

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1967

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1967

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
БУДАПЕШТ

COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST

1963

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1967

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1967

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дуная за 1967 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по новому макету, принятому Постановлением ХХV-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 1967 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.
<b>Список сокращений и условных обозначений . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>Основные данные водомерных постов . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Сводная таблица характерных уровней и расходов воды . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней; . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов; . . . . .</b>	<b>49</b>
<b>Глава III - температура воды и средняя температура воздуха; . . . . .</b>	<b>65</b>
<b>Глава IV - ледовый режим реки Дунай; . . . . .</b>	<b>87</b>
График ледового режима реки Дунай в 1966/67 гг. . . . .	88
<b>Глава V - Месячные суммы осадков. . . . .</b>	<b>89</b>
Таблицы осадков за 1967 год по основным метеорологическим станциям . . . . .	90
<b>Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран</b>	

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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 ЭНГЕЛЬХАРТСЕЛЬ

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 . . . . .	68

Станция ЛИНЦ

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





**Станция СИЛСТРА**

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

**Станция ЧЕРНАВОДА**

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

**Станция ХЫРШОВА**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	39
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	82

**Станция БРАИЛА**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	39
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневная температура воды . . . . .	82

**Станция ТУЛЬЧА**

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

**Главные притоки реки Дунай****Река ИНН:****Станция ШЕРДИНГ**

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

**Река ДРАВА:****Станция БАРЧ**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	41
График колебаний уровней воды . . . . .	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	84

**Река ТИССА:****Станция СЕГЕД**

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

**Река САВА:****Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

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

**Река ВЕЛИКА МОРАВА:****Станция ЛЮБИЧЕВСКИЙ МОСТ**

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 1966/1967 . . . . .	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 GUNYU</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	
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 MOHÁCS</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 CAIAFAT</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 ROUSSE</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

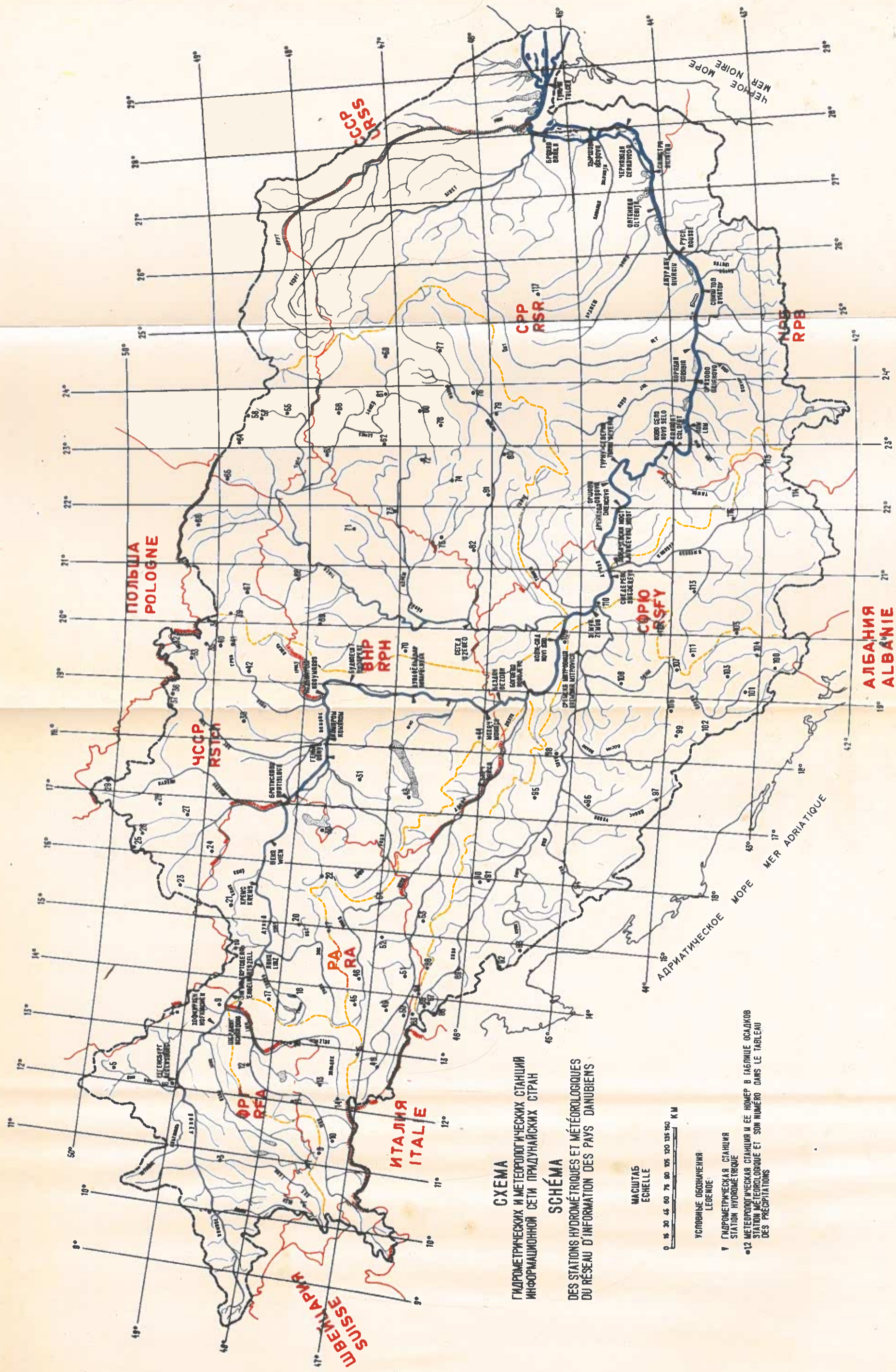
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	42
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	85

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 наименьшего и наибольшего 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 - низкий 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, превышавшие или равные указанным уровням или расходам.

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

Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в м<sup>3</sup>/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 phénomènes 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 déterminée.

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 déterminées.

### 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 déterminées.

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 déterminées.

### 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 Сулами /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного 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 le Mer du Nord	
						км km	км² km²	м m	
1	ДУНАЙ DANUBE	РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG - SCHWABELWEIS	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
2		ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-
3		ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 m
4		ЛИНЦ LINZ	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
5		ШТЕЙН-КРЕМС STEIN - KREMS	1828	2003,5	96 030	189,60	-	-	-
6		ВЕНА WIEN	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-
7		БРАТISЛАВА BRATISLAVA	1823	1868,8	131 338	129,08	-	-	1.I.1943: - 2 m
8		ГЕНЬЮ GYÖNG	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-
9		КОМАРОМ KOMÁROM	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-
10		НАДЫМАРОС NAGYMAROS	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-
11		БУДАПЕШТ BUDAPEST	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 m
12		ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 m
13		МОХАЧ MOHÁCS	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 m
14		БЕЗДАН BEZDAN	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	1.I.1943 - 31.XII.1944: - 2 m
15		БОГОЕВО BOGOJEVO	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 cm 1.I.1943 - 31.XII.1944: - 1 m
16		НОВИ САД NOVI SAD	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943 - 31.XII.1944: - 2 m
17		ЗЕМУН ZEMUN	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
18		СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
19		ДРЕНКОВА DRENCOVA	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 m
25		ОРИХОВО ORIHOVO	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
26		КОРАБИЯ CORABIA	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
27		СВИСТОВ SVISTOV	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 m
28		РУСЕ ROUSSÉ	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
29		ДЖУРДЖУ GURGIU	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
30		ОЛТЕНИЦА OLTENIȚA	1879	429,7	692 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 cm
31		СИЛИСТРА SILISTRA	1941	375,5	689 700	-	6,5	-	-
32		ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-
33		ХИРШОВА HIRŠOVA	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	ШЕРДИНГ SCHÄRDING	1851	16,3	25 664	299,80	-	-	-
37	ДРАВА DRAVA	БАРЧ BARCS	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 m
38	ТИСКА TISZA	СЕГЕД SZEGED	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	1.I.1943: - 3 m 1.I.1946: + 3 m 1.I.1953: + 5 cm
39	САВА SAVA	СРЕМСКА МИТРОВИЦА SKREMSKA MITROVIC	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-
40	В. МОРАВА V. MORAVA	ЛЮБИЧЕВСКИЙ 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								
			Нижний Minimum			Средний за период 1921-60 Moyen pour la période 1921-60			Высокий Maximum			в 1967			en 1967			за период 1941-60			pour la période 1941-60			в 1967			en 1967		
			Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	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.	Дата Date	м³/сек. m³/sec.	м³/сек. m³/sec.	Дата Date		
1	РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВИС REGENSBURG-SCHWABELWEIS	5.I.1954	47	230	656	13.VII.1954	4.XII.	112	249	501	25.XII.	5. I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	30.X.	217	505	1240	25.XII.								
2	ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1962	174	308	698	13.VII.1954 4.III.1956	27.IX.	216	325	463	18.VI.	29.XII.1962	177	626	3880	13.VII.1954	27.XI.	342	728	1450	18.VI.								
3	ЭНГЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL	14.I.1963 13.II.1963	32 23	-	1100	2.II.1862	20.XII.	318	437	612	8.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	ЛИНЦ LINZ	12.I.1954 11.II.1963	47 42	261	962	11.VII.1954	22.XII.	96	274	549	9.VI.	12. I.1954	370	1493	8800	11.VII.1954	22.XII.	674	1717	3690	9.VI.								
5	ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I.1954 2.III.1963	91 84	307	896	13.VII.1954 27.II.1830	1., 27.XL	143	318	587	1.VI.	29.XII.1948	504	1833	10200	13.VII.1954 1., 27.XI.	868	2185	4870	1.VI.									
6	ВИЕНА WIEN	7.I.1894	12	290	861	14.VII.1954 1.III.1830	1., 27.XI.	127	308	603	2.VI.	31. X. 1947	488	1916	9600	14.VII.1954 1., 27.XI.	896	2227	5100	2.VI.									
7	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	2.XI. 1947 28.XII.1948 7. I. 1954	106 100	360	984	15.VII.1954	21., 22.XL	170	389	665	2.VI.	28.XII.1948	570	1981	10400	15.VII.1954 21.XII.	979	2329	5054	2.VI.									
8	ГЕНЬЮ GYONYU	11.X.1947	7	263	787	17.VI.1965	20.XII.	110	298	528	4.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	КОМАРОМ KOMÁROM	5.XI.1947 9. I.1894	22 -10	274	782	17.VI.1965 23.II.1876	21.XII.	109	308	533	14.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	НАГЫМАРОС NAGYMAROS	4.XI.1947	33	232	682	17.VI.1965 25.II.1876	22.XII.	94	274	449	14.VI.	4. XI.1947	586	2371	8179	15.VI. 1965 22.XII.	1000	2649	5080	14.VI.									
11	БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.XI.1947 13. I.1954	51 -8	325	845	17.VI.1965 26.II.1876	22.XII.	126	349	597	14.VI.	15. I .1954	530	2360	9649	4. II.1941 22.XII.	980	2639	5080	14.VI.									
12	ДУНАФОЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	15.X.1947 9.I.1954	13 10	227	742	18. VI.1965 8.III.1956	22.XII.	67	253	465	15.VI.	XII.1946	470	2407	8280	18.VI.1965 22.XII.	941	2696	5180	15.VI.									
13	МОХАЧ MOHÁCS	8.XI.1947 7. I.1909	82 35	442	984	19. VI.1965 13.III.1956	24.XII.	197	474	750	17.VI.	8. XI.1947	630	2396	8244	19.VI.1965 24.XII.	1060	2558	5060	17.VI.									
14	БЕЗДАН BEZDAN	10.XI.1947 7. I.1909	-77 -146	275	776	24. VI.1965 25.	23., 25.XII.	47	314	573	17.VI.	10. XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965 23., 25.XII.	140	2900	5200	17.VI.									
15	БОГОЈЕВО BOGOJEVO	30.XII.1946 8. I.1909	-66 -86	308	817	15.VI.1965	24.XII.	91	346	599	24.V.	11. XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965 24.XII.	1480	3440	5830	24.V.									
16	НОВИ-САД NOVI SAD	8.I.1947 9.I.1909	-68 -134	272	778	28. VI.1965 30.	24.XII.	55	312	564	23., 26.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	ЗЕМУН ZEMUN	24.X.1947	-107	269	756	10. IV.1940 12.	7.XI.	1	287	639	27.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	26.X.1947	24	342	791	10. IV.1940 12.	4.XI.	96	354	673	27.IV.	26. X. 1947	1680	5440	14370	IV.1942	4.XI.	2220	5970	11780	27.IV.								
19	ДРЕНКОВА DRENCOVA	26. X. 1947 31.XII.1953 13. I. 1954	-78 -96	205	653	15.IV.1888	6., 9.XI.	10	230	507	28.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	ОРШОВА ORŠOVA	27.X.1947 9.I.1893	-26 -52	275	648	17.IV.1895	6., 7.XI.	88	302	542	30.IV.	I. 1954	1540	5242	14640	IV.1942	6., 7.XI.	2350	5970	11760	30.IV.								
21	ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	317	843	13.IV.1940	6., 7.XI.	54	354	710	28., 30.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	НОВО-СЕЛО NOVO SELO	27.X.1947 4.I.1954	-9 -13	368	826	14. IV.1940	7.XI.	132	419	756	29., 30.IV.	27. X. 1947	1475	5569	13880	21.IV.1962	7.XI.	2570	6308	11750	29.30.IV.								
23	КАЛАФАТ CALAFAT	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	297	735	1897 8.III.1942	8.XI.	40	335	668	30.IV. 1. V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	ЛОМ LOM	21.X.1947 30.I.1933	38 30	423	842	28. VI.1965 11.III.1942	10., 11.XI.	177	466	796	2., 3.V.	21. X. 1947	1560	5598	13776	28.VI.1965 10., 11.XI.	2530	6337	12080	2., 3.V.									
25	ОРИАХОВО ORIACHOV	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	311	713	29. VI.1965 13.III.1942	9., 10.XI.	46	343	679	5.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	КОРАБИЯ CORABIA	23.X.1947	-101	274	725	15.III.1954 13.III.1954	9., 11.XI.	40	315	644	2., 3.V. 6., 7.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	СВИСТОВ SVISTOV	22.X.1947	-48	358	814	23. IV.1962 15.III.1942	11.XI.	103	388	742	7.V.	22. X. 1947	1624	5941	15216	23.IV.1962 11.XI.	2750	6637	12360	7.V.									
28	РУСЕ ROUSSÉ	3.XI.1921	-19	383	820	17. IV.1940 16.III.1942	11., 12.XI.	124	415	767	8., 9.V.	23. X. 1947	1746	6113	14551	5. V.1942 11., 12.XI.	2780	6778	12460	8., 9.V.									
29	ДЖУР																												

---

## 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'eau

**РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС**      **REGENSBURG - SCHWABELWEIS**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	449	383	321	306	234	304	264	196	144	141	127	138
2	460	357	351	267	234	354	257	186	139	136	125	143
3	475	357	368	257	248	338	267	181	127	160	128	131
4	453	372	370	278	282	314	279	189	124	172	127	115
5	416	375	337	304	293	286	287	200	153	170	127	128
6	384	360	311	346	286	277	271	220	177	180	129	134
7	350	342	308	365	269	266	253	248	175	186	152	164
8	328	320	311	362	259	266	248	226	173	177	149	190
9	308	306	306	336	263	286	283	212	209	167	139	178
10	294	291	298	303	260	333	310	199	219	170	138	143
11	273	279	301	308	260	387	308	188	230	159	136	124
12	268	263	314	315	269	367	269	208	328	151	126	129
13	273	252	336	313	275	329	252	196	366	145	125	131
14	272	248	344	307	272	306	240	208	302	143	135	130
15	291	238	335	303	275	286	227	224	267	127	137	133
16	297	238	320	296	281	359	242	220	260	123	135	133
17	305	235	313	282	297	452	252	224	254	138	138	126
18	299	232	308	289	328	426	241	225	276	141	153	119
19	284	222	322	293	336	360	228	223	256	154	169	129
20	267	234	337	293	322	347	217	210	228	166	151	130
21	257	294	345	287	285	359	210	192	219	150	155	125
22	241	360	350	282	270	349	208	192	222	132	144	125
23	244	418	357	289	270	321	219	184	204	130	137	136
24	268	380	361	280	274	310	232	174	184	135	137	254
25	268	353	351	285	290	311	228	171	166	139	137	470
26	276	318	324	290	279	312	214	169	174	140	125	470
27	328	296	307	283	286	314	216	158	171	142	121	384
28	420	298	308	268	287	317	232	146	159	137	127	314
29	468	-	324	252	273	297	222	147	156	121	131	271
30	442	-	329	242	275	279	219	148	148	115	133	250
31	413	-	321	-	288	-	202	148	-	126	-	237
H	236	219	296	240	231	260	198	140	119	113	119	112
C	335	308	329	296	278	327	245	194	207	148	136	187
B	478	427	376	370	337	463	329	257	384	190	174	501

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
479-470	3	3			
469-460	2	5			
459-450	2	7			
449-440	2	9	299-290	17	122
439-430	-	9	289-280	21	143
429-420	2	11	279-270	21	164
419-410	3	14	269-260	19	183
409-400	-	14	259-250	13	196
399-390	-	14	249-240	10	206
389-380	5	19	239-230	11	217
379-370	3	22	229-220	14	231
369-360	9	31	219-210	10	241
359-350	11	42	209-200	7	248
349-340	6	48	199-190	6	254
339-330	8	56	189-180	8	262
329-320	15	71	179-170	12	274
319-310	15	86	169-160	7	281
309-300	19	105	159-150	11	292
149-140	17	309			
139-130	29	338			
129-120	24	362			
119-110	3	365			

**ХОФКИРХЕН**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	437	425	365	376	327	365	356	292	250	253	227	227
2	449	411	380	361	325	401	344	284	243	242	228	233
3	453	405	397	341	322	422	339	284	234	248	230	231
4	459	403	404	342	344	404	344	284	230	267	232	226
5	449	405	400	359	366	382	351	290	236	275	230	220
6	427	405	382	382	366	362	351	301	255	277	225	232
7	406	397	368	401	356	355	338	312	269	278	226	243
8	387	383	370	409	347	351	331	319	280	276	231	251
9	371	372	370	401	341	357	331	309	284	271	239	265
10	359	361	366	383	342	381	351	299	301	264	236	260
11	352	352	263	371	346	414	364	293	307	264	237	237
12	343	342	367	372	346	435	362	287	337	258	233	225
13	341	329	373	376	349	427	345	293	397	254	223	228
14	343	325	383	373	358	407	332	287	404	250	223	229
15	352	319	387	370	359	394	326	291	373	244	227	231
16	354	314	380	367	359	393	316	307	349	232	230	235
17	358	316	372	361	368	432	323	309	343	228	232	233
18	360	313	371	353	385	459	329	310	333	238	237	225
19	353	308	371	358	399	451	323	307	341	244	242	221
20	345	306	378	363	403	419	314	300	328	249	249	227
21	331	327	389	361	394	412	310	294	314	255	242	231
22	325	379	394	356	368	409	305	284	306	246	241	230
23	316	406	397	354	355	400	305	284	305	231	233	239
24	319	418	400	355	355	386	313	277	293	229	229	300
25	336	405	400	350	359	380	316	273	275	236	226	359
26	343	389	391	353	361	381	309	271	270	240	224	426
27	360	368	373	357	352	378	306	262	268	238	218	437
28	390	359	365	355	352	379	304	253	268	236	220	395
29	427	-	369	343	352	380	313	248	260	233	222	357
30	447	-	377	331	346	369	305	249	257	223	225	333
31	443	-	379	-	348	-	299	252	-	220	-	319
H	313	305	360	328	316	349	297	245	228	219	216	218
C	379	366	380	364	356	396	328	287	297	248	231	268
B	460	435	405	409	405	463	371	321	413	280	250	443
1967				216		325		463				

**HOFKIRCHEN**

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
459-450	4	4			
449-440	4	8			
439-430	4	12			
429-420	6	18			
419-410	5	23			
409-400	21	44			
399-390	12	56			
389-380	18	74			
379-370	22	96			
369-360	26	122			
359-350	37	159			
349-340	24	183			
339-330	11	194			
329-320	12	206			
319-310	17	223			
309-300	19	242			
299-290	9	251			
289-280	9	260			
279-270	10	270			
269-260	10	280			
259-250	11	291			
249-240	15	306			
239-230	32	338			
229-220	26	364			
219-210	1	365			

# ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

# ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	481	453	437	435	441	579	517	431	383	390	367	367
2	496	458	436	421	450	534	522	448	359	379	360	372
3	479	468	456	404	452	531	526	440	386	390	370	366
4	477	462	456	431	472	514	536	443	372	394	366	364
5	472	466	446	455	464	502	513	458	405	396	365	367
6	448	452	431	477	462	497	504	485	406	408	377	374
7	435	449	436	477	460	511	488	465	404	392	369	368
8	422	427	436	467	468	545	493	455	426	387	364	359
9	407	422	440	456	476	592	484	443	432	384	368	370
10	409	410	450	471	495	589	512	432	427	387	359	371
11	402	413	446	489	501	586	492	441	436	390	360	352
12	403	407	468	481	516	562	479	436	456	382	372	356
13	398	390	454	470	521	539	472	416	468	378	360	366
14	406	396	454	481	540	514	472	433	466	373	369	365
15	413	398	444	477	556	533	482	420	439	365	368	368
16	419	393	436	478	561	533	501	429	424	371	368	367
17	423	400	432	476	555	532	483	426	417	374	371	357
18	407	386	442	474	567	542	482	436	390	377	373	352
19	408	377	439	488	551	539	480	426	389	377	361	354
20	397	395	445	478	529	527	466	419	383	377	375	330
21	399	418	460	472	509	530	464	437	381	379	371	344
22	400	455	451	481	490	526	475	416	398	370	367	364
23	394	444	462	460	481	529	472	418	412	351	373	392
24	399	466	460	449	487	530	487	413	390	354	371	464
25	401	439	445	450	476	545	480	423	380	362	366	412
26	419	432	439	444	469	562	481	408	395	370	365	445
27	447	417	438	444	475	568	486	390	385	369	372	439
28	458	435	457	433	462	571	452	405	386	369	368	410
29	465	-	445	414	491	544	457	395	382	371	371	397
30	478	-	442	423	509	522	445	391	380	361	365	400
31	467	-	435	-	537	-	435	394	-	369	-	381
H	387	374	421	398	432	492	429	383	346	344	347	318
C	430	426	446	459	498	541	485	428	405	377	368	377
B	505	477	475	507	589	612	547	501	478	416	391	489
1967												

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
			см	см
599-590	1	1	1	1
589-580	2	3	2	3
579-570	2	5	2	5
569-560	5	10	5	10
559-550	3	13	3	13
549-540	5	18	5	18
539-530	11	29	11	29
529-520	8	37	8	37
519-510	7	44	7	44
509-500	6	50	6	50
499-490	7	57	7	57
489-480	19	76	19	76
479-470	23	99	23	99
469-460	24	123	24	123
459-450	22	145	22	145
449-440	24	169	24	169
439-430	29	198	29	198
429-420	14	212	14	212
419-410	17	229	17	229
409-400	19	248	19	248
399-390	26	274	26	274
389-380	16	290	16	290
379-370	29	319	29	319
369-360	34	353	34	353
359-350	10	363	10	363
349-340	1	364	1	364
339-330	1	365	1	365

# ЛИНЦ

# LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	361	322	301	285	280	503	400	274	212	171	119	107
2	397	319	304	276	305	466	401	288	184	177	113	108
3	373	338	321	256	315	436	412	294	178	181	116	109
4	360	356	319	264	331	412	434	296	180	193	128	107
5	353	341	308	314	336	387	404	315	201	204	120	102
6	328	329	291	353	322	378	386	345	238	217	119	118
7	299	306	295	363	318	385	374	321	218	205	135	143
8	279	296	294	338	330	442	364	313	245	193	123	143
9	258	275	294	324	343	521	363	295	290	181	125	123
10	243	264	306	337	366	517	386	274	259	176	130	126
11	239	247	308	368	387	515	371	282	287	171	118	112
12	234	241	337	350	403	486	352	288	305	168	119	101
13	231	221	328	341	416	450	340	260	320	161	116	106
14	243	215	322	352	434	412	341	265	329	154	115	107
15	266	214	312	351	459	424	354	256	294	145	115	106
16	260	206	302	349	472	438	376	260	282	134	119	106
17	263	208	294	343	462	425	369	267	283	131	124	111
18	253	209	296	344	489	437	349	274	260	140	136	101
19	241	194	314	358	459	443	349	284	249	142	128	103
20	231	194	305	348	432	429	341	261	237	144	124	110
21	215	236	329	333	398	434	329	274	238	141	128	104
22	209	321	328	347	368	418	335	256	208	142	125	107
23	204	318	328	328	351	416	338	239	226	127	120	162
24	204	326	342	306	356	419	347	235	213	123	116	382
25	222	316	324	311	350	444	360	244	190	129	117	289
26	235	286	308	298	335	464	346	254	187	130	104	296
27	313	264	296	297	340	479	369	222	184	128	107	304
28	336	268	315	290	327	482	329	210	176	123	105	268
29	329	-	312	287	356	458	312	207	181	120	113	223
30	340	-	304	274	382	425	301	203	171	122	107	208
31	344	-	292	-	429	-	284	199	-	111	-	198
H	201	184	278	249	270	376	279	195	163	103	97	96
C	279	273	311	323	376	445	359	266	234	154	119	155
B	404	362	351	383	508	549	445	359	334	223	147	416
1967												

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	см	см	см
529-520	1	1	299-290	19	184	
519-510	2	3	289-280	13	197	
509-500	1	4	279-270	8	205	
499-490	-	4	269-260	14	219	
489-480	3	7	259-250	7	226	
479-470	2	9	449-440	8	234	
469-460	3	12	439-430	11	245	
459-450	4	16	429-420	5	250	
449-440	3	19	419-410	7	258	
439-430	7	26	409-400	4	292	
429-420	5	31	399-390	2	44	
419-410	7	38	389-380	7	51	
409-400	4	42	379-370	5	56	
369-360	11	67	369-360	6	310	
359-350	13	80	359-350	13	120	
349-340	20	100	349-340	18	347	
339-330	12	112	339-330	12	112	
329-320	22	134	329-320	16	150	
319-310	16	150	319-310	15	165	
309-300	15	165	309-300			

# ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	378	359	337	331	342	576	426	302	226	214	150	151
2	424	346	360	324	364	559	418	299	239	220	160	151
3	409	387	352	313	384	500	425	315	209	212	157	151
4	385	440	366	304	394	478	438	313	215	233	170	153
5	377	437	355	353	402	446	448	328	214	242	172	153
6	357	402	341	403	383	431	407	343	256	249	161	149
7	334	367	335	425	383	431	399	349	252	257	181	207
8	314	350	345	389	393	465	381	331	249	243	182	207
9	295	330	346	373	414	526	381	320	312	233	169	185
10	282	317	355	384	432	568	418	303	317	227	178	171
11	271	299	368	448	455	557	442	292	312	223	172	168
12	265	286	383	439	472	545	396	309	338	214	166	158
13	270	275	395	423	489	498	372	298	340	210	165	150
14	274	259	377	428	502	461	369	278	343	205	170	151
15	308	258	361	437	524	438	368	290	332	195	169	155
16	308	253	347	431	542	469	389	273	318	186	164	153
17	298	244	342	422	534	445	407	283	366	183	170	158
18	296	251	330	418	552	451	378	286	349	187	178	154
19	276	246	360	427	532	459	369	306	306	180	182	150
20	268	233	349	425	505	454	364	290	293	185	169	154
21	254	256	355	400	466	453	352	284	278	185	171	154
22	244	342	368	411	431	449	360	289	268	184	176	150
23	245	367	377	410	408	441	362	268	259	178	168	188
24	243	356	393	377	410	445	367	261	264	168	164	399
25	249	365	382	371	413	450	380	259	241	167	164	411
26	254	332	359	363	391	467	369	283	227	171	157	328
27	329	311	350	351	392	485	383	264	232	173	148	336
28	385	303	356	348	387	490	365	241	225	171	154	320
29	354	-	368	346	389	479	336	240	222	167	149	279
30	360	-	356	338	422	454	333	238	219	161	160	253
31	370	-	347	-	475	-	317	232	-	164	-	242
H	240	228	311	295	337	428	311	225	203	154	143	145
C	312	320	359	387	438	479	384	269	274	200	167	203
B	438	450	402	459	559	587	485	360	377	270	196	471
1967			H 143		C 318		B 587					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
579-570	1	1	349-340	17	172
569-560	1	2	339-330	14	186
559-550	3	5	329-320	6	192
549-540	2	7	319-310	11	203
539-530	2	9	309-300	9	212
529-520	2	11	299-290	10	222
519-510	-	11	289-280	7	229
509-500	3	14	279-270	9	238
499-490	2	16	269-260	7	245
489-480	2	18	259-250	13	258
479-470	4	22	249-240	14	272
469-460	5	27	239-230	7	279
459-450	7	34	229-220	7	286
449-440	9	43	219-210	7	293
439-430	10	53	209-200	4	297
429-420	10	63	199-190	1	298
419-410	9	72	189-180	12	310
409-400	8	80	179-170	14	324
399-390	9	89	169-160	18	342
389-380	17	106	159-150	20	362
379-370	10	116	149-140	3	365
369-360	23	139			
359-350	16	155			

# ВЕНА

WIEN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
599-590	1	1	349-340	15	158
589-580	-	1	339-330	14	172
579-570	3	4	329-320	8	180
569-560	1	5	319-310	12	192
559-550	1	6	309-300	7	199
549-540	3	9	299-290	6	205
539-530	-	9	289-280	14	219
529-520	4	13	279-270	10	229
519-510	1	14	269-260	8	237
509-500	-	14	259-250	7	244
499-490	2	16	249-240	10	254
489-480	5	21	239-230	9	263
479-470	1	22	229-220	12	275
469-460	4	26	219-210	9	284
459-450	9	35	209-200	7	291
449-440	9	44	199-190	5	296
439-430	7	51	189-180	1	297
429-420	7	58	179-170	4	301
419-410	12	70	169-160	8	309
409-400	5	75	159-150	21	330
399-390	10	85	149-140	17	347
389-380	7	92	139-130	18	365
379-370	14	106			
369-360	17	123			
359-350	20	143			

H	219	216	301	278	320	424	290	207	186	144	127	128
C	297	316	356	378	433	482	375	273	264	186	148	188
B	441	460	405	457	568	603	482	342	380	259	178	473
1967			H 127		C 308		B 603					

# БРАТИСЛАВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	500	456	396	446	418	588	538	376	268	264	190	194
2	483	440	440	432	422	663	502	356	260	259	185	186
3	521	427	456	424	446	662	498	352	275	270	190	173
4	500	482	452	408	470	660	508	372	244	240	190	170
5	480	540	462	400	480	573	522	367	252	278	208	178
6	472	538	454	460	486	538	528	391	252	292	212	180
7	445	497	446	506	467	520	482	412	300	296	194	188
8	423	462	442	526	467	520	478	418	290	300	208	250
9	398	459	452	483	481	562	460	396	285	286	224	246
10	378	451	456	468	500	614	466	378	372	278	216	220
11	366	443	468	488	520	657	526	356	364	270	224	208
12	358	415	482	552	540	657	526	342	368	264	218	200
13	336	396	548	540	556	652	478	362	402	252	200	190
14	356	376	508	532	574	604	452	344	400	250	200	186
15	348	348	494	540	588	560	444	328	408	243	205	182
16	386	348	474	544	610	536	442	340	402	240	208	180
17	386	342	462	534	626	568	466	320	392	228	199	180
18	374	324	456	526	622	538	482	332	456	222	205	180
19	372	336	436	526	640	542	452	334	426	215	205	176
20	346	322	478	532	622	553	442	357	370	211	205	174
21	328	300	460	524	594	546	432	330	360	210	202	170
22	320	330	472	500	555	545	420	330	336	218	202	170
23	312	438	476	515	522	536	435	334	326	210	208	182
24	308	454	488	502	500	530	432	310	320	218	200	232
25	306	442	462	468	500	533	440	300	320	200	198	488
26	310	452	484	468	502	536	454	298	292	200	198	462
27	318	414	460	450	478	548	436	340	274	206	190	390
28	426	404	458	440	479	572	454	296	278	212	192	400
29	469	-	468	438	470	575	432	276	272	210	190	388
30	436	-	476	434	476	562	405	280	264	205	190	348
31	440	-	456	-	512	-	396	270	-	190	-	320
H	306	300	396	398	415	519	388	270	244	190	185	170
C	394	416	465	487	520	573	465	342	328	240	202	238
B	521	541	516	557	644	665	555	433	456	300	230	488

# BRATISLAVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
669-660 659-650	3 3	3 6	419-410 409-400	5 9	183 192
649-640 639-630	1 -	7 7	399-390 389-380	8 3	200 203
629-620 619-610	3 2	10 12	379-370 369-360	9 7	212 219
609-600	1	13	359-350	6	225
599-590 589-580	1 2	14 16	349-340 339-330	10 8	235 243
579-570 569-560	4	20	329-320 319-310	10 4	253 257
559-550	4	28	309-300	6	263
549-540 539-530	9 12	37 49	299-290 289-280	6 3	269 272
529-520 519-510	13 2	62 64	279-270 269-260	10 5	282 287
509-500	12	76	259-250	6	293
499-490 489-480	4 14	80 94	249-240 239-230	5 1	298 299
479-470 469-460	13 19	107 126	229-220 219-210	5 11	304 315
459-450 449-440	19	145	209-200	19	334
449-440 439-430	15 11	160 171	199-190 189-180	14 10	348 358
429-420	7	178	179-170	7	365

# ГЕНЬЮ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	370	356	310	366	330	400	430	290	194	188	138	124
2	380	356	320	352	328	452	412	278	189	178	130	128
3	390	343	350	343	332	502	390	268	189	176	130	124
4	410	353	356	330	336	528	380	272	189	184	132	124
5	396	398	365	320	360	501	388	277	170	182	134	120
6	380	427	365	326	376	470	400	277	173	198	142	124
7	368	425	361	374	378	442	396	290	176	217	138	124
8	348	405	354	402	364	433	378	310	215	232	137	135
9	320	378	356	410	366	414	366	304	198	226	160	169
10	300	378	362	398	374	440	356	296	228	202	154	158
11	284	363	368	380	388	470	352	280	272	196	147	145
12	348	348	379	408	402	510	400	262	262	188	150	138
13	262	328	328	388	432	412	520	396	262	282	184	144
14	256	310	398	430	428	518	362	264	298	180	138	120
15	263	298	402	426	440	490	344	250	300	175	141	120
16	288	284	398	430	452	450	338	250	306	170	141	120
17	280	282	388	433	466	430	338	247	298	161	140	120
18	300	270	368	426	480	430	368	244	316	153	137	119
19	288	260	362	420	484	434	358	244	340	153	140	122
20	283	260	362	414	492	434	344	250	310	156	150	116
21	272	252	368	424	492	430	334	260	278	152	146	112
22	264	250	360	412	472	424	328	244	262	151	138	124
23	249	290	370	406	440	424	320	248	256	150	140	120
24	242	348	376	402	410	418	320	243	234	150	143	123
25	242	350	380	390	411	323	229	240	145	136	213	
26	242	358	390	370	390	411	330	222	234	140	134	360
27	251	350	376	362	380	418	338	226	214	142	133	326
28	265	326	360	351	368	424	330	242	196	138	124	304
29	353	-	354	339	368	432	340	221	194	142	125	306
30	356	-	368	330	360	434	324	200	198	139	126	282
31	347	-	372	-	390	-	299	196	-	135	-	256
H	242	250	310	320	328	400	295	194	170	135	124	110
C	308	334	367	387	402	450	358	256	240	170	139	165
B	410	428	402	433	492	528	430	310	340	232	162	360

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
529-520 519-510 509-500	2 2 2	2 4 6	329-320 319-310 309-300	13 5 8	184 189 197
499-490 489-480	3 2	14 11	299-290 289-280	9 9	214 213
479-470 469-460	3 1	14 15	279-270 269-260	9 13	223 236
459-450 449-440	3 4	18 22	259-250 249-240	9 12	245 257
399-390 389-380	14 10	81 91	199-190 189-180	8 9	280 289
379-370 369-360	14 26	105 131	179-170 169-160	7 3	296 299
359-350	18	149	159-150	11	310
349-340 339-330	10 12	159 171	149-140 139-130	15 19	325 344
329-320 319-310	12	171	129-120 119-110	18 3	362 365

# КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	367	338	393	352	397	434	296	204	198	144	118
2	386	372	357	382	344	438	418	285	196	186	130	126
3	388	364	380	368	348	482	398	260	190	182	124	120
4	407	365	400	354	360	508	390	272	194	192	124	116
5	400	410	402	345	377	498	391	279	170	184	124	112
6	388	440	404	350	396	476	400	276	176	202	128	118
7	380	448	406	386	404	452	404	290	178	220	126	121
8	360	432	402	416	391	432	388	314	210	232	126	125
9	329	406	406	442	288	420	376	314	211	232	148	169
10	312	390	406	438	395	434	364	298	221	218	148	164
11	298	379	410	417	405	464	362	286	270	212	142	150
12	288	370	424	433	418	513	392	272	270	206	142	142
13	289	352	436	462	430	526	402	260	282	196	136	134
14	272	334	454	468	440	533	380	266	306	194	132	120
15	273	310	457	462	450	515	359	256	316	190	132	118
16	288	300	442	468	459	484	346	248	325	182	134	118
17	310	294	422	468	468	456	342	250	318	178	132	116
18	312	290	396	464	482	454	358	244	320	166	130	114
19	306	282	390	455	493	444	365	248	348	162	134	115
20	296	280	384	448	498	430	348	250	328	166	136	114
21	282	274	392	450	500	435	342	262	293	160	140	110
22	274	264	386	442	486	436	336	248	273	158	134	115
23	262	285	394	424	460	426	328	250	262	156	134	115
24	254	351	396	422	426	424	328	248	248	156	142	118
25	254	367	408	412	403	422	328	234	248	152	136	204
26	252	371	416	390	400	411	330	226	244	146	130	380
27	257	370	410	382	402	410	338	226	224	142	120	374
28	276	352	388	371	386	416	332	236	210	146	120	342
29	338	-	380	362	382	426	340	224	207	146	122	336
30	368	-	392	356	376	429	326	208	202	146	120	310
31	362	-	398	-	380	-	304	210	-	146	-	274
H	251	264	338	342	343	391	298	208	168	142	120	109
C	317	351	402	414	416	453	363	259	248	179	132	168
B	407	449	457	468	502	533	436	316	348	234	155	392
1967		H	109		C	308		B	533			

# KOMÁROM

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
539-530	1	1	299-290	9	212
529-520	1	2	289-280	10	222
519-510	2	4	279-270	13	235
509-500	2	6	269-260	7	242
499-490	3	9	259-250	8	250
489-480	4	13	249-240	8	258
479-470	1	14	239-230	4	262
469-460	9	23	229-220	6	268
459-450	9	32	219-210	6	274
449-440	8	40	209-200	7	281
439-430	12	52	199-190	8	289
429-420	11	63	189-180	4	293
419-410	12	75	179-170	3	296
409-400	19	94	169-160	7	303
399-390	19	113	159-150	6	309
389-380	18	131	149-140	13	322
379-370	11	142	139-130	14	336
369-360	13	155	129-120	15	351
359-350	10	165	119-110	13	364
349-340	10	175	109-100	1	365
339-330	8	183			
329-320	8	191			
319-310	9	200			
309-300	3	203			

# НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	318	296	294	328	292	321	365	238	160	155	103	97
2	320	300	299	321	287	348	355	228	155	152	105	101
3	321	297	323	307	285	388	334	217	151	144	101	101
4	336	295	344	297	295	420	319	210	151	147	102	100
5	340	333	347	287	309	427	319	217	143	149	104	95
6	326	374	357	283	326	410	323	218	138	152	105	97
7	317	389	359	303	340	388	332	224	138	166	108	100
8	307	381	355	342	334	368	321	237	149	174	107	100
9	283	360	352	380	327	355	308	249	162	186	114	120
10	260	340	351	380	326	359	297	241	158	176	127	133
11	246	324	352	368	335	380	292	233	191	167	119	125
12	236	315	360	366	344	412	306	220	212	162	119	115
13	227	299	372	391	356	438	329	208	216	158	118	111
14	224	282	383	403	365	448	315	206	235	155	113	104
15	222	268	389	404	374	442	295	205	249	152	110	111
16	230	250	379	402	381	418	281	195	257	144	108	109
17	247	241	362	403	388	386	275	198	257	139	106	110
18	253	236	345	402	375	280	191	252	133	110	111	111
19	249	233	332	394	416	367	295	191	269	125	110	109
20	245	230	321	386	421	360	286	195	271	124	111	111
21	234	227	324	381	425	360	278	199	245	123	116	110
22	226	220	321	377	418	360	273	200	225	121	114	98
23	219	225	320	368	399	358	266	192	212	118	110	104
24	206	271	325	358	369	357	262	194	206	116	111	115
25	203	303	332	352	344	353	262	187	194	117	110	140
26	202	309	341	335	334	349	264	178	195	112	107	260
27	206	313	342	322	336	347	271	173	184	110	104	315
28	212	303	329	316	328	352	270	182	171	109	99	293
29	253	-	317	305	317	358	272	183	165	112	97	280
30	294	-	318	299	311	364	269	173	159	108	100	262
31	292	-	326	-	306	-	248	161	-	105	-	234
H	202	218	292	283	285	321	242	160	138	104	97	94
C	260	293	341	352	348	379	296	205	196	139	109	141
B	340	389	389	404	425	449	365	249	276	191	127	318
1967		H	94		C	274		B	449			

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
449-440	2	2	299-290	11	163
439-430	1	3	289-280	10	173
429-420	4	7	279-270	9	182
419-410	5	12	269-260	9	191
409-400	6	18	259-250	6	197
399-390	3	21	249-240	10	207
389-380	14	35	239-230	11	218
379-370	6	41	229-220	10	228
369-360	15	56	219-210	10	238
359-350	17	73	209-200	9	247
299-290	17	163	199-190	11	258
289-280	10	173	189-180	4	262
279-270	9	182	179-170	6	268
269-260	9	191	169-160	8	276
259-250	6	197	159-150	11	287
249-240	10	207	149-140	7	294
239-230	11	218	139-130	5	299
229-220	10	228	129-120	7	306
219-210	10	238	119-110	30	336
209-200	9	247	109-100	24	360
199-190	11	258	99-90</td		

# БУДАПЕШТ

# BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	442	402	412	452	405	433	499	336	224	218	143	137
2	436	411	406	446	398	459	487	324	220	213	145	135
3	442	413	435	431	392	507	467	310	212	204	141	142
4	455	410	466	415	402	553	447	295	208	204	138	137
5	468	438	474	401	416	574	438	296	204	209	141	131
6	457	494	483	391	438	560	441	304	189	210	141	131
7	442	526	492	403	458	536	451	304	189	222	148	136
8	430	524	487	451	460	510	448	318	192	237	147	139
9	407	504	482	501	450	490	430	338	218	250	149	145
10	378	476	484	520	447	488	417	337	222	249	170	176
11	351	456	481	509	454	509	404	438	239	236	174	176
12	337	440	490	490	465	545	408	314	282	226	168	162
13	324	420	503	520	479	578	443	296	293	220	168	156
14	318	399	518	542	493	595	440	287	312	216	161	148
15	314	378	529	545	503	596	415	286	333	211	154	136
16	314	357	524	544	512	572	392	275	350	205	154	130
17	334	339	507	545	523	538	383	269	354	198	156	132
18	351	330	483	544	538	513	382	269	350	190	155	133
19	350	326	466	538	554	504	397	262	359	180	155	130
20	345	320	449	527	564	495	400	266	374	172	155	130
21	333	320	443	520	569	492	387	270	352	172	158	130
22	322	313	446	518	567	494	378	277	321	167	162	128
23	312	310	443	508	550	489	368	267	303	166	157	134
24	297	350	448	495	519	488	363	266	288	163	155	138
25	291	405	455	487	485	484	361	261	272	162	155	142
26	292	423	465	469	463	479	362	249	268	158	150	269
27	291	429	470	449	462	475	370	242	261	154	147	411
28	296	425	459	440	455	479	372	244	244	150	141	413
29	318	-	443	426	440	485	370	253	230	151	139	389
30	389	-	436	415	431	494	375	242	225	154	137	372
31	404	-	446	-	422	-	355	228	-	149	-	343
H	289	310	406	391	392	429	338	225	188	146	137	126
C	363	405	462	481	475	514	408	284	270	194	152	184
B	468	530	531	545	569	597	499	340	374	254	178	422

1967

H  
126C  
349B  
597

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	2	2	349-340	3	201
589-580	-	2	339-330	9	210
579-570	3	5	329-320	8	218
569-560	4	9	319-310	11	229
559-550	3	12	309-300	3	232
549-540	6	18	299-290	8	240
539-530	6	24	289-280	5	245
529-520	7	31	279-270	4	249
519-510	6	37	269-260	10	259
509-500	10	47	259-250	2	261
499-490	12	59	249-240	6	267
489-480	14	73	239-230	4	271
479-470	7	80	229-220	8	279
469-460	10	90	219-210	7	286
459-450	13	103	209-200	6	292
449-440	21	124	199-190	3	295
439-430	10	134	189-180	3	298
429-420	8	142	179-170	6	304
419-410	10	152	169-160	9	313
409-400	12	164	159-150	17	330
399-390	6	170	149-140	15	345
389-380	5	175	139-130	19	364
379-370	9	184	129-120	1	365
369-360	4	188			
359-350	10	198			

# ДУНАФЁЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	332	290	303	330	301	314	374	252	150	146	83	71
2	320	294	296	330	294	328	372	238	149	140	82	70
3	322	298	302	322	289	356	361	228	144	135	80	72
4	327	298	340	320	288	402	342	214	138	130	76	74
5	341	304	347	298	298	432	330	206	137	132	77	73
6	342	344	354	286	312	438	328	211	128	134	78	70
7	350	381	361	286	330	425	333	215	119	138	78	71
8	320	396	364	310	340	402	338	220	122	148	82	72
9	306	388	362	350	338	382	326	234	130	160	82	72
10	282	368	362	388	332	370	314	246	147	168	89	89
11	258	346	359	390	332	372	302	240	152	162	102	104
12	246	330	362	374	340	400	299	230	174	154	107	100
13	232	316	370	380	350	430	305	218	191	146	99	89
14	229	298	380	302	356	455	332	204	208	142	96	82
15	218	282	394	414	368	465	319	198	226	137	90	78
16	216	266	398	415	378	458	300	189	244	134	86	72
17	223	248	390	416	390	434	288	188	254	128	87	68
18	242	240	370	417	403	404	280	183	255	124	89	72
19	250	242	352	412	418	390	286	182	254	114	87	72
20	244	224	337	406	430	380	296	185	268	106	86	70
21	240	224	326	398	437	372	290	185	265	102	88	68
22	228	217	327	395	440	368	281	190	244	101	91	67
23	218	216	326	390	432	370	276	189	225	100	91	68
24	210	223	330	378	412	366	268	183	208	98	88	70
25	200	272	340	370	382	365	265	183	198	94	88	75
26	199	300	340	362	358	360	264	177	186	94	84	105
27	198	310	346	341	344	356	267	169	184	92	81	245
28	200	313	343	328	343	356	272	164	172	87	78	300
29	206	-	333	318	332	362	272	168	158	86	75	284
30	250	-	321	308	322	368	274	172	152	86	73	273
31	277	-	324	-	314	-	268	162	-	86	-	254
H	198	215	294	284	288	314	258	152	118	85	72	67
C	258	294	347	361	355	389	304	201	186	126	86	108
B	344	396	398	418	440	465	376	253	272	165	107	300

1967

H  
67C  
253B  
465

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
469-460	1	1	249-240	12	209
459-450	2	3	239-230	4	213
449-440	1	4	229-220	10	223
439-430	7	11	209-200	7	240
429-420	1	12	199-190	6	246
409-400	7	26	189-180	11	257
399-390	10	36	179-170	4	261
389-380	8	44	169-160	6	267
379-370	12	56	159-150	6	273
369-360	15	71	149-140	8	281
359-350	10	81	139-130	10	291
349-340	16	97	129-120	4	295
339-330	17	114	119-110	2	297
329-320	16	130	109-100	9	306
319-310	10	140	99-90	9	315
309-300	11	151	89-80	23	338
299-290	12	163	79-70	23	361
289-280					

# МОХАЧ

# МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	636	512	562	590	588	588	642	487	327	318	231	216
2	617	528	558	594	572	583	648	471	314	309	227	210
3	607	538	550	594	557	592	648	453	308	302	223	209
4	603	546	559	586	546	624	638	436	302	292	220	208
5	606	549	585	572	540	661	620	417	293	286	217	208
6	615	560	605	556	545	694	603	402	290	286	214	207
7	620	600	618	542	560	712	594	400	281	288	216	206
8	612	639	628	540	580	713	594	402	270	294	218	205
9	600	664	636	561	593	705	596	410	269	308	223	209
10	583	671	635	604	593	688	588	427	280	323	229	217
11	558	661	635	639	590	673	575	440	298	333	237	233
12	536	644	635	654	590	670	559	439	312	330	250	250
13	500	626	639	654	597	683	551	430	343	320	253	252
14	476	606	647	660	607	707	564	414	374	310	251	246
15	462	584	660	678	621	729	579	395	395	302	248	238
16	453	600	674	694	635	745	569	386	425	298	241	227
17	448	534	682	702	650	750	550	378	450	293	236	215
18	452	510	680	707	663	740	530	368	462	287	234	209
19	464	492	669	711	679	723	516	364	467	280	234	202
20	476	476	650	712	694	704	518	358	470	270	236	202
21	474	468	634	708	709	684	525	355	482	260	236	199
22	468	465	617	702	720	672	520	358	479	255	238	200
23	460	458	608	700	729	665	510	362	459	253	240	198
24	450	482	601	696	729	658	500	362	434	248	241	197
25	440	460	600	686	719	653	492	357	409	247	238	200
26	428	501	602	674	698	649	482	354	389	245	235	205
27	425	536	608	662	670	644	482	349	374	244	232	252
28	425	554	614	642	647	638	484	339	364	240	227	396
29	426	-	614	624	633	636	488	334	350	236	225	483
30	435	-	604	607	616	638	491	334	332	234	220	497
31	476	-	592	-	602	-	494	336	-	233	-	492
H	425	452	550	540	540	583	482	333	269	233	214	197
C	510	549	619	642	628	674	553	391	367	281	232	248
B	636	671	682	712	730	750	649	487	482	333	253	497
1967	H	197	C	474	B	750						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
759-750	1	1	449-440	3	221
749-740	2	3	439-430	5	226
739-730	1	4	429-420	6	232
729-720	4	8	419-410	3	235
719-710	5	13	409-400	4	239
709-700	9	22	399-390	3	242
			389-380	2	244
699-690	5	27	379-370	3	247
689-680	6	33	369-360	5	252
679-670	9	42	359-350	6	258
669-660	9	51			
659-650	6	57	349-340	2	260
			339-330	7	267
649-640	9	66	329-320	3	270
639-630	15	81	319-310	4	274
629-620	7	88	309-300	6	280
619-610	8	96			
609-600	18	114	299-290	7	287
			289-280	7	294
599-590	13	127	279-270	2	296
589-580	9	136	269-260	2	298
579-570	4	140	259-250	8	306
569-560	7	147			
559-550	10	157	249-240	10	316
			239-230	3	332
549-540	7	164	229-220	9	341
539-530	5	169	219-210	10	351
529-520	3	172	209-200	11	362
519-510	5	177			
509-500	3	180	199-190	3	365
499-490	6	186			
489-480	7	193			
479-470	8	201			
469-460	9	210			
459-450	8	218			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	463	350	397	428	439	439	479	326	169	166	74	60
2	454	363	395	430	422	432	482	310	158	156	70	57
3	447	376	390	429	407	438	483	292	151	146	66	55
4	443	382	399	424	393	462	476	275	145	135	65	55
5	445	387	418	412	386	493	462	259	138	131	61	57
6	451	401	437	397	390	520	447	246	133	130	58	53
7	454	432	450	385	401	537	438	244	126	133	60	50
8	449	467	460	384	416	542	436	246	117	140	64	48
9	437	489	465	405	427	538	436	253	117	156	72	51
10	422	495	467	436	430	526	429	264	127	170	81	62
11	399	490	468	467	427	515	417	276	144	177	89	76
12	372	478	469	482	427	511	404	275	165	173	99	92
13	342	464	471	487	433	519	397	265	194	165	102	94
14	319	446	480	493	444	536	406	252	275	155	100	87
15	305	424	491	508	455	554	415	238	247	148	96	79
16	295	403	502	523	464	567	408	227	272	141	89	68
17	290	377	509	531	483	573	391	219	293	137	82	58
18	294	354	509	537	494	567	373	211	305	131	80	52
19	307	334	500	541	508	555	360	204	310	123	79	50
20	315	320	488	543	523	540	360	201	315	114	81	51
21	317	312	472	540	537	526	364	199	323	105	81	50
22	313	306	457	538	547	514	359	201	320	101	83	50
23	299	302	449	536	556	505	349	204	299	98	86	47
24	290	296	443	532	558	499	341	204	275	95	87	47
25	280	307	439	523	552	494	331	200	254	92	83	48
26	271	341	439	515	535	488	324	197	235	89	80	58
27	268	373	443	503	515	483	322	191	222	87	76	101
28	269	391	448	488	495	477	324	182	211	83	73	232
29	269	-	448	472	480	475	327	177	195	79	69	311
30	280	-	439	456	465	475	331	176	178	77	64	328
31	317	-	431	-	452	-	333	177	-	77	-	325
H	269	296	390	381	386	432	322	176	116	76	58	47
C	351	388	454	478	467	510	394	232	212	126	78	92
B	465	495	510	543	558	573	484	329	324	177	102	328
1967	H	47	C	314	B	573						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
579-570	1	1	249-240	4	240
569-560	2	3	239-230	3	243
559-550	5	8	229-220	3	246
549-540	6	14	219-210	3	249
539-530	10	24	209-200	6	255
529-520	6	30	199-190	5	260
519-510	6	36	189-180	1	261
509-500	8	44	179-170	7	268
499-490	9	53	169-160	4	272
489-480	12	65	159-150	5	277
479-470	9	74	149-140	6	283
469-460	13	87	139-130	8	291
459-450	8	95	129-120	3	294
449-440	12	107	119-110	3	297
439-430	18	125	109-100	5	302
429-420	10	135	99-90	7	309
419-410	5	140	89-80		

# БОГОЕВО

# BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	465	336	393	448	505	504	510	358	200	209	110	110
2	465	349	398	450	486	495	511	346	192	199	107	110
3	464	373	399	451	467	493	512	330	183	189	110	107
4	458	381	401	449	449	495	511	314	179	178	108	106
5	455	387	411	443	435	513	508	309	175	170	101	108
6	456	394	423	432	429	532	499	289	168	168	101	105
7	458	411	431	420	430	553	492	280	162	172	110	100
8	458	435	441	415	436	567	485	282	162	187	121	100
9	452	455	448	423	443	575	477	287	170	207	144	101
10	445	468	454	444	446	576	474	293	172	219	165	108
11	429	478	459	464	447	571	468	300	190	218	162	117
12	408	480	464	478	450	564	460	299	231	213	162	128
13	386	479	467	493	452	562	450	292	266	206	165	134
14	352	473	474	506	457	566	441	284	296	195	161	129
15	335	456	482	521	466	574	438	273	319	186	153	120
16	323	437	492	534	476	583	435	260	335	179	142	112
17	313	418	500	547	488	591	427	253	344	170	135	109
18	313	394	506	562	501	596	417	246	353	163	132	105
19	317	367	509	575	516	597	405	235	360	156	131	103
20	322	349	508	581	532	589	395	230	364	149	131	100
21	321	335	499	587	550	578	392	229	367	143	134	99
22	315	327	490	587	569	561	386	232	364	144	135	98
23	310	325	477	589	584	552	380	232	355	136	132	95
24	303	322	467	586	596	542	373	234	335	131	132	91
25	300	323	458	581	596	534	364	232	312	127	129	93
26	297	342	453	573	594	526	360	225	295	122	126	96
27	298	367	452	564	583	520	355	220	280	122	123	115
28	297	382	451	551	567	516	356	215	263	119	119	189
29	298	-	451	538	549	511	360	210	244	115	115	286
30	299	-	450	521	533	510	362	209	226	112	112	322
31	318	-	448	-	519	-	364	206	-	112	-	329
H	296	320	392	414	428	491	355	205	160	112	100	91
C	369	394	457	510	502	548	431	265	262	165	130	130
B	465	480	509	589	599	597	512	360	367	219	165	330
1967	H	91	C	346	B	599						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
599-590	6	6	299-290	10	236
589-580	10	16	289-280	7	243
579-570	7	23	279-270	1	244
569-560	9	32	269-260	3	247
559-550	4	36	259-250	1	248
549-540	3	39	249-240	2	250
539-530	6	45	239-230	7	257
529-520	4	49	229-220	4	261
519-510	10	59	219-210	5	266
509-500	9	68	209-200	6	272
499-490	9	77	199-190	4	276
489-480	5	82	189-180	5	281
479-470	9	91	179-170	9	290
469-460	12	103	169-160	10	300
459-450	22	125	159-150	2	302
449-440	13	138	149-140	5	307
439-430	9	147	139-130	11	318
429-420	6	153	129-120	10	328
419-410	5	158	119-110	15	343
409-400	3	161	109-100	16	359
399-390	7	168	99-90	6	365
389-380	6	174			
379-370	2	176			
369-360	11	187			
359-350	6	193			
349-340	5	198			
339-330	6	204			
329-320	9	213			
319-310	9	222			
309-300	4	226			

# НОВИ САД

# NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	425	302	348	464	538	487	449	306	166	184	80	79
2	422	313	356	464	529	473	445	302	164	171	78	76
3	420	324	360	468	517	460	445	289	159	162	76	73
4	417	332	368	473	503	454	444	274	151	152	77	71
5	412	340	379	475	491	452	442	259	145	141	73	71
6	409	346	395	478	480	458	439	247	139	136	71	73
7	412	357	407	477	473	467	435	232	133	134	71	72
8	409	373	418	473	469	479	426	225	128	137	79	69
9	404	390	425	470	466	490	420	230	128	153	91	68
10	393	405	423	473	465	496	419	239	126	171	113	70
11	387	418	437	478	464	500	413	245	131	177	126	75
12	374	429	441	485	460	497	408	248	143	178	128	84
13	355	434	446	491	458	495	398	249	163	175	131	89
14	328	433	449	499	496	493	392	243	199	167	131	95
15	307	427	455	504	454	493	387	236	238	158	129	91
16	293	420	463	512	454	496	382	226	264	150	121	84
17	277	409	472	519	455	504	378	216	272	142	112	77
18	269	388	482	527	458	512	368	207	283	135	105	67
19	270	366	486	534	461	519	360	201	294	129	102	65
20	275	341	493	544	467	522	348	193	300	123	100	64
21	275	321	497	553	476	522	339	187	303	118	98	60
22	272	307	498	558	489	520	335	184	306	111	101	65
23	269	298	495	563	498	510	330	188	305	108	100	67
24	265	298	491	564	508	501	323	189	295	104	98	59
25	259	298	482	564	518	494	319	190	276	99	96	55
26	255	302	477	564	525	484	312	190	259	94	94	57
27	255	320	474	561	527	477	305	185	246	91	93	65
28	260	335	472	556	526	468	302	177	230	89	90	99
29	266	-	471	552	518	459	301	173	215	88	86	181
30	268	-	469	545	508	453	304	170	199	84	82	257
31	279	-	466	-	498	-	306	168	-	82	-	296
H	255	298	346	464	454	452	300	167	126	81	70	55
C	328	358	445	513	487	488	376	222	212	134	98	89
B	426	434	498	564	540	522	450	306	306	187	131	298
1967	H	55	C	312	B	564						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
569-560	5	5	299-290	7	206
559-550	4	9	289-280	2	208
579-570	2	11	279-270	9	217
549-540	2	11	269-260	7	224
539-530	2	13	259-250	6	230
529-520	8	21			
519-510	8	29	249-240	6	236
509-500	7	36	239-230	6	242
499-490	18	54	229-220	2	244
489-480	8	62	219-210	2	246
479-470	18	80			
469-460	16	96	199-190	5	253
459-450	12	108	189-180	7	260
449-440	8	116	179-170	8	268
439-430	6	122	169-160	6	274
429-420	9	131			
419-410	7	138	149-140	4	284
409-400	7	145	139-130	9	293
399-390					

# ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	432	309	341	517	625	495	379	198	77	128	7	23
2	426	316	350	544	624	481	365	196	76	116	5	18
3	425	324	365	563	620	466	356	191	72	103	3	21
4	422	330	390	572	615	451	347	182	68	92	2	34
5	419	335	415	580	606	442	340	172	62	84	2	50
6	414	342	433	583	597	433	334	160	58	74	2	59
7	405	354	444	582	588	427	329	148	54	66	1	63
8	395	370	450	574	579	422	324	140	49	62	4	60
9	389	382	455	567	571	420	321	136	46	62	10	56
10	381	391	457	562	564	420	320	134	46	77	23	51
11	[369]	399	458	563	554	423	320	136	49	100	48	51
12	[350]	403	460	567	543	425	327	138	53	120	72	59
13	[319]	404	464	571	533	428	344	140	66	129	91	70
14	[307]	400	471	576	524	432	362	140	87	127	104	76
15	[285]	392	483	582	510	438	367	136	109	118	110	77
16	[267]	382	498	588	499	449	355	131	130	103	109	73
17	[250]	369	511	595	489	464	340	127	146	90	103	64
18	[241]	357	518	603	480	475	323	121	159	80	93	53
19	[239]	340	524	613	469	482	306	115	173	69	81	38
20	[239]	317	527	621	460	485	288	108	187	62	70	28
21	[238]	296	527	627	456	489	271	101	201	54	62	20
22	[236]	282	526	631	462	495	257	95	210	47	56	19
23	[229]	281	522	634	481	498	249	94	212	41	55	21
24	220	292	518	635	506	496	241	94	206	35	52	22
25	213	304	513	637	529	488	233	94	196	30	50	19
26	207	313	509	637	536	477	223	94	182	27	47	24
27	217	324	506	639	538	460	215	91	169	24	46	51
28	244	334	502	637	537	438	209	87	159	22	39	120
29	270	-	497	623	530	417	204	84	150	19	33	213
30	287	-	496	628	518	397	200	81	140	15	29	310
31	297	-	498	-	506	-	199	79	-	10	-	369
H	207	280	339	511	456	392	199	78	46	9	1	18
C	311	344	472	595	537	454	298	127	120	71	47	71
B	434	404	527	639	625	498	382	198	212	131	110	369
1967		H	1		C	287		B	639			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
639-630	8	8	309-300	4	181
629-620	6	14			
619-610	2	16	299-290	3	184
609-600	2	18	289-280	5	189
			279-270	2	191
599-590	2	20	269-260	1	192
589-580	6	26	259-250	2	194
579-570	6	32			
569-560	6	38	249-240	4	198
559-550	1	39	239-230	5	203
			229-220	3	206
549-540	2	41	219-210	6	212
539-530	5	46	209-200	6	218
529-520	7	53			
519-510	7	60	199-190	5	223
509-500	5	65	189-180	3	226
			179-170	2	228
499-490	9	74	169-160	2	230
489-480	9	83	159-150	3	233
479-470	3	86			
469-460	8	94	149-140	6	239
459-450	6	100	139-130	7	246
			129-120	7	253
449-440	3	103	119-110	4	257
439-430	6	109	109-100	9	266
429-420	10	119			
419-410	4	123	99-90	10	276
409-400	4	127	89-80	7	283
			79-70	12	295
399-390	6	133	69-60	12	307
389-380	4	137	59-50	16	323
379-370	2	139			
369-360	7	146	49-40	9	332
359-350	6	152	39-30	6	338
			29-20	12	350
349-340	7	159	19-10	7	357
339-330	4	163	9-0	8	365
329-320	10	173			
319-310	4	177			

# СМЕДЕРЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	480	372	397	550	664	553	450	274	163	218	100	116
2	474	376	404	575	662	538	434	272	161	206	100	112
3	470	382	416	602	660	524	424	270	160	194	98	110
4	468	388	435	618	658	513	418	264	155	178	96	120
5	464	396	458	630	652	503	410	260	150	178	98	136
6	458	404	476	630	644	494	402	250	148	172	98	148
7	460	415	486	624	638	486	396	232	140	162	98	156
8	448	427	492	620	627	482	392	220	134	155	98	154
9	442	438	498	616	618	476	391	212	130	154	102	152
10	436	445	500	605	610	474	390	210	129	159	110	146
11	[426]	450	500	602	600	476	386	212	132	176	124	142
12	[413]	451	502	603	590	478	388	212	135	192	150	198
13	[395]	452	504	606	580	481	412	212	138	208	170	156
14	[375]	450	511	612	570	484	436	214	158	214	186	164
15	[358]	444	520	617	562	486	448	212	176	206	194	166
16	[342]	436	534	620	552	492	438	210	194	194	198	164
17	[332]	428	550	628	542	504	422	204	212	176	194	158
18	[322]	416	558	634	532	514	406	198	226	174	186	148
19	[310]	400	562	644	522	522	390	194	239	168	176	138
20	[305]	382	565	652	514	526	374	187	254	158	166	128
21	[305]	362	564	658	506	528	356	181	270	150	156	120
22	[305]	344	562	664	508	536	340	178	280	142	150	112
23	[300]	340	560	666	520	544	330	178	286	134	146	112
24	[292]	348	557	668	548	548	322	176	286	128	144	116
25	280	364	554	670	574	544	310	175	278	122	142	116
26	276	372	550	672	588	538	304	175	264	118	138	116
27	300	380	552	673	594	522	298	175	250	117	134	132
28	310	390	548	672	588	505	290	173	240	115	130	178
29	326	-	543	670	580	486	284	170	234	113	128	252
30	348	-	542	668	570	468	280	166	226	110	120	344
31	360	-	541	-	562	-	274	164	-	106	-	408
H	276	340	397	550	506	468	274	164	129	106	96	110
C	374	402	514	632	586	507	374	207	198	161	138	157
B	480	452	565	673	664	553	450	274	286	208	198	408
1967		H	1		C	354		B	673			

Уровень Niveau	Прод. Fréq.	Повт. Durée	Уровень Niveau	Прод. Fréq.	Повт. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
679-670	5	5	349-340	7	192
669-660	7	12	339-330	2	194
659-650	4	16	329-320	3	197
			319-310	3	200
649-640	2	18	309-300	6	206
639-630	4	22			
629-620	5	27	299-290	3	209
619-610	6	33	289-280	6	215
609-600	6	39	279-270	7	222
			269-260	3	225
599-590	2	41	259-250	4	229
589-580	4	45			
579-570	4	49	249-240	1	230
569-560	7	56	239-230	3	233
559-550	9	65	229-220	3	236
			2		

# ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	347	232	273	403	499	400	316	153	61	115	20	34
2	342	256	278	424	497	397	298	153	60	105	16	30
3	335	260	288	444	496	383	297	154	59	92	13	26
4	335	266	301	460	495	370	280	150	56	88	13	28
5	330	274	320	477	492	360	272	144	50	77	12	40
6	316	284	330	480	482	353	268	135	49	74	10	50
7	328	294	345	472	476	340	258	125	47	64	12	56
8	324	304	350	468	468	336	257	115	41	59	12	59
9	311	314	358	460	466	332	256	108	35	55	10	59
10	310	318	360	452	456	328	258	103	34	54	19	60
11	300	321	362	449	448	330	254	102	36	64	25	57
12	290	323	364	442	435	332	251	104	41	79	46	57
13	278	322	364	442	424	330	267	104	45	93	62	59
14	262	322	370	440	414	338	294	106	48	102	76	66
15	244	320	380	456	404	338	312	106	60	105	86	70
16	233	308	390	458	398	341	307	103	76	97	91	68
17	202	292	406	462	390	348	295	100	92	87	92	66
18	192	276	412	463	382	358	278	96	111	77	89	61
19	186	265	416	478	374	363	263	92	122	71	83	55
20	187	265	421	480	367	369	248	87	134	62	75	52
21	188	255	420	486	360	372	234	83	143	56	68	28
22	182	236	418	491	358	377	220	77	156	51	60	38
23	188	226	416	500	367	381	208	74	165	46	56	28
24	188	228	416	502	388	393	200	71	169	40	53	28
25	190	242	410	500	417	393	193	70	160	36	50	28
26	180	250	406	500	432	386	184	71	155	33	43	31
27	168	258	404	503	443	374	177	70	145	29	43	36
28	186	266	404	507	437	362	167	70	136	24	38	62
29	208	-	402	505	431	347	162	68	126	24	41	116
30	228	-	400	505	417	330	156	64	122	23	37	188
31	240	-	399	-	397	-	153	62	-	23	-	264
H	168	226	273	403	358	328	153	62	34	23	10	26
C	252	278	374	470	429	359	245	101	91	65	45	61
B	347	323	421	507	499	400	316	154	169	115	92	264
1967		H 10		C 230		B 507						

# DRENCOVA

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
509-500	8	8	249-240	4	183
499-490	6	14	239-230	4	187
489-480	4	18	229-220	4	191
479-470	4	22	219-210	-	191
469-460-	7	29	209-200	4	195
459-450	4	33	199-190	3	198
449-440	7	40	189-180	10	208
439-430	4	44	179-170	1	209
429-420	4	48	169-160	6	215
419-410	9	57	159-150	8	223
409-400	9	66	149-140	3	226
			139-130	3	229
399-390	8	74	129-120	4	233
389-380	6	80	119-110	4	237
379-370	6	86	109-100	12	249
369-360	11	97			
359-350	5	102	99-90	8	257
			89-80	7	264
349-340	7	109	79-70	16	280
339-330	12	121	69-60	18	298
329-320	9	130	59-50	20	318
319-310	7	137			
309-300	5	142	49-40	13	331
			39-30	12	343
299-290	6	148	29-20	13	356
289-280	4	152	19-10'	9	365
279-270	7	159			
269-260	10	169			
259-250	10	179			

# ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	310	343	460	537	457	385	240	145	203	100	119
2	405	330	350	470	534	447	372	240	144	195	95	114
3	400	335	360	454	534	444	358	239	142	184	93	107
4	405	338	368	500	534	439	357	238	139	175	91	107
5	400	350	380	510	530	424	349	233	135	166	92	117
6	405	362	395	519	522	416	343	225	131	164	88	128
7	386	371	400	514	520	409	340	214	129	154	88	138
8	390	375	412	509	514	403	335	207	125	147	92	145
9	385	380	416	505	508	398	333	197	119	138	90	142
10	380	385	420	498	500	394	333	190	117	139	92	144
11	375	391	423	497	493	394	333	188	115	143	102	137
12	366	391	425	490	491	398	328	190	120	158	120	137
13	355	389	429	493	479	398	336	192	126	176	140	143
14	340	389	430	493	470	403	357	192	128	190	158	148
15	328	392	440	498	459	405	378	194	139	193	170	154
16	310	380	445	505	452	405	380	190	158	187	178	154
17	305	366	458	507	449	408	369	188	176	177	180	151
18	295	353	460	509	440	417	357	182	192	167	177	148
19	285	345	467	514	438	424	342	178	205	160	170	140
20	278	342	470	519	430	428	328	173	217	150	161	132
21	290	330	470	525	424	430	317	169	226	142	154	122
22	290	320	468	530	423	437	304	165	239	133	146	121
23	297	310	467	540	435	442	292	162	248	130	139	112
24	280	300	460	540	444	448	285	158	253	124	137	115
25	260	317	460	548	468	450	279	155	250	119	135	110
26	255	326	462	540	480	446	270	158	244	115	130	114
27	256	333	450	539	488	438	263	157	233	110	126	128
28	271	339	460	541	489	425	257	155	225	106	123	140
29	275	-	456	539	481	412	252	150	216	105	120	183
30	311	-	454	542	470	400	246	148	210	103	120	250
31	320	-	450	-	463	-	240	146	-	106	-	324
H	255	300	343	460	423	394	240	146	115	103	88	107
C	332	351	431	512	480	421	323	188	175	150	127	143
B	410	392	470	542	537	457	385	240	253	203	180	324
1967		H 60		C 302		B 542						

# ORSOVA

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
549-540	5	5	299-290	4	196
539-530	9	14	289-280	4	200
529-520	3	17	279-270	5	205
519-510	6	23	269-260	2	207
509-500	8	31	259-250	7	214
499-490	7	38	249-240	6	220
489-480	6	44	239-230	5	225
479-470	6	50	229-220	3	228
469-460	11	61	219-210	4	232
459-450	9	70	209-200	3	235
449-440	10	80	199-190	11	246
439-430	8	88	189-180	7	253
429-420	10	98	179-170	10	263
419-410	6	104	169-160	8	271
409-400	13	117	159-150	15	286
399-390	10	127	149-140	18	304
389-380	11	138	139-130	16	320
379-370	5	143	129-120	15	335
369-360	6	149	119-110	13	348
359-350	8	157	109-100	8	

# ТУРНУ-СЕВЕРИН

# TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	526	362	408	582	707	590	485	262	128	207	70	89
2	500	380	418	598	701	586	465	262	125	197	65	84
3	497	385	428	626	702	573	445	260	123	183	61	78
4	499	395	440	643	700	558	435	256	121	170	57	72
5	490	410	462	660	702	545	426	252	116	158	57	82
6	486	420	488	672	692	532	417	242	112	151	54	97
7	470	430	498	668	685	520	408	228	110	140	54	110
8	480	440	510	660	676	508	400	217	104	130	57	120
9	472	455	517	657	666	500	395	204	102	121	55	120
10	469	462	524	647	656	496	397	194	93	118	57	122
11	460	470	527	643	646	496	398	190	88	121	70	118
12	440	474	529	639	635	497	392	190	94	137	85	109
13	430	477	535	637	625	498	396	190	100	160	110	117
14	412	477	534	637	610	501	426	190	103	178	135	124
15	390	475	549	642	597	505	455	192	115	188	152	128
16	368	462	560	653	585	506	465	190	135	185	164	132
17	357	442	575	658	577	513	455	187	162	173	169	132
18	320	422	588	662	567	522	436	182	182	157	169	125
19	310	412	594	670	560	532	416	175	199	147	160	120
20	300	408	600	678	550	539	396	168	215	136	150	106
21	298	395	602	684	538	545	379	163	229	123	138	104
22	300	375	602	687	535	551	359	157	245	113	130	85
23	290	360	599	693	546	559	340	150	258	109	120	77
24	284	349	598	705	559	569	329	145	268	102	113	67
25	280	362	596	705	595	574	319	143	267	94	109	65
26	288	377	590	706	613	574	308	142	260	89	105	79
27	284	387	584	707	629	560	297	143	250	84	100	91
28	290	397	584	710	632	545	290	141	238	78	96	107
29	330	-	582	710	626	526	280	138	224	75	90	152
30	340	-	577	710	615	506	272	135	217	72	93	234
31	365	-	577	-	600	-	266	132	-	74	-	335
H	280	349	408	582	535	496	266	132	88	72	54	65
C	388	416	541	665	623	534	385	188	166	135	102	116
B	526	477	602	710	707	590	485	262	268	207	169	335
1967		H	54		C	354		B	710			

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
719-710	3	3	399-390	10	176
709-700	9	12	389-380	3	179
			379-370	3	182
699-690	2	14	369-360	5	187
689-680	3	17	359-350	2	189
679-670	4	21			
669-660	5	26	349-340	3	192
659-650	4	30	339-330	2	194
			329-320	2	196
649-640	5	35	319-310	2	198
639-630	5	40	309-300	3	201
629-620	4	44			
619-610	3	47	299-290	5	206
609-600	4	51	289-280	5	211
			279-270	1	212
599-590	9	60	269-260	7	219
589-580	7	67	259-250	4	223
579-570	7	74			
569-560	5	79	249-240	2	225
559-550	5	84	239-230	2	227
			229-220	3	230
549-540	5	89	219-210	3	233
539-530	7	96	209-200	2	235
529-520	7	103			
519-510	3	106	199-190	9	244
509-500	7	113	189-180	6	250
			179-170	4	254
499-490	8	121	169-160	8	262
489-480	4	125	159-150	8	270
479-470	7	132			
469-460	7	139	149-140	7	277
459-450	3	142	139-130	12	289
			129-120	15	304
449-440	5	147	119-110	11	315
439-430	4	151	109-100	13	328
429-420	5	156			
419-410	6	162	99-90	8	336
409-400	4	166	89-80	8	344
			79-70	10	354
59-50	7	7	69-60	4	358
			59-50	7	365

# НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	575	424	453	640	755	663	568	330	203	280	150	167
2	564	431	465	650	753	659	546	328	201	273	145	164
3	557	438	474	667	750	650	524	326	200	261	141	159
4	550	444	484	686	750	638	508	324	198	248	138	150
5	548	460	498	700	749	622	496	320	194	238	136	150
6	542	472	520	713	748	609	487	310	190	224	134	160
7	526	481	538	720	744	596	478	302	186	218	132	172
8	530	491	554	716	738	584	470	292	182	210	133	184
9	528	500	564	713	729	572	462	281	177	200	134	192
10	520	509	572	708	723	567	459	270	170	192	132	196
11	513	516	578	700	716	563	460	261	166	189	135	192
12	504	520	582	699	708	563	458	258	166	197	147	185
13	490	524	585	696	700	563	457	258	170	214	160	188
14	474	524	588	695	688	569	471	258	176	234	183	192
15	455	524	600	695	676	568	500	261	182	248	207	199
16	436	521	612	702	664	568	520	260	195	253	222	202
17	424	508	620	708	655	572	520	258	215	248	232	204
18	412	493	636	711	645	580	508	254	238	237	234	201
19	394	478	645	716	635	589	490	249	257	224	233	198
20	380	465	650	724	626	598	472	244	274	211	228	190
21	376	458	656	729	615	607	454	238	288	201	217	170
22	376	444	657	734	608	611	435	232	302	192	209	163
23	366	425	657	738	612	618	415	227	316	185	197	160
24	354	412	653	742	619	628	400	220	328	180	186	152
25	348	411	651	748	639	636	388	217	333	175	185	148
26	348	423	648	751	662	637	377	214	330	168	182	151
27	353	434	644	752	678	632	367	215	322	163	178	159
28	348	444	642	754	691	621	358	214	310	158	175	170
29	366	-	642	756	691	605	349	212	300	154	170	192
30	382	-	638	756	687	587	340	210	291	151	170	242
31	408	-	634	-	676	-	335	206	-	150	-	324
H	348	411	453	640	608	563	335	206	166	150	132	148
C	450	470	591	714	688	602	454	260	235	209	174	183
B	575	524	657	756	755	663	568	330	333	280	234	324
1967		H	132		C	419		B	756			

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
759-750	9	9	439-430	5	183
749-740	6	14	429-420	4	187
739-730	3	17	419-410	4	191
729-720	5	22	409-400	2	193
719-710	6	28	399-390	1	194
709-700	7	35	389-380	3	197
			379-370	3	200
699-690	6	41	369-360	3	203
689-680	3	44	359-350	3	206
679-670	3	47			
669-660	4	51	349-340	5	211
659-650	10	61	339-330	4	215
649-640	7	68			

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	495	318	369	553	668	584	491	245	126	189	58	87
2	485	334	379	563	667	576	471	242	124	181	55	84
3	477	349	388	578	665	568	450	239	122	169	51	76
4	470	361	398	595	665	558	432	237	121	157	47	85
5	468	373	411	607	663	544	420	234	118	146	43	81
6	463	387	432	622	664	529	408	227	113	137	43	89
7	450	397	448	628	659	518	398	219	110	126	41	100
8	450	407	464	628	654	506	390	209	106	117	40	110
9	449	414	475	626	648	494	381	199	102	108	42	120
10	443	422	485	623	641	487	376	188	96	100	41	123
11	435	431	491	619	635	483	377	179	91	96	41	123
12	425	435	496	615	628	480	375	175	89	101	52	119
13	413	440	499	612	621	481	372	174	94	113	67	119
14	402	442	503	611	611	484	381	176	99	131	87	123
15	385	442	513	611	598	485	407	178	101	147	109	126
16	363	440	524	614	587	485	430	178	111	155	127	131
17	350	431	534	620	576	487	436	177	128	153	142	139
18	339	416	549	625	565	493	427	174	143	145	145	139
19	315	400	557	628	556	502	412	169	161	133	147	135
20	293	387	563	632	548	511	394	165	177	120	140	127
21	272	380	569	641	537	520	375	159	191	112	132	118
22	267	368	571	647	529	526	356	154	204	103	125	108
23	270	348	571	650	527	530	336	149	218	95	112	105
24	260	335	568	652	536	539	319	143	228	90	103	100
25	255	328	566	657	546	547	306	139	235	84	98	93
26	253	338	565	660	571	550	293	137	233	77	95	93
27	253	348	561	664	587	549	283	136	226	72	91	99
28	256	359	559	664	599	539	274	136	217	67	93	111
29	258	-	558	667	604	526	265	134	207	62	91	124
30	272	-	556	668	603	510	256	132	198	59	88	158
31	298	-	553	-	594	-	250	129	-	58	-	215
H	253	318	369	553	527	480	250	129	89	58	40	76
C	364	387	506	626	605	520	372	178	150	116	85	115
B	495	442	571	668	668	584	491	245	235	189	147	215
1967												
	H	40		C	335				B	668		

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
в днях en jours			в днях en jours		
669-660	11	11	349-340	3	184
659-650	5	16	339-330	5	189
649-640	4	20	329-320	1	190
639-630	2	22	319-310	3	193
629-620	10	32	309-300	1	194
619-610	7	39	299-290	3	197
609-600	3	42	289-280	1	198
599-590	4	46	279-270	4	202
589-580	3	49	269-260	3	205
579-570	6	55	259-250	7	212
569-560	9	64	249-240	2	214
559-550	9	73	239-230	5	219
549-540	6	79	229-220	3	222
539-530	6	85	219-210	4	226
529-520	7	92	209-200	3	229
519-510	4	96	199-190	3	232
509-500	3	99	189-180	3	235
499-490	7	106	179-170	9	244
489-480	10	116	169-160	4	248
479-470	4	120	159-150	6	254
469-460	3	123	149-140	10	264
459-450	3	126	139-130	14	278
449-440	7	133	129-120	17	295
439-430	8	141	119-110	13	308
429-420	4	145	419-410	5	336
419-410	5	150	399-390	15	336
409-400	5	155	389-380	9	345
399-390	5	160	379-370	3	348
389-380	7	167	359-350	6	351
379-370	7	174	369-360	4	357
369-360	4	178	359-350	8	365
359-350	3	181			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	628	464	495	689	793	722	635	378	244	334	194	212
2	620	473	502	694	796	714	616	372	243	325	192	211
3	613	484	514	706	796	707	596	371	240	318	188	204
4	602	488	522	720	794	700	572	369	240	308	183	196
5	600	498	532	735	795	688	560	366	237	295	181	190
6	597	511	553	745	793	673	544	361	234	280	181	193
7	587	523	573	757	789	662	536	355	228	272	180	204
8	581	533	587	762	789	649	524	348	226	262	179	214
9	581	540	603	760	786	636	520	326	221	253	178	228
10	579	550	611	758	778	629	510	325	216	243	177	231
11	570	558	619	756	774	623	507	313	209	236	177	236
12	562	558	625	754	768	620	507	307	207	238	178	236
13	549	569	628	748	760	619	503	302	205	247	190	235
14	538	570	634	748	750	619	507	300	210	264	209	237
15	516	570	642	748	740	621	526	303	215	282	232	242
16	500	571	653	747	729	621	556	302	226	295	252	248
17	481	565	663	752	718	621	564	300	241	298	268	251
18	466	552	674	756	708	625	560	298	260	292	274	250
19	450	536	684	760	699	633	546	294	278	278	278	249
20	432	523	691	761	691	642	532	289	305	266	274	244
21	420	515	700	769	683	651	511	283	329	256	269	230
22	415	498	701	773	678	657	494	278	342	247	260	210
23	418	482	702	778	673	662	476	273	352	237	249	208
24	415	470	703	780	675	668	454	268	360	231	236	204
25	409	460	702	783	683	676	442	260	366	224	234	199
26	402	467	699	786	700	681	430	258	372	217	231	196
27	403	474	699	789	708	681	416	256	370	211	226	200
28	398	486	695	789	723	675	408	258	363	205	222	208
29	408	-	694	793	730	665	401	252	353	200	218	223
30	420	-	692	794	733	651	388	249	343	196	214	253
31	445	-	690	-	730	-	382	249	-	195	-	319
H	398	460	495	689	673	619	382	249	205	195	177	190
C	503	517	635	756	741	656	507	305	274	258	217	225
B	628	571	703	794	796	722	635	378	372	334	278	319
1967												
	H	177		C	466			B	796			

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
в днях en jours			в днях en jours		
799-790	8	8	499-490	4	178
789-780	8	16	489-480	5	183
779-770	4	20	479-470	4	187
769-760	7	27	469-460	4	191
759-750	7	34	459-450	2	193
749-740	6	40	449-440	2	195
739-730	4	44	439-430	2	197
729-720	4	48	429-420	2	199
719-710	2	50	419-410	4	203

# ОРЯХОВО

# ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	508	335	368	562	673	600	521	261	121	213	68	85
2	500	352	376	565	676	597	501	257	119	205	67	82
3	491	355	386	577	676	591	483	254	117	196	64	82
4	481	362	395	586	676	585	464	253	116	186	58	78
5	475	370	406	596	679	575	446	248	113	172	54	67
6	468	381	422	606	675	562	433	242	110	164	51	64
7	464	395	440	615	677	548	422	234	105	149	49	72
8	457	407	456	623	676	534	413	224	102	140	47	82
9	456	417	469	627	671	522	406	213	99	131	46	94
10	456	424	480	628	666	510	397	203	96	121	46	104
11	449	432	487	626	659	504	392	197	88	113	47	108
12	439	438	494	622	651	502	390	185	85	111	50	109
13	429	441	498	620	644	500	388	177	82	114	56	111
14	417	444	502	618	635	499	388	176	84	127	74	108
15	400	445	511	618	625	502	399	176	89	146	96	112
16	380	444	522	618	614	507	420	176	97	160	118	118
17	364	442	536	619	602	505	439	176	110	168	136	121
18	330	432	540	621	590	502	440	176	126	166	145	121
19	320	419	549	628	582	507	431	173	149	160	150	120
20	302	406	558	629	574	514	416	168	174	144	150	116
21	285	395	565	630	566	522	399	164	191	133	146	110
22	279	385	570	637	559	536	383	157	205	122	139	90
23	289	367	572	643	556	538	365	150	221	112	128	82
24	290	356	574	647	558	539	344	144	235	104	117	75
25	290	345	574	650	568	547	329	138	246	98	109	69
26	284	345	571	653	573	553	314	134	252	91	106	67
27	283	353	569	656	585	554	305	132	251	86	102	68
28	281	361	567	663	591	552	294	130	245	80	98	76
29	282	-	566	665	597	543	288	129	236	75	92	99
30	285	-	564	668	600	534	275	128	225	70	87	119
31	308	-	562	-	600	-	269	125	-	68	-	170
H	279	335	368	562	556	499	269	125	82	68	46	64
C	379	395	505	624	622	536	392	184	150	138	90	96
B	508	445	574	668	679	609	521	261	252	213	150	170
1967		H	46	C	343	B	679					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
679-670	9	9	349-340	3	190
669-660	4	13	339-330	2	192
659-650	5	18	329-320	2	194
649-640	3	21	319-310	1	195
639-630	3	24	309-300	3	198
629-620	10	34	299-290	4	202
619-610	6	40	289-280	7	209
609-600	5	45	279-270	2	211
599-590	6	51	269-260	2	213
589-580	4	55	259-250	5	218
579-570	9	64	249-240	4	222
569-560	11	75	239-230	3	225
559-550	7	82	229-220	3	228
549-540	5	87	219-210	2	230
539-530	6	93	209-200	3	233
529-520	4	97	199-190	3	236
519-510	3	100	189-180	2	238
509-500	12	112	179-170	10	248
499-490	4	116	169-160	7	255
489-480	4	120	159-150	4	259
479-470	1	121	149-140	8	267
469-460	4	125	139-130	8	275
459-450	4	129	129-120	12	287
449-440	9	138	119-110	18	305
439-430	7	145	109-100	10	315
429-420	5	150	99-90	11	326
419-410	5	155	89-80	13	339
409-400	5	160	79-70	7	346
399-390	8	168	69-60	9	355
389-380	7	175	59-50	5	360
379-370	2	177	49-40	5	365
369-360	6	183			
359-350	4	187			

# КОРАБИЯ

# CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	472	280	336	532	640	560	486	232	105	194	57	77
2	464	315	342	534	644	560	470	225	102	184	57	76
3	460	324	353	547	644	557	450	223	100	176	55	74
4	450	327	364	554	643	553	430	220	100	166	54	68
5	440	337	372	562	643	545	410	218	99	154	50	62
6	435	351	382	570	644	535	395	213	95	144	46	58
7	430	361	402	575	644	519	380	205	92	133	44	58
8	420	370	420	585	643	503	372	200	89	123	43	63
9	420	379	434	595	638	488	368	189	84	115	40	73
10	423	379	444	597	631	477	360	180	79	108	40	83
11	415	396	452	597	624	472	355	170	74	98	40	90
12	405	403	460	590	618	470	352	160	70	94	41	97
13	395	405	465	585	608	466	351	150	70	94	47	97
14	382	405	470	585	600	466	350	150	70	104	60	97
15	368	409	477	586	590	470	355	150	73	120	77	100
16	352	407	487	587	580	474	374	150	80	136	95	105
17	337	405	500	588	570	474	394	151	90	144	111	107
18	310	397	509	589	560	470	396	150	102	146	125	109
19	290	383	516	594	550	472	390	149	125	140	130	109
20	271	371	525	599	541	478	379	145	145	130	132	105
21	255	363	532	603	538	486	365	140	165	118	130	100
22	245	355	537	608	530	503	350	135	180	108	125	90
23	250	340	540	616	530	507	329	130	195	98	117	80
24	260	332	543	620	526	510	315	125	210	90	107	70
25	260	322	544	621	530	514	300	120	219	83	97	64
26	257	318	543	623	547	518	285	115	225	80	93	61
27	252	322	538	628	550	518	275	115	225	75	90	60
28	250	328	536	599	554	514	265	113	222	70	87	60
29	250	-	534	632	559	510	255	113	214	65	83	81
30	263	-	532	636	560	500	246	111	204	60	80	100
31	268	-	532	-	560	-	240	109	-	55	-	140
H	245	280	336	532	526	466	240	109	70	55	40	58
C	347	360	472	591	588	503	356	160	130	116	78	84
B	472	409	544	636	644	560	486	232	225	194	132	140
1967		H	40	C	315	B	644					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
649-640	8	8	349-340	2	177
639-630	4	12	339-330	4	181
629-620	5	17	329-320	6	187
619-610	2	19	319-310	4	191
609-600	4	23	309-300	1	192
599-590	8	31	299-290	1	193
589-580	8	39	289-280	2	195
579-570	3	42	279-270	2	197
569-560	6	48	269-260	5	202
559-550	7	55	259-250	7	209
549-540	8	63	249-240	3	212
539-530	14	77	239-230	1	213
529-520	2	79	229-220	6	219
519-510	8	87	219-210	5	224
509-5					

# СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	550	[354]	409	604	730	643	572	308	171	263	119	136
2	544	[375]	418	606	736	645	560	300	169	254	119	136
3	535	[391]	426	618	740	643	542	295	167	245	120	134
4	530	[395]	439	633	739	639	520	290	165	236	124	130
5	521	408	448	639	739	631	500	288	164	228	118	126
6	514	421	457	648	739	621	480	285	161	218	112	118
7	510	434	470	651	742	608	470	280	159	210	110	116
8	503	443	487	657	740	593	462	276	155	203	107	124
9	500	454	501	668	738	578	460	267	150	190	106	130
10	503	462	511	672	733	562	448	257	146	180	104	144
11	500	470	520	675	726	552	436	248	144	170	103	150
12	488	474	528	676	719	555	430	238	139	162	104	154
13	477	478	537	676	711	549	428	230	139	160	105	160
14	465	478	542	674	710	546	426	226	139	160	121	156
15	454	480	550	674	693	546	425	226	139	172	130	161
16	436	480	560	675	681	564	435	224	146	181	145	163
17	414	478	570	673	668	564	454	222	152	201	163	165
18	391	474	580	675	657	559	468	224	162	211	179	166
19	365	464	587	677	646	558	468	222	188	211	186	168
20	344	452	595	684	631	560	460	220	200	200	191	164
21	328	442	601	684	624	568	448	215	225	187	191	160
22	312	432	605	687	619	576	432	210	238	176	185	154
23	316	426	609	688	612	590	414	202	250	168	180	135
24	327	419	611	700	612	590	398	195	263	159	174	128
25	329	410	614	708	618	590	380	190	274	151	160	122
26	328	399	614	711	625	596	360	185	283	145	155	120
27	325	398	610	715	634	597	354	180	287	140	150	120
28	325	403	609	719	638	594	340	180	285	136	148	120
29	325	-	607	721	638	592	330	179	290	130	144	138
30	328	-	605	725	641	582	322	178	270	126	140	151
31	341	-	604	-	642	-	314	175	-	122	-	183
H	312	354	409	604	612	546	314	175	139	122	103	116
C	423	436	543	674	681	586	437	233	194	184	140	143
B	550	480	614	725	742	645	572	308	287	263	191	183
1967			II	103		C	388		B	742		

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
749-740	3	3	429-420	6	176
739-730	7	10	419-410	5	181
729-720	3	13	409-400	3	184
719-710	6	19	399-390	6	190
709-700	2	21	389-380	1	191
699-690	1	22	379-370	1	192
689-680	5	27	369-360	2	194
679-670	10	37	359-350	2	196
669-660	2	39	349-340	3	199
659-650	3	42	339-330	1	200
649-640	7	49	329-320	9	209
639-630	8	57	319-310	3	212
629-620	3	60	309-300	2	214
619-610	9	69	299-290	2	216
609-600	10	79	289-280	7	223
599-590	9	88	279-270	3	226
589-580	3	91	269-260	3	229
579-570	4	95	259-250	3	232
569-560	7	102	249-240	2	238
559-550	6	108	239-230	4	238
549-540	6	114	229-220	9	247
539-530	3	117	219-210	6	253
529-520	4	121	209-200	5	258
519-510	3	124	199-190	5	263
509-500	6	130	189-180	11	274
499-490	-	130	179-170	9	283
489-480	5	135	169-160	20	303
479-470	9	144	159-150	13	316
469-460	8	152	149-140	10	326
459-450	5	157	139-130	14	340
449-440	5	162	129-120	12	352
439-430	8	170	119-110	7	359
		109-100	6	365	

# PYCE

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	578	[372]	439	627	750	668	605	333	197	290	143	161
2	571	397	446	629	757	670	595	325	194	282	142	159
3	565	415	454	633	760	670	580	319	192	274	141	155
4	559	424	464	645	762	667	558	314	189	264	145	154
5	550	433	478	657	761	662	539	311	187	255	144	151
6	544	450	480	663	764	654	519	308	187	245	139	144
7	540	461	493	668	765	641	501	305	183	235	133	140
8	534	470	508	676	767	627	491	299	180	225	129	141
9	531	481	522	683	767	613	490	293	176	215	128	150
10	531	490	534	689	764	599	477	284	172	208	125	156
11	528	497	544	695	757	587	467	272	169	200	124	169
12	519	500	550	697	751	582	459	264	166	191	124	175
13	506	561	697	744	581	454	256	161	185	125	180	
14	496	508	567	597	735	578	452	248	160	185	136	181
15	487	508	572	696	726	576	449	246	160	192	148	183
16	472	508	580	697	716	584	454	245	167	205	161	188
17	447	505	590	697	705	594	468	243	173	219	178	187
18	429	503	601	697	692	592	486	244	183	229	197	189
19	400	495	606	698	680	585	490	245	205	236	207	192
20	377	484	613	703	671	588	490	240	225	229	214	190
21	363	474	621	706	658	592	477	237	243	218	218	190
22	346	466	626	707	650	598	463	234	257	205	213	179
23	342	462	628	710	642	609	447	227	269	196	208	168
24	350	457	630	720	640	615	428	222	283	188	201	155
25	360	448	636	726	640	618	411	216	295	180	192	148
26	358	435	638	734	647	619	396	209	303	173	182	145
27	356	430	634	738	658	620	379	206	310	167	178	143
28	357	432	631	740	661	620	369	204	310	161	174	143
29	358	-	630	743	663	619	358	201	307	156	170	155
30	357	-	629	746	664	614	348	200	300	150	165	169
31	363	-	628	-	666	-	340	199	-	146	-	197
H	342	372	439	627	640	576	340	199	160	146	124	140
C	454	465	565	694	712	615	466	256	217	210	163	166
B	578	508	638	746	767	670	605	333	310	290	218	197
1967			H	124		C	415		B	767		

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
769-760	8	8	449-440	5	181
759-750	4	12	439-430	5	186
749-740	4	16	429-420	3	189
739-730	3	19	409-400	1	192
729-720	3	22	399-390	2	194
719-710	2	24	389-380	-	194
709-700	4	28	379-370	3	197
699-690	10	38	369-360	4	201
689-680	3	41	359-350	7	208
679-670	4	45	349-340	4	213
669-660	9	54	339-330	1	213
659-650	5	59	329-320	1	214
649-640	6	65	319-310	5	219
639-630	7	72	309-300	5	224

# ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	494	295	356	539	661	580	519	249	119	206	65	83
2	487	312	364	543	667	580	508	242	116	197	64	80
3	481	332	373	548	672	581	494	234	113	189	64	77
4	473	341	384	558	674	578	475	230	111	180	67	77
5	467	352	391	570	673	574	454	227	109	172	65	73
6	458	367	397	577	673	564	434	224	108	161	60	65
7	453	379	408	583	675	554	418	219	105	156	54	60
8	449	389	422	587	679	543	408	216	103	142	51	62
9	447	396	437	595	676	527	408	208	101	138	48	71
10	445	407	448	600	672	514	395	198	95	132	46	81
11	445	414	457	604	667	500	384	189	91	124	45	90
12	437	417	465	606	659	497	375	180	86	113	47	97
13	426	422	476	608	654	494	370	172	84	97	47	105
14	414	426	479	605	646	490	366	165	84	106	58	104
15	403	425	486	609	637	490	365	164	83	114	68	107
16	389	424	496	609	627	496	370	162	89	128	82	113
17	365	422	504	608	614	507	385	161	95	143	99	109
18	346	419	513	608	603	504	392	161	105	153	118	112
19	320	412	521	604	590	500	400	162	121	155	128	114
20	295	400	528	613	584	502	406	158	148	153	147	112
21	280	390	534	617	570	505	397	154	158	141	139	110
22	264	380	538	617	563	511	383	148	172	129	135	104
23	261	378	544	620	555	524	364	150	184	119	130	85
24	267	375	546	631	553	529	347	144	194	110	125	74
25	275	366	550	636	555	532	327	139	208	102	114	71
26	275	352	550	644	559	534	304	133	218	95	104	67
27	273	347	546	647	567	534	298	129	226	89	100	65
28	273	350	544	651	573	534	284	127	228	83	95	63
29	275	-	544	654	575	532	274	126	220	77	92	76
30	278	-	542	658	576	529	264	125	216	72	87	90
31	278	-	541	-	578	-	256	123	-	68	-	117
H	261	295	356	539	553	490	256	123	83	68	45	60
C	370	382	480	605	641	528	381	175	136	131	85	88
B	494	426	550	658	679	581	519	249	228	206	147	117
1967			B	45		C	331		B	679		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
679-670	8	8	349-340	4	189
669-660	3	11	339-330	1	190
659-650	5	16	329-320	2	192
649-640	3	19	319-310	1	193
639-630	3	22	309-300	1	194
629-620	2	24	299-290	3	197
619-610	4	28	289-280	2	199
609-600	11	39	279-270	8	207
599-590	2	41	269-260	4	211
589-580	6	47	259-250	1	212
579-570	9	56	249-240	2	214
569-560	3	59	239-230	2	216
559-550	8	67	229-220	5	221
549-540	10	77	209-200	3	228
539-530	8	85			
529-520	6	91	199-190	3	231
519-510	4	95	189-180	5	236
509-500	8	103	179-170	3	239
499-490	8	111	169-160	7	246
489-480	3	114	159-150	8	254
479-470	4	118	149-140	7	261
469-460	2	120	139-130	7	268
459-450	4	124	129-120	11	279
449-440	5	129	119-110	16	295
439-430	3	132	109-100	15	310
429-420	7	139	99-90	11	321
419-410	6	145	89-80	13	334
409-400	8	153	79-70	9	343
399-390	7	160	69-60	14	357
389-380	7	167	59-50	3	360
379-370	7	174	49-40	5	365
369-360	7	181			
359-350	4	185			

# ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	479	302	342	523	639	562	507	245	106	198	46	64
2	474	308	352	522	643	565	497	237	102	190	40	59
3	468	334	360	525	649	566	484	229	99	180	44	55
4	462	352	366	535	652	564	467	224	96	171	45	55
5	454	363	376	548	651	560	448	220	94	162	49	53
6	445	375	382	556	652	555	427	217	91	154	44	47
7	438	387	390	560	654	545	411	214	90	146	40	39
8	434	394	402	565	657	533	398	209	88	136	35	39
9	433	399	415	572	657	520	401	204	84	127	31	43
10	431	404	426	579	656	507	391	194	80	120	30	52
11	431	411	436	584	652	493	376	186	77	113	27	62
12	424	411	445	587	646	484	366	178	74	103	27	70
13	414	413	454	589	639	482	359	168	75	94	27	73
14	403	417	459	589	632	480	355	161	70	90	32	79
15	393	417	464	589	624	477	352	157	67	95	43	82
16	381	413	475	590	615	479	352	155	70	103	53	86
17	364	410	484	590	604	498	362	154	78	118	70	88
18	340	407	493	591	594	496	379	153	87	130	88	88
19	316	403	500	590	582	491	390	153	98	135	102	90
20	294	394	507	592	573	489	392	150	123	138	110	89
21	281	384	513	595	562	490	387	146	139	130	116	87
22	274	374	519	600	553	496	375	140	154	116	114	85
23	273	363	523	602	545	506	355	136	167	107	110	70
24	276	362	526	608	541	514	341	131	179	98	108	58
25	283	357	530	615	541	514	325	127	191	99	101	49
26	287	346	533	622	543	516	307	120	202	80	89	46
27	288	336	531	627	546	517	292	114	209	74	82	44
28	287	338	529	630	556	517	281	112	213	70	78	40
29	289	-	528	633	557	517	267	110	212	62	75	36
30	287	-	526	636	559	514	259	108	207	57	68	58
31	287	-	524	-	560	-	250	108	-	51	-	80
H	273	302	342	522	541	477	250	108	67	51	27	36
C	367	378	462	584	604	515	373	166	121	117	64	64
B	479	417	533	636	657	566	507	245	213	198	116	90
1967			B	27		C	317		B	657		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
659-650	8	8	349-340	4	187
649-640	3	11	339-330	3	190
639-630	6	17	329-320	1	191
629-620	3	20	319-310	1	192
619-610	2	22	309-300	3	195
609-600	4	26	299-290	2	197
599-590	7	33	289-280	9	206
589-580	6	39	279-270	3	209
579-570	3	42	269-260	1	210
569-560	9	51	259-250	2	212
559-550	6	57	249-240	1	213
549-540	7	64	239-230	1	214
539-530	5	69	229-220	3	217
529-520	10	79	209-200	5	226

# СИЛИСТРА

# SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	551	434	422	589	686	622	572	315	169	266	108	129
2	547	446	429	588	691	622	565	308	168	258	104	125
3	540	474	435	590	695	624	554	302	164	250	103	123
4	534	496	444	595	699	624	541	294	161	241	100	119
5	530	508	450	605	699	621	523	289	158	233	105	117
6	524	518	458	614	700	617	506	285	155	223	105	114
7	516	525	462	619	701	612	488	278	153	214	99	106
8	512	528	472	623	705	601	474	277	151	205	94	102
9	512	524	482	629	705	589	471	273	148	195	90	103
10	511	524	494	634	705	578	465	263	143	188	88	112
11	510	527	504	637	702	565	452	256	141	180	85	121
12	501	527	511	642	698	555	441	244	136	171	82	128
13	494	523	517	644	694	551	432	237	134	161	83	134
14	485	520	525	644	689	549	428	231	132	153	85	141
15	475	514	531	644	681	546	425	224	129	155	95	146
16	464	508	538	646	673	545	422	220	129	161	105	148
17	454	502	546	648	666	558	428	220	137	174	120	150
18	434	496	555	648	655	564	442	220	145	188	138	150
19	420	490	561	648	646	558	452	215	154	195	154	153
20	407	480	568	649	639	554	458	218	174	200	166	153
21	407	470	575	651	631	555	457	215	196	197	176	153
22	420	459	580	652	620	559	448	209	210	185	179	148
23	426	450	584	655	611	568	434	205	223	174	177	144
24	427	448	587	658	606	575	418	200	234	164	173	126
25	429	443	592	665	603	577	398	194	249	155	168	120
26	432	432	594	671	607	578	384	189	260	145	160	115
27	434	422	594	676	610	579	368	182	266	139	149	109
28	433	418	592	680	617	579	354	178	276	131	143	98
29	432	-	592	682	618	579	345	175	277	126	138	98
30	432	-	591	684	619	577	333	174	274	124	135	111
31	430	-	590	-	621	-	322	170	-	115	-	133
H	407	418	422	588	603	545	322	170	129	115	82	98
C	472	486	528	640	661	579	445	234	182	177	124	127
B	551	527	594	684	705	624	572	315	277	266	179	153
1967				H	62	C	388		B	705		

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
709-700	6	6	399-390	1	206
			389-380	1	207
699-690	6	12	379-370	-	207
689-680	6	18	369-360	1	208
679-670	3	21	359-350	1	209
669-660	2	23			
659-650	5	28	349-340	1	210
			339-330	1	211
649-640	10	38	329-320	1	212
639-630	4	42	319-310	1	213
629-620	9	51	309-300	2	215
619-610	9	60			
609-600	5	65	299-290	1	216
			289-280	2	218
599-590	9	74	279-270	6	224
589-580	6	80	269-260	4	228
579-570	10	90	259-250	3	231
569-560	6	96			
559-550	10	106	249-240	3	234
			239-230	4	238
549-540	7	113	229-220	6	244
539-530	4	117	219-210	5	249
529-520	11	128	209-200	5	254
519-510	9	137			
509-500	6	143	199-190	5	259
			189-180	6	265
499-490	5	148	179-170	12	277
489-480	4	152	169-160	10	287
479-470	6	158	159-150	14	301
469-460	3	161			
459-450	9	170	149-140	12	313
			139-130	11	324
449-440	7	177	129-120	12	336
439-430	12	189	119-110	7	343
429-420	12	201	109-100	11	354
419-410	2	203			
409-400	2	205	99-90	6	360
			89-80	5	365

# ЧЕРНАВОДА

# CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	458	382	323	492	575	518	474	208	32	142	-32	-10
2	453	396	328	493	577	520	470	198	29	136	-36	-12
3	450	410	334	494	580	522	463	188	26	128	-39	-18
4	447	430	342	495	582	524	452	178	22	118	-40	-22
5	440	448	352	500	585	523	440	170	19	106	-41	-26
6	433	450	360	505	588	520	425	164	16	99	-40	-30
7	426	458	364	510	589	520	410	164	14	95	-42	-34
8	424	470	368	513	590	510	390	156	12	88	-46	-40
9	424	488	377	519	591	501	377	152	10	74	-52	-42
10	420	516	387	523	593	492	374	145	6	65	-57	-40
11	420	540	397	527	594	482	363	136	0	55	-60	-32
12	410	525	404	531	593	470	350	128	-6	45	-60	-24
13	405	510	413	534	590	464	338	120	-10	35	-62	-10
14	395	494	420	537	584	458	328	110	-11	24	-62	2
15	385	468	426	540	578	456	320	100	-15	18	-60	9
16	376	450	435	541	570	454	318	98	-16	18	-50	10
17	366	435	440	543	562	456	317	92	-16	26	-40	10
18	360	422	450	544	555	464	324	88	-6	38	-20	12
19	358	412	456	544	550	466	336	90	0	50	-5	14
20	362	403	462	546	542	460	348	88	16	64	6	14
21	440	390	468	545	536	458	350	82	36	64	30	14
22	386	378	476	542	528	459	347	79	56	58	37	20
23	340	368	480	545	520	465	337	74	70	48	41	12
24	335	358	483	550	514	470	323	69	86	38	41	6
25	338	353	490	555	510	474	310	63	102	28	41	-10
26	340	343	494	558	510	475	292	56	115	18	30	-21
27	350	332	495	562	510	476	274	50	128	8	20	-29
28	358	324	494	567	512	476	258	45	138	-3	10	-33
29	368	-	494	570	516	476	244	40	144	-12	3	-37
30	372	-	493	573	518	476	230	38	146	-22	-4	-33
31	376	-	494	-	520	-	218	34	-	-26	-	-23
H	335	324	323	492	510	454	218	34	-16	-26	-62	-42
C	395	427	426	533	557	483	348	110	38	52	-20	-13
B	458	540	495	573	594	524	474	208	146	142	41	20
1967				H	-62	C	277		B	594		

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	6	6	269-260	-	208
589-580	6	12	259-250	1	209
579-570	6	18			
569-560	3	21	249-240	1	210
559-550	5	26	239-230	1	211
549-540	11	37	219-210	1	212
539-530	4	41	209-200	1	213
529-520	12	53			
519-510	14	67	199-190	1	214
509-500	3	70	189-180	1	215
499-490	13	83	179-170	2	217
489-480	4	87	169-160	2</td	

# ХЫРШОВА

# HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	507	434	387	548	617	568	521	266	95	210	63	55
2	505	444	389	548	618	569	518	258	92	208	57	52
3	500	454	393	547	620	570	513	251	89	202	50	48
4	495	460	402	547	622	570	507	243	87	193	45	43
5	493	485	410	551	623	571	500	236	82	183	40	40
6	490	480	419	557	624	571	491	230	80	170	36	38
7	487	480	423	560	624	570	481	225	80	160	33	35
8	483	475	428	564	625	567	465	222	79	154	30	33
9	477	475	436	569	626	561	449	217	77	150	26	31
10	474	480	445	572	626	551	440	212	75	140	23	31
11	470	508	454	577	627	541	432	205	71	125	20	30
12	467	523	460	580	627	532	417	195	67	112	18	33
13	463	533	470	583	626	525	404	195	62	104	16	35
14	460	540	477	585	620	517	394	187	58	95	16	36
15	450	540	482	587	613	510	387	180	55	90	18	39
16	442	534	490	589	607	506	380	171	53	85	22	45
17	432	524	498	592	602	506	380	165	52	85	32	51
18	425	510	502	592	597	511	385	158	55	90	40	58
19	420	485	510	590	593	517	393	150	63	95	44	65
20	417	470	517	594	589	517	406	147	79	105	54	70
21	397	460	523	594	583	515	411	145	99	110	66	70
22	387	441	530	592	578	514	412	141	114	110	76	67
23	378	431	532	592	573	514	412	137	128	105	81	67
24	378	421	537	599	565	520	407	134	141	102	83	64
25	386	415	541	600	564	520	387	129	156	100	83	60
26	396	407	545	602	564	521	370	122	168	93	80	55
27	400	397	549	606	564	521	350	113	182	87	72	52
28	408	389	549	610	564	522	330	105	195	83	68	50
29	408	-	549	612	565	522	311	100	205	78	64	50
30	423	-	549	614	567	522	295	98	210	75	60	52
31	430	-	549	-	568	-	275	96	-	70	-	55
H	389	389	387	547	564	506	275	96	52	70	16	30
C	443	471	482	582	599	535	414	175	102	122	47	49
B	507	540	549	614	627	571	521	266	210	210	83	70
1967		H	16	C	335	B	627					

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
629-620	12	12	299-290	1	211
619-610	6	18	289-280	-	211
609-600	5	23	279-270	1	212
599-590	10	33	269-260	1	213
589-580	7	40	259-250	2	215
579-570	9	49	249-240	1	216
569-560	15	64	239-230	2	218
559-550	3	67	229-220	2	220
549-540	14	81	219-210	4	224
539-530	6	87	209-200	4	228
529-520	12	99	199-190	4	232
519-510	13	112	189-180	4	236
509-500	9	121	179-170	2	238
499-490	6	127	169-160	3	241
489-480	9	136	159-150	5	246
479-470	8	144	149-140	5	251
469-460	7	151	139-130	2	253
459-450	3	154	129-120	4	257
449-440	6	160	119-110	5	262
439-430	6	166	109-100	7	269
429-420	6	172	99-90	10	279
419-410	8	180	89-80	13	292
409-400	8	188	79-70	12	304
399-390	6	194	69-60	13	317
389-380	10	204	59-50	18	335
379-370	3	207	49-40	8	343
369-360	-	207	39-30	14	357
359-350	1	208	29-20	4	361
349-340	-	208	19-10	4	365
339-330	1	209			
329-320	-	209			
319-310	1	210			
309-300	-	210			

# БРАИЛА

# BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	474	528	380	504	549	524	494	285	125	212	85	102
2	471	515	380	503	550	525	494	272	123	212	80	97
3	469	567	383	504	551	527	493	264	120	205	77	90
4	465	585	394	504	554	529	490	257	118	200	77	80
5	462	585	398	507	554	530	483	250	117	195	75	80
6	460	538	402	509	554	530	475	245	117	190	73	77
7	458	525	408	512	555	527	465	237	117	175	73	76
8	455	525	410	515	555	526	453	237	120	170	72	75
9	450	528	413	517	557	524	440	232	118	165	70	78
10	445	524	420	522	559	520	434	228	113	155	67	85
11	438	518	425	523	556	515	430	223	107	145	65	85
12	438	512	435	525	556	510	415	219	105	140	62	90
13	435	512	440	529	557	504	405	213	105	135	61	94
14	430	510	445	531	557	498	393	205	100	125	60	100
15	425	513	450	533	555	495	385	192	95	120	56	105
16	418	508	457	535	552	492	380	187	91	115	56	108
17	405	496	461	535	550	490	378	180	90	119	67	111
18	398	486	467	535	547	490	378	174	95	125	70	105
19	390	476	474	533	544	490	381	165	109	132	80	107
20	376	466	478	535	540	491	388	165	115	142	88	110
21	370	453	483	535	537	490	397	165	122	144	100	107
22	358	437	487	538	534	488	399	165	134	145	115	103
23	374	423	491	539	530	486	399	162	149	140	118	100
24	394	412	494	541	527	488	390	160	160	130	120	110
25	409	404	497	540	523	490	375	155	170	125	120	105
26	432	398	498	542	522	494	362	150	180	115	115	103
27	455	392	500	545	520	495	350	145	190	110	115	102
28	475	383	503	546	519	495	335	141	200	102	115	98
29	492	-	504	547	519	495	322	137	205	97	110	98
30	508	-	505	549	522	495	310	134	210	94	105	98
31	518	-	504	-	523	-	298	130	-	90	-	98
H	358	383	380	503	519	486	298	130	90	90	56	75
C	437	491	451	528	543	505	406	196	131	144	85	96
B	518	585	505	549	559	530	494	285	210	212	120	111
1967		H	56	C	333	B	585					

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
589-580	2	2	299-290	1	212
579-570	-	2	289-280	1	213
569-560	1	3	279-270	1	214
559-550	17	20	269-260	1	215
549-540	11	31	259-250	2	217
539-530	16	47	249-240	1	218
529-520	23	70	239-230	3	221
519-510	13	83	229-220	2	223
509-500	14	97	219-210	5	228
499-490	24	121	209-200	5	233
489-480	7	128	199-190	4	237
479-470	7	135	189-180	3	240
469-460	8	143	179-170	4	244
459-450	8	151	169-160	8	252
449-440	4	155	159-150	3	255
439-430	9	164	149-140	9	264
429-420	4	168	139-130	7	271
419-410	5	173	129-120	11	282
409-400	6	179	119-110	20	3

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	310	322	255	318'	356	334	316	194	87	136	57	72
2	308	340	254	318	356	336	315	185	81	132	55	65
3	308	336	257	317	359	337	314	179	79	130	55	52
4	308	334	262	315	360	337	314	173	77	127	56	46
5	307	322	264	318	363	338	312	168	77	124	53	49
6	305	309	265	320	363	339	309	164	79	120	52	45
7	302	294	267	323	365	337	304	159	80	114	52	45
8	302	342	268	324	365	337	297	159	88	113	50	50
9	299	388	269	328	366	336	292	155	80	105	50	55
10	293	368	270	328	366	335	289	150	76	97	48	67
11	288	355	273	331	367	332	285	148	70	93	50	54
12	286	345	277	334	366	330	279	146	73	90	49	69
13	288	364	281	335	365	327	271	142	73	84	45	68
14	286	357	284	337	365	322	264	140	71	80	40	73
15	280	352	286	337	364	321	258	137	65	77	40	71
16	278	360	289	339	362	321	255	128	62	77	43	73
17	270	366	293	341	362	322	252	120	62	79	47	73
18	270	354	296	341	357	320	251	118	67	81	44	65
19	259	344	298	342	355	318	256	113	78	82	48	65
20	245	332	299	342	353	318	261	110	78	86	50	69
21	265	319	305	339	349	317	262	110	80	89	62	69
22	280	305	307	340	347	318	261	110	86	90	71	62
23	1309	290	309	345	345	315	263	106	95	90	74	73
24	1309	275	311	347	342	314	259	106	101	83	71	73
25	297	272	312	347	340	314	250	102	109	78	73	70
26	313	268	311	348	337	314	241	97	115	74	74	69
27	303	264	315	348	335	317	233	95	118	69	76	71
28	314	258	316	348	334	317	223	94	127	67	76	67
29	279	-	318	352	334	317	215	90	132	65	70	73
30	290	-	319	354	334	316	209	88	135	63	72	69
31	310	-	322	-	333	-	202	88	-	61	-	65
B	245	258	254	315	333	314	202	88	62	61	40	45
C	292	326	289	335	354	325	268	331	87	92	57	64
B	310	388	322	354	367	339	316	194	135	136	76	73

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
389-380	1	1	199-190	1	213
379-370	-	1	189-180	1	214
369-360	18	19	179-170	2	216
359-350	12	31	169-160	2	218
			159-150	4	222
349-340	20	51			
339-330	28	79	149-140	4	226
329-320	14	93	139-130	6	232
319-310	34	127	129-120	6	238
309-300	17	144	119-110	9	247
			109-100	6	253
299-290	12	156			
289-280	12	168	99-90	10	263
279-270	11	179	89-80	16	279
269-260	14	193	79-70	35	314
259-250	12	205	69-60	23	337
			59-50	15	352
249-240	2	207			
239-230	1	208	49-40	13	365
229-220	1	209			
219-210	1	210			
209-200	2	212			

1967

Н

40

С

218

В

388

# ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	380	372	378	372	402	463	444	407	382	373	357	356
2	378	370	380	372	414	440	437	425	380	371	358	355
3	371	378	377	368	421	431	435	423	379	375	358	357
4	367	377	374	374	423	420	439	430	379	379	360	354
5	365	381	370	396	412	414	440	438	403	381	358	354
6	366	375	370	405	406	421	433	436	400	384	360	356
7	362	372	375	396	412	442	430	432	390	377	358	357
8	361	371	377	383	422	441	432	423	406	373	359	357
9	360	368	377	378	436	488	428	413	420	370	360	356
10	361	368	385	403	441	478	434	410	404	371	358	355
11	361	366	393	423	433	458	411	417	414	370	359	356
12	362	364	399	413	438	440	400	419	418	368	358	356
13	362	364	393	406	440	434	402	400	400	368	357	357
14	364	362	384	413	441	416	411	408	392	366	358	355
15	368	359	378	415	446	430	423	398	388	364	360	353
16	367	359	377	413	455	438	436	401	387	360	358	355
17	367	359	376	413	444	421	427	398	392	364	359	355
18	362	359	375	422	449	411	420	409	379	363	361	355
19	361	358	377	428	442	412	418	407	377	364	358	356
20	360	358	375	417	446	428	414	403	378	362	357	358
21	360	368	380	415	446	433	414	409	381	362	358	358
22	359	379	377	424	434	423	421	399	376	359	359	358
23	358	374	373	408	438	429	423	396	379	360	358	370
24	360	372	381	400	437	439	431	393	375	361	358	385
25	360	368	377	401	429	428	425	405	370	360	358	367
26	362	363	372	396	422	441	430	399	373	360	358	360
27	380	363	379	394	428	452	434	387	371	359	354	359
28	389	368	388	390	427	454	407	387	370	359	356	358
29	377	-	384	394	437	441	400	386	370	358	358	358
30	372	-	379	394	444	441	390	384	370	358	357	360
31	371	-	374	-	435	-	380	382	-	360	-	359
H	357	354	363	361	392	401	378	378	364	353	351	343
C	366	368	379	401	432	437	422	407	387	366	358	358
B	396	390	409	433	474	514	449	444	440	396	368	398
1967				H 343	C 390		B 514					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
			см	см
489-480	1	1		
479-470	1	2		
469-460	1	3		
459-450	4	7		
449-440	19	26		
439-430	29	55		
429-420	29	84		
419-410	25	109		
409-400	26	135		
399-390	20	155		
389-380	26	181		
379-370	64	245		
369-360	56	301		
359-350	64	365		

# БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	123	94	102	170	154	297	244	125	98	132	85	86
2	130	96	120	148	140	346	214	132	98	128	98	79
3	121	90	114	138	127	378	206	139	108	105	56	88
4	116	88	118	114	158	390	199	147	108	121	75	86
5	119	100	113	104	181	348	225	152	88	121	92	67
6	112	122	101	107	204	268	231	160	105	140	126	78
7	104	170	92	111	180	248	211	168	173	220	128	74
8	97	164	90	176	191	236	190	171	152	215	262	79
9	96	136	100	235	158	236	184	156	134	178	216	86
10	88	120	110	236	180	251	180	141	234	138	180	84
11	61	101	118	204	194	274	188	129	310	131	175	75
12	80	89	128	253	209	304	199	125	332	124	164	46
13	82	80	138	261	227	282	166	140	326	121	158	55
14	76	74	151	243	234	246	154	129	315	115	117	51
15	78	69	152	237	240	229	156	118	274	116	118	55
16	92	56	130	256	251	218	160	139	237	101	114	56
17	86	53	121	289	262	198	172	124	245	82	110	58
18	82	63	114	284	279	197	149	104	254	88	115	54
19	80	60	110	274	313	207	166	104	257	85	111	40
20	75	67	94	259	344	173	154	136	220	99	124	48
21	80	65	90	252	321	190	146	137	196	94	104	45
22	78	85	89	240	287	195	160	108	187	90	95	38
23	78	103	83	226	254	191	150	134	178	81	95	41
24	64	114	85	235	238	190	160	109	185	65	89	39
25	88	121	99	210	233	188	155	104	202	76	86	46
26	104	121	90	192	223	199	174	104	162	78	90	64
27	110	102	90	188	214	200	189	125	159	74	94	68
28	114	94	68	178	206	231	191	125	145	67	66	71
29	122	-	87	165	207	239	198	107	136	68	79	66
30	118	-	100	169	188	241	174	97	130	75	100	50
31	100	-	171	-	213	-	162	97	-	61	-	45
H	64	53	68	100	121	173	144	97	88	61	56	38
C	96	96	109	205	220	246	181	129	192	109	117	62
B	130	172	173	291	344	390	244	171	332	239	262	88
1967				H 38	C 147		B 390					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours		
			см	см	
399-390	1	1	199-190	16	95
389-380	-	1	189-180	13	108
379-370	1	2	179-170	14	122
369-360	-	2	169-160	13	135
359-350	-	2	159-150	14	149
349-340	3	5	149-140	9	158
339-330	1	6	139-130	17	175
329-320	2	8	129-120	27	202
319-310	3	11	119-110	25	227
309-300	1	12	109-100	28	255
299-290	2	14	99-90	27	282
289-280	3	17	89-80	30	312
279-270	3	21	79-70	18	330
269-260	3	24	69-60	16	346
259-250	9	33	59-50	10	356
249-240	8	41	49-40	7	363
239-230	15	56	39-30	2	365
229-220	6	62			
219-210	8	70			
209-200	9	79			

СЕГЕД

SZEGED

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	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours										
1	279	266	312	745	776	428	176	-61	-100	-87	-121	-122	Niveau									
2	268	278	342	739	765	406	153	-72	-99	-87	-121	-129	Fréq.									
3	258	279	395	741	751	381	138	-80	-100	-88	-122	-133	Durée									
4	253	281	451	751	736	356	124	-84	-98	-90	-122	-130	Niveau									
5	246	290	505	760	720	328	110	-91	-96	-99	-122	-127	Fréq.									
6	240	314	543	768	705	302	100	-99	-98	-102	-119	-122	799-790	1	1	469-460	1	75	149-140	2	184	
7	227	344	573	772	697	273	94	-103	-102	-103	-110	-118	789-780	13	14	459-450	5	80	139-130	3	187	
8	221	374	591	776	692	247	91	-104	-107	-102	-102	-118	779-770	10	24				129-120	2	189	
9	210	410	596	764	684	229	98	-102	-111	-89	-94	-117	769-760	7	31	449-440	7	87	119-110	3	192	
10	199	440	602	751	672	218	114	-97	-115	-64	-91	-108	759-750	7	38	439-430	-	87	109-100	3	195	
11	196	451	607	742	660	200	122	-91	-119	-40	-94	-90	749-740	4	42	419-410	1	92	99-90	4	199	
12	204	456	613	734	644	192	118	-92	-122	-32	-97	-82	739-730	5	47	409-400	1	93	89-80	-	199	
13	202	455	620	735	627	206	107	-94	-124	-39	-98	-87	729-720	2	49				79-70	1	200	
14	198	443	632	740	608	228	92	-86	-115	-50	-101	-86	719-710	-	49	399-390	7	100	69-60	1	201	
15	200	420	653	750	585	262	77	-86	-116	-58	-102	-91	709-700	2	51	389-380	1	101	59-50	1	202	
16	206	398	680	759	550	298	60	-84	-103	-66	-104	-92	699-690	2	53	369-360	2	108	49-40	-	202	
17	212	378	703	766	510	322	50	-88	-91	-69	-103	-78	689-680	2	55	359-350	5	113	39-30	1	203	
18	218	360	727	771	464	340	38	-90	-78	-74	-107	-58	679-670	1	56				29-20	5	208	
19	210	340	739	773	426	351	24	-96	-72	-81	-112	-63	669-660	1	57	349-340	5	118	19-10	4	212	
20	200	312	751	775	394	373	18	-100	-64	-88	-114	-74	659-650	1	58	339-330	-	118	9-0	1	213	
21	188	291	763	775	370	392	21	-103	-58	-89	-117	-88	649-640	1	59	319-310	3	124	-1--10	-	213	
22	176	275	775	778	363	398	22	-108	-55	-94	-115	-100	639-630	1	60	309-300	1	125	-11--20	1	214	
23	163	271	784	781	348	395	18	-112	-57	-98	-116	-97	629-620	2	62				-21--30	1	215	
24	148	246	787	784	352	379	21	-115	-59	-102	-112	-96	619-610	1	63	299-290	5	130	-31--40	3	218	
25	137	253	789	783	398	355	18	-118	-62	-106	-110	-85	609-600	3	66	289-280	1	131	-41--50	2	220	
26	136	262	790	783	424	327	11	-122	-64	-108	-111	-71	599-590	2	68	269-260	5	143	-51--60	6	226	
27	140	274	785	784	442	296	0	-117	-65	-111	-112	20	589-580	1	69	259-250	3	146	-61--70	10	236	
28	154	292	780	784	448	265	-14	-114	-70	-112	-115	104	579-570	1	70				-71--80	9	245	
29	184	-	771	781	451	236	-29	-114	-76	-115	-116	217	569-560	-	70	249-240	5	151	-81--90	21	266	
30	218	-	764	782	446	202	-43	-114	-82	-118	-116	356	559-550	1	71	239-230	1	152	-91--100	28	294	
31	246	-	754	-	442	-	-51	-107	-	-120	-	430	549-540	1	72	219-210	7	163	-101--110	25	319	
H	136	246	312	734	346	188	-56	-122	-124	-120	-122	-133	539-530	-	72	209-200	7	170	-111--120	32	351	
C	204	338	651	764	553	306	61	-98	-89	-86	-110	-46	529-520	-	72				-121--130	13	364	
B	279	456	790	785	776	428	176	-61	-55	-32	-91	446	519-510	1	73	199-190	4	174	189-180	3	365	
			H		C		B						509-500	1	74				179-170	2	179	
1967			H		C		B						499-490	-	74	169-160	1	180				
			-133		193		790						489-480	-	74	159-150	2	182				
													479-470	-	74							

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

## SREMSKA MITROVICA

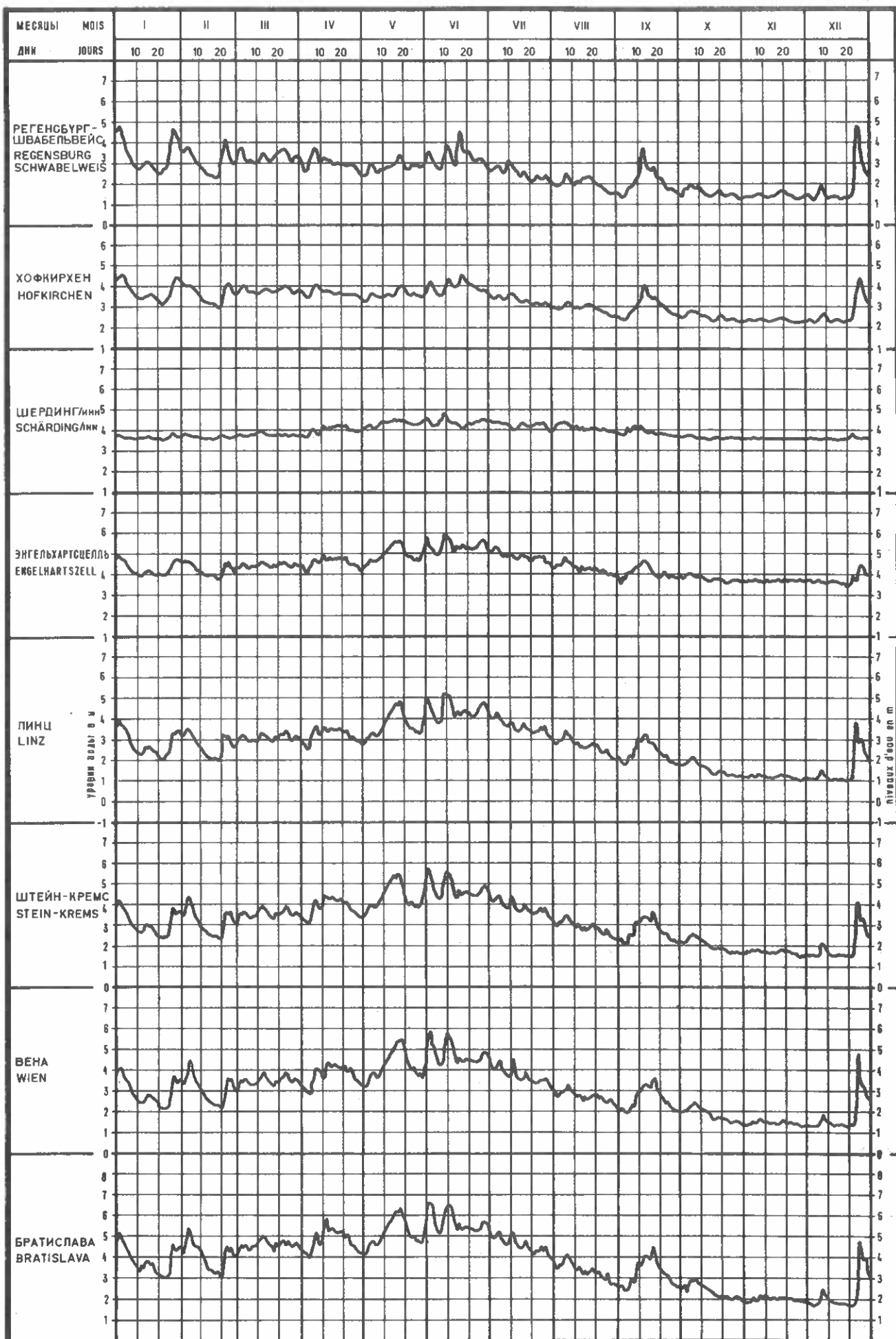
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	196	204	342	256	239	200	177	108	95	88	92
2	158	190	212	436	289	234	204	181	108	91	87	97
3	158	186	230	495	293	234	208	175	107	91	89	98
4	159	191	250	540	275	237	196	171	105	88	94	99
5	161	221	246	480	267	231	189	164	102	87	97	100
6	158	260	230	368	266	221	189	152	101	88	98	100
7	158	286	226	336	263	214	186	146	99	87	94	97
8	162	270	224	314	247	210	200	142	97	91	93	97
9	173	245	216	298	240	201	218	140	96	101	90	100
10	204	231	212	289	233	196	204	136	96	101	90	103
11	205	218	211	280	231	204	201	139	96	100	90	103
12	191	207	218	280	218	211	248	132	96	97	90	104
13	150	197	228	280	214	212	283	126	96	96	93	109
14	144	188	240	276	209	201	425	123	94	94	96	106
15	144	180	264	274	204	199	357	124	95	94	98	107
16	185	180	320	282	200	196	297	124	98	92	100	116
17	169	177	334	301	195	199	269	125	100	93	101	98
18	173	172	310	312	188	197	248	130	100	91	98	96
19	206	172	304	310	188	190	237	126	104	89	98	95
20	218	169	283	306	186	187	230	121	106	89	95	90
21	208	163	276	294	182	204	228	120	107	89	95	123
22	200	160	266	276	189	267	212	118	103	88	95	140
23	200	177	264	264	308	313	202	115	100	87	95	140
24	212	245	248	259	419	320	196	111	100	87	92	130
25	223	257	250	266	448	298	186	110	100	86	92	98
26	243	236	290	270	465	265	179	109	100	86	91	114
27	270	221	283	262	359	238	174	106	100	85	90	143
28	260	210	270	256	309	222	172	108	100	85	90	163
29	220	-	270	252	280	212	167	108	97	86	90	162
30	207	-	272	248	265	202	163	108	96	86	90	173
31	200	-	284	-	248	-	170	108	-	87	-	187
H	132	160	204	248	182	186	163	108	94	85	87	90
C	190	207	256	315	262	225	221	131	100	90	93	115
B	296	290	338	550	476	322	432	181	110	102	102	190
1967			H	85		C	184		B	550		

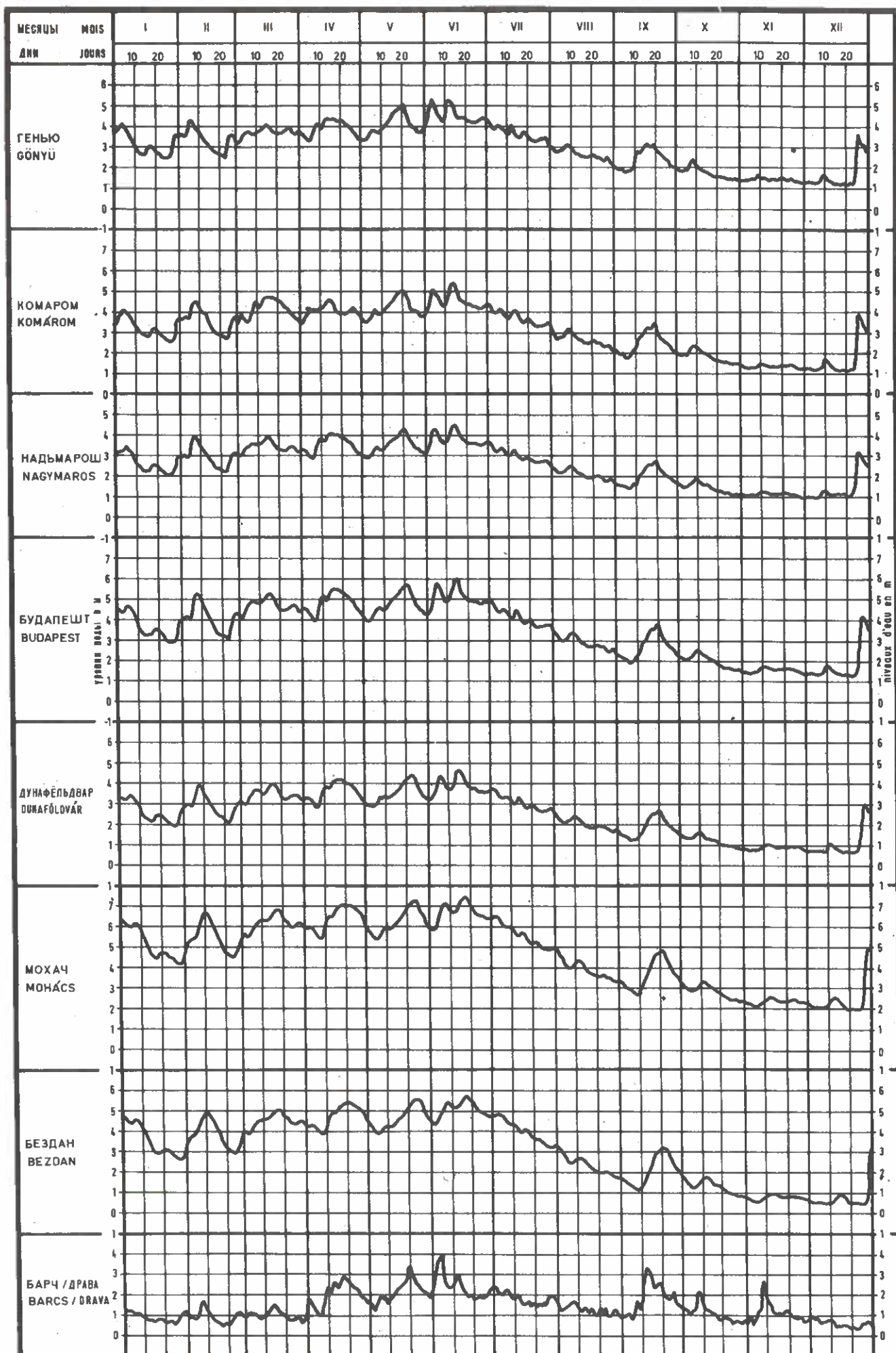
LJUBIČEVSKI MOST

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
549-540	1	1	299-290	6	32
539-530	-	1	289-280	12	44
529-520	-	1	279-270	11	55
519-510	-	1	269-260	15	70
509-500	-	1	259-250	7	77
499-490	1	2	249-240	12	89
489-480	1	3	239-230	14	103
479-470	-	3	229-220	10	13
469-460	1	4	219-210	18	-
459-450	-	4	209-200	25	-
449-440	1	5	199-190	14	170
439-430	1	6	189-180	17	187
429-420	1	7	179-170	14	201
419-410	1	8	169-160	11	212
409-400	-	8	159-150	8	220
399-390	-	8	149-140	8	228
389-380	-	8	139-130	5	233
379-370	-	8	129-120	9	242
369-360	1	9	119-110	6	246
359-350	2	11	109-100	38	286
349-340	1	12	99-90	59	345
339-330	2	14	89-80	20	365
329-320	2	16			
319-310	5	21			
309-300	5	26			

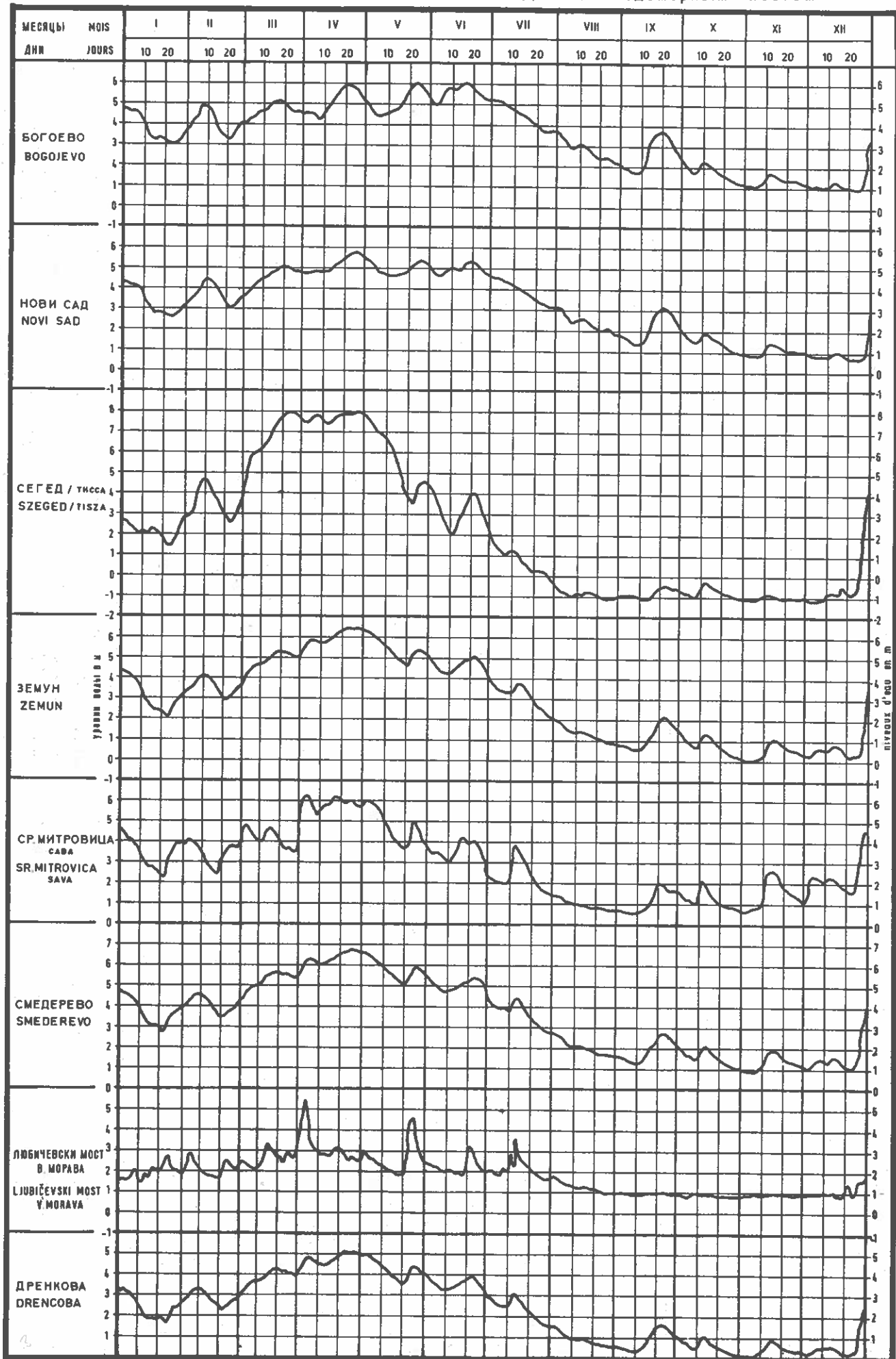
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



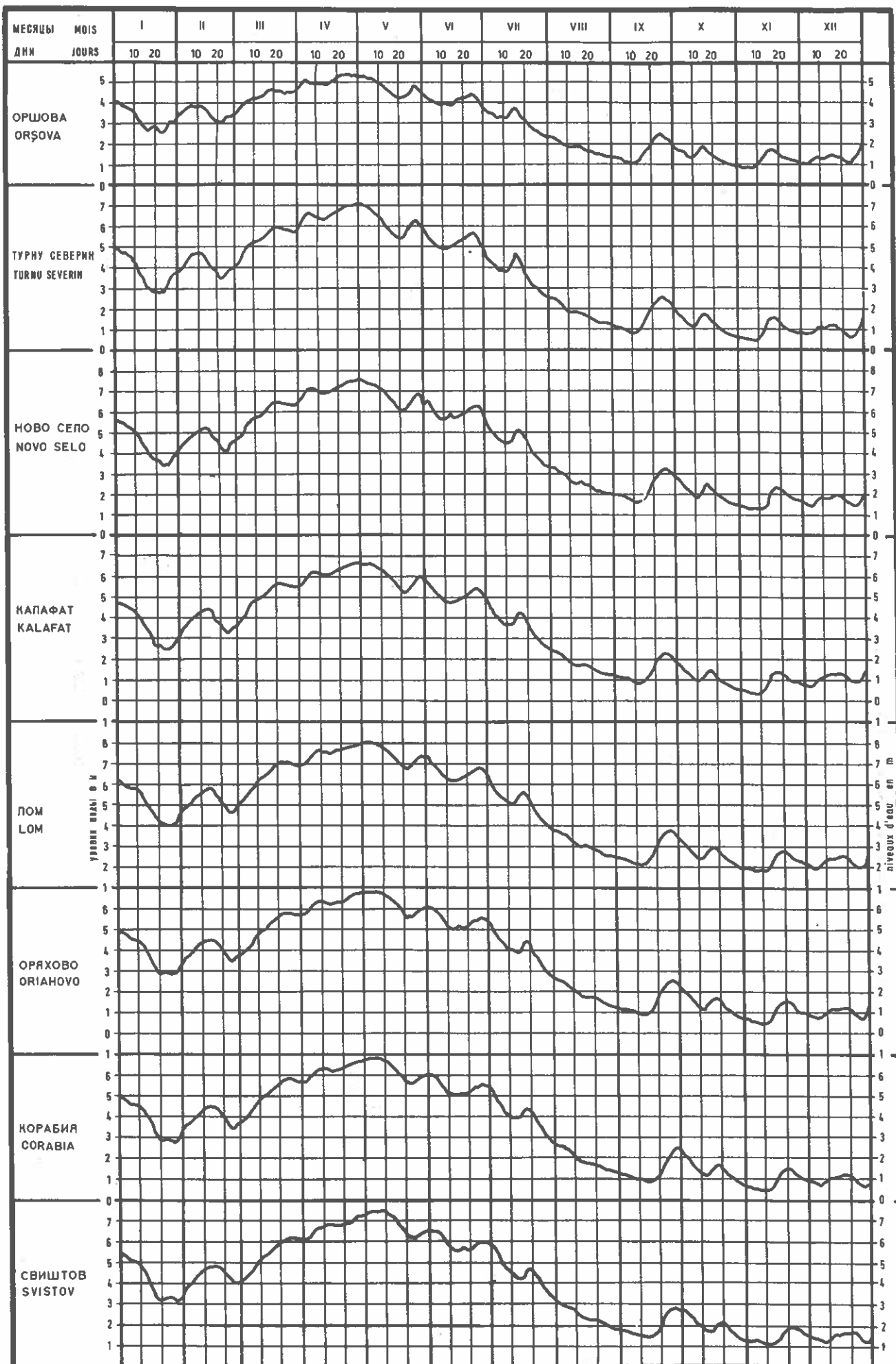
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



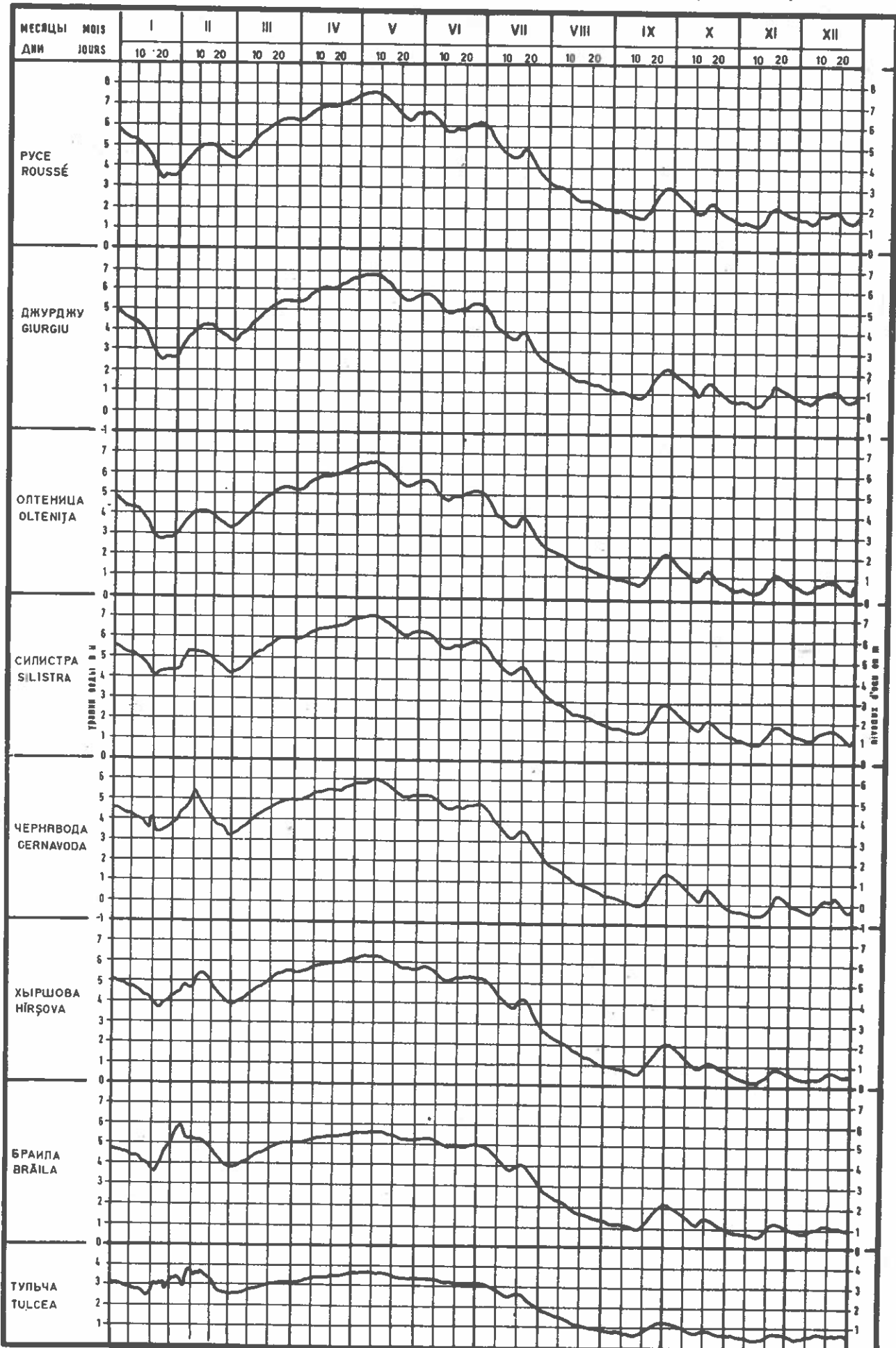
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



# VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ по водомерным 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	1040	842	670	630	450	623	524	377	270	259	246	263
2	1080	768	752	528	450	758	506	350	261	250	242	272
3	1130	768	800	504	482	714	530	338	239	298	248	250
4	1050	811	805	557	567	648	562	356	234	321	246	223
5	940	820	714	638	594	574	581	379	291	317	246	244
6	845	777	643	752	576	552	542	424	336	336	250	255
7	750	728	635	805	533	524	497	490	333	350	273	310
8	690	667	643	798	508	524	485	438	329	331	286	362
9	635	630	630	726	520	576	572	405	392	312	268	336
10	597	589	609	635	510	702	643	377	415	317	266	272
11	545	560	618	648	510	855	638	354	440	296	263	237
12	530	520	651	667	533	798	542	397	690	282	244	244
13	545	492	711	662	550	692	500	371	795	272	242	250
14	555	482	733	646	542	630	471	397	620	268	261	248
15	589	460	708	635	550	576	440	433	528	239	265	254
16	606	460	667	618	564	774	475	424	510	233	261	254
17	628	452	648	567	606	1050	500	433	497	259	266	241
18	612	445	635	584	690	970	473	435	552	265	293	229
19	572	422	673	594	711	777	443	431	502	288	323	246
20	528	450	714	594	670	742	417	401	435	310	289	248
21	504	597	736	579	572	774	401	362	415	280	296	239
22	467	777	750	567	533	747	397	362	422	248	273	239
23	473	946	768	584	533	670	422	345	381	244	261	259
24	530	834	780	562	545	640	452	325	338	254	261	497
25	530	758	752	574	584	643	319	304	261	261	1110	
26	552	662	679	586	557	646	410	316	319	263	239	1110
27	690	603	632	569	574	651	415	295	314	266	233	845
28	952	606	635	530	576	659	452	273	291	257	242	651
29	1100	-	679	492	542	606	428	275	286	229	250	540
30	1020	-	692	469	547	562	422	277	272	220	254	487
31	931	-	670	-	579	-	383	277	-	244	-	458
H	455	415	603	465	443	508	375	263	226	217	229	218
C	717	640	691	610	55"	689	483	369	400	276	262	377
B	1140	973	823	820	714	1090	695	510	845	358	333	1240

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
699-680	62	679-660	74
659-640	88	639-620	104
619-600	113	599-580	125
599-580	125	579-560	146
559-540	163	539-520	180
519-500	190	499-480	200
499-480	200	479-460	208
459-440	220	439-420	233
419-400	241	399-380	247
399-380	247	379-360	254
359-340	259	339-320	270
319-300	280	299-280	293
299-280	293	279-260	321
259-240	352	239-220	365
719-700	56	779-760	36
779-760	36	759-740	45
739-720	49	719-700	56

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1290	1220	890	930	706	865	821	564	430	436	367	370
2	1370	1140	966	855	698	1060	768	537	411	406	370	385
3	1390	1100	1060	764	686	1180	747	537	387	422	375	380
4	1430	1090	1100	768	768	1070	768	537	377	477	380	367
5	1370	1100	1080	845	870	950	798	557	393	503	375	352
6	1230	1100	977	961	870	850	798	597	444	509	362	382
7	1100	1060	905	1070	821	821	743	638	487	513	365	411
8	994	977	915	1120	781	798	714	666	523	506	380	433
9	910	920	915	1070	755	826	714	626	537	490	400	474
10	850	865	895	966	759	945	798	589	597	468	393	459
11	821	821	880	905	776	1130	860	568	619	468	395	395
12	776	776	890	910	776	1260	850	547	738	450	385	365
13	768	722	920	930	790	1210	772	568	1030	438	360	372
14	776	706	972	915	830	1090	718	547	1070	427	360	375
15	816	682	994	900	835	1020	694	561	900	411	370	380
16	826	662	956	885	835	1010	654	619	785	380	377	390
17	845	670	915	855	880	1240	682	626	759	370	382	385
18	855	658	910	816	966	1420	706	630	718	395	395	365
19	821	638	910	840	1040	1370	682	619	751	411	408	355
20	785	630	945	865	1070	1160	646	593	698	424	427	370
21	726	718	1000	855	1020	1120	630	571	642	441	408	380
22	702	961	1030	830	880	1100	615	537	611	416	406	377
23	666	1120	1050	821	816	1050	615	537	607	377	385	400
24	682	1190	1070	826	816	972	646	513	564	372	375	593
25	751	1110	1070	803	835	940	658	500	503	390	367	835
26	781	1020	1020	816	845	945	630	493	487	400	362	1210
27	860	905	920	835	803	930	619	465	480	395	347	1280
28	1020	860	880	826	803	945	611	438	480	390	352	1020
29	1240	-	895	772	803	940	646	424	456	382	357	826
30	1370	-	935	722	776	885	615	427	447	357	365	722
31	1340	-	945	-	785	-	593	436	-	349	-	666
H	654	626	865	710	662	790	586	416	372	347	342	347
C	973	908	962	876	829	1035	704	551	598	425	378	518
B	1440	1290	1110	1120	1080	1450	895	674	1130	520	430	1310

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
899-880	108	879-860	116
859-840	127	839-820	146
819-800	155	799-780	165
779-760	179	759-740	186
739-720	191	719-700	200
1399-1380	3	799-780	165
1379-1360	7	779-760	179
1359-1340	8	759-740	186
1339-1320	8	739-720	191
1319-1300	8	719-700	200
1299-1280	10	699-680	208
1279-1260	11	679-660	213
1259-1240	13	659-640	220
1239-1220	15	639-620	228
1219-1200	17	619-600	238
1199-1180	19	599-580	244
1179-1160	20	579-560	250
1159-1140	21	559-540	253
1139-1120	25	539-520	260
1119-1100	32	519-500	267
1099-1080	35	499-480	273
1079-1060	45	479-460	278
1059-1040	48	459-440	284
1039-1020	56	439-420	296
1019-1000	58	419-400	308
999-980	60	399-380	332
979-960	69	379-360	358
959-940	77	359-340	365
939-920	85	339-320	365
919-900	95	319-300	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2250	1990	1854	1751	1719	3298	2518	1681	1299	1063	787	727
2	2497	1971	1873	1694	1880	3005	2525	1770	1136	1096	757	732
3	2331	2096	1984	1568	1945	2778	2603	1809	1102	1119	772	737
4	2243	2216	1971	1618	2050	2603	2764	1821	1113	1187	833	727
5	2196	2116	1899	1938	2083	2427	2546	1945	1234	1252	792	703
6	2030	2036	1789	2196	1990	2365	2420	2143	1457	1329	787	782
7	1841	1886	1815	2263	1964	2414	2338	1984	1335	1258	869	911
8	1713	1821	1809	2096	2043	2823	2270	1932	1500	1187	807	911
9	1581	1688	1809	2003	2129	3448	2263	1815	1783	1119	818	807
10	1488	1618	1886	2089	2284	3414	2420	1681	1587	1091	843	823
11	1463	1512	1899	2297	2427	3397	2318	1732	1764	1063	782	752
12	1432	1475	2089	2176	2539	3161	2189	1770	1880	1046	787	698
13	1414	1353	2030	2116	2632	2883	2109	1593	1977	1008	772	722
14	1488	1317	1990	2189	2764	2603	2116	1625	2036	970	757	727
15	1631	1311	1925	2183	2951	2690	2203	1568	1809	922	767	722
16	1593	1263	1860	2169	3052	2793	2352	1593	1732	864	787	722
17	1612	1275	1809	2129	2974	2698	2304	1637	1738	848	812	747
18	1550	1281	1821	2136	3185	2786	2169	1681	1593	895	874	698
19	1475	1193	1938	2230	2951	2831	2169	1745	1525	906	833	708
20	1414	1193	1880	2163	2749	2727	2116	1599	1451	916	812	742
21	1317	1445	2036	2063	2504	1764	2036	1681	1457	900	833	713
22	1281	1984	2030	2156	2297	2647	2076	1568	1275	906	818	727
23	1252	1964	2030	2030	2183	2632	2096	1463	1384	828	792	1013
24	1252	2017	2122	1886	2216	2654	2156	1439	1305	807	772	2393
25	1359	1951	2003	1919	2176	2838	2243	1494	1170	838	777	1777
26	1439	1757	1899	1834	2076	2990	2149	1556	1153	843	713	1821
27	1932	1618	1821	1828	2109	3106	2304	1359	1136	833	727	1873
28	2083	1643	1945	1783	2023	3130	2036	1287	1091	807	718	1643
29	2036	-	1925	1764	2216	2944	1925	1269	1119	792	757	1365
30	2109	-	1873	1681	2393	2698	1854	1246	1063	802	727	1275
31	2146	-	1796	-	2727	-	1745	1222	-	747	-	1216
H	1234	1136	1706	1525	1656	2352	1713	1199	1019	708	679	674
C	1724	1678	1916	1998	2362	2852	2237	1636	1440	976	790	997
B	2546	2257	2183	2400	3339	3690	2846	2236	2069	1365	932	2632

1967

H  
674C  
1717B  
3690

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
3499-3400	2	2899-2900	15
3399-3300	3	2899-2800	19
3299-3200	4	2799-2700	28
3199-3100	8	2699-2600	38
3099-3000	10	2599-2500	43
3499-3400	49	2499-2400	150
2399-2300	58	1899-1800	180
2299-2200	72	1799-1700	198
2199-2100	100	1699-1600	214
2099-2000	127	1599-1500	229
1999-1900	150	1499-1400	245
1899-1800	180	1399-1300	256
1799-1700	198	1299-1200	273
1199-1100	286	1199-1000	295
999-900	303	899-800	326
799-700	363	699-600	365

## ШТЕЙН-КРЕМС

## STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2650	2465	2262	2210	2307	4739	3124	1966	1392	1308	906	912
2	3104	2344	2474	2149	2513	4541	3044	1942	1485	1350	964	912
3	2955	2739	2400	2057	2709	3888	3114	2073	1273	1294	947	935
4	2719	3264	2533	1983	2807	3653	3244	2057	1315	1442	1024	923
5	2641	3234	2428	2409	2886	3325	3345	2184	1308	1507	1036	923
6	2446	2886	2297	2896	2699	3174	2935	2316	1609	1558	970	901
7	2236	2543	2245	3114	2699	3174	2856	2372	1580	1616	1092	1260
8	2065	2381	2335	2758	2797	3518	2680	2210	1558	1514	1098	1260
9	1910	2201	2344	2601	3005	4172	2680	2114	2048	1442	1018	1117
10	1806	2089	2428	2709	3184	4646	3044	1975	2089	1399	1074	1030
11	1722	1942	2552	3345	3416	4518	3284	1886	2048	1371	1036	1012
12	1676	1838	2699	3254	3591	4383	2827	2024	2271	1308	1000	952
13	1714	1752	2817	3094	3770	3867	2592	1934	2288	1280	994	906
14	1744	1631	2641	3144	3910	3476	2562	1775	2316	1246	1024	912
15	2016	1623	2484	3234	4150	3244	2552	1870	2218	1180	1018	935
16	2016	1587	2353	3174	4349	3560	2758	1737	2098	1123	988	923
17	1934	1521	2307	3084	4260	3315	2935	1814	2533	1105	1024	952
18	1918	1572	2201	3044	4462	3375	2650	1838	2372	1129	1074	929
19	1760	1536	2474	3134	4238	3456	2562	1999	1999	1086	1098	906
20	1699	1442	2372	3114	3943	3405	2513	1870	1894	1117	1094	929
21	1594	1609	2428	2866	3528	3395	2400	1822	1775	1117	1030	929
22	1521	2307	2552	2975	3174	3355	2474	1862	1699	1108	1061	906
23	1529	2543	2641	2965	3274	3274	2494	1699	1631	1074	1012	1136
24	1514	2437	2797	2641	2965	3315	2543	1646	1668	1012	988	2056
25	1558	2523	2690	2582	2995	3365	2670	1631	1499	1006	988	2975
26	1594	2218	2465	2503	2779	3539	2562	1814	1399	1030	947	2184
27	2192	2040	2381	2390	2788	3728	2699	1668	1434	1043	895	2253
28	2719	1975	2437	2362	2739	3781	2523	1499	1385	1030	929	2114
29	2418	-	2552	2344	2758	3664	2253	1492	1364	1006	901	1782
30	2474	-	2437	2271	3084	3405	2227	1478	1343	970	964	1587
31	2572	-	2353	-	3622	-	2089	1434	-	988	-	1507
H	1492	1406	2040	1910	2262	3144	2040	1385	1232	929	868	879
C	2078	2152	2464	2747	3260	3675	2717	1871	1763	1218	1004	1283
B	3244	3365	2886	3456	4541	4870	3728	2474	2641	1714	1186	3580

1967

H  
868C  
2185B  
4870

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
4799-4700	1	2499-2400	152
4699-4600	2	2399-2300	170
4599-4500	4	2299-2200	186
4499-4400	5	2199-2100	192
4399-4300	7	2099-2000	206
4299-4200	9	1999-1900	218
4199-4100	11	1899-1800	229
4099-4000	11	1799-1700	238
3999-3900	13	1699-1600	252
3899-3800	15	1599-1500	269
3799-3700	18	1499-1400	279
3699-3600	21	1399-1300	291
3599-3500	26	1299-1200	297
3499-3400	31	1199-1100	306
3399-3300	40	1099-1000	333
3299-3200	48	999-900	364
3199-3100	60	899-800	365
3099-3000	67	-	-
2999-2900	76	-	-
2899-2800	85	-	-
2799-2700	98	-	-
2699-2600	113	-	-
2599-2500	133	-	-

BEHA

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2761	2560	2219	2338	2344	4838	3246	2046	1419	1316	944	960					
2	3055	2402	2522	2250	2507	4954	3071	1965	1474	1335	980	952					
3	3111	2620	2425	2142	2711	4205	3069	2071	1353	1369	989	954					
4	2822	3216	2577	2035	2830	3831	3244	2101	1283	1423	1007	934					
5	2711	3359	2493	2305	2899	3441	3440	2149	1315	1493	1071	962					
6	2582	3020	2383	2853	2777	3249	3043	2289	1448	1545	1013	947					
7	2349	2703	2291	3177	2698	3214	2923	2450	1620	1658	1048	1106					
8	2182	2477	2362	2885	2762	3400	2788	2262	1528	1566	1155	1324					
9	2037	2323	2364	2689	2997	4079	2712	2195	1885	1479	1051	1158					
10	1902	2194	2429	2617	3139	4870	2852	2059	2162	1445	1056	1052					
11	1807	2047	2567	3274	3399	4753	3557	1931	2018	1410	1070	1044					
12	1757	1887	2606	3348	3586	4703	2980	1981	2265	1346	1029	1002					
13	1753	1848	2852	3168	3763	4196	2695	1991	2290	1327	999	949					
14	1745	1691	2675	3158	3901	3667	2594	1822	2318	1273	1034	948					
15	2007	1656	2575	3278	4149	3309	2623	1902	2317	1216	1038	976					
16	2086	1639	2429	3245	4405	3583	2729	1747	2141	1142	1023	984					
17	2015	1585	2369	3116	4415	3392	2941	1835	2482	1131	1022	956					
18	1978	1584	2299	3118	4458	3385	2718	1859	2575	1120	1069	999					
19	1916	1585	2451	3144	4502	3489	2599	1939	2134	1150	1120	958					
20	1680	1485	2444	3220	4136	3493	2585	1948	1980	1130	1058	946					
21	1697	1549	2461	2954	3685	3448	2487	1792	1806	1120	1032	1007					
22	1552	2086	2619	2924	3272	3448	2455	1911	1828	1166	1068	944					
23	1544	2580	2691	3105	3040	3337	2506	1760	1627	1088	1053	1021					
24	1556	2428	2837	2743	2960	3345	2490	1684	1712	1042	1021	2151					
25	1555	2535	2834	2625	3043	3343	2640	1649	1550	1071	1019	3315					
26	1624	2361	2550	2605	2853	3566	2659	1755	1468	1058	997	2330					
27	1944	2141	2443	2464	2773	3769	2617	1779	1414	1043	930	2306					
28	2798	2029	2459	2420	2765	3851	2654	1554	1402	1063	955	2231					
29	2510	-	2578	2376	2661	3779	2318	1512	1389	1027	950	1940					
30	2487	-	2516	2362	3046	3520	2261	1483	1395	995	977	1708					
31	2652	-	2352	-	3467	-	2160	1459	-	1043	-	1584					
H	1530	1459	2081	1998	2313	3187	2084	1399	1245	985	896	915					
C	2135	2200	2506	2798	3288	3782	2763	1899	1787	1242	1026	1311					
B	3323	3419	2923	3464	4682	5100	3787	2489	2676	1721	1205	3566					
1967	H	896	C	2227	B	5100							999-900		365		

## БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3055	2671	2285	2580	2395	4380	3395	2040	1440	1428	1061	1088
2	3070	2538	2600	2490	2480	4970	3135	1949	1421	1415	1053	1034
3	3270	2538	2640	2420	2680	4710	3085	1980	1449	1423	1070	990
4	3040	3120	2680	2300	2835	4132	3285	2040	1345	1370	1085	994
5	2895	3510	2710	2385	2915	3775	3415	2080	1370	1525	1165	1022
6	2790	3369	2635	2870	2915	3425	3275	2230	1470	1580	1150	1030
7	2563	2978	2560	3275	2800	3305	2970	2424	1597	1609	1100	1120
8	2390	2755	2580	3215	2815	3375	2870	2350	1550	1600	1205	1370
9	2200	2720	2685	2915	2970	3899	2755	2190	1705	1528	1213	1300
10	2070	2649	2720	2800	3125	4616	2765	2068	2030	1490	1200	1195
11	1980	2550	2860	3235	3385	4943	3425	1930	2010	1450	1215	1145
12	1910	2337	2925	3653	3585	4943	3205	1905	2120	1418	1195	1102
13	1828	2191	3145	3500	3775	4670	2845	1975	2268	1369	1120	1066
14	1910	2020	3130	3425	3922	4084	2665	1850	2280	1350	1122	1049
15	1980	1880	3020	3530	4156	3620	2620	1810	2319	1321	1140	1030
16	2150	1865	2855	3545	4406	3620	2665	1829	2250	1295	1144	1028
17	2139	1800	2750	3445	4563	3708	2880	1760	2340	1243	1118	1023
18	2060	1737	2690	3365	4510	3520	2880	1819	2620	1210	1138	1022
19	2010	1775	2660	3365	4697	3585	2655	1670	2345	1180	1138	1002
20	1830	1660	2860	3455	4418	3642	2610	1929	2030	1163	1134	998
21	1720	1581	2730	3265	4002	3575	2540	1801	1956	1173	1125	979
22	1670	1970	2870	3105	3555	3565	2440	1802	1820	1188	1139	990
23	1628	2605	2940	3275	3235	3470	2515	1781	1770	1170	1148	1060
24	1600	2670	3010	3030	3055	3425	2500	1660	1740	1183	1110	1900
25	1599	2620	3100	2800	3135	3415	2580	1620	1720	1115	1105	2900
26	1636	2602	2890	2755	3040	3565	2655	1700	1548	1120	1100	2600
27	1735	2333	2700	2620	2890	3708	2560	1790	1488	1145	1072	2215
28	2620	2245	2670	2530	2895	3865	2680	1560	1493	1170	1074	2243
29	2730	-	2830	2500	2800	3899	2425	1500	1465	1151	1070	2100
30	2540	-	2830	2475	2990	3664	2283	1497	1430	1123	1070	1870
31	2620	-	2685	-	3375	-	2208	1460	-	1070	-	1720
H	1599	1581	2285	2300	2395	3305	2208	1460	1345	1070	1053	979
C	2233	2403	2782	3004	3365	3902	2800	1877	1813	1309	1126	1361
B	3315	3520	3260	3697	4764	5054	3675	2515	2705	1626	1260	2990
1967			H 979			C 2329			B 5054			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м <sup>3</sup> /сек м <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
4999-4800	3
4799-4600	7
4599-4400	11
4399-4200	12
4199-4000	16
3999-3800	20
3799-3600	29
3599-3400	49
3399-3200	67
3199-3000	84
2999-2800	115
2799-2600	155
2599-2400	177
2399-2200	198
2199-2000	215
1999-1800	242
1799-1600	264
1599-1400	290
1399-1200	305
1199-1000	360
999-900	365

# НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3310	3060	3010	3430	2980	3430	3920	2340	0560	1510	1070	1020
2	3370	3090	3130	3330	2920	3850	3140	2230	1510	1470	1080	1050
3	3380	3040	3460	3140	2940	4380	3480	2110	1470	1420	1050	1050
4	3590	3090	3670	3030	3040	4740	3340	2080	1470	1450	1060	1030
5	3600	3630	3730	2920	3280	4740	3350	2150	1390	1460	1070	1000
6	3400	4120	3850	2920	3470	4490	3430	2170	1370	1510	1090	1020
7	3310	4260	3850	3250	3600	4200	3480	2240	1370	1640	1110	1040
8	3140	4120	3800	3770	3510	3930	3330	2410	1500	1720	1100	1050
9	2850	3840	3770	4170	3430	3800	3170	2470	1570	1840	1180	1240
10	2590	3590	3760	4120	3460	3920	3040	2380	1600	1710	1260	1310
11	2430	3400	3780	3940	3570	4250	3000	2280	1940	1620	1210	1240
12	2320	3280	3900	3970	3700	4680	3280	2140	2080	1580	1200	1170
13	2230	3040	4080	4360	3850	4970	3440	2030	2170	1550	1180	1120
14	2200	2850	4200	4460	3980	5070	3220	2020	2360	1510	1140	1060
15	2190	2680	4250	4460	4090	4930	3000	1980	2520	1480	1120	1120
16	2300	2480	4090	4440	4180	4550	2840	1910	2590	1410	1110	1120
17	2480	2380	3880	4450	4300	4170	2790	1920	2550	1370	1120	1120
18	2520	2340	3650	4410	4490	4060	2900	1860	2570	1310	1120	1120
19	2480	2300	3480	4300	4660	3940	3020	1870	2760	1250	1120	1110
20	2430	2280	3350	4210	4710	3880	2920	1910	2680	1240	1140	1140
21	2310	2230	3400	4140	4740	3880	2820	1960	2360	1240	1180	1120
22	2230	2160	3350	4100	4600	3860	2760	1930	2190	1210	1160	1120
23	2140	2290	3370	3930	4300	3850	2660	1880	2060	1190	1120	1160
24	2000	2850	3440	3840	3900	3840	2640	1880	1990	1180	1140	1180
25	1980	3170	3540	3730	3630	3770	2640	1800	1880	1180	1120	1510
26	1970	3220	3650	3510	3550	3720	2680	1720	1890	1140	1090	2830
27	2030	3250	3610	3350	3550	3720	2760	1700	1780	1120	1060	3250
28	2120	3100	3440	3260	3420	3800	2730	1800	1640	1120	1020	2610
29	2660	-	3300	3130	3300	3880	2770	1780	1600	1140	1020	2800
30	3030	-	3350	3070	3220	3940	2660	1660	1550	1100	1040	2590
31	3000	-	3460	-	3210	-	2440	1570	-	1070	-	2220
H	1970	2150	3000	2890	2910	3340	2410	1570	1370	1070	1020	1000
C	2630	3040	3630	3770	3730	4140	3040	2000	1930	1380	1120	1440
B	3610	4260	4260	4460	4750	5080	3940	2480	2800	1840	1260	3250
1967				H 1000	C 2649		B 5080					

# NAGYMAROS

Расход воды Débit d'eau м³/сек	Прод. Durée в днях en jours
5199-5000	1
4999-4800	3
4799-4600	10
4599-4400	18
4399-4200	27
4199-4000	41
3999-3800	65
3799-3600	87
3599-3400	112
3399-3200	139
3199-3000	157
2999-2800	175
2799-2600	189
2599-2400	204
2399-2200	225
2199-2000	242
1999-1800	259
1799-1600	274
1599-1400	293
1399-1200	308
1199-1000	365

# БУДАПЕШТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3380	2990	3070	3470	2990	3350	3930	2370	1540	1510	1070	1040
2	3330	3070	3080	3390	2920	3610	3780	2260	1510	1460	1080	1040
3	3410	3090	3350	3240	2910	4180	3600	2130	1450	1420	1060	1050
4	3540	3120	3640	3080	3010	4620	3400	2040	1440	1430	1050	1030
5	3610	3380	3720	2960	3170	4760	3340	2070	1390	1460	1060	1000
6	3500	3960	3800	2890	3390	4570	3380	2130	1320	1480	1060	1020
7	3360	4270	3880	3100	3540	4320	3470	2140	1310	1560	1090	1040
8	3210	4200	3820	3560	3530	4040	3400	2280	1420	1660	1080	1050
9	2960	3950	3780	4060	3520	3810	3240	2400	1520	1780	1120	1110
10	2710	3680	3780	4180	3450	3870	3100	2390	1550	1720	1220	1240
11	2500	3500	3790	4050	3520	4150	2990	2310	1720	1640	1220	1220
12	2360	3330	3900	3990	3640	4540	3110	2180	1960	1580	1190	1160
13	2280	3120	4020	4260	3780	4930	3380	2060	2060	1530	1180	1120
14	2240	2900	4200	4430	3920	5060	3310	2000	2220	1510	1150	1080
15	2210	2720	4290	4460	4020	5010	3080	1960	2380	1470	1120	1020
16	2250	2530	4210	4460	4140	4710	2890	1890	2560	1420	1120	1000
17	2400	2390	3940	4560	4260	4320	2810	1860	2540	1370	1130	1010
18	2530	2340	3780	4460	4430	4100	2820	1850	2530	1330	1120	1010
19	2510	2300	3590	4380	4590	3980	2940	1820	2610	1270	1120	1000
20	2450	2260	3450	4280	4700	3900	2920	1840	2670	1230	1130	1000
21	2350	2240	3390	4200	4740	3880	2820	1880	1460	1220	1150	1000
22	2240	2200	3410	4150	4700	3890	2740	1900	2260	1200	1160	995
23	2170	2200	3380	4040	4440	3850	2670	1840	2100	1180	1140	1020
24	2050	2590	3450	3890	4100	3830	2630	1830	2000	1160	1120	1040
25	2030	3030	3520	3800	3760	3790	2600	1800	1900	1160	1120	1150
26	2020	3200	3610	3520	3580	3740	2620	1720	1850	1140	1100	2150
27	2040	3250	3640	3440	3570	3710	2690	1670	1780	1120	1080	3120
28	2070	3180	3500	3340	3490	3770	2690	1700	1660	1100	1060	3020
29	2340	-	3380	3220	3320	3840	2690	1730	1580	1100	1040	2830
30	2880	-	3340	3090	3240	3920	2690	1650	1550	1120	1040	2670
31	2990	-	3430	-	3200	-	2530	1570	-	1100	-	2370
H	2010	2180	3020	2880	2890	3350	2400	1560	1310	1080	1040	980
C	2640	3040	3650	3800	3730	4130	3040	1970	1890	1370	1110	1380
B	3640	4300	4310	4460	4750	5080	3960	2420	2730	1760	1250	3180
1967				H 980	C 2639		B 5080					

Расход воды Débit d'eau м³/сек	Прод. Durée в днях en jours
5199-5000	2
4999-4800	3
4799-4600	9
4599-4400	19
4399-4200	31
4199-4000	44
3999-3800	66
3799-3600	87
3599-3400	112
3399-3200	139
3199-3000	157
2999-2800	175
2799-2600	189
2599-2400	202
2399-2200	225
2199-2000	244
1999-1800	258
1799-1600	271
1599-1400	292
1399-1200	305
1199-1000	364
999-800	365

# DUNAFÖLDVÁR

# ДУНАФЁЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3470	3070	3190	3470	3120	3380	4070	2570	1570	1510	1030	957
2	3420	3130	3120	3480	3060	3670	4010	2450	1520	1460	994	957
3	3450	3150	3350	3370	3020	4140	3470	2330	1490	1420	1010	967
4	3530	3180	3620	3240	3060	4580	3600	2190	1440	1390	1010	967
5	3660	3360	3800	3090	3190	4820	3480	2170	1420	1410	994	957
6	3590	3900	3350	3000	3400	4780	3500	2230	1340	1430	994	941
7	3460	4280	3920	3090	3530	4530	3350	2260	1310	1490	1000	957
8	3340	4310	3950	3510	3630	4280	3350	2360	1340	1570	1040	973
9	3150	4150	3910	3980	3560	4070	3400	2500	1440	1670	1050	1020
10	2870	3860	3910	4220	3520	4020	3280	2550	1540	1710	1130	1150
11	2660	3650	3910	4150	3560	4170	3150	2460	1650	1650	1200	1220
12	2510	3480	3930	4020	3630	4530	3200	2340	1900	1570	1180	1160
13	2390	3290	4080	4250	3810	4840	3420	2220	2080	1510	1160	1110
14	2300	3070	4220	4440	3900	5110	3480	2110	2240	1480	1130	1060
15	2260	2910	4340	4560	4100	5170	3290	2080	2400	1450	1090	1020
16	2280	2720	4340	4560	4210	5010	3090	1880	2580	1430	1080	967
17	2420	2580	4160	4560	4330	4650	2980	1960	2640	1370	1080	967
18	2570	2480	3900	4550	4460	4430	2920	1960	2660	1320	1080	967
19	2590	2410	3720	4470	4640	4200	3030	1900	2690	1260	1070	967
20	2530	2380	3530	4370	4790	4110	3100	1900	2790	1211	1070	967
21	2480	2340	3460	4290	4830	4050	3020	1940	2680	1180	1080	967
22	2390	2310	3480	4270	4820	4050	2930	1970	2460	1160	1120	957
23	2260	2310	3450	4160	4640	4030	2840	1930	2260	1140	1100	957
24	2180	2560	3510	4030	4330	4020	2760	1900	2120	1120	1080	967
25	2100	2990	3570	3910	3990	3950	2760	1880	1980	1120	1070	1050
26	2080	3220	3690	3790	3770	3870	2770	1800	1880	1120	1050	1470
27	2070	3320	3740	3570	3670	3840	2820	1720	1840	1110	1030	2910
28	2120	3290	3630	3440	3600	3860	2860	1720	1710	1060	994	3180
29	2350	-	3510	3310	3460	3950	2840	1750	1600	1060	980	2970
30	2820	-	3430	3200	3380	4040	2840	1730	1560	1060	967	2810
31	3040	-	3460	-	3330	-	2740	1620	-	1060	-	2620
H	2060	2280	3110	3000	3020	3330	2700	1610	1300	1050	967	941
C	2720	3130	3730	3880	3820	4270	3170	2080	1940	1340	1060	1320
B	3670	4340	4370	4560	4850	5180	4080	2600	2800	1730	1200	3220
1967	H	941	C	2696	B	5180						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5199-5000	3
4999-4800	7
4799-4600	12
4599-4400	23
4399-4200	38
4199-4000	58
3199-3000	169
3999-3800	79
3799-3600	94
3599-3400	127
3399-3200	146
2199-2000	244
1999-1800	259
1799-1600	269
1599-1400	291
1399-1200	301
1199-1000	342
999-800	365

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайварош

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	3900	2940	3300	3550	3500	3500	4030	2680	1650	1610	1190	1130
2	3760	3050	3260	3580	3350	3490	4060	2550	1600	1570	1170	1110
3	3680	3130	3230	3560	3240	3620	4040	2430	1560	1530	1160	1100
4	3670	3190	3320	3470	3160	3920	3940	2320	1530	1480	1150	1100
5	3700	3210	3540	3350	3140	4260	3770	2210	1490	1460	1130	1100
6	3780	3390	3700	3230	3190	4530	3630	2140	1470	1460	1130	1110
7	3780	3700	3810	3150	3330	4670	3580	2130	1420	1480	1130	1110
8	3730	4030	3900	3170	3500	4660	3580	2150	1380	1520	1140	1100
9	3590	4220	3950	3390	3570	4560	3580	2210	1380	1590	1170	1110
10	3430	4250	3940	3750	3560	4390	3500	2310	1430	1670	1190	1150
11	3220	4160	3940	4030	3530	4280	3380	2370	1540	1700	1230	1220
12	3030	3990	3950	4120	3560	4280	3260	2360	1620	1680	1280	1280
13	2760	3830	3990	4120	3630	4220	3230	2290	1810	1620	1290	1280
14	2600	3650	4080	4210	3730	4670	3350	2190	2000	1580	1280	1250
15	2510	3450	4200	4370	3860	4880	3430	2080	2140	1540	1260	1210
16	2450	3240	4310	4500	3980	5040	3320	2030	2320	1520	1230	1170
17	2430	3040	4370	4570	4120	5040	3170	1990	2470	1490	1210	1130
18	2470	2860	4330	4620	4230	4860	3020	1920	2540	1460	1210	1100
19	2560	2710	4220	4660	4380	4720	2940	1890	2570	1420	1210	1080
20	2620	2610	4040	4660	4520	4550	2970	1850	2590	1370	1210	1070
21	2590	2560	3910	4600	4660	4370	3000	1850	2660	1330	1210	1070
22	2550	2530	3760	4550	4770	4260	2950	1870	2620	1300	1220	1070
23	2500	2480	3690	4530	4840	4200	2870	1890	2470	1290	1230	1060
24	2430	2450	3640	4480	4810	4140	2790	1880	2300	1270	1230	1060
25	2360	2580	3630	4380	4690	4100	2730	1850	2150	1260	1220	1070
26	2290	2880	3660	4270	4450	4060	2670	1830	2030	1260	1210	1130
27	2290	3130	3720	4140	4220	4010	2670	1790	1960	1250	1190	1440
28	2290	3260	3760	3950	4020	3960	2690	1740	1890	1230	1170	2240
29	2300	-	3740	3810	3890	3950	2720	1710	1790	1210	1170	2700
30	2360	-	3650	3660	3750	3980	2740	1720	1680	1210	1150	2780
31	2670	-	3560	-	3610	-	2750	1710	-	1200	-	2730
H	2280	2450	3210	3130	3130	3480	2670	1710	1380	1200	1130	1060
C	2910	3230	3810	4010	3900	4310	3300	2060	1870	1440	1200	1380
B	3950	4270	4370	4660	4840	5060	4070	2710	2670	1710	1300	2790
1967	H	1060	C	2558	B	5060						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5199-5000	2
4999-4800	6
4799-4600	17
4599-4400	28
4399-4200	47
4199-4000	66
3999-3800	87
3799-3600	115
3599-3400	137
3399-3200	157
3199-3000	171
2999-2800	178
2799-2600	198
2599-2400	219
2399-2200	235
2199-2000	245
1999-1800	258
1799-1600	273
1599-1400	295
1399-1200	330
1199-1000	365

# БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3990	3020	3400	3650	3750	3750	4150	2830	1780	1770	1280	1210
2	3900	3120	3380	3670	3600	3690	4180	2700	1720	1710	1260	1200
3	3830	3230	3340	3660	3480	3740	4190	2570	1680	1650	1240	1190
4	3790	3280	3410	3600	3360	3980	4120	2460	1640	1580	1240	1180
5	3810	3320	3560	3520	3310	4290	3980	2340	1600	1560	1220	1200
6	3870	3430	3730	3400	3340	4570	3830	2250	1580	1560	1200	1180
7	3900	3690	3860	3300	3430	4760	3740	2240	1540	1580	1210	1160
8	3650	4030	3960	3290	3550	4820	3720	2250	1500	1610	1230	1150
9	3730	4250	4010	3460	3640	4780	3720	2300	1500	1710	1270	1160
10	3600	4310	4030	3720	3670	4640	3660	2380	1540	1790	1320	1220
11	3410	4260	4040	4030	3640	4520	3750	2460	1630	1830	1360	1290
12	3200	4140	4050	4180	3640	4470	3450	2460	1760	1810	1400	1370
13	2960	4000	4070	4230	3700	4560	3400	2380	1930	1760	1420	1380
14	2770	3820	4160	4290	3800	4750	3470	2290	2120	1700	1410	1340
15	2660	3620	4270	4440	3910	4970	3540	2200	2260	1660	1390	1300
16	2600	3440	4380	4600	4050	5120	3480	2130	2430	1620	1360	1250
17	2560	3240	4450	4690	4190	5200	3350	2090	2580	1600	1320	1200
18	2590	3050	4450	4760	4300	5120	3200	2040	2660	1560	1310	1170
19	2680	2890	4360	4810	4440	4980	3100	1990	2700	1520	1300	1160
20	2740	2780	4240	4840	4600	4800	3100	1980	2740	1480	1320	1160
21	2760	2720	4080	4800	4760	4640	3130	1960	2800	1440	1320	1160
22	2720	2670	3930	4780	4880	4500	3090	1980	2780	1420	1320	1160
23	2620	2640	3850	4750	4990	4410	3010	1990	2620	1400	1340	1140
24	2560	2600	3790	4700	5020	4350	2950	1990	2450	1380	1340	1140
25	2490	2680	3750	4600	4940	4300	2870	1970	2310	1370	1320	1150
26	2430	2950	3750	4520	4740	4240	2810	1950	2130	1360	1310	1200
27	2410	3200	3790	4390	4520	4190	2800	1920	2100	1340	1290	1420
28	2410	3350	3840	4240	4310	4130	2610	1860	2040	1320	1280	2160
29	2410	-	3840	4080	4160	4110	2840	1830	1940	1300	1260	2710
30	2490	-	3750	3920	4010	4110	2670	1830	1840	1300	1230	2840
31	2760	-	3680	-	3880	-	2880	1830	-	1300	-	2820
H	2410	2600	3340	3270	3310	3690	2800	1830	1490	1290	1200	1140
C	3050	3350	3910	4160	4050	4480	3390	2170	2060	1550	1302	1400
B	4010	4310	4460	4840	5020	5200	4200	2850	2810	1830	1420	2840

1967

H 1140 C 2900 B 5200

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5399-5200	1
5199-5000	3
4999-4800	14
4799-4600	28
4599-4400	40
4399-4200	57
4199-4000	82
3999-3800	103
3799-3600	134
3599-3400	152
3399-3200	169
3199-3000	177
2999-2800	192
2799-2600	214
2599-2400	230
2399-2200	241
2199-2000	249
1999-1800	267
1799-1600	285
1599-1400	304
1399-1200	351
1199-1000	365

# БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4390	3220	3730	4220	4790	4780	4840	3410	2170	2230	1590	1590
2	4390	3300	3770	4240	4600	4690	4850	3300	2110	2160	1570	1590
3	4380	3550	3780	4250	4410	4670	4860	3170	2050	2090	1590	1570
4	4320	3620	3800	4320	4230	4610	4850	3040	2020	2020	1580	1570
5	4290	3670	3890	4180	4100	4870	4820	3000	2000	1960	1540	1580
6	4300	3740	4000	4080	4050	5060	4730	2840	1950	1950	1540	1560
7	4320	3890	4070	3970	4060	5280	4660	2770	1900	1970	1590	1530
8	4320	4100	4160	3920	4110	5440	4590	2790	1900	2080	1660	1530
9	4260	4290	4220	4000	4180	5540	4510	2830	1960	2220	1800	1540
10	4200	4420	4280	4190	4200	5550	4480	2870	1970	2300	1920	1580
11	4050	4520	4330	4380	4210	5490	4420	2930	2100	2300	1900	1630
12	3860	4540	4380	4520	4240	5410	4340	2920	2390	2260	1900	1700
13	3660	4530	4410	4670	4260	5380	4240	2870	2660	2210	1920	1730
14	3360	4470	4490	4800	4310	5430	4160	2800	2900	2140	1900	1700
15	3210	4300	4560	4950	4400	5530	4130	2710	3080	2070	1850	1650
16	3110	4120	4660	5080	4500	5640	4100	2610	3210	2020	1780	1600
17	3030	3950	4740	5220	4620	5730	4030	2550	3290	1960	1740	1580
18	3030	3740	4800	5380	4750	5790	3940	2500	3370	1910	1720	1560
19	3070	3490	4830	5540	4900	5800	3840	2420	3430	1870	1720	1550
20	3110	3330	4820	5610	5060	5710	3740	2380	3470	1820	1720	1530
21	3100	3210	4730	5680	5250	5580	3720	2370	3490	1790	1730	1520
22	3050	3150	4640	5680	5480	5470	4600	2390	3470	1800	1740	1520
23	3010	3130	4510	5710	5650	5270	3610	2390	3380	1750	1720	1500
24	2950	3110	4410	5670	5790	5160	3550	2410	3210	1720	1720	1480
25	2930	3110	4320	5610	5820	5080	3470	2390	3030	1690	1700	1490
26	2910	3270	4270	5520	5770	5000	3430	2340	2890	1660	1690	1510
27	2910	3490	4260	5410	5640	4964	3380	2310	2770	1660	1670	1620
28	2910	3630	4250	5260	5440	4900	3390	2280	2630	1640	1640	2090
29	2910	-	4250	5120	5240	4850	3430	2240	2480	1620	1620	2820
30	2920	-	4240	4950	5070	4840	3450	2230	2350	1600	1600	3110
31	3070	-	4220	-	4930	-	3470	2210	-	1600	-	3170
H	2900	3090	3720	3920	4040	4650	3380	2200	1890	1600	1530	1480
C	3530	3750	4320	4870	4780	5250	4120	2650	2650	1940	1710	1730
B	4390	4540	4830	5710	5830	5800	4860	3430	3490	2300	1920	3170

1967

H 1480 C 3440 B 5830

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
5999-5800	2
5799-5600	14
5599-5400	29
5399-5200	38
5199-5000	46
4999-4800	64
4799-4600	80
4599-4400	98
4399-4200	134
4199-4000	153
3999-3800	162
3799-3600	174
3599-3400	188
3399-3200	203
3199-3000	223
2999-2800	240
2799-2600	247
2599-2400	251
2399-2200	271
2199-2000	285
1999-1800	305
1799-1600	338
1599-1400	365

# СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7960	6060	6460	9250	11530	9150	7120	4320	2900	3680	2260	2470
2	7890	6100	6580	9740	11470	8900	6880	4310	2890	3620	2260	2390
3	7830	6220	6760	10170	11410	8630	6730	4260	2870	3340	2230	2390
4	7880	6310	7120	10410	11330	8370	6580	4160	2830	3230	2220	2560
5	7700	6420	7540	10600	11210	8180	6430	4040	2770	3120	2230	2720
6	7600	6510	7860	10680	10990	8020	6310	3920	2720	3020	2230	2860
7	7570	6550	8040	10600	10820	7890	6250	3740	2690	2920	2230	2880
8	7410	6990	8160	10550	10680	7780	6160	3620	2650	2860	2230	2880
9	7300	7110	8240	10370	10510	7730	6120	3540	2580	2850	2270	2820
10	7440	7280	8310	10240	10350	7700	6100	3520	2540	2920	2380	2780
11	7220	7410	8340	10240	10170	7730	6020	3530	2610	3170	2520	2760
12	6970	7460	8370	10300	9990	7750	6130	3560	2660	3460	2900	2820
13	6610	7510	8370	10390	9760	7800	6430	3580	2740	3630	3140	2920
14	6130	7480	8480	10460	9560	7860	6760	3580	2920	3660	3300	3020
15	5770	7380	8680	10600	9340	7920	6900	3570	3140	3540	3380	3020
16	5530	7190	8970	10700	9160	8070	6790	3530	3440	3370	3410	3000
17	5270	7030	9240	10820	8990	8280	6550	3450	3670	3200	3360	2960
18	5130	6880	9380	10990	8780	8510	6250	3370	3860	3070	3250	2820
19	5110	6630	9520	11170	8610	8630	6020	3320	4040	2960	3120	2660
20	5020	6340	9560	11370	8440	8710	5740	3250	4210	2890	3020	2560
21	4980	5940	9560	11470	8320	8780	5490	3170	4410	2820	2900	2470
22	4930	5680	9520	11570	8340	8900	5260	3110	4580	2770	2820	2410
23	4850	5600	9490	11700	8610	8990	5100	3080	4630	2600	2780	2450
24	4720	5770	9430	11720	9040	9000	5000	3060	4590	2540	2760	2450
25	4630	5940	9380	11720	9520	8920	4880	3060	4450	2480	2720	2450
26	4580	6060	9270	11760	9740	8750	4740	3060	4280	2450	2680	2470
27	4700	6190	9240	11780	9830	8460	4620	3050	4230	2410	2640	2660
28	5010	6340	9160	11760	9790	8150	4490	3020	3990	2380	2600	3430
29	5430	-	9070	11700	9700	7800	4400	2960	3920	2350	2580	4460
30	5700	-	9020	11610	9520	7490	4340	2930	3800	2310	2540	5740
31	5850	-	9020	-	9340	-	4340	2920	-	2270	-	6700
H	4580	5600	6460	9250	8320	7490	4340	2920	2540	2270	2220	2390
C	6150	6580	8580	10880	9830	8290	5840	3470	3450	2960	2700	3000
B	7960	7510	9560	11780	11530	9150	7120	4320	4630	3680	3410	6700
1967		H	2220		C	5970		B	11780			

SMEDEREVO

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
11999-11500	10
11499-11000	17
10999-10500	29
10499-10000	39
9999-9500	53
9499-9000	71
8999-8500	87
8499-8000	105
7999-7500	125
7499-7000	140
6999-6500	157
6499-6000	179
5999-5500	190
5499-5000	193
4999-4500	213
4499-4000	229
3999-3500	238
3499-3000	285
2999-2500	339
2499-2000	365

# ОРШОВА

ORSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7750	5720	6390	9120	11580	9033	7220	4480	3070	3905	2490	2727
2	7640	6130	6530	9420	11460	8743	6960	4480	3056	3785	2430	2662
3	7530	6230	6720	9860	11460	8656	6682	4464	3028	3626	2406	2574
4	7640	6290	6880	10300	11460	8512	6663	4448	2987	3495	2382	2574
5	7530	6530	7120	10700	11300	8104	6510	4368	2935	3364	2394	2701
6	7640	6760	7425	10970	11060	7900	6390	4240	2883	3336	2350	2844
7	7240	6940	7530	10820	11000	7728	6330	4070	2857	3196	2350	2974
8	7320	7020	7800	10660	10820	7596	6230	3955	2805	3084	2394	3070
9	7220	7120	7900	10500	10620	7488	6190	3815	2727	2974	2370	3028
10	7120	7220	8000	10240	10300	7404	6190	3710	2701	2987	2394	3056
11	7020	7341	8078	10210	10090	7404	6190	3682	2675	3042	2514	2961
12	6840	7341	8138	10000	9748	7488	6090	3710	2740	3252	2740	2961
13	6625	7300	8234	10090	9690	7488	6250	3740	2818	3510	3000	3042
14	6330	7300	8260	10090	9420	7596	6663	3740	2844	3710	3252	3112
15	6090	7362	8540	10240	9091	7640	7080	3770	2987	3755	3420	3196
16	5730	7120	8685	10500	8888	7640	7120	3710	3252	3668	3540	3196
17	5635	6840	9062	10580	8801	7706	6900	3682	3510	3525	3570	3154
18	5445	6587	9120	10660	8540	7925	6663	3598	3740	3378	3525	3112
19	5255	6430	9330	10820	8484	8104	6370	3540	3935	3280	3420	3000
20	5124	6370	9420	10970	8260	8208	6090	3465	4115	3140	3294	2896
21	5160	6130	9420	11150	8104	8260	5870	3406	4256	3028	3196	2766
22	5350	5930	9360	11700	8078	8456	5616	3350	4464	2909	3084	2753
23	5483	5730	9330	11300	8400	8598	5388	3308	4608	2870	2987	2636
24	5160	5540	9120	11700	8656	8772	5255	3252	4691	2792	2961	2675
25	4810	5870	9120	11620	8360	8830	5142	3210	4640	2727	2935	2610
26	4725	6050	9180	11700	9720	8714	4980	3252	4544	2675	2870	2662
27	4742	6190	8830	11660	9944	8484	4861	3238	4368	2610	2818	2844
28	4998	6310	9120	11730	9972	8130	4759	3210	4240	2562	2779	3014
29	5070	-	9004	11660	9748	7800	4674	3140	4100	2550	2740	3612
30	5750	-	8946	11760	9420	7530	4576	3112	4010	2526	2740	4640
31	5930	-	8830	-	9210	-	4480	3084	-	2562	-	6010
H	4725	5720	6390	9120	8078	7404	4480	3084	2675	2526	2350	2574
C	6190	6334	8333	10758	9732	5012	3685	3520	3156	2845	3067	
B	7750	7362	9420	11730	11580	9033	7220	4480	4691	3905	3570	6010
1967		H	2350		C	5970		B	11760			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
11799-11600	8	6999-6800	147
11599-11400	12	6799-6600	154
11399-11200	14	6599-6400	159
11199-11000	17	6399-6200	170
10999-10800	22	6199-6000	181
10799-10600	26	5999-5800	185
10599-10400	29	5799-5600	191
10399-10200	34	5599-5400	194
10199-10000	38	5399-5200	198
9999-9800	41	4999-4800	207
9799-9600	45	4799-4600	215
9599-9400	50	4599-4400	223
9399-9200	54	4399-4200	228
9199-9000	64	4199-4000	232
8999-8800	70	3999-3800	236
8799-8600	76	3799-3600	251
8599-8400	84	3599-3400	264
8399-8200	90	3399-3200	279
8199-8000	98	3199-3000	304
7999-7800	103		
7799-7600	111	2999-2800	327
7599-7400	123	2799-2600	348
7399-7200	133	2599-2400	358
7199-7000	141	2399-2200	365

# НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8350	6130	6540	9390	11720	9780	8240	4860	3320	4230	2760	2930
2	8180	6220	6710	9560	11680	9710	7910	4830	3300	4150	2700	2900
3	8080	6320	6840	9860	11600	9550	7580	4810	3290	4000	2660	2850
4	7970	6410	6990	10200	11600	9360	7340	4780	3270	3850	2630	2760
5	7940	6640	7190	10470	11580	9090	7160	4730	3220	3730	2610	2760
6	7850	6810	7520	10740	11550	8880	7030	4600	3180	3570	2590	2860
7	7610	6940	7790	10890	11450	8680	6900	4500	3140	3500	2570	2990
8	7670	7090	8030	10810	11300	8490	6780	4380	3090	3400	2580	3110
9	7640	7220	8180	10740	11100	8310	6670	4240	3040	3290	2590	3200
10	7520	7360	8310	10640	10960	8230	6630	4110	2960	3200	2570	3250
11	7420	7460	8400	10470	10810	8170	6640	4000	2920	3170	2600	3200
12	7280	7520	8460	10450	10640	8170	6610	3970	2920	3260	2720	3120
13	7080	7580	8510	10390	10470	8170	6600	3970	2960	3450	2860	3160
14	6840	7580	8550	10380	10240	8260	6800	3970	3030	3680	3100	3200
15	6570	7580	8740	10380	10020	8240	7220	4000	3090	3850	3370	3280
16	6290	7540	8930	10510	9800	8240	7520	3990	3240	3910	3540	3310
17	6130	7340	9060	10640	9640	8310	7520	3970	3460	3850	3660	3340
18	5960	7120	9320	10700	9480	8430	7340	3920	3730	3720	3680	3300
19	5710	6900	9480	10810	9310	8570	7080	3860	3950	3570	3670	3270
20	5520	6710	9560	10980	9160	8710	6810	3800	4160	3420	3610	3180
21	5470	6610	9660	11100	8980	8850	6550	3730	4330	3300	3490	2960
22	5470	6410	9680	11210	8870	8920	6280	3660	4500	3200	3390	2890
23	5330	6140	9680	11300	8930	9030	6000	3600	4680	3120	3260	2860
24	5170	5960	9610	11400	9040	9190	5790	3420	4830	3070	3140	2780
25	5090	5940	9580	11550	9370	9320	5630	3490	4900	3020	3120	2730
26	5090	6110	9530	11620	9770	9340	5480	3450	4860	2940	3090	2770
27	5160	6270	9460	11650	10050	9260	5340	3460	4760	2890	3050	2850
28	5090	6410	9420	11700	10300	9080	5220	3450	4600	2840	3020	2960
29	5330	-	9420	11750	10300	8820	5110	3430	4480	2800	2960	3200
30	5550	-	9360	11750	10220	8540	4990	3400	4370	2770	2960	3770
31	5900	-	9290	-	10020	-	4920	3360	-	2760	-	-
H	5090	5940	6540	9390	8870	8170	4920	3360	2920	2760	2570	2730
C	6525	6797	8639	10801	10321	8790	6571	3995	3719	3404	3018	3114
B	8350	7580	9680	11750	11720	9780	8240	4860	4900	4230	3680	4780
1967			H	2570		C	6308		B	11750		

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
11799-11600	9	6999-6800	162
11599-11400	14	5799-6600	172
11399-11200	17	6599-6400	178
11199-11000	19	6399-6200	183
10999-10800	25	6199-6000	188
10799-10600	31	5999-5800	192
10599-10400	36	5799-5600	195
10399-10200	44	5599-5400	200
10199-10000	47	5399-5200	204
9999-9800	49	5199-5000	210
9799-9600	57	4999-4800	218
9599-9400	67	4799-4600	225
9399-9200	77	4599-4400	228
9199-9000	84	4399-4200	233
8999-8800	92	4199-4000	239
8799-8600	95	3999-3800	252
8599-8400	103	3799-3600	264
8399-8200	112	3599-3400	280
8199-8000	119	3399-3200	305
7999-7800	123	3199-3000	325
7799-7600	127	2999-2800	346
7599-7400	139	2799-2600	360
7399-7200	146	2599-2400	365
7199-7000	153		

# ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8350	6050	6470	9410	11980	10060	8460	4920	3250	4360	2700	2890
2	8220	6180	6570	9510	12080	9900	8160	4850	3240	4240	2680	2880
3	8120	6320	6730	9740	12080	9760	7860	4830	3200	4160	2640	2800
4	7950	6380	6840	10020	12020	9620	7530	4810	3200	4030	2590	2720
5	7920	6510	6970	10350	12050	9390	7360	5770	3170	3870	2570	2660
6	7880	6690	7260	10580	11980	9110	7140	4700	3130	3680	2570	2690
7	7740	6850	7540	10880	11850	8920	7030	4620	3070	3580	2560	2800
8	7650	6990	7740	11020	11850	8690	6860	4530	3050	3460	2550	2910
9	7650	7080	7960	10960	11740	8490	6810	4380	2990	3360	2540	3070
10	7630	7220	8080	10910	11480	8360	6680	4240	2940	3240	2530	3100
11	7500	7330	8200	10860	11370	8270	6630	4070	2860	3160	2530	3160
12	7390	7330	8300	10810	11190	8220	6630	4020	2840	3180	2540	3160
13	7210	7490	8350	10660	10960	8200	6580	3960	2820	3280	2660	3140
14	7050	7500	8440	10660	10710	8200	6630	3930	2870	3490	2860	3170
15	6760	7500	8570	10660	10460	8240	6890	3970	2920	3700	3110	3220
16	6540	7510	8760	10640	10220	8240	7300	3960	3050	3870	3340	3300
17	6280	7430	8930	10760	9980	8240	7420	3930	3210	3900	3540	3330
18	6080	7250	9130	10860	9780	8300	7360	3900	3440	3830	3610	3320
19	5860	7030	9320	10960	9600	8430	7160	3860	3660	3660	3660	3310
20	5630	6850	9450	10990	9450	8570	6970	3790	3990	3510	3610	3250
21	5470	6740	9620	11220	9300	8730	6690	3720	4290	3390	3550	3090
22	5400	6510	9640	11340	9200	8830	6460	3660	4460	3280	3440	2870
23	5430	6300	9660	11480	9110	8920	6220	3600	4590	3170	3310	2850
24	5400	6140	9680	11540	9150	9020	5920	3540	4690	3100	3160	2800
25	5330	6000	9660	11640	9300	9170	5760	3440	4770	3020	3130	2750
26	5240	6090	9600	11740	9620	9260	5600	3420	4850	2950	3100	2720
27	5250	6190	9600	11850	9780	9260	5420	3390	4820	2880	3050	2760
28	5180	6350	9520	11850	10090	9150	5310	3360	4730	2820	3000	2850
29	5310	-	9510	11980	10240	8970	5220	3340	4600	2760	2960	3010
30	5470	-	9470	12020	10310	8730	5050	3310	4470	2720	2910	3360
31	5800	-	9430	-	10240	-	4980	3310	-	2710	-	4170
H	5180	6000	6470	9410	9110	8200	4980	3310	2820	2710	2530	2660
C	6603	6779	8548	10930	10618	8842	6648	4004	3639	3431	2967	3036
B	8350	7510	9680	12020	12080	10060	8460	4920	4850	4360	3660	4170
1967			H	2530		C	6337		B	12080		

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
12199-12000	5	6999-6800	162
11999-11800	12	6799-6600	171
11799-11600	15	6599-6400	178
11599-11400	18	6399-6200	184
11399-11200	21	6199-6000	191
11199-11000	23	5999-5800	194
10999-10800	32	5799-5600	197
10799-10600	38	5599-5400	203
10599-10400	40	5399-5200	209
10399-10200	45	5199-5000	211

# СВИШТОВ

# SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8910	5960	6740	9790	12090	10440	9260	5320	3510	4710	2920	3110
2	8810	6250	6870	9820	12220	10480	9070	5210	3490	4590	2920	3110
3	8670	6480	6990	10020	12310	10440	8780	5140	3460	4470	2930	3080
4	8590	6540	7180	10270	12290	10370	8430	5080	3440	4350	2980	3040
5	8450	6730	7320	10370	12290	10240	8120	5050	3430	4240	2910	3000
6	8340	6920	7460	10530	12290	10070	7810	5010	3390	4100	2850	2910
7	8280	7110	7660	10580	12360	9850	7660	4940	3370	4000	2820	2890
8	8170	7240	7920	10680	12310	9600	7530	4890	3320	3910	2790	2980
9	8120	7410	8140	10870	12270	9360	7500	4760	3260	3740	2780	3040
10	8170	7530	8290	10950	12160	9100	7320	4630	3220	3620	2760	3200
11	8120	7660	8430	11000	12000	8940	7140	4510	3200	3500	2750	3260
12	7930	7720	8560	11020	11850	8990	7050	4370	3140	3400	2760	3310
13	7760	7780	8700	11020	11690	8890	7020	4260	3140	3380	2770	3380
14	7580	7780	8780	10980	11670	8850	6990	4210	3140	3380	2940	3330
15	7410	7810	8910	10980	11340	8850	6980	4210	3140	3520	3040	3390
16	7140	7810	9070	11000	11110	9130	7120	4180	3220	3730	3210	3420
17	6810	7780	9230	10960	10870	9130	7410	4160	3290	3880	3420	3440
18	6480	7720	9390	11000	10680	9050	7620	4180	3400	4010	3610	3450
19	6110	7560	9510	11040	10490	9040	7620	4160	3720	4010	3700	3480
20	5820	7380	9640	11170	10240	9070	7500	4130	3870	3870	3760	3430
21	5590	7230	9740	11170	10120	9200	7320	4060	4200	3710	3760	3380
22	5370	7080	9800	11220	10030	9330	7080	4000	4370	3570	3680	3310
23	5430	6990	9870	11240	9920	9560	6810	3900	4540	3480	3620	3100
24	5580	6880	9900	11470	9920	9560	6580	3810	4710	3370	3550	3020
25	5610	6760	9950	11630	10020	9560	6320	3740	4860	3280	3380	2950
26	5590	6600	9950	11690	10140	9650	6040	3680	4980	3210	3320	2930
27	5550	6580	9880	11770	10290	9670	5960	3620	5030	3150	3260	2930
28	5550	6650	9870	11850	10360	9620	5760	3620	5010	3110	3240	2930
29	5550	-	9840	11890	10360	9590	5620	3610	4940	3040	3200	3120
30	5590	-	9800	11980	10410	9420	5510	3600	4800	3000	3150	3280
31	5770	-	9790	-	10420	-	5400	3560	-	2950	-	3660
H	5370	5960	6740	9790	9920	8850	5400	3560	3140	2950	2750	2890
C	6995	7141	8812	10999	10858	9502	7172	4310	3820	3686	3159	3189
B	8910	7810	9950	11980	12360	10480	9260	5320	5030	4710	3760	3660
1967		H	2750		C	6637		B	12360			

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
12399-12200	8	7999-7800	135
12199-12000	11	7799-7600	146
		7599-7400	156
		7399-7200	162
		7199-7000	171
11900-11800	15	6999-6800	180
11799-11600	20	6799-6600	185
11599-11400	21	6599-6400	190
11399-11200	24	6399-6200	192
11199-11000	33	6199-6000	194
10999-10800	39	5999-5800	197
10799-10600	41	5799-5600	201
10599-10400	49	5599-5400	211
10399-10200	57	5399-5200	214
10199-10000	63	5199-5000	220
9999-9800	76	4999-4800	226
9799-9600	84	4799-4600	230
9599-9400	90	4599-4400	234
9399-9200	96	4399-4200	242
9199-9000	104	4199-4000	253
8999-8800	112	3999-3800	259
8799-8600	116	3799-3600	277
8599-8400	121	3599-3400	296
8399-8200	124	3399-3200	324
8199-8000	130	3199-3000	343
		2999-2800	359
		2799-2600	365

# PYCE

# ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9120	5930	6940	9900	12080	10590	9550	5370	3600	4780	2980	3180
2	9010	6300	7040	9930	12230	10620	9390	5260	3570	4680	2970	3160
3	8910	6580	7160	10000	12290	10620	9150	5180	3540	4570	2960	3120
4	8810	6710	7310	10200	12340	10570	8800	5110	3510	4440	3000	3100
5	8670	6840	7520	10400	12310	10480	8490	5060	3480	4330	2990	3070
6	8570	7100	7550	10500	12390	10350	8170	5020	3480	4200	2940	2990
7	8510	7260	7760	10590	12410	10130	7890	4980	3440	4080	2880	2950
8	8410	7400	8000	10720	12460	9900	7730	4900	3400	3950	2830	2960
9	8370	7570	8220	10840	12460	9680	7710	4820	3350	3830	2820	3060
10	8370	7710	8410	10940	12390	9450	7500	4700	3310	3740	2790	3130
11	8320	7820	8570	11040	12230	9260	7360	4550	3270	3640	2780	3270
12	8170	7870	8670	11080	12100	9180	7240	4440	3240	3510	2780	3340
13	8010	7970	8850	11080	11950	9170	7160	4340	3180	3460	2790	3400
14	7810	8000	8940	11080	11780	9120	7130	4240	3170	3460	2910	3410
15	7660	8000	9020	11060	11600	9090	7080	4220	3170	3540	3040	3440
16	7430	8000	9150	11080	11420	9210	7160	4200	3250	3700	3180	3500
17	7060	7950	9310	11080	11220	9370	7370	4180	3320	3880	3380	3480
18	6780	7920	9490	11080	10990	9340	7650	4190	3440	4000	3600	3510
19	6350	7790	9570	11100	10790	9230	7710	4200	3700	4090	3730	3540
20	6000	7610	9680	11180	10640	9280	7710	4140	3950	4000	3820	3520
21	5800	7460	9810	11240	10420	9340	7500	4100	4180	3860	3860	3520
22	5550	7340	9890	11260	10280	9440	7300	4060	4350	3700	3800	3390
23	5500	7280	9920	11310	10140	9610	7060	3980	4510	3590	3740	3200
24	5610	7200	9950	11490	10110	9710	6770	3920	4690	3500	3650	3120
25	5750	7070	10050	11600	10110	9760	6520	3840	4840	3400	3540	3040
26	5720	6880	10080	11760	10230	9770	6290	3750	4950	3320	3420	3000
27	5690	6800	10010	11830	10420	9790	6040	3720	5050	3250	3380	2980
28	5710	6830	9970	11870	10470	9790	5880	3690	5050	3180	3330	2980
29	5720	-	9950	11930	10500	9770	5720	3650	5010	3130	3280	3120
30	5710	-	9930	12000	10520	9690	5580	3640	4910	3060	3230	3270
31	5800	-	9920	-	10550	-	5470	3630	-	3020	-	3600
H	5500	5930	6940	9900	10110	9090	5470	3630	3170	3020	2780	2950
C	7190	7328	8924	11039	11349	9710	7357	4357	3864	3771	3213	3237
B	9120	8000	10080	12000	12460	10620	9350	5370	5050	4780	3860	3600
1967		H	2780		C	6778		B	12460			

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
12599-12400	3	6999-6800	186
12399-12200	10	6799-6600	189
12199-12000	13	6599-6400	191
		6399-6200	194
11999-11800	17		
11799-11600	21		
11599-11400	23	5999-5800	200
11399-11200	27	5799-56	

# ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9143	6330	6930	9891	12236	10578	9619	5535	3728	4924	3006	3218
2	9058	6420	7080	9874	12332	10635	9449	5431	3676	4820	2940	3158
3	8956	6810	7210	9925	12476	10654	9228	5327	3638	4690	2984	3110
4	8854	7080	7306	10095	12560	10616	8939	5262	3602	4573	2995	3110
5	8718	7258	7466	10316	12530	10540	8618	5210	3578	4456	3039	3086
6	8570	7450	7562	10464	12560	10445	8282	5171	3542	4352	2984	3017
7	8458	7642	7690	10540	12620	10265	8026	5132	3530	4248	2940	2929
8	8394	7754	7882	10635	12710	10061	7818	5067	3506	4118	2885	2929
9	8378	7834	8090	10768	12710	9840	7866	5002	3458	4001	2841	2973
10	8346	7914	8266	10901	12680	9619	7706	4872	3410	3910	2830	3074
11	8346	8026	8426	10996	12560	9381	7466	4768	3374	3819	2797	3194
12	8234	8026	8570	11053	12404	9228	7306	4664	3336	3689	2797	3290
13	8074	8058	8718	11091	12236	9194	7185	4534	3350	3578	2797	3326
14	7898	8122	8803	11091	12068	9160	7125	4443	3290	3530	2852	3398
15	7738	8122	8888	11091	11876	9109	7080	4391	3254	3590	2973	3434
16	7546	8058	9075	11110	11660	9143	7080	4365	3290	3689	3086	3482
17	7274	8010	9228	11110	11396	9466	7242	4352	3386	3884	3290	3506
18	6900	7962	9381	11129	11816	9432	7514	4339	3494	4040	3506	3506
19	6570	7898	9500	11110	10958	9347	7690	4339	3262	4105	3676	3530
20	6216	7754	9619	11148	10787	9313	7722	4300	3949	4144	3780	3518
21	6034	7594	9721	11205	10578	9330	7642	4248	4157	4040	3858	3494
22	5936	7434	9823	11300	10407	9432	7450	4170	4352	3858	3832	3470
23	5922	7258	9891	11348	10265	9602	7125	4118	4521	3741	3780	3290
24	5964	7242	9942	11492	10197	9738	6915	4053	4677	3626	3754	3146
25	6062	7155	10010	11660	10197	9738	6675	4001	4833	3506	3663	3039
26	6118	6990	10061	11828	10231	9772	6405	3910	4976	3410	3518	3006
27	6132	6840	10027	11948	10282	9789	6188	3832	5067	3338	3434	2984
28	6118	6870	9993	12020	10464	9789	6034	3806	5119	3290	3386	2940
29	6146	-	9976	12092	10483	9789	5838	3780	5106	3194	3350	2896
30	6118	-	9942	12164	10521	9738	5726	3754	5041	3134	3266	3146
31	6118	-	9908	-	10540	-	5600	3754	-	3062	-	3410
H	5922	6330	6930	9874	10197	9109	5600	3754	3254	3062	2797	2896
C	7366	7497	8870	11046	11507	9758	7437	4517	3929	3883	3228	3213
B	9143	8122	10061	12164	12710	10654	9619	5535	5119	4924	3858	3530
1967	H	2797	C	6846	B	12710						

# OLTENIȚA

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/sec	в днях en jours	м³/сек м³/sec	в днях en jours
12799-12600	4	6999-6800	190
12599-12400	10	6799-6600	191
12399-12200	13	6599-6400	194
12199-12000	17	6399-6200	196
		6199-6000	206
11999-11800	20		
11799-11600	22	5999-5800	210
11599-11400	23	5799-5600	212
11399-11200	27	5599-5400	214
11199-11000	37	5399-5200	217
		5199-5000	225
10999-10800	40		
10799-10600	46	4999-4800	230
10599-10400	57	4799-4600	234
10399-10200	62	4599-4400	239
10199-10000	69	4399-4200	249
		4199-4000	260
9999-9800	80		
9799-9600	92	3999-3800	270
9599-9400	97	3799-3600	287
9399-9200	105	3599-3400	311
9199-9000	112	3399-3200	329
		3199-3000	346
8999-8800	117		
8799-8600	120	2999-2800	362
8599-8400	124	2799-2600	365
8399-8200	131		
8199-8000	141		
		7999-7800	149
7799-7600	158		
7599-7400	167		
7399-7200	175		
7199-7000	183		

# СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9300	5830	6920	9990	11980	10620	9680	5510	3640	4840	2980	3200
2	9230	5970	6970	9970	12100	10620	9550	5410	3630	4730	2940	3160
3	9100	6300	7100	10010	12200	10660	9350	5330	3580	4630	2930	3140
4	8990	6540	7260	10100	12300	10660	9120	5220	3550	4510	2900	3100
5	8920	6750	7390	10300	12300	10600	8790	5150	3520	4410	2950	3080
6	8810	6880	7510	10470	12320	10520	8500	5090	3480	4280	2950	3050
7	8670	7070	7750	10560	12350	10430	8200	4990	3460	4170	2890	2960
8	8600	7280	7920	10640	12460	10220	7960	4980	3440	4060	2840	2920
9	8600	7400	8090	10760	12460	9990	7910	4930	3410	3940	2800	2930
10	8590	7530	8300	10860	12460	9780	7800	4800	3350	3860	2780	3030
11	8570	7660	8470	10920	12380	9550	7590	4710	3330	3760	2750	3120
12	8420	7780	8590	11020	12270	9370	7420	4550	3280	3660	2720	3190
13	8300	7890	8690	11060	12180	9300	7270	4460	3260	3550	2730	3260
14	8140	7970	8830	11060	12060	9260	7210	4380	3240	3460	2750	3330
15	7980	8000	8940	11060	11860	9310	7160	4290	3200	3480	2850	3390
16	7790	8020	9060	11110	11690	9190	7110	4240	3200	3550	2950	3410
17	7620	8010	9210	11150	11530	9420	7210	4240	3290	3690	3110	3430
18	7300	7960	9370	11150	11300	9530	7430	4240	3380	3860	3300	3430
19	7080	7890	9480	11150	11110	9420	7590	4180	3470	3940	3470	3460
20	6870	7810	9600	11170	10960	9350	7690	4220	3690	4000	3610	3460
21	6540	7720	9730	11210	10800	9370	7670	4180	3950	3960	3720	3460
22	6250	7660	9820	11230	10580	9440	7530	4110	4120	3820	3750	3410
23	5840	7530	9900	11300	10410	9600	7300	4060	4280	3690	3730	3360
24	5600	7420	9950	11360	10310	9730	7050	4000	4420	3580	3680	3170
25	5630	7300	10050	11510	10260	9770	6730	3930	4620	3480	3630	3110
26	5760	7170	10090	11640	10330	9780	6520	3870	4760	3380	3540	3060
27	5710	7040	10090	11750	10390	9800	6280	3780	4840	3310	3420	2990
28	5700	6960	10050	11840	10520	9800	6070	3740	4970	3230	3350	2880
29	5700	-	10050	11890	10540	9800	5940	3700	4980	3170	3300	2880
30	5710	-	10030	11940	10560	9770	5760	3690	4940	3150	3270	2910
31	5760	-	10010	-	10600	-	5610	3650	-	3060	-	3250
H	5600	5830	6920	9970	10260	9190	5610	3650	3200	3060	2720	2880
C	7454	7334	8878	11006	11470	9819	7516	4440	3809	3818	3153	3178
B	9300	8020	10090	11940	12460	10660	9680	5510	4980	4840	3750	3460
1967	H	2720	C	6822	B	12460						

# SILISTRA

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/sec	в днях en jours	м³/сек м³/sec	в днях en jours
12599-12400	3	6999-6800	189
12399-12200	10	6799-6600	191
12199-12000	13	6599-6400	194
		6399-6200	197
11			

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4646	3802	3207	5054	6075	5366	4838	2264	1160	1794	872	960
2	4586	3956	3252	5066	6101	5390	4790	2186	1145	1752	856	952
3	4550	4110	3306	5078	6140	5414	4706	2116	1130	1696	844	928
4	4517	4330	3378	5090	6166	5438	4574	2046	1110	1626	840	912
5	4440	4528	3472	5150	6205	5426	4440	1990	1095	1542	836	896
6	4363	4550	3560	5210	6244	5390	4275	1948	1080	1495	840	880
7	4286	4646	3604	5270	6257	5390	4110	1948	1070	1475	832	864
8	4264	4790	3648	5306	6270	5270	3890	1899	1060	1440	816	840
9	4264	5006	3747	5378	6283	5162	3747	1864	1050	1370	792	832
10	4220	5342	3857	5426	6309	5054	3714	1822	1030	1325	772	840
11	4220	5630	3967	5474	6322	4934	3593	1752	1000	1275	760	872
12	4110	5450	4044	5522	6309	4790	3450	1696	976	1225	760	904
13	4055	5270	4143	5558	6270	4718	3342	1640	960	1175	752	960
14	3945	5078	4220	5594	6192	4646	3252	1570	956	1120	752	1010
15	3835	4766	4286	5630	6114	4622	3180	1500	940	1090	760	1045
16	3736	4550	4385	5642	6010	4598	3162	1490	936	1090	800	1050
17	3626	4385	4440	5666	5906	4622	3153	1460	936	1130	840	1050
18	3560	4242	4550	5678	5828	4718	3216	1440	976	1190	920	1060
19	3538	4132	4622	5678	5750	4762	3324	1450	1000	1250	980	1070
20	4022	4033	4694	5702	5654	4670	3432	1440	1080	1320	1030	1070
21	4440	3890	4766	5690	5582	4646	3450	1410	1180	1320	1150	1070
22	3846	3758	4762	5654	5486	4658	3423	1395	1280	1290	1185	1100
23	3360	3648	4910	5690	5390	4730	3333	1370	1350	1240	1205	1060
24	3315	3538	4946	5750	5318	4790	3207	1345	1430	1190	1205	1030
25	3342	3483	5030	5815	5270	4838	3090	1315	1514	1140	1205	960
26	3360	3387	5078	5854	5270	4850	2936	1280	1605	1090	1150	916
27	3450	3288	5090	5906	5270	4862	2792	1250	1696	1040	1100	884
28	3538	3216	5078	5971	5294	4862	2664	1225	1766	988	1050	868
29	3648	-	5078	6010	5342	4862	2552	1200	1808	952	1015	852
30	3692	-	5066	6049	5366	4862	2440	1190	1822	912	984	868
31	3736	-	5078	-	5390	-	2344	1170	-	896	-	908
H	3315	3216	3207	5054	5270	4598	2344	1170	936	896	752	832
C	3952	4350	4299	5552	5851	4945	3497	1602	1205	1272	930	952
B	4646	5630	5090	6049	6322	5438	4838	2264	1822	1794	1205	1100
1967		H	752		C	3189		B	6322			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м'/sec	в днях en jours	м³/сек м'/sec	в днях en jours
6399-6200	9	6199-6000	18
6199-6000	18	5999-5800	24
5799-5600	37	5599-5400	48
5399-5200	68	5199-5000	84
5199-5000	84	4999-4800	94
4799-4600	116	4599-4400	129
4399-4200	142	4199-4000	151
4199-4000	151	3999-3800	160
3799-3600	172	3599-3400	185
3399-3200	202	3199-3000	206
3199-3000	206	2999-2800	207
2799-2600	209	2599-2400	211
2399-2200	213	2199-2000	216
2199-2000	216	1999-1800	224
1799-1600	234	1599-1400	248
1399-1200	270	1199-1000	314
999-800	358	799-600	365

# ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9910	10320	8291	10182	11800	10760	10114	6669	4141	5260	3494	3812
2	9848	11000	8263	10182	11800	10840	10080	6443	4009	5167	3453	3662
3	9848	10840	8347	10148	11950	10880	10046	6294	3964	5120	3453	3391
4	9848	10760	8488	10080	12000	10880	10046	6147	3920	5050	3473	3262
5	9817	10320	8545	10182	12150	10920	9978	6025	3920	4980	3411	3328
6	9755	9879	8575	10250	12150	10960	9879	5927	3964	4888	3391	3240
7	9662	9420	8630	10355	12250	10880	9724	5807	3986	4750	3391	3240
8	9662	11100	8659	10390	12250	10880	9510	5807	4163	4727	3350	3350
9	9570	13400	8687	10530	12300	10840	9360	5711	3986	4544	3350	3453
10	9390	12400	8715	10530	12300	10800	9270	5592	3986	4364	3306	3705
11	9240	11750	8802	10640	12350	10680	9152	5544	3769	4275	3350	3432
12	9181	11250	8918	10760	12300	10600	8972	5496	3833	4207	3328	3748
13	9240	12200	9034	10800	12250	10495	8744	5401	3833	4075	3240	3726
14	9181	11850	9122	10880	12250	10320	8545	5354	3769	3986	3130	3833
15	9005	11600	9181	10880	12200	10285	8375	5284	3662	3920	3130	3790
16	8947	12000	9270	10960	12100	10285	8291	5074	3599	3920	3196	3833
17	8831	12300	9390	11050	12100	10320	8207	4888	3599	3964	3284	3833
18	8715	11700	9480	11050	11850	10250	8179	4842	3705	4009	3218	3662
19	8403	11200	9540	11100	11750	10182	8119	4727	3942	4031	3306	3662
20	8013	10680	9570	11100	11650	10182	8459	4659	3942	4119	3350	3748
21	8573	10216	9755	10960	11450	10148	8488	4659	3986	4185	3599	3748
22	9005	9755	9817	11000	11350	10182	8459	4659	4119	4207	3790	3599
23	9879	9300	9879	11250	11250	10080	8516	4567	4319	4207	3855	3833
24	9879	8860	9944	11350	11100	10046	8403	4567	4454	4053	3790	3833
25	9510	8772	9778	11350	11000	10046	8151	4476	4636	3942	3833	3769
26	10012	8659	9944	11400	10880	10046	7903	4364	4773	3855	3855	3748
27	9693	8545	10080	11400	10800	10148	7686	4319	4842	3748	3898	3790
28	10046	8375	10114	11400	10760	10148	7418	4297	5050	3705	3898	3705
29	8976	-	10182	11600	10760	10148	7209	4207	5167	3662	3769	3833
30	9300	-	10216	11700	10760	10114	7052	4163	5237	3620	3812	3748
31	9910	-	10320	-	10720	-	6872	4163	-	3578	-	3662
H	8013	8375	8263	10080	10720	10046	6872	4163	3599	3578	3130	3240
C	9382	10659	9282	10849	11696	10445	8691	5165	4140	4262	3490	3644
B	10046	13400	10320	11700	12350	10960	10114	6669	5237	5260	3898	3833
1967		H	3130		C	7616		B	13400			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м'/sec	в днях en jours	м³/сек м'/sec	в днях en jours
13599-13400	1	7999-7800	207
13399-13200	1	7799-7600	208
13199-13000	1	7599-7400	209
12999-12800	1	7399-7200	210
12799-12600	1	7199-7000	211
12599-12400	2	6999-6800	212
12399-12200	13	6799-6600	213
12199-12000	19	6599-6400	214
11999-11800	24	6399-6200	215
11799-11600	31	6199-6000	217
11599-11400	35	5999-5800	220
11399-11200	42	5799-5600	221
11199-11000	51	5599-5400	225
10999-10800	68	5399-5200	229
10799-10600	79	5199-5000	235
10599-10400	82	4999-4800	240
10399-10200	95	4799-4600	248
10199-10000	121	4599-	

# ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	630	563	710	606	924	2212	1623	1056	734	613	369	344
2	684	552	745	603	1052	1660	1693	1174	705	564	355	337
3	606	625	692	570	1116	1421	1782	1160	683	637	378	326
4	548	665	650	718	1137	1344	1877	1251	664	666	406	315
5	522	708	604	885	1026	1308	1625	1347	917	684	378	324
6	515	615	614	1005	964	1370	1483	1290	899	732	410	318
7	473	585	681	914	1026	1562	1448	1252	804	634	407	355
8	441	563	680	770	1129	1910	1466	1145	1009	607	386	353
9	431	525	704	721	1264	2397	1462	1056	1105	536	376	317
10	443	510	802	1003	1418	2341	1547	1020	968	548	373	280
11	411	489	856	1190	1538	2172	1296	1113	1082	530	378	299
12	450	478	955	1084	1657	1753	1180	1097	1117	511	364	326
13	460	438	862	1009	1751	1467	1191	938	919	510	346	313
14	472	462	778	1096	1894	1317	1285	1013	826	481	374	321
15	527	449	713	1084	2079	1569	1402	906	781	449	368	305
16	517	433	684	1092	2136	1607	1657	924	772	439	363	315
17	514	449	676	1087	2051	1363	1442	895	825	451	402	303
18	454	456	692	1151	2050	1280	1365	1019	701	441	439	293
19	433	426	702	1245	1783	1284	1350	1005	673	453	369	309
20	431	432	661	1094	1519	1430	1323	975	668	429	363	316
21	419	559	736	1067	1332	1481	1331	1024	700	426	373	320
22	414	749	703	1143	1206	1402	1386	917	656	383	369	323
23	395	642	734	986	1228	1470	1396	862	707	389	364	538
24	427	632	739	909	1262	1601	1465	852	643	411	354	728
25	434	597	680	910	1171	1821	1413	992	567	399	349	505
26	519	525	652	860	1112	2022	1505	903	605	414	338	420
27	757	534	731	823	1145	2076	1529	796	584	370	346	376
28	798	608	844	799	1148	2129	1251	774	571	383	344	377
29	636	-	794	826	1337	1902	1198	755	570	379	344	358
30	576	-	727	847	1558	1689	1101	745	561	372	340	393
31	563	-	663	-	1843	-	1010	715	-	376	-	361
H	363	377	554	538	833	1220	1004	666	513	337	291	248
C	513	545	725	937	1415	1679	1422	999	767	491	371	357
B	928	819	1035	1353	2321	2550	1932	1626	1300	819	472	781
1967			H 248		C 853		B 2550					

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
2399-2300	2
2299-2200	3
2199-2100	6
2099-2000	11
1999-1900	13
1899-1800	17
1799-1700	21
1699-1600	30
1599-1500	38
1499-1400	53
1399-1300	67
1299-1200	80
1199-1100	100
1099-1000	124
999-900	141
899-800	157
799-700	192
699-600	230
599-500	263
499-400	304
399-300	362
299-200	365

# СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	979	964	1080	2670	2820	1370	730	313	259	278	231	227
2	954	984	1170	2640	2760	1300	682	298	260	278	231	219
3	934	989	1320	2670	2690	1230	651	288	259	277	229	212
4	919	994	1480	2720	2610	1160	622	280	262	271	229	219
5	902	1020	1640	2760	2530	1090	595	270	265	259	229	224
6	885	1090	1780	2800	2460	1020	577	259	260	256	236	231
7	859	1170	2820	2430	2430	954	566	253	255	253	249	235
8	852	1244	1950	2840	2400	892	562	255	248	258	259	237
9	815	1340	1970	2760	2360	857	587	256	242	282	270	235
10	790	1430	1990	2700	2300	827	609	268	237	322	271	253
11	813	1460	2010	2650	2230	790	626	274	232	352	266	277
12	806	1470	2040	2620	2150	783	614	271	228	360	262	286
13	802	1460	2070	2630	2070	825	589	271	229	346	262	283
14	792	1410	2130	2660	1990	878	558	280	238	331	258	280
15	799	1350	2240	2710	1890	966	668	280	240	320	256	272
16	813	1290	2370	2760	1740	1050	505	280	259	308	253	274
17	829	1230	2490	2790	1600	1110	486	277	277	304	253	300
18	836	1180	2600	2810	1460	1140	464	271	292	295	248	325
19	818	1130	2660	2820	1350	1180	444	264	302	286	242	313
20	792	1060	2720	2820	1260	1240	438	259	316	276	240	292
21	765	1010	2780	2830	1220	1280	443	253	325	274	237	268
22	739	974	2830	2840	1190	1290	441	246	325	268	238	260
23	704	959	2870	2860	1160	1280	438	241	322	260	237	265
24	677	909	2880	2870	1200	1220	443	237	319	256	242	265
25	658	924	2900	2860	1320	1160	435	233	316	251	245	286
26	656	949	2900	2870	1390	1090	423	229	313	248	242	310
27	668	982	2880	2870	1430	1010	403	237	310	244	242	471
28	708	1030	1840	2870	1450	932	382	240	301	242	237	639
29	774	-	2800	2860	1450	859	361	240	292	237	237	895
30	852	-	2760	2860	1440	730	340	241	283	235	236	1220
31	914	-	2710	-	1420	-	328	251	-	232	-	1410
H.	656	904	1070	2620	1160	730	325	229	227	232	229	212
C	810	1140	2280	2770	1860	1050	516	271	276	279	245	370
B	986	1470	2900	2880	2830	1380	743	318	326	361	272	1440
1967			H 212		C 976		B 2900					

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
2999-2900	2
2899-2800	25
2799-2700	37
2699-2600	48
2599-2500	49
2499-2400	53
2399-2300	56
2299-2200	58
2199-2100	60
2099-2000	64
1999-1900	68
1899-1800	70
1799-1700	72
1699-1600	74
1599-1500	74
1499-1400	87
1399-1300	95
1299-1200	108
1199-1100	119
1099-1000	130
999-900	149
899-800	168
799-700	181
699-600	193
599-500	201
499-400	213
399-300	240
299-200	365

SREMSKA MITROVICA

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2300	1980	1860	2860	3270	1740	1080	686	431	768	438	579
2	2340	1950	1940	3400	3360	1690	1110	686	428	710	431	690
3	2350	1980	2160	3600	3390	1680	1080	674	419	670	428	934
4	2350	1955	2420	3600	3370	1715	1000	670	419	651	434	1100
5	2260	1930	2520	3440	3320	1730	984	666	413	613	450	1160
6	2150	1970	2490	3270	3280	1680	966	605	416	594	460	1160
7	2080	2075	2350	3060	3215	1630	980	586	397	567	469	1120
8	2080	2050	2270	2870	3110	1560	980	575	398	545	486	1060
9	2030	2000	2195	2840	2990	1500	957	564	397	590	549	1020
10	1940	1930	2135	2980	2860	1450	970	545	404	777	714	980
11	1880	1860	2090	3110	2715	1490	1070	530	410	952	966	1010
12	1770	1800	2060	3190	2570	1620	1430	523	413	1010	1120	1080
13	1630	1720	2060	3230	2440	1700	1790	515	425	966	1200	1120
14	1520	1580	2100	3250	2330	1730	1940	523	441	890	1240	1100
15	1450	1470	2300	3270	2220	1880	1850	519	453	768	1260	1070
16	1340	1380	2310	3330	2110	2090	1640	504	512	690	1230	1080
17	1310	1290	2420	3460	2020	2170	1500	500	590	640	1180	980
18	1325	1250	2400	3550	1940	2150	1370	497	651	609	1080	921
19	1280	1180	2350	3540	1870	2075	1240	493	768	594	1000	872
20	1250	1125	2270	3490	1835	1980	1110	497	912	586	908	854
21	1190	1160	2140	3430	1900	2015	1030	489	970	530	958	836
22	1140	1350	2075	3340	2060	2040	957	476	952	491	836	800
23	1100	1590	1955	3270	2360	2060	921	492	903	496	918	777
24	1030	1720	1860	3310	2585	2010	944	476	840	489	790	772
25	1060	1820	1820	3350	2590	1920	804	472	786	504	738	822
26	1210	1910	1820	3340	2470	1800	772	469	759	500	706	1040
27	1580	1910	1810	3270	2325	1610	746	456	777	482	682	1670
28	1920	1850	1760	3200	2170	1470	726	447	826	463	636	2310
29	2090	-	1730	3135	2020	1300	702	434	831	450	613	2850
30	2135	-	1760	3160	1890	1160	698	438	813	444	590	3080
31	2075	-	2120	-	1820	-	686	438	-	438	-	3060
H	1020	1110	1690	2490	1820	1100	686	425	388	431	425	567
C	1710	1710	2120	3270	2530	1760	1090	530	600	630	780	1220
B	2360	2120	2540	3630	3390	2190	1960	694	984	1020	1260	3090
1967				H 388	C 1490	B 3630						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек/сек	в днях en jours
3799-3600	2
3599-3400	16
3399-3200	28
3199-3000	36
2999-2800	43
2799-2600	44
2599-2400	55
2399-2200	70
2199-2000	103
1999-1800	135
1799-1600	159
1599-1400	172
1399-1200	190
1199-1000	223
999-800	258
799-600	295
599-400	362
399-200	365

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	202	219	609	349	303	210	158	67	57	52	55
2	126	189	238	982	442	291	219	170	67	54	51	59
3	126	181	281	1310	454	291	228	159	67	54	52	59
4	128	191	333	1610	402	298	202	153	65	52	56	60
5	132	259	322	1220	380	283	187	141	63	51	59	61
6	126	360	281	699	377	258	187	120	62	52	59	61
7	126	433	271	589	368	242	181	111	60	51	56	59
8	134	388	267	519	325	233	210	106	59	54	55	59
9	154	319	247	469	306	212	251	103	58	62	53	61
10	219	283	238	442	288	202	219	98	58	62	53	63
11	221	252	235	416	283	219	212	102	58	61	53	63
12	191	226	252	416	251	235	328	93	58	53	56	64
13	112	204	276	416	242	238	425	86	58	55	58	66
14	102	185	306	405	231	211	932	82	56	56	58	67
15	102	168	371	399	219	208	659	83	57	56	59	67
16	178	168	538	422	210	202	466	83	59	55	61	75
17	146	162	583	478	199	208	208	84	61	55	62	59
18	154	152	506	512	185	204	204	90	61	54	59	58
19	224	152	487	506	185	189	189	86	64	52	59	57
20	252	146	425	494	181	183	183	80	66	52	57	53
21	228	135	405	457	172	219	219	79	67	52	57	82
22	210	130	377	405	187	380	380	77	63	52	57	103
23	210	162	371	371	500	516	516	74	61	51	57	103
24	238	319	328	357	905	538	538	70	61	51	55	90
25	264	352	333	377	1040	469	469	69	61	51	55	59
26	314	296	445	388	1130	374	374	68	61	51	54	73
27	388	259	425	366	666	301	301	67	61	50	53	107
28	360	233	388	349	503	261	261	67	61	50	53	139
29	257	-	388	338	416	238	238	67	59	51	53	137
30	226	-	451	328	374	215	215	67	58	51	53	156
31	210	-	428	-	328	-	-	67	-	51	-	183
H	83	130	219	328	172	181	139	67	58	50	51	53
C	193	232	355	555	390	274	272	95	61	54	56	79
B	463	445	596	1680	1200	544	964	170	69	63	63	189
1967				H 50	C 218	B 1680						

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек/сек	в днях en jours
1699-1600	1
1599-1500	1
1499-1400	1
1399-1300	2
1299-1200	3
1199-1100	4
1099-1000	5
999-900	8
899-800	8
799-700	8
699-600	12
599-500	23
499-400	49
399-300	91
299-200	165
199-100	229
99-0	365

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

III. TEMPERATURE JOURNALIERE DE L'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	
4,0	4,4	6,0	6,8	10,6	13,0	17,2	21,0	17,2	15,6	10,0	4,9	1	3,2	1,8	4,5	4,4	12,7	13,0	21,8	23,6	15,9	11,4	5,2	-0,6	
3,8	5,0	5,8	7,2	11,2	12,8	18,2	20,6	17,4	15,4	9,0	4,8	2	-0,8	7,2	4,4	2,0	8,2	12,9	24,2	23,2	17,9	12,2	6,6	-20,0	
3,0	3,2	3,8	7,0	11,0	12,8	19,0	20,8	17,4	15,4	9,0	4,6	3	-1,0	8,7	5,8	3,8	4,5	13,7	18,8	21,2	21,5	12,6	7,0	-1,0	
2,6	6,0	5,6	6,8	10,0	14,0	18,4	20,8	17,6	15,0	9,2	4,6	4	-1,6	6,8	3,0	5,3	5,8	16,2	17,6	19,2	12,8	11,6	4,7	3,0	
2,4	6,2	5,6	7,0	9,8	14,6	17,6	20,0	16,6	14,6	8,8	4,7	5	-3,1	2,5	5,1	6,1	10,2	16,6	16,0	13,6	12,8	9,0	6,8	-2,8	
2,0	5,6	6,2	6,8	10,0	15,4	17,0	17,6	16,4	13,4	8,8	4,4	6	-5,8	-1,5	7,5	2,6	12,2	18,4	17,8	13,8	12,6	8,5	4,9	2,8	
2,0	5,0	6,2	6,8	11,4	16,2	17,0	16,2	13,0	8,4	4,6	7	-6,4	0,7	7,8	2,8	12,0	18,3	20,0	16,2	16,8	11,4	4,5	-0,9		
1,8	4,8	6,4	6,6	12,0	17,0	17,8	16,6	15,2	13,4	8,3	4,2	8	-7,0	0,0	4,7	5,3	13,4	12,7	17,7	18,0	12,0	15,0	2,4	-3,7	
1,0	4,2	6,8	7,2	12,6	15,0	17,4	17,0	15,0	13,8	7,4	2,7	9	-10,9	-4,2	9,2	12,0	15,8	10,2	14,0	22,0	10,9	15,0	3,0	-6,6	
0,3	3,4	7,4	8,0	13,6	14,2	16,4	18,6	14,0	12,2	7,8	1,6	10	-12,3	-3,5	8,9	10,8	17,6	10,4	15,6	16,0	11,6	13,7	4,3	-7,7	
0,3	3,2	7,8	8,6	14,2	12,2	15,6	17,4	13,8	14,2	7,4	1,0	11	-6,5	-3,0	7,0	11,2	18,2	9,8	17,7	14,3	9,6	10,8	3,2	-6,8	
0,6	2,6	7,6	9,4	15,2	11,6	16,2	16,6	13,0	12,2	7,7	2,0	12	-0,4	-4,2	4,2	11,4	19,2	8,4	20,7	16,1	9,5	11,3	7,4	-6,1	
1,4	2,6	7,0	10,2	15,8	12,0	17,4	16,8	12,0	14,0	7,4	1,6	13	1,6	-5,6	2,6	13,6	19,2	9,4	22,6	13,1	11,8	11,2	5,0	-4,7	
2,2	1,6	6,2	11,0	16,4	12,0	18,4	16,0	12,4	13,6	7,4	2,0	14	3,0	-4,1	2,9	11,8	19,2	10,0	24,2	16,3	12,5	11,7	4,3	-1,3	
2,4	1,4	5,8	11,6	16,4	12,0	19,2	16,4	12,6	13,4	7,6	2,3	15	2,3	-3,1	3,8	10,6	15,8	9,3	19,8	18,0	12,3	14,4	4,7	-0,6	
2,4	1,2	5,8	11,2	15,8	11,8	19,0	16,2	12,8	13,8	7,6	3,2	16	1,2	-2,1	3,2	10,8	15,8	13,1	18,7	22,7	12,7	15,1	4,6	1,0	
2,6	1,8	5,8	11,0	15,4	11,2	17,6	13,4	14,0	7,8	3,2	17	-1,2	1,4	3,6	12,3	12,4	16,6	19,0	17,0	13,2	15,2	2,4	0,6		
2,8	2,0	5,8	11,2	14,2	12,4	18,4	17,2	13,8	14,0	7,4	3,2	18	-1,9	1,6	3,1	6,6	11,6	16,8	20,4	15,8	12,0	4,7	-0,4	-2,2	
2,4	2,6	5,7	9,2	13,0	13,6	19,0	17,0	14,0	11,8	7,2	2,6	19	-1,7	1,4	2,2	6,5	10,9	16,0	23,4	17,3	14,4	4,0	+0,0	-1,4	
2,2	3,8	5,4	10,2	13,0	14,6	19,6	18,0	14,6	11,2	6,4	1,2	20	-3,8	2,5	3,9	10,2	11,2	15,4	20,0	16,0	11,9	6,1	0,7	-6,6	
2,2	4,0	5,0	10,4	12,8	14,6	20,0	17,2	14,0	10,0	5,8	1,5	21	-2,2	6,1	6,0	5,4	11,4	14,4	20,6	15,2	14,6	6,0	-0,5	-6,0	
2,4	4,4	5,4	9,6	12,4	14,0	19,6	16,8	14,2	10,0	5,0	1,6	22	0,8	5,6	7,9	2,9	13,4	18,2	21,6	17,0	12,2	8,9	-2,2	2,7	
3,0	4,6	6,2	9,6	13,4	15,0	19,6	16,8	14,2	10,6	5,0	3,0	23	0,5	4,6	3,9	3,6	9,4	21,0	19,7	17,9	10,8	10,2	-0,5	8,3	
3,6	4,4	6,2	8,2	13,0	16,0	19,4	17,6	14,0	11,2	6,0	5,2	24	0,3	2,6	4,0	2,5	11,3	23,7	19,0	16,0	13,3	11,8	-0,6	6,4	
3,8	4,6	6,0	7,8	12,8	17,0	19,0	17,4	14,2	11,4	5,0	3,5	25	1,4	2,0	5,6	2,0	10,6	24,3	20,2	16,2	16,5	11,0	-2,7	1,6	
3,8	4,8	6,2	7,8	12,8	17,8	19,0	17,0	15,0	11,8	4,4	3,2	26	5,8	5,2	8,9	2,9	11,0	23,9	19,6	15,4	17,5	10,2	-1,0	1,5	
4,6	5,0	7,0	7,4	12,4	18,2	18,8	16,8	15,4	12,4	5,0	3,2	27	3,4	5,9	8,1	4,8	15,5	18,4	21,6	15,9	17,0	8,3	0,3	0,0	
4,6	5,8	8,0	7,4	13,8	17,0	19,2	17,2	16,0	12,0	4,8	3,0	28	2,5	4,0	3,4	8,3	18,6	16,2	21,4	15,8	17,0	11,0	-3,0	-0,9	
4,0	-	7,8	8,4	15,0	16,6	18,8	17,2	16,2	12,2	4,6	3,2	29	3,9	-	1,4	10,2	12,4	18,3	20,3	16,1	15,2	5,7	3,2	0,1	
4,0	-	7,0	9,6	14,8	18,8	18,6	17,4	16,0	10,8	5,2	3,4	30	3,0	-	1,8	13,2	10,9	20,4	21,6	17,4	14,8	4,1	0,7	-1,4	
4,4	-	6,8	-	13,4	-	19,6	-	17,6	-	10,2	-	3,2	31	0,3	-	4,6	-	9,7	-	23,2	17,2	-	5,0	-	-1,0
0,3	1,2	5,0	6,6	9,8	11,2	15,6	16,0	12,0	10,0	4,4	1,0	H	-17,0	-9,8	-4,1	-2,7	0,2	2,8	8,5	7,6	4,4	-1,6	-6,0	-10,8	
2,7	3,9	6,3	8,7	13,2	14,4	18,4	17,7	14,8	12,9	7,0	3,1	C	-1,1	1,4	4,9	7,2	12,9	15,5	20,0	17,2	13,6	10,2	2,5	-0,9	
4;6	6,2	8,0	11,6	16,4	18,2	20,0	21,0	17,6	15,6	10,0	5,2	B	8,0	15,2	17,3	20,8	26,7	30,6	33,0	32,8	27,5	24,8	10,6	9,5	
	H	0,3			C	10,3			B	21,0			1967				H	-17,6		C	8,6		B	33,0	

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

## ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSREUT

## ЛИНЦ

LINZ

## ШТЕЙН-КРЕМС

## STEIN-KREMS

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	4,4	5,1	6,9	8,5	11,7	15,8	17,8	16,7	15,0	9,8	3,9	1	7,7	2,3	7,3	7,0	14,7	15,1	22,5	24,3	10,3	16,9	5,9	2,4	
3,3	4,5	5,4	6,7	9,4	11,0	16,0	18,2	16,7	15,0	9,6	3,7	2	2,9	8,4	5,4	5,1	13,5	12,6	23,9	25,2	17,7	16,1	5,6	3,0	
3,2	4,6	5,5	6,7	10,2	10,8	16,5	18,4	16,0	15,1	9,6	3,5	3	1,3	11,2	7,9	4,1	11,6	13,7	23,1	24,1	21,0	14,6	6,5	3,2	
3,2	4,7	5,8	6,6	9,9	11,1	17,0	18,6	16,7	15,1	9,5	3,5	4	1,2	9,2	7,1	7,1	7,1	16,9	18,0	22,8	20,0	14,7	7,8	5,3	-2,5
3,1	5,1	5,9	6,7	9,8	12,0	16,7	19,2	16,6	14,7	9,5	3,4	5	-0,1	6,4	6,6	8,3	9,4	17,9	18,	16,8	16,	12,6	10,2	6,7	-3,3
2,8	5,0	6,0	6,6	9,7	12,9	16,2	18,4	16,5	14,1	9,1	3,8	6	-1,8	3,9	8,0	7,9	13,7	17,8	17,6	15,3	19,5	10,7	5,8	6,6	
2,3	5,0	6,0	6,4	10,0	13,9	15,5	17,2	16,3	13,5	8,6	3,8	7	-2,7	2,9	6,9	4,1	15,1	19,0	19,6	15,9	16,5	11,5	2,8	2,8	
1,8	4,6	6,1	6,6	10,2	14,4	15,4	16,4	16,0	13,4	7,9	3,4	8	-4,7	1,3	8,2	8,0	14,2	18,5	19,1	17,6	14,1	17,4	6,4	-0,6	
1,6	4,4	6,3	7,2	11,3	14,4	16,2	16,6	13,3	13,5	7,7	3,2	9	-7,1	-1,7	9,3	12,5	16,4	12,8	15,0	14,5	16,4	9,0	-2,5	-2,5	
1,1	4,1	6,8	7,5	12,1	14,0	15,7	16,3	15,5	13,2	7,8	2,2	10	-8,6	-1,1	10,0	16,8	16,4	12,3	14,	21,7	13,7	18,3	6,5	-3,3	
0,6	3,7	7,0	8,5	12,6	12,1	14,6	16,1	13,6	12,8	7,7	2,2	11	-3,5	-1,2	11,3	15,0	17,3	12,0	17,6	18,9	13,2	14,3	5,3	-3,4	
0,5	3,5	7,2	8,9	12,7	11,4	15,0	16,2	13,0	12,8	7,3	2,2	12	3,1	-1,6	7,3	13,8	18,3	12,6	20,5	18,3	12,4	10,3	10,3	-5,2	
0,9	2,8	7,2	9,2	12,0	11,4	15,4	16,1	12,6	12,9	7,3	2,0	13	3,8	-5,3	5,4	14,2	19,6	10,8	23,4	14,9	13,8	13,5	8,0	-4,6	
0,9	1,9	6,8	9,7	13,1	11,2	15,8	16,0	12,5	12,7	7,2	1,7	14	5,4	-4,6	5,1	13,3	19,2	10,7	24,1	15,6	14,5	12,2	2,5	0,7	
1,0	1,5	6,4	9,6	13,1	11,2	16,8	16,3	12,6	12,8	7,2	1,3	15	5,1	-2,6	7,3	13,8	20,2	14,2	23,	18,3	15,2	13,3	3,3	0,5	
1,0	1,3	6,1	9,6	13,3	11,3	17,0	15,8	13,2	13,2	7,0	1,3	16	1,0	0,3	5,6	13,3	18,8	15,2	22,3	13,4	16,4	4,6	3,1	3,1	
1,5	1,2	5,5	10,0	13,0	12,0	17,4	15,9	12,8	13,2	7,0	1,5	17	-1,1	0,8	4,3	15,1	14,5	18,5	17,7	20,5	14,1	14,6	5,1	2,2	
1,8	1,4	5,4	10,0	12,1	12,2	16,8	16,0	12,6	13,1	6,9	1,4	18	-3,9	1,5	5,8	10,6	14,4	18,1	20,6	19,1	14,5	10,7	-0,4	0,1	
1,8	1,5	5,2	9,7	11,7	12,8	17,0	16,1	12,8	12,2	6,9	1,1	19	-4,0	2,5	4,0	6,2	12,6	18,9	20,9	19,3	16,1	15,2	3,2	1,0	
1,5	1,9	5,2	9,5	11,3	13,3	17,3	16,6	13,1	11,5	6,2	1,0	20	-5,9	3,9	3,0	11,1	13,6	17,4	23,6	18,9	13,9	5,5	0,6	-2,3	
1,4	2,3	5,0	9,6	11,2	14,0	17,9	16,4	12,9	11,3	5,7	0,7	21	-4,4	6,8	5,6	10,4	14,5	17,7	23,4	17,5	14,0	7,6	-1,6	-2,0	
1,4	3,0	5,2	9,5	11,3	14,2	18,2	16,6	13,2	11,3	5,4	0,9	22	-0,3	7,1	10,6	6,6	13,4	18,5	22,9	16,1	12,7	9,3	3,1	5,0	
2,0	3,7	5,4	8,8	11,9	14,4	18,6	16,5	13,0	11,2	5,2	1,0	23	1,9	8,6	8,0	6,7	14,7	21,4	25,0	17,8	13,0	10,8	9,3	11,3	
2,4	4,5	5,2	8,7	12,0	14,6	18,4	16,6	13,1	11,0	5,2	2,2	24	0,9	6,2	6,1	3,5	11,7	22,9	23,4	18,4	13,6	7,4	3,4	10,1	
2,5	4,6	5,3	8,1	12,0	15,1	18,0	16,5	13,2	10,9	4,9	2,0	25	3,0	3,0	6,8	5,6	11,6	25,3	20,7	16,6	16,7	11,4	0,4	3,6	
2,8	4,8	6,0	7,7	11,8	16,3	18,0	16,4	13,2	10,6	4,2	2,2	26	7,7	3,9	9,5	4,4	14,3	25,6	21,0	17,0	15,5	9,9	-2,3	3,5	
3,3	5,0	6,3	7,4	11,7	16,9	17,9	16,4	13,5	10,5	3,9	2,8	27	4,6	9,7	9,7	7,2	15,1	23,5	22,5	18,4	19,8	9,4	-1,0	1,7	
3,5	5,2	6,8	7,6	12,1	16,7	17,4	16,3	14,1	10,4	3,9	3,2	28	-1,3	5,1	6,6	9,8	17,0	20,1	23,1	17,1	17,3	9,4	0,3	-3,0	
3,4	-	7,0	7,2	12,5	16,0	17,2	16,3	14,1	10,4	3,8	3,2	29	3,0	-	5,1	12,3	17,3	20,8	20,6	17,0	13,1	7,8	4,4	-0,7	
3,4	-	7,1	7,3	13,2	15,7	17,2	16,3	14,4	10,2	3,9	3,1	30	4,6	-	5,5	13,4	14,9	22,9	22,5	19,1	13,8	7,1	2,2	0,4	
4,2	-	7,1	-	12,2	-	17,2	16,4	-	10,1	-	3,0	31	1,2	-	5,1	-	11,2	-	24,2	18,9	-	4,8	-	-2,5	
0,5	1,2	5,0	6,4	8,5	10,8	14,6	15,8	12,5	10,1	3,8	0,7	H	-10,5	-9,7	-0,4	-1,0	3,0	8,0	13,1	11,0	12,4	-1,8	-5,3	-8,7	
2,2	3,6	6,0	8,2	11,6	13,3	16,8	16,7	14,2	12,5	6,9	2,4	C	0,3	3,1	6,9	9,6	14,6	17,4	21,2	18,9	15,5	11,7	4,0	1,4	
4,2	5,2	7,2	10,0	13,3	16,9	18,6	19,2	16,7	15,1	9,8	3,9	B	10,1	15,9	18,9	24,5	27,8	33,0	31,7	32,8	21,0	25,0	14,2	13,3	
H	0,5	9,6	19,2									1967		R	-10,5			C	10,4		B	33,0			

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

# БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

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
2,6	2,4	5,6	7,8	10,2	13,0	18,4	20,0	17,4	14,6	9,2	3,2	1	1,5	-0,9	7,7	9,1	15,6	15,5	24,4	26,9	20,9	16,1	6,7	2,4
2,8	2,4	5,6	7,6	10,8	13,0	18,0	21,2	17,0	15,8	9,0	3,6	2	3,0	4,1	7,0	5,3	15,2	14,7	25,7	28,7	21,2	16,7	6,8	3,5
2,4	4,2	5,4	7,2	11,2	12,6	18,2	19,9	17,0	16,2	8,4	3,8	3	1,6	9,5	8,4	5,9	11,5	17,2	26,1	24,7	23,2	15,9	8,9	5,0
2,4	5,0	5,4	7,0	11,2	12,8	18,4	20,2	18,0	15,2	9,0	3,6	4	1,0	9,1	7,6	6,7	8,0	18,1	20,9	26,5	21,1	16,7	9,5	5,1
2,0	3,0	6,0	7,4	11,6	13,4	18,2	21,0	17,4	15,0	9,4	3,8	5	0,1	5,4	8,8	7,5	11,6	18,6	20,4	19,7	20,3	12,0	10,9	5,7
2,0	5,0	6,9	7,4	10,8	13,8	18,2	19,0	17,4	14,6	9,4	4,0	6	-1,1	6,1	7,5	7,2	14,4	19,2	19,8	16,7	22,2	11,9	5,0	5,7
2,2	4,0	6,8	7,0	11,8	14,2	17,4	18,0	17,4	14,4	8,4	4,2	7	-2,6	3,6	6,5	7,5	17,6	21,4	21,1	16,5	18,0	12,7	5,0	2,8
2,2	4,0	6,2	7,2	12,0	15,4	17,2	17,4	17,0	14,6	8,0	4,0	8	-5,0	2,0	8,6	7,7	18,6	20,6	22,2	20,1	17,3	17,9	8,3	-0,5
2,2	3,0	7,0	8,0	12,0	15,4	17,4	17,7	16,8	14,6	8,6	2,2	9	-7,5	-1,5	12,6	12,6	19,1	14,5	14,2	22,9	16,7	16,9	9,7	-2,1
1,8	1,0	8,2	8,8	12,8	14,0	17,2	18,0	16,4	14,6	8,6	1,8	10	-8,5	-1,4	15,3	16,7	18,7	12,0	22,1	14,4	19,0	7,7	-2,6	
1,6	1,0	8,8	10,0	13,8	13,4	16,0	18,0	15,0	14,0	7,0	1,4	11	-0,4	-1,2	11,4	14,9	19,3	11,8	20,2	19,4	13,8	16,6	6,3	-2,5
0,2	1,0	8,6	10,4	12,4	12,8	15,8	17,6	14,0	14,0	7,0	1,0	12	1,5	-1,5	7,2	17,9	19,8	14,5	23,0	20,4	13,6	15,3	7,7	+5,1
0,2	0,4	7,4	11,4	14,4	12,4	17,2	17,4	13,4	14,0	7,2	0,6	13	2,9	-3,2	4,5	15,1	20,6	12,0	24,4	14,4	14,3	16,1	7,7	-3,1
0,4	0,2	6,4	11,4	14,6	12,2	18,2	16,4	13,4	13,6	6,8	0,8	14	4,0	-1,9	5,5	15,0	20,1	12,5	25,5	17,7	16,0	13,8	6,0	-1,1
0,4	0,1	6,2	11,4	14,6	12,2	18,4	16,8	14,0	13,4	6,8	0,6	15	3,1	-1,5	6,8	14,0	21,9	14,7	25,5	19,0	15,8	11,9	6,0	-2,9
0,6	0,2	6,2	11,2	14,8	12,2	19,0	17,0	14,0	13,2	7,0	0,6	16	-2,0	-1,3	4,0	14,3	19,4	16,2	23,1	23,0	15,1	13,5	7,4	-4,2
0,4	0,2	5,8	11,2	14,6	14,6	19,2	17,6	14,0	13,8	7,4	0,6	17	-1,2	-0,6	4,3	16,3	15,8	18,8	19,4	20,9	16,2	16,4	6,0	2,1
0,6	0,6	4,6	11,8	14,2	12,6	18,2	17,4	13,6	13,0	6,2	0,6	18	-2,7	-0,2	3,2	9,9	17,0	19,0	20,9	20,0	16,3	10,1	0,9	0,4
0,4	0,6	4,8	10,8	14,2	14,0	18,2	20,2	17,6	13,0	6,2	0,8	19	-5,3	1,0	5,5	6,7	13,1	19,7	23,8	21,1	16,7	8,0	4,2	-0,2
0,8	4,4	9,8	12,2	14,4	18,0	17,6	15,0	12,0	5,8	1,0	20	-3,4	3,2	3,7	11,6	16,3	18,9	25,4	18,9	14,5	7,3	2,5	-2,6	
0,6	1,0	4,2	10,2	12,8	15,0	19,2	17,2	14,6	10,0	5,0	0,8	21	-2,2	5,4	5,7	10,9	16,0	17,9	24,0	17,1	17,4	8,2	0,6	-2,0
1,2	4,2	10,2	12,4	15,4	19,8	17,6	14,8	10,8	5,2	0,8	22	-0,5	6,7	11,1	6,4	13,1	19,0	25,3	17,7	15,1	9,7	4,3	2,4	
1,0	2,4	5,8	10,0	12,4	16,0	20,2	17,2	13,0	10,6	5,2	1,0	23	2,3	7,3	6,9	7,5	12,3	22,3	26,1	19,0	13,8	11,1	4,9	6,1
1,6	2,2	6,4	8,8	12,4	17,0	20,1	17,4	14,0	10,8	5,4	3,6	24	0,1	5,0	5,3	6,0	12,2	24,7	23,6	21,0	15,5	11,2	4,2	7,8
1,2	2,8	8,6	12,4	17,8	19,6	17,4	16,2	15,2	10,2	3,2	4,6	25	1,7	4,5	7,3	5,7	13,9	26,0	22,5	18,8	18,1	12,2	0,2	5,3
2,2	3,8	6,0	8,2	12,8	17,8	19,6	17,2	15,0	10,6	4,4	3,2	26	2,8	6,3	10,0	5,0	14,5	27,0	20,2	19,9	19,1	10,0	-1,4	4,4
4,8	7,1	8,2	12,8	19,0	19,2	17,4	17,6	15,2	10,6	4,4	2,6	27	3,5	8,7	10,4	9,2	16,7	24,4	23,8	19,0	21,3	12,0	0,3	1,3
3,0	5,8	7,6	8,2	14,0	18,4	19,4	17,2	15,6	10,4	3,4	2,2	28	-0,3	8,2	8,8	12,2	16,8	20,4	24,2	19,0	17,6	10,1	1,3	-1,3
2,8	-	8,2	8,8	14,0	18,6	19,4	17,2	15,4	10,2	3,4	1,4	29	-0,1	1,8	7,3	13,4	19,2	23,1	24,7	18,6	15,6	9,4	-0,2	-0,6
3,0	-	8,4	9,4	14,2	18,4	19,6	17,4	14,8	10,2	3,4	2,0	30	4,0	-	8,6	14,6	18,0	24,5	24,5	20,3	16,4	8,9	3,4	0,7
3,0	-	8,0	-	14,0	-	19,6	17,2	-	9,8	-	1,6	31	-0,1	-	6,4	-	13,6	-	27,0	21,3	-	7,7	-	-0,6
0,2	0,1	4,2	7,0	10,2	12,2	15,8	16,4	13,0	9,8	3,4	0,6	H	-12,6	-7,4	0,9	-0,1	5,0	7,9	11,6	12,4	9,0	1,6	-4,4	-7,1
1,6	2,3	6,4	9,2	12,9	14,7	18,5	17,9	15,3	12,8	6,6	2,1	C	-0,5	2,9	7,6	10,4	16,2	18,6	22,9	20,4	17,2	12,7	5,1	1,0
3,0	5,8	6,8	11,8	14,8	19,0	20,2	21,0	18,0	16,2	9,4	4,2	B	8,0	13,1	19,4	23,1	27,2	33,3	33,0	33,9	30,4	23,9	13,6	13,6
	H	0,1	10,1	21,0								1967												

# ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

# КОМАРОМ

KOMÁROM

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	
1,2	3,5	5,4	7,2	9,5	13,2	19,4	21,4	17,2	15,2	10,2	3,2	1	0,6	-1,8	8,4	6,6	15,0	15,8	23,0	24,5	19,8	16,8	6,8	-1,4	
1,4	3,2	6,0	7,0	10,0	13,0	20,2	20,4	18,8	14,0	9,0	3,4	2	1,6	1,2	5,4	6,0	13,2	16,0	24,2	25,0	21,1	16,0	6,0	0,0	
1,2	3,6	5,4	7,2	10,8	13,5	20,5	21,2	19,4	14,0	9,0	3,1	3	1,2	5,2	5,3	3,8	14,4	16,3	26,8	23,6	22,2	16,2	9,5	0,8	
1,4	3,8	5,6	7,4	10,5	13,8	20,8	21,4	19,5	13,8	9,2	3,8	4	0,6	8,7	6,0	8,1	10,2	17,0	22,8	24,4	23,6	15,8	9,9	3,0	
1,4	4,4	5,6	7,0	10,0	13,2	19,8	21,8	19,0	13,2	9,2	3,3	5	-0,1	5,8	7,2	7,7	9,2	18,4	21,0	23,0	20,9	14,8	9,9	4,9	
1,2	4,6	5,6	7,2	10,2	14,0	19,2	20,8	18,0	13,0	9,0	4,2	6	-1,5	3,8	7,8	6,6	13,8	17,4	17,6	15,4	21,0	11,2	9,0	5,6	
1,2	4,8	6,4	7,3	10,2	14,2	19,0	19,6	18,0	13,2	8,8	4,0	7	-2,6	4,0	7,6	7,4	15,2	19,5	18,2	18,0	20,2	10,0	6,6	3,8	
1,2	4,6	6,4	7,0	11,8	15,0	19,2	18,5	18,1	14,0	8,4	3,0	8	-3,3	1,8	7,5	6,0	17,4	21,4	20,0	18,1	20,4	17,0	7,4	-0,2	
1,1	4,4	6,6	7,4	12,2	15,2	19,0	18,8	17,6	13,8	8,6	2,7	9	-6,6	-1,4	12,2	13,8	17,7	18,4	18,6	21,5	19,0	16,8	10,8	-3,1	
1,0	3,6	7,0	8,3	13,2	14,6	16,7	14,0	8,6	1,7		10	-8,8	-1,8	13,5	17,2	17,5	13,4	17,9	23,8	15,6	18,2	9,5	-3,8		
0,5	3,4	7,2	8,2	13,4	14,2	19,0	18,6	15,7	13,8	8,2	1,6	11	-11,6	-3,6	12,0	15,8	16,6	12,6	24,8	21,3	15,8	16,2	5,6	-4,3	
0,3	2,4	7,4	8,6	14,2	13,8	19,4	18,2	15,6	13,6	8,2	1,0	12	-3,6	-3,0	9,3	18,0	18,2	12,2	21,9	17,8	13,2	15,0	4,6	-6,6	
0,5	2,6	7,2	10,4	15,0	13,6	19,2	19,0	14,2	14,0	8,0	0,8	13	-2,6	-4,5	3,2	15,2	19,2	12,4	22,9	16,7	14,1	17,4	7,8	-7,4	
0,8	2,0	7,0	11,0	15,2	13,4	16,6	18,0	14,0	13,8	7,6	0,7	14	2,8	-3,8	4,7	15,6	20,0	13,0	24,0	15,2	15,0	13,8	5,6	-1,6	
1,6	1,2	6,6	11,5	15,8	13,0	19,2	16,2	14,0	13,8	7,6	0,6	15	1,8	-3,0	3,0	13,9	21,6	12,9	24,6	16,4	16,8	14,0	4,2	-5,2	
1,6	1,2	6,4	11,3	16,0	13,4	19,0	18,4	14,0	13,7	7,4	0,8	16	-1,0	-1,8	4,6	14,7	20,6	14,2	23,8	21,0	16,4	16,0	11,0	-6,8	
1,5	1,0	6,2	11,2	16,2	13,6	19,2	18,4	13,6	13,8	7,2	0,7	17	-5,4	-1,8	3,3	12,8	18,6	17,8	20,2	24,9	16,6	16,5	9,5	-0,3	
1,5	2,2	6,4	11,4	15,0	14,2	19,0	18,2	13,6	13,0	6,6	1,3	18	-4,0	0,0	2,8	14,2	17,4	17,6	18,4	21,4	17,3	14,8	3,2	-0,4	
1,5	2,4	5,8	10,1	14,0	14,4	20,0	18,4	13,8	11,5	6,4	1,0	19	-5,6	0,6	3,8	5,8	14,6	19,1	20,8	18,8	17,3	6,4	2,8	-0,8	
1,5	2,6	5,4	10,6	14,2	15,0	20,2	18,4	13,8	10,8	6,2	0,6	20	-5,2	1,6	4,1	9,2	14,	19,4	22,8	20,3	15,6	7,4	2,9	-1,2	
1,4	2,6	5,2	10,8	14,2	15,2	19,5	18,2	13,4	10,0	6,0	0,4	21	-4,2	5,5	4,6	12,3	16,5	19,4	23,2	17,0	16,2	8,2	1,2	4,2	
1,6	2,8	5,4	10,2	14,6	15,5	21,0	17,8	13,6	10,0	5,8	0,2	22	-3,4	6,4	10,0	8,3	14,4	18,1	24,6	14,8	19,0	10,0	1,0	0,4	
1,8	2,8	5,6	10,4	14,2	16,6	21,0	17,1	13,0	9,9	5,6	2,0	23	1,1	7,1	6,8	7,2	15,2	20,0	26,4	17,4	14,2	11,0	2,6	4,1	
1,9	3,6	6,0	10,2	13,8	16,2	21,2	17,2	12,8	9,9	5,2	2,5	24	1,2	6,2	5,4	5,8	12,0	23,0	23,2	18,8	14,8	11,9	3,4	8,0	
2,4	3,7	6,0	8,8	12,4	16,6	21,0	17,6	14,5	9,9	4,6	2,3	25	-0,4	4,4	6,0	5,6	13,6	25,2	19,8	21,2	17,6	10,2	-0,4	6,5	
2,5	4,6	6,4	9,0	12,6	18,3	20,8	17,6	14,9	10,0	4,2	2,0	26	2,6	7,0	8,0	5,9	14,8	25,2	20,3	20,5	19,0	12,2	-1,4	4,6	
2,6	5,2	6,6	9,4	13,0	19,0	20,0	17,6	13,6	10,0	4,2	1,8	27	3,5	8,4	10,0	8,1	14,8	14,6	25,8	22,2	19,2	19,8	12,8	-1,0	2,0
2,8	5,4	6,8	8,1	13,2	19,4	20,4	17,2	15,6	10,0	4,2	1,5	28	-1,2	8,0	11,1	10,8	18,8	22,5	22,5	19,5	19,2	12,0	0,8	-1,4	
2,8	5,4	6,8	8,6	13,8	19,5	20,8	17,8	15,0	10,0	3,2	1,2	29	-0,4	-	7,8	12,1	18,0	22,4	23,8	17,9	18,2	11,2	-1,2	-1,2	
3,2	-	6,8	8,6	13,8	19,5	20,8	17,8	15,0	10,0	3,1	1,2	30	2,3	-	7,7	13,3	17,4	24,0	23,3	19,0	16,0	9,2	-0,5	-0,2	
3,8	-	6,4	9,4	14,0	18,9	20,9	17,4	15,6	10,0	3,1	1,2	31	0,3	-	6,0	-	15,5	-	24,6	19,7	-	8,0	-	-2,4	
4,0	-	7,0	-	13,4	-	21,0	17,2	-	10,0	-	1,0														
H	C	B		10,3		21,8						1967	H	-19,2	C	11,3	B	33,6							
0,2																									

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

## 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	
2,2	2,2	5,2	8,0	10,4	15,4	20,6	20,4	19,4	16,7	10,4	3,2	1	1,1	-2,3	8,4	10,3	16,7	14,6	25,4	26,4	22,0	15,9	8,1	-0,7	
2,8	2,6	5,4	8,0	11,4	14,8	20,0	20,7	19,8	16,0	10,2	3,0	2	2,8	1,9	7,6	7,8	14,4	18,4	26,7	27,4	21,3	16,0	7,3	0,3	
2,7	3,0	5,4	8,0	11,0	14,6	20,3	21,4	19,8	15,8	10,0	2,8	3	1,8	0,0	7,0	6,9	16,0	16,9	27,0	26,1	23,0	17,7	9,1	4,1	
2,4	3,6	5,2	8,2	12,2	14,4	20,0	22,1	20,2	15,7	10,0	3,0	4	1,0	9,1	8,3	8,4	8,3	18,6	23,9	26,1	24,5	17,1	9,8	4,6	
2,5	3,8	5,2	8,0	11,8	14,7	20,2	21,6	20,0	15,8	9,8	3,0	5	0,4	4,9	8,1	8,2	10,7	21,0	19,0	24,7	22,7	12,7	10,5	5,6	
2,1	3,6	5,1	8,0	11,2	15,0	19,6	20,6	20,0	15,5	9,8	3,4	6	-1,4	4,6	7,9	6,9	14,3	18,8	20,2	18,2	22,8	11,5	10,1	6,0	
1,9	3,4	5,2	8,0	12,0	15,3	19,4	21,2	20,2	15,2	9,6	3,2	7	-1,2	2,1	6,9	8,9	17,0	21,7	20,8	19,0	23,3	12,3	7,6	0,3	
1,7	3,4	5,9	8,2	13,0	15,6	19,3	20,4	20,2	15,1	9,6	3,0	8	-2,4	1,8	8,1	9,3	19,7	22,8	22,4	20,4	22,7	16,6	8,6	0,7	
1,6	3,0	5,8	7,4	14,0	15,5	18,0	20,0	19,8	15,0	9,4	3,0	9	-4,2	-0,3	11,5	15,0	18,6	17,5	17,7	22,9	22,0	17,2	11,4	-1,0	
2,0	2,2	6,2	8,0	14,6	14,8	18,8	20,1	16,6	15,4	7,5	2,0	10	-8,6	-1,3	12,7	17,3	19,7	14,6	21,3	25,1	17,0	16,9	10,0	-2,2	
0,3	2,6	6,0	7,8	14,0	15,6	18,4	20,2	18,4	15,2	9,8	2,4	11	-9,4	-1,2	12,0	17,5	18,9	10,8	22,2	21,9	15,7	17,1	6,3	-2,6	
0,2	1,7	7,0	11,4	15,4	14,7	18,8	19,8	16,4	15,2	7,9	1,6	12	0,3	-1,4	7,4	17,1	19,5	14,6	22,0	20,7	15,3	14,9	7,2	-2,3	
0,6	1,5	7,2	11,9	15,8	14,0	18,9	18,6	15,6	15,0	7,8	1,5	13	0,5	-3,0	3,8	15,8	21,3	12,4	25,0	18,8	14,3	15,7	8,6	-3,8	
0,6	1,4	6,6	12,1	16,2	14,0	19,8	18,5	15,6	15,0	7,3	1,3	14	4,5	-1,8	5,9	17,3	21,9	14,2	25,9	17,6	17,1	13,5	6,3	-2,7	
0,8	1,4	6,3	12,4	18,2	14,2	18,9	18,5	15,6	14,6	7,0	1,4	15	-1,7	2,0	6,2	13,4	22,5	15,6	26,6	21,2	17,4	15,0	4,8	-3,3	
0,7	1,2	5,8	12,4	16,3	14,3	20,6	19,4	15,3	14,4	7,3	1,3	16	-3,6	-1,0	6,6	15,8	19,8	16,7	24,3	23,8	16,6	16,2	8,3	-6,2	
0,5	1,0	5,8	12,4	16,2	14,7	20,0	19,6	15,4	14,4	7,3	1,1	17	-6,2	-1,1	4,2	15,4	19,2	19,6	21,4	24,1	17,1	18,2	7,5	1,9	
0,5	1,0	5,8	11,8	15,8	15,0	20,1	19,8	15,3	12,2	6,6	1,0	18	-3,7	0,3	4,2	15,1	19,2	18,1	22,2	17,7	12,0	10,5	4,8	1,4	
0,4	1,2	5,6	11,2	15,2	16,0	20,0	19,6	15,3	12,4	6,4	0,8	19	-6,9	1,9	4,8	7,2	14,6	21,1	22,9	21,2	18,3	7,5	4,9	-0,2	
0,4	1,6	5,6	10,6	15,4	16,6	20,4	19,2	15,3	11,6	5,4	0,6	20	-5,0	1,8	5,6	11,6	15,6	21,9	24,9	21,6	16,5	6,5	2,7	-2,6	
0,4	1,8	6,0	10,8	14,9	16,8	20,4	18,8	15,6	11,2	5,0	0,4	21	-4,1	5,1	6,4	14,5	18,3	20,2	24,1	19,4	17,7	7,7	1,0	-3,8	
0,8	3,0	6,2	10,8	14,5	17,0	20,6	18,4	15,4	11,0	4,6	0,6	22	-1,7	6,6	10,7	7,2	18,9	26,7	18,8	18,1	9,3	3,6	0,3		
1,2	3,7	6,4	9,6	14,0	17,4	21,0	18,6	15,4	10,8	4,6	0,8	23	1,4	6,8	6,7	6,4	15,7	21,8	26,5	19,8	15,2	10,5	5,7	2,0	
1,2	4,0	6,6	9,2	13,5	18,2	21,8	19,2	15,4	11,0	4,2	1,0	24	0,0	5,4	5,3	7,7	12,1	24,2	25,0	21,0	15,6	9,7	3,5	9,2	
1,7	4,2	6,6	9,4	13,7	19,2	21,8	19,2	15,8	15,6	10,8	3,8	1,6	25	1,5	5,3	7,4	7,4	16,8	26,2	22,1	21,7	17,6	12,8	-0,5	6,4
2,2	4,4	7,0	9,4	13,8	19,6	22,0	19,6	16,4	11,0	3,6	2,2	26	1,2	5,3	9,1	7,6	15,4	27,5	22,4	22,1	19,6	13,0	-1,1	5,1	
2,2	4,6	7,2	9,3	14,2	20,0	21,2	19,5	17,0	11,4	3,4	2,0	27	4,4	8,0	10,5	10,1	17,1	28,3	23,7	20,2	20,8	11,7	-0,2	3,3	
2,2	4,6	7,2	9,4	15,0	20,6	20,6	18,9	17,0	11,6	3,0	1,8	28	-1,5	9,8	11,2	12,0	19,6	24,1	24,6	20,3	20,6	12,0	1,3	1,3	
2,2	-	8,4	9,6	15,6	20,7	21,0	18,8	16,8	11,4	3,0	1,8	29	-0,5	-	9,8	14,9	19,8	24,2	25,2	19,1	12,0	1,3	0,7	0,7	
2,2	-	8,5	-	15,8	-	20,6	18,9	-	10,6	-	2,0	30	-0,5	-	8,8	14,7	19,4	25,7	25,4	20,3	15,3	10,6	1,9	0,5	
0,2	1,0	5,1	7,4	10,4	14,0	18,0	18,4	15,3	10,6	3,0	0,6	31	-1,6	-	7,6	-	14,1	-	26,2	21,5	-	8,8	-	0,0	
1,4	2,6	6,2	9,6	14,1	16,1	20,1	19,7	17,3	13,6	7,1	1,9	H	-12,2	-6,1	1,4	1,2	6,5	8,0	14,4	12,4	9,1	1,4	-4,9	-8,5	
2,8	4,6	8,5	12,4	16,2	20,7	22,1	20,2	16,7	10,4	3,4	3,4	C	-1,3	2,6	7,6	11,6	17,2	19,7	23,7	21,8	18,8	13,2	5,6	0,9	
H	0,4	10,9	B	22,1								1967	-12,2		C	11,8	B	34,0							

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

## 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
2,4	3,4	5,6	7,2	10,2	15,9	21,3	22,6	19,7	17,0	11,6	3,8	1	1,6	-1,0	10,0	8,6	14,4	13,6	23,2	25,4	19,5	15,6	6,4	3,2
2,4	3,6	6,6	8,4	10,6	15,8	21,5	22,8	19,8	16,7	11,2	3,3	2	0,2	1,4	7,4	8,4	13,6	15,2	24,6	25,2	20,9	16,2	7,6	1,0
2,2	3,6	6,0	8,6	11,0	16,1	21,8	22,9	20,2	16,0	11,0	3,2	3	0,2	4,2	6,4	6,0	15,0	16,9	25,6	25,0	21,7	19,0	6,9	3,0
2,2	3,8	6,1	8,6	11,5	16,2	21,6	23,1	20,4	16,7	10,8	3,7	4	-1,8	8,7	7,8	9,4	11,8	17,3	24,2	25,3	22,0	18,4	11,2	4,5
2,0	4,3	6,2	8,5	12,3	16,1	21,2	23,2	20,6	16,4	10,4	3,3	5	-6,9	6,9	7,0	6,8	9,9	18,3	21,9	27,0	22,8	13,6	11,4	3,6
1,8	4,3	6,4	8,4	12,2	16,2	21,0	22,8	20,5	16,0	10,3	3,2	6	-4,4	4,2	7,3	7,4	14,0	18,7	19,3	20,8	21,8	11,4	12,4	4,8
1,2	4,3	6,6	8,3	12,8	15,8	20,3	22,7	20,7	15,5	10,5	3,5	7	-1,1	2,9	7,4	8,2	14,6	20,2	19,2	20,6	21,6	11,2	8,8	3,4
1,4	4,2	6,6	8,4	13,1	16,6	20,4	22,6	20,8	15,6	10,4	3,8	8	-2,4	0,8	8,7	10,2	16,8	21,4	20,3	21,6	22,1	15,8	8,2	0,5
1,3	4,2	6,7	8,5	13,5	17,0	20,5	22,3	20,6	15,6	10,2	3,5	9	-9,2	-0,5	12,2	16,6	18,8	19,2	18,5	22,0	19,0	15,7	12,2	0,8
1,2	3,8	6,9	8,7	13,8	16,8	19,5	22,2	20,5	15,8	10,3	3,4	10	-10,0	-0,7	13,6	16,2	18,4	16,1	18,9	24,6	19,4	19,1	11,4	-3,1
0,7	3,8	7,0	9,0	14,6	16,8	19,2	21,8	20,0	15,9	10,2	3,0	11	-14,6	-2,6	14,5	16,0	17,0	14,2	21,4	23,2	17,8	18,2	7,6	-1,8
0,6	3,7	7,5	9,4	14,7	16,7	19,3	21,2	19,2	15,4	9,8	3,1	12	-5,7	-2,4	10,8	15,8	18,5	14,3	22,2	20,0	14,7	17,8	5,2	-2,6
0,4	2,9	8,0	9,5	15,4	16,6	19,8	20,4	17,8	15,8	9,2	2,2	13	-3,8	-4,2	3,4	16,0	19,8	13,4	23,2	20,1	15,8	16,7	9,4	-3,2
0,3	2,4	7,8	11,2	15,9	15,3	20,1	20,0	17,4	15,8	8,8	1,5	14	2,5	-2,6	3,5	14,4	19,2	13,4	23,3	14,9	16,0	16,4	8,2	-1,6
0,3	2,3	7,6	11,6	16,4	15,2	20,3	19,7	16,0	15,5	9,0	1,2	15	2,5	-2,7	5,6	12,4	21,4	14,6	24,7	20,8	17,1	15,7	9,8	-4,1
0,2	2,1	7,3	11,8	16,7	14,8	20,5	20,0	15,2	15,4	8,5	1,9	16	-3,2	-1,0	7,3	14,2	19,0	16,2	25,0	23,1	16,1	17,8	13,8	-5,7
0,4	1,7	7,2	12,1	16,5	15,2	21,0	20,1	15,1	15,6	9,0	0,4	17	-10,2	-0,4	5,3	12,7	20,8	17,5	22,8	23,3	15,6	18,0	11,1	-3,0
0,6	1,6	7,0	12,4	16,8	15,3	21,3	20,2	14,8	15,4	8,1	0,4	18	-7,4	3,1	3,5	14,0	16,8	18,7	20,5	22,2	17,2	13,0	3,7	-4,5
0,8	1,9	6,7	12,5	16,4	15,4	21,3	20,2	15,0	15,3	7,5	0,1	19	-10,2	1,0	5,3	10,1	15,6	20,1	21,2	19,7	18,9	7,7	2,9	-5,0
0,8	1,7	6,6	12,5	16,2	15,7	21,2	20,5	15,4	13,0	7,2	0,3	20	-10,2	1,2	5,6	7,2	14,7	22,2	18,8	18,4	17,4	12,3	-0,4	7,4
0,5	2,1	6,4	12,0	15,7	15,9	21,5	20,3	16,0	12,8	6,8	0,2	21	6,6	5,0	5,8	11,9	16,8	20,7	23,0	20,6	17,5	9,1	-0,4	-3,7
0,6	2,1	6,2	12,1	15,5	17,0	21,7	20,2	15,8	12,4	6,2	0,3	22	-2,9	7,4	8,0	16,4	19,5	24,4	17,6	19,8	11,6	0,2	-0,5	
0,8	3,1	6,3	10,7	15,4	17,2	22,0	19,7	15,9	11,7	5,5	0,5	23	0,2	9,4	10,5	6,3	17,8	18,5	29,8	17,5	16,8	10,2	3,8	6,2
0,8	3,2	6,8	10,7	14,7	17,5	22,3	19,5	14,8	11,6	5,0	1,3	24	1,5	7,2	6,6	6,5	14,4	20,1	24,3	18,5	15,0	11,0	2,2	9,9
1,5	3,5	6,3	10,4	14,8	18,0	22,4	19,7	15,0	11,6	4,7	2,0	25	1,9	5,6	6,6	6,5	15,1	23,0	22,8	18,4	17,4	12,3	-0,4	7,4
1,2	3,9	6,7	10,3	14,5	18,8	22,6	19,5	16,1	11,7	4,2	2,2	26	2,0	7,6	9,3	7,6	13,2	24,4	21,0	19,2	19,0	11,9	-1,2	7,4
1,2	4,4	7,0	10,2	14,1	19,7	22,7	19,5	16,2	11,8	4,1	2,4	27	3,0	11,0	9,6	7,8	14,5	25,0	23,3	20,3	19,2	12,8	2,9	4,2
1,5	4,8	7,2	10,1	14,8	20,3	22,7	19,9	16,6	11,9	4,0	2,7	28	0,6	11,0	10,8	9,5	18,2	24,2	22,0	18,7	20,1	9,8	2,5	1,8
1,6	-	7,3	10,1	15,0	20,7	22,8	19,7	16,9	12,1	4,6	2,9	29	0,5	-	10,0	10,6	17,6	22,5	22,9	19,0	18,0	10,8	0,6	0,8
1,8	-	7,7	10,2	15,8	21,0	22,7	19,6	17,0	12,3	3,5	2,6	30	5,6	-	8,2	13,2	18,2	24,0	24,7	18,4	16,4	11,3	2,6	-0,4
3,2	-	7,1	-	15,9	-	22,4	19,5	-	12,2	-	2,4	31	0,0	-	6,0	-	16,8	-	24,4	19,0	-	10,6	-	-0,2
H	O,1	C	13,6	B	23,2							1967	H	-21,2	C	12,0	B	35,5						

## БЕЗДАН

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

# БОГОЕВО

BOGOJEVO

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
2,4	1,5	4,8	8,0	11,0	16,0	21,0	23,2	19,5	16,3	11,1	4,2	1	-1,1	-1,7	8,5	7,7	14,6	12,9	24,8	25,0				
2,4	1,5	4,8	8,0	11,0	16,0	22,3	23,2	19,5	16,3	10,5	4,1	2	-1,4	-0,2	6,9	6,4	13,0	16,0	25,0	25,8				
2,4	1,5	4,8	8,6	11,5	16,0	22,3	23,5	23,5	19,5	10,5	3,2	3	-0,2	3,7	6,2	6,0	15,3	15,9	24,8	26,0				
2,4	1,5	4,8	8,6	11,5	16,5	23,0	29,5	19,5	16,5	10,5	3,1	4	-2,2	5,4	8,0	7,2	12,6	18,0	23,0	25,6				
2,4	2,4	5,6	9,0	12,8	16,5	23,0	23,5	20,0	16,5	10,4	3,1	5	-6,0	4,8	6,6	7,2	11,4	17,6	21,2	27,0				
2,0	2,7	6,4	9,0	13,0	16,5	23,0	23,2	20,5	16,0	10,4	3,0	6	-6,5	3,8	6,4	6,9	13,7	19,2	19,6	22,0				
1,7	3,0	6,4	10,0	13,0	12,4	23,0	23,2	20,5	15,8	10,4	3,0	7	-3,9	-0,6	5,6	9,9	15,4	20,6	18,4	20,1				
1,7	3,5	6,4	10,0	13,0	17,5	22,0	23,1	20,5	15,7	10,3	3,0	8	-3,8	-1,0	7,4	11,4	16,5	21,7	19,9	23,0				
1,5	3,5	6,4	10,0	14,2	17,5	22,0	23,1	20,5	15,1	10,2	3,0	9	-11,6	-1,0	11,5	16,4	17,8	20,2	19,6	23,0				
1,5	3,5	6,4	10,0	14,0	17,5	22,0	23,1	20,5	15,1	10,2	3,0	10	-10,3	-0,8	14,0	16,4	19,0	17,4	18,6	24,7				
1,5	3,5	8,7	10,0	14,0	17,5	22,0	22,5	20,0	15,1	10,2	3,0	11	-11,7	-2,6	13,0	16,6	16,8	15,4	19,4	22,6				
1,0	3,3	9,8	10,0	15,0	17,0	21,0	22,0	20,0	15,1	10,2	3,0	12	-9,0	-3,4	9,3	15,4	18,3	14,8	21,2	20,5				
0,4	3,1	9,8	10,0	15,0	17,0	21,0	22,0	20,0	14,9	9,2	3,0	13	-4,2	-5,6	4,6	16,0	18,5	14,3	22,8	20,4				
0,4	2,6	7,0	11,0	15,0	17,0	21,0	22,0	18,0	14,8	9,1	2,0	14	0,8	-4,1	5,2	12,3	19,4	13,4	23,6	18,1				
0,4	2,5	7,0	11,0	16,5	17,0	21,6	21,0	17,0	15,0	8,2	1,8	15	2,6	-3,9	4,4	11,1	20,1	16,1	24,4	23,0				
0,4	2,5	8,0	11,0	16,5	17,0	21,6	21,0	16,0	15,0	8,0	1,0	16	-6,2	-2,4	6,6	13,7	21,3	17,2	24,1	23,7				
0,5	2,5	8,0	11,5	17,4	17,0	22,3	21,0	16,0	15,0	7,5	0,1	17	-12,3	-0,2	4,0	13,8	19,8	-	23,6	24,4				
0,4	1,8	8,0	12,5	17,4	17,5	22,5	20,0	15,6	13,5	7,3	0,1	18	-10,6	-0,8	3,8	14,6	19,1	-	22,0	22,8	Нет данных			
0,4	1,8	8,0	12,5	17,0	17,5	22,6	20,0	15,5	12,5	7,1	0,1	19	-13,5	1,2	4,8	7,1	14,1	-	21,4	20,5				
0,4	1,8	8,0	12,5	17,0	17,5	22,6	20,0	15,5	12,5	7,1	0,1	20	-13,4	1,6	5,3	7,8	13,6	-	22,6	20,4	Pas de données			
0,2	1,8	7,0	12,5	17,0	17,5	22,6	20,0	15,5	12,0	6,5	0,1	21	-10,0	4,7	5,4	13,0	15,6	-	22,6	21,0				
0,1	3,5	7,0	12,5	16,0	17,5	22,6	20,0	15,5	11,9	6,3	0,1	22	-6,5	6,8	6,8	9,3	14,6	-	23,5	18,8				
0,1	3,5	7,0	12,5	16,0	17,5	23,0	20,0	15,5	11,9	6,0	0,1	23	-1,1	8,8	11,0	5,7	17,6	18,4	25,2	18,9				
0,1	4,2	7,0	12,0	16,0	17,5	23,0	20,0	15,6	11,0	5,0	0,1	24	1,4	6,6	6,6	7,4	12,8	21,0	25,1	19,4				
0,1	4,2	7,5	11,0	15,4	18,5	23,0	20,0	15,6	11,5	4,8	2,0	25	1,1	6,2	7,6	6,4	15,0	23,3	22,9	19,3				
0,1	4,8	7,5	10,0	15,4	19,0	23,0	19,5	15,6	11,2	4,5	2,0	26	0,4	8,4	9,0	7,0	16,4	23,6	20,4	20,6				
0,3	4,8	7,5	10,0	14,8	19,0	23,2	19,5	15,6	11,2	4,3	2,8	27	0,8	9,0	10,5	7,2	14,8	24,8	22,2	19,2				
0,6	4,8	7,5	10,0	14,8	19,5	23,2	19,5	16,3	11,2	4,3	2,3	28	-1,2	9,0	11,6	6,4	17,4	25,4	22,1	18,6				
1,0	-	8,0	10,0	15,0	20,0	23,2	19,5	16,3	11,2	4,3	2,1	29	-0,8	-	8,8	8,7	17,4	23,4	24,0	19,8				
1,0	-	8,0	-	16,0	-	23,2	19,5	-	11,1	-	2,1	30	1,4	-	8,8	11,5	17,8	24,6	24,5	19,1				
1,0	-	8,0	-	16,0	-	23,2	19,5	-	11,1	-	2,1	31	-2,6	-	6,9	-	16,2	-	25,6	20,2				
0,1	1,5	4,8	8,0	11,0	16,0	21,0	19,5	15,5	11,0	4,2	0,1	H	-22,4	-9,8	-1,8	-0,4	5,2	12,9	12,6	10,2				
1,0	3,0	7,1	10,4	14,8	17,5	22,4	21,4	17,8	13,9	8,0	2,0	C	-4,6	1,8	7,6	10,2	16,3	-	22,5	21,6				
2,4	4,8	9,8	12,5	17,4	21,0	23,2	23,5	20,5	16,5	11,1	4,2	B	7,5	17,5	21,5	24,5	29,0	33,5	33,0	35,5				
H	0,1	C	11,6	B	23,5							1967	H	-22,4	C	B	35,5							

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

# 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	
2,2	1,0	5,0	8,0	10,6	16,2	22,6	23,8	20,2	17,0	11,2	4,4	1	0,1	-4,0	8,4	6,5	12,2	13,0	20,2	20,6	15,0	9,0	8,2	-	
2,2	1,2	5,2	8,0	11,3	16,2	22,8	23,8	20,6	17,2	11,2	3,8	2	-1,2	-0,6	4,7	5,0	16,4	14,8	22,6	20,4	15,3	12,5	9,4	-	
2,2	1,8	5,4	8,0	11,6	16,6	22,8	24,2	20,8	17,4	10,5	3,8	3	2,0	3,2	2,4	1,3	15,3	14,6	22,0	19,4	17,8	16,2	4,2	-	
2,0	2,2	5,6	8,2	12,2	17,0	23,1	24,2	21,0	17,8	10,8	3,8	4	-3,2	7,2	3,7	6,0	14,2	15,1	23,1	2,16	21,6	16,2	8,7	2,8	
1,6	2,6	6,0	8,4	12,2	17,4	23,0	24,6	20,4	17,8	10,8	3,5	5	-7,6	6,0	5,2	4,0	7,2	16,0	18,8	22,2	21,4	20,2	3,7	1,4	-
1,6	2,6	6,2	8,4	12,6	17,4	22,4	24,6	20,8	16,8	10,8	3,5	6	0,4	-0,3	3,6	6,3	12,4	15,7	15,6	17,8	17,8	8,6	12,9	1,7	
1,4	3,0	6,2	8,4	13,2	17,5	22,4	24,0	21,0	16,0	11,0	3,8	7	-2,8	-1,5	4,0	12,2	11,9	19,2	15,6	19,2	20,4	6,4	11,8	9,5	-
1,2	3,2	6,2	8,6	14,0	17,9	22,2	23,6	21,0	15,4	11,0	3,0	8	-2,4	-2,0	5,2	6,9	14,2	22,0	16,8	19,5	19,8	9,8	9,4	-1,6	-
1,0	3,2	6,2	9,0	14,4	17,9	22,0	23,6	20,2	15,6	11,0	2,6	9	-5,8	-2,5	10,0	18,1	15,2	16,5	20,4	19,5	19,0	12,8	13,8	0,8	-
0,8	2,8	6,6	9,4	14,8	17,8	21,0	23,6	20,0	15,6	11,0	1,8	10	-7,0	-4,2	9,0	18,6	13,6	16,5	13,4	22,6	20,8	14,0	10,8	-2,4	-
0,5	2,8	7,0	9,8	14,8	17,8	21,0	23,4	20,2	15,6	10,4	1,8	11	-14,0	-5,4	6,3	17,4	12,8	11,4	16,6	22,0	18,4	13,8	6,2	-3,6	-
0,2	2,6	7,6	9,8	15,2	17,6	20,6	22,8	20,2	15,6	9,2	2,0	12	-10,1	-7,6	9,8	15,4	11,4	13,2	16,0	18,4	15,8	10,0	1,7	-1,8	-
0,2	2,2	7,6	10,0	15,4	17,8	20,8	22,8	19,4	15,0	9,0	0,8	13	-7,4	-8,6	6,1	13,8	17,4	14,4	17,1	20,4	12,6	16,2	4,6	-4,6	-
0,2	2,0	7,4	10,4	16,0	17,8	21,0	22,0	19,0	15,4	9,0	1,2	14	-0,5	-7,0	4,5	12,2	18,6	11,2	18,4	14,8	13,4	10,8	1,5	-3,6	-
0,4	1,8	7,0	10,6	16,2	17,0	21,4	22,0	19,0	15,8	8,8	0,6	15	-1,2	-9,0	1,8	11,0	19,2	11,8	19,8	16,7	16,2	11,5	2,0	-12,1	-
0,2	1,8	7,4	11,0	16,8	16,6	22,0	21,4	17,8	16,0	8,8	0,2	16	-4,7	-3,8	4,4	11,4	24,0	14,0	22,2	19,2	15,5	16,0	5,1	-15,6	-
0,1	1,5	7,4	11,2	16,8	16,6	22,0	21,4	17,0	16,0	8,8	0,2	17	-12,0	-3,4	2,5	9,6	22,5	15,1	18,2	20,2	14,8	12,9	8,0	-6,0	-
0,1	1,0	7,2	12,0	17,2	16,8	22,2	21,6	16,6	16,0	8,0	0,2	18	-11,5	-0,8	0,5	11,0	18,2	17,8	19,6	18,6	13,9	12,9	0,4	-8,8	-
0,1	1,0	7,2	12,2	17,2	17,0	22,0	21,6	16,6	14,2	7,4	0,1	19	-10,0	2,2	4,0	6,0	14,4	16,5	16,2	17,0	15,8	5,6	-1,8	-8,0	-
0,1	1,8	6,9	11,8	17,0	17,0	22,4	21,4	16,2	14,0	6,8	0,1	20	-15,1	2,0	1,2	4,3	11,6	16,8	18,8	14,9	13,8	6,8	0,4	0,3	0,6
0,1	2,0	6,6	12,0	16,8	17,0	22,9	21,3	16,2	14,0	5,8	0,1	21	-13,0	2,6	2,0	10,8	13,6	15,4	17,2	15,8	15,4	6,5	-5,7	0,3	-
0,1	2,2	6,4	12,4	16,4	17,0	23,0	20,8	16,2	13,6	5,6	0,1	22	-1,2	5,4	3,3	11,7	13,4	16,4	20,6	13,6	18,4	9,0	-4,0	-3,8	-
0,1	2,3	6,6	12,0	15,0	17,4	23,0	20,6	16,2	13,0	5,2	0,2	23	-2,2	4,7	5,0	3,4	12,1	15,2	21,6	13,6	15,4	7,6	-1,0	4,5	-
0,1	2,8	6,8	11,2	15,6	18,0	23,4	21,0	16,2	16,0	5,4	0,5	24	2,0	5,8	5,4	3,2	14,4	19,0	21,1	14,9	13,0	4,4	3,1	6,4	-
0,1	2,8	6,4	11,0	15,4	19,0	23,6	21,2	16,4	12,2	4,4	1,5	25	4,4	0,2	2,9	3,4	12,6	23,6	19,8	17,2	11,4	5,9	6,4	8,4	-
0,2	3,0	6,6	11,0	15,6	19,8	23,6	21,2	16,4	12,1	4,0	1,8	26	0,4	-1,2	4,0	5,2	17,0	23,8	15,8	17,8	12,4	7,0	-3,3	5,5	-
0m3	3,8	7,0	10,8	15,0	20,4	23,6	21,0	16,6	12,0	4,2	2,2	27	0,6	5,4	8,0	8,0	10,2	23,1	16,2	18,0	13,6	12,5	4,2	6,8	-
0,3	4,4	7,6	10,8	15,2	21,0	23,3	20,0	17,0	12,0	4,0	2,6	28	-1,4	7,4	10,2	7,6	14,0	23,5	15,5	14,4	16,2	13,8	4,4	0,5	-
0,4	-	7,8	10,6	15,6	21,5	23,2	19,8	17,2	12,4	4,2	2,4	29	-2,8	-	11,7	11,6	15,6	22,2	17,6	14,7	15,8	14,6	2,5	-0,6	-
1,0	-	8,0	10,2	16,2	22,0	23,8	19,8	17,0	12,4	4,4	2,4	30	2,7	-	8,4	9,8	16,4	21,6	18,8	15,4	10,5	14,3	4,8	-1,8	-
1,0	-	8,0	-	16,2	-	23,8	20,0	-	12,0	-	1,6	31	-2,4	-	7,2	-	14,8	-	20,0	15,4	-	8,4	-	0,2	-
H	C	B										1967	H	C	B										
0,1	1,0	5,0	8,0	10,6	16,2	20,6	19,8	16,2	12,0	4,0	0,1	H	-18,0	-9,3	-0,3	1,0	4,8	9,6	13,0	12,2	9,5	-0,3	-7,0	-	
0,7	2,3	6,7	10,2	14,9	17,9	22,5	22,2	18,4	14,8	8,1	1,8	C	-4,0	-0,3	5,3	9,1	14,7	17,0	17,9	17,9	17,0	11,0	4,1	-0,7	-
2,2	4,4	8,0	12,4	17,2	22,0	23,8	24,6	21,0	17,8	11,2	4,4	B	8,1	19,1	24,0	26,0	28,6	33,9	33,0	34,9	30,4	28,2	22,9	-	-
H	C	B											H	C	B										
0,0	11,8	24,6										1967	-18,0	9,1	34,9										

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,2	-5,4	8,2	7,8	14,7	13,0	23,0	23,5	19,7	14,7	11,5	5,1
2	2,4	-1,0	6,2	6,8	15,7	14,8	21,4	22,4	20,6	16,0	10,8	2,0
3	0,9	3,5	5,8	5,6	15,9	15,4	22,7	23,6	19,6	18,5	13,6	1,2
4	-1,4	5,6	5,7	3,8	15,3	16,6	22,7	24,6	21,3	19,2	13,2	3,2
5	-6,1	4,4	8,0	7,9	10,8	17,6	20,4	25,3	23,4	17,1	11,8	3,1
6	-0,8	2,8	5,2	8,2	13,0	17,2	19,7	22,4	22,6	12,7	12,7	5,4
7	3,8	1,0	4,6	11,4	15,7	17,5	17,2	23,6	22,0	9,7	12,5	1,6
8	0,4	-1,4	6,4	11,3	15,8	21,0	20,9	23,2	21,6	9,8	12,1	1,4
9	-4,5	-0,3	10,3	15,0	18,4	18,1	21,0	24,3	21,6	12,3	12,0	1,1
10	-6,1	-1,6	11,5	19,3	17,1	18,6	19,0	25,2	21,6	11,5	13,4	-2,3
Нет данных Pas de données												
11	-9,4	-4,6	12,6	16,2	16,9	14,6	19,5	26,0	20,2	14,8	7,7	-0,8
12	-8,0	-4,3	10,8	15,1	17,5	15,2	20,4	22,1	17,5	16,0	5,3	0,2
13	-3,1	-4,5	6,8	16,2	18,6	15,1	20,4	20,8	14,2	16,7	6,8	-3,3
14	-1,1	-4,1	4,8	12,4	19,0	13,6	22,0	20,2	14,7	16,4	5,8	-3,9
15	-0,1	-3,6	6,3	12,0	19,5	14,1	23,7	19,9	16,4	16,0	7,5	-3,4
16	-3,8	-3,0	3,8	12,2	20,5	14,5	22,5	20,4	17,7	16,2	8,9	-6,0
17	-9,5	-3,9	5,4	12,8	20,7	16,3	24,0	21,9	15,3	17,9	9,8	-4,2
18	-8,7	-1,3	3,8	14,0	17,9	18,2	21,6	21,9	16,5	16,2	5,1	-3,1
19	-9,4	1,6	6,3	7,0	17,2	17,0	20,4	21,1	15,4	8,7	0,2	-6,8
20	-8,1	2,4	4,4	6,0	14,8	16,1	23,4	19,8	17,2	4,6	3,0	-3,0
21	-6,1	4,2	3,8	11,1	15,7	17,3	23,2	20,3	17,4	8,3	-1,4	-9,2
22	-1,6	5,2	3,4	11,9	14,8	17,9	22,7	18,2	18,8	12,3	-1,0	-5,8
23	-1,5	6,8	10,2	5,9	15,2	17,6	25,0	18,3	17,0	11,3	0,6	1,4
24	2,5	5,2	6,7	5,8	14,5	19,6	25,5	19,2	16,0	12,7	4,0	1,2
25	1,4	3,2	4,7	5,8	19,1	22,2	23,4	21,4	14,8	13,1	0,9	2,8
26	1,0	5,1	7,8	8,2	13,7	22,8	20,8	22,2	16,6	12,8	1,6	4,7
27	0,5	7,0	8,6	10,7	14,3	23,8	22,6	20,9	17,9	13,4	3,1	5,0
28	0,0	7,7	12,0	11,2	15,0	24,3	22,6	16,7	18,6	13,7	3,2	3,0
29	-1,3	-	13,0	13,2	17,4	24,0	21,8	18,8	17,9	13,4	4,5	0,8
30	2,9	-	11,6	14,0	17,2	21,9	22,2	18,6	13,8	14,4	7,8	0,9
31	-1,8	-	9,0	-	13,8	-	22,6	19,0	-	10,5	-	1,6
H	-9,5	-3,4	3,4	3,8	10,8	13,0	17,2	16,7	13,8	4,6	-1,4	-9,2
C	-2,4	0,9	7,3	10,8	16,3	18,5	21,9	21,5	18,2	13,6	6,8	-0,2
B	3,8	7,7	13,0	19,3	20,7	24,3	25,5	26,0	23,4	19,2	13,6	5,4
1967	H -9,5	C 11,1	B 26,0									

## 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
1,5 0,5	3,2	8,11	17	23	25	21	17	13	4,6	1	12,2	5,7
2,5 0,5	4	7,9	11	17	23	25	21	17	3,8	2	13,7	5,2
2,5 0,5	5,3	8,12	17	23	25	21	17	13	4,8	3	-0,1	4,2
2 0,8	4,5	8,12	17	23	25	21	17	13	4,6	4	0,6	4,8
1,5 0,8	5	7,8	12	18	24	25	21	17	12	4,4	5	-5,2
1,5 1	5	7,9	12	18	24	25	21	17	12	4,2	6	-1,3
1,5 1,2	5,2	8	13	18	23	25	22	17	12	3,8	7	2,6
1,5 1,2	5,3	8,13	19	23	25	21	17	12	3,5	8	0,8	
1,3 1,2	6	8,4	14	19	23	25	21	17	12	3,7	9	-2,2
1 1,2	6	9	15	19	23	25	21	17	12	3,3	10	-3,6
0,8 1	6,2	9,3	15	19	23	25	21	16	12	2,7	11	-1,6
0,8 1	6,3	9,8	15	19	23	25	20	16	12	2,5	12	-0,6
0,8 1	6,5	9,9	16	19	22	24	20	16	12	2,3	13	-2,8
0,8 -1	7	10	16	19	22	24	19	16	10	2	14	-0,6
0,8 1	7	10	16	18	22	24	19	16	10	1,5	15	1,3
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	2	16	-2,8
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	2	17	-2,6
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	2	18	-2,4
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	2	19	-2,2
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	1,5	20	1,3
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	1,5	21	1,1
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	1,5	22	0,9
0,8 1	7	10	17	18	23	24	19	16	10	1,5	23	0,7
0,5 0,9	6,5	12	18	18	23	23	18	14	7,2	0,2	21	-8,9
0,5 1,4	6,5	12	18	18	24	23	18	14	6,3	0,1	22	-0,9
0,5 1,5	6,2	12	17	18	24	22	18	13	5,8	0,1	23	-0,2
0,5 2	6,1	11	17	18	24	22	18	13	5,6	0,4	24	3,0
0,5 2,2	6,2	11	16	19	24	22	17	13	6,3	0,4	25	1,1
0,5 2,3	6,2	11	16	20	24	22	17	13	5,6	0,8	26	3,3
0,5 2,8	6,5	11	16	20	24	22	17	13	5,2	0,8	27	2,2
0,5 3,1	6,8	11	16	21	24	22	17	13	4,8	0,8	28	1,9
0,5 -	7,2	11	16	22	24	21	17	13	4,7	1,5	29	-0,3
0,5 -	7,8	11	16	22	25	21	17	13	4,7	1,5	30	6,6
0,5 -	8	-	17	-	25	21	-	13	-	2,2	31	-2,4
0,5 0,5	3,2	7,8	11,0	17,0	22,0	21,0	17,0	13,0	4,7	0,1	H	-10,1
0,9 1,2	6,1	9,9	15,2	18,6	23,2	24,4	19,3	15,4	9,4	2,1	C	-1,8
2,5 3,1	8,0	12,0	18,0	22,0	25,0	25,0	22,0	17,0	13,0	4,8	B	6,6
H 0,5	C 12,2	B 25,0									1967	-10,1
												-10,1
												12,3
												27,8

# НОВО СЕЛО

NOVO Selo

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	0,3	5,2	9,1	12,2	16,2	22,6	24,4	21,0	17,9	12,8	5,1	1	0,2	-5,1	9,0	8,6	15,4	13,6	25,8	26,1	21,3	17,1	13,0	5,5
1,6	0,2	5,2	8,8	12,7	16,0	23,2	24,6	20,9	17,8	13,0	5,3	2	-0,8	-2,0	5,4	6,9	15,9	14,7	23,8	24,9	21,1	16,8	13,1	3,3
1,3	0,4	5,4	8,6	12,9	16,8	23,2	24,8	20,8	17,7	13,1	5,0	3	-0,8	2,1	5,8	7,1	16,8	16,8	24,0	26,7	20,6	16,4	13,4	4,0
1,1	1,4	5,4	8,9	13,4	17,2	23,4	25,0	21,0	17,8	13,1	5,0	4	-2,4	6,8	9,6	7,2	13,7	18,0	24,1	26,8	20,7	17,9	12,4	5,0
0,9	2,6	5,7	8,8	13,0	17,8	23,8	25,2	20,8	17,8	12,5	4,8	5	-9,0	6,5	7,7	9,0	12,2	18,6	24,0	26,6	22,0	17,4	10,0	4,7
1,4	2,4	6,2	8,6	13,0	18,0	23,8	25,0	21,2	17,2	12,3	4,5	6	-3,2	3,4	4,8	9,5	15,0	19,2	21,5	25,0	22,2	14,2	11,4	6,7
2,0	1,8	6,9	13,6	18,4	23,6	24,8	21,0	16,8	12,2	4,2	7	1,7	1,9	3,9	10,6	17,9	19,5	17,6	22,8	21,8	12,9	12,2	3,4	
2,0	1,6	6,1	9,1	14,1	18,8	22,7	24,6	20,8	16,4	12,0	4,0	8	-1,1	2,1	4,0	10,6	18,6	21,3	20,8	24,4	20,1	13,8	11,5	2,1
1,6	2,9	6,7	9,2	14,8	19,3	22,9	24,4	20,6	16,4	11,9	4,0	9	-1,7	1,0	3,7	13,8	19,9	19,0	21,6	25,9	18,6	16,2	10,7	0,6
1,4	2,8	6,6	9,9	15,5	19,2	22,8	24,8	20,3	16,3	12,2	3,2	10	-5,7	-1,4	10,8	17,1	19,1	19,5	22,6	26,2	18,6	15,4	11,8	-2,0
0,7	2,4	7,4	10,4	16,0	19,2	22,8	24,8	20,2	15,8	11,6	3,2	11	-8,8	-3,2	11,2	15,8	18,0	16,1	19,9	26,8	19,4	18,9	7,0	-0,5
0,2	2,2	7,8	11,0	16,0	19,0	22,4	24,4	20,0	16,0	11,0	3,2	12	-6,0	-2,3	10,0	13,6	17,6	16,7	21,0	23,0	16,8	16,8	7,0	1,3
0,3	1,9	7,6	11,0	16,8	18,8	22,2	23,8	18,9	15,7	10,8	2,8	13	-5,5	-6,0	8,9	14,8	18,5	17,9	22,0	20,8	16,2	14,3	9,0	-1,7
0,2	1,6	7,8	11,1	17,0	19,2	22,4	23,9	18,6	15,9	10,0	2,2	14	1,6	-3,6	5,6	9,9	17,0	14,9	23,6	23,1	18,2	14,7	7,9	-2,1
0,2	1,7	7,8	11,0	17,0	18,2	22,2	24,0	19,0	16,1	10,0	2,0	15	-1,4	-2,4	5,5	11,7	17,9	15,1	24,1	22,4	19,1	14,8	6,3	-5,5
0,2	1,5	7,7	11,2	17,4	18,2	22,8	23,0	19,5	16,2	9,6	1,7	16	-5,7	-2,8	6,6	12,4	21,2	17,0	24,9	23,8	16,6	18,1	9,4	-6,1
0,2	0,8	6,6	11,6	17,9	18,2	22,8	23,0	19,4	16,4	9,6	1,2	17	-8,0	-5,4	5,5	14,3	21,7	19,9	25,3	23,6	15,8	17,8	11,1	2,1
0,2	1,2	7,4	12,2	17,8	18,5	22,8	23,0	19,2	16,5	9,4	1,0	18	-9,6	-4,0	5,0	16,8	19,9	21,0	23,5	25,0	18,4	16,1	5,8	-2,0
0,2	1,2	7,4	12,6	18,2	18,7	22,7	22,8	19,1	14,5	8,8	0,6	19	-9,5	-0,2	5,6	7,6	19,3	18,6	21,6	23,1	15,2	8,8	2,8	-4,2
1,0	7,6	12,0	18,2	18,3	22,8	23,6	18,5	14,4	7,6	0,4	20	-10,7	-0,8	5,5	9,8	18,2	17,1	22,2	22,4	17,0	7,0	4,0	-2,0	
0,2	1,3	7,5	12,4	18,6	18,4	23,0	22,4	18,0	14,3	7,4	0,0	21	-8,9	3,9	6,9	12,5	16,7	19,6	22,2	23,4	17,2	6,7	0,6	-6,5
0,2	2,0	7,4	11,8	18,0	18,2	23,0	21,8	17,7	13,4	6,6	0,0	22	-0,3	5,8	6,8	11,5	15,9	18,3	22,6	22,0	17,8	8,3	2,9	-1,0
0,4	2,4	7,4	11,8	17,6	18,2	23,0	21,5	17,8	13,4	6,4	0,0	23	-0,7	6,6	10,4	6,0	17,4	20,1	24,2	21,0	18,1	10,8	4,2	-5,2
0,6	3,0	7,6	11,4	17,4	18,5	23,6	21,8	17,8	13,3	5,8	0,2	24	1,6	6,0	6,9	7,0	16,4	20,8	27,9	21,2	18,0	10,8	4,6	5,9
0,6	3,2	7,2	11,4	16,7	19,0	23,9	21,6	17,5	13,2	5,7	0,5	25	-0,2	6,0	6,7	9,4	16,2	22,6	25,2	22,2	17,0	11,6	1,6	5,2
0,4	3,3	7,3	11,4	16,8	19,6	23,8	21,7	17,5	13,3	5,2	0,3	26	1,8	4,3	7,6	11,5	15,8	23,8	23,6	21,9	20,6	10,4	0,1	3,4
0,4	3,8	7,4	12,3	16,2	20,3	24,2	21,8	17,6	13,3	5,5	0,3	27	2,2	7,6	7,6	12,8	16,8	24,2	23,5	22,2	19,1	10,6	1,0	3,5
0,4	4,2	7,8	12,4	16,4	21,0	24,0	21,4	17,9	13,4	4,8	0,3	28	-0,8	9,8	12,7	13,4	17,6	25,8	24,2	19,8	21,0	11,1	0,3	1,8
0,1	0,7	6,2	12,2	16,6	21,4	24,2	21,2	18,2	13,4	4,8	0,3	29	0,3	-	13,0	12,6	19,0	24,2	23,6	20,9	18,8	9,6	3,6	-0,2
0,4	-	8,8	12,1	16,4	22,0	24,4	21,4	18,0	13,1	4,8	1,0	30	4,7	-	12,1	14,4	16,4	24,2	22,0	20,0	15,2	12,0	5,0	-0,6
0,2	0,7	3,9	7,9	12	17	21	24	20	17	12	3	31	-6,4	8,5	9,9	9,2	12,8	19,0	24,4	27,8	23,0	16,9	9,4	5,2
0,2	0,2	5,2	8,6	12,2	16,0	22,2	21,2	17,5	13,1	4,8	0,0	H	-15,3	-8,0	-2,2	1,7	7,2	10,5	13,9	13,5	10,7	0,1	-6,2	-9,4
0,7	2,0	7,1	10,7	16,0	18,7	23,2	23,2	19,3	15,4	9,4	2,2	C	-2,9	1,3	7,7	11,3	17,2	19,3	23,1	23,4	18,8	13,5	7,1	0,8
2,0	4,2	9,2	12,6	18,6	22,0	24,4	25,2	21,2	17,9	13,1	5,3	B	7,6	16,0	19,4	24,3	27,0	33,4	35,5	33,6	29,0	26,2	21,0	11,5
		H 0,0	C 12,3		B 25,2							1967		H -15,3	C 11,7		B 35,5							

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

## 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	XII	
2,2	0,3	4,3	8,4	12,4	16,4	22,2	24,6	21,7	17,7	13,0	5,2	1	0,2	-5,4	9,4	9,8	15,8	13,8	25,4	25,8	21,4	17,3	13,1	5,4
1,9	0,3	4,6	8,6	12,5	16,1	22,7	24,6	21,6	17,7	13,1	5,4	2	-1,6	-1,4	4,3	15,4	15,4	20,0	20,8	25,6	21,5	16,3	13,5	4,6
1,9	0,2	4,9	8,8	12,7	16,3	23,1	24,1	21,7	17,9	12,9	5,1	3	0,1	0,9	5,9	7,2	18,8	17,6	23,9	25,6	21,4	16,6	13,0	5,2
2,0	0,3	5,2	8,8	13,0	16,8	23,5	25,1	21,4	17,9	13,4	5,0	4	0,6	7,7	10,0	8,4	15,4	18,7	24,0	27,4	22,4	17,8	11,1	5,4
1,9	1,5	6,0	9,0	12,7	17,0	23,5	25,5	21,2	18,2	12,7	4,9	5	-6,0	6,6	8,6	9,4	13,6	19,5	24,0	26,7	22,1	17,1	10,1	5,4
1,4	2,0	6,2	9,2	13,3	17,6	23,6	25,7	21,7	17,3	12,6	4,8	6	-4,2	5,2	4,6	11,8	14,9	20,1	20,8	25,6	21,5	14,6	12,0	8,1
1,7	2,5	5,8	9,4	13,5	18,2	23,2	25,4	21,6	17,0	12,6	4,5	7	1,0	1,8	4,6	12,5	17,8	20,0	17,5	22,9	21,4	13,6	12,1	3,9
1,9	2,6	6,0	9,5	13,8	18,5	23,2	25,0	21,6	16,6	12,5	4,4	8	-2,4	2,4	5,1	12,0	17,6	22,6	20,8	24,2	20,0	14,4	11,2	2,6
1,7	2,7	6,8	9,5	14,3	19,3	23,5	24,6	21,6	16,6	12,4	4,2	9	-1,5	1,3	7,4	15,4	19,4	18,5	22,2	26,2	19,4	16,4	10,6	0,8
1,5	2,9	7,0	9,6	14,5	19,1	23,8	24,9	21,4	16,4	11,8	3,8	10	-4,0	-1,0	12,4	15,9	18,9	19,3	21,1	26,8	18,0	15,4	11,2	0,5
0,5	2,5	7,4	9,9	15,8	18,9	23,0	25,4	21,5	16,6	11,8	3,0	11	-7,4	-1,4	14,4	16,0	18,8	17,4	19,9	25,0	19,8	19,4	7,6	-0,3
0,5	2,5	7,7	10,3	16,3	19,1	23,1	24,8	21,6	17,0	12,0	3,0	12	-4,2	-0,8	10,3	14,8	19,2	18,1	20,8	29,3	17,2	17,8	8,2	1,5
0,4	1,9	7,7	10,7	16,5	19,3	22,6	24,7	19,5	16,7	11,9	2,8	13	-2,4	-5,1	8,9	15,0	18,8	18,6	21,2	21,1	17,0	14,6	9,7	-1,2
0,3	1,5	8,0	10,9	16,8	19,5	22,5	24,6	19,8	16,5	10,1	2,2	14	-2,2	-4,4	6,0	9,9	17,6	15,2	23,7	22,8	19,0	15,2	8,4	-2,2
0,3	1,5	7,9	10,7	17,0	19,4	23,0	24,5	18,7	16,7	9,9	2,6	15	0,4	-2,4	6,4	12,3	18,8	16,5	23,9	22,2	19,1	15,6	6,8	-6,7
0,4	1,7	7,9	11,1	17,2	18,9	23,9	24,5	18,5	16,3	9,9	1,2	16	-4,5	-2,7	7,3	13,0	20,3	18,3	25,0	24,0	16,8	19,0	10,2	-6,1
0,2	1,3	8,0	11,1	18,0	18,5	23,3	24,2	18,0	16,1	10,1	1,0	17	-5,8	-6,5	5,1	15,9	21,4	20,2	25,1	24,2	16,4	19,9	11,9	-1,0
0,2	1,0	7,5	11,4	18,0	18,8	23,5	23,8	19,2	16,9	9,8	0,8	18	-8,3	-5,2	5,0	16,9	20,0	21,1	24,0	24,8	17,6	17,2	6,5	-1,5
0,2	1,0	7,9	11,7	18,3	18,8	23,3	23,6	19,0	16,5	9,5	0,4	19	-8,6	-1,9	5,6	9,5	19,6	17,7	23,4	23,4	16,6	10,4	4,2	-1,8
0,0	1,0	8,0	11,5	18,7	18,5	23,0	23,4	18,9	15,8	9,2	0,3	20	-9,6	-0,8	6,6	9,7	19,7	17,8	22,1	21,9	16,8	7,6	4,2	-1,0
0,0	1,1	8,0	11,4	18,7	18,5	22,8	23,2	18,6	15,8	9,1	0,2	21	-7,2	4,5	8,0	13,8	16,5	20,2	22,2	23,8	18,3	8,0	1,7	-5,6
0,0	2,0	8,0	11,9	18,6	18,5	23,5	23,1	18,0	15,1	8,0	0,0	22	-1,7	5,6	7,4	12,5	12,5	19,8	23,7	22,4	18,6	9,5	3,8	0,3
0,0	2,8	8,0	12,6	18,3	18,3	23,8	22,2	17,9	14,5	7,8	0,0	23	0,2	8,2	10,7	7,2	17,5	19,9	24,0	21,8	17,7	11,6	5,4	7,2
0,0	3,2	8,0	12,2	18,4	18,8	24,1	22,9	18,0	14,1	6,9	0,0	24	1,8	6,2	7,1	8,7	16,9	21,4	27,5	22,6	19,4	11,5	4,6	6,4
0,0	3,3	7,9	11,8	18,1	19,0	24,5	22,7	17,9	14,0	6,8	0,6	25	-0,4	7,4	7,2	10,7	17,2	22,9	25,5	22,0	18,0	11,7	4,7	3,7
0,0	0,2	4,3	8,4	12,4	16,1	22,2	21,7	17,9	13,2	5,0	0,0	H	-13,5	-9,7	-3,1	0,7	7,8	10,7	14,7	14,0	11,3	1,9	-5,1	-9,6
0,7	1,9	7,2	10,7	16,1	18,7	23,5	23,9	19,7	15,9	9,9	2,4	C	-1,9	1,6	8,2	12,1	17,7	19,7	23,1	23,5	19,1	13,9	7,4	1,4
2,2	4,0	9,0	12,6	18,7	21,9	24,6	25,7	22,6	18,2	13,4	5,4	B	11,7	19,5	20,3	25,0	26,9	32,0	34,5	35,6	28,9	26,5	20,6	12,3
H	0,0	12,5	25,7									1967		H	-13,5	C	12,2	B	35,6					

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

## КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2	0,5	2	8	11	17	20	26	23	17	12,5	6	1
2	0,5	2	8	11,5	17	20	25	22	17	12,5	6	2
2	0,5	2	8	11,5	17	20	25	22	17	12	6	3
2	0,5	2	8	11,5	17	21	25	21	17	12	6	4
2	0,5	2,5	8	11,5	17	21	25,5	21	17	12	6	5
2	0,5	2,5	8	11,5	16	22	25,5	21	17	12	6	6
2	0,5	3,5	8,5	12	18	22	25	21	17	12	5	7
2	0,5	4	8,5	12	18	22	24,5	21	17	12	5	8
2	0,5	5	9	12	18	23	25	20	16,5	12	5	9
2	0,5	5	9	13	18	23	25	21	16,5	12	4	10
1,5	0,5	5	9	13	18	23	25	21	16	12	4	11
1,5	1	5,5	9	13	18	23	25	20	16	12	3	12
1,5	1	5,5	9	13	18	24	25	20	16	11,5	3	13
1	1	5,5	9	13	18	24	24	19	16	11,5	2	14
1	1	5,5	9	13	18	24	25	19	16	10	2	15
1	1	5,5	9	13	18	24	25	19	16	10	2	16
1	1	5,5	9	15	18,5	25	25	19	16	10	2	17
1	1	6	9,5	15	18,5	25	25	19	16	10	2	18
1	1	6	9,5	15	18,5	25	24,5	19	16	10	2	19
1	1	6	9,5	15	18,5	25	24,5	19	16	10	2	20
0,5	1	6	9,5	16	18,5	24,5	24,5	16	15	10	1,5	21
0,5	1	7	9,5	16	18,5	25	24	18	15	9	1,5	22
0,5	1,5	7	11	16	18,5	25	24	18	15	8	1,5	23
0,5	1,5	7	11	16	18	25	24	18	15	8	1,5	24
0,5	1,5	7	11	16	18	25	24	18	15	8	1,5	25
0,5	1,5	7	11	16	18	25	24	18	15	8	1,5	26
0,5	1,5	7	11	16	19	25	24	18	14	7	1,5	27
0,5	2	7	11	16,5	19	25	24	18	14	7	1,5	28
0,5	-	7,5	11	16,5	20	25	23,5	18	13,5	7	1	29
0,5	-	8	11	17	20	25	23	18	13	6	1	30
0,5	-	8	-	17	-	25	23	-	13	-	1	31
0,5	0,5	2	8	11	17	20	23	18	13	6	1	H
0,6	0,9	5,2	9,3	14	18,1	23,6	23,8	15,2	16,1	10,1	3,1	C
2	2	8	11	17	20	25	25,5	23	17	12,5	6	B
<b>Н</b> <b>0,5</b>												
<b>C</b> <b>11,7</b>												
<b>B</b> <b>25,5</b>												
1967												

Нет данных  
Pas de données

## СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	
2,0	0,1	4,5	9,5	13,2	17,2	22,8	25,4	22,6	18,6	13,4	4,9	1	
2,2	0,1	4,7	9,8	13,6	16,7	23,2	25,6	22,5	18,5	13,6	5,0	2	
1,9	0,2	4,7	9,2	13,9	16,8	22,8	25,8	22,5	18,5	13,8	4,8	3	
2,0	0,2	4,7	8,9	14,3	16,6	23,2	26,2	22,6	18,4	13,8	4,7	4	
2,2	0,6	5,2	9,0	14,1	17,7	24,2	26,3	22,4	18,8	13,8	4,2	5	
1,5	1,2	5,6	9,3	14,0	18,3	24,4	26,6	22,3	18,8	13,7	4,2	6	
1,5	1,9	5,6	9,5	14,2	19,6	23,8	26,0	22,2	18,5	13,6	4,2	7	
2,0	2,4	5,7	9,3	14,4	19,2	23,3	25,6	22,0	17,0	13,4	4,2	8	
1,5	2,5	6,2	10,1	15,0	19,8	23,0	26,0	21,8	16,2	13,0	4,9	9	
1,1	2,5	6,7	10,5	15,6	20,1	23,6	26,2	21,4	16,4	12,8	4,9	10	
0,8	1,9	7,1	10,8	15,8	20,0	23,6	26,4	21,0	16,4	12,4	3,8	11	
0,6	1,7	7,6	11,0	16,3	20,2	23,6	26,2	21,2	16,4	11,8	3,8	12	
0,3	2,3	7,5	11,1	16,5	20,0	23,6	26,0	20,8	16,9	11,2	3,7	13	
0,2	1,8	7,9	11,1	16,8	20,0	23,6	25,6	19,6	16,9	11,0	2,5	14	
0,3	1,4	7,7	11,4	17,2	19,3	23,6	26,0	19,8	16,8	10,4	2,1	15	
0,3	1,6	7,6	11,5	17,4	19,0	24,0	24,6	20,0	16,7	12,6	3,8	16	
0,2	1,3	7,7	11,8	17,8	19,4	24,4	24,6	19,8	16,8	10,4	1,6	17	
0,1	0,9	7,6	12,0	18,5	19,1	24,6	25,0	19,4	17,0	10,6	1,2	18	
0,1	1,0	7,5	12,4	18,8	19,6	24,0	24,8	19,2	16,6	10,4	1,0	19	
0,0	1,1	7,6	11,8	16,8	19,6	23,2	24,2	19,1	15,8	8,9	1,0	20	
0,3	1,6	7,6	11,5	17,4	19,0	24,0	24,6	20,0	16,7	12,6	3,8	21	
0,2	1,7	8,1	12,9	19,2	23,2	24,2	19,6	14,3	7,8	0,1	2,2	22	
0,0	1,8	8,2	12,8	16,4	19,2	23,5	24,0	19,8	14,2	6,8	0,1	23	
0,2	2,4	8,2	12,0	16,6	19,5	24,0	23,7	19,7	14,4	6,2	0,4	24	
0,2	2,6	8,2	11,2	18,4	19,8	24,7	23,8	19,6	14,4	6,0	0,6	25	
0,3	3,0	8,1	11,4	18,2	20,2	24,7	23,8	19,2	14,4	5,6	0,4	26	
0,2	3,5	8,1	12,2	17,4	20,7	24,7	23,2	19,0	14,0	5,3	0,6	27	
0,3	3,9	7,6	12,7	17,3	21,2	24,6	23,6	19,0	13,6	5,0	0,8	28	
0,2	-	8,1	12,9	17,2	21,9	24,6	23,4	19,0	13,2	5,0	1,8	29	
0,3	-	8,1	13,1	17,4	22,6	24,8	22,8	18,5	13,2	4,9	1,6	30	
0,2	-	9,0	-	17,3	-	25,0	22,6	-	13,4	-	1,2	31	
0,6	4,7	5,8	11,5	19,5	24,3	24,4	24,6	19,9	14,9	12,1	2,9	-3,7	-8,3
0,0	0,1	4,5	8,9	13,2	16,6	22,8	22,6	18,5	13,2	4,9	0,1	H	
0,7	1,7	7,1	11,1	16,6	19,3	23,8	24,9	20,5	16,1	10,1	2,5	C	
2,2	3,9	9,0	13,1	19,1	22,6	25,0	26,6	22,6	18,8	13,8	5,0	B	
<b>Н</b> <b>0,0</b>													
<b>C</b> <b>12,9</b>													
<b>B</b> <b>26,6</b>													
1967													
<b>Н</b> <b>-15,6</b>													
<b>C</b> <b>12,5</b>													
<b>B</b> <b>37,2</b>													

## PYCE

## 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	
1,5	0,0	4,2	9,4	13,2	17,0	22,4	25,0	22,8	18,4	13,4	4,6	1	-0,9	-6,8	9,1	11,2	17,4	13,9	26,2	26,0	22,2	17,0	14,6	4,2	
1,6	0,0	5,0	9,4	13,2	16,8	22,4	25,6	22,6	18,4	13,4	4,6	2	-2,0	-2,2	4,0	6,6	19,6	14,4	25,4	24,8	21,7	17,4	13,6	3,7	
1,7	0,0	4,8	9,2	13,8	17,0	23,4	25,7	22,4	18,2	13,6	4,6	3	-0,8	0,0	4,6	7,9	20,0	16,4	24,6	27,1	22,7	18,5	14,3	3,6	
1,4	0,2	4,8	9,8	14,4	17,0	23,6	25,9	22,6	18,4	13,6	4,4	4	-3,8	3,8	5,3	9,6	14,0	20,8	26,1	21,7	19,4	14,1	3,7		
1,4	0,5	5,0	9,0	13,8	17,0	23,6	26,0	22,4	18,6	13,6	4,2	5	-3,8	3,8	5,3	9,6	14,0	20,8	26,1	21,7	19,4	14,1	3,7		
1,2	1,2	5,2	9,0	14,2	18,2	24,2	25,8	22,4	18,4	13,6	4,2	6	2,0	2,2	3,3	10,5	15,6	19,7	20,3	25,5	22,1	13,0	10,2	4,4	
1,8	1,3	5,0	8,6	14,5	18,4	24,1	25,8	22,4	17,7	13,2	4,2	7	2,8	1,2	2,6	14,5	18,9	20,6	18,3	24,3	19,9	11,9	9,9	7,2	
1,7	2,3	5,0	9,6	14,5	17,6	23,0	25,4	21,4	17,6	13,1	4,4	8	-0,7	1,9	4,4	16,3	19,6	22,9	22,2	25,5	18,4	11,6	11,5	4,5	
1,8	2,2	5,8	10,0	14,8	19,6	23,0	25,4	21,0	15,4	13,0	4,6	9	-1,7	-0,2	8,5	18,8	20,8	22,0	22,7	26,6	19,7	13,7	12,9	3,8	
1,4	2,2	5,6	9,4	15,8	19,8	23,0	25,8	20,8	15,1	13,0	3,8	10	-5,6	-2,1	10,8	19,9	21,0	20,8	23,1	27,5	19,8	14,0	11,2	2,2	
0,8	2,1	7,0	10,6	15,6	20,0	23,1	26,0	21,0	16,2	12,6	3,7	11	-6,5	-3,0	11,8	17,8	20,4	20,1	22,9	27,5	21,8	16,5	10,4	3,0	
0,5	2,0	7,4	10,8	15,8	19,8	23,4	26,1	20,8	15,8	12,2	3,8	12	-6,4	-4,4	10,0	15,5	19,5	15,2	24,2	22,0	21,4	18,8	8,2	1,3	
0,4	2,0	7,3	10,4	16,4	19,8	23,4	26,0	20,2	15,5	11,4	2,6	13	-3,0	-4,8	9,2	14,0	19,0	19,7	23,2	23,1	16,5	18,2	8,6	2,6	
0,1	1,2	7,6	11,3	16,8	20,0	23,6	25,8	19,4	16,4	10,8	2,6	14	-1,1	-8,4	8,3	11,6	18,3	17,2	25,0	22,6	18,1	16,0	8,7	-4,4	
0,2	1,2	7,8	11,2	16,4	19,0	23,6	25,6	19,2	16,6	10,0	1,6	15	-1,0	-6,8	5,2	14,4	19,6	16,2	26,9	21,7	19,9	15,0	9,5	-6,4	
0,2	1,0	7,4	11,6	17,2	19,0	23,8	25,5	18,7	16,6	9,9	1,4	16	-7,5	-6,0	7,6	14,3	21,1	15,1	28,1	22,7	18,9	18,0	12,0	-6,4	
0,1	1,0	7,5	11,8	17,8	18,2	23,8	25,0	19,6	16,6	9,9	1,1	17	-8,4	-10,2	4,8	16,6	24,1	20,4	27,6	24,5	16,5	19,0	12,6	-2,2	
0,0	0,8	7,2	12,0	18,0	19,4	24,3	25,2	19,0	16,6	9,9	1,0	18	-9,6	-6,8	4,7	18,2	21,1	21,2	22,8	24,6	16,0	16,6	8,0	-2,0	
0,0	0,7	7,4	11,8	18,6	19,4	24,0	25,2	18,7	16,6	9,4	0,6	19	-9,4	-2,0	6,0	4,4	22,2	20,6	19,2	22,7	16,6	8,2	4,0	-2,6	
0,0	1,0	7,6	12,0	18,6	19,4	23,0	25,0	19,0	16,2	10,4	0,6	20	-10,9	-3,4	6,6	7,7	17,9	18,9	20,6	22,6	17,2	7,6	2,8	-0,6	
0,0	1,4	7,5	12,4	18,6	19,4	23,0	23,8	19,0	14,3	10,0	0,0	21	-8,0	2,4	5,6	13,5	17,0	19,6	21,9	23,4	18,4	9,0	1,6	-6,4	
0,0	1,8	7,0	12,4	18,6	19,2	23,2	24,0	19,6	14,1	10,4	0,0	22	1,6	3,1	8,1	11,8	18,6	19,2	23,2	21,8	11,0	1,3	-3,7		
0,1	2,6	8,2	12,0	18,6	19,2	23,6	24,0	19,6	13,8	10,4	0,0	23	2,0	5,1	11,0	8,9	17,8	19,8	24,9	23,2	12,4	3,2	5,6		
0,2	2,4	8,0	11,8	18,8	19,2	24,0	24,0	19,6	13,8	6,0	0,0	24	2,5	3,7	7,0	6,7	19,2	22,2	26,3	23,4	18,8	12,8	2,5	8,5	
0,2	3,0	7,2	11,4	18,0	20,0	24,4	23,3	19,2	13,8	6,0	1,0	25	0,7	5,0	4,7	12,0	19,2	26,2	23,7	24,2	19,7	10,6	0,2	10,6	
0,2	3,4	7,4	11,8	16,8	21,0	24,4	23,6	19,0	13,5	5,0	0,9	26	0,2	9,4	6,3	14,6	17,9	26,3	23,5	23,6	21,4	11,4	1,1	10,4	
0,2	4,0	7,4	12,6	17,4	20,8	24,4	23,4	19,0	13,2	4,8	1,4	27	0,2	9,4	6,3	14,6	17,9	26,3	23,5	23,6	21,4	11,4	1,1	10,6	
0,2	-	7,8	12,8	17,4	21,0	24,6	23,4	19,2	12,8	4,8	1,4	28	-1,5	9,8	12,6	17,0	19,1	27,1	24,4	21,9	21,5	10,9	1,7	2,6	
0,2	-	8,6	13,0	17,0	21,8	24,8	22,8	19,2	12,8	4,4	1,6	29	-0,5	-	15,5	13,9	15,9	26,6	23,0	20,8	16,7	11,8	2,2	1,6	
0,1	-	8,8	-	17,0	-	25,0	22,8	-	12,8	-	1,4	30	2,9	-	18,7	15,5	17,1	26,2	24,2	22,1	16,0	12,5	3,1	0,9	
0,0	0,0	4,2	8,6	13,2	16,8	22,4	22,8	18,7	12,8	4,4	0,0	31	-7,2	-	13,0	-	15,3	-	25,6	21,4	-	13,4	-	0,2	
0,6	1,5	6,8	11,0	16,5	19,1	23,6	24,9	20,3	15,8	9,9	2,3	H	-15,2	-15,4	-	1,0	8,3	10,8	13,9	15,0	10,7	2,2	-3,8	-9,4	
1,6	4,0	8,8	13,0	18,8	21,8	25,0	26,1	22,8	18,6	13,6	4,6	C	-2,6	-0,5	7,8	12,7	18,7	20,4	23,9	24,0	19,7	14,1	7,6	2,0	
												B	8,5	18,2	27,2	29,7	30,7	33,2	35,2	36,4	31,4	28,1	22,3	17,8	
												1967				H	-15,4		C	12,3		B	36,4		

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

## СИЛИСТРА

## SILISTRA

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
2,1	0,1	3,8	9,4	13,4	17,6	22,9	25,9	23,9	19,1	14,1	5,1	1	-0,7	-3,0	9,6	10,5	16,6	14,3	24,8	25,0	21,7	16,2	16,8	4,6
2,0	0,1	4,0	9,5	13,5	17,5	23,1	26,0	23,7	19,1	14,1	5,1	2	-1,6	-2,0	5,0	6,5	17,2	13,9	23,5	24,5	20,7	16,6	15,1	4,5
1,9	0,1	4,4	9,8	14,1	17,3	23,3	26,0	23,4	19,2	14,2	5,2	3	-0,1	0,4	4,9	8,4	19,0	16,6	23,4	25,0	21,2	18,2	14,4	3,8
2,1	0,2	4,4	9,9	14,4	17,6	23,5	26,3	23,6	19,1	14,2	4,9	4	-0,4	2,8	6,4	8,6	16,6	17,6	24,1	26,4	21,9	18,0	14,2	4,3
2,0	0,2	4,9	9,6	14,6	17,9	24,6	27,2	23,7	19,1	14,1	4,6	5	-2,3	2,3	3,9	9,5	13,8	20,8	24,5	26,6	21,2	19,3	13,0	3,8
1,8	0,3	4,9	9,8	14,1	18,3	24,9	27,3	23,8	19,5	14,1	4,4	6	-2,7	2,1	2,4	8,8	14,7	17,9	18,9	26,2	22,0	13,9	11,6	7,3
2,2	0,5	5,0	9,8	14,9	18,6	24,0	27,4	23,6	18,7	14,0	4,5	7	5,5	1,1	1,0	10,8	17,0	18,1	20,3	22,8	22,2	11,0	9,0	
2,0	0,6	5,5	9,9	15,1	19,2	24,0	26,2	23,3	18,0	13,9	4,8	8	-1,0	2,9	3,7	15,7	19,1	20,0	21,1	24,2	18,0	12,2	11,8	4,9
1,7	0,7	6,2	10,4	15,3	19,6	24,4	26,6	23,0	17,1	13,9	4,8	9	-0,4	-0,3	8,0	15,4	19,4	19,7	21,3	25,8	17,8	12,8	13,8	5,0
1,5	1,5	6,0	10,6	15,5	20,0	24,5	26,8	22,2	16,9	13,9	4,8	10	-6,5	-2,4	10,4	17,0	19,0	19,6	22,0	26,6	18,5	11,6	2,8	
1,2	0,7	6,8	10,8	16,0	20,5	23,8	26,9	21,9	17,0	13,3	4,6	11	-7,1	-4,0	10,1	15,3	18,4	21,8	22,0	26,6	19,4	15,1	11,0	3,5
0,8	0,5	7,2	11,1	16,1	20,6	24,0	26,8	21,9	17,0	13,1	4,4	12	-8,8	-6,0	10,8	13,2	18,6	16,4	23,6	22,0	20,4	16,3	9,4	2,2
0,6	1,5	8,0	11,2	16,4	20,2	24,2	26,5	21,7	16,9	12,3	3,6	13	-2,3	-6,3	7,0	11,7	17,0	19,4	24,1	22,0	17,3	16,3	9,3	-3,0
0,4	1,3	8,2	11,7	16,7	20,7	24,5	26,2	21,4	17,0	11,6	2,9	14	-1,0	-7,2	6,6	12,0	17,0	17,0	24,5	24,0	18,8	16,0	7,6	-5,3
0,4	1,3	8,6	11,6	17,2	20,6	25,0	26,8	21,0	17,3	11,2	2,3	15	-0,7	-6,4	4,4	13,1	16,8	16,4	26,0	21,1	19,6	15,2	10,9	-8,4
0,4	1,6	8,7	11,9	17,7	20,1	25,3	26,3	21,0	17,2	11,2	2,0	16	-7,6	-7,2	7,4	14,0	17,8	16,7	26,9	23,3	19,6	17,4	12,6	-7,3
0,2	1,3	8,7	12,1	17,9	19,9	25,0	26,0	21,0	17,4	11,0	1,6	17	-9,8	-10,1	5,2	16,4	19,7	18,9	26,0	24,0	16,3	18,6	12,0	-2,1
0,1	1,2	8,5	11,7	18,4	19,9	25,6	26,1	20,3	17,3	11,2	1,2	18	-10,2	-0,5	5,6	17,8	19,0	20,6	21,0	22,6	16,5	18,0	7,4	-2,3
0,1	1,2	7,5	12,0	19,8	20,1	24,9	26,0	19,4	17,3	10,2	1,1	19	-7,7	1,2	5,2	6,4	21,2	21,4	19,4	21,9	16,5	8,0	5,6	-3,5
0,1	1,2	8,0	11,9	19,3	20,3	24,1	25,2	19,3	15,5	10,0	1,0	20	-6,2	-0,6	6,2	7,8	20,5	20,8	19,6	21,0	17,1	1,7	-0,3	
0,1	1,3	8,0	12,1	19,9	20,5	23,6	25,0	19,3	15,1	9,8	0,9	21	-4,7	2,1	4,6	10,9	18,1	21,0	21,1	22,1	18,1	8,7	1,3	-6,6
0,1	1,7	8,1	12,4	19,5	20,6	23,8	23,6	19,7	15,1	8,2	0,3	22	0,0	4,6	7,1	11,4	19,2	19,0	21,8	21,0	20,7	13,2	2,0	-6,1
0,0	1,6	8,3	12,7	19,6	20,0	24,0	24,5	19,9	15,1	7,7	0,4	23	1,9	3,2	10,8	11,0	18,4	19,0	24,1	20,8	22,8	13,2	4,1	4,2
0,1	1,6	8,8	12,6	19,4	20,3	24,3	24,7	20,2	15,1	7,1	0,4	24	2,1	3,4	5,0	6,7	20,9	21,2	24,7	21,6	18,5	12,2	2,6	7,9
0,2	2,2	8,8	12,2	19,6	19,9	24,6	25,6	20,4	15,1	6,3	1,0	25	1,0	4,1	4,4	10,6	14,7	23,5	22,5	18,5	12,5	1,2	9,9	
0,0	0,1	3,8	9,4	13,4	17,3	22,9	23,6	19,0	14,1	4,9	0,3	H	-12,9	-14,4	-2,1	2,1	8,2	10,9	14,5	15,0	9,9	2,9	-5,7	-10,9
0,8	1,2	7,1	11,3	16,9	19,9	24,4	25,7	21,4	16,7	10,7	2,7	C	-23	-0,3	6,9	11,9	17,7	19,8	23,0	19,2	14,3	8,0	2,1	
2,3	3,5	9,3	13,2	19,9	22,8	25,9	27,4	23,9	19,5	14,2	5,2	B	13,1	15,1	25,0	25,2	27,3	32,6	33,6	34,8	30,1	26,6	22,5	17,6
H	O,O				C	13,2					B	27,4												
												1967												
													H	-14,4		C	11,9		B	34,3				

## ЧЕРНАВОДА

## CERNAVODA

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

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0,9	-11,8	7,7	10,8	17,2	14,8	24,6	24,2	20,9	15,6	15,4	4,3
2	-1,6	-3,7	6,5	16,3	13,8	24,1	24,4	20,6	15,2	15,2	15,8	3,4
3	-0,6	-1,0	3,4	7,2	17,1	16,5	23,8	24,9	21,3	16,2	13,9	3,4
4	-1,5	1,1	3,2	7,1	16,4	18,0	21,6	26,0	21,9	16,9	13,9	0,8
5	-3,1	1,6	3,1	8,3	12,9	19,8	24,8	27,0	20,0	17,9	12,0	1,3
6	-1,9	0,5	1,6	7,4	12,4	19,4	20,2	25,9	20,6	15,1	14,8	4,4
7	5,5	-0,6	0,2	8,4	14,8	18,7	20,0	22,2	19,8	11,2	14,9	6,8
8	-0,9	0,5	1,7	10,0	17,2	19,9	20,7	24,3	17,2	11,3	13,0	3,6
9	-2,4	-0,9	4,6	14,1	18,6	18,6	21,4	24,8	16,4	11,3	12,4	4,1
10	-7,4	-2,3	7,2	14,2	19,1	18,6	26,0	27,0	17,7	12,2	12,1	5,1
11	-9,0	-6,0	6,5	13,6	17,8	20,7	21,7	24,6	18,1	12,6	11,0	0,9
12	-6,6	-7,0	7,6	13,6	18,2	17,6	23,4	21,2	19,0	14,4	9,0	3,8
13	-3,7	-7,6	6,0	11,6	16,6	18,6	24,3	21,5	17,9	14,4	8,5	-2,7
14	-5,8	-8,3	5,4	11,3	17,2	18,8	23,2	22,3	18,8	15,0	6,4	-6,1
15	-3,1	-6,8	2,9	13,2	15,9	16,8	26,2	22,2	18,7	13,4	7,2	-7,9
16	-10,0	-7,0	4,2	12,6	16,8	16,3	26,8	21,6	18,8	16,1	9,8	-8,0
17	-10,9	-9,6	5,2	15,6	17,3	16,5	25,2	23,7	16,7	17,4	11,2	-5,4
18	-12,4	-2,4	4,8	16,4	17,4	18,6	23,2	23,0	15,6	17,0	5,9	-4,3
19	-8,6	1,5	4,0	7,6	19,2	19,6	19,0	20,5	15,7	9,8	3,9	-5,4
20	-10,0	-1,9	5,0	7,5	19,8	20,1	19,4	20,0	16,2	5,7	1,8	-2,8
21	-9,2	0,2	3,6	9,8	18,9	20,0	20,5	20,9	16,8	6,8	0,1	-6,9
22	-5,5	1,7	4,5	10,0	19,9	20,8	22,4	19,1	18,9	11,1	1,6	-9,5
23	-2,7	1,7	9,4	9,8	18,0	18,6	23,5	19,8	21,2	11,9	3,3	-3,6
24	-1,8	1,6	6,5	9,0	19,9	20,9	23,1	20,6	18,8	10,6	2,5	4,3
25	0,0	2,0	4,0	9,2	17,3	23,6	22,2	21,3	16,9	11,2	-0,2	6,3
26	-0,3	3,2	1,6	10,9	18,6	23,2	21,3	21,3	19,1	11,9	-2,3	6,2
27	-1,6	3,7	3,3	12,1	16,8	25,1	22,2	20,3	17,3	11,0	2,5	8,2
28	-3,2	5,4	5,8	14,5	16,2	25,6	22,2	19,5	19,0	11,3	-1,2	3,0
29	-6,4	-	11,1	13,2	15,0	25,0	22,8	18,5	16,4	14,3	5,4	3,0
30	-1,5	-	13,0	15,2	14,0	25,0	23,6	18,9	15,4	15,7	2,2	0,6
31	-10,5	-	12,3	-	15,0	-	25,0	20,0	-	16,0	-	2,4
Нет данных Pas de données												
1967												
H -12,4												
C 10,9												
B 27,0												

# БРАИЛА

# BRĂILA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	
2,5	0,1	3	8	13	17,5	20,9	25	23,5	19,5	14	5,5	1	
2,5	3,5	9	13,8	21,5	25,5	23,5	19	14	5	5	2		
2,0	3,5	8,7	14,3	16,9	22,5	25,3	23,5	19	14	5	3		
2,0	3,5	8,6	14,5	17,5	22,5	25,4	23,3	18,5	15	4,5	4		
2	0,1	4	9	14,6	17,5	23	26	23	18,5	14	5,5	5	
2	0,1	4,5	9,5	14,4	18	23	26,5	23	18,5	14	4,5	6	
1,8	0,2	4,5	9,4	14	18	23	26,3	23	18,5	14	4,5	7	
1,7	0,2	4,5	9,5	14,5	18,5	23	26,2	22,5	17,5	14	4,5	8	
1,8	0,3	4,5	9,5	15,5	18,6	23	26,3	22,5	17	14	4,5	9	
1,5	0,4	5	10	16	19,5	23	26,3	22	17	14	4,5	10	
0,5	0,4	6	10,5	16,2	19,6	23	26,2	22	17	14	4,5	11	
0,5	0,4	6	10,5	16,3	20	23	26	21,5	16,5	14	4,5	12	
0,5	0,4	6,5	11	16,5	20	23	26	21,3	16,5	13	4	13	
0,5	0,3	7	11	16,7	20,5	23	26	21	16,3	12,5	4	14	
0,5	0,3	7	11,3	16,7	20,2	24	26	21	16,3	12	3,4	15	
0,9	0,3	7	11	17	20,5	24	26	20,5	16,5	12	2,5	16	
0,3	0,3	7	11,5	17	19,9	24	26	20,5	16	11	2,5	17	
0,3	0,4	7,5	12,2	17,2	20	24	26	20,5	16,5	11	2,5	18	
0,2	0,7	7,5	13,5	17,3	19,5	24	25,6	19,5	16,5	11	2	19	
0,1	1	7,5	11,5	18,6	19	24	25	19	16	10	2	20	
0,2	1,5	7,5	11	19	20	24	24,5	19	15,5	9	1,5	21	
0,1	1,5	7,5	11,5	19,5	20,2	24	24,5	19	15,5	9	1,5	22	
0,1	1,5	7,5	11,7	19,5	20	23,7	24,5	19,5	15,5	9	1,3	23	
0,1	1,5	7,5	11,9	19,3	19,8	23,7	24,5	19,5	15,5	7	1	24	
0,1	1,5	7,6	11,5	19,3	20	23,7	24,2	19,5	15,5	7	1	25	
0,3	1,5	7,5	12	19,2	20,3	23,5	24,1	19,5	15	7	1	26	
0,1	2	7,5	12,5	19	20,7	23,5	24	20	15	5,5	1	27	
0,1	2,5	7,5	12,6	19,5	20,7	24	24	20	14,5	5,5	1	28	
0,1	-	7,1	13	18,5	20,8	24	23,7	20	14,5	5,5	1	29	
0,1	-	7,5	13,1	17,9	20,9	24,7	23,5	19,5	14	5,5	1	30	
0,1	-	8	-	17,5	-	25	23,5	-	14	-	1	31	
0,1	0,1	3,0	8,0	13,0	16,9	20,9	23,5	19,0	14,0	5,5	1,0	H	
0,8	0,7	6,2	10,8	16,8	19,4	23,4	25,2	21,1	17,1	11,0	2,9	C	
2,5	2,5	8,0	13,5	19,5	20,9	25,0	26,5	23,5	19,5	14,0	5,5	B	
H 0,1													
C 13,0													
B 26,5													
1967													
Нет данных Pas de données													

## ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	XI	XII
1	0,9 -11,7	8,1	10,7	16,0	15,6	24,7	24,4	21,1	14,1	15,0	5,0	
2	1,2 -2,0	3,8	6,2	16,4	14,0	23,7	23,8	20,3	15,2	16,3	3,5	
3	-0,3 -1,1	3,7	8,0	15,5	15,1	22,3	24,6	19,7	14,4	14,7	5,3	
4	1,1 2,1	4,0	6,9	15,9	17,6	23,1	25,7	20,2	15,4	15,2	3,7	
5	-1,1 2,4	3,2	6,9	15,2	19,8	24,0=	26,6	21,3	15,6	13,1	3,2	
6	-0,5 2,2	0,8	8,0	13,1	19,2	21,5	26,7	21,2	15,8	15,2	5,7	
7	5,6 2,3	0,6	7,8	14,4	19,0	21,0	22,4	20,3	11,1	14,0	4,2	
8	0,0 2,2	1,8	9,6	16,4	18,9	21,2	23,9	16,2	11,8	13,0	7,9	
9	-3,5 0,3	4,3	12,6	19,3	18,4	22,4	24,7	15,0	12,6	11,0	3,5	
10	-8,0 -2,0	6,0	12,0	19,6	18,4	22,5	24,6	15,9	12,3	10,4	3,0	
11	-8,6 -4,6	6,5	11,8	18,2	19,1	23,7	23,9	16,0	13,1	11,7	5,2	
12	-3,6 -7,0	5,7	11,8	18,2	18,8	23,8	22,4	16,4	14,8	9,6	0,1	
13	-3,2 -5,6	5,2	12,2	18,0	19,5	23,8	20,4	17,4	12,8	9,6	4,3	
14	-3,4 -8,7	4,8	12,4	16,5	20,2	25,2	21,3	19,3	14,8	5,1	-2,4	
15	-1,9 -6,2	2,3	13,2	14,8	19,0	25,4	22,7	19,0	12,1	8,3	-5,7	
Нет данных Pas de données												
16	-7,4 -7,7	3,8	13,7	16,4	18,0	27,3	21,9	17,7	16,6	12,2	-8,0	
17	-11,0 -11,0	5,6	16,1	17,1	17,4	24,6	23,7	18,6	17,2	12,2	-7,6	
18	-12,8 -3,3	5,2	18,6	17,0	19,6	22,2	23,2	16,8	17,4	8,0	-4,3	
19	-9,0 0,2	4,2	8,8	17,4	20,7	21,3	20,1	15,6	10,4	6,2	-2,2	
20	-10,7 2,0	4,9	8,5	18,6	21,0	20,8	20,8	13,4	6,4	3,4	-3,7	
21	-10,3 1,1	4,6	9,4	19,1	20,6	21,2	21,1	14,8	5,8	0,7	-1,7	
22	-8,1 2,7	5,9	9,8	19,1	21,4	21,9	19,5	18,6	11,6	3,4	-7,2	
23	-3,4 3,0	10,2	9,6	18,3	20,3	22,2	19,4	20,8	12,3	4,2	-7,9	
24	-1,2 0,8	8,4	10,2	19,3	21,6	25,2	21,1	19,0	8,7	2,7	-2,0	
25	-6,0 3,0	4,5	8,9	18,3	23,7	23,7	21,3	17,5	11,5	0,6	5,9	
26	-0,6 3,1	2,7	10,8	18,2	24,0	22,5	21,2	19,2	10,8	-1,9	7,4	
27	-0,9 4,4	2,7	12,2	17,8	25,9	23,2	22,3	16,8	10,9	-2,8	7,7	
28	-3,2 2,9	5,7	14,6	16,7	24,1	22,6	21,4	18,8	11,5	-1,8	10,7	
29	-7,5 -	6,5	13,8	15,6	24,8	22,0	20,3	17,7	14,8	4,6	3,0	
30	-1,2 -	9,9	15,4	15,6	25,1	23,8	19,5	16,0	15,2	4,2	4,0	
31	-11,4 -	10,7	-	15,2	-	25,2	20,0	-	15,6	-	2,2	
H	-12,8 -11,9	0,6	6,2	13,1	14,0	20,8	19,4	13,4	5,8	-2,8	-8,0	
C	-3,9 -1,3	5,1	11,0	17,0	20,0	23,2	22,4	15,0	12,0	8,0	2,5	
B	5,6 4,4	10,7	18,6	19,6	25,9	27,3	26,7	21,3	17,4	16,3	10,7	
1967							H -12,8	C 10,9	B 27,3			

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

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
3,8	4,1	5,6	6,0	9,6	9,0	13,9	15,4	15,0	14,2	8,6	3,5	1	3,3	1,0	3,9	2,8	12,1	11,6	21,8	23,0	15,8	12,7	5,4	-1,1
4,8	4,2	5,4	6,4	10,2	8,6	14,4	16,2	15,0	14,0	8,0	3,4	2	0,7	5,6	4,4	2,0	9,6	12,4	23,7	23,7	15,6	12,8	7,4	-1,0
4,8	4,6	5,0	6,2	9,8	9,7	14,8	16,4	14,6	14,0	8,0	3,4	3	-1,6	7,3	5,4	2,6	4,4	11,7	19,3	21,8	20,0	12,7	5,0	-2,8
3,5	5,9	5,4	6,0	8,2	10,6	14,6	16,2	15,0	13,4	7,2	3,5	4	-2,3	6,5	3,8	3,7	5,3	14,3	17,5	19,5	14,8	11,7	6,8	1,8
2,6	3,2	4,6	6,0	7,4	12,2	12,9	15,4	14,6	13,2	7,4	3,6	5	-3,1	2,8	6,2	5,6	10,6	16,2	16,3	14,1	13,7	9,4	8,7	2,4
2,3	4,7	6,0	6,2	8,0	12,4	12,8	14,0	13,2	12,0	7,4	3,8	6	-5,2	-1,4	7,1	3,1	13,6	17,2	17,8	14,6	13,8	8,0	3,4	3,8
2,0	3,8	6,2	6,0	9,6	12,8	13,2	13,0	13,4	11,0	7,0	3,4	7	-6,7	0,0	6,8	4,5	12,8	18,9	20,0	15,2	10,4	10,9	1,0	-0,5
1,7	4,2	6,2	5,6	10,8	13,2	14,2	12,8	12,8	11,4	6,4	2,9	8	-9,2	0,2	4,8	7,1	15,1	14,8	18,2	16,6	11,3	14,8	2,5	-3,8
1,0	4,0	6,4	7,0	11,6	12,4	13,9	14,8	12,4	11,8	6,6	2,5	9	-9,0	-4,5	11,6	13,7	16,4	11,1	12,8	21,2	11,8	13,8	3,6	-6,7
0,4	2,6	7,0	7,8	11,6	10,4	12,7	15,4	11,2	12,0	6,8	1,6	10	-11,5	9,8	11,7	17,8	11,3	14,2	17,2	11,4	12,6	5,0	-10,0	
0,3	2,4	7,4	8,2	11,2	9,4	12,0	15,0	11,2	12,4	6,6	0,8	11	-8,7	-1,8	7,2	10,2	18,0	8,3	18,0	14,9	9,9	12,1	2,8	-9,1
0,2	2,5	6,8	6,0	11,4	9,2	12,2	14,2	10,4	12,4	6,8	0,9	12	-0,8	-3,5	4,0	10,4	18,0	9,6	20,4	16,9	9,6	11,0	7,2	-3,6
0,3	1,8	5,2	8,6	11,4	9,8	13,8	13,4	10,4	12,4	6,8	0,8	13	0,8	-5,1	1,7	14,0	16,8	8,8	22,2	12,1	12,3	10,9	5,1	-5,6
1,0	1,0	5,0	9,4	11,4	10,0	14,0	13,2	10,8	12,0	6,6	0,8	14	2,0	-1,9	3,0	11,2	19,4	8,0	24,0	14,3	13,1	12,3	4,5	-2,9
2,4	1,0	4,8	9,0	11,8	10,0	15,2	13,8	11,4	12,0	6,8	1,2	15	1,6	0,0	3,3	10,5	17,6	9,4	20,3	16,1	13,3	14,0	2,6	-1,4
2,6	0,8	4,0	8,4	11,0	9,4	15,2	13,6	12,0	12,0	6,8	1,4	16	0,6	1,9	2,6	9,9	16,0	13,2	10,4	22,0	11,6	15,7	4,3	0,1
2,6	1,2	4,4	8,2	10,8	10,4	14,4	14,6	12,0	12,0	6,4	1,4	17	-1,8	3,9	2,2	11,2	11,9	17,7	17,8	11,9	17,7	1,4	-0,6	
2,4	1,6	4,9	8,8	9,6	11,2	14,2	14,6	11,6	11,9	5,8	1,6	18	-4,0	3,1	2,9	6,2	11,1	18,9	15,4	12,3	5,2	0,2	-3,9	
2,5	1,8	4,6	7,6	9,4	12,8	15,0	14,4	12,0	10,5	5,4	1,4	19	-4,0	3,4	1,5	3,9	9,8	16,2	21,4	16,8	13,9	4,1	-0,7	-1,5
2,2	2,8	4,2	7,6	9,6	13,5	15,6	15,2	12,6	9,4	9,2	0,8	20	-3,1	4,1	2,2	11,3	10,0	14,7	23,0	15,8	12,6	6,6	2,9	-6,4
2,0	3,2	4,2	8,2	9,6	11,8	14,0	13,6	12,0	12,0	6,8	0,6	21	-3,2	5,5	3,9	6,8	12,1	14,2	21,9	15,8	15,7	6,9	-0,8	-3,6
2,3	4,6	5,0	7,8	9,8	12,0	15,8	14,6	13,3	9,4	3,2	0,4	22	0,0	4,6	5,9	3,1	12,5	16,7	20,2	16,6	11,2	9,4	-3,4	-0,8
2,5	4,6	5,2	7,2	10,6	12,9	13,8	14,0	12,4	9,6	4,2	1,2	23	0,4	3,4	3,9	3,1	10,3	22,9	18,7	17,1	12,8	9,8	-0,6	6,4
3,3	5,0	5,0	6,4	10,0	14,8	15,0	15,0	12,0	9,6	4,6	3,2	25	1,3	3,6	4,2	3,5	10,4	23,8	19,0	15,0	11,3	2,8	-3,6	
3,7	5,0	5,8	6,0	9,6	15,0	14,8	14,8	13,0	10,0	4,0	3,6	26	-3,2	5,5	3,9	6,8	12,1	14,2	21,9	15,8	15,7	6,9	-0,8	-3,6
4,2	4,4	7,0	5,8	10,0	14,6	14,4	14,6	13,4	9,8	3,2	0,4	27	3,6	6,4	9,0	5,6	14,6	19,1	19,3	16,1	15,8	7,8	-1,0	0,7
4,3	4,4	7,6	5,4	11,0	16,6	14,0	14,8	13,8	9,8	3,8	3,4	28	1,2	3,7	3,2	7,8	16,5	17,0	20,5	19,8	15,8	9,4	-2,8	-2,6
3,8	-	6,8	6,2	12,4	12,5	14,2	14,9	13,8	10,0	9,8	3,6	29	3,0	-1,8	9,2	13,1	18,4	19,8	20,0	15,4	15,4	5,7	-3,1	0,0
4,0	-	5,8	8,2	11,8	12,9	14,8	15,0	14,0	9,0	3,8	3,6	30	4,7	-3,4	10,6	10,8	20,1	21,2	15,6	15,6	13,3	3,9	-0,2	-0,9
4,2	-	6,2	-	10,6	-	15,0	15,2	-	8,8	-	3,2	31	1,0	-	3,2	-	8,4	-	22,8	15,8	-	4,6	-	-2,4
0,2	0,8	4,0	5,4	7,4	8,6	12,0	12,8	10,4	8,8	3,2	0,4	H	-14,5	-11,0	-2,6	-1,6	0,7	4,8	10,1	7,8	3,8	-1,1	-7,2	-14,7
2,6	3,4	5,6	7,1	10,3	11,8	14,3	14,7	12,8	11,3	5,9	2,4	C	-1,5	1,9	4,7	6,9	12,9	15,3	19,6	16,9	13,4	10,3	2,2	-1,6
4,8	5,9	7,6	9,4	12,4	16,6	15,9	16,4	15,0	14,2	8,6	4,0	B	11,3	13,9	22,3	18,9	26,4	32,5	31,8	30,6	28,8	24,7	15,2	10,1
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1967	H	-14,7	C	8,4	B	32,5						

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

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		
0,2	0	3,8	8,1	12,4	17,2	24,0	25,8	22,2	18,8	12,0	3,5	1	2,0	-3,4	8,9	8,0	15,3	12,7	26,6	28,3	23,2	16,7	9,0	4,1		
0,4	0	3,9	7,8	13,0	16,8	25,2	26,2	22,4	18,8	11,6	2,5	2	1,6	0,8	7,0	8,0	15,1	16,3	27,9	29,5	23,1	18,3	6,5	0,5		
0,6	0	4,0	8,0	13,4	17,2	25,1	26,5	22,5	19,5	11,7	2,7	3	-0,4	3,3	6,9	7,0	16,2	17,4	26,4	27,8	24,2	19,8	12,7	1,7		
0,3	0,1	3,7	8,4	13,5	17,9	25,0	26,6	22,6	19,5	11,5	3,0	4	-1,7	7,0	7,9	8,4	12,9	19,6	27,4	26,7	22,8	18,6	9,5	5,1		
0,2	0,1	3,5	8,1	12,8	18,2	25,0	26,9	22,0	18,8	11,2	2,7	5	-7,2	4,8	7,4	6,3	8,9	19,0	19,6	26,2	26,0	13,8	10,6	4,2		
0,2	0	3,4	8,2	13,7	18,5	23,8	25,3	22,0	17,7	11,4	3,0	6	-3,1	0,0	6,6	7,9	14,3	18,9	20,9	22,0	24,7	11,5	14,1	6,1		
0,1	0	3,2	8,4	14,5	18,9	23,4	24,5	21,8	16,4	11,6	3,4	7	-1,1	-1,4	6,8	9,9	16,3	20,0	21,6	20,2	24,1	11,5	9,4	2,7		
0	0,1	2,5	8,4	15,4	19,5	23,5	25,0	22,2	16,6	11,5	2,8	8	-2,1	0,0	8,3	10,0	18,2	22,3	23,0	23,2	22,1	16,0	11,5	1,7		
0	0,1	3,7	8,6	16,4	20,2	24,0	24,6	21,6	17,0	11,5	3,0	9	-4,0	-0,4	11,3	15,0	19,9	17,9	20,3	25,1	21,4	16,3	13,6	-0,8		
0	0	4,7	9,4	16,6	20,0	23,2	24,8	21,3	16,5	11,8	2,0	10	-8,9	-0,8	15,0	17,3	18,2	17,6	22,3	27,1	21,0	16,7	10,6	-2,3		
0	0	5,5	9,9	16,2	19,6	22,8	25,0	21,4	16,7	11,0	1,4	11	-14,6	-3,0	14,7	16,0	17,9	12,9	22,5	23,0	18,8	17,4	6,8	-1,5		
0	0	5,6	10,3	16,8	19,7	23,1	24,3	21,0	16,5	10,4	0,9	12	-5,3	-3,7	10,8	16,4	18,8	14,0	23,7	21,7	16,3	17,1	6,1	-2,7		
0	0	4,4	10,8	17,2	19,5	23,5	23,8	20,1	16,5	10,4	0,4	13	-7,7	-5,0	3,9	17,8	18,4	16,0	25,8	21,7	16,4	17,4	9,2	-4,0		
0	0	6,2	11,5	17,4	19,2	24,0	23,2	19,8	16,2	9,7	0,2	14	-1,2	-3,5	6,4	14,2	19,0	13,1	26,4	18,2	18,6	7,9	-2,5			
0	0	6,4	11,7	17,6	18,8	24,8	24,4	20,2	16,5	9,5	0,0	15	0,6	-3,4	5,6	8,1	20,3	14,2	27,3	20,7	17,6	18,0	10,2	-8,4		
0	0	6,2	12,0	18,2	18,8	25,4	23,4	19,6	16,3	9,2	0	16	-4,6	-2,0	7,0	13,6	20,8	16,0	25,3	24,3	16,2	18,6	13,8	-6,8		
0	0	6,4	12,2	17,2	19,0	24,8	23,6	19,5	16,3	9,6	0	17	-9,0	-1,9	4,9	14,3	20,9	18,3	24,5	25,2	17,1	19,4	8,1	-1,4		
0	0,1	6,2	12,2	18,6	19,2	24,7	23,7	19,7	16,4	9,0	0	18	-10,8	-0,4	3,2	15,4	19,0	21,7	20,9	22,8	17,1	13,2	4,0	-2,4		
0	0,1	6,0	12,0	18,8	22,4	25,3	23,2	19,6	14,6	7,8	0	19	-12,0	1,1	5,4	9,8	15,2	19,9	23,9	22,2	16,9	7,2	3,2	-3,5		
0	0,1	6,0	12,7	17,8	19,3	24,8	23,4	18,9	13,7	7,0	0	20	-9,2	2,6	5,0	7,5	14,6	20,0	24,9	23,4	18,0	8,0	2,5	-1,9		
0	0,1	5,8	12,6	18,0	18,8	25,2	23,0	19,2	12,8	6,4	0	21	-8,8	3,6	5,7	12,0	16,0	20,9	25,8	20,1	19,2	4,0	-0,1	-4,4		
0	0,2	6,2	12,9	18,2	18,7	24,7	22,5	19,2	13,3	5,7	0	22	-1,8	5,7	8,1	11,0	15,8	19,0	25,1	20,2	20,2	13,3	1,8	-1,5		
0	0,3	6,2	11,7	17,8	19,5	24,8	22,8	19,2	12,8	5,8	0	23	-0,5	6,1	9,0	4,9	16,5	20,9	27,3	20,8	16,4	13,2	2,9	4,5		
0	1,0	6,4	11,2	17,5	19,7	25,6	22,5	19,0	12,8	5,5	0,4	24	0,6	6,0	5,7	6,2	13,4	23,0	26,9	22,1	17,1	14,7	2,1	6,4		
0	1,5	6,2	10,4	16,8	20,0	24,7	22,7	18,8	12,4	4,4	0,8	25	0,8	6,0	6,4	7,0	14,8	25,1	23,1	22,6	18,4	13,8	-1,7	6,4		
0	1,8	6,1	11,5	17,4	21,3	24,5	22,7	19,3	12,2	3,7	0,6	26	-1,2	7,5	9,8	8,3	14,1	25,9	23,7	21,4	20,5	13,6	-0,7	6,9		
0	2,3	6,4	11,6	17,0	22,2	24,8	23,0	19,3	12,2	4,0	0,3	27	2,5	9,4	10,1	9,1	16,2	27,2	25,7	20,3	21,0	13,8	5,0	4,5		
0	3,5	6,7	11,5	16,8	22,8	24,3	22,5	19,8	12,1	3,7	0	28	-1,5	11,2	11,9	10,0	18,4	25,4	25,3	18,5	21,5	13,3	3,7	0,8		
0	-	7,4	11,7	17,6	23,2	24,7	22,0	19,5	12,0	3,5	2,5	29	-2,4	-	10,3	14,4	16,8	21,9	26,1	20,7	17,0	15,4	2,9	1,3		
0	-	7,7	11,8	17,7	23,8	25,3	22,5	19,3	12,4	3,6	2,5	30	-0,3	-	8,8	14,0	17,5	25,4	26,5	21,0	17,3	10,3	3,6	-0,1		
0	-	7,8	-	17,4	-	25,4	22,4	-	12,2	-	1,4	31	-3,0	-	7,0	-	14,8	-	27,9	23,1	-	10,2	-	0,3		
0	0	2,5	7,8	12,4	17,2	22,8	22,0	18,8	12,0	3,5	0	H	-18,0	-8,6	-1,0	1,5	4,0	8,9	13,8	10,4	10,4	0,0	-5,7	-11,0		
0,1	0,4	5,4	10,5	16,4	19,6	24,5	24,0	20,4	15,4	8,5	1,3	C	-3,3	1,8	8,0	11,2	17,1	20,3	24,7	22,9	19,8	14,6	6,6	0,4		
0,6	3,5	7,8	12,9	18,8	23,8	25,6	26,9	22,6	19,5	12,0	3,5	B	5,4	16,5	19,8	23,0	26,7	33,4	33,5	34,5	30,8	27,6	20,0	9,0		
		B	0	12,6		26,9						1967		H	-18,0							C	11,3		B	34,5

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

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	
1,0	1,0	5,0	10,0	13,3	17,4	26,6	25,0	22,8	18,4	12,2	4,0	1	1,8	-1,8	8,6	11,0	18,0	14,4	23,6	24,5	20,8	16,8	9,8	4,2	
1,0	1,1	6,0	8,6	17,0	17,4	26,4	24,8	22,0	18,0	12,6	3,8	2	0,4	4,3	6,3	6,6	18,2	13,6	24,4	25,8	21,6	16,8	10,0	0,8	
1,1	1,3	5,8	8,4	18,6	17,2	26,4	24,8	22,2	18,0	12,0	4,0	3	-0,3	4,7	4,6	6,8	18,2	16,6	26,2	26,7	22,6	20,0	12,2	1,8	
1,0	1,6	6,0	7,0	20,0	17,4	26,0	25,2	22,8	18,4	12,0	3,8	4	-4,6	8,6	-8,7	6,9	11,2	19,8	26,6	25,4	24,6	19,6	10,4	2,9	
1,0	1,8	6,2	7,0	19,2	18,4	25,0	25,8	22,6	18,2	12,0	4,2	5	-5,4	4,8	7,0	6,8	10,8	18,9	22,4	25,5	23,9	18,3	14,0	3,6	
1,0	1,6	6,2	7,4	20,0	19,0	24,2	25,6	22,4	17,8	12,0	4,0	6	0,5	2,0	6,3	13,0	15,6	19,1	20,9	21,2	24,2	10,8	15,0	6,2	
1,1	1,6	6,8	7,3	21,2	19,4	25,0	25,0	23,0	15,4	12,4	3,8	7	0,8	2,4	-7,8	15,2	18,1	21,2	22,5	23,7	23,4	12,7	12,6	2,6	
1,1	1,4	7,0	7,6	21,4	19,6	25,2	24,6	22,8	15,0	12,4	3,0	8	-1,3	-2,5	10,4	13,4	17,6	23,8	22,8	24,7	21,4	13,8	14,5	1,6	
1,0	1,2	7,6	9,2	22,6	19,2	25,2	24,4	22,6	15,0	13,0	3,0	9	-4,5	-1,1	14,4	19,6	17,7	18,4	20,9	24,8	23,4	16,0	13,2	0,2	
1,0	1,2	8,2	10,4	23,4	20,2	23,8	25,0	22,4	15,3	13,6	1,6	10	-8,2	-1,4	15,9	20,4	18,8	17,8	16,4	27,2	22,4	13,0	11,4	-3,9	
1,0	1,2	9,6	10,6	21,8	20,0	21,0	26,0	23,0	14,4	12,4	1,0	11	-12,5	-3,3	15,2	18,2	17,7	17,6	20,7	24,0	20,2	16,5	5,6	-0,7	
1,0	1,1	10,0	10,8	21,0	20,0	20,8	24,8	20,0	15,0	11,6	1,0	12	-7,8	-2,9	10,9	15,2	20,2	15,4	21,2	20,8	17,4	17,0	5,6	-1,0	
1,0	1,1	10,2	12,4	21,2	20,0	19,6	24,0	18,6	15,4	10,0	1,0	13	-9,1	-5,1	7,5	18,0	19,8	15,5	23,4	20,8	14,9	18,0	5,9	-3,8	
1,0	1,1	9,2	13,0	20,0	19,2	19,2	23,8	18,4	16,0	9,2	1,0	14	1,2	-5,6	5,6	10,9	22,8	12,3	24,4	19,5	17,0	17,6	8,8	-5,9	
1,1	1,1	9,0	14,2	19,4	18,2	20,4	23,4	18,6	16,2	8,2	1,0	15	-1,8	-4,6	6,3	10,6	23,2	15,8	26,0	19,4	17,8	18,2	11,1	-9,9	
1,0	1,1	7,0	14,2	19,2	18,2	22,8	22,4	19,0	17,0	8,4	1,0	16	-7,1	-2,7	6,6	12,7	21,8	17,4	24,2	20,2	17,4	19,1	13,6	-11,0	
1,0	1,1	6,0	14,2	19,0	19,4	23,0	22,8	19,0	17,2	8,8	1,0	17	-10,0	-2,6	4,8	15,1	21,5	19,2	24,0	24,3	16,9	17,7	10,8	-4,0	
1,0	1,1	5,0	14,8	19,8	20,2	23,2	23,0	18,8	17,2	7,6	1,0	18	-11,6	-0,4	4,4	17,1	20,1	21,0	21,4	23,5	16,9	12,3	2,7	-7,9	
1,0	1,3	5,6	12,2	18,8	19,4	23,8	24,0	18,0	18,2	12,0	6,6	1,0	20	-9,5	1,8	6,0	5,8	16,9	18,7	22,8	20,1	16,8	7,0	0,6	-7,2
1,2	1,2	7,0	12,0	18,2	19,0	24,0	23,6	18,6	11,8	4,6	1,0	21	-3,3	6,0	3,4	17,6	17,1	17,8	22,8	20,4	17,0	12,8	-1,9	-11,2	
1,2	2,0	6,6	12,4	18,0	19,0	24,0	23,0	19,0	11,8	3,0	0,0	22	-0,1	7,8	4,2	12,0	13,3	17,4	23,7	18,5	20,2	16,3	-1,5	-3,3	
1,2	4,2	6,7	11,2	17,4	19,2	24,0	22,6	19,2	12,0	3,2	0,0	23	1,8	8,8	10,7	6,4	16,4	18,4	27,7	18,6	16,6	11,0	1,4	3,6	
1,3	5,6	6,6	10,4	16,0	19,8	24,6	21,2	18,0	11,8	3,6	0,0	24	3,6	4,6	6,8	5,4	13,1	21,3	26,6	22,0	16,5	12,0	3,0	5,2	
1,8	5,0	7,0	10,0	15,2	21,4	24,0	22,0	18,0	12,2	2,4	1,2	25	1,2	7,0	5,5	6,4	16,0	23,0	24,2	22,8	16,7	12,0	-1,0	7,7	
1,6	5,0	7,2	10,0	16,2	22,4	24,8	22,2	18,0	12,0	2,2	1,1	26	1,3	12,6	11,8	11,0	13,5	24,6	22,5	20,8	18,2	12,3	2,1	6,2	
1,4	5,8	7,6	10,4	16,0	24,2	25,6	22,8	18,4	12,8	2,4	1,0	27	1,4	12,2	13,5	13,0	14,6	27,2	21,8	20,4	18,4	15,4	4,4	6,7	
1,0	6,2	9,0	11,2	16,0	25,0	25,2	22,6	18,6	13,0	3,0	1,0	28	-0,1	12,5	14,8	11,0	20,3	26,1	21,6	16,8	19,6	15,2	4,7	0,8	
1,0	-	9,6	12,0	16,8	25,8	25,2	22,0	18,2	13,0	3,8	1,0	29	2,3	-	16,6	13,9	18,3	24,2	24,0	18,2	15,6	16,4	4,7	-0,6	
1,0	-	10,4	12,6	17,2	26,6	25,4	21,8	18,2	13,4	4,6	1,0	30	1,8	-	9,0	16,0	17,7	25,1	24,9	18,0	15,7	13,8	6,7	2,2	
1,0	-	10,4	-	17,2	-	25,4	22,0	-	13,0	-	2,0	31	-1,5	-	7,8	-	13,8	-	25,2	19,0	-	9,8	-	0,8	
1,0	1,0	5,0	7,0	13,3	17,2	19,2	21,2	18,0	11,8	2,2	0,0	H	-23,4	-10,4	-2,5	-3,2	2,8	7,4	10,4	8,2	4,2	-4,8	-10,0	-20,0	
1,1	2,1	7,4	10,8	18,7	20,1	23,9	23,6	20,1	14,9	8,2	1,8	C	2,9	2,6	8,5	12,2	17,3	19,3	23,3	21,9	19,2	14,7	7,0	-0,7	
1,8	6,2	10,4	14,8	23,4	26,6	26,6	26,0	23,0	18,4	13,6	4,2	B	9,6	19,5	25,0	27,2	29,4	34,0	34,5	36,5	30,9	28,3	22,6	10,6	
												1967				H	-23,4		C	12,4		B	36,5		

## **IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ**

## **IV. REGIME DES GLACES**

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1966/67 ГГ.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1966 '67

Водометрический пост Station hydrométrique	Месяцы								Mois		Количество дней с ледовыми явлениями Durée des glaces en jours		
	XII		I		II.		III		всего total	ледостав prise du fleuve	водоход charriage		
	10	20	10	20	10	20	10	20					
РЕГЕНСБУРГ REGensburg									0	0	0		
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN									1	0	1		
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell									0	0	0		
ЛИНЦ LINZ									0	0	0		
ШТЕИН-КРЕМС STEIN-KREMS									0	0	0		
ВЕНА WIEN									0	0	0		
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA									0	0	0		
ГЕНЬЮ GÖNYÜ					13 17				4	0	4		
КОМАРОМ KOMÁROM					13 17				4	0	4		
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS					13				3	0	3		
БУДАПЕШТ BUDAPEST					13 17 19 21 24				8	0	8		
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR					14 17 22				10	0	10		
МОХАЧ MOHÁCS					11 24				14	0	14		
БЕЗДАН BEZDAN					12 24				13	0	13		
БОГОЕВО BOGOJEVO					19 26				8	0	8		
НОВИ САД NOVI SAD					11 26				15	0	15		
ЗЕМУН ZEMUN					11 23				13	0	13		
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO					11 24				14	0	14		
ДРЕНКОВА DRENCOVA					17 25				9	0	9		
ОРШОВА ORŠOVA					17 19 22 24 27 29				8	0	8		
ТУРНУ СЕВЕРИН TURNU SEVERIN					17 29 12				15	0	15		
НОВО СЕЛО NOVO SELO					12 14 30 13				21	0	21		
КАЛАФАТ CALAFAT					15 28				12	0	12		
ЛОМ LOM					12 16 18 29 14				20	0	20		
ОРИЯХОВО ORIANHOVO					12 16 29 15				20	0	20		
КОРАБИЯ CORABIA					17 25 12				11	0	11		
СВИШТОВ SVISTOV					12 14 16 29 14				20	0	20		
РУСЕ ROUSSÉ					12 14 16 30 15				23	0	23		
ДЖУРДЖУ GIURGIU					14 16 25 27 24				15	0	15		
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA					17 27 12				13	0	13		
СИЛИСТРА SILISTRA					12 14 17 7				25	0	25		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA					18 20 22 15				31	25	6		
ХЫРШОВА HÎRȘOVA					17 20 22				5	0	5		
БРАИЛА BRĂILA					17 36 8				23	1	22		
ТУЛЬЧА TULCEA					17 20 22 25 29 21 26 19				32	10	22		

## **V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ**

## **V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS**

**ОСАДКИ за 1967 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1967 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м m	Географические координаты Coordonnées géographiques Ψ λ	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1967	
					М е с я ц и м Mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р.Дунай до du Danube р.Инн jusqu'à l'Inn	1	ОБЕРСДОРФ	610	47°27' 10°17'	139	83	251	151	131	199	142	147	176	77	98	139	1733	
	2	УЛЬМ	522	48°24' 9°59'	43	21	63	31	85	101	61	102	77	31	39	35	689	
	3	АУГСБУРГ	477	48°23' 10°51'	55	24	74	59	76	167	70	85	98	33	32	41	614	
	4	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН	1307	49°05' 13°17'	171	92	175	71	149	112	75	115	167	66	39	334	1566	
	5	ВЕЙДЕН	438	49°41' 12°11'	57	48	61	32	105	87	33	58	105	45	31	81	743	
	6	РЕГЕНСБУРГ	376	49°02' 12°04'	37	56	53	18	61	52	29	62	81	19	18	52	538	
	7	ЦУГСПИЦЕ	2960	47°25' 10°59'	210	104	439	297	144	260	162	113	112	53	50	144	2088	
	8	ЗЕБЕЛЬД	1204	47°20' 11°12'	90	59	217	132	136	159	149	126	114	56	30	72	1340	
	9	ПАССАУ	409	48°35' 13°29'	81	64	108	62	111	105	52	84	78	40	42	157	984	
р.Инн de l'Inn	10	ЛАЧЕРКОФЕЛЬ	2045	47°12' 11°27'	54	46	145	131	119	123	107	112	141	58	63	73	1172	
	11	ВЕНДЕЛЬСТЕЙН	1833	47°42' 12°01'	305	120	360	235	99	353	195	177	112	97	61	168	2272	
	12	МОНДОРФ	401	48°15' 12°32'	45	29	81	55	92	128	65	76	142	51	25	54	845	
	13	ХАНЕНКАММ	1665	47°26' 12°22'	119	73	204	—	Пост закрыт	—	La station est fermée	—	—	—	—	—	—	
	14	КРИМЛЬ	1072	47°13' 12°10'	54	31	128	106	145	126	114	162	86	58	64	40	1114	
	15	ЗОННЕБЛICK	3106	47°03' 12°37'	74	71	244	215	123	119	111	163	123	83	128	108	1562	
	16	ЗАЛЬЦБУРГ	435	47°48' 13°00'	84	66	92	123	141	144	128	73	108	38	42	60	1099	
	17	ВОЛЬФСБЕГГ	650	48°06' 13°40'	121	74	126	96	131	120	134	76	110	41	52	99	1180	
р.Дунай de l'Inn jusqu'à la Drava	18	ФЕУРКОГЕЛЬ	1598	47°49' 13°44'	108	69	132	199	148	153	180	107	140	76	79	158	1549	
	19	ФРЕЙШТАТ	548	48°31' 14°30'	36	41	56	39	125	87	53	56	111	13	29	82	728	
	20	ЛУНЦ I/	615	47°51' 15°00'	130	112	171	140	150	188	209	109	159	53	67	166	1654	
	21	ЦВЕТЛЬ	515	48°37' 15°12'	24	21	49	49	136	97	57	41	93	13	22	28	630	
	22	ЗЕММЕРИНГ	985	47°39' 15°50'	50	43	93	67	154	61	143	94	134	42	56	55	992	
	23	ТЕЛЬЧ	569	49°11' 15°28'	31	26	41	32	96	74	37	65	70	12	22	69	575	
	24	ЭНОМО	334	48°53' 16°05'	16	21	21	17	84	121	50	34	101	12	27	51	511	
	25	СВРАТОУХ	737	49°44' 16°02'	58	44	58	53	89	98	116	88	163	35	32	101	935	
	26	НЕДВЕЗИ	725	49°38' 16°16'	49	44	61	32	64	67	47	65	129	26	28	100	712	
	27	БРНО I/	204	49°11' 16°39'	9	17	31	19	47	73	68	29	101	18	21	34	467	
	28	ПРОТИВАНОВ I/	676	49°29' 16°50'	23	27	32	43	65	53	103	89	100	14	36	43	628	
	29	ПРАДЕД	1490	50°04' 17°14'	66	71	79	78	161	117	231	106	186	76	50	126	1347	
	30	СОПРОН	234	47°41' 16°35'	40	30	29	49	162	27	68	61	131	48	40	24	709	
	31	ПАПА	152	47°19' 17°29'	38	14	26	37	59	18	47	38	79	42	23	26	447	
	32	УСТЬ НАД ОРАВОУ	598	49°23' 19°34'	45	58	75	45	77	136	50	100	63	55	32	78	814	
	33	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК	493	49°15' 19°20'	77	74	78	46	58	74	54	80	64	67	33	145	850	
	34	ШТРЕСКЕ ПЛЕСО I/	1330	49°07' 20°04'	131	87	85	82	87	117	63	53	98	77	22	135	1044	
р.Драва de la Drava	35	ЛИПТОВСКИ МИКУЛАШ	576	49°06' 19°37'	50	42	63	63	46	89	40	53	47	45	22	93	653	
	36	ЧАДЦА I/	430	49°26' 18°47'	64	69	82	61	72	116	44	71	108	59	52	116	914	
	37	БИЛА ПОД КОНЕЧНОУ	720	49°27' 18°32'	77	81	84	78	59	93	54	40	73	67	56	94	856	
	38	МАЛЕ БИЕЛЦЕ	180	48°38' 18°20'	35	45	33	33	43	47	42	33	69	27	30	88	525	
	39	СВЕРНОВО	901	48°51' 20°11'	27	43	24	105	90	148	63	32	80	55	27	44	738	
	40	ХОПОК I/	2012	48°56' 19°35'	80	97	127	93	78	136	56	99	109	80	45	120	1120	
	41	БРЕЗНО	506	48°49' 19°37'	43	44	38	65	74	87	29	35	115	35	39	72	676	
	42	СВИАЧ-ЮПЕЛЕ <sup>2)</sup>	471	48°37' 19°10'	45	44	36	87	46	103	43	32	79	25	45	67	643	
	43	КЕСТХЕЙ	142	46°46' 17°14'	37	21	43	34	88	8	52	13	84	25	20	29	454	
	44	ПЕЧ	200	46°02' 18°14'	51	34	40	96	134	69	35	3	106	30	11	51	660	
	45	МАРИЯПАРР <sup>3)</sup>	1120	47°09' 13°45'	21	20	129	42	77	65	92	129	106	37	65	13	796	
	46	ШТОЛЬЦАЛЬПЕ	1305	47°08' 14°12'	14	35	94	43	76	59	110	143	124	37	81	21	837	
	47	ПРЕБИЧЛ	1227	47°31' 14°57'	141	152	233	136	166	105	229	169	239	59	79	105	1813	
р.Тисса de la Tisza	48	ЛИНЦ	676	46°50' 12°48'	4	37	36	106	111	111	96	94	148	41	128	14	926	
	49	РАДЕНТЕХИН	685	46°48' 13°43'	9	21	59	68	101	85	128	154	150	70	124	34	1003	
	50	ВИЛАЧАР АЛЬПЕ	2135	46°36' 13°40'	59	96	181	153	137	88	110	121	159	81	197	63	1445	
	51	КЛАГЕНФУРТ	448	46°38' 14°19'	12	26	90	70	69	57	89	81	140	76	107	42	859	
	52	ПРЕЙТЕНГГ	1055	46°56' 14°56'	28	23	77	47	49	77	161	86	107	74	62	31	822	
	53	Р.КОЧА НА ПОХОРЮ	1530	46°30' 15°15'	52	47	100	129	133	191	150	66	219	99	121	58	1364	
	54	ГРАЦ	377	46°59' 15°27'	13	24	60	38	115	63	119	88	114	63	50	18	765	
	55	ДРАГОВО	350	48°14' 23°33'	145	35	136	—	Пост закрыт	—	La station est fermée	—	—	—	—	—	—	
	56	ТОРУНЬ	640	48°40' 23°34'	88	56	201	68	90	142	79	68	77	106	75	206	1257	
	57	МЕЗГОРИЕ	530	48°31' 23°30'	85	55	205	59	111	150	69	72	92	85	74	183	1240	
	58	БАЯ-МАРЕ	194	47°40' 23°35'	106	49	105	49	108	95	11	64	42	36	51	152	867	

ПРИМЕЧАНИЯ: 1) Высота станции уточнена; 2) По станции СИМАЧ-ЛЯТСКОУ; 3) По станции ТАМСВЕГ.

REMARQUES : 1) Altitude de la station précisée; 2) D'après la station SIMECH-LYATSKOUE; 3) D'après la station TAMSWEG.

**ОСАДКИ за 1967 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1967 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м м	Географические координаты Coordonnées géographiques ψ λ	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1967		
					М е с я ц и														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
р. Тисса de la Tisza	59	БИСТРИЦА	BISTRITA	358	47°08'	24°30'	49	33	68	66	82	61	96	45	36	26	47	111	719
	60	КИУЖ	CLUJ	315	46°46'	23°36'	44	23	20	33	119	87	59	96	22	16	19	49	587
	61	ДЕК	DEJ	236	47°09'	23°52'	56	30	60	44	110	29	19	91	51	16	33	102	640
	62	ЗАЛЭУ	ZALAU	294	47°11'	23°03'	49	32	61	53	75	70	86	64	26	28	11	70	624
	63	САТУ-МАРЕ	SATU MARE	128	47°48'	22°53'	56	32	56	56	72	69	19	71	20	37	17	77	582
	64	НИЖНЕ ВОРОТА	NIŽNIE VOROTA	650	48°46'	23°06'	63	50	151	49	89	80	91	74	97	82	52	138	1016
	118	ЗОРНАВА	ZORNAVA	-	-	-	97	52	144	37	120	100	68	38	83	98	46	147	1030
	65	ВЕЛ. БЕРЕЗНЯ	VEL. BEREZNI	220	48°54'	22°28'	96	61	117	55	65	109	81	47	101	90	39	104	965
	66	СТРОПКОВ	STROPKOV <sup>1)</sup>	209	49°13'	21°39'	50	42	49	49	74	85	62	86	26	74	23	44	664
	67	РОЖЕВА	ROŽJAVA	289	48°40'	20°31'	26	22	41	109	48	63	30	49	66	42	25	26	499
	68	МИКОЛЦИ	MIKOĽAČ	133	48°07'	20°46'	23	24	25	38	64	63	53	28	53	31	13	23	438
	69	КЕКЕСТЕЦ	KEKESTEĆ	991	47°52'	20°01'	71	30	41	68	79	108	24	32	77	63	27	65	685
	70	КЕЧКЕМЕТ	KECKEMET	126	46°54'	19°57'	34	15	23	49	81	34	24	32	80	28	12	43	455
	71	ДЕРЕЦЕН	DERESEN	114	47°30'	21°38'	42	29	22	41	33	58	77	76	51	27	18	45	519
	72	ВЛАДИСАСА	VLAĐASASA	1838	46°46'	22°47'	114	52	78	67	115	101	75	120	65	32	16	99	934
	73	ОРАДЯ	ORAĐA	136	47°03'	21°56'	56	33	37	66	47	58	15	38	58	38	17	64	527
	74	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	OR. PETRU GROZA	278	46°28'	22°28'	29	24	60	56	60	45	21	64	56	35	12	118	578
	75	ХИШИНЕУ-КРИС	CHIȘINEU CRIS	94	46°32'	21°30'	54	29	30	71	80	38	56	52	50	25	14	65	564
	76	БАЙНОАРА	BĂIȘOARA	1364	46°34'	23°22'	80	27	52	85	138	102	61	115	55	15	27	56	813
	77	ТИРГУ-ЮРДЕН	TÎRGU MUREŞ	309	46°33'	24°35'	32	23	25	71	71	126	97	43	12	20	44	50	514
	78	БЛАЈ	BLAJ	334	46°11'	23°55'	23	15	30	66	56	49	43	37	30	31	35	42	456
	79	СЕБЕС	SEBEŞ	257	45°57'	23°34'	22	30	25	58	66	78	81	38	53	17	23	50	541
	80	ДЕВА	DEVA	190	45°53'	22°54'	28	20	36	59	90	72	22	45	70	18	23	82	565
	81	ВАРАДИЯ	VĂRAĐIA	156	46°02'	22°13'	64	28	42	54	100	59	26	67	57	45	35	113	489
	82	АРАД	ARAD	109	46°11'	21°19'	50	24	46	51	62	50	29	31	47	20	14	63	487
р. Сава de la Sava	83	РАТЕЧЕ-ПЛАНЧА	RATEČE-PLANČA	864	46°30'	13°43'	27	82	120	192	125	77	86	172	193	100	266	64	1503
	84	ПЛАНИНА НА ЕСЕНИЧИ <sup>2)</sup>	PLANIÑA NA JESENICI <sup>2)</sup>	950	46°28'	14°03'	25	81	98	198	144	104	138	117	252	115	299	57	1628
	85	КРЕДАРИЧА	KREDARICA	2514	46°23'	13°51'	33	52	165	191	194	129	134	188	252	144	261	94	1836
	86	ДОН НА КОВИЦИ	DOM NA KOMICI	1520	46°17'	13°46'	10	45	260	269	401	188	141	163	375	314	456	107	2728
	87	РУДНО ПОЛЕ <sup>3)</sup>	RUDNO POLJE <sup>3)</sup>	1340	46°21'	13°55'	21	64	134	170	157	97	115	164	245	178	256	81	1681
	88	ЈЕЗЕРСКО	JEZERSKO	879	46°24'	14°30'	42	48	146	198	230	113	160	78	229	207	279	85	1816
	89	ЛЮБЯНА	LJUBLJANA	299	46°04'	14°33'	55	47	74	135	80	136	83	70	121	95	146	78	1119
	90	СЛЕНЕ	SLJEME	999	45°54'	15°57'	81	22	65	154	99	151	128	30	225	44	78	107	1183
	91	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	ZAGREB-GRIČ	157	45°49'	15°59'	46	17	70	85	73	106	70	30	124	36	56	67	779
	92	ПАРГ	PARG	863	45°36'	14°38'	92	119	99	241	94	103	94	83	241	182	191	170	1709
	93	СКРАД	SKRAD	668	45°25'	14°55'	95	65	107	234	80	129	73	69	202	133	149	173	1508
	94	БИХАЧ	BIHAC	231	44°49'	15°53'	68	27	68	162	92	126	116	38	138	42	164	162	1203
	95	БРЕЗОВО ПОЛЕ	BREZOVO POLJE	984	45°23'	17°20'	51	27	87	85	81	90	49	9	30	15	53	99	676
	96	БАВИ-ЛУКА	BAVI LUKA	153	44°47'	17°13'	71	42	69	147	107	78	50	29	155	35	89	113	985
	97	БУГОЈНО	BUGOJNO	562	44°04'	17°28'	79	29	42	93	54	73	53	14	60	41	89	115	742
	98	СЛ. БРОД	SL. BROD	95	45°09'	18°01'	68	37	82	115	52	89	97	27	114	25	60	100	865
	99	САРАЈЕВО	SARAJEVO	630	43°52'	18°26'	94	20	93	66	56	102	124	19	47	31	56	156	864
	100	КОЛАШИН	KOLASIN	967	42°50'	19°32'	278	30	160	215	166	102	174	7	64	92	176	391	1855
	101	ЖАБЛЯК	ŽABLJAK	1450	43°09'	19°08'	121	22	157	173	128	171	157	20	65	40	153	175	1382
	102	КАЛИНОВИК	KALINOVIK	1073	43°31'	18°27'	93	18	126	86	51	100	92	26	76	44	70	187	989
	103	ПЛЕВЛЯ	PLEVLJA	786	43°21'	19°21'	74	7	92	77	57	186	96	24	72	12	34	121	852
	104	БИЈЕЛО ПОЛЕ	BIJELO POLJE	576	43°02'	19°45'	35	4	41	98	47	142	92	15	33	37	45	130	719
	105	СЕНICA	ŠENICA	1015	43°16'	20°01'	36	11	46	67	61	122	146	14	54	23	40	69	687
	106	СОКОЛАЦ	SOKOLAC	1872	43°57'	18°49'	78	29	94	64	48	70	75	26	30	32	61	147	754
	107	ТАРА-МИТРОВАЦ	TARA MITROVAC	1080	43°55'	19°26'	49	40	109	94	97	131	121	31	51	17	69	97	905
	108	КОВИЛЯЧА <sup>4)</sup>	KOVILJACA <sup>4)</sup>	180	44°31'	19°10'	45	28	114	88	88	118	87	13	64	26	47	115	832
	109	ИРИШИ ВЕНАЦ	IRIŠKI VENAC	445	45°09'	19°50'	46	28	105	87	157	90	99	5	98	22	34	79	848
	110	БЕЛГРАД	БЕЛГРАД	132	44°48'	20°28'	36	13	61	61	117	80	53	5	135	21	33	109	722
р. Дунай ниже de Danube en aval	111	ЗЛАТИБОР-ПАЛИСАД	ZLATIBOR PALISAD	1029	43°44'	19°43'	62	36	105	80	118	148	156	25	32	35	36	88	919
	112	ДИВЧИБАРЕ	DIVČIBARE	960	44°07'	20°00'	27	55	142	86	209	137	113	26	46	33	45	78	997
р. В. Морава de la V. Morava	113	КРАЛЕВО	KRALJEVO	225	43°44'	20°41'	42	23	111	85	129	84	100	34	47	27	38	94	815
	114	ВЛАСИНА	VLASINA	1190	42°44'	22°21'	54	39	41	136	45	117	70	27	50	50	49	58	736
	115	ДИМИТРОВГРАД	DIMITROVGRAD	446	43°01'	22°45'	15	26	34	70	65	121	121	41	36	30	46	48	652
	116	НИШ	NIŠ	202	43°20'	21°54'	32	14	40	64	37	90	41	15	22	25	22	86	485
	117	ОНОУЛ	ONUL	2500	45°27'	25°27'	52	51	139	86	140	152	103	111	115	67	48	85	1150

ПРИМЕЧАНИЯ: 1/ Высота станции уточнена; 2/ По станции ПЛАНИНА ПОД ГОЛИЦЮ; 3/ По станции МРЭЛИ СТУДЕНЕЦ; 4/ По станции ЛОЗНИЦА  
 REMARQUES : 1/ Altitude de la station précisée; 2/ D'après la station PLANIÑA POD GOLICO; 3/ D'après la station MRZLI STUĐENEC; 4/ D'après la station LOZNIĆ