

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1977

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1977

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ BUDAPEST

1978

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
**1977**

---

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
**1977**

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ BUDAPEST  
**1978**

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1977 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 1977 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens, et conformément au schéma adopté par décision de la XXV<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

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

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

Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air;

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений . . . . .	15
Основные данные водомерных постов . . . . .	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды . . . . .	19
Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней . . . . .	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов . . . . .	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха . . . . .	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай . . . . .	87
График ледового режима реки Дунай в 1976/77 гг. . . . .	88
Глава V - месячные суммы осадков . . . . .	89
Таблицы осадков за 1977 г. по основным метеорологическим станциям . . . . .	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ

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

Станция ШРЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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





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

## TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels . . . . .	16
Données fondamentales des stations hydrométriques . . . . .	17
Tableau synoptique des niveaux et des débits caractéristiques . . . . .	19
Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations de niveaux d'eau . . . . .	21
Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau . . . . .	49
Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air . . . . .	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube . . . . .	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1976/77 . . . . .	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations . . . . .	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1977 . . . . .	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	

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

### DANUBE

#### Station hydrométrique REGensburg-Schwabelweis

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

#### Station hydrométrique Hofkirchen

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

#### Station hydrométrique Engelhartszell

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

#### Station hydrométrique Linz

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

#### Station hydrométrique Stein-Krems

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

#### Station hydrométrique Wien

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	25
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	69

<b>Station hydrométrique BRATISLAVA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	70
<b>Station hydrométrique GONYU</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	70
<b>Station hydrométrique KOMÁROM</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71
<b>Station hydrométrique NAGYMAROS</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71
<b>Station hydrométrique BUDAPEST</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	72
<b>Station hydrométrique DUNAFOLDVÁR</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	72
<b>Station hydrométrique MOHACS</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73
<b>Station hydrométrique BEZDAN</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73
<b>Station hydrométrique BOGOJEVO</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	74
<b>Station hydrométrique NOVI SAD</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	74
<b>Station hydrométrique ZEMUN</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	31
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	75

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

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

Principaux affluents du Danube

INN

Station hydrométrique SCHARDING

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	41
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	67
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	84

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

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

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

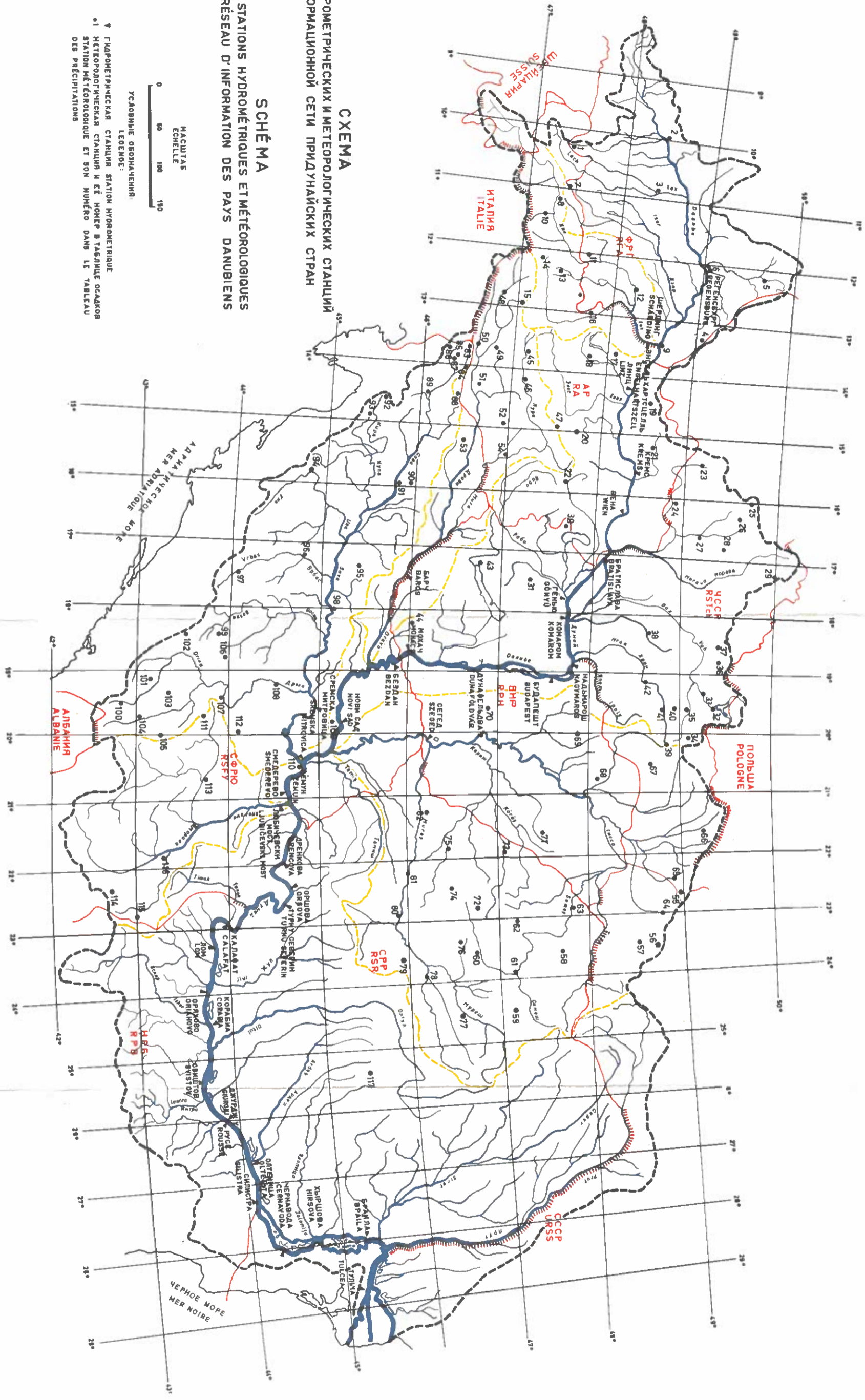
- H - Débit minimum - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.  
C - Débit moyen - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des débits d'eau.  
B - Débit maximum - Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou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

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

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

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

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



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

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques													
			Наименший Minimum	Средний за период 1921-70 Moyen pour la période 1921-70	Наивысший Maximum	в 1977 г. en 1977			Наименший Minimum	Средний за период 1941-60 Moyen pour la période 1941-60	Наивысший Maximum	в 1977 г. en 1977										
						Наименший Minimum	Средний Moyen	Наивысший Maximum				Наименший Minimum	Средний Moyen	Наивысший Maximum								
ДУНАЙ	ДУНАЙ	ДУНАЙ	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см/сек m³/sec	см/сек m³/sec	Дата Date	см/сек m³/sec	см/сек m³/sec								
1		РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС REGensburg-Schabelweis	5.I.1954	47	232	656	13.VII.1954	2.I.	91	213	510	12.II.	5.I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	2..24.I.	193	454	1320	12.II.
2		ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1962	174 174	309	698 701	13.VII.1954 4.III.1956	24-25.I.	204	300	499	12.II.	29.XII.1962	177	626	3800	13.VII.1954	24-25.I.	305	623	1640	12.II.
3		ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	14.I.1963 13.II.1963	32 23	368	1100	2.II.1962	26.X.	356	425	706	2.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4		ЛИНЦ LINZ	11.II.1963 7-8.II.1972	42 30	258	962	11.VII.1954	24.I.	49	217	651	2.VIII.	12.I.1954	370	1493	8800	11.VII.1954	24.I.	637	1507	4910	2.VIII.
5		ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I.1954 2.III.1963	91 84	303	896 1035	13.VII.1954 27.II.1930	25.I.	165	315	782	2.VIII.	29.XII.1948	504	1833	10200	13.VII.1954	25.I.	729	1922	6950	2.VIII.
6		ВЕНА WIEN	7.I.1894	12	287	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	1.I.	111	263	710	3.VIII.	31.X.1947	488	1916	9600	14.VII.1954	1.I.	854	1970	6940	3.VIII.
7		БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	2.XI.1947 7.I.1954	106 100	359	984	15.VII.1954	26.I.	136	430	720	4.VIII.	28.XII.1948	570	1981	10400	15.VII.1954	26.I.	986	2173	6038	4.VIII.
8		ГЕНЬЮ GONYU	11.X.1947	7	264	787	17.VI.1965	2.XI.	82	238	543	5.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		КОМАРОМ KOMÁROM	5.XI.1947 9.I.1894	22 -10	287	782 758	17.VI.1965 23.II.1876	27.X.	98	263	543	5.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10		НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	27.X.1977	22	232	682 763	17.VI.1965 25.II.1876	27.X.	22	177	470	15.II.	4.XI.1947	586	2371	8180	15.VI.1965	27.X.	1088	2350	5608	15.II.
11		БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.XI.1947 13.I.1954	51 -8	323	845 867	17.VI.1965 26.II.1876	28.X.	124	302	634	15.II.	15.I.1954	530	2360	9649	4.II.1941	28.X.	1156	2437	5573	15.II.
12		ДУНАФЕЛЬДВАР** DUNAFÖLDVÁR	15.X.1947 9.I.1954	13 10	274	703 924	18.VI.1965 8.III.1956	28.X.	58	215	514	16.II.	30.XII.1946	470	2407	8280	18.VI.1965	28.X.	1124	2438	5502	16.II.
13		МОХАЧ MOHÁCS	8.XI.1947 7.I.1909	82 35	441	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	30.X.	188	416	770	18.II.	8.XI.1947	630	2396	8240	19.VI.1965	30.X.	1238	2488	5075	18.II.
14		БЕЗДАН BEZDAN	10.XI.1947 7.I.1909	-77 -146	274	776	24-25.VI.1965	29-30.X.	28	253	587	17.II.	10.XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965	29.X.	1030	2340	5160	17.II.
15		БОГОДЕОВО BOGOĐEVO	11.XI.1947 8.I.1909	-30 -86	308	817	15.VI.1965	31.X.; 1.XI.	68	288	598	19.II.	11.XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965	1-2.XI.	1540	3200	6000	19.II.
16		НОВИ САД NOVI SAD	12.XI.1947 9.I.1909	-65 -134	274	778	28-30.VI.1965	1.XI.	57	272	563	6.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		ЗЕМУН ZEMUN	24.X.1947	-107	270	756	5.10.IV.1940	30-31.X.; 25-26.XI.	182	328	617	7.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		СМЕДЕРЕВО *	26.X.1947	24	343	791	10.IV.1940	28-29.XII.	340	455	684	8.III.	26.X.1947	1680	5440	14370	5.IV.1942	-	-	-	-	-
19		ДРЕНКОВА DRENCOVA	26.X.1947 13.I.1954	-78 -96	208	653	15.IV.1888	4-5.II.	538	768	948	8-9.XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ОРСОВА ORŠOVA	27.X.1947 9.I.1893	-26 -52	285	855	19.XII.1970	23-24.III.	1880	2242	2495	9.XI.	1-2.I.1954	1540	5242	14640	5.IV.1942	-	-	-	-	-
21		ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	322	843	13.IV.1940	4.XI.	23	283	726	7-9.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		НОВО СЕЛО NOVO SELO	27.X.1947 4.I.1954	-9 -13	380	863 898	1970 10.III.1942	2.XI.	126	422	770	9.III.	27.X.1947	1475	5569	14310	31.V.1970	2.XI.	2440	6214	11890	9.III.
23		КАЛАФАТ CALAFAT	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	303	776 930	2.VI.1970 8.III.1942	5.XI.	45	332	681	10.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		ЛОМ LOM	21.X.1947 30.I.1933	38 30	429	914 957	1-2.VI.1970 11.III.1942	7-8.XI.	169	462	808	11.III.	21.X.1947	1560	5598	14470	1.VI.1970	7.XI.	2620	6262	11830	11.III.
25		ОРИАНОВО ORIANOVO	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	317	780	1-2.VI.1970	6.XI.	60	346	667	11.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		КОРАБИЯ CORABIA	23.X.1947	-101	281	756 796	1.VI.1970 13.III.1954	6-7.XI.	70	327	648	11.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27		СВИСТОВ SVISTOV	22.X.1947	-48	363	850 929	2-3.VI.1970 15.III.1942	7-8.XI.	118	387	720	11.III.	22.X.1947	1624	5941	15216	23.IV.1962	7.XI.	2780	6544	12020	11.III.
28		РУСЕ ROUSSÉ	3.XI.1921	-19	390	888 1000	2.VI.1970 16.III.1942	7.XI.	98	387	731	12.III.	23.X.1947	1746	6113	15140	2.VI.197					

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

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"	
						Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord		
ДУНАЙ DANUBE	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg - Schwabbelweiss	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-		
	Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-		
	Энгельхартцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м		
	Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-		
	Штайн-Кремс Stein-Kremse	1828	2002,69	96 028	189,58	-	-	-		
	Вена Wien	1876	1929,1	101 731	188,96	-	-	-		
	Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м		
	Гёньй Gönyű	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-		
	Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-		
	Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-		
	Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м		
	Дунафёльдвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м		
	Мохач Mohacs	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м		
	Бездан Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м		
	Богоево Bođojevo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м		
	Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	31.XII.1944: - 2 м		
	Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-		
	Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-		
	Дренкова Drenčova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-		
	Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-		
	Турну-Северин Turnu-Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-		
	Ново Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-		
	Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-		
	Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м		
	Ориахово Orizahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-		
	Корабик Corabik	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-		
	Свиштов Sviatov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м		
	Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-		
	Интуру Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-		
	Олтенница Oltenica	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см		
	Силистра Siliistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-		
	Черновода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-		
	Хыршова Kirsova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-		
	Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-		
	Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-		
ИНН INN	Шердинг Schärding	1851	16,3	25 664	299,80	-	-	-		
	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м		
ДРАВА DRAVA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	1.I.1946: + 3 см 1.I.1953: + 5 см		
	Сремска Митровица Sremska Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-		
САВА SAVA	Любичевски Мост Ljubičevski Most	1923	* 39,9	37 320	73,42	-	-	-		
	В. МОРАВА V. MORAVA									

I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ  
ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ,  
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ

I. NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS  
FRÉQUENCE ET DURÉE 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
	см	см	см	см	см							
1	96	262	309	208	328	192	226	218	176	117	108	190
2	91	235	290	206	339	185	234	402	184	117	120	181
3	100	223	278	210	324	170	210	399	185	125	155	176
4	111	209	294	216	305	166	184	292	178	124	200	169
5	109	207	317	216	293	152	177	236	188	148	227	159
6	109	275	331	207	287	142	174	211	233	139	226	156
7	102	410	310	201	282	157	164	190	212	129	202	153
8	101	445	288	191	264	171	154	184	191	128	186	162
9	98	472	277	194	255	167	147	191	183	120	172	161
10	103	484	267	203	256	161	149	197	227	115	164	158
11	110	491	262	198	249	160	163	305	253	127	163	158
12	114	510	257	193	239	163	187	331	217	159	151	164
13	116	485	269	197	237	150	171	274	197	156	140	177
14	116	432	293	238	246	151	160	258	182	141	152	197
15	109	383	287	338	247	164	170	242	171	134	201	215
16	99	351	273	323	237	188	181	224	157	124	245	207
17	102	329	261	305	233	188	179	204	145	116	298	200
18	110	306	250	280	230	174	169	196	142	119	282	186
19	109	296	242	263	227	169	157	196	137	124	265	176
20	106	291	249	265	222	185	150	209	140	123	247	176
21	106	308	254	279	226	198	146	220	140	120	230	165
22	105	350	245	265	226	210	163	228	137	118	226	161
23	97	360	234	259	225	239	178	309	134	107	225	158
24	92	349	229	273	225	226	151	337	130	108	222	156
25	103	329	224	334	217	208	134	294	122	112	222	190
26	130	326	219	357	213	193	144	259	119	111	243	333
27	269	344	220	322	210	206	192	228	120	118	238	328
28	382	333	220	308	207	234	201	211	115	118	219	310
29	360	227	303	198	234	185	219	119	113	209	312	303
30	323	228	303	194	223	162	210	117	111	197	292	281
31	289	216	190	190	144	194	109					271
H	91	207	216	191	190	142	134	184	115	107	108	153
C	141	350	262	255	246	184	171	247	166	124	206	200
B	382	510	331	357	339	239	234	402	253	159	298	333
1977		H	91		C	213			B	510		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	см			см		
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
519-510	1	1	299-290	10	60						
509-500	0	1	289-280	8	68						
			279-270	8	76						
499-490	1	2	269-260	11	87						
489-490	2	4	259-250	9	96						
479-470	1	5									
469-460	0	5	249-240	9	105						
459-450	0	5	239-230	16	121						
			229-220	27	148						
449-440	1	6	219-210	19	167						
439-430	1	7	209-200	20	187						
429-420	0	7									
419-410	1	8	199-190	24	211						
409-400	1	9	189-180	16	227						
			179-170	17	244						
399-390	1	10	169-160	21	265						
399-380	2	12	159-150	21	286						
379-370	0	12									
369-360	2	14	149-140	13	299						
359-350	3	17	139-130	8	307						
			129-120	13	320						
349-340	2	19	119-110	22	342						
339-330	8	27	109-100	17	359						
329-320	9	36									
319-310	4	40									
309-300	10	50									

# ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	см	см	см	см	см							
1	246	340	383	294	379	278	324	285	301	232	222	278
2	260	325	368	289	385	284	328	365	298	229	221	273
3	232	310	359	293	390	282	318	449	302	230	234	267
4	216	296	358	300	384	265	299	451	292	233	272	261
5	220	291	368	301	374	261	281	399	297	235	286	254
6	217	321	380	300	365	255	274	355	325	242	301	252
7	217	387	383	296	364	258	266	329	328	240	293	251
8	215	439	371	289	357	260	261	309	311	237	285	253
9	214	461	357	282	344	264	265	300	300	231	273	254
10	209	477	351	288	341	255	253	301	304	224	263	254
11	215	494	345	288	335	249	259	343	324	234	260	253
12	218	499	339	287	328	250	264	406	326	237	255	252
13	222	496	338	292	319	254	272	407	308	251	256	260
14	222	485	343	313	327	253	266	376	297	251	242	278
15	221	453	351	347	328	260	266	357	289	244	258	295
16	214	419	350	387	329	275	275	341	285	235	297	297
17	207	400	342	386	324	288	277	327	272	231	288	308
18	208	398	330	369	320	278	263	312	260	225	344	290
19	212	374	318	355	315	267	263	308	254	226	336	273
20	215	357	318	348	308	276	257	307	254	232	329	268
21	213	354	322	349	310	277	258	310	251	231	314	269
22	211	373	325	355	311	287	264	324	257	227	305	260
23	208	395	319	347	314	305	270	354	250	221	302	259
24	204	397	312	350	305	316	267	394	243	216	302	258
25	204	395	309	370	308	298	251	401	241	216	299	270
26	218	391	305	402	308	290	248	379	238	220	299	315
27	249	389	299	407	302	291	264	351	231	224	306	379
28	338	392	300	393	295	305	286	326	230	223	304	379
29	394	303	385	290	314	285	322	232	225	297	370	300
30	383	304	379	280	317	272	319	237	220	288	362	300
31	361	304	278	328	315	277	258	315	218		355	
H	204	291	299	282	278	249	248	285	230	216	221	251
C	238	396	337	335	330	277	272	349	278	230	286	284
B	394	499	383	407	390	316	328	451	328	251	344	379
1977		H	204		C	300		B	499			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq
-------------------	----------------	----------------	-------------------	---------------



# ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	293	363	309	488	348	382	502	347	217	182	228
2	178	281	343	302	500	333	375	756	339	211	200	215
3	179	265	384	310	487	321	338	697	331	211	196	220
4	188	252	453	312	473	317	334	552	330	211	248	208
5	195	245	524	321	487	300	332	479	360	222	246	206
6	190	386	466	315	482	290	338	419	348	216	236	197
7	191	517	415	307	451	297	327	382	334	222	231	206
8	187	528	392	307	427	307	315	359	318	213	222	211
9	189	557	375	309	405	316	313	350	311	211	222	207
10	185	503	381	311	391	315	322	374	374	203	220	230
11	179	535	378	299	366	328	305	474	356	230	213	220
12	196	525	372	295	360	347	314	455	337	252	213	210
13	191	505	357	317	366	352	307	435	315	233	213	216
14	197	470	350	423	377	343	306	403	308	234	218	260
15	188	431	339	420	389	370	323	389	306	227	226	261
16	190	392	339	394	369	392	334	367	297	217	276	262
17	185	369	331	389	361	398	317	355	289	210	267	254
18	178	353	330	366	360	352	314	334	274	203	276	241
19	182	345	332	361	358	332	299	337	263	202	260	227
20	187	328	327	369	368	343	299	370	260	206	256	223
21	190	317	318	363	414	347	299	349	256	199	245	220
22	183	365	315	356	418	348	372	377	251	200	234	223
23	185	370	321	382	404	368	324	463	250	192	241	208
24	176	386	326	407	381	353	294	436	242	183	238	213
25	173	371	329	428	375	340	281	448	233	185	247	319
26	198	434	332	430	381	323	285	411	226	189	244	401
27	268	415	330	439	386	384	324	378	227	190	241	354
28	295	386	324	455	386	452	302	352	228	190	238	348
29	328	343	455	366	379	297	329	224	198	241	346	
30	341	334	469	347	360	282	333	219	190	233	321	
31	328	318	348	266	337			188		313		
H	165	235	307	278	333	276	255	264	211	176	174	194
C	206	397	359	364	402	345	317	419	292	208	225	251
B	349	573	550	484	510	480	404	782	410	256	292	423
1977		H	165		C	315		B	782			

Примечание: Уровень воды дан по станции Киннток.

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
759-750	1	1	449-440	1	31
749-740	0	1	439-430	4	35
739-730	0	1	429-420	4	39
729-720	0	1	419-410	6	45
719-710	0	1	409-400	5	50
709-700	0	1	399-390	6	56
			389-380	16	72
699-690	1	2	379-370	16	88
689-680	0	2	369-360	21	109
679-670	0	2	359-350	14	123
669-660	0	2	349-340	18	141
659-650	0	2	339-330	24	165
649-640	0	2	329-320	19	184
639-630	0	2	319-310	22	206
629-620	0	2	309-300	13	219
619-610	0	2	299-290	12	231
609-600	0	2	289-280	5	236
599-590	0	2	279-270	3	239
589-580	0	2	269-260	10	249
579-570	0	2	259-250	7	256
569-560	0	2	249-240	11	267
559-550	2	4	239-230	11	278
549-540	0	4	229-220	18	296
539-530	1	5	219-210	19	315
529-520	3	8	209-200	11	326
519-510	1	9			
509-500	4	13	199-190	17	343
			189-180	16	359
499-490	0	13	179-170	6	365
489-480	4	17			
479-470	4	21			
469-460	3	24			
459-450	6	30			

# BEHA

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
699-690	1	1	399-390	5	37
689-680	0	1	389-380	6	43
679-670	0	1	379-370	2	45
669-660	1	2	369-360	8	53
659-650	0	2	359-350	4	57
649-640	0	2	349-340	10	67
639-630	0	2	339-330	16	83
629-620	0	2	329-320	7	90
619-610	0	2	319-310	15	105
609-600	0	2	309-300	14	119
599-590	0	2	299-290	19	138
589-580	0	2	289-280	17	155
579-570	0	2	279-270	24	179
569-560	1	3	269-260	19	198
559-550	0	3	259-250	18	216
549-540	0	3	249-240	10	226
539-530	0	3	239-230	6	232
529-520	0	3	229-220	3	235
519-510	2	5	219-210	4	239
509-500	0	5	209-200	6	245
499-490	2	7	199-190	8	253
489-480	3	10	189-180	6	259
479-470	1	11	179-170	17	276
469-460	1	12	169-160	12	288
459-450	6	18	159-150	19	307
449-440	1	19	149-140	16	323
439-430	1	20	139-130	24	347
429-420	3	23	129-120	14	361
419-410	3	26	119-110	4	365
409-400	6	32			





БУДАПЕШТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	396	564	378	460	332	352	231	330	181	130	190
2	148	402	544	365	468	315	325	218	320	174	128	188
3	167	371	512	356	402	310	318	262	320	165	130	185
4	162	345	481	351	491	305	326	440	312	156	134	180
5	162	325	472	352	495	294	308	532	296	152	143	168
6	165	305	503	358	490	283	288	589	285	156	165	158
7	174	290	551	359	486	270	278	579	298	158	200	150
8	175	320	570	361	488	256	278	500	307	162	206	152
9	165	450	548	358	478	252	282	425	298	162	200	146
10	158	495	516	366	460	254	268	370	286	160	190	151
11	153	535	490	392	440	265	263	343	274	155	182	150
12	154	552	472	415	422	268	262	336	290	150	182	153
13	154	577	462	414	398	266	258	378	317	153	185	160
14	160	610	458	398	380	275	254	417	305	175	180	158
15	170	631	454	387	368	294	254	410	287	182	177	158
16	184	628	446	433	373	296	248	387	270	178	170	165
17	180	603	434	463	381	300	252	365	252	170	174	190
18	175	564	424	450	378	324	265	348	248	158	210	200
19	170	517	409	438	365	340	269	326	238	154	234	200
20	164	480	398	418	359	325	258	312	225	148	240	190
21	158	460	391	404	356	300	248	300	214	144	241	180
22	160	440	386	402	352	285	240	328	212	140	225	170
23	160	440	376	394	366	292	238	348	214	141	221	165
24	158	492	368	388	394	294	266	360	220	139	210	164
25	155	540	364	391	388	304	290	421	220	135	205	162
26	155	565	368	402	372	310	273	433	220	128	200	150
27	157	555	369	420	358	298	242	433	208	125	202	176
28	172	560	372	433	350	277	228	421	195	124	201	290
29	226	376	438	352	284	233	393	186	125	198	312	
30	302	372	452	352	348	244	367	183	125	194	305	
31	357	376	346	402	372	310	273	433	220	128	307	
H	152	285	363	350	335	251	225	212	182	124	117	146
C	176	480	446	397	408	293	269	385	260	151	188	186
B	385	634	571	463	498	360	358	595	333	183	243	312
1977				H	124		C	302		B	634	

BUDAPEST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
639-630	1	1	349-340	5	142
629-620	1	2	339-330	4	146
619-610	1	3	329-320	10	156
609-600	1	4	319-310	8	164
599-590	1	5	309-300	12	176
589-580	0	5	299-290	12	188
579-570	3	8	289-280	9	197
569-560	4	12	279-270	8	205
559-550	3	15	269-260	10	215
549-540	3	18	259-250	9	224
539-530	2	20	249-240	9	233
529-520	0	20	239-230	5	238
519-510	3	23	229-220	8	246
509-500	2	25	219-210	6	252
499-490	6	31	209-200	10	262
489-480	5	36	199-190	7	269
479-470	3	39	189-180	15	284
469-460	6	45	179-170	14	298
459-450	5	50	169-160	20	318
449-440	5	55	159-150	28	346
439-430	7	62	149-140	7	353
429-420	6	68	139-130	4	357
419-410	5	73	129-120	8	365
409-400	5	78			
399-390	10	88			
389-380	8	96			
379-370	12	108			
369-360	15	123			
359-350	14	137			

ДУНАФЕЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	98	270	450	278	344	249	258	157	246	108	61	118
2	85	296	444	275	355	233	249	148	234	104	62	116
3	88	288	423	265	364	223	233	141	227	98	62	110
4	92	266	390	256	374	220	228	255	222	92	64	104
5	88	246	366	254	384	212	224	365	217	86	70	98
6	90	222	374	257	388	203	212	432	205	85	78	94
7	94	212	410	260	378	194	198	458	200	88	108	86
8	100	205	445	264	378	184	194	428	212	92	125	83
9	99	278	450	261	374	178	195	356	214	92	124	82
10	93	358	428	262	364	174	192	306	204	92	118	81
11	86	400	404	264	347	176	183	265	194	90	112	84
12	86	428	378	294	332	184	180	246	190	86	108	83
13	86	444	360	306	313	185	178	256	214	81	108	88
14	86	474	358	302	296	187	174	299	220	88	108	90
15	95	500	352	290	283	198	174	310	210	104	105	88
16	104	514	345	294	277	209	171	300	192	106	102	89
17	112	510	337	334	281	210	168	280	178	104	98	105
18	106	488	328	345	285	223	175	264	170	94	108	119
19	103	450	318	337	276	241	183	247	161	89	137	123
20	99	410	306	324	271	245	180	233	152	82	155	120
21	92	372	298	310	266	226	172	218	142	80	158	109
22	89	350	290	302	262	206	163	220	136	78	150	102
23	92	339	282	298	264	201	160	245	135	76	144	94
24	91	356	276	290	280	205	162	256	138	74	136	92
25	89	396	269	285	293	194	283	140	70	130	91	215
26	88	436	269	294	285	219	195	320	142	65	127	88
27	89	448	271	306	272	217	175	328	138	64	127	83
28	92	444	272	320	263	204	158	327	128	58	128	142
29	110	275	328	258	193	148	311	118	58	126	208	
30	158	276	336	259	223	160	285	110	60	122	214	
31	219	275	257	162	264	58						
H	86	205	267	254	254	174	148	141	107	58	61	78
C	99	371	349	293	310	207	187	283	179	83	112	109
B	230	514	450	345	388	249	258	458	246	108	158	215
1977				H	58		C	215		B	514	

DUNAFÖLDVÁR

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
519-510	2	2	299-290	11	88
509-500	1	3	289-280	11	99
499-490	0	3	279-270	14	113
489-480	1	4	269-260	16	129
479-470	1	5	259-250	10	139
469-460	0	5	249-240	9	148
459-450	4	9	239-230	5	153
449-440	5	14	229-220	12	165
439-430	2	16	219-210	14	179
429-420	4	20	209-200	12	191
419-410	2	22	199-190	12	203
409-400	2	24	189-180	8	211
399-390	3	27	179-170	12	223
389-380	2	29	169-160	7	230
379-370	7	36	159-150	7	237
369-360	5	41	149-140	8	245
359-350	7	48	139-130	7	252
349-340	4	52	129-120	10	262
339-330	6	58	119-110	9	271
329-320	7	65	109-100	21	292
319-310	5				

# МОХАЧ

# МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	275	397	735	514	582	484	414	330	492	261	192	294
2	260	462	742	517	596	474	454	324	465	255	197	289
3	251	507	744	515	607	456	456	314	445	250	198	285
4	250	518	734	506	619	440	443	312	432	244	198	278
5	251	504	716	498	633	430	439	420	424	237	200	271
6	250	485	697	492	643	419	432	568	413	228	204	261
7	250	466	690	493	651	405	412	645	398	224	216	254
8	256	447	702	495	653	390	394	681	389	225	246	245
9	262	443	722	497	652	376	384	678	397	229	269	236
10	260	503	733	496	651	362	382	639	399	231	275	232
11	255	582	729	494	642	356	377	579	393	230	270	231
12	250	638	712	509	625	359	368	521	381	229	262	233
13	246	672	692	533	608	367	360	484	375	224	253	235
14	246	695	676	552	584	369	355	483	394	220	255	239
15	248	720	660	549	559	371	350	514	405	225	256	241
16	258	742	649	540	540	384	348	534	397	242	257	240
17	270	762	639	548	525	400	345	530	381	248	255	243
18	280	770	627	579	522	405	342	510	363	247	253	257
19	280	768	613	595	524	419	348	489	347	238	265	274
20	277	754	598	592	516	440	358	462	333	230	296	280
21	272	733	582	582	504	449	358	442	320	223	315	279
22	262	707	568	567	496	434	350	432	306	218	325	268
23	256	678	555	554	490	410	335	419	296	214	324	260
24	254	656	544	545	490	400	330	440	291	212	318	250
25	251	657	530	536	506	400	336	460	293	205	310	244
26	250	680	518	529	517	405	363	495	297	206	302	241
27	251	708	511	531	517	415	374	540	299	200	299	237
28	251	727	508	544	505	414	356	557	295	195	298	235
29	254	509	560	495	401	332	563	284	190	298	293	366
30	279	511	570	488	389	319	549	270	188	297	362	31
31	330	512	486			325	523		190		115	363
H	245	397	508	492	485	356	319	309	266	188	192	231
C	260	620	634	534	562	407	372	498	365	224	263	264
B	354	770	744	595	653	484	459	685	492	261	325	403
1977					N	188	C	416	B	770		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
769-760	1	1	449-440	9	153
759-750	1	2	429-430	6	159
749-740	3	5	429-420	2	161
739-730	4	9	419-410	9	170
729-720	4	13	409-400	9	179
719-710	2	15	399-390	9	188
709-700	3	18	389-380	7	195
699-690	4	22	379-370	5	200
689-680	2	24	369-360	8	208
679-670	4	28	359-350	9	217
669-660	1	29	349-340	5	222
659-650	6	35	339-330	6	228
649-640	4	39	329-320	5	233
639-630	4	43	319-310	5	238
629-620	2	45	309-300	3	241
619-610	2	47	299-290	13	254
609-600	2	49	289-280	6	260
599-590	4	53	279-270	11	271
589-580	5	58	269-260	12	283
579-570	3	61	259-250	27	310
569-560	5	66	249-240	14	324
559-550	5	71	239-230	13	337
549-540	9	80	229-220	9	346
539-530	6	86	219-210	4	350
529-520	6	92	209-200	5	355
519-510	13	105	199-190	7	362
509-500	10	115	189-180	1	363
499-490	13	128			
489-480	7	135			
479-470	1	136			
469-460	5	141			
459-450	3	144			

# БЕЗДАН

# BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	240	557	352	416	327	255	170	328	99	32	131
2	99	300	564	355	428	317	288	164	303	93	36	125
3	93	339	567	354	439	300	289	155	283	91	37	120
4	91	351	561	348	449	285	279	163	269	84	36	113
5	93	341	548	341	461	274	274	269	269	75	38	108
6	91	322	533	337	474	262	267	394	250	69	44	101
7	95	305	526	337	481	247	249	462	235	66	56	93
8	99	288	533	337	484	231	233	492	227	67	83	84
9	102	510	546	338	485	217	224	493	231	69	105	76
10	101	343	555	338	485	204	221	462	234	70	110	74
11	95	408	552	338	480	199	216	413	228	69	107	76
12	89	455	542	352	467	202	207	364	217	67	98	79
13	86	486	527	375	450	207	200	329	214	63	92	78
14	85	510	512	391	428	209	195	325	227	58	92	80
15	90	533	500	392	404	214	191	350	237	65	92	81
16	101	556	490	385	383	225	187	365	231	78	94	80
17	113	576	479	392	370	240	184	361	217	96	94	82
18	119	585	467	415	367	247	183	345	201	85	94	94
19	119	585	455	427	366	261	191	323	189	75	107	108
20	115	575	440	427	358	279	197	300	171	68	133	115
21	111	560	426	417	348	285	196	279	157	62	152	112
22	102	538	411	405	339	272	187	261	145	58	161	104
23	97	517	397	393	333	253	178	258	135	54	160	96
24	93	497	385	384	335	243	172	274	130	51	155	86
25	92	496	372	375	340	242	178	297	131	49	145	79
26	91	512	360	369	357	248	200	332	133	45	139	75
27	92	531	352	371	356	254	208	369	137	38	135	71
28	92	547	350	380	346	252	195	387	131	34	133	73
29	98	349	394	338	241	174	174	391	122	29	134	129
30	125	350	405	333	232	164	379	109	29	133	196	227
31	171	351	331	168	356	356	30					
H	84	225	349	336	330	198	164	152	106	28	31	68
C	101	449	469	374	401	248	211	331	203	64	100	101
B	190	587	567	428	486	329	293	498	334	100	163	232
1977					N	28	C	253	B	587		

# БОГОЕВО

# BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	261	567	389	420	383	278	216	366	139	68	162
2	150	314	578	392	431	375	300	210	350	133	69	162
3	142	353	585	395	440	363	315	202	329	129	72	156
4	137	368	589	391	450	348	316	207	310	123	72	149
5	139	367	584	387	462	330	311	256	295	117	72	144
6	143	358	575	380	475	320	304	358	284	109	75	140
7	149	347	564	376	490	307	286	412	269	105	86	132
8	152	336	558	376	498	288	276	439	256	103	104	121
9	153	332	559	379	506	272	267	457	253	104	121	115
10	149	356	563	376	511	257	260	458	257	104	131	114
11	145	399	563	382	514	249	255	444	255	104	134	115
12	139	429	568	393	510	246	248	420	247	104	130	122
13	135	448	564	415	501	249	240	391	243	103	125	124
14	134	470	558	429	486	257	231	370	242	98	124	122
15	142	498	543	432	468	266	227	369	250	100	124	121
16	159	526	534	428	448	276	224	377	251	108	127	122
17	169	554	524	425	434	290	225	381	244	116	134	120
18	175	576	512	428	428	298	229	378	234	117	136	122
19	176	593	499	437	424	300	235	366	222	103	146	132
20	171	598	487	439	416	318	235	347	206	105	159	141
21	164	594	473	438	406	326	232	330	193	101	174	143
22	156	581	458	434	394	321	227	313	182	97	182	140
23	148	566	454	427	387	311	222	291	175	90	184	135
24	142	549	431	418	386	300	220	303	169	90	181	124
25	140	538	418	410	392	294	223	324	167	88	173	115
26	141	536	403	402	399	296	230	345	167	85	166	110
27	148	544	393	396	404	300	238	371	168	81	163	108
28	152	554	387	397	404	299	234	390	167	74	163	107
29	162	385	404	399	289	226	394	157	71	163	129	
30	177	384	411	393	279	225	395	148	69	162	193	
31	213	386	389			221	385		69			224
H	133	250	384	376	386	246	220	202	145	68	68	105
C	154	462	504	406	441	300	250	352	235	101	131	134
B	226	598	589	439	514	385	317	462	369	140	184	230
1977		H 68	C 288	B 598								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
599-590	3	3	299-290	7	174
589-580	4	7	289-280	4	178
579-570	3	10	279-270	5	183
569-560	7	17	269-260	5	188
559-550	5	22	259-250	10	198
549-540	3	25	249-240	9	207
539-530	3	28	239-230	8	215
529-520	2	30	229-220	13	228
519-510	4	34	219-210	3	231
509-500	2	36	209-200	3	234
499-490	4	40	199-190	1	235
489-480	2	42	189-180	5	240
479-470	3	45	179-170	7	247
469-460	2	47	169-160	16	263
459-450	4	51	159-150	9	272
449-440	5	56	149-140	19	291
439-430	9	65	139-130	15	306
429-420	10	75	129-120	17	323
419-410	7	82	119-110	8	331
409-400	6	88	109-100	16	347
399-390	17	105	99-90	4	351
389-380	14	119	89-80	4	355
379-370	9	128	79-70	6	361
369-360	6	134	69-60	4	365
359-350	5	139			
349-340	4	143			
339-330	4	147			
329-320	5	152			
319-310	8	160			
309-300	7	167			

# НОВИ САД

# NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	237	537	386	438	342	243	192	334	143	57	182
2	163	274	542	385	440	336	247	186	320	131	59	181
3	160	310	550	387	440	328	259	180	302	125	61	174
4	165	336	557	387	440	316	270	176	281	121	60	168
5	168	351	561	387	443	303	269	187	265	118	61	161
6	162	355	563	386	447	292	263	235	253	113	64	153
7	155	561	561	384	456	278	255	309	243	107	69	142
8	146	352	558	383	463	266	245	351	231	104	78	128
9	142	347	554	386	467	253	236	374	217	102	93	121
10	142	349	552	388	471	239	228	387	214	105	109	118
11	142	369	553	386	473	224	220	388	215	108	118	120
12	140	389	553	391	472	217	217	379	214	102	121	123
13	137	407	551	402	468	215	212	361	210	97	118	126
14	130	422	547	413	460	218	208	333	207	88	113	123
15	129	442	542	422	448	223	210	310	206	80	115	119
16	151	459	534	427	432	230	213	310	212	95	118	112
17	166	485	530	430	415	243	210	319	214	105	122	107
18	184	509	522	435	401	253	210	325	208	110	127	104
19	193	530	512	443	392	260	211	322	203	109	134	105
20	197	547	508	451	384	266	214	310	188	104	143	109
21	192	558	498	455	377	272	211	296	177	98	161	111
22	187	561	486	458	367	276	207	281	166	95	178	108
23	180	560	475	459	357	275	202	266	161	89	187	106
24	171	552	462	456	348	266	195	255	158	81	187	100
25	160	544	450	452	346	259	193	261	156	80	183	92
26	156	537	434	448	348	256	196	280	161	81	177	86
27	156	533	422	442	354	258	205	300	165	76	174	84
28	160	533	410	437	359	260	209	322	167	70	171	86
29	164	402	435	358	258	205	338	163	64	175	89	
30	178	393	435	352	252	199	345	155	61	179	117	
31	202	388	348		196	345		59		158		
H	128	228	387	383	346	215	193	175	152	58	57	84
C	163	436	507	418	412	264	221	298	212	97	124	123
B	213	562	563	459	473	343	270	389	337	145	187	182
1977		H 57	C 272	B 563								

# ЗЕМУН

ZEMUN

Лата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	288	331	590	401	497	315	253	243	336	241	187	333
2	279	333	592	401	489	297	248	243	322	229	193	324
3	274	375	595	411	479	291	248	240	310	226	186	319
4	267	396	600	422	470	282	255	232	296	226	191	311
5	261	415	607	430	462	273	262	226	285	225	198	299
6	254	426	614	434	461	274	261	229	273	225	201	282
7	243	430	617	437	458	275	255	253	263	227	206	260
8	239	430	616	441	458	266	251	285	257	228	210	241
9	242	430	609	448	456	258	243	302	250	227	217	241
10	249	429	600	452	453	249	232	305	241	231	225	250
11	252	432	590	453	449	240	231	306	237	229	226	260
12	252	441	585	457	443	233	232	304	241	218	228	270
13	248	453	578	461	436	234	234	299	241	211	224	274
14	239	465	573	467	426	236	240	292	238	210	227	267
15	244	494	567	477	414	231	256	289	237	219	233	254
16	264	518	565	489	399	232	258	286	238	227	236	244
17	282	542	565	504	384	238	260	288	241	237	235	233
18	301	559	562	521	369	243	258	290	240	233	237	224
19	309	579	560	533	362	243	251	291	244	227	243	220
20	310	589	555	539	359	250	247	285	240	224	259	213
21	305	600	546	545	353	254	244	276	236	220	283	204
22	299	604	534	550	340	254	241	274	235	212	301	199
23	295	604	520	552	328	261	237	267	246	200	304	196
24	293	602	505	552	318	262	233	260	255	198	307	190
25	289	597	491	549	309	256	241	260	259	200	312	182
26	283	594	479	542	305	251	244	273	269	203	313	182
27	279	591	461	533	309	259	242	297	273	201	314	183
28	274	588	447	523	314	263	246	320	271	197	319	183
29	279	430	513	314	263	245	338	263	190	329	187	
30	291	418	503	314	259	239	345	252	182	332	206	
31	306	409	317			237	345		183		239	
H	239	326	406	400	305	231	231	225	234	182	185	182
C	274	495	548	485	395	258	246	282	260	216	249	241
B	313	605	617	552	499	318	262	346	339	244	333	334
1977		H			182	C			328	B		617

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
619-610	3	3	399-390	2	102
609-600	8	11	389-380	1	103
			379-370	1	104
599-590	7	18	369-360	2	106
589-580	3	21	359-350	3	109
579-570	3	24			
569-560	5	29	349-340	3	112
559-550	5	34	339-330	5	117
			329-320	5	122
549-540	5	39	319-310	14	136
539-530	4	43	309-300	14	150
529-520	3	46			
519-510	2	48	299-290	12	162
509-500	3	51	289-280	14	176
			279-270	16	192
499-490	3	54	269-260	20	212
489-480	2	56	259-250	28	240
479-470	4	60			
469-460	6	66	249-240	37	277
459-450	8	74	239-230	32	309
			229-220	22	331
449-440	6	80	219-210	8	339
439-430	9	89	209-200	8	347
429-420	4	93			
419-410	4	97	199-190	9	356
409-400	3	100	189-180	9	365

# СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Лата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	388	432	642	480	568	426	418	410	458	402	406	468
2	396	440	644	476	560	410	402	412	450	392	410	456
3	400	448	644	482	555	406	392	410	446	404	400	454
4	396	466	648	494	540	394	404	400	432	402	406	446
5	396	486	654	498	534	384	414	390	438	404	412	432
6	382	500	668	506	530	406	414	384	426	404	412	406
7	368	506	678	508	526	410	406	382	420	406	418	388
8	364	508	684	514	524	406	404	408	418	406	422	366
9	368	506	676	518	526	400	402	420	418	404	424	374
10	384	508	664	522	522	398	398	420	408	420	426	378
11	386	504	656	524	520	394	402	418	406	414	422	384
12	384	510	644	524	514	388	400	422	404	400	420	398
13	380	524	642	526	506	404	402	424	404	396	414	402
14	362	534	642	528	500	406	412	420	412	390	426	394
15	364	548	628	530	492	402	420	436	414	400	428	382
16	378	576	626	548	480	402	414	438	416	402	430	376
17	380	604	628	554	470	404	412	438	412	418	428	362
18	396	624	632	584	462	400	422	434	416	410	426	362
19	406	638	630	606	464	390	414	432	420	406	412	374
20	404	650	626	612	464	410	410	426	414	402	406	362
21	396	654	614	614	454	410	412	416	412	406	428	356
22	390	658	604	618	436	408	408	426	416	396	440	348
23	392	658	590	618	428	416	410	420	416	380	438	350
24	402	656	576	617	424	416	394	418	420	394	438	346
25	404	656	566	616	410	410	416	418	392	446	348	
26	406	650	554	610	402	400	402	418	428	398	442	360
27	408	646	538	606	412	416	398	426	428	400	436	358
28	400	644	528	594	422	418	402	430	426	400	446	340
29	402	592	512	586	426	423	404	450	418	394	462	340
30	406	508	576	430	418	400	462	410	392	466	346	
31	416	492	438			396	466		400		360	
H	362	432	492	476	402	384	392	382	404	380	400	340
C	391	562	614	553	482	406	406	422	421	401	426	381
B	416	658	684	618	568	426	422	466	458	420	466	468
1977		H			340	C			455	B		684

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
689-680	1	1	499-490	4	96
679-670	2	3	489-480	4	100
669-660	2	5	479-470	2	102
659-650	9	14	469-460	9	111
649-640	8	22	459-450	6	117
639-630	4	26	449-440	8	125
629-620	5	31	439-430	17	142
619-610	8	39	429-420	35	177
609-600	4	43	419-410	55	232
599-590	2	45	409-400	65	297
589-580	2	47	399-390	28	325
579-570	3	50	389-380	15	340
569-560	3	53	379-370	5	345
559-550	3	56	369-360	11	356
549-540	3	59	359-350	3	359
539-530	5	64	349-340	6	365
529-520	12	76			
519-510	5	81			
509-500	11	92			

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	660	682	630	580	586	756	853	890	824	870	924	856
2	712	620	628	592	586	736	840	890	840	860	924	852
3	745	560	626	560	578	744	810	888	840	900	926	848
4	750	538	634	595	580	736	858	870	850	902	930	840
5	760	538	634	586	584	726	866	858	896	900	932	824
6	745	545	645	580	580	832	862	844	870	898	934	766
7	740	560	653	590	580	810	840	820	888	890	942	726
8	752	566	656	575	600	814	854	844	892	894	948	748
9	760	568	656	580	614	824	844	808	896	890	948	760
10	794	568	650	585	584	837	836	778	890	894	933	748
11	776	568	638	590	588	841	880	784	890	882	933	748
12	754	567	630	564	587	832	875	808	904	890	924	790
13	754	570	622	550	590	878	872	813	900	894	915	788
14	764	575	630	563	590	874	876	830	900	892	942	770
15	744	575	626	578	874	870	894	902	892	942	770	
16	690	590	622	580	614	876	874	890	902	890	934	774
17	744	606	622	580	622	870	848	886	902	904	940	764
18	716	620	622	592	668	851	888	874	896	894	926	791
19	668	620	618	614	712	832	870	856	908	902	896	843
20	628	635	610	620	706	884	878	848	906	898	858	794
21	624	638	610	615	672	864	878	840	904	898	884	806
22	640	640	606	616	632	870	878	880	904	872	866	800
23	664	634	596	613	720	870	858	880	906	872	862	804
24	740	640	588	613	690	862	858	890	900	904	874	798
25	740	638	574	615	696	844	880	890	876	904	854	794
26	764	638	578	610	724	840	842	870	900	908	820	844
27	760	632	565	604	754	880	854	848	880	910	810	840
28	760	630	580	600	762	868	858	810	884	910	860	776
29	720	580	590	740	874	858	832	872	910	866	780	
30	680	585	580	802	860	850	832	872	918	870	796	
31	738	570	780	842	826				922			
H	624	538	565	550	578	726	810	778	824	860	810	726
C	725	599	616	590	648	835	860	851	886	896	904	794
B	794	682	656	616	802	884	888	894	908	922	948	856
1977		H 538	C 766	B 948								

DRENCובה

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
949-940	6	6	699-690	2	248
939-930	6	12	689-680	3	251
929-920	6	18	679-670	1	252
919-910	5	23	669-660	4	256
909-900	21	44	659-650	4	260
899-890	26	70	649-640	4	264
889-880	14	84	639-630	14	278
879-870	29	113	629-620	14	292
869-860	11	124	619-610	12	304
859-850	17	141	609-600	5	309
849-840	20	161	599-590	10	319
839-830	9	170	589-580	21	340
829-820	6	176	579-570	10	350
819-810	6	182	569-560	11	361
809-800	6	188	559-550	1	362
799-790	7	195	549-540	1	363
789-780	5	200	539-530	2	365
779-770	6	206			
769-760	10	216			
759-750	6	222			
749-740	12	234			
739-730	3	237			
729-720	5	242			
719-710	3	245			
709-700	1	246			
2149-2140	5	5			
2139-2130	12				
2129-2120	0				
2119-2110	2				
2109-2100	3				
2449-2440	13	49	2099-2090	0	261
2439-2430	28	77	2089-2080	0	261
2429-2420	20	97	2079-2070	1	262
2419-2410	20	117	2069-2060	0	262
2409-2400	11	128	2059-2050	0	262
2399-2390	18	146	2049-2040	1	263
2389-2380	9	155	2039-2030	1	264
2379-2370	6	161	2029-2020	1	265
2369-2360	8	169	2019-2010	1	266
2359-2350	5	174	2009-2000	3	269
2349-2340	10	184	1999-1990	3	272
2339-2330	7	191	1989-1980	4	276
2329-2320	5	196	1979-1970	3	279
2319-2310	4	200	1969-1960	7	286
2309-2300	5	205	1959-1950	4	290
2299-2290	5	210	1949-1940	0	290
2289-2280	5	215	1939-1930	5	295
2279-2270	8	223	1929-1920	7	302
2269-2260	11	234	1919-1910	8	310
2259-2250	2	236	1909-1900	24	334
2249-2240	5	241	1899-1890	19	353
2239-2230	2	243	1889-1880	12	365
2229-2220	1	244			
2219-2210	6	250			
2209-2200	0	250			
2199-2190	0	250			
2189-2180	1	251			
2179-2170	2	253			
2169-2160	0	253			
2159-2150	2	255			

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2182	2118	1905	2007	1915	2270	2396	2430	2354	2410	2469	2360
2	2240	2040	1915	2012	1925	2270	2386	2436	2370	2410	2473	2362
3	2250	1960	1900	1967	1925	2265	2355	2436	2370	2450	2478	2362
4	2270	1920	1905	2020	1935	2260	2398	2415	2390	2450	2480	2362
5	2280	1904	1900	1995	1965	2265	2413	2405	2425	2445	2445	2300
6	2270	1904	1900	1972	1962	2330	2405	2393	2410	2442	2490	2265
7	2285	1922	1890	1980	1965	2335	2396	2363	2427	2440	2490	2245
8	2295	1930	1890	1950	2030	2345	2396	2378	2435	2436	2490	2265
9	2300	1936	1885	1970	1990	2350	2385	2330	2838	2440	2495	2282
10	2312	1913	1890	1970	1960	2350	2380	2305	2442	2435	2490	2262
11	2300	1920	1890	1958	2385	2430	2322	2440	2425	2480	2268	
12	2275	1920	1895	1905	1988	2382	2425	2346	2448	2430	2465	2230
13	2275	1905	1890	1905	1988	2420	2425	2360	2445	2440	2466	2230
14	2280	1905	1910	1915	2000	2400	2425	2374	2454	2434	2486	2280
15	2267	1900	1890	1920	2000	2416	2410	2430	2454	2438	2486	2300
16	2267	1910	1900	1930	2072	2420	2422	2435	2450	2438	2480	2308
17	2245	1900	1890	1955	2100	2420	2397	2435	2448	2435	2485	2294
18	2215	1910	1890	2158	2140	2435	2417	2444	2435	2472	2320	
19	2150	1890	1885	2215	2370	2404	2400	2360	2438	2430	2436	
20	2105	1905	1885	2210	2370	2420	2430	2424	2422	2450	2370	2342
21	2110	1900	1885	2170	2410	2421	2390	2454	2428	2415	2345	
22	2142	1900	1880	2100	2420	2423	2340	2452	2413	2390	2340	
23	2172	1900	1880	2248	2240	2395	2424	2450	2410	2390	2340	
24	2255	1910	1880	1885	2210	2410	2403	2435	2444	2450	2410	2340
25	2265	1905	1885	2210	2380	2420	2430	2424	2422	2450	2370	2342
26	2270	1910	1902	1880	2240	2390	2385	2412	2430	2457	2330	2392
27	2295	1900	1890	1895	2290	2420	2404	2380	2430	2460	2345	2390
28	2260	1900	1890	2270	2430	2402	2344	2418	2455	2405	2310	
29	2230	1955	1890	2260	2430	2400	2360	2412	2452	2390	2318	
30	2220	1992	1900	2320	2							

# ТУРНУ-СЕВЕРИН

# TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	272	493	690	417	594	308	148	80	240	137	37	313
2	190	487	693	430	567	270	162	102	224	117	26	280
3	227	527	683	460	537	250	194	95	230	66	32	339
4	145	524	689	392	532	223	108	117	192	100	23	311
5	207	514	695	455	472	190	124	106	158	89	40	296
6	240	530	700	528	496	110	139	104	155	98	36	305
7	222	538	726	488	480	180	158	119	115	92	48	267
8	193	560	724	534	422	188	120	106	100	100	48	178
9	178	548	726	458	502	166	142	232	128	98	40	137
10	194	575	722	500	506	146	130	252	120	84	90	213
11	200	545	708	514	544	141	82	194	101	130	61	154
12	224	586	688	554	472	154	98	176	105	67	92	134
13	162	580	677	550	474	94	107	183	114	77	85	230
14	174	580	677	513	452	107	110	177	96	80	46	255
15	200	626	684	508	445	120	183	114	88	92	58	180
16	220	628	675	535	370	110	115	130	120	102	85	200
17	182	658	675	622	348	124	160	137	104	112	88	170
18	300	674	671	623	344	133	120	158	93	98	88	147
19	384	690	677	646	336	138	138	166	148	118	149	105
20	354	696	660	666	348	87	120	174	89	91	156	165
21	303	706	665	660	340	121	110	140	93	94	132	140
22	254	706	660	670	394	108	104	100	93	95	170	135
23	246	706	643	668	250	134	150	132	97	87	185	115
24	162	715	634	659	296	130	125	122	126	40	182	135
25	240	695	612	667	286	188	105	130	164	68	252	114
26	236	708	598	652	242	130	150	158	127	78	273	86
27	264	696	602	640	205	90	119	190	145	74	250	90
28	310	690	560	645	240	116	126	235	148	89	190	147
29	355	510	626	252	154	122	185	156	48	271	110	110
30	368	443	600	180	154	118	258	110	35	278	110	110
31	277	432	307	131	258		30	124				
H	145	487	432	392	180	90	82	80	88	30	23	86
C	241	614	651	563	395	152	129	156	133	87	117	183
B	384	715	726	670	594	308	194	258	240	137	278	338
1977		H			C			B				
		23			283			726				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
729-720	4	4	349-340	4	114
719-710	1	5	339-330	2	116
709-700	6	11	329-320	0	116
699-690	8	19	319-310	3	119
689-680	4	23	309-300	5	124
679-670	8	31	299-290	2	126
669-660	7	38	289-280	2	128
659-650	3	41	279-270	6	134
649-640	4	45	269-260	2	136
639-630	1	46	259-250	10	146
629-620	5	51	249-240	6	152
619-610	1	52	239-230	5	157
609-600	2	54	229-220	6	163
599-590	1	55	219-210	1	164
589-580	4	59	209-200	5	169
579-570	1	60	199-190	9	178
569-560	3	63	189-180	11	189
559-550	2	65	179-170	8	197
549-540	3	68	169-160	8	205
539-530	6	74	159-150	13	218
529-520	3	77	149-140	13	231
519-510	4	81	139-130	20	251
509-500	4	85	129-120	16	267
499-490	2	87	119-110	22	289
489-480	3	90	109-100	19	308
479-470	3	93	99-90	20	328
469-460	1	94	89-80	15	343
459-450	3	97	79-70	3	346
449-440	2	99	69-60	4	350
439-430	2	101	59-50	1	351
429-420	1	102	49-40	7	350
419-410	1	103	39-30	5	363
409-400	0	103	29-20	2	365
399-390	2	105			
389-380	1	106			
379-370	1	107			
369-360	1	108			
359-350	2	110			
H			C		
23			283		
726					

# НОВО СЕЛО

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
779-770	1	1	449-440	3	124
769-760	3	4	439-430	4	128
759-750	6	10	429-420	10	138
749-740	9	19	419-410	2	140
739-730	7	26	409-400	9	149
729-720	7	33	399-390	7	156
719-710	7	40	389-380	7	163
709-700	3	43	379-370	9	172
699-690	3	46	369-360	13	185
689-680	3	49	359-350	15	200
679-670	2	51	349-340	7	207
669-660	3	54	339-330	16	223
659-650	3	57	329-320	15	238
649-640	2	59	319-310	14	252
639-630	4	63	309-300	12	264
629-620	9	72	299-290	16	280
619-610	6	78	289-280	8	288
609-600	8	86	279-270	11	299
599-590	9	95	269-260	15	314
589-580	5	100	259-250	5	319
579-570	1	101	249-240	11	330
569-560	2	103	239-230	5	335
559-550	0	103	229-220	5	340
549-540	3	106	219-210	2	342
539-530	0	106	209-200	3	345
529-520	1	107	199-190	2	347
519-510	0	107	189-180	4	351
509-500	0	107	179-170	4	355
499-490	2	109	169-160	0	355
489-480	3	112	159-150	2	357
479-470	4	116	149-140	1	358
469-460	2	118	139-130	5	363
459-450	3	121	129-120	2	365
H			C		
126			422		
770					

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	341	381	655	505	586	363	251	176	338	214	58	307
2	285	458	653	488	577	371	255	189	321	210	52	336
3	256	488	650	503	574	343	267	204	303	162	57	307
4	292	498	648	485	565	349	229	219	303	148	50	329
5	259	502	643	495	552	345	207	230	250	148	45	323
6	259	503	648	499	541	258	233	224	256	146	51	362
7	274	505	659	513	538	258	247	240	242	149	50	346
8	281	508	674	515	527	276	239	226	218	146	54	317
9	255	522	679	523	504	270	233	254	202	158	61	266
10	217	528	681	516	537	251	240	301	202	139	76	245
11	246	535	676	524	523	242	186	312	194	139	108	270
12	260	538	665	536	532	232	180	292	163	150	122	227
13	272	549	656	541	520	188	187	286	168	135	134	240
14	269	559	647	530	514	186	182	281	166	134	114	282
15	274	566	647	534	507	193	192	226	166	135	100	296
16	301	587	648	536	482	198	224	234	156	144	112	274
17	287	601	648	536	469	200	228	242	164	141	124	284
18	304	618	646	570	427	217	203	254	172	161	139	241
19	352	633	642	593	396	252	226	267	148	170	174	200
20	385	646	639	611	399	196	222	276	170	170	220	224
21	381	656	634	624	428	201	214	279	169	165	214	211
22	369	661	629	628	451	222	213	229	168	165	234	202
23	336	665	628	631	382	219	227	222	166	166	259	194
24	291	665	614	633	381	236	225	215	172	114	271	185
25	289	666	601	633	395	249	190	211	202	96	279	182
26	298	661	581	629	351	271	220	226	199	100	305	138
27	302	661	574	627	320	211	213	229	168	165	199	190
28	328	659	548	620	326	219	220	291	228	94	289	210
29	350	541	611	367	226	221	295	238	98	268	201	
30	377	534	601	311	244	230	303	232	90	298	185	
31	366	523	317			218	326		69	196		
H	217	381	523	485	311	186	180	176	148	69	45	138
C	302	572	629	560	461	250	221	251	210	140	155	249
B	385	666	681	633	586	371	267	326	338	214	323	362
1977			H	45		C	332		B	681		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
669-680	1	1	349-340	5	131
679-670	3	4	339-330	3	134
669-660	7	11	329-320	8	142
659-650	7	18	319-310	4	146
			309-300	10	156
649-640	10	28			
639-630	6	34	299-290	8	164
629-620	7	41	289-280	9	173
619-610	4	45	279-270	12	185
609-600	3	48	269-260	6	191
			259-250	15	206
599-590	1	49			
589-580	3	52	249-240	13	219
579-570	4	56	239-230	12	231
569-560	2	58	229-220	22	253
559-550	2	60	219-210	18	271
			209-200	11	282
549-540	5	65			
539-530	11	76	199-190	9	291
529-520	8	84	189-180	10	301
519-510	4	88	179-170	7	308
509-500	8	96	169-160	13	321
			159-150	3	324
499-490	3	99			
489-480	4	103	149-140	9	333
479-470	0	103	139-130	8	341
469-460	1	104	129-120	2	343
459-450	2	106	119-110	3	346
			109-100	3	349
449-440	0	106			
439-430	0	106	99-90	5	354
429-420	2	108	89-80	0	354
419-410	0	108	79-70	1	355
409-400	0	108	69-60	2	357
			59-50	7	364
399-390	3	111			
389-380	5	116	49-40	1	365
379-370	2	118			
369-360	5	123			
359-350	3	126			
H					

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	480	500	785	642	725	472	371	325	457	354	190	429
2	436	574	784	623	714	492	374	291	452	346	178	456
3	404	614	782	628	706	480	376	303	432	327	173	446
4	419	635	780	623	.698	472	374	318	428	284	181	450
5	396	642	774	622	698	468	340	336	400	280	173	455
6	384	642	773	630	674	418	345	333	370	282	172	473
7	402	642	783	646	669	370	363	336	376	282	169	476
8	398	648	798	646	660	394	367	346	351	284	169	454
9	384	658	694	656	640	392	355	344	335	289	181	412
10	358	662	806	648	660	382	360	402	325	286	192	375
11	364	671	808	654	654	367	335	432	324	273	216	383
12	382	672	800	661	663	356	299	420	310	285	230	369
13	395	690	791	672	655	337	305	408	288	276	254	348
14	395	696	781	672	646	307	305	406	296	269	260	378
15	402	704	778	668	636	312	310	381	296	272	227	405
16	425	722	778	666	624	318	332	344	288	274	225	401
17	425	734	778	666	600	321	341	356	288	280	237	400
18	425	748	778	692	570	328	340	364	297	285	255	386
19	425	762	774	716	535	339	331	380	288	302	282	351
20	505	774	770	734	524	346	344	390	292	304	323	333
21	509	784	764	747	542	316	332	377	294	305	348	348
22	498	792	760	753	567	338	327	376	297	302	346	334
23	473	796	756	760	538	342	333	338	296	303	370	327
24	438	796	748	762	500	352	349	339	288	307	387	316
25	418	796	738	763	514	367	332	329	318	241	396	314
26	426	793	724	760	492	387	318	331	338	239	424	288
27	428	793	710	758	457	367	352	353	334	236	444	267
28	449	790	691	754	444	337	344	390	350	232	437	300
29	475	678	746	470	349	338	420	361	226	400	333	
30	498	670	737	462	365	342	420	366	220	418	319	
31	504	660	434			343	445		208	316		
H	358	500	660	622	434	307	299	291	288	208	169	267
C	431	705	761	690	592	374	341	378	338	278	276	376
B	509	796	808	763	725	492	376	445	457	354	444	476
1977			H	169		C	462		B	808		

# ОРЯХОВО

# ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	372	393	649	530	603	348	260	230	336	244	87	313
2	336	440	645	512	593	376	270	192	340	236	72	335
3	298	484	640	509	584	376	274	192	328	219	65	340
4	298	518	640	511	579	363	279	201	319	184	63	335
5	208	525	640	506	569	361	262	218	305	170	60	340
6	276	520	640	516	558	342	236	222	268	168	63	350
7	278	523	640	526	548	277	255	224	268	168	70	364
8	290	525	649	529	543	279	262	238	254	172	72	348
9	275	532	660	536	529	285	256	230	235	172	73	316
10	254	538	665	534	536	286	256	267	224	174	82	270
11	248	547	667	534	543	262	248	307	220	157	96	270
12	260	551	663	540	546	250	214	312	206	163	121	263
13	270	574	656	548	539	247	200	300	185	165	138	246
14	280	579	648	554	532	206	200	294	185	155	148	264
15	285	587	641	549	522	201	200	284	188	156	129	290
16	295	598	640	546	515	204	205	246	182	154	118	290
17	310	608	642	544	490	206	228	244	178	164	126	283
18	307	617	644	565	474	210	237	252	186	160	136	274
19	326	628	638	584	438	230	223	264	185	176	154	246
20	366	636	640	601	421	253	230	275	176	184	188	220
21	380	644	638	615	419	243	228	280	184	184	226	230
22	376	648	636	624	440	218	221	279	188	180	226	226
23	361	652	630	629	445	230	222	241	187	182	248	214
24	333	654	622	631	403	241	240	238	187	174	272	202
25	302	655	617	631	400	256	238	230	200	130	277	200
26	308	654	605	628	395	274	212	227	216	122	299	186
27	308	654	590	626	355	276	232	243	230	117	323	168
28	322	652	578	623	330	240	240	268	236	114	325	164
29	350	562	620	346	244	232	302	246	117	298	192	
30	376	552	614	360	254	235	305	254	115	302	206	
31	391	543	617	340	236	322	322	106	214			
H	248	393	543	506	330	201	200	192	176	106	60	164
C	314	576	630	567	480	268	236	256	230	164	162	263
B	391	655	667	631	603	376	279	322	340	244	325	364
1977					H	60	C	346	B	667		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
669-660	4	4	349-340	8	139
659-650	7	11	339-330	6	145
			329-320	6	151
649-640	16	27	319-310	5	156
639-630	7	34	309-300	10	166
629-620	8	42			
619-610	4	46	299-290	9	175
609-600	4	50	289-280	8	183
			279-270	18	201
599-590	3	53	269-260	12	213
589-580	3	56	259-250	11	224
579-570	4	60			
569-560	3	63	249-240	18	242
559-550	4	67	239-230	20	262
			229-220	14	276
549-540	11	78	219-210	9	285
539-530	9	87	209-200	14	299
529-520	8	95			
519-510	5	100	199-190	3	302
509-500	2	102	189-180	17	319
			179-170	8	327
499-490	1	103	169-160	8	335
489-480	1	104	159-150	5	340
479-470	1	105			
469-460	0	105	149-140	1	341
459-450	0	105	139-130	3	344
			129-120	4	348
449-440	3	108	119-110	5	353
439-430	1	109	109-100	1	354
429-420	1	110			
419-410	1	111	99-90	1	355
409-400	2	113	89-80	2	357
			79-70	4	361
399-390	3	116	69-60	4	365
389-380	1	117			
379-370	5	122			
369-360	6	128			
359-350	3	131			

# КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	368	631	505	585	320	247	218	306	230	96	288
2	320	405	630	490	575	342	255	195	315	220	85	303
3	290	455	627	478	565	352	261	181	308	214	76	315
4	275	490	624	482	558	344	266	185	295	182	76	305
5	275	500	620	474	550	344	248	197	290	165	74	316
6	260	500	615	482	535	336	228	207	260	162	70	316
7	260	500	625	491	520	284	236	207	250	160	70	330
8	267	498	634	495	515	270	250	215	242	162	74	323
9	259	508	640	502	512	275	246	213	223	162	75	295
10	247	510	647	502	497	272	240	232	210	167	80	260
11	232	522	648	504	506	258	240	270	207	154	90	250
12	240	528	646	506	506	248	210	206	281	154	106	250
13	254	555	638	516	506	241	195	279	182	157	126	230
14	258	558	632	520	498	215	191	274	174	153	138	237
15	262	564	628	518	490	200	191	269	177	150	128	261
16	278	578	626	515	482	200	196	238	177	148	120	266
17	293	590	626	515	460	207	210	227	169	154	125	260
18	296	600	628	528	443	213	222	230	170	152	125	258
19	302	608	627	550	410	227	213	240	176	165	138	234
20	335	613	618	567	385	244	217	250	169	170	168	203
21	354	620	618	585	380	220	217	259	173	172	202	210
22	353	626	615	593	400	211	226	176	170	208	208	210
23	342	630	609	600	415	227	208	236	178	168	224	200
24	322	632	634	604	370	230	218	221	176	168	242	185
25	292	636	597	606	360	238	228	218	182	143	254	185
26	287	636	585	607	365	254	208	214	205	123	268	175
27	290	633	572	607	340	265	215	220	208	118	291	160
28	300	633	564	604	315	240	225	243	215	103	302	160
29	330	545	640	600	323	231	220	274	225	103	285	185
30	355	530	593	342	236	228	217	283	232	113	280	193
31	370	515	320			220	293		107		106	
H	232	368	515	474	315	200	191	181	169	103	70	160
C	295	553	612	538	453	258	224	236	216	157	153	244
B	370	636	648	607	585	352	266	293	315	230	302	330
1977					H	70	C	327	B	648		

# СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	435	430	708	584	665	380	305	274	358	287	152	335
2	408	446	707	568	653	392	315	264	368	278	139	345
3	368	488	703	554	643	414	322	254	370	272	125	360
4	338	536	700	551	633	414	325	238	358	256	122	365
5	330	558	696	545	623	412	320	246	350	228	123	365
6	318	560	700	545	613	410	298	258	333	217	120	366
7	309	562	700	554	600	375	293	260	308	214	118	376
8	314	552	702	562	588	337	306	262	302	214	118	379
9	315	564	709	565	578	335	310	268	288	215	120	366
10	306	570	714	568	567	334	304	270	272	218	122	336
11	296	578	720	570	569	325	300	302	266	214	132	309
12	286	589	720	573	572	313	286	332	262	200	145	304
13	298	608	719	579	574	304	260	336	248	204	162	291
14	306	625	710	585	570	288	249	328	234	204	178	283
15	310	635	708	585	560	265	248	325	232	198	183	301
16	323	644	704	584	552	260	250	308	232	196	170	316
17	328	660	700	584	537	263	262	285	219	196	166	315
18	348	670	700	592	520	270	271	290	226	200	170	313
19	350	678	700	608	495	277	274	287	230	204	180	298
20	370	682	697	623	465	293	268	297	228	214	196	273
21	405	688	694	644	450	290	273	304	228	219	134	260
22	406	695	690	657	455	272	267	316	230	224	255	257
23	400	700	684	668	472	282	263	300	234	223	264	258
24	388	704	678	674	458	292	268	280	236	223	282	246
25	364	705	672	678	432	297	283	280	236	209	298	236
26	348	708	664	682	430	310	277	272	248	179	310	233
27	346	708	652	682	416	324	276	270	264	169	331	218
28	350	708	640	682	390	315	276	298	264	162	346	195
29	378	624	679	381	298	276	320	274	160	348	214	
30	403	608	674	399	296	274	340	284	160	333	240	
31	422	595	395			274	345		159		240	
H	286	430	595	545	301	260	248	238	226	159	118	195
C	351	616	688	607	524	321	283	280	273	210	198	297
B	435	708	720	682	665	414	325	345	370	287	348	379
1977						H	C	B				
						118	387	720				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
729-720	2	2	399-390	4	131
719-710	3	5	389-380	3	134
709-700	19	24	379-370	6	140
699-690	5	29	369-360	8	148
689-680	6	35	359-350	5	153
679-670	8	43	349-340	8	161
669-660	4	47	339-330	12	173
659-650	3	50	329-320	10	183
649-640	4	54	319-310	14	197
639-630	2	56	309-300	17	214
629-620	4	60	299-290	15	229
619-610	1	61	289-280	15	244
609-600	4	65	279-270	21	265
599-590	2	67	269-260	19	284
589-580	7	74	259-250	7	291
579-570	9	83	249-240	8	299
569-560	11	94	239-230	12	311
559-550	5	99	229-220	8	319
549-540	2	101	219-210	10	329
539-530	2	103	209-200	6	335
529-520	1	104	199-190	5	340
519-510	0	104	189-180	2	342
509-500	0	104	179-170	4	346
499-490	1	105	169-160	6	352
489-480	1	106	159-150	2	354
479-470	1	107	149-140	1	355
469-460	1	108	139-130	2	357
459-450	3	111	129-120	6	363
449-440	1	112	119-110	2	365
439-430	4	116			
429-420	1	117			
419-410	5	122			
409-400	5	127			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	457	441	721	598	679	385	300	268	350	279	143	331
2	429	448	720	583	669	385	308	263	363	276	130	337
3	395	481	718	568	658	403	312	240	369	270	116	351
4	358	528	715	558	647	416	320	226	363	258	106	362
5	342	557	711	553	638	414	322	228	352	232	103	363
6	328	568	714	550	625	418	304	238	340	209	102	363
7	315	574	713	556	612	396	290	246	315	200	98	369
8	316	572	713	563	600	325	295	248	300	198	98	376
9	319	574	716	568	590	333	303	255	292	198	100	370
10	312	578	721	573	577	333	300	258	277	202	100	350
11	301	586	728	573	574	327	300	277	266	202	107	320
12	292	593	731	578	576	313	292	310	257	196	118	304
13	297	606	731	581	579	303	266	327	248	194	135	293
14	304	630	727	587	578	298	246	325	233	194	155	279
15	311	642	724	589	574	270	239	320	222	190	160	285
16	322	650	719	588	562	254	238	312	220	189	163	302
17	337	664	715	590	550	254	245	290	218	188	153	309
18	361	676	713	593	534	258	257	278	215	190	155	309
19	361	686	712	605	512	267	265	277	214	192	160	301
20	373	690	710	620	482	277	261	284	218	200	173	279
21	398	696	707	636	458	290	263	295	216	208	200	256
22	409	700	703	650	454	274	264	303	214	208	232	252
23	412	706	699	664	466	271	260	303	218	207	248	248
24	401	710	694	674	470	285	256	286	222	202	265	244
25	382	715	688	680	446	288	269	278	224	203	286	236
26	365	718	682	686	434	298	278	272	232	182	300	224
27	358	718	670	690	428	312	260	267	250	160	314	216
28	358	721	657	690	406	318	261	280	256	152	334	196
29	378	643	688	390	300	268	305	262	148	344	194	
30	408	628	685	390	296	268	326	270	145	335	218	
31	426	612	400			267	338	146				
H	292	441	612	550	390	254	238	226	214	145	98	194
C	359	622	702	611	534	320	277	281	266	201	181	292
B	457	721	731	690	679	418	322	338	369	279	344	376
1977						H	C	B				
						98	387	731				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
739-730	2	2	399-390	5	134
729-720	7	9	389-380	3	137
719-710	16	25	379-370	4	141
709-700	4	29	369-360	9	150
699-690	6	35	359-350	9	159
689-680	7	42	349-340	3	162
679-670	4	46	339-330	8	170
669-660	3	49	329-320	10	180
659-650	4	53	319-310	13	193
649-640	3	56	309-300	20	213
639-630	3	59	299-290	13	226
629-620	3	62	289-280	7	233
619-610	2	64	279-270	17	250
609-600	3	67	269-260	19	269

# ДЖУРДЖУ

# GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	375	358	625	515	589	298	210	180	264	192	62	245
2	345	365	635	496	577	298	220	177	278	192	50	250
3	310	395	633	486	567	313	230	155	283	187	36	266
4	270	445	627	475	560	322	235	143	275	173	26	280
5	255	470	625	471	550	325	237	151	267	152	22	280
6	243	485	625	467	536	332	218	155	255	130	22	280
7	228	488	625	471	525	305	203	162	230	122	19	285
8	230	488	625	477	512	270	208	164	215	120	19	294
9	233	488	626	484	504	248	218	170	203	120	20	290
10	228	493	634	486	490	248	215	172	188	123	20	270
11	215	500	638	488	485	245	213	190	178	123	27	236
12	205	508	642	488	490	230	205	225	172	115	38	223
13	205	520	642	496	491	220	185	243	163	114	54	214
14	220	542	637	501	491	210	167	240	157	112	72	196
15	225	552	633	504	484	183	160	235	150	108	86	196
16	235	560	627	504	475	170	160	230	148	106	62	220
17	247	575	623	506	465	170	166	203	148	106	72	230
18	275	590	623	504	440	173	172	191	146	108	72	224
19	280	597	623	520	425	188	179	191	146	110	84	215
20	291	601	621	534	400	192	177	196	146	117	92	193
21	311	607	618	547	373	202	177	201	149	127	120	171
22	328	613	613	564	365	193	175	215	149	130	150	165
23	328	617	609	576	380	190	170	217	148	128	164	160
24	320	620	604	586	385	200	170	198	152	128	182	155
25	300	627	598	590	360	202	182	188	153	123	200	144
26	280	630	593	598	345	215	190	185	153	101	214	139
27	274	630	582	600	335	225	179	181	163	80	230	134
28	274	630	572	602	315	233	179	192	170	72	250	109
29	294	556	600	303	213	184	219	176	66	258	111	
30	325	536	594	295	205	182	240	185	64	250	137	
31	340	525	310	180	253				64	148		
Н	205	358	525	467	295	170	160	143	146	64	19	109
С	274	536	613	524	446	234	192	196	187	120	100	208
В	375	630	642	602	589	332	237	253	283	192	258	294
1977		Н	19	C	301			B	642			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
649-640	2	2	299-290	7	141
639-630	10	12	289-280	7	148
629-620	13	25	279-270	8	156
619-610	4	29	269-260	3	159
609-600	7	36	259-250	7	166
599-590	7	43	249-240	9	175
589-580	3	46	239-230	14	189
579-570	4	50	229-220	11	200
569-560	4	54	219-210	16	216
559-550	3	57	209-200	13	229
549-540	2	59	199-190	15	244
539-530	3	62	189-180	15	259
529-520	4	66	179-170	21	280
519-510	2	68	169-160	11	291
509-500	8	76	159-150	11	302
499-490	7	83	149-140	11	313
489-480	11	94	139-130	5	318
479-470	6	100	129-120	10	328
469-460	2	102	119-110	6	334
459-450	0	102	109-100	6	340
449-440	2	104	99-90	1	341
439-430	0	104	89-80	4	345
429-420	1	105	79-70	4	349
419-410	0	105	69-60	4	353
409-400	1	106	59-50	2	355
399-390	1	107	49-40	0	355
389-380	2	109	39-30	2	357
379-370	2	111	29-20	6	363
369-360	3	114	19-10	2	365
359-350	1	115			
349-340	3	118			
339-330	2	120			
329-320	6	126			
319-310	5	131			
309-300	3	134			

# ОЛТЕНИЦА

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
639-630	4	4	349-340	3	122
629-620	12	16	339-330	5	127
619-610	11	27	329-320	5	132
609-600	6	33	319-310	4	136
599-590	7	40	309-300	5	141
589-580	6	46	299-290	8	149
579-570	4	50	289-280	7	156
569-560	3	53	279-270	6	162
559-550	3	56	269-260	9	171
549-540	4	60	259-250	16	187
539-530	3	63	249-240	21	208
529-520	4	67	239-230	15	223
519-510	3	70	229-220	12	235
509-500	8	78	219-210	16	251
499-490	9	87	209-200	22	273
489-480	8	95	199-190	14	287
479-470	6	101	189-180	8	295
469-460	1	102	179-170	9	304
459-450	1	103	169-160	12	316
			159-150	8	324
449-440	1	104			
439-430	0	104	149-140	10	334
429-420	2	106	139-130	6	340
419-410	0	106	129-120	1	341
409-400	0	106	119-110	4	345
399-390	2	108	109-100	3	348
389-380	4	112	99-90	5	353
379-370	1	113	89-80	2	355
369-360	3	116	79-70	1	356
359-350	3	119	69-60	2	358
			59-50	7	365

# СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	465	414	687	591	655	390	284	245	318	257	136	324
2	449	424	688	580	648	380	287	245	331	263	131	324
3	424	438	687	567	641	385	294	239	343	261	121	330
4	393	476	685	554	631	397	299	220	346	257	106	347
5	368	505	684	545	622	403	305	208	342	244	94	351
6	347	529	680	539	612	408	301	214	335	222	94	353
7	334	538	679	539	601	405	288	220	321	208	87	355
8	320	545	679	541	589	378	278	224	300	197	87	362
9	321	545	679	546	580	347	283	227	290	196	87	367
10	317	549	681	551	570	332	291	233	275	190	88	360
11	310	554	685	553	561	328	286	236	264	195	91	337
12	296	560	690	555	558	316	281	256	253	193	97	320
13	283	569	692	558	559	305	271	284	247	191	108	303
14	291	583	693	562	559	297	249	295	235	186	119	292
15	303	595	691	568	555	288	233	300	222	185	138	280
16	305	609	688	569	549	265	227	300	214	181	149	285
17	322	619	685	569	540	248	226	289	214	179	146	297
18	335	634	683	572	528	250	231	269	213	178	140	302
19	360	643	681	579	515	257	241	257	208	180	144	303
20	361	650	680	587	493	260	246	257	206	183	150	294
21	374	655	678	599	469	271	242	263	210	189	165	269
22	399	660	675	611	448	276	242	272	209	194	193	258
23	420	665	670	623	448	263	240	281	206	200	218	248
24	428	671	666	633	457	263	236	279	208	192	236	241
25	422	674	661	640	450	272	240	267	213	195	252	232
26	403	678	655	650	432	278	247	259	216	188	273	227
27	383	682	650	656	420	292	251	256	223	172	285	221
28	366	684	641	658	410	302	239	256	236	161	302	209
29	358	631	658	394	299	241	270	242	149	321	193	
30	378	618	657	384	287	248	292	246	142	327	196	
31	395	602	389	248	309	137						
H	283	414	602	539	384	248	226	208	206	137	87	193
C	362	584	672	587	525	315	260	259	256	196	163	290
B	465	684	693	658	655	408	305	309	346	263	327	367
1977		H 87		C 372		B 693						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дниах en jours		см см	в дниах en jours	
699-690	4	4	249-340	6	158
689-690	15	19	339-330	7	165
679-670	9	28	329-320	10	175
669-660	4	32	319-310	4	179
659-650	10	42	309-300	14	193
649-640	5	47	299-290	14	207
639-630	4	51	289-280	15	222
629-620	2	53	279-270	11	233
619-610	4	57	269-260	11	244
609-600	3	60	259-250	14	258
599-590	3	63	249-240	20	278
589-580	5	68	239-230	11	289
579-570	3	71	229-220	11	300
569-560	8	79	219-210	9	309
559-550	10	89	209-200	9	318
549-540	8	97	199-190	12	330
539-530	3	100	189-180	7	337
529-520	2	102	179-170	3	340
519-510	1	103	169-160	2	342
509-500	1	104	159-150	1	343
499-490	1	105	149-140	6	349
489-480	0	105	139-130	4	353
479-470	1	106	129-120	1	354
469-460	2	108	119-110	1	355
459-450	2	110	109-100	2	357
449-440	3	113	99-90	4	361
439-430	2	115	89-80	4	365
429-420	6	121			
419-410	2	123			
409-400	4	127			
399-390	6	133			
389-380	5	138			
379-370	3	141			
369-360	7	148			
359-350	4	152			

# ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	380	300	580	515	559	299	168	107	186	132	7	213
2	366	315	584	503	555	295	167	110	200	140	4	218
3	350	330	584	490	550	290	170	110	214	146	-6	222
4	325	360	583	478	543	297	171	101	225	148	-20	242
5	296	388	582	470	536	305	182	88	228	140	-32	244
6	268	410	577	460	528	310	184	78	226	125	-42	243
7	248	424	575	457	520	310	178	78	217	105	-46	245
8	230	436	575	452	510	300	166	83	202	90	-50	250
9	222	440	574	451	500	272	160	88	182	82	-54	260
10	218	444	574	454	490	246	164	90	170	77	-55	256
11	211	448	577	460	481	232	166	93	160	74	-52	250
12	198	454	579	466	475	224	165	100	144	74	-52	230
13	188	460	581	466	473	212	160	122	134	72	-48	210
14	184	468	582	468	471	200	145	150	124	68	-35	194
15	194	480	587	472	468	188	125	158	114	66	-15	178
16	200	494	587	472	464	171	110	166	104	63	6	170
17	206	506	586	476	458	151	102	164	98	60	15	180
18	230	518	585	490	450	135	100	152	92	56	15	186
19	240	525	583	485	438	133	104	134	88	55	12	189
20	260	534	580	488	422	139	109	126	86	55	14	185
21	300	541	576	500	399	146	111	126	86	60	25	172
22	362	548	571	508	378	154	111	130	84	66	50	154
23	412	554	572	515	366	150	111	138	85	70	74	140
24	438	560	569	525	366	144	106	86	75	100	128	
25	438	563	565	534	366	148	105	156	92	76	116	118
26	408	570	560	548	353	152	105	148	98	74	136	116
27	340	575	555	536	340	160	114	144	100	62	152	112
28	282	578	548	556	330	174	114	138	108	45	172	110
29	266	542	558	518	184	107	140	118	30	192	90	
30	266	535	561	305	175	109	154	125	16	210	80	
31	282	525	525	298	109	170	10					
H	184	300	525	451	298	133	100	78	84	10	-55	80
C	284	472	572	494	442	210	136	125	139	78	26	183
B	438	578	587	561	559	310	184	170	228	148	210	260
1977		H -55		C 262		B 587						

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	421	348	615	564	597	366	249	164	240	182	74	270
2	418	366	617	554	594	363	240	169	252	194	72	276
3	414	381	618	545	590	359	240	176	267	209	68	279
4	404	400	618	535	585	359	244	172	277	211	63	295
5	389	425	615	525	580	368	249	161	287	206	56	300
6	370	455	610	520	573	374	250	136	287	196	50	306
7	357	465	609	518	564	377	250	136	280	172	43	308
8	328	473	609	518	557	377	237	145	272	159	34	317
9	298	476	609	518	550	365	222	152	257	142	28	320
10	283	477	610	519	544	325	217	155	252	122	26	320
11	270	480	612	523	538	296	217	156	248	116	24	314
12	264	484	613	520	536	286	217	158	240	114	24	299
13	256	487	616	530	534	280	216	168	220	114	25	275
14	249	492	617	532	534	272	211	188	210	112	29	255
15	257	498	620	534	531	262	197	212	203	111	46	240
16	267	510	621	537	529	253	187	229	197	111	65	234
17	273	526	620	539	521	246	178	230	180	109	79	234
18	280	545	619	543	513	225	170	227	160	108	92	245
19	307	560	618	544	500	211	170	212	150	106	92	248
20	326	571	616	546	485	211	177	196	150	105	93	248
21	328	580	613	550	465	217	181	190	150	105	100	238
22	332	585	611	556	445	221	182	194	149	110	116	220
23	333	591	608	561	435	222	177	200	149	114	130	205
24	336	596	606	563	432	217	171	206	148	117	153	195
25	343	599	603	570	431	211	166	212	151	117	170	191
26	353	603	599	583	425	226	166	211	155	117	108	188
27	356	606	595	594	416	250	170	206	157	116	216	186
28	344	613	591	596	401	255	170	205	164	110	229	185
29	334	586	597	396	259	168	203	173	98	234	183	
30	329	581	597	375	256	165	210	174	94	264	181	
31	329	575		370		164	227		82			
H	249	348	575	518	370	211	164	136	148	82	24	181
C	327	507	609	548	501	284	201	187	207	131	96	250
B	421	613	621	597	597	377	250	230	287	211	264	320
1977			H		24		C		320		B	621

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
629-620	3	3	299-290	4	162
619-610	17	20	289-280	7	169
609-600	8	28	279-270	9	178
599-590	13	41	269-260	5	183
589-580	7	48	259-250	13	196
579-570	4	52	249-240	14	210
569-560	5	57	239-230	6	216
559-550	5	62	229-220	11	227
549-540	6	68	219-210	18	245
539-530	11	79	209-200	9	254
529-520	7	86	199-190	9	263
519-510	6	92	189-180	13	276
509-500	1	93	179-170	14	290
499-490	2	95	169-160	11	301
489-480	4	99	159-150	12	313
479-470	3	102	149-140	5	318
469-460	2	104	139-130	3	321
459-450	1	105	129-120	1	322
449-440	1	106	119-110	14	336
439-430	3	109	109-100	6	342
429-420	3	112	99-90	4	346
419-410	3	115	89-80	2	348
409-400	3	118	79-70	3	351
399-390	0	118	69-60	3	354
389-380	3	121	59-50	2	356
379-370	6	127	49-40	2	358
369-360	5	132	39-30	1	359
359-350	5	137	29-20	6	365
349-340	3	140			
339-330	4	144			
329-320	8	152			
319-310	2	154			
309-300	4	158			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	435	359	560	537	560	392	270	216	254	217	130	281
2	430	370	563	532	560	392	268	214	268	227	125	285
3	420	377	565	525	557	379	264	212	280	230	121	287
4	400	390	565	519	555	382	269	208	292	234	116	290
5	385	410	563	512	553	385	273	199	299	231	109	299
6	360	430	560	507	550	389	277	189	297	227	99	303
7	345	440	559	503	546	388	277	183	294	220	94	303
8	330	450	558	500	541	388	269	180	285	202	89	314
9	310	460	558	500	540	375	262	184	275	190	85	321
10	300	465	558	500	535	353	262	185	265	182	82	325
11	297	470	558	500	531	337	260	188	250	182	76	327
12	294	475	558	498	527	326	260	190	242	182	76	306
13	290	482	558	499	525	318	255	199	233	179	80	291
14	285	488	558	503	524	310	249	217	223	177	89	279
15	290	495	562	505	523	300	240	235	219	170	99	267
16	293	503	564	508	520	293	230	243	207	165	111	256
17	295	510	564	514	517	277	224	241	200	165	126	253
18	295	515	563	512	512	262	214	240	196	162	120	262
19	297	523	562	510	504	250	210	234	196	160	128	265
20	297	530	564	517	498	250	214	225	196	157	126	265
21	304	535	564	522	486	250	215	217	194	160	129	259
22	308	540	560	527	473	251	215	224	193	165	148	249
23	325	545	559	532	460	254	212	228	190	170	161	237
24	342	547	559	537	452	252	210	231	186	173	178	225
25	352	550	558	542	449	250	209	237	189	174	197	215
26	353	555	555	543	442	252	209	246	193	174	215	208
27	355	556	554	552	432	259	211	254	195	171	237	202
28	352	560	552	558	423	263	214	239	197	162	248	202
29	345	549	560	414	269	210	235	203	150	257	199	
30	342	546	561	405	274	210	233	212	145	271	190	
31	347	542	597	397		210	240		135		185	
H	285	359	542	498	397	250	209	180	186	135	76	185
C	335	483	559	521	500	311	238	218	231	182	138	263
B	435	560	565	561	560	392	277	254	299	234	271	327
1977			H		76		C		331		B	565

39
----

# ТУЛЬЧА

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	280	224	365	352	369	255	170	125	152	125	68	167
2	276	231	367	347	370	250	168	132	163	129	67	173
3	272	236	369	344	370	249	166	127	172	132	67	173
4	260	243	371	337	369	247	167	123	180	135	65	173
5	250	255	379	332	366	247	171	119	186	133	60	179
6	233	265	377	328	366	247	175	113	185	133	52	184
7	219	274	372	324	364	247	174	108	182	125	50	188
8	204	282	370	322	361	250	169	106	176	117	50	194
9	195	290	370	320	355	243	164	106	170	110	47	199
10	190	292	370	320	354	231	164	107	165	103	42	199
11	187	295	369	321	350	220	162	108	154	109	34	197
12	189	300	370	316	344	212	160	111	145	109	36	190
13	186	305	372	316	343	206	158	115	140	104	41	180
14	184	307	373	316	342	199	155	122	132	99	47	173
15	189	311	375	318	340	195	150	137	130	95	50	165
16	190	318	375	316	339	195	145	144	120	91	59	155
17	190	321	375	326	336	190	136	140	116	94	70	150
18	190	324	374	335	333	177	134	141	114	91	70	157
19	194	328	373	330	329	166	128	136	117	89	69	159
20	184	334	374	330	325	163	129	135	115	87	67	160
21	179	340	374	332	319	163	129	125	112	87	72	155
22	187	345	373	337	312	158	130	128	115	90	85	148
23	193	349	372	341	304	162	129	136	110	95	90	142
24	215	353	370	344	297	158	126	136	107	96	98	135
25	224	355	368	349	294	158	125	140	115	94	108	130
26	220	360	367	352	289	160	125	150	115	95	121	122
27	222	363	366	353	282	163	126	170	114	95	140	118
28	223	364	365	360	276	165	128	154	112	91	142	121
29	218		363	366	270	169	127	143	115	83	147	123
30		216	359	366	265	173	125	138	120	80	157	119
31	218		355	368	260	126	142		72			109
H	179	224	355	316	260	158	125	106	107	72	34	109
C	212	306	370	335	329	201	146	130	138	103	76	159
B	280	364	379	366	370	255	175	170	186	135	157	199
1977				H 34		C 208		B 379				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
379-370	22	22	199-190	16	165
369-360	21	43	189-180	14	179
359-350	10	53	179-170	16	195
349-340	12	65	169-160	21	216
339-330	11	76	159-150	16	232
329-320	12	88	149-140	14	246
319-310	9	97	139-130	18	264
309-300	4	101	129-120	27	291
299-290	5	106	119-110	20	311
289-280	4	110	109-100	12	323
279-270	5	115	99-90	14	337
269-260	4	119	89-80	6	343
259-250	5	124	79-70	4	347
249-240	7	131	69-60	7	354
239-230	4	135	59-50	5	359
229-220	6	141	49-40	4	363
219-210	6	147	39-30	2	365
209-200	2	149			

# ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	358	364	376	378	435	434	430	512	432	366	358	360
2	356	362	370	381	436	415	420	723	415	366	362	360
3	356	363	383	379	436	416	408	419	417	370	370	360
4	360	361	387	378	435	410	420	430	400	370	370	359
5	360	362	427	388	436	400	424	440	437	370	361	355
6	359	416	395	382	433	398	430	423	420	367	364	362
7	358	410	389	377	433	396	424	419	412	360	359	368
8	356	410	390	376	432	412	419	418	400	366	362	362
9	360	430	382	388	431	412	415	415	401	360	368	356
10	354	394	382	378	414	410	424	440	440	369	359	359
11	358	421	390	374	403	430	420	440	403	366	358	355
12	360	400	383	372	401	439	416	438	398	372	360	359
13	360	387	379	382	417	432	412	438	397	370	360	359
14	356	379	379	428	418	440	410	420	395	364	362	370
15	363	380	378	400	419	430	420	425	391	363	360	367
16	363	378	378	398	401	435	429	410	390	369	375	364
17	353	373	382	392	399	440	405	410	388	363	363	362
18	360	374	377	383	407	430	420	410	380	363	360	357
19	362	370	381	385	403	430	412	418	376	364	362	354
20	360	372	380	395	418	432	406	432	381	360	360	356
21	359	370	374	390	428	430	408	410	380	363	357	360
22	359	391	380	384	435	440	434	416	375	358	360	359
23	361	378	380	389	435	440	402	430	380	360	360	360
24	352	380	380	403	436	426	392	435	372	362	362	359
25	360	373	380	420	437	420	393	437	369	355	360	375
26	362	414	380	418	436	422	402	433	367	365	360	391
27	378	395	380	420	438	431	420	418	370	359	362	370
28	368	382	382	430	430	403	400	410	375	361	362	361
29	370	385	426	430	430	390	402	370	354	360	368	
30	366	383	435	420	421	386	410	368	363	358	364	
31	364	382	420	385	430				356	356	365	
H	352	361	370	372	399	396	385	402	367	354	357	354
C	360	385	383	394	424	424	412	436	393	364	362	363
B	378	430	427	435	438	440	434	723	440	372	375	391
1977		H			C			B				
		352			392			723				

# SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
729-720	1	1	549-540	0	1
719-710	0	1	539-530	0	1
709-700	0	1	529-520	0	1
			519-510	1	2
699-690	0	1	509-500	0	2
689-680	0	1			
679-670	0	1	499-490	0	2
669-660	0	1	489-480	0	2
659-650	0	1	479-470	0	2
			469-460	0	2
649-640	0	1	459-450	0	2
639-630	0	1			
629-620	0	1	449-440	8	10
619-610	0	1	439-430	46	56
609-600	0	1	429-420	27	83
			419-410	38	121
599-590	0	1	409-400	22	143
589-580	0	1			
579-570	0	1	399-390	22	165
569-560	0	1	389-380	39	204
559-550	0	1	379-370	44	248
			369-360	81	329
			359-350	36	365

# БАРЧ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
319-310	1	1	99-90	15	204
309-300	1	2	89-80	17	221
			79-70	8	229
299-290	0	2	69-60	7	236
289-280	0	2	59-50	7	243
279-270	0	2			
269-260	0	2	49-40	14	257
259-250	3	5	39-30	13	270
			29-20	5	275
249-240	7	12	19-10	7	282
239-230	1	13	9-0	21	303
			219-210	10	28
209-200	8	36	-1- -10	24	327
			-11- -20	16	343
199-190	11	47	-21- -30	14	357
189-180	14	61	-31- -40	8	365
			179-170	9	70
169-160	10	80			
159-150	21	101	149-140	11	112
			139-130	16	128
129-120	23	151	119-110	22	173
			109-100	16	189

H	26	56	111	97	143	125	77	48	7	-28	-33	-40
C	66	132	140	159	210	176	114	117	53	-1	-7	-13
B	154	247	190	317	258	218	183	195	120	28	42	13

1977		H	-40	C	95	B	317
------	--	---	-----	---	----	---	-----

# СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	399	729	578	710	160	154	123	185	151	29	298
2	52	447	736	570	696	154	158	123	162	146	38	306
3	62	463	742	563	685	145	157	120	143	153	39	300
4	78	510	748	563	671	142	155	132	134	144	43	276
5	87	524	755	561	657	142	157	140	131	136	46	244
6	84	532	762	566	636	144	140	180	124	132	54	208
7	92	536	765	574	616	149	137	201	114	128	65	181
8	90	538	760	587	591	152	130	207	106	119	79	163
9	84	535	757	600	561	149	125	204	100	113	85	148
10	83	534	760	607	524	141	128	189	83	111	88	138
11	82	527	765	610	488	129	139	168	82	110	85	138
12	67	521	767	615	449	112	156	151	82	103	81	133
13	50	522	765	624	421	107	225	131	86	96	79	130
14	60	535	761	637	398	101	297	122	93	92	93	120
15	71	561	757	645	378	107	322	123	97	93	125	95
16	162	594	750	651	356	118	323	130	102	91	138	76
17	123	624	744	658	333	114	295	134	100	86	144	65
18	284	648	739	670	310	103	264	145	102	85	132	55
19	323	661	736	685	297	93	246	151	105	90	166	54
20	344	671	731	703	284	95	234	154	110	93	197	52
21	1346	677	723	724	273	112	225	154	110	94	220	71
22	1372	685	713	737	270	140	216	154	119	96	234	83
23	290	690	701	743	260	157	195	148	129	90	233	88
24	247	691	689	744	246	164	187	150	142	92	217	93
25	213	696	677	739	232	169	188	169	181	81	208	86
26	193	699	662	734	219	175	184	205	202	60	230	91
27	183	708	648	727	215	176	174	242	208	34	240	93
28	182	718	632	726	217	172	161	276	201	28	244	108
29	198	618	725	203	161	140	283	182	26	255	124	
30	263	603	721	186	158	122	254	166	24	278	132	
31	340	590	171			117	218		21		135	
H	50	399	586	561	165	93	117	120	82	21	29	125
C	169	588	718	652	404	138	188	170	129	94	138	138
B	364	722	767	744	710	176	326	288	208	153	288	306
1977		H	21			C	292			B	767	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
769-760	8	8	399-390	2	103
759-750	4	12	389-380	0	103
749-740	5	17	379-370	1	104
739-730	7	24	369-360	1	105
729-720	8	32	359-350	1	106
719-710	2	34	349-340	2	108
709-700	3	37	339-330	2	110
699-690	5	42	329-320	3	113
689-680	4	46	319-310	1	114
679-670	5	51	309-300	2	116
669-660	2	53	299-290	5	121
659-650	3	56	289-280	5	126
649-640	3	59	279-270	3	129
639-630	3	62	269-260	3	132
629-620	2	64	259-250	2	134
619-610	4	68	249-240	7	141
609-600	3	71	239-230	6	147
599-590	2	73	229-220	3	150
589-580	2	75	219-210	7	157
579-570	3	78	209-200	10	167
569-560	6	84	199-190	4	171
559-550	0	84	189-180	12	183
549-540	0	84	179-170	4	187
539-530	6	90	169-160	13	200
529-520	5	95	159-150	18	218
519-510	1	96	149-140	19	237
509-500	0	96	139-130	19	256
499-490	0	96	129-120	15	271
489-480	2	98	119-110	13	284
479-470	0	98	109-100	12	296
469-460	0	98	99-90	21	317
459-450	0	98	89-80	19	336
449-440	2	100	79-70	6	342
439-430	0	100	69-60	7	349
429-420	1	101	59-50	6	355
419-410	0	101	49-40	2	357
409-400	0	101	39-30	3	360
			29-20	5	365

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	483	454	564	338	435	216	162	215	235	240	147	431
2	461	471	565	382	411	217	160	208	214	228	135	417
3	438	486	564	422	386	217	166	196	209	219	152	420
4	439	505	557	442	368	215	156	180	197	222	167	418
5	414	513	552	452	359	216	149	165	176	231	158	405
6	466	507	545	456	351	210	147	152	171	255	150	386
7	405	501	526	472	348	189	159	140	160	264	150	373
8	415	500	506	486	337	182	144	129	154	264	159	378
9	414	500	488	488	328	164	141	124	147	260	184	395
10	412	491	471	488	326	152	135	119	135	242	191	420
11	409	451	459	496	321	151	125	112	136	220	195	449
12	413	486	439	509	316	157	117	116	127	221	193	465
13	421	493	423	502	311	147	121	120	115	237	193	465
14	447	521	412	504	302	143	122	120	113	290	194	451
15	478	571	425	507	288	143	115	110	120	316	193	442
16	488	604	445	520	276	146	123	107	124	325	180	434
17	489	608	457	549	265	153	122	108	122	318	193	413
18	490	603	461	565	268	154	118	106	122	308	253	389
19	479	592	457	571	271	149	111	106	124	298	339	369
20	469	581	443	573	275	141	116	104	130	282	388	339
21	464	567	423	576	275	137	129	97	160	252	400	324
22	460	548	413	576	271	139	137	89	223	239	393	318
23	451	528	399	566	254	133	144	88	264	227	396	310
24	444	538	396	557	245	129	172	108	281	220	428	299
25	429	543	386	534	243	132	167	158	297	206	458	283
26	418	549	372	521	245	145	207	209	303	201	474	278
27	403	549	365	507	237	156	215	251	293	186	482	296
28	405	559	356	484	226	138	212	267	283	178	482	310
29	419	339	470	225	135	202	269	269	165	477	324	
30	435	331	455	220	147	201	258	259	160	451	345	
31	437	329		212		207	243		150		413	
H	399	445	325	333	208	128	109	87	110	145	133	276
C	440	531	447	499	297	162	152	154	189	240	279	379
B	492	613	566	577	442	221	218	271	309	326	484	469
1977		H	87		C	313		B	613			

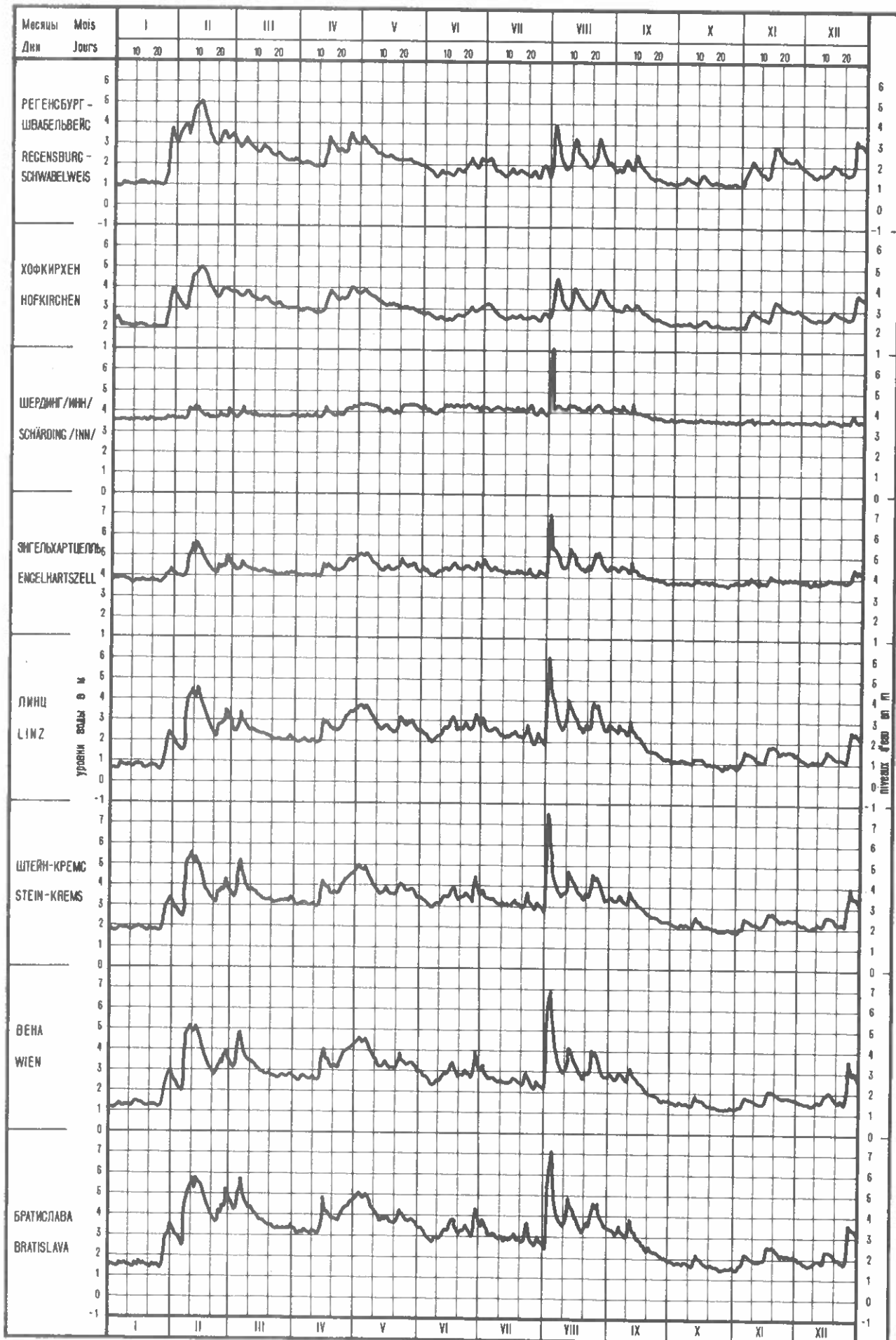
# ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

# LJUBIČEVSKI MOST

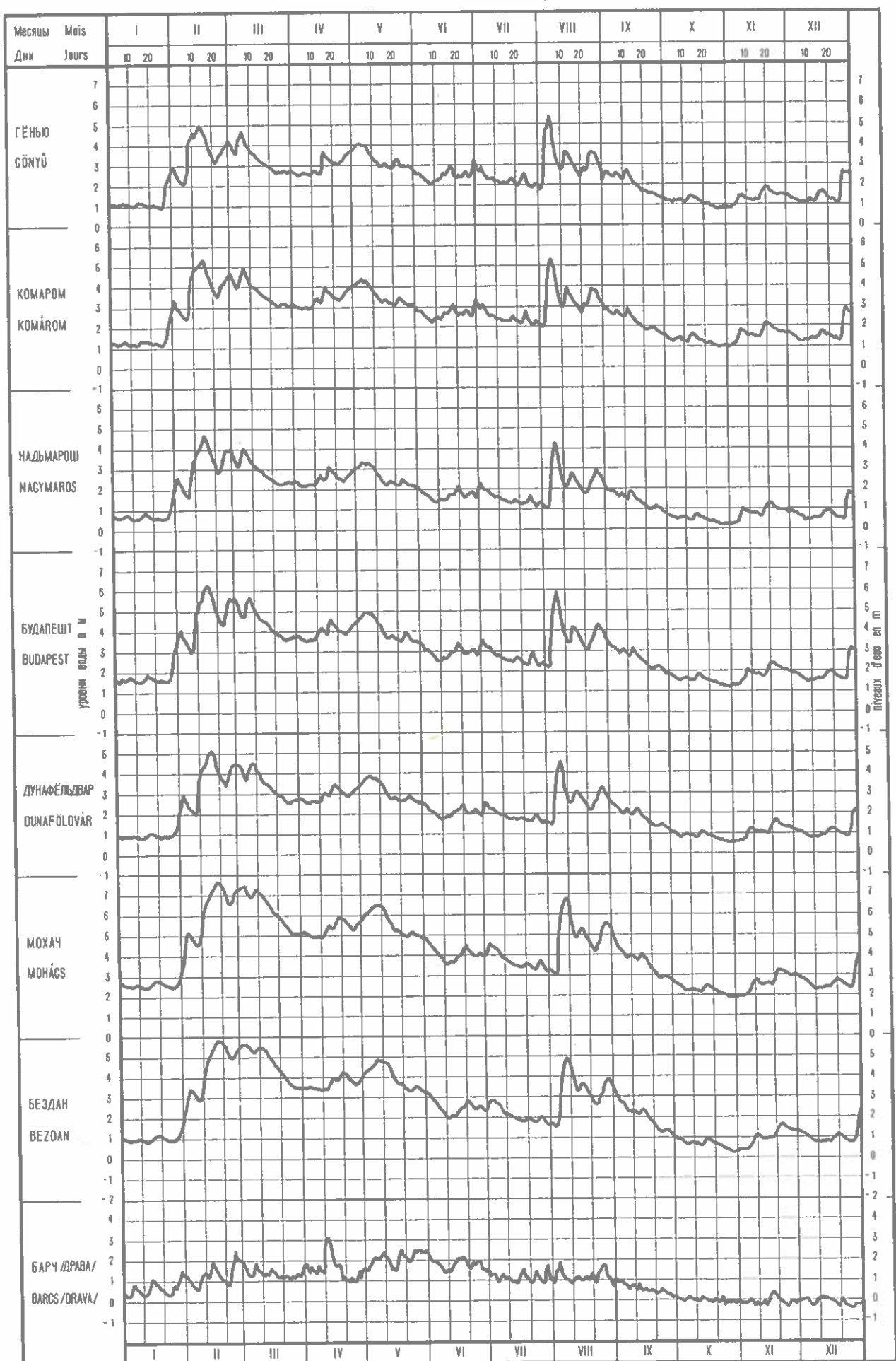
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	304	266	215	207	173	141	98	63	75	62	127
2	179	361	253	216	199	161	143	94	60	71	61	115
3	173	324	244	227	189	154	146	89	59	70	61	110
4	165	354	245	226	188	152	142	86	58	71	63	107
5	166	391	353	225	185	163	134	83	56	76	64	111
6	161	418	420	219	183	179	129	81	55	85	65	111
7	158	383	457	218	179	168	137	80	54	87	64	103
8	153	354	415	217	176	159	139	79	52	82	63	97
9	153	375	336	213	184	151	139	79	52	76	62	101
10	154	338	303	205	198	146	128	76	53	72	61	112
11	151	306	286	200	200	141	121	77	52	69	60	112
12	146	311	273	199	197	135	121	79	52	67	60	112
13	145	333	264	197	189	132	132	79	53	66	60	124
14	150	338	257	195	179	128	142	82	57	68	60	121
15	169	356	291	188	167	125	127	84	56	68	59	117
16	190	439	346	202	163	124	118	85	56	70	62	109
17	184	475	382	285	163	121	111	85	55	68	63	107
18	179	495	381	381	166	117	104	89	54	67	65	102
19	177	477	334	360	163	129	102	83	53	66	65	97
20	169	387	304	326	160	139	101	79	57	65	71	100
21	159	334	287	326	154	128	100	76	61	64	76	98
22	153	311	270	320	147	119	95	72	68	62	76	86
23	156	291	258	305	145	120	97	71	75	61	77	84
24	168	273	251	279	143	128	120	69	95	61	77	85
25	202	267	243	265	142	136	165	70	81	60	79	80
26	269	264	239	258	141	137	160	70	76	60	91	84
27	293	258	234	250	138	138	141	70	82	60	102	95
28	314	271	231	238	136	140	124	75	86	63	112	110
29	366	225	225	226	146	145	116	72	86	63	137	111
30	405	222	215	182	146	109	68	78	62	140	113	
31	403	218		194		103	66	61				160
H	144	256	216	188	136	117	93	65	52	60	59	78
C	200	352	293	247	171	141	125	79	63	68	74	106
B	412	499	461	393	210	183	169	100	99	87	147	222
1977		R 52	C 159		B 499							

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
499-490	1	1	249-240	3	70
489-480	0	1	239-230	4	74
479-470	2	3	229-220	6	80
469-460	0	3	219-210	8	88
459-450	1	4	209-200	6	94
449-440	0	4	199-190	8	102
439-430	1	5	189-180	10	112
429-420	1	6	179-170	9	121
419-410	2	8	169-160	18	139
409-400	2	10	159-150	14	153
399-390	2	12	149-140	20	173
389-380	6	18	139-130	14	167
379-370	1	19	129-120	18	205
369-360	3	22	119-110	17	222
359-350	3	25	109-100	14	236
349-340	1	26	99-90	10	246
339-330	6	32	89-80	23	269
329-320	4	36	79-70	32	301
319-310	3	39	69-60	45	346
309-300	4	43	59-50	19	365
299-290	3	46			
289-280	3	49			
279-270	5	54			
269-260	6	60			
259-250	7	67			

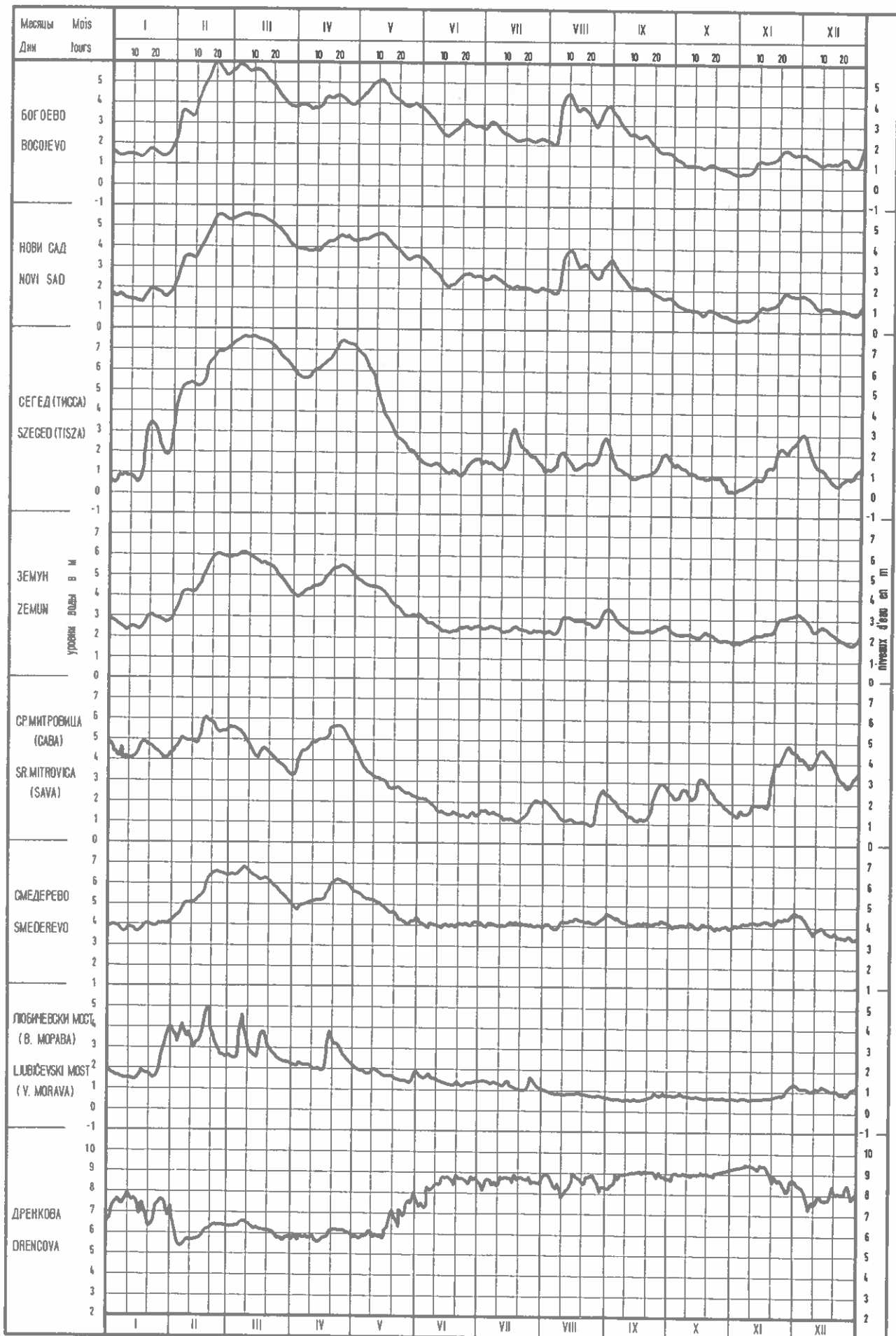
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



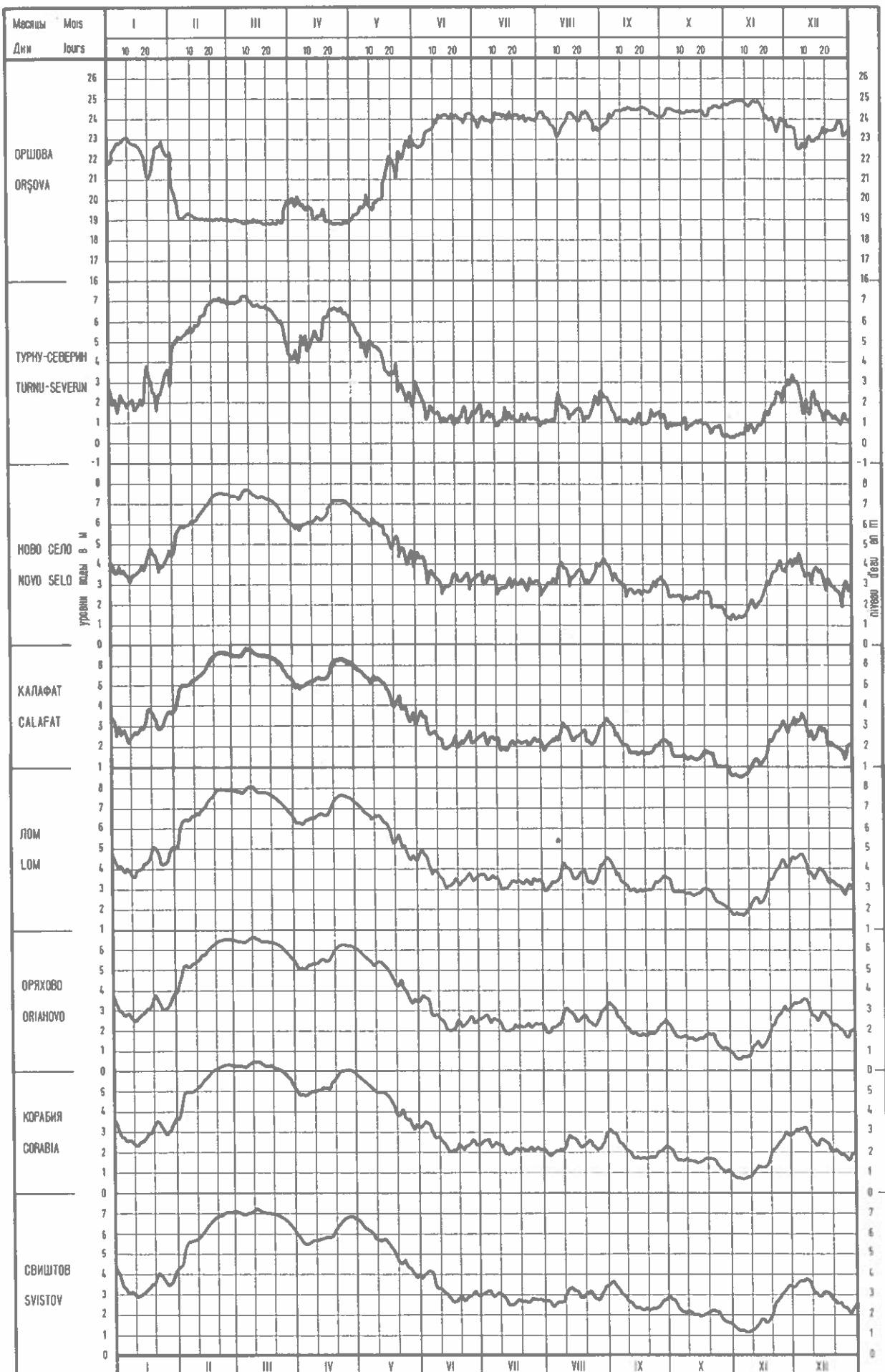
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



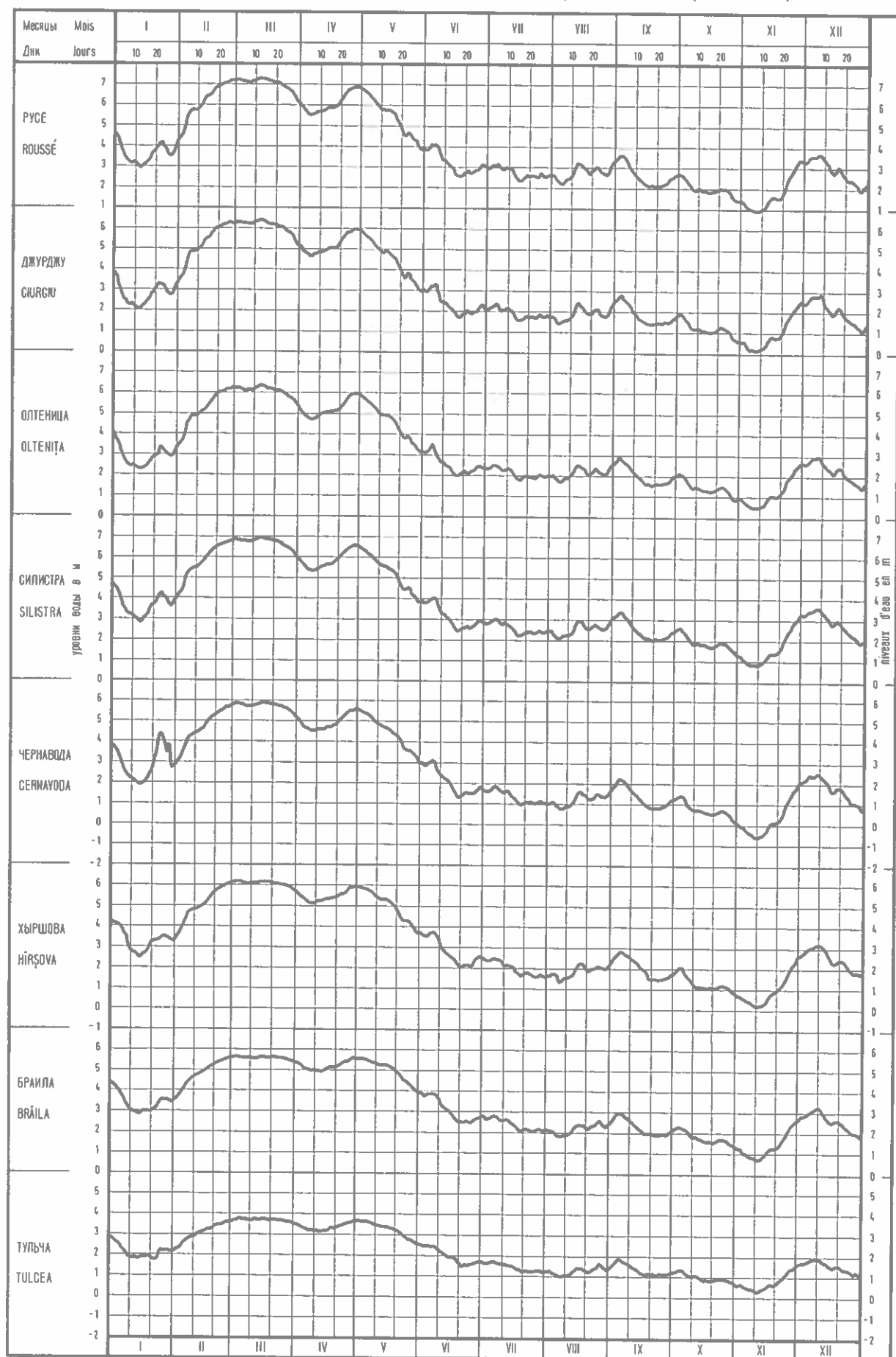
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ  
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

II. DEBITS D'EAU JOURNALIERS  
DURÉE DES DÉBITS D'EAU

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	200	557	670	419	730	389	467	460	366	253	237	401	1339-1320	1	699-640	40
2	193	491	617	415	763	376	487	963	383	252	259	381	1319-1300	1	679-660	51
3	207	463	587	423	721	341	431	957	386	267	327	370	1299-1290	1	659-640	53
4	225	431	629	438	665	334	374	638	370	265	423	355	1279-1260	1	639-620	61
5	221	427	694	436	634	305	359	496	438	312	484	335	1259-1240	2	619-600	67
6	222	590	735	418	616	284	351	438	493	294	482	329	1239-1220	4	599-580	74
7	209	973	673	404	603	316	332	392	446	274	427	323	1219-1200	4	579-560	79
8	208	1090	613	383	556	344	311	378	399	273	392	341	1199-1180	5	559-540	91
9	204	1180	583	349	534	336	297	393	383	258	362	339	1179-1160	5	539-520	97
10	211	1220	559	408	537	323	302	408	481	250	345	333	1159-1140	5	519-500	105
11	223	1250	545	397	518	322	330	678	543	271	343	333	1139-1120	5	499-480	125
12	231	1320	534	386	494	328	3d1	750	457	332	319	345	1099-1080	6	479-460	146
13	234	1230	565	396	490	302	345	592	413	326	297	373	1079-1060	6	459-440	159
14	234	1040	627	490	511	303	324	553	380	298	321	416	1059-1040	7	439-420	1d1
15	222	891	613	758	515	330	345	512	357	284	425	457	1039-1020	7	419-400	198
16	205	793	576	716	489	380	367	470	328	264	631	438	1019-1000	7	399-380	221
17	210	726	543	665	481	381	364	425	305	251	666	423	999-980	7	379-360	236
18	222	662	517	597	473	351	342	403	298	257	625	392	979-960	9	359-340	252
19	220	632	497	552	466	340	318	406	290	255	578	370	959-940	10	339-320	277
20	215	618	513	557	455	374	304	436	295	264	532	370	939-920	10	319-300	289
21	216	666	525	592	465	402	296	460	294	257	491	347	919-900	10	299-280	304
22	214	789	505	556	466	430	330	480	289	255	482	339	899-880	12	279-260	315
23	202	820	479	541	462	497	363	689	284	236	479	333	879-860	12	259-240	336
24	193	786	466	576	461	467	308	768	275	236	473	329	859-840	12	239-220	350
25	210	729	456	749	444	426	274	648	261	243	473	401	839-820	14	219-200	363
26	259	720	444	817	434	392	294	555	255	242	523	765	819-800	15	199-180	365
27	577	771	445	713	428	421	393	482	259	254	510	751	799-780	18		
28	891	740	446	674	421	485	412	443	249	254	466	700	779-760	22		
29	823	461	660	402	485	377	459	256	246	443	706	759-740	27			
30	711	464	660	392	461	330	440	253	242	416	650	739-720	33			
31	627	437	384	293	404	238	293	404	238	238	594	719-700	38			
H	193	427	437	383	384	284	274	378	249	236	237	323	799-780	18		
C	298	807	549	540	516	374	348	535	350	265	441	430	779-760	22		
B	891	1320	735	817	763	497	487	963	543	332	666	765	759-740	27		
1977			H	193		C	454		B	1320			739-720	33		

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	423	743	932	586	926	526	685	547	601	380	360	524	1639-1620	2	999-980	22
2	464	683	869	569	956	546	702	867	591	373	357	508	1619-1600	3	979-960	28
3	380	627	835	583	977	538	664	1310	604	376	393	488	1599-1580	3	959-940	36
4	336	577	832	606	946	484	594	1330	571	386	511	469	1579-1560	3	939-920	41
5	346	560	878	610	897	468	533	1020	587	393	558	447	1559-1540	4	919-900	44
6	339	665	932	607	860	450	511	811	688	412	609	441	1519-1500	4	899-880	48
7	339	953	949	592	854	459	483	703	700	408	582	438	1499-1480	5	859-840	56
8	334	1230	890	570	820	467	468	631	635	400	555	444	1479-1460	5	839-820	64
9	331	1370	82d	547	767	478	453	599	59d	384	514	447	1459-1440	5	819-800	72
10	317	1490	801	564	752	450	444	600	612	364	482	447	1439-1420	5	799-780	60
11	331	1610	777	566	728	432	463	762	6d3	392	472	444	1419-1400	5	779-760	67
12	339	1640	753	560	704	435	4d0	1060	687	402	456	441	1399-1380	5	759-740	93
13	352	1620	746	578	669	446	506	1060	621	443	460	466	1379-1360	6	739-720	95
14	352	1540	768	653	697	443	485	806	581	446	417	524	1359-1340	6	719-700	103
15	348	1320	800	790	700	465	4d4	819	553	425	466	582	1339-1320	8	699-680	115
16	329	1110	796	969	704	514	516	749	53d	399	595	5d8	1319-1300	9	679-660	125
17	312	1000	763	963	686	523	697	495	374	760	558	5d8	1299-1280	9	659-640	135
18	314	940	715	891	670	526	476	641	455	369	772	531	1279-1260	9	639-620	151
19	324	876	671	822	652	487	475	626	437	373	735	508	1259-1240	9	619-600	171
20	333	600	669	791	627	518	457	623	439	3d9	70d	4d4	1239-1220	10	599-580	189
21	327	785	647	795	635	520	459	633	341	3d5	651	491	1219-1200	10	579-560	202
22	322	868	695	821	639	555	477	686	450	376	619	463	1199-1180	10	559-540	213
23	315	974	674	785	648	616	497	807	427	359	609	460	1179-1160	10	539-520	225
24	305	980	649	797	618	58d	487	991	409	345	609	456	1159-1140	10	519-500	235
25	305	969	639	888	627	592	437	1020	402	345	599	495	1139-1120	10	499-480	249
26	340	956	624	1040	627	565	429	919	394	356	599	648	1119-1100	11	479-460	268
27	427	951	604	1070	606	569	477	792	375	367	623	914	1099-1080	11	459-440	290
28	747	969	605	996	584	618	551	692	372	363	616	914	1079-1060	14	439-420	302
29	991	615	957	566	650	547	675	379	369	588	673	914	1059-1040	15	419-400	309
30	936	622	929	533	660	504	667	393	355	558	637	914	1039-1020	17	399-380	321
31	d33	619	524	460	652	346	353	462	353	353	506	914	1019-1000	18	379-360	335
			H	305		C	623		B	1640			359-340		339-320	347
1977													319-300		319-300	359

## НАДЬМАРОШ

## NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1362	3092	4631	2879	3647	2342	2672	1715	2411	1356	1119	1455	m <sup>3</sup> /сек	в днях
2	1356	2911	4291	2775	3739	2294	2440	1602	2371	1324	1119	1421	m <sup>3</sup> /сек	в днях
3	1330	2672	3971	2672	3901	2265	2420	1783	2371	1281	1124	1368	m <sup>3</sup> /сек	в днях
4	1324	2470	3704	2631	3971	2217	2430	3256	2323	1251	1161	1330	m <sup>3</sup> /сек	в днях
5	1337	2274	3750	2662	3924	2104	2217	4472	2160	1245	1269	1312	m <sup>3</sup> /сек	в днях
6	1362	2151	4267	2672	3854	2031	2114	501d	2086	1263	1555	1275	5799-5600	1
7	138d	2189	4705	2713	3901	1949	2058	4755	2217	1261	1555	122d	5599-5400	3
d	1362	2911	4767	2713	3843	1887	2086	3994	2217	1299	14d3	1216	5399-5200	3
9	131d	380d	4375	2692	3750	1896	2086	3256	2132	1293	1441	122d	5199-5000	6
10	1293	4195	4065	2764	3613	1940	2067	2754	2021	1245	1414	1239	4999-4d00	7
11	1287	4533	3d43	2996	3466	1976	1985	2450	2104	1222	1395	1263	4799-4600	15
12	1293	4644	3727	3256	3245	1994	1958	2560	2352	1211	1401	1287	4599-4400	18
13	1299	5119	3d47	3179	3060	2021	1904	2953	2323	1269	1401	12d1	4399-4200	21
14	1362	5517	3545	2943	2d69	2151	1d87	3256	2160	1362	1375	1275	4199-4000	25
15	1414	5595	3511	2996	2764	2217	1d87	3146	2040	136d	1337	131d	3999-3d00	36
16	144d	5426	3444	3300	2827	2198	1d34	2943	1940	1349	1337	142d	3799-3600	47
17	1414	5093	3355	3681	2900	2332	1887	2744	1852	1281	1428	1504	3599-3400	57
18	1375	4570	3245	3579	2699	2560	1967	2580	1808	122d	1650	1511	3399-3200	71
19	1343	4053	3114	3410	2796	2550	1949	2430	1699	1222	1749	1483	3199-3000	82
20	1305	3773	3039	3256	2703	2264	1869	2227	1642	1177	1d26	1414	2999-2d00	10d
21	1299	3522	2985	3114	2692	2114	1d17	2236	1563	1161	1749	1324	2799-2600	138
22	1324	3924	2911	3082	2713	2104	1d00	2450	1546	11d3	1666	1312	2599-2400	153
23	1318	3647	2816	3017	2911	2179	1d17	2672	1602	1172	1571	1293	2399-2200	178
24	1299	4100	2775	2900	2985	2255	2114	2d27	1634	1134	1525	1293	2199-2000	205
25	1305	4619	2764	2985	2816	2313	2170	3256	1682	1119	151d	1275	1999-1800	234
26	1299	4705	2796	3103	2733	2294	1922	3422	1642	1103	1504	1269	1799-1600	248
27	1318	4656	2796	3267	2672	2198	1774	338d	1540	1093	1525	1d7d	1599-1400	282
28	1490	4718	2837	3399	2662	2012	1715	3245	1490	1098	1504	2332	1399-1200	349
29	1913	2837	3455	2d67	2217	1843	3039	1435	1109	1490	1294	1199-1000	365	
30	2411	2816	3579	2641	2682	1843	2723	1381	1119	1469	2236			
31	2890	2900	2590			1800	2510		1129		2179			
H	1275	20d6	2744	2621	2570	1d869	1690	1571	1375	10d8	1119	1216		
C	1446	3960	3491	3056	3152	2186	2011	2957	1926	1224	1455	146d		
B	2985	560d	4d17	3693	3994	2775	2775	506d	2411	1401	1d34	2371		
1977		H	10d8			2350			B	560d				

## БУДАПЕШТ

## BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1328	3158	4714	2955	3744	2544	2700	1727	2552	1486	1184	1550	m <sup>3</sup> /сек	в днях
2	1328	3131	4512	2852	3832	2440	2504	1775	2488	1437	117d	1530	m <sup>3</sup> /сек	в днях
3	1400	2852	41d1	2767	3960	2408	2496	2021	2472	1376	11d9	1511	m <sup>3</sup> /сек	в днях
4	1376	2658	38d1	2733	4050	2345	2496	3d3d	240d	1334	1223	1474	m <sup>3</sup> /сек	в днях
5	1376	2496	3691	2767	4070	2260	2361	4586	2299	1322	1269	1400	m <sup>3</sup> /сек	в днях
6	1406	2337	4242	2d01	4000	2169	2222	5074	2222	1346	1437	1340	5599-5400	7
7	1455	2237	4714	2d18	3990	2072	2162	4746	2337	135d	1640	1304	5399-5200	2
8	1449	2733	4d33	281d	3980	1985	2162	3940	2369	1376	1654	1304	5199-5000	3
9	138d	3706	4554	2d01	3d81	1978	2162	3312	2299	1376	1601	1281	4199-4000	6
10	1340	4140	4222	2912	3677	2007	2d0d	2d89	2192	1364	1537	1316	4999-4d00	40
11	1316	4533	3980	3149	3497	2072	2043	2650	2132	132d	1493	1304	4799-4600	16
12	1328	4682	3d22	3321	3312	20d0	2036	2675	2330	1304	1505	132d	4399-4200	20
13	1328	5008	3744	3266	3113	20d7	2000	3069	2440	1352	151d	1364	4199-4000	23
14	1376	5367	3706	3113	2955	2177	1985	3321	2330	1480	1486	1352	3999-3d00	40
15	1437	5550	3648	3113	2903	2291	197d	3212	2192	1493	1481	1352	3799-3600	52
16	151d	5458	3572	3591	2946	2299	1928	3016	205d	1461	1424	1424	3599-3400	62
17	14d0	5141	3459	3735	3007	2384	2000	2d26	1964	1412	1474	1562	3399-3200	76
18	1449	4703	3357	3610	2938	2568	2072	2d58	1914	1346	1720	1614	3199-3000	96
19	1424	4242	3221	3478	2d52	2642	2072	2520	1d37	1316	1d57	1601	2999-2d00	127
20	1376	3871	3131	3302	2d01	2504	2000	2400	1761	12d7	1d85	1530	2799-2600	145
21	1352	3677	3078	3203	2775	2291	1928	3d61	1700	1263	1d71	1474	2599-2400	164
22	1364	3516	3034	3176	2767	2222	1885	2585	1693	1252	1775	141d	2399-2200	193
23	1352	3648	2938	3104	2972	2268	1900	2725	1714	1246	1734	13d8	2199-2000	219
24	1352	4120	2677	3042	3104	2299	2162	2835	1747	1235	1667	1382	1999-1800	23d
25	1334	4607	2852	3113	3042	2377	2222	3367	1747	1200	1640	1364	1799-1600	263
26	1334	4790	2886	3230	2903	2369	2065	3478	1734	11d8	1614	1346	1599-1400	303
27	1346	4682	2903	3385	2792	2276	1871	3459	1647	1161	1634	1621	1399-1200	356
28	1486	4757	2920	3478	2742	2132	1795	3302	1562	1156	1614	2299	1199-1000	365
29	1d78	2946	3553	2756	2330	1871	3042	151d	1161	1595	2416			
30	2424	2912	3687	2742	2767	1907	2843	1499	1167	1562	2369			
31	2852	2972	2650		1871	2650		117d			2377			
H	1316	2214	2d43	2733	2609	1964	1781	1693	1499	1156	1172	12d1		
C	1482	3993	3603	3162	3249	2288	2095	3059	2038	1314	154d	1545		
B	3034	5573	4866	3754	4100	2818	2d01	5130	2593	1505	1907	2424		
1977		H	1156			2437			B	5573				

# ДУНАФЕЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1365	2993	4751	2975	3709	2645	2742	1835	2584	1501	1154	1571	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	
2	1313	3159	4606	2884	3779	2481	2619	1783	2515	1446	1148	1550	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
3	1339	3011	4321	2813	3912	2413	2515	1904	2481	1399	1160	1508		
4	1346	2777	4004	2759	4004	2383	2515	3252	2430	1365	1185	1460		
5	1332	2602	3891	2759	4056	2312	2430	4130	2337	1339	1248	1419		
6	1346	2447	4140	2777	4025	2221	2287	4695	2271	1339	1332	1379	5599-5400	2
7	1392	2321	4452	2813	3984	2148	2205	4831	2279	1359	1487	1326	5399-5200	3
8	1426	2379	4740	2813	3984	2076	21d1	4193	2379	1379	1629	1313	5199-5000	5
9	1406	3243	4606	2822	3901	2021	21d9	3502	2346	1379	1600	1300		
10	1359	3912	4386	2d22	3769	2021	2140	3011	2263	1379	1550	1319	4999-4800	6
11	1326	4321	4130	2993	3580	206d	2076	2759	2197	1352	150d	1339	4599-4400	13
12	1319	4606	3901	3196	3424	2100	2052	2663	2230	1326	1487	1346	4399-4200	22
13	1326	4763	3779	3252	3243	2116	2044	2902	2430	1313	1481	1372	4199-4000	31
14	1339	5096	3739	3149	3066	2148	2021	3215	2405	1392	1481	1379		
15	1406	5429	3679	3103	2956	2271	1997	3224	2296	14d7	1467	1372	3999-3d00	40
16	1460	5502	3570	3405	2966	2321	1974	3094	2164	1474	1433	1406	3599-3400	63
17	1494	5345	3639	3002	354	1989	2884	2036	1433	1446	1522		3399-3200	75
18	1460	5015	3424	3610	3002	49d9	2052	2733	1966	1365	1571	1600	3199-3000	96
19	1433	4561	3319	3511	2929	2619	2076	2584	1881	1326	1783	1607		
20	1399	4119	3215	3386	2866	2593	2028	24d1	1805	1300	1d66	1564	2999-2d00	126
21	1352	3820	3140	3234	2830	2371	1974	2405	1745	1261	1866	14d7	2799-2600	147
22	1339	3610	3075	3187	2795	2246	1919	2541	1716	1242	1805	1433	2399-2200	196
23	1352	3580	2993	3140	2902	2246	1896	2698	1716	1229	1745	1392	2199-2000	220
24	1365	3901	2920	3075	3029	2296	206d	2830	1745	1229	1701	1379		
25	1352	4365	2866	3066	3066	2362	2205	3177	1760	1210	1665	1359	1999-1800	239
26	1399	4673	2893	3168	2956	2413	2116	3415	1760	1167	1643	1352	1799-1600	263
27	1339	4718	2902	3309	2330	2354	1942	3463	1708	1148	1657	1586	1599-1400	298
28	1359	4695	2920	3434	2786	2263	1d35	3347	1621	1124	1650	1974	1399-1200	355
29	1600	2956	3502	2777	2296	1835	3159	1557	1124	1629	2379		1199-1000	365
30	2116	2956	3639	2777	2550	1d96	2920	1515	1124	1600	2396			
31	2567	2938		2733		1d96	2759		1130		2396			
H	1319	2312	2866	2751	2715	2013	1805	1760	1515	1124	1148	12d7		
C	1441	3963	3634	3141	3279	2307	2120	3045	2071	1311	1533	1541		
B	2637	5502	4774	3679	4067	2698	2786	4865	2628	150d	1881	2405		
1977			H	1124		C	2438		B	5502				

Примечание: Расход воды дан по станции  
Дунауйварош.

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

# МОХАЧ

# МОНАЧС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1610	2338	4755	3016	3531	2801	2434	1901	2827	1553	1263	1712	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	
2	1544	2729	4810	3030	3620	2697	2633	1859	2658	1526	12d0	16d8	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	
3	1507	2982	4810	3016	3710	2607	2607	1808	253d	1498	12d0	16d8		
4	1507	3016	4719	2948	3802	2520	2544	1959	2470	1475	12d0	1629		
5	1512	2921	4549	2894	3910	2458	2520	2722	2416	1435	1288	1591		
6	1507	2801	4402	2867	3981	2385	2452	3568	2344	1404	1313	1553	5199-5000	3
7	1512	2671	4350	2881	4029	2296	232d	4069	2267	1391	1391	1516		
8	1539	2569	4488	2994	4037	2209	2244	4291	2238	1399	1516	1480	4999-4800	7
9	1563	2614	4647	2903	4037	2130	2198	4167	2279	1417	1601	1444	4799-4600	15
10	1549	3058	4728	2894	4005	2063	2175	3817	2279	1421	1620	1426	4599-4400	22
11	1526	3620	4665	2901	3926	2041	2152	3370	2232	1417	1601	1426	4399-4200	29
12	1503	3973	4505	3003	3d02	206d	2096	3003	2175	1408	1553	1435	4199-4000	39
13	1489	4233	4350	3184	3650	2107	2052	2788	2163	1391	1526	1444	3999-3d00	4d
14	1489	4427	4208	3291	3472	2118	2030	2d67	2267	1378	1535	1462	3799-3600	53
15	1507	4647	40d5	3255	3298	2141	200d	3051	2314	1413	1535	1466	3599-3400	63
16	1553	4848	4005	3212	3163	2221	1992	3156	2250	1480	1535	1466	3399-3200	31
17	1610	5017	3918	3131	308d	2296	1976	3093	2152	1498	1526	1489	3199-3000	107
18	1649	5075	3817	3501	3072	2338	1976	2955	2063	1484	1535	1553	2999-2d00	136
19	1649	5036	3718	3590	3072	2440	2008	2801	1976	1444	1610	1629	2799-2600	148
20	1629	4885	3598	3560	3009	2544	2052	2652	1901	140d	1747	1649	2599-2400	166
21	1601	4683	3487	3479	2935	2563	2041	2532	1d28	1382	1d39	1634	2399-2200	193
22	1558	4445	3378	3356	2841	2458	1986	2434	1767	1360	1875	1582	2199-2000	219
23	1535	4216	3291	3294	2841	2338	1922	2434	1717	1347	1859	1544		
24	1526	4045	3212	3220	28d1	2290	1901	2563	1707	1334	1828	1503	1999-1800	239
25	1512	4102	3114	3156	2975	2296	1970	2710	1717	1322	1787	1480	1799-1600	274
26	1507	4317	3030	3121	3044	2338	2096	2962	1737	1305	1752	1462	1599-1400	343
27	1512	4540	2969	3156	3016	2379	2118	3227	1737	1280	1742	1444	1399-1200	365
28	1516	4683	2975	3248	2935	2355	200d	3334	1707	1263	1737	1475		
29	1544	2989	3356	2867	2273	1891	3342	1649	1247	1737	1772			
30	1668	3003	3428	2841	2255	1849	3227	1591	1238	1727	2130			
31	1965	3003		2827		1891	3023		1247		2290			
H	1484	2273	2975	2867	2821	2041	1844	1792	1582	1233	1255	1421		
C	1561	3875	3923	3165	3363	2334	2134	2958	2099	1392	1581	1582		
B	2030	5075	4829	3598	4045	2d14	2652	430d	2367	1558	1875	230d		
1977			H	1238		C	24d8		B	5075				

# БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1340	2300	4730	2820	3550	2530	2370	1710	2590	1420	1100	1600		
2	1400	2710	4770	2840	3640	2450	2650	1650	2440	1390	1110	1570		
3	1390	2910	4830	2840	2970	2340	2570	1590	2390	1410	1140	1540		
4	1420	2900	4630	2780	3630	2290	2450	1670	2280	1360	1120	1500		
5	1410	2760	4330	2680	3940	2310	2430	1670	2420	1290	1150	1500		
6	1340	2800	4120	2680	4060	2230	2340	3660	2220	1250	1200	1460	5199-5000	3
7	1390	2540	4150	2750	3970	2120	2150	4280	2060	1250	1280	1430	4999-4800	5
8	1380	2430	4360	2750	3960	1970	2000	4620	2070	1270	1420	1390	4799-4600	16
9	1390	2520	4620	2740	3910	1910	2020	4160	2130	1290	1550	1320	4599-4400	19
10	1420	2960	4770	2740	3880	1860	2020	3910	2130	1290	1520	1320	4399-4200	24
11	1410	3340	4620	2730	3740	1d40	2040	3160	2090	1270	1520	1360	4199-4000	31
12	1350	4030	4380	2800	3540	1900	1950	2690	2000	1250	1450	1400	3999-3800	40
13	1360	4380	4120	3000	3270	1930	1880	2470	2030	1240	1440	1330	3799-3600	48
14	1350	4620	3920	3090	3060	1900	1880	2590	2180	1200	1450	1360	3599-3400	57
15	1370	4730	3760	3050	2850	1940	1860	2980	2210	1280	1450	1380	3399-3200	65
16	1450	4990	3710	2990	2700	2000	1830	3100	2150	1410	1430	1380	3199-3000	80
17	1450	5160	3600	3120	2690	2100	1780	2970	2040	1430	1410	1400	2999-2800	106
18	1410	5120	3520	3460	2690	2150	1760	2760	1910	1380	1500	1500	2799-2600	130
19	1420	5000	3430	3590	2730	2290	1730	2570	1870	1290	1480	1540	2599-2400	153
20	1410	4720	3280	3560	2640	2470	1910	2450	1720	1250	1630	1570	2399-2200	172
21	1420	4470	3220	3390	2590	2520	1900	2320	1610	1230	1720	1530	2199-2000	200
22	1370	4050	3110	3210	2550	2350	1820	2240	1590	1210	1770	1460	1999-1800	223
23	1390	3850	3020	3100	2540	2120	1740	2300	1560	1190	1730	1440	1799-1600	246
24	1390	3660	2940	3030	2620	2100	1700	2390	1560	1180	1710	1390	1599-1400	300
25	1400	3790	2830	2960	2720	2100	1800	2600	1550	1170	1660	1350	1399-1200	351
26	1370	4140	2810	2970	2800	2190	2020	2900	1550	1140	1640	1340	1199-1000	365
27	1330	4430	2800	3040	2700	2210	1990	3190	1590	1080	1600	1330		
28	1340	4650	2850	3180	2600	2180	1870	3330	1530	1050	1580	1320		
29	1390	2830	3310	2570	2100	1660	3340	1500	1030	1620	1740			
30	1500	2860	3440	2510	2040	1590	3110	1450	1050	1600	2150			
31	1810	2850		2530			1830	2830	1070		2240			
H	1330	2300	2800	2460	2510	1840	1590	1590	1450	1030	1100	1320		
C	1410	3790	3740	3020	3110	2150	1990	2860	1950	1250	1460	1490		
B	1810	5160	4830	3590	4060	2530	2650	4620	2590	1430	1770	2240		
1977		H 1030			C 2340			B 5160						

# БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2200	2920	5640	3930	4360	3790	3050	2550	3d10	2010	1540	2210		
2	2040	3380	5730	3960	4470	3720	3280	2520	3580	1980	1540	2170		
3	1970	3750	5740	3940	4560	3590	3340	2480	3370	1950	1560	2140		
4	1940	3910	5740	3910	4620	3450	4180	2500	3290	1890	1570	2100		
5	1950	3860	5690	3880	4710	3300	3250	2930	3190	18d0	1560	2040		
6	1980	3660	5550	3830	4810	3220	3220	4030	3100	1830	1570	1990	6199-6000	1
7	2010	3540	5420	3800	4940	3120	3920	5730	3020	1900	1640	1940	5999-5800	4
8	2060	3410	5410	3800	4970	3040	3060	4810	3920	1780	1820	1880	5799-5600	13
9	2090	3370	5500	3780	4990	2910	2920	4910	2940	1780	1950	1840	5599-5400	23
10	2040	3760	5580	3820	5000	2800	2890	4760	2970	1800	2160	1d20	5399-5200	29
11	2000	4250	5630	3800	4990	2770	2810	4510	2920	1800	2010	1d00	5199-5000	34
12	1960	4630	5560	3940	4910	2760	2780	4130	2850	1810	1970	1820		
13	1920	4870	5460	4090	4830	2800	2750	3840	2800	1770	1920	1870	4999-4800	46
14	1920	5060	5310	4250	4660	2840	2710	3740	2850	1750	1900	1d60	4799-4600	52
15	1970	5330	5220	4290	4480	2860	2650	3830	2940	1740	1910	1850	4599-4400	61
16	2000	5520	5110	4240	4320	2950	2640	3960	2910	1780	1940	1d40	4399-4200	76
17	2140	5770	5030	4260	4170	3530	2650	3990	2830	1850	1970	1840	4199-4000	96
18	2240	5940	4910	4380	4150	3110	2660	3900	2750	2640	1840	2060	3999-3800	132
19	2240	6000	4800	4470	4110	3190	2680	3750	2640	1840	2060	1990	3799-3600	141
20	2200	5980	4710	4480	4100	3270	2700	3540	2560	1820	2190	2060	3599-3400	150
21	2150	5820	4570	4450	4000	3310	2700	3360	2480	1780	2340	2050	3399-3200	166
22	2090	5680	4470	4380	3910	3270	2640	3210	2370	1750	2400	2030	3199-3000	182
23	2020	5430	4350	4280	3860	3200	2620	3150	2290	1710	2410	1960	2999-2800	203
24	1980	5220	4260	4220	3830	3090	2570	3280	2260	1690	2380	1900	2799-2600	223
25	1960	5150	4170	4140	3910	3130	1970	3410	2250	1680	2310	1850	2599-2400	236
26	1990	5220	4030	4060	4000	3070	2660	3660	2260	1670	2260	1820	2399-2200	259
27	2020	5360	3940	4070	4040	3140	2780	3970	2280	1650	2240	1790	2199-2000	287
28	2020	5520	3890	4100	3960	3140	2700	3960	2260	1610	2230	1800	1999-1800	340
29	2040	3900	4210	3870	3070	2620	4160	2200	1580	2220	2040	1799-1600	356	
30	2230	3880	4290	3660	3430	2560	4140	2090	1570	2220	2490	1599-1400	365	
31	2480	3920		3820		2550	4000		1560		2800			
H	1920	2920	3880	3780	3820	2760	1970	2480	2090	1560	1540	1790		
C	2060	4720	4940	4100	4360	3160	2860	3760	2800	1770	1990	1980		
B	2480	6000	5740	4480	5000	3790	4180	5730	3810	2010	2410	2800		
1977		H 1540			C 3200			B 6000						

## СМЕДЕРЕВО

## SMEDEREVO

Нет данных

Pas de données

Нет данных

Pas de données

## ТУРНУ-СЕВЕРИН

## TURNU-SEVERIN

Нет данных

Pas de données

Нет данных

Pas de données

# НОВО СЕЛО

NOVO Selo

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec											в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours
1	6090	7000	11260	8430	9790	6550	4960	3610	6120	4550	2550	5770				
2	5110	8060	11220	d290	9610	6510	4980	4090	5400	4440	2440	6020				
3	5120	8370	11220	d610	9660	6060	5270	4230	5660	3560	2670	5540				
4	5380	8510	11180	8150	9400	6230	4340	4480	5620	3640	2490	6080				
5	4900	8480	10970	8530	9140	6130	4340	4460	4590	3700	2460	5800				
6	5110	8480	11260	d540	8990	4320	4850	4420	5170	3700	2590	6460				
7	5270	8510	11570	d590	8990	5210	4960	4040	4730	3760	2500	6040				
8	5030	8670	11820	d770	8780	5270	4690	4330	4530	3760	2520	5560				
9	4900	8800	11890	d750	8480	5130	4800	5170	4360	3840	2710	4800				
10	4440	8940	11670	8730	9100	4770	4860	5810	4380	3410	2910	4900				
11	4910	8940	11710	d880	8890	4730	3730	5700	4280	3660	3290	5130				
12	5070	9070	11370	d9240	d810	4720	4060	5400	3680	3680	3460	4350				
13	5150	9290	11220	9170	d650	3820	4140	5460	4000	3530	3530	4890				
14	5170	9420	11010	8990	d560	4140	4100	5340	4090	3600	2960	5430				
15	5240	9630	11070	8940	d570	4260	4240	4290	3920	3520	3130	5440				
16	5690	9930	11090	9090	7810	4240	4600	4800	3800	3740	3300	5060				
17	5270	10230	11120	9250	7780	4260	4810	4870	3970	3440	3370	5340				
18	5770	10580	11050	9930	7070	4670	4150	5110	4040	4010	3660	4560				
19	6460	10900	10990	10190	6700	5060	4720	5240	3680	4000	4130	3980				
20	6800	11120	10900	10520	6940	3850	4400	5150	3970	3940	4720	4700				
21	6650	11350	10800	10790	7520	4530	4340	5320	4020	3860	4290	4290				
22	6390	11440	10700	10760	7840	4560	4390	4360	3960	3960	4850	4260				
23	5970	11510	10620	10820	6120	4580	4720	4670	3910	3910	5150	4100				
24	5200	11530	10340	10820	6850	4860	4560	4480	4130	2970	5150	4080				
25	5500	11480	10060	10760	6900	5030	3900	4480	4590	3160	5390	3940				
26	5520	11370	9640	10760	6040	5160	4800	4740	4220	3060	5810	3200				
27	5650	11440	9700	10640	5630	4090	4600	5060	4630	3060	5990	3640				
28	5950	11350	9090	10500	6060	4630	4450	5760	4770	3010	5210	4660				
29	6300	8990	10300	6710	4650	4500	5480	4870	3050	5230	4190					
30	6740	8860	10060	5360	4820	4640	5770	4680	2910	5600	3970					
31	6260	8780		6020		4520	59d0		2550		4390					
H	4440	7000	8780	8150	5360	3d20	3730	3610	3680	2550	2440	3200				
C	5581	9800	10754	9526	7831	4895	4530	4939	4472	3580	3d05	4858				
B	6800	11530	11890	10d20	9790	6550	5270	59d0	6120	4550	5990	6460				
1977		H	2440		C	6214		B	11890							

# ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec											в днях en jours	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
1	6350	6610	11300	d550	10020	6250	4930	4340	6050	4710	2820	5690					
2	5780	7590	11270	d260	9810	6510	4970	3920	5990	4610	2700	6040					
3	5360	8140	11230	d340	9650	6350	5000	4070	5730	4370	2660	5910					
4	5560	8440	11180	d260	9500	6250	4970	4260	5670	3830	2730	5960					
5	5260	8550	11050	d250	9320	6190	4530	4480	5310	3780	2660	6020					
6	5100	8550	11030	8370	9090	5540	4600	4440	4920	3d00	2650	6260					
7	5340	d550	11250	8620	8990	4920	4830	44d0	5000	3d00	2620	6300					
8	52d0	8650	11590	8620	8840	5230	4880	4610	4670	3d30	2620	6010					
9	5100	8810	11740	8780	8520	5210	4720	4540	3870	3d90	2730	5470					
10	4760	7870	11780	8650	8840	5080	4790	5340	4340	3d60	2840	4980					
11	4840	9030	11830	d740	8740	4880	4470	5730	4330	3700	3080	5090					
12	5080	9040	11640	8860	8890	4740	4020	5570	4160	3d80	3320	4910					
13	5240	9360	11430	9040	8760	4490	4090	5410	3d80	3740	3490	4630					
14	5240	9470	11200	9040	8620	4120	4090	5390	3d80	3660	3560	5020					
15	5340	9620	11140	8980	8460	4180	4160	5060	5180	3d90	3690	52d0					
16	5640	9960	11140	8940	8280	4260	4430	4580	3d80	3710	3180	5320					
17	5640	10200	11140	8940	7940	4290	4540	4740	3d80	3780	3110	5310					
18	5640	10490	11140	9400	7540	43d0	4530	4840	3d90	3840	3500	5130					
19	6160	10780	11050	9840	7060	4780	4420	5050	3d80	4060	3800	4570					
20	66d0	11050	10960	10200	6920	4610	4580	5180	3d90	4080	4320	4440					
21	6730	11270	10830	10470	7160	4230	4430	5130	3d90	4090	4630	4630					
22	6580	11460	10740	10590	7490	4500	4370	5000	3d90	4060	4610	4460					
23	6260	11550	10660	10740	7100	4560	4440	4500	3d90	4070	4920	4370					
24	5800	11550	10490	10790	6610	4690	4650	4520	4000	3d80	5140	4230					
25	5540	11550	10280	10810	6790	4880	4430	4390	4260	3d80	5260	4200					
26	5650	11480	10000	10740	6510	5140	4260	4420	4500	3d30	5620	3d80					
27	5670	11480	9730	10700	6050	4880	4690	4700	4460	3d00	58d0	3d40					
28	5950	11410	9380	10610	5890	4490	4580	5180	4660	3d20	5790	4030					
29	6280	9150	10450	6220	4650	4500	5570	4800	3190	5310	4440						
30	6580	9010	10260	6120	4860	4560	5570	4870	3120	5540	4270						
31	6660	8840		5750		4570	5900		3000		4230						
H	4760	6610	8840	8250	5750	4120	4020	3920	38d0	3000	2620	3640					
C	5713	9768	10813	942d	7918	4971	4549	4875	4517	3778	3816	4997					
B	6730	11550	11830	10810	10020	6510	5000	5900	6050	4710	5880	6300					
1977		H	2620		C	6262		B	11830								

## СВИШТОВ

## SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec												в днях en jours		м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
1	7140	7060	11780	9590	10970	6260	5130	4700	5910	4890	3160	5580				
2	6710	7320	11760	9320	10760	6450	5270	4570	6070	4750	3010	5720				
3	6070	7990	11660	9080	10590	6800	5370	4440	6100	4680	2860	5940				
4	5610	8770	11620	9030	10420	6800	5420	4230	5910	4470	2820	6020				
5	5490	9150	11540	8920	10250	6770	5340	4340	5790	4100	2830	6020				
6	5310	9180	11620	8920	10080	6740	5030	4490	5540	3960	2800	6040	12199-12000	3	6999-6800	120
7	5190	9210	11620	9080	9860	6180	4960	4520	5170	3920	2780	6200			6799-6600	126
8	5260	9210	11660	9210	9660	5600	5140	4550	5090	3920	2780	6240	11999-11800	6	6599-6400	131
9	5270	9250	11800	9260	9490	5560	5200	4620	4890	3940	2800	6040	11799-11600	24	6399-6200	137
10	5140	9350	11900	9320	9300	5550	5120	4650	4680	3970	2820	5580	11599-11400	29	6199-6000	146
11	5000	9490	12020	9350	9330	5420	5060	5090	4600	3920	2930	5190	11199-11000	44	5999-5800	150
12	4860	9670	12020	9400	9380	5240	4860	5520	4550	3740	3080	5120			5799-5600	163
13	5030	10000	12000	9500	9420	5120	4520	5580	4360	3790	3280	4930	10999-10800	48	5599-5400	179
14	5140	10280	11820	9600	9350	4890	4380	5460	4180	3790	3480	4820	10799-10600	52	5399-5200	197
15	5200	10460	11780	9600	9180	4580	4360	5420	4160	3720	3540	5070	10599-10400	56	5199-5000	224
16	5380	10610	11700	9590	9040	4520	4390	5170	4160	3690	3380	5280	10199-10000	64	4999-4800	241
17	5460	10890	11620	9590	2790	4560	4550	4850	4100	3690	3330	5270			4799-4600	270
18	5760	11060	11620	9720	8500	4650	4660	4780	4080	3740	3380	5240	9999-9800	65	4599-4400	290
19	5790	11200	11620	10000	8100	4740	4700	4880	4130	3790	3500	5030	9799-9600	71	4399-4200	303
20	6100	11280	11560	10250	7620	4960	4620	5020	4100	3920	3690	4690	9599-9400	79	4199-4000	319
21	6660	11390	11510	10610	7380	4920	4690	5120	4100	3990	4180	4520	9199-9000	99	3999-3800	330
22	6680	11520	11430	9830	7460	4680	4610	5280	4130	4050	4460	4480			3799-3600	340
23	6590	11620	11320	11020	7730	4810	4560	5060	4180	4040	4570	4490	8999-8800	101	3599-3400	344
24	6390	11700	11200	7510	4950	4620	4780	4210	4040	4810	4340		8799-8600	103	3399-3200	353
25	5990	11720	11100	11200	7090	5020	4820	4780	4210	3860	5030	4210	8599-8400	104	3199-3000	356
26	5760	11780	10950	11280	7060	5200	4740	4680	4260	3490	5200	4170			8399-8200	104
27	5730	11780	10740	11280	6840	5400	4730	4650	4570	3370	5500	3970	8199-8000	105	2999-2800	363
28	5790	11780	10540	11280	6420	5270	4730	5030	4570	3280	5730	3680			7799-7600	108
29	6230	10270	11220	6280	5030	4730	5340	4700	3260	5760	3920		7799-7400	110		
30	6630	10000	11130	6560	5000	4700	5640	4840	3260	5540	4260		7399-7200	112		
31	6930	9780		6500		4700	4720		3250		4260		7199-7000	116		
H	4860	7060	9780	8920	6280	4520	4360	4230	4080	3250	2780	3680				
C	5815	10168	11406	9977	8610	5389	4829	4934	4715	3880	3768	5042				
B	7140	11780	12020	11280	10970	6800	5420	5720	6100	4880	5760	6240				
1977		H	2780		C	6544		B	12020							

## РУССЕ

## ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec												в днях en jours		м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
1	7440	7240	11880	9750	11120	6400	5200	4750	5900	4910	3230	5630				
2	7060	7340	11860	9490	10950	6400	5310	4680	6080	4860	3090	5720				
3	6540	7860	11820	9250	10770	6660	5370	4330	6170	4780	2940	5910				
4	6010	8610	11770	9090	10580	6860	5480	4200	6080	4810	2840	6070				
5	5790	9070	11700	9010	10430	6830	5510	4220	5930	4280	2810	6090				
6	5590	9250	11750	8960	10200	6890	5260	4350	5760	3990	2800	6080	12199-12000	3	6999-6800	123
7	5410	9340	11730	9060	9930	6560	5060	4460	5410	3880	2760	6170			6799-6600	129
8	5420	9310	11730	9170	9780	5930	5130	4480	5200	3860	2760	6260	11999-11800	13	6599-6400	136
9	5470	9340	11790	9250	9610	5660	5240	4580	5090	3860	2780	6170	11799-11600	27	6399-6200	140
10	5370	9410	11880	9330	9390	5660	5200	4610	4880	3900	2780	5900	11599-11400	31	6199-6000	154
11	5210	9540	12000	9330	9340	5380	5200	4880	4720	3900	2850	5480	11199-11000	45	5999-5800	160
12	5090	9660	12060	9410	9380	5380	5090	5340	4600	3830	2960	5260			5799-5600	170
13	5160	9880	12060	9460	9420	5240	5580	4880	3810	3140	5100		10999-10800	49	5599-5400	186
14	5260	10290	11990	9560	9410	5170	4460	5550	4290	3810	3360	4910	10799-10600	53	5399-5200	213
15	5350	10490	11930	9590	9340	4780	4370	5480	4150	3760	3510	4990	10599-10400	57	5199-5000	229
16	5510	10630	11840	9580	9150	4560	4350	5370	4120	3750	3450	5230	10199-10000	62	4999-4800	246
17	5720	10870	11770	9610	8960	4560	4440	5060	4100	3740	3340	5330			4799-4600	274
18	6050	11070	11730	9660	8700	4610	4600	4890	4060	3760	3360	5330	9999-9800	66	4599-4400	290
19	6050	11250	11720	9660	8350	4740	4710	4880	4050	3780	3420	5210	9799-9600	72	4399-4200	302
20	6220	11320	11680	10120	7870	4880	4650	4980	4100	3880	3560	4910	9599-9400	82	4199-4000	316
21	6590	11430	11630	10390	7490	5060	4680	5130	4070	3980	3880	4590	9199-9000	100	3999-3800	334
22	6760	11500	11550	10630	7430	4850	4700	5240	4050	3980	4280	4540			3799-3600	340
23	6800	11610	11480	10870	7620	4790	4640	5240	4100	3960	4480	4480	8999-8800	102	3599-3400	345
24	6640	11680	11390	11040	7680	4990	4590	5000	4150	3900	4710	4430	8799-8600	104	3399-3200	353
25	6350	11770	11280	11140	7310	5030	4770	4890	4170	3920	5000	4330	8599-8400	104	3199-3000	355
26	6110	11820	11130	11250	7130	5170	4890	4810	4280	3660	5200	4170			8399-8200	105
27	6010	11820	10970	11320	7040	5370	4640	4740	4510	3420	5400	4070	8199-8000	105	2999-2800	361
28	6010	11880	10750	11320	6710	5450	4650	4920	4590	3330	5680	3830			7799-7600	109
29	6290	10510	11300	6470	5200	4750	5270	4670	3290	5820	3810		7799-7400	112		
30	6740	10260	11230	6470	5140	4750	5560	4780	3260	5690	4100		7399-7200	115		
31	7010	9980		6620		4740	5730		3270		4250		7199-7000	119		
H	5090	7240	9980	8960	6470	4560	4350	4200								

## ОЛТЕНИЦА

## OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек m³/sec												м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1 7719	7151	11938	9977	11270	6484	5187	4691	5733	4864	3332	5578					
2 7327	7279	11957	9724	11139	6418	5276	4720	5925	490d	3196	5594					
3 6895	7519	11957	9402	10971	6584	5411	4577	6038	4879	3109	5702					
4 6303	8280	11881	9296	10767	6866	5441	4301	6072	4749	2923	5925					
5 5943	8926	11736	9137	10564	6866	5456	4261	5941	4906	2425	d39					
6 5778	9203	11725	9049	103d0	7116	5336	4328	5765	4234	2789	60d8	12199-12000	3	6999-6d00	126	
7 5553	9329	11744	9137	10178	6783	5142	4478	5517	4041	2764	60d8	11999-11800	17	6599-6d00	130	
8 5908	9365	11763	9207	9977	6219	5113	4506	5336	3915	2752	6236	11799-11600	27	6399-6d00	142	
9 5553	9401	11782	9314	9814	5765	5261	4549	5201	3953	2777	6236	11599-11400	36	6199-6d00	152	
10 5523	9455	11839	9344	9616	5609	5321	4605	5039	3953	2789	5941	11399-11200	42			
												11199-11000	47	5999-5d00	158	
11 5418	9527	11916	9438	9473	5609	5231	4677	4921	3978	2813	5532	10999-10d00	51	5799-5d00	167	
12 5238	9671	12021	9491	9473	5456	5142	5083	4691	392d	2462	5351	10799-10600	55	5599-5d00	189	
13 5208	9851	12070	9580	9491	5381	4922	5411	4591	3853	3059	5216	10599-10400	57	5399-5d00	213	
14 5343	10121	12070	9652	9509	5336	4620	5472	4409	3853	3295	4981	10399-10200	60	5199-5000	231	
15 5403	10373	11993	9706	9420	5113	4465	5426	4261	3816	3481	490d	10199-10000	64	4999-4d00	250	
16 5478	10635	11916	9724	9314	4749	4409	5396	420d	3d03	3493	50d3	9999-9d00	69	4799-4d00	276	
17 5593	10841	11839	9724	9137	4662	4465	5231	4195	3779	3431	5291	9799-9d00	77	4399-4d00	294	
18 5838	11075	11820	9760	8d74	4734	4577	4952	4130	3791	3357	5336	9599-9d00	89	4199-4000	322	
19 6093	11237	11782	9941	8578	4778	4677	4879	4156	3d2d	3419	5231	9399-9d00	97			
20 6108	11330	11763	10123	8181	4922	4691	4893	4182	3d78	3543	5039	9199-9000	101	3999-3d00	337	
21 6228	11406	11744	10306	7755	5039	4677	5010	4130	3965	3741	4706	7d99-8d00	103	3599-3d00	341	
22 6719	11482	11648	10637	7535	4966	4677	5172	4169	4028	4104	4605	8799-8d00	103	3399-3d00	347	
23 6879	11558	11553	10859	7602	4850	4591	5231	4182	4054	4368	4506	8599-8d00	104	3199-3000	353	
24 6873	11691	11477	11045	7755	4937	4591	50d3	4208	4028	4591	4423	8399-8d00	105			
25 6639	11805	11364	11213	7501	5034	4677	4893	4221	4028	4d06	4301	8199-8000	106	2999-2d00	360	
26 6319	11843	11795	11326	7216	5187	4850	4879	4261	3865	5039	4234	7999-7d00	106	2799-2600	365	
27 6183	11900	11157	11401	7050	5366	4763	4792	4423	3d79	5261	4169	7799-7600	110			
28 6078	11919	10952	11456	6833	5426	4662	4864	4563	3481	5456	3978	7599-7400	113			
29 6153	10730	11458	6551	5366	4720	5142	4648	3258	5655	3d53	7399-7200	116				
30 6559	10453	11401	6451	5187	4749	53d1	4749	3258	5686	4003		7199-7000	119			
31 6879	10141			6601		4720	5594	5060	3980	2840	6280					
H	5208	7151	10141	9049	6451	4662	4409	4261	4130	3258	2752	3853				
C	6107	10149	11610	10062	8d70	5561	4897	4919	4794	3983	3691	5110				
B	7719	11919	12070	11458	11270	7116	5456	5594	608d	490d	5686	6236				
1977				H 2752		C 6646		B 12070								

## СИЛИСТРА

## SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек m³/sec												м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1 7960	7140	12040	10120	11320	6760	5180	4660	5650	4820	3360	5740					
2 7700	7300	12060	9920	11180	6600	5280	4660	5840	4900	3300	5740					
3 7300	7530	12040	9700	11040	6690	5230	4590	6020	4870	3190	5830					
4 6d10	8150	11980	9480	10d50	6870	5390	4340	6070	4820	3030	60d8					
5 6410	8640	11960	9320	10680	6970	5470	4200	6010	4650	2900	6140					
6 60d0	9050	11860	9220	10500	7050	5410	4270	5900	4370	2900	6180	12199-12000	8	6999-6d00	131	
7 5890	9210	11840	9220	10300	7000	5230	4340	5700	4200	2d30	6200					
8 5680	9320	11840	9260	100d0	6570	5090	4390	5400	4060	2d30	6310	11999-11800	24	6599-6d00	142	
9 5700	9320	11840	9340	9920	6080	5160	4430	5260	4050	2d30	6390					
10 5640	9390	11860	9430	9750	5860	5270	4510	5060	3980	2840	6280	11599-11400	32	6399-6000	158	
												11399-11200	42			
11 5540	9480	11980	9460	9600	5800	5200	4550	4910	4040	2d70	5940	11999-11000	47	5999-5d00	166	
12 5340	9580	12110	9500	5560	5230	4810	4770	4020	2930	5680						
13 5160	9730	12160	9550	5650	5470	5000	5180	4690	3990	3050	5440	10999-10d00	51	5799-5d00	193	
14 5270	9970	12180	9610	5650	5360	4720	5330	4540	3930	3170	5290	10799-10600	55	5399-5200	213	
15 5440	10190	12140	9720	9500	5230	4510	5400	4370	3920	3380	5120	10599-10400	58	5199-5000	232	
16 5470	10440	12060	9730	9390	4920	4430	5400	4270	3d70	3500	5190	10399-10200	61	4999-4d00	254	
17 5710	10620	11980	9730	9240	4700	4420	5250	4270	3d50	3470	5360	9999-9d00	69	4799-4d00	278	
18 5900	10910	11940	9780	9040	4730	4480	4980	4260	3d80	3400	5430	9999-9d00	78	4399-4200	315	
19 6280	11080	11880	9900	8820	4820	4610	4820	4200	3d60	3440	5440	9599-9400	89	4199-4000	328	
20 6300	11220	11860	10050	8440	4860	4680	4820	4170	3900	3510	5320	9199-9000	100			
21 6500	11320	11820	10260	8030	5000	4630	4900	4220	3d70	3680	4980	9199-9000	102	3999-3d00	339	
22 6800	11420	11750	10480	7690	5070	4630	5020	4210	4030	4020	4830	9999-8d00	103	3799-3600	342	
23 6900	11530	11640	10700	7690	4900	4600	5130	4170	4100	4320	4700	8d99-8d00	104	3599-3400	349	
24 6900	11660	11550	10890	7830	4900	4550	510	4200	4000	4550	6610	8d99-8d00	105	3399-3200	353	
25 6810	11730	11440	11020	7720	5020	4600	4950	4260	4040	4760	4500	8399-8200	105			
												8199-8d00	107	2999-2d00	365	
26 6600	11820	11320	11220	7430	5050	4690	4850	4290	3960	5030	4430					
27 6410	11910	11220	11340	7240	5290	4740	4810	4380	3760	5190	4350	7999-7d00	109			
28 6220	11960	11040	11380	7080	5430	4590	4810	4550	3630	5430	4210	7799-7600	113			
29 6250	10850	11380	6920	5390	4610	4990	4630	3500	5700	4020		7599-7400	115			
30 6570	10600	11360	6660	4700	5280	4740	5290	4680	3420	5780	4050	7399-7200	118			
31 6840	10320			6740		4700	5530		3370			7199-7000	122			
H	5160	7140	10320	9220	6660	4700	4420	4200	4170	3370	2830	4020				
C	6270	10058	11715	10069												

# ЧЕРНАВОДА

# CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3528	2930	5460	4760	5219	2932	1975	1583	2102	1738	1036	2294	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
2	3422	3041	5512	4640	5175	2893	1969	1602	2200	1788	1021	2330		
3	3300	3152	5512	4510	5120	2856	1990	1602	2301	1825	974	2358		
4	3115	3376	5499	4390	5043	2908	2039	1546	2380	1838	916	2502		
5	2900	3589	5486	4310	4970	2967	2074	1473	2402	1788	868	2517		
6	2693	3765	5414	4210	4890	3004	2088	1417	2387	1695	82d	2510	5599-5400	21
7	2546	3886	5400	4183	4810	3004	2046	1417	2322	1571	812	2524	5399-5200	34
8	2416	3946	5400	4138	4710	2930	1962	1445	2214	1484	796	2560	5199-5000	46
9	2358	4030	5388	4129	4610	2723	1920	1473	2074	1439	780	2634		
10	2330	4066	5388	4156	4510	2531	1948	1484	1990	1411	776	2604	4999-4800	55
11	2279	4102	5414	4210	4420	2430	1962	1501	1920	1394	788	2560	4799-4600	64
12	2186	4156	5448	4270	4360	2373	1955	1540	1813	1394	788	2416	4399-4200	89
13	2116	4210	5473	4270	4340	2286	1920	1676	1751	1383	804	2272	4199-4000	100
14	2088	4290	5486	4290	4320	2200	1819	1850	1689	1361	856	2158		
15	2158	4410	5551	4330	4290	2116	1695	1906	1627	1350	936	2046	3999-3800	103
16	2200	4550	5551	4330	4250	1997	1602	1962	1565	1333	1031	1990	3599-3400	112
17	2243	4670	5539	4370	4190	1857	1552	1948	1529	1316	1078	2060	3399-3200	116
18	2416	4790	5525	4410	4120	1757	1540	1864	1495	1294	1078	2102	3199-3000	126
19	2488	4860	5499	4460	4012	1745	1565	1751	1463	1288	1062	2123		
20	2560	4950	5460	4490	3868	1782	1596	1701	1462	1288	1073	2095	2999-2800	132
21	2693	5021	5412	4610	3665	1825	1608	1701	1462	1316	1150	2004	2799-2600	148
22	2886	5098	5352	4690	3513	1878	1608	1726	1450	1350	1260	1878	2399-2200	182
23	3041	5164	5364	4760	3422	1850	1608	1776	1456	1372	1394	1788	2199-2000	205
24	3122	5230	5329	4860	3422	1813	1590	1825	1462	1400	1540	1714		
25	3122	5263	5285	4950	3422	183d	1571	1892	1495	1406	1639	1652	1999-1800	243
26	2974	5340	5230	5098	3323	1864	1571	1838	1529	1394	1763	1639	1799-1600	280
27	2782	5400	5175	5186	3226	1920	1627	1813	1540	1327	1864	1614	1599-1400	323
28	2693	5436	5098	5186	3152	2018	1627	1776	1590	1234	2004	1602	1399-1200	341
29	2673		5032	5208	3063	2088	1583	1788	1652	1156	2144	1484	1199-1000	352
30	2678		4960	5241	2967	2025	1596	1876	1695	1083	2272	1428	999-000	360
31	2797		4860	2915		1596	1990		1052		1456	799-600	365	
H	2088	2950	4860	4129	2915	1745	1540	1417	1450	1052	776	1428		
C	2696	4385	5371	4558	4107	2280	1768	1701	1801	1424	1177	2094		
B	3528	5436	5551	5241	5219	3004	2088	1990	2402	1838	2272	2634		
1977		H	776		C	2780		B	5551					

# ТУЛЬЧА

# TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3560	2950	4570	4400	4620	3280	2400	1950	2220	1950	1420	2370	m <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
2	3520	3030	4600	4340	4640	3230	2380	2020	2330	1990	1410	2430		
3	3470	30d0	4620	4310	4640	3220	2360	1970	2420	2020	1410	2430		
4	3340	3160	4650	4220	4620	3200	2370	1930	2500	2050	1390	2430		
5	3230	3240	4750	4160	4580	3200	2410	1890	2560	2030	1350	2490		
6	3050	3400	4720	4120	4580	3200	2450	1830	2550	2030	1280	2540	4799-4600	29
7	2900	3490	4660	4070	4560	3200	2440	1780	2520	1950	1260	2580	4599-4400	52
8	2740	3580	4640	4040	4520	3230	2390	1760	2460	1870	1260	2640	4399-4200	70
9	2650	3670	4640	4020	4440	3160	2340	1760	2400	1800	1240	2690	4199-4000	91
10	2600	3690	4640	4020	4430	3030	2340	1770	2350	1730	1200	2690	3999-3800	100
11	2570	3720	4620	4030	4380	2810	2320	1780	2240	1790	1140	2670	3799-3600	107
12	2590	3780	4640	3970	4310	2830	2300	1810	2150	1790	1150	2600	3599-3400	117
13	2560	3840	4660	3970	4300	2760	2290	1850	2100	1740	1190	2500	3399-3200	129
14	2540	3860	4670	3970	4280	2690	2250	1920	2020	1690	1240	2430	3199-3000	135
15	2590	3910	4700	4000	4260	2650	2200	2070	2000	1660	1260	2350	2999-2800	146
16	2600	4000	4700	3970	4250	2650	2150	2140	1900	1620	1340	2250	2799-2600	164
17	2600	4030	4700	4090	4210	2600	2060	2100	1860	1650	1440	2200	2599-2400	195
18	2600	4070	4690	4200	4180	2470	2040	2110	1840	1620	1440	2270	2399-2200	232
19	2640	4120	4670	4140	4130	2360	1980	2060	1870	1600	1430	2290	2199-2000	264
20	2540	4190	4690	4140	4090	2330	1990	2050	1850	1580	1410	2390	1999-1800	311
21	2490	4260	4690	4160	4010	2330	1990	1950	1820	1580	1450	2250	1799-1600	338
22	2570	4320	4700	4220	3920	2230	2000	1980	1850	1610	1570	2140	1599-1400	352
23	2630	4370	4660	4270	3830	2320	1990	2060	1800	1660	1610	2120	1399-1200	362
24	2860	4420	4640	4310	3750	2280	1960	2060	1770	1660	1630	2050	1199-1000	365
25	2590	4440	4610	4370	3710	22d0	1950	2100	1850	1650	17d0	2000		
26	2910	4510	4600	4400	3660	2300	1950	2200	1850	1660	1910	1920		
27	2930	4550	4590	4420	3580	2330	1960	2400	1840	1660	2100	1880		
28	2940	4560	4570	4510	3520	2350	1960	2240	1820	1620	2120	1910		
29	2890		4550	4580	3450	2390	1970	2130	1850	1550	2170	1930		
30	2870		4500	4580	3400	2430	1950	20d0	1900	1520	2270	1890		
31	2890		4440	3340		1960	2120		1450			1790		
H	2490	2950	4440	3970	3320	22d0	1950	1700	1770	1450	1140	1790		
C	2830	3870	4640	4200	4130	2720	2160	2000	20d0	1730	1500	2290		
B	3560	4560	4750	4580	4640	3280	2450	2400	2560	2050	2270	2690		
1977		H	1140		C	2846		B	4750					

## ШЕРДИНГ

## SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	352	449	586	634	1416	1066	1234	3184	1103	440	362	337	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	298	413	553	675	1438	936	986	2841	1029	419	363	370	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
3	296	406	724	663	1371	963	937	1612	920	421	539	353	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
4	355	386	926	687	1309	935	990	1262	100d	432	501	351	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
5	350	498	1154	721	1489	842	1099	1105	1149	434	428	290	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
6	349	1135	856	697	1436	812	1125	1026	94d	428	388	341	3199-3100	1	1499-1400	15
7	332	1108	725	667	1251	823	1072	1017	881	406	376	373	3099-3000	1	1399-1300	24
8	338	1098	683	670	1100	941	1026	973	829	410	377	364	1299-1200	35	1199-1100	65
9	331	1082	740	720	1118	962	1061	1053	1033	394	390	373	2999-2900	1	1099-1000	103
10	288	858	760	632	976	1025	1014	1485	1226	422	368	400	2899-2800	2	2799-2700	2
11	340	1033	767	614	916	1178	999	1788	917	465	361	34d	2699-2600	2	999-900	138
12	351	824	707	633	918	1262	981	1302	812	458	352	350	2599-2500	2	899-800	156
13	366	704	715	747	1010	1190	962	1165	804	454	339	476	799-700	184	799-700	218
14	342	602	643	1096	1072	1278	1063	1026	802	436	353	542	2499-2400	2	699-600	241
15	364	596	638	911	1022	1505	1093	1040	772	430	447	451	2399-2300	2	599-500	365
16	354	573	631	793	894	1501	1064	941	729	399	489	418	2299-2200	2	499-400	260
17	303	533	622	748	888	1265	1004	944	6d3	386	422	394	2099-2000	2	399-300	360
18	326	523	671	672	903	1078	965	903	619	405	389	372	299-2900	9	299-2900	365
19	346	507	639	746	967	1145	965	1050	587	403	395	354	1999-1900	2	1899-1800	2
20	363	495	648	831	1129	1171	915	1109	592	380	376	362	1799-1700	3	1799-1700	3
21	359	572	601	752	1526	1146	1182	967	595	393	313	377	1699-1600	4	1599-1500	4
22	348	717	616	766	1345	1238	1157	1525	576	37d	380	370	2299-2200	5	2299-2200	5
23	322	638	646	888	1176	1182	900	1422	567	380	384	349	2099-2000	5	2099-2000	5
24	284	628	679	1054	1149	1014	799	1323	545	345	388	356	1899-1800	5	1899-1800	5
25	343	723	692	1114	1187	1015	783	1329	495	357	391	601	1999-1900	5	1999-1900	5
26	388	905	690	1028	1257	1143	1073	1059	470	374	390	747	2199-2100	6	2199-2100	6
27	543	765	690	1088	1316	1570	1015	997	507	351	374	490	1899-1800	7	1899-1800	7
28	502	640	697	1171	1257	1384	867	932	515	390	360	541	1699-1600	8	1699-1600	8
29	465	779	1204	1155	1102	799	915	471	376	376	500	1599-1500	9	1599-1500	9	
30	481	706	1327	1079	1104	724	971	471	358	361	453	1499-1400	10	1499-1400	10	
31	443	666	1091	855	1147	-	-	-	315	-	-	439	1399-1300	11	1399-1300	11
H	239	345	545	592	854	784	699	855	428	310	293	271				
C	362	693	705	832	1167	1126	991	1274	755	401	391	421				
B	565	1310	1239	1400	1606	1844	1635	4000	1530	542	722	982				
1977		H	239	C	760	B	4000									

## СЕГЕД

## SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	510	1371	2487	1925	2397	596	455	462	675	553	2d9	996	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	487	1515	2515	1897	2347	563	459	462	596	543	302	1076	м³/сек m³/sec	в днях en jours
3	513	1625	2544	1a79	2303	555	466	451	559	571	321	1060	м³/сек m³/sec	в днях en jours
4	541	1708	2565	1a76	2251	545	446	472	543	513	322	996	м³/сек m³/sec	в днях en jours
5	553	1752	2595	1a76	2194	545	475	525	485	521	349	913	м³/сек m³/sec	в днях en jours
6	553	1776	2630	1a97	2115	545	416	647	479	504	385	d24	2699-2600	8
7	565	1789	2630	2045	327	651	453	483	435	759	2599-2500	22		
8	559	1793	2608	1981	1960	549	376	727	430	441	461	718	2499-2400	36
9	553	1793	2599	2017	1841	553	363	716	392	444	483	776	2399-2300	46
10	545	1779	2617	2038	1718	543	385	689	380	435	475	776	2299-2200	55
11	541	1752	2639	2045	1595	515	393	632	395	426	459	776	2199-2100	64
12	510	1735	2643	2073	1477	490	455	561	395	402	44d	651	2099-2000	72
13	487	1745	2635	2105	1396	472	729	525	414	405	502	645	1899-1800	d4
14	506	1796	2612	2151	1323	442	983	490	442	385	513	623	1999-1900	77
15	551	1890	2595	2172	1263	380	1120	470	446	358	590	577	1899-1800	96
16	753	2002	2565	2201	1199	386	1123	515	419	328	611	533	1699-1600	97
17	908	2103	2540	2226	1134	419	993	519	409	370	617	512	1599-1500	99
18	1035	2190	2519	2273	1079	419	a73	555	435	371	569	492	1499-1400	100
19	1134	2251	2511	2329	868	428	a58	553	412	392	711	49	1399-1300	103
20	11d2	2270	2487	2401	a58	430	a14	563	451	378	720	502	1299-1200	105
21	1182	2288	2455	2479	84d	428	769	571	451	352	831	485	1199-1100	113
22	1148	2318	2416	2524	836	424	678	563	378	331	a60	547	1099-1000	118
23	1033	2332	2370	2540	a21	466	636	573	509	375	760	557	999-900	12d
24	905	2340	2321	2536	781	500	625	625	573	209	778	567	799-700	146
25	826	2359	2277	2519	729	513	645	625	632	228	727	573	699-600	202
26	783	2370	2223	2495	723	541	606	746	707	274	743	563	599-500	269
27	762	240d	2169	2475	732	504	561	651	727	299	764	567	499-400	329
28	769	2447	2115	2471	718	508	523	939	727	324	802	598	399-300	360
29	824	2062	2463	691	479	477	913	649	324	819	612	649	299-200	365
30	996	2013	2443	678	459	444	843	609	314	8d0	649	658		
31	1205	1967	-	-	643	432	743	-	-	-	-	-		
H	483	1344	1960	1872	643	380	327	451	378	209	289	485		
C	756	1982	2449	2208	1341	491	610	619	506	394	586	6d0		
B	1240	2455	2643	2544	2408	596	1123	939	727	571	800	1076		
1977		H	209	C	1045	B	2643							

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

## SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2540	2340	3130	1650	2230	1040	774	1040	1140	1160	713	2210	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в дни en jours
2	2390	2460	3140	1910	2090	1040	765	1000	1030	1100	665	2120		
3	2250	2560	3130	2150	1940	1040	792	940	1000	1060	733	2140		
4	2200	2700	3080	2270	1830	1040	749	860	945	1070	796	2130		
5	2100	2750	3040	2330	1770	1040	721	788	840	1120	757	2050		
6	2060	2710	2980	2360	1730	1010	713	733	815	1140	725	1940	3499-3400	3
7	2050	2670	2840	2460	1710	905	761	695	765	1280	725	1860	3399-3300	4
d	2110	2660	2700	2560	1640	870	701	641	741	1280	761	1890	3299-3200	d
9	2100	2660	2580	2580	1600	783	689	621	713	1260	880	1990	3199-3100	16
10	2090	2600	2460	2580	1590	733	665	602	665	1170	915	2140	3099-3000	24
11	2070	2600	2370	2630	1560	729	625	577	669	1060	935	2310	2999-2900	29
12	2100	2560	2250	2720	1540	753	594	591	633	1060	925	2410	2899-2800	33
13	2150	2610	2160	2670	1520	713	609	605	588	1140	925	2410	2799-2700	40
14	2300	2810	2090	2690	1470	697	613	605	580	1410	930	2330	2699-2600	49
15	2510	3190	2170	2710	1400	697	599	570	605	1540	925	2270	2599-2500	65
16	2590	3460	2290	2800	1340	709	617	560	621	1580	860	2220	2499-2400	74
17	2580	3490	2360	3010	1280	737	613	563	613	1550	925	2100	2399-2300	90
18	2590	3450	2390	3140	1300	741	598	556	613	1500	1220	1950	2299-2200	103
19	2510	3360	2360	3190	1320	721	574	556	621	1450	1660	1830	2199-2100	123
20	2440	3270	2280	3200	1340	689	591	549	645	1370	1950	1660	2099-2000	136
21	2410	3160	2170	3230	1340	673	641	524	765	1220	2020	15d0	1999-1900	144
22	23d0	3000	2100	3230	1320	6d1	673	496	10d0	1190	1550	1890	1899-1d00	150
23	2330	2930	2010	3150	1230	657	701	493	1280	1100	2000	1510	1799-1700	154
24	22d0	2930	2000	30d0	1180	641	820	566	1360	1060	2190	1460	1699-1600	163
25	2190	2960	1940	2900	1180	653	895	757	1440	1000	2370	13d0	1599-1500	176
26	2130	3010	1d50	2d10	1180	705	995	1000	1480	965	24d0	1350	1499-1400	185
27	2040	3010	1810	2710	1140	749	1040	1220	1420	990	2530	1440	1399-1300	199
2d	2050	3090	1760	2550	1090	677	1020	1300	13d0	d50	2530	1510	1299-1200	210
29	2130	1660	2450	10d0	665	970	1300	1300	78d	2500	1580	1199-1100	224	
30	2230	1620	2350	1060	713	965	1250	1260	765	2330	1690	1099-1000	248	
31	2240	1600	1020			995	1180		725			2100	999-900	263
H	2010	2290	1580	1620	1000	637	566	490	570	705	657	1340	899-d00	273
C	2260	2d90	2330	2670	1450	783	744	765	920	1160	1400	1910	799-700	311
B	2600	3540	3150	3240	2270	1060	1050	1320	1500	1590	2550	2440	699-600	346
													599-500	363
1977						H 490		C 1600		B 3540			499-400	365

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

## LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	279	795	462	334	312	251	192	128	72	87	70	169	м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в дни en jours
2	270	716	434	339	29d	230	196	121	68	79	70	147		
3	260	619	406	368	282	215	200	108	65	80	70	139		
4	239	730	416	364	282	215	194	108	64	83	70	142		
5	237	82d	743	359	278	231	179	101	62	91	74	145		
6	230	929	942	346	269	264	174	98	62	105	73	142	1199-1150	1
7	222	779	1051	346	264	239	187	94	58	105	73	130	1149-1100	3
8	214	720	909	341	258	224	194	94	56	95	70	123	1099-1050	4
9	217	788	661	328	277	211	192	91	53	88	69	130	1049-1000	5
10	217	658	565	312	289	200	176	dd	56	81	69	145	999-950	5
													949-900	
11	209	563	516	303	305	192	160	dd	56	77	68	147		
12	200	594	479	301	296	184	162	90	56	75	68	152	d99-d50	9
13	202	652	458	295	280	173	184	93	59	75	68	169	849-800	11
14	207	663	443	288	260	170	195	95	64	77	68	159	799-750	19
15	233	732	539	280	241	165	170	100	62	7d	68	158	749-700	25
													699-650	
16	296	1000	614	307	232	164	156	103	61	81	69	143	649-600	36
17	272	1109	788	537	241	158	143	105	61	77	72	141		
18	260	1186	769	792	239	154	142	108	59	77	75	128	599-550	42
19	258	1116	628	702	233	179	131	96	59	75	77	125	549-500	49
20	246	786	544	616	228	187	128	91	62	73	86	130	499-450	60
													449-400	
21	220	637	506	597	217	165	127	95	72	72	92	123	399-350	80
22	231	566	465	60d	205	154	121	80	78	71	92	111	349-300	95
23	223	530	443	562	200	162	125	79	92	68	92	103		
24	246	488	421	488	196	174	155	76	118	68	93	103	299-250	121
25	314	465	400	464	192	183	242	76	96	67	96	93	249-200	161
													199-150	
26	456	466	395	436	190	180	225	77	89	67	119	101	149-100	260
27	534	447	380	414	185	189	192	79	100	6d	135	115	99-50	365
28	604	481	372	383	185	187	162	86	10d	72	146	144		
29	766	383	354	209	198	142	84	103	70	193	148			
30	878	352	332	279	202	129	77	89	70	18d	154			
31	848	340	291			128	75		70			223		
H						H 53		C 254		B 1106				
C														
B														
1977														

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

# РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

# REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,2	3,6	5,4	8,9	10,0	15,0	18,0	18,0	18,4	11,4	10,4	4,0	1	-3,4	-3,2	-0,5	5,8	13,1	11,0	16,6	12,6	18,9	9,1	7,4	-1,5	
0,9	2,2	5,2	9,1	10,2	15,3	18,2	16,8	18,6	11,0	10,0	3,6	2	-1,2	-3,4	1,0	9,2	14,3	12,2	21,1	15,6	19,0	7,3	5,0	-1,3	
1,4	2,2	5,2	8,7	10,4	15,6	18,7	15,8	17,8	11,0	9,8	3,4	3	0,0	-4,6	10,7	7,7	16,6	12,2	22,0	17,6	18,3	6,4	14,7	-0,5	
1,8	3,0	6,0	8,4	10,6	16,0	20,0	16,2	10,4	10,8	2,4	4	4	0,8	-0,9	10,2	6,9	18,5	13,8	21,4	18,9	16,4	7,8	10,2	-4,1	
1,7	3,4	6,4	9,1	10,9	16,2	21,1	17,4	17,6	10,8	10,8	2,0	5	-0,9	3,2	5,6	4,7	9,1	12,8	18,6	20,0	16,1	12,8	10,0	-7,0	
2,0	3,6	6,8	8,5	11,2	16,3	21,0	18,0	17,4	11,2	10,4	1,6	6	-0,4	4,7	5,6	4,6	9,9	13,6	19,7	20,1	16,6	14,6	6,8	-6,3	
1,8	4,6	6,9	8,7	11,4	16,0	21,8	18,2	17,2	11,4	10,0	1,8	7	-0,6	-7,2	6,2	4,4	8,8	17,5	18,8	20,8	19,0	14,8	7,4	-0,0	
1,7	5,3	7,0	9,8	11,7	15,8	21,0	19,0	19,0	12,8	10,0	2,0	8	0,7	4,5	6,0	1,0	9,3	16,4	18,9	24,8	18,3	16,8	15,0	9,2	-0,1
1,5	5,4	7,2	9,5	11,8	15,9	21,3	19,1	17,8	13,0	9,8	2,0	9	0,7	3,4	7,0	0,4	10,0	20,0	17,4	19,2	12,0	12,3	1,6		
2,3	5,6	7,4	9,1	11,7	16,4	20,8	19,2	16,6	13,4	10,4	2,6	10	-1,8	4,8	7,8	0,1	11,0	20,9	17,3	14,1	12,9	11,4	13,1	1,5	
2,8	5,3	7,6	9,0	12,0	17,2	21,0	17,6	16,0	13,0	10,4	2,0	11	-1,8	4,3	6,0	1,1	13,2	17,2	20,8	14,4	16,6	9,1	8,4	1,2	
3,1	5,1	7,8	8,7	12,4	17,6	21,8	16,6	16,4	12,4	10,0	3,0	12	-1,5	3,8	6,6	3,5	15,6	21,8	23,1	14,5	16,8	9,7	9,3	1,9	
3,0	5,0	7,7	8,7	12,9	18,2	22,0	16,2	16,2	12,4	10,0	3,0	13	-2,8	5,0	6,2	5,6	10,9	24,8	19,9	15,8	11,8	7,7	3,6	1,0	
2,6	4,6	8,0	9,9	13,0	18,5	21,9	16,6	15,6	11,8	9,0	3,6	14	-4,7	1,0	6,4	2,6	9,6	18,1	14,8	16,3	10,2	9,4	4,5	2,4	
2,4	5,1	8,1	6,4	12,7	18,6	20,3	16,4	15,4	11,6	7,8	4,8	15	-1,4	0,4	5,7	2,2	9,8	13,5	13,6	16,2	12,6	8,3	5,3	2,8	
2,9	5,0	8,0	6,0	12,8	18,9	19,2	16,6	15,0	11,2	7,0	4,6	16	0,4	1,8	8,2	2,3	12,6	15,4	15,7	17,4	9,0	5,9	2,6	2,2	
3,2	5,1	8,2	6,5	13,1	19,2	19,0	17,8	14,0	11,0	6,6	4,4	17	-0,8	3,2	10,6	6,3	13,8	18,8	15,6	18,8	8,6	7,5	0,8	-0,8	
3,4	5,1	9,0	6,7	13,1	20,7	19,0	18,0	13,0	10,8	6,0	4,6	18	-3,5	5,1	10,4	6,8	14,7	22,0	17,1	18,2	8,0	6,5	1,8	-2,6	
3,1	5,5	9,3	7,8	14,0	21,2	19,0	18,0	12,4	10,2	5,8	3,6	19	-5,0	4,3	6,3	6,0	15,4	15,8	16,4	15,8	6,7	6,7	3,3	-3,2	
2,9	6,0	9,5	7,9	14,3	19,5	18,8	17,6	12,6	10,2	5,0	3,4	20	-1,8	6,6	6,1	5,1	15,4	16,0	18,2	13,4	5,9	4,4	1,6	-3,5	
3,2	6,5	10,4	8,5	14,1	18,9	20,2	14,8	11,0	10,4	5,0	3,6	25													
2,7	6,2	9,3	7,4	14,3	19,6	19,8	16,8	11,2	10,0	5,0	2,6	21	-4,6	5,8	7,8	9,3	13,0	17,0	15,3	14,0	7,6	6,2	0,5	-3,6	
2,5	5,9	9,0	7,9	14,4	19,2	18,8	16,2	11,0	10,0	5,0	2,8	22	-3,5	5,8	9,8	15,5	9,4	18,1	16,2	12,9	10,0	6,2	2,4	-2,6	
3,1	5,2	9,2	9,1	19,8	18,7	18,9	15,8	11,2	10,0	5,2	2,8	23	-2,3	6,0	10,9	10,2	12,0	18,8	18,4	13,5	9,9	8,4	1,8	0,4	
3,0	6,2	9,6	8,7	13,5	18,4	19,0	15,0	12,0	10,0	4,8	3,0	24	0,3	6,8	13,2	4,9	15,2	19,9	20,8	14,6	9,1	9,4	4,3	6,0	
3,8	6,2	9,5	15,4	20,6	16,8	19,0	11,7	11,2	3,0	5	31	-1,2	1,8	5,9	5,3	11,0	12,0	14,4	17,9	13,8	16,3	8,6	11,5	1,8	
5,0	6,4	10,7	9,2	14,5	18,8	18,4	15,6	11,8	11,0	4,8	4,0	26	4,0	1,8	11,0	13,3	13,9	15,4	13,6	18,0	9,3	12,5	0,8	4,0	
6,0	11,0	9,6	14,9	19,5	18,0	16,2	11,8	11,4	4,6	4,0	27	4,4	-1,9	10,0	9,6	12,4	13,8	16,0	17,1	8,8	10,5	0,1	4,0		
4,8	6,0	10,6	10,1	15,2	19,1	18,0	16,8	11,8	11,6	4,2	4,2	28	1,5	-2,0	3,2	9,2	17,9	12,0	21,8	16,2	9,0	11,1	-2,8	2,5	
4,0	6,1	10,4	9,8	15,0	17,6	18,6	16,6	12,2	12,0	3,2	4,0	29	0,8	-0,1	9,9	16,2	17,0	20,0	19,6	9,4	8,5	-4,4	1,4		
3,0	10,4	10,1	16,0	17,9	19,0	17,8	11,8	11,4	2,6	3,8	30	0,4	-1,2	8,7	14,7	14,2	22,2	20,6	12,5	6,6	-24,4	0,8			
3,2	9,5	15,4	20,0	19,0	10,8	12,6	11,7	11,7	11,2	3,0	5	31	-0,7	-0,9	10,9	14,8	20,2								
0,9	2,2	5,2	6,0	10,0	15,0	18,0	14,8	11,0	10,0	2,6	1,6	H	-8,4	-6,1	-5,4	-3,6	1,5	2,1	5,7	9,6	1,4	0,3	-9,0	-10,0	
2,8	5,0	8,3	8,6	12,9	17,8	19,8	17,1	14,6	11,3	7,5	3,2	C	-0,9	2,8	6,6	6,2	12,9	16,8	18,0	16,8	12,2	9,2	4,5	0,1	
5,3	6,5	11,0	10,1	16,0	21,2	22,0	19,2	18,6	13,4	10,8	4,8	B	7,7	13,0	21,0	19,6	25,6	31,2	29,9	2d,1	25,7	23,4	17,5	9,4	
H	0,9	10,8	22,0									1977													

# ХОФКИРХЕН

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

# 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
0,0	2,9	4,8	6,2	10,5	13,1	15,3	15,7	16,3	11,7	11,3	2,8	1	-4,4	-2,6	0,3	4,3	15,1	9,1	15,1	12,6	20,5	10,7	8,4	-1,7
0,0	2,7	4,2	6,2	10,8	13,0	15,4	12,8	16,5	11,0	2,8	2	-0,9	-3,1	0,1	8,9	15,1	12,3	18,1	14,8	20,2	7,9	7,7	-0,5	
0,0	2,4	4,2	6,5	11,4	13,2	15,8	13,6	16,1	11,6	10,6	2,6	3	0,2	-5,5	7,0	9,7	15,7	12,9	19,9	16,9	18,1	7,0	12,1	-0,7
0,0	2,2	4,5	6,0	11,6	13,2	16,7	14,3	16,2	11,2	10,4	2,7	4	0,5	-1,4	10,9	10,5	17,5	13,5	20,5	17,4	17,6	8,0	12,0	-1,9
0,1	2,4	5,5	7,7	11,8	13,3	17,4	14,9	15,8	11,1	10,3	2,3	5	-0,3	1,4	6,2	6,3	14,8	15,2	18,9	18,8	18,9	10,9	9,0	-6,2
0,2	2,7	5,9	7,9	11,5	13,1	17,9	15,7	15,7	11,2	10,2	2,0	6	-0,3	3,8	6,0	5,9	10,5	14,4	17,9	18,5	17,7	12,1	7,3	-6,4
0,4	3,2	6,1	8,2	11,3	13,0	17,9	16,6	16,1	11,5	10,0	1,8	7	0,0	3,1	5,8	5,5	9,4	16,1	19,4	17,3	11,8	7,6	7,6	-1,1
1,4	3,6	6,4	8,4	10,9	13,5	17,7	17,1	16,3	12,0	9,8	1,4	8	0,9	4,5	4,9	4,8	9,7	18,5	19,9	20,0	18,1	14,4	7,6	1,0
2,0	4,1	6,3	8,6	10,8	14,7	17,6	17,5	16,3	12,6	9,7	1,7	9	0,7	3,8	12,2	2,7	8,7	17,8	18,3	18,9	13,3	13,2	11,6	2,0
2,0	4,5	6,6	7,2	10,5	15,5	17,3	17,3	15,7	12,9	9,8	2,0	10	-0,1	3,6	9,5	1,1	10,5	21,4	18,5	15,1	13,1	12,0	12,5	3,3
2,0	4,6	7,0	6,2	11,1	16,4	17,1	15,6	14,7	12,7	9,8	2,4	11	-2,5	4,7	8,6	1,9	13,7	19,5	19,7	14,5	14,3	11,1	7,6	2,5
2,1	4,8	7,5	6,4	11,4	16,3	16,7	14,9	14,6	12,7	9,8	2,9	12	-2,5	4,3	8,5	3,1	15,7	20,9	20,4	14,6	16,5	12,6	10,0	2,3
2,2	5,0	7,7	6,2	12,4	15,9	17,2	14,9	14,9	12,9	10,0	3,1	13	-1,2	4,7	6,3	6,1	12,2	21,9	21,1	16,8	12,1	11,9	5,4	-0,1
2,2	4,9	7,6	6,2	12,6	16,6	17,5	15,3	14,3	12,7	9,5	3,4	14	-3,5	1,6	7,2	3,5	10,1	20,6	17,7	15,8	10,2	11,1	3,4	2,1
1,9	5,0	7,6	6,4	12,0	16,6	17,1	15,2	14,2	12,1	8,9	4,1	15	-1,2	1,6	5,9	2,9	10,1	14,7	14,7	17,0	12,0	12,5	7,1	2,0
1,9	4,9	7,5	6,3	11,7	15,0	16,0	15,4	14,2	11,8	8,2	4,7	16	0,9	3,1	7,1	3,7	12,6	15,2	16,0	16,9	11,1	8,2	4,0	3,0
2,2	4,9	7,6	6,4	11,7	13,7	15,8	15,7	13,7	11,3	7,5	4,7	17	0,2	4,4	9,7	4,4	14,1	16,3	14,1	7,5	7,4	6,9	1,6	-1,2
1,7	5,0	8,1	6,9	12,2	14,1	15,3	16,2	13,3	10,8	7,0	4,6	18	-1,3	5,9	9,9	8,4	15,5	18,0	16,1	18,5	9,0	6,2	2,7	-1,5
1,7	5,0	8,3	7,6	13,0	15,2	15,7	16,4	12,9	10,5	6,3	4,4	19	-4,5	5,7	6,6	7,3	18,5	17,7	16,1	15,6	6,5	6,6	3,2	-2,7
1,8	5,3	8,3	8,1	13,6	16,0	15,4	15,9	12,1	10,2	5,7	3,9	20	-1,7	6,1	7,8	5,9	19,9	16,1	16,9	15,7	5,6	6,5	0,8	-3,1
1,7	5,5	8,4	8,2	13,5	15,7	15,8	15,8	11,4	10,1	5,2	3,4	21	-3,4	5,6	9,9	8,5	16,7	16,8	15,2	15,3	7,1	5,5	1,0	-3,2
1,6	5,6	8,5	8,9	11,9	15,9	15,3	15,1	11,0	9,9	5,1	3,2	22	-2,3	6,1	10,1	13,7	9,6	17,9	14,9	14,5	12,6	7,5	4,0	-2,3
1,5	5,9	8,6	9,2	12,1	15,6	15,2	14,4	10,9	10,0	5,0	3,1	23	-1,2	5,8	12,5	11,9	11,5	16,7	16,3	13,7	10,3	7,9	2,7	0,8
1,5	5,8	8,2	9,8	12,0	15,9	15,6	13,9	11,0	9,9	4,8	3,2	24	0,4	6,1	12,5	6,8	17,7	18,4	19,1	13,3	9,9	10,1	3,3	2,7
1,9	5,2	9,5	9,2	12,4	16,2	16,1	13,7	11,0	10,1	4,9	3,5	25	1,8	5,2	10,2	9,5	14,6	19,7	19,9	13,8	9,2	12,1	3,5	7,2
2,2	6,1	9,4	9,7	13,4	16,8	16,5	14,0	11,4	10,4	4,9	3,8	26	2,0	5,1	10,8	11,7	15,1	15,7	14,6	16,7	8,9	13,1	1,9	5,7
2,6	5,9	9,7	10,1	13,4	15,9	16,3	14,8	11,4	10,6	4,6	4,6	27	3,5	-0,4	9,9	10,6	15,2	14,3	16,5	18,5	8,3	10,2	1,5	4,2
3,0	5,4	9,9	10,3	13,1	14,2	16,2	15,5	11,2	10,9	4,5	4,9	28	1,9	-0,7	8,5	11,7	12,3	15,8	17,8	17,4	7,7	10,6	-1,1	2,7
3,4	9,6	10,4	13,3	14,7	16,2	15,6	11,5	11,1	4,0	4,9	29	1,0	1,4	13,3	13,9	17,4	18,5	19,3	9,2	10,7	-3,0	2,3		
3,1	8,4	10,9	13,3	15,5	16,4	15,9	11,7	11,4	3,3	4,8	30	0,4	-0,3	11,7	14,3	17,5	20,3	22,4	12,7	9,4	-5,0	2,2		
2,9	7,4	13,7									4,3	31	-0,5	-1,2		11,5				17,5	21,3	7,4	0,4	
0,0	2,2	4,2	6,2	10,5	13,0	15,2	12,8	10,9	9,9	3,3	1,4	H	-7,0	-11,0	-5,0	-3,6	5,0	4,0	7,6	9,2	2,0	2,0	-7,6	-8,0
1,7	4,5	7,4	7,9	12,1	14,9	16,4	15,4	13,7	11,3	7,7	3,4	C	-0,7	2,8	7,0	7,2	13,1	16,4	17,4	16,6	12,2	9,5	4,9	0,4
3,4	6,2	9,9	10,9	13,7	16,8	17,9	17,5	16,5	12,9	11,3	4,9	B	8,0	11,2	21,0	1d,4	24,0	29,2	28,3	27,6	25,2	22,0	15,0	16,6
H	0,0		C	9,7		B	17,9					1977		H	-11,0		C	8,9		B	29,2			

ПОЧЕДАНИЕ: Температура воздуха дана по станции Раннаверк.

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

# ЛИНЦ

# LINZ

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

## 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
0,3	3,0	5,0	7,5	10,4	13,1	15,2	17,1	16,5	11,4	10,7	3,7	1	-3,6	-2,2	1,2	5,6	18,3	10,2	18,0	14,8	19,8	12,6	9,6	-2,9
0,2	2,6	4,6	7,6	10,7	13,0	15,6	14,2	16,7	11,4	10,4	3,6	2	-0,5	-2,7	3,5	8,8	1d,0	10,2	17,8	16,4	19,6	12,2	8,2	-2,4
0,4	2,3	4,8	7,5	10,9	13,4	16,1	12,8	16,3	11,4	10,6	3,4	3	0,7	-4,4	9,8	d,3	18,8	13,5	21,8	17,2	19,2	9,0	12,8	0,2
0,7	2,3	5,4	7,2	11,2	13,4	16,8	13,5	16,8	11,0	10,9	3,2	4	-0,1	-4,2	11,6	9,5	20,4	13,4	23,3	18,4	19,4	8,4	13,2	-2,3
0,8	2,6	5,5	7,2	11,8	13,2	16,8	14,4	16,6	11,2	10,8	2,6	5	-1,3	-0,7	9,9	d,d	18,8	15,2	20,2	20,2	1d,2	12,4	12,1	-5,0
0,8	2,9	5,4	7,1	11,8	13,6	17,3	15,0	16,4	11,4	10,4	2,3	6	-1,6	1,8	10,3	8,4	15,4	16,0	1d,2	21,3	19,4	11,9	5,6	-4,8
0,9	3,4	5,8	7,7	11,6	14,0	17,6	15,4	16,3	11,6	10,0	2,1	7	-0,6	5,5	5,9	9,0	11,5	18,4	17,6	20,1	19,1	13,4	5,6	-3,2
1,0	3,4	5,9	8,4	11,0	14,2	18,1	16,1	16,4	11,8	9,8	2,0	8	1,9	7,3	6,2	6,4	11,9	1d,8	18,3	21,0	1d,9	17,1	6,0	0,1
1,0	3,7	6,1	8,0	10,8	14,5	18,5	16,7	16,6	11,6	9,8	2,3	9	0,2	4,8	9,1	4,0	10,9	21,2	19,3	20,3	17,5	14,8	9,3	1,8
0,9	4,1	6,5	7,6	10,5	15,0	18,3	17,0	16,0	11,8	10,2	2,5	10	-1,7	1,8	8,2	2,6	13,6	21,0	1d,3	13,5	12,8	16,6	3,2	
0,8	4,6	6,6	7,1	10,8	16,0	18,0	16,d	15,8	12,3	10,0	2,3	11	-0,1	8,2	9,4	3,2	13,9	22,0	21,7	16,5	14,9	13,2	10,6	2,0
1,1	4,9	6,9	7,0	11,2	16,5	18,0	15,9	15,4	12,1	9,8	2,0	12	3,7	4,2	9,5	3,7	18,4	23,6	25,1	15,7	18,5	12,6	12,0	-1,2
1,9	4,7	7,3	6,8	11,8	17,0	18,0	15,4	15,2	12,2	9,5	1,7	13	1,0	6,2	10,6	6,5	16,0	22,3	22,0	16,8	16,2	12,4	12,3	-4,8
1,8	5,0	7,3	6,4	11,6	17,3	18,0	14,9	14,4	12,2	9,2	2,0	14	-1,5	2,8	9,9	8,8	12,0	23,6	22,7	16,0	11,1	13,7	5,8	-0,5
2,0	5,0	7,6	6,3	11,8	17,2	17,8	15,0	14,4	12,1	9,2	2,6	15	-0,4	4,0	8,2	5,5	11,1	19,1	15,7	18,6	14,2	9,4	8,9	2,2
2,0	5,0	7,6	6,4	12,0	16,6	17,2	15,4	14,5	12,1	8,6	3,6	16	0,4	2,5	7,3	5,7	13,9	18,8	14,3	18,3	13,2	10,8	3,8	4,4
2,2	5,0	7,6	6,2	12,0	16,1	17,2	15,4	13,9	11,8	4,3	3,6	17	0,9	3,9	10,3	1d,3	12,7	17,4	16,2	8,5	d,7	3,8	1,0	
2,2	5,0	8,0	6,6	12,0	15,5	16,8	15,7	13,8	11,5	7,7	3,6	18	-0,5	5,2	8,9	9,0	14,1	21,5	18,7	19,2	10,0	6,9	2,5	-2,0
2,0	5,1	8,0	7,2	12,0	15,2	16,5	16,1	14,4	11,1	7,2	3,8	19	-5,2	3,3	7,6	7,6	18,5	22,0	1d,3	20,1	8,3	9,3	2,3	
1,8	5,1	8,2	7,4	12,8	15,3	16,0	16,0	12,0	10,8	6,7	3,7	20	0,4	4,6	10,0	d,1	23,5	18,0	16,6	6,1	6,6	1,7	-3,2	
1,9	5,4	8,4	7,4	13,6	15,3	16,3	16,2	12,4	10,4	6,2	3,6	21	-1,2	5,5	12,7	8,6	19,7	17,6	18,6	16,5	9,5	4,8	0,4	-3,4
2,0	5,4	8,2	8,5	13,9	16,1	16,1	16,0	11,8	10,2	5,7	3,2	22	-0,3	8,7	9,9	15,4	12,0	19,2	16,2	17,6	9,5	9,1	3,9	-3,0
2,0	5,8	8,6	9,0	12,7	16,1	15,8	15,8	12,0	10,1	5,3	3,4	23	0,5	7,6	13,8	25,7	11,7	18,0	16,7	16,4	11,7	10,5	2,7	-2,0
2,0	5,7	8,8	9,2	12,4	16,4	15,8	14,4	11,4	9,4	5,3	3,5	24	0,7	6,8	15,6	12,0	12,5	20,0	21,8	14,6	10,8	9,7	4,3	-2,0
2,2	6,0	9,2	9,1	12,4	16,2	16,6	14,2	10,8	10,0	5,1	3,8	25	0,5	4,6	14,3	10,0	14,2	19,2	22,1	14,1	7,8	13,7	2,3	4,1
2,3	6,0	9,4	9,5	12,6	16,6	16,5	14,3	11,0	10,2	5,1	4,0	26	1,5	8,0	13,2	12,4	14,0	1d,5	19,8	16,5	8,8	13,1	3,3	6,8
2,6	6,0	9,4	9,5	12,4	16,6	16,5	14,4	10,d	10,4	5,0	4,0	27	5,3	2,0	11,6	14,5	9,7	18,1	16,5	18,6	7,5	12,0	2,9	4,1
2,8	5,4	9,4	9,8	12,8	16,2	16,7	14,9	10,6	10,3	4,7	4,2	28	4,5	-0,8	13,1	11,5	11,3	17,2	16,7	18,0	7,5	11,0	0,5	2,9
2,9	9,3	10,2	13,3	15,5	16,7	15,2	11,0	10,6	4,2	4,4	29	2,4	0,4	4,0	10,3	9,6	23,0	12,7	22,9	20,d	19,5	10,4	14,8	-1,7
3,1	8,4	10,2	13,6	15,3	17,1	15,8	11,4	10,5	4,0	4,4	30	4,5	0,0	19,0	16,7	20,0	20,4	20,9	14,0	d,9	-3,5	4,	3,	
3,3	7,8	13,6	17,5	16,4	10,3	17,5	16,4	10,3	4,4	4,4	31	1,6	0,0	13,6	16,6	21,1	19,2	21,0	19,3	12,7	12,3	-5,1		
0,2	2,3	4,6	6,2	10,4	13,0	15,2	12,8	10,6	9,8	4,0	1,7	H	-6,1	-9,2	-2,5	-2,1	3,0	1,9	6,1	6,5	0,8	-1,0	-6,0	-d,5
1,7	4,5	7,3	7,9	12,0	15,4	16,9	15,4	14,0	11,2	8,0	3,2	C	0,1	2,8	e,0	d,4	15,0	1d,6	19,3	17,6	12,8	10,1	5,4	0,0
3,3	6,0	9,4	10,2	13,9	17,3	18,5	17,1	16,8	12,3	10,8	4,4	B	9,5	14,7	24,7	25,8	30,0	30,0	31,5	2d,4	27,6	24,6	20,4	10,3
	H	O,2		C	9,8		B	18,5				1977		H	-9,2		9,8		C	31,5				

## ВЕНА

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

# БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	3,0	4,3	6,3	12,0	14,7	16,3	18,0	17,0	10,5	10,6	2,5	1	-3,0	-1,7	1,4	3,5	18,6	11,7	19,4	15,8	20,2	12,3	10,2	-2,1
0,3	2,6	4,0	6,0	12,0	13,8	16,4	16,8	17,4	11,5	9,0	3,1	2	0,1	-3,4	3,7	6,1	17,4	12,2	14,3	19,1	11,0	12,3	10,2	-0,6
0,3	1,8	4,0	7,3	12,5	13,7	16,9	14,5	17,6	11,6	10,4	3,0	3	0,4	-4,0	8,5	7,5	18,6	13,6	22,7	16,5	21,0	9,5	8,3	-1,0
0,2	1,1	4,9	8,0	12,9	14,1	17,6	13,5	17,0	11,3	10,3	2,1	4	-0,1	-4,5	8,5	9,3	20,1	12,3	22,1	20,2	20,3	10,6	11,5	-2,5
0,7	5,6	8,2	13,1	13,6	18,4	13,5	18,0	11,3	10,3	1,8	5	-1,3	-0,6	7,4	8,0	17,3	16,3	17,8	20,4	20,8	10,2	11,4	-5,8	
0,5	0,6	5,5	7,7	13,0	14,3	17,8	15,5	18,1	11,4	10,5	1,5	6	-1,8	0,1	8,5	8,6	12,4	16,9	18,2	21,9	20,8	13,1	9,0	-4,6
0,3	1,9	5,3	8,0	13,2	14,9	18,0	16,4	18,3	12,0	10,5	0,2	7	-0,2	2,8	5,9	9,0	10,4	17,7	17,8	21,7	22,1	16,2	7,7	-0,3
1,1	3,1	5,3	8,8	12,4	15,4	18,2	17,8	18,4	12,6	10,4	1,7	8	1,1	1,9	6,1	8,7	10,7	19,5	18,5	22,2	21,7	17,5	6,0	0,6
0,4	3,9	5,7	7,8	12,1	16,2	19,1	18,2	18,4	12,9	10,3	1,8	9	-2,7	4,0	7,6	2,5	11,6	21,1	19,3	22,6	14,2	14,9	8,4	2,5
0,3	3,5	6,0	7,0	12,0	16,9	19,7	18,0	14,0	13,5	10,5	2,8	10	-2,2	0,8	7,9	1,9	13,7	22,5	18,8	19,1	13,8	13,7	13,3	2,1
0,3	3,7	6,5	6,8	11,7	17,4	18,8	17,5	17,6	13,7	10,6	3,2	11	0,8	7,2	7,8	2,4	14,9	24,0	21,3	17,3	14,2	12,6	8,7	-1,1
1,4	3,8	7,2	6,3	11,9	18,0	19,2	17,2	17,1	13,2	10,7	1,2	12	2,2	3,4	9,8	4,1	16,0	23,6	22,2	18,4	19,6	12,7	6,2	-4,5
2,0	3,9	7,3	6,1	12,6	16,6	19,3	17,5	16,4	12,8	10,4	1,0	13	1,8	5,0	7,0	5,3	14,0	23,5	22,2	16,5	14,1	11,6	7,9	-4,9
2,0	4,3	7,8	7,0	13,3	19,4	19,7	16,0	15,7	12,5	9,9	0,7	14	0,5	1,9	10,5	8,2	11,2	22,7	21,2	19,1	11,3	12,2	5,9	-0,5
1,5	4,0	8,0	7,0	13,7	19,2	16,3	19,3	17,5	12,2	8,9	2,0	15	0,2	3,1	9,4	6,1	11,0	20,7	15,8	19,2	16,4	9,4	6,3	3,3
1,2	4,5	8,0	7,2	12,6	19,1	18,1	17,5	15,3	11,8	9,5	2,3	16	-5,4	3,4	6,9	5,0	12,6	19,9	16,5	17,7	12,0	8,9	5,7	0,9
0,6	4,1	8,1	7,0	12,7	18,1	18,3	16,5	14,6	11,3	7,8	2,6	17	-1,3	2,5	9,2	7,3	14,2	22,4	21,2	18,1	17,1	9,0	5,0	-3,7
1,6	4,1	8,3	6,9	12,9	14,3	18,4	16,7	14,6	11,0	7,3	2,3	18	-4,7	1,1	8,9	4,9	15,3	24,0	19,6	21,5	10,0	7,6	3,7	-2,1
1,3	4,0	8,3	7,4	13,4	19,4	17,8	18,4	16,5	14,7	10,8	1,4	19	-10,7	6,3	8,6	7,6	19,2	20,6	19,7	18,0	7,9	6,7	3,8	-3,6
0,4	4,7	8,3	7,6	13,8	18,2	18,0	16,6	13,3	10,5	5,4	1,0	20	-4,9	7,8	9,2	7,4	22,0	19,0	19,6	18,6	8,7	4,2	1,1	-4,2
1,3	5,2	8,5	8,0	14,6	18,2	18,6	17,0	13,9	10,2	5,3	1,3	21	-2,5	8,7	10,3	8,3	19,4	19,1	16,1	17,8	9,8	6,0	2,4	-3,3
1,4	5,5	8,7	8,6	14,6	18,2	18,0	16,8	12,7	10,0	5,2	1,2	22	-1,9	8,5	10,3	14,9	11,8	16,4	18,3	18,4	11,6	9,1	3,6	-4,6
1,9	5,6	9,0	9,6	14,5	18,0	18,1	16,6	12,1	9,9	5,0	1,0	23	0,4	7,9	13,5	14,9	12,4	19,3	19,3	15,5	11,8	11,4	4,5	-3,6
2,0	5,8	9,1	10,0	14,6	17,6	18,0	16,4	11,9	10,3	4,8	0,9	24	1,4	6,7	15,2	10,3	13,0	20,0	20,0	21,1	15,3	11,1	10,9	-3,1
2,3	6,0	9,4	10,0	13,6	18,0	18,2	16,0	14,3	10,5	4,8	0,9	25	0,4	6,4	15,3	9,2	15,5	20,6	22,6	15,6	8,1	10,9	0,6	4,7
2,5	6,1	10,3	9,5	14,0	18,2	18,1	14,8	11,0	10,2	5,2	3,6	26	0,8	6,5	12,9	10,7	13,4	18,4	15,9	16,3	9,8	6,0	2,4	-3,3
2,6	6,2	11,9	9,7	14,4	18,0	18,2	15,1	11,0	10,2	4,7	3,8	27	-0,2	0,8	11,6	13,6	11,3	17,1	16,0	18,8	9,6	8,4	2,2	3,7
2,8	5,0	11,2	9,9	14,5	17,8	17,8	15,6	11,1	10,2	3,8	4,0	28	1,8	-1,3	12,2	12,7	12,5	16,6	16,9	19,1	7,1	9,3	0,6	1,9
2,9	11,2	10,6	14,0	17,0	17,9	15,9	10,6	10,1	3,4	4,0	29	1,4	2,7	17,3	16,2	19,3	20,0	19,8	7,0	11,0	-2,6	3,1		
3,1	9,2	11,0	14,4	17,2	18,1	18,1	16,6	10,6	10,5	3,0	4,0	30	3,0	0,3	18,3	16,9	17,8	21,5	21,3	13,0	8,4	-4,4	1,5	
3,1	7,0	14,7	18,0	16,9	10,6	10,6	3,7	31	-0,2	0,1	12,8	20,2	12,6	20,6	20,2	9,1	10,9	10,9	10,9	9,1	2,0			
0,2	0,6	4,0	6,0	11,7	13,6	16,3	13,5	10,6	9,9	3,0	0,2	H	-14,8	-7,8	-2,8	-2,7	3,7	2,8	8,7	7,2	-1,7	-1,0	-7,1	-8,6
1,6	3,5	8,0	8,6	13,2	16,2	18,0	15,9	14,6	11,8	7,0	2,1	C	-0,9	2,9	8,3	8,6	14,7	19,0	19,4	18,6	13,9	10,6	5,4	-0,8
3,1	6,2	11,9	11,0	14,7	19,4	19,7	18,2	18,4	13,7	10,7	4,0	B	5,2	15,6	24,5	25,3	28,9	32,0	30,1	30,5	29,1	26,5	16,1	9,1
	H 0,2		C 9,9		B 19,7							1977		H -14,8		C 10,0		B 32,0						

Примечание: Температура воздуха дана по станции Дьёр.

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

## КОМАРОМ

## KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,4	1,4	4,2	7,2	12,2	14,8	17,0	19,2	17,0	11,8	10,9	3,4	1	-3,2	1,2	1,7	2,1	21,4	12,0	19,2	21,0	21,7	15,6	12,2	-1,2
0,3	1,2	4,2	7,6	12,6	14,6	17,0	18,2	17,2	11,8	10,8	3,2	2	-0,2	-1,0	3,4	7,7	22,9	12,1	20,4	16,2	21,8	14,8	13,0	-1,3
0,4	1,8	4,4	7,8	12,4	14,2	18,5	17,4	18,0	11,4	10,7	2,2	3	2,0	-3,4	6,6	7,4	22,8	14,6	22,9	17,7	23,7	10,6	11,1	-0,2
0,4	2,2	4,6	8,2	12,8	14,4	18,6	15,6	18,2	11,2	10,8	1,8	4	1,4	-5,0	9,4	10,0	24,3	12,8	23,1	20,6	21,8	11,8	13,3	-2,7
0,6	2,4	4,9	8,4	13,2	14,4	18,8	15,2	18,2	11,8	11,0	1,8	5	-0,2	0,6	7,7	9,2	21,8	17,0	21,4	22,9	21,7	14,4	13,2	-3,4
0,8	2,5	5,2	8,6	13,4	14,6	19,3	16,0	18,4	11,8	10,8	1,6	6	-1,8	1,4	7,5	9,0	16,5	18,5	19,8	23,0	21,4	16,8	12,7	-5,4
1,0	2,4	5,6	8,8	13,2	14,6	19,2	16,0	18,4	12,0	10,5	1,6	7	-0,8	2,2	6,6	10,8	14,2	19,4	21,3	23,0	20,8	18,4	10,8	0,0
1,2	2,6	5,8	8,8	12,8	15,6	18,8	17,0	18,4	12,2	10,5	1,8	8	1,4	4,4	7,1	9,8	12,8	21,5	20,5	23,2	21,8	21,0	4,8	0,5
1,2	3,0	5,8	8,4	13,2	15,8	18,8	18,0	18,2	12,7	10,4	2,2	9	-2,6	5,8	9,5	7,4	11,8	23,0	21,1	23,3	18,2	17,8	9,9	4,3
1,3	3,8	6,2	7,8	13,2	16,2	19,2	17,8	17,8	12,8	10,3	2,3	10	-1,3	5,1	9,1	3,6	14,7	23,0	20,9	23,6	13,6	15,4	13,8	3,8
1,4	4,1	6,4	6,9	13,4	16,8	19,0	18,0	16,4	13,0	10,0	1,9	11	1,6	8,4	8,7	2,4	15,6	25,5	21,6	19,6	15,0	13,2	14,8	1,8
1,5	4,6	6,3	6,4	13,6	18,4	19,8	17,5	16,2	12,7	10,2	1,8	12	2,7	6,9	10,7	4,5	18,3	24,8	23,0	20,1	19,6	14,8	9,3	-2,6
1,7	4,8	6,9	6,6	13,8	18,6	20,4	17,5	16,2	12,6	10,0	0,9	13	2,0	6,7	9,0	5,2	19,6	25,0	22,2	20,2	18,8	12,0	9,6	-4,0
1,6	4,8	7,2	7,2	13,8	18,8	19,6	17,0	13,6	12,6	9,6	1,8	14	1,2	3,8	9,4	9,2	16,0	26,4	22,6	20,6	10,4	10,6	7,4	-2,4
1,7	4,2	7,4	7,6	13,4	18,8	19,2	17,0	15,6	12,4	9,0	2,2	15	1,8	3,8	10,3	7,0	14,5	22,0	19,2	19,0	13,9	12,4	7,2	2,0
1,5	4,6	7,6	7,2	13,4	1d,9	18,2	16,5	15,2	12,1	8,4	2,2	16	-1,0	5,4	8,0	6,3	14,4	20,8	18,1	18,1	14,4	10,0	6,6	1,5
1,3	4,4	8,2	7,4	13,2	19,2	18,4	18,0	18,2	12,0	2,3	17	-2,4	3,5	8,4	7,6	17,6	23,0	19,2	18,2	8,8	10,0	5,1	-0,5	
1,2	4,4	8,4	7,2	13,4	19,4	19,6	16,5	14,6	11,8	7,6	2,4	18	-3,2	4,0	10,9	11,0	17,4	24,2	11,2	10,4	4,0	2,2	0,0	
1,2	4,6	8,4	7,4	13,4	19,6	19,6	17,0	14,4	11,6	7,2	2,5	19	-6,0	8,2	9,3	10,4	20,8	23,4	21,3	21,8	9,6	9,5	5,6	-2,2
1,4	4,2	8,6	7,4	13,6	20,2	19,6	17,0	14,2	11,2	6,8	2,0	20	-3,2	10,6	9,8	9,6	23,6	21,2	19,3	19,8	9,3	6,8	3,4	-4,0
1,2	5,4	8,6	7,6	14,6	20,2	19,0	17,5	13,8	10,6	6,2	2,8	21	-1,2	5,2	11,2	11,2	19,6	21,0	20,6	10,2	10,2	3,4	-3,2	
1,4	5,6	8,8	8,2	15,0	19,9	18,6	17,5	15,9	13,6	10,3	6,2	22	-1,2	9,4	12,6	13,9	18,4	19,5	20,4	12,0	11,9	4,4	-2,8	
1,2	5,6	9,2	9,4	15,9	19,8	14,4	16,5	13,6	10,8	5,8	2,6	23	2,2	10,1	16,5	14,6	14,0	21,4	19,9	17,6	12,5	15,1	4,0	-3,2
1,4	5,4	9,4	10,6	14,8	19,3	18,6	16,2	13,4	10,4	9,6	2,5	24	2,6	7,6	17,4	13,6	14,4	21,4	21,1	15,2	13,0	12,2	6,0	-2,8
1,6	5,6	9,8	10,8	14,8	20,2	19,0	16,0	13,4	10,4	5,2	2,6	25	3,0	9,2	16,0	10,4	16,1	22,6	25,3	16,4	11,0	12,2	3,9	4,6
1,6	5,6	10,4	10,8	14,8	20,4	19,4	15,5	13,2	10,3	5,2	2,6	26	3,0	8,5	15,2	10,8	16,8	20,6	20,5	17,2	10,6	13,0	2,1	6,2
1,4	5,8	10,8	11,2	14,6	20,2	18,4	15,8	12,8	10,3	4,8	2,6	27	3,8	5,9	12,6	13,7	17,4	19,2	20,2	11,2	13,9	1,0	5,4	
1,8	5,4	11,2	11,2	14,8	20,2	18,6	16,0	12,3	10,3	3,8	4,0	28	5,4	-0,2	14,4	16,6	13,4	17,9	18,5	21,4	8,0	10,6	1,8	5,0
2,2	5,4	11,8	14,8	20,2	19,0	16,5	15,0	10,2	3,4	3,5	29	3,5	8,2	21,4	15,5	20,7	21,2	21,4	8,5	12,9	-1,0	4,2		
2,5	8,6	12,0	14,9	20,4	19,6	16,8	12,0	10,6	3,2	3,4	30	4,8	2,4	21,9	18,8	20,5	22,9	22,6	14,3	12,4	-3,2	2,2		
2,8	7,4	15,2	19,6	17,0	21,0	11,0	10,8	10,4	1,4	5	31	1,6	0,4	16,4	24,1	22,4	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	2,0		
0,3	1,2	4,2	6,4	12,2	14,2	17,0	15,2	11,0	10,2	3,2	0,8	H	-11,7	-9,6	-2,2	-3,0	5,7	3,8	9,5	8,5	1,5	1,5	-7,3	-9,0
1,3	4,0	7,4	8,5	13,8	17,9	18,8	16,8	15,4	11,5	8,1	2,4	C	0,4	4,6	9,0	9,8	17,3	20,3	20,8	20,1	14,5	12,4	6,7	-0,1
2,8	5,8	11,2	12,0	15,9	20,4	20,4	19,2	16,4	13,0	11,0	4,0	B	10,5	16,5	25,4	27,3	31,2	33,5	32,1	31,4	29,8	27,2	21,2	9,8
II	0,3	10,6	20,4									1977	H	-11,7		C	11,3		B	33,5				

Примечание: Температура воздуха дана по станции Бадозна.

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

## НАДЬМАРОШ

## NAGYMAROS

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

# БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,2	3,0	5,0	7,0	13,0	16,2	18,6	20,2	19,0	14,0	11,6	3,0	1	-5,4	0,5	1,8	3,3	22,2	13,4	17,5	19,0	21,2	14,0	11,4	-0,8
1,4	2,8	5,0	7,0	13,4	16,0	19,2	19,2	14,4	11,0	3,2	2	2	0,7	-0,9	3,1	7,2	21,5	13,8	21,5	16,4	21,0	11,4	10,9	-0,4
2,0	2,0	4,6	7,2	13,6	15,6	19,8	19,2	19,4	13,0	10,6	3,6	3	3,2	-0,7	6,5	7,2	22,3	14,0	22,0	16,1	22,6	9,8	8,8	1,0
1,8	0,8	3,2	6,9	14,2	15,2	19,6	19,0	13,3	10,0	3,2	4	4	1,4	-1,7	10,1	9,8	23,0	14,3	23,4	21,0	22,1	16,9	14,0	0,1
2,0	1,0	5,4	7,8	14,6	16,0	20,2	13,0	19,4	13,0	10,2	3,0	5	-0,6	0,4	9,3	8,2	22,7	16,5	21,3	21,9	22,1	12,7	13,7	-0,7
1,0	1,6	5,0	8,2	14,2	16,4	20,0	16,6	19,6	12,8	10,4	2,6	6	-1,8	0,5	9,0	8,5	14,4	19,4	23,1	22,0	15,2	12,9	-4,2	
1,0	1,2	6,2	9,3	14,0	16,6	20,4	16,0	20,0	13,2	10,2	2,0	7	-0,2	4,1	7,9	10,4	13,4	20,0	21,1	24,3	18,0	11,0	11,2	-0,2
0,8	2,0	6,8	10,2	13,4	17,2	20,2	16,3	20,0	13,4	9,8	2,2	8	1,3	5,2	7,4	13,3	12,5	21,8	20,4	23,9	22,3	18,2	6,7	1,2
1,4	3,2	6,6	10,0	13,0	17,8	20,6	17,0	19,8	14,0	9,6	2,8	9	-0,3	6,8	10,3	9,0	12,4	23,5	20,8	24,1	17,0	16,2	9,6	2,8
1,0	4,0	9,0	9,0	12,9	18,0	20,5	18,0	17,3	14,0	10,2	3,0	10	-2,9	2,5	9,5	3,6	13,9	25,1	21,2	22,0	15,3	15,0	13,5	3,2
1,6	3,6	10,0	7,0	12,6	18,6	20,4	18,2	17,0	14,4	10,4	2,6	11	-0,3	8,2	9,8	3,8	15,0	25,8	20,9	20,0	14,2	13,5	13,6	-0,5
1,0	4,0	10,0	6,8	13,2	18,8	21,0	19,0	17,8	14,0	10,0	2,0	12	3,0	6,3	9,9	5,5	17,1	25,0	22,7	20,7	15,7	9,7	-2,5	
1,4	5,0	7,6	6,6	14,0	19,0	21,2	18,6	18,0	13,6	9,6	1,6	13	3,9	7,0	9,0	5,9	18,0	25,6	23,0	20,0	17,9	14,8	9,7	-4,4
1,0	5,0	7,6	7,0	13,6	19,2	21,4	18,4	17,5	13,0	10,2	2,0	14	1,7	5,3	10,1	9,3	16,7	26,4	22,2	20,8	14,0	13,4	6,4	-1,4
1,6	4,8	7,0	7,4	14,0	19,8	21,0	18,6	17,0	12,8	9,8	2,4	15	2,2	4,6	11,0	6,2	14,2	23,9	17,4	20,0	15,5	12,4	6,3	0,3
1,8	4,6	7,6	8,2	13,2	20,6	20,4	19,0	16,6	13,0	9,6	1,8	16	0,6	4,5	9,8	7,0	14,2	22,0	17,4	19,7	14,0	10,5	6,2	-0,6
1,0	4,2	8,0	7,0	13,6	20,8	20,0	19,3	15,0	12,6	9,0	2,0	17	-0,9	4,5	10,9	8,7	16,9	23,2	17,6	19,2	11,2	9,1	5,9	-0,4
0,4	4,0	9,6	7,4	14,2	21,1	20,2	19,6	14,0	12,0	8,8	1,6	18	-0,2	4,3	11,1	10,1	17,4	22,9	20,3	21,1	9,2	9,2	4,8	-2,3
0,8	5,0	9,6	9,0	14,8	20,2	20,2	19,4	18,8	14,4	11,4	0,6	19	-4,4	7,8	10,3	11,4	20,4	22,4	20,5	19,8	9,8	8,9	4,4	-9,3
1,0	5,2	9,2	9,2	14,4	19,8	20,4	19,0	15,2	11,2	6,2	1,0	21	-1,6	10,2	10,9	9,4	23,6	19,9	19,0	19,2	11,0	9,3	1,6	-3,5
1,4	6,2	9,8	9,4	14,6	20,0	20,0	18,6	15,2	11,0	6,6	1,2	22	-0,6	9,6	12,9	14,3	16,8	20,5	18,8	19,5	11,8	9,1	4,2	-2,0
1,2	6,0	10,0	10,2	13,2	19,6	20,2	18,0	15,4	11,6	6,0	1,4	23	0,8	10,1	15,0	16,5	13,9	20,9	21,1	17,0	12,7	11,7	5,2	-3,1
2,0	6,2	11,0	10,6	14,2	19,4	20,0	17,8	15,6	12,0	5,6	1,0	24	3,4	7,4	16,4	12,5	15,1	21,7	22,8	14,7	13,8	12,6	4,1	-2,8
2,6	6,4	11,0	11,2	15,0	19,2	20,2	18,0	14,2	12,0	5,0	2,4	25	1,9	8,4	15,9	12,0	15,1	19,8	18,5	17,3	10,6	14,1	1,7	-6,0
2,8	6,0	11,0	11,0	14,0	19,2	20,0	17,4	14,0	12,2	5,2	2,8	27	5,2	2,9	14,2	14,7	12,7	17,3	18,1	19,0	10,2	12,5	2,3	4,9
2,8	5,4	10,3	11,2	13,6	19,4	19,4	17,6	13,0	11,8	5,0	3,6	28	5,1	-0,6	14,8	15,3	13,3	13,3	20,1	20,4	8,1	10,3	1,4	3,3
3,2	6,0	11,8	14,0	19,8	19,2	17,8	13,2	11,4	8,0	4,0	3,0	29	3,4	7,9	19,1	16,3	19,3	21,5	20,4	8,3	12,4	-0,6	4,4	
3,0	3,0	12,0	16,2	19,0	19,4	17,3	13,6	11,0	3,4	2,8	3,0	30	5,8	1,8	20,8	19,0	19,6	22,7	20,9	12,7	13,0	-3,4	3,6	
3,2	6,2	16,0	19,3	17,8	11,2	14,6	19,0	20,0	17,6	14,0	3,6	31	2,4	1,2	15,7	23,3	21,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	3,1	
0,4	0,8	4,6	6,6	12,6	15,2	16,6	16,0	13,0	11,0	3,4	1,0	H	-8,7	-5,2	-2,2	-0,7	6,7	6,7	11,8	10,3	1,3	3,8	-5,8	-7,2
1,6	4,0	8,2	8,8	13,9	18,5	20,1	18,3	16,6	12,5	8,3	2,2	C	0,8	4,9	9,8	10,1	17,1	10,7	20,8	20,0	15,1	12,6	0,0	
3,2	6,8	11,0	12,8	16,0	21,1	21,4	20,2	20,0	14,4	11,6	3,6	B	9,9	16,0	25,3	27,7	30,0	33,6	30,8	31,2	29,9	25,6	18,4	9,6
												1977		H	-8,7		10,7		C	10,7		B	33,6	

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

## МОХАЧ

## МОНАС

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	4,0	6,2	10,0	14,0	17,0	21,4	21,2	14,7	14,0	12,0	4,6	1	-5,4	2,3	0,8	6,2	20,0	14,0	17,6	18,9	20,1	13,6	13,4	-2,6	
0,6	3,8	5,8	9,8	14,6	17,0	20,2	20,0	19,2	13,2	13,6	4,2	2	0,6	-0,6	2,4	5,5	20,8	13,2	19,8	17,0	21,3	12,4	10,2	-2,6	
0,6	3,0	5,8	9,0	15,2	17,6	20,2	19,6	19,4	12,8	12,2	3,6	3	2,2	-3,6	6,7	8,8	19,4	11,8	21,6	19,2	22,4	8,3	8,0	-1,2	
0,0	2,4	5,8	9,0	15,8	17,6	20,8	19,6	20,0	12,5	12,2	3,4	4	0,6	-3,2	9,0	12,0	21,6	12,2	22,5	20,2	22,0	10,2	12,4	-4,0	
1,0	3,1	5,8	9,4	15,0	17,4	20,8	19,4	20,2	12,5	12,4	3,0	5	-0,2	0,2	10,2	9,6	20,3	14,4	21,0	20,2	21,9	12,5	13,9	-6,5	
1,0	3,0	6,0	9,4	15,4	17,6	20,8	19,0	20,5	12,4	12,2	2,2	6	-0,6	1,4	8,0	8,0	15,6	17,8	20,3	21,8	23,0	16,2	12,2	-8,0	
1,2	3,0	6,0	10,0	15,4	18,0	21,0	17,9	20,6	13,6	12,2	2,2	7	0,5	3,6	6,7	14,7	14,6	18,3	25,2	23,0	21,3	16,0	11,8	0,8	
1,8	3,0	6,0	10,4	15,8	18,4	21,2	17,0	20,6	14,0	12,4	2,2	8	0,8	6,8	6,6	14,7	12,5	19,7	23,0	22,5	21,1	15,5	9,8	0,0	
1,4	3,4	7,0	11,0	15,2	18,6	21,6	17,6	20,8	14,2	12,2	2,4	9	-1,3	8,2	8,6	10,6	12,6	21,1	23,4	22,8	20,7	16,2	9,4	1,5	
1,6	4,0	7,4	11,0	15,2	19,6	21,0	19,8	19,0	15,8	15,0	2,6	10	0,2	10,0	8,8	5,2	13,8	22,4	24,0	14,0	16,8	11,6	1,5		
1,4	4,4	7,6	10,2	15,4	19,8	21,2	20,0	19,0	15,0	12,0	2,7	11	1,6	10,2	9,2	5,0	13,4	24,0	20,2	20,8	16,0	13,2	13,5	-1,0	
1,8	4,4	7,6	9,6	15,0	18,0	21,4	20,8	18,6	15,0	12,0	2,2	12	7,6	9,0	4,1	15,8	23,3	21,4	20,5	18,6	14,2	12,2	-2,7		
2,0	5,0	7,6	9,0	15,0	21,8	21,4	20,8	18,4	15,2	11,6	2,2	13	4,0	10,4	9,5	4,2	17,6	23,3	19,6	21,8	19,1	15,0	6,0	-3,8	
2,4	5,0	7,6	8,8	15,5	22,2	22,2	20,6	18,0	15,2	11,2	2,0	14	3,6	6,0	9,5	17,6	24,6	23,0	19,5	14,7	13,9	6,0	-5,6		
2,6	5,0	8,2	8,4	15,2	22,4	22,6	20,6	17,0	15,2	10,8	2,0	15	1,6	5,7	8,6	6,5	17,0	21,3	19,3	20,5	14,0	12,4	3,6	-0,6	
2,6	5,4	8,6	8,0	15,4	22,8	22,0	20,2	17,4	14,8	10,2	2,2	16	1,1	4,1	9,6	8,0	15,2	21,2	18,3	20,0	12,0	10,9	5,8	-0,2	
2,6	5,4	8,6	8,0	15,8	22,4	21,8	20,6	17,0	14,2	9,7	2,4	17	-0,1	5,2	9,4	4,1	15,8	23,3	21,1	19,5	10,3	8,8	6,2	-0,3	
2,4	5,2	9,2	9,0	15,8	22,6	21,8	19,6	16,2	13,5	9,6	2,2	18	-0,4	4,6	10,1	8,6	17,6	22,6	18,7	22,0	8,4	8,6	5,2	-0,8	
2,0	5,6	9,4	9,4	16,2	23,2	21,6	19,6	15,6	13,2	9,0	2,2	19	-3,8	8,0	10,1	11,0	21,4	23,6	21,5	24,0	11,2	10,2	4,1	-1,8	
2,0	5,6	9,8	9,6	16,4	23,6	21,4	19,7	15,0	13,0	9,5	2,4	20	-2,8	12,1	12,2	10,4	23,1	23,1	20,5	20,8	10,6	9,4	-0,4	-5,4	
2,0	5,6	10,0	10,0	16,4	23,0	21,6	19,8	15,0	13,0	8,8	2,4	21	0,2	11,3	12,4	8,6	22,4	20,0	20,6	20,8	12,6	8,4	-1,0	-5,6	
2,2	6,2	10,4	10,4	17,6	22,0	21,4	19,4	14,6	12,6	7,3	2,4	22	0,5	9,2	11,6	9,2	20,0	19,4	16,6	21,4	11,6	10,5	3,4	-4,3	
2,0	6,6	10,6	10,6	18,0	21,8	20,5	19,6	14,6	12,4	7,3	2,6	23	3,6	11,6	16,0	14,8	14,6	19,1	20,7	18,9	11,0	13,6	7,7	-2,8	
2,4	6,8	10,8	10,8	17,8	22,0	20,2	19,5	14,6	12,5	7,0	2,4	24	2,3	8,6	16,2	13,4	14,2	20,2	19,2	16,6	14,1	10,9	2,4	-1,0	
2,4	7,4	11,0	11,0	17,8	21,2	20,8	18,8	14,2	12,0	7,0	3,0	25	1,0	10,9	15,5	10,6	10,2	14,8	19,6	22,2	16,8	12,2	3,0	4,2	
2,8	7,4	11,0	11,5	17,7	20,8	21,4	18,2	14,2	12,4	6,2	3,0	26	6,8	9,2	13,6	10,1	15,0	19,8	19,7	15,6	10,6	11,8	1,6	5,6	
3,0	7,6	12,0	12,0	17,2	20,4	20,6	18,6	14,2	12,5	6,0	3,4	27	7,8	5,4	15,2	13,2	12,3	19,8	16,0	19,5	9,4	10,8	1,3	4,8	
3,0	6,8	13,0	12,5	17,2	20,8	20,4	18,5	14,0	12,0	6,0	3,6	28	5,0	0,0	16,2	16,2	11,4	18,4	16,8	21,1	8,0	9,2	1,5	2,7	
3,4	12,6	12,8	17,0	20,8	20,8	18,4	13,4	12,2	5,3	4,0	29	6,2	0,1	19,1	13,7	18,0	20,0	23,1	7,2	10,2	0,2	4,4			
4,0	11,6	13,4	17,1	21,0	21,0	18,4	13,2	12,4	5,0	4,2	30	9,0	1,6	19,2	16,8	18,6	21,8	22,0	11,4	10,8	-1,8	3,0			
4,2	10,6	17,2	21,4	18,6	20,0	19,0	19,5	11,5	11,5	2,0	4,2	31	6,0	2,2	16,1	24,1	21,0	10,9				3,4			
0,6	2,4	5,8	8,0	14,0	17,0	20,2	17,0	13,2	12,0	5,0	2,0	H	-9,0	-10,4	-3,4	-1,5	4,6	4,0	9,0	7,5	-0,6	-0,1	-5,0	-16,5	
2,0	4,9	8,6	10,1	16,0	20,4	21,1	19,3	17,1	13,3	9,7	2,8	C	1,7	5,7	9,1	9,9	16,6	19,3	20,2	20,3	14,6	11,5	6,0	-1,1	
4,2	7,6	13,0	13,4	18,0	23,6	22,6	21,2	20,8	15,2	12,6	4,6	B	13,0	18,3	27,4	27,5	30,2	33,6	31,5	30,0	29,2	25,2	21,4	9,4	
H	0,6	C	12,2	B	23,6							1977	H	-16,5	C	11,2	B	33,6							

## БЕЗДАН

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

## БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
0,2	4,0	6,0	10,0	12,5	16,7	20,4	21,0	18,4	12,6	11,7	3,0	1
0,1	4,0	6,0	9,0	12,5	16,7	20,0	20,2	18,8	12,4	11,7	3,0	2
0,1	4,0	5,5	9,0	13,7	16,7	20,2	19,3	18,8	12,2	11,5	3,0	3
0,1	3,5	5,3	8,7	15,2	16,7	20,2	19,3	19,0	12,0	11,4	2,5	4
0,1	3,0	5,3	8,5	15,6	16,8	20,4	19,2	19,4	11,8	11,4	2,3	5
0,1	2,8	5,4	8,7	16,5	16,8	20,5	19,0	19,8	12,0	11,4	2,0	6
0,1	2,8	5,5	9,0	15,5	17,2	20,6	18,8	20,2	12,5	11,5	1,9	7
0,1	2,7	5,5	9,3	15,7	17,8	21,0	18,2	20,4	13,0	11,4	1,8	8
0,1	2,8	6,0	10,0	15,5	18,2	21,3	14,1	20,4	13,4	11,4	1,8	9
0,2	2,8	6,0	10,0	15,4	19,0	21,3	18,1	19,8	13,7	11,0	1,7	10
0,2	2,9	6,8	9,5	15,6	19,4	21,3	19,0	19,2	13,9	11,0	1,7	11
0,5	2,9	7,0	9,0	15,0	20,3	21,3	19,5	18,5	13,9	11,0	1,6	12
1,0	3,2	7,2	8,4	14,8	21,0	21,4	20,0	18,4	14,0	11,0	1,3	13
1,6	3,5	7,2	8,3	15,2	22,0	21,5	20,2	18,2	14,2	10,7	1,0	14
1,7	3,9	7,3	8,2	15,4	22,0	22,0	20,3	17,7	14,3	10,3	0,9	15
1,7	4,0	7,7	8,0	15,2	22,2	22,1	20,3	17,4	14,0	10,0	0,9	16
1,7	4,3	8,0	7,8	15,4	21,5	21,9	20,1	17,0	13,8	9,7	1,0	17
1,4	4,5	8,2	8,5	15,5	21,5	21,5	20,0	16,3	13,0	9,2	1,2	18
1,3	4,7	8,5	8,5	15,6	22,0	21,3	19,6	15,2	12,8	8,6	1,1	19
1,3	5,0	8,8	9,0	15,7	22,0	21,2	19,4	14,3	12,4	8,0	1,0	20
1,3	5,0	9,2	9,0	16,2	22,3	21,2	19,3	14,1	12,1	8,0	0,9	21
1,3	6,0	9,8	9,4	17,0	22,3	21,2	19,2	14,0	12,0	7,0	0,9	22
1,3	6,3	10,2	9,7	17,4	22,3	21,0	19,2	14,0	11,9	6,7	0,8	23
1,6	6,3	10,3	10,3	17,2	21,5	20,5	19,2	14,0	11,8	6,2	1,0	24
1,9	6,5	10,5	10,4	17,1	21,5	20,5	18,8	13,9	11,8	5,6	1,3	25
2,0	6,5	10,8	10,6	17,2	21,0	20,5	18,5	13,5	11,7	5,0	1,6	26
2,0	6,8	11,3	10,7	17,0	20,5	20,5	18,3	13,2	11,6	4,6	1,9	27
2,4	6,8	11,6	11,8	16,5	20,5	20,6	18,2	13,0	11,6	4,5	2,2	28
3,0	11,8	12,1	16,5	20,5	20,8	18,2	13,0	11,6	4,3	2,3	29	
3,3	11,8	12,4	16,5	20,5	21,0	18,1	12,6	11,6	4,0	2,8	30	
3,5	10,3	16,7			21,0	18,3		11,7		3,2		31
0,1	2,7	5,3	7,8	12,5	16,7	20,0	18,1	12,6	11,6	4,0	0,8	H
1,2	4,3	8,1	9,4	15,7	20,0	21,0	19,2	16,7	12,6	9,0	1,7	C
3,5	6,8	11,8	12,4	17,4	22,3	22,1	21,0	20,4	14,3	11,7	3,2	B
H	0,1			C	11,6			B	22,3			1977

## НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
0,8	4,6	6,9	11,2	13,7	17,0	20,2	21,7	18,6	13,2	12,4	3,8	1
0,6	6,4	10,6	14,7	16,6	20,4	20,1	18,5	13,4	12,6	3,2	2	
0,4	4,3	6,1	10,0	15,4	16,8	20,3	19,8	16,8	12,6	11,9	3,0	3
0,2	3,4	5,9	9,8	16,0	17,0	20,5	19,7	18,7	12,8	12,2	2,6	4
0,2	2,8	6,0	9,6	16,2	17,2	21,0	19,8	16,9	12,3	12,4	2,0	5
0,1	2,0	6,2	9,4	16,6	17,3	21,3	20,4	19,0	12,4	11,7	1,5	6
0,3	3,0	6,4	9,5	16,5	17,4	21,5	20,2	19,5	12,6	11,5	1,8	7
0,2	3,4	6,6	9,8	16,0	17,6	21,5	19,6	20,2	12,8	11,8	3,0	8
0,1	3,4	7,0	10,0	16,3	18,2	21,8	19,7	20,4	13,4	11,9	3,2	9
0,2	3,4	7,2	10,0	16,1	18,5	21,9	19,0	19,4	13,7	12,0	3,5	10
0,2	3,8	7,4	10,6	15,1	19,5	22,2	18,1	19,2	13,7	10,7	1,9	11
0,6	3,7	7,5	10,7	15,0	20,2	21,4	18,0	19,0	14,0	11,0	1,6	12
1,3	3,8	7,7	10,1	15,1	20,9	21,2	18,4	18,8	14,4	11,0	1,4	13
2,3	4,6	7,6	10,0	16,3	21,5	21,6	20,4	18,3	14,6	11,4	1,3	14
2,4	5,0	8,4	9,3	15,6	21,9	21,8	20,8	18,0	14,3	11,1	1,3	15
2,6	5,2	8,2	9,0	16,0	22,4	21,2	20,8	17,8	14,1	10,1	1,6	16
2,6	5,4	8,4	8,6	16,0	22,2	21,3	20,7	17,6	13,4	10,0	1,7	17
2,5	5,4	8,0	8,8	15,8	22,4	21,6	20,9	17,7	13,4	9,6	1,4	18
2,8	5,3	8,6	9,0	15,8	22,7	21,6	21,1	16,2	13,2	9,0	1,5	19
2,9	5,0	9,2	9,2	16,1	22,8	21,8	21,0	15,7	13,3	9,2	1,2	20
2,5	5,5	9,4	9,6	14,5	22,5	21,8	20,0	15,0	13,1	8,3	1,0	21
2,3	5,6	10,0	10,2	16,9	22,8	21,4	19,8	14,3	12,9	7,0	1,1	22
2,1	5,8	10,4	10,4	17,2	22,8	20,8	19,6	14,6	13,4	7,3	1,0	23
2,8	6,0	10,7	10,8	17,7	21,8	20,9	19,3	15,0	12,6	6,7	0,9	24
2,8	7,4	11,4	11,2	17,6	21,6	20,8	18,9	14,6	12,3	5,7	1,2	25
2,9	7,6	11,6	11,2	17,6	21,9	21,2	18,7	14,2	12,4	5,2	2,2	26
3,2	8,0	11,6	11,5	17,1	21,5	21,0	18,9	14,0	12,0	4,5	2,2	27
3,2	7,6	11,8	12,0	17,2	21,3	21,8	18,9	13,0	11,9	5,2	2,0	28
3,3	12,6	12,6	12,6	16,3	20,6	21,9	18,8	13,0	11,9	5,4	2,8	29
3,6	12,5	11,2	16,6	20,4	22,4	18,9	13,0	11,7	4,6	2,9	3,0	30
4,6	12,0	16,8			21,6	18,8		11,9		2,6		31
2,9	7,6	11,6	11,2	17,6	21,9	21,2	18,7	14,2	12,4	5,2	2,2	32
3,2	8,0	11,6	11,5	17,1	21,5	21,0	18,9	14,0	12,0	4,5	2,2	33
3,2	7,6	11,8	12,0	17,2	21,3	21,8	18,9	13,0	11,9	5,2	2,0	34
3,3	12,6	12,6	12,6	16,3	20,6	21,9	18,8	13,0	11,9	5,4	2,8	35
3,6	12,5	11,2	16,6	20,4	22,4	18,9	13,0	11,7	4,6	2,9	3,0	36
4,6	12,0	16,8			21,6	18,8		11,9		2,6		37
0,1	2,0	5,9	8,6	13,7	16,6	20,2	18,0	13,0	11,7	4,6	0,9	H
1,8	4,9	8,7	10,2	16,2	20,3	21,3	19,7	17,0	13,0	9,4	2,0	C
4,6	7,6	12,6	13,2	17,7	22,9	22,4	21,7	20,4	14,6	12,6	3,8	B
H	0,1			C	12,0			B	22,9			1977

# 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	
0,7	4,3	6,7	12,5	15,0	18,5	22,2	23,0	20,0	13,5	12,7	3,8	1	1,4	4,7	0,5	6,4	22,0	11,4	17,8	17,8	21,2	15,4	12,0	-1,3	
0,5	4,3	6,2	12,0	16,0	18,2	21,5	22,0	20,0	13,5	13,0	3,5	2	2,7	-0,3	1,6	11,0	21,4	14,5	21,4	16,2	21,4	15,8	12,2	-1,6	
0,5	3,7	6,0	12,0	16,5	18,2	21,5	21,5	20,0	13,7	12,5	3,0	3	2,1	-1,3	5,7	1,6	11,0	21,6	14,1	22,4	18,8	20,4	8,1	11,1	-1,4
0,2	3,4	6,0	11,3	17,0	18,4	22,0	21,0	20,1	13,5	12,3	2,5	4	-0,5	-1,6	9,6	11,0	23,4	14,4	25,1	21,2	20,6	10,6	15,6	-5,6	
0,1	3,0	5,9	11,3	17,5	18,4	22,7	21,0	20,1	13,7	12,5	2,0	5	-1,8	2,8	9,2	10,9	20,4	15,9	21,0	23,3	21,2	13,6	13,2	-5,2	
0,1	2,8	5,8	11,0	17,5	18,5	22,0	22,0	20,5	14,0	13,0	1,6	6	0,7	4,2	9,8	8,6	15,5	18,8	18,7	23,3	20,8	15,7	14,8	-0,4	
0,1	2,5	6,0	11,0	17,5	18,7	22,4	22,0	21,0	14,0	13,0	1,7	7	1,4	5,1	8,2	15,0	15,9	21,6	23,7	22,4	21,4	15,8	13,5	1,8	
0,2	2,6	6,0	10,5	17,0	19,5	23,0	22,0	21,0	14,0	13,0	3,0	8	0,2	10,5	8,0	18,2	12,9	22,2	27,0	24,2	21,0	18,1	10,7	3,4	
0,2	2,8	7,5	10,5	16,7	20,0	23,7	22,2	21,0	14,0	13,0	4,0	9	-0,9	7,5	10,9	12,7	13,1	23,4	26,4	24,4	19,1	19,0	10,8	3,7	
0,2	3,0	8,0	10,5	16,4	20,4	24,0	21,5	20,0	14,0	12,5	4,0	10	2,1	12,6	10,2	7,2	11,3	24,9	22,9	24,1	14,6	14,7	13,5	0,2	
0,4	3,5	8,0	10,2	16,0	21,5	23,5	21,0	20,0	14,5	12,0	3,0	11	5,2	10,2	10,2	5,6	13,9	25,6	20,3	21,2	16,9	14,2	15,2	-2,6	
0,5	3,7	8,4	11,0	16,5	22,0	23,0	21,0	20,0	14,7	12,5	2,0	12	10,0	13,3	11,0	4,8	16,0	24,8	21,3	20,0	19,2	15,6	16,9	-4,0	
0,5	4,0	8,4	11,0	16,8	22,5	23,0	21,5	19,7	14,7	13,0	1,3	13	5,8	11,6	8,6	5,4	20,4	24,4	21,6	22,0	21,1	14,2	10,2	-3,3	
2,0	4,0	8,0	11,0	17,5	23,0	23,3	22,0	19,5	14,5	11,8	1,0	14	3,2	6,3	8,3	8,4	19,9	28,2	26,2	20,1	12,4	15,0	5,8	-6,4	
1,0	4,3	8,7	11,0	17,5	25,0	23,8	22,0	19,0	14,5	11,3	1,0	15	3,5	7,0	8,7	4,5	17,2	24,8	20,1	20,0	14,0	13,0	9,6	-2,6	
1,5	4,7	9,0	9,8	17,5	24,4	22,5	22,0	19,0	14,5	11,0	1,2	16	0,4	7,8	8,5	5,2	14,9	19,4	19,2	19,5	14,9	10,5	7,9	-2,1	
1,3	5,0	10,0	9,0	17,5	23,8	22,0	22,0	18,5	14,2	10,3	1,5	17	-0,3	4,4	10,0	7,6	19,2	20,0	20,6	20,3	9,1	9,3	6,5	-2,7	
1,3	5,2	10,0	9,4	18,0	24,0	22,7	22,5	18,0	14,0	9,8	1,5	18	-2,2	7,9	9,6	10,8	21,3	23,0	22,1	24,8	9,3	9,9	3,8	-4,1	
1,0	5,2	10,0	10,0	18,3	24,0	22,8	22,5	17,0	13,7	9,2	1,5	19	-3,1	11,2	11,2	14,2	23,0	25,8	21,9	20,2	11,4	11,5	2,4	-4,5	
1,0	5,5	10,0	10,5	18,4	24,4	23,0	21,5	16,3	13,5	8,5	1,3	20	-0,2	13,7	13,2	8,0	24,8	23,5	22,1	21,0	11,6	11,6	0,8	-5,4	
1,4	5,8	11,0	10,5	18,7	24,5	23,5	22,0	16,3	13,7	8,5	1,3	21	3,1	14,6	12,6	8,3	24,3	22,8	22,8	20,8	12,1	11,8	5,1	-5,0	
1,5	6,0	11,0	11,0	19,0	24,5	23,0	21,5	16,0	13,7	9,5	1,3	22	4,2	10,7	17,2	11,5	21,8	20,0	17,8	19,4	13,0	12,2	8,9	-4,6	
1,5	6,3	11,0	11,7	19,0	24,0	22,5	21,0	16,0	13,5	9,0	1,1	23	4,4	16,1	19,8	17,6	16,2	19,1	16,3	20,2	13,1	14,0	2,3	-4,4	
1,8	6,8	11,6	12,0	19,0	23,7	22,6	20,5	17,0	13,5	7,2	1,3	24	5,1	14,4	20,2	15,0	15,8	19,1	19,8	14,6	11,0	13,5	2,6	-0,6	
2,0	7,0	12,0	12,0	19,2	23,4	22,3	20,0	15,7	13,5	7,0	1,5	25	4,6	13,8	15,8	9,0	16,8	21,2	24,6	16,6	11,3	11,7	5,0	3,2	
2,0	7,3	12,2	12,0	19,4	23,5	22,5	20,0	15,0	13,2	7,0	2,5	26	9,1	8,5	15,3	10,9	16,4	21,4	21,0	16,8	10,9	11,7	2,8	4,7	
2,8	7,5	12,2	12,3	19,4	23,5	22,0	20,5	14,7	13,0	6,7	3,5	27	7,9	5,0	13,2	15,3	13,2	17,6	16,3	21,7	10,0	11,0	2,4	4,2	
3,0	7,5	13,0	12,8	18,5	22,5	22,5	20,5	14,0	12,5	6,0	3,5	28	7,7	0,0	17,0	17,6	10,3	17,8	20,0	24,0	8,9	12,4	2,4	B,1	
3,0	13,4	13,4	18,5	22,0	22,5	21,0	20,5	14,0	12,3	5,2	4,3	29	9,8	11,0	20,3	12,3	21,3	22,2	23,7	8,5	8,9	-0,4	6,2		
3,8	13,0	13,5	18,2	22,5	23,0	21,0	20,5	13,5	12,7	4,2	4,5	30	10,9	3,4	20,4	17,8	19,8	24,6	22,4	20,0	11,7	0,4	5,8	4,0	
4,0	13,0	18,5	18,5	23,0	20,5	22,5	20,0	12,7	11,5	4,5	5	31	7,5	4,6	17,2	26,9	21,5	10,1	10,4	3,2	3,2	3,2	3,2		
0,1	2,5	5,8	9,0	15,0	18,2	21,5	20,0	13,5	12,3	4,2	1,1	H	-6,6	-4,6	-4,2	0,0	6,7	6,2	12,6	10,0	3,9	3,5	-0,4	-7,9	
1,3	4,7	9,3	11,2	17,7	21,9	22,7	21,4	18,1	13,7	10,2	2,4	C	3,4	7,9	10,6	11,1	17,8	20,7	21,7	20,9	15,0	12,7	7,8	-0,7	
4,0	7,5	13,4	13,5	19,4	25,0	24,0	23,0	21,0	14,7	13,0	4,5	B	16,3	23,0	28,9	26,6	30,1	33,5	34,4	31,3	30,6	25,5	23,7	11,0	
H	0,1	12,9	25,0									1977	H	-7,9	12,3	25,4	34,4								

# СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

## ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10,0	12,0	17,0					12,0	6,0				1	-5,7	6,8	-1,9	5,0	22,8	14,1	18,2	21,0	20,8	10,4	11,6	0,0
10,0	12,0	17,0					12,0	4,0				2	0,7	2,0	0,0	10,1	20,6	19,9	15,8	22,0	9,4	11,1	-2,2	
10,0	14,0	17,0					13,0	3,5				3	1,6	-0,4	0,1	13,4	18,2	12,9	20,9	10,4	21,2	9,1	10,3	
10,0	15,0	17,0					13,0	2,8				4	-1,7	-1,8	8,7	11,8	20,5	11,9	21,6	18,7	19,1	8,3	10,6	
10,0	16,0	17,0					13,0	2,2				5	-3,7	0,2	9,9	9,4	21,3	13,6	20,2	21,0	16,9	8,4	12,1	
10,0	16,0	17,0					13,0	2,0				6											-7,0	
10,0	16,0	18,0					13,0	1,8				7	-0,8	1,4	8,4	9,0	14,5	17,9	20,0	21,0	19,0	13,2	13,6	-1,1
10,0	17,0	18,0					13,0	2,0				8	-1,0	2,6	6,0	14,2	13,2	19,4	23,3	22,4	19,7	13,7	11,4	2,0
11,0	17,0	17,0					13,0	1,5				9	-4,2	4,0	7,4	16,8	12,4	21,0	24,4	22,6	19,8	14,6	8,8	3,0
11,0	18,0	18,0					13,0	1,4				10	-3,2	5,4	9,6	8,0	12,4	21,2	21,2	23,0	13,4	12,8	8,4	1,2
11,0	16,0	19,0					13,0	1,4				11	0,0	7,6	9,9	8,0	16,6	15,8	17,9	21,0	18,2	10,8	11,3	-7,6
11,0	16,0	19,0					14,0	12,0	1,3			12	5,0	6,0	9,3	4,6	13,2	20,6	20,0	21,2	17,5	14,0	9,6	-5,2
11,0	16,0	20,0					14,0	13,0	2,7			13	5,7	7,0	9,5	3,4	21,4	19,0	20,6	21,4	17,8	11,7	10,1	-7,1
11,0	16,0	21,0					14,0	13,0	1,0			14	2,6	8,6	8,2	4,3	17,7	22,9	22,1	21,6	15,0	13,0	7,8	-10,0
11,0	16,0	21,0					14,0	13,0	1,0			15	1,4	5,2	7,7	4,0	16,3	23,3	21,9	18,2	10,2	13,4	7,3	-4,8
11,0	17,0	22,0					14,0	12,0	1,0			16	0,2	5,5	10,9	2,0	20,0	1d,0	22,6	13,9	13,6	10,7	-3,2	
Нет данных	11,0	17,0	22,0				14,0	12,0	1,0			17	0,4	7,0	7,0	3,7	17,1	21,6	16,2	18,3	11,6	7,8	5,4	-3,6
10,0	16,0	21,0					14,0	11,0	1,0			18	-1,2	7,1	8,3	3,4	22,7	20,6	20,6	14,2	5,3	3,6	-4,8	
10,0	15,0	21,0					15,0	11,0	1,0			19	-2,4	5,4	10,4	9,5	22,2	24,4	19,4	21,6	12,2	9,6	0,9	-5,4
Pas de données	10,0	17,0	23,0				14,0	11,0	1,8			20	-3,6	11,9	10,1	9,8	23,4	22,9	21,3	19,5	16,1	8,9	1,1	-5,9
10,0	17,0	23,0					14,0	10,0	1,5			21	-1,5	10,6	11,9	5,5	23,4	22,1	21,8	19,2	14,7	9,5	3,4	-5,4
10,0	18,0	23,0					13,0	10,0	2,0			22	1,5	10,2	14,3	8,0	22,2	20,2	19,5	19,4	14,0	9,8	4,8	-6,6
10,0	18,0	23,0					14,0	11,0	2,0			23	1,1	12,2	16,3	12,3	17,8	17,8	18,0	21,0	13,2	10,1	5,3	-5,9
10,0	17,0	22,0					13,0	9,2	1,3			24	1,2	10,5	17,1	15,2	16,2	1d,2	21,2	15,3	11,3	1,9	-3,9	
10,0	17,0	23,0					13,0	9,3	1,3			25	2,9	10,9	15,3	9,4	13,8	19,2	22,9	16,2	11,6	9,9	2,2	0,6
10,0	18,0	23,0					13,0	9,2	1,6			26	1,d	8,8	14,4	9,0	14,4	19,2	24,8	18,0	10,8	10,6	4,9	4,0
10,0	18,0	23,0					13,0	8,2	1,7			27	3,0	5,8	14,2	9,3	12,0	17,8	17,2	18,5	8,5	9,0	2,4	-0,8
11,0	18,0	22,0					13,0	7,8	2,0			28	6,2	-0,4	16,2	13,5	10,5	18,7	20,0	21,4	7,1	11,4	1,3	-1,1
11,0	18,0	22,0					13,0	7,1	2,2			29	G,1	15,6	15,6	10,4	17,7	21,5	22,2	6,2	10,7	0,4	0,4	
11,0	17,0	22,0					12,0	7,0	3,5			30	6,8	7,6	19,8	14,6	18,6	22,5	20,9	7,4	9,7	-2,6	2,4	
11,0	17,0	22,0					12,0	6,0	4,0			31	4,0	7,4	16,4	7,4	25,3	20,7	11,8					
10,0	12,0	17,0					7,0	1,0				H	-5,7	-1,8	-1,9	2,0	10,4	10,9	16,0	15,3	6,2	6,3	-2,6	-10,0
10,4	16,2	20,3					11,3	2,1				C	0,6	5,0	9,7	9,3	16,7	19,0	20,6	20,0	14,5	10,8	6,7	-2,9
11,0	18,0	23,0					13,0	6,0				B	6,d	12,2	17,1	19,8	23,4	24,4	25,3	23,0	22,0	14,4	13,6	4,0
H	C	B										1977		H	-10,0	C	10,9	B	25,3					

Примечание: Температура воздуха дана по станции Орсова.

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

## ТУРНУ-СЕВЕРИН

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

## NOVO SELO

## НОВО СЕЛО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,6	3,3	6,9	11,9	12,9	18,5	23,2	23,0	20,4	14,2	12,2	5,8	1	-6,6	3,2	0,5	8,9	18,3	14,8	19,0	22,8	20,3	13,5	8,9	2,3
1,4	3,8	6,6	11,8	13,6	17,8	22,6	22,2	20,4	14,3	12,2	5,8	2	-1,2	2,0	1,2	10,9	18,2	12,0	21,8	19,5	20,6	12,0	8,8	1,0
1,6	4,1	6,6	11,8	14,0	18,2	22,6	21,8	20,8	13,6	12,2	5,1	3	-0,2	0,4	4,7	13,6	19,1	12,4	23,4	21,2	20,6	12,0	9,4	1,6
1,6	4,2	6,6	11,8	14,9	17,4	22,3	22,1	20,4	12,9	12,1	4,8	4	-3,0	-0,8	10,4	13,5	20,4	14,6	25,1	22,0	20,0	10,2	13,8	-2,3
1,2	4,3	6,8	11,8	15,5	17,5	22,6	22,2	20,2	12,9	12,2	3,6	5	-8,0	0,0	9,2	14,2	18,8	16,2	22,4	24,0	22,1	10,2	15,4	-3,4
0,9	4,1	6,4	11,7	16,0	17,5	22,4	22,7	20,3	13,1	12,4	3,4	6	-7,7	-0,6	9,6	9,2	15,8	18,2	20,6	24,1	21,9	11,7	12,9	-5,0
0,6	3,8	6,6	11,0	16,3	18,0	21,8	22,3	20,2	13,0	12,2	3,2	7	-4,0	1,7	8,4	10,9	16,8	19,0	22,2	22,7	12,6	12,6	12,0	-0,8
0,9	3,9	6,6	11,0	16,6	18,2	22,2	22,3	20,1	13,1	12,2	3,0	8	1,0	1,2	5,4	13,6	16,0	21,0	24,8	22,9	22,2	12,9	11,3	0,2
0,6	3,9	6,7	11,0	16,2	18,3	22,8	22,5	20,0	13,1	12,4	3,0	9	-1,8	3,8	8,7	12,9	13,4	22,7	25,2	23,7	21,4	14,2	12,5	1,5
0,4	3,6	6,8	10,9	16,8	18,6	23,0	22,2	19,5	13,2	12,2	2,6	10	-3,8	4,3	7,2	11,4	14,2	22,8	24,1	23,6	14,0	13,4	14,8	-1,6
0,2	4,0	7,0	11,0	16,8	19,2	21,6	22,6	18,6	13,1	11,8	1,8	11	-3,0	4,7	7,0	6,8	15,3	24,9	20,9	23,8	17,0	10,0	11,4	-3,6
0,5	3,8	7,0	10,5	17,1	19,6	22,2	22,8	18,9	13,2	11,5	1,4	12	0,2	2,8	8,2	6,0	17,0	24,0	21,5	22,0	19,4	12,2	11,1	-0,8
0,6	3,9	7,5	11,1	17,0	19,5	21,8	22,4	19,6	13,1	11,5	1,0	13	1,5	6,2	8,3	6,6	17,4	24,3	22,8	21,8	19,6	11,3	13,3	-14,8
0,8	4,6	7,4	9,8	17,2	20,3	22,2	22,6	20,1	12,9	11,8	0,8	14	-1,2	5,8	6,2	7,8	19,4	26,0	24,0	22,8	15,4	11,3	8,7	-11,5
0,8	5,1	7,6	9,8	17,4	20,8	23,0	22,2	19,0	13,2	11,4	0,8	15	-0,1	5,5	7,0	7,6	18,1	24,4	24,6	20,9	15,0	13,2	8,9	-1,7
0,8	5,0	7,6	9,6	17,2	21,0	22,5	21,6	18,7	13,3	11,4	0,8	16	-0,3	3,3	9,7	6,0	17,5	19,4	20,5	21,6	17,0	10,2	11,0	-3,3
1,0	5,1	8,0	9,2	17,2	20,7	22,3	21,3	19,4	12,4	10,8	0,5	17	-1,1	6,4	7,4	8,0	20,1	22,4	17,5	21,5	14,8	6,5	5,6	-5,5
1,2	5,6	8,0	9,1	17,3	21,7	21,8	21,2	19,7	12,4	10,8	0,5	18	-7,0	6,5	9,9	11,2	21,1	25,0	22,9	21,6	14,0	7,8	5,8	-9,0
1,4	6,0	8,2	8,9	17,5	22,4	22,6	21,4	18,8	12,3	10,7	0,6	19	-12,8	6,6	7,8	11,8	22,0	25,8	21,4	22,2	15,8	11,6	5,0	-10,0
1,5	6,0	8,6	9,2	17,7	22,2	22,8	21,5	18,0	12,9	10,4	0,2	20	-13,0	8,6	9,0	11,5	22,1	24,3	23,2	22,9	17,9	13,1	3,5	-8,7
2,0	6,3	8,8	9,2	17,8	22,9	22,8	21,7	18,8	13,0	10,4	0,1	21	-3,6	10,1	11,3	7,6	23,1	23,6	24,0	21,2	16,9	10,2	3,7	-7,7
2,3	6,9	9,0	9,7	19,5	23,0	22,9	21,4	18,2	12,8	10,2	0,2	22	0,2	9,2	12,8	11,6	22,5	23,4	23,0	16,4	7,8	3,6	-6,4	
2,2	6,7	9,6	10,0	18,2	23,2	23,0	21,4	18,4	12,4	10,8	0,3	23	0,0	10,6	14,7	14,9	18,5	17,9	20,0	22,6	16,0	7,8	5,6	-7,2
2,2	6,8	10,2	10,6	18,4	23,1	22,8	21,7	18,0	12,6	9,2	0,4	24	-0,5	9,2	15,0	17,0	17,3	22,0	16,0	11,6	9,8	4,1	-7,0	
2,0	7,0	10,6	11,0	18,2	23,6	22,9	20,4	17,3	12,7	10,7	0,6	25	2,2	7,1	12,0	10,6	16,8	20,5	23,2	16,8	11,2	10,8	2,6	2,1
2,3	7,1	10,8	10,8	18,6	23,6	23,5	20,5	16,6	12,8	8,1	0,8	26	-0,9	9,8	10,7	10,8	19,4	20,0	25,0	19,0	10,5	12,1	4,6	2,6
2,4	7,5	11,2	11,2	18,2	22,8	23,6	20,7	15,9	12,8	7,4	1,3	27	1,6	6,5	12,1	12,5	11,6	19,3	19,3	19,6	10,0	12,8	2,7	-1,6
2,6	7,4	11,4	11,4	17,8	23,0	22,2	20,9	15,5	12,5	7,0	0,9	28	3,5	2,3	13,0	14,4	10,4	20,2	22,4	20,6	8,3	10,2	2,6	-1,4
2,6	7,5	11,8	11,8	17,7	22,6	22,9	20,6	15,1	12,4	6,4	1,0	29	1,6	13,0	16,0	12,4	22,1	23,7	23,3	7,5	8,8	1,5	0,0	
2,9	12,0	12,5	17,8	23,0	23,0	20,8	14,4	12,2	5,9	1,6	1,6	30	2,8	9,0	16,8	17,2	21,3	24,5	20,5	7,4	9,8	0,4	2,8	
3,2	11,8	18,2	23,2	20,6	23,0	20,4	17,3	12,2	1,4	1,4	1,4	31	1,1	7,7	18,2	20,2	26,8	26,6	20,4	8,8	8,8	1,6		
0,2	3,3	6,4	8,9	12,9	17,4	21,8	20,4	14,4	12,2	5,9	0,1	H	-17,1	-5,0	-2,7	0,8	8,1	7,9	14,1	11,9	-1,0	0,5	-2,5	-18,9
1,5	5,1	8,4	10,7	16,9	20,6	22,6	21,7	18,7	12,9	10,6	1,8	C	-2,0	5,0	8,8	11,2	17,7	20,6	22,7	21,6	16,2	11,0	7,9	-3,4
3,2	7,5	12,0	12,5	18,6	23,6	23,6	23,0	20,8	14,3	12,4	5,8	B	7,4	17,1	22,8	23,0	29,6	33,4	33,2	31,0	30,5	22,6	22,2	8,0
H	0,1	12,6	23,6	B	23,6							1977	H	-18,9	11,4	33,4								

## CALAFAT

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.6	3.8	6.9	11.8	13.2	18.6	23.1	24.0	20.8	14.3	11.8	6.3	1	-7.0	3.1	1.4	10.0	18.8	15.8	19.3	23.1	19.7	15.1	7.7	2.9
1.5	4.0	6.7	11.5	13.7	18.1	23.0	23.7	21.0	14.6	11.9	6.4	2	-1.6	2.0	11.0	17.0	12.3	22.1	20.0	20.5	13.5	8.0	1.6	-0.9
2.1	4.0	7.0	11.2	14.2	18.0	23.0	21.7	20.8	14.1	11.9	7.0	3	-0.2	0.5	5.7	13.3	19.2	12.1	23.2	21.1	20.7	9.4	12.1	0.5
1.7	4.0	7.4	11.9	14.7	17.2	23.5	22.1	21.0	13.5	12.0	5.4	4	-2.8	1.0	10.4	14.0	21.1	13.8	24.7	22.2	20.4	11.0	14.4	-1.4
1.5	3.9	7.7	12.2	15.5	17.4	23.7	22.7	21.0	12.6	11.7	4.5	5	-6.3	-0.6	10.0	15.7	19.3	16.4	21.7	23.1	22.6	12.1	15.6	-1.4
1.3	4.5	7.2	11.9	15.6	17.8	23.6	23.0	21.0	13.0	14.4	3.8	6	-6.6	-0.8	10.9	9.9	15.8	18.9	20.8	23.2	22.3	13.4	13.2	-3.5
1.3	4.5	7.2	11.5	16.1	18.2	23.0	23.2	20.8	13.4	12.3	3.8	7	-3.6	-1.4	9.4	12.8	16.8	22.0	22.0	12.7	12.2	-0.9		
1.6	4.6	7.2	10.6	16.4	19.2	22.8	23.7	21.0	13.0	12.1	3.2	8	-2.4	0.5	6.2	13.4	14.7	21.0	24.9	22.6	22.0	13.0	9.5	1.6
1.2	4.6	7.2	11.2	15.9	19.6	23.2	23.5	21.0	13.5	12.5	4.5	9	-0.2	4.8	9.4	11.9	15.4	21.8	25.3	22.6	22.9	14.0	13.0	1.1
1.3	4.2	7.5	11.5	16.7	20.0	23.8	23.8	20.2	13.5	12.6	4.5	10	-2.1	4.5	7.6	11.3	14.2	23.1	24.6	23.9	13.0	13.1	14.9	1.6
0.8	4.6	7.4	11.0	16.7	20.2	23.2	23.4	18.9	13.4	11.6	3.5	11	-2.4	5.6	7.0	8.1	13.6	24.2	21.4	23.3	16.0	14.2	12.2	-3.9
0.7	4.6	7.5	10.2	16.9	20.6	21.8	23.2	18.8	13.4	11.4	2.4	12	0.4	4.4	7.8	7.3	16.6	22.9	21.9	22.4	19.6	11.8	11.2	-6.7
1.2	4.6	7.8	10.2	16.5	20.9	22.0	23.5	18.9	13.3	11.9	1.0	13	1.4	8.8	7.6	7.7	17.8	23.8	22.9	22.6	19.8	10.8	14.5	-10.4
1.5	4.8	7.8	10.1	17.8	21.6	23.3	23.0	19.0	12.4	12.0	0.8	14	0.7	6.2	5.7	9.0	18.4	25.5	25.0	21.5	14.9	11.8	9.5	-8.3
1.5	4.8	7.8	10.1	17.8	21.6	23.3	23.0	19.0	12.4	10.6	0.8	15	-0.2	7.0	6.2	8.9	18.6	25.5	25.2	21.4	15.4	12.4	10.0	-1.5
1.3	5.2	8.0	9.5	17.7	22.3	23.2	22.6	18.6	12.2	10.7	0.8	16	-0.2	6.7	8.7	7.4	17.6	18.9	20.5	21.8	17.7	9.8	12.1	-0.8
0.8	5.7	8.0	9.2	17.5	21.8	23.3	22.2	19.6	12.0	11.0	1.0	17	-2.0	6.7	7.2	8.7	19.6	20.9	19.0	21.3	14.6	7.0	6.4	-3.4
1.1	5.9	8.1	8.8	18.2	21.9	23.4	22.5	17.8	12.0	10.9	1.0	18	-5.1	7.3	6.6	11.4	20.5	24.4	22.7	20.8	13.4	9.3	6.3	-6.2
0.0	5.6	8.6	9.4	18.4	22.2	23.4	22.1	18.1	12.4	10.2	0.3	19	-11.3	6.8	7.9	12.2	21.5	25.0	22.5	22.6	16.6	12.4	5.4	-6.4
0.0	5.6	8.8	10.0	18.5	23.2	23.0	21.8	18.6	12.8	9.4	0.1	20	-11.8	10.2	8.5	11.8	22.3	23.8	23.5	22.9	17.6	12.9	3.2	-6.9
0.0	5.9	9.1	9.8	18.7	23.0	23.4	22.0	18.6	12.6	9.0	0.0	21	-3.8	9.9	10.8	7.5	24.3	22.9	24.6	22.2	18.2	9.5	3.2	-5.9
0.7	6.0	9.4	9.6	19.2	23.2	23.8	22.1	18.0	12.5	9.1	0.0	22	-0.5	10.6	14.9	11.2	20.8	20.0	24.0	23.5	16.5	8.1	2.7	-5.7
2.7	6.0	9.9	9.8	19.1	23.1	23.6	22.2	18.7	12.5	9.5	0.0	23	0.0	11.8	16.4	14.8	19.8	19.0	20.2	22.7	17.0	9.1	5.7	-5.9
2.5	6.5	10.2	10.8	18.6	23.1	23.1	23.2	18.5	11.8	8.6	0.0	24	-0.2	9.4	16.4	16.2	17.4	19.6	20.9	16.4	11.3	10.0	4.9	-6.5
2.2	6.5	10.2	11.0	18.4	23.3	23.2	21.7	18.1	12.0	9.0	0.0	25	3.0	7.3	11.0	11.0	17.2	20.6	23.7	18.0	10.2	2.9	2.7	
3.0	6.8	10.0	11.0	18.6	23.6	23.8	21.5	17.3	12.3	9.0	1.0	26	-1.7	10.7	11.4	11.0	19.3	19.8	24.3	19.5	9.9	12.2	5.1	3.8
3.1	7.8	11.0	11.0	18.6	23.4	23.9	20.6	16.1	12.3	8.3	0.6	27	1.9	7.3	12.2	12.7	11.2	20.5	20.9	19.8	13.1	4.7	-1.0	
3.3	7.6	11.0	11.8	17.7	23.1	23.5	21.0	14.6	12.0	8.3	0.6	28	5.1	2.2	12.9	14.1	11.0	20.6	21.6	20.8	7.5	10.4	3.8	-1.2
3.5	7.6	11.4	12.2	17.2	22.0	22.9	21.2	14.6	12.2	7.6	1.2	29	1.1	13.0	15.7	13.8	21.3	22.8	23.3	6.8	9.1	2.7	0.6	
3.8	7.6	11.2	12.7	17.4	23.2	23.6	21.1	13.5	12.2	5.7	1.4	30	3.2	9.0	17.6	17.1	22.3	24.3	20.0	8.2	9.1	1.4	3.4	
3.8	7.6	11.7	18.0	23.9	23.9	21.1	12.0	12.0	11.0	1.8	31	2.7	7.8	19.2	18.7	20.0	22.6	28.0	20.2	8.2	2.5			
0.0	3.8	6.7	8.8	13.2	17.2	21.8	20.6	13.5	11.8	5.7	0.0	H	-15.2	-4.4	-2.6	0.8	9.0	8.4	14.8	13.1	0.2	2.3	-0.9	-15.9
1.7	5.2	8.6	10.8	16.9	21.1	23.3	22.5	18.8	12.8	10.5	2.2	C	-1.5	5.6	9.1	11.7	17.8	20.6	22.9	21.6	16.2	11.3	8.3	-2.2
3.2	7.8	11.7	12.7	19.2	23.6	23.9	24.0	21.0	14.6	12.6	7.0	B	11.0	15.9	24.1	25.6	30.2	33.2	35.4	32.3	30.4	22.7	22.6	7.5
H 0.0 12.9 24.0												1977 H -15.9 C 11.8 B 35.4												

ОРИАХОВО

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
2.2	4.0	6.6	11.6	13.4	17.8	23.8	24.8	21.3	14.4	12.8	5.4	1	-5.5	3.0	1.0	10.8	19.4	17.2	19.4	23.4	20.6	15.5	7.8	2.6
2.0	3.9	6.4	12.0	13.8	19.0	23.3	24.2	21.4	14.8	12.6	5.3	2	-0.7	2.4	2.4	12.0	20.0	12.5	22.6	20.3	21.0	13.8	8.2	3.8
1.8	3.9	6.7	12.4	14.0	17.8	23.2	23.0	21.5	14.6	12.7	5.2	3	-0.4	0.8	4.6	15.1	20.0	12.1	23.7	21.7	14.7	9.7	12.3	0.6
1.8	4.0	7.1	12.4	14.2	18.0	23.4	22.8	21.4	14.4	12.8	6.0	4	-2.9	1.0	9.9	14.8	20.8	13.6	24.4	23.8	22.0	12.4	14.2	-0.6
1.6	4.0	7.4	13.1	14.2	17.2	23.6	23.2	21.6	14.3	13.2	5.0	5	-0.5	-1.0	10.0	15.6	18.0	17.0	21.7	23.6	22.2	12.2	18.6	-0.9
1.2	3.6	6.8	13.0	14.8	17.6	24.0	23.4	21.4	13.6	13.0	4.7	6	-7.1	-0.8	11.6	10.4	16.4	18.3	20.0	23.5	22.5	14.3	14.7	-2.0
1.0	4.2	7.3	11.8	13.9	19.0	23.2	24.0	20.4	13.8	13.4	4.4	7	-3.2	0.8	8.3	13.6	18.0	20.3	24.4	23.2	20.3	13.8	11.8	-0.6
1.5	3.9	7.0	12.2	15.4	19.4	23.0	24.2	21.6	14.2	13.0	4.1	8	2.7	0.6	5.9	15.8	14.8	22.6	24.8	23.2	22.8	15.0	9.0	1.7
1.2	3.6	7.2	12.2	17.0	19.4	23.3	24.0	21.4	14.4	14.4	4.1	9	-0.2	5.6	7.6	14.4	15.6	23.1	26.2	24.0	24.3	14.7	13.4	2.0
1.1	4.4	7.3	11.9	17.4	20.1	24.0	24.0	14.5	13.0	11.2	0.2	10	-1.7	5.0	7.5	13.4	15.9	22.6	25.4	24.4	13.6	14.4	15.8	-1.3
1.4	4.8	6.8	11.2	17.2	20.2	23.0	24.0	19.8	14.0	13.2	2.1	11	-1.4	5.5	7.2	8.3	13.8	24.5	21.8	25.0	16.6	14.4	10.8	-3.6
1.2	4.6	6.8	7.3	11.2	16.4	20.5	22.6	24.0	18.2	14.0	12.8	1.2	12	1.2	6.1	8.6	7.6	16.7	22.4	24.4	22.7	14.0	7.5	-2.4
1.4	4.8	7.6	11.0	17.6	21.0	22.7	23.8	19.8	14.0	12.6	1.5	13	1.6	10.2	8.4	8.0	16.4	25.1	23.4	24.8	19.3	12.0	15.4	-11.8
1.4	5.2	7.8	10.6	18.2	21.0	22.8	23.7	20.0	13.6	12.6	1.0	14	-0.2	8.0	6.4	9.0	20.5	26.9	23.7	24.8	13.2	12.0	12.4	-9.9
0.0	5.7	6.2</																						

# КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
10,0	18,0	25,0	26,0	22,0	14,0	12,0	9,0					1
10,0	18,0	25,0	25,0	22,0	14,0	11,0	7,0					2
12,0	18,0	25,0	25,0	22,0	14,0	11,0	7,0					3
12,0	18,0	25,0	25,0	21,0	14,0	11,0	7,0					4
13,0	18,0	25,0	25,0	21,0	14,0	11,0	7,0					5
13,0	18,0	25,0	25,0	21,0	14,0	11,0	6,0					6
13,0	18,0	25,0	25,0	21,0	14,0	11,0	5,0					7
13,0	18,0	25,0	25,0	21,0	14,0	11,0	4,0					8
13,0	18,0	25,0	23,0	20,0	14,0	11,0	4,0					9
14,0	18,0	25,0	23,0	21,0	14,0	11,0	4,0					10
14,0	18,0	25,0	23,0	21,0	14,0	11,0	4,0					11
14,0	20,0	25,0	23,0	20,0	14,0	11,0	3,0					12
14,0	20,0	25,0	23,0	20,0	14,0	10,0	3,0					13
14,0	20,0	26,0	23,0	20,0	14,0	10,0	3,0					14
10,0	14,0	25,0	23,0	23,0	18,0	14,0	10,0					15
10,0	16,0	20,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	3,0				16
10,0	16,0	20,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	3,0				17
10,0	16,0	20,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	3,0				18
10,0	17,0	20,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	2,0				19
10,0	17,0	22,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	2,0				20
10,0	17,0	22,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	2,0				21
9,0	18,0	22,0	25,0	23,0	18,0	14,0	10,0	2,0				22
9,0	18,0	23,0	25,0	23,0	16,0	12,0	10,0	2,0				23
9,0	18,0	23,0	25,0	23,0	16,0	12,0	10,0	1,0				24
9,0	18,0	23,0	25,0	23,0	16,0	12,0	10,0	2,0				25
10,0	18,0	24,0	25,0	23,0	16,0	12,0	10,0	2,0				26
10,0	18,0	24,0	25,0	23,0	16,0	12,0	10,0	2,0				27
10,0	18,0	24,0	25,0	22,0	15,0	12,0	10,0	2,0				28
10,0	18,0	23,4	25,0	23,0	15,0	12,0	10,0	2,0				29
10,0	18,0	24,0	25,0	23,0	15,0	12,0	9,0	2,0				30
18,0	25,0	23,0	12,0									31
10,0	18,0	25,0	22,0	15,0	12,0	9,0	1,0					H
15,2	20,4	25,0	23,5	18,7	13,4	10,4	3,5					C
18,0	24,0	26,0	26,0	22,0	14,0	12,0	9,0					B
H	-	C	-	B	-	-	-	-	-	-	-	1977

# СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
1,0	3,5	6,6	11,4	13,1	18,9	23,8	24,7	21,4	13,9	12,1	6,5	1
2,0	4,0	6,2	11,4	13,5	18,8	23,3	21,1	21,2	14,5	12,1	6,4	2
2,3	4,2	6,2	11,9	14,1	18,6	23,3	24,2	21,0	15,2	12,0	6,2	3
2,4	3,7	6,5	12,1	14,9	17,8	23,6	23,0	21,0	14,5	12,0	5,6	4
1,2	3,4	6,5	12,8	15,3	17,3	23,6	23,2	21,2	14,6	12,1	5,0	5
1,1	3,5	6,6	13,2	15,3	17,6	23,2	23,1	21,6	14,6	12,6	4,0	6
1,0	3,5	6,8	12,6	15,4	18,2	23,2	23,4	21,8	14,0	12,9	3,8	7
1,1	3,8	7,0	12,5	16,0	19,1	22,9	23,6	21,8	13,8	12,7	3,8	8
1,1	3,8	7,0	12,4	16,3	19,8	22,9	23,4	21,9	14,1	12,8	3,8	9
1,1	4,3	7,3	12,4	16,4	20,4	24,0	23,8	21,1	14,3	12,2	3,9	10
1,2	4,4	7,4	11,7	16,6	21,0	23,9	24,1	20,0	14,2	12,1	2,2	11
1,2	4,6	7,1	11,4	16,6	21,2	23,9	24,3	19,6	14,0	11,8	1,9	12
1,5	4,6	7,2	10,6	16,6	21,3	23,1	24,2	19,4	13,6	12,2	1,2	13
1,2	4,9	7,4	10,3	16,9	21,8	23,3	24,4	19,2	13,4	12,4	0,6	14
1,2	5,1	7,4	10,6	17,8	22,4	23,3	24,2	18,8	13,2	12,2	0,0	15
1,3	5,4	7,5	10,6	18,2	22,0	23,2	24,0	18,8	13,0	12,2	1,0	16
1,2	5,8	7,4	9,8	18,2	22,9	23,0	23,1	19,0	12,4	12,2	1,4	17
0,5	5,8	7,5	9,4	18,3	22,6	23,0	22,4	18,8	12,0	11,2	1,8	18
0,4	5,8	7,7	9,9	18,6	23,0	23,4	22,8	18,9	12,4	10,8	1,1	19
0,0	6,0	8,0	10,2	18,6	23,1	23,7	23,3	19,0	12,6	10,3	0,8	20
0,1	6,1	8,4	10,2	18,9	23,1	23,7	23,5	19,2	12,4	9,7	0,2	21
0,3	6,7	9,1	10,2	19,7	23,0	23,9	23,7	19,0	12,2	9,2	0,0	22
0,4	6,8	9,4	10,4	19,8	23,4	24,3	23,5	18,9	12,0	9,5	0,0	23
0,6	7,0	10,0	10,8	19,8	22,9	24,0	23,2	18,8	12,2	9,4	0,0	24
0,6	7,1	10,2	11,4	18,9	23,9	23,9	21,0	17,4	12,1	9,3	0,0	25
0,3	7,2	10,4	10,7	19,0	23,0	24,1	21,8	16,4	12,4	9,0	0,0	26
1,6	7,3	10,6	11,1	18,6	23,2	24,2	20,8	16,1	12,6	9,0	0,3	27
3,0	7,3	11,0	11,3	18,0	23,6	24,0	20,8	15,0	12,6	8,6	1,6	28
3,1	11,4	11,7	17,1	23,6	24,4	21,4	14,4	12,6	8,5	1,8	29	
3,2	11,8	11,7	17,3	23,8	24,6	21,6	14,0	12,4	6,8	2,5	30	
3,5	11,6	17,6	24,8	21,4				12,1	2,4			31
0,0	3,4	6,2	9,4	13,1	17,3	22,9	20,8	14,0	12,0	6,8	0,0	H
1,3	5,2	8,2	11,2	17,1	21,4	23,7	23,1	19,2	13,2	11,0	2,3	C
3,5	7,3	11,8	13,2	19,8	21,8	24,8	24,7	21,9	15,2	12,9	6,5	B
H	O.O	-	C	13,1	-	B	24,8					1977
-15,9	-4,7	-2,1	2,7	6,7	9,0	16,4	14,1	1,2	1,9	-1,5	-14,5	
-1,0	6,9	8,8	12,6	18,0	21,1	24,1	23,0	16,9	11,1	9,1	-1,9	
13,1	22,6	25,5	25,3	31,1	33,6	35,6	40,6	29,2	22,8	21,9	8,4	
-15,9	-4,7	-2,1	2,7	6,7	9,0	16,4	14,1	1,2	1,9	-1,5	-14,5	
-1,0	6,9	8,8	12,6	18,0	21,1	24,1	23,0	16,9	11,1	9,1	-1,9	
13,1	22,6	25,5	25,3	31,1	33,6	35,6	40,6	29,2	22,8	21,9	8,4	
H	O.O	-	C	13,1	-	B	24,8					1977
-15,9	-4,7	-2,1	2,7	6,7	9,0	16,4	14,1	1,2	1,9	-1,5	-14,5	
-1,0	6,9	8,8	12,6	18,0	21,1	24,1	23,0	16,9	11,1	9,1	-1,9	
13,1	22,6	25,5	25,3	31,1	33,6	35,6	40,6	29,2	22,8	21,9	8,4	

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	
1.8	3.7	6.9	11.4	13.2	18.6	24.0	25.2	21.8	14.4	12.4	7.0	1	-1.6	4.7	0.1	10.3	19.2	18.7	20.0	24.6	20.2	13.4	9.8	3.7	
2.0	4.8	6.8	11.6	13.8	18.2	23.5	24.4	21.6	14.6	12.4	6.6	2	0.4	2.9	1.0	15.2	19.1	11.4	19.3	18.0	20.6	16.4	8.5	2.7	
1.8	3.8	6.6	12.0	14.2	18.1	23.6	23.9	21.4	15.3	12.0	6.2	3	-1.4	0.2	2.2	17.0	20.2	11.3	23.4	21.2	20.8	9.9	12.2	2.1	
1.6	3.8	6.6	12.4	14.8	17.9	23.6	23.4	21.6	14.6	12.0	5.6	4	-3.1	0.1	8.4	18.6	20.8	13.1	23.6	22.8	22.7	11.6	15.1	-1.6	
1.2	3.4	6.8	12.6	15.0	17.6	23.6	23.5	21.4	14.2	12.4	5.4	5	-5.9	-0.8	8.4	16.9	15.4	15.8	22.2	23.4	22.3	12.8	17.3	-1.2	
0.6	3.6	6.9	13.2	15.4	17.6	23.7	23.6	21.7	14.0	12.8	4.6	6	-6.6	-0.4	7.8	7.5	14.6	18.9	23.2	23.8	22.7	14.3	14.3	-0.6	
0.4	3.8	7.1	12.6	15.8	18.0	23.6	23.6	22.0	14.0	13.0	4.0	7	-4.9	-0.1	6.6	12.8	17.0	21.1	22.6	23.6	20.6	14.6	12.4	0.2	
0.8	3.4	7.0	12.6	16.0	19.2	23.8	23.9	22.0	14.2	13.0	3.8	8	1.4	0.4	4.2	16.8	15.6	22.0	25.6	23.8	22.5	15.1	11.3	1.0	
0.6	4.0	7.2	12.6	16.8	20.8	24.4	24.4	21.8	14.4	12.8	3.6	9	-0.4	3.6	8.5	19.0	16.2	22.8	29.0	24.8	22.8	13.2	11.2	2.7	
0.6	4.0	7.2	12.6	16.8	20.8	24.4	24.4	21.8	14.4	12.6	3.8	10	-1.6	6.2	6.4	13.2	17.2	23.2	26.0	25.2	13.2	14.4	12.0	-2.3	
0.6	4.4	7.3	12.4	17.0	21.0	24.4	24.6	20.4	14.5	12.4	2.6	11	-0.4	8.6	7.3	9.0	13.8	21.3	22.2	26.2	13.9	14.0	11.1	-4.7	
0.8	4.6	7.3	11.6	17.0	21.4	24.0	24.6	19.4	14.3	12.0	1.8	12	3.3	11.0	8.9	8.0	14.2	21.4	20.3	25.4	17.2	11.6	14.2	-7.4	
1.2	4.8	7.4	11.4	17.2	21.6	23.6	24.4	19.8	14.2	12.2	1.4	13	9.2	13.0	10.0	7.6	17.2	21.5	23.0	26.6	19.0	9.9	16.4	-11.1	
1.2	5.0	7.6	10.8	17.2	22.0	23.6	24.6	19.8	14.0	12.4	0.8	14	1.5	10.7	7.2	8.8	20.6	25.8	24.8	25.5	11.8	10.4	13.4	-9.0	
1.2	4.8	7.8	10.6	18.0	22.6	23.8	24.2	18.8	13.5	12.4	0.4	15	-0.1	8.2	7.2	14.2	19.8	26.2	27.4	20.8	16.7	10.4	15.1	-4.6	
1.2	5.4	7.8	10.8	18.4	23.2	23.4	23.8	18.6	13.4	12.2	0.4	16	1.4	8.5	4.9	6.8	24.2	22.4	22.4	18.3	7.3	16.6	-1.6		
1.2	5.8	7.6	10.2	18.4	23.2	23.2	23.2	19.1	12.6	12.3	0.6	17	-4.1	7.2	5.8	7.8	20.4	22.9	21.4	20.1	15.9	6.1	8.9	-2.3	
0.6	5.6	7.8	9.7	18.6	23.0	23.4	23.0	19.1	12.2	11.6	0.8	18	-4.2	4.8	5.8	11.1	21.5	24.6	21.6	22.2	21.2	9.8	7.0	-4.1	
0.0	5.8	8.0	10.0	18.4	23.1	23.5	23.0	19.4	12.4	10.6	0.6	19	-8.6	8.0	7.2	14.5	20.7	26.4	24.1	26.1	21.4	13.0	5.2	-5.5	
0.0	6.0	8.0	10.0	19.0	23.4	24.0	23.4	19.6	12.7	10.2	0.5	20	-12.8	10.1	9.2	11.5	22.4	25.0	24.7	23.7	22.4	13.4	2.6	-4.6	
0.0	6.2	8.6	10.4	19.3	24.2	24.0	23.2	19.6	12.9	9.6	0.2	21	-4.2	12.8	12.5	8.8	26.0	23.9	25.8	25.6	23.8	9.4	3.8	-4.8	
0.0	6.6	8.2	10.5	19.6	24.0	24.4	23.2	19.6	12.4	9.4	0.0	22	0.1	13.9	14.7	12.0	23.8	22.9	25.8	31.4	18.4	8.4	4.4	-4.7	
0.2	7.0	9.6	10.5	20.0	24.0	24.7	23.4	19.6	12.4	8.9	0.0	23	-0.7	14.2	17.0	15.0	21.4	19.2	24.0	25.7	15.0	9.0	8.5	-4.9	
1.6	7.2	10.1	10.6	19.8	23.4	25.0	23.3	19.0	12.4	9.5	0.0	24	-0.4	12.7	15.4	19.4	16.8	19.9	23.6	18.9	10.8	10.7	4.0	-7.7	
2.0	7.3	10.5	11.0	19.4	23.2	24.2	22.3	17.8	12.6	9.2	0.0	25	2.4	10.9	9.3	9.0	17.7	19.5	24.6	15.3	9.2	12.6	5.4	2.1	
2.1	7.5	10.6	11.0	19.4	23.5	24.4	21.2	17.4	12.8	9.2	0.2	26	3.6	11.5	9.9	10.2	15.7	20.6	26.0	17.6	9.2	12.4	12.1	3.2	
2.3	7.6	10.8	11.2	19.0	23.2	24.4	20.8	16.4	12.9	9.0	0.4	27	3.5	8.8	11.4	12.6	10.7	20.8	22.9	25.8	31.4	18.4	8.4	4.4	-4.7
2.6	7.4	11.0	11.6	18.0	23.7	24.4	21.0	15.6	12.9	8.6	0.4	28	4.4	0.5	13.1	14.8	11.5	19.2	24.7	20.1	6.8	12.9	3.2	-1.7	
2.6	11.4	12.0	17.4	23.8	24.7	21.4	14.8	13.0	7.8	0.4	29	5.8	13.7	16.7	11.9	22.1	24.6	22.1	6.6	11.0	2.3	0.3	-1.7		
3.2	11.8	12.4	17.2	23.8	25.0	21.6	21.4	12.6	7.2	1.2	1.2	30	4.7	8.4	18.9	16.4	24.1	25.8	19.6	7.8	11.2	1.5	4.3	-1.7	
3.2	11.8	17.9	17.9	25.0	21.8	12.8	12.8	1.8	1.8	1.8	1.8	31	6.5	8.8	19.8	19.8	28.4	19.8	6.0	8.0	8.5	8.5	8.5	8.5	
0.0	3.4	6.6	9.7	13.2	17.6	23.2	20.8	14.4	12.2	7.2	0.0	H	-15.6	-5.1	-3.6	0.4	5.2	7.6	15.2	12.6	-0.6	0.4	-1.6	-13.3	
1.3	5.3	8.4	11.4	17.3	21.6	24.0	23.3	19.5	13.5	11.1	2.1	C	-0.4	6.9	8.4	12.7	17.9	21.0	24.1	22.8	16.8	11.6	9.5	-1.9	
3.2	7.6	11.8	13.2	20.0	24.2	25.0	25.2	22.0	15.3	13.0	7.0	B	14.0	21.2	27.4	26.8	34.5	32.6	37.2	41.4	33.7	25.8	24.4	7.8	
0.0	0.0	13.2	25.2									1977		H	-15.6		C	12.4		B	41.4				

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

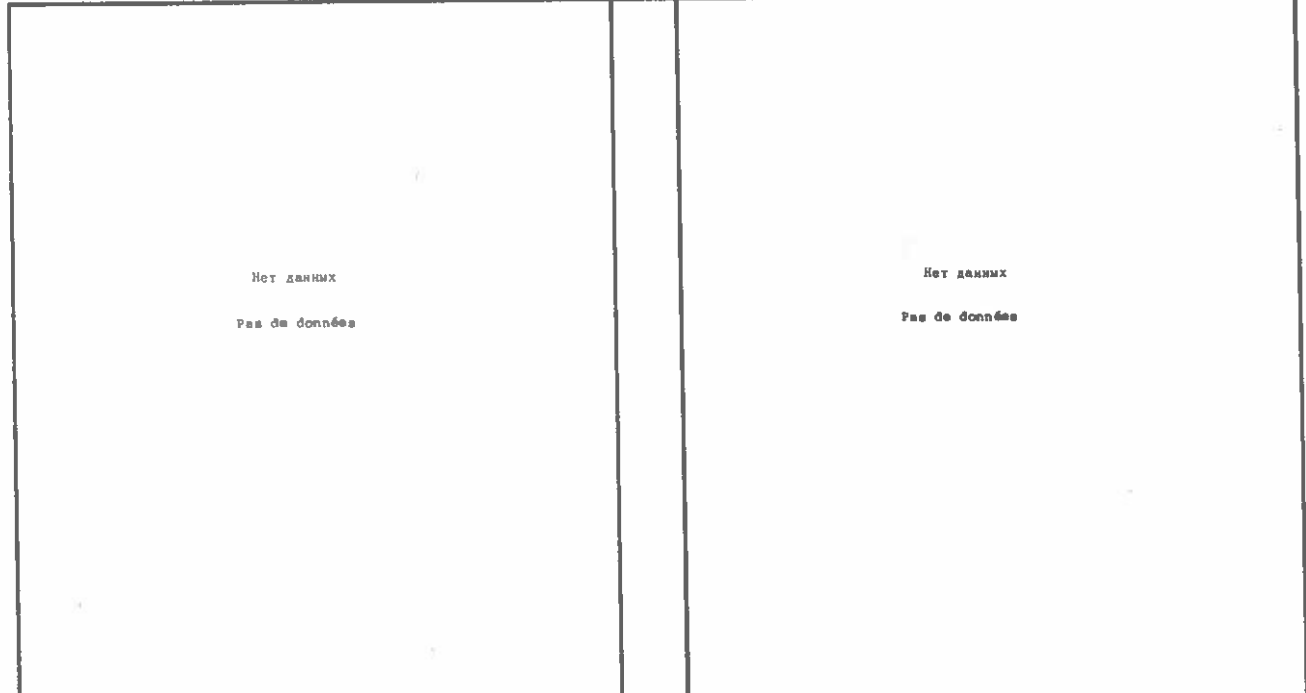
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.0	3.2	6.0	11.5	13.0	19.7	24.0	26.0	22.2	14.5	12.5	7.0	1	-4.2	3.3	-1.1	9.2	18.8	18.6	20.4	25.0	18.6	9.5	9.4	2.1
2.0	4.0	6.0	11.5	13.0	20.0	24.0	25.0	22.0	14.0	12.0	6.8	2	-0.3	2.3	0.7	13.6	17.9	11.8	20.2	19.0	19.4	14.2	8.0	2.7
2.0	4.0	5.5	12.0	13.0	18.7	24.0	25.0	21.9	14.0	12.0	6.5	3	-0.6	0.4	1.0	16.0	19.4	11.3	22.2	19.4	19.3	11.0	10.1	2.1
1.7	4.5	5.4	13.0	13.0	18.4	24.3	24.4	22.0	14.0	12.0	6.0	4	-3.1	-0.2	5.4	17.4	20.2	13.1	23.4	21.2	20.5	10.1	13.4	-1.0
1.6	3.0	6.0	13.0	16.0	18.0	23.7	24.0	22.0	14.0	12.0	6.4	5	-5.8	-2.0	8.4	15.4	17.2	20.5	22.6	21.1	10.3	13.9	-2.1	
1.4	3.5	6.2	12.5	16.2	18.0	23.5	24.0	22.0	14.0	12.0	6.2	6	-7.2	-3.0	7.0	10.0	13.7	17.6	22.0	22.8	12.4	13.4	-2.1	
1.2	3.0	6.5	12.5	16.2	18.8	23.3	24.0	22.0	14.0	12.0	5.2	7	-6.9	-0.5	6.6	10.0	16.1	20.4	22.0	24.4	20.7	12.8	11.4	-1.8
1.2	3.0	6.5	12.5	17.0	19.0	23.3	24.4	22.0	14.0	11.5	5.0	8	-0.8	-1.1	4.2	14.8	15.4	22.0	23.8	22.4	20.8	13.7	10.4	0.4
1.2	3.0	7.0	13.0	16.0	20.0	24.2	24.4	22.0	14.0	11.5	4.8	9	-1.0	0.2	6.1	16.0	16.0	22.4	27.4	23.0	20.9	11.9	9.3	1.4
1.2	4.0	7.0	12.5	17.0	23.0	24.0	25.0	20.0	12.8	12.0	1.5	10	-3.4	3.8	6.5	13.8	15.8	22.6	26.2	24.4	13.9	11.4	-0.9	
1.1	4.0	7.0	12.0	17.0	22.0	25.0	24.0	21.0	14.8	12.0	3.0	11	-2.1	6.0	6.0	9.6	13.7	21.0	22.6	24.2	13.4	14.9	-4.1	
1.1	4.0	6.5	12.5	17.0	22.0	24.6	25.0	20.0	13.5	12.0	1.8	12	0.2	0.1	6.0	7.6	13.4	20.5	20.4	24.3	15.5	11.0	9.8	-7.9
1.2	4.0	6.5	11.5	17.0	22.0	24.0	25.0	20.0	12.8	12.0	1.5	13	7.6	12.0	8.8	7.3	16.0	22.0	22.2	24.4	18.3	8.7	13.0	-13.1
1.2	4.5	6.5	11.0	17.0	22.0	24.0	25.0	20.0	13.0	12.0	1.4	14	1.3	10.2	7.3	7.2	19.0	24.6	23.2	24.2	12.5	9.3	12.1	-12.0
1.0	4.0	7.6	11.0	19.0	23.0	24.0	24.3	20.0</td																

# SILISTRA

## СИЛИСТРА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.9	3.2	6.8	11.3	12.7	10.3	24.3	23.3	21.6	14.3	12.7	7.1	1	0.0	6.3	-0.9	11.0	17.8	17.0	20.4	24.2	20.1	13.0	11.2	3.9
2.0	3.5	6.5	11.2	13.4	18.4	23.9	24.9	21.4	14.4	12.5	6.7	2	1.2	2.6	0.0	14.2	17.9	11.8	19.6	18.8	19.9	15.9	11.4	2.4
1.9	3.4	6.5	11.4	13.8	18.1	23.8	23.7	21.6	14.8	12.1	6.2	3	-1.3	-0.1	1.5	17.1	19.6	11.6	23.1	21.1	20.8	15.8	12.0	2.0
1.7	3.2	6.4	12.0	14.3	17.7	23.7	23.7	21.3	14.4	12.0	9.5	4	-3.0	0.2	7.2	19.2	18.2	12.9	21.6	22.3	21.4	11.1	15.4	-2.0
1.2	3.1	6.6	12.3	14.7	17.8	23.8	23.9	21.4	14.5	12.1	9.1	5	-3.8	-1.6	8.0	13.6	14.1	15.3	23.4	23.5	21.8	12.8	16.9	-2.8
0.8	3.1	6.6	13.0	14.9	17.8	23.8	23.9	21.6	14.2	12.3	4.7	6	-4.0	-0.8	7.2	7.8	12.0	17.4	23.2	22.7	21.8	15.2	14.3	0.0
0.5	6.8	12.5	15.1	18.1	24.0	23.9	21.7	14.3	12.4	4.3	7	-6.6	0.1	6.0	11.4	14.7	20.1	21.5	23.0	21.7	14.5	14.5	2.1	
0.5	3.3	7.0	12.7	15.7	18.3	24.2	23.7	22.0	14.3	12.6	4.1	8	0.7	1.6	2.4	13.4	15.9	20.7	24.5	23.1	22.6	14.8	12.0	2.2
0.3	3.5	7.1	12.7	16.0	19.2	24.3	24.0	22.1	14.5	12.7	3.1	9	-1.0	4.0	7.6	14.6	14.2	22.6	27.4	23.8	22.8	13.7	11.1	2.2
0.3	3.6	7.0	13.0	16.3	19.8	24.5	24.0	22.0	14.3	12.6	3.1	10	-1.0	4.2	5.6	14.0	15.3	22.1	25.0	25.0	15.6	15.0	10.7	-2.2
0.5	4.2	7.2	12.6	16.7	21.1	24.5	24.4	20.8	14.1	12.0	2.6	11	0.5	8.9	5.6	7.5	13.6	20.1	21.8	25.3	13.9	11.5	9.2	-4.8
0.4	4.2	7.3	11.7	16.7	21.2	24.1	24.5	20.2	14.2	11.8	2.1	12	6.9	13.4	6.8	6.9	13.7	18.6	19.9	25.2	17.6	10.3	12.6	-6.6
0.5	4.7	7.3	11.3	16.6	21.2	24.0	24.7	19.9	14.1	11.9	1.6	13	10.2	13.3	7.6	6.6	16.1	20.1	21.6	25.4	19.2	10.3	15.6	-9.1
0.5	4.8	7.3	11.3	17.2	21.2	23.8	24.7	19.7	13.8	12.6	0.8	14	2.7	11.4	6.8	8.2	18.4	23.2	24.3	26.2	11.7	10.4	14.4	-8.9
1.3	4.9	7.5	10.7	17.5	22.4	24.0	24.7	18.8	13.6	12.1	0.3	15	-0.1	9.4	5.7	11.2	20.7	24.8	27.8	20.4	14.2	10.4	16.4	-5.4
0.9	4.9	7.4	10.8	18.1	22.8	24.2	24.2	18.4	13.1	12.2	0.4	16	1.5	9.1	5.4	7.8	17.9	24.2	20.3	20.4	18.3	5.6	16.3	-1.2
0.9	5.1	7.5	10.4	18.3	23.4	23.8	23.8	18.3	12.3	12.2	0.4	17	-3.4	6.1	4.8	6.4	19.9	23.8	21.4	18.0	15.8	4.5	8.9	1.2
0.4	5.1	7.1	10.1	18.9	23.7	23.6	23.3	18.1	12.1	11.5	0.6	18	-4.7	4.8	6.0	9.0	18.9	24.1	21.5	21.0	18.6	11.0	7.5	-2.1
0.0	5.3	7.5	9.8	18.9	23.9	23.5	22.9	19.7	12.2	11.0	0.6	19	-5.2	8.0	6.5	12.6	19.6	26.2	22.0	26.6	21.4	14.8	5.7	-4.3
0.0	5.5	7.8	10.1	18.9	23.9	23.4	23.1	19.6	12.2	10.7	0.5	20	-5.1	10.6	7.8	10.0	20.3	23.2	23.8	23.4	11.4	4.3	-3.9	
0.0	5.9	8.0	10.1	18.9	23.7	24.2	23.2	20.0	12.4	9.5	0.4	21	-2.7	12.0	12.0	7.2	24.0	22.4	23.8	23.1	7.4	6.0	-3.8	
0.0	6.2	8.6	10.2	19.6	23.2	24.3	23.2	20.0	12.1	9.5	0.4	22	0.2	15.0	14.8	11.6	23.9	21.7	25.0	30.6	19.2	8.3	6.7	-3.4
0.0	6.6	9.2	10.5	20.0	23.3	24.5	23.7	19.4	12.0	9.4	0.1	23	0.0	15.6	17.3	13.0	20.0	18.2	21.1	25.4	14.2	10.3	9.8	-3.2
0.3	6.8	9.6	10.5	20.2	23.2	24.6	23.4	19.0	12.0	9.2	0.1	24	-0.1	9.7	12.9	18.4	14.3	19.8	23.6	20.8	10.9	12.0	4.2	-3.9
1.5	7.1	10.6	10.7	19.4	23.3	24.9	22.7	17.5	12.3	8.9	0.1	25	1.5	11.0	6.6	10.2	16.6	21.0	24.0	16.3	8.8	12.9	6.3	1.6
1.9	7.1	10.0	10.7	19.4	23.3	24.9	22.0	16.8	12.4	9.0	0.1	26	5.5	11.5	7.0	9.8	13.6	21.0	25.4	17.4	8.6	13.2	13.9	1.8
1.4	7.3	10.3	10.9	19.0	23.1	24.8	21.4	16.1	12.6	9.1	0.1	27	5.8	8.5	8.8	11.5	10.8	19.5	26.9	17.7	6.7	12.8	7.0	-0.7
1.6	7.2	10.4	11.2	18.2	23.2	24.8	21.0	15.6	12.8	8.6	0.2	28	5.2	-0.1	10.1	12.7	12.4	19.6	23.1	19.6	6.4	12.1	4.0	-2.8
2.4	10.7	11.3	17.1	23.4	24.8	20.8	18.0	15.0	12.7	8.1	0.2	29	6.0	11.7	12.8	11.8	21.6	23.2	21.0	6.1	12.2	2.6	3.0	
2.8	11.3	12.0	16.8	23.7	24.8	21.6	14.6	12.0	7.4	0.6	30	8.4	8.5	17.0	14.4	22.8	24.8	18.6	9.0	11.1	3.2	4.6		
3.0	11.2	17.4	25.2	21.4				12.7	1.3		31	8.2	9.6	18.6		25.4	18.4		11.9					
2.0	3.1	6.4	9.8	12.7	17.7	23.4	20.8	14.6	12.0	7.4	0.1	B	-10.3	-5.9	-4.4	2.9	7.0	9.3	15.5	12.4	1.2	-1.8	-0.7	-12.6
1.0	4.9	8.1	11.3	17.1	21.4	24.2	23.4	19.4	13.3	11.0	2.0	C	0.6	7.0	7.3	11.6	16.7	20.2	23.3	22.2	16.5	11.7	10.1	-1.3
3.0	7.3	11.3	13.0	20.2	23.9	25.2	25.3	22.1	14.8	12.7	7.1	B	14.7	20.9	24.2	25.7	33.2	32.1	35.0	39.7	31.7	25.7	22.7	8.1
		H 0,0			C 13,1		B 25,3					1977		H -12,6		C 12,2		B 39,7						

## ЧЕРНАВОДА



# ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,3	4,8	-1,6	10,5	18,3	18,3	21,4	23,5	20,4	11,2	9,7	2,6
2	1,2	2,8	-0,9	12,1	17,2	11,5	19,0	21,2	20,4	14,1	11,2	2,0
3	-3,6	-0,1	-0,1	14,5	18,5	11,6	21,1	20,6	20,2	9,9	11,2	1,1
4	-7,2	-1,5	3,9	17,9	20,2	12,7	21,4	22,0	21,4	9,8	13,2	-2,4
5	-7,5	-3,9	6,2	13,2	14,9	14,4	21,0	23,0	21,6	10,4	13,8	-3,1
6	-6,6	-3,2	5,4	8,2	11,0	16,8	23,6	22,4	21,2	13,6	12,9	-1,3
7	-7,8	-0,9	3,0	19,0	13,8	19,0	21,7	22,3	21,0	13,8	12,0	1,2
8	-3,1	-0,6	1,1	10,8	14,2	20,4	23,6	22,2	21,7	13,3	11,3	3,9
9	-2,4	1,3	3,9	10,0	13,3	20,8	25,9	23,5	22,0	12,5	8,8	0,6
10	-4,0	1,3	4,7	13,2	14,4	20,1	25,5	24,0	16,5	12,7	10,0	-2,8
11	0,5	8,6	5,1	8,6	14,5	20,0	22,1	24,8	14,0	10,8	6,8	-5,4
12	6,1	8,3	5,1	4,8	13,6	19,4	18,7	24,6	16,6	9,4	9,6	-7,0
13	8,5	11,4	6,0	4,2	14,6	18,6	21,6	24,4	18,3	8,1	12,9	-9,0
14	5,6	10,8	6,3	7,0	16,8	20,5	22,3	24,5	11,5	8,2	13,0	-8,6
15	0,1	8,3	5,6	8,3	18,3	22,3	25,2	20,0	12,7	7,8	12,8	-9,8
16	-0,2	7,8	4,4	7,9	18,8	23,0	20,3	19,3	15,9	6,8	14,5	-3,8
17	-2,1	6,2	3,1	6,3	19,2	23,6	20,5	16,7	14,3	0,9	11,1	0,7
18	-6,6	4,0	6,0	7,8	18,4	22,6	20,9	18,8	17,4	8,5	5,9	-4,7
19	-5,6	4,1	6,5	10,8	18,7	24,8	21,7	24,2	19,7	12,1	4,0	-6,2
20	-4,8	7,6	6,5	10,8	19,7	23,3	21,6	23,4	21,3	10,4	3,5	-6,1
21	-4,1	9,8	9,6	5,7	21,7	21,1	23,2	19,6	20,6	6,2	6,0	-2,3
22	-2,4	11,0	12,6	8,6	23,0	20,8	23,8	27,5	19,2	6,0	6,2	-0,8
23	1,0	11,4	14,6	10,1	19,5	17,4	22,4	26,2	13,8	9,0	7,4	-3,9
24	1,6	10,4	12,8	14,5	13,1	19,7	23,1	22,6	11,3	9,2	4,8	-5,7
25	0,9	8,5	5,8	11,1	15,0	20,5	23,4	15,6	9,0	11,2	5,2	-1,2
26	2,6	9,9	4,6	9,0	11,9	20,9	24,6	16,0	7,0	13,1	12,1	0,8
27	3,9	7,2	6,9	11,2	11,0	18,4	26,6	16,2	6,6	11,9	9,2	-0,4
28	4,0	-0,2	7,7	12,0	12,2	19,8	22,4	17,0	4,2	11,2	4,0	-1,8
29	3,4	8,4	12,3	11,3	20,4	21,6	20,6	4,2	9,9	1,3	0,2	-0,2
30	6,2	7,0	16,8	14,0	22,4	23,0	17,1	7,4	8,8	-1,0	2,4	-2,6
31	6,3	8,3	17,1			24,2	17,2		10,2			
H	-7,8	-3,9	-1,6	4,2	11,0	11,5	18,7	15,6	4,2	0,9	-1,0	-9,8
C	0,5	5,1	5,8	10,2	16,1	19,5	22,5	21,3	15,7	10,1	8,8	-2,2
B	8,5	11,4	14,6	17,9	23,0	24,8	26,6	27,5	22,0	14,1	14,5	3,9
1977	H	-9,8										
	C	11,1										
	B	27,5										

# БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,3	4,0	-1,2	10,4	18,8	17,4	22,5	23,6	20,4	10,4	9,4	2,1
2	0,7	2,7	-0,9	13,5	16,9	12,1	20,2	20,7	11,8	13,6	10,1	1,8
3	-3,8	0,2	-1,8	15,0	20,9	11,2	21,3	20,3	20,4	9,3	11,5	1,4
4	-7,3	-1,4	3,6	17,4	19,8	13,4	20,0	21,3	21,2	8,8	12,0	-2,8
5	-7,2	-3,0	6,0	14,0	13,8	15,3	20,8	23,4	22,1	10,0	12,4	-3,4
6	-7,2	-3,2	6,2	8,0	12,6	16,8	23,1	22,2	21,8	11,6	12,2	-1,4
7	-9,2	-1,6	4,4	8,9	14,6	18,8	21,6	20,8	21,3	14,0	11,7	0,4
8	-3,9	-0,4	0,9	11,6	14,8	21,4	22,8	22,4	20,4	12,8	12,1	5,1
9	-4,3	0,7	3,8	12,2	12,6	20,8	25,6	22,6	20,3	11,2	8,9	0,2
10	-4,5	-0,3	4,7	12,9	18,4	19,3	24,7	23,3	16,0	10,8	9,9	-2,6
11	-2,0	4,4	5,6	8,3	13,9	20,4	21,5	23,8	14,2	10,7	7,8	-4,3
12	5,0	6,7	5,0	5,7	12,8	19,5	19,0	24,2	15,6	7,0	8,4	-6,6
13	8,2	10,6	6,1	5,6	14,2	18,3	21,8	24,1	17,9	7,3	12,6	-7,4
14	3,8	7,8	7,2	6,5	17,0	21,8	22,5	24,2	11,9	7,4	10,9	-6,8
15	-1,4	5,8	6,2	9,0	19,6	20,9	22,4	24,8	19,3	13,6	10,0	-8,0
16	-2,5	6,8	5,3	8,1	17,2	22,8	20,6	19,0	14,2	7,1	13,9	-2,4
17	-4,0	6,2	3,4	7,3	19,6	24,5	19,7	17,2	13,2	2,0	9,0	-2,0
18	-6,2	4,1	6,6	7,9	18,5	23,2	20,5	18,2	16,7	8,5	5,4	-4,7
19	-5,6	4,0	6,5	10,2	18,6	25,2	21,8	23,4	18,5	10,5	3,9	-5,6
20	-5,0	7,0	6,6	10,0	19,6	23,4	20,5	23,5	20,8	6,7	2,4	-5,0
21	-4,4	9,0	7,9	6,9	21,2	20,9	22,3	20,2	20,5	6,6	5,1	-2,5
22	-1,0	10,8	11,3	9,4	22,8	20,9	23,5	26,6	17,5	5,4	4,9	0,1
23	0,8	11,2	13,2	11,0	19,2	17,7	22,8	24,8	14,0	8,7	4,8	-3,2
24	1,6	10,2	13,1	15,2	13,9	19,2	23,0	19,8	11,7	8,4	5,2	-5,2
25	1,6	8,2	6,5	12,3	15,3	20,4	23,3	16,6	9,0	10,7	3,2	-1,3
26	1,8	10,8	4,8	9,6	12,4	20,7	24,2	16,8	7,4	12,6	9,8	0,6
27	4,6	7,0	6,8	11,2	11,0	20,6	25,6	15,9	5,9	13,0	8,8	-0,3
28	3,7	0,5	7,6	12,4	12,5	18,4	22,2	16,9	4,3	9,2	3,3	-1,0
29	3,4	7,8	12,6	11,0	20,4	20,7	19,4	3,2	9,4	1,0	-0,2	-0,2
30	6,0	6,9	17,3	14,2	21,7	22,7	17,0	6,6	9,4	-1,1	1,8	-1,8
31	4,3	7,6		17,0		24,6	17,4		10,5			
H	-9,2	-3,2	-1,8	5,6	11,0	11,2	19,0	15,9	3,2	2,0	-1,1	-8,0
C	-1,3	4,6	5,7	10,7	16,2	19,6	22,3	20,9	15,1	9,6	8,0	-2,0
B	8,2	11,2	13,2	17,4	22,8	25,2	25,6	26,6	22,1	14,0	12,9	5,1
1977	H	-9,2										
	C	10,8										
	B	26,6										
H	0,1	12,2	25,0									

## ТУЛЬЧА

## TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	1,1	3,6	-0,6	11,9	17,1	18,6	22,9	24,1	19,5	12,0	9,7
1	0,8	4,1	0,2	11,6	16,6	12,2	20,5	23,3	20,6	14,2	9,3	2,9
2	-0,8	-0,7	13,0	19,0	12,0	22,8	22,1	19,4	10,2	12,9	2,3	
3	-4,6	0,9	2,8	16,9	19,3	13,9	21,9	22,6	20,5	9,0	14,3	-2,7
4	-7,6	-0,8	2,8	16,9	19,3	13,9	21,9	22,6	20,5	9,0	14,3	-2,7
5	-5,9	-1,2	6,2	13,4	15,2	15,0	20,4	22,7	21,4	10,1	13,2	-3,2
6	-6,2	-2,3	7,8	8,8	11,8	16,9	23,8	22,7	22,0	12,2	11,6	0,7
7	-5,2	-0,8	5,4	9,7	14,2	17,9	21,9	21,8	21,0	15,2	12,0	3,1
8	-3,1	0,5	1,2	10,2	14,0	19,5	23,0	22,8	21,8	11,9	11,9	5,1
9	-3,0	3,3	4,4	9,5	12,0	21,7	24,7	23,1	21,9	9,8	10,5	-0,4
10	-3,8	2,9	5,3	10,6	16,2	21,5	25,1	24,0	17,1	10,1	11,5	-3,6
11	0,3	8,2	5,8	9,0	14,0	19,5	20,3	23,9	14,0	11,1	7,8	-4,2
12	6,0	7,6	4,7	5,3	14,4	19,6	19,3	23,2	16,1	10,1	10,2	-6,1
13	6,8	11,8	5,9	5,1	14,1	19,9	20,6	24,4	18,0	8,2	13,8	-6,6
14	5,3	8,2	6,7	7,2	15,8	21,0	22,3	24,7	11,6	8,4	12,4	-6,0
15	-0,4	7,0	5,1	8,8	16,9	22,3	24,0	21,2	14,0	10,3	12,7	-6,6
16	-0,4	7,6	4,7	7,8	17,4	23,0	21,1	18,7	16,0	5,2	14,1	-3,1
17	-3,7	7,4	4,6	6,9	18,6	23,4	19,0	17,0	11,9	2,7	10,4	1,2
18	-6,5	4,6	7,2	7,9	18,7	23,9	21,5	18,1	14,8	7,9	6,4	-1,3
19	-6,4	3,6	6,5	11,2	19,4	25,0	21,1	22,9	17,2	11,5	5,7	-5,1
20	-4,7	7,2	5,8	10,4	19,4	24,0	21,2	24,0	19,0	9,4	5,7	-6,1
21	-1,0	11,5	7,6	6,7	19,8	21,4	21,8	19,4	19,9	5,2	6,8	0,0
22	-0,7	13,2	8,9	9,3	22,4	21,2	23,0	25,9	18,6	2,5	7,4	-0,5
23	0,7	12,0	11,1	11,0	19,8	18,5	21,4	26,2	14,6	8,8	8,0	-0,6
24	4,4	10,7	12,2	12,1	14,0	20,0	23,0	21,8	12,4	10,0	5,4	0,0
25	2,4	7,4	4,6	11,0	15,4	20,4	22,5	19,6	8,8	10,1	5,8	3,5
26	1,2	10,8	3,6	8,2	12,7	21,0	23,9	16,8	8,4	12,6	11,5	1,6
27	4,7	9,0	5,6	10,6	12,6	20,0	26,3	16,6	6,7	10,8	10,9	-2,2
28	4,3	1,2	6,9	11,2	13,2	19,8	22,1	18,2	5,1	8,8	3,6	-0,2
29	4,1	7,4	11,9	12,6	22,2	21,4	20,4	3,8	7,4	0,8	5,6	
30	7,7	6,4	16,7	13,2	22,8	23,0	18,0	6,4	9,8	1,2	3,4	
31	6,6	8,4			17,2		23,9	17,8		8,9		3,5
H	-7,6	-2,3	-0,7	5,1	11,8	12,0	19,0	16,6	3,8	2,5	0,8	-6,6
C	0,2	5,7	5,6	10,1	16,0	19,9	22,2	21,5	15,4	9,5	9,3	-0,7
B	7,7	13,2	12,2	16,9	22,4	25,0	25,1	26,2	22,0	15,2	14,3	6,9
1977		H -7,6			C 11,2				B 26,2			

## 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
0,0	2,8	4,0	5,0	9,2	10,8	12,2	14,0	14,6	10,5	10,2	2,8	1	-4,2	-3,8	-0,2	5,6	14,9	9,8	16,0	11,4	19,4	8,4	7,0	-3,2
0,2	2,8	3,6	5,0	9,4	10,8	12,8	10,2	14,2	10,8	10,0	2,5	2	-1,4	-4,1	-0,7	8,4	16,0	12,0	18,8	13,2	18,2	7,1	6,2	-2,0
0,3	2,4	3,8	7,0	9,8	11,0	13,6	11,4	14,2	10,8	10,0	2,5	3	0,3	-5,6	7,4	8,4	17,9	12,0	21,8	16,2	17,4	5,8	12,8	-0,7
0,4	2,2	4,8	5,0	10,0	10,8	14,6	11,4	14,0	10,2	10,0	2,0	4	-0,3	-1,4	10,1	6,6	21,5	13,0	20,9	17,7	16,4	7,6	10,6	-2,0
0,4	2,2	5,6	7,4	10,0	11,3	15,7	13,0	14,0	10,5	9,8	1,8	5	-1,2	1,8	5,9	5,3	11,0	12,0	18,4	19,5	17,6	11,1	7,8	-7,4
0,5	2,8	5,6	7,4	9,6	11,1	16,0	14,0	14,2	10,5	9,0	1,2	6	-1,7	3,3	4,7	4,9	10,6	12,7	18,5	19,8	16,8	13,4	9,5	-6,6
1,0	2,8	5,6	7,6	9,6	11,0	16,0	14,3	14,0	10,8	9,0	1,2	7	-1,4	4,1	7,4	4,6	8,4	15,0	17,8	20,3	16,6	12,4	6,4	1,7
1,4	3,2	5,6	7,6	9,0	11,2	15,0	15,2	14,0	11,4	8,8	1,0	8	-0,1	3,6	4,7	2,4	9,2	18,8	19,0	18,8	17,6	15,4	6,9	0,2
1,6	4,0	5,8	6,6	9,0	12,2	15,0	15,3	14,8	11,8	8,8	1,4	9	0,0	2,4	8,1	1,4	8,5	21,2	17,1	18,5	11,2	11,7	11,2	1,1
2,2	4,2	5,8	5,8	6,5	13,5	15,0	15,6	14,2	11,5	9,0	1,5	10	-2,8	4,5	8,1	0,2	10,5	23,2	17,0	14,4	12,3	11,1	10,9	2,2
2,0	4,2	6,6	5,6	9,2	14,2	14,2	13,3	12,6	11,6	9,0	2,0	11	-5,5	3,4	6,9	0,8	13,2	17,7	19,8	13,1	13,8	10,4	7,3	2,6
1,8	4,2	5,8	5,6	9,4	14,0	14,0	12,3	12,5	11,5	9,0	2,0	12	-3,3	3,2	6,8	2,3	18,2	21,4	21,3	14,2	15,8	11,4	8,3	1,9
2,2	4,4	6,8	5,6	11,0	16,0	14,2	12,2	13,0	11,5	9,0	2,0	13	-3,2	3,4	5,0	5,5	10,1	24,3	21,3	15,5	11,5	11,0	3,5	0,0
1,8	4,4	6,8	5,6	8,8	14,6	14,5	12,0	11,8	11,0	8,8	3,5	14	-5,2	0,7	6,1	2,2	9,2	18,6	16,6	15,3	9,6	9,5	2,6	1,4
1,6	4,6	6,8	5,8	8,8	14,2	14,4	12,0	12,5	10,8	7,8	4,2	15	-1,3	0,4	5,4	1,4	9,3	13,1	13,0	16,0	11,6	8,6	6,4	1,9
1,6	4,6	6,8	6,8	8,8	12,2	14,2	13,0	12,8	10,5	7,2	4,2	16	-0,2	2,6	8,3	2,2	12,3	14,5	15,3	16,8	8,9	7,1	2,9	2,6
1,8	4,6	7,2	5,4	9,8	11,0	11,4	13,2	14,2	13,0	12,6	4,2	17	-1,0	4,6	9,4	5,6	13,5	17,6	17,0	17,9	7,3	5,5	0,8	-2,2
1,8	4,6	7,5	6,2	9,0	11,4	13,2	14,0	12,0	9,5	6,6	4,2	18	-3,8	4,5	8,9	7,9	19,3	20,6	16,0	17,7	7,5	5,0	1,4	-3,6
1,4	5,0	7,8	6,4	9,2	13,3	15,4	14,2	11,8	9,6	5,6	4,0	19	-5,6	7,1	5,8	6,5	19,0	16,2	16,5	14,0	5,3	4,8	1,5	-4,1
1,6	4,8	7,6	4,2	11,6	13,2	15,4	14,0	10,6	9,5	5,0	4,0	20	-2,8	7,0	6,8	5,4	18,2	15,6	17,6	14,2	5,6	3,9	0,5	-3,7
1,5	4,8	7,6	7,4	11,6	13,5	13,8	13,8	10,2	9,5	4,8	3,0	21	-5,0	5,4	9,4	9,0	14,4	16,9	15,2	14,8	6,8	4,5	0,8	-4,4
1,5	4,8	7,6	7,5	11,0	13,2	12,2	13,2	10,2	9,4	5,0	2,6	22	-4,0	6,2	11,0	13,7	8,7	17,7	15,0	12,9	8,7	6,0	3,0	-3,2
1,6	5,4	8,0	8,6	11,0	13,0	12,8	12,6	10,0	9,4	5,0	2,8	23	-2,8	4,0	13,8	11,2	11,1	18,0	17,7	12,6	9,4	6,7	1,2	0,6
1,6	5,6	8,0	8,8	10,2	13,2	13,0	12,3	10,5	9,4	4,4	4,0	24	-0,3	7,0	13,5	4,6	14,3	19,0	20,8	11,8	9,4	8,7	3,2	4,4
1,5	6,0	8,0	8,6	10,5	13,4	13,2	12,0	10,5	9,6	4,4	2,8	25	1,4	4,7	8,8	8,7	16,2	17,8	17,7	14,3	9,4	11,1	2,0	5,3
1,8	6,0	8,2	8,4	11,6	14,2	13,8	12,2	10,2	10,0	4,4	3,0	26	3,6	3,1	10,6	11,9	13,7	13,6	12,8	8,4	12,8	0,6	4,3	
1,8	5,2	8,0	9,0	11,6	14,0	14,2	13,8	13,0	10,2	10,0	4,0	27	4,7	-2,0	9,1	9,9	11,4	13,0	15,6	17,4	8,4	10,3	0,2	4,6
3,0	4,8	8,8	9,5	11,0	11,6	13,9	13,0	10,2	10,0	4,0	4,0	28	1,4	-2,1	5,6	11,2	13,2	15,4	17,8	15,9	7,4	9,8	-2,4	1,0
3,2	8,2	8,5	11,0	12,0	12,0	13,8	14,0	11,0	10,5	3,6	4,2	29	1,0	-0,8	12,9	15,2	16,5	20,0	19,8	9,6	9,0	-4,1	1,6	
3,2	7,2	9,8	11,0	12,3	14,2	14,2	10,5	10,5	3,0	4,2	30	0,0	-1,8	9,8	12,8	13,7	20,1	22,5	11,0	7,1	-5,6	1,4		
3,2	5,4	11,0	11,0	14,2	14,2	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	4,0	31	-1,3	-1,8	10,5	10,5	15,6	21,4	7,0	-0,2				
0,0	2,2	3,6	5,0	6,5	10,8	12,2	10,2	10,0	9,4	3,0	1,0	H	-10,6	-11,3	-6,1	-2,5	2,8	1,7	5,7	8,2	0,8	0,7	-9,1	-9,5
1,6	4,2	6,6	6,9	10,0	12,6	14,1	13,2	12,3	10,4	7,1	2,9	C	-1,5	2,4	6,5	6,3	13,2	16,4	17,6	16,3	11,6	8,9	4,0	-0,1
3,2	6,0	8,8	9,8	11,6	14,6	16,0	15,3	14,8	11,8	10,2	4,2	B	8,4	13,7	23,3	18,7	24,7	30,5	28,4	28,8	24,5	25,2	16,3	7,4
H	O,0	C	8,5	B	16,0						1977		H	-11,3	C	8,5	B	30,5						

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

# СЕГЕД

# SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	2,2	4,7	10,4	12,4	18,3	22,5	23,0	20,1	12,6	12,1	4,0	1	-4,3	1,1	-0,4	4,1	19,8	13,1	18,0	18,0	21,3	13,9	11,1	-2,8
0,0	2,2	4,8	10,5	12,0	18,0	22,3	21,6	20,4	12,5	12,1	2,9	2	1,4	-0,9	0,4	5,6	19,3	13,2	20,8	15,8	21,4	10,4	9,9	-2,0
0,0	1,9	5,0	10,4	13,7	17,7	22,7	21,0	20,5	12,6	12,0	2,5	3	1,3	-2,1	4,1	8,2	20,0	10,8	21,9	17,3	20,8	7,4	8,0	-1,5
0,0	1,6	5,2	9,7	15,1	17,5	22,9	20,6	20,4	12,2	11,8	2,0	4	-0,3	-2,8	8,6	9,9	20,7	12,2	20,9	20,6	20,6	8,8	11,9	-3,2
0,0	1,2	5,2	9,5	15,8	17,6	23,0	21,1	20,4	12,2	12,0	2,2	5	-6,4	0,1	7,8	6,5	20,3	14,4	20,8	21,4	20,8	11,6	12,1	-6,6
0,0	1,5	5,1	9,0	16,8	17,7	22,8	21,9	21,1	12,2	12,0	1,7	6	-1,9	1,3	7,3	6,9	15,0	17,1	18,9	22,0	20,2	13,5	10,3	-7,3
0,2	5,5	5,3	7,9	16,7	17,8	23,0	22,2	21,2	12,2	12,1	0,8	7	-0,9	2,4	6,4	9,6	14,4	19,1	21,9	22,5	21,2	15,0	10,5	0,5
0,2	1,4	5,2	8,0	17,4	18,1	23,4	22,4	21,5	12,4	12,0	1,1	8	-1,1	6,1	5,9	15,1	12,3	20,4	23,8	22,7	21,3	15,9	7,4	0,5
0,2	1,8	5,0	8,2	17,6	18,3	23,8	22,6	21,5	13,2	12,0	1,3	9	-1,7	7,0	7,4	13,0	11,8	23,5	24,0	17,3	16,9	8,7	2,4	
0,2	1,9	5,2	7,8	17,8	19,1	23,4	23,2	20,9	13,1	11,7	1,4	10	-0,5	7,4	7,9	4,6	12,1	23,6	21,4	24,4	13,7	14,0	12,7	1,4
0,2	2,1	5,1	8,3	18,1	20,0	22,9	23,2	20,5	13,5	11,8	1,2	11	2,4	8,8	7,8	3,5	13,7	24,4	19,9	21,7	14,4	15,3	11,8	-0,4
0,3	2,5	5,2	8,4	18,1	21,6	22,1	22,8	20,0	13,4	11,5	1,0	12	7,2	7,1	9,4	3,7	15,1	23,1	20,0	19,6	18,6	13,9	10,7	-4,2
0,3	2,5	5,3	8,7	17,8	21,9	23,0	22,4	20,1	13,8	11,6	1,0	13	4,9	8,1	6,1	4,0	16,3	22,9	20,6	19,2	17,7	13,8	9,7	-5,9
0,3	3,0	5,3	9,1	18,0	22,2	22,9	22,2	19,8	13,7	11,3	0,8	14	1,8	4,3	8,2	5,7	17,4	24,6	22,6	18,9	12,8	11,6	5,5	-6,2
0,2	3,0	5,4	9,0	18,1	23,4	22,2	22,0	16,5	13,5	10,6	0,8	15	2,3	4,0	7,2	4,7	14,2	21,6	16,8	19,6	13,8	11,3	4,7	-2,6
0,2	3,3	5,7	9,0	18,0	23,5	20,7	22,0	18,9	13,4	10,3	0,7	16	0,5	3,1	7,4	5,2	14,0	22,4	17,0	18,8	12,7	7,2	5,9	-3,2
0,2	3,4	5,9	8,8	17,9	23,4	19,6	21,9	18,0	13,3	10,2	0,7	17	-0,5	4,2	8,5	7,1	17,0	20,2	17,6	17,8	7,6	7,8	5,0	-3,2
0,5	3,3	6,4	8,9	18,0	23,5	19,7	22,0	16,5	13,3	10,0	0,7	18	-1,0	2,9	7,9	8,8	17,4	21,6	20,1	22,0	9,3	8,0	4,6	-3,9
0,4	3,9	6,7	8,9	18,1	24,3	19,7	22,6	16,4	13,0	9,5	0,6	19	-6,2	6,5	8,6	10,3	19,3	23,2	22,2	10,8	9,0	2,0	-6,1	
0,2	3,9	6,7	9,0	18,2	24,0	19,6	22,5	16,1	13,0	9,1	0,5	20	-5,1	10,6	10,5	23,1	21,2	20,4	20,8	11,0	7,1	0,1	-6,5	
0,2	4,2	6,8	8,8	18,6	24,0	19,7	22,7	16,2	12,9	7,9	0,5	21	-0,2	10,8	11,2	7,0	22,1	20,6	20,7	20,5	11,3	8,5	1,3	-6,2
0,1	4,1	7,0	9,0	18,8	24,0	19,9	22,6	15,4	12,6	7,3	0,4	22	0,6	11,0	11,7	8,6	18,5	20,5	17,6	20,3	10,8	10,2	5,9	-4,5
0,2	4,5	7,6	9,5	19,4	23,9	20,0	22,5	15,0	12,6	7,5	0,3	23	3,0	11,0	14,7	14,4	12,2	19,3	20,0	17,9	10,9	12,7	3,5	-5,5
0,2	5,0	8,1	10,0	19,2	23,6	20,2	22,0	14,8	12,7	6,9	0,2	24	2,8	8,2	15,7	11,1	12,3	19,9	19,9	15,4	12,4	12,3	0,7	-3,4
0,3	5,7	9,5	10,0	19,3	23,5	20,2	21,4	14,8	12,5	6,2	0,4	25	0,9	11,4	15,1	9,1	14,7	20,0	22,6	16,6	10,3	11,1	1,8	-3,7
0,5	6,2	9,8	10,1	19,2	23,5	21,0	21,4	14,4	12,3	6,0	0,4	26	5,4	7,9	12,9	9,4	13,4	19,9	20,2	16,5	9,7	11,9	1,7	3,4
0,6	5,7	10,0	10,5	19,0	23,5	21,2	19,8	14,1	12,2	5,8	0,5	27	6,4	3,8	14,3	12,0	10,9	19,5	15,8	19,1	9,0	8,1	1,7	2,0
1,1	4,9	10,1	11,1	18,8	23,2	21,0	19,8	13,0	12,1	5,3	0,5	28	4,1	-1,3	14,5	14,8	11,8	17,9	16,8	21,5	6,4	9,0	0,7	2,5
1,4	10,4	11,2	16,6	22,6	21,2	20,0	13,0	12,2	4,6	0,5	29	6,1	8,7	17,4	11,7	19,5	21,2	22,0	6,6	10,4	-2,5	2,8	-3,8	
1,6	10,7	11,9	18,8	22,6	21,4	19,8	13,0	12,1	4,2	0,4	30	6,9	1,7	18,0	15,9	18,9	23,2	21,6	9,2	9,9	-3,7	2,0	-3,4	
1,8	10,5	18,6	22,3	20,0	12,2	11,3	31	3,8	2,8	15,3	24,6	21,0	11,8	24,6	21,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	1,9		
0,0	1,2	4,7	7,8	12,4	17,5	19,6	19,8	13,0	12,1	4,2	0,2	H	-16,4	-6,6	-6,4	-1,4	4,8	2,9	10,4	8,0	-0,7	-0,1	-6,2	-13,5
0,3	3,1	6,7	9,3	17,5	21,4	21,6	21,7	17,8	12,7	9,5	1,0	C	1,0	5,0	8,5	8,9	15,9	19,5	20,3	20,1	14,1	11,2	5,8	-2,0
1,8	6,2	10,7	11,9	19,4	24,3	23,8	23,2	21,5	13,8	12,1	4,0	B	13,0	16,8	26,1	25,0	29,2	32,7	33,4	31,7	29,8	25,8	21,5	8,7
0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	1977	H	-16,4	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	1977	C	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
0,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	1977	B	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

# СРЕМСКА МИТРОВИЦА

# SREMSKA MITROVICA

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

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1976/77 гг.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1976/77

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ	MOIS	КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS	
			ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВЛЕНІЕ PRISE DU FLEUVE CARRIAGE
	XII	I	II	III
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG				0 0 0
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN		30 31		2 0 2
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARSZELL		30 5		7 0 7
ЛИНЦ LINZ				0 0 0
ШТЕЙН - КРЕМС STEIN - KREMS		1 2		2 0 2
ВЕНА WIEN				0 0 0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA				0 0 0
ГЕНЬЮ GÖNYŐ		31		1 0 1
КОМАРОМ KOMÁROM		31 3		4 0 4
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS		1 3		3 0 3
БУДАПЕШТ BUDAPEST		30 3		5 0 5
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR		30 2 4		6 2 4
МОХАЧ MOHÁCS		1 6		6 0 6
БЕЗДАН BEZDAN		1 6		6 0 6
БОГОЕВО BOGOJEVO		1 3		3 0 3
НОВИ САД NOVI SAD		4 5		3 0 3
ЗЕМУН ZEMUN				0 0 0
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO				0 0 0
ДРЕНКОВА DRENCOVA				0 0 0
ОРШОВА ORŠOVA				0 0 0
ТУРНУ - СЕВЕРИН TURNU - SEVERIN				0 0 0
НОВО СЕЛО NOVO SELO				0 0 0
КАЛАФАТ CALAFAT				0 0 0
ЛОМ LOM		19		1 0 1
ОРИАХОВО ORIAHOVO		19		1 0 1
КОРАБИЯ CORABIA		18 21		4 0 4
СВИСТОВ SVISTOV		18 20		3 0 3
РУСЕ ROUSSE		19 22		4 0 4
ДЖУРДЖУ GIURGIU		18 21		4 0 4
ОЛТЕНИЦА OLTENIȚA		18 22		5 0 5
СИЛИСТРА SILISTRA		19 23		5 0 5
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA		19 24		6 0 6
ХЫРШОВА HÍRŠOVA		19 23 27		6 0 6
БРАИЛА BRĂILA		19 25		7 0 7
ТУЛЬЧА TULCEA		20 25		6 0 6

## V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

## V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

**ОСАДКИ за 1977 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1977 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м м	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Год сезон Year	
					месяцы mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р. Дунай до р. Инн и Inn	1	ОБЕРСДОРФ OBERSTDORF	810	47°24' 10°17'	107	222	103	297	71	151	289	219	84	65	199	101	1	
	2	УЛЬМ ULM	522	48°23' 9°58'	50	72	36	85	24	110	90	115	83	50	71	34		
	3	АУГСБУРГ AUGSBURG	477	48°23' 10°51'	47	96	33	84	27	152	124	111	91	57	91	61		
	4	ГР. ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	49°05' 13°17'	88	118	71	134	42	134	177	146	78	46	272	131		
	5	ВЕЙДИН WEIDEN	438	49°40' 12°11'	42	91	53	49	21	86	68	90	27	40	83	50		
	6	РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	376	49°01' 12°04'	52	78	24	56	16	68	63	105	29	26	66	41		
	7	ШИГГЕНПИЦЕ ZUGSPITZE	2960	47°25' 10°59'	154	222	144	399	103	130	141	145	96	62	236	170	2	
	8	ЗЕДЕРЛЬД SEEFELD	1204	47°20' 11°12'	57	105	64	151	60	116	202	134	34	45	94	82	1	
	9	ПАССАУ PASSAU	409	48°35' 13°29'	73	128	59	32	38	107	73	153	22	32	104	72		
р. Инн de l'Inn	10	ПАЧЕРКОФЕЛЬ PATSCHERKOFEL	2245	47°12' 11°27'	61	64	58	107	70	112	140	103	66	30	53	54		
	11	ВЕНДЕЛЬШТЕЙН MENDELSTEIN	1832	47°42' 12°01'	139	158	184	269	54	202	220	216	77	28	191	92	1	
	12	МОЛДОРФ MÖLDORF	401	48°15' 12°32'	56	121	35	94	34	165	91	178	98	33	77	59	1	
	13	КРИМЛЬ KRIMML	1060	47°13' 12°10'	88	104	81	88	124	139	283	162	82	26	68	66	1	
	14	ЗОННЕБИК SONNENBLICK	3105	47°03' 12°57'	152	187	142	192	156	118	162	118	101	34	149	177	1	
	15	ЗАЛЬЦБУРГ SALZBURG	434	47°48' 13°00'	61	98	63	135	92	212	193	216	83	30	78	80	1	
р. Дунай от р. Инн до до р. Инн de l'Inn de l'Inn до до р. Драва Drava	16	ВОЛЬФСЭГГ WOLFSSEGG	650	48°06' 13°40'	68	127	62	113	69	153	103	181	119	34	76	81	1	
	17	ФЕЙРХОФЛЬ FEUERHOFEL	1594	47°49' 13°44'	112	179	117	240	60	174	205	179	113	56	120	88	1	
	18	ФРЕДЛГАРДТ FREISTADT	548	48°31' 14°30'	37	64	25	42	38	126	121	178	68	9	49	61	1	
	19	ДУНИ LUNZ	611	47°51' 15°00'	73	186	120	155	60	129	188	155	88	63	116	115	1	
	20	ЦВЕТЛЬ ZWETTL	511	48°37' 15°12'	46	83	73	67	21	19	89	131	56	60	22	36		
	21	ЗЕМЕРИНГ SEMMERING	983	47°39' 15°50'	47	47	69	77	83	164	92	98	76	20	39	50		
	22	ТЕЛЬЧ TELČ	569	49°11' 15°28'	39	4	40	24	51	96	66	65	22	29	37	21		
	23	ЗНОМО ZNOJMO	334	48°53' 16°05'	9	1	39	12	73	108	101	121	14	53	31	11		
	24	СВАТОУХ SVATOUCH	737	49°44' 16°02'	36	22	61	34	121	142	104	85	16	76	45	39		
	25	НЕДЕЗЕ NEDEZÉ	725	49°38' 16°18'	32	14	61	26	122	93	99	96	22	60	46	43		
р. Драва Drava	26	БРНО BRNO	204	49°11' 16°39'	17	2	27	16	107	74	23	54	16	55	21	10		
	27	ПРОТИВАНОВ PROTIKANOV	676	49°29' 16°50'	17	11	56	29	102	90	57	52	50	70	34	27		
	28	ПРАДЕД PRADED	1490	50°04' 17°14'	90	71	61	82	102	106	163	289	124	31	153	64	1	
	29	ШОПРОН SOPRON	234	47°41' 16°35'	54	63	43	51	29	79	66	32	27	7	16	4		
	30	ПАЛА PALA	152	47°19' 17°29'	65	72	73	55	20	45	44	63	31	11	43	31		
	31	УСТЬЕ НАД ОРАВОЙ USTIE NAD ORAVOU	598	49°23' 19°34'	40	100	72	87	47	40	90	127	58	20	92	49		
	32	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК ORAVSKY PODZAMOK	493	49°15' 19°20'	50	104	75	79	48	30	123	104	63	21	110	64		
	33	ШТРЕСКЕ ПЛЕСО ŠTREŠKE PLESO	1330	49°07' 20°04'	70	108	92	90	47	54	142	165	65	15	97	87	1	
	34	БЛЯТОВСКИ МИКУЛАШ BLJATOVSKI MIKULAS	576	49°06' 19°37'	57	83	71	62	32	15	97	71	57	25	69	46		
	35	ЧАДЦА ČADCA	430	49°26' 18°47'	57	102	90	93	44	72	121	153	78	21	131	63	1	
	36	БИЛА ПОД КОНЕЧНОЙ BILA POD KONEČNOU	720	49°27' 18°32'	72	92	72	81	74	70	121	178	76	22	110	53	1	
	37	МАЛЕ БИЕЛИЦЕ MALÉ BIELICE	180	48°38' 18°20'	69	93	76	63	39	18	68	59	47	33	72	30		
р. Драва Drava	38	ШВЕРНОВО ŠVERNOMO	901	48°51' 20°11'	67	92	65	80	76	34	92	103	48	6	75	46		
	39	ХОПОК CHOPOK	2012	48°56' 19°35'	138	114	143	98	56	32	167	185	63	30	115	91	12	
	40	БРЕЗНО BREZNO	506	48°49' 19°37'	84	114	64	63	48	34	136	108	50	15	67	56	6	
	41	СДИЧ-КУПЕЛЕ SDIČ-KUPELE	471	48°37' 19°10'	91	110	66	39	30	69	99	37	33	68	53	7		
	42	КЕСТЕХЕЙ KESZTHELY	142	46°46' 17°14'	50	54	40	47	16	47	70	51	44	20	91	44	5	
	43	ЛЕЧ PEČS	200	46°02' 18°14'	48	39	35	25	41	83	43	19	34	22	110	37	5	
	44	ТАМСВЕГ TANSWEG	1012	47°08' 13°18'	55	52	30	41	55	65	113	100	27	5	37	45	6	
	45	ШТОЛЬШАЛЬПЕ STOLZALPE	1305	47°08' 14°12'	76	69	29	54	90	98	148	106	46	12	30	70	8	
	46	ПРЕДЕНХЕЙН RADENTHAINE	1227	47°31' 14°57'	76	106	110	78	62	93	172	92	84	21	67	54	10	
	47	ЛЕНЦ LIENZ	668	46°50' 12°48'	194	91	42	53	101	32	142	120	20	6	36	17	8	
	48	РАДЕНХЕЙН RADENTHAINE	685	46°48' 13°43'	106	127	45	63	103	75	177	114	36	5	46	33	9	
	49	ФИЛЛАХЕР АЛЬПЕ VILLACHER ALPE	2140	46°36' 13°40'	286	166	136	79	73	163	165	185	48	12	67	64	14	
	50	КЛАГЕНФУРТ KLÄGENDURF	447	46°38' 14°19'	87	116	37	71	71	66	97	120	57	27	65	18		
	51	ПРЕТЕНСГ PREITENESOG	1055	46°56' 14°56'	49	57	39	48	88	90	131	19	61	23	36	28	6	
	52	Р. КОЧА НА ПОХОРО R. KOČA NA POHORJU	1530	46°30' 15°15'	105	105	42	97	75	56	136	97	74	26	97	43	9	
	53	ГРАЦ GRAZ	377	46°59' 15°27'	40	46	31	53	58	101	113	58	48	14	33	29		
р. Тисса de la Tisza	54	ЖОРНАВА ŽORNAVA	335	46°59' 22°38'	52	134	100	79	47	64	139	111	74	13	131	50	9	
	55	ТОРЧЬ TORČ	640	46°40' 23°24'	41	250	108	114	134	90	256	172	103	7	79	131	14	
	56	МЕЖГОРЬЕ MEŽGORJE	530	46°31' 23°30'	60	241	98	93	94	122	257	197	104	6	136	71	14'	
	57	БАЯ-МАРЕ BAJA-MARE	194	47°40' 23°35'														
	58	БИСТРИЦА BISTRITA	358	47°08' 24°30'														
	59	КЛУЖ CLUJ	315	46°46' 23°36'														
	60	ДЕЖ DEJ	236	47°09' 23°52'														

Ряды данных

Нет данных

**ОСАДКИ за 1977 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1977 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота н. м. Altitude m. m.	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle	
					месяц mois						год an							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
ca de la Tisza	61	ЗАЛУ	ZALAU	294	47°11' 23°03'												Pas de données	
	62	САТУ-МАРЕ	SATU MARÈ	128	47°48' 22°53'	70	50	66	60	52	40	82	84	29	9	90	41	673
	63	НИЖНЕ ВОРОТА	NIŽNIE VOROTA	650	48°46' 23°06'	40	159	106	63	80	154	175	147	87	10	103	58	1182
	64	ВЕЛ. БЕРЕЗНИ	VEL. BEREZNI	220	48°54' 22°28'	61	99	61	43	36	82	109	86	82	7	113	35	814
	65	СТРОПКОВ	STROPKOV	209	49°13' 21°39'	44	62	57	64	24	49	103	121	73	6	53	23	679
	66	РОЖИНА	ROŽNAVA	289	48°40' 20°31'	57	80	44	81	112	34	100	104	39	9	36	27	723
	67	МИКОЛЫ	MISKOLC	133	48°07' 20°46'	63	69	43	55	85	74	67	62	38	17	44	22	639
	68	КЕКЕШТЕ	KÉKESTETŐ	991	47°52' 20°01'	94	121	55	66	73	26	122	76	30	33	54	41	791
	69	КЕЧКЕМЕТ	KÉCSKEMÉT	128	46°54' 19°37'	25	59	44	21	20	59	84	23	33	10	63	25	466
	70	ДЕБРЕЦЕН	DEBRECEN	114	47°30' 21°38'	53	46	42	58	14	32	114	102	32	13	76	38	620
	71	ВЛАДЕСА	VLAĐESA	1838	46°46' 22°47'													
	72	ОРАДЯ	ORADEA	136	47°03' 21°56'	76	46	39	83	42	33	51	50	41	7	112	34	614
	73	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	OR. PETRU GROZA	278	46°28' 22°28'													
	74	ЮЛИЧЕУ-КРИЗ	CHIȘINEU CRIS	94	46°32' 21°30'	41	115	8	33	82	103	44	11	65	45	50	58	655
	75	БАЙОАРА	BAISOARA	1364	46°23' 23°22'													
	76	ТИРГУ МЮРЭШ	TÎRGU MUREŞ	309	46°33' 24°35'													
	77	БЛАЈ	BLAJ	334	46°11' 23°55'													
	78	СЕБЕС	SEBEŞ	257	45°57' 23°34'													
	79	ДЕВА	DEVĂ	190	45°53' 22°54'													
	80	ВАРАДЯ	VÂRĂDIA	156	46°02' 22°13'													
	81	АРАД	ARAD	109	46°11' 21°19'	61	59	38	68	34	42	90	60	41	9	94	42	638
за de la Sava	82	РАТЕЧЕ-ПЛАНИЦА	RATEČE-PLANICA	864	46°30' 13°43'	235	155	122	128	134	83	146	241	78	14	100	60	1496
	83	ПЛАНИНА ПОД ГОЛИЦА	PLANINA POD GOLOICO	1054	46°28' 14°03'	271	241	89	130	159	94	132	265	114	44	143	82	1772
	84	КРЕДАРИЦА	KREDARICA	2514	46°23' 13°51'	241	145	141	156	118	169	161	313	83	23	91	60	1701
	85	ДОНА КОНИ	DONA KONJI	1520	46°17' 13°46'	456	-	311	-	184	192	238	676	79	97	-	77	-
	86	ИРЗЛИ СТУДЕНЕЦ	MREZLI STUDENEC	1224	46°21' 13°59'	277	260	133	153	146	104	175	294	141	30	145	71	1929
	87	ЕЗЕРСКО	JEZERSKO	879	46°24' 14°30'	246	289	134	170	125	98	204	360	112	45	170	107	2060
	88	ЛЮБИНА	LJUBLJANA	299	46°04' 14°33'	168	145	54	147	60	38	144	192	87	41	113	77	1266
	89	ПУНТИЯРКА	PUNTIJAŘKA	999	45°54' 15°57'	120	95	99	111	39	97	141	99	94	67	227	68	1257
	90	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	ZAGREB-GRIC	157	45°49' 15°59'	80	66	54	91	28	64	110	105	90	65	159	50	962
	91	ПАРГ	PARG	863	45°36' 14°38'	239	236	120	145	115	79	180	250	96	114	223	91	1096
	92	СКРАД	SKRAD	668	45°25' 14°55'	213	179	104	158	119	52	202	126	150	110	289	106	1808
	93	БИХАЧ	BIHAĆ	231	44°49' 15°53'	75	122	97	127	75	85	198	94	92	97	180	94	1336
	94	БРЕЗОВО ПОЛЕ	BREZOVO POLJE	984	45°23' 17°20'	61	169	88	86	97	97	147	138	85	38	169	113	1288
	95	БАНЯ ЛУКА	BANJA LUKA	153	44°47' 17°13'	42	96	41	85	62	65	148	105	90	53	144	93	1024
	96	БУГОЈНО	BUGOJNO	562	44°04' 17°28'	53	56	50	76	72	48	100	108	102	118	125	52	960
	97	СЛ. БРОД	SL. BROD	95	45°09' 16°01'	42	57	35	34	62	97	181	74	46	34	117	88	667
	98	САРАЕВО	SARAJEVO	630	43°52' 18°26'	87	91	65	67	56	59	111	90	138	77	163	92	1096
	99	КОЛАШИН	KOLAŠIN	967	42°50' 19°32'	320	318	254	315	88	65	51	288	184	164	336	242	2623
	100	ЖАБЛЯК	ŽABLJAK	1450	43°09' 19°08'	142	169	168	100	71	65	44	115	219	132	220	104	1549
	101	КАЛИНОВИЧ	KALINOVIC	1073	43°31' 18°27'	151	165	106	61	89	75	102	120	206	85	215	107	1482
	102	ПЛЕВНЯ	PLEVNJA	786	43°21' 19°31'	76	44	61	56	66	92	76	95	116	91	84	58	915
	103	БЕЛО ПОЛЕ	BIJELA POLJE	576	43°02' 19°45'	116	90	68	80	85	62	38	154	104	66	108	60	1031
	104	СЕНИЦА	SENICA	1015	43°16' 20°01'	56	43	47	59	87	93	75	73	40	78	70	801	
	105	СОКОЛАЦ	ŠOKOLAC	872	43°57' 18°49'	81	85	53	48	59	57	118	86	157	74	109	99	1026
	106	ТАРА-МИТРОВАЦ	TARA MITROVAC	1080	43°55' 19°26'	65	88	81	67	90	43	119	76	-	59	112	60	-
	107	ЛОЗНИЦА	LOZNICA	121	44°33' 19°14'	43	97	57	84	63	146	116	76	98	26	115	97	1018
	108	ИРИШКИ ВЕНАЦ	IRIŠKI VENAC	445	45°09' 19°50'	61	123	73	84	46	40	74	124	51	21	103	89	889
	109	БЕГРАД	BEOGRAD	132	44°48' 20°28'	44	106	61	87	33	50	83	84	73	14	77	81	793
В. Морава de v. Morava	110	ЗЛАТИБОР ПАЛИСАД	ZLATIBOR-PALISAD	1029	43°44' 19°43'	51	76	51	64	78	100	100	67	132	47	92	84	942
	111	ДИЧИБАРЕ	DIVČIBARE	960	44°07' 20°00'	89	84	75	82	108	146	99	89	127	20	80	92	1091
	112	КРАЛЕВО	KRALJEVO	225	43°44' 20°41'	50	61	56	71	60	50	113	51	67	22	51	77	729
	113	ВЛАСИНА	VLASINA	1190	42°44' 22°21'	52	84	92	85	74	70	60	66	65	9	95	97	849
	114	ДИМИТРОВГРАД	DIMITROVGRAD	446	43°01' 22°45'	40	40	74	44	65	119	85	29	31	7	78	61	693
	115	НИШ	NIŠ	202	43°20' 21°54'	43	60	55	43	57	89	62	70	21	16	79	95	690
Дунай du Danube en на р.aval de la Морава	116	ОМОЛ	OMUL	2508	45°27' 25°27'													

Pas de données

Нет данных

STATISZTIKAI KIADÓ VÁLLALAT  
Felelős vezető: Kecskés József igazgató  
Terjedelem: 11 (A/5) iv Nyomdaüzem - 78-1547-8-