

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
за 1963 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1963

дунайская комиссия
г. будапешт

1964 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1964

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1963 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1963

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ

1964 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1964

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1963 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 1963 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 её основных притоков	24
Продольный профиль реки Дунай	25
Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам	27

I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай

по основным водомерным постам

Водомерный пост <u>РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС</u>	31
Ежедневные уровни воды за 1963 год	32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	32
Ежедневные расходы воды за 1963 год	33
Ежедневная температура воды за 1963 год	33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	33
Водомерный пост <u>ХОФКИРХЕН</u>	35
Ежедневные уровни воды за 1963 год	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	36
Ежедневные расходы воды за 1963 год	37
Ежедневная температура воды за 1963 год	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	37
Водомерный пост <u>ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ</u>	39
Ежедневные уровни воды за 1963 год	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	40
Ежедневная температура воды за 1963 год	40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	40
Водомерный пост <u>ЛИНЦ</u>	41
Ежедневные уровни воды за 1963 год	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневные расходы воды за 1963 год	43
Продолжительность расходов воды	43
Ежедневная температура воды за 1963 год	43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	43
Водомерный пост <u>ШТЕЙН-КРЕМС</u>	45
Ежедневные уровни воды за 1963 год	46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	46
Ежедневные расходы воды за 1963 год	47
Продолжительность расходов воды	47
Ежедневная температура воды за 1963 год	47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	47

Водомерный пост ВЕНА	49
Ежедневные уровни воды за 1963 год	50
Повторяемость и продолжительность уровней воды	50
Ежедневные расходы воды за 1963 год	51
Продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды за 1963 год	51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	51
Водомерный пост БРАТИСЛАВА	53
Ежедневные уровни воды за 1963 год	54
Повторяемость и продолжительность уровней воды	54
Ежедневные расходы воды за 1963 год	55
Продолжительность расходов воды	55
Ежедневная температура воды за 1963 год	55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	55
Водомерный пост ГЕНЬЮ	57
Ежедневные уровни воды за 1963 год	58
Повторяемость и продолжительность уровней воды	58
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	58
Водомерный пост КОМАРОМ	59
Ежедневные уровни воды за 1963 год	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	60
Водомерный пост НАДЬМАРОШ	61
Ежедневные уровни воды за 1963 год	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды	62
Ежедневные расходы воды за 1963 год	63
Продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды за 1963 год	63
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	63
Водомерный пост БУДАПЕШТ	65
Ежедневные уровни воды за 1963 год	66
Повторяемость и продолжительность уровней воды	66
Ежедневные расходы воды за 1963 год	67
Продолжительность расходов воды	67
Ежедневная температура воздуха за 1963 год	67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	67
Водомерный пост ДУНАФЁЛЬДВАР	69
Ежедневные уровни воды за 1963 год	70
Повторяемость и продолжительность уровней воды	70
Ежедневные расходы воды за 1963 год	71
Продолжительность расходов воды	71
Ежедневная температура воды за 1963 год	71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	71

	Стр.
Водомерный пост МОХАЧ	73
Ежедневные уровни воды за 1963 год	74
Повторяемость и продолжительность уровней воды	74
Ежедневные расходы воды за 1963 год	75
Продолжительность расходов воды	75
Ежедневная температура воды за 1963 год	75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	75
Водомерный пост БЕЗДАН	77
Ежедневные уровни воды за 1963 год	78
Повторяемость и продолжительность уровней воды	78
Ежедневные расходы воды за 1963 год	79
Продолжительность расходов воды	79
Ежедневная температура воды за 1963 год	79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	79
Водомерный пост БОГОЕВО	81
Ежедневные уровни воды за 1963 год	82
Повторяемость и продолжительность уровней воды	82
Ежедневные расходы воды за 1963 год	83
Продолжительность расходов воды	83
Ежедневная температура воды за 1963 год	83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	83
Водомерный пост НОВИ-САД	85
Ежедневные уровни воды за 1963 год	86
Повторяемость и продолжительность уровней воды	86
Ежедневная температура воды за 1963 год	86
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	86
Водомерный пост ЗЕМУН	87
Ежедневные уровни воды за 1963 год	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1963 год	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	88
Водомерный пост СМЕДЕРЕВО	89
Ежедневные уровни воды за 1963 год	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневные расходы воды за 1963 год	91
Продолжительность расходов воды	91
Ежедневная температура воды за 1963 год	91
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	91
Водомерный пост ДРЕНКОВА	93
Ежедневные уровни воды за 1963 год	94
Повторяемость и продолжительность уровней воды	94
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	94
Водомерный пост ОРШОВА	95
Ежедневные уровни воды за 1963 год	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневные расходы воды за 1963 год	96
Продолжительность расходов воды	96

	Стр.
Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u>	97
Ежедневные уровни воды за 1963 год	98
Повторяемость и продолжительность уровней воды	98
Ежедневная температура воды за 1963 год	98
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	98
Водомерный пост <u>НОВО-СЕЛО</u>	99
Ежедневные уровни воды за 1963 год	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды	100
Ежедневные расходы воды за 1963 год	101
Продолжительность расходов воды	101
Ежедневная температура воды за 1963 год	101
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	101
Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	103
Ежедневные уровни воды за 1963 год	104
Повторяемость и продолжительность уровней воды	104
Ежедневная температура воды за 1963 год	104
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	104
Водомерный пост <u>ДОМ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1963 год	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневные расходы воды за 1963 год	107
Продолжительность расходов воды	107
Ежедневная температура воды за 1963 год	107
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	107
Водомерный пост <u>ОРЯХОВО</u>	109
Ежедневные уровни воды за 1963 год	110
Повторяемость и продолжительность уровней воды	110
Ежедневная температура воды за 1963 год	110
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	110
Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u>	III
Ежедневные уровни воды за 1963 год	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III2
Ежедневная температура воды за 1963 год	III2
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	III3
Ежедневные уровни воды за 1963 год	III4
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III4
Ежедневные расходы воды за 1963 год	III5
Продолжительность расходов воды	III5
Ежедневная температура воды за 1963 год	III5
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	III5
Водомерный пост <u>ДЖУРДЖУ</u>	III7
Ежедневные уровни воды за 1963 год	III8
Повторяемость и продолжительность уровней воды	III8
Ежедневная температура воды за 1963 год	III8
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	III8

	Стр.
Водомерный пост ОЛТЕНИЦА	II9
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I20
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I20
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I20
Продолжительность расходов воды	I20
Водомерный пост СИЛИСТРА	I21
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I22
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I22
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I23
Продолжительность расходов воды	I23
Ежедневная температура воды за 1963 год	I23
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I23
Водомерный пост ЧЕРНАВОДА	I25
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I26
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I26
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I27
Продолжительность расходов воды	I27
Ежедневная температура воды за 1963 год	I27
Водомерный пост ХЫРШОВА	I29
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I30
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I30
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I30
Водомерный пост БРАИЛА	I31
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I32
Ежедневная температура воды за 1963 год	I32
Водомерный пост ТУЛЬЧА	I33
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I34
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I34
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I35
Продолжительность расходов воды	I35
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I35

П. Таблицы гидрологических режимов
главных притоков реки Дунай

Река Инн	
Водомерный пост ШЕРДИНГ	I39
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I40
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I41
Продолжительность расходов воды	I41
Ежедневная температура воды за 1963 год	I41
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I41

Река Драва

Водомерный пост <u>БАРЧ</u>	I43
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I44
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I44
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I44

Река Тисса

Водомерный пост <u>СЕРЕД</u>	I45
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I46
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I47
Продолжительность расходов воды	I47
Ежедневная температура воды за 1963 год	I47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I47

Река Сава

Водомерный пост <u>СРЕМСКА-МИТРОВИЦА</u>	I49
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I50
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I50
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I51
Продолжительность расходов воды	I51
Ежедневная температура воды за 1963 год	I51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I51

Река Велика Морава

Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ</u>	I53
Ежедневные уровни воды за 1963 год	I54
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I54
Ежедневные расходы воды за 1963 год	I55
Продолжительность расходов воды	I55
Ежедневная температура воды за 1963 год	I55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1963 год	I55

Ш. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов
воды по основным водомерным постам реки Дунай и её
главных притоков за 1963 год

Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	I58
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам	I62

ІУ. Ледовый режим реки Дунай за 1962/1963 гг.

Графики ледового режима реки Дунай за 1962/1963 гг. по основным водомерным постам	I66
---	-----

У. Осадки в бассейне реки Дунай в 1963 г.

Таблицы осадков за 1963 год по основным гидрометеорологическим станциям	I68
Графики осадков за 1963 год по основным гидрометеорологическим станциям	I70

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 du Danube	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 1963	32
Fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Débits d'eau journaliers en 1963	33
Température journalière de l'eau en 1963	33
Température moyenne journalière de l'air en 1963	33
Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u>	35
Niveaux d'eau journaliers en 1963	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Débits d'eau journaliers en 1963	37
Température journalière de l'eau en 1963	37
Température moyenne journalière de l'air en 1963	37
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZEILL</u>	39
Niveaux d'eau journaliers en 1963	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau	40
Température journalière de l'eau en 1963	40
Température moyenne journalière de l'air en 1963	40
Station hydrométrique <u>LINZ</u>	41
Niveaux d'eau journaliers en 1963	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Débits d'eau journaliers en 1963	43
Durée des débits d'eau	43
Température journalière de l'eau en 1963	43
Température moyenne journalière de l'air en 1963	43
Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	45
Niveaux d'eau journaliers en 1963	46
Fréquence et durée des niveaux d'eau	46
Débits d'eau journaliers en 1963	47
Durée des débits d'eau	47
Température journalière de l'eau en 1963	47
Température moyenne journalière de l'air en 1963	47

Station hydrométrique <u>WIEN</u>	49
Niveaux d'eau journaliers en 1963	50
Fréquence et durée des niveaux d'eau	50
Débits d'eau journaliers en 1963	51
Durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau en 1963	51
Température moyenne journalière de l'air en 1963	51
Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u>	53
Niveaux d'eau journaliers en 1963	54
Fréquence et durée des niveaux d'eau	54
Débits d'eau journaliers en 1963	55
Durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau en 1963	55
Température moyenne journalière de l'air en 1963	55
Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u>	57
Niveaux d'eau journaliers en 1963	58
Fréquence et durée des niveaux d'eau	58
Température moyenne journalière de l'air en 1963	58
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	59
Niveaux d'eau journaliers en 1963	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau	60
Température moyenne journalière de l'air en 1963	60
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	61
Niveaux d'eau journaliers en 1963	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau	62
Débits d'eau journaliers en 1963	63
Durée des débits d'eau	63
Température journalière de l'eau en 1963	63
Température moyenne journalière de l'air en 1963	63
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	65
Niveaux d'eau journaliers en 1963	66
Fréquence et durée des niveaux d'eau	66
Débits d'eau journaliers en 1963	67
Durée des débits d'eau	67
Température journalière de l'eau en 1963	67
Température moyenne journalière de l'air en 1963	67
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	69
Niveaux d'eau journaliers en 1963	70
Fréquence et durée des niveaux d'eau	70
Débits d'eau journaliers en 1963	71
Durée des débits d'eau	71
Température journalière de l'eau en 1963	71
Température moyenne journalière de l'air en 1963	71

Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	73
Niveaux d'eau journaliers en 1963	74
Fréquence et durée des niveaux d'eau	74
Débits d'eau journaliers en 1963	75
Durée des débits d'eau	75
Température journalière de l'eau en 1963	75
Température moyenne journalière de l'air en 1963	75
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	77
Niveaux d'eau journaliers en 1963	78
Fréquence et durée des niveaux d'eau	78
Débits d'eau journaliers en 1963	79
Durée des débits d'eau	79
Température journalière de l'eau en 1963	79
Température moyenne journalière de l'air en 1963	79
Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	81
Niveaux d'eau journaliers en 1963	82
Fréquence et durée des niveaux d'eau	82
Débits d'eau journaliers en 1963	83
Durée des débits d'eau	83
Température journalière de l'eau en 1963	83
Température moyenne journalière de l'air en 1963	83
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	85
Niveaux d'eau journaliers en 1963	86
Fréquence et durée des niveaux d'eau	86
Température journalière de l'eau en 1963	86
Température moyenne journalière de l'air en 1963	86
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	87
Niveaux d'eau journaliers en 1963	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau	88
Température journalière de l'eau en 1963	88
Température moyenne journalière de l'air en 1963	88
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	89
Niveaux d'eau journaliers en 1963	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau	90
Débits d'eau journaliers en 1963	91
Durée des débits d'eau	91
Température journalière de l'eau en 1963	91
Température moyenne journalière de l'air en 1963	91
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	93
Niveaux d'eau journaliers en 1963	94
Fréquence et durée des niveaux d'eau	94
Température moyenne journalière de l'air en 1963	94
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	95
Niveaux d'eau journaliers en 1963	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau	96
Débits d'eau journaliers en 1963	96
Durée des débits d'eau	96

Station hydrométrique <u>TURNU-SEVERIN</u>	97
Niveaux d'eau journaliers en 1963	98
Fréquence et durée des niveaux d'eau	98
Température journalière de l'eau en 1963	98
Température moyenne journalière de l'air en 1963	98
Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u>	99
Niveaux d'eau journaliers en 1963	100
Fréquence et durée des niveaux d'eau	100
Débits d'eau journaliers en 1963	101
Durée des débits d'eau	101
Température journalière de l'eau en 1963	101
Température moyenne journalière de l'air en 1963	101
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u>	103
Niveaux d'eau journaliers en 1963	104
Fréquence et durée des niveaux d'eau	104
Température journalière de l'eau en 1963	104
Température moyenne journalière en 1963	104
Station hydrométrique <u>LOM</u>	105
Niveaux d'eau journaliers en 1963	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau	106
Débits d'eau journaliers en 1963	107
Durée des débits d'eau	107
Température journalière de l'eau en 1963	107
Température moyenne journalière de l'air en 1963	107
Station hydrométrique <u>ORTAHOVY</u>	109
Niveaux d'eau journaliers en 1963	110
Fréquence et durée des niveaux d'eau	110
Température journalière de l'eau en 1963	110
Température moyenne journalière de l'air en 1963	110
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	111
Niveaux d'eau journaliers en 1963	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau	112
Température journalière de l'eau en 1963	112
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	113
Niveaux d'eau journaliers en 1963	114
Fréquence et durée des niveaux d'eau	114
Débits d'eau journaliers en 1963	115
Durée des débits d'eau	115
Température journalière de l'eau en 1963	115
Température moyenne journalière de l'air en 1963	115
Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	117
Niveaux d'eau journaliers en 1963	118
Fréquence et durée des niveaux d'eau	118
Température journalière de l'eau en 1963	118
Température moyenne journalière de l'air en 1963	118

Station hydrométrique <u>OLȚENITA</u>	119
Niveaux d'eau journaliers en 1963	120
Fréquence et durée des niveaux d'eau	120
Débits d'eau journaliers en 1963	120
Durée des débits d'eau	120
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	121
Niveaux d'eau journaliers en 1963	122
Fréquence et durée des niveaux d'eau	122
Débits d'eau journaliers en 1963	123
Durée des débits d'eau	123
Température journalière de l'eau en 1963	123
Température moyenne journalière de l'air en 1963	123
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	125
Niveaux d'eau journaliers en 1963	126
Fréquence et durée des niveaux d'eau	126
Débits d'eau journaliers en 1963	127
Durée des débits d'eau	127
Température journalière de l'eau en 1963	127
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	129
Niveaux d'eau journaliers en 1963	130
Fréquence et durée des niveaux d'eau	130
Température moyenne journalière de l'air en 1963	130
Station hydrométrique <u>BRAILA</u>	131
Niveaux d'eau journaliers en 1963	132
Fréquence et durée des niveaux d'eau	132
Température journalière de l'eau en 1963	132
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	133
Niveaux d'eau journaliers en 1963	134
Fréquence et durée des niveaux d'eau	134
Débits d'eau journaliers en 1963	135
Durée des débits d'eau	135
Température moyenne journalière de l'air en 1963	135

II. Tableau du régime hydrologique des principaux
affluents du Danube

INN

Station hydrométrique <u>SCHÄRDING</u>	139
Niveaux d'eau journaliers en 1963	140
Fréquence et durée des niveaux d'eau	140
Débits d'eau journaliers en 1963	141
Durée des débits d'eau	141
Température journalière de l'eau en 1963	141
Température moyenne journalière de l'air en 1963	141

DRAVA

Station hydrométrique <u>BARCS</u>	143
Niveaux d'eau journaliers en 1963	144
Fréquence et durée des niveaux d'eau	144
Température moyenne journalière de l'air en 1963	144

TISZA

Station hydrométrique <u>SZEGED</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1963	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146
Débits d'eau journaliers en 1963	147
Durée des débits d'eau	147
Température journalière de l'eau en 1963	147
Température moyenne journalière de l'air en 1963	147

SAVA

Station hydrométrique <u>SREMSKA MITROVICA</u>	149
Niveaux d'eau journaliers en 1963	150
Fréquence et durée des niveaux d'eau	150
Débits d'eau journaliers en 1963	151
Durée des débits d'eau	151
Température journalière de l'eau en 1963	151
Température moyenne journalière de l'air en 1963	151

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u>	153
Niveaux d'eau journaliers en 1963	154
Fréquence et durée des niveaux d'eau	154
Débits d'eau journaliers en 1963	155
Durée des débits d'eau	155
Température journalière de l'eau en 1963	155
Température moyenne journalière de l'air en 1963	155

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journalierset des débits d'eau en 1963, par stations hydrométriques principales du Danube
et de ses principaux affluents

Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique	158
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique	162

IV. Régime des glaces du Danube en 1962-63

Graphiques du régime des glaces du Danube en 1962-63, par station hydrométrique principale	166
--	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1963

Tableaux des précipitations dans le bassin du Danube en 1963	168
Graphiques des précipitations dans le bassin du Danube en 1963	170

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

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

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

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

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

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

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

II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

Величины ежедневных расходов воды в таблицах и графиках даются в м³/сек.
Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1963 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1963 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 ABRÉVIATIONS

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

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

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

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

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

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 abréviations 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. Abréviations employées dans les tableaux des débits d'eau

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

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

- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.
- C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1963 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1963.
- 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.





К А Р Т А ІСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ

C A R T E
DE SEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE

МАСШТАБ
ЕЧНЕЛЛЕ

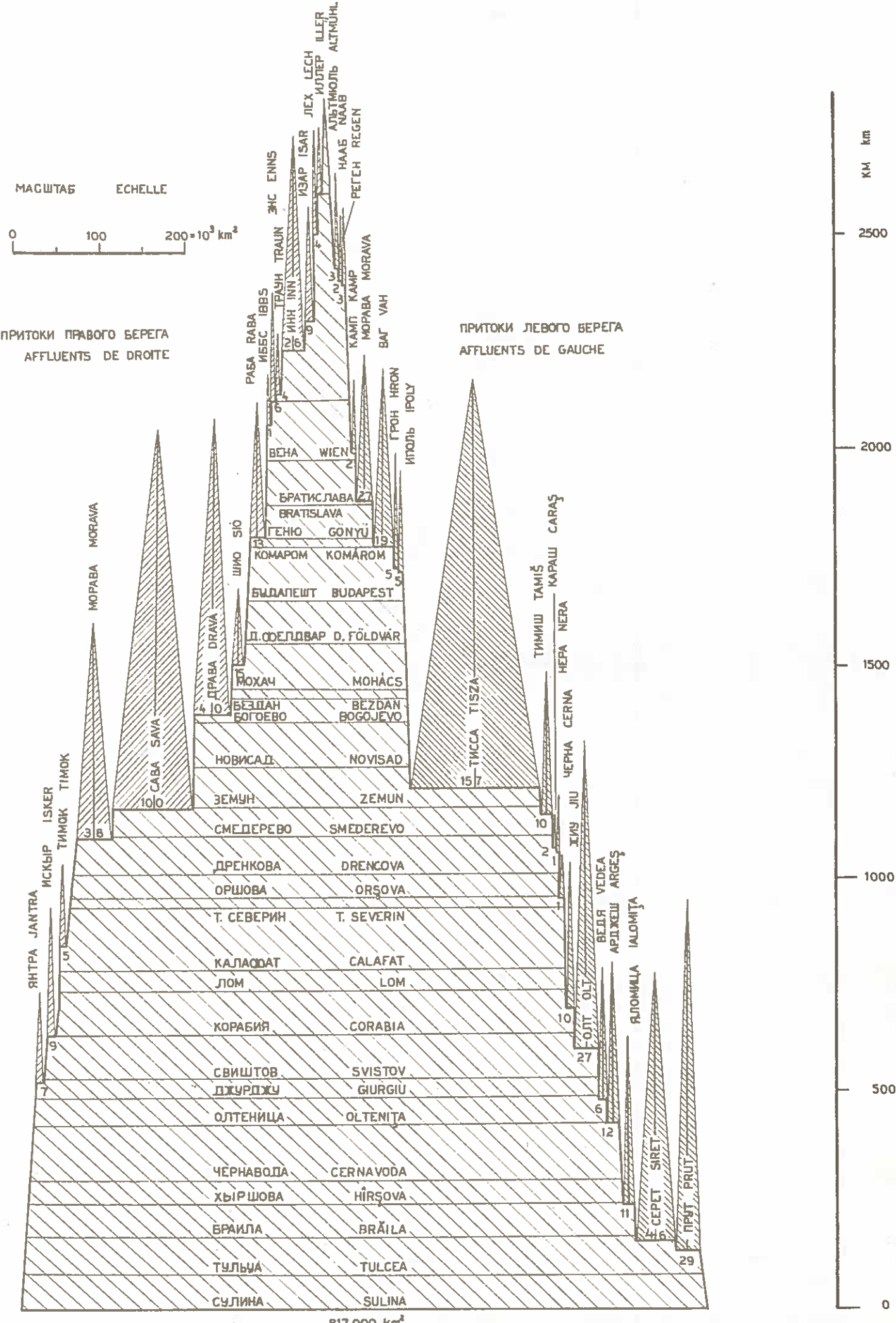






СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА
РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR
DU DANUBE

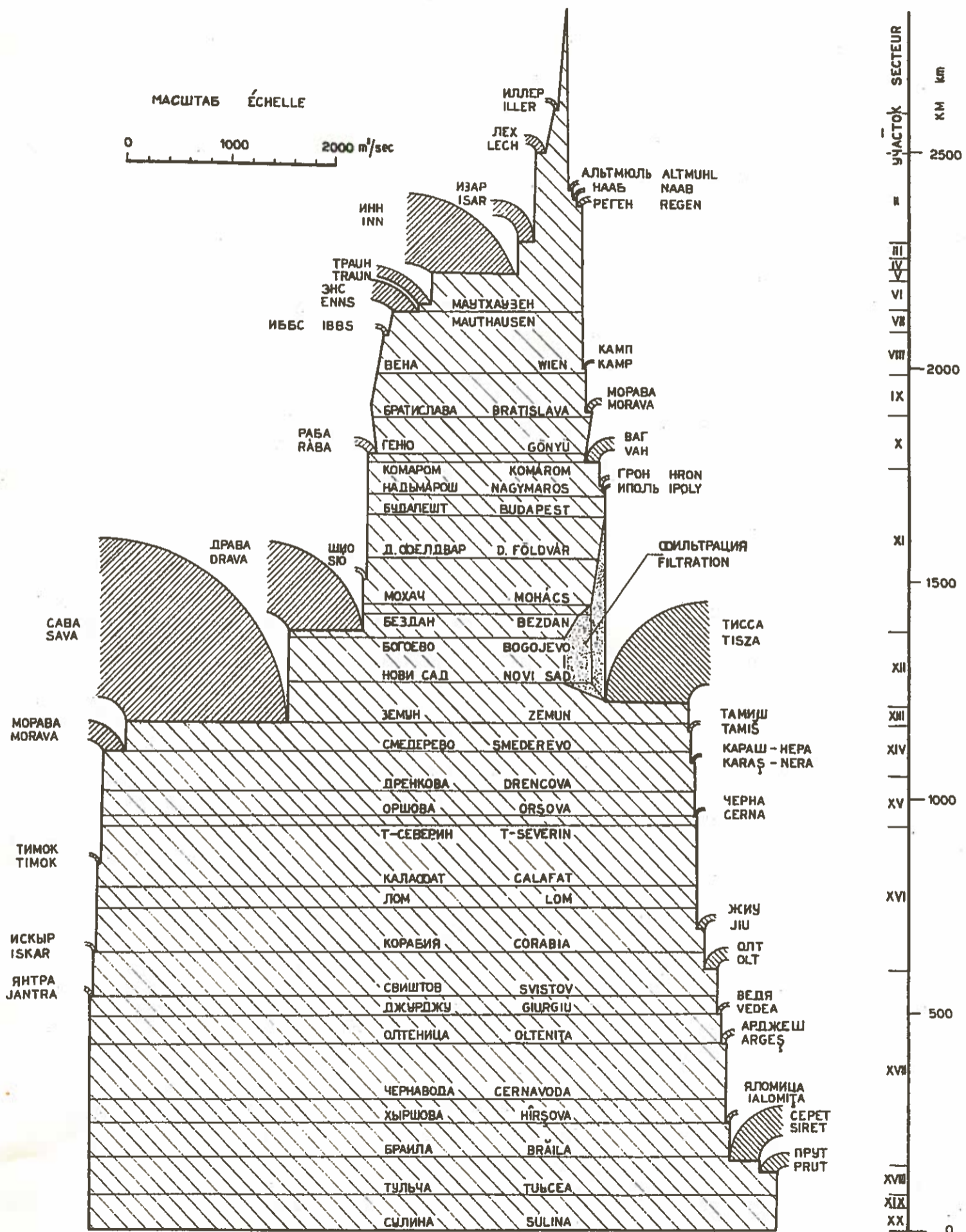


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSISSES INDIMENT 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 АБСИССАМ УКАЗАНЫ СРЕДНИЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, А ПО ОРДИНАТАМ РАСТОЯНИЯ ОТ УСТЬЯ РЕКИ ДУНАЙ.

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

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE

ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РЕКИ ДУНАЙ PROFIL EN LONG DU DANUBE

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

MACHTAG 1:400.000 / 1:200
ECHELLE 1:400.000 1:200

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

LEGENDE :

- | | |
|--|---------------------------------|
| НОВЫЙ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ | NIVEAU MAXIMUM |
| СЕЧУ ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ | HAUT NIVEAU NAVIGABLE |
| СЕЧУ НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ | BAS NIVEAU NAVIGABLE |
| НИЗЫЙ НАИНИЖШИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ | NIVEAU MINIMUM |
| ОГРАНИЧЕСТВО ПОСТА | O ° DE LA STATION HYDROMETRIQUE |
|  АЛЮ РУСЛА | FOND DU LIT |
| 0,25 %. УХОД ПРИ НИЗКИХ УРОВНЯХ ВОДЫ | PENTE AUPRES DE BASSES EAUX |

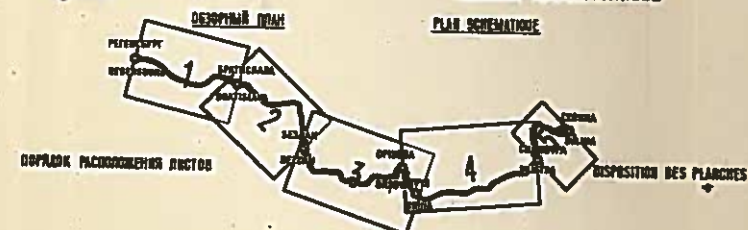
ПЛАН РЕКИ ДУНАЙ

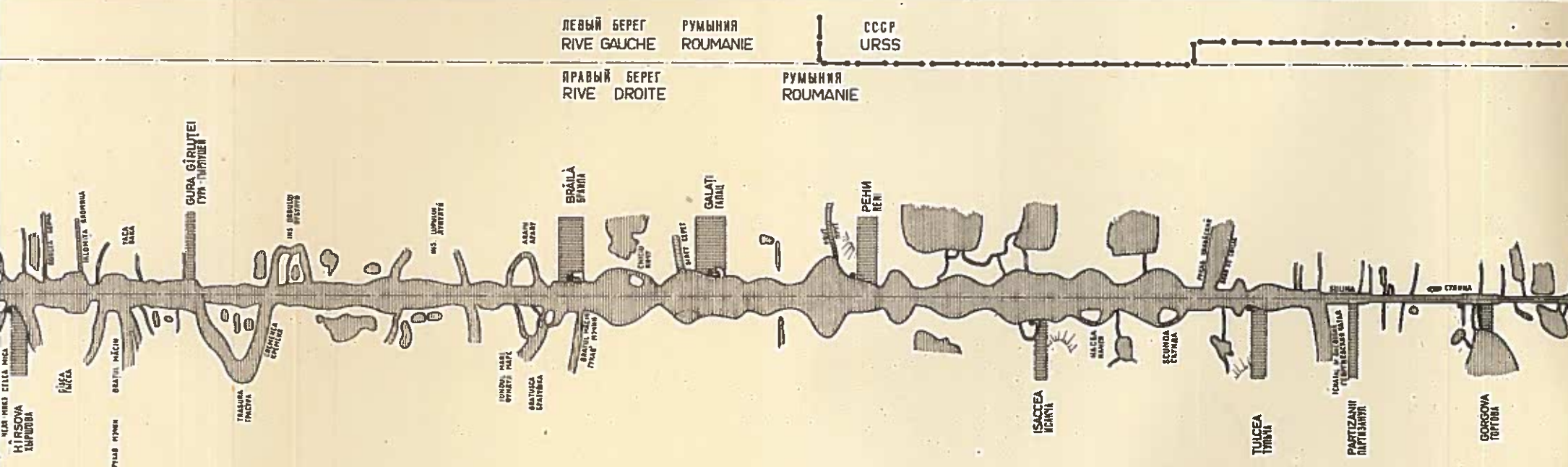
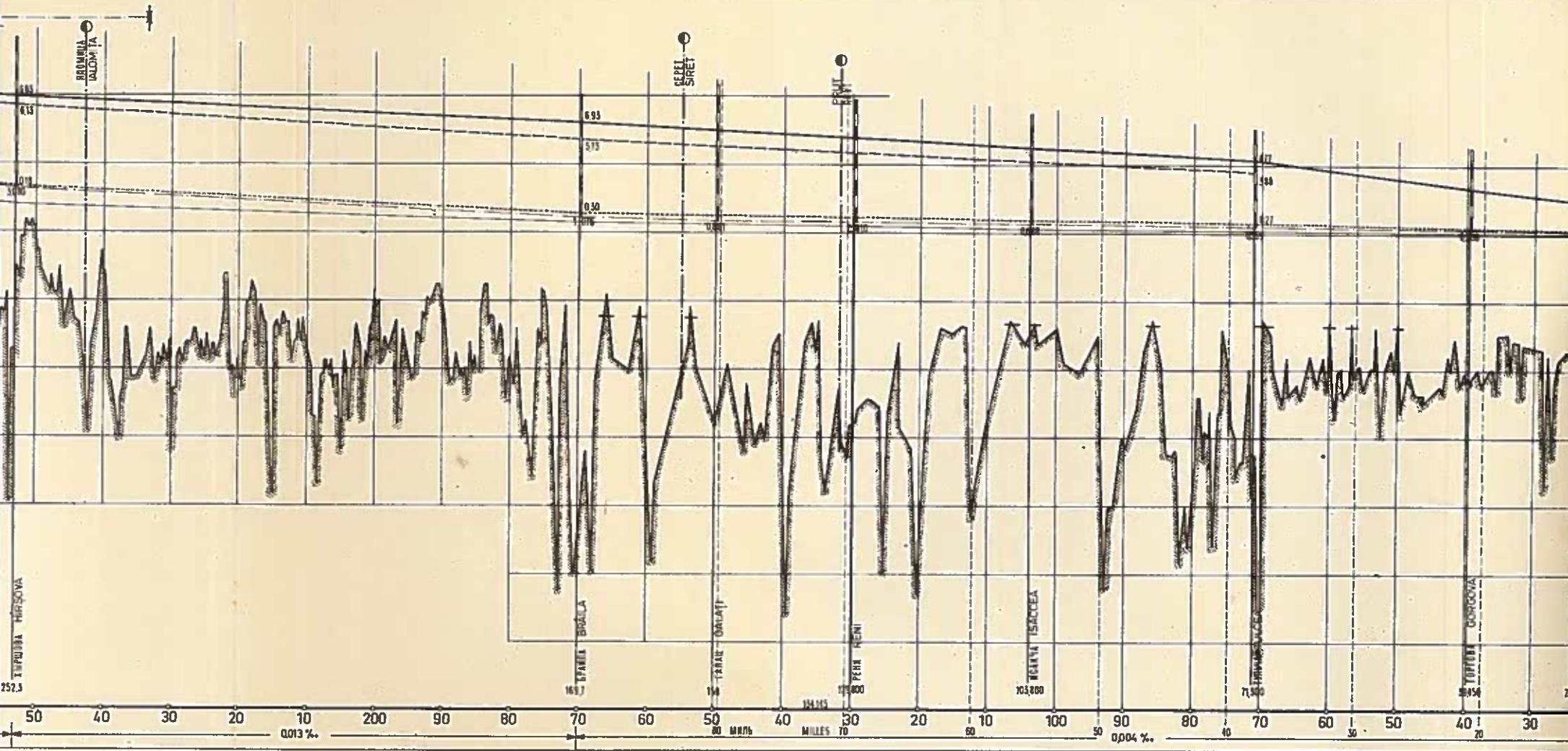
PLAN DU DANUBE

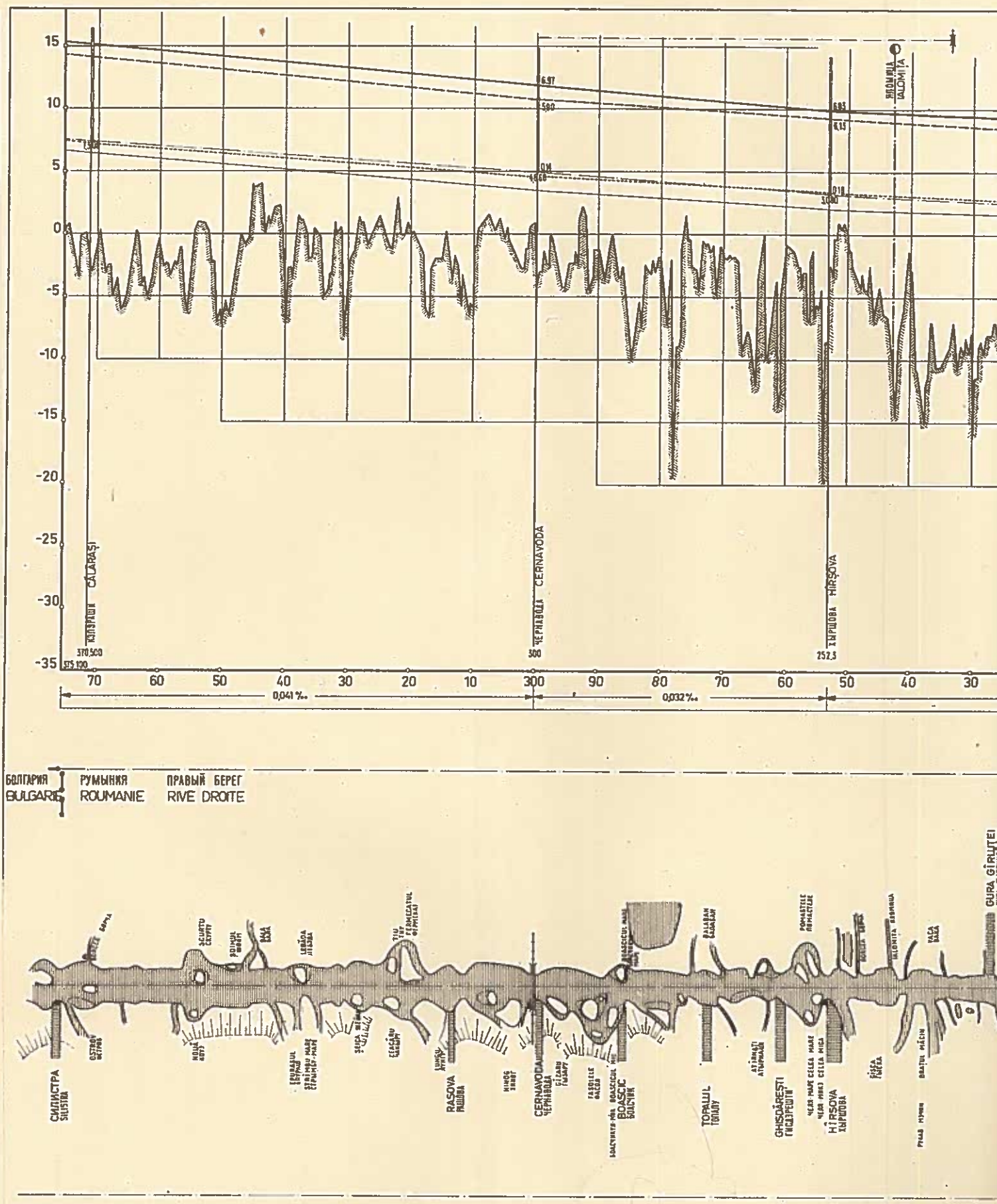
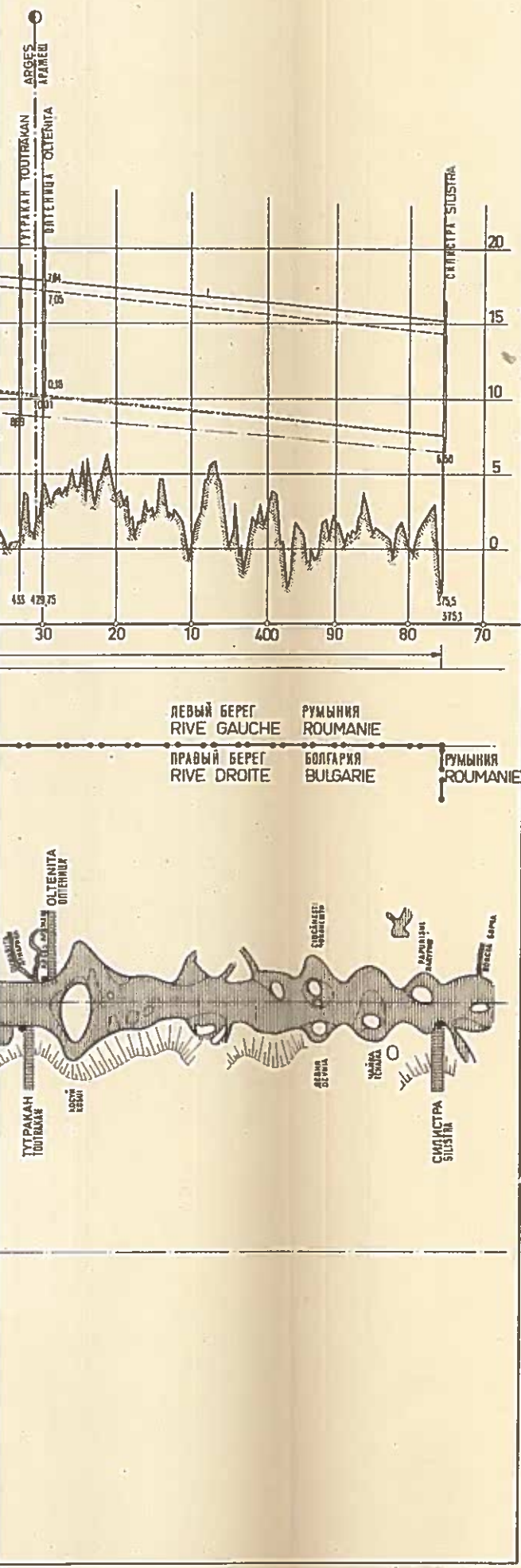
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

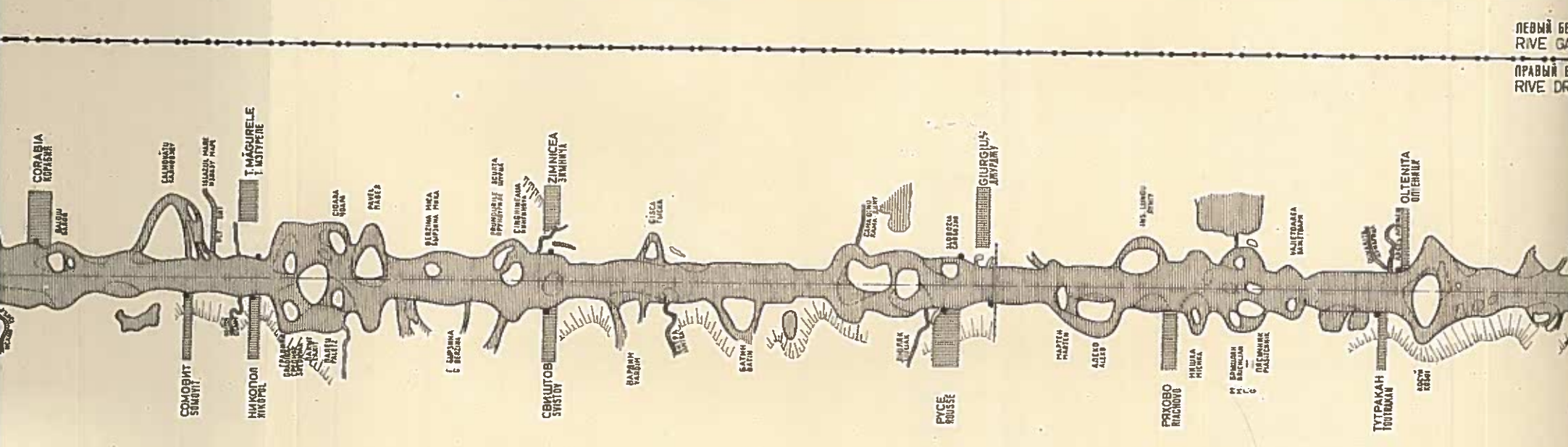
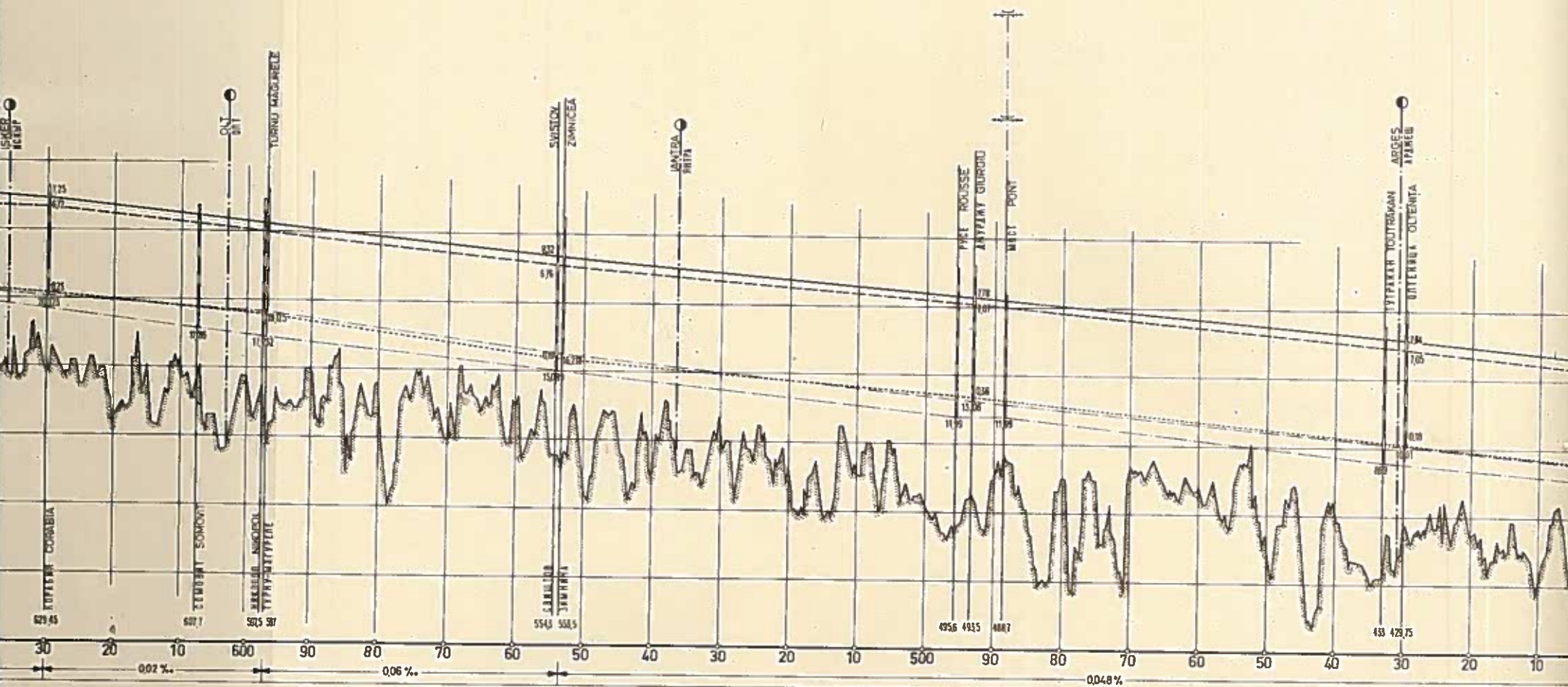
LEGENDE

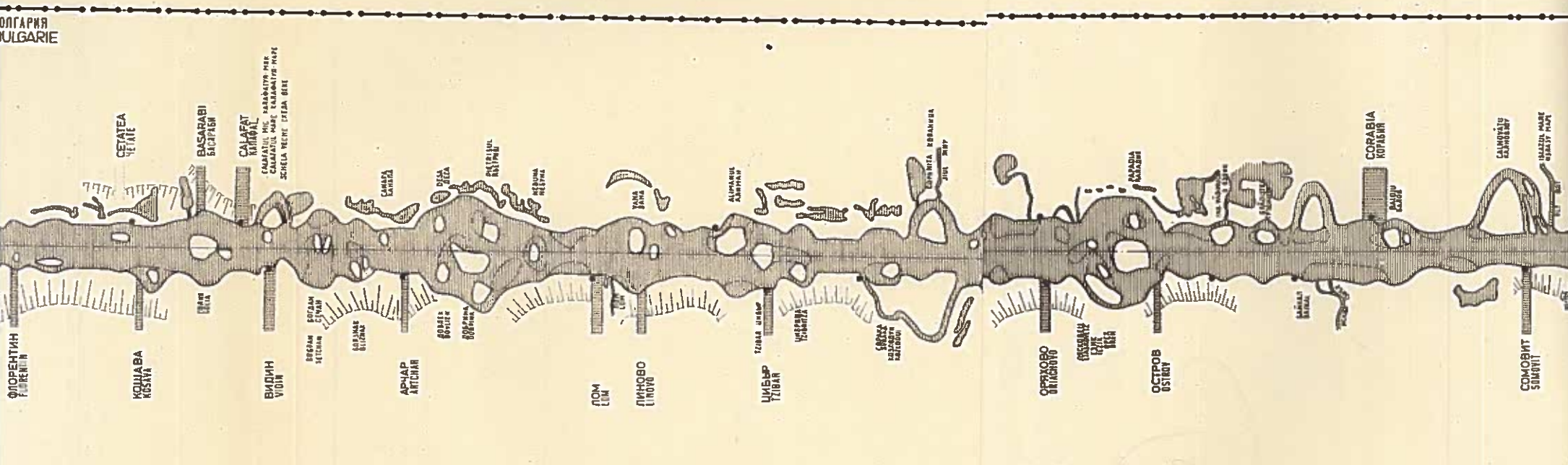
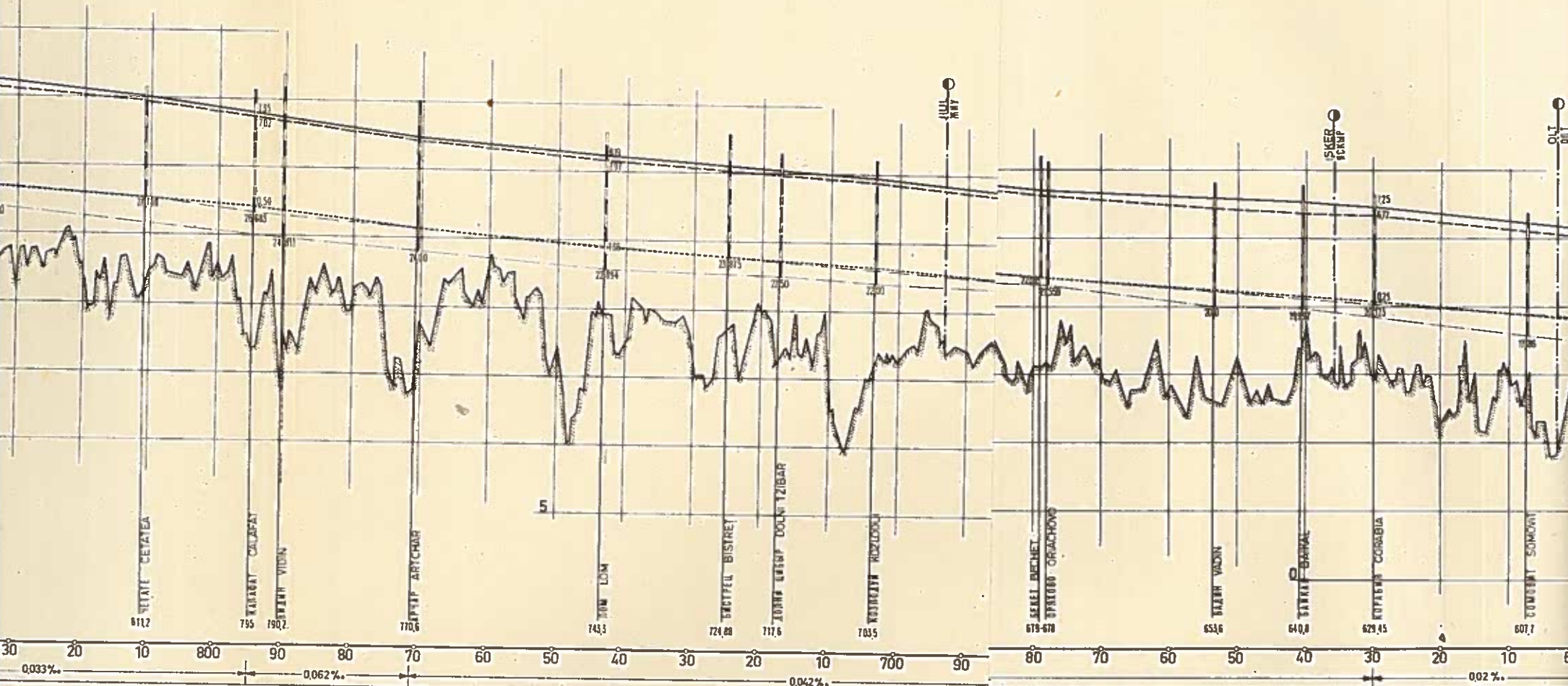
- | ГОС. ГРАНИЦА | FRONTIERE D'ETAT |
|--------------|------------------------------|
| | LOCALITE |
| | LIT DU FLEUVE |
| | EMBOUCHURE |
| | USINE HYDRO-ELECTRIQUE |
| | PORT. |
| | PERCEE DU FLEUVE (TRACÉ) |
| | PONT-ROUTE |
| | PONT-RAILS |
| | PONT-ROUTE-RAILS |
| | PONT DE PIPE-LINE |
| | CABLE AERIEN A HAUTE TENSION |
| | BAC A TRAILLE |
| | STATION HYDROMETRIQUE |

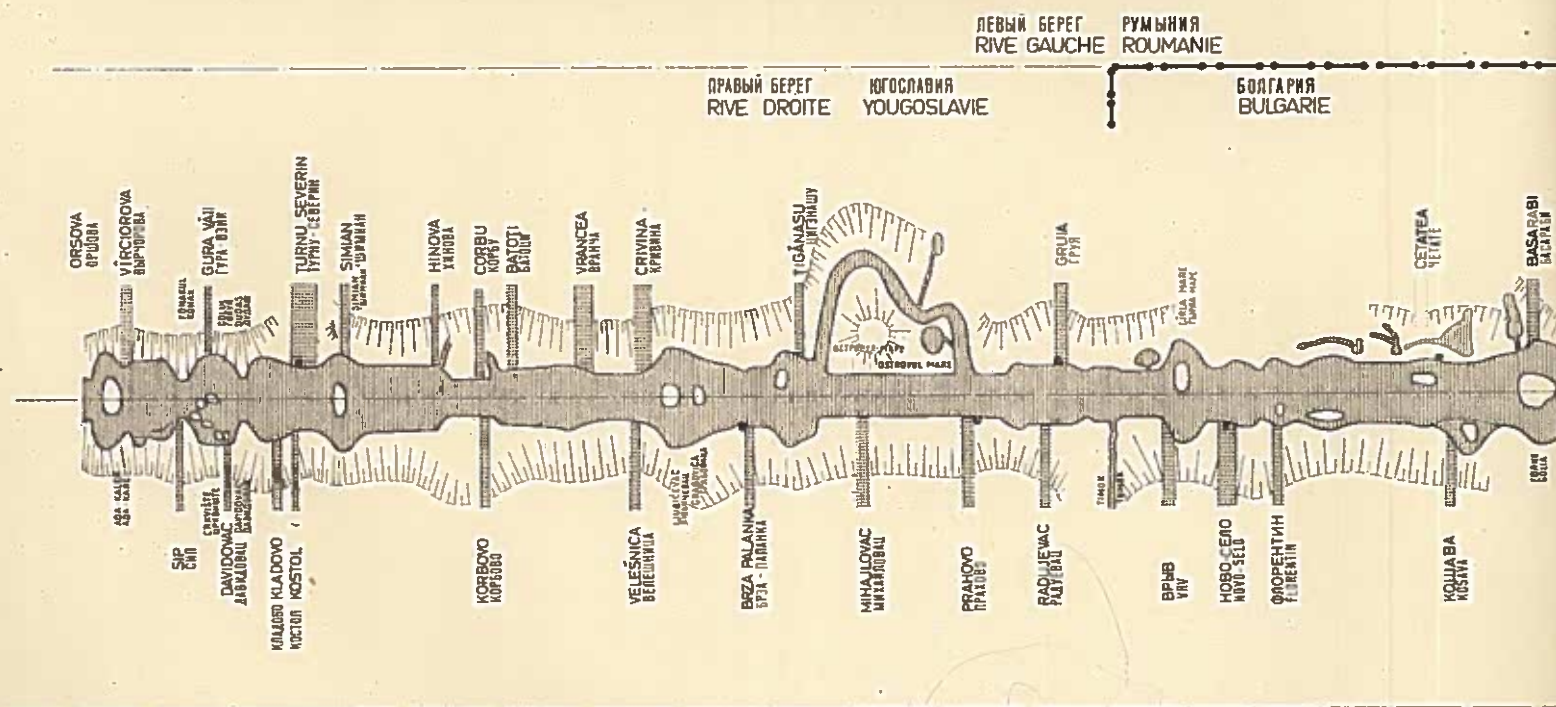
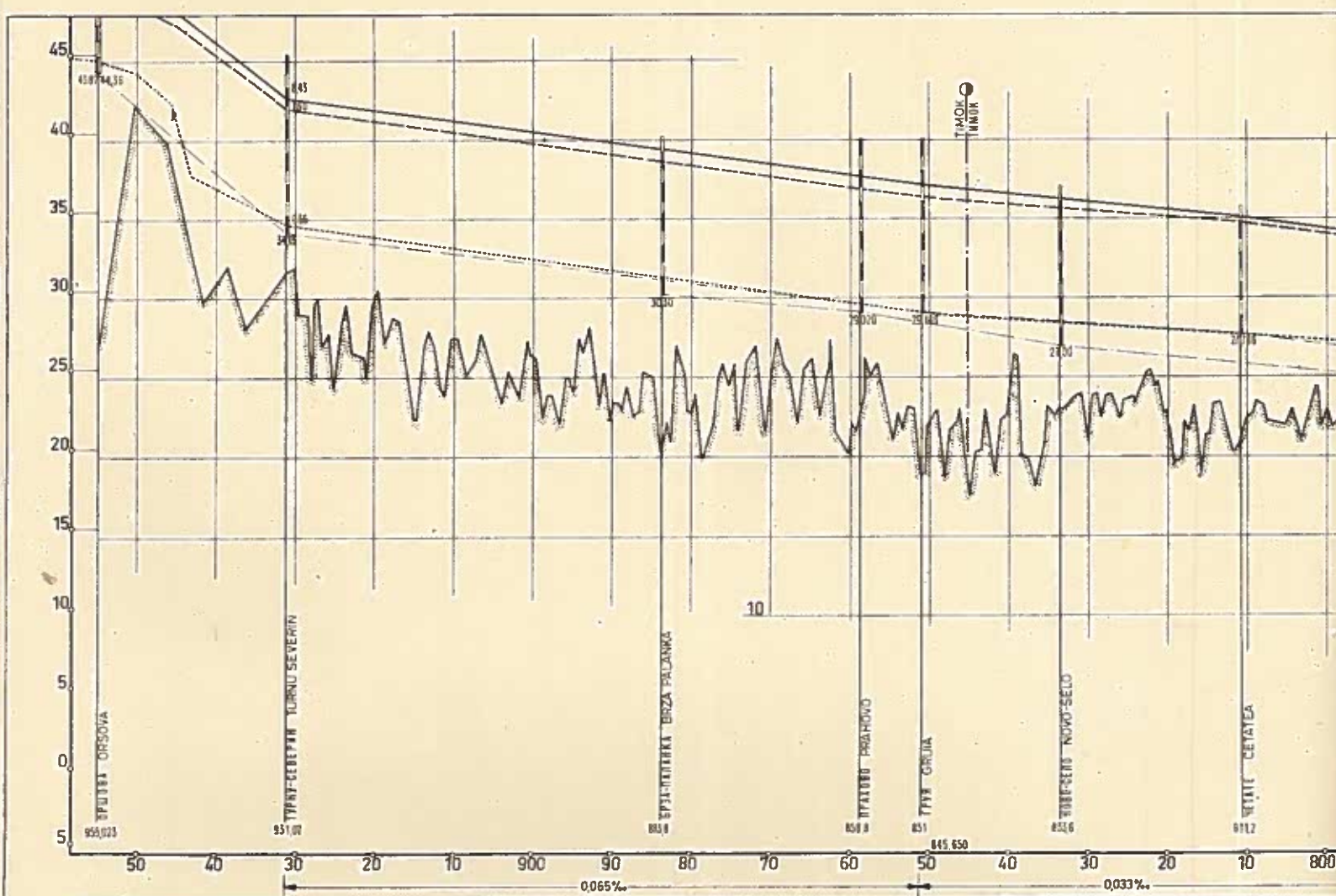
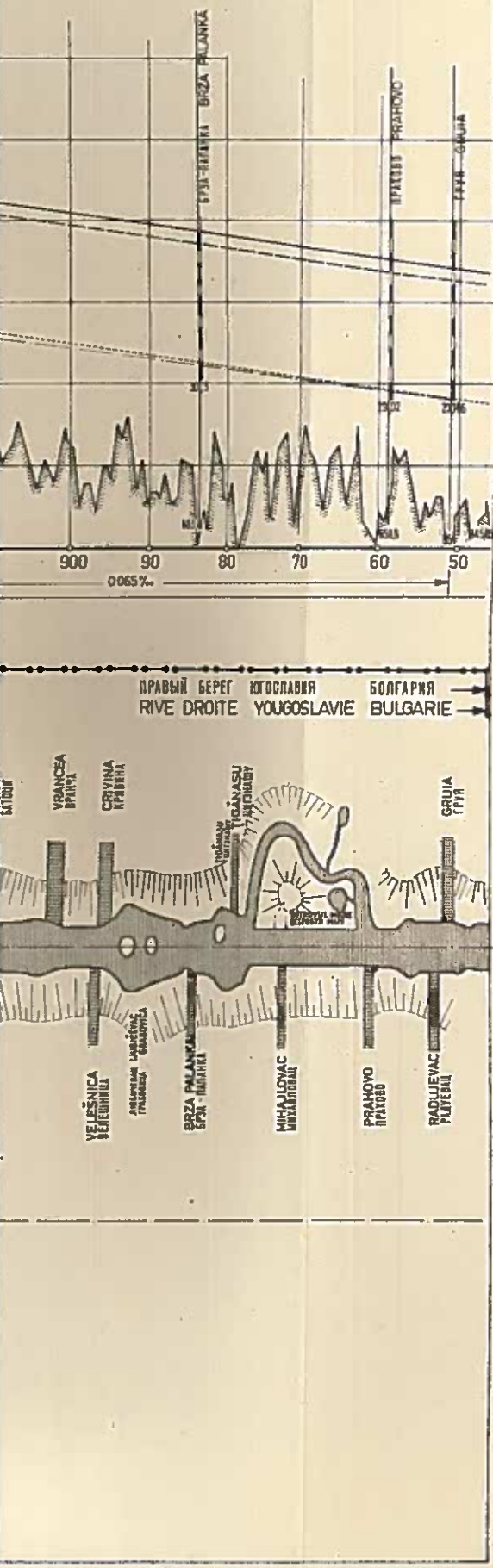


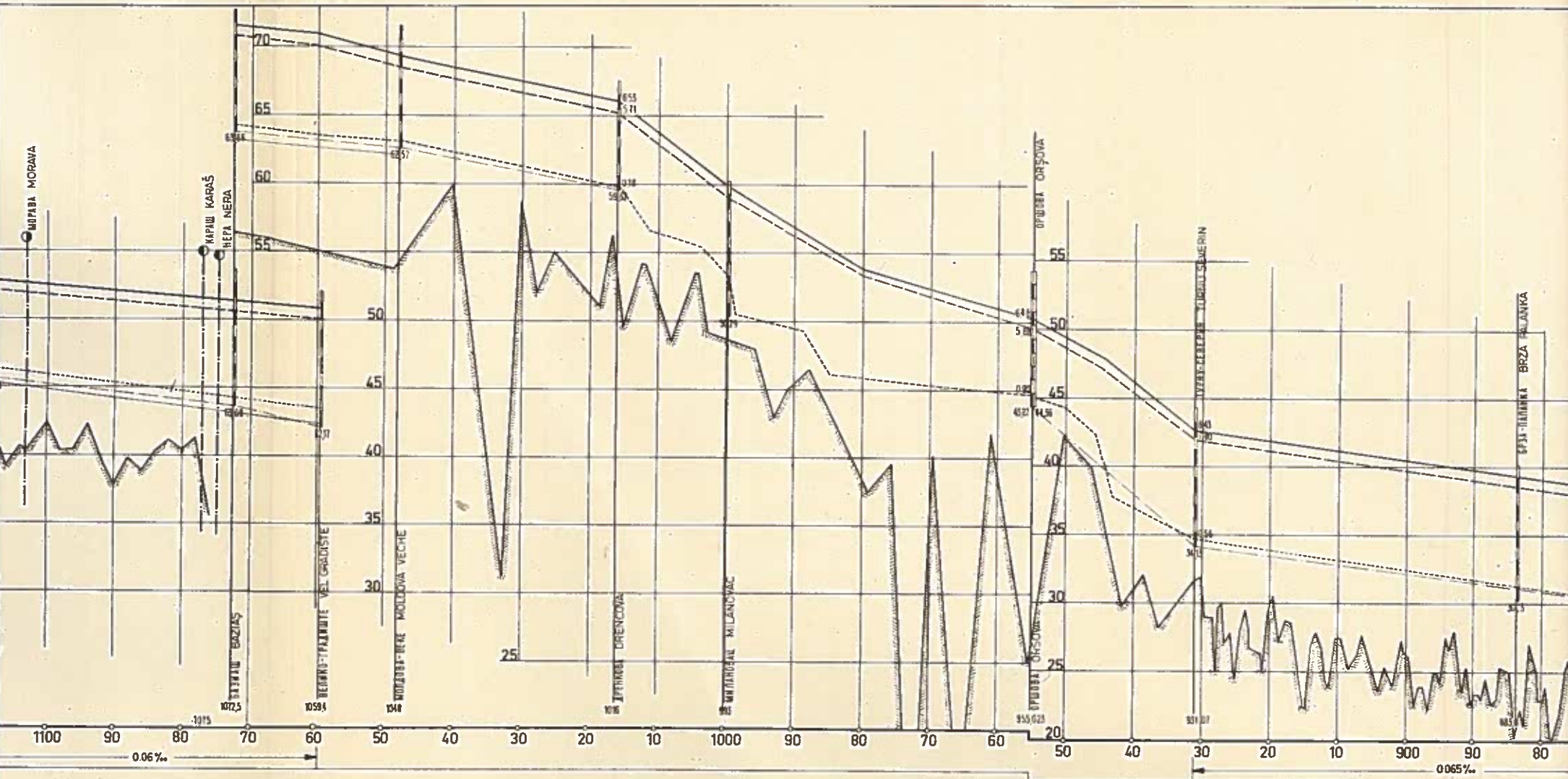








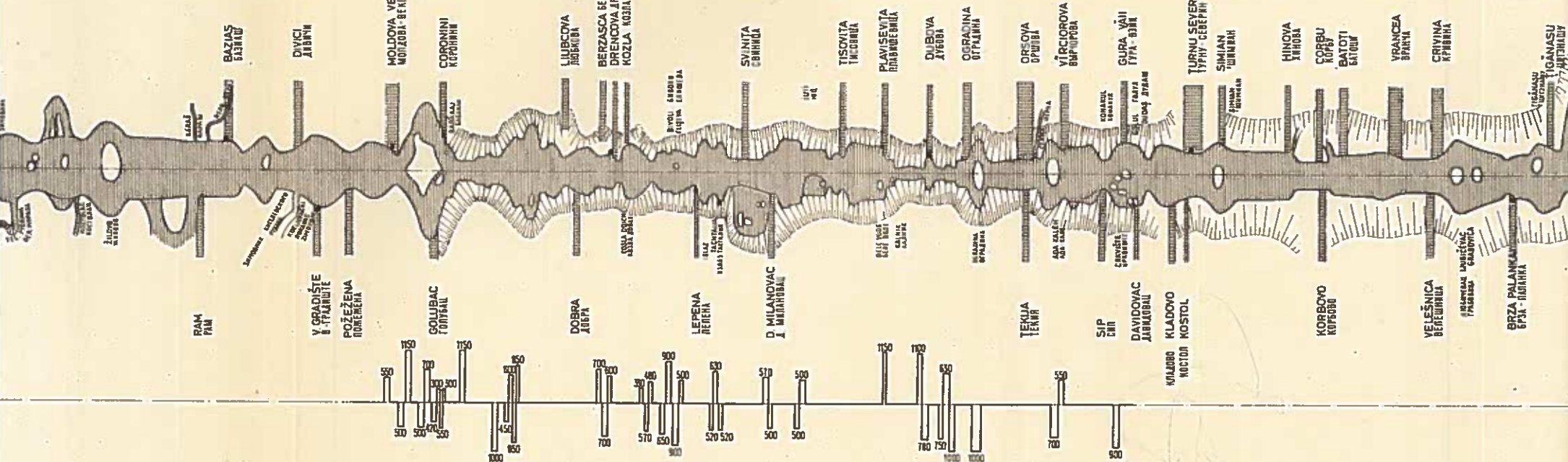


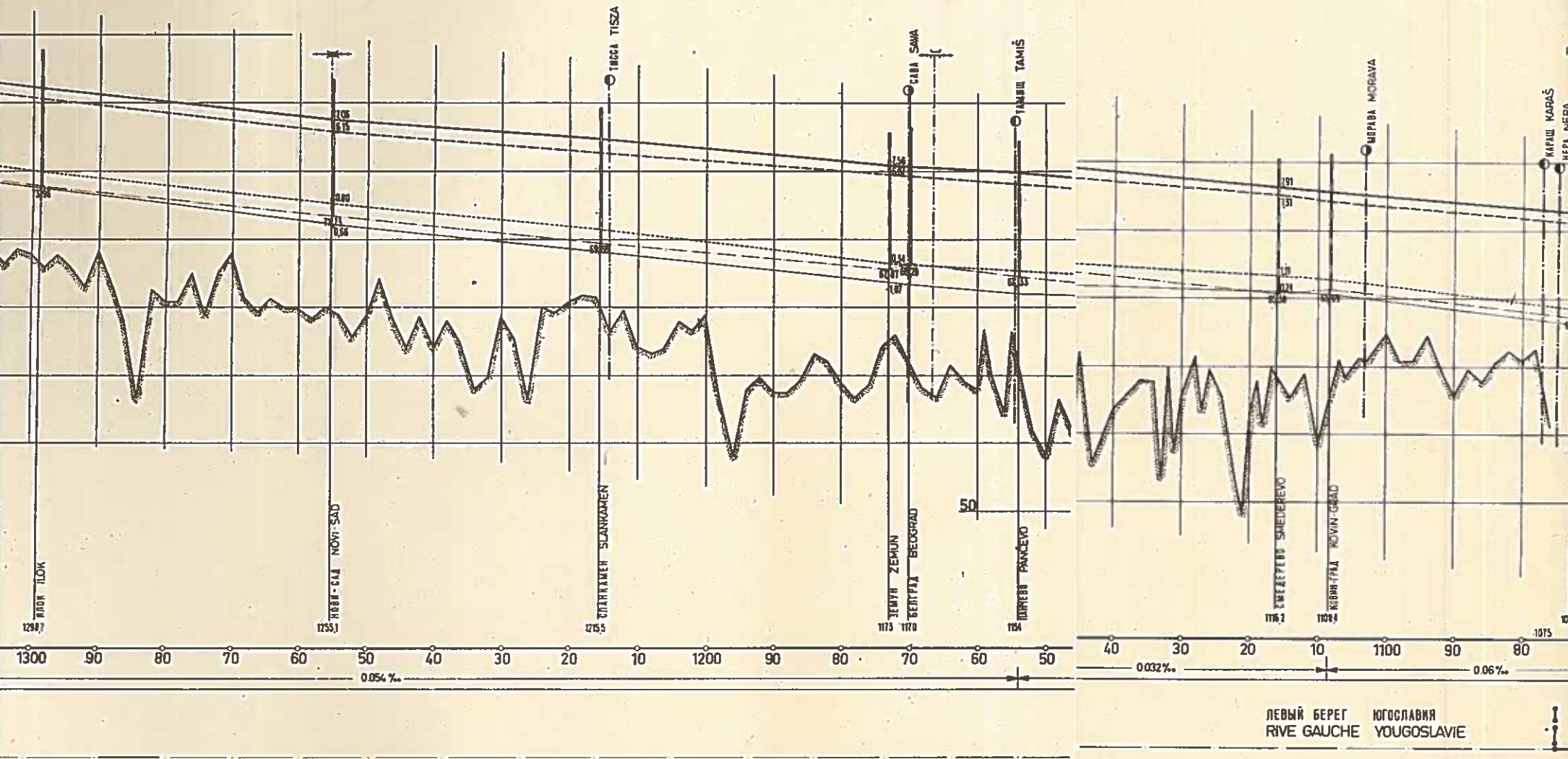


ЮГОСЛАВИЯ
HE YOUgoslavie

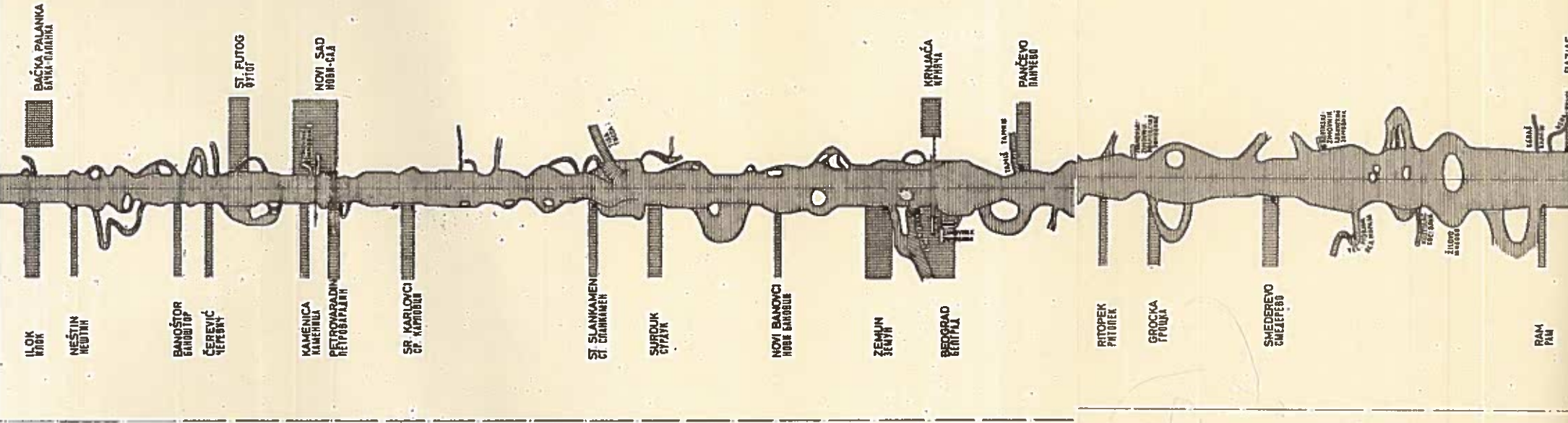
РУМЫНИЯ
ROUMANIE

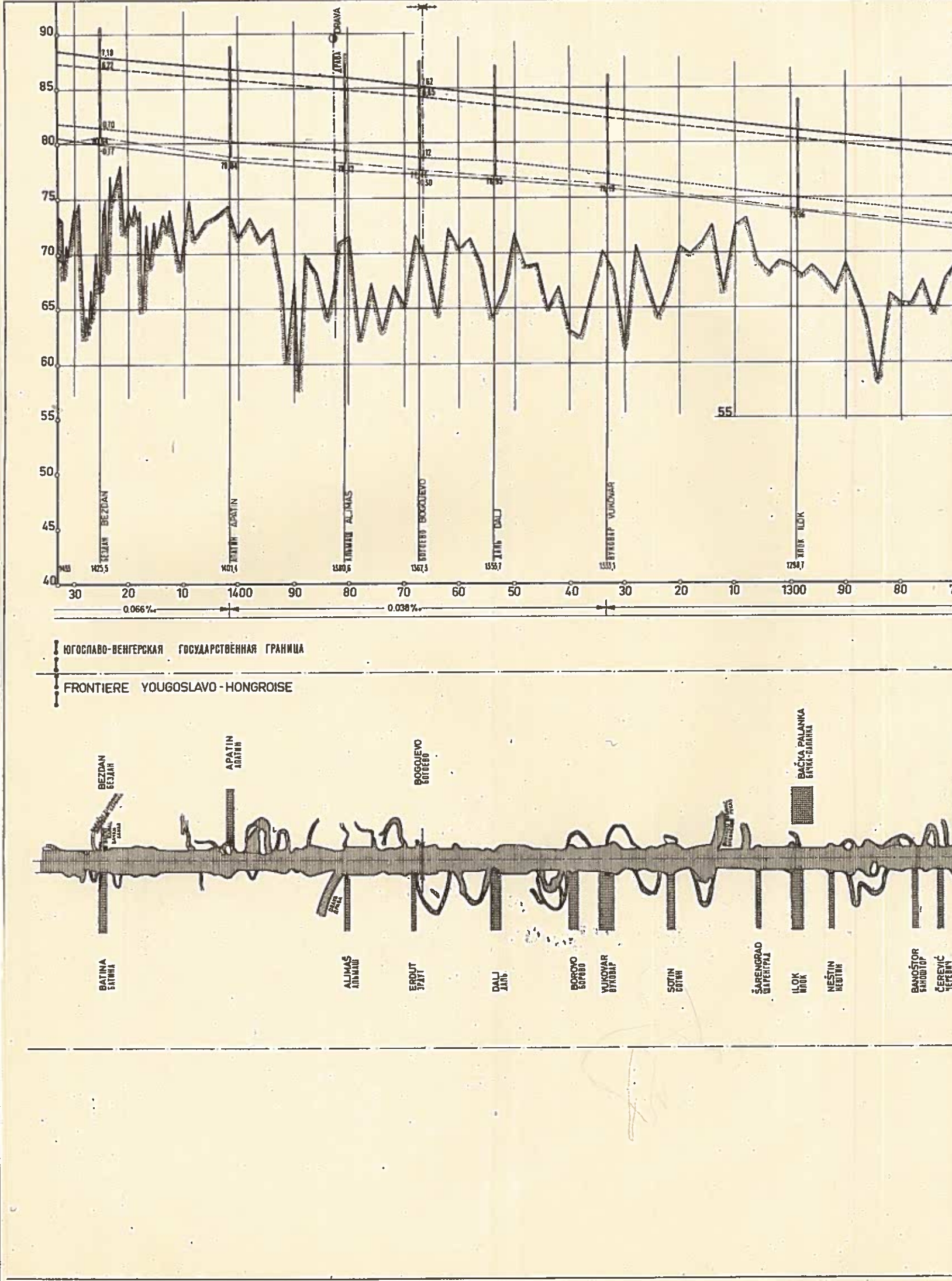
ПРАВЫЙ БЕРЕГ
RIVE DROITE

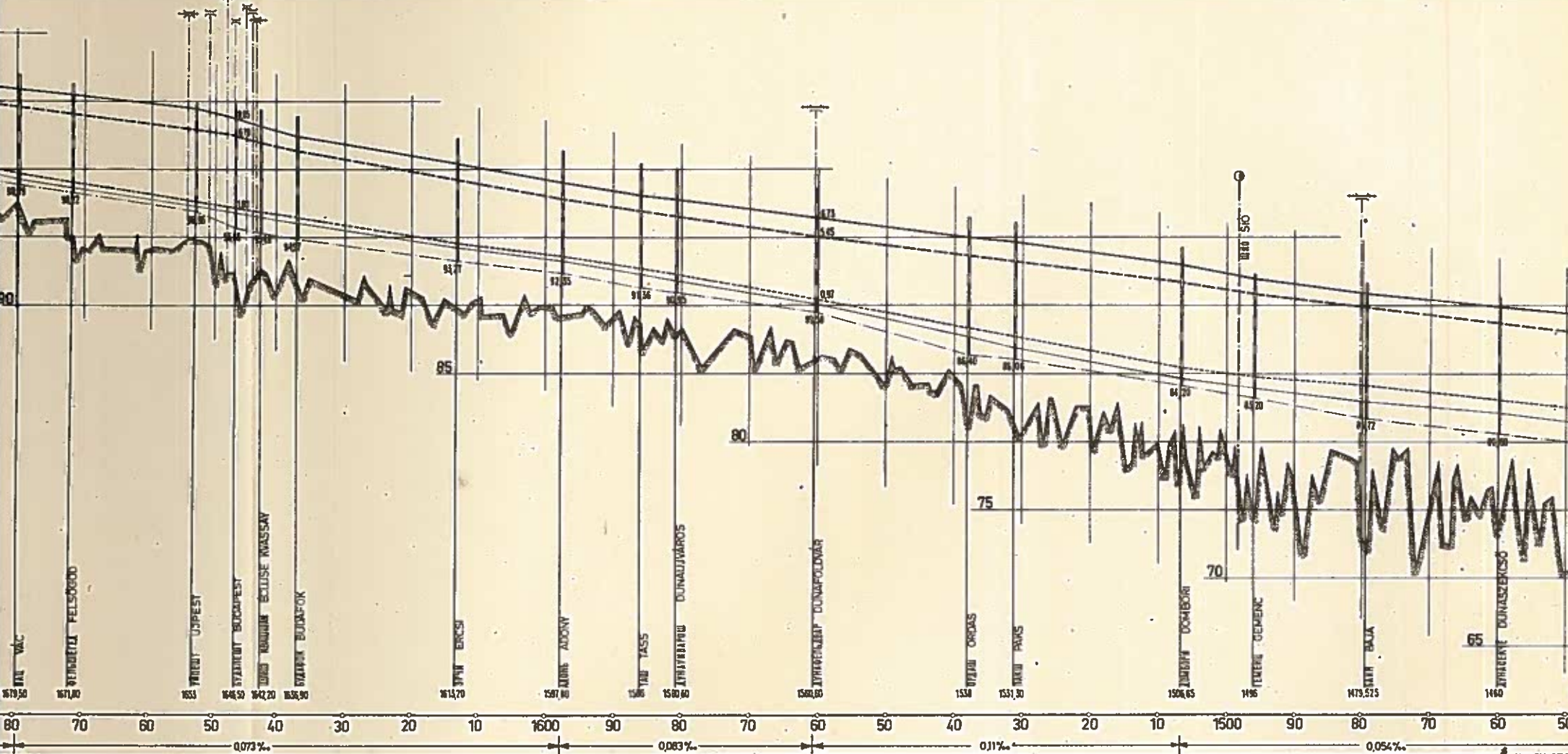




ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ЮГОСЛАВИЯ
RIVE GAUCHE YUGOSLAVIE

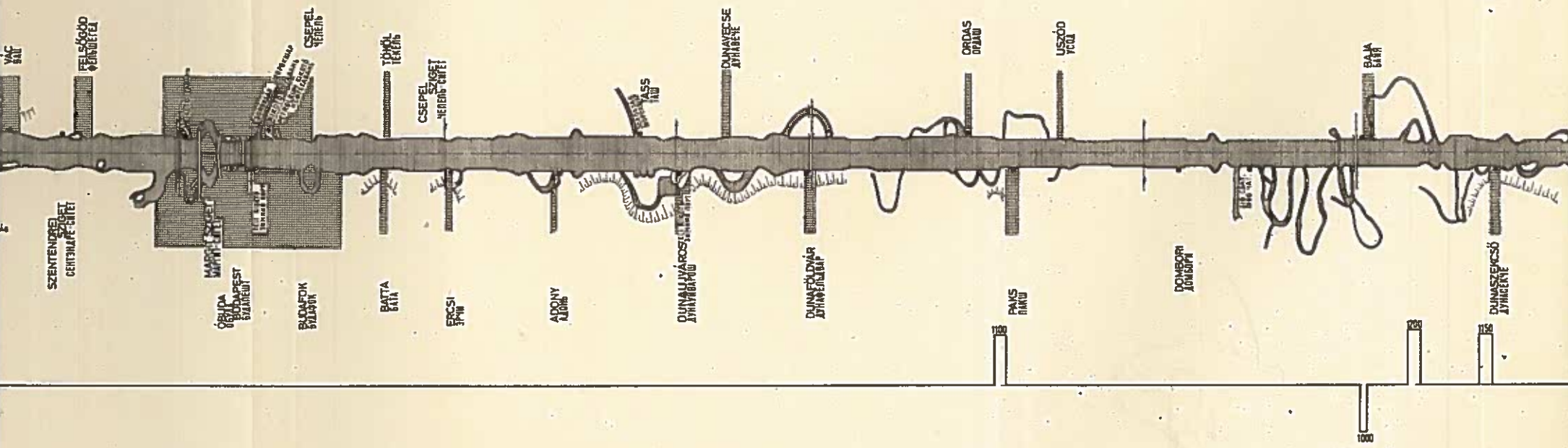


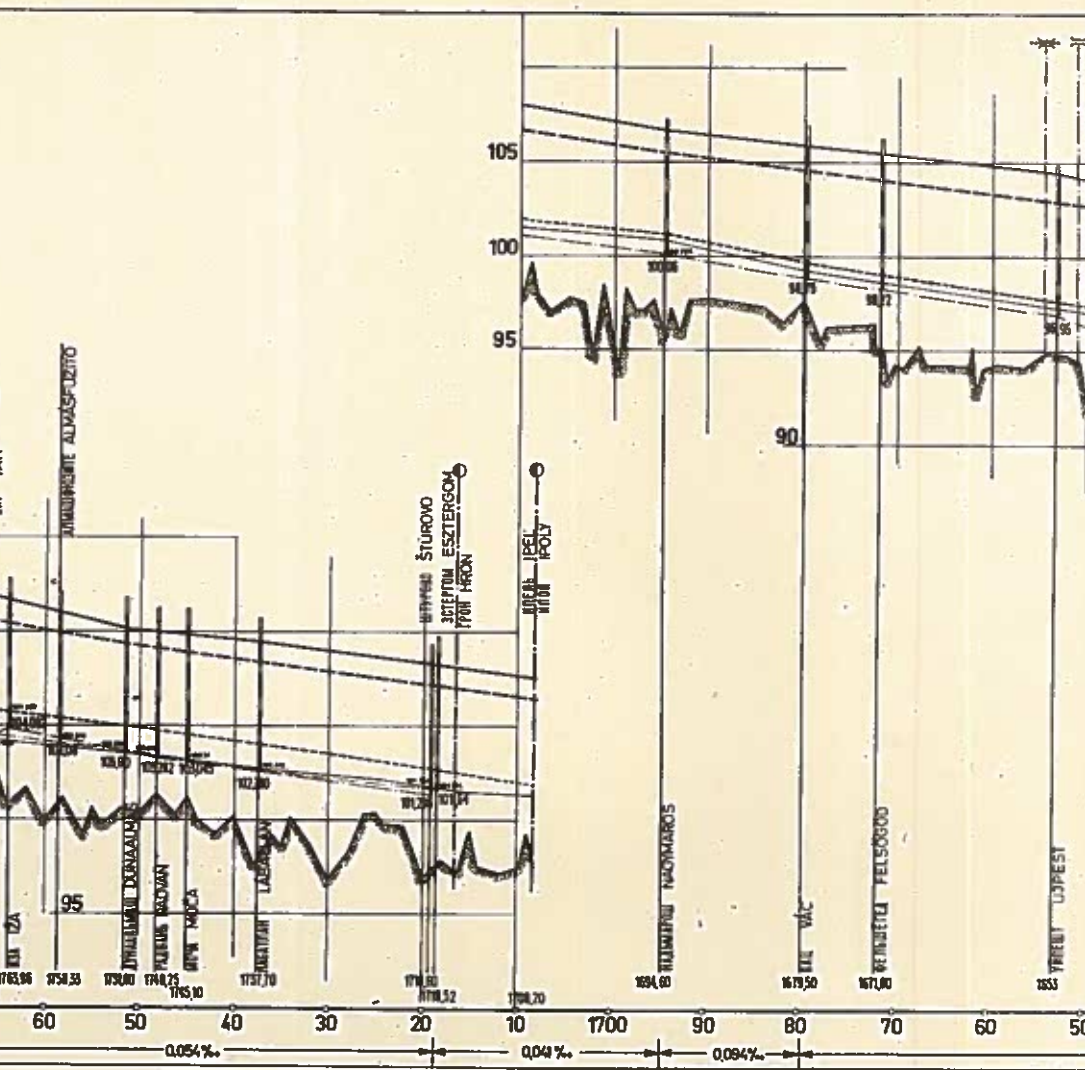
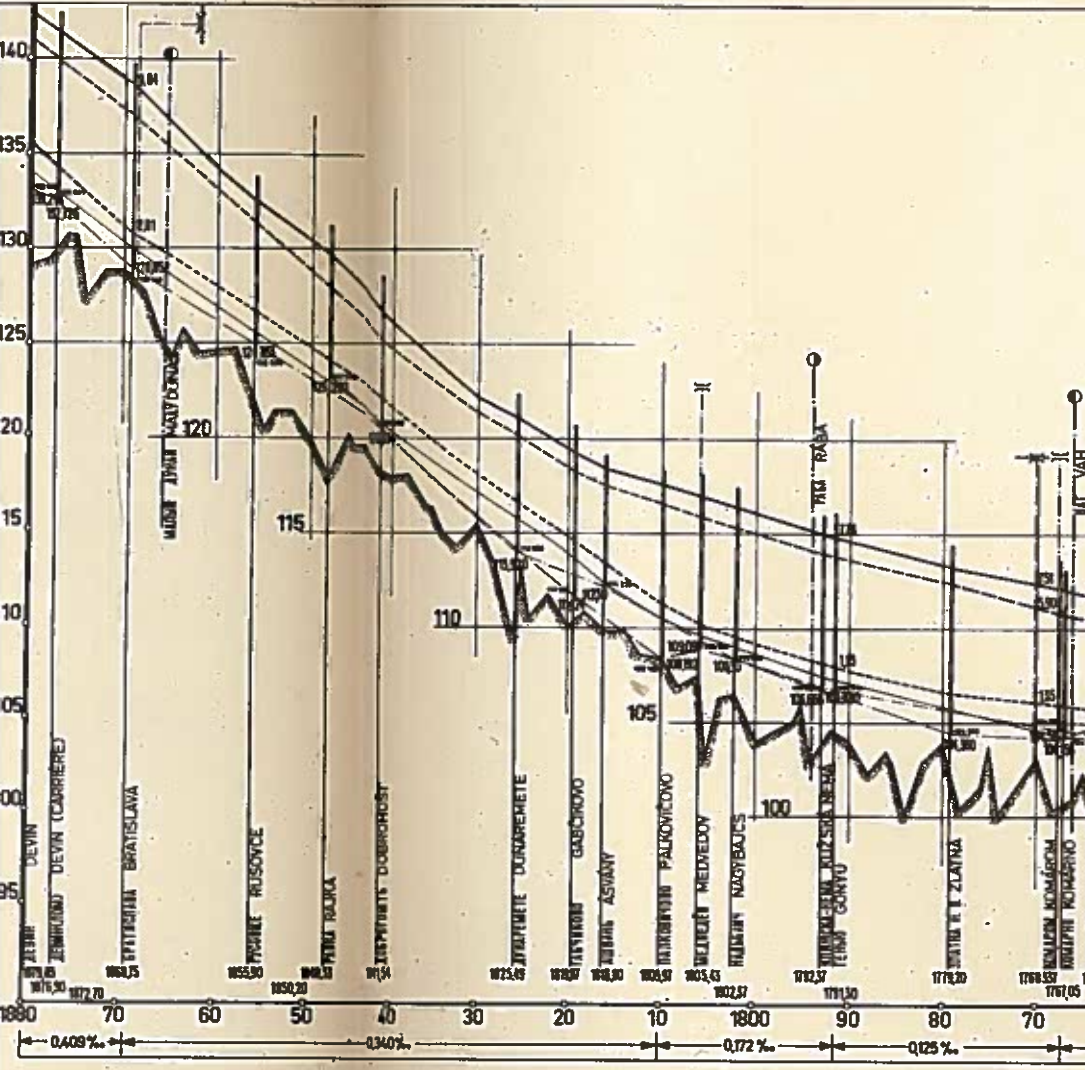




ВЕНГЕРСКО-ЮГОСЛАВСКАЯ

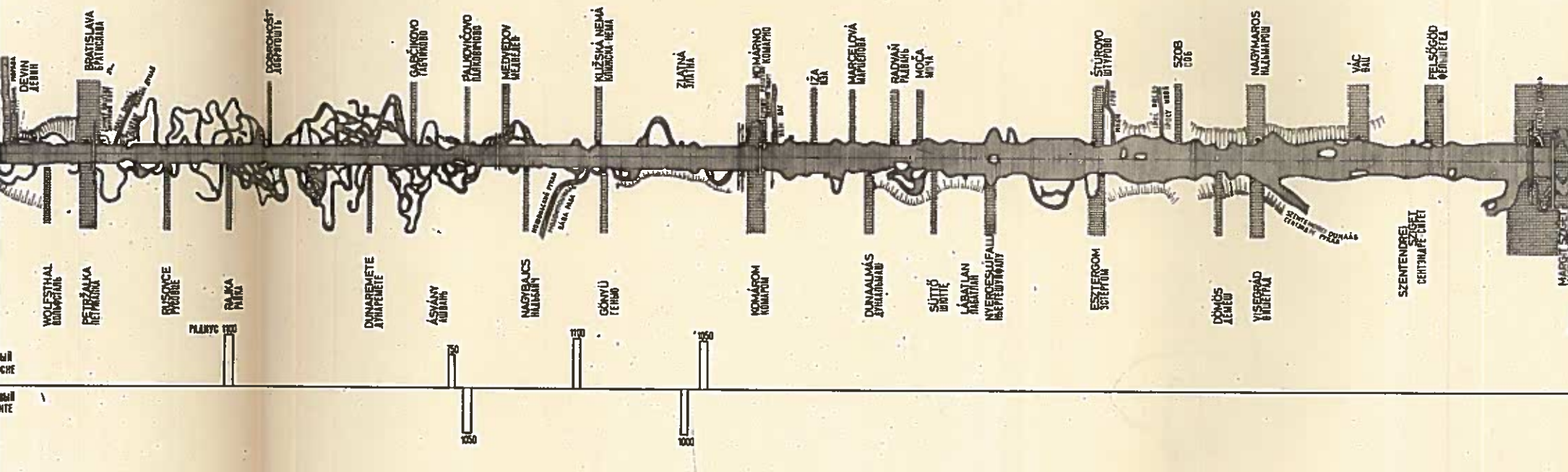
FRONTIERE HUNG.

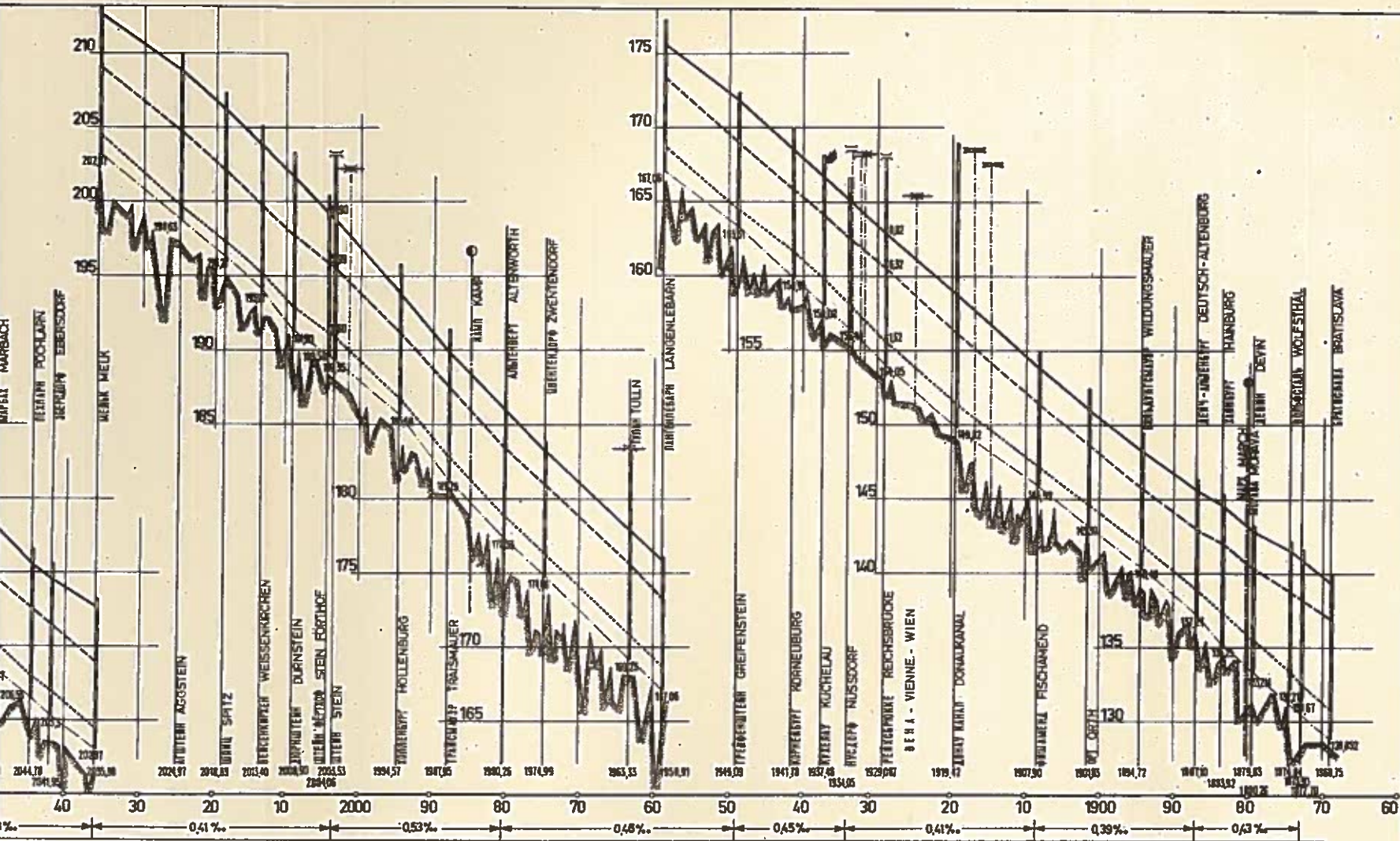




ЛЕВЫЙ БЕРГ ЧЕХОСЛОВАКИЯ
RIVE GAUCHE TCHÉCOSLOVAQUIE

ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ЧЕХОСЛОВАКИИ
RIVE GAUCHE : TCHECOSLOVAQUIE | ВЕНГРИЯ
HONGRIE

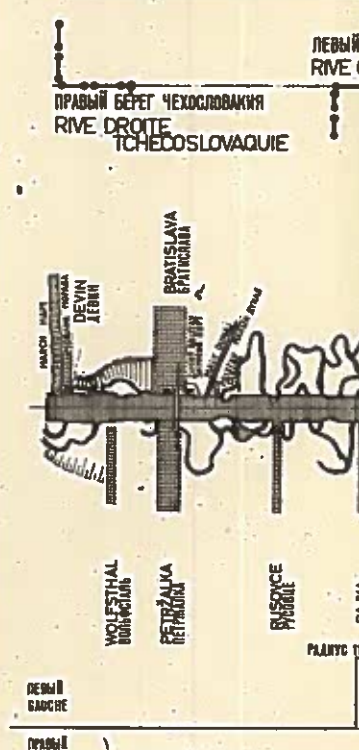
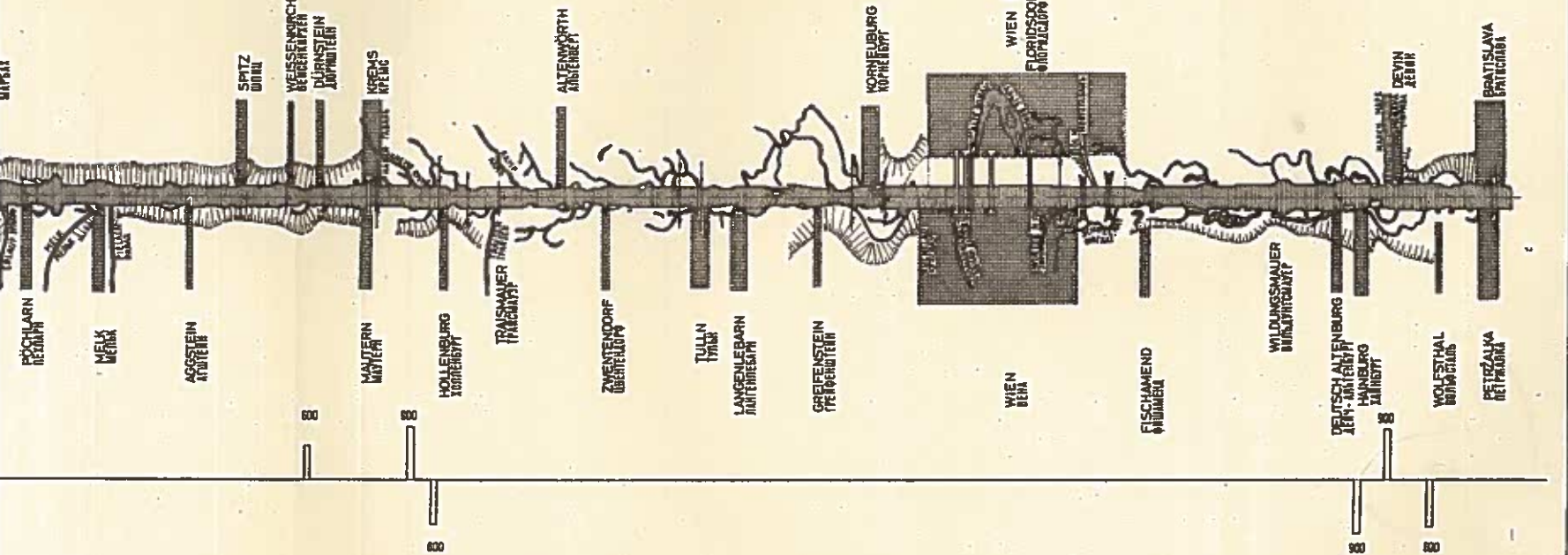


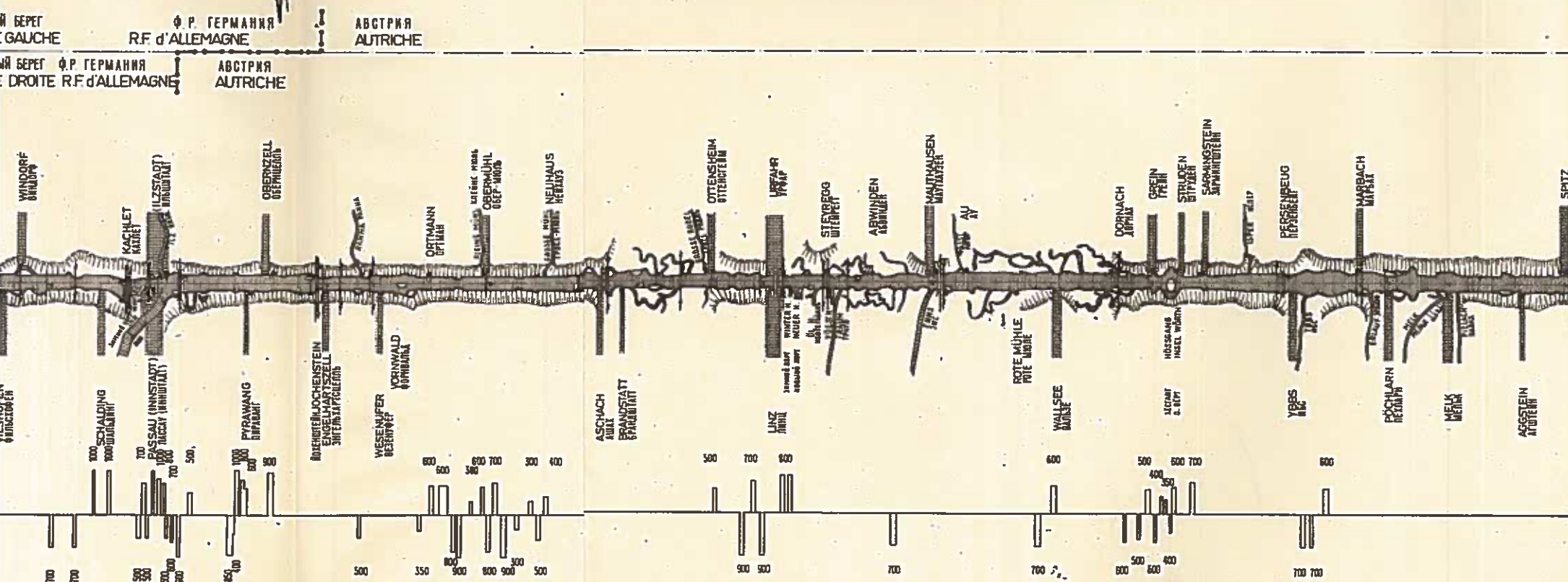
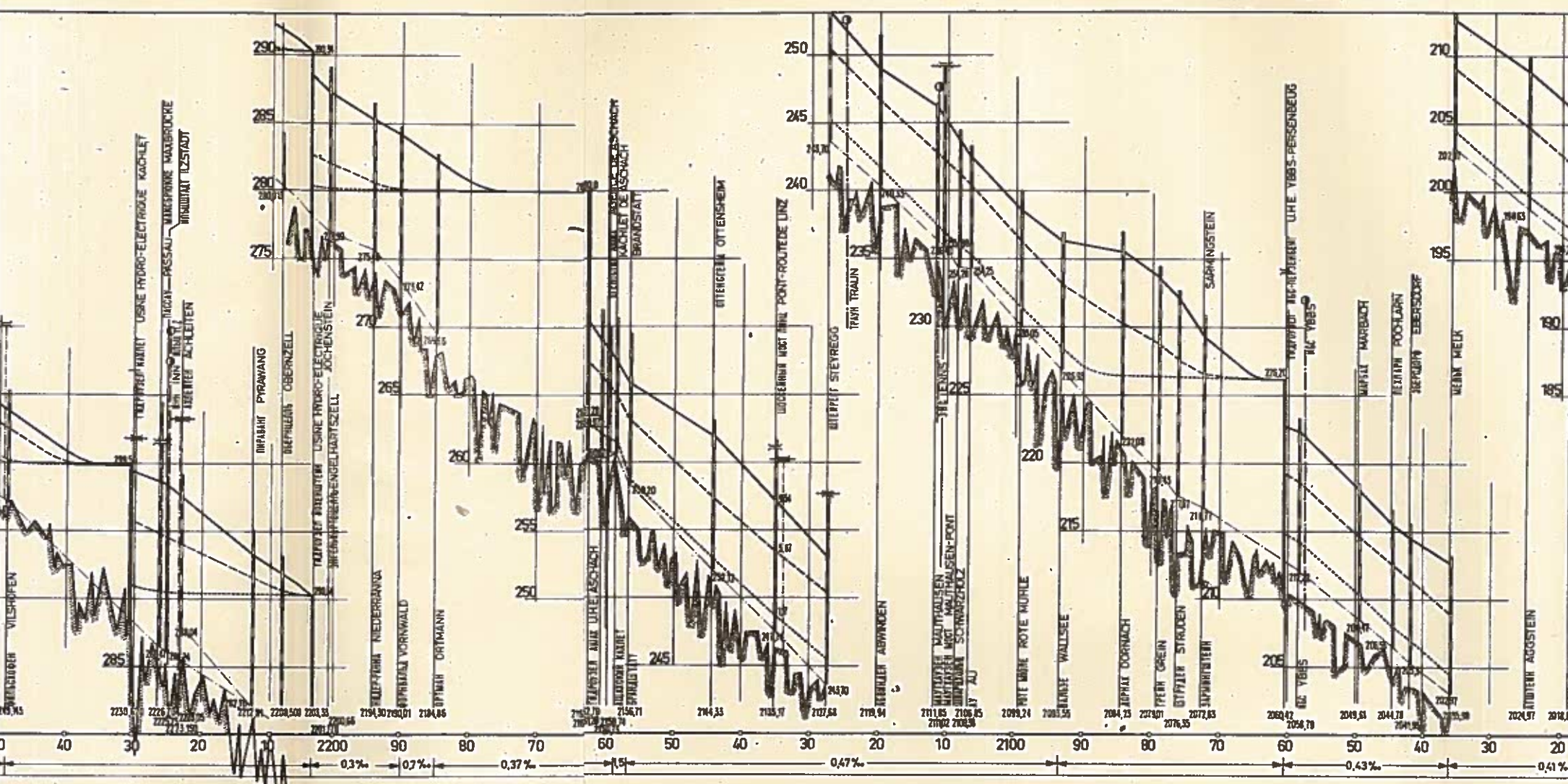


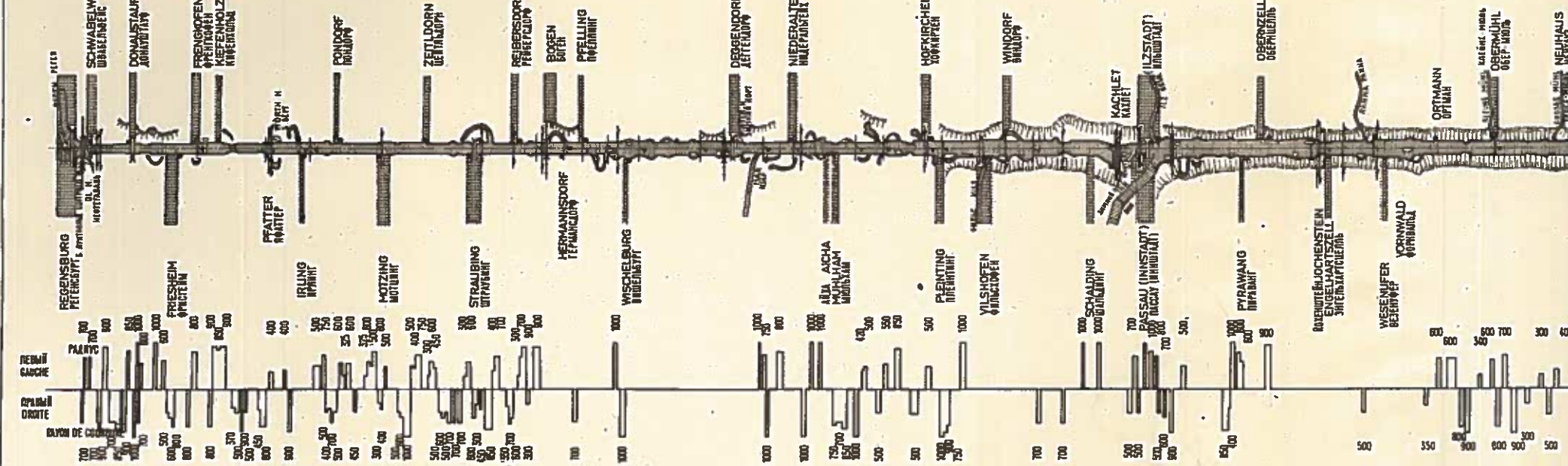
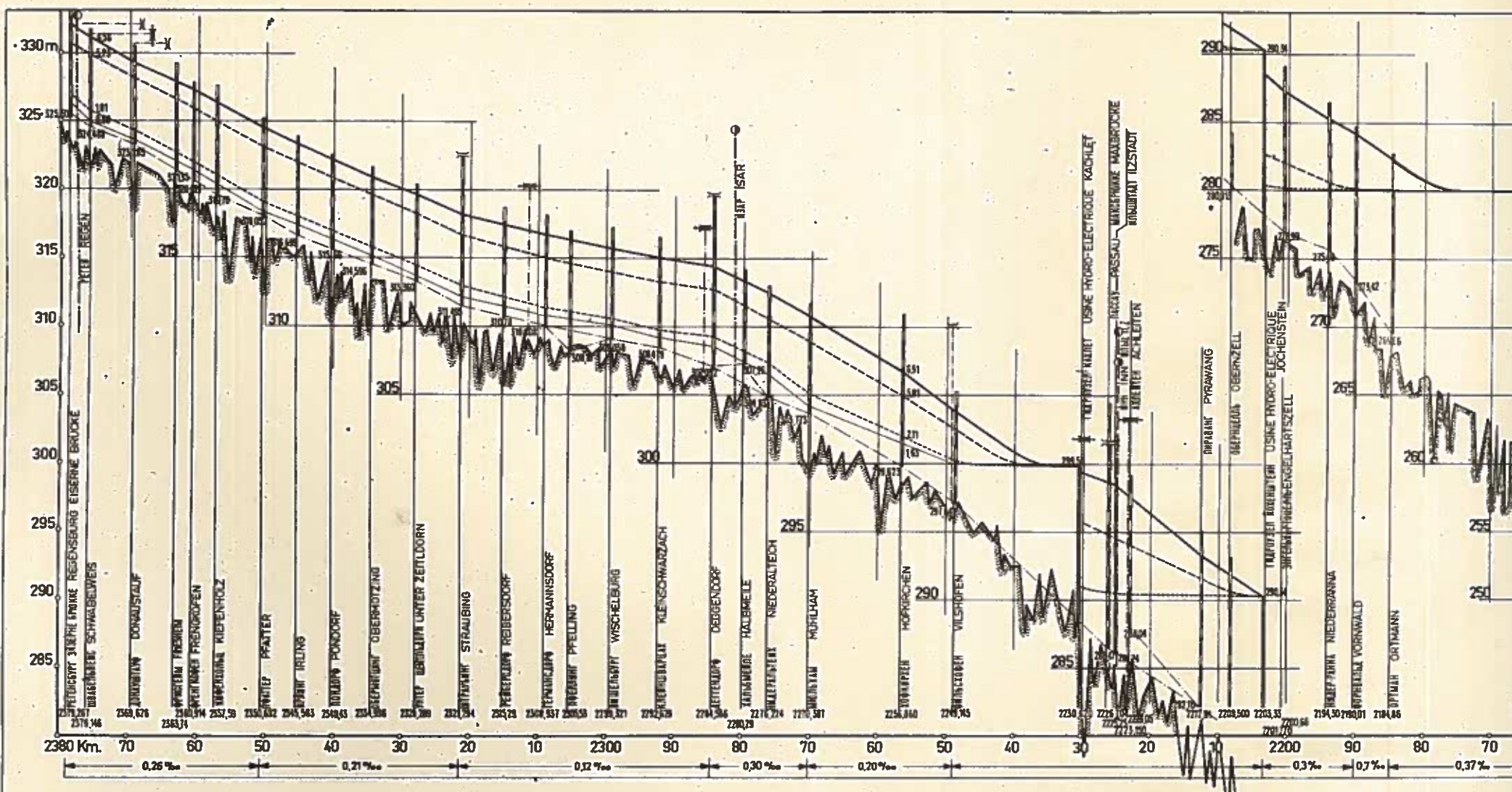
Левый берег
RIVE GAUCHE
Австрия
AUTRICHE
Чехословакия
TCHECOSLOVAQUIE

Правый берег
RIVE DROITE
Австрия
AUTRICHE

Левый
RIVE







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**

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	319	188	73	280	230	215	208	143	229	174	112	202
2	320	181	74	314	228	198	213	136	205	163	107	185
3	304	170	72	314	237	179	214	130	184	147	107	180
4	279	158	70	294	256	166	212	121	177	146	108	178
5	239	148	70	279	274	176	216	115	173	143	116	174
6	184	152	74	273	271	185	211	116	193	128	120	180
7	142	146	76	272	254	178	222	115	268	130	121	179
8	127	147	78	268	237	185	204	118	273	162	120	158
9	124	156	91	272	229	193	199	126	274	282	123	151
10	126	162	116	280	228	197	212	155	254	265	123	156
11	116	154	150	272	236	206	207	156	234	242	119	160
12	108	156	230	282	233	217	198	149	205	219	123	160
13	106	166	290	326	223	229	203	140	186	203	126	159
14	204	169	346	318	219	222	190	144	172	178	131	154
15	280	136	351	300	219	216	173	143	161	178	144	136
16	294	114	333	281	247	229	180	145	148	167	161	125
17	293	112	322	274	271	272	170	165	147	155	170	136
18	287	98	338	272	277	257	161	170	149	153	230	137
19	287	91	378	271	255	234	160	178	148	145	231	136
20	284	90	418	277	236	233	180	208	145	131	223	131
21	274	90	444	254	236	244	174	217	140	128	248	131
22	268	90	396	263	232	257	154	211	138	130	316	116
23	266	86	338	258	212	256	148	217	144	131	309	107
24	257	83	296	255	204	257	147	222	142	130	290	112
25	247	76	258	255	213	283	149	224	137	131	266	112
26	246	70	244	258	213	277	150	224	144	129	247	106
27	237	76	242	250	203	263	158	206	170	118	237	107
28	232	75	264	241	208	246	184	195	176	114	233	118
29	223	-	274	229	215	231	173	220	183	116	223	119
30	222	-	260	227	223	222	158	258	178	116	217	112
31	214	-	250	-	222	-	150	251	-	113	-	116
H	101	61	59	222	196	160	144	112	133	108	100	101
C	229	126	236	274	234	224	183	172	183	157	180	143
B	309	208	458	332	286	288	226	263	281	299	327	213
1963				H 59		G 195			B 458			

НН: 47 5.I.1954 НВ: 656 13.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
449-440	1	1	249-240	11	96						
439-430	-	1	239-230	20	116						
429-420	-	1	229-220	22	138						
419-410	1	2	219-210	21	159						
409-400	-	2	209-200	15	174						
399-390	2	4	199-190	8	182						
389-380	-	4	189-180	14	196						
379-370	1	5	179-170	23	219						
369-360	-	5	169-160	14	233						
359-350	1	6	159-150	29	262						
349-340	1	7	149-140	20	282						
339-330	3	10	139-130	16	298						
329-320	3	13	129-120	16	314						
319-310	5	18	119-110	23	337						
309-300	3	21	109-100	8	345						
299-290	5	26	99-90	6	351						
289-280	10	36	89-80	2	353						
279-270	20	56	79-70	12	365						
269-260	10	66									
259-250	19	85									

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	656	-	147	552	430	396	381	255	428	313	204	368
2	659	-	149	642	425	360	392	243	374	292	197	334
3	615	-	146	642	446	322	394	233	332	262	197	324
4	550	-	143	588	490	297	389	219	318	260	198	320
5	451	-	143	550	534	316	398	209	311	255	211	313
6	332	-	149	534	530	334	387	211	350	230	217	324
7	253	-	151	530	487	320	412	209	522	233	219	322
8	228	-	154	522	446	334	372	214	534	290	217	282
9	223	-	173	532	428	350	362	227	537	557	222	269
10	227	-	211	552	425	358	389	276	487	514	222	278
11	211	-	267	532	444	377	379	278	439	458	215	286
12	198	-	430	557	437	400	360	265	374	405	222	286
13	195	-	578	676	414	428	370	250	336	370	227	284
14	-	-	732	653	405	412	344	257	309	320	235	275
15	-	-	747	604	405	398	311	255	288	320	257	243
16	-	-	695	554	470	428	324	259	264	299	288	225
17	-	-	665	537	530	305	296	262	276	305	243	-
18	-	-	709	532	544	494	288	305	265	273	430	245
19	-	-	827	530	490	439	286	320	264	259	432	243
20	-	-	954	544	444	437	324	381	259	235	414	235
21	-	-	1046	487	444	463	313	400	250	230	472	235
22	-	-	883	510	435	494	275	387	247	233	648	211
23	-	-	165	709	497	389	492	264	400	257	235	628
24	-	-	161	883	490	372	494	262	412	253	233	578
25	-	-	151	497	490	392	560	265	416	245	235	517
26	-	-	143	463	497	392	544	267	416	257	231	470
27	-	-	151	458	477	370	510	282	377	305	214	446
28	-	-	150	512	455	381	467	332	354	316	207	437
29	-	-	-	537	428	396	432	311	407	330	211	414
30	-	-	-	502	423	414	412	282	497	320	211	400
31	-	-	-	477	-	412	-	267	430	-	206	211
H	-	-	129	412	356	286	257	204	238	198	186	188
C	-	-	498	537	439	420	332	313	334	283	334	258
B	-	-	1101	693	568	573	421	510	554	601	679	392
1963			H	129		C	-	1101				
			HH:	107	5.I.1954			HH:	2550	13.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	0,4	0,7	0,2	5,6	11,8	16,2	18,0	18,6	15,2	12,6	8,4	6,8
2	0,4	0,1	0,2	5,2	12,0	16,0	18,4	19,4	16,0	12,2	8,0	6,4
3	0,6	0,1	0,2	4,8	11,8	15,4	18,6	20,0	16,0	12,4	8,2	5,6
4	0,6	0,1	0,2	5,2	11,0	15,8	19,6	21,0	16,2	12,8	8,8	4,8
5	0,6	0,1	0,2	5,8	10,6	16,4	19,0	20,5	16,6	13,0	8,6	4,6
6	0,8	0,1	0,4	6,4	10,6	16,6	18,8	20,4	16,0	12,8	9,8	4,0
7	1,0	0,1	0,2	7,6	10,6	17,0	19,0	21,0	14,4	12,4	10,0	3,6
8	1,2	0,2	0,8	8,4	11,4	16,6	19,2	20,2	14,8	11,6	9,8	2,8
9	1,0	0,2	0,8	8,8	12,5	17,0	18,0	18,2	14,4	10,8	9,8	2,2
10	0,8	0,2	0,6	9,4	13,2	16,8	18,4	18,2	14,2	11,0	9,2	2,2
11	0,8	0,4	0,8	9,4	13,4	17,2	18,2	17,6	14,2	11,0	9,6	2,2
12	0,4	0,4	1,2	9,2	12,6	15,6	17,6	18,6	14,6	11,0	10,0	2,6
13	0,2	0,6	2,5	9,6	12,0	17,0	17,8	18,2	15,2	11,5	9,0	2,6
14	0,2	0,6	2,6	9,2	12,6	17,4	18,2	18,2	15,2	11,8	9,8	2,2
15	0,2	0,4	2,5	8,8	12,6	16,0	17,6	18,4	15,8	11,2	8,8	1,6
16	0,1	0,2	2,4	9,0	12,0	14,8	18,2	17,6	16,0	10,2	8,8	1,4
17	0,1	0,2	2,4	9,8	12,0	14,6	18,8	17,4	16,2	10,0	8,8	1,0
18	0,1	0,4	2,0	11,0	11,8	15,0	20,0	17,2	15,8	10,2	7,8	1,0
19	0,1	0,3	3,0	9,8	11,8	15,6	20,0	16,4	16,0	10,6	7,8	0,6
20	0,1	0,4	3,4	10,8	11,6	15,6	20,0	15,6	16,4	10,4	8,6	0,6
21	0,1	0,4	4,4	11,2	11,4	15,4	20,4	15,0	16,8	10,2	8,6	0,6
22	0,1	0,3	4,4	11,4	12,0	16,2	20,8	14,4	16,6	11,0	7,8	0,6
23	0,1	0,4	4,0	10,8	13,2	17,2	20,8	14,6	16,4	11,0	6,8	0,6
24	0,2	0,2	3,8	11,8	14,6	17,4	21,4	14,6	16,0	10,6	6,8	0,4
25	0,2	0,2	3,8	11,4	13,8	17,8	21,4	15,6	16,6	10,4	6,6	0,5
26	0,3	0,3	5,0	11,4	13,6	17,2	22,2	16,0	14,8	10,2	6,6	0,6
27	0,4	0,2	5,4	11,2	13,5	16,6	19,4	16,0	14,6	10,0	6,8	0,8
28	0,4	0,2	5,6	11,6	14,6	17,4	18,6	16,6	13,6	9,0	7,0	1,4
29	0,3	-	5,8	12,0	15,6	19,0	18,2	16,4	12,8	8,2	7,2	2,4
30	0,2	-	5,4	11,8	15,4	18,2	18,0	16,0	12,8	8,0	6,8	2,2
31	0,2	-	5,8	-	16,0	-	17,8	15,0	-	8,0	-	2,8
H	0,1	0,1	0,2	4,8	10,6	14,6	17,6	14,4	12,8	8,0	6,6	0,4
C	0,4	0,3	2,6	9,3	12,6	16,5	19,1	17,5	15,3	10,8	8,4	2,3
B	1,2	0,6	5,8	12,0	16,0	19,0	22,2	21,0	16,8	13,0	10,6	6,8
1963			H	0,1	9,6	C	-	22,2				

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХОФКИРХЕН

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

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

STATION HYDROMETRIQUE HOFKIRCHEN

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ХОФКИРХЕН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	384	359	310	331	303	308	306	242	320	267	219	289
2	388	352	304	354	306	299	296	236	303	265	214	277
3	390	346	301	372	307	284	296	228	291	259	211	265
4	395	345	300	368	320	270	297	223	277	248	206	265
5	401	338	297	355	339	266	298	217	271	247	208	264
6	405	336	295	345	346	278	303	214	284	242	215	262
7	402	332	291	339	341	286	297	214	307	234	218	265
8	406	331	274	336	325	274	297	218	335	240	220	263
9	407	334	239	339	314	275	293	222	340	274	222	247
10	400	335	212	340	308	278	295	228	337	337	220	242
11	358	338	226	343	313	282	297	242	325	326	216	246
12	324	338	255	340	317	290	292	242	313	310	216	249
13	308	337	298	352	314	301	288	237	294	295	216	249
14	361	338	380	374	307	299	285	233	278	283	221	248
15	413	335	408	364	310	296	279	238	265	268	224	242
16	398	335	396	350	319	305	267	235	252	265	231	230
17	387	336	390	338	334	314	264	243	255	262	252	224
18	383	334	396	337	351	329	262	254	250	253	266	228
19	366	334	409	337	350	323	263	253	249	250	297	246
20	384	336	429	334	334	317	271	259	247	244	301	260
21	386	336	439	334	327	326	271	276	244	232	307	270
22	385	337	438	332	323	331	264	294	238	226	321	300
23	378	335	414	325	318	329	253	296	236	230	356	404
24	377	330	384	325	302	337	250	294	238	233	352	451
25	375	326	354	327	295	344	248	298	242	228	336	449
26	371	319	333	326	300	353	248	294	247	228	318	437
27	372	315	326	323	298	345	251	290	261	227	312	443
28	371	313	322	318	291	336	254	283	272	228	308	453
29	370	-	337	311	304	320	267	292	273	215	306	466
30	364	-	338	304	309	309	258	320	274	216	296	471
31	357	-	330	-	313	-	246	329	-	219	-	476
H	305	311	210	301	289	264	242	213	233	214	205	222
C	380	335	336	339	317	307	276	256	277	253	260	312
B	428	362	444	377	355	356	309	332	341	344	361	478
1963				H 205		C 304		B 478				
				НН: 174 24.IX.1947, 4.XII.1962				НВ: 698 13.VII.1954 701 4.III.1956				

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	см	см	в днях en jours	в днях en jours
479-470	2	2	349-340	11	77						
469-460	1	3	339-330	45	122						
459-450	2	5	329-320	26	148						
449-440	2	7	319-310	27	175						
439-430	3	10	309-300	26	201						
429-420	1	11	299-290	41	242						
419-410	2	13	289-280	9	251						
409-400	9	22	279-270	19	270						
399-390	6	28	269-260	15	285						
389-380	9	37	259-250	16	301						
379-370	9	46									
369-360	5	51									
359-350	15	66									

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-	-	-	700	593	612	604	393	657	469	329	542	
2	-	-	-	799	604	578	567	376	593	463	315	502	
3	-	-	-	882	608	525	567	353	549	444	308	463	
4	-	-	-	863	657	479	570	338	502	411	294	463	
5	-	-	-	803	733	466	574	323	482	408	299	460	
6	-	-	-	759	764	505	593	315	525	393	318	454	
7	-	-	-	739	742	532	570	315	608	370	326	466	
8	-	-	-	721	677	492	570	326	717	388	332	457	
9	-	-	-	733	634	495	556	336	738	492	336	408	
10	-	-	-	738	612	505	563	353	725	725	332	393	
11	-	-	-	751	630	518	570	393	677	681	320	405	
12	-	-	-	738	645	546	553	393	630	619	320	414	
13	-	-	-	574	785	634	586	538	379	560	563	320	414
14	-	-	-	921	892	608	578	528	367	505	522	334	411
15	-	-	-	1065	844	619	567	509	382	463	472	341	393
16	-	-	ЛЕДОВЫЙ ПОДПОР	1001	781	653	601	469	373	423	463	361	359
17	-	-	ЕМБАСЛЕ	971	729	712	634	460	396	433	454	423	341
18	-	-	-	1001	725	785	693	454	430	417	427	466	-
19	-	-	-	1071	725	781	669	457	427	414	417	570	-
20	-	-	-	1194	712	712	645	482	444	408	399	586	-
21	-	-	-	1261	712	685	681	482	499	399	364	608	-
22	-	-	-	1254	704	669	700	460	560	382	347	661	-
23	-	-	-	1100	677	649	693	427	567	373	359	808	-
24	-	-	-	941	677	590	725	417	560	382	367	790	-
25	-	-	-	799	685	563	755	411	574	393	353	721	-
26	-	-	-	708	681	582	794	411	560	408	353	649	-
27	-	-	-	681	669	574	759	420	546	451	350	627	-
28	-	-	-	665	649	549	721	430	522	485	353	612	-
29	-	-	-	725	623	597	657	469	553	489	318	604	-
30	-	-	-	729	597	616	616	441	657	492	320	567	-
31	-	-	-	697	-	630	-	405	693	-	329	-	-
H	-	-	-	586	542	460	393	313	367	315	291	-	-
C	-	-	-	736	649	617	501	455	509	432	463	-	-
B	-	-	-	906	803	808	616	704	742	755	830	-	-
1963	H 313	C -	B -										

НН: 177 29.XII.1962 НВ: 3880 13.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	0,1	0,1	0,1	6,4	12,3	17,5	19,9	20,3	16,1	13,1	7,7	6,6
2	0,1	0,1	0,1	6,1	12,7	17,2	20,0	20,7	16,4	12,8	7,9	6,1
3	0,1	0,1	0,1	5,3	12,5	17,3	20,4	21,3	16,6	12,8	8,0	5,7
4	0,1	0,1	0,1	5,2	12,2	17,0	20,3	22,1	16,5	12,7	8,3	5,3
5	0,1	0,1	0,1	5,8	11,2	17,4	20,1	22,5	16,5	12,6	8,7	4,8
6	0,1	0,1	0,1	6,5	10,9	17,9	20,4	22,4	16,7	12,4	8,9	4,2
7	0,1	0,1	0,1	6,9	11,1	18,5	20,7	22,7	16,8	12,5	9,2	3,6
8	0,1	0,1	0,1	8,0	11,5	18,3	21,2	22,6	16,6	12,1	9,3	2,5
9	0,1	0,1	0,2	9,1	12,1	18,7	19,9	21,4	15,8	11,9	9,1	2,1
10	0,2	0,1	0,2	9,5	13,5	18,9	19,8	20,2	15,4	11,8	9,0	1,8
11	0,2	0,1	0,2	9,6	13,7	18,9	19,2	19,2	15,2	11,4	9,0	1,6
12	0,2	0,1	0,2	9,8	13,8	18,6	19,0	19,7	15,2	11,2	8,9	1,5
13	0,1	0,1	0,6	9,8	13,5	18,3	19,5	19,5	15,3	11,3	9,1	1,6
14	0,1	0,1	0,7	10,1	13,7	18,7	19,8	19,8	15,8	11,5	9,1	1,8
15	0,1	0,1	1,2	9,3	13,4	18,8	19,0	19,4	16,4	11,3	8,9	2,0
16	0,1	0,1	2,3	9,6	13,5	16,4	19,5	19,0	16,9	10,9	8,9	1,2
17	0,1	0,1	2,8	9,9	13,3	15,4	20,3	19,1	17,2	10,7	8,2	0,6
18	0,1	0,1	3,3	10,7	13,3	15,9	21,1	19,0	17,3	10,5	7,8	0,2
19	0,1	0,1	3,9	11,2	13,4	16,5	21,3	18,0	17,0	10,4	7,7	0,1
20	0,1	0,2	3,8	11,4	12,3	16,3	22,1	17,2	17,0	10,4	7,8	0,1
21	0,1	0,2	4,7	11,5	12,3	16,2	22,4	17,2	17,7	10,6	8,3	0,1
22	0,1	0,2	4,4	12,0	12,5	16,5	22,3	17,9	17,7	10,6	7,7	0,1
23	0,1	0,1	3,3	12,0	13,5	17,5	22,7	15,4	17,5	10,7	7,5	0,1
24	0,1	0,1	4,0	12,5	14,7	18,1	23,2	15,2	17,5	10,6	7,2	0,1
25	0,1	0,1	4,2	11,9	14,7	18,9	23,8	16,2	17,5	10,5	6,8	0,1
26	0,1	0,1	4,4	12,6	15,3	19,2	24,0	16,7	17,0	10,6	6,6	0,1
27	0,1	0,1	5,0	12,5	15,4	18,6	22,4	17,9	15,0	10,5	6,5	0,1
28	0,1	0,1	5,1	12,4	15,9	18,9	21,2	18,3	15,0	9,9	6,3	0,1
29	0,1	-	5,2	12,5	16,8	19,2	20,7	17,5	13,9	9,1	6,7	0,1
30	0,1	-	5,8	12,3	16,8	19,5	19,7	17,1	13,4	8,7	6,7	0,1
31	0,1	-	6,6	-	17,6	-	19,8	16,2	-	7,9	-	0,1
H	0,1	0,1	5,2	10,9	15,4	19,0	15,2	13,4	7,9	6,3	0,1	-
C	0,1	0,1	2,4	9,7	13,5	17,8	20,8	18,7	16,3	11,1	8,0	1,8
B	0,2	0,2	6,6	12,6	17,6	19,5	24,0	22,7	17,7	13,1	9,3	6,6
1963	H 0,1	C 10,1	B 24,0									

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

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	77090
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	276,99
/Положение "0" было понижено с I.I.1958 г. на 1 м/	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" 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	77090
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m	276,99
/Le 1.I. 1958 la cote du "0" de l'échelle fut abaissée de 1 m/	
Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	71	64	259	267	320	348	216	323	219	138	196
2	105	78	63	272	276	301	332	210	297	210	132	182
3	124	72	50	278	279	278	335	205	287	202	133	178
4	113	57	50	274	290	318	200	279	192	131	173	
5	117	71	50	260	304	263	313	207	270	196	137	178
6	112	64	52	256	301	268	315	207	316	200	140	177
7	112	86	57	255	287	265	298	199	343	188	151	177
8	119	86	67	252	276	256	298	212	342	228	157	172
9	125	70	78	260	267	253	320	220	336	250	149	179
10	124	76	103	260	266	270	299	222	328	262	141	206
11	122	47	116	280	274	276	292	219	310	251	135	251
12	112	64	172	306	279	279	294	200	290	232	138	292
13	89	66	232	305	276	280	284	208	272	219	145	299
14	49	65	293	318	280	276	282	206	250	206	153	301
15	58	72	323	303	300	292	292	210	236	200	153	308
16	72	70	309	278	292	305	269	259	219	190	148	306
17	77	62	320	280	298	288	260	278	222	186	216	311
18	88	67	332	293	308	278	255	257	214	180	212	303
19	86	66	367	291	310	293	264	335	213	181	218	299
20	79	72	393	288	292	339	260	287	206	169	230	324
21	79	72	373	293	285	356	258	278	204	153	264	328
22	74	73	365	303	273	382	255	325	200	155	251	323
23	77	76	332	300	273	377	258	310	196	155	269	316
24	66	68	288	309	275	459	270	303	200	155	269	316
25	70	65	250	304	288	448	261	301	209	152	248	321
26	72	72	240	289	295	444	253	286	146	228	314	
27	74	65	243	276	305	415	282	282	234	140	225	314
28	67	68	241	264	307	390	255	286	257	136	221	323
29	73	-	246	253	341	375	247	365	244	142	218	322
30	82	-	250	256	339	353	236	358	224	138	205	324
31	172	-	249	-	330	-	223	366	-	139	-	326
H	32	23	28	240	252	242	215	187	187	129	129	162
C	90	69	212	281	291	321	281	259	258	186	185	269
B	217	207	420	331	357	495	358	403	358	284	285	334
1963			H 23		C 226		B 495					

HH: 32 14.I. 1963

13.II.1963

HH: 1100 2.II.1962

STATION HYDROMETRIQUE

ENGELHARTSZELL

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днх en jours	см cm	в днх en jours		
459-450	1	1	249-240	8	199
			239-230	6	205
449-440	2	3	229-220	10	215
	-	3	219-210	15	230
439-430	-	3	209-200	18	248
429-420	-	3			
419-410	1	4	199-190	6	254
		4	189-180	5	259
409-400	-	4	399-390	2	6
		6	389-380	1	7
		7	379-370	3	10
		10	369-360	4	14
		14	359-350	3	17
		17	149-140	8	285
		8	139-130	10	295
349-340	4	21	129-120	4	299
		21	339-330	8	306
		29	329-320	16	309
		45	319-310	13	58
		58	309-300	22	80
		80	99-90	-	309
		90-80	-	6	315
299-290	22	102	79-70	25	340
		121	69-60	16	356
289-280	19		59-50	7	363
		147			
279-270	26		167		
		191	49-40	2	365
269-260	20				
259-250	24				

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

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

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	247,74

STATION HYDROMETRIQUE LINZ

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛИНЦ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	62	68	252	243	298	327	195	297	192	109	168
2	110	77	66	258	254	282	316	192	264	180	107	158
3	120	68	62	264	256	262	312	187	254	175	100	149
4	121	63	55	262	268	242	302	179	246	166	102	146
5	111	64	59	253	280	238	290	181	237	165	104	148
6	110	66	63	243	286	242	288	191	266	176	114	148
7	109	68	64	240	268	243	287	180	307	160	125	145
8	113	73	70	239	256	237	267	182	307	186	130	131
9	115	74	78	243	242	228	293	205	302	225	126	113
10	117	74	95	243	242	237	286	198	294	225	119	109
11	118	65	113	255	248	248	266	205	277	223	109	109
12	120	67	146	280	252	254	274	184	257	203	107	119
13	100	74	218	283	255	253	266	182	239	192	116	125
14	83	72	263	294	254	248	259	188	216	180	127	120
15	63	76	313	289	272	260	268	170	203	170	126	112
16	74	71	300	265	267	285	255	165	191	162	123	108
17	81	72	309	257	271	271	238	227	188	157	171	/101/
18	81	74	319	268	280	254	234	208	184	152	186	/110/
19	80	769	344	273	287	257	234	297	178	156	185	/ 99/
20	84	777	405	267	270	308	240	259	174/	140	196	/ 93/
21	92	79	375	269	264	324	235	248	177/	132	238	102
22	86	77	362	279	253	361	233	280	182/	129	223	102
23	96	74	334	286	247	353	232	280	165/	128	232	102
24	88	73	291	282	247	418	238	268	169	128	241	100
25	90	69	252	288	264	443	244	270	178	127	220	96
26	86	69	232	273	270	424	228	253	196	124	203	87
27	88	68	233	261	280	403	248	244	204	122	195	81
28	80	70	238	246	281	372	243	248	223	110	193	91
29	73	-	237	234	306	361	226	312	222	114	186	91
30	74	-	242	235	318	336/	217	37	198	108	180	96
31	66	-	240	-	310	-	202	333	-	113	-	105
H	60	42	44	226	234	224	194	158	157	99	89	68
C	94	71	208	263	267	298	260	227	227	159	156	114
B	142	126	423	304	325	468	334	359	315	243	253	178
1963				H 42		C 196		B 468				
НН:	47	12.I.1954							НВ:	962	11.VII.1954	
	42	11.II.1963										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
449-440	1	1	249-240	27	143
439-430	-	1	239-230	21	164
429-420	1	2	229-220	11	175
419-410	1	3	219-210	3	178
409-400	2	5	209-200	8	186
399-390	-	5	199-190	12	198
389-380	-	5	189-180	17	215
379-370	2	7	179-170	10	225
369-360	3	10	169-160	8	233
359-350	1	11	159-150	4	237
349-340	1	12	149-140	7	244
339-330	3	15	139-130	3	247
329-320	3	18	129-120	16	263
319-310	7	25	119-110	18	281
309-300	8	33	109-100	20	301
299-290	8	41	99-90	9	310
289-280	19	60	89-80	12	322
279-270	11	71	79-70	22	344
269-260	22	93	69-60	19	363
259-250	23	116	59-50	2	365

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	606	443	465	1442	1388	1737	1966	1141	1771	1124	687	989
2	654	502	457	1480	1455	1632	1894	1124	1563	1055	678	936
3	703	465	443	1518	1467	1505	1867	1095	1499	1028	644	889
4	708	446	417	1505	1543	1382	1803	1050	1449	978	654	873
5	659	450	432	1449	1620	1358	1726	1072	1393	973	663	884
6	654	457	446	1388	1658	1382	1713	1118	1573	1033	711	884
7	649	465	450	1370	1543	1388	1707	1055	1835	946	765	868
8	669	486	473	1364	1467	1352	1579	1066	1835	1089	790	795
9	679	490	507	1388	1382	1745	1200	1803	1320	770	706	
10	688	490	583	1388	1382	1352	1700	1158	1752	1320	735	687
11	693	454	669	1461	1418	1573	1200	1643	1308	687	687	
12	703	462	835	1620	1442	1453	1624	1078	1517	1188	678	735
13	606	490	1238	1639	1461	1449	1573	1066	1406	1124	721	765
14	529	481	1511	1710	1455	1418	1530	1101	1266	1055	775	740
15	446	498	1836	1678	1569	1492	1586	1000	1188	1000	770	702
16	490	477	1750	1324	1537	1652	1505	973	1188	957	755	682
17	520	481	1809	1473	1562	1400	1332	1101	930	1006	649	
18	520	490	1875	1543	1620	1455	1375	1218	1078	904	1089	692
19	515	469	2040	1575	1665	1473	1375	1771	1044	925	1084	539
20	533	502	2455	1537	1556	1802	1412	1530	1022	842	1147	610
21	569	511	2248	1550	1518	1908	1381	1462	1039	800	1400	654
22	542	502	2160	1614	1449	2153	1369	1662	1066	785	1308	654
23	588	490	1974	1658	1412	2100	1362	1662	973	780	1362	654
24	551	486	1691	1633	1412	2546	1400	1586	995	780	1418	644
25	560	469	1442	1671	1518	2726	1437	1598	1044	775	1290	625
26	542	469	1322	1575	1556	2589	1338	1493	1147	760	1188	582
27	551	465	1328	1498	1620	2441	1462	1437	1194	750	1141	532
28	515	473	1358	1406	1626	2228	1431	1462	1308	692	1129	555
29	486	-	1352	1334	1790	2353	1326	1867	1302	711	1089	601
30	490	-	1382	1340	1869	1988	1272	1966	1158	682	1055	625
31	457	-	1370	-	1816	-	1182	2006	-	706	-	668
H	435	372	379	1286	1334	1274	1135	936	930	639	591	497
C	583	477	1236	1511	1541	1747	1536	1340	1336	946	940	716
B	814	733	2582	1776	1915	2910	2012	2179	1887	1431	1493	1044
1963				H 372	C 1162	B 2910						

НН: 370 12.I.1954

НВ: 8800 11.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Debits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
2799-2700	1
2699-2600	2
2599-2500	4
2499-2400	6
2399-2300	6
2299-2200	8
2199-2100	12
2099-2000	13
1999-1900	18
1899-1800	31
1799-1700	43
1699-1600	63
1599-1500	95
1499-1400	135
1399-1300	173
1299-1200	181
1199-1100	200
1099-1000	225
999-900	237
899-800	245
799-700	271
699-600	306
599-500	328
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	0,1	0,0	6,1	11,4	14,7	17,1	17,4	13,5	12,4	8,2	5,8	
2	0,2	0,1	0,0	6,0	11,8	14,6	17,1	17,8	13,8	12,0	7,8	5,6
3	0,2	0,1	0,1	5,4	12,0	14,5	17,6	18,5	14,3	12,1	7,6	5,2
4	0,3	0,1	0,0	5,0	11,4	14,5	17,4	19,4	14,7	12,1	7,7	5,0
5	0,3	0,1	0,0	5,3	10,5	14,8	17,2	19,5	15,1	12,0	7,8	4,8
6	0,2	0,1	0,0	5,9	9,9	15,1	17,3	19,8	15,2	11,7	8,0	4,4
7	0,1	0,1	0,0	6,8	9,6	15,8	17,3	19,8	15,2	11,7	8,0	4,4
8	0,1	0,1	0,0	6,8	9,6	15,8	17,8	19,8	15,0	11,6	8,1	3,8
9	0,1	0,1	0,1	7,4	10,0	16,3	18,1	19,6	14,4	11,5	8,2	3,2
10	0,1	0,1	0,0	8,6	12,4	16,4	16,9	18,0	13,6	10,7	8,3	2,0
11	0,1	0,1	0,1	9,1	12,8	16,7	16,6	18,8	13,5	10,7	8,4	1,8
12	0,1	0,1	0,8	9,4	13,0	16,5	16,4	16,7	13,6	10,5	8,3	1,7
13	0,1	0,1	1,1	9,2	12,7	16,2	16,7	16,8	13,8	10,5	8,4	1,5
14	0,1	0,1	1,2	9,1	12,6	16,4	17,2	16,7	14,0	10,7	8,4	1,3
15	0,0	0,1	1,4	8,6	12,1	16,1	16,7	17,2	14,5	10,6	8,0	1,3
16	0,0	0,1	2,0	8,8	12,4	14,8	16,8	17,2	14,8	10,5	8,0	1,4
17	0,0	0,1	2,6	9,2	12,2	13,7	17,2	17,0	15,4	10,3	7,8	1,2
18	0,0	0,1	3,0	9,7	12,2	13,6	17,7	16,7	15,8	10,4	7,4	0,8
19	0,0	0,1	3,6	10,4	12,2	14,4	18,6	16,1	15,9	10,1	7,1	0,2
20	0,0	0,1	3,4	10,5	11,9	14,8	19,3	15,0	15,7	9,8	7,3	0,1
21	0,1	4,1	10,8	11,6	15,0	19,9	14,5	16,0	9,8	7,2	0,1	
22	0,1	4,4	11,1	11,8	14,6	19,7	14,0	16,1	9,9	7,2	0,1	
23	0,1	4,0	11,3	12,4	15,0	19,7	13,8	16,4	10,1	6,8	0,1	
24	0,1	0,0	4,0	11,5	13,4	15,8	20,0	13,5	16,3	10,0	6,7	0,0
25	0,1	0,0	4,0	11,1	13,8	15,2	20,2	13,5	16,2	9,7	6,6	0,0
26	0,0	0,0	4,1	11,2	13,8	15,2	20,3	14,2	15,9	9,8	6,2	0,0
27	0,1	0,0	4,8	11,4	14,0	14,8	19,5	15,2	15,6	9,8	6,1	0,0
28	0,1	0,0	5,0	11,4	14,5	15,4	17,9	16,2	14,3	9,5	6,0	0,1
29	0,1	-	5,2	11,6	14,8	16,3	17,2	16,6	13,4	9,1	5,9	0,0
30	0,1	-	5,4	11,2	14,7	17,0	16,8	15,8	12,8	8,8	6,0	0,0
31	0,1	-	5,9	-	14,7	-	16,7	14,4	-	8,2	-	0,1
H	0,0	0,0	0,0	5,0	9,6	13,6	16,4	13,5	12,8	8,2	5,9	0,0
C	0,1	0,1	2,3	9,0	12,4	15,4	17,9	16,7	14,8	10,5	7,5	1,7
B	0,3	0,1	5,9	11,6	14,8	17,0	20,3	19,8	16,4	12,4	8,4	5,8
1963				H 0,0	C 9,1	B 20,3						

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1828 г.
Расстояние от Сулины, км	2003,5
Площадь водосборного бассейна, км ²	96030
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	189,60

STATION HYDROMETRIQUE STEIN-KREMS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1828
Distance de Sulina, km	2003,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	96030
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	189,60

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	/108/	/ 98/	314	302	333	352	229	360	/244/	161	216
2	152	/107/	/ 98/	306	312	327	345	227	321	/244/	151	/199/
3	163	/105/	/ 99/	307	317	309	343	221	292	/233/	156	/197/
4	169	/94/	/ 91/	298	319	290	343	222	284	/222/	152	/193/
5	163	/106/	/ 97/	294	333	281	324	213	273	/221/	150	/187/
6	159	/ 96/	/ 99/	290	335	282	320	226	275	/253/	158	/195/
7	156	/101/	/105/	289	321	282	322	220	319	240	/159	/190/
8	155	/100/	/113/	293	310	277	300	216	328	226	/174/	/187/
9	160	/111/	/136/	295	298	274	310	232	326	279	174	/167/
10	161	/116/	/157/	295	294	271	323	237	336	271	167	/157/
11	158	/110/	/168/	308	292	283	301	235	321	276	164	/154/
12	158	/107/	/217/	342	312	287	297	228	297	253	154	/159/
13	160	/117/	/295/	357	327	287	298	221	279	243	/155/	/167/
14	146	/119/	/317/	348	318	285	291	228	263	232	/168/	/170/
15	117	/112/	/340/	352	331	280	287	226	251	217	/170/	/163/
16	/110/	/111/	/332/	331	336	309	290	205	/235/	214	174	/154/
17	/119/	/113/	/329/	318	329	323	270	233	/227/	207	178	/151/
18	/113/	/109/	/342/	329	342	302	264	255	/228/	203	234	/147/
19	/114/	/113/	/365/	337	360	289	260	280	/221/	200	226	/149/
20	/114/	/114/	/452/	334	348	321	266	305	/216/	201	/221/	/138/
21	/128/	/124/	426	334	338	357	267	277	/211/	186	/264/	/145/
22	/134/	/123/	411	338	326	408	257	294	/210/	181	282	/162/
23	/132/	/122/	390	347	308	419	258	342	/205/	179	264	/150/
24	/128/	/120/	348	343	303	442	259	313	/207/	176	287	/134/
25	/127/	/110/	305	351	313	491	270	307	/212/	177	270	/144/
26	/130/	/108/	281	347	322	470	263	292	/223/	172	255	/148/
27	/122/	/109/	275	329	326	450	263	276	/245/	170	239	/137/
28	/126/	/106/	290	314	328	410	284	274	286	165	234	/138/
29	/122/	--	281	301	332	388	259	301	286	158	231	/140/
30	/118/	-	287	292	357	364	253	371	/258/	162	227	/139/
31	/121/	-	295	-	347	-	244	386	-	154	-	/143/
H	103	/90/	/84/	285	288	263	232	198	/201/	152	/143/	/132/
C	/138/	/110/	/253/	321	324	336	290	261	267	212	200	/162/
B	174	/129/	/466/	363	365	501	359	389	386	294	295	223
1963				H 84	C 240		B 501					
				HH: 91 [84]	6.I. 1954 2.III. 1963		HB: 896 [1035]	13.VII.1954 27.II. 1930				

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
499-490	1	1	299-290	22	125
489-480	-	1	289-280	21	146
479-470	2	2	279-270	16	162
469-460	-	2	269-260	9	171
459-450	2	4	259-250	11	182
449-440	1	5	249-240	7	189
439-430	-	5	239-230	11	200
429-420	1	6	229-220	20	220
419-410	3	9	219-210	10	230
409-400	1	10	209-200	7	237
399-390	1	11	199-190	5	242
389-380	2	13	189-180	4	246
379-370	1	14	179-170	11	257
369-360	4	18	169-160	17	274
359-350	6	24	159-150	24	298
349-340	14	38	149-140	8	306
339-330	13	51	139-130	9	315
329-320	21	72	129-120	11	326
319-310	15	87	119-110	19	345
309-300	16	103	109-100	12	357
			99-90	8	365

STEIN-KREMS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	840	622	583	1941	1843	2100	2266	1300	2337	1404	884	1213
2	855	618	583	1876	1924	2049	2204	1287	1998	1404	827	1104
3	895	610	587	1814	1965	1900	2186	1246	1764	1328	856	1092
4	928	570	559	1811	1982	1748	2186	1253	1701	1253	835	1068
5	895	614	580	1780	2100	1677	2024	1193	1615	1246	824	1032
6	873	576	587	1748	2117	1685	1990	1280	1631	1468	867	1080
7	856	594	602	1740	1998	1685	2007	1239	1982	1376	873	1050
8	851	590	643	1772	1908	1646	1827	1213	2057	1280	957	1032
9	878	634	752	1788	1811	1623	1908	1321	2040	1661	957	917
10	884	656	862	1788	1780	1600	2015	1355	2126	1600	917	862
11	867	630	923	1892	1764	1693	1835	1342	1998	1638	900	846
12	867	618	1219	2178	1924	1724	1803	1293	1803	1468	846	873
13	878	661	1788	2310	2049	1724	1811	1246	1661	1397	851	917
14	803	670	1965	2230	1974	1709	1756	1293	1540	1321	923	937
15	661	639	2160	2266	2083	1669	1724	1280	1453	1219	934	895
16	630	634	2091	2083	2126	1900	1748	1142	1342	1199	957	846
17	670	643	2066	1974	2066	1592	1328	1287	1154	980	829	
18	643	626	2178	2066	2178	1843	1548	1482	1293	1129	1335	808
19	648	643	2382	2134	2337	1740	1518	1669	1246	1110	1280	819
20	648	648	3211	2108	2230	1998	1562	1868	1213	1116	1287	762
21	712	693	2948	2108	2143	2310	1570	1646	1180	1026	1548	798
22	742	688	2803	2143	2040	2774	1496	1780	1173	997	1685	889
23	732	684	2609	2222	1892	2879	1504	2178	1142	985	1548	824
24	712	674	2230	2186	1851	3108	1511	1933	1154	968	1724	742
25	708	630	1868	2257	1933	3627	1592	1887	1186	974	1592	793
26	722	622	1677	2222	2007	3399	1540	1764	1193	945	1482	814
27	684	626	1631	2066	2040	3190	1540	1638	1411	934	1369	757
28	703	614	1748	1941	2057	2793	1701	1623	1716	906	1335	762
29	684	-	1677	1835	2091	2591	1511	1835	1716	867	1314	772
30	665	-	1724	1764	2310	2373	1468	2436	1504	889	1287	767
31	679	-	1788	-	2222	-	1404	2573	-	846	-	788
H	602	556	540	1709	1732	1540	1321	1098	1116	835	788	732
C	768	633	1581	2001	2024	2159	1753	1546	1582	1197	1133	893
B	957	717	3357	2364	2382	3740	2328	2600	2573	1780	1788	1259
1963				H 540	C 1443		B 3740					
	HH: 504	29.XII.1948		HB: 10200	13.VII.1954							

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Debit d'eau	Прод. Durée	в днях en Jours	
		м³/сек m³/sec	м³/сек m³/sec
3699-3600	1		
3599-3500	1		
3499-3400	1		
3399-3300	2		
3299-3200	3		
3199-3100	5		
3099-3000	5		
2999-2900	6		
2899-2800	8		
2799-2700	10		
2699-2600	11		
2599-2500	13		
2499-2400	14		
2399-2300	21		
2299-2200	31		
2199-2100	49		
2099-2000	69		
1999-1900	90		
1899-1800	109		
1799-1700	138		
1699-1600	160		
1599-1500	176		
1499-1400	187		
1399-1300	201		
1299-1200	224		
1199-1100	238		
1099-1000	245		
999-900	265		
899-800	302		
799-700	319		
699-600	355		
599-500	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	/0,2/	0,1	0,1	6,8/11,2/	15,4/17,9	17,2	/14,2/	213,0	/8,6/5,8/			
2	0,1	/0,1/	0,1/	5,8/11,5/	14,9/17,0	18,0	14,0	12,2	/8,7/5,2/			
3	0,2	/0,1/	0,1/	5,8/11,8/	14,8/17,8	19,4/	14,3	12,2	/8,6/4,9/			
4	0,1	0,1	0,1	5,3/11,1/	14,8/18,1	20,1/	14,4	12,2	8,3/4,9/			
5	0,1/	0,1	0,2	5,2/10,3/	14,8/17,9	19,9	15,0	12,3/	8,6/4,6/			
6	0,1/	0,1	0,2	5,9/10,2/	15,1/18,2	20,0	15,1	11,9/	8,8/4,7/			
7	0,1	0,1	0,1	6,6/10,3/	15,4/18,4/	20,4/	15,5/11,2/	8,4/4,6/				
8	0,2	0,1	0,2	7,0/10,0/	16,9/18,2	20,6/	14,8/11,4	8,3/4,1/				
9	0,3	0,1/	0,5/	7,2/10,5/	17,4/17,8	20,0	14,6/11,2/	8,5/3,2/				
10	0,2	0,1/	0,4/	8,1/11,2/	16,4/17,9	19,6/	13,9	11,1/	8,2/2,4/			
11	0,2	0,1	1,1	8,8/12,6/	16,2/17,5	14,8/	13,6	11,0	8,6/2,3/			
12	/0,2/	0,1	1,3	9,2/13,0/	16,8/17,2	17,7	13,7/11,1/	8,4/2,3/				
13	/0,2/	0,2	1,9	9,5/12,2/	17,2/17,3	17,6	14,1/11,2/	8,8/2,1/				
14	0,1	0,2	2,0	9,3/12,6/	16,4/18,0/	17,4/	14,6/10,8/	8,5/1,9/				
15	0,1	0,1	2,1	9,0/12,0/	16,8/17,2	18,1/	15,1	10,6	8,0/1,5/			
16	0,1	0,1/	1,7/	8,9/12,0/	15,5/17,2	17,8	14,7	10,0	/8,2/1,0/			
17	0,1	0,1/	2,1/	9,2/12,4	14,9/17,9	18,8/	15,0	9,9/	/8,1/0,9/			
18	0,1	0,1	2,1	9,8/12,7/	15,2/18,2	17,9	15,6	10,2	7,6/0,6/			
19	0,1/	0,1	2,2	10,0/12,2/	14,8/18,6	16,3	15,0/10,8/	7,2/0,4/				
20	0,1/	0,2	3,8/10,5/	12,0/	14,9/19,7/	16,0	16,2/10,7/	7,6/0,3/				
21	0,1	0,2	4,2/11,0/	11,2/	15,0/20,2/	15,6	17,0/10,2/	7,4/0,3/				
22	0,1	0,1	4,2	11,0/11,7/	15,2/20,1	14,8/	16,6/10,0	7,0/0,3/				
23	0,1	0,2	4,4/11,0/	10,8/12,6/	15,6/20,1	14,1	16,2/10,1	6,6/0,2/				
24	0,1	0,2	4,8/11,4/	12,9/15,1	20,2/14,4/	16,3	10,2/6,6/	6,0/0,2/				
25	0,1	0,1	4,0	12,3/13,9/	15,2/20,3	14,8/	16,2	9,9/6,0/				
26	0,1/	0,1	4,1	11,0/13,8/	15,4/20,7	14,3	14,8/9,8/	6,5/0,3/				
27	0,1/	0,1	4,6/11,0/	14,2	15,8/19,7/	15,0	15,4/9,7/	6,4/0,3/				
28	0,1	0,1	5,1/11,1/	14,3	16,0/19,4/	16,0/	15,1/9,6/	6,4/0,3/				
29	0,1											

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	128	/111/	/95/	318	291	338	351	206	370	228	137	196
2	129	/112/	/88/	317	303	326	343	200	320	226	132	183
3	133	/114/	/88/	312	312	312	337	196	287	212	134	179
4	142	/101/	/90/	304	316	297	337	194	269	202	130	171
5	143	/101/	/87/	296	329	274	321	187	257	191	128	165
6	141	/98/	/83/	291	337	268	313	195	254	212	129	168
7	133	/104/	/86/	288	328	271	308	194	286	225	137	166
8	131	/106/	/89/	291	310	272	294	189	315	201	141	164
9	136	/108/	/102/	292	298	263	291	196	316	239	149	150
10	137	/116/	/127/	290	287	255	309	211	328	262	146	137
11	138	/103/	/144/	300	283	268	298	203	318	255	141	130
12	145	/96/	/188/	336	297	275	283	206	293	246	134	131
13	/150/	/102/	/278/	361	322	276	287	193	269	222	129	138
14	/143/	/107/	/317/	352	318	272	279	194	250	211	141	143
15	/118/	/103/	/336/	356	322	268	270	197	232	202	149	138
16	106	/105/	/348/	343	336	289	274	183	218	190	149	130
17	107	/107/	/332/	322	330	314	257	188	208	183	147	130
18	108	/100/	/344/	325	336	300	241	232	203	177	198	123
19	/111/	/100/	/362/	339	362	280	237	226	199	/170/	203	128
20	/107/	/98/	/445/	338	357	294	238	293	193	/179/	197	113
21	/109/	/104/	/457/	334	340	343	241	264	190	165	220	114
22	/132/	/105/	/435/	339	326	398	235	264	186	157	268	131
23	/132/	/107/	/417/	350	310	417	234	323	183	152	252	133
24	/120/	/103/	/371/	347	292	445	234	306	182	152	261	122
25	/121/	/97/	/325/	352	297	501	238	294	182	150	257	124
26	/119/	/96/	/290/	354	311	490	239	285	190	151	240	131
27	/118/	/98/	/273/	337	322	468	231	267	208	147	226	122
28	/127/	/100/	/283/	318	326	429	253	259	246	147	214	112
29	/119/	-	291	303	326	397	240	270	268	139	210	109
30	/121/	-	283	287	349	377	228	348	242	140	204	112
31	/119/	-	297	-	350	-	222	379	-	134	-	115
H	97	/90/	/79/	281	277	250	216	170	177	130	122	104
C	/127/	/104/	/250/	323	320	332	273	237	249	189	177	139
B	/162/	/123/	/480/	366	368	515	360	384	386	277	277	202
1963				H 79		C 227			B 515			
				НН: 12 7.I.1894				НВ: 861 14.VII.1954				
								НВ: [901] 1.III.1830				

ПОВТОРИМОСТЬ 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	1	1	299-290	20	112
499-490	1	2	289-280	14	126
489-480	-	2	279-270	12	138
479-470	-	2	269-260	13	151
469-460	1	3	259-250	10	161
459-450	1	4	249-240	7	168
			239-230	11	179
449-440	2	6	229-220	9	188
439-430	1	7	219-210	7	195
429-420	1	8	209-200	12	207
419-410	2	10			
409-400	-	10	199-190	17	224
			189-180	11	235
399-390	2	12	179-170	5	240
389-380	-	12	169-160	5	245
379-370	4	16	159-150	7	252
369-360	3	19			
359-350	8	27	149-140	18	270
			139-130	26	296
349-340	9	36	129-120	15	311
339-330	15	51	119-110	15	326
329-320	16	67	109-100	25	351
319-310	17	84	99-90	8	359
309-300	8	92	89-80	6	365

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	/936/	807	741	2154	1945	2318	2436	1365	2604	/1484/	912	1263
2	948	807	714	2129	2048	2211	2368	1338	2162	/1484/	/876/	/1183/
3	973	830	714	2097	2113	2072	2318	1310	1875	/1399/	888	/1164/
4	1023	757	703	2024	2146	1906	2318	1304	1760	/1324/	865	/1111/
5	1004	768	693	1969	2252	1828	2203	1249	1707	/1270/	853	/1073/
6	979	751	682	1945	2293	1783	2138	1317	1676	/1427/	870	/1092/
7	936	779	693	1914	2211	1798	2078	1290	1930	/1476/	918	/1079/
8	930	779	714	1937	2072	1813	1976	1249	2146	/1324/	948	/1066/
9	948	801	779	1937	1992	1760	1961	1310	2146	/1586/	998	/979/
10	961	841	900	1930	1898	1692	2105	1420	/2252/	/1730/	973	/912/
11	961	768	998	2008	1891	1790	2024	1365	/2170/	/1692/	936	/882/
12	1004	724	1276	2285	2008	1844	1891	1372	/1984/	/1601/	900	/888/
13	1048	773	1914	2478	2203	1859	1914	1283	/1798/	/1448/	/870/	/936/
14	979	796	2203	2402	2162	1821	1867	1290	/1661/	1372	/942/	/973/
15	841	768	2310	2461	2203	1813	1798	1324	/1541/	1310	/986/	/942/
16	790	779	2377	2343	2302	1961	1828	1216	/1427/	1230	/986/	/894/
17	796	785	2228	2154	2220	2146	1699	1358	/1358/	1197	/986/	/888/
18	818	746	2335	2211	2310	2016	1593	1527	/1331/	1157	/1304/	/836/
19	836	751	2494	2310	2503	1867	1571	1491	/1310/	1118	/1324/	/836/
20	818	751	3221	2318	2461	2000	1593	1984	/1276/	1190	/1276/	/785/
21	836	785	3278	2293	2343	2385	1623	1760	/1256/	1073	/1434/	/779/
22	955	790	3082	2318	2236	2821	1593	1768	/1236/	1035	1775	/876/
23	942	807	2938	2402	2097	2974	1586	2203	/1197/	1004	/1638/	/859/
24	876	785	2549	2385	1976	3230	1586	2056	/1190/	/998/	/1714/	/790/
25	865	757	2170	2427	2016	3779	1586	1969	/1183/	/992/	/1676/	/807/
26	847	751	1898	2444	2121	3655	1601	1891	/1230/	/992/	/1556/	/847/
27	830	768	1798	2285	2179	3455	1556	1760	/1358/	/967/	/1455/	/796/
28	900	773	1898	2154	2211	3091	1638	1699	/1631/	961	/1378/	/746/
29	853	-	1937	2008	2220	2804	1586	1768	/1790/	924	/1358/	/735/
30	859	-	1875	1914	2410	2638	1512	2377	/1586/	924	/1317/	/746/
31	853	-	1976	-	2419	"	1476	2655	-	894	-	/779/
H	751	703	666	1883	1852	1654	1420	1137	/1150/	882	/836/	/708/
C	908	778	1745	2188	2176	2304	1840	1586	/1659/	/1245/	/1164/	/921/
B	1111	882	3514	2528	2570	3894	2486	2707	2716	/1859/	1836	1304
1953			H 666		C 1546		B 3894					
			HH: 488	31.X.1947			HB: 9600	14.VII.1954				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
3799-3700	1
3699-3600	2
3599-3500	2
3499-3400	3
3399-3300	3
3299-3200	6
3199-3100	6
3099-3000	8
2999-2900	10
2899-2800	12
2799-2700	12
2699-2600	15
2599-2500	17
2499-2400	28
2399-2300	45
2299-2200	64
2199-2100	81
2099-2000	96
1999-1900	118
1899-1800	135
1799-1700	152
1699-1600	165
1599-1500	180
1499-1400	191
1399-1300	214
1295-1200	230
1199-1100	240
1099-1000	251
999-900	289
899-800	324
799-700	362
699-600	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

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

Расстояние от Сулины, км 1868,8

Площадь водосборного бассейна, км² 131338

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en 1823

Distance de Sulina, km 1868,8

Superficie du bassin hydrographique, km² 131338

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	169	244	436	405	360	425	440	284	453	300	183	270
2	180	374	431	422	377	406	420	266	423	284	197	260
3	174	470	425	409	385	397	410	261	377	288	177	240
4	182	585	447	415	393	377	410	255	345	272	184	235
5	196	564	436	409	398	347	405	260	333	260	180	234
6	192	563	448	403	415	340	382	244	318	255	182	222
7	194	559	445	394	420	342	374	250	320	300	190	231
8	190	254	448	395	400	339	383	250	383	292	184	222
9	187	355	393	395	393	333	354	245	392	276	207	221
10	194	565	275	390	377	333	370	260	349	348	203	196
11	196	575	268	380	377	330	381	270	401	324	197	183
12	190	562	265	403	375	340	350	274	386	332	194	178
13	180	551	327	440	402	345	350	262	359	300	188	183
14	181	565	406	453	413	346	350	250	325	292	190	197
15	156	561	416	445	400	342	340	265	313	275	205	200
16	148	535	440	450	421	333	335	258	297	254	202	190
17	138	518	440	425	420	376	335	230	276	254	211	181
18	146	531	445	412	417	390	310	265	267	243	209	175
19	140	518	458	427	433	346	306	290	270	240	281	165
20	138	519	484	433	450	351	304	319	264	232	264	160
21	142	516	573	423	433	390	310	345	258	233	268	160
22	152	528	541	423	421	524	308	316	250	218	316	160
23	166	512	524	431	404	485	294	340	250	214	312	165
24	162	503	494	437	382	507	296	397	239	212	310	160
25	162	490	450	424	381	540	300	360	240	209	341	145
26	162	468	403	440	392	581	311	355	251	210	314	155
27	164	451	385	430	399	560	300	337	254	208	300	155
28	144	448	375	406	404	537	300	313	280	204	282	160
29	164	-	395	387	405	495	331	313	337	196	276	160
30	154	-	377	370	411	467	296	355	333	186	272	160
31	155	-	386	-	440	-	292	437	-	186	-	160
H	138	244	265	370	360	330	292	230	239	186	177	145
G	168	514	421	416	403	404	343	294	320	255	234	190
B	196	585	573	453	450	581	440	437	453	348	341	270
1963				H 138		G 330		B 585				
HH:	106 100	2.XI. 1947 28.III.1948, 7.I.1954								HB: 984	15.VII.1954	

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЁЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
		в дних en jours			в дниах en jours
589-580	2	2	349-340	14	174
579-570	2	4	339-330	14	188
569-560	7	11	329-320	3	191
559-550	4	15	319-310	13	204
			309-300	10	214
549-540	2	17			
539-530	3	20	299-290	8	222
529-520	2	22	289-280	6	228
519-510	5	27	279-270	11	239
509-500	2	29	269-260	15	254
			259-250	13	267
499-490	3	32			
489-480	2	34	249-240	7	274
479-470	1	35	239-230	7	281
469-460	2	37	229-220	3	284
459-450	7	44	219-210	5	299
			209-200	9	298
449-440	13	57			
439-430	10	67	199-190	16	314
429-420	15	82	189-180	16	330
419-410	9	91	179-170	4	334
409-400	17	108	169-160	17	351
			159-150	6	357
399-390	16	124			
389-380	13	137	149-140	6	363
379-370	13	150	139-130	2	365
369-360	2	152			
359-350	8	160			

STATION HYDROMETRIQUE
BRATISLAVA

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	876	849	933	2315	1960	2435	2530	1400	2655	1525	954	1370
2	905	916	960	2405	2065	2305	2420	1350	2360	1465	965	1303
3	894	971	1000	2330	2150	2210	2330	1328	2030	1435	910	1210
4	940	1027	1061	2340	2195	2045	2340	1301	1840	1400	925	1185
5	980	1047	1100	2305	2275	1890	2260	1299	1765	125	918	1171
6	969	1010	1140	2255	2360	1820	2150	1270	1690	1370	932	1124
7	992	958	1200	2190	2395	1835	2075	1278	1785	1545	950	1259
8	963	921	1281	2215	2245	1835	2075	1277	2105	1465	960	1117
9	963	960	1360	2195	2180	1780	1940	1282	2180	1505	1035	1100
10	989	1041	1400	2165	2075	1730	2050	1333	2210	1835	1012	986
11	985	1101	1370	2145	2065	1785	2065	1380	2240	1745	991	920
12	959	1151	1420	2350	2105	1825	1890	1379	2125	1730	970	911
13	925	1164	1895	2595	2300	1850	1895	1319	1920	1525	950	942
14	913	1168	2345	2655	2330	1840	1870	1290	1750	1465	970	1000
15	820	1221	2440	2625	2285	1825	1835	1332	1605	1405	1028	994
16	770	1149	2620	2620	2425	1825	1835	1290	1500	1310	1022	950
17	750	1062	2585	2415	2385	2080	1785	1192	1415	1290	1058	911
18	760	1098	2655	2370	2410	2120	1640	1530	1384	1240	1045	885
19	749	1060	2780	2480	2560	1950	1605	1490	1380	1215	1080	840
20	740	1010	3205	2495	2630	1940	1595	1850	1360	1180	1350	828
21	762	975	3797	2440	2480	2300	1625	1815	1320	1165	1410	827
22	830	960	3500	2550	2395	2640	1605	1690	1280	1115	1657	832
23	860	951	3325	2515	2260	2945	1555	1990	1270	1076	1630	842
24	836	944	2960	2525	2105	3175	1555	2150	1225	1070	1650	811
25	836	931	2585	2470	2105	3653	1575	1975	1220	1053	1785	765
26	842	905	2270	2545	2195	3899	1620	1910	1259	1054	1620	806
27	838	900	2135	2445	2255	3697	1560	1780	1279	1048	1533	807
28	793	901	2120	2215	2300	3355	1640	1670	1535	1013	1440	824
29	849	-	2200	2140	2315	2980	1685	1680	1780	987	1410	827
30	809	-	2080	2005	2435	2775	1535	2105	1685	947	1388	827
31	808	-	2165	-	2555	-	1500	2585	-	939	-	820
H	740	849	933	2005	1960	1730	1500	1192	1220	939	910	765
C	868	1013	2061	2374	2264	2345	1859	1565	1705	1305	1185	964
B	992	1221	3797	2655	2630	3899	2530	2585	2655	1835	1785	1370
1963				740		1630		3899				

НН: 570 28.XII.1948

НН: 10400 15.VII.1954

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,4	0,1	0,0	6,6	11,0	16,6	18,6	18,0	15,5	15,5	8,5	6,0
2	0,4	0,0	0,0	5,5	11,0	15,5	19,0	19,0	15,5	13,0	8,6	4,5
3	0,5	0,0	0,0	4,5	11,2	15,0	18,5	19,5	16,0	13,0	9,0	4,6
4	0,5	0,1	0,2	4,7	10,6	15,0	18,6	20,0	16,0	13,0	9,6	4,0
5	0,7	0,1	0,2	4,6	9,6	15,5	18,7	20,0	16,5	13,0	9,8	3,7
6	0,8	0,1	0,3	5,1	10,5	15,7	18,6	20,0	15,7	11,7	10,0	3,5
7	0,6	0,3	0,3	6,9	10,7	16,6	18,5	20,0	15,6	11,0	10,0	3,5
8	0,8	0,3	0,3	7,5	11,0	17,5	19,0	20,0	15,5	11,4	9,0	3,5
9	0,5	0,3	0,3	7,7	11,1	18,0	18,0	20,6	15,4	10,5	9,0	2,5
10	0,5	0,3	0,4	8,2	12,0	18,0	18,4	20,2	15,0	11,5	8,6	2,0
11	0,4	0,4	0,4	10,0	12,4	17,5	18,0	19,0	14,6	11,5	8,7	1,0
12	0,1	0,4	0,4	9,8	12,4	17,6	17,5	19,0	15,0	11,5	9,5	1,5
13	0,1	0,5	0,4	10,0	12,0	17,6	17,5	19,6	15,0	11,5	9,4	1,5
14	0,1	0,5	0,5	10,0	13,6	18,0	17,6	19,6	15,0	11,7	9,3	0,0
15	0,1	0,5	0,7	10,5	12,5	17,5	18,0	18,5	15,4	10,5	8,0	0,5
16	0,1	0,3	0,5	10,5	13,3	16,5	18,0	18,5	15,5	10,2	8,5	0,0
17	0,1	0,3	0,3	10,9	13,4	16,0	18,5	18,0	16,0	9,6	8,5	0,0
18	0,2	0,2	1,0	11,0	14,0	15,5	19,0	18,1	16,0	10,5	8,0	0,0
19	0,2	0,3	1,9	12,0	14,0	16,0	20,0	17,0	16,0	11,0	7,3	0,0
20	0,3	0,4	1,7	11,4	12,6	16,5	20,0	16,0	17,0	10,5	8,0	0,0
21	0,1	0,4	3,5	12,0	12,4	16,0	20,5	17,1	16,8	10,0	8,0	0,2
22	0,1	0,3	3,3	12,0	12,4	16,3	20,0	16,5	17,4	10,6	8,5	0,3
23	0,1	0,2	2,6	12,6	13,2	17,0	21,0	17,0	17,0	10,7	7,0	0,2
24	0,2	0,2	2,1	12,6	13,9	16,5	21,0	15,0	16,5	10,6	7,0	0,0
25	0,2	0,2	2,9	11,9	14,7	16,3	21,1	16,1	16,5	10,5	6,5	0,0
26	0,3	0,0	3,6	11,6	15,0	16,7	21,0	15,6	15,0	9,8	6,4	0,2
27	0,3	0,0	5,0	10,0	15,5	17,5	21,0	16,3	15,0	9,8	6,5	0,2
28	0,2	0,0	5,5	10,1	15,7	18,1	20,0	16,5	15,0	9,8	6,6	0,2
29	0,2	-	5,5	10,4	16,5	18,4	18,5	16,0	14,3	9,0	6,6	0,2
30	0,1	-	5,6	10,5	16,2	18,1	18,0	15,5	14,3	9,0	6,6	0,2
31	0,1	-	7,0	-	16,2	-	17,5	15,5	-	8,5	-	0,2
H	0,1	0,0	0,0	4,5	9,6	15,0	17,5	15,0	14,3	8,5	6,4	0,0
C	0,3	0,2	1,8	9,3	13,0	16,8	19,0	18,0	15,7	11,0	8,2	1,4
B	0,8	0,5	7,0	12,6	16,5	18,4	21,1	20,6	17,4	15,5	10,0	6,0
1963				0,0	9,6	20,6						

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

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	125	225	184	320	286	334	364	212	332	235	124	196
2	128	226	179	334	281	325	337	194	347	220	119	195
3	137	226	174	336	291	309	324	184	319	212	122	181
4	132	218	170	345	299	297	316	181	287	205	119	173
5	132	210	178	345	304	278	316	178	263	196	118	167
6	138	200	180	339	315	262	308	174	251	185	117	160
7	135	197	180	328	324	254	295	175	245	191	116	158
8	138	205	179	322	327	257	286	178	248	229	128	160
9	136	210	174	317	310	257	282	177	287	215	125	156
10	136	220	180	317	300	251	268	175	294	212	136	149
11	141	228	214	315	284	244	283	190	302	252	136	130
12	141	242	252	314	286	250	283	184	305	243	132	124
13	137	247	372	332	288	254	261	188	294	243	129	120
14	122	240	375	353	306	257	267	177	272	226	117	124
15	112	246	374	355	312	258	260	173	248	206	126	130
16	100	246	381	355	310	254	253	181	235	195	135	126
17	92	238	403	355	322	256	256	173	222	180	139	117
18	78	230	394	340	316	284	250	163	207	178	138	120
19	82	229	398	332	320	284	233	206	193	172	164	120
20	86	226	400	339	336	269	228	198	190	164	196	115
21	86	224	429	340	336	264	227	252	185	170	182	101
22	152	219	458	333	324	302	228	240	181	160	190	101
23	168	226	448	333	321	347	229	235	176	150	236	106
24	190	222	442	340	306	368	222	266	175	146	238	114
25	210	216	418	342	291	387	220	281	168	145	236	98
26	225	216	388	338	286	422	220	267	168	143	246	90
27	230	202	352	342	297	442	224	258	175	140	230	95
28	236	190	331	333	306	441	217	246	186	136	220	93
29	222	-	320	314	310	420	230	240	208	136	207	96
30	236	-	326	293	312	388	236	238	243	129	198	100
31	228	-	316	-	326	-	218	286	-	125	-	101
H	78	190	170	293	281	244	216	163	168	125	116	90
C	149	222	309	333	307	307	263	209	240	185	161	130
B	236	247	458	359	342	442	364	316	347	252	246	197
1963		H	78		G	235		B	458			

ИИ: 7 11.I.1947 НВ: 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
459-450	1		249-240	16		163					
449-440	4		239-230	16		179					
439-430	-		229-220	26		205					
429-420	3		219-210	14		219					
419-410	1		209-200	9		228					
409-400	2		199-190	16		244					
399-390	2		189-180	16		260					
389-380	4		179-170	22		282					
379-370	3		169-160	10		292					
369-360	2		159-150	4		296					
359-350	5		149-140	7		303					
349-340	10		139-130	19		322					
339-330	15		129-120	17		339					
329-320	14		119-110	10		349					
319-310	17		109-100	6		355					
309-300	10		99-90	6		361					
299-290	9		89-80	3		364					
289-280	15		79-70	1		365					
279-270	2		119								
269-260	10		129								
259-250	18		147								

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1830 г.

Расстояние от Сулины, км 1768,9
Площадь водосборного бассейна, км² 151520
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 104,56

STATION HYDROMETRIQUE KOMÁROM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1830

Distance de Sulina, km 1768,3
Superficie du bassin hydrographique, km² 151520
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 104,56

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	146	290	254	354	314	348	376	218	345	253	138	220
2	124	278	248	368	304	338	350	210	362	238	132	218
3	126	276	237	382	308	322	335	195	342	229	135	210
4	130	264	230	376	318	312	328	190	307	220	126	195
5	136	254	236	374	322	298	324	184	280	212	126	185
6	144	248	244	368	326	275	321	180	264	205	126	179
7	145	242	247	360	340	267	307	174	255	226	126	173
8	152	245	254	352	346	264	294	184	259	272	134	174
9	157	250	256	346	334	257	294	182	292	264	130	166
10	157	255	266	348	326	248	282	174	303	253	141	161
11	158	266	288	345	312	255	290	190	315	282	146	146
12	152	280	330	344	310	253	296	192	326	273	142	136
13	148	296	449	352	306	265	280	193	320	269	138	130
14	136	296	406	381	322	266	278	186	300	250	128	130
15	126	300	451	388	326	264	275	180	276	236	132	136
16	108	305	428	385	328	262	262	186	255	225	146	138
17	119	304	431	382	336	260	264	185	236	206	150	124
18	112	296	422	368	335	290	259	172	220	198	152	116
19	126	290	418	356	331	302	244	197	208	190	170	116
20	118	284	419	360	336	286	236	206	204	186	212	116
21	156	294	440	362	346	282	232	234	198	162	208	112
22	235	296	470	358	341	306	232	250	192	176	212	106
23	244	299	474	354	336	341	234	240	184	164	243	103
24	264	300	467	360	328	372	222	262	182	162	256	110
25	282	294	450	366	316	386	222	298	176	160	250	106
26	298	286	420	362	310	416	224	280	176	158	265	91
27	306	276	388	364	316	442	229	268	180	156	254	88
28	312	264	385	358	324	448	224	257	192	152	243	88
29	303	-	356	340	328	434	228	243	214	147	228	93
30	309	-	358	316	330	403	238	244	249	144	224	96
31	302	-	350	-	331	-	224	280	-	138	-	103
H	108	242	230	316	304	248	221	173	176	138	126	88
C	185	280	357	361	325	315	271	214	254	207	174	138
B	312	307	516	390	346	448	384	334	362	282	265	222
1963		H 88	C 257	B 516								

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

НВ: 751 17.VII.1954
[758] 23 II.1876

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	1	1	299-290	19	140
509-500	-	1	289-280	11	151
499-490	-	1	279-270	9	160
489-480	-	1	269-260	20	180
479-470	2	3	259-250	21	201
469-460	1	4	249-240	15	216
459-450	2	6	239-230	13	229
449-440	4	10	229-220	15	244
439-430	2	12	219-210	8	252
429-420	3	15	209-200	6	258
419-410	3	18	199-190	12	270
409-400	1	19	189-180	13	283
399-390	1	20	179-170	10	293
389-380	7	27	169-160	6	299
379-370	3	30	159-150	11	310
369-360	12	42	149-140	11	321
359-350	11	53	139-130	16	337
349-340	13	66	129-120	10	347
339-330	12	78	119-110	8	355
329-320	15	93	109-100	5	360
319-310	11	104	99-90	3	363
309-300	17	121	89-80	2	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

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

STATION HYDROMETRIQUE NAGYMAROS

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

НА ДЬМАРОШ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	246	224	310	260	275	318	179	260	200	115	176
2	106	239	219	320	252	275	295	173	290	197	110	174
3	106	232	216	331	248	265	276	154	290	190	110	169
4	112	230	206	328	252	253	265	152	260	182	110	163
5	121	221	205	323	257	242	258	149	234	174	108	152
6	129	216	204	316	265	226	256	147	215	174	106	146
7	134	212	208	306	275	216	243	141	208	190	107	141
8	139	207	217	300	276	210	240	145	205	219	108	141
9	145	208	223	295	278	208	231	146	225	229	111	136
10	144	212	254	292	269	206	225	145	242	216	114	131
11	142	215	256	288	258	200	223	144	262	221	119	125
12	140	220	292	290	250	201	232	141	274	226	117	116
13	140	232	352	293	244	206	225	150	270	220	116	108
14	125	241	466	314	251	210	218	150	255	211	112	108
15	125	245	539	327	262	212	218	148	234	196	106	109
16	146	248	449	326	263	211	213	149	216	188	111	112
17	132	252	401	321	266	208	205	149	197	176	120	109
18	132	250	381	314	268	216	205	144	184	165	122	104
19	130	242	365	304	266	235	198	143	174	157	125	100
20	218	241	357	299	265	231	190	164	168	152	152	102
21	214	244	356	301	275	224	184	171	163	147	166	98
22	209	246	386	302	284	230	184	200	157	145	167	98
23	205	246	402	298	274	258	182	192	151	141	176	93
24	207	248	406	299	267	292	180	194	148	134	199	93
25	216	248	397	303	258	308	176	225	144	129	199	96
26	226	244	376	302	250	328	176	225	142	129	203	89
27	242	238	346	301	249	360	180	218	144	127	203	81
28	250	230	324	298	255	370	179	210	148	125	197	85
29	250	-	308	289	259	366	177	200	163	124	187	86
30	254	-	305	269	264	346	184	194	183	121	180	92
31	250	-	305	-	265	-	186	200	-	116	-	102
H	92	207	204	269	244	200	176	141	142	115	106	81
C	167	234	321	305	262	253	217	169	207	172	139	117
B	261	252	539	331	284	370	318	230	295	229	205	176
1963				H 81		G 214		B 539				
				HH: 33 4.XI.1947		HB: 640 18.VII.1954						
						763		25.IV. 1876				

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		
539-530	1	1	299-290	13	58
529-520	-	1	289-280	3	61
519-510	-	1	279-270	10	71
509-500	-	1	269-260	19	90
			259-250	22	112
499-490	-	1			
489-480	-	1	249-240	20	132
479-470	-	1	239-230	14	146
469-460	1	2	229-220	16	162
459-450	-	2	219-210	26	188
			209-200	25	213
449-440	1	3			
439-430	-	3	199-190	13	226
429-420	-	3	189-180	13	239
419-410	-	3	179-170	14	253
409-400	3	6	169-160	9	262
			159-150	10	272
399-390	1	7			
389-380	2	9	149-140	30	302
379-370	2	11	139-130	8	310
369-360	3	14	129-120	14	324
359-350	3	17	119-110	15	339
			109-100	15	354
349-340	2	19			
339-330	1	20	99-90	7	361
329-320	8	28	89-80	4	365
319-310	5	33			
309-300	12	45			

NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	988	2434	2193	3243	2588	2797	3257	1731	2712	1950	1156	1712
2	1097	2354	2138	3386	2506	2760	2693	1654	2989	1908	1122	1683
3	1105	2283	2098	3487	2470	2634	2760	1507	2882	1827	1122	1636
4	1164	2250	2015	3436	2541	2506	2645	1488	2541	1750	1122	1562
5	1240	2158	1993	3362	2600	2354	2577	1452	2273	1692	1105	1470
6	1290	2118	2015	3257	2701	2227	2541	1433	2088	1692	1088	1424
7	1325	2068	2068	3142	2748	2098	2446	1396	2004	1908	1097	1387
8	1396	2026	2148	3079	2835	2047	2354	1433	2047	2181	1105	1378
9	1424	2047	2273	3015	2797	2036	2273	1433	2273	2227	1139	1334
10	1406	2078	2541	2976	2623	1993	2193	1415	2458	2118	1164	1290
11	1396	2118	2623	2951	2565	1950	2227	1433	2678	2204	1189	1240
12	1378	2181	3117	2951	2470	1972	2283	1433	2773	2215	1181	1164
13	1360	2313	4066	3040	2446	2026	2193	1470	2678	2138	1164	1105
14	1240	2398	5702	3309	2541	2058	2138	1470	2494	2036	1130	1105
15	1290	2446	6123	3449	2656	2078	2128	1452	2273	1898	1097	1122
16	1415	2470	4931	3412	2656	2058	2068	1461	2068	1808	1147	1139
17	1308	2506	4384	3349	2678	2058	2004	1452	1888	1692	1214	1105
18	1299	2482	4121	3243	2701	2170	1993	1415	1760	1599	1223	1063
19	1442	2386	3931	3117	2678	2334	1908	1452	1673	1525	1273	1038
20	2138	2398	3824	3092	2701	2273	1846	1617	1479	1534	1055	
21	2088	2422	3878	3117	2810	2204	1788	1750	1580	1433	1626	1021
22	2036	2446	4281	3117	2870	2334	1788	1940	1525	1415	1636	1013
23	2004	2446	4465	3066	2748	2712	1769	1856	1470	1378	1750	971
24	2036	2470	4478	3092	2656	3040	1740	1972	1442	1316	1940	988
25	2148	2458	4333	3130	2565	3243	1712	2250	1415	1282	1950	1004
26	2273	2398	4038	3117	2482	3554	1721	2193	1396	1273	1993	930
27	2422	2344	3635	3092	2494	3918	1750	2118	1424	1256	1972	890
28	2494	2273	3349	3040	2565	4011	1731	2036	1479	1240	1908	914
29	2553	-	3180	2905	2612	3905	1731	1929	1636	1240	1808	930
30	2518	-	3142	2748	2556	3608	1817	1888	1827	1206	1731	988
31	2494	-	3167	-	2678	-	1788	2078	-	1172	-	1072
H	971	2026	1993	2712	2422	1950	1712	1387	1396	1164	1088	882
C	1670	2313	3427	3157	2633	2565	2124	1665	2045	1679	1389	1185
B	2623	2518	6421	3487	2893	4011	3323	2273	3027	2262	2004	1712
1963			H 882		G 2150		B 6421					
			HH: 586 4.XI.1947				HB: 7960 18.VII.1954					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	в дниах en jours	
		м³/сек m³/sec	м³/сек m³/sec
6599-6400	1		
6399-6200	1		
6199-6000	1		
5999-5800	1		
5799-5600	2		
5599-5400	2		
5399-5200	2		
5199-5000	2		
4999-4800	3		
4799-4600	3		
4599-4400	5		
4399-4200	8		
4199-4000	12		
3999-3800	17		
3799-3600	19		
3599-3400	24		
3399-3200	34		
3199-3000	53		
2999-2800	62		
2799-2600	92		
2599-2400	126		
2399-2200	155		
2199-2000	204		
1999-1800	230		
1799-1600	259		
1599-1400	295		
1399-1200	324		
1199-1000	357		
999-800	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	0	0	0	6,9	13,0	19,5	21,3	19,9	18,5	12,9	8,8	5,0	
2	0	0	0	6,6	13,7	18,2	21,2	20,7	17,7	12,7	8,9	3,0	
3	0	0	0	6,3	14,1	18,1	21,6	21,2	17,8	12,3	8,5	4,0	
4	0,1	0	0	6,1	14,9	17,8	21,3	22,0	18,2	13,9	8,9	3,0	
5	0,2	0	0	5,1	13,1	17,3	21,2	22,8	18,4	13,4	9,2	2,6	
6	0,3	0	0	6,3	12,5	17,6	21,4	22,9	18,0	12,4	9,3	2,6	
7	0,4	0	0	6,6	11,4	18,2	21,6	23,3	18,3	11,7	11,0	2,5	
8	0,5	0	0	0,2	7,8	12,1	18,7	22,0	23,7	18,0	11,9	10,8	2,0
9	0,2	0	0	0,3	8,5	12,9	19,3	20,7	23,5	17,5	11,9	9,6	2,0
10	0,1	0	0	0,3	9,0	13,9	19,4	19,6	23,0	17,2	11,4	8,7	1,5
11	0,1	0	0,4	9,2	14,4	19,2	21,1	21,2	16,4	10,9	8,8	1,4	
12	0	0,1	0,5	10,1	14,4	20,1	20,7	21,3	16,6	11,1	9,2	1,3	
13	0	0	0,4	10,3	15,5	19,4	20,7	21,8	16,5	11,9	9,0	1,2	
14	0	0	0,4	10,6	16,1	20,0	20,9	21,4	16,9	10,8	9,2	0,8	
15	0	0	0,2	10,1	15,9	20,5	20,7	20,7	17,0	10,4	8,6	0,3	
16	0	0	0,4	10,5	16,0	19,4	20,7	20,6	17,2	10,1	8,8	0,2	
17	0	0	0,6	11,3	16,3	17,8	20,9	20,1	17,4	9,9	8,6	0	
18	0	0	1,1	11,5	15,9	18,6	20,9	20,2	17,6	9,9	8,0	0	
19	0	0	1,1	12,3	15,9	18,0	21,5	19,0	17,0	10,0	7,8	0	
20	0	0	1,3	12,3	15,3	18,0	21,5	19,0	17,0	10,0	7,8	0	
21	0	0	2,3	12,5	14,5	17,5	22,6	19,0	18,5	9,7	7,0	0	
22	0	0	2,5	13,4	14,2	16	22,9	18,6	18,6	9,4	7,0	0	
23	0	0	2,6	13,2	14,5	18,8	23,1	17,3	17,5	10,4	6,5	0	
24	0	0	2,5	13,9	14,8	19,6	23,5	17,8	17,0	10,1	6,2	0	
25	0	0	2,2	12,9	15,8	19,7	23,2	17,9	16,0	10,4	6,0	0	
26	0	0	2,6	13,6	16,8	18,6	23,6	17,8	15,6	10,1	6,0	0	
27	0	0	3,4	13,9	17,4	19,0	22,1	18,2	15,0	9,9	7,0	0	
28	0	0	5,2	13,7	18,2	19,8	22,2	18,7	14,8	9,5	6,9	0,1	
29	0	0	5,5	12,7	18,1	20,7	21,6	19,2	14,0	8,5	6,8	0	
30	0	0	5,6	12,4	18,1	21,1	20,6	18,2	13,2	8,9	6,0	0	
31													

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	104	276	194	422	368	370	449	243	320	264	151	245
2	118	269	185	437	352	380	419	236	380	270	149	240
3	119	256	176	451	341	370	390	225	396	259	147	236
4	125	254	165	455	343	352	371	213	375	250	147	225
5	140	244	156	447	353	339	360	205	340	244	146	215
6	151	233	146	437	361	321	355	198	311	236	144	205
7	170	220	145	427	374	304	348	192	293	244	144	197
8	181	210	148	415	384	293	334	190	285	265	145	193
9	195	199	152	407	385	288	324	197	300	313	148	191
10	195	196	160	401	373	286	316	197	327	304	148	182
11	191	196	176	400	362	280	308	193	353	298	156	175
12	188	200	221	399	347	276	315	201	372	313	159	162
13	170	208	268	401	342	280	317	205	373	308	159	154
14	169	219	365	420	342	285	304	205	363	298	153	148
15	147	228	595	445	357	289	303	200	337	279	146	126
16	112	230	571	449	360	291	296	199	311	262	145	150
17	115	233	552	445	361	289	288	199	285	248	160	153
18	108	237	529	436	369	291	285	196	263	232	164	138
19	200	232	505	421	367	312	279	191	246	222	166	126
20	215	225	493	410	365	324	264	208	233	212	188	125
21	230	222	487	412	372	314	255	221	224	205	223	126
22	230	219	515	413	379	311	249	257	217	201	224	120
23	224	215	544	412	377	335	246	267	209	196	232	114
24	220	216	553	408	371	381	247	260	202	184	260	111
25	221	215	544	415	362	410	242	290	199	177	272	111
26	232	215	524	417	349	438	241	313	195	176	274	104
27	248	208	492	415	342	476	242	301	192	174	282	99
28	264	201	458	414	346	498	245	292	200	172	273	97
29	274	-	432	403	352	501	242	280	212	167	262	104
30	277	-	423	373	358	483	246	267	235	163	252	106
31	277	-	421	-	362	-	253	267	-	158	-	102
H	104	196	145	373	340	276	241	189	192	153	142	97
C	187	224	364	420	361	346	301	229	285	236	187	155
B	277	276	597	455	386	502	459	313	396	314	282	247
1963				H 97		G 275		B 597				
НН:	51	6.XI.1947										
	-8	13. I.1954										
НВ:	805	18.VII.1954										
	[867]	26. II.1976										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours
599-590	1	1	349-340	10	105
589-580	-	1	339-330	4	109
579-570	1	2	329-320	5	114
569-560	-	2	319-310	11	125
559-550	2	4	309-300	8	133
549-540	2	6	299-290	9	142
539-530	-	6	289-280	14	156
529-520	2	8	279-270	11	167
519-510	1	9	269-260	13	180
509-500	3	12	259-250	8	188
499-490	2	14	249-240	18	206
489-480	2	16	239-230	15	221
479-470	1	17	229-220	15	236
469-460	-	17	219-210	13	249
459-450	4	21	209-200	17	266
449-440	4	25	199-190	23	289
439-430	5	30	189-180	7	296
429-420	6	36	179-170	9	305
419-410	11	47	169-160	9	314
409-400	6	53	159-150	12	326
399-390	3	56	149-140	18	344
389-380	5	61	139-130	1	345
379-370	13	74	129-120	5	350
369-360	13	87	119-110	7	357
359-350	8	95	109-100	6	363
			99-90	2	365

STATION HYDROMETRIQUE
BUDAPEST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	900	1900	1330	3190	2640	2770	3400	1670	2380	1840	1100	1700
2	940	1840	1280	3350	2490	2760	3090	1620	2820	1850	1090	1650
3	945	1770	1220	3480	2830	2650	2830	1540	2900	1780	1080	1620
4	985	1740	1170	3490	2460	2500	2680	1460	2650	1720	1090	1540
5	1060	1670	1120	3400	2550	2370	2590	1410	2350	1670	1080	1470
6	1120	1600	1080	3300	2630	2230	2550	1360	2150	1620	1070	1410
7	1270	1510	1080	3180	2740	2110	2460	1330	2030	1740	1050	1360
8	1280	1440	1100	3090	2820	2030	2360	1340	1990	2040	1080	1340
9	1340	1370	1120	3010	2800	2000	2280	1360	2120	2200	1090	1320
10	1340	1360	1160	2970	2700	1970	2210	1350	2200	2120	1100	1250
11	1320	1370	1300	2960	2570	1940	2170	1340	2570	2120	1140	1210
12	1300	1390	1550	2950	2460	1910	2240	1390	2710	2200	1140	1160
13	1210	1450	1910	2990	2430	2210	1420	2710	2160	1140	1110	
14	1180	1530	2910	3200	2460	1990	2130	1410	2570	2080	1100	1090
15	1050	1580	5000	3430	2580	2020	2120	1370	2350	1900	1070	1080
16	930	1600	4750	3440	2600	2020	2040	1370	2130	1790	1080	1100
17	920	1620	4440	3380	2630	2000	1990	1370	1930	1680	1150	1100
18	950	1640	4230	3280	2670	2050	1970	1340	1790	1590	1170	1030
19	1380	1600	4000	3130	2650	2240	1910	1340	1670	1510	1190	975
20	1500	1560	3880	3060	2660	2280	1810	1450	1600	1450	1340	975
21	1590	1530	3870	3080	2740	2210	1750	1570	1520	1410	1530	975
22	1580	1510	4200	3090	2770	2230	1720	1800	1480	1370	1560	940
23	1540	1480	4460	3070	2750	2470	1710	1840	1430	1330	1630	915
24	1520	1490	4540	3050	2690	1700	1830	1390	1270	1810	1890	915
25	1540	1480	4430	3120	2590	3120	1670	2080	1370	1240	1890	900
26	1620	1470	4180	3120	2480	3420	1670	2180	1350	1240	1910	860
27	1740	1430	3820	3110	2460	3780	1680	2090	1340	1220	1940	846
28	1840	1380	3490	3080	2490	3970	1690	2010	1400	1210	1890	850
29	1900	-	3260	2960	2540	3960	1670	1910	1500	1180	1810	865
30	1920	-	3180	2800	2590	3730	1720	1850	1670	1160	1740	885
31	1910	-	3170	-	2630	-	1740	1900	-	1130	-	900
H	870	1360	1080	2720	2420	1910	1670	1310	1330	1120	1050	838
C	1342	1547	2846	3159	2603	2518	2128	1590	2002	1639	1335	1140
B	1920	1910	5080	3510	2830	3990	3550	2200	2920	2210	1960	1710
1963			H 838		C 1990		B 5080					

НН: 530 15.1.1954 НВ: 9649 4.II.1941

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек e/sec	в днях en jours
5199-5000	1
4999-4800	1
4799-4600	2
4599-4400	6
4399-4200	8
4199-4000	10
3999-3800	15
3799-3600	17
3599-3400	25
3399-3200	31
3199-3000	49
2999-2800	61
2799-2600	93
2599-2400	105
2399-2200	123
2199-2000	146
1999-1800	179
1799-1600	218
1599-1400	259
1399-1200	305
1199-1000	345
999-800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	7,0	13,1	18,4	21,2	20,0	17,1	13,8	8,9	6,0	
2	0	0	6,5	13,5	18,0	21,0	20,8	17,4	13,6	8,8	5,0	
3	0	0	6,2	14,1	18,0	21,5	21,0	17,3	14,0	8,7	4,0	
4	0	0	6,0	14,5	18,1	21,4	22,0	17,4	14,0	9,0	3,5	
5	0,2	0	5,8	13,3	17,8	21,6	22,8	16,0	14,2	10,0	3,4	
6	0,4	0	6,2	13,9	17,6	21,3	23,0	17,9	13,0	10,4	2,6	
7	0,6	0	6,8	12,0	18,0	21,7	23,6	17,8	12,4	10,0	3,0	
8	0,6	0	6,2	7,5	12,0	18,7	22,1	19,3	17,9	12,2	10,0	2,5
9	0,2	0	8,0	12,7	19,1	21,0	23,4	17,1	12,1	10,0	2,0	
10	0,1	0	8,2	13,2	19,0	20,7	23,1	16,8	11,9	9,7	2,0	
11	0,1	0	8,9	14,2	19,6	21,2	21,4	16,1	11,8	9,1	1,8	
12	0	0,1	10,0	14,9	20,0	21,0	16,0	11,5	9,3	1,4		
13	0	0	9,4	10,1	15,1	19,6	21,0	16,0	11,8	9,7	1,1	
14	0	0	9,3	10,3	16,0	19,7	21,0	17,7	16,6	12,0	9,1	
15	0	0	9,1	10,3	16,0	20,3	20,7	16,7	11,3	8,8	0,8	
16	0	0	9,2	10,5	16,1	19,3	20,8	20,5	16,8	11,0	8,0	0,5
17	0	0	9,5	11,1	16,2	18,1	21,0	20,0	17,0	10,4	8,0	0
18	0	0	1,0	11,2	16,3	18,0	21,0	20,2	17,2	10,6	8,2	0
19	0	0	1,2	11,9	16,2	18,8	21,7	19,3	17,8	10,4	7,9	0
20	0	0	1,6	12,2	16,1	17,8	22,3	18,6	18,1	10,4	7,8	0
21	0	0	2,2	12,5	14,7	17,3	23,0	19,0	18,4	10,5	7,4	0,1
22	0	0	2,9	13,1	13,8	18,0	23,0	18,6	18,4	11,0	6,5	0
23	0	0	3,1	13,2	14,1	18,9	23,5	17,3	18,6	11,1	6,9	0
24	0	0	2,9	13,7	14,6	19,3	23,7	18,0	18,0	11,5	6,1	0
25	0	0	2,6	14,1	15,4	19,8	24,1	18,1	17,6	11,0	6,1	0
26	0	0	3,0	13,6	16,6	18,8	24,1	18,0	16,4	11,0	6,0	0
27	0	0	3,9	13,8	17,1	18,9	23,4	18,1	16,0	10,5	6,8	0
28	0	0	4,8	13,1	16,1	19,5	22,2	18,4	15,0	9,8	7,0	0
29	0	0	5,2	12,7	18,2	20,2	21,0	19,1	14,4	9,2	7,0	0
30	0	0	6,0	12,3	17,9	20,8	20,5	18,4	13,9	9,2	6,4	0
31	0	0	6,1	18,3	-	20,3	18,4	-	9,0	-	0	
H	0	0	5,8	12,0	17,3	20,3	17,3	13,9	9,0	6,0	0	
C	0,1	0	1,6	10,2	15,1	18,8	21,8	20,4	17,0	11,5	8,3	1,3
B	0,6	0,1	6,1	14,1	18,3	20,8	24,1	23,9	18,6	14,2	10,4	6,0
1963			H 0		C 10,5		B 24,1					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЧНАФЁЛЬДВАР

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en 1878
Distance de Sulina, km 1560,6
Superficie du bassin hydrographique, km² 191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 89,58
/Le 1.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	48	257	217	302	267	255	340	160	185	157	85	157
2	52	258	211	304	253	265	314	153	238	174	81	152
3	58	254	201	318	240	264	289	148	273	171	79	150
4	60	248	196	328	235	253	269	137	273	162	78	146
5	69	242	188	324	243	241	257	128	249	157	76	138
6	80	236	184	320	248	228	250	122	221	150	75	127
7	94	230	182	311	255	213	245	117	200	146	73	120
8	107	223	184	302	267	201	234	112	190	166	73	113
9	116	215	192	294	273	194	223	117	197	198	74	112
10	122	210	205	288	268	192	217	116	211	207	77	108
11	119	209	216	287	257	189	210	114	229	198	78	98
12	116	210	239	285	248	183	208	116	251	201	82	94
13	108	214	392	284	239	182	215	121	260	207	84	84
14	98	222	432	292	235	186	209	123	257	200	84	78
15	98	230	383	319	242	190	202	123	245	194	79	75
16	81	238	450	326	252	193	200	119	222	178	74	76
17	110	243	432	324	252	194	194	118	201	162	79	78
18	192	246	406	320	255	191	186	120	182	152	87	81
19	184	248	383	312	257	200	187	115	167	142	91	75
20	184	248	367	300	256	217	180	115	154	134	95	72
21	187	244	358	296	257	216	169	130	145	126	118	66
22	196	241	366	296	263	210	163	143	139	120	136	64
23	204	237	390	296	267	217	159	167	132	119	140	58
24	204	236	401	293	264	247	158	168	125	112	151	58
25	202	234	408	294	257	280	155	173	120	106	172	98
26	204	232	398	300	248	301	153	200	117	100	176	180
27	212	231	374	300	239	329	152	205	114	100	181	218
28	224	225	347	297	237	356	152	196	115	96	181	276
29	238	-	320	293	243	366	153	188	120	96	174	320
30	249	-	307	273	247	361	153	176	134	94	164	326
31	256	-	304	-	251	-	159	173	-	88	-	330
H	48	209	182	273	235	182	152	112	113	88	72	58
C	144	234	311	303	252	237	205	142	189	149	107	133
B	258	258	450	328	273	366	347	206	277	207	182	332
1963.				H 48		C 200		B 450				
				НН: 13 [10] 15.I.1947				НВ: 673 [924] 10.VIII.1897				
				15.1.1954				8. III.1956				

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
459-450	1	1	249-240	22	118						
449-440	-	1	239-230	18	136						
439-430	2	3	229-220	9	145						
429-420	-	3	219-210	18	163						
419-410	-	3	209-200	21	184						
409-400	3	6	199-190	17	201						
399-390	3	9	189-180	20	221						
389-380	2	11	179-170	9	230						
379-370	1	12	169-160	10	240						
369-360	4	16	159-150	19	259						
359-350	2	18	149-140	7	266						
349-340	2	20	139-130	8	274						
339-330	1	21	129-120	14	288						
329-320	10	31	119-110	22	310						
319-310	5	36	109-100	6	316						
309-300	9	45	99-90	11	327						
299-290	9	54	89-80	11	338						
289-280	6	60	79-70	18	356						
279-270	5	65	69-60	4	360						
269-260	10	75	59-50	4	364						
259-250	21	96	49-40	1	365						

STATION HYDROMETRIQUE
DUNAFÖLDVÁR

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	886	2620	2240	3240	2780	2750	3530	1710	2200	1760	1070	1690
2	916	2600	2160	3330	2660	2820	3240	1640	2710	1920	1050	1660
3	928	2540	2080	3460	2550	2780	2980	1570	2930	1820	1030	1620
4	940	2470	2010	3530	2540	2640	2820	1490	2820	1750	1020	1560
5	982	2410	1950	3480	2620	2530	2720	1430	2560	1690	1020	1490
6	1040	2350	1890	3420	2680	2390	2660	1380	2280	1620	1010	1410
7	1180	2290	1850	3280	2750	2240	2590	1330	2120	1620	996	1350
8	1270	2200	1890	3200	2880	2140	2480	1320	2050	1920	996	1300
9	1360	2120	1980	3120	2900	2090	2390	1350	2170	2190	1010	1290
10	1400	2060	2120	3060	2820	2060	2320	1330	2350	2220	1020	1250
11	1360	2060	2260	3040	2710	2020	2260	1330	2560	2160	1050	1190
12	1330	2090	2840	3040	2600	1970	2280	1350	2720	2220	1090	1150
13	1240	2170	2940	3040	2530	1980	2320	1400	2760	2220	1090	1080
14	1180	2260	3370	3180	2520	2030	2220	1400	2680	2160	1070	1020
15	1180	2360	4610	3430	2620	2070	2150	1400	2500	2030	1020	996
16	1030	2440	4830	3480	2680	2100	2140	1360	2300	1860	1010	1010
17	975	2480	4610	3460	2700	2080	2080	1360	2080	1750	1070	1040
18	1860	2510	4380	3370	2740	2100	2020	1350	1880	1620	1120	1010
19	1860	2530	4140	3260	2740	2250	2000	1320	1750	1540	1130	940
20	1860	2500	3980	3160	2720	2360	1900	1360	1640	1470	1190	916
21	1940	2480	3900	3150	2770	2320	1780	1510	1560	1420	1430	904
22	2070	2440	4100	3160	2830	2280	1750	1680	1510	1380	1510	916
23	2070	2420	4370	3150	2840	2480	1710	1840	1440	1350	1570	880
24	2040	2420	4500	3110	2790	2800	1710	1830	1400	1280	1730	874
25	2030	2410	4460	3150	2720	3100	1680	1990	1360	1220	1900	922
26	2080	2400	4280	3200	2600	3350	1660	2220	1330	1210	1930	1040
27	2200	2380	4010	3160	2540	3680	1650	2200	1320	1210	1980	1210
28	2340	2320	3670	3160	2550	3920	1680	2100	1350	1180	1940	1560
29	2460	-	3400	3070	2600	3970	1680	2000	1420	1160	1860	1940
30	2560	-	3290	2940	2660	3810	1690	1900	1560	1140	1770	2590
31	2600	-	3240	-	2700	-	1750	1910	-	1110	-	2920
H	862	2060	1850	2900	2520	1960	1640	1310	1310	1100	996	868
C	1586	2369	3269	3231	2688	2570	2188	1592	2044	1655	1289	1314
B	2610	2620	4910	3540	2910	3990	3600	2220	2940	2240	1990	2970
1963		H	862		C	2150		B	4910			

ИИ: 470 XII.1946 НВ: 7415 20.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
4999-4800	1
4799-4600	3
4599-4400	5
4399-4200	8
4199-4000	11
3999-3800	16
3799-3600	18
3599-3400	27
3399-3200	39
3199-3000	55
2999-2800	70
2799-2600	102
2599-2400	132
2399-2200	164
2199-2000	202
1999-1800	230
1799-1600	258
1599-1400	282
1399-1200	314
1199-1000	349
999-800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	0	7,0	12,4	18,6	21,1	20,7	17,7	14,0	8,9	5,8
2	0	0	0	6,4	13,2	18,0	21,0	20,5	17,6	13,6	8,9	5,5
3	0	0	0	6,7	14,0	18,9	21,0	20,3	17,2	14,2	9,4	3,0
4	0	0	0	6,6	14,4	18,9	21,1	21,2	17,5	11,2	9,3	4,8
5	0,2	0	0	6,5	14,0	19,0	21,2	20,8	17,5	14,4	9,8	3,7
6	0,6	0	0	6,4	14,0	19,2	20,4	22,5	18,0	13,0	10,3	3,0
7	0,4	0	0	6,5	12,4	19,0	20,8	23,2	18,0	12,7	10,5	3,0
8	0,4	0	0,1	7,0	12,0	19,0	21,0	23,8	18,0	12,5	10,5	2,7
9	0,3	0	0	7,8	12,2	19,0	21,0	23,0	17,4	12,6	10,3	2,2
10	0,2	0	0	7,9	12,8	19,5	21,0	22,8	16,9	12,0	10,0	2,0
11	0,1	0	0,2	8,4	13,6	19,8	21,0	21,8	16,0	12,0	2,7	
12	0	0,4	9,7	14,0	20,0	21,0	22,0	16,2	12,0	10,0	2,5	
13	0	0,5	10,3	14,8	20,0	21,0	21,5	16,2	12,0	10,2	1,7	
14	0	0,6	10,9	15,2	20,2	21,0	20,5	16,2	12,2	10,3	1,2	
15	0	0,4	10,8	16,0	20,3	20,5	20,7	16,2	11,2	9,0	1,0	
16	0	0	0,6	11,0	15,8	20,1	20,8	20,8	16,6	11,1	9,3	0
17	0	0	0,8	11,7	16,0	18,9	20,2	20,8	16,8	10,0	10,1	0,3
18	0	0	1,0	11,9	15,9	18,9	20,5	20,8	17,4	11,5	7,9	0,2
19	0	0	1,2	12,2	16,1	18,9	20,7	19,6	17,4	10,8	7,8	0,2
20	0	0	1,9	12,4	15,7	18,0	21,0	19,8	18,0	10,8	8,0	0,1
21	0	0	2,0	12,7	15,1	17,8	21,8	19,5	18,0	10,0	7,2	0,1
22	0	0	3,0	13,0	14,3	18,0	22,2	19,0	16,7	10,5	6,3	0
23	0	0	3,1	13,7	14,4	19,2	23,0	18,3	17,4	10,2	6,3	0
24	0	0	3,2	14,0	19,0	19,6	23,7	18,3	17,6	10,2	6,1	0
25	0	0	3,3	14,0	15,0	19,9	24,3	18,6	17,4	10,2	6,0	0
26	0	0	3,5	13,9	15,9	19,6	24,2	18,0	16,8	10,2	6,7	0
27	0	0	3,8	13,7	17,1	19,0	23,2	18,2	15,8	10,1	6,7	0
28	0	0	4,8	13,6	17,2	19,0	23,0	18,2	15,2	10,0	6,9	0
29	0	0	5,8	13,4	17,6	20,0	21,8	19,0	14,8	10,0	7,3	0
30	0	0	6,1	12,8	17,6	20,8	20,7	18,7	13,5	8,0	6,7	0
31	0	0	6,3	-	18,2	-	20,6	18,2	-	9,5	-	0
H	0	0	6,4	12,0	17,8	20,2	18,0	13,5	8,0	6,0	-	
C	0,1	0	1,7	10,4	14,9	19,2	21,5	20,3	16,9	11,4	8,6	1,5
B	0,6	0	6,3	14,0	18,2	20,8	24,3	23,8	18,0	14,4	10,5	5,8
1963	H	0	10,6	10,6	24,3							

Примечание: Расход воды и температуры воздуха даны по станции Дунайуйварош

Нота: Les débits d'eau et les températures de l'air sont données d'après la station Dunaujváros

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

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

Расстояние от Сулины, км 1446,8

Площадь водосборного бассейна, км² 208822

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

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

Distance de Sulina, km 1446,8

Superficie du bassin hydrographique, km² 208822

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	436	428	449	607	536	474	621	323	354	296	242	353
2	426	439	444	597	519	478	606	326	370	319	237	347
3	446	446	436	595	502	489	578	322	434	342	232	344
4	454	449	427	601	483	490	546	310	485	347	229	341
5	490	447	417	607	473	481	518	298	493	340	226	335
6	496	443	407	608	473	466	496	286	474	333	226	326
7	512	438	396	602	478	451	483	276	445	324	226	314
8	490	431	391	594	488	431	472	269	413	320	225	302
9	521	424	391	582	500	415	459	264	399	343	223	295
10	519	415	404	570	508	402	443	266	405	377	226	280
11	524	406	422	560	506	397	428	265	422	396	226	280
12	528	403	447	552	494	388	414	262	447	394	234	274
13	534	396	476	548	482	380	410	262	473	398	238	261
14	550	396	570	545	469	376	411	267	490	406	241	250
15	584	400	577	550	463	375	403	271	489	398	240	242
16	542	408	642	568	467	378	397	272	476	387	235	238
17	506	422	690	584	475	382	391	269	453	368	233	236
18	468	432	704	586	479	382	383	266	425	350	236	233
19	431	441	704	584	482	381	375	266	394	333	241	230
20	398	450	698	575	486	392	370	263	367	317	246	228
21	378	456	687	564	486	412	360	263	348	302	254	214
22	366	458	680	556	486	418	348	278	330	294	283	218
23	366	458	680	556	494	414	338	300	318	287	304	347
24	366	457	694	554	498	424	330	327	305	281	314	339
25	372	455	707	550	496	458	326	337	294	273	328	354
26	376	454	714	550	488	500	321	347	286	263	348	363
27	377	453	710	553	478	532	316	375	280	258	355	367
28	380	451	697	554	468	567	315	388	274	256	362	374
29	386	-	671	553	464	600	318	383	274	252	365	374
30	397	-	644	541	466	619	319	372	280	250	362	374
31	416	-	622	-	469	-	318	360	-	245	-	372
H	366	396	391	541	463	375	315	262	274	243	223	214
C	453	434	568	572	486	445	413	301	390	324	265	303
B	584	458	714	610	542	622	621	388	498	406	365	375
1963				H 214		C 413		B 714				
	ИИ 82 [32]	8.XI.1947 7. I.1909				ИВ: 924 [1010]	23.VII.1954 13.III.1956					

ПОВТОРИЕМОСТЬ 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 днях en jours	см см	в днях en jours		
719-710	2	2	449-440	12	146
709-700	3	5	439-430	9	155
699-690	4	9	429-420	10	165
689-680	3	12	419-410	11	176
679-670	1	13	409-400	10	186
669-660	-	13	399-390	17	203
659-650	-	13	389-380	11	214
649-640	2	15	379-370	17	231
639-630	-	15	369-360	12	243
629-620	3	16	359-350	5	248
619-610	1	19	349-340	12	260
609-600	6	25	339-330	8	268
599-590	3	28	329-320	10	278
589-580	-	33	319-310	11	289
579-570	5	38	309-300	5	294
569-560	4	42	299-290	5	299
559-550	11	53	289-280	9	308
549-540	6	59	279-270	8	316
539-530	2	61	269-260	14	330
529-520	3	64	259-250	6	336
519-510	4	68	249-240	7	343
509-500	6	74	239-230	11	354
499-490	11	85	229-220	9	363
489-480	13	98	219-210	2	365
479-470	13	111			
469-460	9	120			
459-450	14	134			

STATION HYDROMETRIQUE
МОНАС

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2350	2310	2430	3690	3070	2620	3810	1650	1850	1530	1240	1820
2	2320	2370	2380	3610	2920	2650	3630	1660	1980	1650	1210	1790
3	2430	2420	2330	3610	2790	2730	3370	1630	2430	1770	1190	1770
4	2620	2430	2270	3680	2650	2710	3130	1570	2700	1790	1180	1750
5	2750	2410	2210	3720	2600	2640	2910	1500	2760	1740	1170	1710
6	2790	2380	2160	3700	2610	2520	2750	1450	2550	1700	1170	1650
7	2910	2350	2100	3650	2650	2410	2650	1400	2360	1650	1170	1590
8	2760	2310	2080	3570	2730	2290	2570	1370	2190	1650	1170	1540
9	2950	2260	2080	3470	2830	2200	2470	1350	2120	1810	1160	1490
10	2970	2200	2180	3360	2870	2140	2370	1360	2190	2000	1170	1480
11	3010	2170	2290	3270	2840	2100	2270	1350	2300	2110	1190	1420
12	3040	2140	2450	3220	2740	2050	2200	1340	2470	2100	1210	1380
13	3100	2110	2670	3190	2640	2000	2190	1340	2640	2120	1230	1330
14	3260	2110	3300	3180	2560	1990	2180	1370	2740	2150	1240	1270
15	3440	2140	3520	3240	2540	1990	2140	1390	2700	2110	1220	1240
16	3100	2190	4130	3410	2570	2000	2110	1390	2570	2010	1210	1220
17	2800	2270	4570	3510	2620	2020	2060	1370	2400	1900	1200	1210
18	2520	2330	4700	3520	2650	2020	1360	2240	1790	1220	1200	
19	2290	2380	4676	3490	2660	2020	1970	1360	2050	1690	1240	1190
20	2090	2450	4590	3400	2700	2120	1930	1340	1890	1600	1270	1170
21	1990	2480	4480	3310	2700	2210	1850	1360	1770	1530	1320	1130
22	1920	2500	4410	3260	2710	2240	1790	1440	1680	1500	1460	1180
23	1920	2500	4430	3250	2770	2230	1730	1560	1600	1460	1560	1790
24	1920	2480	4600	3230	2790	2320	1680	1690	1540	1430	1610	1760
25	1970	2480	4748	3210	2760	2570	1650	1740	1490	1390	1700	1850
26	1990	2470	4808	3210	2700	2870	1630	1830	1460	1340	1810	1900
27	2000	2450	4736	3240	2620	3130	1600	2000	1420	1320	1850	1930
28	2020	2440	4540	3240	2560	3430	1600	2050	1400	1300	1890	1970
29	2060	-	4260	3230	2540	3700	1620	2020	1400	1290	1900	1970
30	2130	-	3990	3180	2560	3830	1620	1950	1450	1280	1870	1970
31	2240	-	3810	-	2580	-	1620	1860	-	1250	-	1960
H	1920	2110	2080	3150	2530	1980	1600	1340	1400	1250	1160	1130
C	2505	2340	3482	3395	2695	2458	2230	1550	2078	1676	1368	1567
B	3510	2500	4808	3740	3150	3850	3840	2060	2770	2170	1910	1980
1963				H 1130	C 2280	B 4808						
	HH: 630	8.XI.1947		HH: 6860	23.VII.1954							

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
4999-4800	1
4799-4600	6
4599-4400	12
4399-4200	13
4199-4000	14
3999-3800	19
3799-3600	27
3599-3400	37
3399-3200	53
3199-3000	63
2999-2800	73
2799-2600	109
2599-2400	142
2399-2200	173
2199-2000	218
1999-1800	250
1799-1600	287
1599-1400	312
1399-1200	352
1199-1000	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	0	0	7,9	13,8	18,9	21,7	21,8	18,6	14,6	9,8	6,2
2	0	0	0	7,2	13,7	19,0	21,8	21,5	18,6	14,8	9,7	4,9
3	0	0	0	6,9	14,4	18,6	22,0	21,6	18,4	14,6	9,6	4,8
4	0	0	0	6,8	15,0	18,8	22,1	22,1	18,0	15,1	9,6	4,7
5	0	0	0	6,4	14,9	18,9	22,0	21,9	18,3	15,0	9,8	4,3
6	0	0	0	6,9	14,7	19,1	22,4	22,9	18,6	14,5	10,2	3,6
7	0,2	0	0	7,0	13,9	19,0	22,8	23,5	18,8	14,5	10,5	3,1
8	0,1	0	0	7,2	14,2	19,4	22,9	24,4	18,5	13,6	10,6	2,6
9	0,2	0	0	7,4	13,6	19,8	22,8	24,5	18,3	13,2	10,4	2,0
10	0,1	0	0	8,3	13,7	20,0	22,9	23,8	17,8	13,0	10,3	1,8
11	0	0	0,2	8,8	14,2	19,7	22,2	23,2	17,5	12,7	10,6	1,6
12	0	0	0,3	9,4	13,3	19,5	22,0	23,0	17,3	12,5	10,7	1,4
13	0	0	0,3	10,2	15,3	20,4	21,8	23,2	17,0	12,4	10,4	1,2
14	0	0	0,4	10,5	16,2	21,2	22,1	22,5	17,1	12,4	10,2	0,8
15	0	0	0,3	10,8	16,0	21,1	21,7	22,8	17,2	12,2	10,0	0,5
16	0	0	0,2	11,1	16,1	21,4	21,9	22,5	17,4	11,8	9,7	0
17	0	0	0,2	11,6	16,6	20,5	22,9	21,8	16,8	11,5	9,8	0
18	0	0	0,4	11,9	16,7	20,3	23,0	21,6	17,7	11,5	9,2	0
19	0	0	1,4	12,4	17,2	20,0	22,7	21,0	18,1	11,3	8,7	0
20	0	0	1,8	12,6	17,1	19,0	22,5	20,8	18,0	11,2	8,8	0
21	0	0	2,2	12,9	16,4	19,1	22,6	20,6	17,9	11,1	8,3	0
22	0	0	2,8	13,2	15,8	18,8	22,4	20,0	17,8	10,8	7,7	0
23	0	0	3,2	13,9	15,6	19,8	23,7	19,6	18,4	10,7	6,7	0
24	0	0	2,0	14,2	15,2	20,2	24,2	19,1	18,6	11,1	6,6	0
25	0	0	3,1	14,6	14,8	21,0	24,5	19,4	18,5	11,2	6,5	0
26	0	0	3,8	14,7	15,0	21,5	24,8	19,7	18,2	11,0	6,6	0
27	0	0	4,2	14,8	17,1	21,8	24,5	19,8	16,8	10,9	6,8	0
28	0	0	4,8	14,2	17,7	21,9	23,8	19,6	15,5	10,6	6,7	0
29	0	0	5,4	14,3	18,2	21,7	22,6	19,8	15,9	10,4	6,8	0
30	0	0	5,8	14,4	18,4	21,6	22,0	19,6	15,8	10,2	6,5	0
31	0	0	6,1	-	15,7	-	21,7	19,0	-	10,0	-	0
H	0	0	0	6,4	13,6	18,6	21,7	19,0	15,8	10,0	6,5	0
C	0	0	1,6	10,7	15,6	20,1	22,7	21,7	12,3	8,9	1,4	
B	0,2	0	6,1	14,8	18,7	21,9	24,8	24,5	18,8	15,1	10,7	6,2
1963	H	G	11,1	O	24,8	B						

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БЕЗДАН

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

Расстояние от Сулины, км 1425,5

Площадь водосборного бассейна, км² 210250

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 80,64

(Положение "0" было понижено с 1.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м.)

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

STATION HYDROMETRIQUE

BEZDAN

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

Distance de Sulina, km 1425,5

Superficie du bassin hydrographique, km² 210250

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 80,64

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

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

**ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БЕЗДАН**

**УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	279	311	452	377	311	443	157	194	130	74	195
2	206	289	306	442	362	316	434	159	216	139	70	192
3	215	293	300	437	345	324	412	151	271	175	67	189
4	225	300	292	439	327	324	386	142	314	179	62	186
5	248	299	283	442	317	315	360	130	324	175	59	178
6	248	293	275	442	314	304	340	118	308	169	59	168
7	259	290	269	438	319	288	326	108	280	162	62	156
8	286	286	266	430	327	270	313	101	253	164	62	146
9	421	279	268	421	337	255	297	97	244	181	62	139
10	423	272	277	409	343	245	282	99	250	213	63	132
11	429	265	296	400	340	238	265	99	264	230	69	123
12	436	260	322	393	330	231	254	96	289	229	73	112
13	447	258	351	386	318	223	248	94	314	235	77	100
14	454	258	389	384	307	218	248	101	330	238	80	88
15	411	262	1407	387	300	216	243	104	331	233	77	78
16	371	270	1459	403	303	219	235	101	318	220	75	72
17	340	279	1504	424	311	221	228	100	297	204	73	71
18	305	289	1516	418	315	221	218	98	274	186	75	66
19	274	297	519	416	319	225	211	98	238	169	79	62
20	249	305	519	410	323	235	206	100	211	153	88	65
21	232	312	514	401	323	250	196	102	192	138	103	58
22	223	316	510	395	324	254	185	115	173	128	127	48
23	222	318	511	393	329	251	173	137	159	121	146	42
24	223	318	519	391	331	265	165	161	145	115	156	39
25	228	317	528	388	332	296	159	174	134	109	169	37
26	230	317	533	388	325	332	156	186	126	100	186	32
27	232	314	532	390	315	364	151	210	120	94	193	32
28	235	314	522	390	307	396	151	221	113	89	200	32
29	241	-	506	390	302	424	154	216	112	86	204	32
30	254	-	486	387	302	440	154	206	121	83	199	32
31	267	-	467	-	303	-	153	197	-	79	-	32
H	204	258	266	384	300	216	150	93	111	78	59	32
C	295	291	412	409	323	282	250	135	230	159	103	95
B	464	318	534	454	380	442	444	221	332	238	205	196
1963					H 32		C 248		B 534			
НН:	-77	10.XI.1947										
	[146]	7. I.1909										
НВ:	718	24.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
539-530	2	2	299-290	10	141						
529-520	2	4	289-280	8	149						
519-510	7	11	279-270	11	160						
509-500	2	13	269-260	10	170						
			259-250	11	181						
499-490	0	13									
489-480	1	14	249-240	9	190						
479-470	0	14	239-230	13	203						
469-460	1	15	229-220	13	216						
459-450	3	18	219-210	12	228						
			209-200	6	234						
449-440	6	24									
439-430	6	30	199-190	8	242						
429-420	5	35	189-180	7	249						
419-410	6	41	179-170	7	256						
409-400	5	46	169-160	8	264						
			159-150	14	278						
399-390	8	54									
389-380	9	63	149-140	4	282						
379-370	2	65	139-130	8	290						
369-360	3	68	129-120	7	297						
359-350	1	69	119-110	6	303						
			109-100	12	315						
349-340	5	74									
339-330	7	81	99-90	8	323						
329-320	12	93	89-80	6	329						
319-310	24	117	79-70	13	342						
309-300	14	131	69-60	10	352						
			59-50	3	355						
			49-40	2	357						
			39-30	8	365						

STATION HYDROMETRIQUE
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2050	2480	2710	3900	3240	2710	3820	1710	1930	1560	1280	1940
2	2010	2550	2670	3810	3120	2750	3740	1720	2070	1600	1260	1920
3	2060	2580	2630	3760	2980	2810	3540	1670	2430	1820	1240	1900
4	2120	2630	2570	3780	2840	2810	3310	1620	2730	1840	1220	1890
5	2270	2620	2510	3810	2760	2740	3100	1560	2810	1820	1200	1840
6	2270	2580	2450	3810	2730	2660	2940	1500	2690	1780	1200	1770
7	2340	2560	2410	3770	2770	2550	2830	1450	2490	1740	1220	1700
8	3310	2530	2390	3700	2840	2420	2720	1410	2300	1750	1220	1640
9	3620	2480	2410	3620	2920	2310	2610	1390	2240	1860	1220	1600
10	3640	2430	2470	3510	2960	2240	2500	1400	2280	2050	1220	1570
11	3690	2380	2600	3430	2940	2200	2380	1400	2380	2150	1250	1520
12	3750	2350	2800	3370	2860	2160	2310	1390	2550	2140	1270	1470
13	3850	2340	3030	3310	2760	2110	2270	1360	2730	2180	1290	1410
14	3920	2340	3330	3290	2680	2080	2270	1410	2860	2200	1310	1350
15	3530	2360	3490	3320	2630	2070	2230	1430	2870	2170	1290	1300
16	3190	2420	3960	3460	2650	2080	2180	1410	2760	2090	1280	1270
17	2940	2480	4400	3560	2710	2100	2140	1410	2610	1990	1270	1260
18	2660	2550	4520	3590	2740	2100	2080	1400	2450	1890	1280	1240
19	2450	2610	4550	3570	2770	2120	2040	1400	2200	1780	1300	1220
20	2270	2660	4550	3520	2800	2180	2010	1410	2040	1680	1350	1230
21	2160	2720	4500	3440	2800	2280	1950	1420	1920	1600	1420	1200
22	2110	2750	4460	3380	2810	2310	1880	1480	1810	1550	1540	1150
23	2100	2760	4470	3370	2850	2290	1810	1590	1720	1510	1640	1120
24	2110	2760	4550	3350	2870	2380	1760	1730	1630	1480	1700	1100
25	2140	2760	4640	3320	2880	2600	1720	1810	1580	1450	1780	1090
26	2150	2760	4690	3320	2820	2880	1700	1890	1540	1410	1890	1070
27	2160	2730	4680	3340	2740	3130	1670	2030	1510	1360	1930	1070
28	2180	2730	4580	3340	2680	3390	1670	2100	1470	1350	1970	1070
29	2220	-	4420	3340	2640	3650	1690	2070	1470	1340	1990	1070
30	2310	-	4220	3320	2640	3790	1690	2010	1510	1320	1960	1070
31	2400	-	4030	-	2650	-	1680	1950	-	1300	-	1070
H	1990	2340	2390	3290	2630	2070	1670	1370	1460	1300	1200	1070
C	2640	2570	3600	3510	2810	2530	2330	1600	2180	1780	1430	1390
B	4010	2760	4700	3920	3260	3810	3830	2100	2880	2200	2000	1940
1963				H 1070	C 2360	B 4700						
	HH: 710	10.XI.1947		NB: 6870	24.VII.1954							

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в дни en jours
4799-4600	3
4599-4400	13
4399-4200	14
4199-4000	15
3999-3800	23
3799-3600	35
3599-3400	46
3399-3200	64
3199-3000	69
2999-2800	93
2799-2600	137
2599-2400	163
2399-2200	193
2199-2000	231
1999-1800	256
1799-1600	285

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,0	0,0	0,0	7,0	13,5	19,0	21,5	22,0	18,5	15,0	9,5	6,5
2	0,0	0,0	0,0	7,0	13,5	19,0	22,0	22,0	18,0	15,0	9,5	6,5
3	0,0	0,0	0,0	7,0	14,0	19,0	22,0	22,5	18,0	15,0	9,5	4,0
4	0,0	0,0	0,0	7,0	15,0	19,0	22,0	22,5	19,0	15,0	9,5	4,0
5	0,0	0,0	0,0	7,0	15,0	19,0	22,5	22,5	19,0	15,0	9,5	4,0
6	0,0	0,0	0,0	7,0	14,5	19,0	22,5	22,5	18,0	14,0	10,0	4,0
7	0,0	0,0	0,0	7,0	14,0	19,0	22,5	23,0	18,0	14,0	10,0	3,0
8	0,0	0,0	0,0	7,0	13,5	19,0	23,0	23,5	18,0	14,0	10,5	2,5
9	0,0	0,0	0,0	7,0	13,5	19,5	23,0	24,5	18,0	13,0	10,5	2,5
10	0,0	0,0	0,0	8,0	13,5	19,5	22,5	24,5	17,5	13,0	10,0	2,0
11	0,0	0,0	0,0	9,0	14,0	20,0	22,0	23,5	17,5	13,0	10,0	1,5
12	0,0	0,0	0,0	9,5	14,5	20,0	22,0	23,0	17,0	12,0	10,0	1,5
13	0,0	0,0	0,5	9,5	15,0	20,5	21,5	23,5	17,0	12,0	10,0	1,5
14	0,0	0,0	0,0	10,5	15,5	21,0	22,0	23,0	17,0	12,0	10,0	1,0
15	0,0	0,0	0,0	11,0	16,0	21,0	22,0	23,0	17,0	12,0	10,0	1,0
16	0,0	0,0	0,0	11,0	16,5	21,0	21,5	23,	17,0	12,0	10,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	11,5	16,5	21,0	22,0	23,	16,5	11,0	10,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	12,0	17,0	20,5	22,0	23,	16,0	11,0	9,0	0,0
19	0,0	0,0	1,0	12,5	17,0	20,0	22,5	21,	16,5	11,0	9,0	0,0
20	0,0	0,0	2,0	12,5	17,0	19,0	22,5	21,	16,5	11,0	9,0	0,0
21	0,0	0,0	2,0	13,0	16,5	18,5	23,0	21,0	17,5	11,0	8,5	0,0
22	0,0	0,0	2,5	13,5	16,0	18,5	23,5	20,5	18,5	10,5	8,5	0,0
23	0,0	0,0	3,0	14,	15,5	19,0	24,0	20,0	18,5	10,5	8,0	0,0
24	0,0	0,0	3,0	14,0	15,5	20,0	24,5	20,0	18,5	11,0	7,0	0,0
25	0,0	0,0	3,0	14,5	15,0	21,0	24,5	19,5	18,0	11,0	7,0	0,0
26	0,0	0,0	3,5	14,5	15,5	21,0	25,0	19,5	18,0	11,0	6,5	0,0
27	0,0	0,0	4,0	14,5	16,0	21,0	24,5	19,5	17,0	11,0	6,5	0,0
28	0,0	0,0	4,5	14,0	17,5	20,5	24,0	19,5	17,0	10,5	6,5	0,0
29	0,0	-	5,0	14,0	18,0	20,5	23,0	19,5	17,0	10,0	6,5	0,0
30	0,0	-	5,5	14,0	18,5	21,0	22,5	19,5	16,5	10,0	6,5	0,0
31	0,0	-	6,0	-	18,5	-	22,5	18,5	-	10,0	-	0,0
H	0,0	0,0	0,0	7,0	13,5	18,5	21,5	18,5	16,0	10,0	6,5	0,0
C	0,0	0,0	1,5	10,7	15,5	19,9	22,7	21,7	17,6	12,1	8,9	1,4
B	0,0	0,0	6,0	14,5	18,5	21,0	25,0	24,5	19,0	15,0	10,5	6,5
1963				H 0,0	C 11,0	B 25,0						

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км 1367,4
Площадь водосборного бассейна, км² 251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 77,46
/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, km² 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	72	201	217	510	428	356	461	198	260	180	119	257
2	65	209	211	495	419	365	464	198	285	193	115	257
3	68	215	203	486	403	369	457	193	321	208	111	263
4	75	217	197	481	393	370	446	186	351	216	107	256
5	83	223	189	479	374	367	430	177	368	215	104	251
6	90	221	180	475	367	355	413	167	361	211	120	230
7	96	217	171	471	367	343	397	155	341	211	126	221
8	[137]	209	169	469	372	331	382	148	318	220	128	211
9	151	204	171	461	375	316	365	145	316	237	129	208
10	169	200	179	452	376	301	343	145	327	253	135	200
11	184	199	192	443	373	299	325	144	337	269	150	189
12	187	197	204	433	367	291	319	143	355	275	150	176
13	180	194	227	427	359	280	304	141	378	274	148	166
14	163	191	268	421	351	273	299	143	396	272	142	154
15	137	188	399	419	344	273	295	144	397	271	140	143
16	98	189	451	425	343	275	289	144	377	262	144	137
17	91	197	487	432	352	273	279	144	367	249	148	130
18	73	200	507	440	359	275	266	145	342	232	147	126
19	84	208	522	446	361	289	258	151	310	213	147	118
20	155	218	538	443	363	291	250	158	281	198	160	100
21	202	224	542	441	364	296	244	155	254	185	184	97
22	173	233	544	439	365	299	235	166	235	174	193	73
23	160	240	543	435	366	307	222	187	219	167	206	67
24	156	246	544	431	370	317	212	204	208	160	204	64
25	167	246	550	430	371	336	203	226	193	153	211	62
26	170	243	557	430	367	360	201	242	186	144	227	57
27	172	234	562	431	361	387	200	253	177	137	234	58
28	173	224	559	433	359	414	200	259	174	133	238	58
29	178	-	553	435	351	437	203	269	173	130	246	58
30	183	-	540	434	349	452	202	252	175	127	252	58
31	192	-	525	-	352	-	203	246	-	121	-	58
H	64	188	168	419	340	272	200	140	172	120	104	57
C	138	214	377	448	368	330	302	182	293	203	162	145
B	202	246	562	512	430	454	464	278	398	275	252	264
1963					57		264			562		
НН:	-30				11.XI.1947							
					8. I.1909							
НН:	762				25.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
569-560	1	1	299-290	7	133						
559-550	4	5	269-260	5	138						
549-540	5	10	279-270	11	149						
539-530	1	11	269-260	7	156						
529-520	2	13	259-250	12	168						
519-510	1	14	249-240	10	178						
509-500	1	15	239-230	9	187						
499-490	1	16	229-220	10	197						
489-480	3	19	219-210	15	212						
479-470	3	22	209-200	23	235						
469-460	4	26	199-190	14	249						
459-450	4	30	189-180	15	264						
449-440	6	36	179-170	15	279						
439-430	13	49	169-160	11	290						
429-420	4	53	159-150	11	301						
419-410	4	57	149-140	20	321						
409-400	1	58	139-130	8	329						
399-390	5	63	129-120	7	336						
389-380	2	65	119-110	4	340						
379-370	10	75	109-100	3	343						
369-360	18	93	99-90	5	348						
359-350	11	104	89-80	2	350						
349-340	7	111	79-70	4	354						
339-330	3	114	69-60	5	359						
329-320	3	117	59-50	6	365						
319-310	6	123									
309-300	3	126									

STATION HYDROMETRIQUE
BOGOJEVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1380	2170	2280	4840	4050	3390	4350	2150	2610	2030	1640	2580
2	1350	2230	2240	4690	3960	3470	4380	2150	2800	2120	1620	2580
3	1360	2270	2190	4600	3820	3510	4310	2120	3090	2220	1590	2630
4	1400	2280	2140	4550	3730	3520	4210	2070	3350	2280	1570	2570
5	1440	2330	2090	4530	3560	3490	4060	2010	3500	2270	1550	2530
6	1470	2310	2030	4490	3490	3380	3910	1930	3440	2240	1650	2380
7	1500	2280	1960	4450	3490	3280	3760	1860	3260	2240	1680	2310
8	1750	2230	1950	4430	3540	3170	3630	1810	3070	2310	1690	2240
9	1830	2190	1960	4350	3560	3050	3470	1800	3040	2430	1700	2220
10	1950	2170	2020	4260	3570	2930	3280	1800	3140	2550	1740	2170
11	2050	2160	2110	4180	3550	2920	3120	1790	3220	2680	1830	2090
12	2080	2140	2190	4090	3490	2850	3080	1780	3380	2720	1830	2000
13	2030	2120	2350	4040	3420	2770	2960	1770	3590	2720	1810	1930
14	1910	2100	2670	3980	3350	2710	2920	1780	3750	2700	1780	1850
15	1750	2080	3780	3960	3290	2710	2880	1790	3760	2690	1770	1780
16	1510	2090	4250	4020	3280	2720	2840	1790	3580	2620	1790	1750
17	1480	2140	4610	4080	3360	2710	2760	1790	3490	2520	1810	1710
18	1390	2170	4810	4150	3420	2720	2650	1800	3270	2390	1810	1680
19	1440	2220	4960	4210	3440	2840	2590	1830	3010	2260	1810	1630
20	1860	2290	5120	4180	3460	2850	2530	1870	2770	2150	1890	1530
21	2180	2330	5160	4160	3470	2890	2480	1860	2560	2060	2050	1510
22	1980	2400	5180	4150	3470	2920	2410	1930	2410	1980	2120	1390
23	1890	2450	5170	4110	3480	2980	2320	2080	2300	1930	2210	1360
24	1890	2490	5180	4070	3520	3060	2250	2190	2220	1890	2190	1340
25	1930	2490	5250	4060	3530	3210	2190	2350	2120	1840	2240	1330
26	1960	2470	5320	4060	3490	3430	2170	2460	2070	1790	2350	1310
27	1970	2400	5380	4070	3440	3670	2170	2550	2010	1750	2400	1310
28	1980	2330	5340	4090	3380	3920	2170	2600	1980	1720	2430	1310
29	2010	-	5280	4110	3350	4130	2190	2680	1980	1710	2490	1310
30	2050	-	5140	4100	3330	4260	2180	2540	1990	1690	2540	1310
31	2110	-	4990	-	3360	-	2190	2490	-	1650	-	1310
H	1340	2080	1940	3960	3250	2700	2170	1770	1970	1650	1550	1310
C	1770	2260	3680	4230	3500	3180	2980	2040	2890	2200	1920	1820
B	2180	2490	5380	4860	4060	4280	4380	2750	3770	2720	2540	2580
1963												
	H	1310			C	2710			B	5380		
	HH: 950	11.XI.1947			HB: 7890	25.VII.1954						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
5399-5200	5
5199-5000	11
4999-4800	15
4799-4600	18
4599-4400	23
4399-4200	32
4199-4000	52
3999-3800	58
3799-3600	65
3599-3400	95
3399-3200	113
3199-3000	123
2999-2800	136
2799-2600	156
2599-2400	183
2399-2200	217
2199-2000	269
1999-1800	309
1799-1600	339
1599-1400	351
1399-1200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

НОВИ-САД

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

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

STATION HYDROMETRIQUE

NOVI SAD

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1888
Distance de Sulina, km	1255,1
Superficie du bassin hydrographique, 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

STATION HYDROMETRIQUE
NOVI SAD

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12	157	219	518	417	302	381	151	193	125	73	209
2	4	162	206	507	413	305	386	152	207	132	72	211
3	8	168	193	498	403	311	388	149	232	143	66	214
4	15	171	181	489	384	316	386	143	260	153	59	215
5	23	176	170	486	367	318	379	136	287	163	55	208
6	35	176	158	481	353	315	366	128	300	163	57	197
7	49	176	148	478	344	307	350	117	297	158	67	184
8	75	175	139	471	339	295	337	106	281	159	70	175
9	106	172	131	464	339	283	323	97	264	168	73	165
10	133	170	113	456	339	270	308	95	259	184	77	161
11	165	172	112	446	339	263	290	93	268	198	85	151
12	188	178	131	435	337	254	270	93	280	212	94	141
13	183	173	424	332	259	91	295	218	96	129		
14	193	185	215	415	325	235	250	90	312	219	94	117
15	182	187	290	410	316	232	246	91	322	220	91	104
16	152	186	363	405	309	232	241	92	330	219	91	92
17	116	188	403	412	307	230	234	92	323	212	90	84
18	89	195	441	420	310	230	226	92	306	199	93	74
19	73	207	464	428	313	232	216	92	284	183	94	65
20	47	222	482	430	315	238	208	96	256	167	96	53
21	21	218	498	432	315	247	199	101	232	151	114	45
22	24	217	504	432	313	251	191	103	211	137	131	36
23	46	227	509	429	313	254	184	116	190	126	144	12
24	62	235	511	426	315	250	174	135	174	119	153	14
25	93	246	518	423	318	269	163	152	160	113	164	-13
26	116	248	523	419	318	287	157	170	146	107	172	-14
27	130	243	526	416	316	308	154	185	136	99	182	-5
28	135	232	530	419	312	329	151	196	127	89	190	1
29	143	-	533	419	307	352	150	203	124	84	197	8
30	148	-	531	418	304	369	150	201	122	80	203	14
31	152	-	524	-	302	-	150	200	-	75	-	18
H	4	156	110	404	302	230	150	90	122	74	55	-16
C	95	195	337	443	333	278	254	128	239	154	108	98
B	200	248	533	520	418	372	388	203	331	220	203	216
1963					H -16	C 222	B 533					
HH	-65	12.XI.1947	9.I.1909		III: 706	5.IV.1940						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
539-530	3	3	249-240	7	137
529-520	3	6	239-230	12	149
519-510	3	9	229-220	4	153
509-500	3	12	219-210	14	167
499-490	2	14	199-190	14	191
489-480	4	18	189-180	205	
479-470	2	20	179-170	16	221
469-460	2	22	169-160	12	233
459-450	1	23	159-150	19	252
449-440	2	25	149-140	9	261
439-430	4	29	139-130	12	273
429-420	6	35	129-120	7	280
419-410	9	44	119-110	10	290
409-400	4	48	109-100	6	296
399-390	0	48	99-90	24	320
389-380	5	53	89-80	6	326
379-370	1	54	79-70	9	325
369-360	4	58	69-60	4	339
359-350	3	61	59-50	4	343
349-340	1	62			
339-330	8	70	49-40	4	347
329-320	5	75	39-30	2	349
319-310	17	92	29-20	3	352
309-300	12	104	19-10	5	357
299-290	5	109	9-0	4	361
289-280	6	115	-1--10	1	363
279-270	2	117	-11--20	3	365
269-260	6	123			
259-250	7	130			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1870 г.

Расстояние от Сулины, км 1172,9
Площадь водосборного бассейна, км² 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, km² 412762
Hauteur du zéro de l'échelle au dessus du niveau de l'Adriatique, m. 67,87

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЗЕМУН

STATION HYDROMETRIQUE
ZEMUN

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	339	286	575	450	260	252	61	103	54	25	157
2	98	334	264	573	445	261	259	59	101	61	23	167
3	117	332	239	569	437	265	261	58	112	71	19	185
4	132	331	216	565	421	271	261	55	132	81	13	200
5	137	329	193	559	403	279	256	51	164	88	8	200
6	143	325	174	552	386	287	246	47	185	88	4	192
7	165	323	155	543	371	289	235	47	192	87	5	180
8	186	324	140	531	358	284	224	42	190	84	14	167
9	211	331	135	519	354	274	212	31	179	85	32	157
10	254	345	140	510	354	265	199	23	167	99	49	151
11	299	366	149	492	353	256	181	21	166	125	62	145
12	336	381	185	479	350	246	170	20	167	154	71	139
13	356	389	241	468	345	236	159	17	188	182	76	129
14	360	391	300	458	338	227	149	16	215	199	77	116
15	351	393	358	452	326	220	143	15	240	203	75	102
16	328	393	420	460	314	219	140	15	256	203	70	89
17	289	395	459	476	305	216	138	15	257	198	67	71
18	257	408	481	486	295	211	135	16	248	186	71	60
19	227	427	497	493	291	208	131	17	232	168	80	81
20	206	420	511	497	287	208	125	19	210	149	91	114
21	222	378	521	492	282	211	118	23	185	133	103	105
22	216	361	531	490	277	212	113	29	161	115	117	86
23	224	362	538	488	277	210	106	35	140	98	132	72
24	267	368	547	485	280	211	98	46	120	82	143	75
25	321	360	555	480	282	209	90	58	101	71	149	90
26	332	343	561	475	283	209	81	72	84	62	150	84
27	335	325	566	469	285	213	75	88	71	54	152	64
28	335	306	570	464	283	220	69	98	62	48	157	55
29	-	-	572	459	276	231	65	107	55	41	160	54
30	336	-	574	454	269	242	62	111	53	33	156	64
31	338	-	575	-	254	-	61	108	-	27	-	79
H	95	301	135	452	262	208	61	15	53	26	4	53
C	253	360	376	500	330	238	155	46	158	107	78	117
B	361	435	575	575	451	289	261	111	258	203	160	201
1963			H	4	C	225	B	575				
	HH:	-107	24.I.1947		HB:	756	5.IV.1940					

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 cm	см cm	в днх en jours	см cm	см cm	в днх en jours
579-570	6	6	299-290	3	108
569-560	4	10	289-280	12	120
559-550	3	13	279-270	6	126
549-540	2	15	259-250	8	144
539-530	3	18	249-240	6	150
529-520	1	19	239-230	5	155
519-510	3	22	229-220	7	162
509-500	0	22	219-210	14	176
499-490	6	28	209-200	9	185
489-480	5	33	199-190	7	192
479-470	3	36	189-180	10	202
469-460	4	40	179-170	3	205
459-450	6	46	169-160	10	215
449-440	1	47	159-150	10	225
439-430	1	48	149-140	12	237
429-420	4	52	139-130	10	247
419-410	0	52	129-120	4	251
409-400	2	54	119-110	10	261
399-390	4	58	109-100	9	270
389-380	3	61	99-90	8	278
379-370	2	63	89-80	15	293
369-360	6	69	79-70	15	308
359-350	8	77	69-60	13	321
349-340	3	80	59-50	11	332
339-330	13	93	49-40	7	339
329-320	8	101	39-30	4	343
319-310	1	102	29-20	8	351
309-300	3	105	19-10	11	362
		9-0		3	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	0,2	0,0	0,0	6,6	15,2	19,0	23,5	23,5	20,2	15,6	9,5	5,0
2	0,2	0,0	0,0	6,8	15,2	18,6	23,0	23,2	20,1	15,7	9,0	4,5
3	0,2	0,0	0,0	7,0	15,2	18,6	23,0	23,2	20,1	15,9	9,5	4,2
4	0,3	0,0	0,0	7,2	15,1	19,2	22,7	24	20,0	15,9	10,5	4,5
5	0,4	0,0	0,0	7,4	15,0	19,2	23,0	23,2	19,6	15,9	11,0	5,0
6	0,5	0,0	0,0	7,5	15,0	19,5	23,1	23,5	19,8	14,8	11,5	4,7
7	0,7	0,0	0,0	7,5	15,1	19,6	23,8	23,5	20,1	14,4	11,3	4,0
8	1,0	0,0	0,0	7,8	15,4	19,9	23,5	23,7	19,5	14,2	11,1	3,5
9	1,0	0,0	0,0	7,8	15,5	20,4	23,0	24	19,4	14,5	10,7	3,0
10	0,8	0,0	0,0	8,0	15,5	20,5	22,7	24	19,3	14,3	10,5	4,5
11	0,5	0,0	0,3	8,5	15,5	19,6	23,2	23,0	18,5	13,5	11,0	2,0
12	0,3	0,0	0,5	9,0	15,5	20,0	23,5	23,5	18,4	12,9	11,3	2,0
13	0,2	0,0	1,0	10,3	15,5	20,0	23,0	23,7	18,1	13,0	11,3	1,5
14	0,1	0,0	1,0	10,4	15,6	20,6	23,5	24,1	16,0	13,0	11,0	1,1
15	0,0	0,0	1,8	10,5	16,2	20,7	23,0	24,1	18,0	12,6	10,5	0,7
16	0,0	0,0	2,2	11,0	16,4	20,5	22,5	24,5	17,8	12,0	11,0	0,5
17	0,0	0,0	0,5	11,5	16,9	21,0	22,5	23,7	17,8	12,0	11,2	0,4
18	0,0	0,0	0,4	12,0	17,1	21,2	23,0	23,8	17,9	12,0	11,0	0,4
19	0,0	0,0	0,5	12,4	17,6	21,5	23,3	23,5	18,0	11,8	10,1	0,7
20	0,0	0,0	1,5	12,7	17,8	21,2	23,7	23,0	18,3	11,5	9,5	0,5
21	0,0	0,0	2,0	13,1	17,5	20,2	23,2	22,5	18,6	11,5	10,0	0,5
22	0,0	0,0	3,0	13,5	16,8	20,5	24	22,5	18,0	11,4	8,0	0,5
23	0,0	0,0	3,2	14,0	16,9	21,5	24,0	20,7	17,7	11,4	7,5	0,5
24	0,0	0,0	3,0	14,5	16,8	21,6	24,3	20,8	18,2	11,3	7,5	0,5
25	0,0	0,0	3,5	15,0	16,9	21,7	24,4	21,5	17,8	11,0	7,4	0,5
26	0,0	0,0	4,0	15,0	17,5	23,7	24,4	21,2	18,0	11,0	7,5	0,5
27	0,0	0,0										

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1920 г.
Расстояние от Сулины, км	1116,2
Площадь водосборного бассейна, км ²	525820
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	65,96

STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СМЕДЕРЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	470	370	626	508	342	324	160	196	154	122	236
2	200	466	350	626	502	342	330	158	192	158	120	240
3	228	462	326	622	492	344	336	160	198	164	116	252
4	250	460	302	620	484	350	336	158	212	170	114	270
5	256	458	286	616	474	358	332	154	238	178	108	274
6	248	452	268	608	458	366	326	150	262	182	102	272
7	260	450	252	600	444	368	318	146	272	182	100	262
8	278	454	238	588	432	368	308	142	272	178	108	250
9	300	464	228	576	424	362	298	136	268	174	120	242
10	332	498	234	562	422	354	288	130	258	180	128	236
11	370	528	242	552	420	346	274	128	248	200	170	230
12	400	542	266	542	420	338	262	126	248	228	164	224
13	420	546	316	530	414	330	250	120	260	250	170	220
14	432	542	374	520	410	320	242	120	284	270	174	208
15	428	522	420	514	402	314	238	118	308	282	172	196
16	416	506	472	516	392	312	232	118	320	282	170	186
17	394	490	500	528	382	308	228	118	330	286	166	174
18	348	482	522	542	374	302	226	118	322	270	160	162
19	326	468	536	548	370	298	224	120	290	257	170	210
20	314	502	546	546	366	296	220	120	290	250	178	210
21	334	500	556	550	362	298	214	122	280	220	180	210
22	362	486	566	548	356	298	208	128	258	208	200	194
23	390	476	572	546	356	298	202	134	230	190	210	178
24	446	472	580	542	356	298	196	140	220	174	220	180
25	452	458	588	536	358	294	192	152	200	168	220	196
26	462	434	596	532	360	294	186	166	186	160	232	200
27	464	410	602	526	362	296	180	178	176	154	232	178
28	464	390	604	522	360	302	176	188	160	144	236	160
29	464	-	610	516	356	308	168	196	158	132	234	152
30	464	-	610	512	352	318	164	200	146	132	236	156
31	464	-	620	-	350	-	162	200	-	134	-	174
H	200	390	228	512	350	294	162	118	146	132	100	152
C	360	478	437	557	404	324	246	145	243	197	168	209
B	464	546	620	626	508	368	336	200	330	286	236	274
1963		H 100	C 313		B 626							
	НН:	24	26.I.1947		НВ:	791	10.IV.1940					

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	
629-620	5	5	349-340	5	138
619-610	3	8	339-330	9	147
609-600	4	12	329-320	7	154
599-590	1	13	319-310	6	160
589-580	3	16	309-300	8	168
579-570	2	18	299-290	12	180
569-560	2	20	289-280	7	187
559-550	3	23	279-270	9	196
549-540	11	34	269-260	8	204
539-530	4	38	259-250	11	215
529-520	7	45	249-240	7	222
519-510	4	49	239-230	14	236
509-500	6	55	229-220	13	249
499-490	1	58	219-210	5	254
489-480	3	61	209-200	12	266
479-470	5	66	199-190	10	276
469-460	11	77	189-180	10	286
459-450	7	84	179-170	20	306
449-440	2	86	169-160	15	321
439-430	3	89	159-150	11	332
429-420	7	96	149-140	5	337
419-410	4	100	139-130	6	343
409-400	2	102	129-120	12	355
399-390	4	106	119-110	6	361
389-380	1	107	109-100	4	365
379-370	5	112			
369-360	10	122			
359-350	11	133			

STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3270	7380	5690	10410	8060	5260	4990	2790	3220	2720	2390	3740
2	3270	7370	5380	10410	7960	5260	5080	2770	3170	2770	2370	2790
3	3630	7290	5020	10320	7780	5290	5170	2790	3240	2830	2330	3950
4	3920	7200	4660	10280	7630	5380	5170	2770	3430	2900	2320	4200
5	4000	7160	4420	10200	7450	5500	5110	2720	3760	3000	2260	4260
6	3890	7060	4170	10030	7160	5630	5020	2680	4090	3040	2210	4230
7	4060	7020	3950	9860	6910	5660	4900	2640	4230	3040	2190	4090
8	4310	7090	3760	9610	6700	5660	4750	2590	4230	3000	2260	3920
9	4630	7270	3630	9370	6570	5560	4600	2530	4170	2950	2370	3820
10	5110	7880	3710	9090	6530	5440	4450	2470	4030	3020	2450	3740
11	5690	8440	3820	8900	6500	5320	4260	2450	3890	3270	2900	3660
12	6170	8710	4140	8710	6500	5200	4090	2430	3890	3630	2830	3580
13	6500	8780	4870	8480	6400	5080	3920	2370	4060	3920	2900	3530
14	6700	8710	5750	8290	6330	4930	3820	2370	4400	4200	2950	3370
15	6640	8330	6500	8180	6200	4840	3760	2350	4750	4370	2920	3220
16	6430	8030	7420	8220	6040	4810	3690	2350	4930	4370	2900	3090
17	6070	7740	7920	8440	5880	4750	3630	2350	5080	4420	2860	2950
18	5350	7600	8330	8710	5750	4660	3610	2350	4960	4200	2790	2810
19	5020	7340	8590	8820	5690	4600	3580	2370	4480	4020	2900	2900
20	4840	7960	8780	8820	5630	4570	3530	2370	4480	3920	3000	3400
21	5140	7920	8970	8860	5560	4600	3450	2390	4340	3530	3020	3400
22	5560	7670	9170	8820	5470	4600	3370	2450	4030	3370	3270	3190
23	6010	7490	9290	8780	5470	4600	3300	2510	3660	3140	3400	3000
24	6950	7420	9450	8710	5470	4600	3220	2570	3530	2950	3530	3020
25	7060	7160	9610	8590	5500	4540	3170	2700	3270	2880	3530	3220
26	7240	6740	9780	8520	5530	4540	3090	2860	3090	2790	3690	3270
27	7270	6330	9900	8400	5560	4570	3020	3000	2970	2720	3690	3000
28	7270	6010	9940	8330	5530	4660	2970	3120	2790	2610	3740	2790
29	7270	-	10070	8210	5470	4750	2880	3220	2770	2490	3710	2700
30	7270	-	10070	8140	5410	4900	2830	3270	2640	2490	3740	2750
31	7270	-	10280	-	5380	-	2810	3270	-	2510	-	2950
H	3270	6010	3630	8140	5380	4540	2810	2350	2640	2490	2190	2700
C	5610	7540	7000	9020	6260	4990	3910	2640	3860	3260	2910	3400
B	7270	8780	10280	10410	8060	5660	5170	3270	5080	4420	3740	4260
1963					H 2190	C 5010	B 10410					

НН: 1680 26.Х.1947

НН: 14370 IV.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
10599-10400	2	5999-5800	107
10399-10200	6	5799-5600	116
10199-10000	9	5599-5400	130
9999-9800	12	5399-5200	139
9799-9600	15	5199-5000	150
9599-9400	16	4999-4800	160
9399-9200	18	4799-4600	174
9199-9000	20	4599-4400	184
8999-8800	26	4399-4200	196
8799-8600	34	4199-4000	208
8599-8400	41	3999-3800	221
8399-8200	47	3799-3600	241
8199-8000	51	3599-3400	254
7999-7800	56	3399-3200	272
7799-7600	61	3199-3000	292
7599-7400	65	2999-2800	315
7399-7200	77	2799-2600	335
7199-7000	84	2599-2400	347
6999-6800	86	2399-2200	364
6799-6600	90	2199-2000	365
6599-6400	98		
6399-6200	101		
6199-6000	106		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДРЕНКОВА

STATION HYDROMETRIQUE
DRENCOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	94	60	264	460	360	217	190	58	92	52	20	110
2	88	[61]	243	476	355	215	200	58	84	54	12	119
3	98	52	224	475	348	220	204	56	82	56	24	121
4	145	38	204	475	338	222	206	56	88	62	22	134
5	150	36	184	461	335	226	206	52	106	70	18	148
6	143	40	168	454	324	232	202	50	126	78	15	157
7	147	43	150	443	310	236	194	47	146	76	12	150
8	160	43	138	441	298	237	188	44	150	72	13	140
9	182	48	127	430	290	234	178	42	155	74	19	132
10	206	58	124	416	282	230	172	38	149	76	30	125
11	238	82	134	402	282	224	162	33	138	84	44	120
12	267	102	146	400	282	218	150	28	130	102	54	114
13	288	114	188	394	278	214	141	25	134	122	61	112
14	310	110	238	380	276	204	132	24	148	141	67	105
15	308	127	282	376	271	192	127	24	168	156	68	90
16	300	138	326	372	261	189	122	22	188	160	65	88
17	280	147	360	378	252	186	117	22	200	154	62	80
18	245	151	376	386	246	180	114	20	204	159	62	66
19	180	175	388	392	246	176	112	24	198	148	64	56
20	130	256	400	396	236	176	112	24	186	135	68	86
21	78	[324]	398	397	236	172	106	23	170	121	77	[110]
22	64	380	413	396	231	175	100	27	150	107	86	[100]
23	52	[276]	422	396	228	175	96	32	137	91	92	86
24	40	364	432	390	228	175	92	35	120	83	102	80
25	36	352	436	387	229	174	84	44	98	72	112	64
26	38	330	440	383	230	172	82	54	87	63	115	[100]
27	55	306	446	378	231	172	77	62	80	54	115	84
28	47	285	450	374	232	173	72	68	69	48	105	74
29	53	-	454	368	227	178	68	76	61	40	108	60
30	55	-	455	364	225	184	64	80	56	38	115	56
31	56	-	455	-	223	-	60	88	-	30	"	66
H	36	36	124	364	223	172	60	20	56	30	12	56
C	146	164	305	408	271	199	133	43	130	90	61	101
B	310	380	455	476	360	237	206	88	204	160	115	157
1963		H	12		G	171		B	476			

НН: -78 [26.X.1947, 31.XII.1953]
[96] 13.I.1954 НВ: 653 15.IV.1988

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	
479-470	3	3	249-240	4	84
469-460	2	5	239-230	13	97
459-450	5	10	229-220	11	108
			219-210	4	112
449-440	4	14	209-200	10	122
439-430	3	17			
429-420	1	18	199-190	4	126
419-410	2	20	189-180	11	137
409-400	3	23	179-170	15	152
			169-160	5	157
399-390	8	31	159-150	12	169
389-380	6	37			
379-370	7	54	149-140	13	182
369-360	5	49	139-130	12	194
359-350	2	51	129-120	12	206
			119-110	15	221
349-340	1	52	109-100	12	233
339-330	3	55			
329-320	3	58	99-90	9	242
319-310	2	60	89-80	20	262
309-300	3	63	79-70	13	275
			69-60	24	299
299-290	2	65	59-50	22	321
289-280	7	72			
279-270	3	75	49-40	13	334
269-260	3	78	39-30	11	345
259-250	2	80	29-20	14	359
			19-10	6	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE ORŞOVA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE
ORSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	121	338	497	418	297	270	138	185	134	106	196
2	196	136	324	510	413	300	280	138	172	134	94	204
3	160	130	306	510	410	303	285	137	168	136	101	210
4	195	125	287	505	400	301	286	137	171	143	101	215
5	238	122	272	500	397	305	286	134	185	149	98	235
6	228	129	255	495	392	309	281	130	202	162	94	245
7	232	128	240	487	382	312	279	128	228	160	89	238
8	244	128	225	481	370	315	270	122	238	156	87	228
9	270	135	215	478	360	314	265	122	240	155	92	220
10	283	144	215	464	356	311	256	118	236	157	105	212
11	303	160	228	454	353	305	246	112	227	162	120	205
12	334	181	242	448	350	300	239	106	218	179	132	202
13	358	181	270	450	350	292	230	103	218	200	142	197
14	372	218	310	440	350	285	219	102	227	220	148	194
15	372	209	346	433	343	277	212	101	249	240	150	182
16	368	218	376	430	336	270	210	99	266	246	150	172
17	357	232	410	430	330	269	205	99	280	244	148	165
18	347	225	425	435	320	265	199	98	283	242	144	155
19	280	228	435	445	320	261	199	101	280	238	142	141
20	221	305	447	446	315	260	198	101	272	225	150	146
21	180	403	447	448	310	258	192	101	260	210	156	190
22	150	429	451	448	310	258	187	103	238	197	165	193
23	120	460	465	446	305	258	182	108	224	184	175	180
24	135	419	475	444	305	258	178	112	210	170	185	165
25	122	410	478	440	307	257	172	119	190	158	195	140
26	118	395	480	437	307	256	165	130	175	148	200	145
27	129	375	482	430	309	256	160	140	166	140	201	176
28	148	355	488	429	310	256	156	150	154	133	195	170
29	130	-	493	426	310	258	152	158	145	122	197	145
30	130	-	496	420	306	262	146	163	139	118	205	140
31	129	-	490	-	300	-	140	170	-	114	-	145
H	118	121	215	420	300	256	140	98	139	114	87	140
C	226	240	368	457	343	281	218	122	215	173	142	186
B	372	460	496	510	418	315	286	170	283	246	205	245
1963			H 87		C 248		B 510					
НН:	-26 [-52]	27.IX.1947 9.I.1893	НВ:	648	17.IV.1895							

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 cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
519-510	2	2	299-290	2	112
509-500	2	4	289-280	12	124
499-490	5	9	279-270	9	133
489-480	5	14	269-260	8	141
479-470	3	17	259-250	12	153
469-460	3	20	249-240	11	164
459-450	3	23	239-230	12	176
399-390	3	57	229-220	12	188
389-380	1	58	159-150	15	280
379-370	5	63	369-360	2	65
369-360	2	65	149-140	22	302
359-350	8	73	139-130	19	321
349-340	3	76	119-110	7	343
339-330	4	80	109-100	13	356
329-320	3	83	319-310	10	93
309-300	17	110	99-90	7	363
			89-80	2	365

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3710	2753	6290	10210	7950	5403	4980	2974	3640	2922	2562	3200
2	3406	2944	6010	10700	7825	5540	5160	2974	3450	2922	2418	3920
3	3290	2670	5654	10700	7750	5597	5255	2961	3392	2948	2502	4010
4	3735	2805	5293	10500	7530	5559	5274	2961	3435	3042	2502	4085
5	4448	2766	5016	10300	7467	5635	5274	2922	3640	3126	2466	4400
6	4288	2657	4725	10150	7362	5711	5179	2870	3890	3308	2418	4560
7	4336	2844	4480	9916	7160	5770	5142	2844	4208	3260	2360	4448
8	4544	2844	4240	9748	6920	5830	4980	2766	4448	3224	2340	4288
9	4980	2935	4085	9660	6720	5810	4895	2766	4480	3210	2394	4160
10	5217	3056	4085	9240	6544	5750	4742	2714	4416	3238	2550	4040
11	5547	3250	4268	8946	6587	5635	4576	2636	4272	3150	2740	3935
12	6210	3584	4512	8772	6530	5540	4464	2562	4130	3555	2896	3890
13	6682	3584	4980	8830	6530	5388	4320	2526	4130	3860	3028	3815
14	6960	3980	5730	8540	6530	5255	4145	2514	4272	4160	3112	3770
15	6960	3995	6450	8344	6390	5106	4040	2502	4624	4480	3140	3598
16	6880	4130	7040	8260	6250	4980	4010	2478	4912	4576	3140	3450
17	6663	4352	7750	8260	6130	4963	3935	2478	5160	4544	3112	3350
18	6470	4368	8130	8400	5930	4895	3945	2466	5217	4512	3056	3210
19	5160	4776	8400	8685	5930	4827	3945	2502	5160	4448	3028	3014
20	4176	5635	8743	8714	5830	4810	3830	2502	5016	4240	3140	3084
21	3570	7596	8743	8772	5730	4776	3740	2502	4810	4010	3224	3710
22	3140	8234	8859	8772	5730	4776	3668	2526	4448	3815	3350	3755
23	2740	9120	9270	8714	5635	4776	3598	2586	4224	3626	3495	3570
24	2935	7975	9570	8656	5635	4776	3540	2636	4010	3420	3640	3350
25	2766	7750	9660	8540	5673	4759	3450	2727	3710	3252	3785	3000
26	2714	7425	9720	8456	5673	4742	3350	2870	3495	3112	3860	3070
27	2657	9020	9776	8260	5711	4742	3280	3000	3364	3000	3675	3510
28	3112	6625	9944	8234	5730	4742	3224	3140	3196	2909	3762	3420
29	2870	-	10090	8156	5730	4776	3168	3252	3070	2766	3815	3070
30	2870	-	10180	8000	5654	4844	3084	3322	2987	2714	3935	3000
31	2857	-	10									

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

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

Расстояние от Сулины, км 931,1
Площадь водосборного бассейна, км² 578300
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м 34,13

STATION HYDROMETRIQUE TURNU-SEVERIN

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

Distance de Sulina, km 931,1
Superficie du bassin hydrographique, km² 578300
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 34,13

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ТУРНУ-СЕВЕРИН

STATION HYDROMETRIQUE

TURNU-SEVERIN

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	75	406	654	534	345	304	122	173	114	78	195
2	155	80	382	670	530	345	312	120	162	113	62	195
3	140	80	361	675	520	350	320	120	155	113	65	203
4	170	85	330	670	510	350	325	120	157	120	70	213
5	220	90	306	662	500	353	328	116	173	130	66	230
6	245	100	284	654	495	360	324	113	191	144	61	255
7	242	100	295	642	480	365	318	109	230	146	56	255
8	250	100	240	632	460	367	310	103	246	138	52	240
9	293	105	226	630	447	370	299	100	252	138	57	228
10	307	110	223	612	437	365	290	96	252	140	68	215
11	337	128	234	595	432	358	276	90	240	150	85	200
12	383	160	255	580	428	349	260	83	227	164	105	198
13	413	156	280	582	425	340	247	78	222	190	112	193
14	441	195	340	572	421	330	235	76	232	218	125	190
15	450	210	398	560	415	320	224	74	258	248	130	177
16	445	213	448	554	406	310	217	72	283	258	130	160
17	430	230	495	554	394	305	210	72	307	260	128	150
18	410	235	525	560	386	300	205	70	318	255	126	146
19	360	267	543	570	378	294	200	71	318	255	124	120
20	260	322	557	575	370	288	200	73	308	237	126	117
21	200	452	567	578	368	285	195	73	292	219	135	170
22	138	508	573	578	364	285	187	73	265	200	145	185
23	117	550	590	578	357	286	180	80	240	181	157	170
24	92	523	608	577	357	287	171	85	220	163	170	153
25	43	507	615	569	357	287	165	92	195	147	183	130
26	54	490	620	565	360	285	159	105	173	132	194	115
27	54	462	630	560	360	283	152	119	160	120	197	165
28	76	435	632	554	362	283	147	127	143	110	193	162
29	65	-	642	548	362	286	140	140	130	100	198	127
30	60	-	650	542	357	295	133	143	121	90	198	115
31	70	-	645	-	350	-	127	157	-	86	-	115
H	43	75	223	542	350	283	127	70	121	86	52	115
C	229	249	448	595	417	321	231	99	221	164	120	177
B	450	550	650	675	534	370	328	157	318	260	198	255
1963			H 43		C 273		B 675					
III:	-76	27.X.1947										
	-114	7.I.1954										
IV:	843	13.IV.1940										

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	см см	в днях en jours
679-670	3	3	349-340	5	111
669-660	1	4	339-330	3	114
659-650	3	7	329-320	6	120
649-640	3	10	319-310	6	126
639-630	4	14	309-300	7	133
629-620	1	15	299-290	6	139
619-610	2	17	289-280	13	152
609-600	1	18	279-270	1	153
599-590	2	20	269-260	5	158
589-580	2	22	259-250	11	159
579-570	8	30	249-240	9	178
569-560	6	36	239-230	8	166
559-550	5	41	229-220	8	154
549-540	3	44	219-210	8	202
539-530	2	46	209-200	7	209
529-520	3	49	199-190	15	224
519-510	1	50	189-180	6	230
509-500	3	53	179-170	9	239
499-490	3	56	169-160	9	248
499-480	1	57	159-150	11	259
479-470	-	57	149-140	12	271
469-460	2	59	139-130	11	282
459-450	2	61	129-120	17	299
449-440	4	65	119-110	14	313
439-430	4	69	109-100	10	323
429-420	3	72	99-90	6	329
419-410	3	75	89-80	8	337
409-400	2	77	79-70	15	352
399-390	1	78	69-60	7	359
389-380	4	82	59-50	5	364
379-370	3	85	49-40	1	365
369-360	12	97			
359-350	9	105			

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

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

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	268	162	488	704	607	411	360	194	231	185	156	267
2	252	176	461	716	600	408	368	190	234	180	145	262
3	236	200	437	723	593	413	377	189	226	179	136	264
4	226	223	409	722	584	414	384	187	223	181	139	274
5	264	239	387	716	574	414	388	186	229	189	139	287
6	304	254	364	710	568	418	387	182	246	199	136	300
7	309	240	343	703	555	424	382	179	275	209	131	312
8	315	220	322	694	539	428	375	175	298	208	126	309
9	337	214	311	689	524	430	366	170	307	205	125	299
10	362	216	310	684	510	429	357	168	315	205	129	289
11	381	224	322	670	501	424	346	160	308	210	141	280
12	412	240	349	656	496	416	334	155	298	218	157	274
13	448	258	362	652	490	408	320	150	289	235	173	269
14	478	272	394	644	487	399	308	145	290	261	185	262
15	494	292	441	636	481	389	295	145	304	287	192	255
16	498	298	482	633	475	377	287	143	328	309	196	245
17	492	306	525	631	464	370	280	140	353	319	195	234
18	476	316	562	629	454	365	274	140	369	318	192	220
19	449	329	584	636	447	360	269	139	374	318	192	208
20	385	368	600	640	439	354	266	139	370	310	191	195
21	316	449	614	643	431	349	264	140	360	296	195	210
22	265	535	620	644	428	347	259	140	342	279	203	240
23	230	589	636	644	424	348	253	142	317	261	215	248
24	192	595	649	643	420	348	244	148	298	243	226	238
25	178	576	657	638	419	349	237	154	277	228	239	232
26	150	560	662	634	421	348	230	163	254	213	251	206
27	143	540	669	630	422	348	223	175	234	200	259	210
28	141	512	674	624	424	346	217	186	219	189	260	227
29	154	-	684	619	425	346	212	198	204	178	269	220
30	151	-	698	612	420	350	205	208	194	168	266	203
31	154	-	699	-	417	-	199	216	-	162	-	192
H	141	162	310	612	417	346	199	139	194	162	125	192
C	305	336	507	661	485	384	299	166	286	230	185	249
B	498	595	699	723	607	430	388	216	374	319	269	312
1963			H 125			C 341			B 723			
НН:	-9 -13	27.I.1947 4.I.1954				НВ:	826 898	14.IV. 1940 10.III.1942				

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см
729-720	2	2	499-490	5	68	299-290	9	193
719-710	3	5	489-480	4	72	289-280	7	200
709-700	2	7	479-470	3	75	279-270	7	207
699-690	3	10	469-460	2	77	269-260	16	223
689-680	3	13	459-450	1	78	259-250	9	232
679-670	2	15	449-440	5	83	249-240	8	240
669-660	2	17	439-430	4	87	239-230	13	253
659-650	3	20	429-420	12	99	229-220	13	266
649-640	7	27	419-410	9	108	219-210	12	278
639-630	8	35	409-400	3	111	209-200	13	291
629-620	3	38	399-390	2	113	199-190	16	307
619-610	3	41	389-380	8	121	189-180	11	318
609-600	3	44	379-370	6	127	179-170	9	327
599-590	2	46	369-360	11	138	169-160	6	333
589-580	3	49	359-350	4	142	159-150	9	342
579-570	2	51	349-340	13	155	149-140	13	355
569-560	3	54	339-330	2	157	139-130	7	362
559-550	1	55	329-320	5	162	129-120	3	365
549-540	1	56	319-310	12	174			
539-530	2	58	309-300	10	184			
529-520	2	60						
519-510	2	62						
509-500	1	63						

NOVO SELO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4006	2881	7046	10708	8872	5944	5250	3224	3646	3125	2818	4074
2	3894	2890	6654	10972	8760	5902	5358	3180	3681	3070	2702	4014
3	3704	2920	6308	11129	8648	5572	5480	3169	3589	3060	2610	4038
4	3589	3000	5916	11106	8504	5986	5574	3147	3554	3081	2640	4158
5	4038	3060	5614	10972	8347	5986	5628	3136	3624	3169	2640	4018
6	4530	3090	5304	10840	8254	6042	5614	3092	3822	3279	2610	4480
7	4592	3100	5029	10686	8052	6126	5547	3060	4170	3394	2566	4630
8	4668	3170	4756	10494	7805	6182	5452	3018	4455	3382	2510	4592
9	4951	3230	4618	10389	7580	6210	5331	2965	4568	3348	2500	4468
10	5277	3390	4605	10284	7370	6196	5211	2944	4668	3348	2540	4342
11	5534	3566	4756	10000	7235	6126	5058	2860	4730	3405	2660	4230
12	5958	3750	5107	9724	7162	6014	4912	2808	4455	3407	2828	4158
13	6466	3966	5277	9648	7075	5902	4710	2755	4342	3692	2936	4086
14	6901	4134	5709	9496	7032	5776	4580	2702	4355	4602	3125	4014
15	7133	4380	6364	9352	6944	5642	4418	2702	4530	4318	3202	3930
16	7191	4455	6959	9301	6858	5480	4318	2682	4834	4592	3246	3810
17	7104	4555	7595	9267	6698	5385	4230	2650	5159	4718	3235	3681
18	6872	4680	8161	9233	6553	5318	4158	2650	5372	4705	3202	3520
19	5400	4847	8504	9352	6452	5250	4098	2640	5439	4705	3202	3382
20	5580	5358	8760	9420	6336	5172	4062	2640	5385	4605	3191	3235
21	4600	6480	8934	9477	6224	5107	4038	2650	5250	4430	3235	3405
22	4050	7740	9016	9496	6182	5081	3978	2650	5016	4218	3324	3750
23	3635	8584	9352	9496	6126	5094	3906	2671	4692	4002	3462	3846
24	3202	8680	9591	9477	6070	5094	3798	2734	4455	3786	3589	3727
25	3049	8378	9743	9386	6056	5107	3716	2797	4194	3612	3738	3658
26	2755	8130	9840	9318	6084	5094	3635	2892	3918	3440	3382	3359
27	3602	7820	9980	9250	6098	5094	3554	3018	3681	3290	3978	3405
28	2660	7400	10080	9148	6126	5068	3486	3136	3508	3169	3990	3600
29	2797	-	10284	9064	6140	5069	3428	3268	3336	3049	4098	3520
30	2766	-	10578	8952	6070	5120	3348	3382	3224	2944	4062	3324
31	2797	-	10599	-	6028	-	3279	3474	-	2881	-	3202
H	2660	2881	4605	8952	6028	5068	3279	2640	3224	2881	2500	3202
C	4633	4916	7454	9848	7024	5585	4490	2926	4317	3655	3146	3870
B	7191	8530	10599	11129	8872	6210	5628	3474	5439	4718	4093	4630
1963				2500		5155		11129				

НН: 1475 27.X.1947

НН: 13380 21.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Debit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Debit d'eau	Прод. Durée
		м³/сек m³/sec	в днях en jours
11199-11000	2	6999-6800	75
10999-10800	5	6599-6400	77
10799-10600	7	6399-6200	87
10599-10400	10	6199-6000	103
10399-10200	13	5999-5800	111
10199-10000	15	5799-5600	117
9999-9800	17	5599-5400	125
9799-9600	20	5399-5200	139
9599-9400	27	5199-5000	155
9399-9200	36	4999-4800	159
9199-9000	39	4799-4600	174
8999-8800	42	4599-4400	191
8799-8600	46	4399-4200	201
8599-8400	49	4199-4000	222
8399-8200	52	3999-3800	234
8199-8000	55	3799-3600	253
7999-7800	57	3599-3400	271
7799-7600	58	3399-3200	299
7599-7400	61	3199-3000	323
7399-7200	63	2999-2800	336
7199-7000	70	2799-2600	361
		2599-2400	365

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

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

Расстояние от Сулины, км 794,4
Площадь водосборного бассейна, км² 588620
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м 26,68

STATION HYDROMETRIQUE CALAFAT

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

Distance de Sulina, km 794,4
Superficie du bassin hydrographique, km² 588620
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 26,68

КАЛАФАТ

CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	201	121	419	620	529	332	263	112	150	125	81	198
2	191	133	393	630	523	328	273	108	159	118	77	192
3	181	151	365	639	517	329	279	104	151	116	66	189
4	173	173	340	642	509	332	293	101	159	116	66	185
5	177	191	318	639	499	332	301	100	161	121	68	195
6	179	206	292	633	490	335	302	99	174	139	66	242
7	183	192	267	627	480	341	299	96	194	151	66	258
8	195	182	245	618	466	345	293	93	222	160	56	262
9	209	175	231	613	452	347	283	88	236	157	53	249
10	231	174	226	606	439	347	267	84	245	155	59	234
11	253	171	236	595	428	344	254	82	243	153	69	204
12	315	171	260	582	420	336	245	82	233	164	83	186
13	360	191	285	570	415	327	233	77	225	178	99	184
14	386	197	305	565	410	319	223	74	222	196	111	178
15	405	213	350	557	406	310	210	72	231	218	121	175
16	412	223	393	554	400	298	199	71	242	241	126	170
17	412	225	435	550	390	289	190	67	262	256	127	165
18	390	224	471	550	379	282	185	66	277	258	125	153
19	369	235	496	552	370	277	180	66	286	258	120	139
20	318	265	514	556	362	271	177	65	286	251	117	117
21	260	340	548	559	353	261	173	69	278	236	117	94
22	218	433	548	560	346	257	169	69	265	219	120	152
23	186	497	550	560	345	256	165	69	247	201	130	164
24	158	516	561	560	342	256	158	74	229	183	142	159
25	136	502	570	556	340	256	149	79	209	166	154	150
26	114	487	576	552	341	256	143	87	189	154	166	137
27	97	467	581	550	342	255	137	97	171	140	176	130
28	91	446	588	546	342	253	130	108	157	128	188	147
29	91	-	599	540	344	253	127	118	145	115	198	147
30	103	-	611	533	342	256	123	130	133	100	198	131
31	111	-	617	-	336	-	119	137	-	89	-	117
H	91	121	226	533	336	253	119	65	133	89	53	97
C	229	268	425	580	408	299	211	89	213	270	112	174
B	412	516	617	642	529	347	302	134	286	258	198	262
1963			H 53		C 265		B 642					
HH:	-83	28.II.1947	4. I.1954	NB:	735 [1930]		1897 8.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
649-640	1	1	349-340	16	101						
639-630	4	5	339-330	6	107						
629-620	2	7	329-320	3	110						
619-610	4	11	319-310	5	115						
609-600	1	12	309-300	3	118						
599-590	2	14	299-290	5	123						
589-580	3	17	289-280	6	129						
579-570	3	20	279-270	6	135						
569-560	5	25	269-260	10	145						
559-550	11	36	259-250	16	161						
549-540	4	40	249-240	9	170						
539-530	1	41	239-230	10	180						
529-520	2	43	229-220	9	189						
519-510	3	46	219-210	5	194						
509-500	2	48	209-200	6	200						
499-490	4	52	199-190	15	215						
489-480	2	54	189-180	13	228						
479-470	1	55	179-170	17	245						
469-460	2	57	169-160	9	254						
459-450	1	58	159-150	18	272						
449-440	1	59	149-140	7	279						
439-430	3	62	139-130	13	292						
429-420	2	64	129-120	12	304						
419-410	5	69	119-110	14	318						
409-400	3	72	109-100	7	325						
399-390	4	76	99-90	9	334						
389-380	1	77	89-80	8	342						
379-370	2	79	79-70	7	349						
369-360	4	83	69-60	13	362						
359-350	2	85	59-50	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	0,5	0,2	0,2	3,9	13	18	23	25	22	16	10	7
2	0,6	0,2	0,2	5	13	18	23	25	21	16	10	7
3	0,5	0,2	0,2	4,5	14	18	23	25	21	16	10	6,2
4	0,5	0,2	0,2	4,5	14	18	23	25	21	16	10	6,2
5	0,3	0,2	0,2	4,5	14	18	23	25	21	17	10	5,2
6	0,3	0,2	0,4	4,5	14	18	23	25	21	17	10	5,2
7	0,3	0,2	0,4	4,9	15	18	23	25	21	17	10	5,5
8	0,5	0,2	0,4	4,9	15	18	23	25	21	16	10	5,5
9	0,8	0,2	0,6	4,9	15	19	24	25	21	16	10,9	5,5
10	0,5	0,2	0,6	6	16	19	24	25	21	16	9	4,1
11	0,5	0,3	0,6	6	16	19	25	25	21	15	9	3
12	0,5	0,3	0,8	6,5	16	20	25	25	21	15	9	3,3
13	0,5	0,3	0,8	7,2	16	20	25	25	21	14	9	3,3
14	0,5	0,3	1,2	7,5	16	21	25	25	20	14	9	3,3
15	0,5	0,3	1	7,5	17	21	25	25	20	14	9	2,8
16	0,5	0,3	1	7,8	17	21	25	24	20	14	9	2,8
17	0,5	0,3	1	7,8	17	21	25	24</				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

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

Расстояние от Сулины км	743,3
Площадь водосборного бассейна км ²	588860
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	22,89

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

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

STATION HYDROMETRIQUE LOM

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

Distance de Sulina, km	743,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	588860
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m	22,89

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	326	273	565	756	670	467	398	240	265	240	215	319
2	320	313	538	764	664	463	405	236	276	235	204	315
3	310	415	512	774	657	464	413	232	278	228	187	317
4	290	470	486	777	651	465	422	230	270	226	184	321
5	305	498	464	777	641	465	428	230	270	231	184	328
6	335	475	439	772	632	466	430	229	279	236	184	339
7	355	414	417	767	623	472	429	224	296	246	179	355
8	363	386	295	759	610	475	424	221	318	252	175	358
9	375	384	380	753	598	478	416	216	334	255	171	351
10	399	389	376	747	582	478	405	212	344	253	171	345
11	422	390	387	737	570	475	396	208	346	255	177	336
12	448	400	412	725	560	469	385	200	341	259	189	328
13	478	409	430	716	556	459	373	196	333	268	205	323
14	509	416	445	709	549	452	362	192	329	286	222	315
15	529	428	476	700	543	444	348	188	334	307	233	312
16	541	440	518	700	537	434	336	186	352	330	243	303
17	541	428	558	697	528	423	328	183	376	348	246	291
18	531	409	596	697	517	415	322	183	396	354	244	277
19	513	414	622	695	507	408	316	183	408	356	243	269
20	493	440	641	697	497	404	312	178	418	354	242	257
21	443	485	655	698	489	398	308	179	413	343	242	252
22	388	585	666	700	484	393	306	181	401	335	242	271
23	337	628	676	700	479	391	301	180	381	319	252	292
24	297	648	688	700	475	393	295	181	360	301	266	295
25	270	641	698	698	471	394	290	187	340	287	279	285
26	245	627	706	695	472	394	285	193	317	272	291	273
27	220	609	712	690	473	392	272	203	300	258	303	257
28	216	591	719	686	473	392	263	220	278	246	311	263
29	216	-	729	682	475	392	258	231	262	237	323	269
30	211	-	741	675	475	391	252	244	250	227	321	259
31	252	-	751	-	470	-	246	257	-	220	-	248
H	216	273	376	675	470	391	246	178	250	220	171	248
C	372	464	561	721	546	434	346	207	329	276	231	301
B	541	648	751	777	670	478	430	257	418	356	323	358
1963			H	171		C	399		B	777		
НН:	38 30	21.X.1947 30.I.1933				НВ:	837 957	21.IV.1962 11.III.1942				

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см
779-770	4	4	599-590	3	59	399-390	16	170
769-760	2	6	589-580	1	60	389-380	8	178
759-750	4	10	579-570	1	61	379-370	4	182
749-740	2	12	559-550	2	66	359-350	8	193
739-730	1	13	549-540	4	70	349-340	8	201
729-720	2	15	539-530	3	73	339-330	10	211
719-710	3	18	529-520	2	75	329-320	11	222
709-700	7	25	519-510	4	79	319-310	13	235
699-690	9	34	509-500	2	81	309-300	9	244
689-680	3	37						
679-670	3	40	499-490	3	84	299-290	9	253
669-660	2	42	489-480	4	88	289-280	4	257
659-650	3	45	479-470	18	106	279-270	14	271
649-640	4	49	469-460	8	114	269-260	9	280
639-630	1	50	459-450	2	116	259-250	16	296
629-620	4	54	449-440	6	122	249-240	15	311
619-610	1	55	439-430	4	126	239-230	10	321
609-600	1	56	429-420	8	134	229-220	10	331
			419-410	11	145	219-210	5	336
			409-400	9	154	209-200	5	341
						199-190	3	344
						189-180	14	358
						179-170	7	365

LOM

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4215	2900	7402	10860	9060	6034	5124	3200	3488	3200	2925	4128
2	4140	2920	7012	11076	8952	5980	5215	3156	3614	3145	2804	4080
3	4020	2960	6648	11368	8829	5994	5319	3112	3637	3068	2630	4104
4	3780	3000	6291	11453	8727	6008	5436	3090	3545	3046	2600	4152
5	3960	3050	5994	11453	8557	6003	5414	3090	3545	3101	2600	4240
6	4328	3090	5657	11308	8412	6021	5540	3079	3648	3156	2600	4378
7	4578	3110	5371	11163	8268	6102	5527	3024	3852	3269	2551	4578
8	4678	3190	5085	10935	8070	6142	5462	2991	4116	3338	2515	4615
9	4828	3250	4890	10785	7890	6183	5358	2936	4315	3372	2479	4528
10	5137	3400	4840	10635	7650	6183	5215	2892	4440	3350	2479	4452
11	5436	3540	4981	10394	7475	6142	5098	2848	4465	3372	2533	4340
12	5778	3720	5306	10130	7330	6062	4955	2760	4402	3418	2650	4240
13	6183	3960	5540	9940	7272	5926	4802	2720	4302	3522	2815	4178
14	6606	4140	5738	9800	7170	5832	4665	2680	4252	3732	3002	4080
15	6886	4300	6156	9620	7084	5724	4490	2640	4315	3984	3123	4044
16	7054	4400	6732	9620	6998	5592	4340	2620	4540	4265	3234	3936
17	7054	4490	7301	9563	6872	5449	4240	2590	4840	4490	3269	3792
18	6914	4590	7860	9563	6718	5345	4165	2590	5098	4565	3246	3626
19	6662	4740	8252	9525	6578	5254	4092	2590	5254	4590	3234	3534
20	6386	5670	8557	9563	6440	5212	4044	2542	5384	4565	3223	3396
21	5710	6278	8795	9582	6332	5124	3996	2551	5319	4428	3223	3338
22	4994	7402	8988	9620	6264	5059	3972	2570	5163	4326	3223	3556
23	4352	8348	9168	9620	6196	5033	3912	2560	4903	4128	3338	3804
24	3644	8676	9392	9620	6142	5059	3840	2570	4640	3912	3499	3840
25	3545	8557	9582	6088	5072	3780	2630	4390	3744	3648	3720	
26	3258	8332	9740	9525	6102	5072	3720	2690	4104	3568	3792	3580
27	2980	8055	9860	9430	6116	5046	3568	2793	3900	3407	3936	3396
28	2880	7765	10000	9354	6116	5046	3464	2980	3637	3269	4032	3464
29	2830	-	10218	9278	6142	5046	3407	3101	3453	3167	4178	3534
30	2820	-	10485	9150	6142	5033	3338	3246	3315	3057	4152	3418
31	2830	-	10735	-	6075	-	3269	3396	-	2980	-	3292
H	2820	2900	4840	9150	6075	5033	3269	2542	3315	2980	2479	3292
C	4796	4923	7502	10117	7163	5593	4480	2846	4263	3630	3118	3915
B	7054	8676	10735	11453	9060	6183	5540	3396	5384	4590	4178	4615
			H 2479		C 5196		B 11453					

НН: 1560 21.X.1947

НВ: 13586 21.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
11599-11400	2	6999-6800	75
11399-11200	4	6799-6600	80
11199-11000	6	6599-6400	82
10999-10800	8	6399-6200	87
10799-10600	11	6199-6000	108
10599-10400	12	5999-5800	113
10399-10200	14	5799-5600	119
10199-10000	16	5599-5400	128
9999-9800	19	5199-5000	156
9799-9600	25		
9599-9400	34	4999-4800	165
9399-9200	37	4799-4600	170
9199-9000	40	4599-4400	187
8999-8800	43	4399-4200	204
8799-8600	46	4199-4000	223
8599-8400	50	3999-3800	238
8399-8200	54	3799-3600	253
8199-8000	56	3599-3400	274
7999-7800	58	3399-3200	301
7799-7600	60	3199-3000	322
7599-7400	63	2999-2800	339
7399-7200	66	2799-2600	352
7199-7000	71	2599-2400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРЯХОВО

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

STATION HYDROMETRIQUE ORIAHOVO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1924
Distance de Sulina, km	678,0
Superficie du bassin hydrographique, км ²	607260
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	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	212	354	460	622	554	357	283	127	138	124	93	195
2	218	370	437	635	547	354	286	122	150	114	87	194
3	200	379	412	645	540	352	297	119	158	109	78	194
4	184	406	386	650	535	357	302	115	157	106	68	195
5	174	428	364	648	529	358	308	113	151	104	66	200
6	198	510	342	648	522	358	314	111	154	110	66	210
7	232	380	320	646	514	362	314	108	166	120	64	224
8	248	400	300	640	505	364	310	104	191	130	60	234
9	258	414	282	632	490	366	304	100	216	135	56	230
10	277	424	275	627	477	366	296	96	230	132	54	223
11	304	424	296	619	465	364	286	90	238	134	56	214
12	320	426	328	610	452	359	276	84	236	136	64	209
13	352	433	339	601	445	351	265	80	228	142	77	201
14	380	436	347	591	438	343	250	75	219	157	92	194
15	398	444	361	582	432	336	241	71	217	178	105	189
16	410	454	392	584	427	326	229	68	229	201	115	185
17	412	402	423	581	418	315	220	66	250	227	120	175
18	403	362	455	576	408	307	211	63	273	240	121	163
19	393	370	480	572	398	301	203	63	290	242	120	152
20	360	388	498	572	388	298	199	59	298	243	118	140
21	308	410	512	574	380	292	195	59	297	238	118	130
22	264	458	524	576	374	286	192	62	290	217	118	139
23	222	512	530	576	369	284	188	58	272	210	124	160
24	181	532	544	576	365	283	181	59	250	194	135	173
25	151	524	557	576	363	283	175	65	230	177	148	170
26	122	510	566	573	361	283	166	72	220	160	160	154
27	115	496	577	572	363	282	158	80	190	145	172	140
28	118	481	580	569	362	282	151	93	169	133	183	142
29	155	-	590	564	362	280	145	105	153	120	200	152
30	208	-	602	558	363	280	140	115	138	110	200	150
31	276	-	613	-	361	-	133	128	-	101	-	138
H	115	354	275	558	361	280	133	58	138	101	54	130
C	260	433	442	600	436	324	233	88	213	158	108	180
B	412	532	613	650	554	366	314	128	298	243	200	234
1963		H 54		C 290			B 650					
	NN: -75	21.I.1947		NB: 698	10.IV.1940							
	HH: -100	7.I.1954		HB: 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	см см	в днях en jours
659-650	1	1	349-340	3	135
649-640	5	6	339-330	2	137
639-630	2	8	329-320	4	141
629-620		10	319-310	4	145
619-610	3	13	309-300	8	153
609-600	2	15	299-290	9	162
			289-280	13	175
599-590	2	17	279-270	6	181
589-580	4	21	269-260	2	183
579-570	11	32	259-250	4	187
569-560	3	35			
559-550	3	38	249-240	5	192
			239-230	8	200
549-540	3	41	229-220	9	209
539-530	3	44	219-210	10	219
529-520	4	48	209-200	9	228
519-510	5	53			
509-500	1	54	199-190	12	240
			189-180	7	247
499-490	3	57	179-170	8	255
489-480	2	59	169-160	7	262
479-470	1	60	159-150	15	277
469-460	2	62			
459-450	4	66	149-140	8	285
			139-130	13	298
449-440	2	68	129-120	11	309
439-430	5	73	119-110	14	323
429-420	5	79	109-100	9	332
419-410	6	85			
409-400	5	90	99-90	5	337
			89-80	4	341
399-390	4	94	79-70	5	346
389-380	6	100	69-60	12	358
379-370	4	104	59-50	7	365
369-360	18	122			
359-350	10	132			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

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

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

STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОРАБИЯ

STATION HYDROMETRIQUE
CORABIA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	345	453	578	530	326	247	105	109	100	77	170
2	190	344	430	597	523	324	252	100	119	84	69	165
3	182	350	404	610	515	323	257	97	129	76	63	163
4	165	367	375	616	510	327	264	92	129	74	54	163
5	150	389	355	618	503	328	270	90	126	74	50	171
6	160	435	335	618	497	328	274	89	125	89	50	180
7	200	445	314	615	488	328	275	86	133	93	49	195
8	220	525	293	610	477	329	275	82	151	101	46	205
9	227	547	272	604	466	329	270	80	178	108	42	205
10	246	555	259	598	450	329	267	77	195	109	38	200
11	272	555	270	592	435	328	260	72	203	109	38	191
12	285	555	298	581	424	325	245	67	204	111	43	183
13	300	556	321	575	414	318	235	62	200	115	55	175
14	340	559	325	566	404	310	225	58	191	125	67	168
15	363	562	338	556	396	303	215	55	188	143	79	160
16	371	570	360	556	389	296	203	52	192	164	90	157
17	372	450	384	552	380	286	194	49	210	190	96	150
18	370	412	412	550	373	276	185	46	230	206	98	140
19	358	420	435	545	363	270	178	46	249	212	98	130
20	338	432	455	545	356	268	173	44	259	212	97	120
21	295	440	467	546	348	263	165	43	261	210	95	109
22	250	465	483	546	342	258	162	42	256	199	97	111
23	210	495	485	548	338	254	160	42	244	185	99	130
24	170	520	500	548	335	253	155	42	224	170	108	145
25	150	510	515	546	331	250	150	45	204	152	118	142
26	135	497	525	544	329	250	143	50	184	138	130	135
27	135	483	533	544	331	250	133	57	168	125	140	120
28	180	467	545	545	330	250	127	65	152	111	150	119
29	260	-	548	544	329	248	122	75	131	100	160	125
30	315	-	556	534	333	247	117	87	118	90	175	135
31	357	-	568	-	330	-	110	98	-	83	-	125
H	135	344	259	534	329	247	110	42	109	83	38	109
C	250	473	413	571	405	292	203	68	182	131	86	154
B	372	570	568	618	530	329	275	105	261	212	175	205
1963		H 38	C 269	B 618								
HH:	-101	23.X.1947	HB:	725 [796]	15.III.1954	13.III.1954						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
с" см	в днях en Jours		с" см	в днях en Jours	
619-610	6	6	299-290	4	144
609-600	1	7	289-280	2	146
			279-270	10	156
599-590	3	10	269-260	7	163
589-580	1	11	259-250	13	176
579-570	3	14			
569-560	3	17	249-240	7	183
559-550	10	27	239-230	2	165
			229-220	4	189
549-540	14	41	219-210	6	195
539-530	3	44	209-200	10	205
529-520	4	48			
519-510	4	52	199-190	10	215
509-500	2	54	189-180	8	223
			179-170	9	232
499-490	3	57	169-160	13	245
489-480	4	61	159-150	10	255
479-470	1	62			
469-460	4	66	149-140	6	261
459-450	4	70	139-130	11	272
			129-120	12	184
449-440	2	72	119-110	10	294
439-430	5	77	109-100	11	305
429-420	2	79			
419-410	3	82	99-90	14	319
409-400	2	84	89-80	8	327
			79-70	8	335
399-390	1	85	69-60	6	341
389-380	4	89	59-50	9	350
379-370	5	94			
369-360	4	98	49-40	13	363
359-350	5	103	39-30	2	365
349-340	5	108			
339-330	10	118			
329-320	16	134			
319-310	4	138			
309-300	2	140			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

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

Расстояние от Сулины км	554,3
Площадь водосборного бассейна км ²	650340
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	15,10
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 1 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

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

Distance de Sulina, km	554,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	650340
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	15,10
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

СВИШТОВ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	263	446	644	650	620	412	318	178	167	180	142	232
2	264	438	624	665	615	408	320	172	177	168	134	231
3	255	435	600	683	608	408	324	166	188	158	129	228
4	243	439	577	698	600	415	332	163	194	152	120	228
5	225	454	556	705	595	416	338	160	194	150	112	229
6	220	474	538	705	589	412	344	158	190	151	100	236
7	242	642	518	705	583	410	348	155	193	156	108	244
8	273	595	495	703	574	410	348	152	210	162	108	259
9	288	588	455	698	564	408	345	149	230	171	104	267
10	304	588	402	694	551	408	338	145	251	173	100	265
11	330	589	386	688	536	407	329	141	265	174	97	256
12	348	590	399	682	523	403	320	137	271	175	99	248
13	367	594	419	675	510	399	312	131	269	177	105	241
14	402	601	427	667	498	393	301	128	262	184	118	236
15	429	606	432	656	489	383	291	123	255	198	130	228
16	446	622	440	651	481	377	283	119	256	221	142	224
17	452	680	464	648	471	368	273	117	266	241	152	217
18	460	703	484	644	463	358	263	113	284	261	157	211
19	461	734	506	640	454	350	255	112	304	274	158	195
20	452	697	524	635	442	348	248	111	319	277	157	187
21	423	677	535	635	436	343	243	107	326	277	155	176
22	392	667	548	632	429	336	239	107	324	270	159	169
23	361	670	552	630	422	330	236	109	318	259	159	178
24	347	675	566	630	420	325	233	108	303	245	161	196
25	324	674	576	626	418	325	228	107	284	230	170	206
26	398	664	587	628	413	322	221	111	265	215	182	200
27	466	650	595	628	411	321	213	118	248	199	193	186
28	482	644	603	627	412	322	202	124	228	181	206	180
29	452	-	610	627	414	322	195	132	211	171	213	180
30	438	-	622	624	418	319	189	144	194	162	229	184
31	449	-	637	-	417	-	183	153	-	151	-	184
H	220	435	386	624	411	319	183	107	167	150	97	169
C	363	601	526	659	496	372	278	134	248	199	143	216
B	482	734	644	705	620	416	348	178	326	277	229	267
1963			H 97		C 353			B 734				
НН:	-48	22.X.1947			НВ:	814 929	23.IV.1962					

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
739-730	1	1	499-490	2	87	299-290	1	193
729-720	-	1	489-480	4	91	289-280	4	197
719-710	-	1	479-470	2	93	279-270	7	204
709-700	5	6	469-460	5	98	269-260	11	215
699-690	4	10	459-450	6	104	259-250	8	223
689-680	4	14	449-440	5	109	249-240	10	233
679-670	5	19	439-430	6	115	239-230	9	242
669-660	4	23	429-420	6	121	229-220	12	254
659-650	4	27	419-410	14	135	219-210	7	261
649-640	6	33	409-400	8	143	209-200	4	265
639-630	6	39	399-390	5	148	199-190	11	276
629-620	10	49	389-380	2	150	189-180	13	289
619-610	2	51	379-370	1	151	179-170	12	301
609-600	6	57	369-360	3	154	169-160	9	310
599-590	5	62	359-350	2	156	159-150	17	327
589-580	6	68	349-340	8	164	149-140	6	333
579-570	3	71	339-330	6	170	139-130	5	338
569-560	2	73	329-320	13	183	129-120	5	343
559-550	3	76	319-310	5	188	119-110	9	352
549-540	1	77	309-300	4	192	109-100	11	363
539-530	3	80				99-90	2	365
529-520	2	82						
519-510	2	84						
509-500	1	85						

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4690	2980	8000	10595	10030	6804	5452	3596	3464	3620	3182	4276
2	4704	2990	7730	10895	9942	6746	5480	3524	3584	3476	3097	4263
3	4582	3000	7300	11276	9820	6746	5536	3452	3716	3358	3044	4224
4	4394	3050	6840	11606	9680	6848	5648	3416	3768	3292	2950	4224
5	4185	3090	6600	11765	9598	6862	5732	3380	3788	3270	2870	4237
6	4120	3110	6270	11765	9498	6804	5818	3358	3740	3281	2750	4228
7	4407	3120	5880	11765	9400	6775	5876	3325	3776	3336	2830	4434
8	4826	3160	5600	11719	9257	6775	5876	3292	3990	3404	2830	4636
9	5032	3220	5370	11606	9102	6746	5832	3259	4250	3512	2790	4744
10	5256	3310	5230	11518	8900	6746	5732	3215	4528	3536	2750	4718
11	5520	3390	5090	11386	8668	6732	5606	3171	4718	3548	2722	4596
12	5876	3600	5020	11254	8466	6674	5480	3128	4798	3560	2740	4488
13	6152	3790	4990	11105	8270	6616	5368	3066	4772	3584	2800	4394
14	6659	4020	5110	10937	8090	6528	5214	3034	4677	3668	2930	4328
15	7055	4210	5820	10712	7955	6384	5074	2982	4582	3836	3055	4224
16	7310	4320	6640	10614	7835	6296	4962	2940	4596	4133	3182	4172
17	7400	4400	7580	10556	7685	6166	4826	2920	4731	4394	3292	4081
18	7520	4510	7880	10478	7565	6021	4690	2880	4976	4664	3347	4003
19	7535	4680	8210	10400	7430	5905	4582	2870	5256	4839	3358	3800
20	7400	4880	8482	10308	7250	5876	4488	2860	5466	4880	3347	3704
21	6965	5750	8652	10308	7160	5804	4420	2820	5564	4880	3325	3572
22	6514	6900	8854	10252	7055	5704	4367	2820	5536	4785	3369	3498
23	6064	8000	8916	10215	6950	5620	4328	2840	5452	4636	3369	3596
24	5840	8320	9133	10215	6920	5550	4289	2830	5242	4448	3392	3812
25	5150	8730	9288	10141	6891	5550	4224	2820	4976	4250	3500	3938
26	4600	8880	9466	10178	6818	5508	4133	2860	4718	4055	3644	3860
27	4030	8880	9598	10178	6790	5494	4029	2930	4488	3848	3776	3692
28	3060	8590	9732	10160	6804	5508	3886	2992	4224	3656	3938	3620
29	2950	-	9355	10160	6833	5508	3800	3076	4003	3512	4029	3620
30	2950	-	10067	10104	6891	5466	3728	3204	3788	3404	4237	3668
31	2960	-	10344	-	6876	-	3656	3303	-	3281	-	3668
H	2950	2980	4990	10104	6790	5466	3656	2820	3464	3270	2722	3488
C	5316	4889	7534	10806	8078	6225	4907	3102	4506	3869	3215	4078
B	7535	8880	10344	11765	10030	6862	5876	3596	5564	4880	4237	4744
1963	H 2722				C 5544				B 11765			
	HH: 1624 22.X.1947						HB: 15216 23.IV.1962					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м ³ /сек м ³ /sec	в днях en jours	м ³ /сек м ³ /sec	в днях en jours
11799-11600	6	6999-6800	97
11599-11400	7	6799-6600	110
11399-11200	10	6599-6400	112
11199-11000	11	6399-6200	115
		6199-6000	119
10999-10800	13		
10799-10600	15	5999-5800	130
10599-10400	19	5799-5600	139
10399-10200	25	5599-5400	154
10199-10000	33	5399-5200	161
		5199-5000	167
9999-9800	36		
9799-9600	38	4999-4800	177
9599-9400	43	4799-4600	194
9399-9200	45	4599-4400	209
9199-9000	47	4399-4200	230
		4199-4000	243
8999-8800	52		
8799-8600	55	3999-3800	253
8599-8400	58	3799-3600	274
8399-8200	61	3599-3400	293
8199-8000	64	3399-3200	318
		3199-3000	335
7999-7800	67		
7799-7600	69	2999-2800	360
7599-7400	76	2799-2600	365
7399-7200	79		
7199-7000	82		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,0 0,0 0,2	6,9 16,0	19,2 25,4	25,5 22,0	16,1 10,4	10,0 5,6						
2	0,0 0,0 0,2	6,5 16,1	19,7 26,4	25,6 22,8	16,4 9,7	9,7 5,4						
3	0,0 0,0 0,3	6,5 16,2	18,7 25,5	25,5 22,6	16,4 9,6	9,6 4,8						
4	0,0 0,1 0,6	6,2 16,0	18,5 25,3	25,7 22,7	17,2 9,9	9,9 4,5						
5	0,0 0,2 0,6	6,5 16,7	19,3 25,7	25,5 22,6	17,6 9,7	9,7 4,6						
6	0,0 0,3 0,8	7,2 17,0	19,5 25,6	25,6 22,6	17,3 10,4	10,4 4,3						
7	0,0 0,1 1,2	7,4 17,1	19,9 25,8	25,5 22,5	18,8 10,9	10,9 3,8						
8	0,1 0,1 1,5	7,9 16,7	20,4 25,9	25,7 23,5	16,4 11,4	11,4 3,7						
9	0,2 0,1 2,5	8,0 16,9	20,8 25,7	25,8 23,0	16,3 10,6	10,6 2,8						
10	0,4 0,1 3,1	8,2 17,2	21,4 25,2	25,8 23,2	16,7 10,2	10,2 2,1						
11	0,4 0,1 4,1	9,0 17,4	21,5 24,5	24,4 22,0	16,2 10,5	10,5 1,7						
12	1,3 0,1 4,0	9,3 16,9	21,5 24,7	23,5 21,1	15,7 10,8	10,8 2,3						
13	1,0 0,1 4,8	9,6 17,6	21,5 24,6	23,8 20,8	15,2 11,4	11,4 2,3						
14	0,3 0,1 5,0	10,2 17,7	21,6 24,6	24,3 20,8	15,2 10,6	10,6 2,3						
15	0,1 0,1 4,8	10,5 17,6	21,7 25,0	24,8 20,6	15,0 11,4	11,4 1,6						
16	0,0 0,1 4,4	10,6 17,6	22,2 24,4	25,4 20,2	14,2 11,7	11,7 2,0						
17	0,0 0,1 4,1	11,1 17,8	22,0 24,1	25,4 20,	13,6 11,8	11,8 1,8						
18	0,0 0,2 4,4	11,5 17,9	21,6 24,5	25,5 20,3	13,6 11,6	11,6 1,2						
19	0,0 0,2 4,7	11,7 17,3	21,5 24,8	25,6 20,	13,4 11,2	11,2 1,2						
20	0,0 0,4 5,0	12,2 17,6	21,0 25,7	24,7 20,5	13,3 11,0	11,0 1,0						
21	0,0 0,4 5,0	12,8 18,2	21,3 26,0	24,5 20,3	13,1 11,0	11,0 1,6						
22	0,0 0,6 5,4	13,2 18,5	21,7 25,8	24,4 19,1	12,8 9,5	9,5 1,6						
23	0,0 0,5 5,2	13,7 18,1	22,5 25,6	22,5 18,8	12,5 8,6	8,6 1,2						
24	0,0 0,4 4,2	14,2 18,1	23,3 25,2	22,4 18,5	12,5 8,2	8,2 0,2						
25	0,0 0,4 4,1	14,6 18,4	23,6 25,2	23,0 18,4	12,2 8,2	8,2 0,1						
26	0,0 0,3 4,4	14,7 18,9	24,2 25,5	23,1 18,0	12,0 8,3	8,3 0,2						
27	0,0 0,2 5,2	15,0 19,5	24,7 25,4	23,2 17,6	11,5 8,0	8,0 0,0						
28	0,0 0,6 6,1	15,1 19,8	25,0 25,6	23,6 17,5	11,3 8,5	8,5 0,0						
29	0,0 - 6,3	15,5 19,4	25,0 25,8	22,5 17,2	10,9 8,5	8,5 0,0						
30	0,0 - 6,0	15,6 18,7	25,3 25,5	22,5 16,2	10,8 5,9	5,9 0,0						
31	0,0 - 6,7	- 19,0	- 25,5	22,5 - 10,5	- 10,5 - 0,0	- 0,0						
H	0,0 0,0 0,2	6,2 16,0	18,5 24,1	22,4 16,2	10,5 5,9	5,9 0,0						
C	0,1 0,2 3,7	10,7 17,7	21,7 25,3	24,4 20,5	14,3 10,0	10,0 2,1						
B	1,3 0,6 6,7	15,6 19,8	25,3 26,4	25,8 23,5	17,6 11,8	11,8 5,6						
1963		H 0,0		C 12,6		B 26,4						

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	
1	-3,5	-10,7	-8,5	5,9	17,0	19,1	29,4	26,5	21,5	14,4	5,4	-1,1		
2	-6,9	-7,2	-6,7	5,1	19,2	14,5	28,0	2	25,5	22,7	16,9	6,9	-1,0	
3	-4,2	1,9	3,8	18,4	13,8	23,0	25,1	22,6	18,7	9,0	-1,2			
4	-1,0	2,5	-0,3	3,3	17,4	17,8	22,1	26,1	24,8	21,8	10,9	-1,6		
5	-1,8	3,8	-0,8	5,4	19,7	19,8	24,0	25,0	25,0	20,2	12,5	1,2		
6	0,8	2,4	2,0	6,6	17,6	20,8	24,3	29,2	27,3	14,0	18,1	1,7		
7	1,7	-0,7	2,0	9,0	18,0	20,7	25,8	25,6	27,6	14,9	15,5	0,2		
8	1,2	1,0	10,3	6,3	18,5	22,1	26,7	29,0	25,4	15,9	16,0	-0,5		
9	2,8	0,8	11,6	5,8	19,8	21,8	23,0	27,4	23,8	16,4	12,0	-0,3		
10	-0,8	-0,2	7,7	9,3	17,6	22,0	23,3	24,0	21,0	17,7	10,0	-1,1		
11	-0,2	-0,6	3,9	13,0	19,4	22,9	25,0	23,9	21,7	13,3	16,1	-2,6		
12	-5,0	0,2	7,5	11,8	18,4	20,9	23,7	24,8	20,8	15,3	16,9	-3,0		
13	-9,5	-0,4	9,6	15,9	17,3	23,0	21,5	27,0	21,2	14,6	13,4	-0,4		
14	-8,4	0,8	6,0	13,8	17,0	22,9	25,2	27,7	20,9	16,9	12,2	-1,4		
15	-7,3	1,3	2,7	10,7	17,7	25,2	20,8	29,5	19,3	14,2	12,4	-3,4		
16	-9,0	-1,0	-0,2	11,4	18,2	22,6	21,8	32,6	18,8	11,0	13,2	-0,1		
17	-10,1	4,2	0,9	13,9	19,0	21,6	22,3	3	26,2	19,4	13,2	15,3	-0,9	
18	-10,4	2,8	2,7	14,1	15,2	20,4	23,9	30,7	20,2	13,2	13,8	-3,4		
19	-10,4	4,0	3,6	13,7	17,0	22,5	26,0	27,4	23,0	12,7	10,6	-1,5		
20	-10,4	4,0	4,6	14,7	19,8	21,4	26,8	24,4	21,2	13,4	9,4	1,1		
21	-9,8	6,0	6,8	14,4	18,4	22,6	26,8	25,5	19,1	11,7	9,7	2,2		
22	-13,0	0,6	7,6	15,4	15,7	27,6	23,8	21,3	16,5	10,2	4,0	0,9		
23	-13,9	-2,4	4,3	16,6	18,3	29,0	24,0	21,0	16,5	12,7	7,0	-2,9		
24	-14,0	-6,0	0,2	18,2	19,8	27,0	24,0	23,5	16,5	10,8	6,4	-5,8		
25	-13,9	6,9	3,1	16,6	19,5	25,3	25,0	23,9	17,4	9,8	5,1	-8,7		
26	-15,4	-5,7	6,4	15,6	20,8	25,0	25,3	25,6	19,5	8,5	5,7	-3,4		
27	-13,6	-6,6	8,5	14,9	21,1	28,1	26,1	24,5	18,5	6,9	7,4	0,4		
28	-12,2	-9,7	8,6	15,4	18,6	28,0	25,8	23,5	16,0	6,9	7,6	1,3		
29	-10,5	-	4,8	14,7	14,6	27,7	25,2	23,2	10,9	8,6	1,8	0,8		
30	-9,8	-	7,4	16,2	17,9	28,7	24,6	23,2	12,9	9,7	0,5	-4,7		
31	-12,6	-	7,5	-	18,8	-	26,1	23,5	-	9,5	-	-2,5		
H	-20,4	-19,5	-11,7	0,2	9,0	10,5	16,9	9	14,8	8,6	2,4	-2,5	-12,1	
C	-7,5	-0,8	3,9	11,7	18,2	22,8	24,6	25,6	20,4	13,3	10,2	-1,3		
B	5,1	12,6	16,9	24,6	28,4	36,6	36,2	40,1	34,6	28,9	26,2	5,2		
1963					H -20,4		0 11,8			B 40,1				

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

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

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

STATION HYDROMETRIQUE GIURGIU

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДЖУРДЖУ

STATION HYDROMETRIQUE
GIURGIU

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	459	725	569	555	354	255	117	100	130	90	165
2	209	459	699	581	550	349	254	112	111	118	79	165
3	211	443	676	595	545	346	258	105	122	106	70	164
4	198	443	659	601	537	351	266	100	131	98	66	162
5	176	449	647	621	531	357	271	96	135	92	59	162
6	164	475	631	623	526	354	277	93	134	91	51	167
7	174	548	618	623	521	350	282	91	133	94	49	176
8	201	585	595	623	513	348	284	88	140	100	47	187
9	221	582	526	622	506	346	283	84	153	103	45	197
10	235	582	440	619	496	345	278	81	174	112	41	200
11	258	584	396	615	484	345	270	77	191	117	37	195
12	279	587	381	611	469	342	259	75	202	118	36	186
13	299	592	385	602	456	338	252	70	204	118	40	180
14	329	593	384	601	443	333	242	65	200	122	50	176
15	365	604	384	593	433	325	233	61	195	132	64	168
16	379	609	387	588	424	317	225	56	190	149	77	163
17	401	701	400	583	415	309	214	52	194	162	89	158
18	420	705	415	580	406	300	204	49	208	186	96	150
19	436	730	434	576	398	292	194	46	227	203	100	141
20	445	784	450	571	387	290	186	45	245	209	100	137
21	430	754	462	568	378	286	180	43	256	211	98	135
22	410	747	475	565	370	278	175	41	259	209	102	125
23	417	737	482	564	364	271	172	41	256	199	100	118
24	450	730	492	562	360	266	170	42	245	189	101	130
25	497	721	501	560	358	263	166	41	227	173	107	145
26	541	710	510	558	354	260	159	43	210	159	119	145
27	516	699	519	558	351	258	151	49	191	149	130	137
28	496	715	527	558	351	257	144	55	172	135	143	127
29	477	-	535	558	352	257	136	63	155	123	151	123
30	461	-	544	558	354	256	128	76	140	111	157	127
31	455	-	555	-	355	-	122	86	-	100	-	127
H	164	443	381	558	351	256	122	41	100	91	36	118
C	347	619	514	585	437	311	216	69	183	139	83	166
B	541	784	725	623	555	357	284	117	259	211	157	200
1963			H 36		C 306		B 784					
			HH: -83	23.X.1947	NB: 784 1919		20. II.1963					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
789-780	1	1	399-390	2	118
779-770	-	1	389-380	6	124
769-760	-	1	379-370	3	127
759-750	1	2	369-360	2	129
749-740	1	3	359-350	13	142
739-730	3	6	349-340	7	149
729-720	2	8	339-330	2	151
719-710	2	10	329-320	2	153
709-700	2	12	319-310	1	154
699-690	2	14	309-300	2	156
689-680	-	14	299-290	3	159
679-670	1	15	289-280	4	163
669-660	-	15	279-270	7	170
659-650	1	16	269-260	4	174
649-640	1	17	259-250	13	187
639-630	1	18	249-240	3	190
629-620	5	23	239-230	2	192
619-610	4	27	229-220	4	196
609-600	5	32	219-210	5	201
599-590	5	37	199-190	10	222
589-580	9	46	189-180	7	229
579-570	2	48	179-170	10	239
569-560	6	54	169-160	11	250
559-550	8	62	159-150	9	259
549-540	4	66			
539-530	3	69	149-140	9	268
529-520	4	73	139-130	13	281
519-510	4	77	129-120	10	291
509-500	2	79	119-110	11	302
499-490	4	83	109-100	13	315
489-480	2	85			
479-470	3	88	99-90	10	325
469-460	3	91	89-80	5	330
459-450	6	97	79-70	7	337
449-440	6	103	69-60	5	342
439-430	4	107	59-50	6	348
429-420	2	109	49-40	15	363
419-410	4	113	39-30	2	365
409-400	3	116			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

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

Расстояние от Сулины, км 429,7

Площадь водосборного бассейна, км² 692900

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

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

Distance de Sulina, km 429,7

Superficie du bassin hydrographique, km² 692900

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ОЛТЕНИЦА

STATION HYDROMETRIQUE
OLTENITA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	462	637	525	535	335	234	100	65	110	58	135
2	202	459	648	537	531	331	233	94	78	96	46	138
3	206	455	643	547	525	325	233	88	88	84	40	137
4	204	450	628	562	519	328	240	82	98	75	38	135
5	191	448	611	572	515	337	247	78	105	68	35	135
6	174	457	592	577	510	337	252	74	106	66	28	140
7	170	485	579	580	506	332	257	72	104	66	23	146
8	182	540	574	582	498	329	259	68	106	69	21	155
9	206	563	593	585	494	327	259	64	117	75	20	160
10	220	573	555	590	485	325	256	62	137	82	16	172
11	236	573	504	590	474	325	250	59	157	86	11	171
12	255	573	467	585	460	322	242	56	170	89	9	164
13	280	572	427	583	447	316	234	51	176	90	11	156
14	317	574	402	580	433	312	226	47	176	92	19	153
15	358	578	393	573	422	305	217	42	171	98	29	145
16	398	581	387	570	412	297	210	38	167	112	41	138
17	433	601	392	565	400	287	200	34	166	130	54	133
18	458	599	404	560	390	281	190	30	176	150	63	128
19	466	601	417	554	385	274	180	26	192	169	67	120
20	475	605	430	547	374	272	172	24	212	180	69	114
21	480	640	440	545	365	266	163	22	225	184	67	100
22	493	573	450	544	357	260	157	19	230	184	69	90
23	552	583	457	544	350	252	156	18	232	178	70	87
24	642	601	462	542	344	248	153	20	224	168	70	95
25	605	637	474	539	342	243	151	20	210	156	72	106
26	571	652	483	536	339	240	145	20	194	141	82	114
27	540	650	490	536	334	238	138	22	176	127	92	108
28	516	614	497	537	332	238	127	29	160	111	102	100
29	500	-	502	537	330	237	121	35	141	98	108	95
30	483	-	511	537	334	235	113	42	125	85	120	105
31	470	-	517	-	337	-	106	52	-	74	-	98
H	170	450	387	525	330	235	106	18	65	66	9	87
C	371	561	502	541	422	292	197	48	156	113	51	128
B	642	652	648	590	535	337	259	100	232	184	120	172
1963			H	9		C	282		B	652		
НН:	-110	24.31.X.1947	НВ:	784	17.III.1942		859	100	1897			

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см - см cm - cm	см cm	в днях en jours	см - см cm - cm
659-650	2	2	299-290	1	154
649-640	4	6	289-280	3	157
639-630	2	8	279-270	2	159
629-620	1	9	269-260	2	161
619-610	2	11	259-250	0	169
609-600	5	16	249-240	6	175
599-590	5	21	239-230	11	186
589-580	8	29	229-220	5	191
579-570	14	43	219-210	4	195
569-560	4	47	209-200	5	200
559-550	3	50	199-190	4	204
549-540	8	58	189-180	5	209
539-530	9	67	179-170	12	221
529-520	2	69	159-150	10	239
519-510	6	75	149-140	6	245
509-500	4	79	139-130	10	255
499-490	5	84	129-120	7	262
489-480	5	89	119-110	7	269
479-470	4	93	109-100	12	241
469-460	5	98	99-90	13	294
459-450	7	105	89-80	10	304
449-440	3	108	79-70	10	314
439-430	3	111	69-60	13	327
429-420	2	113	59-50	6	333
410-410	2	115			
409-400	3	118	49-40	6	339
			39-30	6	345
399-390	4	122	29-20	13	358
389-380	2	124	19-10	6	364
379-370	1	125	9-0	1	365
369-360	1	126			
359-350	3	129			
349-340	2	131			
339-330	11	142			
329-320	7	149			
319-310	3	152			
309-300	1	153			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5210	8854	12188	9925	10095	6825	5392	3650	3230	3780	3146	4105
2	4976	8803	12452	10129	10027	6765	5379	3578	3386	3602	3006	4144
3	5028	8735	12332	10299	9925	6675	5379	3506	3506	3458	2940	4131
4	5002	8650	11972	10578	9823	6720	5470	3434	3626	3350	2918	4105
5	4833	8613	11564	10768	9755	6855	5561	3386	3715	3266	2885	4105
6	4612	8769	11148	10863	9670	6355	5623	3338	3728	3242	2808	4170
7	4560	9245	10901	10920	9602	6780	5698	3314	3702	3242	2753	4248
8	4716	10180	10806	10958	9446	6735	5726	3266	3728	3278	2731	4365
9	5028	10597	11167	11015	9398	6705	5726	3218	3871	3350	2720	4495
10	5210	10787	10445	11110	9245	6675	5684	3194	4131	3434	2676	4586
11	5418	10787	9568	11110	9058	6675	5600	3158	4391	3482	2621	4573
12	5670	10787	8939	11015	8820	6630	5496	3122	4560	3518	2599	4482
13	6020	10768	8282	10977	8602	6540	5392	3062	4638	3530	2621	4378
14	6555	10806	7882	10920	8378	6480	5288	3017	4638	3554	2709	4339
15	7170	10882	7738	10787	8202	6375	5171	2962	4573	3626	2819	4235
16	7818	10539	7642	10730	8042	6258	5080	2918	4521	3806	2951	4144
17	8378	11324	7722	10635	7850	6118	4950	2874	4508	4040	3098	4079
18	8786	11281	7914	10540	7690	6034	4820	2830	4638	4300	3206	4014
19	8922	11324	8122	10426	7610	5936	4690	2786	4846	4547	3254	3910
20	9075	11420	8330	10299	7434	5908	4586	2764	5106	4690	3278	3832
21	9160	12660	8490	10265	7290	5824	4469	2742	5275	4742	3254	3650
22	9381	10787	8650	10248	7155	5740	4391	2709	5340	4742	3278	3530
23	10388	10977	8769	1024								

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	350	445	815	584	594	411	309	178	138	186	131	197
2	325	438	838	593	594	407	309	171	147	171	121	204
3	345	434	829	602	588	400	308	164	154	158	112	204
4	341	433	814	613	580	400	307	160	162	147	104	201
5	348	421	800	620	578	408	317	157	165	140	95	198
6	320	426	788	625	573	410	323	154	166	134	88	204
7	304	440	774	629	570	410	330	151	166	132	81	210
8	297	475	764	632	568	402	332	149	166	132	77	218
9	318	509	771	633	563	399	335	146	171	137	75	228
10	323	529	756	636	553	397	335	144	184	148	73	238
11	339	546	717	638	546	395	330	138	204	151	67	240
12	361	537	668	638	534	393	324	136	218	154	65	235
13	386	539	572	636	523	390	312	132	228	155	64	228
14	406	542	522	634	512	386	305	126	231	158	67	225
15	449	547	501	627	497	379	296	122	230	160	77	217
16	528	550	487	626	488	371	290	116	227	170	91	209
17	570	556	485	624	481	363	280	111	226	191	106	204
18	590	570	487	620	471	357	270	107	232	204	115	198
19	572	572	496	614	465	350	264	103	245	226	124	190
20	583	581	503	610	456	346	252	100	262	242	126	182
21	583	557	511	607	447	342	244	97	277	248	127	174
22	690	702	520	605	438	339	238	95	285	251	128	160
23	668	712	524	603	435	333	234	93	291	251	130	154
24	630	737	530	602	426	325	232	92	293	240	136	156
25	591	762	538	598	419	318	232	92	283	228	139	168
26	554	768	543	597	415	316	226	92	270	216	145	176
27	524	773	552	596	410	315	217	94	255	200	154	186
28	504	793	558	595	407	313	208	98	240	187	164	166
29	490	-	562	595	407	312	200	105	221	171	177	158
30	475	-	566	594	407	310	192	117	201	155	189	156
31	460	-	576	-	410	-	184	129	-	143	-	156
H	297	421	485	584	407	310	184	92	138	132	64	154
C	459	568	625	614	495	366	275	125	218	180	112	195
B	690	793	838	638	594	411	335	178	293	251	189	240
1963			H 64		C 353		B 338					
			НН: -33 24.X.1947		НВ: 742 6. V.1942							
			НВ: 893 18.III.1942									

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

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. 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
839-830	1	1	549-540	5	86	299-290	5	199
829-820	1	2	539-530	5	91	289-280	3	202
819-810	2	4	529-520	7	98	279-270	3	205
809-800	1	5	519-510	2	100	269-260	2	207
			509-500	4	104	259-250	4	211
799-790	1	6						
789-780	1	7	499-490	3	107	249-240	7	218
779-770	3	10	489-480	5	112	239-230	9	227
769-760	3	13	479-470	3	115	229-220	10	237
759-750	1	14	469-460	2	117	219-210	6	243
			459-450	1	118	209-200	12	255
749-740	-	14						
739-730	1	15	449-440	4	122	199-190	6	261
729-720	-	15	439-430	5	127	189-180	7	268
719-710	2	17	429-420	3	130	179-170	9	277
709-700	1	18	419-410	7	137	169-160	12	289
			409-400	9	146	159-150	16	305
699-690	1	19						
689-680	-	19	399-390	5	151	149-140	9	314
679-670	-	19	389-380	2	153	139-130	12	326
669-660	2	21	379-370	2	155	129-120	8	334
659-650	-	21	369-360	2	157	119-110	5	339
			359-350	3	160	109-100	6	345
649-640	-	21						
639-630	8	29	349-340	5	165	99-90	10	355
629-620	7	36	339-330	8	173	89-80	2	357
619-610	3	39	329-320	6	179	79-70	4	361
609-600	5	44	319-310	9	188	69-60	4	365
			309-300	6	194			
599-590	11	55						
589-580	6	61						
579-570	9	70						
569-560	4	74						
559-550	7	81						

**STATION HYDROMETRIQUE
SILISTRA**

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4620	3080	9100	10064	10274	7105	5590	3816	3338	3918	3261	4061
2	4720	3080	8900	10253	10274	7045	5590	3732	3444	3732	3151	4152
3	4680	3080	8430	10444	10148	6940	5576	3648	3528	3576	3052	4152
4	4520	3090	7950	10686	9980	6940	5562	3600	3624	3444	2964	4113
5	4430	3090	7610	10840	9940	7060	5706	3564	3660	3360	2870	4074
6	4410	3100	7170	10955	9840	7090	5794	3528	3672	3294	2800	4152
7	4500	3100	6600	11047	9780	7090	5895	3492	3672	3272	2730	4230
8	4700	3120	6260	11116	9740	6970	5924	3468	3672	3272	2693	4334
9	5110	3140	6000	11139	9640	6925	5968	3432	3744	3327	2675	4468
10	5420	3130	5750	11208	9447	6895	5968	3408	3892	3456	2657	4603
11	5780	3240	5530	11254	9314	6865	5895	3338	4152	3492	2603	4630
12	6250	3390	5360	11254	9092	6835	5808	3316	4334	3528	2585	4562
13	6730	3540	5220	11208	8894	6790	5634	3272	4468	3540	2576	4468
14	7030	3760	5150	11162	8704	6730	5532	3206	4508	3576	2603	4428
15	7180	3970	5150	11001	8452	6625	5404	3162	4495	3600	2693	4321
16	7360	4090	5440	10978	8308	6505	5320	3096	4454	3720	2830	4217
17	7440	4240	6290	10932	8196	6385	5180	3041	4441	3983	2986	4152
18	7570	4400	7310	10840	8036	6295	5040	2997	4522	4152	3085	4074
19	7650	4560	7150	10708	7940	6190	4956	2953	4698	4441	3184	3970
20	7720	4710	8551	10620	7798	6130	4792	2920	4928	4657	3206	3866
21	7730	5130	8687	10554	7658	6070	4684	2890	5138	4738	3217	3768
22	7600	5880	8840	10510	7519	6026	4603	2870	5250	4778	3228	3600
23	6900	6670	8912	10466	7472	5938	4549	2850	5334	4778	3250	3528
24	6570	7420	9020	10444	7333	5822	4522	2840	5362	4630	3316	3552
25	6000	7980	9164	10358	7225	5721	4522	2840	5222	4468	3349	3696
26	5510	8260	9257	10337	7165	5692	4441	2840	5040	4308	3420	3792
27	4740	8730	9428	10316	7090	5678	4321	2860	4832	4100	3528	3918
28	3720	8820	9542	10295	7045	5648	4204	2900	4630	3931	3648	3672
29	3390	-	9620	10295	7045	5634	4100	2975	4374	3732	3804	3576
30	3130	-	9700	10274	7045	5605	3996	3107	4113	3540	3957	3552
31	3090	-	9900	-	7090	-	3892	3239	-	3396	-	3576
H	3090	3080	5150	10064	7045	5605	3892	2840	3338	3272	2576	3528
C	5690	4638	7677	10719	8500	6441	5128	3200	4351	3863	3064	4041
B	7730	8820	9900	11254	10274	7105	5968	3816	5362	4778	3957	4650
1963				H 2576			C 5693		B 11254			
	HH: 1809	23.X.1947					HB: 14650	6.V.1942				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды	Меср.	Расход воды	Меср.
Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
$m^3/\text{сек}$		$m^3/\text{сек}$	
$m^3/\text{сек} \cdot \text{меср}$	в днях en jours	$m^3/\text{сек} \cdot \text{меср}$	в днях en jours
11399-11200	4	6999-6800	108
11199-11000	9	6799-6600	114
		6599-6400	116
10999-10800	14	6399-6200	121
10799-10600	17	6199-6000	127
10599-10400	22		
10399-10200	31	5999-5800	136
10199-10000	33	5799-5600	147
		5599-5400	157
9999-9800	37	5399-5200	164
9799-9600	42	5199-5000	172
9599-9400	45		
9399-9200	47	4999-4800	176
9199-9000	51	4799-4600	193
		4599-4400	215
8999-8800	56	4399-4200	225
8799-8600	59	4199-4000	239
8599-8400	62		
8399-8200	64	3999-3800	252
8199-8000	67	3799-3600	273
		3599-3400	297
7999-7800	70	3399-3200	319
7799-7600	77	3199-3000	339
7599-7400	82		
7399-7200	86	2999-2800	356
7199-7000	100	2799-2600	363
		2599-2400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,0 0,0 0,0	6,5	16,0	19,8	26,6	27,0	22,9	16,8	10,6	5,4		
2	0,0 0,0 0,0	6,6	16,3	20,0	26,7	26,9	23,0	16,9	10,0	5,3		
3	0,0 0,0 0,0	6,3	16,6	19,0	26,4	26,9	23,0	17,2	10,2	4,6		
4	0,0 0,0 0,0	6,0	16,5	19,1	26,2	26,7	22,8	17,5	10,1	4,3		
5	0,0 0,0 0,0	6,2	16,8	19,4	26,0	26,4	24,0	18,0	10,6	4,2		
6	0,0 0,0 0,0	6,4	17,0	19,7	26,0	26,1	24,0	17,9	10,9	4,3		
7	0,0 0,0 0,0	7,1	17,8	20,0	26,3	26,1	24,0	17,1	10,9	3,7		
8	0,0 0,0 0,0	7,3	17,8	20,6	26,4	26,5	23,6	17,1	10,9	3,5		
9	0,0 0,0 0,0	7,4	17,6	21,0	26,8	26,3	23,2	17,1	11,0	3,0		
10	0,0 0,0 0,0	7,7	17,6	21,7	26,2	26,4	22,4	17,0	11,0	2,9		
11	0,0 0,0 1,9	8,3	17,9	21,8	25,8	25,9	22,6	16,0	10,8	2,2		
12	0,0 0,0 2,8	9,0	17,8	22,4	25,9	25,8	22,6	16,4	10,7	1,8		
13	0,0 0,0 3,7	9,4	18,0	22,4	25,9	25,8	22,2	16,0	10,9	1,1		
14	0,0 0,0 4,3	10,0	18,0	22,1	25,2	25,4	22,1	16,0	11,0	1,0		
15	0,0 0,0 4,0	10,1	17,8	22,3	25,8	25,5	21,2	15,9	11,1	0,8		
16	0,0 0,0 3,7	10,5	18,1	22,8	25,5	26,0	20,6	15,6	11,2	1,2		
17	0,0 0,0 4,1	10,8	18,8	22,6	25,4	26,1	20,8	15,0	11,5	0,9		
18	0,0 0,0 4,0	11,1	18,4	22,5	25,5	26,1	20,9	14,4	12,1	1,1		
19	0,0 0,0 4,1	11,8	18,1	22,2	25,1	26,2	21,0	13,9	11,8	0,5		
20	0,0 0,0 4,9	12,0	18,1	22,5	26,0	26,3	21,1	14,0	11,2	1,0		
21	0,0 0,0 5,0	12,3	18,4	22,0	26,8	26,0	21,1	13,7	11,0	1,1		
22	0,0 0,0 5,2	12,9	18,9	22,1	26,9	25,6	20,2	13,2	10,3	1,1		
23	0,0 0,0 5,3	13,4	18,9	22,9	26,5	25,0	19,9	13,2	10,0	1,0		
24	0,0 0,0 5,1	13,9	18,9	23,4	26,4	23,5	19,4	13,3	9,1	0,4		
25	0,0 0,0 4,0	14,6	19,2	24,0	26,2	22,8	19,0	12,2	8,2	0,1		
26	0,0 0,0 4,1	14,6	19,3	24,4	26,3	23,7	19,0	12,1	8,1	0,1		
27	0,0 0,0 4,1	14,7	19,6	25,0	26,2	23,2	19,0	11,8	8,4	0,1		
28	0,0 0,0 5,2	15,0	20,0	25,5	26,3	24,0	18,4	11,6	8,8	0,1		
29	0,0 - 5,8	15,2	20,0	25,7	26,1	23,9	18,3	11,3	8,0	0,1		
30	0,0 - 5,9	15,8	20,0	26,2	26,1	23,5	17,1	11,2	6,6	0,0		
31	0,0 - 6,0	- 19,6	-	26,8	23,4	-	11,0	-	0,0			
H	0,0 0,0 0,0	6,0	16,0	19,0	25,1	22,8	17,1	11,0	6,6	0,0		
C	0,0 0,0 3,0	10,4	18,2	22,2	26,1	25,5	21,3	14,9	10,2	1,8		
B	0,0 0,0 6,0	15,8	20,0	26,2	26,9	27,0	24,0	18,0	12,1	5,4		
1963		H 0,0		C 12,8		B 27,0						

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,2	0,5	-6,0	7,2	16,5	18,6	26,8	26,6	19,4	14,4	5,2	-0,8
2	-7,4	-3,0	-5,2	3,3	16,3	13,7	25,0	25,9	21,8	16,4	7,4	-0,7
3	-2,7	8,6	-2,8	2,4	16,1	13,6	22,7	25,3	23,0	18,9	11,5	-0,9
4	1,2	3,9	-1,6	2,4	16,5	16,0	22,0	24,2	25,0	20,7	14,9	-0,6
5	0,9	7,2	-1,4	4,4	15,6	18,6	21,5	22,9	24,2	20,2	15,5	0,8
6	4,7	4,4	-0,5	4,0	16,5	19,4	22,6	24,7	26,1	15,1	18,0	-0,8
7	4,4	0,7	3,4	5,8	17,6	11,8	20,5	26,5	24,7	13,2	18,3	-1,4
8	1,4	1,2	7,2	5,8	18,0	20,6	25,2	27,8	23,1	15,1	15,6	0,0
9	0,9	0,7	9,2	5,8	18,8	22,0	23,8	28,5	24,2	17,1	12,1	-1,0
10	-1,6	0,3	6,0	7,7	18,0	22,4	21,7	23,6	21,8	16,4	12,4	-0,9
11	-0,8	-1,0	4,4	11,0	18,1	21,8	23,7	22,0	21,1	13,8	14,8	-1,2
12	-6,4	0,2	10,2	13,4	17,8	18,8	24,8	22,6	21,4	13,4	16,8	-3,1
13	-10,2	0,4	10,6	14,4	17,3	19,8	21,7	25,2	21,6	13,8	14,5	-2,3
14	-9,2	0,9	4,3	11,0	16,2	21,9	25,1	26,5	19,7	16,9	11,2	-4,7
15	-9,3	0,2	-1,8	9,4	16,4	23,8	24,6	28,7	16,9	13,8	10,5	-2,4
16	-10,4	0,3	-3,0	11,7	15,9	21,0	20,7	29,7	18,3	10,6	16,5	-0,6
17	-12,6	2,0	-1,0	11,2	17,8	20,6	21,2	24,4	19,7	11,4	17,2	-0,2
18	-11,1	3,6	0,0	10,7	17,1	19,5	24,1	27,4	20,4	13,0	11,1	-3,1
19	-11,1	3,5	3,6	12,0	16,9	21,3	26,1	26,1	21,2	13,4	10,6	-1,1
20	-8,6	8,5	3,4	12,3	18,2	20,9	26,5	22,6	20,9	12,1	12,2	1,9
21	-9,9	3,4	6,0	12,8	18,6	20,6	26,6	23,9	16,6	11,1	9,3	2,6
22	-13,9	0,3	8,1	14,0	17,8	24,6	25,6	21,9	15,2	8,8	4,6	0,6
23	-14,1	-0,8	2,6	16,2	18,1	26,9	23,3	18,6	14,9	11,9	6,0	-3,0
24	-13,3	-6,0	0,4	16,0	19,8	26,1	24,0	21,6	15,9	11,0	5,4	-7,0
25	-13,8	-5,4	1,9	13,6	19,2	22,9	24,8	24,3	15,8	9,7	7,2	-6,2
26	-12,2	-4,2	7,4	15,4	20,4	26,0	25,1	23,4	19,6	9,0	6,6	-2,6
27	-13,8	-7,8	10,2	15,4	20,6	26,9	26,0	22,8	16,4	8,0	8,1	0,3
28	-14,2	-9,7	7,6	15,2	19,9	26,4	25,1	21,7	16,5	8,6	7,3	1,0
29	-11,4	-	4,2	15,7	17,3	25,2	25,5	21,1	10,1	9,4	1,5	0,6
30	-9,3	-	5,0	15,4	18,8	27,4	26,0	21,2	12,5	9,6	0,1	-0,5
31	-9,6	-	5,8	-	17,0	-	26,1	22,5	-	8,2	-	-3,0
H	-18,2	-16,8	-10,6	-0,5	9,8	10,3	15,9	14,7	6,5	2,8	-2,6	-11,6
C	-7,3	0,2	3,2	10,6	17,8	21,7	24,3	24,3	19,6	13,1	10,7	-1,3
B	9,0	13,2	17,4	21,9	27,5	35,3	35,0	37,9	32,9	28,1	25,4	5,4
1963					H -18,2	G 11,4			B 37,9			

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

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

STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЧЕРНАВОДА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	345	288	597	485	503	328	198	60	-17	87	36	75
2	330	273	595	490	500	325	194	51	-	70	23	85
3	310	262	580	498	497	320	194	44	11	53	11	95
4	300	252	600	505	494	318	195	37	24	40	-	95
5	295	245	615	510	490	317	201	30	34	26	-7	92
6	265	240	615	516	487	319	205	24	39	18	-17	92
7	255	240	611	520	485	320	210	20	41	16	-27	100
8	250	250	602	522	484	315	214	15	41	12	-32	104
9	250	278	582	526	477	310	215	10	45	12	-43	112
10	295	310	569	470	309	215	6	56	20	-43	120	
11	300	332	560	530	470	307	214	6	75	26	-44	125
12	327	348	480	530	463	305	204	3	95	32	-49	127
13	335	355	514	531	452	302	202	-2	112	34	-52	124
14	350	359	480	531	442	295	198	-8	117	35	-52	124
15	350	365	485	531	432	290	190	-12	120	38	-51	116
16	385	370	440	529	422	282	182	-20	120	45	-40	105
17	415	372	435	527	412	277	175	-23	115	55	-25	100
18	435	382	425	525	403	270	165	-30	113	72	-10	98
19	450	387	421	521	395	260	155	-37	119	94	1	90
20	475	400	425	519	390	250	145	-37	133	112	6	82
21	490	393	429	517	380	250	135	-39	150	126	12	72
22	490	480	435	515	370	242	125	-43	169	136	19	60
23	485	464	439	514	363	232	119	-43	184	137	19	50
24	460	480	441	511	355	225	112	-44	184	134	19	45
25	435	510	448	509	347	220	108	-45	184	128	15	45
26	410	543	451	505	344	212	105	-47	174	120	15	55
27	380	578	454	505	338	207	102	-47	154	105	25	63
28	360	585	458	505	333	202	95	-45	138	90	32	63
29	340	-	465	505	326	200	87	-40	120	77	50	50
30	320	-	472	505	325	200	77	-35	106	60	65	50
31	305	-	475	-	328	-	67	-27	-	48	-	47
H	250	240	421	485	325	200	67	-47	-17	12	-52	47
C	361	369	503	516	419	274	162	-10	99	66	-5	86
B	490	585	615	531	503	328	215	60	184	137	65	127
1963					H -52	C 237	B 615					
НН:	-148	28.I.1947										
НН:	[215]	15.I.1954										
НВ:	697	19.III.1942										

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours		
									см см	см см	
619-610	3	3	399-390	3	100	149-140	1	208			
609-600	2	5	389-380	5	105	139-130	6	214			
599-590	2	7	379-370	3	108	129-120	12	226			
589-580	3	10	369-360	3	111	119-110	10	236			
579-570	1	11	359-350	5	116	109-100	9	245			
569-560	2	13	349-340	5	121	99-90	10	255			
559-550	-	13	339-330	5	126	89-80	4	259			
549-540	1	14	329-320	9	135	79-70	7	266			
539-530	5	19	319-310	7	142	69-60	7	273			
529-520	8	27	309-300	7	149	59-50	9	282			
519-510	9	36	299-290	4	153	49-40	10	292			
509-500	9	45	289-280	2	155	39-30	10	302			
499-490	7	52	269-260	3	162	29-20	8	310			
489-480	9	61	259-250	7	169	19-10	14	324			
479-470	6	67	249-240	4	173	9-0	7	331			
469-460	5	72	239-230	1	174	-1--10	4	335			
459-450	5	77	229-220	2	176	-11--20	4	339			
449-440	4	81	219-210	6	182	-21--30	5	344			
439-430	6	87	209-200	8	190	-31--40	7	351			
429-420	5	92	199-190	6	196	-41--50	11	362			
419-410	3	95	189-180	4	200	-51--60	3	365			
409-400	2	97	179-170	2	202						
			169-160	2	204						
			159-150	3	207						

**STATION HYDROMETRIQUE
CERNAVODĂ**

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3405	2904	6361	4970	5186	3252	2186	1300	932	1435	1180	1375
2	3270	2784	6335	5030	5150	3225	2158	1255	1000	1350	1115	1425
3	3090	2696	6140	5126	5114	3180	2158	1220	1055	1265	1055	1475
4	3000	2616	6400	5210	5078	3162	2165	1185	1120	1200	1000	1475
5	2960	2560	6595	5270	5030	3153	2208	1150	1170	1130	972	1460
6	2720	2520	6595	5342	4994	3171	2240	1120	1195	1090	932	1460
7	2640	2520	6543	5390	4970	3180	2280	1100	1205	1080	892	1500
8	2600	2600	6426	5414	4958	3135	2312	1075	1205	1060	872	1528
9	2600	2824	6166	5462	4874	3090	2320	1050	1225	1060	828	1584
10	2960	3090	5997	5498	4790	3081	2320	1030	1200	1100	828	1640
11	3000	3288	5880	5510	4790	3063	2312	1030	1375	1130	824	1675
12	3243	3432	4910	5510	4706	3045	2272	1015	1475	1160	804	1689
13	3315	3505	5318	5522	4574	3018	2216	992	1584	1170	792	1668
14	3450	3549	4910	5522	4462	2960	2186	968	1619	1175	792	1668
15	3450	3615	4730	5522	4352	2920	2130	952	1640	1190	796	1616
16	3835	3670	4440	5498	4242	2856	2074	920	1640	1225	840	1535
17	4165	3692	4385	5474	4132	2816	2025	908	1605	1275	900	1500
18	4385	3802	4275	5450	4033	2760	1955	880	1591	1360	950	1490
19	4550	3857	4231	5402	3945	2680	1885	852	1633	1470	1005	1450
20	4850	4000	4275	5378	3890	2600	1815	852	1731	1584	1030	1410
21	5030	3923	4319	5354	3780	2600	1745	844	1850	1682	1060	1360
22	5030	4910	4385	5330	3670	2536	1675	828	1983	1752	1095	1300
23	4970	4718	4429	5318	3593	2456	1633	828	2088	1759	1095	1250
24	4670	4910	4451	5282	3505	2400	1584	824	2088	1738	1095	1225
25	4385	5270	4528	5258	3423	2360	1556	820	2088	1696	1075	1225
26	4110	5666	4562	5210	3396	2296	1535	812	2018	1640	1075	1275
27	3780	6114	4598	5210	3342	2256	1514	812	1878	1535	1125	1315
28	3560	6205	4646	5210	3297	2216	1475	820	1766	1450	1160	1315
29	3360	-	4730	5210	3234	2200	1435	840	1640	1385	1250	1275
30	3180	-	4814	5210	3225	2200	1385	860	1542	1300	1325	1250
31	3045	-	4850	-	3252	-	1335	892	-	1240	-	1235
H	2600	2520	4231	4970	3225	2200	1335	812	932	1060	792	1225
C	3632	3755	5201	5336	4225	2796	1938	969	1541	1345	992	1440
B	5030	6205	6595	5522	5186	3252	2320	1300	2088	1759	1325	1689
1953			H 792		C 2757		B 6595					
	HH:	300	15.I.1954					HB:	8142	19.III.1942		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
6599-6400	5
5399-6200	8
6199-6000	11
5999-5800	13
5799-5600	14
5599-5400	26
5399-5200	43
5199-5000	52
4999-4800	65
4799-4600	73
4599-4400	82
4399-4200	92
4199-4000	97
3999-3800	103
3799-3600	109
3599-3400	119
3399-3200	132
3199-3000	149
2999-2800	157
2799-2600	169
2599-2400	175
2399-2200	190
2199-2000	202
1999-1800	208
1799-1600	231
1599-1400	259
1399-1200	292
1199-1000	331
999-800	362
799-600	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,1	0	0	5,6	15	19	25	25,5	23	16	10	6,2
2	0,1	0	0	5,6	15	19	26	26,7	22	16	10	5,5
3	0,2	0	0	5,8	15	19	26	26,7	22	16	9,5	4,4
4	0	0	0	5,5	15	19	26	26,7	22	16	9,5	4,4
5	0	0	0	5,5	16	19	25	26,6	23	16	9,8	4,4
6	0	0	0	5,9	16	19	25	26,2	23	16	9,8	4,5
7	0	0	0	5,9	16	19	25	26,2	23	16	10	3,8
8	0	0	0,2	6,5	17	19	25	26,2	23	16	10	3,8
9	0	0	0,2	6,5	17	19	25	26	23	16	11	3,2
10	0	0	0,2	6,8	17	19	25	26,3	23	16	11	3,2
11	0	0	0,3	7,8	17	19	25	26	23	16	10	2,8
12	0	0	0,5	7,8	17	20	25	25	22	15	10	2,8
13	0	0	0,5	7,8	17	20	25	25,2	22	15	10	2,8
14	0	0	1	9,5	17	21	25	25,5	22	15	10	2,3
15	0	0	1	9,5	17	22	25	26	20	15	10	2,2
16	0	0	2	9,8	17	22	25	26	20	15	11	1,8
17	0	0	2	9,8	17	22	25	25,5	21	14	10	1,8
18	0	0	2	10	17	22	24	25,5	22	14	10	1,8
19	0	0	2,5	10	18	23	24	25,8	22	14	10	1,3
20	0	0,2	2,5	11	17	22	24	25,6	22	13	10	1,3
21	0	0,2	4	11	18	22	24	25,5	21	13	10	1,7
22	0	0,2	4,4	11	17	22	25	25,5	19	13	10	1,7
23	0	0,2	4,8	12	18	22	25	25	19	13	10	1,5
24	0	0,1	4,8	12	18	22	26	25	18	13	8,8	0,8
25	0	0,1	4,6	13	18	22	25	24,5	18	12	8,5	0,5
26	0	0	4,3	13	18	23	25	24,2	18	12	8,5	0,5
27	0	0	4,3	14	18	23	25	23,7	18	11	8,5	0,3
28	0	0	4,5	14	18	23	25	23,8	17	11	8,5	0,3
29	0	0	4,5	14	19	25	25	24	18	11	8,5	0,3
30	0	-	5,4	15	19	25	25	23,7	18	11	6,5	-
31	0	-	5,4	-	-	25	25	23,5	-	-	-	0,2
H	0	0	0	5,6	15	19	24	23,5	17	11	6,5	0,2
C	0,0	0,0	2,1	9,4	17,2	21,1	25,0	25,3	20,9	13,5	9,6	2,3
B	0,2	0,2	5,4	15	19	25	26	26,7	23	16	11	6,2
1963				H	9	C	12,3			B	26,7	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХЫРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1898 г.
Расстояние от Сулины, км	252,3
Площадь водосборного бассейна, км ²	709100
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	3,08

STATION HYDROMETRIQUE HIRSOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1898
Distance de Sulina, km	252,3
Superficie du bassin hydrographique, км ²	709100
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	3,08

ХЫРШОВА

HIRSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	311	641	503	521	381	251	129	32	165	95	105
2	256	308	633	510	520	381	250	129	39	153	86	110
3	241	308	622	515	518	382	248	108	51	135	80	118
4	245	310	638	521	516	382	248	101	67	120	71	123
5	250	306	659	527	516	381	249	96	78	108	61	126
6	247	299	660	532	514	383	251	91	87	94	52	126
7	229	291	656	536	512	384	256	85	89	85	40	126
8	220	286	644	538	510	384	260	79	89	76	27	127
9	218	288	560	538	507	382	261	75	90	72	18	131
10	218	306	538	542	505	378	264	72	94	74	14	136
11	221	326	516	546	502	374	266	70	103	79	12	145
12	229	345	538	548	498	371	266	67	121	83	12	151
13	238	357	545	548	494	366	265	62	141	85	10	155
14	258	360	527	547	488	360	262	57	160	87	7	155
15	285	367	495	547	479	351	256	51	170	87	6	153
16	324	379	495	547	471	343	249	46	174	89	8	148
17	[355]	390	472	546	462	338	243	40	171	93	13	145
18	381	397	468	544	450	334	234	36	167	107	25	141
19	401	401	464	542	440	329	226	34	167	124	37	140
20	413	400	464	541	434	317	219	31	169	140	48	137
21	420	395	466	540	426	307	210	28	186	159	56	131
22	419	434	470	540	419	297	199	27	209	171	65	123
23	416	493	472	539	417	291	187	27	219	179	69	119
24	412	504	474	537	412	286	178	25	225	181	69	116
25	405	551	477	534	408	284	167	21	229	179	68	110
26	397	588	480	532	403	280	158	18	229	174	68	107
27	385	628	483	532	395	274	155	18	224	165	71	110
28	371	646	485	530	390	267	151	18	205	153	80	115
29	354	-	489	523	388	260	148	19	188	139	91	115
30	339	-	495	521	384	254	146	22	174	124	99	111
31	323	-	499	-	381	-	141	26	-	109	-	104
H	218	286	464	503	381	254	141	18	32	72	6	104
C	314	392	533	535	461	337	221	55	145	122	49	128
B	420	646	660	548	521	384	266	129	229	181	99	155
1963			H	6		C	274		B	660		
HH:	-93	4.XI.1921				HB:	683	1907				
	[-120]	15.I.1954					[702]	19.III.1942				

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
669-660	1	1	349-340	2	138
659-650	2	3	339-330	3	141
649-640	3	6	329-320	4	145
639-630	2	8	319-310	3	148
629-620	2	10	309-300	5	153
619-610	-	10	299-290	4	157
609-600	-	10	289-280	6	163
			279-270	1	164
599-590	-	10	269-260	10	174
589-580	1	11	259-250	9	183
579-570	-	11			
569-560	1	12	249-240	8	191
559-550	1	13	239-230	2	193
			229-220	9	202
549-540	14	27	219-210	5	207
539-530	12	39	209-200	2	209
529-520	7	46			
519-510	9	55	199-190	1	210
509-500	5	60	189-180	6	214
			179-170	9	223
499-490	6	66	169-160	7	230
489-480	6	72	159-150	10	240
479-470	7	79			
469-460	5	84	149-140	10	250
459-450	1	85	139-130	6	256
			129-120	11	267
449-440	1	86	119-110	10	277
439-430	2	88	109-100	9	286
429-420	2	90			
419-410	7	97	99-90	9	295
409-400	6	103	89-80	13	308
			79-70	11	319
399-390	6	109	69-60	9	328
389-380	14	123	59-50	5	333
379-370	5	128			
369-360	4	132	49-40	4	337
359-350	4	136	39-30	6	343
			29-20	9	352
			19-10	10	362
			9-0	3	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

Водомерный пост находится на берегу Дуная. Основан в	1874 г.
Расстояние от Сулины, км	169,7
Площадь водосборного бассейна, км ²	726700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	1,08

STATION HYDROMETRIQUE BRĂILA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en	1874
Distance de Sulina, km	169,7
Superficie du bassin hydrographique, км ²	726700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м	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	320	375	405	473	508	380	260	145	75	165	120	150
2	307	360	392	478	508	380	260	140	85	150	115	152
3	312	345	390	480	508	376	256	134	93	137	105	157
4	317	335	385	482	506	375	254	130	100	127	95	159
5	315	322	395	490	506	375	256	125	105	120	85	161
6	285	315	420	492	505	376	260	122	113	115	80	154
7	250	310	432	495	502	376	265	115	120	105	75	150
8	225	306	445	499	500	370	270	110	119	100	70	159
9	217	315	469	500	499	365	274	105	122	98	65	163
10	220	335	470	505	496	362	270	105	121	98	60	170
11	234	360	472	507	495	360	270	103	130	102	55	180
12	250	375	480	513	493	357	268	98	146	105	50	186
13	280	385	489	513	490	354	263	95	158	107	50	190
14	320	386	490	513	485	350	255	90	170	110	50	190
15	400	380	483	515	482	345	252	87	178	110	50	180
16	445	379	475	515	475	345	245	85	180	110	52	178
17	500	374	465	517	470	338	240	82	181	118	60	170
18	510	370	463	519	465	330	235	77	178	132	67	170
19	498	355	463	519	455	320	228	75	179	147	80	163
20	491	335	460	519	452	315	220	75	186	160	87	161
21	485	312	458	517	445	307	210	72	198	170	90	156
22	485	297	460	517	440	303	200	72	216	187	86	146
23	480	327	460	515	430	300	195	72	225	195	86	135
24	476	329	455	515	422	293	190	60	232	198	90	125
25	470	330	459	512	415	287	185	55	234	195	90	120
26	465	350	460	510	407	280	183	55	234	190	99	120
27	455	370	463	510	400	277	180	53	220	180	103	128
28	443	388	463	508	394	270	173	53	210	165	111	132
29	430	-	465	508	390	267	170	55	195	150	137	128
30	410	-	465	508	384	265	160	62	182	140	145	125
31	395	-	470	-	380	-	153	70	-	130	-	125
H	217	297	385	473	380	265	153	53	75	98	50	120
C	377	347	452	505	462	333	229	90	163	139	84	154
B	510	386	490	519	508	380	274	145	234	198	145	190
1963			H	50		C	278		B	519		

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

НВ: 693 1897

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
519-510	17	17	299-290	2	167
509-500	15	32	289-280	4	171
			279-270	6	177
499-490	12	44	269-260	8	185
489-480	10	54	259-250	7	192
479-470	10	64			
469-460	14	78	249-240	2	194
459-450	6	84	239-230	5	199
			229-220	6	205
449-440	5	89	219-210	4	209
439-430	3	92	209-200	1	210
429-420	2	94			
419-410	2	96	199-190	10	220
409-400	4	100	189-180	12	232
			179-170	11	243
399-390	6	106	169-160	8	251
389-380	9	115	159-150	12	263
379-370	12	127			
369-360	5	132	149-140	7	270
359-350	5	137	139-130	9	279
			129-120	15	294
349-340	3	140	119-110	11	305
339-330	6	146	109-100	12	317
329-320	6	152			
319-310	8	160	99-90	11	328
309-300	5	165	89-80	10	338
			79-70	10	348
			69-60	6	354
			59-50	11	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

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

Расстояние от Сулины, км	71,3
Площадь водосборного бассейна, км ²	807000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м	0,56

STATION HYDROMETRIQUE TULCEA

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

Distance de Sulina, km	71,3
Superficie du bassin hydrographique, km ²	807000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	0,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ТУЛЬЧА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	250	175	216	306	332	234	168	93	53	98	80	100
2	242	168	249	307	333	240	167	90	58	87	78	96
3	266	159	239	311	332	245	165	85	54	83	76	96
4	266	151	265	312	331	245	163	83	54	75	68	99
5	270	141	274	316	329	245	161	79	60	71	60	100
6	227	139	289	318	329	245	163	74	65	73	60	90
7	180	129	296	318	329	244	165	73	71	66	56	86
8	160	132	303	321	327	240	166	71	68	57	50	90
9	151	137	308	318	324	237	169	71	70	57	48	90
10	147	141	312	322	324	234	174	70	72	56	44	95
11	157	155	309	326	324	232	176	70	76	60	40	104
12	170	167	315	327	320	232	179	85	59	39	39	108
13	190	157	324	334	318	232	167	57	94	58	39	116
14	229	179	321	337	315	229	164	58	102	59	36	102
15	262	175	320	339	312	223	160	58	106	60	38	104
16	241	170	313	341	310	223	155	55	106	60	40	110
17	224	175	310	341	307	220	150	50	104	64	46	110
18	223	170	305	340	299	213	149	46	103	74	48	104
19	220	176	304	344	299	210	148	46	103	83	53	100
20	208	174	300	342	295	205	143	50	109	89	55	109
21	221	170	300	342	291	200	136	45	119	98	57	100
22	224	169	300	342	286	194	126	48	129	107	50	90
23	226	165	302	342	281	190	120	43	136	114	52	85
24	230	163	298	340	275	183	120	38	141	118	50	81
25	226	190	298	340	271	183	118	32	143	128	52	79
26	225	208	300	338	267	183	116	30	140	123	62	78
27	219	222	300	337	262	183	113	26	135	106	62	81
28	210	234	300	335	257	174	110	27	127	90	79	81
29	203	-	301	335	255	173	106	32	117	89	106	78
30	197	-	304	330	250	170	102	35	108	82	106	81
31	189	-	306	-	248	-	99	45	-	80	-	[88]
H	147	129	216	306	248	170	99	26	52	56	36	78
C	235	167	296	330	301	216	146	56	97	71	57	95
B	270	234	323	344	333	245	179	93	143	128	106	116
1963				H 26	C 171		B 344					
	HH:	-45	31.X.1921		HB:	477			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		
349-340	10	10	199-190	5	143
339-330	12	22	189-180	6	149
329-320	15	37	179-170	16	165
319-310	14	51	169-160	18	183
309-300	18	69	159-150	8	191
299-290	7	76	149-140	9	200
289-280	3	79	139-130	6	206
279-270	4	83	129-120	8	214
269-260	6	89	119-110	11	225
259-250	4	93	109-100	24	249
249-240	11	104	99-90	15	264
239-230	9	113	89-80	18	282
229-220	15	128	79-70	21	303
219-210	5	133	69-60	14	317
209-200	5	138	59-50	25	342
			49-40	12	354
			39-30	9	363
			29-20	2	365

STATION HYDROMETRIQUE

TULCEA

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II,	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8151	6196	7235	9786	10680	7958	6025	4275	3391	4387	3986	4431
2	7930	6025	8124	9817	10720	7875	6000	4207	3515	4141	3942	4342
3	8602	5807	7848	9944	10680	8013	5952	4097	3432	4053	3898	4342
4	8602	5615	8573	9978	10640	8013	5903	4053	3432	3876	3706	4409
5	8715	5378	8831	10114	10565	8013	5855	3964	3557	3790	3557	4431
6	7524	5331	9270	10182	10565	8013	5903	3855	3662	3831	3557	4207
7	6319	5097	9480	10182	10565	7985	5952	3833	3790	3684	3473	4119
8	5831	5167	9693	10285	10495	7875	5976	3790	3706	3494	3350	4207
9	5615	5284	9848	10182	10390	7794	6049	3790	3769	3494	3306	4207
10	5520	5378	9978	10320	10390	7713	6171	3769	3812	3473	3218	4319
11	5759	5711	9879	10460	10390	7659	6220	3769	3898	3557	3130	4522
12	6073	6000	10080	10495	10250	7659	6294	3557	4097	3536	3108	4613
13	6568	5759	10390	10760	10182	7659	6000	3494	4297	3515	3108	4796
14	7578	6294	10355	10880	10080	7578	5927	3515	4476	3536	3042	4476
15	8488	6196	10250	10960	9978	7418	5831	3515	4567	3557	3086	4522
16	7848	6073	10012	11050	9910	7418	5711	3453	4567	3557	3130	4659
17	7551	6196	9910	11050	9817	7339	5592	3350	4522	3641	3262	3659
18	7418	6073	9755	11000	9570	7156	5568	3262	4499	3855	3306	4522
19	7339	6220	9724	11200	9570	7078	5544	3262	4499	4053	3411	4431
20	7026	6171	9600	11100	9450	6964	5425	3350	4636	4185	3453	4636
21	7365	6073	9600	11100	9330	6821	5260	3240	4865	4387	3494	4431
22	7445	6049	9600	11100	9181	6669	5027	3306	5097	4590	3350	4207
23	7498	5952	9662	11100	9034	6568	4888	3196	5260	4750	3391	4097
24	7605	5903	9540	11000	8860	6393	4888	3086	5378	4842	3350	4009
25	7498	6568	9540	11000	8744	6393	4842	2954	5425	5074	3391	3964
26	7472	7026	9600	10920	8630	6393	4796	2910	5354	4957	3599	3942
27	7313	7392	9600	10880	8488	6393	4727	2822	5237	4567	3599	4009
28	7078	7713	9600	10800	8347	6171	4659	2844	5050	4207	3964	4009
29	6898	-	9631	10800	8291	6147	4567	2954	4819	4185	4567	3942
30	6745	-	9724	10600	8151	6073	4476	3020	4613	4031	4053	4053
31	6543	-	9786	-	8096	-	4409	3240	-	3986	-	4163
H	5520	5097	7235	9786	8096	6073	4409	2822	3391	3473	3042	3942
C	7223	6023	9507	10635	9679	7240	5498	3475	4374	4026	3510	4312
B	8715	7713	10390	11200	10720	8013	6294	4275	5425	5074	4567	4796
1963			H	2822		C	6292		B	11200		
			ИИ:	1799		1.1954			ИИ:	13050		8.V.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м ³ /сек m ³ /sec	в днях · en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
11399-11200	1	6999-6800	138
11199-11000	10	6799-6600	140
		6599-6400	144
10999-10800	16	6399-6200	153
10799-10600	22	6199-6000	172
10599-10400	28		
10399-10200	37	5999-5800	184
10199-10000	45	5799-5600	190
		5599-5400	196
9999-9800	55	5399-5200	205
9799-9600	69	5199-5000	211
9599-9400	75		
9399-9200	77	4999-4800	218
9199-9000	79	4799-4600	229
		4599-4400	251
8999-8800	81	4399-4200	264
8799-8600	86	4199-4000	280
8599-8400	89		
8399-8200	91	3999-3800	296
8199-8000	99	3799-3600	308
		3599-3400	334
7999-7800	106	3399-3200	351
7799-7600	113	3199-3000	360
7599-7400	124		
7399-7200	130	2999-2800	365
7199-7000	135		

Hil: 1799 I.1954 HB: 13050 8.v.1962

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

РЕКА: ИНН

INN

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

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

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

STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	151	133	111	215	272	323	342	253	306	223	165	174
2	146	128	107	213	279	306	336	249	287	218	153	166
3	156	134	104	205	280	291	339	248	287	210	163	174
4	156	117	100	201	280	286	323	250	286	209	158	167
5	157	122	109	198	285	289	318	259	281	217	170	173
6	149	124	111	202	271	288	320	258	330	221	168	174
7	146	126	118	209	259	280	301	253	338	206	179	175
8	153	132	117	210	256	278	306	264	319	255	183	162
9	152	137	137	218	257	277	330	271	310	255	173	259
10	152	135	167	219	264	288	306	269	298	225	167	164
11	148	121	158	246	271	288	297	252	285	214	157	163
12	148	121	174	278	274	291	301	232	272	207	167	160
13	136	138	251	270	268	286	295	247	264	202	178	159
14	115	126	242	264	279	280	295	247	254	194	175	160
15	134	124	203	248	298	298	306	249	245	198	173	154
16	140	120	201	230	285	300	286	312	236	193	170	145
17	140	112	228	252	278	276	284	303	242	188	231	154
18	130	119	250	269	278	259	282	291	237	193	213	144
19	131	114	232	267	274	293	292	351	235	188	196	140
20	131	122	257	266	267	335	282	308	230	179	196	146
21	127	128	236	275	268	348	279	287	231	176	220	152
22	128	123	231	285	258	364	279	331	227	188	208	146
23	130	119	215	286	263	368	289	305	228	178	202	138
24	140	112	199	299	282	447	302	304	225	176	202	142
25	124	112	185	289	297	422	292	295	236	174	188	138
26	117	111	186	273	303	416	288	283	258	170	189	140
27	120	117	191	263	310	387	316	280	248	168	191	139
28	123	116	202	250	323	375	286	299	269	162	188	148
29	137	-	198	247	348	366	270	366	251	168	183	144
30	124	-	200	254	342	354	262	347	225	167	178	136
31	123	-	210	-	330	-	256	343	-	163	-	144
H	102	111	100	190	237	247	253	226	217	148	140	124
C	138	123	182	247	284	322	299	284	265	196	183	154
B	164	139	278	310	354	478	351	403	357	290	267	183
1963		H	100		G	223		B	478			
		НН 15	7.I.1866		НВ:	1160		НВ:	15.IX.1899			

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		
449-440	1	1	249-240	12	166
439-430	-	1	239-230	13	179
429-420	1	2	229-220	9	188
419-410	1	3	219-210	12	200
409-400	-	3	209-200	15	215
399-390	-	3	199-190	11	226
389-380	1	4	189-180	10	236
379-370	1	5	179-170	20	256
369-360	4	9	169-160	18	274
359-350	2	11	159-150	16	290
349-340	6	17	149-140	18	308
339-330	7	24	139-130	19	327
329-320	4	28	129-120	18	345
319-310	6	34	119-110	16	361
309-300	14	48	109-100	4	365
299-290	16	64			
289-280	31	95			
279-270	21	116			
269-260	15	131			
259-250	23	154			

SCHÄRDING

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	297	244	185	531	795	1066	1184	702	970	565	341	372
2	282	230	175	523	830	970	1146	683	871	544	299	344
3	313	247	167	490	835	891	1165	679	871	510	334	372
4	313	200	157	474	835	866	1066	688	866	506	316	348
5	315	213	180	462	861	881	1037	731	840	539	358	369
6	291	219	185	478	790	876	1048	726	1109	556	351	372
7	282	224	203	506	731	835	943	702	1159	494	390	376
8	303	261	2.0	510	717	825	970	756	1042	712	405	330
9	300	255	255	544	722	820	1109	790	992	712	369	320
10	300	250	348	548	756	876	970	780	928	574	348	337
11	288	211	316	669	790	876	922	698	861	527	313	334
12	288	211	372	825	805	891	943	605	795	498	348	323
13	252	258	693	785	775	866	912	674	756	478	387	320
14	195	224	650	756	830	835	912	674	707	447	376	323
15	247	219	482	679	928	970	683	665	682	369	303	
16	264	208	474	556	861	938	876	518	623	443	358	273
17	264	187	587	698	825	815	855	954	650	424	601	303
18	235	205	688	780	825	731	845	891	628	443	523	269
19	238	192	605	770	805	902	896	1242	619	424	454	256
20	238	213	722	765	770	1140	845	981	596	390	454	276
21	227	230	623	810	775	1222	830	871	601	380	552	296
22	250	216	601	861	726	1330	830	1115	583	424	502	276
23	235	205	531	866	751	1358	881	965	587	387	478	250
24	264	187	466	933	845	1982	949	960	574	380	478	263
25	219	187	413	881	922	1769	896	912	623	372	424	250
26	200	185	416	800	954	1720	876	850	726	358	427	256
27	208	200	435	751	992	1496	1026	835	679	351	435	253
28	216	198	478	688	1066	1409	866	933	780	330	424	282
29	255	-	462	674	1222	1344	785	1344	693	351	405	269
30	247	-	470	707	1184	1262	746	1216	574	348	387	244
31	216	-	510	-	1199	-	717	1190	-	334	-	269
H	162	185	157	431	628	674	702	578	539	282	256	208
C	259	217	421	679	859	1091	936	850	766	460	407	304
B	338	261	825	992	1262	2250	1242	1617	1282	886	770	405
1963					H 157	C 606	B 2250					

НВ: 113 ХІІ. 1950

НВ: 6300 VII. 1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
1999-1900	1
1899-1800	1
1799-1700	3
1699-1600	3
1599-1500	3
1499-1400	5
1399-1300	9
1299-1200	14
1199-1100	25
1099-1000	32
999-900	59
899-800	109
799-700	147
699-600	176
599-500	203
499-400	236
399-300	287
299-200	352
199-100	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	0,1	0,1	0,2	6,6	10,8	13,4	15,0	15,4	11,6	11,2	7,4	5,4
2	0,1	0,1	0,2	5,7	11,5	13,0	15,6	17,1	12,6	11,0	7,4	5,2
3	0,1	0,1	0,1	5,4	11,8	12,9	15,8	18,0	13,5	11,4	7,4	4,6
4	0,0	0,1	0,1	5,6	10,8	12,9	15,6	18,4	14,0	11,2	7,6	4,4
5	0,1	0,1	0,2	5,6	9,6	13,6	15,6	18,6	14,5	11,2	7,7	4,2
6	0,1	0,1	0,2	6,2	8,6	14,0	16,0	18,4	14,2	11,0	8,0	3,8
7	0,2	0,1	0,4	7,4	8,6	14,5	16,0	18,4	13,2	10,6	8,2	3,2
8	0,2	0,1	0,4	7,6	10,2	14,6	16,4	18,2	12,0	10,2	8,4	2,6
9	0,2	0,1	0,8	8,0	11,6	14,6	15,8	17,0	11,8	10,0	8,2	2,4
10	0,3	0,2	1,2	8,4	12,4	15,2	15,0	16,0	11,8	9,8	8,4	2,2
11	0,4	0,1	2,2	8,8	12,6	15,5	15,0	15,4	11,8	9,6	8,2	2,2
12	0,2	0,1	2,2	9,0	11,4	15,0	15,2	15,4	12,2	9,6	8,2	2,3
13	0,2	0,2	2,2	8,6	11,6	14,6	15,0	15,6	13,0	10,0	8,2	2,2
14	0,1	0,2	2,6	8,6	11,4	15,0	16,0	16,2	13,4	10,1	8,2	2,2
15	0,1	0,1	3,0	8,2	11,6	14,0	15,6	16,0	14,0	9,9	7,6	2,1
16	0,2	0,2	3,4	8,5	11,2	13,8	15,4	15,8	14,5	9,6	7,6	2,0
17	0,2	0,2	4,0	8,8	11,3	11,6	15,8	15,2	14,8	9,1	7,4	1,0
18	0,1	0,2	4,2	10,2	11,4	12,0	17,0	14,6	14,4	9,4	7,2	0,6
19	0,1	0,2	4,6	10,4	11,2	13,6	17,9	13,8	14,8	9,3	6,8	0,4
20	0,1	0,2	4,6	10,2	11,2	14,8	18,3	12,3	15,1	9,4	7,6	0,3
21	0,1	0,2	5,2	10,4	11,2	13,8	17,8	12,4	15,5	9,7	6,4	0,3
22	0,1	0,2	6,1	11,0	11,3	13,8	18,8	12,4	15,4	9,7	6,0	0,2
23	0,1	0,2	4,8	11,0	12,2	14,2	18,3	13,0	15,4	9,6	6,0	0,2
24	0,2	0,1	4,6	10,8	12,4	14,8	18,6	11,8	15,1	9,9	6,0	0,3
25	0,2	0,2	4,2	10,	13,6	13,8	18,4	12,8	15,2	9,6	5,8	0,3
26	0,2	0,2	4,8	10,5	13,2	13,2	18,8	13,6	14,2	9,4	6,2	0,2
27	0,2	0,2	5,4	10,8	13,6	13,2	16,0	15,1	13,4	9,4	5,6	0,2
28	0,1	0,2	5,6	10,6	13,6	14,3	15,4	15,1	12,6	8,8	5,6	0,3
29	0,1	-	5,6	10,8	13,8	14,0	15,0	15,2	11,4	8,5	5,4	0,2
30	0,1	-	6,4	10,8	13,4	15,4	15,0	12,9	11,4	8,1	5,2	0,5
31	0,1	-	6,6	-	13,0	-	15,6	11,4	-	7,6	-	0,4
H	0,0	0,1	0,1	5,4	8,6	11,6	15,0	11,4	11,4	7,6	5,2	0,2
C	0,1	0,2	3,1	8,8	11,7	14,0	16,3	15,2	13,6	9,8	7,1	1,8
B	0,4	0,2	6,6	11,0	13,8	15,5	18,6	18,6	15,5	11,4	8,4	5,4
1963				H 0,0	G 8,5	B 18,6						

Число Date

РЕКА: ДРАВА

DRAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

Водомерный пост находится на левом берегу реки Драва. Основан в	1872 г.
Расстояние от устья, км	153,5
Площадь водосборного бассейна, км ²	33916
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	98,81
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/	

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

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en	1872
Distance de l'embouchure	153,5
Superficie du bassin hydrographique, km ²	33916
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	98,81
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m/	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	133	122	178	216	252	240	108	311	124	70	246
2	266	134	111	214	204	230	224	105	298	110	68	234
3	251	128	106	244	220	228	215	107	264	116	60	190
4	162	146	108	206	218	198	224	108	218	108	118	166
5	113	123	97	181	216	204	240	102	204	115	134	160
6	110	112	124	171	246	209	223	90	188	151	135	160
7	112	116	126	159	230	207	214	103	198	219	143	180
8	121	137	80	156	216	224	204	107	250	188	145	171
9	150	141	80	200	220	162	97	294	153	199	160	160
10	147	146	137	170	193	212	186	112	310	164	198	122
11	134	150	228	168	180	182	197	107	359	155	160	127
12	108	153	246	182	203	184	108	388	136	146	121	121
13	97	128	317	168	190	204	182	89	320	128	130	121
14	111	139	385	215	192	210	186	90	268	126	142	113
15	84	137	446	222	226	198	181	85	240	118	180	108
16	183	141	435	218	236	192	144	100	223	110	166	106
17	180	134	392	231	232	240	160	105	188	96	144	85
18	174	146	317	200	213	249	155	150	186	92	151	92
19	144	213	206	214	222	146	137	181	96	248	104	104
20	109	132	207	212	212	204	144	122	172	90	225	98
21	133	141	212	223	203	213	144	179	161	90	190	87
22	120	138	233	222	224	254	142	168	154	86	175	80
23	109	162	256	210	214	265	124	156	154	80	158	132
24	102	175	268	223	197	259	131	217	142	82	142	144
25	91	170	258	230	199	258	132	196	138	73	133	184
26	133	134	203	244	210	281	134	161	133	80	113	216
27	145	137	184	254	214	312	136	142	144	74	128	218
28	164	132	170	259	212	300	137	145	150	77	144	214
29	171	-	166	242	220	270	153	136	142	61	181	212
30	143	-	178	224	216	260	114	152	131	68	217	180
31	147	-	172	-	254	-	120	277	-	65	-	158
H	84	112	80	154	179	182	114	85	129	61	60	80
C	145	140	212	205	213	232	170	131	217	111	151	151
B	278	182	450	263	254	312	240	209	388	219	248	246
1963		H	60		C	173		B	450			

ИИ: 12 15.III.1949
[] 28.I. 1947, 28.I.1950 НВ: 587 12.IX.1916

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours	см см	в днх en jours	см см	в днх en jours
459-450	1	1	249-240	12	48
			239-230	8	56
449-440	-	1	229-220	20	76
439-430	1	2	219-210	31	107
429-420	-	2	209-200	16	123
419-410	-	2	199-190	15	138
409-400	-	2	189-180	22	160
399-390	1	3	179-170	15	175
389-380	2	6	169-160	18	193
379-370	-	5	159-150	20	213
369-360	-	5	149-140	30	243
359-350	1	6	139-130	30	273
349-340	-	6	129-120	20	293
339-330	-	6	119-110	17	310
329-320	1	7	109-100	21	331
319-310	5	12	99-90	13	344
309-300	1	13	89-80	12	356
299-290	2	15	79-70	4	360
289-280	2	17	69-60	5	365
279-270	2	19			
269-260	8	27			
259-250	9	36			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СЕГЕД

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

Расстояние от устья, км 172,0

Площадь водосборного бассейна, км²..... 138408

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE
SZEGED

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

Distance de l'embouchure 172,0

Superficie du bassin hydrographique, km² 138408

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

СЕГЕД

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-112	79	485	566	414	79	18	-180	-126	-180	-142	14
2	-107	71	467	556	386	75	19	-178	-134	-179	-145	10
3	-98	64	437	551	363	63	14	-179	-139	-168	-143	4
4	-82	57	395	546	344	53	-1	-176	-142	-166	-147	-2
5	-64	51	350	541	323	44	-16	-166	-140	-162	-152	-12
6	-52	47	307	534	306	45	-32	-157	-128	-157	-154	-26
7	-34	42	274	521	289	41	-42	-153	-121	-154	-153	-44
8	-24	43	247	501	274	32	-55	-159	-121	-150	-158	-63
9	-88	55	231	468	258	18	-68	-162	-117	-140	-158	-74
10	169	76	219	444	246	10	-83	-170	-108	-127	-156	-86
11	267	96	225	422	238	13	-96	-172	-101	-100	-154	-82
12	344	103	223	407	237	10	-106	-178	-88	-68	-143	-92
13	376	120	251	394	241	14	-112	-178	-78	-54	-140	-110
14	376	137	[306]	386	242	22	-116	-182	-70	-54	-132	-12
15	338	152	392	408	232	34	-113	-182	-67	-63	-126	-124
16	260	184	472	446	212	47	-117	-178	-62	-68	-123	-118
17	260	205	519	482	188	53	-119	-166	-52	-75	-118	-104
18	266	220	541	520	165	55	-122	-152	-49	-81	-92	-108
19	246	228	555	537	139	53	-127	-142	-57	-95	-47	-110
20	234	252	561	541	118	42	-130	-130	-70	-109	-26	-108
21	223	300	564	539	101	32	-137	-128	-87	-118	-14	-106
22	210	341	568	537	92	16	-142	-129	-106	-122	-1	-104
23	192	376	570	532	82	5	-150	-117	-119	-128	5	-100
24	178	418	572	525	78	-2	-159	-107	-129	-134	4	-90
25	160	452	575	517	78	-9	-167	-98	-138	-137	9	-76
26	145	478	577	506	85	-16	-176	-95	-147	-142	31	-57
27	131	490	580	490	93	-19	-180	-95	-154	-145	44	-44
28	118	497	583	472	97	-8	-184	-90	-162	-143	42	-35
29	105	-	586	452	98	3	-187	-110	-182	-141	30	-22
30	96	-	585	436	96	13	-188	-119	-179	-141	20	-10
31	90	-	578	-	85	-	-185	-123	-	-141	-	2
II	-112	42	219	386	78	-19	-188	-182	-182	-180	-158	-126
C	140	201	445	493	200	27	-105	-147	-112	-124	-81	-64
B	380	497	587	566	414	79	19	-90	-49	-54	44	14
1963			H	-188			G	72		B	587	
			НН:	-250	10.X.1946		НВ:	923	15.IV.1932			

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
с' см	в днях en jours	с' см	с' см	в днях en jours	с' см	с' см	в днях en jours	
589-580	4	4	299-290	-	72	49-40	10	157
579-570	5	9	289-280	1	73	39-30	5	162
569-560	4	13	279-270	2	75	29-20	3	165
559-550	3	16	269-260	4	79	19-10	12	177
			259-250	3	82	9-0	7	184
549-540	4	20	249-240	5	87	-1--10	7	191
539-530	5	25	239-230	5	92	-11--20	5	196
529-520	3	28	229-220	5	97	-21--30	3	199
519-510	2	30	219-210	3	100	-31--40	3	202
509-500	2	32	209-200	1	101	-41--50	5	207
499-490	3	35	199-190	1	102	-51--60	7	214
489-480	2	37	189-180	2	104	-61--70	10	224
479-470	3	40	179-170	1	105	-71--80	4	228
469-460	2	42	169-160	34	108	-81--90	9	237
459-450	2	44	159-150	1	109	-91--100	10	247
449-440	2	46	149-140	1	110	-101--110	15	262
439-430	2	48	139-130	3	113	-111--120	13	275
429-420	1	49	129-120	1	114	-121--130	19	294
419-410	2	51	119-110	2	116	-131--140	10	304
409-400	2	53	109-100	3	119	-141--150	17	321
399-390	3	56	99-90	8	127	-151--160	15	336
389-380	3	59	89-80	4	131	-161--170	9	345
379-370	2	61	79-70	7	138	-171--180	13	358
369-360	1	62	69-60	2	140	-181--190	7	365
359-350	1	63	59-50	7	147			
349-340	3	66						
339-330	1	67						
329-320	1	68						
319-310	-	68						
309-300	4	72						

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	215	465	1550	1840	1320	485	389	144	196	145	181	383
2	221	471	1490	1800	1240	474	389	146	188	150	179	374
3	234	459	1390	1780	1170	454	377	146	183	155	179	366
4	255	447	1260	1760	1120	436	356	150	181	158	174	356
5	275	437	1130	1740	1050	428	333	159	187	161	170	341
6	294	431	1000	1710	1010	428	311	166	198	166	168	320
7	325	425	919	1650	961	419	294	168	204	168	168	294
8	350	428	855	1580	922	404	281	162	205	174	164	270
9	524	451	820	1490	883	386	262	158	210	186	164	256
10	705	488	798	1410	852	378	245	153	221	203	166	245
11	964	519	805	1350	840	380	230	149	230	236	169	248
12	1150	542	805	1310	840	378	218	146	245	270	16	234
13	1230	568	891	1280	850	386	213	146	257	286	185	214
14	1210	604	1050	1270	845	398	208	142	265	283	193	203
15	1080	641	1130	1350	812	418	207	143	270	273	198	200
16	896	715	1550	1460	760	436	207	148	278	265	203	207
17	901	765	1680	1570	700	444	205	160	291	257	209	223
18	899	800	1760	1680	644	444	202	173	290	247	247	218
19	855	820	1810	1740	589	437	196	185	278	230	305	216
20	825	896	1830	1740	550	420	192	195	260	215	327	218
21	798	1020	1640	1740	519	404	185	195	238	206	344	221
22	762	1160	1850	1720	505	383	179	198	216	202	362	223
23	715	1250	1860	1700	483	366	170	212	203	194	370	230
24	680	1380	1870	1680	485	356	160	222	192	190	368	242
25	644	1470	1880	1640	488	344	153	233	183	185	380	261
26	608	1550	1890	1610	498	339	147	234	173	180	413	286
27	579	1580	1900	1560	512	336	143	235	166	179	428	302
28	554	1590	1920	1500	519	354	139	234	158	181	422	316
29	530	-	1920	1440	519	371	138	212	143	182	404	333
30	514	-	1920	1390	510	384	138	205	144	182	390	350
31	502	-	1880	-	493	-	142	201	-	183	-	366
H	214	425	792	1260	485	334	138	142	142	144	164	198
C	655	800	1466	1583	758	402	226	178	215	203	260	278
B	1240	1590	1930	1840	1340	486	390	240	292	286	428	383
1963					II 138	C 585				B 1930		
НН:	95	10.X.1946			НВ:	3702	12.V.1941					

ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
1999-1900	4
1899-1800	15
1799-1700	25
1699-1600	31
1599-1500	40
1499-1400	46
1399-1300	54
1299-1200	61
1199-1100	66
1099-1000	72
999-900	77
899-800	96
799-700	105
699-600	111
599-500	128
499-400	162
399-300	204
299-200	284
199-100	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	0	0	0	6,5	15,2	20,2	26,4	23,8	21,0	15,6	9,5	5,5
2	0	0	0	6,4	15,3	19,5	25,4	24,0	21,4	15,7	9,0	4,6
3	0	0	0	6,0	15,3	18,2	25,3	24,4	21,5	16,0	9,3	3,6
4	0	0	0	6,2	15,2	19,4	25,2	24,6	22,2	16,0	9,6	3,2
5	0	0	0	6,4	14,8	19,6	25,3	24,6	21,9	16,4	9,9	3,0
6	0,1	0	0	6,4	15,4	20,0	24,6	24,7	22,2	15,2	10,3	2,5
7	0,1	0	0	6,9	14,8	20,2	25,3	24,6	22,0	14,3	10,5	2,2
8	0,2	0	0,3	7,1	15,1	20,6	25,6	24,8	22,0	14,6	10,6	1,6
9	0,1	0	0,2	7,5	15,9	21,0	23,8	24,9	21,4	14,5	9,8	1,2
10	0,1	0	0,2	7,9	16,4	21,6	24,2	25,2	20,7	14,5	10,0	0,5
11	0,1	0	0,4	8,5	16,7	21,2	24,0	23,4	19,8	14,5	11,0	0,2
12	0	0	0,8	9,4	16,7	21,4	24,4	23,1	20,2	14,5	11,0	0
13	0	0	0,9	9,6	17,0	21,0	23,8	24,0	20,0	14,2	10,8	0
14	0	0,1	1,2	10,0	18,0	21,6	24,4	23,4	20,0	14,2	10,4	0
15	0	0	0,8	9,9	18,0	20,5	23,8	24,3	19,9	13,4	10,0	0
16	0	0	0,8	10,4	18,4	21,2	23,5	23,6	20,0	12,6	10,5	0
17	0	0	1,4	10,8	18,6	20,7	23,8	22,8	20,2	12,0	9,8	0
18	0	0	1,2	11,4	18,8	21,3	24,5	23,2	20,4	12,2	9,5	0
19	0	0	1,2	11,9	18,6	21,0	25,0	22,2	20,6	11,8	9,0	0
20	0	0	1,4	12,0	19,4	20,0	25,6	22,2	20,7	11,6	8,8	0
21	0	0,1	1,3	12,0	18,2	19,6	26,2	21,7	20,5	11,5	8,4	0
22	0	1,8	12,5	18,6	20,6	26,0	22,0	20,2	11,2	7,6	0	
23	0	2,0	13,1	17,7	21,4	21,2	26,0	20,8	11,4	7,6	0,1	
24	0	2,4	14,4	17,8	22,5	26,3	21,2	20,4	12,2	9,5	0	
25	0	0	2,2	15,2	18,0	23,5	26,5	21,5	18,7	11,4	6,5	0
26	0	0	2,9	15,5	19,0	23,0	26,2	21,7	18,4	11,2	7,0	0
27	0	0	3,6	15,1	20,3	23,6	25,0	22,0	17,3	11,0	7,0	0
28	0	0	4,2	15,4	21,0	24,4	23,6	22,0	17,5	10,4	6,6	0
29	0	0	4,8	15,0	19,8	25,0	23,1	22,0	17,0	10,3	7,0	0
30	0	0	5,4	15,4	20,4	25,7	22,7	21,9	14,4	9,5	6,0	0
31	0	0	6,4	-	20,2	-	23,4	21,6	-	9,8	-	0
H	0	0	6,0	14,8	18,2	22,7	20,8	14,4	9,5	6,0	0	
C	0	0	1,5	10,5	17,6	21,3	24,8	23,1	20,1	13,0	9,0	0,9
B	0,2	0,1	6,4	15,5	21,0	25,7	26,5	25,2	22,2	16,4	11,0	5,5
1963					H 0		C 11,9			B 26,5		

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,7	-11,0	-9,1	7,0	14,9	17,4						

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА-МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	339	515	440	551	444	301	204	108	124	174	106	250
2	370	533	406	545	433	307	196	103	135	188	102	287
3	409	518	375	544	418	318	187	100	173	188	99	317
4	417	500	340	540	405	334	183	98	210	179	95	315
5	418	487	327	529	395	352	180	96	222	166	95	312
6	448	490	308	513	387	359	170	97	215	160	97	304
7	472	494	291	500	382	362	166	95	200	144	122	293
8	503	512	280	482	388	356	161	90	191	144	175	294
9	548	527	278	464	398	353	156	89	175	184	214	291
10	587	536	299	455	405	349	149	91	166	233	240	290
11	604	529	348	450	405	340	148	86	181	276	238	286
12	601	516	422	444	397	336	144	84	224	308	239	276
13	596	504	496	449	390	327	142	84	280	334	237	262
14	588	493	556	458	372	319	144	84	308	337	230	246
15	587	475	589	476	355	320	147	85	324	334	214	238
16	574	457	590	518	349	313	147	86	317	322	205	228
17	551	440	581	537	340	297	154	88	300	303	214	218
18	526	446	569	533	334	281	159	86	282	280	235	301
19	501	496	556	518	332	283	157	86	258	255	246	381
20	478	540	544	507	325	290	154	90	232	238	253	355
21	443	559	543	496	320	288	152	105	210	213	263	317
22	421	591	547	485	325	286	147	120	198	192	272	306
23	407	602	553	476	330	282	149	132	175	180	279	346
24	387	592	566	468	334	271	149	138	155	166	280	381
25	371	571	571	460	334	263	147	139	144	176	263	356
26	361	539	569	452	336	249	143	137	140	145	247	319
27	355	508	566	448	334	240	136	137	136	136	228	298
28	368	473	563	446	318	226	128	137	136	123	214	298
29	454	-	560	449	307	218	121	132	149	116	202	320
30	492	-	554	450	301	212	111	124	156	115	211	352
31	509	-	556	-	299	-	112	116	-	110	-	338
H	326	432	272	445	294	205	108	82	115	109	91	215
C	474	516	476	488	361	301	153	105	204	207	204	302
B	604	606	594	554	448	366	205	139	329	338	284	384
1963					H 82	C 314	B 606					
					НИ: 0 5.X.1946			НВ: 780 4.IV.1962				

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
609-600	3	3	349-340	7	143		
599-590	4	7	339-330	14	157		
589-580	5	12	329-320	9	166		
579-570	3	15	319-310	10	176		
569-560	6	21	309-300	12	188		
559-550	8	29	299-290	11	199		
549-540	8	37	289-280	12	211		
539-530	5	42	279-270	6	217		
529-520	4	46	269-260	4	221		
519-510	7	53	259-250	4	225		
509-500	8	61	249-240	6	231		
499-490	7	68	239-230	9	240		
489-480	3	71	229-220	5	245		
479-470	6	77	219-210	12	257		
469-460	3	80	209-200	4	261		
459-450	7	87	199-190	4	265		
449-440	11	98	189-180	8	273		
439-430	1	99	179-170	8	281		
429-420	2	101	169-160	6	287		
419-410	3	104	159-150	8	295		
409-400	6	110	149-140	18	313		
399-390	4	114	139-130	12	325		
389-380	6	120	129-120	7	332		
379-370	4	124	119-110	6	338		
369-360	3	127	109-100	6	344		
359-350	9	136	99-90	11	355		
			89-80	10	365		

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1650	2820	2260	3120	2290	1440	943	542	603	808	535	1170
2	1840	2960	2060	3070	2220	1480	907	523	645	870	520	1360
3	2070	2840	1870	3060	2130	1530	866	513	804	870	509	1530
4	2120	2700	1660	3020	2050	1620	848	506	972	830	496	1520
5	2130	2590	1580	2930	1990	1730	834	499	1030	773	496	1500
6	2320	2620	1480	2800	1940	1770	790	503	996	747	503	1460
7	2480	2650	1380	2700	1910	1790	773	496	924	681	595	1400
8	2720	2790	1320	2560	1950	1760	751	479	884	681	813	1400
9	3090	2910	1310	2430	2010	1740	732	475	813	852	991	1380
10.	3450	2990	1430	2360	2050	1710	701	482	773	1080	1120	1380
11	3610	2930	1710	2330	2050	1660	697	465	839	1300	1110	1360
12	3580	2820	2150	2290	2000	1640	681	459	1040	1480	1110	1300
13	3530	2730	2660	2320	1960	1580	673	459	1320	1620	1100	1230
14	3460	2640	3160	2390	1850	1540	681	459	1480	1640	1070	1150
15	3450	2500	3460	2510	1750	1540	693	462	1570	1620	991	1110
16	3320	2380	3480	2840	1710	1510	693	465	1530	1560	948	1060
17	3120	2260	3390	3000	1660	1420	724	472	1440	1450	991	1010
18	2900	2300	3280	2960	1620	1330	743	465	1340	1320	1090	1440
19	2660	3160	2840	1610	1340	732	465	1210	1190	1150	1920	
20	2530	3020	3060	2750	1570	1380	724	479	1080	1110	1180	1750
21	2280	3190	3050	2660	1540	1370	713	531	972	986	1230	1530
22	2150	3480	3080	2580	1570	1360	693	588	916	889	1280	1470
23	2060	3590	3140	2510	1600	1340	701	633	813	834	1320	1700
24	1940	3490	3250	2460	1620	1280	701	657	728	773	1320	1910
25	1850	3290	3290	2400	1620	1230	693	661	811	817	1210	1760
26	1790	3020	3280	2340	1640	1160	677	653	665	685	1150	1540
27	1750	2760	2500	2320	1620	1120	649	653	649	649	1060	1420
28	1830	2490	3220	2300	1530	1050	618	653	649	599	991	1420
29	2360	-	3200	2320	1480	1010	592	633	701	573	934	1540
30	2630	-	3140	2330	1440	981	573	603	732	569	976	1730
31	2770	-	3160	-	1430	-	558	573	-	550	-	1650
H	1580	2210	1280	2300	1400	498	542	452	569	546	482	996
C	2560	2840	2610	2620	1790	1450	721	532	960	981	960	1450
B	3610	3630	3510	3140	2320	1820	948	661	1600	1650	1350	1920
1963			H	452		C	1610		B	3630		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в дни en jours
3999-3600	1
3599-3300	13
3299-3000	38
2999-2700	60
2699-2400	79
2399-2200	100
2199-2000	112
1799-1800	125
1799-1600	158
1599-1400	195
1399-1200	222
1199-1000	247
999-900	263
899-800	280
799-700	299
699-600	328
599-500	348
499-450	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,8	0,0	2,0	8,7	14,2	18,0	25,3	24,6	22,5	16,4	11,7	7,5
2	1,0	0,0	2,0	8,5	14,4	17,5	25,5	24,9	21,2	16,3	11,5	7,3
3	1,6	0,0	1,8	8,3	14,5	17,6	25,6	25,1	21,3	16,3	11,2	6,7
4	2,2	0,0	1,5	8,2	14,8	17,4	25,6	25,3	21,1	16,4	11,5	6,5
5	2,9	0,0	1,8	8,1	14,9	17,9	25,2	25,4	20,7	16,5	11,5	6,4
6	3,0	0,0	1,7	8,4	14,5	18,2	25,2	25,5	20,5	16,3	11,7	6,3
7	4,0	0,1	2,0	8,5	14,0	18,6	25,3	25,7	20,2	15,9	11,8	6,0
8	4,4	0,2	2,4	8,8	14,2	19,0	25,3	25,8	20,1	15,6	11,7	5,7
9	4,5	0,0	2,9	9,0	14,5	19,3	24,7	26,7	20,0	19,5	15,2	11,6
10	5,0	0,1	3,3	9,1	14,6	19,5	24,5	25,5	19,4	15,0	11,4	4,9
11	5,0	0,3	4,0	9,9	14,8	19,8	24,7	25,6	19,4	14,7	11,5	4,6
12	4,5	1,0	4,8	10,3	15,0	20,0	24,9	25,7	19,5	14,4	11,2	4,5
13	4,0	1,1	5,5	9,9	15,2	21,7	24,2	25,6	19,8	14,2	11,4	4,2
14	3,5	1,0	6,3	11,1	15,5	19,6	24,4	25,3	19,7	13,9	11,4	3,6
15	2,8	0,8	6,5	12,1	16,0	19,5	24,0	25,1	19,8	13,5	11,1	3,2
16	1,8	1,5	6,5	12,0	18,2	19,8	24,0	25,0	18,2	12,2	9,1	2,7
17	1,2	2,0	6,5	12,1	16,4	20,2	24,3	25,0	17,8	12,7	11,2	1,9
18	0,8	2,0	6,8	12,5	16,6	20,3	24,7	25,2	17,5	12,5	11,0	1,3
19	0,8	2,0	7,2	12,8	16,5	20,3	25,0	24,5	17,9	12,5	10,8	1,0
20	0,7	2,8	7,4	12,8	16,5	20,5	25,3	24,3	17,7	12,4	10,9	0,0
21	0,2	3,2	8,0	12,9	16,1	20,4	25,5	24,1	17,9	12,0	10,7	2,0
22	0,0	3,5	8,1	13,3	15,4	20,7	25,3	24,0	18,2	12,0	10,2	1,7
23	0,0	3,5	8,5	13,9	15,2	21,6	25,5	23,5	18,5	11,8	9,8	1,0
24	0,0	3,1	8,2	14,2	14,8	21,9	25,5	24,2	19,0	11,8	9,5	0,8
25	0,0	3,0	7,7	14,4	15,1	22,1	25,7	24,4	19,0	11,9	9,1	0,7
26	0,0	2,8	7,8	14,5	15,5	22,5	25,7	24,5	18,6	12,0	8,9	0,7
27	0,0	2,5	8,0	14,4	16,2	22,8	25,4	24,5	17,6	11,8	8,8	2,5
28	0,0	2,4	8,2	14,2	17,4	23,5	25,5	24,4	17,5	11,5	8,6	2,7
29	0,2	-	8,2	14,0	17,9	23,8	25,0	24,3	17,3	11,2	8,2	2,7
30	0,2	-	8,4	14,0	17,7	24,5	24,3	24,0	17,0	11,0	7,9	2,0
31	0,0	-	8,7	-	18,0	-	24,2	23,0	-	10,8	-	1,5
H	0,0	0,0	1,5	8,1	14,0	17,4	24,0	23,0	17,0	10,8	7,9	0,0
C	1,8	1,4	5,6	11,4	15,6	20,2	25,0	24,8	19,1	13,6	10,6	3,5
B	5,0	3,5	8,7	14,5	18,0	24,5	25,7	26,0	22,5	16,5	11,8	7,5
1963			H	0,0		C	12,8		B	26,0		

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

<

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
ЛЮБИЧЕВСКИЙ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	304	447	348	435	284	241	173	140	106	112	118	126
2	367	450	331	412	278	241	167	136	109	112	119	126
3	469	440	318	424	270	251	162	138	147	111	122	130
4	454	435	313	452	266	268	161	138	153	110	122	130
5	411	440	305	436	260	279	160	138	118	112	125	130
6	396	447	300	395	262	260	158	136	128	112	125	130
7	391	447	298	369	263	254	159	131	126	113	120	130
8	379	476	294	353	259	265	155	128	126	130	118	130
9	371	543	295	344	253	272	151	126	127	173	120	133
10	387	597	325	344	249	265	150	126	131	147	122	134
11	401	614	363	344	245	269	148	124	126	140	122	133
12	390	594	394	340	243	261	148	124	129	139	122	128
13	417	569	436	329	239	252	148	121	129	146	120	130
14	416	447	449	337	234	245	152	123	126	146	118	130
15	415	475	461	347	230	239	156	119	123	144	120	130
16	411	495	451	370	229	232	161	116	120	130	120	135
17	371	482	401	413	225	227	162	116	118	130	124	145
18	339	461	374	405	221	224	168	116	115	128	139	167
19	296	494	344	364	220	221	165	114	111	126	140	238
20	266	557	325	342	220	217	157	110	110	123	139	300
21	250	623	318	335	224	212	150	110	110	120	136	283
22	403	679	311	328	224	210	148	108	108	120	130	241
23	440	675	313	320	230	207	148	106	106	118	136	243
24	508	628	333	312	234	201	149	106	106	118	137	285
25	483	533	347	307	229	195	156	108	106	116	139	309
26	432	446	353	302	226	194	159	108	104	116	138	278
27	430	401	328	305	227	201	152	106	104	117	138	239
28	442	377	318	301	228	194	149	105	106	120	137	220
29	420	-	315	296	227	186	144	106	109	120	135	207
30	435	-	342	269	222	180	141	110	112	118	129	202
31	447	-	424	-	232	-	141	108	-	118	-	202
H	250	372	292	288	220	178	140	106	104	110	118	124
C	399	509	349	355	240	232	155	119	119	125	128	182
B	508	682	464	452	286	284	174	144	158	176	140	309
1963				H 104		C 241		B 682				
				НН: 82 2.I.1923				НВ: 706 5.V.1958				

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours		
689-630	-	-	399-390	5	63
679-670	2	2	389-380	1	64
669-660	-	2	379-370	6	70
659-650	-	2	369-360	4	74
			359-350	2	76
649-640	-	2	349-340	10	86
639-630	-	2	339-330	5	91
629-620	2	4	329-320	6	97
619-610	1	5	319-310	8	105
609-600	-	5	309-300	9	114
599-590	2	7	299-290	5	119
589-580	-	7	289-280	4	123
579-570	-	7	279-270	5	128
569-560	1	8	269-260	11	139
559-550	1	9	259-250	6	145
549-540	1	10	249-240	8	153
539-530	1	11	239-230	10	163
529-520	-	11	229-220	17	180
519-510	1	11	219-210	3	183
509-500	1	12	209-200	6	189
499-490	2	14	199-190	3	192
489-480	2	16	189-180	2	194
479-470	2	18	179-170	2	196
469-460	3	21	169-160	9	205
459-450	4	25	159-150	13	218
449-440	11	36	149-140	19	237
439-430	7	43	139-130	36	273
429-420	3	46	129-120	41	314
419-410	7	53	119-110	32	346
409-400	5	58	109-100	19	365

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	406	888	530	840	352	348	117	74	51	54	58	63
2	590	900	481	748	337	348	108	71	53	54	59	63
3	978	860	444	796	317	271	101	72	82	54	60	66
4	916	840	430	908	307	312	99	72	89	53	60	66
5	744	860	408	844	292	340	98	72	72	54	62	66
6	686	888	395	682	297	292	95	71	65	54	62	66
7	668	888	390	597	300	278	97	67	63	55	59	66
8	629	1010	379	546	290	304	91	65	63	66	88	66
9	603	1350	382	518	276	322	86	63	64	117	59	68
10	654	1690	464	518	267	304	85	63	67	82	60	69
11	704	1810	578	518	258	314	83	62	63	74	60	68
12	664	1670	678	506	253	294	83	62	65	73	60	65
13	768	1500	844	475	244	274	82	60	65	81	59	66
14	764	888	896	498	233	258	88	61	63	81	58	66
15	760	1010	944	527	224	244	93	59	61	78	59	66
16	744	1100	904	600	222	228	99	57	59	66	59	70
17	603	1040	704	752	214	218	101	57	58	66	62	79
18	503	944	613	720	206	212	109	57	56	64	73	108
19	384	1100	518	581	204	206	105	55	54	63	74	242
20	307	1430	464	512	204	198	94	53	53	61	73	395
21	269	1870	444	492	212	188	85	53	53	59	71	350
22	712	2290	425	472	212	184	83	52	52	59	66	241
23	860	2260	430	450	224	178	83	51	51	58	71	253
24	1170	1910	486	428	233	166	84	51	51	58	72	355
25	1070	1300	527	414	222	155	93	52	51	57	73	419
26	828	884	546	400	216	153	97	52	50	57	72	337
27	820	704	472	408	218	166	88	51	50	57	72	244
28	868	622	444	398	220	153	84	51	51	59	72	204
29	780	-	436	384	218	139	78	51	53	59	70	178
30	840	-	512	365	208	128	75	53	54	58	65	168
31	888	-	796	-	228	-	75	52	-	58	-	168
H	269	606	373	363	204	125	74	51	50	53	58	63
C	715	1230	547	563	249	239	91	60	59	64	66	155
B	1180	2320	957	908	358	352	118	78	95	122	74	419
1963			H 50		C 331		B 2320					
	HH: 26	IX.1950		HB: 2600		5.V.1958						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Гровень воды Débit d'eau	Прод. Durée
m³/sec	в днях en jours
2399-2200	2
2199-2000	2
1999-1800	5
1799-1600	7
1599-1400	9
1399-1200	11
1199-1000	18
999-900	25
899-800	43
799-700	58
699-600	70
599-500	87
499-400	111
399-350	123
349-300	137
299-250	152
249-200	180
199-160	189
159-140	192
139-120	194
119-100	202
99-90	212
89-80	230
79-70	256
69-60	304
59-50	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

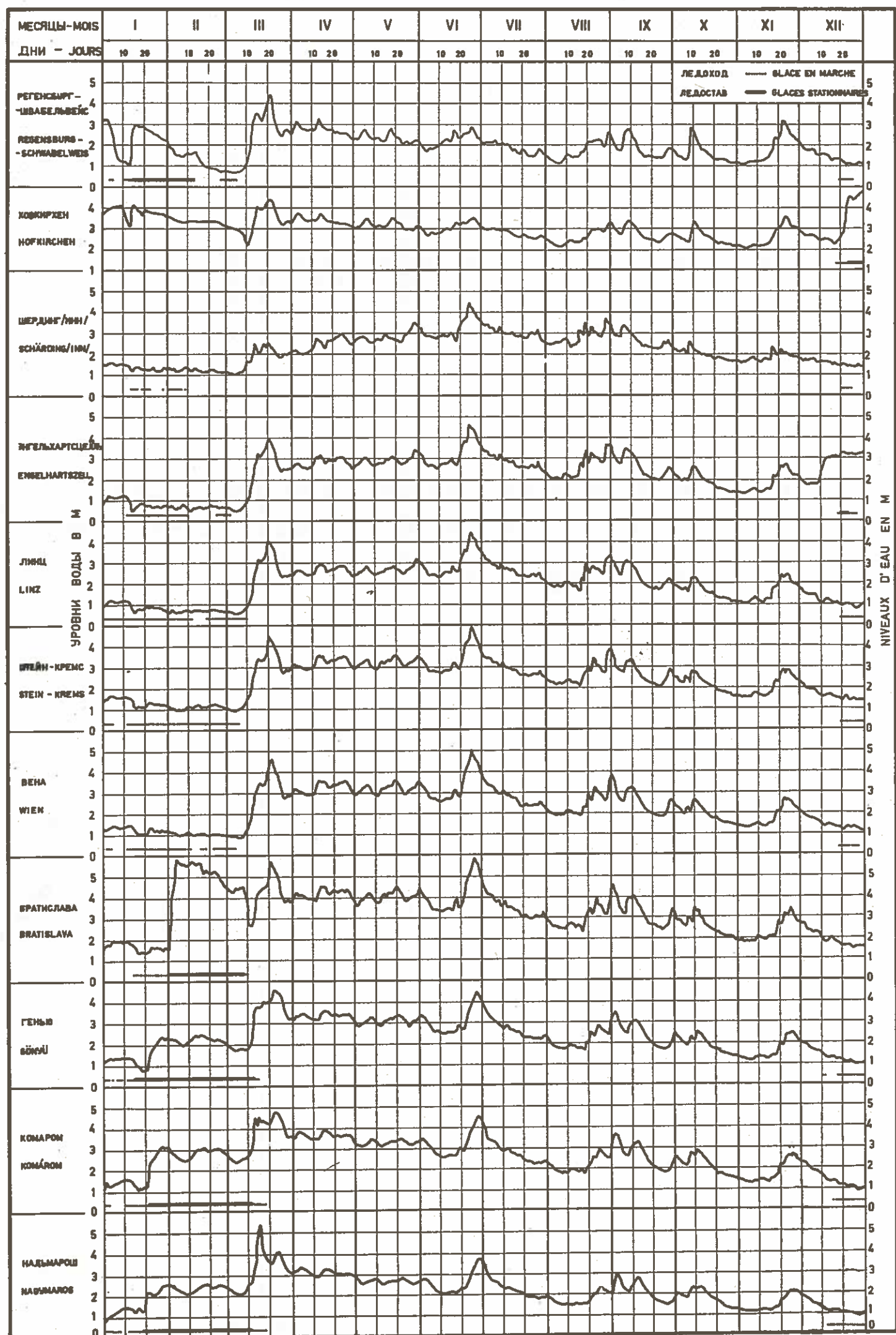
Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,6	0,0	0,4	9,0	15,2	20,4	28,0	23,6	20,8	14,6	9,6	4,0
2	0,1	0,0	0,2	8,8	16,0	19,8	28,0	24,8	21,8	15,0	8,8	3,4
3	0,0	0,2	0,0	7,8	16,6	19,0	27,8	29,3	23,0	16,0	9,8	3,0
4	1,4	0,1	0,0	6,8	16,8	19,3	26,0	26,0	21,1	16,6	11,0	2,8
5	1,5	0,1	0,4	6,8	16,5	19,8	25,6	25,4	23,4	17,4	10,4	2,9
6	3,6	0,0	1,0	6,6	16,2	20,0	25,2	25,2	23,2	15,0	12,2	3,2
7	4,8	0,0	2,0	8,7	15,8	20,8	25,4	25,0	23,8	15,0	12,6	2,5
8	5,8	0,0	2,0	9,8	15,6	21,2	25,6	25,2	23,8	15,4	13,0	2,0
9	5,6	0,0	4,0	10,5	16,0	20,8	20,0	20,0	22,2	15,6	12,4	1,2
10	5,6	0,0	5,4	11,0	16,8	21,4	20,4	24,4	21,8	15,0	11,8	1,0
11	5,4	0,0	6,4	10,8	18,0	20,2	23,2	22,0	22,2	14,6	12,0	0,8
12	4,8	0,0	7,2	11,4	18,4	20,4	24,2	20,0	20,2	13,4	12,0	0,8
13	3,4	0,2	7,8	12,4	18,8	20,4	23,6	23,5	20,6	13,4	11,8	0,7
14	2,0	0,2	7,7	12,8	18,8	20,8	23,8	24,1	22,8	13,2	10,2	0,3
15	0,2	0,0	7,2	13,4	19,0	21,7	23,3	25,0	26,0	13,0	10,0	0,1
16	0,0	0,0	5,8	12,4	18,8	21,8	24,3	25,2	24,2	12,4	11,6	0,0
17	0,0	0,1	5,8	12,5	18,8	21,7	23,4	24,8	22,0	12,0	13,0	0,0
18	0,1	3,6	5,0	12,8	18,8	20,0	24,0	29,2	21,2	12,2	12,5	0,0
19	0,0	4,2	5,8	14,0	17,0	20,1	24,8	29,0	21,0	12,4	11,4	0,0
20	0,2	4,1	5,4	15,4	18,4	20,2	20,7	25,6	23,6	21,0	12,0	0,8
21	0,2	4,2	7,0	15,2	18,2	20,0	26,1	24,0	21,4	11,6	10,6	0,2
22	0,0	5,0	7,6	15,1	15,2	21,4	25,4	24,2	19,6	11,8	7,8	0,1
23	0,0	2,3	7,4	15,3	16,2	23,2	25,2	21,0	18,0	11,6	6,4	0,1
24	0,0	2,0	7,6	16,0	16,0	25,0	25,2	22,0	17,4	11,4	5,8	0,3
25	0,1	1,6	6,4	16,2	16,5	26,5	25,0	22,1	17,6	11,2	5,7	0,2
26	0,0	1,5	5,2	16,1	19,5	26,0	25,0	24,0	17,8	11,0	6,0	0,8
27	0,1	1,2	6,8	15,2	20,4	26,8	25,2	23,2	16,0	10,8	6,8	1,0
28	0,1	1,0	7,8	14,8	21,2	27,4	24,8	24,4	15,6	10,2	7,2	1,2
29	0,0	-	8,4	15,0	21,8	27,4	24,8	23,3	15,6	9,6	6,4	1,1
30	0,0	-	8,2	14,8	20,0	27,6	23,0	22,4	14,6	9,4	5,2	1,0
31	0,1	-	8,4	-	20,3	-	23,0	20,6	-	9,0	-	1,1
H	0,0	0,0	0,0	6,6	15,2	19,0	20,0	20,0	14,6	9,0	5,2	0,0
C	1,5	1,1	5,2	12,2	17,8	22,1	24,7	23,8	20,7	13,0	9,8	1,2
B	5,8	5,0	8,4	16,2	21,8	27,6	28,0	26,0	26,0	17,4	13,0	4,0
1963			H 0,0		C 12,8		B 28,0					

Число Date	I	II	III	
---------------	---	----	-----	--

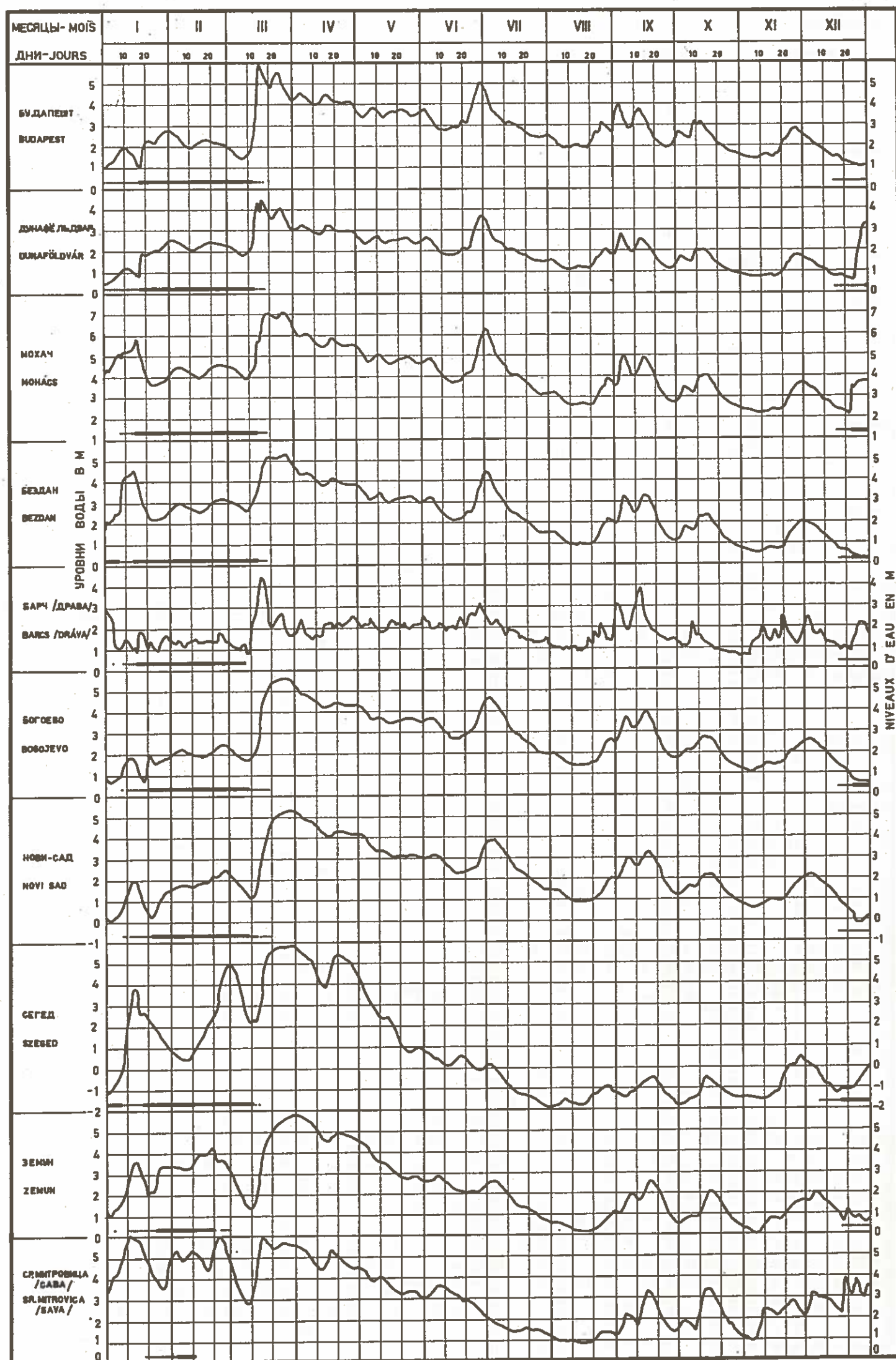
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ
ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1963 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1963, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
-DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

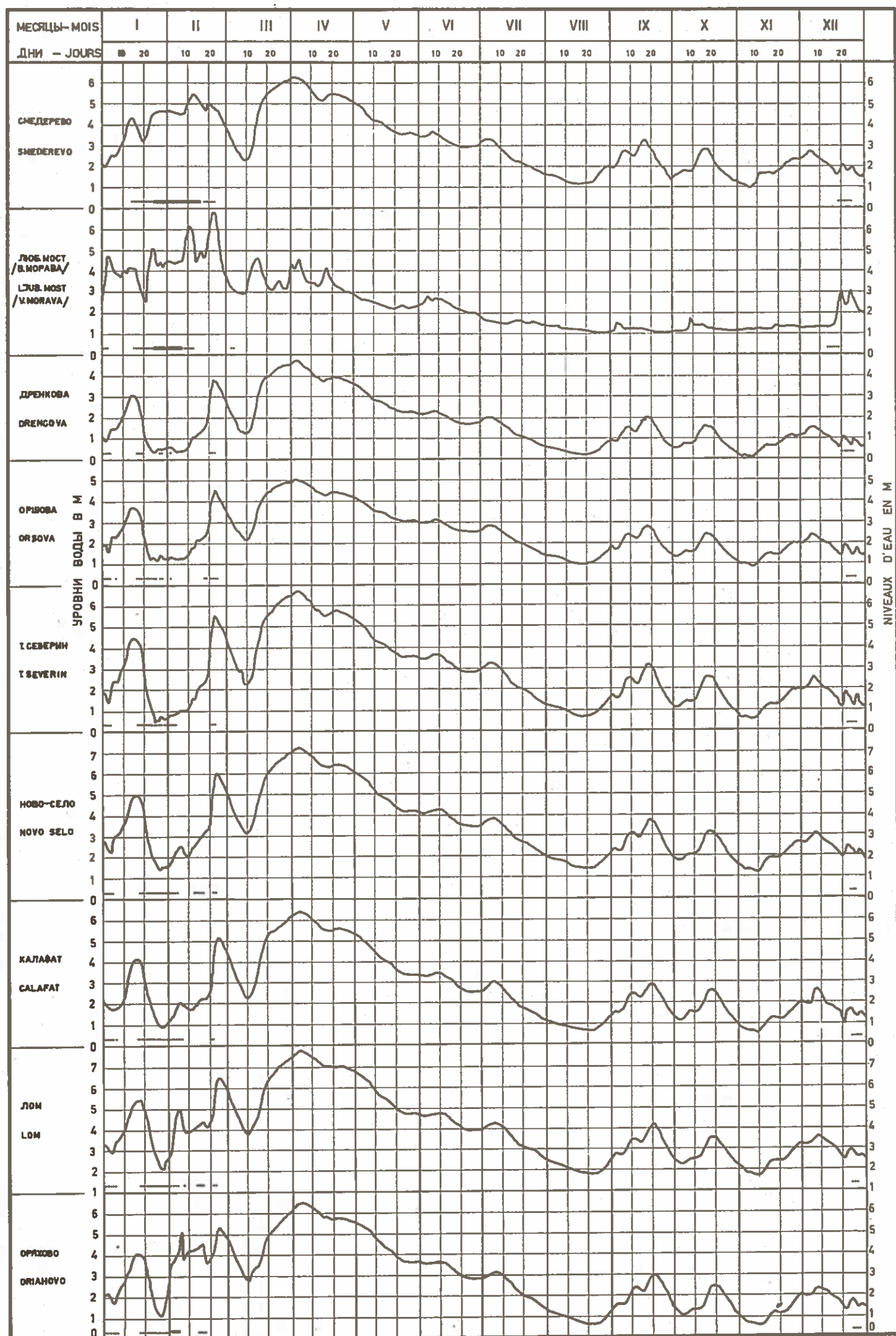
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



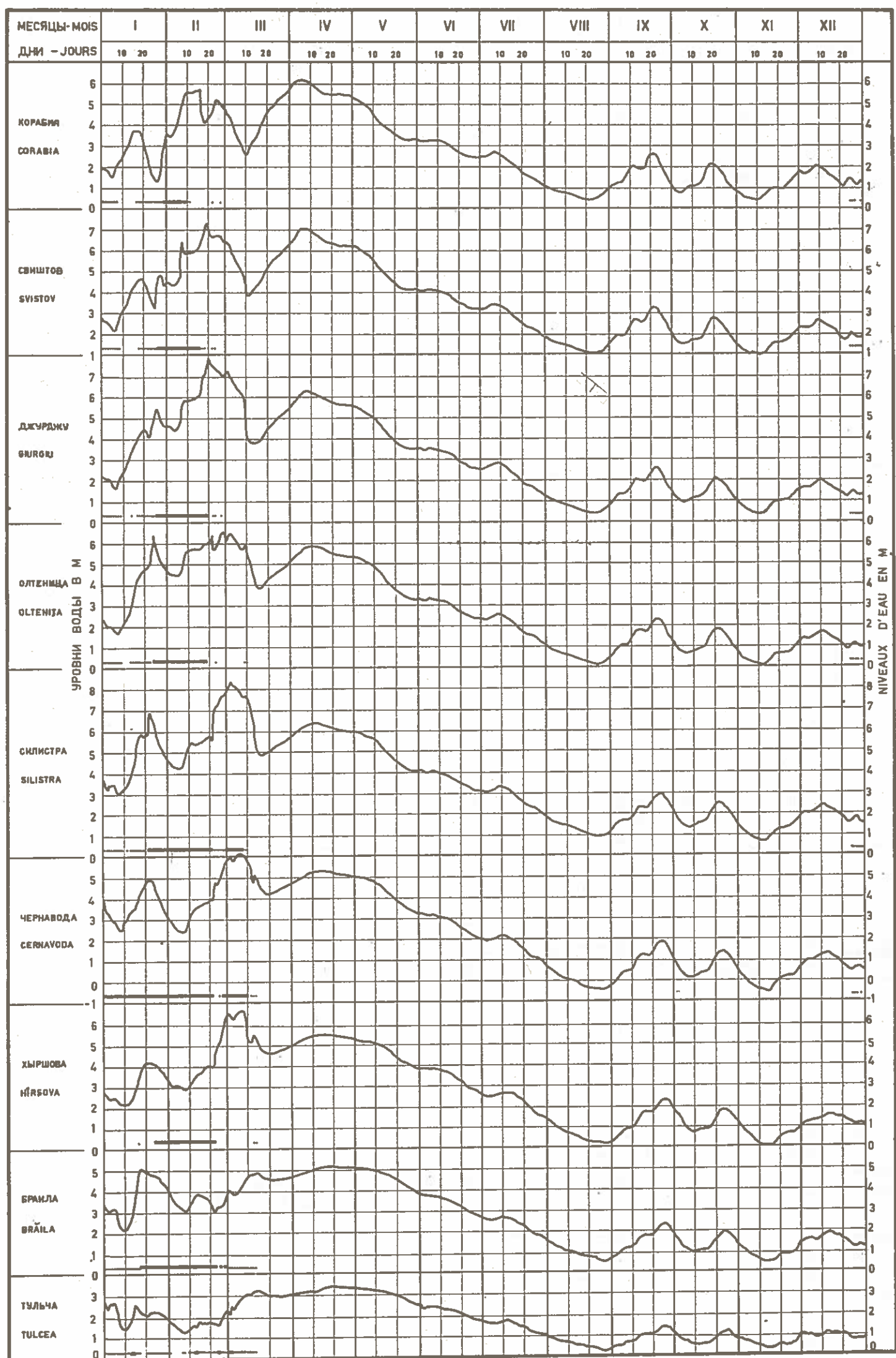
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



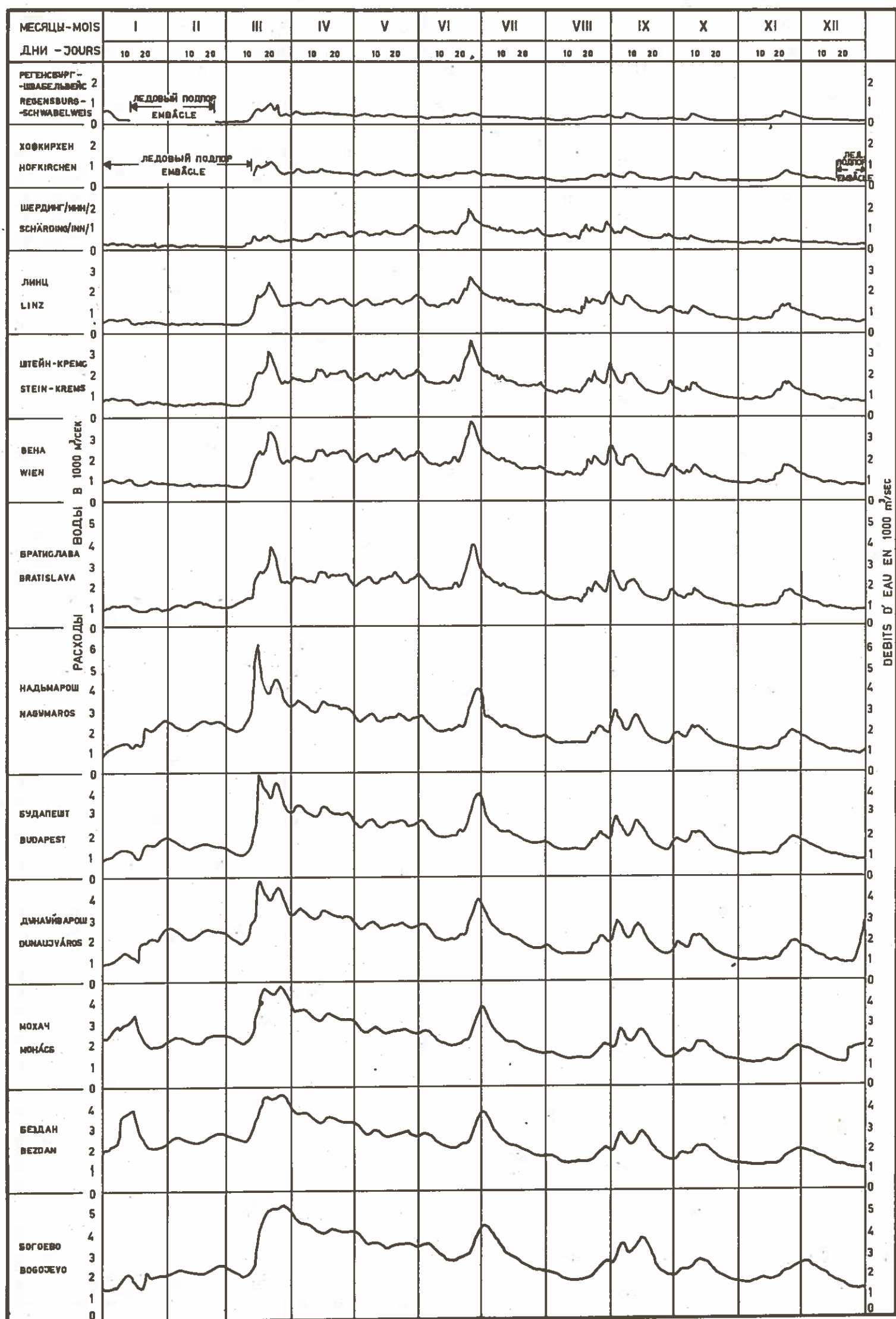
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



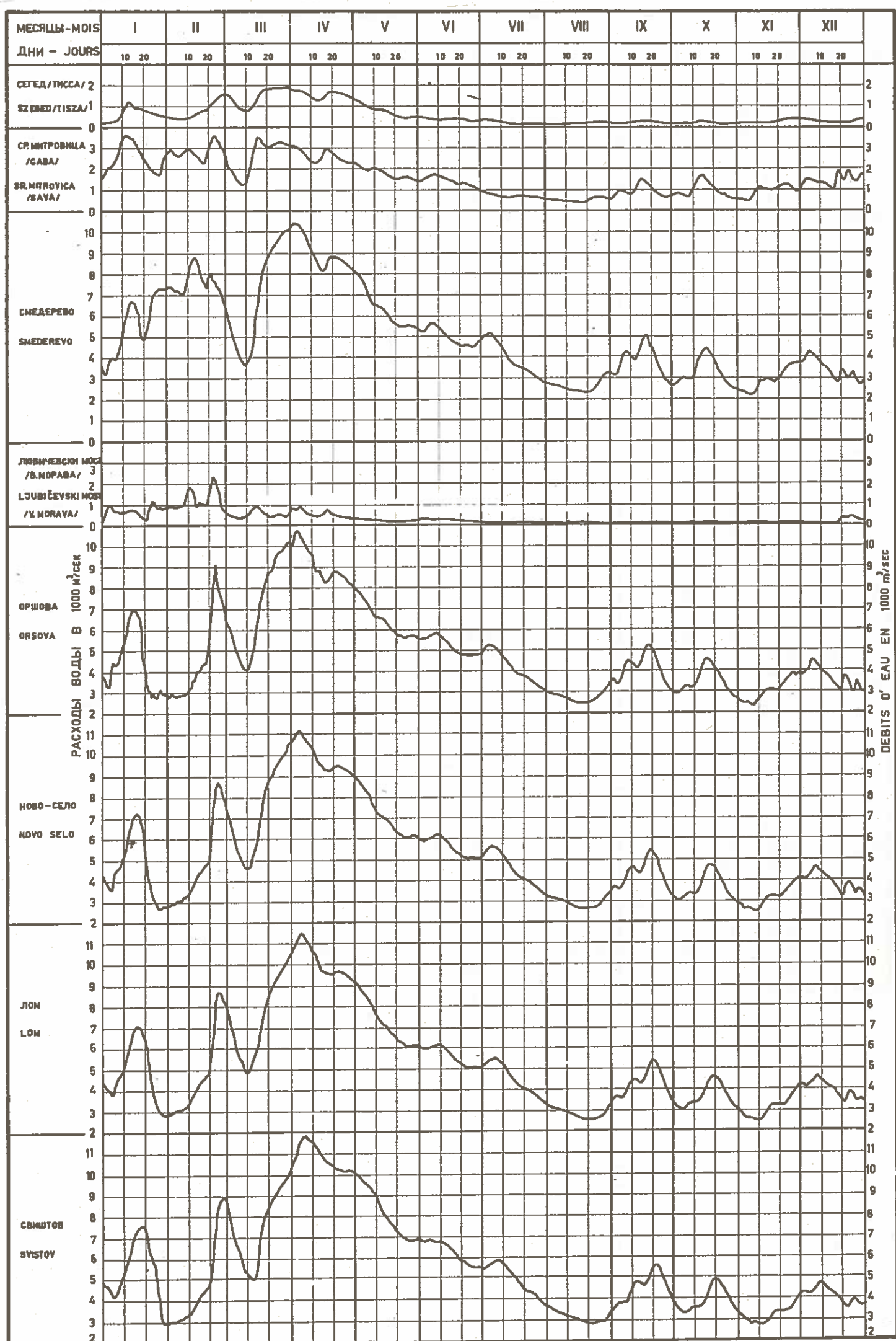
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ по водомерным постам



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



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

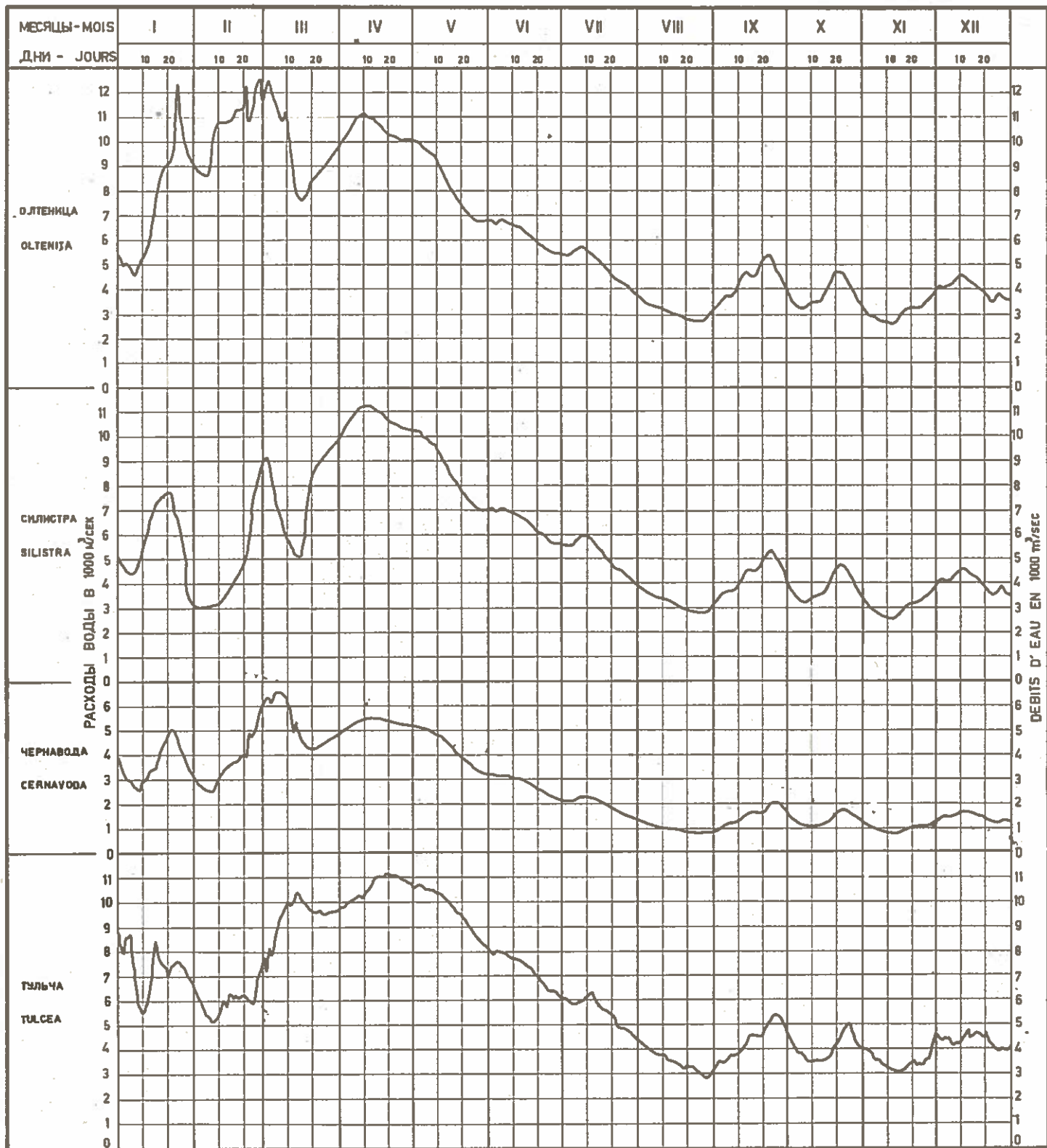


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1961/62 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1961/62

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1962/63 Г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1962/63 PAR STATION HYDROMETRIQUE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	М Е С Я Ц Ы												МОИС	КОЛЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS					
	XII		I		II		III		ВСЕГО TOTAL		ЛЕДОСТАВ STATION- NAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHÉ							
	10	20	10	20	10	20	10	20	ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ STATION- NAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHÉ								
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	4	10	23	30	4	5	11	14	15	26	5	59	30	29					
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	4	9	22	25	28	11	13	14				82	72	10					
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell						12		13	24	2		37	0	37					
ЛИНЦ LINZ	6	12	23				12	19				79	0	79					
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	1	11	25	5	12				6			70	0	70					
ВЕНА WIEN			24	31	2	4	32		11	15	18	22	4	56	0	56			
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA						15	31		8	9	10			55	36	19			
ГЕНЬЮ GÖNYÜ	5	7	22	3	5	7	13	14	15			83	58	25					
КОМАРОМ KOMÁROM			23	3	11	21	22			12	13	18		79	50	29			
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			22	3	12	18	19			11	12	19		84	52	32			
БУДАПЕШТ BUDAPEST	5	9	22			16	17			12	13	17		89	55	34			
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			22			16	17			13	14	17		85	56	29			
МОХАЧ MOHÁCS	3	12	23	35	8	14	15			14	15	18		83	59	24			
БЕЗДАН BEZDAN	10	12	21	28	7	9	13	14		14	15	18		88	69	19			
БОГОЕВО BOGOJEVO			23	31	8	11	20	21		9	10	19		78	48	30			
НОВИ-САД NOVI SAD			24	30	9	10	12	21		9	10	15	19	74	47	27			
ЗЕМУН ZEMUN			24	31	6	8	23	24		20	21	28		56	28	28			
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO					15	24	25		18	17	23			40	23	17			
ДРЕНКОВА DRENCOVA			28	4		17	20	28	29	2	21	23			18	0	18		
ОРШОВА ORSOVA			28	4	7	17	19	21	26	28	2	18	19	21	24		27		
ТУРНУ - СЕВЕРИН TURNU SEVERIN			28	7	4	17		6		21	23				29	0	29		
НОВО-СЕЛО NOVO SELO			28	5		18		5	13	17	22	23			35	0	35		
КАЛАФАТ CALAFAT			27	5	7	17		7		21	22				35	0	35		
ЛОМ LOM			28	6		18		5	8	14	17	22	23		36	0	36		
ОРИХОВО ORIAHOVO			28	7		18		2	5	15	18				35	4	31		
КОРАБИЯ CORABIA			29	7		17	29	30	7	8	11	22	26		38	10	28		
СВИШТОВ SVISTOV			29	8		18	26	27		15	18	22	23		45	21	24		
ДЖУРДЖУ GIURGIU			29	9	14	17	25	26		19	22	25	29		51	25	26		
ОЛТЕНИЦА OLTENIȚA			27	8	14	24	25		19	23		9	10		54	26	28		
СИЛИСТРА SILISTRA			23	9	13	21	22		22	22	27	29	8		75	40	35		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA			26	20	29				21	25	26	7	10	12	14		77	68	9
ХЫРШОВА HÝRSOVA			24	25	27		17	25		22		13	14			35	29	6	
БРАИЛА BRÃILA			24			17	19			23	25	27	1	14		78	39	39	
ТУЛЬЧА TULCEA			24	20	29	18	13	14	16	17	20	23	25	13	14	67	7	60	

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1963 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES
DES PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1963

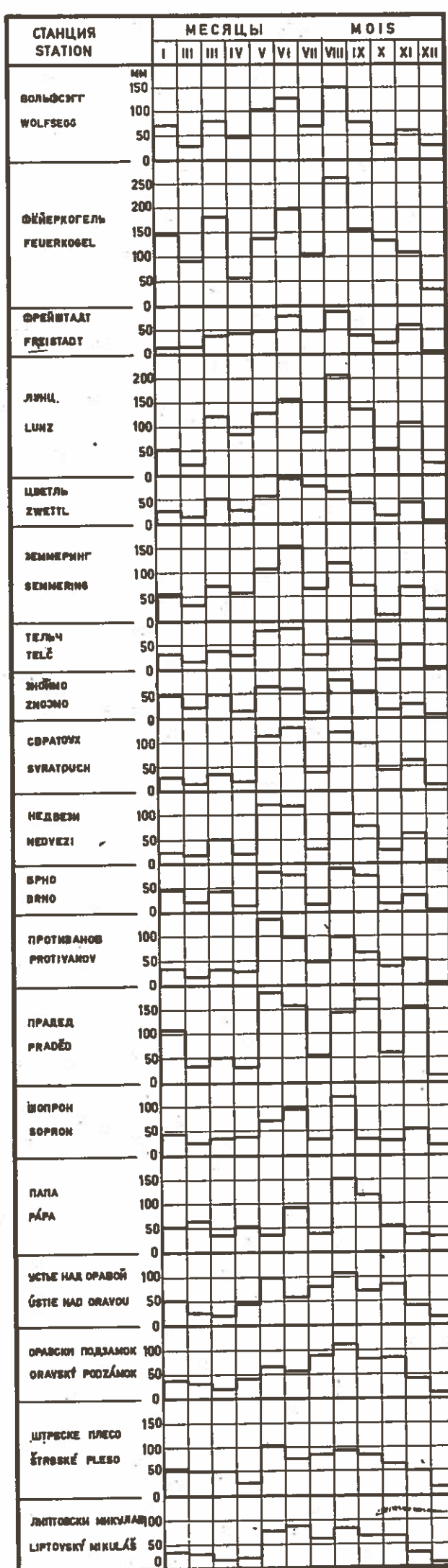
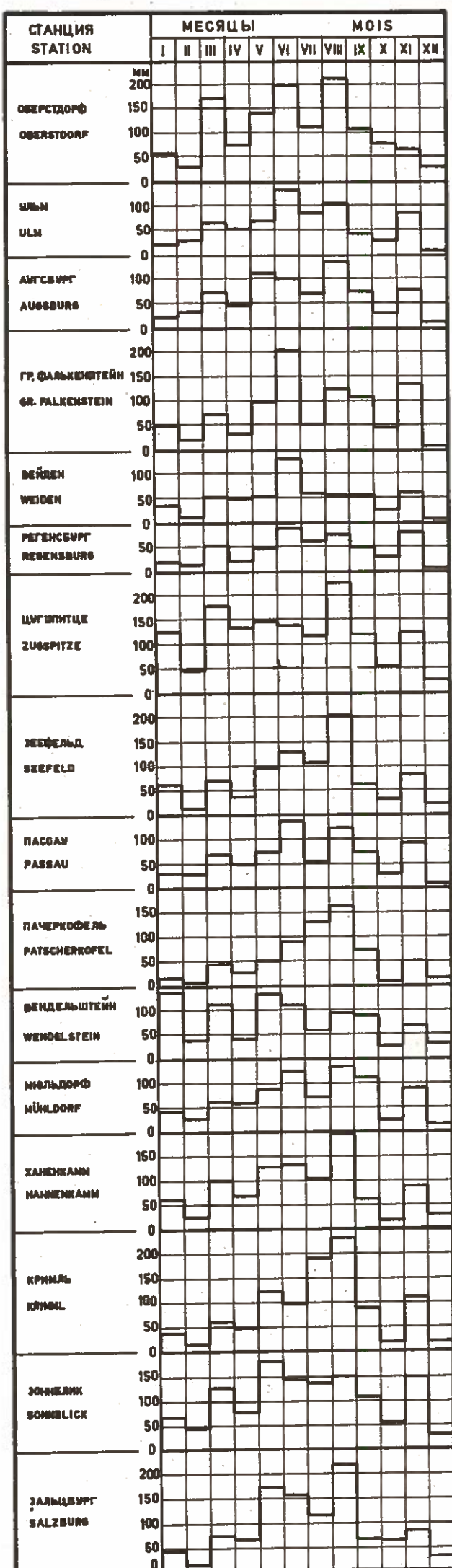
ОСАДКИ ЗА 1963 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

Бассейн	Bassin	Индекс станции Indice de la station	Станция Station	Высота Altitude	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Год.сумма Somme annuelle	
					Месяцы					Моис								
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р.Дунай до р.Инн Jusqu'à l'Inn	du Danube de l'Inn	10948	ОБЕРСДОРФ	OBERSDORF	810	59,6	33,2	174,2	75,8	142,7	200,1	113,6	215,0	111,3	79,1	68,2	30,6	1303
		10838	УЛЬМ	ULM	480	22,0	29,8	67,7	53,4	71,4	134,1	85,6	105,4	44,0	30,0	87,1	7,2	738
		10852	АУГСБУРГ	AUGSBURG	480	23,3	34,6	74,5	46,6	114,4	102,7	70,6	136,8	75,8	29,7	80,3	10,8	800
		10791	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН	GR.FALKENSTEIN	1307	51,3	22,0	76,1	34,3	100,3	205,3	54,4	127,5	110,9	45,6	138,5	5,6	973
		10980	ВИДЕН	WEIDEN	396	37,6	13,6	54,6	50,7	54,0	133,6	61,4	57,1	56,9	28,0	63,2	7,1	618
		10776	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	337	20,6	16,1	55,1	23,0	49,1	90,5	63,2	77,4	51,0	31,0	80,5	4,9	562
		10961	ШИГГЕНШТЕЙН	ZUGSPITZE	2960	126,4	48,2	179,9	135,3	146,0	140,1	117,3	227,2	119,9	54,5	124,9	26,4	1446
		11119	ВИДЕЛЬ	SEEBECK	1204	64	13	72	37	96	131	107	205	62	32	84	21	924
		10893	ПАССАУ	PASSAU	409	30,9	28,8	69,0	43,2	74,6	133,3	53,5	123,5	73,0	29,0	92,0	8,5	764
		11126	ПАЧЕРКОФЛЬ	PATZERKOFEL	1909	16	7	44	27	51	90	131	162	73	9	50	15	675
р.Инн de l'Inn		10980	ВЕНДЕЛЬШТЕЙН	WENDELSTEIN	1735	136,7	37,6	112,2	40,2	133,0	110,1	57,0	94,1	88,3	26,3	67,2	30,6	933
		10875	МЮЛЬДОРФ	MÜLDORF	401	42,8	28,4	62,4	60,7	87,1	124,6	71,6	134,2	111,0	24,2	90,3	14,9	852
		11135	ХАННЕКАММ	HÄNNENKAMM	1665	62	25	99	69	128	132	103	196	61	17	88	29	1009
		11136	КРИМАЛЬ	KRIMML	1080	37	15	60	48	122	96	190	233	57	18	110	20	1036
		11146	СОННБЛICK	SONNBLICK	3106	66	43	127	75	190	142	135	149	106	52	147	30	1252
		11150	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	435	41	14	71	64	169	154	113	218	64	62	81	31	1080
		11001	ВОЛЬФСБРГ	WOLFSSEGG	650	73	29	82	47	106	129	71	152	79	31	62	30	891
от р.Инн de l'Inn	de l'Inn	11155	ФЛЭРКОГЕЛЬ	FLÄRKOGEL	1587	147	93	185	58	139	199	107	264	157	134	109	33	1625
до р.Драва à la Drava	à la Drava	11015	ФРЕИСТАДТ	FREISTADT	548	16	17	40	44	48	80	48	89	39	24	61	6	512
		11170	ЛУНЦ	LUNZ	615	55	23	123	86	130	159	90	208	138	54	110	25	1201
		11020	ЦВЕТЛЬ	ZWETTL	511	27	16	53	27	58	94	78	67	43	17	45	6	531
		11183	ЗЕММЕРИНГ	SEMMERING	995	57	34	74	59	100	155	67	120	73	13	70	23	853
		11636	ТЕЛЦ	TELČ	569	33	18	39	30	81	86	31	64	59	19	52	5	517
		11698	ЗНОЙМО	ZNOJMO	334	48	24	50	16	66	61	12	79	55	18	29	8	466
		11683	СЕРАТОУЧ	SVRATOUCH	737	30	15	37	21	115	131	39	122	99	43	64	12	728
		11685	МЕДВЕЗИ	MEDVEZI	725	25	19	51	21	123	120	30	104	77	28	32	5	665
		11722	БРНО	BRNO	248	48	22	45	14	83	77	16	90	75	19	35	5	529
		11716	ПРОТИВАНОВ	PROTIVANOV	676	35	18	32	30	137	98	47	99	67	38	54	3	658
		11735	ПРАДЕК	PRADEK	1490	109	34	51	32	186	159	55	144	172	60	156	14	1172
		12805	СОПРОК	SOPRON	234	45	25	35	38	72	95	33	121	34	30	54	20	602
		12825	ПАПА	PÁPA	152	53	65	35	54	36	92	37	153	118	54	36	33	766
		11679	УСТЬЯ НАД ОРАВОМ	ÚSTIE NAD ORAVOU	598	51	26	21	45	97	57	79	108	70	85	39	17	695
		11893	ОРАВСКИЙ ПОДВАМОСК	ORAVSKÝ PODZÁMOK	493	38	31	19	42	65	57	88	111	82	83	40	9	665
		11933	ШТРЕСКЕ ПЛЕСО	ŠTRBSKÉ PLESO	1330	57	51	51	25	104	76	86	94	64	65	51	16	760
		11913	ЛИПТОВСКИЙ МИКУЛАШ	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	576	35	31	18	22	78	88	61	83	67	67	32	11	593
		11862	ЧАДЦА	ČADCA	430	49	24	38	40	115	126	57	166	89	84	70	9	867
		11793	БИЛА ПОД КОНЕЧНОУ	BÍLÁ POD KONEČNOU	720	46	31	48	29	129	73	49	127	85	109	87	16	829
		11847	МАЛЫЕ БИЛЛИЦЕ	MALÉ BILILICE	180	39	31	37	23	69	78	41	106	97	42	43	18	624
		11938	ШВЕРМОВО	ŠVERMOVO	901	29	56	32	47	94	117	75	105	60	47	35	8	705
		11916	ХОПОК	CHOPOK	2012	32	45	46	45	81	149	107	159	81	83	62	17	907
		11918	БРЕЗНО	BREZNO	506	43	55	37	21	73	124	89	123	68	60	47	6	746
		11903	СИНАЧ-КУПЕЛЕ	SINAČ-KÚPEĽS	471	56	48	51	23	55	94	77	117	93	52	51	8	725
		12920	КЕСТЕКИ	KESZTHELY	142	63	53	28	37	26	89	13	143	75	49	60	39	675
р.Драва de la Drava	de la Drava	12940	ПЕЧ	PEČS	200	80	60	45	21	47	99	40	159	110	24	45	81	819
		11148	МАРИАПАРР	MARIAPPARR	1120	59	16	43	13	112	113	80	135	54	13	90	22	750
		11163	ШТОЛЗАЛЬПЕ	STOLZALPE	1305	41	22	55	34	96	104	96	176	45	11	97	37	812
		11161	ПРИБЕНХЛЬ	PRÁBICHL	1227	88	41	80	102	240	252	172	284	151	71	168	40	1689
		11204	ЛИЕНЦ	LIENZ	660	31	32	43	60	66	112	76	128	68	32	148	27	823
		11211	РАДЕНТЕЙН	RADENTHEIN	685	52	38	53	46	98	113	104	185	127	25	263	30	1134
		11212	ФИЛАХЕР АЛЬПЕ	VILLACHER ALPE	2135	81	83	93	54	86	121	64	209	118	62	267	67	1305
		11231	КЛАГЕНФОРТ	KLÄGENFURT	443	45	51	66	45	152	67	63	150	92	23	141	54	949
		11214	ПРЕЙТЕНЭГГ	PREITENEGG	1067	52	42	57	70	128	135	94	190	62	12	116	36	994
		13221	Р.КОЧА НА ПОХОРД	R.KOČA NA POHORJU	1530	-	111,4	109,0	124,8	142,8	152,7	133,1	269,8	208,9	72,8	161,8	54,3	-
		11240	ГРАЦ	GRAZ	333	56	55	63	92	83	187	67	174	38	11	75	45	946
р.Тисса de la Tisza	de la Tisza	33635	ДРАГОВО	DRAGOVO	350	101,9	83,9	47,2	24,9	45,6	72,0	51,0	68,6	98,0	-	92,7	55,8	-
		33519	ТОРУНЬ	TORUŃ	640	66,0	64,0	63,0	31,0	96,0	54,0	135,0	98,					

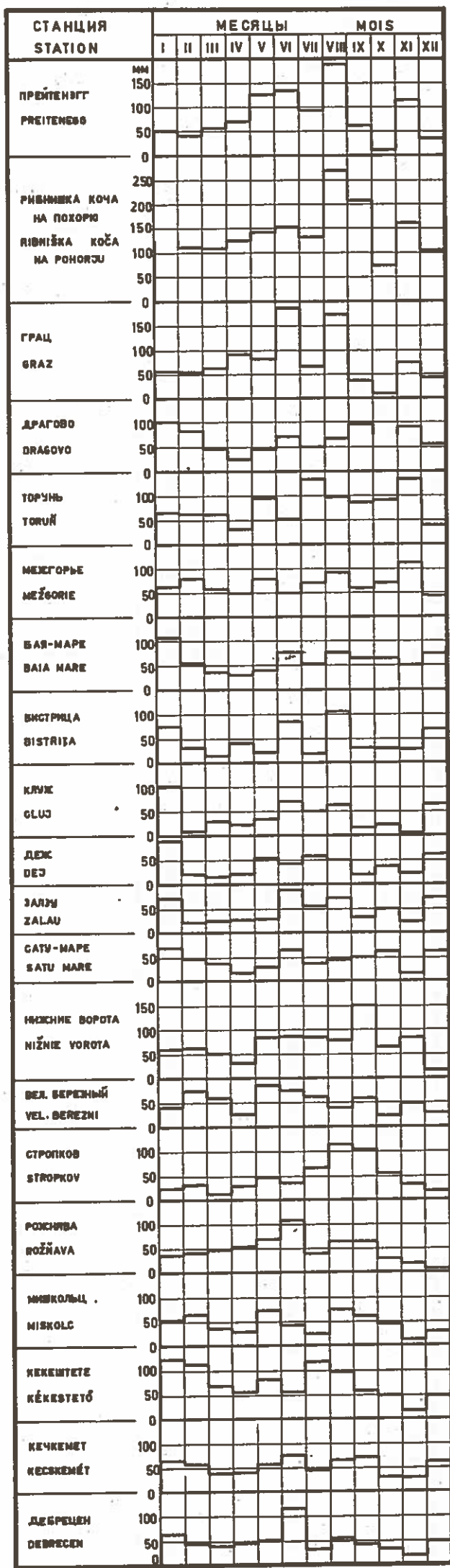
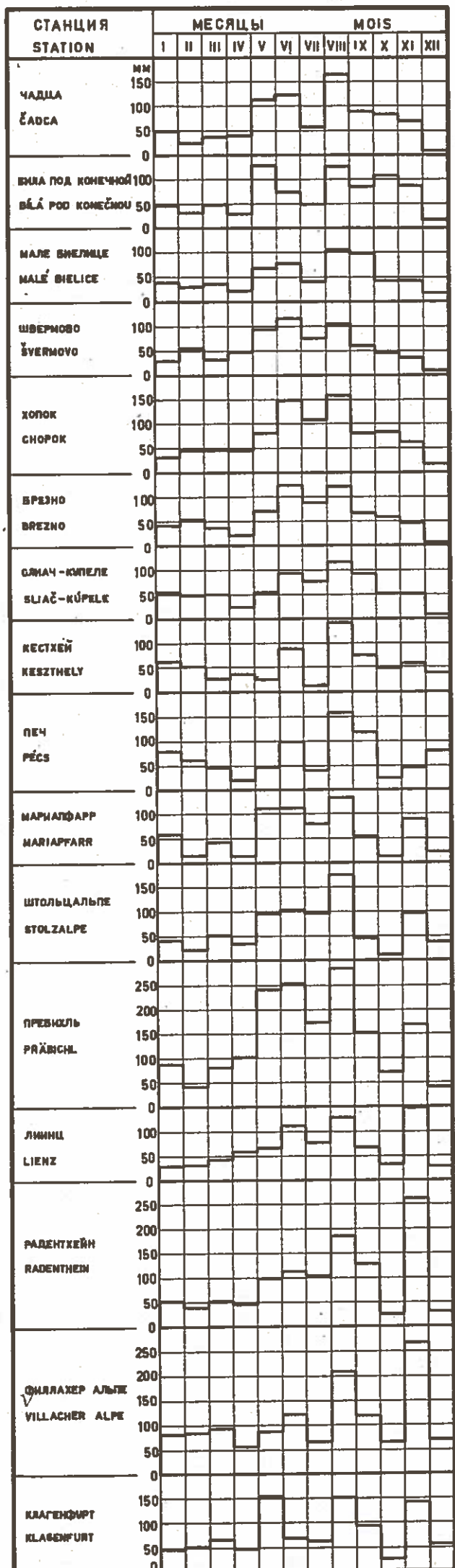
PRECIPITATIONS EN 1963 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Бассейн	Bassin	Номер station Indice de la station	Станция Station	Высота Altitude	Суммы осадков в мм Mesures en mm	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Покрытие Soins annuelle		
						Месяцами Mois														
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
р.Тисса de la Tisza		15063	ЗАЛУ	294	70,9	22,0	25,0	26,9	28,2	89,3	55,5	72,4	33,2	51,4	22,3	72,8	570	570		
		15010	САТУ-МАРГ	128	69,3	46,7	36,6	17,6	29,8	64,9	38,1	44,6	50,6	61,6	15,9	61,6	537			
		33517	НЕЖНЕ ВОРОТА	650	60,2	61,8	52,3	32,3	84,2	86,2	84,7	78,9	151,0	64,3	84,0	18,3	858	858		
		33630	СЕРЕДНЕ	200	69,4	85,6	40,8	22,0	30,3	67,1	Пост	закрыт	-	La station est fermée.						
		33514	ВЕЛ.БЕРЕЗНИ	220	41,4	78,1	59,7	26,5	86,1	74,9	63,5	39,8	59,3	22,8	49,0	29,9	627	627		
		11976	СТРОПКОВ	215	24	33	12	30	46	37	68	115	104	55	32	18	574			
		11958	РОДНЯВА	289	37	41	47	54	69	109	40	64	64	30	19	7	581	581		
		12772	МИККОЛЫ	133	54	64	36	29	73	43	24	75	61	45	11	29	544			
		12851	КЕКЕСТЕТЮ	991	122	112	68	55	82	55	118	96	58	48	16	47	877	877		
		12970	КЕЧКЕМЕТ	128	65	56	38	40	57	75	44	65	71	29	28	61	629			
		12882	ДЕРЕГЕЦЕН	114	64	42	39	44	50	116	31	54	42	32	18	48	579	579		
		15119	ВЛАДАСА	1838	98,1	48,1	45,2	38,6	152,0	109,2	110,5	96,4	60,0	48,9	89,0	64,9	961			
		15080	ОРАДА	136	71,2	18,2	21,9	20,1	81,6	69,9	17,0	72,3	33,1	64,8	15,6	79,8	568	568		
		15160	ОР.ПЕТНУ ГРОЗА	278	92,7	53,2	17,8	23,0	70,4	74,9	45,1	41,9	44,8	48,2	25,7	96,4	634			
		15136	ЧИШИНЕУ-КРНО	94	61,6	39,3	30,5	22,6	51,0	83,9	16,3	88,0	64,9	35,4	17,3	89,1	600	600		
		15163	БАЙНОАРА	1364	57,6	42,0	44,5	23,9	74,7	128,1	72,6	21,5	48,1	35,5	24,7	71,6	645			
		15145	ТИРГУ-МUREС	309	70,2	14,8	47,9	19,6	74,0	26,5	58,9	70,3	21,2	15,4	14,7	69,3	498	498		
		15209	БИАН	334	49,0	5,7	30,5	13,5	62,9	51,8	72,5	38,1	29,4	19,2	14,3	54,9	442			
		15231	СКЕБЕС	257	68,6	5,2	39,0	20,0	52,6	93,9	43,8	26,6	79,6	27,7	10,0	40,8	514	514		
		15230	ДЕВА	190	84,7	15,0	26,4	26,6	18,3	68,1	21,8	45,3	42,5	49,4	22,5	54,9	475			
		15204	ВАРАДИН	156	87,1	50,1	37,5	38,9	62,1	87,6	21,9	39,3	50,9	21,0	24,2	82,8	603	603		
		15200	АРАД	109	75,4	47,1	29,3	20,8	68,7	45,9	39,0	75,9	74,3	25,6	26,7	85,5	614			
р.Сава de la Sava		13007	РАТЕЧЕ-ПЛАНИЦА	864	95,5	79,0	90,3	64,6	169,8	102,4	98,2	264,8	192,3	78,1	508,1	64,7	1808	1808		
		13XXX2	ПЛАНИНА НА ЕСЕНЦИ	950	-	-	-	105,4	122,1	120,6	95,3	258,8	271,1	93,9	529,7	-	-			
		13009	КРЕДАРИЦА	2514	105,2	125,0	117,0	73,1	177,4	150,1	175,0	460,0	250,7	100,3	720,4	59,0	2513			
		13XXX3	ДОМ НА КОМИ	1520	-	-	-	-	209,4	173,6	117,6	509,6	292,2	88,4	-	-	-			
		13XXX4	РУДНО ПОЛЕ	1340	218,2	135,8	126,6	90,3	175,0	173,4	112,6	394,7	170,8	106,7	586,3	109,6	2400			
		13013	ЈЕЗЕРСКО	879	126,8	91,8	155,9	132,4	202,6	176,8	121,9	333,9	137,3	80,7	454,7	75,5	2090			
		13018	ЉУБЉАНА	299	134,0	107,7	60,5	70,4	132,7	122,1	66,0	301,7	114,0	80,3	150,7	90,5	1431			
		13XXX5	СВ.МИКЛАЈ НА ГОРЯЧИХ	969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		13131	СЛЕМЕ	999	117,5	68,2	58,4	59,1	84,8	99,0	66,6	234,7	182,7	107,2	107,4	99,2	1285			
		13127	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	157	89,2	60,5	54,2	42,5	78,7	73,3	52,6	176,6	132,6	53,0	74,2	94,1	961			
		13XXX6	ПАРГ	863	167,9	129,1	94,0	149,9	158,2	140,8	69,3	238,1	203,2	110,0	475,3	118,3	2054			
		13XXX7	СКРАД	668	125,3	107,8	103,4	136,2	180,1	140,7	85,2	318,0	260,9	130,6	237,3	115,6	1941			
		13228	БИХАЧ	231	144,9	72,5	71,4	128,7	113,3	54,0	128,5	155,0	106,8	101,4	109,5	140,2	1326			
		13XXX8	РЕЗЕВО ПОЛЕ	984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		13242	БАНЯ-ЛУКА	153	133,5	49,3	48,8	106,9	98,3	59,2	90,3	161,4	89,8	79,3	32,0	116,2	1067			
		13245	БУГОНО	562	66,4	68,4	30,4	44,3	91,5	39,4	70,5	72,7	71,5	33,5	51,4	142,6	783			
		13150	СЛ.БРОД	95	120,7	49,4	38,3	21,0	51,6	26,2	47,5	168,7	86,5	25,2	29,9	112,3	777			
		13352	САРАЈЕВО	630	118,2	100,6	34,1	99,2	94,6	86,7	167,1	92,6	82,7	25,7	61,4	147,5	1110			
		13464	КОЛАШИН	967	410,4	472,9	188,7	64,1	109,7	111,5	106,6	37,9	82,1	73,5	345,1	569,0	2571			
		13XXX9	ŽABLJAK	1450	115,5	100,2	51,9	39,1	110,2	70,4	99,5	86,7	87,1	57,5	134,6	307,0	1260			
		13310	КАЛИМОВИК	1073	109,3	110,1	44,1	52,1	91,8	163,8	56,3	82,0	148,8	35,2	91,1	218,0	1203			
		13363	ПЛЕВЕЛЯ	786	84,5	76,1	22,8	24,4	59,6	69,2	57,6	48,6	49,4	27,3	68,7	73,6	662	662		
		13XXX11	БИЈЕЛО ПОЛЕ	576	113,2	148,7	42,5	20,4	87,9	49,8	107,9	61,3	30,7	29,4	92,4	175,1	959			
		13369	СЈЕНИЦА	1015	74,1	71,1	27,8	41,7	59,5	106,9	65,9	22,0	39,7	32,5	71,8	90,1	702			
		13358	СОКОЛАЦ	872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		13XXX12	ТАРА-МЕТРОВАЦ	1080	79,8	81,6	55,2	81,3	90,9	92,2	66,0	80,9	67,1	45,3	71,7	52,0	864	864		
		13XXX13	КОВИЋЧА	180	92,0	51,3	35,1	85,2	44,0	91,4	34,7	68,4	95,4	9,0	49,0	94,1	750			
		13275	ИРИШКИ ВЕНАЦ	445	107,2	61,9	43,0	28,0	50,0	97,8	42,3	21,3	41,1	9,0	42,3	95,3	639	639		
		13275	БЕГРАД	132	111,7	43,1	40,2	44,1	33,6	38,5	47									

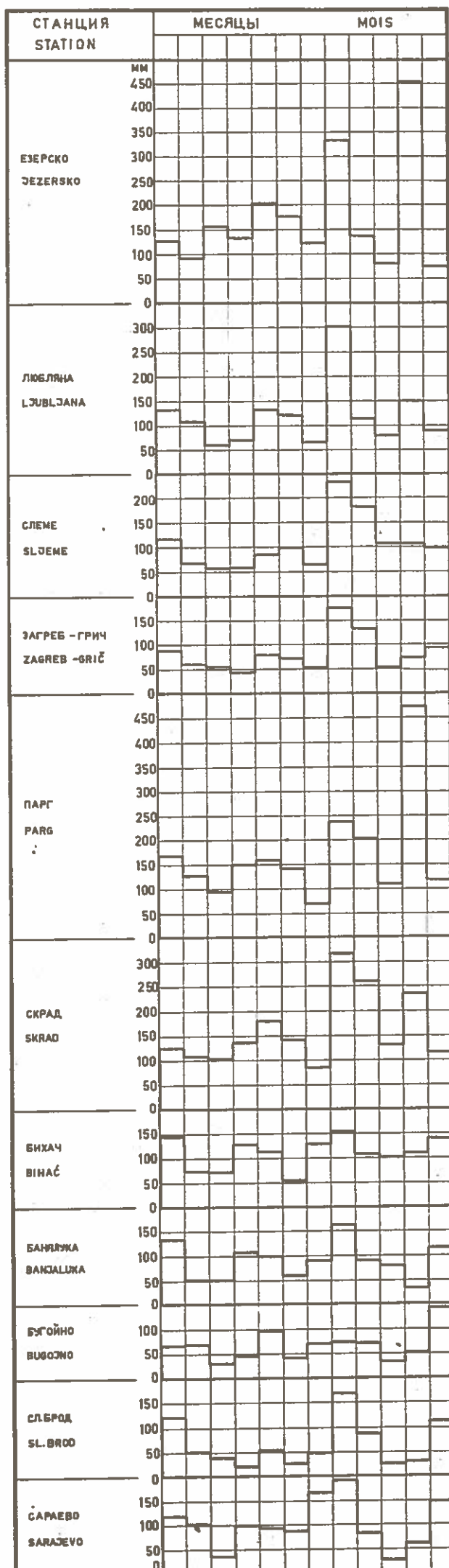
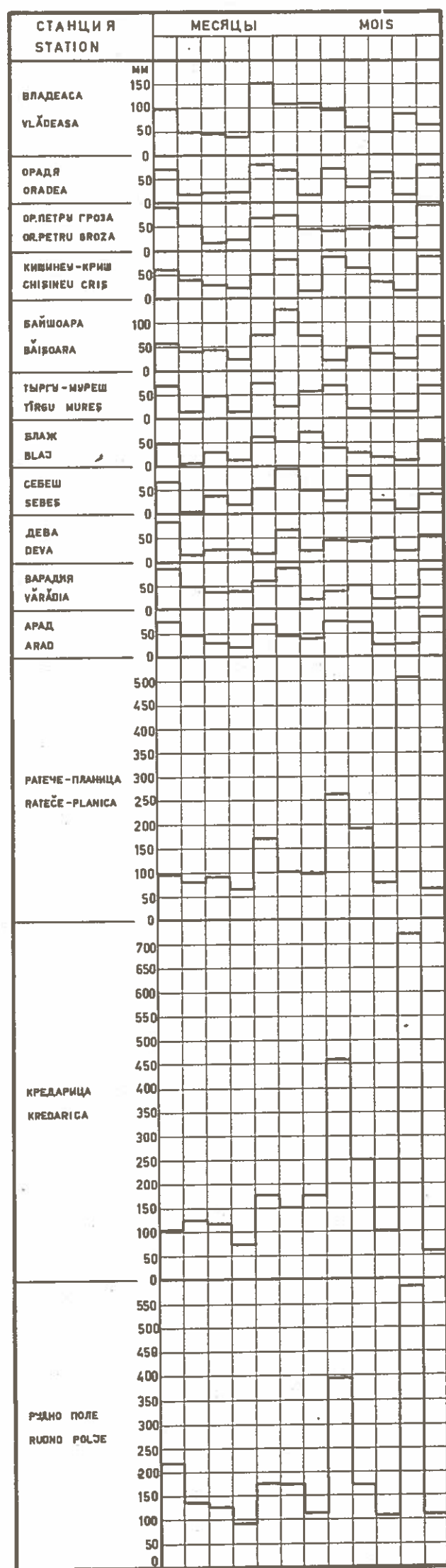
ОСАДКИ ЗА 1963 Г ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1963 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1963 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1963 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

