

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1996

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1996

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ — COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ — BUDAPEST  
1998

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1996

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1996

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ      COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ                      BUDAPEST  
1998

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1996 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 1996 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 d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations de niveaux d'eau;
- Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et des la durée 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'hydrotechnique 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
<b>Список сокращений и условных обозначений .....</b>	15
<b>Основные данные водомерных постов .....</b>	19
<b>Сводная таблица характерных уровней и расходов воды .....</b>	20
<b>Глава I - Таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней воды .....</b>	21
<b>Глава II - Таблицы расходов, продолжительности расходов воды.....</b>	49
<b>Глава III - Температура воды и средняя температура воздуха .....</b>	65
<b>Глава IV - Ледовый режим реки Дунай .....</b>	87
График ледового режима реки Дунай в 1995/1996 гг .....	88
<b>Глава V - Месячные суммы осадков .....</b>	89
Таблицы осадков за 1996 г. по основным метеорологическим станциям .....	90
 <b>Приложение:</b>	
Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран	
 <b>Перечень водомерных станций реки Дунай и её главных притоков, приведенных в Ежегоднике, с указанием их данных</b>	
 <b>Река ДУНАЙ:</b>	
 <b>Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС</b>	
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
 <b>Станция ХОФКИРХЕН</b>	
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
 <b>Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды .....	21
График колебаний уровней воды .....	44
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха .....	68
 <b>Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛДЕ-АШАХ)</b>	
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
 <b>Станция КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)</b>	
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
 <b>Станция ВЕНА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды .....	25
График колебаний уровней воды .....	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды .....	53
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха .....	69





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

# TABLE DES MATIERES

		Pages
<u>Liste des abreviations et des signes conventionnels</u>		16
<u>Principales donnees des stations hydrométriques</u>		19
<u>Tableau synoptique des niveaux et des débits d'eau caractéristiques</u>		20
<u>Chapitre I</u> - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau, graphiques des variations de niveaux d'eau		21
<u>Chapitre II</u> - Tableaux des débits d'eau et de la duree des débits d'eau		49
<u>Chapitre III</u> - Température de l'eau et température moyenne de l'air		65
<u>Chapitre IV</u> - Régime des glaces du Danube		87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1995-1996		88
<u>Chapitre V</u> - Sommes mensuelles des precipitations		89
Tableaux des précipitations en 1996 d'après les principales stations météorologiques		90
<u>Annexe:</u>	Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	
<u>Liste des stations hydrométriques sur le Danube et sur les principaux affluents, pour lesquelles les données sont présentées dans l'Annuaire</u>		
<b>DANUBE</b>		
<u>Station hydrométrique REGensburg - SCHWABELWEIS</u>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau		23
Graphique des variations de niveaux		41
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau		51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air		67
<u>Station hydrométrique HOFKIRCHEN</u>		
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
<u>Station hydrométrique ENGELHARTSzell</u>		
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
<u>Station hydrométrique LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH)</u>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau		21
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
<u>Station hydrométrique KIENSTOCK (STEIN - KREMS)</u>		
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
<u>Station hydrométrique WIEN</u>		
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 BRATISLAVA - DEVIN

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 GÖNYÜ

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 KOMÁROM

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 NAGYMAROS

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 BUDAPEST

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 DUNAFÖLDVÁR

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 MOHÁCS

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 BEZDAN

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 BOGOJEVO

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	30
Graphique des variations de niveaux .....	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	74

## Station hydrométrique NOVI SAD

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 ZEMUN

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	31
Graphique des variations de niveaux .....	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	75

<b>Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	31
Graphique des variations de niveaux .....	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	75
<b>Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u></b>	
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 l'air .....	76
<b>Station hydrométrique <u>ORSOVA</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	32
Graphique des variations de niveaux .....	47
<b>Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	33
Graphique des variations de niveaux .....	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	76
<b>Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	33
Graphique des variations de niveaux .....	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	77
<b>Station hydrométrique <u>CALAFAT</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	34
Graphique des variations de niveaux .....	47
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	77
<b>Station hydrométrique <u>LOM</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	34
Graphique des variations de niveaux .....	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	78
<b>Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	35
Graphique des variations de niveaux .....	47
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	78
<b>Station hydrométrique <u>CORABIA</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	35
Graphique des variations de niveaux .....	47
Température journalière de l'eau .....	79
<b>Station hydrométrique <u>SVISTOV</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	36
Graphique des variations de niveaux .....	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	79
<b>Station hydrométrique <u>ROUSSÉ</u></b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .....	36
Graphique des variations de niveaux .....	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau .....	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	80

**Station hydrométrique GIURGIU**

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 OLTEÑITA**

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 SILISTRA**

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 CERNAVODA**

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 IHERSOVA**

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 BRAILA**

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 TULCEA**

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 .....	81

## 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 journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air .....	85

## VELIKA MORAVA

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

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

В случаях, когда крайние величины уровней воды, 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 - <u>Bas niveau</u>   | - Niveau le plus bas observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.             |
| C - <u>Niveau moyen</u> | - Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux. |
| B - <u>Haut niveau</u>  | - 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. - <u>Fréquence</u> | - Indique combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé.                                   |
| Durée - <u>Durée</u>     | - 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:

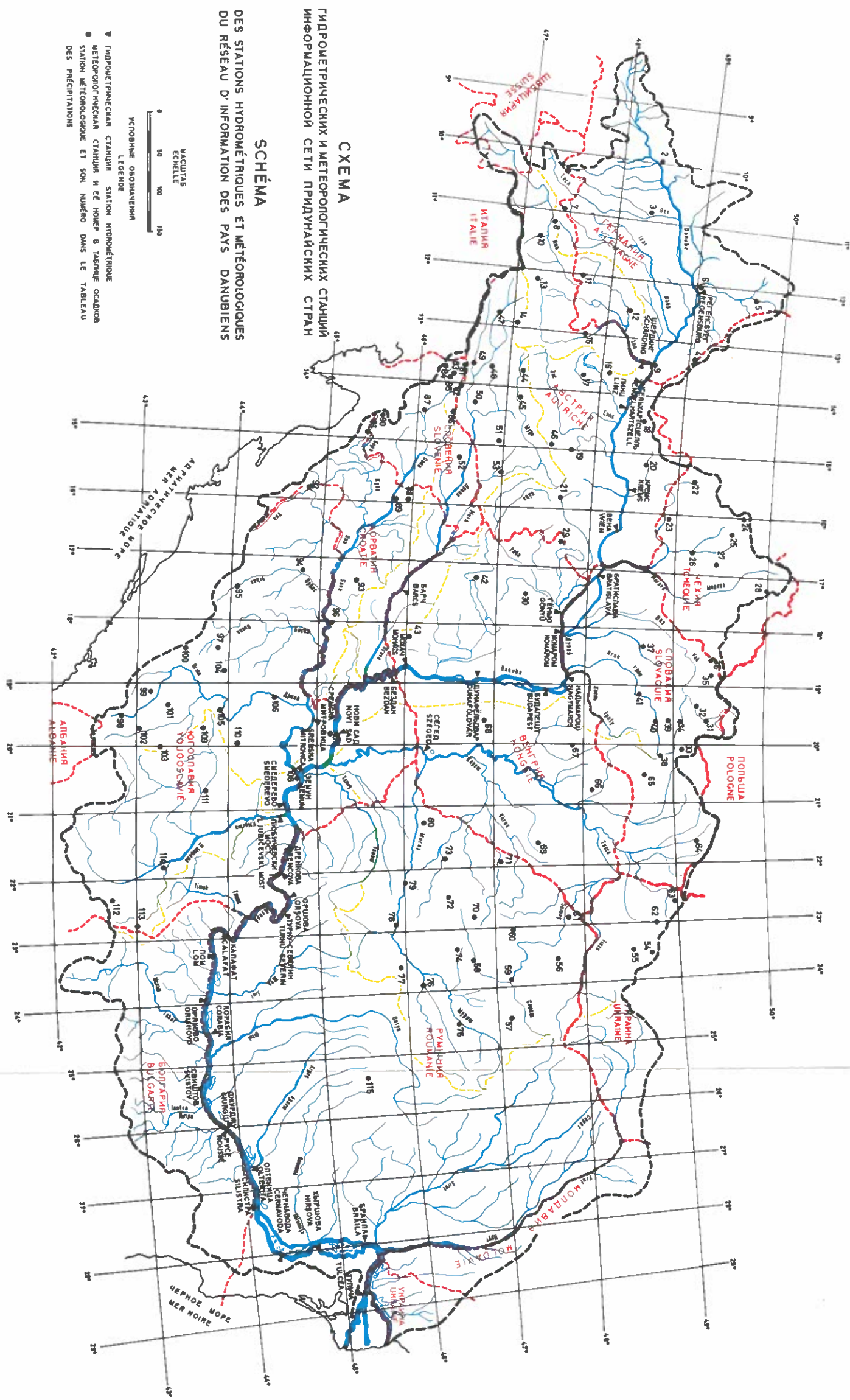
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| H - <u>Débit minimum</u> | - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.               |
| C - <u>Débit moyen</u>   | - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'un série d'observations des débits d'eau. |
| B - <u>Débit maximum</u> | - 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 - <u>Température minimum</u> | - 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 - <u>Température moyenne</u> | - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température.   |
| B - <u>Température maximum</u> | - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air).        |



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

№	Наименование реки № Dénomination de la rivière	Водометрический пост Station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины (* от устья) Distance de Sulina (* du confluent)	Площадь бассейна Superficie hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем моря				Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"
						Северного моря la mer du Nord	Адриатического моря l'Adriatique	Балтийского моря la mer Baltique	Черного моря la mer Noire	
км km	км <sup>2</sup> km <sup>2</sup>	м m	м m							
1	ДУНАЙ DANUBE	Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвайс	1928	2376.5	35 399	324.49	-	-	-
2		Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2256.9	47 496	299.52	-	-	-
3		Engelhartszell	Энгельхартцелль	1884	2200.7	77 090	-	276.99	-	1.I.1958: - 1m
4		Linz (Wehrstelle-Aschach)	Линц (Верштадт-Ашах)	1821	2135.2	79 490	-	247.74	-	-
5		Kienstock (Stein-Krems)	Киенсток (Штайн-Кремс)	1976	2015.2	95 970	-	194.00	-	-
6		Wien	Вена	1876	1929.1	101 731	-	154.05	-	-
7		Bratislava - Devín (Bratislava)	Братислава - Девин	1926	1879.8	131 244	-	-	132.87	-
8		Gönyű	Гёнью	1878	1791.3	149 730	-	-	106.20	-
9		Komárom	Комаром	1830	1768.3	150 820	-	-	103.88	-
10		Nagymaros	Надмарос	1872	1694.6	183 534	-	-	99.38	-
11		Budapest	Будапешт	1823	1646.5	184 893	-	-	94.98	1.I.1943: - 1m
12		Dunaöldvár	Дунафёльвар	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		Bezdán	Бездан	1856	1425.5	210 250	-	80.64	-	31.XII.1944: - 2m
15		Bogojovo	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	412 762	-	67.87	-	31.XII.1944: - 2m
18		Smederevo	Смедерево	1920	1116.3	525 820	-	65.36	-	-
19		Drenova	Дренова	1854	1016.2	573 412	-	59.82	-	-
20		Oršova	Оришова	1839	954.0	576 232	-	43.87	-	-
21		Turnu Severin	Турну-Северин	1879	931.0	576 300	-	-	-	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		Oltenița	Олтенница	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		Brăila	Браила	1874	170.0	726 700	-	-	-	1.08
35		Tulcea	Тульча	1879	71.3	807 000	-	-	-	0.58
36	ИНН	Schärding	Шердинг	1851	16.3	25 664	-	299.80	-	-
37	ДРАВА	Barcs	Барч	1872	152.7	33 977	-	-	94.18	1.I.1943: - 2m 1.I.1943: - 3m
38	ТИСКА	Szeged	Сегед	1832	173.6	138 408	-	-	73.70	1.I.1946: + 3m 1.I.1953: + 5cm
39	САВА	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136.0	87 996	-	72.22	-	-
40	В МОРАВА	Ljubičevski Most	Любичевски Мост	1923	39.9	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				Niveaux d'eau caractéristiques				Характерные расходы воды				Débits d'eau caractéristiques								
		Наименование Minimum	Средний Moyen 1921- 1990	Наименование Максимум	в 1996 называемый Minimum en 1996	в 1996 называемый средний Moyen en 1996	в 1996 называемый Максимум en 1996	Наименование Minimum	Средний Moyen 1941- 1990	Наименование Максимум	в 1996 называемый Minimum en 1996	в 1996 средний Moyen en 1996	в 1996 называемый Максимум en 1996									
		Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	мес mois	см cm	см cm	Дата Date	мес mois	см cm								
ДАУИЛЬ	Riegelsburg-Швабельвейс Riegelsburg-Schwabellweiss	5.I.1954	47	234	666	28.III.1988	15.III	288	315	442	12.VII	27.IX.1992	90	441	2560	28.III.1968	15.III	172	387	1088	12.7	
	Хофаркен Hofkuchen	24.IX.1947	-	698	13.VII.1954	4.III.1956	15.III	269	284	490	13.VII	4.I.1954	180	636	3016	28.III.1968	16.III	327	671	1640	13.VII	
	Энгелхарктсбург Engelhartzell	4.XII.1962	174	307	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Линц Linz	13.II.1963	23	-	1100	2.II.1962	4.III	367	424	603	22.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Киеншток Kienstock	14.II.1963	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Вена Wien	7.II.1964	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Братислава - Девин Bratislava - Devin	11.II.1963	42	273	962	11.VII.1954	7.III	332	376	508	22.X	12.I.1954	370	1467	8800	11.VII.1954	11.III	563	1248	3695	22.X	
	Гемпль Gömpöly	18.III.1991	13	335	984	15.VII.1954	12.III	87	257	691	23.X	28.III.1948	582	1985	10400	15.VII.1964	12.III	822	2015	6393	73.X	
	Комаром Komárom	26.X.1992	-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надьмарош Nagymaros	13.I.1985	-40	244	787	17.VI.1965	12.III	-60	141	526	24.X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Будапешт Budapest	5.IX.1947	22	-	782	17.VI.1965	9.I.1894	268	750	23.II.1976	11.II	51	232	550	25.X	-	-	-	-	-	-	
	Дунайфольвар Dunaújváros	7.II.1954	-10	271	845	1/V.1965	25.II.1976	14.III	101	281	508	25.X	7.I.1954	685	2346	8224	18.VI.1965	14.III	1030	2360	5500	25.X
	Мокач Mohács	8.II.1947	-82	211	984	19.VI.1965	7.I.1909	35	421	1010	13.III.1956	16.III	169	393	714	20.V	12-14.I.1947	610	2360	8215	19.VI.1965	16.III
	Бездан Bédsán	10.II.1947	-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Богоево Bođajevac	7.I.1909	-148	258	770	VI.1965	10.III	14	234	526	21.V	12.I.1947	810	-	7889	25.VI.1965	10.III	1106	2328	4470	21.V	
	Нови Сад Novi Sad	11.II.1947	-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Земун Zemun	8.I.1909	-56	292	817	15.VI.1965	9.I.1909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Смедерево Šmederevo	12.II.1947	-65	263	778	30.VI.1965	9.I.1909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenovca	24.X.1947	-107	279	757	26.III.1961	13.I.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оришака Oršak	27.X.1947	-26	372	804	III.1981	13.I.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	339	906	28.III.19 <sup>9</sup> <sub>31</sub>	7.I.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	-	863	1-2.VI.1970	22.II.1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Калакат Calafat	28.X.1947	-83	-	776	2.VI.1970	4.II.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	7.II.1992	37	-	914	1.2.VI.1970	23.II.1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ориахово Oriahovo	21.X.1947	-75	-	863	10.III.1942	7.I.1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	310	780	1-2.VI.1970	21.II.1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Самштров Sămătriu	22.X.1947	-48	344	929	13.III.1942	21.II	100	321	595	23.IV	8.I.1954	1560	6005	15120	2.VI.1970	21.II	3281	6425	10326	23.IV	
	Русе Roussé	9.X.1992	-55	373	1000	16.III.1942	4.IX	94	349	637	23.IV	9.I.1954	1590	6097	15140	3.VI.1970	4.IX	3343	6522	10715	23.IV	
	Джурджу Giurgiu	12.IX.1990	-126	-	795	2-3.VI.1970	10.II.1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтенница Olteția	24.X.1947	-110	292	859	17.III.1942	5.VIII	67	284	590	23.IV	31.IX.1947	1530	8097	15100	4.VI.1970	9.VII	3020	6570	11000	23.IV	
	Силистра Silistra	15.II.1962	-106	348	883	18.III.1942	4.IX	126	385	630	23.IV	7.I.1954	1640	6190	15170	4.VI.1970	5.IX	3599	6681	10770	24.IV	
	Чернавода Cernavoda	15.IX.1954	-215	250	735	16.IV.1988	4.IX	-15	265	547	24.IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хирштова Hirsova	10-11.IX.1992	-123	-	727	4-6.VI.1970	9.VIII	56	323	591	23.IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Бранда Brăda	15.I.1954	-120	290	727	4-6.VI.1970	14.I.1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Тулча Tulcea	31.X.1921	-66	182	477	1897	10.VIII	121	395	587	27.IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ільдеринг Schärding	7.I.1866	15	310	1160	15.IX.1899	1.III	351	382	472	11.VII	15.I.1951	113	735	6300	10.VII.1954	10.III	118	671	2708	22.X	
ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	16.IX.1990	-132	147	618	19.VII.1972	11.II	-102	77	358	21.XI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТИСА TISZA	Сегед Szeged	10.IX.1940	-250	180	900	1.VI.1970	22.VII	84	225	670	7.I	31.VII.1990	36	834	3825	10.V.1970	10.VIII	213	823	250	11	
САВА SAVA	Сремска Митровица Sremka Mitrovica	26.VII.1993	-4	302	800	26.X.1974	2.IX	63	320	620	28.XI	5.X.1945	194	-	6480	27.X.1974	2.IX	442	1826	3844	28.XI	
В МОРАВА VNORAVA	Любичевский Мост Ljubičevski Most	19.IX.1994	-177	207	706	5.V.1958	21.VIII	-216	-91	207	23.IV	-	-	-	-	-	24.VIII	54	269	1213	23.IV	

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

I.

ТАБЛИЦЫ УРОВНЕЙ,

ПОВТОРЯЕМОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УРОВНЕЙ ВОДЫ

ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ

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	339	302	303	322	311	323	312	302	309	306	322	331
2	335	300	300	318	306	318	315	296	318	302	327	327
3	327	303	300	316	306	322	315	303	325	302	332	338
4	324	298	298	316	310	324	315	325	315	309	318	343
5	317	302	295	314	305	314	309	315	308	302	316	332
6	313	298	292	313	307	307	312	305	304	301	309	324
7	315	296	294	321	303	309	322	302	299	304	314	316
8	318	295	298	323	305	300	318	308	297	302	326	312
9	320	297	297	321	308	302	389	305	301	299	344	315
10	321	302	297	320	305	308	417	297	299	302	332	309
11	316	302	300	318	307	303	413	302	300	301	323	310
12	315	302	298	318	299	308	432	312	301	300	318	309
13	315	304	296	326	306	306	300	339	296	298	312	312
14	309	302	291	325	322	315	361	333	313	363	317	310
15	313	302	288	320	324	305	337	323	347	303	332	314
16	309	302	295	317	316	298	326	329	338	302	330	314
17	307	301	302	311	314	297	320	320	324	303	319	317
18	307	310	301	309	315	302	317	309	317	311	325	316
19	304	319	306	308	309	297	308	304	314	312	322	329
20	303	325	316	306	315	295	301	301	310	316	323	331
21	302	310	314	305	318	299	299	305	304	334	320	348
22	303	305	322	310	320	307	301	304	304	381	324	354
23	302	301	347	312	313	330	299	313	308	375	322	342
24	303	299	378	313	309	336	302	325	314	338	312	339
25	300	304	363	314	303	321	310	312	319	325	309	343
26	302	301	354	311	312	315	304	311	316	318	316	332
27	299	302	352	303	332	312	297	312	313	325	315	327
28	300	302	356	306	356	304	299	317	302	322	322	319
29	302	307	337	311	378	302	306	346	302	319	319	331
30	301	326	311	351	304	309	328	307	317	318	364	
31	302	322	334	313	313	315	315	328				355
H	299	295	288	303	299	295	297	296	296	296	298	309
C	311	303	314	315	317	309	327	313	311	315	321	328
B	344	329	395	330	384	344	442	358	364	410	350	382
1996		H	288		C	315		B	442			

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
СМ	см	см	СМ	см	см
489 - 480					1
479	- 470		1		2
469	- 460		0		2
459	- 450		0		2
449	- 440		1		3
439 - 430					1
429	- 420		3		7
419	- 410		0		7
409	- 400		2		9
399	- 390		3		12
389 - 380					4
379	- 370		3		19
369	- 360		6		25
359	- 350		6		31
349	- 340		16		47
339 - 330					40
329	- 320		0		174
319	- 310		1		325
309	- 300		40		365
299	- 290		1		366

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	235	242	302	272	333	255	265	300	260	318	309
2	331	237	239	294	274	319	279	253	266	260	306	330
3	325	237	234	299	264	307	287	243	304	266	322	322
4	314	232	229	291	258	307	292	269	311	267	316	343
5	308	229	228	295	258	300	287	300	292	266	300	338
6	291	231	218	289	254	281	282	261	283	256	293	322
7	282	229	212	282	255	262	289	257	276	255	284	309
8	288	226	216	291	253	262	298	248	265	258	289	
9	298	229	221	302	258	251	333	254	254	255	322	282
10	306	223	223	305	277	246	435	246	251	252	331	287
11	301	221	218	299	269	255	461	229	252	250	310	279
12	293	223	218	298	260	256	481	231	248	252	295	277
13	289	223	214	305	205	262	477	302	243	241	285	276
14	284	229	229	311	300	269	426	347	251	230	284	278
15	276	230	209	315	347	275	377	330	316	239	321	280
16	275	229	209	301	325	253	347	316	376	245	341	288
17	279	228	214	293	299	232	326	317	352	246	324	266
18	269	248	225	275	287	224	311	295	329	259	301	287
19	267	297	233	267	282	228	294	271	304	278	313	299
20	263	307	251	265	283	226	276	259	290	277	311	331
21	257	302	263	262	289	224	264	251	282	316	306	339
22	247	271	274	256	302	233	252	247	272	377	307	361
23	243	252	325	263	301	283	249	250	268	432	306	358
24	246	243	358	267	287	328	248	281	280	397	300	345
25	251	236	395	271	277	328	253	296	306	345	284	339
26	244	231	371	278	266	302	264	284	311	318	277	331
27	242	228	360	270	293	288	258	282	299	308	286	315
28	237	234	367	249	347	281	240	287	282	326	303	302
29	234	240	362	246	389	265	235	326	262	316	302	284
30	235	331	263	394	249	256	354	255	311	301	300	
31	238	307	357	266	322	308	266	322	310			312
H	234	221	209	246	250	224	235	229	243	230	277	276
C	276	240	264	284	291	271	310	280	287	286	305	310
B	342	310	402	319	407	340	490	362	382	441	344	367
1996		H	209		C	284		B	490			

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
СМ	см	см	СМ	см	см
509 - 500					1
499	- 490		1		2
489	- 480		2		4
479	- 470		1		5
469	- 460		1		6
459 - 450					0
449	- 440		2		8
439	- 430		3		11
429	- 420		1		12
419	- 410		0		12
409 - 400					3
399	- 390		3		18
389	- 380		6		24
379	- 370		3		27
369	- 360		6		33
359 - 350					7
349	- 340		5		45
339	- 330		11		56
329	- 320		16		72
319	- 310		28		100
309 - 300					29
299	- 290		33		162
289	- 280		22		184
279	- 270		39		223
269	- 260		50		273
259 - 250					32
249	- 240		29		334
239	- 230		22		356
229	- 220		8		364
219	- 210		2		366

# ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

# ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	420	366	305	411	422	453	429	416	429	421	442	422
2	418	390	385	407	418	477	438	418	429	422	456	426
3	417	388	385	408	419	467	459	433	437	449	439	426
4	412	380	376	404	407	456	444	456	436	434	433	433
5	411	380	379	411	409	453	438	443	432	422	429	426
6	403	384	395	412	409	450	438	426	456	430	424	424
7	403	387	379	411	410	445	443	420	446	433	421	418
8	408	361	358	413	409	454	443	421	442	426	429	410
9	417	393	385	418	427	436	534	416	420	425	432	405
10	417	382	380	421	439	438	531	412	422	415	437	414
11	411	382	380	417	417	440	582	414	419	419	424	408
12	411	341	381	423	410	430	558	404	419	419	416	404
13	405	354	381	421	442	452	554	449	414	413	414	403
14	406	388	379	415	510	444	516	456	450	405	426	403
15	402	387	381	408	496	426	463	443	493	404	451	404
16	404	388	388	407	474	414	473	433	492	406	456	408
17	404	391	386	411	452	409	463	436	470	414	442	406
18	395	393	387	403	442	409	451	423	455	417	431	403
19	396	409	393	403	434	408	444	410	445	416	436	414
20	392	404	395	406	442	410	437	414	437	418	429	423
21	392	403	393	411	448	408	426	412	426	450	426	427
22	385	393	401	400	448	418	417	405	423	578	426	429
23	393	387	425	412	441	471	419	416	424	524	423	428
24	394	383	437	421	433	461	419	416	470	493	419	424
25	396	381	460	418	428	448	426	451	468	467	412	420
26	391	385	445	418	440	442	424	434	450	446	413	414
27	390	386	417	413	465	439	417	428	440	446	419	404
28	383	358	413	412	529	431	414	429	428	446	416	401
29	378	386	421	414	506	420	413	470	432	438	416	389
30	388	425	419	496	429	420	465	417	436	417	410	
31	388	412	412	474	430	433	433	433	439	439	422	
H	376	368	367	390	399	396	406	396	405	397	404	376
C	401	388	398	412	445	438	458	429	441	439	428	414
B	429	414	476	431	545	493	602	486	529	603	481	442
1996		H			C			B				
1996		367			424			603				

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	2	4			
549 - 540	0	4			
539 - 530	2	6			
529 - 520	2	6			
519 - 510	2	10			
509 - 500	1	11			
499 - 490	0	17			
489 - 480	1	18			
479 - 470	6	26			
469 - 460	8	34			
459 - 450	19	53			
449 - 440	30	63			
439 - 430	37	120			
429 - 420	60	180			
419 - 410	79	259			
409 - 400	45	304			
399 - 390	17	321			
389 - 380	40	361			
379 - 370	5	366			

# ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

# LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	351	351	370	377	391	378	370	378	371	384	372
2	372	355	352	367	374	396	385	366	378	372	393	375
3	370	352	341	368	372	392	393	377	383	386	386	375
4	368	352	343	367	370	396	386	388	382	379	381	379
5	366	348	351	368	369	390	395	383	380	375	376	378
6	358	355	349	369	364	388	385	374	392	380	378	374
7	354	354	339	368	367	383	387	371	387	380	376	377
8	358	354	357	370	368	385	385	375	387	376	380	369
9	371	358	354	374	377	381	430	376	375	381	383	363
10	369	355	353	378	386	379	432	372	374	371	380	361
11	369	356	348	375	376	385	468	369	373	372	374	366
12	370	350	348	374	372	379	456	369	373	372	372	355
13	368	354	350	374	385	394	446	387	372	367	369	352
14	364	356	351	373	427	392	422	392	388	363	373	360
15	360	358	355	370	421	381	409	387	413	368	391	362
16	362	353	354	370	407	375	401	381	410	369	393	361
17	367	357	349	371	397	370	397	380	401	371	388	360
18	359	357	346	368	393	369	393	376	394	372	380	358
19	362	368	352	367	388	370	383	368	386	372	381	367
20	358	367	352	367	365	372	378	365	381	374	380	373
21	357	364	362	368	389	370	375	364	378	411	375	377
22	356	361	361	368	390	375	369	367	376	484	377	377
23	355	366	373	371	388	403	372	369	374	439	374	376
24	361	353	380	374	381	399	372	370	401	419	372	371
25	359	356	394	375	378	394	375	388	400	400	369	359
26	355	345	368	374	383	387	378	380	392	390	370	367
27	357	355	390	371	397	386	373	378	386	389	371	365
28	353	356	387	370	437	380	372	378	378	388	373	355
29	351	352	378	371	421	376	371	363	360	386	373	343
30	358	375	374	408	381	375	397	371	383	373	373	355
31	352	370	400	400	377	386	383	383	383	383	383	363
H	345	338	332	363	359	363	367	359	368	360	364	338
C	362	355	369	371	389	384	394	378	385	385	378	356
B	380	372	404	380	451	413	476	410	423	508	401	383
1996		H	332		C	376		B	508			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
469 - 430	1	1			
479 - 470	0	1			
469 - 466	1	2			
459 - 450	1	3			
449 - 440	1	4			
439 - 430	4	8			
429 - 420	4	12			
419 - 410	4	16			
409 - 400	10	26			
399 - 390	27	53			
389 - 380	66	119			
379 - 370	120	239			
369 - 360	62	301			
359 - 350	54	355			
349 - 340	10	365			
339 - 330	1	366			

# ТУРНУ-СЕВЕРИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	840	664	674	730	737	712	657	670	630	780	710	720
2	804	667	604	750	721	690	660	660	655	818	710	816
3.	808	660	676	750	721	664	690	689	642	770	690	776
4	772	657	657	732	746	754	706	675	642	742	680	732
5	821	667	660	740	746	746	684	672	640	745	684	764
6	807	610	672	802	746	706	687	680	640	755	730	725
7	774	652	639	722	721	670	657	670	655	670	668	705
8	744	612	650	791	736	706	670	660	650	755	620	735
9	735	684	650	791	730	680	711	660	620	680	694	750
10	712	650	650	803	760	615	620	680	640	630	624	724
11	715	630	610	803	750	710	660	680	605	640	680	694
12	730	667	670	794	690	644	660	668	621	734	705	708
13	754	680	670	780	623	672	683	650	680	720	685	670
14	734	635	650	780	713	680	712	650	680	740	685	710
15	710	630	610	770	713	660	662	650	650	740	663	675
16	790	525	704	816	793	634	670	640	714	680	680	675
17	690	630	664	812	744	654	580	675	750	660	640	706
18	705	634	604	760	790	680	710	662	780	642	664	686
19	720	560	674	792	790	674	664	670	730	650	664	674
20	735	663	697	819	839	684	620	650	730	590	643	709
21	710	663	600	780	792	692	668	671	710	690	638	700
22	670	637	650	760	711	662	708	661	690	742	661	725
23	690	702	673	740	746	690	670	658	710	722	721	715
24	640	670	680	756	760	664	650	642	715	680	640	720
25	702	645	680	756	744	650	640	659	670	670	644	710
26	681	670	660	750	719	670	640	645	670	700	670	742
27	691	720	706	750	725	670	675	651	720	730	780	815
28	685	645	642	720	730	706	675	630	770	700	800	819
29	670	658	690	720	730	686	680	642	775	715	780	719
30	695	720	762	750	690	680	630	795	730	740	719	705
31	670	730	750	750	635	624	635	624	670	670	670	705
H	620	525	600	720	623	615	580	624	605	580	620	670
C	728	648	662	768	741	661	668	659	686	706	686	724
B	840	720	730	819	839	754	712	689	795	818	800	819
		H	525		C	697		B	840			
1996												

# TURNU SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
СМ	см		СМ	см	
840 - 831	2	2	790 - 701	3	27
830 - 821	1	3	780 - 771	12	39
820 - 811	7	10	770 - 761	5	44
810 - 801	6	16	760 - 751	9	53
800 - 791	2	24	750 - 741	21	74
690 - 681	24	192			
680 - 671	35	227			
670 - 661	44	271			
660 - 651	24	295			
650 - 641	25	320			
590 - 581	1	363			
580 - 571	1	364			
570 - 561	0	364			
560 - 551	1	365			
550 - 541	0	365			
540 - 531	0	365			
530 - 521	1	366			

# НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	613	270	302	479	566	535	275	150	157	552	434	550
2	634	289	302	542	512	470	297	159	140	541	496	560
3	635	281	259	547	501	400	278	157	158	559	459	611
4	620	240	229	585	478	459	290	205	184	523	415	571
5	598	256	285	569	507	483	297	137	187	515	429	553
6	636	343	270	618	480	444	323	175	216	494	425	549
7	629	311	205	624	528	446	303	170	247	475	451	538
8	615	314	220	628	493	428	274	168	250	440	414	494
9	584	328	236	670	487	434	306	169	269	437	369	502
10	556	355	218	660	485	372	344	177	268	410	385	546
11	556	284	167	649	487	344	322	205	309	404	284	519
12	537	177	216	648	509	380	328	175	272	419	280	485
13	536	267	414	643	440	318	309	190	342	430	305	448
14	550	302	326	636	384	283	345	146	377	337	304	409
15	509	315	302	635	481	285	282	161	343	397	289	417
16	540	271	248	632	500	270	360	151	353	435	260	362
17	564	160	171	635	549	208	293	178	433	360	294	425
18	548	115	109	623	581	254	296	175	457	364	222	463
19	489	103	127	622	612	265	358	173	458	337	252	470
20	481	116	250	646	624	249	180	466	290	404	415	512
21	512	110	251	655	623	232	269	179	438	244	317	468
22	470	198	255	635	545	213	282	202	385	343	316	446
23	468	321	255	619	537	197	322	216	405	390	383	421
24	431	388	133	621	567	216	284	193	469	415	438	506
25	346	392	186	617	560	197	259	229	438	404	415	512
26	338	302	171	584	551	183	221	160	476	402	471	531
27	329	386	275	557	478	179	219	173	501	517	478	556
28	347	349	407	508	516	210	168	163	516	476	583	616
29	333	310	421	477	535	240	150	142	530	493	553	585
30	321	490	522	514	298	172	157	507	507	587	540	540
31	305	472	524	162	155	155	479	479	404	415	525	525
H	305	103	109	477	384	179	150	137	140	244	222	362
C	504	273	264	603	521	316	281	173	352	433	387	505
B	636	392	490	670	624	535	360	229	530	559	587	616
		H	103		C	385		B	670			
1996												

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
СМ	см		СМ	см	
679 - 670	1	1	329 - 310	9	222
669 - 660	2	2	319 - 310	/	229
659 - 650	1	3	309 - 300	12	241
649 - 640	4	4	299 - 290	7	248
639 - 630	8	15	289 - 280	14	262
629 - 620	9	24	279 - 270	9	271
619 - 610	8	32	269 - 260	6	277
609 - 600	0	32	259 - 250	10	287
599 - 590	1	33	249 - 240	6	293
589 - 580	7	40	239 - 230	2	295
579 - 570	1	41	229 - 220	5	300
569 - 560	6	47	219 - 210	8	308
559 - 550	11	58	209 - 200	5	313
549 - 540	10	68	199 - 190	5	318
539 - 530	8	76	189 - 180	5	323
529 - 520	5	81	179 - 170	14	337
519 - 510	9	90	169 - 160	11	348
509 - 500	11	101	159 - 150	6	356
499 - 490	6	107	149 - 140	3	359
489 - 480	9	116	139 - 130	2	361
479 - 470	15	131	129 - 120	1	362
469 - 460	6	137	119 - 110	2	364
459 - 450	5	142	109 - 100	2	366
449 - 440	6	148			
439 - 430	9	157			
429 - 420	6	163			
419 - 410	8	171			
409 - 400</					

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	525	200	248	400	483	472	203	78	78	458	360	482
2	542	218	252	450	452	415	210	72	72	454	412	467
3	550	226	186	473	430	362	190	81	96	487	381	503
4	543	176	168	490	412	362	192	102	103	448	340	510
5	530	161	210	482	415	397	211	72	121	432	330	479
6	555	270	210	514	403	390	226	87	142	425	328	475
7	547	248	160	540	452	387	254	98	161	414	275	465
8	540	272	152	536	417	359	213	98	182	362	255	422
9	518	265	170	588	415	361	210	88	179	400	240	417
10	495	282	153	582	403	316	283	100	197	345	306	467
11	485	235	112	575	412	276	240	119	224	320	236	443
12	468	178	148	578	422	317	255	109	199	331	229	414
13	461	180	300	566	392	265	245	117	232	339	249	387
14	478	228	293	566	340	224	240	98	281	222	234	346
15	458	247	267	560	372	200	231	82	257	226	225	357
16	454	225	203	548	414	192	260	74	244	276	216	302
17	500	117	125	564	483	152	262	85	312	260	206	342
18	480	50	43	549	492	147	207	97	343	258	162	376
19	435	24	40	540	517	192	274	86	377	250	182	390
20	420	25	164	563	535	173	276	106	364	232	217	400
21	431	78	205	580	545	173	213	100	360	170	229	392
22	410	125	194	564	504	147	173	128	325	228	227	373
23	385	216	181	548	480	125	230	144	317	287	272	364
24	376	305	73	540	485	130	212	134	367	320	302	414
25	297	320	70	542	487	122	187	132	360	307	342	431
26	307	240	112	525	476	95	164	96	357	310	375	440
27	294	303	196	487	417	100	147	102	407	406	400	470
28	268	298	308	448	430	110	112	92	430	410	474	510
29	258	262	345	412	454	167	78	72	442	410	487	508
30	250	395	432	440	180	102	72	428	419	505	476	
31	265	386	454	454	110	74			410		451	
H	250	24	40	400	340	95	78	72	72	170	162	302
C	436	204	196	525	446	244	207	97	265	342	300	428
B	555	320	395	588	545	472	283	144	442	487	505	510
		H			C				B			
1996		24			308				588			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours							
590 - 581	2	2	240 - 231	10	235							
580 - 571	3	5	230 - 221	14	249							
570 - 561	5	10	220 - 211	8	257							
560 - 551	2	12	210 - 201	9	266							
550 - 541	9	21	200 - 191	9	275							
540 - 531	6	27	190 - 181	6	281							
530 - 521	3	30	180 - 171	7	288							
520 - 511	3	33	170 - 161	9	297							
510 - 501	6	39	160 - 151	4	301							
500 - 491	3	42	150 - 141	6	307							
490 - 481	11	53	140 - 131	2	309							
480 - 471	10	63	130 - 121	8	317							
470 - 461	6	69	120 - 111	6	323							
460 - 451	9	78	110 - 101	8	331							
450 - 441	5	83	100 - 91	11	342							
440 - 431	7	90	90 - 81	6	348							
430 - 421	7	97	80 - 71	12	360							
420 - 411	16	113	70 - 61	1	361							
410 - 401	8	121	60 - 51	0	361							
400 - 391	9	130	50 - 41	2	363							
390 - 381	6	136	40 - 31	1	364							
380 - 371	6	142	30 - 21	2	366							
370 - 361	7	149										
360 - 351	6	155										
350 - 341	6	161										
340 - 331	4	165										
330 - 321	3	168										
320 - 311	7	175										
310 - 301	9	184										
300 - 291	5	189										
290 - 281	4	193										
280 - 271	7	200										
270 - 261	8	208										
260 - 251	9	217										
250 - 241	8	225										
H	397	148	180	532	488	231	219	187	184	317	314	457
C	567	340	334	659	578	379	341	222	391	483	440	562
B	679	448	525	712	680	592	411	269	567	610	618	651
		H			C				B			
1996		148			441				712			

# ЛОМ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours							
719 - 710	3	3	369 - 360	7	245							
709 - 700	3	6	359 - 350	7	252							
699 - 690	5	11	349 - 340	10	262							
689 - 680	4	15	339 - 330	8	270							
679 - 670	10	25	329 - 320	8	278							
669 - 660	4	29	319 - 310	9	287							
659 - 650	4	33	309 - 300	7	294							
649 - 640	3	36	299 - 290	6	300							
639 - 630	3	39	289 - 280	3	303							
629 - 620	3	42	279 - 270	5	308							
619 - 610	11	53	269 - 260	5	313							
609 - 600	4	57	259 - 250	6	319							
599 - 590	12	69	249 - 240	5	324							
589 - 580	6	75	239 - 230	8	332							
579 - 570	8	83	229 - 220	7	339							
569 - 560	10	93	219 - 210	9	348							
559 - 550	9	102	209 - 200	8	356							
549 - 540	11	113	199 - 190	3	359							
539 - 530	8	121	189 - 180	5	364							
529 - 520	8	129	179 - 170	0	364							
519 - 510	10	139	169 - 160	1	365							
509 - 500	5	144	159 - 150	0	365							
499 - 490	11	155	149 - 140	1	366							
489 - 480	5	160										
479 - 470	7	167										
469 - 460	7	174										
459 - 450	5	179										
449 - 440	8	187										
439 - 430	5	192										
429 - 420	2	194										
419 - 410	9	203										
409 - 400	8	211										
399 - 390	6	217										
389 - 380	9	226										
379 - 370	12	238										
H	397	148	180	532	488	231	219	187	184	317	314	457
C	567	340	334	659	578	379	341	222	391	483	440	562
B	679	448	525	712	680	592	411	269	567	610	618	651
		H			C				B			
1996		148			441				712			

# ОРИАХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	506	262	293	418	459	464	216	121	90	446	397	491
2	523	246	286	432	485	458	210	102	98	460	380	473
3	548	242	246	470	464	418	220	101	94	474	394	498
4	560	212	234	486	444	381	228	100	110	474	378	524
5	551	198	220	500	432	395	230	120	132	455	356	510
6	548	218	234	513	433	412	233	102	148	435	356	494
7	550	260	224	548	438	402	258	108	160	430	358	480
8	546	280	194	553	449	388	248	112	108	404	366	456
9	534	270	192	570	437	376	233	112	192	397	334	436
10	504	292	194	582	434	364	256	113	200	386	318	448
11	484	288	182	588	431	324	268	120	212	356	286	456
12	475	230	158	584	426	308	266	128	225	346	267	438
13	462	192	196	578	433	302	267	125	230	344	264	420
14	468	213	308	572	400	278	255	135	268	343	258	389
15	468	252	308	570	378	246	265	115	288	326	259	376
16	450	260	270	565	410	221	250	100	263	332	248	358
17	472	206	220	569	456	200	291	87	286	336	234	335
18	457	134	146	566	486	184	256	108	339	310	228	359
19	452	100	100	559	514	195	250	108	374	292	208	382
20	426	70	118	562	532	203	268	119	382	277	200	392
21	418	85	200	572	552	204	274	125	387	235	234	400
22	418	118	210	574	544	195	230	128	368	219	240	394
23	404	170	206	570	508	174	228	148	344	260	254	388
24	394	274	182	559	492	150	240	150	346	308	320	366
25	354	329	129	556	496	158	236	154	374	328	356	422
26	335	318	148	548	489	145	203	151	374	325	358	425
27	312	310	186	526	468	136	184	130	399	344	387	452
28	298	328	264	496	436	130	168	121	426	399	423	486
29	294	314	340	465	445	150	135	114	442	404	474	515
30	285	386	447	454	189	118	95	443	415	484	500	
31	293	413	413	458		130	88		416		476	
H	286	70	100	418	378	130	118	87	90	219	200	335
C	445	230	226	537	461	272	231	118	273	364	321	437
B	560	329	413	588	552	464	291	160	443	474	484	524
1996			H		C			B				
					70		326		588			

# ORIAHOVO

Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
589	-	580	3	3	239 - 230
579	-	570	7	10	229 - 220
564	-	560	5	15	219 - 210
559	-	550	7	22	209 - 200
549	-	540	6	23	194 - 190
539	-	530	2	30	189 - 180
529	-	520	3	33	179 - 170
519	-	510	4	37	169 - 160
509	-	500	5	42	159 - 150
499	-	490	6	48	149 - 140
489	-	480	8	56	139 - 130
479	-	470	8	64	129 - 120
469	-	460	10	74	119 - 110
459	-	450	10	84	109 - 100
449	-	440	8	92	99 - 90
439	-	430	13	105	89 - 80
429	-	420	7	112	79 - 70
419	-	410	9	121	
409	-	400	6	127	
399	-	390	4	136	
389	-	380	12	148	
379	-	370	7	155	
369	-	360	3	158	
359	-	350	9	167	
349	-	340	7	174	
339	-	330	6	180	
329	-	320	7	187	
319	-	310	6	193	
309	-	300	5	198	
299	-	290	7	205	
289	-	280	8	213	
279	-	270	6	219	
269	-	260	13	232	
259	-	250	10	242	
249	-	240	8	250	

# КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	208	230	348	390	382	128	66	32	364	310	418
2	452	162	222	356	410	384	150	48	38	376	306	402
3	464	152	198	386	410	356	158	40	30	386	342	408
4	488	152	162	404	384	316	150	40	42	394	324	440
5	484	134	144	426	366	314	156	52	56	378	296	440
6	470	134	160	438	362	330	162	48	78	364	282	422
7	474	188	162	464	358	330	176	45	90	354	282	408
8	470	205	136	490	374	316	186	50	108	336	292	396
9	458	216	124	490	370	306	172	57	122	316	278	364
10	440	216	132	504	362	302	172	40	128	316	266	364
11	416	228	114	512	356	270	202	48	138	292	248	376
12	402	182	92	512	356	244	194	60	160	278	212	366
13	390	128	110	506	360	244	198	58	152	278	202	350
14	388	142	212	500	342	242	192	58	178	278	208	332
15	390	174	232	500	312	198	192	50	210	250	204	314
16	376	190	212	500	328	172	188	40	202	258	188	294
17	386	162	170	490	360	158	204	38	202	268	172	268
18	392	98	112	492	402	130	204	38	238	250	154	278
19	380	44	58	488	426	122	182	46	294	228	136	302
20	348	12	42	488	446	138	208	40	304	212	138	302
21	342	8	110	498	460	140	216	58	304	184	156	312
22	344	40	148	506	466	138	180	60	300	150	162	312
23	328	102	148	502	442	116	158	72	278	178	176	302
24	316	190	138	494	420	98	170	90	270	222	224	302
25	298	252	90	486	420	92	166	90	282	254	268	316
26	262	262	78	482	416	90	148	88	302	258	282	348
27	248	252	102	466	402	75	124	70	306	258	298	372
28	238	258	166	440	372	70	108	62	324	296	324	394
29	216	248	248	414	364	72	86	58	356	322	372	416
30	212	304	386	372	84	58	40	364	332	396	424	
31	198	336	376			62	38		338			402
H	198	8	42	348	312	70	58	38	30	150	136	268
C	372	163	158	466	387	207	163	54	196	289	251	359
B	488	262	336	512	466	384	216	90	364	394	396	440
1996			H		C			B				
					8		256		512			

Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
520	-	511	2	2	170 - 161
510	-	501	4	6	160 - 151
500	-	491	6	12	150 - 141
490	-	481	9	21	140 - 131
480	-	471	1	22	130 - 121
470	-	461	6	28	120 - 111
460	-	451	3	31	110 - 101
450	-	441	3	34	100 - 91
440	-	431	5	39	90 - 81
430	-	421	4	43	80 - 71
420	-	411	7	50	70 - 61
410	-	401	10	60	60 - 51
400	-	391	5	65	50 - 41
390	-	381	11	76	40 - 31
380	-	371	11	87	30 - 21
370	-	361	11	98	20 - 11
360	-	351	9	107	10 - 1
350	-	341	8	115	
340	-	331	5	120	
330	-	321	9	129	
320	-	311	11	140	
310	-	301	12	152	
300	-	291	9	161	

# СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	486	287	316	426	474	459	183	137	104	443	405	474
2	510	260	300	434	490	464	211	129	106	443	390	486
3	537	245	292	454	491	452	223	115	103	450	383	484
4	569	240	259	478	479	418	221	111	108	464	384	502
5	577	224	230	497	466	394	221	114	118	459	368	519
6	565	210	226	513	455	400	228	120	134	445	354	512
7	562	234	235	534	447	405	234	112	149	434	349	498
8	558	266	225	554	454	403	253	114	164	425	352	484
9	550	278	204	562	457	391	246	121	182	403	354	461
10	538	275	199	577	450	381	238	120	150	397	332	448
11	516	287	195	588	445	360	258	119	201	380	319	454
12	498	277	180	593	444	327	262	127	214	357	289	452
13	487	231	174	593	448	315	253	134	222	348	270	441
14	472	210	228	591	438	303	263	131	230	345	266	421
15	471	229	290	585	414	285	255	133	260	332	261	393
16	465	254	295	583	402	256	259	121	276	324	255	379
17	459	255	274	580	424	238	258	111	265	329	248	353
18	469	211	230	582	465	218	276	105	285	327	238	345
19	465	157	176	584	494	198	260	113	325	312	221	357
20	451	117	136	583	515	203	260	114	359	293	208	375
21	432	100	152	586	530	211	279	120	372	276	217	388
22	424	112	207	595	543	215	269	126	375	242	230	390
23	414	163	224	595	536	200	237	134	361	233	240	387
24	403	231	228	590	515	178	231	149	346	264	259	383
25	388	298	204	582	504	168	238	160	348	301	308	393
26	354	333	172	575	498	165	227	154	364	321	340	410
27	332	325	180	565	490	154	206	150	375	323	359	423
28	313	328	213	546	467	144	187	137	399	348	381	450
29	299	330	283	520	454	142	169	130	418	380	421	478
30	294	355	490	449	159	141	119	437	393	458	499	
31	289	405	454		129	107			405		489	
H	289	100	136	426	402	142	129	105	103	233	208	345
C	456	240	235	551	471	287	231	125	260	361	315	438
B	577	333	405	595	543	464	279	160	437	464	458	519
1996		H		C			B		595			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée				
						СМ	см	СМ	см
в днях en jours					в днях en jours				
599 - 590	6	6	249 - 240	6	250	599 - 580	9	239 - 230	16
589 - 570	8	15	229 - 220	14	286	579 - 560	5	219 - 210	10
569 - 550	5	23	209 - 200	8	298	559 - 550	3	199 - 190	7
549 - 540	2	28	199 - 190	4	302	539 - 530	5	189 - 180	5
529 - 520	1	34	179 - 170	4	311	519 - 510	7	169 - 160	6
509 - 500	2	41	159 - 150	6	317	499 - 490	2	159 - 150	6
499 - 490	10	53	149 - 140	5	328	489 - 480	6	139 - 130	9
489 - 470	7	65	129 - 120	9	346	479 - 470	7	119 - 110	13
469 - 460	9	75	119 - 110	13	359	459 - 450	17	109 - 100	7
459 - 450	17	92	109 - 100	7	366				
299 - 290	7	204							
289 - 280	7	211							
279 - 270	9	220							
269 - 260	12	232							
259 - 250	12	244							

# РУСЕ

ROUSSE

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498	310	346	449	520	484	168	126	97	466	430	501
2	529	288	329	465	520	490	195	124	95	469	419	524
3	558	266	319	478	525	484	216	110	95	476	408	518
4	594	258	291	505	515	458	223	100	94	487	408	532
5	611	247	259	524	502	428	222	100	102	490	398	552
6	604	228	240	544	488	421	226	108	117	478	381	550
7	597	236	245	564	481	427	234	104	136	466	372	538
8	595	272	245	587	479	427	250	102	153	456	371	524
9	588	295	225	598	485	418	255	106	175	437	377	503
10	577	298	211	609	481	407	244	110	189	423	363	480
11	558	308	206	621	474	393	253	109	195	411	343	479
12	538	312	197	627	468	361	267	111	208	388	319	483
13	520	276	182	627	472	338	268	119	220	374	290	476
14	509	242	207	625	468	329	270	126	226	368	278	458
15	504	242	280	623	449	309	265	127	251	360	273	431
16	499	266	308	622	428	276	265	118	279	345	268	411
17	490	274	298	620	439	254	264	108	277	345	260	390
18	495	249	265	621	474	234	278	98	284	348	249	371
19	495	198	215	625	511	209	274	98	324	335	235	377
20	485	148	164	626	535	199	264	105	365	316	217	394
21	467	114	144	626	552	208	281	108	389	297	218	409
22	455	110	190	633	568	214	284	115	395	267	228	416
23	445	156	225	637	570	208	257	120	388	240	242	412
24	434	224	237	634	556	190	238	135	372	256	258	406
25	424	290	225	627	539	172	240	151	365	298	300	414
26	395	343	194	619	530	164	235	154	379	330	345	436
27	368	354	188	611	523	158	219	151	394	339	371	456
28	374	352	210	596	505	146	198	139	415	358	394	475
29	326	356	268	574	484	135	179	126	436	392	434	500
30	318	353	544	478	144	153	117	459	411	475	526	
31	310	414		480		128	104		425		524	
H	310	110	144	449	428	135	128	98	94	240	217	371
C	489	259	248	589	500	303	236	117	202	382	331	467
B	611	356	414	637	570	490	284	154	459	490	475	552
1996		H		C			B		637			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée				
						СМ	см	СМ	см
в днях en jours					в днях en jours				
639 - 630	3	3	289 - 280	5	220	629 - 620	12	279 - 270	11
619 - 610	3	18	269 - 260	13	244	609 - 600	2	259 - 250	10
599 - 590	5	25	249 - 240	12	266	589 - 580	2	239 - 230	7
579 - 570	3	30	229 - 220	11	284	568 - 560	2	219 - 210	8
559 - 550	6	38	209 - 200	6	298	549 - 540	2	199 - 190	9
539 - 530	6	46	189 - 180	3	310	529 - 520	11	179 - 170	3
519 - 510	3	60	169 - 160	3	316	509 - 500	8	159 - 150	7
499 - 490	7	75	149 - 140	4	327	489 - 480	12	139 - 130	4
479 - 470	12	99	129 - 120	7	338	469 - 460	7	119 - 110	10
459 - 450	6	106	109 - 100	12	360	449 - 440	3	115 - 99	6
439 - 430	8	123				389 - 380	4	159	
429 - 420	8	131				379 - 370	9	168	
419 - 410	10	14							

# ДЖУРДЖУ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	413	230	245	365	438	402	92	49	23	386	345	417
2	446	210	228	382	436	406	118	47	21	386	339	440
3	472	182	221	395	442	403	140	41	21	392	328	436
4	508	172	200	420	435	382	144	29	21	404	325	448
5	528	166	180	436	422	350	144	28	27	408	316	468
6	522	157	167	460	407	340	150	34	42	398	298	470
7	516	143	169	480	400	345	158	31	58	386	289	456
8	512	151	167	502	396	347	172	30	75	376	290	442
9	506	160	147	515	403	340	100	32	95	359	296	423
10	498	164	135	525	400	328	170	37	109	345	284	402
11	478	174	128	536	394	303	174	35	117	332	266	400
12	458	200	118	544	390	284	190	38	127	310	242	402
13	442	190	106	544	392	259	194	45	145	293	216	396
14	428	155	126	541	390	250	196	50	149	286	203	380
15	422	152	200	540	370	235	190	50	169	280	202	352
16	422	175	233	540	350	208	189	45	200	265	198	334
17	411	195	224	538	356	182	115	34	197	265	191	312
18	416	173	194	540	386	159	200	25	207	268	175	292
19	417	125	142	542	424	137	200	23	242	256	158	296
20	410	73	88	542	450	123	188	24	280	238	142	312
21	395	42	70	542	466	134	202	30	305	220	138	326
22	380	33	110	550	482	140	209	40	315	158	150	336
23	365	75	145	552	486	134	183	48	308	170	164	336
24	353	143	159	551	475	111	163	58	292	180	178	332
25	340	204	150	545	456	98	160	73	285	218	215	322
26	320	262	120	536	450	90	155	78	296	248	262	350
27	290	258	110	528	442	82	142	75	309	260	290	372
28	270	250	130	516	426	72	114	62	332	272	310	392
29	245	255	184	492	404	64	104	50	352	306	350	414
30	238	268	465	396	68	81	44	376	328	390	440	450
31	237	328	398	398	57	32			342			
H	237	33	70	365	350	64	57	23	21	170	138	292
C	408	168	167	505	418	226	119	42	183	302	252	386
B	528	262	328	552	486	406	209	78	376	408	390	470
1996		H		C					B			

# GIURGIU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
					в днях en jours
560 - 551	2	2	210 - 201	8	217
550 - 541	8	10	200 - 191	13	230
540 - 531	6	16	190 - 181	11	241
530 - 521	4	20	180 - 171	11	252
520 - 511	4	24	170 - 161	10	262
510 - 501	3	27	160 - 151	11	273
500 - 491	2	29	150 - 141	14	287
490 - 481	2	31	140 - 131	7	294
480 - 471	4	35	130 - 121	6	300
470 - 461	4	39	120 - 111	6	306
460 - 451	4	43	110 - 101	5	311
450 - 441	9	52	100 - 91	3	314
440 - 431	7	59	90 - 81	4	318
430 - 421	7	66	80 - 71	7	325
420 - 411	7	73	70 - 61	4	329
410 - 401	11	84	60 - 51	3	332
400 - 391	14	98	50 - 41	12	344
390 - 381	9	107	40 - 31	10	354
380 - 371	5	112	30 - 21	12	366
370 - 361	3	115			
360 - 351	5	120			
350 - 341	9	129			
340 - 331	11	140			
330 - 321	6	146			
320 - 311	5	151			
310 - 301	7	158			
300 - 291	7	165			
290 - 281	8	173			
280 - 271	3	176			
270 - 261	8	184			
260 - 251	5	189			
250 - 241	7	196			
240 - 231	5	201			
230 - 221	4	205			
220 - 211	4	209			
1996	H		C		B
1996		H		C	
1996	67		294		552

# ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	256	289	386	448	398	118	82	86	384	351	403
2	422	250	276	406	436	407	141	80	82	396	356	424
3	465	241	261	418	436	409	160	75	80	396	347	434
4	487	215	254	427	443	405	178	69	83	402	337	440
5	514	208	224	447	434	393	183	67	87	410	335	464
6	529	197	203	463	423	370	185	68	93	407	317	472
7	522	189	201	483	416	367	191	73	101	395	307	469
8	519	192	204	503	412	371	202	70	118	386	302	460
9	515	219	183	519	415	369	214	72	133	371	305	445
10	511	229	168	527	417	357	219	76	145	352	303	421
11	500	246	164	537	411	340	209	80	154	344	294	403
12	484	258	157	546	407	323	227	85	163	326	278	408
13	465	267	145	553	406	302	235	89	175	305	260	401
14	449	249	240	443	550	406	283	238	90	185	295	389
15	445	224	195	549	401	269	237	94	189	289	232	380
16	443	230	260	542	383	250	234	96	217	275	228	362
17	441	254	262	539	370	220	226	90	251	270	223	341
18	432	262	236	535	373	197	224	82	247	268	214	319
19	440	237	191	539	392	178	239	75	265	263	200	312
20	435	188	149	541	421	165	230	73	297	250	184	328
21	426	142	123	541	439	156	226	75	327	241	175	338
22	412	119	170	547	455	162	220	83	343	223	183	344
23	400	111	223	556	465	165	204	97	350	193	195	353
24	386	132	230	554	459	161	183	102	337	184	203	351
25	371	203	232	548	450	142	170	113	318	210	227	346
26	355	271	201	544	440	127	167	123	314	246	267	349
27	328	289	191	537	434	120	160	120	317	269	298	368
28	302	294	194	520	417	115	143	114	330	278	323	391
29	286	291	219	499	399	112	120	106	358	301	348	419
30	274	284	471	393	110	112	101	376	332	360	445	461
31	264	351	393	88	91				343			
H	264	111	123	386	370	110	88	67	80	184	175	312
C	426	223	212	511	419	258	190	87	217	310	273	395
B	529	294	351	556	465	409	239	123	376	410	360	472
1996		H		C		B						
1996	67		294			556						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
					в днях en jours
560 - 551	3	3	210 - 201	11	264
550 - 541	9	12	200 - 191	11	275
540 - 531	5	17	190 - 181	11	286
530 - 521	3	20	180 - 171	4	290
520 - 511	6	26	170 - 161	10	300
510 - 501	1	27	160 - 151	5	305
500 - 491	2	29	150 - 141	8	313
490 - 481	3	32	140 - 131	2	315
480 - 471	2	34	130 - 121	3	318
470 - 461	7	41	120 - 111	12	330
460 - 451	3	44	110 - 101	5	335
450 - 441	10	54	100 - 91	5	340
440 - 431	11	65	90 - 81	12	352
430 - 421	7	72	80 - 71	10	362
420 - 411	9	81	70 - 61		

# СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	347	372	414	560	485	1/2	159	136	450	422	465
2	493	339	365	445	539	486	190	155	126	459	425	491
3	520	320	356	460	534	488	211	151	126	462	420	508
4	563	305	344	475	531	481	227	141	126	467	416	514
5	585	293	323	438	523	461	233	132	126	478	413	530
6	595	280	298	517	510	440	235	131	132	478	404	540
7	605	264	292	538	501	434	238	135	145	472	393	542
8	595	278	281	558	492	433	245	132	162	465	385	536
9	593	215	211	574	490	431	257	130	176	455	385	524
10	588	351	258	505	490	422	258	133	193	440	384	509
11	500	381	248	500	485	411	256	136	205	431	373	496
12	567	441	238	606	480	395	264	136	214	418	360	494
13	593	413	223	611	418	371	273	138	224	400	340	494
14	511	391	217	614	476	352	276	143	213	395	320	486
15	528	370	248	516	473	340	278	148	238	379	309	472
16	527	363	296	615	458	322	272	148	260	369	300	452
17	521	389	318	616	448	300	273	142	281	359	294	435
18	515	363	313	618	455	277	273	135	284	358	286	415
19	514	335	286	620	479	255	284	129	297	357	276	401
20	509	286	245	624	503	235	290	130	327	346	261	402
21	500	228	204	624	526	227	278	134	358	333	249	412
22	466	185	196	627	540	229	285	137	374	317	248	420
23	477	132	224	630	552	231	296	143	387	291	256	429
24	468	214	246	630	554	226	268	150	364	277	264	428
25	417	260	257	628	546	210	254	161	373	287	280	428
26	446	315	247	622	538	195	254	1/2	372	316	319	436
27	421	352	279	620	529	197	246	176	380	337	350	456
28	401	364	229	610	520	180	234	173	400	346	376	475
29	381	370	291	598	506	170	216	184	415	381	400	485
30	361	302	580	490	166	199	156	434	388	434	504	521
31	350	364	488		177	145			409		520	
H	350	182	196	414	448	168	172	129	126	277	248	401
C	365	319	275	579	506	320	248	145	263	390	345	474
B	595	413	372	630	560	488	286	176	434	478	434	542
1996		H			C				B			
		125			365				630			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	см	см	СМ	см	см
639	- 630	2	289	- 280	14
629	- 620	9	279	- 270	12
619	- 610	7	269	- 260	7
609	- 600	1	259	- 250	10
599	- 590	23	249	- 240	9
589	- 580	5	239	- 230	0
579	- 570	1	229	- 220	10
569	- 560	2	219	- 210	6
559	- 550	5	209	- 200	2
549	- 540	41	199	- 190	5
539	- 530	7	189	- 180	4
529	- 520	10	179	- 170	7
519	- 510	5	169	- 160	4
509	- 500	8	159	- 150	5
499	- 490	10	149	- 140	6
489	- 480	10	91	- 130	15
479	- 470	11	102	- 120	5
469	- 460	7	109		
459	- 450	8	117		
449	- 440	6	123		
439	- 430	8	131		
429	- 420	9	140		
419	- 410	10	150		
409	- 400	8	168		
399	- 390	3	161		
389	- 380	10	171		
379	- 370	10	181		
369	- 360	10	191		
359	- 350	10	201		
349	- 340	6	207		
339	- 330	4	211		
329	- 320	5	216		
319	- 310	7	223		
309	- 300	5	228		
299	- 290	6	234		

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	306	254	269	269	499	397	33	46	11	347	320	348
2	353	244	266	317	485	394	42	24	1	356	330	363
3	393	212	263	345	470	394	59	70	-7	364	334	400
4	430	226	252	366	462	392	81	7	-15	373	330	418
5	460	202	236	383	457	367	97	-3	-15	378	326	433
6	482	190	200	412	446	372	99	-12	15	383	322	441
7	486	185	190	431	438	354	102	-12	8	393	315	448
8	490	181	179	448	422	346	106	-11	10	380	307	449
9	490	220	172	467	416	341	111	-14	30	374	301	446
10	485	240	163	479	411	338	130	-12	48	365	300	437
11	434	406	150	409	406	326	132	-10	67	354	250	417
12	478	346	138	498	402	311	132	-8	81	346	281	410
13	470	363	120	500	399	290	141	-6	92	330	266	410
14	460	372	110	509	397	270	148	-4	107	315	243	497
15	454	356	114	516	396	251	151	0	119	301	228	396
16	450	344	150	520	387	733	151	2	132	289	217	384
17	442	357	191	520	377	210	149	7	154	279	202	366
18	430	367	210	527	373	156	146	8	167	270	192	354
19	425	374	204	530	380	162	146	-4	175	269	187	326
20	423	369	173	537	400	139	155	-10	196	266	170	319
21	422	273	130	540	419	109	156	-5	223	251	158	311
22	410	173	98	540	436	109	160	-2	254	240	150	304
23	396	96	98	545	447	106	168	-4	269	221	144	304
24	385	100	119	547	459	105	159	7	281	200	153	324
25	375	119	134	544	459	96	142	17	263	191	167	331
26	365	168	131	541	451	82	135	30	279	206	200	345
27	344	218	129	537	446	68	131	39	281	228	227	360
28	325	248	116	531	440	62	122	42	307	242	258	373
29	305	265	127	526	430	50	107	41	318	255	285	388
30	282	158	158	514	424	40	88	34	330	270	317	397
31	266	218		413		65	22		302			420
H	266	96	98	269	373	40	33	-14	-15	191	144	304
C	412	258	168	481	427	231	121	7	139	301	251	382
B	490	406	269	547	499	397	168	46	330	383	334	449
1996		H			C				B			
		-15			265				547			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	см	см	СМ	см	см
550	- 541	4	200	- 191	7
540	- 531	9	190	- 181	6
530	- 521	3	180	- 171	5
520	- 511	16	170	- 161	7
510	- 501	1	160	- 151	10
500	- 491	3	150	- 141	9
490	- 481	8	140	- 131	8
480	- 471	2	130	- 121	5
470	- 461	4	120	- 111	7
460	- 451	7	110	- 101	9
450	- 441	10	100	- 91	8
440	- 431	6	90	- 81	4
430	- 421	8	80	- 71	0
420	- 411	8	70	- 61	4
410	- 401	7	60	- 51	1
400	- 391	13	50	- 41	6
390	- 381	9	40	- 31	4
380	- 371	12	30	- 21	4

# ХЫРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	320	320	348	320	560	470	104	122	94	402	370	396
2	400	302	344	368	542	464	104	102	88	410	380	422
3.	440	286	341	398	532	460	120	88	78	416	390	446
4	465	272	334	418	524	456	132	78	64	424	390	460
5	500	262	316	440	516	450	160	70	60	428	386	474
6	540	252	296	460	506	436	170	64	58	436	384	486
7	556	240	264	478	496	420	176	60	64	442	372	492
8	557	226	238	492	487	408	178	58	78	442	362	498
9	557	226	228	506	478	400	182	56	94	434	356	498
10	547	251	222	518	476	396	190	56	104	424	356	488
11	537	265	216	532	472	390	198	60	120	416	356	478
12	527	285	208	540	464	376	198	64	134	406	348	470
13	520	315	199	550	458	360	198	66	152	400	334	464
14	514	349	186	550	458	340	208	68	172	384	322	464
15	502	359	175	560	456	320	214	68	190	364	304	454
16	498	349	190	564	452	298	214	74	204	350	284	440
17	490	344	230	564	442	282	212	78	218	340	274	424
18	484	345	270	574	438	262	208	84	226	334	266	410
19	478	340	270	576	438	236	208	84	234	330	254	388
20	474	314	250	562	454	216	220	72	240	330	240	380
21	470	298	215	586	472	196	220	64	274	320	230	374
22	464	238	180	589	486	188	218	64	304	310	220	374
23	454	212	170	591	494	178	218	68	328	296	216	379
24	448	186	190	591	506	178	216	78	340	280	216	384
25	436	186	200	591	512	170	210	86	346	268	228	384
26	426	220	210	588	512	158	200	94	346	264	246	382
27	418	266	204	586	504	140	194	100	342	284	266	388
28	396	316	190	584	496	134	190	106	342	300	300	392
29	374	340	190	582	490	122	184	108	368	312	332	402
30	362	220	220	576	484	110	168	108	390	322	362	412
31	342	266	266	474		148	100		346		437	
H	320	186	170	320	438	110	104	56	58	264	216	374
C	468	282	237	528	486	300	186	79	202	362	312	430
B	557	359	348	591	560	470	220	122	390	442	390	498
1996				H		C			B			
				56		323			591			

# HİRŞOVA

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
СМ	СМ	en jours	СМ	СМ	en jours
500	591	3	250	241	2
560	581	7	240	231	7
580	571	3	230	221	8
570	561	2	220	211	18
560	551	5	210	201	279
550	541	4	200	191	287
540	531	5	190	181	300
530	521	2	180	171	307
520	511	6	170	161	311
510	501	5	160	151	314
500	491	9	150	141	315
490	481	5	140	131	319
480	471	10	130	121	321
470	461	9	120	111	323
460	451	11	110	101	331
450	441	6	100	91	335
440	431	10	90	81	341
430	421	6	80	71	343
420	411	6	70	61	359
410	401	6	60	51	360
400	391	4	131		
390	381	12	143		
380	371	8	151		
370	361	7	158		
360	351	5	163		
350	341	15	178		
340	331	9	187		
330	321	5	192		
320	311	10	202		
310	301	4	206		
300	291	6	212		
290	281	5	217		
280	271	4	221		
270	261	12	233		
260	251	3	236		

# БРАЙЛА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	350	349	330	570	490	174	182	155	416	385	390
2	390	335	354	370	560	485	165	172	146	424	395	423
3	420	328	349	395	549	481	178	160	139	434	402	440
4	440	322	345	420	540	477	187	149	132	434	405	456
5	470	302	335	435	534	472	200	142	128	442	403	471
6	486	292	319	455	529	465	209	134	127	448	403	480
7	497	280	303	470	519	450	215	128	127	456	395	487
8	507	270	290	492	510	435	218	125	135	460	391	490
9	512	265	280	504	504	430	218	121	146	460	385	493
10	514	280	280	515	499	425	224	123	159	454	385	493
11	517	348	270	525	495	414	229	126	174	450	385	488
12	519	400	295	532	490	403	232	133	185	445	376	480
13	515	458	245	535	487	391	238	141	213	425	370	478
14	510	490	238	545	486	376	244	141	228	412	355	476
15	500	476	235	550	486	361	245	138	231	400	340	476
16	490	478	248	560	486	345	247	142	235	395	328	467
17	487	484	270	565	481	325	247	149	242	392	316	456
18	484	484	290	570	476	304	250	152	252	386	307	448
19	480	475	305	574	476	287	253	150	265	379	301	439
20	475	443	290	578	476	268	258	144	276	377	294	429
21	472	396	265	582	483	253	259	140	289	370	286	423
22	465	332	240	585	493	238	259	140	306	348	280	421
23	455	279	227	588	500	235	259	135	326	330	271	421
24	445	246	227	586	509	230	260	141	354	317	271	425
25	440	243	240	586	514	222	257	150	364	308	277	427
26	430	261	250	584	516	213	246	157	364	303	285	427
27	420	294	252	587	514	202	238	160	360	309	303	421
28	408	322	247	586	510	194	232	164	365	313	330	421
29	397	340	250	585	509	188	233	173	397	324	350	431
30	377	256	256	578	497	184	210	173	407	338	368	440
31	362	286	494		197	165			357		448	
H	340	243	227	330	476	184	165	121	127	303	271	390
C	459	354	277	526	506	341	228	147	241	391	345	450
B	519	490	354	587	570	490	260	182	407	460	405	493
1996				H		C			B			
				121		355			587			

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод. Durée
СМ	СМ	en jours	СМ	СМ	en jours
590	581	9	240	231	12
580	571	3	230	221	8
570	561	3	220	211	5
560	551	2	210	201	3
550	541	3	200	191	3
540	531	4	190	181	5
530	521	2	180	171	6
520	511	10	170	161	3
510	501	8	160	151	6
500	491	11	150	141	12
490	481	20	140	131	9
480	471	17	130	121	8
470	461	5	120	111	
460	451	9	110		
450	441	9	105		
440	431	10	125		
430	421	15	140		
420	411	6	146		
410	401	7	153		</td

# ТУЛЬЧА

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	217	215	200	366	310	116	112	105	261	242	252
2	235	210	219	221	358	306	110	103	98	267	249	266
3	259	205	217	237	348	303	115	98	91	273	253	270
4	272	199	211	251	344	300	123	93	89	275	254	288
5	284	188	209	261	339	298	128	91	85	278	254	299
6	295	177	200	272	330	291	135	87	85	285	254	304
7	301	171	189	285	326	284	137	82	85	288	252	307
8	307	171	184	297	322	279	138	81	87	289	250	314
9	311	180	177	302	318	273	138	80	93	288	246	314
10	312	198	175	310	316	270	141	76	98	287	244	313
11	315	232	169	319	313	265	143	83	111	284	243	308
12	315	262	161	320	311	259	145	86	120	277	241	308
13	315	278	155	328	310	252	147	86	133	276	235	306
14	312	270	153	332	308	244	150	84	146	267	233	304
15	308	294	147	338	308	235	153	85	145	258	222	306
16	303	300	150	349	310	224	154	91	146	254	214	296
17	300	304	163	350	305	214	155	94	150	250	206	288
18	298	287	182	353	302	202	156	92	158	244	198	283
19	293	344	190	357	302	193	157	89	164	242	194	276
20	290	332	183	360	302	181	157	89	173	240	191	267
21	288	297	167	365	304	170	157	86	182	235	188	265
22	284	228	151	370	306	160	157	86	194	228	180	263
23	277	191	141	371	312	158	157	87	214	220	170	263
24	274	167	139	371	316	156	157	97	244	210	173	267
25	270	155	145	371	319	150	159	101	247	202	178	270
26	268	155	154	371	322	144	153	102	251	199	180	267
27	261	175	155	372	322	139	147	104	246	201	182	268
28	254	200	154	372	320	131	143	111	249	207	208	270
29	245	210	157	372	319	127	138	120	252	216	218	276
30	233	160	371	315	121	132	116	254	226	235	284	
31	223	172			312	122	111		235		296	
H	204	155	139	200	302	121	110	76	85	199	170	252
C	281	228	172	325	320	221	143	94	157	250	220	286
B	315	344	219	372	366	310	159	120	254	289	254	314
		H			C			B				
1996			76		225			372				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours			
см	см	см	см	см	см
380 - 371		8	8		
370 - 361		3	11		
360 - 351		4	15		
350 - 341		5	20		
340 - 331		4	24		
330 - 321		6	30		
320 - 311		22	52		
310 - 301		27	79		
300 - 291		14	93		
290 - 281		18	111		
280 - 271		15	126		
270 - 261		20	146		
260 - 251		16	162		
250 - 241		16	178		
240 - 231		11	189		
230 - 221		7	196		
220 - 211		11	207		
210 - 201		12	219		
200 - 191		12	231		
190 - 181		10	241		
180 - 171		13	254		
170 - 161		8	262		
160 - 151		26	288		
150 - 141		17	305		
140 - 131		10	315		
130 - 121		5	320		
120 - 111		9	329		
110 - 101		6	335		
100 - 91		11	346		
90 - 81		10	364		
80 - 71	2	366			

# ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	362	357	357	362	386	405	397	384	385	384	388	373
2	360	358	356	361	378	416	404	386	388	392	407	370
3	363	358	356	363	378	410	424	402	394	416	389	378
4	360	355	355	363	374	410	405	421	387	399	380	375
5	360	357	356	364	370	403	398	394	360	392	380	371
6	359	358	358	368	370	405	398	385	418	404	382	371
7	359	359	357	366	373	404	404	383	413	402	381	369
8	361	359	358	365	374	409	395	388	408	398	381	367
9	368	358	358	369	389	398	431	387	391	392	380	365
10	366	357	355	372	396	397	417	382	390	388	375	368
11	363	356	355	369	384	407	438	380	389	390	371	371
12	363	356	357	371	377	402	426	379	383	384	372	371
13	363	357	356	370	402	417	425	404	386	377	372	369
14	359	359	355	366	423	411	418	396	404	376	385	367
15	359	359	356	363	420	395	411	385	422	377	394	365
16	363	357	358	362	420	385	410	384	428	378	401	363
17	362	359	357	362	408	382	410	383	407	386	393	366
18	360	359	356	364	404	381	401	375	397	386	388	367
19	362	360	358	384	399	381	387	372	385	381	387	369
20	361	359	356	366	404	384	394	377	390	388	384	368
21	358	358	358	368	408	385	385	375	387	422	380	371
22	357	358	361	369	407	385	381	375	384	481	378	368
23	359	358	368	375	400	423	384	382	385	428	376	368
24	359	357	367	380	392	409	387	378	425	416	372	366
25	360	357	373	379	389	364	392	411	417	404	371	363
26	360	355	373	377	410	394	389	390	400	396	373	362
27	359	357	361	373	418	395	381	391	395	402	377	362
28	358	359	379	374	427	389	385	390	387	391	373	362
29	357	360	387	378	421	384	383	423	396	391	373	363
30	359	355	381	412	407	389	401	383	390	375	386	366
31	360	362	404		391	392			389			366
H	354	352	351	357	366	376	374	368	375	369	365	355
C	360	358	361	369	397	399	402	389	397	397	381	368
B	371	384	391	398	449	436	472	435	446	536	431	383
1996				H		C		B				
	351			382				536				

# SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см	см	см	см	см	см
489 - 480	1	1	0 - 9	15	305
479 - 470	0	1	-10 - 19	4	309
469 - 460	0	1	-20 - 29	14	323
459 - 450	0	1	-30 - 39	7	330
449 - 440	0	1	-40 - 49	11	341
439 - 430	2	3			
429 - 420	16	19			
419 - 410	19	38			
409 - 400	34	72			
399 - 390	44	116			
389 - 380	69	185			
379 - 370	53	238			
369 - 360	68	306			
359 - 350	80	366			

# БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22	-28	-44	0	180	92	70	39	55	94	157	185
2	-16	-27	-39	40	120	144	178	89	64	96	131	136
3	-4	-55	-20	28	113	90	136	11	30	90	99	119
4	-2	-40	-53	109	170	140	215	16	82	165	69	111
5	-56	-38	-59	174	152	96	300	38	113	199	115	99
6	-1	0	-47	206	146	68	340	73	152	149	61	83
7	-62	-37	-65	273	136	100	378	13	161	175	90	93
8	-25	-44	-52	324	110	92	200	54	116	200	83	79
9	-24	-25	-21	323	107	90	181	51	67	245	50	91
10	0	-46	-56	260	142	73	210	79	81	239	48	76
11	92	-77	-73	200	99	62	204	14	81	214	43	86
12	119	-61	-57	174	131	75	194	55	97	197	36	66
13	160	-68	-26	144	156	34	177	45	95	164	35	69
14	169	-45	-67	131	164	32	153	105	97	158	35	74
15	134	-61	-69	164	217	66	84	109	56	124	43	77
16	69	-61	-17	154	258	76	135	89	39	143	128	47
17	61	-56	-22	153	276	19	120	91	51	166	241	74
18	38	-42	-42	87	282	20	95	107	39	195	290	83
19	18	-72	-50	96	259	62	90	80	32	317	225	45
20	19	-47	-30	53	204	16	85	71	58	332	280	51
21	-2	-2	-20	46	206	0	30	52	41	290	345	51
22	-36	-8	-12	53	180	30	38	17	28	227	348	69
23	10	-14	-1	127	202	71	66	41	-2	228	303	79
24	35	-45	9	122	172	133	36	-6	97	246	384	74
25	2	-36	-1	125	142	182	43	11	190	247	353	64
26	-24	-81	67	142	82	120	64	33	230	251	195	48
27	-35	-81	56	147	140	102	76	43	214	221	179	6
28	-55	-68	73	164	106	108	30	13	161	120	179	55
29	-50	-45	85	133	166	101	-1	44	153	140	180	36
30	-28	40	156	205	24	54	63	102	158	150	5	
31	-27	44		162		60	54		130		19	
H	-80	-102	-88	-10	54	-28	-43	-45	-25	28	24	-48
C	11	-48	-22	138	159	67	117	36	77	185	151	54
B	178	21	95	342	288	185	340	124	230	340	358	171
1996				H		C		B				
	-102			87				358				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см	см	см	см	см	см
50 - 41	15	247			
40 - 31	18	285			
30 - 21	7	272			
20 - 11	13	285			
10 - 1	5	290			
50 - 41	15	247			
40 - 31	18	285			
30 - 21	7	272			
20 - 11	13	285			
10 - 1	5	290			

# СЕГЕД

# SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	594	168	144	287	308	174	135	105	106	418	227	223
2	617	161	138	289	311	178	139	106	112	399	216	212
3	630	171	130	300	309	170	149	102	111	368	215	197
4	642	171	127	292	313	157	151	113	114	336	220	208
5	659	163	125	273	315	145	146	113	116	291	216	224
6	667	154	124	262	313	132	136	110	126	256	205	255
7	670	150	120	294	313	135	125	111	122	235	192	292
8	668	143	119	313	306	142	122	118	125	219	182	316
9	657	144	116	336	295	125	124	122	143	199	168	316
10	647	145	115	373	286	120	121	122	171	180	159	300
11	641	150	113	399	277	117	117	201	163	151	273	
12	631	158	114	395	278	110	118	109	237	150	144	246
13	619	158	111	370	288	106	115	102	260	144	133	227
14	603	159	111	352	280	106	113	98	265	138	129	206
15	585	157	112	323	282	106	114	94	251	132	138	188
16	560	159	114	301	318	104	106	97	256	134	137	176
17	532	162	124	291	341	106	100	99	272	132	134	185
18	501	159	152	274	306	106	98	101	288	120	140	224
19	461	155	187	253	392	108	96	112	316	119	133	299
20	408	153	248	243	395	108	96	124	348	129	119	287
21	353	149	323	243	383	107	91	135	364	123	112	295
22	308	144	373	266	344	100	98	122	368	157	109	287
23	272	150	386	280	322	102	88	128	353	218	104	275
24	243	170	377	279	290	105	91	120	327	296	110	307
25	223	177	360	282	256	101	89	118	297	357	129	350
H	151	139	110	242	172	99	84	92	106	116	103	175
C	462	158	206	303	292	120	110	111	248	236	165	283
B	670	178	387	400	397	180	171	137	420	419	233	472
1996			H		C				B			
1996			84		225				670			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см	см	см	см	см	см
670 - 651	3	3	320 - 311	13	77
660 - 651	2	5	310 - 301	11	88
650 - 641	3	8	300 - 291	15	103
640 - 631	1	9	290 - 281	12	115
630 - 621	1	10	280 - 271	12	127
620 - 611	2	12	270 - 261	2	129
610 - 601	1	13	260 - 251	8	137
600 - 591	1	14	250 - 241	6	143
590 - 581	1	15	240 - 231	2	145
580 - 571	0	15	230 - 221	9	154
570 - 561	0	15	220 - 211	10	164
560 - 551	1	16	210 - 201	5	169
550 - 541	0	16	200 - 191	5	174
540 - 531	1	17	190 - 181	4	178
530 - 521	0	17	180 - 171	12	190
520 - 511	0	17	170 - 161	11	201
510 - 501	1	18	160 - 151	20	221
500 - 491	0	18	150 - 141	17	238
490 - 481	0	18	140 - 131	18	256
480 - 471	1	19	130 - 121	21	277
470 - 461	1	20	120 - 111	37	314
460 - 451	1	21	110 - 101	32	346
450 - 441	0	21	100 - 91	16	362
440 - 431	0	21	90 - 81	4	366
430 - 421	1	22			
420 - 411	3	25			
410 - 401	1	26			
400 - 391	5	31			
390 - 381	3	34			
380 - 371	5	39			
370 - 361	5	44			
360 - 351	7	51			
350 - 341	6	57			
340 - 331	2	59			
330 - 321	5	64			

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

# SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	540	351	336	494	384	324	185	96	66	496	269	407
2	578	334	324	496	367	316	173	97	63	469	276	597
3	574	323	302	489	352	294	163	86	73	445	275	594
4	575	317	296	474	352	277	159	84	98	416	279	584
5	576	303	305	493	344	256	174	80	133	400	265	575
6	574	305	312	552	347	242	205	86	157	383	256	561
7	568	313	302	568	350	230	235	91	165	375	244	543
8	557	325	271	562	351	215	257	86	173	368	229	520
9	545	320	257	556	351	204	269	86	183	354	228	487
10	530	318	248	550	350	180	267	83	202	357	223	473
11	519	312	224	545	346	179	244	82	212	379	213	449
12	499	292	223	540	331	164	222	75	199	380	227	425
13	494	283	245	536	335	155	198	79	173	364	234	414
14	490	263	253	529	349	154	177	92	170	350	242	420
15	482	258	233	525	366	151	161	100	220	333	220	435
16	477	252	224	517	388	140	148	108	262	324	206	492
17	473	256	222	509	421	126	137	92	288	297	201	551
18	473	283	225	520	444	122	128	100	305	292	188	575
19	474	285	225	532	452	118	120	100	301	298	195	576
20	471	286	245	532	443	123	108	101	285	304	195	587
21	458	330	250	518	425	148	100	108	276	319	230	557
22	450	412	258	507	408	139	92	122	267	348	291	558
23	437	452	254	482	369	130	93	126	259	356	377	555
24	421	457	237	457	353	117	98	104	283	357	451	556
25	402	444	230	433	338	112	99	87	368	364	549	560
26	387	412	233	420	317	116	114	73	431	381	595	580
27	382	401	237	416	292	134	101	68	464	341	611	598
28	403	385	278	411	276	178	95	65	480	309	618	599
29	395	359	367	398	303	204	94	69	496	295	611	595
30	371	449	390	320	193	97	68	501	289	610	581	
31	387	484	332	320	102	72	72	279	307	573		
H	357	252	222	390	276	112	92	65	53	279	188	414
C	482	321	276	498	361	181	155	89	252	355	320	540
B	580	457	491	569	453	324	271	129	503	499	620	611
1996			H		C				B			
1996			63		320				620			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см	см	см	см	см	см
620 - 610	3	3	270 - 260	8	226
610 - 600	2	5	260 - 250	11	237
600 - 590	6	11	250 - 240	8	245
590 - 580	2	13	240 - 230	6	251
580 - 570	10	23	230 - 220	14	265
570 - 560	5	28	220 - 210	5	270
560 - 550	9	37	210 - 200	6	276
550 - 540	5	42	200 - 190	5	281
540 - 530	5	47	190 - 180	3	284
530 - 520	3	50	180 - 170	8	292
520 - 510	5	55	170 - 160	5	297
510 - 500	3	58	160 - 150	5	302
500 - 490	8	66	150 - 140	2	304
490 - 480	6	72	140 - 130	5	309
480 - 470	8	80	130 - 120	7	316
470 - 460	2	82	120 - 110	6	322
460 - 450	6	88	110 - 100	7	329
450 - 440	7	95	100 - 90	17	346
440 - 430	4	99	90 - 80	8	354
430 - 420	4	103	80 - 70	6	360
420 - 410	8	111	70 - 60	6	366
410 - 400	4	115			
400 - 390	3	118			
390 - 380	8	126			
380 - 370	5	131	</td		

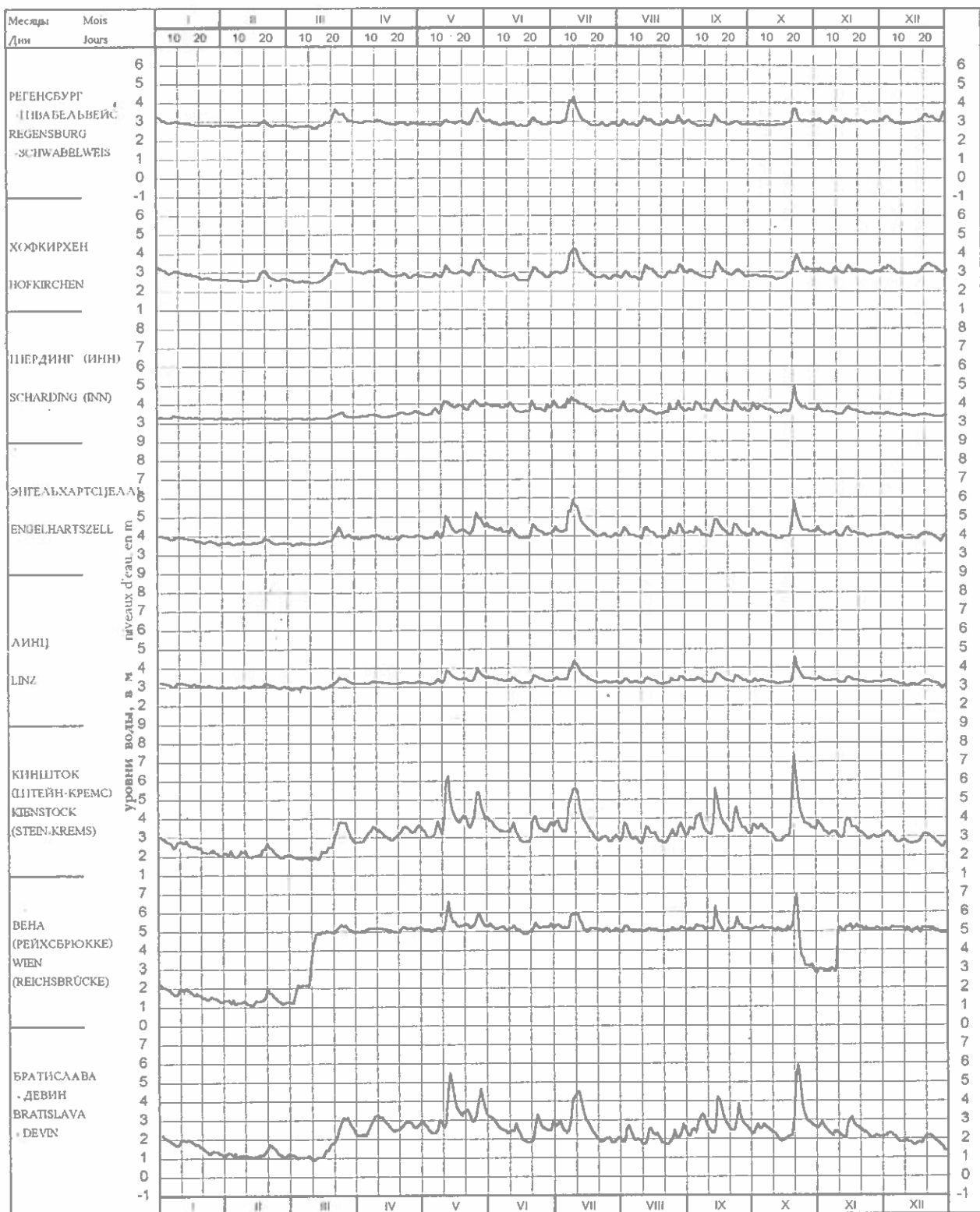
# ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

# LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13	-105	-48	83	-9	-36	-166	207	-203	-73	-141	-62
2	-22	-100	-57	80	-18	-50	-172	-195	-201	-84	-131	-74
3	-12	-101	-61	75	-26	-68	-176	-199	-198	-98	-125	-70
4	36	-96	-59	61	-33	-81	-178	-201	-199	-117	-128	-54
5	28	-92	-72	75	-42	-92	-182	-204	-196	-128	-131	-47
6	-2	-90	-70	97	-49	-95	-181	206	-192	-133	-140	-46
7	-22	-81	-71	120	-56	-95	-182	-211	-180	-140	-147	-50
8	-31	-83	-74	138	-64	-100	-187	-211	-167	-148	-152	-53
9	-39	-84	-78	129	-67	-109	-190	-211	-168	-156	-152	-60
10	-55	-89	-81	104	-67	-118	-196	-211	-172	-158	-154	-64
11	-62	-90	-88	75	-67	-125	-197	-207	-156	-162	-153	-70
12	-70	-91	-94	50	-66	-131	-197	-205	-156	-156	-155	-74
13	-71	-93	-98	29	-60	-134	-198	-208	-164	-157	-156	-76
14	-82	-96	-93	10	-52	-135	-199	-210	-177	-163	-157	-72
15	-86	-89	-83	-2	-57	-133	-201	-214	-170	-167	-154	-72
16	-91	-40	-78	-5	-25	-110	-201	-209	-120	-168	-152	-64
17	-95	-61	-68	5	90	-121	201	-209	-104	-171	-159	-20
18	-98	68	-41	62	162	-132	-203	-209	-128	-172	-162	-13
19	-90	-71	-40	113	165	-139	-199	-210	-143	-168	-166	-42
20	89	61	12	150	72	143	198	-213	-157	-160	-165	-63
21	-92	-50	-14	175	17	-147	202	-216	-158	-159	-114	-49
22	-89	3	-21	195	-12	-141	-204	-209	-134	-159	-71	-79
23	-93	75	-31	205	-36	-143	-208	-199	-104	-159	-83	-72
24	96	101	-39	177	-55	-141	211	-198	-112	-157	-71	-83
25	94	75	-43	122	-64	-151	-209	-203	-121	-144	-23	-56
26	91	34	-44	81	73	155	208	204	-121	-128	-6	-18
27	-90	-7	-45	53	-79	-164	-207	-206	-121	-130	-14	37
28	-87	26	-34	34	-80	-167	203	-208	-121	-136	-34	45
29	-94	32	-7	20	-71	-170	-209	-217	-91	-142	-44	23
30	-105	77	4	-50	-173	-209	-207	-66	-145	-53	2	
31	-107	106	-30	-209	-207	-	-144	-	-	-	-	-13
H	107	105	-98	5	-80	-173	-211	-216	-203	-172	-166	-79
C	-65	-53	-47	84	-26	-123	-196	-207	-150	-145	-116	-46
B	43	108	106	207	165	-36	-164	-150	-58	-63	0	47
			H		C		B					
1996			-216		-91		207					

Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод.- Durée	Уровень Niveau	Повт. Freq	Прод.- Durée
см	см	ен jours	см	см	ен jours
210	200	0	0	140	-150
200	190	11	11	150	-160
190	180	33	44	160	-170
180	170	16	60	170	-180
170	160	5	65	180	-190
				2	358
160	150	10	75	190	-200
150	140	15	90	200	-210
140	130	24	114	210	-220
130	120	15	129	220	-230
120	110	12	141		364
					364
110	100	12	153		
100	90	5	158		
90	80	9	167		
80	70	26	193		
70	60	18	211		
		11	295		
10	0	8	303		
0	-10	10	313		
-10	-20	8	321		
-20	-30	4	325		
-30	-40	2	327		
-90	-100	8	347		
-100	-110	3	350		
-110	-120	1	351		
-120	-130	3	354		
-130	-140	2	356		

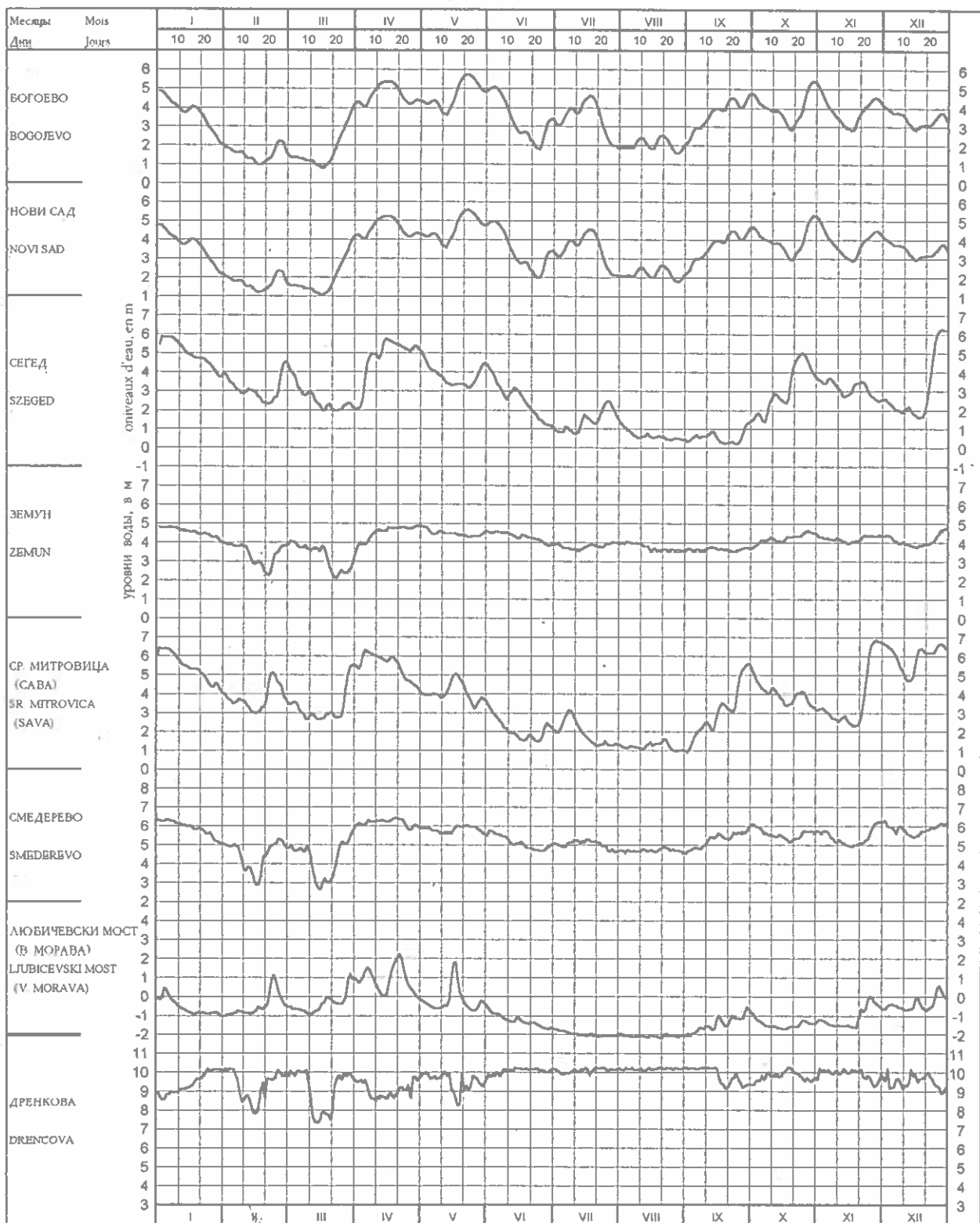
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



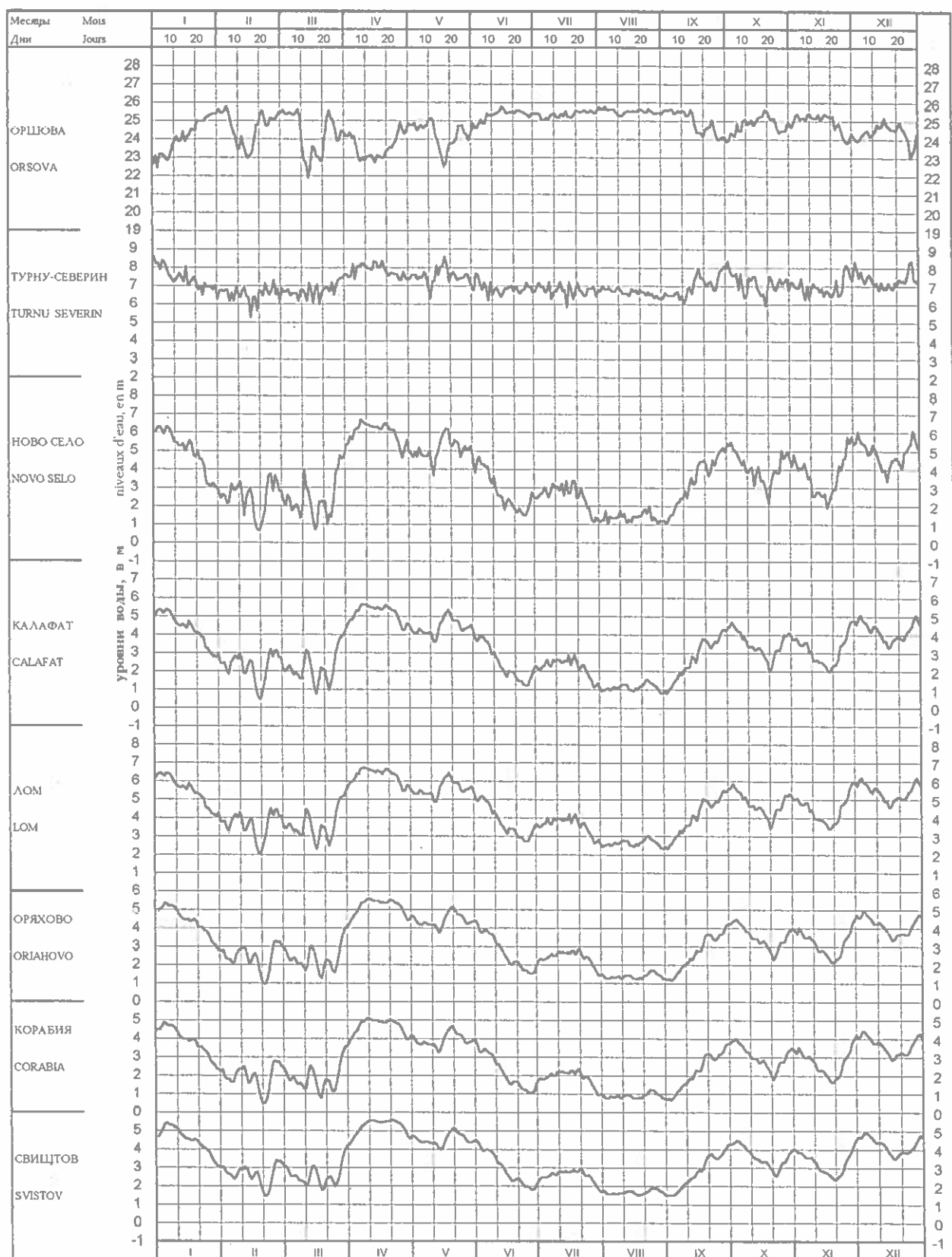
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



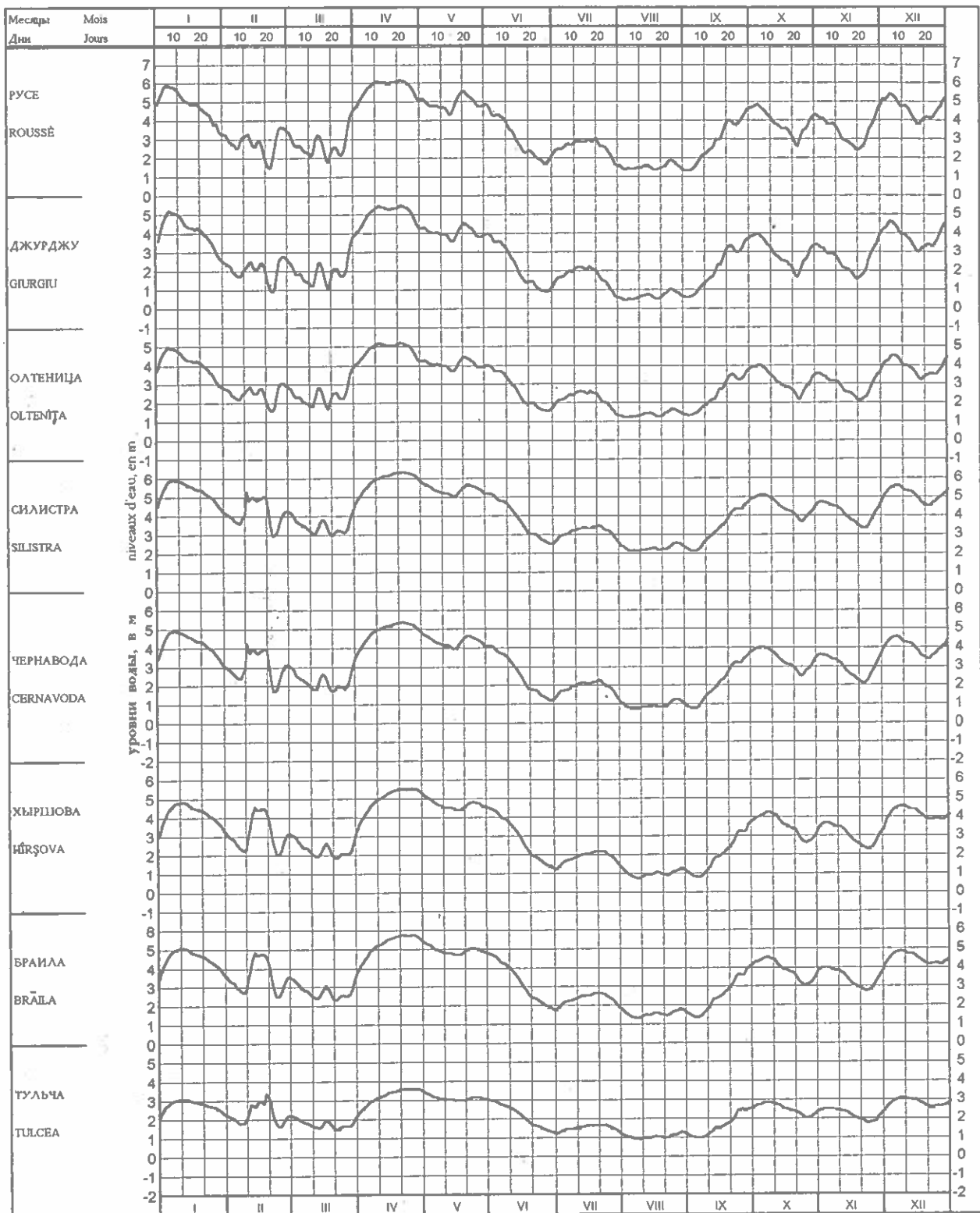
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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 ВОДЫ

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

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Пост. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Пост. 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	645	301	311	433	359	439	367	304	350	327	432	439	1349	1300	0	249	240	358
2	516	286	286	406	330	408	390	244	409	303	464	466	1299	1250	2	739	730	367
3	468	305	285	393	331	433	390	302	455	304	499	537	1243	1200	2	224	220	363
4	444	266	265	395	353	446	390	450	391	346	499	565	1199	1150	2	219	210	365
5	401	302	232	380	326	381	347	389	341	305	394	493	1149	1100	2	204	200	365
6	374	272	211	376	338	334	369	324	317	294	350	446	1059	1050	2	194	190	365
7	385	247	225	426	308	348	436	300	282	313	380	394	1049	1000	3	184	170	365
8	408	237	263	441	322	289	406	341	259	303	459	368	999	950	5	174	170	365
9	422	259	258	429	345	304	700	324	292	282	573	386	949	900	7			
10	429	303	256	423	325	340	955	256	280	302	499	351	999	850	8			
11	392	305	287	408	336	310	933	306	283	296	440	354	849	800	4			
12	388	305	270	411	276	339	1030	367	294	283	409	346	799	750	13			
13	388	315	251	460	327	327	816	543	244	267	371	366	749	700	17			
14	351	306	213	455	436	387	667	502	373	311	402	353	694	650	14			
15	373	299	172	423	444	320	533	437	596	311	494	384	649	600	25			
16	348	303	238	308	393	268	458	477	526	300	484	383	599	580	30			
17	333	299	305	359	383	259	421	423	447	319	416	400	579	560	31			
18	336	358	297	345	387	303	398	348	402	361	451	397	559	543	33			
19	319	415	329	340	348	252	343	316	382	368	433	479	539	520	38			
20	308	456	394	331	385	230	295	294	357	397	443	443	519	500	44			
21	304	354	382	323	406	282	281	322	316	506	419	345	499	480	47			
22	312	324	431	356	421	335	298	316	315	768	449	626	479	460	52			
23	298	299	587	367	373	488	274	372	344	737	432	563	379	360				
24	309	275	749	377	347	524	298	451	379	533	371	544	459	440	67			
25	286	313	677	381	312	426	352	369	410	453	350	568	439	420	27			
26	304	290	629	365	367	385	316	365	396	400	396	497	399	380	139			
27	280	302	615	307	497	370	252	368	375	455	416	463	379	360	169			
28	292	304	639	328	617	314	274	402	295	434	434	415	359	340	194			
29	305	333	532	364	754	302	330	583	304	416	415	489	339	320	227			
30	295	458	360	608	314	346	473	333	400	409	583	533	319	300	290			
31	301	435		513		376	389		475									
H	280	237	172	307	276	230	252	244	244	267	350	346	294	290	312			
C	362	308	370	385	396	349	453	376	358	383	430	466	279	270	339			
B	572	479	836	485	783	572	1088	649	681	915	605	680	269	260	345			
1996			H			C			B									
			172			387			1088									

ХОФКИРХЕН

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Пост. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Пост. 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	779	400	419	626	515	752	460	492	619	474	687	653	1799	1700	0			
2	744	406	410	595	523	692	539	453	566	476	639	739	1699	1600	2			
3	718	405	396	615	489	646	569	421	635	497	706	706	1599	1500	2			
4	671	392	382	582	469	645	588	508	660	500	681	794	1499	1450	3			
5	649	381	381	597	470	619	570	619	609	495	616	773	1449	1400	3			
6	585	387	353	576	456	549	551	549	553	464	591	703	1399	1350	3			
7	552	381	337	549	458	481	575	466	530	460	567	653	1349	1300	4			
8	573	373	347	583	453	481	609	437	493	468	577	577	1299	1250	5			
9	610	381	361	625	470	447	754	456	456	469	704	549	1249	1200	5			
10	641	367	366	637	533	432	1250	431	448	450	744	568	1199	1150	6			
11	623	361	352	615	506	461	1410	383	449	445	655	539	1149	1100	6			
12	590	365	351	608	476	464	1570	389	438	450	598	535	1099	1050	6			
13	575	366	340	636	443	482	1540	628	423	417	563	530	1049	1000	10			
14	557	382	333	680	619	506	1190	809	447	385	559	537	999	950	14			
15	528	385	329	675	809	528	941	739	683	411	700	542	949	900	21			
16	625	384	327	620	717	454	812	678	937	430	784	571	899	850	29			
17	541	380	342	590	615	390	722	683	831	432	714	564	849	800	37			
18	506	438	373	528	570	369	660	598	735	474	622	570	799	750	60			
19	498	584	393	499	552	380	594	513	632	538	668	614	749	700	84			
20	489	644	446	492	553	374	531	472	580	534	660	743	699	650	131			
21	465	625	485	481	577	367	487	448	552	682	642	777	649	600	146			
22	436	511	523	462	393	450	436	514	941	647	872	575	599	580	167			
23	422	449	718	487	623	560	442	443	501	1220	640	860	579	560	190			
24	432	424	859	498	570	728	437	551	544	1040	619	800	559	540	209			
25	448	403	1020	514	534	731	455	602	642	806	559	778	539	520	221			
26	425	388	916	535	494	624	490	558	661	688	534	741	519	500	244			
27	419	379	864	510	594	574	469	550	613	649	564	675	499	480	265			
28	405	396	897	442	810	546	414	571	553	729	631	626	479	460	290			
29	397	413	873	433	999	491	400	722	483	680	624	558	479	440	307			
30	400	742	486	1020	442	462	839	461	659	620	619	666	439	420	322			
31	408	647		852	495	707				656								
H	397	361	327	433	443	367	400	383	423	385	534	530	399	380	356			
C	536	419	512	559	593	520	691	553	575	581	637	659	379	360	362			
B	789	657	1057	692	1083	780	1640	875	963	1280	797	897	359	340	362			
1996			H			C			B									

Примечание. Данные на стр. 51 - предварительные.

Remarque: Les données figurant à la page 51 sont des données provisoires.

# 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.
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	1221	729	725	1041	1264	1673	1333	1184	1345	1153	1444	1221	3499	- 3400	1	
2	1176	753	708	1007	1189	1806	1459	1135	1321	1229	1645	1271	3399	- 3300	2	
3	1160	731	689	1051	1169	1644	1666	1303	1418	1545	1467	1303	3299	- 3200	2	
4	1076	705	662	1026	1084	1652	1526	1577	1393	1363	1376	1374	3199	- 3100	2	
5	1063	666	648	1026	1021	1546	1422	1464	1334	1260	1285	1328	3099	- 3000	3	
6	969	722	685	1072	995	1485	1422	1287	1597	1346	1266	1211	2999	- 2900	4	
7	918	737	628	1061	1042	1411	1479	1157	1497	1355	1242	1170	2899	- 2800	4	
8	985	710	673	1092	1040	1472	1483	1175	1494	1292	1340	1068	2899	- 2800	4	
9	1129	745	659	1176	1222	1333	2684	1201	1276	1283	1369	1002	2799	- 2700	4	
10	1093	676	631	1245	1455	1311	2696	1062	1234	1202	1367	1069	2699	- 2600	8	
11	1091	660	599	1202	1227	1450	3412	1062	1198	1183	1222	1095	2599	- 2500	8	
12	1040	639	627	1203	1120	1348	3095	1036	1160	1153	1167	1065	2499	- 2400	8	
13	1032	674	632	1206	1437	1652	2901	1505	1134	1046	1118	1045	2399	- 2300	11	
14	956	714	602	1185	2392	1582	2335	1625	1568	975	1269	1009	2299	- 2200	12	
15	917	726	621	1136	2228	1361	1956	1513	2144	1035	1612	994	2199	- 2100	17	
16	924	713	644	1063	1908	1217	1796	1390	2135	1040	1694	989	2099	- 2000	17	
17	982	749	667	1036	1639	1093	1673	1356	1811	1141	1555	1038	1999	- 1900	19	
18	929	819	676	969	1552	1051	151	1233	1611	1193	1389	1037	1899	- 1800	24	
19	918	1002	734	955	1445	1033	1432	1080	1440	1167	1430	1150	1799	- 1700	31	
20	857	1011	759	956	1479	1067	1333	1081	1355	1249	1386	1231	1699	- 1600	45	
21	813	963	846	971	1549	1021	1227	1053	1287	2106	1321	1356	1599	- 1500	69	
22	750	871	945	1010	1572	1145	1109	1025	1230	3355	1304	1367	1499	- 1400	100	
23	741	800	1229	1117	1539	1865	1136	1102	1211	2627	1261	1349	1399	- 1300	139	
24	786	754	1425	1190	1382	1715	1142	1142	1863	2142	1184	1266	1299	- 1200	187	
25	805	692	1688	1220	1317	1566	1235	1558	1776	1768	1098	1213	1199	- 1100	231	
26	799	661	1593	1183	1469	1445	1256	1404	1556	1560	1126	1152	1099	- 1000	285	
27	784	701	1629	1081	1776	1432	1137	1328	1425	1532	1189	1071	999	- 900	307	
28	724	732	1560	1048	2686	1311	1107	1329	1283	1117	1213	1022	899	- 800	314	
29	703	741	1357	1102	2324	1215	1099	1789	1316	1485	1200	904	799	- 700	343	
30	740	1239	1174	2110	1331	1200	1756	1142	1434	1201	918	699	- 600	365		
31	764	1070	1807	1288	1524	1429	1429	901	599	500	500	366				
H	678	600	563	929	971	918	1039	981	1097	947	1078	825				
C	930	752	900	1093	1530	1408	1664	1305	1452	1457	1325	1135				
B	1311	1070	1830	1300	2994	2086	3574	2000	2527	3695	1847	1408				
1996			H	563		C	1248		B	3695						

# 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.	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1621	916	860	1408	2116	2415	2254	1582	1675	1744	1924	1628	6599	- 6500	1	3099	3000
2	1537	860	860	1364	2083	2511	2100	1408	1675	1729	2305	1628	2999	- 2900	19		
3	1499	1036	853	1386	1948	2364	2288	1605	2020	2156	2180	1737	6499	- 6400	1	2999	2900
4	1401	840	785	1416	1861	2322	2339	2230	1964	2116	2012	1807	6399	- 6300	1	2899	2800
5	1386	792	758	1386	1635	2124	2020	2124	1924	1854	1768	1768	6299	- 6200	1	2799	2700
6	1326	812	731	1499	1582	2012	1901	1814	2528	2044	1814	1621	6199	- 6100	1	2699	2600
7	1150	895	771	1682	1605	1932	1877	1567	2581	2164	1682	1598	6099	- 6000	1	2599	2500
8	1194	1021	718	1814	1644	1909	1917	1506	2689	1964	1783	1423	5999	- 5900	1	2499	2400
9	1393	965	799	1885	1861	1846	3147	1582	2238	1924	1854	1364	5899	- 5800	1	2399	2300
10	1408	1043	765	2052	2305	1830	3545	1476	1972	1775	1838	1378	5799	- 5700	1	2299	2200
11	1416	826	744	2012	2012	1861	4083	1356	1838	1775	1698	1446	5699	- 5600	1	2199	2100
12	1334	771	664	1901	1744	1838	4116	1312	1752	1721	1613	1461	5599	- 5500	1	2099	2000
13	1438	799	758	1932	2322	1996	4018	1682	1706	1506	1560	1401	5499	- 5400	1	1999	1900
14	1319	819	738	1807	4535	2230	3215	2060	2172	1416	1659	1341	5399	- 5300	1	1899	1800
15	1223	833	698	1690	4924	1838	2671	1988	4116	1431	2322	1319	5299	- 5200	1	1799	1700
16	1223	874	711	1644	3484	1682	2390	1775	3545	1401	2433	1297	5199	- 5100	1	1699	1600
17	1201	847	1000	1567	2872	1461	2263	1737	2890	1529	2373	1341	5099	- 5000	1	1599	1500
18	1223	1078	958	1491	2590	1408	2075	1791	2476	1621	2050	1364	4999	- 4900	3	1499	1400
19	1122	1114	993	1469	2364	1386	1885	1537	2230	1605	2020	1416	4899	- 4800	3	1399	1300
20	1165	1312	1187	1560	2246	1416	1775	1408	2108	1768	2012	1552	4799	- 4700	3	1299	1200
21	1014	1179	1158	1605	2459	1371	1805	1416	1932	3710	1861	1721	4699	- 4600	3	1199	1100
22	993	1129	1209	1752	2581	1544	1499	1334	1838	6538	1791	1713	4599	- 4500	4	1099	1000
23	951	1000	1644	1854	2584	2390	1438	1356	1830	4959	1737	1706	4499	- 4400	4	999	900
24	965	902	1893	2004	2205	2564	1491	1476	2689	3627	1636	1628	4399	- 4300	4	899	800
25	1000	853	2280	2075	1996	2221	1613	1729	3013	2835	1522	1552	4299	- 4200	4	799	700
26	1057	771	2280	2020	2238	1988	1636	1924	2485	2459	1491	1476	4199	- 4100	6	699	600
27	965	744	2263	1948	2590	1972	1567	1659	2230	2196	1590	1364	4099	- 4000	8		
28	930	847	2280	1814	3889	1901	1416	1682	1996	2188	1652	1282	3999	- 3900	8		
29	840	930	1924	1822	3857	1838	1431	2044	2020	2140	1598	1201	3899	- 3800	10		
30	826	1744	1932	3137	2067	1552	2205	1822	2012	1552	1136	1334	3799	- 3700	11		
31	965	1544		2761		1675	1972		1996		1334		3699	- 3600	12		
H	799	698	625	1341	1606	1341	1393	1253									

## БЕНА

## WIEN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1619	966	914	1450	2210	2470	2347	1643	1716	1790	1890	1627	6399 - 6300	1	2899 - 2800	24
2	1514	921	907	1442	2174	2547	2129	1466	1708	1757	2219	1635	6299 - 6200	1	2799 - 2700	27
3	1482	936	878	1466	2051	2413	2310	1635	2034	2147	2147	1741	6199 - 6100	1	2699 - 2600	32
4	1426	892	841	1506	1957	2366	2394	2237	2008	2156	1974	1790	6099 - 6000	1	2599 - 2500	37
5	1410	834	784	1450	1725	2174	2059	2174	1932	1957	1807	1774	5999 - 5900	1	2499 - 2400	42
6	1332	863	805	1586	1684	2059	1948	1848	2557	2103	1774	1619	5899 - 5800	1	2399 - 2300	59
7	1200	892	724	1774	1675	1991	1923	1602	2646	2210	1651	1619	5799 - 5700	1	2299 - 2200	71
8	1230	878	791	1948	1741	1957	1538	2807	2016	1733	1442	1442	5699 - 5600	1	2199 - 2100	85
9	1379	870	798	2051	1923	1923	3092	1619	2347	1982	1815	1410	5599 - 5500	1	2099 - 2000	112
10	1418	899	834	2219	2385	1873	3612	1530	2025	1832	1799	1387	5499 - 5400	1	1999 - 1900	137
11	1418	805	763	2156	2103	1898	4140	1402	1898	1815	1700	1442	5399 - 5300	2	1899 - 1800	162
12	1355	805	727	2025	1840	1898	4204	1387	1794	1766	1627	1458	5299 - 5200	3	1799 - 1700	191
13	1434	805	820	2059	2366	2016	4114	1692	1733	1578	1562	1402	5199 - 5100	3	1699 - 1600	224
14	1339	878	827	1932	4756	2264	3302	2068	2129	1498	1635	1355	5099 - 5000	3	1599 - 1500	244
15	1254	878	784	1815	5384	1882	2716	2025	4127	1482	2301	1308	4999 - 4900	3	1499 - 1400	275
16	1246	907	791	1766	3852	1757	2394	1807	3600	1466	2413	1300	4899 - 4800	3	1399 - 1300	292
17	1223	863	1033	1684	3158	1490	2264	1774	2964	1586	2394	1339	4799 - 4700	4	1299 - 1200	303
18	1254	1085	1048	1619	2767	1466	2094	1840	2499	1659	2077	1379	4699 - 4600	4	1199 - 1100	310
19	1146	1131	1078	1578	2509	1426	1898	1578	2246	1659	2016	1387	4599 - 4500	4	1099 - 1000	323
20	1184	1332	1269	1675	2357	1458	1815	1466	2129	1782	1999	1538	4499 - 4400	4	999 - 900	333
21	1033	1200	1246	1716	2577	1426	1651	1458	1965	3554	1890	1700	3399 - 3300	16		
22	1040	1161	1292	1840	2656	1578	1554	1371	1882	6374	1782	1708	4399 - 4300	4	899 - 800	357
23	973	1048	1643	1948	2656	2394	1490	1394	1882	5259	1741	1592	4299 - 4200	5	799 - 700	366
24	1085	943	1932	2086	2301	2626	1530	1522	2716	3624	1659	1627	4199 - 4100	3		
25	1085	885	2283	2174	2068	2292	1643	1766	3169	2828	1546	1546	4099 - 4000	8		
26	1078	834	2394	2086	2301	2034	1651	1991	2538	2460	1530	1450	3999 - 3900	10		
27	1003	784	2319	2034	2666	2008	1619	1684	2273	2192	1610	1387	3899 - 3800	11		
28	980	892	2347	1907	3901	1948	1458	1716	2042	2183	1675	1300	3799 - 3700	11		
29	878	936	1965	1896	3988	1894	1482	2025	2068	2112	1610	1223	3699 - 3600	14		
30	878	1807	2051	3235	2086	1578	2237	1882	1999	1578	1040	6919	3599 - 3500	15		
31	1003		1610		2828		1716	1999		1965		1138	3499 - 3400	15		
H	841	763	720	1394	1578	1332	1434	1316	1578	1379	1466	1010	3399 - 3300	16		
C	1223	935	1236	1831	2639	1987	2261	1726	2311	2284	1838	1476	3299 - 3200	17		
B	1708	1394	2656	2264	5906	2911	4557	2375	4958	6919	2567	1865	3199 - 3100	19		
	1996		H	720		C	1815		B	6919			3099 - 3000	20		
													2999 - 2900	21		

## БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

## BRATISLAVA-DEVÍN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1873	1098	1066	1914	2466	2874	2580	1740	1903	1996	2181	1800	6299 - 6200	1	2799 - 2700	48
2	1763	1086	1011	1892	2554	2765	2276	1546	1795	1929	2357	1794	6199 - 6100	1	2699 - 2600	54
3	1730	1014	1004	1857	2368	2741	2385	1564	2079	2156	2500	1908	6099 - 6000	1	2599 - 2500	69
4	1660	1088	971 5	1922	2299	2597	2587	2191	2164	2388	2263	1948	5999 - 5900	1	2499 - 2400	85
5	1603	948	880 4	1861	2095	2440	2237	2315	2019	2164	2114	1947	5899 - 5800	1	2399 - 2300	103
6	1527	988	934 8	1935	2012	2286	2084	2014	2507	2199	2031	1813	5799 - 5700	1	2299 - 2200	121
7	1452	933 8	913 5	2153	1958	2182	2015	1739	2760	2400	1905	1795	5699 - 5600	1	2199 - 2100	150
8	1410	1005	933 8	2391	1979	2114	2087	1599	2921	2241	1926	1615	5599 - 5500	2	2099 - 2000	174
9	1525	989 3	907 5	2574	2116	2107	2668	1668	2730	2190	2041	1536	5499 - 5400	2	1999 - 1900	197
10	1650	984 8	996 5	2828	2601	1986	3766	1614	2371	2075	2023	1522	5399 - 5300	3	1899 - 1800	211
11	1647	975 8	896 7	2876	2488	2045	3930	1457	2211	2002	1920	1549	5299 - 5200	3	1799 - 1700	235
12	1594	940 3	822 3	2720	2222	2078	4261	1433	2068	1956	1831	1588	5199 - 5100	3	1699 - 1600	256
13	1677	928 3	859 3	2765	2412	2067	4279	1576	1939	1798	1764	1513	5099 - 5000	3	1599 - 1500	284
14	1622	982 3	910 8	2622	4238	2439	3634	2120	2105	1644	1743	1522	4999 - 4900	4	1499 - 1400	302
15	1552	990 8	909 5	2492	5597	2120	3006	2190	3904	1565	2392	1419	4899 - 4800	4	1399 - 1300	308
16	1493	1021	908	2384	4642	1955	2629	1954	3772	1604	2624	1400	4799 - 4700	4	1299 - 1200	311
17	1436	1015	1062	2240	3760	1647	2467	1886	3345	1660	2731	1453	4699 - 4600	5	1199 - 1100	323
18	1449	1103	1187	2148	3271	1615	2265	1949	2794	1763	2415	1497	4599 - 4500	5	1099 - 1000	340
19	1340	1213	1182	2071	3077	1544	2061	1694	2507	1809	2281	1468	4499 - 4400	6	999 - 900	362
20	1314	1429	1416	2113	2897	1511	1947	1522	2338	1846	2259	1654	4399 - 4300	6	899 - 800	366
21	1227	1361	1478	2124	3027	1538	1784	1504	2177	2768	2137	1790	3999 - 3800	11		
22	1168	1307	1552	2231	3083	1608	1645	1429	2083	5367	2044	1853	4299 - 4200	9		
23	1104	1212	1800	2318	3179	2306	1537	1424	2077	2616	2021	1836	4199 - 4100	9		
24	1112	1100	2156	2455	2818	2903	1587	1549	2572	4905	1924	1768	4099 - 4000	9		
25	1159	1021	2490	2535	2518	2574	1667	1689	3484	3456	1798	1663	3999 - 3900	11		
26	1136	985	2741	2482	2598	2305	1711	2107	2830	2918	1705	1568	3799 - 3700	15		
27	1150	929 3	2648	2468	2987	2207	1739	1759	2508	2549	1764	1477	3699 - 3600	17		
28	1085	987 8	2760	2274	3758	2155	1522	1785	2363	2492	1863	1389	3599 - 3500	17		
29	1040	1026	2475	2213	4450	2084	1506	1964	2281	2421	1799	1309	3499 - 3400	19		
30	1000	2308	2357	3698	2109	1575	2368	2163	2304	1781	1146		3399 - 3300	20		
H	1000	928 3	822 3	1857	1958	1511										

## НАДЬМАРОЩ

NAGYMAROS

## БУДАПЕШТ

BUDAPEST

# ДУНАФЕЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	2580	1230	1110	2750	2790	4330	2240	1670	2370	2760	2590	2000	5200	5100	1	1700	1600
2	2270	1200	1180	2600	2830	4050	2300	1740	2470	2670	2490	1980	5100	5000	3	1600	1500
3	2080	1210	1210	2360	2960	3660	2660	1780	2350	2600	2470	1920	5100	4900	4	1500	1400
4	1950	1250	1170	2420	3150	3330	2700	1720	2210	2540	2550	1930	4900	4800	4	1400	1300
5	1890	1260	1130	2730	3060	3180	2770	1730	2220	2580	2570	2000	4900	4700	5	1300	1200
6	1840	1220	1100	3080	2920	3060	2790	2000	2360	2630	2510	2070	4700	4600	5	1200	1100
7	1720	1170	1090	3130	2730	2840	2680	2130	2390	2550	2380	2100	4700	4600	5	1100	1040
8	1650	1120	1070	3220	2580	2610	2520	1980	2720	2350	2280	2000	4600	4500	7		
9	1620	1150	1060	3410	2410	2480	2400	1790	2980	2400	2180	1860	4500	4400	7		
10	1640	1170	1040	3620	2320	2300	2520	1710	3150	2440	2090	1760	4400	4300	10		
11	1720	1120	1040	3800	2500	2230	2940	1710	3220	2400	2120	1660	4300	4200	11		
12	1500	1080	1070	3900	2850	2180	3670	1670	3160	2300	2130	1630	4200	4100	13		
13	1970	1060	1080	3910	2970	2150	4010	1590	3080	2220	2050	1650	4100	4000	16		
14	2010	1080	1040	3740	2940	2150	4330	1550	2910	2100	1980	1660	4000	3900	20		
15	2020	1120	1040	3610	3250	2170	4280	1710	2730	2000	1910	1570	3900	3800	22		
16	2030	1140	1050	3410	4330	2300	3940	1980	3060	1850	1980	1630	3800	3700	29		
17	1930	1140	1080	3210	5030	2250	3440	2110	3850	1780	2300	1570	3700	3600	30		
18	1850	1140	1110	3030	5130	2050	3000	2060	3930	1840	2640	1550	3600	3500	34		
19	1780	1150	1230	2830	4740	1840	2730	1970	3790	1870	2760	1580	3500	3400	40		
20	1720	1210	1380	2740	4190	1690	2530	1980	3430	1930	2630	1580	3400	3300	43		
21	1630	1360	1500	2640	3770	1670	2290	1850	3120	1990	2480	1600	3200	3100	17		
22	1560	1500	1660	2580	3510	1670	2120	1670	2850	2180	2470	1720	3100	3000	72		
23	1560	1520	1900	2610	3520	1680	1980	1580	2660	3000	2600	1650	3000	2900	23		
24	1460	1460	1980	2760	3590	1820	1800	1540	2550	4190	2560	1930	2900	2800	93		
25	1340	1400	2130	2870	3560	2390	1740	1480	2660	4920	2480	1930	2800	2700	103		
26	1310	1290	2450	3020	3340	2880	1690	1530	3060	5090	2330	1880	2700	2600	123		
27	1310	1190	2840	3070	3110	2880	1740	1690	3430	4530	2160	1780	2600	2500	140		
28	1340	1130	3070	3030	3090	2690	1810	1930	3370	3740	2060	1640	2500	2400	154		
29	1320	1120	3200	2970	3460	2530	1790	1930	3100	3200	1960	1530	2400	2300	170		
30	1260	1260	3090	2850	4040	2380	1690	1880	2930	2930	2000	1490	2300	2200	179		
31	1230	1230	2940	4420	1670	2060			2760		1430		2200	2100	194		
H	1230	1060	1030	2340	2300	1670	1660	1480	2180	1770	1910	1420	2100	2000	211		
C	1730	1210	1580	3060	3390	2510	2610	1800	2940	2720	2320	1790	2000	1900	235		
B	2670	1540	3220	3920	5200	4400	4340	2150	3950	5200	2780	2130	1900	1800	250		
1996				H	C	B											
				1030	2300	5200											

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайфельварош.

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

# МОХАЧ

# МОНАКС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq	Расход воды Débit d'eau	Повт. Freq	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	3260	1550	1390	3030	2970	4350	2450	1780	2050	3100	3150	2330	5000	4900	1	1500	1400
2	2900	1530	1370	2900	2910	4480	2350	1770	2260	2930	2950	2330	4900	4800	2	1400	1300
3	2630	1500	1390	2740	2900	4380	2350	1810	2410	2810	2790	2310	4800	4700	5	1300	1260
4	2440	1490	1400	2580	3010	4110	2520	1840	2390	2710	2690	2260	4700	4600	5		
5	2310	1500	2550	3150	3810	4310	2610	1820	2310	2650	2660	2250	4600	4500	6		
6	2210	1510	1380	2730	3150	3580	2720	1800	2300	2660	2650	2270	4500	4400	9		
7	2130	1500	1350	3000	3040	3340	2800	1960	2340	2700	2610	2310	4400	4300	13		
8	2070	1510	1320	3170	2870	3090	2750	2130	2400	2640	2520	2330	4300	4200	15		
9	1990	1520	1300	3310	2730	2860	2650	2170	2600	2540	2430	2270	4200	4100	18		
10	1950	1510	1290	3480	2540	2660	2540	2060	2840	2520	2360	2200	4100	4000	20		
11	1950	1480	1280	3720	2460	2510	2550	1940	3000	2550	2290	2120	3600	3500	41		
12	2000	1400	1280	3920	2520	2390	2850	1840	3150	2540	2270	2050	3900	3800	26		
13	2110	1370	1290	4060	2740	2320	3400	1790	3150	2480	2250	1940	3900	3800	32		
14	2190	1340	1290	4140	2910	2260	3880	1720	3070	2390	2210	1990	3800	3700	37		
15	2230	1340	1270	4070	2940	2230	4230	1670	2960	2300	2160	1990	3700	3600	39		
16	2280	1370	1260	3970	3240	2240	4360	1750	2810	2200	2110	2010	3500	3400	47		
17	2260	1390	1280	3620	3960	2310	4210	1940	2870	2080	2130	2000	3400	3300	55		
18	2250	1400	1280	3630	4590	2320	3830	2090	3350	2000	2310	1960	3300	3200	58		
19	2190	1410	1310	3400	4870	2190	3390	2110	3700	2000	2570	1930	3200	3100	69		
20	2130	1410	1400	3210	4910	2030	3010	2060	3770	2020	2470	1940	3100	3000	81		
21	2070	1440	1520	3020	4730	1900	2740	2040	3600	2110	2750	1950	3000	2900	93		
22	2000	1550	1630	2670	4430	1830	2490	1970	3320	2180	2690	1960	2900	2800	105		
23	1940	1660	1790	2750	4160	1790	2290	1840	3050	2280	2630	2010	2800	2700	125		
24	1900	1710	1920	2730	3990	1780	2140	1730	2810	2800	2750	2100	2700	2600	144		
25	1840	1710	2010	2780	3960	1890	1990	1670	2670	3710	2790	2170	2600	2500	160		
26	1750	1660	2130	2880	3880	2220	1890	1610	2670	4410	2760	2200	2500	2400	169		
27	1690	1580	2330	3020	3720	2610	1830	1620	2950	4750	2690	2180	2400	2300	191		
28	1650	1490	2640	3110	3470	2780	1800	1710	3330	4720	2570	2130	2300	2200	214		
29	1640	1430	2920	3140	3380	2700	1850	1890	3420	4330	2440	2040	2200	2100	225		
30	1630	3100	3070														

# 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.
1	2982	1413	1230	2908	2880	3924	2364	1625	1860	2982	3170	2298	4500	- 4400	1	
2	2777	1386	1211	2790	2817	4068	2250	1604	2082	2845	2956	2292	4400	- 4300	4	
3	2560	1306	1225	2666	2707	4032	2244	1630	2252	2725	2764	2280	4300	- 4200	5	
4	2358	1325	1260	2514	2852	3844	2406	1677	2280	2644	2662	2244	4300	- 4200	7	
5	2196	1325	1265	2469	2969	3628	2521	1688	2202	2578	2602	2196	4200	- 4100	10	
6	2082	1342	1230	2608	2982	3428	2620	1630	2178	2590	2584	2184	4100	- 4000	10	
7	1998	1342	1184	2645	2908	3222	2719	1758	2238	2620	2940	2214	4000	- 3900	13	
8	1902	1320	1166	3015	2790	3015	2706	1944	2292	2584	2462	2238	3900	- 3800	17	
9	1839	1265	1143	3140	2680	2797	2614	2004	2456	2501	2370	2184	3800	- 3700	24	
10	1816	1266	1134	3262	2466	2606	2512	1939	2662	2475	2295	2094	3700	- 3600	29	
11	1884	1255	1126	3452	2922	2436	2496	1799	2624	2501	2202	2004	3600	- 3500	32	
12	1860	1225	1119	3512	2430	2316	2751	1693	2922	2514	2155	1939	3500	- 3400	37	
13	1880	1206	1126	3734	2614	2226	3125	1640	2943	2469	2142	1881	3400	- 3300	43	
14	2100	1188	1134	3810	2771	2154	3508	1572	2501	2376	2100	1871	3300	- 3200	48	
15	2178	1139	1118	3793	2810	2112	3759	1502	2824	2262	2034	1871	3200	- 3100	54	
16	2220	1139	1106	3725	2995	2110	3988	1508	2706	2142	1966	1067	3100	- 3000	58	
17	2226	1211	1118	3620	3532	2184	3676	1758	2725	2010	1986	1876	3000	- 2900	77	
18	2180	1229	1134	3476	4068	2198	3245	1923	3080	1918	2178	1839	2900	- 2800	89	
19	2088	1235	1148	3312	4365	2076	2982	1968	3372	1913	2443	1810	2800	- 2700	108	
20	2016	1245	1225	3117	4460	1908	2845	1929	3468	1956	2650	1787	2700	- 2600	132	
21	1944	1265	1336	2956	4374	1758	2686	1897	3350	2046	2680	1804	2600	- 2500	147	
22	1876	1364	1443	2817	4194	1672	2456	1827	3132	2142	2644	1816	2500	- 2400	163	
23	1799	1493	1500	2693	3976	1619	2226	1703	2929	2232	2952	1899	2400	- 2300	170	
24	1753	1556	1735	2656	3819	1609	2046	1583	2725	2614	2751	1962	2300	- 2200	191	
25	1693	1551	1845	2680	3759	1703	1887	1511	2590	3320	2771	2046	2400	- 2100	209	
26	1614	1497	1950	2758	3708	2040	1758	1457	2596	3924	2758	2082	2100	- 2000	228	
27	1530	1434	2166	2880	3912	2482	1677	1452	2803	4266	2056	2070	2000	- 1900	247	
28	1488	1336	2475	2950	3365	2650	1667	1515	3095	4329	2590	2052	1900	- 1800	268	
29	1484	1275	2732	2963	3245	2608	1693	1677	3215	4113	2462	1998	1800	- 1700	282	
30	1476	2922	2950	3335	2400	1698	1761	3145	3768	2352	1892	1703	1600	- 1500	301	
31	1439	2976	3640	1672	1781	3428	1781	1781	3428	1781	1781	1600	- 1500	311		
H	1439	1139	1106	2469	2382	1609	1667	1452	1860	1913	1986	1781	1500	- 1400	322	
C	1975	1317	1502	3073	3276	2564	2539	1711	2727	2735	2488	2011	1400	- 1300	332	
B	3026	1556	2976	3619	4470	4066	3906	2010	3476	4365	3282	2310	1300	- 1200	350	
	1996	H	1106													
		C		2328												
		B			4470											

# 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.	
1	4127	1960	1707	3520	3680	4423	3050	2160	2285	3850	4336	3184	5000	- 4900	3		
2	4064	1919	1651	3480	3640	4567	2893	2130	2425	3680	4100	3136	4600	- 4600	5		
3	3936	1870	1640	3352	3600	4630	2665	2130	2686	3560	3850	3106	4800	- 4700	10		
4	3914	1859	1647	3232	3590	4530	2830	2130	2900	3440	3800	3064	4700	- 4600	13		
5	3672	1846	1711	3120	3664	4522	3160	2130	2865	3400	3440	2956	4600	- 4500	21		
6	3592	1864	1681	3200	3744	4405	3360	2109	2830	3424	3360	2886	4500	- 4400	27		
7	3552	1870	1640	3496	3744	4217	3560	2130	2900	3480	3320	2970	4400	- 4300	30		
8	3440	1840	1586	3760	3564	4055	3600	2320	3010	3440	3200	2985	4300	- 4200	37		
9	3360	1755	1585	3930	3520	3760	3640	2390	3050	3360	3099	2886	4200	- 4100	43		
10	3246	1699	1510	4082	3480	3520	3480	2460	3160	3360	2970	2830	4100	- 4000	49		
11	3208	1687	1590	4280	3184	3280	3360	2390	3280	3400	2879	2694	4000	- 3900	56		
12	3232	1711	1535	4360	3120	3106	3360	2285	3400	3408	2790	2596	3900	- 3800	64		
13	3304	1699	1520	4450	3176	2935	3640	2178	3620	3400	2680	2516	3800	- 3700	74		
14	3408	1602	1545	4495	3440	2830	3930	2095	3520	3280	2680	2460	3700	- 3600	82		
15	3456	1585	1545	4540	3520	2722	4100	2060	3410	3550	2610	2460	3600	- 3500	110		
16	3448	1570	1525	4540	3600	2666	4190	2060	3440	2970	2575	2508	3500	- 3400	134		
17	3400	1570	1535	4540	3930	2652	4280	2238	3344	2750	2575	2508	3400	- 3300	154		
18	3304	1596	1565	4450	4280	2390	3280	2390	3360	2680	2516	3300	- 3200	164			
19	3192	1612	1575	4366	4630	2645	4190	2540	3600	3245	3120	2476	3200	- 3100	182		
20	3085	1651	1575	4190	4818	2524	3930	2540	3850	3280	3440	2390	3100	- 3000	192		
21	2935	1651	1651	4010	4920	2355	3680	2500	3890	2935	3600	2355	3000	- 2900	200		
22	2766	1711	1736	3720	4970	2190	3400	2390	3850	3050	3600	2320	2800	- 2800	214		
23	2638	1852	1912	3520	4920	2095	3085	2250	3882	3520	4540	3760	2700	- 2700	222		
24	2540	2008	2050	3440	4890	2095	2790	2095	3520	3184	3760	2490	2800	- 2700	227		
25	2439	2036	2232	3440	4800	2190	2596	2048	3360	3720	3805	2492	2700	- 2600	237		
26	2334	2008	2348	3432	4702	2460	2390	1924	3360	4190	3805	2680	2500	- 2400	261		
27	2196	1930	2524	3520	4558	2900	2250	1882	3520	4540	3760	2729	2500	- 2400	275		
28	2116	1822	2390	3600	4450	2160	2136	1882	3760	4710	3600	2708	2400	- 2300	275		
29	2067	1751	3050	3680	4280	3240	2190	2000	3930	4710	3440	2610	2300	- 2200	283		
30	2030	3240	3744	4190	3200	2190	2000	3970	4710	3280	2460	2200	- 2100	268			
31	1995	3440	4244	2220	7250	4585	2320	2100	4585	2320	2100	2100	2000	- 2000	311		
H	1995	1570	1520	3120	3120	2095	2136	1882	2285	2645	2575	2320	2				

# ТУРНУ-СЕВЕРИН

# TURNU-SEVERIN

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	9225	4787	4672	7859	7400	6686	4630	3138	2958	8371	7223	8563	10000	9801	1	3000	2801	361
2	9494	4648	4596	8077	7156	5972	4692	3411	3207	8001	6645	8991	9800	9601	2	2900	2601	363
3	8981	4132	3964	8266	7326	7295	4698	3321	3271	7587	5951	8417	9600	9401	5	2600	2401	363
4	9184	4042	4871	8160	7280	7096	4610	2842	3708	7547	6271	8035	9400	9201	13	2400	2201	364
5	9428	5139	4517	8877	6879	6538	5033	3412	4055	7429	5872	7908	9200	9001	21	2200	2001	364
6	9165	5315	3931	8385	7750	6382	4883	3259	4420	6465	6098	7525	9000	8801	29	2000	1801	365
7	8878	5261	4060	9295	7142	6807	4614	3150	4471	7081	5827	7436	8800	8601	33	1800	1601	366
8	8378	5614	4117	9866	7081	6179	5174	3259	3926	6721	6057	7642	8600	8401	38			
9	7981	5684	3838	9611	7306	5273	5045	3580	4623	5663	5320	8040	8400	8201	45			
10	7971	4539	2941	9278	7131	5819	5372	3564	4431	6485	4818	7294	8200	8001	58			
11	7921	3313	4478	9247	6732	5479	5166	3287	4807	6605	5423	7078	8000	7801	71			
12	8157	4894	6499	9151	6171	5053	5322	3407	5664	6272	5115	6545	7800	7601	33			
13	7997	4955	5729	9233	6512	4783	5320	3187	5713	5625	5026	6474	7600	7401	97			
14	7505	5028	5084	9087	6867	4313	4477	3074	4917	6354	4724	6317	7400	7201	111			
15	8654	4104	4910	9371	7997	4238	5365	2987	5862	5784	4915	5690	7200	7001	127			
16	7946	3330	2803	9285	8011	3801	4696	3460	6950	5387	4446	6689	7000	6801	138			
17	7825	2381	1710	8975	8527	4228	5539	3199	7026	5360	3962	6858	6800	6601	149			
18	7288	1853	3499	9089	8954	4578	5410	3153	6581	5413	4498	6943	6600	6401	159			
19	7339	3157	4657	9419	9362	4225	5312	3309	6839	4434	4730	7337	6400	6201	168			
20	7310	3248	4219	9176	8891	3963	4897	3548	6552	4489	4876	7038	6200	6001	177			
21	6731	3767	4763	8998	7774	3846	4552	3613	6042	5676	5209	7032	6000	5801	187			
22	7056	5633	4420	8576	8048	3785	4905	3970	6126	6040	6299	6567	5800	5601	201			
23	6175	6309	2668	9007	8298	3523	4567	3819	6743	5730	6058	7641	5600	5401	208			
24	5801	5877	2717	8930	8095	3428	4125	3884	6244	5773	6310	7505	5400	5201	226			
25	5803	5366	3540	8433	7751	3417	3988	3049	7195	7042	7302	8030	5200	5001	236			
26	5597	5847	5402	7793	6853	3450	4034	3227	7639	7620	8079	8513	4000	3801	310			
27	5261	5741	5920	7147	7505	3818	3435	3066	7889	6962	8723	9117	3800	3601	314			
28	5253	5307	6773	6738	7579	4141	3030	3041	7503	7460	8269	8145	3600	3401	329			
29	5349	5341	7409	7861	7716	4701	3544	2895	7689	7343	8354	7994	4000	4201	288			
30	4912	7014	8090	7780	4400	3253	3102	7290	6815	7923	7409	7624	4200	4001	297			
31	4666	7067	7588	3079	3198	6916												
H	4666	1853	1710	6738	6171	3417	3030	2842	2958	4434	3962	5690	3800	3601	314			
C	7395	4642	4606	8717	7588	4901	4601	3304	5678	6466	6044	7500	3600	3401	329			
B	9494	6309	7409	9986	9362	7295	5539	3970	7809	8371	8723	9117	3400	3201	341			
1996		H	1710										C	5956	B	9986		

# НОВО СЕЛО

# NOVO SELO

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	9264	4822	5421	7355	8246	7758	4857	3347	3308	8067	6689	7963	9999	9900	1	6299	6200	177
2	9487	5010	4717	8052	7613	6894	4614	3447	3407	8276	7144	8594	9899	9800	2	6199	6100	179
3	9439	4660	4433	8186	7369	6261	4717	3447	3578	8186	6689	9074	9799	9700	4	6099	6000	184
4	9090	4200	4501	8548	7172	7018	4833	3680	3805	7714	6367	8351	9699	9600	6	5999	5900	185
5	9137	4671	4951	8472	7341	7270	4868	3308	3921	7484	6446	8141	9599	9500	10	5899	5800	191
6	9455	5582	4660	9232	7398	6811	5359	3568	4135	7412	6486	8052	9499	9400	17	5799	5700	197
7	9279	5408	4038	9137	7700	6662	4939	3639	4467	6908	6757	7787	8999	8900	18	5599	5600	201
8	8965	5129	4277	9567	7327	6554	4787	3467	4366	6908	5936	7341	9299	9200	24	5599	5500	210
9	8457	5644	4222	9924	7270	6380	5396	3588	4580	6811	5885	7729	9199	9100	30	5499	5400	216
10	8082	5594	4092	9859	7242	5619	5286	3639	4740	6182	5384	7934	9099	9000	32	5399	5300	223
11	8082	4422	3805	9745	7242	5594	5298	3826	4845	6248	5213	7555	8999	8900	33	5299	5200	231
12	7846	4706	4076	9632	7384	5594	5233	3660	4717	6327	5213	7200	8899	8800	34	5199	5100	239
13	8052	4927	6513	9567	6473	5141	5022	3794	5594	6261	5165	6662	8899	8800	34	5099	5000	242
14	8052	5250	5707	9519	6261	4860	5371	3367	5619	5834	5165	6486	8799	8700	34	4999	4900	251
15	7599	5177	5105	9407	7242	4683	4986	3417	5105	6195	4974	6221	8699	8600	41	4899	4800	259
16	8246	4211	5421	9551	7934	4455	5834	3337	5634	6248	4764	5872	8499	8400	44	4799	4700	267
17	8037	3201	3367	9471	8291	3995	4845	3578	6527	5644	4514	6554	8399	8300	45	4699	4600	276
18	7816	2888	3019	9248	8025	4546	5250	3457	6977	5495	4344	6963	8299	8200	53	4599	4500	285
19	7341	2797	3680	9391	9153	4591	5757	3608	6839	5298	4764	7032	8199	8100	56	4499	4400	289
20	7242	3172	4939	9761	9471	4546	5298	3660	6880	4568	4904	7130	8099	8000	66	4399	4300	293
21	7426	3732	4512	9696	9184	4222	4523	3711	6540	4603	4962	7018	7999	7900	70	4299	4200	300
22	7018	4244	4523	9439	8201	3984	4845	4016	6065	5582	5177	6798	7899	7800	76	4199	4100	304
23	7032	5582	4027	9184	8201	3889	5069	4081	6287	6091	6208	6580	7799	7700	84	4099	4000	310
24	6261	6091	3105	9232	8442	3995	4683	3784	6880	6208	6583	7555	7699	7600	87	3999	3900	316
25	5897	5770	3899	9106	8246	3711	4388	3899	6540	6026	6473	7512	7599	7500	93	3899	3800	321
26	5757	5569	4200	8563	7875	3711	4179	3608	7074	6420	6990	7934	6999	6900	136	3299	3200	361
27	5495	6039	5421	8037	7256	3701	4006	3598	7541	7284	7441	8548	6999	6800	142	3199	3100	363
28	5594	5707	6406	7441	7541	4135	3497	3447	7714	6949	8625	9264	6799	6700	145	3099	3000	364
29	5335	53																

## ЛОМ

## ЛОМ

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	8870	4986	5518	7363	8252	8072	4779	3317	3204	7975	6922	8392	9899	- 9800	2	6199	- 6199	183
2	9199	4961	5343	7879	8072	7606	4815	3204	3126	8127	7095	8308	9799	- 9700	5	6099	- 6000	188
3	9314	4925	4718	8224	7783	6962	4694	3249	3317	8350	7015	8856	9699	- 9600	8	5999	- 5900	192
4	9271	4526	4490	8532	7511	6895	4767	3396	3487	8058	6658	8842	9599	- 9500	11	5899	- 5800	194
5	9070	4359	4779	8616	7498	7215	4888	3317	3716	7811	6567	8489	9499	- 9400	14	5799	- 5700	199
6	9271	5133	4900	8956	7471	7201	5059	3272	3924	7633	6540	8350	9899	- 9800	31	5299	- 5200	235
7	9271	5148	4502	9285	7797	7041	5281	3385	4145	7471	6750	8169	9399	- 9300	20	5699	- 5600	206
8	9127	5493	4276	9371	7633	6816	4949	3430	4407	7028	6567	7770	9299	- 9200	25	5599	- 5500	214
9	8814	5443	4383	9793	7511	6737	4974	3362	4383	7148	6011	7674	9199	- 9100	27	5499	- 5400	221
10	8392	5744	4264	9866	7457	6294	5480	3453	4566	6698	5947	8044	9099	- 9000	29	5399	- 5300	226
11	8210	5281	3924	9837	7457	5795	5269	3601	4827	6397	5306	7893	8899	- 8800	37	5199	- 5100	240
12	8044	4335	4146	9778	7525	5909	5368	3601	4755	6449	5294	7565	8799	- 8700	38	5099	- 5000	246
13	7975	4526	5530	9676	7215	5555	5281	3612	5084	6475	5356	7215	8699	- 8600	40	4999	- 4900	258
14	8113	5035	5998	9603	6684	5182	5232	3521	5663	6062	5244	6816	8199	- 8100	65	4499	- 4400	291
15	7879	5269	5656	9560	6948	4839	5207	3306	5480	6216	5182	6724	8599	- 8500	43	4899	- 4800	264
16	7920	4986	4998	9487	7498	4694	5418	3227	5356	6397	4998	6229	8499	- 8400	48	4799	- 4700	271
17	8197	3936	4099	9589	8210	4323	5493	3249	6152	6062	4876	6449	8399	- 8300	54	4699	- 4600	277
18	7989	3137	3261	9458	8518	4229	5022	3362	6658	5807	4490	6869	8299	- 8200	59	4599	- 4500	285
19	7661	2750	3059	9386	8956	4538	5530	3328	7028	5518	4538	7095	8199	- 8100	72	4399	- 4300	297
20	7430	2674	4052	9574	9213	4526	5656	3487	7001	5195	4852	7188	8099	- 8000	72	4399	- 4300	297
21	7471	3148	4682	9734	9343	4442	5072	3521	6882	4568	4998	7188	7999	- 7900	77	4299	- 4200	300
22	7282	3750	4610	9632	8870	4158	4706	3693	6501	5010	5108	7041	7899	- 7800	84	4199	- 4100	306
23	7135	4730	4490	9444	8419	3901	4986	3947	6320	5744	5606	6988	7799	- 7700	91	4099	- 4000	307
24	6856	5795	3681	9343	8475	3866	4949	3924	6684	6191	6462	7363	7699	- 7600	100	3999	- 3900	313
25	6165	6126	3373	9299	8475	3804	4634	3843	6803	6178	6554	7633	7599	- 7500	104	3899	- 3800	317
26	6024	5681	3854	9056	8294	3601	4323	3647	6882	6203	6869	7811	7499	- 7400	113	3799	- 3700	320
27	5769	6049	4682	8862	7742	3555	4099	3555	7336	6962	7188	8183	7399	- 7300	118	3699	- 3600	329
28	5643	5998	5896	8100	7661	3647	3785	3464	7674	7282	8031	8785	7299	- 7200	125	3599	- 3500	334
29	5568	5691	6580	7647	7852	4099	3385	3272	7797	7336	8364	8856	7199	- 7100	131	3499	- 3400	339
30	5555	7161	7783	7852	4478	3544	3137	7701	7484	8532	8433	7099	7000	- 1000	139	3399	- 3300	350
31	5530	7255	7962	3601	3182	7309	3601	3182	7309	3601	3182	8086	6999	- 6900	144	3299	- 3200	358
H	5133	2631	2982	7269	6514	3510	3294	3115	3082	4502	4347	6088	6899	- 6800	153	3199	- 3100	363
C	7710	4823	4779	9082	7940	5333	4847	3447	5563	6683	6131	7720	6799	- 6700	156	3099	- 3000	364
B	9343	6229	7309	9881	9386	8141	5807	4029	7852	8419	8588	8984	6599	- 6500	161	2999	- 2900	364
1996	H	2631	C	6175	B	9881							6399	- 6300	174	2699	- 2600	366

## СВИШТОВ

## SVISTOV

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	8630	5745	6143	7732	8449	8223	4345	3749	3331	7954	7423	8449	10399	- 10300	2	6899	- 6800	154
2	8997	5374	5925	7850	8691	4714	3647	3356	7984	7204	8630	10299	- 10200	7	6799	- 6700	161	
3	9414	5170	5814	8148	8706	3118	4874	3470	3318	8088	7103	8800	10299	- 10100	14	6699	- 6600	170
4	9914	5103	5360	8509	8524	7614	4848	3419	3381	8298	7117	8874	10199	- 10000	18	6599	- 6500	173
5	10041	4884	4968	8798	8328	7262	4848	3457	3507	8223	6868	9135	9899	- 9900	19	6499	- 6400	174
6	9852	4701	4915	9043	8163	7360	4941	3533	3711	8014	6686	9028	9899	- 9800	23	6399	- 6300	183
7	9804	5022	5035	9367	8043	7423	5022	3432	3903	7850	6615	8813	9899	- 9800	24	6299	- 6200	188
8	9742	5456	4901	9679	8148	7394	5279	3457	4097	7717	6657	8600	9799	- 9700	26	6199	- 6100	192
9	9615	5621	4621	9804	8193	7219	5184	3545	4332	7394	6686	8253	9699	- 9600	30	5999	- 5900	194
10	9429	5579	4555	10041	8088	7074	5076	3533	4437	7306	6373	8058	9499	- 9400	30	5999	- 5900	198
11	9089	5745	4502	10215	8014	6772	5347	3520	4582	7059	6190	8148	9499	- 9400	42	5499	- 5400	227
12	8813	5607	4305	10295	8303	5401	3622	4754	5727	718	8118	9399	- 9300	33	5899	- 5800	203	
13	8646	4982	4227	10295	8058	6134	5279	3711	4851	6600	5511	7954	9299	- 9200	33	5799	- 5700	210
14	8419	4701	4941	10263	7909	5967	5415	3673	4958	6558	5456	7658	9199	- 9100	35	5699	- 5600	214
15	8403	4955	5786	10167	7555	5717	5306	3498	4532	6373	5388	7248	9099	- 9000	40	5599	- 5500	220
16	8313	5292	5855	10136	7379	5320	5360	3545	5593	6261	5306	7045	8999	- 8900	42	5499	- 5400	227
17	8223	5306	5566	10088	7702	5076	5347	3419	5442	6331	5211	6672	8899	- 8800	47	5399	- 5300	241
18	8373	4714	4968	10120	8313	4808	5593	3344	5717	6303	5076	6558	8799	- 8700	50	5299	- 5200	245
19	8313	4006	4253	10152	8752	4542	5374	3444	6275	6092	4848	8279	8699	- 8600	59	5199	- 5100	250
20	8103	3495	3736	10136	9074	4608	5374	3457	6757	5828	4674	6987	8599	- 8500	62	5099	- 5000	259
21	7820	3281	3942	10183	9305	4714	5634	3533	6944	5593	4794	7175	8099	- 8000	103	4499	- 4400	273
22	7702	3432	4661	10326	9507	4788	5497	3609	6987	5130	4968	7204	8399	- 8300	72	4899	- 4800	281
23	7555	4084	4888	10326	9398	4568	5062	3711	6768	5008	5103	7161	8299	- 8200	79	4799	- 4700	290
24	7394</																	

## РУСЕ

ROUSSE

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Повт. Freq	Расход воды Débit d'eau		Повт. Freq		
	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	8519	5887	6361	7796	8853	6310	4157	3687	3375	8044	7522	8564	10799	10700	1	7099	7000	151
2	8990	5604	6135	8029	8853	8399	4469	3666	3353	8088	7366	8914	10699	10600	3	6999	6900	158
3	9441	5327	6004	8221	8929	8310	4717	3514	3353	8191	7211	8822	10599	10500	10	6899	6800	160
4	10013	5228	5643	8625	8776	7927	4601	3407	3343	8354	7211	9037	10199	10100	20	6499	6400	180
5	10288	5092	5240	8914	8579	7494	4789	3407	3428	8399	7071	9347	10499	10400	16	6799	6700	165
													10399	10300	16	6999	6900	172
6	10175	4861	5006	9222	8369	7394	4837	3492	3569	8221	6835	9316	10299	10200	19	6599	6500	179
7	10061	4958	5067	9535	8265	7479	4933	3449	3797	8044	6712	9129	10109	10100	20	6499	6400	180
8	10029	5402	5067	9901	8235	7479	5129	3428	3987	7897	6698	8914	10099	10000	25	6399	6300	188
9	9917	5694	4825	10078	8325	7352	5191	3471	4237	7622	6780	8594	9999	9900	27	6299	6200	191
10	9741	5732	4657	10256	8265	7197	5055	3514	4399	7422	6590	8250	9699	9800	27	6199	6100	194
													9399	9300	28	5699	5600	216
11	9441	5861	4598	10452	8161	7001	5166	3503	4469	7253	6321	8235	9799	9700	28	6099	6000	193
12	9129	5913	4492	10550	8073	6563	5340	3525	4622	6932	6004	0295	9699	9600	30	5999	5900	201
13	8853	5453	4317	10560	8132	6254	5352	3611	4765	6739	5630	191	9699	9600	32	5899	5800	206
14	8685	5031	4610	10517	8073	6135	5377	3687	4837	6658	5478	7927	9599	9500	35	5799	5700	211
15	8610	5031	5503	10484	7796	5874	5151	3698	5141	5649	5415	7536	9499	9400	36	5699	5600	216
													9399	9300	37	5199	5100	256
16	8534	5327	5861	10468	7494	5453	5115	3600	5490	6348	5352	7253	9299	9200	40	5699	5600	220
17	8399	5427	5732	10435	7651	5178	5302	3492	5465	6348	5252	6960	9199	9100	43	5499	5400	223
18	8474	5117	5315	10452	8161	4933	5478	3385	5554	6388	5117	6698	9099	9000	46	5399	5300	243
19	8474	4904	4705	10517	8715	4634	5427	3385	6070	6215	4945	6780	8999	8900	53	5299	5200	249
20	8325	3931	4111	10534	9083	4516	5302	3460	6617	5965	4729	7015	8899	8800	58	5199	5100	256
													8399	8300	59	4699	4600	297
21	8058	3557	3886	10534	9347	4622	5516	3492	6946	5719	4741	7225	7799	8700	60	5099	5000	266
22	7883	3514	4410	10649	9598	4693	5554	3568	7029	5340	4861	7323	8799	8700	64	4999	4900	273
23	7738	4021	4825	10715	9630	4632	5215	3622	6932	5006	5031	7267	8699	8600	70	4899	4800	282
24	7579	4813	4970	10665	9410	4410	4982	3786	6712	5203	5228	7182	8599	8500	75	4799	4700	289
25	7437	5630	4825	10550	9145	4202	5006	3964	6617	5732	5758	7295	8499	8400	82	4699	4600	297
													7799	7700	115	4099	4000	318
H	5887	3514	3886	7796	7494	3786	3709	3385	3343	5006	4729	6698	7699	7600	119	3999	3900	325
C	8414	5263	5121	9944	8556	5872	4965	3591	5350	6881	6189	8070	7599	7500	123	3899	3800	328
B	10288	6495	7295	10715	9630	8399	5554	3998	7941	8399	8176	9347	7499	7400	130	3799	3700	332
													7399	7300	135	3699	3600	340
1996		H	3343		C	6522		B	10715				7299	7200	144	3599	3500	149
													7199	7100	146	3499	3400	356
													3399	3300				

## ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Повт. Freq	Расход воды Débit d'eau		Повт. Freq		
	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	8030	5940	6440	8060	8950	8220	3990	3270	3310	8000	7460	8380	11000	10801	1	4000	3801	324
2	8680	5830	6230	8350	8810	8350	4290	3200	3270	8160	7460	8650	10800	10601	7	3800	3601	334
3	9380	5643	6020	8550	8850	8350	4530	3120	3230	8170	7340	8800	10800	10401	17	3600	3401	340
4	9790	5300	5860	8730	8880	8250	4760	3040	3300	8290	7210	8980	10800	10201	19	3400	3201	354
5	10100	5170	5420	9060	8010	4840	3020	3320	8380	7150	9310	10200	10200	10001	2%	3200	3001	366
													9200	- 9001	48			
6	10300	5020	5130	9380	8550	7730	4870	3050	3480	8250	6890	9390	10000	- 9801	28			
7	10200	4910	5080	9670	8450	7110	4970	3100	3650	8090	6730	9340	9800	- 9601	31			
8	10200	4990	5140	9970	8420	7780	5170	3070	3890	7940	6690	9110	9800	- 9401	33			
9	10100	5420	4780	10200	8470	7670	5310	3120	4110	7710	6700	8880	9600	- 9201	42			
10	10000	5580	4560	10400	8480	7430	5330	3170	4260	7430	6640	8520	9400	- 9201	48			
													9200	- 9001				
11	9840	5830	4520	10500	8380	7260	5300	3270	4410	7300	6450	8290	10000	- 8801	60			
12	9570	6020	4380	10700	8340	7000	5520	3330	4530	6970	6230	8320	9000	- 8801				
13	9240	6060	4240	10800	8320	6610	5640	3380	4720	6670	5920	8200	8800	- 8601	71			
14	9010	5640	4290	10700	8290	6310	5670	3410	4870	6530	5640	8010	8600	- 8401	79			
15	8960	5490	5110	10600	8606	8170	6050	3460	5110	6420	5560	7860	8400	- 8201	95			
													8200	- 8001	110			
16	8930	5640	6020	10600	7900	5710	5580	3460	5580	6250	5490	7590	8000	- 7801	119			
17	8880	5950	5920	10500	7760	5360	5490	3380	5850	6170	5390	7070	8000	- 7801	127			
18	8750	6060	5490	10500	7900	4990	5490	3230	5890	6110	5240	6920	7800	- 7601	138			
19	8860	5550	4810	10500	8160	4680	5660	3130	6170	6020	5020	6920	7600	- 7401	149			
20	8760	4840	4170	10600	8650	4500	5530	3130	6730	5840	4810	7110	7400	- 7201	157			
													7200	- 7001				
21	8620	4140	4050	10600	8950	4440	5470	3180	5750	5670	4720	7260	6000	- 5801	215			
22	8380	3830	4790	10700	9340	4500	5360	3350	7340	5330	4870	7350	7000	- 6801	227			
23	8170	3790	5450	11000	9440	4530	5100	3530	7370	4960	5030	7460	6800	- 6601	245			
24	7940	4230	5550	10800	9280	4470	4780	3640	7130	5030	5240	7430	6600	- 5401	257			
25	7710	5330	5450	10700	9100	4170	4620	3800	7000	5420	5640	7370	6400	- 6201	204			
													6200	- 6001				
26	7430	6270	5060	10600	8880	3960</												

# СИЛИСТРА

SILISTRA

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	7807	6343	6693	7300	9585	8377	4118	3969	3709	7838	7418	8067	10799	- 10700	4	7099 - 7000	157
2	8455	6233	6594	7732	9240	8392	4329	3923	3621	7975	7462	8471	10699	- 10600	9	6999 - 6900	160
3	8932	5974	6468	7990	9158	8424	4580	3878	3599	8021	7388	8740	10599	- 10500	14	6899 - 6800	167
4	9470	5773	6301	8221	9109	8314	4775	3765	3589	8058	7329	8835	10499	- 10400	16	6799 - 6700	172
5	10004	5614	6014	8581	8980	8005	4849	3665	3599	8268	7285	9093	10399	- 10300	17	6699 - 6600	177
6	10174	5444	5680	8884	8772	7686	4873	3654	3665	8268	7153	9256	10299	- 10200	18	6599 - 6500	184
7	10174	5290	5470	9223	6628	7596	4911	3698	3810	8175	6994	9289	10199	- 10100	23	6499 - 6400	190
8	10174	5418	5457	9552	8486	7581	4998	3665	4003	8067	6878	9191	10099	- 10000	26	6399 - 6300	195
9	10140	5785	5328	9819	8455	7552	5149	3643	4164	7914	6878	8996	9999	- 9900	28	6299 - 6200	200
10	10055	6001	5162	10004	8455	7418	5162	3676	4364	7686	6864	8756	9899	- 9800	29	6199 - 6100	202
11	9920	6001	5036	10191	8392	7256	5137	3709	4507	7552	6707	8549	9799	- 9700	30	6099 - 6000	207
12	9702	* 6109	4911	10363	8299	7022	5238	3709	4616	7359	6524	8518	9699	- 9600	30	5999 - 5900	215
13	9470	5987	4726	10449	8266	6679	5354	3732	4738	7095	6246	8518	9599	- 9500	32	5899 - 5800	217
14	9256	5509	4652	10501	8283	6412	5393	3788	4849	6893	5974	8392	9499	- 9400	36	5799 - 5700	222
15	9061	5187	5036	10535	8190	6246	5418	3844	4911	6793	5826	8175	9399	- 9300	37	5699 - 5600	227
16	9045	5175	5654	10518	7959	6001	5341	3844	5187	6651	5706	7868	8799	- 8700	44	5599 - 5500	234
17	8948	5418	5947	10535	7807	5706	5354	3776	5457	6510	5627	7611	9299	- 9200	47	5499 - 5400	249
18	8851	5444	5880	10570	7914	5405	5354	3698	5496	6496	5522	7314	9199	- 9100	52	5399 - 5300	256
19	8835	5162	5522	10605	8283	5124	5496	3632	5667	6482	5393	7109	9099	- 9000	58	5299 - 5200	261
20	8756	4628	4998	10674	8660	4873	5444	3643	6069	6329	5200	7124	8899	- 8800	62	5199 - 5100	275
21	6613	4164	4495	10674	9028	4775	5418	3687	6496	6150	5048	7270	8399	- 8300	90	4699 - 4600	308
22	8424	3878	4400	10727	9256	4799	5522	3721	6793	5933	5036	7388	8799	- 8700	67	5099 - 5000	283
23	8252	4049	4738	10779	9453	4824	5522	3788	6907	5588	5137	7522	8699	- 8600	71	4999 - 4900	288
24	8113	4616	5011	10779	9486	4762	5290	3866	6864	5405	5238	7507	8599	- 8500	75	4899 - 4800	297
25	7944	5187	5149	10744	9354	4568	5111	3991	6707	5536	5444	7507	8499	- 8400	84	4799 - 4700	303
26	7777	5907	5023	10639	9223	4388	5111	4118	6693	5920	5960	7626	8299	- 8200	99	4599 - 4500	311
27	7403	6412	4799	10605	9077	4293	5011	4164	6807	6205	6385	7929	7699	- 7600	125	3999 - 3900	335
28	7109	6580	4799	10432	8932	4211	4881	4130	7095	6329	6750	8221	8199	- 8100	103	4499 - 4400	314
29	6821	6665	5073	10226	8708	4095	4665	4026	7314	6538	7095	8377	8099	- 8000	108	4399 - 4300	317
30	6538	5733	9920	8455	4049	4435	3934	3934	7596	6921	7596	8676	7999	- 7900	115	4299 - 4200	319
31	6385	6580	8424	4176	3810	7226	8932	7899	7800	1119	1119	1119	7299 - 7200	149	3599 - 3500	366	
H	6385	3878	4400	7300	7807	4049	4118	3632	3599	5405	5036	7109	7799	- 7700	121	4099 - 4000	331
C	8729	5516	5398	9926	8720	6161	5045	3811	5297	6975	6335	8220	7699	- 7600	125	3999 - 3900	335
B	10174	7285	6693	10779	9585	8424	5522	4164	7596	8268	7596	9289	7599	- 7500	134	3899 - 3800	342
													7399	- 7300	138	3799 - 3700	351
													7399	- 7300	145	3699 - 3600	363
1996													7299	- 7200	149	3599 - 3500	366
													7199	- 7100	153		

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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	2780	2100	2470	2390	4350	3510	1010	1020	855	2970	2750	2980	4800	- 4601	9		
2	3660	2010	2490	2750	4200	3460	1030	928	783	3050	2850	3150	4600	- 4401	16		
3	3310	1940	2440	2950	4090	3430	1160	875	737	3096	2880	3330	4400	- 4201	19		
4	3600	1810	2360	3090	4020	3420	1210	789	690	3150	2860	3440	4200	- 4001	30		
5	3840	1710	2250	3250	3950	3330	1350	743	677	3230	2840	3530	4000	- 3801	42		
6	3930	1640	2100	3400	3840	3220	1390	723	684	3260	2800	3620	3800	- 3601	60		
7	4020	1620	1980	3530	3750	3110	1410	704	730	3250	2760	3700	3600	- 3401	86		
8	4060	1640	1940	3710	3660	3040	1430	671	829	3240	2720	3700	3600	- 3401	86		
9	4080	1890	1900	3860	3610	2990	1470	651	928	3220	2700	3710	3400	- 3201	106		
10	4100	1930	1840	3990	3550	2930	1550	671	1050	3120	2670	3650	3200	- 3001	123		
11	4090	2030	1740	4060	3520	2860	1560	690	1180	3050	2640	3550	3000	- 2801	144		
12	4050	2110	1650	4130	3490	2780	1580	704	1260	2940	2590	3490	2800	- 2601	164		
13	3990	2140	1580	4240	3450	2640	1620	717	1350	2900	2430	3460	2600	- 2401	182		
14	3930	1930	1520	4330	3450	2490	1670	723	1430	2780	2340	3420	2400	- 2201	198		
15	3860	1910	1550	4430	3420	2370	1690	770	1510	2690	2250	3380	2200	- 2001	223		
16	3790	1940	1720	4450	3380	2260	1690	803	1590	2640	2160	3300	2000	- 1801	246		
17	3730	2060	1940	4500	3320	2140	1710	809	1690	2570	2090	3080	1800	- 1601	280		
18	3650	2110	2090	4520	3280	1950	1770	783	1760	2520	2020	3020	1600	- 1401	304		
19	3600	1910	2050	4570	3330	1810	1690	737	1880	2490	1930	2920	1400	- 1201	315		
20	3600	1600	1850	4630	3420	1690	1740	697	1970	2440	1860	2850	1200	- 1001	329		
21	3540	1260	1620	4640	3580	1560	1750	684	2120	2390	1790	2870	800	- 601	366		
22	3460	1080	1450	4680	3680	1490	1760	697	2340	2240	1730	2900	800	- 601	366		
23	3240	1090	1460	4700	3750	1470	1770	770	2470	2160	1730	2940	800	- 601	366		
24	3110	1350	1540	4720	3830	1450	1720	822	2570	2050	1750	2950	800	- 601	366		

## ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Debit d'eau	Повт. Freq.		Расход воды Debit d'eau		Повт. Freq.	
														м³ с/с m³/s	в днях en jours	м³ с/с m³/s	в днях en jours	м³ с/с m³/s	в днях en jours
1	2480	2850	3030	2900	4990	4240	1960	1950	1870	3610	3380	3500	5200	- 5001	10				
2	3330	2800	3070	3160	4870	4160	1950	1870	1850	3700	3460	3680	5000	- 4801	15				
3	3610	2730	3010	3330	4730	4130	2010	1820	1750	3760	3500	3870	4900	- 4601	21				
4	3760	2620	2960	3500	4690	4100	2090	1780	1730	3790	3500	3970	4600	- 4401	25				
5	3930	2510	2900	3640	4620	4050	2150	1750	1700	3840	3500	4100	4400	- 4201	61				
6	4060	2490	2790	3780	4500	3930	2210	1710	1700	3920	3500	4170	4200	- 4001	80				
7	4130	2450	2710	3940	4430	3890	2230	1670	1700	3940	3480	4210	4000	- 3801	107				
8	4210	2490	2670	4090	4400	3810	2230	1650	1730	3960	3430	4290	3800	- 3601	135				
9	4260	2700	2620	4150	4330	3740	2230	1630	1790	3940	3400	4290	3600	- 3401	155				
10	4260	2710	2590	4250	4300	3700	2260	1630	1850	3920	3380	4260	3400	- 3201	173				
11	4300	2810	2520	4360	4260	3630	2280	1690	1980	3870	3360	4210	3200	- 3001	192				
12	4300	2860	2450	4370	4240	3560	2310	1710	2070	3790	3330	4210	3000	- 2801	217				
13	4300	2900	2390	4500	4220	3460	2330	1710	2230	3760	3260	4180	2800	- 2601	245				
14	4250	2740	2360	4580	4210	3330	2350	1690	2310	3640	3200	4150	2600	- 2401	273				
15	4210	2700	2310	4620	4210	3200	2380	1710	2300	3540	3080	4150	2400	- 2201	310				
16	4130	2720	2370	4780	4240	3100	2390	1770	2310	3490	2990	4040	2200	- 2001	321				
17	4090	2820	2530	4800	4150	2990	2400	1790	2370	3430	2900	3930	2000	- 1801	334				
18	4060	2870	2710	4830	4130	2850	2410	1770	2450	3370	2330	3740	1800	- 1601	366				
19	4010	2700	2740	4900	4130	2750	2420	1740	2530	3360	2790	3860							
20	4070	2430	2640	4930	4130	2640	2420	1730	2610	3300	2750	3630							
21	4090	2140	2490	5010	4150	2530	2420	1710	2690	3260	2710	3620							
22	4060	1970	2330	5070	4190	2450	2420	1710	2640	3160	2620	3520							
23	3920	2000	2260	5080	4280	2420	2420	1730	3190	3060	2570	3620							
24	3790	2230	2250	5080	4320	2390	2430	1840	3360	2940	2580	3680							
25	3700	2530	2330	5080	4370	2340	2430	1860	3430	2850	2630	3710							
26	3580	2920	2400	5080	4400	2290	2370	1870	3460	2840	2650	3660							
27	3390	2900	2400	5100	4400	2220	2310	1890	3400	2870	2720	3680							
28	3160	3100	2390	5100	4370	2140	2270	1880	3460	2950	2990	3720							
29	3020	3170	2430	5100	4340	2110	2210	2040	3480	3060	3100	3810							
30	3030		2470	5070	4290	2050	2140	1990	3530	3190	3320	3890							
31	2910		2610		4260		2050	1950		3280		4070							
H	2910	1970	2250	2900	4130	2050	1950	1630	1700	2840	2570	3500							
C	3635	2650	2572	4473	4360	3141	2275	1785	2454	3464	3097	3914							
B	4300	3100	3070	5100	4990	4240	2490	2040	3530	3960	3500	4290							
1995			H	1630			C	3170		B	5100								

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

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.	
1	414	325	280	396	751	932	873	715	741	710	745	597					
2	392	345	271	407	651	1028	945	719	763	763	943	533	2299	2200	1		
3	410	311	244	425	607	925	1130	900	132	1029	755	602	2199	2100	1		
4	398	260	248	428	592	992	957	1080	753	849	674	609	2099	2000	1		
5	391	263	257	417	546	920	880	847	1058	777	693	547	1999	1900	2		
													1899	1800	3		
6	380	329	294	411	533	948	887	726	1009	882	656	532					
7	344	347	278	459	566	939	933	701	1090	865	671	524	1795	1700	3		
8	363	329	295	470	569	988	180	768	815	810	670	500	1699	1600	4		
9	495	355	276	504	783	870	1841	757	800	792	646	455	1599	1500	7		
10	432	299	265	563	853	859	1444	686	773	712	590	500	1459	1400	8		
													1399	1300	13		
11	420	258	214	515	705	964	1963	671	724	771	556	544					
12	444	236	254	548	638	915	1592	663	739	725	517	539	1299	1200	14		
13	439	287	265	543	969	1134	1317	963	1051	639	516	530	1199	1100	21		
14	387	311	247	484	1529	1074	1077	857	1152	611	702	487	1099	1000	34		
15	366	307	276	435	1273	852	599	761	1501	639	813	454	999	900	65		
													899	800	105		
16	400	312	270	446	1080	749	997	722	1156	646	651	433					
17	459	345	239	431	972	694	981	705	985	727	762	464	799	700	165		
18	408	361	224	430	932	683	895	625	871	743	750	476	659	600	209		
19	406	364	283	435	877	687	863	576	841	685	761	510	559	500	247		
20	374	323	277	455	922	692	815	626	787	737	715	477	499	400	293		
													399	300	317		
21	319	312	311	480	972	693	731	627	756	1180	675	554					
22	310	325	366	516	964	757	666	611	740	2263	651	500	299	200	316		
23	349	322	435	607	901	1344	700	615	736	1384	635	462					
24	364	315	476	688	814	993	731	656	1352	1035	575	479					
25	350	253	566	675	772	839	799	950	1137	827	518	438					
26	366	235	567	636	977	838	786	817	857	822	596	419					
27	364	306	730	573	1080	861	682	201	808	873	639	419					
28	302	302	622	589	1641	779	717	782	750	778	593	416					
29	262	310	498	656	1365	718	709	1127	822	776	581	402					
30	334	431	686	1020	939	774	936	717	770	619	432						
31	358	392	932					809	829	750		421					
H	229	165	118	365	494	652	625	529	638	513	491	319					
C	380	309	342	511	900	889	980	772	901	861	674	492					
B	550	543	842	741	2081	1361	2062	1267	1798	2708	1203	679					
1996		H	118			C	671			B	2708						

# СЕГЕД

# SZEGED

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.	
1	2370	680	582	1070	1180	686	386	346	321	1480	840	855					
2	2270	625	558	1086	1190	686	430	349	359	1376	812	809	2450	2400	3	700	650
3	2310	637	532	1120	1170	653	450	328	357	1210	825	774	2499	2350	6	650	600
4	2370	685	519	1080	1190	592	456	374	351	1140	631	825	2350	2300	6	600	550
5	2440	678	515	1040	1200	555	445	375	375	994	820	890	2300	2250	11	550	500
													2250	2200	13	500	450
6	2420	639	510	1070	1180	520	414	320	411	884	783	992					
7	2410	614	490	1120	1180	532	360	356	390	812	741	1110	2200	2150	13	450	400
8	2370	601	491	1190	1130	470	360	438	384	737	711	1170	2150	2100	14	400	350
9	2320	590	483	1280	1090	420	387	422	384	617	672	1170	2100	2050	14	350	300
10	2290	564	461	1390	1063	398	359	417	524	593	638	1100	2050	2000	15	300	272
													2000	1950	15		
11	2270	588	460	1420	1040	396	359	440	645	516	609	992					
12	2240	615	480	1320	1050	364	376	358	800	465	574	908	1950	1900	15		
13	2200	633	447	1260	1050	346	342	329	907	426	536	845	1900	1850	16		
14	2120	655	460	1180	1040	342	373	292	906	387	517	773	1850	1800	16		
15	2020	654	462	1110	1100	324	389	298	864	393	540	714	1800	1750	18		
													1750	1700	19		
16	1880	674	472	1070	1260	329	330	291	903	380	533	682					
17	1780	686	534	1040	1320	329	345	304	962	337	536	752	1700	1650	19		
18	1640	679	639	937	1450	329	341	364	1040	305	529	880	1650	1600	21		
19	1590	631	775	931	1470	327	302	378	1170	335	488	987	1600	1550	22		
20	1410	520	1050	907	1450	318	341	420	1290	339	424	1080	1500	1500	23		
													1500	1450	31		
21	1260	603	1310	924	1300	321	303	414	1350	409	413	1090					
22	1120	592	1450	1000	1170	326	295	392	1350	642	421	1070	1450	1400	37		
23	1000	635	1480	1050	1100	309	285	430	1260	932	412	1060	1490	1350	42		
24	922	693	1410	1040	981	341	283	385	1160	1260	464	1220	1350	1300	48		
25	891	709	1340	1080	886	311	272	402	1060	1410	544	1410	1300	1250	58		
													1250	1200	62		
26	788	701	1270	1110	831	351	286	346	1060	1420	631	1720					
27	672	674	1230	1150	805	355	309	334	1140	1350	770	1780	1200	1150	81		
28	623	636	1190	1170	783	353	301	364	1320	1220	839	1640	1150	1100	94		
29	649	604	1190	1180	712	334	285	364	1480	1030	859	1490	1100	1050	115		
30	677	1140	1180	685	339	307	337	1530	984	860	1290	1050	1000	1000	123		
31	688	1090	674			374	324	896				1070	1000	950	131		
H	609	541	413	886	668	267	215	2									

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Расход воды	
													Debit d'eau	Freq	Debit d'eau	Freq
1	3230	1225	1836	2888	2128	1764	1005	584	454	2902	1445	3756	3500	3800	-	-
2	3524	1224	1764	2902	2022	1716	945	522	442	2713	1485	3676	3600	3700	1	5
3	3492	1758	1632	2653	1932	1584	895	552	485	2545	1460	3652	3700	3800	11	11
4	3500	1722	1596	2748	1932	1492	875	536	592	2342	1504	3572	3600	3500	17	17
5	3508	1632	1550	2681	1884	1376	950	520	745	2740	1475	3509	3500	3400	26	26
6	3492	1650	1692	3316	1902	1300	1105	544	605	2121	1310	3368	3600	3800	-	-
7	3444	1694	1617	3444	1920	1730	1260	564	805	2070	1310	3251	3400	3300	37	37
8	3356	1770	1456	3396	1926	1155	1382	544	945	2028	1225	3080	3300	3700	45	45
9	3285	1740	1382	3346	1928	1100	1345	524	955	1948	1220	2359	3200	3100	59	59
10	3160	1728	1330	3300	1920	980	1435	532	1096	1962	1195	2741	3100	3000	55	55
11	3072	1692	1200	3265	1896	975	1310	528	1140	2094	1145	2573	3000	2900	-	-
12	2923	1572	1195	3230	1866	900	1190	495	1075	2100	1215	2405	2900	2800	72	72
13	2868	1525	1320	3202	1630	855	1070	515	945	2064	1264	2526	2600	2700	61	61
14	2860	1415	1358	3152	1914	850	965	568	910	1920	1300	2370	2700	2600	86	86
15	2804	1388	1248	3120	2016	835	885	600	1180	1818	1180	2475	2600	2500	95	95
16	2769	1352	1200	3056	2156	780	820	640	1410	1764	1110	2874	2700	2800	-	-
17	2741	1376	1190	2993	2377	714	765	568	1590	1602	1085	3308	2400	2300	111	111
18	2741	1415	1205	3020	2538	608	727	600	1660	1572	1020	3506	2300	2200	118	118
19	2748	1535	1205	3174	2594	632	690	600	1626	1608	1055	3508	2200	2100	128	128
20	2727	1543	1315	3114	2531	702	640	605	1535	1644	1060	3430	2100	2000	136	136
21	2636	1800	1340	3064	2405	810	600	640	1406	1734	1230	3356	1900	1800	-	-
22	2560	2314	1388	2979	2236	775	588	663	1435	1908	1566	3246	1900	1800	104	104
23	2489	2601	1364	2804	2163	730	572	714	1394	1956	2082	3343	1800	1700	110	110
24	2377	2629	1272	2629	1938	678	586	620	1525	1962	2567	3348	1700	1600	195	195
25	2252	2538	1235	2461	1848	658	596	548	2016	2074	3703	3380	1600	1500	211	211
26	2149	2314	1248	2370	1722	574	660	455	2447	1968	3666	3540	1500	1400	226	226
27	2114	2236	1272	2342	1572	750	605	482	2678	1866	3784	3684	1400	1300	243	243
28	2258	2135	1498	2307	1486	970	580	450	2790	1674	3844	3692	1300	1200	259	259
29	2205	1974	2022	2233	1638	1100	576	466	2902	1592	3722	3660	1200	1100	272	272
30	2046	2573	2170	1740	1045	588	462	2937	1555	3780	3548	1100	1000	283	283	
31	1962	2818	1812	442	810	480	1504	3484	1000	900	400	440	-	-	-	-
H	188	204	463	269	924	556	536	623	285	142	310	300	800	800	304	304
C	2117	1496	2929	1932	996	666	557	1406	1959	1324	3245	700	700	329	329	
B	3524	2629	2818	3444	2594	1764	1445	714	2937	2902	3644	3756	600	500	356	356
1996	H	442	C	1826	B	1844										

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды		Расход воды	
													Debit d'eau	Freq	Debit d'eau	Freq
1	413	188	320	742	451	376	101	587	623	285	142	310	1300	0	1	-
2	388	200	297	732	425	340	938	685	641	251	160	282	1200	-100	2	-
3	416	197	287	715	403	296	888	657	654	228	171	292	1100	-200	6	-
4	559	208	292	668	384	266	888	641	657	187	166	330	1000	-300	9	-
5	534	210	263	715	360	242	818	614	678	100	160	347	900	-400	13	-
6	444	221	266	789	442	235	828	596	706	156	144	350	800	-500	24	-
7	368	239	263	874	325	233	816	596	84	144	130	340	700	-600	32	-
8	364	235	256	941	305	224	756	556	100	128	122	332	600	-700	44	-
9	342	233	246	907	298	204	72	558	988	116	122	315	500	-800	67	-
10	302	223	239	814	298	185	678	556	936	113	119	395	400	-500	118	-
11	265	221	225	715	298	171	671	567	113	107	120	292	300	-1000	204	-
12	266	218	212	632	301	160	671	605	116	116	117	282	200	-1100	285	-
13	263	214	204	565	315	155	664	578	104	114	116	278	100	-1200	366	-
14	237	208	214	506	335	153	657	56	876	105	114	287	100	-1300	327	-
15	229	223	235	472	322	156	641	544	96	100	119	287				
16	218	242	246	463	406	202	641	569	181	988	122	305				
17	210	287	270	493	766	179	641	569	215	948	111	420				
18	204	210	337	871	1033	128	623	569	100	940	107	440				
19	221	263	340	848	1045	145	657	56	138	988	101	360				
20	223	287	416	987	705	138	664	548	114	110	103	308				
21	216	315	410	1085	529	130	632	536	113	111	193	294				
22	223	459	391	1165	443	142	614	589	155	111	289	271				
23	214	687	364	1205	376	138	578	657	215	111	252	287				
24	208	776	342	1093	327	142	556	664	198	114	289	308				
25	212	687	361	430	538	289	98	569	552	244	140	455	547			
26	218	653	330	735	285	117	578	614	179	166	460	425				
27	221	430	327	642	271	104	587	596	179	162	437	593				
28	227	377	356	581	269	100	623	578	179	151	381	616				
29	212	361	430	538	289	98	569	552	244	140	455	547				
30	188	693	490	340	924	569	587	315	134	332	472					
31	183	794	301	1213	305	123	569	587	136		440					
H	188	204	463	269	924	556	536	623	936	101	271					
C	285	313	329	755	417	180	69	59	135	133	199	356				
B	581	801	794	1213	1045	316	104	125	320	308	478	622				
1996	H	536	C	269	B	1213										

### III.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ВОДЫ

ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ВОЗДУХА

TEMPERATURE JOURNALIERE  
DE L'EAU

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE  
DE L'AIR

## РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

## REGENSBURG-SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
06	04	29	51	132	158	165	200	187	130	85	34	1	-43	-62	-14	16	135	201	135	228	118	168	98	06
08	04	25	53	136	172	164	204	159	133	87	34	2	-15	-58	-18	25	137	181	148	202	129	92	109	16
10	03	25	50	137	176	162	205	156	126	90	33	3	-32	-36	-29	-04	101	156	162	164	166	72	102	12
12	08	23	49	130	173	188	199	159	126	85	33	4	-48	-39	-45	02	98	172	190	130	178	100	82	00
12	08	18	45	129	174	174	193	162	122	88	33	5	-80	-57	-15	34	96	190	188	154	117	98	82	-10
09	08	25	50	130	179	185	187	156	120	84	32	6	-70	-83	11	40	144	221	144	170	90	98	101	-21
07	08	27	50	138	178	178	189	150	118	86	31	7	-07	-100	10	44	172	243	146	159	103	121	100	-22
1.1	05	27	52	149	196	171	184	143	116	86	28	8	05	-60	02	100	129	246	104	182	103	129	52	-21
1.4	07	26	67	149	204	156	188	139	120	81	27	9	02	-62	06	86	67	212	114	196	100	128	61	-21
1.8	07	26	74	137	207	141	192	134	120	79	24	10	-02	-70	02	70	83	232	132	204	117	113	46	-09
1.9	06	25	83	130	214	136	196	133	120	76	23	11	-06	-13	-45	80	116	238	151	166	122	108	78	-06
2.1	08	21	84	127	221	139	192	134	120	75	26	12	04	06	-41	12	112	222	160	142	111	82	118	-12
2.3	1.1	22	7.5	126	220	143	185	134	117	74	26	13	-02	14	-42	10	114	158	192	157	80	91	74	-02
2.3	1.8	23	7.2	123	212	165	182	131	117	74	28	14	0.0	-16	-17	50	11.9	150	21.1	154	100	95	29	0.0
2.4	1.9	24	6.9	11.9	208	170	175	126	116	69	28	15	-0.4	-21	24	61	14.9	164	204	158	97	116	38	0.4
2.4	20	29	7.7	126	203	180	174	122	117	68	31	16	-28	00	33	76	135	169	149	168	92	115	40	13
2.2	20	3.0	8.5	132	200	183	172	123	118	67	31	17	-46	25	28	91	183	19.1	160	170	60	84	30	02
2.2	21	3.0	9.1	13.6	202	165	173	119	115	65	32	18	-38	23	41	109	17.4	20.6	14.5	17.6	82	68	42	1.8
2.1	20	3.6	10.0	14.5	203	184	177	114	110	63	36	19	-4.6	15	24	11.8	16.1	17.6	152	19.8	11.1	85	2.6	40
2.0	18	4.3	10.6	15.1	19.8	18.3	18.1	11.7	10.6	59	39	20	-3.0	07	19	13.3	11.6	13.9	14.0	19.7	11.3	92	4.8	12
1.8	18	4.5	11.5	14.6	18.8	18.5	18.5	120	105	5.7	38	21	-3.9	-4.1	53	146	114	162	151	19.2	11.0	11.4	2.4	-3.0
1.5	16	4.9	12.3	15.1	18.6	18.0	18.7	122	100	52	30	22	-4.4	-5.2	65	170	111	96	164	18.8	12.8	70	-0.6	-6.4
1.0	17	5.3	13.2	15.0	17.1	18.2	19.2	125	95	46	23	23	-4.6	-6.8	70	185	117	113	18.9	19.7	11.8	51	-1.9	-5.2
0.8	13	5.4	14.2	14.5	18.1	15.0	19.5	125	92	42	19	24	-5.0	-5.7	89	11.9	17.6	11.3	18.5	18.6	8.7	50	-0.6	-9.0
0.7	13	5.8	13.7	15.6	15.6	19.1	19.3	121	88	38	13	25	-7.5	0.8	44	13.4	14.1	12.2	15.1	15.0	9.7	29	-0.5	-9.1
0.7	14	5.9	13.7	15.7	15.6	18.0	18.9	120	84	35	1.0	26	-7.0	0.3	53	120	12.9	14.8	17.4	17.9	9.8	50	1.6	-12.2
0.6	15	5.8	13.7	15.8	15.7	18.0	18.9	120	81	37	0.5	27	-5.2	13	0.3	146	13.1	16.7	19.3	17.4	12.2	72	-0.1	-15.5
0.6	21	5.7	14.0	15.3	16.4	18.7	18.6	124	85	37	0.0	28	-4.2	-0.5	20	143	8.6	17.8	19.6	13.9	11.7	126	-0.5	-14.6
0.6	25	6.0	14.3	13.9	16.6	19.1	17.7	127	97	37	0.0	29	-4.6	2.6	2.1	104	13.2	14.4	20.4	14.9	11.6	95	2.0	-14.5
0.5	5.8	13.9	13.7	16.8	19.9	17.3	125	91	33	0.0	30	-4.6	0.8	115	16.5	13.0	18.5	14.7	16.2	6.7	1.2	-12.9		
0.6	5.5	14.5	19.6	17.2	17.2	86	86	0.0				31	-4.8	0.1		20.5		19.4	13.3	5.6			-13.0	
0.5	0.3	18	4.5	11.9	15.6	13.6	17.2	114	81	33	0.0	H	-119	-154	-93	-45	2.0	65	64	7.9	2.8	-92	-4.6	-22.0
1.4	13	3.7	9.1	13.9	18.6	17.4	18.7	134	10.9	65	24	C	-3.4	-2.6	1.1	85	13.0	17.5	16.5	17.1	11.2	91	4.6	-1.8
2.4	2.5	6.0	14.3	15.8	22.1	19.9	20.5	167	13.3	90	39	B	4.4	8.4	14.9	28.2	28.8	33.8	28.6	30.5	23.7	24.2	15.3	4.9
			H	C	B							1996				H	C	B						
			0.0	9.8	22.1											-22.0	7.4	33.8						

## ХОФКИРХЕН

## HOFKIRCHEN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.4	04	2.5	8.5									1	-3.6	-6.2	-1.6	24	14.8	203	13.2	21.0	136	16.7	7.6	0.5
1.1	03	2.5	6.5									2	-2.1	-7.0	-2.6	14	14.9	20.9	14.1	20.8	11.6	9.0	10.6	0.5
1.1	02	2.5	6.0									3	-3.2	-3.6	-4.0	0.0	9.2	16.2	15.2	15.1	15.0	8.6	9.1	1.7
1.2	0.5	2.9	5.8									4	-4.0	-3.3	-5.1	0.4	10.4	15.8	20.9	15.0	16.2	8.6	7.7	-0.4
1.3	0.7	2.9	5.5									5	-8.2	-6.6	-2.7	34	11.4	18.7	16.9	15.1	11.7	8.8	8.6	-1.6
1.0	0.6	2.9	6.1									6	-6.4	-7.5	0.6	40	15.6	22.1	15.3	15.2	8.7	8.7	7.8	-1.9
1.0	0.2	3.2	6.0									7	-2.7	-8.9	1.6	55	18.3	23.7	16.5	15.3	8.8	11.6	10.0	-2.2
1.3	0.1	3.2	6.2									8	-0.2	-7.0	0.3	78	14.8	23.7	11.6	18.5	9.4	12.3	5.5	-1.9
1.5	0.2	3.1	6.4									9	0.1	-6.6	-0.5	84	8.4	22.5	10.9	19.4	8.6	12.2	4.8	-2.4
1.8	0.7	3.1	6.6									10	-1.1	-6.8	-0.4	72	8.5	23.2	11.7	19.9	9.9	11.1	3.3	-1.8
2.2	0.6	3.1	7.7									11	-1.3	-2.0	-5.1	65	12.4	22.2	14.4	16.3	9.9	10.9	8.1	-0.2
2.6	0.8	3.2	8.6									12	-0.4	1.3	-6.1	14	11.5	22.4	15.1	14.2	11.1	9.3	15.1	-0.7
2.9	1.2	2.8	8.3									13	0.2	0.9	-3.9	10	10.6	16.3	18.8	15.8	7.8	9.2	8.0	-0.2
3.2	1.5	2.8	8.6									14	-0.3	-0.2	-1.9	46	11.8	15.2	21.6	14.6	8.8	11.3	3.2	0.0
3.4	1.8	3.0	8.6									15	-2.0	-2.8	3.4	6.6	14.6	16.0	21.6	18.1	9.0	13.8	4.6	0.8
3.3	1.9	3.4	9.1									16	-4.4	-0.9	4.8	6.9	15.7	16.1	16.5	15.0	8.6	11.8	4.0	-0.2
3.1	1.9	3.6	9.4									17	-6.2	1.7	2.6	9.7	15.1	17.6	16.3	16.2	7.0	8.3	3.2	-1.6
3.0	2.2	4.1	9.9									18	-5.3	1.4	2.7	10.0	17.8	20.4	14.8	17.8	8.4	6.9	5.7	1.1
2.7	2.7	4.1	10.5									19	-3.9	0.8	2.8	11.6	17.8	17.6	15.3	19.4	12.7	6.7	2.3	4.4
2.6	2.5	4.6	11.2									20	-3.8	-0.8	2.6	14.6	11.1	14.6	14.2	20.4	12.5	8.0	3.4	1.7
2.3	2.6	5.0	12.0									21	-2.9	-3.0	3.3	15.3	11.8	15.4	15.8	17.7	12.2	10.9	2.8	-2.4
2.1	2.6	5.0	12.9									22	-3.8	-6.2	4.7	17.4	10.6	10.3	16.6	18.6	12.2	14	-0.6	-5.7
1.7	2.4	5																						

# ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

# ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	06	30	60	130	14.2	146	182	157	11.9	87	41	1	-2.1	-54	0.6	28	13.9	20.9	14.1	20.8	14.3	15.3	7.1	12
12	04	27	61	131	152	142	18.7	154	12.3	87	40	2	-1.1	-60	-1.8	19	14.8	21.4	15.4	20.2	12.5	9.8	11.5	1.8
13	04	28	59	137	160	147	18.8	147	12.4	87	40	3	-1.7	-31	-2.3	10	10.4	18.7	16.3	15.7	15.1	9.9	10.2	1.1
13	02	28	57	139	16.1	150	17.9	146	12.0	8.9	39	4	-2.3	-1.2	-3.5	0.8	12.0	16.3	17.8	14.5	17.9	9.3	8.7	0.3
13	06	24	54	126	16.1	15.7	17.0	14.9	11.4	8.6	38	5	-6.5	-4.6	-3.2	3.4	11.7	17.4	21.8	15.7	14.4	9.4	9.1	-1.3
1.0	03	31	56	12.9	16.3	16.4	14.4	11.2	8.5	3.8	6	-5.4	-65	0.9	51	14.8	21.5	16.7	16.1	9.8	9.5	7.5	-0.6	
07	02	30	57	13.4	16.7	16.7	16.9	13.9	11.1	8.8	36	7	-2.2	-83	2.3	7.1	17.3	23.2	17.5	16.8	9.7	12.5	10.0	-1.0
13	01	31	60	14.2	17.2	16.5	16.7	12.8	10.9	8.8	35	8	-0.2	-6.5	1.5	9.3	14.3	24.0	13.8	18.6	10.2	12.9	7.1	-0.5
17	01	31	71	13.4	18.2	13.7	17.4	12.2	11.2	8.4	30	9	0.9	-57	-0.4	9.0	10.3	23.0	12.1	19.2	9.8	13.4	5.7	0.0
17	01	31	71	13.4	18.2	13.7	17.4	12.2	11.2	8.4	30	10	-0.1	-73	0.5	6.9	9.7	23.6	12.4	18.9	9.8	12.3	11.3	0.7
22	02	3.3	7.8	13.2	19.1	12.9	17.9	12.0	11.2	8.0	3.0	11	-0.3	-30	-2.1	6.4	13.0	22.4	15.4	17.5	12.3	12.1	6.1	0.8
24	03	31	8.3	12.7	19.4	13.9	17.8	11.9	11.2	7.8	2.9	12	0.5	0.5	-4.6	3.2	12.2	22.5	15.8	15.3	11.8	8.9	11.1	0.7
29	06	3.0	8.2	12.5	19.6	13.2	17.6	12.0	11.2	7.8	3.0	13	0.8	1.3	-3.0	2.3	11.8	18.2	18.8	16.6	9.3	9.4	9.1	0.7
31	1.2	2.7	8.0	11.4	18.6	14.2	17.6	12.0	11.2	8.2	3.2	14	0.7	1.1	-1.3	5.9	12.1	14.6	20.8	16.0	9.3	10.7	4.3	1.6
32	16	3.0	7.9	11.3	18.0	15.4	16.5	11.2	11.0	7.8	3.2	15	-0.5	-14	-3.0	7.1	14.9	15.6	21.3	17.5	10.3	13.7	5.5	1.4
32	17	3.4	8.0	11.8	17.9	16.6	16.4	11.1	11.4	7.8	3.6	16	-1.2	-0.2	5.8	8.3	15.9	14.0	17.5	9.7	12.3	5.1	1.8	
30	20	4.0	8.3	12.2	18.2	17.1	16.0	11.5	11.5	7.4	3.7	17	-5.1	3.1	3.8	8.1	16.2	16.8	14.7	17.5	8.0	10.1	4.5	0.1
28	2.1	4.8	8.8	13.0	18.2	17.4	15.9	11.2	11.0	7.2	3.8	18	-4.9	2.5	3.9	8.6	18.4	16.8	15.4	17.6	9.6	7.9	6.1	2.0
28	27	4.2	9.4	13.6	18.4	17.2	16.4	11.2	10.8	6.6	3.9	19	-2.1	5.1	2.8	11.3	18.3	18.3	15.6	18.7	12.7	6.7	3.8	4.3
28	26	4.4	10.2	14.5	18.4	17.2	16.8	11.2	10.4	6.2	4.2	20	-2.0	0.9	2.6	12.9	12.0	15.4	14.8	19.0	11.4	9.1	3.8	2.2
23	27	4.8	10.9	14.0	18.2	17.0	17.1	11.6	10.2	6.4	4.2	21	-2.1	-1.6	3.4	14.7	13.7	16.1	15.6	19.6	13.7	10.9	3.9	-0.9
20	27	5.2	11.7	14.0	17.6	17.0	17.6	11.9	10.4	6.1	3.9	22	-3.8	-4.1	5.3	15.9	11.9	11.9	15.1	16.8	12.5	9.2	0.2	-4.8
16	24	5.3	12.4	13.6	15.9	17.1	17.8	12.1	9.8	5.7	3.5	23	-2.7	-6.4	6.5	17.0	14.5	10.9	18.3	17.9	11.7	7.2	-0.4	-2.7
10	21	6.4	13.1	13.4	14.7	17.6	17.7	16.0	12.0	9.6	5.4	24	-3.4	-6.8	8.7	13.3	16.9	12.6	16.9	19.1	10.1	5.7	0.3	-4.8
08	22	6.6	12.9	14.1	14.6	17.5	17.4	11.2	8.6	4.4	1.5	25	-5.9	-12	4.1	11.9	18.1	13.1	16.1	16.5	9.8	5.0	0.3	-6.9
06	22	7.4	12.5	13.9	14.7	17.1	17.7	11.6	8.2	4.4	0.2	26	-6.2	-20	1.8	12.6	13.8	14.0	17.0	18.8	10.9	5.5	1.0	-11.0
12	25	6.6	12.8	13.2	14.8	17.6	17.4	11.8	8.2	4.2	0.0	27	-3.9	0.1	0.9	14.7	12.5	16.9	19.4	17.4	12.5	7.6	0.9	-12.8
08	26	6.6	13.0	12.2	15.2	17.8	16.6	11.6	8.6	4.2	0.0	28	-2.5	-13	2.7	13.4	10.5	18.2	19.9	15.2	13.0	10.3	0.0	-8.6
08	6.4	13.0	13.1	15.4	18.0	16.6	12.0	8.9	4.2	0.0	30	-2.4	-0.2	1.1	13.4	11.5	17.0	19.9	16.9	11.9	10.8	0.6	-12.9	
06	6.2	13.5	18.1	16.2	18.1	16.2	16.2	8.8	8.8	0.0	0.0	31	-1.6	0.4	17.8	18.4	14.3	18.4	14.3	5.3	13.0	5.8	-12.7	
0.6	01	2.4	5.4	11.3	14.2	12.9	15.9	11.1	8.2	4.2	0.0	H	-9.2	-12.0	-11.8	-2.0	6.0	8.8	8.2	10.0	5.4	0.0	3.2	-16.4
17	14	4.3	8.0	13.2	16.8	16.1	17.2	12.5	10.5	7.0	2.9	C	-2.5	-2.6	1.1	8.4	13.6	17.5	16.6	17.0	11.4	9.4	4.8	-2.6
3.2	27	7.4	13.4	14.5	19.6	19.1	18.8	15.7	12.4	8.9	4.2	B	18	6.4	11.0	26.4	26.8	32.0	29.0	30.0	22.9	24.0	16.0	5.8
H	00	C	9.4	B	19.6						1996		H	-16.4	C	7.7	B	32.0						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	0.2	26	60	130	15.0	15.3	18.8	16.2	11.7	8.8	3.8	1	-2.3	-57	0.8	3.6	16.0	21.6	14.6	22.1	15.9	16.4	5.9	1.8
18	01	22	6.1	12.9	14.7	14.6	19.2	15.7	12.6	8.8	3.9	2	-1.6	-62	-1.9	3.5	16.1	23.0	16.6	22.5	13.1	13.6	12.3	0.8
13	01	25	6.3	13.2	15.7	14.6	19.0	15.2	12.6	9.0	4.0	3	-1.1	-31	-2.8	0.8	15.2	21.6	16.7	19.4	14.4	11.6	11.4	3.5
12	03	24	6.0	13.4	16.1	15.0	19.0	14.8	12.5	8.9	4.0	4	-2.6	-0.3	-2.1	1.5	11.1	17.2	19.5	16.5	16.7	9.6	9.4	2.3
0.8	0.3	22	5.9	13.2	16.1	15.4	17.8	14.6	12.1	9.8	3.8	5	-7.2	-23	-3.0	4.5	13.4	19.0	23.4	16.3	15.6	8.0	7.7	0.2
0.6	0.1	2.4	6.0	13.1	16.8	16.0	17.2	14.6	11.8	8.8	3.8	6	-7.8	-53	1.0	4.8	15.9	21.3	21.1	14.9	11.8	9.2	8.4	-0.2
0.9	0.0	25	5.7	13.4	16.5	16.5	17.2	14.0	11.5	8.8	3.6	7	-3.0	-7.6	4.2	0.9	11.8	23.0	19.2	16.1	9.1	13.6	10.4	-0.4
10	00	27	6.2	14.0	17.2	17.0	17.4	13.4	11.1	9.0	3.5	8	-0.3	-7.2	3.0	10.4	18.0	25.0	16.9	20.0	11.2	14.9	8.9	-0.6
10	00	27	6.2	14.4	17.7	17.4	16.0	12.7	11.2	8.9	3.5	9	1.2	-3.6	2.0	11.5	12.5	24.3	12.6	19.5	10.9	12.8	7.4	0.6
12	0.0	2.8	7.0	13.5	19.3	13.8	17.7	12.2	11.5	8.5	3.0	11	-0.1	-4.3	-1.2	7.4	14.2	24.3	15.9	20.8	12.8	13.7	6.4	0.8
20	0.0	27	7.5	13.2	19.7	13.2	18.0	12.0	12.0	8.3	3.2	12	0.6	-1.4	-31	5.0	14.0	24.6	17.0	17.3	12.4	9.4	13.9	1.4
23	0.4	26	7.6	13.0	19.7	13.7	17.7	12.1	11.4	8.2	3.1	13	1.5	1.2	-14	2.8	11.9	20.0	19.9	17.3	10.6	8.4	11.1	0.2
24	0.6	28	7.6	12.3	19.5	14.6	17.7	12.0	11.4	8.2	3.2	14	0.9	2.0	-0.2	5.0	11.2	17.0	22.1	15.5	9.4	12.1	6.7	1.0
27	0.8	28	7.6	11.2	18.5	15.0	17.4	11.8	11.6	7.9	3.2	15	-0.6	-0.8	3.7	8.6	14.2	16.5	23.5	18.4	12.0	14.6	4.7	1.8
27	1.2	32	7.9	11.6	18.5	16.0	17.7	11.4	11.8	7.8	3.4	16	-2.5	-0.2	7.8	9.1	17.5	21.5	17.5	11.3	16.6	5.7	3.4	
26	1.6	32	8.2	12.2	18.2	16.3	17.2	11.2	11.5	7.8	3.6	17	-5.3	-32	5.3	9.9	17.9	18.6	18.6	17.0	18.6	10.5	11.4	5.2
24	2.4	38	8.8	12.3	18.4	17.4	16.0	11.2	11.5	7.5	3.7	18	5.2	3.1	6.4	1.4	20.9	20.0	16.9	18.9	9.6	9.2	10.6	2.0
26	2.2	38	9.2	13.4	18.8	17.4	16.2	11.0	11.2	7.2	3.8	19	-2.1	2.3	4.8	13.4	22.2	19.7	16.0	19.0	13.3	6.7	7.4	4.3
25	2.4	4.0	9.5	14.0</td																				

## ШТЕЙН-КРЕМС

## STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.3	02	28	61	12.6	13.6	15.0	18.5	16.8	11.9	8.6	4.2	1	-3.0	-8.0	0.4	1.2	15.7	19.6	14.6	21.6	17.4	16.4	6.8	0.3
2.0	0.0	2.3	6.1	13.0	14.5	14.7	18.9	18.6	12.2	8.8	4.1	2	-3.0	-7.8	-1.5	1.9	16.5	21.6	17.2	21.5	13.5	14.8	13.6	1.4
1.9	0.2	2.2	6.1	12.7	15.3	15.0	19.4	15.8	12.1	9.0	4.0	3	-2.4	-4.0	-1.9	2.0	13.8	21.1	17.9	17.7	17.4	12.6	10.8	2.8
1.8	0.5	2.4	6.0	12.5	14.8	15.2	18.8	15.1	11.8	9.0	4.0	4	-3.9	-2.5	-2.0	1.6	11.6	19.6	18.6	15.9	17.7	9.2	10.1	0.2
1.3	0.6	2.2	5.8	12.3	15.8	15.7	17.9	15.1	11.8	8.9	4.6	5	-7.3	-2.9	-3.1	4.7	13.6	17.4	20.7	15.0	16.0	6.2	9.8	1.3
0.8	0.5	2.7	5.9	12.8	16.1	16.4	17.8	14.6	11.5	8.8	3.9	6	-5.9	-7.3	2.8	6.9	14.7	17.8	21.4	14.9	12.8	10.5	8.2	-0.5
0.8	0.2	3.0	5.9	13.2	16.8	16.4	17.2	13.8	11.2	8.8	3.9	7	-3.4	-9.2	1.6	7.5	16.1	21.2	18.6	14.9	8.9	13.0	11.4	-1.0
1.1	0.1	2.8	6.0	13.7	17.4	16.6	16.8	13.2	11.3	8.9	3.6	8	-0.4	-5.0	-0.2	9.0	17.6	22.4	20.4	18.9	12.6	13.8	12.2	-0.7
1.4	0.0	2.7	6.6	13.8	18.1	16.4	17.1	12.5	11.4	8.8	3.4	9	0.8	-4.9	-1.1	10.9	14.3	23.6	13.6	18.9	12.5	13.0	6.9	-0.4
1.6	0.0	2.8	6.9	13.3	18.4	15.0	17.4	12.4	11.1	8.6	3.2	10	0.1	-11.3	-2.6	8.9	11.8	23.2	12.5	18.5	11.6	12.3	2.6	1.0
1.6	0.0	3.0	7.1	13.2	18.8	13.9	17.5	12.1	11.2	8.5	3.2	11	0.8	-6.7	-3.1	9.4	14.3	24.0	15.2	21.3	12.4	11.9	5.1	1.4
1.9	0.1	2.6	7.4	13.4	19.6	13.4	17.6	12.2	11.1	8.5	3.4	12	2.0	-4.3	-3.5	5.0	14.4	23.6	17.4	19.1	12.6	8.2	9.5	1.5
2.3	0.2	2.6	6.8	12.8	19.9	13.4	17.5	12.2	11.0	8.5	3.4	13	1.8	-1.9	-1.1	1.8	13.8	20.6	19.4	18.1	11.5	10.9	9.9	0.2
2.5	0.6	3.2	6.8	11.5	19.6	14.0	17.9	12.0	10.8	8.5	3.4	14	0.7	-1.3	-1.6	4.4	13.6	15.7	21.5	17.6	9.0	12.2	8.2	1.7
2.6	0.8	3.4	6.9	10.8	19.3	14.6	17.8	11.4	11.0	8.2	3.3	15	1.1	-1.0	2.4	7.1	15.0	15.6	21.5	19.0	13.3	13.8	5.4	1.4
2.7	0.9	3.6	7.3	10.8	19.2	15.4	17.3	11.2	11.5	7.9	3.4	16	-1.9	-0.7	3.9	8.5	17.5	15.8	19.4	15.9	11.1	14.7	6.3	3.8
2.5	1.2	4.0	7.8	11.4	18.3	16.0	17.4	11.1	11.7	7.9	3.4	17	-7.0	5.1	4.5	9.1	15.9	16.7	14.7	18.5	10.7	12.0	6.8	0.4
2.7	1.4	4.4	8.2	12.2	18.4	16.6	16.9	11.0	11.5	7.6	3.5	18	-5.2	3.1	4.5	11.2	19.2	18.9	15.3	20.1	10.0	11.1	9.7	0.4
2.7	2.0	4.8	8.8	12.8	19.0	17.4	16.4	11.0	10.9	7.6	3.8	19	-3.5	2.0	4.8	12.2	20.4	20.4	15.2	19.0	11.4	7.7	7.6	2.3
2.6	2.2	4.4	9.4	13.8	18.5	17.3	16.4	11.2	11.0	7.3	4.2	20	-3.5	3.0	2.7	13.5	19.3	17.9	15.2	19.2	10.9	12.1	3.9	1.3
2.3	2.4	4.5	9.8	13.6	18.8	17.2	16.8	11.4	10.7	6.9	3.8	21	-2.2	0.8	1.3	16.2	15.7	17.8	14.9	19.6	11.6	10.1	4.5	-3.9
2.0	2.4	4.7	10.5	14.1	18.6	17.2	17.5	11.8	10.3	6.5	3.6	22	-5.2	-2.1	1.2	16.6	15.0	14.8	15.4	21.0	11.9	11.4	1.5	-9.0
1.8	2.4	4.8	11.0	13.6	17.6	17.4	17.8	11.8	9.8	6.1	3.0	23	-4.3	-3.7	3.6	17.7	10.7	11.5	17.0	20.5	11.3	9.6	-1.0	-5.3
1.4	2.3	5.2	11.5	13.1	16.6	17.9	18.0	11.6	9.6	5.8	3.2	24	-5.4	-1.5	4.2	14.4	17.1	13.8	21.5	20.4	9.8	8.1	0.7	-9.1
1.3	2.2	5.2	11.8	13.7	15.9	17.8	18.2	11.5	9.4	5.5	2.8	25	-8.2	-4.0	6.7	13.4	18.1	13.5	19.0	17.8	11.2	5.2	-0.8	-9.1
0.6	2.3	6.1	11.6	14.3	15.3	17.7	18.1	11.2	8.9	5.2	2.3	26	-9.7	-0.9	1.8	13.3	17.5	15.5	18.4	17.5	9.5	3.6	-0.5	-9.7
0.6	2.4	6.4	11.6	13.8	15.2	17.4	18.2	11.1	8.6	5.2	1.6	27	-6.9	-2.5	2.9	13.7	14.5	18.0	18.7	19.2	11.1	5.9	2.1	-15.0
0.7	2.4	6.4	11.9	13.6	15.4	18.0	18.4	11.4	8.7	4.8	0.6	28	-5.6	-1.3	2.7	16.2	12.2	19.9	20.0	19.5	14.2	9.3	-0.8	-17.1
0.7	2.4	6.6	11.8	12.7	15.3	18.4	17.6	11.6	8.8	4.4	0.2	29	-4.1	0.8	3.7	14.2	13.2	19.9	21.3	17.9	12.4	11.1	0.7	-13.3
0.6	6.7	12.3	12.6	15.5	18.6	17.6	18.0	11.8	8.6	4.4	0.0	30	-4.0	3.5	15.0	13.5	16.7	20.3	18.9	18.1	11.2	-0.8	-14.9	
0.5	6.4	12.8	18.4	17.4	18.5	18.0	17.4	11.8	8.5	0.0	31	-6.4	1.1	17.2	18.5	17.4	18.5	17.4	6.7	6.7	-13.2			
0.5	0.0	2.2	5.8	10.8	13.6	13.4	16.4	11.0	8.5	4.4	0.0	H	-13.4	-16.4	-10.6	-4.5	4.1	7.5	6.9	9.3	4.2	-2.2	-5.5	-22.7
1.7	1.1	4.0	8.4	12.9	17.2	16.3	17.7	12.6	10.6	7.4	3.0	C	-3.5	-3.1	0.8	9.2	15.3	18.8	18.1	17.9	11.8	9.8	5.0	-3.4
2.7	2.4	6.7	12.3	14.3	19.9	16.6	19.4	16.8	12.2	9.0	4.2	B	3.1	7.8	9.1	25.7	29.3	30.8	29.3	29.3	24.8	22.4	19.1	7.1
H	0.0	9.4										1996		H	-22.7									
C	9.4													H										
B	20.0													C										
														B										

## BEHA

## WIEN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.1	0.2	2.4	6.4	12.4	13.4	15.8	19.0	17.0	12.0	8.2	4.2	1	-2.0	-8.0	2.0	2.1	14.7	20.0	14.9	22.6	17.2	17.4	7.7	2.8
1.6	0.2	2.4	5.7	12.9	14.4	15.0	19.0	17.0	12.2	8.6	3.0	2	-4.0	-7.0	-0.1	1.2	18.2	21.5	17.7	23.5	15.0	14.5	13.1	2.2
2.0	0.2	2.0	5.8	12.8	15.0	15.0	20.0	16.6	12.2	9.0	3.9	3	-2.8	-2.8	-1.1	1.4	15.3	21.8	18.3	19.5	17.0	12.9	14.1	4.5
2.1	0.2	2.0	5.9	12.8	15.8	15.6	19.4	16.2	12.0	9.0	4.0	4	-2.0	0.5	-1.1	1.5	13.0	20.9	19.6	18.6	16.6	10.8	11.3	3.0
1.5	0.0	2.2	5.8	12.6	15.4	15.8	19.0	15.6	11.6	8.0	3.8	5	6.7	-2.7	-0.6	5.4	13.7	18.4	21.2	15.9	10.2	9.3	1.5	1.5
1.0	0.2	2.8	5.6	12.8	15.6	16.1	18.0	15.2	11.8	9.0	3.8	6	-5.5	-7.5	2.9	7.8	15.6	19.6	20.7	15.8	12.5	10.8	11.2	-0.4
1.2	0.0	2.8	5.4	12.4	16.6	16.5	18.0	14.4	11.6	9.0	3.8	7	-2.8	-7.3	2.3	8.1	17.8	22.0	19.1	16.0	10.2	13.6	12.9	-0.6
1.2	0.0	2.4	6.1	14.1	17.2	16.8	18.0	13.5	11.4	9.0	3.6	8	0.1	-4.8	0.3	10.1	17.6	23.4	20.5	19.6	11.9	14.8	11.6	-0.3
1.2	0.0	2.5	6.6	14.2	17.9	16.4	17.6	13.2	11.6	8.8	3.3	9	0.9	-5.8	-0.6	12.8	15.1	24.0	13.6	19.9	11.8	13.9	8.5	0.0
1.6	0.0	2.5	6.8	13.6	18.4	16.2	18.0	12.6	11.8	9.0	3.4	10	2.2	-9.3	-2.5	9.6	11.9	24.9	15.0	19.1	12.1	13.6	6.0	1.1
1.8	0.0	2.3	7.0	13.8	19.0	15.2	18.2	12.4	11.1	8.6	3.4	11	3.2	-5.9	-2.5	9.8	14.7	25.1	16.6	21.2	14.5	13.1	9.0	1.9
2.2	0.0	2.2	7.2	13.1	19.2	13.8	18.0	12.4	11.2	9.0	3.3	12	4.6	-4.7	-2.0	5.6	15.6	24.5	17.2	19.7	15.0	11.8	16.7	1.7
2.2	0.0	1.8	6.9	13.4	19.2	13.8	17.4	12.4	11.1	8.8	3.8	13	3.7	-0.4	-0.7	2.5	13.9	18.9	21.0	18.5	12.6	11.6	13.8	0.9
2.0	0.2	2.2	6.8	12.6	19.2	14.0	17.6	12.4	11.0	8.8	3.5	14	1.0	-0.5	0.1	4.4	13.1	18.1	22.5	18.9	9.4	14.9	9.2	2.2
2.1	0.2	2.8	7.2	11.5	19.1	14.8	18.2	11.6	11.4	11.2	7.0	3.9	15											

# БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

# BRATISLAVA-DEVÍN

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
10	0.8	20	38	14.2	15.4	17.2	19.6	18.0	12.6	8.2	3.8	1	-2.0	-10.2	0.9	1.5	15.3	21.4	14.8	22.5	16.5	15.4	7.9	2.2
04	1.0	16	40	13.8	16.2	16.2	20.0	17.6	13.0	8.0	3.0	2	-3.2	-7.3	-0.2	0.7	17.6	22.8	17.5	23.7	16.3	12.9	12.4	1.7
02	0.0	1.8	22	14.0	17.2	16.0	20.2	16.8	12.4	8.6	3.2	3	-2.8	-1.8	-2.3	1.6	15.6	23.5	18.7	19.2	18.4	10.4	11.3	1.6
0.4	0.0	1.4	2.0	13.8	18.0	16.4	19.8	17.0	12.0	8.8	3.0	4	-3.4	-2.5	-3.4	3.0	12.9	18.5	20.0	15.4	17.6	9.9	8.8	0.4
0.2	0.0	1.2	2.4	14.0	17.4	17.2	18.8	17.0	12.4	8.6	3.2	5	-0.8	-5.1	0.2	7.4	12.3	19.6	22.2	14.5	14.5	11.6	11.8	-0.2
0.0	0.0	2.0	3.4	14.0	18.0	18.4	15.6	12.2	8.4	3.0	6	-5.8	-10.4	2.3	9.1	18.3	20.6	18.5	16.2	11.8	11.8	9.4	-0.2	
0.2	0.0	2.4	5.2	14.4	18.0	17.4	18.0	14.2	12.0	8.6	3.0	7	-2.2	-5.9	0.0	10.4	18.1	22.4	20.3	18.7	10.7	12.6	11.4	-0.1
0.2	0.0	2.4	6.2	15.0	18.8	17.8	18.4	13.6	12.0	8.2	3.2	8	0.6	-6.4	-0.4	11.8	18.3	23.6	18.4	17.8	12.4	14.2	9.6	-0.1
0.6	0.0	2.6	7.0	14.8	19.6	17.0	18.2	13.6	12.2	8.0	2.8	9	0.9	-9.1	-1.1	11.3	15.6	25.0	13.6	19.3	11.9	13.7	5.8	0.9
1.2	0.0	2.0	8.0	14.2	20.0	16.4	18.0	13.0	12.2	7.8	3.0	10	1.9	-11.0	-1.5	8.3	12.0	26.1	15.0	19.6	12.1	13.2	6.9	-0.1
1.6	0.0	1.8	8.0	14.4	21.0	16.2	18.2	12.8	12.4	8.0	2.8	11	2.6	-5.9	-2.7	9.9	17.1	25.0	17.1	21.5	12.7	10.8	13.3	1.2
1.8	0.0	1.6	8.6	14.8	20.6	15.4	18.4	13.0	12.0	8.4	2.6	12	3.6	-3.9	-1.4	5.3	16.4	25.7	15.6	17.5	13.4	10.9	16.5	2.2
1.6	0.0	2.0	5.6	14.4	21.0	15.0	18.0	13.2	11.8	9.0	2.8	13	1.9	-1.9	0.0	3.2	14.5	18.9	20.2	18.7	11.6	10.9	15.3	2.5
1.8	0.0	1.8	6.2	13.8	20.4	15.8	18.0	12.8	12.0	8.6	3.0	14	-0.4	-0.4	1.7	3.1	15.8	14.8	23.5	19.4	10.0	14.4	7.3	3.2
1.4	0.0	2.4	5.6	12.8	19.8	19.0	12.0	12.2	8.2	3.2	15	-0.6	-2.0	3.7	5.5	17.5	16.0	24.4	19.6	10.2	15.3	9.9	4.1	
1.2	0.0	3.0	6.0	14.0	19.6	17.2	18.6	11.8	12.6	8.4	3.0	16	-2.5	-0.6	3.9	8.7	18.3	15.6	17.3	19.0	11.7	14.4	8.6	4.2
1.2	0.0	3.4	6.2	15.4	19.4	17.0	18.4	12.0	12.4	8.8	3.2	17	-4.8	-4.4	6.1	11.6	17.5	18.1	19.5	10.1	13.1	10.0	0.9	
1.0	0.8	3.8	7.8	15.8	19.8	17.0	18.2	11.6	11.8	8.0	3.0	18	-4.2	3.2	4.5	13.1	22.1	21.3	16.3	21.0	9.3	11.1	11.9	1.8
0.6	1.4	4.0	9.0	17.2	20.0	16.8	18.6	11.0	11.8	8.4	3.0	19	-2.5	0.4	4.0	14.6	21.3	20.3	14.8	21.1	11.3	11.9	6.2	2.6
0.4	1.2	3.8	10.0	17.0	18.4	17.0	18.2	11.4	11.6	7.8	3.2	20	-2.5	2.8	3.0	14.7	14.4	18.6	15.8	20.7	11.4	11.8	8.8	2.2
0.2	1.2	4.0	10.8	15.8	19.6	17.4	18.0	11.2	11.4	7.6	3.0	21	-1.9	-1.4	5.0	16.3	14.6	18.0	16.9	20.9	10.8	10.4	5.4	-4.0
0.0	1.0	3.6	12.0	16.0	19.4	17.0	18.2	11.0	11.0	7.2	2.0	22	-4.6	-3.9	3.9	17.4	12.6	16.2	18.3	21.1	12.1	11.3	2.5	-3.7
0.0	1.0	3.6	12.6	15.0	18.0	16.0	18.6	11.6	10.0	6.4	1.6	23	-4.8	-4.4	5.7	16.9	13.4	11.5	19.6	22.8	11.3	9.1	-0.8	-4.1
0.0	0.2	4.0	13.0	15.2	17.2	18.6	19.0	11.4	10.2	5.0	1.4	24	-5.7	-8.2	6.1	10.0	17.4	14.3	18.9	22.0	9.8	7.2	2.4	-4.3
0.0	0.0	4.2	13.0	16.0	17.0	19.0	19.2	11.2	9.8	5.0	1.0	25	-6.8	-5.4	4.9	16.5	19.8	16.5	17.9	16.2	10.5	4.1	0.6	-6.2
0.0	0.2	4.0	13.2	16.8	17.0	18.2	18.0	11.2	9.0	4.6	0.6	26	-4.3	-2.1	5.1	13.6	16.8	16.9	17.8	19.5	10.2	3.8	0.1	-11.0
0.0	0.8	4.6	13.0	16.2	16.8	18.4	19.0	11.0	8.2	4.8	0.0	27	-2.5	-2.7	3.0	15.8	14.6	15.8	21.1	18.3	10.2	4.1	3.0	-14.6
0.0	1.0	3.2	14.0	15.4	17.0	19.0	19.0	11.4	8.6	4.6	0.0	28	-3.6	-2.6	3.7	16.8	11.4	19.2	20.5	19.7	13.2	8.1	0.9	-12.1
0.0	1.4	4.0	14.2	14.4	17.4	19.0	18.8	11.8	8.8	4.4	0.0	29	-0.8	0.5	4.6	17.8	12.8	19.3	23.1	18.1	13.3	10.9	1.4	-14.1
0.0	4.6	4.6	14.2	14.0	17.0	19.6	19.2	12.0	8.6	4.0	0.0	30	-0.4	1.1	4.1	15.9	17.0	15.9	22.0	19.7	14.7	9.5	0.0	-10.4
0.0	4.2	4.2	14.8	19.2	19.2	18.8	8.4	0.0	0.0	31	-0.9	1.0	1.0	1.0	21.5	17.7					6.7	-10.3		
0.0	0.0	1.2	2.0	12.8	15.4	15.0	18.0	11.0	8.2	4.0	0.0	H	-0.9	-11.0	-3.4	0.7	11.4	11.5	13.6	14.5	9.3	3.8	-0.8	-14.6
0.6	0.4	2.9	3.8	14.8	18.5	17.3	18.7	13.1	11.2	7.4	2.3	C	-2.9	-3.5	2.1	10.6	16.1	19.4	18.6	19.4	12.3	10.8	7.3	-2.1
1.8	1.4	4.6	14.2	17.2	21.0	19.6	20.2	18.0	13.0	9.0	3.8	B	3.6	4.4	6.1	17.8	22.1	26.1	24.4	23.7	18.4	15.4	16.5	4.2
		H	0.0	9.7	21.0						1996					-14.6					9.0	26.1		

# ГЁНЬЮ

# GÖNYÜ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	0.6	2.0	5.6	14.5	18.3	18.0	15.5	19.5	11.9	9.2	5.1	1	-0.7	-11.3	0.6	2.5	18.0	20.0	15.4	21.8	18.5	18.9	7.5	1.8
23	0.7	1.9	5.7	14.4	17.0	17.8	20.5	18.0	12.1	9.2	5.0	2	3.8	-9.1	-15.2	2.9	17.5	22.2	17.5	23.2	15.5	14.1	12.6	0.1
22	0.6	2.1	5.4	14.6	18.0	17.6	20.7	17.9	12.0	9.1	5.0	3	-3.2	-4.2	-2.7	1.6	16.5	24.1	17.8	21.1	16.8	10.4	11.1	2.6
22	0.7	2.0	5.4	14.4	19.3	17.8	20.5	17.8	11.7	9.1	4.8	4	2.6	-1.5	-3.1	2.8	13.6	19.5	20.5	16.5	17.9	9.6	8.5	0.3
1.8	0.6	1.9	4.5	14.8	18.1	18.0	19.0	17.9	11.4	9.4	4.7	5	9.1	-5.3	-2.4	8.9	13.8	19.4	22.0	15.8	15.1	12.2	11.9	-0.3
1.6	0.5	2.0	4.7	14.9	18.8	18.1	18.8	17.6	11.3	9.6	4.7	6	7.3	-10.4	2.0	8.4	16.5	20.7	20.8	16.9	11.7	11.5	12.3	-0.1
1.5	0.5	2.1	4.9	15.0	19.3	18.3	18.6	17.1	11.5	9.8	4.7	7	3.1	-5.5	0.7	9.9	18.3	22.6	20.3	19.0	10.1	12.3	13.4	0.7
1.5	0.5	2.2	7.3	15.3	19.3	16.7	18.5	17.0	11.4	9.7	4.5	8	0.7	-3.7	-1.0	10.2	17.3	23.7	18.6	12.5	12.7	11.0	0.4	
1.5	0.4	2.2	8.0	15.5	19.4	18.0	18.2	16.7	11.5	9.6	4.5	9	1.1	-8.5	-1.4	11.4	22.0	25.0	14.8	18.9	12.3	12.7	6.1	
1.6	0.4	2.1	9.4	15.7	20.0	17.2	18.5	17.8	11.2	10.0	4.5	10	2.4	-10.8	-2.8	9.0	12.4	25.0	15.0	20.2	12.4	13.3	7.1	0.5
1.6	0.4	2.3	9.7	15.0	20.4	17.3	19.0	14.4	11.4	9.7	4.4	11	3.8	-6.7	-2.3	9.2	15.2	24.8	16.5	21.3	13.9	10.3	14.8	1.2
1.5	0.4	2.3	10.0	15.3	20.7	17.2	19.4	14.0	11.2	9.8	4.3	12	4.0	-4.9	-1.6	7.0	17.0	24.5	15.5	20.5	14.6	11.4	17.1	2.4
1.6	0.4	2.4	9.4	15.6	21.0	17.3	19.0	13.8	11.0	10.0	4.3	13	2.6	-2.1	0.0	3.4	15.5	20.2	20.5	19.1	11.9	11.7	2.9	
2.0	0.5	2.6	9.1	15.4	20.8	17.7	18.9	13.6	11.2	10.0	4.3	14	-0.2	-0.4	2.4	3.2	15.3	18.8	22.7	19.5	9.4	13.8	9.7	3.2
2.0	0.4	2.9	7.3	15.0	20.2	18.0	19.5	15.0	11.3	9.8	4.2	15	0.2	-2.0	4.3	3.2	17.5	14.9	23.6	19.5	10.4	15.0	8.0	-5.6
1.8	0.4	3.0	6.1	15.1	19.8	18.1	19.6	12.7	11.3	9.8	3.9	16	-3.4	-2.8	4.8	6.9	18.3	15.5	19.4	18.5	11.0	15.1	9.4	3.9
1.5																								

## КОМАРОМ

## КОМАРОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
06 00	1.0	6.0	14.3	15.2	17.8	20.2	18.5	12.7	8.4	3.8	1	
06 00	0.9	6.1	14.4	16.2	17.4	20.5	18.1	13.0	8.8	3.4	2	
04 00	0.9	6.0	14.5	17.2	17.8	21.2	17.5	12.8	8.8	3.0	3	
03 00	1.5	5.3	14.8	17.8	17.6	20.6	17.5	11.4	8.8	3.5	4	
03 00	1.7	5.3	14.7	18.2	18.2	19.2	17.4	12.5	9.2	3.6	5	
02 00	2.0	5.3	14.8	18.4	18.4	18.9	16.5	12.4	9.4	3.4	6	
02 00	2.4	6.1	14.8	18.8	18.6	18.8	15.2	12.4	9.4	3.2	7	
03 01	2.9	7.1	14.9	19.2	18.8	19.3	14.5	12.2	9.6	3.4	8	
04 00	3.0	7.9	15.2	20.0	17.9	18.6	13.8	12.3	9.2	3.4	9	
14 00	3.3	8.8	15.2	20.6	17.1	18.8	13.5	12.3	8.8	3.2	10	
16 00	3.1	9.1	15.0	21.4	16.8	19.1	13.6	12.4	8.8	3.3	11	
18 00	3.0	9.1	15.1	21.8	16.6	19.4	13.4	12.2	9.0	3.4	12	
22 00	3.0	8.9	15.3	21.0	16.9	18.7	13.6	11.8	9.3	3.6	13	
22 02	2.8	7.9	14.9	20.8	18.3	18.5	13.2	11.7	9.6	3.2	14	
23 01	3.2	7.2	14.0	19.8	16.4	19.4	12.4	11.9	9.6	3.2	15	
23 01	3.9	6.6	14.1	19.8	17.3	19.2	12.0	12.3	9.1	3.1	16	
21 01	3.9	7.4	13.5	19.6	17.2	18.9	11.8	12.5	9.0	3.4	17	
1.1 01	4.2	7.6	13.8	20.4	17.0	19.0	11.6	12.5	9.1	3.5	18	
0.7 01	4.5	8.2	14.9	20.6	16.3	19.2	11.6	12.0	9.0	3.6	19	
0.6 02	4.6	9.8	15.2	20.4	16.8	19.2	11.7	11.8	8.5	3.4	20	
05 02	4.9	10.7	14.9	20.2	17.2	19.2	11.8	11.6	8.2	3.2	21	
04 01	5.1	11.5	15.0	20.4	17.9	19.4	11.6	11.5	8.0	3.0	22	
03 01	5.2	12.1	14.7	19.4	18.3	19.5	11.8	11.1	6.8	0.6	23	
02 01	5.4	12.6	14.9	18.2	18.9	19.4	11.5	10.8	6.2	0.3	24	
01 03	5.6	12.9	15.7	18.0	19.2	19.4	11.4	10.2	5.6	0.6	25	
00 04	5.5	13.1	15.5	18.6	18.8	18.8	11.2	9.3	5.2	0.4	26	
00 04	5.7	13.2	16.0	17.8	18.7	19.0	11.6	8.6	5.7	0.4	27	
00 05	5.6	13.5	15.5	17.8	19.6	19.3	11.7	8.8	4.1	0.4	28	
00 08	5.5	13.6	15.1	18.0	20.4	19.3	11.8	8.7	4.4	0.0	29	
00 00	6.2	14.0	13.8	18.0	20.3	19.4	12.4	8.9	4.2	0.0	30	
00 00	6.2	14.2	18.6	19.8	19.3		6.6				31	
00 00	0.9	5.3	13.5	15.2	16.3	18.5	11.2	8.6	4.1	0.0	H	
07 01	3.8	9.1	14.8	19.1	17.9	19.3	13.5	11.4	8.0	2.6	C	
2.3 08	6.2	14.0	16.0	21.8	20.4	21.2	18.5	13.0	9.6	3.8	B	
	H		C			B						1996

## NAGYMAROS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
20 04	0.8	5.0	12.8	16.4	19.2	21.2	19.8	12.8	8.8	3.8	1	
20 04	0.6	5.2	12.6	16.8	19.2	21.4	17.8	12.8	8.6	3.6	2	
18 04	0.6	5.2	13.2	17.4	18.4	22.2	17.6	13.0	9.2	3.6	3	
20 04	0.8	4.8	13.4	17.6	18.2	22.0	17.0	12.6	9.2	3.2	4	
1.8 04	0.8	4.8	13.4	17.8	18.6	20.2	17.0	12.4	9.0	3.0	5	
1.6 04	1.0	5.2	13.8	18.6	19.4	19.2	17.4	12.4	9.2	3.2	6	
1.4 04	1.2	5.6	14.0	19.4	18.2	16.2	13.0	9.4	3.0	7		
1.4 04	1.2	5.8	14.6	20.8	19.8	20.0	15.0	13.0	9.4	3.0	8	
1.4 04	1.2	6.2	15.4	20.6	19.4	18.8	14.0	12.8	9.2	2.8	9	
1.2 04	1.2	6.6	15.4	21.0	19.2	19.4	14.0	12.6	9.0	2.8	10	
1.2 04	1.2	7.6	15.6	21.6	17.8	20.0	13.8	13.0	9.0	2.8	11	
1.4 04	1.2	7.8	15.6	21.8	17.6	20.0	13.4	12.6	8.8	2.8	12	
1.4 04	1.2	7.8	15.8	22.4	17.6	19.4	13.4	12.4	9.2	2.8	13	
1.4 04	1.4	7.8	15.8	22.6	18.2	19.6	13.0	12.4	8.8	3.2	14	
1.2 04	1.6	7.2	15.8	21.4	18.0	20.0	12.6	11.8	8.4	3.2	15	
1.0 04	1.6	7.2	15.8	20.0	17.6	19.8	12.4	12.6	7.8	3.2	16	
1.0 04	1.8	7.4	15.6	20.0	17.6	19.6	12.0	12.6	7.6	3.2	17	
1.0 06	1.8	7.4	16.0	20.2	17.6	20.6	11.8	12.5	7.6	3.2	18	
1.0 06	2.4	7.8	16.4	20.8	17.8	20.2	12.0	12.2	7.6	3.2	19	
0.8 04	2.8	8.6	16.4	21.0	18.0	20.0	12.0	12.0	7.2	3.0	20	
0.8 04	3.2	9.4	16.0	21.2	18.0	20.0	11.8	11.8	8.4	2.8	21	
0.6 04	3.4	9.8	16.0	20.6	18.2	20.8	11.8	11.6	6.0	2.8	22	
0.6 04	3.6	10.2	16.6	18.4	19.2	20.5	12.0	10.8	5.8	2.2	23	
0.6 04	3.6	11.4	16.0	18.4	19.0	21.0	12.0	10.0	5.4	1.6	24	
0.6 06	3.6	11.8	16.4	19.0	19.0	20.8	11.6	10.0	5.2	0.8	25	
0.6 06	4.2	12.0	16.6	19.2	19.0	20.2	11.8	9.6	4.6	0.4	26	
0.6 06	4.4	12.2	17.0	19.0	19.4	20.2	12.0	9.8	4.2	0.4	27	
0.6 06	4.6	12.4	16.4	19.0	20.2	20.6	11.8	9.2	4.0	0.2	28	
0.6 06	4.6	12.4	16.2	19.4	21.0	20.2	12.2	9.2	4.0	0.2	29	
0.4 04	4.8	16.0		21.6	20.0		9.0		0.2		30	
0.4 04	4.8	16.0		21.6	20.0		9.0		0.2		31	
	H		C		B							1996
	H		C		B							-14.7
0.2	10.1		22.6									9.4
	H		C		B							26.2

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Вак.

## БУДАПЕШТ

## BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	09	15	54	131	159	195	198	192	122	80	48	1	0.5	-7.4	-0.5	3.8	17.0	22.0	15.4	23.3	18.3	14.4	6.5	14
23	03	18	53	140	164	192	202	191	126	82	48	2	-0.2	-9.0	-0.6	6.5	16.9	23.4	18.2	24.4	17.1	15.2	12.0	2.0
18	05	20	61	14.7	16.7	18.9	20.8	19.3	13.0	8.3	4.4	3	-3.1	-2.8	-1.8	8.8	15.2	24.6	18.7	25.0	17.8	11.2	11.7	3.1
15	04	18	61	147	16.9	19.3	19.7	19.0	12.4	8.4	4.8	4	-1.9	0.2	-2.8	11.7	13.9	23.8	20.1	18.6	19.1	11.4	10.3	-1.9
17	04	13	54	14.5	16.8	19.4	18.9	18.9	12.6	8.2	3.9	5	-3.3	-3.8	-2.0	12.7	15.6	20.0	22.5	15.4	17.0	13.2	11.1	-0.8
06	04	11	53	15.0	18.5	19.7	18.5	18.7	12.8	8.4	3.7	6	-8.2	-5.7	2.2	12.7	16.1	21.5	23.3	17.3	12.9	15.8	12.2	0.3
04	02	13	67	14.6	19.8	19.5	18.9	17.2	13.2	8.5	3.8	7	-3.6	-6.3	0.6	12.5	18.5	23.4	22.1	20.8	10.6	16.4	10.5	-0.2
14	03	14	74	14.8	19.9	20.8	20.3	16.9	12.6	8.5	3.8	8	1.2	-5.3	-0.6	12.2	18.8	25.2	24.1	20.3	13.5	13.9	10.7	0.3
17	02	23	7.3	16.2	20.2	18.9	20.5	15.9	13.0	8.3	4.0	9	1.2	-6.9	-0.7	11.5	18.7	26.3	15.3	20.9	13.3	13.8	7.6	0.8
23	01	2.2	7.5	18.3	21.5	19.1	19.8	16.2	12.6	8.4	4.2	10	2.2	-6.2	-1.2	9.8	15.8	27.6	16.1	20.5	12.2	13.4	6.7	-0.5
26	00	24	7.6	15.7	21.8	18.6	20.2	16.4	12.0	8.0	4.0	11	2.8	-5.6	-2.3	11.2	17.2	27.9	16.9	22.1	13.6	13.5	12.4	0.1
21	02	2.1	7.6	15.6	22.0	18.6	20.2	16.7	12.8	8.4	4.2	12	2.6	-3.9	-2.4	9.2	18.9	25.7	18.0	20.3	15.0	15.5	12.6	2.1
20	05	1.8	7.3	15.6	22.8	18.9	20.2	15.9	12.4	8.2	4.6	13	2.2	-2.3	-0.1	4.0	18.2	22.2	20.6	18.4	12.4	11.8	14.0	4.5
17	04	1.9	6.9	15.8	21.7	20.2	19.8	16.2	12.6	8.4	5.1	14	0.9	0.7	2.6	1.6	17.6	17.0	24.0	20.1	10.6	12.9	11.6	6.0
1.5	06	22	7.0	15.2	21.3	20.3	20.3	15.8	12.5	8.2	3.0	15	0.8	-1.6	4.3	4.4	20.6	16.6	26.1	21.2	10.6	14.6	11.3	1.9
1.5	02	2.0	7.0	16.0	20.9	19.7	20.5	12.1	12.4	8.2	3.8	16	-2.8	-2.5	4.8	7.5	19.3	17.2	27.7	19.4	11.1	15.8	10.7	3.6
1.3	08	2.1	7.3	16.2	20.4	19.4	20.0	11.9	12.5	8.0	3.5	17	-4.5	3.3	4.5	12.0	20.0	17.9	17.9	19.3	10.6	14.4	11.1	1.3
1.9	09	1.9	7.8	16.5	20.7	19.6	20.1	11.2	12.2	8.4	3.7	18	-5.2	2.8	2.1	13.5	22.1	20.1	17.2	21.3	11.5	12.6	11.4	1.2
2.2	12	1.8	7.9	15.7	21.1	18.6	20.5	11.6	11.6	8.2	3.6	19	-3.8	2.2	3.3	15.8	23.7	19.5	19.2	23.0	12.1	12.2	10.0	2.1
1.0	1.3	1.8	8.1	16.4	21.4	18.4	20.5	11.6	12.1	8.4	3.5	20	-2.6	2.3	0.6	16.2	18.2	19.9	16.0	21.9	12.6	10.7	9.2	2.9
1.2	12	1.6	8.1	16.2	21.5	18.5	20.5	11.7	11.6	8.3	3.4	21	-3.1	0.7	3.0	16.3	15.0	18.2	17.1	22.0	10.7	9.4	6.9	0.6
1.2	1.1	1.7	8.4	15.2	21.6	18.0	19.6	11.5	10.0	8.1	3.2	22	-5.9	-2.1	4.4	16.8	14.0	19.9	17.7	21.2	12.4	7.5	2.8	-2.5
1.0	1.2	5.6	8.3	15.6	20.0	18.3	19.9	11.3	10.8	7.9	2.2	23	5.5	-3.2	3.8	17.3	14.9	13.2	18.6	18.6	13.1	9.7	3.8	-4.8
0.8	10	5.2	8.5	15.6	19.4	18.3	20.0	11.1	10.8	7.6	2.0	24	-6.2	-4.3	5.2	18.0	17.0	15.4	19.1	22.4	11.0	8.0	2.9	-3.2
0.4	10	5.1	8.6	15.4	19.5	18.5	20.1	10.7	10.0	6.2	1.7	25	-7.4	-4.1	7.4	17.1	20.5	17.0	18.1	21.7	11.3	7.5	1.9	-6.2
0.3	08	5.4	8.9	17.0	19.4	19.0	19.2	11.2	6.8	6.1	0.9	26	-4.7	-3.3	6.4	17.2	17.9	17.7	19.7	20.1	11.0	6.1	0.8	-8.7
0.4	10	5.6	8.8	17.1	19.2	19.2	19.5	10.6	8.1	5.8	0.6	27	0.3	-1.8	5.6	16.5	17.4	17.8	21.0	21.7	10.8	4.5	1.7	-10.7
1.0	11	5.6	10.4	16.9	19.6	19.3	19.3	11.2	8.1	5.3	0.1	28	-0.2	-1.3	4.0	16.2	13.8	18.2	22.7	22.9	10.2	5.7	-0.7	-10.7
1.2	1.7	5.3	11.6	16.2	19.9	19.7	19.5	11.7	8.3	4.8	0.0	29	-0.6	-1.9	3.8	18.4	12.5	19.9	24.7	20.2	12.5	9.9	0.9	-10.9
1.4	5.5	12.2	13.3	19.7	20.1	19.6	11.2	8.2	4.7	0.1	30	-2.2	4.3	17.4	17.0	16.7	24.2	21.4	12.9	11.4	-0.7	-10.8		
1.2	5.2	15.6	20.0	19.6				8.2	0.1	31	-4.7	3.8	19.6			22.3	18.0		8.6				-12.1	
0.3	0.0	11	5.3	13.1	15.9	18.0	18.5	10.6	6.8	4.7	0.0	H	-6.2	-9.0	-2.8	1.6	12.5	13.2	15.3	15.4	10.2	4.5	-0.7	-12.1
1.4	0.7	2.6	7.7	15.6	19.9	19.2	19.9	14.4	11.3	7.7	3.0	C	-2.1	-2.7	2.1	12.3	17.5	20.5	19.8	20.8	12.9	11.5	7.8	-1.6
2.6	1.7	5.6	12.2	17.1	22.8	20.8	20.8	19.3	13.2	8.5	5.1	B	2.8	3.3	7.4	18.4	23.7	27.9	25.1	25.0	19.1	16.4	12.6	6.0
		H	C		B							1996			H	C		B						
		0.0	10.3		22.8										-12.1	9.9		27.9						

# ДУНАФЕЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Дата	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	01	09	52	14.8	15.2	18.0	21.4	20.0	12.8	8.7	4.0	1	0.4	-11.8	-0.8	4.8	17.6	21.3	16.2	21.8	17.7	13.7	6.7	0.5		
21	01	07	62	15.0	16.2	18.3	21.5	19.6	13.1	9.0	4.0	2	-0.6	-10.7	-1.3	6.6	17.0	23.3	18.2	23.7	17.6	15.2	10.6	1.0		
21	02	08	64	15.0	17.2	18.4	22.2	19.0	13.3	9.0	4.0	3	-2.6	-3.7	-3.8	6.6	14.8	23.5	18.5	23.9	18.5	13.3	8.5	2.0		
18	03	08	65	14.6	18.0	19.0	21.0	19.0	12.8	9.0	4.0	4	-1.7	0.3	-4.3	9.0	15.1	22.5	19.4	17.8	18.1	11.8	8.4	-2.0		
18	03	06	70	15.0	18.2	19.2	21.0	18.8	13.4	9.0	3.8	5	-3.8	-4.4	-5.7	10.5	15.6	20.8	21.9	15.8	16.6	13.6	10.0	-1.1		
18	01	11	66	15.2	18.6	20.0	20.0	17.0	13.2	9.3	3.8	6	-8.8	-8.0	-1.5	10.4	17.1	21.6	25.1	18.3	12.6	15.9	9.7	-0.1		
17	01	11	82	13.4	19.0	20.0	20.0	18.0	13.2	9.3	3.8	7	-3.8	-6.0	-0.4	11.9	19.0	22.2	21.9	19.5	10.0	15.3	10.1	1.0		
15	01	12	68	15.6	19.4	20.2	20.0	15.0	13.4	10.0	3.8	8	1.3	-5.5	-0.4	11.5	19.9	23.4	23.5	18.8	13.2	14.1	10.0	0.8		
13	02	13	74	16.2	19.6	21.0	19.8	14.8	13.4	9.0	3.7	9	-1.5	-7.6	-0.9	10.4	19.2	25.8	15.8	19.1	12.8	13.0	4.9	1.7		
12	02	10	80	16.0	21.0	21.0	20.2	14.8	13.0	9.0	3.4	10	3.4	-7.7	-2.2	9.6	16.6	26.5	15.5	19.7	11.9	12.9	5.5	0.9		
13	02	12	84	16.0	21.0	20.4	20.0	14.2	13.3	9.1	4.0	11	3.6	-7.4	-1.7	10.3	16.7	27.2	16.5	20.1	14.0	13.1	11.9	1.5		
20	01	10	90	15.8	22.7	18.8	20.0	14.0	12.6	9.0	4.0	12	4.1	-3.6	-2.2	9.5	19.0	26.2	16.8	19.9	15.3	11.2	13.4	2.8		
18	01	11	80	16.2	22.3	18.0	20.3	14.2	12.6	9.2	4.0	13	2.1	-2.7	-0.3	2.8	18.0	21.8	19.9	19.6	12.9	11.1	13.7	5.2		
19	02	11	80	16.4	21.0	18.0	20.3	13.8	12.8	9.2	4.2	14	-0.7	0.9	4.3	3.0	18.7	16.8	23.5	20.7	10.9	12.3	10.8	7.0		
21	01	15	70	16.4	21.0	18.0	20.0	13.0	13.0	8.2	4.0	15	0.1	-2.7	4.4	4.0	19.8	15.6	24.2	20.1	11.2	14.8	11.0	1.1		
20	02	28	70	16.4	20.0	18.0	20.0	13.0	13.0	9.6	3.8	16	-2.7	-5.2	5.0	6.2	19.4	16.8	21.2	19.2	11.4	15.1	10.6	3.7		
18	02	4.0	7.2	16.0	19.8	17.8	19.8	12.6	13.2	9.6	3.6	17	-4.9	1.9	3.7	11.1	20.8	17.6	17.3	20.2	11.4	14.4	12.6	2.0		
18	10	50	74	15.2	19.6	18.0	20.0	12.6	13.0	10.0	3.6	18	-4.2	2.8	4.3	10.8	22.3	20.0	17.1	19.1	12.0	11.4	12.8	2.0		
18	12	4.0	82	15.0	20.2	17.0	20.0	12.0	12.4	9.2	3.4	19	-2.9	2.1	18	13.8	23.9	19.9	15.1	21.6	12.0	11.5	9.6	3.4		
17	19	4.0	85	15.0	20.8	17.0	20.0	12.0	12.4	9.2	4.0	20	-2.4	2.3	2.2	13.6	18.3	21.0	16.5	20.4	12.4	10.5	9.8	6.1		
15	19	42	9.8	15.4	21.0	17.8	20.2	12.1	12.0	9.0	3.0	21	-3.3	-0.6	3.4	14.8	15.9	18.2	18.6	20.2	11.9	9.6	7.0	0.8		
11	11	4.0	10.6	15.8	21.0	18.0	20.2	12.0	12.0	8.0	3.0	22	-7.1	-3.1	4.8	16.1	13.4	20.1	17.4	20.3	13.3	6.5	2.3	-2.1		
11	10	4.5	11.7	15.6	21.0	18.4	20.4	12.2	12.0	8.0	2.3	23	-5.4	-4.2	5.6	16.5	15.5	13.4	17.8	19.5	14.4	8.5	3.0	-3.5		
10	05	5.4	12.2	15.6	19.6	19.0	20.6	12.0	11.2	7.0	2.0	24	-5.3	-7.8	5.1	17.9	17.4	16.1	18.6	20.3	10.1	8.2	3.2	-2.9		
01	04	6.0	13.4	16.0	19.0	19.2	21.0	12.0	10.8	6.0	2.0	25	-7.0	-5.4	7.3	17.1	19.9	16.0	18.5	20.2	11.9	5.7	1.2	-5.8		
06	04	5.8	13.8	16.2	19.0	19.2	21.0	11.7	10.0	6.0	1.5	26	-4.8	-3.2	6.2	16.8	17.7	17.5	18.6	19.2	12.2	3.9	1.2	-10.3		
05	05	6.2	13.8	16.0	18.6	19.3	21.0	11.8	9.8	5.4	0.0	27	-0.7	-2.7	6.2	15.4	18.6	17.7	19.7	20.4	10.6	4.9	0.3	-11.3		
03	06	5.2	13.8	16.8	18.0	20.6	21.0	12.0	9.8	5.0	0.0	28	0.2	-3.3	4.5	15.8	14.6	17.9	21.7	21.8	9.3	6.0	-1.2	-12.2		
04	07	5.2	14.0	15.0	19.0	20.4	21.0	12.0	9.6	4.6	0.1	29	0.2	-4.8	3.5	18.3	12.5	20.5	23.5	21.2	11.6	10.7	0.6	-10.0		
02	05	5.6	14.4	15.4	19.2	21.2	20.6	12.3	9.6	4.3	0.3	30	-1.5	2.9	17.1	17.8	17.7	23.4	20.9	12.9	10.7	-0.2	-11.9			
03	5.6	16.0	21.4	20.2				9.3	0.3			31	-6.1	3.3		18.8			22.7	17.7		7.5		-15.9		
01	01	06	52	14.6	15.2	17.0	19.8	11.6	9.3	4.3	0.0	H	-7.1	-11.8	-5.7	2.8	12.5	13.4	15.1	15.8	9.3	3.9	-1.2	-15.9		
14	05	3.0	9.1	15.7	19.5	19.1	20.5	14.2	12.1	8.3	2.9	C	-2.0	3.9	1.9	11.4	17.7	20.3	19.5	20.0	13.0	11.1	7.3	-1.5		
21	19	6.2	14.4	16.8	22.3	21.4	22.2	20.0	13.4	10.0	4.2	B	4.1	2.6	7.3	18.3	23.9	27.2	25.1	23.9	18.5	16.1	13.7	7.0		
		H	C		B							1996		H		C		B								
		0.0	10.6		22.3									-15.9		9.6		27.2								

Примечание: Температура воздуха дана по станции Дунайяварош [Кишапотгаш]

# МОХАЧ

MOHÁCS

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	
20	1.0	2.4	6.4	14.4	16.4	19.1	21.9	20.3	12.1	9.2	5.1	1	-0.4	-7.8	-0.1	6.5	18.5	21.0	14.5	23.2	17.4	15.7	6.7	1.4	
22	0.8	2.4	6.8	15.2	18.5	19.0	22.0	19.7	12.4	9.3	4.9	2	0.2	-8.3	0.2	9.4	18.3	21.8	18.0	24.1	17.1	14.8	12.0	0.9	
20	0.6	2.3	7.2	15.1	17.1	19.3	22.0	19.7	12.1	9.4	4.7	3	-0.4	-3.0	-0.4	6.6	17.6	24.2	20.4	23.1	18.5	12.8	12.5	3.1	
20	0.6	2.4	7.0	15.1	18.0	18.9	22.6	19.6	12.2	9.4	4.3	4	-1.6	-0.6	-1.0	7.3	16.0	22.1	17.7	19.3	19.2	14.2	12.4	-0.1	
1.7	0.3	2.2	7.0	14.0	18.4	19.4	21.8	19.2	13.3	9.7	4.2	5	-4.3	-2.1	-3.1	10.0	16.3	22.2	21.2	16.7	18.5	13.3	13.4	-0.8	
1.6	0.3	2.6	7.2	15.2	18.2	20.2	20.6	18.9	13.1	9.9	4.2	6	-4.7	-4.6	3.0	11.5	17.5	22.1	23.6	17.0	12.7	14.8	12.2	1.2	
14	0.2	3.1	7.3	15.2	19.5	20.3	20.9	17.1	13.5	9.9	4.1	7	-2.5	-4.1	1.1	11.7	19.4	23.6	22.3	19.9	10.9	15.4	13.2	1.9	
15	0.2	3.1	7.1	16.3	20.0	20.7	21.1	16.1	13.4	10.2	4.0	8	2.3	-4.4	0.8	12.1	22.3	25.4	25.8	17.7	12.3	14.2	11.8	1.5	
16	0.0	3.3	7.5	16.8	20.4	20.8	20.2	15.7	13.2	10.0	4.0	9	3.3	-4.8	0.0	11.8	19.0	27.4	16.7	19.1	12.8	13.5	9.9	2.4	
1.5	0.0	3.9	8.1	16.9	21.6	19.8	20.3	15.5	13.3	9.7	4.0	10	3.5	-6.3	-0.8	8.0	17.8	25.8	16.0	20.0	12.5	14.1	8.0	2.6	
1.7	0.0	4.0	8.3	16.0	22.3	19.7	20.6	15.1	13.3	9.5	3.9	11	5.4	-6.6	-0.5	11.1	17.3	26.5	17.2	20.6	15.0	10.1	11.4	2.5	
22	0.0	3.9	8.2	17.0	23.0	19.4	20.7	15.1	13.3	9.6	3.9	12	4.5	-3.3	-0.8	11.2	18.8	26.3	19.2	19.5	16.5	13.5	13.4	3.6	
20	0.2	3.6	8.2	16.4	23.2	18.7	20.7	14.8	13.1	9.7	3.9	13	3.2	-2.5	1.0	4.8	17.8	24.3	19.0	20.6	13.1	13.7	13.8	5.1	
20	0.5	3.8	8.3	17.0	22.6	18.5	21.0	13.9	13.0	9.7	3.9	14	2.1	0.6	5.4	4.0	16.2	18.8	22.4	21.4	12.3	15.7	13.1	6.1	
20	0.5	4.0	8.4	16.7	21.7	18.2	20.6	13.4	13.2	9.8	4.1	15	2.0	-2.0	3.6	3.2	18.8	16.6	23.3	20.1	12.8	16.4	11.1	2.7	
22	0.6	4.1	7.8	16.4	21.5	19.0	20.5	13.5	13.5	10.0	4.1	16	0.8	-3.9	4.1	4.2	18.4	17.6	23.3	20.2	12.4	16.0	10.2	2.5	
20	0.7	4.2	8.0	16.1	21.6	17.9	20.5	13.2	13.6	9.8	3.8	17	-3.3	1.4	4.0	10.7	20.6	20.1	18.4	20.2	13.1	16.8	13.2	0.8	
20	1.0	4.6	8.2	16.2	21.6	18.2	20.3	13.2	13.7	9.9	3.6	18	-6.1	2.4	4.5	10.7	22.0	19.7	17.8	19.7	10.4	13.0	12.7	4.5	
19	1.7	4.9	8.3	16.0	21.5	19.3	20.1	12.1	13.4	9.7	3.8	19	-4.5	1.8	2.9	13.4	24.9	21.6	17.2	20.8	12.8	12.6	9.6	6.8	
1.8	2.0	5.2	8.8	16.1	21.5	18.2	20.3	12.1	13.4	9.6	4.0	20	-2.1	1.3	2.8	14.8	23.7	20.1	15.4	21.0	12.6	12.7	9.0	7.0	
1.6	2.1	5.6	9.6	16.0	21.2	18.1	20.7	12.2	12.9	9.6	3.9	21	-2.5	0.9	4.2	15.7	16.0	23.3	18.2	20.0	14.0	11.3	7.8	3.0	
1.7	2.2	5.5	10.0	16.1	22.2	18.5	21.0	12.1	12.5	9.2	3.7	22	-5.4	0.8	3.9	15.3	19.3	23.8	17.3	19.6	14.0	9.5	4.1	0.2	
1.6	2.2	5.7	10.4	16.2	21.5	18.5	21.0	12.0	12.2	8.9	3.7	23	-4.7	-2.2	6.6	17.4	15.6	15.0	18.2	19.5	15.8	9.3	3.7	-1.1	
1.2	2.1	5.6	11.9	16.4	20.9	19.1	21.1	12.3	11.5	7.9	3.3	24	-4.3	-4.3	6.1	17.4	17.8	15.0	19.5	20.4	11.4	7.0	2.2	-1.3	
1.0	1.4	6.2	12.2	16.4	20.5	19.7	21.5	12.0	11.2	7.5	2.3	25	-5.0	-2.5	8.0	18.2	21.0	16.7	19.8	20.6	12.4	8.6	2.2	-3.3	
1.0	1.8	5.9	13.5	16.8	20.2	19.3	21.6	12.0	10.7	6.7	2.2	26	-1.7	-1.6	7.5	18.1	18.8	16.6	18.1	21.5	13.8	6.4	1.6	-7.7	
1.0	1.6	6.1	14.1	16.3	19.7	19.6	21.5	12.0	10.0	6.4	0.7	27	-0.5	-1.4	6.2	15.5	18.4	16.8	20.0	21.1	11.9	6.5	0.8	-11.5	
1.1	1.8	6.1	14.0	15.2	19.4	20.3	21.3	11.8	9.9	5.1	0.3	28	0.2	-1.5	5.1	14.7	14.9	17.8	23.7	22.2	10.5	7.9	-0.7	-11.6	
1.1	2.0	6.3	14.1	15.4	19.1	21.9	21.2	12.2	9.9	5.4	0.0	29	0.8	-1.1	4.6	18.4	11.6	20.1	22.9	20.9	14.8	13.5	1.1	-11.8	
1.1	6.4	14.2	15.8	20.0	21.9	20.9	22.2	12.2	9.8	5.1	0.0	30	-3.0	5.6	16.7	17.1	19.2	24.5	21.3	15.5	11.5	-0.2	-12.2		
1.1	6.4	16.1	21.9	20.9	20.9	20.9	20.9	9.6	0.0	0.0	0.0	31	-4.4	6.0	19.3	23.7	18.5							-15.0	
1.0	0.0	2.2	6.4	14.0	15.4	17.9	20.1	11.8	9.6	5.1	0.0	H	-5.4	-7.8	-3.1	3.2	11.6	15.0	14.5	16.7	10.4	8.4	-0.7	-15.0	
1.6	1.0	4.4	8.3	16.0	20.4	19.5	21.0	14.6	12.3	8.8	3.3	C	-1.1	-2.3	2.9	11.7	18.3	21.0	19.8	20.3	13.9	12.4	8.4	-0.5	
2.2	2.2	6.4	14.2	17.0	23.2	21.9	22.6	20.3	13.7	10.2	5.1	B	5.4	2.4	7.5	18.2	24.9	27.4	24.5	24.1	19.2	18.0	13.8	7.0	
		H	C	B								1996			H	C	B							27.4	
0.0	11.1	11.1	23.2												-15.0	10.4									

# БЕЗДАН

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
1.8	0.6	1.8	6.2	14.8	16.5	19.8	22.0	21.0	12.3	9.2	4.7	1	0.7	-13.2	0.8	5.6	18.1	21.8	16.6	21.7	17.7	14.1	6.9	2.6
2.0	0.4	2.0	6.6	15.2	17.0	19.6	22.5	20.2	12.7	9.8	4.3	2	0.4	-9.6	-0.6	9.5	17.6	24.4	18.7	24.2	16.6	14.4	10.8	2.4
2.0	0.5	2.2	6.8	15.5	17.2	19.6	23.5	20.0	13.0	9.2	4.2	3	-2.4	0.0	-1.5	6.0	15.6	25.0	16.4	24.6	17.6	11.4	10.2	3.2
2.0	0.6	2.4	7.0	15.6	17.6	19.4	23.2	20.0	13.0	9.3	4.0	4	-2.0	0.6	-3.7	9.0	15.9	23.6	20.5	16.7	12.7	11.6	-0.6	
1.8	0.8	2.0	7.0	15.8	18.5	19.5	22.6	19.8	13.4	9.5	4.0	5	-8.1	-3.8	-2.4	10.0	17.8	21.4	23.3	17.2	15.4	15.1	13.2	1.2
1.5	0.8	1.8	7.2	16.0	19.2	20.0	22.2	19.0	13.5	9.5	4.0	6	-6.2	-5.8	2.0	11.0	17.6	21.2	25.0	18.2	11.2	14.5	11.8	2.2
1.3	0.5	2.0	7.5	16.0	19.6	20.6	21.6	18.0	13.5	9.5	3.8	7	-0.3	-4.6	0.8	10.8	20.4	23.6	22.7	21.6	10.4	14.0	11.4	2.8
1.2	0.4	2.6	7.5	16.3	20.0	21.0	21.6	17.0	13.5	9.5	3.6	8	1.3	-4.8	1.4	10.4	20.6	22.3	19.3	12.6	14.6	11.0	1.9	
1.5	0.3	3.0	7.8	16.5	21.0	21.2	21.0	16.3	13.5	9.7	3.5	9	2.9	-7.4	-0.5	11.0	19.4	27.0	15.9	19.9	12.7	13.5	7.5	3.4
2.0	0.3	3.3	8.0	16.5	21.8	20.5	20.6	16.0	13.5	9.5	3.5	10	4.8	-11.3	-1.5	8.7	17.0	27.2	17.0	19.0	11.9	11.3	8.6	3.0
23	0.3	3.5	8.5	16.7	22.0	20.0	22.0	15.6	13.2	9.5	3.5	11	4.8	-9.2	-0.9	9.8	18.1	27.0	15.5	22.2	14.9	12.1	11.2	3.0
25	0.3	4.0	9.0	17.0	22.5	19.5	21.0	15.3	13.0	9.4	3.5	12	4.2	-4.4	-0.8	9.5	18.3	26.5	18.3	21.7	16.0	10.4	11.4	3.6
25	0.3	4.0	9.3	17.0	23.0	19.4	21.2	15.0	13.0	9.5	3.5	13	2.2	-0.1	1.9	0.7	18.8	22.2	21.4	21.1	12.3	10.8	11.7	6.2
23	0.4	3.8	8.0	17.0	22.6	19.6	21.0	14.6	13.0	9.5	3.7	14	1.3	2.0	5.0	4.0	16.0	18.1	23.1	21.7	10.8	15.0	11.0	6.8
20	0.4	4.0	8.8	17.0	22.0	19.3	21.2	13.8	13.0	9.5	3.8	15	1.4	-1.6	3.9	3.6	18.0	15.9	24.1	20.6	11.7	16.9	11.6	1.6
20	0.4	4.2	8.4	17.0	21.6	19.0	21.2	13.5	13.0	9.6	3.8	16	-1.8	-1.0	3.6</									

# БОГОЕВО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
30	1.3	7.0	15.0	19.0	21.0	22.0	20.5	12.5	9.7	5.0	1	
30	1.1	6.5	15.5	19.5	20.0	21.0	21.0	12.5	9.7	4.5	2	
25	1.3	6.1	15.6	19.5	20.0	23.5	20.5	13.5	9.5	4.5	3	
40	1.4	6.0	15.5	19.5	21.0	22.2	20.5	13.5	9.5	4.5	4	
4.0	1.5	5.4	15.5	19.5	21.0	22.0	20.0	13.0	9.5	4.5	5	
2.0	1.3	6.0	15.5	19.5	21.0	22.0	19.5	13.0	9.3	4.5	6	
2.0	1.4	6.4	15.5	20.0	21.0	23.0	19.5	13.5	10.0	3.5	7	
1.6	1.5	6.0	15.5	20.0	21.0	21.5	19.5	13.5	10.0	3.2	8	
1.6	2.5	8.2	15.4	20.0	20.7	21.0	19.0	13.0	10.0	3.5	9	
3.5	9.0	15.5	21.0	20.9	21.0	19.0	13.0	10.0	3.0	10		
30	9.3	15.5	22.5	21.0	21.0	18.5	14.0	10.0	3.2	11		
35	9.5	17.0	23.0	21.0	21.0	14.0	13.0	10.0	3.5	12		
43	9.2	17.5	23.5	21.0	21.0	16.0	13.0	10.0	2.8	13		
27	5.0	9.0	17.5	23.5	21.0	21.0	14.5	13.0	10.0	2.8	14	
2.6	4.5	9.0	17.5	23.5	20.0	21.0	13.5	13.0	9.5	2.8	15	
1.0	4.8	9.0	17.7	23.5	19.5	21.0	14.5	13.0	9.5	2.0	16	
2.5	5.5	9.5	18.0	22.0	19.0	21.0	13.5	13.5	9.5	2.0	17	
1.3	5.7	9.0	18.0	22.5	19.0	21.0	13.5	13.0	9.5	2.0	18	
1.6	5.9	9.0	18.0	23.0	20.0	21.0	11.5	13.5	9.5	2.0	19	
2.2	5.3	9.0	18.0	23.0	18.5	18.5	13.0	13.0	9.3	2.0	20	
1.8	5.2	10.0	18.0	22.5	19.0	20.0	13.0	13.0	9.3	2.0	21	
1.4	5.2	11.5	18.0	22.5	19.5	21.0	13.0	12.5	9.0	1.8	22	
1.6	5.4	11.0	18.0	22.5	19.0	21.0	13.5	12.0	8.9	1.8	23	
1.6	5.8	12.5	18.0	22.0	19.0	22.0	14.0	11.5	8.5	1.8	24	
1.6	6.0	12.8	18.0	22.0	20.0	21.0	13.0	11.0	7.5	2.5	25	
1.2	6.1	14.5	18.0	21.5	18.0	21.0	13.0	12.0	7.0	2.2	26	
1.3	6.5	15.0	18.0	21.5	19.0	21.0	14.0	12.0	6.5	2.0	27	
1.5	6.8	15.0	17.8	21.5	20.5	21.5	13.0	10.7	5.5	2.0	28	
1.3	7.0	15.2	18.0	21.5	21.0	20.0	12.5	10.0	6.0	2.0	29	
7.1	15.0	18.5	21.5	19.0	20.0	13.0	11.0	5.0	1.8	30		
7.0	19.0				21.0	19.0		9.5	1.8		31	
0.0	0.0	1.1	5.4	15.0	19.0	18.5	19.0	11.5	9.5	5.0	1.8	H
2.6	1.7	4.3	9.8	17.0	21.6	20.1	21.1	15.8	12.5	8.8	2.8	C
0.0	0.0	7.1	15.2	19.0	23.5	21.0	23.5	21.0	14.0	10.0	5.0	B
H				C				B				1996

# НОВИ САД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2.0	0.4	2.0	6.6	15.0	18.0	19.0	22.5	21.9	12.7	9.7	4.7	1
2.0	0.4	2.1	6.6	15.0	18.0	19.0	22.7	21.0	13.0	9.7	4.6	2
2.0	0.4	2.1	6.8	15.0	18.0	19.0	23.0	20.0	13.0	9.5	4.0	3
1.8	1.0	2.2	7.2	16.0	18.0	19.0	23.0	19.9	13.0	9.4	4.0	4
1.6	0.8	2.0	6.2	16.0	18.7	19.0	23.0	19.1	13.2	9.5	4.0	5
1.2	0.4	2.2	6.8	15.0	19.0	19.0	23.0	18.2	13.2	9.8	4.0	6
1.2	0.2	2.4	7.2	16.0	19.5	19.0	22.8	18.0	13.4	9.8	3.8	7
1.2	0.2	2.4	7.8	16.0	20.0	20.0	22.8	17.8	13.4	10.0	3.8	8
1.2	0.1	2.6	8.0	16.8	21.0	20.0	21.9	17.0	13.5	9.8	3.8	9
1.4	0.1	2.8	8.0	17.2	21.6	19.0	22.0	16.0	13.4	9.4	3.8	10
1.8	0.0	3.2	8.0	17.9	22.2	18.0	21.0	16.0	13.2	9.8	3.8	11
2.0	0.0	3.2	8.2	18.0	23.0	19.0	20.0	15.9	13.2	9.4	3.8	12
2.0	0.1	3.2	9.0	17.5	23.1	20.0	21.0	14.0	13.0	9.7	3.8	13
2.0	0.2	3.6	8.4	18.0	23.0	20.0	21.9	13.6	13.1	9.7	3.8	14
2.0	0.4	3.8	8.8	17.0	23.0	20.0	21.0	14.0	13.1	10.0	3.8	15
2.0	0.6	4.3	8.8	17.0	22.0	20.0	21.2	13.0	12.0	10.0	4.0	16
2.0	1.2	4.4	8.4	17.2	22.0	19.0	21.2	12.0	13.0	10.0	4.0	17
1.8	1.3	4.8	8.3	18.0	22.0	19.0	21.0	12.8	13.0	10.0	4.4	18
1.8	1.6	4.7	8.8	18.0	22.0	19.0	20.0	13.0	13.0	10.0	4.3	19
1.8	1.0	4.9	9.4	18.0	22.0	19.0	20.3	12.0	12.0	10.0	4.3	20
1.8	2.0	5.2	9.8	17.0	22.0	19.0	20.3	13.0	12.0	10.0	4.8	21
1.6	2.1	5.4	10.4	16.5	23.0	20.0	21.0	13.0	12.8	8.5	4.4	22
1.2	2.1	6.2	11.2	16.9	22.0	20.0	20.8	13.0	12.0	8.0	4.0	23
1.2	2.2	6.4	12.1	17.2	22.0	20.0	22.0	12.8	11.0	8.0	4.0	24
1.0	2.2	6.9	12.5	18.3	21.0	20.0	22.0	12.6	11.0	7.0	3.6	25
1.0	2.0	6.6	12.2	17.9	21.0	19.0	22.0	12.0	11.0	6.6	3.2	26
1.0	1.8	7.0	14.1	17.9	20.0	19.0	22.8	12.0	9.5	5.8	2.3	27
0.9	1.7	6.7	14.2	17.9	20.0	20.0	22.7	12.8	9.5	5.8	0.0	28
0.9	1.8	6.6	14.4	17.0	20.0	21.0	22.4	12.8	9.0	5.0	0.0	29
0.8	6.5	15.0	16.9	21.0	22.0	22.0	12.8	11.0	8.0	4.0	0.0	30
0.4	6.9	17.0			22.0	22.0	8.5	0.0				31
0.4	0.0	2.0	6.2	15.0	18.0	18.0	20.0	12.0	8.5	5.0	0.0	H
1.5	1.0	4.3	9.4	16.9	20.9	19.5	21.6	15.1	12.1	8.8	3.4	C
2.0	2.2	7.0	15.0	18.3	23.1	22.0	23.0	21.9	13.5	10.0	4.8	B
H				C				B				1996
0.0	0.0	11.2			23.1							-147

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Римски Шанчеви.

## ЗЕМУН

## ZEMUN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
35	15	20	7.5	15.2	17.0	22.0	22.8	22.0	13.0	10.0	7.6	1	1.6	-3.8	1.0	8.7	19.8	22.1	22.2	23.2	18.2	15.7	7.5	2.3
35	15	20	7.5	15.2	18.0	22.0	23.0	22.0	13.0	10.0	7.0	2	1.5	-4.7	-1.2	10.2	17.3	24.5	23.1	26.6	17.2	17.3	10.3	0.9
32	15	2.0	8.2	18.2	19.0	22.0	24.0	21.2	13.0	10.0	3.0	3	-1.7	5.9	-1.0	10.4	20.3	25.0	21.0	26.2	17.8	12.8	12.0	2.2
22	15	1.8	8.0	16.0	19.2	22.0	23.0	21.0	13.0	10.0	5.0	4	-2.1	0.5	-2.4	8.7	18.0	24.0	23.7	19.8	17.8	13.5	15.6	2.8
20	15	1.8	8.0	16.2	19.0	21.0	23.2	20.0	12.5	10.0	5.0	5	-4.0	-2.8	-2.2	8.1	20.0	21.7	27.2	19.8	17.0	15.5	18.4	3.0
2.0	1.5	1.8	8.2	16.2	19.6	21.0	23.2	20.0	13.6	10.0	5.0	6	-1.8	-3.6	0.4	9.9	20.4	22.4	27.6	21.4	12.2	13.6	12.2	2.8
2.0	1.0	1.5	8.2	16.2	19.6	21.8	23.6	18.9	13.0	10.0	5.0	7	1.2	-5.3	1.6	12.9	21.2	24.8	26.6	23.0	11.6	15.0	13.0	2.7
2.0	0.0	1.5	8.2	17.0	21.0	22.0	23.6	18.0	14.0	10.0	4.5	8	1.8	-4.8	-0.2	13.4	21.3	26.2	27.3	21.7	11.9	16.2	11.4	4.4
2.0	0.0	1.5	8.2	17.0	21.8	22.0	24.0	18.0	14.0	10.0	4.0	9	3.9	-8.0	-0.2	13.0	19.7	27.3	17.4	21.7	12.4	14.0	8.1	5.2
2.0	0.0	1.5	8.2	17.0	22.0	22.0	23.0	18.0	14.0	10.0	4.0	10	5.2	-4.8	-0.6	10.2	20.0	28.6	18.0	21.9	13.5	13.3	10.0	3.9
2.0	0.0	1.8	8.6	18.2	23.0	21.0	23.0	17.0	14.0	10.0	4.0	11	5.2	-3.2	-0.1	10.6	18.6	28.2	16.9	24.0	16.0	12.4	12.9	4.2
2.0	0.0	2.8	8.8	18.0	23.2	21.8	22.0	17.0	14.0	10.0	3.2	12	4.1	-1.5	-0.5	12.8	18.0	27.8	19.4	23.4	16.2	13.3	14.2	5.5
2.0	0.0	2.8	8.9	18.0	24.0	21.8	21.0	17.0	14.0	9.0	3.0	13	2.6	1.8	3.2	3.2	19.2	20.8	22.3	24.5	13.8	14.5	15.2	8.4
2.0	0.0	3.0	8.5	18.0	24.0	22.0	21.0	16.5	13.8	9.0	3.0	14	1.2	1.6	4.6	4.0	15.3	17.1	24.6	24.6	11.2	15.5	14.8	10.5
1.5	0.0	3.0	8.0	18.0	23.7	22.4	22.3	16.0	13.6	9.0	3.0	15	0.3	-0.7	4.4	3.0	18.6	17.8	26.4	23.0	12.0	17.6	14.3	3.6
2.0	0.0	3.0	8.5	18.0	23.1	21.2	23.0	18.0	13.0	9.0	3.0	16	-1.6	-0.8	2.9	3.2	18.5	18.4	21.3	19.2	11.8	16.9	13.7	4.0
1.5	0.0	3.0	8.5	18.2	23.0	21.2	22.0	15.0	14.0	9.0	3.0	17	-3.6	2.5	2.5	7.6	21.8	19.6	18.5	19.2	11.8	17.4	15.5	4.7
1.5	0.0	3.0	8.5	18.8	23.0	21.2	21.4	15.0	14.0	9.0	3.0	18	-0.8	3.0	2.6	12.4	25.2	21.0	18.8	17.9	13.5	14.8	14.4	9.0
1.9	2.0	3.0	8.5	19.0	23.0	21.4	21.2	15.0	14.0	10.2	3.0	19	-0.2	5.5	2.2	13.6	27.8	23.3	16.4	19.1	12.2	13.3	14.1	9.4
1.9	2.0	3.0	9.8	19.0	23.4	21.4	21.2	15.0	14.0	10.2	3.0	20	-1.6	4.4	2.4	15.5	21.6	21.8	17.8	20.5	14.3	11.6	13.9	10.4
1.9	2.0	3.0	9.8	19.0	23.6	19.6	21.4	14.0	14.0	10.2	3.0	21	-1.9	0.7	4.0	15.5	17.7	26.6	19.6	21.0	14.4	10.6	9.2	4.6
2.0	3.0	9.8	18.0	23.6	19.6	21.6	13.5	14.0	10.0	4.2	22	-2.7	-0.8	5.2	17.4	18.6	23.6	20.3	22.7	16.0	9.0	6.8	1.4	
1.9	2.0	3.0	11.2	18.0	23.6	20.2	21.5	13.0	13.5	10.0	4.2	23	-3.2	-1.8	6.4	19.6	17.2	18.2	19.8	20.7	16.2	9.6	4.5	3.7
1.9	2.0	3.0	11.2	18.0	23.6	20.2	22.0	13.0	13.0	10.0	4.0	24	-3.7	-1.8	9.3	18.5	18.8	18.1	22.5	21.4	12.8	8.4	2.2	-0.7
1.9	2.0	7.0	11.2	18.2	22.0	20.4	22.2	13.5	13.0	9.0	4.0	25	-1.9	-0.6	8.2	19.0	22.2	17.4	17.8	23.0	14.4	7.5	1.6	-2.5
2.0	2.0	7.0	11.2	18.6	22.2	20.4	23.0	13.0	13.0	9.0	4.0	26	0.1	2.6	7.8	21.8	21.2	18.7	20.3	22.7	13.5	6.0	3.2	-7.8
2.0	2.0	7.0	11.5	18.6	22.0	20.0	23.0	13.0	12.5	9.0	3.0	27	0.2	1.2	5.1	16.9	20.9	18.5	21.7	25.4	11.4	5.9	1.2	-8.8
2.0	2.0	7.0	12.0	18.6	22.0	21.0	23.0	13.0	11.0	9.0	3.0	28	0.8	0.0	1.5	18.0	12.1	18.1	25.6	24.2	12.4	9.0	4.0	-9.7
2.0	2.0	7.3	12.0	18.0	22.0	21.0	22.5	13.0	11.0	9.0	3.0	29	0.8	0.0	3.9	18.5	10.2	22.5	26.6	22.5	13.4	14.9	1.6	-8.7
2.0	2.0	7.3	18.0	18.0	22.0	22.0	22.5	13.0	11.0	9.0	3.2	30	-2.0	7.4	19.0	18.0	17.8	27.8	20.0	14.4	9.5	3.2	-9.8	
2.0	7.3	17.2			22.0	22.2			11.0		3.2	31	-3.2	3.6	19.6		20.5	19.4		7.4		2.8	-7.8	
1.5	0.0	1.5	7.5	15.2	17.0	19.6	21.0	13.0	11.0	9.0	3.0	H	-4.0	-6.0	-2.4	3.0	10.2	16.5	16.4	17.9	11.2	5.9	1.2	-9.8
2.1	1.1	3.5	9.4	17.0	21.9	21.3	22.5	16.4	13.1	9.0	3.9	C	-0.2	-0.6	2.6	12.8	19.3	21.9	22.0	22.1	14.0	12.8	10.0	1.7
3.5	2.0	7.3	15.0	19.0	24.0	22.4	24.0	22.0	14.0	10.2	7.6	B	5.2	5.9	9.3	21.8	27.8	28.6	26.6	28.2	18.2	17.6	18.4	10.5
			H	0.0	11.9							1996				H	-9.8	11.5						28.5

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Белград.

## СМЕДЕРЕВО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date												
3.4	1.2	3.2	7.8	15.2	17.8	21.0	23.0	22.0	14.0	10.8	7.4	1												
3.4	1.2	2.8	7.6	15.4	18.2	21.2	23.2	22.4	13.8	10.8	7.4	2												
3.2	1.2	2.4	7.8	15.8	18.8	21.6	23.4	22.2	14.0	10.6	6.4	3												
3.0	1.0	2.2	8.2	15.6	19.0	21.8	24.2	21.8	14.0	10.8	6.0	4												
2.6	1.0	2.2	8.4	16.0	19.2	21.8	23.8	21.0	13.8	11.4	5.4	5												
2.2	1.0	2.4	8.2	16.0	19.6	22.0	23.6	20.4	14.0	11.0	5.4	6												
2.0	1.0	2.6	8.6	16.2	20.2	22.0	23.8	20.2	14.0	10.8	5.6	7												
1.8	0.8	2.8	8.8	16.8	20.8	22.4	24.0	19.0	14.2	10.8	5.2	8												
2.0	1.0	2.6	9.0	17.2	21.8	21.0	23.0	17.0	14.0	10.8	5.2	9												
2.2	1.0	2.8	9.4	17.4	22.4	21.6	23.6	17.8	14.2	10.6	5.0	10												
2.4	1.0	3.4	9.2	17.0	23.0	21.0	23.4	17.6	13.8	10.6	4.8	11												
2.2	1.0	3.0	9.4	17.6	23.8	20.8	23.0	17.4	14.0	10.6	5.0	12												
2.0	1.0	3.2	9.6	17.4	24.0	21.0	23.0	17.2	14.0	10.8	5.2	13												
2.0	1.0	3.4	9.2	18.2	23.6	21.0	21.8	16.4	13.6	11.0	4.6	14												
1.8	1.0	3.6	9.8	18.0	23.8	21.8	22.0	16.0	13.8	11.0	4.2	15												
2.0	1.0	3.8	8.6	17.8	23.6	21.8	22.4	15.8	14.0	11.0	4.8	16												
1.8	1.0	3.6	8.4	17.0	23.2	21.0	22.8	15.4	13.8	10.6	4.6	17												
1.6	1.0	4.8	8.8	18.0	23.4	20.8	22.2	15.2	13.8	10.8	3.8	18												
1.8	1.3	5.0	9.2	18.8	23.6	20.8	22.2	15.0	14.0	10.8	4.8	19												
1.8	3.0	4.8	9.8	18.4	23.4	20.2	22.0	14.8	14.0	11.0	3.0	20												
1.6	4.0	5.0	10.0	17.4	23.6	19.8	22.0	14.4	13.8	10.8	4.8	21												
1.6	2.0	5.4	10.8	18.2	23.8	20.4	22.2	14.2	13.4	10.8	4.8													

													Дата Date													
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										
31																										
H																										
C																										
B																										
1996																										

## ТУРНУ-СЕВЕРИН

## TURNU SEVERIN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
20	05	15	50	13.0	19.0	24.0	22.0	14.0	10.0	8.0		1	-1.2	-2.5	-1.4	5.1	18.2	18.0	22.0	24.4	19.0	11.5	11.5	5.5		
20	05	15	50	13.0	19.0	24.0	22.0	14.0	10.0	8.0		2	0.9	-12.3	0.2	7.6	15.5	20.5	24.1	26.5	19.5	11.5	9.5	5.5		
20	05	15	55	13.0	19.0	24.0	22.0	14.0	10.0	8.0		3	0.5	-6.0	-2.2	9.0	17.4	21.0	23.2	27.4	17.0	14.0	12.5	4.0		
20	05	15	60	13.0	20.0	24.0	22.0	13.5	10.0	7.0		4	-1.1	-2.9	-2.4	8.5	16.5	17.5	25.8	24.2	18.5	15.0	10.5	3.5		
20	05	15	60	13.5	20.0	24.0	22.0	19.0	13.5	10.0	7.0		5	-1.4	-6.6	-2.8	9.2	18.1	17.0	25.3	22.5	17.0	15.0	9.0	2.0	
20	05	15	60	14.0	20.0	24.0	22.0	19.0	13.5	10.0	7.0		6	-2.5	-4.1	-0.2	8.6	16.5	19.5	27.3	23.0	15.0	11.0	11.0	3.0	
20	05	15	70	15.0	20.0	24.0	23.0	18.0	13.0	10.0	7.0		7	-1.2	-6.3	-1.0	11.8	18.8	20.0	26.7	22.8	14.0	11.5	11.0	6.0	
20	05	20	70	16.0	20.0	24.0	23.0	19.0	12.5	10.0	6.0		8	-0.5	-6.4	-0.9	9.7	20.5	21.0	28.2	21.0	14.5	12.0	10.5	6.0	
20	05	20	70	16.0	20.0	25.0	23.0	19.0	12.5	10.0	6.0		9	0.7	-3.8	-2.8	8.4	20.0	21.0	20.4	20.0	14.0	13.5	11.0	4.5	
20	05	20	70	16.0	21.0	25.0	23.0	19.0	12.0	10.0	6.0		10	0.7	-4.0	-3.0	9.2	19.0	21.0	17.7	20.0	14.5	14.0	9.0	3.0	
20	05	20	70	16.0	21.0	25.0	23.0	19.0	12.0	10.0	6.0		11	0.3	-4.4	-2.1	8.8	16.0	21.5	18.5	21.0	12.5	14.0	10.0	2.5	
20	05	20	80	16.5	22.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0		12	0.8	-4.3	-1.5	9.8	17.8	23.0	18.8	22.0	13.5	14.0	8.0	2.5	
20	05	20	80	17.0	22.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0		13	0.9	-1.9	0.2	8.8	19.0	21.0	21.4	21.0	16.0	13.0	6.5	3.0	
20	05	20	80	17.0	22.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0		14	0.0	0.8	2.1	5.3	15.2	20.0	23.5	23.5	11.7	11.5	5.5	3.5	
20	05	20	80	17.0	23.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0		15	-2.0	0.7	1.6	4.5	16.6	14.0	24.0	24.5	11.0	13.0	5.5	4.0	
20	05	20	80	17.5	23.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0		16	-1.9	-1.3	1.4	3.6	16.0	15.0	22.2	20.5	11.5	15.0	7.0	4.0	
20	05	20	80	17.5	23.0	23.0	23.0	18.0	12.0	10.0	5.0		17	-5.2	2.0	0.4	5.5	19.5	15.0	20.6	19.0	11.0	12.0	7.0	-0.5	
1.5	0.5	20	80	18.0	23.0	23.0	23.0	17.5	11.0	10.0	4.0		18	-3.4	2.2	0.6	9.2	22.0	17.0	19.7	19.5	11.0	14.0	8.0	0.0	
1.0	1.0	20	80	18.0	23.0	23.0	23.0	17.0	11.0	10.0	4.0		19	-1.4	-0.9	0.5	11.6	23.2	17.0	18.8	20.0	10.0	11.5	7.5	0.0	
1.0	1.0	20	90	18.5	23.0	23.0	22.5	17.0	11.0	10.0	4.0		20	-1.2	1.0	0.6	11.0	21.2	19.0	18.6	16.5	11.0	10.0	8.5	1.0	
1.0	1.0	20	90	18.5	23.0	23.0	22.5	17.0	11.0	10.0	4.0		21	-3.4	2.9	0.8	11.7	18.8	18.0	20.2	18.5	12.5	9.5	9.0	5.5	
1.0	1.0	20	90	19.0	23.0	23.0	22.5	16.0	11.0	10.0	4.0		22	-4.5	1.8	0.5	14.8	17.0	20.0	19.0	21.0	12.5	8.0	7.0	0.0	
1.0	1.5	20	90	19.0	23.0	22.0	22.0	16.0	11.0	10.0	4.0		23	-5.5	0.4	2.3	13.1	17.5	19.5	20.0	18.0	12.5	7.0	7.5	0.2	
1.0	1.5	20	90	19.0	23.0	22.0	22.0	16.0	11.0	10.0	4.0		24	-6.5	-1.0	4.5	14.2	16.0	17.0	18.8	20.5	13.5	8.0	6.5	0.8	
1.0	1.5	20	100	19.0	23.5	21.5	22.0	14.0	11.0	9.0	3.0		25	-6.0	-1.9	4.9	17.0	18.3	17.0	18.7	21.5	14.0	7.5	3.5	-2.5	
1.0	15	20	10.0	19.0	23.5	21.5	22.0	14.0	11.0	9.0	3.0		26	-6.3	-2.4	3.4	18.9	19.5	19.5	19.6	22.0	14.5	8.5	0.5	-2.0	
0.8	0.5	15	22	80	19.0	21.0	21.5	22.0	14.0	11.0	9.0	3.0		27	-2.8	-3.5	4.3	17.7	19.0	18.0	22.8	22.5	14.0	6.0	2.2	-0.0
0.8	0.5	15	40	11.0	19.0	24.0	21.5	22.0	14.0	11.0	9.0	3.0		28	-1.0	-1.4	3.5	18.8	18.0	18.0	23.3	21.5	12.5	6.0	2.5	-12.5
0.8	0.5	15	40	11.0	19.0	24.0	21.0	22.0	14.0	11.0	9.0	2.0		29	-0.6	-3.8	3.7	18.2	13.3	22.5	25.7	21.0	12.0	7.5	4.0	-9.0
0.8	0.5	15	40	12.5	19.0	24.0	21.0	22.0	14.0	11.0	9.0	1.0		30	-2.2	5.0	17.7	17.2	18.5	27.8	20.5	12.5	9.0	4.5	-9.0	
0.8	0.5	15	40	19.0	21.0	22.0	20.0	10.0	1.0	1.0			31	-8.9	5.0	19.7	18.7	24.7	18							

# НОВО СЕЛО

# NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30	08	23	61	140	190	224	212	215	142	110	76	t	-0.9	-11.6	0.0	62	190	225	237	25.7	199	120	71	64
32	07	26	63	144	190	226	212	214	141	108	73	2	1.7	-13.4	0.1	62	16.9	217	255	25.6	191	125	110	38
31	06	20	68	150	192	226	218	214	140	108	69	3	0.9	-9.2	-1.6	86	205	226	256	268	195	159	139	27
29	09	19	70	156	190	226	222	214	140	108	62	4	-1.2	-2.0	-2.6	84	18.9	225	259	261	201	152	113	3.5
29	11	18	70	156	191	228	220	214	140	106	60	5	-2.0	-0.7	-3.2	84	20.0	23.0	268	231	196	155	93	2.6
28	08	19	69	164	196	230	219	208	138	103	58	6	-5.5	-4.2	0.0	96	191	239	271	252	152	132	13.0	5.3
25	06	22	74	164	200	233	222	200	138	102	58	7	-2.3	-6.7	-1.3	109	19.9	23.7	274	258	135	144	11.9	6.1
27	05	25	79	166	200	232	220	196	137	102	59	8	-1.2	-7.1	-1.0	98	21.7	24.7	283	24.5	152	149	11.9	5.8
29	04	24	77	170	205	233	223	191	137	101	53	9	0.2	-3.6	-1.6	92	21.4	26.0	21.6	19.2	153	14.9	9.8	4.7
27	04	27	84	176	210	224	223	193	135	99	50	10	0.9	-4.2	-2.1	102	19.7	26.9	17.7	20.6	14.7	12.6	5.7	3.2
25	04	31	91	178	212	222	221	190	134	96	50	11	0.6	-5.2	-3.1	90	18.8	27.5	19.4	21.4	15.4	13.4	6.4	2.2
26	04	27	90	178	216	220	224	188	134	92	50	12	0.6	-4.2	-1.2	104	17.2	27.1	20.9	23.9	15.8	12.5	5.0	3.6
26	08	26	91	178	218	222	220	188	134	92	47	13	0.8	-2.8	0.5	98	20.2	25.2	23.3	23.4	16.7	11.7	5.6	3.2
25	08	24	93	178	218	221	222	184	135	90	46	14	-0.2	1.7	1.2	56	18.6	20.0	24.5	23.8	12.0	10.9	5.3	3.3
23	06	25	91	179	215	221	222	176	137	90	46	15	-3.3	1.0	1.0	58	17.9	19.2	24.9	24.1	12.3	12.4	5.2	5.4
23	06	25	91	179	216	222	224	171	138	90	44	16	-3.4	-0.1	0.7	34	19.5	18.8	25.3	21.7	13.2	13.4	6.7	4.7
22	1.2	26	88	182	214	220	224	169	138	91	43	17	-6.2	3.4	0.6	65	22.6	20.2	20.8	21.0	12.0	15.1	6.9	-0.1
20	1.8	28	90	182	221	216	222	185	140	90	42	18	-2.2	2.4	0.5	102	22.7	21.2	20.7	21.0	13.4	13.9	7.6	-0.8
20	2.2	30	91	187	225	216	219	161	137	93	41	19	-1.6	-1.2	0.6	131	24.3	22.9	20.1	18.1	11.6	11.4	7.6	-0.8
20	2.2	28	93	190	224	220	214	158	132	97	41	20	-2.8	0.9	1.2	13.3	24.5	24.2	20.6	20.2	12.2	11.3	10.3	1.7
19	2.5	30	97	190	226	217	214	155	130	97	43	21	-3.7	2.9	1.6	11.6	19.1	25.6	20.1	21.7	12.7	9.3	9.0	4.6
19	2.4	33	9.8	189	228	214	212	152	129	95	43	22	-4.8	2.4	3.0	12.7	19.7	26.7	20.6	23.0	12.6	9.4	7.4	0.6
18	2.0	45	10.2	190	230	216	210	150	130	95	42	23	-5.4	-1.0	2.8	14.3	18.3	23.0	21.6	21.0	14.3	8.6	7.4	-0.6
18	1.6	46	10.8	19.1	225	214	210	148	124	96	40	24	-6.3	-1.7	4.3	15.3	19.1	20.3	23.0	22.1	14.4	9.3	5.4	-0.4
1.7	1.6	50	11.2	18.3	226	212	212	14.3	129	92	40	25	-6.2	-2.0	4.4	16.6	20.3	23.2	21.1	23.7	15.5	7.5	2.8	-2.4
1.5	1.5	51	11.6	19.2	228	20.6	210	14.3	128	89	40	26	-5.2	-4.6	4.6	18.8	21.4	21.0	21.8	24.5	14.7	7.8	3.1	-4.6
1.4	1.3	53	12.4	19.0	224	20.6	213	14.3	126	89	35	27	-3.0	-5.2	3.6	17.8	21.4	19.4	24.2	24.4	13.1	7.5	2.9	-9.6
1.5	2.1	53	12.8	19.3	22.2	20.4	215	14.2	120	87	29	28	-1.0	-1.5	2.9	17.5	17.1	20.8	24.3	24.2	12.9	8.4	5.7	-11.3
1.5	2.3	51	12.6	18.9	22.4	20.4	216	14.2	120	80	27	29	-1.0	-2.6	4.3	19.0	13.2	22.9	26.5	22.6	13.5	12.4	4.1	-11.3
1.4	5.6	13.2	18.3	22.5	20.8	21.6	21.6	14.2	11.8	80	20	30	-3.2	7.4	19.0	17.9	21.3	27.2	21.5	12.8	11.6	4.6	-8.4	
1.3	6.4	18.9	21.0	21.6					11.6		18	31	-7.9	5.3	21.6			25.4	21.0			8.8	6.1	
13	0.4	1.8	6.1	14.0	19.0	20.4	21.0	14.2	11.6	80	1.8	H	-10.7	-17.5	-10.0	0.6	0.0	11.7	12.3	13.9	5.7	1.4	-1.9	-11.3
22	1.2	3.3	9.2	17.7	21.3	21.9	21.8	17.6	13.3	96	4.7	C	-2.4	-2.8	1.1	11.3	19.8	22.9	23.4	22.9	14.8	11.9	7.5	0.5
32	2.5	6.4	13.2	19.3	23.0	23.3	22.4	21.5	14.2	11.0	7.6	B	3.5	7.0	13.1	27.0	32.2	34.1	34.5	34.2	26.6	22.1	21.4	6.4
			H	0.4	12.0	23.3	23.3						1996				-17.5	10.9	34.5					

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	04	20	40	120	23.0	25.0	25.0	20.5	15.0	90	80	1	-2.7	-15.7	-1.2	53	17.5	22.5	23.0	26.3	18.0	9.6	63	5.6
10	04	20	45	120	23.0	26.0	26.0	20.5	14.0	90	80	2	1.4	-13.1	0.2	75	15.4	22.1	26.5	16.4	26.7	11.3	8.8	4.7
15	04	20	45	125	23.5	26.0	26.0	20.0	14.0	90	80	3	0.6	-11.6	-1.6	72	19.6	23.5	25.4	26.9	19.3	13.8	12.8	5.9
1.8	0.4	20	5.5	13.5	23.5	26.0	26.0	20.0	13.0	90	80	4	-0.6	-4.2	-2.4	78	18.8	22.5	25.2	19.7	14.7	10.2	4.4	
1.8	0.4	20	5.5	14.0	24.0	26.5	26.0	20.0	12.5	90	80	5	-0.9	-0.7	3.2	76	20.2	22.8	23.2	16.5	13.2	9.1	3.4	
1.8	0.4	22	5.5	14.0	24.0	26.5	26.0	20.0	12.5	90	80	6	-3.5	-5.0	0.0	96	18.8	24.6	27.5	24.4	14.5	12.1	12.0	4.8
1.5	0.4	22	5.5	15.0	24.0	27.0	25.0	20.0	12.0	90	80	7	-5.8	-7.7	-4.1	104	19.3	24.5	28.2	25.0	13.0	13.6	11.1	6.0
1.5	0.4	22	5.5	15.5	24.5	27.5	26.0	19.5	12.0	90	80	8	-2.2	-8.3	-2.4	94	21.4	26.4	29.2	24.2	13.6	14.1	12.0	5.4
1.5	0.4	22	5.5	15.5	24.5	27.5	26.0	19.0	12.0	90	80	9	-0.3	-5.2	-2.9	76	19.0	26.8	22.6	19.2	14.3	13.4	10.1	4.7
1.5	0.4	22	5.5	16.0	25.0	28.0	26.0	19.0	12.0	90	7.5	10	-0.1	-5.0	-3.6	90	19.9	28.0	17.9	20.2	14.3	11.8	5.3	2.6
1.8	0.3	22	7.0	16.0	25.0	27.0	25.0	18.5	12.0	90	60	11	0.2	-6.4	-5.5	87	17.4	27.9	20.0	19.7	15.3	11.9	5.7	1.9
1.5	0.3	22	8.0	16.5	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	85	65	12	0.0	-5.2	-20	10.5	16.5	26.3	21.3	22.3	14.0	11.3	3.6	2.8
1.5	0.3	20	8.0	16.5	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	85	65	13	0.0	-4.2	-0.7	11.1	20.7	25.0	22.9	22.8	15.4	11.6	4.7	2.5
1.5	0.3	25	8.0	17.5	26.0	27.0	24.0	16.0	12.0	85	60	14	-2.4	-2.2	0.4	42	17.8	20.4	23.8	22.9	12.9	9.2	6.2	2.8
1.5	1.0	2.5	8.0	18.0	25.0	27.5	24.0	18.0	12.0	90	50	15	-5.4	-0.2	0.0	42	19.6	18.8	22.4	21.0	13.2	11.9	5.7	4.5
1.5	1.2	2.5	8.0	18.5	25.0	27.0	23.5	17.5	11.0	90	50	17	-4.5	2.8	-0.1	50	22.8	20.6	21.1	20.8	11.7	13.4	6.0	-1.2
1.4	1.2	2.5	8.0	20.0	25.0	27.0	23.0	17.0	11.5	90	50	18	-2.8	3.1	-1.3	86	24.2	21.2	21.4	21.0	11.2	13.3	6.4	-2.0
1.2	1.3	2.7	8.5	20.0	25.0	27.0	23.0	17.0	11.0	90	50	19	-3.2	-2.4	-1.3	12.0	25.3	21.4	19.6	19.4	11.0	12.6	7.0	-0.8

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3.4	1.2	2.1	6.1	13.9	19.4	23.8	22.8	22.0	14.5	11.0	7.5	1	-1.7	-11.9	1.6	7.7	17.3	22.6	24.0	24.6	19.7	12.8	8.4	6.5	
3.6	1.1	2.2	6.4	14.0	20.0	24.0	22.9	22.0	14.2	10.7	7.3	2	-1.5	-10.6	0.7	10.8	16.1	22.2	25.1	25.5	19.0	12.9	11.0	5.5	
3.6	0.8	2.2	7.0	15.0	20.0	24.1	23.6	21.7	14.2	10.8	7.1	3	-1.9	-8.6	-0.3	8.7	19.5	22.8	26.2	25.7	20.5	16.4	13.3	4.6	
3.4	0.7	2.0	7.2	15.8	20.0	24.1	23.5	21.8	14.6	10.8	7.1	4	-0.2	-1.0	-1.1	8.4	19.5	23.4	25.8	25.8	20.4	15.4	11.6	5.3	
3.0	1.0	2.1	7.2	16.1	20.0	24.2	23.2	21.7	14.3	10.8	7.0	5	-0.3	-0.5	-1.4	8.0	18.7	23.9	26.8	24.1	17.1	14.2	10.0	5.4	
2.9	1.0	2.3	7.1	16.3	20.0	24.5	22.7	21.0	14.1	10.8	6.5	6	-2.2	-4.0	1.5	11.9	19.1	23.7	26.6	24.0	15.9	13.1	12.3	5.6	
2.7	0.9	2.4	7.6	16.8	20.3	24.6	23.0	19.5	14.0	10.5	6.5	7	-2.3	-7.2	0.1	11.0	19.6	24.0	27.8	25.7	14.1	14.4	13.6	6.8	
2.5	0.7	2.4	8.2	16.9	20.8	24.7	23.1	18.7	14.0	10.2	6.6	8	-1.2	-7.3	-0.6	9.8	20.8	24.4	30.0	24.5	15.5	15.1	11.8	6.2	
2.7	0.6	2.5	8.6	17.5	21.2	24.7	22.7	18.2	13.9	10.1	5.5	9	-0.1	-3.7	-1.6	9.8	20.7	25.3	22.5	18.8	15.5	14.2	11.0	5.1	
2.7	0.6	2.5	8.8	17.9	21.6	24.2	22.8	18.4	13.8	9.9	5.1	10	0.6	-3.5	-1.7	9.8	20.2	25.7	17.8	20.1	15.0	12.7	5.0	3.1	
2.5	0.6	2.5	9.1	18.0	21.9	24.0	22.2	18.5	13.2	9.6	5.0	11	0.6	-5.3	-2.0	9.4	19.2	27.6	20.0	22.0	15.8	14.1	6.5	3.0	
2.2	0.6	2.6	9.2	18.1	22.5	22.0	22.2	19.6	13.7	9.5	5.0	12	0.5	-4.1	-1.0	11.2	17.7	26.3	21.4	23.6	16.7	13.0	5.4	4.0	
2.3	0.8	2.3	9.2	18.0	22.8	22.5	22.5	18.8	13.7	9.4	4.8	13	0.9	-2.9	0.8	11.1	20.5	24.1	22.4	22.9	17.1	12.0	6.3	3.6	
2.2	0.8	2.6	9.0	18.0	22.0	22.9	23.1	18.7	13.7	9.6	4.5	14	-0.6	1.5	1.2	2.7	15.7	19.9	23.9	13.0	11.3	6.5	2.9		
2.1	0.8	2.6	9.0	18.2	22.0	23.1	23.3	17.9	13.6	9.5	4.8	15	-2.3	2.3	1.2	5.0	18.6	19.2	24.0	25.6	13.3	11.8	5.0	6.0	
2.0	0.9	2.7	8.6	18.3	21.8	23.5	23.8	17.0	13.8	9.2	4.8	16	-2.6	0.6	0.8	3.5	19.8	18.1	24.7	22.4	14.3	12.7	6.3	5.5	
1.9	1.1	2.8	8.7	18.4	22.1	22.5	22.8	16.2	13.8	9.4	4.3	17	-3.0	3.8	0.1	5.9	21.3	21.6	22.1	12.9	14.5	6.9	0.3		
1.8	1.2	2.8	8.9	18.7	21.1	21.8	22.5	16.2	14.2	9.4	4.2	18	-1.2	3.6	1.0	10.4	23.5	21.0	20.8	21.5	13.6	13.9	7.2	-0.4	
1.8	1.5	2.3	9.4	19.6	22.1	22.0	22.4	16.6	13.8	9.4	4.1	19	-1.6	-0.1	0.6	13.8	26.1	22.4	21.2	18.5	11.6	12.2	7.5	0.3	
1.8	1.8	3.0	9.5	19.9	22.3	21.6	22.3	15.9	13.4	9.2	4.1	20	-2.0	1.1	1.0	14.8	24.7	23.6	20.2	20.9	12.4	12.0	11.5	3.3	
1.9	1.9	3.2	9.8	19.4	22.5	21.6	22.3	15.8	13.1	9.3	4.4	21	-4.1	3.6	1.8	11.7	19.8	21.6	22.3	12.6	11.0	9.3	5.1		
1.8	2.0	3.3	9.8	19.4	24.0	21.5	22.0	15.4	13.0	9.3	4.1	22	-4.9	3.9	3.8	13.8	20.5	27.7	20.3	23.6	12.8	10.5	8.4	0.1	
1.6	2.1	3.3	10.1	19.2	24.0	21.8	22.0	15.2	12.6	9.2	4.4	23	-5.1	-0.7	3.4	16.8	19.2	23.7	21.2	21.6	15.3	9.8	6.6	-0.7	
1.5	1.7	4.0	10.5	19.1	24.4	21.7	22.0	15.2	12.4	9.0	4.4	24	-6.4	-0.6	5.4	15.2	19.3	21.5	22.7	22.3	15.3	9.6	5.8	-0.8	
1.3	1.5	4.2	10.8	19.4	24.1	21.7	22.0	14.8	12.2	8.3	4.1	25	-6.5	-1.4	5.6	16.8	20.7	22.8	21.3	23.8	15.7	10.1	3.7	-2.9	
1.2	1.4	5.0	11.4	19.4	24.0	21.4	22.4	14.9	12.4	8.0	3.7	26	-5.0	-3.7	5.0	19.4	22.4	21.4	21.9	24.1	14.7	9.3	4.3	-5.2	
1.2	1.2	5.2	12.1	20.0	23.8	21.6	22.4	14.7	12.2	7.8	3.3	27	-3.0	-7.0	-0.6	10.9	20.8	25.9	30.1	26.9	14.3	15.0	12.0	3.6	-9.8
1.3	1.9	5.3	12.3	20.0	23.6	21.5	23.2	14.2	12.1	7.9	2.6	28	-1.3	-1.4	4.2	17.0	16.4	20.6	23.8	23.8	14.2	9.2	6.1	-11.8	
1.4	2.2	5.2	12.4	18.9	23.8	21.5	22.2	14.3	12.1	7.6	2.0	29	-0.2	-2.7	5.2	18.6	13.7	22.4	26.5	22.2	14.5	12.6	4.5	-11.8	
1.5	5.3	13.0	18.5	23.8	22.8	22.2	22.0	14.2	12.2	7.6	2.0	30	-3.5	8.2	18.1	18.3	22.4	26.2	21.6	13.1	11.5	4.4	-8.3		
1.5	5.7	18.8	22.9	22.2	22.0	22.0	21.6	11.6	11.4	1.7	1.7	31	-6.9	6.0	22.2	25.3	20.8	20.8	10.4	10.4	5.9	-5.8			
1.2	0.6	2.0	6.1	13.9	19.4	21.4	22.0	14.2	11.6	7.6	1.7	H	-9.1	-15.2	-8.0	1.2	11.2	9.6	13.2	14.3	6.5	2.4	-1.9	-13.2	
2.2	1.2	3.2	9.2	18.0	22.1	22.9	22.6	17.6	13.4	9.5	4.8	C	-2.0	-2.3	1.7	11.6	19.8	23.0	23.4	23.0	15.1	12.3	7.8	1.0	
3.6	2.2	5.7	13.0	20.0	24.4	24.7	23.8	22.0	14.6	11.0	7.5	B	4.0	8.0	13.6	26.0	32.0	34.4	36.1	34.0	27.0	21.6	21.2	10.2	
			H	0.6	12.2	24.7						1996		H	-15.2	11.2									

## ОРИХОВО

## ORIAHOVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4.2	1.9	4.1	7.8	14.6	19.6	24.1	25.0	23.0	15.2	12.0	9.0	1	-2.0	-11.2	1.0	7.6	18.4	22.6	23.8	26.4	21.8	13.6	8.6	6.3
4.4	1.9	4.4	8.1	14.0	20.0	24.4	25.2	23.2	15.0	11.9	8.4	2	1.1	-10.5	1.0	10.8	17.0	22.0	26.3	27.9	20.5	14.0	5.6	
4.6	1.9	4.2	8.2	15.2	20.6	25.0	24.6	22.7	15.0	11.8	8.1	3	1.4	-8.3	-0.3	9.8	21.0	23.4	28.3	27.8	20.7	17.3	5.0	
4.4	2.3	4.0	8.6	16.0	20.6	26.2	24.4	22.8	15.2	12.0	7.8	4	0.0	-0.7	-0.9	8.4	19.2	25.1	27.2	26.3	21.8	15.5	11.5	6.0
4.2	3.1	4.2	8.2	16.4	20.6	25.1	24.4	22.8	15.1	11.8	7.6	5	-0.7	-0.8	-1.6	7.9	20.0	24.9	28.0	22.8	17.1	15.1	11.3	5.5
3.9	2.6	4.2	8.2	17.2	20.0	25.0	24.3	22.2	14.9	11.8	7.4	6	-0.8	-4.3	0.3	11.2	19.6	24.3	28.0	26.3	16.7	13.6	6.6	
3.8	2.0	4.4	8.6	17.4	21.0	25.2	22.4	20.8	14.8	11.9	7.2	7	-3.0	-7.0	-0.6	10.9	20.8	25.9	30.1	26.9	14.3	15.0	6.6	
4.4	1.9	4.7	9.0	17.4	21.4	25.4	24.2	20.2	14.8	11.9	7.0	8	-1.4	-7.2	-0.9	9.4	22.2	27.4	32.6	25.1	14.9	14.6	13.7	6.4
3.8	2.0	4.6	9.4	18.1	21.7	25.4	24.0	20.0	14.8	11.8	6.9	9	-0.3	-4.3	-1.9	10.0	20.9	27.3	22.5	18.1	15.8	15.3	11.2	5.2
3.8	2.1	4.8	9.8	18.4	22.2	24.0	23.8	19.4	14.6	11.4	6.5	10	-0.2	-3.8	-2.3	8.9	21.3	26.3	27.5	20.5	15.9	13.1	7.9	2.7
4.4	2.6	5.0	9.8	18.6	22.7	23.0	23.4	19.5	14.3	11.0	6.2	11	0.6	-5.0	-2.3	9.8	21.2	27.0	20.8	22.0	17.9	14.4	7.3	3.1
3.7	3.0	4.8	10.2	18.7	23.2	22.5	23.2	19.8	14.6	10.8	6.0	12	0.4	-4.0	-1.3	12.0	19.0	25.7	22.3	23.2	19.6	13.9	5.8	4.2
3.7	3.0	4.2	10.2	18.7	23.6	23.0	23.4	20.5	14.6	10.8	5.8	13	0.8	-2.2	0.5	13.6	21.8	24.0	23.8	23.5	18.9	13.3	5.8	3.5
3.4	3.0	4.2	10.0	18.9	23.2	21.3	20.0	14.3	10.7	5.5	14	-0.7	1.6	1.4	2.8	18.6	19.2	25.4	25.3	13.5	12.8	6.3	3.7	
3.4	2.7	4.4	9.4	19.0	22.8	24.2	24.6	18.6	14.4	10.6	6.0	15	-1.5	2.7	0.9	2.9	20.2	19.4	25.9	25.6	14.0	13.5	5.9	6.0
3.4	3.0	4.4	9.3	19.2	22.8	24.4	24.6	18.2	14.6	10.6	6.2	16	-3.2	0.4	1.0	3.6	20.1	18.8	24.6	23.3	14.7	14.1	6.8	6.2

# КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.5	0.6	2.0	4.0	12.0	22.5	26.0	26.0	21.5	15.0	9.0	8.5	1	-2.0	-10.0	-4.0	3.0	16.0	19.0	18.0	21.0	18.0	10.0	6.0	5.0
1.5	0.5	2.0	4.5	12.5	23.0	26.0	26.0	21.0	15.0	9.0	8.5	2	-1.0	-12.0	0.0	5.0	16.0	19.0	20.0	22.0	17.0	9.0	6.0	7.0
1.8	0.5	2.0	4.5	12.5	23.0	26.0	26.0	21.0	15.0	9.0	8.0	3	1.0	-15.0	-2.0	6.0	14.0	18.0	20.0	23.0	16.0	10.0	6.0	4.0
1.8	0.5	2.0	5.0	13.5	23.0	26.5	26.0	21.0	14.5	9.0	8.0	4	-1.0	-7.0	-3.0	7.0	17.0	20.0	21.0	23.0	16.0	12.0	9.0	4.0
1.8	0.5	2.0	5.0	14.0	23.5	27.0	26.0	20.5	14.0	9.0	8.0	5	0.0	-1.0	-4.0	8.0	17.0	20.0	20.0	23.0	15.0	12.0	6.0	6.0
1.8	0.5	2.3	5.5	15.0	24.0	27.0	26.0	20.0	13.5	9.0	8.0	6	-1.0	-4.0	-4.0	7.0	19.0	21.0	21.0	21.0	14.0	12.0	7.0	6.0
1.8	0.5	2.0	5.5	15.0	24.0	27.0	26.0	20.0	13.0	9.0	8.0	7	-2.0	-7.0	-7.0	9.0	19.0	21.0	21.0	21.0	12.0	12.0	9.0	7.0
1.8	0.4	2.5	6.0	15.5	24.0	27.5	26.0	19.0	13.0	9.0	8.0	8	-1.0	-6.0	-2.0	8.0	18.0	21.0	22.0	20.0	12.0	13.0	8.0	6.0
1.8	0.4	2.5	6.0	16.0	24.5	28.0	25.5	19.0	13.0	9.0	8.0	9	-1.0	-6.0	-3.0	9.0	19.0	22.0	22.0	18.0	13.0	12.0	8.0	6.0
1.8	0.3	2.5	6.0	16.0	24.5	28.0	25.0	18.5	13.0	9.0	8.0	10	0.0	-5.0	-5.0	8.0	20.0	22.0	18.0	17.0	14.0	13.0	6.0	4.0
1.8	0.3	2.5	7.0	16.5	25.0	27.5	25.0	18.0	12.0	9.0	7.0	11	0.0	-5.0	-6.0	7.0	20.0	22.0	17.0	16.0	13.0	12.0	6.0	3.0
1.8	0.3	2.5	6.5	16.5	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.5	12	1.0	-4.0	-4.0	9.0	18.0	22.0	17.0	15.0	14.0	13.0	4.0	4.0
1.8	0.3	2.5	6.5	17.0	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.5	13	0.0	-3.0	0.0	8.0	16.0	21.0	18.0	16.0	16.0	13.0	4.0	5.0
1.8	0.3	2.5	7.5	17.5	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.0	14	1.0	0.0	1.0	7.0	19.0	19.0	18.0	17.0	15.0	9.0	4.0	4.0
1.8	0.8	2.5	7.5	18.0	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.0	15	-2.0	-1.0	0.0	4.0	15.0	17.0	19.0	19.0	12.0	9.0	6.0	4.0
1.5	1.0	2.5	8.0	18.0	25.0	27.0	24.5	18.0	11.5	9.0	5.5	16	-1.0	-1.0	1.0	4.0	19.0	16.0	20.0	20.0	11.0	10.0	8.0	3.0
1.4	1.0	2.5	8.0	19.0	25.0	27.0	24.0	18.0	11.5	9.0	5.0	17	-5.0	-1.0	0.0	4.0	18.0	17.0	18.0	19.0	12.0	13.0	7.0	0.0
1.4	1.0	2.5	8.0	20.0	25.0	27.0	23.5	17.0	11.0	9.0	5.0	18	-7.0	-1.0	0.0	4.0	19.0	18.0	18.0	19.0	12.0	14.0	8.0	0.0
1.1	1.0	2.5	8.5	20.0	25.0	27.0	23.0	17.5	11.0	9.0	5.0	19	-4.0	-2.0	0.0	8.0	20.0	18.0	17.0	18.0	11.0	11.0	9.0	0.0
1.0	1.5	2.8	8.5	20.5	25.0	27.0	23.0	17.0	11.0	9.0	5.0	20	-5.0	0.0	0.0	11.0	20.0	20.0	17.0	17.0	11.0	10.0	8.0	0.0
0.8	1.5	3.0	9.0	21.0	25.0	26.5	23.0	17.0	11.0	9.0	4.5	21	-4.0	2.0	0.0	9.0	21.0	20.0	17.0	17.0	13.0	10.0	7.0	4.0
0.8	1.8	3.0	10.0	21.0	25.0	26.5	22.5	17.0	11.0	9.0	4.5	22	-5.0	3.0	2.0	10.0	19.0	21.0	17.0	19.0	13.0	8.0	6.0	0.0
0.8	2.0	3.0	9.5	21.5	25.0	26.5	22.5	17.0	10.0	9.0	4.0	23	-6.0	2.0	2.0	11.0	20.0	21.0	19.0	20.0	14.0	6.0	8.0	0.0
0.8	2.0	3.0	10.0	22.0	25.0	26.0	22.0	17.0	10.0	9.0	4.0	24	-10.0	0.0	2.0	11.0	18.0	20.0	17.0	20.0	16.0	7.0	7.0	0.0
0.8	2.0	3.5	10.0	22.0	25.0	26.0	22.0	17.0	10.0	9.0	3.5	25	-7.0	-6.0	3.0	11.0	18.0	20.0	18.0	19.0	16.0	7.0	3.0	-4.0
0.8	2.0	3.5	10.5	22.0	25.0	25.5	22.0	17.0	10.0	9.0	3.0	26	-6.0	-9.0	5.0	10.0	19.0	18.0	17.0	20.0	15.0	6.0	1.0	-5.0
0.8	2.0	3.5	10.5	22.0	25.5	25.5	22.0	17.0	10.0	9.0	3.0	27	-2.0	-8.0	2.0	11.0	20.0	19.0	18.0	20.0	15.0	6.0	4.0	-8.0
0.8	2.0	3.5	11.0	22.5	25.5	25.0	22.0	16.5	9.5	8.5	2.5	28	-3.0	-3.0	6.0	12.0	20.0	18.0	19.0	19.0	13.0	5.0	2.0	-11.0
0.8	2.0	3.8	11.5	22.5	25.5	25.0	22.0	16.0	9.0	8.5	2.5	29	-1.0	-2.0	4.0	14.0	15.0	18.0	20.0	17.0	12.0	6.0	4.0	-8.0
0.8	4.0	4.0	11.0	22.5	25.0	25.0	21.5	16.0	9.0	8.5	2.0	30	-2.0	-4.0	4.0	14.0	15.0	18.0	20.0	18.0	12.0	8.0	4.0	-8.0
0.8	4.0	4.0	11.0	22.5	25.0	25.0	21.5	16.0	9.0	8.0	2.0	31	-7.0	6.0	6.0	17.0	21.0	19.0	19.0	7.0	-5.0			
0.8	0.3	2.0	4.0	12.0	22.5	25.0	21.5	16.0	9.0	8.0	2.0	H	-10.0	-15.0	-7.0	3.0	14.0	16.0	17.0	15.0	11.0	5.0	1.0	-11.0
1.3	1.0	2.7	7.7	18.3	24.6	26.5	24.0	18.2	11.7	8.9	5.6	C	-2.7	-3.9	-0.2	8.3	18.1	19.5	18.9	19.1	13.8	9.8	6.0	11
1.8	2.0	4.0	11.5	22.5	25.5	28.0	26.0	21.5	15.0	9.0	8.5	B	2.0	3.0	6.0	14.0	21.0	22.0	22.0	23.0	18.0	14.0	9.0	7.0
			H	C	B							1996				H	C	B						
			0.3	12.6	28.0											-15.0	9.0	23.0						

# СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.4	1.1	2.7	7.0	14.4	19.6	23.8	24.4	22.8	14.8	12.1	8.8	1	-2.5	-12.1	-0.4	7.5	19.1	20.6	23.6	25.8	23.3	12.7	8.1	7.1
2.9	0.7	3.2	7.4	14.8	20.0	24.4	24.6	23.0	14.6	11.6	8.6	2	0.2	-11.8	0.2	11.8	17.2	20.6	26.7	27.2	20.4	14.1	11.1	7.4
3.7	0.4	3.0	7.9	14.9	20.5	25.0	25.0	22.6	15.0	11.6	8.2	3	1.1	-8.6	-0.8	13.3	20.6	21.2	29.4	27.5	21.0	15.7	11.8	4.6
4.0	0.6	3.0	8.2	15.2	21.0	25.4	25.1	22.8	15.2	11.5	7.7	4	-0.7	-0.4	-1.9	9.9	21.7	24.8	25.6	28.3	21.0	14.1	11.4	4.7
3.7	1.2	3.1	8.2	15.9	21.4	25.6	25.3	22.6	15.0	11.4	7.6	5	-0.9	-1.9	-2.6	9.8	20.3	24.4	28.8	23.6	16.1	13.8	11.3	6.3
3.2	0.8	3.0	8.0	17.0	21.6	26.0	25.6	21.8	14.8	11.5	7.2	6	-0.6	-5.0	-1.9	10.7	19.7	23.4	28.6	25.1	16.7	13.6	14.1	6.5
2.7	0.7	2.9	8.2	17.3	21.6	26.0	25.4	20.6	14.7	11.7	7.1	7	-3.0	-7.3	-2.4	9.5	21.0	24.4	29.4	26.0	14.5	14.8	12.0	6.2
3.0	0.6	3.1	8.4	17.7	21.6	26.2	25.0	20.9	14.5	11.4	6.7	8	-2.7	-8.0	-1.0	8.4	22.3	25.7	32.3	24.5	13.4	14.1	13.1	5.8
3.0	0.3	3.3	8.8	18.1	22.0	26.2	24.4	18.7	14.4	11.4	6.4	9	-0.6	-6.0	-2.9	8.7	22.6	27.8	26.8	25.0	18.0	14.5	14.1	4.7
3.1	0.3	3.0	10.3	19.0	23.8	23.3	22.6	19.4	14.2	10.0	5.4	10	0.0	-5.6	-3.6	8.5	20.9	27.7	15.8	20.1	17.1	12.0	9.4	2.6
2.4	1.8	3.1	9.2	19.4	22.1	24.2	24.2	18.0	14.2	9.9	5.3	11	-0.2	-6.0	-3.1	8.7	23.7	27.6	20.9	22.1	16.9	13.5	8.8	3.3
2.3	1.9	2.9	9.3	19.4	21.9	24.2	24.2	17.9	14.4	9.9	5.1	12	0.5	-5.0	-0.4	9.8	19.0	26.6	21.8	22.3	19.3	13.6	8.8	3.6
3.1	1.2	2.7	10.0	18.9	24.0	23.0	22.4	19.6	14.1	10.0	5.5	13	0.6	-1.0	0.7	13.2	20.5	25.1	23.4	22.6	20.0	12.3	6.6	4.1
2.9	1.8	2.9	9.5	19.8	23.0	23.5	23.9	17.0	14.6	9.8	4.8	14	-1.5	-1.2	1.3	4.9	19.1	15.8	25.0	23.7	14.0	12.0	5.5	4.2
2.2	2.2	2.9	9.3	19.6	22.6	23.6	24.0	17.1	14.6	10.0	5.0	15	-1.8	-2.2	1.2	2.1	19.9	28.7	25.6	25.4	14.3	12.7	6.5	4.3
2.2	2.5	3.3	9.5	19.8	23.0	23.5	23.9																	

## РУСЕ

## ROUSSÉ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2.4	1.0	2.3	6.7	14.2	19.6	23.8	23.9	22.9	14.6	12.2	8.6	1	-2.3	-9.7	-2.7	8.4	20.4	20.2	24.7	27.0	23.4	14.1	8.1	12.9	
3.0	0.6	2.8	7.1	14.4	19.8	24.0	24.6	22.9	14.8	11.6	8.4	2	-0.4	-12.1	-0.4	10.0	16.8	20.2	28.1	26.5	18.7	15.3	10.2	8.1	
3.6	0.3	2.8	7.6	14.9	20.0	24.8	24.8	22.2	14.9	11.4	8.3	3	0.7	-7.7	-1.5	13.3	20.1	21.5	30.0	28.6	20.7	16.5	11.4	4.0	
3.8	0.3	2.7	8.0	15.4	20.8	25.2	25.2	22.8	15.2	11.4	8.1	4	-1.1	0.4	-2.0	9.5	21.9	24.9	26.1	28.2	21.2	14.6	12.0	4.2	
3.7	0.9	2.9	8.2	16.0	21.4	25.5	25.2	22.6	14.9	11.4	7.6	5	-1.6	-2.1	-3.9	10.9	20.7	25.1	28.4	26.7	17.4	14.0	14.6	6.0	
3.6	0.7	2.8	7.8	16.6	21.6	26.0	25.4	21.7	14.8	11.4	7.2	6	-0.8	-5.5	-3.8	11.0	22.3	24.2	29.6	26.0	16.7	14.0	14.6	5.7	
3.2	0.5	2.9	8.0	17.1	21.6	26.1	25.2	20.3	14.6	11.5	7.1	7	-3.2	-7.7	-1.2	9.6	22.6	24.4	31.0	26.4	14.2	14.8	14.1	5.7	
3.0	0.3	3.1	8.3	17.6	21.6	26.2	25.1	18.8	14.5	11.4	6.8	8	-2.6	-8.5	-1.3	7.1	22.4	27.2	31.8	23.7	12.5	14.0	13.0	5.7	
3.2	0.2	3.1	8.5	18.1	21.8	26.1	24.6	18.4	14.4	11.3	6.5	9	1.0	-6.5	-2.5	8.1	22.7	26.9	27.9	18.8	16.4	14.0	9.1	5.1	
3.0	0.2	2.9	8.8	18.2	22.2	25.2	23.3	18.5	14.3	10.8	6.1	10	0.3	-6.5	-2.6	6.8	21.2	27.3	15.6	20.7	16.5	12.1	10.0	2.7	
3.0	0.4	3.0	9.2	18.4	22.4	23.5	23.2	18.4	14.3	10.5	5.8	11	0.1	-6.9	-2.1	9.5	24.2	28.8	21.0	21.8	16.2	13.4	8.6	3.2	
3.4	0.5	2.7	9.6	18.7	23.1	23.2	22.9	18.3	14.2	10.2	5.5	12	-0.2	-4.6	-0.9	9.9	18.8	26.8	22.2	21.8	21.3	12.2	7.9	3.5	
3.4	0.9	2.6	9.7	18.8	23.6	23.3	22.5	19.1	14.2	10.1	5.4	13	0.4	-0.2	0.7	13.8	19.9	24.1	24.0	23.3	19.7	12.0	8.2	3.8	
3.2	1.4	2.9	10.1	19.1	23.8	23.5	22.8	19.4	14.1	9.9	5.4	14	-2.0	0.8	1.6	6.3	19.2	15.2	25.3	23.7	13.8	11.9	6.8	4.0	
2.6	1.7	3.1	9.8	19.2	22.4	23.6	23.2	18.5	14.0	9.9	5.4	15	-2.5	1.7	1.1	1.1	19.7	18.1	26.0	25.4	13.5	14.2	7.2	6.3	
2.2	1.7	3.2	9.1	19.2	22.1	24.3	23.8	18.0	14.0	9.8	5.3	16	-5.9	-0.3	1.2	3.7	18.5	18.6	25.3	24.9	13.7	14.8	8.5	5.5	
2.0	1.7	2.9	8.9	19.2	21.6	24.3	24.0	17.2	14.3	9.8	4.9	17	-4.8	1.7	-0.3	5.6	21.5	18.4	18.9	22.1	17.3	17.9	8.1	1.9	
2.0	2.0	2.7	8.9	19.8	22.0	23.5	24.0	16.8	14.4	9.6	4.9	18	-3.9	2.7	-0.4	8.9	24.0	20.7	21.8	20.9	15.4	17.3	8.1	0.4	
1.8	2.2	3.0	9.2	19.9	22.8	23.5	23.8	16.9	14.4	9.7	4.7	19	-4.4	2.0	-0.5	11.7	26.1	23.4	22.4	20.7	14.6	14.4	7.7	5.2	
1.7	2.5	3.0	9.8	20.2	23.2	23.2	23.3	16.6	14.3	9.7	4.6	20	-3.7	6.0	1.8	11.4	27.9	24.1	21.5	19.5	13.9	13.7	9.4	4.6	
1.7	3.0	3.7	10.2	20.6	24.0	22.8	22.9	16.4	14.1	9.4	4.5	21	-5.6	7.8	2.3	12.2	21.4	26.0	21.9	12.2	10.3	10.1	0.8		
1.5	3.6	4.0	10.5	20.4	24.6	22.8	22.7	16.2	13.7	9.4	4.5	22	-6.4	3.6	3.6	14.9	21.9	28.2	21.0	23.1	13.1	10.0	9.0	-1.3	
1.5	3.7	4.2	10.8	20.3	25.0	22.5	23.5	15.9	13.9	9.7	4.1	23	-6.2	-0.5	4.4	15.5	20.7	28.0	21.2	23.5	17.2	10.7	8.7	-3.0	
1.3	2.9	4.7	11.1	19.9	25.4	22.5	23.2	15.9	13.2	10.0	4.0	24	-7.5	-0.8	4.8	16.9	18.9	24.7	24.2	21.8	17.8	9.0	9.7	-3.9	
1.1	2.6	4.8	11.5	19.9	25.2	22.9	23.2	15.9	12.8	9.7	3.5	25	-7.9	-3.9	6.2	18.6	21.4	26.4	27.2	23.6	17.3	8.9	2.3	-4.6	
1.0	2.5	5.6	11.9	19.9	25.2	23.2	23.4	16.0	12.8	8.8	3.2	26	-5.6	-4.9	5.8	22.0	21.3	26.6	22.2	24.8	17.5	8.6	3.8	-7.7	
1.2	2.1	5.5	12.7	20.4	25.0	22.9	23.6	15.9	12.8	8.5	2.4	27	-2.5	-1.1	8.4	21.6	22.3	20.7	24.0	24.6	12.5	9.9	4.3	-11.8	
1.3	2.0	6.2	13.1	20.5	23.9	23.1	23.7	15.2	12.8	8.2	1.9	28	-1.5	-1.7	5.9	18.4	19.6	18.9	26.0	22.3	13.2	8.5	4.3	-12.3	
1.4	2.1	6.2	13.2	20.6	23.2	23.4	23.4	15.0	12.6	8.0	1.0	29	-0.4	-1.8	5.7	19.3	14.8	22.6	27.5	21.6	13.7	10.3	5.0	-11.7	
1.3	6.3	13.7	19.6	23.4	23.6	23.0	14.8	12.6	8.4	1.0	30	-5.0	7.5	22.2	18.5	25.1	26.5	21.8	13.0	12.1	6.5	-7.4			
1.2	6.4	19.4	23.6	22.9	12.6	12.6	1.9					31	-6.6	9.5	21.6	27.5	22.8	27.5	22.8	10.0			-5.7		
1.0	0.2	2.3	6.7	14.2	22.5	22.5	14.8	12.6	8.0	1.0		H	-12.3	-15.7	-8.1	0.3	12.0	11.8	13.3	12.5	9.3	3.6	0.0	-14.2	
2.3	1.5	3.7	9.7	18.6	22.7	23.9	23.8	18.3	14.0	10.1	5.1		C	-3.0	-2.3	1.4	11.9	21.1	23.6	24.9	23.5	16.2	12.7	8.7	1.0
3.8	3.7	6.4	13.7	20.6	25.4	26.2	25.4	22.9	15.2	12.2	8.6		B	2.2	14.0	16.8	30.2	35.4	38.8	40.5	35.8	30.4	25.3	23.0	14.0
												H	0.2	12.9	26.2		1996		H	-15.7	11.7			40.5	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.5	0.6	2.0	4.0	12.0	23.0	26.0	25.5	21.5	15.0	9.0	8.5	1	-4.0	-14.5	-13.0	1.0	15.0	18.0	16.5	18.0	15.0	5.0	2.0	8.0
1.5	0.5	2.0	4.5	12.5	23.0	26.0	25.5	21.5	15.0	9.0	8.5	2	-1.0	-15.0	-7.5	5.5	10.5	15.0	20.0	19.5	17.0	6.5	20	50
1.8	0.5	2.0	4.5	12.5	23.0	26.0	25.5	21.0	14.5	9.0	8.5	3	0.0	-18.5	-5.5	3.5	11.0	17.0	21.5	20.0	13.0	9.0	4.5	0.5
1.7	0.5	2.0	5.0	13.5	23.0	26.5	25.5	21.0	14.5	9.0	8.5	4	-1.5	-8.5	-9.5	6.0	16.5	16.0	20.0	14.5	10.0	4.0	30	30
1.8	0.5	2.0	5.0	14.0	23.5	27.0	25.5	20.5	14.0	9.2	8.0	5	-2.0	-1.0	-10.5	6.0	14.5	18.0	20.5	19.0	14.0	9.0	6.0	45
1.5	0.5	2.3	5.5	15.0	23.5	27.0	25.5	20.5	13.5	9.0	8.0	6	-2.0	-6.0	-14.0	4.5	14.5	19.0	21.5	19.5	12.5	10.0	6.0	40
1.5	0.5	2.0	5.5	15.0	23.5	27.0	25.5	20.0	13.5	9.0	8.0	7	-3.5	-9.5	-10.0	5.5	15.0	20.0	23.0	17.0	9.0	12.0	60	60
1.5	0.4	2.5	6.0	15.5	23.5	27.5	25.5	19.0	13.0	9.0	8.0	8	-5.5	-9.0	-6.5	4.0	15.0	17.0	22.0	17.5	10.0	10.0	40	50
1.5	0.3	2.5	6.0	15.5	24.0	27.5	25.5	19.0	13.0	9.0	8.0	9	-2.0	-9.0	-7.0	1.5	13.5	20.5	22.0	14.0	11.0	8.0	60	30
1.5	0.3	2.5	6.0	16.0	24.5	27.5	25.0	18.0	12.5	9.0	7.0	10	-0.5	-7.5	-7.0	3.0	15.5	22.0	15.0	11.0	9.0	1.0	10	
1.8	0.3	2.5	6.0	16.5	24.5	27.5	25.0	18.0	12.5	9.0	7.0	11	0.0	-8.5	-6.5	2.0	16.5	19.5	13.0	13.0	8.0	7.0	6.0	0.5
1.8	0.3	2.5	6.5	16.5	24.5	27.0	25.0	18.0	12.5	9.0	6.5	12	-1.5	-8.0	-5.0	3.0	12.0	21.5	12.5	15.0	8.0	9.0	-3.0	30
1.8	0.3	2.5	6.5	16.5	24.5	27.0	25.0	18.0	12.5	9.0	6.5	13	-0.5	-5.0	-3.0	2.5	16.0	21.0	17.0	15.0	17.0	7.0	2.0	20
1.8	0.3	2.5	7.5	17.5	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.0	14	-0.5	0.0	0.0	7.0	16.5	16.5	19.0	15.5	13.0	10.0	-2.5	0.0
1.8	0.3	2.5	7.5	18.0	25.0	27.0	25.0	18.0	12.0	9.0	6.0	15	-4.0	0.0	0.0	-1.5	14.0	12.0	19.5	17.5	8.0	4.0	4.0	15
1.5	1.0	2.5	8.0	18.0	25.0	27.0	24.5	17.8	11.5	9.0	5.5	16	-7.0	-1.0	-1.5	-1.0	16.0	13.5	21.0	18.5	8.0	5.0	4.0	0.0
1.3	1.0	2.5	8.0	19.0	25.0	27.0	24.0	18.0	11.5															

# СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2.2	0.7	2.1	6.6	13.8	19.9	24.0	24.0	22.9	14.7	12.5	8.4	1	5.1	-7.5	-2.4	8.1	17.1	19.3	24.2	26.4	21.8	12.7	8.7	11.5	
2.4	0.4	2.3	6.8	14.4	19.8	24.3	24.4	23.0	14.6	12.1	8.5	2	3.1	-9.9	-0.5	7.8	17.2	19.6	27.8	27.5	20.0	15.5	10.1	11.9	
2.4	0.2	2.4	7.0	14.6	20.0	24.6	25.0	22.7	15.0	11.8	8.6	3	0.1	-5.8	-2.0	9.7	20.5	28.5	27.7	19.5	18.0	11.2	11.2	5.4	
3.0	0.1	2.5	7.8	15.2	20.4	25.0	25.4	22.5	15.3	11.5	8.4	4	-1.6	-0.4	-2.1	7.8	21.7	22.5	26.1	26.0	19.9	13.7	12.7	4.9	
3.5	0.1	2.6	7.9	15.7	21.1	25.4	25.6	22.6	15.3	11.5	7.8	5	-2.0	-2.2	-3.6	10.4	20.3	23.9	27.1	27.0	18.7	12.9	14.4	5.6	
3.4	0.1	2.5	7.8	16.2	21.5	25.9	25.8	21.9	15.1	11.4	7.4	6	-1.6	-5.4	-2.7	9.2	20.5	22.3	28.5	23.4	17.8	14.0	13.2	5.4	
3.1	0.1	2.6	7.8	16.7	21.9	26.2	25.6	21.1	14.7	11.4	7.4	7	-1.8	-8.0	-0.7	8.5	20.3	23.2	29.1	23.7	14.1	14.4	13.9	5.1	
2.8	0.0	2.8	7.8	17.3	22.0	26.6	25.5	19.7	14.7	11.4	6.9	8	1.4	-8.5	-1.3	5.5	19.4	26.5	30.2	21.4	14.0	13.6	13.2	4.7	
2.6	0.0	2.7	8.0	17.8	22.2	26.4	24.6	18.6	14.4	11.4	6.7	9	2.1	-7.5	-2.2	6.2	19.3	27.0	29.5	18.0	16.6	12.5	7.6	3.6	
2.8	0.0	2.3	8.2	18.2	22.4	26.0	23.4	18.6	14.2	11.0	6.6	10	3.8	-7.2	-2.8	5.5	19.4	25.9	17.4	19.9	14.4	12.2	9.2	3.3	
2.8	0.0	2.3	8.4	18.5	22.6	24.5	23.1	18.2	14.0	10.7	6.0	11	4.3	-5.7	-1.4	7.8	20.4	25.7	20.1	20.6	15.1	13.3	9.4	3.0	
2.7	0.0	2.5	9.2	18.7	23.3	24.3	22.9	18.2	14.0	10.4	5.7	12	3.9	-0.7	-0.4	8.7	18.2	26.7	21.7	20.1	20.5	12.9	8.0	3.7	
2.9	0.2	2.5	9.7	18.8	23.5	23.8	22.6	18.5	14.0	10.2	5.6	13	2.9	1.5	1.4	11.0	19.4	26.2	24.4	21.5	19.2	11.0	9.8	4.1	
2.8	0.5	2.4	9.8	19.2	23.8	23.9	22.6	18.8	13.9	10.0	5.4	14	-2.1	2.6	2.5	9.5	18.3	15.5	25.2	22.3	15.6	11.6	7.4	3.9	
2.4	0.9	2.8	9.9	19.3	22.8	23.9	22.8	18.4	14.0	9.8	5.3	15	-4.7	0.5	1.5	3.1	19.0	18.5	26.7	23.5	13.4	13.2	8.3	6.9	
1.7	1.4	2.9	9.4	19.6	22.6	24.1	23.4	18.0	14.0	9.8	5.2	16	-6.8	-0.4	1.7	5.2	19.3	18.3	24.4	23.1	14.6	15.1	7.7	3.9	
1.6	1.3	2.8	9.0	19.6	22.2	24.2	23.4	17.5	14.1	9.7	5.1	17	-3.6	0.6	0.0	4.6	20.8	19.3	19.8	21.4	14.9	16.9	9.5	4.9	
1.6	1.4	2.5	8.7	19.9	22.0	23.8	23.4	17.3	14.3	9.7	5.0	18	-3.1	2.2	0.0	8.8	23.7	20.8	20.0	19.2	13.4	18.9	9.7	1.5	
1.5	2.0	2.4	9.0	20.3	22.1	23.3	23.4	17.0	14.3	9.5	4.8	19	-3.9	3.7	-0.2	11.0	27.1	22.0	21.6	21.3	13.9	14.5	13.7	6.7	
1.5	2.0	2.4	9.4	20.5	22.8	23.5	23.6	16.6	14.3	9.8	4.7	20	-4.2	8.0	0.8	9.9	27.8	21.6	19.3	18.1	13.6	13.5	12.0	3.3	
1.5	2.5	3.2	9.7	20.6	23.3	23.8	23.1	16.4	14.2	9.4	4.6	21	-6.4	9.6	1.9	10.9	23.0	25.0	20.3	19.6	12.0	11.7	10.3	0.3	
1.3	3.0	3.4	10.5	20.8	24.2	23.2	22.7	16.0	13.8	9.3	4.3	22	-8.4	5.2	3.0	13.4	19.3	21.3	21.7	15.7	8.5	7.9	-1.7		
1.2	3.4	3.9	10.8	20.5	24.6	22.8	23.0	16.1	13.5	9.3	3.9	23	-7.6	-0.5	3.7	13.0	20.5	25.1	20.7	22.5	18.2	9.2	10.1	-3.3	
0.9	2.6	4.1	11.0	20.4	25.2	22.4	23.4	18.1	13.2	9.3	3.6	24	-8.2	-0.6	3.6	14.1	18.8	24.8	21.9	21.5	17.0	9.1	14.1	-4.5	
0.7	2.5	4.5	11.4	20.1	25.6	22.5	23.6	16.0	13.0	9.3	3.5	25	-7.7	-3.0	8.0	17.4	20.4	25.5	26.2	22.5	16.5	8.3	3.8	-4.6	
0.5	0.0	2.1	6.6	13.8	19.8	22.4	22.6	14.9	12.4	8.0	1.2	H	-14.6	-12.9	-7.0	1.6	11.0	12.5	13.7	13.1	8.0	3.4	0.8	0.0	
1.9	1.1	3.4	9.5	18.6	22.8	24.2	23.8	18.4	13.9	10.2	5.1	C	-2.3	-1.6	1.4	10.7	20.3	22.8	24.2	22.3	15.9	12.3	9.7	1.1	
3.5	3.4	6.4	13.3	20.6	25.6	26.6	25.8	23.0	15.3	12.5	8.6	B	7.2	14.4	12.6	29.0	35.5	33.8	38.7	35.4	28.0	23.7	23.0	0.0	
		H			C							B					H			C			B		
		0.0			12.8							26.6					1996			-14.6		11.4			38.7

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.0	0.4	1.0	4.0	12.0	23.0	25.0	26.0	22.5	15.0	12.0	8.5	1	4.6	-8.8	2.5	8.4	10.0	23.2	25.4	22.4	13.4	10.5	9.0	5.0
2.0	0.3	1.0	4.0	12.0	23.0	25.0	26.0	22.0	15.0	12.0	8.5	2	4.8	-5.6	4.5	10.2	17.5	23.8	28.1	23.4	14.9	10.7	9.6	4.2
1.8	0.3	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	26.0	22.0	14.5	12.0	8.5	3	1.6	-7.9	-0.5	5.6	17.0	18.8	22.8	25.8	16.2	11.8	11.2	6.1
2.0	0.3	1.0	6.0	14.0	24.0	25.0	26.0	22.0	14.5	12.0	7.5	4	1.2	-1.0	5.0	4.6	19.5	25.3	23.6	27.6	19.2	10.3	12.6	2.8
1.8	0.3	1.0	6.0	15.0	24.0	25.0	26.0	22.0	14.0	12.0	7.0	5	-12	1.7	-2.5	10.2	19.5	23.2	30.1	28.2	17.7	13.0	10.7	5.3
1.8	0.3	1.0	6.0	15.5	24.0	25.0	26.0	21.0	14.0	11.5	7.0	6	-2.6	-4.0	-2.5	9.2	18.0	23.0	28.4	24.6	17.4	14.8	10.0	4.4
1.5	0.3	1.2	6.5	15.5	25.0	26.0	26.0	21.0	14.0	11.2	7.0	7	0.0	-8.1	1.0	10.2	19.0	21.8	25.5	23.0	17.4	11.8	11.5	5.9
1.5	0.2	1.2	6.5	15.5	25.5	26.0	26.0	21.0	14.0	11.0	7.0	8	0.6	-7.2	-1.5	4.7	19.0	23.8	25.8	22.9	14.0	11.4	11.8	4.4
1.5	0.2	1.0	6.5	16.0	25.5	26.0	25.0	21.0	14.0	11.0	7.0	9	2.1	-8.4	-1.0	6.5	13.5	25.8	25.1	23.7	15.8	14.6	8.8	2.6
1.5	0.2	1.0	7.0	16.5	26.0	26.0	25.0	22.0	14.0	10.5	6.5	10	3.2	-7.6	-4.0	9.0	18.0	26.2	25.2	20.1	18.4	12.4	10.1	2.6
2.0	0.2	1.0	7.0	17.0	26.0	26.0	25.0	21.0	14.0	10.5	6.5	11	4.0	-4.5	-1.5	7.2	15.0	26.4	23.7	21.2	15.4	11.2	8.2	1.8
2.0	0.2	1.0	7.0	17.5	26.0	26.0	25.0	21.5	14.0	10.5	6.0	12	2.6	-5.7	-1.5	6.7	16.5	25.6	20.9	21.1	14.9	11.4	10.0	1.8
2.0	0.2	1.0	7.5	17.8	26.0	26.0	25.0	21.0	13.0	10.0	6.0	13	6.4	1.2	1.5	6.1	15.0	23.0	24.7	24.2	18.1	14.2	10.6	5.2
1.8	0.5	1.2	8.0	18.0	26.0	26.0	25.0	20.0	12.5	10.0	6.0	14	0.6	3.1	3.0	11.1	17.0	18.1	22.0	23.7	17.4	14.5	10.2	4.4
1.5	0.5	1.2	7.5	18.0	24.0	24.0	23.0	17.0	12.0	10.0	6.0	15	-1.7	0.2	3.0	8.8	21.0	19.6	24.8	24.2	16.2	10.9	9.2	2.0
1.5	0.5	1.5	8.0	18.5	23.0	26.0	25.0	18.0	12.0	10.0	6.0	16	-6.6	2.6	3.0	8.0	20.2	17.4	25.4	23.2	14.2	11.6	8.8	3.2
1.0	0.5	1.5	8.0	19.0	23.0	26.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.5	17	-7.1	-1.1	3.0	6.4	19.5	21.0	24.0	20.5	18.9	10.4	7.4	2.8
0.8	0.5	1.5	8.0	19.0	22.0	26.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.0	18	-5.6	0.1	-0.5	8.0	20.0	19.4	24.2	25.8	16.0	11.6	7.2	1.9
0.8	0.5	1.2	8.0	19.0	22.0	25.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.0	19	-4.4	0.0	0.0	8.7	21.5	26.5	22.6	25.8	18.4	9.4	9.0	2.1
0.8	0.5	1.2	9.0	20.0	23.0	26.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.0	20	-2.8	6.6	-1.5	5.6	27.0	24.4	20.2	25.6	14.6	11.0	10.6	2.2
0.5	0.8	1.2	9.0	21.0	24.0	25.0	25.0	18.0	12.0	9.0	5.0	21	-6.8	6.7	1.5	8.3	23.0	24.6	20.4	23.8	15.3	9.4	8.8	1.8
0.																								

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.0	0.4	1.0	3.8	12.0	23.0	25.0	26.0	22.5	15.0	12.0	8.5	1	6.8	-6.5	-2.5	5.5	15.6	21.8	22.0	25.0	22.5	13.0	12.0	14.0
2.0	0.3	1.0	4.0	12.0	23.0	25.5	26.0	22.0	15.0	12.0	8.5	2	3.5	-9.0	-2.0	6.5	18.9	19.8	24.5	26.0	21.5	15.2	12.5	8.5
1.8	0.3	1.0	4.0	13.0	23.0	24.0	25.0	22.0	14.5	12.0	8.5	3	-0.2	-8.5	-2.5	8.2	19.2	18.9	26.8	25.5	20.5	16.0	14.5	7.2
2.0	0.3	1.0	6.0	14.0	24.0	25.0	26.0	22.0	14.5	12.0	7.5	4	-2.0	-2.0	-4.0	11.0	20.2	21.6	25.0	26.5	18.8	16.8	15.5	5.8
1.8	0.3	1.0	6.0	15.0	24.0	24.0	26.0	21.5	14.0	12.0	7.0	5	-2.5	-2.2	-4.5	11.2	18.7	23.9	28.5	25.8	19.8	12.2	14.0	6.0
1.8	0.3	1.0	6.0	15.5	24.0	24.0	25.0	21.0	14.0	11.5	7.0	6	-0.5	-7.0	-3.8	8.8	19.6	24.0	28.5	25.0	18.5	14.5	13.0	8.0
1.5	0.3	1.2	6.5	15.5	25.0	25.0	26.0	22.0	14.0	11.2	7.0	7	-1.5	-11.0	-0.8	6.2	19.5	24.0	28.0	26.0	14.8	14.8	13.5	7.8
1.5	0.2	1.2	6.5	15.5	25.5	26.0	25.0	21.0	14.0	11.0	7.0	8	3.0	-14.0	-2.0	6.0	19.3	23.4	25.0	22.2	14.5	13.6	15.2	6.5
1.5	0.2	1.0	6.5	16.0	25.5	27.0	25.0	21.0	14.0	11.0	7.0	9	3.8	-11.0	-4.8	7.0	17.7	25.2	27.2	19.0	15.5	15.8	15.0	6.8
1.5	0.2	1.0	7.0	16.5	26.0	27.0	25.0	21.0	14.0	10.5	6.5	10	4.5	-7.0	-7.5	8.0	16.6	27.4	21.5	19.2	15.8	13.5	10.2	6.0
2.0	0.2	1.0	7.0	17.0	26.0	27.0	25.0	21.0	14.0	10.5	6.5	11	5.8	-5.2	-3.2	8.0	17.8	26.6	23.8	23.5	11.8	12.2	8.2	5.2
2.0	0.2	1.0	7.0	17.5	26.0	27.0	25.0	21.0	14.0	10.5	6.0	12	4.5	-1.5	-2.0	9.0	17.5	24.8	23.5	21.8	15.0	12.8	11.5	4.8
2.0	0.2	1.0	7.5	17.8	26.0	27.0	25.0	21.0	13.0	10.0	6.0	13	1.8	0.8	1.5	8.0	17.4	25.0	24.2	19.5	19.0	14.0	12.0	5.5
1.8	0.5	1.2	8.0	18.0	26.0	27.0	25.0	20.0	12.5	10.0	6.0	14	-3.0	2.8	1.8	9.2	15.6	18.5	24.5	21.0	14.0	13.6	12.0	7.0
1.5	0.5	1.2	7.5	18.0	24.0	27.0	25.0	19.0	12.5	10.0	5.0	15	-6.5	-0.5	1.8	7.0	19.4	20.0	24.5	22.5	11.5	11.0	12.0	7.5
1.5	0.5	1.5	8.0	18.5	23.0	27.0	25.0	18.0	12.0	10.0	6.0	16	-8.5	-1.5	0.0	9.2	19.2	23.5	25.5	24.2	11.8	15.5	14.0	4.5
1.0	0.5	1.5	8.0	19.0	22.0	26.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.5	17	-8.0	0.0	-0.2	8.2	20.1	17.5	21.5	22.5	12.5	16.8	12.5	4.5
0.8	0.5	1.5	8.0	19.0	22.0	26.0	25.0	17.0	12.0	11.0	5.0	18	3.0	10	-1.2	8.0	21.3	20.8	22.8	21.0	15.0	17.5	10.8	4.2
0.8	0.5	1.2	8.0	19.0	22.0	25.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.0	19	-4.5	1.5	-1.0	8.5	24.0	19.0	20.5	21.2	12.2	14.5	12.5	6.5
0.8	0.5	1.2	9.0	20.0	23.0	25.0	25.0	17.0	12.0	10.0	5.0	20	-5.5	4.8	-0.5	10.8	23.6	23.0	18.5	22.0	13.6	12.2	14.0	2.5
0.5	0.8	1.2	9.0	21.0	22.0	25.0	25.0	18.0	12.0	9.0	5.0	21	-8.5	5.8	1.0	8.2	25.4	24.2	22.5	20.2	11.0	12.0	13.2	2.8
0.5	0.8	1.5	9.0	21.0	24.0	24.0	25.0	17.0	12.0	9.0	4.5	22	-7.5	4.8	1.8	14.2	21.1	24.5	19.8	19.5	15.2	11.0	11.1	-1.0
0.5	1.0	1.5	9.5	21.5	24.0	24.0	25.0	17.0	11.0	9.0	4.0	23	-6.8	-0.8	1.0	14.2	18.7	25.5	21.2	18.8	15.8	10.8	13.2	-1.0
0.5	0.8	1.5	9.5	21.8	24.0	24.0	24.0	17.0	11.0	9.0	4.0	24	-8.0	-0.5	0.0	12.5	21.3	25.0	23.0	17.5	9.8	13.2	-3.0	
0.5	0.8	2.0	9.8	22.5	24.0	25.0	22.0	17.0	10.0	9.0	3.5	25	-6.5	-1.0	4.0	15.8	18.8	23.6	24.0	22.5	18.0	10.8	8.0	-4.8
0.5	1.2	2.0	10.0	22.8	24.0	25.0	23.0	17.0	10.0	9.0	3.0	26	-2.8	-1.5	5.8	16.0	19.0	24.0	24.8	23.2	14.8	10.8	5.8	-7.2
0.5	1.2	2.5	10.5	23.0	25.0	26.0	23.0	17.0	10.0	9.0	2.0	27	-1.0	-1.2	5.5	18.0	22.3	21.5	24.2	20.5	15.0	10.5	6.8	-11.5
0.5	1.2	3.0	10.5	23.0	25.0	26.0	23.0	16.5	10.0	8.5	2.0	28	-2.5	-2.8	4.5	17.0	21.1	20.0	24.5	21.0	13.5	8.0	9.0	-16.0
0.5	1.0	1.3	11.5	23.0	25.0	26.0	23.0	16.0	10.0	8.5	1.0	29	-2.8	-2.0	4.2	15.8	16.5	21.5	25.8	19.0	11.2	8.5	11.5	-11.5
0.5	3.5	12.0	23.0	25.0	26.0	23.0	15.5	11.0	8.5	1.0	30	-5.5	3.5	14.6	19.0	24.0	24.8	18.8	12.0	14.5	12.0	-5.0		
0.5	3.8	23.0	26.0	23.0	25.0	23.0	12.0	1.0		31	-7.5	6.0	21.6	25.0	20.5					13.0		-5.5		
0.5	0.2	1.0	3.8	12.0	22.0	24.0	22.0	15.5	10.0	8.5	1.0	H	-8.5	-14.0	-7.5	5.5	15.6	17.5	18.5	18.8	11.0	8.0	5.8	-16.0
1.2	0.5	1.6	7.9	18.5	24.2	25.6	24.6	19.1	12.5	10.2	5.2	C	-2.2	-2.6	0.0	10.4	19.6	22.8	24.1	22.1	15.5	13.1	12.0	2.1
2.0	1.2	3.8	12.0	23.0	26.0	27.0	26.0	22.5	15.0	12.0	8.5	B	6.8	5.8	6.0	18.0	25.4	27.4	28.5	27.0	22.5	17.5	16.2	14.0
	H		C		B							1996					H		C		B			
	0.2		12.6		27.0												-16.0		11.4		28.5			

# БРАИЛА

# BRĂILA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV*	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.0	0.4	1.0	3.8	12.0	23.0	25.0	26.0	22.5	15.0	12.0	8.5	1	-2.5	8.0	-6.2	7.6	10.1	17.5	21.0	22.5	20.6	11.6	8.8	10.7
2.0	0.3	1.0	4.0	12.0	23.0	25.0	26.0	22.0	15.0	12.0	8.5	2	3.2	-10.2	-6.9	6.7	10.8	17.0	23.5	22.3	21.6	13.0	8.0	10.4
1.8	0.3	1.0	4.0	13.0	23.0	25.0	26.0	22.0	14.5	12.0	8.0	3	-0.6	-7.6	-5.2	6.9	11.6	17.0	25.6	22.6	21.0	12.6	9.2	9.5
2.0	0.3	1.0	6.0	14.0	24.0	25.0	26.0	22.0	14.5	12.0	7.5	4	-1.8	-6.8	-1.2	7.6	14.3	19.0	25.0	23.0	20.6	12.6	7.4	7.8
1.8	0.3	1.0	6.0	15.0	24.0	25.0	26.0	21.5	14.0	12.0	7.0	5	-3.6	-4.2	-7.1	8.2	14.2	19.8	23.7	22.5	21.5	12.7	11.0	6.4
1.8	0.3	1.0	6.0	15.5	24.0	26.0	26.0	21.0	14.0	11.5	7.0	6	3.8	7.8	-5.6	7.1	14.8	19.0	24.0	22.4	18.6	12.7	13.8	7.0
1.5	0.3	1.2	6.5	15.5	25.0	26.0	26.0	21.5	14.0	11.2	7.0	7	-2.6	10.8	-2.9	7.0	14.6	19.2	25.6	23.0	18.1	12.5	12.7	5.8
1.5	0.2	1.2	6.5	15.5	25.5	26.0	25.0	21.0	14.0	11.0	7.0	8	-1.4	-12.1	-6.0	5.9	14.5	20.7	27.6	20.5	15.7	13.1	12.3	6.2
1.5	0.2	1.0	6.5	16.0	25.5	26.5	25.0	21.0	14.0	11.0	7.0	9	-1.2	-11.0	-7.6	6.3	12.0	20.0	26.2	17.0	16.6	11.8	11.9	4.6
1.5	0.2	1.0	7.0	16.5	26.0	26.0	25.0	21.5	14.0	10.5	6.5	10	0.2	-12.0	-8.8	4.1	14.7	21.2	18.6	17.4	16.1	12.4	10.0	2.8
2.0	0.2	1.0	7.0	17.0	26.0	26.0	25.0	21.0	14.0	10.5	6.5	11	1.6	-10.0	-8.1	6.0	15.2	21.0	19.3	17.0	12.2	11.4	3.6	
2.0	0.2	1.0	7.0	17.5	26.0	26.0	25.0	21.5	14.0	10.5	6.0	12	1.9	-6.6	-6.0	6.0	16.8	22.8	16.8	21.5	17.3	19.0	12.2	3.2
2.0	0.2	1.0	7.5	17.8	26.0	26.0	25.0	21.0	13.0	10.0	6.0	13	2.2	-2.6	0.3	2.6	17.2	21.8	22.0	17.6	18.8	11.8	11.0	6.0
1.8	0.5	1.2	8.0	18.0	26.0	26.0	25.0	20.0	12.5	10.0	6.0	14	-4.0	0.6	1.7	2.9	15.2	18.5	20.4	18.2	18.0	11.6	10.3	5.2
1.5	0.5	1.5	8.0	18.5	23.0	26.0	25.0	17.0	12.0	10.0	6.0	15	-8.8	-1.2	-1.2	4.8	17.5	19.5	24.4	18.7	15.6	12.1	9.7	3.7
1.0	0.5	1.5	8.0	19.0</																				

## ТУЛЬЧА

TULCEA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
05	0.2	1.0	3.5	13.5	22.5	25.0	25.0	21.5	15.0	12.0	9.0	1	2.8	-6.7	-3.3	7.9	15.4	20.1	22.5	26.1	20.9	9.6	8.0	12.4
05	0.2	1.0	4.0	14.0	22.5	25.0	25.0	21.5	15.0	12.0	9.0	2	3.2	-6.5	-2.3	6.3	15.0	20.1	24.2	27.7	19.9	12.9	9.4	11.8
05	0.2	1.0	4.5	14.0	22.0	25.0	25.5	21.5	15.0	12.0	9.0	3	0.3	-5.3	-2.7	7.9	17.6	19.7	25.4	26.7	19.8	15.2	10.9	10.4
1.0	0.2	1.0	4.0	14.5	22.0	25.0	25.5	21.5	15.0	12.0	9.0	4	-1.2	-2.9	-4.1	8.5	22.2	20.8	25.3	26.1	18.5	13.1	10.9	6.2
1.0	0.2	1.0	5.0	15.0	22.0	25.0	25.5	21.5	15.0	12.0	8.5	5	-2.2	-2.3	-3.0	8.5	19.5	24.0	25.4	26.3	19.0	9.6	12.0	6.6
1.0	0.2	1.0	5.0	16.0	22.0	25.0	25.0	21.5	14.5	12.0	8.5	6	-3.3	-5.8	-2.3	9.1	17.1	22.9	25.8	24.7	20.2	11.9	12.2	5.8
0.5	0.2	1.0	6.0	16.0	22.5	25.0	25.5	21.5	14.5	12.0	8.0	7	-2.7	-10.2	-1.2	7.5	16.6	23.0	27.8	24.1	14.4	13.9	9.5	5.7
0.5	0.1	1.0	6.5	16.0	22.5	25.0	25.5	21.5	14.5	12.0	7.5	8	-1.4	-10.9	-2.2	7.3	17.8	25.6	27.4	21.9	14.4	13.0	13.9	5.1
1.5	0.1	1.0	7.0	17.0	22.5	25.0	25.5	21.0	14.0	12.0	7.5	9	-1.5	-7.6	-2.4	6.5	19.4	23.8	26.8	17.2	13.6	10.8	9.3	2.9
1.5	0.1	1.0	7.5	17.5	23.0	25.0	25.5	21.0	14.5	12.0	7.0	10	0.7	-8.0	-2.0	5.7	18.5	24.8	22.9	19.6	15.5	12.0	7.5	2.6
1.5	0.1	1.0	7.5	17.5	23.0	25.0	25.5	20.5	14.5	12.0	6.5	11	1.0	-7.1	-1.9	7.1	17.2	25.3	20.0	19.3	14.4	13.1	7.7	3.4
1.5	0.1	1.0	7.5	18.0	23.0	25.0	25.0	20.0	14.5	11.0	6.5	12	1.0	-5.0	-2.7	6.7	18.5	26.4	21.4	18.0	17.8	13.5	8.4	3.8
1.5	0.1	1.0	7.5	18.0	23.5	25.0	24.5	20.0	14.5	11.0	6.0	13	0.9	-1.3	0.4	7.9	16.9	25.8	23.4	18.5	20.4	11.9	10.5	3.5
1.5	0.1	1.0	8.0	18.0	23.5	25.5	24.5	20.0	14.5	11.0	5.5	14	-4.0	2.4	1.2	7.8	17.5	17.1	25.7	19.5	19.0	10.2	11.2	5.5
1.5	0.1	1.0	8.0	18.0	23.5	25.5	24.5	19.5	14.5	11.0	5.5	15	-7.6	-0.7	0.5	7.3	19.0	17.9	26.3	21.3	13.4	8.2	11.3	8.3
1.5	0.1	1.0	8.5	18.5	23.5	25.5	24.5	19.5	14.5	11.0	5.5	16	-8.2	-1.4	0.8	5.4	19.6	17.5	25.5	21.4	13.6	11.2	10.9	4.3
1.0	0.1	1.5	8.5	18.5	23.5	25.0	24.0	19.0	14.0	11.0	4.5	17	-6.6	0.8	0.8	5.7	19.6	19.0	20.2	22.2	14.2	16.0	10.4	1.6
0.8	0.1	1.5	9.0	19.5	23.5	25.5	24.0	19.0	14.0	11.0	4.5	18	-3.8	1.0	0.5	8.9	22.9	19.6	19.2	19.5	13.2	14.4	11.6	2.3
0.5	1.4	1.5	9.0	20.0	24.0	25.0	24.0	18.5	14.0	11.0	4.5	19	-4.9	1.6	0.0	10.4	25.6	21.6	20.4	20.5	11.8	15.9	13.3	5.4
0.5	1.4	1.5	9.5	21.0	24.0	25.0	23.0	18.5	14.0	11.0	4.0	20	-5.2	5.0	0.7	9.9	28.3	20.9	19.0	19.2	11.4	14.6	13.9	4.1
0.5	1.4	1.5	10.0	21.5	24.0	25.0	23.0	18.5	14.0	10.5	4.0	21	-7.7	7.5	1.6	9.3	25.8	21.9	20.4	18.2	11.4	11.3	11.8	0.4
0.5	1.4	1.5	10.0	22.0	24.0	25.0	23.0	18.5	14.0	10.5	4.0	22	-7.2	5.1	2.9	12.1	19.3	22.6	20.4	19.4	12.5	8.9	7.7	-4.3
0.5	1.4	1.7	10.5	23.0	24.0	25.0	23.0	18.0	14.0	10.5	3.5	23	-7.1	0.8	3.5	12.6	17.4	21.6	20.5	19.9	15.4	8.9	8.1	-4.9
0.4	1.0	2.0	11.0	23.0	24.0	25.0	23.0	18.0	14.0	10.0	3.5	24	-9.4	-0.1	3.6	13.4	17.1	23.0	20.8	20.2	15.0	9.4	10.7	-3.6
0.4	0.8	2.0	12.0	23.0	24.0	25.0	23.0	16.0	14.0	10.0	3.0	25	-9.0	-2.2	3.3	15.8	17.2	24.4	23.2	20.7	15.5	8.8	9.0	-6.3
0.4	0.8	1.5	12.5	23.0	24.0	25.0	22.5	16.0	13.5	10.0	3.0	26	-6.3	0.2	4.0	16.4	18.1	23.7	22.2	15.5	9.0	9.2	-8.4	
0.4	1.0	2.0	12.5	23.0	24.0	25.0	22.5	16.0	13.0	10.0	2.5	27	-2.1	-1.1	2.2	18.2	18.4	22.8	22.7	20.7	15.3	9.0	7.9	-13.3
0.4	0.6	2.5	13.0	23.0	24.5	25.0	22.0	16.0	12.5	10.0	2.0	28	-1.7	-2.4	5.1	14.4	18.4	20.8	22.7	19.5	11.6	7.3	6.5	-14.5
0.4	0.8	2.5	13.0	23.0	25.0	25.0	22.0	15.5	12.5	9.5	1.5	29	-2.2	-2.7	5.6	13.9	21.0	21.1	25.1	18.5	11.8	7.1	6.8	-12.4
0.3	2.5	13.0	23.0	25.0	25.0	22.0	15.0	12.0	9.0	0.5	30	-5.8	5.3	14.8	19.1	22.8	23.9	18.0	9.5	11.8	11.0	10.2		
0.3	3.3	22.5	25.0	22.0	12.0	0.5	31	-9.6	3.9	21.9			23.5	18.9		10.4							-6.7	
03	0.1	1.0	3.5	13.5	22.0	25.0	22.0	15.0	12.0	9.0	0.5	H	-9.6	-10.9	-4.1	5.4	15.0	17.1	19.0	17.2	9.5	7.1	6.5	-14.5
0.8	0.5	1.5	8.5	19.0	23.4	25.1	24.0	19.2	14.0	11.0	5.3	C	-3.6	-2.2	0.5	9.8	19.3	22.0	23.2	21.2	15.3	11.4	10.1	0.9
1.5	1.4	3.3	13.0	23.0	25.0	25.5	25.5	21.5	15.0	12.0	9.0	B	3.2	7.5	5.6	18.2	28.3	26.4	27.8	27.7	20.9	16.0	13.9	12.4
			H		C		B				1996			H		C		B						
			0.1		12.7		25.5							-14.5		10.7		28.3						

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	06	32	55	128	140	122	172	130	110	78	28	1	-27	-59	02	34	153	225	146	211	147	154	78	05
14	01	30	55	116	144	128	168	130	115	70	36	2	-15	-71	-18	19	159	216	150	211	123	100	108	14
26	01	23	55	118	150	128	166	125	110	76	38	3	-25	-43	-25	05	108	179	154	162	149	160	97	29
20	02	25	55	120	150	138	155	128	100	78	38	4	-46	-28	-44	04	114	167	201	155	159	88	84	04
18	08	22	57	112	142	140	142	128	101	75	35	5	-88	-61	-31	29	136	191	209	161	137	91	78	-17
20	08	30	59	118	144	152	142	126	98	80	32	6	-68	-83	05	40	163	221	164	155	107	92	75	-12
08	10	30	59	128	150	152	140	120	90	80	26	7	-15	-105	28	49	197	250	173	162	96	118	111	-14
10	06	30	60	135	160	145	142	114	92	80	25	8	00	-82	23	18	164	245	139	192	101	117	71	-12
18	-02	30	70	140	168	130	148	102	96	79	28	9	-02	-54	12	84	102	240	115	207	103	128	59	-09
17	00	29	70	124	172	112	152	104	98	76	28	10	-68	-72	13	76	100	241	118	211	109	120	36	05
30	00	30	70	122	170	120	160	104	98	70	28	11	-08	-29	-30	68	136	226	151	185	109	112	67	03
30	06	30	85	121	172	122	165	106	100	78	28	12	-02	00	-56	34	135	208	154	155	121	91	19	-02
29	03	28	78	106	172	115	152	110	94	70	28	13	01	10	-39	17	108	178	188	162	93	88	91	-02
32	14	28	76	102	158	130	144	100	100	70	22	14	01	04	-19	55	108	158	217	147	95	103	40	04
35	20	30	68	100	167	146	136	98	102	88	22	15	-20	-21	18	73	147	165	221	167	106	128	42	20
34	10	32	72	100	152	158	140	95	104	65	34	16	-39	-69	43	68	150	176	172	157	97	123	41	16
32	14	33	80	115	156	160	140	98	102	68	36	17	-61	28	25	91	179	182	172	175	83	92	39	-10
31	29	42	84	121	160	155	140	88	96	60	38	18	-57	24	25	94	185	198	157	177	85	74	77	13
28	28	45	90	134	160	154	145	98	92	58	38	19	-39	14	23	115	206	182	156	198	143	89	45	
27	32	50	100	140	162	158	150	100	90	56	21	20	-30	-01	20	134	124	160	156	210	140	86	41	
25	32	52	105	132	158	152	160	105	88	58	32	21	-29	-16	27	158	138	162	165	174	134	112	42	-11
18	32	55	110	122	160	162	183	110	88	54	29	22	-49	-45	51	92	109	117	164	203	130	86	0	-53
15	28	48	120	134	170	160	110	84	50	26	23	-50	-67	71	166	112	112	196	188	123	62	-03	-28	
14	18	62	136	112	118	160	158	108	80	46	32	24	-40	-85	94	141	171	116	194	96	59	05	-53	
08	20	70	118	123	118	165	160	100	78	40	22	25	-64	03	55	127	182	137	158	169	90	49	09	
05	20	75	112	124	122	158	150	98	72	40	19	26	-67	07	54	126	138	135	166	194	108	42	04	
04	24	75	106	126	122	155	150	100	77	40	13	27	-47	-05	20	152	127	165	191	172	126	80	10	
03	28	65	116	120	128	159	158	98	72	40	09	28	-35	-22	10	143	95	179	203	146	137	117	-08	
05	26	64	114	102	134	165	145	106	80	38	04	29	-26	-12	22	134	131	170	205	158	122	118	03	
08	60	112	106	134	162	154	105	92	38	-02	30	-37	16	140	167	135	183	149	158	81	08	-14		
06	62	116	162	145	195	190	192	70	00	00	31	-67	05	193	187	142	57						-14	
03	-02	22	55	100	116	112	140	95	70	38	-02	H	-131	-165	-121	-11	68	87	100	99	33	-1.0	-40	-21.5
19	15	20	85	119	149	140	151	108	92	62	26	C	-36	-30	11	88	141	179	169	173	115	92	49	-34
35	32	75	136	135	172	170	172	130	115	80	38	B	19	50	130	270	280	318	282	290	231	240	197	50
			H		C		B									H		C		B				
			02		83		17.2									1996		-215		7.6		31.8		

# БАРЧ

# BARCS

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
18	07	18	46	121	167	170	187	190	155	88	52	1	07	-91	06	52	170	200	160	210	169	88	20	
08	08	20	49	128	169	182	188	177	154	85	50	2	02	-75	06	72	180	225	165	221	163	107	11	
12	10	20	45	129	170	184	190	185	150	83	50	3	09	-20	-07	55	161	240	126	227	178	125	38	
12	11	21	46	130	170	184	188	182	148	80	48	4	-18	-09	-25	53	148	240	195	205	191	132	18	
13	12	20	46	130	169	188	190	179	149	80	47	5	-48	-35	-19	87	146	214	220	175	175	116	0.1	
11	12	21	47	130	177	190	190	178	148	82	45	6	-55	-68	20	115	155	22.1	24.5	18.7	12.2	12.0	0.2	
12	12	23	47	134	180	162	192	178	148	60	45	7	-20	-43	25	110	178	238	220	211	128	12.5		
13	13	23	48	137	182	192	193	160	143	77	45	8	17	-50	-04	126	168	231	25.0	21.0	13.1	11.7	2.5	
16	13	22	48	140	182	192	193	154	138	74	43	9	21	-55	08	123	170	26.0	18.4	21.1	14.1	8.4	3.4	
17	11	23	49	140	185	192	192	162	137	72	46	10	39	-81	-05	88	168	262	16.7	19.4	15.2	7.3	3.0	
18	08	22	50	140	189	188	194	163	133	73	45	11	44	-79	-06	84	175	255	154	214	159	125	29	
19	11	27	50	138	192	194	165	165	133	75	45	12	41	-22	-14	122	174	262	18.0	20.3	157	13.1	30	
17	13	29	51	144	193	185	192	167	130	70	43	13	28	-24	-04	73	172	21.0	20.0	22.0	13.0	14.0	4.3	
17	14	31	49	146	192	185	192	165	132	72	43	14	-62	-02	43	50	170	17.5	22.7	22.0	9.9	11.4	6.2	
17	14	31	48	146	190	186	195	164	130	74	42	15	06	-1.3	4.2	37	18.5	17.5	23.6	21.9	13.3	10.9	26	
18	13	30	47	146	190	184	194	165	132	72	38	16	-13	-38	58	44	18.2	17.0	23.0	21.2	12.8	11.2	1.0	
15	13	32	47	147	192	183	194	163	133	74	40	17	-37	-26	40	104	19.3	17.8	17.3	19.7	12.8	12.5		
16	16	37	52	152	200	183	196	162	130	75	38	18	-37	23	55	120	21.5	17.5	17.1	19.0	12.8	12.5		
18	18	38	58	153	203	180	195	165	128	73	35	19	-25	3.6	14.1	23	29.5	17.5	21.8	12.7	8.9	5.8		
16	16	39	72	156	204	180	194	165	127	67	37	21	-26	03	47	160	173	216	16.9	21.7	15.0	6.7	2.5	
17	15	40	78	156	207	186	196	163	124	65	40	22	-50	-17	48	165	136	22.0	16.9	21.7	13.9	4.0	-2.1	
17	14	40	82	157	202	188	198	166	123	70	38	23	-40	-43	82	18.3	15.0	17.0	18.2	21.5	13.7	3.5		
13	14	42	86	159	199	188	200	165	119	68	38	24	-45	-30	55	19.0	18.0	16.7	21.5					

## 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		
12	00	10	52	153	202	218	236	227	133	88	52	1	0.9	-12.0	-1.1	5.6	18.6	21.0	15.9	21.9	18.4	14.0	6.1	2.1	
13	00	9	60	15.6	21.0	21.0	23.9	22.4	13.0	8.8	4.9	2	0.4	-12.1	-1.2	8.6	17.9	22.5	17.6	24.2	17.4	14.9	10.5	2.6	
13	0.0	1.1	6.2	16.0	21.2	21.2	24.6	22.0	13.5	8.8	4.9	3	-2.1	-1.4	-2.3	11.4	16.0	23.8	16.8	24.5	17.8	11.3	10.0	2.3	
1.0	0.0	1.1	6.4	16.5	22.0	21.2	24.6	21.6	13.0	8.8	4.5	4	-2.7	0.1	-3.4	11.6	16.0	23.5	19.6	18.6	18.0	12.3	10.5	-2.3	
0.8	0.0	1.0	6.6	16.8	22.2	21.5	24.0	21.0	13.0	8.5	4.5	5	-5.5	-2.3	-4.5	12.0	16.7	20.6	22.9	16.4	17.0	15.8	11.7	0.0	
0.1	0.0	1.3	6.7	17.0	22.0	23.4	22.9	20.3	13.1	8.7	4.5	6	-7.7	-5.2	0.4	10.4	17.8	20.5	25.1	17.7	11.7	15.9	10.2	1.1	
0.0	0.0	1.5	7.2	17.0	22.4	24.2	23.1	19.9	14.0	8.7	4.4	7	-2.1	-5.6	0.4	10.5	20.5	22.3	23.0	20.4	10.4	14.8	10.4	1.9	
-0.2	0.0	1.5	8.4	17.1	23.5	24.4	23.3	19.0	13.5	8.6	4.3	8	2.1	-6.0	-0.4	11.4	20.9	24.5	25.1	18.6	12.5	14.1	10.7	1.8	
0.5	0.0	1.7	8.8	17.3	24.6	23.9	23.0	18.3	13.5	8.9	4.3	9	3.0	-5.9	-0.9	9.9	18.8	25.6	16.0	19.0	12.3	12.7	7.5	2.2	
0.8	0.0	1.6	9.2	17.3	26.2	22.6	22.6	18.1	13.8	8.9	4.2	10	6.0	-0.6	-2.1	9.8	17.7	26.8	16.0	18.1	11.6	13.4	6.1	1.4	
0.8	0.0	1.6	9.4	17.8	25.0	22.3	22.7	17.4	13.5	8.9	4.0	11	4.7	-8.5	-1.5	10.0	16.3	25.1	16.1	21.0	14.5	11.8	10.9	2.0	
1.0	0.0	1.6	9.6	18.0	25.6	22.2	22.6	16.0	13.5	8.8	3.9	12	4.1	-2.7	-1.3	10.0	18.1	24.6	16.6	20.8	16.0	10.4	11.8	3.4	
0.8	0.0	1.8	9.7	17.9	26.2	22.5	22.3	16.0	13.5	8.9	4.2	13	1.5	-2.2	2.1	1.9	17.9	22.6	19.7	21.9	13.0	11.9	11.3	5.5	
0.6	0.0	2.3	10.0	18.0	25.6	22.7	22.0	15.6	13.3	8.9	4.2	14	0.3	0.9	4.9	3.4	16.2	18.6	22.7	22.0	10.0	13.0	10.8	6.7	
1.2	0.0	2.9	9.6	18.3	24.3	23.5	23.0	15.4	13.3	9.1	4.0	15	0.5	-0.9	4.1	2.5	17.3	15.1	23.7	21.5	11.1	15.4	12.5	2.3	
1.3	0.0	2.8	9.4	19.0	23.7	23.7	22.5	16.0	13.8	9.1	4.0	16	-2.2	-4.2	4.8	6.0	18.1	16.6	21.4	18.2	11.0	16.6	11.9	2.9	
1.2	0.0	3.0	9.0	18.7	23.0	23.4	22.1	14.7	14.1	9.1	4.0	17	-5.1	0.5	3.3	9.2	20.0	22.0	17.4	16.5	18.6	10.9	15.7	12.1	0.6
1.0	0.0	3.3	8.6	19.5	23.5	23.0	22.0	14.5	14.2	9.4	4.0	18	-4.3	1.3	2.7	10.7	22.2	18.4	17.6	18.3	10.1	13.1	11.8	2.2	
1.0	0.1	3.8	9.0	20.4	23.2	23.0	21.7	14.5	13.8	9.6	4.5	19	-3.5	1.4	2.6	13.0	23.9	20.3	16.3	20.2	11.5	11.2	11.4	6.2	
0.9	0.2	3.8	9.4	20.5	23.6	22.7	22.1	13.8	13.7	9.6	4.3	20	-2.2	2.0	2.8	14.0	20.1	20.3	15.8	19.7	11.9	9.5	10.4	7.2	
0.8	0.5	4.0	10.2	20.2	23.5	22.7	22.0	13.8	13.5	9.6	3.9	21	-3.6	-0.1	3.4	13.6	15.8	20.3	18.4	20.1	13.2	7.9	6.4	1.1	
0.8	0.7	4.5	10.3	19.8	23.2	22.4	21.8	13.6	13.0	9.2	3.6	22	-5.7	-1.8	4.5	14.5	15.4	21.7	18.5	20.7	14.4	7.0	2.2	-1.9	
0.8	1.2	4.8	10.6	19.7	23.0	22.6	22.0	13.3	12.5	8.8	3.4	23	-3.6	-2.1	5.6	16.1	14.5	15.2	16.2	19.2	14.9	6.8	3.0	-1.6	
0.7	1.2	5.4	11.5	20.3	22.6	22.6	21.6	13.0	12.3	8.0	3.0	24	-4.7	-4.9	6.9	15.4	16.8	15.6	16.2	20.5	10.6	6.5	2.3	-4.0	
0.5	1.2	5.4	11.7	20.4	22.2	22.5	22.0	12.4	11.8	8.0	2.3	25	-4.0	-4.9	6.5	16.8	19.6	16.0	16.8	21.1	12.4	5.3	1.1	-5.9	
0.2	1.1	5.2	12.3	20.8	22.0	21.8	21.6	12.3	11.4	7.8	1.3	26	-1.7	-2.3	5.5	17.4	17.3	16.8	18.5	20.3	12.4	5.3	1.8	-8.4	
0.0	0.8	5.5	12.9	20.5	21.6	22.2	22.3	12.6	10.7	7.5	0.3	27	-0.9	-2.4	6.3	18.5	18.2	17.2	20.2	21.9	9.8	4.6	0.8	-12.4	
0.0	1.0	5.2	13.5	20.5	21.0	22.7	23.0	12.6	10.0	7.2	0.1	28	-0.3	-1.8	1.1	16.6	13.5	16.3	22.7	23.4	10.5	5.9	0.1	-10.7	
0.1	1.0	5.2	13.8	20.0	21.4	23.0	22.8	12.8	9.8	6.6	-0.2	29	-0.4	-3.4	4.4	16.3	11.1	19.9	25.4	21.9	12.8	11.7	0.8	-9.8	
0.0	0.6	6.2	14.6	19.1	21.7	23.6	23.0	13.0	8.7	6.0	-0.2	30	-0.2	4.7	17.3	16.0	17.6	24.7	20.5	12.4	10.3	1.2	-11.0		
0.0	0.5	5.2	19.2	24.2	23.0	22.0	23.0	9.0	-	-0.2	-0.2	31	-7.9	5.2	18.8	18.8	19.6	18.7	7.4	-	-14.1	-	-		
-0.2	0.0	0.9	5.2	15.3	20.2	21.0	21.6	12.3	9.0	6.0	-0.2	H	-7.9	-12.1	-4.5	1.9	11.1	15.1	15.8	16.4	9.8	4.6	0.1	0.0	
0.7	0.3	3.1	9.5	16.5	23.0	22.7	21.7	16.3	12.7	8.6	3.4	C	-1.6	-1.3	2.0	11.4	17.7	20.2	19.6	20.4	13.0	11.2	7.6	-0.9	
1.3	1.2	5.5	14.5	20.8	26.2	24.4	24.6	22.7	14.2	9.6	5.2	B	5.0	2.0	6.9	17.4	23.9	26.8	25.4	24.5	18.4	18.4	12.5	0.0	
H	-0.2											1996													
C	11.8																								
B	26.2																								

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

												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	
45	20	40	7.0	15.0	10.5	19.6	22.6	22.2	13.2	10.4	5.5	1	1.2	-4.6	-0.1	7.6	17.8	21.4	20.4	21.7	17.0	14.7	5.7	2.6
46	20	40	7.4	15.1	17.6	18.9	23.5	22.0	13.2	10.0	5.1	2	1.4	-5.9	-1.8	10.6	17.3	23.7	20.0	23.0	15.7	15.2	8.7	1.5
45	1.7	30	7.7	15.2	18.5	20.0	23.5	21.5	13.2	10.0	5.0	3	-1.4	-2.9	-4.3	7.2	16.8	25.0	17.3	25.2	15.4	11.7	9.4	3.3
40	3.1	28	8.0	15.2	19.3	19.5	23.5	21.5	13.0	10.0	4.5	4	-1.9	0.8	-3.3	5.6	16.6	23.2	20.3	18.6	17.3	13.6	12.0	1.2
3.8	3.2	26	8.0	15.4	19.5	19.7	22.5	20.5	13.1	10.2	4.7	5	-6.2	-3.5	-3.7	7.0	16.8	21.3	23.7	18.2	15.8	15.8	12.6	2.0
3.6	3.0	28	8.5	15.5	19.7	20.7	22.5	19.5	13.0	10.5	4.6	6	-3.7	-4.5	0.6	9.5	17.4	21.5	24.6	18.7	11.0	12.9	9.1	2.3
3.1	2.0	28	8.0	15.6	20.0	20.9	22.6	18.5	13.2	10.5	4.5	7	0.8	-6.0	17	10.9	19.5	22.4	23.2	20.5	11.0	12.2	10.0	1.9
3.0	1.5	3.6	8.1	15.6	20.7	20.5	22.5	17.5	13.1	10.5	4.5	8	2.3	-5.4	-0.7	11.2	20.0	24.4	24.5	19.8	12.7	16.1	9.2	2.8
3.0	1.1	4.3	8.4	15.8	21.0	19.5	22.4	15.8	13.2	10.0	4.5	9	4.0	-6.4	-0.3	11.3	17.5	25.6	19.6	12.0	14.0	7.2	3.2	
3.0	1.2	3.6	9.0	16.1	22.0	20.5	23.1	15.2	12.5	9.8	4.5	10	5.7	-8.6	-0.8	9.0	18.8	26.5	16.0	18.5	12.4	12.0	8.8	3.7
3.3	0.9	3.5	9.0	16.5	22.4	18.0	22.6	14.8	13.0	9.6	4.5	11	5.1	-7.2	-0.6	7.8	18.0	26.1	17.2	21.8	13.2	11.9	3.3	3.3
4.0	1.0	3.2	9.2	16.5	22.6	18.2	22.7	15.2	13.0	9.6	4.5	12	3.8	-2.4	-0.6	9.6	18.0	25.7	17.2	21.3	15.4	10.6	12.1	4.2
4.0	0.9	3.0	9.6	16.0	23.6	19.0	22.7	15.0	12.5	9.5	4.5	13	2.2	0.5	2.5	2.7	19.2	23.7	19.5	23.2	12.8	12.3	11.1	4.8
4.0	2.0																							

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBICEVSKI MOST

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

**IV.**

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1995/1996 гг.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1995/1996

Водомерный пост Station hydrométrique	Месяц Mois						Количество дней с ледовым затишьем Durée des glaces en jours		
	XII.	I.	II.			III.	Всего Total	Ледостав Prix de la Charnage	Ледоход Débordement
Регенсбург Regensburg								0	0
Хофкирхен Hofkirchen								0	0
Енгельхарцзелль Engelhartszell	27-30	31						3	0
Линц Linz	27-31			2	7	12		12	0
Киеншток Kienstock	30-31			2-3	7	12		10	0
Вена Wien	31			4	9			7	0
Девин Devíň	29	30	8	1	13			34	0
Гёнью Gönyű								0	0
Комаром Komárom								0	0
Надьмарош Nagymaros								0	0
Будапешт Budapest								0	0
Дунафёльдвар Dunaföldvár								0	0
Мохач Mohács								0	0
Бездан Bezdan	29-30	31	8					10	0
Богоево Bogojevo		5	8					3	0
Нови Сад Novi Sad	31	5	8-10					5	0
Земун Zemun	1	5	10	13				4	0
Смедерево Smederevo	23	5	8	9				3	0
Ареикова Areikova								0	0
Оришова Orșova								0	0
Турну-Северин Turnu Severin								0	0
Ново Село Novo Selo					14			1	0
Калафат Calafat				3				1	0
Лом Lom				3				1	0
Ориахово Oriahovo				2-3				2	0
Корабия Corabia				2-4	8			4	0
Свиштов Svistov				2-4	9-10	12		6	0
Русе Roussé				3-4	9	11		5	0
Ажураджу Giurgiu				3-4	9	11-13		6	0
Олтенница Oltenija				2-5	8	12		9	0
Силистра Silistra				2		13		12	0
Чернивода Chernavoda				3-5	7	20		17	9
Хыршова Hîrșova				2	4	15-17-18	21	16	2
Браила Brăila				4		17	21-22		16
Тулча Tulcea				31		14	18-20		17

**V.**

МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1996 по основным метеорологическим станциям  
PRECIPITATIONS en 1996 d'après les principales stations météorologiques

Водосбор Bassins	№ N°	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты équatoriales géographiques	Сумма осадков en mm												Годовая сумма 1996 Somme annuelle 1996		
					Месяц Mois														
					M	m	ψ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XI	XII
река ду Линн Данебе до Ильи Риа р. Ильи Риа	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Ульм Ulm	522	48°23' 9°58'	4.5	21.4	32.5	12.8	65	51.2	69.6	135.1	24	52.3	46.3	41.7	556.4		
	3	Аугсбург Augsburg	481	48°23' 10°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	Гр. Альп Gr. Arber	1437	49°05' 13°17'	15.4	85.3	32.5	21.1	147.1	97.8	141.5	168.4	67.9	165.3	165.4	73.1	1181.8		
	5	Вейдэн Weiden	438	49°40' 12°11'	5.5	29.3	17.2	16.2	74.8	59.6	120.2	96.6	39.4	68.4	47.4	29.6	603.1		
	6	Регенсбург Regensburg	368	49°01' 12°04'	14.9	23.1	14.1	22.9	63.4	83.2	89	90.4	16.4	60.5	63.9	37.6	569.4		
	7	Цугшпитце Zugspitze	2960	47°25' 10°59'	27.7	92	140.8	109.1	194.3	148.4	192	216.3	227.4	196.3	218.9	108.5	1871.7		
	8	Зоннфельд Seefeld	1190	47°20' 11°10'	11.9	28.3	54.8	45.6	126.4	139	129.8	214.3	99.5	103.9	135	37.3	1125.6		
	9	Пассау Passau	409	48°35' 13°29'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	Пачеркофель Patscherkofel	2245	47°13' 11°28'	9.4	21.3	37	34	121.8	81	110.1	179.3	71.2	74.5	60.7	23.3	823.6		
р. Инн de l' Inn р. Инн de r Inn от da Риа до реки Is Арада Орава	11	Венделштайн Wendelstein	1832	47°42' 12°01'	21.3	87.3	204.6	153.5	196.3	167.1	152.1	159.1	192.9	140.8	178.3	66.6	1719.9		
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	48°15' 12°32'	16.4	24.2	34.8	24.8	176	72.6	92.7	74.4	62.1	101.3	74.4	32.7	786.4		
	13	Криммл Krimml	1082	47°14' 12°10'	14.4	44.9	41.7	38	173.2	205.3	134.9	196.9	124	141.2	115	27	1254.5		
	14	Зоннблек Sonnblick	3106	47°03' 12°57'	67.5	75.1	70.6	98	102.4	106.4	148.2	146.9	201.6	222.6	230.7	83.6	1661.6		
	15	Зальцбург Salzburg	435	47°48' 13°00'	20.3	20.6	66.7	100.7	165.8	136.3	149	193.7	158	106.6	64.5	23.7	1205.4		
	16	Вольфсегг am Хаузеру Wolfsegg am Hauseru	585	48°06' 13°40'	18	24.9	56.9	100.8	197.2	157	96.8	118.8	148	127.9	83.7	32.3	1161.2		
	17	Феверкогель Feuerkogel	1618	47°49' 13°44'	27.3	103.1	129.8	142.9	304.3	291.4	208.8	197.6	319.5	241	160.6	68.3	2186.6		
	18	Фрайштадт Freistadt	548	48°31' 14°39'	12.5	12.3	23	65.1	158.9	81.7	84.7	89.4	48.9	98.5	49	27.1	752.1		
	19	Лунц Lunz	615	47°51' 15°00'	26.1	69	70	171.7	260.5	171.7	139	170.3	113.8	276.5	262.2	41.5	1762.3		
	20	Цветаль Zwettl	511	48°37' 15°12'	16.3	7.7	26.6	92.9	163.9	92.9	87.4	70.4	117.9	49.5	80.8	31	842.3		
река до Линн Данебе от da Риа до реки Is Арада Орава	21	Земмеринг Semmering	985	47°38' 15°50'	31.5	28.9	44.5	134.4	175.7	113.6	106.9	121	169.1	89.3	23	8.6	1046.5		
	22	Тельч Telč	569	49°11' 15°28'	22	13	20	40	102	88	85	102	44	62	33	20	591		
	23	Зноудо Znojmo	334	48°53' 16°05'	33	19	20	59	75	90	33	93	61	42	24	25	574		
	24	Свратоух Svratouch	737	49°44' 16°02'	20	31	51	57	81	78	87	93	85	54	43	22	702		
	25	Недвежи Nedvězi	725	49°38' 16°18'	28	27	20	49	104	83	63	93	66	67	42	16	658		
	26	Брюно Brno	204	49°11' 16°39'	32	35	17	46	61	78	30	90	50	47	30	21	538		
	27	Противанов Protivanov	676	49°29' 16°50'	39	40	33	59	117	75	73	122	66	64	48	30	766		
	28	Прадед Práde	1490	50°04' 17°14'	41	54	147	56	161	171	107	176	212	89	92	34	1340		
	29	Шепрон Sopron	233	47°41' 16°18'	50	22	28	89	129	123	81	162	213	48	21	12	978		
	30	Пипа Pipá	140	47°21' 17°26'	77	19	6	87	121	69	55	178	20	22	24	(741)	308		
река до Линн Данебе от da Риа до реки Is Арада Орава	31	Устрик под Оравой Ustrik pod Orawou	593	49°23' 19°34'	57	31	83	70	76	151	84	119	57	4	40	30	808		
	32	Оравски Подзакоук Oravsky Podzakuk	493	49°15' 19°20'	19	26	28	87	141	142	56	124	152	54	36	20	804		
	33	Штубреке Плесо Střeské Pleso	1320	48°07' 20°04'	50	42	38	78	175	144	81	209	131	93	44	31	1078		
	34	Липтовы Кисулы Liptovský Mikuláš	576	49°06' 19°37'	24	15	17	38	94	103	110	142	105	26	20	21	715		
	35	Надца Cedca	430	49°26' 18°47'	27	45	56	94	124	101	81	136	166	57	86	26	967		
	36	Билля под Конешом Bilá pod Končom	720	49°27' 18°32'	17	31	53	96	116	170	71	142	246	73	94	23	1144		
	37	Мале Белице Malé Belice	180	48°38' 18°20'	48	42	23	69	137	103	62	64	42	35	34	26	690		
	38	Телжарт Telčík	901	48°51' 20°11'	36	42	36	95	189	116	50	190	87	33	69	23	967		
	39	Хопок Chopok	2012	48°56' 19°35'	46	37	59	77	136	191	119	176	124	91	56	33	1145		
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 19°37'	50	33	31	73	118	132	73	113	70	31	51	25	800		
река de Линн Данебе от da Риа до реки Is Арада Орава	41	Сиана Купеле Sian-Kupele	471	48°37' 19°10'	43	36	27	105	150	82	64	114	49	37	47	26	780		
	42	Кестхей Keszthely	115	46°45' 17°15'	41	16	7	84	79	39	56	78	172	44	38	60	714		
	43	Печ Pec	200	46°00' 18°14'	38	29	12	39	81	44	90	61	129	52	50	72	697		
	44	Тарновец Tarnsweg	1020	47°08' 13°48'	14.7	26.5	11.4	79.2	103.6	91.9	68.6	163.5	82	110.3	176.1	6.8	932.6		
	45	Штиглицбахе Stiglitzbach	1305	47°07' 14°12'	21.7	28.4	27.5	74.9	163.6	143.3	146.6	166.1	145.1	156	164.4	9.3	1247.9		
	46	Претнер Гшайд Pretnar Gschaid	1500	47°34' 19°14'	17.0	43.8	59.9	141.9	100.0	113.1	105.1	129.9	210.2	196.8	43.5	14.1	1200.3		
	47	Линц Lienz	680	48°49' 12°47'	19.8	19	9.8	34.1	127.5	73.6	111.5	148.9	51.7	204.4	168.1	20.1	988.5		
	48	Радентхайн Radenthain	685	48°47' 13°42'	28.1	34.4	4.4	52.3	130.7	124.3	118.5	170.8	28.9	141.5	243.8	14.1	1122.4		
	49	Финнахай Альп Villacher Alpe	2195	46°36' 13°40'	44.1	60.8	32.2	64.9	182.2	215.3	131.2	166.6	77.6	139.1	289.6	45	1452.8		
	50	Клагенфурт Klagenfurt	448	46°39' 14°20'	20.3	73.8	13.6	89.2	133.7	113.4	92.6	162.6	75.2	146.6	137.1	17.8	1076.7		
	51	Прейтенегг Preitenegg	1055	46°56' 14°55'	25.8	56.9	13.6	101.4	139.1	118.9	100.7	126.7	111	119.9	83	18.9	995.8		
	52	Р. Кона на Покорю R. Koca na Pohorju	1530	46°30' 15°15'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	53	Грац Graz	386	47°05' 15°27'	28.1	54.8	21.1	87.8	130.2	83.3	102.4	132.7	94.2	109.6	36	17.2	887.4		
река de Линн Данебе от da Риа до реки Is Арада Орава	54	Торун Torun	640	48°40' 23°34'	20.5	37	25.7	105.2	179.5	72.7	176.6	191.7	138.9	75.7	69.7	109	1200.2		
	55	Мажгорье Mezgzone	530	48°31' 23°30'	28.5	45	23.7	62.5	129.1	51.3	134.9	82.5	192.6	79.3	67.2	114.8	1011.4		
	56	Байя Маре Baia Mare	216	47°40' 23°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	57	Бистрица Bistrița	366	47°08' 24°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58	Клуж Cluj	410	46°47' 23°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	59	Деж Dej	232	47°09' 23°52'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**ОСАДКИ за 1996 по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1996 d'après les principales stations**

Водосборный бассейн Bassın	Номер Nº	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм												Сумма осадков en mm			Годовая сумма 1996 Somme annuelle 1996	
					Месяц Mois												Месяц Mois				
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III		
река Тисса Tisza	60	Залуз Zalau	295	47°10' 23°04'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61	Сату-Маре Satu Mare	123	47°48' 22°33'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
река Сава Sava	62	Нижние Ворота Niznje Vorota	660	48°46' 23°06'	30.9	40.8	26.4	54.5	142.5	72.8	173.5	114.8	138.7	64.9	46.3	90.4	996.5	-	-	-	
	63	Вел Березни Vel Berezni	220	45°54' 22°28'	23.5	35.7	36.2	40	124.2	49.1	81.1	91	113.6	74.3	40.2	74.6	783.7	-	-	-	
	64	Стропков Stropkov	209	49°13' 21°39'	18	24	27	21	113	64	105	66	133	51	20	30	671	-	-	-	
	65	Рожнава Roznava	289	48°40' 20°31'	43	34	22	60	104	36	96	113	78	20	47	30	684	-	-	-	
	66	Мишколц Miskolc	118	48°08' 20°46'	31	17	14	49	64	36	44	113	187	27	20	42	644	-	-	-	
	67	Кекштетё Keksztető	1010	47°52' 20°01'	42	35	45	65	107	30	51	112	141	41	50	53	772	-	-	-	
	68	Кечкемет Kecskemét	116	46°54' 19°37'	39	24	9	34	95	46	77	52	65	23	16	53	553	-	-	-	
	69	Дебрецен Debrecen	110	47°29' 21°38'	29	23	12	32	100	26	42	97	115	41	12	52	581	-	-	-	
	70	Владесага Vlădescă	1838	46°46' 22°48'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71	Орадя Oradea	137	47°03' 21°56'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	72	Др. Петру Гроза Dr. Petru Groza	278	46°32' 22°29'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	73	Кишинеу-Криш Chisineu Chris	96	46°23' 21°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	74	Байшоара Baișoara	1384	46°34' 23°22'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75	Тигру Муреш Tigru Mures	308	46°32' 24°32'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	76	Блаж Blaj	334	46°11' 23°55'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77	Себеш Sebes	253	45°57' 23°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78	Дева Deva	230	45°53' 22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79	Варадия Varadia	156	46°02' 22°13'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	Арад Arad	117	46°10' 21°19'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
река Сава Sava	81	Раточе Планица Rateče - Planica	264	46°30' 13°43'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82	Планина под Голицо Planina pod Golico	1054	46°28' 14°03'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	83	Кредарница Kredarica	2514	46°23' 13°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84	Дом на Комни Dom na Komni	1520	46°17' 13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Мрдли Студенец Mrđli Studenec	1224	46°21' 13°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86	Езерско Jezersko	879	46°24' 14°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	87	Любляна Ljubljana	299	46°04' 14°33'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	88	Пунтијарка Puntijarka	999	45°54' 15°57'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	89	Загреб-Грич Zagreb - Gric	157	45°49' 15°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	Парг Parg	863	45°36' 14°38'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91	Скрад Skrad	668	45°25' 14°55'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	Бихач Bihać	231	44°49' 15°53'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	Презово Поле Brezovo Polje	984	45°23' 17°20'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	94	Баня Лука Banja Luka	153	44°47' 17°13'	33.4	56.5	107.2	63.5	203.4	78.1	60.3	53.6	225	57	163.6	97.1	823.1	-	-	-	
	95	Бугойно Bugojno	562	44°04' 17°28'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96	С. Брод Sl Brod	95	45°09' 18°01'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	Сарајево Sarajevo	630	43°52' 18°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	Колашин Kolašin	967	42°50' 19°32'	72	117	150	206	155	9	6	61	378	145	333	233	1863	-	-	-	
	99	Жабљак Zabljak	1450	43°09' 19°08'	6	129	45	139	73	28	23	24	137	49	107	98	858	-	-	-	
	100	Калиновик Kalinovik	1073	43°31' 18°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	101	Плевля Pljevlja	786	43°21' 19°21'	9	66	68	50	73	20	24	42	162	46	63	35	658	-	-	-	
	102	Бијело Поле Bijelo Polje	576	43°02' 19°45'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	103	Сеница Sjenica	1015	43°16' 20°01'	15.9	106.3	58	54.1	106.6	28.9	20.9	60.7	226.4	60.2	97.9	88.2	924.1	-	-	-	
	104	Соколац Sokolac	872	43°57' 18°49'	31.9	66.1	46.6	47.3	111.1	35.1	53.1	56.3	232.7	95.9	100.3	83.6	987	-	-	-	
	105	Тара-Митровач Tara Mitrovac	1080	43°55' 19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лозница Loznica	121	44°33' 19°14'	44.1	84.6	52.7	64.2	107	38.2	87.7	93.6	123.4	69.3	117.4	104.4	986.6	-	-	-	
	107	Иришки Венац Iriški Venac	445	45°09' 19°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108	Белград Beograd	132	44°48' 20°28'	42.6	62.2	41.2	52.3	108	57.1	35.5	66.6	107.7	37.1	77.7	100.8	788.8	-	-	-	
река В. Морава Morava	109	Златибор Палисад Zlatibor - Palisad	1029	43°44' 19°43'	25.6	129.6	81.5	69.1	125.2	62.6	47.7	89.9	195.7	100.8	107.9	115.6	1151.4	-	-	-	
	110	Дивчибаре Divčibare	960	44°07' 20°07'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
река Дунай до Дуная ниже ан авал де ла р В. Морава V. Morava	111	Краљево Kraljevo	225	43°44' 20°41'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112	Власина Vlasina	1190	42°44' 22°21'	30	61.1	72.7	80.6	111.4	19	27.7	50.5	280.3	58.9	-	-	-	-	-	-	-
	113	Димитровград Dimitrovgrad	446	43°01' 22°45'	26.3	42.9	55.2	37.1	58.3	11.2	58.4	61.9	176.3	14.2	53.3	77.5	870.6	-	-	-	
	114	Ниш Niš	202	43°20' 21°54'	25.4	46.2	42.8	51	65.3	10.3	5.5	10.8	201.1	39.1	57.4	89.7	664.6	-	-	-	
	115	Омул Omul	2508	45°27' 25°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	