

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1968

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1968

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
БУДАПЕШТ

1969

COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1968

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1968

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
БУДАПЕШТ

1969

COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дуная за 1968 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по новому макету, принятому Постановлением ХХУ-ой сессии Дунайской Комиссии /док.ДК/СЕС 25/27/, согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней;

Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - график ледового режима;

Глава V - таблицы осадков.

К Ежегоднику прилагается схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран.

Ежегодник может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидрометеорологическими и гидротехническими вопросами Дуная, и эксплуатацией дунайского судоходства, а также для судоводителей.

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1968 a été établi par l'Appareil de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens, et conformément au schéma adopté par décision de la XXV<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (doc CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

Chapitre I - Tableaux des niveaux, des fréquences et des durées des niveaux et graphiques des variations des niveaux;

Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et des durées des débits d'eau;

Chapitre III - Températures de l'eau et températures moyennes de l'air;

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

Un schéma des stations hydrométriques et météorologiques faisant partie du réseau d'information des pays danubiens est annexé à l'Annuaire.

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

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений . . . . .	15
Основные данные водомерных постов . . . . .	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды . . . . .	19
Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней; . . . . .	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов; . . . . .	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха; . . . . .	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай; . . . . .	87
График ледового режима реки Дунай в 1967/68 гг. . . . .	88
Глава V - Месячные суммы осадков. . . . .	89
Таблицы осадков за 1968 год по основным метеорологическим станциям . . . . .	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

Перечень водомерных станций реки Дунай и его главных притоков, приведенных в Ежегоднике с указанием их данных

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	23
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	67

Станция ХОФКИРХЕН

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	23
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	67

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	24
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	68

Станция ЛИНН

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	24
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	52
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	68

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	25
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	52
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	69

Станция ВЕНА

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	25
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	53
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	69





<b>Станция СИЛИСТРА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	38
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	81
<b>Станция ЧЕРНАВОДА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	38
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	61
Ежедневная температура воды . . . . .	81
<b>Станция ХЫРШОВА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	39
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	82
<b>Станция БРАИЛА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	39
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневная температура воды . . . . .	82
<b>Станция ТУЛЬЧА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	40
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	61
Ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	83
 <u>Главные притоки реки Дунай</u>	
<b>Река ИНН:</b>	
<b>Станция ШЕРДИНГ</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	41
График колебаний уровней воды . . . . .	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	84
<b>Река ДРАВА:</b>	
<b>Станция БАРЧ</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	41
График колебаний уровней воды . . . . .	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	84
<b>Река ТИССА:</b>	
<b>Станция СЕГЕД</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	42
График колебаний уровней воды . . . . .	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	85
<b>Река САВА:</b>	
<b>Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	42
График колебаний уровней воды . . . . .	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	85
<b>Река ВЕЛИКА МОРАВА:</b>	
<b>Станция ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	43
График колебаний уровней воды . . . . .	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	86

## TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels . . . . .	16
Données fondamentales des stations hydrométriques . . . . .	17
Tableau synoptique des niveaux et des débits caractéristiques . . . . .	19
Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations des niveaux d'eau . . . . .	21
Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau . . . . .	49
Chapitre III - Températures de l'eau et températures moyennes de l'air . . . . .	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube . . . . .	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1967/1968 . . . . .	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations . . . . .	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques . . . . .	90
<u>Annexe :</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens . . . . .	

Liste des stations hydrométriques situées sur le Danube et sur ses principaux affluents, pour lesquelles les données sont présentées dans l'Annuaire.

### DANUBE

#### Station hydrométrique REGensburg-SCHWABELWEIS

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	23
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	67

#### Station hydrométrique HOFKIRCHEN

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	23
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	67

#### Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	24
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	68

#### Station hydrométrique LINZ

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	24
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	52
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	68

#### Station hydrométrique STEIN-KREMS

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	25
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	52
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	69

<b>Station hydrométrique WIEN</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	25
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	69
<b>Station hydrométrique BRATISLAVA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	70
<b>Station hydrométrique GÜNYÜ</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	70
<b>Station hydrométrique KOMÁROM</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71
<b>Station hydrométrique NAGYMAROS</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71
<b>Station hydrométrique BUDAPEST</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	72
<b>Station hydrométrique DUNAFÖLDVÁR</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	72
<b>Station hydrométrique MÓHÁCS</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73
<b>Station hydrométrique BEZDAN</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73
<b>Station hydrométrique BOGOJEVO</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	74

<b>Station hydrométrique NOVI SAD</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	30	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	74	
<b>Station hydrométrique ZEMUN</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	31	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	75	
<b>Station hydrométrique SMEDEREVO</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	31	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	46	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .. . . . .	57	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	75	
<b>Station hydrométrique DRENCOVA</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	32	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	46	
Température moyenne journalière de l'air .. . . . .	76	
<b>Station hydrométrique ORSOVA</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	32	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .. . . . .	57	
<b>Station hydrométrique TURNU SEVERIN</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	33	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	76	
<b>Station hydrométrique NOVO SELO</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	33	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .. . . . .	58	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	77	
<b>Station hydrométrique CALAFAT</b>		
Niveaux d'eau journaliers , fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	34	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	77	
<b>Station hydrométrique LOM</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	34	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .. . . . .	58	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air.. . . . .	78	
<b>Station hydrométrique ORIAHOVO</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	35	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Température Journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .. . . . .	78	
<b>Station hydrométrique CORABIA</b>		
Niveaux d'eau journaliers fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	35	
Graphique des variations de niveaux .. . . . .	47	
Température journalière de l'eau .. . . . .	79	

<b>Station hydrométrique SVISTOV</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	36
Graphique des variations de niveaux . . . . .	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	79
<b>Station hydrométrique ROUSSÉ</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	36
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	80
<b>Station hydrométrique GIURGIU</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	80
<b>Station hydrométrique OLTENITA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	60
<b>Station hydrométrique SILISTRA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	60
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	81
<b>Station hydrométrique CERNAVODA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	61
Température journalière de l'eau . . . . .	81
<b>Station hydrométrique HIRSOVA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Température moyenne journalière de l'air . . . . .	82
<b>Station hydrométrique BRAILA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Température journalière de l'eau . . . . .	82
<b>Station hydrométrique TULCEA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	40
Graphique des variations de niveaux . . . . .	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	61
Température moyenne journalière de l'air . . . . .	83

#### Principaux affluents du Danube

##### INN

<b>Station hydrométrique SCHARDING</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	41
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	67
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	84

DRAVAStation hydrométrique BARCS

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	41
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	84

TISZAStation hydrométrique SZEGED

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	42
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	85

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	42
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	63
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	85

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	43
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	63
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	86

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

### I. Условные обозначения, употребляемые в сводной таблице характерных уровней и расходов воды

В случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были выше или ниже уровней воды, наблюденных в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины наивысшего и наивысшего уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

### II. Условные обозначения и сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

Ежедневные уровни воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка нанесена непрерывной линией, а для обозначения ледохода - пунктирной.

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

- Н - нижний уровень. Самый низкий уровень, наблюденный в течение определенного месяца или года.
- С - средний уровень. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений над уровнем воды /за месяц или за год/.
- В - высокий уровень. Самый высокий уровень, наблюденный в течение определенного месяца или года.

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

Повт. - повторяемость /частота/. Число дней, когда данные явления наблюдались в течение определенного года.

Прод. - продолжительность /обеспеченность/. Число дней в течение определенного года, когда появлялись уровни или расходы воды, превышающие или равные указанным уровням или расходам.

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

Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в  $m^3/\text{сек.}$

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюденный в течение определенного месяца или года.
- С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходами воды /за месяц или год/.
- В - большой расход. Самый большой /максимальный/ расход, наблюденный в течение определенного месяца или года.

### IV. Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха

Величины ежедневных температур воды и среднесуточных температур воздуха даются в градусах Цельсия. Для обозначения характерных температур воды и воздуха приняты следующие сокращения:

- Н - низкая температура. Самая низкая /минимальная/ температура, наблюденная в течение определенного месяца или года /для станций, по которым нет данных о самых низких температурах воздуха, "Н" обозначает самую низкую среднесуточную температуру воздуха/.
- С - средняя температура. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за температурой.
- В - высокая температура. Самая высокая /максимальная/ температура, наблюденная в течение определенного месяца или года /для станций, по которым нет данных о самых высоких температурах воздуха, "В" обозначает самую высокую среднесуточную температуру воздуха/.

## LISTE DES ABREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS UTILISÉS DANS L'ANNUAIRE

### I. Signes conventionnels employés dans le tableau synoptique des niveaux et des débits d'eau caractéristiques

Pour les cas où les valeurs extrêmes des niveaux d'eau observés en période avec phénomène de glaces étaient supérieures ou inférieures aux niveaux observés en période sans glaces, les valeurs observées des niveaux maxima et des niveaux minima ont été, dans la mesure du possible, données séparément pour les périodes avec glaces et sans glaces; les valeurs des niveaux d'eau avec phénomènes de glaces ont été encadrées.

### II. Signes conventionnels et abréviations employés dans les tableaux des niveaux

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

Les valeurs des niveaux journaliers observés en période de phénomènes de glaces sont encadrées; la ligne continue indique la prise du fleuve et la ligne pointillée, le charriage.

Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les niveaux d'eau caractéristiques:

H - Bas niveau - Niveau le plus bas observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

C - Niveau moyen - Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux.

B - Haut niveau - Niveau le plus haut observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

Les abréviations suivantes ont été employées dans les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux et des débits d'eau:

Fréq. - Fréquence - Indique le nombre de jours pendant lesquels un phénomène donné a été observé durant une année déterminée.

Durée - Durée - Indique le nombre de jours, durant une année déterminée, pendant lesquels les niveaux ou les débits d'eau ont été supérieurs ou égaux aux niveaux ou débits indiqués.

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

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont données en m<sup>3</sup>/sec.

Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les débits d'eau caractéristiques:

H - Débit minimum - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

C - Débit moyen - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des débits d'eau.

B - Débit maximum - Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

### IV. Abréviations employées dans les tableaux des températures de l'eau et de l'air

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

Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les températures caractéristiques de l'eau et de l'air:

H - Température minimum - Température la plus basse (minimum) observée au cours d'un mois ou d'une année déterminés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air minimum, H indique la température minimum moyenne journalière de l'air.)

C - Température moyenne - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température.

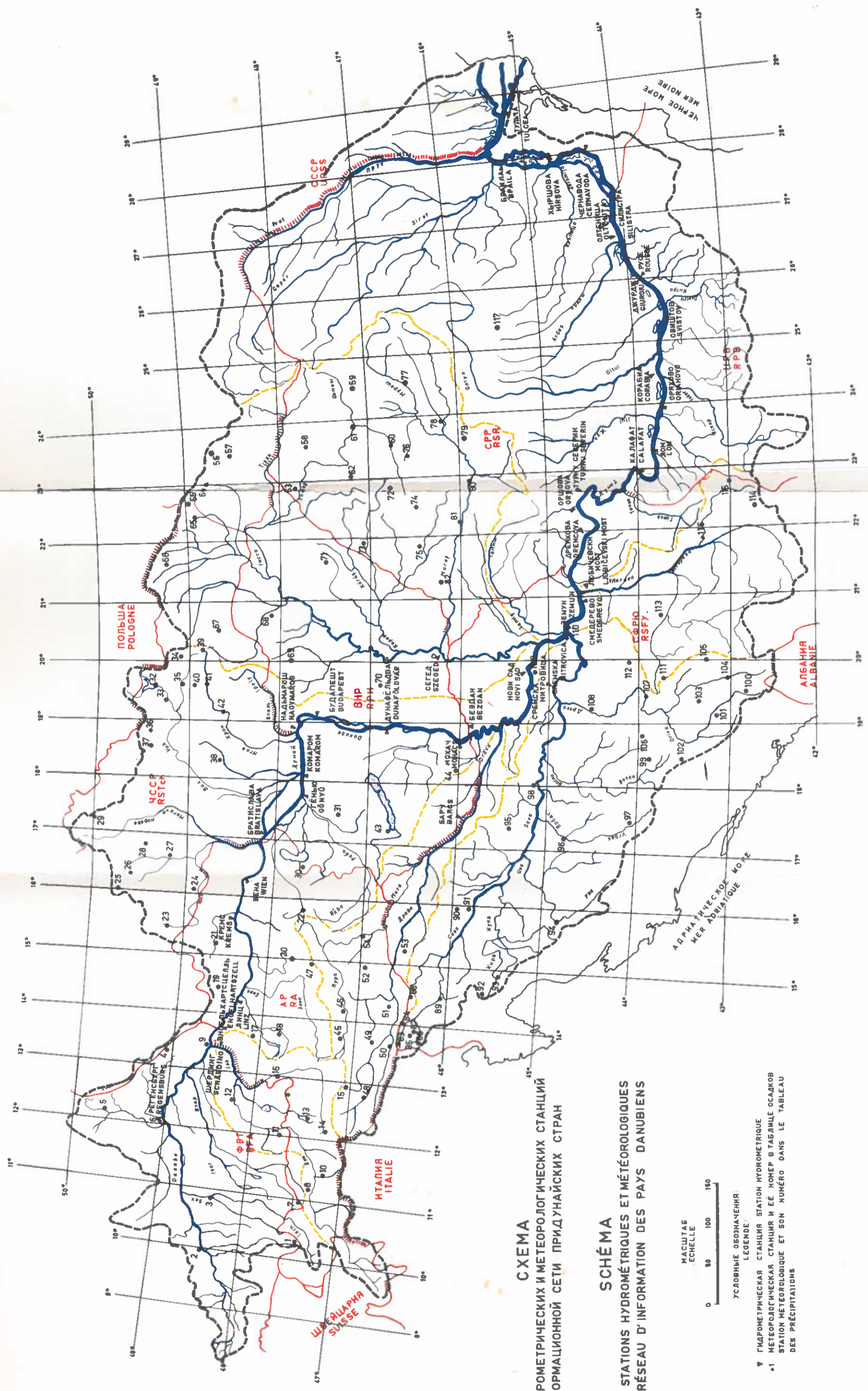
B - Température maximum - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air.)

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ**  
**PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES**

№ №	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины / <sup>*</sup> от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водо-сборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de:			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"
						Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord	
				км km	км <sup>2</sup> km <sup>2</sup>	м m	м m	м m	
1	ДУНАЙ	Регенсбург-Швабельвайс Regensburg - Schwabelweiss	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47496	-	-	299,62	-
3		Энгельхартцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м
4		Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
5		Штайн-Кремс Stein-Krems	1828	2004,1	96 030	189,58	-	-	-
6		Вена Wien	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-
7		Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м
8		Генью Gönyü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-
9		Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-
10		Надьмарош Nagyvaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-
11		Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м
12		Дунафёльвар Dunaaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м
13		Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м
14		Бездан Bezdan	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 м
15		Богоево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 1.I.1943- 31.XII.1944: - 1 м
16		Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 м
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
19		Дренкова Drenкова	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-
20		Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-
21		Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-
22		Ново Село Novo Selo	1937	833,6	577 500	-	27,00	-	-
23		Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-
24		Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м
25		Ориахово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
26		Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
27		Свиштов Svistov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м
28		Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
29		Джурику Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
30		Олтенница Oltenița	1879	429,7	692 900	-	10,01	-	1.IX.1940: + 7 см
31		Силистра Siliistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-
32		Чернавода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-
33		Хиршова Hirşova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-
34		Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-
35		Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-
36	ИНН INN	Шерлинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-
37	ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м
38	ТИССА TISZA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см
39	САВА SAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-
40	В. МОРАВА V. MORAVA	Любичевски Мост Ljubičevski Most	1923	* 39,9	37 320	73,42	-	-	-

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ И РАСХОДОВ ВОДЫ TABLEAU SYNOPTIQUE DES NIVEAUX ET DES DEBITS D'EAU CARACTERISTIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques													
			Наименование Minimum	Средний за период 1921-60 Moysen pour la période 1921-60	Наивысший Maximum		в 1968 en 1968		за период 1941-60 pour la période 1941-60		в 1968 en 1968		Наименование Minimum	Средний Moysen	Наивысший Maximum	Наименование Minimum	Средний Moysen	Наивысший Maximum				
					Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	м³/сек. m³/sec.	м³/сек. m³/sec.	Дата Date	м³/сек. m³/sec.	м³/сек. m³/sec.			
1	И	РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS	5.I.1954	47	230	656	13.VII.1954	16.XII	112	242	577	17-18.I	5.I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	16.XII	226	495	1680	II-IV
2		ХОРКИРХЕН HORKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1962	174	308	698 701	13.VIII.1954 4.III.1956	17.XII	220	319	644	15.I	29.XII.1962	177	626	3800	13.VII.1954	17.XII	339	697	2860	15.I
3		ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	14.I.1963 13.II.1963	32 23	-	1100	2.II.1962	13.XII	334	420	618	3.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		ЛИНЦ LINZ	12.I.1954 11.II.1963	47 42	261	962	11.VII.1954	17-18.III	85	241	558	3.X	12.I.1954	370	1493	6800	11.VII.1954	18.XII	622	1494	3700	3.X
5		ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I.1954 2.III.1963	91 84	307	896 1035	13.VII.1954 27.III.1830	14.XII	129	284	615	4.X	29.XII.1948	504	1833	10200	13.VII.1954	14.XII	795	1905	5330	4.X
6		ВИЕННА WIEN	7.I.1894	12	290	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	18.XII	119	271	628	4.X	31.X.1947	468	1916	9600	14.VII.1954	18.XII	858	1927	5430	4.X
7		БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	2.XI.1947 28.XII.1948 7.I.1954	106 100	360	984	15.VII.1954	12.XII	180	339	660	5.XII	28.XII.1948	570	1981	10400	15.VII.1954	19.XII	995	2058	5080	5.X
8		ГЕНДЮ GYENDY	11.X.1947	7	263	787	17.VI.1965	17.XII	104	251	490	6.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		КОМАРОМ KOMÁROM	5.XI.1947 9.I.1894	22 -10	274	782 758	17.VII.1965 23.II.1876	16.XII	105	263	488	6.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		НАДЬМАРОС NAGYMAROS	4.XI.1947	33	232	682 763	17.VII.1965 25.II.1876	17.XII	85	213	397	7.X	4.XI.1947	586	2371	8179	15.VI.1965	17.XII	927	2131	4370	7.X
11		БУДАПЕСТ BUDAPEST	6.XI.1947 13.I.1954	51 -8	325	845 867	17.VI.1965 26.II.1876	17.XII	120	293	532	7.X	15.I.1954	530	2360	9649	4.II.1941	17.XII	940	2088	4320	7.X
12		ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÄR	15.X.1947 9.I.1954	13 10	227	742 924	18.VI.1965 8.III.1956	18-19.XII	64	202	425	8.X	30.XII.1946	470	2407	8280	18.VI.1965	18.XII	915	2145	4460	8.X
13		МОХАЧ MOHÁCS	8.XI.1947 7.I.1909	82 35	442	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	19-20.III	181	387	686	21.I	8.XI.1947	630	2396	8244	19.VI.1965	19.XII	987	2085	4404	21.I
14		БЕЗДАН BEZDAN	10.XI.1947 7.I.1909	-77 -146	275	776	24.VI.1965 25.	19-20.III	28	224	486	22.I	10.XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965	20.XII	1050	2170	4220	22.I
15		БОГОЕВО BOGOJEVO	30.XIII.1946 8.I.1909	-66 -86	308	817	15.VI.1965	20-21.VII	72	254	448	23.I	11.XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965	20-21.XII	1380	2600	4220	23.I
16		НОВИ САД NOVI SAD	8.I.1947 9.I.1909	-68 -134	272	778	28.VI.1965 30.	20.XII	51	236	392	13.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		ЗЕМУН ZEMUN	24.X.1947	-107	269	756	10.IV.1940	8-9.XI	43	231	439	2-3.III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	26.X.1947	24	342	791	10.IV.1940	9.XI	126	305	526	27.I	26.X.1947	1680	5440	14370	5.IV.1942	8-9.XI	2620	4970	8050	3.III
19		ДРЕНКОВА DRENCOVA	26.X.1947 31.XII.1953 13.I.1954	-78 -96	205	653	15.IV.1888	10.XI	39	191	360	3.III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ОРШОВА ORŠOVA	27.X.1947 9.I.1893	-26 -52	275	648	17.IV.1895	10.XI	128	276	420	2-4.III	1-2.I.1954	1540	5242	14640	5.IV.1942	10.XI	2844	5147	8000	2-4.III
21		ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	317	843	13.IV.1940	10.XI	98	303	518	4.III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		НОВО СЕЛО NOVO SELO	27.X.1947 4.I.1954	-9 -13	368	826 898	14.IV.1940 10.III.1942	11.XI	169	362	574	4.III	27.X.1947	1475	5569	13880	21-IV.1962	11.XI	2950	5341	8340	4.III
23		КАЛАФАТ CALAFAT	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	297	735 930	1897 8.III.1942	20-21.VII	101	276	490	4.III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		ЛОМ LOM	21.X.1947 30.I.1933	38 30	423	842 957	28.VI.1965 11.III.1942	21.VII	220	410	622	4.III	21.X.1947	1560	5598	13776	28.VI.1965	21.VII 12.XI	3020	5365	8250	4.III
25		ОРИАКОВО ORIACOV	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	318	713 775	29.VI.1965 13.III.1942	22.VII	91	284	497	3-4.III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		КОРАБИЯ CORABIA	23.X.1947	-101	274	725 796	15.III.1954 13.III.1954	21-22.VII	76	260	466	28.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27		СВИСТОВ SVISTOV	22.X.1947	-48	358	814 929	23.IV.1962 15.III.1942	22.VII	134	323	541	28.II	22.X.1947	1624	5941	15216	23.IV.1962	22.VII	3080	5563	8770	26.II
28		РУСЕ ROUSSÉ	3.XI.1921	-19	383	820 1000	17.IV.1940 16.III.1942	23.VII	158	349	568	29.II	23.X.1947	1746	6113	14551	5.V.1942	23.VII	3150	5653	8960	29.II
29		ДЮРДЖУ GIURGIU	23.X.1947	-83	-	784 919	20.III.1963 16.III.1942	23.VII	79	265	485	29.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		ОЛТЕНИЦА OLTENITA	24., 31.X.1947	-110	297	784 859	1897 17.III.1942	25.VII	64	248	465	29.II 1.III	24.X.1947	1274	5942	18639	17.III.1942	25.VII	3218	5633	8905	28.II-1.III
31		СИЛИСТРА SILISTRA	24.X.1947	-33	357	742 883	6.V.1942 18.III.1942	26.VII	118	314	529	1.III	24.X.1947	1809	6306	14650	6.V.1942	26.VII	3150	5707	9130	1.III
32		ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	28.X.1947 15.I.1954	-148 -215	261	697 730	1897 19.III.1942	26.VII	-26	202	460	3.II	15.I.1954	300	2767	8142	19.III.1942</td					



## I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ

Продолжительность и повторяемость уровней воды  
Графики колебаний уровней воды

## I. NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS

Fréquence et durée des niveaux d'eau  
Graphiques des variations des niveaux d'eaux

# РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

# REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	265	274	327	289	242	191	187	193	313	191	149
2	202	258	266	332	274	217	190	183	204	372	175	147
3	198	255	240	328	275	185	192	178	204	472	168	154
4	191	245	232	326	290	180	186	226	90	537	167	156
5	186	244	238	317	287	187	185	334	96	516	179	153
6	188	249	241	302	278	194	175	29	126	443	190	152
7	250	242	256	300	273	215	157	263	231	394	192	152
8	290	234	262	295	268	256	159	305	195	355	186	130
9	260	234	249	304	269	258	166	360	181	336	182	125
10	235	232	230	298	250	238	156	335	189	315	166	141
11	215	217	222	280	241	268	160	360	185	303	162	139
12	206	220	236	272	238	253	164	342	185	291	170	135
13	184	233	234	280	244	236	180	310	191	270	168	133
14	171	237	226	251	268	197	181	288	194	263	157	132
15	182	269	229	232	262	190	155	282	170	272	162	113
16	380	294	233	226	244	182	165	340	161	280	164	112
17	558	309	242	242	237	195	175	354	177	290	157	131
18	558	292	238	254	238	214	178	310	190	280	144	133
19	484	263	275	265	241	218	225	297	192	264	160	136
20	430	260	309	274	232	218	255	309	191	241	160	141
21	376	260	314	280	224	248	249	300	188	227	159	141
22	334	298	305	280	217	290	289	272	203	230	159	127
23	313	331	316	293	215	289	296	252	350	227	161	144
24	295	328	314	286	215	240	260	236	407	220	150	187
25	277	326	309	290	220	241	250	225	391	218	155	193
26	264	324	318	305	211	242	289	204	393	211	187	179
27	265	327	321	308	210	231	266	208	372	198	188	156
28	252	304	321	298	217	225	244	208	333	186	176	151
29	257	285	324	292	210	217	212	198	305	196	168	141
30	282	-	326	298	222	200	201	187	303	197	163	136
31	278	-	326	-	237	-	194	191	-	194	-	135
H	171	217	222	226	21C	180	155	178	161	186	144	112
C	283	270	272	287	245	225	205	269	236	294	169	143
B	577	337	329	335	293	316	328	375	411	549	195	202
1968		H 112		C .242		B 577						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
559-550	2	2	299-290	17	85
549-540	-	2	289-280	16	101
539-530	1	3	279-270	14	115
529-520	-	3	269-260	22	137
519-510	1	4	259-250	15	152
509-500	-	4			
			249-240	21	173
			239-230	25	198
			229-220	16	214
			219-210	19	233
			209-200	10	243
			199-190	29	272
			189-180	26	298
			179-170	12	310
			169-160	18	328
			159-150	16	344
			149-140	8	352
			139-130	10	362
			129-120	2	364
			119-110	2	366

# ХОФКИРХЕН

# HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	305	341	340	372	350	321	284	300	288	361	278	251
2	292	332	334	373	343	317	281	291	284	381	275	240
3	284	327	328	376	336	301	278	290	291	432	268	238
4	281	325	311	374	335	277	279	307	292	475	260	241
5	278	318	307	369	330	275	279	348	289	498	260	247
6	279	320	310	358	335	279	272	386	290	497	264	247
7	293	320	315	353	333	291	270	367	303	462	271	246
8	328	317	323	349	329	321	262	370	299	426	272	241
9	338	313	323	351	329	342	254	398	280	403	266	231
10	324	313	313	356	327	341	257	413	273	388	265	228
11	311	312	301	350	317	342	257	406	274	372	257	233
12	308	301	299	341	308	352	261	413	280	362	251	232
13	347	301	304	335	311	341	267	402	283	352	255	232
14	1486	308	304	325	323	324	268	386	282	343	257	238
15	604	321	302	317	333	300	269	373	280	342	253	233
16	542	341	304	311	324	293	260	369	265	346	253	221
17	446	354	308	308	311	284	260	397	259	352	253	220
18	497	358	311	319	310	283	276	399	266	355	249	227
19	515	345	317	327	312	297	298	380	276	341	242	233
20	479	331	335	333	307	307	334	370	278	334	247	232
21	439	328	354	336	302	322	350	376	276	321	248	238
22	407	337	360	338	298	342	357	369	287	309	246	240
23	379	360	357	340	294	364	384	351	318	310	245	233
24	366	372	359	343	295	354	378	337	386	309	244	249
25	353	374	356	344	297	330	356	327	412	304	245	265
26	342	368	355	348	295	319	350	312	411	299	251	264
27	337	369	361	356	286	319	368	305	409	294	264	254
28	337	366	356	357	288	312	358	304	391	284	269	242
29	329	353	367	349	291	304	338	301	368	273	263	241
30	331	-	372	349	286	297	320	294	358	279	258	235
31	344	-	373	-	306	-	307	288	-	281	-	231
H	278	301	299	308	286	275	254	288	259	273	242	220
C	371	335	331	345	314	315	301	353	308	358	257	238
B	644	376	376	377	352	364	393	415	415	504	280	270
1968		H 220		C 319		B 644						

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	1	1	399-390	4	27
599-590	-	1	389-380	7	34
589-580	-	1	379-370	15	49
579-570	-	1	369-360	18	67
569-560	-	1	359-350	29	96
559-550	-	1			
			349-340	26	122
			339-330	24	146
			329-320	27	173
			319-310	26	199
			309-300	31	230
			299-290	23	253
			289-280	21	274
			279-270	22	296
			269-260	20	316
			259-250	15	331
			249-240	18	349
			239-230	13	362
			229-220	4	366

# ШТЕЙН-КРЕМС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	227	255	254	394	341	344	307	288	299	312	214	171
2	210	245	247	397	324	322	311	283	300	430	201	168
3	202	240	235	387	314	299	302	287	276	590	200	155
4	203	235	228	372	305	278	289	341	269	582	192	165
5	196	229	216	350	312	266	285	364	265	518	211	164
6	203	221	218	333	326	293	281	356	295	496	209	165
7	228	235	237	345	354	305	268	350	284	450	200	163
8	229	228	238	355	364	343	262	425	272	415	210	161
9	230	226	238	358	333	343	258	483	262	379	199	158
10	228	227	228	336	311	348	251	425	249	354	194	145
11	[216]	232	218	314	296	398	279	422	246	342	186	143
12	[208]	229	220	298	285	364	276	428	249	324	186	153
13	[192]	213	217	285	297	337	301	442	289	323	184	151
14	[168]	221	212	278	356	307	271	402	257	307	181	139
15	[202]	229	220	263	330	292	252	395	243	311	183	140
16	[475]	238	222	264	415	287	257	415	235	334	182	145
17	520	265	226	277	302	291	270	396	240	312	178	139
18	430	261	222	301	304	280	300	390	260	309	172	140
19	428	244	242	323	307	276	504	399	248	298	180	154
20	420	241	254	346	286	285	450	391	271	280	172	146
21	368	238	255	353	273	307	454	366	248	269	175	154
22	321	261	275	364	269	368	507	350	246	257	177	149
23	298	257	285	380	265	358	474	366	274	246	169	159
24	280	286	281	391	265	331	421	362	306	249	167	206
25	269	297	285	402	261	318	403	358	343	245	180	188
26	259	297	306	396	268	307	416	369	369	238	204	176
27	260	279	330	371	272	285	399	350	349	230	196	171
28	240	273	341	348	269	302	388	322	334	219	187	162
29	242	266	354	339	290	306	355	403	310	218	196	154
30	247	-	369	331	300	302	324	293	294	212	184	143
31	244	-	393	-	338	-	306	289	-	212	-	147
H	160	207	207	260	255	253	241	279	224	206	160	129
C	273	247	260	342	304	315	336	368	279	331	189	157
B	574	305	397	406	375	405	527	534	376	615	224	211
1968		H 129	C 284	B 615								

# STEIN-KREMS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
599-590	1	1	349-340	13	87
589-580	1	2	339-330	12	99
579-570	-	2	329-320	9	108
569-560	-	2	319-310	11	119
559-550	-	2	309-300	24	143
549-540	-	2	299-290	16	159
539-530	-	2	289-280	22	181
529-520	1	3	279-270	17	198
519-510	1	4	269-260	22	220
509-500	2	6	259-250	12	232
499-490	1	7	249-240	21	253
489-480	1	8	239-230	14	267
479-470	2	10	229-220	19	286
469-460	-	10	219-210	15	301
459-450	3	13	209-200	11	312
449-440	1	14	199-190	7	319
439-430	2	16	189-180	11	330
429-420	7	23	179-170	8	338
419-410	3	26	169-160	10	348
409-400	3	29	159-150	8	356
399-390	12	41	149-140	9	364
389-380	3	44	139-130	2	366
379-370	3	47			
369-360	12	59			
359-350	15	74			

# ВЕНА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	221	241	252	382	320	323	281	284	288	288	196	157
2	202	235	243	387	310	317	286	268	293	377	186	154
3	191	229	230	384	293	291	287	268	276	561	183	148
4	189	226	218	373	285	269	268	301	257	617	177	146
5	186	218	202	352	267	253	266	355	256	549	187	148
6	185	212	201	331	297	273	259	339	271	525	194	148
7	207	222	210	332	328	280	254	341	280	478	185	148
8	220	221	222	351	344	305	243	370	262	435	189	144
9	209	213	220	353	324	330	240	503	251	396	182	142
10	219	214	213	340	295	314	228	431	237	359	179	135
11	[205]	219	201	312	283	370	247	427	235	346	171	131
12	[195]	217	198	299	268	364	254	429	230	324	168	136
13	[181]	210	195	275	264	331	266	446	261	322	167	138
14	[147]	206	196	271	332	292	264	423	255	302	164	131
15	[156]	217	198	255	315	273	230	397	226	300	163	125
16	393	219	197	247	299	269	234	411	218	329	168	131
17	564	247	206	252	282	265	242	406	219	315	161	131
18	452	260	201	274	284	265	250	389	237	306	157	121
19	429	237	212	296	285	251	443	395	234	298	163	138
20	436	234	235	321	267	260	467	396	247	278	159	134
21	391	227	234	332	259	277	443	376	237	261	157	135
22	332	248	250	339	249	329	493	352	227	250	159	138
23	300	246	266	361	246	356	504	359	243	234	158	137
24	280	274	266	385	245	319	433	361	288	235	152	180
25	268	289	258	400	241	301	399	353	321	234	151	181
26	258	295	278	401	245	290	417	368	359	229	185	163
27	257	280	305	378	248	268	400	357	353	222	179	161
28	240	271	319	349	255	276	390	326	330	206	167	151
29	230	261	328	333	261	283	359	302	308	202	174	146
30	237	-	341	320	280	284	323	286	283	199	171	138
31	232	-	367	-	299	-	302	276	-	198	-	135
H	141	199	190	244	234	239	219	261	207	195	146	119
C	265	238	241	333	284	296	322	364	266	328	172	144
B	579	300	379	405	351	389	528	528	368	628	203	196
1968		H 119	C 271	B 628								

# КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	256	247	284	374	316	264	270	322	276	270	184	169
2	242	248	278	390	314	298	266	304	272	268	182	158
3	222	246	272	396	314	304	270	280	280	302	178	154
4	206	240	256	396	308	288	272	266	276	388	174	148
5	194	234	246	390	300	272	263	268	254	448	170	138
6	191	230	236	372	284	250	253	312	250	482	166	146
7	180	228	232	354	293	250	243	322	250	482	182	140
8	176	228	232	346	298	259	242	328	270	462	178	136
9	190	242	230	352	320	266	228	328	260	426	172	132
10	198	250	230	360	324	300	224	394	250	388	176	132
11	190	270	224	363	300	300	216	414	244	356	166	128
12	192	269	222	346	292	338	208	394	232	334	164	120
13	186	264	212	325	278	366	226	390	227	320	157	108
14	184	260	212	302	266	348	228	390	229	302	156	110
15	160	248	208	290	294	318	248	396	254	294	154	108
16	142	250	206	274	311	294	222	374	232	286	152	106
17	142	256	206	260	300	278	312	371	218	300	148	106
18	184	262	208	255	284	272	210	371	212	310	148	112
19	146	278	210	260	272	272	222	360	216	302	160	108
20	392	274	220	278	270	260	296	352	224	290	166	118
21	386	262	240	294	266	244	392	360	222	278	174	126
22	398	254	244	318	258	252	388	354	233	270	172	122
23	360	250	258	330	248	283	398	336	218	250	178	126
24	320	250	284	342	244	330	426	324	218	238	175	122
25	300	268	306	352	242	318	414	322	243	228	160	136
26	290	292	296	358	240	308	380	330	270	218	152	160
27	280	314	304	366	236	296	364	335	306	218	168	152
28	269	311	328	361	240	278	364	338	322	216	176	146
29	264	292	342	344	244	264	362	324	308	202	172	136
30	246	-	352	328	242	266	354	300	288	188	169	130
31	250	-	360	-	255	-	338	284	-	176	-	120
H	141	224	206	254	236	244	204	266	212	176	148	105
C	255	259	256	336	279	288	290	340	252	306	168	131
B	416	316	368	396	324	366	426	414	322	488	184	170
1968		H	105		C	263		B	488			

# KOMÁROM

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en	днях jours	см cm	в en	днях jours
489-480	2	2	299-290	16	131
479-470	-	2	289-280	12	143
469-460	1	3	279-270	26	169
459-450	-	3	269-260	23	192
449-440	1	4	259-250	24	216
439-430	-	4	249-240	25	241
429-420	2	6	239-230	12	253
419-410	3	9	229-220	17	270
409-400	-	9	219-210	14	284
399-390	13	22	209-200	7	291
389-380	6	28	199-190	6	297
379-370	5	33	189-180	7	304
369-360	12	45	179-170	15	319
359-350	9	54	169-160	10	329
349-340	6	60	159-150	8	337
339-330	9	69	149-140	7	344
329-320	15	84	139-130	7	351
319-310	11	95	129-120	7	358
309-300	20	115	119-110	3	361
			109-100	5	366

# НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	197	236	301	258	204	210	262	222	222	146	141
2	201	195	229	315	250	223	208	248	214	212	146	137
3	198	198	221	325	250	238	209	228	216	217	144	129
4	181	195	210	326	248	233	210	214	218	274	140	127
5	169	191	202	324	240	219	209	208	208	343	138	121
6	165	186	195	315	232	203	199	225	198	382	133	118
7	161	183	188	295	229	191	195	251	194	397	139	119
8	160	183	186	283	234	196	188	256	202	387	144	117
9	178	195	189	283	248	204	181	257	208	363	139	114
10	178	207	191	291	259	221	176	288	199	332	142	111
11	188	218	188	298	248	235	174	331	192	301	137	110
12	180	225	182	290	231	248	166	327	183	275	132	103
13	186	221	179	271	221	289	670	317	178	261	131	96
14	184	215	175	253	209	286	178	315	173	247	127	96
15	178	205	171	236	207	269	186	320	191	237	124	97
16	144	200	169	227	239	242	184	308	193	226	123	92
17	155	204	169	215	239	229	168	297	178	228	126	85
18	290	207	169	209	228	216	165	298	170	244	134	93
19	154	216	173	206	217	214	168	292	169	240	147	99
20	348	221	177	218	213	210	186	282	176	234	148	101
21	337	212	189	231	210	200	287	284	178	227	153	103
22	331	206	201	245	204	196	312	285	183	214	153	109
23	306	200	208	256	198	209	316	274	180	203	149	107
24	273	206	230	266	193	244	335	259	172	192	149	106
25	249	210	244	277	189	257	343	259	179	183	143	105
26	233	238	243	285	190	245	321	262	202	179	134	123
27	221	262	242	293	187	234	299	260	228	177	133	138
28	217	267	257	294	187	224	297	266	261	169	147	131
29	210	248	273	284	190	210	291	263	251	162	147	120
30	201	-	283	266	189	207	288	247	238	152	142	108
31	195	-	292	-	194	-	278	232	-	147	-	108
H	135	183	169	206	187	191	164	208	169	147	123	85
C	219	211	208	273	220	227	229	271	198	246	140	112
B	391	268	296	328	259	293	344	333	261	397	154	141
1968		H	85		C	213		B	397			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en	днях jours
399-390	2	2
389-380	2	4
379-370	-	4
369-360	1	5
359-350	-	5
349-340	3	8
339-330	4	12
329-320	6	18
319-310	6	24
309-300	4	28
299-290	15	43
289-280	12	55
279-270	8	63
269-260	12	75
259-250	14	89
249-240	20	109
239-230	19	128
229-220	22	150
219-210	28	178
209-200	33	211
199-190	27	238
189-180	27	265
179-170	22	287
169-160	14	301
159-150	4	305
149-140	16	321
139-130	14	335
129-120	9	344
119-110	7	351
109-100	8	359
99-90	6	365
89-80	1	356

# МОХАЧ

# МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	475	387	460	484	499	337	386	504	446	432	292	284
2	448	378	460	500	480	342	373	489	428	424	281	282
3	418	373	436	518	464	354	369	469	404	406	276	279
4	393	370	424	538	453	380	367	447	392	389	272	272
5	369	368	410	554	447	402	367	418	388	396	269	262
6	359	364	395	560	442	404	368	394	388	470	264	253
7	325	358	382	558	434	389	364	379	382	557	259	246
8	310	350	370	547	424	369	358	394	366	610	255	240
9	288	346	358	530	417	350	349	422	357	636	257	236
10	290	344	352	515	423	350	336	445	362	641	263	230
11	298	354	352	501	437	359	324	457	368	626	263	228
12	309	371	354	511	448	380	314	498	360	598	262	225
13	305	389	348	516	440	404	305	544	350	558	262	219
14	298	400	342	512	420	438	295	555	338	520	256	214
15	420	400	334	493	400	475	294	554	327	489	252	[204]
16	462	394	329	468	383	485	302	554	320	462	248	190
17	468	384	324	443	380	469	314	556	330	440	248	[185]
18	287	374	319	422	402	444	318	544	340	423	247	[185]
19	440	374	317	401	412	416	304	534	329	418	246	[181]
20	560	380	317	382	405	398	300	526	316	427	255	181
21	570	391	317	378	392	388	302	518	310	427	274	188
22	686	396	322	384	383	380	336	508	314	422	292	198
23	642	392	336	402	374	368	446	505	320	405	291	205
24	610	383	350	423	365	360	502	501	326	392	296	210
25	572	376	367	441	356	368	530	490	326	375	297	206
26	531	374	391	460	348	409	558	474	318	358	296	204
27	494	384	414	477	342	433	568	470	325	343	290	204
28	463	414	423	494	338	432	551	470	350	333	280	218
29	438	447	428	506	333	422	532	468	387	324	276	225
30	420	-	445	510	330	404	521	470	423	315	280	[238]
31	404	-	465	-	333	-	512	463	-	300	-	[233]
H	287	344	317	378	330	337	294	379	310	299	246	181
C	430	380	376	481	403	397	389	485	356	449	270	223
B	686	450	472	560	499	485	568	556	446	641	297	284

1968

H  
181C  
387B  
686

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en днях jours	см cm	см cm	в en днях jours	см cm
689-680	1	1	399-390	14	168
679-670	-	1	389-380	23	191
669-660	1	2	379-370	14	205
659-650	-	2	369-360	18	223
649-640	2	4	359-350	19	242
639-630	1	5	349-340	10	252
629-620	1	6	339-330	12	264
619-610	2	8	329-320	13	277
609-600	-	8	319-310	13	290
599-590	1	9	309-300	7	297
589-580	-	9	299-290	12	309
579-570	1	10	289-280	8	317
569-560	3	13	279-270	6	323
559-550	10	23	269-260	7	330
549-540	3	26	259-250	7	337
539-530	6	32	249-240	6	343
529-520	3	35	239-230	4	347
519-510	8	43	229-220	3	350
509-500	8	51	219-210	4	354
499-490	6	57	209-200	5	359
489-480	5	62	199-190	2	361
479-470	9	71	189-180	5	366
469-460	13	84			
459-450	3	67			
449-440	15	102			
439-430	8	110			
429-420	19	129			
419-410	9	138			
409-400	16	154			

# БЕЗДАН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	308	232	295	319	336	177	228	338	283	266	128	126
2	283	222	287	336	319	184	217	324	264	257	118	124
3	257	216	275	354	303	197	214	305	246	242	113	120
4	233	212	263	372	291	222	212	283	233	230	110	113
5	210	209	251	386	284	242	211	255	229	245	105	102
6	187	206	238	392	279	242	212	233	226	306	100	93
7	170	199	225	391	270	230	208	222	218	383	95	84
8	172	192	213	382	261	210	202	236	206	433	93	78
9	135	188	202	369	256	196	191	260	201	457	95	72
10	132	188	195	356	262	197	179	281	206	462	101	69
11	139	198	194	351	276	208	167	296	208	450	102	65
12	146	212	196	355	284	225	156	334	201	426	103	61
13	145	229	191	357	278	249	148	376	191	393	100	55
14	127	239	184	351	260	281	137	387	179	359	94	51
15	117	239	177	333	242	313	136	387	167	325	89	48
16	93	234	171	309	226	322	145	388	162	299	85	42
17	91	225	165	283	224	307	154	389	171	276	82	36
18	159	219	161	261	242	282	158	379	179	259	82	31
19	100	218	159	242	251	260	149	369	169	255	82	28
20	202	223	159	227	244	245	144	362	159	259	96	29
21	402	231	160	220	233	236	151	354	155	259	114	37
22	482	236	166	227	225	228	187	347	157	254	127	48
23	463	232	178	242	217	216	281	344	163	243	136	59
24	438	224	192	261	207	208	335	339	167	227	143	62
25	405	218	207	278	198	215	365	327	166	212	143	59
26	370	218	230	297	190	251	389	314	162	195	142	56
27	336	228	251	316	184	271	397	308	169	180	133	54
28	306	255	259	331	179	271	386	308	193	168	124	67
29	280	283	266	343	174	261	367	306	225	160	119	76
30	262	-	281	345	171	244	356	306	255	150	123	77
31	246	-	302	-	175	-	347	299	-	139	-	[70]
H	44	187	159	220	171	176	135	221	155	136	80	28
C	238	222	216	320	243	240	230	321	197	283	109	67
B	486	288	308	392	339	324	399	390	287	463	143	126

1968

H  
28C  
224B  
486

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en днях jours	см cm	см cm	в en днях jours	см cm
489-480	1	1	249-240	15	149
479-470	-	1	239-230	17	166
469-460	2	3	229-220	22	188
459-450	2	5	219-210	20	208
449-440	-	5	209-200	15	223
439-430	2	7	199-190	17	240
429-420	1	8	189-180	8	248
419-410	-	8	179-170	13	261
409-400	2	10	169-160	15	276
399-390	4	14	159-150	12	288
389-380	9	23	149-140	9	297
379-370	4	27	139-130	8	305
369-360	5	32	129-120	8	313
359-350	9	41	119-110	7	320
349-340	5	46	109-100	8	3

# ЗЕМУН

# ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	398	247	431	313	278	145	187	189	224	328	92	272
2	413	223	438	319	280	145	175	186	215	329	83	255
3	422	207	439	328	279	151	161	182	204	323	76	238
4	428	201	433	336	275	165	146	174	195	310	72	219
5	428	196	421	344	270	182	136	165	193	293	64	199
6	416	197	407	356	265	200	127	155	197	277	55	180
7	397	200	392	364	260	215	118	145	199	268	49	164
8	373	202	377	371	253	220	110	137	199	275	44	149
9	341	203	362	376	244	217	103	131	197	290	43	134
10	308	211	347	381	236	214	98	128	201	299	47	124
11	276	227	333	386	230	210	92	129	206	303	52	114
12	238	249	322	391	228	212	83	136	204	303	57	105
13	204	291	310	392	228	225	74	147	198	299	62	98
14	178	321	298	389	223	238	68	165	189	292	69	89
15	168	344	283	385	214	246	62	189	177	281	73	78
16	148	360	264	378	206	265	56	208	161	265	79	70
17	135	371	246	369	194	273	53	217	145	249	84	60
18	142	383	231	357	183	281	53	224	133	233	81	54
19	160	400	213	341	182	283	55	230	128	217	90	50
20	188	415	199	323	184	279	58	227	127	202	149	61
21	224	423	193	307	185	274	59	227	140	192	221	121
22	284	428	193	291	183	265	63	239	174	185	260	214
23	1342	425	198	276	179	253	69	250	200	178	289	266
24	374	418	207	265	172	240	86	261	219	175	311	294
25	397	410	222	260	166	222	121	272	234	168	323	309
26	406	404	241	258	161	206	151	278	247	158	329	316
27	403	402	265	257	155	202	174	276	266	147	328	314
28	386	409	286	260	146	202	186	264	290	132	319	302
29	357	420	298	265	145	202	191	253	309	118	307	288
30	318	-	306	272	145	198	192	243	322	110	290	268
31	279	-	311	-	145	-	192	232	-	101	-	247
H	135	196	193	257	145	144	53	128	126	99	43	50
C	307	317	305	330	209	221	113	202	203	235	147	182
B	429	428	439	392	280	283	192	278	324	329	329	316
1968				H 43		C 231		B 439				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en днях jours	см cm	см cm	в en днях jours	см cm
439-430	4	4	199-190	20	242
429-420	8	12	189-180	16	258
419-410	5	17	179-170	10	268
409-400	7	24	169-160	11	279
			159-150	5	284
399-390	6	30			
389-380	6	36	149-140	16	300
379-370	7	43	139-130	8	308
369-360	4	47	129-120	8	316
359-350	3	50	119-110	5	321
			109-100	3	324
349-340	6	56			
339-330	2	58	99-90	5	329
329-320	11	69	89-80	6	335
319-310	10	79	79-70	7	342
309-300	9	88	69-60	9	351
			59-50	11	362
299-290	12	100			
289-280	9	109	49-40	4	366
279-270	17	126			
269-260	18	144			
259-250	7	151			
249-240	11	162			
239-230	11	173			
229-220	15	188			
219-210	14	202			
209-200	20	222			

# СМЕДЕРЕВО

# SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	440	336	484	380	344	222	276	264	298	388	174	346
2	458	304	490	383	346	220	264	260	290	390	168	330
3	468	286	490	390	347	224	250	258	282	386	162	314
4	476	276	486	397	344	236	236	254	272	380	156	296
5	476	270	478	404	340	250	220	244	266	366	148	280
6	474	272	464	418	336	270	210	236	268	350	140	260
7	458	278	452	422	332	286	204	226	270	338	134	246
8	444	280	440	428	328	294	198	220	272	336	128	232
9	418	282	428	428	320	296	194	214	272	344	126	220
10	384	286	414	436	312	292	188	208	272	354	130	208
11	354	298	402	440	304	288	180	208	276	360	134	196
12	328	322	390	444	300	286	176	210	278	362	138	190
13	308	354	380	446	299	298	168	218	278	360	144	184
14	275	382	370	446	297	312	160	228	272	354	152	176
15	267	402	358	442	290	326	156	248	260	346	159	174
16	260	416	340	438	282	336	148	268	246	336	162	164
17	252	426	326	430	272	344	144	280	232	332	162	154
18	270	438	310	422	266	352	142	288	220	306	164	146
19	288	456	292	409	260	356	140	296	210	290	166	140
20	312	470	281	396	258	354	144	296	204	272	200	142
21	338	478	272	380	258	350	148	296	206	264	274	176
22	376	480	270	366	257	344	150	302	236	258	318	270
23	1430	480	272	354	255	336	154	316	264	252	348	334
24	468	476	280	340	251	326	162	326	286	246	368	360
25	500	470	290	334	246	314	184	338	300	242	382	370
26	524	466	310	330	238	296	210	344	310	234	390	380
27	526	464	330	328	231	286	240	344	326	228	390	380
28	510	468	350	328	230	280	254	338	344	218	386	372
29	480	476	366	332	225	280	262	328	364	208	378	360
30	432	-	374	338	223	282	266	318	378	194	364	342
31	380	-	378	-	222	-	266	308	-	184	-	324
H	252	270	270	328	222	220	140	208	204	184	126	140
C	399	382	273	394	284	298	197	274	275	306	222	259
B	526	480	490	446	347	356	276	344	378	390	392	380
1968				H 126		C 305		B 526				

## ТУРНУ - СЕВЕРИН

# TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	413	390	512	398	344	210	277	254	315	390	167	384
2	447	356	516	400	349	213	270	251	305	400	180	366
3	478	316	518	402	355	208	256	247	295	402	150	345
4	490	287	518	410	356	210	242	243	285	398	142	325
5	497	272	515	417	349	218	226	243	273	390	135	309
6	500	272	505	423	345	233	210	234	268	378	125	288
7	495	278	491	432	340	256	197	224	270	360	120	265
8	475	286	480	440	337	275	187	212	272	348	115	248
9	466	294	468	453	333	288	181	208	276	344	108	234
10	433	294	456	459	325	290	174	201	274	352	98	216
11	395	302	441	458	315	290	166	196	270	365	90	200
12	[370]	318	428	461	306	286	158	193	277	372	112	185
13	1345	342	415	464	297	284	152	194	280	374	117	176
14	[2951]	376	402	467	303	292	144	200	276	371	125	170
15	[2651]	402	390	465	303	307	136	212	263	365	130	159
16	178	422	372	464	300	324	127	236	258	360	128	155
17	168	444	355	456	290	337	124	257	243	347	130	138
18	142	465	338	449	277	345	118	272	230	332	145	125
19	139	478	323	442	268	355	114	285	214	315	150	124
20	149	492	308	428	262	360	115	292	204	298	150	124
21	[168]	500	290	412	256	360	116	295	195	282	193	127
22	[1261]	508	278	397	253	355	120	295	188	268	273	162
23	[221]	510	280	382	255	349	124	301	221	260	326	260
24	296	512	285	367	250	339	127	316	255	250	360	344
25	[320]	509	290	352	246	327	133	327	284	244	385	380
26	[1338]	508	297	345	236	312	155	338	300	235	404	392
27	[1357]	505	322	339	228	296	192	346	313	218	410	400
28	[405]	502	344	338	215	282	218	347	327	215	412	400
29	14191	506	365	336	215	276	239	342	350	205	405	388
30	[432]	-	380	340	210	276	248	332	371	187	395	378
31	419	-	389	-	208	-	253	323	-	180	-	360
H	139	294	278	336	208	208	114	193	188	180	98	124
C	347	402	396	413	288	292	177	265	272	316	206	262
B	500	512	518	467	356	360	277	347	371	402	412	400
1968			H 98				G 303			B 518		

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
cm cm	в en	днях jours	cm cm	в en	днях jours
519-510	7	7	299-290	18	198
509-500	9	16	289-280	14	212
			279-270	20	232
499-490	5	21	269-260	9	241
489-480	1	22	259-250	14	255
479-470	3	25			
469-460	8	33	249-240	9	264
459-450	5	38	239-230	8	272
			229-220	4	276
449-440	6	44	219-210	16	292
439-430	3	47	209-200	8	300
429-420	4	51			
419-410	9	60	199-190	7	307
409-400	11	71	189-180	6	313
			179-170	4	317
399-390	10	81	169-160	6	323
389-380	7	98	159-150	8	331
379-370	9	97			
369-360	11	108	149-140	5	336
359-350	10	118	139-130	7	343
			129-120	13	356
349-340	20	138	119-110	7	363
339-330	12	150	109-100	1	364
329-320	11	161			
319-310	8	169	99-90	2	366
309-300	11	180			

НОВО СЕЛО

**NOVO SELO**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	416	458	565	445	397	274	334	310	381	428	241	448
2	470	432	569	452	401	278	330	312	368	446	233	434
3	504	400	571	454	407	276	323	310	358	452	224	416
4	524	370	574	460	409	275	311	304	349	454	216	397
5	536	348	572	468	408	279	298	304	339	449	208	380
6	545	340	567	473	404	288	284	300	335	440	200	362
7	545	338	557	481	400	303	270	292	329	427	195	344
8	538	341	554	490	395	322	258	282	329	411	190	325
9	520	348	533	498	391	339	250	275	331	403	183	308
10	504	351	520	506	385	346	243	269	332	403	175	290
11	474	354	509	511	378	348	236	263	332	412	169	280
12	446	367	492	514	368	345	229	258	331	421	175	265
13	1420	383	480	516	359	342	222	258	335	426	181	250
14	1396	408	467	521	357	345	215	260	337	426	188	244
15	1372	437	454	521	358	354	208	268	332	424	196	238
16	1318	462	442	519	361	369	200	279	324	418	199	228
17	1270	482	424	514	354	384	194	302	313	410	195	220
18	1236	508	408	510	344	396	190	319	300	398	202	207
19	1219	522	394	504	332	404	184	330	286	383	218	200
20	1218	538	378	493	324	411	179	340	271	366	224	196
21	226	550	363	480	320	414	182	346	264	351	236	196
22	248	559	349	464	316	410	184	348	258	335	284	207
23	282	563	344	450	316	408	186	350	263	324	350	259
24	318	566	344	434	314	400	191	362	292	314	394	344
25	338	566	348	420	310	389	195	374	319	308	420	402
26	1380	564	354	408	306	378	204	385	340	302	444	429
27	1396	565	367	400	298	365	230	398	354	292	459	444
28	1426	561	366	397	290	350	260	404	366	285	466	450
29	1460	561	408	394	282	340	284	402	387	278	464	448
30	472	-	424	394	279	335	299	396	409	263	458	440
31	476	-	436	-	276	-	305	386	-	251	-	427
H	218	338	344	394	276	274	179	258	258	251	169	196
C	404	457	457	470	350	349	241	322	329	377	263	325
B	545	566	574	521	409	414	334	404	409	454	463	450
1968		H	169				C	362		B	574	

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в en	см cm		в en
		днях Jours			днях Jours
579-570	3	3	349-340	22	214
569-560	10	13	339-330	17	231
559-550	4	17	329-320	9	240
549-540	2	19	319-310	14	254
539-530	4	23	309-300	11	265
529-520	6	29	299-290	8	273
519-510	6	35	289-280	10	283
509-500	6	41	279-270	13	296
499-490	4	45	269-260	9	305
489-480	4	49	259-250	8	313
479-470	5	54	249-240	4	317
469-460	8	62	239-230	6	323
459-450	10	72	229-220	7	330
449-440	11	83	219-210	5	335
439-430	5	88	209-200	9	344
429-420	14	102	199-190	11	355
419-410	9	111	189-180	7	362
409-400	21	132	179-170	3	365
399-390	15	147	169-160	1	366
389-380	12	159			
379-370	6	165			
369-360	12	177			
359-350	15	192			

# ОРЯХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	389	490	360	319	200	253	216	310	320	176	378
2	326	374	490	370	322	198	250	224	300	340	167	368
3	380	351	497	377	325	200	250	227	291	355	156	356
4	418	326	497	381	328	200	240	226	280	360	147	338
5	441	298	495	388	330	19	229	224	275	366	138	320
6	454	279	492	396	331	203	217	221	270	366	131	302
7	461	272	488	403	328	239	205	217	264	362	123	286
8	461	268	480	410	324	220	191	213	264	345	119	270
9	452	271	470	418	319	236	178	203	270	331	116	253
10	444	274	460	425	315	256	169	197	268	324	107	234
11	418	280	449	430	310	266	161	193	265	321	99	225
12	390	284	435	435	303	266	154	184	263	328	93	207
13	360	294	423	439	297	266	145	178	262	332	93	188
14	315	310	407	442	285	264	137	178	262	340	104	178
15	299	332	392	444	279	266	131	181	263	341	114	168
16	279	357	380	448	283	274	125	185	259	339	124	162
17	239	379	367	444	284	288	117	198	251	332	128	154
18	205	407	351	439	281	300	111	215	241	327	140	144
19	175	432	335	435	277	310	106	232	228	315	145	134
20	169	454	320	430	268	320	96	244	217	309	152	126
21	157	465	307	419	261	327	92	253	201	289	160	125
22	158	474	294	406	248	329	91	260	192	280	175	130
23	174	480	282	390	242	324	95	269	185	266	231	170
24	202	484	276	375	242	320	97	275	188	244	290	209
25	240	488	272	360	240	314	102	280	205	240	326	267
26	274	491	277	346	236	309	107	293	226	234	348	315
27	294	494	285	334	231	297	117	304	254	225	365	344
28	311	493	296	328	228	286	137	314	269	216	380	359
29	343	491	312	323	216	272	164	321	291	208	385	365
30	370	-	331	320	208	260	187	323	301	200	384	365
31	386	-	347	-	204	-	206	317	-	189	-	357
H	157	268	272	320	204	198	091	178	188	189	093	125
C	317	379	387	397	279	266	157	238	254	301	187	251
B	461	494	497	448	331	329	253	323	310	366	385	378
1968		H 91	C 284	B 497								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
499-490	10	10	249-240	11	245
489-480	5	15	239-230	8	253
479-470	2	17	229-220	12	265
469-460	4	21	219-210	8	273
459-450	3	24	209-200	18	291
449-440	7	31	199-190	8	299
439-430	8	39	189-180	7	306
429-420	2	41	179-170	9	315
419-410	5	46	169-160	8	323
409-400	4	50	159-150	6	329
399-390	4	54	149-140	5	334
389-380	9	63	139-130	7	341
379-370	7	70	129-120	6	347
369-360	12	82	119-110	6	353
359-350	7	89	109-100	5	358
349-340	9	98	99-90	8	366
339-330	11	109			
329-320	25	134			
319-310	15	149			
309-300	9	158			
299-290	12	170			
289-280	15	185			
279-270	18	203			
269-260	22	225			
259-250	9	234			

# КОРАБИЯ

CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	358	462	328	292	178	228	189	295	296	160	358
2	280	350	460	338	292	175	223	195	285	312	150	350
3	340	330	460	345	295	174	220	200	275	328	140	340
4	375	305	465	350	298	174	216	203	265	348	132	324
5	405	280	465	355	300	174	206	202	257	342	127	304
6	419	262	460	362	300	180	196	198	253	341	120	290
7	427	250	457	368	297	183	180	195	250	336	114	274
8	420	245	450	373	294	190	170	191	255	327	108	256
9	420	247	440	380	290	205	157	187	256	315	103	240
10	404	253	430	385	285	220	147	175	250	305	98	226
11	385	257	420	393	280	235	140	170	249	300	91	210
12	365	259	407	400	273	240	130	162	245	304	86	190
13	345	266	395	403	266	240	123	158	244	310	85	175
14	300	280	380	405	259	235	118	155	243	315	90	165
15	1270	300	365	406	254	240	110	155	243	318	100	153
16	1264	323	352	406	254	245	106	160	240	315	110	147
17	1230	343	340	409	254	255	100	170	234	313	117	142
18	195	370	327	404	256	265	96	189	225	307	130	134
19	165	397	313	400	256	278	90	203	215	297	137	127
20	150	427	300	394	245	286	84	221	200	284	139	123
21	145	434	285	384	232	292	76	230	185	270	147	120
22	140	442	274	372	226	292	76	240	175	259	157	125
23	150	448	262	360	222	295	79	252	167	243	202	150
24	170	452	254	347	219	293	80	257	165	230	262	180
25	205	457	250	333	215	288	85	262	180	220	300	237
26	240	463	254	320	212	280	87	270	205	210	325	290
27	260	463	258	308	208	272	93	282	225	208	344	320
28	260	466	268	300	200	260	107	293	245	200	357	337
29	305	464	281	295	193	247	130	303	263	192	364	345
30	135	-	300	292	185	235	155	303	277	183	364	345
31	351	-	316	-	180	-	175	302	-	173	-	340
H	140	245	250	292	180	174	76	155	167	173	85	120
C	269	351	360	364	253	238	135	215	236	281	172	236
B	427	466	465	409	300	295	228	303	295	348	364	358
1968		H 76	C 260	B 466								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
469-460	10	10	249-240	19	222
459-450	4	14	239-230	9	231
			229-220	11	242
449-440	3	17	219-210	8	250
439-430	2	19	209-200	14	264
429-420	5	24			
419-410	1	25	199-190	10	274
409-400	11	36	189-180	12	286
399-390	4	40	179-170	14	300
389-380	5	45	169-160	7	307
379-370	4	49	159-150	11	318
369-360	7	56	149-140	8	326
359-350	9	65	139-130	7	333
349-340	14	79	129-120	7	340
339-330	6	85	119-110	5	345
329-320	9	94	109-100	6	351
319-310	9	103	99-90	6	357
309-300	19	122	89-80	6	363
			79-70	3	366
299-290	19	141			
289-280	14	155			
279-270	10	165			
269-260	13	178			
259-250	25	203			

# СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	413	538	384	355	244	294	240	363	343	228	422
2	300	421	525	396	353	210	285	249	358	352	210	416
3	368	401	534	402	356	239	281	255	348	380	203	406
4	418	381	538	410	360	240	278	259	337	394	193	392
5	453	358	534	417	360	238	272	260	327	402	183	378
6	474	335	531	424	362	245	280	259	324	404	173	359
7	486	320	528	430	360	248	250	257	322	404	172	342
8	488	310	522	437	358	243	237	253	330	400	164	325
9	490	310	515	444	356	250	227	247	330	388	150	307
10	478	314	500	456	330	274	215	240	325	376	150	291
11	460	316	498	458	345	288	205	234	318	368	150	274
12	4421	320	488	464	340	297	195	229	314	367	145	259
13	4201	324	475	469	332	299	190	224	310	370	139	245
14	3761	332	460	471	325	298	182	220	306	372	141	231
15	3481	350	440	474	318	298	175	217	302	378	149	219
16	13341	371	428	474	314	301	169	220	304	380	158	209
17	13051	393	414	474	317	308	162	228	300	378	170	196
18	12701	420	400	472	320	319	158	239	292	374	189	191
19	12471	450	384	468	320	330	152	255	283	366	201	185
20	226	476	370	464	312	340	147	267	270	357	201	175
21	212	495	356	457	300	350	139	284	286	344	207	175
22	198	503	343	447	294	355	134	303	244	329	213	175
23	210	510	332	434	288	357	135	320	235	312	239	216
24	226	516	321	420	284	355	138	330	228	300	292	241
25	250	524	312	405	280	350	139	327	233	288	340	276
26	282	530	314	391	277	345	144	330	250	278	371	318
27	536	319	380	272	335	148	340	274	272	391	358	
28	13181	541	323	368	268	327	156	355	294	265	410	383
29	13481	540	335	360	262	315	174	365	315	255	421	398
30	13731	-	352	355	258	302	199	370	330	248	425	403
31	14231	-	368	-	248	-	224	367	-	239	-	404
H	198	310	312	355	248	238	134	217	228	239	139	175
C	347	414	430	430	318	298	196	276	301	343	227	296
B	490	541	510	474	362	357	294	370	366	404	425	422
1968		H	134		C	323		B	541			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
549-540	2	2	299-290	10	231
539-530	8	10	289-280	10	241
529-520	3	13	279-270	12	253
519-510	3	16	269-260	6	259
509-500	2	18	259-250	14	273
499-490	3	21	249-240	16	289
489-480	3	24	239-230	11	300
479-470	9	33	229-220	11	311
469-460	6	39	219-210	8	319
459-450	5	44	209-200	6	325
449-440	4	48	199-190	7	332
439-430	3	51	189-180	4	336
429-420	9	60	179-170	8	344
419-410	7	67	169-160	4	348
409-400	12	79	159-150	6	354
399-390	7	86	149-140	6	360
389-380	8	94	139-130	6	366
379-370	13	107			
369-360	15	122			
359-350	21	143			
349-340	13	156			
339-330	14	170			
329-320	17	187			
319-310	21	208			
309-300	13	221			

# РУСЕ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	234	440	567	403	382	258	321	255	392	364	258	449
2	298	444	564	416	380	255	311	266	388	380	247	444
3	370	437	562	428	380	263	305	275	378	399	237	436
4	427	420	562	434	382	261	301	280	368	412	226	424
5	458	394	561	442	384	251	298	284	357	424	218	409
6	493	373	558	447	383	254	290	284	352	427	209	393
7	509	358	554	453	387	270	279	281	348	428	204	374
8	516	344	550	462	386	270	256	278	353	425	199	358
9	517	341	544	468	383	275	255	275	358	417	192	340
10	511	341	538	478	379	290	243	268	353	403	180	326
11	495	345	529	486	372	304	234	259	347	396	181	306
12	4751	348	521	489	368	305	223	254	341	390	175	290
13	14561	352	508	493	360	321	216	249	336	393	170	277
14	14181	358	495	497	354	322	207	245	331	395	150	264
15	13861	370	480	499	346	321	203	241	330	400	174	248
16	13651	390	462	500	343	323	195	242	329	403	182	237
17	13461	414	448	502	341	328	189	248	326	403	195	228
18	13171	438	434	500	344	338	184	256	320	399	207	221
19	12901	468	418	496	346	348	179	270	312	394	223	213
20	12701	500	402	492	341	360	172	288	299	385	229	204
21	12531	516	388	484	333	368	167	304	288	374	212	205
22	12381	526	375	477	322	376	159	320	274	360	202	205
23	12361	533	362	466	314	380	158	343	262	345	25	226
24	12461	538	354	451	308	378	159	354	255	329	297	260
25	12641	546	364	438	307	376	161	354	254	317	343	281
26	296	555	340	424	303	372	154	355	266	308	304	322
27	326	564	344	410	300	364	168	362	290	300	408	366
28	13501	566	348	398	295	354	172	376	308	294	423	394
29	13691	558	353	388	290	344	189	388	332	286	430	417
30	13961	-	370	382	282	332	210	393	348	275	349	424
31	14231	-	380	-	273	-	235	394	-	268	-	426
H	234	341	340	382	273	261	158	241	254	268	138	204
C	373	441	439	437	344	320	220	298	326	371	232	322
B	517	538	537	502	387	330	321	394	392	428	449	449
1968		H	138		C	369		B	568			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
569-560	8	8	349-340	26	205
559-550	4	12	339-330	7	212
549-540	2	14	329-320	15	227
539-530	3	17	309-300	6	233
529-520	3	20	299-290	12	245
519-510	4	24	289-280	9	267
509-500	6	30	279-270	13	280
499-490	8	38	269-260	15	295
489-480	4	42	259-250	10	305
479-470	3	45			
469-460	5	50	249-240	10	315
459-450	4	54	239-230	8	323
449-440	9	63	229-220	7	330
439-430	6	69	209-200	8	342
429-420	13	82			
419-410	8	90	199-190	4	346
409-400	8	98	189-180	6	352
399-390	16	114	179-170	6	358
389-380	20	134	169-160	5	363
379-370	15	149	159-150	3	366
369-360	14	163			
359-350	16	179			

# ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	355	483	319	298	187	239	170	308	278	174	365
2	203	361	475	332	297	182	227	181	304	297	164	360
3	280	353	478	340	297	179	220	189	296	315	155	352
4	338	337	480	350	299	177	218	194	287	326	145	341
5	382	314	477	355	300	177	215	198	276	340	140	326
6	410	289	475	362	304	179	205	198	268	344	134	309
7	428	274	472	375	304	187	196	196	264	345	126	292
8	432	260	466	377	300	184	182	194	269	343	120	276
9	434	257	462	382	300	191	171	189	275	335	115	256
10	428	258	455	393	296	205	160	183	268	322	109	240
11	412	260	447	400	288	220	155	176	262	314	104	221
12	394	264	438	404	284	233	146	171	257	308	95	206
13	373	267	427	409	278	238	138	165	251	310	90	190
14	[336]	274	413	413	271	238	133	162	247	324	87	179
15	[302]	287	395	415	263	238	124	158	247	317	90	165
16	[282]	305	382	415	256	240	117	156	245	321	100	155
17	[264]	326	365	417	258	244	112	164	244	321	115	152
18	[231]	348	352	415	260	254	105	173	238	317	128	143
19	[205]	381	335	412	263	266	100	184	229	312	148	135
20	[182]	413	320	407	259	278	95	198	216	303	153	122
21	167	432	306	400	248	287	89	222	205	290	153	127
22	[160]	443	298	393	238	290	82	234	190	277	156	129
23	[155]	450	286	384	230	294	79	258	178	262	169	145
24	160	455	269	369	226	294	61	270	170	247	205	174
25	[180]	462	260	355	220	293	82	270	170	233	259	197
26	207	470	256	338	218	287	85	272	182	222	299	236
27	238	476	260	327	215	282	90	278	205	214	323	280
28	[265]	484	264	315	209	273	97	290	223	210	344	312
29	[283]	485	272	305	205	260	109	304	248	200	357	334
30	[311]	-	285	303	198	245	132	310	262	192	365	340
31	[337]	-	303	-	189	-	155	310	-	185	-	342
H	155	257	256	303	189	177	79	156	170	185	87	122
C	288	357	376	373	260	237	140	213	243	288	171	239
B	434	485	483	417	304	294	239	310	308	345	365	365
1968		H	79		C	265		B	485			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
489-480	4	4	249-240	11	218
479-470	7	11	239-230	13	231
469-460	3	14	229-220	10	241
459-450	3	17	219-210	7	248
			209-200	12	260
449-440	2	19			
439-430	4	23	199-190	13	273
429-420	3	26	189-180	15	288
419-410	10	36	179-170	15	303
409-400	5	41	169-160	10	313
			159-150	12	325
399-390	4	45			
389-380	5	50	149-140	6	331
379-370	3	53	139-130	5	336
369-360	7	60	129-120	7	343
359-350	8	68	119-110	4	347
			109-100	6	353
349-340	10	78			
339-330	9	87	99-90	6	359
329-320	9	96	89-80	6	365
319-310	14	110	79-70	1	366
309-300	17	127			
299-290	16	143			
289-280	14	157			
279-270	16	173			
269-260	22	195			
259-250	12	207			

# ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	114	335	465	293	282	174	227	142	292	254	163	345
2	162	345	460	308	279	170	217	159	290	269	154	344
3	230	343	456	319	279	165	209	169	284	287	144	337
4	292	332	461	325	279	162	202	175	275	303	134	329
5	336	311	459	333	281	162	200	180	264	314	124	316
6	370	285	456	341	282	161	193	182	254	322	113	302
7	386	266	453	346	282	167	183	181	250	325	108	285
8	398	252	450	352	281	170	173	179	249	325	102	266
9	406	247	445	357	280	172	162	175	260	320	98	251
10	405	247	440	364	279	181	150	170	255	312	92	234
11	391	247	433	379	274	196	139	164	250	300	87	216
12	377	249	423	384	268	209	130	158	247	291	80	201
13	360	251	414	386	261	216	121	151	240	290	74	185
14	[335]	254	404	391	255	219	115	149	236	293	67	171
15	[301]	268	396	394	250	220	109	145	233	297	65	156
16	[275]	280	374	395	242	221	102	143	231	297	76	144
17	[264]	294	357	395	241	223	96	146	229	303	90	134
18	242	320	343	396	241	230	90	152	226	300	100	124
19	213	349	328	394	247	240	85	162	219	295	118	116
20	188	380	314	391	245	250	80	177	209	289	130	109
21	[178]	401	297	386	239	261	76	199	197	278	130	104
22	[164]	415	285	379	230	269	69	213	183	267	134	106
23	[159]	423	273	369	219	274	67	228	170	254	150	112
24	[158]	430	261	357	213	275	65	249	161	240	174	144
25	[166]	435	250	344	209	274	64	254	157	226	220	169
26	192	444	243	328	205	272	65	253	162	211	261	200
27	219	454	247	314	202	265	68	255	180	206	292	240
28	247	462	249	304	197	256	75	264	200	200	312	276
29	[265]	465	253	294	193	249	81	275	221	191	332	300
30	[286]	-	264	285	187	239	99	285	240	181	342	317
31	313	-	277	-	179	-	122	290	-	172	-	322
H	114	247	243	285	179	161	64	143	157	172	65	104
C	271	337	362	353	245	218	124	194	229	271	149	221
B	406	465	465	396	282	275	227	290	292	325	342	345
1968		H	64		C	248		B	465			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
469-460	5	5	249-240	23	205
459-450	6	11	239-230	9	214
			229-220	10	224
449-440	3	14	219-210	11	235
439-430	3	17	209-200	13	248
429-420	2	19			
419-410	2	21	199-190	8	256
409-400	4	25	189-180	11	267
			179-170	16	283
399-390	10	35	169-160	16	299
389-380	5	40	159-150	11	310
379-370	5	45			
369-360	3	48	149-140	8	318
359-350	4	52	139-130	7	325
			129-120	4	329
349-340	10	62	119-110	6	335
339-330	7	69	109-100	8	343
329-320	10	79			
319-310	10	89	99-90	6	349
309-300	9	98	89-80	5	354
			79-70	4	3

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	427	529	358	350	232	300	191	351	309	235	405
2	203	439	528	373	345	229	287	211	352	324	224	405
3	266	441	526	383	345	226	276	220	349	340	214	403
4	331	429	526	390	345	224	267	230	340	355	204	396
5	388	404	526	398	345	223	263	239	329	370	194	388
6	425	373	524	406	349	222	256	242	318	379	185	377
7	447	351	521	411	349	226	250	241	315	384	177	359
8	463	334	517	417	347	233	240	239	312	385	168	345
9	475	323	514	422	346	235	224	237	318	382	161	328
10	475	314	509	429	345	239	215	238	321	376	157	309
11	466	317	502	440	341	252	204	226	315	367	153	295
12	454	321	497	445	334	264	194	221	308	359	146	278
13	447	323	488	450	328	274	184	214	303	354	139	260
14	429	326	476	454	321	279	177	209	300	355	132	248
15	403	334	465	457	317	279	169	207	296	358	129	233
16	377	344	451	458	306	282	161	204	294	361	134	219
17	368	360	435	459	300	284	155	205	294	364	144	208
18	350	388	423	460	306	286	149	208	286	365	158	200
19	320	408	409	460	309	297	142	217	282	360	173	189
20	297	434	392	457	309	308	138	229	273	354	190	180
21	295	458	380	452	304	320	131	250	263	348	194	174
22	285	474	366	447	296	330	126	268	252	336	197	174
23	276	484	351	440	288	335	123	281	238	323	208	175
24	267	492	340	429	281	338	121	301	227	309	228	201
25	270	498	329	418	274	338	119	310	220	297	265	226
26	285	505	320	403	268	335	118	311	222	284	320	254
27	310	516	320	390	264	330	122	314	234	275	343	296
28	340	524	322	377	262	322	126	320	254	268	368	326
29	360	528	325	366	258	313	133	311	275	260	388	358
30	380	-	332	357	258	311	146	342	294	252	399	375
31	406	-	344	-	244	-	169	348	-	243	-	381
H	162	314	320	357	244	222	118	191	220	243	129	174
C	355	409	435	420	311	279	183	252	291	335	211	289
B	475	528	529	460	350	338	300	348	352	385	399	405
1968			H 118			C 314			B 529			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
см cm		в en	днях jours	см cm		в en	днях jours
529-520	9	9	299-290	11	220		
519-510	3	12	289-280	12	232		
509-500	3	15	279-270	11	243		
			269-260	14	257		
499-490	3	18	259-250	10	267		
489-480	2	20					
479-470	4	24	249-240	6	273		
469-460	5	29	239-230	13	286		
459-450	10	39	229-220	17	303		
			219-210	6	309		
449-440	7	46	209-200	12	321		
439-430	3	49					
429-420	8	57	199-190	6	327		
419-410	3	60	189-180	4	331		
409-400	10	70	179-170	6	337		
			169-160	6	343		
399-390	6	76	159-150	4	347		
389-380	11	87					
379-370	9	96	149-140	5	352		
369-360	11	107	139-130	6	358		
359-350	16	123	129-120	6	364		
			119-110	2	366		
349-340	22	145					
339-330	13	158					
329-320	22	180					
319-310	14	194					
309-300	15	209					

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5	434	426	234	245	116	175	34	230	175	122	286
2	32	450	430	248	240	114	164	56	233	192	112	294
3	86	460	426	258	232	106	155	72	233	212	100	296
4	160	430	428	274	230	100	146	86	231	228	90	292
5	228	390	428	285	230	98	140	98	223	245	78	286
6	278	300	424	290	230	96	136	107	214	260	66	276
7	314	250	422	298	230	94	128	109	207	268	58	262
8	336	220	421	301	230	97	120	107	202	272	48	248
9	375	210	416	308	228	100	107	105	201	273	45	230
10	368	207	414	320	227	103	95	104	205	270	34	214
11	358	207	410	326	226	110	80	100	205	263	27	200
12	355	207	406	333	220	125	66	95	198	254	22	180
13	355	210	400	339	213	139	58	88	190	250	15	163
14	3551	210	390	343	207	148	46	82	184	245	10	143
15	3251	214	376	348	202	152	40	78	180	245	5	128
16	3401	226	362	350	196	154	30	72	176	248	0	110
17	13801	236	350	353	188	156	20	72	172	254	0	96
18	13901	258	336	354	184	158	16	70	170	254	15	82
19	13781	300	320	355	184	164	10	74	166	252	30	72
20	360	308	306	354	187	170	2	86	160	250	46	62
21	333	330	290	352	186	182	-5	101	152	247	62	52
22	300	350	272	349	178	194	-10	128	140	235	70	48
23	288	366	260	342	170	205	-12	142	126	224	78	46
24	280	378	250	332	160	210	-18	160	114	210	94	54
25	260	386	234	320	155	211	-24	180	103	197	116	80
26	274	395	226	308	150	212	-26	187	103	182	156	110
27	290	407	217	292	144	212	-25	188	103	168	205	140
28	314	415	213	280	140	205	-20	192	116	160	235	180
29	340	420	213	265	138	196	-17	201	135	150	260	218
30	370	-	215	255	132	186	-8	213	154	143	276	245
31	395	-	222	-	124	-	10	223	-	132	-	263
H	-5	207	213	234	124	94	-26	34	103	132	0	46
C	297	316	339	312	194	150	51	116	174	224	82	173
B	390	460	430	355	245	212	175	223	233	273	276	296
1968				H -26				C 202			B 460	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в en днях jours	см cm	см cm	в en днях jours
469-460	1	1	249-240	10	129
459-450	1	2	239-230	16	145
			229-220	13	158
449-440	-	2	219-210	19	177
439-430	3	5	209-200	15	192
429-420	8	13			
419-410	4	17	199-190	8	200
409-400	3	20	189-180	15	215
			179-170	8	223
399-390	5	25	169-160	10	233
389-380	2	27	159-150	11	244
379-370	5	32			
369-360	4	36	149-140	10	254
359-350	12	48	139-130	6	260
			129-120	8	268
349-340	6	54	119-110	9	277
339-330	7	61	109-100	16	293
329-320	5	66			
319-310	2	68	99-90	10	303
309-300	8	76	89-80	8	311
			79-70	10	321
299-290	8	84	69-60	4	325
289-280	6	90	59-50	5	330
279-270	9	99			
269-260	9	108	49-40	7	337
259-250	11	119	39-30	5	342
			29-20	3	345
			19-10	6	351
			9-0	4	355
			-1-10	4	359
			-11-20	4	363
			-21-26	3	366

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	58	310	488	297	313	184	240	62	286	238	190	335
2	68	330	490	307	303	1/7	231	100	296	253	181	345
3	100	345	490	319	294	171	220	124	296	264	171	349
4	146	355	490	330	284	167	210	139	293	279	160	349
5	190	363	491	339	284	164	204	152	287	290	150	342
6	245	348	489	349	284	162	195	162	280	306	138	332
7	305	328	486	357	286	160	187	169	271	316	128	323
8	345	303	484	362	287	159	181	170	265	321	116	312
9	370	288	482	364	287	161	173	167	260	323	108	298
10	388	280	477	366	287	164	163	166	254	324	102	283
11	388	277	470	370	285	170	150	164	260	322	97	266
12	384	277	465	384	282	176	135	160	260	316	93	246
13	380	277	460	392	278	189	120	153	257	310	90	224
14	380	278	452	400	270	204	111	147	250	305	87	206
15	385	281	442	405	261	213	101	144	246	300	81	192
16	345	288	430	408	255	216	96	140	240	300	76	181
17	330	300	415	410	249	219	91	137	235	306	76	167
18	300	320	400	412	244	221	85	137	230	315	80	152
19	280	350	382	412	242	224	80	139	228	315	94	142
20	260	376	366	410	242	230	76	144	225	311	109	132
21	250	392	351	408	243	237	70	154	223	304	126	123
22	238	412	337	405	240	241	61	173	216	295	138	118
23	233	429	322	400	236	247	57	193	206	283	143	112
24	223	444	312	392	230	254	54	213	193	273	155	110
25	216	462	305	382	221	260	50	233	177	260	171	130
26	210	469	300	370	211	262	47	246	167	246	203	159
27	210	475	296	356	203	261	45	258	167	234	248	191
28	225	481	292	346	198	259	49	252	170	224	285	227
29	239	484	290	334	196	257	52	264	185	215	310	266
30	257	-	290	323	194	250	58	270	210	207	325	301
31	285	-	292	-	191	-	68	279	-	200	-	326
H	58	277	290	297	191	159	45	62	167	200	76	110
C	265	356	404	370	254	209	118	176	238	282	148	234
B	388	484	491	412	313	262	240	279	296	324	325	349
1968		H 45	C 254	B 491								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
499-490	4	4	249-240	16	206
489-480	7	11	239-230	13	219
479-470	3	14	229-220	12	231
469-460	4	18	219-210	12	243
459-450	1	19	209-200	8	251
449-440	2	21	199-190	11	262
439-430	1	22	189-180	7	269
429-420	1	23	179-170	11	280
419-410	6	29	169-160	17	297
409-400	7	36	159-150	9	306
399-390	3	39	149-140	7	313
389-380	8	47	139-130	9	322
379-370	4	51	129-120	5	327
369-360	6	57	119-110	5	332
359-350	5	62	109-100	6	338
349-340	10	72	99-90	6	344
339-330	8	80	89-80	6	350
329-320	11	91	79-70	4	354
319-310	12	103	69-60	3	357
309-300	15	118	59-50	6	363
299-290	13	131	49-40	3	366
289-280	21	152			
279-270	11	163			
269-260	15	178			
259-250	12	190			

# БРАИЛА

# BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	318	440	295	315	205	240	110	285	238	210	325
2	122	335	440	310	306	200	233	130	290	253	203	330
3	148	345	443	320	300	195	223	148	293	268	193	335
4	188	353	445	333	295	188	218	163	293	290	187	335
5	247	358	448	340	293	188	213	173	297	295	180	330
6	296	353	448	345	293	185	208	182	293	305	170	320
7	335	333	446	350	293	183	205	185	285	318	165	315
8	358	317	448	353	290	182	200	190	278	323	160	307
9	363	300	450	358	290	182	194	190	272	327	147	295
10	383	291	447	358	290	182	185	190	272	327	140	278
11	385	285	445	367	288	190	175	188	275	320	140	265
12	385	280	440	375	285	196	167	183	275	315	130	250
13	378	277	437	380	283	203	157	178	268	308	120	235
14	3661	275	433	385	276	210	147	173	263	305	118	220
15	3551	278	428	390	267	215	143	170	257	305	115	210
16	13381	285	420	393	260	222	137	167	252	303	115	200
17	13281	290	415	393	259	222	130	165	248	305	118	190
18	13121	295	400	395	255	225	124	165	245	308	120	180
19	12971	305	387	396	250	227	120	165	243	310	126	173
20	12871	335	377	396	250	232	113	170	240	310	130	165
21	12701	358	365	395	254	242	104	175	232	303	150	160
22	12631	378	355	393	256	250	99	190	226	300	168	150
23	12781	396	345	390	248	255	98	210	218	290	173	145
24	12551	403	328	388	238	263	95	230	207	283	175	142
25	12381	409	318	378	229	268	93	245	198	271	185	155
26	12341	413	308	369	226	268	92	253	190	260	200	170
27	12371	418	300	360	225	265	92	253	183	252	230	185
28	12431	428	293	348	223	263	92	254	175	243	270	220
29	12601	438	290	335	221	258	95	258	195	233	295	250
30	12781	-	290	325	218	250	98	268	215	227	310	280
31	[297]	-	290	-	213	-	100	283	-	220	-	300
H	103	275	290	295	213	182	92	110	175	220	115	142
C	285	340	391	364	273	220	148	194	249	287	171	239
B	385	438	450	396	315	268	240	283	297	327	310	335
1968		H 92	C 262	B 450								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
459-450	1	1	249-240	11	220
449-440	11	12	239-230	12	232
439-430	3	15	229-220	15	247
429-420	3	18	219-210	11	258
419-410	3	21	209-200	10	268
409-400	3	24	199-190	13	281
399-390	10	34	189-180	19	300
389-380	7	41	179-170	13	313
379-370	5	46	169-160	11	324
369-360	6	52	159-150	4	328
359-350	11	63	149-140	9	337
349-340	5	68	139-130	5	342
339-330	11	79	119-110	6	348
329-320	10	89	109-100	3	354
319-310	12	101			
309-300	17	118	99-90	9	366
299-290	27	145			
289-280	13	158			
279-270	15	173			
269-260	15	188			
259-250	21	209			

# ТУЛЬЧА

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	222	200	192	202	129	149	63	183	145	129	202
2	78	234	288	196	196	126	144	75	184	155	124	207
3	88	237	290	204	192	122	138	87	184	164	120	210
4	113	240	291	214	189	119	136	97	188	174	116	207
5	150	240	292	216	185	122	134	104	190	182	111	205
6	185	234	293	221	185	118	131	109	188	190	105	201
7	218	221	295	223	184	115	127	111	188	199	99	197
8	232	208	295	225	184	114	125	115	180	205	96	193
9	250	198	294	227	184	114	121	116	174	205	92	183
10	256	190	293	224	182	116	115	117	174	205	91	172
11	259	190	293	231	181	119	110	117	176	202	90	163
12	256	184	289	236	180	121	105	112	173	197	83	154
13	255	176	289	239	176	125	98	110	172	195	77	143
14	250	175	284	241	175	130	93	105	168	194	77	137
15	245	178	282	245	169	132	89	100	162	191	76	132
16	250	182	276	247	166	137	88	102	157	190	79	123
17	222	190	270	244	164	136	85	100	155	190	76	117
18	218	196	264	249	161	136	82	100	153	192	79	115
19	214	204	254	250	158	138	80	100	152	194	82	108
20	208	215	246	251	158	142	68	105	149	190	87	100
21	204	230	238	251	158	144	60	107	143	190	106	96
22	214	245	235	250	157	155	59	115	140	188	112	94
23	222	255	228	248	155	155	60	135	137	182	111	87
24	201	261	215	244	149	163	57	145	126	174	108	87
25	180	265	209	238	142	166	57	154	123	167	115	95
26	179	266	200	233	143	166	56	159	116	160	124	105
27	174	270	195	228	145	164	57	157	106	157	139	110
28	175	278	189	224	144	164	57	158	100	150	168	133
29	184	280	185	214	143	160	58	162	115	145	185	154
30	200	-	185	208	138	153	59	168	130	141	196	171
31	211	-	186	-	135	-	60	182	-	134	-	184
H	69	175	185	192	135	114	56	63	100	134	76	87
C	199	223	256	230	167	137	92	119	156	179	108	148
B	259	280	295	251	202	166	149	182	190	205	196	210
1968		H 56	C 168		B 295							

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в en днях jours	
			сн cm	299-290 289-280 279-270 269-260 259-250
299-290	9	9		
289-280	7	16		
279-270	4	20		
269-260	4	24		
259-250	13	37		
249-240	12	49		
239-230	12	61		
229-220	12	73		
219-210	11	84		
209-200	20	104		
199-190	26	130		
189-180	32	162		
179-170	17	179		
169-160	19	198		
159-150	22	220		
149-140	18	238		
139-130	20	258		
129-120	16	274		
119-110	28	302		
109-100	19	321		
99-90	11	332		
89-80	12	344		
79-70	8	352		
69-60	6	358		
59-50	8	366		

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	354	360	358	403	393	395	396	392	398	393	361	358
2	355	360	359	402	386	375	398	395	388	454	362	358
3	358	360	355	395	383	360	388	417	384	443	360	358
4	355	359	356	390	387	355	384	436	380	428	365	356
5	353	355	356	382	390	370	380	427	393	426	366	355
6	359	357	357	386	412	383	372	411	398	412	365	357
7	360	358	359	395	426	401	374	405	386	401	363	357
8	354	357	358	395	414	416	366	465	382	398	362	357
9	354	354	357	391	397	392	365	432	378	391	362	354
10	355	358	355	382	391	419	380	436	379	393	360	355
11	354	358	354	378	388	405	379	416	378	388	358	356
12	356	354	356	375	390	385	397	424	390	387	360	354
13	359	357	357	374	421	367	385	423	386	381	361	355
14	362	358	355	370	416	357	361	423	378	379	361	356
15	401	355	357	370	400	361	353	421	373	389	362	355
16	437	357	357	373	394	367	365	424	377	386	360	353
17	388	360	355	383	397	361	356	422	394	384	359	356
18	368	355	354	391	404	360	402	416	383	378	359	356
19	368	354	358	401	392	364	438	426	389	374	360	355
20	362	356	359	408	386	373	430	423	382	372	359	355
21	358	362	359	413	384	396	423	409	376	372	359	354
22	359	361	360	419	385	420	432	405	382	370	360	355
23	359	362	361	430	388	378	404	407	393	371	360	357
24	359	364	360	435	382	367	385	408	388	367	357	358
25	356	363	363	437	382	373	411	398	394	368	353	354
H	349	346	347	365	373	347	347	384	370	360	351	350
C	363	358	362	397	398	379	387	413	385	387	360	356
B	451	371	412	444	447	444	459	505	409	500	370	361
1968		H	346		C	379		B	505			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
469-460	1	1
459-450	1	2
449-440	1	3
439-430	11	14
429-420	17	31
419-410	13	44
409-400	20	64
399-390	45	109
389-380	50	159
379-370	35	194
369-360	67	261
359-350	105	366

# БАРЧ

# BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	28	74	94	130	156	186	97	116	99	60	85
2	49	30	70	99	139	178	182	99	148	130	60	91
3	51	24	60	112	105	177	186	86	134	134	14	78
4	39	28	51	125	108	155	182	108	124	120	44	75
5	37	27	46	150	95	159	160	136	116	114	28	74
6	35	14	46	114	94	140	162	146	117	112	93	72
7	41	25	34	103	98	158	150	135	190	112	100	61
8	38	39	42	108	141	210	140	130	214	93	105	60
9	24	27	33	133	202	232	132	141	164	102	100	54
10	32	37	36	162	175	212	138	178	134	95	108	45
11	32	51	32	174	152	239	136	170	134	103	102	45
12	-5	69	25	134	138	245	142	166	136	111	80	55
13	1	58	29	114	135	210	148	157	121	96	94	56
14	9	54	30	112	104	185	154	179	115	79	71	42
15	12	52	31	111	149	168	158	164	120	74	57	57
16	15	45	28	92	161	165	118	148	116	84	63	55
17	64	25	76	143	194	143	152	102	80	64	25	
18	23	63	18	70	135	267	158	138	123	80	78	32
19	44	55	14	85	135	267	169	136	167	73	108	40
20	52	39	34	85	152	231	195	175	165	81	164	82
21	49	34	31	96	133	215	190	205	146	70	202	109
22	62	38	18	118	126	205	157	185	135	60	216	90
23	45	38	25	134	122	243	146	151	128	61	227	68
24	31	52	52	136	140	254	141	146	132	63	192	50
25	39	53	53	152	116	216	148	163	186	62	164	40
26	41	71	38	165	116	199	128	168	174	58	102	50
27	46	114	46	166	104	195	124	127	144	58	111	43
28	39	99	51	164	122	172	132	134	134	62	109	41
29	31	84	61	136	139	190	122	138	114	29	110	45
30	24	-	79	121	146	190	98	131	126	53	106	38
31	26	-	80	-	160	-	108	130	-	60	-	24
H	-5	14	14	62	74	131	79	79	77	21	14	20
C	33	48	42	121	133	201	149	146	139	84	104	57
B	62	116	83	174	202	270	195	206	214	134	227	110
1968		H	-5		C	105		B	270			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
279-270	1	1
269-260	1	2
259-250	1	3
249-240	2	5
239-230	3	8
229-220	1	9
219-210	8	17
209-200	5	22
199-190	8	30
189-180	7	37
179-170	9	46
169-160	20	66
159-150	15	81
149-140	20	101
139-130	36	137
129-120	16	153
119-110	24	177
109-100	18	195
99-90	17	212
89-80	12	224
79-70	18	242
69-60	20	262
59-50	24	286
49-40	22	308
39-30	28	336
29-20	19	355
19-10	8	363
09-0	2	365
-1-10	1	366

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	183	235	294	218	143	122	118	77	101	107	68	152
2	170	230	274	217	140	125	112	72	99	97	68	144
3	170	246	255	212	138	130	106	70	93	92	68	139
4	189	211	242	212	136	130	100	70	87	90	68	134
5	206	213	228	212	134	130	97	69	83	88	68	127
6	186	197	220	210	130	128	91	69	80	87	67	123
7	178	208	214	210	128	133	89	74	80	87	67	119
8	184	219	218	203	125	145	87	80	80	87	66	112
9	195	222	220	200	121	138	82	79	82	85	66	105
10	193	237	220	200	120	127	79	73	84	81	66	101
11	199	255	218	199	119	123	77	71	84	78	67	99
12	190	279	218	196	116	120	76	70	84	78	67	108
13	190	292	225	188	113	121	73	71	86	79	70	110
14	190	273	236	182	112	129	69	75	86	74	68	107
15	190	247	222	177	114	132	67	79	83	73	69	103
16	194	238	214	172	114	135	66	80	85	71	75	101
17	200	241	212	172	120	139	64	92	82	70	79	98
18	213	289	210	180	151	146	64	91	80	70	85	98
19	249	329	213	184	152	137	64	87	78	68	91	100
20	256	318	215	178	146	131	66	82	75	67	96	115
21	258	288	222	172	142	126	68	93	72	66	109	198
22	252	270	230	170	138	121	69	118	74	66	141	267
23	252	268	236	164	136	118	75	136	75	66	161	285
24	251	278	248	158	132	114	78	133	78	66	180	238
25	248	294	258	158	127	109	77	121	76	66	206	209
26	248	276	270	153	124	106	86	106	77	68	191	191
27	247	314	252	152	126	112	86	99	83	68	186	179
28	240	328	240	150	131	131	88	96	97	68	192	172
29	238	322	231	150	126	143	74	98	122	68	177	161
30	236	-	225	147	123	131	80	106	112	68	161	152
31	236	-	220	-	122	-	80	104	-	67	-	145
H	168	196	210	146	112	106	64	68	72	66	66	98
C	214	263	232	183	129	128	81	88	85	76	105	145
B	258	340	306	218	154	148	120	136	124	108	210	294

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
329-320	3	3
319-310	2	5
309-300	-	5
299-290	3	8
289-280	3	11
279-270	7	18
269-260	2	20
259-250	9	29
249-240	10	39
239-230	12	51
229-220	11	62
219-210	20	82
209-200	8	90
199-190	15	105
189-180	10	115
179-170	12	127
169-160	4	131
159-150	10	141
149-140	11	152
139-130	24	176
129-120	25	201
119-110	17	218
109-100	17	235
99-90	19	254
89-80	35	289
79-70	39	328
69-60	38	366

1968

H

64

C

144

B

340

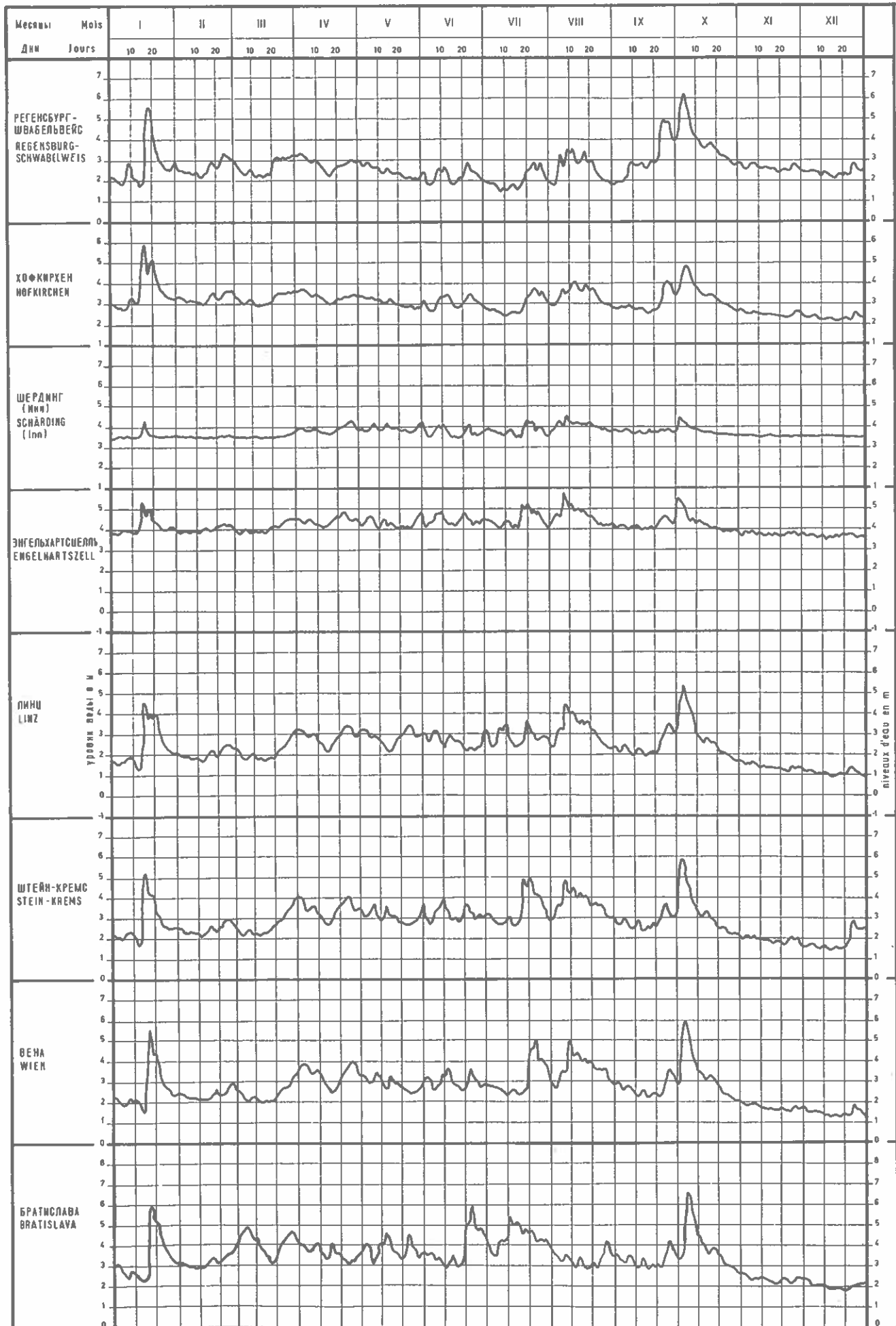
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	в днях en jours	см	см	см	см	см	см	в днях en jours
1	468	73	567	486	325	70	-84	-41	183	418	43	155	609-600	1	1	299-290	-	100	-1--10	4	277	
2	486	57	578	495	324	66	-96	-37	170	388	30	136	599-590	3	4	279-270	4	106	-11--20	4	281	
3	492	44	573	506	325	62	-110	-40	170	350	22	117	589-580	3	7	269-260	6	112	-21--30	4	285	
4	497	32	567	520	333	54	-124	-44	209	312	15	100	579-570	6	13	259-250	5	117	-31--40	9	294	
5	480	26	558	532	340	50	-138	-41	247	279	12	82	569-560	3	16				-41--50	12	306	
6	457	34	550	542	345	43	-152	-42	275	256	-12	66	559-550	7	23	249-240	7	124	-51--60	2	308	
7	430	43	545	550	346	33	-160	-50	270	248	-14	52	509-500	2	4	239-230	4	128	-61--70	11	319	
8	390	61	537	555	331	19	-163	-64	274	259	-16	36	549-540	4	27	229-220	5	133	-71--80	6	325	
9	338	80	532	563	310	2	-165	-75	288	264	-28	21	539-530	5	32	219-210	2	135	-81--90	8	333	
10	256	100	527	572	283	-14	-165	-83	263	267	-31	8	529-520	3	33	209-200	9	144	-91--100	7	340	
11	148	123	517	580	255	-28	-164	-89	225	259	-31	-6	519-510	4	39							
12	130	158	495	589	230	-38	-166	-79	193	242	-37	-21	509-500	2	41	199-190	6	150	-101--110	5	345	
13	118	240	464	596	208	-50	-176	-67	170	225	-38	-31	499-490	5	46	179-170	8	164	-121--130	1	347	
14	110	330	430	599	184	-58	-188	-43	154	210	-41	-49	489-480	5	51	169-160	2	166	-131--140	1	348	
15	106	400	386	599	166	-62	-196	-6	130	200	-43	-69	479-470	2	53	159-150	5	171	-141--150	1	349	
16	100	449	342	591	147	-66	-202	6	111	199	-39	-83	469-460	3	56							
17	90	469	300	581	131	-67	-208	30	100	202	-28	-31	459-450	2	58	149-140	8	179	-151--160	2	351	
18	82	495	266	572	119	-69	-214	47	85	203	-9	-94	449-440	1	59	139-130	7	186	-161--170	5	356	
19	81	512	238	559	114	-74	-209	46	77	200	-2	-94	439-430	3	62	119-110	10	200	-181--190	2	359	
20	86	534	222	540	116	-81	-208	40	76	189	12	-90	429-420	3	65	109-100	14	214	-191--200	2	361	
21	106	556	230	512	113	-90	-197	36	85	176	28	-86	369-360	3	75							
22	120	574	260	474	108	-99	-188	62	103	170	57	-48	359-350	1	76	49-40	7	255				
23	130	572	300	436	112	-110	-150	92	178	158	100	67	349-340	4	80	39-30	7	262				
24	136	558	334	397	114	-108	-116	170	260	140	148	157	339-330	8	88	29-20	4	266				
25	140	539	360	365	106	-103	-91	229	306	124	183	212	329-320	5	09-0	19-10	4	270	319-310	4	273	
26	146	518	390	338	100	-104	-72	242	334	107	197	241	309-300	3	100							
27	145	506	424	320	98	-91	-63	224	360	95	200	247	369-360	1	67	99-90	6	220	-201--210	4	365	
28	135	520	454	312	100	-72	-67	198	391	81	202	234	389-380	2	72	89-80	9	229	-211--220	1	366	
29	122	545	473	315	95	-68	-65	189	424	69	181	206	399-390	3	70	79-70	5	234				
30	103	-	481	322	83	-73	-55	191	425	61	168	176	389-380	2	72	69-60	8	242	379-370	6	248	
31	90	-	483	-	76	-	-48	196	-	52	-	143	369-360	3	75							
H	81	26	222	312	72	-110	-214	-89	76	50	-43	-96	359-350	1	76	49-40	7	255				
C	217	315	432	497	195	-38	-142	39	218	207	41	55	349-340	4	80	39-30	7	262				
B	497	575	578	600	346	70	-46	244	426	418	202	247	339-330	8	88	29-20	4	266				
1968													329-320	5	09-0	19-10	3	273				
													319-310	4	100							

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

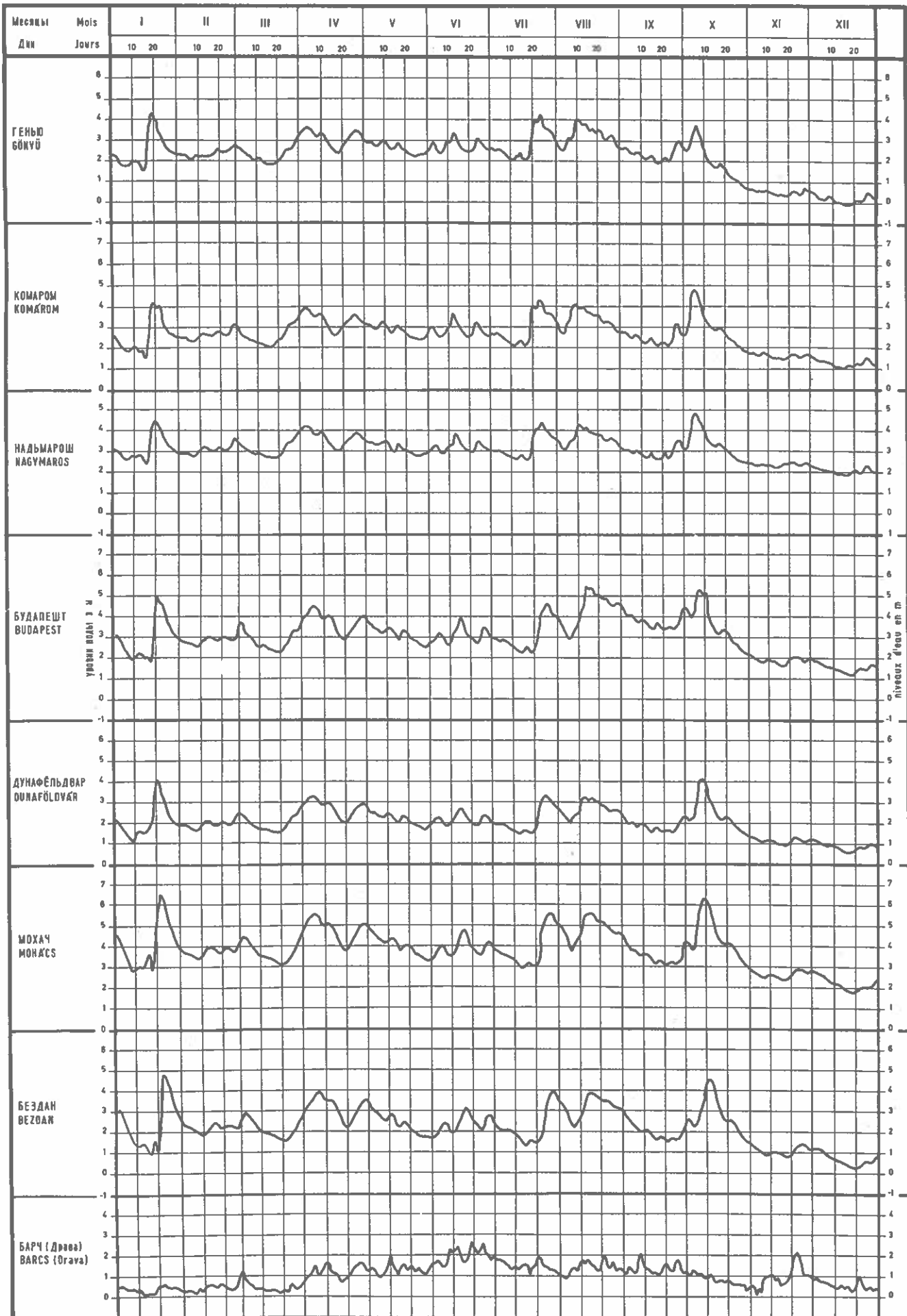
## SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
	см	см	см	см	см	см	см	в днях en jours	см	см	см	см	см	см	в днях en jours								
1	559	279	541	311	238	186	229	120	149	407	132	464	709-700	2	2	399-390	-	85					
2	578	273	425	309	238	208	117	148	396	128	429		699-690	-	2	389-380	4	89					
3	600	272	506	312	236	235	181	111	142	388	114	400	689-680	-	2	379-370	7	96					
4	611	273	482	307	234	276	173	104	140	363	106	374	679-670	-	2	369-360	3	99					
5	587	277	459	304	232	309	152	105	144	346	101	350	669-660	1	3	349-340	7	114					
6	545	278	440	316	229	325	143	114	142	330	95	334	659-650	-	3	339-330	13	127					
7	503	281	421	318	224	326	138	121	138	316	95	320	629-620	-	2	329-320	8	135					
8	475	285	402	320	222	330	131	122	137	300	102	304	619-610	2	6	309-300	11	158					
9	463	303	385	326	223	333	131	120	147	281	110	289	609-600	5	11	299-290	3	161					
10	448	340	372	337	217	333	130	114	163	264	128	278	599-590	1	12	279-270	15	184					
11	432	400	359	350	212	343	126	113	177	244	145	279	589-580	1	16	269-260	7	191					
12	412	461	347	350	210	380	123	106	196	224	155	270	579-570	2	18	259-250	8	199					
13	392	484	336	338	203	395	116	107	196	212	176	266	549-540	3	28	249-240	7	206					
14	373	485	327	320	200	412	109	135	182	202	184	258	539-530	1	29	239-230	13	219					
15	343	480	312	303	195	412	100	144	166	191	198	238	529-520	4	33	219-210	9	238					
16	316	477	300	288	198	408	94	152	155	188	209	223	519-510	1	34	209-200	7	245					
17	304	483	269	279	196	417	94	152	144	184	212	216	509-500	3	37	199-190	13	258					
18	300	522	272	271	196	428	104	159	140	177	226	215	499-490	2	39	189-180	10	268					
19	310	550	258	260	197	420	111	152	140	172	378	228	489-480	7	46	169-160	9	285					
20	340	562	257	190	420	110	162	196	167	563	337	337	479-470	3	49	159-150	11	296					
21	37																						

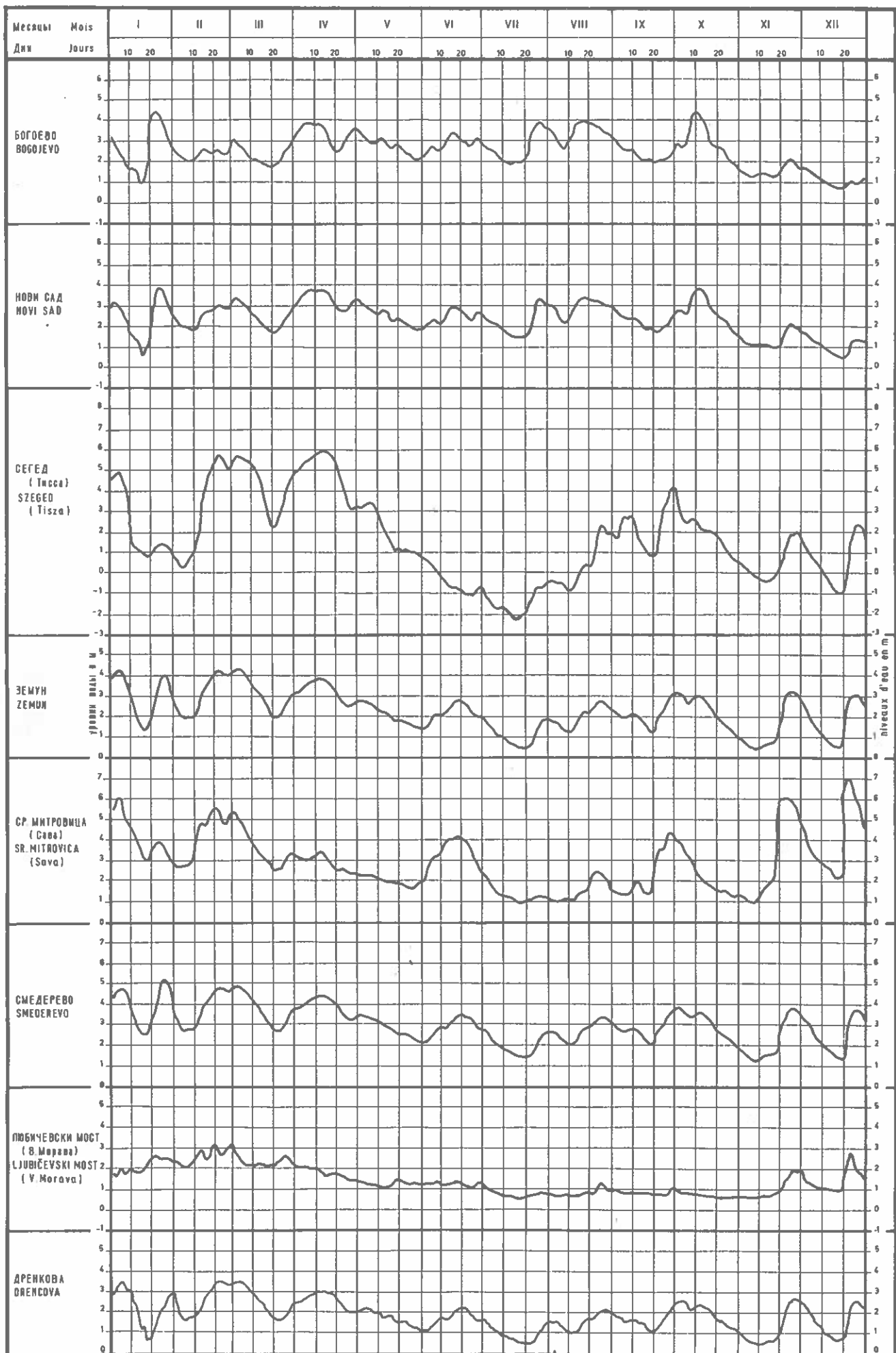
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



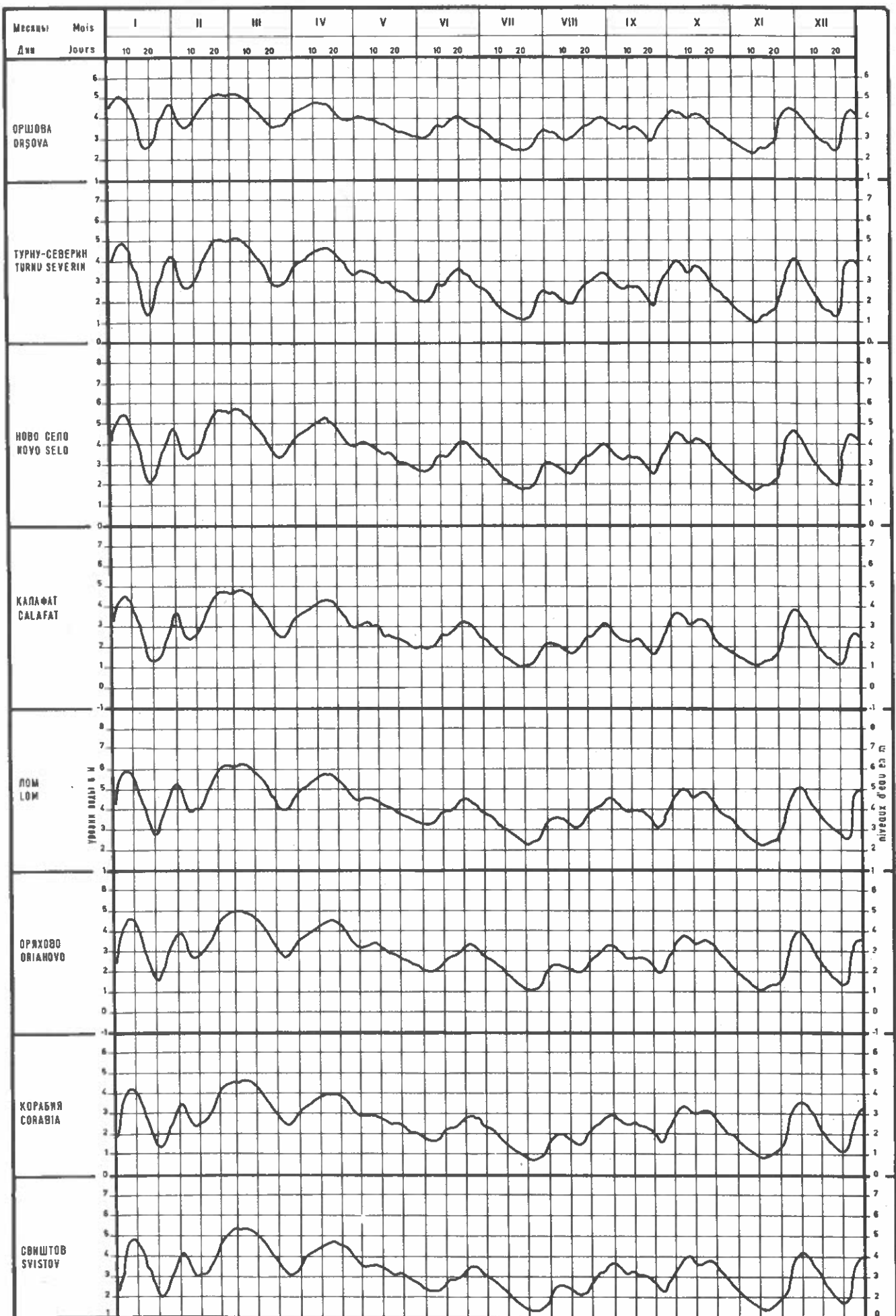
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



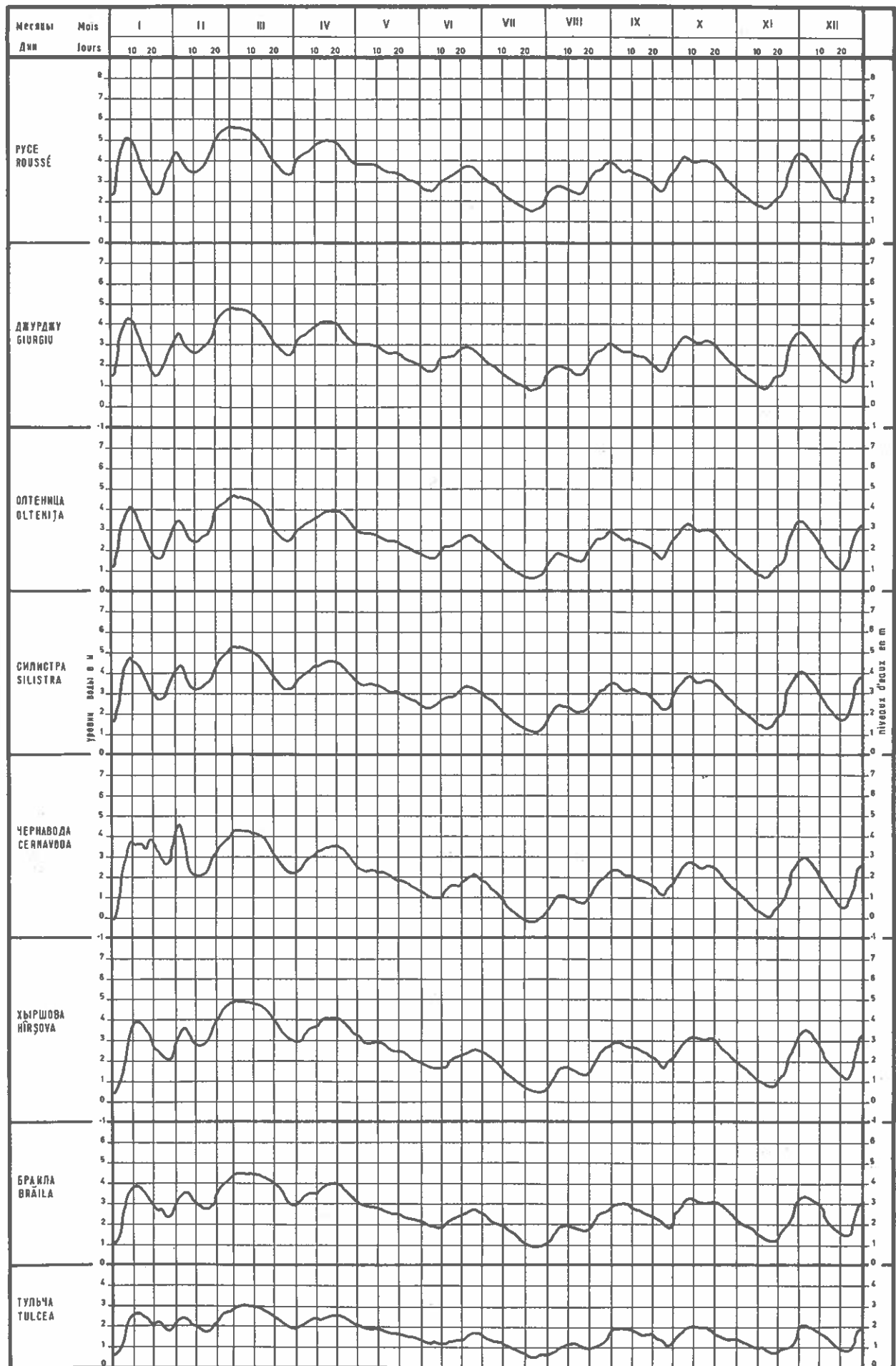
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водометрическим постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



**II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ**  
**Продолжительность расходов**

**II. DEBITS D'EAU JOURNALIERS**  
**Durée des débits d'eau**

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	424	537	547	692	597	480	371	362	375	670	371	291
2	388	520	526	705	560	422	369	354	399	834	336	288
3	379	510	465	695	562	354	373	342	399	1150	323	300
4	364	487	445	690	600	340	360	450	369	1460	321	304
5	354	485	435	664	592	356	358	728	381	1340	345	298
6	358	497	467	625	569	371	336	628	450	1050	373	296
7	500	480	502	620	557	417	302	540	462	899	377	296
8	600	462	518	606	545	514	306	648	379	786	364	257
9	524	462	485	630	547	520	319	800	350	733	356	248
10	465	458	440	615	500	471	300	731	366	676	323	277
11	417	415	422	567	477	545	308	800	358	643	316	273
12	397	422	455	547	471	506	316	750	358	612	331	266
13	350	452	450	518	485	467	347	662	371	557	327	263
14	323	462	431	495	545	377	350	603	377	540	325	261
15	345	540	438	450	528	362	298	586	327	562	316	228
16	848	603	448	435	485	345	317	744	310	581	319	226
17	1560	643	469	480	469	373	336	783	340	609	306	259
18	1560	597	460	508	471	422	342	662	369	581	282	263
19	1190	524	550	539	477	431	448	628	373	542	312	268
20	997	518	638	560	458	431	520	659	371	485	312	277
21	837	518	651	574	438	502	504	635	364	452	310	277
22	720	615	630	574	422	609	606	562	397	460	310	252
23	662	705	657	581	417	606	625	510	771	452	314	282
24	615	695	651	589	417	502	530	473	937	435	293	366
25	567	690	638	600	428	485	506	448	890	431	302	379
26	533	685	662	640	407	487	606	399	896	415	366	350
27	537	692	670	648	405	462	547	407	834	385	369	304
28	504	630	670	623	422	448	492	407	726	360	342	295
29	518	579	679	606	405	428	417	385	648	381	327	277
30	579	-	685	623	433	390	392	362	643	383	317	268
31	569	-	685	-	469	377	371	-	377	-	266	
H	323	415	422	435	405	349	298	342	310	360	282	226
C	612	548	544	590	489	447	406	562	486	640	330	282
B	1680	720	692	714	609	679	711	842	949	1530	379	399
1968		H 226		C 495		B 1680						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек. m³/sec.	в днях en jours	м³/сек. m³/sec.	в днях en jours
1599-1550	2	699-680	39
1549-1500	2	679-660	49
		659-640	60
1499-1450	3	639-620	73
1449-1400	3	619-600	89
1399-1350	4		
1349-1300	4	599-580	97
1299-1250	4	579-560	110
		559-540	124
1249-1200	4	539-520	136
1199-1150	5	519-500	154
1149-1100	6		
1099-1050	6	480-499	168
1049-1000	7	479-460	188
		459-440	204
999-980	8	439-420	223
979-960	8	419-400	235
959-940	8		
939-920	9	399-380	248
919-900	9	379-360	282
		359-340	304
899-880	12	339-320	316
879-860	12	319-300	338
859-840	13		
839-820	16	299-280	348
819-800	18	279-260	360
		259-240	364
799-780	20		
779-760	21		
759-740	23		
739-720	28		
719-700	30		

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	611	768	764	915	803	682	550	593	550	845	509	427
2	564	730	738	920	772	666	540	561	540	945	500	390
3	537	710	714	935	743	642	530	557	564	1240	477	385
4	526	702	646	925	738	520	533	619	568	1530	453	393
5	516	674	630	900	751	513	533	785	557	1690	453	408
6	520	682	642	840	738	526	509	972	561	1680	465	408
7	579	682	662	816	730	568	503	875	607	1440	487	406
8	714	670	694	798	714	682	477	890	593	1210	490	393
9	755	654	694	807	714	768	453	1040	526	1070	471	367
10	698	654	654	830	706	764	462	1130	503	983	468	360
11	646	650	607	803	666	768	462	1090	506	900	444	372
12	634	646	600	764	630	812	474	1130	526	850	427	370
13	794	640	619	738	642	764	493	1060	537	803	438	370
14	1620	634	619	698	690	694	496	956	533	764	444	385
15	2520	686	611	666	730	600	500	890	526	759	433	372
16	2050	768	619	642	694	575	471	870	477	776	433	342
17	1350	826	634	630	642	543	471	1020	459	803	433	339
18	1700	845	646	674	628	540	523	1030	477	816	422	357
19	1840	785	670	706	646	589	600	925	509	755	403	372
20	1580	726	743	730	626	743	875	516	726	416	370	
21	1310	714	826	743	607	686	812	905	509	674	419	385
22	1110	751	855	759	593	768	845	870	547	626	413	390
23	950	855	840	759	870	983	785	662	630	411	372	
24	885	915	850	772	582	821	930	726	972	626	408	413
25	821	925	835	776	589	726	821	686	1120	607	411	459
26	772	895	830	794	582	682	794	626	1120	589	427	456
27	751	900	860	830	550	682	880	600	1100	571	465	427
28	751	885	885	835	557	654	830	597	1000	571	480	395
29	718	821	890	798	568	622	743	586	880	500	462	393
30	726	-	915	798	550	597	670	561	830	513	447	377
31	781	-	920	-	622	-	619	540	-	520	-	367
H	516	646	600	630	550	513	453	540	459	500	403	339
C	978	752	733	787	658	665	621	818	646	871	447	388
B	2860	935	940	812	905	1030	1140	1140	1730	516	474	
1968		H 339		C 697		B 2860						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек. m³/sec.	в днях en jours	м³/сек. m³/sec.	в днях en jours
2599-2500	1	799-780	104
2499-2400	1	759-740	133
2399-2300	1	739-720	146
2299-2200	1	719-700	156
2199-2100	1		
2099-2000	2	699-680	172
1999-1900	2	679-660	183
1899-1800	3	659-640	199
1799-1700	4	639-620	214
1699-1600	7		
1599-1500	9	599-580	240
		579-560	253
1499-1400	10	559-540	266
1399-1300	12	539-520	281
1299-1200	14	519-500	295
1199-1100	20		
1099-1000	27	499-480	300
		479-460	314
999-980	29	459-440	323
979-960	31	439-420	332
959-940	34	419-400	343
939-920	41		
919-900	48	399-380	352
		379-360	363
899-880	57	359-340	365
879-860	63	339-320	366
859-840	72		
839-820	85		
819-800	94		

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1068	1275	1299	2030	1796	1971	1764	1494	1519	1854	1035	833
2	986	1222	1245	2023	1681	1770	1815	1463	1463	2891	997	747
3	997	1205	1187	1977	1606	1581	1694	1612	1329	3567	959	757
4	970	1176	1091	1912	1599	1445	1700	1951	1335	3146	986	797
5	964	1136	1102	1770	1637	1519	1612	1964	1384	2921	1046	787
6	1019	1182	1124	1725	1809	1631	1599	2056	1531	2801	986	792
7	1170	1164	1211	1815	1990	1777	1531	1971	1426	2532	1019	777
8	1119	1136	1228	1841	1925	2102	1488	3044	1378	2277	997	772
9	1240	1136	1187	1854	1713	1958	1420	2690	1258	2043	986	703
10	1130	1136	1124	1675	1618	2149	1475	2561	1240	1932	927	669
11	1068	1159	1079	1631	1531	2189	1599	2539	1222	1809	890	737
12	986	1102	1074	1500	1451	1971	1618	2525	1341	1770	906	747
13	828	1046	1068	1481	1751	1789	1738	2511	1426	1675	885	693
14	848	1124	1085	1396	1847	1612	1439	2230	1246	1637	895	669
15	980	1176	1074	1311	1745	1568	1390	2210	1193	1738	895	688
16	2982	1287	1113	1329	1625	1556	1432	2331	1176	1757	890	679
17	2561	1402	1113	1469	1612	1550	1353	2156	1287	1669	864	645
18	2352	1305	1136	1581	1637	1445	1854	2236	1317	1656	874	698
19	2568	1269	1281	1713	1599	1519	2625	2236	1311	1562	869	698
20	2359	1199	1281	1834	1481	1637	2291	2102	1329	1457	833	708
21	1938	1263	1371	1886	1432	1893	2518	1977	1234	1384	848	722
22	1669	1341	1463	1958	1390	2297	2589	1945	1299	1281	833	703
23	1531	1414	1463	2036	1414	1997	2318	1854	1562	1287	812	807
24	1432	1475	1451	2129	1828	1854	2136	1841	1757	1275	787	906
25	1378	1543	1469	2183	1371	1809	2143	1681	2043	1252	879	843
26	1353	1475	1587	2102	1396	1650	2143	1593	2083	1205	948	828
27	1281	1445	1662	1919	1457	1643	2136	1550	1912	1136	890	782
28	1240	1426	1745	1828	1451	1745	1951	1494	1815	1079	932	747
29	1246	1365	1809	1789	1625	1751	1757	1463	1643	1068	932	708
30	1258	-	1945	1809	1764	1719	1625	1420	1593	1057	848	693
31	1293	-	2010	-	2003	-	1543	1463	-	1063	-	688
H	698	1019	1041	1281	1323	1384	1293	1378	1096	1035	767	622
C	1413	1261	1325	1784	1623	1770	1816	2005	1455	1800	915	743
B	3595	1562	2056	2210	2129	2420	2891	3613	2143	3780	1136	953

## STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1410	1323	1518	2856	2349	2378	2049	1892	1982	2091	1315	1030
2	1286	1547	1563	2885	2195	2178	2083	1851	1990	3210	1223	1012
3	1230	1508	1470	2789	2108	1982	2007	1883	1794	5012	1216	935
4	1237	1470	1417	2645	2032	1810	1900	2349	1738	4913	1163	994
5	1190	1425	1329	2343	2091	1714	1867	2568	1706	4155	1293	988
6	1237	1365	1344	2276	2213	1933	1834	2492	1949	3907	1279	994
7	1417	1470	1485	2387	2472	2032	1730	2434	1859	3412	1216	982
8	1425	1417	1493	2482	2568	2368	1682	3160	1762	3060	1286	970
9	1432	1402	1493	2511	2276	2368	1650	3763	1682	2712	1209	952
10	1417	1410	1417	2303	2083	2415	1594	3160	1578	2472	1176	879
11	1329	1447	1344	2108	1957	2895	1818	3130	1555	2359	1124	868
12	1272	1425	1358	1974	1867	2568	1794	3190	1578	2195	1124	923
13	1163	1308	1336	1867	1965	2312	1998	3330	1900	2186	1112	912
14	1012	1365	1300	1810	2492	2049	1754	2933	1642	2049	1092	847
15	1230	1425	1358	2248	1924	1602	2866	1531	2083	1105	852	
16	3676	1493	1373	1698	2117	1883	1642	3060	1470	2285	1099	879
17	4178	1705	1402	1802	2007	1916	1746	2876	1508	2091	1074	847
18	3210	1674	1373	1998	2024	2606	1990	2818	1666	2066	1036	852
19	3190	1539	1524	2186	2049	1794	3997	2904	1570	1974	1086	929
20	3110	1516	1618	2396	1875	1867	3412	2828	1754	1826	1036	884
21	2607	1493	1626	2463	1770	2049	3454	2588	1570	1738	1055	929
22	2169	1674	1785	2568	1738	2607	4030	2434	1555	1642	1067	901
23	1974	1542	1857	2722	1706	2511	3665	2588	1778	1555	1018	958
24	1826	1875	1834	2828	1706	2257	3120	2549	2040	1578	1006	1258
25	1738	1965	1857	2933	1674	2143	2943	2511	2368	1547	1086	1137
26	1658	1965	2040	2876	1730	2049	3070	2616	2616	1493	1244	1061
27	1666	1810	2243	2636	1762	1857	2904	2434	2425	1432	1190	1030
28	1508	1770	2349	2415	1733	2007	2799	2178	2205	1351	1131	976
29	1524	1717	2472	2331	1908	2040	2482	2015	2074	1344	1190	929
30	1563	-	2616	2257	1990	2007	2195	1933	1941	1300	1112	868
31	1539	-	2347	-	2322	-	2040	1900	-	1300	-	890
H	964	1265	1265	1666	1626	1610	1516	1818	1388	1258	964	795
C	1820	1567	1603	2371	2033	2125	2350	2620	1629	2333	1145	951
B	4815	2032	2885	2972	2674	2962	4258	4338	2684	5330	1388	1293

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек. en сек.	в днях en jours	м³/сек. en сек.	в днях en jours
3599-3500	1	2999-2900	31
3499-3400	2	2899-2800	41
3399-3300	2	2799-2700	45
3299-3200	2	2699-2600	52
3199-3100	2	2599-2500	62
3099-3000	2	2499-2400	77
4999-4900	2	2399-2300	91
4899-4800	2	2299-2200	100
4799-4700	2	2199-2100	112
4699-4600	2	2099-2000	138
4599-4500	2	1999-1900	162
4099-4000	5	1899-1800	186
3999-3900	7	1799-1700	211
3899-3800	7	1699-1600	231
3799-3700	8	1599-1500	253
3699-3600	10	1499-1400	279
3599-3500	10	1399-1300	297
3499-3400	13	1299-1200	312
3399-3300	14	1199-1100	325
3299-3200	16	1099-1000	341
3199-3100	23		
3099-3000	26	999-900	356
		899-800	366

# ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1463	1623	1687	2863	2353	2353	2009	1972	2028	2001	1346	1085
2	1362	1583	1622	2867	2273	2302	2059	1877	2017	2732	1283	1069
3	1284	1539	1525	2824	2122	2057	2077	1905	1897	4625	1263	1031
4	1268	1516	1448	2695	2053	1851	1918	2171	1751	5281	1219	1016
5	1249	1461	1393	2488	2066	1735	1914	2635	1751	4421	1282	1035
6	1239	1420	1383	2318	2145	1880	1835	2466	1855	4171	1338	1033
7	1393	1488	1442	2322	2425	1931	1795	2483	1926	3631	1274	1032
8	1493	1483	1543	2483	2568	2214	1709	2704	1792	3217	1301	1010
9	1410	1425	1531	2489	2400	2457	1694	4061	1718	2841	1258	996
10	1487	1438	1482	2382	2137	2297	1600	3237	1624	2519	1234	953
11	1384	1472	1391	2164	2040	2805	1732	3190	1613	2435	1176	937
12	1316	1456	1366	2076	1913	2665	1801	3188	1579	2257	1158	958
13	1224	1412	1358	1877	1869	2395	1881	3316	1796	2244	1149	973
14	1005	1384	1357	1866	2456	2065	1892	3086	1763	2087	1134	933
15	1064	1454	1370	1747	2285	1982	1612	2862	1544	2055	1126	897
16	2811	1461	1359	1689	2177	1899	1644	2989	1511	2307	1158	923
17	4582	1660	1429	1776	2027	1878	1696	2948	1510	2186	1115	930
18	3338	1755	1391	1947	2044	1887	1756	2810	1636	2115	1087	858
19	3131	1588	1457	2135	2051	1770	3442	2843	1594	2058	1121	969
20	3190	1561	1645	2356	1904	1851	3621	2863	1699	1912	1101	948
21	2781	1519	1634	2461	1846	1975	3394	2682	1633	1795	1087	950
22	2299	1663	1753	2514	1760	2414	3897	2470	1556	1718	1102	959
23	2055	1642	1889	2713	1738	2627	3993	2538	1668	1598	1097	963
24	1903	1842	1891	2772	1728	2289	3268	2559	1996	1622	1054	1202
25	1816	1953	1819	2886	1699	2145	2959	2504	2234	1605	1046	1215
26	1733	2000	1976	2895	1725	2104	3131	2618	2552	1567	1277	1094
27	1723	1882	2217	2687	1748	1919	2954	2531	2468	1520	1232	1083
28	1604	1816	2342	2477	1813	1968	2881	2272	2294	1412	1149	1026
29	1527	1743	2427	2331	1848	2029	2606	2107	2123	1387	1193	996
30	1597	-	2536	2237	2002	2041	2316	1974	1943	1363	1178	947
31	1561	-	2781	-	2166	-	2134	1950	-	1364	-	925
H	972	1338	1314	1668	1652	1639	1539	1828	1438	1345	1019	858
C	1848	1594	1692	2378	2045	2126	2362	2639	1836	2389	1185	999
B	4762	2038	2882	2931	2623	2969	4264	4343	2590	5430	1392	1302
1968		H	858		C	1927		B	5430			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5299-5200	1	2999-2900	27
5199-5100	1	2899-2800	40
5099-5000	1	2799-2700	46
4999-4900	1	2699-2600	54
4899-4800	1	2599-2500	63
4799-4700	1	2499-2400	79
4699-4600	2	2399-2300	91
4599-4500	3	2299-2200	104
4499-4400	4	2199-2100	119
4399-4300	4	2099-2000	142
4299-4200	4	1999-1900	163
4199-4100	5	1899-1800	191
4099-4000	6	1799-1700	215
3999-3900	7	1699-1600	239
3899-3800	8	1599-1500	260
3799-3700	8	1499-1400	281
3699-3600	10	1399-1300	301
3599-3500	10	1299-1200	317
3499-3400	11	1199-1100	330
3399-3300	14	1099-1000	348
3299-3200	17	999-900	364
3199-3100	22	899-800	366
3099-3000	23		

# БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1792	1782	1984	3061	2438	2465	2095	2150	2058	2100	1420	1320
2	1734	1788	1928	3168	2480	2448	2146	2072	2056	2510	1411	1300
3	1460	1715	1827	3223	2297	2250	2146	2060	1950	3440	1342	1166
4	1408	1716	1774	3108	2230	2070	2070	2190	1878	4320	1280	1075
5	1375	1704	1647	2898	2190	1858	1950	2647	1858	5080	1280	1095
6	1356	1628	1593	2651	2240	1850	1943	2645	1900	4470	1344	1120
7	1427	1632	1655	2602	2364	2073	1953	2635	2060	4080	1325	1127
8	1510	1743	1738	2741	2530	2155	1780	2850	1970	3580	1311	1108
9	1460	1706	1729	2780	2505	2528	1720	3600	1934	3150	1348	1102
10	1420	1653	1710	2730	2262	2450	1680	3630	1780	2750	1310	1102
11	1340	1676	1628	2478	2078	2730	1680	3290	1704	2580	1285	1028
12	1290	1740	1568	2305	2032	2927	1837	3268	1655	2475	1253	995
13	1270	1700	1610	2170	1958	2635	1937	3406	1810	2320	1248	995
14	1220	1628	1580	2070	2205	2398	2024	3313	1970	2320	1218	995
15	1120	1705	1543	2030	2480	2203	1740	3000	1775	2320	1203	995
16	2135	1738	1583	1862	2240	2144	1656	2960	1654	2325	1188	1003
17	4390	1843	1605	1820	2138	2150	1678	3082	1618	2320	1165	1010
18	4115	1961	1600	1870	2072	2113	1824	2920	1660	2260	1172	997
19	3420	1903	1637	2172	2102	1968	2510	2980	1716	2245	1283	995
20	3435	1812	1782	2357	2120	1917	3790	2987	1740	2110	1380	1000
21	3207	1748	1848	2574	2034	1990	3500	2880	1810	1970	1360	1004
22	2672	1774	1948	2613	1890	2304	3664	2634	1660	1880	1322	1008
23	2383	1955	2107	2737	1836	2850	4217	2600	1725	1770	1238	1025
24	2220	1961	2073	2853	1840	2557	3695	2650	1980	1720	1193	1058
25	2103	2152	2064	2956	1838	2385	3178	2600	2230	1720	1175	1098
26	2028	2158	2210	3050	1803	2248	3225	2640	2592	1700	1200	1160
27	1907	2098	2347	2935	1910	2130	3140	2650	2590	1645	1302	1169
28	1838	2036	2460	2690	1887	2020	3033	2470	2354	1575	1320	1138
29	1795	2020	2580	2524	1887	2154	2855	2310	2228	1480	1310	1083
30	1795	-	2817	2478	2024	2145	2520	2195	2085	1480	1320	1030
31	1760	-	2952	-	2190	-	2314	2120	-	1445	-	1005
H	1120	1628	1543	1820	1803	1850	1656	2060	1618	1445	1165	995
C	2012	1816	1907	2584	2132	2271	2435	2756	1933	2488	1284	1074
B	4390	2158	2952	3223	2530	2927	4217	3630	2592	5080	1420	1320
1968		H	995		C	2058		B	5080			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5199-5000	1
4999-4800	1
4799-4600	1
4599-4400	2
4399-4200	5
4199-4000	7
3999-3800	12
3799-3600	18
3599-3400	24
3399-3200	34
2999-2800	49
2799-2600	70
2599-2400	94
2399-2200	125
2199-2000	177
1999-1800	225
1799-1600	283
1599-1400	299
1399-1200	330
1199-1000	360
999-900	366

# НАДЬМАРОШ

# NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2070	1921	2320	3144	2566	2037	2059	2602	2168	2168	1435	1384
2	1931	1912	2255	3327	2494	2235	2037	2429	2102	2081	1435	1349
3	1912	1931	2160	3431	2494	2374	2059	2211	2146	2211	1410	1280
4	1739	1892	2037	3431	2450	2276	2070	2081	2135	2948	1384	1263
5	1643	1854	1930	3379	2363	2113	2026	2048	2015	3771	1366	1211
6	1604	1816	1892	3235	2298	1950	1940	2331	1931	4224	1323	1194
7	1566	1787	1835	2984	2276	1864	1873	2518	1902	4357	1384	1194
8	1566	1796	1816	2877	2363	1940	1825	2590	2015	4144	1418	1176
9	1729	1931	1844	2925	2506	2015	1748	2614	2015	3851	1366	1159
10	1758	2037	1854	3008	2590	2255	1720	3118	1931	3431	1401	1135
11	1816	2168	1825	3056	2429	2342	1681	3509	1854	3044	1349	1116
12	1796	2211	1777	2925	2266	2614	1614	3405	1768	2757	1314	1055
13	1796	2168	1739	2709	2146	2984	1700	3301	1729	2602	1297	1008
14	1816	2102	1700	2472	2037	2889	1739	3301	1720	2429	1271	1008
15	1700	1994	1672	2320	2124	2638	1835	3340	1931	2331	1245	1008
16	1384	1961	1652	2222	2396	2374	1758	3157	1854	2233	1237	971
17	1681	1994	1652	2102	2342	2211	1643	3044	1710	2298	1263	934
18	3170	2037	1672	2037	2222	2124	1624	3068	1662	2429	1349	994
19	4037	2146	1700	2048	2124	2102	1681	2972	1662	2374	1435	1023
20	3679	2168	1739	2178	2081	2037	2070	2877	1739	2309	1461	1073
21	3561	2070	1873	2320	2037	1940	3068	2925	1739	2222	1508	1142
22	3457	2004	1972	2472	1994	1931	3248	2889	1796	2081	1489	1107
23	3105	1950	2081	2590	1912	2124	3353	2733	1739	1972	1470	1098
24	2721	2026	2320	2721	1873	2506	3614	2590	1691	1854	1453	1090
25	2450	2081	2450	2841	1844	2542	3588	2626	1796	1777	1401	1107
26	2287	2429	2407	2937	1854	2407	3275	2638	2037	1739	1323	1263
27	2168	2673	2429	3020	1825	2298	3068	2638	3230	1720	1340	1314
28	2124	2673	2614	2996	1844	2178	3044	2685	2590	1643	1453	1245
29	2037	2450	2793	2853	1864	2048	2972	2614	2472	1566	1435	1194
30	1950	-	2913	2661	1854	2037	2925	2429	2331	1680	1401	1107
31	1912	-	3020	-	1921	-	2781	2276	-	1444	-	1098
H	1340	1787	1652	2015	1825	1864	1604	2037	1652	1444	1237	927
C	2200	2080	2060	2770	2170	2250	2310	2760	1950	2500	1380	1140
B	4290	2709	3044	3457	2602	3008	3666	3522	2626	4370	1508	1392
1968		H 927		C 2131			B 4370					

# NAGYMAROS

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
4399-4200	3
4199-4000	5
3999-3800	6
3799-3600	9
3599-3400	16
3399-3200	25
3199-3000	42
2999-2800	59
2799-2600	81
2599-2400	107
2399-2200	143
2199-2000	200
1999-1800	253
1799-1500	299
1599-1400	319
1399-1200	343
1199-1000	363
999-800	366

# БУДАПЕШТ

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
4399-4000	2
4199-4000	3
3999-3800	5
3799-3600	8
3599-3400	15
3399-3200	27
3199-3000	36
2999-2800	57
2799-2600	73
2599-2400	100
2399-2200	139
2199-2000	191
1999-1800	242
1799-1600	286
1599-1400	307
1399-1200	341
1199-1000	361
999-800	366

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2140	1900	2350	3090	2590	1940	2020	2670	2210	2220	1400	1310
2	1980	2240	3250	2500	2110	2020	2480	2120	2070	1380	1280	
3	1920	1900	2190	3380	2470	2290	2000	2260	2120	2110	1370	1220
4	1680	1890	2070	3450	2450	2290	2020	2120	2130	2600	1340	1200
5	1550	1850	1950	3410	2360	2140	2010	2080	2080	3480	1310	1170
6	1470	1790	1890	3280	2280	1970	1960	2130	1960	4060	1290	1140
7	1460	1760	1820	3070	2260	1840	1860	2430	1900	4310	1300	1140
8	1380	1760	1790	2910	2300	1850	1800	2510	1900	4230	1350	1140
9	1440	1850	1790	2880	2410	1940	1730	2530	1990	3960	1330	1100
10	1500	1980	1800	2950	2540	2110	1670	2930	1940	3620	1330	1090
11	1480	2100	1820	3040	2500	2300	1640	3390	1860	3230	1320	1080
12	1510	2200	1760	2980	2320	2420	1580	3460	1780	2910	1290	1060
13	1480	2170	1710	2770	2190	2810	1580	3350	1700	2680	1270	1020
14	1390	2120	1670	2560	2060	2900	1650	3300	1680	2490	1240	990
15	1420	2040	1660	2360	2040	2600	1730	3350	1760	2370	1210	985
16	1310	1950	1620	2250	2270	2400	1770	3270	1860	2270	1210	970
17	1270	1960	1610	2150	2360	2210	1650	3100	1740	2250	1220	945
18	2360	1990	1620	2040	2280	2120	1590	3060	1640	2340	1280	970
19	3570	2100	1650	2000	2140	2080	1630	2960	1610	2400	1370	1020
20	3780	2160	1680	2080	2080	2020	1740	2890	1650	2330	1400	1030
21	3610	2100	1770	2230	2030	1950	2510	2850	1700	2250	1430	1090
22	3500	2010	1900	2380	1950	1900	3180	2860	1710	2110	1450	1100
23	3220	1960	2000	2490	1910	1970	3280	2790	1720	1990	1430	1080
24	2830	1990	2200	2620	1860	2220	3460	2640	1650	1090	1420	1080
25	2530	2010	2370	2750	1800	2220	3600	2590	1690	1790	1380	1080
26	2350	1960	2110	2860	1800	2110	3380	2600	1800	1720	1300	1160
27	2170	2240	2380	2960	1790	2300	3110	2620	2120	1690	1260	1240
28	2120	2540	2520	2990	1770	2170	3000	2660	2410	1640	1320	1210
29	2080	2510	2710	2920	1790	2080	2960	2640	2490	1570	1350	1160
30	2000	-	2820	2740	1810	2000	2920	2510	2370	1400	1330	1120
31	1910	-	2950	-	1830	-	2820	2340	-	1420	-	1060
H	3200	1750	1610	2000	1760	1830	1550	2020	1600	1420	1210	940
C	2070	2020	2020	2760	2150	2200	2250	2752	1910	2499	1330	1100
B	2830	2690	3010	3460	2650	2920	3620	3480	2510	4320	1460	1320
1968		H 940		C 2080			B 4320					

# ДУНАФЁЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2380	1910	2520	3110	2740	1920	2060	2830	2350	2380	1407	1330
2	2090	1900	2390	3280	2660	2060	2040	2650	2240	2230	1386	1302
3	1900	1900	2300	3430	2600	2290	2040	2460	2180	2170	1365	1267
4	1702	1900	2190	3550	2590	2390	2050	2260	2200	2500	1344	1225
5	1574	1860	2070	3530	2520	2290	2070	2100	2160	3310	1323	1190
6	1486	1790	1918	3420	2440	2120	2020	2140	2050	4030	1295	1148
7	1421	1760	1870	3290	2360	1940	1940	2390	1960	4370	1274	1127
8	1414	1750	1810	3090	2380	1870	1860	2600	1940	4390	1309	1113
9	1502	1770	1770	3000	2460	1940	1760	2690	2030	4170	1330	1085
10	1534	1920	1820	3020	2600	2070	1702	2880	2040	3860	1316	1057
11	1526	2070	1830	3120	2630	2290	1654	3300	1960	3500	1316	1036
12	1558	2200	1780	3110	2470	2420	1614	3560	1860	3150	1288	1036
13	1566	2240	1710	2950	2320	2720	1566	3500	1760	2850	1246	1022
14	1558	2200	1670	2780	2190	2970	1614	3440	1702	2680	1225	967
15	1542	2120	1662	2560	2100	2870	1662	3440	1710	2540	1204	921
16	1463	2020	1622	2380	2220	2630	1740	3420	1840	2420	1204	941
17	1407	1980	1598	2260	2420	2400	1678	3290	1810	2340	1190	934
18	1800	1990	1598	2140	2400	2240	1598	3190	1694	2440	1218	915
19	3460	2070	1598	2080	2280	2170	1590	3120	1622	2510	1316	947
20	4030	2160	1630	2130	2190	1654	3040	1614	2460	1386	973	
21	3960	2150	1710	2250	2140	2060	2190	3000	1678	2400	1407	1015
22	3670	2000	1860	2400	2060	1960	3090	3000	1694	2260	1428	1078
23	3430	2020	2000	2560	2000	1970	3330	2950	1760	2120	1428	1057
24	3090	2000	2140	2670	1910	2200	3480	2840	1694	1980	1414	1036
25	2760	2020	2370	2800	1870	2490	3670	2780	1670	1880	1393	1036
26	2510	2160	2500	2930	1820	2510	3600	2740	1820	1760	1344	1064
27	2330	2530	2500	3040	1810	2460	3310	2760	2090	1702	1281	1183
28	2220	2730	2540	3100	1760	2340	3190	2750	2400	1646	1302	1197
29	2040	2680	2720	3030	1770	2180	3110	2760	2590	1598	1358	1176
30	1940	-	2890	2910	1820	2080	3060	2660	2520	1502	1365	1141
31	-	-	3010	-	1840	-	2960	2510	-	1436	-	1057
H	1344	1750	1598	2070	1760	1860	1550	2080	1598	1428	1190	915
C	2160	2060	2050	2860	2240	2260	2290	2870	1950	2600	1320	1080
B	4030	2740	3020	3550	2760	2980	3670	3570	2600	4460	1428	1330
1968			H	915		C	2145		B	4460		

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
4599-4400	1
4399-4200	2
4199-4000	5
3999-3800	7
3799-3600	10
3599-3400	23
3399-3200	30
3199-3000	51
2999-2800	64
2799-2600	88
2599-2400	120
2399-2200	153
2199-2000	205
1999-1800	245
1799-1600	282
1599-1400	309
1399-1200	338
1199-1000	359
999-800	366

Примечание: Расход воды дан по станции  
Дунауйварош

Remarque: Le débit d'eau est donné d'après  
la station Dunaujváros

# МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2570	2040	2510	2710	2760	1740	2020	2810	2380	2320	1480	1450
2	2380	1990	2450	2840	2620	1780	1960	2680	2260	2250	1430	1440
3	2200	1960	2330	2990	2520	1880	1930	2540	2140	2140	1400	1420
4	2050	1950	2250	3146	2450	2050	1930	2360	2080	2060	1390	1380
5	1920	1930	2170	3258	2410	2150	1930	2200	2060	2210	1370	1330
6	1810	1890	2090	3290	2370	2130	1930	2070	2050	2730	1340	1290
7	1640	1850	2010	3258	2320	2030	1890	2010	2000	3394	1320	1250
8	1560	1800	1930	3162	2260	1900	1850	2140	1900	3774	1300	1230
9	1470	1780	1850	3020	2240	1810	1790	2300	1880	3972	1320	1210
10	1490	1790	1820	2910	2290	1820	1710	2430	1890	3972	1340	1190
11	1540	1860	1820	2830	2380	1900	1640	2540	1910	3828	1340	1180
12	1580	1970	1830	2910	2430	2050	1590	2880	1860	3522	1340	1170
13	1570	2080	1790	2930	2340	2190	1540	3185	1800	3210	1330	1140
14	1570	2130	1750	2870	2220	2430	1500	3250	1720	2930	1300	1120
15	2300	2120	1710	2700	2110	2640	1610	3242	1670	2560	1290	1070
16	2680	2080	1680	2510	2020	2670	1560	3250	1640	2500	1270	1030
17	2170	2020	1650	2360	2040	2520	1610	3245	1710	2350	1270	1010
18	1700	1970	1620	2230	2150	2360	1610	3146	1740	2260	1270	1000
19	2610	1980	1620	2110	2190	2200	1540	3070	1670	2250	1260	987
20	3513	2020	1620	2020	2140	2110	1530	3000	1600	2300	1330	992
21	3783	2080	1620	2010	2070	2050	1580	2930	1580	2290	1410	1030
22	4197	2110	1660	2060	2010	2000	187c	2870	1610	2240	1450	1070
23	3963	2070	1750	2170	1960	1920	2550	2840	1640	2150	1490	1090
24	3666	2020	1830	2300	1890	1890	2880	2790	1570	2060	1510	1110
25	3330	1990	1960	2410	1830	1990	3100	2700	1650	1950	1520	1090
26	3000	1980	2110	2540	1790	2240	3306	2590	1620	1840	1500	1090
27	2710	2060	2230	2670	1760	2330	3330	2580	1700	1750	1470	1100
28	2500	2260	2270	2790	1730	2310	3178	2580	1860	1700	1420	1150
29	2330	2450	2320	2870	1700	2240	3050	2570	2090	1640	1410	1180
30	2230	-	2440	2870	1690	2130	2960	2570	2290	1590	1440	1220
31	2130	-	2570	-	1710	-	2890	2510	-	1530	-	1200
H	1460	1170	1620	2000	1690	1730	1500	2000	1580	1520	1260	987
C	2390	2010	1970	2690	2140	2110	2100	2700	1860	2500	1380	1170
B	4404	2480	2590	3290	2800	2690	3354	3258	2410	3999	1520	1450
1968			H	987		C	2085		B	4404		

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
4599-4400	1
4399-4200	2
4199-4000	1
3999-3800	5
3799-3600	8
3599-3400	10
3399-3200	22
3199-3000	33
2999-2800	52
2799-2600	67
2599-2400	95
2399-2200	137
2199-2000	193
1999-1800	243
1799-1600	287
1599-1400	321
1399-1200	146
1199-1000	364
999-800	366

# БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2690	2160	2600	2770	2910	1830	2140	292	2510	2390	1550	1540
2	2510	2100	2540	2910	2770	1870	2070	281	2380	2330	1500	1530
3	2330	2070	2460	3050	2650	1950	2050	266	2250	2220	1480	1510
4	2170	2040	2370	3200	2570	2100	2040	251	2170	2150	1460	1480
5	2030	2020	2290	3310	2520	2220	2040	232	2140	2240	1440	1420
6	1890	2010	2200	3360	2480	2220	2040	217	2130	2670	1410	1380
7	1790	1960	2120	3350	2420	2150	2020	210	2080	3280	1380	1330
8	1680	1920	2050	3280	2360	2030	1980	219	2010	3700	1380	1300
9	1580	1900	1980	3170	2320	1950	1920	235	1980	3930	1380	1270
10	1570	1900	1940	3070	2360	1950	1840	250	2010	3980	1420	1260
11	1600	1960	1930	3030	2460	2020	1770	260	2020	3860	1420	1240
12	1650	2040	1950	3060	2520	2120	1710	289	1980	3630	1420	1220
13	1640	2140	1920	3080	2480	2270	1660	323	1920	3360	1410	1180
14	1540	2200	1870	3030	2350	2500	1600	332	1840	3090	1380	1160
15	1500	2200	1830	2880	2220	2720	1590	332	1770	2820	1360	1150
16	1380	2170	1800	2690	2130	2800	1640	332	1740	2620	1340	1120
17	1360	2120	1760	3280	2110	2680	1690	333	1800	2460	1320	1090
18	1720	2080	1740	3110	2220	2500	1720	325	1840	2340	1320	1060
19	1410	2080	1720	2960	2290	2350	1660	317	1780	2320	1320	1050
20	1980	2110	1720	2130	2240	2240	1630	312	1720	2340	1390	1060
21	3440	2160	1730	2090	2170	2190	1680	305	1700	2340	1480	1100
22	4190	2190	1770	2130	2120	2140	1890	300	1710	2310	1540	1150
23	3990	2160	1840	2220	2070	2070	2500	297	1750	2230	1590	1200
24	3740	2110	1920	2360	2010	2020	2900	293	1770	2130	1630	1220
25	3460	2080	2010	2480	1960	2060	3140	284	1770	2040	1630	1200
26	3180	2080	2150	2610	1910	2290	3330	273	1740	1940	1620	1190
27	2910	2140	2290	2750	1870	2430	3400	269	1780	1850	1580	1180
28	2670	2320	2340	2870	1840	2430	3310	269	1930	1780	1530	1240
29	2490	2510	2390	2960	1810	2360	3160	267	2120	1730	1500	1290
30	2360	-	2500	2980	1800	2240	3070	267	2320	1670	1520	1300
31	2250	-	2640	-	1820	-	3000	262	-	1600	-	1260
H	1130	1890	1720	2090	1800	1830	1580	2100	1700	1590	1310	1050
C	2280	2100	2080	2870	2250	2220	2200	2800	1950	2560	1460	1250
B	4220	2550	2690	3360	2930	2810	3410	3340	2540	3990	1630	1540
1968		H 1050	C 2170	B 4220								

# БОГОЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3110	2630	2990	3070	3430	2340	2830	3390	3070	2790	1890	1970
2	2970	2530	2990	3200	3330	2390	2740	3310	2950	2800	1850	1970
3	2820	2460	2910	3320	3230	2470	2670	3200	2820	2740	1810	1920
4	2650	2390	2830	3470	3140	2590	2640	3050	2740	2680	1780	1890
5	2470	2360	2750	3600	3050	2710	2630	2900	2670	2670	1720	1840
6	2320	2340	2650	3710	2990	2760	2610	2750	2610	2850	1720	1800
7	2190	2300	2540	3740	2910	2740	2580	2670	2570	3280	1700	1730
8	2090	2240	2440	3740	2850	2620	2510	2650	2520	3680	1750	1690
9	1970	2230	2360	3700	2820	2550	2440	2750	2570	3920	1770	1650
10	1900	2210	2300	3640	2880	2610	2340	2890	2570	4050	1800	1630
11	1920	2240	2280	3600	3030	2670	2260	3030	2520	4100	1810	1600
12	1900	2330	2280	3620	3070	2750	2190	3150	2460	4040	1810	1570
13	1920	2450	2270	3650	3050	2920	2140	3490	2410	3950	1900	1540
14	1840	2540	2220	3600	2970	3080	2100	3670	2320	3770	1760	1510
15	1510	2580	2170	3490	2800	3230	2090	3740	2230	3540	1740	1480
16	1490	2570	2130	3350	2700	3310	2110	3770	2190	3270	1700	1460
17	1480	2530	2080	3150	2660	3290	2140	3790	2180	3050	1680	1420
18	1570	2500	2060	2950	2700	3200	2160	3760	2250	2880	1690	1410
19	1890	2480	2030	2770	2760	3150	2180	3740	2250	2770	1680	1390
20	2030	2490	2020	2630	2780	3110	2160	3670	2250	2750	1740	1380
21	3120	2520	2020	2550	2730	3030	2200	3620	2230	2760	1880	1400
22	4100	2550	2050	2540	2670	2920	2340	3630	2210	2740	2060	1500
23	4210	2560	2100	2610	2580	2800	2700	3600	2210	2670	2170	1580
24	4150	2510	2170	2760	2500	2740	3120	3530	2210	2550	2240	1610
25	4020	2460	2270	2890	2440	2790	3380	3430	2240	2460	2250	1580
26	3810	2440	2410	3030	2380	2920	3560	3360	2250	2340	2210	1540
27	3550	2470	2550	3180	2320	3060	3690	3300	2290	2250	2130	1520
28	3270	2660	2650	3310	2270	3070	3720	3260	2370	2160	2030	1550
29	3060	2880	2710	3410	2230	3020	3660	3190	2480	2100	1970	1590
30	2900	-	2790	3470	2240	2920	3580	3170	2660	2060	1970	1600
31	2730	-	2920	-	2290	-	3480	3140	-	1950	-	1600
H	1470	2210	2020	2530	2230	2320	2090	2630	2170	1930	1670	1380
C	2610	2460	2420	3260	2770	2860	2680	3310	2440	2960	1870	1610
B	4220	2930	3010	3750	3450	3310	3730	3790	3090	4100	2250	1980
1968		H 1380	C 2600	B 4220								

Расход воды Débit d'eau	Прод.
м³/сек. m³/sec.	в днх en jours
4199-4000	1
3999-3800	5
3799-3600	8
3599-3400	11
3399-3200	27
3199-3000	45
4199-4000	1
3999-3800	5
3799-3600	8
3599-3400	11
3399-3200	27
3199-3000	45
4399-4200	1
4199-4000	7
3999-3800	10
3799-3600	35
3599-3400	48
3399-3200	68
3199-3000	96
4399-4200	1
2999-2600	127
2599-2400	222
2399-2200	269
2199-2000	300
1999-1800	324
1799-1600	345
1599-1400	364
1399-1200	366

# СМЕДЕРЕВО

# SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7220	5240	7860	6050	5540	3780	4360	4360	4850	6270	3210	5540
2	7480	4880	8020	6120	5600	3750	4180	4330	4720	6270	3120	5320
3	7700	4620	8050	6220	5540	3800	4020	4260	4590	6220	3040	5090
4	7800	4510	7990	6360	5490	3980	3820	4210	4460	6080	2960	4850
5	7860	4460	7860	6490	5400	4230	3680	4100	4440	5820	2860	4570
6	7730	4510	7620	6640	5350	4490	3560	3970	4460	5600	2760	4360
7	7440	4540	7380	6760	5270	4720	3450	3860	4500	5400	2680	4110
8	7090	4570	7140	6910	5190	4770	3370	3750	4500	5430	2620	3920
9	6640	4600	6880	7000	5090	4720	3320	3680	4500	5600	2620	3750
10	6130	4700	6680	7060	4980	4670	3230	3610	4540	5770	2640	3580
11	5680	4830	6460	7120	4880	4620	3170	3600	4620	5850	2700	3470
12	5190	5220	6280	7220	4850	4640	3100	3630	4620	5850	2760	3380
13	4700	5680	6100	7250	4830	4830	3020	3750	4590	5810	2840	3300
14	4280	6130	5940	7220	4770	5010	2920	3970	4510	5740	2920	3210
15	4230	6490	5710	7160	4670	5110	2850	4280	4330	5570	2960	3120
16	3990	6760	5460	7060	4570	5380	2790	4540	4110	5390	3040	3020
17	3870	6910	5190	6970	4440	5490	2740	4670	3920	5060	3080	2860
18	3940	7060	4980	6790	4310	5600	2720	4740	3730	4960	3100	2920
19	3950	7320	4720	6550	4230	5630	2750	4850	3630	4720	3140	2770
20	4250	7570	4570	6280	4230	5570	2800	4830	3580	4530	3750	2820
21	5550	7760	4460	6050	4160	5520	2820	4830	3700	4410	4670	3380
22	6750	7860	4440	5800	4210	5400	2840	4960	4110	4310	5220	4670
23	6900	7860	4510	5570	4200	5240	2900	5160	4490	4210	5630	5380
24	6900	7780	4590	5400	4140	5090	3000	5290	4700	4160	5990	5820
25	6750	7700	4760	5320	4040	4870	3340	5430	4930	4090	6190	6020
26	6450	7570	5050	5260	3970	4640	3750	5540	5110	3970	6340	6160
27	6200	7510	5350	5240	3900	4540	4050	5540	5320	3850	6340	6130
28	5700	7440	5630	5270	3850	4510	4240	5400	5660	3660	6190	5990
29	5300	7680	5820	5320	3800	4510	4360	5240	5940	3490	6020	5800
30	4920	-	5940	5400	3800	4490	4410	5110	6130	3380	5800	5540
31	4700	-	6020	-	3800	-	4380	4970	-	3270	-	5270
H	3870	4460	4440	5240	3800	3750	2720	3600	3580	3270	2620	2770
C	5910	6200	6050	6330	4620	4790	3420	4530	4580	4990	3910	4390
B	7860	7860	8050	7250	5600	5630	4410	5540	6130	6270	6340	6160
1968				H 2620	C 4970	B 8050						

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
8199-8000	2
7999-7800	9
7799-7600	16
7599-7400	22
7399-7200	28
7199-7000	36
6999-6800	42
6799-6600	50
6599-6400	55
6399-6200	65
6199-6000	80
5999-5800	94
5799-5600	108
5599-5400	130
5399-5200	150
5199-5000	164
4999-4800	183
4799-4600	208
4599-4400	241
4399-4200	263
4199-4000	275
3999-3800	295
3799-3600	311
3599-3400	317
3399-3200	328
3199-3000	340
2999-2800	354
2799-2600	366

# ОРШОВА

# ORSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6880	6230	7950	6310	5635	4010	4674	4512	5160	6270	3570	6130
2	7320	5711	8000	6330	5692	3995	4560	4464	5070	6390	3495	5830
3	7574	5198	8000	6410	5692	3950	4400	4432	4946	6290	3364	5578
4	7750	4810	8000	6470	5692	4025	4288	4368	4810	6290	3280	5350
5	7825	4759	7925	6549	5635	4115	4085	4368	4691	6170	3238	5124
6	7775	4759	7750	6625	5540	4304	3950	4240	4640	5970	3126	4895
7	7706	4759	7446	6720	5521	4560	3800	4130	4674	5730	3070	4640
8	7320	4946	7341	6860	5464	4793	3740	3980	4708	5616	3028	4400
9	7220	4980	7180	7020	5388	4878	3668	3965	4725	5597	2922	4240
10	6682	4980	6980	7040	5255	4912	3598	3890	4708	5730	2844	4040
11	6250	5160	6780	7040	5142	4878	3525	3830	4640	5890	2935	3890
12	5890	5350	6644	7100	5034	4776	3420	3830	4776	5970	2987	3725
13	5502	5730	6450	7160	4980	4810	3336	3845	4810	5950	3056	3682
14	4640	6190	6290	7160	5070	4963	3266	3935	4742	5910	3168	3612
15	4160	6530	6090	7120	4998	5179	3196	4070	4640	5830	3168	3584
16	3540	6780	5890	7040	4946	5350	3084	4384	4496	5730	3112	3495
17	3350	7060	5692	7020	4810	5502	3070	4576	4304	5578	3182	3252
18	3280	7280	5426	6920	4624	5616	3000	4708	4160	5350	3406	3140
19	3280	7488	5217	6780	4560	5730	2974	4878	3980	5124	3480	3098
20	3435	7706	5034	6606	4528	5730	3042	4980	3905	4946	3525	3098
21	3682	7800	4810	6390	4464	5730	3042	4980	3830	4776	4085	3168
22	4208	7950	4776	6130	4464	5654	3042	4963	3890	4608	5016	3598
23	4640	7950	4810	5970	4464	5559	3126	5088	4240	4512	5597	4980
24	5274	7950	4844	5770	4416	5426	3126	5255	4608	4416	5990	5830
25	5445	7800	4929	5597	4368	5293	3224	5407	4912	4352	6290	6130
26	5634	7875	5052	5540	4240	5088	3510	5559	5070	4320	6470	6330
27	6030	7800	5369	5502	4192	4878	3905	5654	5217	4100	6530	6450
28	6682	7750	5654	5502	4040	4742	4192	5673	5407	4100	6510	6350
29	6800	7825	5930	5464	4070	4708	4400	5559	5730	3950	6430	6170
30	6920	-	6130	5540	3980	4742	4480	5388	5990	3740	6250	5950
31	6625	-	6190	-	3965	-	4496	5293	-	3682	-	5730
H	3280	4759	4776	5464	3965	3950	2974	3830	3830	3682	2844	3098
C	5785	6452	6277	6456	4867	4930	3652	4652	4713	5254	4104	4693
B	7825	7950	8000	7160	5692	5730	4674	5673	5990	6390	6530	6450
1968				H 2844	C 5147	B 8000						

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
8199-8000	3
7999-7800	14
7799-7600	20
7599-7400	23
7399-7200	28
7199-7000	39
6999-6800	45
6799-6600	55
6599-6400	65
6399-6200	79
6199-6000	89
5999-5800	104
5799-5600	128
5599-5400	151
5399-5200	165
5199-5000	181
4999-4800	210
4799-4600	238
4599-4400	258
4399-4200	272
4199-4000	288
3999-3800	308
3799-3500	316
3599-3400	330
3399-3200	340
3199-3000	361
2999-2800	366

# НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6010	6610	8200	6420	5750	4130	4910	4600	5530	6180	3760	6470
2	6780	6240	8250	6520	5800	4210	4860	4630	5360	6440	3670	6270
3	7280	5790	8290	6550	5890	4180	4770	4600	5220	6520	3570	6010
4	7580	5380	8340	6640	5920	4170	4620	4530	5110	6550	3470	5750
5	7760	5090	8310	6750	5900	4220	4460	4530	4980	6480	3380	5520
6	7900	4990	8230	6830	5850	4330	4280	4480	4920	6350	3290	5280
7	7900	4960	8080	6940	5790	4520	4110	4380	4850	6170	3240	5040
8	7790	5000	8030	7080	5720	4760	3970	4260	4850	5940	3180	4800
9	7520	5090	7720	7190	5670	4980	3870	4170	4870	5830	3100	4580
10	7280	5130	7520	7310	5590	5070	3790	4100	4890	5830	3020	4360
11	6840	5170	7360	7380	5490	5090	3700	4030	4890	5960	2950	4230
12	6440	5340	7100	7430	5360	5060	3620	3970	4870	6080	3020	4050
13	6070	5560	6930	7460	5240	5020	3540	3970	4920	6150	3080	3870
14	5740	5900	6740	7540	5210	5060	3460	3990	4950	6150	3160	3800
15	5410	6310	6550	7540	5220	5170	3380	4090	4890	6130	3250	3730
16	4700	6670	6380	7500	5260	5370	3290	4220	4780	6040	3280	3610
17	4110	6960	6130	7430	5170	5570	3220	4500	4640	5930	3240	3520
18	3700	7340	5900	7370	5040	5740	3180	4720	4480	5760	3310	3370
19	3510	7550	5710	7280	4890	5850	3110	4860	4300	5560	3500	3290
20	3380	7790	5490	7120	4780	5940	3060	4990	4120	5330	3570	3250
21	3590	7970	5290	6930	4730	5990	3090	5070	4040	5130	3700	3250
22	3850	8100	5110	6700	4680	5930	3110	5090	3970	4920	4280	3370
23	4260	8170	5040	6500	4680	5900	3140	5120	4030	4780	5120	3980
24	4700	8210	5040	6270	4660	5790	3190	5280	4380	4660	5710	5040
25	5220	8210	5090	6070	4600	5640	3240	5440	4720	4580	6070	5820
26	5520	8180	5170	5900	4560	5490	3340	5590	4990	4500	6410	6200
27	5740	8200	5340	5790	4460	5320	3640	5760	5170	4380	6630	6410
28	6150	8140	5600	5750	4360	5120	3990	5850	5330	4290	6730	6500
29	6640	8140	5900	5710	4260	4990	4280	5820	5610	4210	6700	6470
30	6810	-	6130	5710	4220	4920	4470	5740	5920	4030	6610	6350
31	6870	-	6290	-	4180	-	4560	5600	-	3880	-	6170
H	3380	4960	5040	5710	4180	4160	3060	3970	3970	3880	2950	3250
C	5905	6627	6622	6787	5127	5119	3782	4774	4853	5508	4133	4850
B	7900	8210	8340	7540	5920	5990	4910	5850	5920	6550	6730	6500
1968			H	2950		C	5341		B	8340		

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек. m³/sec	в днях en jours	м³/сек. m³/sec	в днях en jours
8399-8300	2	5499-5400	164
8299-8200	9	5399-5300	173
8199-8100	14	5299-5200	182
8099-8000	16	5199-5100	194
7999-7900	19	5099-5000	210
7899-7800	19	4999-4900	223
7799-7700	23	4899-4800	234
7699-7600	23	4799-4700	244
7599-7500	30	4699-4600	254
7499-7400	33	4599-4500	263
7399-7300	38	4499-4400	268
7299-7200	41	4399-4300	275
7199-7100	44	4299-4200	288
7099-7000	45	4199-4100	297
6999-6900	49	4099-4000	303
6899-6800	53	3999-3900	310
6799-6700	59	3899-3800	315
6699-6600	65	3799-3700	321
6599-6500	72	3699-3600	325
6499-6400	80	3599-3500	332
6399-6300	84	3499-3400	334
6299-6200	89	3399-3300	341
6199-6100	98	3299-3200	352
6099-6000	105	3199-3100	360
5999-5900	119	3099-3000	365
5899-5800	128		
5799-5700	146		
5699-5600	151		
5599-5500	159		
	2999-2900		366

# ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5340	6730	8130	6360	5740	4190	4910	4530	5650	6000	3930	6540
2	6240	6510	8220	6470	5770	4190	4860	4590	5520	6220	3820	6400
3	6860	6150	8220	6570	5850	4200	4820	4620	5340	6400	3700	6270
4	7280	5730	8250	6620	5910	4200	4740	4600	5260	6490	3590	5970
5	7560	5390	8240	6690	5910	4230	4600	4550	5130	6510	3520	5730
6	7670	5180	8200	6800	5920	4290	4420	4530	5040	6420	3430	5520
7	7710	5080	8130	6890	5860	4420	4240	4480	4990	6320	3330	5280
8	7780	5050	7980	6990	5780	4610	4080	4380	4950	6140	3300	5050
9	7580	5130	7790	7120	5730	4830	3930	4270	4950	5970	3240	4820
10	7400	5210	7640	7160	5680	5030	3830	4200	4990	5880	3140	4700
11	7090	5210	7490	7220	5590	5110	3740	4100	5000	5890	3060	4520
12	6730	5330	7250	7370	5500	5080	3660	4030	4960	6000	3020	4330
13	6180	5500	7080	7460	5380	5080	3570	3980	4980	6110	3090	4130
14	5820	5760	6890	7490	5240	5090	3500	3980	5000	6160	3180	3970
15	5610	6080	6760	7510	5260	5090	3440	4030	4980	6180	3280	3890
16	5210	6460	6550	7560	5290	5260	3350	4100	4910	6110	3340	3770
17	4560	6730	6350	7490	5240	5430	3250	4300	4810	6030	3340	3680
18	4140	7090	6120	7420	5180	5600	3170	4560	4650	5890	3310	3570
19	3800	7360	5920	7330	5030	5730	3130	4760	4470	5730	3480	3440
20	3670	7630	5690	7220	4920	5860	3050	4870	4280	5520	3600	3380
21	3660	7820	5540	7070	4860	5950	3020	4980	4140	5340	3700	3340
22	3760	7910	5330	6860	4790	5930	3030	5050	4030	5130	4030	3370
23	4080	8020	5180	6690	4730	5860	3050	5130	3980	4940	4700	3670
24	4500	8100	5080	6460	4730	5840	3100	5210	4140	4830	5440	4530
25	5030	8130	5120	6260	4700	5730	3140	5350	4470	4760	5920	5420
26	5390	8120	5210	6030	4680	5600	3210	5520	4760	4680	6240	5990
27	5640	8160	5280	5920	4600	5440	3360	5680	5020	4590	6490	6260
28	5910	8140	5510	5840	4520	5260	3640	5780	5180	4430	6650	6400
29	6320	8080	5770	5770	4370	5080	3970	5880	5460	4360	6730	6400
30	6760	-	6000	5740	4290	4980	4240	5840	5690	4240	6660	6420
31	6810	-	6220	-	4240	-	4430	5730	-	4070	-	6340
H	3660	5050	5080	5740	4240	4190	3020	3980	3980	4070	3020	3340
C	5874	6615	6682	6813	5203	5106	3757	4762	4891	5592	4142	4939
B	7780	8160	8250	7560	5920	5950	4910	5880	5690	6510	6730	6540
1968			H	3020		C	5365		B	8250		

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек. m³/sec	в днях en jours	м³/сек. m³/sec	в днях en jours
8299-8200	5	5499-5400	168
8199-8100	12	5399-5300	177
8099-8000	14	5299-5200	191
7999-7900	16	5199-5100	201
7899-7800	17	5099-5000	218
7799-7700	20	4999-4900	231
7699-7600	23	4899-4800	239
7599-7500	27	4799-4700	249
7499-7400	33</td		

# СВИШТОВ

# SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4260	6830	8720	6380	5970	4450	5130	4400	6120	5830	4240	6930
2	5210	6920	8670	6550	5940	4400	5010	4520	6010	6070	4100	6840
3	6150	6620	8650	6640	5980	4390	4950	4600	5870	6320	3920	6700
4	6870	6330	8720	6760	6040	4400	4910	4660	5720	6520	3820	6490
5	7400	6010	8650	6860	6040	4370	4830	4670	5580	6640	3700	6290
6	7720	5690	8610	6960	6070	4470	4670	4660	5540	6670	3600	6030
7	7900	5480	8560	7050	6040	4510	4540	4630	5510	6670	3520	5790
8	7930	5340	8460	7160	6010	4510	4360	4580	5620	6610	3430	5550
9	7960	5340	8350	7260	5980	4640	4220	4490	5620	6440	3380	5300
10	7780	5400	8240	7440	5900	4860	4060	4400	5550	6260	3330	5090
11	7500	5430	8090	7470	5830	5050	3940	4320	5450	6150	3260	4860
12	7230	5480	7930	7560	5760	5170	3810	4250	5400	6140	3210	4660
13	6900	5540	7730	7640	5650	5200	3740	4180	5340	6180	3140	4470
14	6260	5650	7500	7670	5550	5180	3640	4130	5290	6210	3160	4280
15	5870	5900	7200	7720	5450	5180	3560	4090	5240	6290	3250	4120
16	5680	6190	7020	7720	5400	5220	3490	4130	5260	6320	3360	3990
17	5280	6510	6810	7720	5440	5320	3400	4240	5210	6290	3500	3820
18	4800	6900	6610	7690	5480	5470	3360	4390	5100	6240	3730	3760
19	4490	7350	6380	7620	5480	5620	3290	4600	4980	6120	3880	3680
20	4210	7750	6180	7560	5370	5760	3230	4760	4800	6000	3880	3560
21	4030	8040	5980	7460	5210	5900	3140	4990	4620	5820	3960	3560
22	3840	8170	5800	7300	5130	5970	3080	5250	4450	5610	4040	3610
23	4000	8280	5650	7110	5050	6000	3100	5480	4330	5370	4390	4100
24	4210	8370	5490	6900	4990	5970	3130	5620	4240	5210	5100	4410
25	4540	8490	5370	6680	4940	5900	3140	5580	4310	5050	5760	4800
26	4970	8590	5400	6480	4900	5830	3200	5620	4540	4910	6190	5450
27	5340	8690	5470	6320	4830	5690	3240	5760	4860	4830	6480	6010
28	5450	8770	5520	6150	4780	5580	3330	5970	5130	4740	6760	6360
29	5870	8750	5690	6040	4700	5410	3550	6110	5410	4600	6920	6580
30	6220	-	5930	5970	4640	5240	3860	6180	5620	4510	6980	6650
31	6650	-	6150	-	4510	-	4180	6140	-	4390	-	6670
H	3840	5340	5370	5970	4510	4370	3080	4090	4240	4390	3140	3560
C	5888	6856	7082	7061	5454	5189	3842	4984	5224	5839	4266	5175
B	7960	8770	8720	6070	6000	5130	6180	6120	6670	6980	6930	

РУСЕ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4060	6950	8940	6400	6080	4490	5200	4330	6230	5810	4360	7080
2	4880	7010	8890	6590	6050	4460	5060	4470	6170	6050	4230	7010
3	5900	8860	8860	6770	6050	4430	4980	4580	6020	6340	4100	6890
4	6760	6650	8860	6860	6080	4400	4920	4650	5870	6530	3960	6710
5	7220	6260	8850	6980	6110	4400	4880	4700	5710	6710	3860	6480
6	7760	5940	8800	7060	6100	4440	4780	4700	5640	6760	3750	6240
7	8010	5720	8730	7140	6160	4520	4640	4660	5580	6770	3690	5960
8	8130	5530	8670	7280	6140	4520	4470	4620	5650	6720	3630	5720
9	8140	5480	8570	7370	6100	4600	4330	4580	5720	6600	3540	5470
10	8050	5480	8480	7520	6040	4780	4180	4490	5650	6400	3500	5270
11	7790	5540	8330	7650	5930	4970	4060	4380	5570	6290	3410	4990
12	7480	5580	8210	7690	5870	5120	3930	4320	5480	6200	3340	4780
13	7190	5640	8000	7760	5750	5200	3840	4250	5410	6240	3280	4610
14	6620	5720	7810	7820	5670	5220	3730	4200	5340	6280	3260	4440
15	6140	5900	7550	7850	5550	5200	3680	4150	5330	6350	3330	4240
16	5820	6200	7280	7870	5510	5230	3580	4160	5320	6400	3420	4100
17	5550	5460	7070	7900	5480	5300	3510	4240	5270	6400	3580	3990
18	5150	6920	6860	7870	5530	5440	3450	4340	5190	6340	3730	3900
19	4780	7370	6620	7810	5550	5580	3390	4520	5080	6260	3960	3800
20	4520	7870	6380	7740	5480	5750	3310	4750	4900	6120	4000	3690
21	4300	8130	6170	7610	5730	5870	3250	4970	4750	5960	4040	3700
22	4120	8290	5990	7500	5220	5990	3160	5190	4570	5750	4160	3720
23	4090	8400	5780	7340	5110	6050	3150	5510	4420	5540	4320	3920
24	4220	8480	5670	7120	5020	6020	3160	5670	4330	5320	4870	4390
25	4440	8610	5530	6920	5010	5990	3180	5670	4320	5150	5540	4700
26	4860	8750	5470	6710	4950	5930	3220	5680	4470	5020	6110	5220
27	5270	8890	5530	6500	4910	5810	3260	5780	4780	4910	6470	5840
28	5610	8930	5580	6320	4840	5670	3310	5990	5020	4830	6740	6260
29	5880	8960	5720	6170	4780	5530	3510	6170	5360	4730	6950	6600
30	6290	-	5900.	6080	4680	5360	3760	6240	5580	4600	7080	6710
31	6700	-	6170	-	4560	-	4080	6260	-	4490	-	6740
H	4060	5480	5470	6080	4560	4400	3150	4150	4320	4490	3260	3690
C	5991	6988	7267	7207	5538	5209	3902	4910	5291	5931	4340	5264
B	8140	8960	8940	7900	6160	6050	5200	6260	6230	6770	7080	7080

# ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3832	5625	8905	6202	6048	4612	5301	4196	6188	5656	4469	6975
2	4456	5375	8820	6420	6006	4560	5171	4417	6160	5855	4352	6960
3	5340	5545	8752	6585	6006	4495	5057	4547	6076	6118	4222	6855
4	5188	5780	8837	6675	6006	4453	4976	4625	5950	6345	4092	6735
5	6840	5455	8803	5795	6034	4456	4950	4690	5796	6510	3962	6540
6	7370	5090	8752	6915	6048	4443	4859	4716	5656	6630	3819	6330
7	7674	5824	8701	5990	6048	4521	4729	4703	5600	6675	3754	6090
8	7818	5828	8650	7080	6034	4560	4599	4677	5587	6675	3675	5824
9	7946	5561	8570	7155	6020	4586	4456	4625	5740	6500	3626	5614
10	7930	5561	8490	7234	6006	4703	4300	4560	5670	6480	3554	5392
11	7706	5561	8378	7514	5936	4898	4157	4482	5600	6300	3494	5158
12	7482	5567	8218	7594	5852	5067	4040	4404	5561	6174	3410	4963
13	7210	5614	8074	7626	5754	5158	3923	4313	5470	6160	3338	4755
14	6825	5656	7914	7706	5670	5197	3845	4287	5418	6202	3254	4573
15	6315	5796	7786	7754	5600	5210	3757	4235	5379	6258	3230	4378
16	5950	6020	7434	7770	5496	5223	3676	4209	5353	5258	3362	4222
17	5796	6216	7155	7770	5483	5249	3502	4248	5327	6345	3530	4092
18	5496	6600	6945	7783	5483	5340	3530	4326	5288	6300	3650	3962
19	5119	7040	6720	7754	5561	5470	3470	4456	5197	6230	3884	3858
20	4794	7530	6510	7706	5535	5600	3410	4651	5067	6146	4040	3767
21	4664	7866	6258	7626	5457	5754	3362	4937	4911	5992	4040	3702
22	4482	8090	6090	7514	5340	5866	3278	5119	4729	5838	4092	3728
23	4417	8218	5922	7354	5197	5936	3254	5314	4560	5656	4300	3806
24	4404	8330	3754	7155	5119	5950	3230	5587	4443	5470	4612	4222
25	4534	8410	5600	6960	5067	5935	3218	5656	4391	5288	5210	4547
26	4846	8554	5509	6720	5015	5908	3230	5642	4456	5093	5754	4950
27	5197	6718	5561	6510	4976	5810	3266	5670	4690	5028	6188	5470
28	5561	8854	5587	6360	4911	5684	3350	5796	4950	4950	6480	5964
29	5810	8905	5642	6216	4859	5587	3422	5950	5223	4833	6780	6300
30	6104	-	5796	6090	4781	5457	3628	6090	5470	4703	6930	6555
31	6495	-	5978	-	4677	-	3936	6160	-	4586	-	6630
H	3832	5561	5509	6090	4677	4443	3218	4196	3291	4586	3230	3702
C	5955	6904	7294	5890	5549	5190	3938	4880	5330	5915	4303	5633
B	7946	8905	8905	7786	6048	5950	5301	6160	6188	6675	6930	6975
1968				H	3218		C	5633		B	8905	

# СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3630	7400	9130	6300	6170	4490	5410	4080	6190	5540	4520	7050
2	4130	7590	9110	6540	6090	4450	5230	4300	6200	5770	4380	7050
3	4930	7630	9080	6700	6090	4410	5070	4500	6140	6010	4260	7020
4	5880	7430	9080	6810	6090	4380	4950	4590	6010	6250	4140	6910
5	6780	7030	9080	6940	6090	4370	4890	4650	5840	6490	4020	6780
6	7370	6540	9040	7070	6150	4360	4800	4660	5680	6630	3910	6600
7	7730	6190	8990	7150	6150	4410	4720	4660	5640	6710	3810	6310
8	8000	5920	8920	7240	6120	4500	4590	4650	5590	6730	3710	6090
9	8200	5760	8870	7320	6110	4520	4380	4600	5680	6680	3620	5830
10	8200	5620	8780	7430	6090	4580	4270	4560	5720	6590	3580	5540
11	8050	5660	8660	7610	6030	4750	4140	4490	5640	6440	3530	5340
12	7850	5720	8580	7700	5920	4910	4020	4410	5530	6310	3460	5100
13	7730	5760	8430	7780	5830	5050	3900	4340	5460	6230	3380	4850
14	7430	5800	8220	7850	5720	5120	3810	4270	5410	6250	3300	4690
15	7020	5920	8040	7900	5660	5120	3720	4210	5350	6300	3270	4500
16	6600	6070	7800	7920	5500	5160	3620	4170	5330	6350	3320	4320
17	5880	6330	7530	7930	5410	5190	3560	4180	5330	6390	3430	4190
18	5490	6780	7340	7950	5500	5210	3490	4270	5210	6410	3590	4090
19	5060	7100	7110	7950	5540	5370	3410	4360	5160	6330	3770	3960
20	4850	7510	6840	7900	5540	5330	3370	4550	5030	6230	3970	3850
21	4600	7920	6650	7810	5470	5710	3290	4800	4890	6140	4020	3780
22	4400	8190	6430	7730	5350	5860	3240	5080	4750	5950	4050	3780
23	4200	8360	6190	7610	5240	5940	3200	5300	4560	5760	4190	3790
24	4170	8490	6010	7430	5140	5980	3180	5550	4420	5540	4430	4100
25	4410	8600	5840	7260	5050	5980	3160	5650	4330	5370	4920	4410
26	4900	8720	5710	7020	4960	5940	3150	5690	4360	5190	5710	4770
27	5560	8900	5710	6810	4910	5860	3190	5720	4510	5060	6060	5350
28	6010	9040	5740	6600	4880	5740	3240	5800	4770	4960	6460	5800
29	6330	9110	5780	6430	4820	5600	3310	6020	5060	4850	6780	6300
30	6650	-	5890	6280	4760	5580	3460	6150	5330	4750	6950	6570
31	7070	-	6070	-	4640	-	3720	6180	-	4630	-	6670
H	3630	5620	5710	6280	4640	4360	3150	4080	4330	4630	3270	3780
C	6100	7141	7569	7299	5581	5135	3919	4853	5304	5963	4285	5335
B	8200	9110	9130	7950	6170	5980	5410	6180	6200	6730	6950	7050
1968				H	3150		C	5707		B	9130	

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек. м³/sec	в днях en jours	м³/сек. м³/sec	в днях en jours
9199-9100	3	5999-5900	151
9099-9000	8	5899-5800	163
8999-8900	11	5799-5700	178
8899-8800	12	5699-5600	187
8799-8700	14	5599-5500	201
8699-8600	16	5499-5400	208
8599-8500	17	5399-5300	217
8499-8400	19	5299-5200	221
8399-8300	20	5199-5100	230
8299-8200	23	5099-5000	237
8199-8100	24	4999-4900	246
8099-8000	27	4899-4800	254
7999-7900	34	4799-4700	262
7899-7800	38	4699-4600	268
7799-7700	43	4499-4400	292
7599-7500	49	4399-4300	302
7499-7400	54	4299-4200	309
7399-7300	57	4199-4100	320
7299-7200	59	4099-4000	325
7199-7100	62	3999-3900	330
7099-7000	70	3899-3800	333
6999-6900	73	3799-3700	340
6899-6800	76	3699-3600	343
6799-6700	83	3599-3500	347
6699-6600	91	3499-3400	352
6599-6500	95	3399-3300	357
6499-6400	101	3299-3200	362
6399-6300	111	3199-3100	366

# ЧЕРНАВОДА

# CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	980	4374	4286	2472	2560	1612	2025	1170	2440	2025	1654	2888
2	1160	4550	4330	2584	2520	1598	1948	1280	2464	2144	1584	2952
3	1430	4670	4286	2664	2456	1542	1885	1360	2464	2296	1500	2968
4	1920	4330	4308	2792	2440	1500	1822	1430	2448	2424	1450	2936
5	2428	3890	4308	2880	2440	1490	1780	1490	2384	2560	1390	2888
6	2824	3000	4264	2920	2440	1480	1752	1549	2312	2680	1330	2808
7	3126	2600	4242	2984	2440	1470	1696	1563	2256	2744	1290	2696
8	3324	2360	4231	3009	2440	1485	1640	1549	2216	2776	1240	2584
9	3725	2280	4176	3072	2424	1500	1549	1535	2208	2784	1225	2440
10	3648	2256	5154	3180	2416	1521	1475	1528	2240	2760	1170	2312
11	3538	2256	4110	3234	2408	1570	1400	1500	2240	2704	1135	2200
12	3505	2256	4066	3297	2360	1675	1330	1475	2186	2632	1110	2060
13	3505	2280	4000	3351	2304	1773	1290	1440	2130	2600	1075	1941
14	3505	2210	3890	3387	2256	1835	1230	1410	2088	2560	1050	1801
15	3225	2312	3736	3432	2216	1864	1200	1390	2060	2560	1025	1696
16	3360	2408	3582	3450	2172	1878	1150	1360	2032	2584	1000	1570
17	3780	2488	3450	3483	2116	1892	1100	1360	2004	2632	1000	1480
18	3890	2664	3324	3494	2088	1906	1080	1350	1990	2632	1075	1410
19	3758	3000	3180	3505	2088	1948	1050	1370	1962	2616	1150	1360
20	3560	3072	3054	3494	2109	1990	1010	1430	1920	2600	1230	1310
21	3297	3270	2920	3472	2102	2074	980	1507	1864	2576	1310	1260
22	3000	3450	2773	3441	2046	2158	960	1696	1780	2480	1350	1240
23	2904	3626	2680	3376	1990	2240	952	1794	1682	2392	1390	1230
24	2840	3758	2600	3288	1920	2280	928	1920	1598	2280	1470	1270
25	2680	3846	2472	3180	1885	2288	904	2060	1521	2179	1612	1400
26	2792	3945	2408	3072	185C	2296	896	2109	1521	2074	1892	1570
27	2920	4077	2336	2936	1808	2296	900	2116	1521	1976	2240	1780
28	3126	4165	2304	2840	1780	2240	920	2144	1612	1920	2480	2060
29	3360	4220	2304	2720	1766	2172	932	2208	1745	1850	2680	2344
30	3670	-	2320	2640	1724	2102	968	2304	1878	1801	2808	2560
31	3945	-	2376	-	1668	-	1050	2384	-	1724	-	2704
H	980	2210	2304	2472	1668	1470	896	1170	1521	1724	1000	1230
C	3056	3228	3435	3122	2172	1856	1284	1638	2026	2405	1464	2055
B	3945	4670	4330	3505	2560	2296	2025	2384	2464	2784	2808	2968

1968

H  
896C  
2309B  
4670

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3748	7392	9005	6618	6872	5097	5568	3620	6393	5473	5097	6872
2	3942	7713	9240	6720	6720	5027	5449	3876	6418	5711	4980	7000
3	4163	7794	9300	6923	6618	4934	5307	4141	6418	5927	4880	7078
4	4727	7875	9330	7182	6543	4865	5260	4364	6518	6171	4796	7000
5	5592	7875	9360	7235	6443	4934	5213	4522	6568	6368	4681	6949
6	6443	7713	9390	7365	6443	4842	5143	4636	6518	6568	4544	6847
7	7287	7365	9450	7418	6418	4773	5050	4681	6518	6796	4409	6745
8	7659	7026	9450	7472	6418	4750	5004	4773	6519	6949	4342	6644
9	8151	6771	9420	7524	6418	4750	4911	4796	6171	6949	4252	6393
10	8319	6568	9390	7445	6368	4796	4773	4819	6171	6949	4230	6122
11	8483	6568	9390	7632	6343	4865	4659	4819	6220	6872	4207	5903
12	8319	6418	9270	7767	6319	4911	4544	4704	6147	6745	4053	5687
13	8291	6220	9270	7848	6220	5004	4387	4659	6122	6694	3920	5425
14	8151	6196	9122	7903	6196	5120	4275	4544	6025	6669	3920	5284
15	8013	6269	9063	8013	6049	5167	4185	4431	5879	6593	3898	5167
16	8151	6368	8889	8069	5976	5284	4163	4476	5759	6558	3964	4957
17	7392	6568	8715	7985	5927	5260	4097	4431	5711	6568	3898	4819
18	7287	6720	8545	8124	5855	5260	4031	4431	5663	6618	3964	4773
19	7182	6923	8263	8151	5783	5307	3986	4431	5639	6669	4031	4613
20	7026	7209	8041	8179	5783	5401	3726	4544	5568	6568	4141	4431
21	6923	7605	7821	8179	5783	5568	3557	4590	5425	6568	4557	4342
22	7182	8013	7740	8151	5759	5711	3536	4773	5354	6518	4704	4297
23	7392	8291	7551	8096	5711	5711	3557	5237	5284	6368	4681	4141
24	6847	8459	7209	7985	5568	5903	3494	5473	5027	6171	4613	4141
25	6319	8573	7052	7821	5401	5976	3494	5687	6000	4773	4319	
26	6294	8602	6821	7686	5425	5976	3473	5807	4796	5831	4980	4522
27	6171	8715	6694	7551	5473	5927	3494	5759	4567	5759	5331	4659
28	6196	8947	6543	7445	5449	5927	3494	5783	4431	5592	6025	5190
29	6418	9005	6443	7182	5425	5831	3515	5879	4773	5473	6443	5687
30	6821	-	6443	7026	5307	5663	3536	6025	5120	5378	6720	6098
31	7104	-	6468	-	5237	-	3557	6368	-	5260	-	6418
H	3748	6195	6443	6618	5237	4750	3473	3620	4431	5260	3898	4141
C	6836	7440	8345	7624	6015	5285	4275	4874	5749	6301	6435	5565
B	8403	9005	9450	8179	6872	5976	5568	6368	6568	6949	6720	7078

1968

H  
3473C  
6074B  
9450

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек s/m/sec	в днях en jours
9599-9400	3
9399-9200	12
9199-9000	16
8999-8800	18
8799-8600	21
8599-8400	25
8399-8200	30
8199-8000	44
7999-7800	52
7799-7600	61
7599-7400	68
7399-7200	78
7199-7000	90
6999-6800	104
6799-6600	120
6599-6400	151
6399-6200	167
6199-6000	184
5999-5800	199
5799-5600	218
5599-5400	236
5399-5200	252
5199-5000	265
4999-4800	280
4799-4600	305
4599-4400	322
4399-4200	332
4199-4000	343
3999-3800	352
3799-3600	355
3599-3400	366

## SCHÄRDING

## ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	331	418	420	985	889	1208	1224	864	940	991	459	369
2	316	395	408	986	808	1059	1225	893	808	2086	441	342
3	352	398	387	915	788	909	1142	1134	763	2023	433	376
4	346	387	360	834	812	858	1108	1406	726	1451	528	369
5	348	364	394	735	858	992	1054	1233	864	1198	520	374
6	420	399	402	809	1086	1126	1015	1073	932	1082	502	355
7	489	390	418	908	1220	1287	1037	1097	795	977	469	368
8	369	390	399	912	1083	1384	958	2197	742	934	463	305
9	372	370	382	852	896	1193	917	1507	714	870	455	313
10	363	389	370	736	819	1443	1089	1398	709	873	421	348
11	355	406	371	679	781	1309	1084	1333	696	822	426	349
12	366	348	407	645	803	1106	1245	1410	825	802	435	318
13	338	382	372	616	1162	952	1129	1354	795	754	423	332
14	322	391	362	589	1060	873	928	1168	691	711	406	328
15	744	404	379	588	911	915	845	1374	649	792	412	313
16	1219	429	392	628	858	987	982	1376	663	798	418	302
17	781	459	385	761	893	912	870	1160	892	774	400	338
18	556	376	372	855	962	894	1515	1226	782	706	403	342
19	564	371	420	964	849	932	1960	1229	826	673	412	340
20	507	387	408	1038	775	1027	1583	1182	763	647	403	340
21	433	491	397	1084	749	1292	1735	1039	693	610	398	332
22	424	487	444	1162	742	1438	1727	989	744	606	379	343
23	419	469	455	1258	778	1068	1308	1025	898	589	377	371
24	410	515	441	1304	717	969	1135	1030	832	578	377	402
25	408	505	487	1325	738	1032	1351	908	904	571	420	330
26	409	445	596	1179	814	914	1305	874	908	550	450	308
27	417	453	679	1008	810	989	1218	847	774	522	407	311
28	407	431	722	932	912	1064	1063	807	702	502	413	323
29	398	408	786	909	1016	1128	942	794	698	507	403	319
30	428	-	902	925	1268	1166	907	798	729	491	402	297
31	415	-	984	-	1374	-	878	902	-	485	-	305
H	276	319	308	536	654	756	769	724	575	432	334	262
C	452	416	474	904	911	1081	1177	1149	782	838	429	337
B	1254	538	1099	1365	1395	1699	2192	2510	972	2415	539	418
1980			H	262		C	747		B	2510		

## SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1520	525	1860	1560	1099	523	278	349	752	1350	476	690
2	1560	500	1890	1590	1099	518	259	352	726	1250	455	649
3	1580	477	1870	1630	1104	508	240	346	748	1148	443	609
4	1580	460	1840	1670	1127	496	222	343	836	1054	428	575
5	1520	452	1800	1720	1143	488	204	348	929	974	417	541
6	1460	467	1780	1760	1156	474	189	344	974	922	391	515
7	1380	484	1750	1780	1145	457	181	328	966	914	388	491
8	1250	515	1720	1800	1104	435	177	308	982	939	380	462
9	1102	552	1700	1840	1049	406	176	292	1002	949	367	438
10	883	605	1680	1880	979	382	176	283	924	954	362	417
11	666	635	1640	1920	909	364	177	277	838	929	364	394
12	637	732	1570	1940	852	348	172	295	765	883	362	374
13	614	932	1470	1960	799	331	161	307	723	848	352	358
14	601	1145	1370	1980	750	319	149	358	682	815	346	330
15	591	1330	1239	1970	710	314	142	403	639	795	344	301
16	581	1460	1127	1940	668	310	136	428	597	797	354	282
17	558	1520	1024	1900	639	307	131	464	573	802	374	271
18	547	1600	939	1860	614	304	128	488	551	804	397	266
19	547	1650	876	1800	609	295	133	482	536	792	409	268
20	562	1730	848	1720	614	284	135	472	539	765	431	274
21	603	1820	878	1610	605	271	144	469	556	739	460	284
22	626	1880	959	1490	597	256	159	518	609	726	515	364
23	645	1860	1054	1380	607	245	205	587	788	699	597	551
24	658	1800	1135	1266	605	251	245	756	964	658	704	726
25	668	1720	1197	1187	589	253	277	871	1069	624	765	838
26	679	1640	1289	1122	579	256	307	897	1137	593	792	900
27	673	1620	1390	1079	577	283	313	836	1205	566	797	904
28	649	1680	1470	1069	579	304	307	783	1300	539	786	866
29	620	1780	1520	1079	566	305	316	770	1380	522	750	797
30	585	-	1540	1096	545	295	331	783	1370	508	721	730
31	558	-	1550	-	532	-	338	779	-	493	-	656
H	545	451	848	1069	529	245	127	276	536	491	344	265
C	862	1150	1420	1620	793	352	209	494	586	817	490	520
B	1590	1880	1890	1980	1156	525	340	900	1380	1350	802	907
1968			H	127		C	776		B	1980		

Расход воды Débit d'eau m³/сек. m³/sec.	Прод. Durée в днях en jours
2199-2100	1
2099-2000	3
1999-1900	4
1899-1800	4
1799-1700	6
1699-1600	6
1599-1500	9
2199-2100	14
1899-1300	27
1299-1200	41
1199-1100	58
1099-1000	82
999-900	122
899-800	160
799-700	196
699-600	211
599-500	229
499-400	290
399-300	365
299-200	366
999-900	7
1899-1800	21
1799-1700	32
1699-1600	42
1599-1500	54
1499-1400	60
1399-1300	69
1299-1200	75
1199-1100	89
1099-1000	101
999-900	122
899-800	139
799-700	169
699-600	202
599-500	244
499-400	275
399-300	321
299-200	349
199-100	366

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3250	1330	3090	1510	1130	882	1080	605	721	2090	653	2470
2	3420	1300	2220	1490	1130	981	981	594	717	2020	637	2220
3	3620	1300	2800	1510	1120	1110	859	573	693	1960	584	2030
4	3720	1300	2610	1480	1110	1320	823	549	685	1820	556	1870
5	3420	1320	2450	1460	1100	1490	733	552	701	1710	538	1720
6	3120	1330	2320	1530	1080	1590	697	584	693	1620	517	1630
7	2770	1340	2190	1540	1060	1590	677	609	677	1530	517	1570
8	2560	1360	2050	1560	1050	1620	649	613	673	1440	542	1450
9	2480	1460	1950	1590	1050	1640	649	605	713	1340	570	1390
10	2380	1680	1870	1660	1020	1640	645	584	778	1260	637	1320
11	2260	2040	1790	1740	1000	1700	629	580	841	1160	705	1330
12	2120	2470	1720	1740	990	1920	617	556	927	1060	745	1290
13	2000	2630	1650	1660	958	2010	591	559	927	1000	837	1260
14	1880	2690	1600	1560	945	2120	566	665	864	954	873	1210
15	1700	2600	1510	1460	922	2120	535	701	792	904	936	1130
16	1530	2580	1440	1380	936	2100	514	733	745	891	985	1040
17	1460	2620	1380	1330	927	2160	514	733	701	873	1000	1010
18	1440	2930	1300	1290	927	2240	549	761	685	841	1070	1010
19	1500	3170	1220	1240	931	2180	573	733	685	819	1900	1080
20	1680	3280	1220	1210	900	2180	570	774	927	796	3290	1710
21	1870	3250	1250	1220	868	2120	570	1000	1430	783	3640	3730
22	2010	2970	1250	1200	882	2050	577	1120	1740	737	3700	4640
23	2020	2770	1240	1160	841	1930	601	1180	1810	749	3690	4640
24	2020	2620	1290	1150	819	1760	653	1220	1780	765	3670	4140
25	1970	2590	1370	1140	792	1590	669	1200	1770	753	3590	3930
26	1900	2680	1540	1110	778	1510	669	1130	1900	689	3510	3750
27	1810	2930	1650	1130	801	1410	665	1040	2180	661	3370	3480
28	1680	3070	1650	1140	841	1320	625	995	2330	657	3170	3170
29	1540	3160	1640	1120	909	1260	605	945	2310	629	2970	2870
30	1410	-	1630	1120	931	1170	598	855	2240	637	2690	2590
31	1370	-	1540	-	891	-	591	757	-	669	-	2320
H	1340	1280	1190	1090	761	855	507	538	669	621	517	995
C	2190	2300	1760	1380	956	1690	654	777	1150	1090	1740	2220
B	3750	3310	3140	1750	1140	2260	1120	1220	2340	2130	3710	4760
1968					H 507		C 1490		B 4760			

# SREMSKA MITROVIC

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
4699-4600	2	2499-2400	53
4599-4500	2	2399-2300	58
4499-4400	2	2299-2200	63
4399-4300	2	2199-2100	73
4299-4200	2	2099-2000	84
4199-4100	3	1999-1900	92
4099-4000	3	1899-1800	99
3999-3900	4	1799-1700	112
3899-3800	4	1699-1600	128
3799-3700	8	1599-1500	147
3699-3600	12	1499-1400	161
3599-3500	14	1399-1300	181
3499-3400	17	1299-1200	199
3399-3300	18	1199-1100	219
3299-3200	22	1099-1000	236
3199-3100	27	999-900	258
3099-3000	29	899-800	277
2999-2900	33	799-700	303
2899-2800	35	699-600	338
2799-2700	37	599-500	366
2699-2600	45		
2599-2500	49		

# ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	181	182	496	273	117	90	85	52	101	110	60	183
2	159	172	417	269	113	94	78	48	99	96	60	168
3	159	164	369	262	110	100	71	46	90	89	60	159
4	192	234	333	262	108	100	64	46	82	86	60	151
5	224	238	297	260	105	100	61	45	78	84	60	139
6	187	207	278	258	100	98	55	45	74	82	59	133
7	173	228	267	256	98	104	53	50	74	82	59	127
8	183	250	267	243	94	120	51	55	74	82	58	117
9	203	256	280	237	89	110	47	54	76	80	58	107
10	200	287	278	237	88	96	44	49	79	75	58	101
11	211	328	276	235	86	91	43	47	79	72	59	99
12	194	440	276	227	83	88	42	46	79	72	59	111
13	134	485	295	215	79	89	41	47	81	73	62	114
14	104	420	325	203	78	99	39	51	81	67	60	110
15	104	349	285	192	81	103	38	54	78	66	61	104
16	102	325	267	186	81	106	37	55	80	63	68	101
17	173	333	262	186	88	112	36	68	76	62	73	97
18	158	474	258	201	129	121	36	67	74	62	80	97
19	170	632	262	207	130	109	36	62	72	60	87	100
20	170	587	269	195	121	101	37	57	68	59	94	121
21	170	471	287	183	116	95	38	69	64	58	113	277
22	170	411	317	177	110	89	39	125	67	58	163	454
23	160	405	310	169	108	85	42	154	68	58	199	517
24	160	437	341	143	103	81	44	149	72	58	237	371
25	160	493	380	138	96	75	43	130	69	58	294	301
26	160	500	408	133	93	71	61	108	70	60	261	261
27	160	570	361	130	95	78	63	97	78	60	250	235
28	160	628	335	127	101	101	63	94	96	60	263	221
29	150	603	310	127	95	117	50	97	131	60	231	199
30	150	-	292	123	91	101	55	108	117	60	199	183
31	140	-	282	-	90	-	55	106	-	59	-	170
H	104	205	258	123	78	71	36	45	64	58	58	97
C	165	383	312	202	99	97	50	74	81	70	117	182
B	224	677	515	276	133	124	87	154	134	111	303	552
1968					H 36		C 152		B 677			

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

III. TEMPERATURE JOURNALIERE D'EAU  
TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE DE L'AIR

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,0	3,8	3,7	11,3	9,0	12,5	17,4	17,0	15,9	12,2	10,3	4,9	1	-2,8	-1,5	-0,4	9,0	9,2	12,1	22,6	20,0	14,2	8,9	8,7	0,3
2,5	3,8	4,6	9,4	8,9	12,3	17,9	18,0	15,5	12,0	10,3	4,7	2	-3,3	1,4	-0,1	9,2	10,7	13,5	22,7	20,0	15,1	11,2	11,7	0,0
2,7	3,8	3,9	9,2	9,0	12,3	18,0	17,7	16,1	11,0	10,8	4,6	3	-5,2	1,2	-1,1	4,4	11,6	16,8	20,5	17,0	16,4	11,3	11,8	-0,7
2,0	3,8	3,8	8,4	9,1	13,3	18,0	17,1	16,5	11,0	9,8	4,4	4	-2,9	0,5	0,2	5,3	16,6	18,4	20,8	18,8	12,2	13,5	7,8	-0,7
2,0	3,7	3,4	8,2	11,0	14,5	19,2	16,0	15,8	11,4	9,7	4,0	5	-3,6	1,3	1,1	11,0	14,7	14,7	23,2	20,5	11,8	14,2	4,6	-2,1
2,4	4,0	3,4	8,6	10,5	14,0	19,9	16,0	15,0	12,2	9,5	3,8	6	1,3	0,5	1,5	3,6	13,6	19,2	20,2	16,3	14,2	13,0	6,9	-3,1
2,5	4,2	3,6	8,7	10,7	15,2	19,6	16,8	15,0	12,3	9,3	3,4	7	-5,9	0,4	0,0	5,7	9,0	15,6	20,1	16,5	14,9	10,8	6,9	-3,2
1,2	4,2	3,8	7,8	10,4	12,9	20,4	16,0	15,0	12,2	8,9	3,1	8	-7,3	0,6	-0,2	2,2	2,8	8,6	14,5	21,6	15,1	17,3	12,5	5,3
0,6	4,5	4,2	6,8	10,5	14,6	20,4	15,3	15,2	12,4	8,9	2,0	9	-10,7	1,8	1,6	1,9	12,4	11,5	19,3	15,4	16,0	12,8	6,4	-3,0
0,2	4,8	4,6	6,8	10,5	13,3	20,0	15,5	15,5	12,0	8,7	2,4	10	-11,2	2,7	2,0	2,2	12,9	11,0	21,2	15,4	16,1	12,7	2,6	-3,2
0,1	4,7	3,8	6,8	10,5	12,4	21,0	15,5	15,6	12,4	7,6	1,4	11	-7,1	0,8	-2,4	0,8	15,4	9,2	19,2	15,6	15,1	12,0	0,4	-6,8
0,1	3,8	3,6	6,8	11,6	12,1	18,6	15,3	15,7	12,5	7,3	1,0	12	-12,7	-1,2	-3,2	3,2	9,9	11,9	13,8	16,5	13,6	14,9	1,6	-7,6
0,2	3,8	3,8	7,0	10,7	11,3	19,0	15,6	15,6	13,0	6,7	0,9	13	-16,6	3,6	-0,1	5,6	9,8	17,4	16,2	16,6	12,2	13,0	2,6	-5,7
0,2	4,0	4,0	7,8	10,4	12,2	18,0	15,8	15,0	13,0	6,6	0,3	14	-4,6	2,8	2,2	9,0	11,4	21,2	17,7	14,2	12,5	11,2	-0,5	-6,5
1,6	4,4	4,4	8,1	10,5	13,8	18,4	15,3	15,1	12,5	5,1	0,3	15	5,7	4,4	4,9	11,2	11,7	18,6	14,8	13,3	14,0	10,4	-2,7	-7,7
2,3	4,8	4,5	8,2	11,1	14,3	17,8	15,1	15,3	12,2	4,4	0,5	16	4,5	0,3	1,6	12,6	12,2	18,7	14,4	15,7	13,4	7,6	-0,6	-6,1
1,0	5,1	4,7	9,2	11,5	14,7	17,5	14,8	14,6	11,8	4,2	2,0	17	1,4	-2,0	4,0	12,6	7,6	18,3	12,8	14,0	13,4	7,6	0,8	-2,6
1,6	4,7	5,1	10,0	10,5	15,2	16,3	14,7	14,5	11,2	4,4	2,1	18	2,9	-1,4	6,5	13,5	5,4	21,2	14,2	12,8	12,5	8,1	0,0	-1,0
1,6	4,2	5,0	11,4	9,7	15,7	16,0	14,2	14,0	10,5	4,3	2,6	19	0,6	-1,4	3,4	15,3	6,6	20,0	12,2	11,6	11,6	5,5	-1,8	-0,6
3,6	5,6	5,0	12,8	9,5	16,5	15,6	13,9	14,2	10,0	4,5	3,5	20	-1,0	0,2	7,8	16,8	10,1	16,0	13,2	12,4	3,7	-0,9	0,1	
3,4	3,4	5,6	13,2	9,8	15,5	14,4	14,4	14,2	8,5	4,4	3,6	21	-2,4	1,0	9,2	16,8	11,7	13,6	11,4	16,9	12,5	3,6	0,7	0,4
2,3	4,0	6,2	13,6	9,9	14,9	13,9	15,3	13,7	8,8	4,7	3,8	22	-2,2	3,4	5,9	17,7	10,6	14,7	14,0	16,9	12,8	2,4	1,6	1,9
2,2	4,4	6,5	14,2	10,0	13,9	13,8	15,7	13,3	8,6	4,8	4,1	23	-2,9	5,6	5,0	19,3	9,0	20,1	14,0	15,3	13,0	3,9	0,5	3,7
2,2	5,0	6,5	12,6	9,6	14,7	14,2	16,2	12,7	8,5	4,6	4,0	24	-1,2	2,4	9,9	15,4	12,3	14,1	15,4	16,1	10,3	4,2	4,4	0,4
2,2	5,0	6,5	10,3	10,7	14,5	13,9	16,1	12,5	8,5	5,3	3,5	25	0,0	-2,6	10,3	8,8	15,0	16,8	15,6	10,3	4,5	4,7	0,6	
2,2	4,8	7,2	10,1	11,5	14,7	14,6	16,5	11,8	8,6	5,4	2,8	26	0,6	-2,4	10,2	8,0	14,9	18,0	12,2	17,6	10,5	6,0	2,4	-2,3
2,2	4,0	8,0	9,5	12,3	15,2	14,4	16,4	11,7	8,9	5,5	2,4	27	0,4	-2,2	9,4	9,3	18,5	19,9	14,7	16,0	12,5	7,2	1,6	-4,7
2,6	3,6	8,3	8,5	13,4	16,0	14,1	16,1	12,2	9,0	5,3	2,0	28	2,8	-0,8	10,4	8,0	20,2	23,4	15,9	17,3	12,2	7,3	-1,9	-5,2
3,0	3,0	8,4	8,4	14,5	17,2	14,6	16,6	12,5	9,0	5,0	1,8	29	0,8	-1,2	11,6	8,0	19,0	19,8	17,0	20,4	9,4	6,4	-0,5	-3,8
3,7	-	8,7	8,3	14,5	17,0	15,5	17,5	12,5	9,5	5,0	1,3	30	-0,2	-	12,7	8,4	12,6	20,8	19,2	16,6	10,6	10,4	0,3	-11,8
3,7	-	10,2	-	12,9	-	16,4	16,9	-	9,8	-	0,6	31	1,2	-	10,4	-	14,3	-	19,5	12,6	-	11,6	-	-12,1
0,1	3,0	3,4	6,8	8,9	11,3	13,8	13,9	11,7	8,5	4,2	0,3	H	-21,2	-6,8	-8,6	-5,2	0,8	4,4	7,6	5,0	5,0	-2,8	-4,1	-16,0
2,0	4,2	5,3	9,4	10,8	14,3	17,1	15,9	14,4	10,8	6,7	2,6	C	-2,6	0,6	4,3	9,2	12,2	16,7	17,1	16,2	13,1	9,1	2,9	-3,2
3,7	5,1	10,2	14,2	14,5	17,2	21,0	18,0	16,5	13,0	10,8	4,9	B	7,1	10,8	21,7	29,2	27,6	29,0	30,5	27,5	24,2	20,5	17,5	5,9
H	O,1	C	9,5		B	21,0						1968		H	-21,2	C	8,0	B	30,5					

ХОФКИРХЕН

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

# ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

# ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,9	2,7	3,6	9,6	10,6	14,8	17,8	15,9	16,0	12,4	8,7	4,3	1	-2,6	0,5	1,1	10,3	11,1	12,7	19,3	17,8	13,6	9,4	9,1	1,2
2,4	2,6	3,1	9,5	10,8	13,3	17,9	17,0	15,0	11,9	9,0	4,2	2	-2,7	2,7	0,2	9,9	12,1	14,4	19,2	20,1	15,3	10,3	9,9	1,2
2,0	3,0	2,9	9,2	11,1	13,0	18,2	17,4	15,2	10,6	9,4	4,3	3	-2,7	1,4	-1,4	4,6	13,0	16,3	21,0	16,8	14,8	11,3	13,1	0,0
1,9	3,2	2,8	8,4	11,2	14,8	18,4	16,9	15,0	10,7	9,9	4,1	4	-2,7	1,4	0,8	4,9	16,2	17,5	22,7	18,2	13,9	12,2	10,7	0,4
1,7	3,3	3,2	8,2	12,1	14,6	18,8	16,0	14,9	11,2	10,1	3,8	5	-1,9	1,9	1,2	8,4	13,7	14,7	23,5	18,7	12,1	14,5	8,7	-0,8
1,9	3,2	3,1	0,4	12,9	15,1	10,6	16,4	14,3	11,9	10,2	3,4	6	1,5	0,6	2,0	6,4	15,4	19,2	22,2	17,9	14,6	12,8	9,3	-1,1
1,1	3,3	3,0	8,1	12,8	15,4	18,7	15,5	14,4	12,2	9,9	3,0	7	-3,2	2,5	1,8	7,7	9,3	16,3	20,4	16,8	16,1	12,1	7,1	-1,1
0,3	3,3	3,2	7,9	11,9	14,9	18,6	15,6	14,3	12,0	9,3	2,5	8	-8,0	1,7	0,4	3,5	8,7	16,1	22,3	15,7	17,3	12,6	6,9	-2,0
0,3	3,5	3,7	7,2	11,7	14,6	18,9	14,9	14,6	12,4	9,2	2,4	9	-8,8	3,2	3,0	2,2	12,5	13,2	21,9	16,8	14,6	13,3	6,9	-1,5
0,0	3,5	3,8	7,2	12,0	14,0	10,7	15,0	14,7	12,3	8,8	2,0	10	-9,8	3,7	2,3	3,6	12,4	11,6	22,2	15,9	15,7	14,5	6,0	-2,2
0,0	4,0	3,6	7,1	12,5	12,0	10,9	14,9	15,3	12,5	8,5	1,8	11	-6,2	1,4	-1,4	3,5	16,8	18,1	15,9	15,3	13,4	3,3	-5,1	
0,0	3,5	3,3	6,6	12,8	12,9	18,3	14,7	15,8	12,4	7,9	1,0	12	-10,3	0,8	-2,8	6,0	12,9	11,4	13,9	16,9	14,0	13,1	3,0	-7,4
0,0	3,7	3,2	6,6	12,6	12,6	16,8	14,8	15,2	12,3	7,4	0,3	13	-14,8	3,1	-2,0	7,2	9,0	16,7	15,4	12,8	13,4	4,0	-2,6	
0,0	3,9	3,4	7,3	12,8	13,4	16,4	15,4	15,5	12,4	6,9	0,1	14	-10,3	4,1	2,6	8,9	9,3	20,6	19,0	14,4	13,8	1,1	-3,7	
0,0	3,9	3,5	7,8	12,9	14,5	17,5	15,3	14,9	12,6	8,2	0,0	15	6,1	5,5	4,0	12,3	11,2	19,0	14,9	15,3	16,1	11,5	-0,9	-4,8
0,0	4,3	3,6	8,5	13,0	15,2	16,0	15,0	14,8	12,5	6,1	0,0	16	3,8	3,3	3,3	12,1	10,7	20,2	15,5	14,6	9,7	1,4	-0,0	
0,0	4,7	4,1	9,3	12,5	15,1	14,8	15,8	14,7	12,5	5,0	0,0	17	1,8	-0,6	5,6	11,5	9,7	20,4	13,5	18,1	12,5	8,7	-1,0	
0,0	4,6	4,4	9,5	12,4	16,2	15,0	15,4	14,0	11,7	5,0	0,0	18	4,6	-0,3	6,6	12,0	7,0	21,7	13,0	13,4	13,3	8,8	1,6	0,0
1,0	4,2	4,8	10,9	11,9	16,4	13,0	15,2	13,9	11,4	5,2	0,0	19	1,9	-0,7	4,0	13,2	8,3	19,7	14,8	12,5	12,9	6,9	1,2	-1,3
1,1	3,7	4,9	11,2	11,4	17,2	12,8	14,5	13,6	10,9	4,4	0,1	20	-0,3	-0,6	5,6	15,0	10,2	16,3	13,0	12,0	14,1	5,0	Q,3	-0,6
1,5	3,3	5,2	11,9	11,5	16,8	13,2	13,9	13,3	10,5	4,0	0,5	21	-1,6	2,3	7,7	12,7	12,8	13,0	11,9	14,5	13,6	4,5	1,4	-0,7
2,3	3,3	5,5	12,3	11,8	15,5	12,8	13,2	13,2	10,9	3,8	1,7	22	-2,7	4,7	7,1	16,1	11,7	13,3	13,6	16,8	12,2	4,9	2,2	1,9
2,2	3,7	5,9	12,8	11,6	15,0	12,9	14,6	12,9	8,9	3,9	2,0	23	-1,7	4,7	6,3	17,0	10,1	17,7	15,5	15,7	14,1	5,2	0,8	2,2
2,2	4,3	5,9	13,1	11,7	16,0	13,5	15,0	13,1	8,6	4,0	2,4	24	-1,0	4,5	8,7	17,4	12,4	15,3	16,5	15,8	12,3	5,4	3,7	1,4
2,0	4,9	7,1	13,5	12,3	15,7	13,9	15,5	12,9	8,2	4,3	2,9	25	0,6	1,7	9,1	17,7	15,3	15,9	15,7	16,0	10,7	5,5	4,9	0,9
2,1	4,9	7,9	12,4	13,0	15,8	13,8	15,7	12,5	8,1	4,6	2,9	26	0,7	-0,5	9,9	11,4	14,7	17,9	13,4	15,8	11,4	6,5	3,3	-1,0
2,0	4,5	8,8	11,6	13,5	16,2	13,6	15,8	12,5	8,1	4,9	2,6	27	-0,3	-1,2	9,4	11,0	19,3	20,6	14,9	15,7	12,3	6,7	1,1	-2,1
1,7	4,0	8,9	11,3	14,4	16,8	13,5	15,6	12,2	8,2	4,9	2,3	28	2,4	-0,5	9,5	9,6	19,1	21,7	13,7	17,4	13,3	6,3	-0,1	-2,6
2,0	3,4	9,1	10,4	15,5	16,9	13,8	16,0	12,7	8,1	4,8	1,6	29	1,9	0,0	11,0	12,5	19,4	20,3	14,5	19,3	10,3	6,1	-0,1	-5,1
2,2	-	9,2	10,5	15,6	17,8	14,7	16,5	16,2	8,3	4,4	1,2	30	0,4	-	11,2	9,3	17,1	17,6	16,4	16,7	11,3	9,9	0,5	-8,6
2,4	-	9,4	-	15,7	-	15,4	16,3	-	8,5	-	0,7	31	2,1	-	12,2	-	13,2	-	17,7	13,3	-	9,6	-	-9,1
0,0	2,7	2,8	6,6	10,6	12,6	12,8	13,9	12,2	8,1	3,8	0,0	H	-18,2	-5,2	-6,8	-1,5	3,6	6,2	9,2	8,2	6,8	-0,6	-2,0	-12,4
1,3	3,8	5,0	9,6	12,5	15,1	15,9	15,5	14,1	10,8	6,7	1,9	C	-2,2	1,5	4,2	9,4	12,2	16,1	16,6	15,8	13,2	9,3	3,9	-2,1
2,9	4,9	9,4	13,5	15,7	17,8	18,9	17,4	16,0	12,6	10,2	4,3	B	7,6	9,2	20,4	27,8	28,2	33,0	31,3	26,3	25,1	18,9	21,0	4,0
	H	0,0		C	9,4		B	18,9				1968		H	-18,2			C	8,2		B	33,0		

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,8	2,6	4,3	9,5	11,0	14,9	18,2	15,3	15,0	12,5	8,7	4,1	1	-4,6	3,1	1,0	13,7	13,7	13,0	22,8	20,3	16,4	12,3	9,0	0,3	
2,4	2,6	3,3	9,6	11,0	14,1	18,5	16,2	15,8	12,2	8,7	4,3	2	-4,9	2,3	-1,4	12,0	14,2	13,7	22,3	17,7	16,4	11,3	9,6	0,5	
2,4	2,8	3,0	9,4	11,2	14,0	18,6	17,0	15,9	12,0	8,6	4,2	3	-2,8	-0,5	-1,0	9,0	16,9	16,5	23,0	20,4	16,4	13,3	11,0	2,4	
2,1	3,0	3,2	8,8	11,8	14,2	18,6	17,2	14,0	11,0	9,2	4,1	4	-6,4	0,5	0,8	7,1	17,1	21,0	23,5	20,8	17,6	14,9	11,3	1,1	
2,0	3,1	3,4	8,6	11,9	14,7	18,7	17,3	14,9	11,1	9,7	4,0	5	-1,0	1,6	3,7	12,2	20,0	19,9	25,3	20,6	15,0	16,4	7,9	0,2	
1,9	3,1	3,3	8,3	12,2	14,8	18,9	17,1	15,0	11,4	9,8	4,0	6	1,7	2,4	4,9	8,6	16,9	20,9	25,8	21,1	14,9	13,2	10,4	-1,1	
1,6	3,2	3,3	8,3	12,4	15,3	19,5	16,8	14,8	11,5	9,4	3,8	7	-4,3	2,1	3,6	7,8	11,0	19,8	24,8	18,1	17,3	12,8	9,7	-1,3	
1,0	3,4	3,4	8,3	12,1	15,4	19,8	16,4	15,0	11,4	9,3	3,8	8	-5,5	2,8	2,8	3,9	9,9	17,8	27,4	18,2	18,4	13,4	8,7	-3,3	
0,4	3,5	3,2	7,8	12,4	15,3	19,9	16,0	14,7	12,6	9,8	3,7	9	-7,3	5,6	4,2	3,3	13,9	14,7	26,0	17,8	17,1	14,1	9,5	-2,2	
0,3	3,5	3,3	7,4	12,4	14,8	20,2	15,4	15,0	12,5	9,8	2,4	10	-11,6	6,7	4,7	4,8	15,6	12,3	25,2	18,1	15,8	14,8	8,6	-4,5	
0,0	3,8	3,6	7,2	12,2	16,5	14,5	20,3	15,2	14,9	12,6	9,6	1,2	11	-5,5	2,9	-2,2	4,0	18,3	1,0	21,9	19,1	15,0	14,9	3,6	-7,1
0,0	3,7	3,2	6,9	12,6	14,3	19,5	15,0	15,2	12,4	9,2	0,5	12	-8,7	1,4	-1,4	4,8	17,8	12,8	18,2	16,5	15,1	14,5	5,2	-7,4	
0,0	3,7	3,1	6,9	12,8	14,1	18,7	15,0	15,4	12,2	8,7	0,3	13	-9,7	3,6	2,0	6,3	10,6	17,0	17,7	18,6	15,6	16,1	4,9	-7,4	
0,0	3,8	3,5	7,0	12,3	13,4	18,5	15,1	15,4	12,5	7,8	0,2	14	-11,5	2,2	5,3	9,2	14,8	19,9	21,1	18,0	13,2	16,6	-0,2	-2,1	
0,1	4,1	3,7	7,6	12,6	14,1	18,0	15,1	15,8	12,7	6,8	0,3	15	9,1	3,2	5,1	10,8	14,3	21,6	15,5	17,7	15,0	12,9	-1,9	-3,0	
0,4	4,2	3,6	8,0	12,5	14,5	17,3	15,2	15,6	12,3	6,2	0,3	16	9,1	3,1	3,5	11,8	15,5	21,0	18,1	17,8	14,6	9,7	1,6	-1,6	
0,8	4,2	3,8	8,8	12,6	15,2	17,1	15,4	15,1	12,3	6,1	0,2	17	5,7	0,5	6,3	11,1	11,6	21,3	13,9	19,6	15,2	9,0	5,2	-0,7	
1,2	4,1	4,2	9,1	12,0	16,0	16,8	15,4	14,7	11,0	5,8	0,2	18	6,7	-0,3	8,6	14,6	8,7	23,5	13,9	15,6	14,7	10,1	3,7	-0,1	
1,2	3,9	4,5	9,8	12,0	16,8	15,4	15,1	14,7	11,9	5,3	0,4	19	3,6	-0,1	6,8	15,2	8,8	24,0	16,7	13,0	15,3	7,0	2,2	-2,5	
1,1	4,0	4,6	10,3	12,3	12,9	17,1	14,4	14,8	11,2	5,0	0,5	20	2,5	0,0	8,2	16,4	12,7	21,9	14,4	14,3	5,6	2,5	0,2		
2,0	4,3	7,0	13,2	12,2	15,6	13,6	14,2	13,2	9,2	-	-	25	1,9	2,9	12,8	15,4	14,2	17,9	17,7	17,0	11,8	6,8	5,7	1,5	
2,2	4,3	7,2	12,9	12,3	16,0	14,0	14,2	13,0	9,1	4,2	2,0	26	2,1	-1,5	12,4	13,5	14,3	21,7	14,3	17,1	10,3	7,0	3,1	0,2	
2,1	4,2	7,0	12,6	13,0	16,5	13,9	14,8	12,6	8,7	4,4	1,8	27	0,2	-0,4	11,8	13,6	20,2	23,1	15,8	18,6	9,9	7,7	2,0	-1,3	
2,0	4,5	7,8	12,2	13,4	17,2	13,9	15,0	12,5	8,3	4,2	1,7	28	4,7	1,7	11,0	12,2	20,0	25,7	17,1	18,9	11,7	5,5	0,5	-2,2	
2,4	4,4	8,5	11,8	13,9	17,2	14,0	15,6	12,9	8,0	4,2	1,8	29	4,7	-0,1	14,5	14,2	20,5	22,3	20,1	19,4	11,8	8,0	-1,1	-6,2	
2,5	-	9,0	11,8	14,8	17,4	14,0	16,2	12,7	8,1	4,2	1,6	30	4,6	-	15,2	12,7	16,5	20,9	19,8	18,6	11,7	12,4	-0,1	-7,8	
2,5	-	9,3	-	14,9	-	14,5	16,1	-	8,5	-	1,2	31	4,4	-	15,9	-	14,3	-	18,5	17,1	-	7,9	-	-7,6	
0,0	2,6	3,0	6,9	11,0	13,4	12,9	14,2	12,5	8,0	4,2	0,2	H	-14,8	-4,6	-6,6	-0,8	5,2	9,7	11,8	10,6	3,4	-2,1	-3,6	-12,2	
1,4	3,7	4,8	9,7	12,5	15,5	16,7	15,5	14,5	11,0	6,9	1,8	C	-0,9	2,3	6,2	11,2	14,4	18,5	19,2	17,7	14,5	10,2	4,8	-1,9	
2,8	4,5	9,3	13,2	14,9	17,4	20,3	17,3	15,9	12,7	9,8	4,3	D	11,8	16,2	24,9	27,5	28,6	31,5	35,5	27,4	24,5	21,7	20,5	7,4	
	H O,O		C 9,5		B 20,3							1968		H -14,8		C 9,7		B 35,5							

## BEHA

## WIEN

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

# БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,6	2,2	3,0	10,2	12,4	16,0	19,0	16,0	16,2	13,0	9,2	3,0	1	-2,5	0,6	1,8	11,1	12,4	14,6	20,6	20,5	15,8	10,7	11,4	1,3	
1,6	2,6	2,6	10,6	12,0	15,2	19,6	16,4	15,6	12,4	9,6	3,2	2	-5,7	-0,2	-2,3	11,7	15,3	17,0	20,6	22,0	16,7	11,1	13,0	1,5	
0,6	2,8	2,2	10,6	12,6	15,2	19,8	17,2	15,8	12,0	9,6	3,2	3	-2,7	0,2	-2,4	8,9	16,6	18,9	24,1	20,0	17,0	10,9	12,0	2,0	
0,6	2,6	2,2	10,6	12,6	16,2	20,2	18,0	16,8	11,4	9,4	3,4	4	-8,4	1,3	-1,1	8,3	18,9	22,4	22,5	21,0	18,8	13,8	11,5	1,5	
0,8	2,6	2,0	10,6	14,0	17,4	20,2	17,8	14,8	12,0	9,8	3,0	5	-1,8	1,8	1,1	14,0	20,4	22,8	26,3	20,7	14,8	12,5	12,4	0,0	
0,8	2,4	2,0	10,6	14,0	17,6	20,8	18,0	14,8	11,0	9,8	3,0	6	-0,4	2,3	4,2	12,8	19,8	20,8	27,1	21,9	15,8	11,2	12,2	-1,9	
0,6	3,0	2,0	10,6	13,6	16,6	21,0	18,0	14,8	11,0	10,4	2,8	7	-4,9	3,2	3,0	9,1	13,1	19,3	25,4	16,3	19,2	13,2	9,9	-3,0	
0,6	3,0	3,2	10,6	13,0	17,0	21,6	17,6	16,0	12,1	10,2	2,8	8	-6,9	5,2	1,6	4,9	9,4	19,1	25,4	18,5	18,5	13,0	9,5	-3,0	
1,2	3,2	3,0	8,6	13,4	17,0	21,6	17,6	16,2	12,0	10,0	2,0	9	-11,9	4,6	4,5	1,6	13,5	14,9	26,7	17,7	17,2	13,2	9,6	-3,7	
1,0	3,4	3,6	8,0	13,2	16,0	22,0	17,6	16,2	11,0	10,0	2,4	10	-11,6	5,7	5,2	4,1	18,0	10,3	25,2	18,9	16,7	12,6	8,4	-5,5	
0,6	3,4	3,2	8,2	14,0	15,6	20,7	17,0	16,2	12,4	9,6	1,4	11	-15,3	2,2	-1,9	3,9	19,9	11,4	23,2	18,6	15,5	12,5	5,2	-7,5	
0,4	3,2	2,0	7,2	14,4	15,6	19,2	17,0	16,0	12,5	9,2	1,4	12	-11,3	0,6	-1,3	4,7	20,1	13,4	17,2	17,9	14,6	12,5	4,8	-8,6	
0,6	3,0	3,6	7,0	14,0	14,2	19,0	16,0	15,4	13,0	9,0	0,4	13	-10,4	0,5	2,1	6,7	10,9	18,4	18,0	14,1	14,6	4,1	-8,6		
0,2	3,6	3,8	7,0	13,2	14,8	19,8	16,9	15,2	13,0	7,6	0,2	14	-10,5	2,7	4,3	8,0	14,6	21,1	21,9	16,7	15,2	16,7	1,0	-4,2	
0,2	4,0	3,6	7,4	13,2	16,0	18,0	15,6	13,0	7,0	0,4	15	4,5	2,7	6,2	9,3	13,3	22,2	16,6	14,8	20,1	12,2	0,2	-1,4		
0,6	4,0	4,0	7,8	13,2	17,4	16,0	16,2	12,5	6,2	0,4	16	6,3	1,7	4,3	11,5	16,9	24,0	18,4	17,5	17,3	10,7	2,5	-1,5		
1,6	3,2	4,0	14,0	17,6	17,2	16,4	16,0	10,0	6,0	0,4	17	3,0	-1,0	8,1	9,4	12,5	22,8	16,4	20,5	16,4	9,4	9,0	-0,6		
1,6	1,6	4,6	9,4	13,0	17,8	16,6	17,0	16,0	12,0	6,2	0,5	18	4,4	-1,1	8,3	12,3	9,1	24,7	14,8	15,6	16,3	9,8	7,3	3,2	
1,6	1,4	5,8	10,6	13,2	18,0	15,6	15,2	12,5	5,8	0,6	19	1,8	-0,7	7,0	14,2	9,1	23,6	15,9	14,5	14,7	6,9	2,7	-0,4		
1,2	1,6	5,8	10,8	12,8	15,6	14,8	15,2	11,5	5,6	0,6	20	0,8	2,2	9,6	14,7	12,8	19,7	13,8	13,4	13,0	5,7	3,1	0,9		
1,0	2,0	6,6	12,0	12,4	18,6	15,6	14,8	15,4	10,5	5,2	0,6	21	-1,6	2,5	11,7	15,5	13,0	14,5	12,9	15,6	15,8	2,9	-4,6	-2,9	
1,2	2,6	7,4	12,8	16,4	14,0	15,0	15,4	9,5	5,4	0,6	22	0,2	6,9	6,0	15,9	11,1	16,7	15,5	14,9	14,0	3,5	4,8	3,2		
1,2	3,4	6,2	13,2	13,0	17,0	14,2	15,2	15,0	8,5	5,4	1,0	23	-0,5	11,1	9,3	17,0	12,5	19,0	18,2	15,5	15,5	3,7	1,8	0,2	
2,2	3,0	10,2	15,2	16,2	19,2	14,4	15,4	12,0	9,0	3,0	0,6	24	-0,2	8,0	9,8	18,4	14,9	17,0	18,6	18,2	14,4	4,5	3,8	1,9	
2,4	-	10,4	13,8	16,8	19,0	14,6	15,8	13,0	9,0	3,2	0,4	25	-0,7	1,5	11,7	15,6	12,8	18,7	19,1	11,9	4,1	5,6	-0,8		
2,4	-	10,6	-	16,8	-	15,2	16,8	-	9,1	-	0,4	31	3,3	-	16,4	-	15,7	-	18,8	17,2	-	10,0	-	-8,5	
0,2	1,4	2,0	7,0	12,0	14,2	14,0	14,8	12,0	8,0	3,0	0,2	H	-15,3	-1,7	-2,4	1,6	9,1	10,3	12,9	13,4	8,6	2,9	-0,7	-9,4	
1,1	3,0	5,1	10,8	13,6	17,0	17,5	16,3	15,2	11,0	7,2	1,4	C	-2,4	2,2	5,8	11,2	15,3	19,3	19,6	18,0	15,1	9,7	5,8	-2,6	
2,4	5,0	10,6	15,2	16,8	19,2	22,0	18,0	16,8	13,0	10,4	3,4	B	6,3	11,1	16,4	18,4	21,3	24,7	27,1	22,0	20,1	16,7	13,0	3,2	
												R	0,2	C	9,9	B	22,0								
												1968		H	-15,3	C	9,8	B	27,1						

# ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

## KOMÁROM

## КОМАРОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,8 0,3	3,8	10,0	13,4	16,6	19,2	15,6	15,8	12,2	8,4	3,4	-	1	-1,4	4,0	2,6	13,4	14,8	15,2	19,1	20,0	16,2	11,4	14,2	0,7
1,2 0,4	3,6	9,9	13,2	16,4	19,4	15,0	16,2	12,6	9,6	3,4	-	2	-3,6	-0,3	-1,3	14,8	15,6	17,6	21,9	22,1	17,2	10,0	16,2	0,9
1,0 0,4	3,8	9,2	13,2	16,6	20,4	16,2	16,6	12,2	9,6	3,6	-	3	-10,0	0,4	-1,5	14,0	16,2	19,3	22,6	20,7	18,4	11,0	13,4	2,0
0,8 0,3	3,5	9,2	12,6	16,8	20,4	16,8	17,6	12,0	9,6	3,6	-	4	-9,7	0,7	-0,9	9,6	18,2	22,2	24,2	21,0	20,5	12,1	13,8	2,1
0,6 0,3	3,6	9,2	13,8	17,0	21,0	17,0	16,0	11,8	10,4	3,6	-	5	-5,2	2,4	-2,0	12,3	22,2	21,9	24,4	21,8	16,3	14,7	13,7	0,8
0,6 0,0	3,8	10,2	14,2	17,6	21,0	17,3	16,0	11,2	10,4	3,4	-	6	-0,6	2,4	2,7	19,3	22,1	21,4	25,7	23,2	17,7	9,2	13,0	-1,3
0,4 1,2	4,2	10,4	14,6	18,0	21,4	17,6	15,8	11,3	10,6	2,8	-	7	-0,8	3,6	3,1	11,6	17,8	20,6	25,6	21,6	19,8	13,6	10,4	-3,2
0,4 1,6	3,6	10,2	14,4	17,6	21,6	17,8	15,6	11,4	10,4	2,4	-	8	-7,2	6,1	2,9	9,6	11,1	21,6	27,6	18,8	18,8	15,4	10,6	-2,9
0,4 1,9	3,9	9,6	14,6	17,4	22,0	17,7	15,4	12,4	10,2	2,2	-	9	-11,6	6,6	3,2	1,6	13,3	17,7	26,2	19,1	20,0	16,7	11,2	-1,9
0,5 2,1	3,6	9,2	14,4	17,2	22,4	17,2	16,2	12,8	10,2	1,8	-	10	-15,0	5,6	3,8	3,2	18,4	12,5	23,7	19,5	17,5	13,6	10,0	-4,8
0,0 2,4	3,2	6,8	14,6	16,6	22,4	16,8	16,4	12,8	9,6	0,8	-	11	-14,6	3,6	2,0	3,5	19,4	12,6	28,8	19,0	16,3	14,8	7,8	-5,6
0,0 2,5	2,8	7,4	15,2	14,8	21,4	16,2	15,8	12,8	9,2	0,6	-	12	-11,6	2,2	-1,6	3,7	25,2	12,8	20,3	18,4	14,8	13,4	3,7	-7,0
0,0 2,5	2,5	7,5	14,5	15,4	20,4	16,6	15,6	13,0	9,0	0,2	-	13	-9,4	1,4	0,5	6,4	19,8	17,0	18,5	18,3	15,5	16,3	2,8	-8,0
0,0 2,5	2,8	8,2	14,2	15,6	20,2	16,8	15,6	13,0	8,2	0,1	-	14	-9,7	1,6	3,0	8,6	15,0	21,2	21,9	18,9	15,8	19,4	2,7	-5,5
0,0 2,6	3,0	8,3	14,2	16,6	20,2	16,4	15,6	13,2	6,8	0,1	-	15	-0,6	3,0	5,8	11,0	15,6	23,4	20,4	18,6	19,4	15,2	1,1	-0,3
0,0 2,6	3,2	8,2	14,0	17,0	19,5	16,9	17,0	12,8	5,8	0,1	-	16	5,6	4,0	8,6	11,4	14,2	23,4	17,7	16,4	22,6	11,2	3,3	-1,9
0,0 2,6	3,4	8,4	14,2	17,2	19,6	16,8	18,0	12,0	5,8	0,1	-	17	4,2	0,2	5,4	10,6	14,6	21,2	18,0	16,2	8,6	9,0	-0,7	
0,0 2,5	3,2	8,6	14,0	18,0	19,0	16,0	16,2	11,8	5,6	0,2	-	18	2,8	-1,2	8,5	12,2	11,5	24,4	16,6	18,6	15,8	10,0	10,0	1,6
0,0 2,5	3,2	9,2	13,2	18,6	18,3	15,5	15,8	11,6	5,6	0,2	-	19	2,5	-0,2	8,0	15,1	10,4	24,8	16,9	15,6	16,4	9,0	5,5	1,8
0,0 2,6	3,5	9,6	13,6	18,0	18,2	15,2	15,0	11,2	5,2	0,3	-	20	0,8	2,4	7,8	14,8	11,5	22,2	16,3	14,9	14,5	7,8	3,8	1,3
0,0 3,5	4,2	10,2	13,6	18,6	20,0	15,4	15,2	10,6	5,2	0,1	-	21	-1,7	4,8	13,4	16,3	15,0	16,6	14,3	14,6	16,2	4,8	5,2	-1,1
0,0 4,2	4,4	13,8	12,7	18,4	17,6	15,5	15,8	10,4	4,8	0,1	-	22	-0,4	9,6	10,0	17,0	16,7	16,3	16,6	15,8	6,2	4,2	0,7	
0,0 4,2	4,5	13,4	12,6	17,7	15,2	15,6	14,6	9,8	4,4	0,2	-	23	-1,0	11,8	7,6	18,4	13,6	19,5	17,0	16,9	14,7	6,8	1,4	1,8
0,0 4,3	5,4	13,4	12,8	18,4	14,8	15,6	14,6	9,0	4,6	0,1	-	24	-1,0	9,8	12,6	20,0	14,9	19,2	19,0	17,0	13,9	4,8	4,0	1,2
0,0 5,2	7,2	14,6	14,2	18,2	14,3	15,4	14,2	8,8	4,4	0,1	-	25	-0,9	6,6	12,4	17,4	16,8	18,8	19,4	19,6	12,4	2,8	6,0	0,4
0,0 4,6	7,4	14,6	14,4	18,4	14,8	16,0	13,5	8,6	4,4	0,1	-	26	-1,0	-0,8	9,2	16,2	17,6	20,8	18,2	18,6	11,7	6,2	4,1	-0,2
0,0 3,8	8,6	14,4	15,0	18,6	14,5	16,2	12,2	8,6	4,2	0,1	-	27	-1,8	-0,6	11,4	16,0	21,5	23,9	16,6	19,2	8,6	0,0	3,0	-4,4
0,0 3,8	8,2	14,2	15,6	18,6	14,2	16,4	12,4	8,6	3,8	0,1	-	28	-0,8	-0,8	10,2	13,6	22,6	24,7	15,9	19,8	10,4	0,5	-5,7	
0,1 3,6	9,4	14,2	15,6	19,2	14,0	17,0	12,6	8,4	3,6	0,1	-	29	3,1	-0,2	14,3	17,3	21,0	25,0	18,1	20,8	9,8	8,8	-0,9	-9,5
0,1 -	9,2	14,4	15,8	19,3	14,2	17,2	12,4	8,6	3,6	0,1	-	30	2,8	-	15,4	15,0	19,8	19,8	20,0	21,8	10,9	12,9	0,1	-9,2
0,3 -	9,2	-	17,0	-	15,2	16,2	-	8,4	-	0,1	-	31	1,8	-	15,1	-	16,2	-	20,5	19,0	-	12,4	-	-4,1
0,0 3	2,6	6,8	12,6	14,8	14,0	15,2	12,2	8,4	3,6	0,1	-	H	-22,5	-6,5	-5,7	-3,7	3,4	5,3	9,1	6,7	1,0	-2,4	-2,8	-13,7
0,2 2,5	4,7	10,5	14,2	17,5	18,6	16,4	15,3	11,1	7,1	1,1	-	C	-3,1	3,1	6,2	12,4	16,8	20,0	20,4	19,1	15,9	10,9	6,8	-2,0
1,2 5,2	9,4	14,6	17,0	19,3	22,4	17,8	17,6	13,2	10,6	3,6	-	B	8,7	16,7	23,6	30,2	33,5	33,3	36,9	30,2	27,3	24,5	22,5	4,1
0,0 0	C	9,9	B	22,4							1968		H	-22,5				C	10,5				B	36,9

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Babilna

## НАДЬМАРОШ

## NAGYMAROS

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

# БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,8	1,6	3,4	10,7	15,0	17,4	20,6	16,8	18,0	13,4	9,4	3,7	1	-1,0	3,1	3,1	14,7	15,1	16,0	23,2	22,8	17,3	11,6	12,3	1,5
2,0	1,7	3,4	10,9	14,8	17,6	20,4	17,8	17,4	12,8	9,6	3,6	2	-2,0	2,8	0,4	14,8	17,7	19,0	23,7	23,9	19,3	11,8	14,1	2,2
1,4	1,6	3,6	11,0	14,8	17,6	20,8	18,2	17,4	12,6	9,8	3,5	3	-3,7	2,9	-1,4	12,7	17,1	22,1	25,5	20,8	20,1	12,0	10,9	2,5
0,8	1,8	3,5	10,6	14,8	18,0	21,0	18,6	18,0	12,4	10,0	3,5	4	-5,5	3,9	-0,6	10,1	19,1	23,4	25,4	24,4	21,8	13,4	13,1	1,6
0,6	2,4	3,2	10,2	15,4	18,6	21,4	19,0	18,6	12,6	10,4	3,8	5	-1,4	4,7	0,1	14,6	21,0	23,3	26,9	23,9	16,5	14,5	14,4	-0,2
0,4	2,8	3,3	10,2	15,8	19,2	21,8	20,0	18,0	12,4	10,8	3,6	6	1,6	3,3	4,4	18,8	22,5	23,2	28,3	24,3	19,8	13,0	13,8	-2,3
0,3	2,9	3,2	10,8	16,2	19,4	21,3	21,5	18,2	12,0	11,0	3,5	7	-3,7	4,3	4,3	16,3	18,9	22,6	27,1	21,8	21,8	14,6	12,7	-2,4
0,3	3,0	3,5	11,4	16,0	19,8	22,0	19,4	17,0	12,0	10,8	3,2	8	-6,0	6,1	2,4	10,3	12,6	24,0	29,5	19,1	21,0	16,2	11,5	-1,6
0,2	3,0	3,8	10,4	15,5	20,0	23,0	19,1	16,8	12,4	10,8	2,8	9	-7,6	7,0	4,7	1,6	15,8	19,3	29,7	19,5	20,8	15,4	10,9	-1,6
0,2	3,2	4,0	9,6	15,0	19,2	23,8	18,8	17,6	13,0	10,8	1,8	10	-10,1	6,0	5,3	5,7	19,8	12,3	26,5	20,7	19,3	15,2	9,4	-2,4
0,0	3,4	4,2	8,6	14,5	17,0	24,0	18,8	17,4	13,4	10,6	1,4	11	-10,1	3,8	-0,3	5,7	22,6	12,8	27,2	19,5	17,0	16,2	8,6	-5,2
0,0	3,4	7,6	15,0	16,2	23,4	18,4	17,2	13,4	9,8	0,8	12	12	-9,4	0,3	-1,4	6,1	26,3	15,6	20,8	15,3	14,6	6,9	-5,2	
0,0	3,4	2,8	7,4	15,6	16,4	22,2	18,2	18,2	13,4	9,4	0,4	13	-8,8	1,5	1,6	8,0	15,9	21,1	21,2	20,1	16,2	16,1	6,8	-4,5
0,0	3,5	3,0	7,4	16,2	16,8	22,2	18,0	18,0	13,6	9,2	0,2	14	-7,0	3,2	6,6	9,2	13,9	23,4	24,8	19,6	17,1	19,3	2,2	-2,7
0,0	3,5	3,6	8,4	16,6	17,6	22,4	17,6	16,0	14,0	8,6	0,4	15	3,6	2,7	6,9	12,0	17,9	25,6	21,5	18,3	20,9	15,4	1,3	-0,3
0,0	3,8	4,4	9,6	16,6	18,0	22,4	17,2	16,2	14,1	7,2	0,2	16	8,1	4,2	8,7	11,7	18,0	25,9	20,1	19,7	22,3	14,7	5,1	1,1
0,0	3,8	4,8	9,6	16,2	19,2	21,6	17,4	17,0	14,0	7,2	0,2	17	5,5	0,8	8,1	11,7	16,7	26,3	21,3	22,8	20,3	12,2	9,4	0,5
0,0	3,8	5,9	8,8	15,8	19,8	21,0	17,8	18,1	13,9	7,4	0,3	18	2,6	-0,2	9,4	14,1	11,7	28,8	16,6	16,7	16,2	11,9	10,1	2,2
0,0	3,4	8,0	10,4	15,0	20,4	19,3	17,6	17,3	12,4	7,2	1,0	19	4,6	1,2	8,0	15,8	11,4	25,9	17,8	16,0	16,5	9,9	6,0	2,8
0,0	3,2	6,0	10,8	14,5	20,4	18,4	16,6	16,6	12,1	7,2	0,8	20	4,2	2,2	9,5	17,5	14,2	22,6	16,9	17,3	15,8	8,1	6,7	4,2
0,0	3,0	6,6	12,0	14,6	20,6	18,0	16,0	11,3	7,3	0,6	21	-0,5	4,7	11,7	18,0	15,3	18,2	15,5	18,0	16,8	5,2	7,0	1,7	
0,0	3,2	6,9	13,2	14,7	19,8	18,2	16,4	15,8	9,9	6,5	0,2	22	-0,4	8,1	10,6	18,3	15,0	17,8	16,9	14,6	5,6	6,2	1,8	
0,0	4,2	7,6	14,0	14,8	18,0	18,0	16,8	15,3	10,0	6,1	0,2	23	0,9	11,5	9,8	19,6	16,0	21,1	20,0	19,4	15,2	6,5	3,0	
0,0	4,8	7,8	14,7	15,4	19,0	17,6	17,2	15,4	9,8	5,9	0,6	24	0,9	9,9	11,9	21,3	18,2	20,9	21,0	18,9	14,6	7,1	1,6	
1,0	5,0	8,0	15,2	15,6	19,8	22,1	17,2	15,0	9,4	5,2	1,0	25	0,7	7,3	12,5	20,4	13,4	20,6	20,5	19,1	13,1	6,9	1,2	
1,2	5,5	8,2	15,6	15,4	19,6	16,4	16,2	14,4	9,4	4,9	0,8	26	-0,1	-0,8	10,1	19,4	19,6	23,4	17,5	17,8	12,1	8,5	4,0	-0,2
1,2	4,4	8,4	15,8	15,4	19,4	16,2	16,6	14,0	9,2	4,5	0,2	27	-1,1	1,3	11,9	17,9	21,3	25,5	17,2	18,8	11,3	8,6	2,9	-1,9
1,0	2,2	4,2	11,0	16,2	18,2	20,8	18,4	18,0	13,0	9,6	4,3	28	2,0	1,7	12,4	15,6	23,2	27,4	15,8	21,1	10,9	8,5	0,6	-7,9
1,4	3,3	9,8	15,4	17,2	20,2	16,4	17,4	13,6	9,0	3,7	0,0	29	3,9	2,7	13,9	16,8	22,1	24,4	19,5	21,2	11,5	9,2	1,0	-6,3
1,6	-	10,0	15,4	18,2	21,0	16,0	18,0	13,6	8,9	3,6	0,0	30	3,8	-	15,8	15,6	21,2	21,7	21,9	22,0	11,2	12,0	0,9	-6,3
1,6	-	10,0	-	18,8	-	16,6	18,2	-	9,0	-	0,0	31	4,6	-	16,6	-	14,8	-	21,1	20,1	-	11,1	-	-6,1
0,0	1,6	2,8	7,4	14,5	16,2	15,0	16,0	13,6	8,9	3,6	0,0	H	-15,0	-4,0	-4,5	-0,5	6,4	8,7	12,0	11,0	5,2	0,0	-1,9	-9,5
0,6	3,3	5,5	11,4	15,7	18,8	20,0	17,9	16,4	11,8	8,0	1,4	C	-1,0	3,8	7,0	13,8	17,7	21,8	21,9	20,2	16,9	11,8	7,4	-1,0
2,0	5,6	10,0	15,8	18,8	21,0	24,0	21,5	18,6	14,1	11,0	3,8	B	10,0	16,2	24,5	28,9	34,0	34,4	37,4	29,5	28,3	25,0	20,0	7,9
	H	0,0	C	10,9	B	24,0						1958	H	-15,0	C	11,7	B	37,4						

# ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

# МОХАЧ

MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	2,3	4,5	11,3	15,7	17,8	21,6	17,9	18,5	14,2	10,2	5,1	1	-1,4	6,0	3,3	14,4	14,2	15,2	20,8	20,2	18,5	11,9	13,0	1,1	
2,0	2,5	4,2	11,6	15,8	18,2	21,5	18,0	18,7	14,0	10,4	5,4	2	-1,1	0,0	0,0	16,0	15,8	16,3	21,9	22,0	19,2	10,8	12,2	1,1	
1,9	2,8	3,3	11,9	16,0	19,0	21,3	18,2	18,8	13,5	10,5	5,3	3	-1,5	0,2	-1,1	13,8	17,0	19,6	23,4	20,8	17,8	11,0	13,0	1,8	
1,4	2,8	3,7	11,9	15,3	19,3	21,5	19,0	18,6	13,4	10,4	4,6	4	-4,0	0,3	0,3	11,2	18,2	21,6	23,8	22,2	20,3	13,1	14,8	1,8	
1,5	2,9	3,5	11,8	16,2	20,0	22,4	18,7	19,1	13,6	10,8	4,5	5	-1,6	3,6	-0,3	13,0	21,5	21,4	24,6	22,6	18,3	13,0	13,1	-0,4	
1,4	3,1	3,8	12,0	16,1	19,7	22,8	19,5	18,6	13,8	10,9	4,4	6	2,6	2,4	5,5	19,5	23,7	20,2	24,5	21,5	18,0	12,1	12,4	-2,1	
1,4	3,2	4,0	12,1	16,4	19,8	22,9	19,4	18,2	13,9	10,7	4,2	7	0,0	4,4	5,2	16,2	18,4	20,3	25,6	21,2	20,2	13,9	9,8	-1,8	
0,4	3,6	3,8	12,3	16,4	20,5	24,2	19,7	15,1	14,0	11,2	4,2	8	-3,9	7,1	3,6	12,2	13,8	20,5	26,8	20,9	19,5	17,2	10,9	-2,2	
0,2	3,8	3,9	12,0	16,2	20,7	24,4	20,2	18,0	13,2	11,0	4,1	9	-7,5	8,0	4,0	3,5	14,5	20,4	20,2	28,0	20,7	20,2	15,3	8,2	-1,1
0,0	4,2	3,9	10,1	16,6	20,6	24,6	20,3	17,9	13,1	11,4	2,9	10	-10,3	6,4	2,5	4,8	17,2	14,8	25,8	20,8	18,0	17,2	10,4	-2,7	
0,0	4,5	4,1	10,0	16,8	19,5	25,0	20,2	17,7	13,8	11,6	2,2	11	-9,4	4,4	2,1	5,1	19,6	12,0	27,6	21,2	16,4	17,5	9,5	-3,2	
0,0	4,6	3,8	10,0	17,0	18,0	24,5	20,1	18,1	13,9	11,5	2,0	12	-9,4	1,5	-1,7	5,0	24,8	13,6	25,3	20,0	14,3	16,4	7,4	-4,1	
0,0	4,0	3,4	8,8	17,1	17,9	24,2	19,4	17,9	14,0	11,2	1,9	13	-10,6	-0,4	0,8	9,8	21,5	19,2	18,4	20,7	17,7	15,9	6,4	-3,0	
0,0	3,7	3,6	9,4	16,8	18,1	24,3	19,1	18,2	10,0	1,7	14	-8,2	2,8	2,4	6,6	14,0	20,4	21,4	19,0	17,4	17,7	4,0	-1,0		
0,0	3,8	3,9	9,7	16,6	18,2	23,8	19,0	18,1	14,4	9,4	0,8	15	0,0	4,8	5,9	11,3	15,6	22,8	25,6	20,1	20,8	15,4	1,5	-3,1	
0,0	4,0	4,1	10,1	16,7	19,0	23,0	19,0	18,2	14,3	8,9	0,7	16	5,4	6,9	9,2	11,7	16,4	22,0	19,6	18,1	22,0	13,0	4,7	-0,4	
0,0	4,2	4,7	10,4	16,9	19,6	23,4	18,6	18,3	14,1	8,5	0,5	17	4,2	2,4	9,8	13,2	17,0	23,6	21,8	21,0	20,2	13,7	12,8	0,5	
0,2	4,0	5,4	10,1	16,7	19,9	22,0	18,5	18,1	14,0	8,5	0,5	18	3,0	-0,2	9,0	12,7	13,0	23,8	19,0	19,0	16,8	10,6	5,8	-1,2	
0,2	3,5	6,6	10,6	16,0	20,4	21,2	18,0	18,0	14,1	8,6	0,8	19	3,6	0,6	9,4	14,4	10,9	24,8	18,5	16,4	17,5	10,6	6,0	-1,1	
0,1	3,5	6,5	10,8	15,7	21,0	21,7	18,0	18,0	13,4	8,4	1,5	20	2,6	0,8	7,5	14,1	10,0	21,9	18,2	16,4	15,8	7,3	4,2	4,7	
0,1	3,6	6,6	12,1	15,9	21,2	19,4	17,0	17,6	12,4	7,4	1,4	21	3,0	5,2	9,6	14,8	17,8	20,9	14,8	16,4	15,2	5,9	4,4	2,3	
0,4	3,3	7,0	13,2	15,8	21,0	19,0	17,2	17,5	12,0	8,0	1,7	22	-1,4	2,6	-1,3	16,4	16,5	19,0	22,2	15,4	15,8	10,5	5,9	2,9	
0,6	3,8	7,2	13,3	16,0	20,9	18,9	17,1	16,5	11,7	8,1	1,8	23	0,2	10,0	8,6	16,3	17,6	18,5	19,0	19,4	17,7	12,0	6,8	4,0	
0,8	5,0	8,0	14,4	15,8	21,0	18,1	17,2	16,3	11,2	7,7	2,4	24	-1,4	10,1	10,5	12,8	17,2	22,7	19,7	20,4	12,2	15,6	6,4	1,3	
0,9	5,1	9,3	15,1	16,2	20,8	18,0	17,8	15,8	11,2	7,4	2,2	25	0,4	12,6	11,0	19,5	17,5	21,3	21,0	18,2	13,6	7,5	6,4	1,3	
1,0	5,4	8,9	15,6	16,1	20,6	17,7	18,0	15,6	10,8	6,4	1,6	26	-0,2	4,0	9,5	17,5	19,8	19,4	19,5	19,0	12,9	8,2	4,8	-1,1	
0,9	5,2	9,0	16,4	17,0	20,4	17,4	18,2	15,0	10,0	6,3	1,1	27	-0,6	1,2	9,6	17,5	20,0	22,6	16,5	19,4	7,2	9,2	2,6	-5,3	
0,9	5,0	10,2	16,5	17,2	20,9	17,2	17,8	14,4	10,2	6,0	0,8	28	-0,7	1,2	11,0	14,5	20,5	24,4	16,1	19,4	11,2	12,0	-1,4	-5,1	
1,2	4,6	9,7	16,2	17,3	21,4	16,9	16,8	14,8	10,2	5,2	0,7	29	2,8	-0,2	12,5	17,5	19,0	25,0	19,8	20,2	12,0	9,1	0,2	-4,6	
1,3	-	10,3	16,0	17,7	21,5	17,0	17,5	14,7	10,0	-	0,6	30	4,6	-	15,2	16,5	16,8	22,7	19,7	20,6	11,4	10,9	-0,2	-4,7	
1,8	-	10,5	-	-	17,8	-	17,1	18,3	-	10,1	0,6	31	5,6	-	14,6	-	14,4	-	20,2	20,0	-	12,2	-	-0,2	
0,0	2,3	3,4	8,8	15,3	17,8	16,9	16,8	14,4	10,0	5,1	0,5	H	-14,3	-5,3	-6,3	-1,5	2,5	6,9	9,4	8,0	3,3	-2,1	-3,8	-9,9	
0,7	3,9	5,9	12,2	16,4	19,9	21,2	18,5	17,4	12,8	9,1	2,3	C	-1,1	4,0	6,5	13,2	17,2	20,2	21,3	20,2	16,6	12,0	7,3	-0,5	
2,0	5,4	10,5	16,5	17,8	21,5	25,0	20,3	19,1	14,4	11,6	5,4	B	11,1	17,5	24,8	29,5	34,5	33,3	38,0	29,9	28,2	25,9	22,0	11,1	
	H	C	B									1968	H	-14,3	C	11,4	B	38,0							

# БЕЗДАН

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

## БОГОЕВО

## BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	
2,1	1,5	3,1	10,2	15,2	17,2	21,5	18,0	18,0	14,0	9,7	4,1	1	
2,1	2,0	3,1	10,2	15,2	17,0	21,3	18,5	18,0	14,0	9,7	4,0	2	
1,4	3,0	3,0	11,1	15,6	17,8	21,3	19,0	18,0	13,2	10,0	4,0	3	
1,2	3,0	3,1	11,2	15,6	17,8	21,4	19,0	18,5	13,0	10,0	4,0	4	
1,2	3,0	3,1	11,2	16,1	19,0	21,5	19,4	18,3	13,0	10,2	4,0	5	
1,1	3,0	3,1	11,5	16,2	19,0	22,1	19,5	18,2	13,0	10,2	3,6	6	
0,3	3,0	3,1	11,5	16,2	19,4	23,0	20,0	18,2	12,5	10,2	3,2	7	
0,2	3,0	3,2	11,5	16,3	19,5	23,1	20,0	18,0	12,5	10,2	3,0	8	
0,1	3,0	3,2	11,5	16,3	19,5	24,1	20,0	18,0	12,5	10,2	3,0	9	
0,1	3,0	3,2	10,0	16,5	19,0	24,1	20,0	18,0	12,5	10,2	3,0	10	
0,1	3,0	3,5	10,0	17,0	19,0	25,0	20,0	18,0	13,0	10,2	3,0	11	
0,1	3,0	3,8	10,0	17,1	19,0	24,0	20,0	18,0	13,5	10,1	2,8	12	
0,1	3,0	3,8	9,0	17,1	19,0	24,5	20,0	17,9	13,5	10,1	2,5	13	
0,1	3,0	3,8	9,0	17,1	18,3	24,5	19,0	17,9	13,5	9,0	2,5	14	
0,1	3,0	3,8	9,7	17,0	18,3	24,0	18,8	18,0	13,5	8,0	2,0	15	
0,1	3,0	3,8	9,7	17,0	18,3	24,0	18,8	18,0	13,5	8,0	2,0	16	
0,1	3,0	4,0	10,0	17,0	19,8	23,0	18,5	18,0	13,6	8,0	1,5	17	
0,1	3,0	4,5	10,0	17,0	20,0	22,5	18,3	18,0	13,4	8,0	1,5	18	
1,0	3,0	5,0	10,0	16,2	20,0	21,5	17,2	17,8	13,3	8,0	1,5	19	
0,6	3,1	3,0	11,3	16,1	20,5	20,0	17,3	17,8	12,5	8,0	1,5	20	
0,5	3,1	5,2	11,4	16,2	20,8	19,0	17,5	17,0	11,6	7,2	1,3	21	
0,3	3,2	6,2	12,4	16,0	20,0	18,2	17,5	17,0	11,5	7,0	1,2	22	
0,1	3,2	6,3	13,4	16,0	20,2	18,0	17,5	16,0	11,0	6,5	1,2	23	
0,1	4,0	7,0	13,4	16,0	20,3	18,0	17,5	16,0	11,0	6,5	1,2	24	
0,1	4,1	7,2	14,0	16,0	20,3	17,5	17,5	15,3	10,5	6,5	1,2	25	
0,1	4,1	7,2	15,3	16,3	20,2	17,0	18,0	14,5	10,0	6,3	1,1	26	
0,1	4,1	8,5	16,3	17,0	20,3	17,0	18,0	14,1	10,0	5,5	1,1	27	
0,1	4,0	8,6	16,3	17,3	21,0	17,0	18,0	14,1	10,0	5,3	1,0	28	
0,1	3,1	8,7	15,8	17,5	21,1	17,0	18,0	14,0	10,0	4,8	0,3	29	
0,2	-	9,0	15,8	17,5	21,3	17,0	18,0	14,0	9,8	4,5	0,1	30	
0,3	-	10,2	-	17,5	-	17,0	18,0	-	9,7	-	0,1	31	
0,1	1,5	3,0	9,0	15,2	17,2	17,0	17,2	14,0	9,7	4,5	0,1	H	
0,4	3,1	5,0	11,8	16,5	19,4	20,9	18,6	17,1	12,2	8,3	2,1	C	
2,1	4,1	10,2	16,3	17,5	21,3	25,0	20,0	18,5	14,0	10,2	4,1	B	
H	0,1	C	11,3	B	25,0							1968	

## НОВИ САД

## NOVI SAD

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

# ЗЕМУН

ZEMUN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	1,0	5,0	10,5	16,8	17,8	21,4	18,0	18,4	14,8	9,8	5,0	1	-	2,4	1,9	15,4	16,6	15,9	20,0	19,3	17,6	13,3	12,9	-0,2
2,0	1,0	4,8	11,0	16,4	18,2	21,8	16,6	18,0	14,2	10,0	4,4	2	-0,2	0,5	-0,9	17,2	17,2	18,2	20,0	20,0	17,0	11,0	12,5	0,8
2,0	1,4	4,2	11,4	16,4	18,4	21,8	18,8	18,0	14,2	10,0	4,0	3	-1,5	0,7	-0,9	18,4	17,2	19,5	21,0	19,4	19,0	10,2	15,2	1,7
1,0	2,0	4,0	11,6	16,4	19,0	22,4	18,6	18,8	13,6	10,2	3,6	4	-1,7	3,5	-0,6	10,3	19,9	21,8	21,6	18,1	20,0	12,3	16,1	-1,1
1,0	2,0	4,0	12,0	16,8	19,4	22,4	18,6	19,0	13,6	10,2	3,4	5	-1,0	3,6	-1,6	15,6	23,1	22,2	23,8	21,0	18,5	13,9	12,8	-1,9
1,0	2,0	4,0	12,2	16,8	18,8	22,8	19,2	19,0	13,4	10,2	3,0	6	3,3	5,4	3,6	19,8	24,1	21,5	25,6	20,8	16,0	12,2	13,6	-2,2
1,0	2,0	4,0	12,8	16,8	19,0	23,0	21,0	19,0	13,2	10,6	2,9	7	0,2	7,1	4,4	20,1	26,0	22,0	28,5	22,4	19,4	14,9	9,6	-1,4
0,5	2,8	4,0	12,8	16,4	19,1	23,6	20,4	19,0	13,2	10,8	2,3	8	0,0	8,7	4,2	20,4	17,9	20,2	27,4	21,4	18,6	15,9	11,6	-3,2
0,1	3,4	4,2	12,0	16,6	20,7	24,4	21,0	19,0	13,6	10,4	2,2	9	-9,2	10,4	3,4	3,0	17,2	21,4	28,4	22,3	19,4	16,7	10,6	-2,3
0,1	3,8	4,4	10,8	17,2	20,8	25,0	21,0	18,6	14,0	10,4	2,0	10	-7,5	7,1	3,4	4,8	18,6	15,8	26,4	19,8	17,3	16,0	11,8	-2,1
0,1	4,0	4,4	10,4	18,0	20,1	25,2	21,0	18,0	14,0	10,4	1,6	11	-5,9	5,4	1,6	5,8	22,8	12,3	28,6	21,2	15,0	14,9	10,9	-4,2
0,1	3,6	3,6	10,6	17,4	19,6	25,0	21,0	17,8	13,2	10,4	1,0	12	-10,3	1,9	-1,3	6,6	24,8	15,0	22,5	20,0	16,7	15,6	9,6	-3,8
0,1	3,6	3,0	10,6	18,6	19,3	24,4	21,0	18,3	13,4	10,0	0,6	13	-9,3	1,9	0,6	8,6	26,0	18,1	22,2	20,4	17,7	17,6	4,4	-4,2
0,1	3,6	3,0	10,4	18,0	18,7	25,0	20,6	18,4	13,6	9,6	0,6	14	-6,5	2,7	3,4	8,8	13,2	20,0	23,4	20,1	18,3	17,4	4,0	-2,1
0,1	4,0	4,0	10,2	17,0	18,6	25,0	20,6	18,8	14,0	8,6	0,6	15	-3,2	5,7	6,6	11,8	13,4	23,0	26,8	18,8	20,9	16,8	2,4	-1,0
0,1	4,0	4,6	10,0	17,0	18,5	24,0	20,0	19,0	14,2	8,6	0,8	16	4,2	8,8	10,2	10,1	14,4	23,8	19,4	17,8	23,0	13,6	8,0	0,0
0,1	4,0	5,2	9,8	16,9	19,1	24,0	19,4	19,0	14,0	8,0	0,8	17	3,0	1,8	11,1	17,4	24,8	22,0	20,8	23,0	13,6	8,0	5,0	
0,1	3,4	5,6	10,0	16,6	19,8	24,0	19,6	19,0	13,6	8,4	0,8	18	-0,5	0,0	12,5	13,0	12,0	25,0	20,8	22,0	19,3	11,2	12,2	8,1
0,2	3,0	5,9	16,8	18,8	22,0	22,0	19,0	18,6	13,6	8,8	2,0	19	-0,2	8,0	14,2	13,4	25,5	17,3	15,0	16,7	9,9	13,4	8,1	
0,2	3,0	5,4	11,4	16,2	21,2	21,6	18,0	18,0	13,0	9,0	3,0	20	-1	1,9	8,2	14,4	17,8	24,2	18,4	15,0	15,1	7,0	6,1	5,8
0,3	3,2	6,0	12,0	16,6	21,6	21,0	17,6	17,4	12,4	8,0	2,2	21	-	6,3	9,5	15,8	17,0	22,2	16,0	15,4	16,6	4,3	3,6	2,8
0,3	3,4	6,4	12,2	16,6	20,8	25,0	17,6	17,6	12,6	7,6	1,8	22	-1,2	10,3	16,4	15,8	21,0	12,0	16,4	17,3	5,4	4,3	2,6	
0,3	3,6	7,0	12,8	16,8	21,0	19,2	18,0	17,2	11,4	7,4	2,6	23	-2,0	12,8	9,8	17,3	20,1	18,4	16,6	14,5	6,4	5,2	5,0	
0,2	4,0	7,5	13,6	17,3	21,2	19,6	18,0	17,0	11,0	7,0	1,6	24	0,7	12,8	9,6	20,4	20,6	21,1	19,8	17,2	16,6	6,4	6,2	4,5
0,3	4,4	8,0	14,4	17,3	21,0	19,6	18,0	16,4	11,6	6,4	2,0	25	-1,5	16,7	10,4	19,9	21,0	20,9	20,7	17,3	13,0	8,4	6,0	1,2
0,1	4,4	8,0	15,4	17,8	21,0	20,0	18,0	16,0	11,0	6,0	2,0	26	-1,8	4,0	9,0	19,8	22,1	20,9	20,0	17,4	12,4	6,4	1,8	0,0
0,1	4,4	8,4	16,0	21,0	19,0	18,4	14,6	10,2	5,8	1,8	0,8	27	-2,8	-0,3	10,4	20,0	21,6	22,7	16,9	18,1	10,5	8,5	-0,6	
0,1	4,6	8,8	16,4	18,0	22,0	18,6	18,4	14,8	10,2	5,6	1,0	28	-3,0	1,3	11,1	18,7	20,8	25,0	15,2	20,0	11,2	10,6	-	-3,6
0,2	4,8	9,4	16,4	17,4	22,0	18,0	18,7	15,0	10,0	5,1	1,0	29	-0,7	2,1	12,8	19,4	20,6	25,6	16,8	20,6	13,2	12,0	-	-4,6
0,3	-	9,8	16,2	17,4	22,0	18,0	19,0	15,0	10,0	5,0	0,7	30	2,5	-	14,5	20,2	19,1	23,2	18,2	21,9	15,1	11,8	-	-3,0
1,0	-	10,0	-	17,8	-	18,0	18,8	-	9,8	-	0,7	31	3,0	-	16,4	-	17,6	-	18,8	19,6	-	11,6	-	-3,4
0,1	1,0	3,0	9,8	16,2	17,8	18,0	17,6	14,6	9,8	5,0	0,6	H	-	-6,2	-8,2	-0,2	8,4	9,0	9,8	9,9	3,4	-2,5	-	-6,8
0,5	3,3	5,7	12,2	17,1	20,0	21,9	19,2	17,8	12,7	8,6	2,0	C	-	2,6	3,5	10,8	16,4	16,1	16,2	17,2	14,6	8,7	-	-0,4
2,0	4,8	10,0	16,4	18,6	22,0	25,2	21,0	19,0	14,8	10,8	5,0	B	-	21,6	25,1	30,5	33,5	33,5	37,3	29,9	30,6	26,0	-	14,8
		H	0,1		C	11,8		B	25,2			1968		H	-	C	-	B	37,3					

# СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

## ДРЕНКОВА

## DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	3,5	4,0	2,0	13,3	15,6	16,3	19,0	18,7	16,4	12,5	11,7	0,6	1	-1,8	4,4	1,2	19,3	24,1	20,2	24,4	19,4	16,0	10,8	12,4	-0,6			
2	4,8	2,2	-2,9	16,0	15,2	18,3	18,8	18,8	15,3	9,9	12,4	2,4	2	-0,4	3,4	-2,9	16,3	16,3	20,2	18,5	18,5	9,0	12,1	2,3	-0,7			
3	5,0	2,0	-3,8	11,5	17,4	20,2	21,2	16,8	19,5	9,8	12,3	-0,8	3	-2,3	5,0	-3,8	11,5	17,4	20,2	21,2	16,8	19,5	9,8	12,3	-0,8	-0,7		
4	5,6	4,7	5,8	16,8	20,4	28,3	21,8	16,5	14,9	14,9	9,7	0,4	4	-3,6	4,0	0,5	14,9	20,7	21,3	22,4	18,3	17,7	10,4	12,2	-0,7	-0,7		
5	-1,8	4,4	1,2	19,3	24,1	20,2	24,4	19,4	16,0	10,8	12,4	-0,6	5	-1,0,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	-1,4		
6	-7,5	5,8	1,4	3,8	21,9	13,4	25,2	18,3	14,6	12,2	11,4	-4,9	6	-8,0	3,6	-0,4	16,3	22,7	17,2	11,3	11,4	14,3	10,8	-5,7	-5,7			
7	-8,0	3,6	-0,4	16,3	22,7	17,2	11,3	11,4	14,3	10,8	-5,7	-0,3	7	-2,0	6,0	18,1	21,0	19,9	27,5	20,5	17,3	12,7	10,2	-2,7	-2,7			
8	-9,5	5,6	4,7	5,8	16,8	20,4	28,3	21,8	16,5	14,9	9,7	0,4	8	-9,5	5,6	4,7	5,8	16,8	20,4	28,3	21,8	16,5	14,9	9,7	0,4	0,4		
9	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	9	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	-1,4		
10	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	10	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	-1,4		
11	-1,6	2,6	11,4	14,0	18,0	20,4	16,2	22,0	20,0	18,2	21,6	12,8	4,2	0,6	-1,6	2,6	11,4	14,0	18,0	20,4	16,2	14,5	5,4	7,0	2,9	2,9		
12	-0,8	1,3	10,2	12,3	12,8	24,6	19,8	22,3	19,2	11,1	9,8	2,4	12	-0,8	-1,3	8,8	25,2	18,3	21,9	18,1	16,0	13,5	7,4	-4,7	-4,7			
13	-1,0,4	1,0	2,6	9,1	14,0	20,0	25,2	20,0	19,0	17,0	14,0	8,0	1,4	13	-1,0,4	1,0	2,6	9,1	14,0	20,0	25,2	20,0	19,0	17,0	14,0	8,0	1,4	
14	-3,3	5,4	6,4	11,4	14,1	21,2	24,8	18,0	16,0	17,0	14,0	8,0	1,4	14	-3,3	5,4	6,4	11,4	14,1	21,2	24,8	18,0	16,0	17,0	14,0	8,0	1,4	
15	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	15	-10,2	5,1	3,9	2,8	18,4	15,4	26,7	18,9	14,7	12,4	10,6	-1,4	-1,4		
16	4,8	8,2	7,0	10,2	16,2	22,0	20,0	18,2	12,6	12,8	4,2	0,6	16	4,8	8,2	7,0	10,2	16,2	22,0	20,0	18,2	12,6	12,8	4,2	0,6			
17	4,0	8,8	11,9	16,0	23,5	22,1	19,4	23,0	14,2	8,0	8,0	2,2	0,1	17	4,0	8,8	11,9	16,0	23,5	22,1	19,4	23,0	14,2	8,0	2,2	0,1		
18	-0,8	-1,3	10,2	12,3	12,8	24,6	19,8	22,3	19,2	11,1	9,8	2,4	18	-0,8	-1,3	8,8	25,2	18,3	21,9	18,1	16,0	13,5	7,4	-4,7	-4,7			
19	1,4	-2,3	6,0	12,3	12,8	24,6	20,0	15,3	16,6	16,6	16,6	8,0	1,4	19	1,4	-2,3	6,0	12,3	12,8	24,6	20,0	15,3	16,6	16,6	8,0	1,4		
20	1,4	-1,8	7,4	12,2	12,8	22,6	16,8	13,7	14,1	12,2	12,2	7,7	1,4	20	1,4	-1,8	7,4	12,2	12,8	22,6	16,8	13,7	14,1	12,2	7,7	1,4		
21	-1,6	2,6	11,4	14,0	18,0	20,4	16,2	16,5	14,5	5,4	5,4	7,0	2,9	21	-1,6	2,6	11,4	14,0	18,0	20,4	16,2	16,5	14,5	5,4	7,0	2,9		
22	0,4	4,9	13,8	14,2	21,0	18,1	11,8	18,7	11,8	4,8	4,8	6,0	2,2	22	0,4	4,9	13,8	14,2	21,0	18,1	11,8	4,8	4,8	6,0	2,2	2,2		
23	-0,6	6,6	10,9	16,6	19,7	17,9	16,4	16,4	14,9	5,2	5,2	5,7	1,4	23	-0,6	6,6	10,9	16,6	19,7	17,9	16,4	16,4	14,9	5,2	5,7	3,2		
24	1,3	8,6	8,2	18,3	19,9	20,8	18,4	16,8	16,8	16,1	16,1	6,3	1,3	24	1,3	8,6	8,2	18,3	19,9	20,8	18,4	16,8	16,8	16,1	6,3	3,1		
25	-0,3	10,9	7,4	20,6	19,9	18,4	20,9	16,2	12,2	12,2	12,2	7,7	0,3	25	-0,3	10,9	7,4	20,6	19,9	18,4	20,9	16,2	12,2	12,2	7,7	5,3		
26	-0,5	5,5	9,4	17,7	20,4	20,8	18,5	19,5	11,6	8,1	8,1	3,6	1,8	26	-0,5	5,5	9,4	17,7	20,4	20,8	18,5	19,5	11,6	8,1	3,6	1,8		
27	-1,5	0,1	9,4	20,1	20,1	22,0	17,2	17,2	10,6	9,0	9,0	2,7	-0,5	27	-1,5	0,1	9,4	20,1	20,1	22,0	17,2	17,2	10,6	9,0	9,0	2,7	-0,5	
28	-1,5	1,5	10,2	17,6	19,8	24,0	14,9	18,8	12,4	9,6	9,6	1,4	1,4	28	-1,5	1,5	10,2	17,6	19,8	24,0	14,9	18,8	12,4	9,6	9,6	1,4		
29	0,2	0,6	11,6	16,2	19,2	24,9	16,9	20,1	10,7	10,6	10,6	5,3	-1,4	29	0,2	0,6	11,6	16,2	19,2	24,9	16,9	20,1	10,7	10,6	10,6	-1,4		
30	1,2	-	13,1	17,8	19,2	23,6	18,4	20,2	14,2	10,9	10,9	3,6	-1,0	30	1,2	-	13,1	17,8	19,2	23,6	18,4	20,2	14,2	10,9	10,9	3,6	-1,0	
31	1,4	-	15,2	-	-	18,0	-	-	18,3	20,5	-	-	-	31	1,4	-	15,2	-	-	18,0	-	-	18,3	20,5	-	-	-	0,7
H	-10,4	C	11,1	B	28,3																							
1968																												

## ТУРНУ-СЕВЕРИН

## TURNU-SEVERIN

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

# NOVO SELO

## НОВО СЕЛО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	0,1	4,8	10,8	17,1	18,0	22,0	20,0	20,4	15,6	10,7	6,3	1	3,8	2,6	-0,7	16,0	17,6	16,5	21,7	21,4	18,9	12,3	8,9	2,8
2,6	0,1	4,4	11,2	17,1	18,0	22,0	19,6	20,0	15,3	10,4	6,1	2	4,1	1,4	-2,9	14,4	18,0	20,0	23,5	20,7	18,4	11,3	7,8	3,0
3,6	0,4	4,4	11,4	17,6	18,9	22,0	20,2	19,8	14,7	10,8	5,4	3	0,3	1,0	-4,0	17,1	18,7	20,5	19,3	18,5	21,1	8,3	1,7	
2,4	1,0	4,2	11,9	17,8	19,2	21,8	19,8	19,4	14,6	10,6	5,0	4	-1,3	2,4	-2,6	14,3	19,5	21,0	22,6	16,0	22,6	12,4	8,4	0,6
2,2	1,6	4,1	12,0	18,0	19,3	22,2	19,0	19,6	14,4	10,7	4,8	5	0,0	2,3	0,4	15,6	20,9	19,9	23,1	20,6	19,2	14,2	10,0	-0,5
2,2	1,8	4,2	12,4	18,2	19,4	22,4	19,2	19,8	14,2	11,0	4,0	6	0,3	3,3	3,4	17,3	22,7	18,8	24,0	21,3	17,8	12,4	10,3	0,0
2,0	2,2	4,2	13,0	18,4	19,6	22,8	20,0	19,6	13,6	11,0	4,1	7	0,3	3,7	2,8	18,2	22,8	19,5	26,2	21,4	18,0	10,3	10,3	-0,8
2,0	2,4	4,1	13,4	18,6	19,8	23,4	20,2	19,6	13,6	11,0	3,6	8	-4,0	5,0	4,8	15,8	19,8	20,1	29,6	17,9	18,2	12,5	9,1	1,5
1,2	2,8	4,4	13,4	18,5	20,0	24,0	20,7	19,6	13,6	11,0	3,6	9	-8,0	4,8	6,1	6,0	20,7	21,3	30,6	21,1	18,4	12,4	9,1	-0,2
0,6	3,2	4,8	13,6	18,6	20,4	24,2	20,6	19,8	14,0	10,9	3,2	10	-9,9	5,0	7,5	4,4	21,2	18,5	29,1	20,2	18,4	14,2	10,0	-2,6
0,4	3,4	4,9	11,5	18,8	19,8	24,2	21,0	19,1	14,1	11,0	2,4	11	-7,4	5,4	3,0	6,9	23,0	14,6	26,0	21,3	15,1	14,9	11,2	-5,4
0,0	3,5	4,5	11,0	18,8	19,2	24,2	21,6	19,0	14,3	11,0	2,0	12	-6,6	4,2	0,8	9,7	24,2	18,9	24,2	22,4	16,7	16,7	10,9	-6,0
0,0	3,5	4,0	11,2	19,2	19,8	24,2	21,8	18,8	14,2	11,0	1,6	13	-8,1	1,2	0,3	10,4	23,0	20,9	24,7	17,4	12,3	6,8	5,8	-5,8
0,0	3,8	3,8	11,4	19,3	20,2	24,4	21,4	18,6	14,6	10,5	1,4	14	-7,4	2,0	4,6	12,4	17,0	19,7	25,2	20,8	19,6	15,2	2,4	-3,0
0,0	3,8	4,2	11,2	19,0	20,2	24,6	21,8	19,2	14,4	9,4	1,3	15	2,4	4,4	7,0	13,0	15,5	20,9	24,5	19,5	21,3	16,4	1,0	-2,0
0,1	4,0	4,4	11,4	18,6	20,2	24,7	21,2	19,5	14,5	8,8	1,3	16	6,2	6,4	6,9	10,6	16,8	21,6	20,2	20,1	21,5	15,4	2,4	-2,6
0,4	4,2	5,1	18,2	20,8	24,6	21,1	19,9	14,7	8,6	1,2	17	5,0	10,8	11,6	18,5	22,6	24,0	21,0	22,9	16,7	14,9	4,5	-1,9	
0,3	4,0	5,4	11,4	18,2	21,2	24,7	21,6	20,2	14,5	8,3	1,2	18	0,6	-0,3	12,0	12,5	14,0	25,1	20,1	23,3	22,4	13,2	7,3	0,4
0,3	3,7	6,1	11,5	17,4	21,4	24,0	21,6	20,2	14,4	8,2	1,2	19	-0,6	6,7	13,1	16,9	25,2	18,2	17,2	18,3	11,3	8,5	0,5	
0,3	3,4	6,0	11,6	17,2	21,4	23,0	23,0	20,7	19,2	13,0	1,3	20	-1,4	-3,2	8,6	12,4	15,8	24,2	19,4	16,8	17,1	8,0	9,7	2,7
0,0	3,2	6,4	11,8	17,6	21,2	22,5	19,0	18,0	13,4	8,6	1,6	21	-2,4	-1,0	9,6	13,2	20,2	21,6	19,6	18,4	15,9	6,4	7,2	2,9
0,0	3,4	7,0	12,4	18,0	21,0	21,6	18,6	18,8	12,6	8,8	3,2	22	2,7	1,3	14,7	14,9	23,1	18,4	14,5	18,8	16,8	4,7	3,0	3,0
0,0	3,4	7,5	12,9	18,6	20,8	20,6	18,7	18,5	12,2	8,4	2,7	23	0,5	2,6	12,9	19,0	22,3	19,9	19,0	18,9	17,6	6,7	4,0	2,6
0,0	3,6	7,6	13,6	18,6	21,2	20,6	19,0	18,4	12,0	8,4	2,6	24	1,4	5,4	10,0	20,2	21,3	22,1	20,4	20,3	17,6	10,0	5,3	1,6
0,0	4,2	8,2	14,2	18,8	21,2	20,8	19,4	18,2	12,1	8,2	3,2	25	-0,3	10,4	9,2	18,8	19,1	22,0	23,0	19,2	13,6	6,6	3,0	
0,1	-	-10,2	-	-18,0	-	-20,2	-20,2	-	-10,8	-	-2,2	26	0,9	6,8	8,1	19,9	19,5	23,3	20,8	20,3	13,6	8,5	4,8	1,2
0,0	0,1	3,8	10,8	17,1	18,0	20,2	18,6	15,6	10,7	6,3	1,2	27	-1,8	-1,5	10,3	17,0	20,0	25,0	18,8	20,0	12,9	8,2	3,2	-1,5
0,7	3,1	5,9	12,6	18,3	20,4	22,5	20,2	18,8	13,4	9,4	3,0	C	-0,6	2,8	6,3	14,5	19,6	21,3	22,4	20,1	17,6	11,4	6,7	-0,4
2,6	4,9	10,2	16,6	19,3	22,4	24,7	21,8	20,4	15,6	11,0	6,3	B	11,4	16,5	21,7	29,1	31,3	34,6	38,5	29,8	31,0	23,7	15,0	6,4
H	O,O	12,4				B	24,7					1968				H	-12,1		C	11,8		B	38,5	

## КАЛАФАТ

## CALAFAT

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

## ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XIII
1,0	0,7	5,4	11,0	17,2	19,6	23,0	21,0	21,2	16,6	11,5	7,0	1	3,5	2,9	-0,8	17,0	18,6	17,3	22,0	23,1	19,8	13,0	8,3	2,6
2,0	1,0	5,0	11,9	17,2	19,4	22,9	21,2	21,0	15,2	11,0	6,6	2	3,4	2,1	-2,8	15,0	18,2	21,2	23,2	21,6	19,2	12,7	8,4	2,9
2,8	0,9	4,7	12,3	17,9	19,8	23,0	21,5	21,2	15,5	11,0	6,2	3	0,9	0,2	-3,6	17,5	18,8	20,1	20,2	18,2	22,0	12,5	7,2	1,6
2,6	1,0	4,3	12,7	18,2	20,0	22,8	21,0	21,2	15,0	10,8	6,0	4	-0,5	1,8	-0,9	16,0	20,4	19,5	22,2	15,6	23,2	12,7	8,7	0,8
2,0	1,2	4,5	12,9	18,0	20,0	22,8	20,1	21,0	14,8	11,2	5,2	5	1,1	2,4	1,4	16,1	22,8	20,2	22,5	21,0	18,8	14,6	9,6	0,7
2,2	2,0	4,8	12,9	19,0	20,2	23,4	20,0	20,7	15,2	11,5	5,1	6	0,7	2,6	3,7	18,5	24,3	20,2	24,2	22,0	17,3	11,6	9,8	0,6
1,9	2,3	5,0	13,4	19,8	20,3	24,2	20,8	20,2	14,5	11,5	4,7	7	1,9	3,9	4,1	20,7	23,0	19,4	26,4	21,2	18,0	11,0	10,5	-0,1
1,6	2,6	4,8	14,2	19,6	20,5	25,0	21,4	20,0	14,1	11,7	4,2	8	-3,2	4,8	4,6	16,3	20,4	20,5	28,1	22,2	17,9	15,0	9,1	-0,4
1,0	3,5	5,1	13,6	19,2	20,8	26,0	21,8	20,4	14,1	11,4	4,2	9	-6,1	4,8	6,5	7,9	21,5	21,1	30,8	22,8	19,2	12,5	9,5	-0,3
0,2	3,8	4,8	13,0	19,4	21,0	26,4	21,8	20,8	14,3	11,2	3,8	10	-9,6	5,3	8,3	5,6	22,7	19,1	28,8	21,0	16,0	14,9	9,4	-3,1
0,2	4,4	5,1	11,8	19,8	20,5	26,0	22,1	20,2	14,4	11,0	2,0	11	-7,4	5,5	3,9	8,3	24,3	15,7	27,0	22,4	15,2	15,5	10,7	-5,7
0,0	3,9	4,7	11,2	20,2	20,5	26,4	22,4	19,8	15,2	11,6	1,7	12	5,8	4,0	0,6	9,8	23,7	19,6	25,6	22,5	17,0	15,8	10,8	-6,2
0,0	4,0	4,0	12,0	20,4	20,6	26,3	22,8	19,7	14,7	11,0	1,3	13	-6,8	1,0	1,4	10,8	22,5	21,0	25,1	19,4	18,8	14,4	7,1	-5,8
0,0	4,0	3,7	12,0	20,4	20,3	26,4	22,5	19,5	14,9	11,0	1,3	14	-7,1	2,1	5,7	13,2	18,0	19,4	26,5	21,2	20,1	15,6	2,4	-3,2
0,0	4,0	6,4	12,0	19,5	20,5	26,3	22,4	19,5	15,1	8,9	1,3	15	3,0	4,9	7,0	13,9	16,5	21,4	24,8	20,4	22,7	15,2	1,0	-2,4
0,0	4,3	5,0	12,0	19,0	21,1	26,0	22,2	19,6	15,3	9,0	1,2	16	6,0	6,0	8,0	11,3	16,9	21,8	22,0	20,4	21,6	14,6	2,6	-3,0
0,0	4,6	5,2	12,0	19,2	21,7	26,4	22,3	19,4	15,5	9,2	1,1	17	5,6	2,7	10,8	12,0	17,4	22,9	21,5	25,9	14,4	4,1	-2,2	
0,0	4,8	5,2	11,9	19,2	22,0	26,0	22,4	21,6	15,7	9,2	1,1	18	0,6	-0,6	11,6	13,0	15,6	24,6	20,7	23,7	23,1	12,8	7,2	-0,7
0,3	3,8	6,5	12,0	18,8	22,8	25,7	22,0	21,5	15,5	9,0	1,1	19	-0,1	-0,8	7,0	13,4	18,5	25,8	19,6	17,8	19,2	12,4	8,0	0,4
0,2	2,8	6,2	12,2	18,2	23,0	24,7	20,5	20,8	16,5	9,4	1,2	20	-2,2	-4,2	10,0	13,0	16,8	23,4	20,2	17,0	17,5	8,1	9,7	3,3
0,0	3,0	7,4	12,0	18,7	23,2	22,8	19,5	20,4	16,0	9,4	1,8	21	-3,9	-2,0	11,2	13,4	21,7	21,9	20,1	18,5	17,8	5,7	6,6	2,8
0,3	3,2	8,9	12,7	19,0	23,2	22,0	19,5	20,5	13,5	9,2	2,0	22	2,8	-0,4	15,0	15,6	23,0	19,6	14,7	19,3	17,2	5,3	2,6	2,9
0,6	3,4	9,2	13,1	19,8	22,2	21,8	19,6	20,2	13,0	9,8	2,8	23	1,1	-2,2	12,4	18,9	20,3	20,5	20,2	17,6	7,6	4,0	3,3	
0,6	3,9	8,6	14,0	20,0	22,1	21,7	19,8	20,0	11,9	8,8	2,8	24	1,9	4,8	10,7	21,0	23,5	22,8	21,3	21,1	18,3	10,8	4,4	1,7
0,2	4,2	9,0	14,8	20,5	22,5	22,0	19,7	18,9	12,2	8,6	3,0	25	-0,2	8,6	9,0	19,9	20,9	22,1	24,7	19,9	14,6	13,4	6,4	2,0
0,2	5,3	9,5	15,2	19,8	22,7	22,2	20,5	18,6	12,0	8,6	3,0	26	1,8	6,2	8,0	19,0	19,5	23,0	20,9	20,3	14,8	8,6	5,9	1,9
0,2	5,3	9,5	15,8	20,0	22,7	22,5	21,0	17,2	12,0	8,4	3,8	27	-0,5	-1,7	11,2	18,1	20,8	25,0	19,9	19,4	13,6	8,4	4,3	-0,6
0,0	5,1	9,7	15,8	20,0	23,0	22,8	20,8	15,5	11,8	8,4	3,4	28	3,6	4,4	4,2	21,0	25,0	20,6	28,1	24,5	17,7	11,4	11,0	-0,2
0,2	5,0	10,0	16,8	20,0	23,0	22,0	20,9	15,0	11,5	7,6	3,0	29	1,1	-0,6	13,4	20,1	20,2	25,4	19,8	20,7	14,6	9,6	3,9	-2,6
0,2	-10,4	17,0	20,4	23,3	21,2	21,4	15,8	11,1	7,1	3,0	30	4,3	1,4	11,3	19,3	19,0	28,2	19,8	22,0	11,1	8,6	4,5	-2,4	
0,4	-10,7	-	20,6	-	21,0	21,0	-	11,5	-	2,8	31	5,0	-	15,3	-	17,2	-	21,7	-	7,7	-	-0,8	-	
0,0	0,7	3,7	11,0	17,2	19,4	21,0	19,5	15,0	11,1	7,1	1,1	H	-12,3	-6,9	-8,5	3,3	10,0	11,7	12,2	13,5	6,1	-1,1	0,1	-6,8
0,7	3,4	6,5	13,2	19,3	21,4	23,9	21,2	19,7	14,0	9,9	3,2	C	0,2	2,4	7,0	15,2	20,4	21,6	22,9	20,6	18,2	11,8	6,7	-0,5
2,8	5,3	10,7	17,0	20,6	23,3	26,4	22,8	21,6	16,6	11,7	7,0	B	10,2	16,2	22,6	28,3	31,2	34,4	38,6	29,2	31,2	23,9	15,6	5,8
H	0,0	C	13,0	B	26,4							1968		R	-12,3	C	12,2	B	38,6					

## ОРЯХОВО

ORIAHOVO

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

Нет данных  
Pas de données

Нет данных  
Pas de données

## СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,2	0,9	4,4	10,8	16,8	19,2	22,9	21,0	21,6	15,9	10,8	7,2	1	2,7	4,3	0,2	19,2	20,2	18,7	23,8	21,3	20,7	12,8	10,8	2,8
1,2	0,8	4,4	11,4	17,0	19,5	22,5	20,9	20,8	15,8	10,6	7,0	2	2,0	0,3	-2,8	19,8	20,1	22,2	22,2	22,0	20,2	13,6	10,3	2,2
1,3	1,2	4,3	12,0	17,8	20,0	22,4	21,1	20,6	15,4	10,5	6,6	3	3,6	0,9	-3,5	19,9	22,4	21,2	19,4	23,8	22,0	13,1	7,7	0,4
1,4	1,2	3,8	12,0	18,2	20,0	22,0	21,2	20,9	14,8	10,3	6,4	4	-0,7	2,6	-0,7	19,1	21,9	20,8	19,1	17,9	24,0	13,2	7,6	-0,8
2,2	1,3	4,0	12,6	18,6	20,2	22,0	20,2	20,7	14,4	10,6	5,3	5	-0,3	3,4	0,4	19,6	22,4	19,2	22,2	20,1	23,1	15,0	9,6	-0,1
2,1	1,4	4,0	13,0	19,0	19,4	23,0	20,5	19,6	14,3	10,7	4,9	6	2,7	5,8	3,6	21,2	26,0	19,3	25,5	23,0	19,2	12,6	12,7	0,7
2,2	1,7	4,2	13,4	19,2	19,2	23,8	20,7	19,6	14,2	11,0	4,9	7	2,1	5,5	5,0	19,9	23,8	20,4	27,1	26,3	17,7	12,1	11,4	0,6
2,2	1,7	4,6	13,9	19,2	19,4	24,1	20,8	19,5	14,2	11,0	4,3	8	-3,0	5,6	4,4	19,1	22,9	21,3	28,2	22,7	19,6	13,7	8,8	-0,8
2,0	2,6	4,8	13,9	19,6	20,0	24,2	21,2	19,2	14,2	10,9	3,8	9	-7,3	5,1	5,4	8,7	21,9	21,6	29,9	23,4	19,2	17,3	9,2	-1,0
1,2	3,0	4,8	12,6	19,8	21,0	25,2	21,3	19,4	14,1	10,5	3,5	10	-9,6	5,5	10,1	5,8	22,7	20,5	28,8	21,5	15,3	15,7	9,8	-3,4
0,5	3,3	5,4	11,6	20,0	20,8	25,2	21,6	19,0	14,1	11,0	2,6	11	-7,8	7,3	5,0	6,8	24,4	18,1	28,5	24,0	14,8	15,6	11,0	-6,1
0,3	3,4	5,2	11,8	20,2	20,6	25,8	22,1	18,9	14,4	11,0	1,4	12	-6,6	3,8	1,0	10,8	25,4	20,9	30,4	23,9	17,8	15,2	11,4	-7,8
0,2	3,8	4,6	12,0	20,4	20,8	25,6	22,5	18,3	14,1	11,0	1,0	13	-7,6	0,3	1,1	12,9	26,6	23,7	25,2	18,4	20,1	13,0	7,1	-5,7
0,0	4,0	4,3	12,0	20,8	20,8	25,8	21,8	18,7	14,1	9,8	1,0	14	-8,2	2,5	6,4	13,4	20,8	21,8	26,9	21,4	20,9	15,0	2,0	-3,4
0,0	4,2	4,6	12,0	20,6	20,6	25,0	22,1	19,1	14,4	7,2	1,0	15	0,7	8,0	8,6	15,2	18,6	22,2	27,6	21,5	22,7	17,-	2,9	-3,9
0,2	4,7	4,8	12,0	20,0	20,8	25,8	22,2	20,4	14,7	7,0	1,0	16	5,8	9,9	9,7	12,1	18,8	20,5	25,9	21,7	25,7	12,7	5,9	-4,0
0,1	4,8	5,4	11,8	19,4	21,0	25,8	22,0	20,6	14,4	7,8	1,0	17	5,3	4,0	13,6	11,7	20,5	23,6	26,3	24,2	28,0	15,1	6,0	-2,1
0,1	4,4	6,6	12,0	19,6	21,8	25,8	22,6	20,9	14,8	8,1	1,0	18	-0,6	-0,8	14,9	12,2	18,5	27,0	25,0	26,6	26,6	14,9	7,0	-0,1
0,2	3,8	6,2	12,0	19,2	22,5	25,3	22,7	21,2	15,0	8,3	1,2	19	0,2	-0,7	8,8	12,8	17,5	26,1	19,8	17,9	21,4	12,3	9,1	13,2
0,2	3,2	6,4	12,0	19,0	22,8	23,6	22,5	20,8	14,2	8,8	1,7	20	-3,9	-2,1	10,5	12,5	18,6	26,1	22,2	14,4	16,6	8,4	9,6	9,6
0,2	4,7	4,8	12,2	18,6	23,0	22,4	20,0	19,9	13,2	8,9	2,1	21	-6,6	-2,0	13,6	14,7	23,6	26,7	20,6	18,0	17,4	5,7	5,7	4,1
0,1	3,4	6,6	12,2	18,6	22,8	22,2	19,7	19,6	12,5	8,5	2,4	22	2,5	0,1	16,4	16,0	25,8	20,4	15,4	19,4	20,9	5,6	2,4	3,6
0,1	3,6	7,2	12,3	19,2	22,8	22,2	19,7	19,6	12,5	8,5	2,4	23	0,7	3,5	14,3	18,6	25,6	21,2	20,2	20,4	16,8	7,5	3,2	2,4
0,2	3,5	7,6	13,0	20,0	22,3	21,2	19,6	19,6	12,2	7,4	2,4	24	1,6	8,2	9,8	20,2	24,4	25,1	22,2	21,7	19,9	8,0	3,3	2,0
0,2	3,8	7,8	13,4	20,3	21,6	21,2	20,0	19,2	12,2	7,4	2,5	25	0,2	12,2	7,2	20,0	18,8	22,2	25,1	22,6	13,5	12,2	4,0	1,9
0,2	4,2	8,3	14,0	20,3	21,8	22,0	20,0	19,3	12,2	6,4	2,5	26	2,3	4,6	8,8	21,4	24,0	22,0	22,5	14,6	10,0	5,7	3,0	
0,4	4,8	8,6	14,6	19,8	22,0	22,0	20,4	18,5	12,0	8,2	3,0	27	0,0	-2,0	10,2	19,5	20,3	25,4	21,8	22,3	14,0	11,2	4,4	0,9
0,4	4,4	8,6	15,3	19,7	22,4	21,9	20,4	17,0	11,6	7,8	3,1	28	0,6	-0,5	12,7	18,3	19,0	25,7	21,9	20,9	15,0	11,3	3,5	-2,0
0,2	4,4	8,8	15,4	19,3	23,0	21,7	20,8	16,3	11,5	8,0	2,6	29	4,8	0,9	11,0	20,5	19,4	29,7	21,2	21,6	13,1	8,8	4,4	-4,1
0,2	4,4	9,4	15,6	19,0	23,6	21,5	20,4	16,0	11,4	7,8	2,6	30	3,3	-	12,4	21,8	19,7	25,3	22,2	22,7	14,2	8,0	3,6	-4,0
0,3	-	9,6	16,2	18,8	23,6	26,9	20,7	16,0	11,0	7,3	2,4	31	2,9	-	14,4	-	19,6	-	21,8	22,9	-	10,4	-	0,8
0,4	-	10,0	-	19,2	-	20,6	21,4	-	10,9	-	2,0													
0,0	0,8	3,8	10,8	16,8	19,2	20,6	19,6	16,0	10,9	6,4	1,0	H	-13,5	-7,5	-5,2	1,7	11,2	10,3	13,0	12,8	7,7	-1,0	-0,8	-11,1
0,7	3,2	6,1	12,9	19,3	21,2	23,4	21,1	19,4	13,6	9,2	3,0	C	-0,6	3,3	7,5	16,2	21,7	22,7	23,8	21,6	19,2	12,2	7,0	-0,1
2,2	4,8	10,0	16,2	20,8	23,6	25,8	22,7	21,6	15,9	11,0	7,2	B	9,2	18,4	24,0	30,3	32,8	34,2	38,4	32,0	34,6	27,7	19,0	14,4
			H O,O		C 12,7	B 25,8						1968					H -13,5	C 12,9	B 30,4					

РУСЕ

ROUSSE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,2	0,2	4,1	10,2	16,4	19,4	23,0	21,0	21,4	16,4	10,9	7,2	1	2,3	4,1	0,2	18,8	19,5	18,1	23,3	21,6	20,6	14,3	13,2	2,8
1,0	0,6	4,0	11,2	16,8	19,6	22,4	21,0	21,0	15,6	10,8	7,0	2	2,6	4,0	-3,4	18,8	21,6	22,7	21,0	21,8	19,8	13,0	11,4	1,9
1,6	0,8	4,0	11,9	17,8	20,2	22,7	20,5	20,9	15,4	10,5	7,0	3	2,8	3,2	-3,8	19,8	21,5	22,5	18,3	23,6	21,2	11,8	9,0	0,8
1,6	1,0	3,6	11,9	17,8	20,1	21,8	21,5	20,9	15,0	10,5	5,8	4	-1,2	3,0	-1,8	17,5	21,8	20,4	17,9	17,2	22,9	12,2	7,4	-1,2
1,4	1,0	3,5	12,2	18,4	19,0	21,0	20,4	21,0	14,6	10,4	5,4	5	-1,4	3,8	-0,2	18,9	23,6	18,8	22,3	19,4	22,4	14,3	9,2	-0,6
1,4	1,2	4,0	12,9	19,6	20,5	22,0	20,5	21,0	14,6	10,5	5,4	6	1,0	6,2	2,4	21,0	24,6	19,6	26,0	22,5	19,7	11,6	13,2	0,4
1,4	1,6	4,4	13,0	19,2	19,4	23,7	20,8	21,0	14,0	11,0	5,0	7	1,0	6,4	5,7	20,8	23,6	20,2	28,2	25,2	16,2	11,8	10,8	0,0
1,8	1,8	4,6	13,6	19,6	19,4	24,2	21,2	20,1	14,0	10,7	4,5	8	-3,2	6,0	3,9	19,9	23,4	21,3	30,3	21,8	19,8	14,1	6,2	-1,2
1,2	2,6	4,4	13,8	19,8	20,1	25,1	21,2	19,6	14,2	10,4	4,4	9	-7,7	5,0	3,4	9,0	20,4	22,2	31,4	23,6	19,6	16,8	9,1	-1,8
0,8	2,9	4,6	12,4	19,7	20,9	25,4	21,6	19,6	14,3	10,5	3,4	10	-8,6	6,2	8,4	6,6	22,6	22,0	29,5	21,8	14,8	16,3	11,8	-4,1
0,5	3,2	4,8	11,4	20,0	21,0	24,8	21,2	18,0	14,4	10,6	2,8	11	-7,2	5,7	4,0	8,6	24,3	19,2	27,5	24,2	14,5	13,4	10,6	-7,2
0,2	3,2	4,5	11,6	20,4	19,6	26,1	22,0	19,0	14,3	11,0	2,0	12	-5,7	3,5	0,7	10,3	25,0	21,6	30,3	24,2	17,6	12,3	11,4	-7,6
0,0	3,6	4,8	11,7	20,6	20,6	26,0	22,6	19,4	13,8	11,0	1,4	13	-7,8	0,2	0,6	13,2	26,6	24,1	23,9	20,0	19,5	13,0	6,2	-4,9
0,0	3,6	4,4	11,8	20,8	20,6	25,2	22,0	19,4	14,0	9,8	1,2	14	-9,3	2,1	4,8	14,6	21,2	22,2	25,8	22,3	20,5	17,4	1,3	-3,2
0,0	3,9	4,2	12,0	20,6	20,5	25,9	22,0	20,0	14,4	8,0	1,2	15	-2,2	7,7	7,2	14,6	19,7	22,4	26,4	21,7	22,7	18,0	1,9	-2,4
0,0	4,1	4,7	11,8	20,6	20,8	25,9	22,2	20,6	14,4	7,6	0,8	16	3,6	11,6	9,6	11,6	18,8	20,9	26,6	22,2	15,6	13,9	6,2	-4,6
0,0	4,1	5,0	11,4	19,2	20,8	25,0	22,4	20,8	14,6	7,8	0,8	17	4,4	3,4	11,7	12,3	21,6	21,6	24,0	25,5	24,7	29,1	16,6	-0,8
0,0	4,1	5,6	12,0	19,8	21,2	26,4	22,4	20,8	14,9	8,2	1,0	18	-0,8	-1,0	13,4	13,4	18,0	26,9	23,2	25,9	27,4	15,3	7,0	0,8
0,0	4,0	6,1	12,2	19,2	22,4	25,8	22,8	21,4	14,8	8,0	1,2	19	0,5	-1,0	8,6	12,6	17,2	27,6	19,9	18,2	21,8	11,6	10,5	12,9
0,0	3,0	6,2	11,8	19,2	22,4	23,4	21,0	20,4	14,1	8,2	1,2	20	-4,2	-0,8	9,1	12,3	17,6	25,7	21,6	14,6	16,2	7,2	9,2	12,2
0,0	3,4	5,6	12,0	18,8	23,0	23,1	20,2	19,8	13,2	8,5	2,5	21	-6,0	-0,2	14,2	13,8	23,7	26,1	19,0	16,2	17,7	5,4	4,6	3,6
0,0	3,4	7,2	12,1	19,2	22,8	23,0	19,6	20,0	12,6	8,0	2,0	22	1,2	2,6	17,5	15,9	26,6	19,7	16,1	19,1	19,4	6,6	2,4	3,3
0,0	3,4	7,6	12,6	19,8	21,5	21,0	19,8	19,6	12,4	7,6	2,2	23	-0,4	6,4	13,9	19,3	26,0	21,6	18,9	20,6	16,3	8,6	3,2	2,8
0,0	3,7	7,8	13,0	19,8	21,4	21,2	19,6	19,2	12,2	7,4	2,4	24	0,7	10,6	10,2	19,2	25,5	23,8	22,2	21,8	18,6	10,4	2,3	1,2
0,0	3,7	8,1	13,4	20,2	21,4	21,8	19,8	19,8	12,0	7,2	2,4	25	0,2	14,3	6,6	22,3	18,6	24,4	23,6	13,2	13,1	4,2	1,6	-
0,2	4,6	8,3	14,2	19,0	21,4	22,2	20,5	18,4	12,6	7,2	2,8	26	1,6	3,4	9,6	23,0	22,4	24,1	22,8	23,0	14,5	8,9	5,9	2,0
0,0	4,0	8,2	14,8	19,6	21,4	22,6	20,6	17,2	11,8	7,4	2,8	27	-0,8	-2,0	11,2	20,0	19,9	24,7	22,2	23,9	13,4	11,7	3,9	0,9
0,0	4,0	8,6	15,2	19,4	22,6	21,2	20,6	16,4	11,5	7,4	2,6	28	-0,7	-0,1	12,1	20,0	18,7	28,2	21,8	20,6	14,1	12,0	2,9	-2,4
0,0	4,1	9,0	15,6	18,4	23,2	21,7	20,8	16,0	11,6	7,4	2,4	29	3,2	2,2	11,0	21,4	19,2	29,3	20,6	22,1	13,9	9,2	4,6	-5,0
0,0	-9,0	16,2	18,8	23,6	21,0	20,8	15,8	11,2	7,5	2,6	-	30	2,1	-	14,2	22,4	20,3	24,3	22,0	24,2	14,6	9,2	3,7	-2,7
0,0	-9,6	-	19,4	-	21,1	21,0	-	11,0	-	2,6	-	31	3,4	-	16,8	-	20,0	-	21,8	23,7	-	11,7	-	0,0
0,0	0,2	3,5	10,2	16,4	19,0	21,0	19,6	15,0	11,0	7,2	0,8	H	-13,3	-5,6	-6,3	1,6	11,3	10,2	11,7	13,0	7,6	-0,5	0,2	-11,6
0,5	2,9	5,8	12,6	19,3	21,0	23,5	21,1	19,6	13,7	9,1	3,1	C	-1,2	4,0	7,2	16,4	21,7	22,8	23,6	21,8	18,9	12,3	7,1	-0,1
1,8	4,6	9,6	16,2	20,8	23,6	26,4	22,8	21,4	16,4	11,0	7,2	B	8,5	20,5	26,8	30,7	34,5	36,2	39,8	34,9	37,4	28,4	19,8	16,5
H	0,0	C	12,7	B	26,2							1968	H	-13,3	C	12,9	B	39,8						

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

# СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,9	0,3	4,4	10,5	16,5	19,8	23,7	21,2	21,5	16,5	11,4	7,6	1	0,3	3,4	-0,8	16,3	19,2	18,4	22,2	18,4	21,4	15,4	12,2	2,4	
1,8	0,5	4,2	11,0	16,9	20,0	23,1	21,2	21,3	16,3	11,3	7,0	2	7,4	2,7	-3,8	15,0	20,2	21,4	19,6	19,2	20,4	12,8	11,8	1,7	
1,7	0,6	3,9	11,5	17,2	20,5	22,8	21,3	21,3	16,2	11,3	6,6	3	2,2	4,7	-3,6	17,6	21,4	22,8	19,0	21,1	20,9	11,2	12,2	0,2	
1,5	1,2	3,5	12,0	17,9	20,5	23,1	21,4	21,1	16,0	11,4	6,1	4	-1,1	2,7	-2,4	17,5	20,5	18,6	17,3	17,8	22,0	12,0	10,0	-0,8	
1,8	1,2	3,4	12,4	18,0	20,1	21,9	20,8	21,2	15,4	10,8	5,6	5	-2,6	3,8	-1,6	15,9	21,4	17,2	20,8	20,2	21,6	13,4	13,6	-0,7	
1,7	1,3	3,9	12,8	18,8	20,0	22,3	20,9	21,3	15,1	11,0	5,3	6	0,7	5,3	2,2	18,8	22,4	18,0	24,7	20,8	19,4	10,7	13,3	0,6	
1,9	1,6	4,2	13,3	19,3	20,2	23,1	21,0	21,0	14,7	11,1	5,1	7	0,3	6,2	5,6	18,2	21,2	18,6	26,0	22,1	17,8	10,2	10,7	0,6	
1,8	1,7	4,7	13,6	19,3	20,1	24,3	21,4	20,7	14,5	10,8	4,7	8	-3,8	5,5	3,3	17,4	21,3	19,1	28,6	21,1	20,1	14,1	8,3	-1,8	
1,1	1,8	4,7	13,8	19,9	20,1	24,9	21,1	20,8	14,4	10,8	4,4	9	-7,8	4,6	3,6	10,6	21,3	19,3	28,6	21,7	19,5	15,0	10,0	-1,7	
1,2	2,4	4,4	13,5	20,3	20,3	25,4	21,0	20,1	14,3	11,0	3,8	10	-7,4	6,3	7,3	6,7	21,8	21,8	22,4	13,8	14,6	11,6	13,3	-3,9	
1,0	3,0	4,9	12,6	20,5	20,9	25,6	21,6	19,4	14,8	10,8	2,6	11	-7,8	6,2	5,9	7,8	22,4	19,6	24,4	23,0	14,4	14,8	11,4	-8,0	
0,4	2,8	5,2	12,0	20,7	21,1	25,2	22,1	19,2	14,5	11,0	2,0	12	-5,2	0,0	-0,3	9,6	23,8	21,2	26,0	23,8	17,1	11,9	10,8	-8,4	
0,3	3,1	4,8	12,1	20,8	21,1	25,7	22,3	19,2	14,1	11,0	1,6	13	-6,2	1,3	0,6	11,5	24,4	23,0	22,1	21,6	19,0	13,2	6,8	-4,2	
0,3	3,2	4,8	12,4	20,9	21,5	25,5	22,6	19,5	14,3	10,1	1,0	14	-10,2	2,6	4,0	13,7	22,0	21,1	23,7	20,0	19,0	15,9	2,6	-2,8	
0,1	3,3	4,7	12,7	21,1	20,9	25,7	22,7	19,6	14,6	9,0	1,0	15	-2,4	7,1	6,0	11,9	19,2	20,3	23,6	21,7	22,1	17,0	3,7	-2,9	
0,1	4,0	4,8	12,6	20,8	21,0	25,9	21,6	19,4	14,8	10,8	2,6	16	3,4	10,8	9,5	10,4	19,3	17,4	24,8	22,4	25,2	14,6	7,8	-2,0	
0,2	4,5	4,9	12,1	20,8	20,8	25,9	22,6	20,9	14,8	8,4	1,1	17	2,6	3,6	11,1	10,0	20,8	22,5	23,5	23,0	28,1	14,8	12,2	2,8	
0,1	4,1	5,6	12,2	19,8	21,6	26,1	22,7	21,2	14,9	8,6	1,3	18	1,0	-1,3	12,8	10,9	19,4	25,1	25,2	23,6	26,0	15,7	8,9	5,6	
0,2	3,7	6,3	12,3	19,8	21,9	26,3	22,8	21,1	15,1	8,2	1,8	19	0,3	-1,6	10,0	10,0	16,2	24,8	20,8	19,6	22,0	11,4	14,4	14,2	
0,2	3,7	6,4	12,3	19,9	21,4	24,6	22,2	20,6	14,6	8,6	2,1	20	-4,8	-0,8	8,6	9,7	17,4	23,1	19,2	16,8	16,1	7,4	9,4	10,7	
0,1	3,7	6,5	12,4	19,6	22,5	24,2	21,7	20,3	13,6	8,7	2,2	21	-5,8	1,0	11,2	13,0	21,2	25,0	19,3	15,3	15,7	5,1	5,5	4,0	
0,1	3,8	6,9	12,7	19,7	23,0	24,3	20,5	19,9	12,6	7,8	2,5	22	1,0	4,6	14,3	14,6	24,8	19,2	18,5	19,4	19,0	6,1	1,9	3,8	
0,2	3,7	7,5	13,1	20,0	22,6	22,8	20,5	19,7	12,6	7,4	2,3	23	0,5	7,0	13,4	19,6	24,4	19,5	17,9	20,5	18,2	9,0	1,5	3,0	
0,1	3,9	7,6	13,7	20,3	21,5	22,1	21,0	20,6	19,7	12,4	2,4	24	-0,9	12,0	9,5	17,4	24,2	21,4	20,2	21,1	17,2	10,6	2,8	1,2	
0,1	4,2	8,0	13,9	20,6	22,2	22,3	20,7	19,5	12,5	7,1	2,4	25	1,5	13,1	6,6	19,5	18,9	21,2	22,0	22,0	14,7	9,8	4,4	1,4	
0,2	4,6	8,0	14,4	20,8	22,1	22,6	20,5	18,9	12,3	7,2	2,4	26	1,4	1,6	9,1	20,0	20,4	23,3	22,3	21,1	14,1	8,4	5,4	2,0	
0,3	3,9	8,5	14,9	20,4	22,3	23,0	20,8	20,0	12,0	7,4	2,6	27	-0,9	-1,5	10,5	21,8	18,5	24,8	22,4	22,6	13,8	11,2	3,9	1,5	
0,3	3,8	8,8	15,3	19,8	22,9	23,0	21,0	17,5	12,1	7,5	2,8	28	-2,2	-0,2	10,6	21,5	18,8	25,9	21,7	22,0	11,8	10,9	3,3	-2,6	
0,3	4,1	9,1	16,0	19,8	23,4	22,7	21,0	16,8	12,0	7,8	2,2	29	2,8	2,0	10,8	21,4	17,0	29,0	19,7	22,3	12,9	8,4	3,4	-3,8	
0,1	-	9,5	16,3	19,3	23,4	22,0	21,1	16,6	11,6	7,7	2,1	30	0,9	-	12,6	21,2	18,0	20,7	20,6	23,0	15,6	10,0	3,2	-1,0	
0,2	-	9,9	-	19,7	-	21,7	21,4	-	11,6	-	2,6	31	2,4	-	15,6	-	18,3	-	19,7	23,3	-	11,4	-	1,6	
0,1	0,3	3,4	10,5	16,5	19,8	21,7	20,5	16,6	11,6	7,1	1,0	H	-11,2	-5,6	-6,0	2,1	10,4	9,8	12,4	11,9	8,2	-0,1	0,4	-12,3	
0,7	2,9	5,9	13,0	19,7	21,4	23,9	21,4	19,9	14,0	9,4	3,2	C	-1,3	3,9	6,5	15,0	20,7	21,5	22,3	21,1	18,6	11,8	7,8	0,4	
1,9	4,6	9,9	16,3	21,1	23,4	26,3	22,6	21,5	16,5	11,4	7,6	B	13,4	19,4	25,6	29,6	32,5	34,1	36,7	30,5	36,7	25,8	20,0	17,3	
H	O,1				C	12,9				B	26,3														
												1968				H	-12,3				C	12,4			

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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

# HİRŞOVA

## ХЫРШОВА

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Dата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1	1,7	1,5	-0,6	13,3	19,2	18,4	20,8	17,8	20,3	14,3	11,6	2,6
													2	8,2	2,2	-4,8	11,8	17,6	20,8	16,0	18,0	19,2	12,7	11,4	1,3
													3	2,8	2,1	-4,9	13,8	19,1	21,7	18,2	18,9	20,6	10,0	10,8	-0,1
													4	-2,0	1,5	-1,9	16,8	19,2	20,7	16,0	17,4	21,2	10,2	12,2	-1,2
													5	-2,8	1,0	-5,7	13,8	20,4	18,3	19,6	19,8	21,0	11,4	14,0	-1,0
													6	-5,3	2,4	-1,0	16,8	20,7	25,0	20,4	18,4	10,6	12,4	-0,2	
													7	-0,3	4,0	2,8	16,5	20,4	18,4	27,2	21,6	17,8	9,5	10,0	-0,4
													8	-3,1	3,7	1,6	14,5	18,0	18,4	29,3	21,8	18,8	12,7	7,8	-1,8
													9	-9,6	3,0	0,7	11,2	20,2	19,2	28,6	21,2	19,0	13,7	6,5	-2,5
													10	-10,4	2,6	4,0	21,3	19,9	26,6	21,3	14,1	14,2	10,4	-4,4	
													11	-7,6	6,3	5,3	6,6	21,9	20,8	23,6	21,8	12,6	13,8	11,0	-8,3
													12	-6,4	-1,0	-1,4	8,8	21,7	21,2	25,3	22,5	15,4	10,8	10,4	-10,6
													13	-6,8	-2,0	-0,7	9,2	22,5	22,0	21,9	19,6	17,6	12,3	6,9	-7,3
													14	-10,9	1,4	1,4	11,6	22,5	20,6	23,5	20,1	17,1	13,8	2,4	-3,9
													15	-8,3	3,8	4,2	11,4	18,0	20,6	23,7	21,1	20,8	16,0	2,3	-5,7
													16	1,4	7,6	7,7	9,2	19,3	18,0	24,1	20,2	22,9	13,8	5,4	-2,2
													17	1,9	4,4	8,4	9,0	19,4	22,2	22,0	22,5	26,1	14,0	11,1	2,2
													18	1,6	-1,1	11,0	10,3	19,4	24,8	22,8	22,9	25,7	14,2	11,0	3,3
													19	0,4	-2,7	8,8	10,0	15,0	25,0	20,4	21,1	21,2	10,4	10,9	10,0
													20	-4,6	-2,2	6,8	8,9	16,7	23,6	20,3	15,9	16,2	6,7	11,7	8,8
													21	-7,9	0,5	8,5	11,7	19,6	22,4	18,8	15,5	14,5	4,2	6,3	4,7
													22	-1,6	3,7	10,3	14,2	22,9	20,0	17,8	17,7	17,2	4,8	1,3	3,2
													23	0,7	4,9	12,1	16,5	23,6	19,9	16,7	19,5	18,5	7,4	0,2	2,6
													24	-1,3	7,9	9,5	17,4	23,4	20,4	19,1	20,9	16,4	9,1	1,6	1,1
													25	-0,5	10,8	6,4	16,2	18,8	21,3	21,4	21,3	14,4	9,3	3,1	1,1
													26	0,3	2,7	8,9	17,8	19,4	21,4	21,5	20,8	12,2	6,8	3,8	1,0
													27	-1,4	-2,0	9,4	17,8	18,2	24,2	21,9	22,8	11,3	8,5	3,9	1,2
													28	-2,8	-1,0	8,9	20,6	17,6	25,0	20,5	21,7	10,9	10,0	2,4	-2,8
													29	-1,0	1,3	9,6	20,0	17,3	27,1	19,2	22,3	11,2	7,4	2,3	-3,9
													30	-1,6	-	10,7	20,8	17,2	22,5	19,0	22,2	12,4	9,2	2,8	-3,0
													31	0,6	-	14,8	-	17,6	-	19,0	21,6	-	9,1	-	2,7
													H	-10,9	-2,7	-5,7	4,4	15,0	17,7	16,0	15,5	10,9	4,2	0,2	-10,6
													C	-2,4	2,3	4,7	13,4	19,6	21,2	21,6	20,5	20,2	10,3	7,3	-3,5
													B	8,2	10,8	14,8	20,8	23,6	27,1	29,3	22,9	26,1	16,0	14,0	10,0
													1968				H -10,9		C 11,3		B 29,3				

# BRĂILA

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
													H												
													C												
													B												
													1968												
													H 0,5		C 13,1		B 26,0								

## ТУЛЬЧА

## TULCEA

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,7	2,5	-0,9	13,2	18,5	18,0	21,1	17,6	18,8	12,4	11,4	2,4													
2	7,6	3,5	-4,1	9,1	17,3	20,7	16,8	17,5	18,9	12,3	11,2	1,8													
3	2,9	3,3	-3,6	10,8	18,4	22,7	17,8	18,2	21,4	11,2	11,4	0,5													
4	-1,2	1,5	0,4	16,1	18,6	21,0	17,1	16,4	21,8	9,6	11,7	-0,6													
5	-3,8	0,6	-1,2	12,6	20,6	17,4	21,0	20,0	21,2	11,3	13,2	-0,6													
6	-5,3	1,8	-0,2	12,9	20,7	17,8	24,4	20,6	19,8	9,6	11,3	0,9													
7	0,9	3,0	4,7	14,7	19,4	17,9	27,3	21,0	18,4	8,7	8,9	-0,4													
8	-4,8	3,0	1,8	13,4	17,6	17,4	29,7	20,4	20,1	12,7	8,2	-0,7													
9	-9,8	1,4	1,9	11,4	19,4	18,0	29,0	21,2	19,6	13,6	8,3	0,0													
10	-12,0	1,4	5,2	20,5	19,7	23,9	20,3	13,1	12,9	9,5	4,5	-0,6													
Нет данных Pas de données																									
11	-11,5	6,0	5,0	7,5	20,2	20,6	22,4	20,6	43,2	13,4	11,5	-8,4													
12	-5,8	-1,6	-1,3	8,2	21,5	22,3	23,4	22,4	12,9	10,8	11,6	-9,8													
13	-7,9	-2,8	-0,6	8,7	21,9	22,0	21,1	19,8	17,8	12,5	6,7	-5,9													
14	-8,9	1,8	2,2	11,0	22,5	20,2	21,6	21,0	17,8	15,0	3,2	-4,1													
15	-7,5	3,2	4,0	10,6	18,9	19,9	22,2	20,0	19,6	16,2	2,2	-5,1													
16	3,4	6,6	6,6	8,0	18,7	19,5	22,6	20,6	23,3	14,7	3,7	-3,5													
17	2,9	3,6	9,2	9,6	20,0	23,2	21,8	21,0	28,6	14,6	9,4	-2,7													
18	1,3	-0,2	12,0	11,0	20,6	22,4	22,6	22,6	23,7	13,9	12,8	5,3													
19	1,1	-2,4	10,0	9,2	15,7	23,1	20,0	20,9	20,2	11,0	11,4	10,0													
20	-7,6	-0,8	7,2	9,4	16,4	22,9	20,8	17,9	15,9	7,8	11,3	8,2													
21	-8,1	1,2	8,2	13,1	18,3	21,6	19,2	16,8	15,0	4,8	7,8	5,0													
22	0,2	3,4	8,4	13,6	20,2	19,3	18,4	17,6	16,5	3,3	0,9	3,8													
23	1,7	6,4	10,3	17,7	21,8	19,6	17,8	19,5	18,9	6,2	0,2	2,0													
24	0,9	10,6	8,7	16,5	21,7	19,2	19,0	21,0	17,0	10,2	1,2	1,6													
25	0,1	12,0	5,7	16,0	17,6	21,0	21,3	21,4	16,1	7,9	2,8	1,5													
26	2,0	2,8	8,3	16,0	17,6	22,8	21,4	20,2	12,4	5,8	4,2	0,5													
27	-0,4	-1,8	9,6	15,2	17,2	24,3	22,2	22,5	11,1	6,9	3,7	0,1													
28	-2,2	-0,7	9,7	19,3	16,7	24,8	21,1	21,2	10,6	11,5	2,2	-1,2													
29	0,2	2,4	8,7	21,1	16,5	26,9	19,8	22,0	10,6	8,4	2,6	-2,9													
30	-1,4	-	11,6	20,3	16,9	22,8	19,2	21,6	11,8	8,9	2,9	-4,4													
31	1,2	-	14,2	-	16,5	-	18,2	22,4	-	10,7	-	-0,6													
H	-12,0	-2,8	-4,1	5,2	15,7	17,4	17,1	16,4	10,6	3,3	0,2	-9,8													
C	-2,1	2,7	5,2	12,7	19,0	20,7	22,2	20,2	17,5	10,5	7,2	-3,4													
B	7,6	12,0	14,2	21,1	22,5	26,9	29,7	22,6	28,6	16,2	13,2	10,0													
	1968				H	12,0		C	11,0		B	29,7													

## SCHÄRDING

## ШЕРДИНГ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,9	2,6	3,6	8,6	9,4	11,9	15,6	15,2	14,2	11,7	8,4	4,3	1	-3,4	0,2	0,4	9,2	10,0	11,2	20,9	18,7	13,4	8,4	8,6	-0,5
2,4	2,6	3,2	6,4	9,9	11,2	15,8	15,8	13,7	10,8	8,2	4,2	2	-4,1	2,2	0,0	9,4	12,1	13,8	21,4	20,2	14,9	10,0	12,3	-0,2
2,6	3,0	2,8	8,4	10,4	11,8	15,0	16,0	13,8	9,6	(9,4)	3,7	3	-4,3	0,2	-1,4	3,6	11,9	18,0	22,0	16,6	13,7	11,0	15,1	-1,3
1,8	3,2	3,1	6,7	10,9	12,8	16,4	15,2	13,9	10,0	(9,3)	3,4	4	-3,4	0,4	-0,4	3,	18,4	20,2	21,8	17,2	12,0	11,9	9,8	-1,1
1,2	3,2	3,2	6,7	12,0	14,0	16,2	14,0	13,2	10,5	(9,2)	3,2	5	-3,4	-0,1	-0,2	12,2	14,2	14,5	22,9	20,2	11,6	13,9	7,2	-2,4
2,0	3,0	3,2	7,6	12,1	13,9	16,0	14,7	12,8	11,1	(9,1)	3,0	6	0,9	-1,0	1,1	5,4	14,2	19,4	20,1	17,4	14,2	11,1	7,7	-2,8
1,2	3,1	3,2	7,6	11,6	13,9	16,6	14,9	14,0	11,4	(9,0)	2,8	7	-4,3	0,2	0,6	6,3	7,2	15,6	19,2	15,6	15,6	11,3	6,1	-3,2
0,6	3,3	3,2	7,1	9,9	12,9	15,6	14,5	12,8	11,4	8,9	2,4	8	-9,4	-0,6	-0,1	2,3	7,6	14,4	22,3	15,1	16,2	13,3	5,3	-3,2
0,6	3,4	3,8	6,2	9,6	12,8	17,0	13,6	13,2	11,4	8,4	2,0	9	-6,5	2,6	1,4	2,0	13,9	11,8	21,0	15,6	15,8	12,3	4,6	-1,6
0,2	4,0	4,0	6,1	10,4	11,2	16,8	13,8	14,0	11,4	8,2	1,3	10	-11,4	2,4	1,1	3,1	12,3	10,8	22,7	15,6	16,8	13,2	5,0	-2,0
0,2	4,0	4,0	6,3	11,0	10,8	17,2	13,4	14,4	11,6	7,4	0,8	11	-8,1	1,1	-3,3	2,0	16,8	8,7	17,8	15,2	15,1	12,6	2,0	-6,7
0,1	3,6	3,2	6,1	12,0	10,6	15,3	13,4	14,8	11,6	6,0	0,3	12	-11,8	0,7	-3,8	4,0	10,4	10,9	13,6	16,4	13,7	12,8	3,1	-8,6
0,1	4,0	3,0	6,6	11,0	11,1	14,6	13,4	14,2	11,4	6,8	0,2	13	-18,0	1,6	-2,2	6,8	8,4	17,7	16,6	15,8	12,0	12,4	3,7	-2,1
0,0	3,8	3,2	7,2	9,9	12,6	14,4	13,6	13,6	11,7	6,5	0,1	14	-9,0	2,3	1,8	10,0	11,3	21,6	17,8	13,5	14,1	12,0	0,3	-3,6
0,5	4,2	3,3	8,0	9,8	13,9	15,8	13,8	13,8	12,0	5,8	0,1	15	6,6	3,7	4,2	12,3	11,1	20,2	13,3	14,2	16,6	10,8	-1,8	-4,7
1,0	4,6	3,8	8,8	10,6	14,3	13,8	12,2	13,8	12,0	5,2	0,1	16	4,8	1,6	2,4	12,6	11,7	20,2	15,3	15,2	12,9	9,0	0,2	-5,8
1,4	4,4	3,7	9,6	11,7	13,7	13,8	13,1	13,4	11,4	4,6	0,1	17	0,1	-1,8	5,2	11,9	8,4	19,6	12,3	17,7	8,2	0,9	-2,2	
2,4	4,0	4,4	11,0	10,8	14,2	12,8	14,0	13,1	11,0	4,5	0,2	18	2,0	-1,8	6,6	13,0	4,9	20,2	12,5	12,6	7,9	0,1	-0,8	
2,6	4,2	4,8	10,5	9,8	15,2	11,4	13,4	13,0	10,8	4,2	0,2	19	0,4	-2,0	3,8	14,6	6,8	20,8	12,2	11,5	11,3	6,4	-0,7	
2,6	3,4	4,5	11,0	9,7	15,6	11,4	12,2	11,9	10,2	4,0	0,9	20	-1,8	-0,4	6,1	16,7	9,9	14,8	12,3	11,9	12,9	4,4	-1,2	-0,1
2,8	3,6	5,0	11,0	10,0	14,6	11,4	12,2	12,0	9,6	3,7	1,4	21	-4,5	1,8	8,8	16,8	12,1	12,3	10,5	14,9	13,1	4,6	0,1	-1,1
2,2	3,6	6,1	11,0	10,9	13,0	13,2	12,1	12,0	9,0	3,7	1,8	22	-4,0	4,0	6,6	17,2	9,8	14,0	12,3	15,6	12,0	5,2	0,7	1,3
2,4	4,1	6,5	11,2	10,6	12,8	11,4	13,4	11,9	8,6	4,0	2,4	23	-3,3	4,4	5,1	17,3	9,0	20,2	13,5	14,1	12,9	4,7	-1,1	3,2
2,2	4,6	7,1	11,6	10,9	13,8	12,0	13,9	12,0	8,2	4,2	2,6	24	-2,4	4,2	8,0	17,0	12,2	13,9	15,0	15,1	10,1	2,6	3,5	0,1
2,2	5,2	7,2	11,7	11,7	14,1	12,5	13,8	12,0	7,8	4,7	3,0	25	-1,2	-0,2	12,6	7,6	15,0	16,1	15,0	15,9	10,3	4,2	3,5	-0,3
2,2	5,0	8,1	11,0	12,7	13,8	12,5	14,4	11,6	7,6	4,8	2,7	26	-0,3	-2,0	10,3	9,2	14,4	18,5	12,0	15,4	10,6	4,9	4,0	-2,8
1,6	4,3	8,8	9,8	13,2	14,2	12,0	14,5	11,2	7,6	4,8	2,4	27	-1,1	-1,4	8,9	9,4	19,0	20,4	13,1	16,5	12,9	5,6	0,4	-4,0
2,1	3,6	8,3	9,6	12,3	15,8	12,0	14,4	11,4	7,8	4,5	2,0	28	2,0	-1,0	10,8	8,7	18,6	23,3	14,2	17,3	13,2	5,7	-2,1	-4,7
2,2	3,4	8,6	9,6	13,8	16,2	12,7	14,8	12,0	8,0	4,0	1,4	29	1,1	-0,5	12,0	9,7	19,2	19,7	14,8	20,7	9,0	5,4	-1,2	-5,7
2,3	-	8,6	8,2	14,4	15,8	13,6	15,8	12,2	7,8	4,2	1,0	30	-0,8	-	12,0	7,7	15,4	19,0	17,2	15,6	10,1	10,8	-0,9	-11,0
2,6	-	8,6	-	13,3	-	14,0	15,2	-	7,8	-	0,8	31	1,3	-	11,3	-	13,3	-	18,6	12,4	-	9,2	-	-11,7
0,0	2,6	2,8	6,1	9,4	10,6	11,2	12,2	11,2	7,6	3,7	0,1	H	-17,4	-6,2	-9,4	-4,0	0,6	2,6	7,3	5,7	5,5	-2,3	-3,5	-14,6
1,7	3,8	5,0	8,8	11,2	13,4	14,2	14,1	13,0	10,1	6,2	1,8	C	-3,2	0,7	4,2	9,5	12,3	16,8	16,6	15,8	13,1	8,9	3,2	-2,9
2,9	5,2	8,8	11,7	14,4	16,2	17,2	16,0	14,8	12,0	9,4	4,3	B	8,1	9,1	22,2	26,8	27,1	27,6	30,5	26,7	23,8	19,7	21,2	5,9
	H	O,0		C	8,6		B	17,2				1968		H	-17,4		C	7,9		B	30,5			

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

## СЕГЕД

## SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,6	0,0	2,7	9,6	16,4	18,0	23,5	20,6	19,8	13,6	9,6	5,5	1	1,7	2,3	1,5	15,3	13,7	15,2	20,3	20,3	17,3	10,4	10,8	1,1
0,8	0,0	2,8	10,0	16,6	18,8	23,7	21,4	20,1	13,1	9,5	5,3	2	0,1	-2,0	-1,0	14,1	16,0	17,2	20,4	20,9	18,3	10,7	11,4	1,7
1,2	0,0	2,5	10,5	16,4	19,4	23,3	22,0	20,2	13,0	9,6	4,8	3	-2,4	-0,8	-1,9	14,3	16,8	21,2	21,2	18,5	20,9	10,5	13,6	2,5
1,2	0,0	1,9	10,5	16,5	20,2	23,2	21,7	20,6	12,9	9,6	4,5	4	-3,0	1,5	-2,2	9,1	17,0	21,0	23,2	20,2	19,7	10,4	14,7	-1,5
1,0	0,1	1,6	10,5	16,7	20,4	24,0	21,5	20,9	13,0	10,0	4,0	5	-1,7	2,8	-1,3	12,3	21,0	20,9	24,9	20,8	18,0	12,4	13,1	-1,6
1,0	0,1	1,3	11,2	16,7	20,0	24,2	21,8	20,2	13,0	9,8	3,5	6	0,5	1,6	2,7	17,6	23,5	19,9	25,8	21,4	17,8	10,4	12,9	-2,0
0,8	0,1	1,5	11,5	16,7	20,4	24,3	22,6	20,3	13,2	10,1	3,4	7	-0,8	3,6	4,1	16,8	20,8	19,9	26,9	20,9	19,4	12,8	11,2	-1,5
0,0	0,3	1,5	11,8	15,9	21,3	23,5	22,5	20,8	13,3	10,2	3,0	8	-5,2	6,1	1,9	13,8	14,4	21,8	28,0	21,3	18,9	15,1	10,5	-1,6
0,0	0,5	1,7	10,8	16,0	22,0	26,0	22,6	20,6	13,5	9,4	2,6	9	-8,7	7,0	1,2	2,8	14,6	20,3	29,6	18,5	17,8	15,3	8,6	-1,8
0,0	0,4	2,0	9,8	16,5	21,8	26,2	22,1	20,4	13,9	10,1	2,3	10	-10,6	6,0	1,6	3,6	19,4	14,3	26,9	18,7	17,3	14,7	10,8	-2,5
0,0	0,7	2,2	9,3	17,3	21,0	26,0	22,4	20,2	13,8	10,3	1,1	11	-9,0	3,1	2,1	3,1	20,3	12,3	27,5	19,7	15,0	12,9	9,9	-5,6
0,0	2,3	1,8	9,7	18,0	20,0	25,2	22,0	19,5	13,5	10,2	0,5	12	-8,9	1,7	-2,3	4,5	25,8	14,6	20,7	19,3	14,4	15,1	6,5	-7,8
0,0	2,4	2,0	10,4	18,8	20,4	23,4	22,2	19,8	13,8	9,9	0,3	13	-8,3	1,0	-0,6	6,8	19,8	19,6	19,5	19,1	16,2	15,6	5,3	-4,1
0,0	2,0	2,4	10,1	18,3	20,8	24,2	22,0	19,9	13,5	9,4	0,1	14	-7,9	1,4	2,4	7,4	14,2	21,5	23,1	18,9	16,5	15,7	1,7	-2,4
0,0	1,8	2,5	9,9	18,0	21,6	24,4	22,0	20,0	13,6	8,6	0,2	15	0,3	5,7	5,0	11,4	16,9	23,4	24,6	18,7	20,0	15,2	1,8	-0,2
0,0	1,5	3,2	9,6	17,6	22,0	24,0	19,0	20,1	13,9	8,4	0,1	16	4,3	7,0	8,2	10,7	14,1	23,4	20,1	17,5	21,9	13,2	5,8	0,1
0,0	1,0	3,4	9,3	18,6	23,3	24,0	20,8	20,2	14,2	8,4	0,0	17	3,0	1,4	8,4	12,4	26,6	21,4	20,1	19,2	11,3	9,5	-0,1	
0,0	0,5	3,8	9,6	18,6	23,4	23,1	22,0	19,8	13,8	8,4	0,2	18	0,5	-0,4	6,8	12,5	12,1	26,7	18,1	17,1	16,5	8,9	12,0	5,4
0,0	0,5	4,5	10,2	17,6	24,4	22,4	21,8	19,5	13,6	8,2	0,9	19	2,2	-1,5	7,0	13,7	11,3	25,2	16,7	14,4	15,8	9,8	8,0	7,0
0,0	0,8	4,8	11,0	17,8	24,2	20,7	21,1	19,2	13,3	8,0	1,4	20	1,1	0,1	6,4	15,1	10,8	22,5	17,7	15,9	13,7	6,4	7,2	5,1
0,1	0,8	5,6	11,9	17,7	24,1	20,5	20,2	19,2	12,5	7,5	1,2	21	-0,9	3,6	9,7	15,5	16,8	19,5	15,4	16,2	14,8	3,8	6,2	0,7
0,1	1,2	6,2	12,7	17,8	22,4	20,2	20,1	19,3	12,0	7,5	1,0	22	-1,1	6,5	10,8	15,9	18,8	13,1	16,2	15,4	3,7	6,1	-0,9	
0,0	1,8	6,5	13,7	18,2	22,7	19,7	18,1	18,1	11,8	8,0	0,7	23	-0,4	7,8	7,2	18,4	18,6	19,6	17,1	17,1	13,0	3,7	5,3	1,8
0,0	2,5	5,8	14,6	18,2	23,3	20,4	19,9	19,4	11,2	7,6	1,9	24	-0,6	8,9	9,0	18,3	17,8	21,6	20,1	17,2	11,7	4,5	4,3	3,2
0,0	3,4	7,1	15,2	18,5	23,2	21,0	19,2	17,0	10,6	7,2	1,5	25	-0,6	10,2	9,8	18,4	17,9	21,2	21,1	17,7	12,5	6,1	6,3	0,2
0,0	3,2	7,4	16,0	18,2	23,0	21,8	19,3	15,7	10,4	6,8	1,0	26	-1,2	0,6	7,7	18,6	18,7	21,8	18,5	19,1	10,9	6,5	3,0	-1,5
0,0	2,8	7,9	16,6	19,3	23,4	21,0	19,1	14,4	10,5	6,5	0,5	27	-1,8	-0,4	8,4	16,8	21,2	24,5	17,2	18,8	9,5	9,2	1,6	-4,2
0,0	2,7	8,2	16,6	19,8	25,8	20,8	18,6	14,5	10,3	6,1	0,4	28	-2,6	-0,6	10,5	15,3	20,1	26,1	15,6	19,9	9,8	9,6	-0,6	-5,5
0,0	2,6	8,3	16,6	19,8	24,4	20,6	18,3	14,1	10,0	5,8	0,0	29	1,7	0,8	12,5	15,1	18,4	26,2	16,4	19,5	10,4	9,0	0,3	-5,1
0,1	-	8,8	16,8	19,4	23,6	20,4	18,4	13,9	9,6	5,7	0,0	30	2,8	-	12,8	15,7	17,2	22,2	18,7	20,4	13,3	9,7	0,5	-4,3
0,2	-	9,0	-	19,4	-	20,8	19,6	-	9,8	-	0,0	31	3,1	-	14,2	-	15,5	-	19,8	19,6	-	9,9	-	-4,6
0,0	0,0	1,3	9,3	15,9	18,0	19,5	18,2	13,9	9,6	5,7	0,0	H	-13,4	-5,7	-6,7	-2,4	2,4	5,5	7,8	8,5	2,4	-3,1	-4,4	-10,4
0,2	1,2	4,3	11,9	17,8	22,0	22,8	20,8	18,9	12,5	8,5	1,7	C	-1,8	3,0	5,2	12,8	17,4	20,9	21,0	18,8	15,8	10,4	7,3	-1,0
1,2	3,4	9,0	16,8	19,8	25,8	26,2	22,6	20,9	14,2	10,3	5,5	B	-9,4	15,7	25,0	28,2	33,8	34,9	37,2	29,7	25,5	20,8	11,1	
H	0,0	C	11,9	B	26,2							1968	H	-13,4	C	10,8	B	37,2						

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

## SREMSKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	1,0	4,6	12,2	19,6	19,6	24,6	20,2	21,0	14,6	10,6	4,2	1	3,4	2,6	0,2	16,2	18,6	14,3	20,7	20,0	17,6	13,0	14,1	0,4
2,2	1,0	4,0	13,0	19,4	18,4	24,2	21,0	20,0	14,0	10,8	4,0	2	3,1	-0,7	-0,6	17,2	19,1	22,4	19,8	23,0	17,2	10,8	14,6	3,0
2,6	1,0	3,6	13,2	19,4	18,6	23,0	21,6	20,4	13,8	10,6	3,6	3	-1,6	2,8	-1,1	14,2	18,2	23,6	20,4	19,5	18,3	10,5	13,8	1,0
2,2	2,0	3,0	12,0	19,0	19,8	23,6	21,0	20,8	13,6	10,4	3,0	4	-3,0	4,2	-0,2	9,4	21,4	22,8	24,0	18,2	20,7	11,9	15,3	-0,7
1,6	2,2	2,8	12,8	19,2	20,6	23,8	20,8	21,2	13,6	9,6	2,8	5	-1,9	3,8	1,7	16,6	26,2	22,2	26,2	20,6	19,0	12,4	13,2	-0,7
1,1	2,2	2,6	13,6	20,0	20,0	24,6	21,0	21,0	13,2	9,4	2,6	6	2,7	4,3	4,5	21,8	28,0	21,2	26,8	23,2	16,2	11,7	11,6	-1,4
1,1	2,6	3,2	13,5	21,4	20,6	25,0	22,4	20,8	13,0	9,6	2,2	7	0,6	6,0	4,2	21,8	22,7	21,1	28,4	23,2	19,4	13,5	10,5	-0,8
1,1	3,0	4,0	14,2	21,2	20,8	25,8	23,0	19,6	13,2	10,0	1,8	8	-5,7	7,2	4,6	16,3	18,0	22,2	28,6	22,6	19,3	15,8	11,6	-1,3
1,0	3,8	5,0	13,4	20,0	21,0	26,6	23,6	19,0	14,0	10,2	1,6	9	-10,9	8,4	5,2	3,1	16,8	22,1	28,8	23,4	17,8	16,8	10,4	0,4
1,0	4,0	5,2	11,0	20,2	21,6	27,2	24,0	18,8	14,2	9,8	1,6	10	-10,9	6,6	5,6	4,0	22,7	14,9	27,2	19,0	15,4	14,4	11,4	-1,5
0,8	5,0	6,0	9,6	21,0	20,6	27,0	23,8	18,4	14,8	9,6	1,2	11	-8,9	6,6	0,6	4,2	26,4	12,5	28,2	19,6	14,5	15,8	11,2	-4,6
0,6	4,8	4,8	6,4	22,0	17,6	26,2	23,4	18,0	15,0	9,6	1,0	12	-9,2	3,9	-1,8	7,0	27,9	16,8	21,8	19,9	17,8	16,3	9,8	-4,9
0,4	4,6	4,0	9,0	22,6	18,0	25,6	23,2	18,2	15,2	9,4	1,0	13	-9,5	1,4	1,2	7,8	24,4	20,6	23,7	18,8	17,6	16,8	4,4	-4,2
0,4	4,8	3,8	9,2	21,2	19,4	25,4	22,4	18,2	15,2	8,0	0,4	14	-9,9	5,6	5,3	10,0	12,9	20,4	26,6	20,1	20,6	18,2	4,0	-1,4
0,5	4,8	4,2	10,0	20,0	21,0	25,6	22,8	19,0	15,4	7,4	1,0	15	-0,3	11,1	7,4	12,8	13,2	23,7	25,8	17,8	23,0	17,8	2,2	0,7
0,6	5,6	5,4	10,8	17,6	21,8	25,0	21,0	20,8	15,0	6,2	1,0	16	2,9	10,2	13,0	9,2	15,8	24,8	18,6	17,6	24,4	15,2	5,0	0,9
0,6	5,4	6,2	11,4	17,0	22,4	23,8	21,0	21,0	15,1	6,4	0,5	17	2,5	1,9	12,9	13,6	18,4	25,1	22,6	22,7	25,4	14,1	9,4	1,1
0,5	5,0	7,4	12,8	16,8	24,0	24,0	22,0	21,4	15,2	7,6	0,4	18	1,1	-1,3	12,2	13,5	11,6	23,6	19,6	21,9	17,4	10,5	14,8	8,6
1,0	3,8	8,6	14,0	17,0	24,2	21,2	22,0	20,8	14,2	8,8	2,0	19	1,1	-2,0	5,9	15,4	13,6	25,5	15,1	14,2	15,9	8,0	12,6	7,2
1,0	2,8	9,0	14,4	16,8	25,0	19,6	21,8	20,0	12,8	8,0	4,2	20	1,1	0,5	9,5	15,6	13,6	24,2	18,0	13,6	15,6	6,1	8,9	5,2
1,2	2,4	9,4	15,0	17,4	25,0	19,0	19,4	19,8	10,0	7,8	4,6	21	-0,9	5,8	11,5	17,2	22,6	20,7	16,0	16,3	16,9	3,1	4,1	2,0
1,2	2,6	10,0	15,2	18,8	23,8	18,6	19,0	19,0	9,2	8,0	5,2	22	0,8	8,5	16,2	14,2	21,9	19,6	12,2	16,8	18,8	4,5	5,3	2,7
1,4	3,4	11,6	15,6	15,8	20,0	23,0	18,0	18,0	18,6	7,8	5,0	23	-0,3	12,0	9,8	18,6	21,1	21,4	18,3	17,5	16,8	5,8	5,4	4,1
1,3	5,2	11,6	16,2	20,8	22,8	19,0	18,2	18,6	7,6	6,6	5,0	24	0,1	14,0	8,4	20,7	20,7	24,0	21,5	18,4	17,4	6,1	5,5	3,9
1,4	4,0	10,4	17,4	21,4	22,6	20,4	17,8	17,8	7,8	6,0	4,4	25	-1,5	15,1	7,5	22,0	22,1	20,0	22,3	18,4	13,0	8,9	5,5	0,9
1,2	3,2	10,6	18,0	21,0	22,0	22,0	18,4	16,4	8,6	5,4	3,8	26	-0,7	3,0	10,5	22,0	22,2	21,9	18,8	17,6	12,2	9,2	2,6	0,1
1,0	4,0	10,6	19,0	21,4	23,2	21,8	18,2	15,8	9,0	5,4	3,0	27	-2,2	-0,4	10,9	20,4	19,2	24,0	16,2	18,1	10,5	8,2	0,9	-1,5
1,0	5,0	10,8	19,0	21,0	23,6	22,0	19,0	14,6	9,4	5,0	1,8	28	-1,7	1,4	10,7	19,4	18,9	25,3	17,2	20,6	12,2	11,3	1,6	-3,0
1,0	4,8	11,0	19,4	21,4	24,6	23,6	19,2	14,4	9,6	4,6	1,4	29	0,8	1,9	12,9	17,8	20,5	25,9	17,9	22,0	14,2	11,4	3,3	-2,3
1,0	-	11,0	19,6	20,6	25,0	20,8	19,8	14,4	10,0	4,4	1,6	30	1,8	-	14,8	19,8	19,5	22,6	18,6	21,2	16,7	10,7	0,2	-2,4
1,0	-	11,6	-	20,4	-	20,0	20,4	-	10,2	-	1,6	31	0,5	-	17,7	-	17,7	-	20,4	19,6	-	12,0	-	-2,5
0,4	1,0	2,6	8,4	16,8	18,0	18,0	17,8	14,4	7,6	4,4	0,4	H	-18,8	-6,4	-9,5	-4,8	6,8	4,2	8,2	6,5	1,0	-5,4	-3,2	-7,4
1,1	3,6	7,0	13,8	19,8	21,7	23,1	20,9	18,9	12,4	8,0	2,5	C	-1,8	5,0	7,1	14,7	19,9	21,6	21,6	19,5	17,4	11,6	8,1	0,3
2,6	5,6	13,6	19,6	22,6	25,0	27,2	24,0	21,4	15,4	10,8	5,2	B	0,8	19,2	25,6	30,4	35,0	33,6	37,2	31,3	31,0	27,2	22,2	14,0
		H	0,4		C	12,8		B	27,2				1968		H	-18,8		C	12,1		B	37,2		

## **IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ**

## **IV. REGIME DES GLACES**

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1967/68 ГГ.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1967/68.

Водометрический пост Station hydrométrique	Месяцы								Mois		Количество дней с ледовыми явлениями Durée des glaces en jours		
	XII		I		II		III		всего total	недоступ. prise du fleuve	недоход. charge		
	10	20	10	20	10	20	10	20					
РЕГЕНСБУРГ REGensburg					10 15				6	0	6		
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			10 15						6	1	5		
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL			12 16 10 10						7	0	7		
ЛИНЦ LINZ			11 19						9	0	9		
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS			11 16						6	0	6		
ВЕНА WIEN			11 15						5	0	5		
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA			11 15						5	0	5		
ГЕНЬЮ GÖNYÜ	14 16	24	8	18					15	0	15		
КОМАРОМ KOMÁROM	14 16	24	7	19					17	0	15		
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	14 17	22 24	3 5 9	19					21	0	21		
БУДАПЕШТ BUDAPEST	14 17	22 24	7	19					20	0	20		
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	14 17	22 24	9	21					20	0	20		
МОХАЧ MOHÁCS	14	24	8	16 17 23					27	2	25		
БЕЗДАН BEZDAN	22 23		9 15 16 18	21 22					14	2	12		
БОГОЕВО BOGOJEVO			9	24					16	0	16		
НОВИ САД NOVI SAD			8	24					17	0	17		
ЗЕМУН ZEMUN			9	25					17	0	17		
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO			11	27					17	0	17		
ДРЕНКОВА DRENCOVA	21 25		11 14 16	23 25 27 29	2				17	0	17		
ОРШОВА ORŠOVA	21		12 13 15	23 25 30	2				12	0	12		
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	21 23		12 15	21 23 25 30					16	0	16		
НОВО СЕЛО NOVO Selo	20 24		12 19	25 29					18	0	18		
КАЛАФАТ CALAFAT	21 23		13 17	21 23 25 29					16	0	16		
ЛОМ LOM	22 24		13	23 25 30					20	0	20		
ОРИХОВО ORIAHOVO	22 24		12	22 25 30					20	0	20		
КОРАБИЯ CORABIA	22 24		14 19	22 28					11	0	11		
СВИШТОВ SVISTOV	22 25		12 19	27 31					17	0	17		
РУСЕ ROUSSÉ	22 25		42	25 28 1					22	0	22		
ДЖУРДЖУ GIURGIU	22 25		14 19	22 23 28 30	25				16	0	16		
ОЛТЕНИЦА OLTENIJA	22 25		14 19	21 25 28					16	0	16		
СИЛИСТРА SILISTRA	22 25		12	24 28 31					21	0	21		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	22 25		14 20	4 5					27	16	11		
ХЫРШОВА HÎRȘOVA	22 25		14 17 21	5					10	0	10		
БРАИЛА BRĂILA	22 25		14	5					27	0	27		
ТУЛЬЧА TULCEA	22 25		11	3					28	0	28		

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

**ОСАДКИ за 1968 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1968 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн реки	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques			Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm						Годовая сумма Somme annuelle					
			m	$\psi$	$\lambda$	месяц						месяц					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
р. Дунай до р. Инн 1° Inn	1 ОБЕРСДОРФ OBERSTDORF	810	47°27'	10°17'	317	77	114	61	146	176	253	268	203	105	17	113	1850
	2 УЛЬМ ULM	522	48°24'	9°59'	83	47	41	65	59	126	49	105	123	60	20	27	805
	3 АУГСБУРГ AUGSBURG	477	48°23'	10°51'	113	37	49	48	59	149	82	121	113	68	20	30	889
	4 ГР. ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	49°05'	13°17'	227	41	146	52	67	153	94	140	107	39	73	1327	
	5 ВЕЙДЕН WEIDEN	438	49°41'	12°11'	77	40	32	72	39	78	53	125	120	62	38	33	769
	6 РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	376	49°02'	12°04'	66	32	30	31	41	57	62	145	73	44	34	23	638
	7 ЦУГСПИЦЕ ZUGSPITZE	2960	47°25'	10°59'	440	774	156	80	161	144	258	220	124	121	35	135	2648
	8 ЗЕДЕЛЬД SEEDLE	1204	47°20'	11°12'	244	36	113	63	91	153	168	149	115	59	31	41	1263
	9 ПАССАУ PASSAU	409	48°35'	13°29'	119	21	48	37	87	102	113	129	80	99	35	49	919
р. Инн de l'Inn	10 ПАЧЕРНОФЕЛЬ <sup>1)</sup> PATSCHERKOFEL <sup>1)</sup>	2245	47°12'	11°27'	137	27	61	62	84	97	118	135	78	37	31	29	896
	11 ВЕНДЕЛЬСТЕЙН WENDELSTEIN	1833	47°42'	12°01'	330	99	190	83	137	228	308	270	148	119	40	116	2068
	12 МЮЛЬДОРФ MÜHLDORF	401	48°15'	12°32'	82	32	32	47	54	146	139	142	91	66	15	28	874
	14 КРИММЛЬ <sup>1)</sup> KRIMML <sup>1)</sup>	1060	47°13'	12°10'	126	9	59	58	118	113	163	199	101	65	36	32	1079
	15 ЗОННЕБИК <sup>1)</sup> SONNBLICK <sup>1)</sup>	3105	47°03'	12°57'	178	60	120	98	116	133	154	265	154	75	149	95	1597
	16 ЗАЛЬЦБУРГ <sup>1)</sup> SALZBURG <sup>1)</sup>	434	47°48'	13°00'	68	28	38	51	104	112	258	189	98	75	20	28	1069
	17 ВОЛЬФСЭРГ <sup>1)</sup> WOLFSSEGG <sup>1)</sup>	650	48°06'	13°40'	146	44	54	35	86	99	224	269	92	76	27	57	1209
р. Дунай от р. Инн до р. Драва до р. Дравы до р. Дравы	18 ФЕУРКОГЕЛЬ <sup>1)</sup> FEUERKOGEL <sup>1)</sup>	1594	47°49'	13°44'	147	39	78	52	99	157	301	314	230	128	38	56	1639
	19 ФРЕЙШТАДТ FREISTADT	548	48°31'	14°30'	47	12	28	21	59	69	99	109	50	48	15	17	574
	20 ЛУНЦ <sup>1)</sup> LUNZ <sup>1)</sup>	611	47°51'	15°00'	158	31	75	49	69	100	238	278	113	121	45	85	1362
	21 ЦВЕТЬL ZWETTL <sup>1)</sup>	511	48°37'	15°12'	44	10	13	31	73	62	66	174	48	36	30	21	608
	22 ЗЕММЕРИНГ <sup>1)</sup> SEMMERRING <sup>1)</sup>	983	47°39'	15°50'	70	9	111	16	63	94	109	153	46	36	62	43	812
	23 ТЕЛЬЧ TELČ	569	49°11'	15°28'	58	22	14	26	45	34	50	161	55	36	42	15	558
	24 ЗНОМО ZNOJMO	334	48°53'	16°05'	32	8	11	26	70	50	28	114	22	48	50	11	472
	25 СВРАТОУХ SVRATOUCH	737	49°44'	16°02'	75	20	47	33	86	89	97	116	54	51	31	21	723
	26 НЕДВЕЗИ NEDVÉZI	725	49°38'	16°18'	97	27	40	49	71	54	84	148	32	30	48	15	693
	27 БРНО BRNO	204	49°11'	16°39'	31	20	14	26	57	56	69	128	27	28	53	12	521
	28 ПРОТИВАНОВ PROTIVANOV	676	49°29'	16°50'	33	22	38	33	70	95	89	103	24	35	48	9	599
	29 ПРАДЕД PRADEĐ	1490	50°04'	17°14'	102	37	73	39	211	213	238	195	135	69	55	46	1413
	30 СОПРОН SOPRON	234	47°41'	16°33'	59	2	30	28	36	58	105	112	40	51	39	40	600
	31 ПАПА PÁPA	152	47°19'	17°29'	35	3	38	7	34	29	84	100	81	42	67	47	567
	32 УСТЬЕ НАД ОРАВОЙ ŽSTIE NAD ORAVOU	598	49°23'	15°34'	52	20	25	67	104	86	123	166	84	54	34	22	837
	33 ОРАВСКИЙ ПОДЗАМОК ORAVSKÝ PODZAMOK	493	49°15'	15°20'	85	17	30	42	73	92	129	96	55	29	27	727	
р. Драва de la Drava	34 ШТРЕБЕСКЕ ПЛЕСО ŠTRBSKÉ PLESO	1330	49°07'	20°04'	88	27	61	67	64	76	224	121	85	44	65	41	963
	35 ЛИПТОВСКИЙ МИКУЛАШ LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	576	49°06'	15°37'	52	9	28	49	47	81	65	62	71	35	37	26	562
	36 ЧАДЦА ČADCA	430	49°26'	18°47'	79	27	31	86	47	147	187	127	95	43	43	26	938
	37 БИЛА ПОД КОНЕЧНОЙ BÍLA POD KONEČNOU	720	49°27'	18°32'	101	23	60	48	51	124	224	57	74	51	48	31	892
	38 МАЛЕ БИЕЛИЦЕ MALÉ BIELICE	180	48°38'	18°20'	51	10	18	30	39	87	50	111	59	18	53	43	569
	39 ШВЕРМОВО ŠVERMOVO	901	49°51'	20°11'	37	48	53	56	100	106	153	98	68	16	91	43	669
	40 ХОЛОК CHOPOK	2012	48°56'	19°35'	101	55	78	61	104	104	102	101	135	52	45	38	976
	41 БРЕЗНО BREZNO	506	48°49'	19°37'	51	39	31	39	63	61	38	70	101	27	95	62	650
	42 СЛЯЧ-КУПЕЛЬ <sup>2)</sup> SLIAC-KÚPEĽ <sup>2)</sup>	471	48°37'	19°10'	66	34	20	31	35	63	53	53	95	23	42	16	641
	43 КЕСТХЕЙ KESZTHELY	142	46°46'	17°14'	22	17	13	4	28	21	38	103	61	19	77	45	448
р. Тисса de la Tisza	44 ПЕЧ PECS	200	46°02'	18°14'	19	35	24	28	58	35	64	72	106	13	43	20	517
	45 ТАМСВЕГ <sup>3)</sup> TAMSWEG <sup>3)</sup>	1012	47°08'	15°48'	80	6	20	38	76	132	74	103	59	25	65	18	696
	46 ШТОЛЫАЛЬНЕ STOLZALPNE	1305	47°08'	14°12'	88	16	5	39	109	209	113	161	93	19	98	26	976
	47 ПРЕБИХЛЬ PRÄBICHL	1227	47°31'	14°57'	176	55	151	62	101	178	68	83	136	64	35	65	1174
	48 ЛИЕНЦ <sup>1)</sup> LIENZ <sup>1)</sup>	668	46°50'	12°48'	41	63	9	66	108	144	65	115	74	21	202	21	923
р. Тисса de la Tisza	49 РАДЕНТЕХИН RADENTHEIN	685	46°48'	13°43'	34	53	22	53	118	151	114	148	106	20	122	45	986
	50 ФИШАХЕР АЙЛЬ <sup>1)</sup> VILLACHER ALPE <sup>1)</sup>	2140	46°36'	13°40'	91	226	36	93	135	130	103	168	183	29	249	73	1516
	51 КЛАГЕНФУРТ <sup>1)</sup> KLAGENFURT <sup>1)</sup>	447	46°38'	14°19'	21	35	10	45	75	134	105	111	123	16	110	52	837
	52 ПРЕТЕНЕНГ PRETEHENEGG	1055	46°56'	14°56'	38	22	2	5	79	100	103	167	120	12	77	54	779
	53 Р. КОЧА НА ПОХОРЮ R. KOČA NA POHORJU	1530	46°30'	15°15'	39	83	26	56	123	142	97	146	150	18	-	68	-
	54 ГРАЦ GRAZ	377	46°59'	15°27'	24	10	15	17	101	124	97	251	101	17	78	32	867
	55 ЖОРНАВА <sup>4)</sup> ŽORNAVA <sup>4)</sup>	335	48°59'	22°38'	77	96	63	38	91	64	167	130	176	82	48	54	1086
	56 ТОРУНЬ TORUŃ	640	48°40'	23°34'	75	129	112	61	119	87	132	197	226	103	68	89	1398
	57 МЕЖТОРЬЕ MEŽGORJE	530	48°31'	23°30'	66	149	92	57	109	56	115	230	210	80	70	124	1358
	58 БАЯ-МАРЕ BAIA MARE	194	47°40'	23°35'	77	103	18	68	58	56	38	169	107	56	34	53	837

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Высота станции уточнена;

2. По ст. Слиач-Летиско;

3. Вместо ст. Марияпфарр;

4. Вместо ст. Драгово.

REMARQUES : 1) Altitude de la station précisée - 2) D'après la station Sliac-Letisko - 3) Remplace la station Mariapfarr -

4) Remplace la station Dragovo.

**ОСАДКИ за 1968 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1968 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	№	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle	
					месяц mois						год année							
					и	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	xi	xii		
p. Тисса de la Tisza	59	БИСТРИЦА	358	47°08' 24°30'	55	66	22	50	67	47	86	102	74	33	18	57	677	
	60	КЛУЖ	315	46°46' 23°36'	37	44	6	22	89	45	117	123	69	22	42	43	659	
	61	ДЕК	236	47°09' 23°52'	52	59	10	42	86	46	64	125	52	32	33	-	-	
	62	ЗАМУ	294	47°11' 23°03'	33	68	14	24	56	29	76	150	83	24	39	33	629	
	63	САТУ-МАРЕ	128	47°48' 22°53'	30	73	16	22	45	33	90	113	75	45	31	44	617	
	64	НИЖНИЕ ВОРОТА	650	48°46' 23°06'	52	110	94	49	91	52	104	171	177	82	55	74	1111	
	65	ВЕЛ. БЕРЕЗНЫЙ	220	48°54' 22°28'	77	106	46	34	60	91	112	106	175	59	53	53	972	
	66	СТРОПКОВ	209	49°13' 21°39'	42	26	19	44	90	36	123	88	57	58	42	16	641	
	67	РОЖНЯВА	289	48°40' 20°31'	11	39	24	68	67	60	89	60	55	7	95	75	650	
	68	МИКОЛЫЧ	133	48°07' 20°46'	18	23	17	21	49	13	68	46	75	2	74	46	454	
	69	КЕКЕШЕТӨ	991	47°52' 20°01'	35	51	40	35	39	15	65	105	107	8	157	43	700	
	70	КЕЧКЕМЕТ	128	46°54' 19°37'	17	19	25	35	18	14	34	33	103	1	53	23	375	
	71	ДЕБРЕЦЕН	114	47°30' 21°38'	31	48	16	33	23	51	54	74	114	8	60	37	549	
	72	ВЛАДАСА	1838	46°46' 22°47'	124	97	105	53	90	82	152	265	230	-	63	45	-	
	73	ОРАДЯ	136	47°03' 21°56'	20	45	16	25	45	67	136	65	92	-	47	37	-	
	74	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	278	46°28' 22°28'	56	44	26	31	86	43	85	-	-	-	15	43	-	
	75	ЧИСИНЕУ-КРИШ	94	45°32' 21°30'	16	30	13	11	43	38	86	86	65	-	29	31	-	
	76	БАЙНОВА	1364	46°34' 23°22'	63	36	32	28	68	58	97	97	123	19	56	51	728	
	77	ТИРГУ МUREШ	309	46°33' 24°35'	36	44	8	29	87	27	120	111	118	37	39	43	699	
	78	БЛАЙ	334	46°11' 23°55'	36	21	6	16	36	29	131	91	100	38	-	35	-	
	79	СЕБЕШ	257	45°57' 23°34'	44	35	17	16	59	17	114	50	64	15	48	33	512	
	80	ДЕВА	190	45°53' 22°54'	58	42	15	17	80	29	127	61	90	16	-	38	-	
	81	ВАРАДИЯ	156	46°02' 22°13'	71	51	33	19	47	41	137	137	178	15	52	47	828	
	82	АРАД	109	46°11' 21°19'	37	31	22	17	36	58	63	97	104	19	53	32	560	
p. Сава de la Sava	83	РАТЧЕ-ПЛАНИЦА	864	46°30' 13°43'	44	193	29	120	146	165	166	198	260	21	240	76	1658	
	84	ПЛАНИНА ПОД ГОЛИЦЮ <sup>1)</sup>	1054	46°28' 14°03'	34	265	37	93	206	238	157	199	221	33	182	80	1745	
	85	КРЕДАРИЦА	2514	46°23' 13°51'	42	191	75	123	157	310	198	273	289	61	207	66	1992	
	86	ДОМ НА КОМЕИ	1520	46°17' 13°46'	12	423	64	288	298	289	212	326	571	138	447	71	3141	
	87	МРЗЛИ СТУДЕНЕЦ <sup>2)</sup>	1224	46°21' 13°59'	25	323	49	126	190	210	155	243	263	52	177	98	1911	
	88	ЈЕЗЕРСКО	879	46°24' 14°30'	33	375	57	105	166	257	171	174	289	40	239	112	2018	
	89	ЈЕДИНА	299	46°04' 14°33'	41	208	15	45	99	177	101	116	229	16	176	109	1334	
	90	СЛЕМЕ	999	45°54' 15°57'	40	33	17	21	107	214	91	165	161	16	158	87	1110	
	91	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	157	45°49' 15°59'	20	18	13	16	52	103	73	119	122	13	104	82	735	
	92	ПАРГ	863	45°36' 14°38'	92	292	52	75	182	188	103	172	286	22	284	144	1872	
	93	СКРАД	668	45°25' 14°55'	84	174	51	40	201	166	93	217	218	20	256	142	1662	
	94	БИХАЧ	231	44°49' 15°53'	99	55	23	24	164	150	43	191	155	15	155	73	1147	
	95	БРЕЗОВО ПОЛЕ	984	45°23' 17°20'	88	39	13	18	34	53	104	142	74	20	84	59	731	
	96	БАНЯ-ЛУКА	153	44°47' 17°13'	126	60	30	53	76	192	72	160	206	20	74	60	1129	
	97	БУГОДНО	562	44°04' 17°28'	70	30	26	26	80	86	31	87	118	26	114	108	802	
	98	СЛ. БРОД	95	45°09' 18°01'	49	31	5	49	48	44	57	86	178	12	75	38	672	
	99	САРАЈЕВО	630	43°52' 18°26'	159	39	45	8	72	110	82	120	125	60	114	136	1070	
	100	КОЛАДИН	967	42°50' 19°32'	357	120	171	39	40	149	43	160	120	36	314	427	1976	
	101	ЖАБЛЯК	1450	43°09' 19°08'	167	74	75	36	96	188	81	139	172	52	475	286	1841	
	102	КАЛИНОВИК	1073	43°31' 18°27'	120	68	58	12	114	164	40	130	126	47	235	174	1288	
	103	ПЛЕВЛЯ	786	43°21' 19°21'	161	14	16	13	62	134	48	73	114	23	126	84	868	
	104	БИЈЕЉА ПОЛЕ	576	43°02' 19°45'	192	38	41	10	51	72	29	72	79	25	111	115	835	
	105	СЈЕНИЦА	1015	43°16' 20°01'	92	20	29	15	64	71	61	81	56	26	79	71	665	
	106	СОКОЛАЦ	872	43°57' 18°49'	116	31	38	12	90	90	82	120	120	38	159	143	1039	
	107	ТАРА-МИТРОВАЦ	1080	43°55' 19°26'	114	50	53	17	171	71	90	131	95	40	93	106	1031	
	108	ЛОЗНИЦА <sup>3)</sup>	121	44°33' 19°14'	114	35	17	19	57	68	101	221	56	26	100	98	912	
	109	ИРИШКИ ВЕНАЦ	445	45°09' 19°50'	105	35	24	22	39	56	111	-	46	24	62	58	-	
	110	БЕГРАД	132	44°48' 20°28'	112	29	32	18	42	54	83	94	55	11	82	66	680	
p. В. Мопа-de la V. Morava	111	ЗЛАТИБОР ПАЛИСАД	1029	43°44' 19°43'	132	44	47	10	109	139	86	99	94	24	122	91	998	
на	112	ДИЧИВАРЕ	960	44°07' 20°00'	92	54	39	30	128	32	123	160	123	-	96	90	-	
	113	КРАЛJEВО	225	43°44' 20°41'	102	48	20	18	100	63	75	95	72	17	93	29	732	
	114	ВЛАСИЧА	1190	42°44' 22°21'	72	41	69	18	48	90	17	76	64	13	81	59	648	
	115	ДИМИТРОВГРАД	446	43°01' 22°45'	41	38	45	7	39	106	23	56	42	5	116	64	582	
	116	НИС	202	43°20' 21°56'	55	37	25	32	21	81	12	49	30	4	100	51	497	
p. Дунай du Danube ниже en aval de p. В. Мопа- за	117	ОМУЛ	2508	45°27' 25°27'	57	45	33	26	126	105	276	350	113	39	43	81	1294	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вместо ст. Планина на Јесеници

2. Вместо ст. Рудно Поле

3. Вместо ст. Ковилјача

REMARQUES :

1) Remplace la station Planina - 2) Remplace la station Rudno Polje - 3) Remplace la station Koviljaca.