

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
за 1962 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1962

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ
1963 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1963

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

ЗА 1962 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1962

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
г. БУДАПЕШТ

1963 г.

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST
1963

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1962 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 1962 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-ШВАБЕЛЬВЕЙС</u>	31
Ежедневные уровни воды за 1962 год	32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	32
Ежедневные расходы воды за 1962 год	33
Продолжительность расходов воды	33
Ежедневная температура воды за 1962 год	33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	33
Водомерный пост <u>ХОФКИРХЕН</u>	35
Ежедневные уровни воды за 1962 год	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды	36
Ежедневные расходы воды за 1962 год	37
Продолжительность расходов воды	37
Ежедневная температура воды за 1962 год	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	37
Водомерный пост <u>ЭНГЕЛЬХАРТСЕЛЬ</u>	39
Ежедневные уровни воды за 1962 год	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды	40
Ежедневная температура воды за 1962 год	40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	40
Водомерный пост <u>ЛИНЦ</u>	41
Ежедневные уровни воды за 1962 год	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	42
Ежедневные расходы воды за 1962 год	43
Продолжительность расходов воды	43
Ежедневная температура воды за 1962 год	43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	43
Водомерный пост <u>ШТЕЙН-КРЕМС</u>	45
Ежедневные уровни воды за 1962 год	46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	46
Ежедневные расходы воды за 1962 год	47
Продолжительность расходов воды	47
Ежедневная температура воды за 1962 год	47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	47

	Стр.
Водомерный пост <u>ВЕНА</u>	49
Ежедневные уровни воды за 1962 год	50
Повторяемость и продолжительность уровней воды	50
Ежедневные расходы воды за 1962 год	51
Продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды за 1962 год	51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	51
Водомерный пост <u>БРАТИСЛАВА</u>	53
Ежедневные уровни воды за 1962 год	54
Повторяемость и продолжительность уровней воды	54
Ежедневные расходы воды за 1962 год	55
Продолжительность расходов воды	55
Ежедневная температура воды за 1962 год	55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	55
Водомерный пост <u>ГЕНЫ</u>	57
Ежедневные уровни воды за 1962 год	58
Повторяемость и продолжительность уровней воды	58
Ежедневная температура воды за 1962 год	58
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	58
Водомерный пост <u>КОМАРОВ</u>	59
Ежедневные уровни воды за 1962 год	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды	60
Ежедневная температура воды за 1962 год	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	60
Водомерный пост <u>НАДЫМАРОВ</u>	61
Ежедневные уровни воды за 1962 год	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды	62
Ежедневные расходы воды за 1962 год	63
Продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды за 1962 год	63
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	63
Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u>	65
Ежедневные уровни воды за 1962 год	66
Повторяемость и продолжительность уровней воды	66
Ежедневные расходы воды за 1962 год	67
Продолжительность расходов воды	67
Ежедневная температура воды за 1962 год	67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	67
Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u>	69
Ежедневные уровни воды за 1962 год	70
Повторяемость и продолжительность уровней воды	70
Ежедневные расходы воды за 1962 год	71
Продолжительность расходов воды	71
Ежедневная температура воды за 1962 год	71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	71

	Стр.
Водомерный пост МОХАЧ	73
Ежедневные уровни воды за 1962 год	74
Повторяемость и продолжительность уровней воды	74
Ежедневные расходы воды за 1962 год	75
Продолжительность расходов воды	75
Ежедневная температура воды за 1962 год	75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	75
Водомерный пост БЕЗДАН	77
Ежедневные уровни воды за 1962 год	78
Повторяемость и продолжительность уровней воды	78
Ежедневные расходы воды за 1962 год	79
Продолжительность расходов воды	79
Ежедневная температура воды за 1962 год	79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	79
Водомерный пост БОГОЕВО	81
Ежедневные уровни воды за 1962 год	82
Повторяемость и продолжительность уровней воды	82
Ежедневные расходы воды за 1962 год	83
Продолжительность расходов воды	83
Ежедневная температура воды за 1962 год	83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	83
Водомерный пост НОВИ-САД	85
Ежедневные уровни воды за 1962 год	86
Повторяемость и продолжительность уровней воды	86
Ежедневная температура воды за 1962	86
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	86
Водомерный пост ЗЕМУН	87
Ежедневные уровни воды за 1962 год	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1962 год	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	88
Водомерный пост СМЕДЕРЕВО	89
Ежедневные уровни воды за 1962 год	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневные расходы воды за 1962 год	91
Продолжительность расходов воды	91
Ежедневная температура воды за 1962 год	91
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	91
Водомерный пост ДРЕНКОВА	93
Ежедневные уровни воды за 1962 год	94
Повторяемость и продолжительность уровней воды	94
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	94
Водомерный пост ОРШОВА	95
Ежедневные уровни воды за 1962 год	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневные расходы воды за 1962 год	97
Продолжительность расходов воды	97
Ежедневная температура воды за 1962 год	97

Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u>	99
Ежедневные уровни воды за 1962 год	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды	100
Ежедневная температура воды за 1962 год	100
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	100
Водомерный пост <u>НОВО-СЕЛО</u>	101
Ежедневные уровни воды за 1962 год	102
Повторяемость и продолжительность уровней воды	102
Ежедневные расходы воды за 1962 год	103
Продолжительность расходов воды..	103
Ежедневная температура воды за 1962 год	103
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	103
Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневная температура воды за 1962 год	106
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	106
Водомерный пост <u>ЛОМ</u>	107
Ежедневные уровни воды за 1962 год	108
Повторяемость и продолжительность уровней воды	108
Ежедневные расходы воды за 1962 год	109
Продолжительность расходов воды	109
Ежедневная температура воды за 1962 год	109
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	109
Водомерный пост <u>ОРИХОВО</u>	III
Ежедневные уровни воды за 1962 год	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	III2
Ежедневная температура воды за 1962 год	III2
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	III2
Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u>	III3
Ежедневные уровни воды за 1962 год	III4
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	III4
Ежедневная температура воды за 1962 год	III4
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u>	III5
Ежедневные уровни воды за 1962 год	III6
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	III6
Ежедневные расходы воды за 1962 год.	III7
Продолжительность расходов воды	III7
Ежедневная температура воды за 1962 год	III7
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	III7
Водомерный пост <u>ДЖУРДЖУ</u>	III9
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I20
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I20
Ежедневная температура воды за 1962 год	I20
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I20

	Стр.
Водомерный пост ОЛТЕНИЦА	I21
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	I22
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I22
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I22
Продолжительность расходов воды	I22
Водомерный пост СИЛИСТРА	I23
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	I24
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I24
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I25
Продолжительность расходов воды	I25
Ежедневная температура воды за 1962 год	I25
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	I25
Водомерный пост ЧЕРНАВОДА	I27
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I28
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I29
Продолжительность расходов воды	I29
Ежедневная температура воды за 1962 год	I29
Водомерный пост ХИРШОВА	I31
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I32
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I32
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I32
Водомерный пост БРАИЛА	I33
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I34
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I34
Ежедневная температура воды за 1962 год	I34
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I34
Водомерный пост ТУЛЬЧА	I35
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды.	I36
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I37
Продолжительность расходов воды	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I37

II. Таблицы гидрологических режимов
главных притоков реки Дунай

Река Ини

Водомерный пост ШЕРДИНГ	I41
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I42
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I42
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I43
Продолжительность расходов воды	I43
Ежедневная температура воды за 1962 год.	I43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	I43

	Стр.
Река Драва	
Водомерный пост <u>БАРЧ</u>	I45
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I46
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I46
Ежедневная температура воды за 1962 год	I46
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	I46
Реки Тисса	
Водомерный пост <u>СЕГЕД</u>	I47
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I48
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I48
Ежедневные расходы воды за 1962 год.	I49
Продолжительность расходов воды	I49
Ежедневная температура воды за 1962 год	I49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год.	I49
Река Сава	
Водомерный пост <u>СРЕМСКА-МИТРОВИЦА</u>	I51
Ежедневные уровни воды за 1962 год.	I52
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I52
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I53
Продолжительность расходов воды	I53
Ежедневная температура воды за 1962 год.	I53
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I53
Река Велика Морава	
Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ</u>	I55
Ежедневные уровни воды за 1962 год	I56
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I56
Ежедневные расходы воды за 1962 год	I57
Продолжительность расходов воды.	I57
Ежедневная температура воды за 1962 год	I57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1962 год	I57
Ш. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и её главных притоков за 1962 год	
Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам	I60
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам	I66
ІV. Ледовой режим реки Дунай за 1961/1962 гг.	
Графики ледового режима реки Дунай за 1961/1962 гг. по основным водомерным постам	I70
У. Осадки в бассейне реки Дунай в 1962 г.	
Таблицы осадков за 1962 год по основным гидрометеорологическим станциям.	I72
Графики осадков за 1962 год по основным гидрометеорологическим станциям	I74

TABLE DES 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 1962	32
Fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Débits d'eau journaliers en 1962	33
Durée des débits d'eau	33
Température journalière de l'eau en 1962	33
Température moyenne journalière de l'air en 1962	33
Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u>	35
Niveaux d'eau journaliers en 1962	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Débits d'eau journaliers en 1962	37
Durée des débits d'eau	37
Température journalière de l'eau en 1962	37
Température moyenne journalière de l'air en 1962	37
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	39
Niveaux d'eau journaliers en 1962	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau	40
Température journalière de l'eau en 1962	40
Température moyenne journalière de l'air en 1962	40
Station hydrométrique <u>LINZ</u>	41
Niveaux d'eau journaliers en 1962	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau	42
Débits d'eau journaliers en 1962	43
Durée des débits d'eau	43
Température journalière de l'eau en 1962	43
Température moyenne journalière de l'air en 1962	43
Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u>	45
Niveaux d'eau journaliers en 1962	46
Fréquence et durée des niveaux d'eau	46
Débits d'eau journaliers en 1962	47
Durée des débits d'eau	47
Température journalière de l'eau en 1962	47
Température moyenne journalière de l'air en 1962	47

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

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

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

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

II. Tableaux du régime hydrologique des principaux
affluents du Danube

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

DRAVA

Station hydrométrique <u>BARCS</u>	145
Niveaux d'eau journaliers en 1962	146
Fréquence et durée des niveaux d'eau	146
Température journalière de l'eau en 1962	146
Température moyenne journalière de l'air en 1962	146

TISZA

Station hydrométrique <u>SZEGED</u>	147
Niveaux d'eau journaliers en 1962	148
Fréquence et durée des niveaux d'eau	148
Débits d'eau journaliers en 1962	149
Durée des débits d'eau	149
Température journalière de l'eau en 1962	149
Température moyenne journalière de l'air en 1962	149

SAVA

Station hydrométrique <u>SRPSKA MITROVICA</u>	151
Niveaux d'eau journaliers en 1962	152
Fréquence et durée des niveaux d'eau	152
Débits d'eau journaliers en 1962	153
Durée des débits d'eau	153
Température journalière de l'eau en 1962	153
Température moyenne journalière de l'air en 1962	153

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u>	155
Niveaux d'eau journaliers en 1962	156
Fréquence et durée des niveaux d'eau	156
Débits d'eau journaliers en 1962	157
Durée des débits d'eau	157
Température journalière de l'eau en 1962	157
Température moyenne journalière de l'air en 1962	157

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers
et des débits d'eau en 1962, par stations hydrométriques principales du Danube
et de ses principaux affluents

Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique	160
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique	166

IV. Régime des glaces du Danube en 1961-62

Graphiques du régime des glaces du Danube en 1961-62, par station hydrométrique principale	170
--	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1962

Tableaux des précipitations dans le bassin du Danube en 1962	172
Graphiques des précipitations dans le bassin du Danube en 1962	174

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

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

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

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

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

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

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

II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1962 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1962 г.
В - большой расход. Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
НН - наималый расход. Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.
НВ - наибольший расход. Самый большой расход воды /абсолютный максимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

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

Величины ежедневных температур воды и средних температур воздуха даются в градусах Цельсия

Характерные температуры воды и воздуха обозначены следующими сокращениями:

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

LISTE DES 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 haché.

Dans le cas où les valeurs extrêmes des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace étaient inférieures ou supérieures aux niveaux observés pendant la période libre de glaces, les valeurs observées des bas niveaux /H/, des niveaux minima /HH/, des hauts niveaux /B/ et des niveaux maxima /HB/ ont été - dans la mesure du possible - indiquées séparément pour les périodes avec phénomènes de glace et pour celles sans glaces, tandis que les valeurs des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées.

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

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

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

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

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

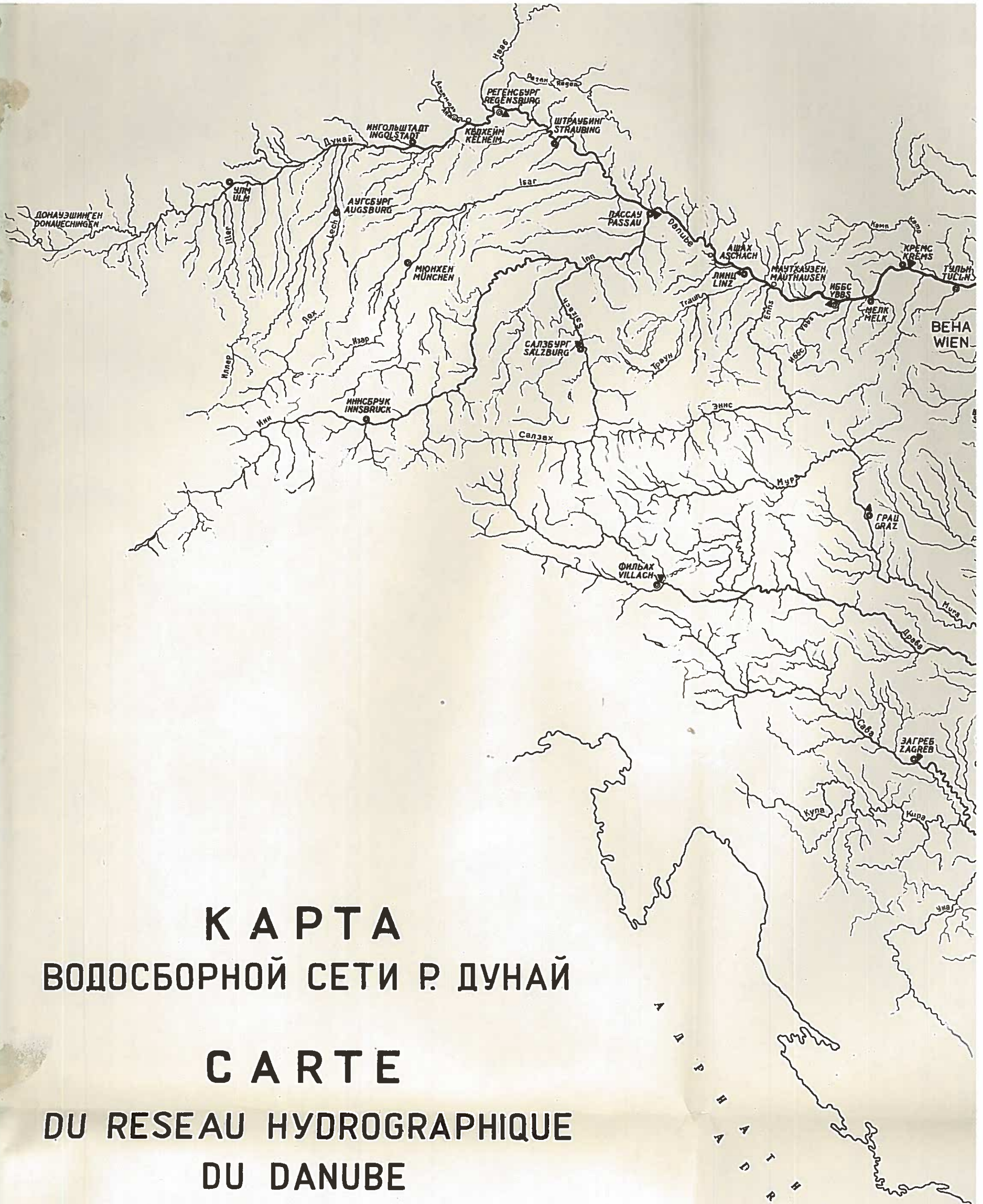
- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.
C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1962 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1962.
B - Débit maximum. - Débit maximum observé au cours d'une année déterminée.
HH - Débit minimum absolu. - Débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.
HB - Débit maximum absolu. - Débit maximum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

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

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

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

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

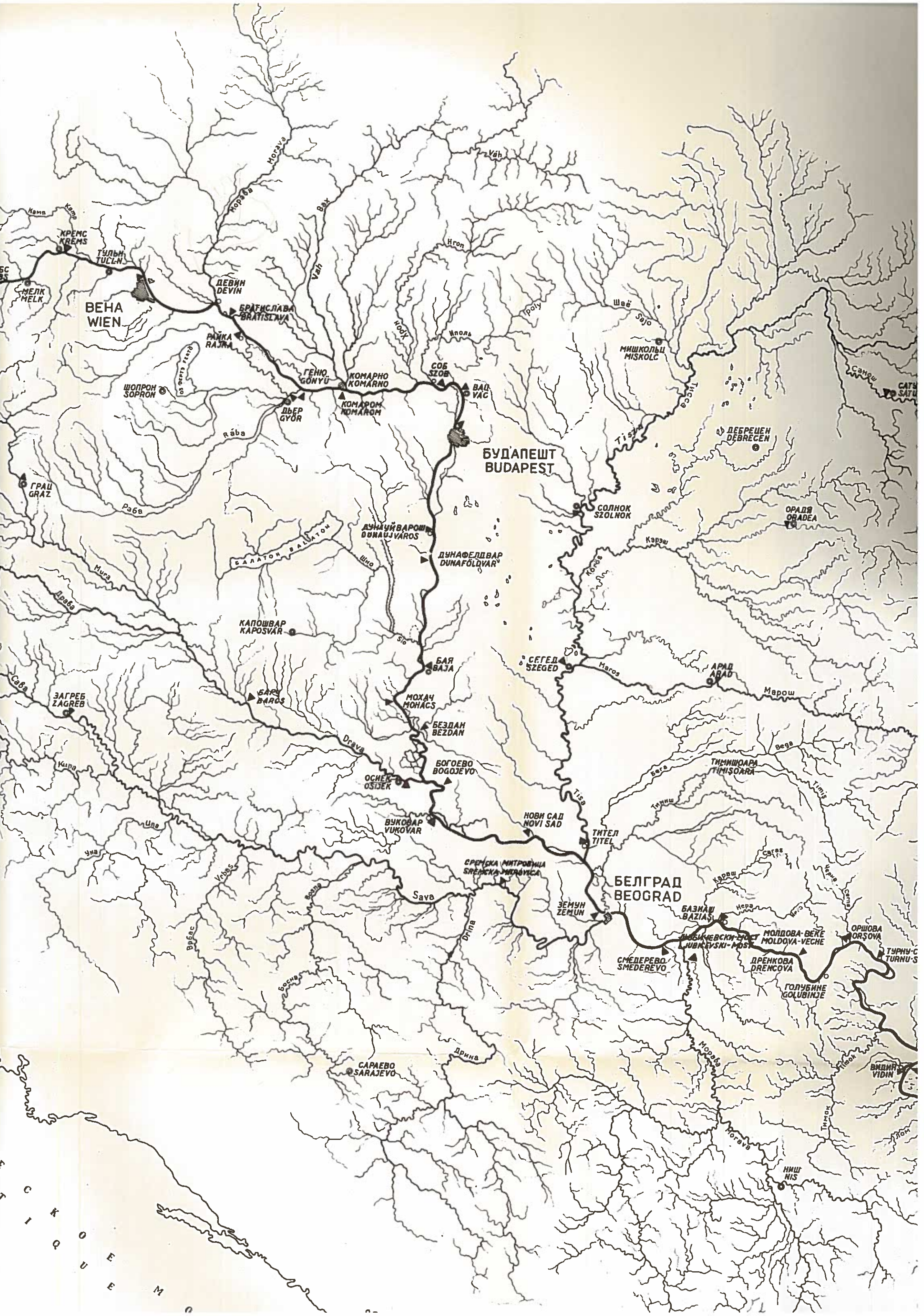


**КАРТА
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

**CARTE
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE
DU DANUBE**

МАСШТАБ
ECHELLE

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



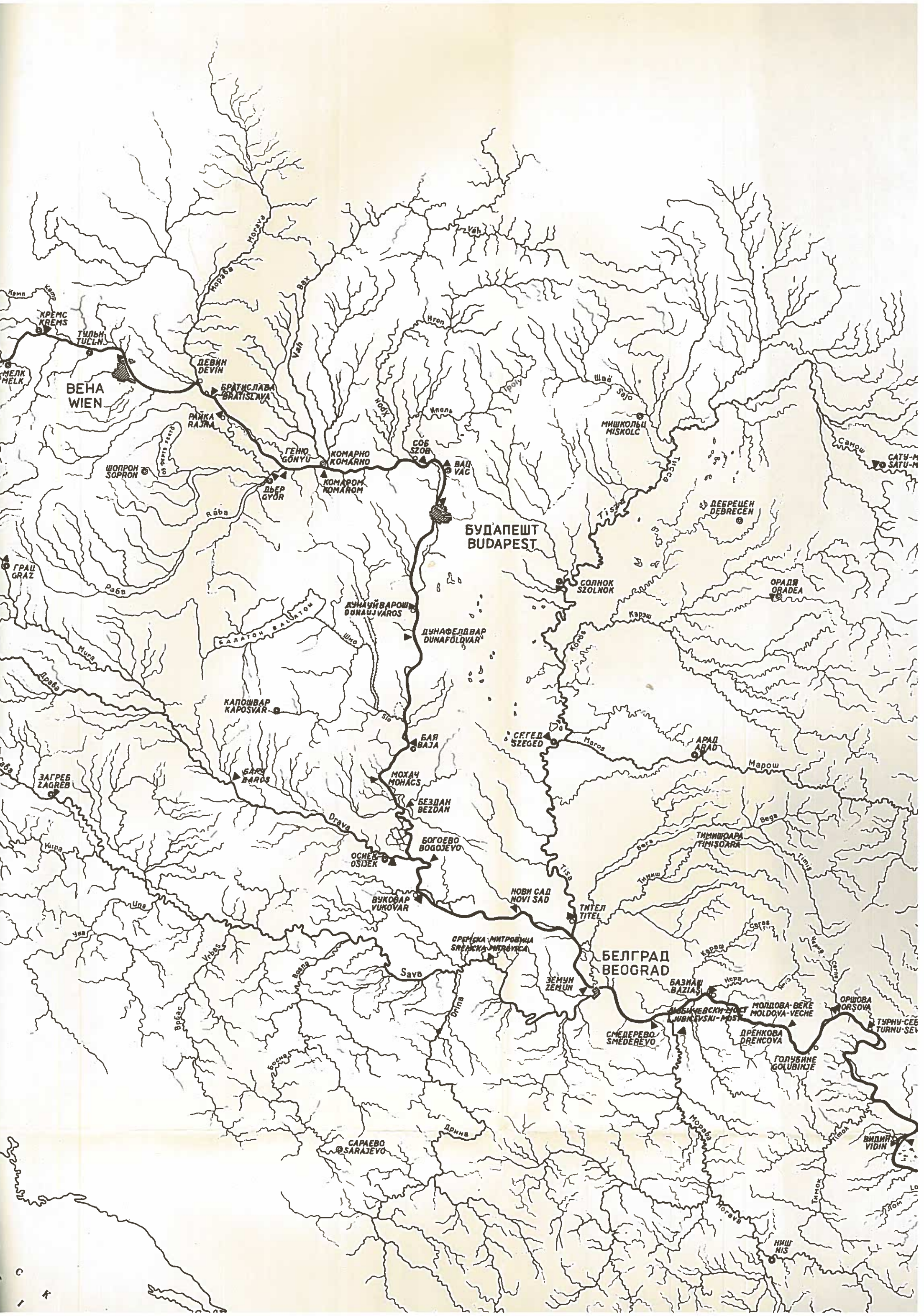
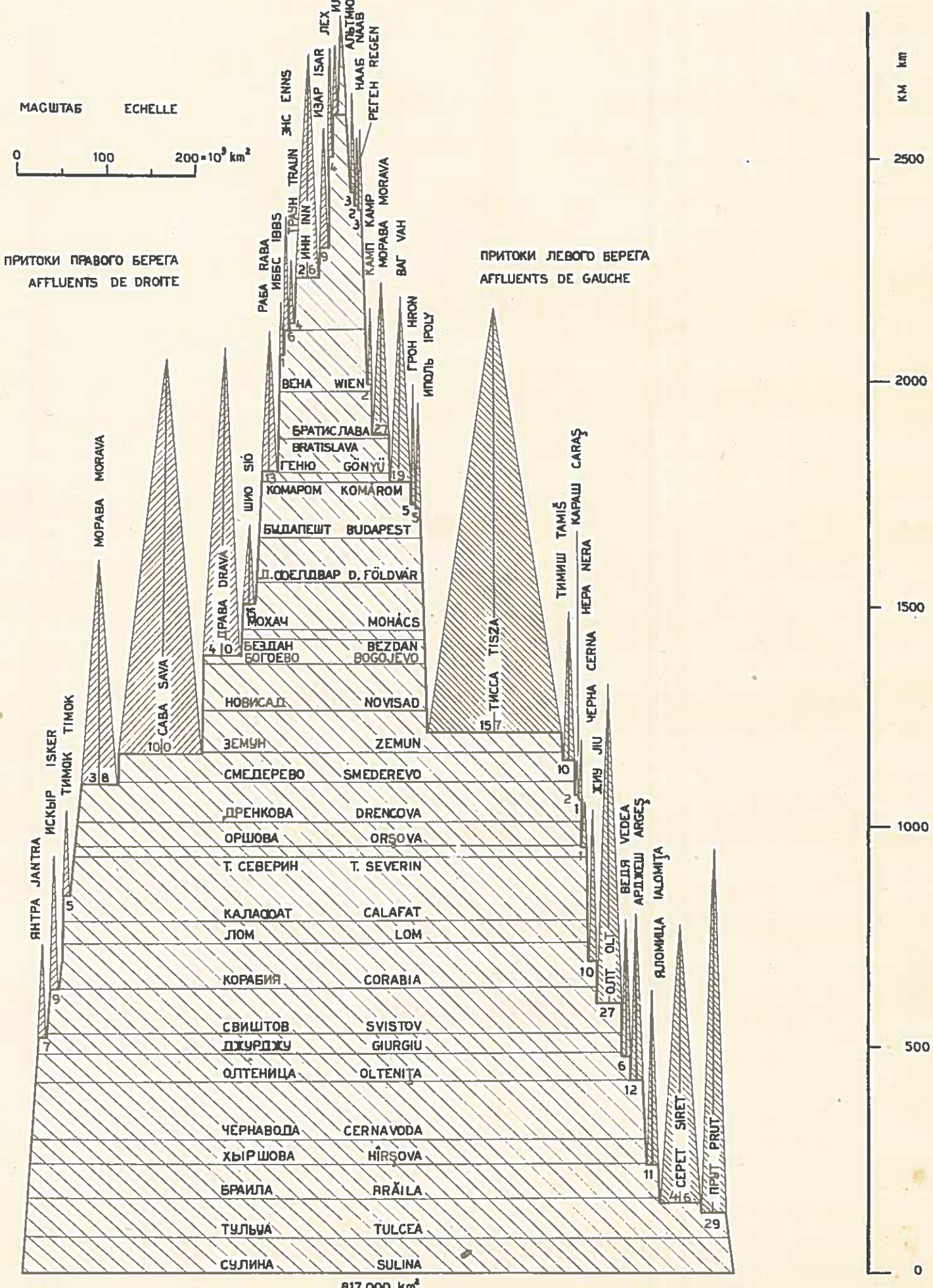






СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

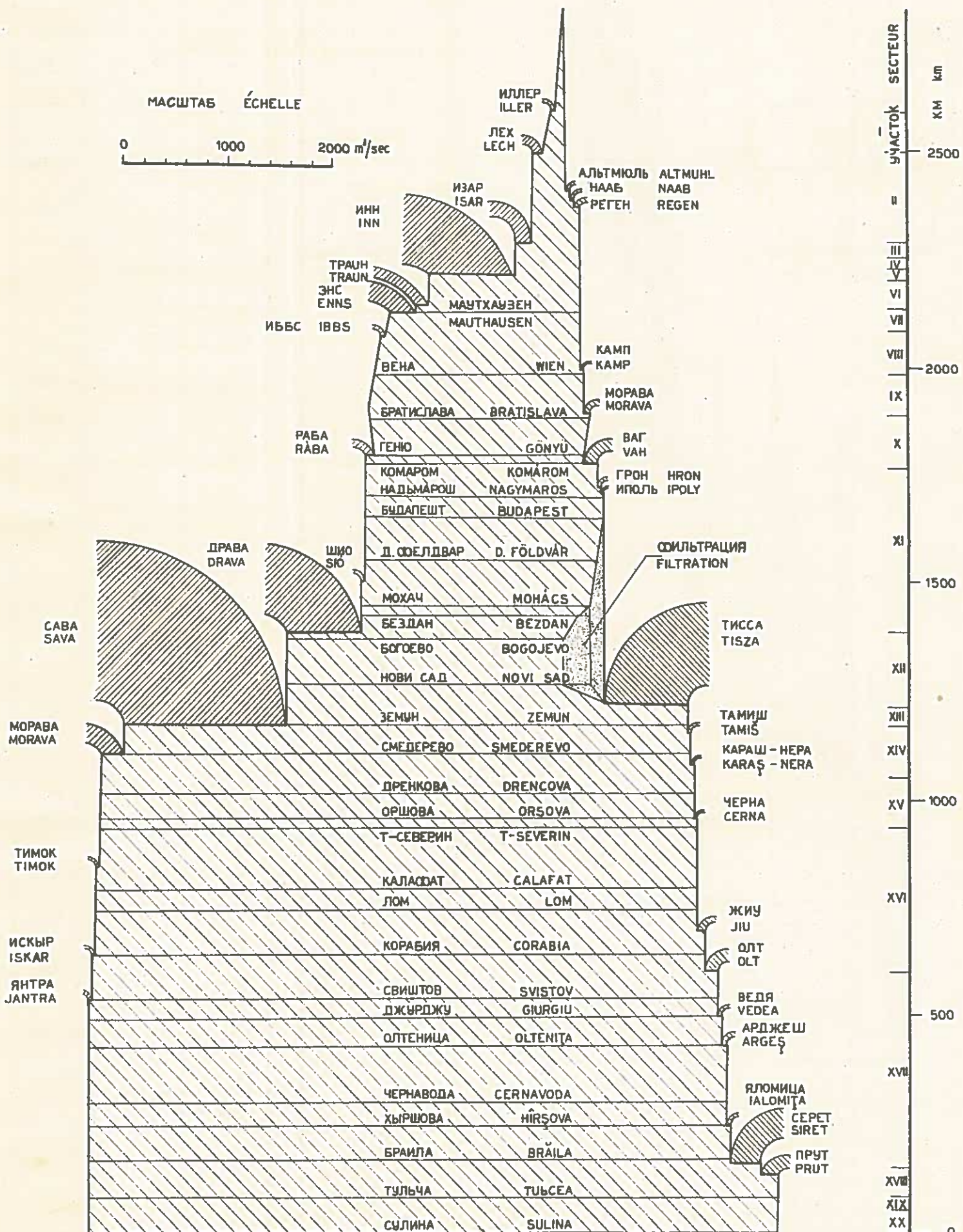


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSCISSES INDICENT LES SUPERFIEICES DES BASSINS COLLECTEURS, DES RIVIERES LES ORDONNEES LEURS LONGUEURS

СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ПРИТОКОВ.

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



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

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

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)



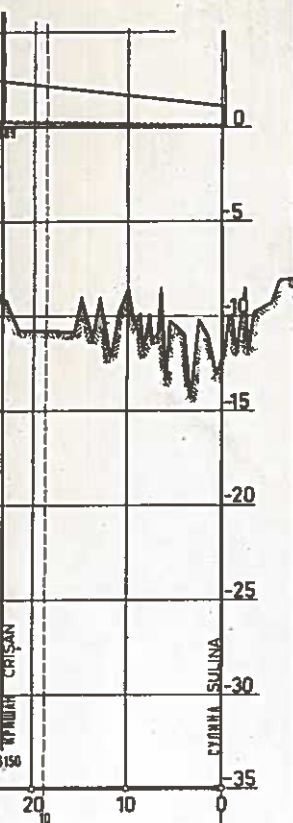
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

LEGENDE:

— НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	NIVEAU MAXIMUM
— — — ВСУ ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ	HAUT NIVEAU NAVIGABLE
— — — ВСУ НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ	BAS NIVEAU NAVIGABLE
— — — НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	NIVEAU MINIMUM
— .0° ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	.0 ° DE LA STATION HYDROMETRIQUE
АВО РУСА	FOND DU LIT
0,25 %. УКАЗЫ ПРИЛЮБНЫХ УРОВНЯХ ВОДЫ	PENTE AUPRES DE BASSES EAUX

оо ДАННЫХ ГРУДЖАЙСКИХ ГОССЛАРСТВ
5 УДАДЕШТ 1962-63

D'APRES LES DONNEES DES ETATS DANUBIENS
BUDAPEST 1962-63



ЧЕРНОЕ МОРЕ
MER NOIRE

ПЛАН РЕКИ ДУНАЙ

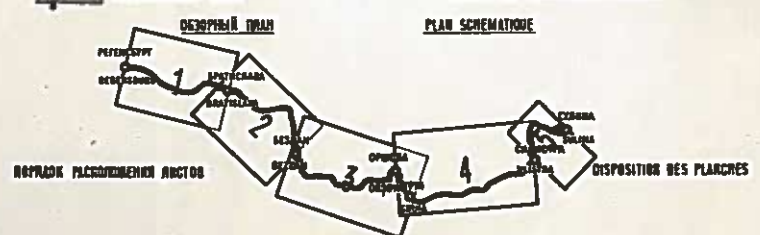
PLAN DU DANUBE

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

LEGENDE:

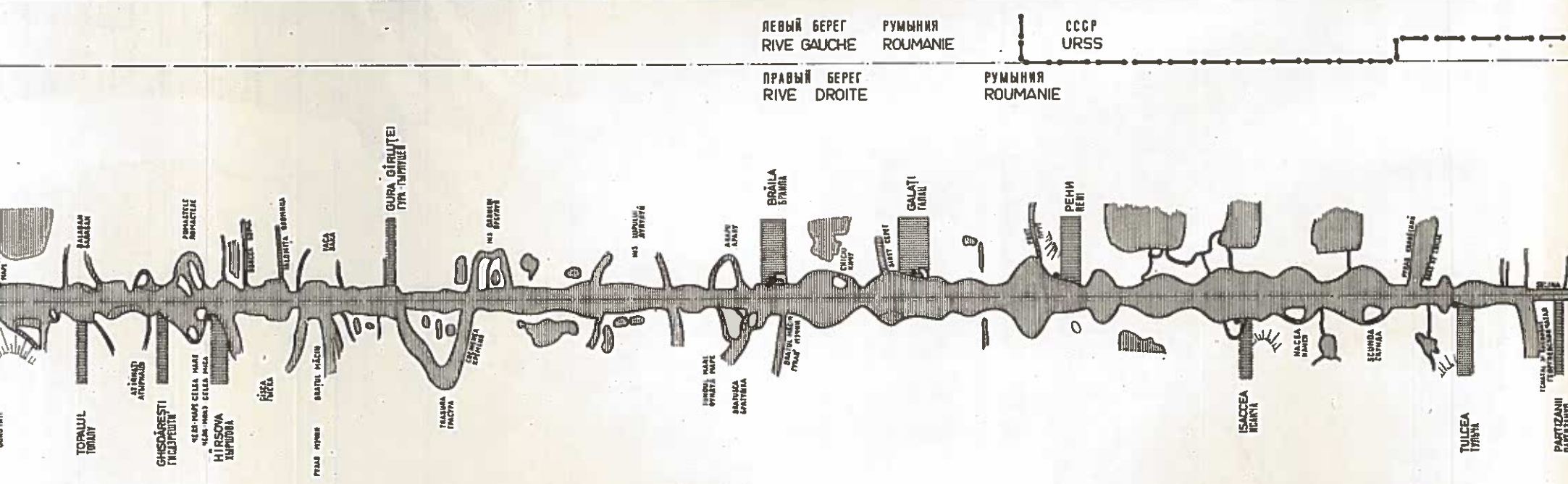
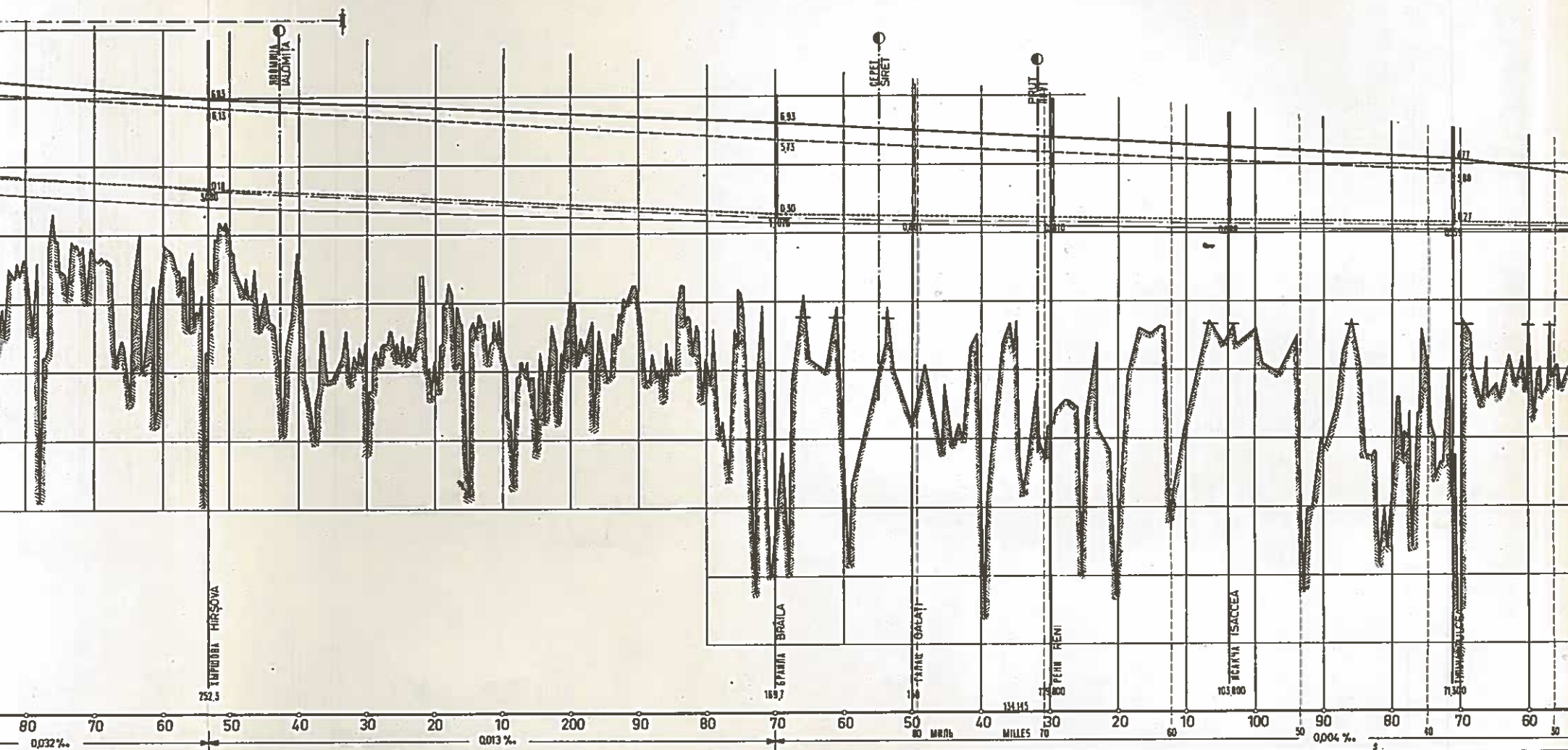
— — — ГОС. ГРАНЦА	FRONTIERE D'ETAT
Населенный пункт	LOCALITE
РУСА РЕКИ	LIT DU FLEUVE
ТУТЬЕ	EMBOUCHURE
ГИДРОУЗЕЛ	USINE HYDRO-ELECTRIQUE
ПОРТ	PORT
ПРОРЫВ РЕКИ	PERCEE DU FLEUVE (TRACE)
ДОРОЖНЫЙ МОСТ	PONT-ROUTE
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ	PONT-RAILS
ПОДСЕЧНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ	PONT-ROUTE-RAILS
МОСТ НЕФТЕПРОВОДА	PONT DE PIPE-LINE
КАБЕЛЬ ВЫСКОГО НАРЯЖЕНИЯ	CABLE AERIEN A HAUTE TENSION
ВАРМОНАЯ ПЕРЕГРДА ВО ВЪДУШНОМУ ТРУСУ	BAC A TRAILLE
ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ	STATION HYDROMETRIQUE

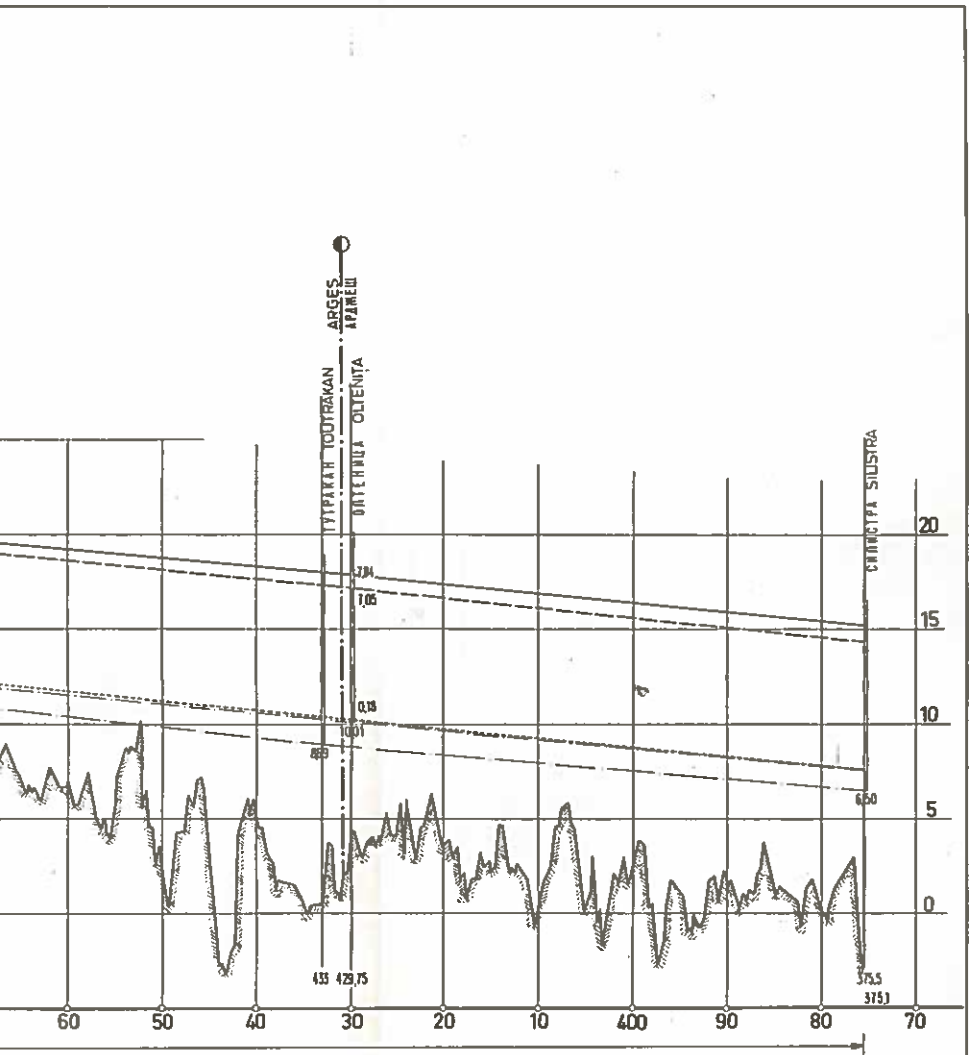
ПЛАН СХЕМАТИЧЕСКИЙ



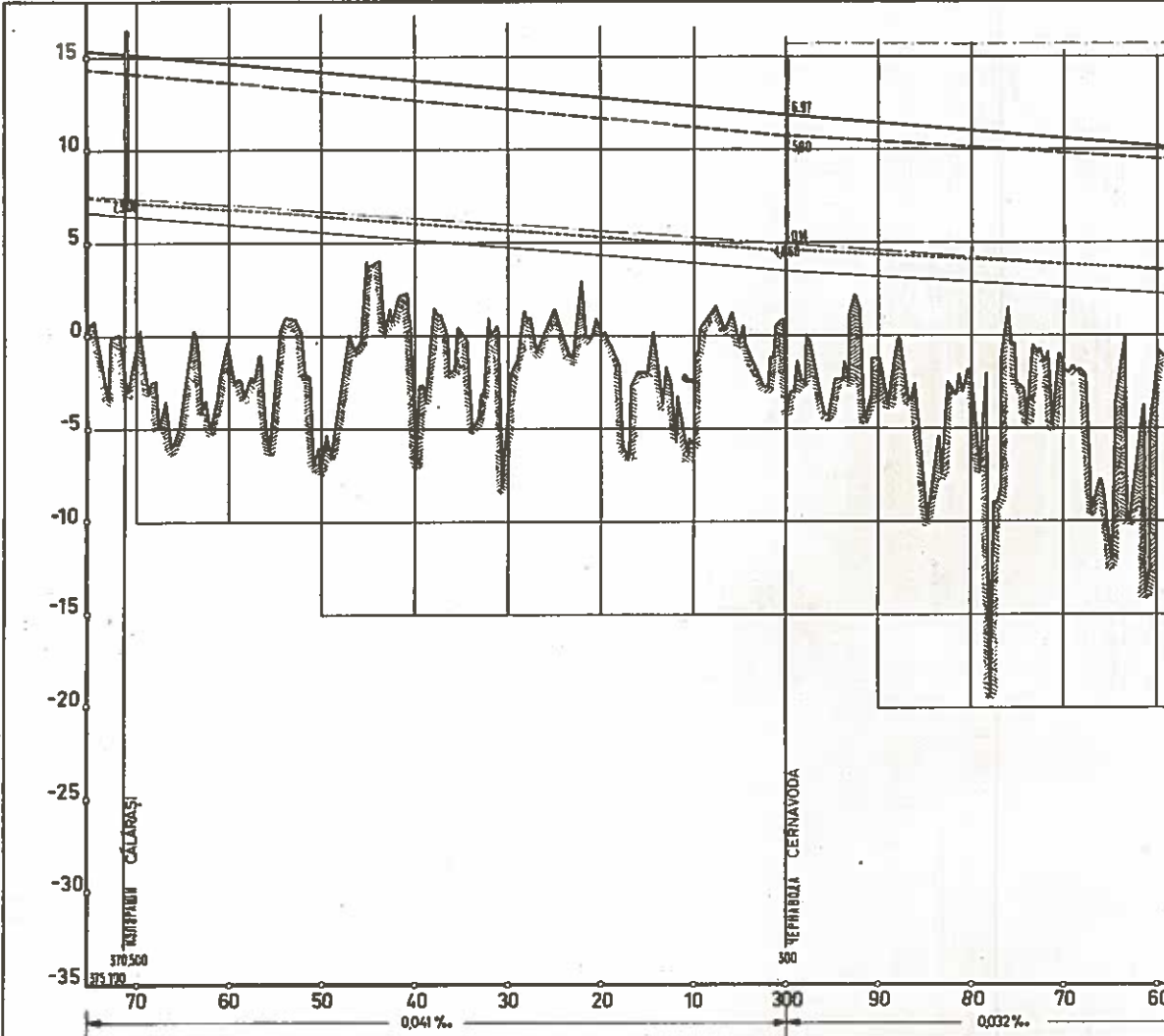
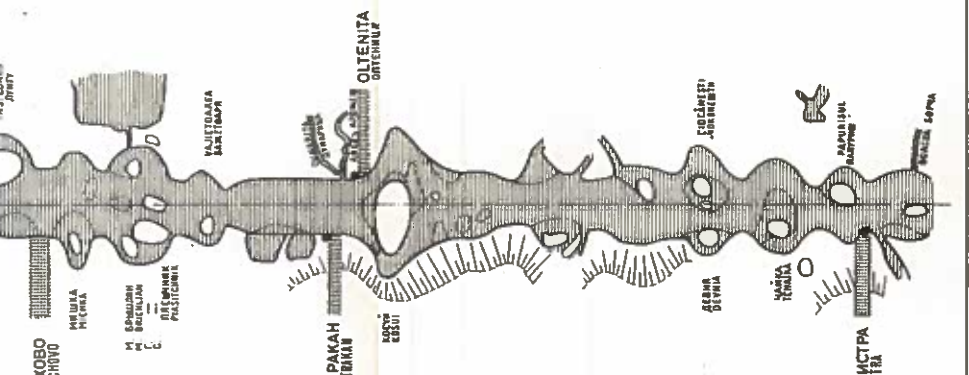
ПЛАН СХЕМАТИЧЕСКИЙ

DISPOSITION DES PLANCHES

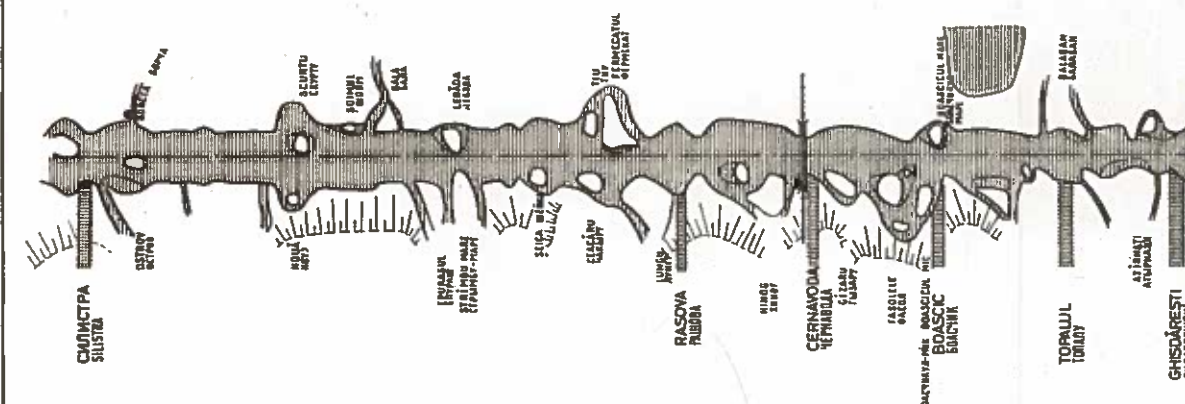


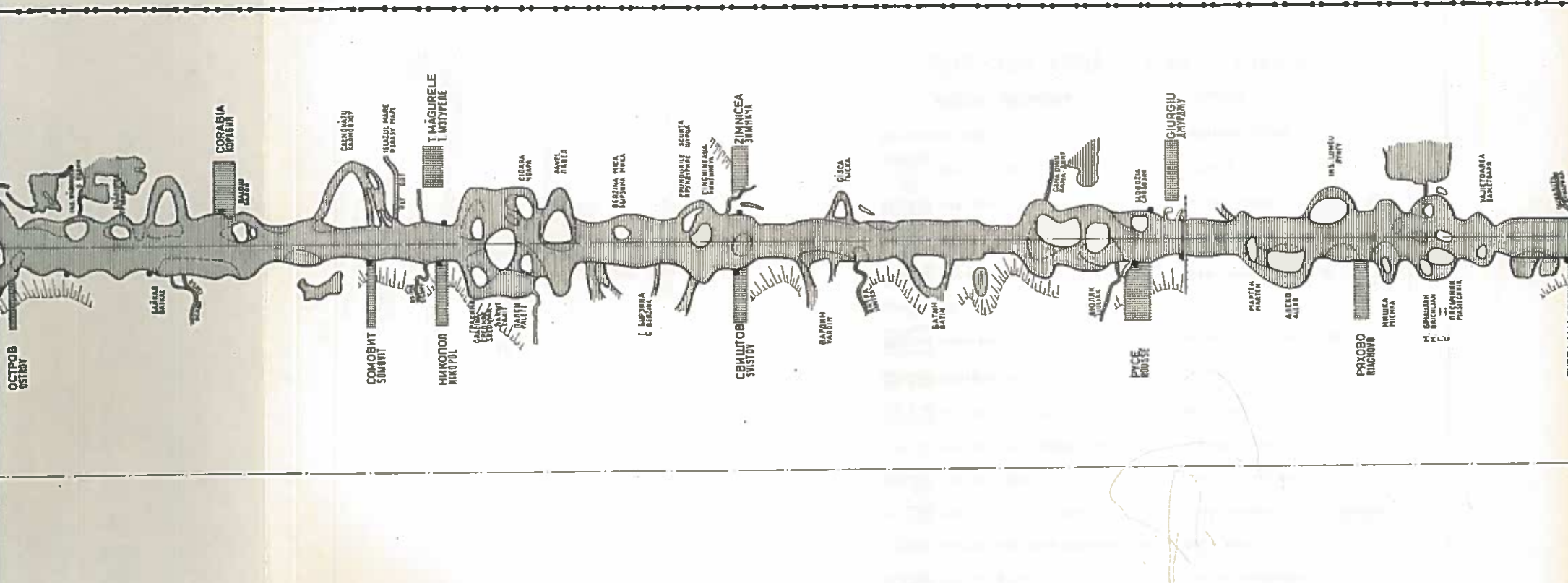
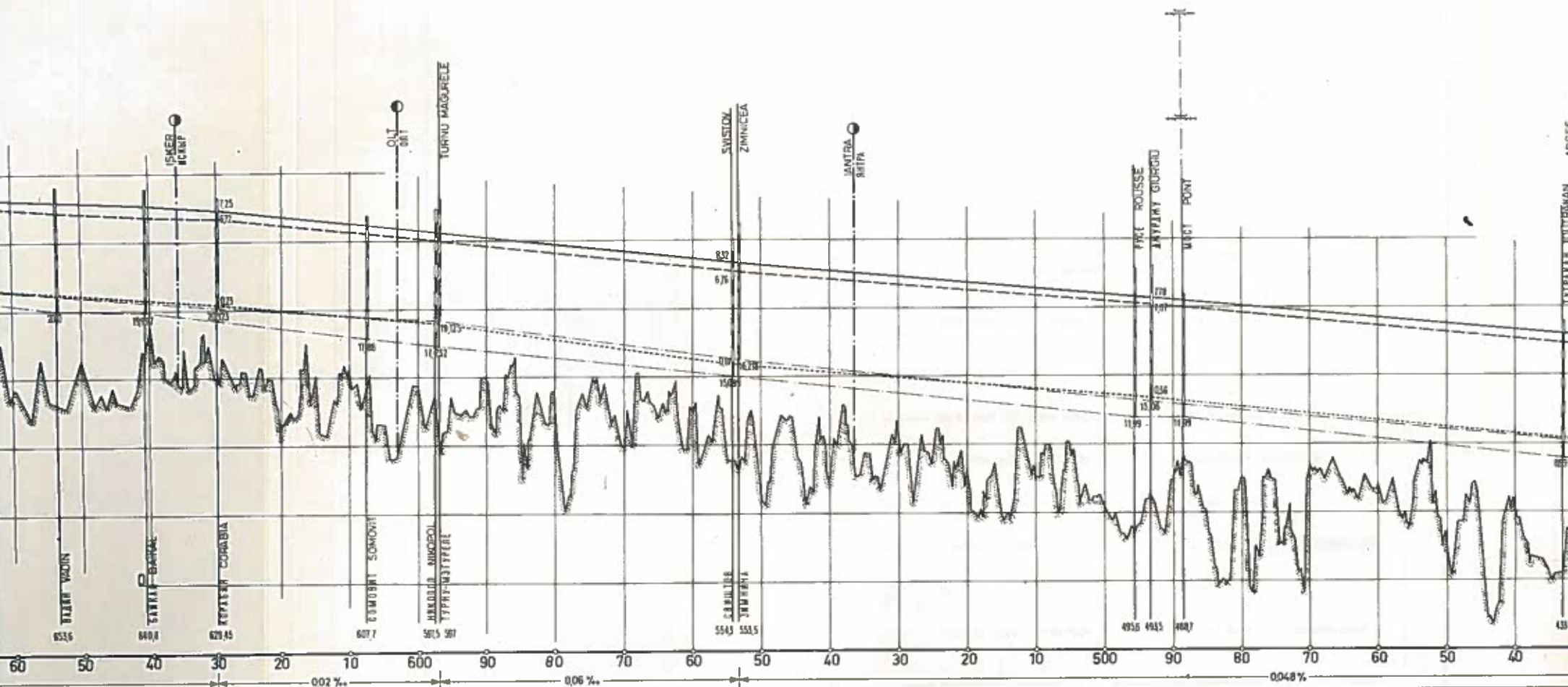


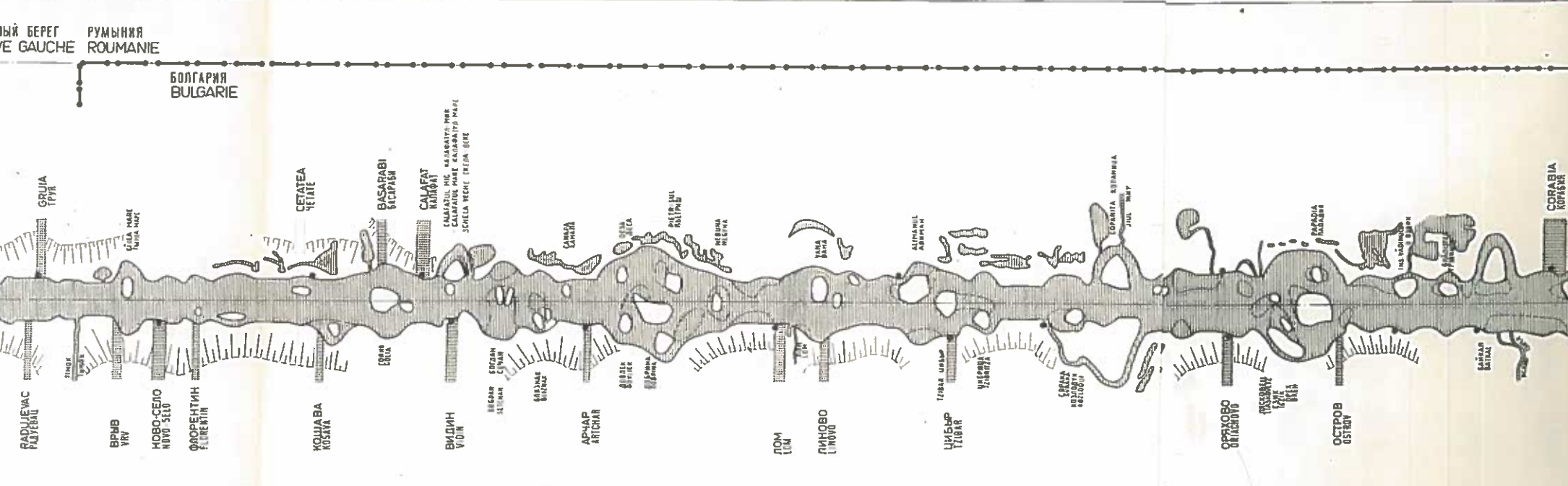
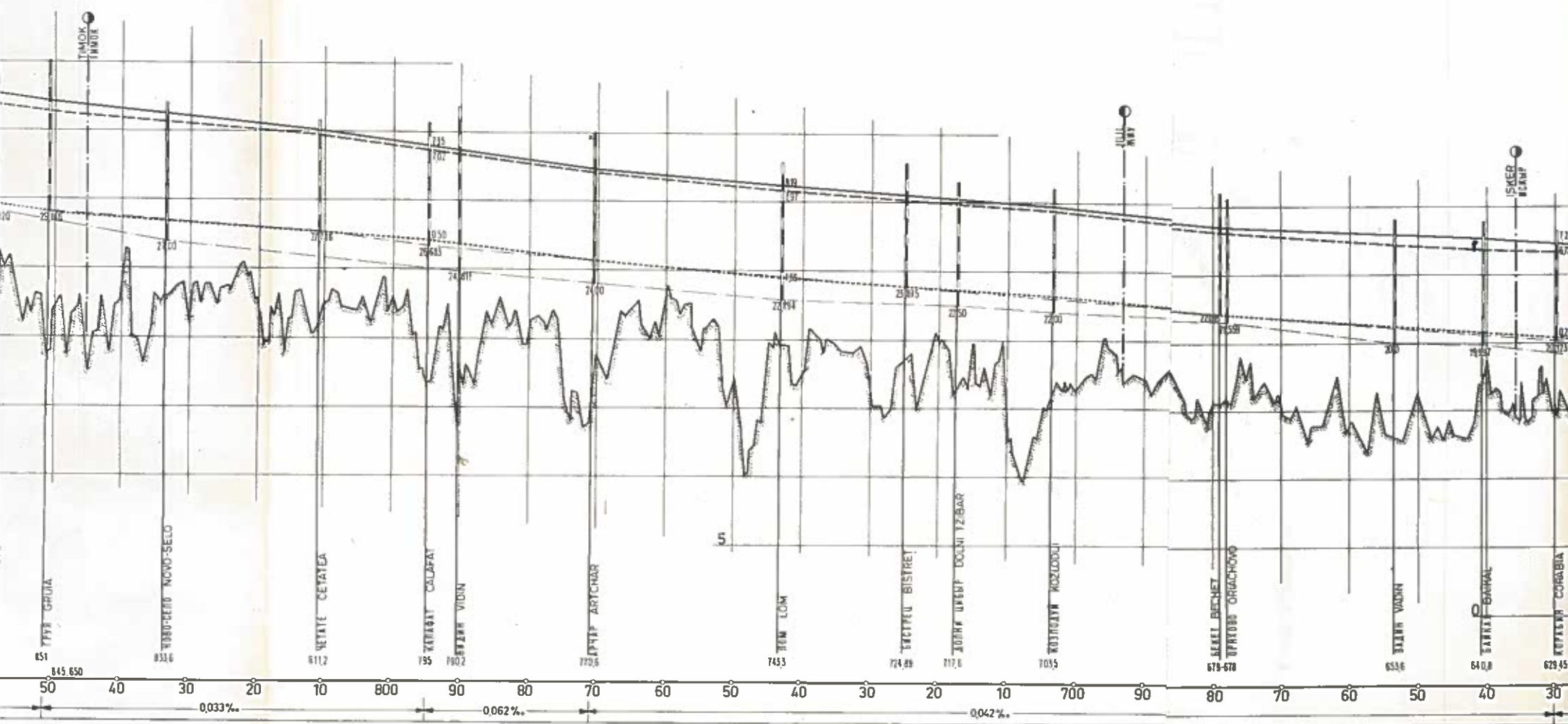
ЛЕВЫЙ БЕРЕГ
RIVE GAUCHE РУМЫНИЯ
TUTIAKAN ROUMANIE
ПРАВЫЙ БЕРЕГ
RIVE DROITE БОЛГАРИЯ
TUTIAKAN BULGARIE
РУМЫНИЯ
ROUMANIE

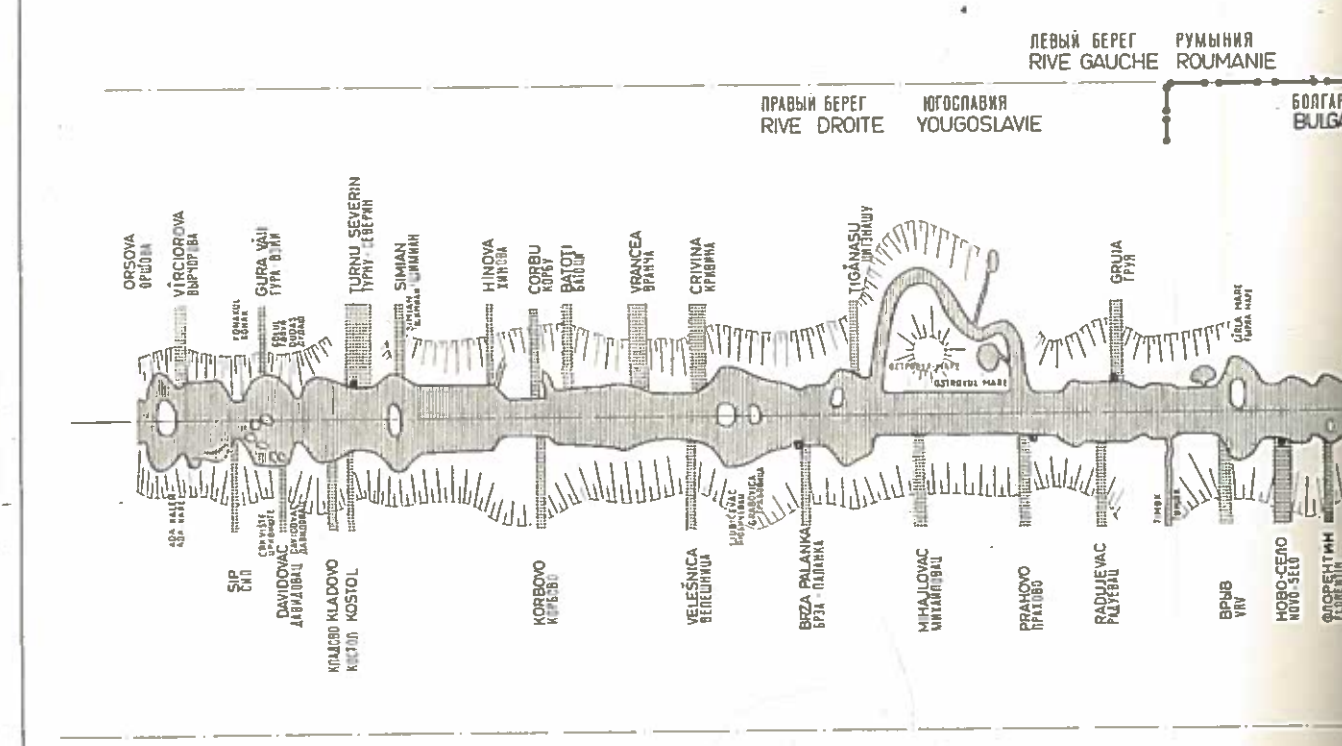
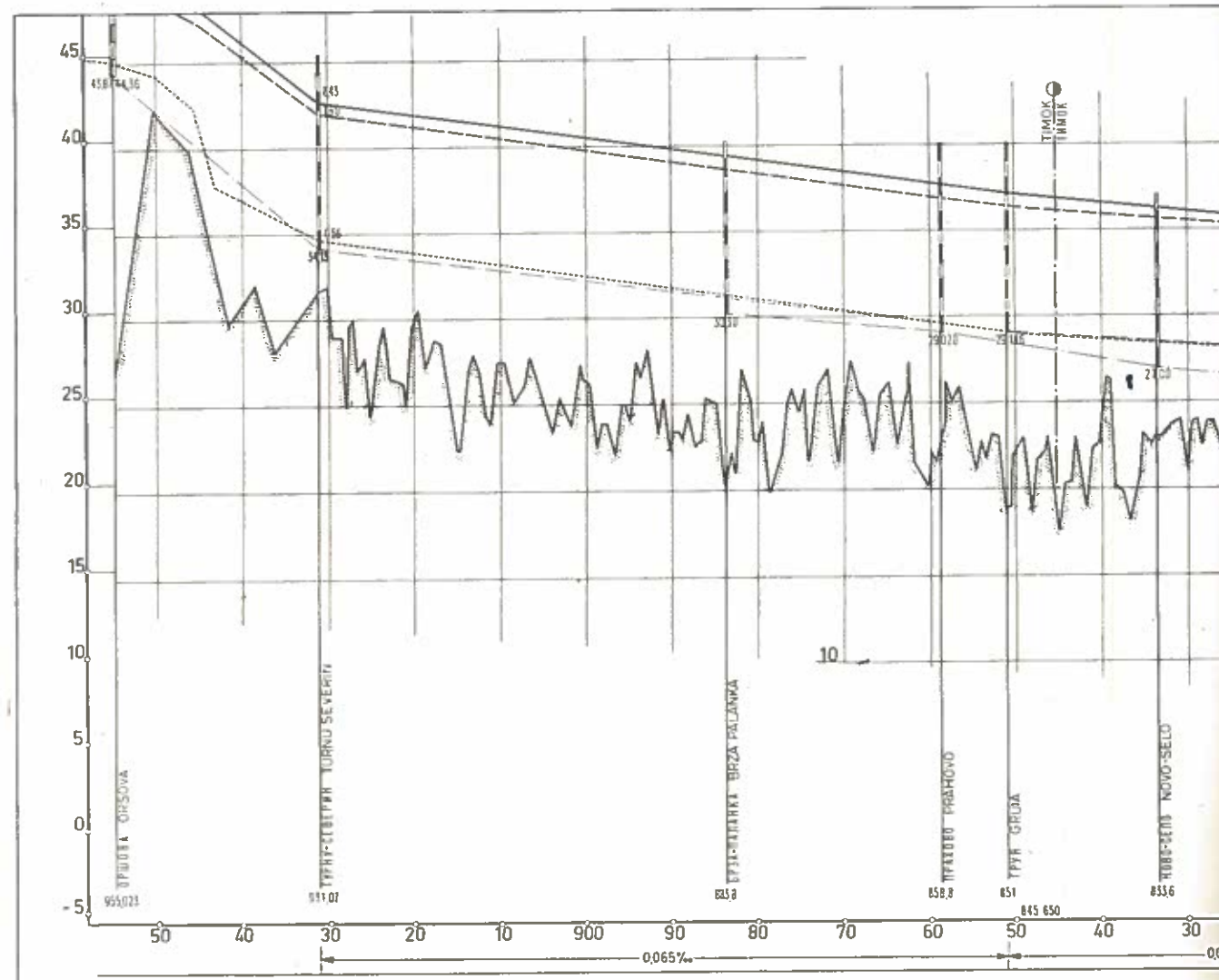
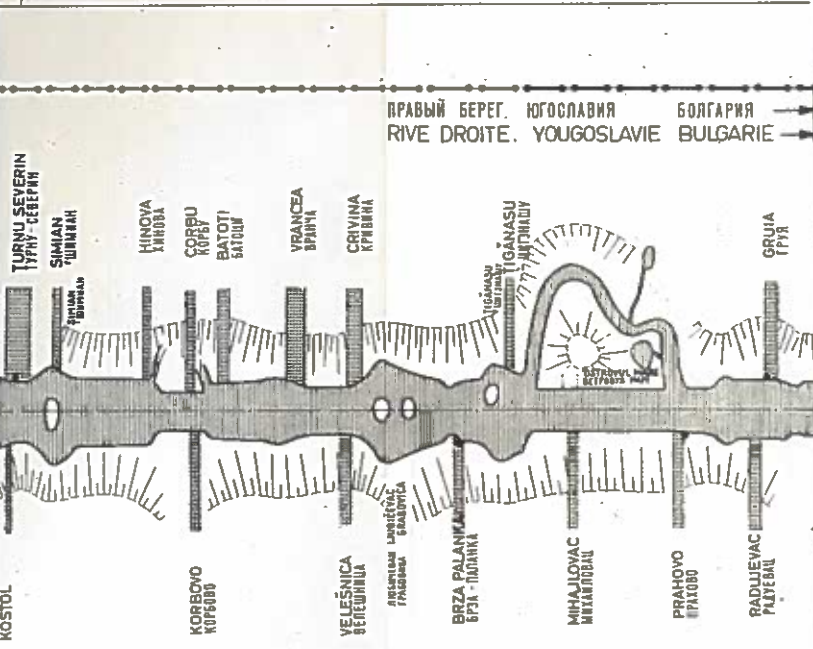
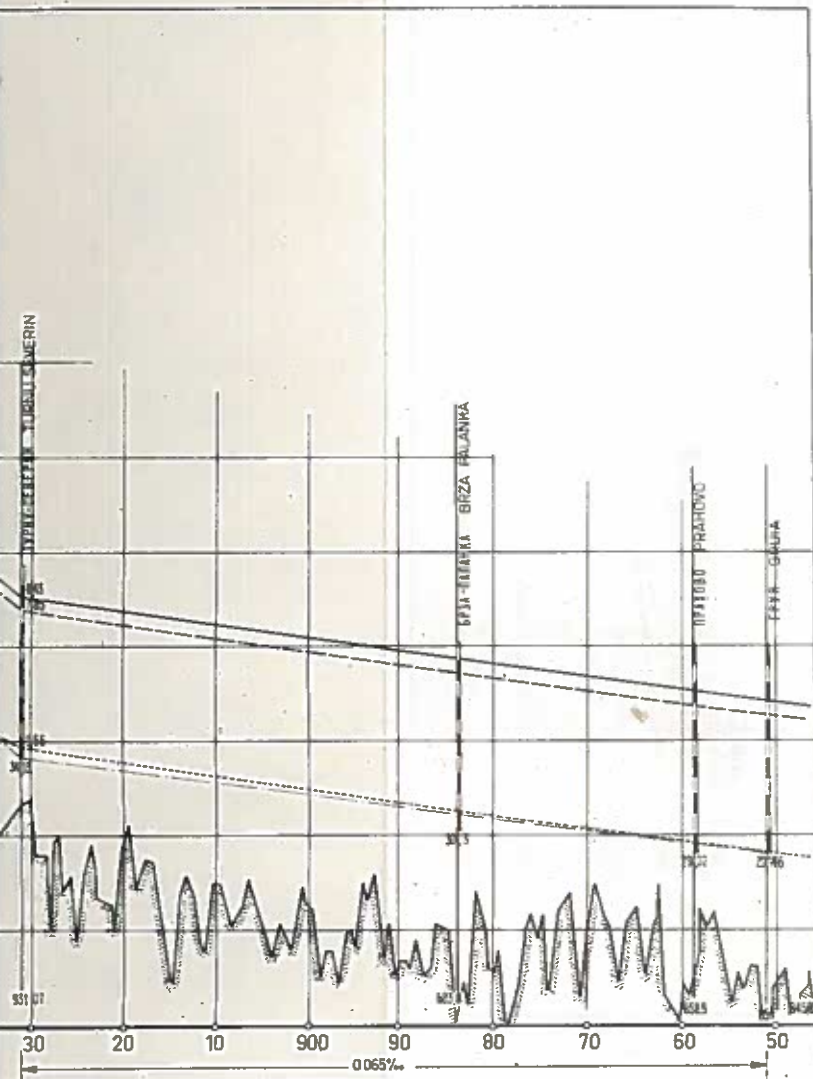


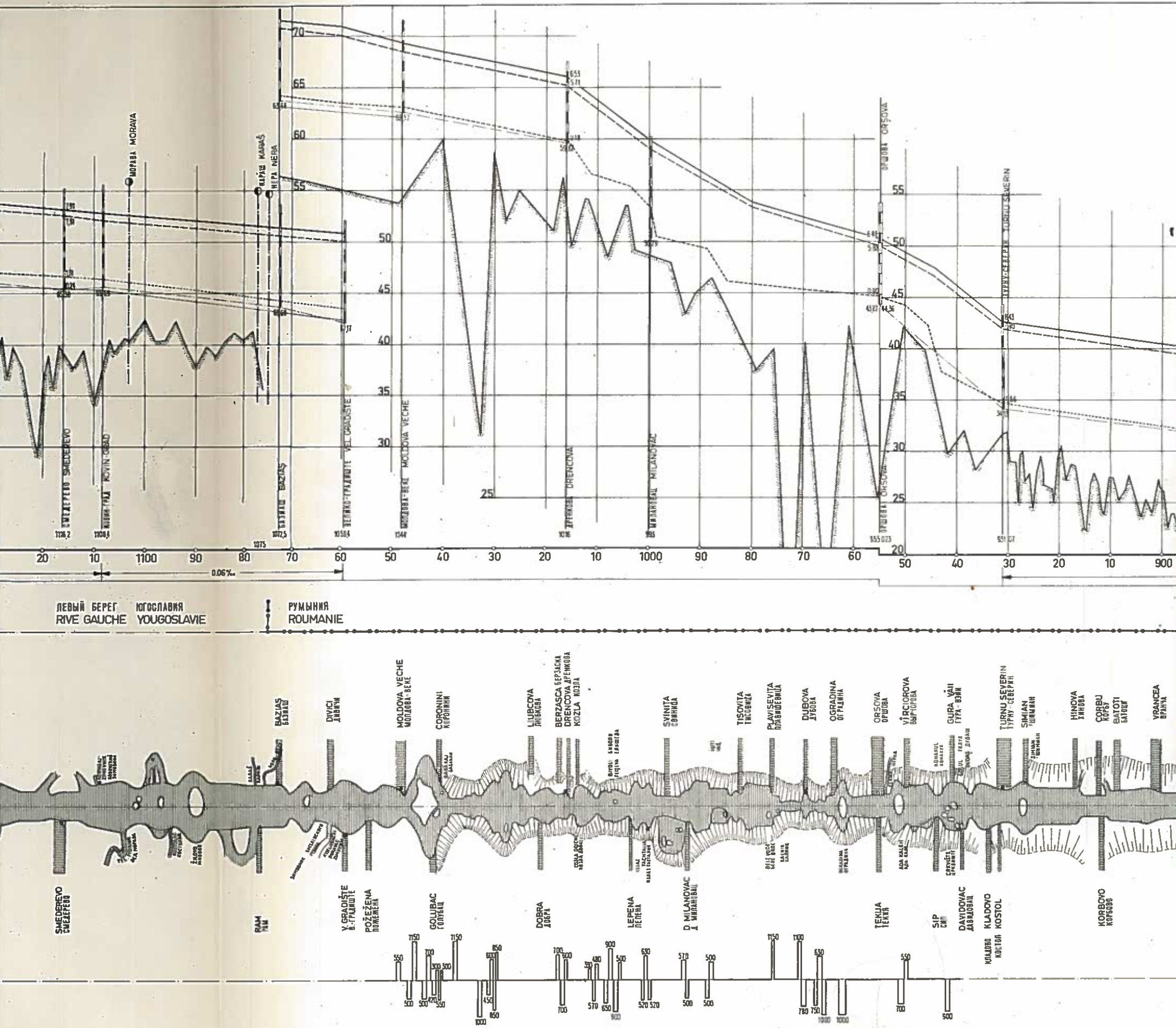
БОЛГАРИЯ
BULGARIE РУМЫНИЯ
ROUMANIE ПРАВЫЙ БЕРЕГ
RIVE DROITE

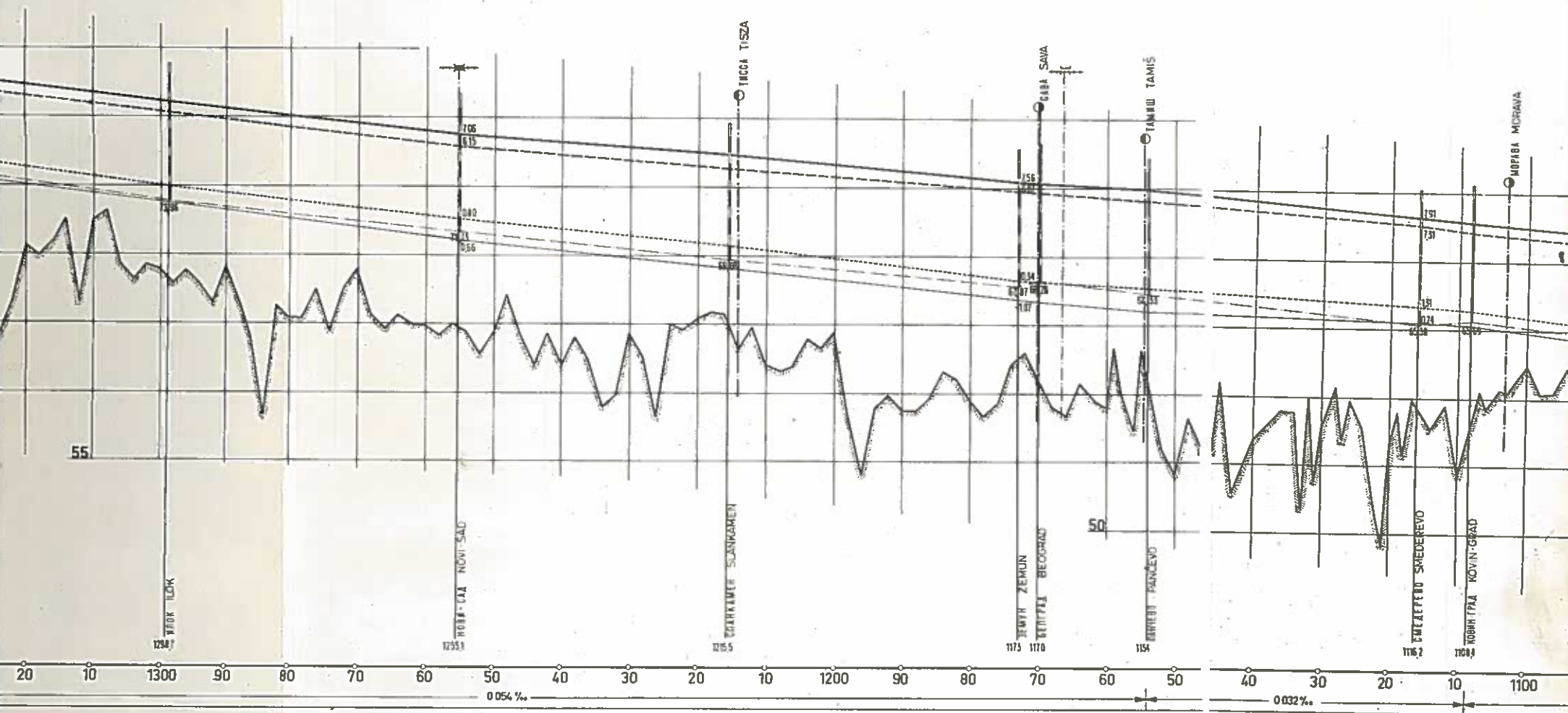




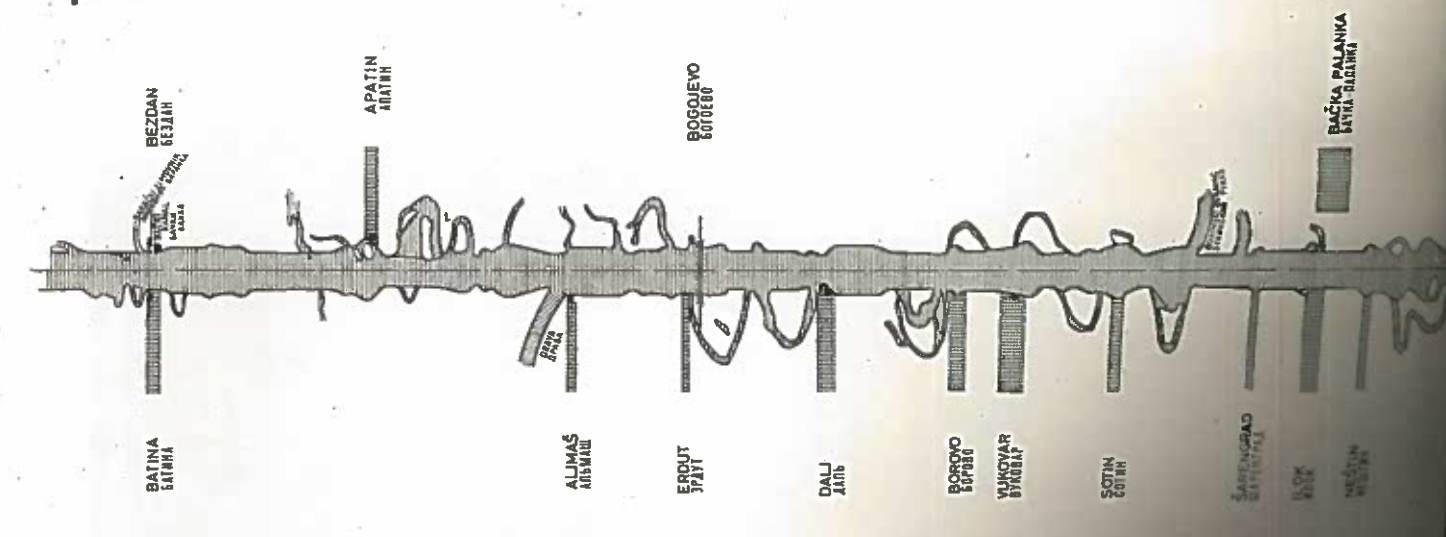
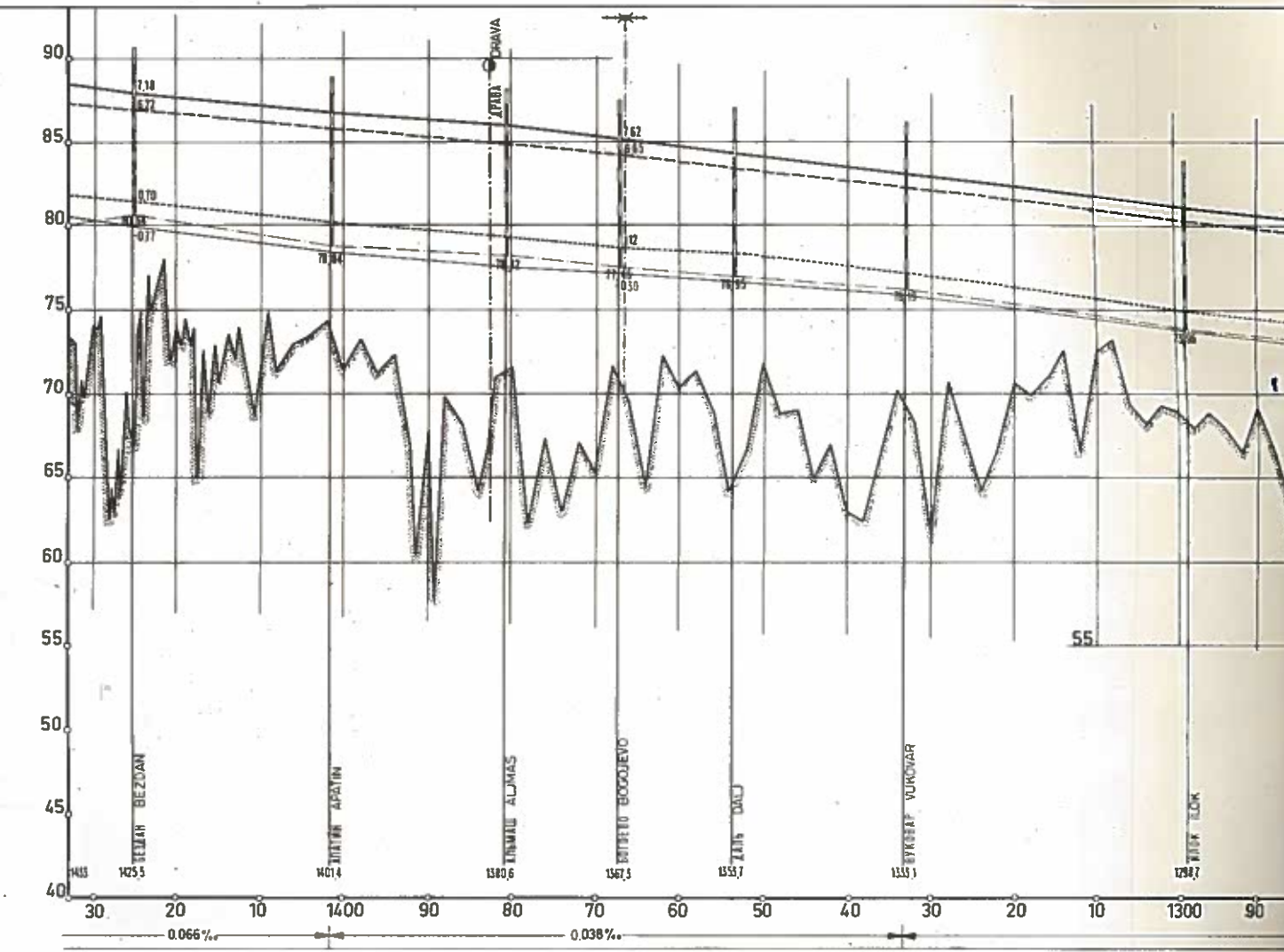
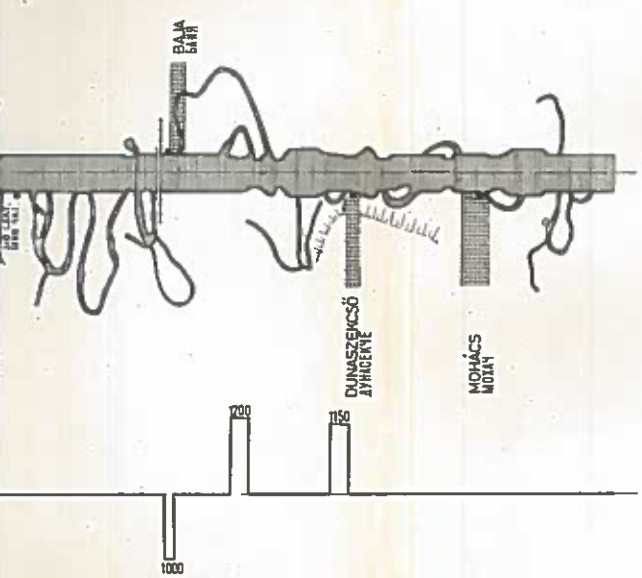
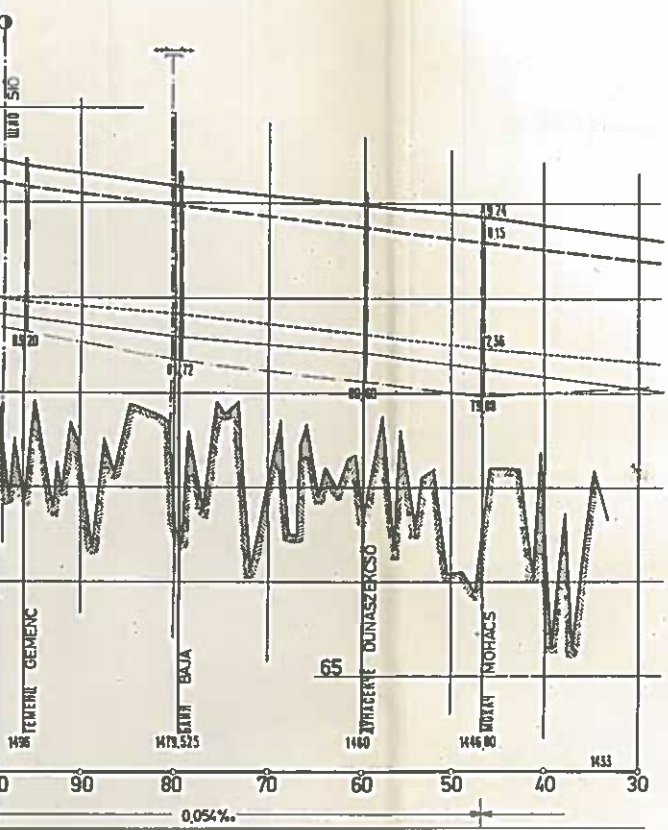


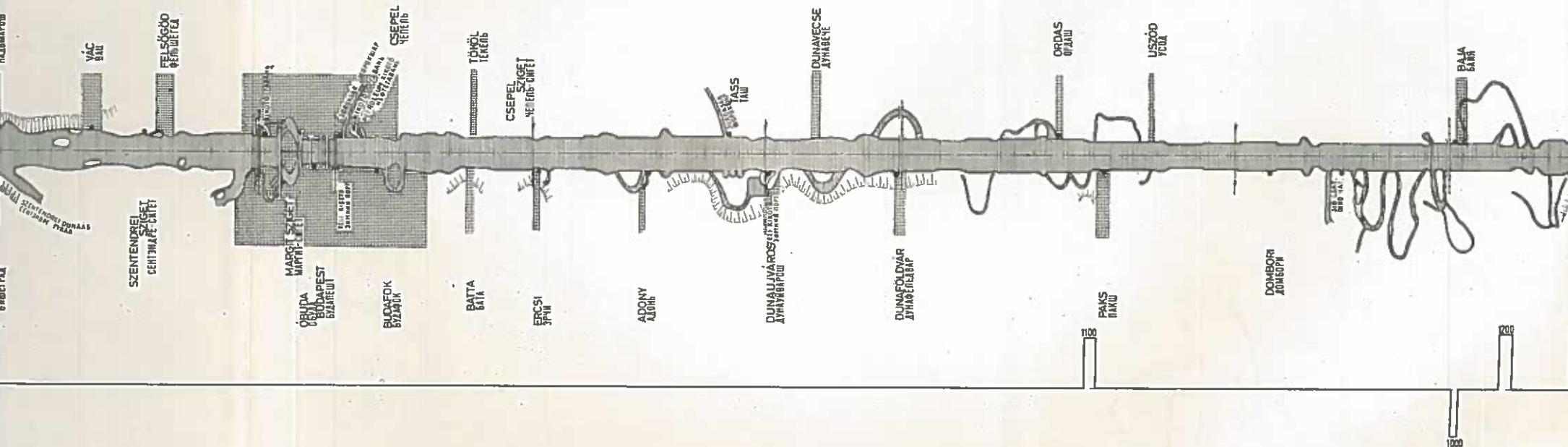
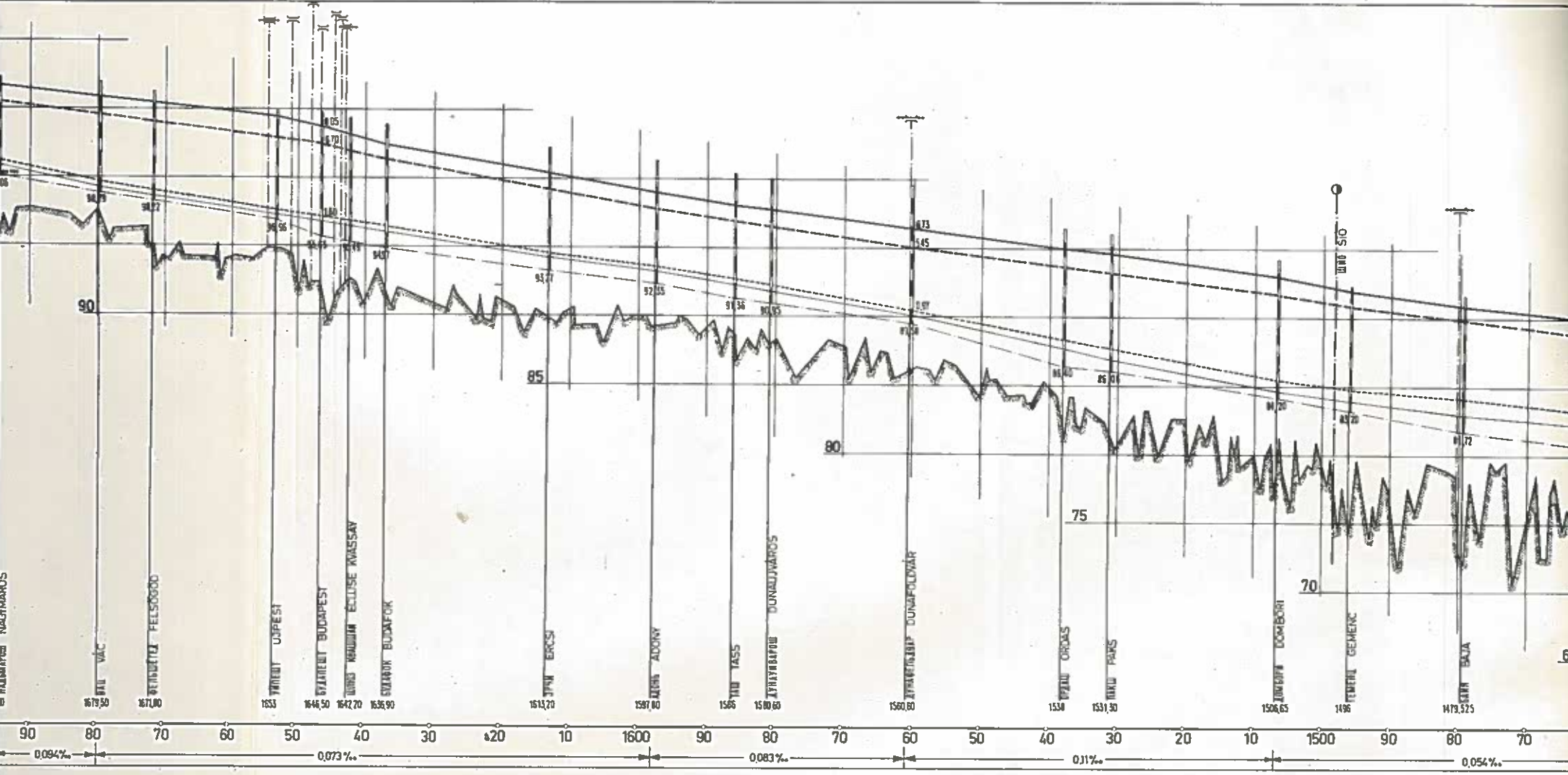


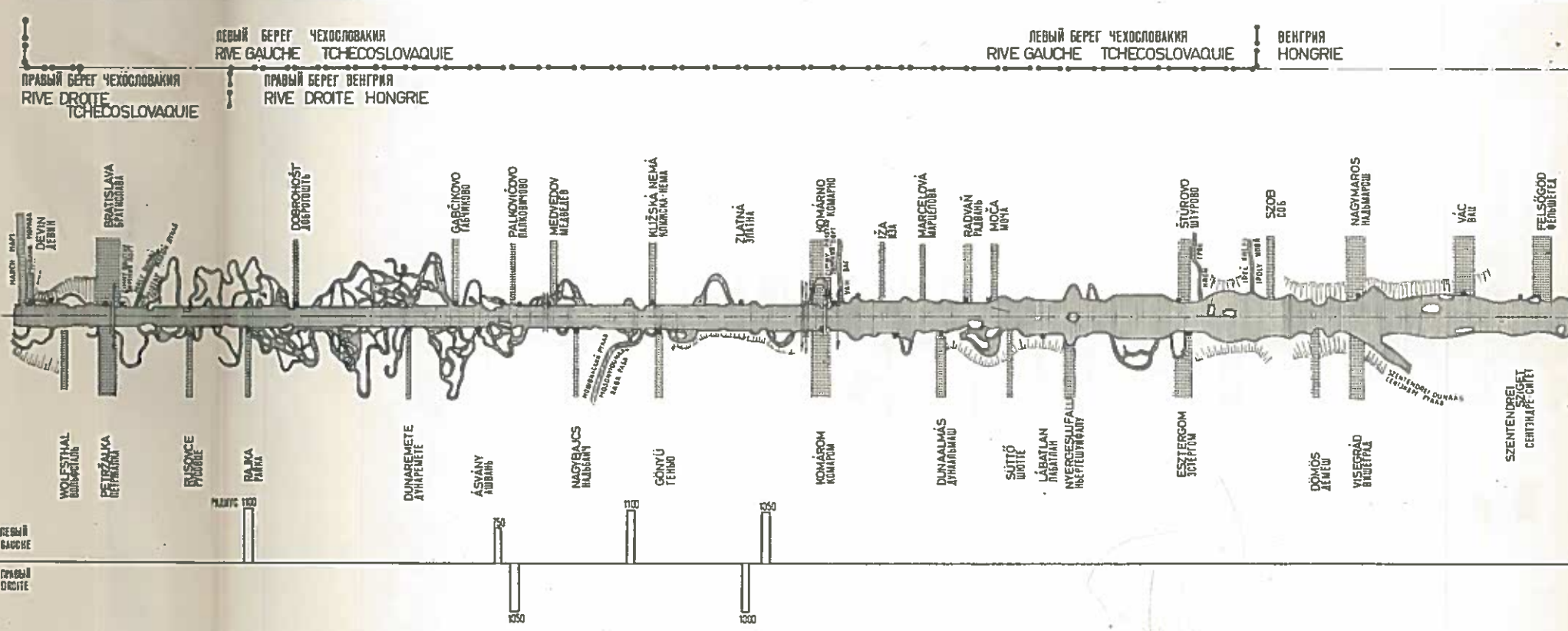
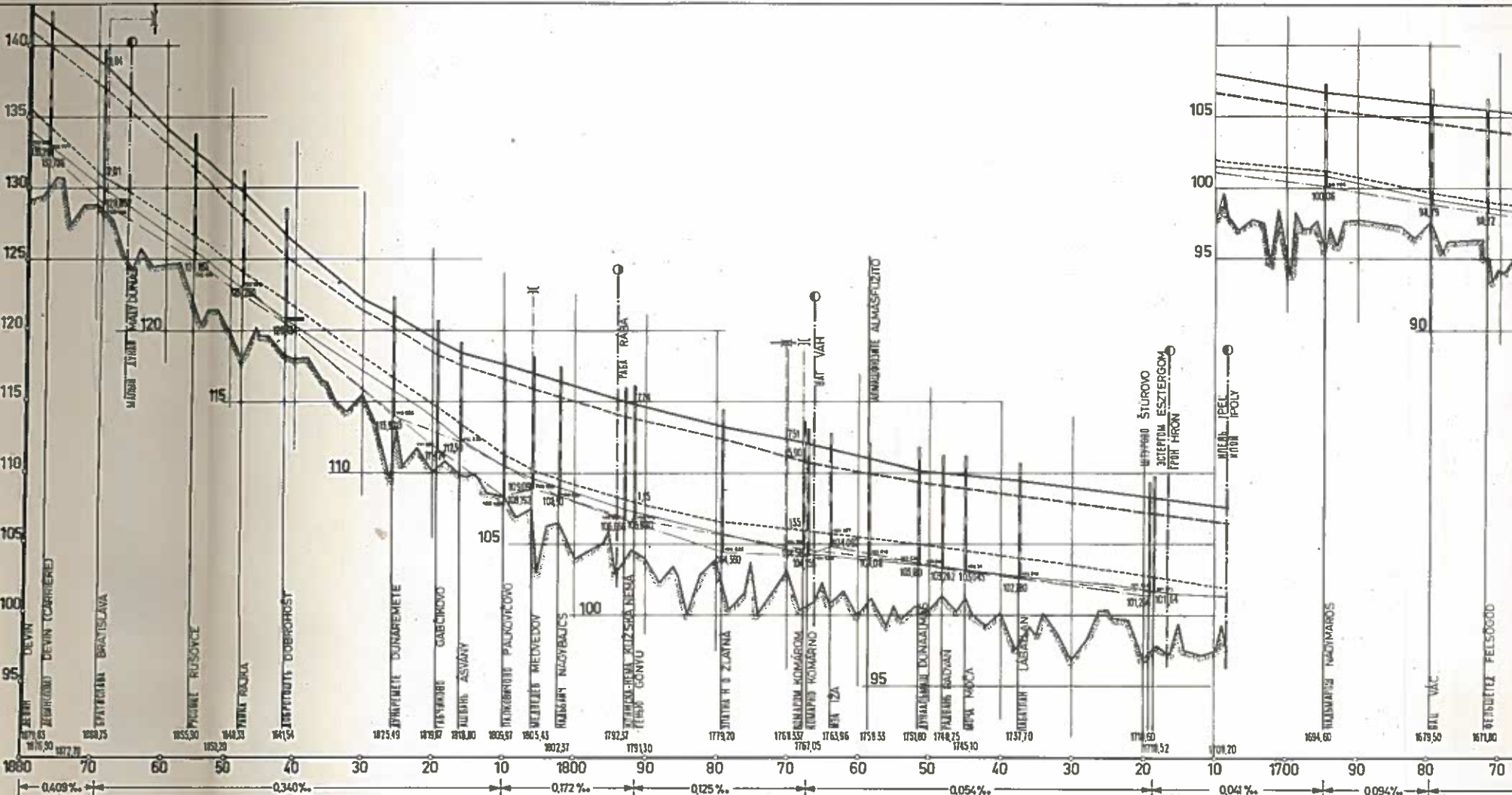


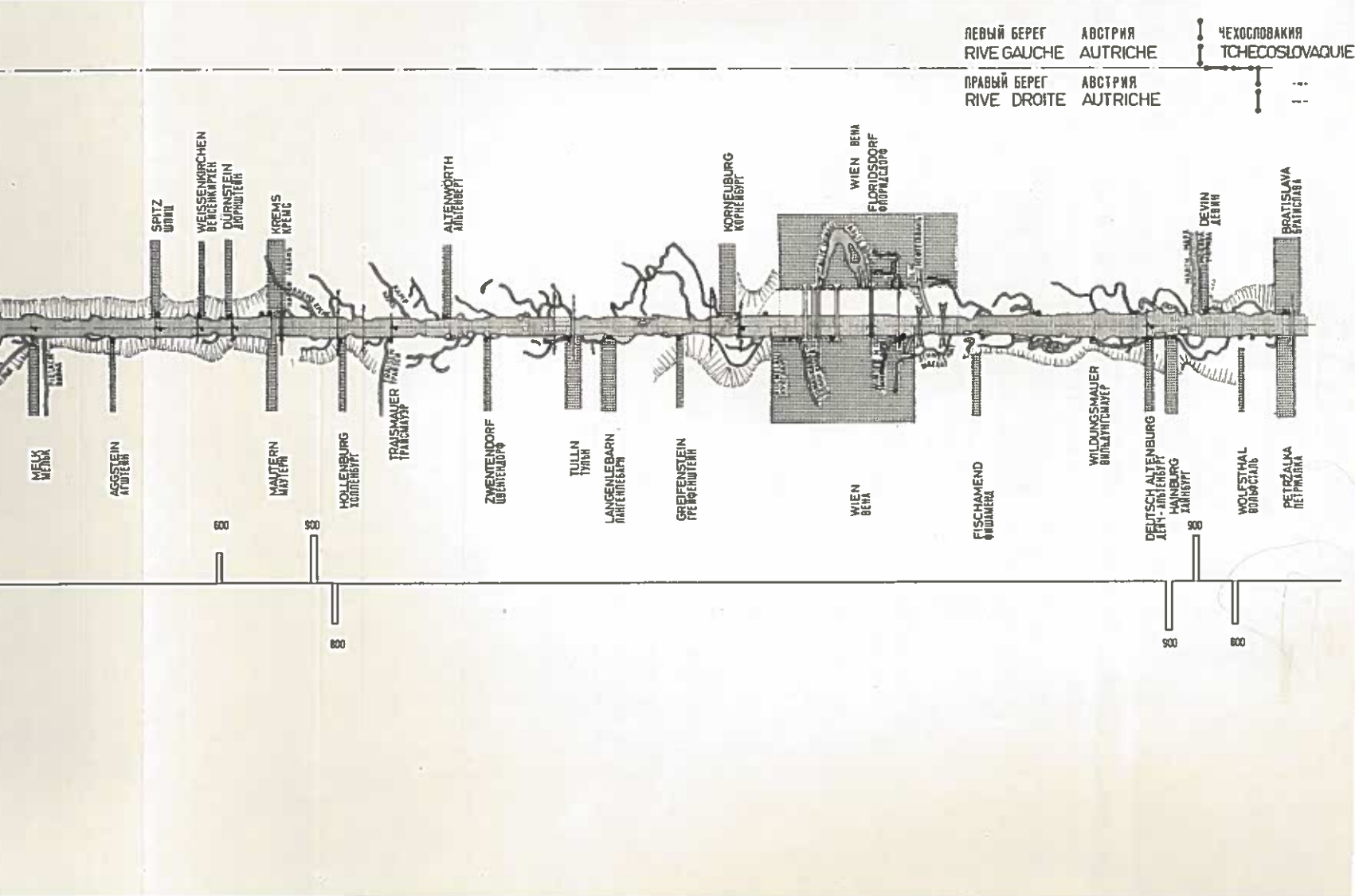
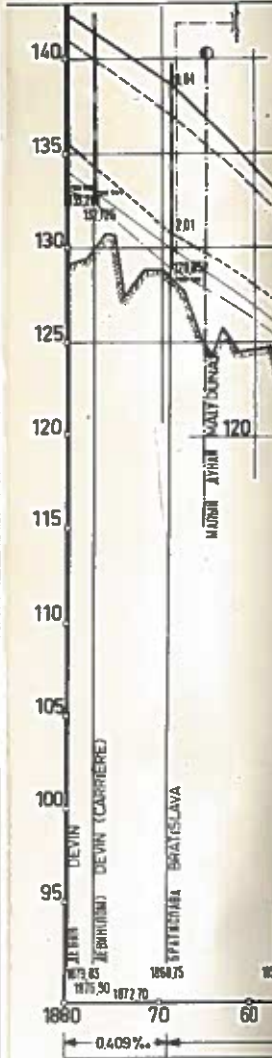
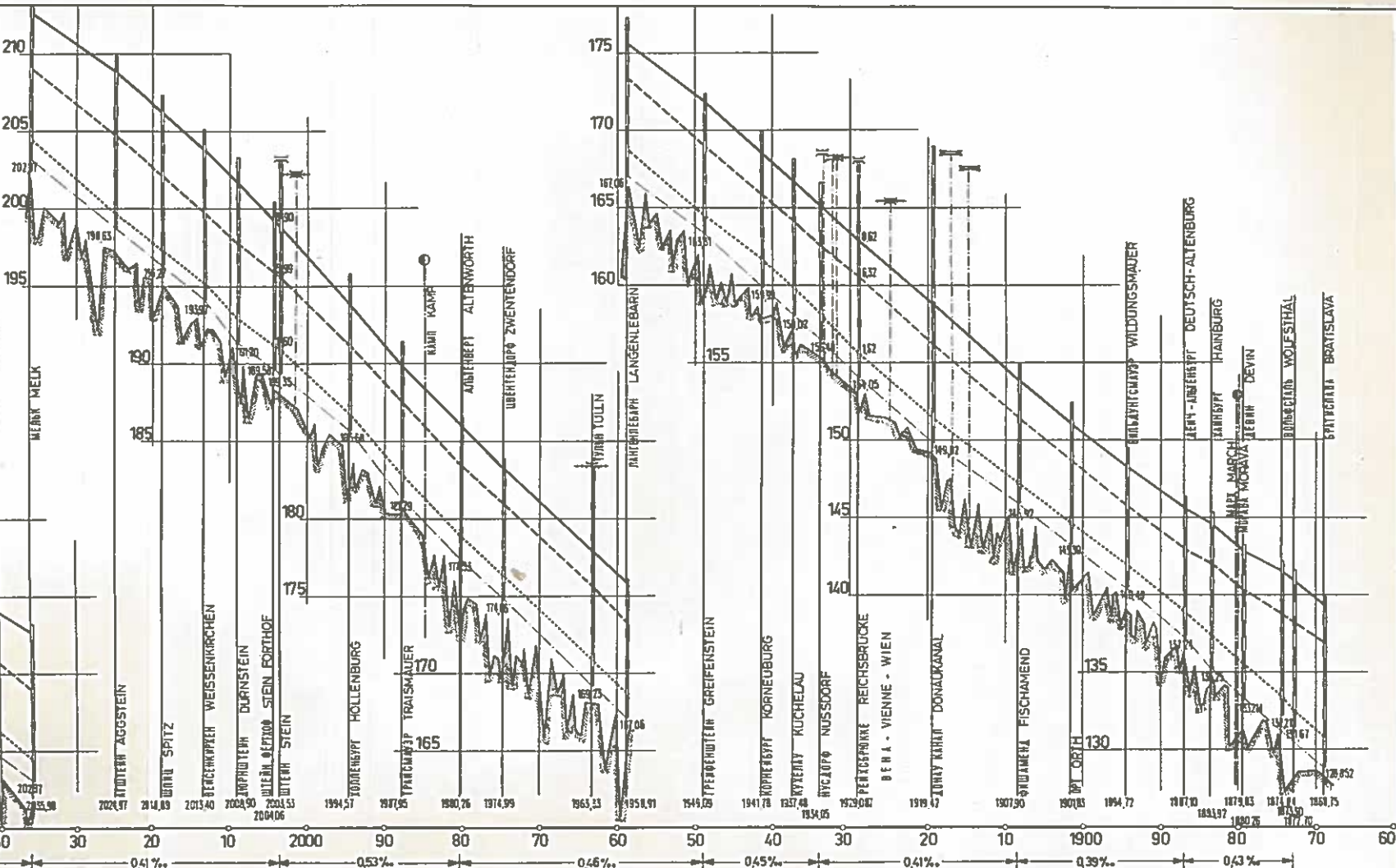


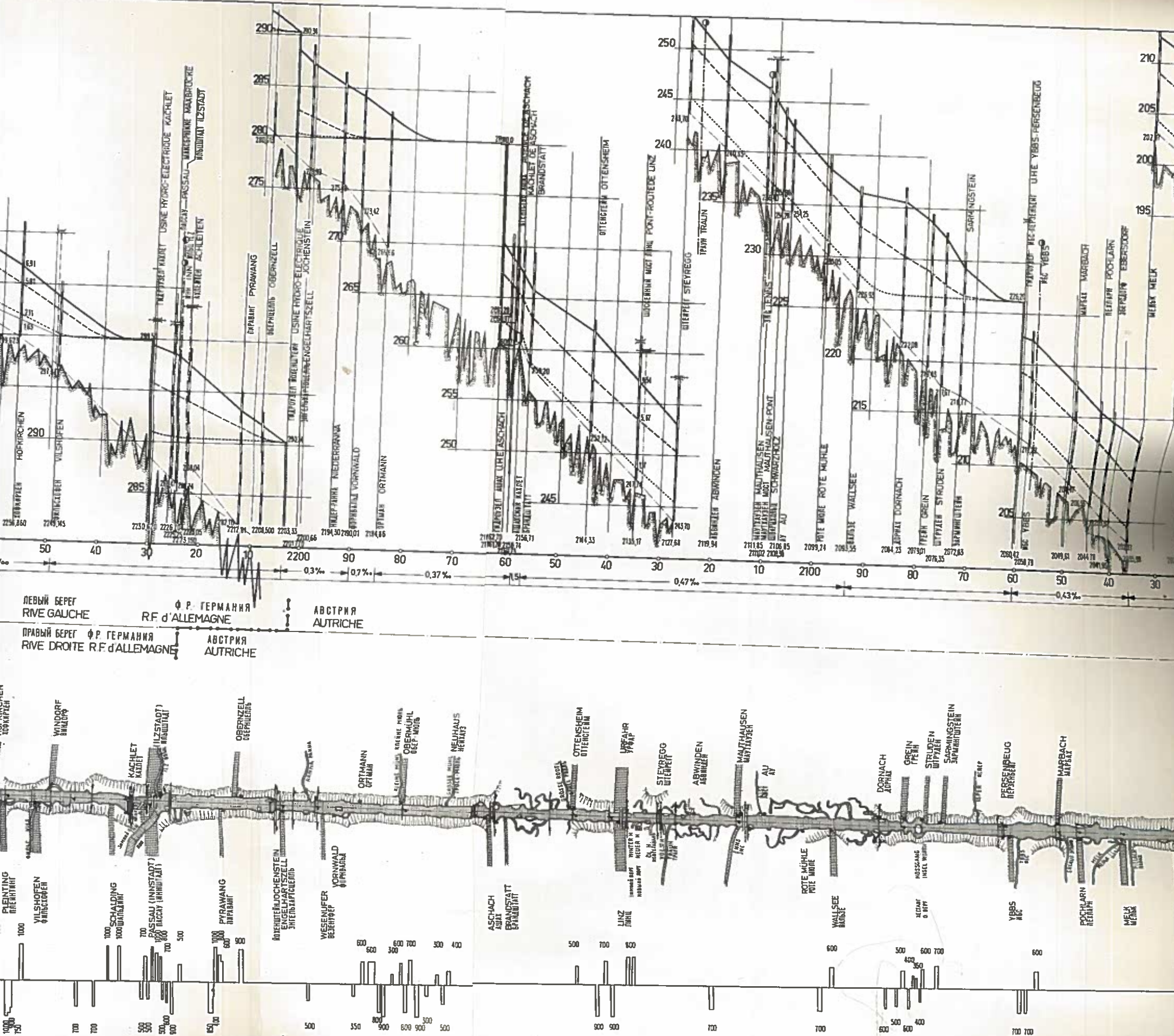
ЛЕВЫЙ БЕРГ ЮГОСЛАВИЯ
RIVE GAUCHE YOUGOSL

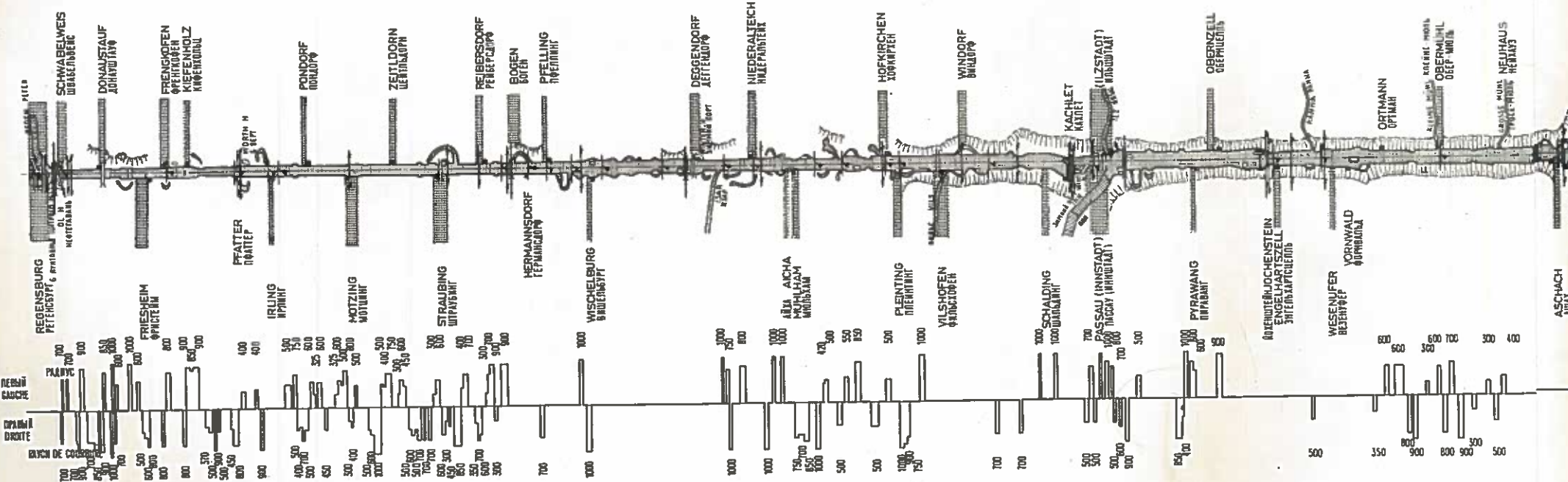
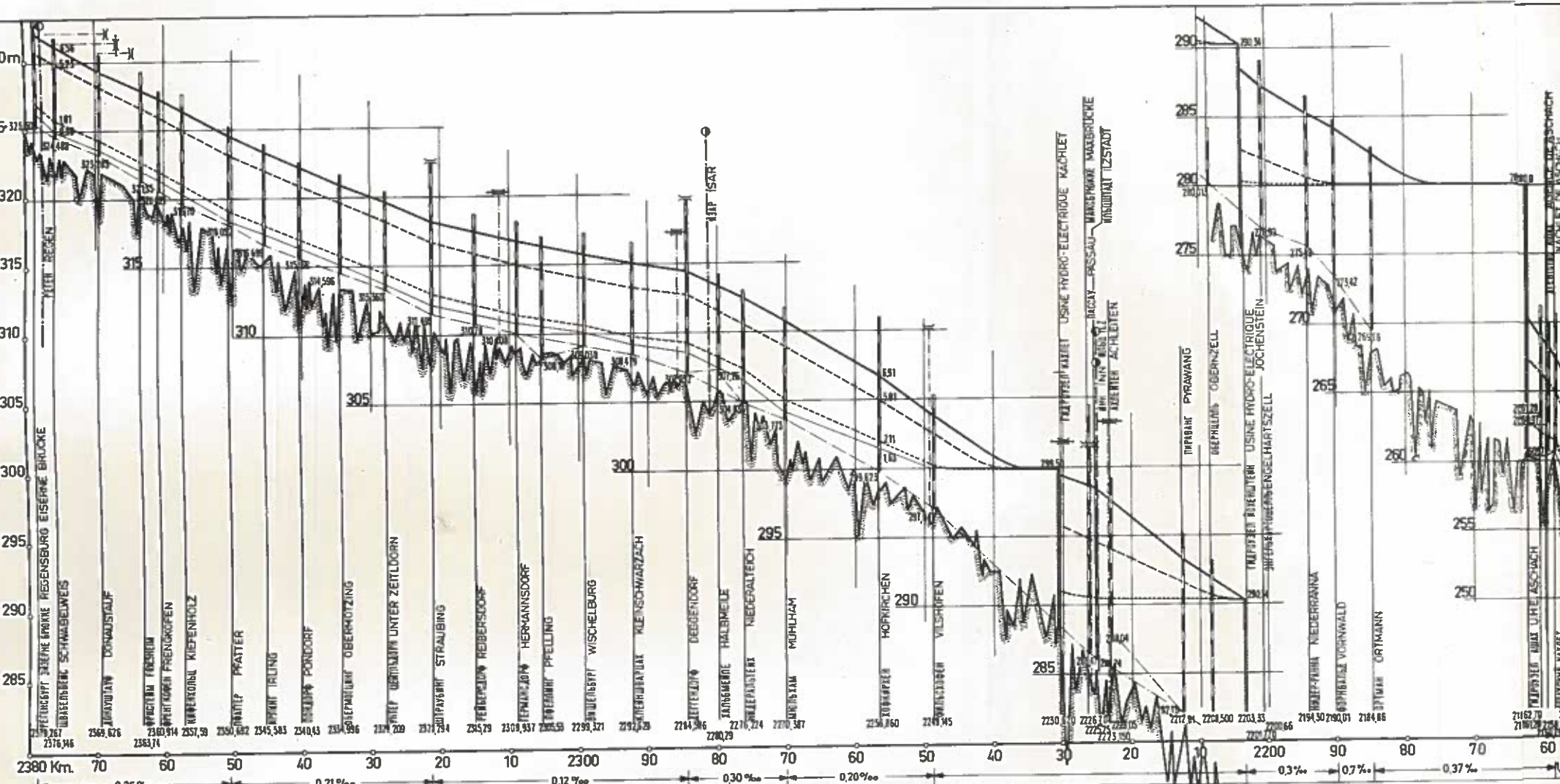












СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И
ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES PRINCIPALES ET DES
NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES PAR STATION HYDROMETRIQUE

№	Наименование реки DENOMINATION DE LA RIVIERE	Наименование водомерного поста DENOMINATION DE LA STATION HYDROMETRIQUE	Год основания поста FOIS D'EXISTENCE DE LA STATION	расстояние от суши DISTANCE DE LA MER	площадь водосбора бассейна SUPERFICIE DU BASSIN HYDROGRAPHIQUE	Абсолютная отметка "0" на уровне HAUTEUR DU "0" DE L'ÉCHELLE AU-DESSUS DU Niveau DE	изменение абсолютной отметки "0" CHANGEMENT DE LA HAUTEUR DU "0" DE L'ÉCHELLE	ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ				NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES						
								напорный		напорный		в 1962 г.		en 1962				
								минимум	максимум	напорный	напорный	напорный	напорный	средний	напорный			
км	км	км ²	км ²	км ²	км ²	км	км	сн сн	сн сн	сн сн	сн сн	сн сн	сн сн	сн сн	сн сн			
1	ИУНДИНА JUNINA	РЕДЕНСБЮРГ-КЛАВЛЯВЕС REDSBERG-KLAUBLAWES	1928	2376,1	35.399	-	-	324,49	-	47	5.I.1954	656	15.VII.1954	66	7.XII.1954	193	451	2.IV
2		КОФИДЕН KOFIDEN	1925	2256,9	47.496	-	-	299,62	-	174	4.III.1962	698 [701]	13.VII.1954 8.III.1956	174	4.XII.1962	285	464	11.XII
3		ЭНГЛЬХАРТШЕЛЬ ENGELHARTSHEIL	1884	2200,7	77.090	276,99	-	-	1.I.1958 - 1 м	33	8.III.1962	1100	2.II.1962	33	8.XII.1962	235	523	2.VI
4		ХЭН HEN	1821	2135,2	79.490	247,74	-	-	-	47	12.I.1954	962	11.VII.1954	64	8.XII.1954	227	517	3.VI
5		КЕЛЕН-КРЕНС KELLEN-KRENS	1828	2003,5	96.030	189,60	-	-	-	91	6.I.1954	896 [897]	13.VII.1954 27.II.1950	98	10.XII.1954	269	560	15.V
6		ВИЕН VIEN	1876	1929,1	101.731	154,05	-	-	-	12	7.I.1954	861 [861]	16.VII.1954 1.III.1950	86	11.XII.1954	258	573	16.V
7		БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	1823	1868,8	131.338	129,08	-	-	1.I.1943 - 2 м	106 100	2.II.1947 28.III.1946 7.I.1954	984	15.VII.1954	-	-	336	-	-
8		ГЕНД GEND	1879	1791,3	190.262	106,88	-	-	-	7	11.X.1947	774	16.VII.1954	70	29.III.1954	249	508	29.V
9		КОМАРОВ KOMAROV	1830	1768,5	151.520	104,56	-	-	-	-10 [-10]	5.II.1947 9.I.1954	751 [750]	17.VII.1954 23.II.1950	82	30.XII.1954	264	525	24.V
10		КАМПАРОВ KAMPAROV	1872	1694,6	183.262	100,06	-	-	-	33	4.II.1947	640 [643]	14.VII.1954 25.II.1950	73	31.I.1954	216	436	24.V
11		ЕВАНДРЕС EVANDESC	1823	1646,5	164.767	95,65	-	-	1.I.1943 - 1 м	51 [-5]	6.II.1947 13.III.1954	805 [806]	18.VII.1954 26.II.1950	93	31.I.1954	292	582	25.V
12		ДИНАПОЛЮВАР DINAPOLÓVAR	1878	1560,6	191.095	89,58	-	-	1.I.1943 - 1 м	15 [10]	15.I.1947 9.I.1954	671 [672]	10.VIII.1954 8.III.1956	29	31.I.1954	194	442	30.V
13		МОНАХ MONACH	1852	1446,8	208.822	79,88	-	-	1.I.1943 - 2 м	52 [52]	8.II.1947 7.I.1950	924 [925]	23.VII.1954 13.III.1956	150	2.II.1954	400	738	1.VI
14		БЕЗЛАН BEZLAN	1856	1425,5	210.250	80,64	-	-	1.I.1943 - 2 м	77 [-76]	10.II.1947 7.I.1950	718	24.VIII.1954	-10	29.IX.1954	234	558	1.VI
15		БОТОЛО BOTOLÓ	1871	1367,4	251.593	77,46	-	-	1.I.1943 - 1 м	50 [-50]	1.I.1940 + 29 -31.III.1944 - 2 м	762	29.VIII.1954	46	31.I.1954	286	628	3.IX.VI
16		НОВИ-САД NOVI SAD	1888	1255,1	254.085	71,73	-	-	1.I.1943 - 2 м	65 [-65]	12.II.1947 9.I.1950	706	5.IV.1940	-13	30.I.1940	253	537	19.IV
17		ЗЕИН ZEIN	1870	1172,9	412.762	67,87	-	-	-	-107	24.X.1947	756	5.IX.1940	-63	3.IX.1940	258	703	19.IV
18		СЛЕДЕРЕВО SLEDEREVO	1920	1116,2	525.820	65,36	-	-	-	24	26.I.1947	791	10.IV.1940	48	4.II.1940	336	760	18.IV
19		ДРЕДСОВА DREDSOVA	1854	1035,8	573.412	59,62	60,11	-	-	-78 [-76]	26.II.1947 31.III.1953 15.I.1954	653	15.IV.1940	-36	6.II.1940	209	581	19.IV
20		ОРСОВА ORSOVA	1839	955,0	576.232	43,87	44,36	-	-	-26 [-26]	27.I.1947 9.I.1893	648	17.IV.1940	54	6.II.1940	281	595	19.IV
21		ИУРНУ-СЕВЕРН TURNU-SEVERIN	1879	931,1	578.500	-	34,13	-	-	-76 [-76]	27.I.1947 7.I.1954	843	13.IV.1940	-15	6.II.1940	325	805	19.IV
22		НОВО-ЧЛО NOVO ČLO	1937	833,6	577.500	-	27,00	-	-	-9 [-9]	27.I.1947 4.I.1954	626 [628]	14.IV.1940 10.III.1942	61	7.II.1940	388	622	21.IV
23		КАЗАТАТ CALAPAT	1879	794,4	588.620	-	26,68	-	-	-83 [-83]	28.I.1947 4.I.1954	735 [730]	8.III.1942	-3	7.II.1942	309	729	20.IV
24		ЛОУ LOW	1911	743,3	588.860	-	22,89	-	1.I.1943 - 2 м	58 [-50]	21.X.1947 30.I.1953	817 [827]	21.IV.1942 11.III.1942	117	3.II.1942	436	837	21.IV
25		СРНДОВ SRNDOV	1924	678,0	607.260	-	21,56	-	-	-76 [-76]	21.X.1947 7.I.1954	698 [697]	10.IV.1940 15.III.1942	-2	8.II.1940	314	693	22.IV
26		КУРАДИН KURADIN	1879	629,5	623.350	-	20,12	-	-	-101	23.I.1947	725 [726]	15.III.1940 13.III.1942	-18	8.II.1940	290	711	22.IV
27		СВИСТОВ SVISTOV	1913	554,3	650.340	-	15,10	-	1.I.1943 - 1 м	-48	22.I.1947	816 [815]	23.IV.1942 15.III.1942	45	9.II.1942	366	814	23.IV
28		ДИЛЛІГІ GURGUT	1879	492,8	676.150	-	13,06	-	-	-83	23.I.1947	778 [779]	16.III.1942	-26	10.II.1942	295	712	25.IV
29		ОЛТЕНІЯ OLTENIYA	1879	429,7	692.900	-	10,01	-	1.IX.1904 + 7 см	-110	2a,31.I.1947	798 [799]	17.III.1942	-44	10.II.1942	273	694	24.IV
30		САЛЕСТРА SALESTRA	1941	375,5	689.700	-	6,50	-	-	-53	24.X.1947	742 [743]	6.IV.1942 18.III.1942	6	11.XI.1942	337	714	27.IV
31		ЧЕРНАЗОЛА CERNAYOLA	1896	300	707.000	-	4,87	-	-	-148 [-215]	28.I.1947 15.I.1954	692 [693]	19.III.1942	-122	11.XI.1942	239	600	3.V
32		ДІРСОВА DIRSOVA	1898	252,3	709.100	-	3,08	-	-	-93 [-120]	4.II.1921 15.I.1954	681 [682]	1907 19.III.1942	-45	11.XI.1942	269	613	28.IV
33		БРАЛІА BRALIA	1874	169,7	726.700	-	1,08	-	-	-60 [-61]	1.XI.1921 14.I.1954	693	1897 19.III.1942	15	5.II.1942	277	560	6.V
34		ТІЛІВА TILIVA	1879	72	807.000	-	0,56	-	-	-45	31.I.1921	477	1897 0	25.IX.1942	179	381	8.V	
35	ІНН INN	ІНГЕРШТЕН SCHÄRDING	1851	16,3	25.664	299,00	-	-	-	15	7.I.1966	1160	15.IX.1999	115	5.XII.1999	243	489	14.V
36	ІРАВА IRAVA	БАРЧ BARCS	1872	153,5	33.916	90,91	-	-	1.I.1943 - 2 м	12 [-12]	15.III.1949 26.I.1947 20.I.1950	507	12.II.1916	50	30.I.1916	177	430	6.VI
37	ІСІЦА ISICA	СІЦІА SICSA	1833	172,0	138.408	74,27	-	-	1.I.1943 - 3 м 1.I.1946 + 2 см 1.I.1953 + 2 см	-250	10.I.1946	923	15.IV.1952	-188	19.I.1952	116	820	22.IV
38	САРА SARA	СРЕМСКА-МИТРОВІЦА SREMSKA MITROVIC	1878	136,0	87.996	72,22	-	-	-	0	5.I.1946	760	4.IV.1962	46	2.II.1962	333	780	4.IV
39	Б.МОРАВА B.MORAVA	ЛІЈУЧІЧЕВАКІ МОСТ LJUBLIČEVAKI MOST	1923	39,9	37.320	73,42	-	-	-	82	2.I.1923	706	5.V.1958	158	17-25.II	278	656	17.IV

ТАБЛИЦЫ
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

TABLEAUX
DU REGIME HYDROLOGIQUE DU DANUBE D'APRES LES STATIONS
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 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	146	248	222	393	265	267	192	160	111	98	93	99
2	138	228	216	443	251	288	180	149	106	97	88	85
3	155	222	212	410	253	323	179	139	99	99	89	74
4	149	216	199	374	247	324	193	141	95	102	85	76
5	145	202	199	346	238	296	242	137	99	100	80	80
6	146	220	238	334	236	278	255	136	101	96	86	74
7	133	276	280	320	231	264	229	149	101	92	90	73
8	126	275	285	328	240	250	205	162	104	88	92	72
9	132	271	264	317	256	242	183	190	116	88	92	73
10	137	269	246	319	277	235	181	180	115	87	91	75
11	138	248	238	311	301	225	184	158	110	90	88	83
12	145	225	274	294	285	225	184	150	108	87	82	104
13	198	238	340	276	271	238	182	134	103	84	89	116
14	320	304	351	272	256	234	180	126	100	83	92	113
15	390	346	331	274	276	229	178	124	97	79	93	114
16	348	312	304	265	325	229	169	126	99	80	91	117
17	298	293	279	272	323	240	188	134	95	82	92	184
18	258	302	254	272	315	233	210	136	104	86	87	239
19	240	307	235	272	346	232	225	131	118	87	79	207
20	230	309	226	288	369	234	215	133	144	87	84	183
21	240	306	219	296	354	247	204	134	130	85	88	167
22	264	300	212	295	354	250	183	134	120	79	94	160
23	268	291	206	296	295	235	166	137	113	78	92	132
24	256	275	202	299	283	222	169	146	106	81	93	122
25	242	244	192	297	290	219	176	140	112	80	86	98
26	239	216	185	292	287	221	161	129	117	80	79	91
27	278	229	186	292	308	228	152	126	114	80	90	87
28	334	232	186	296	303	217	148	118	112	77	97	118
29	342	-	191	292	292	206	144	115	108	74	100	230
30	310	-	204	273	286	200	145	114	107	77	100	293
31	272	-	280	-	273	-	159	110	-	89	-	321
H	126	202	185	265	231	200	144	110	95	74	79	72
C	226	264	241	311	286	245	186	139	109	86	89	131
B	390	346	351	443	369	333	255	190	144	102	100	321
1962				H 66		C 193		B 451				
	ИИ: 47 5.I.1954							ИВ: 656 13.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	
449-440	1	1	249-240	13	120
439-430	-	1	239-230	19	139
429-420	-	1	229-220	16	155
419-410	1	2	219-210	10	165
409-400	-	2	209-200	9	174
399-390	2	4	199-190	8	182
389-380	-	4	189-180	15	197
379-370	1	5	179-170	3	200
369-360	1	6	169-160	8	208
359-350	2	8	159-150	5	213
349-340	6	14	149-140	14	227
339-330	6	20	139-130	18	245
329-320	6	26	129-120	8	253
319-310	6	32	119-110	19	272
309-300	10	42	109-100	16	288
299-290	18	60	99-90	29	317
289-280	9	69	89-80	33	350
279-270	20	89	79-70	15	365
269-260	8	97			
259-250	10	107			

STATION HYDROMETRIQUE
REGENSBURG - SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	472	412	874	514	520	348	286	203	183	176	185
2	247	425	398	1082	480	573	324	265	195	182	168	164
3	276	412	389	928	484	695	322	248	185	185	168	149
4	265	398	362	815	470	670	350	252	179	189	164	151
5	259	368	362	732	448	594	458	245	185	186	157	157
6	260	407	448	698	444	547	490	243	188	180	165	149
7	238	542	552	687	432	512	428	265	188	174	171	147
8	227	540	565	681	453	477	374	290	192	168	174	146
9	236	530	512	651	492	458	330	344	211	168	174	147
10	245	524	467	656	544	442	326	324	206	167	173	159
11	247	472	448	634	607	418	332	282	201	171	168	161
12	259	418	537	588	565	418	332	267	198	167	160	192
13	360	448	715	542	530	448	328	240	190	163	170	211
14	659	615	747	532	492	439	324	227	186	161	174	206
15	864	732	690	537	542	428	320	223	182	156	176	207
16	738	637	615	514	673	428	303	227	185	157	173	212
17	599	586	550	532	667	453	340	240	179	160	176	332
18	497	609	487	532	645	437	385	243	192	165	167	451
19	453	620	442	532	732	435	418	235	214	167	156	379
20	430	628	421	573	800	439	396	238	257	167	163	330
21	453	620	405	594	756	470	372	240	233	164	168	299
22	512	604	389	591	698	477	330	240	217	156	177	286
23	522	581	377	594	591	422	297	245	206	154	174	236
24	492	540	368	601	560	412	303	260	195	158	176	220
25	458	463	348	596	578	405	316	250	204	157	165	183
26	451	398	334	583	570	409	288	231	212	157	156	173
27	547	428	336	583	626	425	271	227	207	157	171	167
28	698	435	336	594	612	400	264	214	204	153	182	173
29	721	-	346	583	583	377	257	209	198	149	186	179
30	631	-	372	524	568	364	259	207	197	153	186	185
31	532	-	552	-	534	-	284	201	-	170	-	190
H	227	368	334	514	432	364	257	201	179	149	156	146
C	440	530	461	638	570	467	338	248	200	167	171	208
B	721	732	747	1042	800	695	490	344	257	189	186	451
1962												
		H 138			C 371			B 1073				

ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	Расход воды Débit d'eau		Продолжит. Durée
		м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1059-1040	1	599-580		57
1039-1020	1	579-560		65
1019-1000	1	559-540		76
999-980	1	539-520		90
979-960	1	519-500		95
959-940	1	499-480		103
939-920	2	479-460		111
919-900	2	459-440		129
899-880	2	439-420		143
879-860	4	419-400		155
859-840	4	399-380		162
839-820	4	379-360		174
819-800	6	359-340		180
799-780	6	339-320		196
779-760	6	319-300		199
759-740	8	299-280		207
739-720	13	279-260		217
719-700	14	259-240		236
699-680	21	239-220		249
679-660	24	219-200		268
659-640	28	199-180		297
639-620	35	179-160		343
619-600	42	159-140		365

HH: 107 5.I.1954

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

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, км ²	47496
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord м.....	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	261	340	307	368	332	366	289	258	211	209	200	196
2	248	326	301	414	329	362	279	254	205	206	199	195
3	242	315	298	435	324	385	278	252	203	200	197	188
4	249	306	295	423	324	401	287	246	198	206	191	178
5	253	299	286	405	321	390	308	236	195	213	190	183
6	259	298	292	389	314	372	328	236	204	208	191	198
7	270	318	316	379	310	359	329	237	209	204	192	223
8	248	344	336	378	308	346	306	247	205	195	195	294
9	234	342	338	373	323	334	282	256	203	191	197	364
10	234	341	328	367	337	330	276	269	206	193	196	388
11	239	336	321	365	346	325	271	266	206	190	194	441
12	243	319	322	360	355	315	275	248	208	195	192	450
13	259	326	357	347	343	319	274	238	206	194	190	403
14	320	340	385	339	348	329	273	233	203	192	190	307
15	389	372	387	335	349	320	270	230	200	190	194	218
16	404	385	370	334	374	316	264	224	194	188	196	215
17	380	376	354	329	398	315	268	232	198	190	192	248
18	349	368	338	336	406	320	287	238	207	191	192	282
19	326	368	322	338	400	313	303	234	219	191	190	304
20	315	368	307	342	415	319	306	226	224	195	188	279
21	317	370	299	354	417	319	300	227	230	193	189	265
22	332	370	295	354	413	324	288	232	230	187	192	251
23	339	366	291	351	398	320	273	235	223	185	196	245
24	341	357	284	352	378	308	263	237	220	187	193	259
25	334	342	282	352	373	306	263	238	219	189	190	301
26	331	322	277	352	389	300	265	237	213	189	186	362
27	347	307	270	356	396	306	264	222	219	188	184	355
28	371	308	270	352	396	311	258	221	218	185	189	338
29	387	-	271	355	386	302	248	223	218	186	192	326
30	380	-	284	344	378	291	240	216	213	182	194	343
31	361	-	322	-	371	-	248	213	-	189	-	364
H	234	298	270	329	308	291	240	213	194	182	184	178
C	308	340	313	363	363	331	279	237	210	194	192	288
B	404	385	387	435	417	401	329	269	230	213	200	450
1962				H 174		C 285			B 464			
							НВ: 698 [701]	13.VII.1954 4.III.1956				

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
459-450	1	1	299-290	10	182
449-440	1	2	289-280	10	192
439-430	1	3	279-270	15	207
429-420	1	4	269-260	10	217
419-410	4	8	259-250	9	226
409-400	6	14	249-240	13	239
399-390	5	19	239-230	20	259
389-380	12	31	229-220	10	269
379-370	15	46	219-210	13	282
369-360	14	60	209-200	20	302
359-350	15	75	199-190	44	346
349-340	17	92	189-180	18	364
339-330	19	111	179-170	1	365
329-320	25	136			
319-310	16	152			
309-300	20	172			

STATION HYDROMETRIQUE
HOFKIRCHEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	430	738	608	863	704	854	542	441	308	302	279	269
2	405	681	586	1100	693	835	509	430	291	294	276	266
3	393	638	574	1235	673	946	505	423	286	279	271	249
4	414	604	563	1156	673	1027	535	405	274	294	256	226
5	390	578	532	1049	661	971	612	376	266	313	254	224
6	376	574	553	966	634	882	689	376	289	299	246	226
7	402	649	642	916	619	821	693	379	302	289	259	226
8	376	755	721	911	612	764	604	408	291	266	266	215
9	370	746	729	887	669	712	518	436	286	256	271	215
10	370	742	689	858	725	697	499	475	294	261	269	222
11	385	721	661	849	764	677	482	466	296	254	264	240
12	396	655	665	826	803	638	495	411	299	266	259	266
13	444	681	812	768	751	653	492	382	294	264	254	281
14	657	738	946	738	729	693	489	367	286	259	254	310
15	966	832	956	717	777	657	479	359	279	254	264	308
16	1043	946	873	712	892	642	460	341	264	249	269	318
17	921	911	799	693	1011	638	472	364	274	254	259	411
18	777	863	729	721	1049	657	535	382	296	256	259	518
19	681	863	665	729	1022	630	593	370	329	256	254	597
20	638	863	608	746	1106	655	604	347	341	266	249	509
21	645	873	578	799	1118	653	582	350	359	261	252	463
22	704	873	563	799	1094	673	538	364	359	247	259	420
23	738	854	549	785	1011	657	489	373	338	242	269	402
24	742	812	525	790	911	612	457	379	332	247	261	305
25	712	746	518	790	887	604	457	382	329	252	254	254
26	700	665	502	790	966	582	463	379	313	252	245	205
27	768	608	479	808	1011	604	460	336	329	249	240	199
28	877	612	479	790	1001	623	441	334	326	242	252	201
29	956	-	482	803	951	590	411	338	326	245	259	177
30	921	-	525	755	911	549	388	320	313	235	264	187
31	830	-	665	-	877	-	411	313	-	252	-	224
H	370	574	479	693	612	549	388	313	264	235	240	177
C	630	725	638	845	849	726	510	381	306	263	260	294
B	1043	946	956	1235	1118	1027	693	475	359	313	279	597
1962		H 177	C 536	B 1254								

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU.

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1239-1220	1	699-680	110
1219-1200	1	679-660	121
1199-1180	1	659-640	133
1179-1160	1	639-620	140
1159-1140	2	619-600	153
1139-1120	2	599-580	159
1119-1100	6	579-560	165
1099-1080	7	559-540	169
1079-1060	7	539-520	175
1059-1040	10	519-500	182
1039-1020	12	499-480	189
1019-1000	15	479-460	199
999-980	15	459-440	204
979-960	19	439-420	209
959-940	25	419-400	219
939-920	27	399-380	227
919-900	32	379-360	241
899-880	36	359-340	248
879-860	45	339-320	259
859-840	49	319-300	270
839-820	54	299-280	286
819-800	59	279-260	313
799-780	67	259-240	351
779-760	73	239-220	358
759-740	81	219-200	362
739-720	95	199-180	364
719-700	100	179-160	365

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

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	159	230	195	323	302	403	308	313	197	133	112	85
2	162	216	192	339	287	494	289	291	178	132	107	83
3	155	205	184	347	283	489	301	291	172	131	104	70
4	155	190	178	331	281	449	356	292	173	132	96	72
5	145	193	180	318	278	414	349	283	171	132	92	65
6	139	242	221	295	272	386	329	302	188	125	108	62
7	138	229	228	285	282	364	322	293	185	118	114	67
8	145	252	232	272	313	343	297	313	207	108	115	60
9	140	256	228	272	355	324	276	322	188	109	124	55
10	139	250	218	271	430	310	284	296	170	108	114	62
11	140	232	220	267	417	322	295	272	162	110	100	82
12	147	216	232	256	382	330	326	253	166	108	96	96
13	194	265	275	246	355	329	347	245	162	102	98	97
14	262	299	286	244	389	335	331	246	163	106	93	107
15	286	288	278	235	468	359	314	242	154	92	103	108
16	298	291	259	242	420	398	314	265	145	101	98	179
17	266	296	241	250	408	425	316	290	158	98	94	221
18	235	280	224	270	416	442	364	285	208	98	88	190
19	215	268	203	332	403	456	335	301	222	102	82	204
20	202	267	201	350	458	473	314	255	185	96	94	179
21	218	264	192	361	471	475	304	244	177	87	88	162
22	236	259	190	366	425	443	332	248	170	87	92	153
23	235	254	185	368	399	440	361	247	151	92	95	132
24	230	243	179	374	393	440	340	233	170	87	88	97
25	228	223	170	376	423	443	316	223	182	93	81	106
26	265	204	165	378	483	432	315	220	160	88	74	83
27	335	200	166	386	460	412	335	208	155	86	88	67
28	307	197	168	393	426	398	338	212	151	78	83	83
29	287	-	169	355	408	353	363	217	139	92	90	78
30	279	-	202	317	404	328	362	207	138	96	88	82
31	256	-	262	-	400	-	325	197	-	93	-	80
H	122	175	151	230	258	306	263	179	128	66	62	53
C	213	243	210	314	384	400	324	261	172	104	97	105
B	353	322	299	411	510	523	413	352	250	160	142	269
1962												
	H 33		C 235									

НН: 33 8.XII.1962

НВ: 1100 2.II.1862

STATION HYDROMETRIQUE

ENGELHARTSZELL

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
м ³ /сек m ³ /sec	в дни en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в дни en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в дни en jours
499-490	1	1	249-240	12	176
489-480	2	3	239-230	10	186
479-470	3	6	229-220	12	198
469-460	2	8	219-210	7	205
459-450	2	10	209-200	12	217
449-440	6	16	199-190	11	228
439-430	2	18	189-180	8	236
429-420	5	23	179-170	13	249
419-410	4	27	169-160	11	260
409-400	6	33	159-150	9	269
399-390	5	38	149-140	6	275
389-380	4	42	139-130	11	286
379-370	3	45	129-120	2	288
369-360	8	53	119-110	6	294
359-350	7	60	109-100	16	310
349-340	5	65	99-90	23	333
339-330	11	76	89-80	20	353
329-320	10	86	79-70	5	358
319-310	12	98	69-60	6	364
309-300	7	105	59-50	1	365
299-290	13	118			
289-280	14	132			
279-270	11	143			
269-260	10	153			
259-250	11	164			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛИНЦ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1821 г.
Расстояние от Сулины, км	2135,2
Площадь водосборного бассейна, км ²	79490
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	247,74

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	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	167	223	188	304	292	384	298	296	181	129	106	(92)
2	160	207	186	323	275	468	280	275	170	127	112	90
3	154	200	181	334	270	499	281	270	162	123	107	80
4	151	188	176	324	263	450	328	275	161	125	102	76
5	152	179	171	309	263	415	346	266	162	128	93	74
6	148	231	206	290	256	384	313	280	172	126	102	73
7	135	220	220	275	257	354	306	277	174	118	114	73
8	143	238	219	265	287	335	289	278	182	111	113	(77)
9	136	244	218	260	316	318	265	308	186	112	116	79
10	132	247	213	261	390	301	262	281	165	113	117	79
11	137	232	208	254	413	298	275	262	156	110	108	80
12	140	213	218	245	372	311	291	240	152	106	98	92
13	166	260	257	236	347	310	332	233	152	107	99	94
14	243	314	272	234	351	312	318	232	157	105	101	99
15	266	282	268	224	473	329	294	227	150	101	98	104
16	282	283	250	227	417	370	295	228	139	100	103	143
17	260	288	235	235	403	403	296	275	140	102	96	238
18	232	285	218	241	399	418	338	262	179	99	94	185
19	208	262	200	302	396	432	323	280	214	100	88	195
20	196	257	192	324	423	449	302	243	178	100	92	179
21	206	253	186	338	481	461	287	229	170	96	91	159
22	221	252	183	345	422	431	297	226	160	93	92	148
23	222	245	177	352	394	422	344	234	148	93	94	135
24	218	238	175	355	380	419	327	220	148	93	93	113
25	216	220	163	356	408	423	300	208	178	95	87	102
26	255	205	159	356	467	421	294	207	153	96	82	93
27	328	192	157	363	466	400	306	198	148	92	88	79
28	312	189	162	380	421	390	320	193	143	89	86	82
29	282	-	165	343	401	346	324	201	137	88	93	78
30	269	-	192	314	388	319	361	194	132	102	(88)	77
31	249	-	239	-	390	-	311	186	-	95	-	87
И	122	173	150	218	250	293	257	178	127	79	77	64
С	206	237	202	299	370	386	307	245	162	106	99	108
В	344	331	281	390	505	517	388	324	225	137	126	264
1962				H 64	C 227		B 517					
				HH: 47 12.I.1954			HB: 962 11.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		
499-490	1	1	299-290	11	101
489-480	1	2	289-280	14	115
479-470	1	3	279-270	11	126
469-460	4	7	269-260	16	142
459-450	1	6	259-250	9	151
449-440	1	9	249-240	9	160
439-430	1	11	239-230	14	174
429-420	6	17	229-220	13	187
419-410	5	22	219-210	9	196
409-400	5	27	209-200	11	207
399-390	6	33	199-190	8	215
389-380	5	38	189-180	12	227
379-370	2	40	179-170	13	240
369-360	2	42	169-160	11	251
359-350	6	48	159-150	12	263
349-340	6	54	149-140	10	273
339-330	5	59	139-130	8	281
329-320	10	69	129-120	6	287
319-310	12	81	119-110	11	298
309-300	9	90	109-100	18	316
			99-90	27	343
			89-80	12	355
			79-70	10	365

STATION HYDROMETRIQUE
LINZ

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	946	1268	1061	1776	1697	2309	1737	1724	1022	748	635	569
2	908	1172	1050	1902	1588	2911	1620	1588	962	738	664	560
3	877	1130	1022	1974	1556	3152	1626	1556	919	718	640	515
4	861	1061	994	1908	1511	2778	1935	1588	913	728	616	498
5	866	1011	967	1809	1511	2525	2054	1530	919	743	574	490
6	846	1316	1166	1684	1467	2309	1836	1620	973	733	616	486
7	799	1250	1250	1588	1473	2106	1790	1601	984	693	674	486
8	820	1358	1244	1665	1981	1678	1607	1027	659	669	502	502
9	784	1394	1238	1492	1856	1869	1524	1802	1050	664	683	511
10	763	1412	1208	1498	2350	1757	1505	1626	935	669	688	511
11	789	1322	1178	1455	2511	1737	1588	1505	887	654	644	515
12	804	1208	1238	1400	2228	1823	1691	1390	866	635	597	569
13	940	1492	1473	1346	2060	1816	1961	1328	866	640	601	578
14	1388	1842	1569	1334	2087	1829	1869	1322	892	650	611	601
15	1530	1633	1543	1274	2949	1941	1710	1292	856	611	597	625
16	1633	1639	1430	1292	2539	2214	1717	1298	799	606	620	820
17	1492	1671	1340	1340	2441	2441	1724	1588	804	616	588	1358
18	1322	1652	1238	1376	2413	2546	2001	1505	1011	601	578	1044
19	1178	1505	1130	1763	2392	2646	1902	1620	1214	606	551	1101
20	1107	1473	1084	1908	2582	2771	1763	1388	1005	606	569	1011
21	1166	1449	1050	2001	3010	2859	1665	1304	962	588	565	903
22	1256	1442	1033	2047	2574	2639	1730	1286	908	574	569	846
23	1262	1400	1000	2093	2378	2574	2040	1334	846	574	578	779
24	1238	1358	989	2113	2282	2553	1928	1250	846	574	669	669
25	1226	1250	924	2120	2476	2582	1750	1178	1005	583	547	616
H	713	978	856	1238	1430	1703	1473	1005	738	511	502	450
C	1181	1358	1146	1749	2228	2331	1794	1402	919	634	600	656
B	2040	1955	1626	2350	3201	3300	2336	1908	1280	789	733	1518
1962			H 450		G 1332		B 3300					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	в секундах	
		м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
3199-3100	1	3099-3000	2
2999-2900	5	2899-2800	7
2799-2700	9	2699-2600	11
2599-2500	22	2499-2400	28
2399-2300	36	2299-2200	40
2199-2100	46	2099-2000	56
1999-1900	68	1899-1800	83
1799-1700	98	1699-1600	117
1599-1500	138	1499-1400	155
1399-1300	175	1299-1200	196
1199-1100	210	1099-1000	233
999-900	253	899-800	273
799-700	287	699-600	319
599-500	361	499-400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,8	-7,3	1,8	6,6	4,7	6,8	14,0	19,5	15,1	13,4	2,5	0,2
2	0,2	-3,0	1,2	4,0	4,5	7,3	13,5	22,3	16,5	13,0</		

APOBEPH BODRI
NIVEAUX D'EAU

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в 1828 г.

Расстояние от Сулины, км 2003,5

Площадь водосборного бассейна, км² 96030

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 189,60

STATION HYDROMETRIQUE

STEIN-KREMS

NIVEAUX D'EAU

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1828

Distance de Sulina, km 2003,5

Superficie du bassin hydrographique, km² 96030

Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 189,60

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	209	270	228	328	359	423	338	343	214	(176)	(143)	137
2	198	246	225	362	340	461	318	322	209	(174)	(172)	132
3	201	239	221	357	329	534	311	303	206	(178)	(164)	130
4	187	230	218	353	324	504	379	305	203	(168)	(156)	121
5	188	218	217	343	322	463	412	303	199	(172)	153	116
6	182	261	251	333	323	429	375	298	198	(168)	153	112
7	173	272	284	315	321	402	352	310	209	(168)	171	114
8	176	265	262	308	354	381	345	298	209	157	176	114
9	184	275	259	298	376	360	318	320	227	156	168	106
10	175	283	254	295	433	348	302	313	209	153	173	(101)
11	172	273	249	296	488	340	304	293	202	154	182	(122)
12	174	256	257	289	451	350	316	277	191	148	176	(129)
13	190	285	294	278	422	360	350	260	194	148	159	(140)
14	240	414	307	277	412	354	351	257	189	147	161	(137)
15	277	348	304	275	536	365	337	257	191	(143)	157	(142)
16	283	323	290	264	511	391	325	258	182	(140)	156	(179)
17	285	321	275	280	470	428	325	291	176	(143)	151	317
18	262	326	260	289	442	446	356	306	195	(139)	143	271
19	241	307	248	332	446	451	388	318	242	(140)	138	235
20	227	296	236	380	441	463	357	303	235	(139)	140	234
21	230	293	228	408	520	476	332	268	209	(136)	143	215
22	244	287	223	419	491	464	319	259	207	(127)	139	198
23	250	280	218	428	447	442	382	262	194	(128)	140	188
24	247	274	214	424	430	438	380	259	194	(127)	143	172
25	242	262	213	421	460	437	347	251	220	(134)	136	140
26	256	245	202	425	501	440	328	241	216	(132)	131	142
27	336	234	200	429	522	428	329	236	194	(135)	131	140
28	373	230	205	442	478	411	342	228	194	(129)	138	131
29	325	-	208	425	452	388	350	229	189	(127)	131	124
30	300	-	222	386	433	352	402	231	(181)	(139)	137	118
31	290	-	261	-	432	-	370	222	-	(147)	-	136
H	166	214	197	260	314	338	296	217	172	(125)	123	98
C	236	279	243	349	428	418	346	278	203	(147)	152	155
B	390	433	312	448	560	542	419	356	254	(178)	186	333
1962				H 98		C 269		B 560				
ИИ:	91	6.I.1954							NB:	896 1035	13.VII.1954 27.II.1830	

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
		см	см	в днях en jours	
539-530	2	2	299-290	12	148
529-520	2	4	289-280	10	158
519-510	1	5	279-270	12	170
509-500	2	7	269-260	11	181
			259-250	13	194
499-490	1	8	249-240	10	204
489-480	1	9	239-230	11	215
479-470	3	12	229-220	13	228
469-460	5	17	219-210	9	237
459-450	3	20	209-200	15	252
449-440	8	28	199-190	13	265
439-430	6	34	189-180	10	275
429-420	11	45	179-170	17	292
419-410	5	50	169-160	6	298
409-400	3	53	159-150	11	309
399-390	1	54			
389-380	7	61	149-140	19	328
379-370	5	66	139-130	21	349
369-360	4	70	129-120	9	358
359-350	13	83	119-110	5	363
			109-100	2	365
349-340	9	92			
339-330	6	98			
329-320	16	114			
319-310	10	124			
309-300	12	136			

STATION HYDROMETRIQUE

STEIN-KREMS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1167	1592	1293	2057	2328	2919	2143	2186	1199	968	782	757
2	1098	1418	1273	2355	2160	3505	1974	2007	1167	957	945	732
3	1116	1369	1246	2310	2066	4109	1916	1851	1148	957	900	722
4	1032	1307	1226	2275	2024	3771	2509	1868	1129	923	856	679
5	1038	1226	1219	2186	2007	3326	2812	1851	1104	945	840	656
6	1003	1525	1453	2100	2015	2978	2473	1811	1098	923	840	639
7	951	1607	1701	1949	1998	2719	2266	1908	1167	923	940	648
8	968	1555	1533	1892	2284	2527	2186	1811	1167	862	968	648
9	1015	1631	1511	1811	2482	2337	1974	1950	1287	856	923	614
10	963	1693	1475	1788	3018	2230	1843	1953	1167	840	951	594
11	945	1615	1439	1795	3593	2160	1859	1772	1123	846	1003	684
12	957	1489	1496	1740	3200	2248	1957	1646	1056	814	968	717
13	1050	1709	1780	1654	2909	2337	2248	1518	1074	814	873	772
14	1376	2831	1884	1646	2812	2284	2257	1496	1044	808	894	757
15	1646	2230	1859	1631	4132	2382	2134	1496	1056	788	862	782
16	1693	2015	1748	1548	3849	2618	2032	1504	1003	772	856	985
17	1709	1998	1631	1669	3399	2968	2032	1756	968	788	829	1965
18	1533	2040	1518	1740	3108	3149	2901	1876	1080	767	788	1600
19	1383	1884	1432	2091	3149	3200	2591	1974	1390	772	762	1342
20	1287	1795	1348	2518	3098	3326	2310	1851	1342	767	772	1335
21	1307	1772	1293	2774	3950	3463	2091	1577	1167	752	788	1206
22	1404	1724	1259	2879	3627	3336	1982	1511	1154	708	767	1098
23	1446	1669	1226	2968	3159	3108	2536	1533	1074	712	772	1038
24	1425	1623	1199	2929	2988	3068	2518	1511	1074	708	788	945
25	1390	1533	1193	2899	3294	3058	2222	1453	1239	742	752	772
H	912	1199	1092	1518	1941	2143	1795	1219	945	698	688	583
C	1573	1675	1405	2257	3003	2888	2221	1664	1130	813	837	873
B	2609	3018	1924	3170	4400	4201	2879	2301	1475	980	1026	2100
1962		H 583	C 1677		B 4400							
		HH: 504 29.XII.1948			HB: 10200 13.VII.1954							

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
4199-4100	2	2499-2400	66
4099-4000	2	2399-2300	74
		2299-2200	86
3999-3900	4	2199-2100	96
3899-3800	5	2099-2000	111
3799-3700	7		
3699-3600	8	1999-1900	124
3599-3500	9	1899-1800	139
		1799-1700	154
3499-3400	11	1699-1600	169
3399-3300	16	1599-1500	185
3299-3200	20		
3199-3100	26	1499-1400	200
3099-3000	33	1399-1300	217
		1299-1200	234
2999-2900	44	1199-1100	253
2899-2800	50	1099-1000	274
2799-2700	53		
2699-2600	54	999-900	297
2599-2500	62	899-800	313
		799-700	355
		699-600	364
		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	0,3	2,1	2,2	6,2	9,2	12,2	13,2	15,1	16,5	12,2	(7,2)	(2,8)
2	0,6	1,4	2,6	6,8	8,9	11,7	13,1	15,6	16,4	12,4	7,0	(2,3)
3	1,0	1,2	(2,8)	6,8	8,8	10,5	13,2	16,4	16,4	12,6	(7,1)	2,1
4	0,2	1,0	2,8	7,4	8,4	9,8	12,8	12,2	16,8	12,7	(2,3)	1,3
5	0,2	1,2	3,2	(7,5)	8,8	9,7	12,3	17,7	17,2	13,0	7,0	0,8
6	0,2	1,3	3,6	7,4	9,1	9,8	12,0	17,8	17,0	(3,2)	7,4	0,3
7	0,3	1,6	3,7	(6,9)	10,1	10,5	12,4	17,4	16,8	12,4	7,8	0,4
8	0,4	2,0	3,6	6,7	10,4	12,5	12,3	17,4	16,5	13,3	7,8	(0,3)
9	0,4	(2,2)	2,2	6,8	11,4	11,4	13,2	16,9	15,8	13,0	8,2	-0,2
10	0,3	2,6	3,2	7,1	12,4	12,0	14,0	16,4	15,2	12,8	(8,1)	0,1
11	0,3	3,0	3,6	7,1	12,2	12,4	14,8	16,2	15,4	12,8	(8,0)	0,2
12	0,4	(3,2)	3,4	7,4	11,8	12,8	15,8	16,0	15,4	12,6	7,9	0,6
13	1,2	3,8	3,8	7,9	11,0	12,9	16,4	16,6	15,9	12,3	7,8	1,0
14	2,0	4,0	3,7	8,0	11,0	13,2	16,2	17,4	15,5	16,2	10,0	1,1
15	2,0	3,4	(3,5)	7,5	10,4	13,4	16,1	18,0	15,3	11,8	7,8	(0,9)
16	2,0	2,8	3,2	7,9	9,6	14,4	15,8	18,4	15,4	11,4	7,3	(1,2)
17	2,2	2,9	3,0	8,5	9,1	(15,3)	15,8	18,6	16,0	11,2	(6,3)	1,2
18	2,1	2,6	2,9	8,3	10,0	15,1	15,4	18,3	15,6	10,6	(5,4)	1,2
19	1,8	2,4	2,9	8,6	10,6	15,1	14,8	18,7	17,2	14,1	10,2	1,8
20	1,9	2,4	2,8	9,1	11,6	15,3	14,5	16,2	13,5	(10,1)	5,2	1,9
21	2,0	2,6	2,7	9,6	11,0	15,0	14,9	15,9	13,0	(9,7)	5,0	1,8
22	2,4	3,1	10,2	10,9	14,7	16,4	15,7	12,8	9,2	4,9	(1,6)	
23	2,6	3,4	10,2	11,0	14,7	16,9	15,8	12,6	9,3	4,1	(0,8)	
24	2,8	2,7	3,4	10,8	12,0	15,3	16,4	15,8	12,0	9,0	(3,6)	0,4
25	3,2	2,5	3,6	11,2	11,4	16,1	16,3	16,0	11,4	8,8	(3,4)	(0,2)
26	3,4	2,1	3,8	11,4	11,2	15,8	16,6	16,0	11,2	8,9	3,3	(0,2)
27	3,6	1,8	2,8	10,6	15,6	17,2	15,9	11,1	(8,8)	2,9	0,3	
28	3,4	2,2	4,7	11,0	10,3	14,8	17,8	16,4	11,6	(8,5)	2,8	0,2
29	3,1	-	5,0	10,6	10,6	14,4	17,4	16,6	11,8	8,2	2,8	0,1
30	3,0	-	5,2	10,0	10,8	13,8	16,8	16,6	11,9	8,0	2,8	(0,3)
31	2,6	-	5,8	-	11,8	-	15,4	16,7	-	7,8	-	0,3
H	0,2	1,0	2,2	6,2	8,2	9,7	12,0	15,1	11,1	7,8	2,8	0,1
C	1,7	2,4	3,5	8,5	10,5	13,3	15,0	16,8	14,5	11,0	6,0	0,9
B	3,6	4,0	5,8	11,6	12,4	16,1	17,8	18,5	17,2	(13,4)	8,2	(2,8)
1962		H 0,1	C 8,7		B 18,6							

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

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

WATER LEVEL
HYDROGRAPHIC STATION
NIVEAU D'EAU

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНЫ

Водометрический 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	181	264	207	298	364	428	332	344	192	156	123	119
2	178	237	208	362	343	441	308	322	187	151	144	120
3	177	221	206	357	329	531	297	295	177	150	152	114
4	168	215	200	354	320	535	346	290	175	147	139	110
5	164	203	196	346	318	485	411	289	173	148	136	103
6	161	223	220	336	318	447	384	282	172	147	131	104
7	156	269	276	314	315	417	347	293	180	148	147	103
8	156	252	258	300	339	390	336	288	182	138	152	103
9	165	266	252	290	368	366	313	295	193	136	145	98
10	155	270	247	289	417	349	288	310	195	133	149	91
11	155	266	241	290	492	333	285	286	178	135	156	101
12	156	246	238	284	477	333	300	266	(171)	131	157	109
13	161	244	278	270	434	350	329	287	167	130	146	122
14	198	400	302	282	409	549	548	240	165	130	139	125
15	253	374	302	261	510	353	336	235	169	125	140	126
16	269	327	289	250	545	374	316	232	162	125	134	134
17	276	317	271	260	487	413	314	255	156	120	136	266
18	257	322	257	276	457	446	331	294	162	123	129	278
19	231	309	237	308	453	456	387	292	202	120	123	220
20	213	292	222	370	447	464	361	305	219	120	123	212
21	208	284	214	402	507	478	329	262	188	120	123	199
22	221	278	207	419	523	477	309	242	183	113	123	182
23	235	274	205	431	467	448	351	239	174	115	121	173
24	234	261	200	431	438	441	386	242	168	112	123	159
25	229	252	197	426	456	439	352	229	187	117	122	159
26	233	235	185	431	500	439	324	220	198	113	117	120
27	301	224	186	435	540	431	320	216	177	115	117	132
28	385	213	183	442	505	411	332	208	172	114	118	116
29	339	-	188	441	467	393	340	200	168	111	118	111
30	302	-	197	399	446	352	382	206	165	115	119	116
31	284	-	233	-	435	-	382	197	-	129	-	125
H	150	197	178	246	311	326	278	193	151	109	110	86
C	219	269	229	344	433	419	338	262	179	129	133	140
B	392	442	309	454	573	554	419	355	227	160	163	316
1962				H	86	0	258		B	573		
НН:	12	7.I.1894		НВ:	861	14.VII.1954				901	1.III.1830	

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
		см	см		
549-540	2	2	299-290	11	135
539-530	2	4	289-280	11	146
529-520	1	5	279-270	10	156
519-510	1	6	269-260	12	168
509-500	3	9	259-250	9	177
499-490	1	10	249-240	8	185
489-480	2	12	239-230	12	197
479-470	3	15	229-220	10	207
469-460	3	18	219-210	7	214
459-450	4	22	209-200	13	227
449-440	9	31	199-190	10	237
439-430	10	41	189-180	12	249
429-420	2	43	179-170	12	261
419-410	6	49	169-160	13	274
409-400	3	52	159-150	14	288
399-390	3	55	149-140	10	298
389-380	6	61	139-130	16	314
379-370	3	64	129-120	23	337
369-360	5	69	119-110	20	357
359-350	7	76	109-100	6	363
349-340	9	85	99-90	2	365
339-330	10	95			
329-320	9	104			
319-310	9	115			
309-300	11	124			

STATION HYDROMETRIQUE
WIEN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1197	1703	1348	1972	2478	3046	2241	2333	1252	999	828	800
2	1177	1503	1348	2469	2308	3204	2043	2152	1217	973	960	812
3	1170	1404	1321	2418	2168	4067	1972	1957	1150	960	992	778
4	1103	1369	1272	2393	2105	4089	2384	1926	1130	942	904	756
5	1077	1286	1265	2342	2097	3589	2927	1926	1150	942	880	716
6	1064	1446	1446	2250	2113	3233	2676	1863	1130	935	857	716
7	1018	1779	1825	2082	2105	2945	2367	1965	1184	935	948	716
8	1012	1642	1680	1980	2308	2693	2285	1902	1197	886	986	711
9	1070	1748	1612	1910	2529	2503	2105	1957	1258	880	942	(688)
10	1018	1779	1583	1902	2972	2359	1933	2058	1265	863	973	(660)
11	1005	1748	1539	1918	3680	2233	1910	1887	1163	875	1005	711
12	999	1605	1532	1879	3468	2241	2004	1741	1103	851	1012	761
13	1058	1620	1817	1771	3083	2376	2250	1598	1083	851	942	817
14	1279	2872	1988	1710	2872	2376	2384	1561	1064	857	917	823
15	1685	2606	1972	1710	3881	2410	2274	1546	1090	823	929	834
16	1794	2184	1863	1620	4224	2572	2113	1532	1038	828	886	886
17	1840	2089	1741	1710	3599	2899	2105	1688	999	806	892	1779
18	1710	2137	1635	1817	3281	3204	2258	1972	1038	823	846	1809
19	1503	2043	1518	2058	3261	3300	2729	1957	1307	806	817	1411
20	1376	1926	1432	2537	3195	3379	2486	2043	1411	806	823	1369
21	1334	1879	1383	2800	3806	3528	2241	1718	1204	806	828	1279
22	1439	1833	1334	2954	3957	3528	2074	1590	1177	772	817	1150
23	1518	1794	1307	3055	3379	3242	2427	1561	1110	778	806	1090
24	1518	1703	1272	3037	3120	3186	2693	1583	1077	767	817	1005
25	1482	1635	1258	3009	3291	3148	2418	1496	1217	789	812	886
26	1496	1510	1177	3055	3721	3157	2176	1439	1279	772	778	828
27	1980	1425	1177	3102	4145	3083	2145	1411	1143	778	778	923
28	2606	1369	1163	(3167)	3753	2908	2258	1362	1110	772	789	828
29	2266	-	1204	3157	3379	2746	2308	1307	1077	761	795	817
30	1996	-	1265	2773	3186	2401	2711	1341	1044	784	800	(834)
31	1863	-	1496	-	3111	-	2667	1286	-	869	-	(886)
H	967	1252	1137	1590	2043	2184	1856	1265	967	750	756	627
C	1439	1773	1477	2352	3115	2988	2308	1731	1155	848	879	938
B	2711	3214	2027	(3281)	4580	4325	2972	2427	1475	1005	1051	2105
1963		H 627	C 1749	B 4580								

НВ: 488 31.X.1947

НВ: 9600 14.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды	Продолж.	Расход воды	Продолж.
Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
м³/сек	в днях	м³/сек	в днях
4299-4200	1	2499-2400	74
4199-4100	2	2399-2300	86
4099-4000	4	2299-2200	97
3999-3900	5	2199-2100	109
3899-3800	7	2099-2000	119
3799-3700	9	1999-1900	140
3699-3600	10	1899-1800	152
3599-3500	14	1799-1700	169
3499-3400	15	1699-1600	179
3399-3300	19	1599-1500	195
3299-3200	26	1499-1400	209
3199-3100	36	1399-1300	224
3099-3000	43	1299-1200	241
2999-2900	48	1199-1100	261
2899-2800	52	1099-1000	281
2799-2700	56	999-900	301
2699-2600	62	899-800	342
2599-2500	66	799-700	363
		699-600	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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" водометрого 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	242	351	282	337	476	549	420	433	261	211	190	176
2	252	322	285	420	445	535	402	401	250	210	174	175
3	240	300	284	450	420	580	377	377	245	202	208	171
4	243	290	275	449	410	643	371	357	235	196	202	164
5	229	279	274	460	406	617	465	363	230	192	202	158
6	230	270	270	473	406	578	490	359	232	202	189	160
7	226	332	339	464	402	542	445	351	230	190	180	153
8	221	330	364	437	398	516	420	370	245	190	205	156
9	217	329	336	432	432	494	415	343	244	180	207	155
10	221	340	335	427	460	466	380	377	269	178	200	147
11	211	348	335	421	533	451	361	366	241	174	205	140
12	209	335	342	418	580	444	365	340	236	181	220	161
13	213	314	354	398	544	452	375	323	220	175	211	169
14	235	365	393	382	518	459	421	302	222	176	192	178
15	296	500	402	376	500	450	419	298	216	173	192	172
16	330	425	396	379	631	463	400	304	219	164	201	185
17	338	402	370	364	610	487	389	300	213	171	201	217
18	339	398	356	379	571	521	390	344	202	166	200	386
19	312	406	340	386	545	536	430	358	223	160	192	322
20	287	378	320	436	573	543	457	372	278	162	188	290
21	268	368	296	478	581	550	425	352	267	166	185	285
22	279	365	292	511	654	564	394	315	238	158	193	267
23	292	356	287	519	622	547	383	303	241	157	190	248
24	296	352	283	527	576	525	470	303	221	160	192	228
25	295	347	277	523	560	520	451	303	226	156	190	209
26	290	324	272	520	595	519	411	299	261	160	185	170
27	312	302	258	520	632	523	393	285	250	160	178	170
28	430	288	254	526	643	505	397	275	223	160	173	166
29	450	-	260	539	600	487	409	270	225	158	183	160
30	397	-	270	510	570	458	420	270	221	154	170	153
31	369	-	290	-	547	-	480	271	-	170	-	156
H C B	347	347	313	449	530	517	414	332	236	175	193	195
1962				H	C		B					
				-	336		-					
ИИ:	106	2.XI.1947										
	[100]	28.III.1948, 7.I.1954										
НВ:	984	15.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
			в днях en jours		в днях en jours
см	см	см	см	см	см
659-650	1	1	399-390	10	120
649-640	2	3	389-380	6	126
639-630	2	5	379-370	12	138
629-620	1	6	369-360	10	148
619-610	2	8	359-350	10	158
609-600	1	9	349-340	8	166
599-590	1	10	339-330	11	177
589-580	3	13	329-320	5	183
579-570	5	18	319-310	4	187
569-560	2	20	309-300	8	195
559-550	1	21			
549-540	7	28	299-290	12	207
539-530	4	32	289-280	9	216
529-520	9	41	279-270	14	230
519-510	6	47	269-260	7	237
509-500	3	50	259-250	5	242
499-490	2	52	249-240	9	251
489-480	3	55	239-230	8	259
479-470	4	59	229-220	14	273
469-460	6	65	219-210	10	283
459-450	9	74	209-200	15	298
449-440	4	78	199-190	12	310
439-430	7	85	189-180	9	319
429-420	10	95	179-170	18	337
419-410	5	100	159-150	12	363
409-400	10	110	149-140	2	365

BRATISLAVA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1235	1860	1445	1910	2800	3565	2400	2465	1310	1058	930	896
2	1270	1665	1455	2500	2570	3500	2225	2255	1260	1035	925	888
3	1235	1530	1440	2620	2400	4156	2095	2035	1220	1005	1038	865
4	1220	1490	1395	2655	2320	4724	2200	1940	1175	980	1014	835
5	1155	1415	1390	2800	2275	4291	2845	1975	1160	978	1000	820
6	1150	1415	1460	2860	2275	3831	2905	1910	1170	1000	946	820
7	1110	1785	1860	2740	2260	3480	2560	1940	1180	960	931	800
8	1090	1715	1925	2540	2315	3215	2400	2010	1230	943	1059	808
9	1155	1755	1815	2480	2580	2970	2305	1910	1250	915	1030	798
10	1095	1815	1790	2460	2870	2775	2075	2105	1380	898	1070	765
11	1070	1850	1785	2440	3600	2640	1975	1975	1200	895	1050	760
12	1060	1730	1825	2370	3888	2605	2030	1805	1185	910	1095	835
13	1085	1635	2025	2215	3480	2690	2170	1670	1095	895	1035	874
14	1235	2450	2225	2120	3225	2715	2440	1595	1110	894	965	899
15	1620	2960	2255	2080	3555	2690	2380	1555	1080	871	980	886
16	1785	2420	2195	2035	4630	2790	2210	1560	1085	849	1010	960
17	1850	2275	2010	2000	4180	3040	2170	1595	1070	870	1007	1360
18	1770	2275	1925	2110	3775	3355	2215	1910	1035	850	1010	2040
19	1580	2275	1780	2170	3620	3470	2645	1930	1230	830	962	1645
20	1445	2080	1660	2665	3853	3545	2655	2075	1460	843	950	1482
21	1385	1995	1555	2970	4180	3653	2385	1850	1348	849	1021	1440
22	1440	2000	1505	3215	4860	3741	2180	1640	1190	820	1031	1340
23	1525	1925	1470	3315	4304	3500	2240	1575	1210	820	969	1231
24	1545	1885	1435	3365	3831	3325	2780	1595	1115	825	967	1128
25	1530	1850	1420	3315	3820	3285	2595	1535	1140	816	958	1005
26	1520	1685	1360	3315	4217	3295	2300	1500	1330	825	930	869
27	1785	1555	1320	3335	4697	3285	2200	1445	1240	829	899	870
28	2585	1485	1295	3375	4630	3115	2255	1420	1114	825	899	846
29	2545	-	1340	3445	4084	2970	2330	1365	1120	818	912	816
30	2140	-	1390	3105	3752	2665	2530	1580	1105	819	875	800
31	2000	-	1570	-	3575	-	2845	1380	-	865	-	810
H	1060	1415	1295	1910	2260	2605	1975	1365	1035	818	875	760
C	1491	1885	1655	2684	3497	3296	2372	1771	1193	890	982	1006
B	2585	2960	2255	3445	4860	4724	2905	2465	1460	1058	1095	2040
1962		H	760		C	1892		B	4860			

НН: 570 28.XII.1948

НВ: 10400 15.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		м³/сек m³/sec	в днях en jours
4999-4800	1		
4799-4600	5		
4599-4400	33		
4399-4200	8		
4199-4000	12		
3999-3800	17		
3799-3600	23		
3599-3400	33		
3399-3200	47		
3199-3000	50		
2999-2800	61		
2799-2600	76		
2599-2400	95		
2399-2200	120		
2199-2000	144		
1999-1800	169		
1799-1600	186		
1599-1400	223		
1399-1200	254		
1199-1000	300		
999-800	362		
799-600	365		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЬЮ

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

STATION HYDROMETRIQUE GÖNYÜ

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ГЕНЬЮ

STATION HYDROMETRIQUE

GÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	177	274	216	228	396	438	346	356	186	147	105	126
2	179	160	202	272	368	430	320	322	178	138	110	125
3	180	140	200	332	342	428	300	302	176	135	118	124
4	178	222	106	346	324	452	286	280	165	131	149	114
5	176	215	199	348	312	488	302	269	159	128	136	110
6	170	200	204	364	306	490	358	270	158	125	134	98
7	163	206	222	365	304	468	362	266	158	128	122	98
8	154	250	272	364	300	438	333	270	160	127	124	94
9	150	243	285	351	312	417	316	270	164	120	134	93
10	154	252	272	340	328	392	305	265	172	115	135	88
11	152	254	268	334	364	368	282	283	187	113	138	83
12	150	256	264	336	414	350	273	268	168	114	142	85
13	147	243	265	326	440	346	280	251	158	111	151	95
14	156	234	294	308	427	354	294	238	150	109	146	106
15	180	332	315	296	406	356	317	229	152	108	139	112
16	238	358	318	298	412	350	314	223	150	105	138	124
17	256	318	303	290	472	356	296	222	144	104	134	136
18	266	300	290	286	480	380	290	226	138	99	146	214
19	256	302	277	296	452	406	297	260	140	104	146	266
20	234	300	260	310	438	416	344	262	166	100	138	244
21	216	282	246	356	443	418	339	280	198	100	134	218
22	276	234	374	462	430	315	251	178	99	140	208	
23	210	271	228	398	501	434	296	231	168	94	147	186
24	220	270	215	408	498	424	300	225	159	91	147	174
25	226	261	213	412	470	410	350	226	151	89	152	161
26	227	257	209	412	458	406	337	216	162	93	148	142
27	226	242	196	408	470	404	309	210	180	90	130	102
28	254	228	192	408	496	400	296	200	168	92	125	114
29	330	190	410	508	390	300	194	155	91	123	70	
30	326	194	420	486	380	305	184	151	89	128	75	
31	296	203	458	332	190	87						
H	147	200	190	228	300	346	273	184	138	87	105	70
C	208	262	240	347	414	407	313	250	163	109	135	132
B	338	362	318	420	508	498	370	356	198	147	153	266
1962			H	70		C	249		B	508		

HH: 7 11.I.1947 HB: 774 16.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	в дниах en jours			
						см	см	см	см
509 - 500	2	2	299 - 290	13	132				
			289 - 280	9	141				
499 - 490	4	6	279 - 270	12	153				
			269 - 260	14	167				
489 - 480	2	8	259 - 250	10	177				
			249 - 240	6	183				
479 - 470	3	11	239 - 230	6	189				
			229 - 220	15	204				
469 - 460	2	13	219 - 210	10	214				
			209 - 200	11	225				
459 - 450	4	17	199 - 190	8	233				
			189 - 180	7	240				
449 - 440	2	19	179 - 170	10	250				
			169 - 160	10	260				
439 - 430	6	25	159 - 150	20	280				
			149 - 140	13	293				
429 - 420	4	29	139 - 130	16	309				
			129 - 120	14	323				
419 - 410	9	38	119 - 110	11	334				
			109 - 100	10	344				
409 - 400	8	46	99 - 90	13	357				
			89 - 80	6	363				
399 - 390	7	79	79 - 70	2	365				
389 - 380	2	87							
329 - 320	6	93							
319 - 310	10	103							
309 - 300	16	119							

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	1,3	1,9	6,8	10,5	13,8	16,4	18,8	17,8	13,0	7,8	2,5
2	1,1	1,1	2,3	7,0	10,2	13,4	15,6	18,6	17,8	13,2	7,0	1,9
3	1,0	0,9	2,8	7,2	9,6	13,2	15,5	19,2	17,4	13,4	7,2	0,6
4	0,5	0,6	3,1	7,2	9,6	13,2	15,2	19,0	17,4	13,8	7,2	0,3
5	0,2	0,7	4,2	7,5	10,2	13,8	14,6	20,2	17,8	14,0	7,4	0,3
6	0,1	0,7	4,2	7,6	10,8	12,2	14,2	20,0	17,4	14,0	7,4	0,2
7	0,1	1,2	3,5	7,6	11,2	11,0	14,2	20,2	18,0	13,8	7,9	0,2
8	0,2	1,2	3,0	7,8	12,0	11,4	14,8	20,2	17,6	13,8	8,1	0,3
9	0,3	1,3	3,1	7,8	13,0	12,0	15,2	20,0	17,4	13,2	8,6	0,3
10	0,4	1,6	3,2	7,5	14,0	12,6	16,2	20,8	19,8	13,2	8,5	0,3
11	0,5	1,8	3,4	8,0	14,0	13,8	17,0	19,4	16,6	8,4	0,3	
12	0,8	3,6	8,0	13,2	14,2	17,2	19,4	17,2	13,0	8,4	0,5	
13	1,3	2,9	3,2	8,0	13,2	14,5	17,8	19,6	17,2	12,8	8,4	0,8
14	1,4	3,4	3,0	8,4	13,4	15,0	18,0	20,0	17,0	12,8	8,4	1,1
15	1,5	3,0	2,9	8,6	12,8	15,4	19,0	20,6	16,2	13,0	8,2	1,0
16	1,6	2,5	2,5	8,8	11,4	16,4	18,2	19,8	16,4	12,1	8,0	1,2
17	1,4	2,2	2,2	10,1	10,6	16,5	17,8	19,8	16,0	11,2	7,2	1,5
18	1,5	2,4	1,8	10,3	11,2	17,1	17,8	19,4	15,2	11,0	5,8	1,6
19	1,5	2,6	1,9	10,6	12,2	17,1	18,0	19,5	14,4	10,4	5,4	1,4
20	1,6	2,8	2,2	11,0	12,2	18,0	18,6	19,4	14,0	10,2	5,5	1,2
21	1,9	3,0	2,4	12,0	14,8	18,0	17,8	18,2	14,0	10,2	4,5	0,8
22	2,0	2,6	2,6	12,2	12,4	17,4	18,0</td					

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в	1830 г.
Расстояние от Сулины, км	1768,3
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, км ²	151520
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м	104,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КОМАРОМ

STATION HYDROMETRIQUE
KOMÁROM

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	189	292	235	232	420	466	372	363	194	150	95	140
2	192	274	226	295	398	453	341	340	188	142	112	139
3	197	252	226	364	372	448	322	320	180	139	114	133
4	195	236	224	382	352	474	308	298	170	133	148	129
5	193	228	216	384	340	505	310	280	164	132	144	119
6	184	220	220	392	530	512	362	278	164	126	138	107
7	178	215	254	405	328	498	370	276	162	132	128	104
8	169	258	329	412	325	479	352	276	164	126	124	98
9	165	264	344	406	328	456	332	280	176	122	136	98
10	166	264	330	396	340	430	322	270	176	118	140	93
11	168	270	315	386	370	406	304	290	193	114	138	86
12	163	270	306	378	422	384	290	280	180	114	142	84
13	160	260	298	373	452	372	295	262	170	115	151	102
14	168	250	320	362	450	377	305	248	158	110	150	114
15	188	326	345	352	423	382	328	230	158	108	142	120
16	235	372	345	348	426	376	328	228	154	106	142	130
17	266	342	336	338	480	378	316	228	150	106	142	140
18	278	523	312	330	492	392	308	232	146	102	150	188
19	272	320	297	338	474	414	310	258	140	106	154	272
20	250	322	282	348	454	428	346	270	160	100	147	255
21	230	307	273	382	455	430	356	288	200	100	150	234
22	213	298	260	408	468	436	342	272	192	98	169	220
23	215	296	250	425	506	444	322	248	176	96	182	202
24	230	290	246	432	525	439	312	234	164	92	1/6	1/4
25	241	282	237	435	506	424	356	232	157	92	174	158
26	242	274	228	434	487	415	356	228	160	90	166	144
27	242	260	224	430	489	413	332	220	182	92	151	109
28	258	246	216	428	506	413	314	210	178	92	144	110
29	-	212	428	524	405	312	204	160	90	136	110	-
30	341	-	216	435	512	392	316	204	156	84	146	82
31	318	-	228	-	488	-	328	194	-	85	-	100
H	160	215	212	232	325	372	290	194	140	84	95	82
C	221	279	269	382	434	428	328	259	169	110	144	139
B	345	372	345	435	525	513	377	364	206	151	182	274
1962		H 82	C 264	B 525								

ИИ: 22 5.XI.1947
-10 9.I.1894

ИВ: 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		
499-490	2	10	299-290	11	152
489-480	4	14	289-280	6	158
479-470	3	17	279-270	14	172
469-460	2	19	269-260	7	179
459-450	6	25	259-250	9	188
449-440	2	27	249-240	2	195
439-430	9	36	239-230	12	207
429-420	9	45	229-220	14	221
419-410	5	50	219-210	8	229
409-400	5	55	209-200	4	233
399-390	5	60	199-190	8	241
389-380	6	66	189-180	9	250
379-370	11	77	179-170	10	260
369-360	4	81	169-160	17	277
359-350	6	87	159-150	14	291
349-340	14	101	149-140	16	307
339-330	8	109	139-130	11	318
329-320	16	125	129-120	7	325
319-310	10	135	119-110	11	336
309-300	6	141	109-100	12	348
			99-90	12	360
			89-80	5	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в	1872 г.
Расстояние от Сулины, 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
НАДЬМАРОШ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	151	246	195	196	355	400	306	278	151	121	79	126
2	154	224	186	228	338	382	283	278	149	117	90	127
3	160	210	181	280	318	372	261	260	147	114	98	122
4	160	192	180	317	297	380	249	242	142	112	104	115
5	160	185	180	322	280	405	239	226	135	110	119	108
6	154	180	188	332	270	422	268	220	131	107	112	102
7	150	172	215	350	265	420	296	216	131	106	108	97
8	150	178	272	374	265	407	288	212	130	105	103	92
9	138	208	300	364	260	388	270	217	134	102	106	89
10	138	204	285	352	268	367	258	215	137	99	113	86
11	145	210	270	338	286	342	248	217	142	97	114	81
12	134	212	261	328	320	320	230	223	147	96	116	76
13	132	210	253	323	360	305	226	217	142	96	120	81
14	136	210	258	317	372	302	231	202	133	94	123	95
15	144	236	278	306	358	305	250	192	127	91	120	102
16	166	292	287	298	350	303	258	185	125	88	118	108
17	198	290	285	294	378	302	253	179	123	87	119	114
18	212	274	265	285	405	309	242	178	119	86	123	125
19	218	256	250	283	402	328	241	185	115	85	132	190
20	208	257	235	287	386	348	256	206	118	84	129	215
21	194	250	224	302	379	352	280	214	142	84	127	202
22	182	242	214	332	380	356	277	220	158	82	140	186
23	172	238	206	350	402	362	263	206	148	78	155	165
24	178	233	198	360	432	362	244	193	138	77	156	148
25	190	228	194	365	432	353	266	184	130	77	150	138
26	194	216	190	365	415	341	282	181	124	76	150	124
27	195	207	185	360	407	336	273	176	136	78	140	112
28	200	201	178	358	415	335	256	169	144	77	133	94
29	240	-	175	358	430	332	246	164	136	77	127	104
30	275	-	174	360	430	322	246	160	128	74	126	90
31	265	-	181	-	416	-	250	152	-	73	-	81
H	132	172	174	196	260	302	226	152	115	73	79	76
C	177	224	224	323	357	352	259	205	135	92	122	119
B	275	296	300	376	436	423	306	285	158	121	159	215
1962		H 73		C 216		B 436						
НН:	33	4.XI.1947					640	18.VII.1954				
НВ:	763	25.II.1976										

ПОВТОРИЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
439-430	4	4	249-240	11	143
429-420	2	6	239-230	7	150
419-410	3	9	229-220	9	159
409-400	7	16	219-210	18	177
			209-200	11	188
399-390	-	16			
389-380	5	21	199-190	14	202
379-370	5	26	189-180	15	217
369-360	10	36	179-170	10	227
359-350	11	47	169-160	8	235
			159-150	12	247
349-340	3	50			
339-330	7	57	149-140	14	261
329-320	7	64	139-130	19	280
319-310	3	67	129-120	19	299
309-300	10	77	119-110	17	316
			109-100	13	329
299-290	6	83			
289-280	14	97	99-90	13	342
279-270	10	107	89-80	12	354
269-260	12	119	79-70	11	365
259-250	13	132			

STATION HYDROMETRIQUE
NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1490	2390	1870	1970	3760	4360	3100	2870	1470	1210	890	1250
2	1520	2170	1800	2400	3510	4130	2810	2770	1450	1170	971	1270
3	1560	2020	1770	2990	3260	4040	2590	2610	1430	1160	1030	1210
4	1560	1850	1750	3320	2990	4230	2450	2350	1380	1140	1100	1160
5	1550	1790	1760	3400	2820	4550	2420	2200	1320	1120	1190	1100
6	1490	1730	1890	3550	2700	4700	2800	2150	1300	1090	1130	1050
7	1470	1670	2250	3820	2660	4650	3050	2110	1300	1090	1100	1000
8	1450	1800	2850	4080	2630	4440	2890	2090	1300	1070	1070	964
9	1360	2040	3070	3930	2620	4190	2720	2140	1330	1060	1100	938
10	1380	1990	2870	3720	2700	3880	2560	2100	1360	1020	1160	914
11	1400	2070	2700	3550	3000	3550	2420	2140	1420	1000	1160	954
12	1320	2080	2610	3420	3490	3300	2250	2180	1430	1000	1180	851
13	1310	2050	2540	3370	3930	3140	2240	2100	1380	1000	1210	906
14	1360	2110	2630	3270	4010	3120	2330	1950	1310	988	1220	1010
15	1440	2430	2850	3140	3820	3170	2520	1850	1260	954	1200	1070
16	1680	3020	2940	3050	3820	3120	2580	1790	1240	938	1190	1110
17	1970	2950	2860	2990	4230	3140	2490	1730	1220	930	1210	1170
18	2100	2710	2630	2890	4490	3240	2400	1750	1190	922	1250	1320
19	2120	2560	2450	2890	4400	3530	2420	1860	1170	906	1310	1950
20	2000	2560	2290	2960	4200	3740	2630	2040	1230	906	1270	2080
21	1870	2470	2180	3200	4150	3780	2850	2120	1430	906	1270	1950
22	1750	2390	2080	3550	4210	3850	2770	2120	1520	882	1420	1770
23	1670	2340	1990	3780	4570	3900	2590	1980	1430	859	1530	1580
24	1750	2290	1920	3960	4870	3880	2450	1850	1340	844	1520	1420
25	1870	2230	1880	3940	4780	3740	2740	1780	1270	844	1490	1350
26	1890	2090	1940	3930	4570	3610	2860	1750	1250	844	1450	1210
27	1900	2020	1790	3870	4520	3550	2720	1690	1360	859	1360	1100
28	1970	1950	1730	3850	4650	3530	2520	1640	1400	851	1300	988
29	2480	-	1690	3850	4830	3470	2450	1590	1320	844	1260	1050
30	2760	-	1710	3880	4780	3340	2450	1540	1260	828	1260	938
31	2690	-	1790	-	4570	-	2590	1490	-	828	-	874
H	1310	1670	1690	1910	2610	3120	2230	1490	1160	821	866	844
C	1740	2200	2230	3420	3900	3760	2600	2010	1340	988	1230	1210
B	2780	3040	3090	4090	4890	4710	3170	2900	1540	1210	1550	2110
1962				H 821	C 2390	B 4890						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée		
		м³/сек m³/sec	в дни en jours
4999-4800	2		
4799-4600	7		
4599-4400	15		
4399-4200	20		
4199-4000	26		
3999-3800	42		
3799-3600	49		
3599-3400	61		
3399-3200	69		
3199-3000	81		
2999-2800	100		
2799-2600	119		
2599-2400	143		
2399-2200	155		
2199-2000	181		
1999-1800	206		
1799-1600	229		
1599-1400	258		
1399-1200	301		
1199-1000	336		
999-800	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

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

Расстояние от Сулины, км 1646,5

Площадь водосборного бассейна, км² 184767

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 95,65

/Подожжение "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

Supéficie du bassin hydrographique, km² 184767

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 95,65

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	343	266	255	490	546	430	362	204	163	93	168
2	206	319	256	292	471	528	402	383	200	157	109	162
3	212	238	249	358	443	511	371	364	196	149	116	158
4	216	276	246	419	416	512	352	344	187	145	120	151
5	216	258	246	436	392	539	337	318	180	141	144	146
6	211	253	250	447	376	566	347	305	175	140	147	137
7	201	236	276	475	365	568	394	297	171	135	140	127
8	189	239	359	499	361	554	403	295	171	135	134	121
9	187	270	402	505	357	534	381	296	172	133	129	116
10	178	282	395	488	363	509	360	296	177	130	140	113
11	174	285	376	467	381	479	346	291	181	124	147	110
12	182	290	362	455	416	452	326	304	193	122	147	103
13	179	294	356	446	469	428	313	297	191	121	150	100
14	180	284	350	440	500	414	317	280	178	121	157	112
15	186	305	370	426	498	416	331	263	166	120	159	128
16	206	377	389	414	479	417	351	252	162	115	158	135
17	249	406	392	405	408	414	350	244	159	113	154	145
18	283	384	373	393	540	420	339	241	157	113	155	155
19	297	360	553	387	546	438	352	245	152	111	165	211
20	292	354	332	391	531	468	339	269	149	111	167	282
21	272	351	316	406	516	479	373	284	166	108	164	171
22	251	337	302	441	515	482	380	299	201	108	175	252
23	235	329	289	468	535	489	366	285	201	106	197	229
24	235	324	279	486	572	495	345	264	187	102	207	196
25	250	315	268	496	512	485	345	250	175	98	208	185
26	261	307	261	496	565	468	381	245	165	96	202	173
27	265	296	256	493	551	560	379	239	165	96	190	154
28	268	284	248	487	555	459	358	231	187	97	179	129
29	296	-	241	487	572	454	339	220	184	97	171	108
30	361	-	236	487	581	441	334	215	172	97	165	105
31	364	-	243	-	568	-	339	204	-	93	-	101
H	174	236	236	255	357	414	313	204	149	93	93	101
O	236	309	307	438	484	481	357	280	177	119	156	151
B	368	406	403	507	582	569	435	383	206	165	208	284
1962				H 93		G 292		B 582				
НН:	51	6.II.1947							НВ:	805	18.VII.1954	
	-8	13.I.1954								867	26.II.1976	

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		
589-580	2	2	349-340	6	133
579-570	2	4	339-330	11	144
569-560	4	8	329-320	3	147
559-550	3	11	319-310	6	153
			309-300	5	158
549-540	5	14			
539-530	4	18	299-290	15	173
529-520	1	19	289-280	10	183
519-510	4	25	279-270	6	189
509-500	4	27	269-260	9	198
			259-250	11	209
499-490	7	34			
489-480	8	42	249-240	11	220
479-470	5	47	239-230	7	227
469-460	6	53	229-220	2	229
459-450	4	57	219-210	5	235
			209-200	12	247
449-440	6	63			
439-430	3	66	199-190	6	253
429-420	3	69	189-180	12	265
419-410	8	77	179-170	15	280
409-400	6	83	169-160	12	292
			159-150	14	306
399-390	6	89			
389-380	8	97	149-140	13	319
379-370	8	105	139-130	7	326
369-360	11	116	129-120	11	337
359-350	11	127	119-110	10	347
			109-100	10	357
			99-90	8	365

STATION HYDROMETRIQUE
BUDAPEST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1400	2390	1820	1850	3830	4430	3190	2690	1400	1160	838	1180
2	1430	2180	1760	2360	3620	4230	2920	2770	1370	1120	900	1160
3	1470	2040	1720	2690	3330	4080	2660	2590	1340	1090	930	1140
4	1480	1890	1700	3180	3070	4160	2490	2400	1290	1070	975	1100
5	1490	1780	1700	3340	2860	4450	2370	2210	1250	1060	1080	1070
6	1440	1740	1760	3500	2720	4710	2560	2120	1220	1040	1080	1020
7	1380	1650	2000	3760	2630	4700	2920	2080	1210	1020	1040	975
8	1330	1700	2600	3990	2600	4520	2930	2050	1210	1020	1010	950
9	1280	1900	2970	3970	2580	4290	2740	2070	1220	1010	1000	930
10	1240	1950	2870	3810	2660	4000	2580	2050	1250	995	1130	915
11	1260	1990	2710	3610	2840	3690	2430	2050	1280	970	1080	895
12	1270	2030	2600	3490	3250	3330	2280	2120	1340	960	1090	855
13	1240	2030	2550	3410	3720	3200	2210	2000	1310	955	1120	855
14	1250	2010	2530	3320	3990	3100	2240	1900	1230	955	1140	930
15	1310	2240	2730	3190	3900	3130	2390	1800	1180	945	1130	990
16	1480	2830	2860	3060	3760	3120	2520	1730	1160	925	1140	1030
17	1780	2980	2850	2990	4040	3110	2480	1670	1140	915	1120	1080
18	1980	2780	2690	2870	4440	3180	2400	1670	1130	910	1130	1150
19	2070	2580	2480	2840	4440	3390	2360	1720	1100	905	1180	1600
20	2000	2550	2320	2890	4270	3670	2470	1890	1100	900	1180	1940
21	1860	2480	2200	3060	4150	3750	2740	2000	1220	890	1180	1840
22	1720	2370	2080	3430	4160	3790	2750	2080	1600	890	1250	1720
23	1620	2320	1990	3660	4450	3870	2620	1960	1370	875	1370	1700
24	1650	2270	1920	3860	4810	3890	2430	1810	1290	855	1450	1360
25	1760	2200	1840	3930	4870	3770	2560	1720	1210	842	1420	1280
26	1810	2130	1800	3930	4660	3620	2790	1690	1160	834	1380	1200
27	1860	2030	1760	3890	4530	3560	2740	1640	1210	838	1300	1100
28	1890	1930	1700	3860	4620	3540	2550	1580	1300	838	1240	975
29	2200	-	1660	3830	4810	3480	2400	1530	1150	838	1200	885
30	2630	-	1650	3840	4860	3350	2380	1520	1200	838	1180	870
31	1590	-	1700	-	4660	-	2450	1420	-	826	-	660
H	1200	1630	1630	1760	2570	3100	2200	1410	1100	822	822	855
C	1650	2180	2180	3380	3840	3770	2570	1950	1250	945	1140	1150
B	2670	3020	2990	4050	4900	4750	3310	2810	1600	1180	1440	1970
1962				H 822	C 2170	B 4900						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	m³/сек	
		в днях en jours	m³/сек
4999-4800	4		
4799-4600	9		
4599-4400	17		
4399-4200	21		
4199-4000	29		
3999-3800	43		
3799-3600	56		
3599-3400	63		
3399-3200	72		
3199-3000	85		
2999-2800	100		
2799-2600	121		
2599-2400	145		
2399-2200	164		
2199-2000	186		
1999-1800	207		
1799-1600	241		
1599-1400	259		
1399-1200	296		
1199-1000	337		
999-800	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЧНАФЁЛЬДВАР

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

Расстояние от Сулины, км	1560,6
Площадь водосборного бассейна, км ²	191095
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	89,58
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. 1 м./	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.	

STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en	1878
Distance de Sulina, km	1560,6
Superficie du bassin hydrographique, km ²	191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	89,58
/Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДУНАФЕЛДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	242	179	155	362	428	312	235	120	91	29	92
2	118	222	167	174	356	406	298	256	117	84	31	92
3	120	204	158	209	337	390	274	263	115	79	42	88
4	125	189	154	270	312	382	252	257	110	74	46	84
5	126	172	152	302	299	390	236	222	104	71	55	80
6	126	160	152	318	270	412	228	209	100	68	74	74
7	116	152	160	330	258	430	254	200	95	64	70	68
8	114	146	194	356	252	430	282	196	92	62	67	62
9	107	155	258	374	249	414	278	192	91	62	61	58
10	110	176	282	366	248	394	259	196	94	60	61	48
11	101	182	272	351	256	370	246	192	98	58	70	47
12	100	186	260	338	278	342	229	196	103	54	72	46
13	98	192	249	328	320	320	213	200	109	50	74	43
14	97	192	242	320	358	302	208	191	103	50	78	41
15	98	193	244	311	371	298	214	177	94	49	52	52
16	108	221	262	300	361	300	231	166	87	48	82	61
17	131	278	272	282	356	298	241	156	14	44	81	70
18	166	280	270	283	384	298	236	152	82	43	80	77
19	187	258	252	274	410	306	226	150	81	42	82	90
20	192	245	232	272	406	328	225	158	76	40	94	155
21	181	242	218	278	391	346	240	178	76	40	93	181
22	167	234	206	300	386	352	264	189	97	38	90	168
23	152	224	196	329	391	358	261	194	118	37	106	154
24	142	220	184	350	420	364	248	180	112	35	120	142
25	148	214	178	362	440	362	232	162	102	32	126	126
26	159	206	169	366	440	350	252	156	92	30	125	116
27	166	200	164	366	426	340	267	152	86	29	120	98
28	168	190	159	363	422	334	259	146	92	29	110	80
29	178	-	152	360	428	333	239	138	103	30	101	66
30	216	-	148	360	442	326	228	132	98	30	95	59
31	249	-	148	-	442	-	228	118	-	29	-	51
H	97	146	148	155	248	298	208	118	76	29	29	41
C	141	206	204	312	357	357	247	184	98	50	81	86
B	249	284	282	374	442	431	315	263	120	94	126	181
1962					29		194		442			
NN:	13	15.I.1947							673	10.VIII.1897		
	10	9.I.1954							924	8.III.1956		

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
449-440	4	4	249-240	13	126
439-430	2	6	239-230	8	134
429-420	5	11	229-220	11	145
419-410	3	14	219-210	5	150
409-400	2	16	209-200	9	159
399-390	5	21	199-190	14	173
389-380	3	24	189-180	9	182
379-370	3	27	179-170	8	190
369-360	11	38	169-160	12	202
359-350	9	47	159-150	19	221
349-340	3	50	149-140	7	228
339-330	5	55	139-130	3	231
329-320	7	62	129-120	10	241
319-310	4	66	119-110	13	254
309-300	6	72	109-100	13	267
299-290	5	77	99-90	22	289
289-280	6	83	89-80	15	304
279-270	11	94	79-70	14	318
269-260	6	100	69-60	12	330
259-250	13	113	59-50	9	339
			49-40	14	353
			39-30	8	361
			29-20	4	365

STATION HYDROMETRIQUE

DUNAFÖLDVÁR

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAUПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1400	2620	1960	1820	3930	4560	3330	2660	1410	1160	760	1160
2	1430	2400	1820	2070	3790	4350	3110	2880	1390	1130	802	1160
3	1450	2210	1760	2500	3540	4210	2860	2800	1360	1070	850	1120
4	1490	2020	1730	3150	3260	4170	2690	2600	1320	1050	880	1090
5	1490	1860	1690	3370	3000	4390	2540	2420	1270	1020	975	1070
6	1480	1760	1720	3510	2860	4590	2560	2270	1220	996	1050	1010
7	1410	1690	1660	3720	2780	4690	2920	2180	1210	968	1020	954
8	1360	1630	2330	4080	2720	4610	3080	2140	1190	968	989	910
9	1330	1820	2960	4100	2700	4440	2970	2130	1190	961	961	880
10	1320	2000	3040	3960	2700	4170	2750	2160	1230	934	982	880
11	1260	2030	2900	3780	2870	3870	2600	2120	1250	916	1040	874
12	1280	2080	2780	3620	3160	3600	2440	2180	1320	892	1050	820
13	1250	2110	2680	3530	3670	3370	2320	2180	1330	892	1070	814
14	1240	2100	2620	3440	4010	3240	2300	2050	1260	910	1090	832
15	1270	2160	2720	3330	4040	3240	2430	1910	1180	880	1130	910
16	1360	2550	2880	3200	3890	3240	2600	1800	1140	890	1120	954
17	1600	3090	2960	3120	3960	3230	2630	1730	1120	858	1110	1010
18	1930	2920	2870	3020	4390	3260	2540	1670	1120	850	1090	1070
19	2100	2740	2580	2960	4490	3410	2450	1690	1090	844	1140	1240
20	2110	2650	2500	2980	4370	3680	2500	1860	1060	844	1180	1870
21	1980	2620	2370	3090	4290	3840	2740	2020	1120	820	1160	1980
22	1820	2540	2240	3400	4210	3890	2880	2140	1320	820	1190	1860
23	1660	2460	2130	3690	4390	3590	2780	2110	1420	808	1320	1680
24	1640	2410	2020	3860	4700	3980	2620	1920	1330	796	1410	1560
25	1680	2350	1940	3980	4830	3910	2590	1780	1240	796	1440	1350
26	1810	2280	1860	4010	4710	3770	2840	1730	1160	760	1420	1240
27	1860	2180	1820	3980	4590	3660	2860	1700	1170	760	1360	1150
28	1900	2080	1760	3950	4610	3590	2730	1610	1250	712	1280	1010
29	1990	-	1710	3930	4710	3600	2560	1540	1280	760	1220	910
30	2500	-	1660	3930	4830	3470	2480	1510	1220	772	1170	856
31	2680	-	1680	-	4740	-	2510	1440	-	760	-	868
H	1240	1620	1640	1760	2690	3230	2300	1440	1050	755	755	814
C	1650	2270	2240	3440	3900	3730	2710	2030	1240	892	1110	1130
B	2680	3110	3070	4210	4840	4690	3370	2880	1430	1170	1450	2000
1962		H 755	C 2200	B 4840								

HH: 470 XII.1946

HB: 7415 20.VII.1954

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec.	в днях en jours
4999-4800	2
4799-4600	9
4599-4400	15
4399-4200	24
4199-4000	32
3999-3800	48
3799-3600	60
3599-3400	69
3399-3200	80
3199-3000	91
2999-2800	109
2799-2600	134
2599-2400	157
2399-2200	167
2199-2000	193
1999-1800	214
1799-1600	242
1599-1400	261
1399-1200	292
1199-1000	326
999-800	357
799-600	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	0,3	1,5	2,0	7,0	12,0	14,0	16,5	19,5	18,5	13,8	9,9	2,6
2	0,6	1,0	2,0	7,2	11,4	13,5	16,3	19,5	18,0	13,8	8,8	2,0
3	0,5	0,7	2,1	7,2	11,0	14,0	16,3	19,8	18,0	14,0	8,6	1,7
4	0,3	0,5	2,8	7,6	10,8	13,5	16,0	19,8	18,3	14,5	8,8	1,4
5	0,2	1,0	8,8	8,0	10,8	13,0	15,0	20,0	18,5	14,6	8,6	1,2
6	0,2	0,9	4,8	8,2	11,0	12,5	14,9	20,5	19,0	14,8	8,2	0,8
7	0,0	1,4	4,6	7,5	11,0	12,0	15,5	21,3	19,5	14,5	8,5	0,3
8	0,0	1,2	3,4	7,5	11,5	11,1	15,0	21,0	19,5	14,2	8,3	0,5
9	0,0	1,2	3,0	7,8	12,5	11,5	14,2	21,5	18,3	14,2	8,3	0,2
10	0,0	1,4	2,9	8,0	12,5	12,0	15,3	21,4	17,0	14,0	8,7	0,2
11	0,1	1,6	3,0	8,1	14,0	12,8	16,5	21,3	17,0	14,0	9,1	0,2
12	0,3	1,6	3,3	8,0	14,0	13,6	17,5	21,0	16,8	14,0	9,0	0,1
13	0,4	2,5	3,2	8,2	14,0	14,2	18,1	21,0	18,0	13,8	8,8	0,3
14	1,2	2,6	3,0	8,0	14,0	15,0	18,0	21,0	16,8	13,8	9,0	0,6
15	1,2	1,8	2,3	8,0	13,5	15,5	18,2	21,2	16,8	12,8	9,0	0,4
16	0,9	1,4	2,0	8,0	12,8	16,2	18,8	21,0	17,0	12,5	8,2	1,0
17	0,9	1,8	2,0	9,6	12,2	17,0	18,9	21,1	17,8	11,8	7,0	1,0
18	0,2	1,0	1,7	10,0	12,8	17,8	18,9	20,1	16,9	11,8	6,8	1,1
19	1,1	1,5	1,3	10,5	12,6	18,0	18,9	18,9	16,5	11,2	6,7	1,2
20	1,2	1,8	1,1	11,2	12,6	18,1	18,7	19,1	15,0	10,0	6,6	1,4
21	1,9	2,6	1,7	12,0	12,7	18,7	18,9	18,9	14,5	10,2	5,7	0,7
22	2,2	2,2	1,9	12,6	12,7	19,0	18,9	19,1	14,7	10,5	5,0	0,3
23	2,1	2,0	2,0	13,0	13,0	19,1	19,0	18,9	13,8	10,0	4,6	0,0
24	2,1	1,9	2,4	13,1	13,8	19,0	19,1	18,7	13,8	10,0	3,9	0,0
25	2,5	1,9	2,9	13,5	14,0	19,7	19,5	18,9	13,2	9,8	3,5	0,0
26	2,6	1,3	3,0	14,0	14,5	19,0	20,0	19,0	13,4	9,4	3,2	0,0
27	3,0	1,8	3,2	14,1	14,0	18,2	20,5	19,0	13,5	9,2	3,0	0,0
28	2,8	2,2	4,3	13,7	13,8	17,8	20,8	19,4	13,5	9,1	2,7	0,0
29	2,0	-	5,0	13,0	13,9	17,1	20,5	19,0	13,4	8,8	2,7	0,0
30	1,8	-	5,3	12,5	13,8	17,0	19,8	18,9	14,0	8,8	2,7	0,0
31	1,7	-	6,2	-	13,5	-	19,4	18,8	-	9,0	-	0,0
H	0,0	0,5	1,1	7,0	10,8	11,1	14,2	18,7	13,2	8,8	2,7	0,0
C	1,1	1,6	3,0	9,9	12,8	15,7	17,9	20,0	16,4	12,0	6,8	0,6
B	3,0	2,6	6,2	14,1	14,5	19,7	20,8	21,5	19,5	14,8	9,9	2,6
1962		H 0,0										

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

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

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

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

STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	294	442	393	343	635	738	603	452	293	258	151	269
2	288	450	379	350	638	734	592	461	286	249	150	264
3	289	436	364	368	632	723	572	485	280	240	154	260
4	294	418	352	412	614	708	551	492	276	232	167	255
5	300	393	345	477	591	696	529	478	271	225	179	249
6	303	370	342	525	563	697	504	458	263	220	195	241
7	303	354	338	552	537	710	491	434	256	216	216	232
8	300	342	350	579	514	724	507	416	250	211	218	221
9	294	331	390	602	497	729	527	406	246	208	214	210
10	277	337	459	628	486	724	525	399	247	207	211	198
11	271	354	495	632	480	709	508	399	248	204	213	192
12	265	369	500	623	486	687	490	396	253	197	222	188
13	262	373	494	610	510	660	471	399	262	193	228	182
14	262	378	486	600	554	630	449	399	258	188	231	176
15	262	380	477	592	598	604	437	389	263	187	236	177
16	267	388	488	582	622	588	440	372	253	186	242	188
17	280	428	500	571	623	579	457	356	244	184	244	202
18	305	478	513	560	625	572	467	343	241	180	244	222
19	340	494	510	546	650	569	465	333	241	178	246	236
20	365	482	494	533	673	576	458	329	238	176	250	256
21	376	472	472	526	681	593	456	338	232	173	257	315
22	372	465	454	529	679	612	470	358	234	167	259	354
23	356	455	436	546	675	622	491	375	255	165	262	354
24	338	444	416	574	680	630	493	383	276	163	279	330
25	326	432	404	599	698	638	478	370	277	160	298	320
26	327	427	394	618	718	640	464	353	266	157	306	301
27	337	418	374	628	726	633	477	339	254	153	307	300
28	345	405	365	633	725	623	493	330	247	151	302	290
29	350	-	356	722	616	489	323	251	151	290	292	292
30	362	-	351	634	727	611	470	311	260	151	279	337
31	405	-	346	-	735	-	456	298	-	152	-	418
H	262	331	338	343	480	569	437	298	232	151	150	176
C	313	411	421	554	622	653	493	386	258	190	235	259
B	428	494	513	634	738	738	603	492	293	258	307	422
1962												
		H 150			C 400				B 738			
		82 8.XI.1947							924 23.VII.1954			
НН:		35 7.I.1909			НВ:			1010	13.III.1956			

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
739-730	3	3	549-540	2	79	349-340	8	213
729-720	8	11	539-530	2	81	339-330	11	224
719-710	2	13	529-520	6	87	329-320	5	229
709-700	2	15	519-510	4	91	319-310	2	231
699-690	3	18	509-500	5	96	309-300	10	241
689-680	3	21	499-490	11	107	299-290	9	250
679-670	3	24	489-480	8	115	289-280	5	255
669-660	1	25	479-470	11	126	279-270	8	263
659-650	1	26	469-460	5	131	269-260	15	278
649-640	1	27	459-450	10	141	259-250	13	291
639-630	11	38	449-440	4	145	249-240	15	306
629-620	8	46	439-430	5	150	239-230	8	314
619-610	6	52	429-420	4	154	229-220	6	320
609-600	4	56	419-410	5	159	219-210	8	328
599-590	6	62	409-400	3	162	209-200	4	332
589-580	2	64	399-390	9	171	199-190	5	337
579-570	7	71	389-380	4	175	189-180	8	345
569-560	3	74	379-370	10	185	179-170	6	351
559-550	3	77	369-360	6	191	169-160	5	356
			359-350	14	205	159-150	9	365

STATION HYDROMETRIQUE
МОНАС

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	1560	2400	2060	1820	3970	5130	3650	2460	1560	1380	855	1440
2	1540	2410	1980	1880	3980	5020	3520	2550	1520	1340	850	1420
3	1550	2320	1900	2000	3900	4870	3350	2710	1500	1290	890	1400
4	1580	2230	1850	2270	3700	4690	3180	2720	1470	1250	950	1370
5	1600	2050	1820	2700	3510	4590	2990	2610	1440	1220	1000	1340
6	1620	1930	1800	3060	3260	4640	2820	2450	1400	1200	1180	1300
7	1610	1850	1800	3270	3070	4410	2760	2310	1370	1180	1180	1250
8	1590	1800	1900	3470	2900	4960	2900	2210	1340	1150	1190	1200
9	1550	1760	2170	3750	2770	4990	3030	2150	1330	1140	1160	1140
10	1480	1800	2540	3910	2680	4890	2980	2120	1340	1130	1160	1080
11	1450	1900	2780	3920	2650	4690	2840	2120	1340	1110	1180	1060
12	1420	1950	2790	3830	2730	4420	2700	2110	1380	1080	1220	1030
13	1410	1970	2750	3720	2950	4120	2540	2130	1420	1060	1240	1000
14	1410	2000	2680	3630	3330	3870	2400	2110	1440	1040	1260	980
15	1410	2020	2640	3550	3690	3650	2360	2040	1400	1030	1290	990
16	1450	2100	2740	3470	3850	3520	2400	1940	1360	1030	1310	1060
17	1520	2350	2840	3360	3870	3450	2510	1810	1320	1020	1320	1140
18	1620	2570	2910	3260	3920	3390	2550	1800	1300	1000	1320	1220
19	1830	2750	2860	3150	4160	3380	2540	1760	1300	990	1340	1290
20	1940	2550	2720	3050	4370	2500	1760	1280	980	1360	1420	
21	1980	2580	2570	3020	4430	3630	2500	1820	1260	960	1390	1730
22	1940	2520	2430	3070	4390	3780	2620	1910	1280	930	1400	1880
23	1860	2450	2310	3230	4370	3870	2750	1990	1400	920	1430	1850
24	1780	2580	2200	3470	4460	3940	2730	2020	1480	910	1520	1740
25	1730	2320	2140	3680	4680	3990	2610	1930	1470	900	1600	1690
26	1750	2270	2060	3830	4880	3990	2550	1840	1420	880	1630	1600
27	1790	2220	1960	3910	4960	3920	2670	1780	1360	860	1630	1600
28	1830	2140	1910	3960	4940	3850	2750	1740	1340	855	1600	1530
29	1860	-	1880	3960	4910	3780	2690	1700	1360	855	1540	1590
30	1960	-	1850	3960	5010	3720	2550	1640	1400	855	1490	1870
31	2230	-	1830	-	5100	-	2470	1600	-	860	-	2250
H	1410	1760	1780	1820	2650	3370	2350	1590	1260	855	850	980
C	1670	2210	2280	3300	3920	4170	2760	2060	1390	1040	1280	1400
B	2300	2760	2910	3960	5130	5130	3680	2750	1560	1390	1640	2260
1962				H 850	C 2290	B 5130						

НН: 630 8.XI.1947

НВ: 6860 23.VII.1954

Расход воды Débits d'eau	Продолжит. Durée
5199-5000	4
4999-4800	13
4799-4600	17
4599-4400	21
4399-4200	24
4199-4000	26
3999-3800	49
3799-3600	63
3599-3400	72
3399-3200	82
3199-3000	90
2999-2800	102
2799-2600	129
2599-2400	152
2399-2200	168
2199-2000	187
1999-1800	225
1799-1600	250
1599-1400	285
1399-1200	319
1199-1000	352
999-800	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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 I.I.1948 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.1948 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БЕЗДАН

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	267	238	189	462	558	446	291	127	90	-9	117
2	128	275	215	195	465	556	437	301	120	81	-8	109
3	130	266	201	214	461	548	421	323	114	72	-3	103
4	135	250	188	251	450	529	404	327	109	63	11	96
5	142	229	181	311	432	530	384	315	103	57	25	90
6	148	209	175	352	407	529	361	296	96	51	38	84
7	148	188	176	379	382	537	348	275	87	47	50	69
8	142	178	191	405	360	545	356	257	81	40	52	59
9	133	171	231	446	341	550	367	246	78	39	51	49
10	114	175	288	443	326	549	365	240	78	37	49	41
11	109	190	327	450	320	539	352	238	81	33	54	34
12	109	199	333	449	323	524	333	236	94	29	64	27
13	101	207	328	438	345	504	313	236	102	25	72	27
14	101	212	322	434	380	480	295	235	105	21	77	22
15	104	218	319	429	419	458	280	225	98	19	81	22
16	115	227	329	423	439	441	282	210	88	19	86	31
17	129	259	342	412	447	428	292	193	78	17	88	49
18	153	304	348	402	452	418	298	178	74	14	89	67
19	182	319	341	389	470	413	304	170	74	12	94	80
20	203	312	329	376	490	416	300	168	72	11	99	94
21	212	304	310	368	500	428	300	176	71	9	104	98
22	207	297	292	368	502	443	309	194	80	6	103	114
23	192	285	295	381	501	452	325	211	98	6	116	126
24	177	274	257	402	506	459	325	215	113	4	133	128
25	166	267	241	423	519	466	313	205	113	1	148	116
26	167	259	227	439	533	470	302	190	107	-3	154	104
27	175	250	215	450	543	465	312	177	91	-6	153	93
28	181	240	204	455	545	460	325	165	82	-9	146	78
29	186	-	197	459	545	456	321	157	85	-10	135	70
30	201	-	191	460	549	451	306	146	93	-10	124	46
31	236	-	185	-	555	-	294	136	-	-8	-	24
H	101	170	173	188	320	413	280	133	70	-10	-9	20
C	153	244	258	386	451	487	335	224	93	24	79	73
B	248	320	348	460	557	558	447	330	129	92	154	128
1962				H -10	C 234	B 558						
				-77 10.XI.1947					HB: 718 24.VII.1954			
				HH: -146 7.I.1909								

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	
559-550	4	4	349-340	6	97	149-140	10	243
549-540	7	11	339-330	3	100	139-130	8	251
539-530	5	16	329-320	14	114	129-120	4	255
529-520	2	18	319-310	8	122	119-110	10	265
519-510	1	19	309-300	9	131	109-100	13	278
509-500	5	24	299-290	8	139	99-90	11	289
			289-280	4	143	89-80	14	303
499-490	1	25	279-270	4	147	79-70	10	313
489-480	1	26	269-260	3	150	69-60	4	317
479-470	2	28	259-250	7	157	59-50	7	324
469-460	7	35						
459-450	11	46	249-240	5	162	49-40	6	330
			239-230	6	168	39-30	6	336
449-440	7	53	229-220	5	173	29-20	8	344
439-430	6	59	219-210	10	183	19-10	?	351
429-420	6	65	209-200	8	191	9-0	5	356
419-410	5	70						
409-400	5	75	199-190	10	201	-1--10	9	365
			189-180	10	211			
399-390	-	75	179-170	11	222			
389-380	5	80	169-160	6	228			
379-370	2	82	159-150	5	233			
369-360	6	88						
359-350	3	91						

STATION HYDROMETRIQUE
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км	1367,4
Площадь водосборного бассейна, км ²	251598
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	77,46
/Положение "0" было повышенено с 1.III.1940 на 33 см и было понижено с 1.I.1943 по 31.XII.1944 на 1 м/.	

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

STATION HYDROMETRIQUE BOGOJEVO

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

Distance de Sulina, km	1367,4
Superficie du bassin hydrographique, km ²	251593
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m	77,46
/A partir du 1.VIII.1940 la hauteur du "0" de l'échelle avait été relevée de 33 cm et du 1.I.1943 au 31.XII.1944 elle avait été abaissée de 1 m/	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БОГОЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	275	255	244	497	603	517	358	179	140	50	195
2	182	288	244	246	502	606	515	366	171	156	54	187
3	183	289	231	255	505	607	507	382	164	125	60	178
4	190	278	221	282	497	604	493	389	161	117	82	171
5	202	263	212	325	488	599	478	382	155	112	103	163
6	215	247	209	356	473	595	456	367	146	106	112	150
7	214	228	211	383	453	595	436	348	141	103	114	138
8	205	213	233	405	430	599	427	331	136	98	110	125
9	195	202	266	425	405	604	430	316	135	95	113	111
10	178	200	319	438	384	608	428	305	135	93	127	101
11	167	212	356	445	372	604	419	299	151	88	135	97
12	151	221	364	451	368	597	404	295	177	86	149	93
13	156	226	363	461	379	585	383	290	176	83	160	87
14	157	238	360	472	403	566	363	286	168	74	164	85
15	167	255	365	478	432	542	350	279	160	76	167	82
16	194	259	371	476	450	525	351	265	152	76	171	97
17	204	273	377	467	466	502	359	251	143	76	168	129
18	215	303	377	457	479	485	366	238	137	70	170	147
19	229	327	373	447	491	475	370	229	133	68	184	159
20	240	330	364	435	509	472	371	228	133	70	194	168
21	250	325	347	423	523	473	366	235	154	65	193	172
22	250	319	333	414	530	479	364	245	168	62	199	190
23	240	309	315	413	535	486	366	257	170	60	217	204
24	225	300	295	423	543	496	368	254	173	60	229	206
25	212	290	279	435	554	503	365	257	173	58	241	192
26	212	284	269	449	563	513	358	236	166	55	245	178
27	210	275	255	463	575	517	361	228	151	51	234	166
28	217	266	244	473	581	520	365	219	139	48	226	148
29	218	-	240	483	587	519	366	208	136	49	212	138
30	223	-	244	492	593	518	362	199	139	50	202	112
31	247	-	244	-	599	-	357	191	-	47	-	84
H	150	200	208	244	366	471	350	186	130	46	50	82
C	204	268	295	414	489	547	401	282	154	81	160	144
B	254	330	378	494	600	608	518	390	182	140	248	206
1962				H 46	C 286	B 608						
-30 11.XI.1947												
HH:	-86 8.I.1909						HB: 762 25.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	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см	
609-600	8	8	399-390	-	92	199-190	10	251	
599-590	6	14	389-380	6	98	189-180	5	256	
589-580	3	17	379-370	8	106	179-170	13	269	
579-570	1	18	369-360	19	125	169-160	14	283	
569-560	2	20	359-350	8	133	159-150	10	293	
559-550	1	21	349-340	2	135	149-140	7	300	
549-540	2	23	339-330	3	138	139-130	12	312	
539-530	2	25	329-320	3	141	129-120	4	316	
529-520	3	28	319-310	4	145	119-110	7	323	
519-510	6	34	309-300	4	149	109-100	5	328	
509-500	6	40	299-290	5	154	99-90	8	336	
499-490	6	46	289-280	5	159	89-80	8	344	
489-480	4	50	279-270	6	165	79-70	6	350	
479-470	11	61	269-260	5	170	69-60	6	356	
469-460	4	65	259-250	11	181	59-50	6	362	
459-450	5	70	249-240	14	195	49-40	3	365	
449-440	3	73	239-230	8	203				
439-430	7	80	229-220	14	217				
429-420	5	85	219-210	16	233				
419-410	3	86	209-200	8	241				
409-400	4	92							

STATION HYDROMETRIQUE
BOGOJEVO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2080	2720	2560	2490	4710	5830	4910	3410	2020	1770	1270	2130
2	2040	2830	2480	2400	4760	5860	4890	3480	1960	1740	1290	2080
3	2050	2840	2380	2560	4790	5870	4810	3630	1910	1680	1320	2010
4	2100	2750	2310	2780	4710	5840	4670	3590	1890	1630	1430	1960
5	2180	2630	2250	3120	4620	5780	4520	3630	1860	1600	1540	1910
6	2270	2500	2230	3390	4470	5740	4300	3490	1800	1560	1600	1830
7	2260	2360	2240	3640	4270	5740	4120	3320	1770	1540	1610	1750
8	2200	2260	2400	3840	4060	5780	4040	3170	1740	1510	1590	1680
9	2130	2180	2650	4020	3840	5840	4060	3050	1740	1500	1600	1590
10	2010	2170	3080	1140	3650	5880	4050	2960	1740	1490	1690	1530
11	1930	2250	3390	4200	3540	5840	3960	2920	1830	1460	1740	1510
12	1830	2310	3470	4250	3500	5760	3830	2880	2010	1450	1820	1490
13	1860	2350	3460	4350	3600	5630	3640	2850	2000	1440	1890	1460
14	1870	2430	3430	4460	3820	5420	3460	2810	1940	1390	1910	1450
15	1930	2560	3470	4520	4080	5160	3340	2760	1890	1400	1930	1430
16	2120	2600	3530	4500	4240	4990	3350	2640	1840	1400	1960	1510
17	2190	2710	3580	4410	4400	4760	3420	2520	1780	1400	1940	1700
18	2270	2950	3580	4310	4530	4590	3480	2430	1750	1370	1960	1810
19	2370	3140	3550	4220	4650	4490	3520	2370	1720	1360	2050	1880
20	2450	3120	3470	4110	4830	4460	3530	2360	1720	1370	2120	1940
21	2530	3120	3310	4000	4970	4470	3480	2410	1850	1350	2120	1970
22	2530	3080	3190	3920	5040	4530	3470	2480	1940	1330	2160	2100
23	2450	3000	3010	3910	5090	4600	3480	2580	1960	1320	2280	2190
24	2340	2930	2880	4000	4170	4700	3500	2560	1980	1320	2870	2210
25	2250	2850	2760	4110	5290	4770	3470	2580	1980	1310	2450	2110
26	2250	2800	2680	4240	5390	4870	3410	2420	1930	1300	2480	2010
27	2240	2720	2560	4370	5520	4910	3440	2360	1830	1280	2400	1930
28	2280	2650	2490	4470	5590	4940	3470	2300	1760	1260	2350	1810
29	2290	-	2450	4570	5650	4930	3480	2220	1740	1270	2250	1750
30	2350	-	2480	4660	5720	4920	3450	2160	1760	1270	2180	1600
31	2500	-	2480	-	5780	-	3400	2100	-	1260	-	1440
H	1830	2170	2220	2480	3480	4450	3340	2070	1710	1250	1270	1430
C	2200	2670	2890	3940	4650	5230	3810	2790	1850	1430	1910	1800
B	2560	3170	3590	4680	5800	5880	4920	3700	2040	1770	2510	2210
1962				H 1250		C 2930		B 5880				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		в м m ³ /sec	в днях en jours
5999-5800	?		
5799-5600	16		
5599-5400	19		
5399-5200	21		
5199-5000	25		
4999-4800	36		
4799-4600	48		
4599-4400	63		
4399-4200	73		
4199-4000	85		
3999-3800	92		
3799-3600	99		
3599-3400	129		
3399-3200	135		
3199-3000	146		
2999-2800	158		
2799-2600	171		
2599-2400	201		
2399-2200	233		
2199-2000	261		
1999-1800	298		
1799-1600	324		
1599-1400	347		
1399-1200	365		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВИ-САД

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

Расстояние от Сулины, км 1255,1

Площадь водосборного бассейна, км² 254085

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м 71,73

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

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

STATION HYDROMETRIQUE NOVI SAD

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en 1888

Distance de Sulina, km 1255,1

Superficie du bassin hydrographique, km² 254085

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m 71,73

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
НОВИ САД

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

STATION HYDROMETRIQUE
NOVI SAD

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	210	227	320	518	520	441	306	141	82	-10	170
2	144	224	214	330	518	520	440	307	134	83	-12	162
3	138	232	203	341	520	523	438	312	126	77	-9	155
4	142	230	193	360	519	524	434	321	119	69	-2	147
5	153	219	187	386	515	522	428	326	112	60	22	137
6	164	204	183	414	510	517	417	323	103	54	44	123
7	177	191	184	432	499	513	407	311	98	48	52	116
8	182	179	199	454	487	510	394	293	90	44	54	102
9	181	163	238	471	471	513	378	279	85	38	56	87
10	172	157	292	484	452	516	376	265	82	36	58	76
11	162	157	340	493	434	518	375	253	84	34	66	65
12	151	165	362	500	417	518	367	247	100	30	77	57
13	142	176	369	503	407	514	357	244	121	26	89	52
14	131	185	374	511	402	508	342	241	122	23	98	45
15	129	197	378	520	403	496	326	237	115	19	106	39
16	143	211	381	526	412	481	312	230	108	16	108	39
17	159	223	386	532	422	465	310	218	100	16	112	53
18	168	243	387	535	428	449	313	202	91	12	115	81
19	179	272	388	537	434	434	316	189	84	9	120	104
20	191	291	385	533	442	420	320	183	80	7	129	123
21	205	295	377	526	450	412	320	179	83	5	136	136
22	212	292	365	519	460	410	318	184	98	5	142	159
23	211	286	348	513	466	411	315	195	109	2	153	177
24	204	277	329	511	471	414	316	204	114	0	170	180
25	192	266	315	509	476	422	318	206	118	-1	184	162
26	181	255	300	509	482	429	317	205	118	-3	191	145
27	177	248	291	512	489	435	315	193	109	-5	196	129
28	176	239	287	512	499	440	314	182	99	-3	197	107
29	177	-	290	514	505	441	315	171	87	-9	195	92
30	181	-	301	516	511	441	316	159	80	-12	181	58
31	191	-	313	-	516	-	311	148	-	-12	-	24
H	128	156	182	318	402	410	309	146	80	-13	-12	21
C	170	225	303	477	469	475	354	236	104	24	101	107
B	212	295	388	537	520	524	441	326	142	84	198	182
1962			H	-13		253			B	537		

НН: -65 12.XI.1947
-134 9.I.1909

НВ: 706 5.IV.1940

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	см см	в днях en Jours	
539-530	4	4	249-249	5	168
529-520	9	10	239-230	6	174
519-510	23	36	229-220	3	177
509-500	6	42	219-210	7	184
			209-200	8	192
499-490	4	46			
489-480	5	51	199-190	13	205
479-470	4	55	189-180	15	220
469-460	3	58	179-170	13	233
459-450	3	61	169-160	7	240
			159-150	10	250
449-440	7	68			
439-430	7	75	149-140	9	259
429-420	6	81	139-130	6	265
419-410	8	89	129-120	9	274
409-400	4	93	119-110	11	283
			109-100	7	394
399-390	1	94			
389-380	6	100	99-90	7	301
379-370	6	106	89-80	13	314
369-360	5	111	79-70	3	321
359-350	1	112	59-50	3	330
349-340	4	116	49-40	4	334
339-330	1	117	39-30	6	340
329-320	8	125	29-20	4	344
319-310	18	143	19-10	4	348
309-300	4	147	9-0	7	355
299-290	7	154			
289-280	2	156			
279-270	3	159	-11 - 20	3	365
269-260	2	161			
259-250	2	163			

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

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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
709-700	3	3	299-290	7	140
			289-280	2	142
699-690	2	5	279-270	5	147
689-680	7	7	269-260	13	160
679-670	2	9	259-250	8	168
669-660	3	12			
659-650	6	16	249-240	13	181
			239-230	9	190
649-640	3	21	229-220	17	207
639-630	4	25	219-210	6	213
629-620	3	28	209-200	11	224
619-610	2	30			
609-600	2	32	199-190	9	233
			189-180	5	238
599-590	1	33	179-170	5	243
589-580	1	34	169-160	8	251
579-570	1	35	159-150	2	253
569-560	1	36			
559-550	2	38	149-140	4	257
			139-130	5	262
549-540	-	38	129-120	3	265
539-530	1	39	119-110	4	269
529-520	1	40	109-100	3	272
519-510					
509-500	1	41	99-90	8	280
			89-80	7	287
499-490	6	48	79-70	2	289
489-480	5	53	69-60	1	290
479-470	3	56	59-50	4	294
469-460	8	64			
459-450	13	77	49-40	4	298
			39-30	3	301
449-440	5	82	29-20	6	307
439-430	3	85	19-10	10	317
429-420	7	92	9-0	12	329
419-410					
409-400	3	95			
	2	97	-1 - -10	4	333
			-11 - -20	3	336
399-390	1	98	-21 - -30	3	341
389-380	1	99	-31 - -40	3	344
379-370	1	100	-41 - -50	11	355
369-360	-	100			
359-350	3	103	-51 - -60	6	361
			-61 - -70	4	365
349-340	6	109			
339-330	2	111			
329-320	6	117			
319-310	10	127			
309-300	6	133			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,6	-3,1	5,0	7,8	7,7	27,7	15,2	20,4	17,4	17,9	14,0	1,1
2	5,5	-2,8	2,2	9,0	8,2	15,2	16,1	22,7	17,7	18,0	8,4	-0,8
3	-1,8	-2,4	7,4	10,2	10,1	11,6	19,2	26,9	9,1	17,5	8,7	-1,2
4	-2,8	-3,0	15,7	15,8	12,6	16,3	26,4	24,2	16,8	10,0	-1,4	
5	-2,4	1,5	16,2	15,0	14,6	13,3	14,6	24,4	25,8	16,0	11,9	-2,6
6	-3,6	1,1	11,1	7,2	15,0	9,8	15,1	26,6	23,8	15,7	10,9	-4,5
7	-1,9	0,0	-0,2	5,8	17,4	9,7	17,4	29,8	27,4	14,7	13,3	-1,6
8	-1,6	-0,2	10,1	19,9	10,4	18,2	25,0	17,5	14,6	12,4	-2,2	
9	-2,6	2,0	1,0	14,0	22,0	13,0	20,0	23,4	15,4	15,1	12,0	-2,6
10	0,5	0,8	4,9	14,6	19,8	15,	25,1	22,6	16,1	13,6	12,2	-1,5
11	4,0	-0,4	5,2	8,9	16,0	15,2	26,7	23,3	19,4	13,2	10,6	0,0
12	4,1	-0,6	8,3	7,4	17,2	17,2	25,4	25,0	23,2	13,0	10,8	-1,6
13	7,4	9,4	3,2	8,6	21,8	17,7	20,4	25,8	22,5	15,5	11,4	4,8
14	3,2	0,2	-1,2	8,0	23,4	21,6	20,9	27,8	15,6	15,0	9,2	5,2
15	1,7	-1,6	-3,3	10,7	10,5	24,3	24,0	27,0	17,6	12,6	13,2	3,5
16	-0,3	-2,7	-4,0	14,2	13,0	26,5	20,0	25,1	21,8	7,8	3,9	6,5
17	-1,0	2,2	-4,3	15,2	17,4	19,9	19,3	25,9	22,2	11,2	3,5	3,3
18	-1,7	0,6	-4,4	17,9	20,2	20,6	19,6	21,9	17,5	12,6	9,8	2,6
19	1,8	1,0	-3,4	18,2	22,4	21,6	18,8	19,6	12,8	11,2	14,6	0,3
20	2,6	2,7	-3,6	18,3	20,3	24,	21,2	19,2	12,0	11,3	9,8	1,2
21	4,2	2,4	0,5	18,6	12,1	24,9	23,4	18,8	12,1	8,9	2,0	-2,6
22	4,4	-0,5	0,4	19,3	16,2	24,8	26,3	21,0	11,2	9,5	8,6	-5,6
23	1,5	-2,9	1,4	19,9	18,6	25,8	24,5	21,2	11,2	9,7	4,1	-9,4
24	2,0	-2,4	0,9	20,0	21,5	27,0	22,6	23,0	10,0	8,4	-0,4	-9,6
25	5,8	-1,8	0,1	19,4	21,3	27,	23,8	26,2	12,5	8,7	-1,6	-8,2
26	5,0	0,9	-0,5	18,5	21,4	19,6	28,7	22,6	15,2	11,0	1,0	-5,7
27	3,6	2,0	2,9	16,9	21,1	17,6	29,2	26,7	16,4	10,2	1,3	-7,8
28	2,1	2,4	1,9	11,7	24,1	15,1	26,3	28,6	15,8	11,7	0,8	-11,4
29	-2,7	-	7,5	10,0	24,7	18,1	19,8	23,8	17,7	11,0	0,9	-0,9
30	-1,9	-	11,8	8,4	22,0	13,6	17,2	20,1	17,2	8,3	0,0	4,2
31	-2,4	-	13,7	-	21,0	-	18,0	20,1	-	14,0	-	1,2
H	14,2	18,5	11,8	26,3	31,0	35,3	35,7	36,2	34,4	25,2	12,0	10,7
G	1,4	0,4	3,0	13,2	17,9	18,7	21,1	23,8	17,7	12,7	7,6	-1,5
B	-7,4	-2,1	-9,0	1,2	2,2	2,5	9,0	11,3	4,4	1,0	-4,9	-17,3
1962			H	-17,3			G	11,4			B	36,2

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

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

Расстояние от Сулины, км	1116,2
Площадь водосборного бассейна, км ²	525820
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м	65,36

STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СМЕДЕРЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	256	290	328	568	654	508	378	290	154	126	50	338
2	266	300	318	578	670	508	380	280	148	120	50	322
3	278	302	312	592	668	504	382	274	140	118	50	318
4	284	300	308	612	665	500	384	274	134	114	48	310
5	286	296	316	636	664	494	388	280	130	110	54	302
6	302	286	328	658	659	490	386	280	126	104	68	292
7	304	276	348	681	653	482	382	278	122	100	86	280
8	320	262	384	691	648	476	376	272	116	94	100	268
9	326	256	424	698	638	472	376	260	112	90	108	256
10	326	250	479	703	626	470	384	250	106	86	116	242
11	318	248	508	706	610	470	398	240	104	82	118	226
12	306	252	540	701	590	470	406	232	100	80	128	212
13	294	262	540	702	574	468	408	226	106	78	134	200
14	280	282	540	707	556	464	400	220	116	76	150	192
15	266	316	542	723	538	460	388	216	122	74	184	184
16	262	354	544	741	522	452	372	212	128	70	180	180
17	272	382	538	754	514	440	358	208	128	68	186	206
18	288	396	536	760	508	428	344	202	128	66	194	242
19	300	402	532	760	506	414	338	194	122	62	206	282
20	310	410	528	755	506	402	338	186	114	60	219	314
21	320	412	524	743	506	390	346	180	112	62	234	324
22	330	410	522	731	502	382	346	174	110	64	254	324
23	336	404	506	720	500	376	344	174	114	64	278	324
24	336	390	496	711	496	372	340	176	126	64	304	318
25	330	372	494	704	496	370	336	180	138	62	318	308
26	322	358	494	698	500	370	332	184	148	62	328	294
27	312	340	498	692	502	370	328	184	154	60	336	280
28	306	328	506	687	508	372	322	182	152	56	344	258
29	302	-	522	681	510	374	310	176	142	56	342	242
30	302	-	538	674	512	376	306	170	134	54	342	232
31	300	-	556	-	510	-	298	160	-	52	-	216
H	256	248	308	568	496	370	298	160	100	52	48	180
O	301	326	469	692	565	437	360	220	126	79	183	267
B	336	412	556	760	672	508	408	290	154	126	344	338
1962			H	48		C	326		B	760		
ИИ: 24 26.I.1947												
ИИ: 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	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours		см см	в днх en jours		см см	в днх en jours	
769-760	2	2	499-490	8	88	249-240	5	254
759-750	2	4	489-480	1	89	239-230	3	257
749-740	2	6	479-470	6	95	229-220	3	260
739-730	1	7	469-460	3	98	219-210	5	265
729-720	2	9	459-450	1	99	209-200	5	270
719-710	2	10	449-440	1	100	199-190	3	273
709-700	16	16	439-430	-	100	189-180	11	284
699-690	4	20	429-420	2	102	179-170	5	289
689-680	3	23	419-410	4	106	169-160	1	290
679-670	2	25	409-400	6	112	159-150	4	294
669-660	3	28	399-390	4	116	149-140	4	298
659-650	4	32	389-380	11	127	139-130	5	303
649-640	1	33	379-370	13	140	129-120	11	314
639-630	2	35	369-360	-	140	119-110	12	326
629-620	1	36	359-350	3	143	109-100	8	324
619-610	2	38	349-340	10	153	99-90	2	336
609-600	-	38	339-330	10	163	89-80	4	340
599-590	2	40	329-320	15	178	79-70	4	344
589-580	-	40	319-310	13	191	69-60	12	356
579-570	2	42	309-300	16	207	59-50	8	364
569-560	1	43	299-290	7	214	49-40	1	365
559-550	2	45	289-280	12	226			
549-540	5	50	269-260	7	241			
539-530	5	55	259-250	8	249			
529-520	4	64						
519-510	16	80						

**STATION HYDROMETRIQUE
SMEDEREVO**

ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4104	4580	5120	9388	11712	8212	5946	4580	2750	2440	1800	5278
2	4244	4720	4972	3598	11690	8212	5980	4440	2670	2380	1800	5030
3	4412	4748	4888	9894	11642	8136	6014	4356	2590	2360	1800	4972
4	4496	4720	4832	10346	11570	8060	6048	4356	2520	2320	1790	4860
5	4524	4654	4944	10898	11546	7946	6116	4440	2480	2280	1820	4748
6	4748	4524	5120	11404	11427	7870	6082	4440	2440	2220	1920	4608
7	4726	4584	5438	11955	11289	7718	6014	4412	2400	2190	2070	4440
8	5000	4188	6048	12205	11174	7612	5912	4328	2340	2130	2190	4272
9	5090	4104	6708	12380	10944	7544	5912	4160	2300	2100	2260	4104
10	5090	4020	7663	12508	10668	7510	6048	4020	2240	2070	2340	3908
11	4972	3992	8212	12586	10300	7510	6286	3880	2220	2030	2360	3684
12	4804	4048	8820	12456	9850	7510	6422	3768	2190	2010	2460	3490
13	4636	4188	8820	12482	9514	7476	6456	3684	2240	1990	2520	3320
14	4440	4468	8820	12612	9136	7408	6320	3600	2340	1970	2700	3210
15	4244	4944	8858	13031	8782	7340	6116	3550	2400	1950	3110	3110
16	4188	5538	8896	13530	8478	7204	5844	3490	2460	1930	3060	3060
17	4328	6014	8782	13928	8326	7000	5606	3430	2460	1920	3130	3400
18	4552	6252	8744	14100	8212	6796	5374	3340	2860	1910	3240	3908
19	4720	6554	8668	14100	8174	6558	5278	3240	2400	1870	3400	4468
20	4860	6490	8592	13950	8174	6354	5278	3130	2320	2320	3580	4916
21	5000	6524	8516	13590	8174	6150	5406	3060	2300	1870	3716	5060
22	5150	6490	8478	13248	8098	6014	5406	2990	2280	1890	4076	5060
23	5246	6388	8174	12950	8060	5912	5374	2990	2320	1890	4412	5060
24	5246	6150	7984	12716	7984	5844	5310	3010	2840	1890	4776	4972
25	5150	5844	7946	12534	7984	5810	5246	3060	2560	1870	4972	4832
26	5030	5606	7946	12380	8060	5810	5182	3110	2670	1870	5120	4636
27	4888	5310	8022	12230	8098	5810	5120	3110	2750	1860	5246	4440
28	4804	5120	8174	12105	8212	5844	5030	3080	2720	1840	5374	4132
29	4748	-	8478	11955	8250	5878	4860	3010	2610	1850	5342	3908
30	4748	-	8782	11786	8288	5912	4804	2940	2520	2520	5342	3768
31	4720	-	9136	-	8250	-	4692	2820	-	1810	-	3550
H	4104	3992	4832	9388	7984	5810	4692	2820	2190	1810	1790	3060
C	4740	5160	7570	12300	9410	6960	5660	3610	2430	2010	3260	4270
B	5246	6524	9136	14100	11738	8212	6456	4580	2750	2440	5374	5278
1962			H	1790		0	5610		B	14100		
			HH:	1680	26.I.1947				HH:	14370	IV.1942	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м ³ m ³ /sec	в днях en jours	м ³ m ³ /sec	в днях en jours
14199-14000	2	7999-7800	88
		7799-7600	91
13999-13800	4	7599-7400	97
13799-13600	4	7399-7200	99
13599-13400	6	7199-7000	100
13399-13200	7		
13199-13000	8	6999-6800	100
		6799-6600	102
12999-12800	9	6599-6400	108
12799-12600	11	6399-6200	114
12599-12400	16	6199-6000	126
12399-12200	20		
12199-12000	21	5999-5800	140
		5799-5600	142
11999-11800	23	5599-5400	146
11799-11600	26	5399-5200	160
11599-11400	30	5199-5000	178
11399-11200	32		
11199-11000	33	4999-4800	196
		4799-4600	212
10999-10800	35	4599-4400	229
10799-10600	36	4399-4200	237
10599-10400	36	4199-4000	249
10399-10200	38		
10199-10000	38	3999-3800	254
		3799-3600	260
9999-9800	40	3599-3400	268
9799-9600	40	3399-3200	273
9599-9400	42	3199-3000	286
9399-9200	43		
9199-9000	45	2999-2800	290
		2799-2600	297
8999-8800	50	2599-2400	313
8799-8600	55	2399-2200	331
8599-8400	60	2199-2000	340
8399-8200	69		
8199-8000	81	1999-1800	364
		1799-1600	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	VIIIA	IX	X	XI	XII
1	0,0	3,5	3,0	5,0	15,0	18,5	20,5	23,0	22,0	16,0	11,0	5,0	
2	0,0	2,5	3,0	5,0	14,5	18,5	20,0	22,0	22,0	16,0	11,0	4,0	
3	1,0	2,0	3,5	5,0	14,0	18,5	19,5	22,0	21,0	16,0	11,0	3,5	
4	1,0	1,5	3,5	5,0	14,0	17,5	19,0	23,0	21,0	16,0	11,0	3,5	
5	1,5	1,5	4,0	6,0	14,0	16,5	19,0	23,0	21,0	16,0	11,0	3,0	
6	1,5	1,5	5,0	7,0	14,0	15,5	18,5	23,0	21,0	16,0	10,0	3,0	
7	1,5	1,5	5,0	7,0	14,0	15,0	18,0	23,0	21,0	15,0	10,0	3,0	
8	2,0	1,5	5,0	7,0	14,0	14,5	18,0	23,5	21,0	15,5	10,0	2,0	
9	2,0	1,5	4,5	8,0	15,0	14,5	18,0	23,5	21,0	15,0	10,0	2,5	
10	2,0	1,5	4,0	9,0	15,5	14,0	18,0	23,5	21,0	15,0	10,0	2,0	
11	2,0	2,0	4,0	9,0	16,0	14,0	18,5	23,5	20,0	15,0	10,0	2,0	
12	2,0	2,0	5,0	10,0	16,0	14,0	19,0	23,5	20,0	15,0	10,0	2,0	
13	2,0	2,0	5,0	10,0	16,0	14,5	19,5	24,0	20,0	15,0	10,0	2,0	
14	2,0	2,0	5,5	10,0	16,0	18,5	19,5	24,0	20,0	15,0	10,0	2,0	
15	2,0	2,0	4,5	10,0	16,0	15,5	19,5	24,0	20,0	15,0	10,0	2,0	
16	2,0	2,0	3,5	10,0	16,0	16,5	16,0	19,5	24,0	20,0	15,0	10,0	2,0
17	2,0	2,0	3,0	10,0	15,0	15,5	17,0	20,0	24,5	19,5	14,0	9,0	2,0
18	2,0	2,0	3,0	10,0	15,0	18,0	20,0	24,5	19,5	14,0	9,0	2,0	
19	2,0	1,5	3,0	10,5	16,0	19,0	20,0	24,0	19,0	14,0	9,0	2,0	
20	2,0	1,5	2,5	10,5	16,0	19,5	20,0	24,0	19,0	12,0	9,0	2,0	
21	2,0	2,0	2,5	12,0	16,0	20,0	20,0	24,0	19,0	13,0	9,0	3,0	
22	2,0	2,5	2,5	12,0	15,5	21,0	21,0	23,0	17,0	12,0	8,0	3,0	
23	3,0	2,5	2,5	12,5	15,5	21,0	21,5	23,0	17,0	12,0	8,0	3,0	
24	3,0	3,0	3,0	13,0	15,5	21,5	22,0	23,0	16,0	12,0	8,0	3,0	
25	3,0	3,0	3,0	13,5	16,0	22,0	22,0	23,0	15,5	12,0	7,0	2,0	
26	3,0	2,5	3,0	14,0	16,0	22,5	22,5	22,5	15,0	12,0	6,5	1,5	
27	3,0	2,5	3,0	14,0	17,0	22,0	23,0	22,5	14,5	12,0	6,0	0,5	
28	4,0	3,0	3,0	14,5	17,5	21,5	23,0	22,5	15,0	11,5	5,5	0,5	
29	4,0	-	3,5	15,0	18,0	21,0	23,5	22,5	15,0	11,5	5,0	1,0	
30	4,0	-	4,0	15,0	18,5	21,0	23,5	22,0	15,0	11,5	5,0	1,0	
31	3,5	-	4,0	-	18,0	-	23,5	22,0	-	11,0	-	1,0	
H	0,0	1,5	2,5	5,0	14,0	14,0	18,0	22,0	15,0	11,0	5,0	0,5	
G	2,2	2,2	3,7	10,0	15,7	18,0	20,3	23,2	18,9	14,0	8,9	2,6	
B	4,0	3,5	5,5	15,0	18,5	22,5	23,5	24,5	22,0	16,0	11,0	5,0	
1962			H 0,0			C 11,7			B 24,5				

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,0	-2,6	3,4	9,1	8,6	28,6	16,3	19,8	15,8	16,8	14,2	1,5
2	7,6	-2,3	2,1	8,6	8,3	16,6	17,0	21,2	15,3	17,2	8,5	-0,5
3	-0,1	-2,5	6,4	10,0	9,0	12,5	19,5	26,9	19,2	16,6	8,3	-0,3
4	-3,0	-1,0	13,0	13,9	14,6	12,6	17,0	24,7	25,2	16,7	11,0	-2,9
5	-2,1	2,4	14,6	12,7	13,4	13,3	16,0	23,5	26,2	17,5	11,2	-3,0
6	-3,5	2,2	12,0	7,5	13,1	9,8	16,6	22,9	21,4	16,2	10,1	-4,1
7	-2,4	0,3	0,1	6,4	16,2	10,2	17,2	28,3	25,6	15,8	11,2	-2,0
8	-2,9	1,4	-0,2	10,6	18,5	9,5	16,5	25,3	19,8	12,8	10,6	-7,0
9	-1,4	2,2	0,4	14,3	21,0	12,6	18,1	23,5	14,7	12,9	11,3	-1,9
10	-0,7	1,4	3,8	15,6	20,4	16,6	21,3	24,2	13,8	12,8	10,8	-0,2
11	4,1	0,1	2,3	10,3	16,8	14,5	25,2	22,6	17,3	12,8	11,6	0,6
12	2,8	3,2	6,6	7,2	16,8	16,1	24,4	24,2	23,2	11,8	11,7	1,6
13	6,8	7,7	3,5	8,0	21,8	16,1	21,4	22,6	21,1	14,8	10,8	5,6
14	3,2	0,6	-1,2	7,8	22,6	21,5	20,0	25,3	13,8	15,8	11,2	6,1
15	2,4	-1,6	-2,4	10,7	11,0	23,0	23,4	24,9	16,5	10,9	11,2	4,4
16	0,3	-2,8	-3,8	13,0	11,8	24,5	20,0	24,5	21,9	7,7	6,0	6,8
17	3,4	3,2	-4,4	17,9	17,1	21,2	19,1	26,1	23,6	11,0	4,6	4,1
18	2,2	1,2	-6,2	16,6	18,1	21,4	19,4	22,4	19,7	12,6	7,6	2,8
19	3,4	1,8	-4,8	17,5	23,0	21,7	18,6	19,0	14,5	13,1	12,0	1,2
20	2,4	4,5	-2,2	16,2	22,4	25,0	19,4	17,8	12,8	11,3	10,9	-1,0
21	5,5	5,1	0,4	17,2	11,5	24,7	21,8	17,3	13,3	7,7	3,6	-1,9
22	7,4	0,3	2,3	17,2	14,0	24,8	24,2	19,4	11,2	9,6	8,4	-2,8
23	0,8	-1,8	2,0	18,	18,5	24,8	23,2	18,2	11,2	6,9	4,3	-6,6
24	3,1	-3,1	1,3	17,6	19,8	26,	22,8	21,3	10,5	6,8	0,6	-1,4
25	6,2	-2,4	0,6	17,8	20,4	26,5	23,6	23,6	12,3	9,6	0,6	-7,5
26	5,9	0,0	-0,2	16,4	20,4	19,8	27,0	22,5	14,2	12,3	1,8	-5,2
27	3,8	0,9	5,1	16,8	20,1	16,9	27,0	27,1	15,3	12,0	1,8	-9,0
28	2,7	1,4	2,6	11,7	23,8	14,	25,0	23,6	15,4	12,8	1,3	-9,3
29	-2,3	-	7,2	9,8	23,4	19,3	21,3	23,0	16,0	11,7	1,0	-0,5
30	-1,2	-	11,9	7,5	23,0	13,9	17,4	19,4	16,5	8,6	0,7	4,6
31	-1,6	-	13,4	-	19,4	-	18,3	17,2	-	14,6	-	2,4
H	14,0	10,6	18,0	26,6	30,2	34,4	34,4	35,5	33,8	25,2	21,2	11,5
G	2,1	0,7	2,8	12,8	17,4	18,6	20,6	22,8	17,3	12,7	7,6	-1,0
B	-5,5	-7,0	-10,0	1,2	3,0	4,2	9,8	10,5	4,5	0,0	-1,5	-16,6
1962	H	-16,6		G	11,3		B	35,5				

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	130	166	188	430	505	353	238	170	53	32	-33	212
2	144	178	194	440	501	350	240	162	47	26	-27	204
3	158	180	188	450	500	351	244	154	42	22	-27	194
4	163	177	189	456	498	351	242	150	37	20	-30	194
5	168	172	198	462	494	345	247	150	30	17	-32	186
6	176	167	210	490	494	341	250	152	28	13	-38	176
7	183	158	230	514	493	335	245	155	25	10	-18	166
8	192	144	260	526	485	328	240	150	23	5	-6	156
9	198	136	290	521	475	324	236	146	18	2	2	144
10	195	136	310	536	464	322	236	137	14	-2	15	130
11	190	130	354	536	456	322	250	129	10	-6	21	124
12	180	130	390	540	440	322	261	118	8	-8	16	109
13	175	136	408	535	423	322	268	110	7	-9	26	93
14	160	150	405	535	406	318	262	106	13	-15	36	84
15	153	180	400	544	394	316	252	103	20	-11	46	85
16	144	220	400	560	378	308	245	100	22	-15	59	76
17	137	250	398	573	363	302	230	96	25	-16	74	80
18	156	275	390	580	358	290	220	92	26	-18	68	110
19	170	278	388	581	354	280	214	87	28	-20	82	145
20	180	282	383	581	348	268	210	80	22	-21	92	188
21	190	284	370	575	356	258	210	74	20	-20	113	208
22	196	284	368	561	352	248	234	68	16	-22	124	210
23	207	278	370	551	348	240	214	65	16	-20	136	208
24	210	271	360	542	346	238	212	65	21	-20	170	203
25	206	256	362	534	346	234	208	68	28	-20	190	194
26	200	240	368	528	347	234	204	70	36	-22	196	176
27	190	218	370	522	348	230	200	72	46	-24	206	170
28	186	205	374	520	350	234	194	72	48	-26	218	156
29	180	386	514	354	232	188	70	46	-28	220	130	
30	174	398	505	354	236	179	66	38	-25	218	134	
31	170	412	357			177	58	-30				115
H	130	130	188	430	346	230	177	58	7	-30	-38	76
C	176	203	333	525	409	294	227	106	21	-8	70	153
B	210	284	412	581	505	353	268	170	53	32	220	212
1962		H				C			B			
		-38			209			581				

НН: -78 26.I.1947; 31.XII.1953 НВ: 653 15.IV.1888
[56] 13.1.1954

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
589 - 580	3	3	249 - 240	10	131
579 - 570	2	5	239 - 230	12	143
569 - 560	2	7	229 - 220	3	146
559 - 550	1	8	219 - 210	13	159
549 - 540	3	11	209 - 200	12	171
539 - 530	6	17	199 - 190	15	186
529 - 520	4	21	189 - 180	13	199
519 - 510	2	23	179 - 170	15	214
509 - 500	4	36	169 - 160	7	221
499 - 490	5	32	159 - 150	13	234
489 - 480	1	33	149 - 140	6	240
479 - 470	1	34	139 - 130	11	251
469 - 460	2	36	129 - 120	3	254
459 - 450	3	39	119 - 110	6	260
449 - 440	2	41	109 - 100	4	254
439 - 430	1	42	99 - 90	4	268
429 - 420	1	43	89 - 80	6	274
419 - 410	1	44	79 - 70	7	281
409 - 400	5	49	69 - 60	6	287
399 - 390	5	54	59 - 50	3	290
389 - 380	5	57	49 - 40	6	296
379 - 370	5	62	39 - 30	6	302
369 - 360	6	67	29 - 20	17	319
359 - 350	13	80	19 - 10	11	330
349 - 340	8	88	9 - 0	5	335
339 - 330	1	89	-1 - -10	5	340
329 - 320	6	95	-11 - -20	11	351
319 - 310	3	98	-21 - -30	11	362
309 - 300	2	100	-31 - -40	3	365
299 - 290	3	103			
289 - 280	3	106			
279 - 270	4	110			
269 - 260	5	115			
259 - 250	6	121			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	260	282	483	535	413	314	255	135	112	36	294
2	227	260	279	496	530	410	316	247	130	105	36	288
3	244	265	275	497	530	410	320	240	123	100	40	276
4	250	260	275	500	526	408	319	234	117	98	40	275
5	255	260	285	505	526	405	322	235	110	95	37	267
6	260	257	303	520	526	400	325	235	107	91	34	260
7	266	249	328	540	523	397	325	238	104	85	43	254
8	275	238	343	553	519	394	320	235	100	80	66	244
9	280	227	355	556	510	390	316	232	97	75	72	232
10	283	234	384	560	505	386	314	223	91	73	85	218
11	279	220	406	560	498	385	321	215	87	68	100	210
12	275	220	437	560	490	385	331	209	83	66	93	198
13	265	220	457	562	476	386	338	198	82	61	103	182
14	255	230	454	560	459	382	338	193	86	59	110	173
15	245	262	450	562	450	380	331	188	93	61	127	170
16	235	298	453	574	435	377	325	184	97	58	135	162
17	230	325	450	585	424	370	314	182	104	55	155	168
18	236	346	443	592	416	365	303	177	102	51	157	185
19	254	355	440	595	415	356	294	172	105	50	158	218
20	265	354	435	594	408	344	289	164	101	49	175	260
21	271	354	430	591	410	332	289	158	97	48	195	284
22	280	356	423	585	410	324	293	152	93	48	205	290
23	288	354	430	570	408	319	293	148	90	48	219	287
24	294	348	422	565	406	315	291	146	94	50	249	285
25	291	335	420	560	404	312	287	146	103	50	268	279
26	285	320	432	555	404	311	284	151	113	48	278	265
27	280	304	427	550	405	311	281	155	122	45	285	255
28	275	287	429	550	408	311	276	155	129	44	295	242
29	270	-	437	543	411	312	270	153	126	42	298	220
30	264	-	447	537	411	312	267	150	120	41	298	200
31	264	-	465	-	415	-	261	142	-	38	-	195
H	210	220	275	483	404	311	261	142	82	38	34	162
C	266	285	397	549	458	363	305	191	105	64	146	237
B	294	356	465	595	535	413	338	255	135	112	298	294
1962						H 34		C 281		B 595		
НН: -26 27.Х.1947 -52 9.І.1893												
НВ: 648 17.IV.1895												

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
599-590	4	4	299-290	12	158
589-580	2	6	289-280	19	177
579-570	2	8	279-270	15	192
569-560	8	16	269-260	19	211
559-550	5	21	259-250	8	219
549-540	2	23	249-240	8	227
539-530	4	27	239-230	12	239
529-520	5	32	229-220	8	247
519-510	2	34	219-210	6	253
509-500	3	37	209-200	3	256
499-490	4	41	199-190	5	261
489-480	1	42	189-180	5	266
479-470	1	43	179-170	5	271
469-460	1	44	169-160	3	274
459-450	7	51	159-150	10	284
449-440	3	54	149-140	4	288
439-430	7	61	139-130	3	291
429-420	6	67	129-120	6	297
419-410	10	77	119-110	5	302
409-400	11	88	109-100	12	314
399-390	5	91	99-90	12	326
389-380	7	98	89-80	7	333
379-370	2	100	79-70	3	336
369-360	1	101	69-60	5	341
359-350	7	108	59-50	7	348
349-340	4	112	49-40	12	360
339-330	6	118	39-30	5	365
329-320	11	129			
319-310	14	143			
309-300	3	146			

STATION HYDROMETRIQUE
ORSOVA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4010	4810	5200	9810	11500	7830	5810	4720	2940	2640	1810	5420
2	4270	4810	5150	10200	11300	7750	5850	4590	2870	2550	1810	5310
3	4540	4900	5070	10300	11300	7750	5930	4480	2780	2490	1850	5090
4	4640	4810	5070	10300	11200	7710	5910	4380	2700	2470	1850	5070
5	4720	4810	5250	10500	11200	7640	5970	4400	2610	2430	1820	4930
6	4810	4760	5600	11000	11200	7530	6030	4400	2570	2380	1800	4810
7	4910	4620	6090	11700	11100	7460	6030	4440	2540	2310	1880	4710
8	5070	4440	6390	12100	11000	7400	5930	4400	2490	2270	2110	4540
9	5160	4270	6620	12300	10700	7320	5850	4350	2450	2200	2170	4350
10	5220	4220	7200	12400	10500	7240	5810	4210	2370	2180	2310	4130
11	5150	4160	7660	12400	10300	7220	5950	4090	2340	2130	2490	4010
12	5070	4160	8460	12400	10000	7220	6150	3990	2290	2110	2410	3830
13	4900	4160	9030	12400	9600	7240	6290	3830	2280	2060	2530	3590
14	4720	4320	8940	12400	9090	7160	6290	3760	2330	2030	2610	3460
15	4560	4840	8830	12400	8830	7120	6150	3680	2410	2060	2830	3420
16	4400	5500	8910	12900	8400	7060	6030	3620	2450	2020	2940	3310
17	4320	6030	8830	13300	8100	6920	5810	3590	2540	1990	3210	3390
18	4410	6450	8630	13600	7900	6780	5600	3520	2510	1950	3240	3640
19	4710	6620	8540	13700	7870	6640	5420	3450	2550	1950	3250	4130
20	4900	6600	8400	13700	7710	6410	5330	3340	2500	1940	3490	4810
21	4980	6600	8260	13600	7750	6170	5330	3250	2450	1930	3790	5240
22	5160	6640	8080	13300	7750	6010	5400	3170	2410	1930	3930	5350
23	5310	6600	8260	12800	7710	5910	5400	3110	2370	1930	4150	5290
24	5420	6490	8050	12600	7660	5830	5370	3090	2420	1950	4620	5250
25	5370	6230	8000	12400	7620	5770	5290	3090	2530	1950	4950	5150
26	5250	5930	8320	12200	7620	5750	5240	3150	2650	1930	5130	4900
27	5160	5620	8180	12000	7640	5750	5180	3210	2760	1900	5250	4720
28	5070	5290	8180	12000	7710	5750	5090	3210	2860	1890	5440	4510
29	4980	8460	11800	7780	5770	4980	3180	2820	1870	5500	4160	
30	4880	8740	11600	7780	5770	4930	3140	2740	1860	5500	3860	
31	4880	9270	9270	7870	4830	3030			1830		3790	
H	4010	4160	5070	9810	7620	5750	4830	3030	2280	1830	1810	3310
C	4869	5310	7602	12137	9151	6798	5651	3738	2551	2101	3222	4457
B	5420	6640	9270	13700	11500	7830	6290	4720	2940	2640	5500	5420
1962				H	C	B						
				1810	5630	13700						
				HH:1540	I.1954	HB:14640	IV.1942					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée				
		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
13799 - 13600	4	7999 - 7800	71				
13599 - 13400	4	7799 - 7600	87				
13399 - 13200	6	7599 - 7400	90				
13199 - 13000	6	7399 - 7200	96				
12999 - 12800	8	7199 - 7000	99				
12799 - 12600	9	6999 - 6800	100				
12599 - 12400	16	6799 - 6600	108				
12399 - 12200	18	6599 - 6400	111				
12199 - 12000	21	6399 - 6200	115				
11999 - 11800	22	5999 - 5800	137				
11799 - 11600	24	5799 - 5600	146				
11599 - 11400	25	5599 - 5400	155				
11399 - 11200	30	5399 - 5200	173				
11199 - 11000	33	5199 - 5000	189				
10999 - 10800	33	4999 - 4800	211				
10799 - 10600	34	4799 - 4600	221				
10599 - 10400	36	4599 - 4400	234				
10399 - 10200	40	4399 - 4200	243				
10199 - 10000	41	4199 - 4000	253				
9999 - 9800	42						
9799 - 9600	43	3999 - 3800	258				
9599 - 9400	43	3799 - 3600	264				
9399 - 9200	44	3599 - 3400	271				
9199 - 9000	46	3399 - 3200	280				
8999 - 8800	51	3199 - 3000	288				
8799 - 8600	53	2999 - 2800	294				
8599 - 8400	58	2799 - 2600	302				
8399 - 8200	61	2599 - 2400	323				
8199 - 8000	67	2399 - 2200	334				
		2199 - 2000	343				
		1999 - 1800	365				

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

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

Расстояние от Судины, км	931,1
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	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	204	278	315	620	723	524	372	282	112	83	-9	332
2	224	280	305	645	714	520	374	280	104	73	-4	310
3	245	288	307	650	712	523	378	265	96	65	-4	305
4	260	288	304	660	709	520	379	255	88	61	-4	302
5	270	278	314	668	709	513	385	255	81	58	-10	302
6	280	273	335	688	705	510	387	258	75	53	-15	290
7	290	265	370	718	703	503	385	260	72	48	-8	275
8	299	250	400	735	698	495	382	255	68	42	19	270
9	305	235	430	745	688	488	375	250	64	36	28	260
10	310	229	460	750	680	480	374	240	56	31	45	245
11	310	222	495	752	665	480	382	230	52	25	62	220
12	300	220	540	754	650	482	395	215	48	21	62	200
13	285	220	575	754	630	482	405	204	44	19	67	178
14	275	234	580	755	608	480	407	195	47	10	75	160
15	261	274	578	762	590	474	400	190	54	14	95	156
16	245	320	585	774	570	470	390	185	60	11	107	147
17	235	362	585	788	550	460	375	180	67	6	130	147
18	240	400	570	800	535	450	360	175	73	1	137	167
19	263	415	565	805	532	436	345	169	72	1	137	204
20	280	418	560	805	520	416	335	160	74	4	155	260
21	295	425	550	802	520	406	333	150	67	4	180	306
22	305	425	540	795	522	394	338	137	62	4	198	321
23	317	420	545	780	520	383	338	129	53	4	215	326
24	329	415	545	770	515	376	342	127	55	7	248	320
25	325	400	540	762	513	371	334	127	64	7	284	311
26	320	380	550	753	513	367	329	131	77	4	302	295
27	312	358	550	744	515	367	324	135	88	2	310	270
28	302	325	550	742	515	367	319	135	97	0	322	265
29	295	326	562	732	520	367	310	135	97	-3	336	240
30	290	329	572	725	525	369	304	129	91	-3	336	220
31	285	325	595	725	525	292	122			-4		195
Н	204	220	304	620	513	367	292	122	44	-4	-15	147
С	282	318	493	741	600	449	359	192	69	22	126	252
В	329	425	595	805	723	524	407	282	112	83	336	332
1962			H -15		C 325		B 805					
НН: -76 27.I.1947 7.I.1954												
НН: 114 27.I.1947 7.I.1954												
НН: 843 13.IV.1940												

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
809 - 800	4	4	399 - 390	3	120
799 - 790	1	5	389 - 380	7	127
789 - 780	2	2	379 - 370	10	137
779 - 770	3	9	369 - 360	7	144
769 - 760	3	12	359 - 350	1	145
759 - 750	7	19	349 - 340	2	147
749 - 740	2	21	339 - 330	9	156
739 - 730	2	23	329 - 320	12	168
729 - 720	1	24	319 - 310	11	179
719 - 710	3	27	309 - 300	12	191
709 - 700	4	31			
699 - 690	1	32	299 - 290	8	199
689 - 680	3	35	289 - 280	10	209
679 - 670	1	35	279 - 270	9	218
669 - 660	3	38	269 - 260	9	227
659 - 650	2	40	249 - 240	7	240
649 - 640	1	41	239 - 230	4	244
639 - 630	1	42	229 - 220	7	251
629 - 620	1	43	219 - 210	2	253
619 - 610	-	43	209 - 200	4	257
609 - 600	1	44	199 - 190	4	261
599 - 590	2	46	189 - 180	3	264
589 - 580	3	49	179 - 170	2	266
579 - 570	5	54	169 - 160	4	270
569 - 560	3	57	159 - 150	3	273
559 - 550	5	62	149 - 140	2	275
549 - 540	5	67	139 - 130	8	283
539 - 530	2	69	129 - 120	5	288
529 - 520	11	80	119 - 110	1	289
519 - 510	7	87	109 - 100	2	291
509 - 500	1	88	99 - 90	5	296
499 - 490	2	90	89 - 80	4	300
489 - 480	6	96	79 - 70	8	308
479 - 470	2	98	69 - 60	12	320
469 - 460	2	100	59 - 50	7	327
459 - 450	1	101	49 - 40	6	333
449 - 440	-	101	39 - 30	2	335
439 - 430	2	103	29 - 20	3	338
429 - 420	3	106	19 - 10	5	343
419 - 410	4	110	9 - 0	12	355
409 - 400	7	117	-1 - -10	8	363
	-11	-20	-11 - -20	2	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	XII	XIII
1	0,0	-3,2	0,6	9,6	10,1	23,9	18,6	22,8	19,9	18,6	15,8	3,4
2	1,0	-1,8	0,9	9,0	8,3	25,5	18,4	21,9	18,7	18,8	14,2	-0,2
3	2,3	0,2	3,6	11,4	9,7	16,0	19,4	24,6	20,3	17,3	13,4	-1,5
4	-1,7	1,0	10,6	11,8	15,6	21,7	26,4	21,3	17,9	11,9	1,4	-1,4
5	-3,6	-0,3	6,1	7,6	14,1	13,8	23,8	27,0	22,4	17,6	10,6	-2,6
6	-3,0	0,7	6,9	8,7	14,8	12,8	21,6	25,9	24,0	18,0	8,2	-2,0
7	-1,1	0,8	6,8	8,4	15,7	10,4	21,2	23,9	23,8	14,8	10,2	-2,9
8	-0,8	-6,2	1,5	8,2	18,2	12,2	20,6	29,2	25,6	16,2	10,0	-2,4
9	-4,3	-2,0	2,2	10,1	20,0	11,3	20,2	29,2	19,6	14,1	10,0	-1,2
10	-4,6	0,4	1,2	12,6	19,2	15,8	22,9	28,1	17,1	12,9	9,8	-2,7
11	-4,1	-1,1	0,6	15,0	20,3	15,4	25,7	26,0	18,2	13,2	9,6	-2,4
12	-3,6	1,3	1,9	11,4	19,4	17,4	21,2	24,8	23,1	12,2	9,5	-3,7
13	-2,3	-1,6	3,4	8,8	19,2	16,7	24,9	25,8	23,4	12,9	9,4	-2,4
14	-0,6	3,4	0,5	9,9	21,6	19,0	23,0	26,2	19,6	13,2	8,5	-2,8
15	3,2	0,3	-0,6	11,0	16,1	21,8	23,4	26,7	17,5	14,2	8,0	1,4
16	2,3	-2,0	-1,5	12,6	13,6	24,4	23,3	27,6	16,3	9,7	8,3	0,5
17	2,0	-0,2	-1,2	13,8	15,0	25,						

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВО - СЕЛО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в 1937 г.

Расстояние от Сулины, км	833,6
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	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	266	240	384	658	768	591	431	356	199	168	72	390
2	274	338	369	684	762	588	434	347	190	160	66	387
3	288	341	364	698	759	588	436	337	183	150	68	380
4	310	342	362	705	757	585	439	327	176	144	73	370
5	320	339	370	709	754	582	444	322	168	140	71	366
6	327	335	388	720	753	577	446	321	162	137	68	358
7	333	328	418	736	751	568	418	324	157	132	61	348
8	342	320	450	751	746	562	444	324	152	126	74	337
9	353	308	478	766	743	556	440	320	146	121	93	325
10	358	296	500	773	736	550	436	315	142	116	105	311
11	361	290	525	777	730	546	438	304	137	110	120	296
12	359	284	562	779	720	545	447	293	132	105	133	282
13	348	284	598	783	707	543	459	282	129	103	132	265
14	339	288	618	786	689	544	466	272	126	100	140	247
15	327	310	622	792	673	540	464	264	129	96	150	234
16	315	347	626	796	655	536	456	259	136	95	166	228
17	304	387	622	804	637	530	444	255	141	94	179	220
18	298	420	620	813	621	520	431	250	146	90	200	228
19	308	447	615	819	609	508	416	243	148	88	204	250
20	324	460	610	821	600	495	403	236	149	84	212	289
21	337	466	604	822	591	480	396	227	145	84	229	338
22	349	474	597	818	591	466	397	219	141	82	251	366
23	360	474	593	810	589	454	400	212	135	81	269	377
24	370	470	598	802	586	444	400	208	134	82	288	378
25	375	461	602	795	582	438	398	206	139	84	322	376
26	374	446	610	790	580	432	394	207	146	82	346	367
27	367	426	615	784	580	429	388	211	158	80	362	352
28	357	400	614	778	583	426	384	214	168	78	373	337
29	350	-	612	775	584	428	379	214	175	76	386	328
30	345	-	625	771	588	430	371	213	174	74	393	306
31	342	-	636	-	590	-	363	206	-	74	-	280
H	266	284	362	658	580	426	363	206	126	74	61	220
C	335	372	542	770	665	516	422	267	152	104	187	320
B	375	474	636	822	768	591	466	356	199	168	393	390
1962			H 61			C 388			B 822			
HH:	-9 -13	27.II.1947 4.I.1954				HB:	826 898	14.IV.1940 10.III.1942				

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	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	
829-820	2	2	649-640	-	46	449-440	10	128	249-240	2	267
819-810	4	6	639-630	2	48	439-430	10	138	239-230	2	269
809-800	2	8	629-620	6	54	429-420	5	143	229-220	5	274
			619-610	7	61	419-410	2	145	219-210	7	281
799-790	4	12	609-600	4	65	409-400	4	149	209-200	6	287
789-780	3	15									
779-770	6	21	599-590	8	73	399-390	6	155	199-190	2	289
769-760	3	24	589-580	12	85	389-380	8	163	189-180	1	290
759-750	6	30	579-570	1	86	379-370	11	174	179-170	4	294
			569-560	3	89	369-360	11	185	169-160	6	300
749-740	2	32	559-550	2	91	359-350	8	193	159-150	5	305
739-730	3	35									
729-720	2	37	549-540	5	96	249-240	12	205	149-140	12	317
719-710	-	37	539-530	2	98	339-330	10	215	139-130	10	327
709-700	3	40	529-520	2	100	329-320	15	230	129-120	6	333
			519-510	+	100	319-310	5	235	119-110	2	335
699-690	1	41	509-500	2	102	309-300	5	240	109-100	4	339
689-680	2	43									
679-670	1	44	499-490	1	103	299-290	5	245	99-90	5	344
669-660	-	44	489-480	1	104	289-280	9	254	89-80	9	353
659-650	2	46	479-470	4	108	279-270	2	256	79-70	8	361
			469-460	6	114	269-260	4	260	69-60	4	365
			459-450	4	118	259-250	5	265			

STATION HYDROMETRIQUE

NOVO SELO

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4062	4990	5574	9762	12200	8616	6224	5198	3279	2944	2016	5655
2	4158	4964	5372	10284	12050	8568	6266	5081	3180	2860	1968	5614
3	4330	5003	5304	10578	11976	8568	6294	4951	3103	2755	1984	5520
4	4605	5016	5277	10730	11928	8520	6336	4821	3028	2692	2024	5385
5	4730	4977	5385	10818	11856	8472	6408	4756	2944	2650	2008	5331
6	4821	4925	5628	11060	11832	8394	6437	4743	2881	2620	1984	5224
7	4899	4834	6042	11428	11784	8254	6466	4782	2828	2570	1928	5094
8	5016	4730	6495	11784	11664	8161	6408	4782	2776	2510	2032	4951
9	5159	4580	6901	12150	11592	8068	6350	4730	2713	2460	2197	4795
10	5224	4430	7220	12325	11428	7975	6294	4668	2671	2412	2308	4618
11	5264	4355	7595	12425	11290	7913	6322	4530	2620	2355	2450	4430
12	5237	4280	8161	12475	11060	7896	6452	4392	2570	2308	2580	4255
13	5094	4280	8728	12590	10774	7866	6626	4255	2540	2288	2570	4050
14	4977	4330	9048	12680	10389	7882	6727	4134	2510	2260	2650	3834
15	4821	4605	9114	12860	10060	7820	6698	4038	2540	2224	2755	3681
16	4668	5081	9182	12980	9705	7760	6582	3978	2610	2215	2923	3612
17	4550	5614	9114	13240	9369	7670	6408	3930	2660	2206	3060	3520
18	4455	6070	9080	13555	9097	7520	6224	3870	2713	2170	3290	3612
19	4580	6452	9000	13765	8904	7340	6014	3786	2734	2152	3336	3870
20	4782	6640	8920	13840	8760	7148	5832	3704	2744	2116	3428	4342
21	4951	6727	8824	13880	8616	6930	5736	3600	2702	2116	3624	4964
22	5107	6843	8712	13730	8616	6727	5250	3508	2660	2098	3882	5331
23	5250	6843	8648	13450	8584	6553	5290	3428	2600	2089	4098	5480
24	5385	6785	8728	13170	8536	6408	5290	3382	2590	2098	4330	5493
25	5452	6654	8792	12950	8472	6322	5763	3359	2640	2116	4756	5466
26	5439	6437	8920	12800	8440	6238	5709	3370	2713	2098	5068	5344
27	5344	6154	9000	12620	8440	6196	5628	3416	2839	2080	5277	5146
28	5211	5790	8984	12450	8488	6154	5574	3451	2944	2064	5426	4951
29	5120	-	8952	12375	8504	6182	5506	3451	3018	2048	5601	4834
30	5055	-	9131	12275	8568	6210	5398	3440	3007	2032	5696	4552
31	5016	-	9352	-	8600	-	5290	3359	-	2032	-	4230
H	4062	4280	5277	9762	8440	6154	5290	3359	2510	2032	1928	3520
C	4927	5442	7909	12368	10051	7478	6107	4093	2779	2311	3242	4748
B	5452	6843	9352	13880	12200	8616	6727	5198	3279	2944	5696	5655
1962			H 1928		C 5955		B 13880					

НН: 1475 27.X.1947

НВ: 13880 21.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
13999-13800	2	7999-7800	96
13799-13600	4	7799-7600	98
13599-13400	6	7599-7400	100
13399-13200	7	7399-7200	102
13199-13000	8	7199-7000	103
12999-12800	12	6999-6800	107
12799-12600	14	6799-6600	115
12599-12400	18	6599-6400	127
12399-12200	22	6399-6200	138
12199-12000	24	6199-6000	145
9999-9800	28	5999-5800	146
9799-9600	31	5799-5600	160
9599-9400	46	5599-5400	170
9399-9200	48	5399-5200	189
9199-9000	57	5199-5000	204
8999-8800	63	3999-3800	266
8799-8600	73	3799-3600	273
8599-8400	85	3599-3400	281
8399-8290	87	3399-3200	288
8199-8000	90	3199-3000	294
9999-1800	44	3999-3800	266
9799-3600	46	3799-3600	273
9599-3400	46	3599-3400	281
9399-3200	48	3399-3200	288
9199-3000	57	3199-3000	294
8999-2800	63	2999-2800	302
8799-2600	73	2799-2600	322
8599-2400	85	2599-2400	334
8399-2290	87	2399-2290	342
8199-2000	90	2199-2000	361
1999-1800	365		

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

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

Расстояние от Сулины, км	794,4
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	588620
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
КАЛАФАТ

STATION HYDROMETRIQUE

CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	194	254	354	571	680	510	338	273	127	109	3	305
2	194	248	346	596	675	505	343	266	120	100	0	305
3	208	248	328	614	672	502	347	257	114	84	-2	300
4	221	250	316	623	672	500	355	247	106	74	-2	289
5	231	247	316	628	670	498	359	240	100	72	4	280
6	242	243	324	638	668	493	363	238	93	68	2	275
7	251	237	340	648	667	485	363	238	87	63	-3	270
8	261	230	365	662	664	475	360	241	82	58	1	265
9	266	218	395	680	660	475	356	240	78	54	8	258
10	272	207	418	689	654	470	353	233	72	48	25	246
11	275	201	441	693	648	467	353	227	68	42	45	232
12	275	196	473	695	640	463	360	215	62	37	59	217
13	269	193	507	698	629	460	372	205	58	33	63	202
14	259	193	531	701	614	461	381	195	56	31	69	186
15	247	197	544	704	597	460	382	187	56	28	76	168
16	237	244	547	709	580	456	376	182	62	24	92	163
17	227	288	549	715	562	450	366	176	68	26	104	157
18	218	330	545	721	549	442	352	171	74	21	109	157
19	218	360	540	727	535	432	337	166	76	18	117	173
20	232	378	535	729	525	420	322	161	78	17	121	199
21	250	385	530	729	515	405	313	156	78	14	136	227
22	264	391	523	727	508	390	312	148	72	14	157	259
23	283	396	518	721	506	377	314	142	67	12	173	289
24	294	397	523	715	506	267	314	134	64	12	199	290
25	294	293	528	709	502	359	313	132	60	14	227	290
26	293	387	533	704	499	352	308	132	66	14	255	284
27	288	377	540	699	499	346	305	136	80	12	271	270
28	280	367	540	692	499	344	301	138	93	10	283	255
29	268	538	686	502	341	295	139	102	8	295	247	
30	258	547	685	504	338	289	140	109	6	305	235	
31	258	554	505	281	134				6	217		
H	194	193	316	571	499	338	281	132	56	6	-3	157
C	252	287	471	684	584	435	338	190	81	36	107	242
B	294	397	554	729	680	510	382	273	127	109	305	305
1962			H			C			B			

НН: -83 28.I.1947
-87 4.I.1954

НВ: 725 1897
930 8.III.1942

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	
729 - 720	6	6	349 - 340	7	144
719 - 710	2	8	339 - 330	4	148
709 - 700	5	13	329 - 320	3	151
699 - 690	5	18	319 - 310	7	158
689 - 680	5	23	309 - 300	7	165
679 - 670	4	27	299 - 290	7	172
669 - 660	3	32	289 - 280	11	183
659 - 650	1	33	279 - 270	8	191
649 - 640	3	36	269 - 260	7	198
639 - 630	1	37	259 - 250	12	210
629 - 620	3	40	249 - 240	13	223
619 - 610	2	42	239 - 230	10	233
609 - 600	-	42	229 - 220	5	238
599 - 590	2	44	219 - 210	6	244
589 - 580	1	45	209 - 200	5	249
579 - 570	1	46	199 - 190	9	258
569 - 560	1	47	189 - 180	3	261
559 - 550	1	48	179 - 170	4	265
549 - 540	9	57	169 - 160	4	269
539 - 530	6	63	159 - 150	4	273
529 - 520	4	67	149 - 140	2	275
519 - 510	3	70	139 - 130	8	283
509 - 500	11	81	129 - 120	2	287
499 - 490	5	86	119 - 110	8	297
489 - 480	1	87	109 - 100	10	300
479 - 470	4	91	99 - 90	3	304
469 - 460	5	96	89 - 80	4	314
459 - 450	2	98	79 - 70	10	326
449 - 440	2	100	69 - 60	6	332
439 - 430	1	101	59 - 50	6	
429 - 420	1	102	49 - 40	3	335
419 - 410	1	103	39 - 30	3	338
409 - 400	1	104	29 - 20	5	343
399 - 390	6	110	19 - 10	10	353
389 - 380	4	114	9 - 0	10	363
379 - 370	5	119	-1 - -10	2	365
369 - 360	9	128			
359 - 350	9	137			

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

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

Расстояние от Сулины км 743,3

Площадь водосборного бассейна км² 588860

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

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	323	398	452	705	805	643	476	404	245	218	124	438
2	323	398	436	723	803	641	477	396	238	214	120	438
3	333	392	424	739	801	637	479	488	229	212	117	434
4	351	393	420	752	798	635	483	377	222	195	119	426
5	366	393	424	760	797	632	486	368	215	190	122	418
6	374	390	437	768	795	628	490	365	208	186	122	410
7	383	382	463	776	794	622	492	365	201	182	120	401
8	388	377	495	786	792	615	494	366	195	177	120	391
9	398	367	533	798	789	612	488	364	190	173	131	381
10	407	356	550	805	786	606	484	360	185	168	144	368
11	410	348	570	813	780	601	481	352	182	161	160	353
12	410	340	598	817	776	599	486	342	177	153	178	340
13	406	340	631	819	767	597	496	331	172	147	185	326
14	398	348	658	821	757	595	506	320	168	142	190	308
15	386	361	672	824	743	593	510	311	168	139	197	294
16	373	389	675	826	728	590	507	304	174	136	210	284
17	360	416	675	826	713	586	498	298	177	136	219	280
18	351	450	673	830	697	578	488	293	181	134	239	277
19	351	482	673	834	683	568	474	287	184	132	257	291
20	363	504	670	836	672	555	456	282	185	134	262	313
21	377	510	666	837	662	542	447	273	185	133	267	356
22	394	520	662	836	654	526	443	264	181	133	283	393
23	405	526	655	835	650	513	443	257	177	131	300	418
24	415	527	658	829	647	501	443	249	173	131	319	424
25	423	522	665	826	643	492	444	246	172	131	346	423
H	323	340	420	705	637	470	414	244	168	124	117	277
C	385	425	598	803	721	570	469	312	192	154	230	371
B	426	527	691	837	805	643	510	404	245	218	435	438
1962					H 117		C 436		B 837			
НН:	38	21.IX.1947							HB:	857	21.IV.1962	
	[30]	30.I.1933								[957]	11.III.1942	

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
839-830	6	6	599-590	6	97	349-340	8	250
829-820	7	13	589-580	1	98	339-330	2	252
819-810	6	19	579-570	2	100	329-320	4	256
809-800	5	24	569-560	1	101	319-310	3	259
			559-550	2	103	309-300	3	262
799-790	6	30	549-540	1	104	299-290	4	266
789-780	4	34	539-530	1	105	289-280	5	271
779-770	2	36	529-520	5	110	279-270	2	273
769-760	3	39	519-510	3	113	269-260	3	276
759-750	2	41	509-500	5	118	259-250	6	282
749-740	1	42						287
739-730	1	43	499-490	8	126	249-240	5	289
729-720	2	45	489-480	9	135	239-230	2	291
719-710	1	46	479-470	9	144	229-220	?	298
709-700	1	47	469-460	1	145	219-210	3	301
			459-450	3	148	209-200		
699-690	2	49	449-440	6	154	199-190	7	308
689-680	4	53	439-430	8	162	189-180	11	319
679-670	9	62	429-420	12	174	179-170	11	330
669-660	4	66	419-410	12	186	169-160	5	335
659-650	5	71	409-400	8	194	159-150	1	336
649-640	5	76						
639-630	9	85	399-390	14	208	149-140	3	339
629-620	2	87	389-380	8	216	139-130	15	354
619-610	2	89	379-370	6	222	129-120	9	363
609-600	2	91	369-360	13	235	119-110	2	365
			359-350	7	242			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4178	5124	5832	9720	12385	8591	6156	5202	3258	2958	2100	5644
2	4178	5124	5618	10086	21311	8557	6170	5098	3178	2914	2070	5644
3	4302	5046	10438	12257	8492	6196	4994	3079	2892	2049	5592	
4	4528	5059	5410	10760	12134	8460	6250	4852	3002	2710	2063	5488
5	4715	5059	5462	10960	12101	8412	6291	4740	2925	2660	2085	5384
6	4815	5020	5631	11192	12035	8348	6345	4702	2848	2620	2085	5280
7	4929	4916	5980	11424	12002	8252	6372	4702	2771	2580	2070	5163
8	4994	4852	6412	11738	11930	8145	6399	4715	2710	2533	2070	5033
9	5124	4728	6942	12134	11837	8100	6318	4690	2660	2497	2152	4903
10	5241	4590	7185	12385	11738	8010	6264	4640	2610	2452	2252	4740
11	5280	4490	7475	12681	11540	7935	6224	4540	2580	2389	2380	4552
12	5280	4390	7890	12829	11424	7905	6291	4415	2533	2324	2542	4390
13	5228	4390	8396	12903	11163	7875	6426	4278	2488	2276	2610	4215
14	5124	4490	8846	12978	10885	7845	6564	4140	2452	2236	2660	3996
15	4968	4652	9096	13092	10535	7815	6620	4032	2452	2212	2730	3828
16	4802	5007	9150	13168	10196	7770	6578	3948	2506	2190	2870	3708
17	4640	5358	9150	13168	9880	7710	6453	3876	2533	2190	2969	3660
18	4528	5805	9114	13320	9563	7591	6318	3816	2570	2175	3189	3626
19	4528	6237	9114	13472	9307	7446	6129	3744	2600	2160	3396	3792
20	4678	6536	9060	13548	9096	7258	5886	3684	2610	2175	3453	4056
21	4852	6620	8988	13586	8916	7069	5764	3580	2610	2168	3510	4590
22	5072	6760	8916	13548	8778	6844	5710	3476	2570	2168	3696	5059
23	5215	6844	8795	13434	8710	6662	5710	3396	2533	2152	3900	5384
24	5345	6858	8846	13282	8659	6494	5710	3304	2497	2152	4128	5462
25	5449	6788	8970	13168	8591	6372	5724	3289	2488	2152	4465	5449
26	5488	6606	9078	13016	8524	6264	5670	3246	2533	2160	4778	5371
27	5410	6386	9204	12903	8492	6183	5618	3304	2610	2160	5124	5280
28	5293	6129	9278	12792	8492	6142	5566	3338	2730	2160	5306	5059
29	5228	-	9278	12644	8508	6075	5501	3350	2859	2130	5462	4890
30	5150	-	9316	12533	8524	6129	5436	3361	2947	2115	5605	4665
31	5150	-	9449	-	8557	-	5332	3326	-	2100	-	4415
H	4178	4390	5410	9720	8492	6075	5332	3246	2452	2100	2049	3626
C	4958	5495	7979	12430	10292	7492	6064	4057	2691	2347	3192	4784
B	5488	6858	9449	13586	12385	8591	6620	5202	3258	2958	5605	5644
1962			H	2049		C	5981		B	13586		
НН:	1560	21.X.1947				НВ:	13586	21.IV.1962				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
13599-13400	5	7999-7800	96
13399-13200	7	7799-7600	98
13199-13000	12	7599-7400	101
12999-12800	16	7199-7000	104
12799-12600	19	6999-6800	108
12599-12400	20	6799-6600	114
12399-12200	24	6599-6400	121
12199-12000	29	6399-6200	135
11999-11800	31	6199-6000	144
11799-11600	33	5999-5800	148
11599-11400	36	5799-5600	160
11399-11200	36	5599-5400	174
11199-11000	38	5399-5200	191
10999-10800	40	5199-5000	209
10799-10600	41	4999-4800	221
10599-10400	43	4799-4600	235
10399-10200	43	4599-4400	247
10199-10000	45	4399-4200	253
9999-9800	46	4199-4000	259
9799-9600	47		
9599-9400	49	3999-3800	265
9399-9200	54	3799-3600	272
9199-9000	62	3599-3400	276
8999-8800	68	3399-3200	287
8799-8600	72	3199-3000	291
8599-8400	84	2999-2800	300
8399-8200	87	2799-2600	315
8199-8000	90	2599-2400	333
		2399-2200	340
		2199-2000	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРИАХОВО

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, km 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	207	284	336	574	670	517	358	292	128	103	7	314
2	201	274	319	586	668	517	358	284	120	100	6	314
3	208	268	307	600	670	517	361	276	112	95	1	314
4	222	270	301	610	666	517	363	266	106	86	-1	308
5	239	270	301	620	664	513	366	256	101	75	-2	300
6	249	268	312	630	662	508	369	250	97	70	4	293
7	257	263	341	639	662	504	372	248	89	66	4	286
8	264	258	400	648	660	497	373	248	84	61	-2	274
9	272	250	432	652	658	489	370	248	78	56	2	266
10	279	238	437	664	656	483	366	246	72	50	16	252
11	285	228	444	670	654	478	362	241	67	45	30	239
12	288	220	462	673	651	476	364	230	62	40	46	224
13	284	215	488	675	646	475	370	219	58	36	59	209
14	278	220	514	677	641	472	381	205	54	33	65	194
15	268	239	536	682	634	470	386	194	52	30	21	178
16	258	252	540	684	625	467	387	185	54	27	81	166
17	245	279	540	687	609	464	380	180	58	31	95	163
18	236	304	540	687	594	458	372	176	64	27	101	159
19	230	340	540	688	580	450	362	171	69	24	121	186
20	236	370	539	692	565	440	348	163	73	21	128	182
21	250	378	536	692	553	428	335	154	73	17	137	213
22	263	388	536	693	545	415	327	148	73	16	151	258
23	274	395	552	693	536	402	326	140	67	14	171	284
24	285	398	531	691	530	390	326	133	63	12	190	299
25	296	398	540	688	526	380	326	128	61	12	214	300
26	300	387	554	684	521	372	324	126	64	13	238	296
27	300	374	566	682	518	366	319	126	69	13	266	290
28	294	357	570	680	516	360	316	129	80	12	284	278
29	286	-	572	675	514	356	310	132	91	10	298	260
30	280	-	565	673	515	354	306	132	99	9	308	245
31	282	-	568	-	517	-	300	130	-	7	-	226
H	201	215	301	574	514	354	300	126	52	7	-2	159
C	262	299	474	663	602	451	351	195	78	39	103	250
B	.300	398	570	693	670	517	387	292	128	103	308	314
1962												
	-75	21.X.1947										
НН:	-100	7.I.1954										

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

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
699-690	5	5	349-340	3	146
689-680	9	14	339-330	2	148
679-670	8	22	329-320	5	153
669-660	7	29	319-310	8	161
659-650	5	34	309-300	12	173
649-640	3	37	299-290	8	181
639-630	3	40	289-280	12	193
629-620	2	42	279-270	11	204
619-610	1	43	269-260	10	214
609-600	2	45	259-250	10	224
599-590	1	46	249-240	8	232
589-580	2	48	239-230	9	241
579-570	3	51	229-220	6	247
569-560	4	55	219-210	4	251
559-550	2	57	209-200	5	256
549-540	6	63	199-190	3	259
539-530	8	71	189-180	3	262
529-520	2	73	179-170	4	266
519-510	11	84	169-160	4	270
509-500	2	86	159-150	3	273
499-490	1	87	149-140	2	275
489-480	3	90	139-130	5	280
479-470	5	95	129-120	8	288
469-460	3	98	119-110	1	289
459-450	2	100	109-100	5	294
399-390	4	112	49-40	3	335
389-380	7	119	39-30	5	340
379-370	9	128	29-20	4	344
369-360	10	138	19-10	10	354
359-350	5	143	9-0	9	363

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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	250	310	550	677	480	320	264	110	77	-10	278
2	183	250	294	554	670	480	323	257	105	77	-11	279
3	185	243	281	561	671	481	325	248	98	71	-14	282
4	199	242	269	570	667	481	326	241	90	66	-17	278
5	213	242	274	580	660	475	328	232	85	60	-17	268
6	224	240	287	591	657	472	331	226	79	53	-15	262
7	230	239	312	601	656	472	324	221	73	49	-14	254
8	239	234	365	611	653	464	335	221	67	45	-18	245
9	249	226	413	618	649	454	333	221	62	40	-18	235
10	251	215	416	628	645	450	330	220	58	35	-14	224
11	256	206	420	638	640	442	326	216	52	30	0	212
12	260	200	430	648	636	440	325	206	48	26	16	198
13	260	193	450	652	630	439	330	200	44	21	30	185
14	253	191	475	658	624	437	339	191	42	16	37	170
15	243	191	490	668	616	435	344	181	37	14	42	156
16	235	225	500	678	610	432	346	171	36	12	50	142
17	224	248	505	690	591	427	343	163	39	14	52	140
18	215	275	508	698	576	422	339	158	42	12	78	143
19	207	305	506	702	563	413	330	152	49	10	95	144
20	210	332	504	707	550	404	318	147	51	7	105	152
21	220	345	500	710	532	394	306	140	53	5	112	175
22	234	354	500	711	526	380	298	130	53	0	124	218
23	246	356	500	711	514	370	294	125	52	-2	140	245
24	255	362	500	710	508	357	294	120	46	-4	158	263
25	265	362	510	707	500	348	294	113	43	-5	182	266
26	270	355	525	701	492	340	293	110	43	-5	205	263
27	272	342	541	695	486	354	289	109	46	-8	230	256
28	265	330	545	694	485	328	285	110	52	-6	220	247
29	262	-	545	687	481	325	279	111	63	-7	263	230
30	254	-	545	679	481	320	275	113	71	-8	273	220
31	250	-	546	-	482	-	271	113	-	-10	-	203
H	183	191	269	550	481	320	271	109	36	-10	-18	140
C	236	270	444	654	585	417	316	175	59	22	77	220
B	272	362	546	711	677	481	346	264	110	77	273	282
1962												

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

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

Расстояние от Сулины км	554,3
Площадь водосборного бассейна км ²	650340
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м	15,10
/Положение "0" было понижено с 1.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	258	325	400	635	785	559	402	343	183	141	54	344
2	250	321	381	642	780	558	402	337	178	144	55	350
3	246	315	366	644	778	558	402	328	172	141	54	352
4	256	311	354	650	772	560	402	320	167	136	51	350
5	270	311	349	658	768	558	402	310	158	130	47	341
6	280	309	354	667	762	554	404	303	152	124	47	332
7	290	309	385	680	759	552	407	297	147	118	50	324
8	298	303	439	691	755	546	409	294	141	114	50	314
9	305	298	502	700	751	538	409	294	136	109	45	305
10	312	288	524	710	747	530	406	292	132	104	49	294
11	318	278	519	717	743	525	402	289	125	101	60	283
12	325	269	521	727	739	521	399	284	120	94	72	270
13	325	261	530	735	736	519	399	279	115	89	87	258
14	323	255	551	744	750	518	408	272	113	84	98	245
15	316	271	570	752	723	514	414	262	108	80	104	231
16	307	295	576	762	719	512	418	252	104	78	110	216
17	297	309	590	773	707	509	419	244	106	80	122	211
18	285	330	596	786	691	503	416	238	109	78	130	209
19	295	365	592	796	676	498	410	231	114	76	149	214
20	271	394	588	802	648	489	402	227	117	74	167	214
21	278	416	585	806	640	478	390	220	120	71	172	224
22	290	428	585	812	628	468	379	213	120	65	183	260
23	304	430	585	814	614	455	372	205	118	63	195	295
24	315	440	585	814	601	443	369	195	115	61	218	318
25	528	443	595	812	592	432	369	188	112	59	234	329
26	336	439	610	809	584	423	368	184	110	59	258	330
27	342	429	627	803	576	416	364	180	110	58	282	328
28	341	418	637	802	571	409	361	180	115	57	304	318
29	337	-	639	798	566	412	356	182	124	56	321	304
30	328	-	636	789	563	404	352	182	133	56	334	291
31	325	-	636	-	561	-	348	183	-	55	-	278
H	246	255	349	635	561	404	348	180	104	55	45	209
C	301	341	529	744	686	502	392	252	129	89	137	288
B	342	443	639	814	785	560	419	343	183	144	334	352
1962		H	45		C	366		B	814			
НН:	-48°	22.X.1947			НВ:	929	15.III.1942					

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	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	
819-810	4	4	549-540	1	87	299-290	13	227
809-800	5	9	539-530	3	90	289-280	7	234
799-790	2	11	529-520	4	94	279-270	10	244
789-780	4	15	519-510	5	99	269-260	4	248
779-770	3	18	509-500	3	102	259-250	7	255
769-760	3	21	499-490	1	103	249-240	3	258
759-750	4	25	489-480	1	104	239-230	4	262
749-740	3	28	479-470	1	105	229-220	3	265
739-730	4	32	469-460	1	106	219-210	6	271
729-720	2	34	459-450	1	107	209-200	2	273
719-710	3	37	449-440	3	110	199-190	2	275
709-700	2	39	439-430	4	114	189-180	9	284
699-690	2	41	429-420	3	117	179-170	3	287
689-680	1	42	419-410	9	126	169-160	2	289
679-670	1	43	409-400	16	142	159-150	2	291
669-660	1	44	399-390	4	146	149-140	6	297
659-650	3	47	389-380	2	148	139-130	6	303
649-640	3	50	379-370	2	150	129-120	7	310
639-630	6	55	369-360	7	157	119-110	13	323
629-620	2	57	359-350	7	164	109-100	8	331
619-610	2	59	349-340	7	171	99-90	2	333
609-600	1	60	339-330	7	178	89-80	5	338
599-590	5	65	319-310	11	203	69-60	4	348
589-580	6	71	309-300	11	214	59-50	13	361
579-570	4	75				49-40	4	365
569-560	4	79						
559-550	7	86						

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4623	5550	6630	10308	14100	9024	6659	5804	3656	3171	2329	5818
2	4515	5494	6354	10439	13910	9009	6659	5718	3596	3204	2338	5905
3	4461	5410	6137	10478	13836	9009	6659	5592	3524	3171	2329	5934
4	4596	5354	5963	10595	13614	9040	6659	5480	3464	3118	2304	5905
5	4785	5354	5890	10751	13466	9009	6659	5340	3358	3055	2270	5774
6	4920	5326	5963	10937	13244	8947	6688	5242	3292	2992	2270	5648
7	5060	5326	6412	11210	13141	8916	6732	5158	3237	2930	2295	5536
8	5172	5242	7205	11452	13025	8823	6760	5116	3171	2890	2295	5396
9	5270	5172	8150	11650	12909	8699	6760	5116	3118	2840	2252	5270
10	5368	5032	8482	11880	12793	8575	6717	5088	3076	2790	2286	5116
11	5452	4893	8405	12041	12677	8498	6659	5046	3002	2760	2380	4962
12	5522	4772	8436	12278	12566	8436	6616	4976	2950	2693	2488	4785
13	5550	4664	8575	12470	12494	8405	6616	4906	2900	2646	2626	4623
14	5522	4582	8900	12706	12350	8390	6746	4812	2880	2598	2731	4448
15	5424	4798	9195	12938	12182	8330	6833	4677	2830	2560	2790	4263
16	5298	5130	9288	13244	12087	8300	6891	4542	2790	2542	2850	4068
17	5158	5226	9515	13651	11811	8255	6906	4434	2810	2560	2971	4003
18	4990	5620	9514	14138	11452	8165	6862	4354	2840	2542	3055	3977
19	4852	6122	9548	14518	11126	8090	6775	4263	2890	2524	3259	4042
20	4798	6543	9482	14748	10751	7955	6659	4211	2920	2506	3464	4042
21	4893	6862	9432	14904	10400	7790	6485	4120	2950	2479	3524	4172
22	5060	7040	9432	15138	10178	7640	6326	4029	2950	2425	3656	4650
23	5256	7070	9432	15216	9925	7445	6224	3925	2930	2407	3800	5130
24	5410	7220	9432	15216	9698	7265	6180	3800	2900	2389	4094	5452
25	5592	7265	9598	15138	9548	7100	6180	3716	2870	2372	4302	5606
26	5704	7205	9855	15021	9416	6965	6166	3668	2850	2372	4623	5620
27	5789	7055	10160	14787	9288	6862	6108	3620	2850	2363	4948	5592
28	5774	6891	10344	14748	9210	6760	6064	3620	2900	2354	5256	5452
29	5718	-	10382	14554	9133	6804	5992	3644	2992	2346	5494	5256
30	5592	-	10326	14252	9086	6688	5934	3644	3086	2346	5676	5074
31	5550	-	10326	14748	9056	-	5876	3656	-	2338	-	4893
H	4461	4582	5890	10308	9056	6688	5876	3620	2790	2338	2252	3977
C	5215	5797	8608	13048	11564	8106	6518	4559	3053	2654	3232	5046
B	5789	7265	10382	15216	14100	9040	6906	5804	3656	3204	5676	5934
1962		H	2252		C	6450		B	15216			
		НН:	1624	22.X.1947					НВ:	15216	23.IV.1962	

ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée				
		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
15399-15200	2	8999-8800	87				
15199-15000	5	8799-8600	88				
		8599-8400	96				
14999-14800	6	8399-8200	100				
14799-14600	9	8199-8000	103				
14599-14400	11						
14399-14200	12	7999-7800	104				
14199-14000	14	7799-7600	106				
		7599-7400	107				
13999-13800	16	7399-7200	112				
13799-13600	18	7199-7000	116				
13599-13400	19						
13399-13200	21	6999-6800	125				
13199-13000	23	6799-6600	144				
		6599-6400	147				
12999-12800	25	6399-6200	150				
12799-12600	28	6199-6000	157				
12599-12400	31						
12399-12200	33	5999-5800	168				
12199-12000	36	5799-5600	179				
		5599-5400	198				
11999-11800	38	5399-5200	214				
11799-11600	39	5199-5000	229				
11599-11400	41						
11399-11200	42	4999-4800	240				
11199-11000	43	4799-4600	251				
		4599-4400	258				
10999-10800	44	4399-4200	263				
10799-10600	46	4199-4000	271				
10599-10400	50						
10399-10200	55	3999-3800	275				
10199-10000	57	3799-3600	284				
		3599-3400	289				
9999-9800	59	3399-3200	294				
9799-9600	61	3199-3000	304				
9599-9400	71						
9399-9200	74						
9199-9000	83	2999-2800	327				
		2799-2600	335				
		2599-2400	346				
		2399-2200	365				

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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, km ²	676150
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	13,06

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ДЖУРДЖУ

STATION HYDROMETRIQUE

GIURGIU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	198	263	340	567	697	492	332	274	111	71	7	267
2	190	258	320	570	692	490	330	270	110	78	6	275
3	182	253	305	570	689	488	331	262	105	79	0	280
4	186	243	293	575	687	488	331	254	99	76	-25	284
5	195	241	285	581	683	489	331	244	92	70	-10	272
6	208	240	285	588	679	486	332	234	87	62	-15	268
7	217	240	303	598	676	484	334	228	80	56	-19	260
8	227	237	345	610	672	486	336	222	73	51	-23	250
9	233	232	405	617	670	474	337	221	69	47	-25	243
10	240	225	440	624	667	465	336	220	65	42	-26	233
11	248	216	450	629	664	460	332	218	58	34	-20	222
12	253	205	450	637	661	455	328	214	52	29	-5	209
13	256	198	454	646	659	452	327	209	47	24	7	198
14	257	192	468	652	655	451	333	203	44	19	24	185
15	250	192	480	659	650	448	340	194	39	13	33	171
16	244	225	491	667	645	445	344	183	34	12	40	155
17	232	236	506	676	639	442	347	174	32	11	49	152
18	222	253	519	686	629	437	346	166	35	18	60	148
19	212	283	519	694	615	432	342	160	39	16	73	151
20	205	309	516	700	600	425	335	155	44	15	92	153
21	205	333	515	704	585	417	325	149	49	14	103	157
22	217	353	514	708	573	407	314	142	50	12	114	185
23	230	360	514	710	559	395	304	133	51	11	122	220
24	240	366	514	711	545	382	299	125	50	11	146	249
25	252	373	518	712	534	367	298	118	46	10	162	260
26	262	369	530	712	524	358	296	112	44	10	174	264
27	268	362	520	708	514	350	294	109	43	9	202	265
28	271	352	562	705	508	342	291	107	44	8	225	258
29	270	-	567	704	502	339	286	107	51	7	245	249
30	267	-	568	699	497	338	283	109	61	7	260	238
31	273	-	567	-	494	-	280	111	-	6	-	220
H	182	192	285	567	494	338	280	107	32	6	-26	148
C	233	272	455	654	615	433	322	182	60	30	66	224
B	273	373	568	712	697	492	347	274	111	79	260	284
1962		H	-26		C	295		B	712			
НН:	-83	23.I.1947		НВ:	778	16.III.1942						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
719-710	4	4	349-340	8	126
709-700	6	10	339-330	16	142
699-690	4	14	329-320	4	146
689-680	4	18	319-310	1	147
679-670	5	23	309-300	4	151
669-660	4	27	299-290	6	157
659-650	5	32	289-280	8	165
			279-270	7	172
649-640	2	34	269-260	12	184
639-630	2	36	259-250	11	195
629-620	3	39			
619-610	3	42	249-240	13	208
609-600	1	43	239-230	9	217
			229-220	12	229
599-590	1	44	219-210	6	235
589-580	3	47	209-200	8	243
579-570	4	51			
569-560	5	56	199-190	8	251
559-550	2	58	189-180	5	256
			179-170	3	259
549-540	1	59	169-160	2	262
539-530	2	61	159-150	6	268
529-520	1	62			
519-510	9	71	149-140	4	272
509-500	3	74	139-130	1	273
			129-120	2	275
499-490	5	79	119-110	6	281
489-480	7	86	109-100	6	287
479-470	1	87			
469-460	3	90	99-90	3	290
459-450	6	96	89-80	2	292
			79-70	7	299
449-440	4	100	69-60	5	304
439-430	2	102	59-50	8	312
429-420	1	103			
419-410	1	104	49-40	12	324
409-400	2	106	39-30	7	331
			29-20	3	334
399-390	1	107	19-10	13	347
389-380	1	108	9-0	9	356
379-370	1	109			
369-360	5	114	-1 - -10	3	359
359-350	4	118	-11 - -20	3	362
			-21 - -30	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	0,4	1	2	4,8	14,5	20,2	22,5	24	24	17	13	7
2	0,5	1	2,2	5,2	14	20,5	22	24	23,5	17	13	5,7
3	0,5	1,2	2,2	5,8	13	21	21,3	23,5	23	17	13,5	4,5
4	1	1,4	2,4	6,5	12,7	20	21	23,5	22,8	17	13	3,8
5	1	1,4	3	7	13,3	19,2	21,4	24	22,6	17	12,3	3,4
6	0,7	1	4	7,5	13,3	19	22	24,3	22,6	17	11,5	3
7	0,5	2	4,3	8	14,3	17	22,5	24,7	23	17	11,5	2,5
8	0,4	1,2	4	7,8	15,2	16,2	22,5	25	23,2	17,5	11,2	2
9	0,4	1	3,5	8	16	16	22,2	25	22,6	17	11,2	2
10	0,2	1,2	3,3	8,8	16,5	21,5	24	22	17	11,5	2	
11	0,1	1,3	3,5	9,2	17	15,8	21,3	25,5	21	17	11,5	1,5
12	0,1	1	4,3	9,5	17,5	15,5	21,5	25,8	20	16,5	11	1,5
13	0,2	1,2	4,5	9,5	18,2	15,4	21,8	25,5	21	16	11	1,5
14	0,3	1,5	4,6	10	18,7	16,6	22	25,5	20,5	16	10,5	1
15	0,7	2	4	10	18,8	15,8	22	25,8	20	16	10,2	1
16	1,2	2	3	10	17,5	17	22	26	20	15	10,5	1
17	1,2	2	2,2	10,8	17	17,5	22,2	26	24,5	14,5	9,7	1,5
18	1	1,8	2,5	11,8	16,8	17,8	22,5	26	24,7	14,5	9,7	1,5
19	1	1,8	2,5	12,5	17,3	18	22,5	26,2	24,7	14,5	9,7	1
20	0,8	1,6	3	12,5	18,2	18	22	25	20	14	9	1
21	1,2	1,6	3,2	13,3	18,3	20	22	24	19	13	10	1
22	1,8	2,5	3	13,3	18,5	22	22,3	23,2	18	12,5	9,5	1
23	1,8	2,5	2,7</									

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

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

Расстояние от Сулины, км	429,7
Площадь водосборного бассейна, км ²	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, km ²	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
OLTENIȚA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	232	318	535	687	480	315	260	92	40	-36	247
2	180	250	303	539	677	477	312	258	91	49	-37	254
3	175	226	287	539	677	474	312	251	86	53	-37	257
4	172	223	272	540	674	472	310	244	80	53	-38	261
5	178	220	262	544	669	472	310	232	75	48	-40	261
6	188	217	257	552	665	474	312	222	67	42	-43	251
7	197	215	267	558	663	472	314	215	59	35	-43	243
8	205	213	295	567	660	469	316	208	52	29	-42	233
9	210	210	360	574	657	464	317	204	47	25	-42	226
10	217	204	405	578	653	455	315	204	43	20	-44	218
11	223	196	424	584	649	448	312	203	38	14	-42	207
12	234	187	425	586	647	443	309	201	32	8	-34	196
13	240	177	425	587	644	439	307	197	26	3	-29	184
14	240	170	432	600	642	436	312	189	22	-1	-6	172
15	237	166	442	610	639	434	317	182	18	-3	6	158
16	230	186	450	622	636	430	322	172	13	-10	14	144
17	220	206	470	633	627	426	327	161	10	-12	23	130
18	209	218	490	645	620	421	328	154	10	-12	32	125
19	197	244	487	656	610	416	325	148	15	-13	43	123
20	187	270	487	667	600	409	318	140	19	-15	60	126
21	184	294	484	676	587	400	313	134	22	-17	77	129
22	184	316	483	682	575	392	302	126	25	-20	87	145
23	199	326	487	689	560	382	290	118	28	-25	94	164
24	209	334	485	694	546	367	284	110	28	-27	112	230
25	221	358	487	694	532	355	282	103	23	-29	130	240
26	230	341	490	692	520	344	279	96	20	-31	148	247
27	240	337	512	692	510	337	277	91	19	-32	170	252
28	245	328	532	692	502	327	276	89	20	-32	194	255
29	247	-	534	690	495	522	272	88	24	-33	216	250
30	245	-	534	685	489	322	264	89	32	-34	233	245
31	236	-	535	-	484	-	262	90	-	-35	-	236
H	172	166	257	535	484	322	262	88	10	-35	-44	123
C	212	244	423	620	606	419	304	167	38	1	37	207
B	247	341	535	694	687	480	328	260	92	53	233	261
1962			H	-44			C	273		B	694	

НВ: -110 24, 31.X.1947

НВ: 784 17.III.1942

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
699-690	6	6	299-290	3	148
689-680	4	10	289-280	3	151
679-670	4	14	279-270	6	157
669-660	5	19	269-260	7	164
659-650	3	22	259-250	9	173
649-640	5	27	249-240	13	186
639-630	3	30	239-230	12	198
629-620	3	33	229-220	8	206
619-610	2	35	219-210	10	216
609-600	2	37	209-200	11	227
599-590	1	37	199-190	7	234
589-580	4	41	189-180	11	245
579-570	3	44	179-170	8	253
569-560	2	46	169-160	3	256
559-550	2	48	159-150	2	258
549-540	3	51	149-140	5	263
539-530	8	59	139-130	6	266
529-520	1	60	129-120	2	271
519-510	2	62	119-110	3	274
509-500	1	63	109-100	1	275
499-490	3	66	99-90	6	281
489-480	10	76	89-80	6	287
479-470	7	83	79-70	2	289
469-460	2	85	69-60	2	291
459-450	2	87	59-50	4	295
449-440	3	90	49-40	7	302
439-430	5	95	39-30	5	307
429-420	5	100	29-20	14	321
419-410	1	101	19-10	9	330
409-400	3	104	9-0	3	333
399-390	1	105	-1 - -10	4	337
389-380	1	106	-11 - -20	6	345
379-370	-	106	-21 - -30	4	347
369-360	2	108	-31 - -40	12	359
359-350	1	109	-41 - -50	6	365
349-340	2	111			
339-330	4	115			
329-320	9	124			
319-310	17	141			
309-300	4	145			

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
13999-13800	2	7999-7800	104
13799-13600	8	7799-7600	105
13599-13400	10	7599-7400	106
13399-13200	14	7399-7200	108
13199-13000	16	7199-7000	109
12999-12800	19	6999-6800	115
12799-12600	21	6799-6600	124
12599-12400	24	6599-6400	143
12399-12200	28	6399-6200	147
12199-12000	30	6199-6000	152
11999-11800	32	5999-5800	158
11799-11600	33	5799-5600	173
11599-11400	35	5599-5400	189
11399-11200	37	5399-5200	206
11199-11000	40	5199-5000	225
10999-10800	44	4999-4800	235
10799-10600	45	4799-4600	248
10599-10400	47	4599-4400	257
10399-10200	50	4399-4200	262
10199-10000	59	4199-4000	267
9999-9800	60	3999-3800	273
9799-9600	62	3799-3600	276
9599-9400	64	3599-3400	287
9399-9200	75	3399-3200	290
9199-9000	82	3199-3000	298
8999-8800	85	2999-2800	310
8799-8600	88	2799-2600	331
8599-8400	92	2599-2400	338
8399-8200	99	2399-2200	347
8199-8000	101	2199-2000	365

НВ: 1274 24.X.1947

НВ: 18639 17.III.1942

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

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

Расстояние от Сулины км 375,5
Площадь водосборного бассейна км² 689700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м 6,50

STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

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

Distance de Sulina, km 375,5
Superficie du bassin hydrographique, km² 689700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m 6,50

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СИЛИСТРА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	299	308	390	589	707	552	398	332	153	99	17	313
2	288	304	379	589	705	547	393	330	155	111	16	324
3	281	298	363	593	703	542	386	326	156	116	14	328
4	274	296	350	596	701	542	386	317	155	117	14	330
5	273	293	338	597	698	544	385	308	147	114	13	330
6	276	288	332	603	695	543	384	298	140	108	10	324
7	283	285	332	609	694	542	385	290	130	101	8	318
8	289	284	354	613	692	539	387	282	122	95	7	310
9	293	281	408	620	690	534	389	276	115	89	8	304
10	298	277	458	624	687	527	388	274	110	83	8	296
11	303	270	476	627	685	521	385	273	105	77	6	284
12	315	262	482	631	683	516	383	270	99	70	6	273
13	327	253	482	634	683	512	380	267	90	64	20	261
14	330	244	485	641	680	510	378	261	83	60	40	247
15	327	238	492	650	678	506	378	253	81	54	56	235
16	316	249	500	656	677	502	381	244	75	47	66	221
17	305	268	526	662	673	498	391	233	71	45	77	206
18	293	282	541	670	669	493	396	224	69	45	86	198
19	278	301	543	677	663	489	394	215	72	44	98	195
20	265	325	542	682	655	486	390	209	77	44	114	194
21	257	348	542	690	648	481	386	203	82	40	134	196
22	257	371	542	695	640	475	380	195	85	36	146	214
23	264	386	542	699	628	465	368	188	88	31	156	237
24	274	394	542	703	618	455	358	178	90	27	171	267
25	284	400	543	710	606	443	355	171	86	24	189	317
26	294	406	552	714	594	434	351	162	82	23	209	348
27	302	404	567	714	586	426	349	156	80	20	230	370
28	308	397	581	714	576	416	347	153	80	19	252	372
29	311	-	586	715	569	408	342	150	83	19	277	380
30	311	-	590	710	561	404	342	150	89	19	296	380
31	311	-	589	-	555	-	335	151	-	17	-	372
H	257	238	332	589	555	404	335	150	69	17	6	194
C	293	311	482	654	655	495	376	237	102	60	91	289
B	330	406	590	714	707	552	398	332	156	117	296	380
1962		H 6			C 337			B 714				
									742	6.V.1942		
		NN: -33	24.X.1947						NB:	883	18.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			в днях en jours			в днях en jours	
см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см	см см
719-710	6	6	499-490	3	96	249-240	4	252
709-700	5	11	489-480	6	102	239-230	5	257
			479-470	2	104	229-220	2	259
699-690	8	19	469-460	1	105	219-210	2	261
689-680	6	25	459-450	2	107	209-200	4	265
679-670	5	30	449-440	1	108	199-190	5	270
669-660	3	33	439-430	1	109	189-180	2	272
659-650	3	36	429-420	1	110	179-170	3	275
649-640	3	39	419-410	1	111	169-160	1	276
639-630	2	41	409-400	6	117	159-150	10	286
629-620	4	45						
619-610	2	47	399-390	9	126	149-140	3	289
609-600	3	50	389-380	17	143	139-130	2	291
			379-370	7	150	129-120	1	292
599-590	5	55	369-360	2	152	119-110	7	299
589-580	6	61	359-350	5	157	109-100	5	302
579-570	1	62						
569-560	3	65	349-340	6	163	99-90	6	308
559-550	3	68	339-330	9	172	89-80	14	322
			329-320	7	179	79-70	7	329
549-540	14	82	319-310	10	189	69-60	4	333
539-530	2	84	309-300	9	198	59-50	2	335
529-520	3	87						
519-510	2	90	299-290	12	210	49-40	7	342
509-500	3	93	289-280	12	222	39-30	2	344
			279-270	13	235	29-20	5	349
			269-260	8	243	19-10	10	359
			259-250	5	248	9-0	6	365

STATION HYDROMETRIQUE
SILISTRA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4800	5576	6790	10169	13927	9428	6910	5924	3516	2910	2176	5648
2	4700	5518	6625	10169	13805	9333	6835	5895	3540	3041	2168	5808
3	4600	5432	6385	10253	13683	9238	6730	5837	3552	3096	2152	5866
4	4600	5402	6190	10316	13561	9238	6730	5706	3540	3107	2152	5895
5	4720	5362	6011	10357	13404	9276	6715	5576	3444	3074	2144	5895
6	4810	5292	5924	10466	13260	9257	6700	5432	3360	3008	2120	5808
7	4940	5250	5924	10598	13212	9258	6715	5320	3250	2931	2104	5721
8	5050	5236	6250	10688	13116	9182	6745	5208	3162	2870	2096	5605
9	5190	5194	7060	10840	13020	9092	6775	5124	3085	2810	2104	5518
10	5310	5138	7829	10932	12876	8966	6780	5096	3030	2750	2104	5404
11	5420	5040	8116	11001	12780	8858	6715	5082	2975	2693	2088	5236
12	5550	4928	8212	11023	12684	8772	6685	5040	2910	2630	2088	5082
13	5580	4806	8212	11162	12684	8704	6640	4998	2820	2576	2200	4914
14	5590	4684	8260	11327	12540	8670	6610	4914	2750	2540	2360	4724
15	5510	4603	8372	11570	12470	8602	6610	4806	2730	2486	2504	4562
16	5440	4752	8500	11732	12435	8534	6655	4684	2675	2423	2594	4374
17	5310	5012	8948	11910	12295	8468	6805	4536	2639	2405	2693	4178
18	5190	5208	9213	12190	12155	8388	6880	4414	2621	2405	2780	4074
19	5100	5474	9257	11945	12342	8324	6850	4295	2648	2396	2900	4035
20	4970	5866	9288	12636	11705	8276	6790	4217	2693	2396	3074	4022
21	4860	6160	9238	13020	11516	8196	6730	4139	2740	2360	3294	4048
22	4860	6505	9238	13260	11300	8100	6640	4035	2770	2328	3432	4282
23	4956	6730	9238	13452	11024	7940	6460	3944	2800	2288	3552	4590
24	5096	6850	9238	13683	10796	7782	6310	3816	2820	2256	3732	4998
25	5236	6940	9257	14110	10532	7596	6285	3732	2780	2232	3957	5550
26	5376	7030	9428	14354	10274	7457	6205	3624	2740	2224	4117	5600
27	5489	7000	9220	14354	10106	7333	6175	3552	2720	2200	4495	5620
28	5576	6895	10001	14354	9900	7180	6145	3516	2720	2192	4792	5600
29	5620	-	10106	14293	9760	7060	6070	3480	2750	2192	5138	5440
30	5620	-	10190	14110	9600	7000	6070	3480	2810	2192	5404	5260
31	5620	-	10169	-	9485	-	5968	3492	-	2176	-	5150
H	4600	4603	5924	10169	9485	7000	5968	3480	2621	2176	2088	4022
C	5184	5639	8295	12025	11995	8483	6577	4610	2953	2554	2954	5113
B	5620	7030	10190	14354	13927	9428	6910	5924	3552	3107	5404	5895
1962			H	2088		0	6365		B	14354		
			НН:	1809	23.X.1947				НВ:	14650	6.V.1942	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
14399-14200	4	7999-7800	106
14199-14000	6	7799-7600	107
		7599-7400	109
13999-13800	8	7399-7200	110
13799-13600	10	7199-7000	116
13599-13400	13		
13399-13200	16	6999-6800	124
13199-13000	19	6799-6600	144
		6599-6400	146
12999-12800	20	6399-6200	151
12799-12600	24	6199-6000	158
12599-12400	28		
12399-12200	29	5999-5800	170
12199-12000	31	5799-5600	180
		5599-5400	200
11999-11800	33	5399-5200	213
11799-11600	35	5199-5000	229
11599-11400	37		
11399-11200	39	4999-4800	243
11199-11000	43	4799-4600	253
		4599-4400	258
10999-10800	45	4399-4200	263
10799-10600	47	4199-4000	270
		50	
10599-10400		3999-3800	273
10399-10200	54	3799-3600	276
10199-10000	61	3599-3400	288
		3399-3200	291
9999-9800	62	3199-3000	300
9799-9600	65		
9599-9400	68	2999-2800	311
9399-9200	82	2799-2600	330
9199-9000	84	2599-2400	338
8999-8800	87	2399-2200	349
8799-8600	91	2199-2000	365
8599-8400	94		
8399-8200	101		
8199-8000	104		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

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

Расстояние от Сулины, км	300
Площадь водооборного 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	XIII
1	340	210	295	487	597	473	312	233	37	-33	-112	188	
2	320	210	290	490	596	468	308	228	39	-23	-114	211	
3	318	205	280	491	600	462	300	226	37	-13	-115	231	
4	300	202	263	492	596	461	297	219	32	-7	-115	236	
5	290	196	250	493	592	461	294	208	26	-4	-113	236	
6	290	186	240	498	589	461	294	197	20	-7	-113	236	
7	291	184	238	503	585	461	294	190	12	-13	-119	226	
8	300	182	258	507	583	461	295	180	5	-18	-120	216	
9	300	176	300	510	581	456	296	173	-2	-23	-120	208	
10	290	172	335	514	578	450	296	167	-5	-29	-121	198	
11	280	170	360	516	576	444	294	165	-12	-37	-122	190	
12	300	160	370	519	575	438	292	165	-20	-45	-120	178	
13	330	148	378	523	571	435	286	162	-27	-54	-108	164	
14	335	138	382	528	570	433	286	156	-30	-60	-98	150	
15	335	134	392	534	567	430	286	150	-37	-66	-82	136	
16	330	136	405	536	567	425	290	142	-43	-70	-70	126	
17	290	150	415	542	565	420	294	130	-52	-77	-52	110	
18	240	170	425	548	563	415	297	120	-55	-80	-42	99	
19	210	185	435	555	560	411	298	110	-56	-82	-32	90	
20	186	205	438	558	555	407	298	105	-53	-84	-22	86	
21	166	230	438	566	548	402	297	98	-48	-85	-6	86	
22	158	257	438	572	543	394	290	95	-40	-87	10	90	
23	155	277	443	579	538	385	280	82	-33	-91	27	100	
24	160	287	443	586	530	375	265	74	-31	-96	37	130	
25	170	300	445	590	523	360	260	66	-33	-100	47	235	
26	180	308	450	592	515	350	254	59	-35	-103	70	301	
27	189	308	460	593	507	340	248	51	-38	-106	95	380	
28	200	305	470	594	500	330	246	44	-41	-108	118	404	
29	206	-	480	597	493	322	243	40	-43	-108	140	405	
30	210	-	484	597	485	314	238	37	-41	-108	165	399	
31	210	-	484	-	480	-	233	37	-	-109	-	390	
H	155	134	238	487	480	314	233	37	-56	-109	-122	86	
C	254	207	386	540	556	415	283	132	-19	-62	-40	208	
B	340	308	484	597	600	473	312	233	39	-4	165	405	
1962						H -122	C 239	B 600					
						-148 HH: -215	28.I.1947 15.I.1954	697 HB: 730	1897 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
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
609-600	1	1	349-340	2	115	99-90	6	267
599-590	10	11	339-330	6	121	89-80	3	270
589-580	5	16	329-320	2	123	79-70	2	272
579-570	7	23	319-310	4	127	69-60	1	273
569-560	6	29	309-300	11	138	59-50	2	275
559-550	3	32	299-290	23	161	49-40	3	278
549-540	4	36	289-280	7	168	39-30	7	285
539-530	4	40	269-260	1	169	29-20	3	288
529-520	3	43	259-250	3	172	19-10	2	290
519-510	5	48	249-240	5	181	-1--10	1	291
509-500	4	52	239-230	10	191	-11--20	5	301
499-490	6	58	229-220	3	194	-21--30	7	308
489-480	6	64	219-210	8	202	-31--40	10	318
479-470	2	66	209-200	7	209	-41--50	7	329
469-460	8	74	199-190	5	214	-51--60	7	332
459-450	3	77	189-180	9	223	-61--70	3	335
449-440	4	81	179-170	7	230	-71--80	2	337
439-430	8	89	169-160	9	239	-81--90	5	342
429-420	3	92	159-150	6	248	-91--100	4	346
419-410	3	95	149-140	3	254	-101--110	7	353
409-400	5	100	139-130	2	256	-111--120	10	363
399-390	4	104	129-120	2	261	-121--130	2	365
389-380	3	107	119-110	2				
379-370	110	110	109-100	2				
369-360	2	112	112					
359-350	1	113	113					

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3360	2280	2960	4994	6361	4826	3108	2464	1185	888	564	2116
2	3180	2280	2920	5030	6348	4766	3072	2424	1195	908	558	2288
3	3162	2240	2840	5042	6400	4694	3000	2408	1285	948	555	2448
4	3000	2216	2704	5054	6348	4682	2976	2352	1160	972	555	2488
5	2920	2172	2600	5066	6296	4682	2952	2264	1130	984	561	2488
6	2920	2102	2520	5126	6257	4682	2952	2179	1100	972	561	2488
7	2928	2088	2504	5186	6205	4682	2952	2130	1060	948	543	2408
8	3000	2074	2664	5234	6179	4682	2960	2060	1025	928	540	2328
9	3000	2032	3000	5270	6153	4622	2968	2011	992	908	540	2264
10	2920	2004	3315	5318	6114	4550	2968	1969	980	884	537	2186
11	2840	1990	3560	5342	6088	4484	2952	1955	952	852	534	2130
12	3000	1920	3670	5378	6075	4418	2936	1955	920	820	540	2046
13	3270	1836	3758	5426	6023	4385	2888	1934	892	784	576	1948
14	3315	1766	3802	5486	6010	4363	2888	1892	880	760	608	1850
15	3315	1738	3912	5558	5971	4330	2888	1850	852	736	672	1752
16	3270	1752	4055	5582	5971	4275	2920	1794	828	720	720	1682
17	2920	1850	4165	5654	5945	4220	2952	1710	792	692	792	1570
18	2520	1990	4275	5726	5919	4165	2976	1640	780	680	832	1495
19	2280	2095	4385	5815	5880	4121	2984	1570	776	672	872	1450
20	2102	2240	4418	5854	5815	4077	2984	1535	788	664	912	1430
21	1962	2440	4418	5958	5726	4022	2976	1490	808	660	976	1430
22	1906	2656	4418	6036	5666	3934	2920	1475	840	652	1050	1450
23	1885	2816	4473	6127	5606	3835	2840	1410	868	636	1135	1500
24	1920	2896	4473	6218	5510	3725	2720	1370	876	616	1185	1710
25	1990	3000	4473	6270	5426	3560	2680	1330	868	600	1235	2480
H	1885	1738	2504	4994	4910	3126	2464	1185	776	573	534	1430
C	2648	2274	3842	5647	5837	4173	2862	1758	931	753	878	2331
B	3360	3072	4958	6361	6400	4826	3108	2464	1195	984	1955	4055
		H				C			B			
1962		534				2830		6400				
НН:	300		15.1.1954									

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		м³/сек m³/sec	в днях en jours
6599 - 6400	1		
6399 - 6200	14		
6199 - 6000	23		
5999 - 5800	32		
5799 - 5600	37		
5599 - 5400	43		
5399 - 5200	50		
5199 - 5000	58		
4999 - 4800	65		
4799 - 4600	75		
4599 - 4400	85		
4399 - 4200	92		
4199 - 4000	100		
3999 - 3800	106		
3799 - 3600	110		
3599 - 3400	113		
3399 - 3200	121		
3199 - 3000	138		
2999 - 2800	169		
2799 - 2600	176		
2599 - 2400	194		
2399 - 2200	209		
2199 - 2000	227		
1999 - 1800	246		
1799 - 1600	257		
1599 - 1400	270		
1399 - 1200	278		
1199 - 1000	291		
999 - 800	325		
799 - 600	346		
599 - 400	365		

НБ: 8142 19.III.1942

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

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, km ²	709100
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m	3,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ХЫРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE
HIRSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199	219	312	485	612	523	382	279	95	16	-37	204
2	190	218	305	493	610	521	380	279	95	21	-38	223
3	180	218	296	505	610	517	376	277	94	29	-38	235
4	172	216	287	516	609	512	370	272	91	38	-38	239
5	168	212	280	519	606	509	367	265	85	44	-39	243
6	165	209	272	520	602	509	363	255	80	48	-41	244
7	168	206	266	524	599	508	360	243	74	46	-42	244
8	174	201	267	529	596	506	359	234	70	42	-44	241
9	184	200	265	532	596	502	359	226	63	37	-44	233
10	192	197	309	536	595	498	359	221	58	32	-44	229
11	204	197	351	538	593	493	357	215	55	25	-45	218
12	213	196	376	539	591	486	354	211	51	21	-45	213
13	221	190	396	539	590	481	348	211	45	16	-42	207
14	236	185	399	541	588	478	345	210	37	10	-30	198
15	242	184	401	546	587	476	345	206	30	6	-16	190
16	249	181	406	554	585	472	345	199	25	1	-5	180
17	248	183	409	559	583	467	347	193	21	-4	4	169
18	243	191	417	566	583	463	350	184	15	-10	14	157
19	234	202	429	574	581	488	351	174	10	-13	25	150
20	219	216	442	581	578	453	349	166	7	-14	37	148
21	210	235	445	586	575	446	344	157	7	-16	47	148
22	199	259	445	592	570	440	340	147	8	-19	60	151
23	194	280	447	598	566	436	334	141	12	-21	72	156
24	191	295	448	605	560	431	323	136	15	-23	86	164
25	191	307	451	609	553	423	314	130	16	-26	103	182
26	195	312	457	611	548	415	306	121	15	-29	121	198
27	204	314	462	613	545	406	300	112	15	-33	136	220
28	210	314	471	613	541	399	293	105	15	-35	148	255
29	211	478	613	536	391	290	100	10	13	-35	160	269
30	215	482	612	532	385	286	96	13	13	-36	181	272
31	219	482	482	526	282	96	13	13	-36	272		
H	165	181	266	485	526	385	282	96	7	-36	-45	148
C	211	226	386	558	579	467	341	189	41	4	20	208
B	249	314	482	613	612	523	382	279	95	48	181	272
1962		H -45		C 269			B 613					
-93 4.II.1921. НН: 120 15.1.1954												
НВ: 683 1907 702 19.III.1942												

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
619 - 610	8	8	299 - 290	4	150
609 - 600	5	13	289 - 280	6	156
599 - 590	9	22	279 - 270	7	163
589 - 580	8	30	269 - 260	4	167
579 - 570	4	34	259 - 250	3	170
569 - 560	3	37	249 - 240	9	179
559 - 550	3	40	239 - 230	7	186
549 - 540	5	45	229 - 220	6	192
539 - 530	7	52	209 - 200	10	221
529 - 520	6	58	189 - 180	10	249
519 - 510	4	62	199 - 190	18	239
509 - 500	6	68	179 - 170	3	252
499 - 490	3	71	169 - 160	7	259
489 - 480	5	76	159 - 150	5	264
479 - 470	5	81			
469 - 460	3	84	149 - 140	5	269
459 - 450	4	88	139 - 130	3	272
399 - 390	4	109	129 - 120	2	274
389 - 380	3	112	119 - 110	1	275
379 - 370	3	115	109 - 100	3	278
369 - 360	3	118	99 - 90	6	284
359 - 350	8	120	89 - 80	3	287
349 - 340	8	134	79 - 70	3	290
339 - 330	1	135	69 - 60	2	292
329 - 320	1	136	59 - 50	3	295
319 - 310	5	141	-1 - -10	3	301
309 - 300	5	146	-11 - -20	5	307
			-21 - -30	5	314
			-31 - -40	10	328
			-41 - -50	8	342
					347
					357
					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	-3,2	4,3	14,2	9,8	23,1	18,6	20,5	19,8	16,8	17,0	5,0
2	3,4	0,4	4,2	7,4	7,9	24,5	19,0	21,6	16,6	17,0	18,0	0,0
3	0,4	0,0	2,4	7,4	9,5	20,7	19,6	24,6	18,8	15,8	15,3	-1,2
4	-2,6	-7,8	7,4	7,6	11,2	15,6	21,1	25,6	20,5	16,6	10,4	-0,6
5	-6,4	-2,1	12,9	7,1	12,8	16,8	24,3	25,4	20,6	15,8	7,7	-0,8
6	-5,4	-1,4	16,5	8,4	12,2	13,9	25,7	24,5	22,4	14,6	10,4	1,3
7	-5,8	-0,4	10,4	8,8	15,6	10,8	23,9	25,5	24,3	15,3	9,5	1,2
8	-1,8	-1,8	-0,2	7,5	17,0	11,2	21,8	26,1	24,6	15,7	8,0	-1,3
9	-2,6	-2,8	-1,3	8,7	18,4	15,7	20,0	27,1	18,2	13,2	8,4	0,8
10	-6,0	-1,4	-2,7	9,8	18,3	17,0	21,1	26,4	14,6	13,0	12,6	-2,0
11	-10,6	-2,4	-0,1	9,1	18,3	17,8	23,2	27,1	16,2	12,6	9,3	-3,6
12	-5,8	-3,3	+4,4	10,0	18,2	16,1	25,7	27,2	18,2	15,3	9,8	-4,1
13	-0,2	1,9	7,8	11,1	19,7	16,9	21,5	24,5	22,5	11,9	6,4	-0,6
14	1,7	9,1	1	10,0	21,7	17,9	20,4	23,8	15,3	14,2	7,4	3,6
15	1,9	1,5	-0,4	11,0	19,7	20,7	22,2	25,5	13,5	13,0	10,4	3,8
16	1,2	-1,1	-1,2	10,8	15,6	21,8	23,4	26,8	15,4	10,1	15,1	3,9
17	-0,3	-0,4	-3,3	13,0	15,7	21,	25,0	26,3	16,9	9,8	7,0	5,4
18	0,7	1,4	-3,2	13,7	19,7	21,2	23,8	27,9	18,2	11,8	6,4	1,7
19	-1,5	-0,6	-2,6	11,8	18,1	22,8	22,6	24,0	19,4	12,8	13,0	-0,7
20	-2,4	-0,8	-2,3	12,4	18,0	24,3	22,7	21,6	19,5	11,5	14,7	-1,5
21	-2,2	2,1	0,4	12,8	17,5	24,4	22,3	20,5	12,6	8,7	16,1	-2,2
22	1,1	-1,2	4,3	13,8	17,0	24,2	22,9	19,5	13,0	6,7	9,9	-5,6
23	0,4	-4,2	4,7	15,9	19,6	25,0	23,7	20,9	12,8	8,6	11,4	-8,0
24	-0,6	-1,2	8,2	15,9	19,7	25,8	22,8	21,7	11,8	8,6	11,5	-7,4
25	-1,7	-1,4	5,5	16,5	20,9	26,2	23,7	23,1	14,0	8,4	12,3	-7,8
26	0,3	-0,4	1,2	13,4	21,8</td							

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
BRAILA

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	265	322	460	555	505	375	293	115	60	19	230
2	247	263	322	460	556	500	372	293	114	63	23	240
3	230	255	315	465	556	495	367	285	110	70	23	250
4	220	245	307	470	556	490	363	284	110	75	18	265
5	210	242	300	475	560	490	360	275	108	79	15	269
6	210	240	292	478	560	490	354	265	105	79	15	269
7	217	235	292	485	560	485	350	255	100	77	25	267
8	225	232	285	485	558	482	347	245	95	82	20	260
9	225	230	295	487	555	482	347	237	90	76	16	255
10	245	230	330	490	553	482	346	230	80	70	18	250
11	250	232	355	492	550	480	346	227	77	65	18	245
12	245	228	365	495	550	477	343	225	75	60	18	239
13	251	225	372	497	550	472	340	229	70	50	40	230
14	252	215	375	500	550	470	340	225	66	49	35	220
15	250	207	380	502	547	467	338	220	62	49	35	210
16	250	200	380	507	547	465	341	215	60	42	45	195
17	252	204	390	510	545	460	345	210	56	42	50	180
18	250	212	400	512	545	457	345	200	59	37	55	170
19	244	223	405	515	542	453	343	190	56	34	70	160
20	232	235	410	520	542	450	345	180	52	29	76	152
21	220	255	413	522	540	445	338	170	52	25	88	152
22	215	270	415	525	540	440	338	163	60	25	98	157
23	215	290	420	530	535	435	335	158	58	25	100	155
24	212	305	422	532	532	430	327	154	55	23	114	155
25	217	310	424	530	530	424	318	148	60	20	127	1/5
26	224	320	425	534	525	415	312	142	62	18	140	210
27	230	322	430	540	524	405	308	135	62	18	152	245
28	240	325	440	545	520	395	305	130	56	18	168	265
29	247	-	445	547	517	385	300	120	56	18	190	282
30	250	-	450	547	513	380	298	120	60	20	210	315
31	255	-	453	-	508	-	295	115	-	17	-	330
H	210	200	285	460	508	380	295	115	52	17	15	152
C	235	250	375	505	542	457	338	204	75	46	67	226
B	255	325	453	547	560	505	375	290	115	82	210	330
1962			H 15		C 277		B 560					

НН: 60 1.XI.1921

-61 14.I.1954

НН: 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	см см	в днях en jours	см см
569-560	3	3	299-290	8	162
559-550	11	14	289-280	4	166
549-540	12	26	279-270	2	168
539-530	7	33	269-260	9	177
529-520	6	39	259-250	16	193
519-510	5	44	249-240	13	206
509-500	6	50	239-230	15	221
399-390	2	104	229-220	13	234
389-380	4	108	219-210	14	248
379-370	4	112	209-200	4	252
369-360	4	116	199-190	3	255
359-350	3	119	189-180	2	257
349-340	12	131	179-170	3	260
339-330	5	136	169-160	3	263
329-320	6	142	159-150	8	271
319-310	5	147	149-140	3	274
309-300	7	154	139-130	2	276
			79-70	12	279
			69-60	12	319
			59-50	12	331
			49-40	6	337
			39-30	4	341
			29-20	11	352
			19-10	13	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

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

Расстояние от Сулины, км	72
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	72
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	187	170	205	294	375	335	244	187	67	33	13	136
2	184	170	207	298	377	330	240	184	65	31	16	146
3	164	162	200	304	380	326	238	184	62	40	13	154
4	150	156	193	306	377	323	234	180	62	43	13	163
5	144	150	193	308	376	320	233	174	60	44	23	166
6	144	146	186	310	380	318	228	165	59	45	24	166
7	145	142	185	320	380	316	224	159	55	46	21	165
8	156	140	185	318	381	314	221	154	54	52	15	162
9	161	140	194	320	380	310	220	148	53	47	13	156
10	168	140	210	324	379	309	220	144	44	42	17	155
11	176	145	228	328	379	308	220	142	42	38	14	152
12	174	144	238	329	378	305	219	141	42	31	23	143
13	172	140	244	329	377	304	218	141	42	25	39	137
14	167	130	241	325	375	303	215	140	37	28	29	133
15	160	132	244	335	375	299	215	136	34	32	24	130
16	157	122	247	338	373	298	215	134	32	25	32	120
17	160	120	256	343	370	297	219	128	35	27	39	110
18	160	126	260	345	368	295	217	122	37	25	36	103
19	154	132	264	348	367	293	217	118	34	18	45	98
20	145	138	268	350	365	290	214	110	31	14	48	95
21	134	156	265	354	363	287	216	102	32	10	57	95
22	131	166	265	354	363	284	213	98	37	6	60	110
23	130	178	272	358	360	281	210	96	32	2	55	110
24	130	187	272	360	358	278	207	96	32	2	68	100
25	130	194	272	364	356	275	204	89	34	0	74	110
26	135	197	275	365	352	270	200	86	42	2	83	117
27	135	206	276	368	350	265	195	80	34	2	90	144
28	146	206	280	370	348	260	192	78	30	10	97	150
29	152	-	285	373	345	252	189	74	30	12	110	206
30	162	-	290	375	340	248	187	72	35	14	124	255
31	172	-	294	-	338	--	187	70	-	11	-	272
H	130	120	185	294	338	248	187	70	30	0	13	95
C	154	154	242	337	367	296	215	127	43	24	44	144
B	187	206	294	375	381	335	244	187	67	52	124	272
1962					H 0	G 179			B 381			

НН: -45 31.X.1921 НВ: 477 1897

ПОВТОРИМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
389-380	5	5	199-190	7	154						
379-370	15	20	189-180	13	167						
369-360	10	30	179-170	8	175						
359-350	8	38	169-160	16	191						
			159-150	15	206						
349-340	6	44									
339-330	6	50	149-140	22	228						
329-320	9	59	139-130	17	245						
319-310	6	65	129-120	?	252						
309-300	8	73	119-110	8	260						
299-290	10	83	109-100	3	263						
289-280	5	88									
279-270	9	97	99-90	8	271						
269-260	7	104	89-80	4	275						
259-250	3	107	79-70	5	280						
			69-60	7	287						
249-240	7	114	59-50	7	294						
239-230	4	118									
229-220	7	125	49-40	14	308						
219-210	13	138	39-30	2	333						
209-200	9	147	29-20	11	344						
			19-10	15	359						
			9-0	6	365						

STATION HYDROMETRIQUE
TULCEA

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6493	6073	6949	9420	12750	10800	7985	6493	3685	2976	2536	5260
2	6418	6073	7000	9540	12850	10600	7875	6418	3662	2932	2602	5496
3	5927	5879	6821	9724	13000	10460	7821	6418	3599	3130	2536	5687
4	5592	5735	6644	9786	12850	10355	7713	6119	3599	3196	2536	5903
5	5449	5592	6644	9848	12800	10250	7686	6171	3557	3218	2756	5976
6	5449	5496	6468	9910	13000	10182	7551	5952	3536	3240	2778	5976
7	5473	5401	6443	10250	13000	10114	7445	5807	3453	3262	2712	5952
8	5735	5354	6443	10182	13050	10046	7365	5687	3432	3391	2580	5879
9	5855	5354	6669	10250	13000	9910	7339	5544	3411	3284	2536	5735
10	6025	5354	7078	10390	12950	9879	7339	5449	3218	3174	2624	5711
11	6220	5473	7551	10530	12950	9848	7339	5401	3174	3086	2558	5639
12	6171	5449	7821	10565	12900	9755	7313	5378	3174	2932	2756	5425
13	6122	5354	7985	10565	12850	9724	7287	5378	3174	2800	3108	5284
14	6000	5120	7903	10680	12750	9693	7209	5354	3064	2866	2888	5190
15	5831	5167	7985	10800	12750	9570	7209	5260	2998	2954	2778	5120
16	5759	4934	8069	10920	12650	9540	7209	5213	2954	2800	2954	4888
17	5831	4888	8319	11150	12500	9510	7313	5074	3020	2844	3108	4659
18	5831	5027	8311	11250	12400	9450	7261	4934	3064	2800	2954	4499
19	5687	5167	8545	11400	12350	9390	7261	4842	2998	2636	3240	4387
20	5473	5307	8659	11500	12250	9300	7182	4659	2932	2558	3306	4319
21	5213	5735	8573	11700	12150	9210	7235	4476	2954	2470	3494	4319
22	5143	5976	8573	11700	12150	9122	7156	4387	3064	2382	3557	4659
23	5120	6269	8773	11900	12000	9034	7078	4342	2954	2244	3453	4659
24	5120	6493	8773	12000	11900	8947	7052	4342	2954	2294	3706	4431
25	5120	6669	8773	12200	11800	8860	6923	4185	2998	2250	3855	4659
26	5237	6745	8860	12250	11600	8715	6821	4119	3174	2294	4053	4819
27	5237	6975	8889	12400	11500	8573	6694	3986	2998	2294	4207	5449
28	5496	6975	9005	12500	11400	8431	6618	3942	2910	2470	4364	5512
29	5639	9152	12650	11250	8207	6543	3855	2910	2514	4659	6975	
30	5879	9300	12750	11000	8096	6493	3812	3020	2558	4980	8291	
31	6122	9420	10920				6493	3769	2492			8773
H	5120	4888	6443	9420	10920	8096	6493	3769	2910	2250	2536	4319
C	5699	5715	7888	11024	12364	9519	7009	5063	3188	2787	3102	5471
B	6493	6975	9420	12750	13050	10800	7985	6493	3685	3391	4980	8773
1962			H 2250		C 6570			B 13050				
			HH: 1799	I.1954				HB: 13050	8.V.1962			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
		и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
13999-13000	5	6999 - 6800	147
		6799 - 6600	154
12999-12800	12	6599 - 6400	166
12799-12600	18	6399 - 6200	169
12599-12400	22	6199 - 6000	177
12399-12200	26		
12199-12000	30	5999 - 5800	192
11999-11800	33	5799 - 5600	203
11799-11600	36	5599 - 5400	221
11599-11400	40	5199 - 5000	247
11399-11200	42		
11199-11000	44	4999 - 4800	254
10999-10800	48	4799 - 4600	260
10799-10600	50	4399 - 4200	271
10599-10400	54	4199 - 4000	274
10399-10200	59		
10199-10000	63	3999 - 3800	279
		3799 - 3600	283
9999- 9800	68	3599 - 3400	293
9799- 9600	73	3399 - 3200	301
9599- 9400	80	3199 - 3000	316
9399- 9200	84		
9199- 9000	88	2999 - 2800	339
8999- 8800	92	2799 - 2600	347
8799- 8600	98	2599 - 2400	359
8599- 8400	104		
8399- 8200	107		
8199- 8000	109		
7999- 7800	116		
7799- 7600	118		
7599- 7400	121		
7399- 7200	134		
7199- 7000	140		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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.....	229,80

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	172	177	172	264	286	379	329	344	248	185	170	143
2	181	180	173	238	280	462	315	332	238	182	156	140
3	178	176	172	218	272	429	329	336	232	183	160	132
4	176	164	162	213	265	382	373	339	237	186	156	137
5	176	177	179	222	269	362	347	342	239	182	155	134
6	179	233	217	211	266	350	322	343	253	177	171	140
7	162	192	201	212	287	338	316	337	247	177	177	139
8	159	187	188	196	320	324	307	356	270	167	176	140
9	166	206	180	199	350	314	298	351	251	172	185	129
10	166	203	181	202	405	309	307	326	227	168	172	137
11	165	186	191	196	384	313	322	306	218	173	164	148
12	172	182	209	188	353	327	353	296	221	169	156	147
13	205	212	224	191	337	320	365	292	217	168	164	146
14	241	248	202	200	389	326	250	292	220	170	163	146
15	198	216	190	191	424	360	339	288	217	156	164	146
16	189	205	186	202	376	400	342	322	209	169	160	215
17	180	223	180	216	350	423	347	331	215	165	156	225
18	174	211	176	249	346	432	374	333	266	162	151	183
19	173	195	169	316	346	449	341	337	260	164	147	128
20	174	196	174	335	389	466	322	303	227	160	156	172
21	187	189	174	336	391	462	319	296	216	155	150	167
22	180	183	174	342	356	426	359	299	210	148	150	166
23	175	183	177	346	343	430	373	291	197	161	148	153
24	170	179	172	350	360	435	361	279	228	154	148	137
25	176	167	165	354	387	438	347	271	227	154	146	141
26	207	164	162	357	425	428	349	267	211	153	132	130
27	272	169	168	367	394	408	368	259	202	151	154	130
28	237	167	168	368	370	390	371	265	195	145	148	136
29	201	-	170	335	364	360	410	270	190	161	148	139
30	196	-	185	308	367	348	385	263	190	158	147	143
31	187	-	208	-	364	-	359	256	-	156	-	148
H	154	150	151	179	250	299	291	249	186	139	121	115
C	186	192	182	264	349	386	345	307	226	166	158	151
B	293	277	256	390	489	478	447	381	296	192	196	281
1962				H 115		G 243			B 489			
								НВ: 1160	15, IX. 1899			

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
469-460	3	3	299-290	7	119						
459-450	-	3	289-280	4	123						
449-440	1	4	279-270	6	129						
439-430	4	8	269-260	9	138						
429-420	6	14	259-250	4	142						
419-410	1	15	249-240	5	147						
409-400	3	18	239-230	7	154						
399-390	3	21	229-220	10	164						
389-380	6	27	219-210	17	181						
379-370	7	34	209-200	15	196						
369-360	12	46	199-190	16	212						
359-350	14	60	189-180	27	239						
349-340	15	75	179-170	39	278						
339-330	13	88	169-160	34	312						
329-320	12	100	159-150	20	332						
319-310	6	105	149-140	21	353						
309-300	6	112	139-130	11	364						
			129-120	1	365						

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	364	368	364	724	832	1413	1082	1179	652	408	357	273
2	394	390	367	610	801	2001	996	1101	610	397	313	264
3	384	377	364	529	762	1762	1082	1127	585	401	325	241
4	377	338	332	510	729	1434	1372	1147	606	411	313	255
5	377	380	387	545	747	1298	1199	1166	614	397	310	247
6	387	589	525	502	733	1218	1038	1173	674	380	360	264
7	352	452	465	506	857	1140	1002	1134	648	380	380	261
8	322	415	418	447	1026	1051	949	1258	752	348	377	264
9	344	483	390	458	1218	990	897	1225	665	364	408	232
10	344	472	394	469	1593	960	949	1063	565	351	364	255
11	341	411	429	447	1447	984	1038	943	529	367	338	288
12	364	397	494	418	1238	1069	1238	886	541	354	313	285
13	480	506	553	429	1134	1026	1319	864	525	351	328	282
14	622	652	469	461	1481	1063	1218	864	537	357	325	282
15	454	522	425	429	1726	1285	1147	843	525	313	338	282
16	422	480	411	469	1393	1558	1166	1038	494	354	325	518
17	390	549	390	522	1218	1719	1199	1095	518	341	313	557
18	370	502	577	657	1192	1783	1379	1108	723	332	297	401
19	367	443	354	1002	1192	1906	1160	1134	738	328	285	384
20	370	447	370	1121	1481	2030	1038	925	565	325	313	364
21	415	422	370	1127	1495	2001	1020	886	522	310	294	348
22	390	401	370	1166	1258	1741	1278	903	498	288	294	344
23	374	401	380	1192	1177	1769	1372	859	450	328	303	303
24	357	387	364	1218	1285	1805	1292	796	569	307	288	255
25	377	348	341	1245	1468	1826	1199	757	565	307	282	267
26	487	338	332	1265	1734	1755	1212	738	502	303	241	235
27	762	354	351	1332	1516	1614	1339	701	469	297	235	999-900
28	606	348	351	1339	1352	1488	1359	729	443	279	288	252
29	465	-	557	1121	1512	1285	1628	752	425	328	288	261
30	447	-	408	954	1332	1205	1454	719	319	285	273	699-600
31	415	-	491	-	1312	-	1278	687	-	313	-	599-500
H	307	294	297	387	661	903	859	657	411	261	211	196
C	416	434	400	774	1226	1473	1190	961	564	343	319	299
B	870	786	687	1488	2200	2118	1891	1427	886	432	447	806
1962	H 196	O 701	B 2200									

НН: 113 XII.1950

НН: 6300 VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
2099-2000	3
1999-1900	4
1899-1800	6
1799-1700	14
1699-1600	16
1599-1500	19
1499-1400	28
1399-1300	41
1299-1200	62
1199-1100	87
1099-1000	103
999-900	113
899-800	123
799-700	139
699-600	152
599-500	180
499-400	229
399-300	328
299-200	365
199-100	

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

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

<tbl

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, км²..... 33916

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

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

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" 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, km² 33916

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

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
БАРЧ

STATION HYDROMETRIQUE
BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	68	51	73	236	303	356	360	131	97	84	184
2	126	70	54	106	220	310	314	326	128	80	95	170
3	171	68	58	144	182	306	276	275	117	93	170	159
4	221	68	59	156	184	351	254	250	99	95	162	140
5	205	64	70	122	166	400	291	236	114	88	135	126
6	172	61	93	120	161	430	304	250	110	86	94	109
7	147	58	196	206	158	383	308	238	116	84	100	108
8	122	60	266	185	142	327	296	240	118	89	151	105
9	111	63	272	144	154	298	278	226	120	66	185	103
10	110	70	190	115	170	278	254	216	242	80	191	114
11	98	72	160	121	206	271	243	218	236	76	240	88
12	99	75	141	199	246	258	225	200	176	71	231	95
13	117	61	176	269	301	246	233	187	140	72	211	98
14	226	70	243	237	291	245	277	168	136	78	222	99
15	256	88	226	197	282	240	306	176	135	76	204	144
16	256	106	183	199	334	232	280	163	129	55	194	213
17	205	90	145	168	379	249	289	166	126	71	244	210
18	158	72	112	176	365	272	310	175	115	70	275	204
19	134	80	99	182	311	305	303	196	174	63	257	175
20	120	76	76	170	274	313	280	202	243	62	214	149
21	108	66	79	170	272	313	244	197	232	64	294	128
22	105	70	82	192	319	336	233	180	176	64	321	114
23	92	67	80	211	364	353	223	158	150	56	288	99
24	95	65	77	225	357	348	227	180	146	58	256	66
25	113	63	80	244	314	333	248	156	116	55	244	50
26	104	63	78	239	291	320	248	156	122	56	218	122
27	96	58	68	250	308	326	222	151	112	58	188	147
28	88	51	80	259	336	350	223	121	107	51	186	158
29	85	-	75	270	340	344	240	142	108	58	198	210
30	82	-	82	270	320	373	273	132	102	50	197	222
31	79	-	82	-	306	-	332	130	-	70	-	296
H	79	51	51	73	142	232	222	121	99	50	84	50
C	135	69	120	187	267	314	270	199	143	71	202	142
B	259	106	278	276	379	430	356	360	248	97	321	296
1962				H 50	C 177	B 430						

HH: 12 15.III.1949

26.I.1947, 28.I.1950

HH: 587 12.IX.1916

ПОВТОРЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
439-430	1	1	249-240	18	102
429-420	-	1	239-230	11	113
419-410	-	1	229-220	13	126
409-400	1	2	219-210	9	135
399-390	-	2	199-190	12	155
389-380	1	3	189-180	12	167
379-370	2	5	179-170	15	182
369-360	8	8	169-160	8	190
359-350	5	13	159-150	12	202
349-340	3	16	149-140	13	215
339-330	21	27	139-130	7	222
329-320	8	35	129-120	15	237
319-310	10	45	119-110	16	253
309-300	6	51	109-100	13	266
299-290	51				
289-280	6	57	99-90	18	284
279-270	15	72	89-80	20	304
269-260	1	73	79-70	24	328
259-250	11	84	69-60	20	348
			59-50	17	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

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

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.1953г.
оно было повышенено на 5 см/

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

STATION HYDROMETRIQUE
SZEGED

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

Distance de l'embouchure 172,0

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	-144	-42	5	500	758	298	70	36	-130	-151	-188	19
2	-140	-46	-7	516	747	276	86	19	-138	-150	-185	0
3	-118	-55	-17	544	736	254	117	16	-143	-152	-180	-15
4	-100	-72	-22	576	725	242	148	2	-147	-153	-181	-27
5	-60	-88	-13	609	713	228	160	-9	-147	-163	-183	-36
6	94	-90	4	634	705	214	151	-9	-156	-163	-185	-50
7	312	-86	38	661	692	203	139	-15	-159	-162	-178	-58
8	412	-86	143	673	674	198	132	-25	-165	-165	-175	-76
9	417	-86	302	689	650	209	147	-36	-167	-170	-171	-88
10	402	-81	417	710	619	240	188	-46	-168	-170	-169	-108
11	362	-79	475	733	585	260	211	-56	-168	-172	-171	-121
12	310	-83	504	751	546	260	214	-64	-169	-172	-170	-129
13	263	-87	511	766	507	246	203	-67	-165	-176	-173	-132
14	225	-86	509	765	462	228	187	-71	-165	-179	-173	-133
15	185	-94	514	771	427	211	169	-76	-162	-184	-172	-128
16	160	-92	522	784	403	194	154	-73	-160	-186	-168	-130
17	147	-34	522	798	384	179	139	-78	-156	-186	-168	-129
18	152	107	519	809	365	167	134	-83	-154	-186	-163	-132
19	176	188	510	818	339	157	136	-92	-154	-188	-150	-126
20	199	219	495	814	320	142	142	-100	-151	-188	-141	-94
21	205	212	450	817	302	126	142	-105	-146	-182	-129	-76
22	196	188	404	820	288	116	140	-106	-144	-178	-114	-72
23	169	156	362	819	282	107	155	-110	-144	-176	-96	-102
24	128	121	325	816	290	102	182	-113	-143	-168	-72	-105
25	72	90	299	809	307	102	198	-107	-139	-166	-27	-108
26	25	61	292	802	334	101	190	-95	-138	-170	8	-111
27	0	38	318	795	370	96	166	-88	-133	-176	24	-113
28	-16	23	380	786	378	89	137	-90	-139	-177	30	-115
29	-23	-	426	777	367	76	107	-100	-142	-178	31	-118
30	-36	-	464	768	348	66	82	-110	-146	-181	28	-118
31	-40	-	489	-	321	-	45	-125	-	-185	-	-115
H	-144	-94	-22	500	282	66	45	-125	-169	-188	-188	-133
C	127	4	327	731	482	180	147	-64	-151	-173	-125	-92
B	417	220	522	820	758	298	214	36	-130	-150	31	19
1962					H -188		C 116		B 820			

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée									
см см	в днях en jours										
829-820	1	1	549-540	2	40	299-290	4	89	49-40	1	175
819-810	5	6	539-530	-	40	289-280	2	91	39-30	5	180
809-800	3	9	529-520	2	42	279-270	1	92	29-20	4	184
799-790	2	11	519-510	5	47	269-260	3	95	19-10	3	187
789-780	2	13	509-500	4	51	259-250	1	96	9-0	6	193
779-770	2	15	499-490	1	52	249-240	3	99	-1 - -10	3	196
769-760	3	18	489-480	1	53	239-230	-	99	-11 - -20	201	
759-750	2	20	479-470	1	54	229-220	4	103	-21 - -30	206	
749-740	1	21	469-460	2	56	219-210	5	108	-31 - -40	211	
739-730	2	23	459-450	1	57	209-200	4	112	-41 - -50	4	215
729-720	1	24	449-440	-	57	199-190	6	118	-51 - -60	4	219
719-710	2	26	439-430	1	57	189-180	6	124	-61 - -70	2	221
709-700	1	27	429-420	2	59	179-170	2	126	-71 - -80	10	231
699-690	1	28	419-410	3	62	169-160	6	132	-81 - -90	13	244
689-680	1	29	409-400	3	65	159-150	6	138	-91 - -100	9	253
679-670	2	31	399-390	-	65	149-140	8	146	-101 - -110	9	262
669-660	1	32	389-380	2	67	139-130	6	152	-111 - -120	9	271
659-650	1	33	379-370	2	69	129-120	3	155	-121 - -130	9	280
649-640	-	33	369-360	4	73	119-110	2	157	-131 - -140	9	289
639-630	1	34	359-350	-	73	109-100	6	163	-141 - -150	13	302
629-620	-	34	349-340	1	74	99-90	3	166	-151 - -160	10	312
619-610	1	35	339-330	2	76	89-80	3	169	-161 - -170	22	334
609-600	1	36	329-320	3	79	79-70	3	172	-171 - -180	17	351
599-590	-	36	319-310	3	82	69-60	2	174	-181 - -190	14	365
589-580	1	37	309-300	3	85	59-50	-	174			
579-570	1	38									
569-560	-	38									
559-550	-	38									

STATION HYDROMETRIQUE

SZEGED

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée		
м³/сек m³/sec	в днях en jours		
3199-3100	1		
3099-3000	10		
2999-2900	11		
2899-2800	16		
2799-2700	20		
2699-2600	23		
2599-2500	26		
2499-2400	28		
2399-2300	30		
2299-2200	32		
2199-2100	34		
2099-2000	36		
1999-1900	37		
1899-1800	38		
1799-1700	40		
1699-1600	50		
1599-1500	55		
1499-1400	58		
1399-1300	62		
1299-1200	69		
1199-1100	77		
1099-1000	83		
999-900	92		
899-800	101		
799-700	123		
699-600	147		
599-500	166		
499-400	178		
399-300	201		
299-200	253		
199-100	365		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

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

STATION HYDROMETRIQUE
SREMSKA MITROVICA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	373	377	314	705	634	368	223	150	64	89	49	479	
2	402	360	327	735	626	358	230	145	62	83	47	472	
3	436	347	360	764	618	350	234	142	58	81	49	462	
4	452	336	385	778	610	330	229	143	56	78	61	457	
5	457	314	394	775	600	321	225	140	59	76	75	448	
6	452	302	446	759	592	307	222	134	60	72	91	432	
7	447	295	554	756	583	305	239	127	57	72	122	416	
8	431	289	621	758	570	301	286	119	56	67	135	399	
9	420	291	653	746	557	300	336	113	55	62	137	384	
10	405	294	651	728	539	296	368	109	49	60	131	355	
11	389	318	644	709	525	277	374	105	43	60	152	340	
12	373	336	618	701	510	259	373	102	44	59	176	327	
13	354	360	604	713	495	251	360	100	52	58	206	313	
14	344	410	598	726	479	248	345	99	77	59	229	299	
15	350	479	592	742	461	236	329	96	91	56	248	312	
16	383	535	582	744	451	226	305	92	94	50	264	400	
17	410	540	574	736	451	224	286	89	87	53	280	474	
18	428	521	566	725	456	211	278	86	80	53	291	512	
19	432	497	554	715	458	209	285	83	79	54	306	540	
20	435	465	543	708	457	208	288	79	77	62	338	533	
21	441	438	534	702	448	206	291	80	77	72	399	520	
22	436	422	525	697	437	202	288	78	86	72	456	503	
23	431	401	517	692	429	198	272	74	116	66	508	486	
24	424	384	516	688	424	193	257	73	143	63	512	468	
25	416	372	518	681	422	189	236	72	153	62	508	456	
26	412	343	528	672	419	186	220	70	147	61	521	432	
27	411	327	546	662	416	190	207	67	135	59	526	410	
28	409	316	561	656	405	192	194	66	121	59	514	384	
29	405	-	594	648	395	200	183	68	108	54	502	366	
30	400	-	626	641	384	212	168	67	99	51	490	348	
31	390	-	662	-	375	-	159	67	-	50	-	331	
И	337	288	308	639	366	184	154	66	54	50	46	292	
С	411	381	539	715	491	252	267	98	83	66	277	421	
В	459	544	677	780	636	374	376	154	156	95	529	542	
1962			H	46		C	333		B	780			

НН: 0 5.X.1946

НВ: 780 4.IV.1962

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
789-780	1	1	549-540	4	60	299-290	7	213
779-770	1	2	539-530	4	64	289-280	7	220
769-760	1	3	529-520	7	71	279-270	3	223
759-750	3	6	519-510	7	78	269-260	1	224
749-740	3	9	509-500	4	82	259-250	3	227
739-730	2	11	499-490	3	85	249-240	2	229
729-720	3	14	489-480	1	86	239-230	5	234
719-710	2	16	479-470	5	91	229-220	8	242
709-700	5	21	469-460	4	95	219-210	2	244
699-690	2	23	459-450	11	106	209-200	7	251
689-680	2	25	449-440	5	111	199-190	5	256
679-670	2	27	439-430	10	121	189-180	3	259
669-660	1	28	429-420	7	128	179-170	1	260
659-650	3	31	419-410	9	137	169-160	1	261
649-640	3	34	409-400	8	145	159-150	4	265
639-630	1	35	399-390	5	150	149-140	6	271
629-620	3	38	389-380	8	158	139-130	5	276
619-610	3	41	379-370	6	164	129-120	3	279
609-600	2	43	369-360	6	170	119-110	3	282
599-590	4	47	359-350	6	176	109-100	5	287
589-580	2	49	349-340	6	182	99-90	7	294
579-570	2	51	339-330	6	188	89-80	12	306
569-560	2	53	329-320	5	193	79-70	15	321
559-550	3	56	319-310	7	199	69-60	18	339
			309-300	7	206	59-50	20	359
						49-40	6	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	1858	1882	1512	4765	3924	1828	1030	705	393	475	352	2533
2	2032	1780	1584	5185	3836	1768	1070	685	387	456	348	2484
3	2239	1702	1780	5624	3750	1720	1090	673	376	449	352	2414
4	2344	1636	1930	5848	3670	1600	1060	677	371	439	384	2379
5	2379	1512	1984	5800	3570	1550	1040	665	378	432	429	2316
6	2344	1446	2303	5545	3494	1475	1030	641	381	419	482	2213
7	2309	1407	3144	5500	3408	1465	1110	614	373	419	595	2116
8	2206	1375	3781	5530	3285	1440	1359	584	371	403	645	2014
9	2140	1385	4133	5350	3170	1435	1636	561	368	387	653	1924
10	2050	1402	4111	5082	3017	1413	1828	546	352	381	630	1750
11	1954	1533	4034	4817	2897	1308	1864	531	338	381	713	1660
12	1858	1636	3750	4713	2775	1210	1858	520	340	378	817	1584
13	1744	1780	3610	4872	2655	1170	1780	513	360	376	953	1506
14	1684	2080	3551	5054	2533	1160	1690	509	436	378	1060	1430
15	1720	2533	3494	5290	2407	1100	1595	499	482	371	1160	1500
16	1918	2982	3399	5320	2337	1050	1465	486	492	355	1238	2020
17	2080	3025	3252	5200	2337	1040	1359	475	469	363	1325	2498
18	2188	2863	3249	5040	2372	976	1314	465	446	363	1385	2791
19	2213	2671	3184	4900	2386	967	1353	456	442	365	1470	3025
20	2233	2435	3050	4804	2379	962	1370	442	436	387	1648	2965
21	2271	2253	2974	4726	2316	953	1385	446	436	419	2014	2855
22	2239	2152	2897	4661	2246	934	1370	439	465	419	2372	2719
23	2206	2026	2831	4596	2194	916	1281	426	573	400	2759	2585
24	2164	1924	2823	4544	2164	893	1200	423	677	390	2791	2456
25	2116	1852	2829	4453	2152	875	1100	419	718	387	2759	2372
26	2092	1678	2923	4344	2134	861	1020	413	693	384	2863	2213
27	2086	1584	3076	4232	2116	879	957	403	645	378	2905	2080
28	2074	1522	3204	4166	2050	889	898	400	592	378	2807	1924
29	2050	-	3513	4070	1990	924	848	406	542	365	2711	1816
30	2020	-	3836	4001	1924	981	781	403	509	358	2615	1708
31	1960	-	4232	-	1870	-	743	403	-	355	-	1606
H	1642	1370	1480	3979	1816	852	724	400	365	355	345	1391
G	2090	1930	3100	4930	2690	1190	1270	510	460	390	1440	2180
B	2393	3050	4404	5880	3946	1864	1876	724	732	496	2931	3042
1962				H 345	G 1850	B 5880						
							HH: 240 5.IX.1946					
												HH: 5880 4.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée		
		в м³/с m³/sec	в днях en jours
5999-5300	8		
5299-4800	18		
4799-4400	26		
4399-4000	33		
3999-3600	42		
3599-3300	50		
3299-3000	61		
2999-2700	82		
2699-2400	95		
2399-2200	121		
2199-2000	147		
1999-1800	167		
1799-1600	188		
1599-1400	209		
1399-1200	226		
1199-1000	242		
999-900	252		
899-800	260		
799-700	265		
699-600	277		
599-500	289		
499-450	301		
449-400	328		
399-350	362		
349-300	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,0 4,0	5,2 14,4	17,9 21,6	23,0 23,4	15,7 11,2	4,3						
2	2,5 4,3	5,9 13,6	18,4 20,7	23,0 23,0	16,0 11,2	4,2						
3	2,4 4,3	6,0 13,4	17,0 20,0	23,3 22,2	16,1 10,8	3,8						
4	1,1 2,1	2,1 4,5	6,1 13,0	16,1 20,4	24,1 21,7	16,5 10,4	3,2					
5	0,9 1,9	1,9 5,3	6,4 13,1	15,7 19,0	24,3 21,5	16,5 10,5	3,5					
6	0,9 1,5	1,5 5,8	6,5 13,2	15,7 18,4	24,9 22,3	16,6 10,6	3,2					
7	0,8 1,8	1,8 5,4	6,0 13,5	15,0 17,8	25,3 22,5	16,5 10,4	2,7					
8	0,8 1,6	1,6 5,3	6,1 14,1	14,8 17,2	25,5 22,6	16,5 10,7	2,5					
9	0,8 2,0	2,0 5,2	6,4 14,5	14,5 17,2	25,3 22,3	16,6 10,6	2,4					
10	0,8 2,0	2,0 5,1	7,3 15,2	14,5 17,8	24,7 20,7	16,5 10,8	1,8					
11	0,7 1,0	1,9 4,9	7,7 15,6	14,8 17,8	24,5 20,1	16,4 10,8	1,8					
12	1,1 2,4	2,4 5,5	7,9 15,5	15,2 17,2	25,0 20,0	16,3 10,4	1,5					
13	1,1 1,3	3,3 5,8	8,0 15,7	15,3 17,6	25,2 20,8	16,2 10,3	1,5					
14	1,4 2,5	3,5 6,2	8,4 16,2	15,6 17,9	25,4 20,5	16,2 10,1	1,5					
15	1,4 2,9	3,5 5,5	8,5 16,3	16,4 18,1	25,7 20,0	16,3 10,0	1,6					
16	1,5 2,9	2,9 4,5	8,8 15,4	17,6 18,9	26,0 20,0	15,8 9,8	2,1					
17	1,5 2,7	2,7 4,4	9,6 15,6	18,5 20,0	26,3 20,0	15,0 9,2	2,5					
18	1,7 2,7	2,7 4,4	10,2 16,1	19,1 19,9	25,5 20,0	14,5 9,0	2,7					
19	1,8 2,0	2,0 4,1	11,0 16,5	19,7 20,5	25,1 19,8	14,5 8,7	3,8					
20	2,0 3,0	3,0 3,7	11,2 16,7	17,0 20,5	24,1 18,8	14,4 8,7	4,0					
21	2,3 3,6	3,6 3,6	11,3 15,7	21,5 20,5	23,5 16,4	13,9 8,4	4,0					
22	2,6 3,5	12,5 15,5	22,0 20,8	23,4 16,0	13,5 8,1	3,8						
23	2,3 3,5	13,1 12,8	22,3 21,5	23,1 16,5	13,0 8,0	3,2						
24	2,3 3,2	13,8 16,2	23,0 21,7	23,2 15,4	12,5 7,9	2,9						
25	3,9 3,5	13,5 14,5	24,4 21,8	23,5 15,0	11,8 6,8	2,2						
26	4,1 3,5	14,8 16,6	24,0 22,1	23,5 14,8	12,4 6,3	2,0						
27	4,4 3,4	15,0 16,8	23,2 23,0	23,8 14,8	12,2 5,7	1,4						
28	4,4 3,4	15,3 17,0	22,5 23,7	24,0 15,0	12,0 5,2	0,7						
29	4,1 3,7	15,0 17,5	22,5 24,4	24,2 15,3	12,0 5,0	0,4						
30	3,9 -	15,										

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
LJUBIČEWSKI MOST

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	300	212	284	606	380	258	238	192	164	170	180	228
2	306	212	311	590	412	254	236	190	162	170	181	237
3	282	200	371	604	426	250	230	194	162	170	182	262
4	282	200	409	629	460	248	226	202	162	176	187	250
5	274	200	426	638	462	244	226	192	161	176	206	238
6	268	203	463	648	450	244	224	192	161	178	221	230
7	252	203	511	638	448	240	222	188	162	175	220	228
8	538	204	558	602	437	240	220	186	161	174	209	223
9	230	218	590	576	410	238	218	179	162	174	206	220
10	218	230	626	551	388	238	216	178	160	174	202	216
11	219	244	642	508	378	240	212	176	162	169	196	216
12	212	240	583	469	370	240	209	177	162	170	194	212
13	205	256	488	486	378	242	206	180	162	170	194	210
14	204	315	475	542	352	252	204	180	162	170	194	212
15	202	446	455	635	344	248	200	184	160	170	192	212
16	204	490	451	652	339	252	196	182	160	170	194	213
17	212	506	407	654	333	252	196	182	158	170	194	232
18	220	444	387	644	336	250	204	180	158	174	196	290
19	250	386	377	622	318	238	216	178	158	178	268	417
20	234	352	372	568	308	236	246	178	158	206	264	419
21	230	338	370	502	300	244	270	178	158	208	242	367
22	232	346	368	468	294	256	246	176	158	208	231	315
23	234	342	383	444	288	258	234	176	158	199	224	287
24	232	321	442	427	282	250	224	174	160	196	228	272
25	226	304	518	408	278	244	218	172	164	186	225	291
26	224	296	583	396	276	242	212	170	166	170	228	220
27	221	284	618	386	272	240	208	170	168	170	224	208
28	219	275	630	376	268	244	206	168	168	184	224	200
29	217	-	634	366	264	246	198	166	168	182	228	195
30	224	-	639	362	262	240	196	166	168	182	226	213
31	218	-	618	-	260	-	192	166	-	180	-	242
H	202	198	280	360	260	236	192	164	158	168	180	192
C	234	296	483	533	348	246	218	180	162	179	212	250
B	314	510	646	656	468	260	276	204	168	209	290	430
1962		H 158	C 278		B 656							
		НН: 82 2.I.1923			НВ: 706 5.V.1958							

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET
DUREE DES
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
659-650	2	2	399-390	1	62
649-640	3	5	389-380	6	68
639-630	6	11	379-370	8	76
629-620	5	14	369-360	4	80
619-610	2	16	359-350	2	82
609-600	3	19	349-340	3	85
599-590	2	21	339-330	4	89
589-580	2	23	329-320	1	90
579-570	1	24	319-310	5	95
569-560	1	25	309-300	5	100
559-550	2	27	299-290	3	103
549-540	1	28	289-280	7	110
539-530	-	28	279-270	7	117
529-520	-	28	269-260	8	125
519-510	3	31	259-250	13	138
509-500	2	33	249-240	22	160
499-490	1	34	239-230	22	182
489-480	2	36	229-220	26	208
479-470	1	37	219-210	24	232
469-460	5	42	209-200	27	259
459-450	2	44	199-190	21	280
449-440	5	49	189-180	17	297
439-430	3	52	179-170	33	330
429-420	3	55	169-160	28	358
419-410	3	58	159-150	7	365
409-400	3	61			

STATION HYDROMETRIQUE
LJUBIČEVSKI MOST

РАСХОД ВОДЫ
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	270	97	235	1250	468	181	142	68	38	43	53	125
2	284	97	295	1100	558	173	139	65	37	43	54	141
3	230	79	445	1200	600	165	128	71	37	43	55	189
4	250	79	549	1465	704	161	121	82	37	49	61	165
5	213	79	600	1530	710	154	121	68	36	49	88	142
6	201	83	714	1660	673	154	118	68	36	51	113	128
7	169	83	925	1550	667	146	114	63	37	48	111	125
8	142	85	1225	1350	633	146	111	60	36	47	92	116
9	128	108	1440	1140	552	142	108	52	37	47	88	111
10	108	128	1660	990	489	142	104	51	35	47	82	104
11	109	154	1850	850	463	146	97	49	37	42	73	104
12	97	146	1315	733	442	146	92	50	37	43	71	97
13	86	177	1125	792	463	150	88	53	37	43	71	94
14	85	305	815	1040	396	169	85	53	37	43	71	97
15	82	661	688	1630	376	161	79	58	35	43	68	97
16	85	806	615	1815	364	169	73	55	35	43	71	99
17	97	862	543	1660	348	169	73	55	34	43	71	132
18	111	654	486	1720	356	166	85	53	34	47	73	248
19	128	484	460	1460	312	142	104	51	34	51	201	573
20	135	396	447	1107	288	139	157	51	34	58	193	579
21	128	361	442	830	270	154	205	51	34	91	150	434
22	132	581	437	730	257	177	157	49	34	91	130	305
23	135	371	476	654	244	181	155	49	34	78	118	241
24	132	319	648	603	230	165	118	47	35	73	125	209
25	121	279	850	546	222	154	108	45	36	60	120	157
26	118	261	1065	511	218	150	97	43	40	43	125	111
27	113	235	1440	484	209	146	91	43	42	43	118	91
28	109	216	1610	458	201	154	88	42	42	58	118	79
29	106	-	1600	432	193	157	76	40	42	55	125	72
30	118	-	1575	421	189	146	73	40	42	55	121	99
31	108	-	1400	-	185	-	68	40	-	53	-	150
H	82	76	226	416	185	139	68	38	34	42	55	68
O	139	285	902	1056	397	157	108	54	37	53	100	175
B	303	878	1850	1660	730	185	218	85	42	92	248	612
1962		H	34		C	286		B	1850			
		HH: 26	XX.1950		HB: 2600	5.V.1958						

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
РАСХОДОВ ВОДЫ
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
1999-1800	2
1799-1600	9
1599-1400	17
1399-1200	22
1199-1000	28
999-900	30
899-800	36
799-700	42
699-600	55
599-500	62
499-400	80
399-350	88
349-300	94
299-250	101
249-200	119
199-160	140
159-140	167
139-120	192
119-100	220
99-90	238
89-80	254
79-70	273
69-60	284
59-50	305
49-45	317
44-40	336
39-35	358
34-30	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

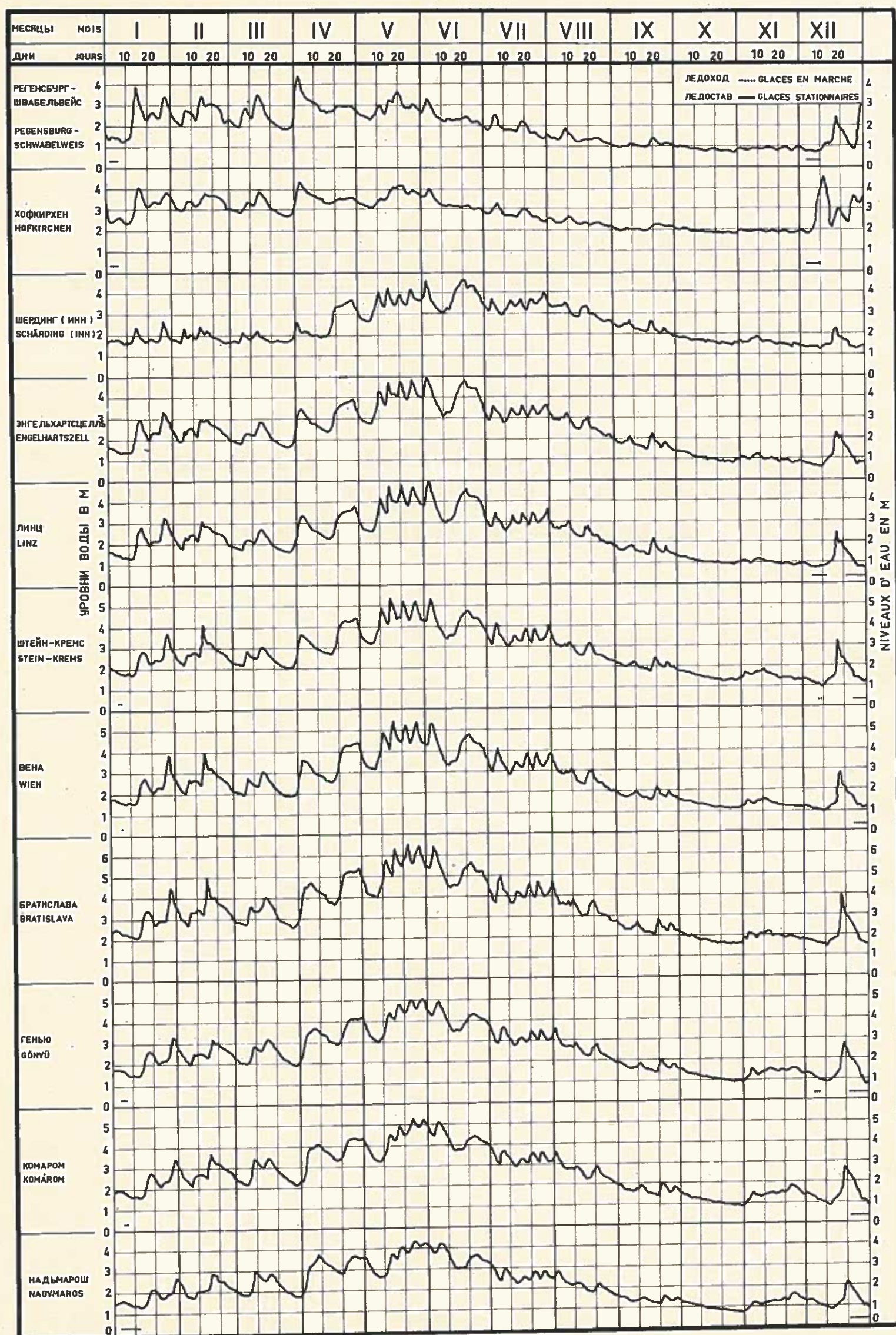
Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

<tbl_r cells="13" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

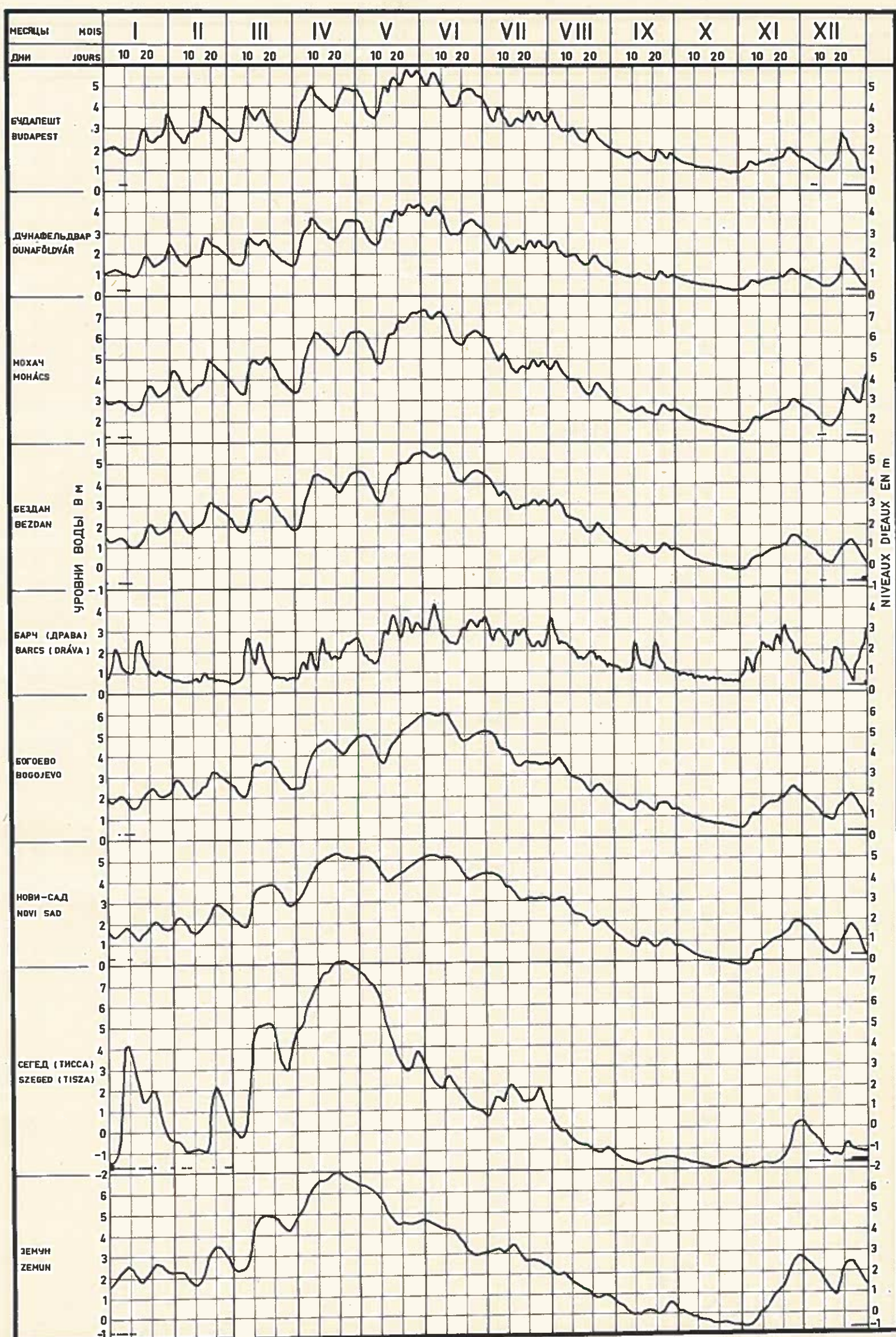
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ
ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ
ЗА 1962 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET
DES DEBITS D'EAU EN 1962, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES
DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

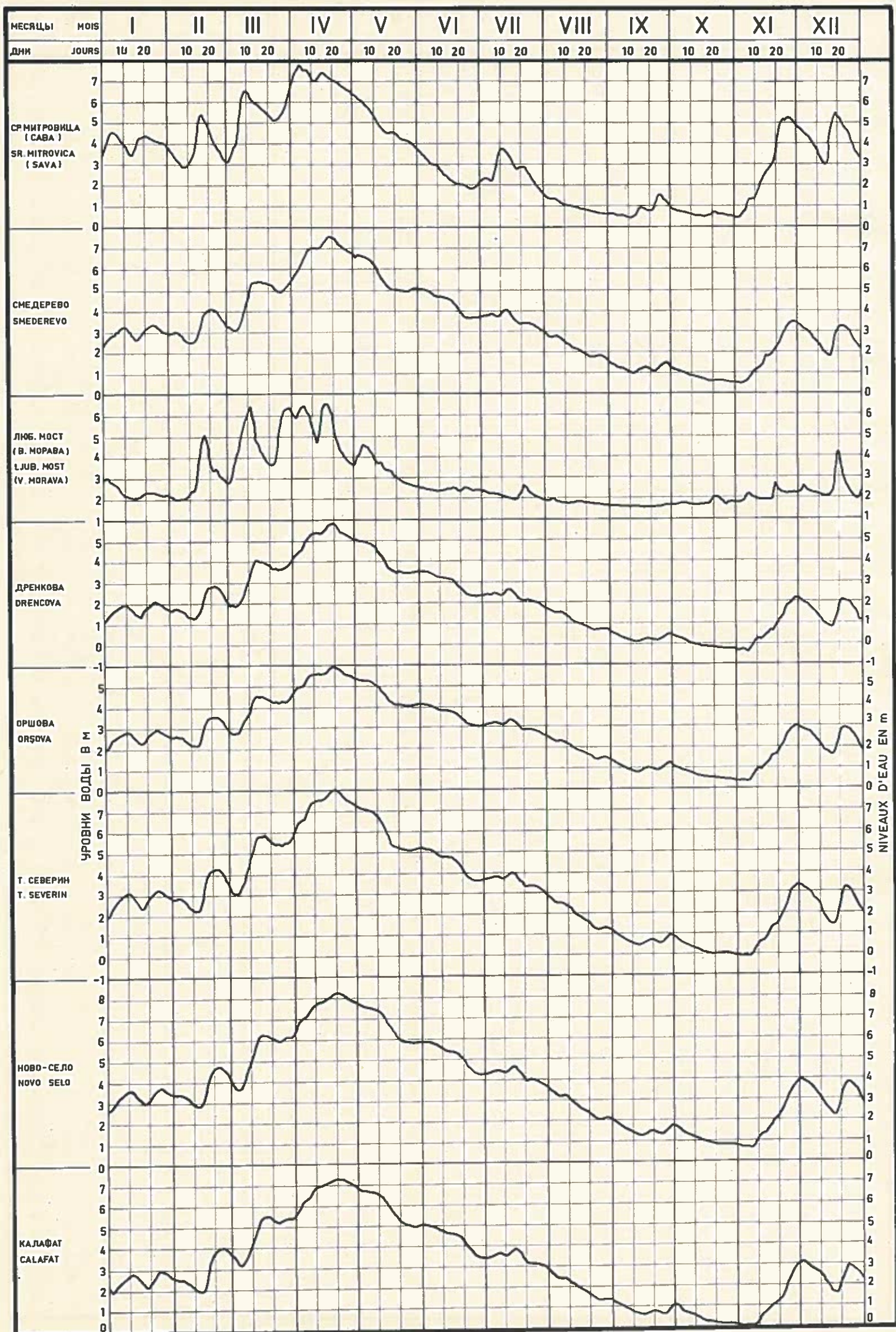
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



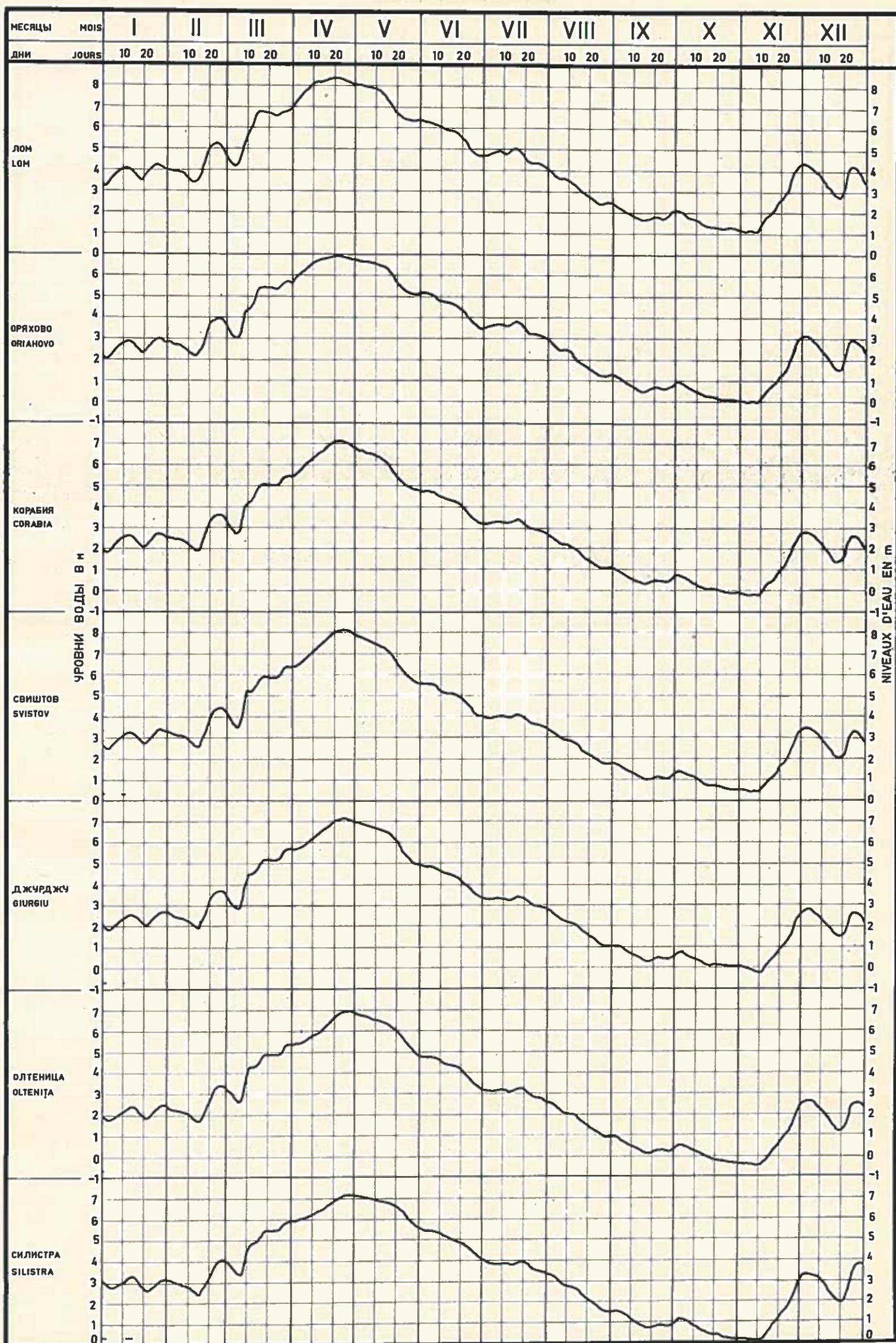
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

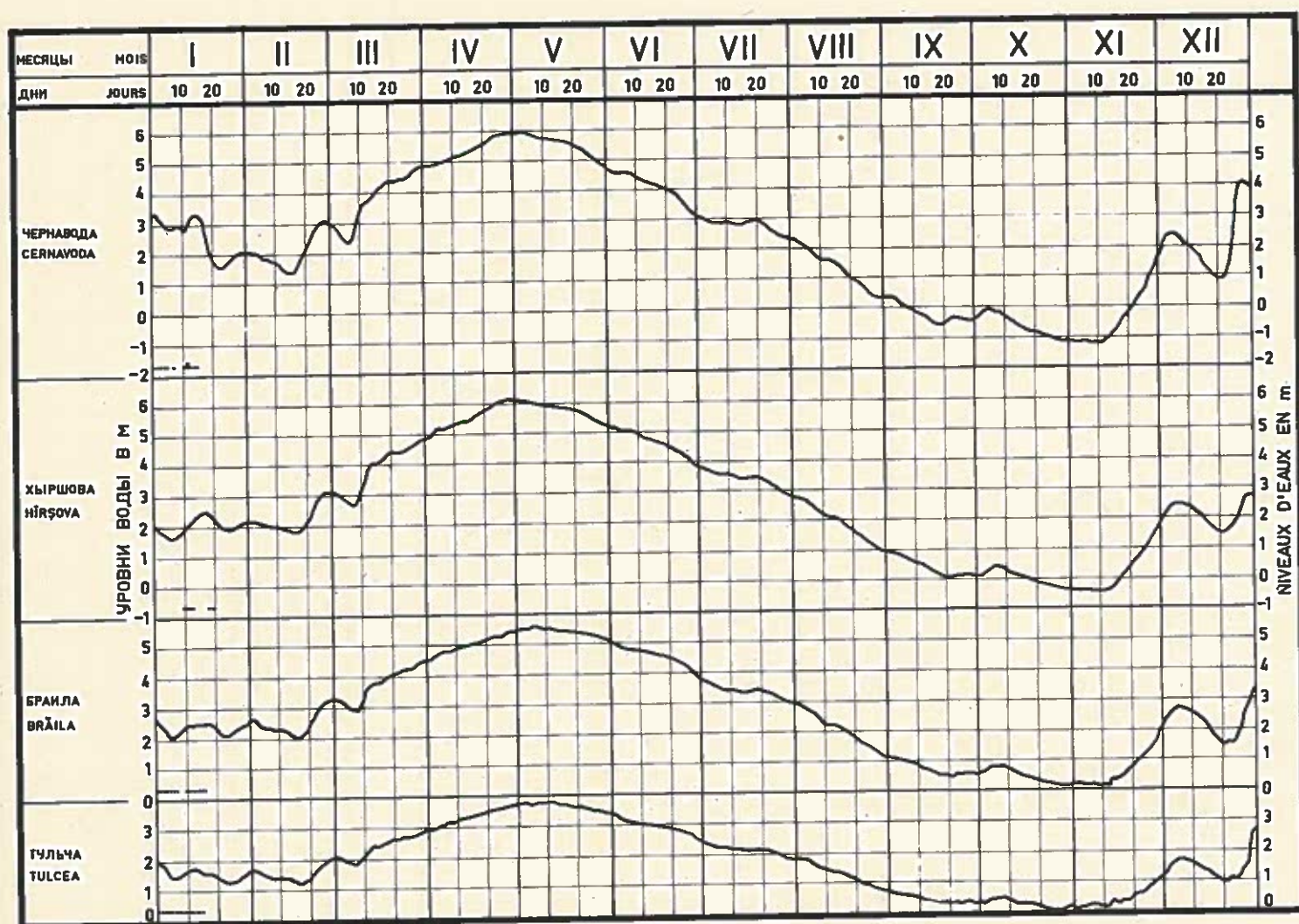


VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

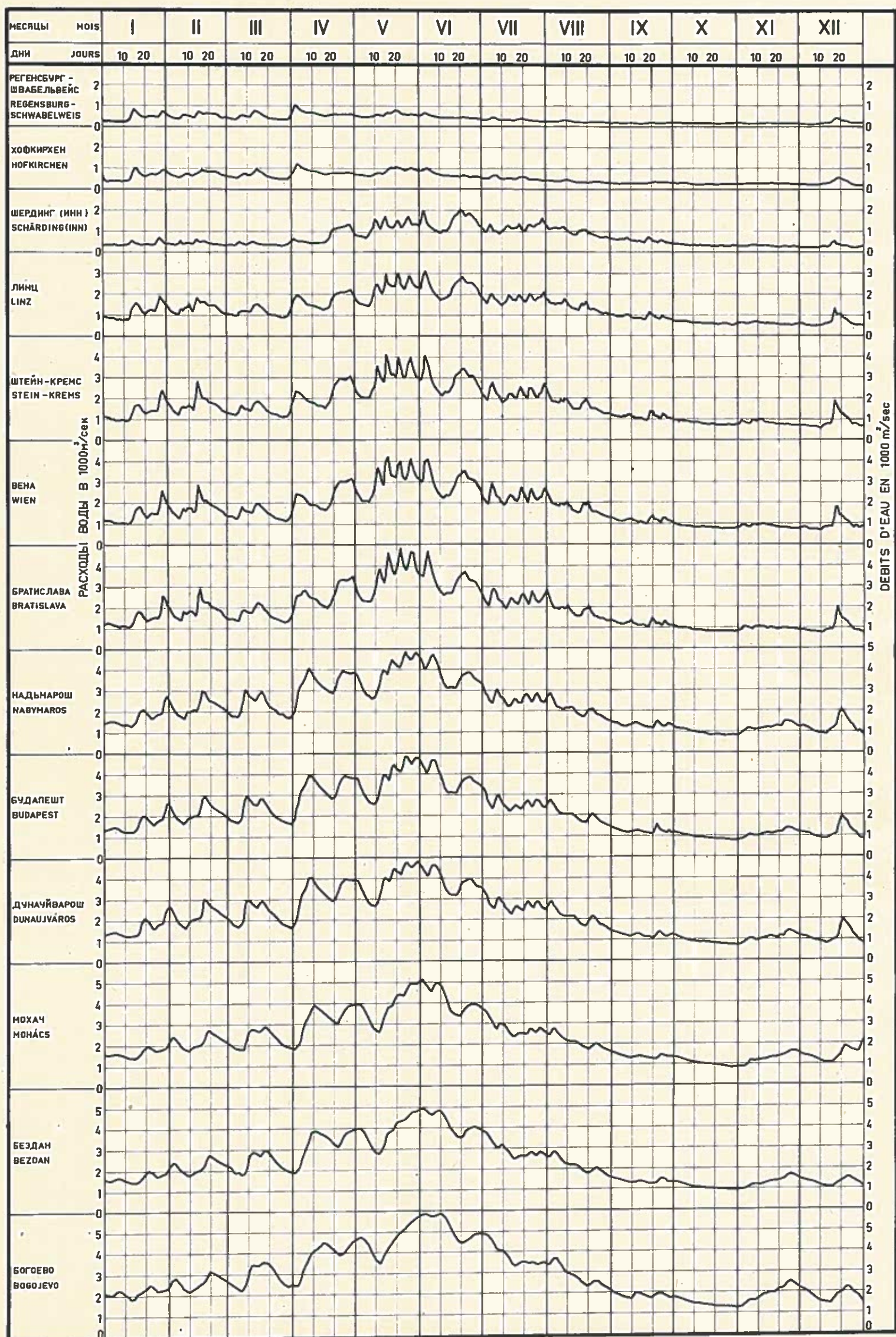


КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

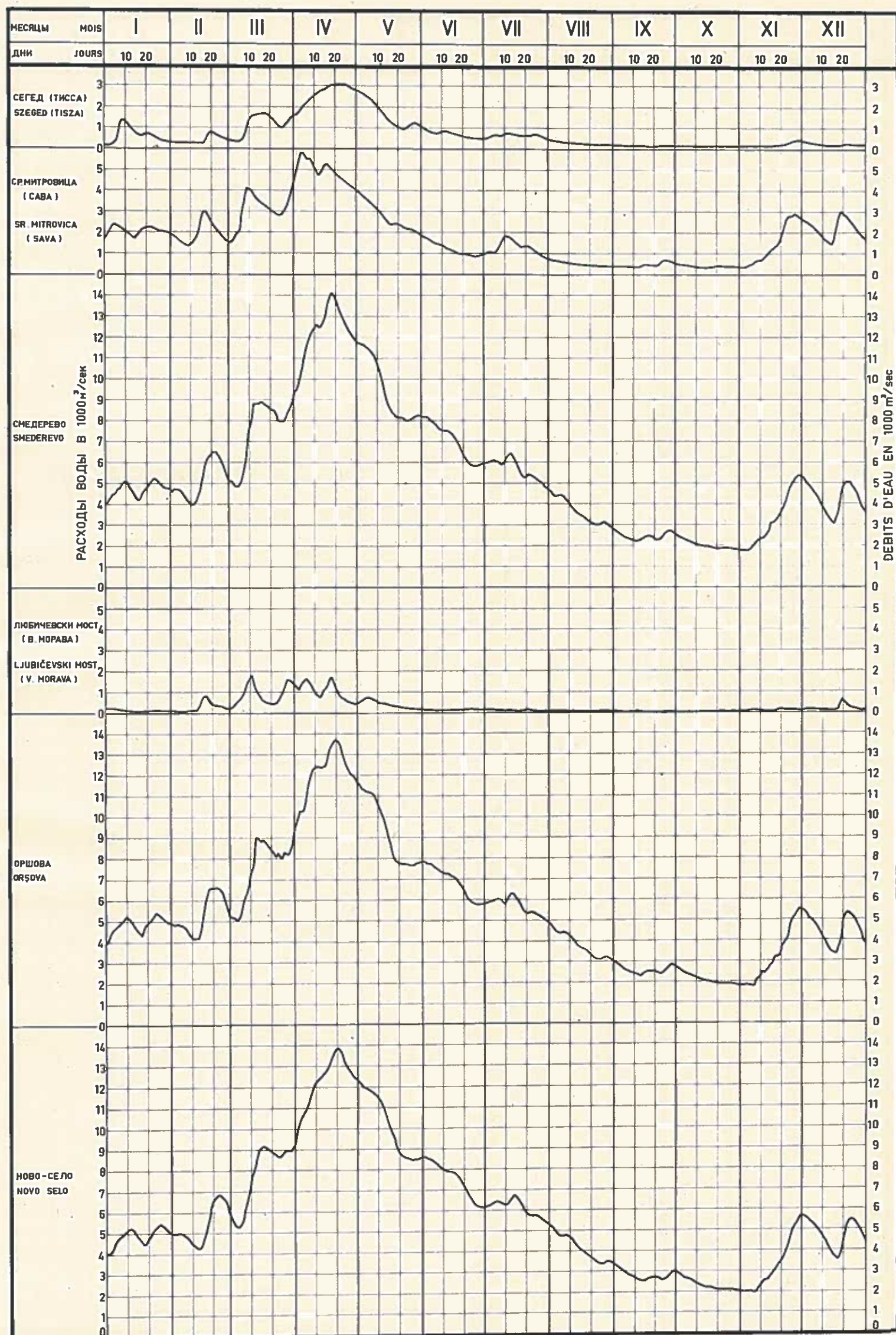
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОЛОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ по волометрным постам
 VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

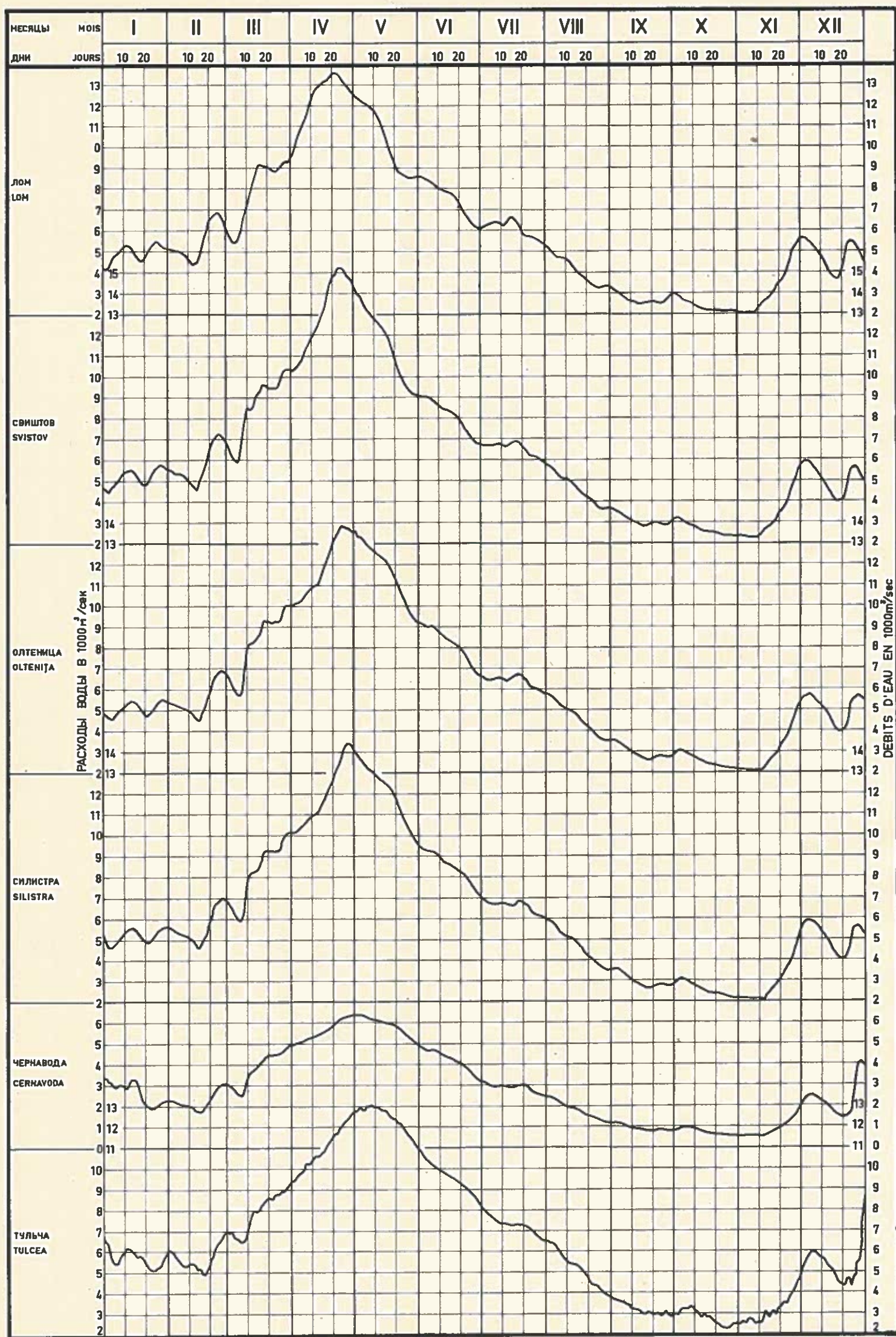


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1961/62 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1961/62

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1961-62 Г. ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1961-62 PAR STATION HYDROMETRIQUE

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

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1962 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES
DES PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1962

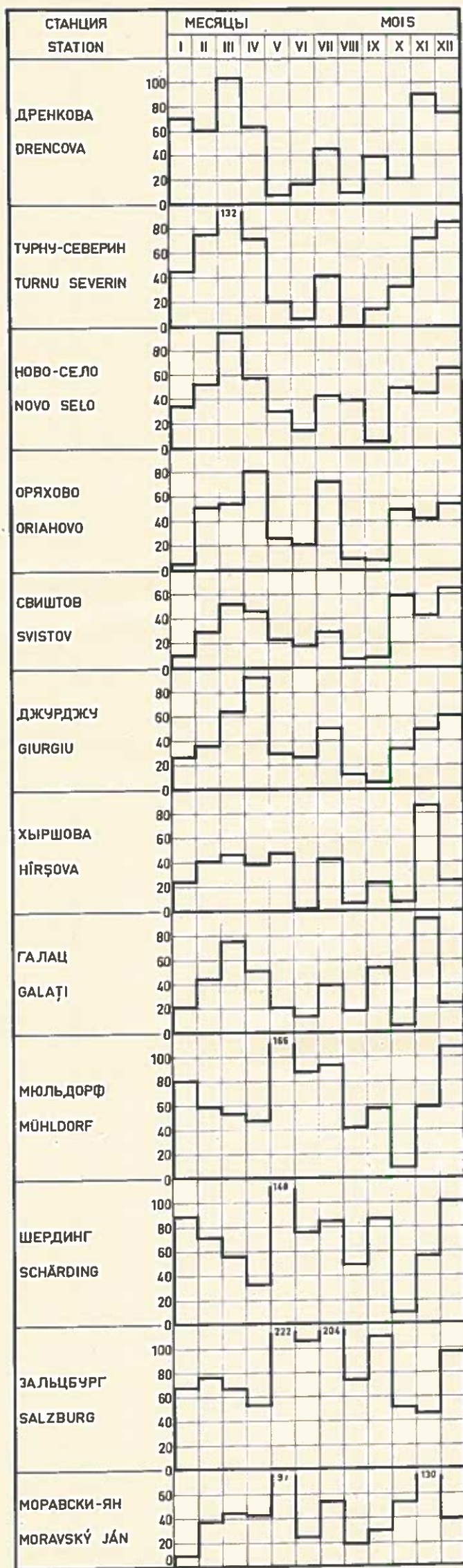
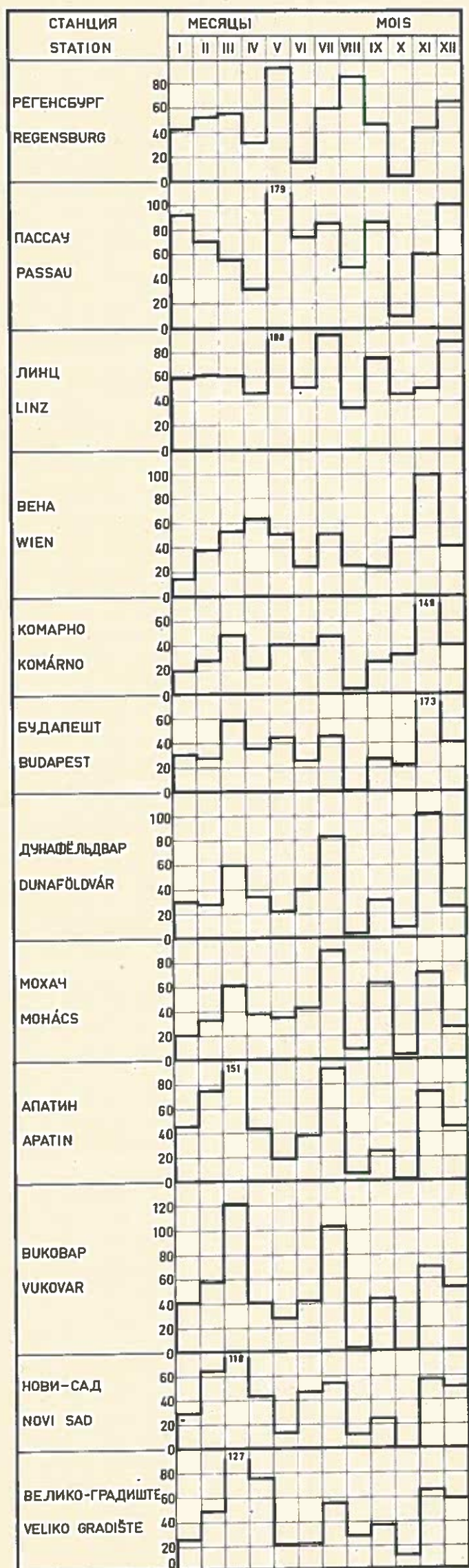
ОСАДКИ ЗА 1962 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

Река Rivière	Станция Station	Высота Altitude M m	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Годовая сумма Somme Annuelle 1962		
			Месяцы Mois														
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
ДУНАЙ DANUBE	РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	337	43,1	52,6	55,9	32,2	93,5	15,9	59,8	86,3	47,2	5,0	44,2	66,1	602		
"	ПАССАУ PASSAU	409	92,7	71,6	55,9	32,6	178,9	74,8	85,6	50,1	87,0	10,2	60,7	101,5	902		
"	ЕНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	283	94	101	68	47	166	48	118	34	85	42	33	125	961		
"	АНАХ ASCHACH	275	58	86	45	35	159	57	101	28	62	44	40	97	812		
"	ЛИНЦ LINZ	260	59	62	61	47	188	52	95	35	76	46	51	90	862		
"	ИСС IBES	228	61	72	67	41	126	79	101	60	61	50	49	78	845		
"	КРЕМС KREMS	227	16	25	30	26	89	33	129	28	26	44	86	26	558		
"	ВИENA WIEN	203	15	39	54	64	52	25	52	26	25	49	100	42	543		
"	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	139	21	42	63	39	75	19	54	32	22	53	167	43	630		
"	РУСОВЦЕ RUSOVCE	135	17	42	41	27	43	6	35	27	13	46	132	37	466		
"	РАЙКА RAJKA	130	22	33	55	27	50	10	49	28	28	42	143	51	538		
"	КОМАРНО KOMÁRNO	112	20	28	49	22	41	41	48	5	27	33	148	41	503.		
"	СТЕРГОМ ESZTERGOM	113	23	16	36	31	34	67	32	5	31	22	145	41	483		
"	ВАЦ VÁC	111	23	13	46	29	33	26	14	0	27	15	162	38	426		
"	БУДАПЕШТ BUDAPEST	102	31	28	59	36	45	26	46	0	27	22	173	41	534		
"	ДУНАУЙVARОН DUNAUJVÁROS	151	27	30	52	22	24	30	38	7	31	11	104	23	399		
"	ДУНАФЕЛЬДVAR DUNAFÖLDVÁR	122	30	28	60	34	22	40	83	4	31	9	102	26	469		
"	ПАКЕ PAKS	103	25	36	53	27	33	35	102	7	42	7	75	28	470		
"	БАЯ BAJA	102	24	36	58	28	60	84	119	4	54	6	65	29	567		
"	МОХАЧ MOHÁCS	91	21	33	62	38	35	43	90	9	63	4	72	27	497		
"	БЕЗДАН BEZDAN	91	32,2	49,8	94,5	35,3	20,8	56,3	107,6	19,7	27,8	1,9	56,0	40,2	542		
"	АПАТИН APATIN	86	46,4	74,8	150,8	43,8	19,3	38,0	93,2	7,2	25,0	2,2	74,3	44,8	620		
"	БОГОЕВО BOGOJEVO	85	26,3	59,7	130,4	52,0	28,2	29,8	105,6	4,2	31,2	1,3	65,7	45,6	580		
"	ВУКОВАР VUKOVAR	89	41,0	58,0	122,2	40,9	28,2	41,7	103,3	3,0	44,2	0,8	70,0	52,9	606		
"	ИЛОК ILOK	133	55,0	76,4	145,9	53,1	11,8	27,9	44,1	4,1	40,0	3,2	50,0	61,6	573		
"	НОВИ-САД NOVI SAD	84	29,9	64,6	118,0	44,3	13,5	47,3	54,2	11,7	24,8	0,8	57,4	50,8	517		
"	ЗЕМУН ZEMUN	73	42,4	53,5	75,4	49,2	13,8	51,4	34,8	15,4	26,7	5,2	43,3	47,6	459		
"	ПАНЧЕВО PANČEVO	78	34,3	54,3	91,3	57,9	11,6	63,5	28,0	5,9	29,7	5,1	66,4	41,0	489		
"	СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	90	22,9	-	-	64,9	12,1	38,9	41,9	18,6	23,2	7,2	61,9	37,9	-		
"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ VELIKO GRADIŠTE	80	25,7	49,5	127,5	76,3	21,8	22,2	54,9	28,5	37,2	12,1	65,6	58,8	580		
"	ГОЛУБАЦ GOLUBAC	78	50,7	44,6	110,7	55,1	14,9	22,5	57,1	10,6	33,7	14,1	69,5	68,7	552		
"	ДРЕНКОВА DRENCOVA	68	70,7	61,5	104,5	64,0	8,4	17,1	46,2	9,8	39,5	21,7	91,2	75,6	610		
"	ОРСОВА ORŠOVA	53	8,6	4,8	-	130,3	120,6	134,4	59,4	14,9	2,2	45,1	127,7	55,1	-		
"	ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU-SEVERIN	78	46,0	75,9	131,8	72,3	21,1	7,4	42,5	1,3	15,5	33,4	72,8	85,7	606		
"	ПРАХОВО PRAHOVO	61	58,5	108,4	157,2	113,5	103,7	18,2	138,6	60,1	16,6	48,2	-	-	-		
"	НОВО-СЕЛО NOVO Selo	38	35,0	52,8	96,2	57,8	30,8	14,9	43,6	39,7	5,8	49,8	46,0	66,7	539		
"	КАЛАПАТ CALAPAT	71	47,1	47,4	84,3	49,7	24,8	43,1	44,4	-	3,1	46,5	42,1	59,8	-		
"	ЛОМ LOM	33	48,2	58,9	84,3	64,3	35,3	18,1	72,1	19,9	4,1	81,7	49,5	64,3	601		
"	БЕЧЕТ BEČET	65	19,2	33,5	30,3	79,9	13,1	19,6	92,7	9,6	8,5	62,2	57,6	59,4	486		
"	ОРИАНОВО ORJANOVO	31	5,8	52,1	55,1	82,1	27,4	20,6	72,9	10,3	8,8	50,1	42,7	54,8	483		
"	КОРАНЯ GORANIA	45	-	3,0	22,8	67,4	64,7	25,0	22,0	29,0	13,7	-	38,4	33,5	-		
"	ТУРНУ-МĂГУРЕЛЕ TURNU-MĂGURELE	29	16,6	35,5	60,5	61,0	22,5	38,4	57,6	31,4	11,4	70,5	27,5	60,6	494		
"	СВИТОВ SVISTOV	26	11,0	29,8	52,9	47,4	23,9	19,2	30,4	7,9	8,6	59,4	43,5	65,4	399		
"	РУСЕ ROUÈSÉ	46	24,8	41,2	62,3	93,4	55,1	30,4	59,0	16,8	7,8	35,3	42,9	79,5	548		
"	ДЛУРДУ GIURGIU	27	26,6	37,5	64,7	92,7	29,5	27,3	50,6	12,6	6,2	34,5	50,0	61,2	493		
"	СИЛИСТРА SILISTRA	16	19,6	37,8	40,2	71,0	38,2	11,8	21,3	20,6	3,4	20,0	41,2	22,6	348		
"	КАЛЯРАНИ CĂLĂRAȘI	28	27,1	41,7	42,7	48,6	56,1	14,9	13,1	1,8	8,7	30,7	57,0	36,8	379		
"	ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	24	-	8,6	32,4	36,4	84,7	99,1	57,9	54,5	7,0	29,3	40,8	9,5	-		
"	ХИРНОВА HÎRȘOVA	55	24,6	41,7	46,6	39,2	48,4	2,1	42,9	6,9	23,8	7,9	86,7	24,6	395		
"	БРАИЛА BRAILA	28	19,5	30,7	73,8	51,1	32,4	-	24,2	1,6	42,8	-	-	-	-		
"	ГАЛАЦ GALATTI	30	21,6	44,8	76,0	51,7	21,1	14,3	39,9	18,5	53,9	6,0	94,3	23,7	466		
"	ТУЛЬЧА TULCEA	24	44,0	62,1	83,6	41,7	29,6	16,2	9,2	19,6	47,5	2,9	107,7	46,7	511		
"	МИЛЬДОРФ MÜHLDORF	401	81,4	59,0	53,6	48,1	164,7	88,0	93,6	41,6	58,0	9,0	58,7	108,1	864		
"	ШЕРДИНГ SCHÄRDING	320	89	72	56	33	148	76	85	49	87	10	56	101	861		
"	ВАЛЬЦБУРГ SALZBURG	435	68	87	67	53	222	107	204	74	110	51	46	97	1186		
МОРАВА MORAVA	МОРАВСКИ-ЯН MORAVSKÝ JÁN	170	10	38	45	43	97	.25	54	19	30	53	130	39	583		
РАБА RABA	СЕНТ-ЮХАРД SZENTJOHÁRD	224	50	26	40	64	102	62	151	60	106	41	180	42	924		
"	КЕРМЕНД KÖRMEND	191	56	36	75	40	89	29	146	58	88	54	186	39	896		
"	ДЬЕР GYÖR	126	32	25	69	39	54	57	72	21	44	28	157	36	635		
ВАГ VÁH	ИЛИНА-СТРАЗОВ ŽILINA-STRAZOV	344	47	67	43	76	147	53	86	26	39	22	131	62	799		
"	СЕРЕЛЬ SERÉD	129	13	31	42	27	65	35	25	28	30	48	158	51	5		

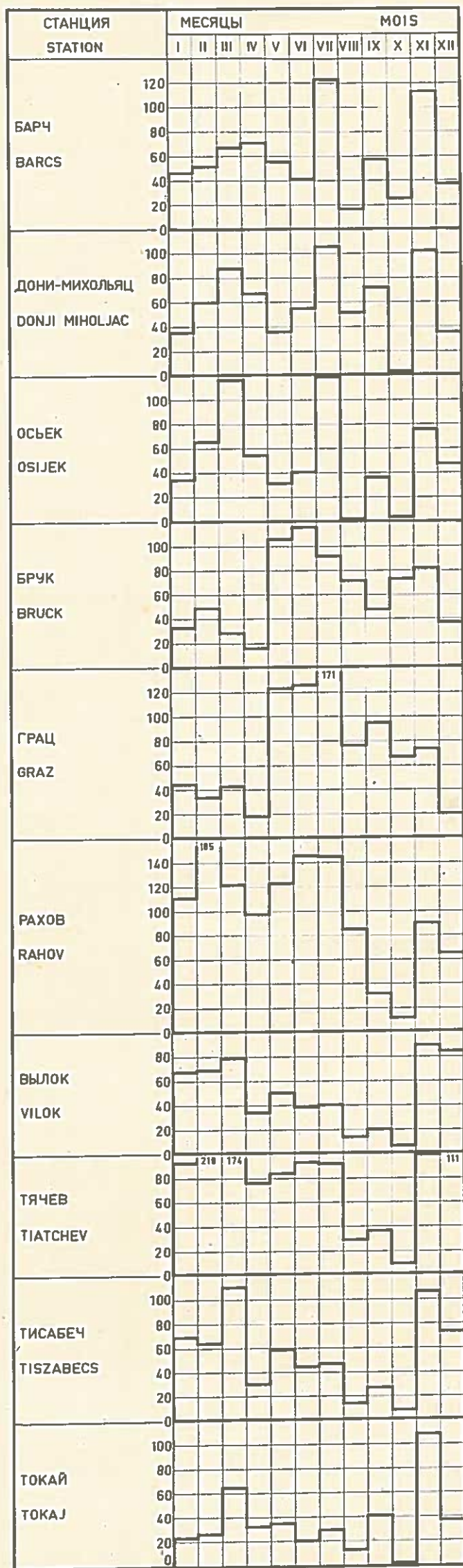
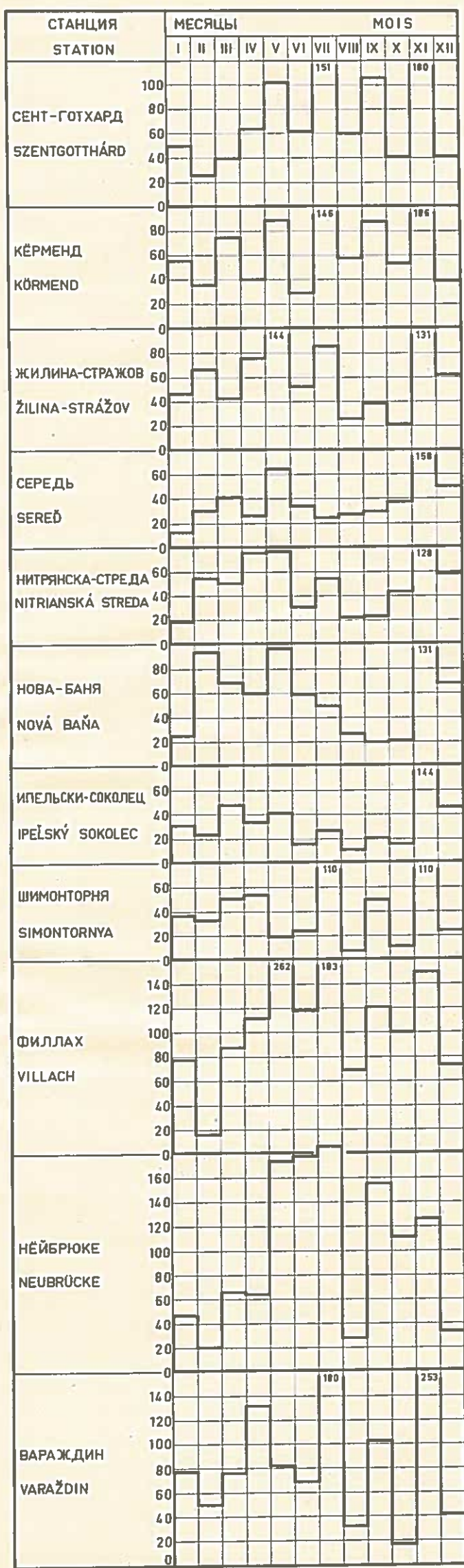
PRECIPITATIONS EN 1962 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Река	Rivière	Станция	Station	Высота Altitude м	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Годовая сумма Somme Annuelle	
					Месяцы Mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
БНО	БИО	ШИМОНТОРНЯ	SIMONTORNYA	99	37	33	51	54	19	24	110	8	50	11	110	24	531	
ДРАВА	ДРАВА	ФИЛЛАХ	VILLACH	504	78	16	88	112	262	118	183	69	121	100	150	73	1370	
"	"	НЕУБРУКЕ	NEUBRUCKE	462	47	20	66	64	174	178	186	27	155	111	126	33	1187	
"	"	МАРИБОР	MARIBOR	270	99,5	36,0	94,2	127,1	151,2	80,9	179,8	53,5	171,7	35,8	-	-	-	
"	"	ВАРАДИН	VARAŽDIN	174	77,1	49,7	75,7	131,7	82,1	67,7	180,4	31,2	102,4	16,2	253,2	41,0	1108	
"	"	БАРЧ	BARCS	107	47	52	68	72	56	42	124	17	58	26	114	38	714	
"	"	ТЕРЕЗИНО-ПОЛЕ	TEREZINO POLJE	90	46,8	53,6	78,9	92,0	44,6	47,1	120,1	23,9	47,9	10,8	136,6	44,6	747	
"	"	ДОНЬЯ-МИХОЛЈАЦ	DONJI MIHOLJAC	97	35,6	59,9	88,0	66,8	36,4	54,9	105,6	51,7	72,3	3,2	101,7	35,9	712	
"	"	ОСЬЕК	OSIJEK	89	34,9	65,7	118,5	54,9	32,0	40,6	119,0	2,4	36,6	3,9	76,4	47,5	632	
МРП	МУР	БРУК	BRUCK	485	33	49	29	16	106	116	92	72	48	73	82	37	753	
"	"	ГРАЦ	GRAZ	377	45	34	43	18	123	126	171	76	95	67	74	20	892	
ТИСА	TISZA	РАХОВ	RAHOV	430	110,8	185,5	121,9	98,4	122,8	145,9	145,1	85,1	32,0	10,6	90,0	64,8	1213	
"	"	ХУСТ	HUSZT	164	115,0	137,8	148,2	79,6	58,7	67,5	74,3	39,1	22,1	8,0	106,8	118,1	975	
"	"	ВИЛОК	VILOK	120	67,6	69,1	78,6	34,6	51,1	38,9	40,6	14,4	20,5	6,5	89,1	84,0	595	
"	"	ТЧЧЕВ	TIATCHEV	-	93	218	174	76	84	93	92	29	36	9	99	111	1114	
"	"	ТИСАБЕЧ	TISZABECS	117	69	64	110	30	59	45	47	14	27	8	106	73	652	
"	"	ВАШАРОШНАМЕНЬ	VÁBÁROSNAMÉNY	114	39	74	56	20	59	74	20	30	42	1	76	43	534	
"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	97	23	26	65	32	35	20	29	13	41	1	108	37	430	
"	"	СОЛНОК	SZOLNOK	95	21	31	47	16	13	24	39	7	29	5	113	31	376	
"	"	СЕРЕД	SZEGED	97	23	42	88	22	12	15	77	29	17	4	58	21	408	
"	"	СЕНТА	SENTA	78	27,4	67,1	117,4	38,8	27,8	23,3	61,2	5,9	32,0	2,0	66,7	34,6	504	
"	"	НОВИ-БЕЧЕЈ	NOVI BEČEJ	80	19,0	67,8	113,9	53,4	22,6	27,6	54,9	17,1	24,5	2,5	69,6	40,8	514	
"	"	ТИТЕЛЬ	TITEL	84	19,3	58,9	94,8	61,3	25,6	44,0	47,5	8,7	18,5	1,2	48,8	32,4	461	
СОМЕС, САМОС	SOMES " SZAMOS	ДЕЈ	DEJ	246	30,7	31,3	90,3	46,0	49,0	51,1	105,5	35,9	16,4	4,1	56,1	42,6	559	
"	"	САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	145	41,8	58,1	117,6	41,2	39,7	47,1	71,1	5,6	16,6	5,6	84,1	52,7	581	
"	"	ЧЕНГЕР	CSENGER	119	47	69	107	34	45	68	94	20	18	4	83	53	642	
КРАСНА	KRASNA	СУПУРУ	SUPURU	-	16,8	22,4	13,1	24,0	14,2	81,9	31,0	17,2	0,8	10,5	48,6	52,9	333	
ЛАБОРЕЦ	LABOREC	МИХАЛОВЦЕ	MICHALOVCE	123	37	25	45	20	44	29	79	52	17	0	102	30	480	
ОНДАВА	ONDAVA	ГОРОВЦЕ	HOROVCE	107	28	21	47	20	26	29	65	47	7	0	103	28	421	
БОДРОГ	BODROG	СТРЕДА н/БОДРОГОМ	STREDA n/BODROGOM	108	32	18	41	24	32	52	52	27	18	2	124	46	468	
СЛАНА, ЕАО	SLAVÁ, SAJÓ	ЧОЛЬТОВО	ČOLTVO	227	25	32	42	31	85	58	86	12	31	5	139	29	575	
РИМАВА	RIMAVA	РИМАВСКА-СОБОТА	RIMAVSKÁ SOMBOTA	208	30	23	50	32	48	36	23	8	33	8	114	39	444	
БОДВА	BODVA	СЕНДРЕ	SZENDRÖ	236	31	20	55	49	73	56	34	21	23	4	142	35	543	
ГЕРНАД	HERNÁD	КИСАК	KÍSÁK	310	18	22	59	40	75	84	85	54	28	2	143	32	642	
"	"	ХИДАНИМЕТИ	HIDASNÉMETI	163	24	24	45	27	43	44	51	47	12	3	124	38	462	
КРИСУЛ-РЕДЕДЕ	CRISUL - REDEDE	ЧУЧА	CIUCUA	438	-	-	-	-	-	-	56,7	19,6	0,7	9,4	59,4	40,9	-	
"	"	ОРАДЯ	ORADEA	126	29,7	54,9	104,3	69,5	27,6	40,0	66,9	1,0	12,2	3,9	102,6	42,2	555	
"	"	КЕРЕСКАЛЬ	KÖRÖSSZAKÁL	98	23	53	86	49	23	35	14	1	14	4	108	48	458	
КРИСУЛ-НИКРУ	CRISUL - NEGRU	БЕИУС	BEIUȘ	186	-	24,6	-	42,8	78,3	26,7	40,8	20,0	-	11,6	56,6	43,3	-	
"	"	ТИНКА	TINCA	131	9,5	21,6	13,6	44,1	50,4	41,0	63,5	8,4	1,0	21,5	69,5	43,2	387	
КРИСУЛ-АЛЬБ	CRISUL-ALB	ГУРА-ХОНЦ	GURA HONȚ	177	12,4	18,5	18,6	32,6	70,3	112,6	63,4	13,3	-	20,6	82,1	62,1	-	
"	"	ИНЕУ	INEU	111	15,1	28,2	12,5	52,4	62,0	48,0	64,1	15,5	0,5	8,6	72,0	54,4	433	
БЕРЕТЕУ,	БЕРЕТЕУ,	МАРГИТА	MARGITA	138	34,6	20,6	14,3	34,2	27,3	30,3	66,9	22,1	1,1	13,1	43,2	50,4	358	
БЕРЕТЕУ,	БЕРЕГИУ	БЕРЕГИУФАЛУ	BEREGYÓUFALU	88	28	53	86	49	32	19	62	1	21	4	99	48	509	
МУРЕС, МАРОС	MUREŞ, MAROS	АЛЬБА-ЮЛИЯ	ALBA IULIA	245	12,7	11,8	1,1	29,7	74,9	92,3	75,8	43,9	0,7	39,6	35,7	22,8	441	
"	"	АРАД	ARAD	114	19,2	50,6	109,8	38,2	19,9	40,0	55,9	10,2	19,9	2,7	88,0	26,2	481	
"	"	МАКО	MAKÓ	85	26	54	98	24	45	24	97	43	26	4	75	33	549	
САВА	SAVA	ЗАГРЕБ	ZAGREB	122	89,1	48,9	84,1	118,8	84,7	95,3	139,8	7,5	120,7	17,5	260,9	51,1	1118	
"	"	ГАЛДОВО	GALDOVO	122	77,6	34,7	70,0	120,1	91,8	91,8	93,4	12,7	52,4	6,0	224,3	50,2	925	
"	"	ЯСЕНОВАЦ	JASENOVAC	94	46,6	72,5	142,2	108,1	51,5	48,3	99,8	1,3	42,3	13,1	143,8	56,5	826	
"	"	СЛ.БРОД	SL.BROD	95	51,5	53,6	118,0	85,7	28,4	92,4	95,5	4,6	33,6	26,0	102,5	56,2	748	
"	"	ШАМАЦ	ŠAHAC	89	50,8	53,6	145,9	41,1	33,5	54,6	87,1	1,5	36,3	11,6	54,7	65,1	636	
"	"	РАЧА	RAČA	82	56,0	85,4	134,7	45,1	11,2	59,3	53,0	0,4	84,0	7,1	76,9	26,3	639	
"	"	СР.МИТРОВИЦА	SR.MITROVICA	81	30,4	55,0	95,1	63,0	11,8	25,1	37,5	8,9	31,3	4,4	63,5	50,5	476	
"	"	ШАВАЦ	ŠAVAC	80	68,2	72,2	131,8	45,2	22,3	22,3	37,2	28,0	38,3	9,2	56,8	45,2	577	
"	"	БЕЛГРАД	БЕОГРАД	132	49,9	92,6	111,1	63,7	13,8	33,5	42,0							

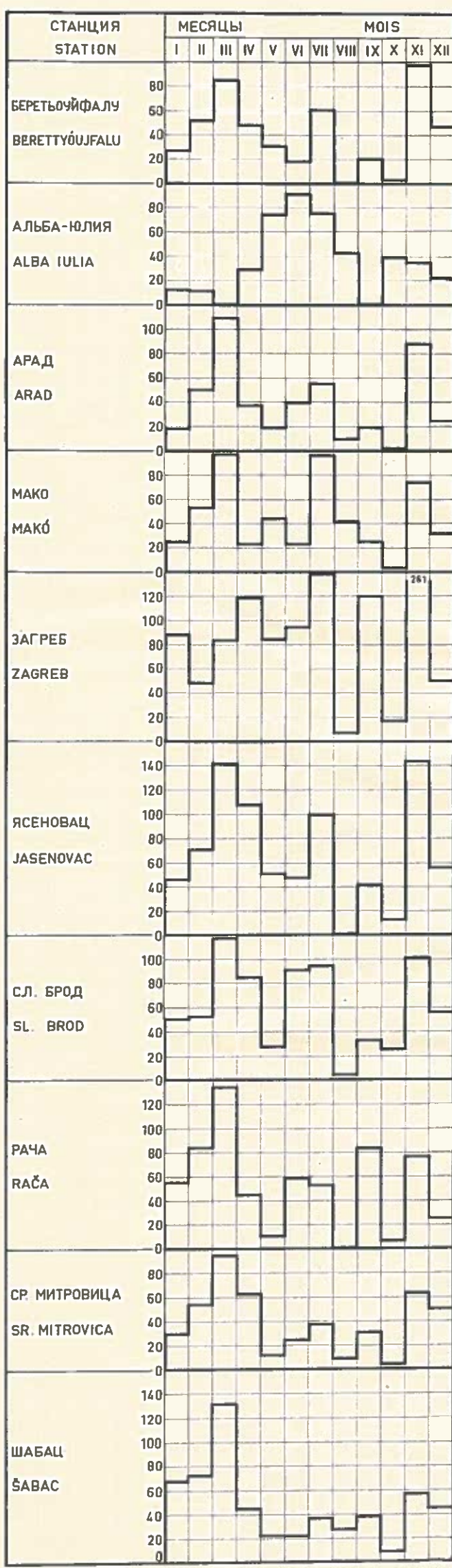
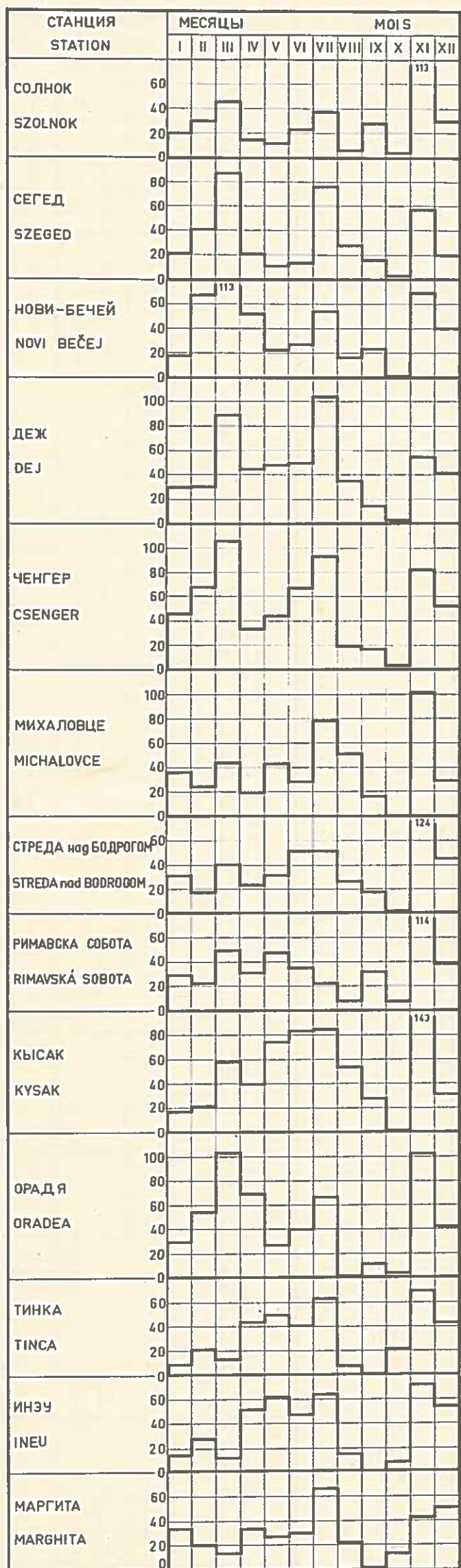
ОСАДКИ ЗА 1962 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1962 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1962 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1962 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

