

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1995

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1995

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
БУДАПЕШТ

COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST

1997

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1995**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1995**



Настоящий Гидрологический ежегодник р. Дунай за 1995 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением XXV 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 1995 a été établi par le Secrétariat 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 de niveaux;
- Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et des durées des débits d'eau;
- Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne 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'hydraulique du Danube de même que de l'exploitation de la flotte danubienne, et peut être également utile pour les bateliers.

# О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр
Список сокращений и условных обозначений .....	15
Основные данные водомерных постов .....	19
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды .....	20
Глава I - Таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней .....	21
Глава II - Таблицы расходов, продолжительности расходов .....	49
Глава III - Температура воды и средняя температура воздуха .....	65
Глава IV - Ледовый режим реки Дунай .....	87
График ледового режима реки Дунай в 1994/1995 г.....	88
Глава V - Месячные суммы осадков .....	89
Таблицы осадков за 1995 г. по основным метеорологическим станциям.....	90

Приложение:           Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

Перечень водомерных станций реки Дунай и её 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 ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

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 КИНШТОК (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 <u>СИЛИСТРА</u>	
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 <u>ЧЕРНАВОДА</u>	
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 <u>ХЫРШОВА</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды .....	48
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция <u>БРАИЛА</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды .....	48
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция <u>ТУЛЬЧА</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40
График колебаний уровней воды .....	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды .....	61
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	83
Река <u>ИНН</u> :	
Станция <u>ШЕРАИНГ</u>	
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 <u>ДРАВА</u> :	
Станция <u>БАРЧ</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды .....	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84
Река <u>ТИССА</u> :	
Станция <u>СЕГЕД</u>	
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 <u>САВА</u> :	
Станция <u>СРЕМСКА МИТРОВИЦА</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42
График колебаний уровней воды .....	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды .....	63
Ежедневная средняя температура воздуха .....	85
Река <u>ВЕЛИКА МОРАВА</u> :	
Станция <u>ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ</u>	
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
Principales données des stations hydrométriques .....	19
Tableau synoptique des niveaux et des débits d'eau caractéristiques.....	20
Chapitre I - Tableau des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations de niveaux d'eau .....	21
Chapitre II - Tableau des débits d'eau et de la durée des débits d'eau .....	49
Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air .....	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube .....	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1994/1995 .....	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations .....	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1995 .....	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens.	

Liste des stations hydrométriques sur le Danube et  
sur les 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 (WEHRSTELLE - ASCHACH)

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 KIENSTOCK (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

Station hydrométrique WIEN

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

Station hydrométrique <u>BRATISLAVA - DEVÍN</u>	
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
Station hydrométrique <u>GÖNYŰ</u>	
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
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	27
Graphique des variations de niveaux .....	45
Température journalière de l'eau .....	71
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	
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
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	
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
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	
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
Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u>	
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
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u>	
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
Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u>	
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 .....	74
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u>	
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
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u>	
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

Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	31
Graphique des variations de niveaux .....	46
Température journalière de l'eau .....	75
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	32
Graphique des variations de niveaux .....	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de air.....	76
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	32
Graphique des variations de niveaux .....	47
Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u>	
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 .....	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	76
Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u>	
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 .....	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	77
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u>	
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
Station hydrométrique <u>LOM</u>	
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 .....	78
Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u>	
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
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	35
Graphique des variations de niveaux .....	47
Température journalière de l'eau .....	79
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	
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 .....	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	79
Station hydrométrique <u>ROUSSE</u>	
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

Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	
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
Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	
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 .....	59
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	
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
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u>	
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 .....	81
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u>	
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
Station hydrométrique <u>BRAILA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	39
Graphique des variations de niveaux .....	48
Température journalière de l'eau .....	82
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	
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

## INN

### Station hydrométrique SCHÄRDING

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 .....	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	84

## DRAVA

### Station 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

## TISZA

### Station 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

## SAVA

### Station 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 moyenne journalière de l'air .....	85

## VELIKA MORAVA

### Station hydrométrique LJUBICEVSKI 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, наблюдаемые при ледовых явлениях, были выше или ниже уровней воды, наблюдаемых в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины самого низкого и наивысшего уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

- Н - низкий уровень. Самый низкий уровень, наблюдаемый 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, наблюдаемый в течение определенного месяца или года.

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

- Повт. - повторяемость (частота) указывает, сколько раз уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода.
- Прод. - продолжительность (обеспеченность) указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода.

### 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, наблюдаемый 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, наблюдаемый 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, наблюдаемая 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, наблюдаемая 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 UTILISES 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 déterminés.
- C - Niveau moyen - Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux.
- B - Haut niveau - Niveau le plus haut observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

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

- Fréq. - Fréquence - Indique combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé.
- Durée - Durée - Indique le nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé.

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

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

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

- H - Débit minimum - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.
- C - Débit moyen - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des débits d'eau.
- B - Débit maximum - Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

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

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

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

- H - Température minimum - Température la plus basse (minimum) observée au cours d'un mois ou d'une année déterminés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air minimum, H indique la température minimum moyenne journalière de l'air).
- C - Température moyenne - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température.
- B - Température maximum - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air).

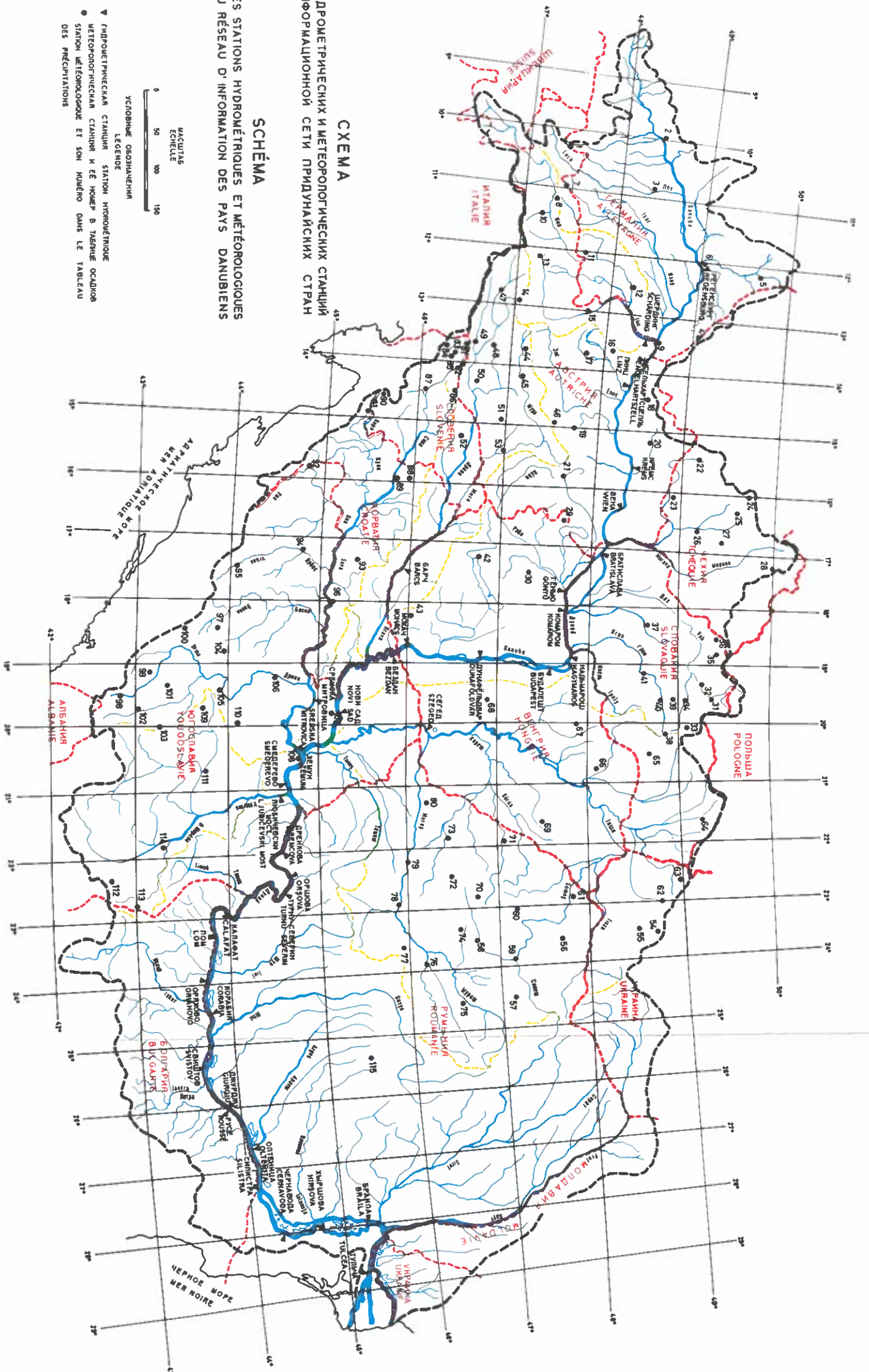


СХЕМА  
 ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
 ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН  
 SCHEMA  
 DES STATIONS HYDROMETRIQUES ET METEOROLOGIQUES  
 DU RESEAU D'INFORMATION DES PAYS DANUBIENS

0 50 100 150  
 КИЛОМЕТРЫ  
 ECHELLE  
 LEGENDE  
 ▲ ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ STATION HYDROMETRIQUE  
 ● МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ И ЕЕ НОМЕР В ТАБЛИЦЕ ОСАДКОВ  
 STATION METEOROLOGIQUE ET SON NUMERO DANS LE TABLEAU  
 DES PRECIPITATIONS

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

№	Название река	Водомерный пост Station hydrométrique	Год основания	Расстояние от Сулины (* 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"
								Северного моря	Адриатичес- кого моря	Балтийско- го моря	Чёрного моря	
				км	km	км <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	la Mer du Nord	la Mer Adriatique	la Mer Baltique	la Mer Noire	
1	ДУНАЙ  DANUBE	Regensburg- Schwabelweis	Регенсбург- Швабельвейс	1928	2376,5	35 399	324,49	-	-	-	-	-
2		Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2256,9	47 496	299,52	-	-	-	-	-
3		Engelhartzell	Энгельхартсцелль	1884	2200,7	77 090	-	276,99	-	-	-	1.I.1958: - 1m
4		Linz (Wehrstelle-Aschach)	Линц (Верштелле-Ашах)	1821	2135,2	79 490	-	247,74	-	-	-	-
5		Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	1976	2015,2	95 970	-	194,00	-	-	-	-
6		Wien	Вена	1876	1929,1	101 731	-	154,05	-	-	-	-
7		Bratislava- Devín (Bratislava)	Братислава - Девин (Братислава)	1926	1879,8	131 244	-	-	132,87	-	-	-
8		Sőnyű	Гёню	1878	1791,3	149 730	-	-	106,20	-	-	-
9		Komárom	Комаром	1830	1768,3	150 820	-	-	103,88	-	-	-
10		Nagyvaros	Надьмарош	1872	1694,6	183 534	-	-	99,38	-	-	-
11		Budapest	Будапешт	1823	1646,5	184 893	-	-	94,98	-	-	1.I.1943: - 1m
12		Dunaúdvár	Дунафёльдвар	1878	1560,6	188 700	-	-	88,90	-	-	1.I.1943: - 1m
13		Mohács	Мохач	1852	1446,9	209 064	-	-	79,20	-	-	1.I.1943: - 2m
14		Bezdan	Бездан	1856	1425,5	210 250	-	80,64	-	-	-	31.XII.1944: - 2m
15		Bogojevo	Богоево	1871	1367,3	251 593	-	77,46	-	-	-	1.VIII.1940: +33cm
16		Novi Sad	Нови Сад	1888	1255,1	254 085	-	71,73	-	-	-	31.XII.1944: - 1m
17		Zemun	Земун	1870	1173,0	412 782	-	67,87	-	-	-	31.XII.1944: - 2m
18		Smederevo	Смедерево	1920	1116,3	525 820	-	65,36	-	-	-	-
19		Drencova	Дренкова	1854	1016,2	573 412	-	59,62	-	60,11	-	-
20		Orsova	Оршова	1839	954,0	576 232	-	43,87	-	44,36	-	-
21		Turnu Severin	Турну-Северин	1879	931,0	578 300	-	-	-	34,13	-	-
22		Novo Selo	Ново Село	1937	833,6	584 900	-	-	-	27,00	-	-
23		Calafat	Калафат	1879	795,0	588 620	-	-	-	26,68	-	-
24		Lom	Лом	1911	743,3	588 860	-	-	-	22,89	-	1.I.1943: - 2m
25		Oriahovo	Оряхово	1924	678,0	607 260	-	-	-	21,56	-	-
26		Corabia	Корабия	1879	630,0	623 350	-	-	-	20,12	-	-
27		Svistov	Свиштов	1913	554,3	650 340	-	-	-	15,10	-	1.I.1943: - 1m
28		Roussé	Русе	1898	495,6	669 900	-	-	-	11,99	-	-
29		Giurgiu	Джурджу	1879	493,0	676 150	-	-	-	13,06	-	-
30		Oltenita	Олteniца	1879	430,0	684 900	-	-	-	10,01	-	1.IX.1904: +7cm
31		Silistra	Силистра	1941	375,5	689 700	-	-	-	6,50	-	-
32		Cernavoda	Чернавода	1896	300,0	707 000	-	-	-	4,87	-	-
33		Hirsova	Хыршова	1898	253,0	709 100	-	-	-	3,08	-	-
34		Braila	Браила	1874	170,0	726 700	-	-	-	1,08	-	-
35		Tulcea	Тульча	1879	71,3	807 000	-	-	-	0,56	-	-
36	ИНН INN	Schörding	Шердинг	1851	• 16,3	25 664	-	299,80	-	-	-	-
37	ДРАВА DRAVA	Barcs	Барч	1872	• 152,7	33 977	-	-	94,18	-	-	1.I.1943: - 2m 1.I.1943: - 3m
38	ТИССА TISZA	Szeged	Сегед	1832	• 173,6	136 408	-	-	73,70	-	-	1.I.1946: + 3m 1.I.1953: + 5cm
39	САВА SAVA	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	• 136,0	87 996	-	72,22	-	-	-	-
40	В.МОРАВА V.MORAVA	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	• 39,8	37 320	-	73,42	-	-	-	-

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

Река Rivière	Водомерный пост Station hydrométrique	Характерные уровни воды									Характерные расходы воды											
		Нижнейший		Средний Moyen 1921-1990	Наивысший Maximum	в 1995			в 1995			Нижнейший		Средний Moyen 1941-1990	Наивысший Maximum	в 1995						
		Minimum	cm			Date	Minimum	cm	Date	Minimum	cm	Date	Minimum			m <sup>3</sup> /s	Date	Minimum	m <sup>3</sup> /s	Date		
Date	cm	Date	Date	cm	Date	Date	Date	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	Date	Date	m <sup>3</sup> /s	Date	Date	m <sup>3</sup> /s	Date						
Д А Н У Б Е D U N A I	Регенсбург-Швабелвельс Regensburg-Schwabelweis	5.11.1954	47	234	666	28.11.1988	18.X	294	343	596	27.11.1992	27.IX.1992	90	441	2560	28.11.1988	29.X	360	794	2296	27.11.1992	
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947			638	13.VII.1954	4.VIII.1956	221	334	566	28.11.1988	4.I.1954	180	636	3016	28.11.1988	29.X	360	794	2296	27.11.1992	
	Энглекартсцелль Engelhartzell	13.II.1963	23		1100	2.II.1862	17.XI.1987	375	454	690	6.VII.1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Линц Linz	7-8.II.1972	30	273	962	11.VII.1954	14.X.1954	326	393	582	2.IX.1954	12.I.1954	370	1467	8800	11.VII.1954	17.XII.1954	672	1638	4550	2.IX.1954	
	Кленсток Klenstock	15.XI.1983	141	318	884	22.VII.1981	18.XII.1981	172	349	739	3.IX.1983	15.XI.1983	592	1882	8240	22.VII.1981	18.XII.1981	771	2177	6216	3.IX.1983	
	Вена Wien	7.I.1984	12	276	851	14.VII.1954	1.II.1830	64	246	678	3.IX.1954	12.I.1954	504	1916	9600	14.VII.1954	18.XII.1954	890	2232	6412	3.IX.1954	
	Братислава - Девиц Bratislava - Devia	18.XII.1991	13	335	984	15.VII.1954	18.XII.1954	117	295	647	3.IX.1954	28.XII.1948	582	1985	10400	15.VII.1954	18.XII.1954	1043	2329	5832	3.IX.1954	
	Гоньуй Gonyú	26.X.1992	-93	244	787	17.VI.1965	31.X.1965	-44	172	498	29.VI.1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	268	782	17.VI.1965	23.II.1876	65	259	541	29.VI.1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нагymaros Nagyvaros	1.X.1992	-27	211	692	17.VI.1965	25.II.1876	9	178	439	29.VI.1965	4-7.XI.1947	529	2267	8836	17.VI.1965	1.XI.1980	1080	2600	5420	29.VI.1965	
	Будапешт Budapest	6.XI.1947	51	309	845	17.VI.1965	26.II.1876	1.XI.1965	110	309	591	30.VI.1965	7.I.1954	685	2346	8224	18.VI.1965	1.XI.1980	1080	2610	5310	30.VI.1965
	Дунафöldvár Dunafoldvár	2.X.1992	-85	271	742	18.VI.1965	8.II.1956	3.XI.1956	-64	139	441	12.VI.1972	21-22.I.1972	644	2379	8287	18.VI.1965	1.XI.1980	1140	2640	5240	12.VI.1972
	Мохач Mohács	8.XI.1947	82	421	984	19.VI.1965	13.II.1956	1.XI.1956	166	418	746	1.XI.1956	12-14.I.1947	610	2360	8215	19.VI.1965	1.XI.1980	1240	2710	5260	13.VI.1965
	Бендан Bendán	7.I.1909	-77	258	776	24-25.VI.1965	3.IX.1965	6	256	580	14.VI.1965	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	3.XI.1965	1059	2494	4888	14.VI.1965	
	Богоево Bogodó	11.XI.1947	-30	292	817	15.VI.1965	4.XI.1965	31	287	580	*8.VI.1946	30.XII.1946	739	-	8601	15.VI.1965	3.XI.1965	1350	3035	5450	18.VI.1965	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-65	263	778	30.VI.1965	4.XI.1965	61	277	508	20.VI.1965	-	-	-	-	-	4.XI.1980	1347	3078	5356	20.XI.1947	
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	279	757	26.II.1981	23.I.1981	205	359	515	31.XI.1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Смедерско Smederevo	26.X.1947	24	372	804	26-27.III.1961	25.I.1961	342	512	602	6.IV.1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дренова Drenova	26.X.1947	-78	369	1005	15.III.1993	17-18.X.1994	26.I.1994	842	962	1005	26.VI.1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оршоа Orsova	27.X.1947	-26	860	2580	17.X.1994	9.IV.1994	2296	2474	2556	20.IX.1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Турну-Северин Turau Severin	27.X.1947	-76	339	906	28.III.1991	7.XII.1991	560	691	836	30.XI.1991	6.X.1985	1056	-	12706	8.IV.1988	12.XI.1988	2129	5612	9689	7.IV.1988	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	388	853	1-2.VI.1970	10.III.1942	13.XI.1942	81	355	649	7.IV.1942	7.I.1954	1410	5671	14310	31.V.1970	9.XI.1970	2808	5748	9777	7.IV.1942
	Калафат Calafat	28.X.1947	-83	297	776	2.VI.1970	8.II.1942	13.XI.1942	4	278	532	8.IV.1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лом Lom	7.X.1992	37	423	914	1-2.VI.1970	11.II.1942	6.XI.1942	135	408	674	8.IV.1942	7.X.1992	1403	5706	14470	1.VI.1970	6.XI.1970	2461	5769	9452	8.IV.1942
	Орехово Orlahovo	21.X.1947	-75	310	780	1-2.VI.1970	7.XI.1970	36	293	540	9.IV.1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	279	756	1.VI.1970	13.II.1954	7.XI.1954	-14	226	482	10.IV.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Свиштов Svistov	22.X.1947	-48	344	850	2-3.VI.1970	13.II.1942	8.XI.1942	72	300	542	10.IV.1942	8.I.1954	1560	6005	15120	2.VI.1970	8.XI.1970	2902	6058	6839	10.IV.1942
	Русе Russe	9.X.1992	-55	373	888	2.VI.1970	16.III.1942	8.XI.1942	55	310	572	11.IV.1942	9.I.1954	1590	6097	15140	3.VI.1970	8.XI.1970	5938	6021	9662	11.IV.1942
	Джурджу Giurgiu	12.IX.1990	-126	-	795	2-3.VI.1970	16.III.1942	8.XI.1942	-23	230	490	11.IV.1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Олтеница Oltenita	24.X.1947	-110	292	784	1897	17.II.1942	9.XI.1942	31	257	512	12.IV.1942	31.X.1947	1530	8097	15100	4.VI.1970	9.XI.1970	5870	6115	9970	11.IV.1942
	Силестра Silistra	15.XI.1989	-106	348	822	4.VI.1970	18.II.1942	9.XI.1942	80	318	554	12.IV.1942	7.I.1954	1640	6190	15170	4.VI.1970	9.XI.1970	3125	6071	9381	12.IV.1942
	Чернавда Cernavoda	15.IX.1990	-210	250	735	16.IV.1988	18.VIII.1988	-48	214	454	17.IV.1988	-	-	-	-	-	4.I.1988	885	2331	3860	17.IV.1988	
	Харшоа Hirsova	10-11.X.1992	-123	290	727	4-6.VI.1970	10.XI.1970	33	275	508	17.IV.1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Браила Braila	14.I.1954	-81	285	893	1897	22.VIII.1897	100	308	504	31.V.1897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тулча Tulcea	31.X.1921	-45	182	477	1897	10.XI.1897	64	192	316	1.VI.1897	11-17.IX.1990	895	5777	15640	25.V.1970	10.XI.1970	1440	2916	4400	1.VI.1897		
ИНН INN	Штардинг Scharding	7.I.1866	15	310	1160	15.IX.1899	8.V.1899	326	391	491	2.IX.1899	15.I.1951	113	735	6300	10.VII.1954	18.XII.1954	278	821	3152	27.VI.1899	
ДРАВА DRAVA	Барс Barrs	16.IX.1990	-132	147	618	19.VII.1972	29.X.1972	-100	40	323	18.IX.1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТИЦСА TISZA	Сегед Szeged	10.X.1948	-250	180	980	1.VI.1970	20.I.1970	81	226	588	31.XII.1970	31.VII.1990	58	834	3825	30.V.1970	3.VIII.1970	150	919	2880	31.XII.1970	
САВА SAVA	Сремска Митровка Sremska Mitrovica	25.VII.1993	-4	302	800	26.X.1974	11.VIII.1974	57	281	596	31.XII.1974	5.X.1946	194	-	6480	27.X.1974	11.VIII.1974	418	1565	3668	31.XII.1974	
В.МОРАВА V.MORAVA	Лjubicevacки Мост Ljubicevacski Most	19.IX.1994	-177	207	706	5.V.1958	20.VIII.1958	-176	-94	178	7.IV.1958	-	-	-	-	-	20.VIII.1958	57	174	937	7.IV.1958	

Данные относятся к периоду 1976-90 гг.  
Les données se rapportent à la période de 1976-1990.

# I

ТАБЛИЦЫ УРОВНЕЙ,  
ПОВТОРЯЕМОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УРОВНЕЙ,  
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ

TABLEAUX DES NIVEAUX D'EAU, DE LA FREQUENCE ET  
DE LA DUREE DES NIVEAUX D'EAU;  
GRAPHIQUES DES VARIATIONS DE NIVEAUX D'EAU

## РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

## REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	389	477	350	365	353	358	336	304	405	315	301	317
2	357	431	345	362	360	427	333	301	401	318	305	305
3	341	403	342	433	345	501	341	302	405	321	312	304
4	332	383	338	413	340	463	343	300	368	315	319	305
5	324	370	338	362	336	390	337	294	355	308	317	307
6	315	363	336	380	335	397	331	297	342	306	309	304
7	312	358	327	371	333	433	327	295	329	307	306	301
8	309	356	328	367	336	478	320	303	329	308	302	302
9	311	355	322	364	340	434	318	313	329	307	303	303
10	309	367	322	354	351	420	320	312	333	301	303	301
11	311	365	323	347	343	405	319	304	324	304	300	302
12	316	352	319	346	338	433	327	295	320	301	300	300
13	313	350	319	344	343	445	336	308	320	298	299	297
14	309	337	319	343	365	415	333	319	298	300	304	304
15	306	336	317	341	414	462	337	331	316	300	300	300
16	309	339	316	349	377	482	336	324	316	298	302	297
17	307	354	318	346	355	446	334	315	311	298	332	302
18	304	361	318	346	348	410	326	311	312	294	299	299
19	302	367	345	360	347	403	320	304	305	299	360	304
20	304	358	367	355	347	394	319	302	307	295	347	305
21	302	350	417	353	343	394	316	311	309	295	334	309
22	306	347	367	346	338	383	311	312	321	298	324	333
23	342	345	362	344	332	394	315	307	318	295	317	358
24	438	341	364	346	330	378	318	305	310	303	318	380
25	449	347	356	343	333	359	315	309	305	298	317	421
26	475	365	357	344	329	350	308	306	308	299	321	474
27	570	372	357	381	337	350	307	317	305	298	317	468
28	569	361	369	372	337	347	312	325	308	298	312	413
29	520	383	365	331	348	313	313	379	324	295	313	373
30	496	384	354	398	342	311	407	316	298	317	349	349
31	462	372	355	365	307	450			302			342
H	302	336	316	341	329	342	307	294	305	294	299	297
C	395	365	349	362	348	408	323	318	329	302	318	332
B	596	497	428	438	425	514	360	499	433	324	408	484
1995			H			C					B	
			294			343					596	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
589 - 580	1	1			
579 - 570	1	2			
569 - 560	0	2			
559 - 550	0	2			
549 - 540	0	2			
539 - 530	1	3			
529 - 520	0	3			
519 - 510	1	4			
509 - 500	2	6			
499 - 490	1	7			
489 - 480	4	11			
479 - 470	3	14			
469 - 460	1	15			
459 - 450	3	18			
449 - 440	6	24			
439 - 430	3	27			
429 - 420	6	33			
419 - 410	7	40			
409 - 400	11	51			
399 - 390	10	61			
389 - 380	9	70			
379 - 370	17	87			
369 - 360	26	113			
359 - 350	40	153			
349 - 340	34	187			
339 - 330	26	213			
329 - 320	54	267			
319 - 310	74	341			
309 - 300	24	365			

## ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	391	498	382	382	364	388	351	288	509	285	236	292
2	376	478	351	402	363	425	333	281	505	278	239	285
3	362	440	343	445	355	512	332	254	481	293	269	271
4	338	410	336	459	348	556	351	250	451	291	298	283
5	317	388	332	438	342	507	352	242	410	263	252	261
6	309	374	327	416	337	444	344	229	388	274	284	265
7	290	371	323	404	333	454	329	223	360	273	265	263
8	280	363	313	394	328	514	324	228	339	272	259	258
9	275	367	314	387	339	537	311	252	343	265	257	253
10	281	367	307	379	342	498	304	277	339	264	257	247
11	284	378	302	363	352	473	303	274	330	258	257	243
12	289	367	300	350	339	458	307	254	311	254	252	242
13	292	358	288	357	342	476	336	231	310	254	252	241
14	285	345	293	358	378	473	326	257	311	250	249	239
15	277	334	286	352	435	468	305	307	305	248	247	241
16	267	337	291	358	427	500	352	321	298	243	254	238
17	268	346	290	353	389	505	346	308	294	243	284	232
18	265	375	295	355	365	473	334	298	285	239	379	236
19	258	374	306	365	368	443	320	282	284	232	420	238
20	256	380	305	376	355	433	305	258	275	233	383	250
21	261	364	428	367	355	420	300	254	274	229	345	265
22	257	356	427	355	347	410	290	285	289	225	326	309
23	276	351	407	348	336	411	281	282	311	223	310	350
24	391	349	362	349	328	420	282	270	288	221	304	383
25	462	342	371	357	326	403	291	268	270	229	300	413
26	479	357	358	358	323	360	285	284	271	227	299	459
27	505	378	372	375	319	379	272	290	268	228	298	490
28	558	378	387	405	328	371	278	320	274	226	291	474
29	549	412	381	324	389	301	352	288	225	285	427	
30	523	409	375	328	362	289	429	310	224	291	379	
31	506	383	367	367	273	475			228			352
H	256	334	288	348	319	362	272	223	268	221	236	232
C	346	376	345	380	351	449	314	284	332	249	289	302
B	596	499	436	463	444	563	359	498	514	298	423	493
1995			H			C					B	
			221			334					566	

## 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
569 - 560	2	2			
559 - 550	1	3			
549 - 540	1	4			
539 - 530	1	5			
529 - 520	2	7			
519 - 510	7	14			
509 - 500	3	17			
499 - 490	1	18			
489 - 480	8	26			
479 - 470	2	28			
469 - 460	5	33			
459 - 450	4	37			
449 - 440	3	40			
439 - 430	9	49			
429 - 420	7	56			
419 - 410	6	62			
409 - 400	7	69			
399 - 390	10	79			
389 - 380	19	98			
379 - 370	21	119			
369 - 360	25	144			
359 - 350	16	160			
349 - 340	19	179			
339 - 330	15	194			
329 - 320	11	205			
319 - 310	17	222			
309 - 300	22	244			
299 - 290	25	269			
289 - 280	19	288			
279 - 270	17	305			
269 - 260	24	329			
259 - 250	11	340			
249 - 240	11	351			
239 - 230	14	365			

## ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	490	435	450	467	529	513	439	603	422	393	403
2	434	483	433	520	472	592	503	434	661	426	401	404
3	428	465	430	523	474	609	508	426	577	427	405	393
4	418	452	427	523	469	592	533	422	552	424	416	393
5	408	440	424	518	467	563	524	411	522	423	401	399
6	404	443	422	514	464	543	510	409	502	418	400	403
7	400	441	424	516	466	639	497	410	486	415	404	398
8	395	437	422	504	469	637	490	417	480	412	401	397
9	394	446	421	483	484	602	479	422	488	403	406	393
10	405	449	413	468	482	574	471	433	475	410	404	392
11	402	442	412	463	473	545	484	427	464	404	399	391
12	405	434	412	475	464	541	485	418	456	406	406	397
13	408	425	412	466	468	549	490	411	454	403	403	388
14	398	433	407	482	499	548	494	425	460	397	402	392
15	393	428	407	451	500	541	485	452	474	397	402	395
16	395	424	410	457	490	547	491	453	452	397	407	389
17	396	443	405	454	472	549	488	458	451	393	450	380
18	400	456	412	453	482	531	477	437	432	396	470	390
19	398	452	422	469	478	515	473	426	434	389	468	398
20	395	447	465	470	459	518	467	415	436	397	446	400
21	392	441	479	481	483	522	499	411	437	395	429	422
22	392	442	474	470	450	550	461	425	448	392	425	432
23	405	439	461	480	448	553	457	424	446	394	419	445
24	464	440	452	482	449	530	451	420	429	395	420	464
25	468	436	442	491	450	516	453	424	423	397	412	496
26	535	446	446	465	455	590	447	437	428	402	407	510
27	511	447	460	486	498	616	440	435	425	398	408	504
28	523	446	463	487	478	544	459	459	432	391	403	497
29	520	467	477	476	532	456	521	432	392	404	470	470
30	511	463	472	502	526	446	587	429	391	408	438	432
31	503	451	451	514	437	574	394					
Н	383	420	398	440	436	508	428	401	418	381	384	375
С	430	446	435	481	472	558	479	441	473	403	414	420
В	545	499	486	542	527	690	549	608	684	444	480	516
1995			Н 375			С 454				В 690		

## ENGELHARTSZELL

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
669 - 660	1	1			
669 - 650	0	1			
649 - 640	0	1			
639 - 630	2	3			
629 - 620	0	3			
619 - 610	1	4			
609 - 600	3	7			
599 - 590	3	10			
589 - 580	1	11			
579 - 570	3	14			
569 - 560	2	16			
559 - 550	2	18			
549 - 540	9	27			
539 - 530	5	32			
529 - 520	11	43			
519 - 510	12	55			
509 - 500	8	63			
499 - 490	12	75			
489 - 480	15	80			
479 - 470	22	112			
469 - 460	35	147			
459 - 450	26	173			
449 - 440	26	199			
439 - 430	26	225			
429 - 420	34	259			
419 - 410	21	280			
409 - 400	40	320			
399 - 390	41	361			
389 - 380	4	385			

## ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	391	422	384	392	404	439	420	382	481	378	354	363
2	387	416	384	431	407	485	415	379	560	377	359	366
3	382	403	382	440	408	500	417	378	473	379	368	346
4	377	393	381	438	404	473	432	376	449	373	376	357
5	373	388	380	431	403	453	425	374	429	375	369	362
6	371	386	375	426	402	443	418	372	415	371	364	363
7	367	386	378	429	402	515	416	369	408	370	366	350
8	367	385	375	422	405	522	409	372	404	368	356	354
9	360	389	375	418	410	483	404	377	411	360	365	360
10	367	393	372	406	412	459	399	383	406	362	354	349
11	368	389	371	398	409	438	406	378	395	356	347	344
12	366	384	370	407	403	435	405	378	393	352	347	361
13	366	379	368	404	401	443	411	370	392	369	358	358
14	364	381	368	400	424	440	413	376	392	341	356	353
15	352	379	368	397	420	437	413	390	402	349	361	356
16	341	382	370	366	419	436	413	391	395	347	358	357
17	359	387	370	397	411	445	412	394	390	352	392	353
18	356	393	372	385	405	433	406	383	385	346	402	356
19	359	395	377	405	404	422	400	378	393	353	399	380
20	347	391	389	409	401	424	396	372	380	390	390	357
21	345	389	409	399	402	426	398	371	380	347	380	375
22	337	387	408	399	393	443	392	378	385	351	378	379
23	352	385	386	407	390	460	393	375	386	348	374	387
24	398	383	392	409	388	430	390	376	376	359	374	395
25	414	382	387	415	388	422	391	376	374	358	371	413
26	446	391	388	415	392	475	389	383	377	362	369	418
27	434	389	395	411	400	489	387	382	375	350	364	419
28	436	390	408	414	407	437	398	392	378	352	364	411
29	436	404	410	405	429	399	423	381	348	364	399	399
30	433	403	407	420	427	389	477	379	349	349	355	385
31	431	397		426		384	457					378
Н	329	376	364	388	384	416	379	366	370	326	342	336
С	380	390	384	411	405	453	404	386	405	358	367	370
В	456	427	414	452	436	571	444	491	582	388	408	422
1995			Н 326			С 393				В 582		

## ЛИНЦ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
569 - 560	1	1			
559 - 550	0	1			
549 - 540	0	1			
539 - 530	0	1			
529 - 520	1	2			
519 - 510	1	3			
509 - 500	1	4			
499 - 490	1	5			
489 - 480	3	8			
479 - 470	4	12			
469 - 460	1	13			
459 - 450	3	16			
449 - 440	8	24			
439 - 430	17	41			
429 - 420	18	59			
419 - 410	27	86			
409 - 400	44	130			
399 - 390	49	179			
389 - 380	47	226			
379 - 370	55	281			
369 - 360	33	314			
359 - 350	34	348			
349 - 340	16	384			
339 - 330	1	385			

### КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	354	427	327	355	421	495	484	288	571	285	214	252	
2	340	410	318	513	419	545	438	288	704	297	217	252	
3	314	378	318	562	424	809	427	281	654	326	254	245	
4	291	351	310	539	413	565	468	270	551	295	291	219	
5	277	329	310	522	405	539	472	265	508	283	262	232	
6	262	324	298	608	410	519	430	248	452	273	247	236	
7	251	323	305	512	408	581	420	242	415	264	250	243	
8	232	338	292	491	417	639	389	241	387	251	244	229	
9	222	337	284	475	438	579	375	266	407	252	246	215	
10	228	354	277	422	445	551	367	287	397	240	267	208	
11	249	342	285	411	420	501	379	274	388	248	255	202	
12	251	325	256	444	404	485	378	268	348	236	250	211	
13	249	310	252	437	407	496	388	250	338	232	260	229	
14	243	311	257	419	486	509	367	243	336	240	267	211	
15	228	320	258	394	471	495	397	298	395	221	286	208	
16	218	317	258	376	453	488	402	334	419	214	276	214	
17	210	344	255	388	415	505	388	347	358	221	339	191	
18	223	350	260	383	393	473	378	326	333	218	409	178	
19	215	374	298	406	388	440	360	285	323	208	368	216	
20	224	344	378	427	397	441	345	289	316	210	360	227	
21	214	350	405	409	383	445	343	258	311	219	322	292	
22	208	348	394	404	393	505	336	272	336	198	294	310	
23	207	335	388	447	351	582	331	274	339	190	283	355	
24	335	325	347	468	347	508	336	270	309	188	279	395	
25	395	323	344	477	355	485	323	262	287	202	273	433	
26	516	336	362	471	367	588	317	287	282	198	286	450	
27	504	345	403	441	393	682	308	298	285	207	247	445	
28	473	344	419	446	418	574	337	322	287	195	259	415	
29	470	397	429	405	514	343	419	298	194	257	375	375	
30	451	382	421	426	487	325	591	294	183	255	332	332	
31	460	370	467	467	299	572	289	572	199	199	303	303	
H	200	295	249	347	328	427	285	232	275	182	204	172	
C	300	343	322	447	410	527	376	303	387	232	277	274	
B	582	448	431	595	512	715	500	622	739	342	420	453	
1995	H 172				C 349				B 739				

### KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
CM		cm		в ДНЯХ en jours	
709 - 700	1	1	358 - 350	10	182
698 - 680	1	2	348 - 340	15	177
688 - 680	0	2	338 - 330	17	194
679 - 670	0	2	328 - 320	15	208
668 - 660	0	2	318 - 310	12	221
658 - 650	1	3	308 - 300	4	225
649 - 640	0	3	298 - 290	15	240
639 - 630	1	4	288 - 280	13	253
629 - 620	0	4	279 - 270	11	264
619 - 610	0	4	269 - 260	15	278
608 - 600	1	5	258 - 250	21	300
599 - 590	3	8	249 - 240	16	316
588 - 580	1	9	239 - 230	5	321
579 - 570	4	13	229 - 220	10	331
568 - 560	1	14	219 - 210	18	347
559 - 550	3	17	208 - 200	8	355
549 - 540	1	18	198 - 190	8	363
538 - 530	2	20	188 - 180	1	364
529 - 520	1	21	178 - 170	1	365
519 - 510	5	28			
508 - 500	8	34			
498 - 490	4	38			
488 - 480	4	42			
479 - 470	8	50			
468 - 460	6	58			
459 - 450	4	60			
449 - 440	9	69			
439 - 430	5	74			
429 - 420	11	85			
419 - 410	14	99			
408 - 400	13	112			
399 - 390	13	125			
389 - 380	8	133			
379 - 370	10	143			
369 - 360	9	152			

### ВЕНА (РЕЙХСБРИУККЕ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	258	338	222	253	310	391	399	185	498	174	105	142	
2	242	314	211	398	315	425	339	188	623	180	98	143	
3	210	284	218	476	327	523	317	178	830	219	147	136	
4	192	256	208	445	310	482	367	163	486	186	174	110	
5	171	233	211	427	294	448	383	159	435	174	155	120	
6	156	230	197	410	302	419	336	147	372	163	137	126	
7	146	227	200	415	300	486	326	134	321	157	134	129	
8	123	243	188	392	307	557	280	133	289	148	137	121	
9	115	240	177	384	327	482	274	155	303	138	131	108	
10	113	261	174	323	344	485	268	178	304	129	158	98	
11	139	246	159	301	313	410	272	163	272	132	147	97	
12	146	227	152	342	296	384	273	159	247	126	143	98	
13	142	213	149	337	298	395	280	144	236	119	147	121	
14	137	207	152	315	399	415	297	131	231	130	154	105	
15	122	218	161	293	375	396	300	175	278	110	156	93	
16	115	218	151	274	351	388	303	221	338	108	168	105	
17	103	244	151	284	313	408	282	229	258	108	215	85	
18	117	250	154	284	287	379	276	222	232	109	312	70	
19	111	281	192	302	279	343	255	183	215	100	309	118	
20	115	248	209	323	292	339	242	182	211	98	258	132	
21	103	253	311	310	276	343	238	144	201	113	218	175	
22	101	251	303	294	262	387	234	158	228	98	181	207	
23	101	233	274	338	243	502	226	170	229	77	181	262	
24	205	220	252	364	236	421	235	163	207	88	186	288	
25	291	218	249	378	244	387	219	156	181	95	163	353	
26	392	228	281	374	258	451	220	177	184	90	153	377	
27	420	237	311	348	278	593	207	193	174	99	143	371	
28	380	238	324	340	301	512	218	210	178	86	150	338	
29	381	305	322	294	422	244	312	183	92	149	292	366	
30	357	295	309	307	389	230	507	181	77	142	237	337	
31	356	289	289	363	196	512	196	512	78	78	199	199	
H	98	189	143	246	228	332	187	127	164	68	88	64	
C	196	245	221	345	302	430	274	197	291	122	168	172	
B	462	356	336	506	418	604	405	581	678	226	334	382	
1995	H 64				C 246				B 678				

### WIEN (REICHSBRÜCKE)

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
CM		cm		в ДНЯХ en jours	
638 - 630	1	1	289 - 280	8	132
629 - 620	1	2	279 - 270	11	143
619 - 610	0	2	269 - 260	8	151
609 - 600	0	2	259 - 250	11	162
598 - 590	1	3	249 - 240	12	174
588 - 580	0	3	239 - 230	14	188
578 - 570	0	3	229 - 220	13	201
569 - 560	0	3	219 - 210	15	218
559 - 550	1	4	209 - 200	8	224
549 - 540	0	4	199 - 190	6	230
539 - 530	0	4	189 - 180	12	242
529 - 520	1	5	179 - 170	14	256
519 - 510	2	7	169 - 160	8	264
509 - 500	2	9	159 - 150	20	284
498 - 490	2	11	149 - 140	17	301
488 - 480	2	13	139 - 130	13	314
479 - 470	1	14	129 - 120	10	324
469 - 460	2	16	119 - 110	10	334
459 - 450	1	17	109 - 100	12	348
449 - 440	2	19	99 - 90	8	364
439 - 430	2	21	89 - 80	7	361
429 - 420	4	25	79 - 70	4	365
419 - 410	5	30			
409 - 400	1	31			
399 - 390	5	36			
389 - 380	9	46			
379 - 370	7	52			
369 - 360	6	58			
359 - 350	4	62			
349 - 340	6	68			
339 - 330	8	76			
329 - 320	8	84			
319 - 310	13	97			
309 - 300	15	112			
299 - 290	12	124			



## КОМАРОМ

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	296	400	286	303	373	360	440	187	437	195	72	166
2	301	342	292	310	368	382	401	180	444	194	73	173
3	298	324	251	374	364	428	372	182	470	198	105	153
4	253	312	263	435	353	452	360	163	502	224	109	153
5	233	289	265	444	351	471	367	166	511	207	184	129
6	206	266	264	452	337	473	388	133	465	198	155	132
7	188	248	280	438	330	452	362	145	388	199	175	143
8	183	249	288	431	323	465	353	125	342	164	131	143
9	154	258	268	412	324	506	319	128	301	157	134	132
10	147	304	253	418	350	521	291	155	294	148	137	122
11	132	253	247	364	357	500	275	159	298	148	153	99
12	156	267	236	345	338	467	273	185	270	148	146	110
13	162	249	194	362	316	439	281	154	255	143	139	101
14	168	240	200	357	317	439	273	146	240	134	149	126
15	142	227	189	360	366	450	297	127	234	136	166	117
16	126	246	183	324	397	439	288	175	290	118	163	103
17	112	280	198	313	385	425	298	214	311	110	171	114
18	110	301	189	312	360	432	291	216	289	108	212	94
19	126	294	184	301	322	417	293	230	254	103	294	90
20	112	303	230	318	320	381	265	175	240	103	290	88
21	113	309	286	339	341	370	267	152	231	85	267	194
22	105	296	318	341	323	359	257	139	228	100	257	111
23	104	268	314	336	318	384	228	144	240	78	217	213
24	116	283	295	354	302	447	234	161	246	96	195	241
25	205	259	286	375	275	445	233	155	238	116	207	167
26	261	257	284	384	272	391	220	133	199	107	171	325
27	348	275	272	396	277	426	219	152	204	72	167	348
28	294	265	332	391	298	493	213	171	189	76	163	366
29	404	340	340	397	322	540	216	195	190	74	167	345
30	360	352	369	321	496	245	271	201	75	173	308	279
31	361	339		331		220	411		70			
H	104	219	178	294	288	352	200	120	185	85	68	73
C	205	276	280	367	331	442	288	175	297	129	170	174
B	404	401	352	452	387	541	453	438	528	224	298	371
1995	H 65			C 259			B 541					

## KOMÁROM

Уровень Niveau			Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
	cm	cm			cm	cm		
		в днях en jours				в днях en jours		
540 - 531			1	1	180 - 181		11	281
530 - 521			1	2	180 - 171		9	270
520 - 511			1	3	170 - 161		12	282
510 - 501			2	5	160 - 151		13	285
500 - 491			3	8	150 - 141		13	308
490 - 481			0	8	140 - 131		12	320
480 - 471			2	10	130 - 121		8	328
470 - 461			4	14	120 - 111		9	337
460 - 451			3	17	110 - 101		13	360
450 - 441			5	22	100 - 91		3	353
440 - 431			9	31	90 - 81		3	358
430 - 421			3	34	80 - 71		7	363
420 - 411			4	38	70 - 61		2	365
410 - 401			2	40				
400 - 391			7	47				
390 - 381			10	57				
380 - 371			4	61				
370 - 361			10	71				
360 - 351			9	80				
350 - 341			11	91				
340 - 331			8	98				
330 - 321			10	109				
320 - 311			12	121				
310 - 301			11	132				
300 - 291			16	148				
290 - 281			11	159				
280 - 271			12	171				
270 - 261			14	185				
260 - 251			11	196				
250 - 241			8	204				
240 - 231			11	215				
230 - 221			6	221				
220 - 211			10	231				
210 - 201			6	237				
200 - 191			13	250				

## НАДЬМАРОШ

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	208	300	198	242	308	280	382	125	332	109	9	86
2	210	300	198	222	291	289	339	100	347	113	12	88
3	216	242	186	236	290	322	300	96	363	105	20	78
4	187	230	188	312	276	352	273	83	398	101	30	70
5	158	215	188	360	270	376	263	86	427	125	52	61
6	136	194	182	380	256	382	267	64	402	115	80	52
7	112	167	193	380	250	376	290	59	347	105	78	58
8	101	165	200	344	238	372	270	55	262	91	72	62
9	91	169	198	337	247	397	246	48	245	76	55	63
10	70	200	188	330	250	425	220	57	211	68	52	50
11	62	196	188	308	268	424	207	67	208	62	55	40
12	63	201	154	270	256	408	186	68	194	56	65	34
13	76	172	135	264	247	387	196	77	173	60	69	34
14	81	170	117	275	233	372	193	68	155	52	54	43
15	75	156	116	263	263	372	198	55	146	48	76	46
16	56	160	111	250	302	375	210	54	171	49	85	42
17	44	178	118	224	303	357	206	102	210	44	82	35
18	37	210	115	214	295	350	212	126	205	38	95	38
19	38	208	106	221	262	348	210	146	186	30	164	35
20	39	214	138	222	248	323	198	112	168	38	200	35
21	50	240	175	234	257	300	182	89	152	26	200	40
22	52	204	228	253	261	288	176	68	144	24	173	75
23	50	195	237	232	261	287	156	54	145	24	136	93
24	50	189	228	250	228	328	150	72	155	12	119	138
25	58	188	209	275	216	360	140	77	154	48	107	160
26	142	171	183	293	201	338	133	70	130	40	90	214
27	208	172	194	318	195	313	139	64	125	30	82	250
28	288	200	221	330	208	367	124	78	113	12	79	274
29	312	251	326	330	423	125	93	107	16	80	265	265
30	308	264	322	238	431	146	135	107	12	87	232	232
31	300	263		234		138	250		10			196
H	34	156	105	214	195	290	124	48	107	10	9	34
C	126	196	183	282	254	357	207	89	215	56	86	97
B	314	308	264	362	308	439	382	297	427	125	200	274
1995	H 9			C 178			B 439					

## NAGYMAROS

Уровень Niveau			Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
	cm	cm			cm	cm		
		в днях en jours				в днях en jours		
440 - 431			1	1	90 - 81		12	273
430 - 421			4	5	80 - 71		15	268
420 - 411			0	5	70 - 61		17	305
410 - 401			2	7	60 - 51		19	324
400 - 391			2	9	50 - 41		13	337
390 - 381			3	12	40 - 31		14	351
380 - 371			6	18	30 - 21		6	357
370 - 361			2	20	20 - 11		6	363
360 - 351			5	25	10 - 1		2	365
350 - 341			6	31				
340 - 331			4	35				
330 - 321			7	42				
320 - 311			4	46				
310 - 301			5	51				
300 - 291			8	59				
290 - 281			8	67				
280 - 271			5	72				
270 - 261			14	86				
260 - 251			6	92				
250 - 241			13	105				
240 - 231			10	115				
230 - 221			10	125				
220 - 211			9	134				
210 - 201			17	151				
200 - 191			22	173				
190 - 181			10	183				
180 - 171			9	192				
170 - 161			7	199				
160 - 151			10	209				
150 - 141			7	216				
140 - 131			10	226				
130 - 121			7	233				
1								

БУДАПЕШТ

Дата Date														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	337	442	323	360	463	388	552	252	462	234	111	206		
2	343	452	329	364	444	423	504	225	493	235	113	202		
3	349	396	327	362	440	461	461	213	511	230	122	200		
4	331	372	312	441	429	487	429	207	544	231	143	189		
5	366	355	316	486	418	522	408	198	582	251	151	182		
6	270	335	323	510	407	536	424	192	570	241	199	167		
7	242	308	325	516	365	534	439	174	521	230	198	163		
8	225	293	333	500	362	523	418	175	451	220	199	175		
9	214	292	328	496	388	541	397	182	404	198	176	178		
10	195	313	323	484	388	575	367	162	358	195	167	168		
11	185	336	304	470	412	584	344	178	346	184	166	157		
12	176	326	289	431	405	571	322	192	337	171	177	141		
13	188	314	275	410	384	549	321	202	314	173	176	140		
14	196	301	248	419	378	528	322	188	291	167	168	142		
15	197	288	245	413	384	528	325	176	277	166	181	156		
16	177	277	234	401	435	530	343	165	286	167	198	153		
17	166	295	237	373	452	505	344	198	331	157	199	141		
18	151	333	239	358	452	496	347	238	345	152	207	143		
19	142	346	228	362	419	503	345	258	329	147	258	139		
20	155	347	238	390	365	484	332	252	303	145	323	131		
21	140	372	286	370	362	453	318	214	283	141	335	134		
22	145	363	343	390	407	438	307	189	272	131	329	195		
23	144	333	371	380	406	431	291	174	271	136	281	185		
24	147	319	368	388	379	464	274	180	280	123	251	217		
25	156	322	350	411	361	507	265	190	285	135	225	275		
26	221	306	333	436	344	500	258	188	270	147	220	311		
27	318	301	326	462	335	485	259	176	253	140	200	381		
28	412	325	337	481	338	502	251	185	244	120	197	409		
29	453	383	484	360	564	546	248	207	235	116	195	411		
30	454	403	478	376	591	256	235	231	117	117	200	384		
31	448	410		371		265	337		117			344		
H	140	277	226	357	332	381	247	159	231	113	110	129		
C	245	334	313	429	369	508	345	204	365	171	203	212		
B	454	455	410	516	473	591	567	438	586	252	335	419		
1995			H 110				C 309				B 591			

BUDAPEST

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проц. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проц. Durée				
см	cm			см	cm						
в ДНЯХ en jours											
600 - 591		1	1	250 - 241		6	235				
590 - 581		2	3	240 - 231		11	246				
580 - 571		2	5	230 - 221		7	253				
570 - 561		2	7	220 - 211		6	259				
560 - 551		1	8	210 - 201		6	265				
в ДНЯХ en jours											
550 - 541		3	11	200 - 191		20	285				
540 - 531		2	13	190 - 181		12	297				
530 - 521		6	19	180 - 171		16	313				
520 - 511		2	21	170 - 161		13	326				
510 - 501		6	27	160 - 151		9	335				
в ДНЯХ en jours											
500 - 491		7	34	150 - 141		13	348				
490 - 481		4	38	140 - 131		9	357				
480 - 471		1	39	130 - 121		2	369				
470 - 461		8	47	120 - 111		6	385				
460 - 451		7	54								
в ДНЯХ en jours											
450 - 441		4	58								
440 - 431		7	65								
430 - 421		4	66								
420 - 411		9	78								
410 - 401		11	89								
в ДНЯХ en jours											
400 - 391		8	97								
390 - 381		9	106								
380 - 371		9	115								
370 - 361		7	122								
360 - 351		6	128								
в ДНЯХ en jours											
350 - 341		15	143								
340 - 331		16	159								
330 - 321		18	177								
320 - 311		9	186								
310 - 301		7	193								
в ДНЯХ en jours											
300 - 291		6	199								
290 - 281		7	206								
280 - 271		8	214								
270 - 261		4	218								
260 - 251		11	228								

ДУНАФЕЛДВАР

Дата Date														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	132	283	153	236	317	213	433	88	213	55	-61	27		
2	160	267	157	217	302	238	368	73	300	55	-83	20		
3	171	266	162	197	287	271	353	50	333	56	-64	20		
4	171	224	150	224	279	314	310	42	384	52	-42	13		
5	142	204	146	286	265	348	277	30	400	59	-45	6		
6	110	182	152	337	256	374	261	27	428	69	-17	-4		
7	80	156	155	356	241	360	274	10	408	62	10	-14		
8	57	129	160	358	230	383	274	0	350	53	16	-10		
9	44	116	162	348	222	395	257	-8	292	38	7	-12		
10	26	124	157	336	224	410	230	-14	240	20	-8	-8		
11	10	157	147	329	233	436	200	-7	200	10	-14	-18		
12	-3	163	128	300	247	441	175	4	182	3	-14	-32		
13	2	154	113	263	237	429	156	24	163	-3	-5	-40		
14	10	132	89	255	226	405	157	21	141	-3	-8	-43		
15	16	118	71	258	217	392	158	10	118	-8	-11	-34		
16	10	107	67	246	245	388	164	-6	101	-13	3	-28		
17	-8	111	60	224	279	384	176	-3	132	-16	12	-34		
18	-16	139	62	205	290	371	177	38	198	-24	16	-40		
19	-27	170	60	193	280	364	177	88	166	-31	47	-43		
20	-29	173	53	193	252	354	174	86	150	-34	107	-46		
21	-27	186	80	194	233	328	160	65	127	-37	150	-54		
22	-33	200	131	208	240	300	148	36	110	-44	150	-30		
23	-37	177	181	223	242	283	130	8	101	-48	126	0		
24	-32	158	200	215	236	296	112	0	101	-48	90	26		
25	-30	152	194	228	212	326	103	8	109	-58	61	71		
26	-1	147	177	255	190	354	94	14	106	-36	47	104		
27	80	136	163	280	176	336	86	10	87	-37	30	180		
28	183	139	156	310	169	328	85	5	79	-50	18	210		
29	256	188	324	177	375	77	20	63	-57	13	238			
30	283	223	320	200	428	76	38	55	-57	17	233			
31	283	238		209		91	89		-59			200		
H	-32	104	53	180	108	213	76	-15	56	-60	-64	-54		
C	65	167	140	265	238	356	189	27	192	-5	19	28		
B	283	267	238	368	317	441	433	145	428	69	150	240		
1995			H -64				C 139				B 441			

DUNAFÖLDTVÁR

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проц. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проц. Durée				
см	cm			см	cm						
в ДНЯХ en jours											
450 - 441		1	1	100 - 91		2	215				
440 - 431		2	3	90 - 81		8	222				
430 - 421		3	6	80 - 71		9	232				
420 - 411		0	6	70 - 61		8	240				
410 - 401		3	9	60 - 51		11	251				
в ДНЯХ en jours											
400 - 391		3	12	50 - 41		5	258				
390 - 381		5	17	40 - 31		4	260				
380 - 371		3	20	30 - 21		8	268				
370 - 361		2	22	20 - 11		13	281				
360 - 351		5	27	10 - 1		17	298				
в ДНЯХ en jours											
350 - 341		3	30	0 - -9		18	316				
340 - 331		4	34	-10 - -19		12	328				
330 - 321		5	39	-20 - -29		5	333				
320 - 311		3	42	-30 - -39		13	348				
310 - 301		3	45	-40 - -49		10	356				
в ДНЯХ en jours											
300 - 291		5	50	-50 - -59		6	362				
290 - 281		8	58	-60 - -69		3	366				
280 - 271		8	65								
270 - 261		4	70								
260 - 251		7	77								
в ДНЯХ en jours											
250 - 241		5	82								
240 - 231		11	93								
230 - 221		11	104								
220 - 211		6	110								
210 - 201		5	115								
в ДНЯХ en jours											
200 - 191		11	128								
190 - 181		7	133								
180 - 171		12	145								
170 - 161		9	154								
160 - 151		19	173								
в ДНЯХ en jours											
150 - 141		10	183								
140 - 131		7	190								
130 - 121		6	196								
120 - 111		6	202								
110 - 101		11	213								

МОХАЧ

MOHACS

Table with 12 columns (Date, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 34 rows of numerical data, including sub-sections H, C, B and a summary row for 1995.

Table with 6 columns (Уровень, Повт., Прод., Niveau, Fréq., Durée) and 40 rows of numerical data, including sub-sections H, C, B and a summary row for 1995.

БЕЗДАН

BEZDAN

Table with 12 columns (Дата, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and 34 rows of numerical data, including sub-sections H, C, B and a summary row for 1995.

Table with 6 columns (Уровень, Повт., Прод., Niveau, Fréq., Durée) and 40 rows of numerical data, including sub-sections H, C, B and a summary row for 1995.

# БОГОЕВО

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	423	289	363	441	360	518	219	165	217	44	153
2	217	440	317	380	448	361	529	219	254	215	39	155
3	257	442	343	367	449	373	546	220	320	204	35	157
4	307	432	349	358	448	381	551	208	381	203	34	158
5	310	417	350	357	446	420	546	189	408	201	51	154
6	304	400	352	379	442	440	534	175	420	197	62	147
7	291	398	353	409	435	466	518	158	433	197	76	140
8	256	398	356	429	424	478	505	144	452	195	103	129
9	237	350	363	447	416	502	490	136	472	190	115	123
10	209	329	363	454	404	509	478	122	472	181	121	122
11	194	311	354	464	398	523	459	108	462	188	114	122
12	183	293	343	468	366	536	436	113	423	157	108	120
13	157	299	338	463	395	548	408	124	383	140	109	113
14	135	298	326	457	365	559	373	135	360	133	118	107
15	129	292	312	445	369	570	352	141	328	131	112	103
16	130	271	292	442	404	577	339	141	314	123	112	103
17	128	251	273	439	408	579	330	138	309	110	113	107
18	127	243	247	417	407	580	327	135	322	112	116	109
19	124	251	229	389	410	583	327	131	362	102	122	108
20	113	265	213	361	423	578	334	142	373	96	137	100
21	96	300	207	354	427	575	327	191	385	92	174	96
22	88	323	217	348	415	564	317	184	368	88	217	90
23	82	331	245	346	408	548	299	189	398	80	250	99
24	84	327	291	347	401	538	279	159	321	73	265	137
25	88	318	323	350	389	524	259	147	318	69	254	166
26	105	311	335	354	382	513	247	137	304	64	237	208
27	125	303	334	369	374	510	239	136	292	68	224	257
28	166	293	324	386	353	508	231	139	278	77	195	307
29	244	312	416	342	507	228	143	242	71	175	350	
30	305	307	426	333	510	227	141	226	56	163	378	
31	363	341	329	329	223	147	50				400	
H	82	242	204	337	326	347	221	107	223	49	31	88
C	195	331	310	400	405	507	390	155	348	131	133	162
B	408	460	384	468	450	580	551	220	475	227	289	410
1995	H 31			C 287			B 500					

# BOGOJEVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée			Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	cm			
в днях en jours							
580 - 570							
570 - 560							
560 - 550							
550 - 540							
540 - 530							
530 - 520							
520 - 510							
510 - 500							
500 - 490							
490 - 480							
480 - 470							
470 - 460							
460 - 450							
450 - 440							
440 - 430							
430 - 420							
420 - 410							
410 - 400							
400 - 390							
390 - 380							
380 - 370							
370 - 360							
360 - 350							
350 - 340							
340 - 330							
330 - 320							
320 - 310							
310 - 300							
300 - 290							
290 - 280							
280 - 270							
270 - 260							
260 - 250							
250 - 240							
240 - 230							
230 - 220							
220 - 210							
210 - 200							
200 - 190							
190 - 180							
180 - 170							
170 - 160							
160 - 150							
150 - 140							
140 - 130							
130 - 120							
120 - 110							
110 - 100							
100 - 90							
90 - 80							
80 - 70							
70 - 60							
60 - 50							
50 - 40							
40 - 30							
30 - 20							
20 - 10							
10 - 0							
0							

# НОВИ САД

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111	345	313	340	402	338	462	202	154	228	73	178
2	142	367	323	358	410	343	468	209	198	220	70	175
3	199	377	336	395	417	347	478	205	250	217	64	171
4	247	384	348	359	422	351	484	199	300	213	61	171
5	285	387	351	354	424	384	490	184	331	210	64	173
6	302	383	352	357	423	378	492	172	354	205	70	175
7	305	373	359	379	422	395	480	162	398	205	81	181
8	291	368	364	391	420	408	468	150	384	206	93	169
9	270	335	369	400	413	422	456	142	400	202	111	154
10	249	311	371	410	404	437	444	132	407	196	125	147
11	228	294	371	418	398	446	435	124	408	187	130	143
12	197	284	367	428	390	454	421	120	400	175	127	139
13	185	282	359	431	388	464	399	120	396	162	123	143
14	167	285	353	431	388	474	370	130	365	154	124	144
15	153	285	343	426	387	483	343	140	342	149	124	131
16	147	282	320	412	388	492	324	141	315	145	123	123
17	142	274	300	406	387	499	308	137	290	141	125	129
18	137	264	295	400	390	505	298	132	277	135	130	130
19	127	262	272	388	394	507	292	126	290	128	134	125
20	125	270	258	372	399	508	295	134	315	122	145	117
21	114	289	246	357	402	507	298	156	343	115	171	114
22	97	308	238	346	403	502	295	176	343	112	205	115
23	94	320	242	339	401	495	288	177	324	110	254	118
24	88	330	267	334	393	485	277	170	310	105	275	126
25	83	330	298	336	385	476	264	158	301	98	280	143
26	82	325	319	338	384	466	249	148	294	97	270	172
27	82	319	329	339	380	458	235	142	287	94	254	214
28	122	315	325	348	371	456	210	136	276	99	234	270
29	180	320	363	358	456	200	134	260	98	210	318	
30	247	317	380	348	458	210	135	241	92	190	356	
31	307	317	341	341	205	138					382	
H	82	262	238	334	341	338	200	120	154	82	81	114
C	178	319	320	377	395	446	353	152	317	152	148	172
B	307	367	371	431	424	508	482	205	408	228	280	382
1995	H 61			C 277			B 508					

# NOVI SAD

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée			Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	cm			
в днях en jours							
510 - 500							
500 - 490							
490 - 480							
480 - 470							
470 - 460							
460 - 450							
450 - 440							
440 - 430							
430 - 420							
420 - 410							
410 - 400							
400 - 390							
390 - 380							
380 - 370							
370 - 360							
360 - 350							
350 - 340							
340 - 330							
330 - 320							
320 - 310							
310 - 300							
300 - 290							
290 - 280							
280 - 270							
270 - 260							
260 - 250							
250 - 240							
240 - 230							
230 - 220							
220 - 210							
210 - 200							
200 - 190							
190 - 180							
180 - 170							
170 - 160							
160 - 150							
150 - 140							
140 - 130							
130 - 120							
120 - 110							
110 - 100							
100 - 90							
90 - 80							
80 - 70							
70 - 60							
60 - 50							
50 - 40							
40 - 30							
30 - 20							
20 - 10							
10 - 0							
0							

# ЗЕМУН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	437	428	429	444	408	477	264	257	334	231	302
2	230	454	433	449	450	405	481	265	276	331	229	295
3	237	457	438	466	451	402	482	266	306	324	221	291
4	277	465	439	476	452	395	483	265	335	317	216	301
5	330	472	448	480	454	397	478	265	349	314	217	301
6	373	467	452	484	454	405	473	265	355	307	215	303
7	397	463	453	483	468	415	484	258	356	301	218	303
8	403	448	453	480	459	425	451	251	363	295	216	293
9	400	418	457	476	456	435	441	242	382	294	224	275
10	391	395	462	477	424	438	435	244	401	287	226	286
11	371	379	465	484	414	439	433	238	416	279	229	284
12	349	371	468	485	431	438	426	234	421	274	245	280
13	329	369	473	480	429	439	410	230	419	266	259	291
14	312	375	469	474	427	442	388	237	414	258	264	293
15	292	371	451	468	434	444	364	239	397	255	261	280
16	280	373	435	465	442	451	350	242	378	256	261	270
17	263	365	423	466	450	464	344	239	356	253	262	272
18	245	357	406	465	455	472	328	238	343	248	262	266
19	242	358	400	463	456	477	316	237	355	241	265	258
20	241	373	393	458	453	473	317	242	370	231	279	253
21	222	385	372	449	446	467	318	249	374	235	303	255
22	214	418	358	439	442	462	321	249	379	238	339	267
23	205	428	357	433	445	453	320	255	381	241	362	271
24	205	433	395	439	448	444	312	249	384	233	378	284
25	205	430	396	441	456	439	299	240	399	231	362	301
26	205	428	407	435	457	440	300	245	398	234	378	324
27	208	432	416	429	452	448	288	242	381	233	395	362
28	213	427	418	426	445	452	286	248	370	233	345	414
29	247	418	429	433	450	280	245	356	240	318	318	451
30	311	413	437	424	467	269	242	341	241	304	485	
31	415	414	414	415	415	268	250	236	236	236	506	
H	205	367	357	425	414	396	268	230	257	231	215	253
C	265	412	425	459	444	440	374	248	395	296	270	310
B	415	472	476	488	461	477	484	271	421	337	382	515
1995		H		C		B						
		205		359		515						

# ZEMUN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в ДНЯХ en jours	см	см	в ДНЯХ en jours
510 - 500	1	1			
500 - 490	0	1			
490 - 480	8	9			
480 - 470	15	24			
470 - 460	17	41			
460 - 450	28	69			
450 - 440	19	88			
440 - 430	24	112			
430 - 420	17	129			
420 - 410	15	144			
410 - 400	9	153			
400 - 390	10	163			
390 - 380	9	172			
380 - 370	14	186			
370 - 360	10	196			
360 - 350	9	205			
350 - 340	7	212			
340 - 330	4	216			
330 - 320	6	222			
320 - 310	10	232			
310 - 300	11	243			
300 - 290	10	253			
290 - 280	6	259			
280 - 270	12	271			
270 - 260	19	290			
260 - 250	12	302			
250 - 240	23	325			
240 - 230	19	344			
230 - 220	9	353			
220 - 210	7	360			
210 - 200	5	365			

# СМЕДЕРЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	438	546	568	546	564	542	570	468	450	494	448	470
2	442	558	568	568	568	540	572	468	458	496	450	468
3	450	554	552	584	568	534	580	470	472	490	442	466
4	464	562	560	590	586	532	586	468	484	486	438	484
5	498	560	562	596	596	530	584	470	500	486	434	482
6	522	584	570	602	568	534	582	472	504	478	444	480
7	534	570	574	595	580	542	578	466	486	476	440	482
8	540	564	568	595	586	550	590	460	498	468	426	470
9	548	550	568	590	584	558	550	452	510	474	428	472
10	534	534	570	578	570	558	550	452	528	466	420	470
11	510	524	574	592	596	590	556	450	546	494	418	472
12	504	528	578	594	596	564	554	446	552	492	442	490
13	496	524	580	596	548	558	548	442	550	468	468	482
14	468	532	588	578	548	556	538	450	546	452	470	480
15	454	530	586	574	596	556	510	450	532	452	466	468
16	442	528	560	580	570	554	504	450	512	462	466	464
17	424	520	542	590	570	570	512	448	502	458	464	466
18	412	514	532	588	570	580	496	452	500	454	490	454
19	430	516	534	584	572	584	484	450	508	446	496	456
20	406	532	546	580	564	586	484	454	516	446	478	448
21	402	538	524	570	568	582	498	460	508	444	484	450
22	384	550	512	590	562	572	484	458	512	448	498	460
23	368	548	508	554	590	594	482	460	512	454	504	458
24	350	550	508	574	594	554	484	456	518	444	510	464
25	342	548	514	574	580	592	474	460	530	442	514	474
26	350	548	534	568	598	570	476	456	528	448	518	488
27	396	566	542	568	576	570	464	454	522	444	516	512
28	400	558	540	550	584	566	468	450	518	440	500	538
29	458	558	538	548	558	554	470	452	504	448	484	564
30	506	536	556	550	562	470	452	498	456	476	500	
31	532	532	532	548	466	454	454	454	454	454	598	
H	342	514	506	546	548	530	464	442	450	440	418	448
C	451	545	549	577	598	559	520	458	511	461	466	484
B	548	584	560	602	586	586	586	472	552	496	518	596
1995		H		C		B						
		342		512		602						

# SMEDEREVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в ДНЯХ en jours	см	см	в ДНЯХ en jours
610 - 600	1	1			
600 - 590	6	7			
590 - 580	20	27			
580 - 570	20	47			
570 - 560	37	84			
560 - 550	29	113			
550 - 540	29	142			
540 - 530	22	164			
530 - 520	12	176			
520 - 510	16	192			
510 - 500	15	207			
500 - 490	13	220			
490 - 480	16	235			
480 - 470	14	250			
470 - 460	34	284			
460 - 450	31	315			
450 - 440	29	344			
440 - 430	5	349			
430 - 420	4	353			
420 - 410	3	356			
410 - 400	2	358			
400 - 390	1	359			
390 - 380	2	361			
380 - 370	0	361			
370 - 360	1	362			
360 - 350	0	362			
350 - 340	3	365			

### ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	960	925	995	965	950	978	895	996	980	925	974	972
2	990	900	950	980	958	975	895	998	975	935	974	988
3	965	895	920	895	850	975	915	896	975	940	978	956
4	960	925	900	982	947	978	920	998	978	955	978	978
5	968	940	920	980	945	970	925	893	960	958	980	958
6	950	945	945	955	940	965	930	998	978	965	980	942
7	960	930	925	940	965	968	940	998	970	970	978	930
8	978	950	920	900	880	985	934	960	972	980	974	938
9	995	940	925	865	983	996	995	998	972	983	974	950
10	983	945	940	875	975	985	970	988	980	980	970	952
11	923	990	930	915	970	965	890	992	982	978	968	980
12	995	980	935	923	950	965	990	887	978	972	948	948
13	980	990	970	918	840	972	980	990	995	970	982	958
14	975	906	995	925	930	967	985	990	995	970	987	980
15	950	990	850	930	940	980	980	992	970	972	980	983
16	948	988	870	955	980	995	1000	988	995	972	988	953
17	930	960	930	975	930	978	1005	895	967	985	975	975
18	915	980	928	980	940	985	995	984	970	980	988	950
19	900	995	985	968	950	987	965	980	972	982	995	952
20	905	1005	995	945	958	980	1000	887	965	965	978	950
21	910	980	987	925	938	975	1000	885	980	962	980	948
22	880	970	897	915	908	970	985	995	970	985	980	948
23	890	950	975	910	850	982	980	883	970	890	958	956
24	850	920	970	980	970	975	995	879	975	960	960	988
25	845	923	980	970	980	980	1000	885	978	968	960	969
26	842	950	993	980	975	1005	965	887	980	971	980	980
27	844	975	960	970	968	975	997	883	978	971	970	974
28	910	980	970	960	960	940	887	882	964	986	972	980
29	930	995	945	985	920	1000	984	900	968	972	970	970
30	985	855	940	970	910	1000	887	915	978	974	970	970
31	942	980	960	971	971	998	984	976	976	976	976	967
H	842	895	870	875	908	910	895	979	900	925	958	930
C	998	958	947	945	955	970	974	988	971	965	976	959
B	995	1005	997	985	983	1005	1005	886	895	883	988	980
1995	H 842			C 962				B 1005				

### DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours			
см	cm			см	cm
1010 - 1001	3	3			
1000 - 991	38	41			
990 - 981	77	88			
980 - 971	77	165			
970 - 961	61	228			
980 - 951	35	261			
950 - 941	30	291			
940 - 931	17	308			
930 - 921	21	329			
920 - 911	12	341			
910 - 901	6	347			
900 - 891	8	355			
890 - 881	3	358			
880 - 871	1	369			
870 - 861	1	380			
880 - 851	1	381			
850 - 841	4	385			

### ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2520	2418	2470	2474	2412	2448	2320	2540	2522	2500	2540	2518
2	2544	2320	2434	2470	2408	2470	2322	2538	2516	2518	2538	2504
3	2532	2338	2400	2478	2420	2454	2398	2542	2504	2518	2552	2514
4	2500	2405	2390	2438	2422	2454	2386	2540	2530	2514	2534	2532
5	2480	2430	2410	2440	2412	2456	2410	2534	2496	2510	2536	2510
6	2480	2438	2450	2398	2434	2460	2418	2534	2488	2512	2540	2482
7	2492	2410	2424	2310	2458	2468	2388	2538	2470	2500	2540	2480
8	2524	2480	2408	2298	2480	2472	2390	2534	2480	2500	2528	2486
9	2548	2452	2390	2296	2452	2478	2394	2530	2478	2530	2520	2505
10	2520	2484	2394	2372	2432	2398	2480	2534	2478	2524	2502	2520
11	2522	2500	2388	2378	2444	2408	2480	2538	2498	2520	2492	2536
12	2528	2506	2420	2328	2400	2434	2470	2532	2492	2522	2522	2528
13	2520	2520	2440	2320	2384	2420	2462	2536	2492	2518	2548	2500
14	2484	2524	2364	2320	2474	2428	2442	2534	2474	2520	2542	2512
15	2492	2514	2324	2360	2488	2430	2438	2538	2498	2527	2542	2528
16	2480	2502	2400	2428	2480	2438	2500	2530	2480	2548	2546	2530
17	2458	2498	2442	2450	2434	2420	2520	2538	2484	2532	2540	2518
18	2430	2504	2440	2420	2436	2420	2502	2536	2520	2536	2544	2528
19	2432	2524	2482	2380	2410	2442	2512	2530	2508	2540	2554	2530
20	2428	2548	2540	2386	2380	2440	2520	2540	2458	2540	2556	2534
21	2422	2528	2528	2384	2390	2418	2518	2546	2454	2532	2554	2528
22	2428	2478	2524	2396	2408	2410	2500	2542	2480	2544	2540	2518
23	2410	2450	2508	2420	2424	2420	2500	2524	2442	2530	2504	2508
24	2416	2450	2486	2480	2480	2490	2512	2524	2458	2534	2484	2516
25	2412	2408	2422	2482	2480	2472	2516	2534	2484	2534	2488	2520
26	2420	2452	2470	2480	2434	2512	2520	2536	2470	2538	2476	2514
27	2440	2484	2456	2430	2408	2428	2508	2542	2480	2540	2498	2536
28	2474	2470	2474	2416	2400	2370	2518	2542	2480	2530	2498	2498
29	2498	2498	2388	2404	2370	2524	2544	2484	2484	2538	2514	2480
30	2498	2442	2410	2428	2384	2530	2540	2498	2550	2540	2310	2310
31	2448	2446	2446	2440	2440	2534	2534	2534	2540	2540	2540	2310
H	2410	2320	2324	2298	2380	2320	2524	2442	2500	2476	2310	2310
C	2477	2465	2440	2400	2430	2434	2464	2536	2483	2527	2527	2501
B	2548	2548	2540	2480	2488	2512	2534	2546	2522	2550	2556	2536
1995	H 2296			C 2474				B 2556				

### ORȘOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours			
см	cm			см	cm
2560 - 2551	4	4			
2550 - 2541	17	21			
2540 - 2531	47	68			
2530 - 2521	30	98			
2520 - 2511	35	133			
2510 - 2501	15	148			
2500 - 2491	24	172			
2490 - 2481	13	185			
2480 - 2471	22	207			
2470 - 2461	14	221			
2480 - 2451	22	243			
2450 - 2441	13	256			
2440 - 2431	18	274			
2430 - 2421	16	280			
2420 - 2411	17	307			
2410 - 2401	15	322			
2400 - 2391	12	334			
2390 - 2381	8	342			
2380 - 2371	4	346			
2370 - 2361	5	361			
2360 - 2351	1	362			
2350 - 2341	0	362			
2340 - 2331	1	363			
2330 - 2321	3	366			
2320 - 2311	4	360			
2310 - 2301	3	363			
2300 - 2291	2	365			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

Дата Date	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1	660	745	702	667	764	700	720	664	647	612	660	690	2	654	831	760	690	764	715	710	845	640	670	660	800	3	650	722	760	705	740	710	700	665	694	663	640	640	4	685	686	734	720	736	716	750	685	610	634	640	600	5	632	720	715	765	742	700	734	660	730	644	630	678	6	663	606	725	812	711	670	760	684	753	708	630	645	7	670	762	770	816	735	709	769	710	733	662	560	560	8	620	700	760	786	750	715	736	670	662	673	660	616	9	654	720	769	765	767	705	710	668	672	630	630	632	10	660	660	752	660	744	760	660	660	732	672	640	641	11	660	662	775	776	715	766	750	643	737	660	630	656	12	646	716	746	826	726	716	680	742	664	610	672		13	666	662	746	760	710	737	750	680	754	667	630	620	14	666	662	790	750	620	737	750	680	730	661	641	630	15	666	724	716	736	676	730	706	660	736	664	660	630	16	700	690	712	705	725	730	590	664	720	644	651	660	17	668	666	690	736	750	734	670	670	660	656	670	660	18	620	690	692	760	720	760	706	670	680	647	666	660	19	660	674	640	770	740	720	636	660	664	647	620	667	20	664	674	716	750	756	749	636	660	674	637	600	640	21	664	666	664	780	750	764	672	660	660	637	600	626	22	660	663	620	746	694	740	660	670	660	660	640	630	23	664	706	670	725	718	740	666	660	706	660	720	620	24	636	712	716	664	718	667	664	662	706	637	660	664	25	636	760	646	736	660	674	660	676	664	632	600	670	26	630	700	702	740	790	710	610	670	750	626	706	660	27	630	670	702	780	776	810	704	676	730	640	670	621	28	670	706	662	736	720	746	670	666	706	630	660	621	29	660	710	750	712	719	640	673	674	630	600	661		30	702	702	760	734	750	672	666	636	637	630	636		31	706	647	716	716	702	664	646	646	646				H	620	660	620	664	620	670	590	643	610	612	590	560	C	666	706	714	746	730	726	696	673	696	661	642	662	B	706	631	790	826	760	810	769	710	754	706	720	636	1995	H			C			B			560			691			636	
H	620	660	620	664	620	670	590	643	610	612	590	560	C	666	706	714	746	730	726	696	673	696	661	642	662	B	706	631	790	826	760	810	769	710	754	706	720	636																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1995	H			C			B			560			691			636																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

TURNU SEVERIN

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проа. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проа. Durée
в ДНЯХ		en jours		в ДНЯХ		en jours	
см	см			см	см		
840 - 831		2	2				
830 - 821		1	3				
820 - 811		2	5				
810 - 801		2	7				
800 - 791		0	7				
790 - 781		6	13				
780 - 771		8	21				
770 - 761		10	31				
760 - 751		9	40				
750 - 741		24	64				
740 - 731		21	86				
730 - 721		12	97				
720 - 711		27	124				
710 - 701		28	162				
700 - 691		20	172				
680 - 681		17	189				
680 - 671		30	219				
670 - 661		36	266				
660 - 661		25	260				
660 - 641		23	303				
640 - 631		23	326				
630 - 621		18	344				
620 - 611		9	353				
610 - 601		3	356				
600 - 591		6	362				
590 - 581		2	364				
580 - 571		0	364				
570 - 561		0	364				
560 - 561		1	366				

НОВО СЕЛО

Дата Date	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	158	466	471	422	501	469	693	200	162	327	123	279	2	136	584	457	467	639	436	681	162	163	277	116	267	3	145	562	510	446	542	461	616	177	247	266	96	243	4	270	516	561	486	624	467	642	190	264	266	114	216	5	316	464	462	633	634	470	636	216	302	260	96	230	6	336	460	472	663	623	436	636	136	343	229	60	269	7	362	562	516	646	493	436	646	167	396	263	110	246	8	386	500	564	630	469	444	662	180	366	274	141	226	9	360	483	636	613	621	462	626	166	362	243	146	213	10	376	461	637	676	636	607	477	166	371	210	149	234	11	406	369	561	644	607	466	430	136	360	210	163	209	12	332	374	627	660	640	604	486	126	424	204	110	262	13	266	366	606	601	622	616	461	110	460	206	61	226	14	340	330	671	660	466	610	460	120	460	167	136	207	15	270	346	661	646	413	602	460	126	434	166	164	232	16	266	360	612	630	469	493	396	131	432	167	166	201	17	302	341	469	462	604	617	296	133	362	166	163	207	18	234	378	461	640	624	621	366	123	331	160	178	192	19	227	319	426	669	613	639	361	111	321	142	167	166	20	166	302	266	667	647	616	264	106	377	136	166	200	21	176	349	460	662	646	564	269	123	407	126	227	189	22	216	446	364	636	632	647	326	176	366	124	276	202	23	223	466	330	616	607	616	260	167	373	116	346	209	24	199	467	366	462	466	620	264	170	366	137	360	196	25	176	468	406	426	466	463	276	166	366	126	416	231	26	132	466	363	462	466	443	270	140	346	110	366	266	27	137	443	420	600	673	626	244	160	407	133	366	349	28	149	472	426	630	667	666	227	139	366	146	363	437	29	166	462	426	616	626	661	224	146	401	111	346	466	30	262	461	462	491	631	602	162	162	370	126	266	664	31	426	440		466		166	176		100			666	H	160	302	266	422	413	436	166	106	162	100	61	166	C	260	436	469	633	613	496	362	162	363	166	204	266	B	426	684	661	649	673	666	663	216	460	327	416	666	1995	H			C			B			81			649	
H	160	302	266	422	413	436	166	106	162	100	61	166	C	260	436	469	633	613	496	362	162	363	166	204	266	B	426	684	661	649	673	666	663	216	460	327	416	666																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1995	H			C			B			81			649																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

NOVO SELO

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проа. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Проа. Durée
в ДНЯХ		en jours		в ДНЯХ		en jours	
см	см			см	см		
649 - 640		1	1	256 - 260		6	223
639 - 630		1	2	269 - 260		8	231
629 - 620		0	2	279 - 270		6	239
619 - 610		1	3	266 - 260		5	244
609 - 600		1	4	266 - 260		1	246
599 - 590		5	9	246 - 240		5	250
589 - 580		3	12	236 - 230		5	266
679 - 670		3	16	226 - 220		6	263
669 - 660		6	21	216 - 210		6	269
659 - 660		6	29	206 - 200		11	260
649 - 640		10	36	196 - 190		9	269
636 - 630		14	63	186 - 180		6	267
629 - 620		11	64	176 - 170		7	304
619 - 610		13	77	166 - 160		6	310
609 - 600		10	87	166 - 160		9	319
499 - 480		9	96	146 - 140		9	326
489 - 480		16	112	136 - 130		12	340
479 - 470		6	117	126 - 120		10	360
469 - 460		10	127	116 - 110		9	366
459 - 460		9	136	106 - 100		2	361
446 - 440		6	142	96 - 90		3	364
439 - 430		7	149	86 - 80		1	366
429 - 420		8	167				
419 - 410		2	169				
409 - 400		5	164				
399 - 390		6	172				
389 - 380		7	179				
379 - 370		7	186				
369 - 360		3	186				
369 - 360		7	196				
349 - 340		9	206				
339 - 330		6	210				
329 - 320		3	213				
319 - 310		2	216				
309 - 300		3	216				

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	362	387	363	423	413	500	112	115	264	44	212
2	46	444	372	375	439	392	490	115	117	202	46	224
3	40	484	410	380	457	412	475	98	134	217	34	185
4	127	438	450	396	461	398	454	107	182	232	45	167
5	226	403	416	430	458	395	495	125	192	190	24	164
6	250	400	362	490	456	392	450	82	248	159	14	216
7	296	468	427	527	420	357	473	90	298	183	52	204
8	318	432	463	532	412	390	492	115	306	185	81	163
9	275	403	454	525	432	390	467	92	292	162	90	141
10	286	398	453	507	461	415	425	84	288	155	92	156
11	320	335	462	457	442	411	393	70	300	136	106	139
12	272	287	445	502	442	419	413	53	335	142	52	184
13	220	284	423	510	437	425	390	50	362	124	4	182
14	246	283	473	520	414	428	396	35	370	108	55	145
15	215	280	513	500	342	425	372	56	390	84	82	157
16	192	287	447	464	374	417	337	56	358	75	92	154
17	222	275	411	418	413	426	221	58	340	96	104	155
18	192	303	400	438	442	436	256	54	267	85	121	132
19	142	248	357	479	438	460	283	51	290	78	100	145
20	138	221	260	485	473	437	209	36	284	75	107	145
21	116	285	347	477	472	470	204	38	313	62	150	134
22	140	340	330	462	461	479	219	78	317	42	172	147
23	136	370	279	448	430	449	231	87	304	45	240	154
24	138	397	272	362	421	446	207	87	307	70	293	127
25	112	403	330	362	415	394	194	80	317	55	320	149
26	81	403	295	390	413	360	218	76	285	44	275	180
27	84	372	327	415	478	420	180	74	312	47	287	255
28	74	380	352	450	483	502	163	67	323	78	293	336
29	88	347	447	469	487	144	73	323	41	263	372	
30	162	374	421	420	450	125	78	302	36	204	450	
31	302	376		407		105	86		51			
H	32	221	280	353	342	367	105	35	115	36	4	127
C	178	356	389	452	436	421	319	78	284	114	129	199
B	320	484	513	532	483	502	500	125	370	264	320	517
1995			H 4			C 278				B 532		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
540 - 531	1	1	190 - 181	6	244
530 - 521	2	3	180 - 171	2	246
520 - 511	3	6	170 - 161	7	253
510 - 501	4	10	160 - 151	8	261
500 - 491	3	13	150 - 141	10	271
480 - 481	6	19	140 - 131	9	290
480 - 471	9	26	130 - 121	6	296
470 - 461	12	40	120 - 111	7	293
460 - 451	7	47	110 - 101	6	299
450 - 441	16	63	100 - 91	6	305
440 - 431	9	72	90 - 81	13	318
430 - 421	12	84	80 - 71	11	329
420 - 411	19	103	70 - 61	5	334
410 - 401	6	109	60 - 51	11	345
400 - 391	12	121	50 - 41	10	355
380 - 381	4	125	40 - 31	7	362
380 - 371	11	136	30 - 21	1	363
370 - 361	6	142	20 - 11	1	364
360 - 351	8	150	10 - 1	1	365
350 - 341	3	153			
340 - 331	6	159			
330 - 321	5	164			
320 - 311	7	171			
310 - 301	6	177			
300 - 291	6	183			
280 - 281	13	196			
280 - 271	6	202			
270 - 261	2	204			
260 - 251	5	209			
250 - 241	4	213			
240 - 231	3	216			
230 - 221	5	221			
220 - 211	7	228			
210 - 201	6	234			
200 - 191	4	238			

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	488	517	489	557	545	614	254	233	407	160	344
2	185	529	518	483	590	528	622	254	242	349	167	359
3	184	607	531	504	593	526	601	236	242	347	157	315
4	237	580	595	519	592	518	590	236	293	362	157	310
5	359	547	558	543	588	524	597	249	303	336	153	300
6	390	531	532	593	589	517	582	237	384	307	135	328
7	422	575	542	650	556	493	598	209	401	302	145	350
8	464	570	578	674	546	482	615	249	430	313	172	302
9	425	543	587	699	590	511	598	234	427	310	209	291
10	432	531	583	662	582	528	558	224	413	293	219	280
11	455	493	587	603	581	541	515	210	422	272	233	275
12	430	430	580	626	570	551	525	181	447	282	197	301
13	382	434	553	654	599	551	528	174	476	259	148	321
14	396	434	584	654	554	550	528	157	492	253	155	285
15	380	397	624	636	485	590	508	170	489	220	189	276
16	341	430	596	603	496	558	486	174	484	208	219	287
17	365	422	556	587	531	554	400	173	478	218	228	279
18	362	436	538	594	563	593	390	177	415	213	252	261
19	300	400	510	602	570	575	419	174	402	210	231	267
20	298	384	421	614	586	574	378	164	404	205	225	270
21	270	415	436	605	600	590	349	153	431	193	263	263
22	274	454	474	600	592	609	338	174	443	157	293	270
23	299	498	438	583	572	590	308	211	437	167	343	278
24	282	518	411	544	562	579	347	218	435	179	414	256
25	260	528	448	509	559	542	332	228	438	179	440	263
26	240	534	427	515	552	502	350	213	430	168	425	289
27	204	519	450	538	598	518	303	191	428	163	421	354
28	197	500	477	583	615	606	303	196	452	185	423	427
29	200	483	571	610	618	291	193	193	450	174	426	489
30	206	499	563	599	598	298	196	433	455	156	364	549
31	390	511		548		250	189		164			627
H	170	384	411	483	485	492	250	153	233	156	135	255
C	316	490	520	583	567	550	456	204	408	244	252	325
B	455	607	624	674	615	618	622	254	492	407	440	627
1995			H 135			C 408				B 674		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
679 - 670	1	1	328 - 320	2	239
669 - 660	2	3	319 - 310	4	243
659 - 650	3	6	309 - 300	9	252
649 - 640	0	6	299 - 290	5	257
639 - 630	1	7	289 - 280	7	284
629 - 620	4	11	279 - 270	9	273
619 - 610	5	16	269 - 260	9	282
609 - 600	11	27	259 - 250	7	289
599 - 590	10	37	249 - 240	5	294
589 - 580	16	53	239 - 230	8	302
579 - 570	10	63	229 - 220	5	307
569 - 560	16	79	219 - 210	6	316
559 - 550	11	90	209 - 200	6	322
549 - 540	11	101	199 - 190	8	330
539 - 530	8	109	189 - 180	5	335
529 - 520	9	118	179 - 170	12	347
519 - 510	13	131	169 - 160	6	355
509 - 500	5	136	159 - 150	7	362
499 - 490	7	143	149 - 140	2	364
489 - 480	8	151	139 - 130	1	365
479 - 470	4	155			
469 - 460	1	156			
459 - 450	6	162			
449 - 440	4	166			
439 - 430	16	182			
429 - 420	13	195			
419 - 410	6	201			
409 - 400	6	207			
399 - 390	3	210			
389 - 380	5	215			
379 - 370	1	216			
369 - 360	6	222			
359 - 350	5	227			
349 - 340	7	234			
339 - 330	3	237			

## ОРЯХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	60	325	394	378	441	434	478	142	114	304	56	240
2	73	378	396	361	434	420	494	140	131	259	54	236
3	68	461	400	382	456	406	485	136	132	236	62	204
4	92	461	425	390	468	406	462	125	167	240	51	198
5	186	430	438	412	468	408	472	132	180	232	52	186
6	248	410	420	455	466	405	464	138	226	209	41	186
7	288	431	411	500	455	388	469	109	269	194	36	236
8	321	446	436	537	435	378	483	128	304	300	51	200
9	306	427	456	540	435	362	477	130	314	202	87	194
10	306	408	454	538	452	400	452	120	306	194	100	171
11	325	380	456	496	463	416	418	109	302	170	110	170
12	325	329	466	482	448	430	396	90	319	171	111	180
13	278	321	445	517	452	430	407	74	344	158	79	202
14	267	314	442	523	442	436	404	68	367	153	55	185
15	272	277	477	512	398	442	366	60	374	128	80	168
16	236	303	476	482	376	443	381	71	368	110	102	178
17	242	306	445	458	402	434	324	77	364	108	110	168
18	250	314	420	438	428	446	274	70	322	108	135	158
19	202	298	403	463	448	454	285	74	285	106	137	158
20	188	275	340	484	456	456	287	68	286	102	119	158
21	168	281	308	480	474	463	252	64	307	92	141	156
22	158	310	346	478	474	462	225	68	320	80	160	155
23	150	361	335	462	465	478	250	99	322	68	202	160
24	156	385	288	440	468	463	243	102	317	70	272	157
25	146	402	318	401	464	440	224	115	316	78	312	154
26	134	408	321	382	458	406	231	110	319	73	317	170
27	104	405	319	407	468	394	211	95	307	63	305	215
28	90	386	348	428	496	447	197	93	328	72	304	288
29	96	368	368	449	490	491	186	93	334	80	308	372
30	128	368	450	487	475	168	95	330	61	271	425	480
31	225	388		440		150	94		62			
H	60	275	298	361	376	378	150	64	114	61	36	154
C	197	366	397	458	451	432	344	100	260	141	141	211
B	325	461	477	540	486	481	494	142	374	304	317	490
1995			H 36			C 293					B 540	

## ОРИАНОВО

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
549 - 540	1	1	196 - 190	9	253
539 - 530	2	3	186 - 180	4	257
529 - 520	1	4	179 - 170	6	263
519 - 510	2	6	166 - 160	7	270
509 - 500	1	7	156 - 150	13	263
499 - 490	7	14	149 - 140	4	267
489 - 480	6	20	136 - 130	9	266
479 - 470	10	30	129 - 120	5	301
469 - 460	18	48	119 - 110	8	309
459 - 450	16	64	106 - 100	10	319
449 - 440	16	80	96 - 90	11	330
439 - 430	13	83	89 - 80	4	334
429 - 420	8	101	79 - 70	11	345
419 - 410	5	106	69 - 60	12	367
409 - 400	17	123	59 - 50	6	363
399 - 390	10	133	49 - 40	1	364
389 - 380	6	139	39 - 30	1	365
379 - 370	6	145			
369 - 360	6	151			
359 - 350	1	152			
349 - 340	4	156			
339 - 330	3	159			
329 - 320	12	171			
319 - 310	12	183			
309 - 300	14	197			
299 - 290	4	201			
289 - 280	5	206			
279 - 270	7	213			
269 - 260	2	215			
259 - 250	4	219			
249 - 240	5	224			
239 - 230	6	220			
229 - 220	4	224			
219 - 210	2	226			
209 - 200	8	244			

## КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12	224	322	310	368	368	382	80	42	242	2	174
2	28	286	326	298	364	354	410	80	50	210	2	164
3	22	364	314	302	364	336	408	112	72	186	6	172
4	30	382	342	312	388	334	390	100	88	170	-2	140
5	96	366	362	338	380	334	388	100	116	172	-2	140
6	164	342	360	370	364	334	388	110	142	152	-8	132
7	186	340	332	408	386	326	384	92	166	132	-14	156
8	214	364	352	460	372	316	394	84	220	144	-8	148
9	240	352	374	454	364	316	396	104	240	144	16	122
10	230	338	378	462	374	322	384	102	240	132	38	104
11	238	326	378	436	386	342	354	84	232	114	50	104
12	254	278	382	418	378	360	322	70	240	105	56	104
13	222	254	374	432	378	354	326	56	262	102	30	126
14	160	248	362	442	374	356	326	46	268	94	0	126
15	202	232	388	442	342	362	324	36	300	78	8	102
16	180	232	402	420	310	366	312	36	298	58	34	106
17	168	238	388	396	318	366	280	36	282	46	54	100
18	192	238	352	370	346	372	222	22	278	48	62	96
19	154	200	344	380	372	376	216	24	246	48	66	80
20	128	222	306	402	378	384	226	20	222	44	70	94
21	110	206	242	404	362	384	222	6	228	38	76	94
22	94	234	270	404	366	396	170	-5	246	28	96	90
23	88	278	270	384	386	402	170	18	256	12	126	96
24	90	306	242	378	406	380	178	40	250	8	182	100
25	90	324	240	342	422	360	168	46	248	16	226	90
26	78	332	258	312	408	348	180	50	256	12	248	106
27	56	332	248	328	404	320	160	38	242	8	238	132
28	44	314	266	346	426	364	136	32	250	8	230	196
29	40	286	370	422	402	126	32	258	54	236	292	
30	52	286	376	406	404	112	32	264	12	218	344	
31	118	312		382		94	32		2			382
H	12	206	240	266	310	316	94	-6	42	2	-14	90
C	129	283	324	383	361	369	278	55	218	85	79	143
B	254	382	402	462	426	404	410	112	300	242	248	392
1995			H -14			C 226					B 462	

## КОРАВИА

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
470 - 461	1	1	120 - 111	5	258
460 - 451	1	2	110 - 101	12	270
450 - 441	3	5	100 - 91	14	284
440 - 431	2	7	90 - 81	10	294
430 - 421	3	10	80 - 71	6	300
420 - 411	2	12	70 - 61	3	303
410 - 401	14	26	60 - 51	7	310
400 - 391	11	37	50 - 41	11	321
390 - 381	18	55	40 - 31	13	334
380 - 371	16	71	30 - 21	7	341
370 - 361	16	87	20 - 11	8	349
360 - 351	9	96	10 - 1	9	358
350 - 341	11	107	0 - -9	6	364
340 - 331	10	117	-10 - -19	1	365
330 - 321	11	128			
320 - 311	10	138			
310 - 301	5	143			
300 - 291	5	148			
290 - 281	4	152			
280 - 271	4	156			
270 - 261	5	161			
260 - 251	7	168			
250 - 241	12	180			
240 - 231	14	194			
230 - 221	11	205			
220 - 211	4	209			
210 - 201	3	212			
200 - 191	2	214			
190 - 181	4	218			
180 - 171	6	224			
170 - 161	7	231			
160 - 151	5	236			
150 - 141	4	240			
140 - 131	7	247			
130 - 121	6	253			

## СВИШТОВ

Дата Date													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	88	239	393	385	448	457	479	181	115	327	84	267	
2	81	312	395	376	442	442	481	155	128	304	82	241	
3	93	386	400	371	444	428	492	158	144	262	84	238	
4	100	441	404	380	457	418	483	152	151	244	79	223	
5	127	448	424	409	467	412	472	142	177	244	80	214	
6	197	432	428	438	470	410	472	146	197	235	80	209	
7	248	420	414	471	468	409	466	148	235	216	76	215	
8	284	429	414	509	459	400	468	129	299	202	72	228	
9	304	435	437	537	447	392	479	140	298	207	82	205	
10	302	422	447	542	445	385	468	145	307	207	106	188	
11	304	406	451	536	455	406	454	134	307	194	119	178	
12	318	375	455	515	458	419	424	124	308	181	129	173	
13	309	337	454	510	452	432	409	111	323	177	120	183	
14	279	324	440	520	450	437	398	102	346	169	97	197	
15	274	315	449	522	438	441	405	87	365	159	87	185	
16	264	297	471	514	404	443	400	87	370	141	100	178	
17	241	300	467	491	360	448	378	92	367	125	122	180	
18	240	305	445	463	405	452	330	92	359	121	137	177	
19	237	310	421	452	434	458	292	92	325	122	160	167	
20	200	297	394	467	449	464	301	90	304	120	159	165	
21	191	277	342	479	481	468	290	87	300	117	151	167	
22	173	288	329	481	471	472	264	79	311	112	162	167	
23	163	322	341	478	478	483	246	85	320	98	182	168	
24	161	359	326	467	485	481	254	105	325	89	221	173	
25	164	381	307	438	517	471	249	117	319	90	271	166	
26	154	395	317	411	513	454	239	129	322	94	305	165	
27	141	401	318	400	504	423	240	121	319	89	311	185	
28	124	399	323	412	510	415	225	115	314	88	302	238	
29	118	348	345	434	508	464	207	108	324	95	302	328	
30	121	356	447	502	484	196	109	338	95	300	403		
31	148		380		480		181	109			86	449	
H		81	239	307	371	360	392	181	79	115	88	72	165
C		199	359	398	462	439	359	118	298	162	152	213	
B		318	448	471	542	517	484	492	161	370	327	311	449
1995			H				C					B	
			72				300					542	

## SVISTOV

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	cm		
			в днях en jours			
549 - 540	1	1			6	253
539 - 530	2	3			8	261
529 - 520	2	5			8	269
519 - 510	6	11			14	283
509 - 500	4	15			8	291
499 - 490	2	17			9	300
489 - 480	8	25			2	302
479 - 470	13	36			15	317
469 - 460	13	51			6	325
459 - 450	15	66			8	333
449 - 440	18	84			11	344
439 - 430	10	94			17	361
429 - 420	9	103			4	365
419 - 410	9	112				
409 - 400	15	127				
399 - 390	9	136				
389 - 380	5	141				
379 - 370	5	146				
369 - 360	2	148				
359 - 350	3	151				
349 - 340	4	155				
339 - 330	3	158				
329 - 320	13	171				
319 - 310	11	182				
309 - 300	18	200				
299 - 290	5	205				
289 - 280	2	207				
279 - 270	4	211				
269 - 260	5	218				
259 - 250	1	217				
249 - 240	9	228				
239 - 230	7	233				
229 - 220	4	237				
219 - 210	3	240				
209 - 200	7	247				

## РУСЕ

Дата Date													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	82	194	414	403	474	498	507	165	100	349	68	302	
2	72	284	413	401	469	479	508	151	110	330	84	265	
3	78	364	416	391	467	485	517	149	130	298	67	251	
4	86	436	419	400	479	448	514	145	140	284	96	240	
5	107	459	437	427	491	442	500	136	159	251	64	229	
6	162	452	449	456	496	438	498	134	188	246	64	218	
7	225	438	441	485	487	435	486	140	219	229	80	215	
8	270	441	433	524	491	429	483	126	257	210	55	231	
9	302	448	450	558	480	420	501	121	291	206	60	224	
10	310	441	467	571	473	419	504	136	315	208	82	202	
11	312	430	473	572	480	426	490	131	319	202	102	188	
12	321	409	478	553	488	439	464	118	318	187	116	180	
13	323	372	478	541	481	451	439	105	330	178	118	182	
14	300	348	468	546	479	458	432	91	351	171	101	198	
15	287	338	470	551	473	464	429	80	374	162	80	196	
16	279	319	488	548	447	465	424	70	387	147	82	183	
17	254	315	495	532	420	489	409	74	385	126	100	182	
18	247	318	478	507	424	475	371	77	382	113	122	182	
19	247	324	455	485	449	480	323	79	358	113	146	175	
20	225	318	430	490	471	486	313	78	328	110	157	169	
21	205	296	392	503	484	492	309	75	314	108	154	169	
22	185	293	355	508	495	494	285	68	319	104	154	171	
23	168	320	380	508	504	505	280	65	333	92	172	169	
24	180	361	354	489	507	511	258	81	339	78	202	173	
25	161	391	332	482	543	505	255	99	336	74	254	172	
26	159	408	330	448	548	490	247	108	335	78	300	168	
27	148	419	336	430	540	452	243	112	336	79	323	180	
28	130	420	335	431	540	444	234	107	329	75	319	219	
29	120	355	450	541	489	212	98	338	76	318	299		
30	117	368	469	537	504	199	94	350	82	320	397		
31	128		388		524		181	98			78	452	
H		72	194	330	361	420	419	181	65	100	74	55	168
C		199	370	418	469	480	485	381	107	292	162	143	219
B		323	459	495	572	548	511	517	165	387	349	323	452
1995			H				C					B	
			55				310					572	

## ROUSSÉ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см	cm		
			в днях en jours			
579 - 570	2	2			5	237
569 - 560	0	2			6	243
559 - 550	3	5			6	249
549 - 540	8	13			4	253
539 - 530	2	15			11	264
529 - 520	2	17			7	271
519 - 510	3	20			10	281
509 - 500	14	34			6	287
499 - 490	16	50			7	294
489 - 480	11	61			6	300
479 - 470	13	74			6	306
469 - 460	12	86			9	315
459 - 450	9	96			10	325
449 - 440	11	106			6	331
439 - 430	13	119			8	339
429 - 420	9	128			15	354
419 - 410	6	134			10	364
409 - 400	6	140			1	365
399 - 390	4	144				
389 - 380	4	148				
379 - 370	3	151				
369 - 360	4	155				
359 - 350	6	161				
349 - 340	2	163				
339 - 330	13	176				
329 - 320	9	185				
319 - 310	14	194				
309 - 300	5	200				
299 - 290	5	209				
289 - 280	3	212				
279 - 270	2	214				
269 - 260	3	217				
259 - 250	7	224				
249 - 240	6	230				
239 - 230	2	232				

**ДЖУРДЖУ**

**GIURGIU**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	108	398	322	382	418	424	88	20	272	-11	222
2	-8	198	335	323	360	398	425	72	30	252	-12	186
3	-4	278	306	316	387	383	432	70	46	220	-14	172
4	6	355	340	320	398	367	432	67	58	181	-10	160
5	26	382	356	346	408	380	418	80	76	170	-16	145
6	75	375	370	375	413	356	416	58	103	185	-16	140
7	138	382	382	402	417	382	415	80	132	140	-18	138
8	185	365	352	440	409	349	410	49	170	131	-23	154
9	218	372	368	474	400	338	418	42	205	128	-22	142
10	228	368	386	488	392	338	422	56	232	126	0	122
11	228	358	392	490	398	342	410	55	245	122	22	108
12	238	334	386	474	402	355	388	42	240	108	36	102
13	242	297	400	462	400	366	359	30	249	99	38	109
14	230	272	390	484	398	374	352	17	270	92	22	116
15	218	255	390	470	380	380	347	4	291	84	2	116
16	202	238	406	488	398	381	345	-9	303	88	2	98
17	174	232	416	456	341	388	332	-5	302	48	20	103
18	164	235	402	429	342	382	291	-2	295	36	40	99
19	164	240	378	406	363	368	247	-1	280	34	63	93
20	144	236	358	410	386	402	236	-1	252	34	76	88
21	134	216	315	422	400	409	232	-4	238	30	72	88
22	108	214	278	427	410	410	210	-11	240	26	74	88
23	87	241	280	427	422	422	190	-14	252	14	92	88
24	77	280	275	420	424	430	182	-2	258	0	118	92
25	82	308	252	402	456	422	182	16	256	-4	170	92
26	78	326	246	372	466	408	170	25	256	0	215	88
27	65	340	252	350	488	383	184	26	258	0	245	98
28	50	340	256	350	456	362	154	23	250	-3	240	132
29	40	274	386	480	380	136	20	257	-3	238	210	
30	36	290	386	456	418	121	17	265	4	242	310	
31	46	296		442		104	17		-2		386	
H	-8	108	248	316	341	338	104	-14	20	-4	-23	88
C	118	280	338	408	408	383	302	28	211	83	63	138
B	242	382	416	480	486	430	432	88	303	272	245	386
1995			H -23			C 230						B 490

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	
490 - 481	2	2	140 - 131		9	244
480 - 471	2	4	130 - 121		5	249
470 - 461	6	10	120 - 111		3	252
460 - 451	5	15	110 - 101		9	261
450 - 441	1	16	100 - 91		9	270
440 - 431	3	19	90 - 81		9	279
430 - 421	12	31	80 - 71		8	287
420 - 411	10	41	70 - 61		5	282
410 - 401	16	57	60 - 51		6	298
400 - 391	14	71	50 - 41		7	305
390 - 381	14	85	40 - 31		8	313
380 - 371	8	93	30 - 21		10	323
370 - 361	13	106	20 - 11		8	331
360 - 351	11	117	10 - 1		6	337
350 - 341	9	128	0 - -9		17	354
340 - 331	10	136	-10 - -19		9	363
330 - 321	3	139	-20 - -29		2	365
320 - 311	3	142				
310 - 301	4	146				
300 - 291	5	151				
290 - 281	1	152				
280 - 271	9	161				
270 - 261	2	163				
260 - 251	12	175				
250 - 241	9	184				
240 - 231	14	198				
230 - 221	4	202				
220 - 211	6	208				
210 - 201	4	212				
200 - 191	1	213				
190 - 181	6	219				
180 - 171	2	221				
170 - 161	8	229				
160 - 151	3	232				
150 - 141	3	236				

**ОЛТЕНИЦА**

**OLTENIȚA**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	114	365	325	415	441	412	148	65	290	54	254
2	38	184	380	331	415	421	429	126	71	285	51	226
3	35	258	380	329	407	400	434	122	82	258	49	192
4	42	320	382	325	411	384	436	120	98	240	46	183
5	50	373	388	331	414	377	442	112	116	218	48	171
6	68	421	377	357	420	373	426	109	139	213	45	159
7	106	411	394	395	425	371	422	105	167	204	39	158
8	164	400	380	421	428	364	419	105	197	180	36	160
9	225	380	384	460	419	380	424	92	225	172	31	175
10	250	386	380	498	414	354	430	95	258	170	33	167
11	263	389	400	510	406	357	432	93	267	164	56	152
12	286	378	408	512	412	362	412	80	263	154	70	140
13	272	365	409	502	423	370	366	81	266	148	78	138
14	270	326	405	487	418	382	373	69	274	142	70	148
15	265	308	400	491	415	389	388	56	289	134	54	153
16	243	289	399	485	395	392	360	40	307	122	49	141
17	228	281	409	480	399	394	349	34	312	108	56	130
18	209	273	406	473	381	389	330	38	312	98	77	126
19	200	270	400	449	385	405	280	41	303	87	90	122
20	195	274	381	436	381	410	280	39	285	85	104	115
21	180	270	357	434	383	414	234	39	257	84	109	115
22	165	261	319	445	409	422	228	34	254	74	103	120
23	152	264	301	481	417	424	220	31	259	69	112	120
24	134	298	298	455	422	433	215	34	270	80	130	117
25	123	328	284	451	434	434	218	47	272	54	164	121
26	126	353	270	435	462	423	216	64	267	55	215	116
27	120	368	260	400	455	403	208	85	263	55	254	120
28	110	371	268	389	480	380	200	82	268	53	268	138
29	93	274	390	469	383	198	77	270	54	262	162	
30	90	289	408	467	404	179	71	279	56	262	241	
31	82	309		459		184	67		60		320	
H	35	114	260	325	361	354	164	31	65	53	31	115
C	156	319	355	430	418	395	327	76	232	134	104	158
B	272	421	408	512	489	441	442	148	312	290	288	320
1995			H 31			C 257						B 512

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	
520 - 511	1	1	170 - 161		9	246
510 - 501	2	3	160 - 151		7	253
500 - 491	3	6	150 - 141		5	258
490 - 481	2	8	140 - 131		6	264
480 - 471	1	9	130 - 121		10	274
470 - 461	5	14	120 - 111		13	287
460 - 451	5	19	110 - 101		9	296
450 - 441	4	23	100 - 91		7	303
440 - 431	9	32	90 - 81		10	313
430 - 421	15	47	80 - 71		6	319
420 - 411	16	63	70 - 61		8	327
410 - 401	13	78	60 - 51		14	341
400 - 391	16	92	50 - 41		10	351
390 - 381	14	106	40 - 31		14	365
380 - 371	8	114				
370 - 361	12	126				
360 - 351	9	135				
350 - 341	1	136				
340 - 331	2	138				
330 - 321	6	144				
320 - 311	5	149				
310 - 301	5	154				
300 - 291	2	158				
290 - 281	9	165				
280 - 271	7	172				
270 - 261	21	193				
260 - 251	10	203				
250 - 241	3	206				
240 - 231	2	208				
230 - 221	5	213				
220 - 211	7	220				
210 - 201	3	223				
200 - 191	6	229				
190 - 181	3	232				
180 - 171	5	237				

## СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	159	416	366	464	518	491	202	121	345	96	324
2	102	220	414	407	469	500	497	186	123	345	91	307
3	94	292	414	406	467	482	500	177	130	332	87	285
4	98	365	418	403	469	468	508	172	143	308	90	272
5	102	420	422	411	476	455	503	165	155	281	88	258
6	127	440	436	433	486	448	496	158	173	270	88	248
7	180	436	443	454	490	440	494	159	196	260	88	241
8	234	440	438	487	492	437	480	158	226	244	84	245
9	274	444	440	514	488	430	489	149	258	230	80	251
10	301	448	450	542	478	423	497	147	287	225	84	240
11	311	444	460	554	475	422	497	155	309	223	101	226
12	319	434	468	564	477	426	485	150	315	218	120	213
13	328	413	473	545	482	436	464	142	317	204	130	204
14	325	386	473	541	478	444	445	130	327	198	131	208
15	312	368	468	543	477	450	435	118	344	190	118	216
16	304	354	477	546	470	455	431	105	361	180	103	214
17	292	339	469	542	449	458	425	99	372	167	105	207
18	274	336	490	530	432	462	406	98	375	151	120	204
19	266	335	478	510	434	468	376	99	369	140	140	201
20	260	338	460	496	451	473	340	100	350	137	160	194
21	243	330	438	498	466	470	330	100	333	135	167	192
22	226	318	405	504	478	482	319	97	325	131	167	192
23	206	318	384	507	488	486	298	92	325	127	174	191
24	194	338	379	504	495	498	280	91	333	117	195	188
25	187	363	369	497	506	500	273	103	337	104	222	192
26	185	386	354	480	530	496	266	118	336	101	268	188
27	178	404	350	458	536	482	260	127	338	102	304	188
28	169	414	348	443	534	482	255	132	336	102	321	200
29	153	348	348	444	535	451	243	128	333	99	325	240
30	144	366	454	535	470	230	123	340	100	327	322	322
31	142	378	378	530	530	217	120	101	101	101	101	395
H	94	199	348	396	432	422	217	91	121	99	80	188
C	214	367	424	467	465	463	395	132	286	189	152	234
B	328	448	490	554	536	518	506	202	375	345	327	395
1995			H 80			C 318					B 554	

## SILISTRА

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours			в днях en jours
см	см		см	см	
559 - 550	2	2	209 - 200	9	262
549 - 540	6	8	199 - 190	11	273
539 - 530	7	15	189 - 180	7	280
529 - 520	0	15	179 - 170	5	285
519 - 510	3	18	169 - 160	6	291
509 - 500	9	27	159 - 150	9	300
499 - 490	18	43	149 - 140	8	308
489 - 480	13	56	139 - 130	8	316
479 - 470	15	71	129 - 120	10	326
469 - 460	14	85	119 - 110	5	331
459 - 450	10	95	109 - 100	15	348
449 - 440	14	109	99 - 90	12	358
439 - 430	13	122	89 - 80	7	365
429 - 420	6	128			
419 - 410	7	135			
409 - 400	6	141			
399 - 390	2	143			
389 - 380	3	146			
379 - 370	5	151			
369 - 360	7	158			
359 - 350	4	162			
349 - 340	7	166			
339 - 330	15	184			
329 - 320	10	194			
319 - 310	8	202			
309 - 300	6	208			
299 - 290	3	211			
289 - 280	4	215			
279 - 270	5	220			
269 - 260	6	226			
259 - 250	4	230			
249 - 240	8	238			
239 - 230	3	241			
229 - 220	7	248			
219 - 210	5	253			

## ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7	38	301	290	374	440	383	95	0	248	-20	216
2	0	57	301	309	380	426	401	75	0	250	-18	212
3	-10	143	297	304	380	410	406	62	1	245	-21	195
4	-21	205	310	315	383	397	410	50	4	228	-21	179
5	-7	278	326	317	388	383	412	40	18	205	-21	170
6	5	320	346	328	393	370	409	33	30	185	-25	155
7	17	340	352	348	400	390	404	28	52	172	-21	140
8	92	345	344	370	404	365	401	22	76	158	-23	135
9	142	344	348	369	404	348	400	20	108	144	-30	140
10	184	338	350	427	369	340	404	12	142	130	-35	136
11	200	333	368	444	394	336	404	12	174	124	-30	126
12	211	330	378	452	363	336	400	16	190	118	-10	110
13	220	324	380	453	394	335	390	14	200	110	-2	90
14	224	309	396	450	394	340	370	4	205	100	7	84
15	226	292	390	448	395	348	354	-8	218	90	4	90
16	222	262	390	448	360	354	344	-28	236	82	-6	100
17	202	250	397	454	379	358	336	-34	248	70	-14	100
18	190	236	398	450	362	384	324	-48	266	52	-10	90
19	180	230	395	438	354	368	302	-46	270	36	-5	88
20	172	226	382	424	368	373	270	-46	282	28	23	85
21	160	226	370	417	370	380	246	-46	246	23	45	78
22	145	223	340	417	382	383	230	-46	232	16	60	76
23	120	210	317	419	394	388	215	-44	228	12	82	73
24	102	222	300	420	400	393	190	-40	230	6	70	71
25	90	244	290	415	410	400	176	-40	236	-2	88	71
26	80	262	270	403	425	404	166	-30	236	-8	120	72
27	75	281	250	390	440	400	155	-22	236	-10	162	70
28	68	295	250	374	446	387	145	-12	238	-12	194	74
29	56	262	365	447	377	134	-7	236	-15	210	110	110
30	50	265	364	449	374	124	0	246	-18	218	168	168
31	32	281	281	446	446	108	0	246	-20	240		
H	-21	38	250	290	354	335	106	-48	0	-20	-35	70
C	111	256	333	395	398	374	304	0	169	89	32	121
B	226	345	398	454	449	440	412	95	270	250	218	240
1995			H -48			C 214				B 454		

## CERNAVODA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours			в днях en jours
см	см		см	см	
460 - 451	3	3	110 - 101	8	250
450 - 441	9	12	100 - 91	5	255
440 - 431	3	15	90 - 81	10	265
430 - 421	4	19	80 - 71	11	276
420 - 411	6	25	70 - 61	6	282
410 - 401	14	39	60 - 51	5	287
400 - 391	20	59	50 - 41	3	290
390 - 381	15	74	40 - 31	5	295
380 - 371	11	85	30 - 21	6	301
370 - 361	11	96	20 - 11	9	310
360 - 351	8	104	10 - 1	8	318
350 - 341	10	114	0 - -9	13	331
340 - 331	10	124	-10 - -19	10	341
330 - 321	5	129	-20 - -29	11	352
320 - 311	4	133	-30 - -39	5	357
310 - 301	7	140	-40 - -49	8	365
300 - 291	4	144			
290 - 281	4	148			
280 - 271	1	149			
270 - 261	9	158			
260 - 251	0	158			
250 - 241	11	169			
240 - 231	9	178			
230 - 221	12	190			
220 - 211	7	197			
210 - 201	6	203			
200 - 191	4	207			
190 - 181	5	212			
180 - 171	6	218			
170 - 161	4	222			
160 - 151	4	226			
150 - 141	6	232			
140 - 131	5	237			

# ХЫРШОВА

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	96	365	362	423	486	438	175	62	304	56	278
2	70	105	368	357	430	486	453	155	60	310	54	274
3	62	180	368	365	435	474	470	140	64	310	48	264
4	46	230	364	367	438	480	473	130	74	302	44	248
5	50	300	384	367	440	446	473	120	80	280	44	230
6	80	345	374	377	445	430	470	110	92	250	48	222
7	92	380	367	367	452	420	463	100	110	240	54	216
8	110	363	400	415	456	415	460	95	130	230	50	206
9	150	390	405	440	458	410	458	92	150	210	40	200
10	185	390	405	460	458	408	458	90	170	200	33	208
11	220	393	405	483	454	403	464	90	190	194	35	206
12	243	400	415	468	450	400	464	90	220	190	45	196
13	260	394	422	502	450	398	454	88	240	180	57	170
14	270	380	426	500	452	388	434	80	255	170	74	165
15	278	365	430	486	452	402	410	70	272	158	80	166
16	278	335	432	486	447	405	400	57	287	150	76	170
17	280	320	435	500	440	416	385	50	300	145	66	166
18	240	310	442	502	428	424	380	43	310	135	86	158
19	232	300	444	484	418	428	384	40	320	125	74	150
20	228	294	444	484	415	430	364	40	326	110	82	148
21	223	294	434	470	422	434	330	42	320	100	106	150
22	208	290	410	468	435	440	300	42	302	90	130	148
23	190	275	385	472	442	442	280	44	280	80	138	142
24	168	275	365	472	452	442	265	44	260	73	140	136
25	150	300	352	470	460	448	245	44	285	65	150	140
26	140	323	342	462	473	450	235	46	300	63	162	140
27	130	340	330	452	483	460	225	56	300	61	200	136
28	120	358	323	435	500	448	210	70	288	61	245	140
29	114	320	320	425	504	435	202	74	288	60	270	158
30	108	326	420	508	430	195	74	300	58	283	190	190
31	100	342		508		190	70		56			260
H	46	96	320	352	415	398	190	40	60	55	33	136
C	164	312	388	447	453	432	399	79	224	180	99	186
B	278	400	444	502	508	486	473	175	326	310	283	278
1995			H 33			C 275					B 508	

# HÎRȘOVA

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours		см	см	в днях en jours	
510	501	5	5	180	151	6	258
500	491	8	13	150	141	10	288
490	481	4	17	140	131	10	278
480	471	6	23	130	121	5	284
470	461	9	32	120	111	3	287
460	451	17	49	110	101	7	294
450	441	15	64	100	91	9	303
440	431	15	79	90	81	5	308
430	421	13	92	80	71	13	321
420	411	8	100	70	61	13	334
410	401	10	110	60	51	10	344
400	391	11	121	50	41	16	360
390	381	5	126	40	31	5	365
380	371	5	131				
370	361	10	141				
360	351	5	148				
350	341	3	149				
340	331	2	151				
330	321	6	157				
320	311	4	161				
310	301	7	168				
300	291	13	181				
290	281	5	186				
280	271	9	185				
270	261	4	189				
260	251	4	203				
250	241	5	208				
240	231	5	213				
230	221	7	220				
220	211	3	223				
210	201	7	230				
200	191	6	236				
190	181	6	242				
180	171	2	244				
170	161	9	253				

# БРАИЛА

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	150	368	362	434	503	464	222	126	324	119	303
2	138	160	377	372	440	497	476	210	125	327	119	308
3	128	193	380	378	443	491	485	197	135	327	117	298
4	116	240	385	381	445	483	486	185	135	322	112	280
5	128	304	385	377	449	473	464	177	139	309	118	270
6	135	346	390	385	452	458	481	170	144	294	143	260
7	139	370	366	401	457	447	479	163	156	284	126	250
8	158	387	387	417	462	440	475	158	170	268	116	245
9	183	388	400	437	465	435	473	155	194	258	110	240
10	221	394	405	450	465	430	473	152	223	242	104	241
11	257	397	409	486	464	425	478	148	242	236	107	235
12	280	397	418	478	462	420	476	148	260	234	115	227
13	290	391	425	487	465	415	470	145	279	228	121	220
14	296	380	430	492	466	415	468	144	284	220	130	213
15	300	364	435	490	460	418	445	136	290	211	140	209
16	295	350	435	490	457	422	436	126	305	203	141	310
17	282	340	438	494	458	426	425	119	319	196	135	210
18	273	329	441	494	453	431	413	109	330	190	130	200
19	264	320	443	490	444	435	402	108	338	179	133	195
20	255	313	437	484	440	436	384	106	342	167	152	196
21	248	313	425	477	440	444	365	104	339	158	164	196
22	239	310	407	472	448	449	346	100	325	150	174	190
23	228	303	395	472	451	452	326	102	314	145	178	188
24	210	306	384	472	451	452	312	102	302	140	162	185
25	198	320	375	472	472	460	295	100	318	140	162	185
26	189	332	368	473	480	464	282	100	319	138	210	187
27	186	345	365	467	482	467	270	110	324	135	239	187
28	180	358	346	458	502	464	260	118	326	133	266	193
29	176		343	443	502	455	252	124	322	133	286	205
30	166		348	433	502	454	245	130	322	124	296	230
31	158		353	404	504	435	235	128		120		285
H	116	150	343	362	434	415	235	100	125	120	104	185
C	208	325	397	449	462	449	398	139	258	211	156	230
B	300	397	443	494	504	503	486	222	342	327	286	306
1995			H 100			C 306					B 504	

# BRĂILA

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours		см	см	в днях en jours	
510	501	5	5	180	151	9	301
500	491	6	11	150	141	11	312
490	481	10	21	140	131	16	328
480	471	17	38	130	121	13	341
470	461	15	53	120	111	11	352
460	451	15	68	110	101	10	362
450	441	13	81	100	91	3	365
440	431	16	97				
430	421	8	105				
420	411	7	112				
410	401	5	117				
400	391	8	125				
390	381	9	134				
380	371	7	141				
370	361	6	147				
360	351	3	150				
350	341	8	158				
340	331	4	162				
330	321	12	174				
320	311	9	183				
310	301	9	192				
300	291	7	199				
290	281	8	207				
280	271	4	211				
270	261	5	216				
260	251	7	223				
250	241	7	230				
240	231	8	238				
230	221	7	245				
220	211	4	249				
210	201	8	257				
200	191	11	268				
190	181	12	280				
180	171	6	286				
170	161	6	292				

# ТУЛЬЧА

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	92	225	229	273	316	292	153	89	195	71	190
2	80	95	230	230	273	315	300	144	96	198	73	193
3	78	112	232	231	276	312	307	137	97	198	72	187
4	74	135	229	234	275	307	308	131	100	195	70	177
5	100	172	237	235	277	299	306	126	102	187	74	172
6	98	205	237	235	281	294	303	120	103	180	111	167
7	91	230	240	246	283	289	303	116	110	172	83	161
0	100	239	243	254	287	284	302	112	112	185	78	153
9	115	241	247	262	288	281	301	110	125	159	70	148
10	138	248	248	271	290	279	301	105	143	151	64	147
11	156	248	249	278	288	275	301	105	158	147	66	145
12	169	249	252	284	289	272	301	103	167	147	70	139
13	176	245	256	291	289	270	300	100	175	142	71	134
14	178	238	264	284	282	269	296	100	182	138	76	130
15	100	230	270	284	282	269	290	97	107	131	03	128
16	180	223	270	294	285	289	283	90	194	126	91	127
17	174	217	285	296	287	271	278	85	199	124	88	125
18	170	209	288	299	287	274	270	83	208	121	87	124
19	164	199	289	289	282	277	287	81	212	114	87	122
20	180	192	288	296	278	278	259	80	217	104	89	118
21	154	192	284	292	270	200	247	78	217	97	105	120
22	148	192	258	291	279	283	235	76	209	92	111	113
23	141	186	247	260	282	286	225	77	190	88	107	114
24	132	186	238	291	287	286	214	79	189	90	105	113
25	122	191	232	292	294	291	203	75	190	92	111	109
26	116	202	229	291	298	296	196	73	197	92	123	111
27	117	213	221	290	304	298	186	81	198	87	137	115
28	113	219	216	297	310	296	177	04	198	05	159	119
29	108	214	278	313	293	171	89	89	197	85	176	124
30	105	215	272	314	292	168	98	89	199	79	185	140
31	100	218	278	316	290	160	89	73	199	73	185	174
H	74	92	214	229	273	299	160	73	89	73	64	109
C	129	200	244	274	289	287	280	99	165	131	96	140
B	180	249	270	299	316	316	308	153	217	198	185	193
1995			H 64			C 193					B 316	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в ДНЯХ en jours		в ДНЯХ en jours	
320 - 311	6	6			
310 - 301	13	19			
300 - 291	29	48			
290 - 281	26	74			
280 - 271	21	96			
270 - 261	15	110			
260 - 251	5	115			
250 - 241	12	127			
240 - 231	14	141			
230 - 221	10	151			
220 - 211	11	182			
210 - 201	6	168			
200 - 191	18	186			
190 - 181	12	196			
180 - 171	15	213			
170 - 161	8	221			
160 - 151	10	231			
150 - 141	10	241			
140 - 131	11	252			
130 - 121	14	266			
120 - 111	21	287			
110 - 101	14	301			
100 - 91	19	320			
90 - 81	21	341			
80 - 71	19	360			
70 - 61	5	365			

# ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	372	376	370	370	404	430	433	397	425	377	364	360
2	364	368	370	428	408	428	429	395	491	373	370	362
3	362	368	372	415	418	458	435	393	416	380	370	363
4	365	377	372	416	422	434	412	387	430	381	370	360
5	367	365	368	431	420	433	428	384	427	378	368	366
6	353	370	364	423	417	418	431	384	430	382	357	365
7	357	363	372	428	423	474	430	383	418	379	365	365
8	380	370	373	433	326	488	432	385	415	370	368	363
9	359	370	370	420	432	428	432	385	429	372	370	360
10	359	374	362	396	433	426	432	388	415	373	370	368
11	368	359	365	393	419	424	432	385	403	366	369	365
12	364	367	365	403	417	433	430	383	407	371	370	364
13	364	362	361	405	409	435	432	382	405	372	368	366
14	360	367	360	398	418	426	430	380	403	369	367	367
15	350	375	363	366	418	430	430	400	421	367	372	364
16	358	372	367	390	410	435	430	400	414	362	371	365
17	359	382	360	389	412	432	430	416	410	367	400	357
18	362	376	354	363	413	428	429	400	368	368	368	364
19	368	380	367	390	406	422	432	392	400	367	374	362
20	359	372	380	402	409	430	422	384	397	366	367	361
21	358	373	380	393	407	433	420	378	400	363	370	368
22	359	373	374	395	400	427	417	383	408	365	368	373
23	359	376	369	409	368	475	415	388	400	359	366	363
24	360	373	370	440	400	420	417	386	398	359	365	375
25	376	371	371	423	368	412	412	387	385	364	370	369
26	404	375	370	427	408	410	408	388	388	365	363	394
27	380	370	383	423	428	587	405	400	395	359	357	378
28	376	370	380	414	411	434	385	392	389	358	359	375
29	372											
30	365											
31	386											
H	350	359	364	370	326	410	395	378	385	357	357	363
C	366	371	370	408	411	439	423	395	410	368	369	368
B	404	382	383	440	433	587	435	472	491	382	400	399
1995	H			C				B				
	326			391				587				

# SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
589 - 590	1	1			
578 - 570	0	1			
568 - 560	0	1			
569 - 550	0	1			
549 - 540	0	1			
539 - 530	0	1			
529 - 520	0	1			
519 - 510	0	1			
508 - 500	0	1			
499 - 490	1	2			
489 - 480	1	3			
479 - 470	3	6			
469 - 460	0	6			
459 - 450	1	7			
449 - 440	1	8			
439 - 430	36	44			
429 - 420	31	75			
419 - 410	32	107			
409 - 400	30	137			
399 - 390	27	164			
389 - 380	37	201			
379 - 370	62	263			
369 - 360	73	336			
359 - 350	28	364			
349 - 340	0	364			
339 - 330	0	364			
329 - 320	1	365			

# БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111	24	213	-28	74	115	160	32	67	60	-97	-32
2	171	23	143	77	72	142	126	42	37	48	-97	-6
3	88	-28	100	-6	81	164	80	-9	44	27	-51	-44
4	86	-26	186	18	99	119	111	32	-18	19	-58	-85
5	42	-24	247	53	116	108	135	-17	15	26	-88	-43
6	-8	-37	242	31	93	129	148	-3	39	26	-63	-57
7	-16	-47	241	86	88	303	165	-33	56	16	-56	-67
8	-13	-41	198	63	79	199	168	-35	-3	-8	-48	-56
9	19	-7	180	86	73	191	171	23	9	-20	-63	-55
10	-63	25	107	90	71	175	112	12	50	-2	-49	-66
11	-37	-30	43	86	129	167	109	26	58	3	-10	-43
12	-42	-41	73	40	91	110	77	45	38	10	-84	-78
13	-56	-82	32	52	108	173	110	31	34	23	-75	-61
14	-40	-48	31	84	119	180	84	7	33	24	-82	-50
15	-46	-15	85	69	145	188	80	-20	28	-51	-44	-19
16	-54	-28	34	29	126	190	57	-19	182	-38	-57	-19
17	-80	-28	58	29	81	186	87	3	268	-8	-51	-47
18	-51	-27	-12	-45	136	154	92	-9	321	-33	-30	-48
19	-45	-11	64	21	45	127	87	12	293	-24	-16	-52
20	-38	29	13	45	89	130	64	-31	214	-29	-52	3
21	-57	19	59	30	89	89	77	-26	164	-43	-26	-25
22	-42	3	62	12	48	106	55	26	201	-56	-41	-20
23	-68	17	68	27	89	139	51	30	216	-39	-49	-72
24	-34	13	71	3	51	160	64	43	168	-37	-74	29
25	-12	-8	26	42	87	158	52	-25	120	-44	-82	128
26	47	2	0	100	32	161	21	6	126	-17	-56	112
27	42	24	66	129	67	132	36	15	73	-78	-73	125
28	50	137	15	163	58	158	41	6	45	-98	-57	63
29	116	46	129	56	144	39	-6	67	-94	-24	72	
30	102	135	67	90	168	39	154	67	-100	-89	53	
31	44	108		78		55	151		-98		24	
H	-86	-96	-16	-60	-1	62	16	-49	-27	-100	-100	-89
C	2	-6	91	44	80	156	89	21	100	-13	-64	-22
B	174	211	253	168	170	303	175	174	323	97	-5	152
1995	H			C				B				
	-100			40				323				

# BARCS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
330 - 321	1	1	-20 - -29	18	284
320 - 311	0	1	-30 - -39	14	298
310 - 301	1	2	-40 - -49	22	320
300 - 291	1	3	-50 - -59	21	341
280 - 281	0	3	-60 - -69	10	361
280 - 271	0	3	-70 - -79	5	366
270 - 261	1	4	-80 - -89	3	369
260 - 251	0	4	-90 - -99	5	364
250 - 241	3	7	-100 - -109	1	365
240 - 231	0	7			
230 - 221	0	7			
220 - 211	3	10			
210 - 201	1	11			
200 - 191	3	14			
190 - 181	4	18			
180 - 171	5	23			
170 - 161	9	32			
160 - 151	9	41			
150 - 141	5	46			
140 - 131	6	52			
130 - 121	11	63			
120 - 111	10	73			
110 - 101	9	82			
100 - 91	6	88			
90 - 81	19	107			
80 - 71	15	122			
70 - 61	15	137			
60 - 51	16	153			
50 - 41	19	172			
40 - 31	17	188			
30 - 21	24	213			
20 - 11	14	227			
10 - 1	11	238			
0 - -9	14	252			
-10 - -19	14	266			

# СЕГЕД

# SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	91	365	356	357	477	405	314	96	111	102	98	182
2	90	389	380	383	494	363	318	87	120	94	93	181
3	115	401	421	407	509	324	310	91	120	101	92	176
4	191	404	436	412	512	308	284	92	119	108	105	170
5	251	401	443	400	516	321	238	96	123	118	99	173
6	277	391	444	376	517	325	213	97	125	137	96	174
7	271	365	442	344	516	326	197	92	117	141	114	169
8	245	321	440	313	518	303	200	94	129	128	122	184
9	210	281	440	302	514	270	215	95	159	119	123	159
10	173	247	440	299	509	242	224	99	161	120	121	153
11	148	224	438	300	507	223	200	99	158	111	119	148
12	128	209	435	300	504	230	188	100	148	103	112	142
13	120	229	432	304	504	223	152	101	150	98	104	142
14	114	255	425	300	499	231	138	97	145	100	100	136
15	108	266	405	298	488	227	131	97	139	95	92	134
16	106	266	370	290	469	248	122	98	134	91	88	130
17	113	252	330	272	451	268	120	97	127	92	93	130
18	110	248	288	291	440	290	120	94	125	88	102	128
19	94	254	247	288	434	267	117	94	124	84	112	124
20	83	278	213	281	433	291	114	93	115	85	169	121
21	84	298	191	302	426	268	120	95	109	96	284	118
22	89	318	179	310	410	241	119	93	104	87	354	116
23	93	331	199	310	395	209	120	94	98	89	398	121
24	94	335	268	304	366	188	116	97	98	87	405	120
25	94	332	310	305	361	185	112	97	104	89	399	120
26	96	318	330	311	384	192	103	95	112	97	384	125
27	114	307	332	329	425	200	99	98	108	98	349	238
28	145	321	317	355	444	216	99	96	99	101	296	377
29	187	302	403	458	252	93	99	98	101	244	477	
30	266	296	440	456	262	92	100	102	98	211	525	
31	323	329		437		94	107		100			565
H	81	209	176	290	359	182	90	96	95	84	88	118
C	151	307	351	326	463	265	161	96	123	101	184	195
B	356	404	444	470	517	416	318	110	166	142	407	586
1995		H				C						B
		81				226						586

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	cm	в днях en jours		см	cm	в днях en jours	
570 - 581		1	1	220 - 211		5	170
580 - 551		0	1	210 - 201		3	173
550 - 541		0	1	200 - 191		9	182
540 - 531		0	1	190 - 181		4	186
530 - 521		1	2	180 - 171		5	181
520 - 511		6	8	170 - 161		6	197
510 - 501		5	13	160 - 151		5	202
500 - 491		2	15	150 - 141		9	211
490 - 481		1	16	140 - 131		7	218
480 - 471		2	18	130 - 121		19	237
470 - 461		1	19	120 - 111		33	270
460 - 451		3	22	110 - 101		20	290
450 - 441		4	26	100 - 91		61	351
440 - 431		12	38	90 - 81		14	365
430 - 421		4	42				
420 - 411		1	43				
410 - 401		9	52				
400 - 391		4	56				
390 - 381		6	62				
380 - 371		2	64				
370 - 361		6	70				
360 - 351		4	74				
350 - 341		2	76				
340 - 331		4	80				
330 - 321		11	91				
320 - 311		7	98				
310 - 301		13	111				
300 - 291		11	122				
290 - 281		6	128				
280 - 271		5	133				
270 - 261		9	142				
260 - 251		5	147				
250 - 241		8	155				
240 - 231		3	158				
230 - 221		7	165				

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

# SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	492	425	418	331	292	441	83	207	284	96	232
2	153	498	438	431	312	297	409	98	258	271	82	234
3	296	497	450	441	298	282	386	110	284	246	74	231
4	382	487	462	456	283	284	368	101	255	238	69	224
5	411	452	459	471	294	271	346	97	236	217	79	225
6	426	421	449	488	293	276	321	88	217	191	103	225
7	412	396	453	499	270	276	297	78	217	179	121	230
8	400	367	461	500	252	279	294	96	250	172	148	233
9	386	335	478	497	247	290	282	63	286	155	164	234
10	376	307	486	506	238	297	283	59	299	144	149	240
11	356	288	493	502	233	308	274	57	307	138	151	248
12	333	280	490	478	239	295	271	63	296	139	159	252
13	319	269	473	457	245	265	261	86	306	129	153	252
14	312	261	464	437	249	278	233	67	297	117	168	256
15	303	260	465	417	255	294	209	65	296	119	172	235
16	296	267	457	397	295	315	196	61	274	106	178	218
17	289	272	448	386	337	332	178	59	251	99	191	208
18	281	267	430	391	357	322	167	70	258	110	171	198
19	252	264	407	411	361	301	162	68	288	103	177	200
20	239	345	391	401	351	274	156	83	323	82	236	230
21	227	395	364	407	347	269	153	74	352	100	276	260
22	201	429	357	393	355	251	148	78	371	94	308	278
23	187	436	371	382	356	236	136	88	398	91	314	305
24	188	436	370	391	369	230	126	90	399	108	320	324
25	216	430	379	351	375	224	122	91	395	115	308	367
26	282	425	399	343	395	284	119	92	378	136	275	423
27	320	417	397	346	354	342	134	100	396	135	248	463
28	383	417	362	348	336	399	130	120	353	117	224	503
29	454		393	349	321	415	108	129	330	102	213	523
30	483		378	340	311	442	92	146	308	104	225	550
31	482		397		298		81	175		110		582
H	82	280	362	340	233	224	81	57	207	91	69	198
C	314	372	424	420	308	297	222	87	300	144	185	296
B	491	501	498	506	382	451	453	185	392	293	320	586
1995		H				C						B
		57				281						596

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	cm	в днях en jours		см	cm	в днях en jours	
600 - 590		1	1	250 - 240		7	231
590 - 580		0	1	240 - 230		16	247
580 - 570		0	1	230 - 220		10	257
570 - 560		0	1	220 - 210		6	263
560 - 550		0	1	210 - 200		4	267
550 - 540		1	2	200 - 190		5	272
540 - 530		0	2	190 - 180		2	274
530 - 520		1	3	180 - 170		8	282
520 - 510		0	3	170 - 160		4	286
510 - 500		3	6	160 - 150		7	293
500 - 490		7	13	150 - 140		5	298
480 - 480		6	19	140 - 130		6	304
480 - 470		4	23	130 - 120		6	310
470 - 460		5	28	120 - 110		6	316
460 - 450		7	35	110 - 100		11	327
450 - 440		6	41	100 - 90		12	339
440 - 430		5	46	90 - 80		8	347
430 - 420		8	54	80 - 70		5	352
420 - 410		8	62	70 - 60		10	362
410 - 400		4	66	60 - 50		3	365
400 - 390		7	73				
380 - 380		11	84				
380 - 370		7	91				
370 - 360		15	106				
360 - 350		9	115				
350 - 340		8	123				
340 - 330		7	130				
330 - 320		6	136				
320 - 310		8	144				
310 - 300		10	154				
300 - 290		19	173				
290 - 280		14	187				
280 - 270		15	202				
270 - 260		9	211				
260 - 250		13	224				

# ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-140	-41	-64	-64	-19	-67	-101	-141	-159	-148	-155	-80
2	-136	0	-62	-61	-27	-71	-106	-145	-148	-136	-151	-84
3	-125	-8	-66	-49	36	-79	-121	-119	-148	-128	-138	-88
4	-99	-37	-72	1	-42	-81	-130	-106	-143	-129	-146	-84
5	-89	-53	-78	74	-42	-88	-134	-108	-146	-131	-153	-71
6	-101	-68	-61	145	-38	-92	-137	-115	-153	-137	-153	-68
7	-108	-81	-62	172	-43	-96	-137	-136	-153	-144	-146	-67
8	-114	-80	-64	167	-46	-94	-136	-142	-151	-149	-133	-51
9	-121	-84	-76	122	-52	-96	-116	-147	-116	-151	-122	-43
10	-124	-88	-52	91	-58	-89	-102	-160	-120	-152	-117	-43
11	-127	-93	-58	75	-62	-89	-118	-154	-124	-156	-115	-44
12	-129	-71	-69	57	-70	-96	-129	-159	-134	-161	-121	-63
13	-131	-57	-77	34	-74	-104	-137	-163	-139	-163	-119	-58
14	-132	-66	-85	24	-74	-103	-142	-160	-146	-162	-128	-62
15	-134	-70	-89	16	-75	-102	-147	-160	-146	-164	-110	-67
16	-132	-71	-66	5	-57	-104	-148	-164	-160	-163	-80	-73
17	-131	-73	-96	-1	-48	-113	-147	-170	-161	-166	-66	-85
18	-130	-76	-98	20	-53	-111	-152	-170	-160	-168	-56	-95
19	-131	-76	-106	60	-56	-113	-148	-173	-164	-168	-56	-98
20	-136	-66	-106	56	-66	-115	-150	-176	-163	-170	-27	-97
21	-140	-42	-110	21	-71	-118	-142	-171	-163	-172	-2	-71
22	-141	-41	-112	4	-71	-124	-141	-168	-166	-171	-32	-44
23	-127	-52	-108	-11	-62	-128	-146	-163	-163	-171	-51	-56
24	-127	-56	-106	-21	-45	-126	-149	-166	-161	-173	-60	-67
25	-122	-61	-106	-29	-15	-127	-156	-169	-169	-169	-70	-68
26	-99	-66	-106	-27	-6	-126	-160	-162	-146	-163	-78	-59
27	-75	-66	-103	-18	-25	-126	-164	-163	-147	-144	-86	-36
28	-55	-68	-94	11	-39	-116	-164	-163	-149	-142	-96	2
29	-16	-86	13	-64	-107	-151	-166	-152	-147	-94	9	9
30	-8	-76	-1	-63	-109	-144	-164	-161	-160	-87	14	14
31	-36	-73	-68	-68	-139	-160	-166	-166	-156	-156	0	0
H	-141	-88	-112	-64	-76	-128	-164	-176	-169	-173	-166	-88
C	-110	-62	-86	30	-50	-104	-139	-153	-148	-156	-98	-57
B	2	12	-50	178	-6	-67	-101	-106	-116	-126	9	16
1995			H -176			C -94					B 178	

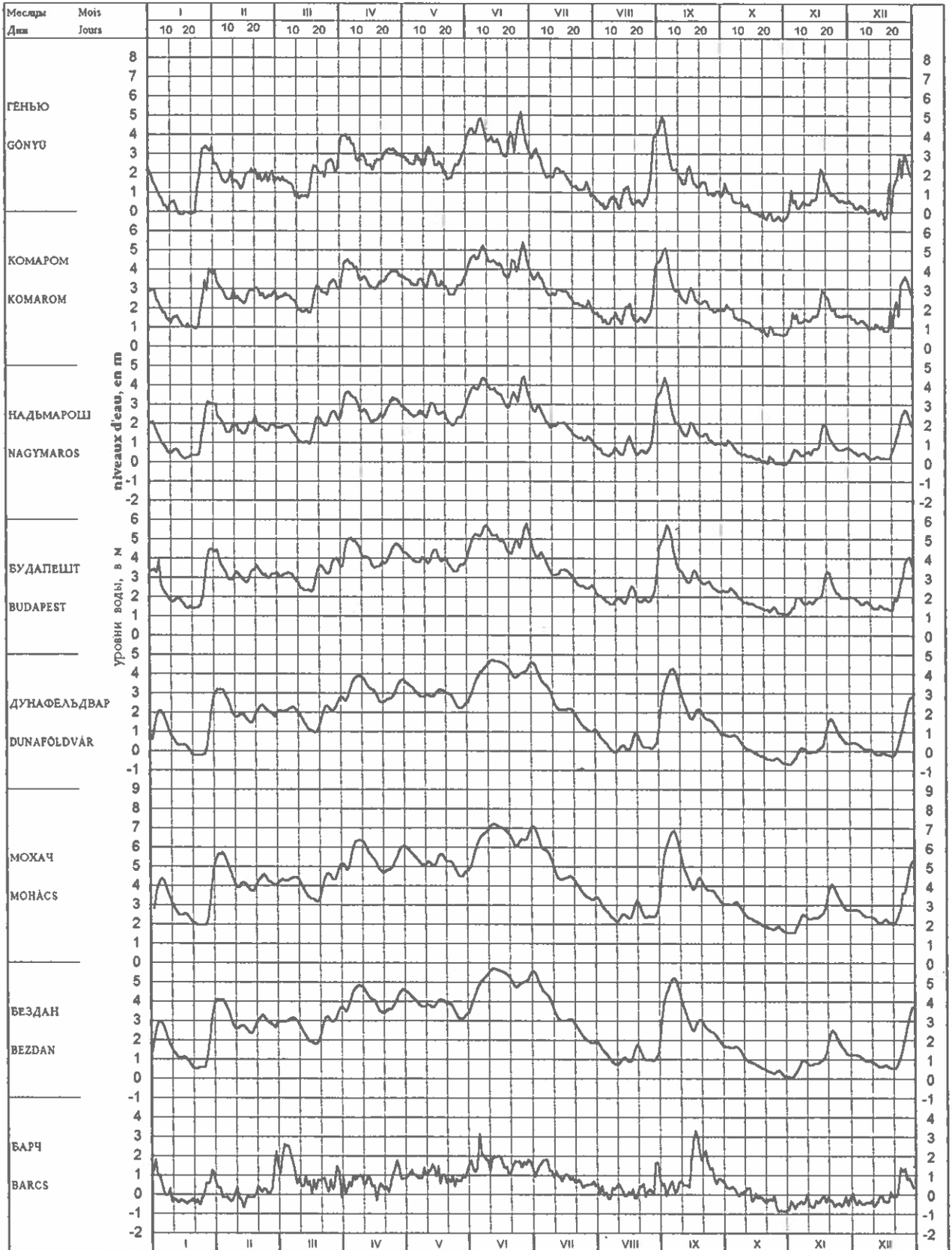
# LJUBICEVSKI MOST

Уровень Niveau	Полт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Полт. Fréq.	Прод. Durée
			в днях		
см	см	en jours	см	см	en jours
180 - 170	1	1	-170 - 180	10	365
170 - 160	1	2			
160 - 150	0	2			
150 - 140	1	3			
140 - 130	0	3			
130 - 120	1	4			
120 - 110	0	4			
110 - 100	0	4			
100 - 90	1	5			
90 - 80	0	5			
80 - 70	2	7			
70 - 60	0	7			
60 - 50	3	10			
50 - 40	0	10			
40 - 30	1	11			
30 - 20	2	13			
20 - 10	5	18			
10 - 0	5	23			
0 - -10	8	31			
-10 - -20	5	36			
-20 - -30	6	42			
-30 - -40	7	49			
-40 - -50	14	63			
-50 - -60	22	85			
-60 - -70	26	111			
-70 - -80	26	137			
-80 - -90	21	150			
-90 - -100	19	177			
-100 - -110	20	187			
-110 - -120	18	215			
-120 - -130	23	238			
-130 - -140	24	262			
-140 - -150	35	297			
-150 - -160	34	331			
-160 - -170	24	356			

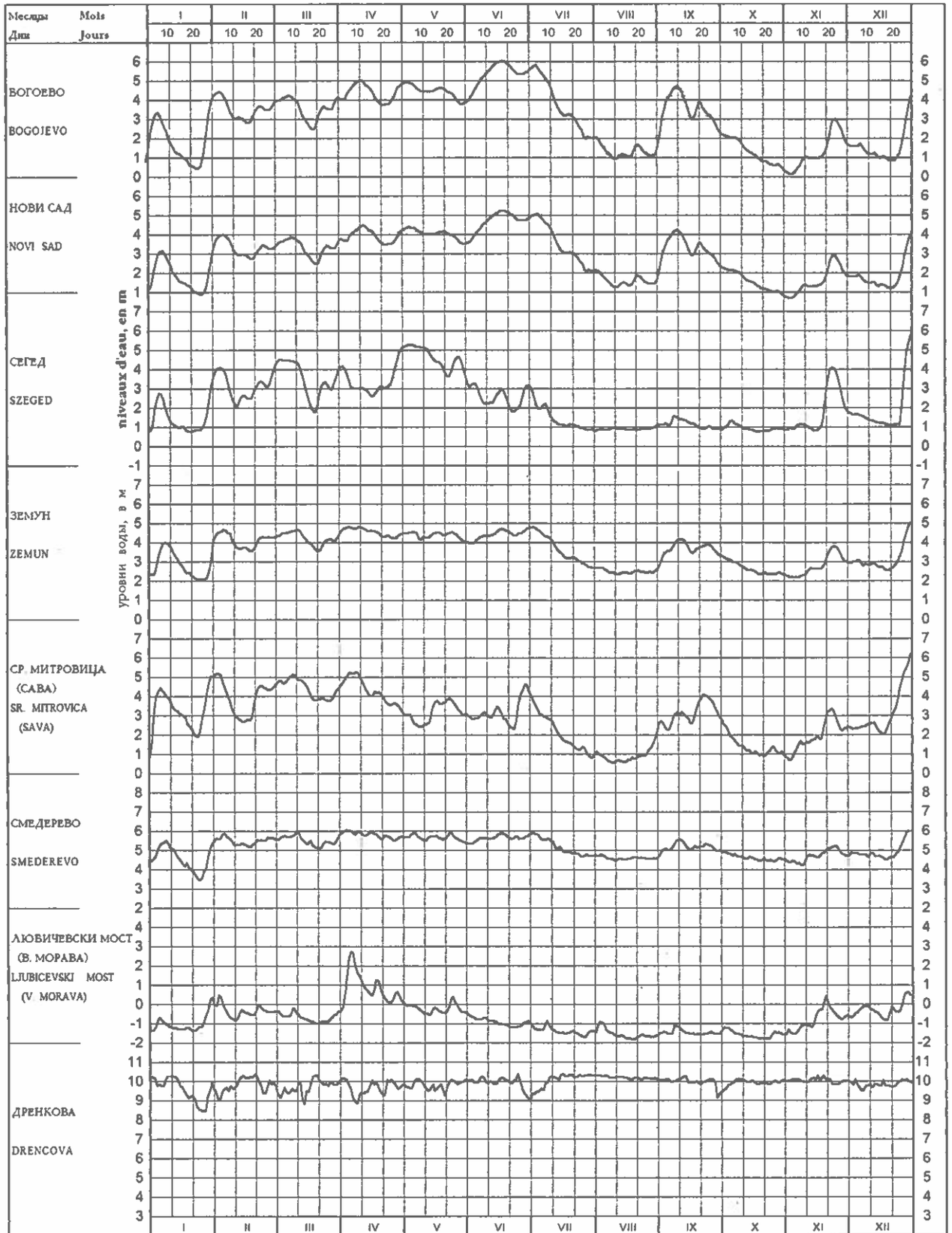
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



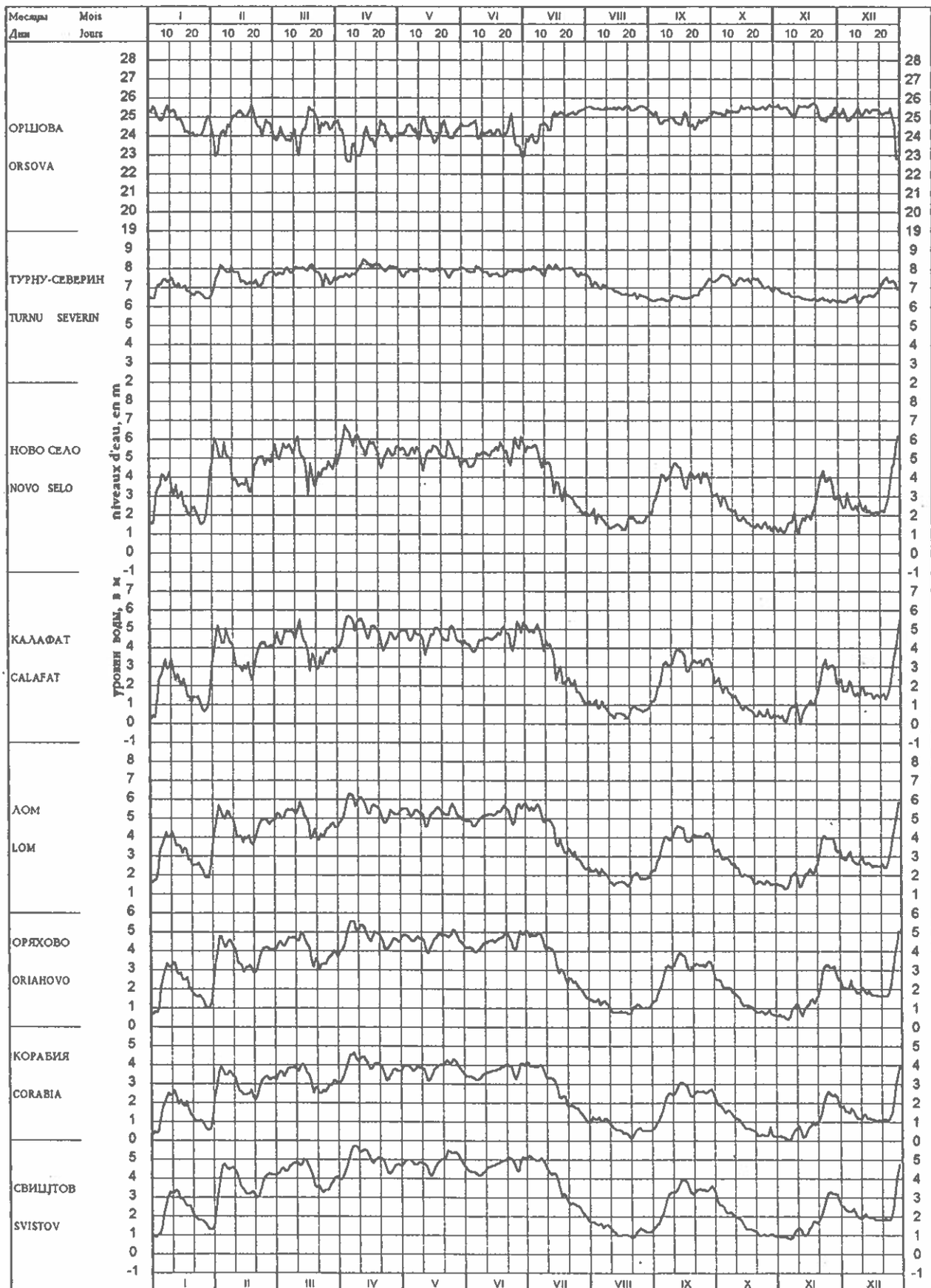
КОЛЕБАНИЯ ЕЖДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



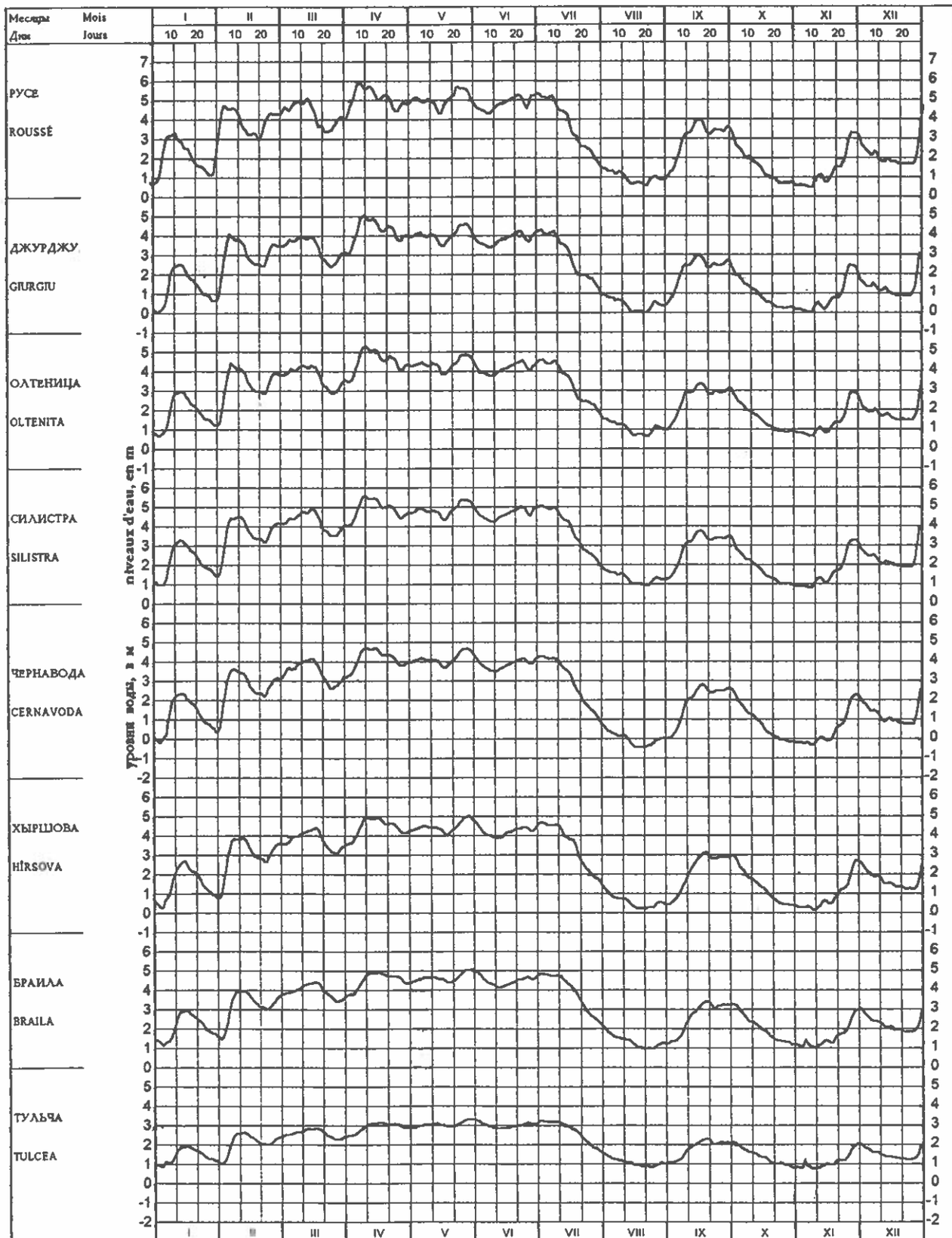
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



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



## II

### ТАБЛИЦЫ РАСХОДОВ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАСХОДОВ

### TABLEAUX DES DEBITS D'EAU ET DE LA DUREE DES DEBITS D'EAU

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Расход воды	
													Дебит d'eau m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	Повт. Fréq	Дебит d'eau m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	Повт. Fréq
1	706	1320	608	584	623	649	526	315	889	389	299	403	2069 - 2000	2	379 - 360	262
2	645	1090	578	822	605	1010	508	291	868	408	323	324	1980 - 1900	2	360 - 340	277
3	561	876	562	1040	577	1490	553	290	890	427	371	313	1896 - 1800	2	336 - 320	302
4	496	778	536	929	560	1230	596	283	700	386	413	322	1796 - 1700	2	319 - 300	326
5	447	714	527	820	519	856	530	228	837	360	403	336	1699 - 1600	3	299 - 290	334
6	380	675	515	766	518	844	483	257	569	327	352	316	1599 - 1500	3	289 - 280	341
7	370	649	488	718	508	1050	467	248	477	336	330	292	1499 - 1450	5	279 - 270	349
8	348	640	473	696	522	1320	417	307	478	332	303	300	1449 - 1400	6	269 - 260	354
9	361	633	436	679	546	1050	410	375	482	337	310	310	1369 - 1350	7	259 - 250	357
10	340	665	436	627	608	972	421	365	501	296	307	296	1349 - 1300	10	249 - 240	360
11	382	684	438	587	587	888	416	314	446	314	287	300	1299 - 1250	12	239 - 230	363
12	332	618	417	584	524	1040	487	239	420	296	283	284	1249 - 1200	14	229 - 220	366
13	374	603	414	571	568	1110	519	331	421	273	275	280	1199 - 1150	14		
14	351	531	413	588	638	943	508	414	416	270	286	316	1149 - 1100	18		
15	329	523	401	557	937	1220	528	489	395	288	290	283	1099 - 1050	21		
16	340	544	398	598	748	1350	537	444	395	288	294	254	1049 - 1000	25		
17	338	678	407	564	832	1110	513	388	359	284	496	304	999 - 950	28		
18	316	665	407	596	597	916	481	359	369	226	856	278	949 - 900	33		
19	303	666	578	658	588	876	421	310	322	273	751	316	899 - 850	43		
20	316	638	850	835	589	830	412	306	338	238	591	331	849 - 800	61		
21	303	603	952	620	588	782	397	362	362	248	609	340	799 - 750	63		
22	332	560	845	586	536	779	362	368	325	287	449	507	749 - 700	72		
23	543	578	772	572	488	784	386	334	406	242	400	639	699 - 650	88		
24	1070	553	683	582	487	752	409	323	356	307	406	763	649 - 600	113		
25	1130	586	637	567	503	656	386	346	324	250	388	978	599 - 580	129		
26	1310	687	641	574	478	606	340	331	332	273	424	1290	579 - 560	144		
27	2023	724	998	798	510	808	338	369	321	289	400	1280	559 - 540	154		
28	2014	693	827	724	534	586	389	451	344	273	368	934	539 - 520	187		
29	1630	826	684	490	585	372	758	448	239	374	727		519 - 500	180		
30	1450	783	627	538	658	359	899	366	278	398	599		499 - 480	186		
31	1430	770		631		334	1140		301		563		479 - 460	196		
Н	303	523	398	557	478	558	334	226	322	226	275	254	459 - 440	202		
С	698	685	588	667	578	915	443	396	466	296	399	476	439 - 420	211		
В	2246	1463	1012	1086	997	1587	606	1194	1039	448	904	1366	419 - 400	232		
			Н			С					В		399 - 380	247		
1995			226			546					2246					

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Расход воды	
													Дебит d'eau m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	Повт. Fréq	Дебит d'eau m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	Повт. Fréq
1	1010	1980	874	884	863	989	828	501	1800	593	402	587	2299 - 2200	2		
2	938	1560	829	1080	877	1190	752	478	1760	536	410	560	2190 - 2100	3		
3	874	1280	796	1310	848	1830	748	456	1670	590	507	511	2090 - 2000	4		
4	770	1100	784	1400	815	2220	827	444	1360	583	608	486	1989 - 1900	5		
5	684	992	745	1250	788	1790	832	421	1100	556	589	478	1899 - 1800	8		
6	662	928	726	1130	787	1300	797	383	991	623	558	493	1799 - 1700	15		
7	582	912	709	1070	752	1370	736	397	866	519	492	485	1699 - 1600	17		
8	542	878	698	1020	731	1840	714	379	778	517	472	499	1599 - 1500	26		
9	526	897	674	985	775	2040	660	452	794	493	465	454	1499 - 1450	27		
10	546	899	643	950	787	1700	631	533	778	488	486	433	1449 - 1400	30		
11	557	947	624	880	831	1510	627	523	739	469	466	422	1399 - 1360	33		
12	577	896	619	898	774	1390	646	458	860	457	451	419	1349 - 1300	36		
13	586	848	575	852	788	1530	786	387	856	456	451	417	1299 - 1250	38		
14	562	801	590	856	949	1510	762	499	959	444	440	410	1249 - 1200	42		
15	531	753	602	833	1240	1470	759	643	636	433	434	415	1199 - 1150	49		
16	500	767	583	851	1200	1720	832	699	610	421	458	407	1149 - 1100	56		
17	502	807	580	881	995	1760	804	648	696	422	580	391	1099 - 1050	62		
18	483	834	599	844	850	1510	754	610	560	411	953	403	1049 - 1000	68		
19	471	927	651	889	848	1260	696	550	556	389	1150	403	999 - 950	81		
20	462	853	887	637	846	1230	637	471	526	369	970	444	949 - 900	96		
21	479	883	1190	899	844	1150	618	457	522	383	801	491	899 - 850	126		
22	465	850	1190	848	806	1100	590	582	577	373	720	657	849 - 800	153		
23	530	827	1090	617	763	1110	545	561	680	366	656	625	799 - 750	176		
24	1020	820	1010	820	729	1150	550	509	573	300	631	867	749 - 700	191		
25	1430	787	912	854	722	1050	582	501	509	362	617	1120	689 - 650	208		
26	1550	856	848	858	709	989	586	557	511	377	612	1400	649 - 600	228		
27	1770	944	920	934	863	948	516	590	503	375	909	1640	589 - 580	244		
28	2200	945	988	1070	721	916	538	697	524	374	563	1520	579 - 560	258		
29	2140		1110	1010	714	894	620	875	571	373	560	1160	559 - 540	269		
30	1820		1090	933	730	876	578	1210	657	368	684	849	539 - 520	280		
31	1780		1010		898		519	1520		381		833				
Н	462	753	575	817	683	878	516	367	503	380	402	391	519 - 500	294		
С	892	953	808	982	830	1380	678	577	786	444	589	667	489 - 480	302		
В	2296	1712	1248	1431	1300	2263	862	1712	1843	610	1168	1664	459 - 440	330		
			Н			С					В		439 - 420	337		
1995			360			794					2296		419 - 400	347		
													389 - 380	356		
													379 - 360	365		

Примечание: Данные на этой стр. - предварительные.

Remarque: Les données figurant a cette page sont des données préliminaires.

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
													m <sup>3</sup> /сек	в днях	m <sup>3</sup> /сек	в днях	
													m <sup>3</sup> /s	en jours	m <sup>3</sup> /s	en jours	
1	1584	2284	1414	1648	1871	2723	2302	1378	3623	1207	803	1031	4298	4200	799	700	
2	1487	2124	1408	2689	1983	3598	2175	1307	4240	1269	938	1034	4198	4100	889	800	
3	1400	1834	1375	2895	1916	3801	2253	1284	3194	1307	1059	899	4069	4000	3899	3800	
4	1242	1656	1346	2650	1853	3378	2659	1207	2905	1187	1217	896	3899	3800	3899	3800	
5	1151	1496	1310	2502	1840	3046	2426	1148	2386	1175	1039	916	3899	3800	3899	3800	
6	1083	1482	1245	2482	1815	2871	2263	1083	2127	1115	968	973	3799	3700	3699	3600	
7	979	1484	1303	2492	1823	3880	2135	1029	1932	1084	1007	940	3599	3500	3599	3500	
8	933	1482	1231	2381	1874	3780	1961	1080	1816	1024	946	899	3599	3500	3599	3500	
9	868	1552	1220	2185	2059	3419	1877	1195	1957	960	1008	834	3499	3400	3399	3300	
10	992	1600	1154	1879	2030	3108	1833	1322	1801	1024	993	786	3299	3200	3199	3100	
11	1027	1544	1102	1776	1925	2729	1944	1223	1648	969	949	778	3299	3200	3199	3100	
12	1038	1443	1081	1935	1811	2637	1960	1175	1575	989	943	888	3199	3100	3099	3000	
13	1023	1348	1027	1853	1883	2803	2063	1058	1551	995	963	864	3099	3000	2999	2900	
14	992	1385	1049	1783	2356	2785	2130	1173	1595	927	954	847	2999	2900	2899	2800	
15	904	1351	1088	1692	2262	2710	2149	1504	1816	880	985	838	2899	2800	2799	2700	
16	844	1419	1087	1647	2187	2790	2115	1558	1658	848	1017	799	2799	2700	2699	2600	
17	890	1522	1057	1698	1975	2850	2035	1657	1532	890	1592	698	2699	2600	2599	2500	
18	911	1675	1142	1880	1829	2504	1882	1448	1405	864	1871	731	2599	2500	2499	2400	
19	899	1698	1299	1824	1825	2308	1779	1301	1399	885	1840	856	2499	2400	2399	2300	
20	870	1582	1785	1529	1767	2372	1863	1147	1346	885	1565	876	2399	2300	2299	2200	
21	888	1557	2003	1757	1779	2436	1875	1108	1355	810	1321	1198	2299	2200	2199	2100	
22	829	1516	1924	1802	1832	2893	1823	1240	1463	773	1251	1331	2199	2100	2099	2000	
23	958	1482	1712	2003	1584	3059	1830	1246	1453	735	1179	1531	2099	2000	1999	1900	
24	1829	1446	1609	2078	1550	2539	1547	1229	1270	793	1161	1710	1999	1900	1899	1800	
25	2117	1435	1505	2138	1581	2345	1550	1207	1193	792	1088	2198	1899	1800	1799	1700	
26	2912	1587	1539	2080	1874	3434	1490	1392	1242	831	1053	2376	1799	1700	1699	1600	
27	2584	1556	1742	2054	1868	3555	1448	1395	1218	777	1035	2360	1699	1600	1599	1500	
28	2703	1555	1822	2125	1986	2653	1784	1625	1287	760	1047	2175	1599	1500	1499	1400	
29	2836	1857	2010	1879	2557	1733	2545	1328	747	1016	1813	1488	1499	1400	1399	1300	
30	2514	1818	1827	2310	2497	1480	3471	1325	739	1023	1481	1399	1300	1299	1200	1100	
31	2472	1693	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	2460	1199	1100	1099	1000	
													1299	1200	899	800	
H	804	1296	1014	1505	1465	2219	1305	984	1160	708	755	672	1199	1100	1099	1000	
C	1405	1572	1415	2044	1906	2931	1902	1447	1821	939	1128	1189	1099	1000	999	900	
B	3094	2366	2096	2979	2643	4497	2828	3694	4550	1452	1989	2490	899	800	799	700	
1995	H			C				B									
	672			1638				4550									

Примечание. Расход воды дан по станции Ашах.

Remarque. Le débit d'eau est donné d'après la station Aschach.

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

KIENSTOCK(STEIN-KREMS)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
													m <sup>3</sup> /сек	в днях	m <sup>3</sup> /сек	в днях	
													m <sup>3</sup> /sec	en jours	m <sup>3</sup> /sec	en jours	
1	2154	2781	1940	2183	2797	3486	3126	1839	4225	1580	1084	1341	5799	5700	2299	2200	
2	2042	2629	1889	3511	2779	4015	2882	1836	5778	1882	1086	1341	5699	5600	2199	2100	
3	1838	2352	1854	4127	2824	4724	2781	1587	5172	1924	1356	1289	5599	5500	2099	2000	
4	1682	2130	1807	3881	2728	4051	3185	1505	4008	1887	1636	1100	5499	5400	1999	1900	
5	1557	1955	1807	3703	2655	3881	3203	1488	3560	1575	1416	1194	5399	5300	1899	1800	
6	1446	1916	1715	3540	2699	3872	2808	1345	3012	1499	1304	1223	5299	5200	1799	1700	
7	1368	1908	1769	3601	2680	4447	2718	1302	2673	1431	1326	1275	5199	5100	1699	1600	
8	1231	2026	1670	3458	2761	4898	2446	1295	2429	1334	1282	1172	5099	5000	1599	1500	
9	1161	2019	1609	3297	2932	4313	2327	1478	2802	1341	1297	1071	4999	4900	1499	1400	
10	1203	2154	1557	2806	3014	4008	2281	1632	2515	1253	1453	1021	4899	4800	1399	1300	
11	1352	2058	1468	2708	2788	3489	2361	1535	2289	1312	1364	979	4799	4700	1299	1200	
12	1388	1924	1403	3005	2846	3330	2336	1490	2105	1238	1326	1043	4699	4600	1199	1100	
13	1352	1807	1374	2941	2872	3439	2420	1359	2034	1194	1401	1172	4599	4500	1099	1000	
14	1309	1615	1410	2779	3406	3570	2515	1309	2026	1253	1453	1043	4499	4400	999	900	
15	1189	1895	1417	2558	3258	3429	2515	1700	2497	1114	1445	1021	4399	4300	899	800	
16	1134	1881	1417	2400	3087	3390	2558	1985	2709	1084	1522	1084	4299	4200	799	700	
17	1079	2074	1385	2487	2744	3530	2437	2098	2172	1114	2012	902	4199	4100	699	600	
18	1168	2122	1432	2481	2549	3213	2338	1932	1864	1083	2569	812	4099	4000	599	500	
19	1113	2319	1723	2690	2505	2900	2203	1892	1895	1021	2502	1078	3999	3900	499	400	
20	1175	2074	2352	2851	2584	2910	2082	1498	1830	1036	2180	1158	3899	3800	399	300	
21	1108	2122	2585	2890	2461	2947	2086	1417	1791	1100	1877	1644	3799	3700	299	200	
22	1052	2090	2489	2646	2288	3540	2011	1520	1988	937	1859	1783	3699	3600	199	100	
23	1069	2003	2252	3032	2185	4458	1971	1535	2012	895	1575	2140	3599	3500	99	00	
24	2003	1924	2068	3229	2151	3580	2003	1505	1775	951	1544	2221	3499	3400	-99	-00	
25	2497	1908	2074	3317	2219	3138	1908	1446	1805	979	1498	2816	3399	3300	-99	-00	
26	3642	2011	2219	3258	2322	4391	1861	1832	1587	951	1445	2975	3299	3200	54	45	
27	3519	2082	2587	2977	2549	5530	1792	1715	1580	1014	1304	2928	3199	3100	58	49	
28	3213	2074	2709	3014	2753	4258	2019	1800	1805	930	1383	2853	3099	3000	65	56	
29	3184	2515	2886	2655	3621	2086	2709	1890	1690	923	1378	2305	2999	2900	74	65	
30	3003	2472	2797	2842	3350	1924	4447	1859	847	1364	1856	2289	2899	2800	82	73	
31	3088	2285	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	2899	2800	98	89	
H	1012	1882	1352	2068	1981	2781	1817	1231	1514	840	993	771	2699	2600	111	102	
C	1783	2072	1911	3030	2702	3789	2349	1792	2492	1201	1535	1531	2599	2500	125	116	
B	4118	2966	2818	4491	3699	5814	3479	4799	6216	2038	2698	3003	2499	2400	137	128	
														2399	2300		
1995	H			C				B									
	771			2177				6216									

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	2207	2873	2000	2289	2810	3486	3282	1872	4509	1598	1113	1347	5989	5800	1	2289 - 2300	151
2	2071	2879	1890	3490	2850	3813	3017	1709	5783	1938	1050	1358	5799	5700	1	2298 - 2200	158
3	1820	2421	1950	4299	2984	4752	2875	1598	5896	1973	1386	1311	5989	5900	2	2199 - 2100	177
4	1879	2188	1845	4005	2713	4188	3257	1506	4393	1904	1577	1138	5599	5500	2	2099 - 2000	194
5	1526	2000	1868	3833	2858	4034	3419	1473	3907	1581	1451	1204	5499	5400	3	1999 - 1900	208
6	1423	1975	1781	3673	2737	3764	2994	1396	3318	1513	1322	1243	5399	5300	3	1899 - 1800	221
7	1352	1954	1785	3718	2714	4383	2958	1298	2981	1487	1291	1282	5299	5200	3	1799 - 1700	230
8	1197	2078	1995	3501	2775	5078	2814	1292	2589	1369	1321	1208	5199	5100	3	1699 - 1600	247
9	1171	2058	1815	3430	2998	4451	2459	1447	2709	1327	1273	1113	5099	5000	4	1599 - 1500	264
10	1152	2229	1587	2880	3088	4195	2377	1620	2715	1290	1458	1053	4999	4900	4	1499 - 1400	288
11	1335	2104	1477	2888	2782	3874	2434	1518	2441	1279	1399	1093	4899	4800	4	1399 - 1300	307
12	1380	1952	1424	3111	2684	3430	2459	1482	2307	1248	1358	1081	4799	4700	5	1299 - 1200	324
13	1333	1842	1405	3003	2692	3533	2518	1373	2104	1200	1385	1209	4699	4600	7	1199 - 1100	343
14	1302	1798	1424	2858	3358	3719	2677	1277	2098	1273	1437	1113	4599	4500	10	1099 - 1000	360
15	1210	1862	1415	2846	3347	3543	2704	1601	2447	1138	1441	1037	4499	4400	11	999 - 900	395
16	1171	1850	1418	2488	3190	3467	2736	1999	3014	1108	1543	1118	4399	4300	13		
17	1098	2088	1418	2857	2791	3637	2534	2058	2306	1125	1902	1003	4299	4200	14		
18	1184	2138	1429	2559	2588	3384	2493	2010	2083	1135	2784	918	4199	4100	16		
19	1150	2384	1735	2727	2509	3056	2284	1870	1920	1077	2759	1185	4099	4000	18		
20	1178	2122	2338	2925	2639	3015	2174	1502	1892	1064	2326	1271	3999	3900	20		
21	1101	2161	2895	2810	2478	3055	2140	1398	1804	1158	1987	1588	3899	3800	22		
22	1095	2148	2626	2847	2359	3457	2108	1481	2013	1009	1852	1863	3799	3700	27		
23	1095	2095	2378	3098	2184	4546	2031	1593	2056	942	1951	2245	3699	3600	31		
24	1796	1890	2198	3248	2124	3778	2112	1501	1888	1007	1580	2277	3599	3500	34		
25	2481	1958	2173	3355	2193	3271	1892	1450	1642	1047	1513	3032	3499	3400	42		
26	3381	2034	2271	3338	2299	4095	1979	1612	1670	1017	1431	3247	3399	3300	49		
27	3645	2129	2688	3047	2500	5470	1861	1749	1598	1071	1358	3193	3299	3200	57		
28	3270	2122	2809	3030	2723	4950	1937	1881	1804	994	1405	2878	3199	3100	61		
29	3282		3043	2887	2851	3785	2199	2783	1861	1030	1402	2482	3099	3000	73		
30	3061		2587	2800	2787	3477	2074	4598	1647	945	1346	2038	2999	2900	77		
31	3143		2418		3235		1781	4843		937		1731					
H	1099	1736	1358	2212	2057	2953	1893	1253	1528	890	1008	890	2899	2800	90		
C	1783	2118	1957	3095	2716	3872	2465	1809	2523	1234	1562	1605	2799	2700	108		
B	4041	3052	2915	4826	3798	5595	3625	5119	6412	2029	2987	3287	2699	2600	121		
													2599	2500	132		
													2499	2400	144		
1995			H			C					B				90		
			890			2232					6412				108		

# БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

# BRATISLAVA-DEVIN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	2410	3112	2198	2407	3005	3361	3492	1761	4130	1826	1233	1512	5799	5700	1	2299 - 2200	181
2	2194	2905	2045	2998	2999	3900	3198	1790	4928	1784	1198	1542	5699	5600	1	2199 - 2100	200
3	1890	2705	2105	4330	2996	4625	2970	1998	5705	2099	1448	1498	5599	5500	1	2099 - 2000	214
4	1841	2451	2013	4030	2980	4338	3144	1643	4718	1905	1615	1339	5499	5400	1	1999 - 1900	225
5	1658	2238	2047	3904	2779	4128	3449	1595	4051	1771	1999	1329	5399	5300	2	1899 - 1800	242
6	1525	2128	1978	3757	2788	3780	3137	1498	3421	1711	1475	1376	5299	5200	3	1799 - 1700	251
7	1445	2087	1891	3784	2788	4075	3048	1400	3018	1642	1407	1386	5199	5100	3	1699 - 1600	267
8	1319	2209	1974	3611	2800	5022	2785	1380	2740	1563	1485	1373	5099	5000	4	1599 - 1500	283
9	1231	2202	1873	3539	2934	4983	2578	1511	2699	1499	1391	1277	4999	4900	5	1499 - 1400	310
10	1182	2347	1630	2988	3098	4347	2448	1650	2795	1449	1534	1213	4899	4800	5	1399 - 1300	326
11	1384	2333	1715	2845	2925	3892	2440	1700	2530	1445	1512	1202	4799	4700	6	1299 - 1200	339
12	1407	2198	1641	3182	2779	3544	2517	1582	2333	1445	1473	1157	4699	4600	8	1199 - 1100	359
13	1395	2049	1599	3084	2717	3698	2511	1501	2217	1378	1476	1308	4599	4500	8	1099 - 1000	365
14	1343	1970	1585	2895	3155	3798	2804	1362	2198	1412	1574	1285	4499	4400	9		
15	1272	2028	1580	2880	3480	3670	2600	1614	2434	1302	1800	1188	4399	4300	13		
16	1187	2033	1587	2573	3293	3587	2893	1975	3124	1287	1875	1228	4299	4200	13		
17	1114	2198	1589	2642	3051	3713	2580	2089	2577	1259	1849	1182	4199	4100	16		
18	1159	2295	1586	2628	2801	3682	2580	2181	2344	1281	2841	1095	4099	4000	20		
19	1178	2536	1772	2851	2708	3254	2385	1838	2144	1237	2784	1157	3999	3900	21		
20	1170	2359	2010	3014	2774	3071	2305	1674	2118	1199	2480	1346	3899	3800	22		
21	1134	2298	2732	2782	2959	3106	2200	1518	2047	1281	2193	1526	3799	3700	29		
22	1097	2323	2709	2899	2599	3241	2180	1535	2151	1162	1899	1981	3699	3600	33		
23	1079	2230	2512	3224	2398	4330	2083	1950	2285	1088	1808	2181	3599	3500	39		
24	1494	2118	2317	3377	2312	4078	2108	1588	2155	1110	1714	2276	3499	3400	46		
25	2414	2085	2247	3437	2344	3400	2008	1558	1880	1131	1678	2826	3399	3300	50		
26	3037	2123	2285	3301	2398	3696	2002	1633	1882	1115	1809	3200	3299	3200	58		
27	3772	2253	2898	3188	2526	5205	1907	1811	1827	1150	1522	3247	3199	3100	69		
28	3389	2274	2835	3172	2759	5318	1892	1845	1834	1119	1502	3027	3099	3000	81		
29	3418		2739	3052	2784	4183	2291	2378	1890	1110	1582	2715	2999	2900	89		
30	3242		2711	3028	2719	3748	2145	3990	1902	1059	1521	2313	2899	2800	81		
31	3255		2535		3178		1843	4484		1043		1975	2899	2800	96		
H	1079	1970	1586	2407	2312	3071	1843	1352	1827	1043	1188	1095	2799	2700	119		
C	1829	2289	2103	3171	2817	3828	2522	1842	2736	1380	1685	1715	2699	2600	142		
B	3680	3277	2853	4418	3610	5649	3700	4612	5832	2158	2872	3288	2499	2400	150		
													2399	2300	165		
1995			H			C					B				119		
			1043			2329					5832				142		

# НАДЬМАРОШ

# NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Freq.	Débit d'eau	Freq.
													м³/сек	в днях	м³/сек	в днях
													m³/s	en jours	m³/s	en jours
1	2820	2820	2730	3120	3820	3410	4580	2010	4170	1880	1080	1700	5400 - 5300	1	1900 - 1800	257
2	2880	3540	2700	2980	3690	3680	4090	1810	4320	1910	1120	1680	5300 - 5200	5	1800 - 1700	284
3	2830	3140	2580	3280	3620	4080	3700	1770	4580	1860	1250	1610	5200 - 5100	5	1700 - 1600	287
4	2590	3040	2830	4000	3500	4420	3470	1670	5010	1870	1260	1540	5100 - 5000	6	1600 - 1500	305
5	2270	2820	2630	4360	3410	4680	3430	1690	5240	2020	1490	1470	5000 - 4900	6	1500 - 1400	329
6	2080	2500	2680	4480	3300	4730	3570	1500	4800	1930	1650	1430	4800 - 4800	9	1400 - 1300	344
7	1880	2400	2720	4400	3210	4630	3590	1470	4120	1830	1690	1480	4800 - 4700	12	1300 - 1200	357
8	1790	2410	2730	4240	3160	4650	3420	1430	3480	1710	1630	1500	4700 - 4600	16	1200 - 1100	362
9	1680	2500	2700	4150	3230	4580	3140	1390	3150	1600	1440	1480	4600 - 4500	20	1100 - 1080	385
10	1540	2800	2550	4080	3260	5250	2850	1500	2850	1550	1420	1380	4500 - 4400	24		
11	1500	2650	2400	3780	3400	5220	2780	1570	2790	1480	1480	1310	4400 - 4300	28		
12	1540	2700	2310	3450	3290	4680	2810	1720	2840	1480	1510	1280	4300 - 4200	30		
13	1630	2480	2080	3430	3190	4750	2880	1620	2440	1460	1510	1300	4200 - 4100	35		
14	1640	2410	1980	3480	3120	4580	2880	1530	2290	1410	1470	1350	4100 - 4000	43		
15	1590	2330	1950	3370	3470	4610	2740	1440	2250	1400	1610	1360	4000 - 3900	46		
16	1430	2380	1820	3180	3800	4570	2840	1530	2510	1380	1670	1320	3900 - 3800	50		
17	1330	2630	1950	2950	3790	4380	2820	1890	2840	1330	1680	1280	3800 - 3700	57		
18	1280	2840	1820	2880	3650	4340	2850	2080	2780	1300	1910	1290	3700 - 3600	63		
19	1310	2830	1910	2940	3340	4270	2800	2150	2540	1270	2510	1280	3600 - 3500	68		
20	1330	2970	2190	2940	3200	3630	2660	1900	2380	1280	2740	1290	3500 - 3400	82		
21	1400	3060	2630	3130	3330	3720	2650	1680	2260	1210	2670	1400	3400 - 3300	92		
22	1410	2760	3040	3230	3360	3680	2480	1520	2210	1200	2450	1640	3300 - 3200	100		
23	1400	2680	3080	3120	3280	3680	2310	1470	2240	1180	2110	1630	3200 - 3100	112		
24	1420	2620	2680	3200	3000	4190	2240	1590	2320	1140	1930	2210	3100 - 3000	120		
25	1630	2580	2800	3540	2870	4420	2150	1620	2290	1370	1830	2410	3000 - 2900	128		
26	2280	2470	2690	3730	2740	4080	2120	1530	2050	1300	1710	2960	2900 - 2800	146		
27	3050	2530	2730	4010	2720	4030	2140	1530	2020	1210	1650	3310	2800 - 2700	162		
28	3720	2700	3050	4140	2880	4700	2040	1680	1920	1110	1650	3480	2700 - 2600	178		
29	3920	3300	4080	3080	5320	2050	1810	1870	1120	1680	3370	2600 - 2500	188			
30	3820	3400	3880	3120	5210	2200	2290	1880	1080	1710	2980	2500 - 2400	199			
31	3750	3330	3130				2120	3470				2610	2400 - 2300	206		
H		1280	2320	1880	2680	2700	3360	2030	1380	1870	1080	1280	2300 - 2200	217		
C		2080	2740	2580	3580	3260	4440	2830	1740	2940	1450	1820	2200 - 2100	224		
B		3830	3860	3400	4480	3860	5420	4730	3740	5270	2040	2740	2100 - 2000	233		
													2000 - 1900	245		
1995			H	1080		C	2600				B	5420				

# БУДАПЕШТ

# BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Freq.	Débit d'eau	Freq.
													м³/сек	в днях	м³/сек	в днях
													m³/sec	en jours	m³/sec	en jours
1	2780	2810	2690	3230	3940	3340	4770	2020	4050	1920	1080	1680	5300 - 5200	3	1800 - 1700	282
2	2850	3720	2740	3030	3790	3650	4280	1820	4300	1920	1110	1680	5200 - 5100	5	1700 - 1600	284
3	2880	3280	2660	3190	3730	4050	3880	1780	4520	1880	1220	1640	5100 - 5000	6	1600 - 1500	305
4	2650	3070	2580	3880	3630	4380	3610	1680	4860	1930	1300	1580	5000 - 4900	7	1500 - 1400	328
5	2370	2900	2630	4320	3530	4610	3480	1680	5210	2030	1420	1520	4800 - 4800	10	1400 - 1300	343
6	2140	2700	2670	4480	3420	4720	3950	1570	4980	1950	1640	1440	4800 - 4700	12	1300 - 1200	358
7	1940	2470	2700	4470	3340	4650	3860	1480	4360	1880	1650	1430	4700 - 4600	16	1200 - 1100	364
8	1630	2380	2730	4320	3290	4620	3520	1470	3780	1770	1620	1500	4600 - 4500	19	1100 - 1080	385
9	1740	2440	2680	4240	3280	4860	3280	1410	3320	1650	1460	1500	4500 - 4400	24		
10	1620	2680	2620	4170	3310	5170	3000	1440	2960	1610	1440	1440	4400 - 4300	31		
11	1540	2780	2470	3980	3480	5220	2820	1530	2880	1560	1480	1350	4300 - 4200	34		
12	1530	2730	2330	3810	3400	5080	2840	1650	2730	1480	1510	1270	4200 - 4100	39		
13	1580	2650	2170	3480	3270	4800	2670	1650	2530	1480	1480	1270	4100 - 4000	44		
14	1690	2430	2000	3570	3170	4630	2680	1580	2350	1450	1480	1300	4000 - 3900	46		
15	1590	2330	1970	3480	3400	4620	2720	1480	2260	1440	1580	1370	3900 - 3800	54		
16	1480	2290	1910	3330	3780	4620	2850	1480	2430	1430	1650	1340	3800 - 3700	63		
17	1410	2470	1940	3080	3870	4400	2980	1730	2790	1380	1680	1280	3700 - 3600	69		
18	1320	2810	1830	2880	3770	4330	2870	1970	2830	1330	1790	1280	3600 - 3500	74		
19	1300	2870	1870	3000	3470	4330	2850	2120	2680	1300	2250	1280	3500 - 3400	87		
20	1330	2850	2010	3010	3300	4100	2740	1970	2440	1280	2680	1210	3400 - 3300	96		
21	1280	3040	2470	3140	3340	3840	2590	1730	2300	1250	2750	1300	3300 - 3200	105		
22	1280	2870	2880	3280	3430	3710	2500	1580	2220	1220	2570	1580	3200 - 3100	115		
23	1300	2710	3100	3180	3380	3720	2330	1500	2220	1240	2220	1660	3100 - 3000	124		
24	1330	2640	3030	3310	3140	4080	2230	1540	2300	1170	2000	1970	3000 - 2900	131		
25	1450	2610	2880	3530	2970	4410	2170	1580	2320	1280	1860	2310	2900 - 2800	147		
26	2020	2490	2730	3780	2830	4240	2100	1570	2180	1300	1770	2700	2800 - 2700	165		
27	2040	2520	2700	4010	2780	4080	2110	1510	2050	1220	1680	3250	2700 - 2600	181		
28	3570	2680	2800	4170	2830	4480	2030	1800	1980	1130	1630	3490	2600 - 2500	188		
29	3870	3360	4180	3030	5100	2020	1740	1910	1130	1640	3440	2500 - 2400	197			
30	3680	3410	4110	3140	5230	2120	2080	1900	1120	1680	3150	2400 - 2300	207			
31	3820	3430	3130				2150	3100				2790	2300 - 2200	214		
H		1270	2260	1850	2970	2740	3180	2010	1380	1880	1100	1080	2200 - 2100	223		
C		2070	2780	2580	3650	3360	4430	2880	1710	2980	1480	1800	2100 - 2000	233		
B		3880	3900	3470	4500	4070	5310	5050	3730	5280	2050	2770	2000 - 1900	248		
													1900 - 1800	254		
1995			H	1080		C	2610				B	5310				

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
													м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	2660	3680	2700	3390	4070	3270	5070	2120	3610	1910	1140	1720	5300 - 5200	2	1800 - 1700	270
2	2830	3820	2740	3150	3920	3530	4700	1970	4180	1940	1140	1710	5200 - 5100	3	1700 - 1600	290
3	2950	3530	2720	3110	3820	3850	4200	1840	4430	1940	1190	1650	5100 - 5000	8	1800 - 1500	317
4	2760	3220	2600	3690	3730	4250	3910	1760	4710	1940	1300	1630	5000 - 4900	8	1500 - 1400	329
5	2520	3050	2620	4140	3900	4520	3640	1730	5020	1990	1350	1580	4900 - 4800	11	1400 - 1300	363
6	2280	2670	2670	4400	3510	4710	3610	1680	5070	2000	1500	1530				
7	2090	2580	2700	4540	3380	4770	3730	1580	4740	1980	1670	1480	4800 - 4700	19	1300 - 1200	369
8	1910	2450	2740	4480	3300	4720	3940	1540	4170	1890	1670	1500	4700 - 4600	19	1200 - 1140	366
9	1820	2420	2730	4370	3280	4810	3450	1480	3630	1740	1570	1520	4600 - 4500	22		
10	1690	2550	2680	4260	3300	5050	3190	1440	3180	1640	1480	1490	4500 - 4400	27		
													4400 - 4300	31		
11	1580	2770	2600	4110	3410	5220	2930	1530	2980	1560	1460	1410	4300 - 4200	37		
12	1540	2680	2420	3840	3480	5200	2780	1610	2880	1550	1500	1340	4200 - 4100	43		
13	1580	2650	2260	3570	3370	5030	2670	1710	2680	1530	1520	1300	4100 - 4000	45		
14	1630	2450	2110	3650	3270	4830	2680	1670	2460	1530	1510	1310	4000 - 3900	49		
15	1650	2410	2030	3590	3280	4740	2690	1580	2320	1500	1530	1360	3900 - 3800	59		
16	1570	2300	1980	3420	3540	4700	2810	1520	2340	1480	1600	1380	3800 - 3700	64		
17	1450	2380	1970	3240	3850	4580	2870	1620	2620	1440	1660	1320	3700 - 3600	71		
18	1370	2680	1980	3050	3870	4480	2670	1900	2840	1380	1750	1310	3600 - 3500	79		
19	1330	2680	1850	3030	3730	4380	2890	2080	2750	1350	2050	1300	3500 - 3400	80		
20	1340	2920	1970	3080	3480	4330	2800	2130	2570	1340	2500	1280	3400 - 3300	98		
21	1330	3010	2250	3080	3410	4080	2680	1600	2380	1310	2700	1310	3300 - 3200	109		
22	1320	3030	2670	3200	3440	3880	2540	1710	2290	1280	2560	1440	3200 - 3100	115		
23	1320	2940	3040	3230	3440	3770	2440	1570	2250	1280	2360	1580	3100 - 3000	126		
24	1360	2680	3080	3250	3330	3910	2290	1540	2280	1240	2100	1870	3000 - 2900	134		
25	1410	2650	2970	3420	3100	4290	2240	1600	2310	1240	1920	2210	2900 - 2800	150		
26	1710	2630	2820	3670	2940	4420	2180	1620	2240	1350	1810	2500	2800 - 2700	162		
27	2450	2540	2740	3900	2840	4240	2130	1600	2100	1300	1730	2950	2700 - 2600	182		
28	3270	2620	2820	4140	2820	4340	2120	1600	2040	1210	1670	3340	2600 - 2500	191		
29	3760	3060	4220	2940	4840	2070	1700	1970	1170	1670	3470	2500	2500 - 2400	200		
30	3840	3240	4180	3050	5180	2080	1800	1930	1160	1700	3520	2400	2400 - 2300	207		
31	3870	3460	4180	3160	2180	2450	2180	2450	1160				2300 - 2200	217		
H	1310	2300	1920	3020	2800	3220	2050	1420	1920	1160	1140	1270	2200 - 2100	226		
C	2070	2800	2590	3670	3410	4480	2970	1730	3000	1530	1710	1810	2100 - 2000	234		
B	3800	3900	3470	4540	4110	5240	5140	2830	5120	2010	2730	3600	2000 - 1900	253		
													1900 - 1800	258		
1995			H 1140			C 2640					B 5240					

Примечание. Расход воды дан по станции Дунайварош.

Remarque Le débit d'eau est donné d'après la station Dunayváros

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1980	3770	2590	3360	4160	3130	5030	2190	2310	2030	1250	1820	5300 - 5200	2	1800 - 1700	291
2	2350	3800	2670	3360	4140	3220	5120	2170	3060	2010	1240	1830	5200 - 5100	6	1700 - 1600	319
3	2600	3820	2740	3240	4030	3420	5010	2070	3730	2000	1240	1840	5100 - 5000	10	1600 - 1500	337
4	2740	3640	2760	3170	3930	3700	4780	1960	4110	1990	1240	1830	5000 - 4900	12	1500 - 1400	361
5	2750	3430	2720	3400	3840	4020	4460	1890	4440	1960	1290	1810	4900 - 4800	16	1400 - 1300	358
6	2620	3230	2730	3820	3740	4300	4190	1820	4700	2020	1420	1780				
7	2450	3020	2760	4150	3630	4530	4020	1770	4860	2080	1560	1710	4800 - 4700	21	1300 - 1240	365
8	2280	2790	2810	4360	3620	4670	3970	1680	4820	2040	1670	1680	4700 - 4600	22		
9	2110	2600	2840	4430	3420	4740	3680	1620	4570	1950	1710	1650	4600 - 4500	26		
10	2000	2510	2840	4420	3350	4820	3740	1580	4190	1860	1688	1690	4500 - 4400	32		
													4400 - 4300	38		
11	1880	2540	2800	4380	3340	4970	3600	1540	3700	1760	1620	1650	4300 - 4200	40		
12	1780	2640	2700	4300	3400	5140	3280	1570	3330	1700	1600	1620	4200 - 4100	47		
13	1710	2660	2570	4060	3450	5230	3010	1650	3080	1640	1620	1560	4100 - 4000	51		
14	1700	2610	2460	3870	3410	5220	2850	1730	2960	1610	1630	1510	4000 - 3900	54		
15	1720	2510	2320	3740	3340	5170	2780	1720	2650	1560	1610	1480	3800 - 3800	61		
16	1730	2420	2220	3670	3340	5100	2750	1680	2510	1560	1630	1510	3800 - 3700	71		
17	1700	2370	2170	3560	3500	5060	2810	1800	2440	1540	1680	1570	3700 - 3600	76		
18	1620	2390	2130	3390	3710	5000	2640	1640	2580	1510	1730	1570	3600 - 3500	82		
19	1550	2550	2120	3210	3810	4890	2670	1830	2760	1480	1800	1530	3500 - 3400	93		
20	1500	2700	2090	3100	3770	4880	2880	2010	2800	1440	1980	1500	3400 - 3300	104		
21	1470	2790	2080	3050	3610	4780	2830	2080	2730	1420	2310	1480				
22	1450	2600	2250	3050	3510	4570	2730	2000	2590	1400	2530	1470	3300 - 3200	113		
23	1440	2590	2540	3130	3490	4360	2620	1840	2470	1370	2570	1580	3200 - 3100	118		
24	1440	2630	2620	3170	3470	4200	2530	1700	2410	1340	2460	1730	3100 - 3000	127		
25	1450	2710	2970	3170	3360	4210	2410	1640	2400	1330	2300	1990	3000 - 2900	133		
													2800 - 2800	151		
26	1480	2680	2970	3310	3220	4380	2320	1650	2400	1330	2150	2320	2800 - 2700	170		
27	1710	2610	2680	3530	3060	4480	2260	1680	2360	1360	2040	2460	2700 - 2600	181		
28	2180	2580	2780	3750	2920	4460	2200	1660	2250	1360	1940	2820	2600 - 2500	195		
29	2770	2800	3970	2870	4520	2180	1670	2170	1340	1890	3210	2500	2500 - 2400	208		
30	3330	3000	4110	2930	4780	2140	1730	2090	1290	1820	3440	2400	2400 - 2300	216		
31	3630	3230	4180	3060	2140	1860	2140	1860	1270				2300 - 2200	222		
H	1430	2350	2070	3030	2880	3110	2120	1530	1990	1260	1240	1460	2200 - 2100	234		
C	2090	2660	2620	3640	3500	4530	3230	1780	3110	1630	1770	1910	2100 - 2000	249		
B	3710	3870	3310	4440	4180	5260	5130	2200	4880	2080	2610	3600	2000 - 1900	267		
													1800 - 1800	272		
1995			H 1240			C 2710					B 5260					

# БЕЗДАН

# BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.			
													м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours			
1	1883	3421	2390	3108	3872	2899	4540	1980	2007	1839	1071	1599							
2	2086	3429	2544	3138	3864	2942	4712	1948	2753	1810	1063	1579	4800	4800	2	1400	1300	333	
3	2403	3453	2598	3054	3789	3131	4993	1882	3294	1799	1059	1584	4800	4700	7	1500	1200	352	
4	2585	3437	2819	2984	3893	3395	4540	1750	3859	1784	1071	1574	4700	4800	10	1200	1100	390	
5	2612	3239	2585	3131	3909	3618	4299	1674	3889	1772	1138	1553	4800	4500	15	1100	1000	365	
6		2503	3085	2598	3445	3544	3872	4008	1610	4172	1783	1202	1508						
7	2331	2893	2640	3727	3453	4095	3812	1553	4354	1810	1305	1473	4400	4300	21				
8	2129	2833	2886	3889	3341	4244	3736	1478	4382	1788	1419	1423	4300	4200	25				
9	1950	2489	2739	4033	3231	4336	3651	1414	4235	1739	1458	1408	4200	4100	29				
10	1810	2377	2732	4085	3154	4419	3544	1386	3824	1652	1428	1414	4100	4000	38				
11		1708	2370	2882	4038	3148	4540	3365	1329	3511	1553	1380	1404						
12	1620	2448	2578	3885	3177	4884	3108	1343	3200	1483	1324	1380	3800	3800	48				
13	1528	2483	2449	3848	3231	4799	2891	1414	2949	1433	1324	1333	3800	3700	50				
14	1508	2458	2318	3857	3216	4848	2718	1488	2739	1389	1347	1291	3700	3600	57				
15	1523	2357	2185	3535	3154	4819	2861	1513	2544	1380	1362	1278	3600	3500	61				
16		1538	2273	2074	3470	3123	4770	2628	1458	2364	1368	1352	1298						
17	1523	2197	1990	3429	3239	4751	2633	1404	2286	1333	1404	1318	3400	3300	80				
18	1448	2222	1948	3333	3381	4712	2647	1404	2422	1310	1458	1310	3300	3200	90				
19	1385	2357	1831	3154	3421	4684	2675	1543	2588	1273	1503	1278	3200	3100	104				
20	1305	2544	1885	2879	3429	4588	2682	1733	2682	1251	1683	1269	3100	3000	110				
21		1246	2654	1885	2827	3389	4503	2654	1867	2628	1233	1984	1246						
22	1246	2782	2025	2905	3318	4354	2564	1788	2510	1211	2229	1237	2900	2800	125				
23	1280	2832	2288	2979	3294	4190	2456	1647	2380	1185	2318	1315	2800	2700	138				
24	1255	2739	2592	3039	3278	4020	2351	1508	2325	1163	2241	1453	2700	2600	158				
25	1264	2640	2753	3081	3216	3967	2235	1443	2286	1155	2086	1615	2600	2500	175				
26		1287	2582	2775	3100	3061	4065	2135	1443	2280	1142	1825	1890						
27	1488	2537	2686	3216	2888	4193	2049	1453	2210	1185	1805	2178	2400	2300	197				
28	1879	2483	2812	3405	2753	4190	1968	1443	2104	1202	1717	2544	2300	2200	207				
29	2448		2588	3634	2686	4244	1900	1438	2019	1155	1615	2891	2200	2100	213				
30	2886		2732	3786	2710	4327	1913	1488	1943	1108	1599	3108	2100	2000	220				
31	3310		2858		2798		1907	1594		1087		3138	2000	1900	233				
H	1246	2197	1885	2905	2698	2699	1907	1329	1943	1083	1059	1237	1800	1800	244				
C	1833	2893	2455	3400	3273	4202	3025	1580	2888	1432	1527	1641	1700	1600	264				
B	3310	3670	3031	4074	3889	4888	4722	1986	4400	1845	2331	3154	1800	1500	283				
1995			H 1059			C 2487						B 4868			1500	1400	311		

# БОГОЕВО

# BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.			
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours			
1	2015	4054	2982	3554	4208	3450	4882	2483	2085	2449	1410	2015							
2	2449	4200	3189	3690	4264	3538	4981	2463	2708	2435	1385	2028	5500	5400	5	2000	1800	291	
3	2729	4216	3394	3586	4272	3834	5134	2470	3210	2358	1388	2041	5400	5300	7	1800	1800	313	
4	3119	4128	3442	3514	4284	3898	5179	2372	3688	2351	1363	2047	5300	5200	9	1800	1700	337	
5	3140	4003	3450	3506	4248	4030	5134	2298	3824	2337	1445	2021	5200	5100	14	1700	1600	349	
6		3088	3860	3466	3682	4216	4200	5028	2165	4030	2311	1500	1978						
7	2998	3754	3474	3832	4155	4418	4884	2047	4137	2311	1570	1930	5000	4900	20	1500	1400	362	
8	2722	3584	3514	4102	4062	4522	4765	1950	4288	2298	1717	1884	4900	4800	28	1400	1300	365	
9	2589	3450	3254	4256	3894	4738	4630	1924	4468	2265	1783	1828	4800	4700	30				
10	2393	3282	3554	4316	3892	4801	4522	1822	4488	2207	1816	1822	4700	4600	31				
11		2291	3147	3482	4402	3842	4827	4381	1744	4388	2118	1777	1822						
12	2220	3014	3394	4434	3824	5044	4155	1772	4064	2041	1744	1810	4500	4400	38				
13	2041	3082	3354	4384	3815	5152	3824	1834	3714	1930	1750	1772	4400	4300	43				
14	1900	3062	3258	4343	3815	5251	3834	1800	3450	1888	1799	1739	4300	4200	54				
15	1884	3006	3154	4240	3842	5380	3468	1937	3274	1876	1766	1717	4200	4100	62				
16		1870	2838	3008	4216	3882	5423	3382	1937	3188	1828	1786	1717						
17	1858	2887	2854	4191	3924	5441	3290	1918	3133	1755	1772	1739	4000	3900	82				
18	1852	2831	2869	4003	3916	5450	3288	1900	3228	1786	1788	1750	3800	3800	94				
19	1834	2887	2533	3762	3940	5450	3288	1876	3466	1711	1822	1744	3800	3700	100				
20	1772	2798	2421	3538	4054	5432	3322	1943	3834	1678	1912	1700	3700	3600	110				
21		1678	3070	2379	3482	4088	5405	3288	2272	3730	1858	2158	1673						
22	1634	3234	2449	3434	3985	5300	3189	2289	3514	1634	2449	1645	3500	3400	139				
23	1601	3286	2845	3410	3824	5134	3082	2123	3338	1580	2680	1695	3400	3300	150				
24	1612	3286	2698	3426	3898	5044	2802	2054	3218	1555	2790	1912	3300	3200	166				
25	1634	3188	3234	3450	3851	4898	2743	1976	3198	1535	2708	2102	3200	3100	181				
26		1728	3147	3330	3482	3788	4837	2659	1912	3098	1510	2588	2388						
27	1840	3091	3322	3602	3842	4810	2803	1908	3005	1530	2498	2729	3000	2900	197				
28	2102	3014	3242	3824	3474	4782	2547	1924	2894	1575	2304	3119	2800	2800	200				
29	2638		3154	3894	3386	4783	2526	1950	2624	1545	2185	3450	2800	2700	208				
30	3105		3119	4084	3314	4810	2519	1937	2512	1470	2081	3674	2700	2600	218				
31	3714		3378		3282		2491	1976		1440		3860	2600	2500	225				
H	1601	2624	2368	3346	3258	3426	2477	1739	2491	1435	1350	1634	2500	2400	236				
C	2269	3314	3141	3882	3804	4794	3731	2031	3456	1902	1922	2107	2300	2200	254				
B	3808	4370	3682	4434	4280	5450	5179	2470	4486	2519	2822	3940	2200	2100	261				
1995			H 1350			C 3035						B 5450			2100	2000	273		



Дата Date													Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/s	в днях en jours		м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	2961	6632	7153	6673	7987	7517	8540	3733	3680	5483	2731	4839	9499	9400	1	5999	5900	185
2	3039	7887	7126	6754	7844	7153	8555	3722	3629	4884	2786	4889	9389	9300	2	5889	5800	193
3	3039	8393	7481	6860	8132	7153	8204	3625	3827	4877	2844	4458	9299	9200	3	5799	5700	203
4	3862	7930	7901	7223	8161	7126	8117	3560	4285	5001	2709	4302	9199	9100	4	5689	5600	205
5	5052	7503	7873	7645	8132	7153	8204	3710	4532	4679	2601	4302	9099	9000	5	5589	5500	209
6	5560	7377	7321	8393	8161	7015	8103	3422	5190	4338	2461	4716	8999	8900	6	5499	5400	212
7	6090	8045	7588	8255	7758	6788	8306	3343	5703	4396	2560	4716	8899	8800	7	5399	5300	214
8	6175	7815	8031	9437	7574	6838	8423	3641	5977	4495	2508	4278	8799	8700	8	5299	5200	216
9	5851	7481	8117	8316	7844	7043	8148	3479	5985	4374	3218	4122	8699	8600	9	5199	5100	219
10	6122	7307	8074	8885	8074	7363	7602	3354	5788	4134	3320	4051	8599	8500	10	5099	5000	223
11	6349	8564	8161	8393	7973	7517	7029	3173	5911	3991	3468	4015	8499	8400	11	4999	4900	227
12	5872	5690	8016	8621	7959	7802	7209	2917	6255	4015	3017	4362	8399	8300	12	4899	4800	233
13	5364	5084	7758	9105	7873	7659	7195	2840	6632	3815	2536	4422	8299	8200	13	4799	4700	237
14	5535	5794	8219	9015	7433	7758	7181	2898	8909	3852	2731	4051	8199	8100	14	4699	4600	238
15	5266	5612	8858	8702	6673	7730	6860	2840	6741	3331	3106	4039	8099	8000	15	4599	4500	239
16	4978	5911	8132	8277	6946	7873	8510	2962	8973	3218	3343	4074	7999	7900	16	4499	4400	243
17	5180	5820	7630	7787	7447	7701	5470	2884	6362	3320	3479	3956	7899	7800	17	4399	4300	252
18	4939	5680	7419	7944	7844	7830	5445	2884	5716	3286	3652	3803	7799	7700	18	4299	4200	257
19	4410	5509	6919	8423	7901	8002	5703	2840	5647	3218	3422	3885	7699	7600	19	4199	4100	260
20	4253	5317	5680	8511	8132	7959	5203	2731	5716	3151	3491	3885	7599	7500	20	4099	4000	268
21	3980	5768	6189	8408	8282	8252	4839	2665	8030	3017	3685	3803	7499	7400	21	3999	3900	274
22	3980	6458	6429	8262	8132	8393	4914	3039	6109	2786	4285	3997	7399	7300	22	3899	3800	284
23	4003	6932	5924	8016	7887	8103	5084	3275	8017	2786	5039	3988	7299	7200	23	3799	3700	289
24	4015	7209	5768	7363	7773	7930	4839	3343	8017	2639	5820	3792	7199	7100	24	3699	3600	294
25	3780	7335	6242	6974	7701	7363	4728	3399	6069	2928	6149	3932	7099	7000	25	3599	3500	297
26	3457	7391	5951	7209	7701	6505	4777	3218	5898	2775	5872	4314	6999	6900	26	3499	3400	305
27	3140	7056	6322	7419	8335	7433	4350	3106	9017	2775	5833	5127	6899	6800	27	3399	3300	313
28	3117	7001	6818	7815	8481	8481	4302	3106	6229	3028	5898	5136	6799	6700	28	3299	3200	320
29	3343	6936	6636	7916	8204	8467	4122	3128	6229	2818	5729	6891	6699	6600	29	3199	3100	329
30	4218	6946	6846	7758	7787	8146	3874	3140	5938	2888	4989	7873	6599	6500	30	3099	3000	335
31	5703	7001		7546		3687	3275		2720			8732	6499	6400	31	2999	2900	340
H	2786	5253	5622	6564	6632	6727	3629	2655	3445	2956	2481	3722	6399	6300	156	2899	2800	347
C	4803	6777	7197	8092	7850	7601	6310	3199	5706	3642	3790	4633	6299	6200	183	2799	2700	357
B	6429	8437	8887	9452	8555	8614	8858	3768	6823	5742	6215	8651	6199	6100	189	2699	2600	362
1995			H 2461			C 5789					B 9452		6099	6000	175	2599	2500	364
													6099	6000	175	2499	2400	365

Дата Date													Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/sec	в днях en jours		м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	3067	5079	7367	7242	8250	8398	8763	4022	3432	6353	3048	5475	9899	9800	1	5899	5800	205
2	3011	6130	7389	7101	8152	8152	8797	3944	3696	6012	3023	5107	9799	9700	3	5799	5700	207
3	3158	7257	7478	7024	8185	7925	8981	3983	3801	5403	3048	5055	9699	9600	3	5699	5600	209
4	3245	8138	7641	7164	8398	7784	8830	3805	3892	5149	2967	4856	9599	9500	3	5599	5500	212
5	3684	8250	7861	7621	8563	7688	8646	3776	4233	5149	2999	4732	9499	9400	6	5499	5400	216
6	4501	7990	7925	8087	8613	7837	8646	3827	4501	5023	2999	4664	9399	9300	9	5399	5300	216
7	5205	7798	7700	8630	8680	7621	8547	3853	5023	4760	2950	4746	9299	9200	13	5299	5200	219
8	5719	7941	7700	9270	8431	7478	8580	3809	5503	4589	2902	4925	9199	9100	15	5199	5100	224
9	6012	8038	8071	9752	8234	7352	8763	3750	6229	4637	3023	4810	9099	9000	15	5099	5000	233
10	5982	7829	8234	8839	8201	7399	8580	3814	6056	4637	3319	4380	8999	8900	17	4999	4900	234
11	6012	7573	8299	9736	8365	7573	8349	3873	8056	4461	3482	4247	8899	8800	21	4899	4800	237
12	6219	7088	8385	9372	8415	7780	7861	3546	8041	4287	3609	4180	8799	8700	30	4799	4700	240
13	6085	6504	8349	9287	8316	7980	7621	3382	6293	4233	3495	4313	8699	8600	38	4699	4600	246
14	5847	6308	8120	9458	8283	8071	7448	3270	6840	4128	3208	4501	8599	8500	49	4599	4500	250
15	5575	6174	8287	9493	8087	8136	7557	3085	8931	3996	3085	4340	8499	8400	54	4499	4400	253
16	5432	5909	8630	9355	7541	8199	7478	3085	7008	3763	3245	4247	8399	8300	65	4399	4300	258
17	5107	5853	8543	8985	7320	8250	7133	3146	8862	3658	3520	4273	8299	8200	77	4299	4200	266
18	5083	6026	8201	8497	7567	8316	6398	3146	8838	3608	3711	4233	8199	8100	84	4199	4100	274
19	5051	6100	7813	8316	8022	8415	5836	3148	8323	3520	4009	4101	8099	8000	92	4099	4000	283
20	4694	5609	7383	8583	8287	8514	5967	3121	8012	3495	3996	4075	7999	7900	97	3999	3900	288
21	4420	5618	8579	8763	8464	8547	5907	3085	5953	3457	3892	4101	7899	7800	102	3899	3800	296
22	4180	5777	8383	8797	8630	8646	5432	2987	6115	3364	4026	4101	7799	7700	108	3799	3700	301
23	4049	6279	8564	8746	8713	8830	5177	3060	6249	3220	4300	4114	7699	7600	115	3699	3600	306
24	4022	6838	8338	8583	8864	8797	5280	3207	8323	3109	4829	4180	7599	7500	122	3599	3500	315
25	4062	7179	8056	8087	9407	8630	5219	3457	6234	3121	5532	4088	7499	7400	129	3499	3400	323
26	3931	7399	8204	7853	9338	8349	5079	3809	6279	3171	6028	4075	7399	7300	136	3399	3300	330
27	3783	7484	8219	7478	9188	7845	5093	3508	6234	3109	6115	4340	7299	7200	138	3299	3200	335
28	3548	7462	8283	7868	9287	7718	4884	3432	6159	3097	5982	5037	7199	7100	143	3199	3100	346
29	3470		8625	8022	8253	8514	4637	3144	6364	3183	5982	6368	7099	7000	146	3099	3000	351
30	3508		6753	8234	9151	8847	4488	3357	6519	3183	5953	7525	6999	6900	148	2999	2900	355
31	3863		7164		8780		4287	3357		3072		6267	6899	6800	150	2899	2800	358
H	3011	5079	8056	7024	7320	7352	4287	2987	3432	3072	2902	4075	6799	6700	151	2799	2700	363
C	4555	6858	7435	8493	8479	8111	8909	3471	5781	4057	3844	4751	6699	6600	153	2699	2600	368
B	6219	8250	8630	9839	9407													

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Повт. Fréq.	Расход воды		Повт. Fréq.
													Дébit d'eau	Fréq.		Débit d'eau	Fréq.	
													m <sup>3</sup> /сек	в днях	m <sup>3</sup> /сек	в днях		
													m <sup>3</sup> /s	en jours	m <sup>3</sup> /s	en jours		
1	3217	4467	7296	7141	8182	8520	8656	4123	3407	6401	3071	5784	8699 - 9600	2	6198 - 6100	178		
2	3113	5554	7281	7113	8088	8236	8970	3966	3514	6149	3030	5315	9600 - 9600	2	6098 - 6000	189		
3	3175	6804	7324	8974	8059	8029	8807	3942	3731	5707	3061	5141	9499 - 9400	3	5898 - 5800	196		
4	3248	7608	7366	7089	8236	7781	8761	3897	3842	5302	3082	5007	9399 - 9300	5	5898 - 5800	200		
5	3482	7942	7623	7480	8415	7665	8550	3798	4055	5141	3030	4873	9298 - 9200	9	5798 - 5700	208		
6	4089	7840	7798	7888	8489	7637	8520	3775	4387	5080	3030	4741	9199 - 9100	14	5698 - 5600	209		
7	4825	7837	7890	8325	8504	7564	8489	3842	4753	4873	2989	4705	9099 - 9000	15	5598 - 5500	212		
8	5377	7680	7565	8914	8415	7508	8444	3688	5215	4646	2938	4897	8999 - 8900	17	5498 - 5400	213		
9	5784	7781	7810	9441	8251	7380	8565	3633	5643	4598	2989	4813	8899 - 8800	18	5398 - 5300	216		
10	5887	7680	8059	9846	8147	7366	8510	3798	5952	4622	3217	4551	8799 - 8700	20	5298 - 5200	218		
11	5913	7523	8147	9662	8251	7485	8400	3742	6004	4551	3428	4387	8699 - 8600	31	5198 - 5100	224		
12	6031	7225	8191	9363	8340	7852	8015	3900	5991	4376	3579	4294	8599 - 8500	38	5098 - 5000	230		
13	6057	6712	8221	9176	8265	7825	7852	3460	6149	4271	3900	4318	8499 - 8400	50	4998 - 4900	231		
14	5758	6388	8073	9254	8236	7927	7551	3311	6428	4191	3417	4504	8399 - 8300	56	4898 - 4800	237		
15	5692	6256	8103	9332	8147	8015	7508	3198	6740	4089	3198	4499	8299 - 8200	66	4798 - 4700	241		
16	5491	6004	8370	9285	7767	8029	7437	3092	6918	3620	3217	4329	8199 - 8100	74	4698 - 4600	244		
17	5178	5662	8474	9037	7380	8088	7225	3133	6891	3688	3407	4318	8099 - 8000	85	4598 - 4500	251		
18	5092	5691	8221	8655	7437	8177	6999	3105	6849	3546	3644	4318	7999 - 7900	88	4498 - 4400	253		
19	5092	6070	7983	9325	7796	8251	8057	3185	6522	3546	3909	4237	7899 - 7800	95	4398 - 4300	262		
20	4825	5691	7523	8400	8118	8340	5926	3175	6122	3514	4032	4189	7799 - 7700	102	4298 - 4200	269		
21	4598	5994	6998	8595	8310	8429	5874	3144	5909	3471	3998	4198	7699 - 7600	112	4198 - 4100	277		
22	4352	5698	6482	8670	8474	8459	5567	3071	6004	3449	3998	4191	7599 - 7500	121	4098 - 4000	284		
23	4157	6018	6549	8670	8510	8625	5253	3040	6188	3322	4203	4188	7499 - 7400	126	3998 - 3900	291		
24	4088	6563	8488	8536	8656	8716	5203	3206	6298	3175	4551	4214	7399 - 7300	132	3898 - 3800	294		
25	4077	6974	6175	8280	8207	8625	5191	3396	6228	3133	5178	4203	7299 - 7200	137	3798 - 3700	301		
26	4055	7211	6149	7781	9285	8400	5092	3482	6228	3175	5758	4157	7199 - 7100	139	3698 - 3600	308		
27	3931	7396	6228	7523	9161	7985	5043	3535	6228	3185	6057	4294	7099 - 7000	141	3598 - 3500	315		
28	3731	7380	6215	7537	9161	7724	4934	3482	6136	3144	6004	4753	6999 - 6900	146	3498 - 3400	325		
29	3622	6482	7810	9176	8088	4699	3385	6255	3154	5991	5745	4214	6899 - 6800	148	3398 - 3300	331		
30	3589	6658	8088	9114	8510	4516	3343	6415	3217	6018	7057	4214	6799 - 6700	150	3298 - 3200	337		
31	3709	6932	8914	8914	4306	3684	3154					7840	6699 - 6600	153	3198 - 3100	363		
													6599 - 6500	156	3098 - 3000	362		
H	3113	4457	6149	6974	7380	7396	4306	3040	3407	3133	2938	4157	6499 - 6400	162	2998 - 2900	365		
C	4552	6706	7396	8400	8405	8039	8909	3483	5700	4122	3921	4773	6399 - 6300	163				
B	6057	7942	8474	9652	9285	8716	8807	4123	6918	6401	6057	7840	6299 - 6200	171				
1995			H 2938			C 6021				B 9662								

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Повт. Fréq.	Расход воды		Повт. Fréq.
													Дébit d'eau	Fréq.		Débit d'eau	Fréq.	
													m <sup>3</sup> /сек	в днях	m <sup>3</sup> /сек	в днях		
													m <sup>3</sup> /sec	en jours	m <sup>3</sup> /sec	en jours		
1	3050	4150	7690	7090	8450	8780	8460	4390	3390	6500	3190	5910	10000 - 9801	3				
2	2970	5140	7560	7140	8400	8490	8980	4160	3470	8300	3150	5500	9800 - 9601	8				
3	2930	6240	7560	7110	8340	8150	8750	4120	3610	6060	3120	5080	9600 - 9401	8				
4	3080	7200	7890	7090	8400	7930	8810	4080	3850	5740	3090	4940	9400 - 9201	13				
5	3200	8180	7750	7230	8450	7840	8930	3980	4090	5440	3110	4780	9200 - 9001	16				
6	3420	8490	7920	7750	8540	7780	8600	3930	4390	5370	3050	4530	9000 - 8801	24				
7	4040	8300	8090	8280	8620	7750	8540	3890	4840	5220	2970	4810	8800 - 8601	39				
8	4890	8150	8040	8720	8920	7640	8630	3890	5310	5030	2930	4690	8600 - 8401	57				
9	5980	8090	7980	9320	8490	7580	8620	3710	5720	4810	2870	4890	8400 - 8201	81				
10	5970	8120	8100	9960	8400	7520	8680	3740	6090	4770	2970	4700	8200 - 8001	104				
11	6150	7990	8240	9670	8340	7580	8950	3710	6180	4670	3280	4500	8000 - 7801	110				
12	6180	7840	8300	9940	8450	7870	8370	3990	6150	4530	3440	4360	7800 - 7601	126				
13	6270	7470	8340	9760	8590	7790	8090	3530	5220	4470	3600	4350	7600 - 7401	134				
14	6240	6920	8270	9620	8490	7960	7780	3360	6350	4380	3400	4470	7400 - 7201	137				
15	6100	6710	8210	9880	8380	8060	7690	3180	6620	4240	3180	4630	7200 - 7001	144				
16	5790	6490	8240	9710	8230	8090	7590	3000	6800	4090	3160	4290	7000 - 6801	150				
17	5580	6380	8340	9630	7700	8150	7350	2930	6890	3870	3280	4230	6800 - 6601	156				
18	5300	6270	8270	9280	7620	8210	6980	2970	6820	3750	3670	4170	6600 - 6401	161				
19	5210	6250	8150	8910	7730	8300	6410	3000	6680	3630	3710	4110	6400 - 6201	162				
20	5100	6300	7840	8780	7980	8370	6030	2960	6360	3810	3900	4010	6200 - 6001	202				
21	4870	6220	7360	8780	8150	8460	5690	2970	6030	3680	3920	4040	6000 - 5801	205				
22	4670	6120	6920	9000	8400	8590	5900	2920	6030	3440	3890	4050	5800 - 5601	210				
23	4500	6240	6580	9180	8490	8620	5450	2890	6120	3360	4060	4060	5600 - 5401	219				
24	4280	6730	6580	9060	8200	8730	5440	2960	6240	3270	4390	4080	5400 - 5201	228				
25	4150	7180	6400	8970	8910	8700	5470	3150	6240	3200	5010	4120	5200 - 5001	232				
26	4180	7530	6180	8700	9180	8530	5410	3390	6180	3220	5530	4040	5000 - 4801	240				
27	4080	7720	6180	8150	9290	8180	5300	3610	6150	3220	6040	4130	4800 - 4601	249				
28	3930	7750	6210	8060	9180	8030	5210	3550	6210	3200	6180	4360	4600 - 4401	255				
29	3710	6360	8030	9280	8060	5100	3500	6270	3200	6120	6120	4810	4400 - 4201	268				
30	3680	6550	8350	9240	8300	4830	3420	6380	3240	6120	5970	4214	4200 - 4001	287				
31	3730		8830		9080		4610	3360		3270		7110	4000 - 3801	297				
													3800 - 3601	310				
H	2930	4150	6100	7090	7620	7520	4610	2890	3360	3200	2870	4010	3600 - 3401	321				
C	489																	

**СИЛИСТРА**

**SILISTRA**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Fréq.	Débit d'eau	Fréq.
													m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours
1	3468	3693	7300	7016	7099	8817	8404	4498	3667	6312	3295	6031	9399 - 9300	2	5899 - 5800	205
2	3360	4711	7271	7171	8074	8541	8495	4305	3589	6312	3242	5807	9299 - 9200	5	5799 - 5700	208
3	3274	5612	7271	7157	8044	8298	8541	4200	3868	6137	3199	5522	9199 - 9100	8	5699 - 5600	211
4	3295	6585	7328	7115	8074	8059	8633	4142	3811	5820	3231	5356	9099 - 9000	15	5599 - 5500	213
5	3360	7357	7386	7226	8178	7896	8587	4052	3947	5470	3210	5179	8999 - 8900	15	5499 - 5400	215
6	3633	7646	7588	7544	8329	7763	8480	3981	4154	5330	3210	5054	8899 - 8800	16	5399 - 5300	221
7	4235	7588	7690	7851	8388	7646	8450	3981	4423	5204	3210	4968	8799 - 8700	17	5299 - 5200	228
8	4881	7646	7617	8344	8419	7603	8389	3981	4784	5005	3167	5017	8699 - 8600	23	5199 - 5100	229
9	5381	7705	7646	8755	8359	7501	8374	3879	5179	4832	3125	5082	8599 - 8500	29	5099 - 5000	233
10	5728	7763	7793	9191	8208	7400	8495	3856	5547	4771	3167	4855	8499 - 8400	40	4999 - 4900	238
11	5859	7705	7940	9381	8163	7396	8495	3974	5833	4747	3349	4784	8399 - 8300	51	4899 - 4800	241
12	5965	7569	8059	9381	8193	7443	8313	3890	5912	4687	3556	4628	8299 - 8200	61	4799 - 4700	248
13	6084	7257	8133	9238	8268	7573	7969	3800	5938	4518	3666	4518	8199 - 8100	69	4699 - 4600	253
14	6044	6875	8133	9175	8208	7705	7719	3966	6071	4447	3677	4566	8099 - 8000	81	4599 - 4500	259
15	5872	6598	8059	9207	8193	7793	7573	3534	6299	4352	3534	4662	7999 - 7900	87	4499 - 4400	267
16	5788	6434	8193	9254	8089	7895	7516	3362	6530	4235	3370	4638	7899 - 7800	93	4399 - 4300	277
17	5812	6231	8374	9191	7778	7910	7429	3327	6681	4085	3392	4554	7799 - 7700	103	4299 - 4200	282
18	5381	6191	8389	9003	7530	7970	7186	3317	6723	3902	3556	4518	7699 - 7600	112	4199 - 4100	286
19	5280	6178	8208	8964	7569	8059	6736	3327	6840	3778	3778	4463	7599 - 7500	122	4099 - 4000	291
20	5204	6218	7940	6480	7807	8133	6245	3338	6380	3744	4004	4400	7499 - 7400	125	3999 - 3900	299
21	4892	6111	7617	8510	8029	8223	6111	3338	6151	3722	4085	4376	7399 - 7300	130	3899 - 3800	306
22	4784	5951	7143	8602	8208	8268	5995	3306	6044	3677	4085	4376	7299 - 7200	135	3799 - 3700	310
23	4642	5651	6948	8948	8359	8329	5999	3252	6044	3633	4185	4364	7199 - 7100	141	3699 - 3600	320
24	4400	6218	6778	8502	8485	8510	5458	3242	6151	3523	4411	4329	7099 - 7000	143	3599 - 3500	330
25	4317	6557	6940	8495	8633	8541	5368	3370	6204	3381	4735	4376	6999 - 6900	143	3499 - 3400	331
26	4294	6875	6434	8238	9003	8480	5305	3534	6191	3349	5280	4376	6899 - 6800	146	3399 - 3300	351
27	4212	7129	6360	7910	9087	8268	5204	3633	6218	3360	5768	4329	6799 - 6700	150	3299 - 3200	361
28	4108	7271	6363	7680	9086	7970	5141	3698	6191	3380	5961	4471	6699 - 6600	150	3199 - 3100	365
29	3924	6231	6363	7705	9081	7807	4962	3644	6151	3327	6044	4855	6599 - 6500	152		
30	3923	6566	7851	9081	8089	4832	3589	6245	6338	6071	6001	7002	6499 - 6400	160		
31	3800	6764	9003			4874	3556		3349							
													6399 - 6300	168		
													6299 - 6200	174		
H	3274	3693	6363	7016	7530	7386	4674	3242	3567	3327	3125	4329	6199 - 6100	184		
C	4874	6640	7427	8354	8319	7993	7058	3896	5575	4378	3852	4893	6099 - 6000	193		
B	6084	7763	8389	9381	9087	8817	8633	4486	6723	6312	6071	7002	5999 - 5900	200		
1995			H 3125			C 6071					B 9381					

**ЧЕРНАВОДА**

**CERNA VODA**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Fréq.	Débit d'eau	Fréq.
													m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
1	1000	1300	2820	2720	3280	3800	3430	1580	1120	2400	1070	2280	4000 - 3801	10		
2	980	1430	2940	2780	3330	3720	3520	1480	1130	2410	1050	2220	3800 - 3601	23		
3	899	1690	2980	2800	3350	3630	3580	1480	1170	2380	1030	2120	3600 - 3401	61		
4	885	2120	2980	2930	3360	3520	3810	1410	1200	2290	1020	2050	3400 - 3201	97		
5	909	2500	2900	2850	3360	3380	3610	1370	1250	2170	1040	2000	3200 - 3001	119		
6	1020	2700	2950	2950	3430	3300	3580	1340	1310	2050	1070	1920	3000 - 2801	136		
7	1140	2620	3010	3070	3460	3240	3550	1310	1360	1910	1050	1870	2800 - 2601	149		
8	1380	2970	3020	3210	3510	3180	3520	1290	1500	1880	1030	1840	2600 - 2401	164		
9	1690	2990	3050	3400	3510	3130	3530	1260	1640	1850	1000	1840	2400 - 2201	198		
10	1890	2980	3080	3590	3490	3090	3540	1240	1830	1790	984	1830	2200 - 2001	214		
11	2040	3020	3150	3710	3480	3080	3550	1280	1980	1770	1020	1770	2000 - 1801	234		
12	2140	2980	3200	3780	3460	3040	3520	1240	2040	1730	1070	1710	1800 - 1601	258		
13	2210	2900	3230	3810	3480	3050	3420	1220	2110	1700	1140	1650	1600 - 1401	285		
14	2240	2780	3290	3810	3480	3080	3310	1200	2180	1670	1180	1630	1400 - 1201	310		
15	2210	2640	3320	3830	3480	3130	3210	1130	2220	1610	1180	1650	1200 - 1001	349		
16	2160	2540	3340	3880	3420	3160	3150	1070	2330	1580	1150	1670	1000 - 801	365		
17	2110	2480	3370	3850	3380	3200	3080	1020	2420	1490	1110	1630				
18	2040	2380	3360	3810	3280	3230	2920	979	2460	1430	1140	1610				
19	1970	2340	3360	3740	3210	3270	2700	974	2520	1370	1230	1600				
20	1940	2340	3310	3690	3230	3300	2820	988	2480	1320	1300	1580				
21	1880	2320	3200	3610	3270	3350	2470	963	2400	1290	1380	1550				
22	1780	2280	3020	3580	3310	3380	2390	958	2330	1260	1450	1520				
23	1690	2240	2890	3590	3480	3410	2270	953	2260	1230	1480	1500				
24	1610	2280	2750	3610	3490	3450	2150	937	2310	1200	1510	1500				
25	1540	2360	2690	3580	3580	3490	2050	942	2330	1170	1600	1500				
26	1500	2530	2590	3530	3680	3530	2000	984	2340	1160	1780	1520				
27	1480	2650	2540	3420	3790	3510	1930	1060	2360	1140	1850	1540				
28	1430	2780	2490	3320	3820	3410	1880	1150	2390	1130	2080	1570				
29	1360	2500	3270	3840	3350	1830	1130	2399	1128	2180	1770					
30	1340	2560	3280	3840	3350	1780	1130	2380	1080	2240	2040					
31	1310	2610		3840		1680	1130		1080		2380					
H	885	1300	2480	2720	3210	3040	1690	937	1120	1080	984	1500				
C	1808	2479	2974	3428	3479	3326	2981	1168	1991	1902	1317	1788				
B	2240	3020	3360	3880	3840	3800	3610	1590	2520	2410	2240	2380				
1995			H 885			C 2332					B 3860					

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
													м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours
1	1620	1730	3290	3330	3880	4440	4140	2390	1750	2820	1510	2880				
2	1800	1800	3350	3340	3890	4410	4270	2300	1780	2980	1510	2880	4800 - 4401	5		
3	1540	1890	3380	3390	3900	4370	4320	2220	1800	2980	1500	2790	4400 - 4201	23		
4	1590	2280	3410	3390	3900	4300	4330	2150	1810	2900	1500	2680	4200 - 4001	70		
5	1820	2750	3420	3390	3940	4200	4310	2080	1840	2800	1560	2640	4000 - 3801	194		
6	1750	3100	3440	3410	4000	4140	4270	2020	1890	2720	1680	2560	3800 - 3601	114		
7	1730	3380	3480	3560	4020	4070	4270	1970	1900	2630	1620	2500				
8	1840	3480	3530	3680	4050	4020	4280	1850	1980	2550	1540	2400	3600 - 3401	134		
9	2040	3480	3540	3750	4070	3680	4280	1910	2120	2480	1470	2380	3400 - 3201	153		
10	2260	3520	3580	3870	4100	3940	4240	1880	2330	2380	1440	2330	3200 - 3001	167		
11	2490	3530	3580	3940	4100	3890	4240	1880	2500	2340	1450	2310	3000 - 2801	194		
12	2520	3570	3630	4040	4090	3850	4230	1840	2620	2330	1490	2240	2800 - 2601	216		
13	2700	3510	3710	4130	4100	3840	4230	1820	2720	2270	1510	2180				
14	2720	3410	3780	4150	4130	3830	4160	1820	2780	2220	1560	2140	2600 - 2401	228		
15	2740	3320	3840	4150	4070	3830	4100	1760	2850	2150	1670	2110	2400 - 2201	248		
16	2730	3240	3830	4150	4050	3840	4000	1700	2920	2110	1720	2110	2200 - 2001	271		
17	2870	3170	3790	4200	4080	3870	3620	1640	2980	2080	1880	2080	2000 - 1801	307		
18	2620	3050	3810	4220	4050	3890	3840	1620	3100	2040	1880	2070	1800 - 1601	340		
19	2540	2940	3830	4200	3970	3830	3780	1610	3170	1950	1970	2040				
20	2460	2880	3800	4180	3940	3940	3600	1600	3180	1840	1730	2010	1600 - 1401	365		
21	2420	2880	3750	4130	3940	3870	3510	1580	3160	1780	1880	2010				
22	2320	2880	3670	4110	3970	4020	3380	1580	3030	1720	1930	1880				
23	2280	2810	3510	4100	4020	4040	3240	1560	2860	1690	1890	1970				
24	2150	2840	3400	4130	4080	4080	3110	1570	2850	1710	1900	1950				
25	2020	2910	3380	4130	4150	4130	2880	1540	2880	1740	1970	1950				
26	1980	3050	3300	4100	4230	4180	2800	1540	2940	1710	2110	1950				
27	2000	3170	3220	4100	4310	4180	2780	1600	2980	1670	2250	1970				
28	1850	3220	3170	4040	4360	4180	2680	1660	2960	1660	2550	2040				
29	1910	3150	3820	4410	4140	4140	2620	1710	2960	1640	2720	2110				
30	1880	3180	3870	4410	4130	2580	1780	2980	1580	2810	2380					
31	1820	3220		4440		2490	1700		1510		2740					
H	1540	1730	3150	3330	3880	3830	2490	1540	1750	1510	1440	1920				
C	2154	2985	3513	3803	4086	4054	3711	1805	2586	2163	1791	2287				
B	2740	3570	3840	4220	4440	4440	4330	2390	3180	2980	2810	2880				
1995			H 1440			C 2917					B 4440					

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Fréq.	Débit d'eau	Fréq.
													м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours
1	534	534	479	623	995	1673	1502	919	1712	629	411	415	2899 - 2600	1		
2	479	498	532	1371	1031	2366	1422	872	2137	710	483	438	2599 - 2500	2		
3	469	485	531	1248	1085	1802	1468	898	1612	989	485	371	2469 - 2400	2		
4	450	461	540	1115	1026	1354	1783	800	1357	616	469	372	2399 - 2300	4		
5	427	441	498	1132	1066	1225	1617	785	1254	617	427	436	2299 - 2200	5		
6	431	472	454	1224	1077	1436	1468	702	1084	598	368	444				
7	367	481	536	1302	1084	2648	1404	673	1055	574	475	436	2199 - 2100	6		
8	362	499	517	1248	1128	2073	1273	751	1069	505	480	417	2099 - 2000	8		
9	348	515	498	1070	1262	1572	1191	810	1161	492	508	360	1999 - 1900	9		
10	412	588	462	902	1226	1430	1193	816	1065	545	479	338	1899 - 1800	9		
													1799 - 1700	14		
11	442	509	446	881	1086	1317	1324	731	912	520	471	338				
12	463	460	411	1039	1099	1289	1311	717	938	526	470	444	1699 - 1600	18		
13	436	431	422	992	1111	1348	1321	697	948	528	476	413	1599 - 1500	25		
14	417	494	422	801	1420	1339	1359	780	980	487	481	430	1499 - 1400	32		
15	373	523	440	828	1056	1328	1392	981	1161	453	529	425	1399 - 1300	48		
													1299 - 1200	63		
16	343	527	451	785	982	1207	1271	883	1058	409	532	379				
17	386	626	450	749	976	1186	1192	1048	950	458	796	322	1199 - 1100	81		
18	404	654	438	753	987	1083	1137	898	838	455	794	323	1099 - 1000	111		
19	419	633	484	831	1034	1057	1085	785	859	471	552	446	999 - 900	136		
20	408	524	720	927	989	1167	1078	888	819	472	478	418	899 - 800	159		
													799 - 700	185		
21	378	690	654	820	980	1261	1070	854	861	433	483	688				
22	336	585	588	936	848	1798	1056	721	922	360	479	707	699 - 600	210		
23	365	579	528	1129	817	2005	1100	722	800	383	483	646	599 - 500	251		
24	751	583	508	1205	868	1520	1007	717	683	418	483	582	499 - 400	341		
25	622	570	516	1212	921	1317	1025	746	883	410	456	817	399 - 300	365		
26	870	577	646	1158	1028	2263	980	892	753	439	415	782				
27	701	536	674	1105	1204	2536	862	893	726	409	397	634				
28	691	534	683	1032	1279	1771	1280	950	748	389	428	548				
29	481	637	1007	1170	1646	1146	1648	769	367	423	499					
30	469	681	1016	1537	1581	934	2229	680	370	423	454					
31	575		583	1623		898	1788		417		445					
H	282	398	372	558	739	1031	782	638	633	321	343	278				
C	468	531	530	1017	1094	1563	1233	905	1017	480	490	478				
B	933	772	822	1815	1923	3152	1964	2875	2364	822	882	825				
1995			H 278			C 821						B 3152				

# СЕГЕД

# SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Повт.	Расход воды	Повт.
													Débit d'eau	Fréq.	Débit d'eau	Fréq.
													м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /s	в днях en jours
1	372	1570	1540	1470	2030	1590	1390	216	370	416	428	762	2660 - 2600	1	900 - 850	176
2	430	1600	1700	1630	2080	1480	1340	180	368	415	426	727	2800 - 2650	2	850 - 800	182
3	644	1580	1780	1650	2030	1260	1280	177	374	450	442	723	2650 - 2500	2	800 - 750	187
4	985	1580	1770	1580	1970	1370	1090	225	372	486	458	717	2500 - 2450	3	750 - 700	194
5	1130	1530	1750	1490	1960	1520	983	228	424	573	449	712	2450 - 2400	3	700 - 650	201
6	1140	1440	1730	1390	1940	1450	893	303	446	633	482	704				
7	1050	1300	1710	1310	1920	1410	853	173	506	803	546	681	2400 - 2350	3	650 - 600	212
8	985	1180	1700	1240	1890	1290	884	200	812	587	570	688	2290 - 2300	3	600 - 550	225
9	820	1050	1690	1220	1870	1130	953	289	686	544	555	840	2200 - 2250	3	550 - 500	240
10	682	950	1680	1230	1850	1080	931	280	713	518	561	622	2250 - 2200	3	500 - 450	275
													2200 - 2150	4	450 - 400	299
11	625	869	1670	1210	1850	1020	800	284	682	479	528	692				
12	553	874	1660	1220	1890	1020	682	258	639	434	493	579	2150 - 2100	5	400 - 350	325
13	510	978	1680	1240	1890	998	562	242	640	423	455	571	2100 - 2050	5	360 - 300	331
14	485	1040	1690	1190	1840	1030	524	241	601	414	438	559	2050 - 2000	9	300 - 250	339
15	484	1070	1480	1190	1800	1050	486	222	576	386	441	538	2000 - 1950	12	250 - 200	359
													1950 - 1800	16	200 - 173	366
16	465	1050	1390	1180	1730	1120	459	231	535	385	450	528				
17	453	898	1240	1140	1700	1170	484	228	511	385	464	517	1900 - 1850	23		
18	416	1010	1110	1080	1690	1230	462	219	508	338	514	507	1850 - 1800	26		
19	383	1070	965	1110	1660	1240	460	214	487	339	642	460	1800 - 1750	30		
20	384	1150	838	1180	1640	1150	463	187	441	348	1020	473	1750 - 1700	39		
													1700 - 1650	48		
21	410	1240	796	1240	1810	1050	469	178	436	361	1420	489				
22	422	1320	787	1270	1530	951	457	186	423	358	1700	468	1850 - 1600	52		
23	428	1360	857	1250	1470	947	452	232	411	351	1810	473	1800 - 1550	61		
24	438	1390	1150	1240	1459	780	437	234	435	359	1730	473	1550 - 1500	86		
25	444	1350	1280	1250	1580	779	388	217	468	391	1690	489	1500 - 1450	93		
													1450 - 1400	76		
26	478	1280	1380	1290	1870	813	338	212	486	431	1550	734				
27	550	1270	1310	1380	1990	871	308	230	455	445	1350	1370	1400 - 1350	91		
28	688	1380	1240	1580	2020	1000	285	200	434	451	1120	2170	1350 - 1300	96		
29	943	1160	1740	2020	1230	254	239	429	436	436	933	2460	1300 - 1250	105		
30	1200	1220	1920	1900	1380	253	258	442	445	826		2570	1250 - 1200	121		
31	1450	1370		1750		243	315		438			2540	1200 - 1150	131		
H	370	840	753	1070	1440	787	231	150	344	332	418	456	1150 - 1100	139		
C	669	1230	1400	1340	1820	1140	642	223	468	439	815	858	1100 - 1050	149		
B	1530	1600	1770	2030	2100	1650	1420	344	722	645	1840	2660	1050 - 1000	156		
													1000 - 950	187		
													950 - 900	170		
1995			H 150			C 919						B 2660				

**СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

**SREMSKA MITROVICA**

Дата Date													Расход воды Débit d'eau		Расход воды Débit d'eau	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	528	2874	2405	2366	1808	1572	2517	532	1115	1530	584	1242	3700 - 3880	1		
2	845	2802	2486	2447	1892	1902	2294	592	1378	1458	528	1264	3800 - 3500	1		
3	1588	2509	2580	2517	1808	1572	2158	850	1420	1320	450	1226	3500 - 3400	1		
4	2114	2839	2654	2635	1578	1530	2016	805	1370	1278	468	1200	3400 - 3300	1		
5	2307	2594	2643	2727	1584	1458	1888	588	1288	1165	515	1205	3300 - 3200	2		
6	2412	2377	2573	2846	1578	1488	1748	552	1185	1035	615	1205				
7	2314	2205	2601	2923	1450	1488	1802	510	1165	975	684	1230	3200 - 3100	3		
8	2240	2022	2657	2830	1352	1504	1584	489	1340	940	820	1248	3100 - 3000	3		
9	2142	1830	2776	2908	1325	1560	1520	442	1540	855	900	1264	3000 - 2900	11		
10	2076	1662	2832	2972	1278	1802	1525	428	1614	800	825	1280	2800 - 2800	19		
11	1988	1550	2881	2944	1248	1856	1474	418	1882	770	835	1330	2800 - 2700	23		
12	1818	1510	2860	2776	1284	1598	1456	442	1586	775	875	1362	2700 - 2600	34		
13	1734	1445	2741	2829	1315	1535	1405	454	1858	728	845	1362	2600 - 2500	41		
14	1682	1405	2678	2489	1335	1498	1248	458	1802	678	820	1378	2500 - 2400	52		
15	1638	1400	2685	2349	1370	1584	1125	450	1555	686	940	1260	2400 - 2300	62		
16	1588	1435	2629	2219	1560	1710	1080	434	1474	630	980	1180	2300 - 2200	71		
17	1555	1462	2568	2142	1842	1812	970	426	1348	586	1035	1120	2200 - 2100	84		
18	1515	1435	2440	2177	1982	1752	915	470	1378	650	935	1070	2100 - 2000	102		
19	1352	1530	2282	2307	1986	1828	880	462	1550	615	985	1080	2000 - 1900	118		
20	1284	1890	2107	2245	1828	1474	870	532	1738	588	1289	1230	1800 - 1800	130		
21	1215	2205	2004	2282	1902	1445	845	490	1932	600	1488	1400	1800 - 1700	141		
22	1088	2433	2022	2181	1950	1348	820	510	2048	570	1808	1488	1700 - 1600	161		
23	1015	2482	2046	2114	1856	1285	760	552	2158	584	1704	1650	1600 - 1500	189		
24	1020	2482	2040	1986	2034	1230	714	580	2163	640	1740	1764	1500 - 1400	211		
25	1160	2440	2084	1928	2070	1200	688	584	2135	670	1868	2022	1400 - 1300	231		
26	1520	2405	2034	1878	2010	1420	688	588	2088	780	1480	2381	1300 - 1200	254		
27	1740	2348	2022	1888	1944	1872	750	600	2016	755	1330	2871	1200 - 1100	286		
28	2121	2349	1982	1908	1838	2163	730	680	1938	678	1200	2851	1100 - 1000	274		
29	2808	1888	1914	1748	2538	640	728	1800	810	1145	3104	1000 - 900	284			
30	2811	2088	1980	1886	2524	568	810	1674	820	1205	3300	900 - 800	297			
31	2804	2219		1608		524	855	650			3636	800 - 700	308			
H	528	1400	1882	1880	1248	1200	524	418	1115	584	488	1070	700 - 600	327		
C	1736	2086	2408	2383	1873	1814	1226	546	1630	812	1021	1848	800 - 500	350		
B	2887	2937	2916	2986	2114	2587	2801	1005	2184	1578	1740	3668	500 - 400	386		
1995			H 418		C 1565				B 3668							

**ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ**

**LJUBIČEVSKI MOST**

Дата Date													Расход воды Débit d'eau		Расход воды Débit d'eau	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	72	258	203	203	330	217	149	84,9	67,8	77,2	71	190	1000 - 800	2		
2	78,8	352	207	209	310	208	140	80,5	77,2	93	74,2	182	800 - 800	3		
3	91	345	201	237	290	192	114	117	77,2	103	88,8	174	800 - 700	4		
4	132	295	186	384	273	188	100	140	82,7	101	79,4	182	700 - 600	5		
5	152	227	174	574	273	178	94,4	138	79,4	98,6	72,6	208	600 - 500	10		
6	129	195	188	813	280	186	90,2	124	72,6	90,2	72,8	215				
7	117	188	188	915	271	180	90,2	91,8	72,6	81,8	79,4	238	500 - 400	19		
8	107	154	162	914	284	182	88,8	83,8	74,2	76,1	95,8	252	400 - 300	42		
9	96,6	142	178	751	250	180	122	78,3	122	74,2	112	271	300 - 200	117		
10	92,4	132	230	646	241	172	147	75	116	73,4	121	271	200 - 100	230		
11	88,2	144	215	584	227	172	119	71,8	109	70,2	124	288	100 - 0	385		
12	85,4	188	193	540	211	154	101	87,8	94,4	66,3	114	248				
13	82,8	218	178	473	202	149	90,2	84,9	87,4	84,9	117	236				
14	81,8	201	180	465	202	145	83,8	87	79,4	85,6	103	227				
15	79,2	191	152	423	200	147	78,3	87	77,2	84,2	133	217				
16	81,8	188	140	383	238	143	77,2	64,2	75	64,9	180	204				
17	82,8	184	138	377	259	127	78,3	80	74,2	62,8	221	178				
18	84	178	134	434	248	131	73,4	80	75	61,4	241	160				
19	82,8	178	122	549	234	127	77,2	58,5	71,8	61,4	236	154				
20	76,8	201	120	537	221	124	75	57	72,6	60	310	156				
21	72	254	114	438	208	119	83,8	59,5	72,6	59	374	208				
22	71	255	110	380	208	109	84,4	61,4	71	59,5	298	268				
23	88,2	230	117	351	227	103	79,4	64,9	72,6	59,5	252	241				
24	88,2	220	120	325	286	105	45,1	70,2	74,2	58,5	232	217				
25	95,2	209	120	305	341	104	71	70,2	76,1	60,7	211	215				
26	132	201	120	310	354	108	87	65,6	80,5	72,6	194	234				
27	180	188	125	333	315	108	84,2	64,9	78,3	81,8	178	260				
28	223	198	142	409	280	112	64,2	64,9	76,1	76,1	158	385				
29	319	180	160	415	245	138	74,2	62,8	73,4	78,3	162	404				
30	339	178	377	225	134	81,6	84,2	74,2	75	176	417					
31	268	184		215		81,4	57		71		380					
H	71	132	110	203	200	103	64,2	57	87,8	58,5	71	154				
C	122	210	159	468	255	146	91	76	80	73	163	242				
B	367	383	235	937	384	217	149	140	122	108	404	423				
1995			H 57		C 174				B 937							

III

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

И

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

TEMPERATURE DE L'EAU

ET

TEMPERATURE MOYENNE DE L'AIR

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

												Дата Date																															
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																		
4,3	2,8	4,3	4,5	11,2	16,6	18,4	20,9	13,1	11,4	10,8	3,8	1	0,8	0,3	5,4	6,2	10,9	13,8	22,8	22,8	10,2	8,6	6,9	-0,8																			
3,6	2,6	4,8	4,6	11,0	15,3	19,1	21,2	12,6	10,9	10,4	3,7	2	-2,2	2,6	4,7	12,4	10,5	9	21,8	22	11	13,7	4,1	-0,2																			
2,6	2,7	5,0	5,9	11,9	13,4	19,4	21,3	11,5	11,5	9,2	3,7	3	-4,1	-0,1	4,6	13,9	11,8	12,4	18,6	20,8	11,4	14,4	2,7	0																			
2,0	2,9	5,1	7,2	12,5	12,9	18,8	21,3	12,4	12,0	8,0	3,7	4	-7,8	2,2	2,5	10,8	13,6	12,8	16,8	18,1	10,6	13,7	0	-0,8																			
1,1	3,2	5,0	8,3	13,0	12,9	18,4	20,7	12,8	12,5	6,5	3,4	5	-9,2	5,5	1,6	10,3	15,5	13,4	18	21,6	11,4	11,1	-1,6	-3,4																			
0,8	3,7	5,0	8,7	13,8	13,3	18,2	21,0	13,2	12,6	5,7	2,9	6	-7,3	6,1	3,1	12,1	17	13,4	18,3	22,4	13,4	13,4	-0,6	-3,1																			
0,7	4,4	4,8	9,2	14,4	13,3	18,4	21,2	13,5	13,4	5,4	2,8	7	-7,4	6,9	1,2	12,8	16,8	13,8	20,6	21,1	15,9	14,4	1	-1,5																			
0,4	4,9	4,5	9,3	14,9	13,2	18,8	21,0	14,3	13,8	5,0	2,6	8	-6,5	7,4	1,8	4,8	14,6	14,4	22,4	15,8	15	13,3	2,3	-0,2																			
0,3	5,2	4,5	8,2	14,9	13,0	19,5	19,9	14,5	13,9	5,0	2,8	9	-4,8	0,9	3,2	4	10,7	10,4	24,4	17,1	13,8	14,4	4	-1,3																			
0,4	4,7	4,6	7,9	14,3	12,7	20,2	19,3	14,3	14,2	5,4	2,9	10	1,8	0,8	2,6	4,9	10,2	13,6	25,3	17,8	13,2	14,5	2,4	-1,8																			
0,8	4,6	4,9	7,2	13,4	13,4	20,9	19,5	14,3	14,3	5,5	2,5	11	0	5,2	4,3	6,6	10,6	10,5	24,5	20,4	15,8	12,6	2,6	-0,4																			
0,9	4,5	5,1	7,1	13,3	13,0	21,0	19,5	14,4	14,3	5,5	2,5	12	-1,3	5	5,4	5,6	13,8	11,2	20,4	21	17,2	12,1	3	-1,2																			
1,0	4,6	5,3	6,8	13,6	12,4	21,2	19,7	15,0	14,2	5,4	2,7	13	-2,6	4,8	4	4,2	8,4	13,4	22,3	20	14,5	12,2	0,4	-2,4																			
1,1	4,8	5,5	7,2	12,2	12,8	21,3	20,0	15,0	13,9	5,4	2,4	14	-3,6	5,1	0,6	2,4	5,8	12,2	22,1	18,8	13,6	10,8	4,6	-3,9																			
1,2	4,9	5,5	6,8	10,3	12,4	21,5	19,4	14,8	13,5	5,9	2,1	15	-2,8	3,8	0,6	4,2	7,8	11,2	20	18,8	13,9	10,6	7	-3,4																			
1,2	4,8	5,0	6,6	10,4	12,5	20,8	19,4	14,7	13,1	6,5	1,8	16	-2,4	5,4	3	4,6	11,5	13	17,2	15,2	12	10,8	8,9	-2,4																			
1,0	4,9	4,9	6,2	10,9	12,9	20,2	18,4	14,8	12,9	6,9	1,8	17	-6,4	5,3	4,6	6,6	12,6	13	19,8	17	13,5	10,2	4,7	-2																			
1,0	5,1	5,0	6,3	11,6	13,4	19,8	18,3	14,7	12,9	7,0	1,6	18	-4,2	4,2	7,8	9,7	11,8	14,6	20	20	14,5	12,2	-0,4	-0,4																			
1,0	5,2	5,6	6,7	11,6	13,5	19,4	18,4	14,8	13,2	8,3	1,8	19	-2,9	4,7	5,1	11,5	9	18,3	20,6	20	14,8	12	0,8	2,2																			
1,0	5,3	5,5	8,0	11,7	14,4	19,7	18,6	14,7	13,1	5,0	2,4	20	-2,4	9,1	2,4	4,9	9,2	19,9	22,7	19,4	11,7	10,4	-2	0,7																			
1,2	5,4	5,3	8,0	11,8	15,7	20,4	18,8	14,4	12,8	4,1	2,6	21	-1,5	10,3	2,9	12,4	11,2	19,5	26	20,2	11,3	5,7	-4,6	-2,5																			
1,2	5,8	5,0	9,3	12,0	16,4	21,2	19,0	13,8	12,0	3,2	2,5	22	3,8	3,1	4,3	18,6	11,3	13,2	24	22,8	10,7	4,2	-3	2,1																			
1,5	5,8	5,2	10,7	12,6	16,2	21,8	19,3	13,6	11,0	2,7	3,0	23	6	1,3	6,4	18,4	14,7	11,1	15,8	21,6	12,1	6	0,4	6,6																			
1,7	5,3	5,6	11,8	13,6	15,4	20,5	19,7	13,4	10,5	2,8	3,5	24	3,3	2,2	8,5	18,3	17,4	13,8	17,6	20,3	12,6	4,3	1,2	6																			
2,2	4,9	6,3	12,8	14,5	14,7	19,9	19,7	13,7	9,8	3,1	3,9	25	6,2	4,1	7	12,7	19,6	15,6	20,2	18,6	11,4	6,2	-1	3,3																			
2,9	4,7	6,8	12,2	15,5	14,0	20,2	19,3	13,7	9,7	3,2	4,2	26	8,4	2,5	6,3	10,7	19,8	18,1	23,7	16,9	11,9	8,5	-1,7	-0,7																			
3,9	4,4	6,8	11,8	16,4	15,2	20,7	19,0	13,6	9,8	3,3	3,9	27	-0,1	1,5	2,5	10,9	16	20,2	22,5	14	12,6	11	-1,6	-4,2																			
2,5	4,2	5,8	11,1	16,0	16,7	21,0	18,0	13,5	10,3	3,3	3,0	28	3,8	5,5	0,3	11,1	18	19,2	19,2	10,8	7,5	11,8	-0,4	-5,9																			
2,7	4,7	10,4	16,6	16,4	20,7	17,0	12,9	10,6	3,5	1,8	29	7			-1,3	12	20,7	20,1	19,1	9,4	7,6	12	0,4	7,8																			
3,4	4,2	10,9	17,3	17,4	20,7	15,5	11,9	10,9	3,7	1,0	30	4			-0,9	14	16,8	21,8	21,2	10,2	7,2	12,7	1	-5,6																			
3,4	4,2	17,0	20,7	14,3	11,0	11,0						31	-0,2		1,8	15,9			22,5	9,6		9,9		-4,7																			
0,3	2,6	4,2	4,5	10,3	12,4	18,2	14,3	11,5	9,7	2,7	0,7	H	-3,6	0,9	-0,3	5,3	7,0	10,2	14,9	12,9	8,9	7,8	-0,4	-3,1																			
1,7	4,5	5,2	8,4	13,4	14,1	20,1	19,3	13,8	12,3	5,5	2,7	C	-1,1	4,1	3,4	9,7	13,3	14,6	21,0	18,1	12,5	10,9	1,4	-1,3																			
4,3	5,8	6,8	12,8	17,3	17,4	21,8	21,3	15,0	14,3	10,8	4,2	B	1,9	8,0	8,9	14,9	19,6	19,7	27,9	24,8	17,7	15,1	3,6	0,7																			
						H						B																															
						0,3						10,1						B																									
												21,8							1995							H						C						B					
																										3,6						8,9						27,9					

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

## ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЪ

## ENGELHARTSZELL

												Дата												
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
5,2	4,0	5,2	5,5	11,0	14,0	15,9	18,2	12,7	11,9	11,2	4,2	1	3,1	0,6	4,3	4,0	12,3	16,4	21,0	22,3	9,7	7,1	8,7	0,4
4,8	3,8	5,4	5,5	11,0	13,8	16,3	18,6	11,6	11,5	11,1	4,2	2	-0,5	1,3	3,4	11,8	10,4	10,3	21,3	20,8	11,0	12,9	6,3	1,0
4,4	3,8	5,3	5,8	11,2	12,5	16,5	18,8	11,6	11,2	10,4	4,4	3	-1,1	1,8	7,0	11,3	9,9	13,0	18,8	19,2	14,2	11,3	5,1	1,4
3,8	3,8	5,5	6,8	11,8	13,2	16,3	18,6	12,0	11,5	9,6	4,4	4	-5,7	3,2	2,0	11,0	12,0	14,6	18,1	17,5	10,5	13,8	0,5	0,2
3,1	4,2	5,5	7,7	12,0	13,2	16,0	18,4	12,1	11,9	8,6	4,4	5	-5,7	5,5	1,8	10,2	13,8	14,8	17,5	19,0	10,9	13,9	0,2	-2,0
2,5	4,2	5,4	8,4	12,5	13,2	15,6	18,2	12,5	12,5	7,9	4,0	6	-5,7	6,9	2,7	10,9	15,2	12,7	18,3	20,8	12,7	14,8	-1,8	-1,3
1,9	4,5	5,5	8,9	12,9	12,3	16,6	18,8	12,8	12,8	6,8	3,8	7	-6,0	8,3	1,1	12,5	15,6	14,7	19,3	21,4	16,6	14,5	0,4	-1,1
1,5	5,2	5,1	8,9	13,0	11,9	16,0	19,0	13,3	13,1	6,2	3,5	8	-7,6	7,5	1,9	5,1	12,6	17,2	21,4	16,7	15,2	15,0	1,4	0,5
0,8	5,4	5,2	8,5	13,4	12,9	16,4	18,3	13,7	13,3	5,7	3,4	9	-8,1	5,5	1,8	4,5	11,7	13,4	22,6	15,1	13,6	15,4	2,6	-0,8
1,0	5,6	5,1	8,1	13,0	12,7	17,3	17,2	13,6	13,5	5,6	3,4	10	-2,1	2,3	3,4	4,7	10,3	16,4	23,1	17,4	13,9	15,1	2,1	-1,9
1,1	5,6	5,1	7,7	12,4	12,5	16,0	17,3	13,8	13,9	5,6	3,3	11	0,4	3,7	5,0	6,6	11,6	12,8	23,2	18,5	15,7	14,5	3,3	-0,6
1,5	5,6	5,3	7,4	12,6	12,3	16,3	17,5	14,0	14,1	5,6	3,0	12	0,1	4,1	5,8	6,1	15,0	13,0	20,7	19,7	16,4	13,2	3,0	-0,5
1,3	5,5	5,6	7,4	12,8	12,3	16,0	17,4	14,0	14,0	5,7	2,9	13	-2,0	5,0	5,6	4,1	10,9	13,4	22,2	19,1	15,6	12,8	2,8	-1,0
1,1	5,6	5,9	7,3	11,9	12,3	16,3	17,9	14,2	13,7	5,7	2,8	14	-4,3	5,5	2,5	2,0	6,7	11,9	21,8	18,4	13,8	13,0	5,1	-1,4
0,8	5,6	5,8	7,4	11,1	12,2	16,2	18,0	13,8	13,5	5,6	2,4	15	-2,2	4,7	1,0	3,2	7,8	13,0	20,4	17,9	12,9	12,0	7,0	-2,3
0,8	5,6	5,7	7,2	11,1	12,8	17,5	17,7	13,3	13,3	6,3	2,1	16	-1,3	6,2	2,3	6,8	11,9	12,7	17,6	14,0	13,8	10,9	5,8	-1,4
1,1	5,7	5,6	7,2	11,2	12,6	17,7	17,0	13,2	13,2	6,9	2,2	17	-4,2	5,8	5,0	6,1	12,5	14,8	19,2	16,9	13,4	11,3	7,5	-0,9
1,2	5,8	5,8	7,2	11,6	13,2	17,8	16,3	13,4	13,0	6,9	2,2	18	-4,1	4,7	6,0	6,8	15,2	12,8	19,8	19,0	15,7	12,3	1,3	0,4
1,2	5,8	6,1	7,2	11,9	13,4	17,8	16,4	13,5	12,8	6,9	2,3	19	-3,1	5,6	6,1	12,8	10,4	17,0	20,7	20,8	14,3	12,9	0,9	1,4
1,2	6,1	6,3	8,1	11,7	13,8	17,5	16,9	13,8	12,6	6,4	2,4	20	-2,5	7,9	2,3	8,3	8,5	19,4	21,8	17,4	14,0	10,3	-1,1	2,2
1,2	6,2	6,3	8,7	11,3	14,7	17,6	16,8	13,8	12,5	5,4	3,0	21	-1,0	9,4	2,7	12,1	9,9	19,0	23,0	18,1	12,4	7,0	-3,7	-1,1
1,4	6,6	5,8	9,2	11,2	15,4	16,0	16,9	13,3	11,9	4,3	3,0	22	0,1	5,5	2,5	15,9	10,4	16,1	25,4	20,6	11,5	6,0	-3,9	1,3
1,8	6,6	6,0	10,1	11,6	14,6	16,9	17,4	13,0	11,7	4,2	3,4	23	3,1	2,1	4,8	17,8	12,7	13,2	20,5	12,5	6,3	-0,8	3,2	
2,2	6,3	6,0	10,6	12,2	13,9	18,4	18,1	13,1	11,3	4,1	4,2	24	3,5	3,7	7,0	17,2	16,3	12,0	18,4	20,5	12,2	6,0	1,4	7,7
2,5	5,9	6,2	11,2	12,9	13,8	17,9	18,0	13,1	10,8	4,0	4,4	25	3,1	4,5	8,9	14,5	17,8	14,3	19,2	17,8	12,7	5,8	-0,4	5,6
3,3	5,8	6,8	11,5	13,8	12,6	18,2	18,0	13,0	10,6	3,7	4,9	26	7,5	3,8	6,5	12,0	19,0	17,1	21,5	16,3	12,5	10,5	-1,4	1,0
3,8	5,6	7,2	11,0	14,6	11,9	18,4	17,4	13,1	10,4	3,6	5,0	27	1,6	3,0	6,9	12,1	18,0	18,1	22,7	14,7	14,8	9,6	-1,4	-1,0
3,7	5,4	5,9	10,9	14,5	13,0	18,1	16,5	13,2	10,5	3,6	4,6	28	0,9	3,3	0,1	11,1	20,0	18,8	19,4	11,2	8,6	10,7	0,0	-5,3
3,5	6,3	10,7	14,8	14,2	18,4	15,3	12,6	10,4	3,6	3,4	2,9	29	3,5	0,1	13,3	20,5	16,8	18,6	10,7	7,7	11,2	1,6	-5,2	
3,8	5,9	10,9	15,3	15,2	17,9	15,3	12,4	10,7	3,8	2,5	3,0	30	3,9	0,5	13,3	18,1	19,5	19,4	9,5	8,2	12,3	2,3	-5,3	
4,0	5,5	14,7	18,2	18,2	12,9	12,9	10,8	10,8	2,2			31	-1,3		1,1		18,9		21,3	10,1	11,7			-4,1
0,8	3,8	5,1	5,5	11,0	11,9	15,6	12,9	11,6	10,4	3,8	2,1	H	-11,6	-3,2	-3,0	1,5	2,0	9,0	12,8	9,0	5,0	-0,5	-7,4	-8,5
2,3	5,4	5,8	8,4	12,5	13,2	17,5	17,3	13,1	12,2	6,2	3,4	C	-1,1	4,8	3,4	9,6	13,1	14,8	20,2	17,1	12,6	11,1	1,7	-0,5
5,2	6,8	7,2	11,5	15,3	15,4	19,1	19,0	14,2	14,1	11,2	5,0	B	10,0	15,2	16,1	27,0	28,2	27,6	34,7	29,4	24,7	22,8	10,0	10,0
		H		C				B				1995		H		C			B					
		0,8		9,6				19,1						-11,6		8,9			34,7					

## ЛИНЦ

## LINZ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

												Дата Date															
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
4,8	3,8	5,6	5,8	11,1	15,6	15,2	19,0	13,0	12,6	11,1	3,8	1	4,8	-0,6	4,4	4,8	13,0	19,0	23,6	21,0	11,4	8,4	10,0	-0,3			
4,5	3,8	5,7	5,8	11,1	15,0	16,0	19,0	12,7	12,3	10,0	3,8	2	0,9	2,0	3,5	10,1	10,7	16,8	22,5	20,9	12,2	14,2	6,8	1,2			
4,5	4,0	5,6	6,3	11,0	14,2	16,6	19,1	12,0	12,2	10,0	4,0	3	-0,1	2,2	4,0	17,1	9,3	14,6	24,1	21,1	16,0	10,8	7,7	1,7			
4,2	4,0	5,6	6,6	11,1	13,2	16,9	19,1	12,2	12,2	9,7	4,1	4	-4,8	0,9	3,0	14,0	12,1	15,8	20,4	19,9	14,5	11,6	2,9	0,2			
3,8	4,1	5,6	7,2	11,4	13,8	16,9	19,2	12,2	11,9	8,8	3,9	5	-6,0	6,9	3,0	9,1	18,3	16,1	20,2	21,1	13,5	13,7	1,2	-3,1			
3,2	4,4	5,4	7,7	11,8	13,8	16,9	19,6	12,5	12,0	8,3	3,7	6	-4,5	7,7	3,5	10,7	16,5	16,0	19,7	21,2	14,9	15,4	0,2	-3,0			
3,0	4,6	5,4	8,4	12,0	13,3	16,4	20,0	12,7	12,4	7,4	3,4	7	-3,4	12,9	4,4	13,3	17,0	16,2	20,0	21,9	15,4	17,0	2,3	-1,1			
2,6	5,1	5,4	8,7	12,7	12,8	16,5	20,2	13,3	12,7	6,9	3,4	8	-3,3	7,7	1,7	8,3	17,5	17,7	21,9	20,9	16,8	16,0	0,4	-0,6			
2,1	5,2	5,4	8,4	13,0	12,8	16,8	20,0	13,6	12,9	6,7	3,6	9	-5,8	6,4	4,0	3,9	16,6	19,9	23,0	15,8	17,8	16,5	-0,7	-0,9			
2,1	5,2	5,7	8,0	12,8	13,4	17,4	19,0	13,6	12,9	6,2	3,7	10	1,9	1,0	6,0	4,8	11,2	16,2	23,5	18,7	14,8	14,0	0,7	-1,8			
2,1	5,3	5,5	7,8	12,8	13,6	17,8	18,9	13,9	13,5	6,3	3,7	11	1,0	0,8	5,1	5,0	12,2	17,4	23,1	19,4	14,7	14,8	1,5	-0,2			
1,8	5,3	5,5	7,4	12,5	12,9	18,4	16,8	14,2	13,8	5,9	3,6	12	1,5	3,0	4,1	6,8	13,4	13,9	24,8	19,9	17,7	11,5	1,9	0,8			
1,5	5,3	5,6	7,4	12,5	12,8	18,9	18,3	14,5	13,8	5,9	3,3	13	-0,8	5,9	2,7	5,5	13,0	15,2	23,1	20,2	18,5	11,9	4,6	-1,8			
1,3	5,5	5,6	7,2	12,2	12,7	19,2	18,8	14,6	13,8	5,9	2,8	14	-4,6	4,5	1,3	4,7	9,5	16,3	23,4	18,7	16,6	11,3	4,9	-3,0			
1,2	5,5	5,6	6,9	11,6	12,7	19,2	18,8	14,4	13,8	6,2	2,8	15	-1,8	3,9	0,4	4,4	9,2	16,0	24,1	19,2	13,0	11,8	7,2	-2,2			
1,4	5,8	5,7	7,1	11,2	12,8	19,0	18,4	13,9	13,9	6,4	2,8	16	-0,4	6,9	2,8	6,1	11,1	14,0	22,6	17,6	11,6	8,6	5,2	-2,0			
1,3	5,7	5,6	7,4	11,3	13,0	18,9	18,1	13,8	13,9	6,6	2,7	17	-2,7	7,5	3,8	8,6	13,5	17,0	21,2	18,4	15,1	10,8	9,8	-1,3			
1,1	5,9	6,2	7,4	11,4	13,3	18,5	17,8	13,6	13,6	6,8	2,7	18	-3,6	6,9	7,3	12,2	12,8	15,4	21,0	20,0	13,8	12,7	3,7	0,0			
1,0	5,8	6,2	7,6	11,6	13,3	18,8	17,9	13,8	13,6	6,5	2,7	19	-5,0	4,4	9,3	14,6	14,8	18,8	22,6	20,5	16,7	15,1	2,0	2,0			
1,2	5,8	6,3	8,2	11,7	14,1	18,8	17,7	13,8	13,4	6,2	3,0	20	-3,8	8,5	5,7	9,1	10,1	20,2	24,6	19,4	17,4	11,8	1,2	1,0			
1,3	6,2	6,0	8,2	11,6	14,5	18,5	17,1	13,8	13,3	6,2	3,0	21	-3,7	10,7	5,3	12,8	11,3	22,1	24,3	20,7	13,8	7,8	-0,3	-0,3			
1,3	6,5	5,8	8,5	11,5	15,1	19,0	17,2	13,8	12,5	5,3	2,9	22	-2,5	8,2	4,4	16,9	13,6	17,3	26,1	21,3	13,1	3,9	-2,5	-2,0			
1,4	6,4	6,0	9,6	11,4	15,0	19,1	17,5	13,6	11,9	5,1	2,9	23	-2,3	2,5	4,3	17,4	12,0	13,2	24,4	17,5	12,7	5,7	-6,8	-0,6			
1,9	6,2	6,0	10,3	11,8	15,0	18,9	18,0	13,5	11,5	4,8	3,7	24	4,7	4,1	11,0	16,7	14,5	13,7	20,3	21,3	14,2	6,6	-2,1	6,6			
1,9	6,3	6,3	11,0	12,6	14,0	18,9	18,2	13,2	11,2	4,4	4,2	25	2,5	5,3	9,7	14,4	18,3	24,6	19,9	19,9	12,6	5,7	-2,6	4,6			
2,6	6,3	6,8	10,8	13,2	13,6	19,2	18,2	13,2	11,2	4,1	4,9	26	9,5	5,8	8,5	9,2	14,7	18,5	21,2	18,9	14,7	7,9	-3,5	1,3			
3,6	6,2	6,6	10,6	14,1	13,2	19,2	18,1	13,4	11,1	3,8	4,6	27	5,5	4,1	9,0	13,3	20,8	20,7	24,4	16,9	11,9	5,4	-1,1	-1,5			
3,6	5,8	6,6	10,8	14,6	12,2	19,5	17,8	13,4	11,2	3,8	4,5	28	3,1	5,0	2,2	14,1	19,9	19,3	24,8	14,0	13,5	7,8	1,2	-5,8			
3,7	6,3	10,8	15,0	13,0	19,7	17,2	13,1	11,2	3,8	3,5	29	5,9	2,9	2,3	13,8	20,8	19,7	18,8	12,3	8,3	9,6	0,7	-8,4				
3,9	8,1	11,0	15,5	14,1	19,4	15,8	12,7	11,2	4,0	3,5	30	7,5	1,9	14,0	21,6	21,9	21,2	11,8	8,9	10,1	0,8	-7,5	1,0				
4,0	5,9	15,5	18,0	15,8	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	2,3	31	3,4	3,6	20,3	21,9	11,9								-5,8			
1,0	3,8	5,4	5,8	11,0	12,2	15,2	13,8	12,0	11,1	3,8	2,3	H	-10,2	-6,2	-6,0	-0,4	1,5	8,0	12,5	8,2	2,8	-2,5	-8,2	-11,0			
2,5	5,4	5,9	8,3	12,4	13,8	18,2	18,3	13,4	12,6	6,4	3,5	C	-0,3	4,7	3,9	10,3	14,7	17,0	22,7	18,5	13,6	10,3	1,7	-1,3			
4,8	6,5	6,8	11,0	15,5	16,6	19,7	20,2	14,6	13,9	11,1	4,9	B	16,8	17,0	18,8	27,8	29,4	29,8	35,7	30,2	24,5	22,0	14,5	13,2			
				H				C				B				H				C				B			
1,0				10,1				20,2				1995				-11,0				9,7				35,7			

ВЕНА

WIEN

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

БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

BRATISLAVA-DEVIN

												Дата																																																																																																																															
I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		Дата		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII																																																																																											
3,8	2,8	5,0	5,2	12,4	16,8	16,8	20,8	14,2	12,8	10,6	3,6	1	2,8	1,9	5,1	5,5	14,3	18,8	24,7	23,1	10,5	7,3	9,1	2,7	2,2	2,5	4,1	12,5	10,8	15,6	21,9	20,7	12,8	11,2	6,4	2,9	3,0	2,6	5,4	6,2	12,0	15,6	17,8	20,2	13,0	12,6	9,8	3,6	3	0,1	2,0	4,9	17,4	10,8	14,8	25,7	21,9	14,9	12,7	6,2	3,2	2,6	2,8	5,8	6,8	11,6	15,4	17,8	20,0	13,2	12,6	8,8	3,4	4	-3,8	1,0	4,3	16,5	13,9	16,2	18,7	20,0	12,7	14,6	1,5	0,8	1,8	3,0	5,0	7,8	12,4	15,0	18,2	19,8	12,4	12,4	7,8	3,0	5	-2,2	6,1	2,2	10,1	15,2	14,9	21,1	22,9	14,3	17,5	2,5	-1,1																												
1,6	3,2	5,2	8,0	12,6	15,0	18,8	20,0	13,0	13,0	6,6	3,2	6	-2,2	8,8	4,8	12,8	18,5	16,3	18,5	22,1	14,9	13,9	0,1	-0,3	1,8	4,0	5,0	9,0	13,4	14,8	18,3	16,3	21,0	14,8	16,5	0,9	0,9	1,2	4,4	5,0	8,8	13,6	14,0	18,4	21,0	14,2	12,8	5,8	3,0	8	-2,9	8,8	3,8	5,8	15,9	19,8	23,0	21,0	14,8	16,5	0,9	0,9	1,0	4,8	5,2	8,4	13,8	15,0	19,0	20,4	14,0	13,2	5,4	2,6	9	0,0	5,4	5,5	5,2	14,0	18,3	24,4	17,1	17,7	16,4	-0,4	-0,4	2,8	2,8	5,0	8,0	14,0	15,2	19,2	19,4	14,4	13,8	5,6	3,0	10	4,0	-0,1	5,7	3,7	13,6	17,4	25,1	19,6	15,4	14,7	2,4	0,8																											
1,0	3,8	5,4	7,2	13,6	15,8	19,0	19,6	15,0	13,6	5,6	2,8	11	0,9	0,6	4,4	3,9	12,8	18,5	25,8	21,1	17,0	14,2	2,0	0,8	1,2	4,0	5,2	6,8	13,8	16,2	19,8	19,8	15,4	13,4	5,8	2,6	12	0,8	3,7	4,7	6,7	13,2	16,6	26,5	20,5	18,5	14,3	4,5	0,1	1,0	3,6	5,6	6,8	13,4	15,2	20,0	19,2	15,6	14,0	6,2	2,4	13	-0,7	3,5	6,1	3,8	12,9	17,4	26,4	21,0	20,4	14,0	5,0	-1,0	1,2	4,0	5,4	6,6	13,0	14,8	20,8	19,6	14,6	13,8	6,0	1,8	14	-4,8	6,8	1,2	5,9	8,5	17,6	25,0	21,9	16,3	11,8	4,9	0,1	0,8	4,4	4,8	8,4	12,8	15,0	21,0	20,0	13,8	14,0	6,4	2,4	15	-7,4	7,7	0,2	3,6	8,8	15,5	24,0	17,8	13,4	11,2	5,9	-1,4															
0,4	5,0	4,2	6,4	11,6	15,2	20,6	19,2	14,0	13,0	6,2	1,8	16	-4,1	6,3	-0,1	8,8	12,5	17,5	24,3	18,1	14,2	9,9	6,5	-1,5	0,2	4,8	4,0	7,6	12,0	15,0	21,0	18,8	14,8	12,8	6,6	1,8	17	-6,1	7,2	3,8	8,8	13,3	18,9	22,3	20,2	14,5	12,6	8,9	-0,3	0,4	4,6	5,2	8,0	12,2	16,0	21,0	18,4	14,4	13,2	6,2	2,0	18	-6,2	5,5	8,0	11,9	15,1	17,1	23,8	22,0	14,5	10,0	1,0	0,6	0,2	5,0	5,4	8,4	12,0	15,6	20,4	19,0	14,0	12,8	6,8	2,0	19	-4,6	4,4	8,3	13,9	10,6	19,6	22,5	21,8	16,1	14,4	2,7	3,7	0,4	5,2	6,0	9,6	12,6	15,4	20,2	19,2	13,8	12,6	5,4	2,6	20	-3,5	9,5	4,3	13,3	9,7	21,1	23,8	20,5	13,6	14,3	0,9	1,3															
0,2	5,8	5,4	9,2	11,4	16,8	20,4	19,2	14,0	13,0	4,8	2,4	21	-3,7	8,3	4,1	15,7	10,8	21,5	25,8	21,6	13,2	9,4	-1,5	-1,8	0,2	6,2	5,6	9,8	11,8	16,8	20,8	18,8	13,8	11,8	4,0	1,8	22	-2,5	6,7	4,3	18,4	13,1	16,4	25,2	23,3	12,3	5,4	-3,3	-2,5	0,0	5,8	5,8	10,6	11,4	15,4	20,0	11,2	3,8	2,2	23	0,9	4,9	4,5	18,7	15,5	14,3	20,1	23,1	14,6	3,6	-3,0	1,8	0,2	5,0	5,4	8,4	12,0	15,6	20,4	19,4	13,6	10,4	3,4	2,6	24	4,8	3,2	7,6	17,2	18,0	16,7	19,8	22,5	12,8	4,6	-2,2	6,7	1,0	5,4	6,0	11,8	13,0	16,2	18,4	19,0	13,8	9,2	3,2	3,0	25	1,4	6,2	10,9	11,4	18,8	16,0	21,5	18,8	11,8	4,1	-3,2	2,3																	
1,8	5,6	6,4	11,8	14,0	15,2	20,0	19,2	13,6	10,2	2,8	3,2	26	11,5	6,1	5,8	10,7	20,7	17,4	22,6	19,0	13,8	4,5	-1,2	1,8	2,6	5,8	7,2	11,6	14,8	14,2	20,4	19,0	13,6	10,0	2,8	2,8	27	3,7	4,4	6,5	12,8	22,4	21,3	24,6	17,7	17,3	4,5	1,6	-3,0	2,8	5,2	6,2	11,0	15,6	13,8	10,2	3,2	1,8	28	1,0	6,4	2,0	13,8	20,8	18,7	22,2	12,4	10,9	7,3	3,8	-7,0	3,0	3,0	6,4	11,2	16,4	15,4	20,4	17,4	13,2	10,4	3,2	1,0	29	4,0	2,4	12,3	22,1	21,4	20,8	11,1	9,4	8,2	3,3	-10,1	3,0	3,0	5,4	11,0	16,8	18,0	20,0	16,6	12,8	10,6	3,4	0,8	30	5,6	2,4	15,1	22,1	22,9	23,1	11,9	9,8	11,1	2,6	-5,9	3,2	5,2	17,0	20,2	15,4	20,2	15,4	11,0	11,0	0,6	31	1,7	3,8	18,8	18,8	24,4	12,1	9,1	2,6	-3,4
0,0	2,8	4,0	5,2	11,4	13,6	18,6	15,4	12,4	9,2	2,8	0,8	H	-7,4	-0,1	-0,1	3,8	8,5	14,3	19,5	11,1	9,4	3,6	-3,3	-10,1	1,5	4,4	6,4	8,6	13,2	15,4	19,8	19,2	13,9	12,2	5,7	2,4	C	-0,6	5,3	4,5	11,0	15,0	17,9	23,2	19,8	14,3	11,0	2,3	-0,3	3,8	6,2	7,2	11,2	17,0	16,8	21,0	21,0	15,6	14,0	10,6	3,6	B	11,5	11,5	10,9	18,7	22,4	22,9	26,5	24,2	20,4	17,5	9,1	6,7																																																																	
H												1995		H																																																																																																																													
0,0												1995		-10,1																																																																																																																													
C														C																																																																																																																													
10,2														10,3																																																																																																																													
B														B																																																																																																																													
21,0														26,5																																																																																																																													

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

# КОМАРОМ

# KOMÁROM

												Дата
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date
4.3	3.3	6.0	5.5	12.0	17.6	16.2	21.0	16.1	13.0	8.8	4.4	1
4.0	3.2	6.1	6.2	12.2	17.4	17.0	21.4	14.6	12.8	9.8	4.5	2
3.8	3.3	6.1	6.5	12.4	16.8	17.4	21.4	13.4	12.8	9.5	4.4	3
3.5	3.1	6.2	7.0	12.5	16.0	17.6	21.2	13.8	12.7	9.4	4.3	4
3.4	3.5	6.1	7.2	12.7	14.8	18.4	21.2	12.8	13.4	9.1	4.0	5
3.1	3.7	5.8	7.7	12.9	15.3	18.8	21.4	12.8	13.7	7.5	3.8	6
2.7	4.2	5.7	8.0	13.4	15.5	18.8	21.3	13.7	13.6	7.5	3.4	7
2.5	4.6	5.6	8.1	13.9	15.1	19.3	21.4	14.2	13.7	6.0	3.5	8
2.0	5.3	5.6	7.8	13.9	15.4	19.8	21.3	14.6	13.7	5.2	3.5	9
1.8	4.7	5.6	7.4	14.0	15.3	20.0	20.4	14.4	13.8	6.0	3.4	10
1.8	4.5	5.5	7.8	14.0	15.4	20.3	20.7	14.4	13.8	5.9	3.4	11
1.7	4.4	5.8	7.8	14.1	15.8	20.2	21.0	15.0	13.9	5.9	3.3	12
1.0	4.5	6.4	7.7	14.2	15.8	20.4	20.9	15.8	13.9	5.9	3.0	13
0.8	4.9	6.2	7.6	14.1	15.3	20.8	21.0	16.0	14.2	6.4	2.8	14
0.2	5.0	6.2	7.2	12.8	15.7	21.0	21.1	16.1	14.1	6.8	2.7	15
0.4	5.2	5.9	7.4	12.1	15.2	21.2	20.6	14.8	13.8	6.8	2.8	16
0.4	5.5	5.4	7.8	12.7	15.3	21.3	20.2	15.2	13.8	7.1	2.7	17
0.3	5.6	5.6	7.9	12.8	15.3	21.4	19.3	14.8	13.7	6.8	2.7	18
0.2	5.6	6.0	8.5	13.2	15.4	21.3	19.4	15.1	13.6	5.8	2.8	19
0.1	5.7	5.9	9.1	11.8	15.7	21.2	19.6	15.0	13.8	5.6	2.9	20
0.0	6.1	5.7	10.0	11.9	16.2	20.8	19.4	14.8	13.6	5.0	2.9	21
0.0	6.2	5.9	10.2	11.9	16.6	21.2	19.6	14.4	13.2	4.4	2.8	22
0.1	6.5	5.9	10.8	12.3	16.8	21.8	20.0	13.5	12.4	4.3	2.7	23
0.3	6.6	6.0	11.4	13.0	15.9	21.0	20.2	13.4	11.7	4.0	3.2	24
0.6	6.2	5.9	11.7	14.2	16.0	20.8	20.2	13.2	11.2	4.0	3.1	25
1.8	6.4	6.6	11.8	14.6	16.2	21.0	20.0	14.1	10.5	3.9	3.1	26
2.0	6.3	7.0	11.6	15.4	15.8	21.0	19.8	14.5	10.2	3.5	3.4	27
2.6	6.0	6.8	11.8	15.8	16.0	21.4	19.6	14.4	9.8	3.8	2.8	28
3.0	6.6	6.6	11.8	16.6	15.4	21.2	17.5	13.8	9.6	4.1	1.0	29
3.2	5.9	12.2	17.2	15.6	21.4	16.9	13.4	10.4	4.2	0.4	3.0	30
3.2	5.7	17.6	21.1	16.4	21.1	16.4	10.3			0.8	3.1	31
0.0	3.1	5.4	5.5	11.8	14.8	16.2	16.4	12.8	9.6	3.5	0.4	H
1.8	5.0	6.0	8.8	13.8	15.8	20.2	20.2	14.4	12.7	6.1	3.0	C
4.3	6.6	7.0	12.2	17.6	17.6	21.8	21.4	16.1	14.2	9.8	4.5	B
											H	
											0.0	
					C			B				1995
					10.7			21.8				

# НАДЬМАРОШ

# NAGYMAROS

												Дата												
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
4.1	2.0	5.7	5.2	11.8	16.6	16.8	21.8	16.6	13.2	10.2	3.4	1	1.8	-0.4	5.6	1.4	14.8	19.7	23.6	23.9	12.6	7.6	7.8	3.2
4.2	2.2	5.7	5.2	12.2	16.4	16.8	22.2	15.6	12.8	10.2	3.4	2	1.5	0.0	3.4	9.1	13.1	18.0	23.0	20.0	13.1	8.0	7.7	3.1
4.0	2.0	5.6	5.4	12.8	16.2	16.8	22.2	14.2	12.8	9.8	3.2	3	0.4	2.4	5.4	16.3	9.4	14.9	24.5	20.1	14.3	10.5	5.3	3.2
4.0	2.0	5.6	6.2	12.8	16.4	17.8	22.4	14.2	12.8	9.0	3.2	4	-2.6	-0.1	7.3	13.4	11.9	16.7	23.0	20.4	13.2	12.9	2.9	2.7
3.9	2.2	5.4	6.4	12.8	16.8	18.0	22.4	13.8	13.0	8.2	3.0	5	-0.3	4.0	5.6	9.6	14.4	17.3	21.6	21.0	14.6	14.5	1.8	0.4
3.9	2.6	5.2	6.8	13.2	16.6	18.6	22.4	13.6	13.0	7.6	3.2	6	-2.2	5.1	4.2	10.0	15.3	18.2	20.9	21.7	13.8	15.7	3.1	0.4
3.6	3.2	5.2	7.0	13.2	16.8	18.8	22.6	13.2	13.8	6.4	3.2	7	-1.1	8.1	5.8	13.5	16.5	17.8	21.7	22.7	15.3	16.2	4.6	1.9
3.6	3.6	5.6	7.2	13.2	16.8	18.8	22.6	14.8	14.0	4.8	3.0	8	-2.4	8.9	5.8	9.3	16.9	19.1	22.8	22.1	16.8	13.6	2.1	2.8
3.4	3.8	5.8	7.2	13.4	16.4	19.0	22.6	14.8	14.0	5.2	3.2	9	-1.9	6.5	4.4	5.2	14.2	18.5	23.6	18.5	15.8	15.5	0.3	2.8
2.8	3.6	5.6	7.2	13.8	16.4	19.0	21.6	15.0	14.2	5.2	3.2	10	-1.1	1.6	6.4	5.1	13.1	19.5	24.6	21.6	16.9	15.2	0.3	1.6
2.8	3.2	5.4	7.4	13.8	16.6	20.2	21.6	15.0	14.6	5.0	3.0	11	0.0	2.1	3.9	2.5	13.1	18.3	24.3	21.1	15.4	14.0	1.8	0.0
2.0	3.0	5.4	7.4	13.8	16.2	20.8	21.6	15.4	14.6	5.2	3.0	12	0.1	4.6	4.8	4.5	12.3	16.8	25.6	20.1	16.6	13.7	4.3	-0.3
2.0	2.8	5.6	7.4	14.2	16.2	21.0	21.6	15.4	14.8	5.4	2.8	13	0.0	6.2	6.2	6.5	15.9	18.3	26.1	19.8	19.1	12.7	4.3	-0.3
2.0	3.0	5.6	7.4	14.2	16.2	21.4	21.8	16.4	14.6	6.0	2.8	14	-3.4	5.3	2.9	3.3	9.6	16.7	23.1	21.1	16.9	12.9	5.2	1.5
1.8	3.6	5.4	7.2	14.2	16.4	21.6	21.8	16.6	14.4	6.0	2.6	15	-9.4	7.6	1.1	4.6	11.0	17.4	22.4	20.6	17.3	12.8	5.9	-0.3
1.2	3.8	5.4	7.2	14.4	16.2	21.6	21.4	16.0	14.0	6.2	2.6	16	-3.9	7.2	1.3	8.5	11.1	18.9	24.6	18.5	15.9	8.7	8.9	-1.6
1.0	4.0	5.2	7.2	14.0	16.4	21.8	21.2	16.0	14.0	6.2	2.6	17	-8.0	7.4	3.3	10.0	12.6	19.7	23.5	19.2	12.8	11.3	10.8	-1.2
0.9	4.4	5.4	7.4	13.6	16.4	21.6	21.2	16.2	13.6	6.6	2.6	18	-8.9	5.9	5.5	10.4	15.7	18.6	23.7	21.9	15.8	11.9	4.4	0.3
0.9	4.6	5.6	7.6	13.2	16.4	21.6	21.2	16.2	13.4	5.2	2.6	19	-5.8	5.1	8.2	14.4	13.4	20.2	24.5	22.6	14.5	12.7	-0.1	1.2
0.8	4.6	5.4	8.6	13.2	16.6	21.0	20.8	16.0	14.0	5.0	2.6	20	-3.8	4.4	6.5	16.2	10.8	21.0	24.9	20.6	13.9	13.1	1.3	2.3
0.2	5.4	5.4	9.6	13.0	16.6	21.8	20.6	15.6	13.8	4.2	2.6	21	-3.7	9.2	5.0	17.8	12.4	21.6	24.0	22.0	15.0	11.7	-1.6	-0.7
0.2	5.6	5.6	10.2	12.8	16.8	21.8	20.6	15.4	13.6	4.0	2.4	22	-2.9	4.7	4.7	17.3	14.4	19.9	24.9	22.9	12.6	4.9	-4.9	-2.9
0.4	5.6	5.6	11.2	12.8	16.4	22.6	20.6	15.0	12.2	3.4	2.4	23	0.3	6.6	4.2	17.8	15.8	15.2	24.2	23.4	12.9	2.9	-5.5	0.5
0.4	5.8	5.8	11.2	13.2	16.4	22.2	21.0	14.6	11.4	3.4	2.8	24	2.9	3.8	5.2	19.0	17.6	15.3	22.8	22.8	12.2	3.1	-3.2	3.4
0.4	5.6	5.8	11.4	13.4	16.4	22.2	21.0	14.0	11.0	3.2	2.8	25	2.2	6.7	8.4	14.2	18.5	16.3	22.2	21.6	12.2	2.6	-3.7	2.2
0.8	5.6	5.8	11.4	13.4	16.4	22.4	21.2	14.0	10.6	3.2	2.8	26	6.7	7.0	7.2	11.5	18.9	17.7	22.4	20.7	13.0	2.7	-2.1	2.8
1.0	5.4	5.8	11.4	14.2	16.8	22.8	21.2	14.4	9.8	3.0	3.0	27	6.2	5.7	8.8	11.6	21.9	20.9	23.2	16.9	14.1	3.5	-0.6	0.5
1.4	5.6	5.6	11.2	14.6	16.6	22.2	20.2	14.4	9.4	3.0	2.8	28	2.1	4.7	3.7	14.1	21.2	23.3	23.8	13.1	12.8	5.4	2.4	-4.9
1.8	5.4	11.2	15.2	16.8	22.2	18.0	14.0	10.0	3.2	2.2	2.9	29	4.0		1.2	14.6	22.9	21.4	24.8	13.3	10.3	10.0	4.1	-10.8
1.8	5.2	11.4	16.4	16.8	22.0	17.4	13.8	10.2	3.2	2.0	3.0	30	4.7		3.7	14.6	21.1	22.1	24.8	13.2	9.3	8.8	4.0	-7.3
2.0	5.2	16.4	21.8	16.8	21.8	16.8	10.2				2.0	31	3.8		4.4		21.6		25.0	12.7		9.3		-3.9
2.0	2.0	5.2	5.2	11.8	16.2	16.8	16.8	13.2	9.4	3.0	2.8	H	-9.4	-0.4	1.1	1.4	9.4	14.9	20.9	12.7	9.3	2.6	-5.5	-10.8
0.2	3.9	5.5	8.3	13.7	16.5	20.5	21.1	15.0	12.8	5.6	2.8	C	-0.8	6.0	6.0	10.9	15.2	18.7	23.7	20.1	14.4	10.3	2.4	0.1
4.2	5.8	5.8	11.4	16.4	16.8	22.6	22.6	16.6	14.8	10.2	3.4	B	6.7	9.2	8.8	19.0	22.9	23.3	26.1	23.9	19.1	16.2	10.8	3.4
											H	C			B								1995	
											0.2	-10.6			10.4								26.1	

Remarque. La température de l'air est donnée d'après la station Vac.

Примечание. Температура воздуха дана по станции Вац.

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Table with columns I-XII, Date, and data points for Budapest. Includes summary rows H, C, B and a 1995 entry.

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Table with columns I-XII, Date, and data points for Dunaföldvár. Includes summary rows H, C, B and a 1995 entry.

Remarque: La temperature de l'air est donnee d'après la station Dunaujvaros (Kisapostag)
Примечание: Температура воздуха дана по станции Дунауиварос (Кисапостяг)

МОХАЧ

MOHÁCS

МОХАЧ												Дата Date	MOHÁCS											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5.0	3.0	7.0	6.5	12.0	18.5	17.8	23.2	18.0	14.8	11.5	6.0	1	1.8	0.0	6.7	3.9	16.3	20.3	23.2	23.8	13.8	9.6	9.0	5.2
4.7	3.3	7.0	6.6	13.3	18.8	18.0	23.3	17.0	14.2	11.5	6.0	2	1.5	2.9	8.9	7.4	14.9	18.3	23.7	21.2	13.8	11.1	6.2	2.8
4.1	3.2	7.0	6.5	13.2	18.8	18.0	23.1	17.0	14.0	11.0	6.0	3	0.7	3.9	7.8	14.5	10.4	16.4	23.9	20.5	16.5	15.5	4.1	3.1
3.8	3.3	7.0	7.1	13.1	18.6	18.5	23.0	16.5	14.3	11.0	4.7	4	-1.8	2.2	7.0	17.1	10.0	18.2	22.6	21.0	17.2	17.2	3.7	1.8
3.4	3.5	7.0	8.0	13.4	18.4	18.7	23.0	15.8	14.4	11.0	4.3	5	-0.2	4.0	6.1	11.8	12.5	19.5	23.0	21.6	15.1	18.4	0.6	1.0
3.3	3.6	6.8	8.1	13.6	18.2	19.2	23.2	15.7	14.6	10.2	4.0	6	-0.6	6.0	5.5	13.7	14.5	19.0	21.9	22.1	17.5	17.7	0.9	0.1
3.2	3.8	6.7	8.5	13.7	18.0	19.7	23.2	14.7	14.8	9.0	3.7	7	-1.4	9.5	5.2	13.6	16.6	17.7	20.8	22.3	18.5	17.3	2.9	0.6
3.1	4.0	6.7	9.0	14.3	17.8	19.9	23.4	14.6	15.1	7.5	3.9	8	-1.6	8.7	4.2	11.8	17.9	20.0	23.0	24.2	20.0	17.6	2.3	1.4
3.2	4.5	6.5	8.6	14.8	17.8	20.6	23.0	14.7	15.3	7.0	4.0	9	-2.8	8.6	5.0	6.4	18.0	20.5	22.7	20.6	18.8	17.6	2.0	0.5
2.7	5.0	6.4	8.2	15.0	17.4	21.0	23.0	14.5	15.4	6.8	4.0	10	-2.5	2.7	5.3	6.2	15.7	21.6	24.8	21.9	17.4	17.4	3.3	-1.0
2.4	5.0	6.6	8.5	15.1	17.4	21.4	23.2	15.1	15.4	6.6	3.7	11	-0.2	3.9	6.8	3.8	13.5	21.2	24.4	23.6	19.9	17.6	7.3	-1.8
2.5	5.0	6.9	8.4	15.2	17.2	22.0	23.4	15.5	15.5	6.8	3.6	12	1.1	9.9	6.4	4.3	15.7	19.5	24.8	22.5	19.9	17.1	5.4	0.2
2.0	5.0	6.9	8.5	15.0	17.0	22.4	22.9	15.1	15.4	6.2	3.3	13	-1.1	10.1	5.2	5.9	14.2	18.6	26.0	23.0	21.5	16.0	4.7	0.3
2.0	5.3	6.6	8.2	15.4	16.8	22.8	22.5	15.5	15.4	6.2	3.2	14	-2.2	7.6	1.9	5.6	11.3	18.8	25.9	23.2	21.4	16.0	4.9	2.0
2.0	5.5	6.1	8.4	14.6	17.0	22.8	22.4	15.7	15.0	6.7	3.0	15	-4.0	9.1	1.3	5.2	11.5	20.5	24.4	22.1	15.9	15.9	5.2	0.5
1.7	5.4	6.0	8.6	14.0	17.0	23.0	22.4	15.8	15.2	6.8	3.0	16	-2.4	8.3	0.1	10.7	10.6	17.9	23.8	20.1	16.6	12.9	8.8	1.4
1.4	5.8	6.2	8.6	14.2	17.0	23.0	22.2	17.0	15.0	6.7	3.1	17	-2.0	9.1	2.9	11.6	14.5	19.8	23.4	21.4	19.3	14.8	12.8	0.6
1.2	5.9	6.1	8.8	13.8	17.2	23.0	22.2	17.2	14.7	6.6	3.1	18	-4.8	6.2	7.0	11.6	15.2	20.0	23.0	23.2	17.4	13.8	6.1	0.4
1.1	6.0	7.0	9.2	14.0	17.5	23.0	22.4	17.0	14.5	6.5	3.0	19	-2.9	8.1	8.8	13.8	13.9	22.1	22.7	23.6	17.1	13.3	0.0	1.2
0.5	6.3	7.3	9.7	13.6	17.7	23.0	22.2	17.2	14.4	6.3	3.0	20	-3.4	7.9	8.0	15.7	12.5	22.5	23.0	23.5	17.2	14.5	0.8	2.3
0.4	6.3	7.0	10.1	13.2	18.2	23.0	21.5	17.0	14.4	5.5	3.3	21	-4.4	10.0	5.0	17.3	10.7	23.4	24.4	22.6	17.3	10.6	-0.9	2.5
0.3	6.2	6.3	11.0	13.0	18.0	23.2	21.7	17.0	14.2	5.0	3.2	22	-3.3	8.4	4.1	19.3	11.7	21.5	25.2	22.6	15.4	8.9	-1.9	0.8
0.3	6.7	6.4	11.4	13.2	18.0	23.4	21.9	17.0	14.2	5.0	3.3	23	3.1	7.5	3.8	19.3	13.4	15.6	25.5	23.0	15.2	8.3	-2.9	5.7
1.0	6.9	6.3	12.0	14.5	18.0	23.4	22.3	16.8	14.0	4.8	3.6	24	4.4	5.0	5.9	17.5	16.6	14.3	24.4	22.3	14.2	7.3	-2.2	6.6
1.4	6.8	6.2	12.2	14.6	17.2	23.3	22.8	15.8	11.1	4.7	3.5	25	3.8	8.3	10.0	15.9	19.2	15.0	23.8	21.2	14.5	6.5	-2.7	7.0
1.4	7.0	6.0	12.7	15.0	17.0	23.7	22.3	15.4	11.0	4.0	3.6	26	9.7	10.9	6.4	12.3	19.9	18.5	25.3	21.1	14.1	6.2	-0.3	5.0
2.0	7.3	7.3	12.4	15.2	17.2	23.8	22.2	15.3	10.5	4.0	3.4	27	6.9	7.0	10.0	14.2	21.7	20.5	24.4	18.1	15.5	8.4	4.2	-0.2
2.0	7.1	7.4	12.4	17.0	18.0	24.0	21.5	15.4	10.4	4.2	2.7	28	9.8	5.2	4.1	15.0	20.2	22.5	23.7	16.6	13.1	8.5	6.0	-4.5
2.5	7.2	12.5	17.4	17.8	24.5	20.5	15.1	10.4	4.3	2.4	2.8	29	6.0	0.7	15.4	21.8	20.0	23.2	14.9	10.5	12.2	5.8	-7.7	
2.9	7.1	13.0	17.6	17.8	23.6	19.5	15.0	11.0	4.2	2.2	2.9	30	4.7	3.5	16.6	21.5	21.0	23.2	12.6	11.2	12.8	4.5	-5.7	
3.0	6.5	17.9	17.9	23.6	19.0	11.0	2.0					31	3.9	3.4	21.1				24.6	11.4	13.3		-2.8	
0.3	3.0	6.0	6.5	12.0	16.8	17.8	19.0	14.5	10.4	4.0	2.0	H	-4.4	0.0	0.1	3.8	10.0	14.3	20.9	11.4	10.5	6.2	-2.9	-7.7
2.3	5.2	6.7	9.5	14.5	17.7	21.8	22.3	16.0	13.9	6.9	3.6	C	0.2	6.9	5.4	11.9	15.4	19.5	23.8	21.0	16.5	13.4	3.4	1.0
5.0	7.3	7.4	13.0	17.9	18.8	24.5	23.4	18.0	15.5	11.5	6.0	B	9.7	10.9	10.0	19.3	21.8	21.4	26.0	24.2	21.5	18.4	12.8	8.6
H			C			B			1995	H			C			B								
0,3			11,7			24,5				-7,7			11,6			26,0								

БЕЗДАН

BEZDAN

БЕЗДАН												Дата Date	BEZDAN											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4.5	2.3	7.2	7.0	13.6	19.0	18.8	23.0	18.5	15.0	12.0	4.8	1	2.5	-0.4	5.7	4.7	15.2	19.2	24.6	23.5	13.6	6.7	8.2	3.8
4.5	2.3	7.3	7.0	14.0	19.2	18.8	23.2	18.0	14.7	11.7	5.0	2	1.5	1.4	7.8	8.5	11.7	16.8	21.1	22.2	15.0	11.0	6.8	2.6
4.5	2.2	7.5	7.1	14.0	19.2	19.0	23.4	17.5	14.5	11.0	5.0	3	-1.3	1.4	6.2	15.3	8.0	15.8	25.0	20.0	17.1	13.7	3.7	2.7
4.3	2.2	7.5	7.2	13.8	19.0	19.2	23.5	17.0	14.5	10.0	5.0	4	-1.4	0.3	11.0	17.0	11.7	17.5	20.3	22.2	12.8	17.4	2.8	0.8
4.2	2.2	7.5	8.0	13.8	19.0	19.3	23.5	16.6	14.7	9.0	4.8	5	-0.2	3.8	5.1	11.0	12.4	20.0	23.0	23.2	16.8	17.2	0.4	-0.1
4.2	2.3	7.5	8.8	13.8	19.0	19.5	23.6	16.2	14.8	8.5	4.5	6	-1.7	5.6	6.2	12.6	13.5	19.4	21.2	22.8	16.5	16.8	0.3	-1.3
4.0	2.3	7.3	9.6	14.3	18.8	20.0	23.6	15.8	15.0	8.0	4.4	7	-1.4	7.5	5.3	13.9	18.4	16.8	21.3	24.6	16.4	15.2	2.6	0.7
4.0	2.5	7.2	10.0	15.0	18.8	20.6	23.6	15.6	15.2	7.4	4.2	8	-2.3	6.6	5.2	7.8	16.6	18.8	23.6	25.4	20.1	15.7	1.0	1.4
4.0	2.5	7.2	10.2	15.2	19.0	21.0	23.8	15.6	15.6	7.2	4.0	9	-4.4	8.5	5.2	4.8	19.9	21.1	24.8	20.7	16.2	16.8	0.4	-0.8
3.8	2.4	7.2	9.5	15.2	18.5	21.5	23.8	15.4	15.8	7.2	3.7	10	-2.2	1.8	6.1	6.0	13.8	20.4	24.3	20.8	16.2	16.0	2.0	-3.0
3.5	2.5	7.2	9.3	15.3	18.0	22.0	23.5	15.6	16.0	7.2	3.5	11	-1.6	4.8	5.2	2.9	13.4	21.3	25.0	22.4	17.3	15.6	6.2	-0.7
3.4	3.2	7.2	9.2	15.5	17.8	22.4	23.5	15.8	16.0	7.4	3.4	12	0.2	10.5	5.6	5.2	19.6	19.2	26.3	19.8	19.2	14.0	6.8	-0.3
3.4	3.2	7.2	9.0	15.5	17.6	22.6	23.2	16.2	16.0	7.5	3.2	13	-0.8	6.9	3.8	5.6	17.1	16.2	27.3	19.6	20.7	14.6	5.1	-0.4
3.4	4.2	7.0	9.0	15.5	17.5	22.8	23.0	16.8	16.0	7.5	3.0	14	-2.6	7.6	-0.4	2.8	12.1	19.2	24.8	22.8	18.0	15.7	6.1	1.1
3.0	4.8	7.0	8.8	15.3	17.5	23.0	23.2	16.8	16.0	7.5	3.0	15	-5.8	7.8	-0.6	7.0	8.6	18.2	23.0	22.0	14.1	13.7	7.2	-0.1
2.7	5.6	6.9	8.7	15.0	17.5	23.4	23.2	16.8	16.0	7.5	2.8	16	-2.6	7.1	3.4	9.7	14.0	20.0	24.3	19.2	16.8	10.9	11.3	0.3
2.6	6.0	6.9	8.7	15.0	17.5	23.4	23.0	17.0	15.8	7.5	2.6	17	-5.6	7.2	4.2	9.8	16.5	19.7	23.5	19.5	17.4	12.0	12.6	0.0
2.5	6.2	6.9	8.8	14.8	17.5	23.2	23.0	17.3	15.5	7.4	2.3	18	-7.2	6.5	11.0	11.6	15.3	20.6	23.8	22.3	14.9	11.0	3.4	-2.8
2.4	6.2	7.0	9.0	14.8	18.0	23.4	23.0	17.3	15.0	7.4	2.0	19	-4.3	5.3	12.0	13.9	15.5	20.1	23.5	23.1	14.8	11.8	0.5	0.6
2.2	6.2	7.0	9.8	14.6	18.2	23.5	22.7	17.6	15.0	7.2	1.8	20	-4.0	6.1	6.4	14.2	11.4	22						

# БОГОЕВО

# BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,5	2,0	6,8	7,5	13,6	18,8	19,0	25,0	20,0		10,0		1
3,5	2,0	6,8	7,5	13,6	18,5	19,0	25,8	20,0		10,0		2
3,5	2,3	7,0	7,5	13,6	18,5	19,0	24,5	20,0		10,0		3
3,5	2,6	7,2	7,7	13,8	19,0	19,5	22,5	19,5		9,0		4
3,4	2,8	7,6	7,8	13,8	19,0	20,0	23,5	19,5		7,0		5
												6
3,4	2,8	7,6	7,8	13,8	19,0	20,0	24,5	19,5		8,0		8
3,4	2,8	7,8	8,0	14,0	19,3	20,0	24,0	19,5		8,0		7
3,3	2,8	7,8	8,0	14,0	19,3	20,3	24,0	19,0		8,0		8
3,3	3,0	7,8	8,0	14,0	19,3	21,0	24,0	19,0		7,0		9
3,3	3,5	7,8	8,5	14,0	19,4	22,0	24,0	19,0		7,0		10
												11
3,0	3,5	7,8	8,7	15,0	19,5	21,6	24,0	19,0		7,0		11
3,0	4,0	7,8	9,0	15,0	19,5	22,0	24,0	18,5		8,0		12
3,0	4,0	7,0	9,0	15,0	18,8	23,0	24,0	18,5		8,0		13
3,0	4,0	7,0	9,0	16,0	19,8	23,0	24,0	18,5		8,0		14
3,0	4,5	7,0	9,5	16,0	19,8	24,0	24,0	18,5		8,0		15
												16
2,6	5,0	7,2	9,5	16,0	19,6	24,0	24,0	18,0		10,0		16
2,5	5,5	7,2	9,5	15,5	19,8	24,0	24,0	18,0		10,0		17
2,5	6,0	7,2	9,5	15,5	19,8	24,0	24,0	18,0		10,0		18
2,5	6,0	7,2	9,5	15,5	19,8	24,5	24,0	18,0		9,0		19
2,5	6,0	7,0	10,0	15,5	18,8	24,5	23,0	18,0		7,0		20
												21
2,5	6,0	7,0	10,5	15,5	19,5	25,0	23,0	18,0		8,0		21
2,3	6,0	7,0	11,0	15,5	19,5	25,0	23,0	18,0		8,0		22
2,3	6,5	7,0	11,5	15,7	19,5	25,5	22,0	17,0		8,0		23
												24
2,0	6,6	7,3	12,0	15,8	19,3	25,5	22,0	17,0		7,0		24
2,0	6,6	7,5	12,3	16,0	19,3	25,0	22,0	17,0		7,0		25
												26
2,0	6,6	7,6	12,0	16,5	19,2	25,0	22,0	16,5		7,0		26
2,0	6,7	7,6	12,3	16,5	19,0	24,5	21,0	16,5		8,0		27
2,0	6,7	7,6	13,0	17,0	19,0	25,5	21,0	15,7		8,0		28
												29
2,0		7,6	13,4	17,0	19,3	25,5	20,0	15,9		8,0		29
2,0		7,8	13,5	17,6	19,0	26,3	21,0	15,0		8,0		30
2,4		7,8		18,0		26,0	20,0					31
												Н
2,0	2,0	6,8	7,5	13,6	18,5	19,0	20,0	19,0		7,0		Н
2,7	4,5	7,4	9,8	15,3	19,3	23,0	23,2	18,1		8,2		С
3,5	6,7	7,8	13,5	18,0	19,8	26,3	25,8	20,0		10,0		Б
												Н
	Н			С				В				1995
	2,0			13,2				26,3				

# 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
4,0	2,6	7,0	6,4	13,6	19,2	19,7	24,0	19,2	14,6	11,7	4,2	1	3,0	-0,2	7,2	3,7	17,1	19,6	23,3	22,8	14,8	8,2	8,4	3,6
3,9	3,0	7,2	6,6	13,8	19,2	19,8	24,0	19,4	14,2	11,5	4,2	2	1,4	1,4	11,4	8,2	10,4	16,8	24,1	21,2	15,8	9,8	7,2	2,7
4,0	2,8	7,0	6,6	13,4	19,0	19,9	23,6	18,4	14,2	11,2	4,4	3	-0,4	1,1	6,0	14,7	9,7	16,3	25,0	20,6	17,6	15,2	5,7	3,2
3,9	2,9	6,7	7,0	13,6	19,2	19,9	24,0	18,4	14,6	10,4	4,6	4	-1,6	0,4	11,8	15,6	12,2	17,6	20,7	21,1	13,8	16,7	2,4	1,0
3,2	3,0	7,0	7,6	13,9	19,2	20,0	24,0	17,4	14,6	10,0	4,2	5	-1,3	1,8	6,6	11,8	13,5	20,5	22,7	22,2	15,8	16,7	0,0	-0,4
												6	-2,1	4,5	5,4	14,5	14,9	20,6	21,6	21,8	15,4	17,6	-0,1	-1,1
2,8	3,6	7,0	9,0	14,4	19,6	20,4	24,0	16,8	15,0	7,6	3,6	7	-2,3	9,0	5,7	13,2	18,4	16,3	19,6	24,1	16,8	15,5	1,2	1,0
2,7	3,7	6,9	9,3	14,9	19,6	20,5	24,2	15,8	15,0	7,0	3,3	8	-2,4	9,4	5,2	7,2	18,8	17,5	21,9	24,3	20,5	15,5	-0,8	1,2
2,5	4,0	6,6	8,8	14,9	19,6	21,2	24,6	15,4	15,2	6,4	3,3	9	-2,0	10,0	5,4	4,8	17,0	21,0	24,1	20,9	15,8	16,7	-2,2	-0,4
2,3	4,4	6,6	9,4	15,6	19,6	21,6	24,6	15,2	15,2	6,2	3,2	10	-1,3	1,6	6,7	5,2	12,6	21,2	23,4	19,6	16,4	15,6	1,8	-2,6
												11	-1,6	6,7	5,7	2,6	13,5	21,4	24,2	20,7	17,2	15,6	5,9	-0,4
2,1	4,9	6,6	8,3	15,4	18,8	22,4	24,0	15,8	15,6	6,0	3,4	12	-1,1	9,4	5,5	3,0	20,4	19,8	26,2	19,1	18,6	16,0	6,0	-0,7
1,8	5,2	6,2	8,3	15,8	18,8	23,0	23,8	16,2	15,8	6,6	2,8	13	-1,9	9,7	3,2	4,6	18,0	17,2	27,0	19,6	21,8	15,4	5,0	0,8
1,6	5,2	6,2	8,3	15,4	18,2	23,1	23,5	16,8	15,8	6,5	2,9	14	-3,8	8,8	-0,7	2,9	9,2	19,2	24,8	22,4	20,9	15,1	5,5	2,6
1,3	5,5	6,0	8,4	15,7	18,4	24,0	23,4	17,0	15,8	6,7	3,0	15	-7,1	7,0	-1,2	7,1	10,2	19,5	21,3	24,2	14,9	12,2	7,2	0,5
												16	-4,8	7,4	4,4	9,2	14,0	20,6	23,4	18,3	17,6	14,5	12,0	0,9
0,8	5,3	6,0	8,4	15,7	18,4	24,2	23,0	17,4	15,0	5,8	3,0	17	-6,3	7,0	4,8	7,6	15,3	20,1	22,4	18,6	18,0	12,3	15,6	1,4
0,8	5,4	6,3	8,7	15,8	18,6	24,2	23,0	17,5	15,0	6,2	2,6	18	-5,1	7,7	11,0	12,9	14,9	19,8	22,3	21,6	16,8	11,7	3,7	-0,6
0,7	5,4	6,5	9,2	15,5	18,6	24,0	22,8	17,2	14,8	6,4	2,8	19	-4,6	4,6	13,2	14,6	13,2	19,0	21,8	22,0	14,9	12,2	0,5	0,2
0,5	5,4	7,2	9,8	15,0	18,6	24,0	22,7	17,0	14,8	6,2	2,8	20	-3,6	7,1	6,2	15,0	10,8	20,9	22,6	20,9	16,0	13,6	1,0	2,0
												21	-1,4	9,0	2,6	17,2	10,7	23,5	24,1	20,8	16,9	10,2	-1,1	0,9
0,4	5,6	6,7	11,0	14,0	19,4	24,0	22,6	16,2	14,2	6,6	2,8	22	-2,9	7,7	1,1	19,4	11,0	19,5	24,0	22,5	12,2	6,0	-2,8	5,6
0,4	5,6	6,6	11,9	13,8	19,2	24,2	22,6	15,8	13,6	4,8	3,0	23	9,0	9,2	2,8	19,3	13,1	13,1	25,6	23,1	12,0	6,1	-4,0	14,3
1,0	6,2	6,4	12,4	14,7	19,0	24,2	22,8	15,7	12,8	4,6	4,0	24	2,7	10,2	4,4	17,7	17,9	16,0	22,8	23,6	11,6	5,5	-3,9	12,5
0,7	6,6	6,1	13,0	14,8	18,4	24,2	23,0	15,6	12,0	4,6	4,0	25	6,0	7,9	11,5	14,8	19,9	15,5	22,9	22,6	14,0	5,8	-4,0	10,5
												26	12,2	12,3	6,8	10,1	21,4	16,6	23,4	19,4	13,4	4,5	0,0	6,8
1,8	7,0	8,5	13,2	16,3	17,8	24,4	22,0	15,7	11,6	3,8	4,0	27	3,3	5,9	13,0	13,2	22,4	18,4	23,5	18,0	13,8	6,4	7,3	0,2
1,8	6,8	8,9	13,4	17,2	18,2	24,4	22,0	15,8	11,0	4,0	3,4	28	3,2	3,8	2,3	14,7	21,9	21,2	23,8	16,8	12,0	7,0	8,8	-4,2
2,4	6,7	13,5	17,7	18,2	24,4	21,2	15,6	11,0	4,2	3,0		29	3,6	4,4	14,3	22,2	20,2	24,4	12,9	8,2	11,2	6,0	-5,8	
2,6	6,9	13,4	18,8	18,4	24,4	20,5	14,8	11,2	4,2	2,8		30	7,8	2,3	15,6	23,0	21,6	21,2	12,6	9,0	13,3	4,9	-3,6	
2,7		6,5		19,4		24,2	18,0					31	1,5		2,3		22,7		22,6	13,4		10,4		-0,4
												Н	-7,1	-0,2	-1,2	2,8	9,2	13,1	19,6	12,8	8,2	4,5	-4,0	-5,8
2,0	4,8	6,8	9,7	15,3	18,8	22,7	23,1	16,5	14,1	6,7	3,4	С	-0,1	6,4	5,7	11,2	15,8	19,0	23,2	20,3	15,4	12,0	3,2	1,7
4,0	7,0	7,2	13,5	19,4	19,8	24,4	24,6	19,4	15,8	11,7	4,6	Б	12,2	12,3	13,2	19,4	23,0	23,5	27,0	24,3	21,8	17,6	15,6	14,3
												Н												
	Н			С				В				1995				Н		С			В			
	0,4			12,0				24,6								-7,1		11,2			27,0			

Remarque La temperature de l'air est donnee d'apres la station Rusiski Sancevi.  
 Примечание. Температура воздуха дана по станции Рускии Шанчеви.

												Дата													
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	
4.0	2.0	7.0	7.0	14.0	20.0	19.0	25.2	20.8	15.0	12.0	5.0	1	2.6	0.9	11.3	4.9	17.4	21.1	24.2	23.8	15.7	10.0	10.3	2.8	
4.0	2.3	7.8	7.0	14.2	20.0	20.0	25.2	20.0	14.0	12.0	5.0	2	1.6	3.6	15.1	8.5	11.2	17.3	25.2	23.6	16.6	11.6	8.6	2.4	
4.0	2.3	7.8	7.0	14.2	20.0	20.0	25.2	20.0	14.0	12.0	4.2	3	-1.1	2.5	7.4	16.6	9.6	17.2	27.6	21.4	19.4	18.0	8.0	3.6	
4.0	2.5	7.8	7.0	14.2	20.0	20.0	25.0	20.0	14.0	12.0	4.2	4	-0.9	0.7	13.9	19.6	13.7	19.5	23.8	22.4	16.5	17.7	2.6	0.6	
4.0	2.5	7.8	7.0	15.0	20.0	20.0	24.2	18.0	14.0	11.0	4.0	5	-0.5	2.7	8.8	14.2	14.5	22.1	24.4	21.0	17.0	17.7	0.1	-0.8	
3.0	2.5	7.8	7.5	15.0	20.0	21.0	24.2	18.0	14.0	10.0	4.0	6	-2.0	4.9	6.8	16.8	18.0	21.1	24.6	23.4	15.5	17.9	-0.3	-1.5	
3.0	3.2	7.8	7.5	15.0	20.0	21.0	24.2	17.3	14.0	10.0	3.5	7	-1.8	9.8	7.6	15.2	18.5	18.0	20.4	25.6	18.7	17.4	0.9	0.9	
3.0	3.2	8.0	7.5	15.1	20.0	21.0	25.0	17.0	14.0	8.0	3.0	8	-1.4	10.8	8.2	8.0	19.6	18.4	22.8	27.8	22.9	16.0	0.0	1.0	
3.0	3.5	8.0	7.2	15.4	20.0	21.0	25.0	15.8	14.0	6.2	3.0	9	-1.4	10.8	8.5	4.2	19.1	22.0	24.2	22.9	16.2	16.8	-0.7	-0.9	
3.0	3.5	8.2	7.2	15.4	20.0	22.0	25.0	15.8	14.0	6.0	3.0	10	-0.3	2.8	7.9	6.8	13.2	23.2	24.1	20.7	16.4	16.4	2.9	-1.6	
2.0	3.5	8.2	7.2	15.4	20.5	22.0	25.0	15.0	14.0	6.0	3.0	11	0.8	8.1	7.7	3.8	14.3	24.5	25.2	22.6	16.9	17.0	7.5	-0.8	
2.0	3.5	8.2	7.2	15.4	20.5	22.0	25.0	16.0	14.0	6.0	3.0	12	0.8	12.2	7.9	3.2	21.1	24.0	26.7	21.0	20.4	16.9	8.8	-0.7	
2.0	3.5	8.5	7.0	16.0	19.8	22.5	24.3	16.0	13.0	6.0	3.0	13	-2.7	10.3	3.4	5.5	19.2	19.7	26.2	21.1	23.3	17.6	6.0	0.7	
2.0	4.0	8.5	7.0	16.0	19.6	22.5	24.3	17.0	13.0	6.0	3.0	14	-4.0	10.9	-1.1	4.5	11.3	20.7	25.6	25.0	21.9	15.5	6.0	2.8	
2.0	4.0	8.5	7.0	16.0	19.0	22.5	24.3	17.0	13.0	6.0	3.0	15	-5.7	6.9	0.6	10.0	9.4	22.0	25.8	24.7	16.2	13.3	7.6	0.4	
2.0	5.0	8.5	7.0	16.0	19.5	22.2	24.0	17.0	16.0	5.0	3.0	16	-4.4	7.5	6.0	9.8	15.4	22.0	24.1	18.1	19.1	15.0	14.1	0.8	
2.0	5.2	8.0	7.0	16.0	19.5	24.0	24.0	17.0	16.0	5.0	3.0	17	-4.3	8.7	5.6	8.3	16.4	20.2	25.0	20.4	18.4	14.1	14.6	1.2	
2.0	5.2	7.0	7.2	16.0	19.0	24.8	22.3	17.0	16.0	7.2	3.0	18	-3.2	11.4	12.4	13.4	15.4	21.2	25.0	22.9	16.4	13.6	4.4	3.6	
2.0	5.5	7.5	7.2	16.0	19.0	25.0	22.3	17.2	15.0	7.2	3.0	19	-4.8	6.9	15.5	16.5	15.4	21.3	24.5	24.5	14.9	13.8	1.2	0.7	
2.0	6.5	7.5	7.5	15.4	19.5	25.0	22.3	17.2	16.0	7.0	3.0	20	-3.5	7.0	6.8	16.4	11.2	22.9	25.1	21.0	15.7	14.3	1.2	3.1	
2.0	6.0	7.5	11.0	14.8	19.5	25.0	22.0	17.0	15.0	7.0	3.0	21	-1.4	11.9	4.0	19.4	10.8	23.7	25.1	21.0	17.8	12.6	0.8	1.2	
2.0	6.2	7.5	11.0	14.5	19.5	25.0	22.0	17.0	15.0	7.0	3.0	22	1.8	8.9	3.2	21.8	10.8	21.0	27.0	23.6	14.0	8.8	-1.6	4.4	
2.0	6.2	8.5	12.0	14.3	19.0	25.0	22.0	16.0	14.0	7.0	3.0	23	6.6	11.9	3.2	21.8	13.6	14.1	26.8	24.9	13.3	8.3	-3.0	13.7	
2.0	6.8	8.0	12.0	14.0	19.0	25.0	23.2	16.0	13.8	6.0	3.0	24	3.8	13.1	5.3	17.9	17.9	18.8	24.1	24.9	12.7	7.6	-4.2	15.6	
2.0	6.8	8.0	12.0	14.0	19.0	25.0	23.2	16.0	13.0	5.0	3.0	25	6.4	9.3	12.6	14.6	20.5	16.8	25.0	24.5	14.9	8.0	-3.6	13.8	
2.0	7.0	8.0	12.5	14.0	19.0	25.0	23.2	16.0	13.0	5.0	3.0	26	13.0	13.2	6.8	13.6	23.6	17.6	25.6	19.0	14.9	6.6	2.6	10.8	
1.5	7.0	7.0	12.5	14.5	19.0	25.0	22.2	16.0	13.0	5.0	3.0	27	3.8	7.2	12.9	15.1	23.8	19.8	25.2	18.8	15.6	7.6	11.0	0.7	
1.5	7.2	7.0	12.5	14.6	19.0	25.1	22.0	16.0	13.0	5.0	3.0	28	3.9	5.4	3.0	15.7	23.3	21.2	26.2	16.6	15.0	8.3	10.8	-3.0	
1.5	7.0	12.5	14.5	18.8	25.1	22.0	16.0	12.5	5.0	3.0	29	4.3	4.3	4.6	15.5	23.4	21.7	24.8	14.9	9.0	10.5	7.2	-4.6		
1.5	7.0	13.0	18.0	19.0	25.2	21.0	16.0	12.5	5.0	3.0	30	8.4	2.1	17.7	25.1	22.4	21.8	14.0	9.6	14.4	5.4	5.4	-3.8		
1.5	7.0	18.0	18.0	25.2	20.8	12.5	3.0	31	1.6	3.6	25.2	22.6	12.9	-0.2											
1.5	2.0	7.0	7.0	14.0	18.8	19.0	20.8	15.0	12.5	5.0	3.0	H	-5.7	0.7	-1.1	3.2	9.4	14.1	20.4	12.9	9.0	6.6	-4.2	-4.6	
2.4	4.5	7.8	8.8	15.2	19.6	23.0	23.5	17.0	14.0	7.3	3.3	C	0.6	7.9	7.1	12.6	16.8	20.5	24.8	21.6	16.8	13.4	4.2	2.2	
4.0	7.2	8.5	13.0	18.0	20.5	25.2	25.2	20.8	18.0	12.0	5.0	B	13.0	13.2	15.5	21.8	25.2	24.5	27.8	27.8	23.3	18.0	14.6	15.6	
		H		C		B						1995		H		C		B							
		1.5		12.2		25.2								-5.7		12.4		27.8							

Remarque La temperature de l'air est donnee d'apres la station Beograd  
Примечание. Температура воздуха дана по станции Белград.

## СМЕДЕРЕВО

## SMEDEREVO

												Дата													
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	
4.8	4.4	8.2	7.4	14.8	18.6	19.8	25.4	20.6	15.0	12.4	5.6	1													
4.4	4.0	8.4	7.8	14.4	19.0	20.0	25.2	20.4	14.8	12.2	5.8	2													
4.0	4.6	8.8	7.8	14.0	19.0	20.4	24.8	20.2	14.4	11.4	5.8	3													
4.6	4.8	8.4	7.8	14.2	19.4	20.2	24.8	20.0	15.0	11.2	5.2	4													
5.2	4.6	8.6	8.6	14.4	19.8	20.2	24.6	19.0	15.0	10.0	5.2	5													
4.0	5.0	8.0	9.0	14.6	20.0	20.4	24.6	18.6	15.4	9.2	5.4	6													
4.0	4.8	8.0	9.4	15.0	19.8	20.6	25.0	18.0	15.4	8.4	4.6	7													
4.2	5.0	8.0	10.0	14.8	20.0	21.0	25.0	17.8	15.6	7.6	4.6	8													
3.4	5.2	8.2	9.2	15.6	19.6	21.2	25.2	17.6	15.8	7.6	4.0	9													
3.0	4.6	7.6	9.2	15.4	19.8	21.4	25.2	17.0	15.8	7.2	4.2	10													
4.0	5.2	8.2	9.4	15.0	20.0	22.2	25.0	16.8	16.0	7.4	4.0	11													
4.0	5.4	8.4	9.4	15.4	20.0	22.6	25.0	16.6	16.0	7.0	4.4	12													
3.8	6.0	8.0	8.6	15.0	19.6	23.2	24.8	17.4	16.0	7.0	4.2	13													
3.4	6.0	7.4	8.8	16.0	20.0	23.8	25.0	17.8	16.2	7.2	4.0	14													
3.0	6.2	6.6	9.2	15.8	20.0	24.4	25.2	18.0	16.4	7.6	4.8	15													
2.6	5.8	7.0	9.4	15.8	20.2	25.0	24.8	18.0	16.2	7.4	4.0	16													
2.4	5.6	7.4	8.6	16.4	20.0	24.8	24.4	17.8	16.2	7.2	4.0	17													
2.2	6.4	7.4	9.4	16.0	19.8	25.0	24.2	17.8	15.8	7.0	3.8	18													
2.0	6.4	8.0	10.0	15.8	20.0	25.0	23.8	18.0	15.8	7.2	3.8	19													
1.4	7.0	8.6	10.4	15.8	20.0	24.8	24.0	17.8	16.0	7.2	3.6	20													
1.6	7.2	7.4	11.2	15.2	20.4	25.0	23.8	17.4	15.8	7.0	3.4	21													
1.6	7.8	8.0	11.6	15.0	20.6	25.0	23.8	17.6	15.0	7.2	3.2	22													
1.8	8.0	8.0	12.0	14.4	20.4	25.2	24.0	17.2	15.0	6.6	3.6	23													
2.6	8.2	7.8	12.4	14.2	20.0	25.4	24.0	17.0	14.4	5.8	3.8	24													
2.4	8.2	8.0	13.2	14.8	19.6	25.4	24.2	16.6	14.0	6.0	4.6	25													
2.4	7.8	8.0	13.0	15.2	19.2	25.8	24.0																		



НОВО СЕЛО

НОВО СЕЛО

Table with 24 columns (I-XII, Date, I-XII) and 33 rows of numerical data for the settlement 'НОВО СЕЛО'. The table is divided into three main sections: rows 1-15, 16-31, and 32-33.

КАЛАФАТ

CALAFAT

Table with 24 columns (I-XII, Date, I-XII) and 33 rows of numerical data for the settlement 'КАЛАФАТ'. The table is divided into three main sections: rows 1-15, 16-31, and 32-33.

ЛОМ												Дата		ЛОМ											
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	
3,0	1,6	7,2	6,5	14,1	17,9	20,9	24,7	20,4	15,1	13,2	5,2	1	1,9	0,8	8,1	5,2	16,1	23,4	25,0	22,8	14,8	10,1	11,2	1,8	
3,0	1,3	7,1	6,7	14,8	18,4	21,0	25,0	20,7	14,7	13,4	5,2	2	2,8	-2,8	9,2	8,6	15,3	19,4	25,0	22,8	16,9	12,5	10,9	0,8	
2,4	1,4	7,2	7,4	14,4	18,5	21,1	24,9	20,4	14,8	13,0	5,3	3	-0,8	3,4	10,4	15,7	8,1	19,2	26,6	22,6	18,9	12,4	7,3	0,9	
2,4	2,3	7,6	8,0	14,0	18,7	21,4	24,9	20,5	14,8	12,9	4,8	4	-0,2	-0,2	11,4	16,2	12,4	20,9	23,0	24,2	19,0	13,2	4,6	0,1	
2,4	2,1	7,6	8,8	14,6	18,1	21,4	24,7	20,4	15,4	12,4	4,6	5	-2,7	3,3	12,9	16,5	12,8	21,8	24,6	24,0	18,6	12,8	1,2	-2,9	
2,4	2,1	7,6	8,8	14,9	20,0	21,8	24,7	20,4	15,0	9,8	4,3	6	-4,2	4,2	11,1	11,1	16,0	19,6	22,4	24,1	17,4	14,0	1,7	-4,2	
2,0	2,1	8,0	8,9	15,1	20,4	21,9	24,1	20,2	15,0	8,8	3,0	7	-2,0	7,9	9,6	14,7	17,8	17,4	20,6	24,1	17,8	14,2	3,0	-1,9	
2,3	2,3	8,0	8,9	15,0	20,1	21,6	24,8	20,0	15,2	8,5	3,1	8	-0,4	8,1	8,6	10,5	19,9	18,5	21,7	25,5	18,6	14,1	1,5	-1,9	
2,5	2,4	8,2	8,7	15,0	20,2	21,9	25,3	20,2	15,0	8,2	2,3	9	-1,1	10,7	8,1	6,4	21,0	20,8	20,9	25,4	19,3	15,1	1,4	-1,7	
2,2	2,7	8,2	8,4	15,3	20,6	21,8	25,0	20,0	15,0	7,4	2,2	10	-1,0	6,0	8,9	6,4	16,9	21,4	22,5	19,7	19,2	16,0	-0,9	-2,8	
2,2	3,8	8,2	8,8	15,8	20,9	22,0	24,4	19,2	15,1	8,0	2,0	11	1,7	3,0	9,8	7,8	15,8	23,2	25,0	22,4	18,8	13,8	0,4	-3,8	
2,0	3,9	8,3	9,0	15,8	21,4	22,0	24,3	19,3	15,1	7,7	2,2	12	0,5	1,6	5,9	7,0	18,8	22,1	25,0	22,8	18,8	13,8	5,9	-2,6	
2,1	3,9	8,3	9,0	15,9	21,6	22,2	24,2	19,3	15,0	7,7	2,6	13	-5,0	6,8	1,8	5,4	16,8	24,1	26,1	21,9	20,1	14,3	4,0	-1,9	
1,1	4,3	6,8	9,1	16,0	21,7	23,1	24,6	19,3	14,9	8,4	3,0	14	-7,7	4,4	-3,0	6,8	14,0	22,7	25,8	21,4	21,2	16,0	3,8	-0,9	
1,1	4,2	6,8	9,0	15,4	21,9	23,1	24,3	19,3	14,9	7,6	3,2	15	-5,2	4,7	-1,2	9,8	11,9	22,6	25,0	22,9	19,0	13,2	5,8	-0,4	
1,0	4,2	6,7	9,1	15,1	21,9	23,4	24,5	18,8	15,0	7,7	3,2	16	-8,5	5,4	0,4	11,3	14,3	21,4	24,3	22,3	19,9	15,5	4,9	0,3	
1,0	4,9	6,7	9,7	15,5	21,9	23,4	24,2	18,5	15,4	8,2	3,0	17	-5,9	8,0	4,5	8,8	18,1	21,6	25,4	22,8	19,6	14,2	7,4	-1,8	
1,0	4,7	6,9	9,4	15,7	21,7	24,3	24,2	18,3	15,2	8,1	2,9	18	-6,2	8,8	9,5	11,3	13,1	22,2	22,7	23,0	15,6	13,0	7,2	-2,6	
1,0	4,8	6,3	9,5	16,1	21,6	24,2	24,4	18,0	15,0	7,8	2,7	19	-8,1	7,3	12,4	15,5	15,2	22,4	22,2	23,7	14,2	12,2	1,5	0,3	
0,8	5,2	7,0	9,7	16,0	21,6	24,5	24,4	17,4	15,0	7,5	2,8	20	-5,7	7,4	11,4	14,8	16,5	23,1	24,3	24,0	14,9	16,5	3,8	2,9	
1,0	5,4	7,1	10,2	16,0	21,6	25,0	24,6	17,4	15,0	5,8	2,4	21	-5,0	12,2	6,5	17,2	14,1	23,5	24,5	21,0	17,2	15,8	1,2	1,4	
0,9	5,5	6,8	10,5	15,9	21,7	25,0	24,2	17,7	15,0	5,4	2,2	22	-5,8	10,6	6,7	18,4	14,1	23,8	24,8	22,8	16,8	9,4	-0,2	-2,3	
0,9	6,1	6,8	10,6	15,7	21,7	25,1	24,2	17,4	14,0	5,1	2,1	23	-7,4	8,0	5,3	17,2	14,4	21,0	24,4	23,0	14,0	6,7	-2,2	-1,3	
0,8	6,3	7,0	10,8	15,6	21,3	25,2	24,5	17,0	13,8	4,9	2,6	24	-0,2	9,2	5,4	15,0	24,1	21,4	26,8	23,8	15,0	6,5	-1,6	1,5	
0,8	6,3	7,0	11,8	16,0	21,4	25,8	24,4	17,1	12,6	4,7	2,5	25	3,5	9,4	10,8	15,9	20,7	20,9	26,7	25,5	15,6	6,4	-1,1	5,3	
0,8	6,8	7,6	12,3	16,4	21,0	25,5	24,1	16,9	12,4	4,8	3,0	26	2,6	9,8	9,7	14,4	20,8	20,1	25,8	23,0	12,8	8,0	-0,2	3,4	
0,9	7,0	7,8	12,3	16,7	21,0	25,5	24,3	16,8	12,8	4,7	3,2	27	2,7	9,6	13,8	15,4	22,0	19,9	24,8	21,4	14,8	10,0	1,3	2,4	
1,0	6,9	8,4	12,7	16,3	20,6	26,0	23,2	16,6	12,8	4,7	3,0	28	2,1	7,8	7,8	16,4	21,0	23,2	25,4	22,9	17,0	9,8	3,4	0,7	
1,0	7,4	13,2	16,6	21,0	26,0	23,2	16,8	12,7	5,2	3,1	29	0,7	7,7	2,7	16,8	20,4	23,2	24,6	14,4	10,1	11,8	3,8	-3,4		
1,2	6,9	13,5	16,6	21,0	24,9	21,8	15,3	13,0	5,4	2,2	3,0	30	0,5	1,0	16,4	21,6	23,8	23,6	15,1	11,2	11,0	4,2	-5,2		
1,2	6,8	17,1	25,1	20,8	13,1	1,8						31	3,1		2,6	20,9		23,0	12,8			14,0		-5,0	
0,8	1,3	6,3	6,5	14,0	17,9	20,9	20,8	15,3	12,4	4,7	1,8	H	-8,1	-2,8	-3,0	5,2	8,1	17,4	20,6	12,8	10,1	6,4	-2,2	-5,2	
1,6	4,1	7,4	9,7	15,6	20,7	23,4	24,2	18,6	14,4	7,9	3,1	C	-1,9	6,3	7,2	12,4	16,9	21,6	24,2	22,1	16,9	12,4	3,2	-0,8	
3,0	7,0	8,4	13,5	17,1	21,9	26,0	25,3	20,7	15,4	13,4	5,3	B	3,5	12,2	13,8	18,4	24,1	24,1	26,8	25,5	21,2	16,5	11,2	5,3	
		H		C		B								H		C		B							
	0,8			12,6		26,0						1995		-8,1		11,7		26,8							

## ОРЯХОВО

## ОРИАНОВО

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

## КОРАБИЯ

## CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												Date													
25	1,5	7,0	6,0	13,0	20,0	24,5	26,0	22,0	16,0	11,0	4,5	1	1,1	1,0	6,2	2,7	15,9	24,2	23,6	22,0	15,2	9,2	11,1	2,2	
25	1,5	7,5	6,5	13,0	20,0	24,5	26,0	22,0	16,0	11,0	4,5	2	1,7	-2,3	7,4	6,6	15,3	21,8	24,7	22,3	15,5	9,4	10,3	0,8	
25	1,5	7,8	7,0	13,0	20,0	24,5	26,0	22,0	16,0	10,5	4,0	3	-0,9	0,6	10,9	13,0	8,6	16,7	25,4	22,2	17,2	10,8	7,8	1,5	
25	2,0	8,0	7,5	12,5	20,0	24,5	26,0	22,0	16,0	10,5	4,0	4	-0,1	1,4	11,0	15,8	11,0	20,5	26,0	22,4	19,8	12,2	4,7	0,3	
2,0	2,0	8,0	7,5	13,0	20,5	25,0	26,0	22,0	16,0	10,5	3,5	5	-2,0	0,0	10,6	10,2	12,1	21,0	25,0	23,4	18,5	12,6	1,7	-2,3	
2,0	2,0	8,5	7,8	13,0	21,0	25,0	26,0	22,0	15,0	10,0	3,0	6	-4,4	2,5	11,0	11,2	13,8	20,8	23,8	23,1	17,5	12,4	0,3	-5,0	
2,0	2,0	8,5	8,0	13,5	21,0	25,5	26,0	21,5	16,0	10,0	3,0	7	-4,3	4,5	10,0	14,7	16,1	19,2	20,2	23,0	17,1	12,7	0,1	-2,9	
2,0	2,0	9,0	8,0	13,5	21,0	25,5	26,0	21,5	14,0	9,0	2,5	8	-1,1	8,3	7,4	12,1	21,0	18,2	21,9	24,2	18,8	12,3	0,7	-2,4	
2,0	2,5	9,0	8,0	14,0	21,0	25,5	26,5	21,5	14,5	9,0	2,5	9	-1,5	7,7	6,4	6,3	18,5	20,1	20,2	27,3	19,8	12,8	-0,9	-3,3	
1,8	2,5	9,0	8,5	15,0	21,0	25,5	26,5	21,0	15,0	8,0	2,0	10	-2,3	6,7	7,3	6,4	17,5	21,7	21,5	19,2	19,5	15,3	-4,3	-4,0	
1,8	2,5	9,5	8,5	15,5	21,5	25,5	26,5	21,0	15,0	8,0	2,0	11	-0,2	2,8	8,1	6,2	15,5	22,0	22,3	20,6	18,4	12,9	-3,3	-3,7	
1,8	2,5	9,5	9,0	16,0	21,5	25,5	26,0	21,0	15,0	8,0	2,0	12	-0,1	2,5	4,6	6,6	17,9	23,8	25,0	21,4	18,8	13,0	2,5	-2,8	
1,5	3,0	9,5	9,0	16,0	21,5	25,5	26,0	21,0	15,0	8,0	2,0	13	-10,9	4,0	2,8	6,1	17,4	23,9	25,8	21,7	20,8	13,7	3,7	-2,1	
1,5	3,0	9,0	9,0	16,0	21,5	25,5	25,5	20,5	14,0	7,0	2,0	14	-9,5	3,8	-3,2	6,8	12,7	21,7	26,0	21,9	20,6	14,2	2,0	-0,8	
1,5	3,0	8,5	9,5	16,0	22,0	25,0	25,5	20,5	14,0	7,0	2,0	15	-6,7	4,5	-2,4	8,1	12,4	22,8	25,2	21,4	19,9	12,0	3,7	-0,5	
1,0	3,0	7,8	9,5	16,0	22,0	25,0	25,0	20,5	14,0	7,0	2,0	16	-12,1	5,0	0,1	10,8	12,9	22,7	24,1	22,2	18,4	13,9	4,7	0,0	
1,0	3,0	7,5	10,0	16,5	22,5	25,0	25,0	20,5	14,0	7,0	2,0	17	-7,4	6,7	2,1	9,8	16,4	23,2	24,1	21,1	19,2	14,6	7,1	-2,0	
1,0	3,0	7,0	10,0	16,5	22,5	25,0	25,0	20,0	14,0	7,0	1,5	18	-7,6	6,9	6,5	11,5	13,7	22,4	23,2	22,1	16,8	12,7	10,3	-4,3	
1,0	3,0	7,0	10,0	16,5	22,5	25,0	24,5	20,0	14,0	7,0	1,5	19	-9,2	7,4	11,0	14,3	14,4	21,8	21,9	24,0	12,6	10,0	1,8	-1,7	
1,0	3,5	7,5	10,5	17,0	23,0	25,0	24,5	19,0	14,0	6,5	1,5	20	-7,0	6,5	13,6	15,3	16,4	23,7	23,9	24,2	15,4	14,1	1,5	1,8	
1,0	3,5	7,5	10,5	17,0	23,5	25,0	24,0	19,0	14,0	6,5	1,5	21	-5,3	6,7	7,1	17,2	14,9	22,8	25,1	22,7	16,7	14,5	1,0	0,3	
1,0	4,5	7,5	10,5	17,5	23,5	25,0	24,0	19,0	13,5	6,5	1,5	22	-4,7	7,5	4,5	18,1	13,1	23,8	24,6	22,7	17,8	9,6	-0,1	-2,0	
1,0	4,8	7,5	11,0	17,5	23,5	25,0	23,5	19,0	13,0	6,0	1,5	23	-6,6	7,3	4,0	16,5	12,4	21,6	24,7	22,9	14,3	7,6	-4,0	-2,0	
1,0	5,0	7,5	11,0	17,5	24,0	25,0	23,5	18,0	13,0	6,0	1,5	24	-4,9	7,6	3,7	16,5	18,8	20,8	25,4	23,0	14,5	3,6	-3,8	1,9	
1,0	5,0	7,5	11,5	18,0	24,0	25,0	23,0	18,0	12,5	5,5	2,0	25	3,7	9,8	6,4	17,1	19,6	21,2	26,1	22,3	13,8	3,2	-2,5	6,6	
1,0	5,5	8,0	11,5	18,0	24,0	25,0	23,0	18,5	12,0	5,0	2,0	26	3,3	9,9	10,8	18,1	21,2	20,9	24,9	22,8	13,1	7,3	-1,2	6,0	
1,0	6,5	8,0	12,0	18,5	24,0	25,0	23,0	18,0	12,0	5,0	2,0	27	2,4	12,6	10,0	14,0	21,8	19,2	25,6	22,6	13,8	8,3	-0,6	5,0	
1,0	6,5	8,0	12,0	18,5	24,0	25,0	23,0	18,0	12,0	4,5	2,0	28	2,0	8,2	10,3	17,0	22,3	22,4	24,7	21,9	14,8	8,9	-0,4	1,2	
1,0	7,5	12,5	19,0	24,0	25,5	23,0	18,0	11,5	4,5	2,0	29	-0,5	1,4	1,2	15,8	22,2	23,6	25,2	17,5	12,0	9,9	2,0	3,0		
1,0	7,0	12,5	19,0	24,0	25,5	23,0	18,0	11,0	4,5	2,0	30	1,4	0,3	0,3	16,6	22,7	22,9	24,8	15,2	11,2	6,7	3,0	-5,9		
1,5	8,0	19,5	25,5	23,5	22,5							31	2,5												-5,5
1,0	1,5	6,0	6,0	12,5	20,0	24,5	22,5	18,0	11,0	4,5	1,5	H	-12,1	-2,3	-3,2	2,7	8,8	18,2	20,2	12,7	11,2	3,2	-4,3	-5,9	
1,5	3,2	6,0	9,5	16,0	22,2	25,1	24,9	20,2	14,0	7,5	2,3	C	-2,9	5,4	6,2	12,2	16,5	21,6	24,2	21,6	16,7	11,0	2,0	-0,9	
2,5	6,5	9,5	12,5	19,5	24,0	26,0	26,5	22,0	16,0	11,0	4,5	B	3,7	12,6	13,6	16,5	23,1	24,2	26,1	27,3	20,8	15,3	11,1	6,6	
	H		C		B									H		C		B							
	1,0		12,9		26,5								1995		-12,1		11,2					27,3			

## СВИШТОВ

## SVISTOV

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



**СИЛИСТРА**

**SILISTRA**

												Дата												
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
3,9	2,6	7,7	6,6	14,2	18,9	22,2	26,2	21,7	16,1	13,3	5,3	1	7,6	0,0	9,2	3,2	14,6	24,9	24,4	26,4	15,4	10,3	12,2	1,7
3,9	2,6	7,8	6,4	14,8	19,3	22,4	26,3	20,3	15,8	13,4	5,1	2	2,4	3,2	12,3	6,0	13,4	23,8	24,5	22,7	17,4	9,6	12,4	1,0
3,6	2,4	8,0	6,7	14,9	19,4	22,7	26,9	20,1	15,5	13,6	5,0	3	2,0	2,0	14,4	12,8	9,2	22,6	25,2	22,2	18,5	11,2	7,5	1,9
3,6	1,7	8,3	7,9	14,3	19,5	22,8	26,5	20,4	15,3	13,3	4,7	4	0,6	-0,4	14,8	17,3	9,8	22,0	25,6	22,9	21,4	12,1	5,7	0,6
3,2	1,7	8,5	8,8	14,3	19,9	22,8	26,3	20,8	15,4	12,8	4,1	5	-3,5	0,7	14,0	10,4	11,5	21,8	25,2	23,7	19,5	14,0	2,2	-3,1
2,0	1,9	8,8	9,2	14,5	20,3	22,8	25,2	21,3	15,6	11,1	3,1	6	3,2	0,7	14,6	13,2	11,6	21,2	24,5	22,9	20,2	13,5	1,2	-3,2
1,5	2,2	8,9	9,5	14,7	20,4	23,0	25,2	21,4	15,6	9,8	2,1	7	0,2	4,8	11,2	14,8	15,8	21,4	22,2	23,6	18,8	12,2	0,9	-1,1
1,5	2,8	8,7	10,0	15,0	20,6	22,9	25,5	21,5	15,7	9,0	1,7	8	-1,0	10,4	9,0	13,4	16,0	18,6	21,5	25,3	19,4	11,6	-0,1	-5,5
1,3	3,3	8,8	10,2	15,8	20,7	22,3	25,9	21,7	15,7	8,5	1,7	9	-1,2	11,8	9,2	4,3	19,9	19,3	20,2	24,1	22,3	13,9	-1,0	-3,1
1,7	3,9	8,9	9,6	16,4	21,0	22,0	25,2	21,8	15,8	7,4	1,8	10	-1,2	4,8	8,5	4,7	17,8	21,8	23,1	20,3	19,5	16,8	-0,3	-2,0
2,1	4,0	9,0	9,0	16,7	21,3	22,1	24,7	21,5	16,0	6,8	2,2	11	0,3	5,2	7,2	3,1	18,2	23,6	22,7	21,6	20,7	14,7	0,7	-3,3
1,8	4,2	8,7	8,8	16,6	21,8	22,4	24,8	21,3	16,0	6,6	2,6	12	0,2	4,8	6,2	4,2	18,8	24,5	24,8	19,5	21,7	14,9	4,2	-1,9
1,9	4,2	8,6	8,6	16,6	22,2	23,0	24,6	21,2	16,0	6,7	2,5	13	-0,6	9,0	-0,4	7,4	20,1	24,9	25,2	20,6	21,6	16,4	3,3	1,9
2,0	4,4	7,8	9,0	16,8	22,7	23,6	24,4	21,0	16,1	6,8	2,7	14	-4,4	5,0	-2,4	8,4	19,5	24,1	25,1	22,4	21,7	17,2	4,4	3,1
2,0	4,6	6,5	9,5	16,6	23,3	24,0	24,4	21,0	16,3	7,4	3,1	15	-4,6	5,1	-0,9	9,9	11,9	24,8	25,4	22,1	21,9	14,7	6,6	0,8
2,2	4,6	5,8	9,8	16,2	23,3	24,4	24,4	20,8	16,1	7,8	3,2	16	-4,4	5,8	0,8	12,3	13,4	25,4	26,6	22,8	21,2	12,8	10,6	-1,2
2,0	4,6	6,0	10,1	16,0	23,4	24,7	24,4	20,3	15,7	8,0	3,0	17	-3,0	5,4	4,8	10,2	14,4	23,6	26,1	21,0	19,8	11,3	15,0	-3,5
1,6	4,7	6,6	10,2	16,4	23,5	25,0	24,3	20,3	15,4	8,7	2,5	18	-7,8	10,8	10,0	10,4	15,0	21,4	24,3	22,7	12,0	9,7	9,0	-1,5
1,3	5,1	7,0	10,4	16,3	23,1	24,8	24,3	18,8	15,1	8,5	2,3	19	-10,9	6,5	12,8	13,7	16,3	21,2	22,3	24,0	12,7	12,5	0,4	0,1
1,2	5,4	7,5	10,6	16,6	23,1	24,9	24,8	18,4	15,0	8,0	2,3	20	4,4	6,8	14,2	16,6	16,4	20,8	25,0	24,3	16,8	14,9	1,0	1,8
0,8	5,8	7,8	11,2	17,0	23,0	24,8	24,9	18,1	15,0	7,6	2,3	21	-4,6	9,4	3,2	17,3	14,7	22,5	23,9	24,6	20,3	13,4	1,3	-0,5
0,6	6,0	7,8	11,4	17,2	23,2	25,1	25,3	18,1	14,9	6,5	2,3	22	-4,1	10,4	5,1	17,5	16,8	25,5	24,4	22,4	19,0	9,0	-1,4	0,1
0,8	6,3	7,6	11,6	17,2	23,2	25,4	25,1	18,2	14,9	6,4	2,3	23	-2,8	8,3	3,3	14,6	15,5	23,1	25,0	21,4	11,8	7,0	-2,6	0,8
1,0	6,8	7,4	12,0	16,6	23,2	25,6	25,0	17,7	13,6	5,2	2,5	24	1,6	11,0	3,2	14,0	18,5	23,2	26,6	21,8	12,9	6,8	-0,9	5,8
1,3	6,9	7,3	12,5	16,6	23,2	26,0	24,8	17,3	13,0	4,9	3,0	25	4,8	13,2	7,1	14,8	21,0	24,4	26,2	23,6	13,1	6,2	-1,5	5,9
1,6	7,2	7,4	13,0	16,8	23,2	26,2	25,0	17,3	12,5	4,9	3,1	26	7,7	12,9	11,0	16,9	21,6	21,0	25,1	25,1	16,8	7,0	-0,6	10,8
2,0	7,4	7,7	13,4	17,0	23,2	26,3	25,2	17,7	12,3	4,7	3,7	27	8,2	16,1	13,6	14,7	22,2	19,4	25,0	21,8	16,4	8,1	1,5	2,1
2,3	7,8	8,4	13,6	17,6	22,2	26,2	24,7	17,7	12,3	4,9	3,6	28	2,9	8,3	9,4	16,6	21,3	20,4	24,8	23,0	18,0	9,6	4,0	0,8
2,5	8,0	13,9	18,3	22,0	26,8	24,5	17,7	12,4	5,2	3,6	28	5,2	0,0	16,2	22,6	21,6	22,9	23,1	23,3	11,1	2,8	-5,1	-	
2,7	8,0	14,1	18,7	22,0	26,1	23,7	16,8	12,7	5,4	2,6	3,0	29	5,9	2,4	14,5	23,5	23,2	24,0	14,5	11,1	10,9	2,3	-7,6	
2,8	7,4	18,8	26,2	23,3	26,2	23,3	13,0		1,9		3,1	30	5,7	1,4					25,2	18,0			-4,8	
0,6	1,7	5,8	6,4	14,2	18,9	22,0	27,3	16,8	12,3	4,7	1,7	Н	-10,9	-0,4	-2,4	3,1	9,2	18,6	20,2	14,5	11,1	9,2	-2,6	-7,6
2,0	4,5	7,8	10,3	16,3	21,9	24,2	24,9	19,7	14,9	8,1	3,0	С	-0,4	6,8	7,4	11,8	16,8	22,5	24,4	22,4	17,8	11,8	3,4	-0,3
3,9	7,8	9,0	14,1	18,9	23,5	26,0	26,3	21,8	16,3	13,6	5,3	В	8,2	16,1	14,6	17,5	23,5	25,5	26,6	26,4	22,3	17,2	15,0	10,8
		Н		С			В					1995		Н		С					В			
		0,6		13,2			26,6							-10,9		12,1					26,6			

**ЧЕРНАВОДА**

**CERNAVODA**

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

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
												Date																
1,5	1,5	6,5	6,5	13,0	19,0	23,0	26,5	23,5	16,0	11,5	3,5	1		3,5	-0,4	6,4	3,5	14,1	22,3	24,0	24,4	17,3	9,1	10,3	0,3			
2,2	1,5	7,0	7,0	14,0	20,0	23,5	26,5	23,0	16,0	11,0	3,5	2		3,2	0,3	8,3	5,0	12,6	23,0	24,8	22,6	16,2	8,6	12,2	-0,7			
2,5	1,5	7,0	7,0	14,0	20,0	23,5	26,8	22,0	15,5	11,0	3,5	3		2,2	1,5	12,5	9,2	9,9	22,5	25,2	22,7	17,3	9,2	7,2	0,8			
2,5	1,5	7,0	7,0	14,0	20,5	23,8	26,8	21,0	15,5	11,0	3,8	4		0,7	-0,8	12,4	14,1	7,6	22,6	25,3	22,5	19,7	11,4	6,0	0,1			
2,0	1,5	8,0	7,5	14,0	20,5	24,0	26,2	21,0	15,5	11,0	3,2	5		-3,5	1,7	12,2	10,5	8,9	22,1	24,1	22,8	20,1	11,8	4,5	-3,1			
1,5	2,0	8,0	7,5	14,5	21,0	24,0	26,0	21,0	15,5	11,5	2,5	6		-4,4	0,1	12,1	9,7	10,7	20,0	24,1	21,9	19,2	12,5	1,6	-4,2			
1,5	1,8	8,0	8,0	14,5	21,0	24,0	26,0	20,0	15,5	10,8	2,8	7		0,8	1,7	11,7	12,7	12,9	21,9	22,8	22,1	17,5	11,3	0,0	-2,5			
2,0	1,8	8,0	8,5	14,5	21,0	24,0	25,8	20,0	15,5	10,5	2,5	8		-0,7	5,1	8,5	12,8	14,5	18,9	20,6	24,8	17,8	10,9	-0,2	-5,1			
1,5	2,0	9,0	8,0	14,5	21,5	24,0	26,0	20,0	15,5	9,0	2,0	9		-1,2	9,1	7,3	5,9	16,8	19,9	20,9	23,8	21,2	11,3	-1,6	-3,0			
1,0	2,0	9,0	8,0	14,5	21,5	24,0	26,0	20,0	15,0	8,0	2,0	10		-1,6	4,3	7,4	5,5	16,6	21,6	23,1	18,8	17,9	14,5	-1,6	-3,1			
1,0	2,0	9,0	9,0	15,0	21,5	24,0	25,8	20,8	15,0	7,0	2,0	11		-2,4	3,3	5,0	3,2	13,8	22,2	24,1	21,0	19,2	14,9	-2,8	-4,0			
1,0	2,0	9,0	8,5	15,0	21,5	24,0	25,5	21,0	15,0	7,0	1,8	12		-1,4	2,6	5,2	3,0	14,5	23,7	24,0	19,5	20,4	13,8	2,3	-2,7			
0,5	2,5	8,0	8,5	15,5	21,5	24,0	24,0	21,0	15,0	7,0	1,8	13		-4,6	4,6	-0,9	6,3	18,6	23,7	24,5	19,7	20,2	16,0	2,2	1,8			
0,0	3,0	7,8	8,5	16,0	22,0	24,0	25,0	21,0	15,0	6,5	1,5	14		-6,0	2,9	-3,5	8,5	18,8	23,1	23,0	21,8	19,9	15,6	3,5	2,5			
0,2	3,5	7,0	8,5	16,0	22,0	24,0	25,0	21,0	15,0	6,0	1,5	15		-5,0	4,4	-1,6	9,8	10,9	24,5	24,0	22,2	21,7	13,0	7,0	0,9			
0,2	3,5	6,0	8,5	16,0	22,0	24,0	25,0	20,0	15,0	6,0	1,5	16		-6,4	4,2	-0,5	12,3	13,3	25,1	25,0	21,4	18,7	12,7	7,1	-2,1			
1,0	3,8	5,0	9,0	16,0	23,0	24,0	25,0	20,0	15,0	6,5	1,5	17		-1,7	4,9	3,2	8,5	13,2	25,1	25,6	20,8	18,2	10,4	10,9	-3,6			
0,8	3,8	5,0	9,0	16,0	23,0	25,0	24,5	20,0	14,8	8,0	1,6	18		-8,3	7,4	7,0	10,7	13,3	21,4	25,0	22,2	12,1	8,9	10,0	-2,0			
0,5	4,0	6,0	9,5	16,5	24,0	26,0	24,5	19,5	14,8	6,0	1,5	19		-11,0	6,7	10,9	12,0	15,3	21,7	23,3	23,2	10,8	10,1	1,3	-1,8			
0,5	4,0	6,5	10,0	16,5	24,5	25,5	24,5	19,0	14,8	6,5	1,5	20		-5,6	6,0	13,0	15,4	14,0	21,5	24,3	24,0	13,8	11,7	-0,4	0,5			
0,5	4,0	6,5	10,0	16,5	24,5	25,5	24,5	19,0	14,0	6,5	1,8	21		-7,4	6,7	4,3	17,5	13,5	21,8	24,1	23,2	19,3	11,7	0,5	-0,5			
0,5	4,0	6,5	11,0	16,5	24,5	25,5	24,5	19,0	14,0	6,2	1,4	22		-3,4	7,5	3,8	18,2	15,5	24,0	24,0	22,7	18,0	8,6	-0,8	-2,6			
0,5	4,5	6,0	11,0	17,0	24,5	25,5	24,5	18,0	13,8	5,5	1,3	23		-4,5	6,8	2,6	14,8	16,4	24,2	24,0	21,0	11,9	5,5	-3,8	0,3			
0,5	5,0	6,0	11,5	17,0	24,5	25,5	24,5	18,5	13,8	5,0	2,0	24		0,7	9,4	2,0	12,7	17,1	21,9	25,2	20,8	11,8	4,4	-1,9	6,9			
0,8	5,0	6,0	11,0	17,5	24,5	28,0	24,5	18,5	12,8	4,0	2,0	25		3,0	10,2	4,9	12,2	19,8	23,9	25,5	21,0	11,3	5,2	-3,0	6,6			
1,0	6,0	6,5	11,0	18,0	24,5	26,0	24,5	18,5	12,5	4,0	2,0	26		4,6	12,3	8,2	14,6	21,1	21,3	24,2	23,3	14,7	6,8	-2,4	7,1			
1,0	6,5	6,5	12,0	18,0	24,5	26,0	24,5	18,5	12,0	3,5	2,0	27		6,7	13,8	10,3	16,1	22,1	19,2	23,9	21,2	16,5	7,7	0,8	2,9			
1,0	6,5	7,0	12,0	18,5	24,5	26,0	24,5	18,0	12,0	3,5	2,2	28		1,9	6,6	9,5	15,6	22,2	19,4	23,5	21,1	16,5	8,5	2,4	-1,3			
1,0	6,0	12,5	18,5	24,0	25,8	24,5	18,0	12,0	3,5	1,5	2,9	29		2,2	2,2	-0,2	15,2	22,5	20,5	21,8	23,8	14,7	9,9	2,0	-6,1			
1,0	6,5	13,0	18,5	23,0	26,0	24,5	17,0	11,5	3,5	1,5	3,0	30		3,4	0,8	15,8	23,1	21,5	22,7	15,0	9,8	7,8	2,0	-8,1				
1,0	7,0	19,0	28,0	24,0	11,5	1,2	3,1					31		4,6	0,9	21,9	23,6	16,1										
0,0	1,5	5,0	6,5	13,0	19,0	23,0	24,0	17,0	11,5	3,5	1,2	H		-11,0	-0,9	-3,5	3,0	7,8	18,9	20,6	15,0	9,9	4,4	-3,9	-9,1			
1,1	3,2	7,0	9,4	16,0	22,5	24,7	25,2	20,0	14,3	7,2	2,1	C		-1,3	5,1	6,0	11,0	15,6	22,1	23,9	21,7	16,8	10,4	2,5	-0,8			
2,5	6,5	9,0	13,0	19,0	24,6	26,0	26,8	23,5	16,0	11,5	3,8	B		6,7	13,8	13,0	18,2	23,1	25,1	25,6	24,8	21,7	16,0	12,2	7,1			
H			C			B			H			C			B													
0,0			12,8			26,8			1995			-11,0			11,1			25,6										

# БРАЙЛА

# BRÁILA

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

ТУЛЬЧА													Data		TULCEA											
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	
2,5	1,5	8,5	8,5	14,0	19,0	24,5	27,0	24,0	18,0	13,0	3,0		1	4,8	0,0	7,7	4,2	14,0	20,8	24,0	24,3	16,9	10,7	9,5	-0,3	
2,5	1,5	7,0	7,0	14,0	19,0	24,0	27,0	24,0	16,5	13,0	3,0		2	4,0	0,9	7,9	6,4	12,8	21,3	24,2	23,7	16,6	8,8	12,4	-1,7	
2,5	1,5	7,0	7,0	14,5	20,0	24,0	27,5	24,5	16,0	12,5	3,0		3	2,5	2,3	9,2	10,4	10,8	23,6	23,9	24,8	17,3	10,2	8,1	-1,6	
2,8	1,5	7,0	7,0	14,5	20,5	24,0	27,5	23,5	16,0	12,5	3,0		4	0,9	-0,7	11,5	14,1	5,9	23,3	25,1	22,9	19,2	11,7	6,2	-0,3	
2,2	1,5	8,0	7,0	14,5	21,0	24,5	27,5	23,0	15,0	12,5	3,0		5	-2,8	-0,3	10,9	10,8	10,1	20,7	24,4	23,3	20,5	9,6	4,2	-3,7	
2,0	1,8	8,0	7,0	14,5	21,0	24,0	27,0	23,0	15,5	12,0	3,0		6	-2,2	2,0	10,9	7,3	11,5	18,7	23,8	22,0	17,5	10,9	2,7	-4,8	
2,0	1,8	8,5	7,5	14,0	21,0	24,5	27,0	22,5	15,5	11,5	3,0		7	0,6	4,0	8,5	12,8	12,2	19,8	22,8	22,2	17,2	10,8	0,5	-3,7	
2,0	1,8	9,0	7,5	14,5	21,5	24,5	27,0	22,5	16,0	11,0	3,0		8	0,1	6,9	8,2	13,5	14,2	20,8	22,0	22,1	18,8	11,3	0,1	-5,4	
2,0	1,6	9,0	6,5	16,0	21,5	24,5	26,5	22,5	16,0	11,0	2,5		9	-0,6	10,4	6,6	6,5	15,1	21,2	22,1	23,9	20,5	11,9	-0,6	-3,1	
2,0	2,0	9,0	9,0	15,0	21,5	24,5	26,0	22,5	16,5	10,5	2,0		10	-1,3	4,0	8,1	6,3	16,7	21,6	23,9	21,1	18,6	15,3	-0,1	-3,5	
2,0	2,0	9,0	9,0	14,5	22,0	24,5	26,0	22,0	16,5	10,0	1,5		11	-1,7	1,5	5,0	5,0	12,4	21,5	25,0	21,9	19,6	15,4	-0,8	-2,9	
2,0	2,5	9,0	9,0	15,0	22,0	24,5	26,0	22,0	16,5	10,0	1,3		12	-0,6	7,0	5,2	4,3	13,5	22,5	25,0	19,3	19,5	14,3	2,0	-2,0	
1,5	3,0	9,0	9,0	15,5	22,0	24,5	25,0	22,0	16,5	10,0	1,8		13	-4,5	5,3	-1,3	7,2	16,3	22,8	24,5	18,7	14,4	18,4	2,6	-0,2	
1,0	3,0	8,5	9,0	16,0	22,5	24,5	24,5	22,0	16,0	8,5	1,0		14	-3,9	3,2	-2,8	9,7	19,3	22,1	24,9	22,4	19,5	15,5	2,8	0,8	
1,0	3,5	8,0	9,0	16,0	22,5	24,0	24,5	22,0	17,0	6,5	0,8		15	-4,1	3,8	-0,8	10,1	12,1	22,4	24,5	21,9	20,2	13,7	9,7	0,8	
1,0	4,0	7,0	9,0	16,0	23,0	24,5	24,0	22,0	17,0	8,0	0,8		16	-4,2	4,3	0,1	12,9	13,4	24,1	24,5	21,3	21,0	11,6	7,0	-3,2	
1,0	4,0	6,5	9,0	16,5	23,0	24,5	24,5	22,0	17,0	7,5	0,8		17	-2,3	5,6	3,1	8,7	13,8	24,3	25,8	22,5	19,2	8,3	13,8	-3,3	
1,0	4,0	6,5	9,0	16,5	23,5	25,5	24,5	22,5	17,0	7,0	0,7		18	-7,4	7,7	8,0	10,2	12,9	22,7	23,3	23,1	10,9	7,5	10,9	0,4	
1,0	4,5	7,0	9,0	16,5	24,0	28,0	24,5	22,0	17,0	6,5	0,7		19	-8,1	5,7	11,7	11,9	13,3	22,5	23,7	23,0	11,8	8,9	1,5	-2,1	
1,0	4,5	7,0	10,0	17,0	24,5	26,0	25,0	21,5	17,0	6,0	0,7		20	-6,3	5,7	15,8	14,2	14,3	22,9	24,6	22,5	12,0	12,7	0,8	0,5	
0,8	4,5	7,0	10,5	17,0	24,5	26,0	25,0	20,5	17,0	6,5	0,7		21	-9,2	6,3	5,7	17,3	14,5	22,6	23,9	23,8	19,5	12,8	1,1	-0,2	
0,6	4,5	7,0	11,0	17,0	24,5	26,0	25,0	20,5	16,5	6,5	0,6		22	-6,2	5,3	5,5	18,1	17,2	25,4	23,2	25,2	20,2	10,0	-0,4	-2,9	
0,6	5,0	7,0	12,0	17,0	24,5	26,0	25,0	20,0	16,0	6,5	0,6		23	-0,2	6,2	3,7	14,0	17,9	23,0	23,9	21,2	14,1	5,5	-2,5	4,8	
0,6	5,0	7,5	12,0	17,5	24,5	26,0	25,0	20,0	15,5	6,0	1,0		24	4,0	6,7	3,8	14,3	17,9	21,0	25,5	18,6	13,8	5,1	-2,4	9,7	
0,6	5,0	7,5	12,5	18,0	24,5	26,0	24,5	19,0	15,0	5,5	1,0		25	4,3	10,0	4,7	12,9	20,1	23,1	25,9	19,4	11,5	9,5	-5,9	9,9	
0,8	5,5	7,5	13,0	18,0	24,5	26,0	24,5	18,5	14,5	5,0	1,0		26	5,9	12,8	6,6	12,9	21,3	21,7	24,1	21,9	14,4	8,3	-3,4	10,4	
0,8	8,0	7,5	13,0	18,5	24,5	26,0	24,0	18,0	14,0	4,5	1,0		27	8,6	12,6	10,6	16,3	21,2	21,1	24,2	20,8	15,4	8,0	3,8	2,8	
0,8	6,0	7,5	13,0	19,0	24,5	26,0	24,0	18,0	13,5	3,5	1,0		28	2,9	6,1	11,0	17,2	22,3	20,8	24,3	21,5	17,4	9,8	-0,4	-2,2	
0,8		7,5	13,5	18,0	24,5	26,0	24,5	18,0	13,5	3,0	1,0		29	3,3		6,3	16,6	21,6	20,6	22,7	23,0	17,5	9,9	-1,0	-7,1	
0,8		7,0	14,0	19,0	24,5	26,5	24,5	18,0	13,0	3,0	0,8		30	4,8		9,7	14,3	22,3	22,1	23,9	16,0	10,6	8,7	1,7	-6,4	
1,0		7,0		19,0		27,0			13,0		0,7		31	6,8		1,6		19,8		24,4	16,3		10,5		-6,8	
0,6	1,5	6,5	6,5	14,0	19,0	24,0	24,0	18,0	13,0	3,0	0,8	H	1995	-0,2	-0,7	-2,8	4,2	5,0	19,7	22,0	16,0	10,8	5,1	-5,0	-3,4	
1,4	3,3	7,6	9,7	16,3	22,7	25,1	25,5	21,4	15,8	8,4	1,5	C		-0,4	5,3	6,2	11,3	15,5	22,0	24,1	21,8	17,0	10,6	2,8	-1,0	
2,8	6,0	9,0	14,0	19,0	24,5	27,0	27,5	24,5	18,0	13,0	3,0	B		8,6	12,6	15,8	18,1	22,3	25,4	25,9	25,2	21,0	16,4	13,8	10,4	
H			C			B			H			C			B			H			C			B		
0,6			13,2			27,5			1995			-9,2			11,3			25,9								

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

												Дата Date																																			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																								
4.7	4.0	4.8	5.0	11.0	11.4	13.5	15.8	10.5	10.1	10.0	4.0	1	1.6	-0.5	3.6	3.9	12.6	16.8	23.0	21.6	8.7	7.4	7.4	-0.4																							
4.4	3.8	5.0	5.2	9.5	10.3	13.6	16.4	10.2	10.1	9.8	4.1	2	-0.4	0.3	2.7	11.9	11.3	10.7	21.5	20.1	10.0	13.3	4.8	0.0																							
4.0	3.5	5.0	5.0	9.8	9.8	13.8	16.2	10.2	10.0	9.5	4.0	3	-2.5	0.6	6.0	11.4	11.2	12.7	19.8	19.4	13.2	11.0	3.8	1.3																							
3.2	3.6	5.4	6.0	9.8	10.8	13.8	16.0	11.0	10.5	8.4	4.2	4	-7.8	1.2	1.2	11.0	12.6	14.7	18.6	18.3	9.6	12.3	-0.7	0.4																							
2.7	4.1	5.3	7.2	9.8	11.2	13.0	15.6	11.5	11.2	7.2	4.2	5	-7.0	6.3	2.2	9.5	14.7	15.1	18.2	19.5	10.3	13.3	-0.6	-2.1																							
2.1	4.4	5.2	7.6	9.0	11.2	12.4	16.0	11.0	12.0	6.2	3.8	6	-6.4	7.0	3.5	10.6	16.1	11.7	18.4	21.1	11.9	13.7	-2.4	-3.4																							
1.7	4.6	5.0	7.6	10.6	10.2	13.2	16.4	11.9	13.0	5.2	3.2	7	-7.0	7.4	1.0	12.3	16.5	13.4	20.9	21.2	15.4	14.5	-0.6	-1.1																							
1.5	5.2	4.8	7.4	11.0	9.4	15.6	16.2	12.6	11.0	4.8	3.0	8	-6.9	6.9	1.4	5.3	15.2	17.0	22.7	16.7	15.1	13.2	-0.1	-0.2																							
1.2	5.4	4.8	6.8	11.0	10.8	14.0	15.2	12.8	12.5	5.0	3.0	9	-5.8	5.0	1.4	3.7	12.1	12.5	24.6	15.2	12.4	14.6	1.9	-0.8																							
1.2	5.4	4.8	5.8	10.2	10.4	15.0	14.4	12.3	12.6	5.2	2.7	10	2.4	2.2	3.9	5.0	10.9	14.3	24.5	17.2	13.6	13.9	1.3	-2.1																							
1.5	5.5	5.0	6.0	9.6	10.5	15.6	14.4	12.0	13.0	5.2	2.8	11	0.0	4.1	5.4	6.4	12.4	12.7	24.6	19.4	15.3	12.9	2.6	-1.3																							
1.6	5.4	5.4	6.2	9.6	10.2	15.8	15.2	12.6	13.0	5.3	2.8	12	-0.5	4.1	5.6	6.2	15.1	13.1	21.2	20.2	17.9	11.8	1.7	-1.1																							
1.5	5.0	5.5	6.4	10.1	10.2	14.8	15.8	12.8	12.6	5.2	2.8	13	-3.2	4.4	4.3	4.7	10.6	13.3	23.9	19.4	15.8	11.3	2.9	-2.4																							
1.2	5.2	5.6	6.5	7.0	10.2	15.2	16.2	12.7	12.4	5.6	2.5	14	-6.2	4.6	1.1	2.1	7.0	12.3	24.4	17.3	12.8	12.2	4.4	-3.1																							
1.3	5.0	5.6	6.0	8.2	10.0	15.4	15.8	12.3	12.2	6.2	2.2	15	-2.4	3.0	0.7	2.8	8.8	13.3	19.4	15.3	12.5	11.2	7.6	-3.4																							
1.4	5.4	5.8	5.9	9.0	10.6	14.5	15.0	11.8	12.2	6.6	2.1	16	-3.7	5.9	2.2	7.4	12.3	13.5	18.9	12.8	12.8	10.5	6.0	-1.6																							
1.2	5.0	5.4	6.2	9.5	10.8	14.0	13.8	11.8	12.0	7.0	2.1	17	-5.6	7.7	4.9	7.7	12.6	16.1	19.5	15.1	12.8	10.1	7.9	-1.8																							
1.5	5.5	5.5	6.6	10.0	11.8	14.2	13.4	11.8	11.6	7.0	2.0	18	-5.4	4.1	6.2	10.2	15.4	15.2	20.5	18.3	13.7	10.5	4.0	-0.1																							
1.2	5.4	6.0	7.0	10.6	11.6	14.5	14.5	12.0	11.4	6.0	2.2	19	-3.7	5.8	7.5	13.8	9.7	17.1	20.9	19.2	13.4	11.8	0.7	0.9																							
1.0	5.4	6.2	8.5	9.6	11.8	14.5	14.6	11.5	11.5	5.2	3.0	20	-2.9	9.3	2.4	7.8	8.9	19.7	22.5	16.4	13.3	9.4	-1.0	0.8																							
1.0	5.6	5.8	8.5	9.2	13.0	14.8	15.0	12.0	11.3	4.6	3.4	21	-1.2	8.6	2.1	14.0	10.8	20.0	24.6	17.7	10.8	7.5	-4.4	-1.0																							
1.4	6.2	5.2	8.4	9.0	13.6	15.9	15.0	11.5	10.8	3.6	3.7	22	-0.2	4.2	2.6	21.3	12.9	16.3	27.0	20.3	11.2	6.4	-4.8	1.1																							
1.8	6.2	5.0	9.3	9.2	12.6	14.4	15.4	11.0	10.0	3.0	4.0	23	3.4	1.8	4.2	19.5	13.3	12.2	18.9	21.0	11.8	5.1	-1.7	5.3																							
2.8	5.6	5.0	9.5	10.0	10.8	16.0	16.0	11.2	9.5	3.5	4.8	24	3.4	4.0	6.6	20.0	16.9	13.0	18.8	19.1	11.0	4.3	-0.1	8.8																							
3.0	5.4	6.0	9.5	11.0	10.2	15.2	16.2	11.6	9.2	3.6	5.4	25	4.4	4.9	8.2	14.6	19.7	14.0	20.5	17.9	13.0	4.6	-2.0	5.9																							
3.6	5.0	6.8	9.5	12.2	14.8	15.5	15.4	12.0	9.5	3.6	5.3	26	10.8	3.6	7.1	10.6	20.0	18.0	23.0	15.9	11.2	9.3	-2.5	0.5																							
4.2	5.2	7.2	8.5	12.6	10.0	16.0	14.4	12.0	9.2	3.4	5.0	27	1.3	2.9	6.8	11.2	17.4	18.9	23.9	14.7	13.2	7.9	-1.5	-1.3																							
3.6	5.0	6.4	8.6	12.2	11.0	16.8	13.5	11.8	9.5	3.4	4.2	28	2.4	2.1	-0.2	10.8	18.7	18.9	19.6	11.0	8.1	9.8	-0.9	-5.7																							
3.7	5.6	8.6	15.0	12.0	15.4	12.5	11.5	9.8	3.6	3.0	29	7.1	-0.7	-0.7	12.0	23.2	19.5	19.3	9.7	5.9	10.9	0.4	-8.5																								
3.8	5.2	9.0	12.6	13.0	15.0	11.0	10.5	9.8	3.8	1.9	3.0	30	5.0	0.0	13.2	18.6	21.6	21.1	9.3	7.2	11.7	1.7	-6.7																								
3.8	4.8	12.2	15.2	10.4	15.2	10.4	10.0	10.0	10.0	10.0	2.2	31	-1.2	0.9	18.9	18.9	22.6	9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	-5.0																								
1.0	3.5	4.6	5.0	7.0	9.4	12.4	10.4	10.2	9.2	3.0	1.9	H	-11.2	-4.0	-3.4	1.1	4.3	7.5	14.8	7.8	2.3	-2.0	-9.2	-11.4																							
2.3	5.0	5.4	7.3	10.3	11.1	14.8	14.9	11.7	11.1	5.6	3.3	C	-1.3	4.2	3.2	10.0	13.6	14.9	20.9	16.7	11.9	10.2	1.0	-1.0																							
4.7	6.2	7.2	9.5	15.0	14.8	16.8	16.4	12.8	13.0	10.0	5.4	B	13.9	14.3	16.7	27.0	28.4	28.5	34.4	29.0	23.1	22.6	11.3	10.6																							
H 1.0												H -11.4												C 8.7												B 34.4											
												1995																																			

# БАРЧ

# BARCS

												Дата Date													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1.4	3.1	6.2	9.2	13.8	15.8	18.4	21.4	16.2	13.8	10.4	4.1	1	3.4	1.4	7.3	3.0	16.5	19.0	22.7	23.9	13.5	9.7	10.3	6.7	
1.4	3.1	6.2	9.2	13.8	15.8	18.5	21.4	16.2	13.8	10.1	4.1	2	-2.0	2.5	7.7	7.8	13.1	18.6	23.2	22.5	14.0	14.6	9.3	5.4	
1.2	3.1	6.2	9.2	13.8	16.4	18.5	21.4	16.1	13.8	10.1	4.1	3	1.0	3.9	6.6	14.4	8.9	17.2	26.0	21.1	17.5	18.2	6.4	4.5	
0.9	3.1	6.2	9.8	13.8	16.4	18.5	21.6	18.1	13.8	10.1	4.1	4	-1.0	1.5	9.7	16.2	11.4	18.5	23.7	22.0	14.3	16.8	5.0	3.3	
0.8	3.1	6.2	9.8	13.8	16.6	18.7	21.6	18.1	13.8	9.6	4.1	5	-0.9	3.7	7.0	14.0	14.9	19.8	23.9	23.2	15.5	20.4	1.6	2.4	
0.8	3.1	6.2	9.8	13.8	17.1	18.7	21.4	18.1	13.8	9.6	3.6	6	-2.7	6.5	4.9	12.7	15.5	19.2	22.1	23.5	16.8	20.2	1.7	0.9	
0.8	3.1	6.2	9.8	13.8	17.1	18.7	21.4	17.9	13.8	9.6	3.6	7	-1.5	8.6	7.5	15.0	18.2	18.1	22.3	24.5	17.5	18.8	3.2	1.2	
0.6	3.1	6.2	9.8	14.2	17.1	19.0	21.4	17.9	13.8	9.5	3.6	8	-2.7	8.2	5.4	11.9	18.3	20.1	22.9	24.1	20.8	15.1	2.0	3.6	
0.5	3.1	6.2	9.2	14.2	17.5	19.0	21.4	17.9	13.8	9.4	3.6	9	-1.8	9.0	6.9	5.7	14.0	21.2	22.7	21.7	19.7	16.6	0.7	4.0	
0.4	3.1	6.2	9.2	14.2	17.5	19.4	21.4	16.9	13.8	9.4	3.2	10	-3.8	3.8	5.9	5.5	12.8	21.0	25.0	21.9	18.5	16.4	3.1	1.2	
0.3	3.1	6.2	9.2	14.2	17.5	19.4	21.4	16.9	13.8	9.4	3.2	11	-0.3	4.7	5.3	5.2	13.0	22.1	25.2	20.5	18.9	16.0	6.0	1.0	
0.2	3.6	6.2	9.2	14.2	17.5	19.7	21.4	16.9	10.4	8.4	3.2	12	1.7	9.8	9.0	6.0	17.1	18.5	26.2	21.0	19.5	16.7	6.2	1.8	
0.2	3.6	6.2	9.2	14.2	17.5	19.7	21.4	16.9	10.3	8.4	3.2	13	0.0	7.8	5.2	6.4	15.2	18.2	26.5	20.3	21.2	14.0	7.2	0.2	
0.3	3.6	5.6	9.2	14.2	17.5	19.7	21.4	16.9	11.0	8.1	3.2	14	0.0	7.7	0.7	4.5	16.3	18.6	27.2	21.0	20.5	15.6	7.4	1.6	
0.2	3.6	5.2	9.2	14.2	17.8	19.7	21.4	16.9	13.4	8.1	2.2	15	-4.2	8.6	-2.1	3.2	10.9	19.7	24.0	22.4	17.2	15.0	8.8	2.7	
0.3	3.9	5.2	9.2	14.2	17.8	19.7	21.4	16.9	13.4	8.1	2.1	16	-1.8	7.5	1.0	9.0	13.3	19.3	24.1	19.5	17.1	14.6	10.0	1.6	
0.2	3.9	5.2	9.2	14.2	17.8	19.7	21.4	16.9	13.4	8.1	2.2	17	-0.7	6.5	4.0	10.2	11.8	18.8	22.7	19.7	20.0	15.1	10.5	1.9	
0.3	4.1	5.2	9.2	13.9	17.8	20.6	21.4	16.4	13.4	8.1	2.2	18	-4.0	6.5	9.6	11.5	16.3	19.3	24.0	21.8	17.5	14.0	5.4	2.4	
0.2	4.3	5.2	9.6	13.9	17.8	20.6	21.2	16.4	12.9	6.1	2.2	19	-3.6	8.3	9.3	14.6	12.9	20.7	23.0	22.7	15.7	13.4	2.0	1.2	
0.2	4.4	5.2	9.6	13.9	17.8	20.6	21.2	16.9	12.9	6.1	2.2	20	-3.5	6.7	6.8	15.8	11.3	21.9	24.0	22.3	19.0	14.8	3.0	3.0	
0.2	4.4	5.2																							

### СЕГЕД

### SZEGED

												Дата Date													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1.8	1.2	5.7	5.7	13.3	18.9	21.6	25.5	20.0	15.8	11.3	2.5	1	2.0	-1.4	6.0	2.9	15.4	20.7	23.2	22.4	13.1	7.5	9.3	4.1	
1.7	0.8	5.9	5.5	13.2	19.1	21.9	25.2	20.0	14.8	10.7	2.1	2	1.3	0.7	6.5	8.3	11.9	17.5	23.8	29.8	14.7	9.0	7.3	2.5	
1.7	0.5	6.0	5.8	12.8	18.6	22.0	25.1	19.7	13.8	10.6	2.0	3	-2.1	0.5	6.9	14.7	9.0	15.7	24.4	18.8	15.2	12.9	4.2	2.6	
1.8	1.3	6.0	6.0	12.0	20.0	22.1	24.9	19.0	14.2	9.6	2.3	4	-2.3	-0.2	9.5	15.4	11.5	16.5	21.0	21.0	14.6	15.7	2.1	1.8	
1.3	1.3	5.8	6.2	12.2	20.1	22.0	24.8	18.9	14.6	8.8	2.3	5	-1.0	2.6	6.8	10.6	12.5	19.4	21.8	21.5	15.1	16.5	0.1	0.8	
1.0	1.5	6.0	6.8	12.4	20.2	21.6	24.8	18.6	14.6	8.3	2.3	6	-1.4	3.8	4.4	12.3	15.2	19.4	21.9	22.9	15.9	16.4	-0.6	0.2	
1.0	1.8	5.8	7.2	12.8	20.5	21.4	24.6	18.8	15.9	7.0	2.2	7	-1.9	7.5	4.6	12.7	17.2	17.3	21.3	23.7	16.5	15.7	1.5	1.4	
1.2	2.0	5.5	7.8	13.2	20.7	21.8	24.7	18.6	15.6	6.8	2.3	8	-1.2	6.4	5.6	8.9	17.9	17.3	22.7	24.4	19.9	15.2	-1.3	2.4	
1.1	2.5	5.3	6.0	13.7	20.6	22.5	24.7	19.0	15.6	6.0	2.1	9	-1.9	7.8	5.0	4.8	15.7	20.5	23.0	20.0	16.2	16.1	-2.3	1.2	
0.9	2.2	6.0	7.9	13.6	21.2	23.0	24.5	18.6	15.7	6.7	2.1	10	-4.0	1.6	5.7	4.2	13.7	19.1	23.6	20.8	16.3	15.9	-0.6	-2.3	
0.9	2.4	6.4	7.8	13.9	21.2	23.1	24.0	18.3	15.5	5.2	2.3	11	-1.8	3.8	5.1	2.8	14.1	21.2	24.6	21.2	16.7	14.7	2.1	-1.9	
0.9	3.1	7.0	8.0	14.0	21.1	24.3	24.0	18.3	15.7	5.5	2.2	12	-1.9	7.6	4.9	3.5	18.2	19.3	25.8	20.6	18.6	14.9	3.5	-0.9	
0.8	3.2	7.2	8.2	14.4	21.2	24.5	23.6	18.5	15.8	5.6	2.0	13	-3.4	8.6	4.4	4.2	17.5	17.9	26.6	20.5	21.2	14.5	3.3	-0.6	
0.1	3.4	7.0	8.3	14.7	20.9	25.4	23.6	19.0	15.5	5.3	2.2	14	-2.9	7.8	0.5	2.8	10.4	18.8	22.8	22.2	22.3	14.9	4.9	-0.5	
0.0	3.6	6.8	8.0	14.3	21.1	25.5	23.8	19.3	15.4	5.5	2.2	15	-7.8	7.1	-0.6	4.8	9.2	19.3	23.9	22.2	15.3	13.7	5.8	-2.8	
0.0	3.4	6.8	8.1	14.1	21.4	25.5	23.5	18.6	15.3	5.8	2.0	16	-6.4	6.8	1.7	10.5	11.7	18.0	23.2	19.0	16.2	11.7	9.6	-1.0	
0.0	3.6	6.3	8.1	14.2	22.0	25.3	23.0	18.6	15.3	6.1	1.9	17	-6.9	6.8	3.7	10.5	15.0	19.9	24.1	19.2	15.5	12.8	12.0	-0.1	
0.0	3.7	6.3	8.0	14.3	22.1	25.5	23.0	18.0	15.3	6.0	1.9	18	-8.5	5.4	8.0	10.7	15.3	19.9	23.8	22.0	18.0	11.8	5.5	-1.1	
0.0	3.6	6.4	8.1	14.0	22.1	25.4	23.4	18.2	15.0	4.9	1.8	19	-4.7	5.8	10.9	13.6	12.7	20.7	23.1	22.4	15.6	11.5	-0.2	-2.1	
0.0	3.8	7.0	8.1	14.0	22.2	25.4	23.3	18.2	14.8	5.0	1.8	20	-3.7	4.7	5.8	14.8	10.8	20.9	23.7	20.7	14.4	13.5	0.9	-2.1	
0.0	4.2	6.2	6.2	13.8	22.3	25.6	23.0	17.9	14.5	4.7	1.9	21	-3.7	9.4	4.9	16.9	11.2	22.2	24.5	21.8	15.5	10.8	-0.5	-0.7	
0.0	5.2	6.3	6.6	13.7	22.5	25.9	23.5	17.7	13.4	4.0	1.8	22	-2.9	6.6	2.5	19.0	13.0	20.3	25.1	23.1	12.9	7.4	-3.2	-0.4	
0.1	5.5	6.5	10.0	13.4	22.0	26.3	23.8	17.5	12.8	4.0	1.7	23	4.4	6.5	1.7	19.0	14.3	14.6	26.4	23.7	12.7	5.1	-4.2	5.3	
0.2	5.7	6.4	11.1	13.6	21.2	25.9	24.0	17.0	12.0	4.6	2.1	24	3.5	6.3	3.8	16.5	16.7	15.9	23.9	23.8	12.2	5.2	-4.1	9.0	
0.1	5.5	6.1	12.0	14.2	20.7	25.7	24.0	16.7	11.5	4.4	2.0	25	2.7	7.8	9.5	15.7	18.6	14.1	23.5	22.9	13.4	4.6	-4.3	8.6	
0.2	5.3	5.9	12.3	15.0	20.5	25.9	24.2	16.5	11.2	3.5	2.4	26	8.2	6.8	7.6	12.0	21.0	17.1	24.0	19.3	12.8	4.7	-1.1	5.5	
0.5	5.5	5.8	12.2	16.1	20.0	26.1	23.5	16.6	11.0	3.3	2.4	27	4.9	6.1	10.2	12.2	23.7	19.4	24.8	18.8	13.7	5.2	4.1	0.0	
0.1	5.6	5.8	12.5	17.1	21.0	25.9	22.8	16.5	11.0	2.8	2.2	28	2.4	4.4	3.0	14.4	22.3	22.3	24.2	16.5	12.1	6.4	6.9	-4.7	
0.3	5.6	5.8	13.2	17.2	21.0	25.5	21.8	16.3	10.9	2.9	2.5	29	3.8	2.0	14.9	21.9	20.7	23.4	13.4	9.3	8.9	4.9	-8.4		
0.3	5.4	5.4	13.6	17.8	21.1	25.2	20.8	16.0	10.5	3.1	1.6	30	3.8	2.8	15.5	22.4	20.7	20.3	13.0	9.2	11.4	4.6	-6.8		
0.8	5.8	18.4	17.4	25.0	20.2	11.2	1.2	2.8	11.2	1.2	1.2	31	2.3	3.2	2.2	23.3	21.4	13.0	1.2	11.2	1.2	1.2	1.2	-1.5	
0.0	0.5	5.3	5.5	12.0	18.9	21.4	20.2	16.0	10.5	2.8	1.2	H	-8.5	-1.4	-0.6	2.8	9.0	14.1	20.3	13.0	9.2	4.6	-4.3	-8.4	
0.6	3.3	6.2	6.7	14.2	21.0	24.3	23.7	16.2	14.0	5.9	2.1	C	-1.0	5.3	5.1	11.0	15.6	18.9	23.5	20.5	15.1	11.5	2.3	0.2	
1.8	5.7	7.2	13.6	18.4	22.5	26.3	25.5	20.0	15.9	11.3	2.5	B	6.2	9.4	10.9	19.0	23.7	22.3	26.6	24.4	22.3	16.5	12.0	9.0	
		H		C		B						1995		H		C		B							
		0,0		11,9		26,3								-8,5		10,7		26,6							

### СРЕМСКА МИТРОВИЦА

### SREMSKA MITROVICA

												Дата Date													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2.4	0.4	7.4	4.6	15.6	17.5	22.4	23.6	14.5	8.9	6.2	3.4	1	2.4	0.4	7.4	4.6	15.6	17.5	22.4	23.6	14.5	8.9	6.2	3.4
2	1.4	2.1	11.4	6.6	10.6	16.2	22.5	20.5	16.3	9.9	7.6	2.7	2	1.4	2.1	11.4	6.6	10.6	16.2	22.5	20.5	16.3	9.9	7.6	2.7
3	0.4	1.6	6.3	12.3	10.6	16.2	25.2	20.1	18.0	15.9	4.1	3.6	3	0.4	1.6	6.3	12.3	10.6	16.2	25.2	20.1	18.0	15.9	4.1	3.6
4	0.0	0.4	12.3	16.1	12.6	17.4	22.0	20.6	14.2	16.3	3.0	1.4	4	0.0	0.4	12.3	16.1	12.6	17.4	22.0	20.6	14.2	16.3	3.0	1.4
5	0.2	2.4	6.9	13.6	14.0	20.6	21.3	20.8	15.4	16.2	0.6	-0.4	5	0.2	2.4	6.9	13.6	14.0	20.6	21.3	20.8	15.4	16.2	0.6	-0.4
6	-2.0	4.3	6.9	14.8	15.8	19.7	23.0	21.7	15.2	17.4	0.0	-0.3	6	-2.0	4.3	6.9	14.8	15.8	19.7	23.0	21.7	15.2	17.4	0.0	-0.3
7	-2.0	6.5	6.9	14.4	18.9	16.5	19.4	23.0	15.9	15.3	2.1	1.4	7	-2.0	6.5	6.9	14.4	18.9	16.5	19.4	23.0	15.9	15.3	2.1	1.4
8	-1.8	7.2	5.0	7.2	16.7	18.3	22.1	25.6	19.7	15.6	-0.2	1.6	8	-1.8	7.2	5.0	7.2	16.7	18.3	22.1	25.6	19.7	15.6	-0.2	1.6
9	-1.3	9.2	6.1	4.5	18.0	21.0	23.3	21.8	15.8	16.6	-2.5	0.1	9	-1.3	9.2	6.1	4.5	18.0	21.0	23.3	21.8	15.8	16.6	-2.5	0.1
10	-1.0	2.0	5.8	6.3	12.1	20.6	22.2	21.1	15.6	15.5	2.0	-1.7	10	-1.0	2.0	5.8	6.3	12.1	20.6	22.2	21.1	15.6	15.5	2.0	-1.7
11	-1.0	6.0	5.0	3.9	13.6	22.1	22.4	21.3	16.8	14.6	5.8	0.0	11	-1.0	6.0	5.0	3.9	13.6	22.1	22.4	21.3	16.8	14.6	5.8	0.0
12	-0.5	9.2	5.9	3.8	20.5	21.0	24.4	18.6	18.2	15.0	7.8	-0.6	12	-0.5	9.2	5.9	3.8	20.5	21.0	24.4	18.6	18.2	15.0	7.8	-0.6
13	-0.6	9.6	3.8	5.9	18.2	17.9	25.6	18.3	21.5	13.7	6.2	0.5	13	-0.6	9.6	3.8	5.9	18.2	17.9	25.6	18.3	21.5	13.7	6.2	0.5
14	-2.5	6.9	-1.0	3.6	10.5	16.8	24.9	21.8	20.6	14.8	5.6	2.2	14	-2.5	6.9	-1.0	3.6	10.5	16.8	24.9	21.8	20.6	14.8	5.6	2.2
15	-6.2	7.0	-1.2	9.4	9.8	20.1	24.9	22.0	14.7	13.3	7.7	1.1	15	-6.2	7.0	-1.2	9.4	9.8	20.1	24.9	22.0	14.7	13.3	7.7	1.1
16	-6.0	6.2	6.0	9.8	14.9	20.3	23.4	19.3	17.0	13.7	12.2	1.0	16	-6.0	6.2	6.0	9.8	14.9	20.3	23.4	19.3	17.0	13.7	12.2	1.0
17	-4.2	7.0	6.0	6.1	15.7	18.4	23.7	19.0	16.3	12.6	12.4	2.2	17	-4.2	7.0	6.0	6.1	15.7	18.4	23.7	19.0	16.3	12.6	12.4	2.2
18	-4.6	8.0	11.0	10.9	16.5	20.0	22.7	20.9	16.1	11.0	4.2	1.2	18	-4.6	8.0	11.0	10.9	16.5	20.0	22.7	20.9	16.1	11.0	4.2	1.2
19	-3.5	5.1	13.1	14.9	13.8	20.3	23.9	22.3	15.4	11.0	0.6	1.0	19	-3.5	5.1										

# ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

# LJUBICEVSKI MOST

												Дата Date														
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,6	3,0	8,0	5,4	15,1	22,0	20,6	24,2	17,0	12,6	11,2	5,2	1		3,2	0,0	8,6	3,4	15,2	20,6	22,7	22,5	13,2	7,4	9,2	2,5	
3,2	2,0	8,6	5,9	15,6	21,6	23,0	23,0	17,0	11,4	10,5	5,5	2		0,5	2,6	14,6	9,0	11,7	16,2	24,6	22,9	16,9	9,6	9,9	2,0	
3,0	3,2	9,4	5,8	14,2	20,8	24,0	23,2	17,2	12,2	11,0	5,5	3		-1,6	1,4	8,2	14,7	8,0	16,9	26,6	20,7	18,4	15,0	4,9	3,0	
2,5	2,9	9,7	7,6	13,0	20,6	25,2	22,3	18,0	13,5	9,0	5,0	4		-0,5	-0,6	13,2	16,6	11,7	17,8	23,7	21,8	18,3	16,8	1,4	0,2	
1,8	2,5	9,5	9,0	12,8	20,4	25,2	22,4	18,6	14,4	8,4	4,2	5		-0,4	1,4	10,4	12,2	12,4	20,1	23,0	22,9	16,1	16,5	0,2	-0,7	
1,0	2,2	10,8	10,0	13,3	21,2	25,0	22,6	18,4	14,5	6,8	3,0	6		-1,8	2,3	7,9	14,8	13,5	21,2	22,3	22,5	14,2	16,1	-0,6	-2,2	
1,4	3,0	9,5	10,8	13,8	21,4	25,4	23,2	18,0	15,0	4,4	2,0	7		-2,3	7,3	7,6	13,0	18,4	16,8	20,6	24,4	15,9	14,8	1,3	-0,1	
1,4	3,6	9,2	11,4	14,6	20,8	24,3	23,8	18,2	15,0	3,5	2,6	8		-0,8	6,3	4,7	7,0	16,6	18,7	21,0	25,6	21,1	12,8	-0,3	0,2	
1,4	4,0	9,0	10,7	15,0	21,0	24,6	24,6	20,0	15,0	3,0	2,7	9		-1,0	9,6	6,4	3,5	19,9	21,9	21,9	23,3	16,0	14,3	-1,5	-1,3	
1,0	4,8	8,4	9,2	16,2	22,0	24,3	24,8	19,0	15,4	1,6	2,7	10		-1,3	3,0	6,5	4,0	13,6	22,2	22,8	18,9	16,0	14,4	0,8	-3,1	
1,4	5,0	7,7	7,6	16,0	22,1	24,0	23,6	17,4	15,0	2,5	2,8	11		-0,1	6,5	5,6	3,1	13,4	23,6	23,4	21,3	16,5	14,6	7,2	-1,3	
2,0	5,2	8,4	7,6	16,0	22,3	24,6	23,2	18,2	14,8	5,2	3,0	12		-0,5	10,2	7,0	2,9	19,6	23,1	25,8	19,4	17,9	15,2	9,8	-1,3	
2,2	5,6	8,4	7,4	16,7	22,4	25,6	21,0	14,2	15,6	5,6	2,0	13		-3,0	8,8	2,2	3,4	17,1	20,1	27,2	20,1	22,2	13,5	6,8	0,0	
1,6	6,0	6,8	6,8	17,4	22,8	26,2	22,8	20,2	15,2	5,5	2,5	14		-5,5	9,6	-1,4	4,4	12,1	20,0	26,0	23,6	21,0	13,7	5,6	2,6	
0,8	6,6	5,0	7,4	15,2	22,9	26,6	23,2	20,6	15,0	6,8	3,2	15		-4,9	6,3	0,2	9,1	8,6	20,8	24,1	22,7	16,8	12,7	7,5	0,5	
0,2	6,8	4,6	8,6	14,0	23,2	26,3	22,0	19,8	15,0	7,0	3,0	16		-7,2	7,5	6,6	9,1	14,0	20,0	23,6	17,8	17,8	14,8	12,6	0,5	
0,2	6,8	6,0	9,0	13,8	23,7	25,6	22,4	20,2	15,4	8,0	3,4	17		-7,6	7,7	4,3	7,1	16,5	18,4	23,1	19,2	17,7	11,0	13,2	1,6	
0,2	7,2	5,8	8,6	15,2	23,8	25,8	22,4	19,6	14,5	8,6	3,0	18		-3,8	11,6	9,5	12,0	15,3	18,6	23,5	21,6	16,9	9,5	4,1	5,6	
0,2	7,0	7,7	9,4	15,2	23,3	26,0	23,0	19,0	12,8	6,8	4,0	19		-4,7	6,6	13,7	15,4	15,5	19,0	23,5	23,3	14,7	12,7	0,6	0,8	
0,2	6,5	9,8	10,4	15,4	22,8	26,0	22,6	18,4	14,6	6,7	3,9	20		-4,3	6,3	7,2	15,1	11,4	21,4	23,6	20,6	14,8	12,6	1,1	2,3	
0,2	6,0	8,8	12,4	15,0	23,1	25,3	22,6	18,0	13,8	5,8	4,2	21		-1,4	8,2	4,0	18,5	10,7	22,7	23,6	20,4	16,5	11,1	0,5	1,1	
0,2	6,6	7,6	13,4	14,2	23,6	25,4	22,6	17,6	13,0	4,6	3,9	22		1,8	7,7	3,6	19,5	10,6	19,6	26,2	22,3	13,1	8,0	-2,3	4,4	
0,4	7,0	6,2	14,5	13,2	23,0	26,0	23,2	17,0	12,5	3,6	4,2	23		5,8	10,4	2,8	18,8	11,8	14,6	25,3	23,6	12,6	6,4	-4,2	10,6	
0,8	7,5	7,0	15,5	12,6	21,5	25,2	23,6	16,8	10,5	3,0	5,2	24		2,6	13,2	4,3	16,3	17,2	19,2	24,2	24,7	11,6	5,2	-4,7	13,8	
0,6	7,8	7,8	16,0	13,8	22,0	26,1	24,2	16,0	10,0	1,6	6,2	25		5,8	8,8	11,0	13,9	18,4	16,5	24,4	23,1	13,7	4,4	-5,0	12,6	
0,6	8,2	8,4	15,4	15,0	21,0	26,1	24,8	15,8	10,0	1,5	6,8	26		10,3	13,1	6,0	12,8	22,4	17,5	24,0	19,2	14,3	5,7	3,6	14,1	
1,0	8,8	8,8	14,2	17,0	21,0	25,4	23,0	15,6	9,0	3,2	8,2	27		4,0	8,6	11,4	14,2	23,8	18,2	23,4	18,6	12,8	5,6	9,1	1,4	
2,0	8,8	9,2	14,0	19,2	20,9	25,2	21,0	15,6	9,2	4,6	7,4	28		3,7	4,4	1,2	14,9	21,9	19,7	22,6	19,4	14,4	5,9	8,4	-2,6	
3,3		7,6	13,2	20,0	21,0	25,3	19,0	15,0	6,0	4,6	6,2	29		3,6		4,2	13,6	22,6	20,4	23,6	12,3	6,0	7,0	7,6	-4,1	
3,0		7,6	13,0	20,6	21,9	26,1	18,4	12,6	8,4	5,2	5,4	30		6,7		1,1	15,6	23,2	20,6	20,7	11,8	8,8	12,2	5,0	-3,6	
4,2		6,9		21,5		25,0	17,6		10,0		3,6	31		2,2		3,4		24,1			20,3	12,4		11,6	-0,6	
0,2	2,0	4,6	5,4	12,6	20,4	20,6	17,6	12,6	8,0	1,6	2,0	H		-7,6	-0,6	-1,4	2,0	8,0	14,6	20,3	11,8	8,0	4,4	-5,0	-4,1	
1,5	5,5	8,0	10,3	15,5	22,0	25,1	22,6	17,8	12,9	6,7	4,2	C		0,0	6,7	6,3	11,3	15,9	19,6	23,6	20,8	15,5	11,3	3,7	1,9	
4,2	8,8	10,6	16,0	21,5	23,8	26,8	24,6	20,6	15,6	11,2	8,2	B		10,3	13,2	14,6	19,5	24,1	23,6	27,2	25,6	22,2	16,8	13,2	14,1	
		H		C		B								H		C										
		0,2		12,6		26,8						1995			-7,6		11,4						27,2			

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Smederevska Palanka.  
 Примечание: Температура воздуха дана по станции Смедеревска Паланка.

IV

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ  
РЕКИ ДУНАЙ

REGIME DES GLACES  
DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1994/1995 г.г.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1994/1995

Водомерный пост Station hydrométrique	Месяц				Mois				Количество дней с ледовыми явлениями Durée des glaces en jours		
	ХІІ	І.		ІІ.		ІІІ	Всего Total	Ледостав Passe de Beuve	Ледокол Charnage		
Регенсбург Regensburg							0	0	0		
Хофкирхен Hofkirchen							0	0	0		
Энгельхартсцелль Engelhartzell							0	0	0		
Линц Linz							0	0	0		
Киншток Kienstock							0	0	0		
Вена Wien							0	0	0		
Девин Devin		19 21	14	23			13	0	13		
Гёныю Gönyü							0	0	0		
Комаром Komárom							0	0	0		
Надьмарош Nagymaros							0	0	0		
Будапешт Budapest							0	0	0		
Дунафёльдвар Dunaföldvár							0	0	0		
Мохач Mohács							0	0	0		
Бездан Bezdán				21 23			2	0	2		
Богоево Bogojevo				22 24			3	0	3		
Нови Сад Novi Sad							0	0	0		
Земун Zemun							0	0	0		
Смедерево Smederevo							0	0	0		
Дренкова Drenčova							0	0	0		
Оршо́ва Orsova							0	0	0		
Турлу-Северин Turku Severin							0	0	0		
Ново Село Novo Selo							0	0	0		
Калафат Calafat							0	0	0		
Лом Lom							0	0	0		
Оряхово Oriahovo							0	0	0		
Корабия Corabia							0	0	0		
Свиштов Svisnov							0	0	0		
Русе Rousse							0	0	0		
Ажурджу Giurgiu							0	0	0		
Олтеница Otenita							0	0	0		
Силистра Silistra							0	0	0		
Чернавода Cernavoda							0	0	0		
Хыршо́ва Hirsova							0	0	0		
Бранла Braila							0	0	0		
Тулча Tulcea							0	0	0		

V

МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1995 по основным метеорологическим станциям  
PRECIPITATIONS en 1995 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ №	Станица Station	Высота Altitude M. m.	Географические координаты Coordonnées géographiques		Сумма осадков à mm												Годовая сумма 1995 Somme annuelle 1995	
				ψ	λ	Месць						Mos							
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
река до Дунай Danube до жакуї	1	Оберстаорф Oberstdorf	810	47°24'	10°17'	220	113	155	147	146	219	140	347	107	16	123	159	1892	
	2	Ульм Ul'm	522	48°23'	9°58'	74	45	67	40	112	140	81	94	50	11	60	45	799	
	3	Аугсбург Augsburg	461	48°23'	10°51'	65	47	64	37	100	169	86	97	40	16	60	49	831	
	р. Инн Inn	4	Гр. Арбер Gr. Arber	1437	49°05'	13°17'	240	115	204	147	80	175	71	152	198	50	164	116	1712
	5	Вейден Weiden	438	49°40'	12°11'	109	38	72	34	76	99	81	82	80	26	48	48	793	
	6	Регенсбург Regensburg	366	49°01'	12°04'	63	30	61	40	82	94	69	106	72	17	59	44	737	
	7	Цугшпитце Zugs Spitze	2980	47°25'	10°59'	304	126	313	348	191	265	156	386	102	13	244	150	2577	
	8	Зеффельс Seefeld	1200	47°20'	11°10'	201	45	113	108	81	157	137	206	60	5	70	80	1261	
	9	Пассау Passau	408	48°36'	13°29'	119	63	115	51	61	128	56	126	120	17	104	49	1011	
р. Инн de Inn	10	Пачеркофель Patscherkofel	2247	47°13'	11°28'	86	31	77	79	68	145	152	157	58	4	53	47	867	
	11	Вендельштейн Wendelstein	1832	47°42'	12°01'	244	133	244	135	167	361	130	276	147	39	181	173	2250	
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	48°16'	12°32'	64	48	84	41	91	125	67	100	67	7	79	62	836	
	13	Криммль Krimml	1000	47°14'	12°10'	88	55	73	88	94	256	169	179	98	7	60	52	1218	
	14	Зонблэк Sonnblick	3108	47°03'	12°57'	169	122	146	204	136	180	108	210	140	25	147	124	1713	
	15	Зальцбург Salzburg	435	47°48'	13°00'	92	78	127	100	101	306	121	234	128	22	72	124	1505	
река до Дунай Danube от de Inn р. Инн жакуї до реки la Драва Drava	16	Вольфсегг ам Хаузур Wolfsegg am Hausruck	585	48°06'	13°40'	86	56	140	77	145	134	70	169	146	36	110	86	1257	
	17	Фейеркогель Feuerkogel	1618	47°49'	13°44'	102	157	239	201	167	280	105	266	294	38	198	164	2301	
	18	Фрейштат Freistadt	548	48°31'	14°30'	79	47	78	61	79	105	48	145	83	11	77	45	858	
	19	Лунц Lunz	612	47°51'	15°00'	117	119	143	192	110	272	75	212	229	32	129	87	1717	
	20	Цветль Zwettl	500	48°37'	15°12'	34	33	49	53	111	85	44	98	109	10	51	61	738	
	21	Земмеринг Semmering	865	47°38'	15°50'	40	43	72	52	20	130	49	136	66	5	61	60	732	
	22	Тельс Tels	599	48°11'	15°28'	59	30	46	57	71	86	69	85	109	10	70	33	725	
	23	Знојно Znojmo	334	48°53'	16°05'	17	21	25	40	46	90	43	92	119	6	31	36	586	
	24	Сватух Svatouch	737	49°44'	16°02'	78	30	80	77	89	127	33	117	163	6	75	41	916	
	25	Недвези Nedvezi	725	49°38'	16°18'	57	26	36	56	100	104	68	69	128	5	28	34	710	
	26	Брно Brno	204	49°11'	16°39'	29	17	40	25	70	80	44	46	100	4	25	34	514	
	27	Провишнов Proviznov	676	49°29'	16°50'	63	22	60	53	78	91	54	124	104	4	33	44	730	
	28	Прадел Praded	1480	50°04'	17°14'	184	80	96	90	116	209	87	126	139	16	122	75	1319	
	29	Шопрон Sopron	233	47°41'	16°36'	22	60	83	89	71	117	14	81	83	6	44	85	735	
	30	Папа Pápa	140	47°21'	17°26'	47	71	76	93	98	123	3	114	111	1	90	119	(946)	
	31	Устье над Оравой Ustie nad Oravou	598	49°23'	19°34'	57	51	83	70	76	151	64	119	57	4	40	36	806	
	32	Оравски Подзамок Oravsky Podzámok	483	49°16'	19°20'	91	59	82	60	70	118	66	80	52	8	53	40	778	
	33	Штрбске Плесо Štrbské Pleso	1330	49°07'	20°04'	102	86	141	100	120	180	88	126	90	7	106	69	1183	
	34	Лептовски Микулш Liptovský Mikuláš	576	49°06'	19°37'	36	37	59	41	73	96	25	107	48	3	37	30	581	
	35	Чада Čada	430	49°28'	18°47'	84	50	85	72	121	133	105	87	94	4	104	46	985	
	36	Била под Конечной Bila pod Končnou	720	49°27'	18°32'	75	43	72	74	101	161	72	106	76	4	81	36	899	
	37	Мале Бехече Malé Behece	180	48°38'	18°20'	46	42	53	41	78	82	28	52	73	3	32	51	581	
	38	Шверново Svermovo	901	48°51'	20°11'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	39	Чорок Chorok	2012	48°56'	19°36'	80	94	149	70	149	133	126	130	88	7	48	77	1151	
	40	Брезно Brezno	506	48°48'	19°37'	44	58	91	47	103	180	55	101	87	5	28	50	827	
41	Слава Купеле Slava Kupela	471	48°37'	19°10'	40	57	74	59	97	93	42	88	72	1	32	57	712		
42	Кестхель Keszthely	115	46°45'	17°15'	31	61	64	61	69	89	28	96	71	1	62	80	713		
река de Драва la Drava	43	Рёс Pécs	200	46°00'	16°14'	42	62	39	49	102	105	7	69	201	13	56	86	830	
	44	Тамсвег Tamsweg	1015	47°08'	13°48'	36	30	31	42	52	122	150	128	63	8	21	58	740	
	45	Штольвалле Stolzthal	1305	47°07'	14°12'	45	52	53	46	65	158	105	166	88	7	36	78	901	
	46	Афленц Бюргерайм Aflenz-Bürgeralm	1500	47°34'	15°14'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	47	Ленц Lienz	676	46°49'	12°47'	40	28	29	33	96	160	63	109	120	1	20	63	764	
	48	Радентхайн Radentheim	685	46°47'	13°42'	24	32	38	48	75	106	80	92	117	0	21	38	671	
	49	Филлахер Альпе Villacher Alpe	2136	46°36'	13°40'	76	82	108	44	105	143	88	122	161	0	34	63	1027	
	50	Клагенфурт Klagenfurt	448	46°39'	14°20'	34	62	106	34	57	98	61	94	132	1	8	63	770	
	51	Прейтенегг Preitenegg	1055	46°56'	14°56'	28	58	84	36	78	79	83	121	93	2	14	68	743	
	52	Р. Коча на Поборю R. Koca na Boboju	1530	46°30'	15°15'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	53	Грац Graz	366	47°06'	15°27'	16	53	62	61	64	96	100	127	150	7	17	86	838	
река de Тесса la Tessa	54	Торун Torun	640	48°40'	23°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55	Мезгорье Mezgorie	530	48°31'	23°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56	Валя Мара Baa Mare	216	47°40'	23°30'	133	65	60	103	65	93	11	46	79	12	162	132	661	
	57	Бистрица Bistritza	366	47°08'	24°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58	Клуш Cluj	410	46°47'	23°34'	33	28	15	28	80	91	17	102	48	2	52	65	561	
	59	Деж Dej	232	47°09'	23°52'	62	32	21	30	89	91	15	52	59	3	60	103	617	

ОСАДКИ за 1995 по основным метеорологическим станциям  
 PRECIPITATIONS en 1995 d'après les principales stations

Бассейн Bassin	№ №	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques		Сумма осадков в мм											Годовая сумма 1995 Somme annuelle 1995		
				м m	φ λ	Сумма des précipitation en mm													
						Месяц Mois													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
река Тисса de la Tisza	60	Залау	Zalau	295	47°10'	23°04'	58	43	35	38	78	92	10	91	83	4	67	76	675
	61	Сату-Маре	Satu Mare	123	47°48'	22°53'	66	49	29	56	45	116	26	28	57	7	69	71	619
	62	Низкие Ворота	Nizije Vocota	650	46°48'	23°08'	67	105	82	78	70	143	58	108	123	28	136	97	1063
	63	Вел. Березный	Vel. Berzsny	220	46°54'	22°28'	142	88	52	75	51	122	127	102	116	15	69	72	1031
	64	Стропков	Stropkov	209	49°13'	21°38'	19	57	36	44	50	120	33	110	77	3	35	26	809
	65	Рознava	Roznava	269	48°40'	20°31'	17	45	46	66	64	156	67	107	62	3	24	37	663
	66	Мисколц	Miskolc	118	48°08'	20°45'	12	44	29	67	37	178	38	113	73	1	27	30	649
	67	Кекештетя	Kékestető	1010	47°52'	20°01'	24	61	53	121	148	104	53	107	69	0	66	87	893
	68	Кечкешмет	Kecskemét	116	46°54'	19°37'	27	41	36	47	55	78	28	68	121	3	75	71	650
	69	Дебрецен	Debrecen	110	47°29'	21°38'	34	52	27	45	45	105	10	49	36	1	65	51	520
	70	Владаса	Vladasa	1838	46°46'	22°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	Орадя	Oradea	137	47°03'	21°59'	43	51	38	49	43	119	54	38	41	3	78	82	639
	72	Др. Петру Гроза	Dr. Petru Groza	278	46°32'	22°29'	63	49	35	84	102	114	19	109	100	4	60	98	837
	73	Кашину-Крши	Casmeu Cris	96	46°23'	21°30'	41	39	17	52	52	157	17	50	67	1	50	68	611
74	Байшоара	Baisoara	1364	46°34'	23°22'	53	32	55	50	104	156	33	97	72	3	75	113	843	
75	Тыргу Муреш	Tirgu Mures	308	46°32'	24°32'	28	18	13	17	76	94	66	83	54	3	41	66	559	
76	Блаж	Blaaj	334	46°11'	23°56'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Себеш	Sebes	253	45°57'	23°24'	41	20	28	10	60	91	1	81	62	2	58	50	482	
78	Дева	Deva	230	45°53'	22°54'	52	29	14	43	74	120	18	72	90	5	37	78	632	
79	Варадия	Varadia	156	46°02'	22°13'	79	58	31	90	70	108	36	53	81	5	34	105	753	
80	Арэд	Arad	117	46°10'	21°19'	56	37	29	52	68	155	17	76	56	4	43	68	661	
река Сава de la Sava	81	Ратече-Планица	Ratece - Planica	864	46°30'	13°43'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	82	Планица под Голубо	Planica Pod Golobc	1054	46°28'	14°03'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	83	Кредарница	Kredarica	2514	46°23'	13°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	84	Дом на Ковчи	Dom na Kovci	1520	46°17'	13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	85	Мрши Студенец	Mizki Studenec	1224	46°21'	13°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	86	Езерско	Jezercko	879	46°24'	14°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	87	Любляна	Ljubljana	299	46°04'	14°33'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88	Пунтярка	Puntjarka	969	45°54'	15°57'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	89	Загреб-Грич	Zagreb - Grič	157	45°49'	15°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	Парг	Parg	683	45°36'	14°38'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	91	Срад	Skrad	698	45°25'	14°56'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	92	Биач	Bihac	231	44°49'	15°53'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	93	Брезово Поле	Brezovo Polje	964	45°23'	17°20'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94	Ваша Лука	Vasa Luka	153	44°47'	17°13'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Бугоjno	Bugojno	552	44°04'	17°28'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	Сл. Брод	Sl. Brod	95	45°09'	16°01'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Сараево	Sarajevo	630	43°52'	18°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	Колашин	Kolasin	967	42°50'	19°32'	322	275	325	178	240	36	73	176	304	1	172	394	2498	
99	Жабляк	Zabljak	1450	43°09'	19°08'	194	94	153	76	152	66	172	103	125	1	88	248	1472	
100	Калиновик	Kalinovik	1073	43°31'	18°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Плевля	Plevlja	786	43°21'	19°21'	88	65	81	54	80	24	104	172	83	1	81	62	685	
102	Биело Поле	Bijelo Polje	576	43°02'	19°45'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Сенджа	Sjenica	1015	43°16'	20°01'	97	62	79	49	101	44	105	89	108	2	44	62	842	
104	Соколяц	Sokolac	872	43°57'	18°49'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Тара-Митровач	Tara Mitrovac	1080	43°56'	19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Лозница	Loznica	121	44°33'	19°14'	114	60	62	54	106	151	39	65	71	2	71	78	673	
107	Иржавице Венац	Irzavice Venac	445	45°09'	19°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Белград	Beograd	132	44°48'	20°28'	82	46	44	61	84	66	34	69	93	0	57	67	702	
река В Моравы de la V. Morava	109	Златибор-Палиса	Zlatibor - Palisa	1029	43°44'	19°43'	145	57	130	74	153	113	158	60	83	5	86	68	1132
	110	Дивчибаре	Divcibare	960	44°07'	20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	111	Краљево	Kraljevo	225	43°44'	20°41'	104	60	77	61	63	121	60	103	86	2	63	47	647
	112	Власика	Vlasina	1180	42°44'	22°21'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	113	Димитровград	Dimitrovgrad	446	43°01'	22°45'	54	40	36	40	66	166	42	83	60	5	76	79	746
р. В Дунав anival de la p. В Morava V Morava	114	Ниш	Nis	202	43°20'	21°54'	75	38	34	59	41	34	61	82	63	3	52	92	634
	115	Омуд	Omul	2508	45°27'	26°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-