2	5,6	0,6
21	0,0	4,1	8,0	13,9	12,2	19,0	18,6	16,2	18,3	12,7	5,1	0,7
22	0,0	4,2	7,2	13,9	12,8	19,5	18,3	16,3	17,8	12,0	4,2	0,3
23	0,0	4,3	6,7	13,3	13,0	19,9	18,4	16,1	17,2	11,8	3,6	0,5
24	0,0	4,3	6,8	13,0	13,9	20,0	18,0	15,9	16,0	11,2	3,0	0,3
25	0,1	4,3	6,9	13,1	14,3	20,4	18,0	16,3	16,2	10,0	3,1	0,1
26	0,0	4,3	7,2	13,8	14,8	20,8	18,0	16,8	16,3	10,4	3,5	0,1
27	0,0	4,2	7,6	14,7	15,0	21,0	19,0	17,1	16,0	10,2	4,0	0,0
28	0,0	4,4	7,3	14,4	15,8	20,8	19,9	17,6	17,0	10,1	5,0	0,0
29	0,0	-	6,9	14,8	16,0	20,2	20,3	18,2	17,3	10,2	5,3	0,1
30	0,0	-	7,0	15,0	15,6	20,3	19,1	18,5	17,2	10,2	5,8	0,2
31	0,0	-	7,0	-	15,3	-	18,1	19,0	-	10,4	-	0,3
H	0,0	0,4	4,4	7,4	11,7	15,4	18,0	15,9	16,0	10,0	3,0	0,0
C	1,1	2,6	7,0	12,3	14,1	17,8	19,3	19,0	17,9	13,2	6,9	2,4
B	3,0	4,4	9,0	15,0	16,0	21,0	20,7	23,2	20,0	17,2	10,8	6,0
1961					H 0,0	C 11,2	B 23,2		</td			

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЧНАФЁЛЬДВАР

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

Расстояние от Сулины, км	1560,6
Площадь водосборного бассейна, км ²	191095
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	89,58

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

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

STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

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

Distance de Sulina, km	1560,6
Superficie du bassin hydrographique, km ²	191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	89,58

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДУНАФЕЛДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	68	202	184	194	276	288	154	169	67	56	62
2	117	75	198	182	199	286	310	167	156	64	51	67
3	118	86	193	187	192	290	314	191	152	62	50	66
4	112	98	194	214	212	279	300	196	146	60	52	66
5	108	126	201	236	246	270	280	186	137	60	50	67
6	112	158	204	242	233	280	259	171	130	57	56	68
7	122	188	206	248	215	312	246	162	124	57	58	66
8	143	198	208	249	213	330	242	156	120	56	68	68
9	150	195	204	241	213	330	250	146	117	51	76	71
10	144	180	202	238	215	329	245	138	115	51	88	79
11	134	172	201	236	232	336	228	137	114	48	102	85
12	129	196	199	239	244	358	207	142	116	46	112	86
13	125	274	199	246	248	369	196	142	114	47	116	80
14	124	302	196	249	256	365	188	146	112	47	125	80
15	122	314	198	249	278	359	184	146	109	45	138	152
16	121	332	204	245	298	352	179	163	104	42	140	312
17	116	322	225	238	317	346	184	238	99	42	152	373
18	108	301	259	226	345	342	201	254	94	42	156	390
19	98	298	264	219	372	338	205	239	94	36	149	378
20	94	285	252	213	398	329	215	224	96	36	134	339
21	89	275	236	207	406	316	225	225	98	41	114	292
22	80	264	226	205	389	302	220	258	97	55	102	251
23	72	255	216	216	359	294	212	274	95	74	92	224
24	62	246	212	219	330	290	209	284	94	83	82	206
25	66	239	202	207	302	295	206	278	88	84	78	190
26	75	229	196	197	289	302	195	258	82	84	74	179
27	80	219	188	188	273	308	184	251	76	79	70	166
28	84	210	182	183	265	300	174	245	74	70	66	157
29	80	-	177	179	258	287	167	226	70	64	63	144
30	62	-	175	180	256	280	162	204	67	62	62	122
31	70	-	178	-	262	-	155	185	-	60	-	112
И	62	68	175	179	194	270	155	137	67	36	50	62
С	104	218	206	219	274	315	220	200	109	57	91	161
В	150	332	264	249	406	369	314	284	170	84	156	390
1961					H 36		C 181		B 406			
НН:	13	15.I.1947										
	10	9.I.1954										
НВ:	673	10.VIII.1897										
	924	8.III.1956										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préc.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préc.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
409-400	1	1	219-210	16	137
399-390	2	3	209-200	20	157
389-380	1	4	199-190	20	177
379-370	3	7	189-180	16	193
369-360	2	9	179-170	10	203
359-350	4	13	169-160	6	209
349-340	3	16	159-150	11	220
339-330	7	23	149-140	11	231
329-320	3	26	139-130	7	238
319-310	7	33	129-120	11	249
309-300	8	41	119-110	16	265
299-290	7	48	109-100	6	271
289-280	9	57	99-90	12	283
279-270	9	66	89-80	17	300
269-260	4	70	79-70	16	316
259-250	13	83	69-60	25	341
249-240	16	99	59-50	13	354
239-230	11	110	49-40	9	363
229-220	11	121	39-30	2	365

STATION HYDROMETRIQUE
DUNAFÖLDVÁR

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1420	1040	2240	2070	2220	3070	3240	1780	1840	1010	922	982
2	1430	1110	2180	2040	2180	3150	3410	2010	1760	996	898	982
3	1450	1180	2140	2170	2180	3110	3370	2170	1690	989	904	996
4	1380	1300	2180	2500	2580	3000	3180	2160	1630	968	904	1010
5	1360	1590	2260	2620	2680	2960	2930	2020	1560	954	904	1020
6	1400	1920	2280	2700	2480	3180	2770	1870	1510	940	916	1010
7	1540	2170	2300	2730	2340	3510	2670	1800	1470	940	961	1010
8	1670	2210	2110	2700	2370	3630	2690	1730	1430	928	1040	1020
9	1680	2120	2260	2630	2370	3600	2740	1640	1410	910	1110	1050
10	1620	1970	2230	2510	2470	3590	2610	1590	1400	916	1220	1110
11	1560	2020	2240	2600	2620	3770	2420	1610	1410	892	1340	1150
12	1510	2440	2220	2660	2720	3960	2230	1640	1410	892	1400	1140
13	1490	3160	2200	2720	2710	4010	2120	1640	1390	892	1420	1100
14	1480	3320	2180	2730	2880	3960	2100	1670	1370	892	1520	1150
15	1460	3480	2220	2710	3110	3860	2040	1690	1340	868	1590	2440
16	1440	3620	2300	2640	3310	3800	2020	2160	1290	862	1630	3740
17	1400	3480	2660	2570	3560	3770	2140	2760	1250	868	1750	4330
18	1330	3330	2890	2460	3890	3740	2280	2740	1220	856	1750	4450
19	1270	3200	2650	2380	4190	3660	2300	2560	1240	820	1660	4100
20	1220	3060	2690	2340	4400	3530	2450	2470	1270	832	1500	3520
21	1140	2920	2570	2290	4370	3400	2480	2600	1260	880	1360	3000
22	1070	2850	2460	2340	4080	3240	2400	2920	1250	982	1250	2620
23	1020	2770	2380	2420	3730	3180	2340	3030	1220	1120	1140	2420
24	1000	2680	2320	2380	3410	3190	2320	3090	1180	1150	1110	2220
25	1020	2580	2220	2250	3220	3240	2250	2930	1160	1150	1070	2080
26	1070	2490	2140	2150	3070	3330	2120	2790	1120	1140	1040	1930
27	1090	2400	2090	2080	2930	3330	2000	2740	1080	1070	1010	1760
28	1140	2300	2020	2040	2870	3210	1900	2630	1060	1020	996	1730
29	1080	-	1970	1980	2820	3070	1860	2420	1040	982	968	1570
30	1050	-	1960	2060	2820	3060	1790	2180	1020	975	982	1400
31	1040	-	2030	-	2910	-	1750	1980	-	947	-	1360
H	1000	1040	1960	1980	2140	2940	1750	1590	1020	814	898	975
C	1320	2450	2290	2420	3020	3460	2420	2230	1340	956	1210	1920
B	1680	3630	2900	2740	4430	4010	3420	3100	1860	1150	1760	4460
1961					814		2090		4460			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжительность Durée
м³/сек a/sec	в дни en jours
4599-4400	2
4399-4200	4
4199-4000	8
3999-3800	13
3799-3600	23
3599-3400	33
3399-3200	45
3199-3000	61
2999-2800	65
2799-2600	107
2599-2400	129
2399-2200	163
2199-2000	197
1999-1800	209
1799-1600	231
1599-1400	260
1399-1200	282
1199-1000	328
999-800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,0	0,2	4,7	7,8	14,5	16,0	20,4	18,2	18,2	18,0	10,5	5,6
2	2,0	0,3	5,0	8,3	14,0	16,0	20,7	18,5	18,5	17,0	10,1	5,5
3	2,0	0,4	5,1	9,0	14,4	15,9	20,8	18,9	19,0	17,0	9,7	5,8
4	2,2	0,4	5,1	9,8	14,8	16,0	20,7	19,0	19,2	16,2	9,5	5,9
5	2,9	0,2	5,2	10,0	14,8	16,3	20,1	19,2	19,1	15,5	8,6	6,0
6	3,0	0,3	5,7	10,4	15,0	16,8	19,9	20,1	19,6	16,0	8,4	6,1
7	3,0	0,5	5,8	11,2	15,7	17,0	19,5	20,9	19,5	15,5	8,3	5,4
8	3,0	1,0	6,1	12,0	15,6	16,1	19,1	21,0	18,8	14,2	8,2	5,0
9	2,8	1,5	6,5	12,4	15,2	16,3	19,3	21,5	18,4	14,5	7,6	4,0
10	2,5	1,9	7,0	12,1	15,0	16,0	19,9	22,5	18,2	14,1	7,5	4,0
11	2,2	2,0	7,4	12,2	14,5	15,8	18,6	23,0	17,4	14,3	8,0	3,4
12	2,5	2,3	7,8	12,4	13,7	16,6	18,8	23,2	17,0	14,1	8,2	3,1
13	1,5	2,8	8,1	12,5	13,5	16,6	19,0	22,2	17,1	14,0	8,0	2,9
14	1,5	3,0	8,1	12,6	13,8	17,0	18,6	21,4	17,0	13,8	8,0	2,9
15	1,5	3,2	8,2	13,1	13,2	16,8	19,0	21,2	17,6	13,0	7,8	2,1
16	1,2	3,5	8,4	13,8	13,0	17,1	19,1	21,0	17,1	13,0	7,6	1,6
17	0,6	4,0	8,6	13,9	12,5	17,2	20,0	19,0	17,5	13,0	7,6	1,4
18	0,5	4,1	8,9	14,0	11,9	17,5	19,8	17,7	19,3	13,0	6,9	1,2
19	0,2	4,2	9,2	13,8	11,5	17,8	19,4	16,9	18,9	13,0	6,1	1,0
20	0,1	4,4	8,5	13,6	11,4	18,1	19,2	17,0	18,2	13,4	5,8	0,9
21	0,0	4,5	8,1	13,8	11,9	18,5	18,5	16,5	18,0	12,5	5,2	0,8
22	0,0	4,7	7,8	13,7	12,2	19,2	18,1	16,4	17,8	12,4	4,8	0,6
23	0,0	4,8	7,0	13,6	12,4	19,8	18,1	16,5	17,1	12,2	4,8	0,5
24	0,0	4,8	7,1	12,9	13,3	20,0	18,0	16,0	17,2	11,5	4,0	0,2
25	0,0	4,8	7,2	12,8	14,2	20,1	18,0	16,0	16,9	10,6	4,0	0,1
26	0,0	4,9	7,5	13,4	14,8	20,9	18,1	16,2	16,5	10,5	4,0	0,0
27	0,0	4,7	7,6	14,1	15,8	21,1	18,8	17,0	17,0	10,4	4,7	0,0
28	0,0	4,3	7,2	14,2	15,6	21,4	19,5	17,4	17,0	10,1	5,1	0,0
29	0,0	-	7,1	14,3	15,4	20,1	19,9	18,9	17,2	10,3	5,2	0,0
30	0,0	-	7,0	14,5	15,5	20,2	18,6	18,0	17,5	10,3	5,3	0,1
31	0,1	-	7,7	-	16,0	-	18,3	18,2	-	10,1	-	0,3
H	0,0	0,2	4,7	7,8	11,4	15,8	18,0	16,0	16,5	10,0	4,0	0,0
C	1,2	2,8	7,1	12,4	14,0	17,8	19,2	19,0	17,9	13,3	7,0	2,5
B	3,0	4,9	9,2	14,5	16,0	21,4	20,8	23,2	19,6	18,0	10,5	6,1
1961					0,0		11,2		23,2			

Число<br

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

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

Расстояние от Сулины, км 1446,8

Площадь водосборного бассейна, км² 208822

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

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

Distance de Sulina, km 1446,8

Superficie du bassin hydrographique, km² 208822

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	327	443	437	364	364	488	524	328	373	196	192	208
2	320	454	425	368	378	501	531	327	349	193	188	207
3	317	453	414	368	387	516	550	344	331	193	182	206
4	317	468	400	374	385	520	557	368	319	188	180	208
5	312	490	402	400	412	514	546	378	307	186	180	208
6	306	516	409	428	444	507	522	370	297	188	182	209
7	307	542	412	442	438	497	352	286	184	185	209	209
8	321	567	413	452	422	549	476	339	277	182	190	209
9	340	574	413	454	414	572	468	328	268	182	207	210
10	350	490	410	450	412	579	470	315	267	180	221	214
11	347	428	402	444	416	583	462	304	264	178	238	224
12	338	398	398	441	434	595	441	301	262	175	257	235
13	330	419	394	444	452	615	418	303	263	174	270	239
14	324	482	394	454	459	628	394	305	262	174	276	236
15	320	522	391	460	472	634	372	307	258	173	288	237
16	317	548	395	460	496	631	369	308	256	170	300	242
17	314	570	402	457	520	625	364	334	250	167	312	492
18	306	572	430	451	550	620	369	418	243	165	328	588
19	295	564	465	439	586	615	387	450	237	162	336	626
20	284	552	475	430	619	608	392	442	235	158	332	632
21	274	540	469	421	647	597	412	428	238	158	315	608
22	264	525	454	414	662	583	424	430	240	162	294	565
23	252	510	440	410	656	566	422	460	238	182	275	520
24	241	510	429	422	633	551	414	486	235	210	259	480
25	234	488	420	422	605	544	409	499	229	224	247	448
26	234	474	405	410	570	544	404	494	223	228	236	418
27	248	463	395	394	544	550	390	478	219	228	228	388
28	294	450	383	380	523	554	371	467	212	221	222	361
29	361	-	374	373	506	548	368	456	207	212	216	350
30	438	-	365	366	492	533	347	434	199	206	210	333
31	428	-	361	-	486	-	333	402	-	200	-	310
H	234	398	361	364	364	488	333	301	199	158	180	206
C	312	500	412	420	496	566	432	386	261	187	245	343
B	457	574	475	460	662	634	557	499	373	228	336	632
1961					II 158		C 380		B 662			
НН:	82 [35]	8-10.XI.1947 7.I.1909					НВ:	924 [1010]	23.VII.1954 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
669-660	1	1	409-400	10	172						
659-650	1	2	399-390	11	183						
649-640	1	3	389-380	6	189						
639-630	4	7	379-370	9	198						
629-620	4	11	369-360	13	211						
619-610	3	14	359-350	4	215						
609-600	3	17	349-340	5	220						
599-590	2	19	339-330	9	229						
589-580	4	23	329-320	9	238						
579-570	6	29	319-310	10	248						
569-560	4	33	309-300	11	259						
559-550	7	40	299-290	4	263						
549-540	9	49	289-280	3	266						
539-530	2	51	279-270	5	271						
529-520	8	59	269-260	7	278						
519-510	6	65	259-250	6	284						
509-500	3	68	249-240	6	290						
499-490	8	76	239-230	13	303						
489-480	6	82	229-220	10	313						
479-470	6	88	219-210	8	321						
469-460	10	98	209-200	12	333						
459-450	15	113	199-190	6	339						
449-440	10	123	189-180	14	352						
439-430	9	132	179-170	6	359						
429-420	12	144	169-160	4	363						
419-410	18	162	159-150	2	365						

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1730	2480	2330	1920	1940	2740	3000	1740	1940	1080	1060	1140
2	1700	2470	2260	1940	2010	2850	3090	1750	1820	1060	1030	1140
3	1680	2490	2200	1940	2050	2950	3230	1840	1740	1060	1010	1130
4	1680	2580	2130	2080	2090	2960	3260	1950	1680	1040	1000	1140
5	1650	2770	2150	2180	2240	2910	3150	1990	1620	1040	1000	1140
6	1630	2970	2190	2320	2390	2870	2940	1930	1570	1040	1020	1140
7	1660	3190	2200	2400	2330	3030	2750	1850	1520	1020	1030	1140
8	1730	3360	2210	2450	2250	3240	2610	1780	1480	1010	1070	1140
9	1810	3230	2200	2460	2210	3420	2570	1730	1440	1010	1160	1160
10	1850	2620	2180	2430	2210	3470	2580	1660	1430	1000	1220	1180
11	1820	2250	2140	2390	2250	3520	2500	1620	1420	990	1310	1230
12	1780	2140	2120	2380	2370	3630	2340	1600	1410	970	1400	1280
13	1740	2320	2090	2420	2470	3810	2200	1620	1420	970	1460	1290
14	1710	2750	2090	2480	2520	3920	2060	1630	1400	970	1490	1280
15	1700	3030	2080	2510	2640	3960	1960	1640	1390	960	1560	1290
16	1680	3230	2110	2510	2840	3920	1940	1660	1370	950	1620	1660
17	1660	3380	2180	2480	3030	3870	1920	1870	1340	930	1680	2870
18	1620	3380	2360	2430	3290	3810	1960	2270	1310	920	1750	3610
19	1570	3300	2570	2350	3590	3770	2060	2440	1280	905	1780	3900
20	1520	3190	2610	2300	3880	3700	2110	2360	1280	890	1740	3870
21	1460	3100	2550	2240	4100	3600	2220	2300	1290	890	1660	3600
22	1400	2970	2450	2210	4210	3450	2260	2350	1300	930	1550	3240
23	1350	2890	2360	2210	4120	3310	2250	2550	1290	1040	1450	2900
24	1300	2850	2290	2260	3860	3200	2200	2730	1270	1170	1380	2590
25	1270	2690	2230	2240	3610	3160	2180	2790	1240	1220	1320	2370
26	1280	2580	2140	2170	3330	3170	2130	2730	1210	1240	1270	2210
27	1390	2510	2080	2070	3130	3220	2050	2620	1190	1240	1230	2030
28	1650	2410	2020	2000	2950	3230	1940	2540	1150	1200	1200	1900
29	1970	-	1960	1960	2840	3160	1880	2450	1130	1150	1170	1840
30	2350	-	1920	1930	2740	3050	1820	2290	1100	1120	1150	1740
31	2380	-	1910	-	2700	-	1780	2090	-	1090	-	1630
H	1270	2120	1900	1920	1920	2710	1760	1600	1100	890	1000	1133
C	1670	2830	2200	2250	2840	3360	2350	2080	1400	1040	1330	1930
B	2490	3420	2620	2510	4220	3960	3270	2800	1970	1240	1780	3940
1961					H 890	C 2110	B 4220					

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		
		м³/сек л/сек	в днях en jours
4399-4200	1		
4199-4000	3		
3999-3800	13		
3799-3600	20		
3599-3400	25		
3399-3200	41		
3199-3000	55		
2999-2800	70		
2799-2600	85		
2599-2400	115		
2399-2200	160		
2199-2000	191		
1999-1800	221		
1799-1600	261		
1599-1400	280		
1399-1200	313		
1199-1000	353		
999-800	365		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БЕЗДАН

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

Расстояние от Сулины, км 1425,5
Площадь водосборного бассейна, km^2 210250
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 80,64
(Положение "0" было понижено с I.I.1942 по 31.XII.1944 на 2 м/)

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

STATION HYDROMETRIQUE BEZDAN

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

Distance de Sulina, km 1425,5
Superficie du bassin hydrographique, km^2 210250
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 80,64
(Du 1.I.1942 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	133	267	238	189	462	558	446	291	127	90	-9	117
2	128	275	215	195	465	556	437	301	120	81	-8	109
3	130	266	201	214	461	548	421	323	114	72	-3	103
4	135	250	188	251	450	539	404	327	109	65	11	96
5	142	229	181	311	432	530	384	315	103	57	25	90
6	148	209	175	352	407	529	361	296	96	51	38	84
7	148	188	176	379	382	537	348	275	87	47	50	69
8	142	178	191	405	360	545	356	257	81	40	52	59
9	133	171	231	446	381	550	367	246	78	39	51	49
10	114	175	288	443	326	549	365	240	78	37	49	41
11	109	190	327	450	320	539	352	238	81	33	54	34
12	104	199	333	447	323	524	333	236	94	29	64	27
13	101	207	328	438	345	504	313	236	102	25	72	27
14	101	212	322	434	380	480	295	235	105	21	77	22
15	104	218	319	429	419	458	280	225	98	19	81	22
16	115	227	329	423	439	441	282	210	88	19	86	31
17	129	259	342	412	447	428	292	193	78	17	88	49
18	153	304	348	402	452	418	298	178	74	14	89	67
19	182	319	341	389	470	413	304	170	74	12	94	80
20	203	312	329	376	490	416	300	168	72	11	99	94
21	212	304	310	368	500	428	300	176	71	9	104	98
22	207	297	292	368	502	443	309	194	80	6	103	114
23	192	285	275	381	501	452	325	211	98	6	116	128
24	177	274	257	402	506	459	325	215	113	4	133	128
25	166	267	241	423	519	466	313	205	113	1	148	116
26	167	259	227	439	533	470	302	190	107	-3	154	104
27	175	250	215	450	543	465	312	177	91	-6	153	93
28	181	240	204	455	545	460	325	165	82	-9	146	78
29	186	-	197	459	545	456	321	157	85	-10	135	70
30	201	-	191	460	549	451	306	146	93	-10	124	46
31	236	-	185	-	555	-	294	136	-	-8	-	25
H	101	170	173	188	320	413	280	133	70	-10	-9	20
C	153	244	258	386	451	487	335	224	93	24	79	73
B	248	320	348	460	557	558	447	330	129	92	154	128
1962				H -10	C 234	B 558						
				-77 10.XI.1947					NB: 718 24.VII.1954			
				HH: -146	7.I.1909							

**ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см
559-550	4	4	349-340	6	97	149-140	10	243
549-540	7	11	339-330	3	100	139-130	8	251
539-530	5	16	329-320	14	114	129-120	4	255
529-520	2	18	319-310	8	122	119-110	10	265
519-510	1	19	309-300	9	131	109-100	13	278
509-500	5	24	299-290	8	139	99-90	11	289
			289-280	4	143	89-80	14	303
499-490	1	25	279-270	4	147	79-70	10	313
489-480	1	26	269-260	3	150	69-60	4	317
479-470	2	28	259-250	7	157	59-50	7	324
469-460	7	35						
459-450	11	46	249-240	5	162	49-40	6	330
			239-230	6	158	39-30	6	336
449-440	7	53	229-220	5	173	29-20	8	344
439-430	6	59	219-210	10	185	19-10	7	351
429-420	6	65	209-200	8	191	9-0	5	356
419-410	5	70						
409-400	5	75	199-190	10	201	-1--10	9	365
			189-180	10	211			
399-390	-	75	179-170	11	222			
389-380	5	80	169-160	6	228			
379-370	2	82	159-150	5	233			
369-360	6	88						
359-350	3	91						

STATION HYDROMETRIQUE
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1570	2400	2200	1900	3990	4940	3840	2570	1540	1360	905	1490
2	1550	2450	2060	1940	4010	4920	3760	2640	1510	1310	908	1450
3	1560	2390	1980	2050	3980	4840	3620	2800	1480	1270	928	1420
4	1580	2280	1900	2290	3880	4750	3470	2840	1450	1220	984	1390
5	1620	2140	1960	2710	3720	4660	3290	2740	1420	1190	1040	1360
6	1650	2020	1820	3040	3490	4650	3110	2600	1390	1160	1100	1330
7	1650	1900	1830	3250	3280	4730	3000	2450	1340	1140	1160	1250
8	1620	1840	1920	3470	3100	4810	3070	2330	1310	1110	1170	1200
9	1570	1800	2160	3840	2950	4860	3160	2250	1300	1100	1160	1150
10	1480	1820	2550	3820	2830	4850	3140	2210	1300	1090	1150	1110
11	1450	1910	2840	3880	2780	4750	3040	2200	1310	1070	1180	1080
12	1450	1960	2880	3850	2800	4600	2880	2190	1380	1060	1230	1050
13	1410	2010	2840	3770	2980	4400	2720	2190	1420	1040	1270	1050
14	1410	2040	2800	3740	3260	4160	2590	2180	1430	1020	1290	1030
15	1430	2080	2770	3690	3600	3950	2490	2120	1400	1020	1310	1030
16	1480	2130	2850	3640	3780	3800	2500	2030	1350	1020	1340	1060
17	1550	2340	2960	3540	3850	3680	2570	1930	1300	1010	1350	1150
18	1680	2660	3000	3450	3900	3590	2620	1840	1280	996	1350	1240
19	1860	2770	2990	3330	4060	3550	2660	1790	1280	988	1380	1310
20	1990	2720	2850	3230	4260	3570	2630	1770	1270	984	1400	1380
21	2040	2660	2700	3160	4360	3680	2630	1830	1260	986	1430	1400
22	2010	2610	2570	3160	4380	3820	2690	1930	1310	964	1420	1480
23	1920	2520	2450	3270	4370	3900	2820	2040	1400	964	1490	1540
24	1830	2450	2330	3450	4420	3960	2820	2060	1470	956	1570	1550
25	1760	2400	2220	3640	4550	4020	2720	2000	1470	944	1650	1490
26	1770	2340	2130	3780	4690	4060	2640	1910	1440	928	1690	1430
27	1820	2280	2060	3880	4790	4010	2720	1830	1360	916	1680	1370
28	1860	2210	1990	3920	4810	3970	2820	1760	1320	901	1640	1300
29	1890	-	1950	3960	4810	3930	2790	1710	1330	902	1580	1260
30	1980	-	1920	3970	4850	3890	2670	1640	1370	902	1530	1140
31	2190	-	1880	-	4910	-	2590	1590	-	908	-	1040
H	1410	1790	1810	1900	2780	3550	2490	1570	1260	902	905	1020
C	1700	2260	2360	3350	3920	4240	2900	2130	1370	1050	1310	1280
B	2270	2780	3000	3970	4930	4940	3850	2860	1550	1370	1690	1550
1962				902		C	2320		B	4940		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
4999-4800	10
4799-4600	18
4599-4400	21
4399-4200	25
4199-4000	31
3999-3800	53
3799-3600	66
3599-3400	75
3399-3200	82
3199-3000	93
2999-2800	111
2799-2600	134
2599-2400	149
2399-2200	164
2199-2000	185
1999-1800	216
1799-1600	233
1599-1400	275
1399-1200	316
1199-1000	347
999-800	365

НН: 710 10.XI.1947

НВ: 6870 24.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	0,0	1,5	2,0	6,5	13,0	15,0	17,5	20,5	19,5	14,5	10,0	3,0
2	0,0	1,5	2,0	7,0	12,5	15,0	17,5	21,0	19,0	14,5	10,0	2,0
3	0,5	1,0	2,0	7,5	12,0	15,0	17,5	21,0	19,0	14,5	9,0	2,0
4	0,5	1,0	2,5	8,0	12,0	14,0	17,0	21,0	19,5	15,0	9,0	2,0
5	0,5	0,5	3,0	8,0	11,5	14,0	16,5	21,0	20,0	15,0	9,0	1,0
6	0,5	0,5	4,0	8,0	12,0	13,5	15,5	21,5	20,0	15,5	9,0	0,5
7	0,0	1,5	4,0	8,0	12,0	13,5	15,5	21,5	20,0	15,0	9,0	0,0
8	0,0	1,5	3,5	7,5	12,0	12,5	16,0	22,0	20,0	15,0	8,0	0,0
9	0,0	1,0	3,5	7,5	12,5	12,0	16,5	22,0	19,5	15,0	8,0	0,0
10	0,0	1,0	3,5	8,5	13,5	12,0	16,5	22,0	19,0	15,0	8,0	0,0
11	0,0	1,0	3,5	9,0	14,0	12,5	16,5	22,0	18,5	15,0	8,0	0,0
12	0,0	1,0	3,5	9,0	14,5	13,0	17,5	22,5	18,5	15,0	8,0	0,0
13	0,0	2,0	3,0	8,5	14,5	14,0	18,5	22,5	18,5	14,5	9,0	0,0
14	0,5	2,5	3,0	8,5	14,5	15,0	19,0	22,5	18,5	14,5	9,0	0,0
15	1,0	2,0	3,0	8,5	15,0	15,0	19,0	22,5	18,0	14,5	8,0	0,0
16	1,0	2,0	2,0	9,0	15,0	16,5	19,5	22,5	18,5	14,5	8,0	0,5
17	1,0	1,5	2,0	9,5	14,0	17,5	20,0	22,5	18,0	13,5	7,0	0,5
18	1,0	1,5	1,5	10,0	13,5	16,5	19,5	22,5	18,0	12,0	7,0	1,0
19	1,0	2,0	1,0	10,5	13,5	18,0	19,5	21,5	17,5	12,0	7,0	1,0
20	1,0	2,0	1,0	11,5	13,5	18,5	19,5	21,0	16,5	12,0	7,0	1,0
21	1,5	2,0	1,5	12,0	13,0	19,5	19,5	21,0	15,5	12,0	7,0	1,0
22	1,5	2,0	1,5	12,5	13,0	19,5	20,0	20,5	15,5	11,0	6,5	1,0
23	2,0	2,0	2,0	13,0	13,5	20,0	20,0	20,5	15,0	10,0	6,0	0,0
24	2,5	2,0	2,0	13,5	13,5	20,0	20,0	20,0	14,5	10,0	6,0	0,0
25	2,5	2,0	2,5	14,0	14,0	20,0	20,0	20,5	14,0	10,0	5,5	0,0
26	2,5	2,0	2,5	14,5	20,0	20,5	20,0	20,5	14,0	10,0	5,0	0,0
27	2,5	2,0	2,5	14,5	15,0	19,5	21,0	20,5	14,5	10,0	5,0	0,0
28	3,0	2,0	3,5	14,5	15,0	19,0	22,0	20,5	14,5	9,0	4,0	0,0
29	3,0	-	4,5	14,0	15,5	18,5	21,5	20,5	14,5	9,0	3,0	0,0
30	2,0	-	5,0	13,5	15,0	18,0	21,0	20,0	15,0	9,0	3,0	0,0
31	2,0	-	6,0	-	15,0	-	20,5	20,0	-	9,0	-	0,0
H	0,0	0,5	1,0	6,5	11,5	12,0	15,5	20,0	14,0	9,0	3,0	0,0
C	1,1	1,6	2,8	10,2	13,6	16,3	18,7	21,2	17,4	12,8	7,2	0,5
B	3,0	2,5	6,0	14,5	15,5	20,0	22,0	22,5	2			

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км	1367,4
Площадь водосборного бассейна, км ²	251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	77,46
/Положение "0" было повышенено с 1.III.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	77,46
/A partir du 1.VIII.1940 la hauteur du "0" de l'échelle avait été relevée de 33 cm et du 1.I.1943 au 31.XII.1944 elle avait été abaissée de 1 m/	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БОГОЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	238	80	305	230	251	361	412	212	242	71	87	103
2	230	88	293	232	257	369	410	226	220	68	84	101
3	229	97	282	233	268	381	411	232	191	65	84	102
4	220	117	275	232	275	385	414	238	184	64	84	105
5	219	157	270	245	281	383	412	242	178	62	81	104
6	215	153	271	265	297	377	403	240	169	62	81	104
7	218	171	273	281	314	378	385	227	153	60	86	102
8	234	198	277	293	300	386	368	213	143	58	104	100
9	247	227	276	301	291	399	360	199	137	60	126	101
10	254	312	268	302	290	411	349	190	130	58	145	111
11	251	325	263	302	294	424	339	180	133	58	156	127
12	240	287	260	305	307	400	324	177	137	79	161	131
13	234	281	259	307	320	452	302	175	138	86	170	132
14	229	309	260	314	328	468	278	176	133	78	180	128
15	223	343	257	321	330	478	257	178	128	69	189	132
16	217	367	256	326	339	485	250	181	123	64	204	176
17	213	384	262	325	359	490	250	193	119	58	228	297
18	203	396	272	321	382	490	256	234	113	54	246	383
19	195	397	302	318	406	486	261	271	107	49	248	419
20	183	394	323	315	428	482	273	284	106	46	239	431
21	167	389	324	309	445	475	283	282	104	49	221	434
22	158	382	325	303	457	468	289	276	104	72	204	424
23	140	373	316	297	466	459	288	285	104	119	181	406
24	143	362	307	293	468	448	282	309	103	131	163	377
25	130	351	297	296	463	441	276	323	99	134	149	349
26	125	341	285	292	453	434	276	330	94	130	136	317
27	115	328	271	280	436	431	268	325	89	126	126	283
28	108	317	261	273	416	429	255	316	83	118	119	258
29	106	-	248	263	396	424	236	306	79	112	115	239
30	98	-	238	256	377	418	225	293	74	101	109	222
31	87	-	230	-	365	-	213	269	-	92	-	205
H C B	190	284	278	288	357	431	310	245	130	79	150	223
1961	H -	C 247	B -									
NN: -30 -86	11.XI.1947 8.I.1909											
NN: 762	25-26.VII.1954											

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE 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
499-490	2	2	269-260	12	174						
489-480	3	5	259-250	14	188						
479-470	2	7	249-240	9	197						
469-460	5	12	239-230	16	213						
459-450	4	16	229-220	12	225						
449-440	4	20	219-210	8	233						
439-430	5	25	209-200	4	237						
429-420	4	29	199-190	6	243						
419-410	10	39	189-180	7	250						
409-400	3	42	179-170	8	258						
399-390	5	47	169-160	4	262						
389-380	10	57	159-150	5	267						
379-370	5	62	149-140	5	272						
369-360	7	69	139-130	14	286						
359-350	2	71	129-120	8	294						
349-340	4	75	119-110	9	303						
339-330	5	80	109-100	21	324						
329-320	14	94	99-90	5	329						
319-310	8	102	89-80	13	342						
309-300	16	118	79-70	6	348						
299-290	13	131	69-60	9	357						
289-280	15	146	59-50	5	362						
279-270	16	162	49-40	3	365						

STATION HYDROMETRIQUE

BOGOJEVO

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2430	1420	2960	2380	2530	3440	3900	2250	2460	1380	1460	1540
2	2380	1460	2870	2390	2580	3510	3880	2350	2310	1360	1440	1530
3	2370	1510	2780	2400	2670	3620	3890	2390	2100	1350	1440	1540
4	2310	1630	2720	2390	2720	3650	3920	2430	2050	1340	1440	1550
5	2300	1870	2690	2480	2770	3640	3900	2460	2010	1330	1430	1550
6	2270	1840	2690	2640	2900	3580	3820	2450	1950	1330	1430	1550
7	2290	1960	2710	2770	3040	3590	3650	2350	1840	1320	1450	1540
8	2400	2150	2710	2870	2930	3660	3500	2260	1780	1310	1550	1530
9	2500	2350	2730	2930	2850	3780	3430	2160	1750	1320	1680	1530
10	2560	3180	2670	2940	2850	3890	3330	2100	1710	1310	1800	1590
11	2530	3120	2630	2940	2880	4010	3240	2030	1720	1310	1860	1690
12	2450	2820	2610	2960	2980	4150	3120	2010	1750	1420	1890	1710
13	2400	2790	2600	2980	3090	4260	2940	1990	1750	1450	1960	1720
14	2370	3000	2610	3040	3150	4420	2750	2000	1720	1410	2030	1690
15	2330	3280	2580	3090	3170	4520	2580	2010	1690	1370	2090	1720
16	2280	3490	2570	3130	3240	4590	2530	2030	1660	1340	2190	2000
17	2260	3650	2620	3120	3420	4640	2530	2120	1640	1310	2360	2900
18	2190	3750	2700	3090	3630	4640	2570	2400	1600	1290	2490	3640
19	2130	3760	2940	3070	3850	4600	2610	2690	1570	1270	2510	3960
20	2050	3740	3110	3040	4050	4560	2710	2800	1560	1250	2440	4070
21	1930	3690	3120	3000	4200	4490	2790	2780	1550	1270	2310	4100
22	1870	3630	3120	2950	4310	4420	2840	2730	1550	1380	2190	4010
23	1800	3550	3050	2900	4400	4330	2830	2800	1550	1640	2030	3850
24	1780	3450	2980	2870	4420	4230	2780	3000	1540	1710	1910	3580
25	1710	3350	2900	2890	4370	4160	2730	3110	1520	1730	1820	3330
26	1680	3260	2800	2660	4270	4100	2720	3170	1490	1710	1740	3060
27	1620	3150	2690	2770	4120	4070	2670	3120	1470	1680	1680	2790
28	1570	3060	2610	2710	3940	4050	2560	3050	1440	1630	1640	2590
29	1560	-	2510	2630	3750	4010	2420	2970	1420	1600	1620	2440
30	1510	-	2430	2570	3580	3950	2340	2870	1390	1530	1580	2320
31	1460	-	2380	-	3470	-	2260	2680	-	1480	-	2200
H	1460	1420	2380	2380	2530	3440	2260	1990	1390	1250	1430	1530
G	2110	2850	2740	2820	3420	4090	3020	2510	1720	1420	1850	2410
B	2560	3760	3120	3130	4420	4640	3920	3170	2460	1730	2510	4100
1961				1250		C	2580		B	4640		

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
4799-4600	3
4599-4400	11
4399-4200	18
4199-4000	30
3999-3800	42
3799-3600	56
3599-3400	70
3399-3200	78
3199-3000	103
2999-2800	139
2799-2600	174
2599-2400	205
2399-2200	233
2199-2000	254
1999-1800	269
1799-1600	302
1599-1400	342
1399-1200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	7,0	0,0	5,1	8,5	14,5	16,0	21,0	19,4	19,5	17,5	10,5	4,9	
2	3,0	0,0	5,0	10,0	14,0	17,5	21,2	19,7	19,3	18,5	10,2	4,0	
3	5,4	0,0	5,5	9,0	15,0	16,0	21,5	20,4	19,4	17,5	9,6	4,5	
4	5,0	0,0	6,0	9,5	15,0	16,3	22,7	19,8	19,6	17,0	9,8	4,0	
5	7,0	0,0	6,0	12,0	15,5	16,7	22,0	19,8	20,2	16,5	9,5	4,0	
6	5,0	0,0	6,0	11,0	16,0	16,6	22,0	20,2	20,6	16,0	9,0	4,5	
7	8,0	0,0	6,0	13,5	16,5	16,5	20,5	21,1	20,7	15,8	8,0	4,8	
8	8,0	0,0	5,0	13,5	16,0	17,7	20,5	22,6	18,0	15,5	7,5	5,5	
9	8,0	0,0	6,0	12,5	15,5	17,7	20,5	22,3	20,2	15,0	7,2	4,5	
10	8,0	2,0	7,0	13,0	15,5	17,3	20,6	22,3	19,7	15,2	7,7	4,1	
11	7,8	1,0	7,1	13,0	15,0	17,2	19,5	25,2	18,3	14,8	7,6	2,3	
12	6,0	3,0	8,0	13,0	14,5	17,0	19,5	24,3	17,5	15,0	8,0	3,5	
13	6,0	3,0	8,1	14,5	14,0	16,5	20,4	24,0	18,0	13,5	8,1	3,4	
14	3,0	3,0	8,1	14,0	13,5	17,5	20,0	23,7	18,8	14,0	8,3	3,2	
15	3,0	3,0	8,1	13,5	15,0	17,2	20,5	22,4	18,0	13,7	8,5	2,3	
16	1,0	5,0	7,0	14,5	13,5	17,5	20,3	22,1	18,5	13,5	8,3	0,5	
17	0,0	6,0	8,1	15,0	14,0	18,0	20,7	21,2	18,5	13,6	8,1	0,0	
18	0,0	6,0	8,0	15,5	15,2	18,5	21,7	20,2	18,5	13,4	7,5	0,0	
19	0,0	5,0	9,0	14,5	13,5	18,7	21,0	19,0	18,7	13,5	7,4	0,5	
20	0,0	4,2	9,0	14,5	13,7	19,5	20,2	19,5	19,0	13,2	7,5	0,5	
21	0,0	4,0	8,1	13,5	12,5	19,0	20,0	17,1	19,0	12,6	7,1	0,5	
22	0,0	5,0	8,1	13,5	12,5	20,0	19,8	17,5	19,2	12,5	4,8	0,0	
23	0,0	5,0	8,0	14,0	12,2	20,5	20,0	18,0	18,0	12,2	4,3	0,5	
24	0,0	5,0	7,5	13,0	13,7	20,5	19,4	17,5	18,0	11,5	4,4	0,3	
25	0,0	5,1	7,0	12,5	13,5	21,3	19,7	17,2	18,0	11,5	4,4	0,1	
26	0,0	5,5	7,5	12,5	14,5	20,5	19,4	17,3	17,0	11,5	4,3	0,1	
27	0,0	6,0	7,0	13,5	15,6	22,0	19,5	17,2	17,0	11,2	4,6	0,2	
28	0,0	7,0	8,1	13,5	16,0	22,2	19,6	17,7	17,0	10,5	4,7	0,1	
29	0,0	-	8,0	13,5	17,0	21,5	20,7	18,8	18,0	10,5	4,0	0,0	
30	0,0	-	8,0	14,5	16,7	21,2	20,1	19,0	17,5	10,8	4,0	0,0	
31	0,0	-	8,5	-	16,5	-	19,6	19,0	-	10,7	-	0,0	
H	0,0	0,0	5,0	8,5	12,2	16,0	19,4	17,1	17,0	10,5	4,0	0,0	
C	2,9	3,0	7,2	13,0	14,6	18,5	20,5	20,2	18,7	13,8	7,1	2,0	
B	8,0	7,0	9,0	15,5	17,0	22,2	22,7	25,2	20,7	18,5	10,5	5,5	
1961			H 0,0				C 11,8			B 25,2			

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,2	3,8	6,0	10,4	13,0	21,8	22,6	20,2	15,0	19,8	7,6	7,2
2	0,0	4,2	3,8	13,0	13,6	15,4	25,0	22,2	15,0	16,4	6,8	7,2
3	3,0	1,5	4,4	13,0	15,5	16,6	25,5	23,9	15,0	17,4	5,6	8,6
4	5,0	1,6	4,4	13,1	15,7	17,2	26,0	19,8	15,0	16,6	6,8	10,2
5	10,0	1,0	5,8	14,4	17,8	16,0	20,0	21,8	19,0	16,8	3,2	9,9
6	5,0	0,6	5,8	18,0	18,8	21,2	19,4	24,9	20,0	17,0	4,4	7,6
7	0,0	0,2	7,1	18,6	18,6	16,0	19,0	26,8	20,0	19,1	4,5	1,5
8	3,0	1,5	6,8	18,8	11,0	12,2	20,6	27,8	20,6	19,4	5,2	0,6
9	4,0	2,2	10,6	14,4	12,8	19,6	20,0	27,8	18,0	15,5	10,2	-0,2
10	3,4	3,8	12,5	13,4	13,2	18,4	20,2	28,8	18,0	16,8	11,6	0,4
11	0,0	4,0	10,8	15,6	11,0	17,0	23,6	29,4	14,0	13,1	10,8	0,4
12	0,0	3,6	11,4	13,0	10,1	18,2	21,0	26,2	12,0	11,4	10,6	7,6
13	-3,0	5,0	9,8	13,1	11,2	20,4	26,2	17,2	14,0	14,5	12,2	4,4
14	-3,0	4,2	9,8	17,0	15,5	16,9	17,4	19,6	17,0	12,6	11,0	-4,3
15	-2,0	4,4	9,8	17,6	12,6	18,7	23,9	20,6	20,0	11,3	7,6	-4,3
16	-5,0	5,1	11,4	18,4	11,0	20,1	22,7	16,6	13,0	11,4	7,8	-10,5
17	-10,0	4,9	12,0	15,2	10,4	18,9	20,8	14,2	15,0	14,2	5,9	-6,3
18	-10,0	4,6	13,6	16,9	12,6	21,6	19,2	15,8	16,0	17,6	6,2	-8,8
19	-7,0	6,0	6,4	13,6	15,1	23,2	20,0	18,6	15,0	18,4	5,2	-4,6
20	-8,0	4,6	5,4	11,6	11,9	22,7	18,6	17,2	16,0	12,6	0,5	-3,4
21	-1,0	5,2	6,4	12,0	12,8	24,4	20,8	18,6	14,0	11,0	-1,8	0,1
22	2,0	4,4	6,0	11,2	14,2	25,0	22,2	21,6	12,0	13,6	-1,8	-0,8
23	2,0	4,8	3,8	11,3	15,8	23,4	18,8	19,5	17,7	13,0	10,5	0,2
24	-2,0	3,2	9,0	10,4	15,4	23,0	18,7	17,4	10,0	10,8	5,1	-3,0
25	-4,0	3,2	9,6	11,4	17,0	25,1	17,8	18,4	10,0	10,1	4,6	-8,0
26	-5,0	3,4	7,4	12,6	18,6	26,2	20,4	21,0	12,0	8,0	7,4	-6,4
27	-10,0	2,3	10,7	13,8	18,9	28,8	23,1	22,0	13,0	11,4	13,3	-0,6
28	-4,0	5,0	9,4	14,6	21,8	21,4	25,6	21,8	16,0	12,1	11,2	0,0
29	-5,0	-	6,2	15,0	18,7	18,6	17,6	23,4	15,0	10,2	8,6	-0,6
30	-5,0	-	11,4	14,0	16,4	21,6	14,7	22,2	16,0	13,2	7,2	-2,3
31	0,0	-	11,8	-	19,6	-	16,1	20,4	-	10,8	-	-1,2
H	-	-4,0	-2,0	3,0	3,6	10,8	9,8	7,6	4,2	1,2	-6,4	-11,8
C	-1,5	3,5	8,3	14,2	14,9	20,6	20,9	21,4	15,3	14,0	6,6	-0,1
B	-	13,2	24,0	27,8	27,5	35,6	35,5	39,0	35,0	28,5	-	16,5
1961		H	-			C	11,5			B	39,0	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВИ-САД

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

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

STATION HYDROMETRIQUE NOVI SAD

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

НОВИ САД

ЧРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE

NOVI SAD

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	251	280	199	223	343	358	169	218	23	41	64
2	271	48	267	196	216	335	354	169	196	17	34	60
3	259	57	257	196	222	334	352	178	173	16	32	58
4	249	66	247	196	230	337	350	185	157	15	31	57
5	241	89	242	198	235	340	350	189	143	13	30	59
6	230	112	236	210	245	337	349	191	127	10	27	61
7	225	123	236	228	260	335	340	193	115	10	26	61
8	229	144	234	243	265	334	327	180	103	10	35	59
9	238	165	234	256	259	339	314	169	95	9	53	57
10	249	232	233	264	252	352	305	158	89	5	74	62
11	256	268	230	265	247	362	294	148	85	3	93	70
12	251	264	227	266	253	372	285	138	84	7	107	77
13	242	248	226	266	262	384	268	130	88	23	117	81
14	235	248	224	267	270	395	251	130	89	29	127	82
15	229	269	223	270	278	407	230	130	84	21	137	82
16	220	294	223	277	285	415	213	133	78	14	148	91
17	212	313	224	278	296	422	205	137	73	9	164	153
18	203	329	232	278	308	425	204	144	69	4	183	238
19	195	338	246	275	328	427	206	176	64	1	195	299
20	176	343	267	273	349	426	212	214	58	-5	199	326
21	163	343	283	266	370	422	222	226	55	-9	192	339
22	153	339	287	261	388	418	231	226	53	-1	178	343
23	138	333	284	259	403	411	235	224	53	37	161	336
24	123	325	274	255	411	402	235	230	53	62	141	321
25	113	318	268	250	415	390	229	249	52	75	123	301
26	101	310	260	252	417	382	225	265	49	80	111	277
27	99	304	248	246	416	377	222	270	43	80	93	254
28	88	292	237	239	407	374	216	266	37	76	83	226
29	87	-	225	234	394	369	206	261	31	68	75	201
30	78	-	215	229	375	363	193	251	27	60	70	180
31	60	-	205	-	359	-	177	237	-	50	-	164
Н С В	190	234	244	246	311	378	263	192	89	26	102	163
1961	Н -	C 203	B -									

НН: -65 12-13.XI.1947

-134 9.I.1909

НВ: 706 5.IV.1940

Уровень Niveau	Повт. Preq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Preq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
429-420	5	5	209-200	8	209
419-410	7	12	199-190	12	221
409-400	4	16	189-180	5	226
399-390	3	19	179-170	6	232
389-380	3	22	169-160	8	240
379-370	5	27	159-150	4	244
369-360	3	30	149-140	6	250
359-350	7	37	139-130	8	258
349-340	8	45	129-120	5	263
339-330	12	57	119-110	5	268
329-320	6	63	109-100	3	271
319-310	4	67	99-90	5	276
309-300	5	76	79-70	10	301
289-280	7	83	69-60	12	313
279-270	12	95	59-50	15	328
269-260	21	116	49-40	4	332
259-250	15	131	39-30	8	340
249-240	15	146	29-20	7	347
239-230	23	169	19-10	8	355
229-220	23	192	9-0	7	362
219-210	9	201	-1--10	3	365

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

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

STATION HYDROMETRIQUE ZEMUN

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЗЕМУН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	409	94	251	196	258	524	249	121	120	-54	-16	80
2	398	85	240	189	260	396	243	111	108	-60	-6	84
3	381	84	226	183	265	374	237	111	92	-60	-15	88
4	365	87	218	178	278	362	231	119	77	-60	-19	94
5	350	98	214	176	291	351	225	130	62	-67	-16	100
6	336	127	209	182	297	342	220	138	51	-71	-15	101
7	328	150	203	196	301	337	213	149	41	-72	-8	102
8	328	167	200	211	298	332	207	142	31	-71	7	98
9	332	182	197	223	287	325	198	129	22	-75	65	88
10	339	205	197	230	271	322	188	115	15	-77	84	87
11	334	235	196	231	256	325	182	99	10	-80	110	88
12	343	[251]	196	231	249	333	174	84	7	-82	135	95
13	337	259	198	230	255	341	165	68	6	-80	150	100
14	329	248	197	227	271	355	156	58	9	-74	164	104
15	320	241	201	225	289	365	145	52	12	-72	192	105
16	310	265	206	223	291	373	132	49	13	-70	192	105
17	298	273	209	221	293	375	121	47	11	-68	210	120
18	285	277	218	217	293	380	113	47	9	-70	230	153
19	269	281	227	212	313	377	109	55	5	-74	231	190
20	251	283	238	208	359	372	109	73	-1	-78	237	211
21	232	285	244	205	399	363	114	91	-6	-82	232	221
22	212	285	247	206	433	352	119	98	-10	-71	220	227
23	189	279	245	212	459	339	125	100	-12	-56	199	230
24	168	274	242	219	479	325	130	101	-14	-16	185	222
25	155	273	242	220	489	308	130	110	-17	41	163	210
26	145	271	240	220	500	298	130	120	-21	86	142	190
27	135	269	236	222	505	287	133	129	-26	91	115	172
28	121	260	225	229	504	277	138	135	-33	88	103	155
29	116	-	221	242	495	266	146	139	-41	77	95	143
30	112	-	212	252	475	257	141	139	-47	60	85	131
31	105	-	204	-	448	-	132	131	-	39	-	151
H	. 269	217	219	214	350	341	163	103	16	-37	121	137
C												
B												
1961		H			C	176		B				
HH:	-107	24.I.1947										
HB:	756	5-6, 10-12.IV.1940										

STATION HYDROMETRIQUE

ZEMUN

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	209-200	12	170
509-500	1	3	199-190	14	184
499-490	1	4	189-180	8	192
489-480	1	5	179-170	4	196
479-470	2	7	169-160	5	201
469-460	-	7	159-150	7	208
459-450	1	8	149-140	8	216
449-440	1	9	139-130	16	232
439-430	1	10	129-120	10	242
429-420	1	11	119-110	13	255
419-410	-	11	109-100	13	268
409-400	1	12	99-90	11	279
399-390	3	15	89-80	14	293
389-380	2	17	79-70	3	296
379-370	5	22	69-60	4	300
319-310	2	53	9-0	6	324
309-300	2	55	-11--10	5	329
299-290	8	63	-11--20	8	337
289-280	8	71	-21--30	2	339
279-270	10	81	-31--40	1	340
269-260	7	88	-41--50	2	342
259-250	9	97	-51--60	5	347
249-240	13	110	-61--70	4	351
239-230	15	125	-71--80	12	363
229-220	19	144	-81--90	2	365
219-210	14	158			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

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

Расстояние от Сулины, км III 16,2
Площадь водосборного бассейна, км² 525 820
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 65,36

STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1920

Distance de Sulina, km 1116,2
Superficie du bassin hydrographique, km² 525820
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 65,36

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СМЕДЕРЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	460	192	326	284	338	502	332	218	212	74	146	186
2	452	188	316	274	342	476	326	208	202	72	136	186
3	440	182	306	268	346	454	318	204	190	68	124	186
4	426	184	294	262	360	436	312	210	176	68	114	192
5	414	188	292	260	372	424	308	222	164	66	116	196
6	402	210	288	260	380	418	304	232	154	64	118	198
7	392	230	282	268	380	416	298	236	144	64	122	200
8	390	248	278	282	378	410	292	236	134	60	132	198
9	392	260	276	294	368	402	286	236	134	64	152	190
10	396	270	276	302	356	398	278	214	135	64	176	186
11	400	290	274	306	344	400	268	200	129	62	200	186
12	402	316	274	308	334	402	262	188	113	60	226	190
13	398	326	276	306	340	408	258	176	111	58	240	200
14	392	324	276	304	358	418	250	166	111	64	252	200
15	384	322	278	302	376	426	240	158	111	70	262	200
16	376	330	282	300	386	432	230	154	132	74	274	200
17	366	338	286	300	386	436	218	152	122	74	290	206
18	356	342	292	298	376	440	208	150	120	72	304	228
19	342	346	300	292	380	438	202	150	116	66	314	260
20	328	348	308	288	414	434	200	162	112	68	318	282
21	312	348	314	286	450	428	202	180	108	64	314	296
22	294	348	320	284	482	420	206	190	108	62	302	300
23	276	346	320	286	512	410	212	196	100	74	290	302
24	258	344	318	288	534	400	218	196	96	114	274	300
25	248	340	320	296	558	384	220	200	94	156	258	290
26	238	340	320	296	570	374	220	206	92	184	242	276
27	228	336	318	298	570	364	220	216	90	192	224	270
28	222	330	312	306	570	356	224	222	86	192	208	256
29	212	-	306	316	564	348	230	226	82	184	198	240
30	204	-	298	330	548	338	232	224	78	174	190	230
31	200	-	290	-	524	-	228	220	-	160	-	236
H C B	342	291	297	291	426	413	252	198	123	93	217	228
1961		H	-		C	265		B	-			
		Ин: 24 26.1.1947										Ин: 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		
579-570	3	3	309-300	20	138
569-560	1	4	299-290	19	157
559-550	1	5	289-280	13	170
549-540	1	6	279-270	16	186
539-530	1	7	269-260	10	196
529-520	1	8	259-250	6	202
519-510	1	9	249-240	6	208
509-500	1	10	239-230	11	219
499-490	-	10	229-220	15	234
489-480	1	11	219-210	10	244
479-470	1	12	209-200	21	265
469-460	1	13	199-190	15	280
459-450	3	16	189-180	13	293
449-440	2	18	179-170	4	297
439-430	5	23	169-160	4	301
429-420	5	28	159-150	8	309
419-410	8	36	149-140	2	311
409-400	7	43	139-130	6	317
399-390	7	50	129-120	5	322
389-380	7	57	119-110	10	332
379-370	6	63	109-100	3	335
369-360	4	67	99-90	4	339
359-350	4	71	89-80	2	341
349-340	15	86	79-70	8	349
339-330	9	95	69-60	15	364
329-320	10	105	59-50	1	365
319-310	13	118			

STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7340	3210	5090	4500	5280	8100	5180	3570	3490	1950	2650	3130
2	7200	3160	4940	4360	5340	7610	5090	3430	3340	1940	2540	3130
3	7000	3080	4800	4270	5400	7240	4970	3370	3190	1920	2420	3130
4	6760	3110	4640	4190	5640	6930	4890	3460	3010	1920	2320	3210
5	6560	3160	4610	4160	5840	6730	4830	3650	2870	1910	2340	3270
6	6350	3460	4550	4160	5980	6630	4780	3770	2750	1890	2360	3290
7	6180	3740	4470	4270	5980	6590	4690	3820	2630	1890	2400	3320
8	6150	3990	4410	4470	5950	6490	4610	3820	2520	1880	2500	3290
9	6180	4160	4380	4640	5780	6350	4520	3820	2520	1890	2720	3190
10	6250	4300	4380	4750	5570	6290	4410	3520	2530	1890	3010	3130
11	6320	4580	4360	4800	5370	6320	4270	3320	2470	1870	3320	3130
12	6350	4940	4360	4830	5210	6350	4190	3160	2310	1860	3680	3190
13	6290	5090	4380	4800	5310	6460	4130	3010	2290	1840	3880	3320
14	6180	5060	4380	4780	5610	6630	4020	2890	2290	1890	4050	3320
15	6050	5030	4410	4750	5910	6760	3880	2790	2290	1930	4190	3320
16	5910	5150	4470	4720	6080	6860	3740	2750	2500	1950	4360	3320
17	5740	5280	4520	4720	6080	6930	3570	2720	2400	1950	4580	3400
18	5570	5340	4610	4690	5910	7000	3430	2700	2380	1940	4780	3710
19	5340	5410	4720	4610	5980	6970	3340	2700	2340	1910	4920	4160
20	5120	5440	4830	4550	6560	6900	3320	2840	2300	1920	4970	4470
21	4890	5440	4920	4520	7170	6800	3340	3060	2260	1890	4920	4660
22	4640	5440	5000	4500	7720	6660	3400	3190	2260	1870	4750	4720
23	4380	5410	5000	4520	8290	6490	3490	3270	2190	1950	4580	4750
24	4130	5270	4970	4550	8710	6320	3570	3270	2150	2320	4360	4720
25	3990	5310	5000	4660	9180	6050	3590	3320	2130	2770	4130	4580
26	3850	5310	5000	4660	9430	5880	3590	3400	2120	3110	3910	4380
27	3710	5250	4970	4690	9430	5760	3590	3550	2100	3210	3660	4300
28	3630	5150	4890	4800	9430	5570	3660	3630	2070	3210	3430	4100
29	3490	-	4800	4940	9300	5470	3740	3680	2030	3110	3290	3880
30	3430	-	4690	5150	8970	5280	3770	3660	1990	2990	3190	3740
31	3320	-	4580	-	8520	-	3710	3590	-	2820	-	3820
H	3320	3080	4360	4160	5210	5280	3320	2700	1990	1840	2320	3130
C	5430	4630	4680	4600	6800	6540	4020	3300	2430	2170	3580	3710
B	7340	5440	5090	5150	9430	8100	5180	3820	3490	3210	4970	4750
1961		H	1840		C	4320		B	9430			

НН: 1840 13.X.1961

НВ: 11.800 20.IV.1955

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек l/sec	в днях en jours	м³/сек l/sec	в днях en jours
9599-9400	3	5599-5400	79
9399-9200	4	5399-5200	91
9199-9000	5	5199-5000	105
8999-8800	6	4999-4800	126
8799-8600	7	4799-4600	152
8599-8400	8	4599-4400	173
8399-8200	9	4399-4200	189
8199-8000	10	4199-4000	202
7999-7800	10	3999-3800	213
7799-7600	12	3799-3600	229
7599-7400	12	3599-3400	250
7399-7200	15	3399-3200	274
7199-7000	18	3199-3000	293
6999-6800	24	2999-2800	299
6799-6600	30	2799-2600	309
6599-6400	36	2599-2400	319
6399-6200	46	2399-2200	334
6199-6000	54	2199-2000	341
5999-5800	63	1999-1800	365
5799-5600	68		

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	3,4	6,6	4,5	11,8	13,8	21,6	20,5	17,8	16,9	21,4	7,6	8,3
2	4,8	3,8	4,6	13,6	13,6	19,4	22,1	20,5	20,8	15,9	8,0	9,9
3	9,5	2,7	4,6	11,8	14,1	17,6	23,4	22,0	17,4	16,1	13,1	11,9
4	10,9	0,8	3,2	13,7	15,4	17,1	25,9	21,5	18,1	16,1	14,4	12,1
5	6,0	1,5	5,5	16,5	16,0	18,9	22,0	20,8	21,8	16,2	3,7	11,4
6	4,7	-0,1	7,9	19,1	18,9	19,9	19,1	22,5	25,4	16,8	4,6	11,3
7	5,0	0,5	7,1	20,	18,4	17,8	16,8	26,9	23,1	16,6	7,1	2,2
8	2,8	-0,3	8,8	18,0	14,0	18,4	18,9	24,1	19,9	16,8	8,6	1,0
9	2,8	1,9	10,1	15,1	14,2	18,8	17,1	25,2	16,0	15,5	12,2	-0,2
10	3,4	3,2	9,7	12,5	12,2	21,0	17,4	28,5	16,6	12,2	12,8	1,4
11	4,8	3,1	9,5	14,4	9,8	16,5	22,4	30,1	13,9	13,5	12,5	2,9
12	3,2	4,3	9,7	12,9	8,2	17,9	23,2	32,0	14,8	11,9	11,6	10,3
13	-2,1	3,5	11,7	12,6	9,2	19,6	25,2	21,4	16,2	13,5	13,8	5,5
14	-4,2	3,4	9,6	19,2	12,8	18,4	17,6	19,6	20,4	14,0	13,9	-4,0
15	-1,4	-0,8	11,4	20,2	12,6	17,2	24,0	19,2	19,2	9,7	10,3	-5,1
16	0,8	4,3	12,7	19,4	13,6	18,8	22,8	17,4	18,4	12,0	8,9	-9,6
17	-1,0	5,7	8,8	18,6	10,6	19,9	20,4	13,4	18,6	13,6	7,6	-7,3
18	-7,2	4,1	15,5	19,8	11,4	20,6	17,9	15,6	22,1	18,4	6,6	-6,0
19	-8,1	2,3	11,3	16,0	15,9	21,9	18,2	20,1	21,8	21,5	6,4	-4,9
20	-5,6	2,8	5,3	12,6	11,9	23,2	21,6	21,9	20,1	14,4	0,9	-2,8
21	-3,4	8,1	8,8	12,1	12,2	22,6	18,7	18,6	19,6	13,8	-1,8	0,7
22	-1,4	2,8	5,2	11,8	13,9	25,5	20,8	21,9	15,6	13,4	-1,0	-2,9
23	3,8	5,5	4,8	10,8	13,2	23,4	20,8	15,8	15,1	10,6	4,2	-3,0
24	4,5	4,0	9,1	10,9	10,5	23,1	18,6	15,8	16,2	9,8	3,8	-6,5
25	1,0	3,8	11,5	10,5	15,8	23,5	19,1	16,5	15,8	10,6	9,7	-8,2
26	-3,1	3,7	7,8	11,1	16,9	29,0	18,4	18,1	13,5	10,6	10,7	-4,7
27	-5,5	-0,2	10,3	14,6	19,8	28,8	19,2	20,1	15,5	12,4	13,1	3,1
28	-4,6	5,8	4,8	14,2	21,4	23,4	25,4	20,8	17,2	14,4	12,3	2,0
29	-3,2	-	5,8	16,1	17,6	20,4	21,8</td					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

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

Distance de Suline, 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	323	[d4]	200	164	214	364	206	102	100	-18	44	76
2	310	58	192	155	220	344	198	94	91	-22	36	70
3	305	73	184	150	224	323	195	90	84	-26	24	70
4	290	72	174	144	232	304	188	90	74	-30	16	72
5	279	73	164	140	246	292	182	96	60	-28	10	79
6	272	83	162	138	251	283	176	106	52	-26	15	81
7	262	100	156	140	250	280	173	108	44	-36	17	84
8	256	120	155	150	251	278	165	114	37	-42	20	84
9	255	133	151	160	243	270	162	110	30	-30	30	91
10	259	142	151	169	230	264	158	102	24	-26	48	73
11	260	158	152	172	222	263	150	92	20	-27	68	75
12	263	180	150	180	214	262	140	82	15	-29	90	75
13	267	195	150	180	213	268	137	71	12	-31	102	81
14	260	197	152	179	229	272	136	61	10	-29	124	85
15	252	194	154	175	246	282	128	54	11	-24	136	85
16	244	197	156	176	259	286	116	48	16	-22	142	85
17	238	204	160	176	266	291	109	45	18	-20	154	86
18	228	212	164	174	260	292	98	43	18	-22	168	96
19	218	216	171	170	248	292	92	44	16	-23	180	120
20	203	219	180	168	260	293	87	45	14	-24	190	140
21	190	219	185	164	292	268	87	58	8	-24	190	160
22	170	220	190	154	326	278	88	70	5	-30	184	170
23	156	220	193	146	358	269	91	80	-2	-35	170	172
24	144	221	189	146	382	267	96	82	-4	-14	160	168
25	130	216	194	168	404	255	100	82	-6	22	146	170
26	120	210	197	171	417	244	102	84	-4	54	132	160
27	106	208	197	170	421	234	102	92	-6	70	112	140
28	100	205	194	178	420	227	100	100	-8	75	100	140
29	94	-	188	186	410	221	102	102	-12	75	90	130
30	98	-	180	194	407	212	110	106	-14	68	80	118
31	87	-	173	-	386	-	110	103	-	58	-	114
H	87	68	150	138	213	212	87	43	-14	-42	10	70
C	214	166	173	165	290	277	132	82	-23	-7	99	108
B	323	221	200	194	421	364	206	114	100	75	190	172
1961			H -42		C 143		B 421					

НН: -78 26.I.1947, 31.XII.1953 НВ: 653 15.IV.1988
-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	см см	в днях en Jours	см см
429-420	2	2	189-180	14	126
419-410	2	4	179-170	20	146
409-400	2	6	169-160	17	163
399-390	-	6	159-150	20	183
389-380	2	8	149-140	12	195
379-370	-	8	139-130	8	203
369-360	1	9	129-120	5	208
359-350	1	10	119-110	8	216
349-340	1	11	109-100	20	236
339-330	-	11	99-90	16	252
329-320	3	14	89-80	22	274
319-310	1	15	79-70	17	291
309-300	2	17	69-60	5	296
299-290	7	24	59-50	5	301
289-280	5	29	49-40	8	309
279-270	6	35	39-30	4	313
269-260	14	49	29-20	5	318
259-250	9	58	19-10	13	331
249-240	6	64	9-0	2	333
239-230	4	68	-1--10	6	339
229-220	10	78	-11--20	5	344
219-210	11	89	-21--30	17	361
209-200	6	95	-31--40	3	364
199-190	17	112	-41--50	1	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

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	4	4	239-230	20	190
459-450	1	5	229-220	10	200
449-440	2	7	219-210	5	205
439-430	1	8	209-200	5	210
429-420	1	9	199-190	15	225
419-410	1	10	189-180	19	244
409-400	1	11	179-170	21	265
399-390	2	13	169-160	18	283
389-380	2	15	159-150	8	291
379-370	2	17	149-140	6	297
369-360	6	23	139-130	5	302
359-350	11	34	129-120	7	309
349-340	11	45	119-110	4	313
339-330	13	58	109-100	4	317
329-320	6	64	99-90	8	325
319-310	9	73	89-80	8	333
309-300	5	78	79-70	2	335
299-290	11	89	69-60	5	340
289-280	14	103	59-50	4	344
279-270	15	118	49-40	13	357
269-260	21	139	39-30	7	364
259-250	18	157	29-20	1	365
249-240	13	170			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7260	3570	5240	4670	5830	8100	5310	3740	3620	1990	2870	3350
2	7160	3360	5160	4530	5830	7600	5200	3620	3550	1950	2710	3270
3	6980	3320	4980	4410	5830	7400	5110	3510	3420	1860	2570	3280
4	6820	3220	4840	4320	5830	7020	5020	3450	3280	1830	2450	3280
5	6580	3220	4720	4240	6030	6760	4910	3520	3110	1830	2300	3320
6	6530	3310	4640	4210	6130	6620	4880	3670	2940	1850	2430	3380
7	6330	3570	4560	4210	6230	6560	4780	3790	2830	1810	2490	3410
8	6190	3790	4490	4320	6130	6560	4710	3830	2710	1740	2570	3440
9	6130	4010	4430	4510	5930	6560	4610	3840	2610	1780	2660	3440
10	6130	4160	4400	4670	5850	6430	4570	3740	2510	1870	2820	3340
11	6230	4400	4400	4720	5730	6330	4430	3570	2470	1870	3090	3280
12	6290	4790	4360	4900	5540	6370	4320	3410	2380	1850	3450	3280
13	6350	5020	4360	4930	5420	6370	4250	3240	2340	1810	3740	3340
14	6430	5160	4430	4900	5620	6430	4160	3100	2310	1830	3960	3450
15	6130	5160	4430	4810	5850	6600	4050	2990	2330	1850	4150	3450
16	6030	5180	4480	4810	6170	6580	3920	2870	2370	1900	4300	3450
17	5950	5240	4530	4790	6330	6680	3830	2800	2410	1930	4460	3490
18	5810	5350	4590	4790	6230	6780	3640	2780	2410	1950	4640	3510
19	5560	5390	4720	4720	6090	6720	3540	2780	2390	1920	4840	3630
20	5330	5440	4840	4670	6150	6720	3450	2780	2360	1890	5070	4220
21	5160	5480	4950	4640	6820	6680	3420	2870	2310	1900	5090	4540
22	4900	5520	5020	4510	7320	6580	3420	3100	2270	1880	5020	4810
23	4560	5520	5070	4380	7750	6490	3480	3250	2230	1800	4880	4840
24	4400	5520	5090	4440	8260	6390	3570	3340	2170	1900	4690	4840
25	4130	5460	5090	4620	8680	6190	3610	3350	2130	2300	4440	4780
26	3900	5420	5160	4900	9210	5930	3640	3350	2130	2740	4240	4640
27	3760	5310	5160	4810	9210	5830	3640	3480	2110	3110	3980	4430
28	3620	5270	5130	4840	9270	5650	3640	3480	2090	3170	3740	4380
29	3570	-	5020	5020	9180	5620	3670	3640	2050	3250	3610	4240
30	3830	-	4950	5090	9060	5500	3790	3700	2010	3200	3420	4040
31	3710	-	4810	-	8630	-	3830	3700	-	3060	-	3920
H	3570	3220	4360	4210	5420	5500	3420	2780	2010	1740	2300	3270
C	5540	4648	4775	4646	6843	6536	4141	3364	2528	2117	3689	3815
B	7260	5520	5240	5090	9270	8100	5310	3840	3620	3250	5090	4840
1961		H 1740	C 4390	B 9270								

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
		м³/сек л/сек	в днях en jours
9399-9200	3	5399-5200	96
9199-9000	5	5199-5000	117
8999-8800	5	4999-4800	139
8799-8600	7	4799-4600	159
8599-8400	7	4599-4400	183
8399-8200	8	4399-4200	198
8199-8000	9	4199-4000	205
7999-7800	9	3999-3800	216
7799-7600	11	3799-3600	239
7599-7400	12	3599-3400	267
7399-7200	14	3399-3200	290
7199-7000	16	3199-3000	297
6999-6800	19	2999-2800	305
6799-6600	27	2799-2600	313
6599-6400	38	2599-2400	322
6399-6200	49	2399-2200	334
6199-6000	61	2199-2000	341
5999-5800	72	1999-1800	363
5799-5600	76	1799-1600	365
5599-5400	87		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5	0,5	4	8,5	14	17	23	21	20	18	12	7
2	5	0,5	4	9	14	17	23	21	20	18	12	6
3	5	0,5	4	9	15	17	24	21	20	18	11	7
4	4,5	0,5	4	9	15	19	24	22	20	18	11	6,5
5	4,5	0,5	4	10	15	19	24	22	20	17	11	7
6	4,5	0,5	4	10	16	19	24	22	20	16	11	7
7	4,5	0,5	4	10	16	19	23	23	21	16	10	7
8	4,5	0,8	5	12	17	19	23	23	21	15	10	7
9	4,5	0,8	5,5	12	17	19	23	23	20	15	10	7
10	4,5	0,8	5,5	12	17	19	22	24	21	15	10	6
11	4	1	6	13	16	19	22	24	20	15	10	6
12	4	1,5	6	13	16	19	22	24	20	15	10	6
13	4	1,5	6	13	16	20	22	25	19	15	10	6
14	4	1,5	6,5	14	15	20	23	25	19	15	10	5
15	4	2	6,5	14	15	20	23	25	19	15	10	5
16	3,5	2	6,5	15	15	20	23	24	19	14	10	5
17	3,5	2	8	15	15	20	23	24	19	14	10	5
18	3,5	2	9	15	15	21	23	23	19	14	9	5
19	2,5	2	9	15	15	21	23	22	19	14	9	5
20	2,5	2,5	9,5	16	15	21	23	22	19	14	9	5
21	2	2,5	9,5	16	15	21	23	22	19	14	8	2
22	1,5	3	9,5	16	15	21	23	22	19	14	8	1,5
23	1,5	3	9,5	16	15	21	23	22	19	14	8	1,5
24	1	3,5	9,5	15	14	22	23	21	18	14	7	1,5
25	1	3,5	9,5	15	14	22	23	20	18	13	7	1
26	1	4	9,5	14	15	22	23	20	18	13	7	1
27	0,5	4	9	14	15	22	23	20	18	13	7	1
28	0,5	4	9	13	15	23	23	21	18	12	6	1
29	0,5	-	9	14	16	23	22	21	18	12	6	1
30	0,5	-	8,5	14	16	23	22	21	18	12	7	1
31°	0,2	-	8,5	-	16	-	22	20	-	12	-	1
H	0,2	0,5	4	8,5	14	17	22	20	18	12	6	1
C	3,0	1,8	7,0	13,0	15,3	20,2	22,9	22,3	19,3	14,6	9,2	4,2
B	5	4	9,5	16	17	23	24	25	21	18	12	7
1961		H 0,2	C 12,8	B 25								

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	485	158	318	275	350	554	330	190	180	15	110	150
2	476	152	314	265	360	525	324	180	173	10	93	140
3	460	149	302	254	363	502	315	170	164	1	75	138
4	448	140	290	245	367	475	309	164	148	-5	65	138
5	430	135	280	239	378	453	300	169	135	-7	50	140
6	423	143	270	230	388	439	285	180	117	-3	60	145
7	410	163	265	232	388	430	280	190	105	-7	65	149
8	394	186	258	240	392	440	278	197	95	-17	65	155
9	392	210	254	256	385	427	272	200	85	-14	75	155
10	394	223	250	270	374	418	267	194	75	0	90	145
11	400	240	248	272	360	410	255	177	70	0	115	138
12	400	270	248	287	350	413	245	160	60	-3	145	138
13	404	295	245	292	340	413	239	145	56	-6	175	143
14	404	308	250	292	350	418	230	125	53	-6	195	150
15	393	308	253	290	372	429	224	120	53	-4	215	154
16	383	308	255	285	389	434	210	110	57	2	230	154
17	378	315	259	283	403	440	200	106	61	5	245	158
18	365	325	264	280	403	443	186	102	62	8	265	160
19	352	330	274	277	390	446	174	100	62	5	280	185
20	335	335	285	273	390	446	164	100	57	0	295	218
21	317	335	293	270	437	443	160	107	53	0	300	248
22	300	338	300	260	475	433	160	125	49	0	300	268
23	275	338	308	248	510	424	165	140	40	-6	285	280
24	252	337	308	250	540	418	170	150	35	-3	270	285
25	225	339	308	265	568	408	177	150	35	35	250	285
26	219	332	315	293	593	388	180	153	30	80	230	280
27	207	327	315	285	603	372	180	162	30	117	210	250
28	180	324	310	285	603	362	180	170	27	135	189	238
29	166	-	305	298	600	355	180	180	24	140	170	225
30	178	-	295	308	595	340	190	184	20	135	155	210
31	170	-	287	-	580	-	195	184	-	124	-	200
H	166	135	245	230	340	340	160	100	20	-17	50	138
C	342	263	281	270	439	430	227	155	74	24	176	188
B	485	339	318	308	603	554	330	200	180	140	300	285
1961		H -17		C 239			B 603					

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	0,3	3,9	8,2	13	17	23	21	20	18	11	7
2	5	0,3	4	8,5	14	18	24	21	20	18	11	7
3	5	0,3	4,3	9	14	19	24	21	20	18	10	7
4	4	0,3	4,5	9	15	19	24	21	20	17	10	7
5	4	0,3	4,8	10	15	19	24	22	20	17	10	7
6	4	0,7	5	11	16	19	23	22	20	17	10	7
7	4	0,6	5	11	16	19	23	22	20	16	10	7
8	4	0,9	5,9	12	16	19	23	22	20	16	10	6
9	4	0,9	5,9	12	17	19	23	23	20	16	10	6
10	4	1	6,2	13	17	19	22	23	20	15	10	5
11	4	1,2	6,5	13	16	19	21	24	20	14	10	5
12	4	1,2	7	13	16	19	22	24	20	14	10	5
13	4	1,3	7,5	13	15	20	22	24	19	14	10	5
14	3,5	1,3	7,7	14	15	20	22	24	19	14	10	4
15	2,9	1,5	7,9	14	15	19	22	24	19	14	10	4
16	2,9	2	8	15	15	20	23	23	19	14	10	4
17	3	2,5	8,2	15	15	20	23	23	19	14	10	4
18	3	2,9	8,5	16	15	20	23	22	19	13	9	3
19	2	3	9	16	15	20	22	22	19	13	8	3
20	1,9	3,5	9,2	16	15	20	22	22	20	14	8	3
21	1,5	3,5	9	16	14	21	22	21	20	14	8	2
22	1	3,9	9	15	14	21	22	21	19	13	7	1,5
23	0,5	4	9	15	14	21	22	21	19	13	7	1,5
24	0,5	4,2	8,7	15	14	22	22	20	19	13	6	1,5
25	0,5	4,5	8,5	15	14	22	22	20	18	12	6	1
26	0,9	4,5	8,5	13	14	22	22	20	18	12	6	1
27	0,5	4	8,3	13	15	22	22	19	18	12	6	1
28	0,2	3,9	8,5	13	15	23	22	19	18	11	6	1
29	0,1	-	8,2	14	15	23	22	20	18	11	7	1
30	0,1	-	8	14	15	23	22	20	18	11	7	1
31	0,1	-	8,2	-	16	-	22	20	-	11	-	1
H	0,1	0,3	3,9	8,2	13	17	21	19	18	11	6	1
C	2,6	2,1	7,2	13,1	15,0	20,2	22,5	21,7	19,3	14,2	8,7	3,9
B	5	4,5	9,2	16	17	23	24	24	20	18	11	7
1961	H 0,1		C 12,6			B 24						

STATION HYDROMETRIQUE
TURNU-SEVERIN

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
609-600	3	3	289-280	17	144
599-590	2	5	279-270	13	157
589-580	1	6	269-260	8	165
579-570	-	6	259-253	14	179
569-560	1	7	249-240	10	189
559-550	1	8	239-230	8	197
549-540	1	9	229-220	4	201
539-530	-	9	219-210	7	208
529-520	1	10	209-200	4	212
519-510	1	11	199-190	7	219
509-500	1	12	189-180	15	234
499-490	-	12	179-170	11	245
489-480	1	13	169-160	12	257
479-470	3	16	159-150	13	270
469-460	1	17	149-140	13	283
459-450	1	18	139-130	7	290
449-440	7	25	129-120	2	292
439-430	6	31	119-110	4	296
429-420	4	35	109-100	6	302
419-410	7	42	99-90	3	305
409-400	7	49	89-80	1	306
399-390	7	56	79-70	4	310
389-380	6	62	69-60	8	318
379-370	5	67	59-50	7	325

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	541	[234]	374	336	418	632	394	251	241	80	182	220
2	534	229	369	327	429	609	385	247	236	77	169	210
3	522	228	362	317	432	584	377	238	229	72	155	204
4	510	218	352	308	430	558	369	228	218	65	141	202
5	495	210	342	300	433	533	361	224	206	60	129	204
6	482	209	331	294	442	514	354	229	196	58	120	206
7	471	217	325	289	446	503	346	240	178	60	125	210
8	458	235	318	290	446	510	340	250	165	55	130	214
9	448	257	314	300	442	499	334	255	154	46	133	218
10	445	276	309	310	435	487	329	254	144	50	142	216
11	447	289	308	322	426	478	319	245	138	58	158	209
12	450	309	304	330	417	478	310	232	130	59	183	204
13	450	334	304	340	410	474	301	218	123	58	214	204
14	453	352	302	342	405	476	294	202	118	56	238	202
15	448	360	306	341	416	478	288	191	115	53	260	210
16	440	362	307	340	432	487	278	180	114	57	277	217
17	432	364	308	338	448	493	268	170	118	63	290	219
18	422	370	314	336	458	497	256	163	122	66	301	220
19	411	378	320	334	452	501	242	160	124	69	318	231
20	398	384	326	330	445	503	232	160	122	66	334	254
21	393	387	338	325	479	501	222	158	119	63	344	278
22	368	388	345	323	524	497	222	172	113	66	349	306
23	348	390	354	310	552	488	223	189	110	66	344	320
24	329	391	358	305	584	480	226	199	102	56	334	328
25	310	390	358	330	608	470	232	207	98	66	320	332
26	292	388	360	360	636	456	238	210	96	103	302	328
27	282	382	366	358	653	440	240	214	93	148	286	320
28	268	378	364	350	658	426	240	222	91	178	266	303
29	240	-	359	352	658	417	241	232	88	192	249	298
30	228	-	354	357	654	406	243	239	85	196	234	286
31	235	-	345	-	649	-	248	242	-	192	-	274
H	228	209	302	289	405	406	222	158	85	46	120	202
C	405	318	335	326	494	496	289	214	140	82	234	247
B	541	391	374	360	658	632	394	255	241	196	349	332
1961			H	46			C	298		B	658	

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
659-650	4	4	349-340	13	134						
649-640	1	5	339-330	14	148						
639-630	2	7	329-320	14	162						
629-620	-	7	319-310	10	172						
619-610	-	7	309-300	18	190						
609-600	2	9	299-290	6	196						
599-590	-	9	289-280	6	202						
589-580	2	11	279-270	5	207						
579-570	-	11	269-260	4	211						
569-560	-	11	259-250	7	218						
559-550	2	13	249-240	13	231						
549-540	1	14	239-230	14	245						
539-530	2	16	229-220	14	259						
529-520	2	18	219-210	16	275						
519-510	3	21	209-200	12	287						
509-500	4	25	199-190	6	293						
499-490	5	30	189-180	4	297						
489-480	5	35	179-170	4	301						
479-470	8	43	169-160	5	306						
469-460	-	43	159-150	4	310						
459-450	7	50	149-140	4	314						
449-440	12	62	139-130	4	318						
439-430	6	68	129-120	7	325						
429-420	4	72	119-110	7	332						
419-410	6	78	109-100	2	334						
409-400	2	80	99-90	4	338						
399-390	6	86	89-80	3	341						
389-380	6	92	79-70	2	343						
379-370	5	97	69-60	11	354						
369-360	12	109	59-50	10	364						
359-350	12	121	49-40	1	365						

STATION HYDROMETRIQUE

NOVO SELO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7877	3654	5362	4868	5972	9456	5636	3841	3731	2140	3082	3500
2	7764	3599	5297	4751	6135	9042	5510	3797	3676	2116	2950	3390
3	7572	3588	5206	4624	6180	8608	5401	3698	3599	2076	2810	3324
4	7380	3478	5076	4516	6150	8166	5297	3588	3478	2020	2670	3302
5	7140	3390	4946	4420	6195	7748	5193	3544	3346	1980	2561	3324
6	6932	3379	4803	4348	6330	7444	5102	3599	3236	1966	2480	3346
7	6765	3467	4725	4288	6390	7268	4998	3720	3640	1980	2525	3390
8	6570	3665	4636	4300	6390	7380	4920	3830	2910	1945	2570	3+34
9	6420	3907	4588	4420	6330	7204	4842	3885	2800	1882	2597	3478
10	6375	4132	4528	4540	6225	7012	4777	3874	2700	1910	2680	3456
11	6405	4288	4516	4686	6090	6870	4648	3775	2642	1966	2840	3379
12	6450	4528	4468	4790	5958	6870	4540	3632	2570	1973	3093	3324
13	6450	4842	4468	4920	5860	6810	4432	3478	2507	1966	3434	3324
14	6495	5076	4444	4946	5790	6840	4348	3302	2462	1952	3698	3302
15	6420	5180	4492	4933	5944	6870	4276	3181	2435	1931	3940	3390
16	6300	5206	4504	4920	6180	7012	4156	3060	2426	1959	4144	3467
17	6180	5232	4516	4894	6420	7108	4036	2960	2462	2004	4300	3489
18	6030	5310	4588	4868	6570	7172	3896	2890	2498	2028	4432	3500
19	5874	5414	4660	4842	6480	7236	3742	2860	2516	2052	4636	3621
20	5692	5496	4738	4790	6375	7268	3632	2860	2498	2028	4842	3878
21	5622	5538	4894	4725	6885	7236	3522	2940	2471	2004	4972	4156
22	5284	5552	4985	4699	7604	7172	3522	2980	2417	2028	5037	4492
23	5024	5580	5102	4540	8064	7028	3533	3159	2390	2028	4972	4660
24	4777	5594	5154	4480	8608	6900	3566	3269	2318	1952	4842	4764
25	4540	5580	5154	4790	9024	6750	3632	3357	2284	2028	4660	4816
26	4324	5552	5180	5180	9528	6540	3698	3390	2268	2327	4444	4764
27	4204	5468	5258	5154	9834	6300	3720	3434	2244	2746	4252	4660
28	4036	5414	5232	5050	9924	6090	3720	3522	2228	3040	4012	4456
29	3720	-	5167	5076	9924	5958	3731	3632	2204	3192	3819	4396
30	3588	-	5102	5141	9852	5804	3753	3709	2180	3236	3654	4252
31	3665	-	4985	-	9762	-	3808	3742	-	3192	-	4108
II	3588	3379	4444	4288	5790	5804	3522	2840	2180	1882	2480	3302
C	5867	4682	4767	4750	7193	7172	4309	3433	2685	2182	3698	3811
B	7877	5594	5362	5180	9924	9456	5636	3885	3731	3236	5037	4816
1961		H	1882		C	4546		B	9924			

ИИ: 1502 4.I.1954

ИИ: 13266 14.IV.1960

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
9999-9800	4	5799-5600	83
9799-9600	5	5599-5400	95
9599-9400	7	5399-5200	105
9399-9200	7	5199-5000	123
9199-9000	9	4999-4800	145
8999-8800	9	4799-4600	166
8799-8600	11	4599-4400	190
8599-8400	11	4399-4200	202
8399-8200	11	4199-4000	210
8199-8000	13	3999-3800	220
7999-7800	14	3799-3600	245
7799-7600	17	3599-3400	270
7599-7400	19	3399-3200	299
7399-7200	26	3199-3000	310
7199-7000	33	2999-2800	
6999-6800	41	2799-2600	315
6799-6600	43	2599-2400	331
6599-6400	54	2399-2200	339
6399-6200	63	2199-2000	352
6199-6000	72	1999-1800	365
5999-5800	79		

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

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
Distanse de Sulina, km	795
Superficie du bassin hydrographique, km^2	584000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КАЛАФАТ

STATION HYDROMETRIQUE
CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	464	168	293	257	326	553	310	171	162	9	107	165
2	457	162	289	249	347	535	305	169	158	5	97	156
3	448	158	282	239	353	513	297	162	152	1	83	148
4	436	153	272	229	353	488	287	153	144	-7	67	146
5	422	148	262	222	354	465	280	146	132	-12	55	146
6	409	145	252	215	360	444	272	145	119	-15	48	149
7	397	147	245	210	365	429	265	156	105	-16	48	152
8	384	153	239	210	365	429	258	166	90	-18	52	156
9	374	170	233	217	363	428	253	173	82	-25	56	160
10	368	188	228	228	358	414	247	174	74	-28	62	158
11	368	202	226	238	348	407	238	168	66	-21	76	153
12	371	223	224	246	338	403	230	156	58	-17	98	149
13	375	246	222	255	334	398	222	144	52	-17	123	147
14	375	266	220	259	326	397	214	130	46	-20	138	145
15	371	276	222	259	332	397	206	117	42	-23	158	153
16	364	280	224	257	347	405	200	106	40	-23	174	157
17	355	280	225	256	364	411	190	97	44	-15	186	160
18	347	284	228	254	375	417	180	90	47	-11	199	162
19	335	290	233	252	373	421	168	84	49	-9	216	171
20	320	296	233	248	368	422	156	84	49	-9	228	192
21	306	303	250	250	387	421	148	83	47	-12	242	210
22	291	305	260	242	426	418	144	92	43	-15	259	242
23	269	307	268	233	460	411	142	106	38	-10	273	260
24	248	308	273	226	491	403	142	118	31	-18	273	268
25	236	307	276	237	517	394	149	128	25	-18	257	271
H	170	145	220	210	326	329	142	83	13	-28	48	145
C	331	238	253	245	410	420	209	135	66	5	154	188
B	464	308	293	279	571	553	310	174	162	115	273	271
1961			II	-28		C	221		B	571		
НН:	-83	28.X.1947				НН:	735	1897				
	87	4.I.1954					930	8-9.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	см см	в днях en jours	см см
579-570	1	1	269-260	11	133
569-560	4	5	259-250	15	148
559-550	1	6	249-240	12	160
549-540	1	7	239-230	12	172
539-530	1	8	229-220	19	191
529-520	-	7	219-210	9	200
519-510	2	12	209-200	4	204
509-500	-	10	199-190	5	209
499-490	1	18	189-180	4	213
489-480	1	2	179-170	9	222
479-470	-	12	169-160	17	239
469-460	3	15	159-150	20	259
459-450	1	16	149-140	21	280
449-440	2	18	139-130	5	285
439-430	1	19	129-120	2	267
429-420	8	27	119-110	5	292
419-410	5	32	109-100	5	297
409-400	5	37	99-90	6	303
399-390	5	42	89-80	6	309
389-380	3	45	79-70	2	311
379-370	7	52	69-60	3	314
369-360	10	62	59-50	6	320
359-350	6	68	49-40	11	331
349-340	4	72	39-30	2	333
339-330	5	77	29-20	3	336
329-320	4	81	19-10	4	340
319-310	1	82	9-0	3	343
309-300	9	91	-1-10	4	347
299-290	6	97	-11-20	13	360
289-280	9	106	-21-30	5	365
279-270	16	122			

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	4,8	0,3	3,6	9,4	14	17	23	22	20	17	12	6,4
2	4,1	0,3	3,6	9,4	14	17	23	21	20	18	12	6,2
3	4	0,3	3,6	9,4	14	18	23	21,5	20	18	12	6,2
4	4	0,3	3,6	9,4	14	18	23	21	19	18	11	6,2
5	4	0,3	3,6	9,4	15	19	23	21	19	18	11	6,7
6	4	0,3	3,8	9,8	15	19	23	21	19	18	11	6,7
7	4	0,3	3,8	9,8	16	19	23	21	19	17	11	6,7
8	4	0,3	4,4	10	16	19	23	22	20	17	11	6,7
9	4	0,3	4,9	11	16	19	23	23	20	17	10	6,7
10	4	0,6	5,5	11	16	19	22	23	20	16	10	6,4
11	4	0,8	5,6	11	16	19	22	23	19	16	10	6,2
12	4	1,2	6,2	12	16	19	22	24	19	15	10	5,7
13	4	1,2	6,4	12	16	19	22	24	19	15	10	5,7
14	3,6	1,2	6,4	12	15	20	22	24	19	14	10	5,7
15	3,2	1,3	6,4	13	15	20	22	23	19	15	10	5,2
16	3,2	1,2	6,4	14	15	20	22	23	19	14	10	4,9
17	3	1,4	8	14	15	20	22	23	19	14	10	4,1
18	3	1,4	8	15	15	20	23	22	19	13	10	3,2
19	2	1,8	8	15	14	21	23	21	19	13	10	2,8
20	1,5	2	8,5	15	14	21	23	21	19	13	10	2,4
21	1,2	2,4	8,7	16	14	21	23	21	19	13	9,2	2,2
22	1,3	2,8	8,9	16	14	21	22	21	19	13	9,4	1,4
23	0,8	3	8,9	16	14	22	22	21	18	13	8,6	1,2
24	0,8	3,2	9,2	16	15	22	22	20	18	12	8,4	0,8
25	0,8	3,2	9,4	15	22	22	20	18	12	7,8	0,6	
26	0,6	3,8	9,6	13	15	22	22	20	18	12	7,8	0,6
27	0,6	3,8	9,6	13	15	23	22	20	17	12	7,4	0,5
28	0,5	3,6	9,6	13	15	23	22	20	17	12	7,4	0,5
29	0,5	-	9,6	14	15	23	22	20	17	12	7	0,5
30	0,5	-	9,6	14	16	23	22	20	17	12	6,9	0,5
31	0,3	-	9,6	-	16	-	22	20	-	12	-	0,5
H	0,3	0,3	3,6	9,4	14	17	22	20	17	12	6,9	0,5
C	2,6	1,5	6,9	12,6	15,0	20,2	22,4	21,5	18,8	14,5	9,7	3,9
B	4,8	3,8	9,6	16	16	23	23	24	20	18	12	6,7
1961			H	0,3		C	12,5		B	24		

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

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

Расстояние от Сулины км 743,3

Площадь водосборного бассейна км² 588860

Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря и 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, km² 588860

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m 22,89

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	609	[295]	436	402	451	703	464	299	300	132	237	280
2	603	[292]	432	393	483	688	454	302	298	128	228	270
3	594	287	427	384	495	670	445	297	295	124	216	262
4	584	284	418	373	495	646	436	293	286	118	202	258
5	571	276	408	364	495	624	428	285	273	112	190	256
6	556	274	396	358	499	601	420	283	261	107	180	258
7	544	275	389	352	505	587	411	290	245	105	177	261
8	531	287	381	348	509	586	404	300	233	105	177	262
9	520	305	374	351	506	587	398	308	219	102	180	269
10	512	325	370	360	502	576	391	311	208	95	188	272
11	511	340	367	372	494	568	384	309	201	98	198	268
12	512	357	364	381	490	558	377	301	193	103	218	262
13	512	376	361	390	479	550	369	290	185	103	242	256
14	514	396	358	396	474	546	360	274	178	102	270	256
15	513	414	360	397	474	544	351	261	172	99	296	259
16	508	419	360	396	484	548	344	248	166	100	313	265
17	500	422	362	394	499	555	333	235	170	106	330	271
18	492	425	368	391	509	560	324	225	174	109	340	271
19	480	432	374	390	514	563	308	217	175	113	356	276
20	467	439	380	388	508	566	294	214	174	114	371	290
21	453	445	388	384	518	566	285	219	172	110	387	313
22	439	446	399	382	554	564	276	220	166	110	396	340
23	421	448	409	377	589	557	276	230	161	118	398	361
24	403	450	414	368	621	549	277	245	155	111	392	377
25	387	450	419	374	650	540	279	257	150	104	380	382
26	369	450	419	410	680	528	286	264	146	119	365	382
27	357	446	424	428	700	514	290	276	142	158	349	377
28	345	440	426	421	708	499	292	281	140	200	330	362
29	322	-	423	414	711	482	293	290	137	228	312	352
30	305	-	418	418	709	475	294	299	135	243	296	344
31	295	-	413	-	709	-	296	300	-	243	-	334
H	295	274	358	348	451	475	276	214	135	95	177	256
C	475	375	395	385	549	570	350	272	197	126	284	298
B	609	450	436	428	711	703	464	311	300	243	398	377
1961					95		56		71			

НН: 38 28.X.1947
30 30.I.1933

НВ: 819 12.IV.1940
[95] 11.III.1942

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
719-710	1	1	399-390	16	143
709-700	5	6	389-380	15	158
699-690	-	6	379-370	12	170
689-680	2	8	369-360	16	186
679-670	1	9	359-350	9	195
669-660	-	9	349-340	8	203
659-650	1	10	339-330	4	207
649-640	1	11	329-320	3	210
639-630	-	11	319-310	4	214
629-620	2	13	309-300	10	224
619-610	-	13	299-290	21	245
609-600	3	16	289-280	10	255
599-590	1	17	279-270	16	271
589-580	5	22	269-260	10	281
579-570	2	24	259-250	7	288
569-560	6	30	249-240	6	294
559-550	6	36	239-230	4	298
549-540	6	42	229-220	4	302
539-530	1	43	219-210	6	308
529-520	2	45	209-200	4	312
519-510	9	54	199-190	3	315
509-500	8	62	189-180	4	319
499-490	9	71	179-170	9	328
489-480	4	75	169-160	3	331
479-470	4	79	159-150	3	334
469-460	2	81	149-140	3	337
459-450	6	87	139-130	3	340
449-440	6	93	129-120	2	342
439-430	6	99	119-110	9	351
429-420	11	110	109-100	11	362
419-410	12	122	99-90	3	365
409-400	5	127			

STATION HYDROMETRIQUE
LOM

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XII	XII
1	8193	3740	5564	5088	5774	9857	5956	3788	3800	2136	3090	3560
2	8091	3704	5508	4969	6222	9584	5816	3824	3776	2104	3000	3450
3	7938	3644	5438	4852	6390	9260	5690	3764	3740	2072	2880	3362
4	7768	3608	5312	4709	6390	8828	5564	3716	3632	2026	2740	3118
5	7556	3516	5172	4592	6390	8448	5452	3620	3483	1984	2630	3296
6	7316	3494	5008	4514	6446	8057	5340	3596	3351	1949	2540	3318
7	7124	3505	4917	4436	6535	7819	5214	3680	3175	1935	2513	3351
8	6925	3644	4813	4384	6595	7802	5116	3800	3050	1935	2513	3362
9	6760	3860	4722	4423	6550	7819	5034	3896	2910	1914	2540	3439
10	6640	4100	4670	4540	6490	7536	4943	3932	2800	1865	2612	3472
11	6625	4280	4631	4696	6376	7508	4852	3908	2730	1886	2702	2428
12	6640	4501	4592	4813	6320	7348	4761	3812	2657	1921	2900	3362
13	6640	4748	4553	4930	6166	7220	4657	3680	2585	1921	3142	3296
14	6670	5008	4514	5008	6096	7156	4540	3494	2522	1914	3450	3296
15	6655	5256	4540	5021	6096	7124	4423	3351	2468	1893	3752	3329
16	6580	5326	4540	5008	6236	7188	4332	3208	2414	1900	3956	3395
17	6460	5368	4566	4982	6446	7300	4196	3080	2450	1942	4160	3461
18	6348	5410	4644	4943	6595	7380	4088	2970	2486	1963	4280	3461
19	6180	5508	4722	4930	6670	7428	3896	2890	2495	1991	4488	3516
20	5998	5606	4800	4904	6580	7476	3728	2860	2486	1998	4683	3680
21	5802	5690	4904	4852	6730	7476	3620	2910	2468	1970	4891	3956
22	5606	5704	5047	4826	7284	7444	3516	2920	2414	1970	5008	4280
23	5354	5732	5186	4761	7853	7312	3516	3020	2369	2026	5034	4553
24	5102	5760	5256	4644	8397	7204	3527	3175	2320	1977	4956	4761
25	4891	5760	5326	4722	8900	7060	3549	3307	2280	1928	4800	4826
26	4657	5760	5326	5200	9440	6880	3632	3384	2248	2033	4602	4826
27	4501	5704	5396	5452	9800	6670	3680	3516	2216	2344	4397	4761
28	4345	5620	5424	5354	9952	6446	3704	3572	2200	2170	4160	4566
29	4064	-	5382	5256	10009	6208	3716	3680	2176	3000	3944	4436
30	3860	-	5312	5312	9971	6110	3728	3788	2160	3153	3752	4332
31	3740	-	5242	-	9971	-	3752	3800	-	3153	-	4208
H	3740	3494	4514	4384	5774	6110	3516	2860	2160	1865	2513	3296
C	6162	4770	5001	4871	7280	7569	4437	3482	2729	2114	3670	3795
B	8193	5760	5564	5452	10009	9857	5956	3932	3800	3153	5034	4826
1961		H	1865		C	4657		B	10009			

НН: 1510 28.I.1947

НН: 12220 11.III.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée				
		м³/сек g/sec	в днях en jours	м³/сек g/sec	в днях en jours	м³/сек g/sec	в днях en jours
10199-10000	1	5999-5800	83	9999-9800	6	5799-5600	95
9799-9600	6	5599-5400	104	9599-9400	8	5399-5200	122
9399-9200	9	5199-5000	136				
9199-9000	9	4999-4800	158	8999-8800	11	4799-4600	176
8799-8600	11	4599-4400	195	8599-8400	12	4399-4200	204
8399-8200	13	4199-4000	210				
8199-8000	16	3999-3800	224	7999-7800	21	3799-3600	252
7799-7600	23	3599-3400	273	7599-7400	29	3399-3200	289
7399-7200	37	3199-3000	300				
7199-7000	42	2999-2800	309	6999-6800	44	2799-2600	316
6799-6600	54	2599-2400	330	6599-6400	65	2399-2200	337
6399-6200	74	2199-2000	345				
6199-6000	79	1999-1800	365				

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРЯХОВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1924 г.
Расстояние от Судини, 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	483	163	310	282	316	574	348	171	168	13	119	167
2	473	162	306	273	362	564	336	175	168	10	112	154
3	472	159	301	264	411	553	328	174	165	7	102	145
4	462	157	296	255	400	538	318	167	158	2	90	137
5	452	152	287	245	392	520	310	159	148	-4	76	133
6	438	148	277	238	386	496	301	153	136	-9	68	133
7	426	142	268	231	388	480	295	155	123	-12	62	136
8	416	149	261	227	388	480	288	164	109	-13	60	138
9	404	164	255	227	384	493	281	172	97	-13	62	144
10	396	183	248	232	381	492	274	178	85	-20	82	145
11	390	204	244	245	376	487	267	179	75	-22	84	146
12	389	220	242	254	374	463	261	174	67	-18	95	141
13	390	240	239	263	372	448	254	163	60	-15	111	135
14	390	261	236	272	362	438	244	148	52	-15	138	134
15	389	281	236	276	356	431	234	135	46	-18	164	134
16	384	290	236	276	359	431	228	121	42	-19	186	139
17	378	293	239	275	370	435	220	111	40	-18	204	144
18	370	297	242	273	380	440	210	98	42	-13	220	146
19	360	299	247	271	390	440	199	88	46	-9	230	148
20	346	307	254	269	386	442	190	83	47	-7	245	155
21	332	313	259	264	389	442	178	85	49	-7	261	174
22	318	316	269	264	412	440	170	86	47	-7	270	200
23	305	318	282	258	448	435	165	94	42	-4	276	225
24	284	319	292	254	479	430	159	106	37	-4	273	246
25	267	322	298	254	505	421	152	118	32	-11	263	257
26	251	320	298	278	537	411	157	129	27	-10	250	258
27	235	318	300	300	554	398	163	133	23	20	235	255
28	220	314	300	310	564	384	166	139	20	58	218	246
29	200	-	300	302	566	370	167	145	18	93	200	234
30	178	-	296	300	568	358	168	155	16	106	183	225
31	165	-	290	-	574	-	169	164	-	120	-	218
H	165	142	236	227	316	358	152	83	16	-22	60	133
C	354	243	271	264	424	458	232	139	73	52	165	174
B	483	322	310	310	574	574	348	179	168	120	276	258
1961			H -22		C 237		B 574					
HHI	-75	21.X.1947			NB:	698	10.IV.1940					
	-100	7.I.1954				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		
579-570	2	2	269-260	14	154
569-560	4	6	259-250	14	168
559-550	2	8	249-240	12	180
549-540	-	8	239-230	13	193
539-530	2	10	229-220	9	202
529-520	1	11	219-210	3	205
519-510	-	11	209-200	5	210
509-500	1	12	199-190	2	212
499-490	3	15	189-180	3	215
489-480	4	19	179-170	11	226
479-470	3	22	169-160	19	245
469-460	2	24	159-150	13	258
459-450	1	25	149-140	14	272
449-440	7	32	139-130	14	286
439-430	7	39	129-120	4	290
429-420	2	41	119-110	5	295
419-410	4	45	109-100	4	299
409-400	2	47	99-90	6	305
399-390	7	54	89-80	7	312
389-380	12	66	79-70	2	314
379-370	7	73	69-60	6	320
369-360	3	76	59-50	2	322
359-350	3	79	49-40	9	331
349-340	2	81	39-30	2	333
339-330	2	83	29-20	4	337
329-320	3	86	19-10	4	341
319-310	12	98	9-0	2	343
309-300	11	109	-1-10	9	352
299-290	11	120	-11--20	12	364
289-280	7	127	-21--30	1	365
279-270	13	140			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

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

«

Расстояние от Сулины, км	630
Площадь водосборного бассейна, км ²	602700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	20,12

STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОРАБИЯ

STATION HYDROMETRIQUE
CORABIA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	250	310	550	677	480	320	264	110	77	-10	278
2	183	259	294	554	670	480	323	257	105	77	-11	279
3	185	243	281	561	671	481	325	248	98	71	-14	282
4	199	242	269	570	667	481	326	241	90	66	-17	278
5	213	242	274	580	660	475	328	232	85	60	-17	268
6	224	240	287	591	657	472	331	226	79	53	-15	262
7	230	239	312	601	656	472	334	221	73	49	-14	254
8	239	234	365	611	653	464	335	221	67	45	-18	245
9	249	226	413	618	649	454	333	221	62	40	-18	235
10	251	215	416	628	645	450	330	220	58	35	-14	224
11	256	206	420	638	640	442	326	216	52	30	0	212
12	260	200	430	648	636	440	325	206	48	26	16	198
13	260	193	450	652	630	439	330	200	44	21	30	185
14	253	191	475	658	624	457	339	191	42	16	37	170
15	243	191	490	668	616	435	344	181	37	14	42	156
16	235	225	500	678	610	432	346	171	36	12	50	142
17	224	248	505	690	591	427	343	163	39	14	62	140
18	215	275	508	698	576	422	339	158	42	12	78	143
19	207	305	506	702	563	413	350	152	49	10	95	144
20	210	332	504	707	550	404	318	147	51	7	105	152
21	220	345	500	710	532	394	306	140	53	5	112	175
22	234	394	500	711	526	380	298	130	53	0	124	218
23	246	356	500	711	514	370	294	125	50	-2	140	245
24	255	362	500	710	508	357	294	120	46	-4	158	263
25	265	362	510	707	500	348	294	113	43	-5	182	266
26	270	355	525	701	492	340	293	110	43	-5	205	263
27	272	345	541	695	486	334	289	109	46	-6	230	256
28	265	330	545	694	485	328	285	110	52	-6	250	247
29	262	-	545	687	481	325	279	111	63	-7	263	230
30	254	-	545	679	481	320	275	113	71	-8	273	220
31	250	-	546	-	482	-	271	113	-	-10	-	203
H	183	191	269	550	481	320	271	109	36	-10	-18	140
C	236	270	444	654	585	417	316	175	59	22	77	220
B	272	362	546	711	677	481	346	264	110	77	273	282
1962			H -18		0 290		0 711					
НН:	-101	23.IX.1947	HB:	725	15.III.1954		796	13.III.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		
719-710	4	4	349-340	7	121
709-700	4	8	339-330	12	133
			329-320	10	143
699-690	4	12	319-310	3	146
689-680	1	13	309-300	2	148
679-670	5	18			
669-660	3	21	299-290	6	154
659-650	5	26	289-280	5	159
			279-270	11	170
649-640	4	30	269-260	13	183
639-630	3	33	259-250	12	195
629-620	2	35			
619-610	4	39	249-240	13	208
609-600	1	40	239-230	10	218
			229-220	11	229
599-590	2	42	219-210	7	236
589-580	1	43	209-200	7	243
579-570	2	45			
569-560	2	47	199-190	7	250
559-550	3	50	189-180	5	255
			179-170	3	258
549-540	5	55	169-160	1	259
539-530	1	56	159-150	5	264
529-520	2	58			
519-510	2	60	149-140	7	271
509-500	11	71	139-130	2	273
			129-120	3	276
499-490	2	73	119-110	8	284
489-480	9	82	109-100	3	287
479-470	4	86			
469-460	1	87	99-90	3	290
459-450	3	90	89-80	1	291
			79-70	7	296
449-440	2	92	69-60	6	304
439-430	5	97	59-50	9	313
429-420	3	100			
419-410	3	103	49-40	13	326
409-400	1	104	39-30	7	333
			29-20	2	335
399-390	1	105	19-10	7	342
389-380	1	106	9-0	4	346
379-370	1	107			
369-360	3	110	-11-10	8	354
359-350	4	114	-11-20	11	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

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 1.1.1943 г. на 1 м./	

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

STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

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

Distance de Sulina, km	554,3
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 1.1.1943 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

СВИШТОВ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	530	[214]	356	332	359	618	405	217	200	56	154	222
2	527	[208]	352	324	396	616	394	218	203	52	152	201
3	524	[210]	349	314	446	608	383	220	209	50	146	191
4	518	207	344	305	466	600	372	218	206	45	136	181
5	508	207	336	295	458	595	362	212	196	40	124	174
6	499	199	328	286	450	581	354	201	186	37	112	169
7	487	194	318	278	444	564	345	196	176	31	100	169
8	477	191	309	272	441	553	338	196	162	28	103	169
9	465	195	302	267	439	562	329	208	150	28	104	176
10	455	211	296	269	434	568	323	215	139	28	116	178
11	447	228	290	274	430	562	318	220	129	21	129	180
12	442	244	286	285	427	552	310	220	119	20	130	180
13	442	260	285	293	435	534	304	216	109	24	135	178
14	442	281	284	303	433	517	295	206	101	25	156	176
15	438	302	283	310	432	506	285	191	94	28	178	175
16	436	318	282	313	420	497	275	178	92	34	208	175
17	430	327	284	314	421	493	268	166	85	23	229	182
18	425	333	286	312	430	497	262	158	84	23	247	184
19	415	337	286	311	439	495	252	148	85	24	261	181
20	404	342	291	309	440	495	240	136	87	30	275	182
21	388	350	298	309	443	491	228	135	87	33	289	190
22	371	356	303	305	449	491	216	137	87	34	301	218
23	356	361	310	301	472	489	207	136	84	28	309	241
24	340	362	335	299	500	483	199	143	81	33	313	263
25	322	362	351	294	530	475	200	154	76	36	309	284
26	306	365	350	299	557	467	199	164	71	30	300	291
27	289	364	348	325	582	457	207	171	66	33	288	301
28	280	360	348	353	594	444	210	176	63	56	272	291
29	265	-	352	358	600	432	213	181	60	92	256	282
30	244	-	348	356	604	418	213	187	58	124	238	274
31	222	-	340	-	609	-	217	194	-	144	-	265
H	222	191	282	267	359	418	199	135	58	20	100	169
C	409	282	317	306	470	522	281	184	118	42	202	210
B	530	365	356	356	609	618	405	220	209	144	313	301
1961		H	20		C	278		B	618			
		HH:	-46	22.I.1947				HH:	810 [929]	17.IV.1940		
										15.III.1942		

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
619-610	2	2	319-310	12	140						
609-600	5	7	309-300	17	157						
599-590	2	9	299-290	12	169						
589-580	2	11	289-280	18	187						
579-570	-	11	279-270	7	194						
569-560	4	15	269-260	9	203						
559-550	3	18	259-250	2	205						
549-540	-	18	249-240	5	210						
539-530	3	21	239-230	1	211						
529-520	2	23	229-220	8	219						
519-510	2	25	219-210	15	234						
509-500	3	28	209-200	15	249						
499-490	8	36	199-190	13	262						
489-480	3	39	189-180	10	272						
479-470	3	42	179-170	12	284						
469-460	3	45	169-160	6	290						
459-450	4	49	159-150	6	296						
449-440	11	60	149-140	4	300						
439-430	11	71	139-130	8	308						
429-420	5	76	129-120	4	312						
419-410	2	78	119-110	3	315						
409-400	2	80	109-100	5	320						
399-390	2	82	99-90	3	323						
389-380	2	84	89-80	8	331						
379-370	2	86	79-70	2	333						
369-360	7	93	69-60	3	336						
359-350	13	106	59-50	5	341						
349-340	9	115	49-40	2	343						
339-330	6	121	39-30	10	353						
329-320	7	128	29-20	12	365						

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8580	4048	5944	5608	5986	10046	6655	4084	3880	2284	3328	4146
2	8532	3976	5888	5496	6520	10012	6490	4096	3976	2248	3304	3892
3	8484	4000	5846	5356	7270	9876	6325	4120	3988	2230	3232	3772
4	8388	3964	5776	5230	7570	9740	6168	4096	3952	2185	3116	3652
5	8228	3964	5664	5095	7450	9655	6028	4024	3832	2140	2984	3568
6	8084	3868	5552	4978	7330	9417	5916	3892	3712	2116	2852	3508
7	7892	3808	5412	4874	7240	9128	5790	3832	3592	2068	2720	3508
8	7735	3772	5286	4796	7195	8948	5692	3832	3424	2044	2753	3508
9	7555	3820	5188	4731	7165	9094	5566	3976	3280	2044	2764	3592
10	7405	4012	5108	4757	7090	9196	5482	4060	3149	2044	2896	3616
11	7285	4224	5030	4822	7030	9094	5412	4120	3039	1988	3039	3640
12	7210	4432	4978	4965	6985	8932	5300	4120	2929	1980	3050	3640
13	7210	4640	4965	5069	7105	8644	5216	4072	2819	2012	3105	3616
14	7210	4913	4952	5202	7075	8372	5095	3952	2731	2020	3352	3592
15	7150	5188	4939	5300	6910	8196	4965	3772	2660	2044	3616	3580
16	7120	5412	4926	5342	6880	8052	4835	3616	2640	2092	3976	3580
17	7030	5538	4952	5356	6895	7988	4744	3472	2570	2004	4237	3664
18	6955	5622	4978	5328	7030	8052	4666	3376	2560	2004	4471	3688
19	6805	5678	4978	5314	7165	8020	4536	3256	2570	2012	4653	3652
20	6640	5748	5043	5286	7180	8020	4380	3116	2590	2060	4835	3664
21	6400	5860	5134	5286	7225	7956	4224	3105	2590	2084	5017	3760
22	6154	5944	5202	5230	7315	7956	4072	3127	2590	2092	5174	4096
23	5944	6014	5300	5174	7660	7924	3964	3116	2560	2044	5286	4393
24	5720	6028	5650	5147	8100	7828	3868	3196	2530	2084	5342	4679
25	5468	6028	5874	5082	8580	7705	3880	3228	2480	2108	5286	4952
26	5244	6070	5860	5147	9012	7585	3868	3448	2430	2060	5160	5043
27	5017	6056	5832	5510	9434	7435	3964	3532	2380	2084	5004	5174
28	4900	6000	5832	5902	9638	7240	4000	3592	2350	2284	4796	5043
29	4705	-	5888	5972	9740	7060	4036	3652	2320	2640	4588	4926
30	4432	-	5832	5944	9808	6850	4036	3724	2302	2984	4354	4822
31	4146	-	5720	-	9893	-	4084	3808	-	3208	-	4705
H	4146	3772	4926	4731	5986	6850	3868	3105	2302	1980	2720	3508
C	6762	4951	5404	5243	7660	8467	4944	3694	2948	2171	3943	4022
B	8580	6070	5944	5972	9893	10046	6655	4120	3988	3208	5342	5174
1961		H 1980	C 5017		G 8 10046							

ИИ: 1588 22.I.1947

НВ: 13920 15.III.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en Jours	м³/сек m³/sec	в днях en Jours
10199-10000	2	5999-5800	110
9999-9800	5	5799-5600	121
9799-9600	9	5599-5400	131
9599-9400	11	5399-5200	151
9399-9200	11	5199-5000	172
9199-9000	16	4999-4800	192
8999-8800	18	4799-4600	203
8799-8600	19	4599-4400	208
8599-8400	23	4399-4200	214
8399-8200	26	4199-4000	234
8199-8000	33	3999-3800	258
7999-7800	39	3799-3600	276
7799-7600	42	3599-3400	290
7599-7400	48	3399-3200	299
7399-7200	58	3199-3000	310
7199-7000	71	2999-2800	316
6999-6800	78	2799-2600	323
6799-6600	80	2599-2400	333
6599-6400	83	2399-2200	341
6399-6200	84	2199-2000	363
6199-6000	93	1999-1800	365

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

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

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	467	157	295	271	293	544	347	149	129	-3	77	164
2	465	150	291	264	303	547	335	150	135	-3	83	148
3	462	148	287	255	358	544	322	152	138	-4	80	135
4	458	148	282	245	392	538	310	153	138	-2	73	125
5	450	147	275	235	397	534	300	150	134	-2	62	116
6	441	147	267	226	387	527	290	144	127	-4	51	109
7	432	141	259	217	382	512	282	138	117	-8	40	107
8	422	136	249	210	377	495	273	135	105	-12	33	107
9	410	135	242	205	376	497	265	137	94	-14	34	112
10	400	143	236	205	370	501	259	143	82	-18	41	118
11	391	158	230	206	367	500	253	149	74	-20	54	121
12	386	174	225	214	363	495	246	152	62	-22	60	123
13	386	190	223	222	368	480	239	148	52	-23	64	123
14	384	207	221	230	375	467	232	142	44	-24	75	122
15	380	230	221	238	364	453	223	132	37	-24	95	122
16	378	246	220	243	359	442	213	122	29	-23	120	120
17	373	258	220	246	359	435	205	110	22	-23	148	128
18	369	265	221	246	361	433	198	101	20	-24	170	129
19	359	268	222	245	370	434	192	92	19	-25	186	126
20	348	275	224	244	377	434	180	83	21	-25	200	123
21	334	282	230	243	377	431	170	74	22	-23	214	127
22	317	289	235	240	379	430	160	74	22	-22	225	147
23	302	295	246	236	395	427	148	74	22	-20	235	170
24	286	297	258	235	420	422	142	75	20	-21	241	195
25	271	300	284	234	450	416	141	83	16	-21	242	216
26	254	301	287	231	473	408	141	92	10	-19	235	226
27	239	300	285	248	500	400	141	101	5	-19	224	232
28	235	298	284	276	516	387	144	107	1	-19	212	233
29	218	-	286	290	524	376	147	111	-3	1	197	228
30	195	-	285	291	530	362	149	117	-3	36	180	221
31	173	-	279	-	533	-	148	123	-	62	-	211
H	173	135	220	205	293	362	141	74	-3	-25	33	107
C	354	217	254	240	400	462	219	120	56	-12	132	151
B	467	301	295	291	533	547	347	153	138	62	242	233
1961			H -25		C 216			B 547				
НН:	-83	23.X.1947	НВ:	778 919	1897 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		
549-540	3	3	259-250	7	131
539-530	4	7	249-240	16	147
529-520	2	9	239-230	20	167
519-510	2	11	229-220	17	184
509-500	3	14	219-210	9	193
499-490	3	17	209-200	6	199
489-480	1	18	199-190	6	205
479-470	1	19	189-180	3	208
469-460	4	23	179-170	5	213
459-450	4	27	169-160	2	215
449-440	2	29	159-150	8	223
439-430	7	36	149-140	24	247
429-420	4	40	139-130	11	258
419-410	3	43	129-120	17	275
409-400	2	45	119-110	7	282
399-390	4	49	109-100	7	289
389-380	7	56	99-90	4	293
379-370	11	67	89-80	5	298
369-360	7	74	79-70	8	306
359-350	4	78	69-60	5	311
349-340	2	80	59-50	3	314
339-330	2	82	49-40	3	317
329-320	1	83	39-30	4	321
319-310	2	85	29-20	8	329
309-300	6	91	19-10	3	332
299-290	9	100	9-0	3	335
289-280	12	112	-1--10	9	344
279-270	7	119	-11--20	8	352
269-260	5	124	-21--30	13	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

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

Расстояние от Сулины, км 430

Площадь водосборного бассейна, км² 684900

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

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

Distance de Sulina, km 430

Superficie du bassin hydrographique, km² 684900

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОЛТЕНИЦА

STATION HYDROMETRIQUE
OLTENITA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	439	[151]	271	250	265	509	332	130	109	-13	59	150
2	438	140	267	244	270	513	319	131	115	-16	69	135
3	435	136	264	235	310	512	305	132	120	-19	70	120
4	433	136	259	225	352	507	295	134	121	-23	63	110
5	427	132	254	217	370	504	284	132	118	-26	55	99
6	421	130	250	208	365	499	274	126	112	-30	45	90
7	414	128	241	200	359	487	264	120	103	-33	35	87
8	405	122	230	191	354	472	256	116	93	-36	25	87
9	394	118	222	185	350	471	250	118	82	-40	23	90
10	384	122	215	182	348	475	242	122	70	-42	30	92
11	375	132	210	182	342	476	235	127	60	-43	40	95
12	367	148	205	188	338	472	232	130	50	-47	50	97
13	362	168	200	195	336	462	225	132	40	-49	53	97
14	361	179	198	203	352	448	218	128	32	-47	59	94
15	359	196	198	212	344	433	209	120	23	-45	74	92
16	355	215	197	218	336	422	199	111	17	-44	95	92
17	352	230	197	221	335	413	190	100	13	-46	120	92
18	345	238	199	222	335	410	182	93	8	-48	140	88
19	340	243	200	221	340	410	178	84	7	-48	156	94
20	330	248	200	220	349	409	168	75	7	-46	170	97
21	314	255	205	218	354	407	157	64	8	-42	183	98
22	300	262	210	216	354	404	146	58	8	-40	196	100
23	285	267	215	214	358	402	136	58	9	-39	207	128
24	272	272	223	212	384	397	126	57	7	-41	215	150
25	257	274	250	209	410	393	122	62	3	-38	218	170
26	242	273	260	207	436	386	121	72	-1	-36	215	190
27	227	273	260	212	458	377	121	82	-4	-39	207	198
28	210	273	258	240	477	368	124	89	-8	-37	195	204
29	205	-	260	260	487	356	128	93	-10	-18	181	206
30	190	-	260	265	493	344	130	98	-11	10	166	200
31	170	-	256	-	497	-	130	102	-	39	-	195
H	170	118	197	182	265	344	121	57	-11	-49	23	87
C	336	195	230	216	370	438	203	103	43	-33	114	124
B	439	274	271	265	497	513	332	134	121	39	218	200
1961			H -49		G 195			B 513				
НН:	-110	24-27, 31.X.1947			НВ:	784 859	1897 17.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		
519-510	2	2	229-220	9	141
509-500	3	5	219-210	18	159
499-490	3	8	209-200	17	176
489-480	2	10	199-190	16	192
479-470	6	16	189-180	7	199
469-460	1	17	179-170	5	204
459-450	1	18	169-160	3	207
449-440	1	19	159-150	5	212
439-430	6	25	149-140	4	216
429-420	3	28	139-130	16	232
419-410	5	33	129-120	20	252
409-400	5	38	119-110	8	260
399-390	3	41	109-100	5	265
389-380	3	44	99-90	19	284
379-370	3	47	89-80	7	291
369-360	5	52	79-70	5	296
359-350	12	64	69-60	5	301
349-340	8	72	59-50	9	310
339-330	7	79	49-40	3	313
329-320	-	79	39-30	4	317
319-310	3	82	29-20	3	320
309-300	2	84	19-10	3	323
299-290	1	85	9-0	8	331
289-280	2	87	-1-10	4	335
279-270	9	96	-11--20	5	340
269-260	12	108	-21--30	3	343
259-250	11	119	-31--40	9	352
249-240	7	126	-41--50	13	365
239-230	6	132			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8474	4313	5894	5600	5810	9653	6780	4040	3767	2370	3158	4300
2	8458	4170	5838	5522	5880	9721	6585	4053	3845	2340	3278	4105
3	8410	4118	5796	5405	6450	9704	6375	4066	3910	2310	3290	3910
4	8378	4118	5726	5275	7080	9619	6230	4092	3923	2270	3206	3780
5	8282	4066	5656	5171	7370	9568	6076	4066	3884	2240	3110	3638
6	8186	4040	5600	5054	7290	9483	5936	3988	3806	2200	2995	3530
7	8074	4014	5483	4950	7185	9279	5796	3910	3689	2170	2885	3494
8	7930	3936	5340	4833	7110	9024	5684	3858	3566	2140	2775	3494
9	7754	3884	5236	4755	7050	9007	5600	3884	3434	2100	2753	3530
10	7594	3936	5145	4716	7025	9075	5496	3936	3290	2080	2830	3554
11	7450	4066	5080	4716	6930	9092	5405	4001	3170	2070	2940	3590
12	7322	4274	5015	4794	6870	9024	5366	4040	3050	2030	3050	3614
13	7242	4534	4950	4885	6840	8854	5275	4066	2940	2010	3086	3614
14	7226	4677	4924	4989	7080	8618	5184	4014	2852	2030	3158	3578
15	7185	4898	4924	5106	6960	8378	5067	3910	2753	2050	3338	3554
16	7125	5145	4911	5184	6840	8202	4937	3793	2687	2060	3590	3554
17	7080	5340	4911	5223	6825	8058	4820	3650	2643	2040	3910	3554
18	6975	5444	4937	5236	6825	8010	4716	3566	2588	2020	4170	3506
19	6900	5509	4950	5223	6900	8010	4664	3458	2577	2020	4378	3578
20	6750	5574	4950	5210	7040	7994	4534	3350	2577	2040	4560	3614
21	6510	5670	5015	5184	7110	7962	4391	3218	2588	2080	4729	3626
22	6300	5768	5080	5158	7110	7914	4248	3146	2588	2100	4898	3650
23	6090	5838	5145	5132	7270	7882	4118	3146	2599	2110	5041	4014
24	5908	5908	5249	5106	7594	7802	3988	3134	2577	2090	5145	4300
25	5698	5936	5600	5067	8010	7738	3936	3194	2533	2120	5184	4560

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

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

Расстояние от Сулины км 375,5
Площадь водосборного бассейна км² 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, km² 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	299	308	390	589	707	552	398	332	153	99	17	313
2	289	304	379	589	705	547	393	330	155	111	16	324
3	281	298	363	593	703	542	386	326	156	116	14	328
4	274	296	350	596	701	542	386	317	155	117	14	330
5	273	293	338	597	698	544	385	308	147	114	13	330
6	276	288	332	603	695	543	384	298	140	108	10	324
7	283	285	332	609	694	542	385	290	130	101	8	318
8	289	284	354	613	692	539	387	282	122	95	7	310
9	213	281	408	620	690	524	389	276	115	89	8	304
10	298	277	458	624	687	527	388	274	110	83	8	296
11	303	270	476	627	685	521	385	273	105	77	6	284
12	315	262	482	631	683	516	383	270	99	70	6	273
13	327	253	482	634	683	512	380	267	90	64	20	261
14	330	244	485	641	680	510	378	261	83	60	40	247
15	327	238	492	650	678	506	378	253	81	54	56	235
16	316	249	500	656	677	502	381	244	75	47	66	221
17	305	268	526	662	673	498	391	233	71	45	77	206
18	293	282	541	670	669	493	396	224	69	45	86	198
19	278	301	543	677	663	489	394	215	72	44	98	195
20	265	325	542	682	655	486	390	209	77	44	114	194
21	257	348	542	690	648	481	386	203	82	40	134	196
22	257	371	542	695	640	475	380	195	85	36	146	214
23	264	386	542	699	628	465	368	188	88	31	156	237
24	274	394	542	703	618	455	358	178	90	27	171	267
25	284	400	543	710	606	445	355	171	86	24	189	317
26	294	406	552	714	594	434	351	162	82	23	209	348
27	302	404	567	714	586	426	349	156	80	20	230	370
28	308	397	581	714	576	416	347	153	80	19	252	372
29	311	-	586	713	569	408	342	150	83	19	277	380
30	311	-	590	710	561	404	342	150	89	19	296	380
31	311	-	589	-	555	-	335	151	-	17	-	372
H	257	238	332	589	555	404	335	150	69	17	6	194
C	293	311	482	654	655	495	376	237	102	60	91	289
B	330	406	590	714	707	552	398	332	156	117	296	380
1962			H		6		C		337		B	714

НН: -33 24.X.1947

НВ: 742 6.V.1942

НВ: 883 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	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см	см	см	см	см	см	см	см	см	
719-710	6	6	499-490	3	96	249-240	4	252	
709-700	5	11	489-480	6	102	239-230	5	257	
699-690	8	19	479-470	2	104	229-220	2	259	
689-680	6	25	469-460	1	105	219-210	2	261	
679-670	5	30	459-450	2	107	209-200	4	265	
669-660	3	33	449-440	1	108	199-190	5	270	
659-650	3	36	439-430	1	109	189-180	2	272	
649-640	3	39	429-420	1	110	179-170	3	275	
639-630	2	41	419-410	1	111	169-160	1	276	
629-620	4	45	409-400	6	117	159-150	10	286	
619-610	2	47	399-390	9	126	149-140	3	289	
609-600	3	50	389-380	17	143	139-130	2	291	
599-590	5	55	379-370	7	150	129-120	1	292	
589-580	6	61	369-360	2	152	119-110	7	299	
579-570	1	62	359-350	5	157	109-100	3	302	
569-560	3	65	349-340	6	163	99-90	6	308	
559-550	3	68	339-330	9	172	89-80	14	322	
549-540	14	82	329-320	2	179	79-70	7	329	
539-530	2	84	319-310	10	189	69-60	4	333	
529-520	3	87	309-300	9	198	59-50	2	335	
519-510	3	90	299-290	12	210	49-40	7	342	
509-500	3	93	289-280	12	222	39-30	2	344	
			279-270	13	235	29-20	5	349	
			269-260	8	243	19-10	10	359	
			259-250	5	248	9-0	6	365	

STATION HYDROMETRIQUE
SILISTRA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4800	5576	6790	10169	13927	9428	6910	5924	3516	2910	2176	5648
2	4700	5518	6625	10169	13805	9333	6835	5895	3540	3041	2168	5808
3	4600	5432	6385	10253	13683	9238	6730	5837	3552	3096	2152	5866
4	4600	5402	6190	10316	13561	9238	6730	5706	3540	3107	2152	5895
5	4720	5362	6011	10357	13404	9276	6715	5576	3444	3074	2144	5895
6	4810	5292	5924	10466	13260	9257	6700	5432	3360	3008	2120	5808
7	4940	5250	5924	10598	13212	9238	6715	5320	3250	2931	2104	5721
8	5050	5236	6250	10686	13116	9182	6745	5208	3162	2870	2096	5605
9	5190	5194	7060	10840	13020	9092	6775	5124	3085	2810	2104	5518
10	5310	5138	7829	10932	12876	8966	6760	5096	3030	2750	2104	5404
11	5420	5040	8116	11001	12780	8858	6715	5082	2975	2693	2088	5236
12	5550	4928	8212	11023	12684	8772	6685	5040	2910	2630	2088	5082
13	5580	4806	8212	11162	12684	8704	6640	4998	2820	2576	2200	4914
14	5590	4684	8260	11327	12540	8670	6610	4914	2750	2540	2360	4724
15	5510	4603	8372	11570	12470	8602	6610	4806	2730	2488	2504	4562
16	5440	4752	8500	11732	12435	8534	6655	4684	2675	2423	2594	4374
17	5310	5012	8948	11910	12295	8468	6805	4536	2639	2405	2693	4178
18	5190	5208	9213	12190	12155	8388	6880	4414	2621	2405	2780	4074
19	5100	5474	9257	12435	11945	8324	6850	4295	2648	2396	2900	4035
20	4970	5866	9288	12636	11705	8276	6790	4217	2693	2396	3074	4022
21	4860	6160	9238	13020	11516	8196	6730	4139	2740	2360	3294	4048
22	4860	6505	9238	13260	11300	8100	6640	4035	2770	2328	3432	4282
23	4956	6730	9238	13452	11024	7940	6460	3944	2800	2288	3552	4590
24	5096	6850	9238	13683	10796	7782	6310	3816	2820	2256	3732	4998
25	5236	6940	9257	14110	10532	7596	6265	3732	2780	2232	3957	5550
26	5376	7030	9428	14354	10274	7457	6205	3624	2740	2224	4217	5600
27	5489	7000	9720	14354	10106	7333	6175	3552	2720	2200	4495	5620
28	5576	6895	10001	14354	9900	7180	6145	3516	2720	2192	4792	5600
29	5620	-	10106	14293	9760	7060	6070	3480	2750	2192	5138	5440
30	5620	-	10190	14110	9600	7000	6070	3480	2810	2192	5404	5260
31	5620	-	10169	-	9485	-	5968	3492	-	2176	-	5150
H	4600	4603	5924	10169	9485	7000	5968	3480	2621	2176	2088	4022
C	5184	5639	8295	12025	11995	8483	6577	4610	2953	2554	2954	5113
B	5620	7030	10190	14354	13927	9428	6910	5924	3552	3107	5404	5895
1962												

НН: 1809 23.X.1947

НВ: 14650 6.V.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée				
		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
14399-14200	4	7999-7800	106				
14199-14000	6	7799-7600	107				
		7599-7400	109				
13999-13800	8	7399-7200	110				
13799-13600	10	7199-7000	116				
13599-13400	13						
13399-13200	16	6999-6800	124				
13199-13000	19	6799-6600	144				
		6599-6400	146				
12999-12800	20	6399-6200	151				
12799-12600	24	6199-6000	158				
12599-12400	28						
12399-12200	29	5999-5800	170				
12199-12000	31	5799-5600	180				
		5599-5400	200				
11999-11800	33	5399-5200	213				
11799-11600	35	5199-5000	229				
11599-11400	37						
11399-11200	39	4999-4800	243				
11199-11000	43	4799-4600	253				
10999-10800	45	4599-4400	258				
10799-10600	47	4399-4200	263				
10599-10400	50						
10399-10200	54	3999-3800	273				
10199-10000	61	3799-3600	276				
		3599-3400	288				
9999-9800	62	3399-3200	291				
9799-9600	65	3199-3000	300				
		9599-9400	68				
9399-9200	82			2999-2800	311		
9199-9000	84			2799-2600	330		
		8999-8800	87	2599-2400	338		
8799-8600	91			2399-2200	349		
8599-8400	94			2199-2000	365		
8399-8200	101						
8199-8000	104						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

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

Расстояние от Сулины, км	300
Площадь водосборного бассейна, км^2	711000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	4,87

STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1896

Distance de Sulina, km	300
Superficie du bassin hydrographique, km^2	711000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	4,87

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЧЕРНАВОДА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	407	303	248	222	224	440	325	90	47	-82	-38	130
2	407	295	244	217	231	448	315	91	53	-84	-13	115
3	407	250	243	211	241	454	302	92	57	-87	13	100
4	405	220	239	202	270	456	290	92	63	-91	15	84
5	402	183	235	194	302	457	272	94	64	-95	10	72
6	400	148	230	184	316	458	260	91	63	-98	-5	60
7	398	123	224	175	320	454	254	86	57	-101	-11	50
8	390	100	214	164	315	445	242	80	50	-105	-20	45
9	385	90	207	155	315	440	231	74	45	-111	-27	45
10	377	85	197	149	312	439	223	74	34	-115	-33	47
11	374	85	193	142	310	439	216	77	23	-118	-33	45
12	364	93	181	142	308	442	207	80	12	-119	-23	46
13	358	106	175	148	305	439	200	82	0	-119	-13	48
14	358	121	172	150	305	433	190	82	-10	-118	-8	54
15	358	136	169	159	310	423	186	80	-21	-121	0	50
16	356	158	167	165	310	413	176	73	-29	-123	9	46
17	348	176	167	171	306	403	166	64	-37	-127	23	46
18	348	188	167	176	304	395	156	58	-44	-125	60	90
19	346	198	165	178	304	390	150	48	-52	-129	80	80
20	340	211	165	178	308	389	145	36	-56	-129	100	60
21	330	217	167	180	315	390	137	26	-58	-128	115	54
22	315	226	169	181	320	385	127	20	-58	-122	135	54
23	295	234	173	178	325	380	117	11	-54	-115	147	60
24	280	242	183	175	334	378	100	9	-54	-110	158	70
25	264	246	194	171	345	375	94	7	-55	-110	167	90
26	250	246	211	174	370	370	89	10	-58	-110	173	140
27	236	251	220	174	388	362	86	14	-63	-109	173	175
28	235	251	223	180	405	355	84	18	-70	-112	167	230
29	250	-	226	200	418	350	84	30	-74	-111	157	270
30	284	-	226	214	427	340	86	37	-78	-98	145	300
31	294	-	225	-	435	-	88	42	-	-70	-	330
H	235	85	165	142	224	340	84	7	-78	-129	-38	45
C	341	185	201	177	323	411	181	57	-10	-109	54	100
B	407	303	248	222	435	458	325	94	64	-70	173	330
1961					H -129	C 159	B 458					
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 см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
459-450	5	5	159-150	8	197
449-440	5	10	149-140	9	206
439-430	5	15	139-130	4	210
429-420	2	17	129-120	3	213
419-410	2	19	119-110	3	216
409-400	8	27	109-100	5	221
399-390	5	32	99-90	11	232
389-380	5	37	89-80	17	249
379-370	6	43	79-70	6	255
369-360	2	45	69-60	8	263
359-350	6	51	59-50	10	273
349-340	6	57	49-40	12	285
339-330	3	60	39-30	5	290
329-320	4	64	29-20	3	293
319-310	10	74	19-10	8	301
309-300	11	85	9-0	5	306
299-290	4	89	-1--10	3	309
289-280	2	91	-11--20	4	313
279-270	3	94	-21--30	4	317
269-260	2	96	-31--40	4	321
259-250	6	102	-41--50	1	322
249-240	8	110	-51--60	8	330
239-230	9	119	-61--70	5	335
229-220	11	130	-71--80	-	335
219-210	8	138	-81--90	3	338
209-200	5	143	-91--100	4	342
199-190	6	149	-101--110	6	348
189-180	9	158	-111--120	9	357
179-170	18	176	-121--130	8	365
169-160	13	189			

STATION HYDROMETRIQUE
CERNAVODA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4077	3027	2584	2376	2392	4440	3225	1450	1235	672	848	1730
2	4077	2960	2552	2336	2448	4528	3145	1455	1265	664	948	1605
3	4077	2600	2544	2288	2528	4598	3018	1460	1285	652	1065	1500
4	4055	2360	2512	2216	2760	4622	2920	1460	1315	636	1075	1420
5	4022	2081	2480	2158	3018	4634	2776	1470	1320	620	1050	1360
6	4000	1836	2440	2088	3144	4646	2680	1455	1315	608	980	1300
7	3978	1661	2392	2025	3180	4598	2632	1430	1285	598	956	1250
8	3890	1500	2312	1948	3135	4495	2536	1400	1250	590	920	1225
9	3835	1450	2256	1885	3135	4440	2448	1370	1225	578	892	1225
10	3747	1425	2179	1843	3108	4429	2384	1370	1170	570	868	1235
11	3714	1425	2151	1794	3090	4429	2328	1385	1115	564	868	1225
12	3604	1465	2067	1794	3072	4462	2256	1400	1060	562	908	1230
13	3538	1542	2025	1836	3045	4429	2200	1410	1000	562	948	1240
14	3538	1647	2004	1850	3045	4363	2130	1410	960	564	968	1270
15	3538	1752	1983	1913	3090	4253	2102	1400	916	558	1000	1250
16	3516	1906	1969	1955	3090	4143	2032	1365	884	554	1045	1230
17	3432	2032	1969	1997	3054	4033	1962	1320	852	552	1165	1230
18	3432	2116	1969	2032	3036	3945	1892	1290	824	550	1300	1450
19	3414	2186	1955	2046	3036	3890	1850	1240	792	542	1400	1400
20	3360	2288	1955	2046	3072	3879	1815	1180	776	542	1500	1300
21	3270	2336	1969	2060	3135	3890	1759	1130	768	544	1605	1270
22	3135	2408	1983	2067	3180	3835	1689	1100	768	556	1745	1270
23	2960	2472	2011	2046	3225	3780	1619	1055	784	570	1829	1300
24	2840	2536	2081	2025	3306	3758	1500	1045	784	580	1906	1350
25	2712	2568	2158	1997	3405	3725	1470	1035	780	580	1969	1450
26	2600	2568	2288	2018	3670	3670	1445	1055	768	580	2011	1780
27	2488	2608	2360	2018	3868	3582	1430	1070	748	582	2011	2025
28	2480	2608	2384	2060	4055	3505	1420	1090	720	576	1969	2440
29	2600	-	2408	2200	4198	3450	1420	1150	704	578	1899	2760
30	2872	-	2408	2312	4297	3360	1430	1185	688	608	1815	3000
31	2952	-	2400	-	4385	-	1440	1210	-	720	-	3270
H	2480	1425	1955	1794	2392	3360	1420	1035	688	542	848	1225
C	3411	2120	2218	2041	3232	4127	2095	1285	979	583	1315	1567
B	4077	3027	2584	2376	4385	4646	3225	1470	1320	720	2011	3270
1961					542	2080			4646			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
4799-4600	3
4599-4400	13
4399-4200	17
4199-4000	27
3999-3800	36
3799-3600	44
3599-3400	55
3399-3200	62
3199-3000	85
2999-2800	91
2799-2600	102
2599-2400	123
2399-2200	143
2199-2000	174
1999-1800	203
1799-1600	216
1599-1400	249
1399-1200	285
1199-1000	306
999-800	322
799-600	342
599-400	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,6	0,2	3,5	9,5	14	17	23	23	21	18	12	7,4
2	5,5	0,3	3,7	9,5	14	18	23	23	20	18	12	7,5
3	5,5	0,3	4,2	9,5	14	18	23	23	20	17	11	7,5
4	5,5	0,3	4,3	10	14	18	23	23	20	17	11	7,2
5	5,5	0,3	4,8	10,5	14	19	23	23	20	17	11	7,4
6	5,7	0,2	4,8	11	15	19	23	23	20	16	11	7,4
7	5,7	0,4	4,8	10,5	15	19	24	23	21	16	12	7,4
8	5,7	0,3	4,9	11	15	19	24	24	21	16	12	7,5
9	5,7	0,3	5,3	12	16	19	24	24	21	16	12	7,5
10	5,7	0,5	5,5	12	17	20	24	24	21	15	12	7,5
11	5,5	0,5	5,5	12	16	20	23	24	20	15	12	5,2
12	5,3	0,8	5,6	12	16	20	23	24	20	15	11	5,2
13	5	1,3	7	12	16	20	23	24	20	15	11	5,1
14	4	1,6	7	12	16	20	23	24	20	14	11	4,6
15	4	1,8	7,3	13	16	20	23	24	20	14	11	4,6
16	4	2,1	7,5	14	16	21	23	24	20	13	11	3,6
17	3,9	2,5	8	14	16	21	23	25	20	13	10	2,9
18	3,7	2,5	8,2	14	16	21	23	24	20	13	10	2,7
19	3	2,5	8,2	14	16	21	23	23	20	13	10	1,5
20	2,1	2,5	8,3	15	16	21	23	23	20	13	9,1	1,5
21	1,8	3,2	9,6	15	16	21	23	22	20	13	9,1	1
22	1	3,5	9,6	15	16	21	23	22	20	13	8	1
23	1	3,5	9,6	15	15	21	23	22	18	13	7,5	1
24	0,4	3,6	9,8	15	15	22	23	22	18	13	6,2	0,5
25	0,7	3,6	9,5	14	16	22	24	22	18	12	6,4	0,5
26	0,4	3,5	9,5	14	16	23	24	22	17	12	7,4	0,3
27	0,2	3,1	9,2	14	16	23	24	22	17	12	6,4	0,2
28	0,1	2,8	9,2	14	16	23	24	22	17	12	6,4	0,2
29	0,1	-	9,2	14	16	23	24	22	17	12	7,1	0,2
30	0,1	-	9,1	14	16	23	23	22	17	12	7,4	0,2
31	0,1	-	9,4	-	17	-	23	22	-	12	-	0,2
H	0,1	0,2	3,5	9,5	14	17	23	22	17	12	6,2	0,2
C	3,3	1,7	7,2	12,7	15,6	20,4	23,3	23,0	19,5	14,2	9,8	3,7
B	5,7	3,6	9,8	15	17	23	24	25	21	18	12	7,5
1961					0,1		12,9		25			

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 HIRSOVA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE

HÎRŞOVA

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	462	241	289	279	272	476	379	143	98	-15	7	190
2	463	231	289	276	279	479	368	143	104	-17	33	179
3	462	222	288	271	287	481	356	142	110	-17	50	164
4	460	214	285	264	308	485	343	142	113	-18	59	150
5	458	202	281	253	336	489	330	146	114	-21	61	138
6	455	192	275	241	356	491	319	146	114	-26	58	128
7	450	184	268	233	361	489	310	141	112	-29	50	119
8	443	178	263	228	359	486	300	134	107	-29	43	112
9	432	173	257	221	356	482	290	130	100	-29	38	108
10	424	171	250	210	354	480	281	130	92	-31	35	108
11	418	171	242	201	354	480	273	132	82	-34	33	108
12	416	171	237	193	353	482	265	135	73	-35	36	106
13	412	173	234	190	351	483	256	137	61	-35	45	106
14	409	176	230	195	348	480	249	137	50	-35	53	105
15	403	188	227	203	356	472	243	135	40	-36	58	102
16	399	203	226	210	359	463	234	130	32	-39	65	100
17	394	222	226	214	356	454	224	122	28	-39	74	102
18	390	236	226	219	354	447	215	117	21	-39	95	107
19	384	245	225	222	354	441	208	107	15	-38	117	109
20	375	251	225	225	356	438	202	95	9	-38	136	106
21	367	259	226	225	360	438	194	86	6	-40	153	101
22	355	264	229	227	365	437	186	78	5	-38	164	97
23	341	271	234	229	369	432	176	70	6	-34	174	100
24	326	277	239	228	375	426	163	67	8	-31	184	109
25	312	283	243	225	389	422	152	64	8	-31	196	124
26	297	286	255	225	406	418	145	64	7	-33	207	146
27	284	288	271	227	424	413	141	68	4	-34	212	181
28	270	289	280	232	445	406	140	75	-2	-34	212	201
29	261	-	283	248	459	400	140	83	-7	-34	208	209
30	254	-	283	260	468	391	140	89	-12	-30	200	207
31	246	-	281	-	473	-	141	93	-	-16	-	204
H	246	171	225	190	272	391	140	64	-12	-40	7	97
C	381	224	254	229	366	455	238	112	50	-31	102	133
B	463	289	289	279	473	491	379	146	114	-15	212	209
1961				H -40		C 209		B 491				

НН: -93 4-5.1.1921
-120 15.I.1954

НВ: 683 1907
702 19.III.1942

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
499-490	1	1	229-220	22	176
489-480	11	12	219-210	8	184
479-470	4	16	209-200	13	197
469-460	6	22	199-190	7	204
459-450	5	27	189-180	5	209
449-440	4	31	179-170	10	219
439-430	5	36	169-160	3	222
429-420	4	40	159-150	3	225
419-410	5	45	149-140	14	239
409-400	5	50	139-130	11	250
399-390	4	54	129-120	3	253
389-380	2	56	119-110	9	262
379-370	3	59	109-100	19	281
369-360	6	65	99-90	6	287
359-350	15	80	89-80	4	291
349-340	3	83	79-70	5	296
339-330	2	85	69-60	7	303
329-320	1	86	59-50	7	310
319-310	3	89	49-40	3	313
309-300	2	91	39-30	6	319
299-290	2	93	29-20	2	321
289-280	16	109	19-10	1	322
279-270	11	120	9-0	9	331
269-260	7	127	-1--10	2	333
259-250	8	135	-11--20	6	339
249-240	9	144	-21--30	6	345
239-230	10	154	-31--40	20	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

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

Расстояние от Сулины, км	170
Площадь водосборного бассейна, км^2	717900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	1,08

STATION HYDROMETRIQUE BRĂILA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1874

Distance de Sulina, km	170
Superficie du bassin hydrographique, km^2	717900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m.	1.08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БРАИЛА

STATION HYDROMETRIQUE

BRĂILA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	408	245	295	265	270	424	374	158	110	25	30	200
2	410	235	294	264	278	429	365	155	117	25	50	185
3	412	225	290	260	285	432	357	160	123	25	65	170
4	413	210	285	255	290	435	347	160	125	25	80	155
5	414	205	285	247	305	438	335	164	127	23	87	145
6	414	195	280	240	320	442	325	164	128	20	94	135
7	412	190	275	233	330	443	310	160	129	25	92	130
8	410	187	270	225	332	443	305	155	125	30	85	124
9	408	180	260	215	330	444	300	150	120	25	73	120
10	405	174	255	210	330	444	290	147	112	15	65	115
11	401	165	248	205	330	446	280	150	103	10	60	117
12	399	170	240	200	330	447	273	154	95	10	65	120
13	395	175	235	200	335	449	268	155	90	8	72	118
14	390	185	235	204	336	447	262	155	80	0	84	110
15	390	193	228	207	342	445	255	150	74	-5	84	110
16	385	210	228	213	344	440	245	150	60	-5	84	113
17	380	225	224	218	341	435	240	145	55	-5	93	115
18	370	235	225	221	340	430	230	143	50	0	109	115
19	368	250	225	224	337	425	220	130	47	10	128	120
20	360	260	223	224	337	424	218	122	43	12	144	125
21	360	265	223	220	345	418	213	115	40	14	155	117
22	350	270	226	225	350	418	205	105	40	30	173	110
23	340	276	226	230	354	415	195	100	40	33	185	112
24	325	282	233	230	357	410	185	94	45	30	195	120
25	315	285	235	230	365	410	172	89	46	25	205	145
26	300	290	245	234	375	408	165	89	44	15	214	200
27	290	295	257	236	388	403	160	90	38	12	217	235
28	270	295	263	239	400	398	160	94	33	10	217	250
29	260	-	263	243	407	385	160	98	30	5	212	254
30	260	-	264	256	415	380	160	102	30	10	205	257
31	255	-	265	-	420	-	160	105	-	15	-	270
H	255	165	223	200	270	380	160	89	30	-5	30	110
C	364	228	252	229	343	427	249	133	77	15	121	152
B	414	295	295	265	420	449	374	164	129	33	217	270
1961												
		H -5			C 216				B 449			

HH: -60 1.XI.1921
-61 14.I.1954

HB: 693 1897

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
449-440	11	11	219-210	12	195
439-430	5	16	209-200	11	206
429-420	5	21	199-190	5	211
419-410	13	34	189-180	6	217
409-400	8	42	179-170	6	223
399-390	5	47	169-160	12	235
389-380	5	52	159-150	12	247
379-370	3	55	149-140	6	253
369-360	5	60	139-130	3	256
359-350	5	65	129-120	15	271
349-340	7	72	119-110	15	286
339-330	11	83	109-100	6	292
329-320	3	86	99-90	9	301
319-310	2	88	89-80	9	310
309-300	4	92	79-70	3	313
299-290	9	101	69-60	5	318
289-280	7	108	59-50	3	321
279-270	9	117	49-40	8	329
269-260	14	131	39-30	9	338
259-250	10	141	29-20	9	347
249-240	9	150	19-10	11	358
239-230	15	165	9-0	4	362
229-220	18	183	-1-10	3	365

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

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

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, м	0,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ТУЛЬЧА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	259	[179]	184	159	164	267	244	97	60	16	10	123
2	261	166	184	159	180	269	240	97	66	16	17	113
3	262	154	180	157	182	269	231	97	69	16	32	108
4	263	137	180	156	182	271	226	99	69	16	41	93
5	259	134	174	151	190	274	215	102	70	15	50	86
6	265	125	174	146	198	277	206	102	72	15	55	81
7	265	120	170	139	204	278	201	105	72	18	56	81
8	265	118	166	136	205	279	197	97	72	28	56	71
9	263	114	160	131	206	278	196	88	69	20	50	64
10	263	109	158	125	200	278	189	87	64	16	34	66
11	260	105	152	122	204	278	181	94	57	10	33	69
12	257	105	148	120	205	282	176	97	54	15	34	70
13	255	108	144	118	208	284	171	97	50	6	38	65
14	252	108	141	116	213	284	165	93	46	5	56	56
15	250	118	138	121	216	284	161	93	40	-2	50	58
16	246	126	135	127	210	282	155	93	40	-4	42	64
17	244	134	135	130	208	279	154	90	36	-6	48	82
18	240	144	137	132	210	281	147	91	35	-4	60	95
19	236	152	137	134	208	277	141	91	35	10	68	80
20	234	158	137	134	208	274	139	89	31	9	82	71
21	230	160	134	134	216	272	136	85	27	15	86	61
22	224	166	138	144	218	271	131	70	24	40	97	61
23	220	174	136	145	227	270	125	66	27	38	105	59
24	213	178	139	147	224	269	120	60	27	31	113	63
25	204	174	143	140	228	263	110	57	27	23	121	110
26	200	183	145	143	235	260	106	47	24	10	126	140
27	184	182	154	148	242	253	104	47	19	6	131	160
28	184	184	158	154	249	253	104	52	17	4	135	158
29	186	-	159	154	252	253	104	54	15	0	131	178
30	180	-	158	154	260	250	100	56	15	1	126	192
31	184	-	160	-	260	-	102	60	-	0	-	201
H	180	105	134	116	164	250	100	47	15	-6	10	56
C	236	143	153	139	213	272	161	82	44	12	69	96
B	265	184	184	159	260	284	244	105	72	40	135	201
1961		H -6	C 135	B 284								
		HH: -45 31.X.1921							HB: 477 1897			

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
289-280	6	6	139-130	27	194						
279-270	14	20	129-120	14	208						
269-260	17	37	119-110	9	217						
259-250	11	48	109-100	16	233						
249-240	7	55	99-90	17	250						
239-230	5	60	89-80	11	261						
229-220	6	66	79-70	8	269						
219-210	8	74	69-60	19	288						
209-200	15	89	59-50	17	305						
199-190	5	94	49-40	9	314						
189-180	17	111	39-30	11	325						
179-170	10	121	29-20	9	334						
169-160	10	131	19-10	19	353						
159-150	20	151	9-0	8	361						
149-140	16	167	-1--10	4	365						

STATION HYDROMETRIQUE
TULCEA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5403	6294	6418	5807	5927	8630	7985	4364	3557	2602	2470	4957
2	8459	5976	6418	5807	6319	8637	7875	4364	3684	2602	2624	4727
3	8438	5687	6319	5759	6368	8687	7632	4364	3728	2602	2954	4613
4	8516	5284	6319	5735	6368	8744	7498	4409	3728	2602	3152	4275
5	8403	5213	6171	5615	6568	8831	7209	4476	3769	2580	3350	4119
6	8573	5004	6171	5496	6771	8918	6975	4476	3812	2580	3453	4009
7	8573	4888	6073	5311	6923	8947	6847	4544	3812	2636	3473	4009
8	8573	4842	5976	5260	6975	8976	6745	4364	3812	2966	3473	3790
9	8516	4750	5831	5143	6975	8947	6720	4163	3728	2690	3350	3641
10	8516	4636	5783	5004	6821	8947	6543	4141	3641	2502	2998	3604
11	8431	4544	5639	4934	6923	8947	6343	4297	3494	2476	2976	3728
12	8347	4544	4888	6949	9063	6220	4364	3432	2580	2998	3769	
13	8291	4613	5449	4842	7026	9122	6098	4364	3350	2382	3086	3662
14	8207	4613	5378	4796	7156	9122	5952	4275	3262	2360	3473	3473
15	8151	4842	5307	4911	7235	9122	5855	4275	3130	2210	3350	3515
16	8041	5027	5237	5050	7078	9063	5711	4275	3130	2170	3174	3641
17	7985	5213	5237	5120	7026	8976	5687	4207	3042	2130	3306	4031
18	7875	5449	5284	5167	7078	9034	5520	4230	3020	2170	3557	4319
19	7767	5639	5284	5213	7026	8918	5378	4230	3020	2470	3706	3986
20	7713	5783	5284	5213	7026	8830	5331	4182	2932	2448	4031	3790
21	7605	5831	5213	5213	7235	8773	5260	4097	2944	2580	4119	3578
22	7445	5976	5307	5449	7287	8744	5143	3769	2778	3130	4364	3578
23	7339	6171	5260	5473	7524	8715	5004	3684	2944	3086	4544	3536
24	7156	6269	5331	5520	7445	8687	4888	3557	2944	2932	4727	3620
25	6923	6171	5425	5354	7551	8516	4659	3494	2756	4911	4629	
26	6821	6393	5473	5425	7740	8431	4567	3284	2778	2470	5027	5354
27	6418	6368	5687	5544	7930	8235	4522	3284	2658	2382	5143	5831
28	6418	6418	5783	5687	8124	8235	4522	3391	2624	2338	5237	5783
29	6468	-	5807	5687	8207	8235	4522	3432	2580	2250	5143	6269
30	6319	-	5783	5687	8431	8151	4431	3473	2580	2272	5027	6618
31	6418	-	5831	-	8421	-	4476	3557	-	2250	-	6847
H	6319	4544	5213	4796	5927	8151	4431	3284	2580	2130	2470	3473
C	7779	5444	5678	5338	7176	8774	5875	4045	3229	2526	3773	4368
B	8573	6418	6418	5807	8431	9122	7985	4544	3812	3130	5237	6847
1961			H	2130		B	5330		C	9122		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	w ³ /сек c/sec	
		в днях en jours	
9199-9000	6		
8999-8800	16		
8799-8600	24		
8599-8400	39		
8399-8200	46		
8199-8000	50		
7999-7800	55		
7799-7600	60		
7599-7400	65		
7399-7200	70		
7199-7000	78		
6999-6800	89		
6799-6600	93		
6599-6400	102		
6399-6200	115		
6199-6000	121		
5999-5800	134		
5799-5600	151		
5599-5400	163		
5399-5200	188		
5199-5000	201		
4999-4800	211		
4799-4600	221		
4599-4400	234		
4399-4200	250		
4199-4000	260		
3999-3800	264		
3799-3600	282		
3599-3400	300		
3399-3200	309		
3199-3000	319		
2999-2800	330		
2799-2600	343		
2599-2400	354		
2399-2200	362		
2199-2000	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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.....	299,79

STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	202	204	257	310	316	366	286	259	181	156	155
2	158	181	199	249	278	314	360	271	262	180	142	153
3	168	185	194	242	262	331	359	277	256	184	152	149
4	169	179	245	268	358	365	279	247	185	152	142	142
5	168	166	183	237	272	332	383	268	251	179	148	151
6	163	155	181	242	277	315	370	264	252	175	150	158
7	160	174	191	251	313	324	337	274	251	172	156	160
8	160	190	193	270	325	370	318	288	253	176	155	155
9	159	213	197	289	321	387	308	288	247	174	154	143
10	167	260	199	292	312	368	321	299	233	172	169	147
11	163	213	202	299	328	365	304	298	214	166	174	167
12	162	214	203	290	338	353	297	316	216	164	157	382
13	160	208	200	285	364	349	312	446	208	170	159	524
14	162	202	253	278	404	359	359	383	208	158	165	379
15	155	199	261	280	468	365	328	335	217	157	162	383
16	149	195	242	273	495	351	350	317	238	152	158	310
17	156	195	234	258	425	350	350	320	224	165	156	267
18	153	198	230	261	381	349	328	374	218	174	157	237
19	150	192	232	270	367	346	313	367	220	182	150	228
20	152	184	235	265	356	366	312	362	210	170	147	224
21	154	190	224	251	344	386	311	358	208	168	155	216
22	148	189	218	252	339	400	292	329	206	163	154	211
23	144	187	212	249	330	410	282	325	202	149	151	208
24	152	186	203	250	330	401	284	332	198	158	155	199
25	147	188	208	250	334	381	277	308	187	158	157	182
26	149	186	205	248	328	382	275	291	193	162	149	181
27	148	182	201	262	339	392	272	278	190	163	141	180
28	147	195	212	259	364	430	275	265	188	160	158	188
29	-	201	235	358	418	320	271	185	158	156	183	
30	139	-	195	276	353	378	347	272	186	157	152	178
31	153	-	222	-	330	-	324	266	-	162	-	172
H	135	144	175	221	251	297	268	252	172	131	129	132
C	156	193	210	262	342	365	323	310	221	168	155	217
B	186	277	280	327	518	458	398	509	269	200	195	554
1961					H 129	C 244			B 554			
					HH: 15 7.I.1866				HB: 1160 15.IX. 1899			

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
529-520	1	1	329-320	13	81
519-510	-	1	319-310	14	95
509-500	-	1	309-300	3	98
499-490	1	2	299-290	8	106
489-480	-	2	289-280	8	114
479-470	-	2	279-270	19	133
469-460	1	3	269-260	13	146
459-450	-	3	259-250	15	161
449-440	1	4	249-240	9	170
439-430	1	5	239-230	9	179
429-420	1	6	229-220	6	185
419-410	2	8	219-210	13	198
409-400	3	11	209-200	18	216
399-390	1	12	199-190	19	235
389-380	9	21	189-180	26	261
379-370	5	26	179-170	15	276
369-360	13	39	169-160	27	303
359-350	12	51	159-150	43	346
349-340	5	56	149-140	18	364
339-330	12	68	139-130	1	365

STATION HYDROMETRIQUE

SCHÄRDING

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	332	469	476	692	966	1002	1325	832	701	401	313	310
2	319	394	458	657	791	990	1285	757	714	390	270	303
3	351	408	440	627	714	1095	1278	786	687	404	300	291
4	354	387	422	640	743	1272	1319	796	648	408	300	270
5	351	344	401	606	762	1101	1440	743	665	387	288	297
6	335	310	394	627	786	996	1352	724	670	374	294	319
7	325	370	429	665	984	1051	1134	772	665	364	313	325
8	325	425	436	752	1057	1352	1014	843	674	377	310	310
9	322	510	450	848	1032	1468	954	843	648	370	307	273
10	348	705	458	864	978	1339	1032	903	589	364	354	285
11	335	510	469	903	1076	1319	931	897	514	344	370	348
12	332	514	472	853	1140	1238	892	1002	522	338	316	1434
13	325	491	461	827	1312	1212	978	1884	491	357	322	2460
14	332	469	674	791	1586	1278	1278	1440	491	319	341	1413
15	310	458	710	801	2044	1319	1076	1121	525	316	332	1440
16	291	443	627	767	2243	1225	1218	1008	610	300	319	966
17	313	443	593	696	1731	1218	1218	1026	553	341	313	738
18	303	454	577	710	1427	1212	1076	1379	529	370	316	606
19	294	432	585	752	1332	1192	984	1332	537	397	294	569
20	300	404	598	729	1258	1325	978	1298	498	357	285	553
21	307	425	553	665	1179	1461	972	1272	491	351	310	522
22	288	422	529	670	1147	1558	864	1082	483	335	307	502
23	276	415	506	657	1088	1628	811	1057	469	291	297	491
24	300	411	472	661	1088	1565	822	1101	454	319	310	458
25	285	418	491	661	1114	1427	786	954	415	319	316	397
26	291	411	480	652	1076	1434	777	859	436	332	291	394
27	288	397	465	714	1147	1502	762	791	425	335	267	390
28	285	443	506	701	1312	1769	777	729	418	325	319	418
29	276	-	465	598	1272	1684	1026	757	408	319	313	401
30	261	-	443	781	1238	1406	1199	762	411	316	300	384
31	303	-	545	-	1088	-	1051	733	-	332	-	364
H	250	276	374	541	665	892	743	670	364	238	232	241
C	312	439	503	719	1184	1321	1052	983	545	350	310	588
B	411	786	801	1069	2415	1971	1544	2348	747	461	443	2690
1961			H	232		C	694		B	2690		

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
2499-2400	1
2399-2300	1
2299-2200	2
2199-2100	2
2099-2000	3
1999-1900	3
1899-1800	4
1799-1700	6
1699-1600	8
1599-1500	12
1499-1400	23
1399-1300	36
1299-1200	53
1199-1100	64
1099-1000	85
999-900	100
899-800	114
799-700	148
699-600	173
599-500	197
499-400	253
399-300	341
299-200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,8	1,4	5,0	7,2	10,7	10,8	14,4	12,6	15,8	15,0	8,7	4,3
2	1,3	2,1	5,2	7,7	9,7	11,8	15,2	13,7	16,0	14,8	8,8	4,8
3	0,9	2,3	5,1	8,7	10,2	12,8	15,5	14,5	16,2	14,4	8,7	5,4
4	1,2	2,2	5,2	8,8	10,8	16,4	14,5	16,4	14,3	8,8	5,5	5,8
5	1,0	2,2	5,0	9,0	11,0	10,7	15,2	14,7	16,4	14,2	8,0	5,8
6	1,0	2,3	5,0	9,7	12,0	12,0	13,6	15,0	15,4	13,8	7,7	5,7
7	1,3	2,3	5,1	10,2	12,7	12,7	12,8	16,2	15,6	14,2	6,4	5,5
8	1,8	2,7	5,7	11,0	12,4	12,2	13,0	16,6	14,2	13,3	5,5	5,3
9	2,0	3,3	5,8	11,2	11,7	12,2	13,8	17,0	13,8	12,8	5,3	4,7
10	2,2	3,5	6,0	10,2	10,6	11,8	13,9	16,6	13,6	12,7	5,2	4,5
11	2,0	3,4	6,6	10,3	10,0	11,8	13,0	16,6	12,8	12,5	5,3	4,2
12	2,4	4,0	6,8	10,3	9,4	12,0	13,8	17,0	13,4	12,4	5,2	4,2
13	1,2	4,0	7,5	10,2	8,3	12,0	15,2	15,4	13,8	11,8	5,8	4,7
14	0,8	4,5	7,7	10,0	8,7	11,8	14,5	13,2	14,3	11,7	6,2	6,2
15	0,7	4,6	7,2	10,8	8,2	11,7	14,0	13,0	14,5	11,0	6,0	4,4
16	0,5	4,8	6,6	11,2	9,1	12,2	13,5	13,2	14,7	11,2	6,0	3,3
17	0,5	4,8	6,8	10,7	9,2	13,0	12,8	13,4	14,8	10,9	6,2	1,2
18	0,2	4,8	6,7	11,2	9,4	13,7	12,8	12,4	15,2	10,3	6,0	0,9
19	0,1	4,7	8,0	10,8	10,0	14,4	12,5	11,3	15,7	9,7	5,7	0,2
20	0,0	4,9	7,5	10,5	10,7	15,0	13,0	12,3	16,0	8,8	5,4	0,3
21	0,1	4,2	6,0	10,2	10,8	14,7	13,5	12,5	15,8	8,6	5,0	0,4
22	0,2	4,2	5,5	10,8	10,2	14,7	13,8	13,0	15,5	8,7	4,5	0,7
23	0,2	4,3	5,0	11,8	9,6	13,8	14,3	13,6	15,0	8,6	4,6	1,0
24	0,2	4,3	5,2	12,0	10,0	14,2	14,2	13,6	14,8	8,4	3,5	0,5
25	0,3	4,2	5,3	11,7	10,4	14,4	14,2	13,4	13,8	8,2	3,3	0,4
26	0,3	4,1	6,2	11,2	11,8	15,0	14,5	13,7	13,8	8,3	3,0	0,4
27	0,2	4,2	7,0	11,5	12,2	15,5	15,4	14,3	14,2	8,8	2,8	0,5
28	0,1	4,5	6,2	10,8	12,7	14,7	16,2	15,2	14,6	8,7	3,2	0,4
29	0,3	-	6,0	10,8	11,5	13,3	15,6	15,7	14,6	8,3	3,5	0,4
30	0,2	-	6,6	11,5	10,0	13,3	14,5	15,8	14,8	9,0	3,8	0,5
31	0,7	-	7,0	-	9,5	-	13,2	16,0	-	9,0	-	0,5
H	0,0	1,4	5,0	7,2	8,2	10,7	12,5	11,3	12,8	8,2	2,8	0,2
C	0,8	3,7	6,1	10,4	10,4	13,0	14,1	14,4	14,9	11,1	5,6	2,8
B	2,4	4,9	8,0	12,0	12,7	15,5	16,4	17,0	16,4	15,0	8,8	6,2
1961			H 0,0			C 9,0			B 17,0			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2,0	1,8	2,4	8,6	8,6	17,0	22,4	16,8	20,7	15,7	4,4	9,0
2	-0,9	1,4	3,3	9,5	10,7	16,9	22,2	15,7	19,2	15,1	7,2	7,1
3	-1,6	0,1	3,8	9,1	11,4	10,8	22,2	15,2	19,4	14,7	7,0	3,6
4	-2,4	0,3	4,4	11,1	12,0	10,9	17,3	17,1	19,2	15,0	2,0	9,2
5	-0,7	-0,7	3,4	14,2	16,8	12,4	12,2	20,6	18,4	14,2	2,0	9,6
6	-2,4	0,6	4,6	15,1	13,8	15,4	12,1	23,5	14,8	17,0	0,0	1,6
7	0,0	2,8	5,7	15,8	12,6	15,2	13,8	18,7	13,1	18,2	0,4	-0,6
8	0,8	1,6	6,4	13,2	10,7	15,1	15,5	22,1	11,9	9,4	1,0	-2,4
9	1,9	4,0	7,2	9,6	8,9	18,0	14,4	20,2	12,0	10,8	2,6	-1,8
10	0,1	3,2	7,1	11,9	6,5	11,5	16,0	23,8	11,6	11,0	3,8	0,2
11	-1,2	2,5	6,2	11,8	7,0	13,1	20,2	19,6	12,2	10,1	2,9	7,3
12	-2,3	4,1	8,4	11,9	6,6	13,6	22,0	14,0	12,0	11,3	9,1	9,8
13	-6,0	2,4	8,4	13,0	9,1	12,8	14,8	13,0	15,2	9,8	8,2	5,8
14	-6,7	4,4	7,6	15,2	9,4	13,4	15,2	14,0	16,7	7,5	5,4	-5,5
15	-1,7	2,1	8,3	13,0	9,4	14,2	14,6	14,4	16,2	8,4	5,0	-9,0
16	1,9	0,5	8,4	10,2	7,9	15,6	14,1	12,6	19,5	8,3	4,0	-11,1
17	-2,6	2,4	7,9	12,7	9,4	16,9	13,1	10,1	19,0	10,0	2,8	45,3
18	-6,2	-0,1	9,9	9,4	10,8	18,9	12,2	11,7	19,3	5,0	2,5	-10,8
19	-10,4	-0,1	1,8	10,2	11,3	20,8	15,6	14,7	19,0	3,4	2,7	-10,1
20	-8,6	2,1	1,8	11,5	9,8	17,8	15,4	13,2	17,3	5,4	0,0	-5,7
21	-2,5	5,2	1,3	13,2	9,5	19,3	14,9	15,0	16,6	5,0	-1,1	-0,9
22	-2,4	2,8	0,6	16,2	8,7	19,7	14,9	14,6	15,1	5,4	-3,0	-1,2
23	-1,7	1,3	2,1	14,2	12,8	18,9	13,8	11,9	13,6	6,2	-3,4	-6,7
24	-1,3	3,2	6,0	10,2	13,0	20,1	15,5	14,0	13,5	9,5	-0,5	-10,2
25	-2,8	2,3	6,1	11,0	15,1	22,9	16,0	14,8	15,1	7,6	0,0	-13,1
26	-6,6	2,8	10,0	11,2	14,3	22,4	19,4	15,7	13,7	7,9	-0,3	-10,0
27	-10,0	3,0	3,7	9,2	14,3	18,4	20,9	18,6	16,3	10,0	2,4	-5,2
28	-9,5	4,8	3,1	10,0	7,8	15,4	17,4	19,6	17,7	10,1	4,9	-3,5
29	-1,4	-	5,4	12,1	5,6	17,2	12,6	18,3	17,6	7,8	2,2	-2,8
30	0,4	-	7,1	9,1	7,8	20,2	12,6	17,8	16,6	6,0	2,9	-3,4
31	4,8	-	7,2	-	14,3	-	13,8	18,4	-	6,2	-	-0,8
H												
C	-2,7	2,2	5,5	11,8	10,5	16,5	16,0	16,4	16,1	9,7	2,6	-2,3
B												
1961			H			C			B			
			-			8,5			-			

РЕКА: ДРАВА

DRAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

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

Расстояние от устья, км 153,5

Площадь водосборного бассейна, км² 33916

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

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

Distance de l'embouchure 153,5

Superficie du bassin hydrographique, km² 33916

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	94	94	94	160	202	229	218	79	28	94	103
2	158	101	96	88	170	206	202	176	74	34	103	103
3	150	128	117	96	178	170	186	140	69	26	84	115
4	156	119	116	84	162	152	172	125	70	28	76	113
5	165	106	104	95	168	166	172	124	58	28	79	88
6	218	100	104	96	149	169	166	120	60	29	150	89
7	229	84	90	102	152	149	202	112	60	32	176	90
8	224	92	94	106	148	152	200	94	61	29	218	108
9	184	94	88	110	166	174	171	108	65	34	224	161
10	168	94	94	124	201	220	152	112	89	91	192	130
11	165	92	102	132	202	248	131	109	108	151	163	112
12	153	94	102	151	194	258	126	120	72	101	179	90
13	152	100	100	160	175	252	114	110	66	81	203	99
14	150	98	98	160	141	267	116	118	55	70	182	121
15	144	104	107	158	140	266	139	101	64	56	262	200
16	132	102	115	153	142	240	180	126	48	55	296	232
17	122	94	126	152	170	226	176	107	54	42	261	214
18	118	94	131	158	206	206	155	103	64	43	222	174
19	114	104	124	158	199	197	186	125	56	40	188	159
20	108	103	128	152	174	194	172	107	48	112	171	130
21	103	95	138	148	153	196	152	103	52	51	146	124
22	98	94	155	146	141	194	140	101	50	226	135	118
23	94	99	146	146	126	214	149	109	41	197	126	119
24	92	103	130	145	132	236	138	101	40	146	123	116
25	97	100	120	136	132	232	159	104	54	134	110	106
26	104	94	108	150	128	227	156	109	31	120	102	84
27	110	100	110	166	122	205	137	106	34	112	110	90
28	99	85	95	162	116	198	122	89	30	99	104	95
29	95	-	98	154	124	204	118	72	33	82	102	99
30	91	-	98	152	124	238	119	71	34	79	106	88
31	92	-	102	-	186	-	194	71	-	84	-	77
H	91	85	88	84	116	149	114	71	30	26	76	77
C	137	99	111	134	157	209	159	113	57	85	156	121
B	229	128	155	166	206	268	229	218	108	251	296	232
1961		H 26	C 128			B 296						

НН: 12 15.III.1949
[1] 28-29.I.1947, 28.I.1950 НВ: 587 12.IX.1916

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в дни en jours	см	см	в дни en jours
299-290	1	1	159-150	29	121						
289-280	-	1	149-140	18	139						
279-270	1	1	139-130	16	155						
269-260	4	5	129-120	25	180						
259-250	3	8	119-110	28	208						
249-240	2	10	109-100	48	256						
239-230	4	14	99-90	44	300						
229-220	9	23	89-80	15	315						
219-210	5	28	79-70	12	327						
209-200	13	41	69-60	8	335						
199-190	10	51	59-50	9	344						
189-180	7	58	49-40	7	351						
179-170	17	75	39-30	8	359						
169-160	17	92	29-20	6	365						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

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	394	18	190	88	45	119	- 26	-138	-144	-215	-208	-165
2	369	14	174	77	38	114	- 33	-136	-153	-211	-210	-169
3	345	7	160	68	32	107	- 35	-133	-160	-206	-210	-156
4	322	10	144	73	27	100	- 44	-127	-168	-206	-208	-143
5	303	32	134	118	36	95	- 55	-107	-168	-205	-204	-129
6	285	54	128	180	42	103	- 69	- 84	-172	-207	-203	-111
7	282	[73]	125	220	45	112	- 81	- 78	-180	-206	-204	- 93
8	291	84	123	244	47	127	- 92	- 86	-185	-198	-206	- 85
9	309	90	124	248	41	131	-101	-100	-196	-198	-207	- 84
10	320	91	128	238	37	154	-104	-120	-207	-199	-204	- 83
11	324	90	134	227	28	181	-113	-140	-204	-200	-130	- 86
12	318	93	141	207	22	195	-118	-150	-198	-203	-128	- 90
13	305	[91]	149	186	18	195	-121	-160	-193	-204	-133	- 96
14	289	88	155	168	15	193	-123	-170	-192	-209	-137	-104
15	269	86	163	152	18	195	-128	-178	-192	-214	-144	-109
16	247	90	176	132	27	196	-130	-188	-196	-216	-147	-116
17	224	99	200	113	30	190	-132	-196	-193	-218	-147	-136
18	[193]	109	229	99	33	189	-136	-199	-191	-221	-144	-167
19	160	117	248	84	43	181	-141	-197	-194	-224	-138	-190
20	114	123	246	73	56	166	-150	-196	-195	-212	-132	-178
21	68	131	229	66	70	143	-155	-189	-201	-217	-128	-162
22	17	142	203	62	84	117	-149	-179	-206	-208	-132	-150
23	- 8	154	188	66	96	92	-146	-167	-207	-208	-139	-147
24	-14	172	177	74	112	61	-144	-167	-208	-209	-146	-150
25	-19	190	168	87	148	41	-140	-160	-210	-210	-154	-146
26	[26]	204	159	98	169	35	-144	-148	-213	-210	-162	-132
27	-26	210	150	98	174	27	-146	-143	-218	-206	-170	-133
28	-27	203	139	86	167	13	-148	-137	-221	-200	-174	-136
29	- 7	-	125	72	155	- 4	-146	-133	-223	-200	-176	-139
30	- 13	-	110	53	140	-22	-148	-137	-221	-202	-160	-140
31	- 20	-	95	-	129	-	-146	-138	-	-205	-	-142
H	-27	7	95	53	15	-22	-155	-199	-223	-224	-210	-190
C	182	102	162	125	69	118	-114	-148	-194	-208	-166	-131
B	394	210	250	248	174	196	- 26	- 78	-144	-198	-120	- 83
1961			H	-224		C	-17		B	394		

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		в днях en jours
399-390	1	1	79-70	7	132
389-380	-	1	69-60	6	138
379-370	-	1	59-50	3	141
369-360	1	2	49-40	7	148
359-350	-	2	39-30	8	156
349-340	1	3	29-20	6	162
339-330	-	3	19-10	9	171
329-320	3	6	9-0	1	172
319-310	1	7	-1--10	3	175
309-300	3	10	-11--20	2	177
299-290	1	11	-21--30	5	182
289-280	3	14	-31--40	2	184
279-270	-	14	-41--50	1	185
269-260	1	15	-51--60	1	186
259-250	1	16	-61--70	1	187
249-240	4	20	-71--80	1	188
239-230	1	21	-81--90	8	196
229-220	5	26	-91--100	4	200
219-210	1	27	-101--110	5	205
209-200	5	32	-111--120	6	211
199-190	9	41	-121--130	8	219
189-180	6	47	-131--140	23	242
179-170	5	52	-141--150	26	268
169-160	8	60	-151--160	8	276
159-150	7	67	-161--170	11	287
149-140	7	74	-171--180	7	294
139-130	6	80	-181--190	4	298
129-120	9	89	-191--200	20	318
119-110	10	99	-201--210	33	351
109-100	4	103	-211--220	8	359
99-90	14	117	-221--230	6	365
89-80	8	125			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	301	366	1610	2730	982	474	408	192	172	138	386
2	186	294	348	1670	2670	922	510	389	183	172	141	358
3	210	281	336	1790	2620	873	575	380	179	170	144	336
4	235	258	332	1920	2560	840	635	359	175	168	142	322
5	294	241	344	2040	2500	805	644	348	173	158	141	308
6	552	240	374	2160	2460	772	622	347	165	160	141	288
7	1120	244	440	2270	2390	745	596	337	162	160	147	278
8	1340	245	675	2340	2290	742	589	322	157	157	149	255
9	1250	246	1070	2420	2170	785	641	308	155	153	153	238
10	1290	252	1390	2530	2020	860	735	292	155	153	154	216
11	1160	252	1540	2630	1880	899	775	281	155	151	151	203
12	990	247	1620	2730	1720	886	775	270	155	150	153	194
13	886	242	1630	2780	1580	850	730	268	158	148	150	192
14	790	244	1630	2780	1460	802	700	262	158	144	150	192
15	695	236	1650	2820	1360	760	659	257	160	141	151	195
16	644	242	1670	2880	1290	720	626	260	163	139	155	194
17	619	348	1660	3000	1240	685	598	252	166	140	156	194
18	637	570	1650	3060	1170	657	591	246	168	139	160	193
19	698	735	1620	3080	1100	635	600	235	168	138	174	205
20	748	795	1560	3080	1040	600	608	226	171	138	184	240
21	755	765	1430	3090	995	570	606	223	178	143	200	258
22	725	700	1290	3100	961	550	606	218	179	146	215	257
23	657	624	1170	3090	958	534	652	214	179	148	230	228
24	558	550	1060	3070	982	526	712	214	181	157	273	222
25	459	495	990	3040	1040	526	738	222	184	157	333	218
26	392	447	984	3000	1130	522	705	236	185	152	378	215
27	356	416	1090	2920	1220	512	644	242	185	148	400	213
28	336	392	1260	2860	1230	498	583	236	183	146	407	209
29	322	-	1400	2820	1190	476	522	226	180	146	407	207
30	309	-	1510	1830	1120	466	481	214	174	142	401	207
31	304	-	1580	-	1040	-	440	203	-	139	-	212
H	179	235	330	1600	953	464	430	200	154	138	138	191
C	639	389	1150	2650	1620	700	625	274	171	151	209	240
B	1350	795	1670	3100	2740	995	780	416	194	172	408	390
1962												
		H	138			C	735		B	3100		
НН:	95	10.X.1946										
НВ:	3702	12.V.1941										

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
3199-3100	1
3099-3000	10
2999-2900	11
2899-2800	16
2799-2700	20
2699-2600	23
2599-2500	26
2499-2400	28
2399-2300	30
2299-2200	32
2199-2100	34
2099-2000	36
1999-1900	37
1899-1800	38
1799-1700	40
1699-1600	50
1599-1500	55
1499-1400	58
1399-1300	62
1299-1200	69
1199-1100	77
1099-1000	83
999-900	92
899-800	101
799-700	123
699-600	147
599-500	166
499-400	178
399-300	201
299-200	253
199-100	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

Расстояние от устья, км	136,0
Площадь водосборного бассейна, км ²	87996
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	72,22

STATION HYDROMETRIQUE SREMSKA MITROVICA

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

Distance de l'embouchure, km	136,0
Superficie du bassin hydrographique, km ²	87996
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	72,22

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	551	252	225	250	395	445	194	180	75	30	168	290
2	532	241	218	236	404	422	181	183	72	30	154	303
3	518	241	219	228	435	401	167	218	65	28	147	316
4	505	227	225	225	454	397	164	244	59	28	159	317
5	497	299	232	219	457	376	146	247	55	28	178	315
6	491	319	214	216	440	374	143	239	54	28	201	308
7	503	339	214	216	420	357	146	215	53	28	243	291
8	507	335	213	213	395	342	134	189	52	32	281	282
9	505	332	209	215	365	326	136	175	51	28	314	279
10	500	321	204	210	348	312	130	158	52	28	348	278
11	498	325	206	215	325	314	131	143	51	26	371	283
12	491	346	220	218	337	313	135	133	50	26	374	289
13	486	342	210	219	375	337	138	117	64	32	363	290
14	479	335	225	216	384	350	133	105	83	45	405	285
15	470	329	231	215	378	361	124	99	95	62	431	282
16	459	318	241	216	363	360	118	94	95	74	463	293
17	447	300	249	200	346	359	114	92	90	74	475	289
18	431	288	252	199	372	346	112	89	81	70	471	280
19	417	280	243	195	461	327	111	95	75	66	469	275
20	402	269	230	196	526	313	116	82	68	61	434	258
21	379	261	231	204	578	296	120	78	61	92	415	240
22	360	260	231	228	615	279	124	79	57	162	393	230
23	341	254	236	255	634	262	129	98	53	231	375	218
24	333	250	248	253	642	245	132	77	49	289	352	213
25	321	246	265	258	639	240	140	77	46	308	329	200
26	317	245	266	264	629	235	155	83	41	297	307	202
27	312	239	267	294	615	221	182	88	41	289	288	192
28	304	235	267	332	586	213	202	85	37	257	280	160
29	294	-	264	361	538	203	214	83	33	236	274	230
30	274	-	262	381	507	200	210	82	32	206	277	297
31	264	-	255	-	475	-	199	78	-	184	-	346
H C B	425	287	234	238	465	318	148	128	60	109	325	268
1961			H -		C 250		B -					
			NN: 0 5.X.1946				NN: 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	см	см	см	см
649-640	1	1	329-320	8	101						
639-630	2	3	319-310	12	113						
629-620	1	4	309-300	6	119						
619-610	2	6	299-290	10	129						
609-600	-	6	289-280	14	143						
599-590	-	6	279-270	7	150						
589-580	1	7	269-260	12	162						
579-570	1	8	259-250	11	173						
569-560	-	8	249-240	14	187						
559-550	1	9	239-230	15	202						
549-540	-	9	229-220	9	211						
539-530	2	11	219-210	24	235						
529-520	1	12	209-200	13	248						
519-510	1	13	199-190	6	254						
509-500	6	19	189-180	5	259						
499-490	4	23	179-170	2	261						
489-480	1	24	169-160	5	266						
479-470	5	29	159-150	4	270						
469-460	3	32	149-140	6	276						
459-450	3	35	139-130	10	286						
449-440	3	38	129-120	4	290						
439-430	4	42	119-110	6	296						
429-420	2	44	109-100	1	297						
419-410	2	46	99-90	7	304						
409-400	3	49	89-80	10	314						
399-390	5	54	79-70	12	326						
389-380	3	57	69-60	7	333						
379-370	9	66	59-50	11	344						
369-360	6	72	49-40	5	349						
359-350	4	76	39-30	7	356						
349-340	9	85	29-20	9	365						
339-330	8	93									

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3130	1180	1050	1170	2000	2310	898	848	429	300	785	1380
2	2970	1130	1010	1110	2040	2150	839	848	419	300	798	1450
3	2850	1120	1010	1060	2210	2030	794	996	400	295	697	1520
4	2740	1200	1040	1050	2360	2000	760	1130	378	295	743	1540
5	2680	1410	1070	1010	2390	1890	697	1160	369	295	826	1530
6	2620	1530	1000	1010	2310	1870	685	1110	363	295	924	1500
7	2710	1650	991	996	2190	1770	689	1000	363	295	1110	1410
8	2760	1640	981	986	1990	1670	645	911	357	305	1320	1350
9	2740	1610	967	991	1830	1580	657	822	354	297	1510	1320
10	2700	1570	948	976	1710	1500	641	739	360	295	1700	1320
11	2680	1590	957	1000	1630	1510	626	681	354	291	1850	1340
12	2630	1700	1010	1010	1640	1510	649	633	352	291	1860	1390
13	2590	1680	976	1020	1830	1640	657	583	390	305	1910	1390
14	2530	1640	1041	1000	1930	1720	641	538	492	338	2050	1360
15	2480	1600	1090	996	1890	1780	607	513	496	387	2200	1370
16	2400	1540	1120	1000	1810	1780	584	496	496	423	2410	1410
17	2320	1470	1160	929	1710	1770	561	486	479	426	2510	1360
18	2210	1380	1180	920	1850	1700	558	473	452	413	2480	1360
19	2130	1330	1140	907	2350	1590	561	462	429	403	2410	1310
20	2040	1280	1040	907	2940	1510	573	452	409	387	2380	1220
21	1910	1250	1080	953	3340	1420	538	442	387	479	2120	1130
22	1780	1220	1080	1050	3720	1320	599	439	372	743	1980	1080
23	1680	1200	1100	1190	3950	1250	618	439	360	1060	1880	1020
24	1620	1180	1160	1190	4030	1150	626	436	352	1360	1740	991
25	1560	1160	1240	1210	3980	1120	657	432	343	1480	1600	938
26	1530	1160	1260	1240	3880	1090	718	452	330	1440	1480	938
27	1500	1100	1240	1390	3720	1030	822	472	327	1330	1380	898
28	1470	1100	1250	1610	3430	986	934	465	317	1210	1340	884
29	1410	-	1240	1780	3030	943	1000	456	310	1110	1290	1050
30	1310	-	1230	1910	2770	924	981	452	305	952	1300	1390
31	1240	-	1200	-	2540	-	916	439	-	861	-	1710
H	1240	1100	967	907	1630	924	558	432	306	295	697	884
C	2250	1380	1100	1120	2550	1550	703	639	383	602	1610	1280
B	3130	1700	1250	1910	4030	2310	1000	1160	496	1480	2510	1540
1961			H 295		C 1260		B 4030					
			НН: 200 5.X.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
		м³/сек m³/sec	в днях en jours
4399-4000	2		
3999-3600	7		
3599-3300	9		
3299-3000	10		
2999-2700	19		
2639-2400	33		
2399-2200	42		
2199-2000	52		
1999-1800	69		
1799-1600	96		
1599-1400	125		
1399-1200	168		
1199-1000	224		
999-900	253		
899-800	263		
799-700	271		
699-600	288		
599-500	298		
499-450	320		
449-400	329		
399-350	351		
349-300	356		
299-280	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: ВЕЛИКА МОРАВА

VELIKA MORAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Водомерный пост находится на правом берегу реки Велика Морава. Основан в 1923 г.

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

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Velika Morava. Fondée en .. 1923

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	230	255	298	329	422	252	184	158	150	160	177
2	276	236	250	291	340	400	248	182	156	150	160	174
3	267	244	246	288	408	376	242	180	155	150	160	174
4	257	250	246	285	436	372	232	174	156	150	160	172
5	252	260	248	280	438	364	230	177	156	150	161	172
6	252	257	242	280	392	374	226	176	156	150	164	173
7	254	254	242	271	362	362	224	175	156	150	164	177
8	258	242	238	269	344	338	224	176	154	150	164	179
9	260	234	240	264	328	336	229	173	155	148	179	182
10	254	232	242	264	318	338	224	172	154	148	204	185
11	250	230	246	260	326	338	222	168	150	148	200	199
12	248	234	249	254	370	341	227	166	150	148	194	193
13	246	238	254	254	476	342	226	166	152	150	189	193
14	244	250	258	255	524	336	225	165	158	150	187	193
15	240	246	260	280	568	324	222	163	159	152	186	196
16	238	260	271	246	580	308	218	162	160	152	186	200
17	236	257	298	243	502	298	215	160	162	154	189	205
18	228	256	292	239	440	294	212	160	160	156	198	212
19	227	251	282	230	430	284	205	160	158	158	210	208
20	226	258	274	232	462	282	202	162	160	156	209	196
21	222	261	267	230	494	268	201	164	158	154	205	180
22	221	270	262	226	556	264	199	168	154	154	196	179
23	220	273	266	225	600	264	198	168	154	154	187	178
24	206	278	316	222	642	259	196	166	154	154	185	182
25	202	279	353	224	654	254	200	165	152	154	182	182
26	220	278	339	258	624	250	200	164	152	156	178	185
27	226	269	332	310	602	254	200	162	162	156	178	190
28	237	263	336	320	594	248	198	157	152	156	178	202
29	240	-	334	324	532	244	196	160	153	158	178	210
30	237	-	327	327	472	256	188	160	150	158	176	218
31	229	-	316	-	442	-	186	158	-	158	-	300
H	193	231	233	222	318	244	186	155	142	148	160	172
C	240	253	277	264	470	313	215	167	155	153	182	192
B	290	286	358	328	658	436	254	184	164	160	210	300
1961					H 142	C 240	B 658					

ИИ: 82 2-10.X.1923

НВ: 704 5.V.1958

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
659-650	1	1	399-390	1	25
649-640	1	2	389-380	-	29
639-630	-	2	379-370	4	29
629-620	1	3	369-360	3	32
619-610	-	3	359-350	1	33
609-600	2	5	349-340	4	37
599-590	1	6	339-330	9	46
589-580	1	7	329-320	8	54
579-570	-	7	319-310	4	58
569-560	1	8	309-300	2	60
559-550	1	9	299-290	6	66
549-540	-	9	289-280	8	74
539-530	1	10	279-270	9	83
529-520	1	11	269-260	18	101
519-510	-	11	259-250	30	131
509-500	1	12	249-240	23	154
499-490	1	13	239-230	18	172
489-480	-	13	229-220	23	195
479-470	2	15	219-210	7	202
469-460	1	16	209-200	14	216
459-450	-	16	199-190	15	233
449-440	2	18	189-180	19	252
439-430	3	21	179-170	23	275
429-420	1	22	169-160	31	306
419-410	-	22	159-150	53	361
409-400	2	24	149-140	4	365

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

ЧИСЛО Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	224	125	168	259	335	508	162	63	40	34	41	56
2	211	134	159	244	363	450	155	61	38	34	41	53
3	192	147	151	237	551	390	144	59	37	34	41	53
4	172	159	151	231	640	382	128	58	38	34	41	51
5	162	178	155	220	648	362	125	56	38	34	42	51
6	162	172	144	220	506	386	119	55	38	34	44	52
7	166	166	144	201	421	358	116	54	38	34	44	56
8	174	144	137	196	373	311	116	55	37	34	44	58
9	178	131	141	186	332	307	123	52	37	32	58	61
10	166	128	144	186	307	311	116	51	37	32	58	64
11	159	125	151	178	327	311	113	47	34	32	82	81
12	155	131	157	166	443	317	120	46	35	32	74	73
13	151	137	166	166	786	320	119	46	35	34	68	73
14	147	159	174	168	992	307	117	45	40	34	66	73
15	141	151	178	159	1254	286	113	43	40	35	65	77
16	137	178	201	151	1270	257	108	43	41	35	65	82
17	134	172	259	145	788	238	103	41	43	37	68	89
18	122	170	246	139	563	231	99	41	41	38	79	99
19	120	160	224	125	533	214	89	41	40	40	96	93
20	119	174	207	128	652	211	85	43	41	38	95	77
21	113	180	192	125	790	187	83	44	40	37	89	59
22	111	199	182	119	1110	179	81	47	37	37	77	58
23	110	205	190	117	1390	179	79	47	37	37	66	57
24	90	215	303	113	1710	172	77	46	37	37	64	61
25	85	217	395	116	1760	163	82	45	35	37	61	61
26	110	215	360	174	1320	157	82	44	35	38	57	64
27	119	196	343	288	1190	163	82	43	35	38	57	69
28	136	184	352	313	1150	155	79	39	35	38	57	85
29	141	-	347	322	866	147	77	41	36	40	57	96
30	136	-	330	330	654	150	67	41	34	40	57	108
31	123	-	303	-	566	-	65	40	-	40	-	264
H	73	125	129	113	307	147	65	37	33	32	41	51
C	144	166	218	191	793	270	104	48	38	36	63	76
B	242	233	409	332	1770	550	166	63	44	41	96	264
1961			H 32			C 179			B 1770			
	HH: 27	2-10.X.1923				HB: 2490	25.XII.1955					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м ³ /сек t/sec	в днях en jours
1799-1700	2
1699-1600	2
1599-1500	2
1499-1400	2
1399-1300	4
1299-1200	6
1199-1100	9
1099-1000	9
999-900	10
899-800	11
799-700	14
699-600	18
599-500	23
499-400	26
399-350	37
349-300	56
299-250	62
249-200	82
199-180	94
179-160	124
159-140	154
139-120	177
119-100	198
99-90	205
89-80	220
79-70	232
69-60	250
59-50	275
49-40	316
39-30	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

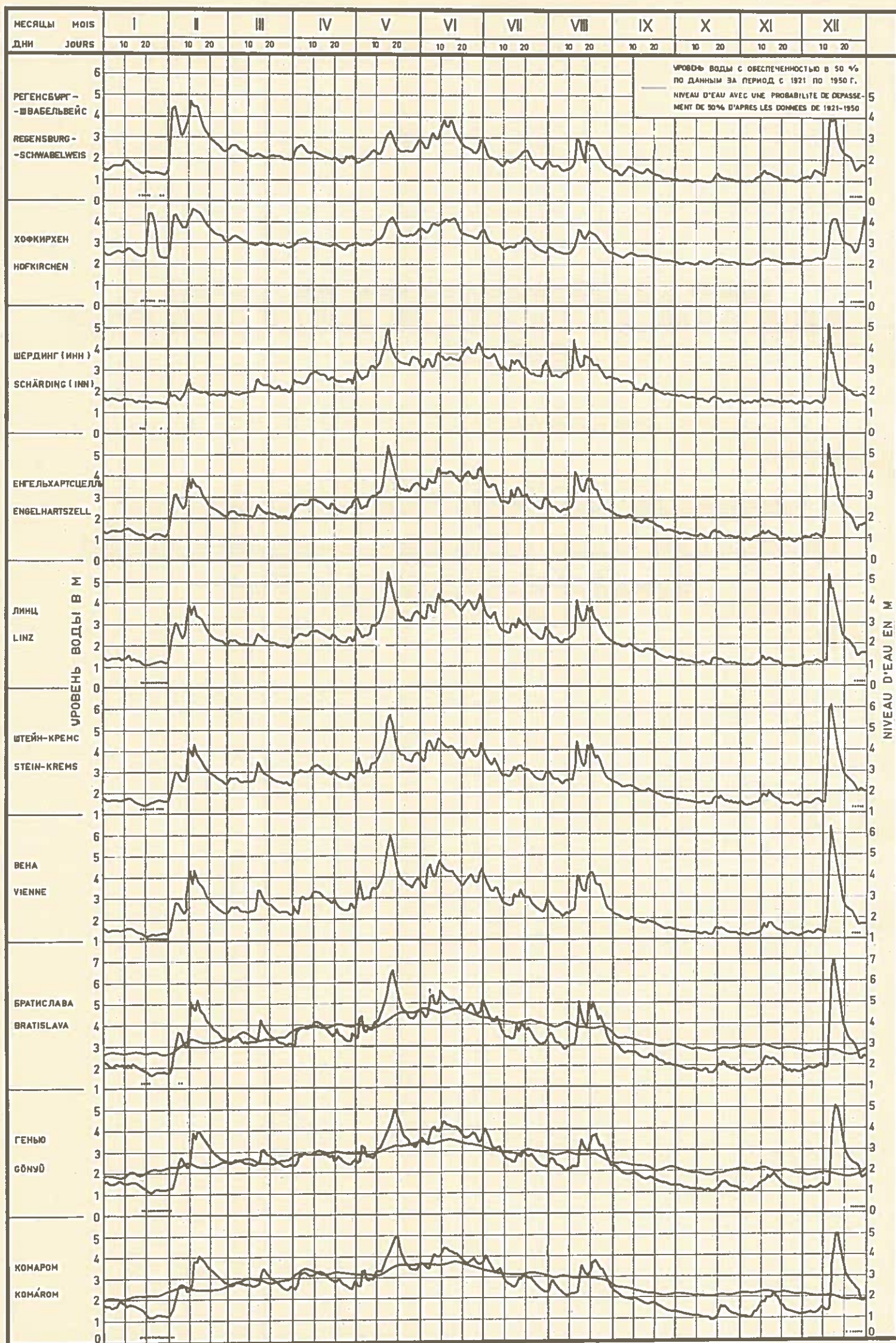
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,8	0,1	5,0	8,8	13,8	20,2	22,4	20,4	21,4	18,8	11,6	8,6
2	4,8	0,0	5,4	9,8	14,8	20,8	22,6	21,2	19,8	17,6	11,4	7,9
3	4,8	0,0	5,6	11,8	14,8	20,6	23,2	22,4	20,6	17,2	11,2	9,6
4	4,6	0,0	5,8	12,6	14,6	20,8	23,0	23,0	20,2	15,6	11,0	10,0
5	6,2	0,0	6,2	13,2	15,6	20,0	23,8	22,8	15,8	15,6	10,8	8,8
6	6,4											
7	6,4											
8	5,8											
9	5,6											
10	5,6											
11	5,6											
12	5,6											
13	5,5											
14	5,5											
15	4,0											
16	1,2											
17	1,2											
18	1,0											
19	1,0											
20	1,0											
21	1,0											
22	1,2											
23	1,2											
24	1,6											
25	1,4	6,0	6,4	11,6	15,2	25,0	22,2	20,4	17,8	12,8	4,0	0,8
26	1,2	5,2	6,8	12,2	17,2	25,2	21,8	20,6	17,4	12,8	5,8	0,8
27	1,0	4,0	7,2	12,8	17,2	25,6	22,4	21,2	17,6	12,6	6,4	1,2
28	0,8	3,4	8,2	14,2	18,2	24,0	22,8	20,6	17,4	13,0	7,2	1,8
29	0,9	-	7,8	13,6	19,2	23,8	23,6	21,2	17,8	13,8	8,4	1,8
30	0,5	-	8,2	14,2	16,6	23,0	23,4	22,2	18,2	12,2	9,6	1,8
31	0,3	-	8,6	-	19,8	-	21,2	21,8	-	12,2	-	2,0
H	0,3	0,0	5,4	8,8	11,8	19,6	20,6	17,8	17,4	12,2	3,6	0,8
C	3,2	-	8,0	14,3	15,7	22,0	22,6	22,5	19,3	14,3	8,7	3,7
B	6,4	-	10,4	18,0	19,8	25,6	23,8	27,6	22,4	18,8	11,6	10,0
1961			H 0,0			C -			B 27,6			

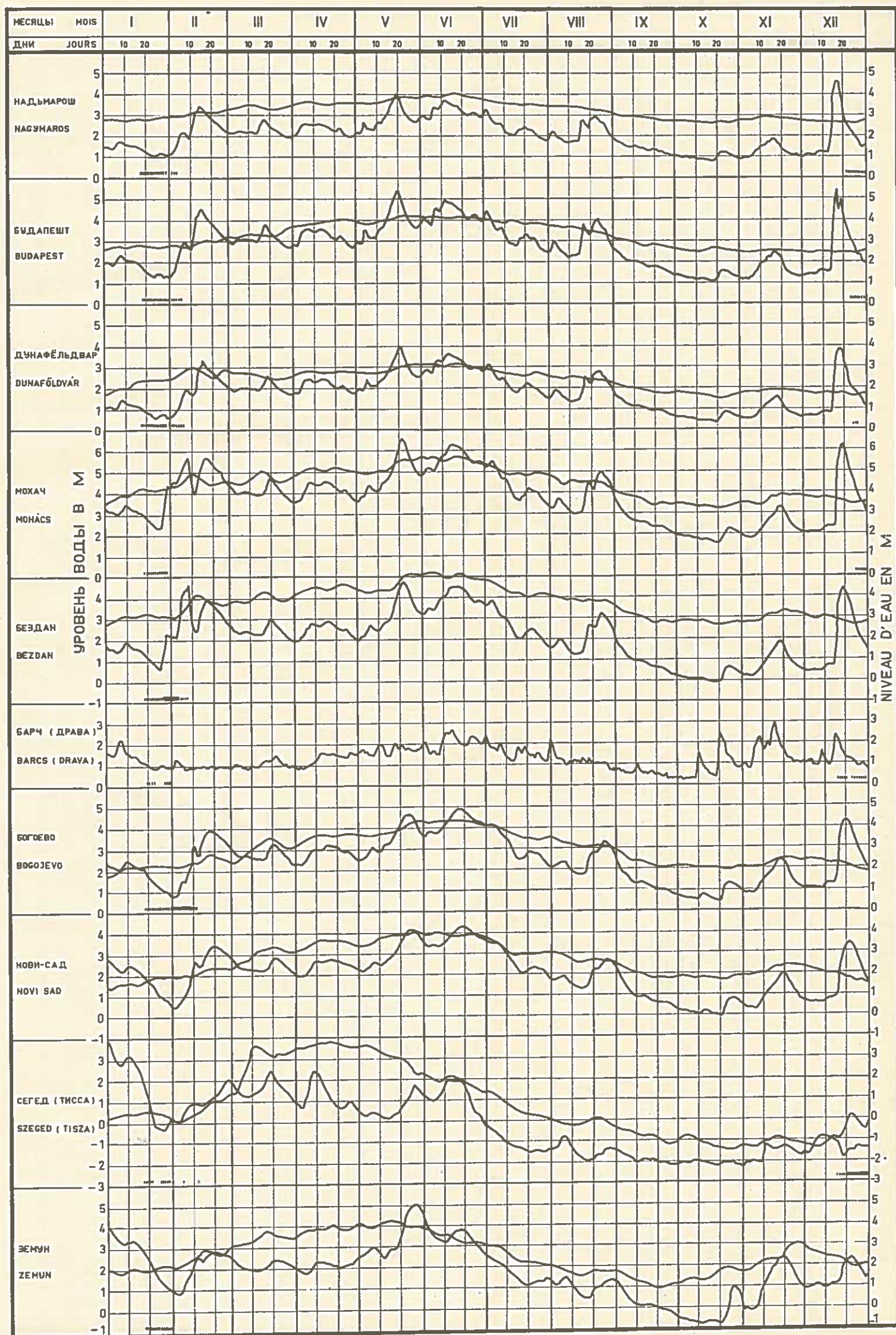
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ
воды по основным водомерным постам реки дунай и её главных притоков
за 1961 год

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1961, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

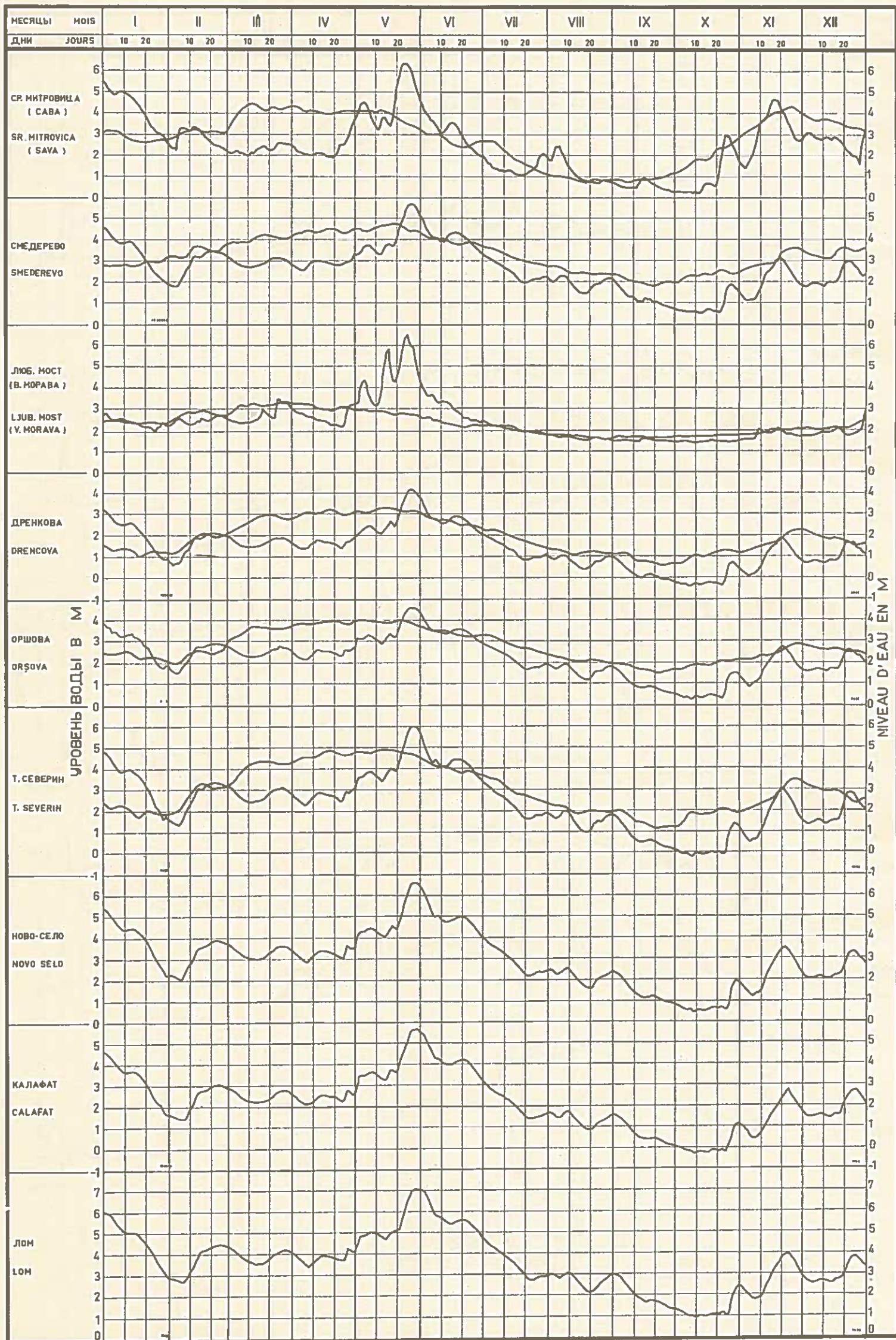
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



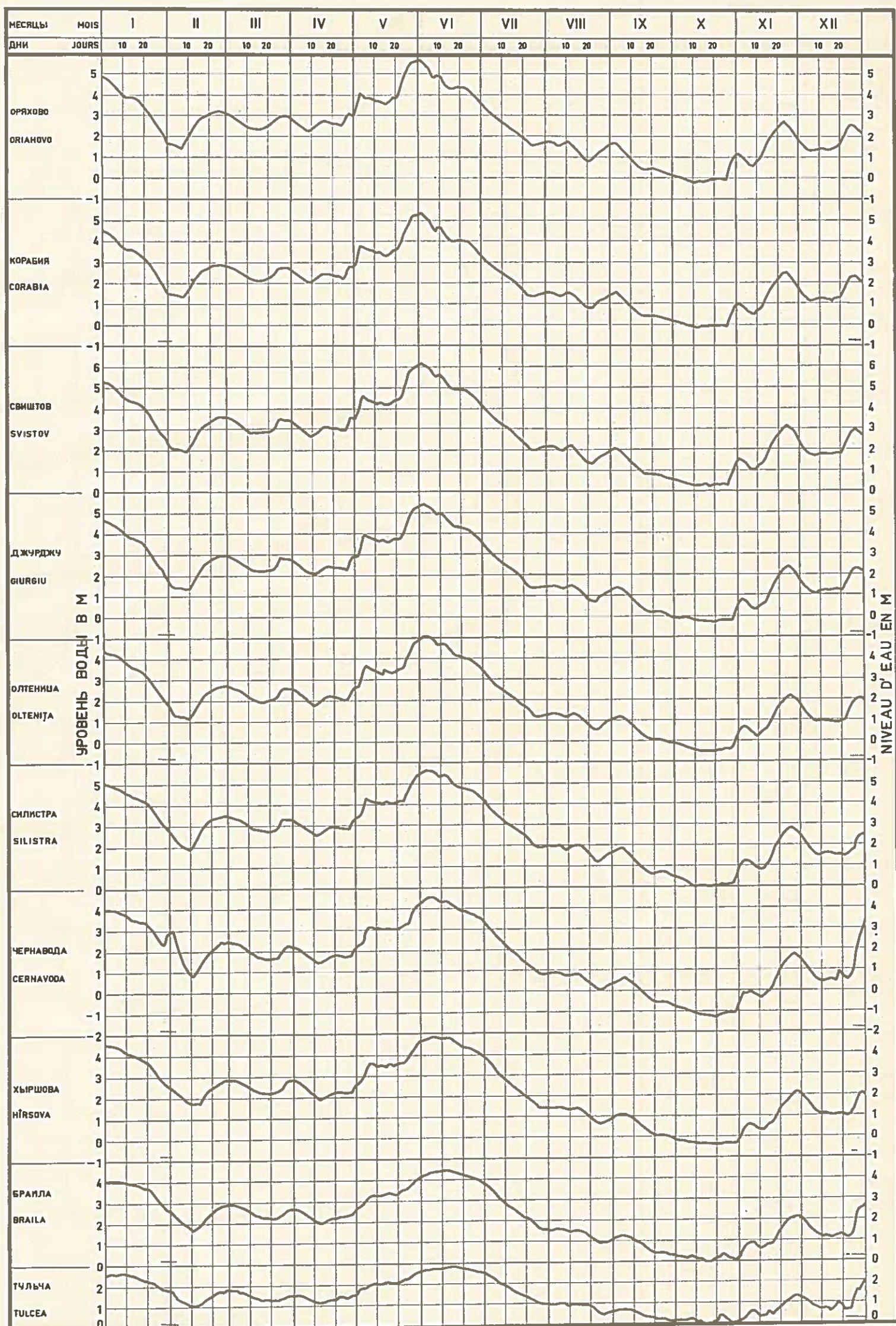
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



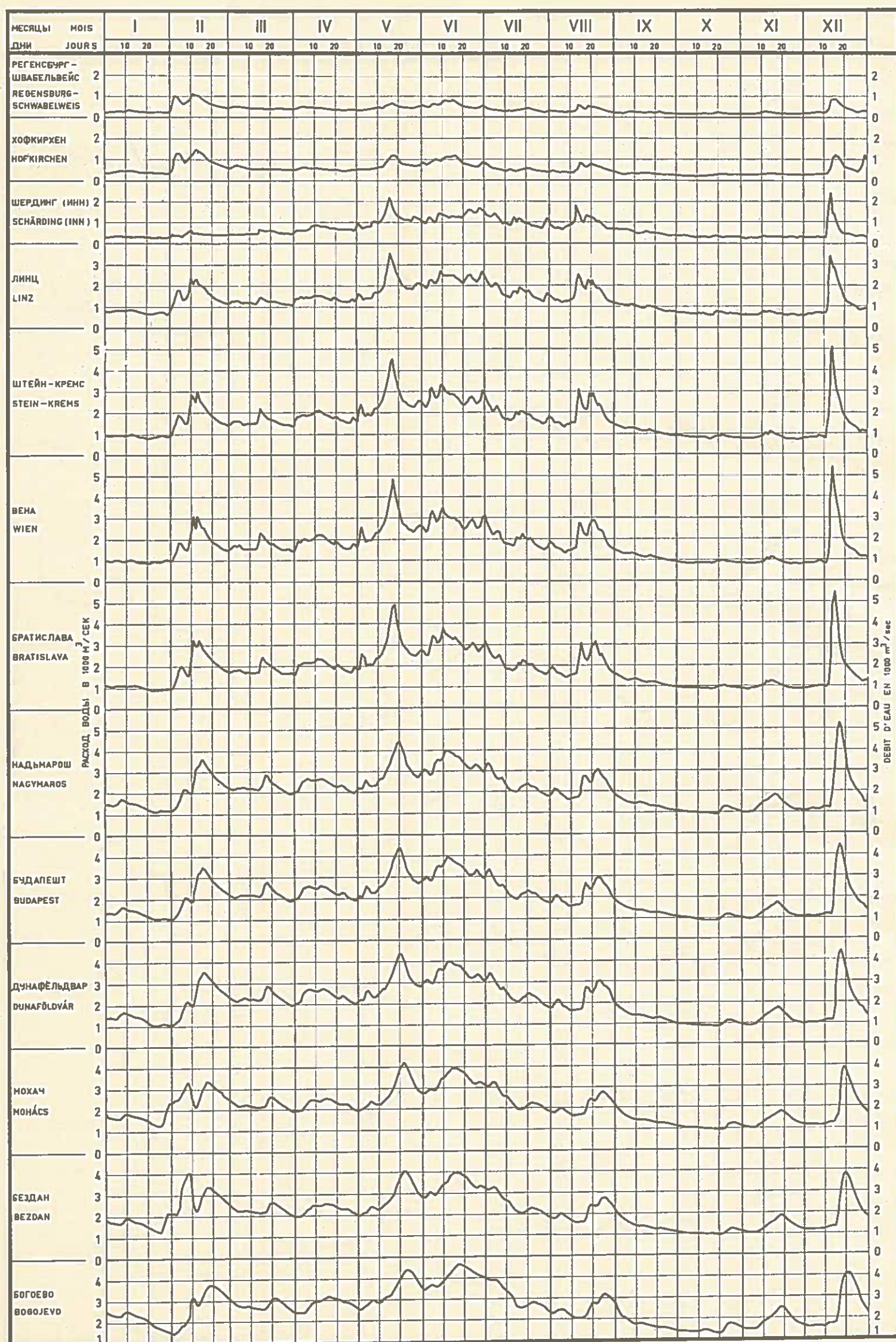
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



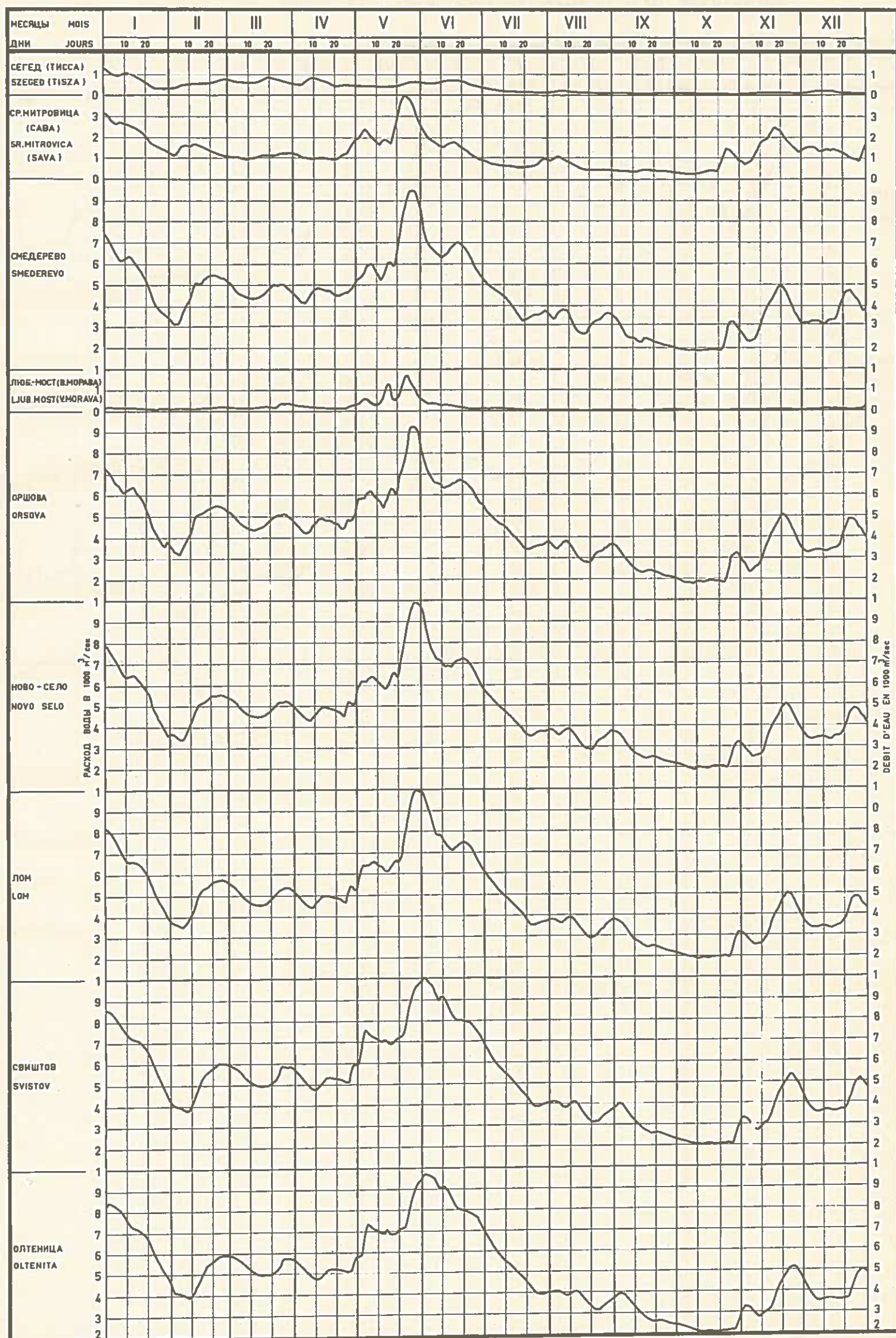
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОЛОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОЛОМЕРНЫМ ПОСТАМ

VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

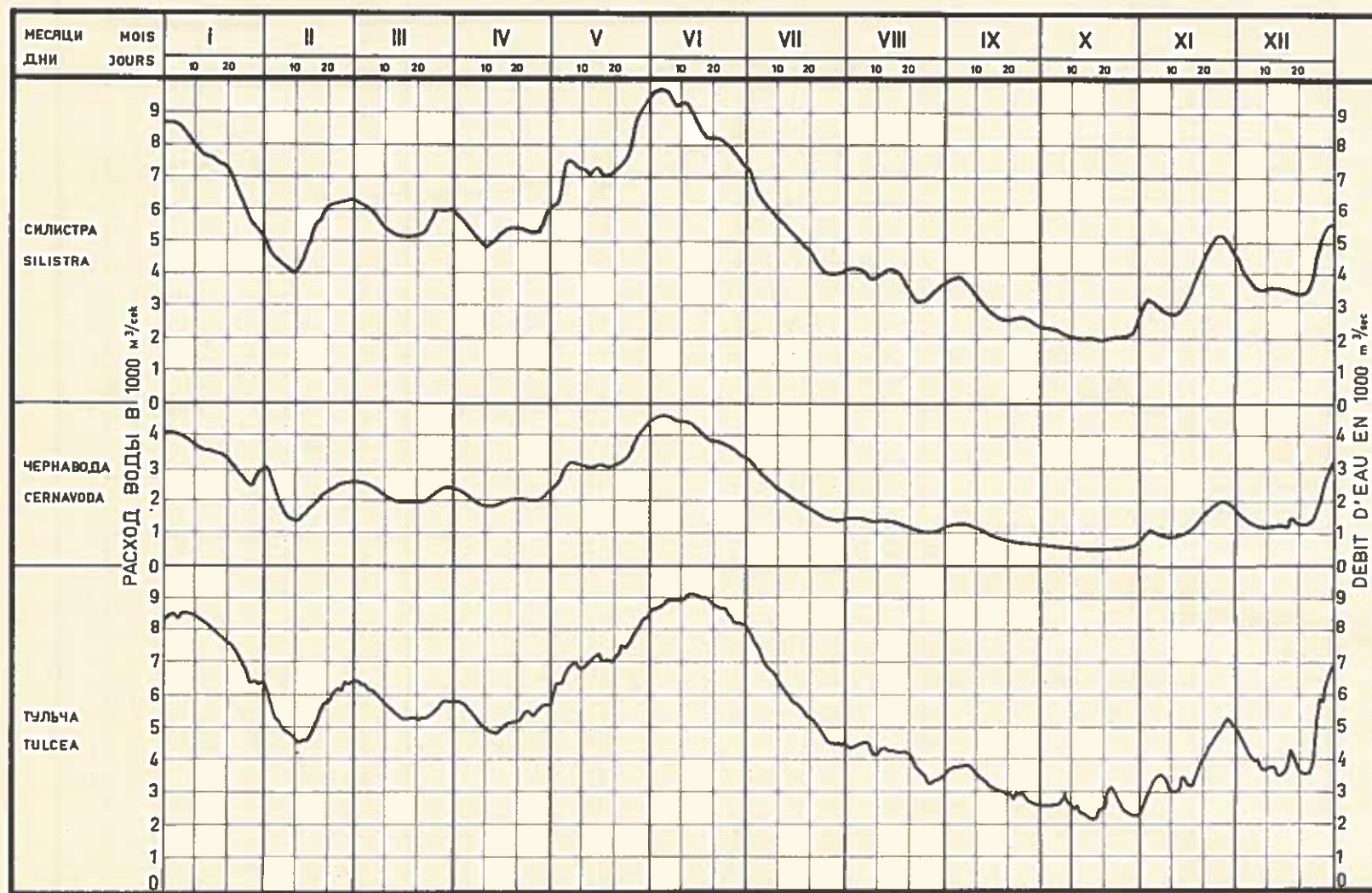


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1960/61 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1960/61

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1960-61 Г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1960-61 PAR STATION HYDROMETRIQUE

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

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1961 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES
DES PRÉCIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1961

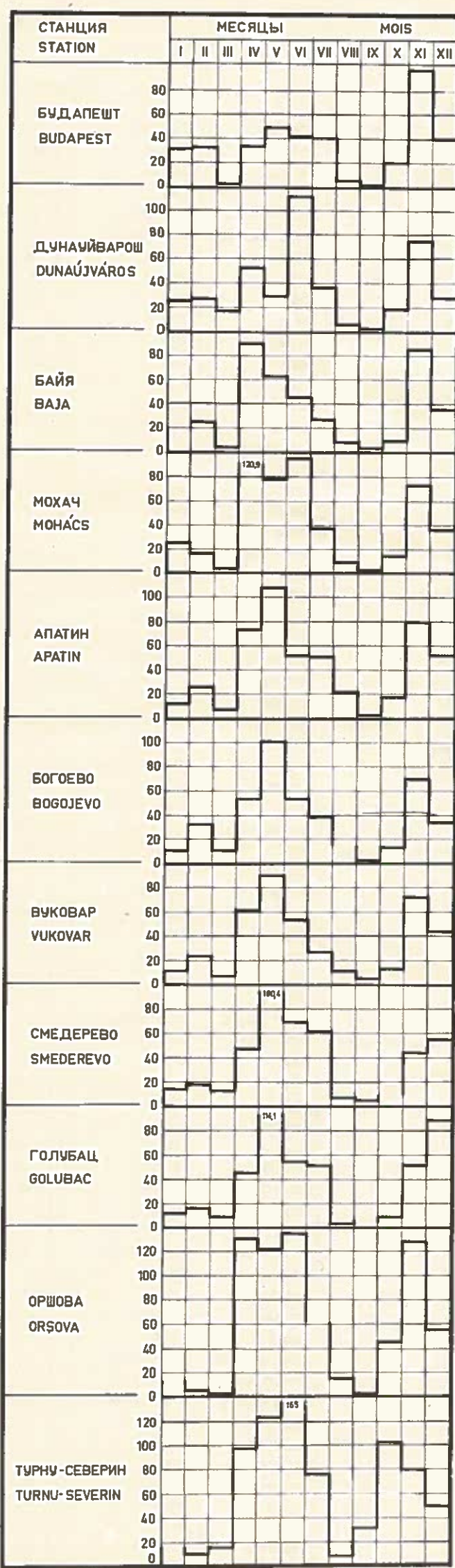
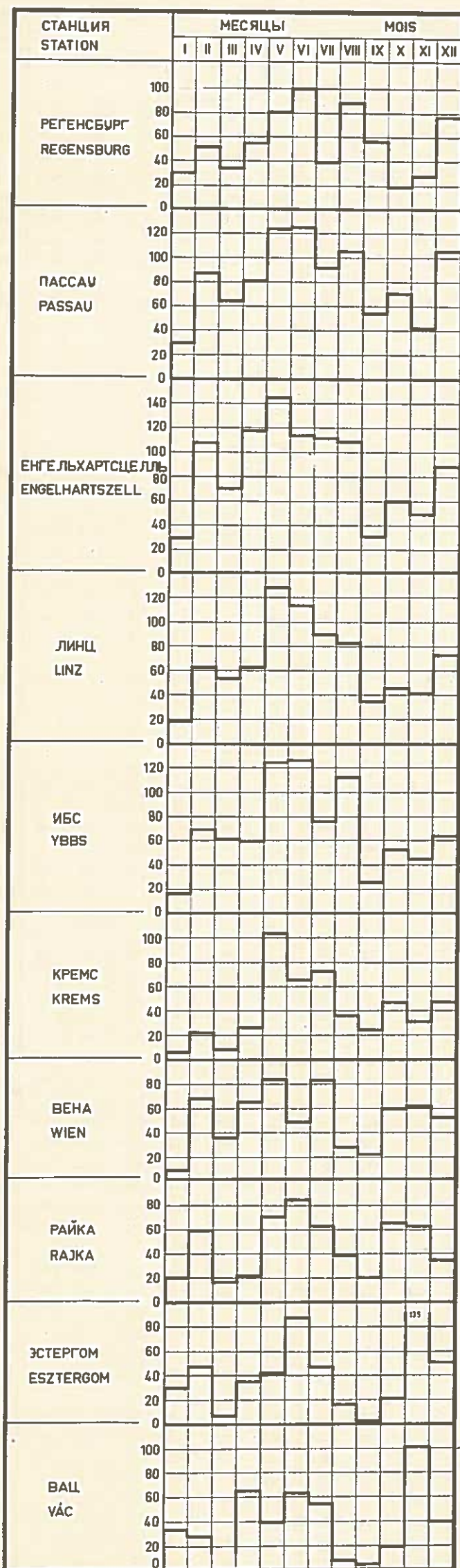
ОСАДКИ ЗА 1961 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

Река Rivière	Station	Высота Altitude m	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Годовая сумма Somme Annuelle			
			Месяцы mois															
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
ДУНАЙ	DANUBE	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	337	30,0	51,3	34,0	55	80,4	100	38,9	88,0	55,8	18,6	28	76,5	657	
"	"	ХОФКИРХЕН	HOFKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ПАССАУ	PASSAU	409	29,8	87,2	64,2	81	124,1	125	91,4	104,8	54,2	70,5	42	105,1	979	
"	"	ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ	ENGELHARTSZELL	283	29	107	70	118	145	113	111	108	30	60	49	88	1028	
"	"	АШАХ	ASCHACH	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ЛИНЦ	LINZ	260	18	62	53	62	128	113	89	82	34	45	40	72	798	
"	"	НЕС	YBBS	230	16	69	51	49	124	126	76	112	25	52	44	63	807	
"	"	КРЕМС	KREMS	227	6	22	8	26	103	65	70	36	24	47	31	47	485	
"	"	ВЕНА	WIEN	203	9	68	36	65	84	48	83	28	22	59	61	52	615	
"	"	БРАТИСЛАВА	BRATISLAVA	139	22,9	65,7	24,0	24,0	70,6	74	46,6	29	32,1	55,4	-	-	-	
"	"	РУСОВЦЕ	RUSOVCE	135	16,3	56,2	15,6	12,5	45,5	77	42,5	28	20,2	45,0	-	-	-	
"	"	РАЙКА	RAJKA	130	21,1	58,7	16,9	21,7	70,3	84,0	62	38	20	65	62	34	554	
"	"	КОМАРНО	KOMÁRNO	112	30,9	38,7	8,9	24,8	43,6	86	35,2	37	7,6	19,6	-	-	-	
"	"	ЭСТЕРГОМ	ESZTERGOM	113	29,8	46,8	6,9	35,2	41,7	87	46	15	2	20	135	50	515	
"	"	ВАЦ	VÁC	111	33,0	27,7	-	64,6	38,7	63	54	7	4	19	105	39	-	
"	"	БУДАПЕСТ	BUDAPEST	102	31,5	32,1	2,4	33,0	49,0	41	40	5	1	20	97	40	396	
"	"	ДУНАУЙVAROS	DUNAÚJVÁROS	151	25,0	26,6	16,6	52,0	29,0	111	36	5	2	18	75	28	424	
"	"	ДУНАФÜLDVAR	DUNAFÜLDVÁR	122	27,7	-	-	64,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ПАКИ	PAKS	103	16,1	24,4	2,6	62,0	27,7	39,7	27	4	1	-	75	-	-	
"	"	БАЙЯ	BAJA	102	20,5	25,1	3,9	89,7	62,5	45	27	8	3	9	85	35	414	
"	"	МОХАЧ	MOHÁCS	91	25,3	16,3	3,6	120,9	77,8	95	37	9	2	14	73	36	510	
"	"	БЕЗДАН	BEZDAN	91	-	19,5	6,7	-	87,9	70,1	78,6	18,1	5,7	14,5	75,0	44,8	-	
"	"	АПАТИН	APATIN	86	11,8	24,8	6,7	72,9	107,3	51,2	50,6	21,1	2,7	16,8	79,3	51,5	497	
"	"	БОГОДЕО	BOGOJEVO	85	10,9	32,5	10,4	52,6	100,3	52,8	38,0	-	2,1	13,0	69,6	34,5	-	
"	"	ВУКОВАР	VUKOVAR	89	11,1	23,1	6,8	60,8	90,5	53,2	26,4	10,5	4,6	12,4	72,3	43,0	415	
"	"	ИЛОК	ILOK	133	-	23,8	9,0	-	118,2	-	32,9	-	11,3	8,4	55,1	56,3	-	
"	"	НОВИ-САД	NOVI SAD	84	9,3	-	-	35,9	143,4	67,1	25,7	-	4,5	-	44,8	-	-	
"	"	ЗЕЛУН	ZELJUN	73	9,5	18,6	-	48,0	134,8	18,5	39,2	14,7	16,7	1,4	-	71,9	-	
"	"	ПАНЧЕВО	PANČEVO	78	11,5	23,0	9,2	-	-	-	27,4	11,2	6,2	-	-	-	-	
"	"	СМЕДЕРЕВО	SMEDEREVO	90	14,0	17,1	12,4	46,9	180,4	68,5	60,7	6,3	4,5	-	43,5	54,3	-	
"	"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ	VELIKO GRADIŠTE	80	15,0	29,4	-	33,0	-	50,7	96,4	17,7	2,6	3,8	-	88,6	-	
"	"	ГОЛУБАЦ	GOLUBAC	78	11,0	15,5	8,2	44,7	114,1	53,6	50,6	2,3	-	8,3	50,6	88,0	-	
"	"	ДРЕНКОВА	DRENCOVA	68	6	-	12	-	-	-	-	-	3	9	55	73	-	
"	"	ОРДОВА	ORDOVA	53	-	5	2	130	121	13 ^a	-	15	2	45	127	55	-	
"	"	ТУРНУ-СЕВЕРИН	TURNU-SEVERIN	78	10	10	15	97	123	165	75	8	31	102	79	49	764	
"	"	ПРАХОВО	PRAHOVO	61	19,0	10,5	14,4	150,1	125,3	60,0	22,5	1,5	9,0	50,8	78,3	71,2	613	
"	"	НОВО-СЕЛО	NOVO Selo	38	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	64,2	38,1	-	-	
"	"	КАЛАФАТ	CALAFAT	71	14	11	22	-	92	32	16	0	17	14	61	58	-	
"	"	ЛОМ	LOM	33	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	59,0	64,0	-	-	
"	"	БЕКЕТ	BECHET	65	7	6	34	60	99	73	29	26	12	28	44	48	466	
"	"	ОРИХОВО	ORIHODO	31	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-	60,0	-	-	
"	"	КОРАБИЯ	CORABIA	45	-	3	30	72	68	-	-	29	-	-	-	-	-	
"	"	ТУРНУ-ИЕПУРЛЕ	TURNU-LĂGUȚELE	29	29	4	23	56	57	31	33	63	13	28	36	60	433	
"	"	СВИСТОВ	SVISTOV	26	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0	27,2	48,0	-	-	
"	"	РУСЕ	ROUSSÉ	46	40,5	30,8	26,1	43,2	102,5	55,4	-	54,8	-	38,4	27,0	-	-	
"	"	ДУРДУ	GIURGIU	27	42	27	26	56	104	47	41	72	14	28	30	59	546	
"	"	СИЛИСТРА	SILISTRA	16	27,1	23,8	33,7	27,3	57,7	36,7	-	28,2	-	16,8	8,8	41,4	-	
"	"	КАЛАРАШИ	CĂLĂRAȘI	28	35	20	31	43	100	62	70	31	0	25	12	31	460	
"	"	ЧЕРНАВОДА	CERNAVODA	24	-	20	32	37	85	99	58	55	7	-	41	10	-	
"	"	ХЫРСОВА	HÝRSOVA	55	34	20	9	35	88	54	29	47	6	25	33	7	387	
"	"	БРАИЛА	BRAILA	28	-	14	10	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ГАЛАЦ	GALATI	30	27	29	5	75	80	33	38	81	1	38	33	13	453	
"	"	ТУЛЬЧА	TULCA	24	32	5	32	40	83	15	17	25	2	49	32	42	374	
ИНН	INN	РОЗЕНХАЙМ	ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	977	
"	"	ШЕРДИНГ	SCHÄRDING	320	32	84	55	90	113	125	89	120	54	71	50	94	-	
ЗАЛЬЦАХ	SALZACH	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	435	19	72	90	117	217	136	140	164	24	34	42	147	1202	
Морава	MORAVA	Моравски-ян	MORAVSKÝ JÁN	170	18,8	44,6	15,6	50,1	80,5	58	72,2	31	26,2	64,9	-	-	-	
РАБА	RÁBA	СЕНТ-ГОТХАРД	SZT. GOTTHÁRD	224	26,7	16,6	22,4	58,8	109,6	83	91	54	17	103	96	48	716	
"	"	КЕРМЕНД	KERMEND	191	25,2	20,6	-	34,5	177,1	85	104	54	8	109	88	29	-	-
ВАГ	VÁH	СТРАКОВ	STRÁŽOV	344	35,2	39,7	44,2	33,0	82,1	97	126,5	39	24,7	42,6	-	-	-	
"	"	СЕРЕД	SERED	129	27,3	62,4	11,1	48,7	62,8	43	57,3	23	15,5	39,4	-	-	-	
НИТРА	NITRA	НОВЕ-ЗАМКИ	NOVÉ ZÁMKY	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	НИТРИАНСКА-СТРЕДА	NITRIANSKÁ STREDA	174	25,7	41,3	14,2	38,0	90,5	80	63,0	20	5,8	43,6	-	-	-	-
ГРОН	HRON	НОВА-БАЊА	NOVÁ BAŇA	221	40,0	42,7	30,0	40,0	80,4	145	82,3	23	3,0	75,0	-	-	-	-
ИПЕЛЬ, ИПОЛІ	IPEL', IPOLY	ХОЛИША	HOLIŠA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	БАЛАДЬЯРМАТ	BALASSAGYARMAT	150	34,1	31,2	0,7	37,7	93,1	86	74	10	5	31	129	50	585	

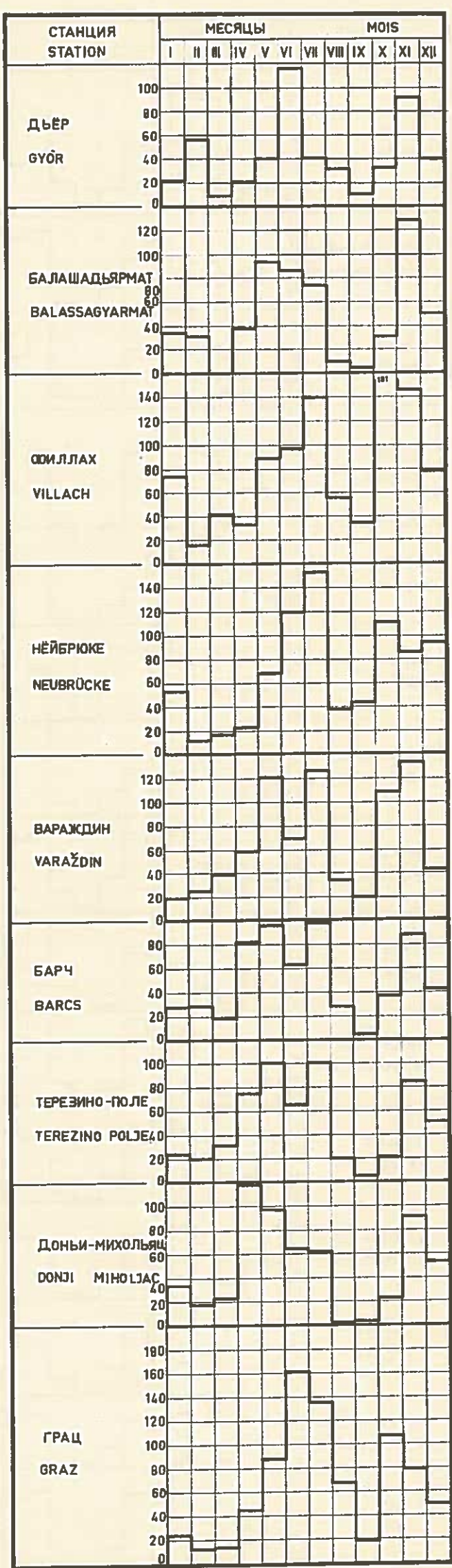
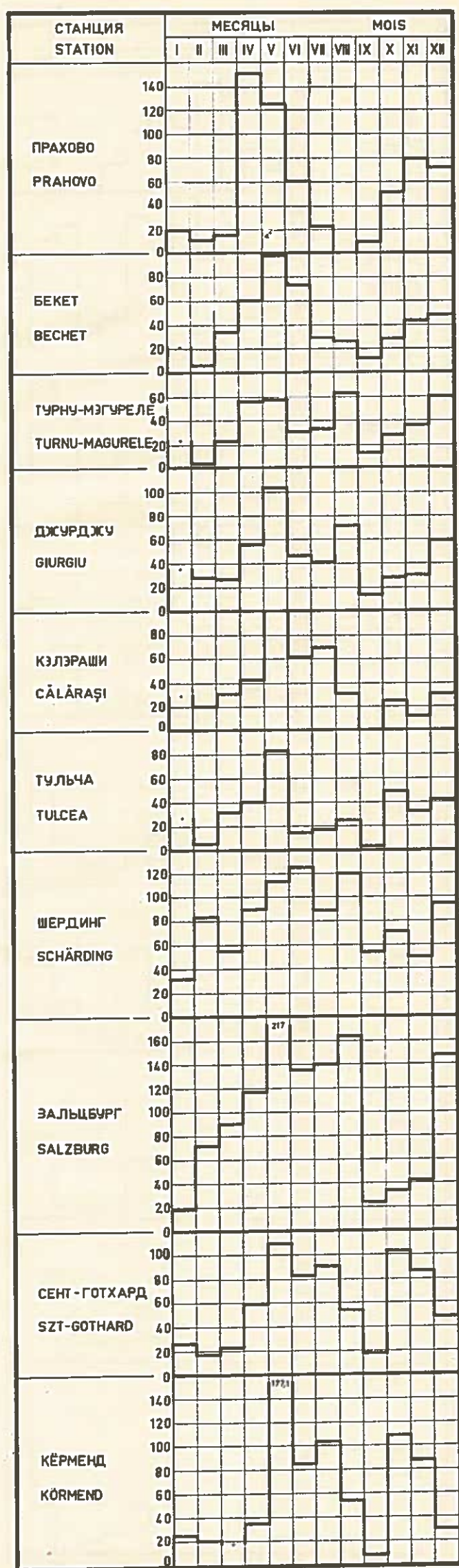
PRECIPITATIONS EN 1961 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Река	Rivière	Станция	Station	Высота m	Суммы осадков в мм												Sommes des précipitations en mm						Годовая сумма Somme Annuelle	
					Месяцы												mois							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1961	1961	1961	1961	1961	1961		
ДРАВА	DRAVA	ФИЛЛАХ	VILLACH	504	74	16	42	33	89	97	140	56	35	101	144	78	985							
"	"	НЕБРУКЕ	NEUBRÜCKE	384	54	12	17	23	68	120	153	38	44	111	86	95	821							
"	"	МАРИБОР	MARIBOR	270	25,0	-	-	55,2	-	-	-	8,0	-	-	55,1	53,3								
"	"	ВАРАДИН	VARAŽDIN	174	18,9	25,1	39,0	58,9	121,2	69,3	126,1	34,2	9,9	107,8	132,8	42,6	786							
"	"	БАРЧ	BARCS	107	28,0	28,8	18,5	82,1	96,8	63	100	28	4	37	88	42	616							
"	"	ТЕРЕЗИНО-ПОЛЕ	TEREZINO POLJE	90	24,6	18,7	31,6	75,0	100,5	65,6	100,3	19,8	5,2	21,3	85,0	50,7	598							
"	"	ДОНДИ-МИХОЈАЦ	DONJI MIHOJAC	97	33,7	17,5	22,4	119,5	97,1	64,3	61,8	1,6	2,7	22,6	90,5	53,1	587							
"	"	ОСИЈЕК	OSIJEK	89	15,0	22,7	11,0	95,1	107,5	60,8	56,9	21,1	3,8	26,6	81,2	42,1	544							
МУР	MUR	БРУК	BRUCK	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ГРАЦ	GRAZ	360	23	12	13	45	87	161	136	67	18	107	79	49	797							
ТИСА	TISZA	СИЖЕТ	SZIGET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	РАНОВ	RAHÓV	439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ХУСТ	HUSZT	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ТЕЧО	TECŠ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ВИЛОК	VILOK	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ТИСАБЕЧ	TISZABECS	117	-	35,5	11,6	35,6	51,9	29	69	45	8	18	86	-	-	-	-	-	-	-	-	
"	"	ВАНАРОННАМЕНЬ	VÁHÁROSHAMÉNY	114	25,3	33,1	3,5	39,6	25,1	58	42	20	3	7	67	60	384							
"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	97	20,7	22,9	12,2	48,1	44,2	49	47	8	9	10	77	43	391							
"	"	СОЛНОК	SZOLNOK	95	22,9	32,1	1,4	62,0	85,1	70	62	3	0	4	66	32	440							
"	"	СЕГЕД	SZEGED	97	19,3	-	1,4	72,9	37,3	56	29	16	3	5	50	33								
"	"	СЕНТА	SENTA	78	11,4	28,6	2,9	43,3	80,9	48,3	47,2	16,6	0,5	-	59,7	57,8								
"	"	НОВА-БЕЧЕЈ	NOVI BEČEJ	80	8,1	23,4	3,7	59,4	116,4	47,9	74,3	9,1	3,2	-	53,8	69,6								
"	"	ТИТЕЛЬ	TITEL	84	10,6	22,7	2,8	-	98,7	-	27,7	9,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
СОМЕС, САМОС	SOLES, SZAMOS	ДЕК	DEJ	246	-	26	20	26	48	69	60	44	2	24	43	36								
"	"	САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	145	-	25	12	48	37	21	36	22	2	12	76	64								
"	"	ЧЕНГЕР	CSENGER	119	26,4	28,0	16,1	40,4	68,4	53	66	30	5	17	66	62	478							
КРАСНА	KRASZNA	АЛЬСОКОПОР	ALÓSÓZOPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ЛАБОРЕЦ	LABOREC	МИХАЛОВЦЕ	MICHALOVCE	123	20,0	12,1	11,1	26,4	27,4	22	62,2	4	5,3	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОНДАВА	ONDAVA	ГОРОВЦЕ	HOROVCE	107	18,4	17,5	3,9	19,0	32,3	53	89,0	10	7,6	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
БОДРОГ	BODROG	СТРДА-НАД-БОДРОГОМ	STRĐA NAD BODROGOM	108	20,4	22,3	5,7	36,0	36,5	47	53,0	7	5,0	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СЛАНА, САЈО	SLANA, SAJÓ	ЧОЛТОВО	ČOLTOVO	227	25,6	13,4	7,7	20,0	64,0	60	55,2	3	16,6	28,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
РИМАВА	RIMAVA	РИМАВСКА-СОБОТА	RIMAVSKÁ SOBOTA	208	18,0	22,6	1,0	22,8	58,0	34	56,7	10	1,9	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	308	
БОДВА	BODVA	СЕНДЕРЕ	SZENDRŐ	236	18,6	22,4	5,7	16,4	38,1	34	46	3	0	20	70	34								
ГЕРНАД	HERNÁD	КИСАК	KÝSAK	310	23,8	16,6	7,1	8,0	63,8	63	109,4	15	9,4	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-	402	
"	"	ХИДАШНЕМЕТИ	HIDASNÉMETI	163	22,7	22,4	8,3	14,7	56,9	44	72	14	8	20	79	40								
КРИШУ-РЕНЕ-	CRISUL-REPDE	ЧУЧА	GIUȚEA	418	-	19	49	58	42	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ДЕ	"	ОРАДЕА	ORADEA	126	-	20	17	38	61	66	62	21	2	9	49	55								
КРИШУ-НЕПРУ	CRISUL-NEGRU	КЕРЕСКАКАЛЬ	KÖRÖSKAKÁL	98	29,9	25,7	12,8	46,1	61,1	20	54	15	1	5	39	51	381							
"	"	БЕИС	BEIUS	186	-	-	-	-	78	27	41	20	-	12	57	43								
"	"	ТИНКА	TINCA	131	-	22	14	44	50	41	64	-	1	22	70	43								
КРИШУ-АЛЬБ	CRISUL-AIB	ГУРАХОНЦ	GURAHONȚ	177	-	-	-	-	72	128	-	26	-	21	82	62								
"	"	ИНЕУ	INEU	111	-	28	13	-	62	48	64	16	-	9	72	54								
БЕРЕТКУ,	BERETRU,	МАРГИТА	MARGHITA	138	-	21	14	34	27	30	67	22	1	13	43	50								
БЕРЕТВО	BERETTU,	БЕРЕТЮ-ФАЛУ	BERETTYÓÚJFALU	88	20,0	18,7	5,2	46,0	45,4	31	40	17	2	1	53	55	334							
МУРЕС, МАРОС	MURES, MAROS	АЛЬБА-ЮЛИЯ	ALBA-JULIA	245	-	11	-	31	75	92	76	44	1	40	36	23								
"	"	АРАД	ARAD	114	-	28	2	36	84	52	58	11	0	7	61	51								
"	"	МАКО	MAKÓ	85	17,0	35,3	1,1	90,1	53,8	63	51	24	6	7	64	46	458							
САВА	SAVA	РАДЕЧЕ	RADEČE	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
"	"	ЗАГРЕБ	ZAGREB	122	41,2	33,5	29,2	82,7	134,8	92,5	119,1	35,6	21,7	112,4	99,1	52,2	854							
"	"	ГАЛДОВО	GALDOVO	122	40,2	22,8	35,1	93,2	112,8	115,8	97,5	19,0	2,5	91,6	121,9	53,2	806							
"	"	ЯСЕНОВАЦ	JASENOVAC	94	41,6	22,6	31,6	142,8	161,1	95,8	97,7	23,2	3,1	60,5	99,7	90,4	870							
"	"	СЛ. БРОД	SL. BROD	95	13,3	22,1	18,0	81,8	126,5	30,8	63,4	13,7	16,9	36,3	95,0	45,2	563							
"	"	ПАМАЦ	ŠAMAC	69	8,7	28,1	19,0	51,3	126,2	47,8	84,7	7,5	10,3	41,4	72,4	78,1	575							
"	"	РАЧА	RAČA	82	13,5	18,8	14,2	76,1	143,9	50,9	50,0	8,0	7,2	11,2	69,3									

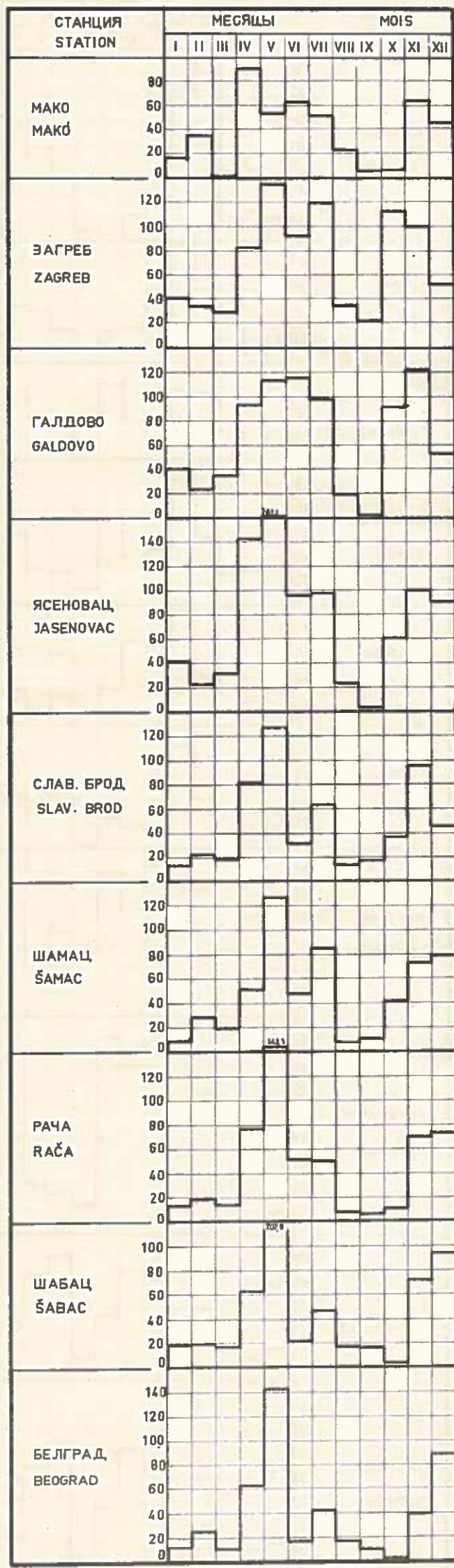
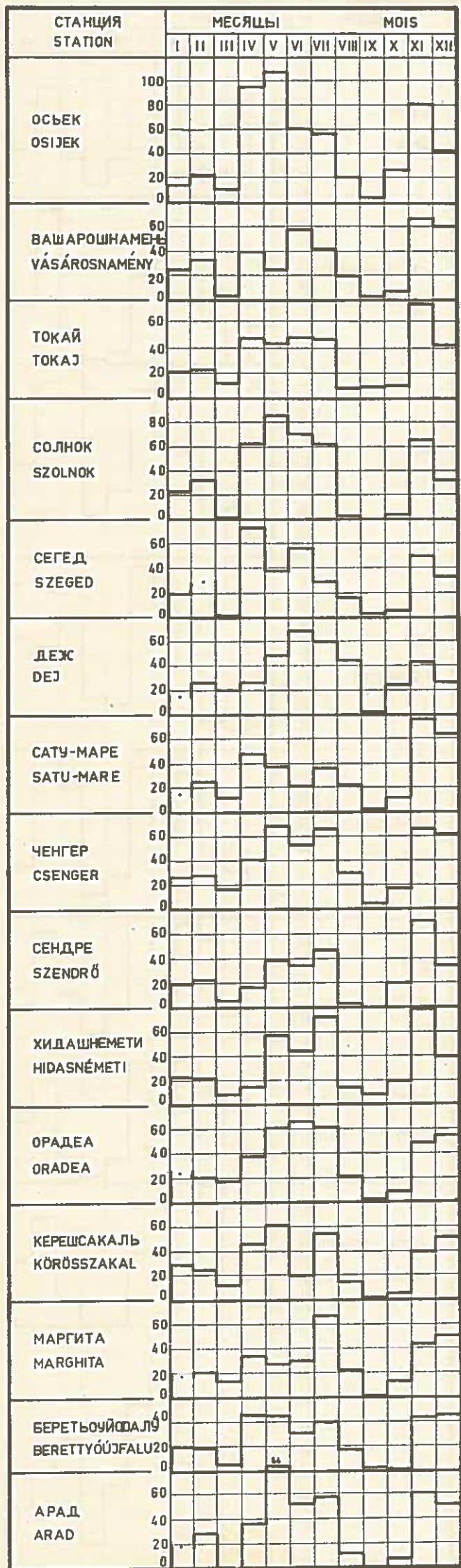
ОСАДКИ ЗА 1961 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1961 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1961 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1961 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

