

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

за 1956 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1956

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ  
г. БУДАПЕШТ

1958 г.

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST  
1958

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

ЗА 1956 год

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1956

ИЗДАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ  
г. БУДАПЕШТ  
1958 г.

EDITION DU SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST  
1958

Настоящий гидрологический ежегодник реки Дунай за 1956 год издается Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран, и содержит гидрологические данные судоходной части Дуная от порта Регенсбург до порта Сулика и гидрологические данные по её главным притокам - Ини, Драва, Тисса, Сава и Велика-Морава.

Гидрологические данные и данные о ледовом режиме реки Дунай за ряд предыдущих лет помещены в гидрологическом справочнике реки Дунай, изданном Секретариатом Дунайской Комиссии в 1954 году.

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

СЕКРЕТАРИАТ ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ

Le présent annuaire hydrologique du Danube pour 1956 est publié par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et contient les données hydrologiques pour la partie navigable du Danube du port de Regensburg au port de Sulina, ainsi que les données hydrologiques de ses affluents principaux : Inn, Drava, Tisza, Sava et Velika Morava.

Les données hydrologiques et celles concernant le régime des glaces du Danube pour un nombre d'années écoulées se trouvent dans l'Ouvrage de référence hydrologique du Danube publié par le Secrétariat de la Commission du Danube en 1954.

L'Annuaire hydrologique pourra servir d'ouvrage de référence pour les spécialistes s'occupant des questions du domaine de l'hydraulique du Danube, de l'exploitation de la flotte danubienne et pour le personnel de conduite des bâtiments.

LE SECRETARIAT DE LA COMMISSION DU DANUBE

# О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Список сокращений .....	21
Карта водосборной сети реки Дунай .....	25
Схема водосборного бассейна реки Дунай .....	27
Схема средних годовых расходов реки Дунай и её основных притоков .....	28
Продольный профиль уровней воды с различной обеспеченностью .....	30
Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам ...	32

I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай  
по основным водомерным постам

Водомерный пост РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС .....	35
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	36
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	37
Продолжительность расходов воды .....	37
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	37
Водомерный пост ХОФКИРХЕН .....	39
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	40
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	41
Продолжительность расходов воды .....	41
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	41
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	41
Водомерный пост ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ .....	43
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	44
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	44
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	45
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	45
Водомерный пост ДИНЦ .....	47
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	48
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	48
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	49
Продолжительность расходов воды .....	49
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	49
Водомерный пост ШТЕЙН-КРЕМС .....	51
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	52
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	52

Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	53
Продолжительность расходов воды .....	53
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	53
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	53
 Водомерный пост <u>ВЕНА</u> .....	 55
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	56
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	56
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	57
Продолжительность расходов воды ..	57
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	57
 Водомерный пост <u>БРАТИСЛАВА</u> .....	 59
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	60
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	61
Продолжительность расходов воды .....	61
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	61
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	61
 Водомерный пост <u>ГЕНЬЮ</u> .....	 63
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	64
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	64
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	65
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	65
 Водомерный пост <u>КОМАРОМ</u> .....	 67
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	68
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	68
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	69
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	69
 Водомерный пост <u>НАДЬМАРОШ</u> .....	 71
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	72
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	72
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	73
Продолжительность расходов воды .....	73
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	73
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	73
 Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u> .....	 75
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	76
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	76
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	77
Продолжительность расходов воды .....	77
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	77
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	77
 Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u> .....	 79
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	80
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	80
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	81
Продолжительность расходов воды .....	81

Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	81
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	81
<b>Водомерный пост МОХАЧ .....</b>	<b>83</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	84
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	84
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	85
Продолжительность расходов воды ....	85
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	85
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	85
<b>Водомерный пост БЕЗДАН .....</b>	<b>87</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	88
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	89
Продолжительность расходов воды ....	89
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	89
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	89
<b>Водомерный пост БОГОЕВО .....</b>	<b>91</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	92
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	92
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	93
Продолжительность расходов воды ....	93
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	93
<b>Водомерный пост НОВИ-САД .....</b>	<b>95</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	96
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	97
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	97
<b>Водомерный пост ЗЕМУН .....</b>	<b>99</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	100
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	101
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	101
<b>Водомерный пост СМЕДЕРЕВО .....</b>	<b>103</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	104
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	104
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	105
Продолжительность расходов воды ....	105
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	105
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	105
<b>Водомерный пост ДРЕНКОВА .....</b>	<b>107</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	108
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	108
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	109
<b>Водомерный пост ОРИСВА .....</b>	<b>III</b>
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды ....	III2
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	III3
Продолжительность расходов воды ....	III3
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	III3
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	III3

Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u> .....	II5
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	II6
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	II6
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	II7
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	II7
 Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u> .....	 II9
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I20
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I20
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	I21
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I21
 Водомерный пост <u>ДОМ</u> .....	 I23
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I24
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I24
Ежедневные расходы воды за 1956 г. .....	I25
Продолжительность расходов воды .....	I25
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	I25
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I25
 Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u> .....	 I27
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I28
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I28
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I29
 Водомерный пост <u>СВИТОВ</u> .....	 I31
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I32
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I32
Ежедневные расходы воды за 1956 г. .....	I33
Продолжительность расходов воды .....	I33
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	I33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I33
 Водомерный пост <u>ДЖУРДИУ</u> .....	 I35
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I36
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	I37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I37
 Водомерный пост <u>ОЛТЕНИЦА</u> .....	 I39
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I40
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I40
Ежедневные расходы воды за 1956 г. .....	I41
Продолжительность расходов воды .....	I41
 Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u> .....	 I43
Ежедневные уровни воды за 1956 г. .....	I44
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I44
Ежедневные расходы воды за 1956 г. .....	I45
Продолжительность расходов воды .....	I45
Ежедневная температура воды за 1956 г. .....	I45
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. .....	I45

<b>Водомерный пост ЧЕРНАВОДА</b>	I47
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I48
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I48
Ежедневные расходы воды за 1956 г.	I49
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I49
<b>Водомерный пост ХЫРШОВА</b>	I51
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I52
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I52
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I53
<b>Водомерный пост БРАИЛА</b>	I55
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I56
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I56
Ежедневная температура воды за 1956 г.	I57
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I57
<b>Водомерный пост ТУЛЬЧА</b>	I59
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I60
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I60
Ежедневные расходы воды за 1956 г.	I61
Продолжительность расходов воды	I61
Ежедневная температура воды за 1956 г.	I61
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I61

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

<b>Река Инн</b>	
Водомерный пост ШЕРДИНГ	I65
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I66
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I66
Ежедневные расходы воды за 1956 г.	I67
Продолжительность расходов воды	I67
Ежедневная температура воды за 1956 г.	I67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I67
<b>Река Драва</b>	
Водомерный пост БАРЧ	I69
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I70
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I70
Ежедневная температура воды за 1956 г.	I71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г.	I71
<b>Река Тисса</b>	
Водомерный пост СЕГЕД	I73
Ежедневные уровни воды за 1956 г.	I74
Повторяемость и продолжительность уровней воды	I74
Ежедневные расходы воды за 1956 г.	I75
Продолжительность расходов воды	I75

Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	I75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	I75
<b><u>Река Сава</u></b>	
Водомерный пост <u>СРЕМСКА МИТРОВИЦА</u> .....	I77
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	I78
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I78
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	I79
Продолжительность расходов воды .....	I79
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	I79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	I79
<b><u>Река Велика Морава</u></b>	
Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ</u> .....	I81
Ежедневные уровни воды за 1956 г. ....	I82
Повторяемость и продолжительность уровней воды .....	I82
Ежедневные расходы воды за 1956 г. ....	I83
Продолжительность расходов воды .....	I83
Ежедневная температура воды за 1956 г. ....	I83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1956 г. ....	I83
<b><u>III. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов воды по основным водомерным постам реки Дунай и её главных притоков за 1956 г.</u></b>	
Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам .....	I86
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам .....	I92
<b><u>IV. График ледового режима реки Дунай за 1955/56 г.</u></b>	
Ледовый режим реки Дунай в 1955/56 г. по основным водомерным постам .....	I98
<b><u>V. Осадки в бассейне реки Дунай в 1956 г.</u></b>	
Таблица и график осадков за 1956 г. по основным гидрометеорологическим станциям ....	200

# T A B L E   D E S   M A T I E R E S

	Pages
Liste des abréviations .....	23
Carte du réseau hydrographique du Danube .....	25
Schéma du bassin collecteur du Danube .....	27
Schéma des débits moyens annuels du Danube et de ses principaux affluents .....	28
Profil en long des niveaux d'eau avec différentes probabilités de dépassement ....	30
Tableau synoptique des données principales et des niveaux caractéristiques, par station hydrométrique .....	32

## I. Tableaux du régime hydrologique du Danube d'après les stations hydrométriques principales

Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u> .....	35
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	36
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	37
Durée des débits d'eau .....	37
Température journalière de l'eau en 1956 .....	37
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	37
Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u> .....	39
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	40
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	41
Durée des débits d'eau .....	41
Température journalière de l'eau en 1956 .....	41
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	41
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u> .....	43
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	44
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	44
Température journalière de l'eau en 1956 .....	45
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	45

Station hydrométrique <u>LINZ</u> .....	47
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	48
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	48
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	49
Durée des débits d'eau .....	49
Température journalière de l'eau en 1956 .....	49
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	49
Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u> .....	51
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	52
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	52
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	53
Durée des débits d'eau .....	53
Température journalière de l'eau en 1956 .....	53
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	53
Station hydrométrique <u>WIEN</u> .....	55
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	56
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	56
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	57
Durée des débits d'eau .....	57
Température journalière de l'eau en 1956 .....	57
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	57
Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u> .....	59
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	60
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	61
Durée des débits d'eau .....	61
Température journalière de l'eau en 1956 .....	61
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	61
Station hydrométrique <u>GÖNYÜ</u> .....	63
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	64
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	66
Température journalière de l'eau en 1956 .....	65
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	65
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u> .....	67
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	68
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	68
Température journalière de l'eau en 1956 .....	69
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	69
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u> .....	71
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	72
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	72
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	73
Durée des débits d'eau .....	73
Température journalière de l'eau en 1956 .....	73

Température journalière moyenne de l'air en 1956 .....	73
<b>Station hydrométrique BUDAPEST .....</b>	<b>75</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	76
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	77
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	77
Durée des débits d'eau .....	77
Température journalière de l'eau en 1956 .....	77
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	77
<b>Station hydrométrique DUNAFÖLDVÁR .....</b>	<b>79</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	80
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	80
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	81
Durée des débits d'eau .....	81
Température journalière de l'eau en 1956 .....	81
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	81
<b>Station hydrométrique MOHÁCS .....</b>	<b>83</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	84
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	84
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	85
Durée des débits d'eau .....	85
Température journalière de l'eau en 1956 .....	85
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	85
<b>Station hydrométrique BEZDAN .....</b>	<b>87</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	88
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	88
Durée des débits d'eau .....	89
Température journalière de l'eau en 1956 .....	89
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	89
<b>Station hydrométrique BOGOJEVO .....</b>	<b>91</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	92
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	92
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	93
Durée des débits d'eau .....	93
Température journalière de l'eau en 1956 .....	93
<b>Station hydrométrique NOVI SAD .....</b>	<b>95</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	96
Température journalière de l'eau en 1956 .....	97
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	97
<b>Station hydrométrique ZEMUN .....</b>	<b>99</b>
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	100
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	100
Température journalière de l'eau en 1956 .....	101

Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	101
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u> .....	103
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	104
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	104
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	105
Durée des débits d'eau .....	105
Température journalière de l'eau en 1956 .....	105
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	105
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u> .....	107
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	108
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	108
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	109
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u> .....	111
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	112
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	113
Durée des débits d'eau .....	113
Température journalière de l'eau en 1956 .....	113
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	113
Station hydrométrique <u>TURNU-SEVERIN</u> .....	115
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	116
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	116
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	117
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u> .....	119
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	120
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	120
Température journalière de l'eau en 1956 .....	121
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	121
Station hydrométrique <u>LOM</u> .....	123
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	124
Débits d'eau journaliers .....	125
Durée des débits d'eau .....	125
Température journalière de l'eau en 1956 .....	125
Température journalière moyenne de l'air en 1956 .....	125
Station hydrométrique <u>CORABIA</u> .....	127
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	128
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	128
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	129
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u> .....	131
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	132
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	132
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	133
Durée des débits d'eau .....	133

Température journalière de l'eau en 1956 .....	133
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	133
 Station hydrométrique <u>GIURGIU</u> .....	135
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	135
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	135
Température journalière de l'eau en 1956 .....	137
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	137
 Station hydrométrique <u>OLTENITA</u> .....	139
Niveaux journaliers en 1956 .....	140
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	140
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	141
Durée des débits d'eau .....	141
 Station hydrométrique <u>SILISTRA</u> .....	143
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	144
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	144
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	145
Durée des débits d'eau .....	145
Température journalière de l'eau en 1956 .....	145
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	145
 Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u> .....	147
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	148
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	148
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	149
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	149
 Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u> .....	151
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	152
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	152
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	153
 Station hydrométrique <u>BRAILA</u> .....	155
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	156
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	156
Température journalière de l'eau en 1956 .....	157
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	157
 Station hydrométrique <u>TULCEA</u> .....	159
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	160
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	160
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	161
Durée des débits d'eau .....	161
Température journalière de l'eau en 1956 .....	161
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	161

**II. Tableaux du régime hydrologique des principaux  
affluents du Danube**

**INN**

Station hydrométrique : <u>SCHAERDING</u> .....	165
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	166
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	166
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	167
Durée des débits d'eau .....	167
Température journalière de l'eau en 1956 .....	167
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	167

**DRAVA**

Station hydrométrique : <u>BARCS</u> .....	169
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	170
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	170
Température journalière de l'eau en 1956 .....	171
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	171

**TISZA**

Station hydrométrique : <u>SZEGED</u> .....	173
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	174
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	174
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	175
Durée des débits d'eau .....	175
Température journalière de l'eau en 1956 .....	175
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	175

**SAVA**

Station hydrométrique : <u>SREMSKA MITROVICA</u> .....	177
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	178
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	178
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	179
Durée des débits d'eau .....	179
Température journalière de l'eau en 1956 .....	179
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	179

**VELIKA MORAVA**

Station hydrométrique : <u>LJUBICEVSKI MOST</u> .....	181
Niveaux d'eau journaliers en 1956 .....	182
Fréquence et durée des niveaux d'eau .....	182
Débits d'eau journaliers en 1956 .....	183
Durée des débits d'eau .....	183
Température journalière de l'eau en 1956 .....	183
Température moyenne journalière de l'air en 1956 .....	183

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers  
et des débits d'eau en 1956, par stations hydrométriques principales du Danube  
et de ses affluents principaux

Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique .....	186
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique .....	192

IV. Graphique du régime des glaces du Danube en 1955-56

Régime des glaces du Danube en 1955-56 par stations hydrométriques principales .....	198
--	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1956

Tableau et graphique des précipitations dans le bassin du Danube en 1956 .....	200
--	-----

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

### I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды.

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

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| Н   | - | <u>низкий уровень</u> . Самый низкий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.  |
| С   | - | <u>средний уровень</u> . Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за уровнем воды. Например, "С" 1956 г. означает среднее арифметическое значение утренних наблюдений за 366 дней в 1956 г. |
| В   | - | <u>высокий уровень</u> . Самый высокий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.  |
| ННУ | - | <u>наименший уровень</u> . Самый низкий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается также дата наблюдения.  |
| НВУ | - | <u>наивысший уровень</u> . Самый высокий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.   |

Следует заметить, что в случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были ниже или выше уровней воды, наблюденных в период свободный от льда, наблюдавшие величины низкого "Н", наименшего "ННУ", высокого "В" и наивысшего "НВУ" уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений. Величины уровней воды, наблюдавшиеся при ледовых явлениях, указаны в рамках. Так, например, "НВУ" 867 означает, что этот наивысший уровень воды по данному водомерному посту наблюдался только при ледовых явлениях.

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

### В таблицах повторяемости и продолжительности уровней приняты следующие сокращения:

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| Повт. | - | <u>повторяемость /частота/</u> . Показывает, сколько дней встречались данные явления в течение определенного года. |
| Прод. | - | <u>продолжительность /обеспеченность/</u> . Указывает продолжительность данного явления.                           |

### II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды.

Величины ежедневных расходов воды в таблицах и графиках даются в м<sup>3</sup>/сек.

Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- |    |   |   |
|----|---|---|
| Н  | - | <u>малый расход</u> . Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.   |
| С  | - | <u>средний расход</u> . Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1956 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 366 дней 1956 г. |
| В  | - | <u>большой расход</u> . Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.  |
| НН | - | <u>наималый расход</u> . Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.                                       |
| НВ | - | <u>наибольший расход</u> . Самый большой расход воды /абсолютный максимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.                                  |

Ежедневные показания расходов воды, наблюдавшиеся при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка показана непрерывной линией, а для обозначения ледохода - пунктирной линией.

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

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

Характерные температуры воды и характерные средние температуры воздуха обозначены следующими сокращениями:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| НТ | - | <u>низкая температура</u> . Самая низкая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.  |
| СТ | - | <u>средняя температура</u> . Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за температурой воды или воздуха. Например, "СТ" 1956 г. означает среднюю арифметическую величину температур, наблюденных за 366 дней в 1956 г. |
| ВТ | - | <u>высокая температура</u> . Самая высокая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.  |

## LISTE DES ABREVIATIONS

### I. Abréviations employées dans les tableaux des niveaux

#### d'eau

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

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

- H - bas niveau. Le niveau le plus bas observé au cours d'une année déterminée.
- C - niveau moyen. La moyenne arithmétique d'une série d'observations des niveaux d'eau. Par exemple: C 1956 indique la moyenne arithmétique des observations effectuées le matin pendant une période de 366 jours, en 1956.
- B - haut niveau. Le niveau le plus haut observé au cours d'une année déterminée.
- HHY - niveau minimum. Le niveau le plus bas observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.
- HBY - niveau maximum. Le plus haut niveau observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.

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

Les valeurs des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace sont encadrées. Ainsi par exemple, HBY [867] signifie que le niveau d'eau maximum d'après une station hydrométrique donnée n'a été observé que lors des phénomènes de glace.

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

Dans les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux on emploi les abréviations suivantes:

- Fréq. - fréquence. Indique pendant combien de jours les phénomènes donnés ont eu lieu durant une année déterminée.
- Durée    indique la durée d'un phénomène donné.

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

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont indiquées dans les tableaux et graphiques en m<sup>3</sup>/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 1956 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 366 jours en 1956.
- B - débit maximum. Le débit maximum observé au cours d'une année déterminée.

HH - débit minimum absolu. Le débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

HB - débit maximum absolu. Le débit maximum observé à un station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

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

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

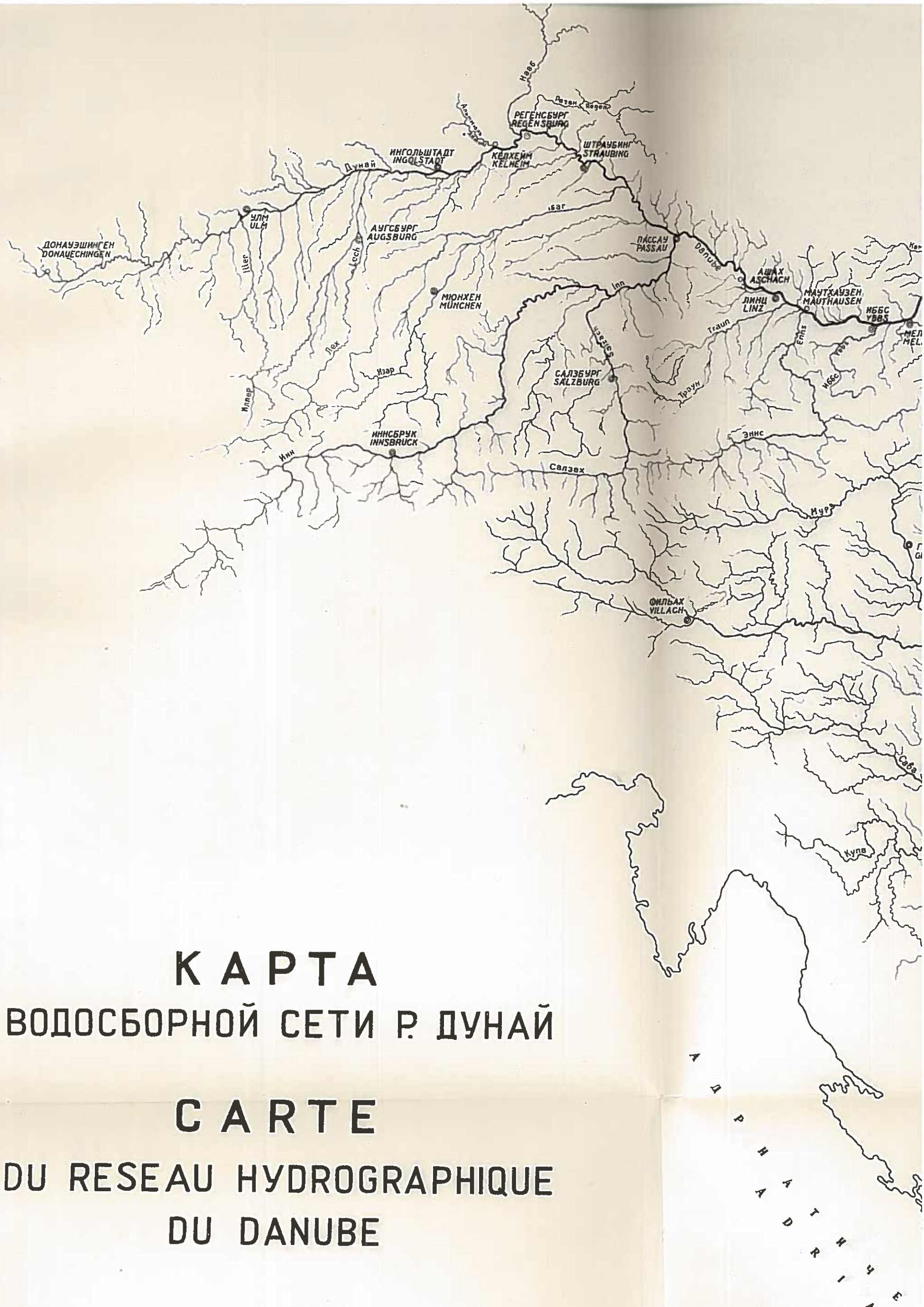
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes de l'air sont indiquées en degrés Celsius.

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

HT - Température basse. La température la plus basse observée au cours d'une année déterminée.

CT - Température moyenne. La valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations de la température de l'eau ou de l'air. Par exemple: CT 1956 indique la valeur moyenne arithmétique des températures observées pendant les 366 jours de 1956.

BT - Haute température. La température la plus haute observée au cours d'une année déterminée.



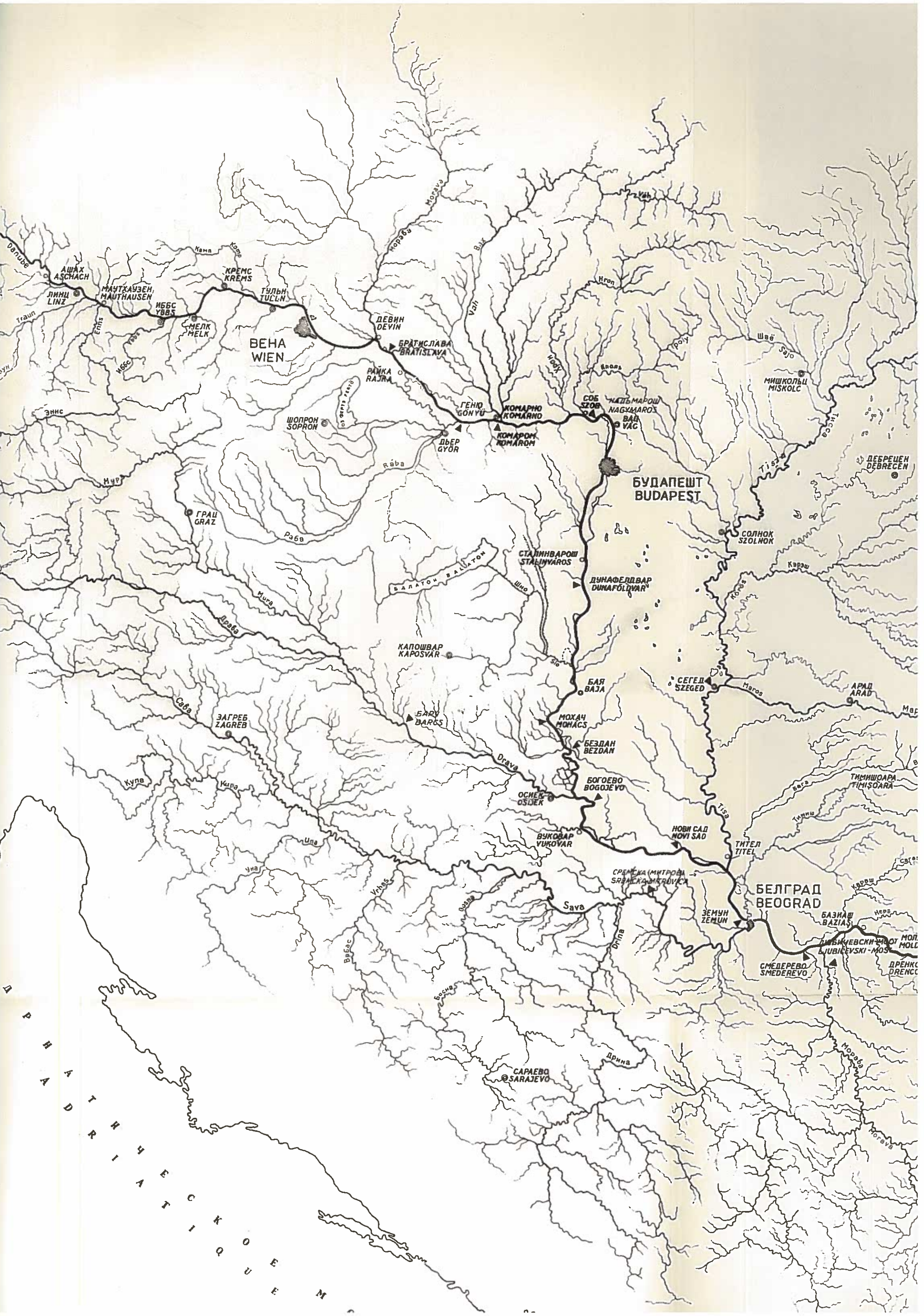
**КАРТА  
ВОДОСБОРНОЙ СЕТИ Р. ДУНАЙ**

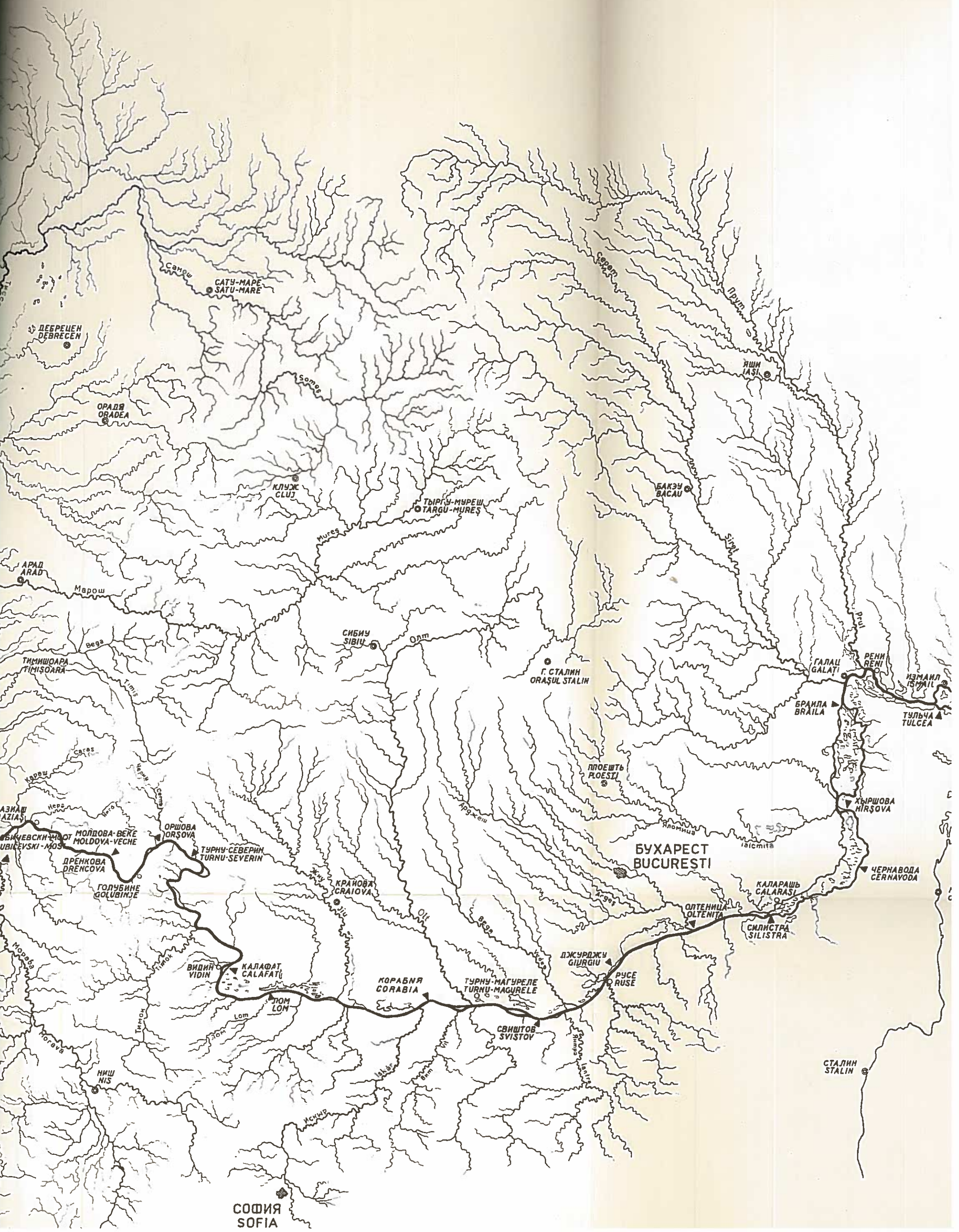
**CARTE  
DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE  
DU DANUBE**

МАСШТАБ  
ECHELLE

1:2000000

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







# СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

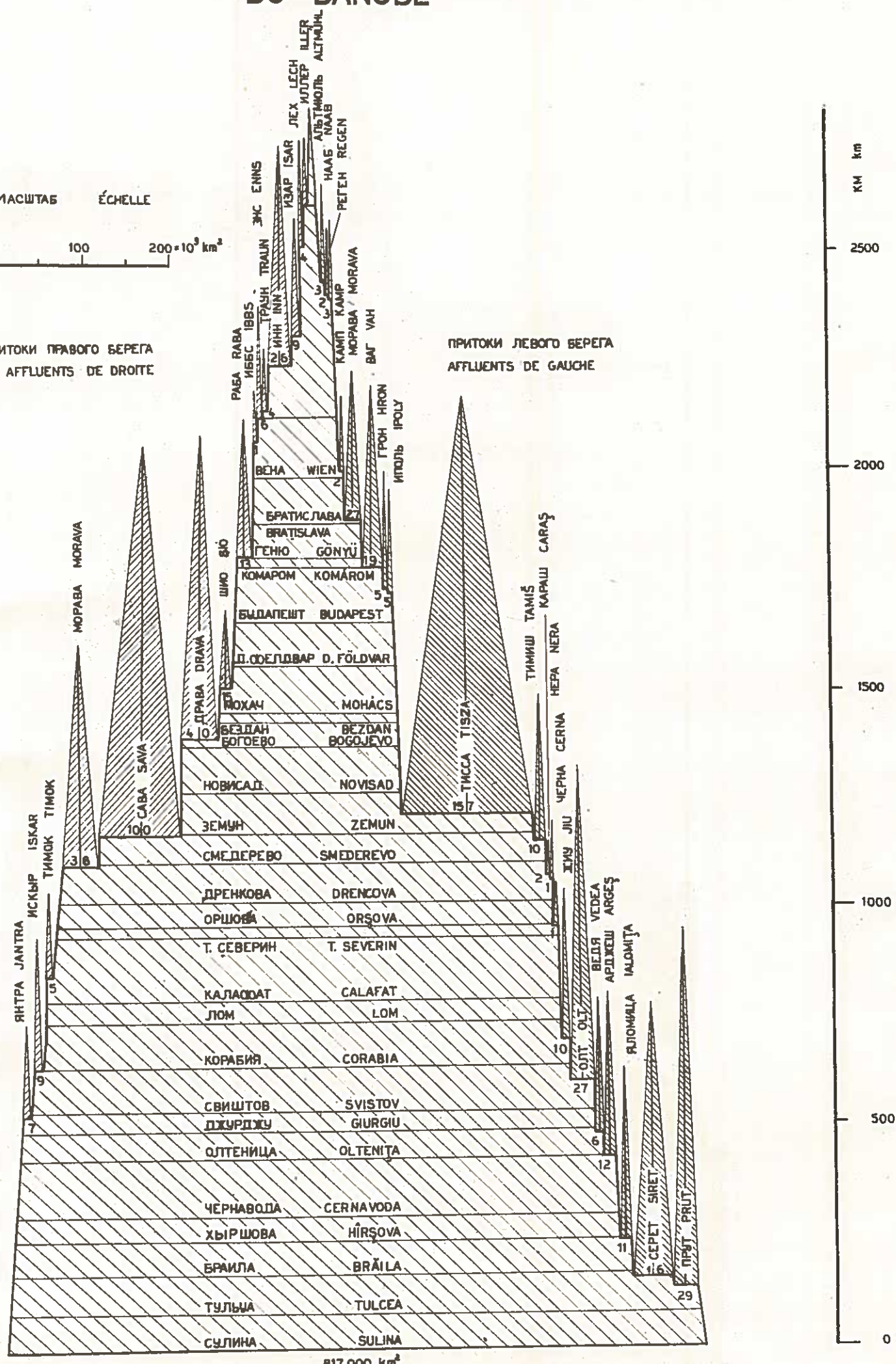
# SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

МАСШТАБ ÉCHELLE

ÉCHELLE

A horizontal number line starting at 0 and ending at  $200 \times 10^9 \text{ km}^3$ . There are major tick marks at 0, 50, 100, 150, and 200. The label  $200 \times 10^9 \text{ km}^3$  is placed below the line.

## ПРИТОКИ ЛЕВОГО БЕРЕГА AFFLUENTS DE GAUCHE

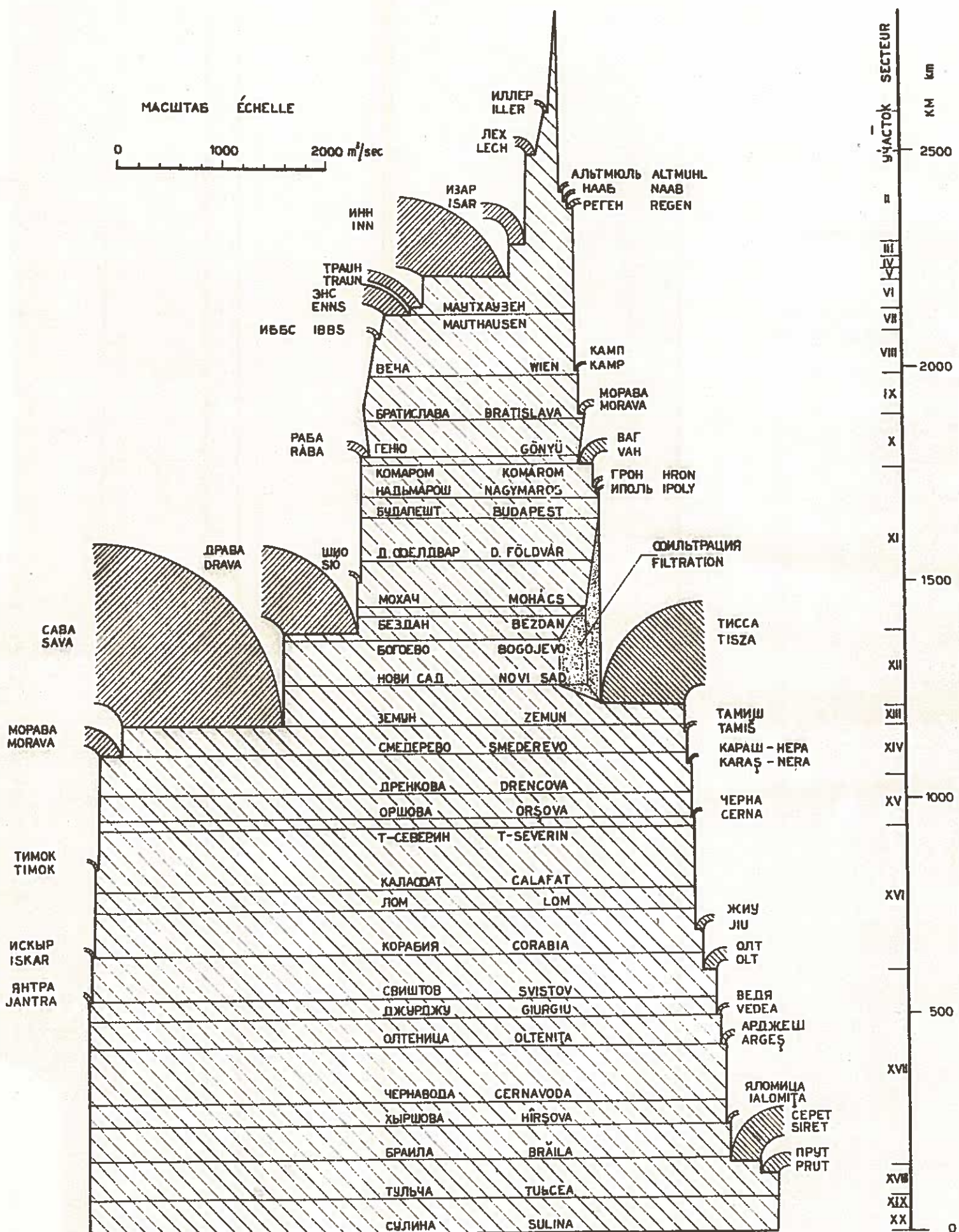


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

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

# СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ОСНОВНЫХ ПРИТОКОВ.

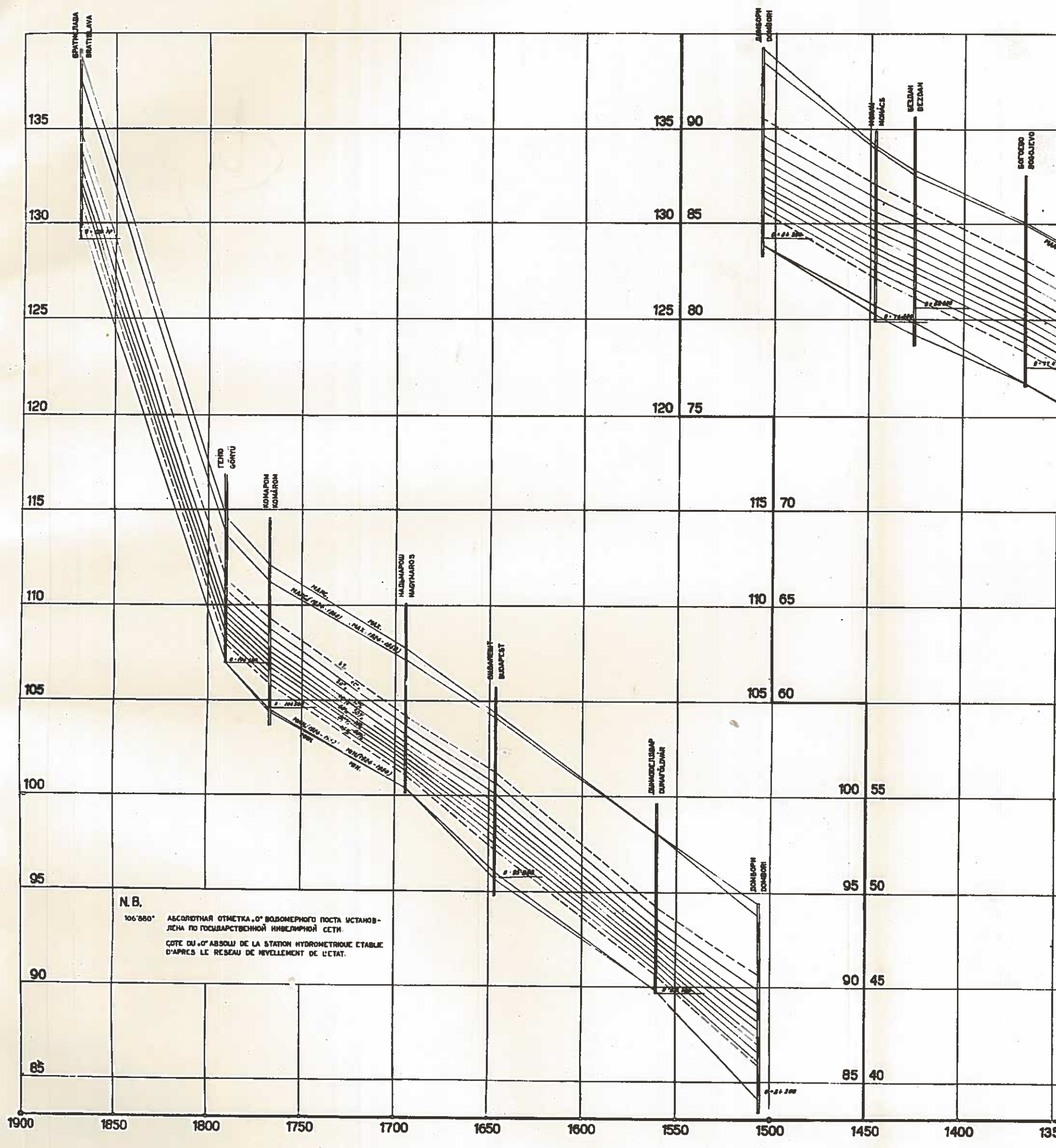
## SCHÉMA DU DEBIT MOYEN ANNUEL DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.



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

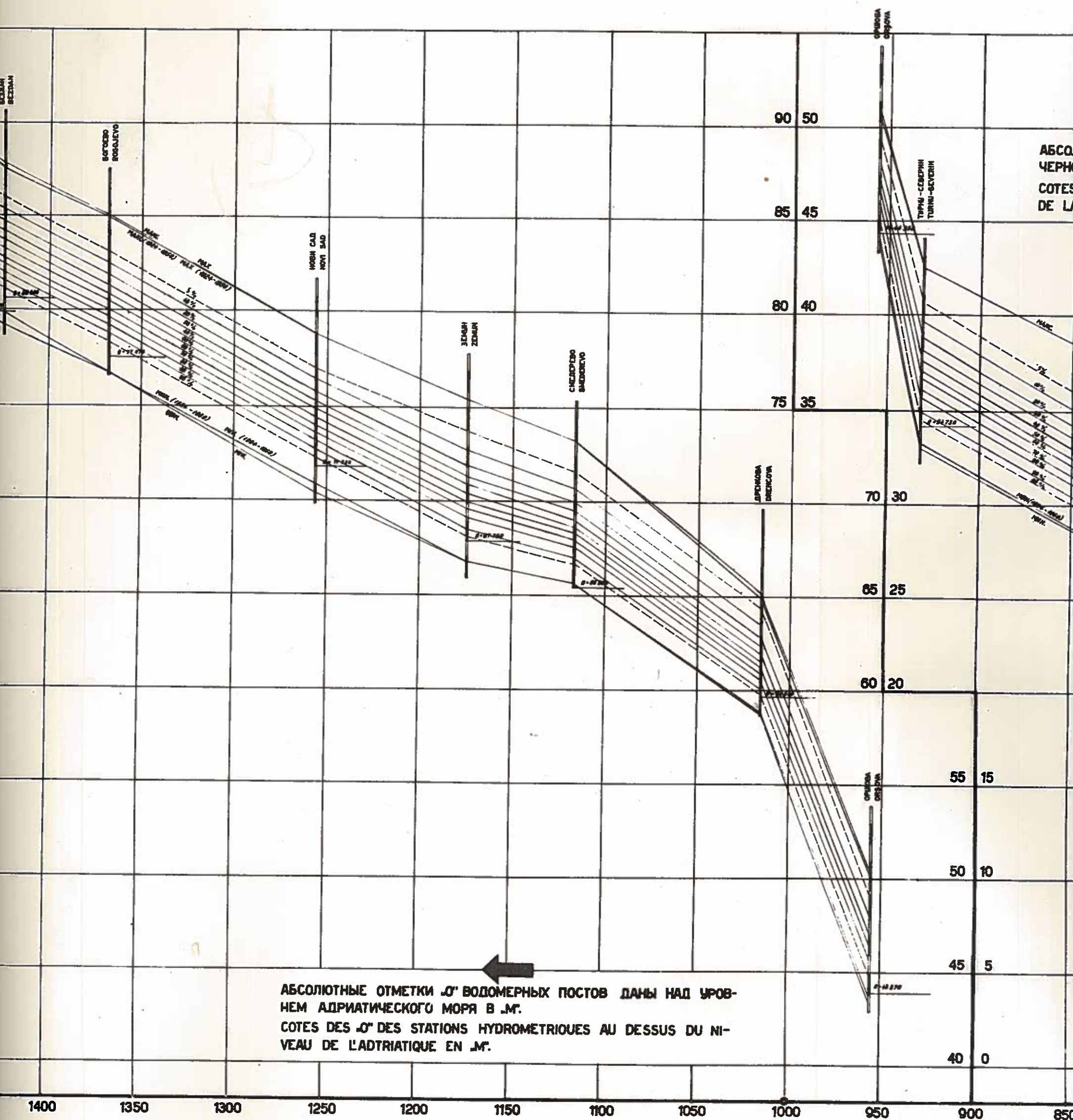
REMARQUE: LES ABSCISSES INDiquENT LES DEBITS MOYENS ANNUELS, LES ORDONNÉES LES DISTANCES A PARTIR DE L'EMBOUCHURE DU DANUBE.

# УРОВНИ ВОДЫ С РАЗЛИЧНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ



ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ

NIVEA

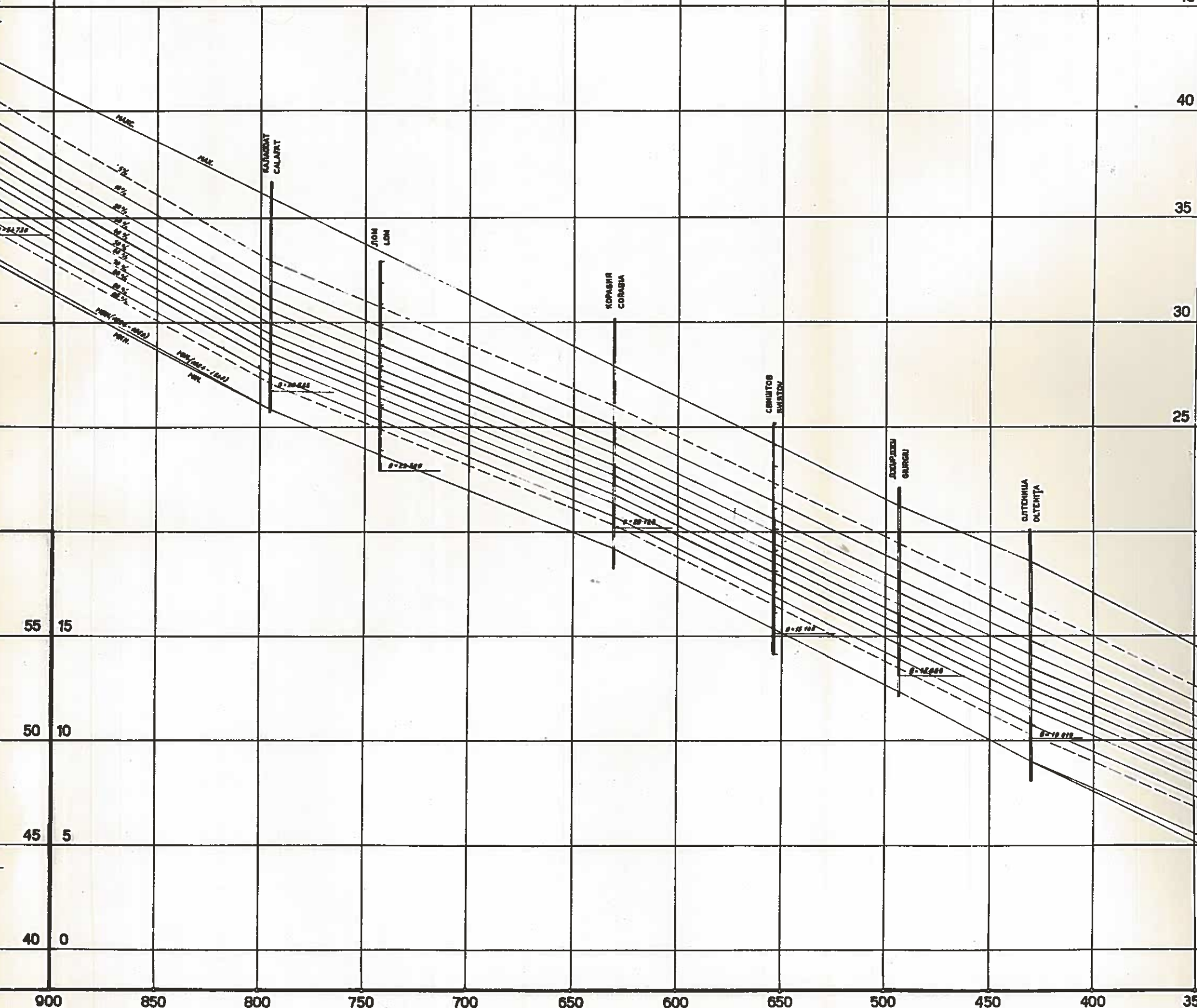


# NIVEAUX D'EAU AVEC DIFFERENTES PROBABILITES



АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ „0“ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ ДАНЫ НАД УРОВНЕМ ЧЕРНОГО МОРЯ В „М“

COTES DES „0“ DES STATIONS HYDROMETRIQUES AU DESSUS DU NIVEAU DE LA MER NOIRE EN „М“.



# TES PROBABILITES DE DEPASSEMENT

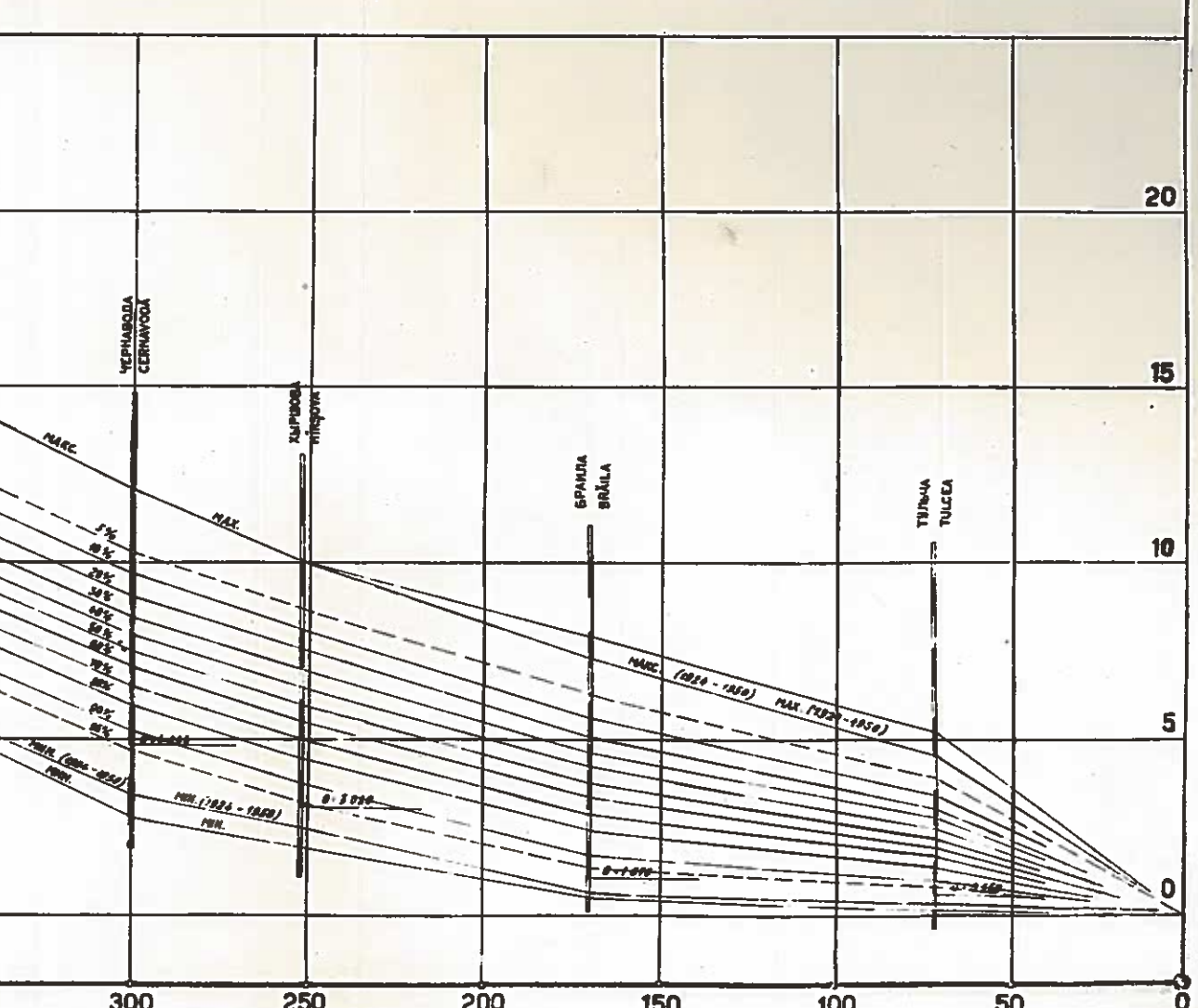
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

TABLEAU SYNOPTIQUE

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	РАСстояНИЕ ОТ СУШИ	АБсолютная отметка водомерного поста над уровнем моря	СОТО ДУ 0° АБСОЛЮТНОГО УРОВНЯ МОРЯ	ДЕССУС ДУ НИВЕАУ ДЕ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ	УРОВНИ ВОДЫ С ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ										НАИМЕНОВАНИЕ ВОДОМЕРНОГО ПОСТА	РАЗБОЛЮДИОВАННЫЙ НИВЕАУ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬЮ	ПРИМЕЧАНИЯ	DENOMINATION DES STATIONS HYDROMETRIQUES	№
						%	8	10	20	30	40	50	60	70	80	90				
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	БРАТИСЛАВА	1063.8	103.810*	100	995	878	520	445	430	381	902	800	287	254	216	187	100	855	BRATISLAVA	1
2	ГЕЮ	1181.8	100.800*	7	774	448	331	248	201	277	208	222	102	165	109	103	7	682	GONYU	2
3	КОМАРОМ	1787.4	104.800*	-16	-58	679	621	370	321	300	271	243	277	167	161	120	20	872	KOMAROM	3
4	НАДЫМАРОШ	1084.8	102.800*	33	748	645	575	380	379	243	210	205	270	168	101	33	706	MAGYAROS	4	
5	БUDAPEST	1043.5	88.800*	-8	807	552	468	408	390	387	317	261	200	244	178	135	66	810	BUDAPEST	5
6	ДУНАФОЛЬДВАР	1078.8	88.800*	18	915	449	390	397	298	262	264	277	162	116	89	73	610	DUNAFOLDVAR	6	
7	ДОМБОРИ	1097.7	84.800*	-8	847	284	219	270	370	337	293	284	249	179	143	28	850	DOMBORI	7	
8	МОНАХ	1042.8	78.800*	18	865	704	613	570	474	476	472	415	501	584	312	228	11	507	MONACH	8
9	БЕЗДАН	1429.2	68.810	-168	718	537	442	377	364	372	146	284	488	148	84	77	626	BEZDAN	9	
10	БОГОЈЕВО	1267.0	77.810	-88	769	628	491	324	350	301	377	210	177	101	87	-85	740	BOGOJEVO	10	
11	НОВИ САД	1255.1	71.700	-126	706	625	446	446	350	300	295	280	162	442	97	53	11	706	NOVI SAD	11
12	ЗЕМУН	1172.8	87.700	-107	765	627	447	406	347	300	284	116	476	127	89	35	756	ZEMUN	12	
13	СМЕДЕРЕВО	1116.2	88.300	26	729	628	535	449	-80	307	306	284	250	217	183	126	24	701	SMEDEREVO	13
14	ДРЕНКОВА	1015.0	58.810	-96	651	468	345	317	287	227	160	155	110	62	51	7	502	DRENCOVA	14	
15	ОРИСОВА	955.0	48.810	-62	644	406	357	382	340	304	160	234	366	160	104	72	-30	622	ORSOVA	15
16	ТУРНУ - СЕВЕРИН	891.9	36.800	-116	848	628	528	448	487	388	288	289	145	76	76	-82	645	TURNU - SEVERIN	16	
17	КАЛАФАТ	746.0	30.600	-87	820	628	548	416	384	350	275	283	187	150	70	-21	550	CALAFAT	17	
18	ЛОМ	746.6	32.600	30	827	793	666	572	512	407	402	383	380	388	183	30	537	LOM	18	
19	КОРАБИЯ	630.8	39.100	-101	725	627	488	418	357	306	253	290	162	181	185	45	101	CORABIA	19	
20	СВИСТОВ	551.5	17.100	-66	709	626	509	577	455	304	245	206	242	107	116	70	470	SVISTOV	20	
21	ДУРДЖУ	485.0	15.600	-85	618	601	586	465	482	346	390	246	200	118	72	-88	610	GRURGU	21	
22	ОЛТЕНИЦА	430.0	10.610	-118	658	608	597	448	402	348	280	180	161	62	46	100	659	OLTENITA	22	
23	ЧЕРНАВОДА	300.0	4.200	-275	720	640	440	425	310	284	211	162	107	31	-19	-140	700	CERNAVODA	23	
24	ХЫРОВА	158.8	3.000	-171	703	640	449	388	310	280	160	158	68	18	-50	700	HIRSOVA	24		
25	БРАИЛА	178.0	1.976	-81	682	528	448	348	388	315	283	184	178	122	62	-47	621	BRAILA	25	
26	ТУЛЕЦА	78.0	0.838	46	617	153	290	256	235	195	165	113	169	93	44	23	-23	420	TULCEA	26

ПРИМЕЧАНИЯ: "АБсолютная отметка 0°" водомерного поста установлена по Государственной нивелирной сети. Относительные уровни Черного моря, принятые в РРР и в РРБ, не одинаковы.

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



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

№ п/п	Наименование реки DENOMINATION DE LA RIVIERE	Наименование водотока DENOMINATION DU COURANT	Год освоения POINTE DE S'OUVRE	Расстояние от стока DISTANCE DU S'OUVRE	Площадь водосборного бассейна SUPERFICIE DU BASSIN HYDROGRAPHIQUE	Абсолютная отметка "0" на уровне MAUTIER DU "0" DE L'ESCALE LE AU-DESSUS DU Niveau DE L'ADRIATIQUE	Средняя абсолютная отметка "0" L'ADRIATIQUE	Variation de la hauteur du "0" de l'escala	ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ						Нивеи D'EAU CARACTERISTIQUES					
									ХАРАКТЕРНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ			Нивеи D'EAU CARACTERISTIQUES			В 1956 г.		В 1956			
									название	название	название	название	название	название	см	см	дата	см	см	дата
1.	РЕТИНСКУР-КАВАЛЛЕРС RETINSKUR-KAVALLERIS	1855	2376	95399	884,49	-	-	-	55	22.II.1943	719	14.II.1954	189	28.II	247	610	6.III			
2.	КОМПЛЕКС КОРКИЧЕС	1855	2256,9	47427	259,58	-	-	-	175	24.II.1947	611	20.II.1944	250	29.II	329	628	6.III			
3.	ЧИПРАКСТРИЯ CIPRALYSTRY	1854	2200,7	77055	277,59	-	-	-	26	5.I.1954	1000	2.II.1952	55	27.II	244	750	4.III			
4.	ЛЕНН LEN	1851	2135,8	79490	247,75	-	-	-	47	12.I.1954	362	11.VII.1954	80	11.II	254	764	5.III			
5.	РУДЗ-КРІС RUDZ-KRIS	1855	2004,1	96029	189,60	-	•	-	91	8.I.1954	1035	27.II.1950	137	12.II	321	724	6.III			
6.	ВЕЛА VELA	1876	1929,1	101781	154,05	-	-	-	18	7.I.1954	301	1.III.1950	123	18.II	304	729	7.III			
7.	БРАТISLAVA BRATISLAVA	1823	1868,8	131290	123,22	-	c I.I.1948 - 2 м	100	29.III.1948 2.III.1947	304	15.VII.1954	174	14.II	422	842	3.III				
8.	ГЕРД GERD	1879	1791,8	150262	106,88	-	-	-	7	11.X.1947	778	16.VII.1954	158	9.II	304	638	5.III			
9.	БИХАЧ BIHAC	1850	1757,6	151530	104,52	-	-	-	-10	9.I.1954	759	23.III.1976	96	14.II	313	654	9.III			
10.	МАЛЬДОР MÄLDÖR	1872	1634,8	183262	100,06	-	-	-	33	4.II.1947	758	25.III.1976	148	9.II	260	572	9.III			
11.	САГАРІ SAGARÍ	1848	1645,5	184787	95,45	-	c I.I.1948 - 1 м	- 6	13.I.1954 - 1 м	667	28.II.1976	181	8.II	355	763	9.III				
12.	ЛІПІЧІ LIPÍČÍ	1878	1660,6	191095	99,58	-	c I.I.1948 - 1 м	51	6.II.1947	603	10.VII.1954	199	28.I	324	824	8.III				
13.	ЛІПІЧІ LIPÍČÍ	1858	1646,8	209822	79,88	-	c I.I.1948 - 2 м	25	7.I.1954	224	23.VII.1954	270	10.I	479	818	21.III				
14.	КІРДАН KIRDAN	1854	1425,5	210250	60,67	-	c I.I.1948 - 2 м	-145	7.I.1950 - 77	718	24.25.VII.1954	104	80.I	429	672	18.III				
15.	БІЧІДІ BICHIDI	1871	1867,6	251593	77,47	-	c I.I.1948 - 2 м	- 66	9.I.1950	763	23.26.VII.1954	162	80.I	331	610	20.III				
16.	НОВІ САД NOVI SAD	1858	1855,1	254035	71,70	-	c I.I.1948 - 2 м	-134	9.I.1950 - 65	708	5.IV.1940	45	9.II	306	556	22.III				
17.	БІЧІ BICHI	1870	1178,9	412762	67,76	-	-	-107	24.I.1947	756	5-6; 10-12. II.1940	29	8.I.I	314	528	19.II				
18.	СІЧІВІЧЕ SICIVIČE	1820	1115,8	525830	65,84	-	-	24	26.I.1947	791	10-12.IV.1940	129	1.II	366	653	20.II				
19.	КРЕМОВА CREMOVA	1854	1016,0	578412	59,62	60,11	-	-56	19.I.1954 - 75	650	15.IV.1950	18	1.II	235	500	20.II				
20.	ОПІЧА OPICA	1838	935,0	576232	43,87	44,36	-	-52	9.I.1950 - 75	648	17.IV.1950	85	16.II	233	580	21.II				
21.	ТУРЕН-ДЕРЕІН TURNU-DEREIEN	1879	981,0	576300	-	34,13	-	-116	7.I.1954	843	9-18.IV.1940	28	17.II	364	705	21.II				
22.	КАЛАКАТ CALAKAT	1879	795,0	580620	-	25,68	-	-87	4.I.1954	900	6-9.III.1948	40	17.II	340	657	6.III				
23.	ЛОМ LOM	1911	742,6	-	-	23,69	c I.I.1948 - 2 м	80	30.I.1950 - 55	957	11.III.1942	199	17.II	409	795	5.III				
24.	КОРАБІ CORABIA	1879	630,0	623350	-	30,18	-	-101	23-24.I.1947	785	14.III.1942	211	8.II	324	640	6.III				
25.	СІЧІТОВ SICHTOV	1818	554,5	-	-	15,10	c I.I.1948 - 1 м	-45	22-23.I.1947	829	15.III.1942	116	5.II	411	756	9.III				
26.	ДІЛІДІ DILIDI	1879	493,0	676150	-	18,06	-	-68	23.I.1947	919	16.III.1942	72	5.II	376	713	10.III				
27.	ОЛІЧІВІ OLICIVI	1879	480,0	632300	-	10,01	c I.II.1948 - 7 м	-110	24-27.II.1947 - 11.III.1947	859	17.III.1942	58	1.II	354	666	11.III				
28.	СІЛІСТА SILISTRA	1941	375,5	-	-	6,50	-	-98	23-26.I.1947	885	18.III.1942	110	1.II	428	746	5.III				
29.	ЧЕРНОДІ CHERNODI	1896	300,0	707000	-	4,87	-	-215	15.I.1954	755	27.III.1942	2	3.II	322	573	10.III				
30.	АМФІОНА AMFIONA	1866	232,0	709100	-	3,08	-	-180	15.I.1954 - 92	762	19.III.1942	45	5.II	359	584	17.III				
31.	СІРІА SIRIA	1874	170,0	726600	-	3,08	-	-61	14.I.1954 - 60	689	1907	66	2.II	353	600	18.III				
32.	ТІЦІЛІ TULCA	1875	72,0	607000	-	0,56	-	-45	11.I.1921	477	1837	29	16.I	215	363	21.III				
33.	ІІІ III	1851	16,5	25643	299,73	-	-	15	7.I.1954	1160	15.IX.1959	148	28.II	281	633	4.III				
34.	ДРАВА DRAVA	1872	158,5	33916	98,81	-	c I.I.1948 - 2 м	1	28-29.I.1947 29.I.1950 15.III.1949	957	12.II.1946	5	6.II	137	450	6.III				
35.	ТІСКА TISKA	1833	172,7	188579	74,39	-	c I.I.1948 - 2 м	-250	10.I.1946	929	15.IV.1952	60	8.III	195	689	7.I				
36.	САВА SAVA	1878	136,0	67996	72,27	-	c I.I.1948 - 2 м	0	5.I.1946	768	18.XII.1944	48	2.I	325	712	16.7				
37.	ВІЛЛЕКА VILLEKA ЛЮБІЧІВСКИЙ МОСТ LJUBLJANSKI MOST	1923	89,8	87280	70,54	-	-	82	8-10.I.1923	648	7.I.1941 25.III.1955	188	10.II	351	686	8.III				

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 ..... 1895 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 2376  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 85339  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 324,49

# STATION HYDROMETRIQUE REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1895

Distance de Sulina, km ..... 2376  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 35339  
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 324,49

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
РЕГЕНСБУРГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	873	255	251	253	223	255	270	264	367	158	826	824
2	841	236	220	252	231	236	247	239	322	156	307	287
3	818	218	450	274	236	286	272	231	282	156	286	258
4	803	208	560	272	222	282	300	282	260	158	269	252
5	277	210	615	254	212	268	310	295	244	171	254	234
6	265	202	618	248	203	254	275	308	231	190	259	336
7	249	193	599	244	195	248	259	287	218	196	280	336
8	235	200	541	265	206	247	235	239	215	224	288	332
9	214	189	459	224	210	252	224	239	208	260	274	317
10	211	181	363	227	212	272	221	234	193	232	256	298
11	207	178	937	253	206	280	220	224	189	290	244	286
12	207	187	303	234	220	268	265	229	190	216	231	275
13	201	180	295	281	229	252	259	245	200	207	233	264
14	200	185	280	228	220	245	342	952	236	196	234	266
15	196	175	271	257	233	260	308	246	358	185	226	278
16	195	167	261	252	229	286	315	228	230	186	229	266
17	208	180	255	258	214	298	315	217	280	188	229	248
18	216	181	250	264	210	270	292	207	268	186	220	240
19	227	175	244	267	218	258	277	198	237	184	208	230
20	255	169	356	272	248	268	278	190	222	188	205	222
21	242	170	260	271	298	258	312	215	204	199	199	216
22	227	169	255	261	276	320	306	232	195	189	181	213
23	208	170	249	248	254	363	274	275	189	180	177	208
24	215	149	248	239	244	339	260	266	171	174	179	198
25	216	148	247	240	241	301	250	298	168	172	174	199
26	215	154	237	281	246	289	266	319	166	168	163	191
27	212	145	242	222	252	285	251	320	163	183	179	181
28	265	159	248	228	240	278	236	258	165	225	240	160
29	344	146	279	225	236	275	234	288	177	249	304	181
30	820	-	277	217	229	272	292	325	178	297	359	174
31	288	-	260	-	248	-	257	369	-	320	-	162
H	195	139	151	217	195	245	220	190	168	156	168	162
C	247	180	327	246	230	276	278	259	228	201	240	249
B	378	255	618	274	298	368	359	369	367	320	359	336
		H				C				B		
I956		156		189		247				618		

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	en jours	см	см
618 - 610	2	2	369 - 360	3	12						
609 - 600	0	2	359 - 350	8	15						
599 - 590	1	1	349 - 340	3	18						
589 - 580	0	3	339 - 330	4	22						
579 - 570	0	8	329 - 320	8	30						
569 - 560	1	4	319 - 310	7	37						
559 - 550	1	4	309 - 300	9	46						
549 - 540	1	5	299 - 290	10	56						
539 - 530	1	5	289 - 280	17	78						
529 - 520	0	5	279 - 270	24	97						
519 - 510	0	5	269 - 260	24	121						
509 - 500	0	5	259 - 250	39	154						
499 - 490	0	5	249 - 240	30	184						
489 - 480	0	5	239 - 230	33	217						
479 - 470	0	5	229 - 220	29	246						
469 - 460	0	5	219 - 210	23	269						
459 - 450	2	7	209 - 200	20	289						
449 - 440	0	7	199 - 190	17	306						
439 - 430	0	7	189 - 180	20	326						
429 - 420	0	7	179 - 170	17	343						
419 - 410	0	7	169 - 160	12	355						
409 - 400	0	7	159 - 150	6	361						
399 - 390	0	7	149 - 140	4	365						
389 - 380	1	8	139 - 130	1	366						
379 - 370	1	9									

STATION HYDROMETRIQUE  
REGENSBURG  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	761	445	250	441	379	445	479	466	741	262	620	615
2	659	407	215	439	397	447	429	418	610	258	570	519
3	599	371	1080	487	407	517	488	397	508	258	517	452
4	560	352	1630	483	379	508	552	299	457	252	477	429
5	494	356	2090	445	369	464	578	540	429	284	443	537
6	469	340	2120	431	342	443	489	572	397	318	454	648
7	433	323	1931	423	327	431	441	519	377	329	503	538
8	405	337	1506	405	348	429	405	454	365	389	521	637
9	363	316	1096	388	356	439	383	413	352	457	487	536
10	337	301	795	389	369	483	377	403	323	439	447	547
11	350	296	651	401	348	503	375	383	316	395	423	517
12	350	277	560	403	375	475	469	393	318	357	397	489
13	338	266	540	397	393	459	717	425	357	350	401	466
14	337	273	503	411	375	425	666	439	407	329	408	471
15	333	290	481	449	401	457	572	427	714	308	387	486
16	327	277	459	439	393	517	591	391	560	310	379	471
17	352	300	445	452	363	535	591	369	503	314	379	431
18	367	301	455	466	356	479	532	350	464	310	379	415
19	389	290	423	473	371	452	494	393	409	306	352	395
20	445	281	447	483	432	475	485	318	379	314	346	379
21	419	288	457	481	347	452	583	365	344	335	335	367
22	289	281	445	459	491	505	567	399	327	316	301	361
23	352	263	493	431	448	729	487	489	316	900	294	352
24	365	247	451	413	423	657	457	471	284	288	298	338
25	367	245	429	415	417	355	435	547	279	285	288	335
26	365	254	409	397	427	524	471	502	275	279	269	319
27	359	239	419	579	439	515	487	505	269	304	298	301
28	469	231	431	391	415	497	407	547	273	381	415	300
29	672	241	500	387	407	489	403	521	294	433	562	301
30	605	-	494	369	393	483	389	618	295	544	717	288
31	511	-	457	-	431	-	449	748	605	-	-	268
H	327	231	250	369	327	425	375	299	269	258	269	268
C	438	300	732	427	396	496	490	459	400	343	422	441
B	761	445	2120	487	547	729	717	748	741	605	717	648
1956	H	258	H	446	C	446	B	2120				

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
2120 - 2100	1
2099 - 2000	2
1999 - 1900	3
1899 - 1800	4
1799 - 1700	5
1699 - 1600	6
1599 - 1500	7
1499 - 1400	8
1399 - 1300	9
1299 - 1200	10
1199 - 1100	11
1099 - 1000	12
999 - 900	13
899 - 800	14
799 - 700	15
699 - 600	16
599 - 500	17
499 - 400	18
399 - 300	19
299 - 200	20

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	0,1	0,4	8,8	10,0	16,8	14,8	17,8	14,2	14,4	9,0	2,6
2	3,8	0,3	1,9	8,2	9,2	15,4	16,2	17,4	14,2	15,9	9,4	2,2
3	3,2	0,2	2,4	6,5	7,4	15,2	16,8	16,6	15,2	15,9	9,8	2,0
4	1,0	0,0	2,2	6,9	7,8	14,6	15,2	16,2	14,6	14,6	9,6	2,0
5	2,8	0,2	1,8	7,0	10,2	15,0	15,4	15,0	15,0	15,0	9,2	2,0
6	3,0	0,3	2,4	6,8	11,2	16,6	16,2	16,0	14,8	12,0	5,4	3,8
7	1,6	0,0	2,0	6,0	12,4	17,4	16,8	16,0	15,0	11,3	6,0	4,2
8	1,8	0,0	2,8	6,5	12,2	16,0	17,0	16,8	15,0	10,3	6,6	4,8
9	2,0	0,1	2,8	6,9	14,5	16,0	17,0	16,8	15,0	10,3	6,6	4,6
10	1,4	0,1	2,0	5,9	15,0	13,8	13,6	16,8	15,2	9,2	5,6	5,0
11	0,8	0,0	2,2	6,4	13,4	18,3	19,8	16,4	15,8	9,4	5,6	5,0
12	2,2	0,0	2,0	6,4	14,3	17,2	16,0	16,0	15,0	10,0	5,8	5,2
13	2,9	0,0	1,4	8,6	12,2	15,	16,2	16,6	14,6	19,0	14,3	9,9
14	3,1	0,0	1,4	8,2	10,0	15,5	17,2	17,4	16,6	19,7	15,8	10,0
15	3,2	0,0	2,0	10,8	11,2	15,0	17,4	16,4	19,2	12,1	15,2	12,0
16	3,6	0,0	2,8	10,6	11,0	13,5	17,4	16,0	12,8	9,6	5,2	4,8
17	2,4	0,0	3,0	9,8	12,2	13,4	17,2	17,0	18,4	9,7	5,8	5,0
18	2,9	0,0	2,5	9,2	13,4	14,2	17,2	17,0	18,8	10,0	5,8	5,0
19	2,0	0,0	2,4	8,0	19,1	14,2	17,4	17,4	13,4	10,7	6,0	3,4
20	2,6	0,0	4,8	7,4	12,4	14,2	17,8	17,2	13,0	11,4	5,0	3,4
21	1,6	0,0	4,8	7,0	II-8	13,8	17,4	17,4	13,2	11,2	4,0	3,0
22	1,8	0,1	5,4	7,6	II-8	13,0	17,0	16,4	13,2	11,2	4,8	3,2
23	2,1	0,1	6,1	8,4	12,6	12,1	17,0	16,2	13,4	11,2	5,6	4,4
24	2,3	0,1	6,1	7,2	14,2	12,8	16,8	15,2	13,6	11,2	5,6	4,0
25	2,0	0,1	6,2	6,8	15,0	12,1	15,8	14,6	14,2	11,8	5,2	4,2
26	2,6	0,1	6,9	9,6	14,6	12,2	16,4	14,2	10,8	1,4	2,2	2,0
27	2,2	0,1	7,2	11,0	12,2	12,6	17,0	15,0	9,2	2,8	2,0	1,8
28	1,2	0,1	7,0	10,2	15,2	13,0	18,0	16,2	18,4	7,8	1,8	1,2
29	1,8	0,3	7,0	11,2	16,0	12,5	18,6	14,0	19,1	7,0	0,0	0,0
30	1,0	0,3	6,8	11,4	17,0	13,9	18,0	15,2	14,2	6,2	0,4	0,4
31	0,4	7,9	17,6	18,2	14,0	-	-	-	6,2	3,0	-	-
HT	0,4	0,0	0,4	5,0	7,8	II-8	14,8	14,0	12,8	6,2	1,4	0,0
CT	2,4	0,1	3,8	8,8	12,8	14,2	17,2	16,1	14,2	10,5	4,4	3,0
BT	3,6	0,3	7,9	II-4	17,6	17,4	19,8	17,8	16,0	15,2	6,2	5,4
1956	HT	0,0	9,0	9,0	19,8	-	-	-	-	-	-	-

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1,2	-17,7	3,4	6,4	5,4	14,0	18,					

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХОФКИРХЕН

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

Расстояние от Сулины, км .....	2256,9
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	47487
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	299,62

# STATION HYDROMETRIQUE HOFKIRCHEN

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

Distance de Sulina, km .....	2256,9
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	47487
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	299,62

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ХОФКИРХЕН

УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	399	340	260	335	302	318	362	337	410	272	392	387
2	391	322	300	332	313	327	352	336	400	262	385	366
3	378	304	280	339	316	345	346	323	375	257	369	346
4	364	303	365	347	312	369	359	379	351	264	358	338
5	358	303	590	342	304	352	373	326	334	278	342	348
6	340	296	602	331	297	341	373	358	324	284	338	374
7	320	290	591	326	292	336	354	360	312	284	346	366
8	316	280	568	322	286	337	342	346	307	292	358	365
9	308	280	515	316	250	339	327	338	296	329	357	367
10	297	276	457	311	290	349	320	324	291	335	345	369
II	294	272	412	314	295	359	314	319	289	321	334	365
12	291	272	386	316	299	356	322	314	286	309	321	355
13	289	265	367	320	311	349	364	317	288	302	315	348
14	286	265	360	921	318	339	390	324	321	295	315	344
15	286	265	848	323	316	338	361	325	377	286	315	346
16	286	270	842	330	317	356	362	320	438	281	312	347
17	285	276	835	329	310	378	365	312	408	280	310	336
18	289	276	826	334	302	367	371	362	303	369	281	308
19	304	275	820	340	300	357	353	289	348	278	304	320
20	312	270	318	336	312	358	348	290	330	276	298	315
21	321	270	825	338	332	367	350	295	315	276	294	308
22	315	270	328	391	346	372	367	313	304	279	286	306
23	308	270	327	326	335	408	395	336	297	276	281	305
24	293	260	350	321	330	422	342	342	359	286	272	299
25	294	255	331	318	320	407	341	364	280	271	276	291
26	297	260	324	316	320	381	389	381	276	270	272	288
27	296	260	329	310	326	376	336	364	270	273	279	281
28	312	255	327	300	321	368	326	376	267	293	297	280
29	356	250	341	298	316	364	318	261	273	323	346	260
30	375	-	358	298	315	366	314	364	276	358	378	281
31	364	-	346	314	-	324	394	-	387	-	276	
H	285	250	260	298	286	318	314	289	267	257	272	278
C	320	278	387	324	312	360	347	336	323	292	324	332
B	399	340	602	347	346	322	390	394	438	387	392	387
1956	H	257	250				C	329		B	602	

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
609 - 600	1		409 - 400	8	15
599 - 590	2		399 - 390	6	21
589 - 580	0		389 - 380	II	32
579 - 570	0		379 - 370	14	46
569 - 560	2	5	369 - 360	28	69
559 - 550	0	5	359 - 350	28	97
549 - 540	0		349 - 340	36	133
539 - 530	0		339 - 320	32	165
529 - 520	0		329 - 320	42	207
519 - 510	1	6	319 - 310	38	245
509 - 500	0	6	309 - 300	21	266
499 - 490	0		299 - 290	30	236
489 - 480	0		289 - 280	25	321
479 - 470	0		279 - 270	31	352
469 - 460	0	6	269 - 260	10	362
459 - 450	1	7	259 - 250	4	366
449 - 440	0				
439 - 430	1	8			
429 - 420	1	9			
419 - 410	1	12			

STATION HYDROMETRIQUE

## HOFKIRCHEN

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1060	789	420	716	571	639	849	725	1180	460	1020	991
2	1020	657	563	702	617	680	797	721	1070	427	979	670
3	936	579	ICIO	734	630	765	758	662	920	410	887	768
4	860	575	2400	773	618	854	833	644	792	433	802	730
5	802	575	2660	749	579	757	909	675	711	464	749	777
6	739	545	2780	698	552	744	909	828	666	503	730	914
7	693	525	2670	575	532	730	807	838	613	514	768	985
8	630	525	2380	657	510	725	749	768	592	532	822	979
9	596	525	1940	630	525	734	680	702	548	662	823	991
10	552	474	1470	608	525	782	648	666	529	716	763	966
11	540	460	II40	622	544	893	622	644	521	658	711	665
12	529	460	985	639	559	878	657	622	510	600	658	813
13	521	437	876	648	608	782	807	635	518	571	626	777
14	510	437	838	653	639	784	1010	666	653	544	626	756
15	510	437	777	662	639	730	953	671	931	518	626	766
16	510	453	749	693	635	818	849	648	1290	492	619	773
17	474	716	649	604	604	936	665	613	1080	488	604	721
18	521	474	675	711	571	898	849	575	887	492	596	675
19	579	471	648	568	558	823	802	521	777	491	579	648
20	613	453	639	730	571	828	777	525	698	474	555	626
21	653	453	671	730	702	876	787	544	626	474	540	596
22	671	453	684	658	768	903	876	617	579	485	518	586
23	575	457	680	673	716	1120	819	721	552	474	492	584
24	586	420	693	653	693	1210	749	838	518	460	481	559
25	540	405	698	639	648	1110	744	860	488	457	474	529
26	552	420	666	630	648	953	707	953	474	453	460	518
27	555	420	662	604	675	923	721	972	453	464	485	492
28	619	404	680	563	658	881	675	925	448	536	552	488
29	818	388	744	555	690	860	639	848	464	662	768	488
30	920	802	555	626	870	622	622	860	474	828	936	492
31	860	768		622		656	1030		991		481	
H	507	386	420	555	510	639	622	521	443	410	460	481
C	662	486	1099	664	612	845	779	726	683	540	675	716
B	1060	789	2780	773	768	1210	1010	1030	1290	991	1020	991
1956		H	410	388		C	708		B	2780		

STATION HYDROMETRIQUE

## HOFKIRCHEN

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек l/sec	в дниах en jours
2780 - 2700	1
2699 - 2600	3
2599 - 2500	3
2499 - 2400	4
2399 - 2300	5
2299 - 2200	5
2199 - 2100	6
2099 - 2000	6
1999 - 1900	6
1899 - 1800	7
1799 - 1700	6
1699 - 1600	6
1599 - 1500	7
1499 - 1400	7
1399 - 1300	9
1299 - 1200	9
1199 - 1100	19
1099 - 1000	21
999 - 900	44
899 - 800	89
799 - 700	150
699 - 600	241
599 - 500	819
499 - 400	365
399 - 300	366

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

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Расстояние от Сулины, км .....	2200,7
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	77088
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	277,99

# STATION HYDROMETRIQUE ENGELHARTSZELL

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

Distance de Sulina, km .....	2200,7
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	77088
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m.....	277,99

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	205	147	250	277	868	829	814	839	165	276	220
2	292	186	215	269	236	389	334	287	316	167	252	206
3	248	160	373	257	224	392	337	277	296	150	234	192
4	231	159	678	254	212	347	356	292	318	164	214	228
5	220	147	628	248	207	844	330	298	801	186	207	274
6	206	141	541	237	206	343	329	305	264	166	222	256
7	196	143	502	229	210	350	330	291	252	192	229	281
8	184	145	466	211	218	350	332	276	244	210	235	308
9	174	146	405	205	241	962	329	277	227	210	225	358
10	167	151	348	203	257	333	322	269	207	218	212	268
11	165	112	296	209	265	328	327	267	210	205	197	252
12	168	106	253	211	272	308	350	279	212	194	166	232
13	161	98	233	224	260	299	349	267	237	176	187	225
14	160	106	229	230	272	295	356	254	446	175	177	231
15	156	108	228	233	248	325	355	242	459	165	178	219
16	152	120	210	242	298	401	340	246	390	157	170	214
17	155	142	206	251	232	362	334	255	342	154	165	194
18	163	130	199	251	240	351	336	222	304	154	158	188
19	176	114	193	246	263	393	300	226	274	154	152	180
20	180	133	194	230	298	423	306	260	252	164	150	170
21	185	132	199	225	296	392	320	288	233	156	141	165
22	178	123	212	214	287	416	316	456	218	149	190	161
23	162	117	234	206	276	417	296	446	205	146	127	155
24	169	121	248	205	288	419	289	455	192	139	117	145
25	158	132	252	199	294	382	322	384	188	136	110	137
26	159	132	247	197	312	854	814	363	182	141	110	180
27	169	122	247	190	296	842	297	366	194	158	155	122
28	237	126	270	188	294	854	280	555	192	170	182	127
29	290	127	267	193	816	396	281	345	186	233	234	122
30	233	267	198	342	858	295	347	170	285	225	119	119
31	228	258	358	361	320	348	320	348	170	293	119	119
H	180	55	87	178	193	291	270	210	149	123	97	103
C	189	134	298	228	266	380	328	307	262	179	185	200
B	275	240	750	284	377	454	372	482	511	304	294	380
		H				C			B			B
1956		87		65		244		750		511		

ПОВТОРИЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	в днях	en jours	en jours
629 - 670	I		829 - 820			10					74
663 - 660	0		819 - 810			7					81
659 - 650	0		909 - 300			7					88
649 - 640	0		299 - 280			16					104
639 - 630	0		289 - 280			10					114
629 - 620	I		279 - 270			12					126
619 - 610	0		269 - 260			12					138
609 - 600	0		259 - 250			16					154
599 - 590	0		249 - 240			18					167
589 - 580	0		239 - 230			22					189
579 - 570	0		229 - 220			18					207
569 - 560	0		219 - 210			19					226
559 - 550	0		209 - 200			15					241
549 - 540	I		199 - 190			18					259
539 - 530	0		189 - 180			15					274
529 - 520	0		179 - 170			11					285
519 - 510	0		169 - 160			16					303
509 - 500	I		159 - 150			19					322
499 - 490	0		149 - 140			12					334
489 - 480	0		139 - 130			10					344
479 - 470	0		129 - 120			10					354
469 - 460	I		119 - 110			8					362
459 - 450	2		109 - 100			3					365
449 - 440	2		99 - 90			1					366
439 - 430	I		24								
429 - 420	I		30								
419 - 410	2		16								
409 - 400	2		20								
399 - 390	4		23								
389 - 380	3										
379 - 370	I										
369 - 360	6										
359 - 350	11										
349 - 340	12										
339 - 330	II										

STATION HYDROMETRIQUE  
ENGELHARTSZELL

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
I	5,0	0,0	0,1	8,0	10,3	13,9	13,8	15,4	13,4	12,0	6,2	1,2
2	4,7	0,0	0,6	7,6	10,2	13,8	14,8	15,0	15,5	12,8	6,4	0,2
3	4,5	0,0	0,3	7,2	10,2	14,0	14,9	14,8	13,7	13,2	6,6	0,2
4	3,0	0,8	0,4	7,9	10,3	14,2	15,0	14,4	14,0	13,0	5,6	0,4
5	3,6	0,9	1,1	7,1	10,4	15,0	15,2	14,4	14,2	12,5	5,4	3,6
6	4,0	0,0	1,8	6,9	10,6	15,0	16,0	14,6	15,8	11,8	5,2	8,7
7	4,5	0,5	2,2	6,6	11,5	15,2	16,8	15,5	17,0	11,4	5,0	9,6
8	5,0	0,0	1,8	6,8	11,5	14,9	16,6	15,8	15,6	11,0	5,0	9,6
9	5,0	0,0	2,0	5,2	11,5	14,9	16,6	15,8	16,6	11,0	5,0	9,6
10	5,0	0,0	2,0	5,2	12,0	13,6	17,2	16,8	14,0	9,0	5,2	4,2
11	2,5	0,0	1,8	6,0	12,0	12,5	17,4	16,8	13,6	8,8	5,4	4,5
12	2,0	0,0	1,6	7,8	12,2	13,0	16,8	16,4	15,2	8,4	5,8	4,6
13	2,0	0,0	1,3	7,9	12,9	13,2	17,0	16,5	12,6	8,2	5,8	4,9
14	2,0	0,0	1,3	5,7	10,3	13,5	16,8	16,4	12,2	8,0	5,4	5,1
15	2,0	0,0	2,0	9,0	11,0	13,8	16,4	16,6	11,6	7,8	5,4	4,0
16	2,8	0,0	2,1	9,2	11,2	18,8	16,6	16,8	11,8	7,6	5,2	4,6
17	2,8	0,1	9,4	12,0	12,0	13,6	15,8	17,0	12,0	7,9	5,4	4,4
18	2,0	0,1	3,0	7,8	12,3	13,6	16,4	17,2	11,8	8,0	5,4	4,2
19	2,0	0,2	8,2	12,9	12,9	13,6	15,8	17,4	11,4	7,8	5,0	4,1
20	1,9	0,0	4,0	7,9	12,4	13,4	15,0	17,2	11,6	8,0	4,6	4,0
21	1,8	0,0	4,5	7,0	12,0	12,8	15,4	17,0	12,0	8,0	4,0	4,2
22	2,2	0,1	5,1	7,2	18,0	11,9	15,8	16,8	11,8	9,5	4,0	4,4
23	2,2	0,2	5,1	7,8	18,2	11,7	15,6	16,2	11,6	10,8	4,1	4,2
24	1,9	0,0	5,9	8,2	13,1	11,9	15,2	15,4	11,6	10,4	4,6	3,7
25	2,1	0,0	5,9	8,2	13,6	11,1	14,2	15,0	12,5	10,2	4,5	3,4
26	1,8	0,2	5,8	8,4	18,5	10,8	14,4	14,8	12,0	10,0	4,4	3,0
27	1,7	0,2	6,5	8,6	18,6	11,4	14,4	14,8	11,6	9,2	4,5	3,0
28	1,5	0,0	6,9	9,0	18,8	11,9	15,2	19,0	11,4	9,8	4,8	2,6
29	0,5	0,1	7,0	10,9	14,2	11,6	15,4	15,0	11,4	8,0	4,5	1,6
30	0,3	0,1	7,0	10,4	14,4	11,8	15,4	14,2	11,0	7,8	4,4	1,2
31	0,1	0,1	7,2	10,0	15,0	13,8	15,0	13,8	7,6	7,6	4,0	1,0
HT	0,1	0,0	0,1	5,2	10,0	10,8	13,8	13,8	11,0	7,6	1,4	1,0
CT	2,5	0,2	3,3	7,9	12,1	18,1	15,6	15,7	12,6	9,6	4,4	3,6
BT	5,0	1,5	7,2	10,4	15,0	15,2	17,4	17,4	14,2	13,2	6,8	5,1
I956	HT	0,0	CT	8,4	BT	17,4						

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,0	-15,1	3,2	7,1	7,1	17,7	19,6	16,7	16,8	17,7	0,9	0,5
2	1,0	-14,8	3,9	7,5	7,5	15,5	21,8	17,8	19,5	16,8	0,9	0,5
3	1,0	-9,8	4,0	7,3	10,8	16,2	15,4	15,8	19,0	16,0	6,7	4,0
4	-1,8	-7,4	4,3	7,2	12,6	15,2	17,7	14,9	14,5	15,0	5,2	6,6
5	-1,7	-7,8	2,8	4,2	14,7	21,2	19,7	16,7	14,5	9,7	6,1	8,1
6	0,7	-5,8	2,7	1,2	14,7	21,9	20,6	18,3	16,5	7,7	5,9	5,9
7	0,7	-5,5	2,0	0,4	15,7	21,4	19,9	17,9	17,9	7,5	6,7	4,0
8	-2,7	-6,4	-2,7	-1,2	17,9	11,8	21,2	16,9	15,7	6,8	5,4	5,8
9	-2,8	-17,7	-6,1	-4,3	17,7	9,2	22,9	17,3	17,3	7,8	5,9	1,3
10	-2,6	-18,1	-2,7	-8,3	13,5	14,0	21,2	19,9	18,6	7,6	5,7	1,3
11	-0,8	-12,8	-4,5	-1,4	9,9	17,3	21,7	18,1	17,2	6,8	5,5	3,2
12	-0,1	-10,0	-4,0	-1,7	14,2	17,5	16,7	15,9	19,4	7,5	2,2	4,0
13	0,8	-12,8	-2,7	-1,0	9,8	18,0	20,8	15,9	11,1	8,7	3,5	0,4
14	1,4	-11,7	-2,6	-1,3	10,8	17,9	20,1	20,8	10,7	8,8	3,7	5,8
15	0,4	-8,3	-0,7	14,4	12,9	12,2	18,7	17,3	10,7	7,8	3,8	2,7
16	2,9	-11,0	-0,1	15,3	13,4	19,3	16,0	16,0	10,5	7,8	3,2	2,4
17	0,5	-12,7	1,7	10,9	15,2	16,5	16,7	19,0	14,7	9,8	3,8	0,0
18	0,0	-11,8	3,5	5,5	13,4	15,9	17,9	20,3	18,0	8,7	5,4	-0,9
19	0,9	-9,4	4,9	4,1	10,7	15,8	20,1	19,9	11,7	11,6	2,9	-1,2
20	0,9	-9,7	5,8	4,8	8,9	14,5	17,8	19,7	12,2	12,9	-0,5	-0,8
21	1,2	-12,1	8,6	7,4	12,2	11,4	17,4	17,7	14,7	12,8	-1,1	0,7
22	2,5	-5,0	6,5	8,7	16,5	11,6	18,2	18,5	14,8	10,5	0,2	1,0
23	2,7	-4,0	4,5	8,7	16,0	11,9	17,5	14,1	16,0	10,1	0,6	0,9
24	1,8	-3,9	6,6	10,0	18,5	15,8	14,5	14,5	18,8	10,5	-1,9	-3,0
25	0,9	-3,7	6,7	8,1	14,0	14,6	17,8	8,9	8,9	-0,9	-3,3	
26	0,8	-8,7	5,7	9,8	14,8	14,4	18,7	16,9	14,1	6,9	3,8	-5,5
27	0,8	-8,7	2,8	10,1	15,6	14,8	20,3	20,3	15,5	7,2	-5,8	
28	-2,5	-2,7	7,1	12,4	17,9	14,9	20,3	19,3	15,5	5,7	-0,6	-5,6
29	-1,6,8	3,0	6,5	12,5	20,7	13,7	21,9	15,9	16,9	3,9	2,2	-7,3
30	-8,6	9,4	10,0	20,0	17,7	18,6	18,0	16,0	16,0	1,0	-6,5	
31	-11,8	11,2	19,7	18,0	14,9	14,9	-	-	-	-	-5,1	
HT	-II,8	-18,1	-4,5	-1,5	7,1	9,2	14,5	13,0	10,5	1,7	-1,9	-7,0
CT	-0,7	-8,9	3,0	7,8	13,8	15,0	18,3	16,7	14,8	8,6	2,6	0,4
BT	3,7	3,0	11,2	15,3	20,7	21,9	22,8	20,3	19,8	17,7	7,2	8,1
I956	HT	-18,1			7,6							

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛИНЦ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1821 г.
Расстояние от Сулины, км .....	2135,2
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	79490
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	247,75

# STATION HYDROMETRIQUE LINZ

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1821
Distance de Sulina, km .....	2135,2
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	79490
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m .....	247,75

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛИНЦ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	304	221	146	285	309	412	379	374	390	210	345	286
2	292	191	229	290	288	415	372	340	372	208	317	271
3	280	165	376	294	254	460	375	326	350	195	294	249
4	267	151	652	283	246	390	395	337	355	196	268	267
5	254	152	743	282	234	379	372	344	366	228	260	338
6	236	152	638	271	234	377	366	352	322	226	279	316
7	225	150	570	261	239	384	365	344	302	235	297	337
8	212	160	584	244	248	380	370	322	294	254	297	350
9	199	147	470	235	265	402	365	324	281	254	266	418
10	188	145	400	233	233	381	362	315	258	264	279	364
11	185	101	341	235	296	363	366	310	257	250	255	320
12	182	102	298	239	312	354	382	320	262	241	240	296
13	178	102	276	213	293	340	397	320	270	225	236	263
14	181	118	264	236	312	334	397	304	455	222	225	293
15	176	118	288	255	286	348	398	288	549	210	228	286
16	175	125	248	268	273	443	384	291	455	205	222	276
17	175	130	238	262	263	420	378	285	410	200	216	257
18	177	139	234	285	265	390	383	271	361	201	210	247
19	196	132	229	283	286	423	350	266	327	201	204	240
20	198	134	230	268	322	483	346	303	304	208	202	233
21	202	126	236	238	342	433	360	319	286	205	196	225
22	195	138	244	244	329	466	356	467	268	196	190	221
23	184	134	265	237	319	473	345	512	256	194	188	214
24	180	132	274	235	323	468	324	535	241	188	183	210
25	175	134	283	233	326	437	358	461	233	182	175	200
26	180	135	277	228	346	400	370	422	227	186	174	191
27	183	131	274	224	337	388	344	419	231	204	203	181
28	249	126	294	221	330	374	326	407	249	216	237	182
29	248	132	301	221	346	375	321	395	233	269	300	182
30	256	129	296	227	375	389	344	394	218	346	291	178
31	245	129	292	404			361	403		353		171
H	168	80	116	215	225	390	914	260	210	172	168	164
C	212	139	936	254	299	403	365	357	918	225	248	261
B	307	238	764	306	412	500	411	552	574	362	360	431
	H		H				C			B		
1956			116		80		284			764		

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	en jours	см	см
749 - 740	0	I	399 - 390	10	45						
739 - 730	0	I	389 - 380	7	52						
729 - 720	0	I	379 - 370	15	67						
719 - 710	0	I	369 - 360	11	78						
709 - 700	0	I	359 - 350	9	87						
699 - 690	0	I	349 - 340	15	102						
689 - 680	0	I	339 - 330	6	108						
679 - 670	0	I	329 - 320	15	129						
669 - 660	0	I	319 - 310	8	191						
659 - 650	1	2	309 - 300	8	139						
649 - 640	0	2	299 - 290	17	156						
639 - 630	1	2	289 - 280	20	176						
629 - 620	0	2	279 - 270	12	188						
619 - 610	0	2	269 - 260	18	206						
609 - 600	0	2	259 - 250	14	220						
599 - 590	0	3	249 - 240	17	287						
589 - 580	0	3	239 - 230	22	259						
579 - 570	1	4	229 - 220	19	278						
569 - 560	0	4	219 - 210	9	287						
559 - 550	0	4	209 - 200	13	300						
549 - 540	1	5	199 - 190	12	812						
539 - 530	1	7	189 - 180	16	928						
529 - 520	1	7	179 - 170	10	938						
519 - 510	1	8	169 - 160	2	940						
509 - 500	0	8	159 - 150	4	944						
499 - 490	0	8	149 - 140	8	347						
489 - 480	0	9	139 - 130	11	358						
479 - 470	11	12	129 - 120	8	961						
469 - 460	16	15	119 - 110	12	963						
459 - 450	18	18	109 - 100	3	966						
449 - 440	19	21									
439 - 430	21	24									
429 - 420	24	29									
419 - 410	25	35									
409 - 400	26	35									

LINZ

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1702	1182	761	1561	1734	2418	2150	2157	2266	1116	1965	1587
2	1625	1006	1230	1612	1568	2439	2143	1932	2143	1104	1785	1492
3	1549	881	2170	1656	1885	2764	2164	1842	1998	1029	1638	1354
4	1467	766	4432	1568	2265	2501	1918	2031	1035	1479	1467	
5	1385	791	5229	1562	1260	2190	2143	1958	2104	1224	1423	1919
6	1278	791	4282	1492	1260	2177	2117	2011	1817	1212	1548	1778
7	1206	781	3640	1429	2225	2097	1958	1689	1267	1657	1919	
8	1128	833	2639	1922	1347	2366	2130	1817	1688	1985	1657	1998
9	1052	766	2839	1267	1455	2349	2097	1830	1555	1587	2459	
10	989	756	2355	1568	2204	2077	1772	1410	1448	1505	2090	
11	972	543	1939	1267	1650	2084	2104	1740	1404	1860	1892	1804
12	955	547	1663	1285	1758	2024	2211	1804	1496	1303	1297	1650
13	933	547	1524	1816	1681	1932	2314	1804	1486	1206	1278	1568
14	930	598	1448	1398	1753	1894	2314	1702	2727	1168	1206	1631
15	922	622	1442	1392	1587	1985	2321	1599	3462	1116	1224	1587
16	916	656	1347	1473	1505	2638	2225	1518	2727	1188	1524	
17	916	680	1285	1562	1442	2473	2164	1581	2404	1058	1152	1404
18	927	725	1260	1581	1455	2266	2218	1492	2071	1064	1116	1341
19	1035	650	1230	1568	1587	2494	1998	1849	1064	1081	1257	
20	1046	700	1236	1473	1817	2937	1972	1895	1702	1104	1070	1254
21	1070	660	1273	1410	1945	2566	2064	1798	1587	1067	1035	1206
22	1029	725	1322	1562	2809	2098	2417	1479	1035	1000	1182	
23	966	700	1455	1279	1738	2862	1965	3162	1398	1028	969	1140
24	944	680	1511	1267	1823	2624	1830	3247	1303	969	961	1116
25	916	700	1254	1842	2394	2051	2772	1254	955	19.7	1058	
26	944	705	1530	1224	1972	2335	2130	2487	1218	976	910	1006
27	961	665	1511	1200	1913	2252	1958	2466	1242	1081	1075	950
28	1316	660	1182	1868	2157	1842	2387	1316	1152	1279	955	
29	1347	690	1682	1182	1972	2164	1810	2301	1254	1480	1676	955
30	1398	650	1718	2154	2259	1958	2294	1164	1972	1618	1933	
31	1329	625	1253	2363	2071	2356			2018		894	
H	877	452	612	II 146	1206	1868	1766	1423	III 16	899	877	855
C	1134	727	1990	1386	1674	2362	2097	2060	1771	1210	1323	1436
B	1721	1285	5800	1714	2418	3067	2411	3487	3676	2077	2064	2551
1956				H		C			B			
1956				612	452	1601			5800			

## Расход воды

## Débit d'eau

## Продолжительность

## Durée

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек	дни
н/сутки	en jours
5599 - 5400	1
5399 - 5200	1
5199 - 5000	1
4999 - 4800	1
4799 - 4600	1
4599 - 4400	2
4399 - 4200	3
4199 - 4000	3
3999 - 3800	4
3799 - 3600	4
3599 - 3400	5
3399 - 3200	7
3199 - 3000	8
2999 - 2800	14
2799 - 2600	19
2599 - 2400	29
2399 - 2200	52
2199 - 2000	84
1999 - 1800	128
1799 - 1600	156
1599 - 1400	210
1399 - 1200	272
1199 - 1000	312
999 - 800	340
799 - 600	362
599 - 400	366

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

## TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

## TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1828 г.
Расстояние от Сулины, км .....	2004,1
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	96029
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	189,60

# STATION HYDROMETRIQUE STEIN-KREMS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1828
Distance de Sulina, km .....	2004,1
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	96029
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	189,60

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	343	250	178	346	435	430	427	384	392	240	376	321
2	328	238	222	354	409	443	403	369	389	235	354	311
3	513	214	396	358	348	474	400	350	362	233	330	289
4	305	194	606	342	316	454	403	346	350	222	313	303
5	290	190	681	334	303	413	408	366	361	237	293	427
6	279	198	719	325	301	406	384	361	350	255	302	408
7	267	191	639	310	299	405	392	369	324	272	344	394
8	257	190	550	297	308	412	377	349	310	272	374	431
9	239	185	499	278	328	422	376	335	304	278	351	489
10	223	181	438	272	349	455	368	330	284	277	324	470
11	222	169	381	272	361	417	368	323	275	279	307	408
12	217	140	939	264	373	400	385	327	276	270	289	363
13	216	152	311	293	367	378	407	341	282	264	278	339
14	214	152	297	302	360	368	337	330	390	250	279	340
15	211	162	286	309	355	376	402	316	533	246	270	549
16	211	160	285	316	330	450	392	303	520	237	266	328
17	212	167	269	339	317	478	385	307	454	234	262	317
18	213	172	263	353	315	429	369	297	401	231	254	298
19	218	175	267	347	329	422	361	290	363	230	249	288
20	223	165	264	330	362	480	359	297	334	228	244	280
21	229	169	268	306	397	499	362	330	316	249	241	271
22	229	167	287	299	363	510	370	391	299	296	230	265
23	221	180	811	279	369	516	363	496	284	229	223	260
24	219	180	839	275	361	534	392	535	272	225	223	253
25	213	175	932	272	370	498	493	540	262	218	217	240
26	207	179	350	270	390	456	449	470	256	216	213	233
27	208	176	342	266	399	433	401	446	255	224	227	226
28	235	164	341	268	380	416	374	432	260	250	287	219
29	281	164	351	270	379	408	352	409	258	294	339	220
30	268	342	286	399	421	353	394	254	360	342	213	208
31	267	350	418				370	398	574			
H	203	137	168	257	291	362	387	282	244	210	207	200
C	245	179	371	305	358	440	386	372	332	254	287	315
B	357	260	724	360	462	542	490	563	554	379	385	437
	H	I68	I37					C	B			B
1956								321	724			563

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Погр. Préq.	Прод. Durée
см	см	в днях en Jours	см	см	в днях en Jours
719 - 710	I	I	419 - 410	5	48
709 - 700	0	I	409 - 400	16	64
699 - 690	0	I	399 - 390	13	77
689 - 680	I	2	389 - 380	11	66
679 - 670	0	2	379 - 370	13	101
669 - 660	0	2	369 - 360	20	121
659 - 650	0	2	359 - 350	17	138
649 - 640	0	2	349 - 340	16	154
639 - 630	I	3	339 - 330	14	168
629 - 620	0	3	329 - 320	10	178
619 - 610	0	3	319 - 310	14	192
609 - 600	0	4	309 - 300	13	205
599 - 590	0	4	299 - 290	18	216
589 - 580	0	4	289 - 280	14	232
579 - 570	0	4	279 - 270	22	254
569 - 560	0	4	269 - 260	17	271
559 - 550	I	5	259 - 250	11	282
549 - 540	I	6	249 - 240	7	289
539 - 530	I	9	239 - 230	18	302
529 - 520	I	10	229 - 220	17	319
519 - 510	2	12	219 - 210	17	336
509 - 500	0	12	209 - 200	9	339
499 - 490	4	16	199 - 190	5	344
489 - 480	2	18	189 - 180	4	348
479 - 470	4	22	179 - 170	6	354
469 - 460	0	22	169 - 160	9	369
459 - 450	5	27	159 - 150	2	365
449 - 440	3	30	149 - 140	1	366
439 - 430	7	37			
429 - 420	6	43			

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	2186	1446	951	2215	3038	2988	2958	2554	2627	1376	2482	1998
2	5057	1228	1253	2254	2784	3119	2728	2418	2545	1342	2234	1916
3	1933	1199	2582	2319	2186	3442	2700	2248	2373	1328	2074	1740
4	1868	1074	4957	2176	1957	3232	2728	2213	2248	1255	1933	1851
5	1748	1050	5994	2108	1851	2822	2774	2391	2346	1355	1772	2958
6	1661	1062	6632	2032	1835	2756	2554	2346	2248	1482	1843	2774
7	1570	1056	5301	1908	1819	2747	2536	2418	2024	1607	2195	2645
8	1496	1050	4293	1916	1892	2812	2491	2239	1908	1607	2463	2396
9	1389	1021	3716	1654	2057	2509	2482	2117	1859	1634	2257	3604
10	1300	997	3078	1607	2239	3242	2319	2074	1701	1646	2024	3399
II	1253	928	2527	1607	2346	2860	2319	2015	1631	1681	1884	2774
12	772	2151	1701	2454	2700	2564	2049	1638	1592	1740	2364	
13	1213	885	1916	1772	2400	2500	2765	2169	1685	1548	1654	2151
14	1199	835	1803	1843	2337	2409	2678	2074	2609	1446	1661	2160
15	1180	889	1716	1800	2293	2482	2719	1957	4096	1418	1592	2239
16	1160	878	1709	1957	2074	3190	2627	1851	3950	1355	1562	2057
17	1186	917	1585	2131	1965	3455	2564	1844	3232	1335	1533	1965
18	1193	945	1540	2275	1933	2978	2600	1803	2709	1314	1475	1811
19	1226	963	1570	2222	2066	2909	2527	1748	2364	1907	1439	1732
20	1300	906	1548	2074	2355	3506	2328	1803	2108	1293	1404	1669
21	1300	928	1577	1876	2673	3716	2355	2074	1439	1383	1600	
22	1300	917	1724	1772	2345	3836	2427	2618	1819	1348	1307	1555
23	1246	991	1916	1651	2418	3905	2364	3689	1701	1300	1259	1518
24	1193	991	2151	1631	2346	4109	2266	4121	1607	1273	1259	1488
25	1193	963	2266	1607	2427	3705	3018	4178	1333	1226	1219	1376
26	1154	965	2248	1592	2609	3253	3180	3399	1489	1213	1193	1328
27	1160	968	2178	1582	2691	3018	2709	3149	1482	1266	1287	1800
28	1342	900	2169	1540	2518	2851	2463	3008	1518	1446	1724	1829
29	1677	900	2257	1592	2509	2774	2266	2784	1504	1760	2151	1139
30	1577	2178	1716	2535	2899	2275	2649	1475	2397	2178	1193	
31	1570	2248	2870	2427	2682	2427	2682	2463	2463	1160		
H	1129	757	923	1496	1756	2355	2134	1685	1404	1173	1154	1110
C	1421	989	2575	1872	2327	5105	2571	2506	2133	1482	1741	1992
B	2310	1518	6720	2337	3315	4201	3616	4444	4389	2509	2564	3694
			H	923	757				B	6720	4444	
1956						2064						

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	3,1	-17,1	6,4	8,6	7,9	18,7	18,5	17,5	18,6	18,6	17,9	0,9
2	2,1	-14,2	8,0	5,6	9,5	13,3	21,0	17,7	20,4			
3	1,5	-8,8	6,1	9,4	15,5	17,7	18,7	17,7	25,1	17,4	1,6	
4	0,4	-5,4	6,9	8,7	13,9	19,0	19,3	16,4	16,1	12,9	3,4	
5	0,1	-7,8	5,2	3,0	12,1	21,2	20,2	17,3	16,0	9,3	0,5	
6	0,6	-4,8	3,2	3,2	14,2	22,3	22,5	18,6	19,7	6,9	5,8	7,5
7	-1,9	-6,7	1,9	0,6	18,4	22,1	22,1	20,5	18,8	6,6	6,9	4,1
8	-2,4	-5,1	-2,9	1,2	19,7	19,9	23,5	18,7	17,6	6,6	0,5	
9	-2,2	-19,1	-2,2	6,5	19,9	23,3	19,0	17,4	8,4	-0,1	-0,5	
10	-0,3	-17,5	-1,6	12,5	13,0	14,9	21,5	20,6	19,1	9,8	0,5	1,7
II	2,5	-18,4	-4,0	13,6	11,1	16,2	21,5	20,0	19,7	7,5	1,1	5,1
12	-0,3	-11,6	-2,6	12,6	17,9	20,4	17,5	15,9	15,9	8,4	3,6	
13	2,5	-11,2	-1,9	11,1	11,7	19,7	22,2	17,0	12,1	10,9	3,8	
14	1,4	-8,5	-1,2	14,2	12,9	20,1	21,5	12,3	12,6	10,4	4,0	
15	1,6	-10,7	-1,3	15,6	14,5	14,2	21,3	17,3	12,6	10,4	4,0	
16	5,3	-11,0	1,8	16,5	14,4	13,4	20,1	19,4	16,4	8,0	5,1	-0,4
17	2,4	-18,1	2,7	14,1	17,5	17,4	21,7	16,1	15,5	5,5	5,6	
18	1,3	-11,1	2,7	15,8	15,7	17,1	23,0	13,0				
19	3,1	-6,5	2,7	6,2	10,0	18,5	20,8	19,9	11,2	12,0	0,6	
20	2,3	-5,8	1,2	5,1	10,0	17,5	19,8	20,5	12,6	14,9	9,8	
21	4,0	-6,8	1,9	7,8	12,1	13,3	18,6	18,7	15,6	13,6	-4,5	0,8
22	6,5	-5,6	4,3	7,2	13,1	15,7	15,7	17,8	14,2	11,6	-3,6	1,2
23	5,6	-4,6	7,0	8,1	14,1	18,1	19,9	16,1				
24	4,7	-5,8	8,0	9,0	18,1	16,9	16,8	16,4	9,5	7,9	-3,6	-1,5
25	0,7	-6,5	2,9	8,5	14,1	16,2	17,3	16,5	16,7	7,7	-1,3	1,7
26	-1,2	-5,5	1,4	10,1	15,2	14,6	20,3	16,7	15,9	7,9	5,9	-3,8
27	-1,9	-6,9	1,4	9,7	16,7	16,9	22,3	20,3	15,6	8,8	0,9	-2,4
28	-3,2	-6,1	5,2	13,1	18,3	16,6	20,1	15,5	15,9	8,6	5,5	-2,8
29	-3,0	-5,2	6,3	13,5	18,5	16,3	23,5	17,8	18,3	9,7	5,7	-2,1
30	-3,7	-6,3	8,3	9,0	17,9	17,9	20,9	15,0	17,5	10,3	7,0	-2,6
31	-15,6	10,9			20,2	13,2	13,2	13,2		1,8		
HT	-15,6	-19,1	-4,0	0,6	7,9	9,9	15,9	15,0	11,2	1,8	-4,5	-5,4
CT	0,3	-8,5	2,7	9,0	14,5	16,6	20,2	18,4	16,3	9,5	2,4	1,5
BT	6,5	5,2	10,9	16,5	20,2	22,3	23,5	23,0	23,1	18,0	8,9	9,9
1956	HT	0,1	8,6	8,6	BT	18,2						

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНДА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1876 г.
Расстояние от Сулины, км .....	1929,1
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	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	342	230	143	333	426	431	430	358	391	216	363	315
2	311	210	173	336	446	442	408	359	377	208	344	298
3	291	199	328	348	360	464	389	329	358	205	320	273
4	281	182	571	331	320	474	397	316	339	196	298	270
5	266	170	653	312	237	413	409	330	382	196	274	408
6	253	172	690	304	287	404	381	335	384	221	269	427
7	240	168	692	292	282	404	374	341	304	232	306	390
8	231	166	608	280	289	410	366	331	286	240	353	424
9	219	170	536	260	309	420	371	311	279	250	345	494
10	208	164	467	251	333	455	364	305	264	247	309	499
11	199	163	403	244	348	423	360	298	250	253	290	430
12	194	150	353	253	361	402	370	301	245	242	269	373
13	193	127	311	266	363	391	393	313	251	236	256	339
14	189	121	282	285	348	360	394	307	313	226	255	327
15	189	132	270	297	353	358	398	291	503	218	243	343
16	186	139	264	289	324	410	385	274	543	210	240	326
17	187	135	251	314	306	481	379	277	470	204	235	312
18	187	156	246	336	297	445	377	271	418	200	229	288
19	187	152	249	331	305	420	379	260	385	201	220	273
20	201	145	242	318	340	459	349	261	324	203	217	264
21	201	139	243	294	387	511	342	294	298	220	212	257
22	203	140	258	273	380	505	345	382	280	213	203	247
23	197	146	281	260	361	523	340	475	262	201	196	241
24	187	150	315	254	359	549	381	528	247	197	194	295
25	183	143	338	248	359	525	378	563	236	190	190	227
26	179	145	386	247	378	477	458	490	227	184	184	212
27	180	150	323	245	400	442	405	449	223	190	187	203
28	191	147	317	250	377	425	366	489	226	215	240	196
29	250	140	330	248	369	411	343	413	236	245	308	194
30	240	132	322	264	387	418	325	393	228	326	342	189
31	240	135	335	410			339	390	360		185	
E	174	113	141	236	275	351	315	254	218	182	178	180
C	220	156	359	286	350	448	376	353	313	224	263	305
B	360	238	703	350	487	557	477	572	561	364	370	517
1956	H	H				C	304		B			
	141	III							703			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
699 - 690	2	2	399 - 390	9	70
689 - 680	0	22	389 - 380	6	76
679 - 670	0	22	379 - 370	11	87
669 - 660	0	22	369 - 360	13	100
659 - 650	1	3	359 - 350	9	109
649 - 640	0	8	349 - 340	15	124
639 - 630	0	8	339 - 330	21	145
628 - 620	0	8	329 - 320	11	156
619 - 610	0	8	319 - 310	13	169
609 - 600	1	4	309 - 300	11	180
599 - 590	0	4	299 - 290	13	198
589 - 580	0	4	289 - 280	12	205
579 - 570	1	5	279 - 270	10	215
569 - 560	1	6	269 - 260	18	228
559 - 550	0	6	259 - 250	15	248
549 - 540	2	8	249 - 240	23	266
539 - 530	1	9	239 - 230	8	274
529 - 520	1	12	229 - 220	10	264
519 - 510	1	13	219 - 210	10	294
509 - 500	2	15	209 - 200	13	307
499 - 490	3	18	199 - 190	16	323
489 - 480	1	19	189 - 180	15	338
479 - 470	4	23	179 - 170	5	348
469 - 460	2	25	169 - 160	4	347
459 - 450	3	28	159 - 150	3	350
449 - 440	5	33	149 - 140	8	358
439 - 430	4	37	139 - 130	6	364
429 - 420	7	44	129 - 120	2	366
419 - 410	8	52			
409 - 400	9	61			

STATION HYDROMETRIQUE  
WIEN

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	2306	1115	999	2225	3064	3074	3120	2508	2755	1411	2512	2137
2	2089	1404	1169	2258	3176	3186	2872	2495	2632	1364	2342	2027
3	1941	1348	2233	2350	2452	3428	2782	2258	2461	1348	2121	1879
4	1871	1224	4571	2241	2121	8516	2778	2152	2258	1286	1980	1802
5	1748	1170	5720	2089	1980	3009	2890	2283	2266	1807	1809	2836
6	1688	1150	6197	2019	1926	2861	2650	2291	2266	1489	1786	3111
7	1598	1130	6165	1926	1871	2872	2580	2035	1546	2082	2764	
8	1582	1128	4945	1817	1910	2945	2529	2258	1933	1627	2461	3064
9	1453	1137	4658	1680	2066	3027	2568	2089	1871	1672	2359	3795
10	1369	1103	3359	1685	2241	3359	2320	2074	1748	1650	2082	3774
11	1321	1084	2800	1612	2367	3046	2478	2011	1657	1668	1941	3064
12	1279	980	2394	1690	2495	2836	2563	2027	1642	1620	1786	2597
13	1272	911	2050	1771	2512	2667	2755	2137	1580	1575	1709	2342
14	1245	929	1871	1910	2393	2486	2755	2097	2121	1496	1703	2258
15	1252	966	1786	1965	2427	2452	2755	1988	3935	1461	1620	2376
16	1245	1025	1756	1894	2176	2954	2684	1871	4179	1411	1605	2233
17	1242	1070	1650	2105	2043	3589	2615	1879	3458	1376	1568	2129
18	1232	1050	1605	2300	1972	3176	2597	1638	2972	1348	1518	1949
19	1252	1130	1635	2230	2050	2987	2323	1764	2529	1848	1468	1856
20	1394	1044	1598	2137	2316	3379	2393	1756	2192	1855	1425	1794
21	1341	1018	1612	1957	2693	3892	2333	1980	1996	1468	1411	1718
22	1355	1012	1718	1840	2629	3448	2530	2325	1871	1411	1448	1650
23	1307	1063	1879	1710	2486	4045	2339	3589	1748	1341	1314	1612
24	1245	1043	2129	1665	2418	4214	2286	4134	1642	1307	1293	1561
25	1224	1025	2308	1642	2478	3990	2667	4499	1568	1265	1265	1503
26	1197	1025	2256	1627	2632	3508	3398	3670	1510	1231	1231	1418
27	1204	1044	2168	1620	2809	3214	2890	3621	1475	1265	1265	1362
28	1272	1018	2121	1657	2606	3646	2560	3157	1489	1452	1627	1321
29	1672	987	2241	1685	2545	2927	2396	2936	1582	1635	2113	1300
30	1590	2241	1756	2693	3000	2241	2704	1496	2209	2350	1279	
31	1590	2256	2908	2359	2746				2456	1265		
H	1197	817	960	1568	1609	2401	2152	1718	1482	1217	1197	1238
C	1461	1093	2641	1899	2402	3222	2523	2490	2164	1498	1770	2122
B	2367	1568	6380	2359	3639	4428	3619	4633	4584	2520	2589	3979
1956		H	960	817		C	2120			B	6380	

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек	в днях en jours
6197 - 6000	220
5299 - 5800	255
5799 - 5600	25
5899 - 5400	23
5899 - 5200	20
5199 - 5000	3
4999 - 4800	4
4799 - 4600	6
4599 - 4400	9
4399 - 4200	
4199 - 4000	11
3999 - 3800	19
3799 - 3600	25
3599 - 3400	30
3399 - 3200	
3199 - 3000	45
2999 - 2800	61
2799 - 2600	82
2599 - 2400	108
2399 - 2200	151
2199 - 2000	182
1999 - 1800	214
1799 - 1600	262
1599 - 1400	294
1399 - 1200	336
1199 - 1000	360
999 - 800	566

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	0,1	1,0	8,1	9,8	15,6	13,9	18,0	15,0	14,3	9,8	3,7
2	4,7	0,1	1,1	8,2	9,9	15,0	14,5	17,4	15,0	14,8	9,8	3,5
3	4,8	0,1	1,4	7,3	9,4	15,2	15,5	16,7	15,4	15,6	9,8	3,0
4	4,0	0,0	1,4	7,0	9,6	13,8	15,5	16,5	15,8	15,0	9,6	3,4
5	3,8	0,1	1,7	8,0	10,4	15,4	16,0	15,8	14,4	14,4	9,6	4,2
6	3,7	0,1	1,8	7,4	10,8	14,4	15,8	16,9	15,2	19,3	9,8	4,8
7	3,8	0,1	2,2	6,9	11,6	15,6	16,0	16,4	15,0	12,2	9,8	4,8
8	3,8	0,1	2,2	6,0	12,4	16,6	16,4	15,5	15,0	11,4	6,2	5,2
9	3,8	0,05	2,2	5,9	12,9	15,7	17,4	17,5	15,3	15,9	6,0	5,0
10	2,3	0,05	2,0	5,8	13,2	13,8	17,6	16,6	15,4	10,5	5,8	5,1
11	2,2	0,05	2,0	6,4	13,0	13,2	18,3	17,1	16,1	9,6	5,8	5,3
12	2,2	0,05	2,0	6,3	12,2	12,2	17,7	17,2	16,2	9,5	5,8	5,4
13	2,2	0,05	2,0	6,8	11,8	18,2	17,4	16,8	15,4	9,6	5,6	5,4
14	2,2	0,05	2,0	8,8	11,2	14,1	17,0	17,0	14,5	10,8	5,9	5,6
15	2,3	0,05	2,2	5,5	11,1	14,8	17,0	17,8	13,4	10,0	5,8	5,6
16	3,0	0,1	2,6	10,2	11,0	14,1	17,0	16,6	12,8	9,8	5,0	5,4
17	3,0	0,05	3,2	10,8	13,8	16,8	17,5	13,4	12,8	9,4	5,7	5,5
18	3,0	0,05	3,4	10,1	12,5	13,8	16,3	17,5	13,4	10,5	6,6	5,4
19	3,1	0,05	3,4	9,6	12,9	13,7	16,5	18,0	13,0	10,0	6,0	4,7
20	3,1	0,05	3,6	8,8	12,2	13,7	16,6	17,7	12,8	10,5	6,1	4,4
21	3,0	0,1	3,9	8,2	11,6	13,0	17,0	18,1	13,8	10,8	3,8	4,0
22	3,0	0,1	3,8	8,4	11,7	12,5	17,2	17,9	13,4	10,8	3,8	4,0
23	3,0	0,1	5,7	8,5	12,8	12,1	17,8	18,6	13,7	10,8	3,8	4,0
24	3,0	0,1	5,2	8,2	12,8	11,6	16,9	15,1	14,0	11,2	3,8	3,5
25	3,0	0,1	6,1	8,6	13,4	11,8	15,8	14,7	14,3	11,4	2,8	2,8
26	2,8	0,1	6,4	9,0	13,4	12,5	14,5	14,2	14,3	11,4	2,0	2,5
27	2,2	0,06	6,9	9,4	13,1	12,4	15,8	14,2	14,8	10,8	3,0	2,0
28	2,4	0,05	6,4	9,5	13,5	12,5	15,9	14,8	14,6	10,8	3,0	2,0
29	2,0	0,2	6,7	10,4	13,8	12,8	16,8	15,8	14,9	10,2	3,0	0,9
30	1,0	0,2	7,0	11,0	14,6	12,7	18,0	15,6	14,9	7,3	3,0	0,8
31	0,8	7,4	15,3	18,0	15,8	7,0				0,1		
HT	0,8	0,0	1,0	5,8	9,2	11,6	19,9	14,2	12,2	7,0	2,0	0,1
CT	3,0	0,1	3,6	8,4	12,1	13,6	16,5	16,5	14,5	11,0	4,9	3,9
BT	5,0	0,2	7,4	11,0	15,8	16,6	18,9	18,1	16,8	15,0</		

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

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

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

# STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БРАТИСЛАВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	432	305	620	437	409	497	498	428	465	294	442	408
2	406	288	637	429	560	509	501	446	457	278	444	388
3	591	264	942	441	497	500	476	423	446	270	417	368
4	374	241	625	444	431	558	473	404	421	269	387	341
5	861	224	674	421	402	519	473	401	403	258	366	356
6	842	224	719	417	387	484	476	424	425	282	345	508
7	830	222	768	403	392	477	452	421	400	296	357	478
8	814	221	787	388	390	477	447	428	372	318	404	473
9	801	228	699	876	402	491	443	402	359	318	444	518
10	283	211	642	353	426	508	440	390	349	327	416	581
11	274	220	565	348	449	542	428	382	329	324	391	552
12	255	186	502	544	457	486	428	379	315	321	366	468
13	180	456	354	476	452	384	317	310	342	436		
14	258	174	418	859	453	450	474	397	328	303	381	412
15	184	398	878	450	348	582	488	286	334	418		
16	254	228	877	883	487	450	466	365	595	281	320	422
17	253	418	867	898	409	535	453	350	582	272	321	398
18	250	610	948	415	587	532	446	351	319	289	314	383
19	259	596	889	428	384	505	449	341	462	267	302	358
20	260	728	938	419	404	504	440	337	415	266	296	350
21	268	685	898	406	446	564	416	344	390	278	289	340
22	274	674	843	377	477	574	418	386	365	289	287	326
23	272	658	971	867	454	596	492	458	348	270	274	318
24	265	666	896	552	441	598	428	565	392	262	266	318
25	249	664	424	344	453	623	408	604	316	257	265	306
26	250	634	488	342	453	588	522	615	900	251	261	290
27	246	693	486	889	477	537	512	542	291	249	252	285
28	248	632	424	381	474	514	460	522	291	259	264	274
29	265	632	425	930	456	493	481	499	302	236	348	267
30	286	437	839	455	486	408	476	298	556	410	270	
31	808	425	472			418	462		422			260
H	246	174	888	880	887	488	408	837	291	249	252	260
C	294	407	502	882	440	517	452	429	389	290	342	883
B	432	726	842	444	560	628	522	615	595	422	444	581
1956			H		C		B		B			
		246	174		402		842		787			
ННУ:	107		2.XI.1947									
	100		28.III.1948		7.I.1954							
								ННУ:	964	15.VII.1954		

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée				
						см	см	в днях	в днях
842 - 840	1	I	499 - 490	16	I	67			
839 - 830	0		489 - 480	6		69			
828 - 820	0		479 - 470	16		85			
819 - 810	0		469 - 460	5		90			
809 - 800	0		459 - 450	16		106			
799 - 790	0		449 - 440	16		122			
789 - 780	1	2	439 - 430	12		184			
779 - 770	0	2	429 - 420	20		154			
769 - 760	1	2	419 - 410	14		168			
759 - 750	0		409 - 400	17		185			
749 - 740	0		399 - 390	12		196			
739 - 730	0		389 - 380	12		208			
729 - 720	1	4	379 - 370	8		216			
719 - 710	1	5	369 - 360	8		224			
709 - 700	0	0	359 - 350	12		236			
699 - 690	1	6	349 - 340	15		251			
689 - 680	1	7	339 - 330	12		268			
679 - 670	2	9	329 - 320	9		272			
669 - 660	2	11	319 - 310	11		289			
659 - 650	1	12	309 - 300	8		291			
649 - 640	1	18	299 - 290	8		299			
639 - 630	1	18	289 - 280	10		309			
629 - 620	2	21	279 - 270	11		320			
619 - 610	2	23	269 - 260	16		336			
609 - 600	1	24	259 - 250	19		349			
589 - 580	4	28	249 - 240	5		354			
589 - 580	3	31	239 - 230	5		354			
579 - 570	1	32	229 - 220	7		361			
569 - 560	4	36	219 - 210	1		362			
559 - 550	3	39	209 - 200	0		363			
549 - 540	2	41	199 - 190	0		363			
539 - 530	5	46	189 - 180	3		365			
529 - 520	2	48	179 - 170	1		366			
519 - 510	5	53							
509 - 500	8	61							

## РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

**STATION HYDROMETRIQUE  
BRATISLAVA**

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ

## DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продолжит Durée
	2452	1582	940	2469	2561	3059	3120	2455	2791	1487	2593	2223		
1	2452	1582	940	2469	2561	3059	3120	2455	2791	1487	2593	2223	6810 - 6800	1
2	2277	1400	920	2480	5598	3170	3025	2558	2686	1429	2581	2096	6799 - 6600	2
3	2181	1800	1700	2544	2933	9326	2866	2564	2565	1387	2356	2002	6539 - 6400	2
4	2014	1180	8100	2520	2404	3643	2618	2280	2374	1377	2121	1841	6399 - 6200	2
5	1911	1114	4600	2368	2219	3166	2869	2270	2285	1376	1367	2481	6199 - 6000	2
6	1801	1117	5980	2387	2120	2881	2812	2386	2404	1479	1859	3198	5999 - 5800	3
7	1714	1102	6810	2230	2118	2831	2632	2411	2185	1567	2027	2903	5799 - 5600	3
8	1636	1119	6705	2103	2129	2851	2570	2420	1999	1671	2403	3039	5599 - 5400	3
9	1558	1129	5300	1990	2245	2970	2547	2206	1928	1687	2554	3574	5399 - 5200	4
10	1442	1064	4580	1875	2424	3178	2509	2126	1828	1726	2331	4063	5199 - 5000	4
11	1375	1081	3680	1834	2609	3196	2440	2062	1717	1702	2125	3604	4999 - 4800	5
12	1355	932	9024	1826	2699	2920	2455	2057	1654	1689	1929	2956	4799 - 4600	5
13	1307	908	2595	1890	2794	2776	2660	2129	1664	1641	1814	2527	4599 - 4400	5
14	1301	895	2842	1984	2600	2564	2819	2163	1810	1554	1785	2359	4399 - 4200	5
15	1294	950	2161	2032	2610	2519	2720	2050	3262	1477	1757	2446	4199 - 4000	5
16	1234	1073	2018	2041	2440	2703	2718	1921	4242	1456	1711	2394	3999 - 3800	6
17	1274	1125	1912	2167	2216	3544	2633	1851	5848	1411	1698	2226	3799 - 3600	6
18	1266	1138	1820	2331	2100	3475	2577	1838	3211	1580	1629	2090	3599 - 3400	6
19	1287	1193	1782	2408	2053	3078	2650	1788	2677	1375	1569	1954	3399 - 3200	7
20	1326	1236	1774	2332	2280	3176	2473	1763	2820	1377	1526	1894	3199 - 3000	7
21	1364	1176	1776	2207	2650	3856	2350	1884	2110	1440	1490	1828	2999 - 2800	8
22	1374	1100	1839	2028	2798	3981	2390	2147	1945	1475	1470	1751	2799 - 2600	8
23	1873	1114	2000	1930	2610	4106	2424	3050	1822	1376	1389	1680	2599 - 2400	8
24	1913	1149	2220	1859	2500	4188	2374	9871	1720	1383	1361	1648	2399 - 2200	8
25	1237	1157	2404	1821	2498	4336	2366	4384	1618	1318	1555	1586	2199 - 2000	8
26	1258	1133	2472	1798	2660	3829	3312	4150	1527	1271	1819	1506	1999 - 1800	9
27	1241	1126	2458	1769	2882	3364	3080	3460	1487	1297	1295	1471	1799 - 1600	9
28	1279	1128	2383	1781	2780	3158	2650	3290	1495	1377	1481	1410	1599 - 1400	9
29	1535	1107	2433	1712	2640	2970	2421	3070	1547	1682	1918	1365	1399 - 1200	9
30	1650	2476	1820	2680	2942	2246	2880	1526	2060	2280	1375	2458	1199 - 1000	9
31	1599	2422	2859	2335	2724	4384	2458	2724	1242	1371	1295	1947	999 - 800	9
H	1241	895	920	1712	2093	2519	2246	1769	1487	1271	1295	1912		
C	1523	1130	2859	2078	2540	3253	2640	2513	2208	1524	1856	2218		
B	2452	1582	6810	2544	3598	4336	3312	4384	4242	2458	2593	4063		
		H			C				B					
1956		895			2199				6810					

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

## TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЮ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	1791,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	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 <sup>2</sup> .....	150262
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м .....	106,88

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ГЕНЮ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	334	240	944	343	262	865	884	318	354	217	820	312
2	320	230	351	345	360	884	894	323	356	210	835	302
3	306	216	370	348	497	893	888	332	347	203	880	263
4	293	208	376	354	383	406	865	338	334	194	811	282
5	283	186	352	352	338	429	862	800	313	189	292	258
6	270	172	650	336	812	407	870	308	306	187	271	324
7	256	162	622	380	800	378	859	315	815	212	264	380
8	248	172	637	814	297	868	846	320	282	220	287	376
9	240	158	654	803	298	367	837	816	275	232	325	382
10	238	169	621	287	309	877	336	298	266	237	388	410
II	218	161	560	279	828	897	881	288	254	237	506	486
12	209	162	494	265	866	402	828	288	240	248	296	485
13	201	294	428	265	850	880	850	282	235	238	276	379
14	196	274	968	274	357	961	845	268	234	230	260	340
15	193	298	836	277	344	842	852	298	250	222	254	314
16	193	301	812	283	344	833	550	280	881	214	248	327
17	189	310	296	292	326	951	849	287	440	208	250	318
18	189	312	278	308	304	409	845	281	436	199	257	307
19	187	318	256	524	290	418	839	258	401	195	248	290
20	188	315	266	330	290	894	342	248	352	193	234	276
21	199	334	262	322	309	893	928	250	312	193	226	268
22	204	323	261	908	944	431	818	264	289	208	220	258
23	208	326	269	291	361	442	821	286	271	210	211	251
24	204	330	256	278	547	456	825	567	282	195	207	246
25	196	338	306	269	395	865	822	421	238	192	197	235
26	186	342	825	264	887	479	820	452	230	185	192	226
27	184	328	338	259	352	465	896	466	224	180	187	215
28	183	332	335	255	375	428	886	491	214	185	187	207
29	180	340	329	251	369	408	850	406	215	201	218	202
30	224	334	253	954	891	834	886	225	225	272	196	191
31	230	342	855	855	805	865	865	805	805	805	805	191
H	180	158	261	251	262	333	305	248	214	180	187	191
C	224	264	897	298	835	401	347	922	295	212	260	398
B	334	342	692	854	417	479	896	466	440	305	835	426
		H		H		C		B		B		
1956		180		158		304		692		654		
ННУ:	7	II.I.1947										
НВУ:	774	16.III.1954										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
См. cm	в днях en jours	См. cm	в днях en jours	См. cm	в днях en jours
692 - 690	I	I	399 - 390	7	42
689 - 680	0	0	389 - 380	11	52
679 - 670	0	0	379 - 370	8	60
669 - 660	0	0	369 - 360	11	71
659 - 650	2	3	859 - 850	16	87
649 - 640	0	0	849 - 840	19	106
639 - 630	1	4	839 - 830	27	139
629 - 620	2	6	829 - 820	24	157
619 - 610	0	0	819 - 810	19	176
609 - 600	0	0	809 - 800	18	194
599 - 590	0	0	299 - 290	16	210
589 - 580	0	0	289 - 280	14	224
579 - 570	0	0	279 - 270	12	236
569 - 560	1	7	269 - 260	19	255
559 - 550	0	0	259 - 250	14	269
549 - 540	0	0	249 - 240	10	279
539 - 530	0	0	239 - 230	14	293
529 - 520	0	0	229 - 220	9	302
519 - 510	0	0	219 - 210	12	314
509 - 500	0	0	209 - 200	18	327
499 - 490	I	8	199 - 190	16	348
489 - 480	0	0	189 - 180	16	359
479 - 470	I	9	179 - 170	2	361
469 - 460	I	12	169 - 160	4	365
459 - 450	2	14	159 - 150	1	366
449 - 440	2	16			
439 - 430	5	21			
429 - 420	4	25			
419 - 410	3	28			
409 - 400	7	35			

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	8,6	0,0	0,1	7,8	10,9	17,8	15,4	18,8	16,8	14,9	7,4	4,5
2	8,6	0,6	0,1	8,5	10,4	17,8	15,9	19,8	16,8	15,4	7,0	4,0
3	8,6	0,6	0,1	8,5	9,4	17,3	16,4	19,8	17,1	16,4	6,7	3,0
4	8,5	0,1	0,1	8,5	9,4	17,3	16,8	18,3	17,8	15,4	6,4	3,0
5	8,4	0,1	0,1	8,5	10,9	16,8	16,8	17,8	17,8	14,9	6,4	3,5
6	8,2	0,1	0,8	8,5	11,9	16,8	17,8	17,8	17,8	14,4	6,8	4,0
7	8,2	0,1	0,8	7,1	13,4	17,8	18,8	17,8	16,8	13,9	7,2	4,5
8	8,2	0,1	0,4	6,1	18,9	18,5	18,8	18,3	16,8	12,4	6,8	4,5
9	8,0	0,1	0,2	5,1	14,4	18,3	18,8	18,3	16,4	11,9	6,3	4,0
10	8,0	0,1	0,3	5,6	15,1	17,9	18,8	18,3	16,4	11,4	5,6	4,0
11	7,7	0,1	0,4	5,6	14,9	15,9	19,8	18,8	16,4	9,9	5,8	4,5
12	7,6	0,1	0,8	6,6	14,4	15,9	20,3	18,8	16,8	9,5	5,6	4,0
13	7,6	0,1	0,4	8,5	18,4	15,9	20,8	18,8	16,8	9,5	5,9	4,0
14	7,6	0,1	0,9	9,1	18,1	16,4	19,8	18,8	15,4	9,5	5,7	4,0
15	7,6	0,1	0,4	9,9	12,9	17,0	19,8	18,8	14,4	9,9	5,8	4,0
16	7,6	0,1	1,6	10,9	12,9	16,8	19,8	18,8	13,9	10,4	5,8	4,5
17	7,1	0,1	2,1	11,4	18,9	15,9	18,8	18,9	12,9	9,5	5,8	4,5
18	7,6	0,1	2,1	11,4	14,4	15,9	19,8	18,8	12,9	9,5	5,4	4,0
19	7,6	0,1	2,1	10,9	13,9	16,4	18,8	19,8	18,4	9,5	5,0	4,0
20	8,1	0,1	2,1	10,9	13,9	16,4	18,8	18,8	18,4	10,5	4,2	4,5
21	8,1	0,1	3,1	9,9	12,9	15,9	19,8	18,8	18,4	10,5	8,7	4,5
22	8,1	0,1	3,7	9,5	13,4	14,9	18,8	18,8	13,6	10,5	9,8	4,0
23	8,1	0,1	3,5	9,5	13,4	15,4	18,8	18,8	13,4	11,0	9,8	4,0
24	8,6	0,1	3,5	9,9	13,9	12,9	19,8	17,3	14,1	11,4	2,7	0,5
25	8,1	0,1	3,6	9,9	13,9	12,9	17,8	15,8	13,9	11,4	2,6	0,5
26	8,6	0,1	4,1	9,5	14,4	18,4	17,8	15,8	14,9	11,0	2,8	0,0
27	8,1	0,1	4,6	10,4	14,9	18,9	16,8	15,8	14,4	11,0	3,1	2,5
28	7,6	0,1	4,9	10,4	15,4	14,4	17,8	15,8	14,1	11,0	3,4	2,0
29	8,1	0,1	5,6	10,9	15,6	14,4	17,9	16,2	14,5	10,0	4,1	2,0
30	8,6	0,1	5,6	11,4	17,9	14,4	17,8	16,8	14,9	8,5	4,5	1,0
31	8,6	0,1	7,1	17,8	18,8	16,8	18,8	16,8	8,0	0,0	0,7	
HT	0,6	0,1	0,1	5,1	9,4	12,9	15,4	15,3	12,9	8,0	2,6	0,7
CT	2,4	0,2	2,1	9,0	18,5	15,9	18,8	17,9	15,2	11,4	5,1	3,6
BT	8,6	0,6	7,1	11,4	17,8	18,5	20,8	19,8	17,8	16,4	7,4	4,5
1956				HT		CT		BT				
1956				0,1		9,6		20,8				

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

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

Расстояние от Сулины, км ..... 1767,6

Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 151520

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 104,52

# STATION HYDROMETRIQUE KOMÁROM

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

Distance de Sulina, km ..... 1767,6

Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 151520

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КОМАРОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	345	246	286	372	302	372	890	324	562	225	326	324
2	344	234	292	380	364	884	896	892	560	218	340	314
3	328	220	306	381	484	994	890	940	358	207	341	302
4	316	211	338	392	415	406	874	830	944	200	325	298
5	302	198	430	392	374	427	868	814	826	200	306	274
6	291	188	608	382	346	418	973	917	816	198	228	812
7	289	182	626	872	390	888	866	825	824	212	274	395
8	271	192	538	368	926	375	358	527	908	291	269	395
9	256	182	654	842	823	874	846	928	285	252	923	400
10	245	177	635	324	382	880	848	810	260	254	339	418
II	286	177	590	305	844	894	898	802	268	256	826	442
12	227	180	520	298	556	408	884	296	254	254	810	486
13	220	110	456	298	866	990	896	294	244	250	294	392
14	216	98	398	816	974	874	948	502	242	240	275	356
15	210	156	856	820	862	355	958	908	254	234	271	382
16	208	226	386	836	358	844	354	306	860	222	268	340
17	204	248	918	844	347	854	354	280	420	216	265	337
18	204	266	809	854	926	400	850	275	498	208	262	324
19	205	268	298	879	914	420	944	272	408	202	258	312
20	206	268	298	880	311	402	848	264	864	200	250	296
21	217	285	298	574	328	896	939	258	928	199	242	286
22	224	285	296	358	360	428	834	268	804	206	230	278
23	221	282	300	888	380	444	898	294	286	215	225	270
24	220	280	812	818	368	454	840	958	270	203	214	261
25	214	280	340	905	854	465	836	408	254	197	205	252
26	204	284	358	298	350	478	329	442	262	192	200	244
27	200	280	362	294	562	472	886	460	232	IB7	196	232
28	208	288	859	288	580	444	892	455	228	IB6	195	222
29	198	282	854	284	380	416	960	412	222	200	222	214
30	221	358	287	868	399	840	894	225	228	280	204	198
31	242	370	366	820	872	888	820	872	888	888	888	198
H	198	98	286	284	302	844	820	258	225	I86	I95	I98
C	241	226	400	939	855	405	954	931	303	219	271	811
B	345	285	354	892	434	478	896	460	488	288	341	440
		H				C			B			
1956		186	98			818			654			
ННУ:	22	5.XI.1947								751	17.VII.1954	
	-10	9.I.1894								758	28.II.1876	

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
654 - 650	I	I	859 - 850	21	I16						
649 - 640	0	0	849 - 840	21	137						
639 - 630	2	3	839 - 830	I7	154						
629 - 620	I	4	829 - 820	23	I77						
619 - 610	0	0	819 - 810	I6	I98						
609 - 600	I	5	809 - 800	15	208						
599 - 590	I	6	799 - 790	I7	225						
589 - 580	0	0	789 - 780	22	247						
579 - 570	0	0	779 - 770	I0	257						
569 - 560	0	0	769 - 760	I1	268						
559 - 550	0	0	759 - 750	I8	281						
549 - 540	0	0	749 - 740	I0	291						
539 - 530	I	7	739 - 730	7	296						
529 - 520	0	0	729 - 720	I6	314						
519 - 510	0	0	719 - 710	I1	325						
509 - 500	0	0	709 - 700	20	345						
499 - 490	0	0	699 - 690	I0	355						
489 - 480	0	0	689 - 680	5	861						
479 - 470	2	9	679 - 670	2	863						
469 - 460	2	11	669 - 660	0	363						
459 - 450	2	18	659 - 650	I	964						
449 - 440	4	17	649 - 640	0	364						
439 - 430	5	22	639 - 630	0	364						
429 - 420	5	26	629 - 620	0	364						
419 - 410	5	31	619 - 610	I	365						
409 - 400	7	38	609 - 600	0	365						
399 - 390	I4	52	599 - 590	I9	366						
389 - 380	I2	64									
379 - 370	I4	78									
369 - 360	I7	95									

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

Число Date	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
I	2,1	-14,1	3,7	10,1	8,2	20,4	22,6	18,2	20,8	19,2	2,8	1,5
2	1,4	-14,5	2,9	7,9	9,7	18,9	28,4	18,0	23,9	20,1	1,6	0,6
3	1,1	-11,4	4,9	9,1	12,8	19,7	18,1	17,7	26,1	18,2	1,5	0,8
4	-1,6	-12,1	5,2	10,5	12,8	21,5	17,5	16,9	18,4	17,1	0,9	0,6
5	-2,0	-18,4	4,1	4,1	12,8	23,5	21,8	16,7	13,1	13,1	0,9	0,3
6	1,8	-7,0	2,8	4,1	14,8	24,8	23,7	21,7	21,3	6,2	5,1	5,9
7	-4,6	-8,6	2,1	0,3	11,7	23,5	20,7	25,5	20,8	4,2	2,2	2,5
8	-1,5	-8,0	-2,1	0,2	12,5	18,9	29,4	18,1	17,9	6,1	4,9	4,9
9	-0,9	-19,5	-2,6	2,9	17,7	10,3	21,1	19,8	18,7	7,2	0,5	-1,3
10	1,5	-14,5	-1,4	10,2	17,0	21,8	23,1	21,1	12,7	9,1	6,4	5,5
11	2,8	-6,9	-4,3	13,5	12,1	17,7	29,3	28,7	20,0	4,8	0,7	2,7
12	2,6	-11,5	-2,9	12,7	14,0	24,1	21,1	19,4	15,0	7,5	6,6	2,2
13	2,0	-18,7	-0,9	12,5	14,5	24,8	23,5	18,5	12,5	9,5	12,1	6,2
14	2,2	-9,5	-0,7	12,0	14,9	22,4	19,9	22,7	11,4	12,4	6,1	6,2
15	6,0	-9,3	0,0	16,8	15,8	16,4	21,1	16,0	12,7	9,1	6,4	5,5
16	5,7	-14,1	3,2	17,9	14,8	14,0	20,7	19,8	17,5	8,3	4,5	2,4
17	3,7	-12,5	2,7	17,9	17,2	15,7	24,7	23,7	15,5	10,6	4,5	0,0
18	2,0	-9,0	2,1	7,4	16,2	19,5	24,0	24,5	12,5	10,0	5,5	0,0
19	4,1	-8,3	1,4	7,5	16,6	15,4	23,7	22,2	10,5	12,2	8,1	0,2
20	2,6	-4,2	0,4	5,9	10,4	18,7	20,7	21,1	12,7	15,1	8,1	0,2
21	5,7	-4,9	1,8	6,3	18,4	18,0	20,7	20,8	14,5	12,8	4,8	-0,2
22	5,9	-5,6	4,4	8,0	15,4	12,9	20,8	19,0	17,0	10,6	-4,1	0,0
23	6,3	-5,6	5,1	8,8	15,5	12,5	24,0	24,5	16,7	9,1	-0,8	0,0
24	5,9	-6,9	8,7	11,8	18,1	15,7	16,4	17,5	18,1	8,9	-0,4	0,0
25	1,7	-7,6	8,2	12,1	16,8	17,8	17,1	20,6	15,7	8,1	-3,5	-1,9
26	1,4	-11,7	1,6	18,6	19,8	14,8	19,9	16,5	15,1	10,8	1,8	-3,2
27	1,1	-12,7	8,5	18,0	17,2	17,7	23,9	25,2	18,0	12,5	5,4	-1,9
28	-3,5	-4,5	6,8	15,0	18,4	16,9	24,0	25,2	15,8	7,1	5,1	-2,9
29	-8,2	8,7	6,1	14,4	19,4	14,9	25,7	23,2	18,7	8,1	5,3	-1,7
30	-12,7	9,2	12,1	20,2	17,5	24,6	16,5	25,5	16,9	6,5	1,1	-5,2
31	-12,6	10,4	21,8	20,4	16,5	20,4	16,5	5,9	5,9	5,9	2,3	-2,3
HT	-12,7	-19,5	-4,8	0,8	8,2	10,8	16,4	15,7	10,5	4,8	-5,5	-4,7
CT	0,9	-9,4	2,4	10,0	15,8	17,8	21,8	20,1	17,1	10,1	1,8	1,1
BT	7,0	8,7	10,4	17,9	21,8	24,8	25,7	25,5	26,1	20,1	6,5	8,9
1956		HT		CT		BT						
1956		-19,5		9,1		26,1						

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1872 г.
Расстояние от сулины, км .....	1694,8
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	183262
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	100,06

# STATION HYDROMETRIQUE NAGYMAROS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1872
Distance de Sulina, km .....	1694,8
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	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	280	192	850	320	248	298	818	254	292	167	224	242
2	288	204	840	323	272	307	818	252	287	167	260	255
3	275	197	850	333	344	516	819	265	285	164	270	240
4	265	187	885	340	364	528	810	264	277	160	263	230
5	249	176	420	347	341	542	298	254	264	156	245	215
6	237	168	510	388	305	850	297	246	248	156	230	222
7	227	158	556	327	282	880	299	250	250	158	214	200
8	212	151	559	315	270	810	290	254	247	178	218	818
9	208	148	572	296	265	504	280	258	291	188	242	833
10	196	148	571	278	269	805	276	252	216	193	264	335
11	193	176	544	261	276	814	272	240	211	195	258	355
12	188	220	498	249	288	828	267	235	201	194	246	539
13	179	250	480	246	295	825	265	227	192	192	233	336
14	172	240	866	258	805	811	270	228	188	184	219	300
15	170	242	818	267	804	296	282	237	187	179	207	270
16	168	250	286	276	294	276	285	234	230	174	210	265
17	166	278	267	292	278	297	282	238	207	170	202	264
18	164	290	254	296	285	804	279	214	168	206	258	
19	166	297	249	309	260	880	276	210	142	163	205	248
20	166	285	248	321	251	838	274	206	313	158	198	235
21	169	308	243	322	256	824	278	196	276	157	188	226
22	177	318	242	310	275	837	267	198	248	162	188	218
23	177	320	269	290	804	868	268	218	260	167	179	208
24	177	321	244	275	306	870	270	245	216	166	172	202
25	176	324	269	258	294	880	267	206	202	159	162	190
26	170	328	287	246	286	889	261	840	190	154	158	180
27	166	334	300	242	289	892	285	874	180	148	156	178
28	164	332	800	236	800	882	808	868	172	150	156	178
29	163	329	296	234	808	850	802	845	168	165	168	170
30	165	323	295	234	308	850	808	845	168	165	168	170
31	167	308		295		255		806		214		161
H	163	148	239	234	248	276	255	196	167	148	156	161
C	195	249	858	288	291	880	284	259	289	170	211	247
B	288	334	572	347	364	392	319	374	351	214	270	859
		H		H		C		B		B		
1956		148		148		260		572		571		
ННУ:	38	4.II.1947				622	6.III.1897					
ННУ:	763	25.II:1876										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
572 - 570	8	0	829 - 820	15	60
568 - 560	0	0	819 - 810	14	74
559 - 550	2	4	809 - 800	24	98
549 - 540	1	5	299 - 290	21	119
539 - 530	0	0	289 - 280	18	187
529 - 520	0	0	279 - 270	23	160
519 - 510	0	6	269 - 260	22	182
509 - 500	0	0	259 - 250	21	203
499 - 490	1	7	249 - 240	25	228
489 - 480	0	0	239 - 230	15	248
479 - 470	0	0	229 - 220	8	241
469 - 460	0	0	219 - 210	14	265
459 - 450	0	0	209 - 200	11	276
449 - 440	0	0	199 - 190	15	291
439 - 430	1	8	189 - 180	11	302
429 - 420	1	9	179 - 170	20	322
419 - 410	0	0	169 - 160	28	350
409 - 400	0	0	159 - 150	13	368
399 - 390	1	10	149 - 140	8	366
389 - 380	4	14			
379 - 370	2	16			
369 - 360	0	19			
359 - 350	5	24			
349 - 340	9	33			
339 - 330	12	45			

## РАСХОД ВОДЫ

## DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2836	1866	3742	3846	2403	3075	3920	2526	2987	1626	2194	2392
2	2987	1986	3610	3366	2740	3176	3920	2503	2924	1626	2396	2538
3	2776	1916	3742	3518	3663	3293	3833	2556	2899	1599	2716	2370
4	2656	1817	4204	3610	3927	3452	3214	2644	2800	1562	2632	2260
5	2469	1712	4666	3702	3628	3636	3063	2526	2644	1525	2436	2098
6	2337	1636	5950	3584	3151	3742	3050	2436	2458	1525	2260	2172
7	2227	1544	6890	3488	2861	3478	3075	2480	2480	1544	2088	3025
8	2067	1479	6875	3280	2716	3214	2963	2526	2447	1683	2129	3320
9	2026	1452	6840	3038	2668	3188	2836	2573	2271	1827	2392	3518
10	1906	1452	6855	2812	2704	3151	2788	2508	2129	1876	2644	3544
11	1876	1712	6450	2608	2788	3267	2740	2370	2056	1896	2578	3808
12	1827	2190	5776	2469	2937	3452	2680	2815	1956	1886	2436	3861
13	1740	2858	4798	2436	3025	3412	2556	2227	1866	1866	2293	3557
14	1678	2370	3953	2578	3151	3227	2716	2238	1827	1788	2140	3088
15	1654	2392	3320	2680	3188	3088	2861	2387	1817	1740	2016	2716
16	1536	2480	2912	2788	3012	2788	2899	2304	2260	1692	2046	2656
17	1617	2812	2680	2987	2962	2812	2861	2216	3176	1654	1966	2644
18	1599	2962	2526	3038	2899	3198	2824	2088	3742	1696	2006	2573
19	1617	3050	2458	3201	2596	3479	2788	2404	3636	1590	1996	2458
20	1617	3151	2403	3359	2492	3384	2764	2006	3254	1544	1926	2315
21	1645	3189	2403	3372	2550	3399	2752	1906	2788	1594	1827	2216
22	1721	3320	2392	3214	2776	3570	2680	1926	2458	1580	1779	2129
23	1721	3346	2559	2952	3188	3914	2692	2077	2280	1626	1740	2026
24	1721	3859	2414	2776	3164	4006	2716	2425	2108	1617	1673	1966
25	1712	3899	2704	2578	3012	4188	2680	3164	1966	1558	1580	1846
26	1654	3452	2924	2436	2987	4257	2608	3610	1846	1507	1544	1750
27	1617	9551	3088	2392	2949	4296	2899	3966	1750	1452	1525	1781
28	1599	3504	3088	2326	3088	4164	3126	3980	1678	1470	1525	1731
29	1608	8465	8038	2304	3189	3742	3113	3689	1636	1608	1656	1654
30	1626	8038	2387	3151	3504	2886	3425	1626	1750	1886	1626	1571
31	1626	8189	3025	2538	3164	3164	3164	1966	1966	1558	1571	366
H	1590	1452	2359	2304	2403	2788	2538	1906	1626	1452	1525	1571
C	1913	2529	8898	2952	2982	3485	2885	2608	2391	1656	2073	2489
B	2987	3531	6855	3702	3927	4296	3333	3980	3742	1966	2716	3861
1956			H 1452			C 2657			B 6855			
HH:	590		4.XII.1947			NB:	9445	22.III.1929				
							7960	18.III.1954				

STATION HYDROMETRIQUE

NAGYMAROS

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
6855 - 6800	2
6799 - 6600	4
6599 - 6400	5
6399 - 6200	5
6199 - 6000	5
5999 - 5800	6
5799 - 5600	7
5599 - 5400	7
5399 - 5200	7
5199 - 5000	7
4999 - 4800	7
4799 - 4600	9
4599 - 4400	9
4399 - 4200	12
4199 - 4000	15
3999 - 3800	22
3799 - 3600	36
3599 - 3400	55
3399 - 3200	78
3199 - 3000	116
2999 - 2800	145
2799 - 2600	188
2599 - 2400	220
2399 - 2200	248
2199 - 2000	269
I999 - 1800	297
I799 - 1600	341
I599 - 1400	366

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

## TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

## TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

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

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

# STATION HYDROMETRIQUE BUDAPEST

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1823
Distance de Sulina, km .....	1646,5
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	184767
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	95,65
(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m.)	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	359	242	352	434	337	410	446	358	406	236	305	309
2	990	247	957	443	361	418	438	351	394	236	350	350
3	885	240	888	453	439	498	441	351	393	229	370	349
4	366	232	330	458	494	444	434	371	388	219	368	388
5	953	225	415	471	474	461	418	356	375	212	336	320
6	934	210	690	468	432	479	412	343	354	209	322	304
7	321	202	716	455	401	463	415	345	344	210	308	364
8	905	191	747	442	384	437	407	362	347	221	300	480
9	294	200	768	421	378	424	394	354	380	212	321	440
10	277	236	768	400	371	421	385	353	310	262	352	449
II	266	356	740	376	380	426	379	387	239	278	365	474
12	260	408	689	355	395	445	375	320	272	347	490	
13	248	396	610	846	407	452	368	319	271	371	334	473
14	241	352	580	354	416	484	372	315	239	268	317	489
15	235	315	465	369	422	417	386	325	237	258	298	335
16	232	298	416	381	411	400	395	324	281	248	297	372
17	228	295	382	395	407	386	393	318	355	239	295	372
18	221	318	360	405	389	405	392	304	473	232	321	366
19	225	335	943	424	869	450	385	295	472	224	283	355
20	226	346	936	440	855	466	379	292	444	218	282	389
21	227	349	397	446	353	451	383	282	400	213	272	323
22	235	351	384	434	371	455	374	274	361	212	262	312
23	241	355	828	419	409	485	371	285	329	220	251	300
24	242	359	834	392	423	500	373	320	308	225	241	292
25	241	358	855	367	412	513	373	391	290	216	231	280
26	235	356	386	351	404	524	368	453	271	209	223	275
27	226	962	406	399	407	534	372	486	258	202	232	268
28	222	864	412	532	409	523	422	502	248	139	218	251
29	210	960	409	829	427	494	425	481	288	200	220	240
30	216	405	928	424	469	898	456	292	214	250	231	217
31	237	419	419	861	432				241			
H	216	191	328	328	337	886	861	274	232	199	213	217
C	268	305	470	401	402	454	395	857	834	230	294	345
B	990	408	763	471	494	534	446	502	473	273	370	490
			H			C		B		B		
1956			199		191	855		763		740		
ННУ:	51	6.XI.1947										
	-8	18.I.1954										
ННУ:			805		18.VII.1954							
			867		26.II.1976							

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	в днях	см	см
763 - 760	2	2	469 - 460	6	38						
759 - 750	0	0	459 - 450	9	47						
749 - 740	0	4	449 - 440	11	58						
739 - 730	0	0	439 - 430	12	70						
729 - 720	0	0	429 - 420	11	81						
719 - 710	1	5	419 - 410	15	96						
709 - 700	0	6	409 - 400	16	114						
699 - 690	1	6	399 - 390	15	129						
689 - 680	1	7	389 - 380	18	142						
679 - 670	0	0	379 - 370	16	158						
669 - 660	0	0	369 - 360	19	177						
659 - 650	0	0	359 - 350	28	205						
649 - 640	0	0	349 - 340	10	215						
639 - 630	0	0	339 - 330	16	231						
629 - 620	0	0	329 - 320	12	243						
619 - 610	1	8	319 - 310	8	251						
609 - 600	0	9	309 - 300	9	260						
599 - 590	0	0	299 - 290	12	272						
589 - 580	0	0	289 - 280	7	279						
579 - 570	0	0	279 - 270	8	287						
569 - 560	0	0	269 - 260	6	298						
559 - 550	0	0	259 - 250	7	300						
549 - 540	0	0	249 - 240	14	314						
539 - 530	10	12	239 - 230	15	329						
529 - 520	22	12	229 - 220	17	346						
519 - 510	1	18	219 - 210	12	358						
509 - 500	15	15	209 - 200	6	364						
499 - 490	19	19	199 - 190	2	366						
489 - 480	22	22									
479 - 470	10	82									

STATION HYDROMETRIQUE  
BUDAPEST  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

## РАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée	
	и <sup>3</sup> /сек	и <sup>3</sup> /сек	в днях	en jours											
I	2621	1705	2754	3303	2421	3072	8450	2586	3051	1645	2192	2183	7490 - 7400	2	
2	2890	1720	2757	3267	2583	3156	3345	2527	2910	1631	2509	2527	7399 - 7200	3	
3	2890	1705	2697	3505	3387	3303	3366	2612	2890	1589	2597	2509	7198 - 7000	4	
4	2659	1645	3114	3582	3924	9429	3824	2706	2870	1583	2678	2387	6999 - 6800	5	
5	2545	1573	3516	3692	3725	8571	3156	2574	2735	1491	2527	2268	6799 - 6500	6	
6	2387	1505	6855	3670	3303	3736	3098	2455	2554	1470	2370	2149	6599 - 6400	6	
7	2258	1455	6765	3516	3030	9826	3146	2482	2455	1463	2217	2115	6399 - 6200	7	
8	2081	1379	7334	5387	2830	9345	3062	1586	2491	1533	2115	3240	5999 - 5800	7	
9	2081	1477	7428	3198	2735	3208	2930	2554	2370	1675	2234	3866	5799 - 5600	7	
10	1950	1765	7490	2970	2697	9188	2840	2545	2200	1810	2527	3450	5599 - 5400	7	
II	1855	2850	7116	2744	2802	3240	2811	2412	2115	1902	2659	3714	5399 - 5200	8	
12	1610	3115	6889	2588	2920	3408	2778	2353	2030	1902	2527	3868	5199 - 5000	8	
13	1735	3117	5357	2473	3051	8494	2678	2268	1902	1902	2421	3725	4999 - 4800	8	
14	1690	2773	4470	2545	3135	3324	2706	2251	1648	1870	1477	3345	4799 - 4600	8	
15	1631	2438	3670	2697	8177	8135	2430	2319	1802	1810	2098	2930	4599 - 4400	9	
16	1617	2302	3114	2811	3093	2390	2360	2336	1870	1785	2115	2697	4399 - 4200	10	
17	1575	2255	2792	2390	3032	2550	2910	2251	2890	1675	2081	2716	4199 - 4000	11	
18	1547	2404	2621	3051	2870	3051	2890	2149	3593	1617	2047	2678	3999 - 3800	12	
19	1547	2574	2473	3230	2588	3472	2830	2064	3786	1575	2030	2545	3799 - 3600	13	
20	1561	2697	2412	3366	2564	3626	2792	2047	3408	1583	1998	2438	3599 - 3400	14	
21	1575	2735	2404	3527	2545	3434	2430	1958	2970	1505	1902	2285	3399 - 3200	15	
22	1660	2735	2370	3924	2897	3538	2735	1918	2602	1805	1840	2200	3199 - 3000	16	
23	1690	2773	2336	3135	3051	3824	2716	1998	2353	1547	1758	2115	2999 - 2800	17	
24	1690	2922	2570	2870	3198	4000	2726	2251	2185	1589	1620	2047	2799 - 2600	18	
25	1690	2792	2564	2782	3104	4115	2735	2880	2047	1519	1617	1998	3599 - 3400	19	
26	1645	2792	2860	2527	3010	4242	2697	3494	1918	1477	1561	1926	3399 - 3200	20	
27	1589	2840	3030	2438	3000	4374	2716	3846	1810	1435	1561	1855	3199 - 3000	21	
28	1547	2670	3093	2370	3051	4254	3156	4000	1780	1393	1519	1750	2999 - 2800	22	
29	1519	2830	3051	2344	3240	3956	3219	3780	1675	1421	1540	1682	2799 - 2600	23	
30	1505	3030	2336	3219	3670	2960	3516	1624	1491	1735	1617	1533	2599 - 2400	24	
31	1575	5135	5135	3236	9114	2640	3324	1690	1690	1690	1690	1533	2399 - 2200	25	
H	1505	1979	2336	2336	2421	2850	2640	1918	1624	1393	1477	1533	2199 - 1800	26	
C	1889	2342	3915	3010	3008	3523	2935	2611	2423	1611	2073	2528	1799 - 1600	27	
B	2690	3356	7490	3692	3934	4374	3450	4000	3786	1902	2697	3863	1599 - 1400	28	
			H		H		C		B		B		1399 - 1300	29	
I956					1398	1379		2653		7490		7118			
	HH:	590		I3.I.1947			HB:	9587		4.II.1941					

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

## TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДУНАФЕЛДВАР

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

Расстояние от Сулины, км .....	1560,6
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	191095
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	89,58
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. I м/	

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

# STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1878
Distance de Sulina, km .....	1560,6
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	191095
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	89,58
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./	

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДУНАФЕЛДВАР

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I 1	211	162	387	310	223	296	845	256	808	187	162	170
2	264	164	376	918	236	297	322	247	228	141	217	233
3	276	165	373	928	279	309	926	249	228	143	240	234
4	265	163	390	882	946	318	318	259	280	137	220	220
5	252	156	412	840	356	829	308	256	273	132	250	250
6	239	146	456	342	329	345	299	244	258	131	234	206
7	226	252	810	932	502	349	299	239	222	128	218	208
8	214	356	922	278	390	298	242	242	180	130	216	276
9	202	356	888	312	268	812	286	247	236	142	210	306
10	193	988	902	294	262	305	278	249	219	160	230	817
II	180	356	900	277	262	305	272	241	206	173	246	380
12	173	352	742	258	273	914	230	230	179	247	349	349
13	166	352	688	243	286	927	262	224	188	177	232	351
14	159	350	620	240	298	922	260	217	174	217	217	355
15	152	330	527	250	302	308	268	218	166	171	204	298
16	149	306	450	264	800	294	279	225	172	162	197	270
17	146	300	840	273	298	260	261	222	156	195	260	260
18	142	300	850	284	284	279	279	212	808	148	190	257
19	141	298	298	255	268	904	276	202	342	142	189	251
20	143	330	257	305	254	396	272	198	336	136	166	240
21	143	342	247	310	245	834	271	198	306	130	179	227
22	148	350	240	820	251	324	269	187	272	127	172	213
23	153	352	238	993	278	842	262	184	240	127	163	202
24	156	360	232	287	300	362	262	200	219	136	155	192
25	158	364	242	268	302	374	268	244	200	138	146	188
26	154	368	262	250	295	386	261	308	180	138	186	180
27	148	370	239	287	399	256	342	176	126	138	171	171
28	144	374	236	230	289	397	285	368	162	121	180	163
29	188	378	297	226	299	881	809	362	125	125	154	154
30	134	294	223	308	357	297	344	144	124	141	146	146
31	136	298	302	276	326	144	144	144	144	144	144	134
H	194	146	232	223	223	279	256	184	144	121	128	134
C	178	305	453	286	285	381	284	249	283	143	194	255
B	276	388	924	342	356	899	345	368	342	179	256	851
		H				C		B		B		
I	1956		121			264		924		527		
HHV:		19	15.I.1947						678	10.III.1897		
		10	9.I.1954						924	8.III.1956		

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Яровень	Повт.	Прод.	Яровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
См.	см	в днях en jours	См.	см	в днях en jours
924 - 920	I	I	529 - 520	I	9
919 - 910	0	519 - 510	0	0	0
909 - 900	0	509 - 500	0	0	0
899 - 890	0	499 - 490	0	0	0
889 - 880	I	489 - 480	0	0	0
879 - 870	0	0	479 - 470	0	0
869 - 860	0	0	469 - 460	0	0
859 - 850	0	0	459 - 450	0	II 0
849 - 840	0	0	449 - 440	0	0
839 - 830	0	0	439 - 430	0	0
829 - 820	0	0	429 - 420	0	0
819 - 810	I	5	419 - 410	I	12
809 - 800	0	0	409 - 400	0	15
799 - 790	0	0	399 - 390	5	20
789 - 780	0	0	389 - 380	5	26
779 - 770	0	0	379 - 370	6	32
769 - 760	0	0	369 - 360	6	48
759 - 750	0	0	359 - 350	II	54
749 - 740	0	0	349 - 340	II	65
739 - 730	I	0	339 - 330	II	77
729 - 720	0	0	329 - 320	I2	86
719 - 710	0	0	319 - 310	9	110
709 - 700	0	0	309 - 300	24	129
699 - 690	0	0	299 - 290	19	145
689 - 680	I	7	289 - 280	16	165
679 - 670	0	0	279 - 270	20	183
669 - 660	0	0	269 - 260	18	200
659 - 650	0	0	259 - 250	17	220
649 - 640	0	0	249 - 240	20	234
639 - 630	0	0	239 - 230	14	246
629 - 620	I	8	229 - 220	I2	259
619 - 610	0	0	219 - 210	13	268
609 - 600	0	0	209 - 200	9	276
599 - 590	0	0	199 - 190	8	285
589 - 580	0	0	189 - 180	9	298
579 - 570	0	0	179 - 170	I9	310
569 - 560	0	0	169 - 160	I2	321
559 - 550	0	0	159 - 150	II	341
549 - 540	0	0	149 - 140	20	353
539 - 530	0	0	139 - 130	I7	366
			I29 - I20	8	

STATION HYDROMETRIQUE  
DUNAFÖLDVÁR  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2190	1708	4082	3300	2319	8139	8622	2679	3220	1512	1708	1780
2	2771	1726	4069	3392	2478	3150	9458	2577	3047	1542	2280	2280
3	2909	1735	4082	3507	2944	3288	9415	2599	2978	1558	2500	2428
4	2782	1717	4220	3553	3714	3392	8392	2714	2955	1512	2679	2434
5	2633	1658	4473	3645	3829	3518	3277	2679	2874	1476	2610	2280
6	2459	1580	4979	3668	3518	3702	744	2544	2702	1468	2434	2140
7	2346	2633	6700	3553	3208	3748	8174	2489	2302	1445	2260	2160
8	2220	3829	8200	3438	2932	8530	9162	2522	2522	1460	2120	2909
9	2100	3629	8000	3323	2817	3323	8024	2577	2456	1550	2180	3234
10	2010	4197	8100	3116	2748	3242	2582	2599	2270	1690	2390	3380
11	1880	3829	8000	2920	2748	3242	2663	2511	2140	1810	2566	3530
12	1810	3788	7900	2702	2874	8346	2840	2390	2080	1870	2577	3737
13	1744	5783	7852	2533	3024	3495	2748	2924	1980	1850	2412	9772
14	1682	8760	6950	2500	3104	3438	2725	2250	1820	1840	2250	3588
15	1626	8530	5824	2610	3208	3277	2817	2260	1744	1790	2120	3162
16	1602	3254	4910	2771	5185	3116	2944	2335	1600	1708	2050	2840
17	1580	3185	4105	2874	3104	2955	2956	2302	2357	1658	2030	2765
18	1550	3185	9530	3001	3001	2944	2955	2200	3277	1595	1980	2690
19	1542	9162	3047	3128	2817	3231	2908	2100	3668	1550	170	2622
20	1558	3580	2690	8242	2656	3599	2863	2060	3599	1505	1940	2500
21	1558	3668	2577	3300	2555	3576	2852	2010	3254	1460	1870	2357
22	1555	3760	2500	3415	2622	3461	2852	1950	2863	1498	1800	2210
23	1684	3788	2478	3220	2874	3668	2748	1920	2500	1488	1717	2100
24	1658	3875	2412	3036	3185	3838	2748	2080	2270	1505	1650	2000
25	1674	3921	2522	2817	3208	4036	2750	2544	1520	1580	1960	
26	1642	8967	2748	2610	3128	4174	2786	3277	1960	1460	1520	1880
27	1695	2990	3058	2489	3036	4289	2679	3668	1840	1430	1482	1790
28	1585	4036	5139	2930	3058	4300	3012	2967	1708	1892	1460	1717
29	1520	4082	3150	2946	3174	4116	3288	8898	1674	1422	1445	1642
30	1490	3116	2313	3277	3840	8150	8691	1565	1445	1542	1580	
31	1505	3162	3208	2909	3450	3450	1565	1565	1565	1565	1490	
H	1490	1580	2412	2313	2313	2944	2679	1920	1565	1392	1445	1490
C	1886	3265	4599	3024	3018	3534	2998	2618	2449	1568	2037	2481
B	2909	4197	8200	3668	3829	4300	3622	3967	3668	1870	2679	8772
	H	I392			2784				8200		5824	
1956												

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

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

Расстояние от Сулины, км .....	1446,8
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	208822
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	79,88
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 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 <sup>2</sup> .....	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	951	914	480	584	450	556	506	580	915	292	915	
2	408	524	486	590	452	552	534	481	556	912	933	356
3	468	932	490	599	466	555	616	466	534	818	994	410
4	498	880	499	606	511	564	604	464	578	909	499	436
5	492	484	518	614	577	597	597	472	510	900	460	440
6	484	466	534	620	601	591	584	472	498	236	461	432
7	470	460	588	622	588	608	572	458	480	290	455	419
8	456	470	672	620	569	614	565	454	458	288	430	430
9	440	477	750	611	537	601	558	457	450	290	410	488
10	426	475	818	596	516	586	544	459	488	304	400	528
11	400	476	896	576	503	577	532	460	430	324	424	550
12	398	468	925	552	498	574	520	454	402	342	449	574
13	980	458	1010	525	510	579	511	440	385	350	454	594
14	568	452	862	502	524	590	500	431	377	352	445	603
15	356	447	896	488	539	588	496	420	351	352	433	590
16	848	459	824	488	550	577	500	420	840	347	420	560
17	340	424	682	498	550	562	511	425	549	358	399	527
18	934	408	508	545	547	514	422	412	327	395	507	
19	331	395	504	520	536	540	514	472	508	316	387	495
20	829	392	750	534	517	563	510	398	558	308	386	482
21	328	398	818	552	496	590	505	387	564	300	384	468
22	380	414	684	566	484	600	502	380	542	294	376	442
23	934	428	656	571	485	601	497	370	502	289	367	494
24	340	439	684	560	511	614	488	368	461	289	355	417
25	344	446	802	542	536	634	485	387	416	296	342	408
26	545	456	586	518	546	650	484	442	396	296	328	394
27	340	462	584	495	542	664	480	516	370	298	315	383
28	332	468	594	478	537	677	477	570	350	282	309	372
29	826	474	594	464	587	682	502	604	534	275	325	358
30	918	590	453	550	676	532	611	319	270	305	344	
31	812	584	584	558	525	600	276					329
H	912	814	480	453	450	540	477	868	819	270	305	315
C	378	430	684	548	526	596	533	458	446	308	389	454
B	492	484	1010	622	601	682	655	611	564	352	461	608
			H			C		B		B		
1956			270			479		1010		818		
ННУ:	82	8.XI.1947										
	35	7.I.1907										
НВУ:	924	23.VII.1954										
		1010										
		18.III.1956										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
См. см	в днях с 10.10.47		См. см	в днях с 10.10.47	
1019 - 1010	I	I	619 - 610	6	84
1009 - 1000	0	0	609 - 600	II	45
999 - 990	0	0	599 - 590	12	57
989 - 980	0	0	589 - 580	10	67
979 - 970	0	0	579 - 570	II	78
969 - 960	0	0	569 - 560	9	87
959 - 950	0	0	559 - 550	I3	100
949 - 940	0	0	549 - 540	8	108
939 - 930	0	0	539 - 530	II	119
929 - 920	I	2	529 - 520	7	126
919 - 910	0	0	519 - 510	I5	141
909 - 900	0	0	509 - 500	I2	153
899 - 890	I	3	499 - 490	I2	165
889 - 880	0	0	489 - 480	16	181
879 - 870	0	0	479 - 470	10	191
869 - 860	I	4	469 - 460	I5	206
859 - 850	0	0	459 - 450	16	222
849 - 840	0	0	449 - 440	9	231
839 - 830	I	5	439 - 430	I2	243
829 - 820	I	7	429 - 420	I9	252
819 - 810	2	9	419 - 410	8	260
809 - 800	II	11	409 - 400	6	266
799 - 790	0	0	399 - 390	10	276
789 - 780	0	0	389 - 380	9	285
779 - 770	0	0	379 - 370	5	290
769 - 760	0	0	369 - 360	9	293
759 - 750	I3	0	359 - 350	10	903
749 - 740	0	0	349 - 340	I2	915
739 - 730	0	0	339 - 330	10	925
729 - 720	0	0	329 - 320	9	934
719 - 710	0	0	919 - 910	10	944
709 - 700	0	0	909 - 900	7	951
699 - 690	0	0	299 - 290	8	959
689 - 680	I5	18	289 - 280	4	963
679 - 670	9	28	279 - 270	5	966
669 - 660	I	19			
659 - 650	I	22			
649 - 640	0	0			
639 - 630	I	25			
629 - 620	I	28			

## РАСХОД ВОДЫ

## DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
													м³/сек	д/мес
													в дниах	en jours
I	2075	1880	2780	3402	2600	3220	4130	2930	3770	1885	1770	1885	8750 - 8600	I
2	2380	1980	2816	3450	2514	3200	4820	2786	3220	1870	1970	2100	8599 - 8400	9
3	2710	1970	2840	3567	2700	3215	3740	2700	2094	1875	2804	2390	8999 - 8200	33
4	2852	1960	2894	9640	2959	5264	3620	2690	2980	1855	2545	2530	8199 - 8000	99
5	2852	2804	2965	3720	3349	3349	9541	2732	2950	1810	2670	2550	7999 - 7800	9
6	2804	2700	3094	3780	8590	8468	8402	2782	2888	1775	2675	2510	7799 - 7600	4
7	2720	2670	3434	3800	8434	9660	9814	2656	2780	1760	2635	2435	7599 - 7400	4
8	2642	2720	4304	3780	3258	8270	3270	2628	2656	1750	2500	2500	7399 - 7200	4
9	2550	2762	5800	3690	3112	3590	3230	2649	2600	1760	2590	2828	7199 - 7000	5
10	2476	2750	6173	3528	2980	3418	9154	2663	2540	1830	2340	3056	6999 - 6800	5
II	2540	2756	7742	3842	2915	3349	3082	2670	2500	1930	2464	3190	6799 - 6600	4
12	2298	2710	3200	2888	3238	9000	2628	2350	2022	2595	3328	6599 - 6400	8	
13	2230	2556	8750 <sup>xx</sup>	3095	2950	9363	2955	2550	2255	2070	2628	3502	6399 - 6200	29
14	2168	2614	6982	2910	3028	4450	2900	2505	2215	2080	2575	9610	6199 - 6000	11
15	2100	2585	6508	2828	3124	3434	2876	2440	2075	2080	2515	3450	5999 - 5800	11
16	2058	2545	6910	2828	8190	3849	2900	2440	2010	2052	2440	3240	5799 - 5600	11
17	2010	2464	6436	2888	3252	2955	2470	2028	2000	2334	3049	3049	5599 - 5400	11
18	1980	2380	6089	2940	9166	3172	2970	2452	2400	1945	2310	2935	5399 - 5200	18
19	1965	2310	6038	3000	9106	3130	2970	2400	2940	1890	2285	2870	5199 - 5000	13
20	1955	2292	5300	3094	2985	3258	2950	2328	3230	1850	2260	2792	4999 - 4800	14
21	1950	2228	4856	3200	2876	8450	2925	2265	3264	1810	2250	2710	4799 - 4600	14
22	1960	2410	4448	3275	2804	9380	2910	2230	3143	1780	2210	2560	4599 - 4400	16
23	1980	2488	4140	3307	2810	8590	2882	2180	2910	1755	2162	2510	4399 - 4200	28
24	2010	2545	3920	3240	2955	3720	2828	2165	1755	2095	2425	3999 - 3800	27	
25	2034	2590	3600	3242	3106	3920	2810	2265	2420	1790	2022	2380	3799 - 3600	42
26	2028	2642	3418	2990	8166	4080	2804	2560	2316	1790	1950	2304	3599 - 3400	68
27	2010	2680	3402	2970	3142	4220	2780	2980	2180	1800	1885	2245	3399 - 3200	97
28	1970	2710	3502	2768	3112	4864	2762	3300	2070	1720	1855	2190	3199 - 3000	317
29	1940	2744	3502	2690	3118	4424	2910	3620	1980	1685	1940	2110	2999 - 1800	552
30	1900	3450	2621	3190	4552	3082	3890	1905	1660	1835	2084	1955	1799 - 1600	866
31	1870	3402	3230	3035	3035	3580	1690	1955	1790	1690	1955	1955	HN: 630 8.XI.1944	
													HN: 6330 26.IV.1944	

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

## TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

## TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	3,7	0,5	0,5	7,2	11,9	18,0	15,9	20,9	17,8	16,7	9,0	2,9
2	8,6	0,5	0,5	7,9	10,9	18,8	16,4	20,8	18,8	16,5	8,5	2,9
3	9,6	0,5	0,5	9,0	11,4	17,4	16,7	20,8	18,8	16,8	7,8	2,4
4	10,6	0,5	0,5	8,6	12,4	18,8	17,4	19,8	18,8	16,9	6,7	2,4
5	12,8	0,5	0,5	9,2	12,4	19,0	17,8	19,8	18,5	16,4	5,7	2,9
6	13,4	0,5	0,5	8,6	11,5	19,8	17,8	19,8	18,6	16,8	5,8	2,9
7	13,4	0,5	0,5	8,1	12,4	19,8	17,8	19,8	18,6	16,8	5,8	2,9
8	13,4	0,5	0,5	7,8	13,4	19,1	19,0	19,8	18,9	17,8	5,8	3,4
9	13,4	0,5	0,5	6,7	13,9	18,6	19,9	19,8	18,8	17,7	5,8	3,4
10	13,9	0,5	0,5	6,7	14,4	18,8	20,8	19,8	18,8	17,7	5,8	3,2
11	14,2	0,5	0,5	6,7	14,9	18,6	20,8	20,8	18,8	17,2	4,8	3,4
12	14,7	0,5	0,5	7,2	14,7	18,0	20,8	20,8	18,8	17,2	4,8	3,4
13	14,7	0,5	0,5	7,6	14,4	18,0	20,8	19,8	18,8	17,2	4,8	3,4
14	14,7	0,5	0,5	8,6	14,4	17,6	23,8	19,9	16,4	10,7	5,2	4,3
15	15,2	0,5	0,5	9,5	13,9	17,8	24,8	19,8	15,9	10,7	4,8	4,3
16	15,7	0,5	0,5	9,9	14,2	17,6	21,8	19,8	15,9	10,2	4,6	4,3
17	16,2	0,5	0,5	10,9	14,4	17,2	21,8	21,8	18,8	10,2	4,5	4,3
18	16,2	0,5	0,5	10,4	14,9	17,2	20,8	19,8	16,4	10,2	4,5	4,3
19	16,2	0,5	0,5	11,4	15,3	17,2	20,8	20,8	16,4	10,2	4,8	4,7
20	16,7	0,5	0,5	10,9	15,3	17,2	20,9	20,9	15,6	10,7	4,8	4,7
21	17,2	0,5	0,5	2,4	14,9	17,2	19,8	21,3	13,7	10,7	4,1	4,3
22	17,2	0,5	0,5	10,9	14,9	16,4	19,8	21,5	14,9	10,7	4,1	4,3
23	17,2	0,5	0,5	10,4	15,4	15,5	20,8	21,8	14,4	10,7	3,4	4,3
24	17,2	0,5	0,5	10,4	16,4	14,9	20,3	20,8	14,4	10,7	3,4	4,3
25	17,2	0,5	0,5	9,0	16,4	14,9	20,3	20,8	14,4	10,7	3,4	3,4
26	17,2	0,5	0,5	10,2	14,9	15,9	19,8	19,8	14,4	10,7	3,4	3,4
27	17,2	0,5	0,5	10,9	14,9	14,4	19,8	19,8	14,4	10,7	3,4	3,4
28	17,2	0,5	0,5	11,4	15,4	14,4	19,8	18,8	14,4	10,7	3,4	3,4
29	17,2	0,5	0,5	11,4	15,4	14,4	19,8	17,7	15,4	10,2	3,4	3,4
30	17,2	0,5	0,5	10,9	15,7	15,4	19,8	17,3	15,4	10,2	2,9	3,4
31	17,2	0,5	0,5	10,4	15,7	15,4	19,8	17,3	15,4	10,2	2,9	3,4
HT	0,5	0,5	0,5	6,7	10,3	14,4	15,9	17,3	13,7	10,2	2,4	1,0
CT	2,8	0,5	1,7	9,4	14,3	17,2	19,8	19,8	16,5	12,1	4,9	3,3
BT	3,8	0,5	5,8	11,9	17,4	19,8	24,8	21,8	18,6	16,7	9,0	4,8
I956				0,5		10,2		24				

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

# БЕЗДАН

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

Расстояние от Сулины, км ..... 1425,5  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 210250  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 80,61  
(Положение "0" было понижено с I.I.1941 по 31.XII.1944 на 2 м/)

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

# STATION HYDROMETRIQUE

# BEZDAN

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

Distance de Sulina, km ..... 1425,5  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 210250  
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 80,61  
(Du 1.I.1941 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БЕЗДАН

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЯ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
См. cm	в днях en jours		См. cm	в днях en jours	
672 - 670	I	I	579 - 370	14	116
659 - 660	0	0	569 - 360	6	122
659 - 650	2	2	559 - 350	18	135
649 - 640	0	0	549 - 340	14	149
539 - 530	0	0	539 - 330	10	159
529 - 520	I	I	529 - 320	11	170
519 - 510	0	0	519 - 310	8	178
509 - 500	0	0	509 - 300	8	186
559 - 530	5	5	299 - 290	15	201
589 - 580	5	5	289 - 280	6	207
579 - 570	2	10	279 - 270	10	217
569 - 560	I	11	269 - 260	17	234
559 - 550	I	12	259 - 250	12	246
549 - 540	I	13	249 - 240	12	258
539 - 530	0	0	239 - 230	8	266
529 - 520	0	0	229 - 220	10	276
519 - 510	I	14	219 - 210	5	281
509 - 500	4	18	209 - 200	9	290
499 - 490	2	20	199 - 190	7	297
489 - 480	2	22	189 - 180	13	310
479 - 470	I	23	179 - 170	12	322
469 - 460	2	25	169 - 160	9	331
459 - 450	6	28	159 - 150	10	341
449 - 440	10	41	149 - 140	8	349
439 - 430	12	53	139 - 130	2	351
429 - 420	15	68	129 - 120	II	362
419 - 410	7	75	119 - 110	2	364
409 - 400	5	90	109 - 100	2	366
399 - 390	14	94			
389 - 380	8	102			

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1960	1720	2400	3570	2560	3350	4190	2900	3440	1730	1640	1750
2	2250	1760	2440	3610	2570	3330	4040	2720	3280	1710	1810	1940
3	2590	1800	2470	3660	2670	3350	3900	2610	3120	1710	2140	2220
4	2760	1910	2530	3710	3000	3430	3820	2610	3020	1690	2390	2390
5	2780	2370	2630	3760	3400	3510	3740	2640	2940	1660	2520	2410
6	2720	2350	2790	3810	3580	3620	3630	2680	2830	1680	2540	2370
7	2630	2290	3190	3850	3580	3730	3580	2570	2680	1620	2470	2300
8	5530	2340	3720	3830	3860	3780	3470	2530	2560	1600	2570	2280
9	2430	2590	4380	3760	3190	3730	3400	2530	2480	1620	2260	2710
10	2350	2390	4840	3650	3050	3650	3280	2530	2410	1680	2220	3010
II	2260	2290	5650	3500	2970	3590	3190	2550	2300	1770	2310	3170
12	2160	2360	6050	3920	2940	3560	3080	2510	2200	1850	2440	3340
13	2090	2500	6110	9130	2990	3590	3000	2440	2110	1890	2480	3500
14	2010	2260	5510	2950	3090	2640	2930	2370	1990	1900	2440	3580
15	1940	2230	5160	3120	3190	3640	2880	2320	1900	1890	2360	3480
16	1900	2190	5050	2800	3250	3570	2920	2300	1850	1860	2270	3290
17	1860	2090	5190	2850	3270	3460	2970	2320	1880	1820	2200	3080
18	1830	2000	5020	2920	3230	3850	3000	2310	2240	1780	2160	2930
19	1820	1930	5330	3010	3160	3320	2950	2840	1720	2140	2820	
20	1810	1910	5170	3110	3040	3440	2960	2180	3190	1690	2140	2720
21	1810	1930	5000	3230	2900	3610	2930	2120	3250	1660	2180	2610
22	1820	2000	4710	3840	2800	3670	2890	2070	3100	1680	2080	2480
23	1840	2080	4490	3880	2810	3720	2850	2010	2840	1610	2010	2380
24	1850	2140	4120	3810	2980	3910	2800	2010	2550	1600	1940	2320
25	1860	2210	3870	3190	3150	3940	2770	2190	2340	1630	1880	2240
26	1880	2250	3740	3020	3220	4080	2750	2460	2160	1640	1800	2170
27	1860	2290	3690	2880	3200	4210	2710	2960	2010	1610	1750	2100
28	1830	2330	3690	2750	3180	4300	2710	3330	1890	1590	1720	2080
29	1800	2370	3680	3250	3200	4350	2910	3580	1810	1550	1700	1940
30	1760	2680	3630	2890	3280	4810	3060	3630	1750	1540	1700	1860
31	1740	3580	3840	3040	3580	3040	3580	1570				1790
H	1740	1720	2400	2590	2560	3820	2710	2010	1750	1540	1640	1730
C	2089	2158	4183	3265	3100	3688	3172	2571	2499	1692	2134	2557
B	2780	2890	6110	3850	3580	4350	4190	3630	3440	1900	2540	3580
1956			H 1540			C 2761			B 5170			
НВ:	808	7.1.1909								НВ:	6520	24,25.VII.1954

STATION HYDROMETRIQUE

BEZDAN

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
6110 - 6000	2
5999 - 5800	22
5799 - 5600	3
5599 - 5400	4
5399 - 5200	5
5199 - 5000	11
4999 - 4800	12
4799 - 4600	13
4599 - 4400	14
4399 - 4200	15
4199 - 4000	29
3999 - 3800	31
3799 - 3600	56
3599 - 3400	78
3399 - 3200	108
3199 - 3000	132
2999 - 2800	164
2799 - 2600	186
2599 - 2400	216
2399 - 2200	261
2199 - 2000	269
1999 - 1800	329
1799 - 1600	362
1599 - 1400	366

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

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

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

Расстояние от Сулины, км .....	1367,4
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	77,47
/Положение "0" было повышенено с I.УШ.1940 на 33 см и было понижено с I.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 <sup>2</sup> .....	251593
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	77,47
/A partir du 1.VIII.1940 la hauteur du "0" de l'échelle avait été relevée de 33 cm et du 1.I.1943 au 31.XII.1944 elle avait été abaissée de 1 m/	

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БОГОЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	223	187	236	439	348	442	534	366	418	193	166	188
2	260	180	240	436	349	449	534	355	411	189	190	218
3	305	182	242	436	357	451	528	345	402	185	232	252
4	334	251	250	438	381	453	520	334	389	178	277	287
5	344	266	261	441	411	458	510	392	376	172	305	300
6	340	268	283	447	429	467	495	382	362	165	322	296
7	332	248	331	450	434	479	480	327	349	161	320	287
8	322	248	369	453	491	491	467	328	331	160	305	287
9	309	240	388	456	423	502	454	319	314	164	288	316
10	295	239	410	453	411	503	440	318	302	182	276	348
11	281	235	417	445	399	497	429	314	288	193	282	369
12	265	237	437	430	393	489	416	311	267	201	295	393
13	250	238	478	409	393	489	404	304	256	211	305	400
14	239	217	508	383	403	489	394	293	239	214	304	409
15	230	218	500	363	413	298	386	284	225	211	294	414
16	220	218	480	352	421	490	383	280	212	207	278	406
17	212	199	491	350	422	481	380	279	208	203	272	394
18	205	195	544	358	418	469	379	279	257	193	268	377
19	202	190	579	358	411	459	378	281	299	187	269	363
20	203	188	610	367	401	459	379	273	346	178	274	356
21	207	188	607	379	389	464	379	259	365	172	275	386
22	209	191	592	393	376	478	374	249	366	165	261	318
23	211	570	406	373	482	367	242	354	159	253	303	
24	216	204	546	410	385	487	364	241	326	156	297	289
25	218	515	406	397	493	361	297	156	225	276		
26	218	219	490	395	408	504	357	289	266	161	211	263
27	217	225	471	363	413	511	351	343	243	159	201	252
28	218	231	458	571	417	516	344	379	222	152	188	241
29	204	238	451	369	424	528	350	400	205	145	182	228
30	198	446	356	452	533	364	412	195	142	183	213	
31	190	441	442	442	371	418	157					199
H	190	180	236	550	348	442	544	241	195	142	166	168
C	247	218	440	404	403	483	415	314	302	177	258	309
B	344	266	610	456	442	533	535	418	418	214	322	414
		H					C			B		
1956		I42					391			610		
ННУ:	-66	30.XII.1946					НВУ:	762	25-26.VII.1954			
	-II6	8.I.1909										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	в днях en jours	см
619 - 610	I	I	369 - 360	I4	156
609 - 600	I	2	359 - 350	12	168
599 - 590	I	3	349 - 340	10	178
589 - 580	0	0	339 - 330	8	186
579 - 570	2	5	329 - 320	6	192
569 - 560	0	0	319 - 310	7	199
559 - 550	0	0	309 - 300	10	209
549 - 540	2	7	299 - 290	7	216
539 - 530	10	10	289 - 280	19	229
529 - 520	0	18	279 - 270	10	239
519 - 510	4	17	269 - 260	11	250
509 - 500	5	22	259 - 250	9	259
499 - 490	8	30	249 - 240	10	269
489 - 480	8	38	239 - 230	13	282
479 - 470	4	42	229 - 220	7	289
469 - 460	4	46	219 - 210	19	308
459 - 450	I2	58	209 - 200	18	321
449 - 440	9	67	199 - 190	13	334
439 - 430	9	76	189 - 180	13	347
429 - 420	6	82	179 - 170	4	351
419 - 410	I6	98	169 - 160	7	358
409 - 400	I2	110	159 - 150	6	364
399 - 390	9	119	149 - 140	2	366
389 - 380	10	129			
379 - 370	I3	142			

STATION HYDROMETRIQUE

## BOGOJEVO

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

## РАСХОД ВОДЫ

DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	2370	2140	2460	4110	3910	4160	5070	3470	3900	2180	2050	2160
2	2620	2100	2480	4080	3910	4210	5070	3350	5850	2160	2160	2390
3	2960	2110	2490	4080	3980	4230	5010	3280	3770	2130	2420	2570
4	3200	2560	2550	4100	3580	4250	4920	3190	3650	2090	2750	2820
5	3260	2660	2630	4130	3850	4300	4810	3180	3530	2060	2970	2920
6	3240	2640	2780	4130	4010	4390	4660	3180	3420	2020	3090	2890
7	3180	2540	3160	4220	4040	4510	4530	3140	3810	2000	3080	2820
8	3100	2500	3480	4250	4030	4630	4380	3100	3160	2000	2550	2820
9	2990	2480	2650	4270	3960	4740	4260	3070	3040	2040	2820	3050
10	2880	2480	3840	4250	3850	4750	4130	3060	2930	2110	2730	3810
11	2760	2440	3910	4170	3700	4690	4010	3030	2820	2180	2770	3480
12	2650	2460	4090	4020	3690	4610	3900	3010	2670	2230	2890	3690
13	2550	2420	4500	3830	3690	4600	3780	2960	2590	2280	2960	3750
14	2470	2330	4300	3600	3770	4610	3700	2970	2470	2300	2350	3880
15	2410	2300	4720	3430	3860	4650	3630	2800	2370	2230	2880	3199
16	2340	2300	4520	3940	3940	4620	3600	2760	2290	2270	2750	3820
17	2290	2220	4680	3320	3950	4530	3570	2750	2270	2240	2710	3690
18	2250	2190	5190	3340	3910	4410	3560	2750	2470	2170	2680	3550
19	2230	2160	5590	3360	3850	4310	3520	2770	2910	2140	2580	3490
20	2230	2150	5910	3460	3750	4310	3580	2710	3290	2090	2710	3320
21	2260	2150	5860	3570	3650	4360	3560	2610	3440	2060	2730	3200
22	2270	2160	5730	3690	3540	4450	3510	2550	3443	2020	2630	3060
23	2280	2190	5460	3800	3510	4540	3460	2500	3350	2000	2570	2940
24	2310	2240	5200	3640	3610	4590	3430	2490	3120	1980	2450	2840
25	2330	2300	4870	3810	3730	4680	3410	2560	2890	1980	2370	2730
26	2330	2330	4620	3710	3820	4760	3370	2840	2660	2000	2290	2640
27	2330	2370	4430	3600	3870	4830	3830	3260	2500	2000	2220	2560
28	2300	2410	4300	3490	3900	4880	3260	3570	2350	1980	2100	2490
29	2250	2430	4230	3430	3360	4960	3920	3760	2250	1930	2110	2400
30	2210	4180	3370	4040	5040	3430	3430	2860	2200	1920	2110	2300
31	2170	4130	4120	3500	3910					1980		2220
H	2170	2100	2460	3920	3810	4160	3280	2490	2200	1920	2050	2160
C	2549	2337	4208	3796	3781	4553	3913	3043	2964	2091	2619	3002
B	3260	2660	5910	4270	4120	5040	5070	3910	3900	2300	3090	3880
1956	H	1810					3242			5910		
НН:	1210			8.1.1909			HB:	7700		25, 26.VII.1954		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
5910 - 5800	2
5799 - 5600	3
5539 - 5400	5
5339 - 5200	6
5139 - 5000	11
4999 - 4800	18
4799 - 4600	39
4599 - 4400	43
4399 - 4200	59
4199 - 4000	79
3999 - 3800	104
3799 - 3600	127
3599 - 3400	156
3399 - 3200	180
3199 - 3000	199
2999 - 2800	224
2799 - 2600	251
2599 - 2400	283
2399 - 2200	325
2199 - 2000	360
1999 - 1800	366

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

TEMPERATURES DE L'EAU

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВИ САД

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

Расстояние от Сулины, км ..... 1255,1  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 254085  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 71,70  
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/

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

# STATION HYDROMETRIQUE NOVI SAD

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

Distance de Sulina, km ..... 1255,1  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 254085  
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 71,70  
(Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
НОВИ САД

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
I	254	235	255	470	894	420	499	822	854	153	112	142	
12	263	219	255	464	889	433	503	819	855	150	125	156	
23	259	194	255	460	331	481	503	809	850	146	147	181	
34	283	174	258	457	402	481	503	298	842	141	190	218	
5	341	99	268	455	419	423	498	290	832	136	227	289	
6	348	64	281	458	438	429	492	289	321	130	249	259	
7	350	54	284	463	451	433	482	287	308	122	259	253	
8	345	48	289	466	458	441	470	281	294	118	257	252	
9	336	46	300	468	470	449	456	277	278	118	247	261	
10	322	59	315	469	458	451	444	274	265	126	235	284	
11	305	73	340	467	451	455	430	273	253	197	230	304	
12	286	86	391	462	443	451	419	269	239	147	232	322	
13	267	84	491	450	456	447	402	264	226	157	242	336	
14	251	91	469	432	496	445	881	258	211	165	247	348	
15	237	118	469	407	438	444	864	250	196	168	246	857	
16	225	148	473	386	445	448	350	241	181	168	239	358	
17	215	159	472	372	451	440	343	237	172	165	228	352	
18	209	161	488	866	454	433	889	286	172	159	220	389	
19	204	184	511	368	455	426	887	235	204	151	216	325	
20	204	191	532	368	452	419	835	235	258	142	225	818	
21	219	184	550	373	445	415	884	229	295	134	227	301	
22	229	201	556	887	435	419	882	217	309	126	224	287	
23	249	209	551	401	425	429	828	208	311	121	223	274	
24	256	209	542	411	415	428	823	201	800	115	209	260	
25	265	211	530	414	415	447	819	199	278	112	192	247	
26	267	217	519	415	418	459	915	212	252	115	180	283	
27	270	228	505	418	418	469	911	249	222	118	167	222	
28	270	235	493	409	418	478	907	298	199	115	157	214	
29	262	250	486	405	419	488	802	823	179	107	148	209	
30	255	477	401	426	456	807	940	160	102	143	191		
31	245	478	430				918	951	104			179	
H	204	46	255	363	389	415	302	199	160	102	112	142	
C	269	153	420	424	432	443	989	267	261	184	208	265	
B	850	250	556	470	470	496	505	351	355	168	259	858	
	H			C			B						
1956		102		46		306						556	
NNY:	-65	12.III.XI.1947					NBY:	706	5.IV.1940				
	-134	9.I.1938											

ПОВТОРИЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
556 - 550	8	8	259 - 250	19	231
549 - 540	1	4	249 - 240	10	241
539 - 590	2	6	239 - 230	16	257
529 - 520	0	0	229 - 220	14	271
519 - 510	2	8	219 - 210	II	282
509 - 500	4	12	209 - 200	II	293
499 - 490	5	17	199 - 190	8	301
489 - 480	4	21	189 - 180	5	305
479 - 470	8	29	179 - 170	5	311
469 - 460	II	40	169 - 160	7	318
459 - 450	17	57	159 - 150	8	326
449 - 440	12	69	149 - 140	9	335
439 - 430	16	85	139 - 130	4	339
429 - 420	6	91	129 - 120	5	344
419 - 410	15	106	119 - 110	9	353
409 - 400	7	113	109 - 100	3	356
399 - 390	3	116	99 - 90	22	358
389 - 380	4	120	89 - 80	2	360
379 - 370	2	122	79 - 70	1	361
369 - 360	4	126	69 - 60	1	362
359 - 350	9	135	59 - 50	2	364
349 - 340	8	143	49 - 40	2	366
339 - 330	7	150			
329 - 320	9	159			
319 - 310	8	167			
309 - 300	II	178			
299 - 290	6	184			
289 - 280	9	193			
279 - 270	8	201			
269 - 260	II	212			

STATION HYDROMETRIQUE  
NOVI SAD

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
I	3,1	1,0	0,5	5,0	12,0	17,0	15,0	21,6	18,8	15,5	9,7	2,1
II	3,4	1,0	0,5	7,0	12,0	17,5	17,0	21,4	18,9	15,6	9,3	2,2
III	2,8	1,0	0,5	8,0	12,0	17,5	18,0	21,3	19,1	15,2	8,0	2,0
IV	2,0	0,5	0,0	9,0	12,5	19,0	18,0	20,6	19,7	16,7	7,5	2,2
V	2,4	0,5	0,0	9,0	13,0	19,5	18,5	20,6	19,7	16,7	6,7	2,5
VI	2,8	0,5	0,0	9,0	13,0	20,0	19,0	20,9	19,8	15,8	6,2	2,6
VII	1,9	0,5	0,0	9,0	13,0	20,0	19,5	21,1	19,8	14,8	5,8	2,6
VIII	1,9	0,5	0,0	8,0	13,5	20,0	20,0	20,5	19,5	15,9	4,9	2,6
IX	1,5	0,0	0,0	8,0	14,0	20,0	20,0	20,1	19,4	15,4	4,5	2,5
X	2,2	0,0	0,0	8,0	14,0	19,0	20,5	21,9	19,5	12,0	4,8	2,5
XI	2,2	0,0	0,0	8,5	14,0	19,5	20,5	21,2	19,5	11,5	4,1	2,5
XII	2,6	0,0	0,0	8,5	14,0	19,5	21,0	20,7	19,4	11,2	4,0	2,5
1	3,0	0,0	0,0	9,0	14,0	19,5	21,0	20,8	18,0	11,0	4,6	2,0
2	3,0	0,0	0,0	9,0	14,0	19,5	21,0	20,8	17,2	11,4	5,0	2,4
3	4,0	0,0	0,0	10,0	14,5	18,5	21,0	20,7	16,8	11,2	5,1	3,6
4	3,7	0,0	0,0	11,0	14,5	18,5	22,0	20,6	16,6	10,9	5,1	3,8
5	4,0	0,0	0,0	11,5	15,0	18,5	21,0	20,6	16,5	10,8	5,0	3,9
6	5,2	0,0	0,0	11,5	15,5	18,0	21,0	21,0	15,9	10,6	5,1	4,0
7	4,6	0,0	0,0	11,5	15,5	18,0	21,0	21,4	15,7	10,9	4,6	4,3
8	4,4	0,0	0,0	11,5	15,5	17,5	21,0	21,6	15,5	10,8	4,4	4,0
9	4,6	0,0	0,0	11,5	15,5	17,0	21,0	22,1	15,1	11,0	5,0	4,0
10	5,0	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	20,5	21,9	14,6	11,1	5,6	4,8
11	4,8	0,0	0,0	11,0	16,0	16,0	21,3	21,7	14,4	11,2	5,6	4,8
12	4,4	0,0	0,0	11,0	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
13	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
14	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
15	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
16	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
17	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
18	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
19	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
20	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
21	4,4	0,0	0,0	11,5	15,5	17,5	21,0	21,6	15,5	10,8	4,4	4,0
22	4,6	0,0	0,0	11,5	15,5	17,0	21,0	22,1	15,1	11,0	5,0	4,0
23	5,0	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	20,5	21,9	14,6	11,1	5,6	4,8
24	4,8	0,0	0,0	11,0	16,0	16,0	21,3	21,7	14,4	11,2	5,6	4,8
25	4,4	0,0	0,0	11,0	16,0	16,0	21,2	21,5	14,2	11,2	5,6	4,8
26	4,4	0,0	0,0	11,5	16,0	16,0	20,9	21,6	14,2	11,2	5,6	4,8
27	3,1	0,0	0,0	12,0	16,0	15,0	20,7	21,6	14,6	11,4	5,6	4,8
28	3,0	0,0	0,0	12,0	16,0	16,0	20,6	21,4	15,0	11,5	5,6	4,8
29	2,9	0,0	0,0	12,0	16,0	16,0	21,3	21,1	15,2	11,5	5,6	4,8
30	2,8	0,0	0,0	12,0	16,5	16,0	21,3	20,5	15,5	10,5	5,0	4,8
31	1,9	0,0	0,0	12,0	17,0	17,0	21,6	19,5	10,5	5,0	0,5	4,8
HT	1,5	0,0	0,0	6,0	12,0	15,0	16,0	19,5	14,2	10,5	2,4	0,5
CT	3,2	0,2	0,8	9,8	14,4	17,9	20,2	21,1	17,2	12,5	5,0	2,7
BT	5,2	1,0	5,0	12,0	17,0	20,0	21,6	22,1	20,0	16,7	9,7	4,3
1956	HT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1956	CT	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
1956	BT	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

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

Расстояние от Сулины, км ..... 1172,9

Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 412762

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 67,76

# STATION HYDROMETRIQUE ZEMUN

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1870

Distance de Sulina, km ..... 1172,9

Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 412762

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЗЕМУН

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	368	349	389	557	496	479	543	240	223	78	29	129
2	379	325	392	559	492	474	541	239	227	70	40	148
3	401	290	398	550	491	462	540	233	228	64	52	167
4	427	251	404	548	497	452	536	221	224	61	76	197
5	445	202	395	548	508	449	530	210	216	57	112	231
6	458	157	422	549	526	437	522	205	207	52	143	254
7	455	151	448	550	541	465	514	197	197	47	168	263
8	447	114	434	552	554	433	502	198	189	44	183	264
9	431	107	433	552	562	430	488	188	177	44	186	262
10	415	126	454	547	566	427	470	182	165	42	179	270
11	388	164	449	541	564	419	452	179	155	46	173	278
12	374	131	463	532	559	410	432	176	145	55	157	286
13	350	221	474	520	557	400	411	173	184	70	160	291
14	329	307	479	505	559	390	389	168	124	84	159	293
15	312	314	483	488	564	381	369	161	114	93	159	293
16	300	316	481	470	578	373	350	155	104	96	157	290
17	289	325	479	455	580	365	328	149	95	93	148	283
18	283	332	481	447	593	358	309	145	89	89	141	275
19	280	357	491	444	598	352	295	148	91	83	147	268
20	286	341	503	443	597	345	288	148	111	76	170	265
21	297	340	518	446	590	361	275	141	143	68	200	262
22	297	341	522	451	577	391	271	137	164	59	218	258
23	364	346	528	459	569	431	269	131	174	52	221	248
24	380	350	534	466	548	464	262	125	175	41	207	237
25	590	357	547	471	536	489	255	120	173	36	193	222
26	395	368	560	479	525	507	249	123	162	36	178	207
27	398	376	565	485	519	522	244	134	141	38	163	195
28	397	381	565	492	510	539	242	155	124	38	150	184
29	390	389	565	498	502	539	238	181	107	39	155	174
30	379	563	498	496	544	235	202	87	94	34	128	162
31	365	560	486	238	215	215	29					151
H	280	107	389	443	486	345	235	120	87	29	29	129
C	371	281	482	503	543	635	375	173	156	58	151	236
B	458	389	565	557	598	544	543	240	228	96	221	293
		H					C			B		
1956		29					314			598		

ННУ: -107 24.I.1947 ННУ: 756 5-6;10-12.IV.1940

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
598 - 590	4	4	299 - 290	7	191
589 - 580	1	5	299 - 290	7	198
579 - 570	2	7	279 - 270	5	203
569 - 560	11	18	269 - 260	6	211
559 - 550	10	28	259 - 250	6	217
549 - 540	12	40	249 - 240	5	222
539 - 530	7	47	239 - 230	5	227
529 - 520	7	54	229 - 220	4	235
519 - 510	4	58	219 - 210	4	239
509 - 500	6	64	209 - 200	7	246
499 - 490	9	78	199 - 190	7	253
489 - 480	8	81	189 - 180	7	260
479 - 470	9	90	179 - 170	12	272
469 - 460	4	94	169 - 160	12	284
459 - 450	7	101	159 - 150	9	293
449 - 440	9	110	149 - 140	19	306
439 - 430	10	120	139 - 130	6	312
429 - 420	8	125	129 - 120	8	320
419 - 410	4	127	119 - 110	4	324
409 - 400	3	130	109 - 100	5	327
399 - 390	10	140	99 - 90	5	332
389 - 380	7	147	89 - 80	5	337
379 - 370	5	152	79 - 70	5	342
369 - 360	7	159	69 - 60	5	345
359 - 350	6	165	59 - 50	6	351
349 - 340	6	171	49 - 40	7	358
339 - 330	9	174	39 - 30	6	364
329 - 320	4	178	29 - 20	2	366
319 - 310	9	181			
309 - 300	9	184			

STATION HYDROMETRIQUE  
ZEMUN

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	8,0	0,0	4,0	13,0	17,0	17,0	23,0	22,0	15,0	9,0	3,0
2	9,0	1,0	0,0	5,0	12,0	18,0	17,0	25,0	22,0	15,0	9,0	3,0
3	0,0	0,0	6,0	12,0	18,0	17,0	25,0	22,0	15,0	9,0	3,0	3,0
4	3,0	0,0	0,0	7,0	12,0	18,0	18,0	22,0	22,0	16,0	9,0	3,0
5	3,0	0,0	0,0	7,0	12,0	18,0	18,0	22,0	22,0	16,0	9,0	3,0
6	3,0	0,0	0,0	8,0	12,0	19,0	18,0	22,0	22,0	16,0	8,0	2,0
7	2,0	0,0	0,0	8,0	13,0	19,0	19,0	22,0	22,0	16,0	8,0	2,0
8	2,0	0,0	0,0	8,0	13,0	19,0	20,0	25,0	22,0	15,0	7,0	2,0
9	2,0	0,0	0,0	8,0	14,0	20,0	20,0	22,0	22,0	15,0	7,0	2,0
10	2,0	0,0	0,0	8,0	14,0	20,0	21,0	21,0	21,0	14,0	5,0	2,0
11	2,0	0,0	0,0	8,0	14,0	20,0	21,0	21,0	21,0	18,0	5,0	2,0
12	2,0	0,0	0,0	8,0	14,0	20,0	21,0	21,0	21,0	18,0	5,0	2,0
13	2,0	0,0	0,0	8,0	14,0	21,0	22,0	21,0	19,0	12,0	5,0	2,0
14	2,0	0,0	0,0	9,0	14,0	21,0	22,0	21,0	18,0	12,0	5,0	2,0
15	2,0	0,0	0,0	9,0	14,0	20,0	22,0	21,0	18,0	11,0	5,0	2,0
16	2,0	0,0	0,0	10,0	14,0	20,0	23,0	21,0	17,0	12,0	5,0	2,0
17	2,0	0,0	0,0	10,0	14,0	20,0	23,0	21,0	17,0	12,0	5,0	2,0
18	2,0	0,0	0,0	11,0	14,0	20,0	23,0	21,0	17,0	11,0	5,0	2,0
19	2,0	0,0	0,0	11,0	15,0	20,0	23,0	22,0	16,0	11,0	5,0	2,4
20	2,0	0,0	0,0	11,0	15,0	19,0	23,0	22,0	15,0	11,0	4,0	2,0
21	4,0	0,0	0,0	11,0	15,0	18,0	23,0	22,0	14,0	11,0	4,0	2,0
22	4,0	0,0	0,0	11,0	15,0	18,0	23,0	23,0	14,0	11,0	4,0	2,0
23	5,0	0,0	1,0	12,0	15,0	17,0	23,0	28,0	15,0	11,0	5,0	3,2
24	5,0	0,0	1,0	12,0	16,0	16,0	23,0	22,0	15,0	10,0	5,0	3,2
25	5,0	0,0	1,0	12,0	16,0	16,0	23,0	22,0	15,0	10,0	5,0	3,0
26	4,0	0,0	1,0	12,0	17,0	17,0	22,0	22,0	14,0	10,0	9,0	2,0
27	4,0	0,0	2,0	12,0	17,0	17,0	21,0	22,0	14,0	10,0	9,0	2,0
28	4,0	0,0	2,0	13,0	17,0	16,0	21,0	22,0	14,0	10,0	9,0	2,0
29	3,0	0,0	2,0	13,0	17,0	16,0	22,0	22,0	14,0	11,0	9,0	2,0
30	3,0	0,0	3,0	18,0	17,0	16,0	22,0	22,0	15,0	11,0	8,0	2,0
31	2,0	4,0	4,0	17,0	28,0	22,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1,0	-
HT	2,0	0,0	0,0	4,0	12,0	16,0	17,0	21,0	14,0	10,0	2,0	1,0
CT	3,1	0,1	0,6	9,5	14,5	18,5	21,1	21,9	18,0	12,5	5,8	2,5
BT	5,0	2,0	4,0	19,0	17,0	21,0	23,0	23,0	22,0	16,0	9,0	8,4
1956	HT	0,0	CT	10,7	HT	23,0						

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,5	-7,5	2,4	13,0	10,8	18,6	24,0	22,8	23,6	19,6	5,0	0,5
2	-1,4	-10,8	3,1	9,7	7,6	16,8	24,6	22,9	26,9	21,1	6,0	0,5
3	0,8	-12,9	4,2	10,2	11,7	17,5	20,8	19,5	27,1	19,0	3,0	0,5
4	-1,0	-14,8	4,1	11,4	14,1	18,7	19,0	17,8	27,4	18,1	2,1	0,5
5	-0,4	-17,7	2,9	5,8	14,8	21,7	19,4	23,8	20,8	13,6	3,6	0,5
6	-0,8	-12,1	0,7	5,9	14,8	23,7	22,1	24,5	23,2	9,2	5,4	2,6
7	-0,7	-10,2	4,9	3,5	16,9	23,2	22,1	26,5	23,6	9,7	7,4	0,5
8	-0,9	-13,6	1,7	1,6	18,6	20,2	24,4	23,5	22,0	20,2	1,2	0,5
9	-1,5	-11,3	3,1	3,6	19,0	17,4	22,5	20,6	19,4	17,0	-1,5	0,5
10	-2,0	-11,3	3,0	9,5	19,3	20,5	22,1	21,0	21,6	8,0	-0,2	0,5
11	4,1	-6,5	2,2	13,2	11,8	23,3	24,2	26,7	22,2	5,5	1,9	0,6
12	5,0	-6,6	2,6	13,6	11,6	25,4	20,4	19,3	18,1	1,1	1,5	0,6
13	4,0	-9,8	1,6	14,6	12,8	25,4	22,2	17,7	18,4	9,6	10,8	2,8
14	5,6	-9,0	0,4	16,2	12,5	29,4	25,4	21,0	18,2	19,0	3,7	0,6
15	8,2	-7,7	0,7	18,0	18,1	22,3	24,9	20,1	12,6	10,4	10,1	6,0
16	8,2	-11,5	1,2	20,3	14,7	16,5	22,6	17,9	15,8	8,1	5,7	6,5
17	8,1	-16,9	0,6	21,0	14,6	20,6	19,9	22,9	16,2	7,8	5,1	5,5
18	12,0	-8,6	0,0	17,6	18,6	20,1	21,0	24,4	14,2	10,8	9,9	0,5
19	6,1	-8,2	2,4	9,1	18,2	17,1	25,3	24,0	15,8	11,8	-1,1	-0,4
20	6,0	-2,0	2,4	9,1	18,2	17,1	23,9	24,0	15,8	11,8	-1,5	-0,4
21	10,4	-4,0	0,2	9,6	12,9	15,8	23,6	29,2	15,2	12,6	-1,6	-0,6
22	10,9	-5,6	1,2	11,9	18,1	11,9	21,0	21,9	18,5	11,8	-2,8	-0,2
23	10,6	-5,6	1,2	15,0	17,5	11,9	21,1	21,5	17,7	12,1	-1,1	-0,5
24	8,9	-2,6	1,7	11,8	18,6	18,6	20,8	17,6	17,6	11,4	-0,5	-1,0
25	1,9	-1,6	2,4	13,3	18,1	18,1	19,0	21,0	15,4	11,8	-1,0	-1,0
26	-0,4	-2,8	1,5	15,8	16,8	18,4	19,0	24,6	19,2	15,2	-0,8	-2,2
27	0,1	-1,8	4,2	17,2	19,1	16,8	21,5	28,0	19,2	15,2	3,8	0,5
28	-3,4	-1,2	2,3	14,8	20,0	17,8	24,2	29,8	15,4	11,6	10,6	0,0
29	-7,6	0,2	4,6	15,9	20,4	19,5	25,6	28,6	16,0	12,2	7,9	0,0
30	-8,7	14,4	18,6	18,3	25,7	24,9	16,2	29,6	16,2	8,3	2,6	0,5
31	-7,9	11,8	20,1	25,7	19,7	19,7	9,3	-	-	-	-0,2	-0,2
HT	-8,7	-16,9	3,1	1,8	7,6	11,9	19,0	17,6	12,6	6,8	-2,8	-3,8
CT	2,6	-7,6	1,4	12,4	16,0	19,8	22,4	22,9	18,7	11,5	3,8	0,5
BT	12,8	0,2	11,8	21,0	20,8	25,4	26,8	29,8	27,7	21,1	10,8	6,8
1956	HT	-16,9	10,8	10,8	29,8							

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1920 г.
Расстояние от Сулины, км .....	III 16,2
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	525 820
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	65,36

# STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	J	JI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	482	415	588	611	547	582	579	307	286	166	129	218
2	481	397	586	609	542	526	579	307	291	158	135	228
3	481	371	541	608	540	518	578	304	294	151	141	244
4	469	380	549	609	542	509	575	296	291	149	156	263
5	489	286	479	612	547	503	571	288	286	145	183	295
6	500	254	519	614	569	495	566	280	278	141	215	318
7	505	222	541	618	572	492	561	272	271	140	240	380
8	504	218	545	618	565	488	550	266	258	136	256	382
9	493	222	524	615	594	485	589	260	252	138	264	330
10	478	251	512	611	600	482	525	259	245	134	262	332
II	460	294	499	602	600	478	510	252	234	135	254	537
I2	440	328	498	590	598	471	521	251	224	142	246	349
13	419	378	505	578	595	463	477	246	215	145	244	348
14	400	400	510	567	599	433	458	244	230	169	240	551
15	381	494	515	554	606	444	444	238	194	172	240	351
16	370	456	514	540	617	438	425	235	185	185	238	350
17	360	469	514	528	630	430	406	227	177	189	229	346
18	354	482	517	518	614	424	387	224	170	180	222	338
19	352	492	524	512	650	419	372	220	164	175	222	332
20	357	491	594	510	653	412	359	220	176	170	241	328
21	370	494	548	510	648	418	351	218	199	163	265	625
22	394	496	559	511	631	435	346	216	222	157	276	622
23	420	500	566	515	621	469	341	211	239	150	197	815
24	456	506	578	518	604	504	538	206	244	146	285	908
25	446	514	588	521	591	530	330	200	243	140	275	296
26	453	527	600	526	580	550	324	198	236	137	262	282
27	458	535	608	584	572	560	319	202	222	136	250	272
28	461	539	612	543	564	569	314	218	207	197	239	261
29	458	540	614	547	556	575	310	239	192	137	226	254
30	448	541	614	548	548	579	307	259	172	134	218	246
31	451	612		539			306	275		130		
H	352	213	479	510	589	412	306	198	164	150	129	218
C	433	408	546	563	589	488	437	246	230	151	231	304
B	505	540	614	618	653	579	579	307	294	185	291	351
			H				C			B		
1956			129				986			653		

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
658 - 650	2	2	859 - 850	8	197
649 - 640	2	4	849 - 840	5	202
639 - 630	2	6	839 - 830	10	212
629 - 620	1	7	829 - 820	5	217
619 - 610	12	19	819 - 810	5	222
609 - 600	10	29	809 - 800	6	228
599 - 590	6	35	799 - 790	8	236
589 - 580	9	38	789 - 780	7	248
579 - 570	11	49	779 - 770	7	250
569 - 560	7	56	769 - 760	9	259
559 - 550	6	62	759 - 750	II	270
549 - 540	16	78	749 - 740	18	288
539 - 530	10	88	739 - 730	9	292
529 - 520	8	96	729 - 720	14	306
519 - 510	17	118	719 - 710	9	315
509 - 500	9	128	709 - 700	5	320
499 - 490	10	132	699 - 690	4	324
489 - 480	5	137	689 - 680	5	329
479 - 470	1	148	679 - 670	7	336
469 - 460	6	148	669 - 660	4	340
459 - 450	6	154	559 - 550	5	345
449 - 440	6	160	549 - 540	9	354
439 - 430	6	168	539 - 530	II	365
429 - 420	5	171	529 - 520	I	366
419 - 410	5	176			
409 - 400	5	179			
399 - 390	5	181			
389 - 380	5	183			
379 - 370	5	188			
369 - 360	5	189			

STATION HYDROMETRIQUE  
SMEDEREVO  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	Y	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6700	6430	8660	10100	8640	8540	9480	4830	4550	3100	2690	3710
2	6690	6160	8620	IC100	8740	8420	9480	4830	4610	3010	2730	3830
3	6950	5760	8720	IC100	8700	8260	9460	4790	4650	2930	2820	4040
4	7330	5150	8880	10100	8740	8080	9400	4680	4610	2910	2990	4250
5	7690	4550	7510	10100	8840	7980	9320	4570	4570	2860	3290	4660
6	7900	4140	6280	10200	9080	7810	9220	4470	4440	2620	3670	4980
7	8000	3750	8720	IC300	9340	7750	9120	4370	4550	2810	3970	5150
8	7980	8650	8800	10300	9620	7670	8900	4290	4250	2770	4160	5180
9	7770	3750	8380	10200	9760	7620	8680	4210	4110	2790	4260	5150
10	7490	4100	8140	10100	9900	7570	8400	4200	4030	2740	4240	5180
11	7170	4650	7880	9940	9900	7490	6100	4110	3900	2760	4140	5260
12	6830	5120	7860	9700	9860	7370	7750	4100	3740	2830	4040	5340
13	6490	5870	8000	9460	9600	7220	7480	4040	3670	2860	4020	5420
14	6200	6200	B1C0	9240	9880	7050	7140	4020	3550	3130	3970	5460
15	5920	6730	8200	8960	10000	6900	6850	3950	3420	3240	3970	5460
16	5750	7100	8180	8700	10200	6800	6590	3910	3910	3910	3950	5450
17	5600	7530	8180	8460	10500	6670	6290	3810	3220	3290	3840	5390
18	5510	7570	8240	8260	10700	6570	6000	3780	3140	3250	3750	5270
19	5480	7750	8380	8140	10900	6490	5780	3730	3070	3200	3750	5180
20	5560	7730	8580	8100	11000	6380	5580	3730	3210	3140	3980	5120
21	5750	7790	8860	8100	10900	6480	5460	3710	3480	5060	4280	5080
22	6110	7630	9080	8120	10500	6750	5590	3680	3750	3000	4420	5040
23	6510	7900	9220	8200	10300	7330	5820	3620	3960	2920	4810	4940
24	6770	8020	9460	8260	9980	7980	5270	3560	4020	2880	4540	4840
25	6930	8180	9660	8320	9720	8500	5150	3490	4010	2810	4410	4680
26	7050	8440	9900	8420	9500	8900	5070	3470	3920	2760	4240	4500
27	7140	8600	10100	8580	9340	9100	5000	3510	3750	2770	4090	4370
28	7190	8680	10100	8760	9160	9280	4930	3710	3570	2760	3960	4220
29	7140	8700	10200	8840	9020	9400	4870	3960	3390	2780	3800	4140
30	6930	IC200	8860	8860	9480	4830	4200	3240	2740	3710	4040	4799
31	6590	10100	8880	8880	4810	4410	2700	2700	3920	4799	4600	4399
H	5480	3650	7510	8100	8680	6380	4810	3470	3070	2700	2690	3710
C	6749	6470	8813	9168	9690	7727	6941	4057	3851	2935	3876	4814
B	8000	8700	10200	10300	II1000	9480	4830	4650	3310	4610	5460	3199
1956	H	2690			C	6257			B	II1000		3199

Расход воды  
Débit d'eau

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек м'/sec	в днях en jours
- 11000	I
10999 - 10600	5
10599 - 10200	14
10199 - 9800	38
9799 - 9400	47
9399 - 9000	60
8999 - 8600	70
8799 - 8400	88
8399 - 8200	102
8199 - 8000	116
7999 - 7800	125
7799 - 7500	134
7599 - 7400	140
7399 - 7200	145
7199 - 7000	155
6999 - 6800	160
6799 - 6600	167
6599 - 6400	174
5999 - 5800	185
5799 - 5600	189
5599 - 5400	198
5399 - 5200	205
4799 - 4600	236
4599 - 4400	247
4399 - 4200	261
4199 - 4000	279
3999 - 3800	296
3799 - 3500	315
3599 - 3400	329
3399 - 3200	334
3199 - 3000	342
2999 - 2800	354
2799 - 2600	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

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

Расстояние от Сулины, км .....	1015
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	573000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	59,62
- " - - " - Чёрного моря, м .....	60,11

# STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

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

Distance de Sulina, km .....	1015
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	573000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	59,62
- " - - " - de la Mer Noire, m .....	60,11

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ДРЕНКОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I	814	286	103	470	402	382	424	178	152	61	18	98	
2	502	282	103	472	403	380	420	179	158	52	18	100	
3	512	258	113	472	398	370	418	179	164	44	28	112	
4	532	234	124	470	396	366	424	175	164	41	34	130	
5	850	194	198	472	598	358	420	165	164	40	50	155	
6	360	154	256	480	404	353	414	157	156	34	78	162	
7	368	108	289	480	414	348	408	153	150	34	104	200	
8	362	45	436	480	424	344	402	146	144	30	126	206	
9	362	40	416	476	455	386	392	140	136	28	136	206	
10	850	58	404	470	440	338	378	136	126	32	140	204	
II	932	20	384	464	442	392	368	132	118	24	128	208	
12	818	22	370	454	444	326	354	130	109	30	128	212	
13	300	10	376	443	442	324	340	130	101	37	122	216	
14	280	10	376	430	440	316	324	123	94	49	117	222	
15	260	-2	386	420	450	306	309	118	85	60	116	222	
16	250	-4	382	410	462	295	294	116	76	67	111	222	
17	240	14	372	396	474	284	278	110	69	67	114	218	
18	232	20	372	388	486	288	282	103	63	67	104	214	
19	232	27	378	381	494	285	248	99	56	62	100	206	
20	234	44	382	376	500	278	232	99	56	60	100	204	
21	242	30	398	376	500	278	224	99	64	54	124	198	
22	260	40	398	372	490	290	217	97	88	48	138	194	
23	286	56	408	372	476	318	212	93	104	46	144	185	
24	304	64	408	375	460	350	208	92	116	53	166	188	
25	316	64	418	380	436	380	202	86	114	33	156	176	
26	324	72	436	380	432	400	200	82	110	28	144	164	
27	330	86	456	380	424	414	194	82	108	22	134	152	
28	330	94	458	390	415	414	189	85	98	22	120	138	
29	334	100	470	398	408	418	184	88	86	29	110	128	
30	324	472	402	400	428	182	120	72	25	26	102	122	
31	314	466	390	390	178	141			20	20		108	
H	232	-4	103	372	890	276	178	82	56	20	16	96	
C	305	83	356	424	438	353	300	123	110	41	107	177	
B	362	286	472	480	500	426	424	179	164	67	166	222	
	H				C					B			
1956		18	-4		235					500			
NNJ:	-78 26.I.1947, 31.XII.1953											NBV:	653
	-96 18.I.1954												15.IV.1988

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях	в юаце	см см	в днях	в юаце
509 - 500	2	2	209 - 200	10	192
499 - 490	2	4	199 - 190	5	197
489 - 480	4	8	189 - 180	6	203
479 - 470	11	19	179 - 170	6	209
469 - 460	4	28	169 - 160	6	215
459 - 450	4	27	159 - 150	10	225
449 - 440	6	38	149 - 140	7	232
439 - 430	6	59	139 - 130	10	242
429 - 420	8	47	129 - 120	12	254
419 - 410	10	57	119 - 110	14	268
409 - 400	12	69	109 - 100	16	284
399 - 390	10	79	99 - 90	11	295
389 - 380	12	91	89 - 80	8	303
379 - 370	12	104	79 - 70	4	307
369 - 360	6	110	69 - 60	12	319
359 - 350	6	116	59 - 50	6	325
349 - 340	5	119	49 - 40	10	335
339 - 330	8	127	39 - 30	11	346
329 - 320	5	132	29 - 20	15	359
319 - 310	-7	139	19 - 10	5	364
909 - 900	5	144	9 - 0	1	365
289 - 280	4	148	-1 - 10	1	366
289 - 280	7	155			
279 - 270	9	158			
269 - 260	3	161			
259 - 250	8	164			
249 - 240	5	167			
239 - 230	5	172			
229 - 220	4	176			
219 - 210	6	182			

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	- 1,3	- 7,2	3,2	9,8	10,1	19,3	20,3	24,4	23,8	18,7	3,6	2,8
2	- 2,1	- 8,3	3,5	8,0	7,5	18,7	23,1	23,1	23,1	19,4	4,4	2,5
3	- 2,9	- 10,5	3,5	8,1	10,9	16,7	22,2	22,6	26,1	21,0	4,4	1,5
4	- 0,8	- 12,9	7,0	8,7	12,0	18,0	19,4	20,3	25,0	17,7	2,1	5,5
5	- 0,6	- 13,4	4,6	10,2	11,3	17,5	18,0	22,5	22,6	17,9	2,4	7,6
6	- 0,1	- 13,7	1,2	4,0	14,0	20,1	19,8	27,5	25,0	15,8	5,1	5,6
7	- 0,6	- 10,7	2,4	3,9	12,5	20,6	20,6	27,8	25,9	19,9	4,5	2,5
8	- 0,9	- 11,9	1,9	3,9	12,3	22,3	20,6	24,0	21,6	13,0	4,0	0,0
9	- 0,8	- 11,9	- 3,5	2,7	17,2	17,4	21,5	21,2	20,8	8,3	- 2,0	1,2
10	- 0,7	- 10,2	- 4,3	6,1	16,4	17,3	20,3	21,0	21,1	7,3	- 1,0	1,2
11	2,5	- 2,7	- 3,8	10,9	13,0	21,5	22,9	24,0	22,9	14,1	1,0	0,1
12	2,0	0,1	- 2,4	11,9	12,5	26,1	20,1	23,8	19,9	12,2	2,2	1,1
13	1,0	- 7,4	1,2	12,6	12,9	24,3	22,5	29,0	19,5	8,9	6,9	0,5
14	3,7	- 7,7	0,9	12,5	14,4	24,6	23,7	29,0	17,8	12,7	8,5	4,1
15	4,1	- 7,2	0,0	13,5	12,3	21,8	25,3	22,5	13,1	10,9	7,9	5,5
16	4,0	- 7,8	0,9	18,3	13,6	16,2	22,5	19,3	13,5	9,2	6,5	4,8
17	6,1	- 12,2	0,1	20,2	13,1	20,2	20,5	21,4	16,1	8,2	4,7	0,1
18	7,2	- 3,1	0,5	19,4	15,6	22,8	19,6	23,6	15,2	10,0	4,8	2,9
19	6,6	- 2,4	- 2,9	14,7	18,7	17,9	20,3	24,8	13,3	10,9	4,1	1,8
20	3,7	- 2,4	- 2,6	14,3	17,5	19,3	23,7	24,5	15,0	10,0	- 1,3	1,1
21	6,8	- 5,1	- 0,8	9,2	13,5	16,6	21,8	28,2	15,8	12,3	- 2,1	0,4
22	7,3	- 7,5	- 1,5	13,0	16,1	13,9	21,4	24,5	16,6	12,2	- 0,2	0,8
23	8,0	- 4,6	- 1,3	14,5	17,2	12,3	20,2	24,8	19,1	12,2	0,2	0,4
24	4,8	- 2,2	0,6	12,5	19,2	13,8	20,2	18,7	16,4	11,6	0,2	0,4
25	4,4	- 1,9	0,3	13,2	17,1	17,8	18,9	20,4	15,5	12,9	0,0	- 0,7
26	0,8	- 2,0	1,2	14,8	16,5	17,8	17,9	24,1	16,5	14,0	0,5	- 0,8
27	1,0	- 1,3	4,4	19,5	16,2	16,0	19,5	27,4	18,2	14,6	3,9	- 2,4
28	- 2,6	0,9	3,6	11,8	17,6	16,6	22,7	26,0	17,0	13,9	7,5	- 4,5
29	- 4,6	- 0,2	3,6	14,4	16,4	16,8	25,1	27,8	16,8	9,2	7,5	- 2,5
30	- 5,6	- 7,4	13,7	17,7	18,2	26,2	27,8	17,5	6,2	5,0	- 3,0	- 3,6
31	- 6,0	9,3	19,1			25,6	21,2		8,9			
МТ	- 6,0	- 13,4	- 4,3	1,9	7,5	12,8	17,9	18,7	11,8	6,0	- 2,9	- 4,8
СТ	1,8	- 6,1	1,2	11,6	14,9	18,8	21,5	23,5	16,8	11,8	2,9	0,9
ВТ	8,0	2,4	9,3	20,2	19,2	26,1	26,2	28,2	26,1	21,0	8,5	7,6
1956			HT			CT			BT			
			-13,4			10,1			28,2			

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1838 г.
Расстояние от Сулины, км .....	955
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	574900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	43,87
- " -      - " -      Чёрного моря, м .....	44,36

# STATION HYDROMETRIQUE ORSOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1838
Distance de Sulina, km .....	955
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	574900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	43,87
- " -      - " -      - " - de la Mer Noire, m .....	44,36

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ОРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	881	862	196	504	448	434	464	260	280	148	96	182
2	870	854	195	507	450	430	462	260	240	134	96	186
3	867	856	198	512	445	424	460	260	246	126	98	194
4	860	850	216	509	444	418	462	258	248	120	100	210
5	401	292	262	507	446	414	464	250	246	118	123	230
6	410	260	824	517	450	408	458	240	242	115	148	230
7	418	215	362	512	458	404	452	226	235	112	150	230
8	413	180	436	508	465	400	449	230	230	110	206	230
9	415	185	486	504	473	396	442	226	220	105	216	230
10	898	98	444	502	477	397	430	220	210	110	220	284
11	395	73	440	497	479	394	422	216	204	107	218	284
12	384	58	424	499	479	398	410	210	196	104	210	250
13	368	53	422	486	481	384	400	210	188	110	206	258
14	350	50	427	478	480	380	388	208	180	122	204	300
15	338	44	480	468	490	374	375	204	170	138	200	300
16	330	85	481	460	498	368	364	200	160	145	196	302
17	320	48	425	447	504	364	353	196	154	150	200	300
18	310	65	424	442	511	358	340	190	149	150	192	300
19	309	78	427	435	516	354	356	188	146	146	164	290
20	315	94	492	483	518	352	314	184	158	142	180	284
21	318	127	439	480	520	354	304	182	148	187	200	282
22	350	86	444	428	512	360	300	180	164	190	221	280
23	352	97	452	425	500	380	295	180	182	124	226	274
24	368	98	452	428	494	404	290	178	200	120	250	270
25	380	158	462	495	480	426	285	178	200	112	246	266
26	388	155	468	484	472	442	280	166	198	108	234	256
27	390	166	483	482	472	454	275	164	190	102	220	242
28	390	180	489	488	464	458	270	168	186	102	210	230
29	388	192	493	447	456	456	266	180	174	104	200	214
30	390	502	449	449	464	260	263	200	160	104	192	208
31	378	499	442	388	442	260	220	104	98	98	192	198
H	908	85	196	425	442	852	260	164	138	98	96	182
C	869	152	406	469	477	401	365	208	194	121	189	260
B	418	362	502	517	520	464	464	260	248	150	250	302
	H					C				B		
1956		96	85		288					520		
	-26	27.1.1947										
	MM:	-52	9.1.1893									

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЯ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях	см	см	в днях
529 - 520	1	I	279 - 270	4	I99 -
519 - 510	7	8	269 - 260	10	209 -
509 - 500	10	18	259 - 250	4	219 -
499 - 490	7	25	249 - 240	8	221 -
489 - 480	7	32	239 - 230	8	229 -
479 - 470	7	39	229 - 220	8	237 -
469 - 460	12	51	219 - 210	12	249 -
459 - 450	11	62	209 - 200	15	264 -
449 - 440	16	78	199 - 190	14	278 -
439 - 430	15	93	189 - 180	17	295 -
429 - 420	12	105	179 - 170	4	299 -
419 - 410	7	112	169 - 160	7	306 -
409 - 400	6	118	159 - 150	5	311 -
399 - 390	9	127	149 - 140	6	315 -
389 - 380	10	137	139 - 130	6	325 -
379 - 370	4	141	129 - 120	7	332 -
369 - 360	9	150	119 - 110	7	339 -
359 - 350	8	158	109 - 100	9	348 -
349 - 340	1	159	99 - 90	9	356 -
339 - 330	4	168	89 - 80	1	357 -
329 - 320	4	167	79 - 70	3	369 -
319 - 310	4	171	69 - 60	3	367 -
309 - 300	8	179	59 - 50	3	369 -
299 - 290	8	187	49 - 40	2	365 -
289 - 280	8	195	39 - 30	1	366 -

STATION HYDROMETRIQUE  
ORSOVA

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	7091	6700	8690	10400	8743	8886	9206	4760	4220	2999	2360	8480
2	6860	6540	8675	10490	8800	8820	9148	4760	4280	2822	2360	8540
3	6800	6180	8720	10640	8645	8070	9090	4760	4482	2718	2880	8560
4	7070	5870	8996	10550	8626	7922	9148	4702	4516	2640	2400	8900
5	7523	5338	4778	10490	8694	7826	9206	4550	4482	2616	2579	4220
6	7730	4760	5946	10790	8800	7684	9082	4380	4414	2580	2999	4760
7	7922	5980	5700	10640	9032	7592	8858	4316	4300	2544	3450	5120
8	7602	5540	8894	10520	9285	7500	8771	4220	4220	2520	2880	5800
9	7850	2848	9860	10400	9472	7456	8568	4158	4060	2460	3996	5300
10	7456	2380	8626	10840	9590	7484	8226	4080	3900	2520	4060	5192
11	7390	2137	8510	10190	9650	7368	8020	3996	3810	2484	4028	5192
12	7154	1971	8070	10070	9650	7288	7780	3900	3690	2448	3890	5600
13	6820	2047	8020	9920	9710	7154	7500	3900	3570	2520	3840	5452
14	6460	1950	8145	9620	9880	7070	7228	3870	3450	2666	3840	5490
15	6220	1908	8220	9925	9990	6944	6965	3810	3900	2374	3750	5490
16	6060	1845	8249	9090	10220	6820	6740	3750	3160	2361	3690	5528
17	5870	1936	8095	8713	10400	6740	6500	3690	3077	3025	3750	5490
18	5680	2065	8070	8568	10610	6620	6250	3600	2999	3025	3680	5490
19	5642	2182	8145	8965	10760	6540	5984	3570	2900	2978	3510	5300
20	5775	2340	8278	8307	10820	6500	5756	3510	2874	324	3450	5192
21	5882	2731	8481	8220	10880	6540	5566	3480	2924	2861	3750	5156
22	6050	2260	8626	8170	10640	6560	5490	3450	3216	2770	4076	5120
23	6500	2370	8858	6095	10280	7070	5395	3450	3480	2692	4158	5006
24	6320	2380	8858	8170	10100	7592	5300	3420	3750	2640	4550	4980
25	7070	3182	9148	8365	9680	8120	5210	3330	3750	2556	4482	4854
26	7238	3090	9225	8236	9443	8568	5120	3244	3720	2496	4284	4664
27	7280	3244	9770	8278	9443	8916	5025	3216	3600	2424	4060	4414
28	7280	3450	9950	8452	9206	9032	4980	3272	3540	2424	3900	4220
29	7456	3638	10070	8713	8974	8974	2854	3450	3360	2448	3750	3964
30	7280	10840	8626	8742	9206	4797	3750	3160	2448	3680	3870	3720
31	7028	10250	8568	8568	4760	4080	2380	2380	2380	2380	2380	2380
H	5642	1845	3675	8095	8568	6500	4760	3216	2874	2380	2360	3480
C	6870	3268	7898	9862	9588	7586	6914	8882	3676	2659	3617	4784
B	7922	6700	10845	10790	10880	9206	9206	4760	4516	2999	4550	5528
1956			H		C					B		
1956			2360		1845		5174			10880		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
10680 - 10000	24
9999 - 9000	54
8999 - 8800	68
8799 - 8600	78
8599 - 8400	80
8399 - 8200	93
8199 - 8000	105
7999 - 7800	110
7799 - 7600	113
7599 - 7400	122
7399 - 7200	120
7199 - 7000	138
6999 - 6800	145
6799 - 6600	158
6599 - 6400	168
6399 - 6200	160
6199 - 6000	168
5999 - 5800	172
5799 - 5600	180
5599 - 5400	188
5399 - 5200	197
5199 - 5000	201
4999 - 4800	211
4799 - 4600	219
4599 - 4400	229
4399 - 4200	239
4199 - 4000	236
3999 - 3800	256
3799 - 3600	276
3599 - 3400	296
3399 - 3200	304
3199 - 3000	311
2999 - 2800	324
2799 - 2600	333
2599 - 2400	348
2399 - 2200	357
2199 - 2000	361
1999 - 1800	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

Водомерный пост находится на левом берегу. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	931
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	575400
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	34,13

# STATION HYDROMETRIQUE TURNU-SEVERIN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	931
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	575400
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	34,13

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ТУРНУ-СЕВЕРИН

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	459	449	312	666	582	572	605	303	248	142	72	189
II	484	489	218	678	566	562	606	303	260	127	70	172
III	427	432	215	688	584	558	604	303	270	115	79	183
IV	448	404	221	684	580	548	610	300	275	108	82	200
V	466	350	250	688	580	540	607	295	275	103	98	235
VI	489	282	845	690	584	529	607	285	272	98	128	275
VII	505	242	408	686	594	529	600	270	265	95	165	305
VIII	505	187	498	680	605	517	594	259	254	98	200	325
IX	511	145	610	674	618	512	582	254	240	93	222	338
X	511	120	580	688	626	510	569	249	240	90	232	324
XI	499	85	560	661	680	500	554	242	225	88	235	324
XII	485	50	597	656	684	496	528	234	212	84	220	328
XIII	467	69	526	647	640	488	524	236	198	87	214	336
XIV	440	58	593	634	636	485	512	228	187	91	210	342
XV	419	39	544	620	648	475	490	223	175	110	205	345
XVI	405	39	543	606	661	464	470	218	165	130	198	345
XVII	398	28	586	590	670	457	451	217	152	137	198	345
XVIII	387	53	588	578	680	448	435	205	140	138	198	341
XIX	382	26	588	567	690	440	415	198	181	185	187	380
XX	382	80	542	562	698	485	595	194	125	130	925	
XXI	391	102	551	557	706	486	580	190	180	122	198	321
XXII	392	95	562	553	698	442	562	187	150	117	235	318
XXIII	415	94	571	547	676	454	550	185	180	108	285	310
XXIV	440	114	576	550	666	498	545	181	200	100	260	300
XXV	455	130	586	557	649	540	542	175	205	95	265	300
XXVI	470	142	598	557	680	566	585	169	208	86	252	300
XXVII	480	148	620	557	690	586	580	168	199	82	287	380
XXVIII	487	181	634	564	618	594	525	167	192	78	223	250
XXIX	487	195	648	576	606	598	519	180	160	77	205	282
XXX	487	586	574	595	606	510	200	160	77	195	220	202
XXXI	475	660	584	803	235				76			
H	382	28	212	547	580	436	607	303	160	76	70	172
C	451	165	508	614	632	518	467	227	204	104	189	288
B	505	449	660	690	705	606	303	168	275	142	265	345
	H				C					B		
1956		70	28		364					705		
ННУ:	-76	27.I.1947										
	-114	7.I.1954										
ННУ:	843	9.IV.1940										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх сајон		см см	в днх сајон	
709 - 700	I	I	359 - 350	2	175
699 - 690	4	5	549 - 540	5	188
689 - 680	6	11	389 - 380	4	187
679 - 670	4	15	529 - 520	8	195
669 - 660	6	21	619 - 610	4	199
659 - 650	2	23	309 - 300	9	208
649 - 640	5	28	299 - 290	5	209
639 - 630	7	35	289 - 280	6	212
629 - 620	8	38	279 - 270	6	218
619 - 610	4	42	269 - 260	4	222
609 - 600	10	52	259 - 250	7	229
599 - 590	7	58	249 - 240	5	234
589 - 580	11	70	239 - 230	9	245
579 - 570	6	76	229 - 220	9	252
569 - 560	8	84	219 - 210	8	260
559 - 550	9	93	209 - 200	10	270
549 - 540	7	100	199 - 190	12	282
539 - 530	6	106	189 - 180	18	295
529 - 520	4	110	179 - 170	8	298
519 - 510	5	115	169 - 160	6	304
509 - 500	4	119	159 - 150	2	306
499 - 490	5	124	149 - 140	5	311
489 - 480	8	122	139 - 130	8	319
479 - 470	4	136	129 - 120	5	324
469 - 460	8	139	119 - 110	4	328
459 - 450	5	144	109 - 100	5	339
449 - 440	7	151	99 - 90	10	348
439 - 430	6	157	89 - 80	8	351
429 - 420	1	158	79 - 70	7	358
419 - 410	3	161	69 - 60	1	359
409 - 400	8	164	59 - 50	4	369
399 - 390	4	165	49 - 40	10	368
389 - 380	4	172	39 - 30	2	265
379 - 370	0	172	29 - 20	1	366
369 - 360	1	173			

STATION HYDROMETRIQUE  
TURNU-SEVERIN

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	2,0	0,1	3,9	13,5	18,4	18,0	24,0	23,0	15,8	11,0	4,0
2	4,0	1,6	0,1	4,4	13,5	18,4	18,5	24,0	23,0	15,8	10,7	4,0
3	4,0	1,0	0,1	5,1	13,8	18,4	19,0	24,3	23,0	16,4	10,0	4,0
4	4,0	0,9	0,3	5,7	13,8	19,0	19,7	23,7	23,0	16,8	10,0	3,7
5	4,0	0,9	0,3	7,3	12,8	19,5	20,0	23,5	23,0	17,0	10,0	3,5
6	4,0	0,2	0,8	8,0	13,8	19,5	19,5	23,5	23,0	17,0	9,0	3,5
7	4,0	0,1	0,4	8,7	14,0	20,0	19,8	24,0	23,0	16,0	8,4	3,5
8	4,0	0,1	0,5	8,3	14,0	20,0	20,3	24,0	22,0	15,5	7,0	3,5
9	4,0	0,1	0,3	8,0	14,3	20,8	21,7	24,0	22,0	15,0	7,0	3,5
10	2,6	0,1	0,5	8,0	14,8	21,0	21,7	24,0	22,0	14,5	6,8	3,5
11	2,5	0,1	0,3	8,0	15,0	21,0	22,0	24,0	22,0	14,0	6,0	3,5
12	2,5	0,1	0,3	8,5	15,3	21,5	22,0	23,6	22,0	14,0	5,3	3,5
13	2,5	0,1	0,3	8,2	15,3	21,7	22,5	23,0	22,0	15,0	4,3	3,0
14	2,5	0,1	0,5	9,2	15,3	22,0	23,0	23,0	21,0	12,5	4,0	3,0
15	2,5	0,1	0,6	9,8	15,0	22,0	23,0	22,8	20,0	12,0	4,0	3,0
16	2,5	0,1	1,0	10,0	15,2	22,0	23,5	22,0	20,0	12,0	4,5	3,3
17	2,5	0,1	1,0	10,3	15,0	21,5	24,0	22,0	20,0	12,0	5,0	3,0
18	2,5	0,1	1,0	10,6	15,0	21,5	24,0	22,0	20,0	12,0	5,0	3,0
19	2,5	0,1	1,0	11,6	16,0	21,5	24,0	22,5	20,0	12,0	5,0	3,0
20	2,5	0,1	1,0	11,6	16,0	21,0	24,0	23,0	20,0	12,0	5,0	3,0
21	3,0	0,1	1,0	11,9	16,0	21,0	24,8	23,7	19,0	12,0	4,7	3,0
22	4,0	0,1	1,0	12,2	16,0	20,5	24,3	23,7	19,0	11,5	4,1	3,0
23	4,0	0,1	1,0	12,4	16,0	19,6	24,0	24,0	19,0	11,5	3,6	3,0
24	4,0	0,1	1,0	12,8	17,0	19,8	23,8	24,0	19,0	11,5	3,0	3,0
25	4,0	0,1	1,1	12,9	17,0	18,4	23,6	23,6	19,0	11,3	3,0	3,0
26	4,5	0,1	1,6	13,0	17,0	18,5	23,0	23,0	16,5	11,5	3,0	3,0
27	4,5	0,1	1,6	13,0	18,0	17,5	23,0	23,6	15,6	12,0	3,5	3,0
28	4,5	0,1	1,8	13,2	17,0	17,5	23,5	23,5	15,0	12,0	3,5	3,0
29	4,5	0,1	2,0	13,2	17,0	17,8	24,0	23,0	15,5	12,0	3,7	3,0
30	4,5	0,1	2,2	13,5	17,5	17,5	24,0	23,0	15,0	12,0	4,0	3,7
31	2,3	3,0	3,0	17,5	24,5	23,0	24,5	23,0	12,0	12,0	1,0	0,0
HT	2,5	0,1	0,1	3,9	13,5	17,5	18,0	22,0	15,0	11,5	3,0	1,0
CT	3,5	0,2	0,9	3,8	15,4	19,9	22,3	23,3	20,2	18,3	5,8	2,9
RT	4,5	2,0	3,0	13,5	17,5	22,0	24,5	24,3	23,0	17,0	11,0	4,0
1956		HT 0,1		CT 11,5		BT 24,5						

Число Date	I	II	III	IV	У	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,6	-7,6	-3,1	8,8	12,5	19,9	20,3	27,4	23,6	19,9	1,8	6,5
2	4,4	-10,4	-2,6	9,7	10,1	18,8	23,0	24,4	24,9	19,4	1,5	4,8
3	4,0	-12,0	-3,5	9,4	12,5	17,5	21,0	25,3	23,4	19,6	1,9	5,0
4	4,0	-14,6	-3,4	10,4	14,8	20,3	19,4	23,7	24,8	19,9	1,6	5,0
5	-0,4	-15,8	2,1	7,0	15,4	21,6	21,9	26,6	24,9	17,1	6,3	10,2
6	-1,4	-12,2	-1,0	5,1	17,0	22,0	22,0	25,0	26,0	12,7	1,2	1,6
7	-1,8	-11,2	-1,0	5,9	19,5	21,0	23,1	25,5	24,6	11,9	0,8	1,2
8	-2,1	-11,2	-3,1	3,8	20,9	20,8	22,0	25,1	22,2	9,2	-1,0	0,4
9	-2,7	-11,7	-3,5	3,8	18,8	18,3	22,5	23,8	23,4	9,2	-1,1	0,5
10	-3,7	-11,7	-3,2	3,2	18,8	18,3	22,5	23,8	23,4	9,2	-1,1	0,5
11	-4,6	-4,3	-4,2	13,4	15,2	21,7	23,8	23,7	23,7	7,7	-1,3	2,8
12	-3,8	-0,0	-5,7	13,6	13,4	25,0	20,6	20,6	20,6	8,6	-1,2	0,6
13	-2,1	-5,7	0,0	13,3	13,3	26,5	21,0	20,8	14,2	11,9	4,1	1,1
14	0,3	-4,9	0,5	14,9	13,8	23,2	22,2	19,4	13,7	15,1	4,7	0,6
15	1,4	-5,9	1,6	13,3	13,9	25,0	23,1	23,1	15,6	18,6	6,2	4,5
16	1,2	-5,3	1,3	19,1	17,3	19,9	23,7	21,5	14,9	10,7	8,1	3,5
17	4,6	-9,0	0,9	19,1	15,8	21,2	22,0	22,0	18,4	18,1	6,1	0,8
18	5,5	-9,9	-0,1	16,5	17,0	23,1	21,0	24,9	16,1	18,8	5,7	-1,3
19	7,6	-1,1	-3,0	16,8	19,2	16,7	22,2	25,8	14,1	13,1	1,3	1,1
20	7,2	-1,3	-3,0	14,0	18,9	19,3	23,4	27,4	14,5	11,4	-2,1	0,5
21	4,6	-6,9	-1,7	10,3	15,9	18,7	24,0	28,6	14,1	12,7	-2,7	-0,2
22	5,7	-7,0	-2,4	12,5	15,1	17,8	23,8	27,0	15,4	13,0	-2,5	0,1
23	5,7	-7,0	-1,9	13,0	17,5	15,7	22,8	28,8	17,7	12,9	-1,5	0,1
24	6,3	-5,9	0,4	13,7	17,3	16,5	22,0	28,9	16,6	12,6	-1,4	0,5
25	5,7	-4,7	0,7	15,0	15,9	19,6	21,3	19,9	16,6	11,8	1,1	0,5
26	2,1	-3,1	0,8	13,8	15,6	20,0	19,9	24,7	14,0	11,1	-0,9	0,2
27	0,6	-2,7	0,0	15,6	17,7	18,0	21,7	26,2	16,9	13,7	4,6	-3,3
28	-2,0	-0,6	1,5	14,5	19,6	18,5	23,0	26,9	17,2	10,6	7,5	-3,8
29	-5,0	0,5	3,8	14,2	18,6	19,6	25,6	26,8	17,8	10,2	5,7	-3,7
30	-6,5	6,6	13,6	19,5	19,7	26,4	27,1	16,3	6,6	7,7	-4,6	-4,5
31	-7,8	5,8	19,5	27,2	24,8							
HT	-7,8	-15,8	-4,2	3,8	10,1	15,7	18,2	19,4	13,1	7,7	-2,7	-4,6
CT	0,9	-7,0	0,4	12,4	16,5	20,1	22,4	24,5	19,0	12,4	2,6	1,4
BT	7,7	1,0	6,6	15,6	20,3	26,5	27,2	27,4	26,0	19,5	8,1	10,2
1956		HT -15,8		CT 10,5		BT 27,4						

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	795
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	584000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	26,68

# STATION HYDROMETRIQUE CALAFAT

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	795
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	584000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КАЛАФАТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	475	447	182	619	553	570	570	272	196	189	66	176
2	455	427	185	635	554	558	574	269	214	125	62	169
3	440	409	181	650	556	550	574	269	231	118	62	164
4	437	389	185	657	558	546	574	269	238	102	68	165
5	444	362	207	656	558	586	577	266	245	95	71	189
6	460	325	277	651	568	526	578	260	246	89	89	206
7	477	272	350	647	580	517	576	250	245	84	101	245
8	485	210	402	642	565	508	568	241	237	82	120	287
9	488	157	482	687	578	499	564	239	228	79	166	285
10	488	118	528	627	581	490	556	226	218	79	189	236
11	481	85	532	621	592	489	547	222	208	80	209	295
12	467	67	525	619	597	484	592	214	196	76	205	295
13	452	64	506	617	607	476	518	209	182	73	197	239
14	434	68	503	612	611	469	500	206	168	73	191	304
15	415	62	503	603	617	464	480	202	158	88	168	311
16	393	47	510	595	630	453	462	197	159	99	185	314
17	377	40	510	584	638	440	440	191	142	105	180	314
18	365	42	505	572	642	434	420	187	138	115	179	314
19	354	56	502	568	648	427	400	180	121	118	175	310
20	349	74	504	553	653	427	380	175	115	118	169	302
21	349	90	509	545	655	421	360	172	110	116	164	296
22	354	106	517	543	657	417	347	169	118	112	176	291
23	367	106	525	536	658	417	332	166	131	106	198	268
24	390	104	530	533	644	435	321	163	152	95	208	260
25	411	110	537	531	635	465	317	161	169	88	228	275
26	425	127	547	538	626	503	309	155	180	82	234	270
27	440	142	555	539	620	530	302	150	180	76	231	260
28	451	159	567	539	618	545	299	146	178	71	215	248
29	454	168	580	545	602	536	291	147	170	67	197	231
30	455	590	549	591	563	285	156	158	69	168	211	
31	455	609	580	279	178				69	200		
H	849	40	181	531	558	417	279	146	110	67	62	164
C	429	166	456	592	604	481	446	203	180	98	163	260
B	488	447	609	657	657	570	578	272	246	189	234	314
I956		H			C					B		
		62	40		340					657		
ННУ:	-83	28.1.1947								785	1897	
	-87	4.1.1954								930		

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	см	в днях
659 - 650	8	8	509 - 300	4	187
649 - 640	5	18	289 - 280	8	195
639 - 630	5	18	289 - 280	4	199
629 - 620	4	22	279 - 270	6	205
619 - 610	7	29	289 - 280	7	212
609 - 600	4	38	259 - 250	1	218
599 - 590	5	38	249 - 240	6	219
589 - 580	4	42	239 - 230	?	226
579 - 570	10	52	229 - 220	4	230
569 - 560	7	59	219 - 210	6	236
559 - 550	12	71	209 - 200	10	246
549 - 540	8	79	199 - 190	8	234
539 - 530	12	91	189 - 180	15	239
529 - 520	4	95	179 - 170	9	278
519 - 510	5	100	169 - 160	18	291
509 - 500	10	110	159 - 150	9	300
499 - 490	8	112	149 - 140	4	304
489 - 480	9	120	139 - 130	3	307
479 - 470	3	128	129 - 120	4	311
469 - 460	6	129	119 - 110	11	322
459 - 450	7	186	109 - 100	7	329
449 - 440	6	142	99 - 90	4	333
439 - 430	4	146	89 - 80	9	342
429 - 420	6	152	79 - 70	9	351
419 - 410	4	156	69 - 60	11	362
409 - 400	3	159	59 - 50	1	363
399 - 390	2	161	49 - 40	9	366
389 - 380	2	163			
379 - 370	1	164			
369 - 360	4	168			
359 - 350	3	171			
349 - 340	3	174			
339 - 330	1	175			
329 - 320	2	177			
319 - 310	6	188			

STATION HYDROMETRIQUE  
CALAFAT

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1911 г.
Расстояние от Сулины км .....	742,6
Площадь водосборного бассейна км <sup>2</sup> .....	
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря и .....	22,89

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

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

# STATION HYDROMETRIQUE LOM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1911
Distance de Sulina, km .....	742,6
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m .....	22,89

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

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

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	618	578	394	764	699	725	708	427	840	901	220	335
2	588	562	342	776	701	715	712	424	865	886	215	329
3	572	544	350	785	701	708	713	423	880	272	211	323
4	567	524	355	794	704	700	714	421	886	259	212	321
5	574	498	395	795	705	690	718	417	395	249	217	333
6	586	476	442	795	706	680	718	418	398	243	217	354
7	504	430	500	791	709	670	718	406	397	234	217	378
8	616	528	788	711	660	715	398	393	281	275	408	
9	618	620	509	783	719	650	710	389	384	230	310	427
10	617	290	568	778	716	645	703	581	375	223	338	437
11	612	258	675	774	738	699	698	376	365	225	355	440
12	502	234	669	769	739	633	683	369	352	225	357	438
13	588	220	655	766	754	626	670	360	338	222	352	442
14	570	223	650	752	756	620	654	356	324	221	347	448
15	552	218	650	758	760	613	686	354	314	227	943	452
16	531	218	652	750	777	601	616	348	305	242	340	458
17	514	199	656	741	778	592	597	343	299	236	333	460
18	505	200	652	732	782	585	575	339	286	265	332	460
19	488	209	650	722	784	577	555	333	279	270	329	456
20	480	223	652	712	788	574	542	327	271	270	329	450
21	480	237	653	704	791	569	523	323	267	268	325	443
22	482	248	658	694	792	565	504	318	261	263	327	439
23	492	250	666	684	792	563	492	317	274	257	339	436
24	512	252	678	684	786	560	479	313	277	250	361	431
25	533	261	682	681	782	610	469	308	316	242	377	423
26	550	278	688	686	778	643	461	306	329	235	385	419
27	565	292	693	686	770	668	456	301	381	230	380	411
28	578	303	713	688	762	684	451	297	329	225	370	399
29	589	320	722	690	754	696	443	295	324	218	359	382
30	586	324	734	686	745	705	457	304	315	217	345	364
31	584	351	731	736			491	318	217			356
H	480	199	334	684	699	563	431	295	261	217	211	329
C	559	318	604	741	749	640	597	354	333	244	315	408
B	618	578	751	795	792	725	718	427	398	301	385	460
	H		C		B					B		
1950		2II	199	489	675	795						
ННУ:	38	28.I.1947			НВУ:	819	12.IV.1940					
		30.I.1933				957	II.III.1942					

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	в днях	см	см
795 - 790	7	7	449 - 440	6	193						
789 - 785	8	15	439 - 430	8	201						
779 - 770	7	28	429 - 420	6	207						
769 - 760	6	28	419 - 410	4	211						
759 - 750	6	54	409 - 400	2	213						
749 - 740	2	36	399 - 390	7	220						
739 - 730	5	41	389 - 380	8	228						
729 - 720	3	44	379 - 370	6	234						
719 - 710	14	53	369 - 360	6	240						
709 - 700	12	70	359 - 350	11	251						
699 - 690	8	78	349 - 340	8	259						
689 - 680	11	85	339 - 330	11	270						
679 - 670	4	93	329 - 320	15	265						
669 - 660	5	98	319 - 310	18	293						
659 - 650	12	110	309 - 300	7	300						
649 - 640	2	112	299 - 290	6	306						
639 - 630	8	115	289 - 280	2	308						
629 - 620	8	117	279 - 270	3	316						
619 - 610	8	125	269 - 260	6	322						
609 - 600	4	129	259 - 250	7	326						
599 - 590	2	131	249 - 240	5	334						
589 - 580	8	139	239 - 230	8	343						
579 - 570	8	147	229 - 220	11	353						
569 - 560	6	153	219 - 210	10	363						
559 - 550	3	156	209 - 200	2	365						
549 - 540	2	158	199 - 190	1	366						
539 - 530	2	160									
529 - 520	3	163									
519 - 510	2	165									
509 - 500	3	168									
499 - 490	3	171									
489 - 480	4	175									
479 - 470	2	177									
469 - 460	4	181									
459 - 450	6	187									

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6248	7628	4048	11768	9936	10600	10152	5258	4120	3670	2800	4060
2	7804	7340	4146	112152	9984	10340	10256	5216	4440	3500	2750	3930
3	7532	7054	4250	12440	9984	10152	10284	5202	4640	3844	2710	3930
4	7440	6716	4815	12760	10056	9960	10312	5174	4748	3190	2720	3910
5	7564	6312	4830	12800	10080	9720	10424	5124	4830	3090	2770	4036
6	7768	5964	5472	12800	10104	9500	10424	5076	4872	3030	2770	4302
7	8080	5800	6340	12640	10176	9300	10424	4984	4858	2940	2970	4612
8	8280	4556	6772	12536	10228	9100	10340	4872	4802	2910	3380	5012
9	8228	8900	8180	12376	10452	8900	10200	4748	4688	2900	3760	5258
10	8312	3540	9260	12216	10368	8810	10032	4652	4570	2830	4096	5398
11	8232	3180	9400	12088	10804	8702	9798	4584	4440	2850	4915	5440
12	8040	2940	9280	11928	10972	8594	9566	4498	4276	2850	4841	5412
13	7804	2800	9000	11882	11448	8486	9800	4380	4096	2820	4276	5472
14	7500	2830	8900	11704	11512	8360	8980	4228	3940	2810	4211	5568
15	7188	2780	8900	11576	11640	8248	8648	4302	3816	2870	4159	5624
16	6820	2730	8940	11320	12184	8020	8296	4224	3710	3020	4120	5196
17	6564	2590	9020	11032	12216	7978	7952	4159	3448	3160	4036	5220
18	6972	2600	8940	10776	12344	7750	7580	4108	3500	3260	4024	5272
19	6164	2650	8900	10528	12408	7612	7280	4086	3428	3320	3990	5672
20	6020	2830	8940	10256	12536	7564	7016	3970	3332	3320	3990	5600
21	6022	2970	8960	10056	12640	7480	6702	3990	3284	3296	3950	5488
22	6056	3080	9060	9816	12680	7400	6404	3872	3212	3236	3970	5426
23	6228	3100	9260	9696	12680	7360	6228	3958	3368	3170	4108	5364
24	6532	3120	9460	9588	12472	7660	6006	3802	3624	3100	4392	5514
25	6860	3122	9544	9588	12344	8200	5864	3740	3872	3020	4598	5202
26	7160	3416	9676	9632	12216	8774	5796	3720	3990	2950	4700	5148
27	7400	3564	9936	9632	11960	9260	5660	3670	4012	2900	4640	5052
28	7628	3690	10284	9632	11704	9588	5612	3624	3990	2850	4500	4886
29	7714	3900	10528	9720	11448	9864	5488	3600	3940	2780	4367	4654
30	7768	3982	9864	11160	10032	5398	3700	3580	2770	4185	4428	4828
31	7732	11852	10388			5314	3872		2770			
H	6020	2590	4048	9588	9936	7860	5214	3600	3212	2770	2710	3910
C	7328	4012	8281	11160	11343	8773	6117	4381	4056	3049	3853	5024
B	8328	7628	11958	12800	12680	10600	10424	5258	4872	3670	4700	5720
	H	B	C									
1956		2710	2590			66II						

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек l/sec	в дних за jours
12800 - 12000	21
11599 - 11000	36
10999 - 10000	67
9999 - 9000	101
8999 - 8600	131
8799 - 8600	814
8599 - 8400	116
8399 - 8200	125
8199 - 8000	129
7999 - 7800	138
7799 - 7600	148
7599 - 7400	151
7399 - 7200	154
7199 - 7000	158
6999 - 6800	160
6799 - 6600	168
6599 - 6400	166
6399 - 6200	171
6199 - 6000	176
5999 - 5800	178
5799 - 5600	186
5599 - 5200	205
5199 - 5000	212
4999 - 4800	220
4799 - 4600	229
4599 - 4400	238
4399 - 4200	258
4199 - 4000	270
3999 - 3800	292
3799 - 3600	303
3599 - 3400	310
3399 - 3200	322
3199 - 3000	334
2999 - 2800	359
2799 - 2600	365
2599 - 2400	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	630
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	602700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	20,12

# STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	630
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	602700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m. ....	20,12

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КОРАБИЯ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	450	410	185	569	585	575	504	265	151	140	52	170
2	457	400	208	585	542	564	507	260	175	118	50	168
3	485	382	210	604	589	560	510	257	198	102	46	160
4	417	370	215	621	540	550	516	257	205	90	44	155
5	417	350	245	638	546	546	529	254	218	81	47	160
6	420	325	276	649	551	587	580	250	218	78	58	175
7	427	305	295	645	554	525	584	245	219	74	61	196
8	458	256	365	640	554	514	584	256	219	66	82	220
9	441	210	408	644	558	502	582	227	213	68	114	249
10	442	162	465	688	555	494	528	220	206	68	140	257
II	442	125	480	627	557	485	521	212	198	68	165	264
12	437	101	478	619	559	479	515	207	189	60	179	264
13	429	80	474	612	564	470	504	203	176	60	181	265
14	416	65	465	608	589	468	504	192	160	60	176	270
15	400	76	469	603	592	458	487	187	149	58	170	273
16	589	74	469	599	608	451	470	184	140	64	167	277
17	568	69	475	593	617	442	452	180	180	76	164	280
18	558	55	477	586	628	481	481	174	128	87	160	281
19	545	50	471	582	622	422	408	168	114	94	157	290
20	535	75	474	577	622	419	388	168	107	97	156	275
21	892	82	475	574	624	419	368	160	100	97	158	269
22	882	98	479	564	620	415	350	156	95	98	148	264
23	888	128	481	552	628	419	387	158	95	89	160	259
24	847	135	485	544	628	432	323	150	108	84	177	256
25	861	130	489	540	620	445	312	144	127	79	190	251
26	376	188	496	586	617	456	302	188	149	73	204	245
27	395	151	505	583	616	468	235	186	156	65	209	242
28	406	162	514	582	610	488	287	180	160	59	204	233
29	413	169	529	585	602	498	282	127	160	52	194	222
30	416	540	532	597	500	276	126	154	49	164	206	191
31	416	550	583			270	181		48			
H	832	50	185	532	585	418	270	186	95	48	44	155
C	898	176	425	589	585	480	429	190	160	77	140	235
B	450	410	550	648	624	575	534	265	219	140	209	281
	H					C				B		
1956		44				324				648		
ННУ: -101 28.24.I.1947												
ННУ: 725 15.III.1954												
785 14.III.1942												

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх в юле	см см	в днх в юле		
648 - 640	4	4	299 - 290	2	181
639 - 630	2	6	289 - 280	5	186
629 - 620	10	16	279 - 270	7	193
619 - 610	6	22	269 - 260	7	200
609 - 600	5	27	259 - 250	9	209
599 - 590	4	31	249 - 240	5	214
588 - 580	5	36	239 - 230	2	216
579 - 570	5	59	229 - 220	4	220
569 - 560	44	44	219 - 210	9	229
559 - 550	10	54	209 - 200	9	239
549 - 540	7	61	199 - 190	7	245
539 - 530	12	73	189 - 180	7	253
529 - 520	5	78	179 - 170	9	251
519 - 510	3	83	169 - 160	17	278
509 - 500	7	90	159 - 150	11	289
499 - 490	8	93	149 - 140	7	296
489 - 480	7	100	139 - 130	8	304
479 - 470	11	111	129 - 120	6	310
469 - 460	6	117	119 - 110	8	313
459 - 450	5	122	109 - 100	5	318
449 - 440	5	127	99 - 90	8	326
439 - 430	6	138	89 - 80	7	339
429 - 420	5	138	79 - 70	8	341
419 - 410	11	149	69 - 60	12	358
409 - 400	5	154	59 - 50	8	361
399 - 390	1	155	49 - 40	5	366
389 - 380	3	158			
379 - 370	2	160			
369 - 360	4	164			
359 - 350	3	167			
349 - 340	2	169			
339 - 330	3	174			
329 - 320	3	177			
319 - 310	1	178			
309 - 300	1	179			

STATION HYDROMETRIQUE  
CORABIA

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

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

Расстояние от Сулины км ..... 554,5

Площадь водосборного бассейна км<sup>2</sup> .....

Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря и ..... 15,10

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

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

# STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

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

Distance de Sulina, km ..... 554,5

Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> .....

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	542	500	298	650	635	695	583	845	216	217	118	248
2	533	495	314	651	638	680	586	340	253	206	120	242
3	520	490	317	678	648	671	589	335	251	189	119	236
4	520	467	310	700	645	664	594	334	267	176	117	234
5	506	448	332	723	648	654	601	334	278	164	116	236
6	508	432	365	737	654	644	610	830	285	154	121	243
7	510	396	406	746	660	632	614	226	288	148	127	256
8	510	380	450	752	659	619	615	316	289	140	139	278
9	513	355	489	756	656	608	615	308	287	186	162	302
10	526	270	536	756	656	598	614	239	280	198	190	319
II	528	270	560	750	655	588	610	290	274	194	220	328
12	526	270	569	789	657	578	604	284	265	129	236	335
13	520	258	568	732	669	568	599	279	254	131	245	335
14	510	165	565	725	672	556	594	273	244	129	246	335
15	499	160	565	719	684	549	587	264	232	128	243	340
16	484	152	565	714	694	546	571	259	221	128	240	345
17	466	152	570	709	705	542	556	256	211	136	238	348
18	450	152	572	705	715	534	584	250	200	148	234	350
19	428	144	570	700	724	526	516	245	198	158	231	353
20	428	125	568	694	728	512	498	240	181	165	229	348
21	420	157	569	700	728	515	473	235	174	166	228	343
22	419	174	569	678	725	514	452	230	168	166	223	337
23	420	189	570	665	727	518	498	226	164	162	235	332
24	428	215	575	655	727	539	417	224	169	158	239	328
25	439	230	576	650	726	542	402	222	182	151	250	324
26	457	238	581	645	726	546	391	216	206	145	262	322
27	474	245	590	640	724	553	380	214	220	138	274	318
28	490	258	598	640	724	563	371	209	227	189	274	308
29	498	274	606	640	719	572	366	206	228	128	268	300
30	500	619	635	714	578	359	199	224	121	257	238	
31	502	630	630	704	352	195			118			
H	419	125	298	635	635	512	852	195	164	118	116	234
C	487	278	515	696	688	580	519	267	230	150	206	306
B	542	500	630	756	728	695	615	945	289	217	274	352
1956	H	H	C	B	B							
	III	125	411	432	756							
ННУ:	-48	22-23.I.1947				NBV:	832	20.III.1942				
						NBV:	929	15.III.1942				

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
						см	см
						в днях	en jours
756 - 750	4	4	409 - 400	2	2	178	
749 - 740	1	5	399 - 390	2	2	180	
739 - 730	3	8	369 - 380	2	2	182	
729 - 720	12	20	373 - 370	1	2	183	
719 - 710	5	25	369 - 360	2	2	185	
709 - 700	7	32	359 - 350	5	5	190	
699 - 690	9	35	949 - 940	7	7	197	
689 - 680	2	37	339 - 330	10	10	207	
679 - 670	4	41	329 - 320	5	5	212	
669 - 660	5	46	319 - 310	6	6	218	
659 - 650	10	56	309 - 300	4	4	222	
649 - 640	8	64	299 - 290	5	5	225	
639 - 630	5	69	289 - 280	7	7	232	
629 - 620	0	0	279 - 270	11	11	249	
619 - 610	8	77	269 - 260	6	6	249	
609 - 600	4	81	259 - 250	10	10	259	
599 - 590	6	87	249 - 240	11	11	270	
589 - 580	6	98	239 - 230	14	14	284	
579 - 570	10	103	229 - 220	18	18	297	
569 - 560	11	114	219 - 210	6	6	303	
559 - 550	9	117	209 - 200	5	5	308	
549 - 540	6	123	199 - 190	4	4	312	
539 - 530	5	128	189 - 180	4	4	316	
529 - 520	7	135	179 - 170	3	3	319	
519 - 510	9	144	169 - 160	11	11	330	
509 - 500	5	149	159 - 150	8	8	338	
499 - 490	6	155	149 - 140	5	5	343	
489 - 480	2	157	139 - 130	8	8	351	
479 - 470	2	159	129 - 120	10	5	361	
469 - 460	2	161	119 - 110	5	5	366	
459 - 450	4	164					
449 - 440	1	166					
439 - 430	4	170					
429 - 420	4	174					
419 - 410	2	176					

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

## РАСХОД ВОДЫ

DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9340	8500	[5128]	11600	11300	12600	10220	5840	3980	3990	2780	4412
2	9160	8410	11536	11822	11360	12220	10280	5760	4202	3856	2800	4328
3	6900	8320	11598	12180	11440	12040	10340	5680	4454	3626	2790	4244
4	8900	7886	11300	12760	11500	11888	10440	5664	4692	3482	2770	4216
5	8620	7550	11532	13272	11560	11680	10582	5664	4836	3308	2760	4244
6	8660	[7272]	11600	13608	11480	10780	5600	4930	9176	2810	4342	
7	8700	6656	11628	13872	11800	10688	5536	4972	3096	2870	4524	
8	8700	6400	11700	14032	11780	10978	10490	5384	4986	3000	2990	4536
9	8760	6000	11500	14096	11720	10692	10890	5272	4958	2960	3284	5188
10	9020	4740	9220	14096	11720	10520	10868	5144	4860	2980	3640	5426
11	9060	4740	9720	14000	11700	10320	10780	5000	4788	2940	4020	5568
12	9020	4740	9918	13656	11740	10116	10648	4916	4660	2890	4272	5680
13	8900	4552	9896	13488	11866	9896	10540	4848	4496	2910	4384	5680
14	8700	3320	9830	13320	12060	9632	10440	4776	4356	2890	4384	5680
15	8482	3260	9830	13178	12352	9480	10300	4644	4188	2880	4342	5760
16	8200	5148	9830	13068	12580	9420	9962	4566	4034	2880	4300	5840
17	7868	5148	9940	12952	12840	9340	9632	4524	3930	2960	4272	5858
18	7600	5148	9984	12840	13090	9180	9780	4440	3760	3096	4216	5920
19	7368	3048	9940	12700	13296	9020	8820	4370	3676	3220	4174	5952
20	7204	2850	9896	12580	13392	8740	8374	4300	3514	3320	4146	5888
21	7060	3218	9918	12700	13392	8800	7994	4230	3428	3332	4132	5808
22	7044	3428	9918	12180	13320	8780	7632	4160	3356	3332	4062	5712
23	7060	3626	9940	11910	13368	8860	7288	4104	3308	3284	4032	5632
24	7204	3970	10050	11700	13368	9160	7012	4076	3368	3282	4286	5568
25	7384	4160	10116	11600	13344	9340	6756	4048	3528	3134	4440	5504
26	7712	4272	10180	11500	13344	9420	6576	3980	3856	3060	4612	5472
27	8012	4370	10360	11400	13296	9556	6400	3960	4020	2980	4788	5412
28	8320	4552	10520	11400	12926	9608	6256	3904	4118	2930	4788	5272
29	8464	4788	10696	11400	13178	9984	6176	3856	4132	2880	4708	5160
30	8500	10978	11300	13068	10116	5084	3748	4076	2810	4538	4972	
31	8540	11200	12812	12812	5952	3700	2760	4708				
H	7044.	2850	5138	11300	11300	8740	5952	3700	5308	2780	2760	4216
C	8278	4668	8954	12672	12470	10144	8998	4700	4182	8135	3882	5253
B	9340	8500	11200	14096	13392	12600	10890	5840	4986	3990	4788	5952
1956		H			C				B			
		2760			7808				14096			

STATION HYDROMETRIQUE

SVISTOV

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
14096 - 14000	4
13999 - 13000	25
12999 - 12000	41
11999 - 11000	69
10999 - 10000	97
9999 - 9000	132
8999 - 8000	188
8799 - 8000	146
8599 - 8000	152
8399 - 8200	157
8199 - 8000	158
7999 - 7800	161
7799 - 7600	165
7599 - 7400	166
7399 - 7200	172
7199 - 7000	176
6999 - 6800	177
6799 - 6600	179
6599 - 6400	182
6399 - 6200	188
6199 - 6000	187
5999 - 5800	195
5799 - 5600	207
5599 - 5400	214
5399 - 5200	220
5199 - 5000	225
4999 - 4800	235
4799 - 4600	249
4599 - 4400	260
4399 - 4200	280
4199 - 4000	297
3999 - 3800	307
3799 - 3600	314
3599 - 3400	319
3399 - 3200	338
3199 - 3000	343
2999 - 2800	361
2799 - 2600	366

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

TEMPERATURES DE L'EAU

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

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

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

# STATION HYDROMETRIQUE GIURGIU

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

Distance de Sulina, km .....	493
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	668700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	13,06

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ДЖУРДЖУ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	510	465	380	595	600	662	540	308	168	175	74	215
2	508	460	400	618	604	652	542	300	181	165	74	205
3	490	450	380	635	607	640	545	295	200	155	74	200
4	480	440	365	650	607	694	548	295	217	140	73	200
5	470	425	365	669	610	626	555	297	230	127	72	200
6	465	405	385	683	616	616	565	293	240	115	72	200
7	470	380	415	695	624	606	565	288	246	105	79	210
8	475	348	432	705	625	595	573	281	250	100	89	227
9	480	306	455	710	628	588	573	272	250	95	105	250
10	485	265	490	713	618	573	570	262	243	94	135	270
11	488	230	520	710	617	560	570	255	235	94	160	287
12	488	200	530	705	617	550	566	249	228	85	190	295
13	485	151	535	697	617	542	560	242	219	85	202	295
14	480	143	535	690	624	532	556	239	209	84	205	298
15	470	148	530	685	630	522	552	228	198	85	203	303
16	455	131	535	680	640	515	544	222	185	84	201	305
17	440	120	535	674	652	511	532	219	176	87	199	309
18	425	112	540	670	663	507	515	214	168	97	195	310
19	412	105	535	665	673	495	495	209	158	109	192	313
20	400	105	533	660	678	488	472	204	143	118	190	312
21	388	134	535	656	660	480	452	198	195	123	168	306
22	385	165	538	649	680	480	430	192	128	123	188	300
23	385	162	536	639	680	480	410	188	122	121	180	295
24	390	230	536	629	681	490	390	184	122	116	190	290
25	398	290	538	620	682	505	375	182	130	111	205	287
26	419	280	540	614	682	509	360	178	150	105	217	288
27	428	295	545	610	682	512	348	174	167	98	229	280
28	443	317	555	608	682	520	338	172	180	91	234	277
29	455	347	563	607	680	528	390	165	185	85	230	265
30	462	-	575	603	677	535	325	163	185	79	228	250
31	465	-	585	-	670	-	317	162	-	74	-	235
H	385	I05	365	595	600	460	317	162	122	74	72	200
C	451	263	498	658	646	548	484	230	188	107	162	267
B	510	465	585	713	682	662	573	308	250	175	234	313
1956	H	72	C	376	B	713						
	NWJ:	-89	23.I.1947				NWJ:	778	1897			
								919	16.III.1942			

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт: Préq.	Прод. Durée	в днях en jours	
						см	см
713 - 710	3	3	359 - 360	3	186		
709 - 700	2	5	359 - 350	0	0		
699 - 690	12	20	349 - 340	2	189		
689 - 650	6	26	339 - 330	1	191		
679 - 670	5	31	329 - 320				
669 - 660	4	35	319 - 310	5	197		
659 - 650	3	38	309 - 300	6	205		
649 - 640	4	43	299 - 290	11	216		
639 - 630	4	49	289 - 280	7	223		
629 - 620	7	59	279 - 270	5	226		
619 - 610	10	59	269 - 260	9	229		
609 - 600	6	67	259 - 250	5	234		
599 - 590	8	69	249 - 240	5	239		
589 - 580	22	71	239 - 230	6	247		
579 - 570	6	77	229 - 220	6	253		
569 - 560	6	83	219 - 210	7	260		
559 - 550	5	88	209 - 200	15	275		
549 - 540	9	97	199 - 190	9	284		
539 - 530	16	112	189 - 180	12	296		
529 - 520	4	117	179 - 170	5	301		
519 - 510	5	122	169 - 160	9	310		
509 - 500	4	126	159 - 150	4	314		
499 - 490	5	131	149 - 140	4	318		
489 - 480	11	142	139 - 130	5	323		
479 - 470	5	147	129 - 120	5	321		
469 - 460	5	152	119 - 110	5	336		
459 - 450	5	157	109 - 100	7	343		
449 - 440	5	160	99 - 90	6	349		
439 - 430	5	162	89 - 80	6	357		
429 - 420	5	165	79 - 70	9	366		
419 - 410	4	169					
409 - 400	5	172					
399 - 390	5	175					
389 - 380	5	182					
379 - 370	1	183					

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

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

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

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

Расстояние от Сулины, км .....	430
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	684900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	10,01

# STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

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

Distance de Sulina, km .....	430
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	684900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	10,01

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

# ОЛТЕНИЦА

## УРОВЕНЬ ВОДЫ

## NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I 1	469	425	557	546	575	637	505	284	140	155	53	187
2 2	465	423	552	565	575	627	507	278	149	148	55	180
3 3	455	420	506	580	576	616	508	274	166	188	56	175
4 4	440	407	513	590	578	612	510	270	189	125	54	173
5 5	433	393	490	602	580	605	515	268	199	113	52	172
6 6	429	375	509	613	583	597	520	265	209	101	52	172
7 7	428	365	517	580	587	588	527	262	216	93	57	178
8 8	427	345	452	641	590	579	530	257	218	87	52	190
9 9	399	917	449	656	590	566	530	250	210	78	55	210
10 10	444	280	458	682	587	556	529	245	217	78	95	231
II 11	445	250	485	666	517	545	528	238	211	75	120	248
I2 12	445	230	499	666	586	593	520	230	205	70	148	258
I3 13	445	220	505	683	584	523	523	229	198	68	165	257
I4 14	442	163	507	657	589	514	519	219	190	68	178	259
I5 15	434	153	502	652	592	504	519	213	179	68	175	263
I6 16	425	142	500	646	595	494	512	206	166	66	178	266
I7 17	410	130	500	643	604	485	502	200	154	66	170	269
I8 18	397	127	502	637	612	480	489	196	144	72	169	273
I9 19	563	117	502	634	622	477	472	190	136	83	165	275
I20 20	371	122	502	632	629	470	452	185	128	98	160	275
I21 21	359	148	501	627	634	460	430	178	122	99	160	272
I22 22	382	187	499	621	636	459	409	173	114	102	156	267
I23 23	351	260	497	615	640	459	389	169	105	101	149	260
I24 24	353	303	496	609	542	460	370	165	102	98	155	257
I25 25	358	817	496	596	642	470	355	161	106	98	167	254
I26 26	371	410	436	595	640	480	540	159	118	88	178	250
I27 27	584	452	505	594	646	484	527	154	134	81	189	247
I28 28	398	487	510	580	647	489	315	150	150	75	199	244
I29 29	410	525	516	582	647	495	308	146	158	69	201	239
I30 30	421		525	575	645	501	300	141	161	68	195	231
I31 31	424		532	575	642		292	138		57	195	217
H	351	117	444	546	575	459	292	138	140	57	58	172
C	412	293	502	620	609	526	453	209	168	89	188	234
B	469	525	557	666	647	697	530	284	220	155	201	275
		H			C					B		
I956		53			854					666		

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО- ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
596 - 630	4	4	319 - 310	3	195
599 - 630	3	7	309 - 300	3	198
549 - 630	12	19	299 - 290	2	199
639 - 630	7	26	289 - 280	2	201
529 - 520	5	31	279 - 270	7	208
512 - 510	5	36	269 - 260	9	217
509 - 500	4	40	259 - 250	9	226
539 - 530	10	50	249 - 240	4	230
539 - 530	II	61	239 - 230	6	236
572 - 570	6	57	229 - 220	3	239
569 - 560	2	69	219 - 210	8	247
559 - 550	2	72	209 - 200	5	252
549 - 540	2	74	199 - 190	5	260
539 - 530	4	76	189 - 180	6	266
529 - 520	9	87	179 - 170	13	279
512 - 510	10	97	169 - 160	13	292
509 - 500	18	115	159 - 150	10	302
499 - 490	9	124	149 - 140	10	312
489 - 480	8	132	139 - 130	5	317
472 - 470	4	136	129 - 120	6	323
469 - 460	4	140	119 - 110	4	327
459 - 450	7	147	109 - 100	6	339
449 - 440	7	154	99 - 90	5	339
439 - 430	4	158	89 - 80	4	343
422 - 420	9	167	79 - 70	7	350
419 - 410	6	176	69 - 60	8	358
409 - 400	6	172	59 - 50	8	366
399 - 390	5	175			
389 - 380	4	178			
379 - 370	4	182			
369 - 360	1	183			
359 - 350	6	189			
349 - 340	20	191			
339 - 330	0				
329 - 320	1	192			

## РАСХОД ВОДЫ

## DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8528	7768	10245	10014	10631	12067	9197	5689	3961	4128	3020	4494
2	8457	7768	10139	10415	10631	11824	9285	5610	4061	4050	3041	4419
3	8280	7686	9216	10741	10658	11552	9255	5558	4253	3939	3052	4355
4	8021	7474	9352	10964	11463	9259	5507	4448	3795	3091	4339	
5	7902	7299	8913	11236	10741	11306	9991	5481	4634	3664	3010	4321
6	7835	6974	9274	11492	10608	11122	9489	5442	4752	3534	3010	4324
7	7818	6823	9430	11837	10897	10919	9628	5404	4823	3447	3069	4330
8	7602	6829	8227	12165	10964	10719	9688	5341	4860	3383	3116	4529
9	8004	6133	8089	12541	10964	10436	9688	5253	4884	3286	3254	4765
10	8089	5636	8332	12694	10897	10229	9668	5190	4848	3286	3469	5017
11	8106	5253	8820	12797	10897	9994	9649	5108	4776	3254	3740	5227
12	8106	5005	9082	12737	10874	9748	9588	5005	4705	3201	4050	5290
13	8106	4646	9197	12720	10890	9548	9548	4920	4623	3180	4242	5341
14	8055	4207	9285	12566	10941	9371	9469	4872	4529	3180	4993	5966
15	7919	4128	9189	12440	11009	9178	9489	4800	4401	3180	4855	5417
16	7768	5983	9101	12289	11077	8988	9832	4705	4253	3158	4338	5455
17	7529	9850	9101	12215	11282	8820	9189	4646	4117	3158	4298	5494
18	7815	5817	9189	12057	11468	8728	8894	4599	4005	3222	4287	5545
19	7096	8708	9189	11934	11705	8673	8582	4529	3916	3840	4242	5571
20	6913	8762	9139	11945	11872	8546	8227	4470	3828	3447	4185	5571
21	6794	4050	9120	11824	11994	8867	7852	4890	9762	3512	4185	5532
22	6631	4494	9082	11681	12048	8350	7506	4933	3675	9544	4140	5468
23	6616	5979	9044	11539	12141	8850	7189	4287	3577	8534	4061	5379
24	6646	5942	9028	11898	12190	8367	6998	4242	3544	3501	4128	5341
25	6719	6133	9028	11839	12190	8346	6675	4196	3588	3447	4264	5303
26	6919	7523	9063	11077	12141	8728	6457	4174	3718	3394	4390	5253
27	7112	8227	9197	11054	12289	8801	6273	4117	3894	3319	4517	5215
28	7831	8857	9293	10964	12314	8894	6106	4072	4072	3254	4634	5178
29	7523	9588	9410	10785	12914	9007	6010	4028	4163	3190	4658	5116
30	7702	-	9588	10631	12165	9120	5901	3972	4196	3127	4587	5017
31	7752	-	9728	12190	-	5794	3939	-	3063	-	4848	
H	6616	8708	9025	10014	10681	8350	5794	3939	3544	3063	3010	4321
C	7591	5953	9158	11668	11416	9659	8358	4609	4229	3410	3890	5060
B	8588	9588	10245	12797	12314	12067	9688	5689	4884	4128	4658	5571
1956	H	3010			C	6660			B	12797		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
12797 - 12000	22
11999 - 11000	46
10999 - 10000	78
9999 - 9000	122
8999 - 8800	180
8799 - 8600	188
8599 - 8400	188
8399 - 8200	147
8199 - 8000	155
7999 - 7800	161
7799 - 7600	167
7599 - 7400	178
7399 - 7200	175
7199 - 7000	178
6999 - 6800	183
6799 - 6600	189
6599 - 6400	191
6399 - 6200	198
6199 - 6000	196
5999 - 5800	198
5799 - 5600	202
5599 - 5400	215
5399 - 5200	228
5199 - 5000	236
4999 - 4800	244
4799 - 4600	255
4599 - 4400	267
4399 - 4200	288
4199 - 4000	309
3999 - 3800	319
3799 - 3600	327
3599 - 3400	339
3399 - 3200	350
3199 - 3000	366

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

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

# STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1941  
Distance de Sulina, km ..... 375,5  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> .....  
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	540	498	476	607	644	688	575	367	200	220	110	256
2	595	498	506	619	644	683	577	360	198	214	111	246
3	527	490	662	680	642	680	578	353	204	204	112	242
4	520	480	720	639	646	677	580	348	240	192	112	246
5	512	464	746	650	646	671	584	346	257	179	112	242
6	508	456	714	660	647	665	588	343	270	167	111	238
7	506	452	714	671	648	659	592	338	277	158	110	236
8	506	452	614	681	650	654	598	335	280	145	112	248
9	512	449	590	690	650	644	599	330	283	140	126	267
10	516	436	575	698	650	644	599	322	283	137	144	238
11	518	428	597	700	650	628	598	312	279	137	169	306
12	520	422	599	703	647	618	598	305	273	134	197	319
13	520	422	604	704	647	608	597	299	266	128	220	326
14	518	398	602	702	651	600	594	292	259	126	234	329
15	513	362	600	699	657	591	592	283	246	126	237	333
16	504	348	598	695	657	581	587	277	237	124	237	337
17	494	319	595	697	559	574	580	271	224	122	237	342
18	481	291	590	690	664	570	571	266	215	126	234	344
19	468	286	584	687	669	563	556	260	202	136	230	344
20	456	313	583	686	674	556	540	254	194	146	226	342
21	444	338	582	682	678	546	520	249	185	155	224	340
22	456	307	578	680	680	544	500	243	177	159	222	336
23	431	415	578	677	683	542	482	236	169	159	218	332
24	431	430	575	671	684	544	461	230	164	158	218	328
25	434	440	574	666	687	556	444	228	164	154	227	326
26	444	487	575	663	690	556	429	225	173	148	238	324
27	460	480	577	658	690	560	417	221	190	140	252	324
28	471	478	580	652	690	562	403	216	207	135	260	322
29	481	474	585	650	691	566	391	212	218	130	264	313
30	494	589	644	680	571	583	206	221	124	264	303	290
31	498	597	688	376	201	755	27	117	117	117	117	117
H	431	286	476	607	642	542	376	201	164	117	110	236
C	490	420	601	672	664	603	532	281	225	150	192	302
B	540	498	746	704	691	688	599	367	283	220	264	344
I956	H	110	286	428	746	704						
ННУ:	-39	24-26.X.1947										
НВУ:	755	27.III.1942										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Préq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	en jours	см	см
746 - 740	I	I	399 - 390			2				203	
739 - 730	0	I	389 - 380							205	
729 - 720	I	2	379 - 370			I				206	
719 - 710	2	4	369 - 360			2				208	
709 - 700	4	8	359 - 350							210	
699 - 690	II	19	349 - 340			9				219	
689 - 680	13	92	339 - 330			8				227	
679 - 670	7	39	329 - 320			8				235	
669 - 660	7	46	319 - 310			5				240	
659 - 650	14	60	309 - 300			3				243	
649 - 640	12	72	299 - 290			4				247	
639 - 630	2	74	289 - 280			6				253	
629 - 620	I	75	279 - 270			6				259	
619 - 610	3	78	269 - 260			7				266	
609 - 600	6	84	259 - 250			5				271	
599 - 590	I7	101	249 - 240			9				280	
589 - 580	12	113	239 - 230			12				292	
579 - 570	14	127	229 - 220			11				303	
569 - 560	4	181	219 - 210			7				310	
559 - 550	4	185	209 - 200			7				317	
549 - 540	6	141	199 - 190			5				322	
539 - 530	I	142	189 - 180			1				323	
529 - 520	5	147	179 - 170							326	
519 - 510	6	159	169 - 160							331	
509 - 500	6	159	159 - 150			6				337	
499 - 490	6	165	149 - 140			6				343	
489 - 480	6	171	139 - 130			6				349	
479 - 470	4	175	129 - 120			8				357	
469 - 460	4	179	119 - 110			9				366	
459 - 450	4	189									
449 - 440	5	188									
439 - 430	6	194									
429 - 420	4	198									
419 - 410	2	200									
409 - 400	I	201									

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9080	8368	7996	10300	11000	11880	9710	6312	4040	4280	3000	4752
2	8990	8368	8496	10522	11000	11780	9746	6200	4016	4208	3010	4632
3	8846	8240	11360	10720	10960	11720	9764	6102	4088	4088	3020	4584
4	8720	8060	12520	10900	11040	11660	9800	6032	4560	3944	3020	4632
5	8592	7804	13072	11120	11040	11540	9872	6004	4764	3788	3020	4584
6	8528	7676	12400	11320	11060	11420	9944	5962	4940	3644	3010	4532
7	8496	7612	12400	11540	11080	11300	10016	5888	5038	3526	3000	4504
8	8496	7612	10432	11740	11220	11200	10124	5840	5080	3380	3020	4556
9	8592	7566	9980	11920	11220	11000	10142	5760	5122	3320	3160	4898
10	8656	7376	9710	12040	11120	11000	10142	5664	5122	3284	3368	5192
11	8688	7248	10106	12120	10684	10124	5528	5066	3284	3668	5444	
12	8720	7152	10142	12180	11050	10124	5430	4982	3248	4004	5626	
13	8720	7152	10240	12200	11050	10320	10106	5346	4684	3180	4280	5712
14	8688	6772	12020	12160	11340	10160	10052	5248	4768	3160	4476	5748
15	6608	6282	10160	12100	11260	9998	10016	5122	4432	3160	4518	5808
16	8464	6032	10088	12020	11260	9818	9926	5038	4518	3140	4518	5872
17	8304	5626	10070	12060	11300	9892	9800	4954	4336	3120	4518	5948
18	8078	5234	9980	11920	11400	9620	9538	4884	4196	3160	4476	5976
19	7868	5164	9872	11860	11500	9494	9360	4800	4064	3272	4240	5976
20	7696	5542	9854	11840	11600	9360	9080	4728	3968	3392	4364	5948
21	7496	5808	9836	11760	11680	9176	8720	4668	3860	3500	4336	5920
22	7376	6618	9764	11720	1194	8400	4596	3764	3548	4308	5856	
23	7296	7003	9764	11660	11750	9112	8096	4504	3668	3548	4256	5792
24	7296	7280	9780	11540	11800	9144	7756	4420	3608	3536	4256	5736
25	7344	7440	9692	11440	11860	9360	7496	4392	3608	3488	4378	5712
26	7496	8186	9710	11380	11920	9360	7264	4350	3716	3416	4532	5588
27	7740	8060	9746	11280	11920	9440	7072	4296	3920	3320	4704	5688
28	7916	8028	9800	11160	11920	9476	6848	4232	4124	3260	4800	5664
29	8078	7964	9890	11120	11940	9548	6574	4184	4256	3200	4856	5542
30	8304	9962	11000	11880	9638	6562	4112	4294	3140	4856	5402	
31	8368	10106	10106	11880	9646	6456	4052	3070				5220
H	7296	5164	7996	10300	10960	9112	6456	4052	3608	3070	3000	4504
C	8243	7146	10228	11555	11406	10252	6994	5118	4561	3439	3972	5395
B	9080	8368	13072	12200	11940	11880	10142	6312	5122	4280	4856	5976
1956	H	3000		7509		13072			B			

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек м³/sec	в днях en jours

I3072 - 19000	I
I2999 - 12000	12
I1999 - 11000	71
I0999 - 10000	98
9999 - 9000	141
8999 - 8800	143
8799 - 8600	151
8599 - 8400	159
8399 - 8200	165
8199 - 8000	172
7999 - 7800	177
7799 - 7600	188
7599 - 7400	198
7399 - 7200	196
7199 - 7000	200
6999 - 6800	201
6799 - 6600	204
6599 - 6400	205
6399 - 6200	209
6199 - 6000	218
5999 - 5800	225
5799 - 5600	296
5599 - 5400	248
5399 - 5200	247
5199 - 5000	256
4999 - 4800	266
4799 - 4600	275
4599 - 4400	292
4399 - 4200	308
4199 - 4000	319
3999 - 3800	323
3799 - 3600	331
3599 - 3400	338
3399 - 3200	349
3199 - 3000	356

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1896 г.
Расстояние от Сулины, км .....	300
Площадь водосборного бассейна, $\text{км}^2$ .....	711000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	4,87

# STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1896
Distance de Sulina, km .....	300
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	711000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	4,87

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	428	394	365	490	529	560	470	285	86	106	9	149	
2	425	394	375	499	527	559	473	280	85	108	4	145	
3	425	394	410	505	527	557	474	270	89	100		138	
4	425	396	431	512	527	555	474	264	96	90	2	131	
5	420	390	503	519	527	552	476	257	111	80	2	130	
6	409	380	340	524	530	550	479	245	127	66		130	
7	409	395	355	534	530	545	482	240	138	56	6	130	
8	409	410	554	540	532	541	486	240	144	46	5	130	
9	409	455	579	547	532	589	487	240	151	40	12	139	
10	411	470	575	554	532	530	488	230	152	85	20	160	
II	414	420	561	558	530	525	489	221	151	90	33	190	
12	416	398	558	561	528	520	489	211	148	80	60	200	
13	416	370	559	564	528	511	489	209	144	18	86	209	
14	416	340	516	565	530	504	488	195	158	16	112	214	
15	413	308	504	565	531	496	485	185	184	16	120	220	
16	406	293	501	565	533	490	489	175	118	16	122	226	
17	400	293	501	563	535	485	480	170	106	15	124	230	
18	390	285	501	560	537	481	475	167	95	16	124	236	
19	388	292	501	559	539	475	465	160	84	18	120	237	
20	376	810	501	559	541	470	453	158	78	28	118	236	
21	360	316	499	559	544	464	440	147	68	38	116	240	
22	351	320	496	556	545	459	426	140	57	43	123	237	
23	345	315	490	555	546	454	410	134	50	54	111	238	
24	341	316	486	558	549	454	485	127	45	54	108	223	
25	341	325	485	546	552	460	379	118	42	54	108	220	
26	348	840	481	545	554	465	862	111	42	50	114	219	
27	360	360	479	541	555	465	350	107	44	40	122	219	
28	365	364	479	539	558	465	394	100	57	38	136	219	
29	375	364	481	553	560	465	320	96	67	25	148	218	
30	387		485	532	561	468	808	92	90	19	151	218	
31	391		487		561		296	90	14			210	
H	841	285	365	490	527	454	296	90	42	14	2	130	
C	932	859	497	543	539	502	439	182	98	44	77	195	
B	425	470	578	565	561	560	489	285	152	108	151	240	
		H					C		B		B		
1956			2				822		578		575		

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
575 - 570	2	2	279 - 270	I	216
569 - 560	12	14	269 - 260	I	217
559 - 550	20	84	259 - 250	I	218
549 - 540	13	47	249 - 240	5	223
539 - 530	19	66	239 - 230	7	230
529 - 520	9	75	229 - 220	5	235
519 - 510	4	79	219 - 210	3	243
509 - 500	9	88	209 - 200	3	246
499 - 490	7	95	199 - 190	2	248
489 - 480	19	114	189 - 180	I	249
479 - 470	12	126	179 - 170	2	251
469 - 460	8	134	169 - 160	3	254
459 - 450	5	139	159 - 150	5	259
449 - 440	1	140	149 - 140	8	267
439 - 430	I	141	139 - 130	12	279
429 - 420	7	148	129 - 120	7	286
419 - 410	9	157	119 - 110	II	297
409 - 400	6	163	109 - 100	8	305
399 - 390	10	173	99 - 90	7	312
389 - 380	3	176	89 - 80	6	318
379 - 370	5	181	79 - 70	I	319
369 - 360	8	189	69 - 60	4	323
359 - 350	2	191	59 - 50	5	331
349 - 340	6	197	49 - 40	6	339
339 - 330	I	198	39 - 30	6	345
329 - 320	4	201	29 - 20	8	348
319 - 310	4	205	19 - 10	10	358
309 - 300	2	208	9 - 2	8	366
299 - 290	4	212			
289 - 280	3	215			

STATION HYDROMETRIQUE  
CERNAVODĂ

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4001	3751	3518	4654	5082	5543	4448	2967				
2	4019	3751	3596	4749	5060	5526	4478	2934				
3	4019	3751	3886	4814	5060	5492	4489	2866				
4	4019	3767	4073	4891	5060	5459	4489	2825				
5	3974	37171	4793	4969	5060	5409	4509	2777				
6	3877	3836	5206	5026	5093	5375	4540	2696				
7	3877	3759	5459	5139	5093	5290	4571	2662				
8	3877	3886	5442	5206	5116	5223	4612	2662				
9	3877	3899	5849	5324	5116	5195	4628	2662				
10	3834	4448	5798	5442	5116	5093	4633	2594				
11	3920	3974	5560	5509	5093	5037	4643	2533				
12	3938	3784	5425	5560	5071	4980	4649	2465				
13	3938	3557	5195	5610	5071	4880	4643	2410				
14	3938	3934	4936	5627	5098	4804	4638					
15	3911	3124	4804	5627	5105	4738	4602					
16	3669	3022	4771	5627	5128	4654	4581					2567
17	3800	3022	4771	5599	5151	4602	4550					2594
18	3717	2967	4771	5543	5173	4560	4499					2634
19	3701	3015	4771	5526	5195	4459	4358					2641
20	3604	3138	4771	5526	5223	4448	4299					2645
21	3480	3174	4779	5526	5279	4388	4156					2662
22	3414	8198	4717	5475	5290	4338	4028					2641
23	3371	3168	4654	5459	5307	4289	3886					2614
24	3342	3174	4612	5425	5358	4289	3759					2546
25	3542	3282	4602	5307	5409	4348	3628					2526
26	3392	3834	4560	5290	5442	4398	3496					2519
27	3480	3480	4540	5223	5459	4398	3406					2519
28	3518	3511	4540	5195	5509	4398	3292					2519
29	3596	3511	4560	5151	5543	4398	3198					2512
30	3693	3726	4602	5116	5560	4428	3124					2476
31			4623		5560		3042					2458
H	3342	2967	3518	4654	5060	4289	3042					
C	3746	3500	4779	5304	5222	4816	4190					
B	4019	4448	5849	5627	5560	5543	4643					
1956												

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХЫРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1898 г.
Расстояние от Сулины, км .....	252
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	712200
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	3,08

# STATION HYDROMETRIQUE HÎRŞOVA

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ХЫРШОВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 450	481	398	522	557	578	504	345	188	148	54	194	
2 455	486	402	525	557	578	504	355	185	148	47	192	
3 455	442	411	527	556	577	505	327	184	144	47	184	
4 458	446	425	582	556	576	505	316	185	185	47	179	
5 449	450	440	536	555	578	506	312	188	125	45	178	
6 449	470	458	541	555	578	507	307	149	112	49	176	
7 444	468	470	547	557	570	509	302	169	104	49	175	
8 444	458	511	558	557	567	511	296	179	92	49	174	
9 445	445	548	558	557	565	518	290	206	88	53	182	
10 447	484	551	564	555	562	514	279	210	80	59	199	
II 450	417	558	571	555	567	514	269	210	77	72	217	
12 450	408	557	575	554	558	514	260	208	79	93	285	
13 452	394	560	578	558	648	514	251	205	67	120	248	
14 450	380	558	581	558	542	514	245	200	64	142	256	
15 448	369	558	588	555	537	518	234	196	62	157	261	
16 445	362	558	589	555	531	512	226	184	59	164	267	
17 440	364	551	584	555	527	510	219	168	57	168	271	
18 487	875	550	557	521	508	212	159	55	166	274		
19 425	892	550	581	559	517	508	205	147	55	166	277	
20 410	887	543	580	560	512	497	200	140	63	160	280	
21 405	869	547	580	561	508	488	193	181	75	162	282	
22 400	862	548	580	568	504	477	185	180	82	159	282	
23 828	861	596	578	565	500	465	179	112	87	154	277	
24 889	857	590	576	567	498	451	170	105	89	152	278	
25 387	359	526	571	569	498	437	167	100	89	153	270	
26 887	866	523	570	571	502	422	162	99	85	157	275	
27 400	882	520	568	572	502	408	158	104	80	158	275	
28 405	891	518	565	574	502	394	154	116	76	178	274	
29 412	895	517	568	577	502	380	150	181	70	189	264	
30 420	517	561	577	503	867	146	142	64	59	194	254	
31 425		520	577		857	141					248	
H	887	857	898	522	558	502	857	141	99	59	45	174
C	430	402	514	564	561	536	478	288	152	86	II9	288
B	455	470	560	584	577	578	514	845	210	148	194	282
I956		H					C				B	
		45					859				584	
ННУ:	-93	4,5.I.1921					ННУ:	683	1907			
	-120	15.I.1954						702	19.III.1942			

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в дних en jours	см	см	в дних en jours
584 - 580	9	9	289 - 280	9	225						
579 - 570	20	29	279 - 270	10	235						
569 - 560	15	44	269 - 260	5	240						
559 - 550	32	76	259 - 250	3	243						
549 - 540	8	84	249 - 240	3	246						
539 - 580	6	90	239 - 230	2	248						
529 - 520	9	99	229 - 220	1	149						
519 - 510	16	115	219 - 210	5	254						
509 - 500	17	133	209 - 200	6	260						
499 - 480	3	185	199 - 190	6	266						
489 - 480	1	186	189 - 180	5	271						
479 - 470	8	189	179 - 170	9	280						
469 - 460	2	141	169 - 160	11	291						
459 - 450	12	153	159 - 150	10	301						
449 - 440	13	166	149 - 140	10	311						
439 - 430	5	171	139 - 130	8	319						
429 - 420	5	176	129 - 120	8	322						
419 - 410	4	180	119 - 110	8	325						
409 - 400	7	187	109 - 100	4	329						
389 - 380	7	194	99 - 90	3	332						
379 - 370	1	201	89 - 80	8	340						
369 - 360	8	202	79 - 70	6	346						
359 - 350	8	210	69 - 60	5	351						
349 - 340	1	218	59 - 50	6	359						
339 - 330	1	215	49 - 40	7	366						
329 - 320	2	216									
319 - 310	2	218									
309 - 300	2	220									
299 - 290	2	222									

STATION HYDROMETRIQUE  
HIRSOVA

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

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

Расстояние от Сулины, км ..... 170  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 717900  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м ..... 1,08

# STATION HYDROMETRIQUE BRĂILA

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БРАИЛА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	402	398	429	491	534	584	488	364	150	150	72	196
2	405	398	431	491	532	535	488	353	148	153	66	190
3	409	397	495	493	528	586	485	345	150	159	66	190
4	409	392	442	496	528	588	483	365	156	146	66	185
5	405	386	447	497	528	588	483	325	168	189	74	182
6	402	380	455	502	526	588	482	320	180	181	76	177
7	400	385	466	502	526	588	482	315	182	123	78	172
8	404	394	475	505	526	585	482	310	202	110	65	167
9	404	417	486	508	525	585	483	299	207	101	65	163
10	406	485	490	511	524	585	482	290	211	102	71	185
11	409	458	502	514	524	582	484	281	212	88	80	202
12	412	480	527	517	523	580	484	277	210	86	95	217
13	412	491	552	520	522	527	485	265	207	82	120	232
14	412	480	566	522	520	524	485	255	200	80	140	240
15	412	487	575	526	520	522	485	245	182	75	155	247
16	418	482	594	529	520	518	485	241	182	70	167	254
17	418	479	599	532	518	518	485	238	177	67	170	257
18	408	471	600	596	518	508	484	228	167	70	170	260
19	405	460	591	536	521	504	482	222	161	75	168	264
20	400	453	589	536	522	502	481	215	155	80	163	265
21	395	440	554	586	522	500	477	206	150	86	166	265
22	390	439	587	538	522	499	471	199	142	89	164	265
23	384	426	525	588	525	498	465	191	193	100	160	264
24	381	423	515	537	523	485	458	189	127	105	157	264
25	379	418	510	537	527	490	448	179	120	105	155	266
26	378	419	504	587	529	491	456	175	115	104	160	266
27	378	428	500	588	530	488	425	175	115	100	168	264
28	383	427	495	538	531	486	412	171	125	96	175	255
29	385	428	493	536	530	486	400	165	115	92	187	258
30	392	491	536	588	582	488	388	161	145	85	182	250
31	395	493	532	532	537	488	377	155	100	80	160	242
H	378	380	429	491	518	486	377	155	115	67	66	162
C	399	438	512	521	526	515	466	248	164	101	127	229
B	413	491	600	538	534	588	488	364	212	158	192	266
ННУ:	-60 I.XI.1921						НВУ: 698 1897					
	-61 14.I.1954											

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
609 - 600	I	I	309 - 300	0	0						
599 - 590	3	4	299 - 290	2	229						
589 - 580	I	5	289 - 280	1	224						
579 - 570	I	6	279 - 270	1	225						
569 - 560	I	7	269 - 260	11	236						
559 - 550	2	9	259 - 250	6	242						
549 - 540	0	0	249 - 240	5	247						
539 - 530	34	43	239 - 230	22	249						
529 - 520	31	74	229 - 220	22	251						
519 - 510	9	83	219 - 210	5	256						
509 - 500	II	94	209 - 200	6	252						
499 - 490	16	110	199 - 190	7	269						
489 - 480	29	139	189 - 180	8	277						
479 - 470	5	144	179 - 170	10	287						
469 - 460	8	147	169 - 160	15	302						
459 - 450	4	151	159 - 150	12	314						
449 - 440	4	155	149 - 140	5	319						
439 - 430	5	160	139 - 130	4	323						
429 - 420	7	167	129 - 120	5	328						
419 - 410	10	177	119 - 110	3	331						
409 - 400	I5	192	109 - 100	7	338						
399 - 390	9	201	99 - 90	4	342						
389 - 380	B	209	89 - 80	9	351						
379 - 370	4	218	79 - 70	9	360						
369 - 360	1	214	69 - 60	6	366						
359 - 350	2	221									
349 - 340	1	216									
339 - 330	1	217									
329 - 320	2	219									
319 - 310	2	221									

## BRĂILA

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
I	4,5	2,0	0,0	4,0	13,6	18,0	20,0	24,0	28,0	16,5	10,5	3,8
2	5,0	1,0	0,2	4,8	14,0	19,0	20,0	24,0	29,0	17,0	10,4	4,0
3	5,5	0,6	0,0	5,2	13,5	19,0	21,0	24,0	29,0	17,2	10,5	4,2
4	4,5	0,2	0,0	6,0	14,0	19,0	21,0	24,5	23,5	17,2	10,6	4,0
5	4,0	0,2	0,0	7,2	14,0	19,3	20,5	24,2	23,0	17,2	9,0	4,0
6	3,5	0,2	0,0	8,0	14,0	20,0	20,5	24,8	28,0	17,5	8,5	4,0
7	3,0	0,2	0,0	8,0	14,3	20,8	20,5	25,0	23,0	17,0	8,0	4,0
8	2,5	0,2	0,0	7,8	15,0	21,0	20,5	25,0	23,0	16,2	6,2	3,8
9	2,0	0,2	0,0	7,3	15,3	21,0	20,5	24,0	23,0	16,0	6,2	3,7
10	2,5	0,1	0,0	7,8	16,0	21,3	21,0	24,2	23,0	15,0	5,5	3,4
11	2,5	0,1	0,0	7,8	16,0	22,0	21,2	24,0	23,2	13,6	5,2	3,4
12	2,0	0,1	0,0	8,5	16,7	23,0	21,8	24,0	29,0	13,6	5,2	3,5
13	2,0	0,1	0,0	9,5	17,0	23,0	21,8	24,0	29,0	14,2	5,2	3,5
14	2,0	0,1	0,0	10,5	17,0	23,0	21,8	23,0	21,5	12,0	5,0	3,0
15	2,0	0,1	0,5	11,0	16,8	23,0	22,0	24,0	26,0	12,2	5,0	2,5
16	2,0	0,0	0,5	12,0	17,0	23,0	23,0	24,0	18,5	12,0	6,2	2,5
17	2,0	0,0	0,5	12,5	16,0	23,0	23,0	24,0	18,0	12,0	6,0	2,5
18	2,0	0,0	0,7	13,0	16,0	23,0	23,0	24,0	18,0	11,5	6,0	2,5
19	2,5	0,0	0,4	13,0	16,0	23,0	23,0	23,5	17,3	11,5	6,0	2,5
20	2,5	0,0	0,5	13,0	17,0	23,0	23,0	24,0	17,0	11,7	5,0	2,5
21	2,5	0,0	0,9	13,0	17,5	23,0	24,0	24,0	16,8	11,8	4,5	2,6
22	2,0	0,0	0,6	13,0	17,5	23,0	24,0	24,0	16,8	11,5	4,2	2,6
23	2,0	0,0	0,8	13,0	17,5	22,0	23,0	24,2	17,0	12,0	3,7	2,5
24	2,0	0,0	1,0	13,0	17,5	21,0	23,0	24,2	16,5	12,4	2,8	2,5
25	4,0	0,0	1,0	13,0	17,5	21,0	23,0	24,2	16,5	12,0	2,7	2,5
26	4,0	0,0	1,5	12,0	16,0	20,5	23,0	23,0	16,0	12,0	2,0	2,0
27	3,0	0,0	2,0	13,0	18,0	20,0	23,0	24,0	16,0	12,5	2,8	2,0
28	3,0	0,0	2,0	13,0	18,0	20,0	23,0	24,0	16,5	12,5	2,5	2,0
29	3,0	0,0	2,0	13,5	18,0	20,0	23,0	24,2	16,0	12,0	2,5	2,0
30	3,0	0,0	2,7	13,6	18,0	20,0	23,0	24,0	16,0	12,0	2,2	0,5
31	2,5	0,0	2,7	13,6	18,0	23,7	24,2	24,2	11,4	11,4	0,0	0,0
HT	2,0	0,0	0,0	4,0	13,5	18,0	20,0	23,0	16,0	11,0	1,8	0,3
CT	3,1	0,2	0,7	10,2	16,2	21,3	22,1	24,0	19,8	13,6	5,7	2,8
BT	5,0	2,0	2,7	13,6	16,0	23,0	24,0	25,0	23,5	17,5	10,5	4,2
1956	HT	0,0	0,0	II,7	II,7	25,0						

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

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	72
Площадь водосборного бассейна, $\text{km}^2$ .....	791800
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	0,56

# STATION HYDROMETRIQUE TULCEA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	72
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	791800
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	0,56

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I 1	252	257	165	320	351	345	308	238	91	84	36	115
2	253	257	162	321	353	344	307	230	89	87	32	113
3	255	255	159	321	358	346	307	225	89	87	34	114
4	255	251	159	320	350	346	307	219	94	86	35	108
5	254	253	159	322	351	347	306	213	100	80	44	104
6	264	260	156	321	351	348	305	208	107	75	45	104
7	264	270	150	324	350	349	300	204	112	73	58	103
8	253	279	160	325	348	349	303	200	120	60	33	95
9	257	325	159	327	346	347	303	194	127	62	81	105
10	253	299	158	327	344	347	304	187	129	65	35	105
II	257	265	160	328	343	347	304	180	127	52	40	117
I <sup>2</sup>	260	254	181	328	340	945	308	175	129	45	30	129
I <sup>3</sup>	260	245	196	330	344	903	303	170	126	43	64	139
I <sup>4</sup>	262	243	214	332	340	842	303	161	117	40	72	147
I <sup>5</sup>	262	235	255	340	337	340	303	156	109	34	88	152
I <sup>6</sup>	263	220	347	544	337	538	303	158	108	29	100	156
I <sup>7</sup>	260	211	344	546	337	335	304	147	106	29	99	158
I <sup>8</sup>	259	194	342	549	337	333	303	143	98	35	98	159
I <sup>9</sup>	258	193	342	552	335	329	301	139	94	39	94	160
I <sup>10</sup>	255	194	363	556	335	326	300	134	93	44	95	162
II <sup>1</sup>	252	198	383	555	337	325	299	128	90	47	95	162
II <sup>2</sup>	249	161	378	555	337	324	297	124	85	49	91	161
II <sup>3</sup>	245	176	354	556	337	321	295	118	79	53	91	162
II <sup>4</sup>	242	172	344	556	338	319	292	117	76	54	88	159
II <sup>5</sup>	242	170	386	556	338	320	287	109	73	56	85	163
II <sup>6</sup>	241	168	380	556	338	315	282	105	68	56	87	175
II <sup>7</sup>	240	167	327	556	339	312	277	105	67	55	91	170
II <sup>8</sup>	243	167	324	557	340	311	286	102	66	54	98	163
II <sup>9</sup>	245	166	322	556	342	310	260	99	76	52	107	163
II <sup>10</sup>	248	169	352	542	308	253	97	80	45	114	159	155
H	241	166	150	320	335	308	246	96	66	29	32	98
C	252	225	261	340	342	884	295	157	98	55	71	140
B	263	325	383	556	353	849	305	238	129	87	114	175
		H			C		B		B			
1956			29		215		983		359			

## 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		
383 - 330	I	I	169 - 180	4	206
379 - 370	I	2	179 - 170	7	213
369 - 360	I	3	169 - 160	17	230
359 - 350	2I	24	159 - 150	16	246
349 - 340	34	58	149 - 140	3	249
339 - 330	20	78	139 - 130	8	252
319 - 320	22	100	129 - 120	9	261
319 - 310	7	107	119 - 110	9	270
309 - 300	21	128	109 - 100	16	286
299 - 290	5	133	99 - 90	20	306
289 - 280	2	135	89 - 80	13	319
279 - 270	3	138	79 - 70	7	326
269 - 260	10	148	69 - 60	7	333
259 - 250	24	172	59 - 50	9	342
249 - 240	12	184	49 - 40	11	353
239 - 230	3	187	39 - 30	II 2	354
229 - 220	2	189	29 - 20		366
219 - 210	4	193			
209 - 200	3	196			
199 - 190	6	202			

STATION HYDROMETRIQUE

## TULCEA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

## РАСХОД ВОДЫ

DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7630	7746	5683	9250	10018	9869	8958	7306	4139	3997	3057	4628
2	7653	7746	5618	9274	10069	9848	8934	7124	4098	4058	2981	4587
3	7699	7699	5553	9274	10069	9953	8934	7010	4098	4058	3019	4607
4	7699	7507	5553	9250	9993	9893	8934	6874	4199	4038	3038	4484
5	7676	7653	5553	9299	10018	9918	8910	6739	4320	3917	3211	4402
6	7676	7815	5489	9274	10018	9943	8885	6627	4464	3818	3230	4402
7	7676	8050	5361	9348	9993	9958	8764	6538	4566	5779	3095	4582
8	7699	8168	5374	9373	9843	9968	8837	6448	4731	3621	3010	4219
9	7746	9373	5553	9422	9893	9918	8897	6316	4877	3951	2962	4280
10	7792	8740	5532	9422	9843	9918	8861	6162	4919	3680	3038	4428
II	7746	7933	5574	9447	9818	9918	8861	6007	4877	5366	3133	4669
12	7815	7576	6029	9447	9743	9848	8827	5899	4919	3230	3927	4919
13	7815	7468	6360	9496	9743	9843	8837	5791	4856	3152	3601	5128
14	7862	7458	6762	9546	9743	9793	8837	5596	4669	3133	3877	5298
15	7862	7238	7792	9743	9669	9748	8837	5469	4505	3019	4078	5404
16	7686	6896	5918	9843	9669	9694	8637	5425	4464	2924	4300	5532
17	7815	6695	5842	9893	9669	9820	8861	5298	4443	2924	4300	5532
18	7792	6516	5818	9968	9669	9720	8837	5212	4280	3038	4280	5559
19	7769	6294	10219	10044	9620	9472	8788	5128	4199	3114	4199	5570
20	7699	6316	10320	10144	9620	9398	8764	5023	4179	3211	4219	5618
21	7680	6404	10830	10119	9669	9373	8740	4898	4118	3269	4219	5618
22	7560	6029	10701	10119	9669	9348	8692	4814	4018	3308	4139	5596
23	7468	10094	10144	9669	9274	8644	4690	3897	3386	4139	5618	6599
24	7393	5834	10144	9634	9226	8573	4669	3888	3405	4078	5553	6799
25	7393	5791	9644	10144	9634	9250	8453	3779	3444	4018	5640	6599
26	7375	5748	8496	10144	9694	9128	8334	4423	3680	3444	4058	5699
27	7352	5728	8422	10144	9718	9055	8215	4423	3660	3424	4139	5740
28	7421	5726	9348	10169	9742	9031	8003	4361	3640	3405	4280	5640
29	7468	5704	9239	10144	9793	9007	7815	4800	3838	3566	4464	5640
30	7537	9226	10044	9793	8958	7653	4259	3917	3230	4607	5558	5599
31	7583	9201	10201	9843	7491	4239	3153					5468
H	7352	5704	5361	9250	9620	8958	7491	4239	3640	2924	2981	4219
C	7652	7027	7910	9736	9803	9590	8638	5535	4274	3430	3724	5149
B	7886	9373	10830	10169	10069	9968	8958	7306	4919	4058	4607	5899
I956												

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,5	2,0	0,0	4,0	14,0	18,0	21,0	24,0	24,0	16,0	12,0	4,0
2	4,5	1,0	0,0	5,0	14,0	18,0	21,0	24,0	24,0	16,0	11,0	4,0
3	4,5	1,0	0,0	5,0	14,0	19,0	21,0	24,0	24,0	16,0	11,0	4,0
4	4,0	0,4	0,0	6,0	14,0	19,0	21,0	24,0	24,0	17,0	9,5	4,0
5	4,0	0,2	0,0	7,0	14,0	19,0	21,0	25,0	24,0	17,0	9,0	4,0
6	3,5	0,2	0,5	8,0	14,0	21,0	21,0	25,0	23,0	17,0	9,0	4,0
7	3,5	0,2	0,5	8,0	14,5	20,0	21,0	25,0	23,0	18,0	8,0	4,0
8	3,0	0,2	0,5	8,0	15,0	20,0	21,0	25,0	23,0	18,0	8,0	3,5
9	3,0	0,2	0,5	8,0	15,0	21,0	21,0	25,0	23,0	17,0	7,0	3,5
10	3,0	0,2	0,5	8,0	16,0	22,0	21,0	25,0	23,0	17,0	6,0	3,5
11	2,5	0,1	0,5	8,0	16,0	22,0	21,0	25,0	23,0	15,0	5,0	3,0
12	2,5	0,0	0,5	9,0	16,0	23,0	22,0	25,0	22,0	15,0	5,0	3,5
13	2,5	0,0	0,5	9,5	16,0	23,0	22,0	25,0	22,0	15,0	5,0	3,5
14	2,5	0,0	0,5	10,0	17,0	23,0	22,0	24,0	21,0	14,0	5,0	3,5
15	2,0	0,0	0,5	11,0	17,0	23,0	23,0	24,0	21,0	13,0	5,0	3,0
16	2,0	0,0	0,5	12,0	17,0	23,0	23,0	24,0	19,0	12,0	6,0	3,0
17	2,0	0,0	0,5	12,0	17,0	23,0	23,0	24,0	19,0	12,0	6,0	3,0
18	2,0	0,0	0,5	15,0	16,0	23,0	23,0	24,0	19,0	12,0	6,0	3,0
19	2,5	0,0	0,5	15,0	16,0	23,0	23,0	24,0	18,0	12,0	6,0	3,0
20	2,5	0,0	0,5	15,0	16,0	24,0	23,0	24,0	17,0	12,0	5,0	2,5
21	3,0	0,0	1,0	13,0	17,0	24,0	24,0	24,0	17,0	12,0	4,5	2,5
22	3,0	0,0	1,0	13,0	17,0	23,0	24,0	24,0	17,0	12,0	4,0	2,5
23	3,0	0,0	1,0	13,0	17,0	23,0	24,0	24,0	17,0	12,0	4,0	2,5
24	3,0	0,0	1,0	13,0	17,0	23,0	24,0	25,0	17,0	12,0	3,5	3,0
25	4,0	0,0	1,0	14,0	17,0	22,0	24,0	25,0	17,0	12,0	3,0	3,0
26	4,0	0,0	1,0	18,0	17,0	22,0	24,0	24,0	17,0	12,0	3,0	3,0
27	3,5	0,0	2,0	14,0	17,0	22,0	24,0	24,0	17,0	13,0	3,0	2,5
28	3,5	0,0	2,0	14,0	18,0	22,0	24,0	24,0	17,0	13,0	3,0	2,5
29	3,0	0,0	2,0	14,0	18,0	22,0	24,0	24,0	16,0	13,0	3,0	2,5
30	3,0	0,0	2,0	14,0	18,0	22,0	24,0	24,0	16,0	13,0	3,0	2,5
31	2,0	0,0	2,0	18,0	24,0	24,0	24,0	24,0	17,0	12,0	0,5	0,5
HT	2,0	0,0	0,0	4,0	14,0	18,0	21,0	24,0	16,0	12,0	2,0	0,2
CT	8,1	0,2	0,8	10,5	16,1	21,7	22,5	24,4	20,1	14,0	5,9	2,9
BT	4,5	2,0	3,0	14,0	18,0	24,0	24,0	25,0	24,0	18,0	12,0	4,0
I956				HT 0,0		CT 11,9		BT 25,0				

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

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

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

Расстояние от устья, км .....	16,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	25663
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	299,79

# STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

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

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

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 231	189	190	275	338	421	361	359	342	250	268	222	
2 217	177	236	295	274	460	368	336	326	257	249	219	
3 224	172	335	279	258	426	376	339	326	238	247	208	
4 223	174	562	272	250	376	362	353	365	257	237	263	
5 214	172	420	265	248	381	352	358	354	274	235	295	
6 205	167	330	261	256	368	352	346	330	268	252	256	
7 201	182	302	254	273	398	366	324	324	266	258	272	
8 194	180	288	243	296	396	376	321	318	284	254	326	
9 188	181	256	255	317	405	375	339	304	266	249	369	
10 195	156	250	286	332	373	378	327	322	260	239	302	
11 194	158	236	246	386	356	384	381	293	255	232	274	
12 190	168	223	246	358	346	405	344	297	255	229	261	
13 187	150	225	256	328	345	388	382	344	243	238	254	
14 188	158	280	256	322	345	372	312	556	242	227	262	
15 183	163	218	263	297	384	378	302	485	235	225	252	
16 176	178	213	289	284	440	374	310	376	236	219	245	
17 186	183	218	292	289	382	365	300	346	230	218	229	
18 189	168	205	285	303	382	362	284	388	228	209	282	
19 187	173	207	268	330	440	340	313	322	229	206	230	
20 193	158	219	250	360	458	346	344	311	241	212	228	
21 188	165	224	245	348	422	361	382	299	225	207	220	
22 181	160	242	233	327	445	344	522	292	219	209	217	
23 171	162	265	227	329	417	326	502	281	221	210	211	
24 183	169	277	233	340	339	380	484	270	219	204	205	
25 179	166	278	227	352	375	360	407	271	218	197	205	
26 176	165	276	292	366	369	356	382	271	224	195	195	
27 190	160	284	226	351	362	348	383	292	245	227	191	
28 278	148	311	232	353	358	365	377	286	245	242	202	
29 221	166	293	237	382	365	341	378	275	292	269	196	
30 198	258	253	412	376	385	381	255	313	236	194		
31 195	276	426	376	376	363	292	186					
H	167	148	157	216	289	342	314	287	246	206	190	180
C	198	168	269	254	323	398	362	359	325	249	229	239
B	296	198	638	345	489	500	424	543	621	326	284	392
I956	H	157	148		281				C			B

ПОВТОРИЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
						см	см
569 - 560	1	I	919 - 810	8	I33		
559 - 550	1	2	809 - 300	6	I39		
549 - 540	0	2	299 - 290	15	I54		
539 - 530	0	2	289 - 280	10	I64		
529 - 520	I	9	279 - 270	17	I81		
519 - 510	0	8	269 - 260	14	I95		
509 - 500	4	4	259 - 250	12	I217		
499 - 490	0	4	249 - 240	16	I238		
489 - 480	6	6	239 - 230	12	I255		
479 - 470	0	6	229 - 220	12	I277		
469 - 460	I	7	219 - 210	17	I294		
459 - 450	I	8	209 - 200	18	I307		
449 - 440	3	11	199 - 190	15	I328		
439 - 430	0	11	189 - 180	16	I338		
429 - 420	5	16	179 - 170	11	I349		
419 - 410	2	18	169 - 160	11	I360		
409 - 400	3	21	159 - 150	5	I365		
389 - 380	3	24	149 - 148	I	I366		
389 - 380	15	52					
369 - 360	15	67					
359 - 350	18	80					
349 - 340	16	96					
339 - 330	16	112					
329 - 320	13	125					

STATION HYDROMETRIQUE  
SCHÄRDING  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	510	349	552	707	1084	1818	1190	1175	1059	593	674	472
2	452	308	552	804	702	2315	1246	1028	966	624	589	487
3	481	292	1017	725	628	1877	1315	1040	966	540	580	418
4	477	299	3430	692	599	1515	1370	1182	1228	624	536	646
5	441	292	1800	660	584	1560	1124	1124	1189	702	528	604
6	407	277	988	642	619	1428	1124	1084	988	674	602	619
7	398	265	889	611	697	1536	1230	956	956	665	606	692
8	366	218	745	562	809	1514	1315	939	928	750	611	966
9	345	211	619	529	918	1617	1306	1005	850	685	562	1254
10	370	248	598	532	1000	1288	1338	972	789	637	545	839
II	366	249	582	575	1028	1158	1390	994	794	615	515	702
12	352	280	477	575	1084	1084	1617	1072	814	615	502	642
13	842	226	485	619	977	1078	1880	1000	1072	562	540	611
14	345	249	464	619	945	1078	1280	892	8376	558	493	646
15	328	264	456	651	814	1990	1288	889	2620	528	485	602
16	305	312	437	745	750	2058	1297	881	1315	532	460	571
17	338	328	497	789	745	1370	1222	829	1084	506	456	508
18	349	280	407	755	845	1370	1198	799	1034	498	421	515
19	342	296	414	674	988	2058	1046	897	945	508	410	506
20	363	249	460	599	1182	2225	1084	1072	886	553	438	477
21	345	271	481	571	1097	1826	1190	1370	824	485	414	464
22	321	255	558	519	972	2123	1072	2057	789	460	399	452
23	289	296	650	498	988	1768	966	2316	795	468	425	429
24	328	283	716	519	1046	1547	988	2608	683	460	403	407
25	315	274	721	493	1124	1306	1182	1640	688	456	377	407
26	305	271	711	515	1290	1254	1153	1370	688	481	370	370
27	352	255	750	489	1117	1198	1065	1880	789	571	493	356
28	721	231	886	515	1132	1168	1017	1824	759	571	558	395
29	468	274	794	536	1370	1222	1052	1532	707	789	678	574
30	381	274	745	606	1700	1915	1146	1860	615	897	582	366
31	370	711	4000	1078	1968	2793	1852	8254	3907	966	750	1471
H	277	221	246	448	519	1059	902	764	575	410	852	318
C	383	281	749	610	985	1522	1210	1268	1036	593	507	557
B	809	381	4000	1078	1968	2793	1852	8254	3907	966	750	1471
1956		H	246	221		C	810		B	4000		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
3430 - 3400	I
3399 - 3300	12
3299 - 3200	22
3199 - 3100	23
3099 - 3000	3
2999 - 2900	8
2899 - 2800	4
2799 - 2700	4
2699 - 2600	6
2599 - 2500	6
2499 - 2400	6
2399 - 2300	7
2299 - 2200	8
2199 - 2100	9
2099 - 2000	11
1999 - 1900	II
1899 - 1800	16
1799 - 1700	18
1699 - 1600	21
1599 - 1500	24
1499 - 1400	25
1399 - 1300	48
1299 - 1200	61
1199 - 1100	80
1099 - 1000	107
999 - 900	127
899 - 800	145
799 - 700	175
699 - 600	215
599 - 500	258
499 - 400	304
399 - 300	343
299 - 200	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

РЕКА: ДРАВА

DRAVA

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БАРЧ

Водомерный пост находится на левом берегу реки Драва. Основан в .....	1872 г.
Расстояние от устья, км .....	153,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	33916
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	98,81
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 2 м/	

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

# STATION HYDROMETRIQUE BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en .....	1872
Distance de l'embouchure .....	153,5
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	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

## УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	78	42	90	121	212	820	299	155	168	89	97	108
2	69	29	87	118	288	817	298	158	160	76	144	104
3	88	10	86	111	300	826	268	155	158	74	141	108
4	84	5	55	144	298	879	252	161	129	62	128	90
5	71	7	120	186	288	485	252	172	124	64	130	86
6	68	5	170	120	210	450	247	160	124	69	185	80
7	69	14	287	150	188	400	224	164	120	70	106	78
8	67	12	220	147	176	397	212	153	114	126	102	75
9	68	7	171	118	179	810	211	155	109	112	108	72
10	66	44	180	101	194	811	208	126	110	98	110	90
11	55	65	126	82	216	360	202	124	108	82	106	86
12	52	78	96	79	240	401	209	134	100	76	93	83
13	58	66	79	70	259	374	219	141	98	76	96	80
14	60	48	72	72	237	388	224	124	97	71	96	78
15	64	89	61	74	200	305	212	130	96	77	98	75
16	57	68	59	78	180	288	198	121	95	72	107	73
17	55	64	57	82	172	289	191	133	120	69	115	83
18	60	52	57	98	160	383	198	156	108	62	166	85
19	62	78	66	118	156	330	204	141	105	60	156	66
20	66	81	68	156	163	297	208	136	86	64	151	62
21	52	82	60	178	176	328	186	125	89	60	144	60
22	88	88	60	166	230	326	194	122	82	58	136	60
23	74	89	58	156	253	314	198	140	80	56	96	58
24	62	94	55	152	225	238	201	177	76	54	92	55
25	60	95	72	152	222	275	190	205	66	62	88	52
26	61	92	88	176	245	252	176	216	68	65	84	50
27	58	89	86	177	287	240	174	186	67	50	81	48
28	57	90	90	192	349	268	176	160	72	47	76	48
29	55	84	95	186	350	278	184	169	68	102	72	46
30	50	44	121	210	545	288	155	168	91	122	104	40
31	89	95	182	325			150	156		105		
H	44	5	55	70	156	240	150	121	68	47	72	40
C	65	56	100	181	234	826	210	152	103	75	114	72
B	89	95	287	210	850	450	299	216	169	126	136	108
			H				C			B		
1956		40	5			187				450		
ННУ:	I	28.19.I.1947	28.I.1950				ННУ:	587	12.IX.1916			
	12	15.III.1949										

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	en jours	см	см
459 - 450	I	1	209 - 200	I	1					8	74
449 - 440	0	0	199 - 190	0	0					9	88
439 - 430	I	2	189 - 180	2	2					7	90
429 - 420	0	0	179 - 170	0	0					14	104
419 - 410	0	0	169 - 160	0	0					11	115
409 - 400	2	4	159 - 150	2	4					17	132
399 - 390	0	0	149 - 140	0	0					8	140
389 - 380	0	0	139 - 130	0	0					10	150
379 - 370	2	6	129 - 120	2	6					19	169
369 - 360	I	7	119 - 110	I	7					9	178
359 - 350	I	8	109 - 100	I	8					17	195
349 - 340	2	10	99 - 90	2	10					25	220
339 - 330	I	14	89 - 80	I	14					34	254
329 - 320	5	19	79 - 70	5	19					31	285
319 - 310	4	23	69 - 60	4	23					39	324
309 - 300	2	25	59 - 50	2	25					28	347
299 - 290	30	49	49 - 40	30	49					10	357
289 - 280	36	56	39 - 30	36	56					1	358
279 - 270	38	52	29 - 20	38	52					1	359
269 - 260	40	59	19 - 10	40	59					3	362
259 - 250	45	9	9 - 0	45	9					4	366
249 - 240	49	9									
239 - 230	52	9									
229 - 220	57	66									
219 - 210	66										

## 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	
I	8,8	0,6	0,0	5,5	II,7	18,0	18,9	21,3	18,9	15,4	9,0	8,5	
2	0,8	0,0	0,0	5,8	II,1	17,7	17,2	21,5	18,6	15,8	8,3	8,8	
3	0,1	0,1	0,1	7,0	10,9	16,8	17,5	21,5	18,6	16,0	8,1	8,5	
4	0,1	0,1	0,1	8,2	10,4	16,5	17,2	21,3	19,7	16,2	8,0	8,5	
5	0,0	0,0	0,2	8,6	10,5	16,7	18,6	21,0	19,6	16,2	7,4	7,1	
6	2,6	0,0	0,2	8,5	II,5	17,9	19,2	21,0	19,4	16,0	7,2	7,0	
7	2,5	0,0	0,0	8,4	II,8	18,6	19,5	20,8	19,5	15,8	7,0	7,0	
8	2,5	0,0	0,0	8,8	II,2	18,9	19,8	20,4	19,8	15,0	7,0	7,0	
9	2,4	0,0	0,0	8,2	7,0	12,5	18,2	20,1	20,0	18,8	14,1	6,9	
10	2,8	0,0	0,3	6,6	14,0	18,0	20,6	20,0	18,6	15,4	6,6	6,5	
11	2,5	0,0	0,2	7,0	14,8	18,1	20,0	19,9	18,6	11,2	5,0	5,0	
12	2,5	0,0	0,1	8,1	14,5	16,7	21,2	19,8	18,4	10,0	5,5	5,5	
13	2,5	0,0	0,3	9,0	14,7	16,0	21,4	19,5	18,1	9,8	5,6	5,6	
14	2,5	0,0	0,3	9,4	13,9	16,5	21,5	19,0	17,9	10,0	5,1	5,1	
15	3,0	0,0	0,4	9,9	18,6	16,9	21,8	18,8	17,4	9,4	5,0	5,0	
16	3,8	0,0	0,4	10,1	13,4	16,9	21,9	17,7	16,8	10,2	4,8	4,8	
17	4,0	0,0	0,4	10,4	15,2	16,5	22,2	18,7	16,5	10,0	4,9	4,7	
18	4,2	0,0	0,8	10,6	14,1	16,5	20,7	18,0	16,2	9,9	4,1	4,1	
19	4,2	0,0	0,8	10,8	14,5	16,8	19,9	19,8	16,2	10,0	5,1	5,1	
20	3,9	0,0	2,3	10,8	14,8	15,9	20,0	19,6	15,8	10,1	5,6	5,6	
21	3,8	0,0	2,5	10,6	14,9	15,4	19,5	20,0	15,4	10,1	4,8	4,6	
22	3,6	0,0	2,8	10,9	13,8	14,9	19,5	20,1	15,0	10,0	4,9	4,6	
23	3,6	0,0	3,3	10,9	14,6	15,0	19,7	20,0	14,7	10,4	4,9	4,6	
24	4,1	0,0	3,5	II,1	14,6	15,0	19,6	19,9	14,5	10,5	4,5	4,5	
25	3,9	0,0	3,6	II,8	14,9	14,8	19,6	19,5	15,0	10,8	3,9	3,5	
26	3,8	0,0	4,1	II,4	14,6	15,4	19,5	19,0	15,1	11,0	3,8	3,4	
27	3,8	0,0	4,1	II,4	14,4	15,4	19,8	18,8	15,5	10,9	3,8	3,4	
28	3,9	0,0	4,0	II,8	15,2	15,8	20,0	18,8	15,7	10,7	3,9	3,5	
29	2,4	0,0	4,4	II,4	15,8	15,8	20,3	19,3	15,7	10,3	3,9	3,5	
30	1,8	0,0	4,8	II,6	16,3	16,5	20,7	19,2	15,5	10,5	3,6	3,1	
31	1,1	0,0	5,2	II,6	17,6	17,6	21,2	19,1	15,5	9,6	3,1	2,5	
	HT	I, I	0	0	5,5	IO, 4	I4, 8	I6, 9	I7, 7	I4, 5	9, 4	3, 6	2, 4
	CT	9,2	0,8	1,7	9,4	IS, 7	I6, 6	I20, 0	I9, 8	I7, 2	I1, 9	5,5	2,8
	BT	4,2	0,6	5,2	II, 6	I7, 6	I9, 2	I22, 2	I21, 5	I9, 7	I6, 2	9, 0	3, 5
1956		HT	0				10,2			22,2			

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

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СЕГЕД

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

Расстояние от устья, км ..... 172,7

Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup>..... 138579

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 74,39

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

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

STATION HYDROMETRIQUE  
SZEGED

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

Distance de l'embouchure ..... 172,7

Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 138579

Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 74,39

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

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

**ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СЕГЕД**

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ**

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
689 - 680	4	4	239 - 230	7	148
679 - 670	1	5	229 - 220	4	152
669 - 660	3	6	219 - 210	4	156
659 - 650	5	11	209 - 200	4	160
649 - 640	0	0	199 - 190	8	168
639 - 620	2	18	189 - 180	8	166
629 - 620	1	14	179 - 170	10	176
619 - 610	0	16	169 - 160	5	181
609 - 600	2	16	159 - 150	7	182
599 - 590	3	19	149 - 140	6	194
589 - 580	1	20	139 - 130	7	201
579 - 570	3	23	129 - 120	6	217
569 - 560	1	24	119 - 110	6	228
559 - 550	1	35	109 - 100	5	229
549 - 540	11	39	99 - 90	3	232
539 - 530	7	46	89 - 80	6	238
529 - 520	8	54	79 - 70	1	239
519 - 510	2	56	69 - 60	0	0
509 - 500	4	60	59 - 50	2	241
499 - 490	10	70	49 - 40	1	242
489 - 480	1	71	39 - 30	1	248
479 - 470	5	76	29 - 20	4	247
469 - 460	2	78	19 - 10	2	249
459 - 450	4	82	9 - 0	5	254
449 - 440	3	85	- 10	3	257
439 - 430	6	91	- 20	6	259
429 - 420	4	95	- 30	8	265
419 - 410	2	97	- 40	8	278
409 - 400	4	97	- 50	7	280
399 - 390	1	101	- 60	6	286
389 - 380	0	102	- 70	14	300
379 - 370	7	109	- 80	10	310
369 - 360	2	111	- 90	9	319
359 - 350	4	115	- 100	9	328
349 - 340	3	118	- 110	21	349
339 - 330	1	119	- 120	8	357
329 - 320	2	121	- 130	9	366
319 - 310	0				
309 - 300					
299 - 290					
289 - 280	2	132			
279 - 270		134			
269 - 260		138			
259 - 250		139			
249 - 240		141			

SZEGED

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
UREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I 12345	1509 1804 1885 1459 1458	1446 1205 515 617 5721	734 727 702 678 661	1509 1509 1520 1561 1614	2225 2256 2269 2333 2361	1167 1100 1016 921 838	912 969 1025 1042 1039	542 502 454 401 362	308 292 280 266 256	174 171 172 172 171	186 178 181 182 190	212 226 329 409 508
6 7 8 9 10	1424 1293 1307 1209 1102	346 525 510 510 503	700 664 1111 1766 1557	1668 1714 1739 1766 1751	2403 2409 2367 2247 2200	755 682 681 591 560	1036 1077 1103 1000 1077	335 324 312 299 289	252 244 238 227 211	172 176 173 170 166	206 222 230 232 231	588 654 714 737 758
11 12 13 14 15	994 903 817 747 699	568 504 498 494 492	1668 1714 1735 1744 1735	1735 1849 1614 1513 1423	2105 1985 1849 1841 1635	540 532 524 498 484	1048 961 894 812 722	280 269 258 253 244	200 192 188 186 188	167 182 206 215 216	226 220 215 208 200	795 810 771 690 601
16 17 18 19 20	636 645 663 735 661	482 482 492 492 488	1698 1659 1517 1357 1272	1386 1449 1517 1357 1866	1610 1650 1643 1610 1606	470 474 478 478 456	650 576 560 490 450	234 227 224 220 219	190 191 196 202 210	212 207 206 201 195	195 188 184 186 200	530 474 491 407 401
21 22 23 24 25	1163 1491 1637 1761 1819	456 490 505 548 582	1253 1246 1297 1346 1394	1744 1814 1871 1511 1829	1540 1446 1353 1294 1281	514 550 631 732 820	445 452 458 460 445	222 215 218 228 236	219 223 223 222 217	190 186 182 179 178	214 238 254 265 264	410 430 450 416 394
26 27 28 29 30 31	1625 1828 1815 1796 1755 1691	604 550 707 730 651 1517	1427 1457 1494 1517 1520 1517	1942 1995 1949 1517 1520 1204	1294 1297 1310 1216 1200 1204	915 928 880 867 866 856	443 460 482 506 538 556	250 255 268 295 307 308	211 205 200 222 177 182	177 180 183 179 177 182	254 238 254 265 264 212	369 353 351 322 316 308
H	649	486	661	1386	1204	470	443	215	177	166	178	212
C	1279	608	1510	1719	1784	698	735	292	220	185	213	489
B	1628	1446	1744	2200	2409	II67	II03	542	308	216	265	810
I956	H 166					C 796					B 2409	
	HH:	96		IO.X.1946			HB:	3702		12.J.1941		

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м <sup>3</sup> /сек м'/sec	в днях en jours
2409 - 2400	2
2399 - 2300	5
2299 - 2200	11
2199 - 2100	18
2099 - 2000	14
1999 - 1900	19
1899 - 1800	27
1799 - 1700	40
1699 - 1600	57
1599 - 1500	69
1499 - 1400	80
1399 - 1300	99
1299 - 1200	105
1199 - 1100	112
1099 - 1000	120
999 - 900	129
899 - 800	140
799 - 700	156
699 - 600	172
599 - 500	200
499 - 400	237
399 - 300	252
299 - 200	324
199 - 100	366

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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<sup>2</sup> ..... 87996  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 72,27

STATION HYDROMETRIQUE  
SREMSKA MITROVICA

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Sava. Fondée en ..... 1878  
Distance de l'embouchure, km ..... 136,0  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 87996  
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 72,27

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I 22	489	382	313	578	516	474	583	159	113	46	56	274	
23	561	359	297	572	517	450	563	152	109	43	57	306	
24	574	399	291	571	525	428	548	143	109	45	119	315	
25	590	921	325	568	547	418	532	140	102	48	157	352	
26	582	908	414	566	584	424	517	185	98	51	189	364	
6	566	287	518	563	608	441	506	129	98	54	219	354	
7	546	285	347	559	622	445	479	125	87	54	241	343	
8	525	288	549	550	626	441	452	126	81	56	244	329	
9	504	304	549	538	617	431	419	127	77	54	234	318	
10	481	304	538	520	601	413	394	125	72	60	219	303	
II 11	456	298	524	501	587	391	565	122	68	89	200	295	
12	436	290	506	483	592	370	541	116	67	120	181	289	
13	424	295	484	463	633	349	526	109	65	197	165	271	
14	419	306	467	447	674	335	518	107	64	182	155	261	
15	419	312	446	442	704	319	507	108	63	124	143	250	
16	425	330	425	439	712	304	286	105	63	114	136	296	
17	423	334	408	441	709	292	272	105	61	104	145	281	
18	424	327	400	448	697	260	260	105	59	96	191	245	
19	430	333	406	448	678	272	247	102	59	90	266	270	
20	449	331	418	451	655	301	238	99	57	84	324	283	
21	484	336	419	658	631	371	235	100	57	77	341	285	
22	504	344	428	460	610	468	234	105	58	72	344	280	
23	502	346	455	458	600	541	222	104	56	67	350	267	
24	491	346	509	454	598	589	216	102	54	65	309	249	
25	481	349	560	462	587	614	212	94	52	62	290	287	
26	478	352	576	498	577	630	204	95	50	60	279	225	
27	468	344	586	516	560	637	198	95	50	58	254	217	
28	458	344	593	521	545	630	192	97	50	58	237	208	
29	442	S34	536	524	525	614	184	105	49	54	227	208	
30	423	396	593	521	509	589	169	110	47	52	257	194	
	H	393	285	291	439	488	272	160	94	47	43	56	184
	C	479	325	475	500	601	442	328	115	70	73	218	272
	B	590	382	596	578	712	637	583	159	118	197	344	364
1956	H								C			B	
									825			712	
ННУ:	0	5.X.1946							НВУ:	768	12.XII.1944		

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЯ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Понт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Понт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
712 - 710	I	I	369 - 360	2	154
709 - 700	2	3	359 - 350	4	158
699 - 690	I	4	349 - 340	11	169
689 - 680	0	0	339 - 330	10	178
679 - 670	2	6	329 - 320	5	184
669 - 660	0	0	319 - 310	6	190
659 - 650	0	7	309 - 300	10	200
649 - 640	0	0	299 - 290	8	208
639 - 630	I	12	289 - 280	9	217
629 - 620	2	14	279 - 270	6	228
619 - 610	4	18	269 - 260	4	227
609 - 600	3	21	259 - 250	5	230
599 - 590	6	27	249 - 240	5	235
589 - 580	9	36	239 - 230	7	242
579 - 570	6	42	229 - 220	4	246
569 - 560	8	50	219 - 210	5	251
559 - 550	2	52	209 - 200	4	255
549 - 540	8	60	199 - 190	4	259
539 - 530	9	68	189 - 180	4	263
529 - 520	8	71	179 - 170	0	0
519 - 510	5	76	169 - 160	4	267
509 - 500	5	84	159 - 150	4	271
499 - 490	2	86	149 - 140	3	274
489 - 480	7	98	139 - 130	4	278
479 - 470	3	96	129 - 120	8	286
469 - 460	6	102	119 - 110	7	293
459 - 450	9	111	109 - 100	5	308
449 - 440	II	122	99 - 90	9	317
439 - 430	4	126	89 - 80	5	322
429 - 420	9	135	79 - 70	5	326
419 - 410	6	143	69 - 60	12	338
409 - 400	3	146	59 - 50	22	360
399 - 390	3	149	49 - 40	6	366
389 - 380	1	150			
379 - 370	2	152			

STATION HYDROMETRIQUE  
SREMSKA MITROVICA

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	2770	1890	1470	3510	3000	2650	3520	665	496	285	321	1250
2	3370	1760	1380	3460	3000	2630	643	493	281	409	1430	
3	3480	1630	1370	3450	3080	2270	2260	607	482	284	519	1490
4	3620	1530	1350	3420	3260	2190	3130	595	459	290	685	1710
5	3550	1450	1370	3410	3370	2240	3010	576	444	293	806	1790
6	3400	1320	1300	3380	3500	2380	2910	552	427	308	953	1600
7	8240	3250	3350	3930	2420	2690	598	408	309	1070	1660	
8	3070	1330	3270	3270	2380	2470	542	389	313	1080	1580	
9	2900	1420	3260	3170	3660	2320	2210	544	376	308	1030	1510
10	2700	1420	3180	3030	3730	2150	2000	537	361	327	958	1420
II	2510	1360	3060	2870	3600	1980	1800	527	350	416	859	1370
12	2540	1340	2910	2720	3640	1540	1650	508	347	520	769	1300
13	2250	1370	2740	2560	4040	1700	1560	488	340	573	698	1280
14	2200	1430	2590	2430	4420	1610	1510	476	337	568	658	1180
15	2200	1470	2420	2390	4720	1520	1440	478	336	536	610	1120
16	2220	1580	2240	2370	4780	1430	1320	469	335	500	580	1040
17	2240	1520	2110	2390	4770	1350	1240	469	328	466	515	1000
18	2250	1650	2050	2400	4660	1280	1170	468	323	439	519	1100
19	2250	1600	2100	2440	4460	1250	1100	459	322	417	1200	1220
20	2440	1590	2160	2470	4240	1410	1050	447	317	398	1550	1310
21	2780	1610	2200	2520	4010	1850	1040	453	317	376	1650	1310
22	2900	1660	2270	2540	3610	2600	1030	469	319	361	1650	1280
23	2890	1680	2460	2520	3720	3200	969	466	314	346	1570	1210
24	2790	1680	2940	2490	3650	3610	941	459	308	340	1460	1120
25	2710	1700	3380	2550	3600	3860	919	432	301	331	1340	1050
26	2640	1710	3500	2810	3500	4010	881	435	296	325	1240	984
27	2510	1660	3590	2990	3350	4070	849	435	296	320	1130	944
28	2520	1670	3360	3040	3230	4010	822	441	296	316	1040	899
29	2590	1600	3680	3060	3070	3850	783	468	294	308	994	859
30	2230	2050	3660	3040	2940	3610	709	488	290	301	1150	830
31				3570	2800	686	495		300			768
H	2000	1320	1370	2370	2800	1250	686	432	290	281	231	788
C	2695	1553	2663	2868	3748	2449	1679	504	357	369	980	1245
B	3620	1690	3660	3510	4780	4070	8520	665	496	573	1650	1790
1956	H	279			1768					4600		

НН: 200 5.I.1946 НВ: 5880 12.XII.1949

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек м/час.	в днях en jours
4780 - 4600	4
4599 - 4400	6
4399 - 4200	7
4199 - 4000	12
3999 - 3800	19
3799 - 3600	31
3599 - 3400	45
3399 - 3200	60
3199 - 3000	75
2999 - 2800	86
2799 - 2600	99
2599 - 2400	117
2399 - 2200	139
2199 - 2000	148
1999 - 1800	158
1799 - 1600	176
1599 - 1400	200
1399 - 1200	225
1199 - 1000	248
999 - 800	260
799 - 600	278
599 - 400	320
399 - 200	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ.  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	5,6	4,6	1,4	7,6	12,4	19,0	17,6	24,4	24,0	16,8	13,2	5,0
2	5,9	3,9	1,2	8,0	12,2	19,8	17,8	24,3	24,0	16,8	13,2	5,0
3	5,0	1,0	1,4	8,4	11,5	19,0	19,0	24,5	24,2	16,9	11,9	4,0
4	4,6	1,4	1,8	8,8	11,2	18,4	19,6	24,4	24,2	16,9	10,5	4,5
5	4,4	0,0	2,0	9,4	11,2	19,6	19,6	28,4	24,0	16,9	10,2	5,0
6	4,2	0,0	1,6	9,6	11,6	19,4	19,8	23,4	28,6	16,0	10,1	5,0
7	4,4	0,0	1,8	9,8	12,0	19,8	20,0	24,0	24,0	16,0	10,0	5,5
8	4,2	0,0	2,0	10,0	13,2	20,0	20,0	24,2	24,0	16,0	9,2	5,0
9	4,0	0,0	2,2	10,2	14,0	19,8	23,0	24,0	25,6	15,5	8,6	4,0
10	4,0	0,0	2,6	10,0	14,8	20,2	21,9	24,0	23,2	15,0	7,8	4,0
II	3,8	0,0	2,0	6,6	15,2	20,4	22,3	24,0	25,2	14,5	6,4	4,0
12	4,0	0,0	2,2	6,8	14,6	22,3	24,2	24,0	25,2	14,5	6,4	4,0
13	4,0	0,0	2,4	7,0	14,2	23,0	23,6	22,8	23,8	13,4	5,5	4,0
14	3,8	0,0	2,6	7,2	13,4	23,0	23,2	22,0	23,0	13,4	5,5	4,0
15	3,8	0,0	2,2	10,2	12,2	20,8	24,0	28,0	21,8	13,6	7,0	4,5
16	4,0	0,2	2,0	10,8	12,8	20,8	24,0	28,2	20,4	18,5	7,5	5,0
17	4,2	0,2	2,6	11,0	12,8	20,4	23,5	28,0	19,8	12,5	7,1	5,5
18	4,4	0,2	2,8	11,6	13,4	20,4	23,5	28,4	19,8	12,0	7,6	5,0
19	4,4	0,2	2,8	11,8	14,4	20,2	23,3	24,0	19,2	12,4	8,0	5,0
20	4,0	0,2	2,8	12,4	15,0	20,2	20,3	24,4	18,8	13,0	7,0	5,4
21	4,8	0,2	3,0	11,6	15,0	19,4	23,8	24,8	18,4	18,6	7,0	5,0
22	5,2	0,2	3,4	12,0	15,0	18,6	24,0	25,2	18,4	18,4	6,0	4,4
23	5,5	0,2	3,6	12,2	15,5	17,6	24,0	25,0	18,2	18,2	6,5	4,0
24	5,5	0,2	3,8	12,2	15,5	17,6	24,2	24,1	18,2	18,2	6,5	4,0
25	6,4	0,2	4,2	11,8	16,2	14,8	23,1	23,2	17,4	13,6	5,0	4,5
26	6,1	0,0	4,8	12,0	16,8	14,2	22,4	23,8	17,8	18,5	5,0	4,0
27	6,4	0,0	5,4	12,4	16,8	14,8	23,2	24,0	17,0	18,5	5,8	4,8
28	6,2	0,0	5,6	12,6	17,4	15,4	23,1	24,4	17,3	14,0	5,5	4,0
29	6,0	0,0	5,8	12,8	17,8	15,2	23,9	24,8	17,2	14,4	5,5	4,0
30	5,4	0,0	6,2	12,8	18,0	17,0	24,4	25,0	16,8	14,5	5,5	4,0
31	5,2	0,0	6,8	18,6	18,6	25,0	24,6	18,8	18,8	20,2	7,0	-0,3
HT	3,8	0,2	1,2	7,6	11,2	14,2	17,2	29,0	16,8	11,5	4,8	2,0
CT	4,9	0,4	3,0	10,6	14,3	18,7	22,2	24,0	20,9	14,8	7,5	4,8
BT	6,4	4,6	6,8	12,8	16,6	20,8	25,0	25,2	16,8	18,2	5,5	5,5
1956	HT	0,2			I2,1			25,2				

|
<th
|  |

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 <sup>2</sup> .....	37320
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	73,54

STATION HYDROMETRIQUE  
LJUBIČEWSKI MOST

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

Distance de l'embouchure, km .....	39,9
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	37320
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	73,54

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
I	488	418	514	590	496	876	881	250	204	198	210	271	
12	451	407	456	595	421	878	878	244	201	198	210	289	
13	446	397	485	506	421	866	866	240	196	198	212	290	
4	464	381	566	620	428	891	894	287	196	196	214	294	
5	462	344	591	680	425	897	897	236	196	194	221	264	
6	446	820	685	686	484	408	884	294	195	198	284	330	
7	424	304	670	635	442	400	856	282	198	192	233	322	
8	408	900	686	627	440	874	887	250	190	190	229	291	
9	898	804	676	617	425	862	827	228	190	192	238	297	
10	891	824	627	600	408	854	817	226	188	197	239	288	
II	387	926	567	565	897	846	307	225	190	204	238	276	
12	381	817	506	588	889	840	302	222	198	209	230	269	
18	374	870	478	518	483	881	297	228	192	212	225	254	
14	389	840	459	584	532	829	810	221	193	216	221	248	
15	882	844	450	587	570	820	826	218	197	213	215	246	
16	382	884	429	544	601	828	322	220	205	210	210	244	
17	382	424	418	619	947	806	286	218	209	207	221	241	
18	394	470	426	530	621	881	298	218	210	204	225	240	
19	418	495	447	551	624	917	294	217	207	208	225	237	
20	442	464	468	550	610	935	292	213	203	206	235	235	
21	468	440	466	588	565	869	291	210	199	204	230	232	
22	490	445	451	511	508	897	282	210	197	206	231	282	
28	478	475	459	486	484	465	274	208	196	206	235	280	
24	457	519	510	466	475	527	270	208	198	205	238	230	
25	446	558	549	450	471	548	268	206	198	201	235	228	
26	471	570	570	466	478	515	268	208	198	200	243	229	
27	515	566	583	506	454	450	266	209	198	196	249	236	
28	551	558	585	489	494	424	263	215	196	199	252	244	
29	504	538	588	467	418	418	259	214	196	207	251	243	
30	466	590	451	396	890	257	209	198	206	206	256	233	
31	487	590	451	382		254	204				208	239	
B	574	300	418	450	382	816	254	204	188	190	210	228	
C	435	417	588	547	475	887	808	221	197	202	230	265	
B	586	570	686	636	624	548	884	250	210	216	256	364	
			H				C				B		
1956			188				351				686		
			ННУ:	82	2-10.Х.1923		ННУ:	692	25.ХI.1955				

ПОВТОРИМОСТЬ И ПРО-  
ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях	en jours	см	см
686 - 680	I	I	389 - 380	I	I	686	680	12	155	379 - 370	6
679 - 670	2	3	379 - 370	3	4	679 - 660	360	4	161	369 - 360	4
669 - 660	0	0	369 - 360			669 - 650	350	6	165	359 - 350	6
659 - 650	0	0	359 - 350			659 - 640	340	6	171	349 - 340	6
649 - 640	0	0	349 - 340						177		
639 - 630	4	7	339 - 330	5	5	639 - 630	330	5	182	329 - 320	11
629 - 620	5	12	329 - 320	11	11	629 - 610	310	5	198	319 - 310	5
619 - 610	15	15	319 - 310	15	15	609 - 600	300	6	204	309 - 300	6
599 - 590	5	18	309 - 300	18	6	599 - 590	290	6	210	299 - 290	6
		23									
589 - 580	9	26	289 - 280	9	9	589 - 580	280	9	213	279 - 270	4
579 - 570	5	23	279 - 270	5	5	579 - 560	260	5	217	269 - 260	5
569 - 550	5	24	269 - 260	8	8	559 - 550	250	8	222	259 - 250	8
549 - 540	4	48	249 - 240	11	11	549 - 540	240	11	241	239 - 230	26
539 - 530	6	49	239 - 230	23	23	539 - 530	230	23	267	229 - 220	16
529 - 520	2	51	229 - 220	21	21	529 - 520	220	21	289	219 - 210	20
519 - 510	7	58	219 - 210	20	20	519 - 510	210	20	309	209 - 200	28
509 - 500	4	62	209 - 200	19	19	509 - 500	200	19	331	199 - 190	34
499 - 490	2	64	199 - 180	1	1	499 - 490	180	1	365		
489 - 480	5	69									
479 - 470	8	77									
469 - 460	II	88									
459 - 450	9	97									
449 - 440	9	106									
439 - 430	7	118									
429 - 420	10	128									
419 - 410	5	128									
409 - 400	5	133									
399 - 390	10	143									

STATION HYDROMETRIQUE  
LJUBIČEVSKI MOST  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	474	440	673	990	480	350	360	126	63	57	69	161
2	468	416	602	1017	447	344	345	118	60	57	69	152
3	504	394	598	1087	445	331	311	112	57	57	71	245
4	545	371	586	1110	462	381	307	108	56	56	74	207
5	540	283	599	1278	454	394	307	106	56	54	83	812
6	503	245	1215	1228	474	406	964	108	55	55	103	265
7	453	218	1714	1821	494	400	912	99	59	59	101	149
8	418	214	1967	1174	451	348	277	96	51	51	95	230
9	397	213	1812	1179	445	223	259	93	58	58	100	207
10	380	252	1263	1054	419	309	241	90	50	57	110	191
11	379	257	870	855	394	293	224	86	51	63	109	171
12	360	241	654	748	376	282	215	84	53	68	96	149
13	355	840	568	685	477	286	206	86	53	71	89	134
14	364	282	585	700	729	251	228	88	59	76	88	124
15	362	288	514	741	877	246	261	79	57	73	75	124
16	362	367	465	765	1061	280	250	81	64	69	70	118
17	362	458	444	778	1193	294	222	79	68	66	82	114
18	386	562	458	790	1207	286	208	79	63	63	88	112
19	489	625	506	794	1111	201	177	66	62	62	89	108
20	494	546	554	791	1124	273	198	73	62	65	105	105
21	556	490	550	749	861	337	197	69	58	68	96	99
22	610	502	515	664	658	181	69	57	65	97	99	96
23	580	573	584	606	595	547	167	67	56	65	104	96
24	529	686	666	550	572	711	160	67	57	64	109	95
25	503	828	766	528	568	778	156	65	57	60	105	95
26	563	668	878	552	566	680	156	67	57	59	116	94
27	678	859	946	552	521	513	153	68	57	57	126	108
28	728	828	960	508	477	453	149	76	56	58	131	118
29	647	746	980	554	429	439	142	74	56	66	130	116
30	552	990	515	392	379	139	68	57	65	65	134	103
31	482	990	364	134	68	67	67	67	67	67	67	103
H	355	214	444	515	364	240	134	68	50	51	69	94
C	489	462	841	838	618	388	227	84	57	62	97	153
B	728	868	1967	1828	1207	778	360	126	69	74	134	312
1956		B			C				B			1968
		50			485							

НВ: 27

2 - 10. X. 1923

НВ: 2060

7.I.1941

Расход воды Débit d'eau	Продолжит. Durée
м³/сек	в днях от юни
1967 - 1900	I
1899 - 1800	2
1799 - 1700	3
1699 - 1600	3
1599 - 1500	3
1499 - 1400	9
1399 - 1300	9
1299 - 1200	15
1199 - 1100	19
1099 - 1000	102
999 - 900	26
899 - 800	36
799 - 700	51
699 - 600	67
599 - 500	209
499 - 400	132
399 - 300	172
299 - 200	209
199 - 100	259
99 - 0	366

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

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

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



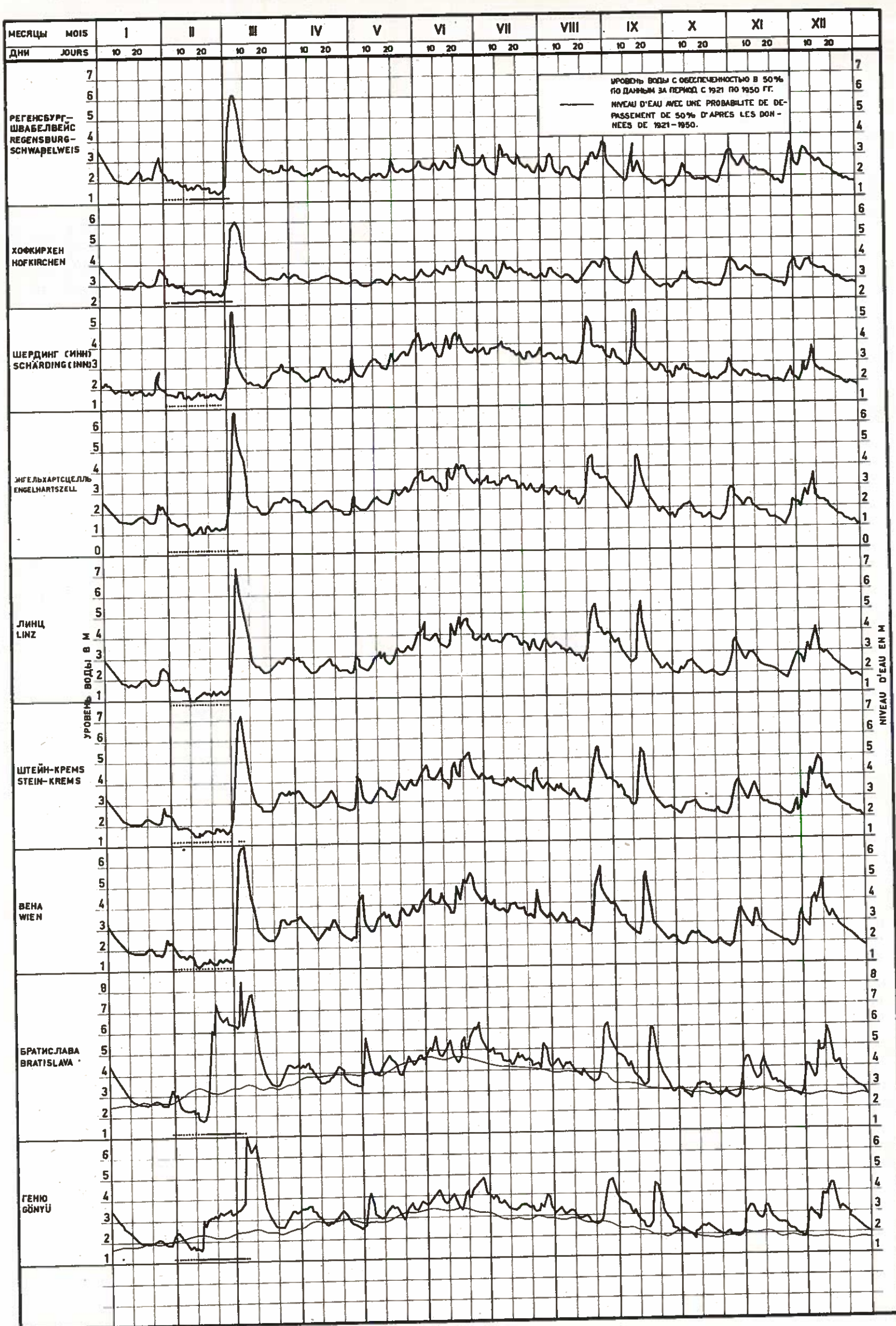


<tbl\_r cells="13" ix="5"

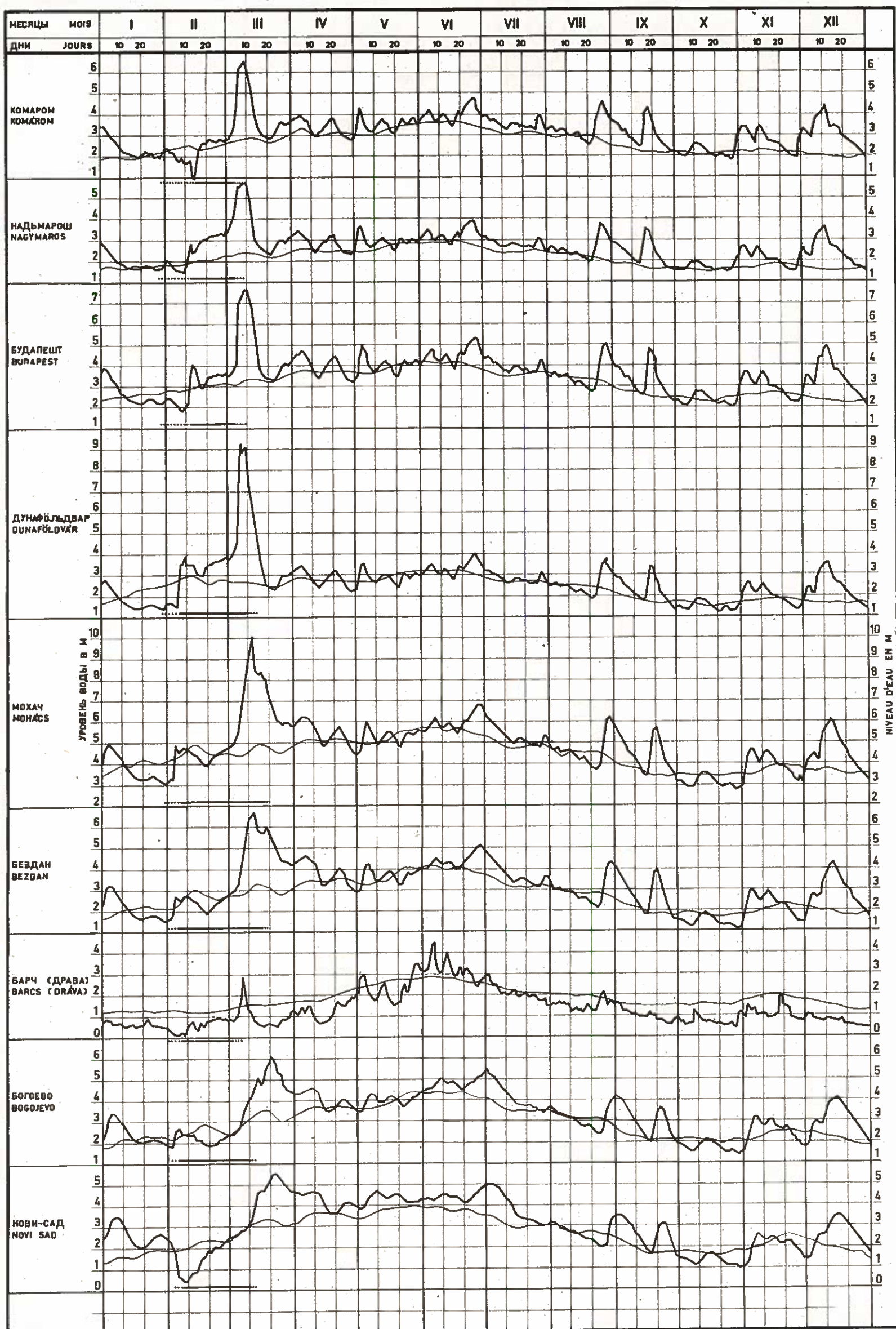
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ И РАСХОДОВ ВОДЫ  
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ  
ЗА 1956 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET  
DES DEBITS D'EAU EN 1956, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES  
DU DANUBE ET DE SES AFFLUENTS PRINCIPAUX

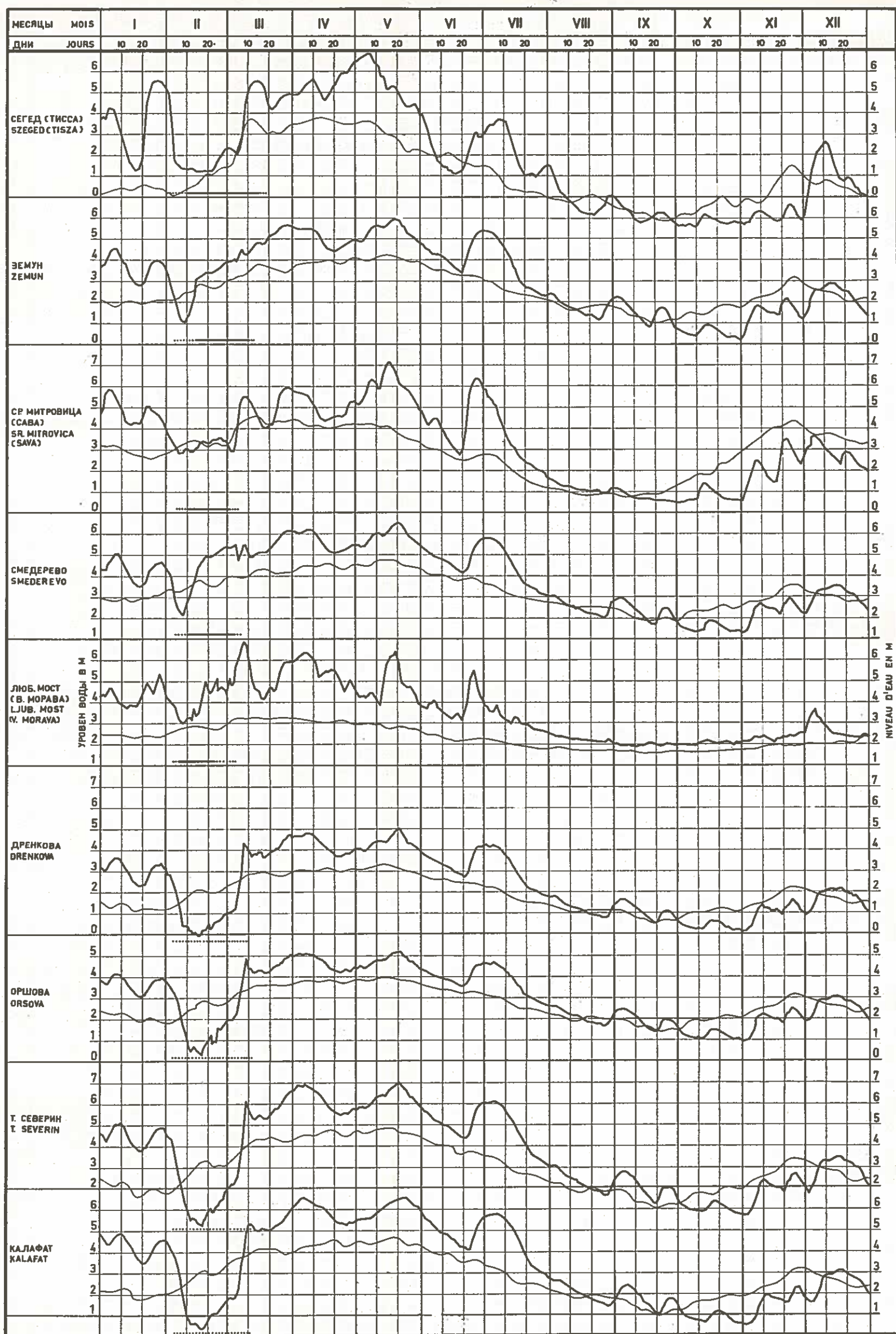
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



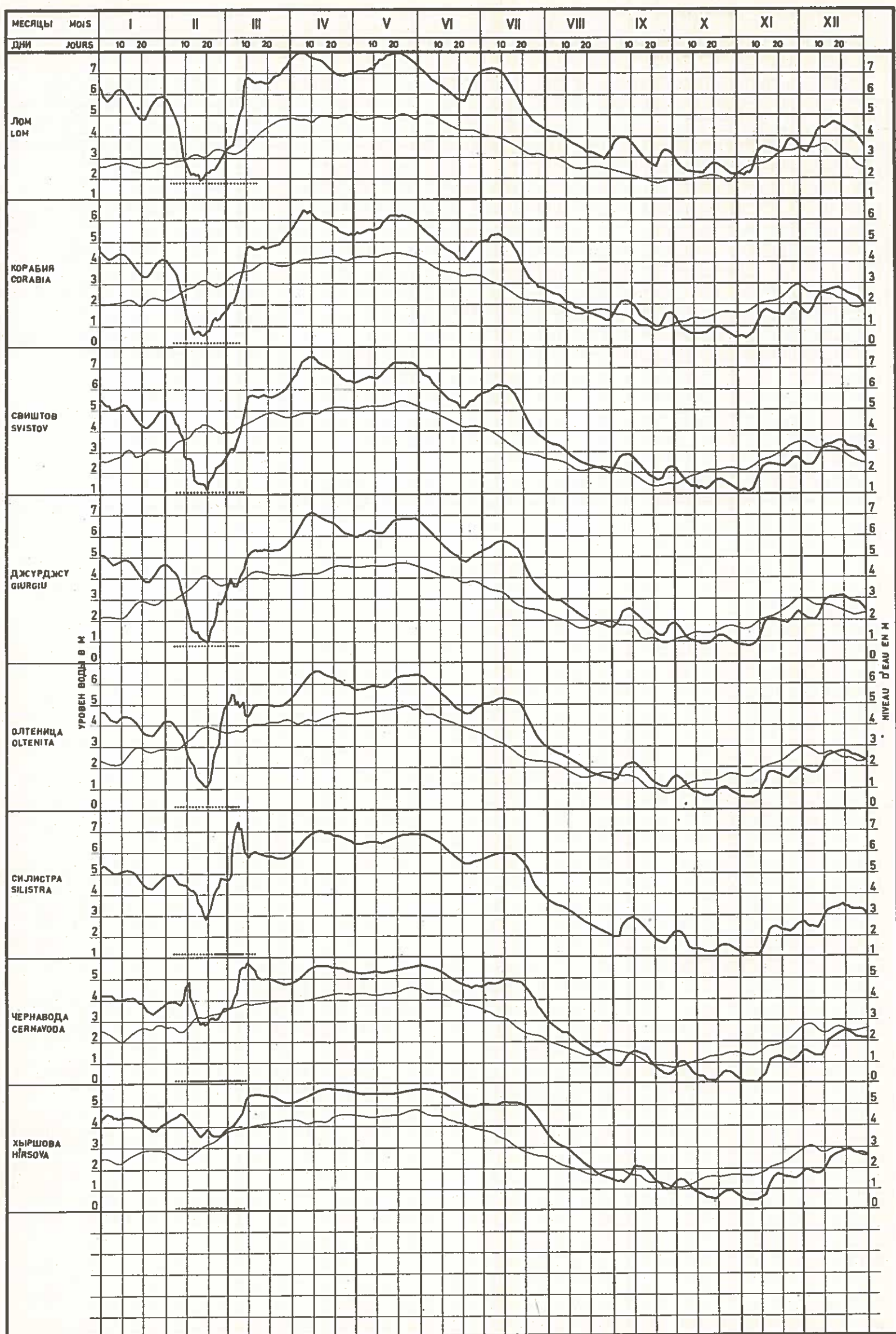
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

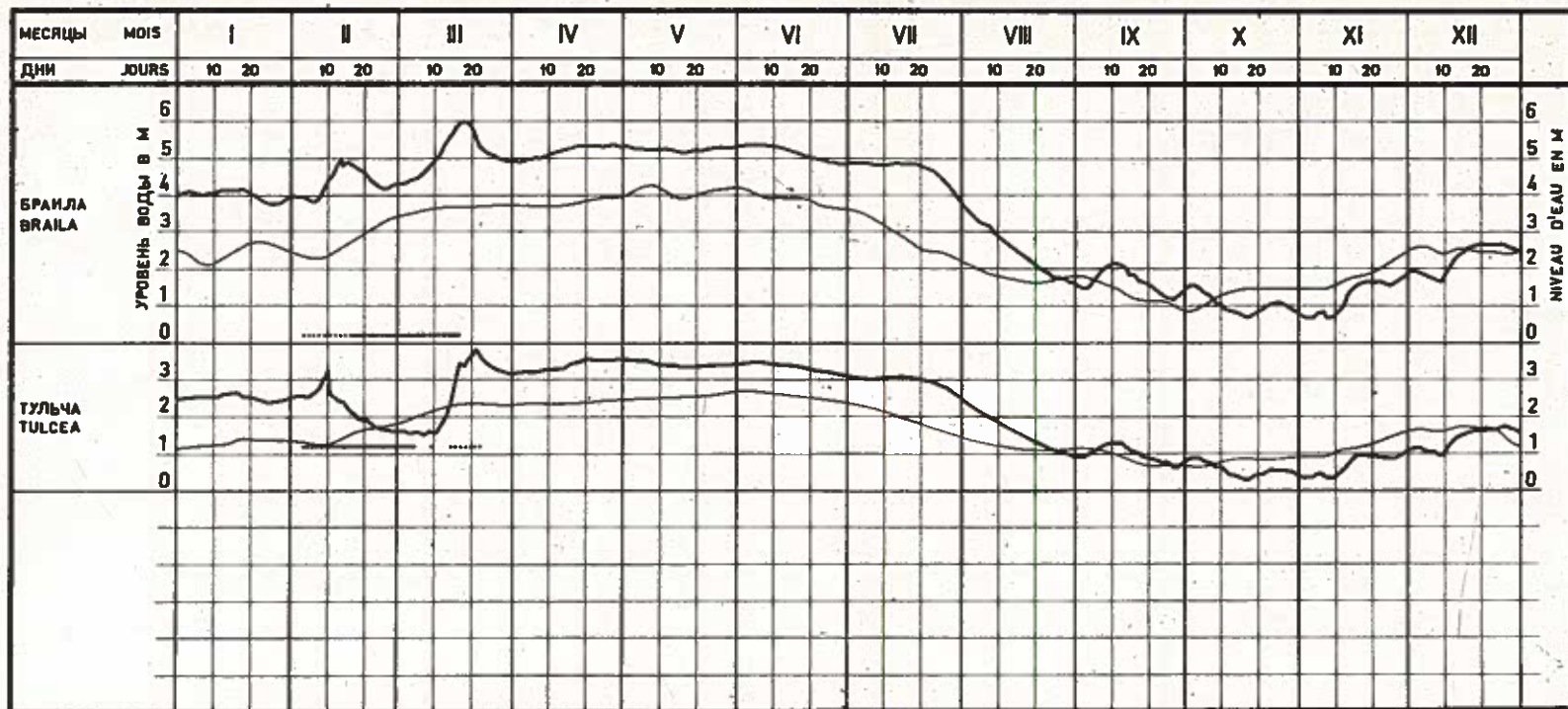


VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

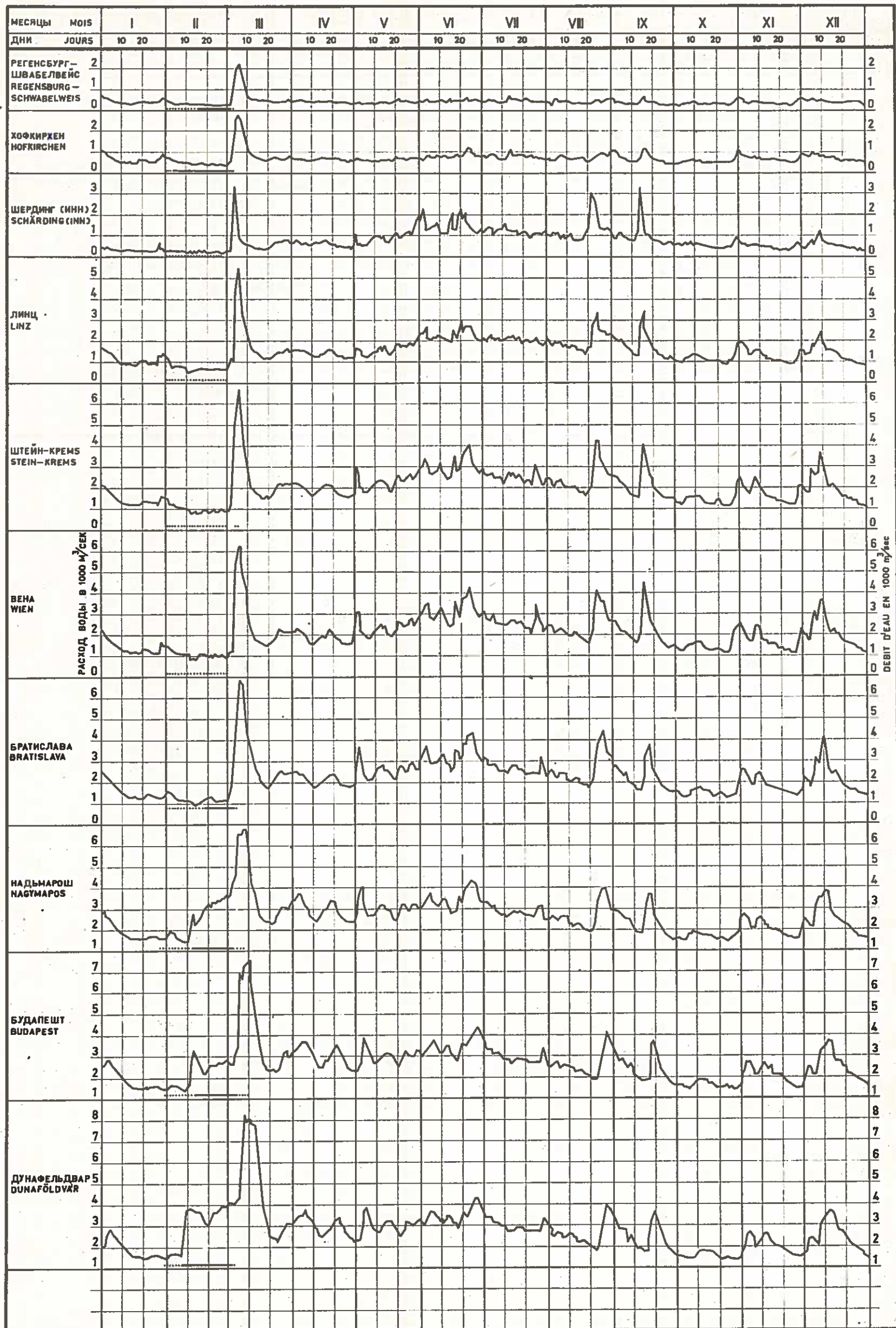


КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

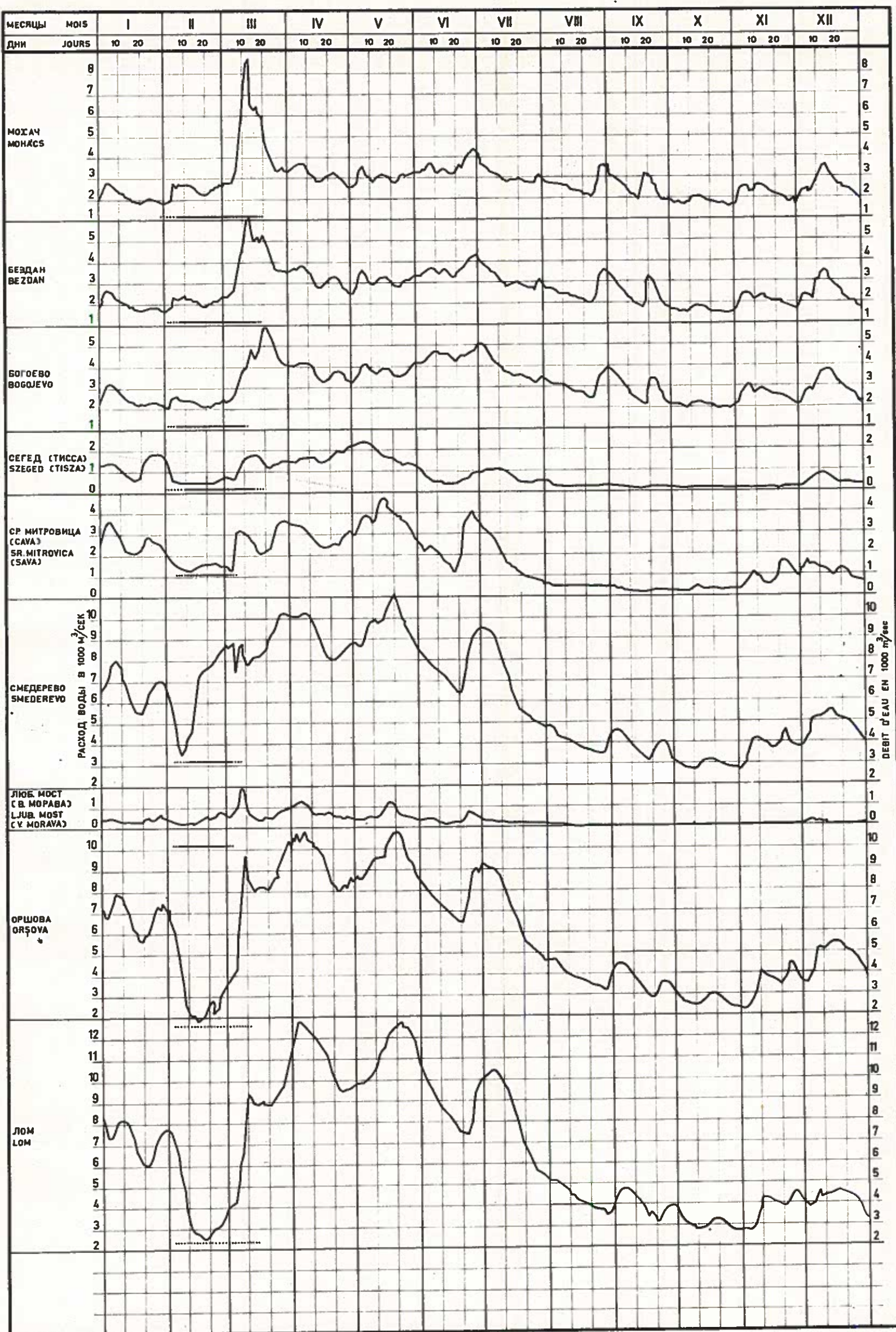
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ по водомерным постам



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES DÉBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMÉTRIQUE

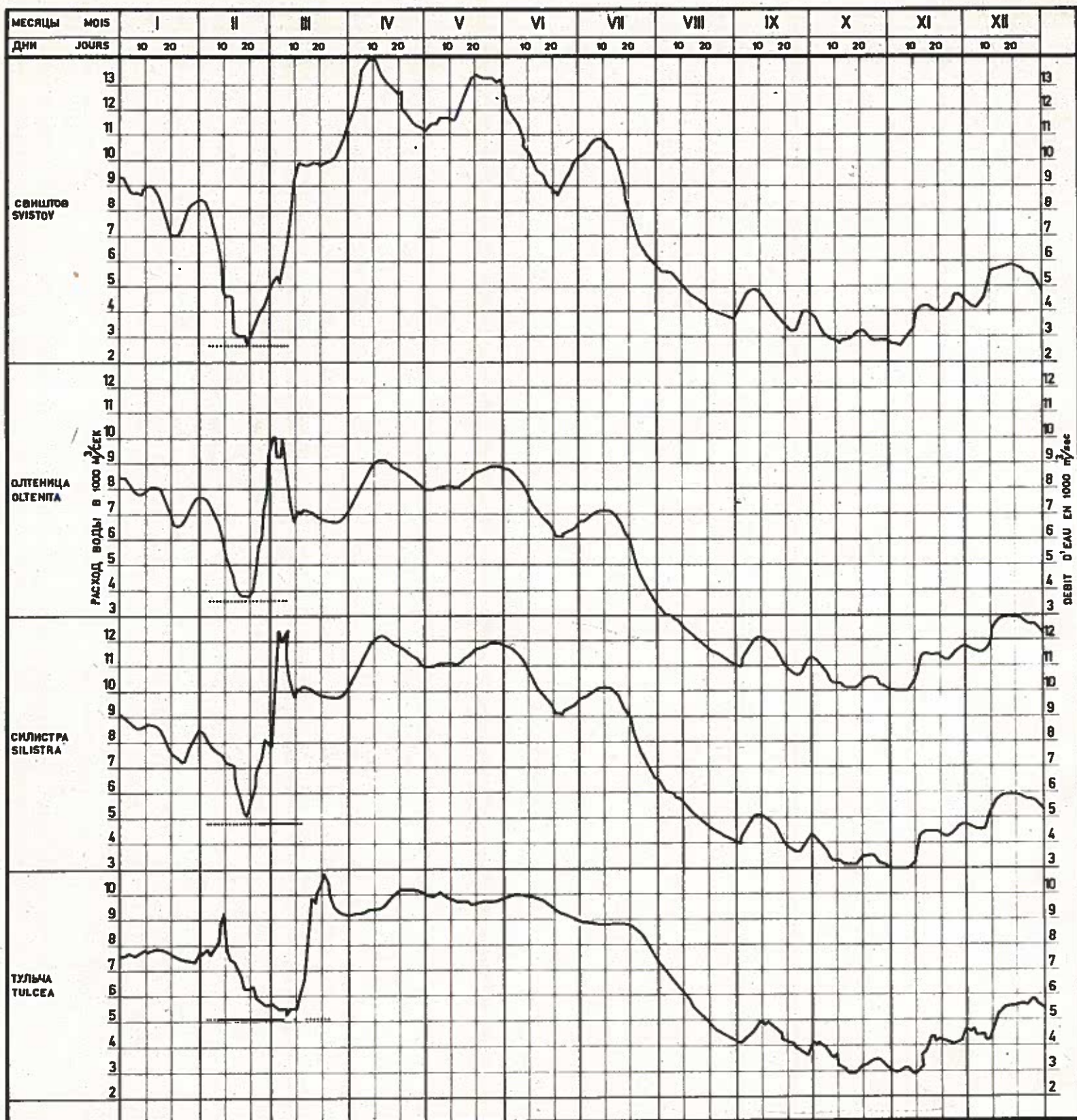


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1955/56 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1955/56

ОСАДКИ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1956 ГОДУ

PRECIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1956

ЛЕДОВОЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1955-56 г по водомерным постам  
REGIME DE GLACES DU DANUBE EN 1955-56 PAR STATION HYDROMETRIQUE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	М Е С Я Ц Ы						M O I S				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII		I		II		III		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ STATIONNAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHE		
	10	20	10	20	10	20	10	20					
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG					15	3			32	16	16		
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			1		4				33	3	30		
ЕНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ · ENGELHARTSZELL					5				34	0	34		
ЛИНЦ LINZ									29	0	29		
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS					4	5			31	0	31		
ВЕНА WIEN					28				28	0	28		
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA			30	1	17	3	5		35	15	20		
ГЕНЮ GÖNYÜ			30	12	4	6			36	21	15		
КОМАРОМ KOMÁROM			29	1	4	0			39	19	20		
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			28	12	5	9			41	22	19		
БУДАПЕШТ BUDAPEST			29	12	5				41	22	19		
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			29	6	11	14			45	34	11		
МОХАЧ MOHÁCS			30	5	6		18		50	42	8		
БЕЗДАН BEZDAN			2	3			19		46	41	5		
БОГОЕВО BOGOJEVO			2	5			13		40	35	5		
НОВИ-САД NOVI SAD			3	6			13		39	34	5		
ЗЕМУН ZEMUN			3	14			13		39	25	14		
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO			4		4	7			32	23	9		
ДРЕНКОВА DRENCOVA			3		23	25	27	2	30	0	30		
ОРШОВА ORŠOVA			3	78			12		37	0	37		
Т. СЕВЕРИН T. SEVERIN			3				11		37	0	37		
КАЛАФАТ CALAFAT			4		34	11			35	0	35		
ЛОМ LOM			3				15		41	0	41		
КОРАБИЯ CORABIA			4			7			32	0	32		
СВИШТОВ SVISTOV			5			8			32	0	32		
ДЖУРДЖУ GIURGIU			4			6			31	0	31		
ОЛТЕНИЦА OLTENITA			4		28	4	6		31	5	26		
СИЛИСТРА SILISTRA			3		22	8	13		39	15	24		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODĂ			4	9		6	9		34	26	8		
ХЫРШОВА HÍRSOVA			4	7		6	8		33	28	5		
БРАИЛА BRĂILA			3	15			17		43	31	12		
ТУЛЬЧА TULCEA			3	7	5	10	(5) 16 18	23	39	29	10		

**ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ**

Река Rivière	Станция Station		Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm											
			месяцы mois											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ДУНАЙ DANUBE	РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG		56,9	17,6	61,7	37,9	50,2	68,6	140,9	112,2	16,3	86,6	45,6	21,2
" "	ГРОСЕР-ФАЛКЕНСТАЙН GR. FALKENSTEIN		115,5	38,6	187,4	181,2	76,1	155,1	172,2	220,1	58,0	101,0	88,1	81,1
" "	ВЕНДЕЛШТЕЙН WENDELSTEIN		184,0	142,0	204,0	180,6	22,4	367,4	189,0	290,4	168,0	219,0	188,6	189,1
" "	ЦУПРИЦЕ ZUOSPITZ		145,6	39,8	239,2	165,8	178,1	218,7	91,6	164,0	52,1	189,0	144,5	91,0
" "	ОБЕРСТДОРФ OBERSTDORF		111,2	44,1	182,8	114,5	173,6	279,3	145,3	211,0	122,3	147,7	96,7	62,8
" "	ЛИНЦ LINZ		22,0	28,0	69,0	54,0	37,0	178,0	125,0	188,0	26,0	181,0	50,0	48,0
" "	МЕЛЬК MEHLK		12,0	16,0	27,0	100,0	30,0	110,0	45,0	63,0	10,0	68,0	34,0	11,0
" "	ВИENNA WIEN		20,0	28,0	52,0	91,0	32,0	118,0	85,0	60,0	6,0	182,0	35,0	40,0
ИНН INN	ЛАНДЕК LANDECK		98,0	12,0	118,0	41,0	99,0	189,0	95,0	151,0	61,0	98,0	31,0	11,0
" "	ИННСБРУК INNSBRUCK		49,0	22,0	74,0	52,0	105,0	188,0	109,0	181,0	115,0	184,0	27,0	21,0
" "	РИД RID		48,0	16,0	78,0	65,0	65,0	141,0	184,0	147,0	47,0	112,0	45,0	46,0
КИТЦБЮХЕЛЬ-АШЕ KITZBUCHEL- ASCHÉ	КИТЦБЮХЕЛЬ KITZBUCHEL		92,0	39,0	140,0	74,0	109,0	122,0	164,0	248,0	117,0	187,0	52,0	66,0
ЗАЛЬЦАХ SALZACH	ЦЕЛЬ-АМ-ЗЕЕ ZELL AM SEE		64,0	17,0	149,0	40,0	98,0	204,0	118,0	218,0	106,0	166,0	45,0	45,0
" "	САНТ-ЙОХАНН ST. JOHANN		48,0	20,0	156,0	84,0	98,0	167,0	131,0	188,0	81,0	148,0	55,0	58,0
" "	ЗАЛЬЦБУРГ SALZBURG		61,0	19,0	66,0	107,0	108,0	254,0	128,0	211,0	82,0	107,0	50,0	64,0
ГАСТЕЙН-АШЕ GASTEIN- ASCHÉ	БАДГАСТЕЙН BADGASTEIN		67,0	27,0	87,0	140,0	104,0	223,0	102,0	202,0	87,0	182,0	49,0	51,0
ЛАММЕР LAMMER	АБТЕИАУ ABTESAU		89,0	43,0	147,0	85,0	114,0	276,0	167,0	246,0	177,0	162,0	100,0	162,0
ЗААЛАХ SAALACH	ЛОФЕР LOFER		85,0	54,0	201,0	109,0	115,0	239,0	174,0	277,0	177,0	159,0	90,0	181,0
МАТИГ-РАННА MATTIG- RANNA	ШТРАУВАЛЬДЕН STRÄVALDSEN		81,0	41,0	124,0	111,0	98,0	216,0	168,0	264,0	112,0	158,0	98,0	144,0
ТРАУН TRAUN	АЛЬТАУЗЕ ALTAUSEE		144,0	65,0	206,0	191,0	160,0	367,0	184,0	224,0	238,0	212,0	116,0	238,0
" "	БАД-ИСЧЛ BAD ISCHL		96,0	58,0	198,0	145,0	108,0	258,0	160,0	234,0	141,0	186,0	185,0	206,0
" "	ФОРДЕРER ЛАНГБАЛЬЗЕЕ VORD. LANGBAHLSEE		98,0	70,0	195,0	195,0	241,0	365,0	194,0	218,0	125,0	128,0	127,0	258,0
АГЕР AGER	МОНДЗЕЕ MONDSEE		98,0	42,0	174,0	186,0	187,0	232,0	127,0	207,0	120,0	193,0	188,0	181,0
КРЕМС KREMS	КРЕМСМОНSTER KREMSMÜNSTER		59,0	18,0	84,0	126,0	87,0	259,0	148,0	172,0	42,0	159,0	46,0	59,0
БИНЕС BINESS	ШЛАДМИНГ SCHLADMING		74,0	22,0	174,0	61,0	52,0	118,0	89,0	181,0	74,0	81,0	70,0	80,0
" "	АДМОНТ ADMONT		46,0	52,0	148,0	99,0	78,0	182,0	151,0	190,0	97,0	186,0	77,0	110,0
" "	ШТЕЙР STEYR		58,0	27,0	95,0	104,0	59,0	184,0	115,0	187,0	59,0	127,0	67,0	61,0
ШТАЙР STYR	КЛАУЗ KLAUS		96,0	48,0	194,0	159,0	99,0	238,0	189,0	207,0	118,0	205,0	160,0	205,0
АЙСТ AIST	ФРЕИСТАДТ PREISTADT		22,0	24,0	47,0	84,0	44,0	110,0	106,0	125,0	9,0	97,0	36,0	21,0
ИСС IRIS	ЛУНЦ LUNZ		76,0	61,0	178,0	180,0	108,0	241,0	238,0	185,0	108,0	204,0	187,0	157,0
" "	АМСТЕТТЕН AMSTETTEN		35,0	34,0	66,0	85,0	59,0	185,0	155,0	108,0	27,0	125,0	51,0	68,0
ТРАЙЗЕН TRAISEN	ТУРНИЦ TURNITZ		68,0	76,0	178,0	188,0	92,0	208,0	186,0	119,0	47,0	188,0	142,0	187,0
КАМП KAMP	ХОРН HORN		20,0	29,0	35,0	56,0	49,0	80,0	54,0	77,0	8,0	106,0	38,0	25,0
ШВАРЦА SCHWARZA	ЗИММЕРИНГ SIMMERING		11,0	34,0	64,0	47,0	49,0	114,0	110,0	68,0	20,0	75,0	45,0	50,0
ДУНАЙ DANUBE	БРАТISлава BRATISLAVA		14,7	38,3	44,9	68,5	68,8	87,7	58,7	47,9	7,6	111,6	68,8	24,8
" "	РУСОВИЕ RUSOVCE		14,4	61,9	48,1	56,8	54,0	72,7	70,1	59,7	4,6	81,0	75,1	26,0
" "	РАЙКА RAJKA		17,1	67,2	50,8	49,2	40,5	66,2	87,1	50,0	0,7	79,4	85,9	23,0
" "	ДУНАРЕМЕТЕ DUNAREMETS		12,4	60,6	47,4	40,5	45,0	68,8	82,9	58,4	4,6	67,8	77,8	28,7
" "	КОМАРОМ KOMÁROM		22,6	69,2	80,9	85,1	41,7	93,8	24,4	25,5	7,8	42,9	109,0	42,5
" "	ЭСТЕРГОМ ESZTERGOM		24,0	67,5	88,5	49,1	45,9	76,7	15,9	56,8	12,8	88,7	118,7	87,8
" "	НАДЬМАРОШ NAGYMAROS		26,5	64,5	49,1	48,0	62,4	53,4	29,7	85,0	6,7	41,7	87,5	34,0
" "	ВАЦ VÁC		21,6	52,4	87,4	53,1	68,8	87,9	7,7	28,8	5,8	84,0	88,0	20,9
" "	БУДАПЕСТ BUDAPEST		25,8	45,9	26,8	89,8	59,8	78,4	29,6	58,7	4,0	86,4	87,9	26,5
" "	СТАЛИНвар SZTÁLINVÁROS		-	-	-	-	106,4	52,0	75,0	51,7	9,8	-	-	-
" "	ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAPÖLDVÁR		38,4	53,2	10,3	56,5	110,2	57,1	80,0	82,1	2,1	30,7	98,2	38,6
" "	ПАКС PAKS		87,6	48,9	6,8	55,6	87,4	115,6	15	46,5	19,1	81,4	94,4	41,7
" "	БАЯ BAJA		85,0	58,6	17,4	50,5	100,0	109,6	24,5	48,0	12,8	29,0	-	72,1
" "	МОХАЧ MOHÁCS		80,7	59,4	21,8	46,6	102,6	81,8	26,8	85,1	8,0	28,7	88,8	61,6
" "	БЕЗДАН BEZDAN		45,1	66,1	27,4	42,7	84,8	112,0	68,0	81,7	2,0	19,4	-	77,1
" "	АПАТИН APATIN		60,5	70,0	28,0	38,0	105,5	65,0	88,0	92,0	5,0	21,9	-	100,6

**PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES**

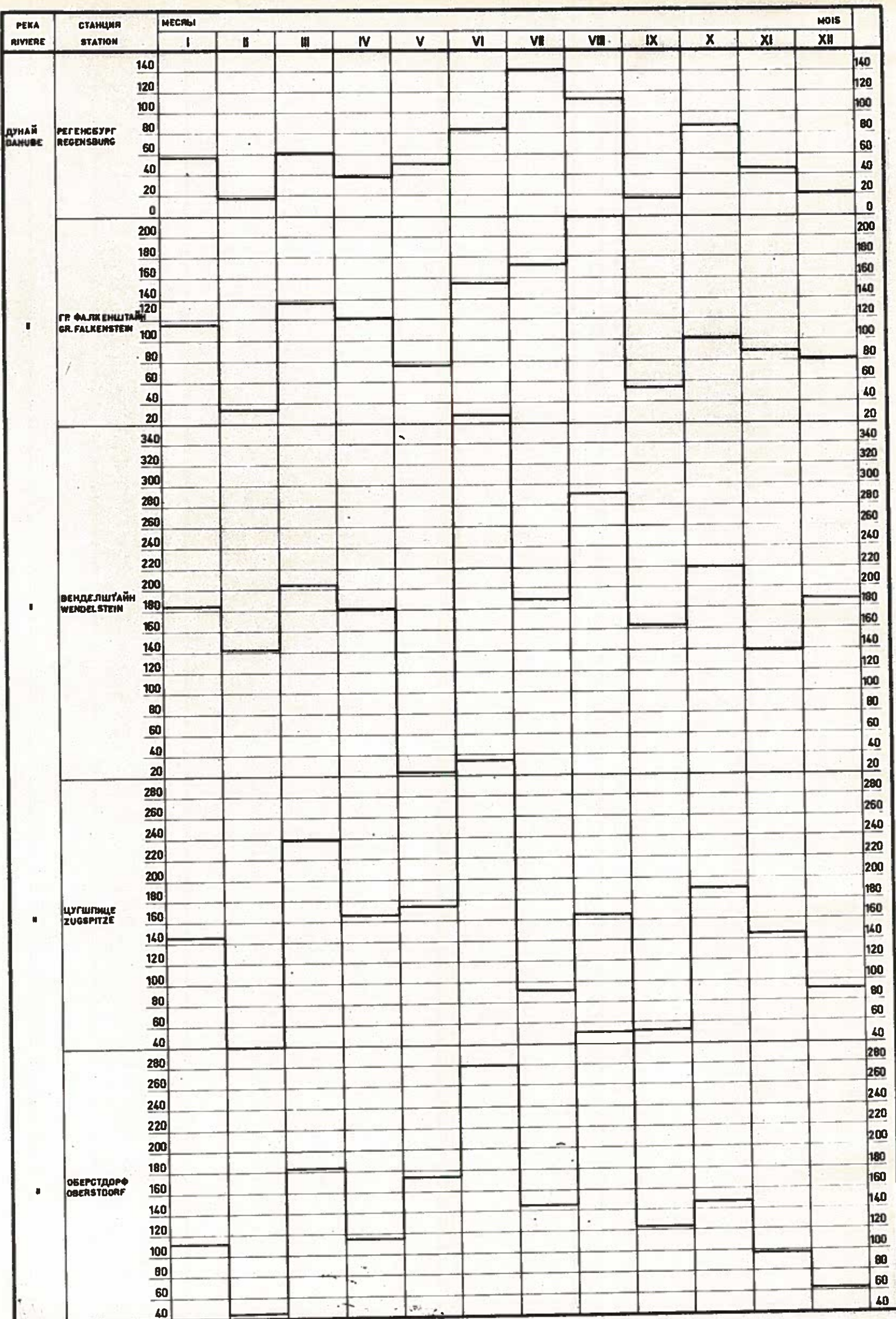
Река	Rivière	Станица	Station	Суммы осадков в мм												Суммы des précipitations en mm				
				месяцы												mois				
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	-	-	-	-	-
ДУНАЙ	DANUBE	БОГОДЕВО	BOGOJEVO	49,7	48,9	28,1	45,5	127,9	80,9	62,8	48,1	2,6	-	60,8	84,5					
"	"	ВУКОВАР	VUKOVAR	38,1	36,5	28,8	46,7	115,4	62,8	58,6	52,4	8,4	22,5	49,2	90,8					
"	"	ИЛОК	ILOK	68,8	68,2	58,5	-	-	94,4	76,1	89,9	6,8	16,8	61,9	-					
"	"	НОВИ-САД	NOVI-SAD	59,8	58,8	45,6	38,4	94,4	128,8	74,1	82,4	5,7	17,0	84,7	91,6					
"	"	ЗЕМУН	ZEMUN	74,9	46,0	46,6	46,9	60,6	180,5	25,5	23,4	6,8	31,8	28,5	73,0					
"	"	ПАНЧЕВО	PANCEVO	50,8	55,7	54,3	40,8	105,9	151,8	80,2	25,4	4,5	-	36,4	-					
"	"	СМЕДЕРЕВО	SMEDEREVO	-	87,0	-	41,8	114,8	-	-	-	-	-	-	28,1					
"	"	ВЕЛИКО-ГРАДИШТЕ	VELIKO GRADISTE	65,9	56,6	56,2	47,8	111,5	138,1	82,8	51,0	14,1	-	48,6	-					
"	"	ГОЛУБАЦ	GOLUBAC	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-	58,1					
"	"	ДРЕНКОВА	DRENCOVA	54,0	69,0	68,0	47,0	137,0	68,0	26,0	7,0	12,0	-	62,0	59,0					
"	"	ОРОВА	OROVA	39,0	138,0	-	-	127,0	-	-	8,0	-	-	69,0	81,0					
"	"	ТУРNU-СЕВЕРИН	TURNU-SEVERIN	22,0	138,0	58,0	15,0	109,0	68,0	84,0	2,0	6,0	56,0	89,0	67,0					
"	"	ПРАМОВО	PRAMOVO	31,5	71,3	80,7	78,5	156,4	-	15,1	-	9,5	44,8	23,9	28,9					
"	"	ГРУД	GRUD	30,0	95,0	-	40,0	-	107,0	28,0	-	-	-	-	-					
"	"	ЧЕТАТА	CETATEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,0	62,0	43,0					
"	"	КАЛАФАТ	CALAFAT	85,0	67,0	71,0	23,0	109,0	81,0	17,0	8,0	4,0	34,0	62,0	49,0					
"	"	ВИДИН	VIDIN	89,0	48,0	72,0	61,0	144,0	76,7	24,0	38,0	6,0	47,0	68,8	45,1					
"	"	БЕКЕТ	BEKET	-	-	48,0	58,0	137,0	62,0	20	6,0	6,8	41,0	61,0	27,0					
"	"	КОРАБИИ	CORABIA	47,0	66	-	38,0	115,0	128,0	38	-	0	-	-	-					
"	"	ТУРNU-МАГУРЕЛЕ	TURNU-MAGURELE	52,0	118,0	36,0	40,0	104,0	77,0	-	4,0	0	-	-	-					
"	"	РУСЕ	ROUSSE	48,0	97,0	68,0	55,0	180,0	82,2	5,7	165,0	7,5	43,4	88,1	28,1					
"	"	ДЮРДЕНЬ	GIURGIU	51,0	85,0	45,0	80,0	180,0	74,0	39,0	20,0	7,0	86,0	61,0	26,0					
"	"	ОЛТЕНИЯ	OLTENIITA	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
"	"	СИЛИСТРА	SILISTRA	44,0	72,0	59,0	45,0	92,0	42,6	56,5	62,0	1,9	19,8	40,6	28,6					
"	"	КALARASI	CALARASI	18,0	54,0	28,0	58,0	80,0	51,0	23,0	9,0	6,0	48,0	55,0	18,0					
"	"	ЧЕРНАВОДА	GERNAVODA	24,0	48,0	31,0	38,0	49,0	-	-	10,0	4,0	29,0	-	17,0					
"	"	ХИРСОВА	HIRSOVA	34,0	59,0	27,0	28,0	26,0	25,0	-	49,0	8,0	14,0	-	18,0					
"	"	БРАИЛА	BRAILLA	85,0	68,0	88,0	87,0	-	-	-	28,0	-	18,0	-	-					
"	"	ГАЛАЦ	GALATI	14,0	74,0	-	27,0	84,0	58,0	-	20,0	-4,0	12,0	-	58,0					
"	"	ИСАЧА	ISACCEA	-	-	-	-	-	45,0	-	81,0	-	-	-	-					
"	"	ТУЛЬЧА	TULCEA	-	87,0	15,0	24,0	22,0	61,0	-	21,0	18,0	9,0	-	68,0					
МОРАВА	MORAVA	МОРАВСКИ ЙАН	MORAVSKY JÁN	14,4	48,8	30,8	58,6	88,5	78,8	50,8	67,2	11,2	106,9	62,0	20,6					
РАБА	RÁBA	СЕНТ-ГОТХАРД	ST. GOTTHARD	11,5	39,3	35,4	117,3	51,4	181,1	88,2	79,8	10,1	71,4	-	32,5					
"	"	КÖРМЕНД	KÖRMEND	12,1	84,7	34,3	74,9	73,9	142,5	94,9	74,1	5,5	80,5	73,4	39,3					
"	"	АРПАН	ÁRPÁS	15,4	49,7	68,2	87,1	76,0	108,9	54,8	72,4	11,2	71,2	103,8	57,2					
"	"	ДЬЕР	GYÖR	15,0	61,9	37,7	42,7	54,6	88,0	56,4	50,7	7,8	72,5	125,2	86,3					
ВАГ	VÁH	СТРАКОВ	STRÁZOV	38,8	41,7	58,2	62,1	47,0	70,0	77,7	78,8	38,5	82,2	61,8	32,7					
"	"	СЕРЕД	SERED	15,4	58,5	96,7	28,5	87,7	45,0	87,6	52,0	40,2	66,0	57,0	24,0					
НИТРА	NITRA	НИТРИАНСКА СТРЕДА	NITRIANSKÁ STREDA	11,0	24,7	30,4	28,8	30,4	95,1	75,8	55,7	19,2	84,7	54,2	26,0					
ГРОН	ГРОН	НОВА БАНИЯ	NOVÁ BANA	28,8	86,3	65,8	40,9	21,8	69,8	88,4	46,9	21,0	89,1	77,5	41,5					
ИПОЛЬ	IPOLY	БАЛАСДАЯРМАТ	BALASSAYARMAT	17,9	60,7	44,1	74,4	84,3	54,0	-	51,5	3,9	28,1	83,6	-					
"	"	ИПЕЛЬСКИ СОКОЛЕЦ	IPELSKÝ SKOLEC	29,9	39,8	49,8	40,6	22,6	41,5	14,0	42,7	6,6	29,1	74,0	20,9					
СИО	SIÓ	СИОСОК	SIÓPOK	-	50,9	10,3	81,6	94,1	91,8	82,2	48,0	3,2	90,7	94,9	25,3					
ДРАВА	DRAVA	МАРИБОР	MARIBOR	24,9	40,7	27,6	48,7	-	162,8	-	-	61,4	77,1	-	-					
"	"	ВАРАДИН	VARAZDIN	24,0	29,8	21,7	78,6	70,8	162,8	68,8	71,9	10,8	61,7	92,7	28,0					
"	"	БАРЧ	BARC	28,8	45,2	15,9	85,8	109,8	85,5	98,4	66,3	8,0	47,0	104,6	58,6					
"	"	ТЕРЕЗИНО ПОЛЕ	TEREZINO POLJE	38,4	64,5	20,5	87,6	108,8	62,0	76,5	69,7	12,2	50,5	120,5	86,0					
"	"	ДОНИ МИХОЉАЧ	DONI MIHOLJAC	91,1	64,0	20,4	59,2	115,6	75,1	57,6	41,7	5,4	29,8	76,0	92,2					
"	"	ОСЬЕК	OSIJEK	-	56,9	24,6	89,0	129,4	77,8	119,7	46,9	4,6	18,8	60,5	88,9					
ТИСКА	TISZA	ТИСЗАБЕЧ	TISZABECS	35,8	62,6	24,9	89,0	58,8	69,1	66,1	55,0	24,8	86,4	-	77,5					
"	"	ВАНАРОВНАМЕНЬ	VÁSÁROSNAHMÉNY	18,8	41,0	38,7	84,8	65,5	144,7	67,8	54,2	17,2	16,0	65,4	87,8					
"	"	ТОКАЙ	TOKAJ	14,8	52,7	7,1	24,4	27,8	125,5	35,0	16,4	0,3	26,6	53,2	46,7					

## ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

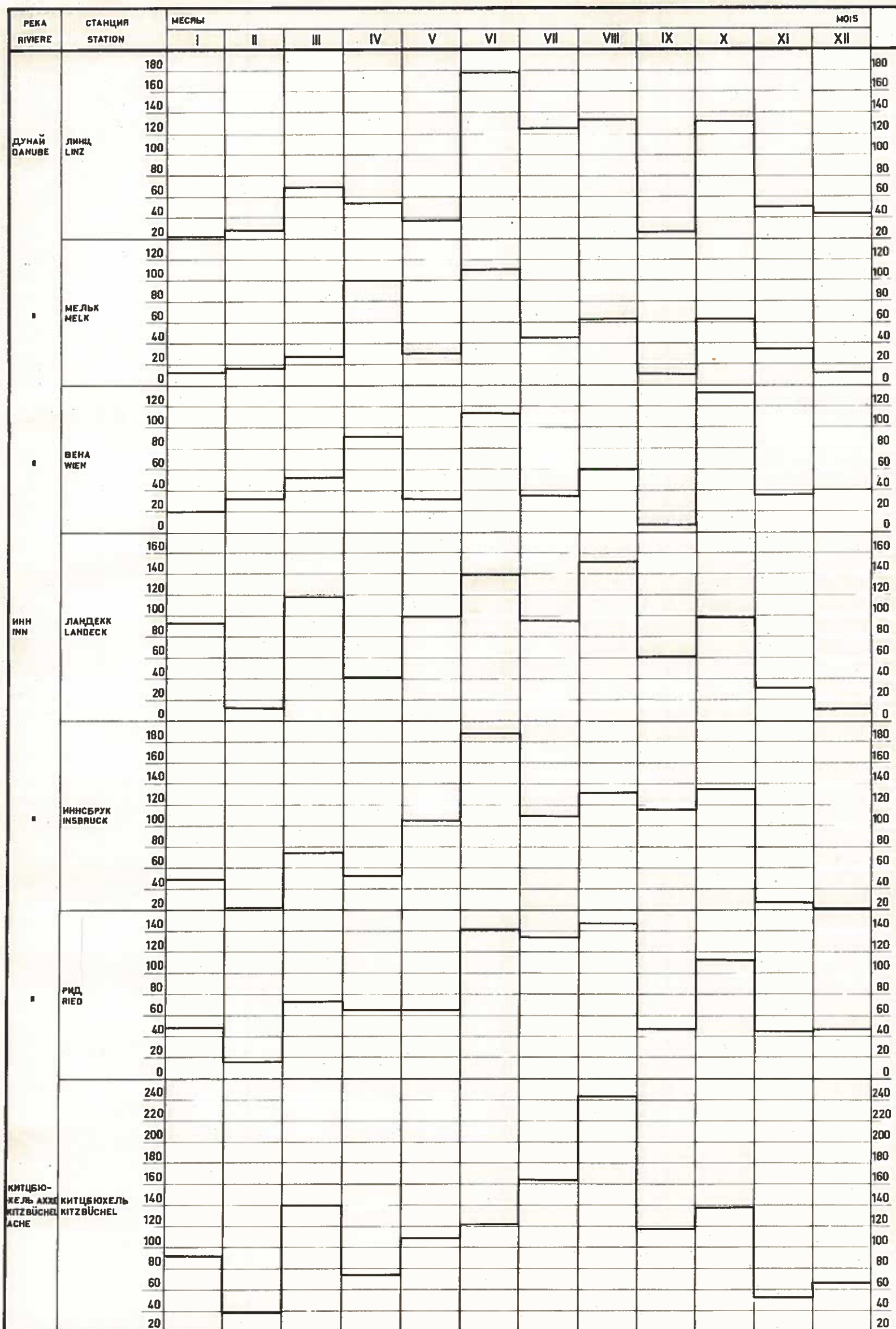
## PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

Река	Rivière	Станция	Station	Суммы осадков в мм												Sommes des précipitations en mm			
				месяц												mois			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII			
Тисса	TISZA	СОЛНОК	SZOLNOK	80,8	37,8	5,8	64,8	74,0	46,6	21,8	-	8,0	-	68,5	52,0				
		ЧОНГРАД	CSONGRÁD	-	44,4	5,2	26,4	-	88,0	61,2	28,9	8,0	-	-	-	-			
		СИГЕД	SZEGED	82,9	38,0	10,4	34,8	80,8	61,6	76,0	17,1	10,8	17,6	67,9	48,7				
		СЕНТА	SENTA	49,4	68,1	29,7	26,4	121,4	79,4	75,5	39,9	8,5	12,7	-	58,9				
		НОВИ-БЕЧЕЈ	NOVI BEGEJ	58,6	78,0	27,2	27,3	104,8	74,3	85,5	52,8	9,8	18,6	-	81,0				
КОМЕН	COMEN	ТИТЕЛЬ	TITEL	62,4	67,5	65,0	-	98,5	124,8	69,5	86,9	18,4	22,7	-	87,6				
		ДЕЙ	DEJ	24,0	44	45	43,0	88,0	158,0	-	27,0	88,0	20,0	61,0	84,0				
		САТУ-МАРЕ	SATU-MARE	28,0	56	19	57,0	37,0	72,0	-	48,0	15,0	24,0	87,0	60,0				
		ЧЕРТЕР	CHERTER	29,4	56,7	22,5	48,7	48,7	111,7	58,8	41,7	17,9	88,2	62,4	58,7				
ЛАБОРЕЦ	LABOREC	МИХАЛОВИК	MICHALOVCE	18,5	37,8	6,6	12,7	18,8	87,8	38,5	48,5	15,4	38,2	24,8	42,9				
ОНДАВА	ONDAVA	ГОРОВИЦ	HOROVCE	14,4	50,7	5,0	18,8	19,7	47,8	32,0	48,5	17,2	38,5	29,9	48,2				
БОДРОГ	BODROG	СТРЕДА-Н/БОДРОГОМ	STREDA NAD BODROGAM	16,5	32,8	7,9	11,8	17,6	58,4	27,9	45,7	14,1	28,8	36,0	32,9				
НАДО	SAJÓ	БАНДЕВЕ	BÁNREVÉ	11,9	36,1	8,2	30,9	29,8	149,6	85,0	42,5	9,1	27,2	47,1	38,7				
РИМАВА	RIMAVA	ФЕЛЬНЯПОЛЬЦА	PELŐSZSOLCA	6,1	40,4	8,4	48,8	89,8	128,9	70,8	48,5	9,1	27,2	48,4	24,8				
БОДВА	BODVA	СЕНДРЕ	SZENDRÓ	10,7	56,7	9,1	-	28,3	169,0	71,5	55,8	9,0	32,9	48,8	34,5				
ГЕРНАД	HERNÁD	ИМСАК	KYSAK	10,0	46,3	15,1	17,5	14,2	-	74,8	42,2	14,2	39,9	39,0	31,1				
"	"	ИДАШНЕМЕТИ	HIDASNEMETI	12,8	44,3	8,9	19,4	14,8	67,8	71,6	81,8	10,2	25,4	41,1	37,6				
"	"	ТЕСТЕЛЬ	GESZTELY	12,1	41,7	8,6	34,0	29,5	145,2	88,9	88,0	6,6	30,0	56,5	28,8				
КРІСУЛ РЕДЕДЕ	CRISUL REDEDE	ЧУЧА	CIUCUA	47,0	-	20	45,0	109,0	-	-	32,0	30,0	37,0	97,0	16,0				
"	"	ОРАДЕА	ORADEA	89,0	-	18	57,0	90,0	-	-	86,0	10,0	22,0	70,0	42,0				
"	"	КЕРЕСАКАЛЬ	KÖRÖSSZAKÁL	26,4	35,8	17,8	40,0	114,1	181,8	73,5	25,8	18,2	30,0	76,9	41,6				
"	"	КЕРЕСАКАЛЬ	KÖRÖSLADÁNY	29,1	30,3	2,5	49,8	108,0	181,0	30,6	32,7	8,5	-	-	-				
КРІСУЛ НЕРУ	CRISUL NEGRI	БЕЛІ	BELES	-	-	-	-	-	75,0	-	-	-	-	-	-				
"	"	ТІНКА	TINCA	-	-	-	-	-	-	39,0	-	-	-	-	-				
КРІСУЛ АЛЬБ	CRISUL ALB.	ГУРАХОНЦ	GURAHONT	56,0	50,0	14	45,0	100,0	158,0	-	81,0	-	44,0	81,0	70,0				
"	"	ІНЕУ	INEU	18,0	-	-	-	94,0	98,0	-	-	10,0	34,0	-	-				
КЕТСІН КЕРЕМ	KETTÓS KÖRÜSKÉK	БЕКІЗ	BÉKÉS	85,8	56,7	7,8	51,0	98,8	147,7	62,7	25,7	8,8	21,8	79,8	48,2				
ХАРМАС КЕРЕМ	HÁRMAS KÖRÖS	ДЬЕМА	GYOMA	24,2	19,2	8,1	45,9	69,5	110,9	59,8	81,1	-	20,5	67,9	38,0				
"	"	КУНСЕНТМАРТОН	KUNSZENTMÁRTON	39,1	40,4	4,5	-	55,9	87,0	80,6	19,1	2,8	-	85,4	54,4				
БЕРЕТЬЮ	BERETTYÓ	МАРГИТА	MARGITHA	-	34,0	-	-	-	-	-	55,0	-	20,0	-	-				
"	"	БЕРЕТЬЮФАЛУ	BERETTYÓUFALU	25,6	42,7	7,1	-	108,8	151,8	38,0	23,6	7,1	-	75,1	44,8				
МАРОС	MAROS	АЛЬБА-ДІЛІЯ	ALBA-JULIA	31,0	34,0	18	46,0	55,0	71,0	38,0	-	17,0	39,0	21,0	11,0				
"	"	САВОРЕНІК	SAVARSIK	67	40,0	15,0	48,0	97,0	184,0	92,0	20,0	12,0	57,0	92,0	-				
"	"	АРАД	ARAD	47,0	44,0	14,0	35,0	88,0	-	-	81,0	8,0	26,0	66,0	71,0				
"	"	МАКО	MAKÓ	49,4	44,7	8,5	45,5	104,2	86,8	128,9	24,4	14,3	25,9	117,9	70,5				
САВА	SÁVA	ЗАГРЕБ	ZAGREB	87,1	47,3	28,8	118,5	69,6	184,2	47,7	78,8	8,5	89,4	90,8	38,5				
"	"	ГАДОВО	GALDOVO	65,5	48,1	23,5	70,7	67,8	124,5	43,2	56,1	32,8	75,5	109,1	46,8				
"	"	ІСЕНОВАЦ	JASENOVAC	50,2	37,5	81,6	-	118,4	136,3	96,0	46,2	13,8	84,6	88,7	60,4				
"	"	БРОД	BROD	60,5	60,2	22,2	43,0	164,1	178,1	61,2	50,9	11,9	26,2	76,0	85,1				
"	"	ШАМАЦ	ŠAMAC	64,8	55,4	37,4	-	181,5	155,5	50,7	50,5	15,1	18,5	61,8	-				
"	"	РАЧА	RAČA	59,0	39,7	49,4	57,3	172,5	95,8	18,9	24,7	3,9	22,2	51,9	87,1				
"	"	МІТРОВИЦА	MITROVICA	57,7	58,4	81,9	-	151,7	90,8	32,7	25,0	6,9	26,0	48,1	88,8				
"	"	ШАБАЦ	ŠABAC	-	59,2	41,8	81,2	106,9	161,2	18,6	28,2	16,6	26,4	46,8	88,7				
"	"	БЕЛГРАД	BELGRAD	61,4	55,9	65,2	88,9	81,6	186,0	46,5	25,9	7,6	41,4	47,4	85,7				
КУПА	KUPA	КАРЛОВАЦ	KARLOVAC	68,6	91,1	88,7	46,2	70,7	122,5	43,3	30,2	3,9	140,2	141,9	68,1				
УНА	UNA	БИХАЧ	BIHAC	52,8	66,7	38,0	18,2	288,4	182,0	61,7	-	28,0	96,6	-	100,1				
"	"	БОСАНСКИ НОВИ	BOSANSKI NOVI	29,5	70,5	50,4	74,0	150,3	150,0	59,2	41,6	0,4	96,0	-	95,2				
САНА	SANA	САНСКИ МОСТ	SANSKI MOST	56,2	98,7	45,1	85,4	215,1	229,1	79,7	88,8	15,1	85,0	-	118,8				
ВРБАС	VRBAS	БАНЯ ЛУКА	BANJA LUKA	56,7	79,2	47,7	44,0	186,8	228,4	86,5	61,8	4,5	41,5	-	108,8				
БОСНА	BOSNA	КОСОВА	DOBOS	64,5	58,7	46,1	54,3	204,8	229,7	49,4	45,8	18,9	81,0	-	92,5				
ДРИНА	DRINA	ФОЧА	POČA	55,2	107,4	49,5	53,4	123,5	97,8	81,1	38,9	4,8	61,9	-	44,2				
"	"	ВІНЕГРАД	VÍSEGRAD	52,8	-	27,8	40,6	95,0	108,8	36,4	10,6	9,6	38,6	-	37,2				
"	"	ЗВОРНИК	ZVORNÍK	38,4	-	32,0	35,8	118,0	-	41,1	-	-	-	-	-				
ДИМ	LIM	БЕЛО ПОЛЕ	BELO POLJE	-	115,8	54,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
УВАЦ	UVAC	КОКИН БРОД	KOKIN BROD	38,5	52,8	41,9	44,2	147,4	113,1	28,0	15,9	15,8	23,9	80,8	34,8				
ВЕЛІКА МОРАВА	VELIKA MORAVA	ВАРВАРИН	VARVARIN	48,4	70,0	47,9	-	-	-	-	-	-	-	-	60,5				
"	"	ЧУПРИЯ	ČUPRIJA	49,8	39,8	35,7	25,6	86,9	78,8	88,5	17,9	14,6	33,2	68,0	53,8				

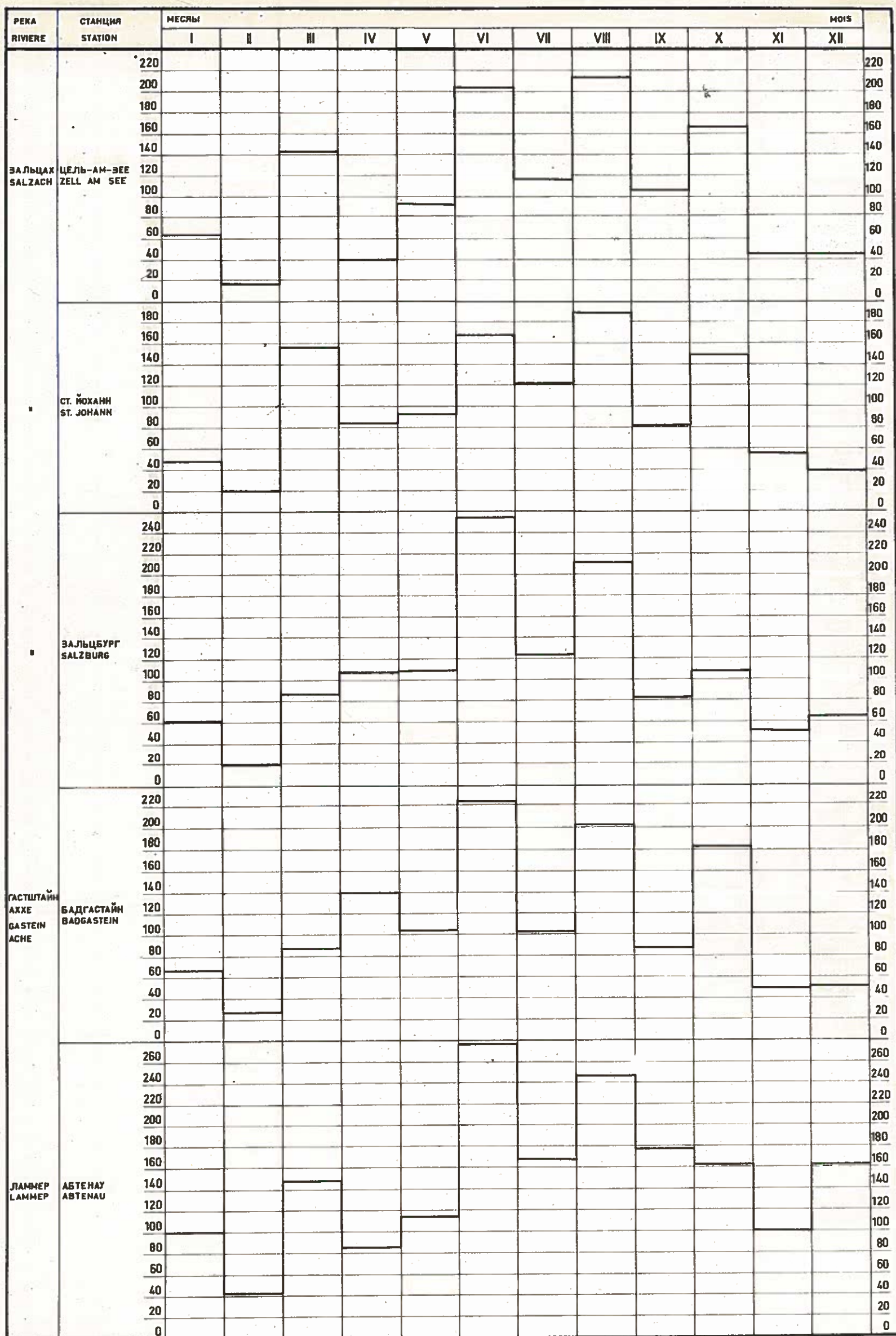
ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



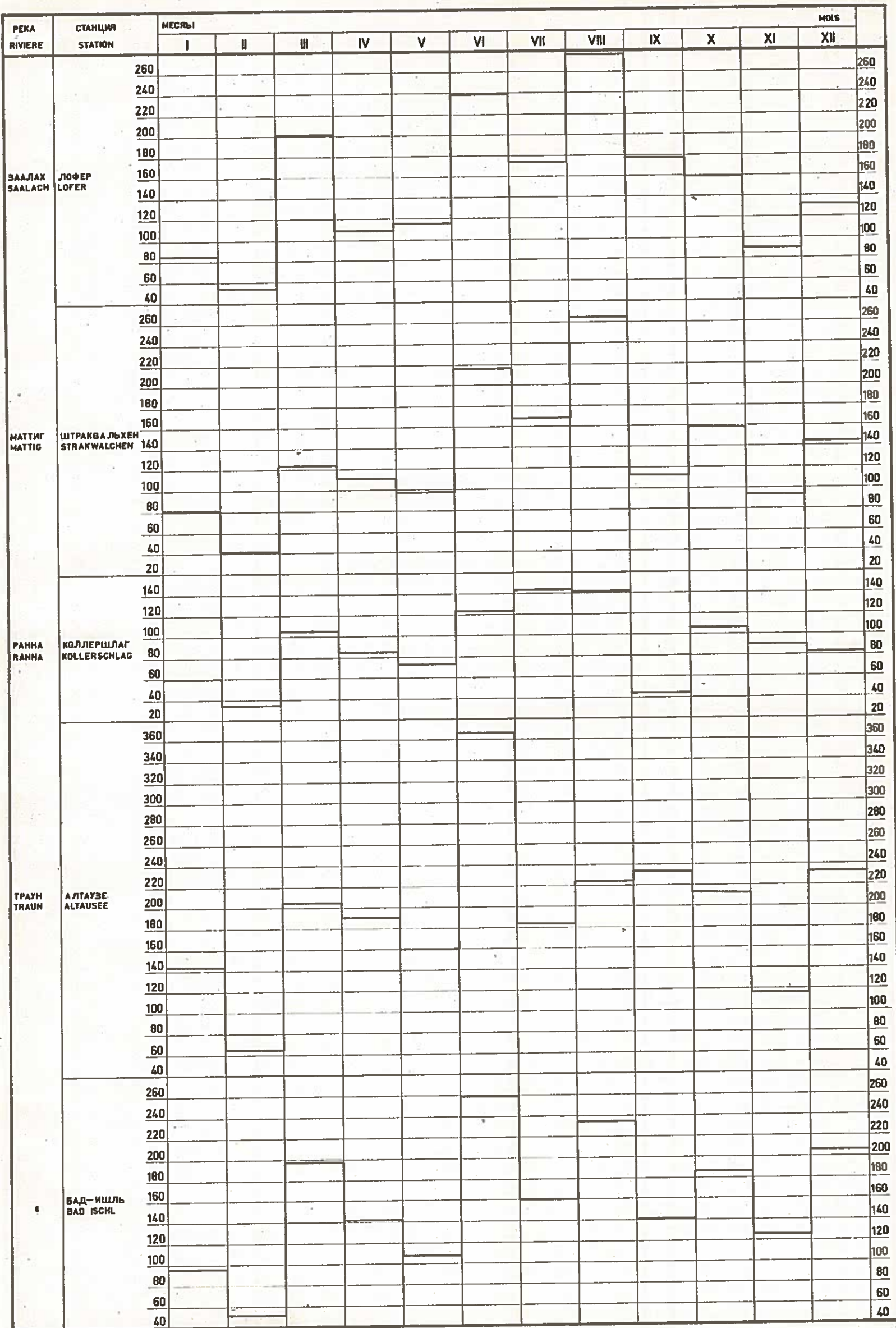
**PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES**



**ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ**



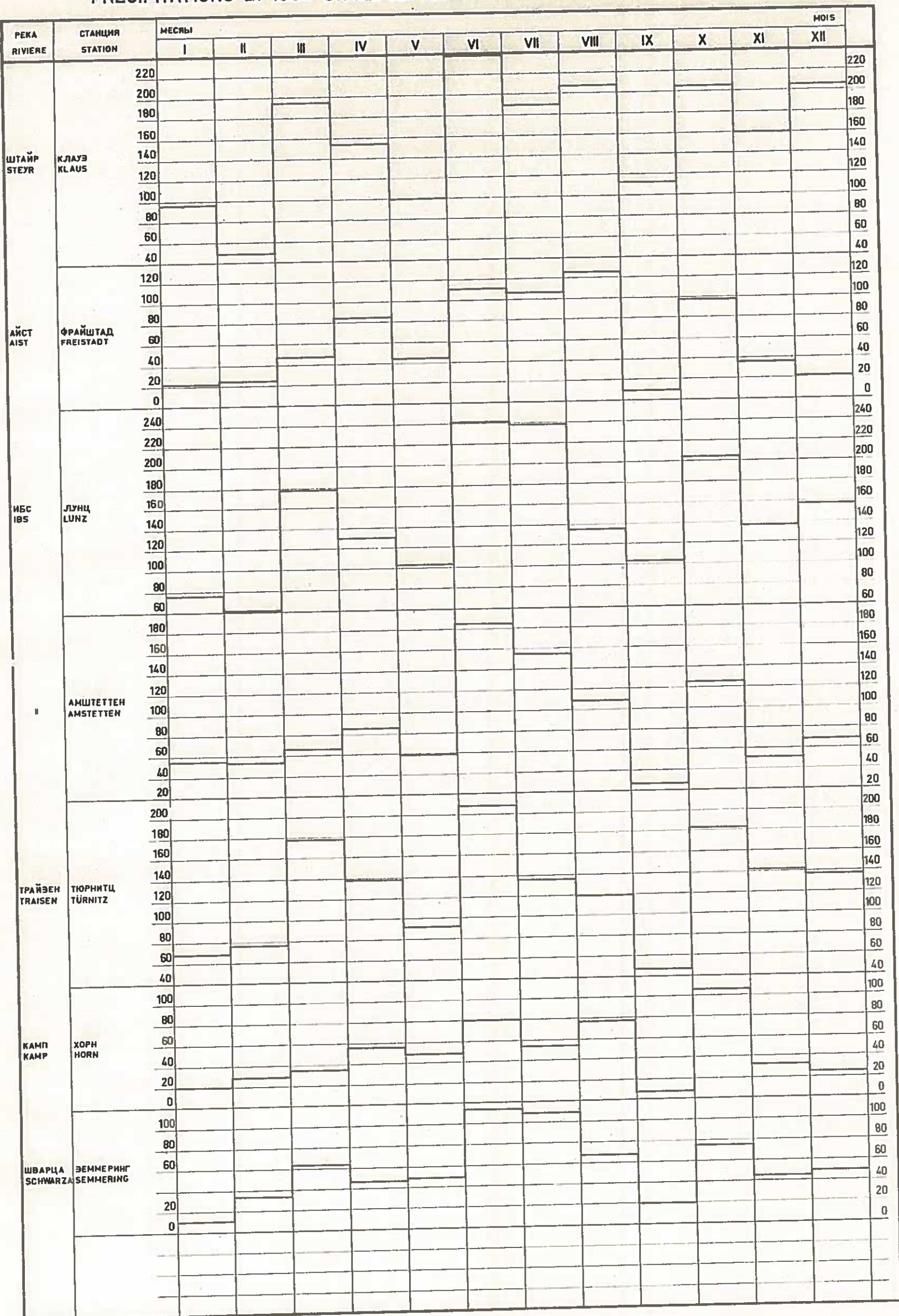
PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1956 г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

РЕКА RIVIÈRE	СТАНЦИЯ STATION	МЕСЯЦЫ	MOIS											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
ТРАУН TRAUN	ФОРД. ЛАНГБАЛЬЗЕЕ VORD. LANGBALLSEE	360												360
		340												340
		320												320
		300												300
		280												280
		260												260
		240												240
		220												220
		200												200
		180												180
АГЕР AGER	МОНАЗЕЕ MONDSEE	160												160
		140												140
		120												120
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		220												220
		200												200
		180												180
КРЕМС KREMS	КРЕМСМЮНСТЕР KREMSMÜNSTE	160												160
		140												140
		120												120
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		160												160
		140												140
ЕННС ENNS	ШЛАДМИНГ SELLADMING	120												120
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		160												160
		140												140
		120												120
		100												100
"	АДМОНТ ADMONT	80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		180												180
		160												160
		140												140
		120												120
		100												100
		80												80
"	ШТАЙР STEYR	60												60
		40												40
		20												20

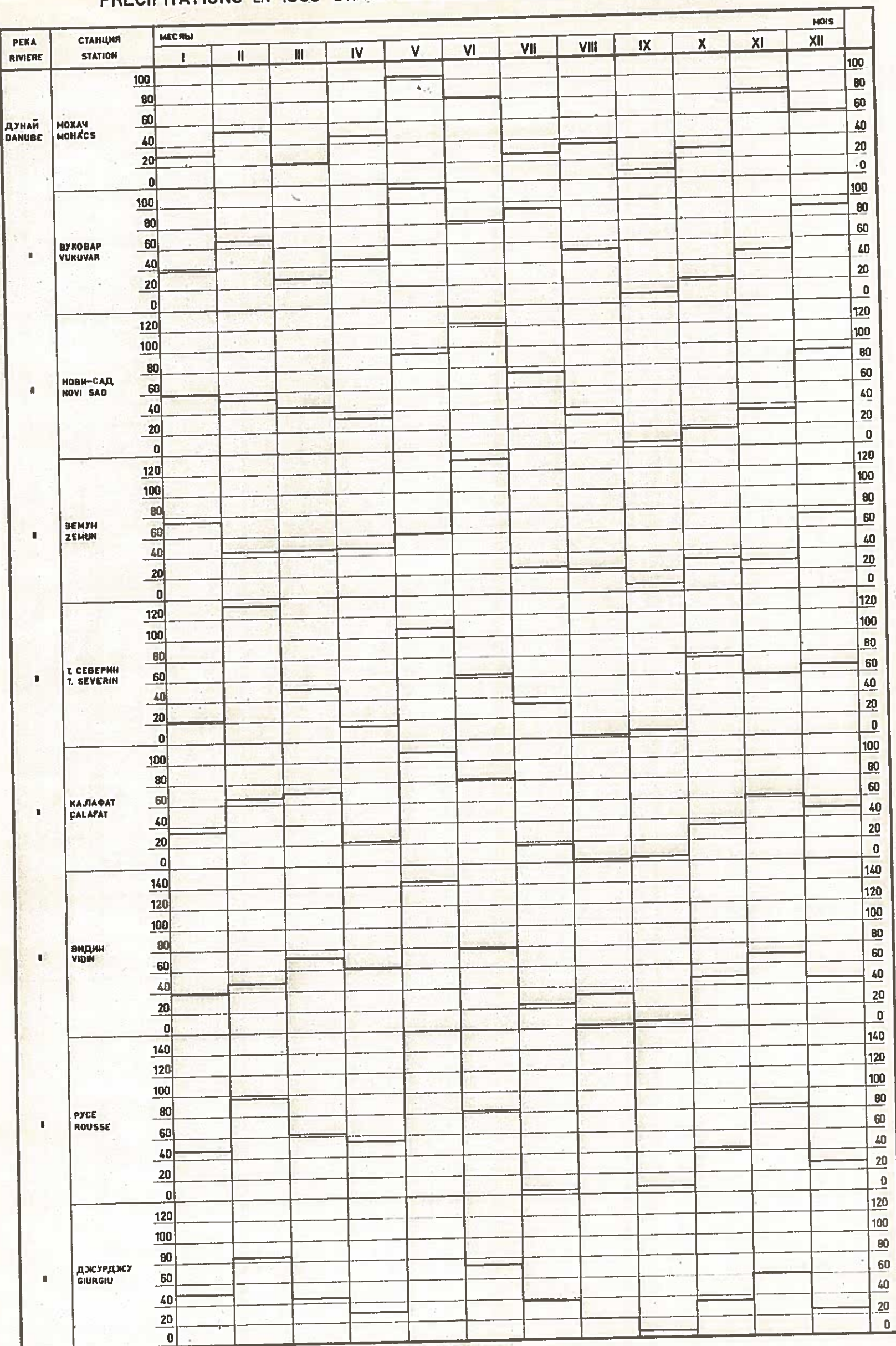
PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

РЕКА RIVER	СТАНЦИЯ STATION	МЕСЯЦЫ												MOIS
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ДУНАЙ DANUBE	БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	120												120
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
		80												80
		60												60
ДУНАРЭМЕТЕ DUNAREMETE	РУСОВЦЕ RUSOVCE	40												40
		20												20
		0												0
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
КОМАРОМ KOMÁROM	КОМАРОМ KOMÁROM	100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
		100												100
		80												80
		60												60
ВАЦ VÁC	ВАЦ VÁC	40												40
		20												20
		0												0
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
БУДАПЕШТ BUDAPEST	БУДАПЕШТ BUDAPEST	90												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	60												60
		40												40
		20												20
		0												0
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
ПАКШ PAKS	ПАКШ PAKS	100												100
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0

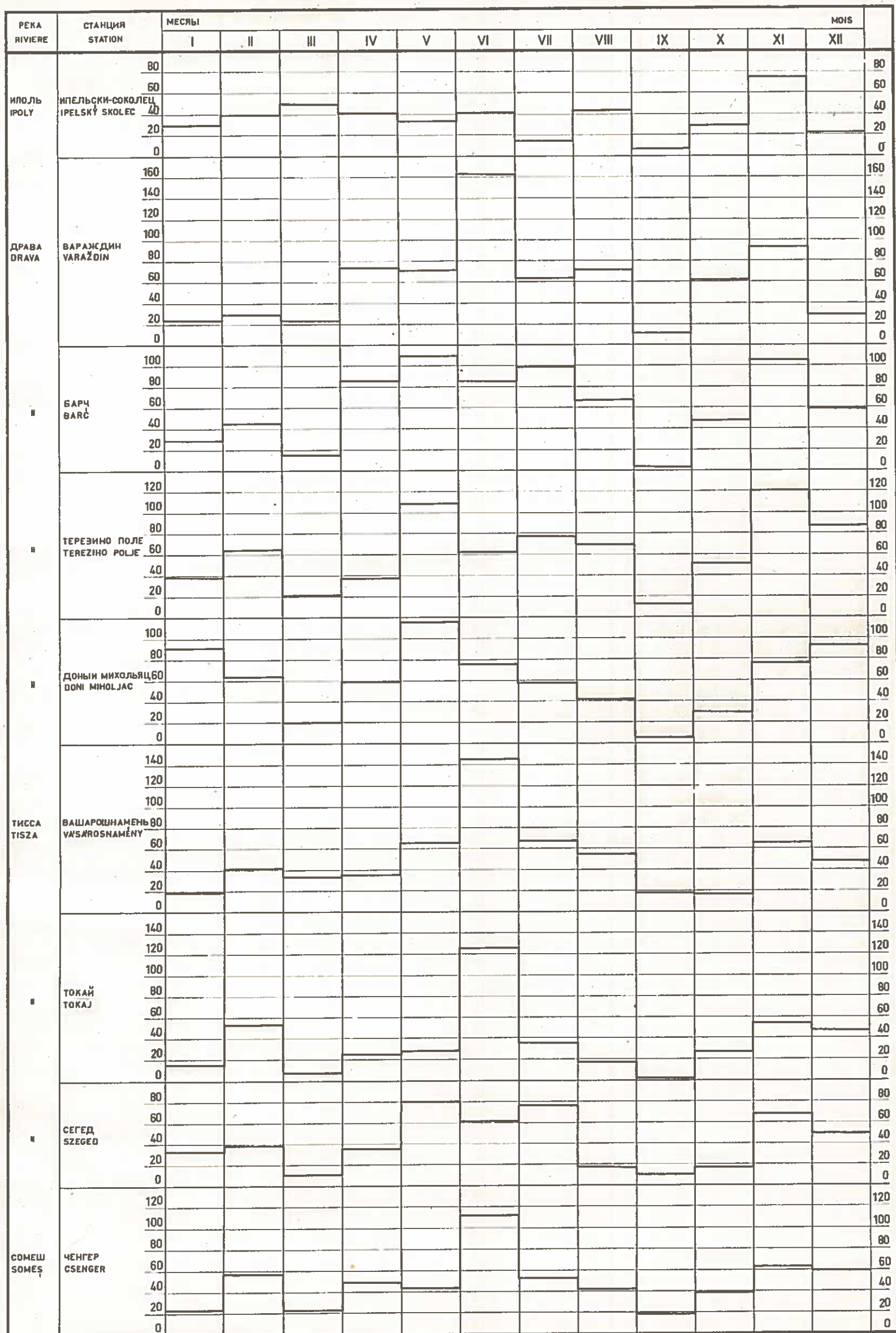
PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1956 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

РЕКА RIVIERE	СТАНЦИЯ STATION	МЕСЯЦЫ	МОИС												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ДУНАЙ DANUBE	СИЛИСТРА SILISTRA	100													100
		80													80
	КАЛАРАШ CALĂRAȘI	60													60
		40													40
МОРАВА MORAVA	МОРАВСКИ ЯН MORAVSKÝ JAN	20													20
		0													0
РАБА RABA	КЁРМЕНД KÖRMEND	80													120
		60													100
	АРПАШ ARPAS	40													80
		20													60
ВАГ VAG	СТРАДКОВ STRAŽOV	0													40
		100													20
	ДЬЕР GYÖR	80													0
		60													100
НИТРА NITRA	СЕРЕД SERED	40													80
		20													60
	НИТРИАНСКА- СТРЕДА NITRIANSKA STREDA	0													40
		100													20
ГРОН HRON	НОВА БАНЯ NOVA BAŇA	80													0
		60													100
		40													80
		20													60
		0													40

PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1956 Г ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ

РЕКА RIVIERE	СТАНЦИЯ STATION	МЕСЯЦЫ												MOIS
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ЛАБОРЕЦ LABOREC	МИХАЛОВЦЕ MICHALOVCE	40												40
		20												20
		0												0
	СТРЕДА-НАД- БОДРОГОМ STREDA NAD BODROGOM	60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	ШАЙО SAJO	140												140
		120												120
		100												100
БОДРОГ BODROG	БАНРЕВЕ BANREVE	80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	ФЕЛЬШЕЖСОЛЬЦА FELSÖZSOLCA	120												120
		100												100
		80												80
		60												60
		40												40
РИМАВА RIMAVA	РИМАВСКА СОБОТА RIMAVSKA SOBOTA	20												20
		0												0
		80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	ХИДАШНЕМЕТИ HIDASNEMETI	60												60
		40												40
		20												20
ГЕРНАД HERNAD	ГЕСТЕЛЬ GESZTELY	0												0
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	КЕРЕШАКАЛЬ KÖRÖSSZAKÁL	140												140
		120												120
		100												100
СРИШУЛ REPÈDE CRUSUL REPÈDE	БЕКЕШ BEKES	80												80
		60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	БЕКЕШ BEKES	120												120
		100												100
		80												80
КЕТЭШ KERESZ KETTÖS KÖRÖS	МАКО MAKO	60												60
		40												40
		20												20
		0												0
	МУРЕШ MURESH MURES	120												120
		100												100
		80												80
	МАКО MAKO	60												60
		40												40
		20												20
		0												0

PRECIPITATIONS EN 1956 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

