

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1975

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1975

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ BUDAPEST

1976

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК**

**РЕКИ ДУНАЙ**

**1975**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE**

**DU DANUBE**

**1975**

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
ВУДАПЕШТ**

**COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST**

**1976**

Настоящий Гидрологический ежегодник р. Дунай за 1975 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по новому 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 1975 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 et 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 1974/75 гг. . . . .	88
Глава V - месячные суммы осадков . . . . .	89
Таблицы осадков за 1975 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 ХОФКИРХЕН

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

Станция ИНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ

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

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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





<b>Станция СИЛИСТРА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	38
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха . . . . .	81
<b>Станция ЧЕРНАВОДА</b>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	38
График колебаний уровней воды . . . . .	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды . . . . .	61
Ежедневная температура воды . . . . .	81
<b>Станция ХЫРНОВА</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 1974/75 . . . . .	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations . . . . .	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1975 . . . . .	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	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71	
<b>Station hydrométrique NAGYMAROS</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	71	
<b>Station hydrométrique BUDAPEST</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	54	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	72	
<b>Station hydrométrique 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 MOHÁCS</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	55	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73	
<b>Station hydrométrique BEZDAN</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	45	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	73	
<b>Station hydrométrique BOGOJEVO</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	56	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	74	
<b>Station hydrométrique NOVI SAD</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	74	
<b>Station hydrométrique ZEMUN</b>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	31	
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	75	

<b>Station hydrométrique SMEDEREVO</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	31
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air . . . . .	75
<b>Station hydrométrique DRENCOVA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	32
Graphique des variations de niveaux . . . . .	46
Température moyenne journalière de l'air . . . . .	76
<b>Station hydrométrique ORSOVA</b>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	32
Graphique des variations de niveaux . . . . .	47
<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>OLTENIȚA</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>HÎRȘOVA</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
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	61
Température moyenne journalière de l'air . . . . .	83

Principaux affluents du Danube

INN

Station hydrométrique SCHÄRDING

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	41
Graphique des variations de niveaux . . . . .	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau . . . . .	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 СОКРАШЕНИЙ 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, наблюдавшихся в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины наивысшего и наивысшего уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдавшиеся 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, наблюдавшиеся 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, превышающие 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

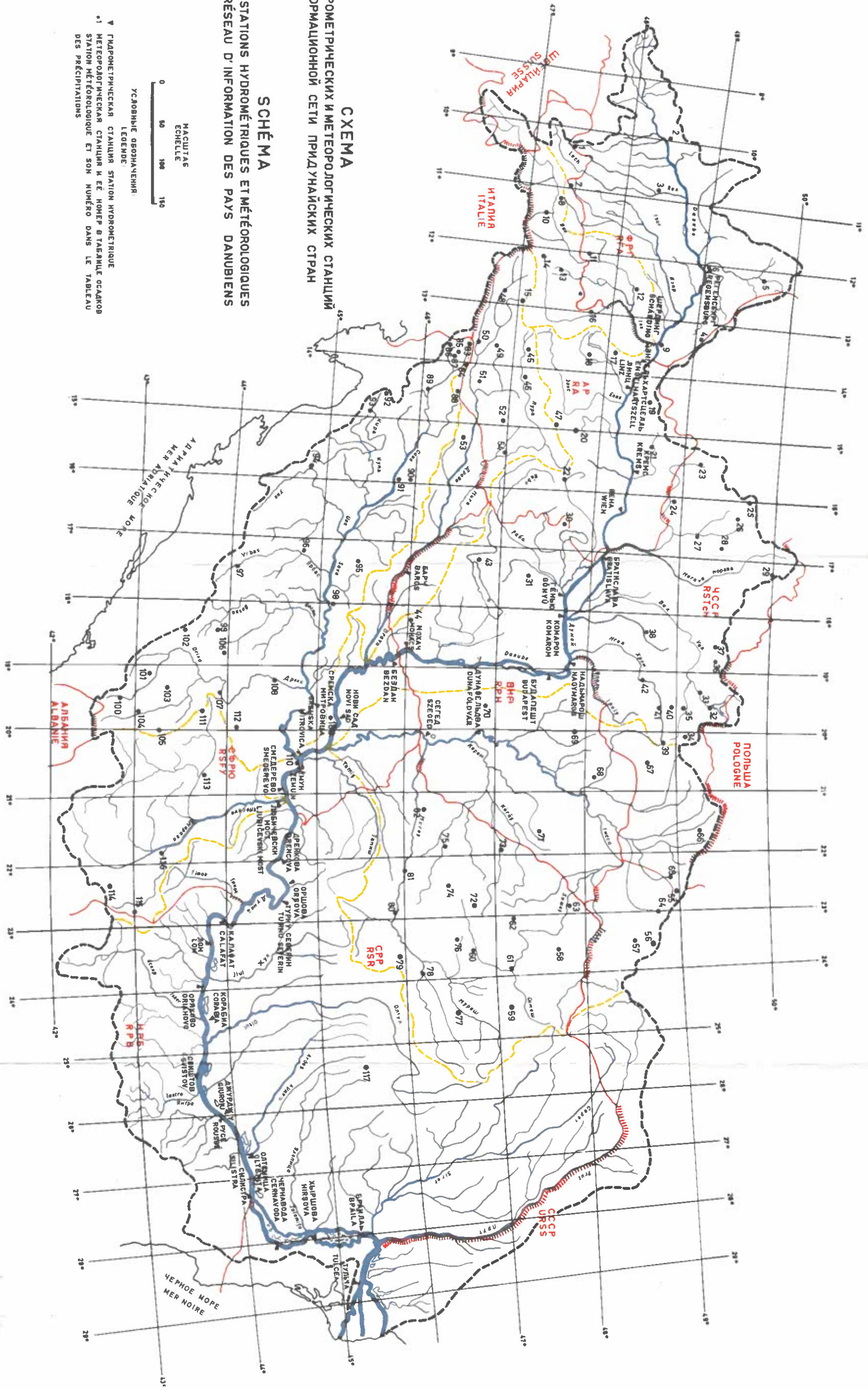
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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.)



**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 Судина /* 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		
				км	км	км <sup>2</sup>	км <sup>2</sup>	м	м	
1	DANUBE	РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG - SCHWABELWEIS	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-	
2		ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	1925	2256,9	47 496	-	*	299,62	-	
3		ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м	
4		ЛИНН LINZ	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-	
5		ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	1828	2002,69	96 028	188,96	-	-	-	
6		ВИЕННА WIEN	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-	
7		БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м	
8		ГЕНЬЮ GONYU	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-	
9		КОМАРОМ KOMÁROM	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-	
10		НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-	
11		БУДАПЕШТ BUDAPEST	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м	
12		ДУНАФОЛЬДVAR DUNAFÖLDVÁR	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м	
13		МОХАЧ MOHÁCS	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м	
14		БЕЗДАН BEZDAN	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 м	
15		БОГОЈЕВО BOGOJEVO	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 1.I.1943- 31.XII.1944: - 1 м	
16		НОВИ САД NOVI SAD	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943 31.XII.1944: - 2 м	
17		ЗЕМУН ZEMUN	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-	
18		СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-	
19		ДРЕНКОВА DRENCOVA	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-	
20		ОРСОВА ORSOVA	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-	
21		ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-	
22		НОВО СЕЛО NOVO SENO	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-	
23		КАЛАФАТ CALAFAT	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-	
24		ЛОМ LOM	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м	
25		ОРИАХОВО ORIACHOVKO	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-	
26		КОРАВИЯ CORAVIA	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-	
27		СВИСТОВ SVISTOV	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м	
28		РУСЕ ROUSSÉ	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-	
29		ДЖУРДЖУ GIURGIU	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-	
30		ОЛТЕНИЯ OLTENEYA	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см	
31		СИЛИСТРА SILISTRA	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-	
32		ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-	
33		ХЫРДОВА HIRDOVA	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-	
34		БРАИЛА BRĂILA	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-	
35		ТУЛЬЧА TULCEA	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-	
36	ИНЕ INE	ШЕРДИНГ SCHERDING	1851	16,3*	25 664	299,80	-	-	-	
37	ДРАВА DRAVA	БАРЧ BARCS	1872	153,5*	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м	
38	ТИСКА TISZA	СЕГЕД SZEGED	1833	172,0*	138 408	74,34	-	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см	
39	САВА SAVA	СРЕМСКА МИТРОВИЦА SRJEMSKA MITROVIC	1878	136,0*	87 996	72,22	-	-	-	
40	В. МОРАВА V. MORAVA	ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ LJUBIČEVSKI MOST	1923	39,9*	37 320	73,42	-	-	-	

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

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques									Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques									
			Наименший Minimum		Средний за период 1921-60 Moyen pour la période 1921-60	Наивысший Maximum	в 1975 г. en 1975			Наименший Minimum		Средний за период 1921-60 Moyen pour la période 1921-60	Наивысший Maximum	в 1975 г. en 1975							
			Дата Date	см cm			Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm		Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date			
ДУНАЙ	РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGensburg-Schwabellweis	5.I. 1954	47	230	656	13.VII.1954	9.10.XI.	106	225	513	27.VIII.	5.I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	9.10.XI.	218	472	1330 27.VIII.	
	ХОРФИРХЕН HORFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1962	174	308	698 701	13.VII.1954 4.III.1956	27.XII.	217	314	509	28.VIII.	29.XII.1962	177	626	3800	13.VII.1954	27.XI.	339	666	1700 28.VIII.	
	ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ ENGELEHARTSCELL	14.I. 1963 13.II.1963	32 23	-	1100	2.II.1862	27.XII.	356	432	699	29.31.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ЛИНЦ LINZ	12.I. 1954 11.II.1963 7-8.II.1972	47 42 30	261	962	11.VII.1954	11.XI.	58	240	659	31.VII.	12.I.1954	370	1493	8800	11.VII.1954	11.XI.	645	1635	4940 31.VII.	
	ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I. 1954 2.III. 1963 8.II.1972	91 84 77	307	896 1035 533	13.VII.1954 27.II.1830 14.VII.1972	11.XI.	124	297	820	31.VII.	29.XII.1948	504	1833	10200	13.VII.1954	11.XI.	804	2080	8800 31.VII.	
	ВЕНА WIEN	7.I. 1894	12	290	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	12.XI.	113	291	804	31.VII.	31.X.1947	488	1916	9600	14.VII.1954	12.XI.	895	2139	8560 31.VII.	
	БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	2.XI.1947 28.XII.1948	106 100	360	984	15.VII.1954	30.XII.	146	346	888	5.VII.	28.XII.1948	570	1981	10400	15.VII.1954	30.XII.	986	2252	8592 5.VII.	
	ГЕНЬЮ GÖNYÜ	11.X.1947	7	263	787	17.VI.1965	26.XII.	92	265	740	7.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КОМАРОМ KOMÁROM	5.XI.1947 9.I.1894	22 -10	274	782 758	17.VI.1965 23.III.1876	26.XII.	92	280	732	7.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	4.XI.1947 27.XII.1975	33 30	232	682 763 613	17.VI.1965 25.II.1876 8.VII.1975	27.XII.	30	194	613	8.VII.	4.XI.1947	586	2371	8179	15.VI.1965	27.XII.	1130	2520	7566 8.VII.	
	БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.XI.1947 13.I.1954	51 -8	325	845 867	17.VI.1965 26.II.1876	28.XII.	116	313	776	8.VII.	15.I.1954	530	2360	9649	4.II.1941	28.XII.	1113	2542	7325 8.VII.	
	ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	15.X.1947 9.I.1954	13 10	227	742 924	18.VI.1965 8.III.1956	28.XII.	54	226	648	8.VII.	30.XII.1946	470	2407	8280	18.VI.1965	28.XII.	1106	2570	7194 9.VII.	
	МОХАЧ MOHÁCS	9.XI.1947 7.I.1909	82 35	442	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	30.XII.	200	444	921	12.VII.	8.XI.1947	630	2396	9244	19.VI.1965	30.XII.	1289	2681	6736 12.VII.	
	БЕЗДАН BEZZDAN	10.XI.1947 7.I.1909	-77 -146	275	776	24.VI.1965 25.VI.1965	30.XII.	43	282	732	12.VII.	10.XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965	30.XII.	1180	2530	6570 12.VII.	
	БОГОЕВО BOGOJEVO	30.XII.1946 8.I.1909	-66 -86	308	817	15.VI.1965	31.XII.	90	325	791	13.14.VII.	11.XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965	29.31.XII.	1620	3420	8360 13.VII.	
	НОВИ САД NOVI SAD	8.I.1947 9.I.1909	-68 -134	272	778	20.30.VI.1965	70	293	710	15.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ЗЕМУН ZEMUN	14.X.1947	-107	269	756	10.12.IV.1940	140	308	664	16.17.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	СМЕДЕРЕВО * SMEDEREVO	26.X.1947	24	342	791	10.12.IV.1940	22.XII.	296	423	708	17.VII.	26.X.1947	1680	5440	14370	5.IV.1942	-	-	-	-	
	ДРЕНКОВА DRENCOVA						1.I.	510	694	858	6.X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ОРДОВА ORDOVA						1.V.	1860	2167	2403	15.X.	1-2.I.1954	1540	5242	14640	5.IV.1942	-	-	-	-	-
	ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	317	843	13.IV.1940	13.X.	27	293	730	14.16.VII.	-	-	-	-	-	12.X.	2800	6400	12080 17.VII.	
	НОВО СЕЛО NOVO SELO	27.X.1947 4.I.1954	-9 -13	368	863 898	31.V.1970 10.III.1942	13.X.	140	427	782	19.VII.	27.X.1947	1475	5569	14310	31.V.1970	13.X.	2570	6232	12170 19.VII.	
	КАЛАФАТ CALAFAT	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	297	776 930	2.VI.1970 8.III.1942	13.X.	71	339	693	19.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ЛОМ LOM	21.X.1947 30.I.1933	38 30	423	914 957	1.VI.1970 11.III.1942	14.X.	197	471	820	19.VII.	21.X.1947	1560	5598	14470	1.VI.1970	14.X.	2790	6269	12200 19.VII.	
	ОРИАХОВО ORIAHOVO	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	311	780 775	1.VI.1970 13.III.1942	14.X.	81	352	682	20.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	КОРАБИЯ CORABIA	23.X.1947	-101	274	756	1.VI.1970 13.III.1954	15.X.	92	337	654	20.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	СВИСТОВ SVISTOV	22.X.1947	-48	358	850 929	2.VI.1970 15.III.1942	15.X.	144	401	725	21.VII.	22.X.1947	1624	5941	15216	23.IV.1962	16.X.	3120	6772	12130 21.VII.	
	РУСЕ ROUSSÉ	3.XI.1921	-19	383	888 1000	2.VI.1970 16.III.1942	16.X.	140	410	740	22.VII.	23.X.1947	1746	6113	15140	2.VI.1970	16.X.	3040	6854	12200 22.VII.	
	ДЖУРДЖУ GIURGIU	23.X.1947	-83	-	795 919	2-3.VI.1970 16.III.1942	16.X.	56	325	650	21.22.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA	24.X.1947 31.I.1947	-110	297	784 859	1897 17.III.1942	16.X.	77	330												

## 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
1	460	381	188	210	245	245	398	192	281	144	129	204
2	417	377	177	209	245	243	433	187	259	144	115	217
3	393	354	177	207	240	241	436	175	242	141	109	221
4	367	335	189	197	242	226	367	164	245	139	119	209
5	342	319	189	194	247	212	353	166	235	128	124	203
6	323	294	198	196	240	204	398	161	257	128	120	195
7	317	279	189	200	232	197	393	156	256	136	119	184
8	331	268	190	216	232	179	342	145	227	136	118	175
9	364	253	175	212	233	169	315	142	226	134	106	176
10	360	242	177	210	238	176	293	132	219	135	106	171
11	335	240	188	225	240	180	305	132	204	136	116	163
12	311	236	190	229	238	191	318	172	208	127	117	166
13	303	237	185	247	239	196	318	216	260	119	114	154
14	302	240	185	292	243	210	288	242	266	131	117	144
15	291	244	193	302	240	206	253	209	248	139	123	136
16	266	230	179	322	232	205	249	186	224	138	124	144
17	259	219	179	361	234	219	258	190	205	132	121	142
18	253	218	188	366	250	249	250	186	193	135	136	136
19	272	216	179	331	245	276	257	197	185	162	148	139
20	286	225	178	312	238	314	328	232	178	198	173	124
21	290	232	176	307	242	311	337	223	168	213	246	119
22	284	223	184	319	241	283	293	199	156	197	303	116
23	276	204	178	314	236	270	288	199	160	179	263	119
24	276	197	179	302	239	283	252	273	157	161	223	125
25	276	200	188	292	229	310	235	381	148	149	199	113
26	273	201	185	283	214	310	255	465	154	137	184	107
27	288	195	187	273	215	317	275	513	149	135	177	109
28	295	193	196	260	223	293	235	496	148	139	177	111
29	299	222	251	222	342	215	399	145	139	173	128	
30	322	229	248	224	375	203	328	147	136	189	126	
31	362	211	236	196	297	137	137					
H	253	193	175	194	214	169	196	132	145	119	106	107
C	316	252	188	263	236	248	301	237	205	145	153	152
B	460	381	229	366	250	375	436	513	281	213	303	221
1975		H	106		C	225		B	513			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
519-510	1	1	299-290	11	70
509-500	0	1	289-280	9	79
			279-270	11	90
499-490	1	2	269-260	6	96
489-480	0	2	259-250	14	110
479-470	0	2			
469-460	2	4	249-240	28	138
459-450	0	4	239-230	20	158
			229-220	17	175
449-440	0	4	219-210	18	193
439-430	2	6	209-200	17	210
429-420	0	6			
419-410	1	7	199-190	25	235
409-400	0	7	189-180	20	255
			179-170	24	279
399-390	5	12	169-160	10	289
389-380	2	14	159-150	5	294
379-370	2	16			
369-360	7	23	149-140	15	309
359-350	2	25	139-130	23	332
			129-120	14	346
349-340	3	28	119-110	14	360
339-330	5	33	109-100	5	365
329-320	5	38			
319-310	14	52			
309-300	7	59			

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	491	416	283	298	327	317	417	308	386	253	241	276
2	475	423	282	296	323	325	445	303	369	254	238	295
3	447	417	272	300	322	330	483	294	351	251	229	305
4	427	403	276	302	324	330	457	287	340	250	227	303
5	408	388	281	294	323	328	459	278	341	241	229	295
6	394	375	279	288	327	316	447	276	338	236	228	291
7	382	360	278	286	323	303	462	273	345	239	227	289
8	385	348	277	290	314	291	446	268	335	241	230	275
9	393	339	277	304	312	283	418	259	323	241	227	271
10	410	327	267	302	318	277	394	250	323	242	221	271
11	405	324	267	300	319	282	382	247	320	239	219	265
12	389	321	279	309	318	288	384	261	313	235	222	261
13	374	320	282	325	324	289	400	283	337	233	226	261
14	370	320	279	340	323	288	404	309	351	230	228	256
15	369	320	280	365	323	290	384	317	348	231	231	245
16	360	318	278	380	321	289	364	302	339	240	229	240
17	346	311	270	389	322	297	357	287	321	241	229	245
18	338	309	273	402	322	316	357	290	308	238	227	247
19	333	303	278	400	324	348	354	303	301	245	243	241
20	340	301	277	381	315	371	371	302	291	274	264	239
21	352	310	268	373	320	391	406	315	281	293	290	237
22	357	313	267	370	323	385	405	301	278	300	334	232
23	351	305	271	378	327	361	386	298	269	285	350	229
24	349	291	270	377	332	359	378	310	266	275	323	229
25	347	290	271	368	329	371	357	363	273	264	302	232
26	345	290	276	358	319	380	359	432	263	253	286	226
27	347	289	276	349	311	387	373	483	264	243	277	217
28	359	288	280	339	306	388	368	509	257	243	270	218
29	363	283	283	336	309	374	342	500	250	246	267	222
30	371	298	298	328	310	401	326	453	252	250	267	232
31	401	303	311	311	318	407	244					
H	333	288	267	286	306	277	318	247	250	230	219	217
C	380	333	277	338	320	332	395	325	311	250	253	254
B	491	423	303	402	332	401	497	509	386	300	350	305
1975		H	217		C	314		B	509			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
509-500	2	2	349-340	15	108
			339-330	13	121
499-490	2	4	329-320	34	155
489-480	2	6	319-310	22	177
479-470	1	7	309-300	27	204
469-460	1	8			
459-450	2	10	299-290	20	224
			289-280	24	248
449-440	4	14	279-270	32	280
439-430	1	15	269-260	17	297
429-420	2	17	259-250	12	309
419-410	5	22			
409-400	12	34	249-240	19	328
			239-230	17	345
399-390	4	38	229-220	17	362
389-380	16	54	219-210	3	365
379-370	14	68			
369-360	11	79			
359-350	14	93			

## ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

# ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	520	490	383	388	448	473	590	452	469	393	376	386
2	516	493	385	393	443	475	669	440	451	386	364	389
3	489	462	385	389	448	470	672	439	449	388	366	394
4	479	455	390	395	445	447	616	433	444	379	372	391
5	463	444	395	394	439	443	639	432	442	380	376	380
6	455	428	389	391	428	438	629	431	446	373	375	380
7	440	427	390	389	446	428	610	428	437	383	371	383
8	448	425	387	389	446	426	574	423	441	384	371	373
9	456	416	397	405	458	413	556	422	430	378	370	376
10	459	408	382	387	458	436	539	412	431	391	372	386
11	447	401	387	399	446	436	559	421	433	379	375	373
12	444	398	386	406	448	430	531	436	424	384	370	378
13	424	398	388	421	453	442	591	433	451	378	366	380
14	433	405	397	421	454	439	527	452	432	374	377	373
15	427	395	396	444	450	454	513	441	426	368	370	370
16	434	401	392	455	467	470	536	433	410	378	365	365
17	420	391	388	468	484	490	523	420	425	374	369	386
18	420	395	387	457	482	500	511	427	424	373	372	386
19	418	395	387	449	486	511	548	450	413	372	375	375
20	415	391	383	445	494	498	659	439	412	387	383	371
21	418	399	380	443	513	499	547	425	404	384	398	372
22	424	409	387	464	530	488	580	422	393	398	373	373
23	416	402	390	463	514	474	519	447	405	384	402	365
24	409	386	382	467	510	494	507	424	399	388	392	373
25	417	382	386	468	475	502	537	460	404	378	391	373
26	422	390	387	470	467	581	553	558	395	374	378	366
27	421	386	387	445	468	527	503	576	397	368	391	365
28	428	382	390	425	472	533	494	574	395	371	390	369
29	433	395	431	472	527	471	554	394	379	380	371	371
30	436	398	437	477	524	456	525	380	371	374	373	373
31	530	401	475			461	493		379			373
H	408	374	374	384	418	413	454	409	376	358	360	356
C	444	413	389	427	468	476	556	456	422	380	378	376
B	544	499	404	481	542	582	699	593	475	401	402	400
1975				H 356			C 432			B 699		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
679-670	1	1	499-490	9	56
669-660	1	2	489-480	5	61
659-650	1	3	479-470	13	74
			469-460	13	87
649-640	0	3	459-450	18	105
639-630	1	4			
629-620	1	5	449-440	29	134
619-610	2	7	439-430	25	159
609-600	0	7	429-420	30	189
			419-410	11	200
599-590	2	9	409-400	14	214
589-580	2	11			
579-570	3	14	399-390	42	256
569-560	0	14	389-380	50	306
559-550	5	19	379-370	47	353
			369-360	12	365
549-540	2	21			
539-530	7	28			
529-520	7	35			
519-510	8	43			
509-500	4	47			

ЛИНЦ

LINZ

Лата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	416	359	148	176	285	328	559	306	318	156	99	125
2	402	349	146	176	281	330	630	292	292	157	91	148
3	362	317	138	177	266	324	608	272	280	153	88	163
4	335	295	141	181	273	299	534	262	283	145	88	153
5	312	281	161	174	263	283	573	261	288	135	92	147
6	294	259	159	165	261	273	557	260	287	128	84	143
7	281	248	158	169	277	245	527	253	269	121	92	137
8	306	240	153	172	295	237	460	246	263	129	87	131
9	315	219	153	182	309	232	455	235	257	121	81	113
10	307	205	149	178	314	257	448	215	256	133	82	124
11	296	201	152	184	293	267	451	223	249	121	78	118
12	277	203	160	190	298	259	442	246	245	116	83	117
13	256	197	163	230	307	275	489	269	262	109	81	111
14	255	203	168	247	296	284	423	288	255	108	89	105
15	248	198	169	278	301	300	403	265	243	107	95	92
16	245	190	165	304	314	330	426	274	231	114	89	87
17	233	177	148	314	344	358	402	245	236	112	80	101
18	231	178	158	306	337	392	390	251	241	126	87	100
19	219	176	163	294	353	383	476	291	231	132	106	91
20	215	177	170	288	376	352	568	279	219	152	123	92
21	226	181	156	288	390	364	458	257	207	153	183	82
22	235	176	144	306	399	349	473	251	186	163	182	84
23	230	170	145	317	404	342	412	273	194	146	186	78
24	224	154	145	323	392	352	388	262	183	142	162	79
25	230	151	149	317	337	399	430	341	180	128	147	82
26	237	160	152	313	322	476	437	483	175	113	134	75
27	234	154	159	283	323	415	376	498	165	100	135	69
28	237	158	174	257	330	422	351	477	164	107	127	69
29	248	172	256	330	411	329	447	146	110	119	76	
30	274	174	267	337	432	316	401	153	104	118	77	
31	406	179		338		315	355		107			83
H	213	144	130	157	241	226	309	209	137	90	58	61
C	277	213	157	244	321	332	456	299	232	127	110	105
B	430	380	190	334	434	510	659	513	333	177	197	171
1975				H 58			C 240			B 659		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
639-630	1	1	349-340	5	62
629-620	0	1	339-330	9	71
619-610	0	1	329-320	6	77
609-600	1	2	319-310	12	89
			309-300	10	99
599-590	0	2			
589-580	0	2	299-290	12	111
579-570	1	3	289-280	14	125
569-560	1	4	279-270	11	136
559-550	2	6	269-260	14	150
			259-250	14	164
549-540	0	6			
539-530	1	7	249-240	14	178
529-520	1	8	239-230	15	193
519-510	0	8	229-220	3	196
509-500	0	8	219-210	5	201
			209-200	5	206
499-490	1	9			
489-480	3	12	199-190	5	211
479-470	4	16	189-180	10	221
469-460	0	16	179-170	18	239
459-450	3	19	169-160	15	254
			159-150	20	274
449-440	3	22			
439-430	3	25	149-140	17	291
429-420	3	28	139-130	8	299
419-410	4	32	129-120	11	310
409-400	6	38	119-110	11	321
			109-100	11	332
399-390	6	44			
389-380	2	46	99-90	8	340
379-370	2	48	89-80	17	357
369-360	2	50	79-70	6	363
359-350	7	57	69-60	2	365

# ШТЕЙН-КРЕМС

# STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	479	435	217	244	364	402	643	351	353	196	157	161
2	478	424	204	237	379	404	77b	344	32b	202	153	186
3	439	369	208	237	347	401	793	32b	317	196	146	197
4	402	364	205	240	353	372	707	306	312	196	142	194
5	376	342	226	243	351	350	645	301	324	187	144	196
6	359	326	231	236	337	33b	644	297	328	181	146	185
7	359	311	227	250	35b	321	61b	295	310	174	140	179
8	381	302	228	256	385	300	55b	293	296	174	148	181
9	393	287	226	238	414	305	511	266	303	177	138	166
10	370	270	228	251	417	342	492	269	287	175	137	171
11	356	261	227	246	392	343	508	263	286	179	132	167
12	342	262	234	244	390	332	481	275	279	170	136	160
13	324	261	233	275	400	339	521	298	289	165	141	160
14	310	255	241	348	387	351	479	319	268	161	134	156
15	311	262	243	365	386	362	449	306	277	168	147	146
16	304	249	241	380	394	380	456	295	269	162	150	140
17	298	239	229	387	428	411	452	306	263	165	138	143
18	291	236	221	380	432	421	426	263	273	172	141	151
19	285	238	232	359	434	444	461	317	267	186	146	148
20	280	233	241	349	446	406	573	323	258	196	163	143
21	280	237	239	347	466	413	516	303	246	205	208	136
22	288	234	227	362	472	397	512	289	238	205	224	134
23	290	232	216	372	478	398	472	290	231	204	225	135
24	280	221	218	378	483	397	434	299	227	190	212	131
25	281	211	216	375	429	414	481	316	221	181	188	136
26	289	219	215	372	396	493	511	459	222	173	182	133
27	299	217	221	357	393	462	451	523	212	165	175	131
28	297	214	233	323	398	448	413	510	207	155	173	140
29	305	240	316	399	450	387	467	201	162	170	133	130
30	306	242	328	396	454	363	429	196	163	168	136	136
31	417	243	411	354	389	389	161	161	136	136		
H	273	204	196	229	329	291	347	251	190	150	124	126
C	338	276	227	310	404	388	519	333	270	179	160	155
B	485	462	252	393	500	527	820	536	369	214	234	206
1975					H 124	C 297	B 820					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
799-790 789-780 779-770 769-760 759-750	1 0 1 0 0	1 1 2 2 2	449-440 439-430 429-420 419-410 409-400	4 5 6 8 13	42 47 53 61 67
749-740 739-730 729-720 719-710 709-700	0 0 0 0 1	2 2 2 3 3	399-390 389-380 379-370 369-360 359-350	12 11 8 6 13	79 90 98 104 117
699-690 689-680 679-670 669-660 659-650	0 0 0 0 0	3 3 3 3 3	349-340 339-330 329-320 319-310 309-300	9 10 10 10 12	126 130 140 150 162
649-640 639-630 629-620 619-610 609-600	3 0 0 1 0	6 6 6 7 7	299-290 289-280 279-270 269-260 259-250	13 15 16 9 5	175 190 196 205 210
599-590 589-580 579-570 569-560 559-550	0 0 1 0 1	7 8 8 9 9	249-240 239-230 229-220 219-210 209-200	14 19 16 11 10	224 243 259 270 260
549-540 539-530 529-520 519-510 509-500	0 0 2 5 1	9 9 11 16 17	199-190 189-180 179-170 169-160 159-150	9 9 13 16 6	289 298 311 327 333
499-490 489-480 479-470 469-460 459-450	2 3 6 4 6	19 22 28 32 38	149-140 139-130	16 16	349 365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	500	446	202	228	339	404	596	355	364	177	144	154
2	490	424	189	222	386	396	720	349	336	186	137	167
3	461	400	188	220	350	403	777	331	315	182	132	179
4	416	369	185	222	341	379	797	308	307	183	128	186
5	382	342	199	228	347	348	738	297	317	175	125	180
6	356	328	215	222	333	331	699	293	319	164	125	176
7	358	309	213	227	342	319	681	292	309	164	125	168
8	373	296	212	243	373	288	631	288	289	156	127	165
9	399	280	206	226	405	284	563	284	297	162	127	164
10	375	262	208	236	423	324	527	270	284	158	120	152
11	360	255	210	230	398	335	540	254	282	164	123	160
12	342	252	215	235	385	327	518	261	275	155	120	149
13	324	251	212	247	395	323	542	289	273	150	122	151
14	305	243	221	321	389	340	532	311	284	147	125	146
15	306	252	227	367	378	347	476	310	270	144	127	143
16	299	240	226	373	385	366	465	287	261	147	132	134
17	296	230	215	384	413	397	477	305	253	151	127	127
18	284	222	206	384	433	413	442	274	260	149	124	141
19	279	225	213	360	429	445	452	302	260	169	129	140
20	271	223	219	347	441	413	574	324	249	174	142	133
21	268	222	227	342	468	407	572	307	237	187	169	134
22	276	222	218	352	475	400	533	285	226	187	125	127
23	280	219	201	366	483	392	516	280	215	191	122	131
24	273	207	199	376	496	391	457	295	218	177	208	126
25	267	199	198	375	449	405	475	293	209	172	185	127
26	273	199	198	370	398	477	541	425	206	162	174	127
27	287	204	205	363	391	485	486	534	200	150	163	125
28	285	198	208	328	393	450	430	548	191	139	166	128
29	294	221	310	397	458	402	496	197	141	161	127	
30	296	225	314	389	446	374	454	177	144	157	128	
31	367	225	406	358	411	384	142	142	129			
H	265	188	181	214	322	277	354	250	174	135	113	121
C	334	269	210	301	401	383	545	333	262	163	146	146
B	532	461	234	391	504	516	804	561	384	196	221	192
1975				H 113	C 291	B 804						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
799-790 789-780 779-770 769-760 759-750	1 0 1 0 0	1 1 2 2 2	449-440 439-430 429-420 419-410 409-400	6 2 4 5 9	47 49 53 58 67
749-740 739-730 729-720 719-710 709-700	0 1 1 0 0	2 3 4 4 4	399-390 389-380 379-370 369-360 359-350	11 8 10 9 6	78 86 96 105 111
699-690 689-680 679-670 669-660 659-650	1 0 1 0 0	5 6 6 6 6	349-340 339-330 329-320 319-310 309-300	11 6 8 9 9	122 128 136 144 153
649-640 639-630 629-620 619-610 609-600	0 1 0 0 0	6 7 7 7 7	299-290 289-280 279-270 269-260 259-250	11 17 10 7 6	164 181 191 198 204
599-590 589-580 579-570 569-560 559-550	1 0 2 0 0	8 10 10 11 11	249-240 239-230 229-220 219-210 209-200	5 5 21 15 13	209 214 235 250 263
549-540 539-530 529-520 519-510 509-500	4 3 2 2 1	15 18 21 22 22	199-190 189-180 179-170 169-160 159-150	9 12 9 15 10	272 284 293 308 318
499-490 489-480 479-470 469-460 459-450	3 3 5 3 5	25 28 33 36 41	149-140 139-130 129-120	14 8 16 25 25	332 340 349 365 365

# БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	623	501	245	284	377	465	513	418	434	208	172	188
2	577	487	246	288	418	458	680	409	393	211	173	178
3	581	486	234	283	428	460	773	399	364	220	168	211
4	540	451	234	281	390	457	841	376	353	210	158	222
5	499	422	229	285	395	424	887	356	342	211	158	221
6	469	401	254	285	393	400	849	351	353	204	163	222
7	446	379	260	277	378	384	802	340	365	195	158	215
8	452	365	253	294	408	359	772	340	341	188	156	202
9	478	354	255	296	440	335	712	336	329	190	164	204
10	485	333	250	274	466	346	627	325	336	189	157	190
11	461	315	252	298	473	392	595	303	324	193	156	197
12	447	306	254	291	445	391	607	296	322	192	150	190
13	429	306	268	280	444	373	574	303	315	187	154	187
14	409	303	267	320	454	385	620	326	320	182	152	180
15	390	298	278	408	436	392	573	360	322	180	161	180
16	384	303	282	416	438	406	538	338	308	186	160	170
17	377	290	285	440	449	424	540	322	300	179	169	158
18	369	274	270	450	488	458	526	342	290	195	156	160
19	360	269	260	440	487	467	498	309	300	196	164	168
20	346	277	277	418	490	490	540	355	292	211	169	166
21	342	266	292	405	498	455	647	360	280	222	183	160
22	344	267	276	402	522	469	602	335	266	227	233	153
23	347	262	261	418	531	443	606	319	259	224	242	152
24	346	264	252	426	538	449	550	315	250	228	250	153
25	336	252	251	432	544	449	512	331	246	205	237	151
26	336	238	246	430	481	467	565	352	238	198	210	158
27	344	255	246	426	448	451	590	519	244	191	202	154
28	355	249	260	405	445	516	519	580	229	185	193	151
29	350	270	368	450	504	484	570	223	177	192	159	
30	360	274	357	452	504	458	521	215	179	188	147	
31	361	279	449			430	480		179		156	
H	330	238	228	274	371	333	419	290	210	175	150	146
C	418	328	260	356	453	432	614	374	305	198	178	178
B	641	514	293	501	553	563	888	586	447	235	256	230
1975				H 146		C 341		B 888				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
887-880	1	1	499-490	5	48
879-870	0	1	489-480	8	56
869-860	0	1	479-470	2	58
859-850	0	1	469-460	8	66
849-840	2	3	459-450	12	78
839-830	0	3	449-440	14	92
829-820	0	3	439-430	6	98
819-810	0	3	429-420	7	105
809-800	1	4	419-410	5	110
799-790	0	4	409-400	10	120
789-780	0	4	399-390	9	129
779-770	2	6	389-380	3	132
769-760	0	6	379-370	6	138
759-750	0	6	369-360	10	148
749-740	0	6	359-350	11	159
739-730	0	6	349-340	12	171
729-720	0	6	339-330	9	180
719-710	1	7	329-320	9	189
709-700	0	7	319-310	4	193
699-690	0	7	309-300	10	203
689-680	1	8	299-290	10	213
679-670	0	8	289-280	10	223
669-660	0	8	279-270	11	234
659-650	0	8	269-260	12	246
649-640	1	9	259-250	13	259-
639-630	0	9	249-240	8	267
579-570	4	23	189-180	13	324
569-560	1	24	179-170	8	332
559-550	1	25	169-160	12	344
549-540	4	29	159-150	20	364
539-530	3	32	149-140	1	365
529-520	3	35			
519-510	5	40			
509-500	3	43			

# ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	520	310	174	218	278	354	412	346	384	158	122	130
2	526	384	178	224	280	362	450	336	344	154	124	130
3	500	380	170	218	326	356	524	328	314	158	117	134
4	484	370	168	216	314	362	600	314	292	158	112	156
5	442	346	166	210	302	354	666	292	282	162	107	162
6	410	322	172	210	304	326	728	280	282	150	102	158
7	383	310	184	208	298	304	740	276	272	180	104	156
8	370	290	186	203	298	290	716	272	286	140	102	150
9	370	276	190	224	324	268	684	262	268	130	100	144
10	388	264	180	210	344	260	638	262	270	138	102	144
11	382	242	184	216	364	282	578	252	258	138	97	128
12	366	238	210	354	296	530	236	252	140	100	138	
13	350	230	183	220	344	300	510	238	248	130	96	126
14	332	230	184	220	348	288	492	254	242	128	96	128
15	310	228	194	264	350	300	504	270	254	126	102	122
16	304	230	202	320	338	304	482	280	246	124	100	114
17	294	220	204	328	340	318	450	260	234	136	106	112
18	292	210	200	340	356	338	450	268	226	138	108	110
19	280	200	198	350	376	354	432	248	230	136	100	118
20	274	200	202	340	378	378	428	258	232	160	102	120
21	264	198	204	322	384	374	462	280	222	160	112	116
22	258	198	218	312	400	360	512	270	212	172	110	110
23	262	202	218	316	410	360	510	254	204	172	108	102
24	266	200	210	324	416	350	498	246	194	174	182	98
25	260	184	198	331	428	352	462	258	192	162	176	96
26	256	178	188	330	418	360	434	254	188	158	160	92
27	256	176	184	330	376	398	458	342	180	146	147	104
28	268	180	180	326	358	428	472	414	178	136	136	96
29	266	188	180	300	354	418	428	450	172	124	138	100
30	274	202	282	358	410	396	450	166	124	132	102	
31	272	210	350	368	426			124			104	
H	256	176	164	203	278	260	356	236	162	121	96	92
C	338	250	190	271	351	340	517	296	244	145	120	123
B	530	386	218	350	428	428	740	456	384	174	183	162
1975				H 92		C 265		B 740				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
749-740	1	1	399-390	2	49
739-730	0	1	389-380	7	56
729-720	1	2	379-370	8	64
719-710	1	3	369-360	7	71
709-700	0	3	359-350	16	87
699-690	0	3	349-340	10	97
689-680	1	4	339-330	7	104
679-670	0	4	329-320	10	114
669-660	1	5	319-310	9	123
659-650	0	5	309-300	8	131
649-640	0	5	299-290	9	140
639-630	1	6	289-280	12	152
629-620	0	6	279-270	10	162
619-610	0	6	269-260	15	177
609-600	1	7	259-250	12	189
599-590	0	7	249-240	6	195
589-580	0	7	239-230	9	204
579-570	1	8	229-220	8	212
569-560					

# КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	556	312	190	240	300	368	430	370	400	166	122	130
2	574	378	188	250	301	372	452	358	368	160	120	132
3	554	384	184	253	330	376	504	348	338	160	110	136
4	528	384	176	250	333	380	586	334	316	162	106	158
5	494	366	176	244	320	376	644	316	302	156	104	170
6	450	356	176	240	324	354	708	302	298	150	104	166
7	412	330	194	236	324	330	732	296	302	144	104	164
8	394	312	200	232	318	316	724	290	304	142	104	156
9	393	294	200	244	336	298	704	286	290	136	98	152
10	408	284	198	243	356	286	668	284	284	137	96	152
11	412	270	198	237	374	294	614	278	282	140	94	140
12	397	258	198	242	372	316	560	260	270	138	96	142
13	378	250	199	240	360	320	534	257	268	136	94	140
14	364	246	205	240	358	310	516	264	260	132	94	132
15	346	240	210	275	364	316	516	278	258	130	94	126
16	338	238	220	332	354	324	508	292	256	134	96	124
17	328	240	226	354	354	334	482	275	250	156	96	122
18	321	236	226	370	360	348	466	268	242	152	102	114
19	312	228	224	378	382	365	456	268	236	150	98	120
20	306	222	222	368	388	362	448	262	238	160	102	124
21	302	218	228	348	393	390	464	268	230	170	114	116
22	290	214	238	340	404	378	506	290	218	178	124	106
23	290	215	236	336	414	378	524	270	210	182	164	100
24	292	210	226	343	420	370	516	262	204	182	176	100
25	292	206	216	350	430	370	492	262	198	180	182	100
26	284	198	210	352	434	374	453	268	194	166	174	94
27	284	182	206	348	403	396	473	318	186	148	160	96
28	292	184	206	346	378	432	490	402	186	140	148	96
29	294	208	331	370	428	465	438	176	130	142	104	
30	294	220	312	370	422	424	458	169	122	134	116	
31	298	232	366	396	434			122			112	
H	284	182	174	232	300	286	378	256	167	122	93	92
C	370	266	208	296	364	357	531	309	258	150	118	127
B	576	384	240	378	436	436	732	458	409	185	183	170
1975												
	H	92										
	C	280										
	B	732										

# KOMÁROM

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
739-730	1	1	399-390	6	59
729-720	1	2	389-380	7	66
719-710	0	2	379-370	18	84
709-700	2	4	369-360	10	94
			359-350	10	104
699-690	0	4			
689-680	0	4	349-340	8	112
679-670	0	4	339-330	12	124
669-660	1	5	329-320	7	131
659-650	0	5	319-310	12	143
			309-300	8	151
649-640	1	6			
639-630	0	6	299-290	7	168
629-620	0	6	289-280	9	177
619-610	1	7	279-270	7	184
609-600	0	7	269-260	9	193
			259-250	10	203
599-590	0	7			
589-580	1	8	249-240	13	216
579-570	1	9	239-230	10	226
569-560	1	10	229-220	10	236
559-550	2	12	219-210	9	245
			209-200	8	253
549-540	0	12			
539-530	1	13	199-190	6	259
529-520	2	15	189-180	10	269
519-510	3	18	179-170	12	281
509-500	3	21	169-160	11	292
			159-150	9	301
499-490	3	24			
489-480	1	25	149-140	10	311
479-470	1	26	139-130	13	324
469-460	3	29	129-120	10	334
459-450	5	34	119-110	6	340
449-440	1	35	109-100	12	352
439-430	6	41			
429-420	4	45			
419-410	3	48			
409-400	5	53			

# НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	440	202	110	156	214	266	324	268	320	78	62	64
2	470	252	104	166	208	272	334	248	268	78	61	66
3	460	290	104	178	212	278	370	242	235	76	62	66
4	418	294	102	180	236	282	430	234	216	77	57	80
5	376	282	94	174	226	283	490	225	208	78	47	90
6	340	262	96	164	222	268	556	216	212	75	45	96
7	324	242	98	160	226	248	600	208	222	74	47	94
8	314	230	102	152	220	224	613	200	228	72	46	86
9	316	212	118	150	224	210	606	196	226	69	39	82
10	321	198	118	160	246	196	586	194	214	66	36	81
11	311	188	110	162	256	194	548	182	204	71	33	76
12	292	179	116	162	274	214	492	178	192	72	36	72
13	276	170	120	162	268	224	446	168	184	67	38	70
14	262	160	123	164	264	222	422	165	174	65	39	62
15	248	158	130	174	266	221	408	170	166	66	40	58
16	240	158	140	226	260	225	408	176	172	70	42	54
17	228	156	154	260	255	232	382	179	170	76	35	56
18	220	156	158	276	260	240	362	170	164	88	37	54
19	214	150	153	286	272	256	340	170	158	98	40	55
20	202	140	148	285	286	272	334	165	142	102	43	60
21	202	138	146	272	292	292	334	186	132	108	45	60
22	198	130	158	256	300	284	382	194	126	110	56	46
23	196	128	160	252	310	276	410	185	120	114	80	38
24	200	124	156	254	318	272	412	176	108	116	96	38
25	200	124	148	252	326	272	398	174	104	114	102	38
26	196	120	142	254	336	280	360	180	97	106	102	32
27	192	113	132	254	320	284	348	192	97	88	88	30
28	194	113	132	254	288	324	380	270	94	82	82	30
29	196	135	242	276	330	372	326	92	76	76	35	
30	198	140	228	268	327	352	338	86	72	70	50	
31	204	150	266	310	338			66			50	
H	190	112	92	150	208	190	290	164	82	64	33	30
C	273	181	129	211	264	259	423	210	171	83	56	60
B	472	294	160	290	336	333	613	346	320	116	104	96
1975												
	H	30										
	C	194										
	B	613										

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
619-610	1	1	299-290	4	60
609-600	2	3	289-280	10	70
			279-270	13	83
599-590	0	3	269-260	14	97
589-580	1	4	259-250	11	108
579-570	0	4			
569-560	0	4	249-240	9	117
559-550	1	5	239-230	5	122
			229-220	18	140
549-540	1	6	219-210	10	150
539-530	0	6	209-200	11	161

# БУДАПЕШТ

# BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	566	328	207	269	345	404	470	443	476	146	144	150
2	628	365	204	280	332	410	480	415	439	181	141	148
3	634	422	205	288	332	415	513	400	400	180	140	154
4	614	433	200	289	356	422	574	385	368	180	134	164
5	587	428	197	284	358	425	636	370	344	179	130	180
6	555	409	193	277	350	416	704	350	330	174	128	191
7	509	385	198	275	351	388	754	336	332	168	124	192
8	477	366	210	270	346	365	774	326	334	164	128	186
9	460	346	218	266	348	349	773	320	328	162	128	178
10	463	328	220	274	370	328	756	316	314	155	120	173
11	473	311	219	280	391	316	725	312	308	156	118	172
12	464	295	219	275	411	333	674	303	298	158	118	162
13	443	284	219	282	412	346	625	288	292	154	120	160
14	424	276	219	280	400	350	593	280	285	150	119	158
15	402	274	230	284	399	343	575	290	276	156	120	150
16	383	266	240	328	400	350	570	306	284	150	124	142
17	374	263	258	378	392	357	555	317	283	155	118	144
18	362	260	266	404	391	367	524	300	275	170	118	145
19	354	254	262	420	404	384	514	298	262	174	125	140
20	345	245	257	426	422	403	505	290	258	172	125	150
21	334	238	258	410	431	427	500	293	258	184	130	149
22	328	232	265	392	438	426	528	313	248	192	138	144
23	322	231	276	380	453	420	563	312	238	200	154	128
24	323	229	270	379	462	415	570	298	232	202	186	125
25	325	224	258	384	471	410	566	296	222	203	198	124
26	322	222	249	388	483	415	536	291	217	197	202	124
27	315	213	242	388	476	422	510	295	216	185	190	118
28	312	208	234	386	445	448	530	364	207	175	175	116
29	322	238	382	422	476	536	452	204	164	164	118	
30	324	242	364	413	469	508	491	194	155	162	129	
31	326	255	414			474	499		144		139	
H	312	208	193	266	330	316	450	280	187	143	117	116
C	422	298	233	333	401	393	584	340	291	172	141	150
B	637	435	276	426	483	476	776	501	483	203	202	192
1975					H 116	C 313		B 776				

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
779-770	2	2	449-440	4	58
769-760	0	2	439-430	5	63
759-750	2	4	429-420	11	74
749-740	0	4	419-410	11	85
739-730	0	4	409-400	11	96
729-720	1	5	399-390	9	105
719-710	0	5	389-380	9	114
709-700	1	6	379-370	6	120
699-690	0	6	369-360	6	126
689-680	0	6	359-350	10	136
679-670	1	7	349-340	9	145
669-660	0	7	339-330	9	154
659-650	0	7	329-320	14	168
649-640	0	7	319-310	9	177
639-630	2	9	309-300	4	181
629-620	2	11	299-290	11	192
619-610	1	12	289-280	14	206
609-600	0	12	279-270	11	217
599-590	1	13	269-260	9	226
589-580	2	15	259-250	8	234
579-570	4	19	249-240	6	240
569-560	2	21	239-230	8	248
559-550	2	23	229-220	5	253
549-540	0	23	219-210	9	262
539-530	3	26	209-200	12	274
529-520	2	28	199-190	8	282
519-510	3	31	189-180	10	292
509-500	5	36	179-170	10	302
499-490	1	37	169-160	9	311
489-480	3	40	159-150	15	326
479-470	7	47	149-140	11	337
469-460	5	52	139-130	5	342
459-450	2	54	129-120	15	357
			119-110	8	365

# ДУНАФЕЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	232	133	175	257	306	360	353	374	121	84	86
2	474	235	131	186	244	304	360	327	350	114	80	84
3	505	290	129	194	238	308	375	300	320	111	80	84
4	500	316	129	200	250	312	425	290	287	110	77	88
5	487	320	124	199	262	316	475	280	262	111	73	96
6	460	310	122	192	258	315	530	264	246	105	70	114
7	422	297	121	188	255	302	585	250	239	104	68	120
8	386	290	128	186	254	280	623	239	239	99	66	118
9	360	271	136	180	252	264	644	230	238	96	64	114
10	348	250	140	188	260	240	648	225	230	92	64	108
11	356	225	142	189	278	231	635	222	218	88	61	106
12	356	216	140	190	294	234	610	220	217	90	59	100
13	344	206	142	193	305	246	568	208	205	92	58	96
14	326	195	143	195	301	253	525	198	200	88	61	96
15	319	188	145	200	295	249	494	197	195	88	60	93
16	308	184	154	205	297	247	478	208	194	88	62	87
17	278	179	166	252	299	257	461	221	198	86	63	80
18	268	175	178	285	290	264	438	218	194	95	58	80
19	262	172	181	306	292	274	414	209	186	110	60	78
20	252	168	177	316	309	293	409	206	180	106	64	78
21	244	163	174	313	320	395	202	178	108	66	80	
22	236	159	178	299	305	404	210	174	118	70	79	
23	226	157	183	285	336	315	432	220	167	123	80	71
24	220	155	187	279	348	314	454	215	158	128	98	66
25	229	152	180	279	355	309	456	204	154	129	119	64
26	229	146	171	283	365	309	445	200	146	129	127	62
27	223	140	165	287	369	313	417	200	145	120	127	58
28	219	137	156	286	354	315	410	227	140	112	114	54
29	217	156	282	329	350	423	300	135	104	102	56	
30	227	159	275	314	360	414	358	130	97	91	60	
31	229	164	311		382	380		88		70		
H	216	135	121	175	238	231	360	197	128	86	58	54
C	320	212	153	236	297	291	474	245	210	105	78	85
B	505	320	187	316	369	360	648	380	374	129	129	120
1975				H 54	C 226		B 648					

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
649-640	2	2	349-340	3	56
639-630	1	3	339-330	1	57
629-620	1	4	329-320	8	65
619-610	1	5	319-310	15	80
609-600	0	5	309-300	13	93
599-590	0	5	299-290	12	105
589-580	1	6	289-280	9	114
579-570	0	6	279-270	7	121
569-560	1	7	269-260	8	129
559-550	0	7	259-250	12	141
549-540	0	7	249-240	7	148
539-530	1	8	239-230	12	160
529-520	1	9	229-220	14	174
519-510	0	9	219-210	8	182</td

# МОХАЧ

# МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	622	455	317	348	513	593	630	707	637	295	246	265
2	676	457	312	362	494	586	635	677	644	285	238	258
3	719	470	308	375	473	580	644	642	630	272	234	250
4	746	515	305	387	464	578	660	611	598	266	230	247
5	760	552	301	394	470	580	696	583	560	264	227	250
6	764	567	296	395	480	583	736	558	526	264	222	262
7	758	563	291	389	480	581	777	532	495	261	217	278
8	740	548	288	383	479	569	821	507	475	256	215	287
9	716	528	295	381	478	549	860	486	471	250	213	288
10	692	507	303	377	476	527	892	470	466	246	215	284
11	671	486	308	383	485	503	912	458	454	243	215	277
12	661	464	310	399	505	479	920	449	441	240	208	272
13	656	446	309	406	530	468	915	440	430	240	206	265
14	643	426	308	414	544	474	902	426	420	240	205	259
15	625	411	308	413	545	480	881	409	410	239	206	256
16	602	402	312	410	541	480	859	403	400	238	208	250
17	578	395	322	418	541	479	840	413	396	240	209	243
18	557	389	338	464	539	485	822	430	396	242	210	239
19	530	384	354	508	535	494	798	431	392	251	208	237
20	522	379	365	539	538	509	777	422	382	263	209	234
21	504	370	361	554	553	530	758	416	374	270	213	237
22	492	360	358	556	567	553	740	411	368	276	216	241
23	479	350	365	544	578	570	735	417	364	284	224	242
24	470	344	377	530	594	572	743	428	352	292	234	233
25	465	340	384	520	608	571	755	426	342	296	251	222
26	462	335	383	518	620	566	761	416	332	299	270	216
27	460	330	374	522	634	566	759	407	322	297	294	213
28	455	324	363	527	643	571	744	411	317	290	296	210
29	450	351	525	636	585	734	447	310	276	289	204	
30	449	345	523	617	612	733	537	302	264	273	201	
31	452	345	601		727	603		255				
H	449	321	288	348	464	468	630	403	299	237	205	200
C	593	432	331	449	541	542	780	483	434	264	230	246
B	765	567	584	556	644	621	921	707	644	299	296	288
1975				H 200		C 444		B 921				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
929-920	1	1	549-540	7	101
919-910	2	3	539-530	10	111
909-900	1	4	529-520	9	120
899-890	1	5	519-510	3	123
889-880	1	6	509-500	7	130
879-870	0	6	499-490	4	134
869-860	1	7	489-480	8	142
859-850	1	8	479-470	14	156
849-840	1	9	469-460	8	164
839-830	0	9	459-450	7	171
829-820	2	11	449-440	6	177
819-810	0	11	439-430	3	180
809-800	0	11	429-420	6	186
799-790	1	12	419-410	12	198
789-780	0	12	409-400	6	204
779-770	2	14	399-390	7	211
769-760	3	17	389-380	10	221
759-750	4	21	379-370	7	228
749-740	5	26	369-360	8	236
739-730	4	30	359-350	5	241
729-720	1	31	349-340	6	247
719-710	2	33	339-330	4	251
709-700	1	34	329-320	3	254
699-690	2	36	319-310	6	260
689-680	0	36	309-300	8	268
679-670	3	39	299-290	12	280
669-660	2	41	289-280	7	287
659-650	1	42	279-270	9	296
649-640	5	47	269-260	9	305
639-630	6	53	259-250	11	316
629-620	4	57	249-240	11	327
619-610	2	59	239-230	12	339
609-600	4	63	229-220	4	343
599-590	3	66	219-210	11	354
589-580	7	73	209-200	11	365
579-570	7	80			
569-560	7	87			
559-550	7	94			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	447	286	148	187	353	448	464	545	458	131	84	104
2	491	289	143	201	336	441	472	521	468	118	78	96
3	524	303	140	212	318	435	481	492	456	109	74	89
4	548	342	136	222	309	433	497	462	433	105	70	85
5	562	374	133	229	313	432	527	435	400	103	66	92
6	571	388	127	230	320	432	560	409	369	103	62	103
7	570	387	123	226	320	430	596	383	340	100	58	116
8	560	374	121	222	319	421	633	357	322	95	55	125
9	543	356	127	221	320	403	671	333	312	91	53	126
10	524	337	135	224	319	381	702	314	305	87	53	122
11	506	316	141	235	328	356	721	300	293	83	55	114
12	496	295	142	251	347	333	730	291	282	80	51	110
13	487	275	142	261	369	321	730	280	271	80	49	104
14	475	257	142	265	383	323	722	264	258	80	47	97
15	458	242	142	263	385	326	706	249	247	78	47	93
16	437	234	146	269	384	324	689	245	239	79	49	89
17	414	227	157	269	384	323	672	254	233	82	50	83
18	393	221	173	306	383	328	656	266	232	84	51	79
19	374	216	169	344	381	337	638	266	228	94	51	76
20	357	209	196	370	385	351	618	260	221	105	51	75
21	343	201	197	386	396	371	601	253	212	116	56	78
22	326	191	198	386	409	391	586	250	206	122	64	83
23	314	183	207	379	421	407	578	255	200	127	70	82
24	305	176	219	367	433	410	580	263	191	133	78	73
25	299	171	227	361	446	409	588	261	180	137	96	64
26	296	167	226	360	457	407	591	252	170	139	116	57
27	293	161	215	364	470	406	587	246	160	137	129	55
28	287	154	201	367	480	412	577	253	155	128	132	51
29	282	189	368	478	427	569	291	148	115	125	46	
30	281	183	363	466	447	567	368	140	103	113	43	
31	284	182	455	560	427		94		45			
H	280	152	121	164	308	320	462	244	137	78	47	43
C	421	262	166	290	383	389	609	324	271	104	71	86
B	571	390	228	389	481	454	732	549	468	139	133	126
1975				H 43		C 282		B 732				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
739-730	2	2	399-390	3	90
729-720	2	4	389-380	13	103
719-710	0	4	379-370	6	109
709-700	2	6	369-360	10	119
699-690	0	6	359-350	6	125
689-680	1	7	349-340	5	130
679-670	2	9	339-330	5	135
669-660	0	9	329-320	12	147
659-650	1	10	319-310	8	155
649-640	0	10	309-300	6	161
639-630	2	12	299-290	7	168
629-620					

# БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	423	291	175	221	407	537	497	604	439	180	137	148
2	440	291	170	234	395	530	510	588	453	171	131	130
3	462	295	166	244	381	522	522	571	462	165	127	134
4	490	314	163	253	369	514	535	546	461	158	120	132
5	519	340	159	264	365	508	550	519	454	156	116	135
6	539	357	154	267	367	504	575	486	436	155	113	151
7	556	366	151	265	369	501	610	463	409	150	111	163
8	563	367	150	264	371	497	654	437	376	145	108	169
9	560	358	150	273	376	484	698	409	363	142	103	170
10	547	345	156	290	379	464	733	385	357	137	101	165
11	531	328	162	311	384	440	762	365	350	131	105	157
12	518	312	164	328	398	414	780	353	338	129	101	152
13	507	294	165	335	415	394	791	339	325	127	98	150
14	493	276	163	336	430	383	791	325	310	128	98	145
15	480	259	163	328	437	379	784	313	297	127	95	139
16	465	249	168	320	441	376	773	309	288	135	98	134
17	446	242	177	316	444	375	764	311	280	142	102	129
18	425	239	190	322	444	379	750	315	274	145	105	121
19	401	233	206	359	444	398	735	318	272	150	106	118
20	383	228	217	386	444	399	716	318	271	164	107	122
21	359	221	223	407	449	413	699	311	264	187	117	131
22	342	213	221	412	456	428	684	308	252	191	133	136
23	329	205	252	416	466	440	668	302	244	188	137	133
24	318	199	270	414	478	444	656	305	235	186	135	123
25	308	195	285	413	491	444	652	306	228	187	134	112
26	301	191	286	414	503	449	648	304	218	188	152	105
27	301	188	270	414	515	454	643	301	209	185	164	103
28	295	182	248	416	531	461	637	322	203	178	169	99
29	289	233	418	539	471	630	344	194	184	165	94	
30	283	222	416	542	482	622	380	188	152	157	92	
31	289	218	541									
H	281	181	150	218	365	375	495	298	186	126	95	90
C	425	271	197	335	438	449	667	383	315	158	122	132
B	564	368	289	418	542	538	791	606	462	191	169	171
1975				H	90	C	325	B	791			

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
799-790	2	2	449-440	13	93
789-780	2	4	439-430	5	98
779-770	1	5	429-420	3	101
769-760	2	7	419-410	13	114
759-750	1	8	409-400	5	119
749-740	0	8	399-390	4	123
739-730	2	10	389-380	8	131
729-720	0	10	379-370	8	139
719-710	1	11	369-360	8	147
709-700	0	11	359-350	7	154
699-690	2	13	349-340	4	158
689-680	1	14	339-330	4	162
679-670	0	14	329-320	9	171
669-660	1	15	319-310	12	183
659-650	3	18	309-300	10	193
649-640	2	20	299-290	7	200
639-630	2	22	289-280	7	207
629-620	1	23	279-270	7	214
619-610	2	25	269-260	5	219
609-600	1	26	259-250	4	223
599-590	0	26	249-240	5	228
589-580	1	27	239-230	6	234
579-570	2	29	229-220	6	240
569-560	2	31	219-210	4	244
559-550	2	33	209-200	4	248
499-490	5	62	149-140	7	312
489-480	4	66	139-130	18	330
479-470	2	68	129-120	10	340
469-460	8	76	119-110	6	346
459-450	4	80	109-100	11	357
			99-90	8	365

# НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	403	266	149	214	402	473	433	537	359	153	132	138
2	406	265	144	221	393	472	440	528	380	146	123	129
3	417	266	140	236	385	468	449	517	391	138	116	123
4	432	273	136	254	375	464	457	505	397	128	109	113
5	447	288	133	272	365	457	470	486	398	121	101	111
6	461	304	130	281	362	452	486	464	392	119	95	115
7	479	316	126	290	359	449	504	441	377	118	93	121
8	492	320	124	296	357	450	526	416	357	115	88	129
9	498	319	123	300	354	449	555	388	338	109	86	135
10	500	312	127	307	351	445	593	362	323	106	88	136
11	496	300	135	316	349	433	629	338	313	104	84	129
12	488	285	142	330	351	417	664	321	305	100	81	124
13	479	269	150	339	360	400	686	307	296	101	78	124
14	470	253	157	346	371	383	701	293	283	103	76	119
15	457	237	161	351	381	373	708	281	272	101	75	113
16	445	223	168	349	387	367	706	270	259	100	73	111
17	430	216	174	344	392	360	702	268	250	111	72	106
18	412	212	187	344	394	354	690	267	244	115	79	95
19	392	207	201	358	394	351	677	270	240	118	78	86
20	374	203	216	374	394	356	662	270	237	124	75	83
21	354	197	218	387	394	365	647	267	234	144	81	87
22	335	191	221	397	394	376	630	264	226	164	92	95
23	318	183	228	403	399	388	615	261	215	175	105	107
24	303	177	245	404	407	398	598	259	207	179	118	112
25	291	170	257	406	415	403	588	265	198	179	119	107
26	282	163	263	405	423	407	577	266	190	181	125	100
27	276	160	267	403	435	410	570	265	181	181	136	90
28	275	154	255	402	445	412	562	267	173	179	146	84
29	272	239	405	454	416	553	278	166	172	146	81	
30	266	224	407	464	421	548	299	160	163	142	77	
31	263	218	470		545	335		147		71		
H	263	152	123	212	348	351	432	258	158	100	70	70
C	394	240	182	338	393	412	586	340	279	135	100	108
B	500	320	269	407	471	473	710	539	399	181	148	140
1975				H	70	C	293	B	710			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
709-700	4	4	399-390	15	108
699-690	1	5	389-380	8	116
689-680	1	6	379-370	7	123
679-670	1	7	369-360	7	130
669-660	2	9	359-350	13	143
659-650	0	9	349-340	5	148
649-640	1	10	339-330	6	154
639-630	1	11	329-320	3	157
629-620	1	12	319-310	6	163
619-610	1	13	309-300	7	170
609-600	0	13	299-290	6	182
599-590	2	15	279-270	10	192
589-580	1	16	269-260	17	209
579-570	2	18	259-250	7	216
569-560	1	19	249-240	3	219
559-550	2	21	239-230	5	224
549-					

# ЗЕМУН

# ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	415	268	170	268	419	453	400	436	317	177	199	230
2	414	258	170	276	411	451	400	427	337	175	187	226
3	414	252	174	303	398	444	407	415	347	170	178	218
4	414	256	176	341	388	435	424	402	350	161	176	207
5	416	259	176	376	383	429	454	386	348	156	172	196
6	421	266	175	394	379	427	483	368	342	156	167	192
7	428	276	169	398	374	431	504	348	330	154	164	193
8	433	281	164	394	366	437	521	329	313	149	162	202
9	439	282	163	387	356	449	538	311	304	145	161	207
10	442	279	173	386	347	450	557	294	299	144	164	204
11	443	271	187	389	343	449	580	282	296	147	157	194
12	440	259	198	394	341	439	604	273	294	154	143	185
13	435	248	204	406	346	424	628	264	291	171	143	190
14	427	237	209	419	352	409	646	259	280	171	151	184
15	418	227	227	426	363	394	660	256	268	161	152	179
16	407	221	235	430	378	384	664	249	258	161	153	174
17	394	216	253	428	396	377	662	248	251	167	165	169
18	376	215	266	425	404	369	652	243	248	177	162	164
19	359	213	270	422	404	367	639	243	245	186	146	144
20	342	216	269	423	398	372	623	237	241	193	147	140
21	322	214	263	429	388	379	604	243	237	212	168	144
22	303	209	263	435	381	384	587	249	233	238	205	164
23	287	202	268	437	375	389	566	250	225	263	241	183
24	275	199	287	438	370	397	547	254	213	272	250	204
25	268	190	306	438	368	400	528	264	204	271	249	209
26	262	179	318	434	367	400	511	262	199	265	244	202
27	262	174	322	431	375	400	495	261	194	264	242	191
28	264	171	315	429	387	400	479	259	189	261	244	181
29	263	300	425	406	402	462	264	184	249	240	177	
30	264	282	422	427	400	453	275	181	232	232	171	
31	268	269	446	446	444	291			216		159	
H	262	170	162	268	340	366	399	237	179	144	142	140
C	365	234	233	400	382	411	539	295	267	194	185	186
B	443	282	322	438	449	453	664	438	350	272	250	230
1975		H		140		C		308		B		664

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		

# СМЕДЕРЕВО

# SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	500	388	302	376	492	520	488	508	418	354	340	372
2	498	372	322	384	488	524	484	509	440	352	330	374
3	492	368	338	402	480	522	486	508	448	350	334	366
4	486	368	344	430	472	512	502	492	448	340	340	356
5	484	366	346	464	474	508	516	478	442	338	334	346
6	486	374	344	476	476	501	538	460	432	344	332	338
7	490	384	338	480	472	504	556	440	424	338	330	
8	494	390	328	476	460	510	574	426	418	336	330	348
9	486	390	324	468	450	522	590	412	412	334	332	352
10	506	394	338	464	438	534	604	400	416	332	340	358
11	508	392	352	465	434	534	618	402	416	336	336	348
12	494	380	354	470	437	528	638	396	418	338	316	342
13	500	368	354	480	442	514	660	387	415	368	316	348
14	494	360	356	488	448	500	678	390	400	362	328	338
15	488	352	358	496	458	486	694	392	390	350	322	338
16	480	350	356	500	470	480	704	390	386	342	320	336
17	470	354	382	502	484	478	708	384	382	336	344	336
18	476	356	390	498	490	480	705	384	380	326	340	328
19	466	354	392	404	492	486	696	382	378	325	342	312
20	434	358	382	494	486	488	680	378	376	340	308	306
21	420	359	368	498	480	492	664	378	374	348	318	300
22	398	356	368	502	476	490	648	389	378	360	344	296
23	382	350	366	502	470	488	630	386	378	382	372	338
24	376	356	388	506	466	484	612	390	368	390	386	350
25	372	338	412	506	460	484	596	398	359	382	380	356
26	370	328	418	504	456	488	578	396	356	374	368	348
27	380	322	422	500	466	486	560	398	352	382	366	336
28	384	302	412	496	476	484	548	396	346	374	374	334
29	388	400	496	492	487	532	400	356	374	370	336	
30	390	382	492	498	484	520	400	356	360	364	338	
31	392	372		514	510	398		350			326	
H	370	302	302	376	434	478	484	378	346	325	308	296
C	454	362	365	477	471	500	597	414	395	352	342	340
B	508	394	422	506	514	534	708	509	448	390	386	374
1975		H		296		C		423		B		708

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		

# ДРЕНКОВА

# DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	610	728	780	680	510	556	620	664	746	820	750	762
2	630	700	790	730	530	560	580	664	720	806	744	764
3	590	735	818	730	540	546	582	664	688	826	798	758
4	550	710	830	720	530	556	570	694	660	826	800	760
5	540	710	828	660	570	566	540	644	638	830	798	764
6	532	722	824	580	564	561	550	632	620	858	810	756
7	532	736	814	550	564	546	568	642	630	838	800	765
8	550	742	800	530	544	530	568	660	704	838	798	778
9	562	742	786	520	544	570	580	670	720	840	800	774
10	562	768	816	526	544	590	700	754	838	806	780	
11	542	760	822	536	538	580	592	772	772	844	800	776
12	540	748	814	560	620	566	604	754	778	844	798	780
13	570	736	784	590	644	560	622	768	770	830	794	764
14	560	740	750	530	676	558	636	784	734	830	790	770
15	556	746	720	530	684	550	642	800	750	854	796	798
16	584	750	730	540	684	660	652	796	760	832	800	792
17	600	788	790	540	632	694	656	776	778	790	800	790
18	612	784	770	540	590	744	654	806	772	764	790	786
19	600	790	720	534	558	800	650	796	782	758	786	784
20	656	786	660	530	568	786	648	802	782	784	786	780
21	642	806	666	528	600	734	637	802	786	772	780	780
22	638	780	660	536	614	690	626	800	824	762	778	804
23	648	790	650	534	640	674	612	796	820	744	744	804
24	674	810	710	540	622	616	601	800	805	704	772	794
25	690	774	688	540	590	586	588	820	808	686	734	782
26	710	808	660	528	650	576	578	810	810	680	720	780
27	770	780	628	528	658	560	570	808	810	750	728	760
28	766	780	600	560	658	558	554	794	800	744	734	756
29	778	570	552	638	558	554	790	832	736	738	800	
30	776	580	534	618	642	553	756	834	736	732	800	
31	758	660	550	610	720			744			796	
H	532	700	570	520	510	530	540	632	620	680	720	756
C	623	759	733	568	596	609	600	748	756	791	777	779
B	778	810	830	730	684	800	656	820	834	858	810	804
1975		H	510			C	694		B	858		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
859-850	2	2	649-640	9	243
849-840	3	5	639-630	9	252
839-830	10	15	629-620	7	259
829-820	9	24	619-610	7	266
819-810	9	33	609-600	6	272
809-800	26	59	599-590	7	279
799-790	23	82	589-580	9	288
789-780	26	108	579-570	8	296
779-770	19	127	569-560	16	312
769-760	14	141	559-550	17	329
759-750	13	154	549-540	15	344
749-740	12	166	539-530	16	360
739-730	14	180	529-520	4	364
729-720	10	190	519-510	1	365
719-710	4	194			
709-700	4	198			
699-690	4	202			
689-680	7	209			
679-670	4	213			
669-660	12	225			
659-650	9	234			

# ОРШОВА

# ORŠOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2040	2230	2325	2203	1860	1920	2045	2120	2258	2362	2287	2284
2	2060	2215	2335	2260	1920	1926	1945	2128	2214	2358	2287	2290
3	1974	2250	2365	2250	1936	1908	2000	2128	2160	2384	2322	2287
4	1924	2220	2368	2218	1921	1922	1936	2175	2136	2381	2341	2294
5	1920	2230	2368	2112	1980	1960	1887	2100	2136	2385	2341	2300
6	1895	2255	2355	2006	1980	1936	1880	2100	2100	2398	2346	2296
7	1895	2260	2350	1930	1980	1905	1900	2126	2120	2385	2344	2296
8	1928	2260	2344	1890	1950	1894	1890	2158	2205	2388	2344	2312
9	1954	2260	2331	1908	1962	1943	1882	2180	2240	2388	2348	2310
10	1926	2285	2357	1916	1982	1951	1880	2215	2280	2388	2338	2314
11	1908	2278	2366	1936	1991	1931	1870	2300	2300	2390	2342	2320
12	1908	2262	2350	2106	1915	1880	2286	2292	2390	2350	2320	
13	1950	2258	2310	1950	2127	1922	1894	2305	2280	2377	2340	2294
14	1930	2268	2281	1906	1968	1935	1894	2330	2255	2377	2340	2313
15	1960	2278	2248	1888	2180	1974	1880	2338	2280	2403	2340	2338
16	2000	2290	2269	1895	2148	2138	1896	2328	2288	2378	2345	2330
17	2042	2317	2314	1895	2070	2190	1883	2308	2306	2325	2348	2324
18	2068	2317	2292	1900	1978	2250	1885	2345	2308	2304	2320	2324
19	2068	2327	2225	1890	1930	2304	1885	2340	2314	2297	2329	2324
20	2146	2325	2154	1892	1968	2284	1885	2340	2320	2324	2335	2330
21	2112	2330	2172	1896	2040	2195	1897	2340	2332	2308	2320	2334
22	2124	2310	2176	1892	2078	2154	1897	2336	2360	2300	2312	2345
23	2146	2330	2166	1888	2165	2114	1894	2330	2325	2266	2275	2348
24	2188	2340	2217	1898	2055	2028	1892	2337	2347	2225	2284	2340
25	2210	2304	2178	1894	2018	1980	1878	2350	2353	2190	2255	2325
26	2234	2310	2150	1870	2114	1980	1890	2340	2358	2204	2255	2315
27	2304	2315	2090	1902	2136	1963	1915	2346	2358	2278	2242	2298
28	2290	2325	2054	1938	2120	1960	1885	2346	2350	2270	2250	2298
29	2304	2028	1930	2038	1960	1905	2312	2358	2266	2258	2343	
30	2310	2062	1888	1940	2102	1940	2278	2380	2262	2258	2340	
31	2276	2170	1904		2057	2230		2285		2335		
H	1895	2215	2028	1870	1860	1894	1870	2100	2100	2190	2242	2284
C	2064	2284	2251	1960	2024	2018	1908	2264	2278	2330	2313	2317
B	2310	2340	2368	2260	2180	2304	2057	2350	2380	2403	2350	2348
1975		H	1860		C	2167		B	2403			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
2409-2400	1	1	2099-2090	1	244
2399-2390	3	4	2089-2080	0	244
2389-2380	8	12	2079-2070	2	246
2379-2370	3	15	2069-2060	4	250
2369-2360	6	21	2059-2050	3	253
2359-2350	13	34	2049-2040	4	257
2349-2340	27	61	2039-2030	1	258
2339-2330	17	78	2029-2020	2	260
2329-2320	18	96	2019-2010	1	261
2319-2310	16	112	2009-2000	3	264
2309-2300	14	126	1999-1990	1	265
2299-2290	12	138	1989-1980	6	271
2289-2280	14	152	1979-1970	4	275
2279-2270	7	159	1969-1960	7	282
2269-2260	10	169	1959-1950	5	287
2259-2250	12	181	1949-1940	4	291
2249-2240	3	184	1939-1930	11	302
2239-2230	4	188	1919-1910	3	315
2229-2220	3	191	1909-1900	11	326
2219-2210	7	198			
2209-2200					

# ТУРНУ - СЕВЕРИН

# TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	486	330	94	188	508	507	474	356	254	116	145	156
2	460	272	78	164	414	523	506	446	364	99	140	167
3	546	174	42	208	438	554	440	408	408	46	82	162
4	530	206	62	321	461	502	550	380	406	60	70	155
5	488	187	83	475	402	474	563	452	416	56	92	173
6	481	200	90	487	426	524	547	396	396	35	72	150
7	472	192	86	522	433	534	565	320	324	54	70	138
8	413	204	98	506	442	516	586	258	266	48	72	118
9	440	237	83	450	366	491	614	254	240	35	53	160
10	526	198	56	456	364	530	627	216	240	38	50	181
11	520	238	60	411	340	556	630	166	224	34	52	130
12	502	237	122	424	250	554	646	205	266	37	56	145
13	460	214	166	494	310	521	654	167	262	27	50	145
14	497	195	162	484	299	487	686	150	301	31	42	123
15	458	163	160	522	326	416	709	178	188	48	42	90
16	413	155	125	522	421	294	714	204	196	75	45	115
17	382	122	130	536	503	304	730	228	196	100	42	103
18	384	132	212	533	546	291	730	152	194	115	58	92
19	365	117	316	530	527	302	725	167	184	115	70	86
20	313	117	360	514	446	363	728	154	186	74	68	65
21	381	116	235	518	383	500	696	152	178	127	92	58
22	298	149	231	511	400	484	678	206	118	140	98	58
23	263	124	258	515	400	490	667	174	162	232	192	58
24	223	126	222	524	484	524	645	174	169	275	192	124
25	220	145	343	530	474	526	637	192	126	278	227	148
26	160	110	358	534	326	459	615	182	122	204	208	150
27	137	100	434	452	356	474	590	167	112	150	187	142
28	181	84	424	480	424	492	586	224	119	214	197	97
29	180	400	480	540	438	558	262	94	186	178	66	
30	240	303	530	572	332	469	310	88	185	175	86	
31	273	177	540	365	310	365	310	172	98			
H	137	84	42	164	250	291	365	150	88	27	42	58
C	378	173	192	461	423	465	611	246	227	110	104	121
B	546	330	434	526	572	556	730	452	416	278	227	181
1975			H	27		C	293		B	730		

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
739-730	2	2	349-340	2	145
729-720	2	4	339-330	2	147
719-710	1	5	329-320	5	152
709-700	1	6	319-310	5	157
699-690	1	7	309-300	4	161
689-680	1	8	299-290	4	165
679-670	1	9	289-280	0	165
669-660	1	10	279-270	4	169
659-650	1	11	269-260	5	174
649-640	2	13	259-250	5	179
639-630	2	15	249-240	3	182
629-620	1	16	239-230	6	188
619-610	2	18	229-220	7	195
609-600	0	18	219-210	4	199
599-590	1	19	209-200	9	208
589-580	2	21	199-190	10	218
579-570	1	22	189-180	12	230
569-560	2	24	179-170	10	240
559-550	5	29	169-160	15	255
549-540	5	34	159-150	10	265
539-530	9	43	149-140	9	274
529-520	12	55	139-130	5	279
519-510	5	60	129-120	10	289
509-500	8	68	119-110	12	301
499-490	5	73	109-100	3	304
489-480	10	83	99-90	11	315
479-470	6	89	89-80	9	324
469-460	4	93	79-70	8	332
459-450	6	99	69-60	6	338
449-440	5	104	59-50	12	350
439-430	5	109	49-40	8	358
429-420	5	114	39-30	6	364
419-410	5	119	29-20	1	365
409-400	7	126			
399-390	2	128			
389-380	5	133			
379-370	0	133			
369-360	7	140			
359-350	3	143			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	584	390	244	396	603	613	558	539	421	232	320	312
2	568	415	234	365	579	605	597	541	451	224	305	320
3	600	365	198	404	571	615	587	564	494	205	244	334
4	608	380	204	423	580	620	600	533	509	214	230	324
5	588	376	214	496	545	598	632	570	518	204	245	314
6	582	356	228	582	560	598	627	556	521	172	228	318
7	574	358	242	587	564	610	626	526	495	200	234	310
8	562	368	258	593	568	615	643	496	424	192	218	284
9	556	380	254	576	560	592	658	472	425	179	207	296
10	575	353	206	555	522	601	675	442	394	173	184	289
11	591	369	218	550	547	628	688	360	397	159	207	302
12	593	380	251	535	471	638	696	402	390	159	214	289
13	570	379	305	542	479	709	738	384	412	140	202	290
14	572	350	320	584	472	618	725	355	424	162	187	282
15	562	340	344	578	493	600	749	351	400	179	189	240
16	542	322	331	580	498	506	760	349	371	230	199	254
17	528	280	280	582	565	508	774	370	348	270	168	245
18	518	298	354	583	605	488	780	332	344	289	214	248
19	514	294	404	589	619	468	782	350	340	231	243	
20	456	290	432	584	597	502	774	342	302	266	227	235
21	465	288	424	575	560	554	771	338	324	300	241	220
22	468	300	404	585	540	586	759	326	291	330	265	198
23	434	286	403	581	538	581	745	356	302	361	344	232
24	396	250	348	584	550	612	731	332	308	423	354	258
25	384	302	404	588	567	618	711	314	298	451	402	292
26	383	281	454	598	516	611	695	364	274	432	398	302
27	312	267	482	599	516	600	675	357	264	353	376	322
28	344	250	501	556	530	586	660	370	267	376	350	298
29	342	504	583	572	590	640	380	216	392	346	230	
30	338	478	588	630	517	613	415	223	369	364	250	
31	368	398	627	563	452			344	251			
H	312	250	198	365	471	468	558	314	216	140	168	198
C	499	331	333	551	553	584	684	414	372	267	263	277
B	608	415	504	599	630	638	782	570	521	451	402	334
1975			H	140		C	427		B	782		

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
789-780	2	2	449-440	1	163
779-770	3	5	439-430	3	166
769-760	1	6	429-420	7	173
759-750	1	7	419-410	3	176
749-740	2	9	409-400	8	184
739-730	1	10	399-390	9	193
729-720	1	11	389-380	7	200
719-710	1	12	379-370	7	207
709-700	1	13	369-360	10	217
699-690	2	15	359-350	13	230
689-680	1	16	349-340	13	

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	492	289	154	313	508	531	458	461	342	141	243	236
2	483	322	131	288	498	521	499	445	345	146	218	230
3	499	295	110	300	485	525	507	478	391	129	181	241
4	514	291	101	320	487	534	507	455	418	123	157	235
5	505	289	109	375	468	518	541	471	426	123	154	230
6	498	262	118	470	473	510	543	473	433	104	151	225
7	491	264	136	467	478	521	540	455	415	110	145	227
8	482	274	148	502	480	525	552	426	363	113	137	200
9	471	285	147	493	482	514	566	393	345	102	125	203
10	477	265	125	473	469	513	581	366	307	96	107	203
11	497	265	122	468	466	533	592	296	301	84	121	213
12	503	285	145	450	411	548	603	305	296	80	130	204
13	489	289	197	448	391	548	617	302	315	71	123	202
14	484	264	224	484	392	538	633	271	323	74	110	197
15	480	250	247	487	399	519	652	267	321	85	104	168
16	467	228	245	489	414	453	669	258	287	111	115	165
17	449	200	233	491	459	433	681	266	247	124	100	163
18	440	191	252	495	501	412	690	258	237	146	118	163
19	426	192	291	496	527	387	693	251	234	174	141	160
20	390	187	333	494	521	403	691	253	229	163	140	154
21	378	187	344	486	488	442	688	243	226	179	149	139
22	388	192	320	493	457	489	678	229	215	220	176	119
23	363	180	315	492	451	498	666	257	209	244	223	140
24	327	160	275	493	460	522	654	239	215	315	253	157
25	300	190	294	495	477	529	633	228	213	351	293	187
26	297	184	349	503	455	530	616	253	193	351	305	210
27	244	167	378	512	446	517	599	266	180	284	288	230
28	261	156	407	480	441	502	578	270	175	276	268	215
29	263	416	487	467	506	558	281	153	297	262	167	
30	260	402	494	516	462	544	310	141	282	269	159	
31	267	340	538		503	351		260		161		
H	244	156	101	288	391	387	458	228	141	71	100	119
C	416	236	239	459	468	499	598	325	283	173	177	190
B	514	322	416	512	538	548	693	478	433	351	305	241
1975			H	71		C	339		B	693		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours								
699-690	3	3	349-340	7	171							
689-680	2	5	339-330	2	173							
679-670	1	6	329-320	7	180							
669-660	2	8	319-310	6	186							
659-650	2	10	309-300	9	195							
649-640	0	10	299-290	11	206							
639-630	2	12	289-280	14	220							
629-620	0	12	279-270	5	225							
619-610	2	14	269-260	14	239							
609-600	1	15	259-250	4	243							
599-590	2	17	249-240	7	250							
589-580	1	18	239-230	8	258							
579-570	1	19	229-220	8	266							
569-560	1	20	219-210	7	273							
559-550	2	22	209-200	7	280							
549-540	6	28	199-190	7	287							
539-530	6	34	189-180	7	294							
529-520	8	42	179-170	4	298							
519-510	9	51	169-160	10	308							
509-500	13	64	159-150	9	317							
499-490	19	83	149-140	12	329							
489-480	19	102	139-130	5	334							
479-470	10	112	129-120	9	343							
469-460	8	120	119-110	9	352							
459-450	7	127	109-100	7	359							
449-440	7	134	99-90	1	360							
439-430	2	136	89-80	3	363							
429-420	2	138		2	365							
419-410	7	145										
409-400	3	148										
399-390	5	153										
389-380	4	157										
379-370	3	160										
369-360	2	162										
359-350	2	164										
H	374	300	243	420	526	524	590	366	269	197	226	254
C	547	373	369	589	601	637	733	457	418	304	303	320
B	642	445	544	644	666	684	820	606	562	484	427	378
1975			H	197		C	471		B	820		

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	622	410	284	450	640	670	590	604	480	264	380	378
2	619	445	275	427	636	658	626	578	470	272	356	362
3	623	435	263	420	622	660	648	604	508	262	328	365
4	642	419	243	440	622	670	645	594	542	246	292	365
5	638	418	246	482	612	660	672	594	552	247	275	358
6	630	402	255	575	607	651	685	606	562	240	280	352
7	626	394	270	613	610	658	683	594	551	224	272	354
8	616	394	282	634	610	660	692	564	514	234	266	341
9	605	408	286	629	616	658	705	531	480	226	256	328
10	608	401	278	612	604	650	718	504	450	219	244	334
11	624	400	257	602	597	666	728	456	433	210	238	337
12	631	411	265	586	566	680	738	428	428	206	245	337
13	626	413	310	578	526	684	748	434	438	202	248	332
14	616	407	348	606	526	678	762	418	446	197	242	328
15	614	390	378	618	528	660	775	395	456	201	232	312
16	606	370	374	624	541	614	793	388	427	235	232	294
17	586	350	351	624	576	574	806	386	404	272	235	296
18	572	334	355	626	622	554	814	399	386	305	226	290
19	556	334	400	630	656	524	820	379	382	328	256	286
20	530	330	449	629	660	524	819	373	374	330	264	284
21	508	328	470	624	635	561	816	373	366	321	270	272
22	516	331	458	626	601	610	809	366	360	355	288	256
23	500	332	448	626	584	638	800	380	335	366	328	254
24	468	331	423	626	589	655	788	375	340	425	377	274
25	436	319	412	629	626	666	774	366	344	472	412	308
26	426	329	458	634	600	669	757	376	330	484	427	330
27	388	314	492	644	570	658	738	394	312	440	422	352
28	374	300	532	625	570	646	718	398	302	405	400	354
29	386	544	618	592	644	702	414	295	421	392	315	
30	380	538	626	635	620	686	430	269	418	394	290	
31	390	498	666		654	468		400		292		
H	374	300	243	420	526	524	590	366	269	197	226	254
C	547	373	369	589	601	637	733	457	418	304	303	320
B	642	445	544	644	666	684	820	606	562	484	427	378
1975			H	197		C	471		B	820		

# ОРИХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	492	281	177	346	512	542	480	498	374	154	273	268
2	492	311	167	324	515	536	496	462	360	158	250	246
3	495	320	158	302	505	538	530	460	386	154	229	244
4	506	298	138	322	504	544	544	475	406	139	194	247
5	514	297	130	352	501	545	563	464	428	133	172	241
6	502	288	137	426	488	540	575	482	440	130	168	238
7	493	276	150	478	488	540	575	470	442	115	162	238
8	488	277	162	502	488	541	588	450	416	118	158	230
9	480	284	172	502	492	541	594	420	376	111	150	214
10	476	285	170	494	485	531	600	402	350	106	138	215
11	487	278	152	487	480	540	603	366	325	102	125	217
12	500	284	148	464	468	554	609	319	316	96	130	217
13	499	290	175	457	422	562	618	318	318	92	135	212
14	488	290	208	474	410	558	628	300	328	81	130	209
15	488	276	253	487	413	545	636	286	338	84	119	198
16	480	258	258	495	422	516	648	270	321	98	116	182
17	462	240	248	500	450	468	662	262	302	135	120	178
18	450	222	230	502	491	440	671	284	282	178	110	174
19	432	218	260	504	526	418	678	276	274	190	126	170
20	418	211	310	504	540	408	682	276	266	210	143	171
21	388	211	343	500	525	431	679	268	256	209	150	161
22	390	210	336	498	500	484	674	260	248	222	165	149
23	379	210	328	500	476	529	666	260	222	252	190	137
24	354	202	320	500	469	544	654	266	218	292	240	149
25	325	195	295	501	478	549	642	260	221	347	272	173
26	307	208	324	505	484	550	628	254	216	370	300	198
27	286	202	360	514	458	546	612	276	207	343	302	215
28	256	195	394	506	454	536	595	290	195	300	290	226
29	261	418	500	470	528	578	300	190	300	275	208	
30	264	421	503	496	516	560	314	165	304	273	177	
31	265	392	534		538	346			290		171	
H	256	195	130	302	410	408	480	254	165	81	110	137
C	423	254	250	465	482	521	607	343	306	188	187	202
B	514	320	421	514	540	562	682	498	442	370	302	268
1975					H 81		C 352		B 682			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
689-680	1	1	399-390	3	157
679-670	4	5	389-380	2	159
669-660	2	7	379-370	4	163
659-650	1	8	369-360	3	166
			359-350	3	169
649-640	2	10			
639-630	1	11	349-340	5	174
629-620	2	13	339-330	2	176
619-610	2	15	329-320	10	186
609-600	3	18	319-310	7	193
			309-300	10	203
599-590	2	20			
589-580	1	21	299-290	9	212
579-570	3	24	289-280	9	221
569-560	3	27	279-270	13	234
559-550	3	30	269-260	12	246
			259-250	8	254
549-540	14	44			
539-530	7	51	249-240	8	262
529-520	4	55	239-230	4	266
519-510	6	61	229-220	6	272
509-500	21	82	219-210	14	286
			209-200	8	294
499-490	13	95			
489-480	17	112	199-190	9	303
479-470	8	120	189-180	1	304
469-460	8	128	179-170	13	317
459-450	6	134	169-160	7	324
			159-150	9	333
449-440	3	137			
439-430	2	139	149-140	4	337
429-420	6	145	139-130	12	349
419-410	6	151	129-120	3	352
409-400	3	154	119-110	6	358
			109-100	2	360
			99-90	3	363
			89-80	2	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	470	260	170	335	488	513	465	480	347	160	265	262
2	472	283	163	310	493	510	463	445	341	155	248	243
3	468	298	152	290	465	508	504	435	351	155	226	237
4	480	283	136	294	490	515	538	445	378	144	196	238
5	485	277	132	320	490	523	560	435	397	142	170	237
6	480	273	132	377	474	520	580	447	405	134	164	232
7	472	260	140	435	467	520	590	447	408	122	158	232
8	465	258	156	465	467	520	588	429	394	120	156	226
9	458	264	160	470	470	520	589	412	355	118	148	214
10	453	268	166	465	466	515	588	387	336	113	140	209
11	460	260	158	455	462	520	589	361	310	108	130	209
12	460	263	148	445	458	533	589	319	299	96	130	210
13	470	269	160	430	415	539	593	307	296	100	135	206
14	463	271	175	435	390	539	600	295	303	94	132	204
15	460	260	220	455	390	528	606	283	313	92	122	196
16	454	250	242	460	396	508	619	270	307	100	120	177
17	438	225	238	466	423	460	632	263	289	126	116	170
18	420	210	218	470	466	430	642	269	268	156	112	168
19	408	205	230	470	498	405	650	265	259	184	122	166
20	395	202	278	470	514	388	654	258	253	200	140	166
21	367	197	310	470	508	388	652	261	246	198	150	162
22	363	198	320	466	483	448	647	255	239	208	165	155
23	357	200	307	468	460	504	642	255	222	232	175	147
24	338	195	303	468	445	524	633	259	214	267	220	144
25	310	180	285	470	448	530	623	252	216	317	250	160
26	290	192	290	473	457	530	610	245	214	344	285	187
27	280	195	325	482	443	527	594	258	201	332	290	205
28	247	183	360	482	436	520	580	267	189	295	282	215
29	247	384	476	446	508	560	279	186	283	267	207	
30	248	393	482	467	500	540	292	168	288	262	176	
31	248	377	497		519	314		280		166		
H	247	180	132	290	390	388	463	245	168	92	112	144
C	401	239	233	435	461	500	588	329	290	183	183	198
B	485	298	393	482	514	539	654	480	408	344	290	262
1975					H 92		C 337		B 654			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
659-650	3	3	349-340	3	165
649-640	3	6	339-330	4	169
639-630	2	8	329-320	3	172
629-620	1	9	319-310	8	180
619-610	2	11	309-300	5	185
609-600	2	13	299-290	11	196
			289-280	11	207
599-590	3	16	279-270	6	213
589-580	7	23	269-260	19	232
579-570	0	23	259-250	11	243
569-560	2	25			
559-550	0	25	249-240	9	252
549-540	1	26	239-230	9	261
539-530	6	32	229-220	6	

# СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	545	310	232	417	563	575	558	572	392	215	328	318
2	542	325	217	382	569	581	544	532	407	203	312	307
3	537	348	203	359	569	581	590	506	405	207	294	294
4	540	348	192	350	570	587	642	507	425	195	270	291
5	550	337	178	366	579	600	672	505	448	189	240	293
6	550	334	174	403	569	605	690	507	460	186	223	290
7	542	324	180	466	555	609	700	512	470	180	216	286
8	534	317	190	506	548	614	710	502	465	168	202	287
9	531	317	204	526	548	610	710	498	440	168	200	276
10	523	322	218	528	550	610	703	479	411	166	192	267
11	523	318	212	520	550	618	694	455	388	160	182	264
12	530	315	198	514	550	620	684	414	368	155	177	264
13	535	320	198	500	520	622	681	382	358	150	178	263
14	532	324	218	495	486	622	681	368	360	148	180	259
15	527	320	254	508	471	615	684	357	367	144	175	255
16	522	310	288	517	470	604	690	343	370	144	170	244
17	510	298	295	524	492	570	698	331	357	159	168	228
18	498	278	281	528	528	530	708	328	338	189	166	224
19	482	260	278	532	556	500	715	329	323	227	162	222
20	468	258	308	535	580	478	722	324	314	246	177	222
21	445	256	346	535	585	472	725	330	307	255	188	220
22	428	253	370	532	570	499	724	325	298	255	208	210
23	423	253	373	532	550	562	720	325	289	278	225	198
24	410	253	365	532	530	600	714	324	274	300	251	188
25	387	240	351	532	523	608	704	318	267	345	287	198
26	362	240	344	538	523	609	692	310	267	386	321	225
27	348	250	369	544	525	609	678	311	264	398	339	246
28	320	242	398	555	527	603	662	320	252	372	340	264
29	300	248	428	557	528	594	642	331	242	345	328	267
30	304	445	564	533	582	622	344	233	344	318	247	
31	304	445	555	602	359	340	340	340	340	224		
H	300	240	174	350	470	472	544	310	233	144	162	188
C	469	295	282	497	541	583	676	398	355	233	234	253
B	550	348	445	564	585	622	725	572	470	398	340	318
1975				H	144		C	401		B	725	

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	4	4	399-390	3	169
719-710	4	8	389-380	5	174
709-700	4	12	379-370	4	178
699-690	5	17	369-360	8	186
689-680	4	21	359-350	7	193
679-670	2	23	349-340	12	205
669-660	1	24	339-330	7	212
659-650	0	24	329-320	18	230
649-640	2	26	319-310	12	242
639-630	0	26	309-300	8	250
629-620	4	30	299-290	8	258
619-610	5	35	289-280	6	264
609-600	10	45	279-270	6	270
599-590	2	47	269-260	10	280
589-580	6	53	259-250	13	293
579-570	6	59	249-240	9	302
569-560	6	65	239-230	2	304
559-550	12	77	229-220	10	214
549-540	8	85	219-210	7	321
539-530	18	103	209-200	7	328
529-520	16	119	199-190	8	336
519-510	4	123	189-180	9	345
509-500	9	132	179-170	7	352
499-490	5	137	169-160	7	359
489-480	2	139	159-150	3	362
479-470	6	145	149-140	3	365
469-460	4	149			
459-450	1	150			
449-440	5	155			
439-430	0	155			
429-420	4	159			
419-410	4	163			
409-400	3	166			

# РУСЕ

ROUSSE

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	564	313	241	438	580	580	586	602	380	218	340	323
2	556	324	228	405	582	591	570	566	404	202	325	318
3	550	348	217	378	586	595	592	532	410	200	305	305
4	550	356	205	360	585	596	640	520	421	199	286	300
5	557	348	194	364	593	608	680	516	444	191	258	300
6	557	342	185	390	590	618	700	515	462	185	234	299
7	554	333	188	450	576	624	718	522	472	180	216	296
8	547	326	195	500	565	628	730	518	475	170	206	295
9	545	324	205	528	563	627	735	512	461	164	204	290
10	538	326	215	536	565	624	733	501	432	164	199	280
11	534	327	220	532	562	630	723	483	405	158	190	271
12	537	322	211	528	566	633	712	446	381	154	182	271
13	546	324	203	514	551	635	704	404	367	150	180	271
14	544	328	218	505	517	637	702	381	362	147	180	266
15	538	328	240	512	492	634	701	368	368	142	178	262
16	534	324	284	523	486	625	703	355	375	140	172	255
17	527	312	300	530	500	602	708	340	369	145	169	240
18	513	297	298	535	536	566	718	331	351	169	169	232
19	500	278	288	540	561	532	726	331	333	200	162	228
20	482	270	300	542	582	504	732	325	320	171	230	
21	465	264	338	545	598	485	738	330	312	247	184	230
22	443	262	370	542	591	494	740	330	303	250	201	220
23	434	260	391	540	575	548	738	336	296	262	220	210
24	425	259	376	540	556	593	733	330	283	282	240	199
25	404	253	368	542	542	618	727	326	274	326	277	200
26	380	242	354	545	541	623	716	317	272	372	307	213
27	363	250	369	550	544	620	702	311	269	399	335	236
28	341	250	396	562	549	620	688	318	257	388	345	258
29	318	427	574	549	614	671	328	244	360	339	268	
30	309	446	582	547	600	650	340	232	347	328	260	
31	310	454	561	630	355	345						
H	309	242	185	360	486	485	570	311	232	140	162	199
C	483	303	288	504	558	597	695	409	358	228	237	260
B	564	356	454	582	598	637	740	602	475	399	345	323
1975				H	140		C	410		B	740	

ДжуРджу

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	478	225	156	355	495	493	500	517	296	139	250	238
2	467	235	145	322	498	504	485	480	322	123	238	234
3	462	260	135	294	500	510	505	447	324	120	222	220
4	460	269	124	275	500	500	555	436	337	117	199	215
5	467	259	111	275	507	524	589	434	360	109	172	215
6	470	252	102	308	503	535	610	432	377	108	150	212
7	465	245	104	365	485	536	630	435	387	98	136	205
8	458	236	111	414	480	540	643	435	394	88	128	206
9	453	232	123	443	478	536	648	428	374	83	123	205
10	450	236	135	452	481	537	643	415	347	88	115	192
11	445	238	135	449	475	538	634	398	320	78	106	185
12	443	234	124	443	482	546	620	360	295	72	100	184
13	454	234	121	425	470	549	617	318	281	66	95	184
14	454	240	132	420	435	550	604	297	273	62	98	180
15	450	240	155	427	410	547	608	283	283	58	96	176
16	447	234	196	437	400	537	612	270	288	56	90	170
17	438	220	122	445	415	516	619	254	283	63	85	157
18	425	200	210	452	455	483	628	244	265	87	86	149
19	410	184	200	456	475	448	631	244	247	123	81	145
20	395	175	215	460	501	417	683	240	235	149	89	149
21	376	170	250	460	506	402	650	244	227	165	101	149
22	355	170	280	458	506	409	650	248	220	166	120	140
23	346	168	290	458	490	460	649	254	212	180	139	130
24	336	166	292	457	471	508	645	244	196	205	157	116
25	316	162	283	457	457	532	637	243	186	245	190	116
26	290	158	272	460	456	537	627	235	187	293	223	133
27	275	166	283	470	459	535	615	229	183	314	252	155
28	253	166	307	478	463	535	600	234	173	305	262	174
29	230		335	489	460	527	584	243	160	272	255	184
30	222		362	500	460	515	562	256	154	260	244	175
31	222		372		475		542	272		260		156
H	222	158	102	275	400	402	485	229	154	56	85	116
C	394	213	202	420	473	510	606	325	273	147	153	176
B	478	269	372	500	507	550	650	517	394	314	262	238
1975				H 56			C 325			B 650		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в дниах en jours	см	см	в дниах en jours
659-650	2	2	349-340	2	160
649-640	6	8	339-330	3	163
639-630	4	12	329-320	4	167
629-620	3	15	319-310	3	170
619-610	5	20	309-300	3	173
609-600	3	23	299-290	8	181
			289-280	8	189
599-590	0	23	279-270	8	197
589-580	2	25	269-260	6	203
579-570	0	25	259-250	10	213
569-560	1	26			
559-550	2	28	249-240	14	227
			239-230	15	242
549-540	5	33	229-220	10	252
539-530	10	43	219-210	7	259
529-520	2	45	209-200	6	265
519-510	4	49			
509-500	13	62	199-190	5	270
			189-180	10	280
499-490	4	66	179-170	9	289
489-480	8	74	169-160	8	297
479-470	10	84	159-150	9	306
469-460	12	96			
459-450	17	113	149-140	7	313
			139-130	9	322
449-440	9	122	129-120	10	332
439-430	8	130	119-110	6	338
429-420	5	135	109-100	7	345
419-410	6	141			
409-400	3	144	99-90	5	350
			89-80	8	358
399-390	3	147	79-70	2	360
389-380	1	148	69-60	3	363
379-370	4	152	59-50	2	365
369-360	4	156			
359-350	2	158			

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	487	240	170	353	488	481	505	526	288	160	263	250
2	486	246	160	333	486	494	498	498	315	145	253	249
3	471	255	148	305	492	502	491	462	325	136	239	245
4	468	270	138	282	493	504	538	441	331	135	220	235
5	469	273	127	276	496	510	584	434	347	128	198	231
6	474	264	113	294	500	528	619	430	368	120	171	231
7	475	258	111	331	490	534	636	433	380	114	153	229
8	467	251	117	385	477	535	646	436	388	111	144	224
9	463	248	126	415	474	537	651	430	381	101	137	225
10	461	250	138	433	474	536	647	424	362	99	132	218
11	452	249	146	437	471	539	639	412	335	99	124	209
12	452	248	143	431	474	543	628	384	312	92	116	195
13	456	248	134	425	474	545	619	345	295	87	110	194
14	459	249	132	417	445	545	615	318	284	84	110	192
15	457	251	151	416	418	546	608	303	285	81	112	189
16	454	250	186	424	403	539	609	290	290	77	107	184
17	451	240	212	432	404	525	613	274	292	79	102	173
18	436	226	217	436	435	497	617	263	280	95	99	162
19	423	210	207	442	459	463	623	259	264	120	97	158
20	410	196	211	449	483	433	628	255	248	99	159	99
21	395	190	235	450	497	411	636	252	238	173	109	158
22	375	188	264	450	499	406	640	259	235	180	126	154
23	360	184	285	447	490	439	641	266	228	184	140	142
24	352	183	288	446	474	488	638	259	218	204	158	132
25	335	180	285	446	455	517	632	255	204	234	186	126
26	314	172	273	449	452	518	624	250	200	275	219	136
27	294	171	275	454	452	529	615	244	199	306	247	156
28	276	176	294	465	458	526	602	244	192	311	259	174
29	253	178	476	465	526	588	250	181	290	259	188	
30	241	177	347	488	463	517	569	258	172	272	250	189
31	240	171	358	465		549	271		265			173
H	240	171	111	276	403	406	491	244	172	77	97	126
C	407	227	204	410	468	507	605	336	281	158	165	190
B	487	273	358	488	500	546	651	526	388	311	263	250
1975				H 77			C 330			B 651		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
659-650	1	1	349-340	3	161
			339-330	5	166
649-640	4	5	329-320	1	167
639-630	5	10	319-310	6	173
629-620	4	14	309-300	3	176
619-610	6	20			
609-600	3	23	299-290	8	184
			289-280	8	192
599-590	0	23	279-270	10	202
589-580	2	25	269-260	7	209
579-570	0	25	259-250	21	230
569-560	1	26			
559-550	0	26	249-240	16	246
			239-230	8	254
549-540	5	31	229-220	6	260
539-530	7	38	219-210	7	267
529-520	6	44	209-200	5	272
519-510	4	48			
509-500	4	52	199-190	8	280
			189-180	13	293
499-490	12	64	179-170	10	303
489-480	8	72	169-160	3	306
479-470	11	83	159-150	9	315
469-460	11	94			
459-450	15	109	149-140	7	322
			139-130	10	332
449-440	8	117	129-120	8	340
439-430	14	131	119-110	9	349
429-420	4	135	109-100	4	353
419-410	7	142			
409-400	3	145	99-90	7	360
			89-80	3	363
399-390	1	146	79-70	2	365
389-380	5	151			
379-370	1	152			
369-360	3	155			
359-350	3	158			

# СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	563	310	234	418	553	536	568	600	342	227	330	315
2	551	311	227	404	551	548	556	576	363	212	324	313
3	545	321	213	378	553	556	552	544	381	195	310	306
4	541	331	205	355	556	559	587	520	386	201	294	294
5	541	340	191	342	558	563	628	505	400	197	272	289
6	544	335	179	350	563	583	658	500	420	190	246	289
7	545	330	170	379	558	590	678	498	434	186	220	285
8	540	324	167	424	547	595	691	498	443	179	207	284
9	536	320	175	460	539	597	700	498	443	172	198	281
10	533	316	184	487	536	597	702	493	428	167	189	278
11	526	316	196	496	536	599	700	484	408	166	184	269
12	524	315	199	496	535	604	693	460	384	164	176	263
13	526	313	191	493	538	607	684	422	364	161	168	258
14	528	314	188	485	520	609	678	395	354	157	165	258
15	528	317	195	480	496	609	673	374	349	152	166	253
16	524	315	227	484	479	606	669	359	350	150	163	250
17	520	310	256	493	469	595	669	345	354	149	159	241
18	513	300	271	496	489	573	673	332	347	159	155	231
19	500	284	265	505	515	547	678	322	332	180	154	222
20	489	265	263	510	534	517	681	318	318	214	152	217
21	474	258	280	513	553	490	687	315	306	242	158	219
22	455	255	316	512	558	479	691	318	298	256	172	220
23	440	252	340	510	552	496	692	324	288	260	190	212
24	430	250	349	509	541	536	692	326	277	277	208	197
25	417	249	351	509	527	565	689	319	269	299	236	190
26	397	240	343	513	518	581	684	310	263	330	266	194
27	377	231	340	518	516	586	675	302	263	362	294	206
28	359	238	352	528	520	585	665	298	257	375	317	224
29	336	372	537	528	585	652	296	247	363	324	238	
30	318	394	548	525	581	638	314	237	343	321	248	
31	313	414	526	352	462	460	495	430	325	334	238	
H	313	231	167	342	469	479	552	296	237	149	152	190
C	482	295	260	471	532	569	661	403	344	226	224	251
B	563	340	414	548	563	609	702	600	443	375	330	315
1975				H 149		C 393		B 702				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	см cm	см cm	см cm	см cm
709-700	3	3	399-390	3	166
699-690	5	8	389-380	3	169
689-680	5	13	379-370	6	175
679-670	6	19	369-360	4	179
669-660	3	22	359-350	9	188
659-650	2	24	349-340	11	199
649-640	0	24	339-330	9	208
639-630	1	25	329-320	10	218
629-620	2	27	319-310	24	242
619-610	0	27	309-300	4	246
609-600	6	33	299-290	7	253
599-590	6	39	289-280	8	261
589-580	7	46	279-270	5	266
579-570	2	48	269-260	10	276
569-560	5	53	259-250	11	287
559-550	14	67	249-240	7	294
549-540	12	79	239-230	8	302
539-530	11	90	229-220	7	309
529-520	15	105	219-210	6	315
519-510	11	116	209-200	5	320
509-500	6	122	199-190	13	333
499-490	12	134	189-180	6	339
489-480	7	141	179-170	7	346
479-470	3	144	169-160	9	355
469-460	3	147	159-150	9	364
459-450	1	148	149-140	1	365
449-440	3	151			
439-430	2	153			
429-420	4	157			
419-410	3	160			
409-400	3	163			
H					
C					
B					

# ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	475	215	114	304	455	429	476	520	210	104	225	202
2	468	208	108	302	455	439	465	502	226	92	220	200
3	460	208	100	285	455	446	460	480	250	76	210	195
4	454	220	88	265	459	452	468	450	262	65	195	188
5	450	230	76	245	462	460	495	430	272	60	178	180
6	450	232	62	235	466	468	521	416	290	53	152	175
7	450	228	50	245	466	482	541	410	306	45	128	172
8	448	222	40	278	462	490	560	405	320	38	108	170
9	444	220	40	322	450	495	577	403	335	30	94	166
10	443	210	48	352	445	498	590	399	325	23	82	163
11	435	207	58	370	445	502	594	390	312	16	72	154
12	430	205	68	384	444	508	592	376	292	20	62	146
13	429	202	68	385	444	513	586	350	270	17	54	140
14	430	202	62	385	440	514	582	320	254	8	50	138
15	430	202	58	378	420	514	577	296	245	5	45	138
16	428	207	74	377	404	514	571	272	241	2	43	134
17	425	204	106	380	390	508	566	252	242	-6	36	127
18	420	196	132	390	386	497	566	232	242	-8	30	116
19	412	180	144	400	404	480	568	217	232	6	28	108
20	402	164	140	404	420	454	566	206	220	32	22	102
21	390	150	148	406	438	428	570	203	205	64	22	100
22	374	145	170	409	450	406	576	203	193	92	32	96
23	358	138	205	410	450	404	579	203	185	105	50	94
24	342	132	230	410	446	418	581	209	170	120	80	82
25	330	130	235	410	436	445	580	206	158	148	115	70
26	315	124	238	412	426	465	576	198	145	180	130	64
27	296	120	232	420	420	477	574	190	136	218	154	66
28	276	116	232	428	419	478	568	182	134	245	175	82
29	261	246	442	428	474	557	180	126	255	196	100	
30	230	268	448	430	481	547	185	114	245	204	115	
31	220	290	428	537	194	232						
H	220	116	40	235	386	404	460	180	114	-8	22	64
C	393	186	133	363	437	471	554	306	230	83	106	132
B	475	232	290	448	466	514	594	520	335	255	225	202
1975				H -8		C 284		B 594				

# CERNAVODA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	см cm	см cm	см cm	см cm
599-590	3	3	299-290	5	166
589-580	4	7	289-280	1	167
579-570	8	15	279-270	5	172
569-560	6	21	269-260	4	176
559-550	1	22	259-250	4	180
549-540	2	24	249-240	9	189
539-530	1	25	239-230	12	201
529-520	2	27	229-220	9	210
519-510	4	31	219-210	6	216
509-500	4	35	209-200	20	236
499-490	5	40	199-190	8	244
489-480	4	44	189-180	8	252
479-470	5	59	179-170	7	259
469-460	12	61	169-160	3	262
459-450	14	75	159-150	5	267
449-44					

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	531	290	178	354	465	487	571	574	265	170	295	266
2	526	286	174	357	466	492	566	559	284	159	280	269
3	519	284	169	350	468	496	557	540	307	145	270	269
4	509	289	162	335	469	500	557	518	322	135	263	258
5	507	293	151	312	469	510	567	497	330	125	245	248
6	506	298	139	300	478	517	582	478	345	119	222	241
7	506	299	128	300	482	525	592	475	365	110	204	233
8	501	293	115	323	481	531	601	472	378	103	180	230
9	498	288	115	368	478	535	613	466	387	97	161	229
10	497	282	117	402	474	540	623	462	392	91	149	225
11	494	275	126	416	473	547	631	455	396	84	137	223
12	490	267	135	416	473	553	632	445	369	84	128	221
13	485	264	140	419	473	562	630	423	344	88	122	218
14	485	260	137	416	471	568	627	403	321	80	116	217
15	487	264	133	412	463	572	621	374	309	73	114	213
16	485	266	145	410	456	572	616	347	304	70	110	209
17	483	266	164	410	446	567	611	325	304	67	110	203
18	480	259	190	416	443	561	609	305	304	67	101	188
19	474	249	204	425	443	552	608	288	296	77	90	176
20	467	238	204	431	462	540	607	275	284	92	83	171
21	460	224	213	433	477	522	611	268	270	115	83	166
22	452	217	240	433	490	496	615	265	257	144	96	165
23	442	213	265	434	494	488	616	264	250	169	113	164
24	426	208	280	434	494	498	619	266	236	182	133	162
25	412	202	290	433	490	519	618	268	224	208	182	148
26	397	194	293	434	480	538	616	265	216	230	211	140
27	380	189	293	437	474	556	614	260	203	259	219	135
28	354	182	291	445	470	568	609	250	197	292	230	135
29	330	166	454	474	568	603	244	190	305	248	142	
30	311	130	461	482	571	595	240	180	310	260	163	
31	296	345		483		587	250			310		183
H	296	182	115	300	443	487	557	240	180	67	83	135
C	458	255	199	399	472	535	604	372	294	147	172	200
B	531	299	345	461	494	572	632	574	396	310	295	269
1975				H 67			C 343			B 632		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
639-630	3	3	349-340	4	170
629-620	3	6	339-330	4	174
619-610	10	16	329-320	4	178
609-600	6	22	319-310	5	183
			309-300	9	192
599-590	2	24	299-290	13	205
589-580	2	26	289-280	10	215
579-570	5	31	279-270	4	219
569-560	8	39	269-260	20	239
559-550	6	45	259-250	7	246
549-540	4	49			
539-530	4	53	249-240	8	254
529-520	3	56	239-230	6	260
519-510	5	61	229-220	7	267
509-500	6	67	219-210	9	276
			209-200	9	285
499-490	13	80	199-190	4	289
489-480	13	93	189-180	8	297
479-470	15	108	179-170	5	302
469-460	12	120	169-160	10	312
459-450	4	124	159-150	2	314
449-440	6	130			
439-430	8	138	149-140	8	322
429-420	3	141	139-130	9	331
419-410	9	150	129-120	5	336
409-400	2	152	119-110	11	347
			109-100	2	349
399-390	3	155			
389-380	2	157	99-90	5	354
379-370	2	159	89-80	6	360
369-360	3	162	79-70	3	363
359-350	4	166	69-60	2	365

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	514	310	221	360	490	494	529	556	295	213	300	267	
1	510	306	225	368	500	526	526	545	306	205	290	270	
2	503	304	220	368	507	490	523	535	320	200	290	270	
3	498	304	214	355	507	496	525	520	337	190	290	265	
4	498	309	209	332	507	501	536	506	345	168	270	259	
5	496	310	192	323	510	505	546	498	350	165	252	255	
6	493	310	175	310	510	514	550	486	360	163	238	251	
7	493	305	170	335	510	525	554	476	368	160	220	248	
8	488	300	160	345	509	535	566	470	380	153	195	245	
9	488	297	165	395	505	540	578	467	391	143	183	244	
10	485	295	170	410	499	545	583	463	397	140	175	241	
11	482	294	177	420	497	555	589	456	390	140	164	235	
12	480	294	188	425	497	560	591	445	376	142	159	226	
13	478	294	189	425	497	563	587	423	366	133	153	223	
14	478	294	185	430	494	563	584	400	340	130	148	221	
15	477	294	189	428	486	557	581	382	330	125	145	219	
16	474	292	192	436	483	555	577	367	329	122	141	216	
17	472	290	214	440	473	550	576	350	332	122	139	211	
18	467	282	232	443	465	543	572	332	337	122	135	200	
19	462	270	240	447	475	535	574	317	325	135	129	187	
20	454	256	240	452	480	522	573	306	310	144	126	178	
21	445	250	248	460	485	510	573	300	300	159	125	177	
22	435	245	270	460	497	500	574	300	285	195	130	180	
23	423	240	290	460	499	498	577	304	268	218	155	178	
24	412	235	308	456	496	505	578	306	260	230	165	169	
25	400	230	315	456	490	512	577	306	255	245	177	161	
26	385	222	312	458	465	520	577	303	245	268	198	151	
27	370	221	305	466	483	525	575	290	237	290	225	148	
28	355	215	315	475	483	527	571	282	234	305	251	164	
29	337	212	332	483	485	529	567	282	225	310	260	186	
30	320	207	347	492	561	585	591	285	310	210	205	180	
31	H	320	221	160	310	465	490	523	282	225	122	125	148
C	454	280	233	414	493	525	566	395	320	185	194	214	
B	514	310	347	483	510	563	591	556	397	310	300	270	
1975	H	122						C	357			B	591

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
599-590	1	1	349-340	4	177
589-580	5	6	339-330	9	186
579-570	14	20	329-320	5	191
569-560	6	26	319-310	11	202
559-550	7	33	309-300	19	221
549-540	5	38	299-290	16	237
539-530	4	42	289-280	5	242
529-520	11	53	279-270	5	247
519-510	8	61	269-260	6	253
509-500	12	73	259-250	8	261
499-490	22	95	249-240	11	272
489-480	15	110	239-230	8	280
479-470	10	120	229-220	11	291
469-460	9	129	219-210	7	298
459-450	6	135	209-200	5	303
449-440	5	140	199-190	6	309
439-430	3	143	189-180	8	317
429-420	6	149	179-170	9	326
419-410	2	151	169-160	11	337
409-400	2	153	159-150	6	343
399-390	4	157	149-140	9	352
389-380	3	160	139-130	6	358
379-370	2	162	129-120	7	365
369-360	7	169			
359-350	4	173			

## ТУЛЬЧА

## TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	331	200	128	223	307	323	342	369	185	133	191	175
2	330	195	124	227	313	321	343	364	193	130	192	173
3	329	192	120	225	320	317	345	357	201	126	190	171
4	327	189	123	218	330	320	349	350	211	119	181	170
5	327	189	120	205	332	322	356	339	216	109	173	165
6	320	190	118	197	333	326	357	330	221	104	166	158
7	318	188	111	195	332	330	362	322	228	102	154	153
8	316	185	105	200	331	341	367	311	237	95	140	148
9	315	180	100	220	330	346	374	313	240	88	128	146
10	315	180	99	235	328	350	379	310	243	82	128	143
11	313	180	102	253	324	356	384	305	240	81	115	142
12	310	180	105	253	322	362	389	302	236	89	107	143
13	306	180	110	257	322	367	393	297	229	89	103	132
14	308	182	118	258	321	370	393	287	221	87	106	134
15	308	182	112	258	319	371	392	274	213	86	100	133
16	305	180	116	261	317	369	389	260	208	80	95	131
17	303	180	118	264	310	368	386	249	205	80	90	129
18	302	177	127	264	305	366	385	237	204	85	93	127
19	299	173	138	264	303	363	382	224	201	88	91	115
20	294	164	144	271	305	358	380	214	197	85	85	113
21	290	160	145	274	308	351	379	204	190	96	83	100
22	284	157	144	278	312	343	379	199	182	108	81	105
23	279	150	154	283	314	335	381	197	174	135	98	96
24	270	145	177	284	317	330	382	197	167	149	104	96
25	264	141	180	285	317	330	383	197	163	154	110	94
26	257	135	190	288	315	333	384	195	156	160	113	88
27	248	130	187	290	315	335	384	191	150	169	125	84
28	237	129	187	294	314	340	382	182	144	185	142	90
29	235	193	300	315	342	380	180	141	197	157	99	
30	219	201	304	321	342	377	179	138	201	170	107	
31	202	212	325		374	180		197		116		
H	202	129	99	195	303	317	342	179	138	80	81	84
C	292	172	139	254	319	344	375	262	198	119	127	128
B	331	200	212	304	333	371	393	369	243	201	192	175
1975				H 80	C 228		B 393					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
399-390	3	3
389-380	14	17
379-370	8	25
369-360	10	35
359-350	8	43
349-340	10	53
339-330	16	69
329-320	18	87
319-310	22	109
309-300	15	124
299-290	6	130
289-280	6	136
279-270	6	142
269-260	6	148
259-250	6	154
249-240	5	159
239-230	6	165
229-220	9	174
219-210	7	181
209-200	12	193
199-190	21	214
189-180	23	237
179-170	11	248
169-160	8	256
159-150	10	266
149-140	15	281
139-130	11	292
129-120	13	305
119-110	14	319
109-100	16	335
99-90	13	348
89-80	17	365

# ШЕРДИНГ

# SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	394	408	360	364	419	435	544	431	408	374	360	358
2	390	396	364	365	408	435	608	425	402	372	356	360
3	387	383	360	369	407	433	520	420	402	370	359	360
4	381	378	364	364	410	428	453	412	412	369	358	360
5	378	379	366	363	401	418	503	417	408	365	359	359
6	376	376	366	364	405	412	505	418	407	367	357	357
7	377	377	364	366	414	403	454	412	398	364	359	357
8	391	375	364	365	422	401	439	410	397	366	353	356
9	392	371	362	367	429	400	440	406	397	364	358	356
10	382	367	362	368	425	417	446	400	397	364	356	357
11	379	372	367	372	427	422	447	404	395	363	358	356
12	374	371	363	370	429	420	450	419	396	364	359	358
13	372	370	367	376	429	426	470	422	400	359	354	358
14	376	370	367	379	432	430	430	424	390	362	354	358
15	373	369	368	386	432	430	435	407	380	361	357	354
16	373	365	363	393	433	434	434	417	380	361	358	354
17	372	366	362	399	429	433	430	406	391	361	357	358
18	373	366	368	387	434	437	434	404	394	364	357	359
19	373	364	365	386	430	434	516	418	394	365	357	356
20	369	367	367	392	430	433	547	414	390	366	359	356
21	372	368	366	396	437	428	437	400	386	363	370	357
22	373	363	364	409	440	433	437	402	380	363	360	354
23	370	363	362	415	444	435	432	418	383	357	359	352
24	370	360	363	415	438	429	432	408	379	363	358	356
25	370	365	362	418	439	442	440	424	377	361	358	355
26	372	364	363	420	435	471	437	434	376	359	357	354
27	372	363	364	401	433	434	432	424	374	359	358	356
28	374	364	368	394	436	437	430	430	372	362	358	356
29	376	369	394	433	436	432	429	369	359	358	353	
30	393	366	404	436	441	432	424	372	360	354	355	
31	426	366	435	432	416				359		356	
H	365	357	359	360	393	397	410	396	364	354	350	359
C	379	371	365	385	427	429	461	416	390	363	358	357
B	447	413	372	428	455	500	624	438	420	376	374	364
1975				H 350		C 392		B 624				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	

609-600 1 1  
599-590 0 1  
589-580 0 1  
579-570 0 1  
569-560 0 1  
559-550 0 1  
499-490 0 7  
489-480 0 7  
479-470 2 9  
469-460 0 9  
459-450 3 12  
449-440 8 20  
439-430 49 69  
429-420 23 92  
419-410 21 113  
409-400 26 139  
399-390 23 162  
389-380 12 174  
379-370 45 219  
369-360 85 304  
359-350 61 365

# БАРЧ

# BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	11	-14	106	196	321	335	210	187	65	48	23
2	65	12	-15	99	202	319	370	197	166	66	40	20
3	25	11	-10	120	206	299	446	198	165	70	38	73
4	33	6	-22	126	214	332	536	200	163	70	25	81
5	35	9	-14	112	210	348	578	176	158	76	42	74
6	28	14	-1	115	212	312	546	186	150	48	43	69
7	19	1	-2	158	235	272	491	173	151	59	30	66
8	25	5	-9	218	254	243	434	176	165	62	22	55
9	27	3	-7	302	262	226	406	160	137	57	41	25
10	30	-4	-15	356	304	221	372	168	161	40	33	22
11	33	-6	-9	294	327	217	340	166	142	50	10	43
12	32	-1	-8	279	314	222	357	146	134	45	44	36
13	30	-11	-33	263	309	211	380	144	113	31	25	36
14	11	-1	1	221	301	206	372	166	130	55	28	28
15	19	-4	12	194	305	211	376	190	151	93	42	37
16	26	-2	21	197	294	220	358	175	101	62	39	8
17	20	8	36	215	298	244	325	153	116	88	51	8
18	12	4	43	222	304	267	339	169	122	87	34	16
19	25	-3	44	228	310	277	357	154	155	169	44	52
20	6	-6	60	214	320	294	350	163	110	177	111	81
21	7	-5	114	205	330	294	353	147	111	134	126	59
22	20	-6	201	201	344	244	357	140	101	109	80	28
23	14	-2	220	222	374	229	311	122	89	94	71	28
24	11	-5	244	245	378	241	282	130	98	94	44	9
25	18	-15	187	248	364	260	262	123	98	78	46	18
26	18	-8	126	249	371	300	254	172	91	75	39	22
27	14	-15	96	254	363	333	299	264	81	53	28	22
28	3	-8	86	240	344	270	262	76	44	18	9	
29	15	75	226	347	318	235	227	80	35	40	24	
30	15	71	190	339	316	207	193	54	48	11	2	
31	14	123	330	210	200		50					
H	3	-16	-33	92	186	204	207	103	47	31	11	2
C	23	-1	52	211	299	271	358	176	125	74	43	35
B	65	14	244	356	383	351	578	265	192	181	132	105
1975				H -33		C 139		B 578				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	

579-570 1 1  
569-560 0 1  
559-550 0 1  
499-490 1 2  
489-480 0 1  
479-470 2 3  
469-460 0 3  
459-450 0 3  
399-390 0 4  
389-380 1 4  
379-370 7 5  
369-360 15 6  
359-350 25 7  
349-340 6 8  
339-330 6 9  
329-320 4 10  
319-310 7 11  
309-300 25 12  
299-290 7 13  
289-280 1 14  
279-270 4 15  
269-260 7 16  
259-250 3 17  
249-240 9 18  
239-230 2 19  
229-220 12 20  
219-210 11 21  
209-200 9 22  
199-190 8 23  
189-180 3 24  
179-170 5 25  
169-160 12 26  
159-150 8 27  
149-140 5 28  
139-130 6 29  
129-120 6 30  
119-110 8 31  
109-100 5 32  
99-90 6 33  
89-80 9 34  
79-70 10 35  
69-60 7 36  
59-50 11 37  
49-40 15 38  
39-30 17 39  
29-20 25 40  
19-10 22 41  
9-0 31 42  
339-330 6 43  
329-320 4 44  
319-310 7 45  
309-300 55 46  
299-290 62 47  
289-280 63 48  
279-270 67 49  
269-260 74 50  
259-250 77 51

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	433	171	14	216	626	273	384	240	145	50	129	25
2	461	163	8	288	614	276	364	220	156	37	113	22
3	501	154	0	343	603	277	370	198	158	27	100	23
4	531	144	-7	390	588	268	418	185	158	36	86	32
5	537	138	-16	440	571	274	448	173	154	40	77	39
6	530	130	-26	480	554	316	472	166	144	38	73	46
7	526	120	-24	521	524	302	490	153	143	38	64	53
8	523	111	-12	535	483	428	515	137	147	36	60	53
9	521	101	12	542	442	468	538	129	164	26	57	49
10	521	94	39	540	406	477	596	126	183	37	52	52
11	520	84	74	540	377	492	671	143	212	38	51	75
12	518	74	125	542	369	504	685	146	230	40	54	81
13	512	62	187	550	360	512	691	139	220	50	48	64
14	499	52	238	563	356	515	684	127	192	58	40	48
15	479	47	284	572	352	513	658	106	169	62	27	36
16	454	46	309	589	334	501	607	98	154	63	20	20
17	420	48	325	595	314	449	560	89	166	63	11	11
18	382	53	339	599	295	401	517	87	170	73	4	18
19	344	56	347	604	284	370	475	90	164	92	33	27
20	315	58	347	611	272	387	437	113	151	120	71	34
21	289	63	332	624	263	420	407	117	130	159	68	62
22	264	62	310	634	259	448	381	142	110	179	54	126
23	243	54	281	640	266	487	366	174	102	187	44	186
24	229	43	256	640	252	511	356	219	106	198	46	193
25	216	37	246	637	251	512	343	232	103	211	70	192
26	204	31	232	635	252	502	321	215	100	229	88	173
27	193	23	220	632	252	473	298	188	89	237	83	149
28	186	19	208	632	250	445	286	174	77	232	71	127
29	182	191	630	254	420	277	170	65	214	58	107	
30	180	183	628	273	404	271	156	51	187	35	94	
31	175	182	275	261	141			155		92		
H	174	17	-26	216	250	268	250	87	48	26	4	11
C	383	80	168	547	373	424	456	155	144	104	60	74
B	537	171	347	640	626	516	692	240	230	237	129	94
1975			H -26		C 247		B 692					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
699-690	1	1	299-290	2	125
689-680	2	3	289-280	5	130
679-670	1	4	279-270	9	139
669-660	0	4	269-260	6	145
659-650	1	5	259-250	8	153
649-640	2	7	249-240	3	156
639-630	6	13	239-230	7	163
629-620	3	16	229-220	4	167
619-610	2	18	219-210	7	174
609-600	3	21	209-200	2	176
599-590	3	24	199-190	7	183
589-580	2	26	189-180	12	195
579-570	2	28	179-170	10	205
569-560	2	30	169-160	5	210
559-550	2	32	159-150	11	221
549-540	4	36	149-140	10	231
539-530	5	41	139-130	5	236
529-520	7	48	129-120	9	245
519-510	9	57	119-110	5	250
509-500	4	61	109-100	8	258
499-490	4	65	99-90	6	264
489-480	2	67	89-80	8	272
479-470	5	72	79-70	10	282
469-460	2	74	69-60	12	294
459-450	1	75	59-50	18	312
449-440	6	81	49-40	13	325
439-430	2	83	39-30	16	341
429-420	4	87	29-20	10	351
419-410	1	88	19-10	6	357
409-400	4	92	9-0	3	360
399-390	1	93	-1--10	1	361
389-380	5	98	-11--20	2	363
379-370	3	101	-21--30	2	365
369-360	4	105			
359-350	3	108			
349-340	5	113			
339-330	3	116			
329-320	2	118			
319-310	4	122			
309-300	1	123			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	345	240	157	346	346	432	270	213	281	107	258	352
2	336	234	157	368	309	404	278	202	288	107	238	342
3	324	234	150	432	286	377	312	186	294	102	222	332
4	317	232	145	521	294	366	390	174	286	105	216	325
5	313	231	157	550	296	366	450	170	276	103	215	328
6	302	231	155	532	283	374	471	164	254	104	179	338
7	288	224	159	508	284	380	496	157	230	91	192	342
8	278	210	162	488	280	368	500	160	217	87	162	338
9	268	195	183	478	280	368	496	156	208	83	175	316
10	268	182	193	477	296	356	486	150	195	88	160	300
11	266	179	210	477	300	339	469	148	190	92	152	282
12	257	184	224	493	296	310	453	145	187	97	166	270
13	252	182	232	512	294	292	438	142	185	84	143	260
14	242	186	244	519	311	276	426	142	185	106	197	249
15	237	185	266	513	338	266	424	157	184	138	210	237
16	226	182	301	506	396	260	414	166	184	205	223	218
17	216	174	309	496	422	250	402	165	190	269	216	209
18	212	183	290	480	425	254	393	157	192	313	209	204
19	209	197	285	466	410	266	376	157	188	331	224	195
20	191	195	285	452	382	286	362	174	180	352	286	219
21	183	185	294	440	360	282	344	178	168	392	402	256
22	192	174	306	430	340	292	318	180	156	439	488	286
23	197	158	342	422	320	300	301	170	144	446	502	310
24	202	150	378	410	308	266	291	157	134	437	492	319
25	202	147	397	403	300	284	275	147	128	430	472	304
26	202	149	406	394	300	284	262	145	119	410	450	296
27	198	158	401	384	304	290	254	141	120	382	426	282
28	176	162	386	375	348	306	236	147	108	348	404	274
29	204	374	363	404	306	225	154	101	314	380	259	
30	236	355	358	453	280	224	188	102	293	361	235	
31	246	352	456	456	222	252	276		276		223	
H	176	146	142	338	273	249	220	140	100	83	151	194
C	245	191	266	453	336	317	363	166	189	230	283	281
B	346	242	409	550	462	441	502	270	296	453	506	353
1975			H 93		C 277		B 550					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
559-550	1	1	299-290	14	155
549-540	0	1	289-280	21	176
539-530	1	2	279-270	9	185
529-520	1	3	269-260	10	195
519-510	3	6	259-250	9	204
509-500	4	10	249-240	5	209
499-490	5	15	239-230	14	223
489-480	4	19	229-220	9	232
479-470	5	24	219-210	12	244
469-460	2	26	209-200	11	255
459-450	6	32	199-190	15	270
449-440	2	34	179-170		

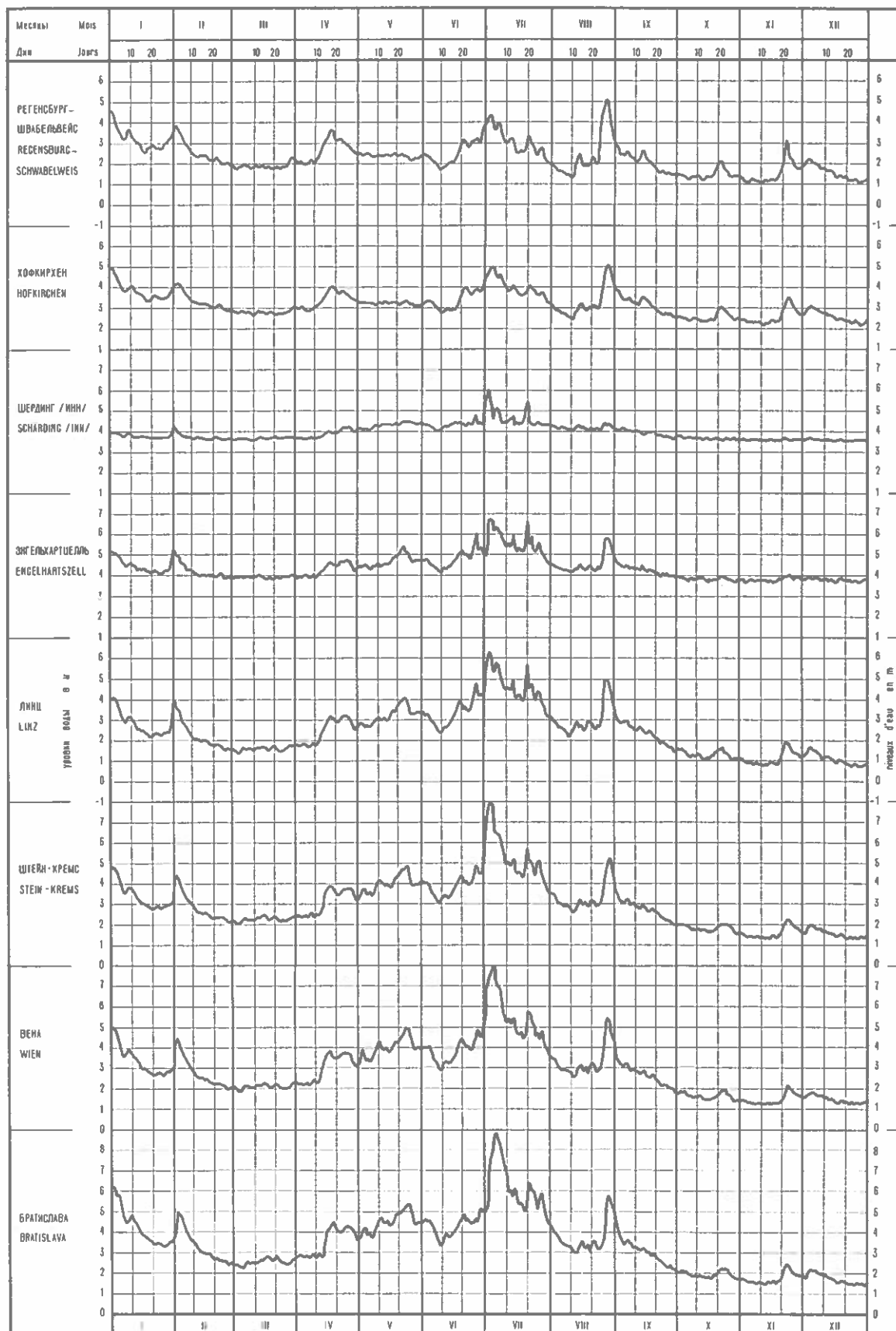
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSki MOST

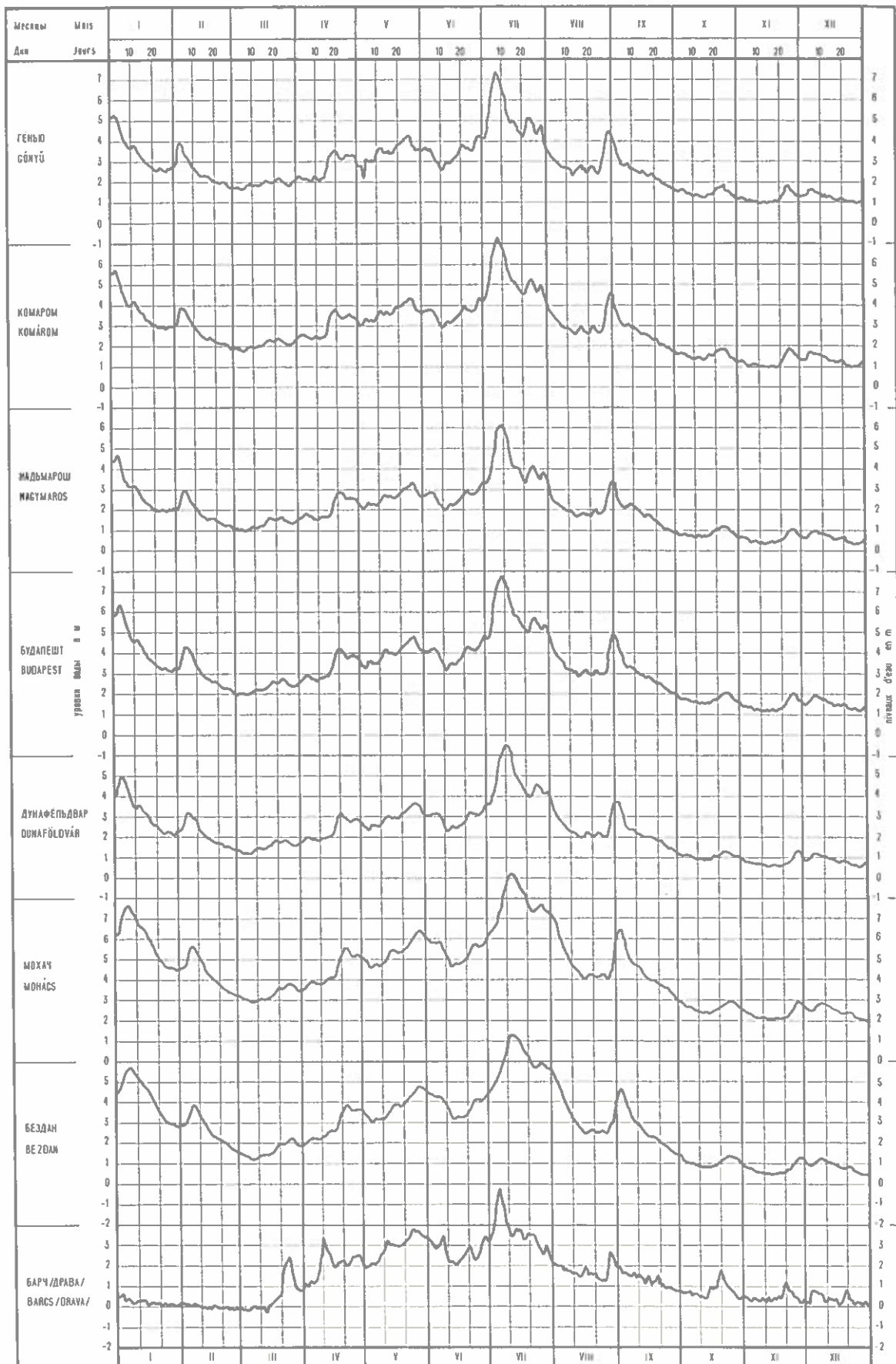
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	155	116	265	196	219	252	113	229	77	115	225
2	271	150	114	257	200	204	236	115	212	75	114	226
3	237	146	113	264	211	193	250	119	177	75	112	216
4	213	144	115	283	306	184	260	119	158	75	106	206
5	199	141	118	294	397	188	228	122	149	75	103	193
6	188	138	129	281	408	211	227	127	148	78	104	184
7	182	136	143	250	343	239	228	124	149	75	99	178
8	183	132	159	235	289	311	244	133	143	78	95	174
9	190	129	176	223	259	348	257	131	137	73	95	170
10	207	126	197	216	266	335	218	134	128	74	94	163
11	208	123	214	204	259	312	205	130	122	74	94	157
12	189	116	221	198	257	281	196	131	120	77	94	151
13	178	117	215	191	236	277	198	125	116	83	95	144
14	171	123	209	187	221	250	211	123	122	110	98	139
15	169	126	209	181	224	254	196	135	120	156	98	136
16	165	129	226	176	246	305	196	160	121	190	96	133
17	161	135	239	170	269	259	185	151	116	167	95	131
18	157	142	249	164	306	237	171	136	106	148	96	129
19	152	142	236	162	295	225	163	133	103	132	98	132
20	151	139	214	168	284	283	156	132	99	129	113	163
21	148	135	194	164	262	272	150	134	97	151	171	199
22	146	132	203	158	241	286	144	131	92	153	260	187
23	144	129	253	152	230	354	138	119	90	153	237	168
24	142	126	297	150	216	403	136	116	87	153	208	155
25	141	124	291	147	211	347	132	115	86	162	190	148
26	140	117	285	145	220	310	130	115	85	170	180	142
27	140	120	293	142	237	326	129	121	82	159	173	138
28	139	118	282	144	278	350	128	144	82	145	164	133
29	144	276	155	266	313	125	186	81	136	161	129	
30	151	278	183	259	278	119	189	79	128	200	124	
31	154	275	236			115	225		121		123	
H	138	116	112	142	194	184	115	113	79	71	93	122
C	175	132	211	197	262	278	185	135	121	118	132	161
B	280	156	298	296	420	410	268	235	232	195	263	228
1975		H 71		C 176		B 420						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
409-400	2	2	199-190	16	133
			189-180	15	148
399-390	1	3	179-170	13	161
389-380	0	3	169-160	16	177
379-370	0	3	159-150	25	202
369-360	0	3			
359-350	2	5	149-140	29	231
			139-130	33	264
349-340	3	8	129-120	33	297
339-330	1	9	119-110	26	323
329-320	1	10	109-100	5	328
319-310	4	14			
309-300	3	17	99-90	17	345
			89-80	7	352
299-290	5	22	79-70	13	365
289-280	9	31			
279-270	8	39			
269-260	9	48			
259-250	13	61			
249-240	4	65			
239-230	12	77			
229-220	14	91			
219-210	14	105			
209-200	12	117			

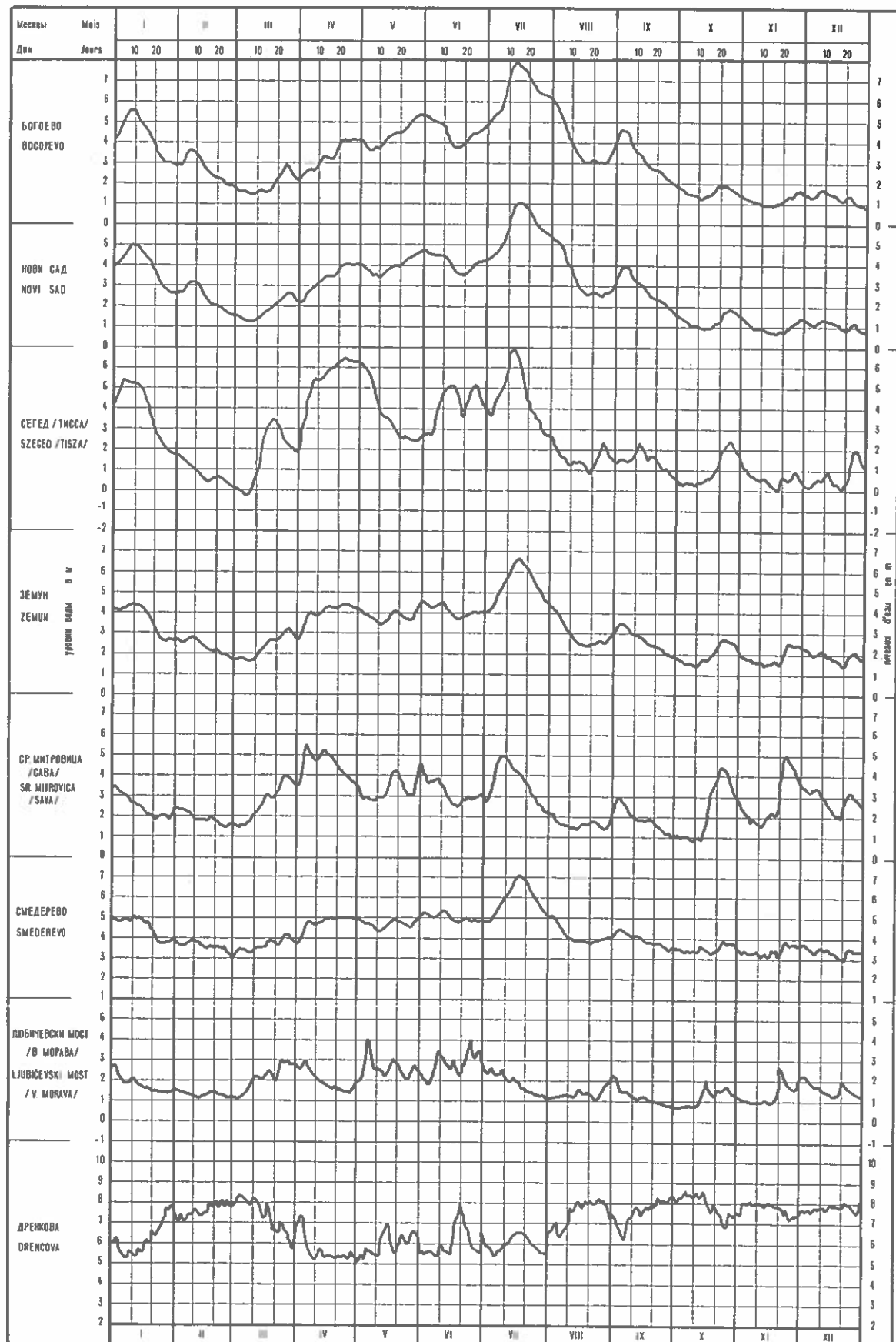
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



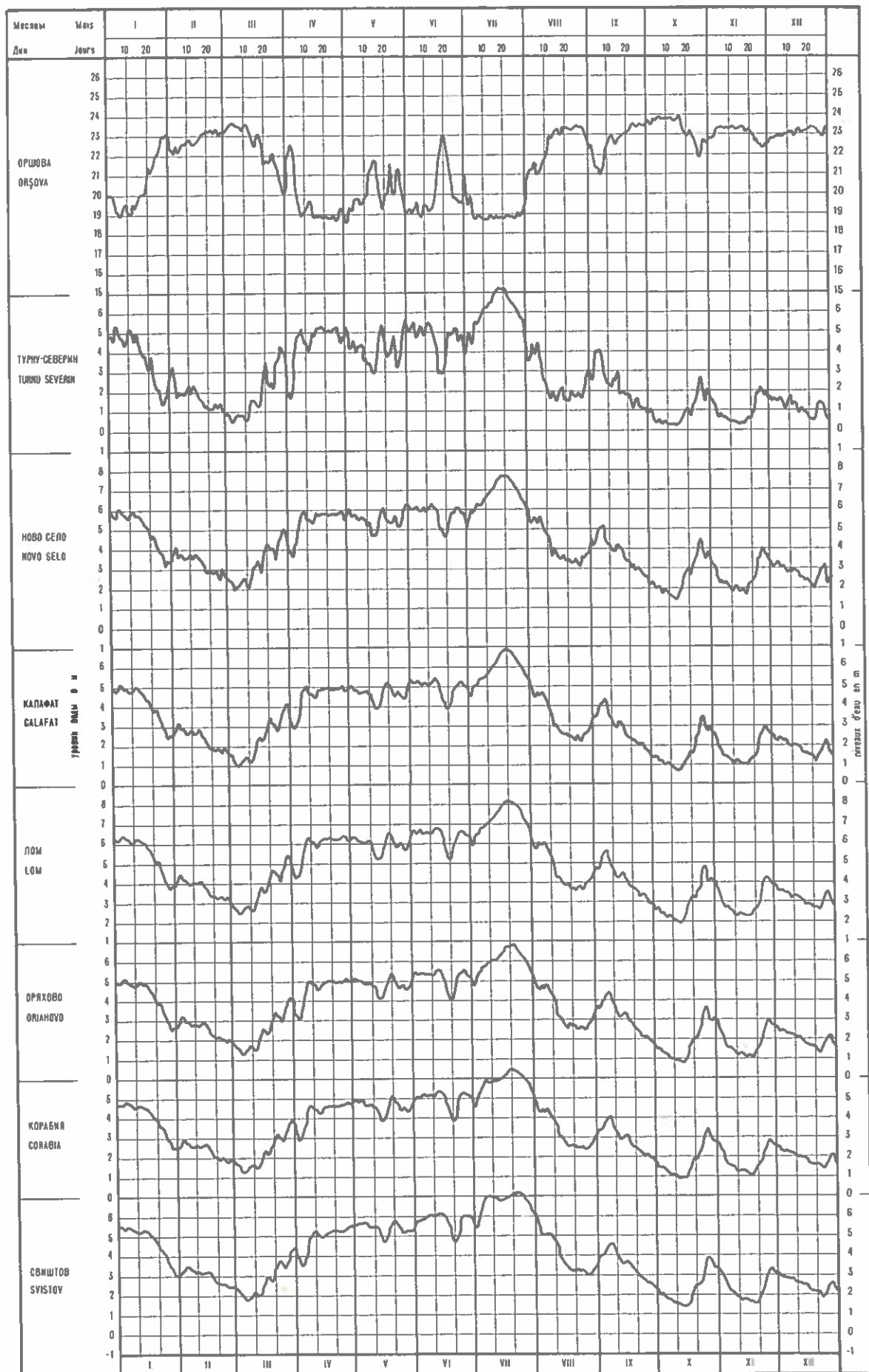
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



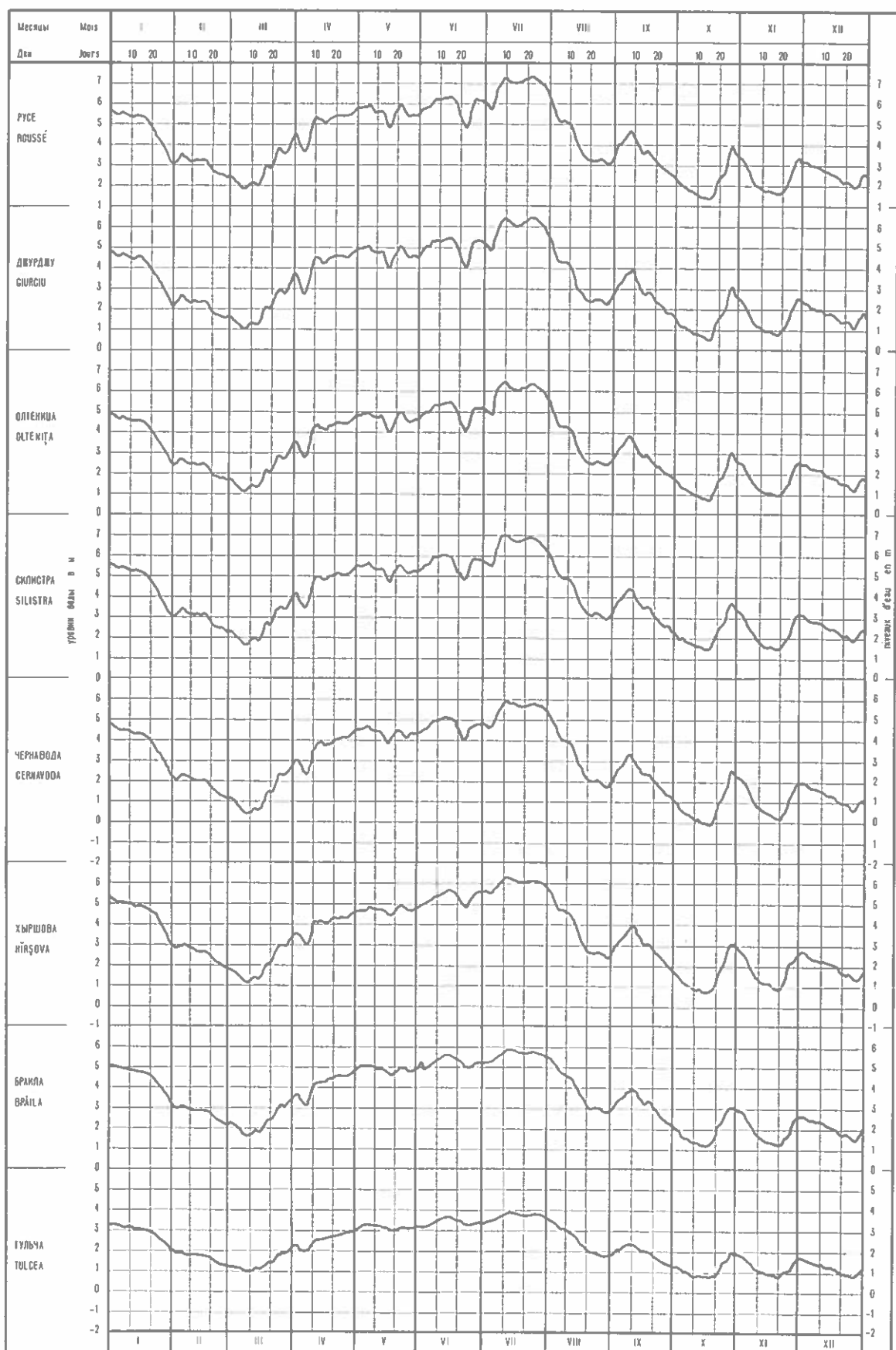
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



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													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	1150	883	390	440	521	518	935	374	569	268	256	403				
2	993	870	367	438	519	514	1050	362	517	267	232	432				
3	915	803	366	432	507	508	1060	338	475	263	223	441				
4	834	749	393	411	511	474	840	314	483	258	239	414				
5	765	705	393	405	526	442	796	318	458	241	248	401				
6	712	640	413	409	508	422	932	309	512	241	241	383	1339-1320	1	699-680	52
7	695	602	395	417	489	406	918	299	510	254	239	360	1319-1300	1	679-660	57
8	732	574	398	454	488	367	765	278	440	254	238	342			659-640	63
9	829	538	364	444	492	347	689	272	437	250	218	344	1299-1280	1	639-620	70
10	817	509	368	440	502	361	631	255	422	252	218	334	1279-1260	1	619-600	79
11	747	506	393	475	507	369	662	255	387	253	234	319	1259-1240	2		
12	681	497	396	484	502	393	699	329	396	239	236	325	1219-1200	2	599-580	86
13	660	497	386	528	505	403	698	425	519	227	231	302			579-560	91
14	658	505	385	640	514	436	619	484	532	245	236	283	1199-1180	2	539-520	112
15	629	516	408	666	507	427	531	407	491	260	246	268	1179-1160	2	519-500	139
16	566	483	373	718	489	425	521	353	433	258	248	283	1159-1140	3		
17	548	457	373	828	493	455	541	362	389	247	343	279	1139-1120	4	499-480	156
18	533	454	391	844	532	528	522	353	363	252	268	268	1119-1100	4	479-460	167
19	580	451	373	743	519	594	539	377	347	301	290	274	1099-1080	4	459-440	184
20	617	471	370	691	503	692	722	457	332	374	338	248	1079-1060	5	439-420	198
													1059-1040	6	419-400	217
21	625	488	367	677	511	683	749	435	313	408	499	239	1039-1020	6	399-380	240
22	610	468	382	710	511	612	628	361	289	372	646	234	1019-1000	6	379-360	265
23	590	424	371	698	501	577	612	379	297	334	541	239			359-340	273
24	590	408	372	665	505	612	522	554	291	299	446	249	999-980	7	339-320	281
25	591	416	392	638	482	482	843	275	276	392	229		979-960	7	319-300	288
													959-940	7		
26	583	419	385	614	445	681	527	1130	286	256	360	219	939-920	9	299-280	297
27	622	405	389	590	447	700	574	1330	276	252	346	223	919-900	11	279-260	315
28	641	400	408	557	466	636	478	1250	275	260	346	226			259-240	345
29	650	468	535	463	767	427	894	270	258	338	254		899-880	13	239-220	362
30	713	484	527	469	863	399	691	273	254	371	251		879-860	15	219-200	365
31	825	443		498		383	610		255		243		859-840	18		
													839-820	22		
H	533	400	364	405	445	347	383	255	270	227	218	219	819-800	24		
C	700	541	392	571	498	530	660	497	395	272	307	300			799-780	25
B	1150	883	484	844	532	863	1060	1330	569	408	646	441			779-760	28
													759-740	32		
													739-720	34		
													719-700	40		
1975				H 218		C 472		B 1330								

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	1620	1110	531	584	697	655	1110	601	940	433	400	503				
2	1500	526	577	681	687	1290	583	869	437	393	568					
3	1310	1120	490	593	677	706	1560	550	800	429	370	604				
4	1180	1040	505	599	683	707	1660	523	756	424	365	597				
5	1070	957	521	571	681	697	1390	489	761	399	370	568	1719-1700	1		
6	992	895	515	547	697	650	1300	484	750	383	367	554	1699-1680	1	999-980	37
7	930	830	512	539	680	600	1400	473	779	392	365	547	1679-1660	2	979-960	40
8	943	780	508	555	645	556	1300	453	736	397	372	500	1659-1640	3	959-940	45
9	985	746	508	606	638	526	1120	424	687	397	365	487	1639-1620	4	939-920	52
10	1080	699	474	601	660	506	985	398	688	400	349	487	1619-1600	4	919-900	56
11	1050	684	473	592	662	524	924	388	676	393	344	468	1599-1580	4	899-880	61
12	965	675	514	624	661	543	930	430	648	380	352	456	1579-1560	5	879-860	71
13	893	669	526	687	682	546	1010	507	746	375	362	456	1559-1540	5	859-840	74
14	871	669	515	749	679	545	1040	601	800	367	367	441	1539-1520	5	839-820	80
15	868	671	517	852	680	550	931	631	788	370	375	411	1519-1500	7	819-800	89
16	830	661	512	917	671	548	836	575	752	395	370	398	1499-1480	7	799-780	97
17	774	635	485	961	674	579	805	516	681	398	370	411	1459-1440	7	779-760	104
18	740	628	496	1030	676	652	807	526	631	389	365	416	1439-1420	7	759-740	113
19	722	603	513	1020	682	775	795	576	605	409	406	400	1419-1400	8	739-720	117
20	748	598	509	925	649	871	869	572	566	507	465	395	1399-1380	9	719-700	122
21	797	630	476	887	667	967	1040	619	530	574	550	390			699-680	141
22	817	642	474	869	677	937	1030	569	519	599	718	377			679-660	160
23	793	612	489	906	694	831	935	554	487	546	785	370			659-640	168
24	784	560	443	904	715	814	696	598	477	510	674	370			639-620	179
25	776	556	486	861	701	871	802	613	502	470	593	377			619-600	191
26	769	555	505	822	663	912	610	1170	469	435	537	362			599-580	202
27	777	550	505	782	632	947	867	1510	470	403	506	339			579-560	214
28	827	547	519	743	613	949	846	1700	448	404	484	342			559-540	232
29	845	531	731	625	882	736	1640	425	414	474	474	352			539-520	244
30	878	584	698	627	1020	672	1310	431	427	474	474	377			519-500	268
31	1030	603	633			641	1040		406			380			1199-1180	15
															499-480	280
															479-460	293
															459-440	298
															439-420	306
															419-400	320
H	722	547	473	539	613	506	641	388	425	367</						

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	2764	2365	1050	1202	1875	2159	3953	2014	2093	1092	806	933	м³/сек.		м³/сек.		
2	2659	2298	1039	1202	1849	2172	4631	1921	1921	1098	770	1050	м³/sec		м³/sec		
3	2385	2086	998	1207	1752	2132	4410	1791	1842	1076	758	1130					
4	2205	1941	1013	1230	1797	1967	3729	1727	1862	1034	758	1076					
5	2053	1849	1119	1190	1733	1862	4082	1720	1895	983	775	1044					
6	1934	1708	1109	1141	1720	1797	3935	1714	1888	948	742	1024	4699-4600	1	2499-2400	48	
7	1849	1637	1103	1163	1823	1618	3670	1669	1772	913	775	993	4599-4500	1	2399-2300	57	
8	2027	1586	1076	1179	1941	1567	3274	1637	1733	953	754	963			2299-2200	67	
9	2073	1456	1076	1236	2033	1536	3070	1555	1695	913	730	873	4499-4400	2	2199-2100	77	
10	2020	1370	1055	1213	2066	1695	3014	1431	1688	973	734	928	4399-4300	2	2099-2000	97	
11	1948	1346	1071	1247	1928	1759	3038	1481	1644	913	718	898	4199-4100	2	1999-1900	111	
12	1823	1358	1114	1282	1961	1708	2966	1624	1618	888	738	893	4099-4000	4	1899-1800	132	
13	1688	1323	1130	1524	2020	1810	3349	1772	1727	853	730	863			1799-1700	152	
14	1682	1358	1157	1631	1948	1868	2817	1895	1682	848	762	834	3999-3900	6	1699-1600	176	
15	1637	1328	1163	1829	1981	1974	2667	1746	1605	844	788	775	3899-3800	6	1599-1500	193	
16	1618	1282	1141	2000	2066	2172	2841	1804	1530	878	762	754	3699-3600	8	1499-1400	201	
17	1543	1207	1050	2066	2265	2359	2659	1618	1561	868	726	815	3599-3500	8	1399-1300	209	
18	1530	1213	1103	2014	2218	2589	2575	1656	1592	938	754	810			1299-1200	231	
19	1456	1202	1130	1934	2325	2527	3241	1915	1530	968	839	770	3499-3400	9	1199-1100	259	
20	1431	1207	1168	1895	2479	2318	4036	1836	1456	1071	923	775	3399-3300	10	1099-1000	291	
21	1499	1230	1092	1895	2575	2399	3094	1695	1382	1076	1241	734	3199-3100	16	999-900	311	
22	1555	1202	1029	2014	2637	2298	3217	1656	1259	1110	1236	742	3099-3000	21	899-800	333	
23	1524	1168	1034	2086	2673	2251	2734	1797	1305	1039	1259	718			799-700	363	
24	1487	1082	1034	2126	2589	2318	2561	1727	1241	1018	1125	722	2999-2900	23	699-600	365	
25	1524	1065	1055	2086	2218	2637	2872	2245	1224	948	1044	734	2899-2800	28		2799-2700	32
26	1567	1114	1071	2060	2119	3241	2927	3299	1196	873	978	707	2699-2600	40			
27	1549	1082	1109	1862	2126	2757	2479	3423	1141	810	983	684	2599-2500	46			
28	1567	1103	1190	1695	2172	2810	2312	3249	1136	844	943	684					
29	1637	1179	1688	2172	2727	2165	3006	1039	858	803	711						
30	1804	1190	1759	2218	2888	2080	2652	1076	829	898	715						
31	2689	1218		2225		2073	2339		844		738						
H	1419	1029	958	1098	1592	1499	2033	1394	993	766	645	656					
C	1830	1435	1099	1622	2113	2197	3112	1988	1544	946	865	842					
B	2872	2506	1282	2198	2903	3525	4940	3551	2192	1207	1323	1174					
1975			H 645		C 1635		B 4940										

## ШТЕЙН-КРЕМС

## STEIN-KREMS

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	3719	3260	1336	1539	2568	2933	5712	2447	2466	1216	979	1002	м³/сек.		м³/сек.	
2	3708	3150	1244	1485	2712	2952	7984	2383	2239	1255	955	1153	м³/sec		м³/sec	
3	3300	2808	1272	1485	2410	2924	8267	2239	2142	1216	916	1223				
4	2933	2568	1251	1508	2466	2645	6729	2048	2099	1216	893	1204				
5	2684	2359	1402	1531	2447	2438	5740	2005	2204	1159	904	1216	8299-8200	1	4499-4400	9
6	2520	2213	1440	1478	2319	2328	5726	1971	2239	1122	916	1147	8199-8100	1	4399-4300	9
7	2520	2083	1410	1586	2512	2177	5374	1954	2082	1080	882	1110	8099-8000	1	4299-4200	10
8	2732	2007	1417	1634	2770	1996	4622	1937	1971	1080	927	1122	7999-7900	2	4199-4100	12
9	2847	1883	1402	1493	3050	2039	4075	1879	2022	1098	872	1032	7899-7800	2	4099-4000	17
10	2626	1746	1417	1594	3080	2364	3862	1742	1887	1086	867	1062	7799-7700	2	3999-3900	17
11	2492	1674	1410	1555	2837	2374	4042	1695	1879	1110	842	1038	7699-7600	2	3899-3800	19
12	2359	1682	1462	1539	2818	2275	3741	1790	1822	1056	862	996	7599-7500	2	3799-3700	26
13	2195	1674	1455	1786	2914	2337	4189	1979	1904	1026	888	996	7499-7400	2	3699-3600	29
14	2074	1626	1516	2420	2789	2447	3719	2159	1896	1002	852	984	7399-7300	2	3599-3500	33
15	2083	1682	1531	2578	2780	2549	3402	2048	1806	1044	921	927	7799-7700	2	3499-3400	39
16	2024	1578	1516	2722	2856	2722	3474	1954	1742	1008	938	882	6999-6900	2	3399-3300	53
17	1974	1500	1425	2789	3190	3020	3433	2048	1695	1026	872	899	6899-6800	2	3099-3000	61
18	1916	1478	1365	2722	3230	3120	3170	1855	1774	1068	888	944	6799-6700	3	2999-2900	68
19	1867	1493	1447	2521	3250	3351	3527	2142	1727	1153	916	927	6699-6600	3	2899-2800	81
20	1826	1455	1516	2429	3371	2972	4803	2195	1657	1216	1014	899	6599-6500	3	2799-2700	92
21	1826	1485	1500	2410	3601	3040	4132	2022	1566	1275	1295	862	6499-6400	3	2699-2600	98
22	1892	1462	1410	2549	3644	2885	4087	1904	1505	1275	1404	852	6399-6300	3	2599-2500	109
23	1908	1447	1329	2645	3708	2895	3644	1912	1453	1268	1411	857	6299-6200	3	2499-2400	121
24	1826	1365	1344	2703	3763	2885	3250	1988	1425	1178	1322	837	6199-6100	3	2399-2300	129
25	1834	1293	1329	2674	3200	3050	3741	2134	1383	1122	1166	862	6099-6000	3	2299-2200	136
													5999-5900	3	2199-2100	145
													5899-5800	3	2099-2000	161
													5799-5700	6	1999-1900	178
													5699-5600	6	1899-1800	192
													5599-5500	6	1799-1700	199
													5499-5400	6	1699-1600	208
													5399-5300	7	1599-1500	227
													5299-5200	7	1499-1400	254
H	1770	1244	1190	1425	2248	1920	2410	1604	1178	938	804	814	5199-5100	7	1399-1300	269
C	2345	1821	1415	2103	2958	2813	4284	2317	1768	1111	1003	973	5099-5000	7	1299-1200	288
B	3785	3537	1602	2847	3952	4258	8800	4362	2616	1335	1476	1282	4999-4900	7	1199-1100	300
													4899-4800	8	1099-1000	325
													4799-4700	8	999-900	341
													4699-4600	9	899-800	365
													4599-4500	9		
1975			H 804		C 2080		B 8800									

## ВЕНА

## WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	3894	3344	1379	1552	2387	2969	5013	2535	2604	1254	1062	1118	м³/сек. m³/sec	в днях en jours	м³/сек. m³/sec	в днях en jours	м³/сек. m³/sec	в днях en jours	
2	3788	3134	1295	1512	2788	2895	6884	2485	2372	1312	1019	1195							
3	3496	2914	1286	1497	2475	2959	7986	2335	2220	1287	992	1274							
4	3065	2639	1275	1511	2400	2744	6407	2152	2155	1293	974	1312							
5	2757	2409	1366	1551	2451	2476	7235	2064	2236	1239	959	1271							
6	2548	2297	1468	1512	2334	2341	6523	2039	2252	1175	962	1247							
7	2563	2143	1456	1545	2408	2243	6214	2030	2171	1176	963	1204	8499-8400	1	5999-5900	6	3499-3400	39	
8	2672	2045	1447	1658	2672	1998	5473	1999	2014	1126	970	1184	8399-8300	1	5899-5800	6	3399-3300	47	
9	2904	1923	1407	1539	2958	1968	4585	1969	2080	1167	973	1180	8299-8200	1	5799-5700	6	3299-3200	48	
10	2688	1789	1421	1607	3124	2290	4195	1863	1981	1144	931	1103	8199-8100	1	5699-5600	6	3199-3100	53	
													8099-8000	1	5599-5500	6	3099-3000	58	
11	2570	1741	1433	1561	2896	2374	4345	1744	1961	1179	951	1160	7999-7900	2	5499-5400	7	2999-2900	71	
12	2418	1718	1465	1597	2779	2307	4095	1796	1917	1122	929	1089	7899-7800	2	5399-5300	7	2899-2800	80	
13	2269	1710	1443	1680	2867	2274	4368	2007	1897	1093	942	1101	7799-7700	2	5299-5200	7	2799-2700	88	
14	2117	1654	1504	2238	2815	2414	4244	2179	1981	1075	967	1072	7699-7600	2	5199-5100	7	2699-2600	102	
15	2125	1718	1546	2621	2732	2474	3649	2172	1877	1056	966	1053	7599-7500	2	5099-5000	8	2599-2500	109	
16	2069	1638	1539	2673	2795	2636	3545	1990	1814	1078	997	980							
17	2045	1562	1464	2770	3047	2907	3662	2129	1752	1102	971	969	7499-7400	2	4999-4900	8	2499-2400	122	
18	1953	1509	1404	2770	3236	3051	3316	1891	1810	1085	950	1053	7399-7300	2	4899-4800	8	2399-2300	129	
19	1922	1529	1450	2558	3191	3353	3388	2105	1809	1208	983	1041	7299-7200	3	4799-4700	10	2299-2200	140	
20	1862	1515	1490	2456	3307	3043	4736	2278	1728	1238	1054	1002	7199-7100	3	4699-4600	10	2199-2100	153	
													7099-7000	3	4599-4500	11	2099-2000	166	
21	1839	1507	1548	2414	3571	2992	4705	2141	1643	1324	1209	1010							
22	1897	1511	1483	2492	3642	2930	4257	1975	1570	1318	1504	940	6999-6900	3	4499-4400	12	1999-1900	183	
23	1928	1490	1368	2612	3723	2857	4070	1936	1494	1345	1477	961	6899-6800	4	4399-4300	15	1899-1800	196	
24	1876	1408	1355	2699	3851	2849	3458	2052	1519	1253	1451	933	6799-6700	4	4299-4200	18	1799-1700	205	
25	1831	1356	1350	2690	3376	2975	3633	2029	1457	1223	1299	936	6699-6600	4	4199-4100	19	1699-1600	211	
													6599-6500	5	4099-4000	21	1599-1500	236	
26	1876	1355	1350	2647	2908	3659	4356	3155	1436	1159	1237	940							
27	1982	1392	1396	2587	2853	3737	3751	4270	1750	1396	1089	1168	928	6499-6400	5	3999-3900	21	1499-1400	258
28	1968	1353	1415	2298	2870	3390	3198	4437	1339	1028	1193	942	6399-6300	5	3899-3800	24	1399-1300	277	
29	2029	1505	2153	2908	3466	2943	3849	1315	1135	1039	1156	941	6299-6200	6	3799-3700	28	1299-1200	296	
30	2045	1532	2183	2832	3352	2698	3429	2050	1618	1183	1040	1111	6199-6100	6	3699-3600	33	1199-1100	316	
31	2623	1532	1649	2986	3258	3025	4043	1950	2144	1177	1020	1221	6099-6000	6	3599-3500	35	1099-1000	336	
																999-900	365		
H	1817	1285	1250	1458	2249	1916	2524	1717	1232	1005	895	905							
C	2375	1860	1431	2106	2941	2798	4564	2389	1835	1171	1078	1066							
B	4246	3489	1595	2832	3936	4070	8560	4593	2777	1377	1544	1350							
1975					H 895	C 2139	B 8560												

## БРАТИСЛАВА

## BRATISLAVA

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	4533	3370	1383	1670	2311	3048	4157	2701	2915	1291	1107	1173	м³/сек. m³/sec	в днях en jours	м³/сек. m³/sec	в днях en jours	
2	4179	3265	1356	1656	2708	2984	5790	2642	2615	1315	1095	1203					
3	4124	3126	1323	1635	2614	3031	7056	2557	2394	1339	1073	1368					
4	3670	2861	1312	1621	2439	2929	8138	2327	2304	1315	1025	1439					
5	2844	2606	1345	1635	2479	2691	6592	2174	2312	1285	1035	1407					
6	3031	2471	1457	1607	2415	2487	7856	2125	2336	1225	1057	1400	8592-8400	1	3999-3800	32	
7	2903	2287	1477	1594	2383	2343	7240	2060	2360	1207	1025	1342	8399-8200	1	3799-3600	39	
8	2937	2173	1451	1733	2623	2143	6700	2058	2192	1147	1030	1299	8199-8000	2	3599-3400	44	
9	3199	2090	1438	1670	2912	2023	5628	2030	2168	1183	1040	1111	7999-7800	3	3399-3200	57	
10	3171	1940	1438	1649	3108	2160	4769	1950	2144	1177	1020	1221	7799-7700	3	3199-3000	69	
11	2997	1838	1451	1684	3022	2423	4582	1817	2075	1149	1015	1281	7599-7400	3	2999-2800	95	
12	2861	1775	1451	1684	2861	2391	4538	1817	2060	1165	995	1221	7399-7200	4	2799-2600	115	
13	2725	1775	1490	1670	2895	2303	4406	1923	2008	1164	1010	1185	7199-7000	5	2599-2400	129	
14	2529	1726	1522	2090	2929	23d3	4692	205d	2083	1178	1000	1155	6999-6800	5	2399-2200	151	
15	2463	1768	1587	2631	2793	2455	4175	2191	2045	1178	1051	1149	6799-6600	6	2199-2000	188	
16	2383	1733	1607	2708	2818	2580	3867	2030	1940	1179	1051	1079	6599-6400	6	1999-1800	202	
17	2319	1656	1594	2444	2980	2793	3944	2058	1873	1221	106d	1030	6399-6200	6	1799-1600	224	
18	2233	1568	1529	3361	3266	2997	3700	1949	1873	1233	1030	1040	6199-6000	6	1599-1400	273	
19	2180	1535	1522	3228	3237	3209	3540	1963	1910	12d7	1062	1090	5999-5800	6	1399-1200	312	
20	2090	1561	1594	2631	3323	3190	4285	2208	1835	1329	1113	1057	5799-5600	8	1199-1000	363	
21	2030	1535	1663	2521	3494	2997	5036	2174	1743	1433	1233	1035	5599-5400	8	999-800	365	
22	2060	1548	1594	2546	3630	3005	4538	2094	1659	1452	1556	1000	5399-5200	8			
23	2083	1516	1483	2682	3710	2886	4494	2115	1589	1465	1563	1005	5199-5000	9			
24	2045	1464	1425	2767	3810	2920	3911	2272	1757	1420	1569	1000	4999-4800	9			
25	1985	1405	1425	2776	3650	2971	3710	2378	1526	1335	1446	1005	4799-4600	11			
26	2023	1361	1394	2733	3090	3399	4340	3324	1477	1263	1317	1025	4599-4400	18			
27	2105	1412	1400	2691	2937	3820	4241	4020	1470	1221	1257	1005	4399-4200	22			
28	2135	1383	1444	2455	2920	3532	3590	4481	1399	1179	1257	1015	419				

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.												
1	5349	2540	1650	2077	2601	3180	3831	3136	3648	1415	1306	1324		
2	5621	3114	1602	2180	2561	3234	4018	2943	3104	1408	1312	1337		
3	5452	3433	1602	2275	2672	3300	4497	2869	2775	1402	1306	1343		
4	4867	3444	1563	2256	2869	3344	5285	2796	2601	1415	1263	1442		
5	4376	3289	1519	2199	2724	3333	6057	2693	2550	1415	1217	1504		
6	3960	3071	1548	2114	2703	3114	6931	2611	2611	1398	1217	1541	7599-7400	3
7	3762	2901	1563	2059	2724	2901	7451	2520	2703	1388	1223	1519	7399-7200	3
8	3662	2734	1618	2004	2662	2652	7566	2461	2755	1375	1206	1462	7199-7000	5
9	3739	2561	1724	2040	2765	2520	7423	2431	2682	1350	1172	1442		
10	3785	2411	1708	2086	2964	2401	7070	2362	2591	1350	1161	1428	6999-6800	6
													6799-6600	6
11	3625	2333	1650	2105	3125	2490	6421	2285	2470	1375	1151	1395	6599-6400	7
12	4546	2237	1708	2105	3245	2652	7098	2227	2382	1369	1161	1375	6399-6200	7
13	3245	2151	1733	2105	3158	2724	5221	2142	2294	1337	1172	1350	6199-6000	8
14	3071	2086	1775	2133	3136	2682	4943	2142	2199	1337	1178	1306		
15	2954	2068	1826	2294	3158	2693	4842	2189	2161	1343	1183	1281	5999-5800	8
													5799-5600	9
16	2869	2059	1941	2817	3071	2734	4768	2256	2199	1362	1194	1263	5599-5400	10
17	2744	2049	2049	3147	3050	2807	6449	2256	2170	1422	1161	1269	5399-5200	13
18	2672	2040	2059	3289	3104	2911	4184	2189	2105	1504	1172	1263	5199-5000	13
19	2601	1986	2013	3400	3267	3082	3995	2161	2069	1563	1194	1275		
20	2480	1896	1967	3333	3389	3322	3901	2151	1896	1602	1206	1300	4999-4800	18
													4799-4600	19
21	2480	1852	2004	3158	3467	3433	4148	2352	1818	1634	1228	1287	4599-4400	25
22	2441	1809	2077	3039	3568	3333	4571	2391	1766	1658	1312	1211	4399-4200	27
23	2431	1783	2077	3018	3670	3256	4867	2294	1699	1691	1442	1172	4199-4000	33
24	2470	1766	2049	3028	3762	3223	4842	2227	1626	1699	1556	1172		
25	2470	1758	1950	3028	3866	3245	4583	2227	1587	1666	1594	1167	3999-3900	45
													3799-3600	54
26	2421	1724	1905	3028	3948	3322	4184	2294	1548	1594	1556	1140	3599-3400	62
27	2382	1666	1826	3028	3636	3512	4124	2530	1581	1469	1476	1130	3399-3200	82
28	2421	1666	1844	3018	3355	3855	4485	3366	1526	1428	1428	1135	3199-3000	108
29	2441	1870	2890	3234	3878	4328	3866	1504	1395	1395	1183			
30	2461	1923	2713	3169	3831	3948	4018	1456	1369	1350	1240	2999-2800	120	
31	2510	2022		3180	3534	3948			1331		1234		2799-2600	147
													2599-2400	171
													2399-2200	191
													2199-2000	228
H	2372	1666	1511	1995	2550	2372	3422	2123	1442	1324	1145	1130		
C	3301	2301	1818	2599	3155	3099	5083	2591	2201	1453	1283	1306	1999-1800	244
B	5635	3467	2086	3422	3948	3913	7566	4065	3762	1699	1602	1541	1799-1600	270
													1599-1400	303
													1399-1200	347
													1199-1000	365
1975					H 1130		C 2520		B 7566					

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м <sup>3</sup> /сек.	в днях
1	5075	2585	1661	2117	2667	3221	3852	3303	3784	1518	1270	1305		
2	5551	2973	1634	2192	2577	3276	3970	3303	3441	1493	1247	1299		
3	5551	3367	1648	2238	2626	3321	4377	3132	3078	1487	1241	1340		
4	5299	3460	1615	2238	2793	3367	5031	3008	2835	1487	1207	1412		
5	4967	3386	1589	2192	2784	3367	5749	2869	2651	1474	1190	1506		
6	4597	3185	1576	2147	2742	3248	6559	2700	2569	1437	1173	1557	7399-7200	2
7	4151	2990	1615	2132	2742	3008	7143	2601	2585	1406	1162	1550	7199-7000	3
8	3862	2835	1694	2095	2700	2827	7312	2528	2585	1388	1179	1512		
9	3726	2667	1734	2088	2767	2684	7233	2480	2520	1364	1162	1462	6999-6800	4
10	3774	2520	1748	2147	2947	2528	6975	2448	2424	1334	1134	1443	6799-6600	4
													6599-6400	6
11	3842	2377	1741	2162	3132	2472	6509	2416	2377	1340	1123	1419	6399-6200	6
12	3716	2276	1734	2155	3276	2626	5902	2322	2299	1346	1123	1376	6199-6000	6
13	3535	2192	1748	2192	3248	2717	5367	2223	2253	1322	1140	1264		
14	3340	2147	1748	2177	3167	2717	5053	2192	2200	1322	1123	1340	5999-5800	7
15	3149	2117	1830	2268	3167	2684	4899	2268	2162	1328	1140	1293	5799-5600	9
													5599-5400	10
16	2999	2073	1914	2651	3149	2759	4812	2393	2192	1310	1151	1258	5399-5200	12
17	2921	2044	2029	3006	3096	2818	4608	2424	2185	1358	1123	1270	5199-5000	15
18	2818	2022	2073	3239	3096	2912	4346	2315	2117	1425	1129	1270		
19	2751	1971	2036	3358	3239	3061	4243	2307	2036	1449	1162	1258	4999-4800	20
20	2667	1914	2000	3376	3386	3230	4161	2236	2015	1456	1167	1305	4799-4600	22
													4599-4400	25
21	2593	1865	2022	3239	3460	3413	4243	2299	2000	1525	1195	1296	4399-4200	32
22	2544	1830	2073	3069	3554	3386	4492	2424	1928	1569	1252	1247	4199-4000	37
23	2504	1816	2140	2990	3687	3340	4812	2401	1865	1608	1376	1179		
24	2520	1802	2088	2990	3764	3294	4855	2299	1816	1628	1537	1162	3999-3800	47
25	2520	1782	2000	3034	3872	3267	4725	2230	1748	1628	1608	1151	3799-3600	55
													3599-3400	64
26	2488	1748	1943	3069	3951	3303	4398	2261	1734	1589	1615	1134	3399-3200	91
27	2440	1694	1893	3061	3803	3404	4243	2569	1707	1499	1531	1123	3199-3000	111
28	2440	1667	1844	3043	3535	3687	4471	3043	1654	1431	1443	1113		
29	2504	1872	2973	3349	3872	4387	3755	1628	1364	1388	1134		2999-2800	127
30	2520	1914	2801	3285	3823	4101	4060	1563	1310	1370	1201		2799-2600	148
31	2544	2015		3276		3784	4060		1270		1241		2599-2400	177
													2399-2200	197
H	2424	1667	1569	2073	2569	2456	3630	2177	1531	1264	1110	1113	2199-2000	233
C	3417	2332	1844	2615	3188	3121	5052	2673	2265	1434	1255	1307	1999-1800	249
B	5609	3488	2147	3404	3951	3882	7325	4131	3951	1634	1620	1563	1799-1600	275
													1599-1400	304
													1399-1200	341
													1199-1000	365
1975			H	1113		C	2542		B	7325				

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м <sup>3</sup> /сек.	в днях en jours
1	4752	2585	1672	2093	2742	3253	3831	3640	3933	1579	1287	1346		
2	5226	2786	1665	2165	2646	3253	3964	3348	3551	1530	1281	1320		
3	5418	3244	1658	2247	2655	3239	4194	3197	3272	1516	1261	1326		
4	5322	3405	1651	2263	2795	3357	4831	3076	2993	1509	1255	1379		
5	5108	3405	1600	2230	2849	3386	5345	2957	2786	1502	1223	1460		
6	4741	3272	1586	2181	2795	3338	6014	2795	2663	1481	1198	1537	7199-7000	3
7	4344	3141	1600	2165	2786	3150	6643	2689	2655	1440	1186	1558		
8	3974	2921	1672	2165	2778	2949	7110	2602	2655	1406	1186	1530	6999-6800	4
9	3750	2769	1738	2085	2786	2778	7194	2550	2620	1379	1198	1502	6799-6600	5
10	3740	2594	1761	2149	2903	2628	7110	2516	2533	1353	1198	1460	6599-6400	5
													6399-6200	6
11	3810	2482	1761	2181	3085	2568	6820	2482	2465	1326	1173	1440	6199-6000	7
12	3780	2338	1761	2165	3234	2628	6324	2422	2397	1353	1136	1386		
13	3600	2238	1761	2197	3272	2672	5761	2313	2329	1346	1136	1366	5999-5800	7
14	3396	2189	1776	2206	3206	2760	5334	2247	2296	1339	1143	1353	5799-5600	8
15	3234	2149	1806	2230	3178	2716	5073	2296	2238	1339	1149	1320	5599-5400	9
													5399-5200	13
16	3085	2109	1897	2482	3178	2751	4946	2397	2247	1339	1173	1281	5199-5000	15
17	2975	2077	2005	2903	3131	2813	4741	2490	2238	1339	1161	1261		
18	2903	2069	2069	3169	3103	2894	4496	2397	2197	1433	1136	1274	4999-4800	19
19	2804	2029	2085	3310	3187	3012	4322	2355	2117	1467	1155	1261	4799-4600	23
20	2725	1951	2053	3367	3367	3187	4215	2321	2077	1467	1173	1268	4599-4400	26
													4399-4200	33
21	2655	1897	2037	3272	3425	3310	4162	2321	2069	1509	1192	1300	4199-4000	36
22	2585	1858	2069	3141	3502	3425	4387	2397	2021	1572	1223	1261		
23	2542	1843	2141	3039	3620	3377	4696	2465	1943	1615	1294	1211	3999-3800	48
24	2533	1836	2149	3012	3720	3329	4854	2397	1861	1643	1447	1173	3799-3600	56
25	2550	1821	2069	3048	3820	3291	4831	2329	1836	1658	1572	1161	3599-3400	65
													3399-3200	92
26	2525	1791	1990	3085	3892	3300	4562	2296	1791	1629	1629	1149	3199-3000	114
27	2473	1731	1927	3085	3881	3386	4322	2329	1776	1544	1586	1124		
28	2465	1687	1874	3076	3640	3581	4398	2813	1738	1488	1488	1112	2999-2800	128
29	2482	1881	3030	3405	3831	4485	3532	1672	1426	1420	1112		2799-2600	156
30	2525	1920	2903	3329	3841	4258	3984	1643	1366	1379	1149		2599-2400	178
31	2542	1998	3310		3922	4078			1320		1217		2399-2200	204
													2199-2000	234
H	2448	1687	1579	2069	2628	2533	3820	2238	1622	1313	1136	1106	1999-1800	251
C	3438	2365	1859	2621	3201	3136	5073	2711	2354	1458	1268	1310	1799-1600	277
B	5430	3425	2165	3377	3912	3861	7194	4109	3995	1665	1629	1558	1599-1400	304
													1399-1200	342
													1199-1000	365
1975				N			C		B					
				1106			2570		7194					

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош.

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

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.												
1	3872	2627	1829	2008	2976	3576	3872	4436	3934	1708	1480	1573		
2	4317	2646	1808	2097	2854	3517	3919	4151	3958	1659	1449	1535		
3	4647	2775	1788	2158	2729	3487	4006	3911	3802	1601	1431	1508		
4	4876	3072	1768	2221	2691	3473	4167	3665	3539	1582	1418	1498		
5	4980	3299	1748	2268	2736	3487	4497	3465	3270	1573	1400	1517		
6	5018	3385	1723	2256	2788	3502	4829	3285	3044	1573	1378	1577	6799-6600	3
7	4932	3342	1702	2221	2788	3473	5252	3100	3854	1554	1356	1649	6599-6400	5
8	4756	3227	1693	2187	2782	3371	5685	2935	2762	1531	1348	1688	6399-6200	5
9	4541	3086	1726	2175	2775	3227	6105	2801	2723	1503	1344	1688	6199-6000	7
10	4334	2928	1768	2164	2775	3065	6455	2704	2678	1489	1352	1659		
11	4184	2801	1788	2210	2841	2901	6649	2633	2601	1471	1348	1630	5999-5800	8
12	4102	2659	1799	2291	2996	2762	6723	2570	2520	1462	1322	1606	5599-5400	11
13	4054	2545	1793	2338	3156	2717	6625	2514	2459	1462	1314	1573	5399-5200	13
14	3942	2428	1788	2374	3234	2762	6431	2416	2398	1462	1310	1545	5199-5000	15
15	3795	2350	1788	2362	3227	2798	6197	2338	2338	1453	1314	1531		
16	3620	2297	1810	2362	3206	2788	5947	2320	2285	1453	1322	1503	4999-4800	24
17	3429	2256	1875	2465	3199	2788	5750	2398	2268	1453	1326	1471	4599-4400	35
18	3285	2221	1965	2756	3185	2834	5538	2483	2262	1480	1331	1453	4399-4200	37
19	3163	2192	2041	3031	3170	2901	5302	2465	2233	1526	1322	1444	4199-4000	43
20	3051	2164	2085	3213	3199	3017	5095	2410	2175	1573	1331	1435		
21	2935	2108	2063	3299	3313	3170	4923	2380	2130	1611	1348	1453	3999-3800	55
22	2854	2052	2058	3299	3400	3113	4774	2362	2102	1639	1365	1467	3799-3600	64
23	2769	2003	2108	3185	3487	3414	4756	2410	2069	1678	1400	1462	3599-3400	81
24	2717	1976	2164	3114	3613	3429	4848	2459	2008	1713	1453	1422	3399-3200	101
25	2684	1949	2198	3058	3711	3414	4951	2434	1949	1733	1535	1378	3199-3000	124
26	2671	1923	2175	3051	3818	3385	4989	2374	1902	1743	1654	1356	2999-2800	138
27	2652	1896	2130	3079	3911	3393	4942	2326	1849	1728	1718	1339	2799-2600	171
28	2620	1860	2069	3107	3958	3443	4793	2398	1829	1678	1718	1326	2599-2400	187
29	2595	1981	2058	3086	3872	3576	4738	2710	1788	1615	1678	1305	2399-2200	215
30	2595	1981	2058	3733	3756	4719	3328	1748	1563	1615	1289		2199-2000	241
31	2608	1987		3628		4629	3726		1517		1305		1999-1800	258
H	2589	1855	1668	1998	2684	2710	3864	2309	1743	1449	1310	1289	1799-1600	296
C	3632	2502	1911	2616	3218	3224	5229	2836	2516	1574	1423	1490	1599-1400	341
B	5027	3393	2198	3313	3974	3795	6736	4497	3974	1743	1728	1688	1399-1200	365
1975			N	1289		C	2681		B	6736				

# БЕЗДАН

# BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4020	2660	1710	1900	2690	2920	3690	4140	4150	1590	1410	1480		
2	4610	2670	1700	2010	2580	2900	3700	3750	4200	1500	1350	1460		
3	4990	2840	1680	2070	2440	2840	3730	3390	3880	1440	1320	1420		
4	5150	3180	1640	2110	2400	2910	3880	3040	3460	1460	1310	1390		
5	5170	3440	1650	2110	2510	2960	4330	2880	3300	1460	1290	1410		
6	5130	3560	1620	2120	2590	3020	4750	2710	2700	1480	1270	1460	6599-6400	2
7	4980	3450	1600	2090	2560	2990	5190	2600	2530	1460	1240	1520	6399-6200	4
8	4750	3260	1580	2040	2510	2920	5600	2480	2520	1450	1240	1580	6199-6000	6
9	4500	3060	1650	1970	2540	2710	6000	2420	2490	1430	1230	1590		
10	4340	2930	1670	1920	2530	2590	6390	2370	2520	1430	1250	1590		
11	4030	2800	1680	1960	2590	2400	6530	2370	2450	1400	1290	1530	5999-5800	6
12	4020	2640	1710	2020	2730	2320	6570	2390	2430	1380	1230	1520	5799-5600	8
13	2960	2510	1710	2130	2940	2400	6350	2360	2370	1400	1200	1490	5399-5200	9
14	3870	2420	1710	2190	2990	2530	6180	2290	2280	1420	1200	1450	5199-5000	14
15	3720	2340	1710	2200	2960	2590	5730	2190	2220	1410	1200	1440	4999-4800	17
16	3460	2330	1730	2160	2910	2570	5320	2150	2170	1420	1220	1420	4799-4600	24
17	3330	2350	1780	2310	2860	2580	5050	2260	2160	1410	1220	1390	4599-4400	28
18	3210	2280	1690	2660	2810	2630	4820	2360	2170	1370	1220	1360	4399-4200	34
19	3050	2220	1960	2950	2810	2680	4660	2330	2130	1420	1220	1360	4199-4000	41
20	2990	2130	2020	3140	2890	2800	4310	2280	2060	1430	1220	1380	3999-3800	48
21	2970	2090	2030	3190	3010	2970	4180	2250	1990	1430	1240	1410	3799-3600	54
22	2810	2000	1960	3120	3160	3170	4060	2220	3920	1460	1260	1410	3599-3400	64
23	2700	1950	2040	3000	3270	3280	4080	2320	1980	1520	1260	1380	3399-3200	77
24	2750	1890	1990	2880	3380	3270	4350	2390	1910	1560	1300	1310	3199-3000	91
25	2760	1860	2010	2800	3430	3240	4600	2360	1860	1600	1460	1280	2999-2800	123
26	2750	1830	1990	2790	3490	3200	4680	2250	1780	1630	1570	1240	2799-2600	145
27	2720	1800	1930	2830	3600	3160	4640	2190	1700	1610	1630	1250	2599-2400	173
28	2660	1740	1900	2860	3590	3200	4480	2200	1700	1540	1670	1230	2399-2200	201
29	2620	1940	2890	3480	3360	4390	2540	1670	1520	1610	1200		2199-2000	226
30	2670	1860	2820	3170	3570	4440	3280	1630	1460	1550	1180		1999-1800	250
31	2640	1870	2950	4360	3660	3660	4360	1470		1190			1799-1600	278
													1599-1400	324
													1399-1200	363
													1199-1000	365
1975		H 1180	C 2530	B 6570										

# БОГОЕВО

# BOGOJEVO

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	4520	3250	2290	2600	3990	4860	4800	5690	4570	2220	1870	2020				
2	4810	3280	2260	2680	3850	4780	4880	5500	4690	2150	1840	1940				
3	5090	3330	2240	2750	3730	4750	4980	5230	4650	2110	1820	1900				
4	5360	3590	2210	2830	3640	4710	5130	5000	4580	2040	1790	1880				
5	5540	3900	2170	2900	3640	4690	5340	4740	4380	2020	1770	1930				
6	5680	4010	2190	2920	3680	4670	5670	4580	4150	2010	1750	2020	8399-8200	2	4999-4800	54
7	5740	4060	2130	2900	3690	4670	6030	4330	3890	1990	1720	2110	8199-8000	4	4799-4600	68
8	5700	3990	2110	2890	3720	4570	6570	4100	3770	1960	1710	2160			4599-4400	81
9	5510	3880	2120	2920	3700	4470	7210	3870	3650	1920	1670	2160	7999-7800	6	4399-4200	98
10	5290	3710	2180	2980	3670	4290	7720	3700	3530	1890	1660	2130	7799-7600	7	4199-4000	116
11	4970	3540	2240	3080	3750	4120	8090	3550	3430	1850	1650	2090	7599-7400	8		
12	5070	3360	2240	3120	3900	3920	8290	3450	3310	1850	1670	2040	7399-7200	10	3999-3800	129
13	4990	3190	2250	3250	4050	3750	8360	3330	3230	1810	1660	2010	7199-7000	10	3799-3600	151
14	4890	3050	2230	3270	4190	3730	8170	3190	4430	1800	1650	1970			3599-3400	162
15	4740	2890	2230	3240	3430	3730	7980	3080	3060	1790	1640	1920	6999-6800	12	3399-3200	183
16	4620	2820	2260	3230	4220	3730	7610	3050	2990	1790	1640	1900	6599-6400	14	6799-6600	12
17	4420	2720	2350	3260	4230	3710	7510	3100	2920	1830	1660	1880	6399-6200	16	2999-2800	221
18	4210	2720	2240	3480	4260	3730	7290	3170	2900	1900	1680	1850	6199-6000	22	2799-2600	239
19	4100	2710	2560	3780	4220	3810	6980	3200	2880	1950	1680	1700			2599-2400	250
20	3900	2680	2620	4010	4230	3900	6830	3160	2860	2060	1680	1790	5999-5800	26	2399-2200	278
21	3750	2630	2620	4150	3990	4070	6570	3100	2790	2210	1720	1790	5799-5600	31	2199-2000	304
22	3650	2560	2650	4220	4400	4200	6350	3080	2730	2220	1790	1860			5599-5400	34
23	3560	2520	2690	4160	4500	4330	6230	3070	2680	2240	1860	1870	5399-5200	38		
24	3430	2480	2880	4060	4560	4380	6140	3120	2620	2250	1890	1820	5199-5000	44	1999-1800	334
25	3320	2440	2950	3040	4700	4380	6160	3130	2540	2260	1940	1760			1799-1600	365
26	3310	2410	2970	4010	4790	4360	6190	3070	2490	2270	2070	1720				
27	3280	2380	2880	4040	4910	4350	6130	3070	2440	2270	2150	1680				
28	3250	2350	2750	4070	5030	4410	6050	3100	2380	2220	2160	1670				
29	3200	2630	4060	5020	4510	5950	3340	2330	2110	2130	2130	1620				
30	3150	2580	4040	5000	4650	5910	3420	2280	2030	2080	1620					
31	3230	2560	4940				5830	4220	1920							
R	3150	2350	2110	2600	3430	3710	4800	3050	2280	1790	1640	1620				
C	4400	3090	2430	3400	4180	4270	6550	3700	3300	2030	1800	1880				
B	5740	4060	2970	4220	5030	4860	8360	5690	4690	2270	2160	2160				
1975		H 1620	C 3420	B 8360												

Нет данных

Pas de données

Нет данных

Pas de données

## ТУРНУ - СЕВЕРИН

## TURNU SEVERIN

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	8250	6370	310	5350	8260	8760	8800	7720	6750	3800	4670	4940				
2	8610	5350	3290	6010	8250	8970	8480	8300	7370	3450	3770	5150				
3	9020	5750	3570	6410	8440	8950	8790	7550	7510	3600	3850	4930				
4	8790	5580	3930	7570	8740	8580	9350	8320	7580	3550	4070	4840				
5	8490	5330	3770	8920	8230	8680	9120	7920	7600	3080	3780	4880				
6	8470	5420	3960	8740	8230	8940	9090	7470	7060	3530	3880	4790				
7	8350	5660	4140	8850	8290	8940	9510	6950	7330	3400	3700	4430	11999-11800	3	6599-6400	165
8	8020	4590	3950	8440	8060	8490	9660	6580	6270	3230	3550	4710	11799-11600	6	6399-6200	175
9	8170	5190	3360	8130	7880	8760	9710	6220	5720	3200	3240	4600	11599-11400	7	6199-6000	179
10	8760	5700	3760	8040	7820	9250	9700	5050	5820	3050	3670	4680	11399-11200	8		
11	8600	5770	4130	7890	6520	9340	10080	5970	5780	3080	3670	4540	11199-11000	10	5999-5800	184
12	8300	5560	4760	8060	6850	9140	10580	5640	5130	2800	3480	4550	10999-10800	10	5599-5400	210
13	8280	5220	4740	8770	6850	8830	11000	5150	6310	3120	3280	4440	10799-10600	11	5399-5200	227
14	8280	5150	5190	8630	7120	8470	11460	5260	5780	3300	3380	3780	10599-10400	12	5199-5000	245
15	8130	4640	4980	8600	7430	6790	11670	5270	5430	3950	3490	4200	10399-10200	13		
16	7710	4290	5230	8640	8440	7320	11930	5520	5170	4320	3080	4060	10199-10000	14	4999-4800	262
17	7860	4740	5660	8790	8940	6900	12080	4890	5240	4500	3810	4070	9999-9800	15	4599-4400	289
18	8710	4540	6270	8830	9120	6750	12060	5240	5330	4620	3900	4010	9799-9600	19	4399-4200	302
19	6650	4520	6700	8700	8550	7290	11780	5160	5030	3980	3690	3820	9599-9400	21	4199-4000	311
20	6670	4510	6280	8450	7880	8230	11610	5060	4920	4730	3920	3740	9399-9200	26		
21	7080	4730	5980	8710	7640	8520	11320	4950	4390	5100	4270	3400	9199-9000	33	3999-3800	329
22	6370	4430	6020	8570	7680	8390	11030	5460	4740	5500	4720	4010	8999-8800	47	3799-3600	340
23	5710	5090	5110	8670	8060	9050	10700	4920	4810	6230	4740	4330	8799-8600	72	3599-3400	351
24	5560	4890	6330	8790	8340	8950	10350	4810	4590	6620	5090	4760	8599-8400	89	3399-3200	359
25	5540	4350	6930	8910	7220	8740	9870	5350	4320	6220	4840	4830	8399-8200	104	3199-3000	364
26	4360	4180	7290	8720	7430	8570	9630	6920	4260	5000	5370	4880	8199-8000	114	2999-2800	365
27	5150	4030	7510	8020	7710	8100	9510	5560	4510	5600	5260	4300	7999-7800			
28	5230	3890	7440	8640	8490	8470	9170	5630	3550	5880	5390	3480	7799-7600			
29	5260	6890	8660	9250	7220	8730	6200	3840	5400	5460	3880		7599-7400			
30	5730	5540	8880	9230	8130	7860	6670	3960	5150	4620	3840		7399-7200			
31	6040	5850	8830					7550	6010	4920			7199-7000			
H	4360	3890	3290	5350	6520	6750	7550	4810	3550	2800	3080	3400				
C	7330	4990	5240	8280	8060	8390	10070	6060	5540	4320	4120	4350				
B	9020	6370	7510	8920	9250	9340	12080	8320	7600	6620	5460	5150				
1975				H 2800		C 6400		B 12080								

Примечание: Вместо данных станции Оршова, находящейся под влиянием гидроузла, даны расходы у станции Турну-Северин.

Remarque: Les débits à la station Turnu Severin sont donnés au lieu de ceux à la station Oršova, influencés par la centrale hydraulique.

# 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
1	8410	5560	3710	5650	8720	8890	8010	7720	5990	3570	4640	4540	m³/сек. m³/sec	в днях en jours	m³/сек. m³/sec	в днях en jours
2	8160	5910	3590	5230	8330	8750	8620	7740	6420	3480	4450	4640				
3	8670	5230	3180	5760	8210	8910	8460	8100	7040	3260	3710	4820				
4	8800	5430	3250	6020	8350	8990	8670	7620	7260	3360	3540	4690				
5	8480	5380	3360	7070	7810	8640	9190	8200	7400	3250	3720	4560				
6	8380	5110	3520	8380	8040	8640	9100	7980	7440	2900	3520	4620	12199-12000	2	6999-6800	151
7	8260	5130	3680	8460	8100	8830	9090	7520	7060	3200	3590	4520			6799-6600	157
8	8070	5270	3880	8560	8160	8910	9370	7070	6040	3110	3410	4190	11999-11800	5	6599-6400	162
9	7980	5430	3830	8330	8040	8540	9630	6720	6050	2970	3280	4340			11799-11600	7
10	8270	5070	3270	7960	8690	9930	6290	5620	2910	3020	4250			11599-11400	8	
11	8530	5280	3410	7880	7840	9120	10170	5160	5660	2760	3280	4420	11399-11200	9	6999-5800	176
12	8560	5430	3790	7660	6710	9290	10320	5730	5560	2760	3360	4250			5799-5600	190
13	8200	5420	4450	7760	6820	9140	10580	5480	5870	2570	3220	4260	10999-10800	11	5599-5400	201
14	8230	5030	4640	8410	6720	8960	10900	5100	6040	2790	3060	4160	10799-10600	12	5399-5200	215
15	8070	4900	4950	8320	7030	8670	11420	5040	5700	2970	3080	3660	10599-10400	13	5199-5000	233
16	7760	4670	4780	8350	7120	7220	11660	5020	5310	3540	3190	3830	10199-10000	15	4999-4800	248
17	7550	4140	4140	8380	8120	7250	11980	5300	5000	4020	2850	3720			4799-4600	259
18	7400	4360	5080	8400	8750	6960	12120	4800	4950	4250	3360	3760	9999-9800	18	4599-4400	273
19	7340	4320	5760	8490	8970	6670	12170	5030	4900	4440	3560	3700	9799-9600	20	4399-4200	289
20	6490	4260	6150	8410	8640	7160	11980	4930	4420	3970	3510	3600	9599-9400	20	4199-4000	296
21	6620	4240	6040	8270	8040	7950	11910	4870	4690	4390	3670	3430	9199-9000	23	3999-3800	305
22	6670	4390	5760	8430	7730	8450	11540	4720	4280	4770	3960	3180			3799-3600	320
23	6180	4220	5740	8370	7700	8370	11330	5110	4420	5170	4950	3570	8999-8800	42	3599-3400	336
24	5650	3780	5000	8410	7880	8860	11030	4800	4490	6020	5080	3880	8799-8600	56	3399-3200	349
25	5480	4420	5760	8480	8150	8960	10620	4560	4360	6420	5730	4290	8599-8400	76	3199-3000	356
26	5470	4150	6460	8640	7370	8850	10300	5210	4070	6150	5670	4420	8199-8000	107	2999-2800	361
27	4540	3980	6870	8650	7370	8670	9930	5120	3950	5070	5380	4670			2799-2600	364
28	4950	3780	7140	7980	7580	8450	9660	5300	3980	5380	5030	4360	7999-7800	116	2599-2400	365
29	4930		7190	8400	8230	8510	9320	5430	3380	5590	4980	3540			7799-7600	124
30	4870		6810	8480	9160	7380	8880	5910	3460	5280	5210	3780			7599-7400	131
31	5270		5670		9100		8090	6430		4950		3790			7399-7200	138
															7199-7000	147
H	4540	3780	3180	5230	6710	6670	8010	4560	3380	2570	2850	3180				
C	7222	4796	4866	7920	7944	8422	10196	5936	5360	4041	3967	4111				
B	8800	5910	7190	8650	9160	9290	12170	8200	7440	6420	5730	4820				
1975				H	2570	C	6232	B	12170							

# 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
1	8250	5340	3730	5860	8540	9060	7780	7980	6270	3500	4950	4920	m/sек. m³/sec	в днях en jours	m/sек. m³/sec	в днях en jours
2	8200	5800	3620	5560	8480	8850	8320	7610	6140	3590	4640	4720				
3	8270	5660	3490	5470	8250	8880	8690	7980	6650	3480	4280	4760				
4	8570	5460	3270	5730	8250	9060	8620	7840	7110	3310	3830	4760				
5	8510	5440	3310	6300	8100	8880	9100	7840	7250	3320	3620	4660				
6	8380	5240	3400	7570	8020	8730	9340	8010	7390	3240	3680	4590	12399-12200	1	6999-6800	153
7	8320	5130	3570	8120	8070	8850	9300	7840	7230	3060	3590	4610	12199-12000	4	6799-6600	157
8	8160	5130	3700	8440	8070	8880	9470	7420	6730	3170	3530	4440				
9	8000	5310	3760	8360	8160	8850	9720	6960	6270	3090	3420	4280	11999-11800	6	6399-6200	165
10	8040	5220	3660	8100	7980	8710	9980	6590	5860	3010	3280	4360				
11	8280	5210	3430	7950	7980	8900	10190	5950	5640	2920	3220	4390	11799-11600	7	6199-6000	170
12	8400	5350	3520	7720	7440	9240	10400	5570	5570	2880	3300	4390				
13	8320	5380	4060	7610	6890	9320	10610	5650	5700	2840	3330	4330	11599-11400	9	5999-5800	180
14	8160	5300	4530	8010	6890	9200	10900	5440	5810	2790	3260	4280	10999-10800	11	5799-5600	188
15	8130	5080	4920	6920	8880	11190	5140	5950	2830	3150	4080		10799-10600	14	5599-5400	220
16	8010	4820	4870	8280	7090	8130	11590	5050	5560	3180	3150	3860	10599-10400	16	4999-4800	250
17	7720	4560	4570	8280	7580	7560	11880	5030	5260	3590	3180	3880	10199-10000	17	4799-4600	264
18	7530	4360	4620	8320	8250	7280	12060	5200	5030	3990	3900	3800				
19	7300	4360	5210	8380	8810	6860	12200	4940	4980	4280	3420	3760	9999-9800	19	4399-4200	293
20	6940	4300	5850	6360	8880	6660	12180	4860	4870	4300	3500	3730	9799-9600	21	4199-4000	301
21	6650	4280	6140	8280	8460	7370	12110	4860	4770	4190	3570	3590				
22	6760	4320	5970	8320	7940	8070	11950	4770	4690	4620	3780	3420	9199-9000	32	3799-3600	322
23	6540	4330	5840	8320	7700	8510	11740	4950	4570	4770	4280	3390				
24	6110	4320	5510	8320	7770	8800	11480	4880	4430	5540	4910	3610	8999-8800	46	3599-3400	348
25	5680	4170	5370	8360	8010	8990	11170	4770	4480	6160	5370	4030	8799-8600	54	3399-3200	351
26	5550	4290	5970	8440	7920	9040	10800	4900	4300	6320	5560	4300	8599-8400	64	3199-3000	360
27	5050	4100	6430	8610	7500	8850	10400	5130	4080	5730	5500	4590	8399-8200	89	2999-2800	364
28	4870	3930	6970	8300	7500	8640	9980	5180	3960	5280	5210	4610	8199-8000	109	2799-2600	365
29	5030		7140	8190	7810	8610	9660	5390	3870	5480	5110	4120				
30	4950		7050	6320	8460	8220	9350	5600	3560	5440	5130	3800	7999-7800	120		
31	5080		6510		8990		8780	6110		5210		3830	7799-7600	127		
				H	2790	C	6269	B	12200							
H	4870	3930	3270	5470	6890	6860	7780	4770	3560	2790	3090	3390				
C	7218	4864	4838	7802	7955	8539	10353	5982	5459	4036	3995	4190				
B	8570	5800	7140	8610	8990	9320	12200	8010	7390	6320	5560	4920				
1975				H	2790	C	6269	B	12200							

# 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
													m³/сек. m³/sec	в днях en jours	m³/сек. m³/sec	в днях en jours
1	8920	5320	4230	6870	9230	9440	9150	9380	6480	4000	5570	5430				
2	8870	5530	4020	6330	9330	9540	8910	9710	6710	3840	5350	5280				
3	8790	5850	3840	6010	9330	9540	9690	8300	6680	3890	5100	5100				
4	8840	5850	3700	5880	9350	9640	10570	8310	7000	3740	4760	5050				
5	9010	5700	3520	6100	9500	9860	11100	8280	7370	3660	4340	5080				
6	9010	5660	3470	6650	9330	9940	11430	8310	7560	3620	4100	5040	12199-12000	4	6999-6800	161
7	8870	5520	3540	7660	9100	10100	11620	8390	7720	3540	4010	4980	6799-6600		6599-6400	166
8	8740	5420	3670	8300	8980	10100	11820	8230	7640	3400	3830	5000	11999-11800	8	6599-6400	171
9	8700	5420	3850	8620	8980	10030	11820	8170	7240	3400	3800	4840	11799-11600	12	6299-6200	175
10	8570	5490	4030	8650	9010	10030	11680	7860	6780	3370	3700	4720	11599-11400	17	6199-6000	188
													11399-11200	22		
11	8570	5430	3960	8520	9010	10170	11510	7480	6420	3300	3570	4680	11199-11000	23	5999-5800	202
12	8680	5390	3770	8420	9010	10200	11320	6820	6130	3240	3500	4680			5799-5600	212
13	8760	5460	3770	8200	8520	10230	11260	6330	6990	3190	3520	4660	10999-10800	24	5599-5400	236
14	8710	5520	4030	8120	7980	10230	11260	6130	6020	3170	3540	4610	10799-10600	24	5399-5200	248
15	8630	5460	4540	8330	7740	10120	11320	5980	6120	3120	3480	4550	10599-10400	26	5199-5000	262
													10399-10200	30		
16	8550	5320	5010	8470	7720	9930	11430	5780	6160	3120	3420	4400	10199-10000	39	4999-4800	269
17	8360	5150	5110	8580	8070	9350	10580	5610	5980	3290	3400	4170			4799-4600	281
18	8170	4870	4910	8650	8650	8860	11780	5570	5710	3660	3370	4120	9999-9800	45	4599-4400	297
19	7910	4620	4870	8710	9110	8290	11920	5590	5500	4120	3320	4090	9799-9600	49	4399-4200	304
20	7690	4590	5290	8760	9520	12060	5520	5380	4420	3500	4090	9599-9400	55	4199-4000	319	
													9399-9200	65		
21	7320	4560	5820	8760	9600	7750	12130	5600	5280	4550	3640	4060	9199-9000	77	3999-3800	328
22	7050	4520	6160	8710	9350	8180	12110	5530	5150	4550	3900	3930			3799-3600	341
23	6970	4520	6200	8710	9010	9210	12020	5530	5030	4870	4130	3770	8999-8800	86	3599-3400	355
24	6760	4520	6090	8710	8680	9860	11900	5520	4820	5180	4490	3640	8799-8600	111	3399-3200	361
25	6400	4340	5890	8710	8570	10000	11700	5430	4720	5810	5000	3770	8599-8400	121	3199-3000	365
													8399-8200	132		
26	6050	4480	5800	8810	8570	10010	11470	5320	4720	6390	5470	4130	8199-8000	137		
27	5850	4370	6150	8910	8600	10010	11200	5330	4680	6570	5730	4420				
28	5460	4370	6570	9100	8630	9910	10920	5460	4510	6190	5740	4680	7999-7800	141		
29	5180	7050	9130	8650	9760	10570	5610	4370	5810	5570	4720		7799-7600	148		
30	5240	7320	9250	8730	9550	10230	5800	4240	5800	5430	4440		7599-7400	150		
31	5240	7320	9100	9890	6010					5740	4120		7399-7200	155		
													7199-7000	158		
H	5180	4340	3470	5880	7720	7750	8910	5320	4240	3120	3320	3640				
C	7738	5116	4952	8154	8870	9578	11205	6642	5937	4276	4276	4524				
B	9010	5850	7320	9250	9600	10230	12130	9380	7720	6570	5740	5430				
1975				H 3120		C 6772		B 12130								

# 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
													m³/сек. m³/sec	в днях en jours	m³/сек. m³/sec	в днях en jours
1	9130	5340	4330	7170	9400	9400	9500	9770	6300	4010	5720	5480				
2	9000	5360	4150	6680	9430	9590	9230	9160	6660	3810	5510	5410				
3	8900	5830	4000	6270	9500	9660	9600	8610	6750	3780	5230	5230				
4	8900	5940	3840	6000	9480	9670	10420	8420	6920	3770	4960	5160				
5	9010	5830	3700	6060	9620	9870	11100	8360	7260	3660	4570	5160				
6	9010	5750	3580	6450	9570	10050	11460	8340	7530	3580	4240	5150	12399-12200	1	6999-6800	163
7	8960	5620	3620	7350	9330	10150	11780	8450	7680	3520	3990	5100	12199-12000	8	6799-6600	169
8	8850	5520	3720	8100	9140	10220	12010	8390	7720	3400	3860	5090			6599-6400	173
9	8820	5500	3840	8550	9110	10200	12100	8290	7520	3330	3830	5020	11999-11800	11	6399-6200	181
10	8710	5520	3980	8680	9140	10150	12070	8120	7080	3330	3770	4880	11799-11600	16	6199-6000	194
													11599-11400	22		
11	8640	5540	4040	8610	9090	10250	11880	7840	6680	3260	3650	4750	11399-11200	23	5999-5800	202
12	8690	5470	3920	8550	9160	10300	11680	7290	6320	3210	3550	4750	11199-11000	24	5799-5600	215
13	8840	5500	3820	8320	8920	10340	11530	6660	6100	3160	3520	4750			5599-5400	241
14	8800	5550	4010	8180	8370	10370	11500	6320	6030	3120	3520	4680	10999-10800	25	5399-5200	252
15	8710	5550	4320	8290	7980	10320	11480	6120	6120	3060	3500	4630	10799-10600	25	5199-5000	263
													10599-10400	27		
16	8640	5500	4940	8470	7890	10160	11510	5930	6220	3040	3420	4530	10399-10200	35	4999-4800	272
17	8530	5330	5160	8580	8100	9770	11600	5720	6140	3100	3390	4320	10199-10000	43	4799-4600	286
18	8310	5120	5130	8660	8680	9160	11780	5590	5870	3390	3390	4210			4599-4400	296
19	8100	4850	4990	8740	9080	8610	11930	5590	5620	3780	3300	4150	9999-9800	45	4399-4200	307
20	7830	4740	5160	8770	9430	8160	12050	5510	5440	4180	3410	4180	9799-9600	54	4199-4000	318
													9599-9400	65		
21	7580	4660	5690	8820	9710	7880	12160	5580	5330	4420	3570	4180	9399-9200	69	3999-3800	329
22	7240	4630	6150	8770	9590	8010	12200	5580	5200	4460	3790	4040	9199-9000	84	3799-3600	341
23	7110	4600	6320	8740	9320	8870	12160	5660	5100	4630	4040	3910			3599-3400	353
24	6980	4590	6240	8740	9000	9620	12070	5580	4920	4910	4320	3770	8999-8800	100	3399-3200	360
25	6660	4500	6120	8770	8770	10050	11950	5520	4800	5520	4840	3780	8799-8600	119	3199-3000	365
													8599-8400	126		
26	6300	4350	5920	8820	8760	10130	11750	5400	4770	6180	5260	3950			6399-8200	134
27	6040	4460	6140	8900	8800	10080	11500	5310	4730	6580	5650	4260	8199-8000	141		

# ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

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	9419	5403	4363	7151	9437	9311	9743	10121	6123	4223	5748	5553	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	
2	9401	5493	4223	6831	9401	9545	9617	6543	4028	5598	5538	5328	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	
3	9131	5628	4057	6383	9509	9689	9491	8977	6703	3915	5388	5478	5238	en jours	en jours	en jours	en jours
4	9079	5853	3939	6033	9527	9725	10337	8620	6799	3903	5103	5328					
5	9096	5898	3807	5943	9581	9833	10165	8501	7055	3819	4773	5268					
6	9185	5763	3639	6213	9653	10157	11824	8433	7391	3723	4377	5268	12599-12400	1	7999-7800	146	
7	9203	5673	3615	6799	9473	10265	12147	8484	7583	3651	4132	5238	12399-12200	6	7799-7600	150	
8	9062	5568	3687	7668	9239	10283	12337	8535	7719	3615	4015	5163	12199-12000	10	7599-7400	152	
9	8994	5523	3795	8178	9185	10319	12432	8433	7600	3495	3927	5178	11999-11800	16	7399-7200	156	
10	8960	5553	3939	8484	9185	10301	12356	8331	7295	3472	3867	5073	11799-11600	22	7199-7000	161	
11	8807	5538	4041	8552	9131	10355	12204	8127	6863	3472	3771	4938	11599-11400	23	6999-6800	164	
12	8807	5523	4002	8450	9185	10427	11995	7651	6495	3395	3675	4728	11399-11200	24	6799-6600	167	
13	8875	5523	3891	8348	9185	10463	11824	7023	6228	3340	3603	4713	11199-11000	24	6599-6400	173	
14	8926	5538	3867	8212	8688	10463	11748	6591	6063	3307	3603	4683	10999-10800	25	6399-6200	180	
15	8892	5568	4106	8195	6229	10481	11615	6351	6078	3274	3627	4638	10799-10600	25	6199-6000	192	
16	8841	5553	4593	8331	7974	10355	11634	6153	6153	3230	3567	4563	10599-10400	30	5999-5800	202	
17	8795	5403	4983	8467	7991	10103	11710	5913	6183	3252	3507	4405	10399-10200	37	5799-5600	219	
18	8535	5193	5058	8535	8518	9599	11786	5748	6003	3428	3472	4251	10199-10000	44	5599-5400	246	
19	8314	4953	4908	8637	8926	8994	11900	5688	5763	3723	3450	4197	9999-9800	48	5399-5200	256	
20	8093	4743	4968	8756	9347	8484	11995	5628	5523	4093	3472	4210	9799-9600	55	5199-5000	264	
21	7838	4653	5328	8773	9599	8110	12147	5583	5373	4405	3591	4197	9599-9400	70	4999-4800	272	
22	7503	4623	5763	8773	9637	8025	12223	5688	5328	4503	3795	4145	9399-9200	75	4799-4600	284	
23	7263	4563	6078	8722	9473	8586	12242	5793	5223	4563	3963	3989	9199-9000	89	4599-4400	298	
24	7135	4548	6123	8705	9185	9437	12185	5688	5073	4863	4197	3867	8999-8800	106	4399-4200	307	
25	6863	4503	6078	8705	8855	9959	12071	5628	4863	5313	4593	3795	8799-8600	117	4199-4000	320	
26	6527	4391	5898	8756	8807	9977	11919	5553	4803	5928	5088	3915	8599-8400	131	3999-3800	334	
27	6213	4377	5928	8841	8807	10175	11748	5463	4788	6399	5508	4171	8399-8200	137	3799-3600	349	
28	5943	4447	6213	9028	8909	10121	11501	5463	4683	6479	5688	4419	8199-8000	143	3599-3400	359	
29	5598	6591	9221	9028	10121	11237	5553	4518	6153	5688	4623				3399-3200	365	
30	5418	7055	9437	8994	9959	10895	10695	5673	4391	5883	5553	4638					
31	5403	7231		9028		10535		5868		5778		4405					
H	5403	4377	4615	5943	7994	8025	9491	5463	4391	3230	3450	3795					
C	8068	5214	4896	8104	9086	9787	11566	6931	6040	4278	4344	4663					
B	9419	5898	7231	9437	9653	10481	12432	10121	7719	6499	5148	5553					
1975				H	3230	C	6914	B	12432								

# 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
1	9690	5450	4340	7230	9520	9230	9780	10320	5990	4240	5800	5560	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
2	9490	5500	4240	6990	9490	9440	9570	9910	6330	4030	5700	5530	м <sup>3</sup> /сек.	в днях	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
3	9380	5660	4040	6570	9520	9570	9500	9370	6620	3790	5480	5400	5238			
4	9340	5820	3920	6200	9570	9620	10100	8960	6700	3260	5230	5230				
5	9340	5960	3730	5990	9610	9690	10830	8700	6920	3820	4900	5160				
6	9370	5880	3570	6120	9690	10030	11420	8620	7260	3720	4510	5160	12399-12200	3	7999-7800	148
7	9380	5800	3440	6580	9610	10150	11840	8590	7500	3660	4140	5090	12199-12000	10	7799-7600	151
8	9300	5700	3400	7330	9420	10240	12120	8590	7650	3570	3960	5080	11999-11800	16	7599-7400	154
9	9230	5640	3510	7940	9280	10270	12320	8590	7650	3470	3890	5040	11799-11600	21	7399-7200	159
10	9180	5580	3640	8400	9230	10270	12370	8500	7400	3400	3800	4990	11599-11400	23	7199-7000	161
11	9060	5580	3800	8550	9230	10300	12320	8350	7060	3380	3690	4860	11399-11200	24	6999-6800	166
12	9030	5560	3850	8550	9220	10390	12170	7940	6660	3360	3600	4760	11199-11000	25	6799-6600	169
13	9060	5530	3730	8500	9270	10450	11970	7290	6340	3310	3550	4690	10999-10800	26	6599-6400	175
14	9100	5540	3690	8360	8960	10480	11840	6840	6180	3260	3520	4690	10799-10600	27	6399-6200	182
15	9100	5590	3790	8280	8550	10480	11730	6500	6100	3190	3530	4620	10599-10400	31	6199-6000	194
16	9030	5560	4240	8350	8260	10430	11630	6260	6120	3160	3490	4570	10399-10200	38	5999-5800	208
17	8960	5480	4660	8500	8090	10240	11630	6040	6180	3150	3440	4440	10199-10000	46	5799-5600	224
18	8840	5320	4880	8550	8430	9860	11730	5830	6070	3290	3410	4290	9999-9800	48	5599-5400	244
19	8620	5080	4800	8700	8880	9420	11840	5670	5830	3380	4170		9799-9600	57	5399-5200	253
20	8430	4800	4760	8790	9200	8910	11900	5610	5610	4060	3330	4100	9599-9400	71	5199-5000	261
21	8180	4690	5020	8840	9520	8450	12030	5560	5420	4440	3410	4130	9399-9200	89	4999-4800	271
22	7860	4640	5580	8820	9610	8260	12120	5610	5290	4660	3580	4140	9199-9000	101	4799-4600	285
23	7600	4600	5960	8790	9500	8600	12140	5700	5140	4720	3780	4030	8999-8800	114	4599-4400	294
24	7430	4570	6100	8770	9340	9230	12140	5740	4980	4980	3970	3820	8799-8600	123	4399-4200	305
25	7210	4560	6140	8770	9080	9720	12080	5620	4860	5300	4360	3720	8599-8400	137	4199-4000	315
26	6870	4420	6010	8840	8930	10000	11970	5620	4760	5800	4810	3780	8399-8200	143	3999-3800	326
27	6550	4290	5960	8930	8890	10080	11780	5350	4760	6310	5230	3940	8199-8000	145	3799-3600	339
28	6260	4390	6150	9100	8960	10060	11560	5290	4680	6520	5590	4190			3599-3400	355
29	5900	6470	9250	9100	10060	11300	5260	4520	6330	5700	4390				3399-3200	362
30	5610	6820	9440	9040	10000	11020	5540	4360	6010	5660	4540				3199-3000	365
31	5530	7160		9040		10700		5720		5860		4390				
H	5530	4290	3400	5990	8090	8260	9500	5260	4380	3150	3330	3720				
C	8320	5257	4755	8134	9163	9798	11531	7016	6032	4266	4281	4597				
B	9690	5960	7160	9440	9690	10480	12370	10320								

ЧЕРНАВОДА

# CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV.	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4280	2308	1627	2960	4112	3906	4288	4662	2272	1565	2380	2214	м <sup>3</sup> /сек. m <sup>3</sup> /sec	в днх en jours
2	4221	2258	1590	2945	4112	3976	4196	4507	2387	1495	2344	2200		
3	4154	2258	1540	2819	4112	4039	4154	4322	2560	1406	2272	2165		
4	4104	2344	1473	2671	4146	3930	4221	4070	2649	1344	2165	2116		
5	4070	2416	1406	2524	4171	4154	4448	3937	2723	1316	2046	2060		
6	4070	2430	1327	2452	4204	4221	4671	3805	2856	1277	1864	2025	5399-5430	5
7	4070	2402	1260	2524	4204	4339	4843	3758	2974	1234	1714	2004	5199-5000	21
8	4054	2358	1202	2767	4171	4406	5008	3719	3078	1192	1590	1990		
9	4023	2344	1208	3093	4070	4448	5158	3703	3189	1156	1506	1962	4999-4800	25
10	4015	2272	1250	3315	4031	4473	5272	3672	3115	1120	1439	1941	4799-4600	31
													4599-4400	40
11	3953	2250	1305	3452	4031	4507	5307	3604	3019	1083	1383	1878	4399-4200	54
12	3914	2236	1361	3558	4023	4559	5290	3498	2871	1104	1327	1825	4199-4000	86
13	3906	2214	1361	3566	4023	4602	5237	3300	2708	1068	1282	1788		
14	3914	2214	1327	3566	3992	4610	5202	3078	2590	1042	1260	1776	3999-3800	114
15	3914	2214	1305	3513	3838	4610	5158	2900	2524	1026	1234	1776	3799-3600	136
													3599-3400	146
16	3898	2250	1394	3505	3711	4610	5105	2723	2495	1010	1224	1751	3399-3200	150
17	3875	2229	1577	3528	4064	4559	5061	2575	2502	974	1187	1707	3199-3000	158
18	3836	2172	1738	3604	3558	4465	5061	2430	2502	965	1156	1639		
19	3774	2060	1813	3680	3711	4322	5078	2322	2430	1031	1146	1590	2999-2800	167
20	3696	1948	1788	3711	3836	4104	5061	2243	2344	1166	1114	1552	2799-2600	176
													2599-2400	202
21	3604	1850	1838	3727	3976	3898	5096	2222	2236	1338	1114	1540	2399-2200	236
22	3482	1819	1990	3750	4070	3727	5149	2222	2151	1495	1166	1518	2199-2000	256
23	3361	1776	2236	3758	4070	3711	5175	2222	2095	1571	1260	1506		
24	3241	1738	2416	3758	4039	3820	5193	2265	1990	1664	1428	1439	1999-1800	273
25	3152	1726	2452	3758	3961	4031	5184	2243	1906	1838	1633	1372	1799-1600	298
													1599-1400	320
26	3041	1689	2474	3774	3883	4196	5149	2186	1819	2060	1726	1338	1399-1200	346
27	2900	1664	2430	3836	3836	4297	5131	2130	1763	2330	1878	1350	1199-1000	363
28	2752	1639	2430	3898	3928	4305	5078	2074	1751	2524	2025	1439		
29	2641		2531	4008	3898	4314	4982	2060	1701	2597	2172	1540		
30	2416		2693	4054	3914	4330	4894	2095	1627	2524	2229	1633	999-800	365
31	2344		2856		3898		4804	2158		2430		1664		
H	2344	1639	1208	2452	3558	3711	4154	2060	1627	965	1114	1338		
C	3634	2109	1780	3402	2968	4248	4956	2990	2427	1482	1808	1751		
B	4280	2430	2856	4058	4202	4610	5307	4662	3189	2597	2380	2214		
1975				H 965		C 2862		B 5307						

ТУЛЬЧА

TULCEA

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	m <sup>3</sup> /сек. m <sup>3</sup> /sec	в днях en jours												
1 10320 6580 4730 7210 9580 10070 10660 11620 6190 4830 6350 5930																
2 10290 6450 4640 7320 9770 10010 10680 11430 6390 4780 6370 5720																
3 10260 6370 4540 7270 9980 9890 10750 11170 6610 4680 6320 5720																
4 10190 6290 4610 7070 10290 9980 10870 10900 6880 4510 6080 5750																
5 10190 6290 4540 6720 10350 10040 11130 10560 7020 4260 5880 5670																
6 9980 6320 4480 6500 10380 10170 11170 10290 7160 4140 5690 5490	12599-12400	4	7999-7800	156												
7 9920 6270 4310 6450 10350 10290 11360 10040 7350 4090 5380 5360	12399-12200	7	7799-7600	159												
8 9860 6190 4160 6580 10320 10620 11530 9710 7590 3930 5030 5230	12199-12000	20	7599-7400	165												
9 9830 6060 4040 7130 10290 10780 11810 9770 7670 3770 4730 5180			7399-7200	171												
10 9830 6060 4020 7540 10230 10900 12000 9670 7760 3630 4730 5110	11999-11800	23	7199-7000	177												
	11799-11600	27														
11 9770 6060 4090 8040 10100 11130 12490 9520 7670 3610 4410 5080	11599-11400	32	6999-6800	182												
12 9670 6060 4160 8040 10040 11360 12380 9430 7570 3790 4210 5110	11399-11200	36	6799-6600	191												
13 9550 6060 4290 8150 10040 11550 12490 9280 7370 3790 4110 4830	11199-11000	40	6599-6400	204												
14 9610 6110 4480 8180 10010 11660 12570 9000 7160 3720 4190 4880			6399-6200	218												
15 9610 6110 4340 8180 9950 11700 12460 8630 6940 3720 4040 4860	10999-10800	44	6199-6000	238												
	10799-10600	51														
16 9520 6060 4440 8260 9890 11620 12380 8230 6800 3590 3930 4810	10599-10400	56	5999-5800	245												
17 9460 6060 4480 8350 9670 11580 12310 7920 6720 3590 3810 4760	10399-10200	71	5799-5600	254												
18 9430 5980 4710 8350 9520 11510 12190 7590 6690 3700 3880 4710	10199-10000	84	5599-5400	260												
19 9340 5880 4980 8350 9460 11390 12080 7240 6610 3770 3840 4410			5399-5200	268												
20 9200 5640 5130 8530 9520 11200 12040 6960 6500 3700 3700 4360	9999-9800	101	5199-5000	281												
	9799-9600	112														
21 9080 5540 5160 8630 9610 10940 12040 6690 6320 3950 3660 4040	9599-9400	123	4999-4800	290												
22 8920 5460 5130 8750 9740 10590 12000 6550 6110 4240 3610 4160	9399-9200	128	4799-4600	303												
23 8770 5280 5380 8890 9800 10440 12040 6500 5900 4910 3990 3950	9199-9000	132	4599-4400	313												
24 8520 5160 5980 8920 9890 10290 12120 6500 5720 5260 4140 3950			4399-4200	323												
25 8350 5060 6080 8940 9890 10290 12150 6500 5620 5380 4290 3900	8999-8800	136	4199-4000	337												
	8799-8600	140														
26 8130 4910 6160 9030 9830 10380 12190 6450 5440 5540 4360 3770	8599-8400	142	3999-3800	348												
27 7890 4780 6240 9080 9830 10440 12120 6350 5280 5770 4660 3680	8399-8200	148	3799-3600	363												
28 7590 4760 6240 9200 9800 10590 12120 6110 5130 6190 5080 3610	8199-8000	154	3599-3400	365												
29 7540 6390 9370 9830 10660 10240 6060 5060 6500 5460 4020																
30 7100 6610 9490 10010 10660 11930 6030 4980 6610 5800 4210																
31 6630 6910 10140 11810 6060 6500 4440																
H 6630 4760 4020 6450 9460 9890 10660 6030 4980 3590 3610 3680																
C 9170 5850 5010 8080 9940 10750 11870 8350 6540 4530 4720 4740																
B 10320 6580 6910 9490 10380 11700 12570 11620 7760 6610 6370 5930																
1975 H 3590 C 7940 B 12570																

## ШЕРДИНГ

## SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	822	997	413	462	1143	1425	2833	1179	951	590	355	365	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
2	772	864	429	488	987	1392	3195	1132	902	547	334	403	м <sup>3</sup> /сек	
3	749	718	404	495	984	1310	2430	1073	912	551	325	404	en jours	
4	681	663	448	478	1035	1168	1992	1036	989	539	348	386		
5	647	657	473	482	904	1082	2398	1065	1009	502	345	388		
6	620	623	472	481	977	1028	2438	1056	964	465	333	360	3199-3100	1
7	627	634	464	500	1039	933	2022	1002	862	484	349	352	3099-3000	1
8	782	613	472	485	1250	907	1820	979	881	467	318	346		
9	784	545	455	512	1342	909	1796	942	880	462	328	349	2999-2900	1
10	684	512	464	510	1260	1077	1921	918	877	468	310	346	2899-2800	2
													2799-2700	2
11	645	550	515	528	1187	1106	1939	952	847	476	320	352	2699-2600	3
12	593	536	492	546	1202	1086	2041	1077	879	436	334	351	2599-2500	4
13	552	515	519	632	1210	1187	2140	1168	865	386	330	337		
14	586	547	520	659	1190	1270	1637	1099	749	438	336	334	2499-2400	6
15	578	516	524	776	1197	1388	1649	948	675	408	363	288	2399-2300	7
													2299-2200	
16	586	474	491	851	1341	1546	1834	1110	693	402	328	308	2199-2100	9
17	577	464	452	900	1458	1686	1730	908	809	410	305	335	2099-2000	11
18	592	468	501	766	1470	1832	1684	975	848	466	341	330		
19	582	459	515	738	1566	1608	2572	1119	834	496	386	318	1999-1900	16
20	518	506	519	833	1755	1382	2638	1065	802	474	379	314	1899-1800	26
													1799-1700	34
21	564	487	481	890	1884	1294	1868	911	737	433	554	297	1699-1600	
22	566	448	467	1014	1874	1222	1875	931	683	445	424	290	1599-1500	47
23	549	439	448	1082	1947	1304	1595	1082	711	419	382	302		
24	546	395	426	1088	1727	1468	1514	1010	675	417	348	305	1499-1400	55
25	555	438	456	1129	1412	1846	1931	1362	643	398	351	304	1399-1300	66
													1299-1200	77
26	574	438	468	1092	1376	2128	1844	1840	624	371	365	279	1199-1100	92
27	580	441	463	902	1433	1732	1442	1695	592	362	377	284	1099-1000	114
28	576	449	492	823	1514	1797	1245	1372	565	395	358	283		
29	616	498	863	1467	1769	1216	1172	542	383	357	284	999-900	139	
30	891	456	962	1510	1790	1241	1143	574	381	337	291	899-800	15d	
31	1367		451	1518		1222	1064		358		297	799-700	169	
												699-600	189	
												599-500	236	
H	502	364	386	442	814	856	1136	852	514	325	278	236		
C	657	550	473	732	1360	1389	1926	1109	786	446	354	329	499-400	299
B	1560	1062	554	1140	2058	2424	3230	1940	1062	589	588	408	399-300	356
													299-200	365
1975					H 236	C 845	B 3230							

## СЕГЕД

## SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1471	734	416	885	2088	991	1285	693	684	483	634	435	м /сек.	в днях
2	1560	716	405	1066	2052	996	1246	641	707	453	602	432	м <sup>3</sup> /сек	
3	1692	693	392	1211	2010	993	1288	790	707	442	573	435		
4	1773	673	380	1347	1954	980	1430	762	704	461	549	451		
5	1786	658	363	1509	1897	1012	1515	739	693	464	533	464		
6	1762	640	350	1662	1824	1149	1589	718	675	461	523	477	2399-2200	4
7	1752	619	357	1752	1722	1329	1652	686	675	461	508	490	2199-2000	22
8	1739	611	381	1793	1579	1465	1732	656	693	453	502	487		
9	1735	582	424	1804	1443	1567	1821	640	729	442	494	479	1999-1800	37
10	1735	565	474	1800	1344	1599	2073	643	781	461	487	494	1799-1600	67
													1599-1400	86
11	1732	545	545	1807	1270	1645	2285	680	843	461	487	533	1399-1200	108
12	1722	525	654	1807	1246	1685	2318	675	873	468	489	537	1199-1000	131
13	1698	502	792	1484	1226	1708	2340	658	833	485	475	506		
14	1652	487	918	1883	1214	1715	2289	628	771	500	459	475	999-800	178
15	1586	477	1028	1926	1194	1705	2173	590	723	506	439	453	799-600	247
													599-400	359
16	1496	475	1093	1978	1138	1622	1989	573	704	508	424	426	399-200	365
17	1387	481	1138	1996	1088	1458	1835	557	727	512	410	414		
18	1276	490	1171	2010	1039	1326	1662	557	729	537	407	428		
19	1166	494	1191	2031	1012	1270	1550	573	714	573	468	444		
20	1093	500	1186	2059	980	1335	1440	611	680	643	521	461		
21	1017	510	1198	2102	959	1433	1347	630	634	720	514	523		
22	957	504	1071	2137	954	1522	1262	689	598	760	487	654		
23	903	487	996	2151	952	1652	1240	771	588	778	472	774		
24	868	468	939	2151	933	1712	1209	858	594	807	463	795		
25	838	457	910	2137	931	1698	1166	875	586	843	529	778		
26	809	442	878	2130	933	1652	1104	824	575	880	555	732		
27	785	432	848	2123	933	1584	1047	766	553	893	543	678		
28	771	424	819	2123	933	1466	1017	741	529	873	519	632		
29	762	776	2112	952	1396	996	727	506	824	490	590			
30	755	743	2109	991	1344	975	695	483	762	453	569			
31	743	774		991		944	667		684		563			
H	743	423	350	843	928	975	928	555	479	439	400	412		
C	1323	543	760	1848	1284	1433	1544	700	676	600	501	536		
B	1790	736	1191	2151	2102	1718	2340	903	878	895	643	804		
1975				H 350	C 981	B 2340								

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1620	1130	737	1730	1580	2070	1240	848	1380	536	1180	1750	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
2	1550	1110	745	2040	1310	1860	1290	814	1390	518	1100	1700	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
3	1500	1090	704	2580	1310	1700	1620	731	1400	501	1040	1670	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
4	1480	1100	694	3450	1410	1690	2220	711	1340	519	1020	1730	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
5	1480	1080	753	3270	1370	1770	2710	720	1240	512	1020	1700	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
6	1400	1080	746	2880	1310	1830	2570	706	1110	504	733	1750	3499-3400	1
7	1280	1050	769	2720	1330	1760	2670	693	1000	444	892	1780	3399-3300	1
8	1220	945	772	2590	1290	1840	2680	737	978	420	835	1700	3299-3200	2
9	1160	872	913	2530	1340	1670	2540	709	912	410	805	1580	3199-3100	2
10	1190	825	933	2580	1470	1610	2430	684	866	453	756	1440	3099-3000	2
11	1150	833	1040	2600	1470	1460	2210	686	864	479	727	1360	2999-2900	4
12	1100	889	1080	2860	1420	1320	2040	680	853	485	824	1310	2899-2800	9
13	1070	835	1120	2960	1420	1270	1880	670	835	420	879	1230	2799-2700	14
14	1020	878	1210	2890	1560	1200	1740	683	856	568	958	1150	2699-2600	19
15	1000	846	1390	2780	1820	1170	1680	750	842	709	1020	1030	2599-2500	27
16	950	835	1560	2740	2200	1160	1530	773	853	1080	1090	1020	2499-2400	30
17	947	806	1560	2670	2230	1100	1440	764	885	1460	1010	976	2399-2300	34
18	954	904	1370	2460	2180	1200	1370	731	898	1640	998	951	2299-2200	42
19	918	948	1400	2420	1940	1230	1280	736	857	1690	1120	898	2199-2100	48
20	817	902	1420	2290	1800	1350	1230	836	818	1860	1650	1120	2099-2000	56
21	828	855	1480	2220	1670	1280	1150	841	755	2200	2570	1380	1999-1900	60
22	892	806	1600	2140	1590	1410	1040	823	709	2880	2980	1500	1899-1800	74
23	988	707	1870	2060	1470	1440	1030	772	663	2360	2770	1650	1799-1700	91
24	925	704	2050	1960	1440	1290	1060	702	624	2310	2610	1600	1699-1600	105
25	958	703	2140	1980	1410	1320	999	673	608	2260	1900	1500	1599-1500	119
26	947	724	2140	1870	1420	1280	964	680	566	2060	2320	1460	1499-1400	144
27	919	765	2060	1820	1510	1370	968	657	573	1820	2160	1380	1399-1300	169
28	805	763	1920	1780	1860	1480	883	705	517	1630	2020	1340	1299-1200	188
29	1040	1860	1710	2260	1400	882	743	491	1470	1880	1210	1199-1100	209	
30	1180	1780	1700	2510	1200	909	947	501	1370	1790	1100	1099-1000	233	
31	1190	1800	2300	895	1320	1310	1060						999-900	259
H	805	703	694	1700	1290	1100	883	670	491	410	727	898	899-800	299
C	1110	892	1340	2410	1650	1460	1580	759	873	1190	1420	1390	799-700	333
B	1620	1130	2140	3450	2510	2070	2710	1320	1390	2280	2980	1780	699-600	346
1975				H 410			C 1340		B 3450				599-500	357
1975													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	488	226	154	478	314	367	445	149	390	94,1	152	380	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
2	492	216	150	457	223	332	406	152	351	91,5	150	383	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
3	409	208	149	475	348	308	440	158	272	91,5	147	360	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
4	353	205	152	522	581	288	465	158	232	91,5	138	337	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
5	321	199	157	550	838	297	390	164	214	91,5	133	308	м <sup>3</sup> /сек.	в днях
6	297	193	176	518	871	348	385	173	212	95,4	134	288	899-850	2
7	283	189	203	440	682	414	387	167	214	91,5	126	275	849-800	3
8	286	182	234	404	538	594	426	184	205	95,4	120	266	799-750	3
9	301	176	270	376	462	694	458	180	191	88,9	120	257	749-700	5
10	339	171	316	360	480	660	364	186	174	90,2	119	242	699-650	9
11	341	165	355	332	462	596	334	178	164	90,2	119	230	649-600	10
12	299	154	371	319	458	518	314	180	160	94,1	119	218	599-550	20
13	275	155	358	303	406	508	319	169	154	102	120	205	549-500	37
14	259	165	344	294	371	440	348	165	164	144	125	195	499-450	56
15	255	171	344	281	378	450	314	188	160	228	125	189	449-400	76
16	246	176	383	270	430	578	314	236	162	301	122	184	399-350	98
17	238	188	414	257	488	462	290	188	154	251	120	180	349-300	128
18	230	201	438	244	581	409	259	189	138	212	125	176	299-250	162
19	220	201	406	240	552	380	242	184	133	182	125	182	249-200	227
20	218	195	355	253	525	522	228	182	126	176	149	242	199-150	318
21	212	188	310	244	470	495	216	186	124	218	259	321	149-100	351
22	208	182	330	232	418	530	205	180	116	222	465	294	99-50	365
23	205	176	448	220	392	713	193	158	113	222	409	253		
24	201	171	558	216	360	856	189	154	108	222	341	226		
25	199	167	542	210	348	694	182	152	107	240	301	212		
26	197	155	528	206	269	591	178	152	106	257	279	201		
27	197	160	548	201	409	635	176	162	101	234	269	193		
28	195	157	520	205	510	702	174	205	101	206	244	184		
29	205	505	226	480	599	169	292	99,5	189	238	176			
30	218	510	286	462	510	158	299	96,7	174	223	167			
31	224	502	406			152	380		162		165			
H	193	154	147	201	310	288	152	149	96,7	86,3	118	164		
C	271	181	355	320	468	516	294	189	168	163	187	241		
B	515	228	560	555	907	877	485	404	397	312	472	387		
1975				H 86,3			C 280		B 907					

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
6,0	5,9	5,4	6,0	13,0	14,0	14,8	19,5	16,4	17,8	10,0	6,5	1	3,8	4,4	2,0	1,9	10,6	9,0	11,7	19,2	17,6	14,4	3,0	2,8
5,5	5,8	5,8	6,6	13,0	13,3	14,0	19,8	16,8	16,8	9,5	6,2	2	4,2	5,2	5,2	2,8	12,3	9,2	14,9	20,6	19,5	14,0	5,8	0,6
5,0	6,2	6,5	7,0	13,5	12,8	13,5	20,8	17,8	17,6	10,0	6,0	3	1,4	1,8	6,1	5,4	6,5	9,5	20,0	21,2	17,2	13,0	6,5	0,5
5,7	6,0	7,0	7,6	12,5	12,8	14,5	20,2	18,0	16,6	10,8	6,2	4	1,4	0,6	4,8	4,3	6,6	9,5	20,0	22,7	17,2	10,2	5,6	1,3
5,3	5,2	7,5	7,6	11,0	13,0	16,0	20,8	18,0	15,5	10,6	6,0	5	3,5	0,6	8,0	4,0	12,2	10,2	17,5	21,0	16,0	9,9	5,7	1,0
5,3	5,2	8,2	7,5	11,8	13,2	16,0	21,0	17,4	15,2	10,8	6,0	6	6,0	0,2	5,8	3,2	14,8	13,4	19,3	22,1	16,4	11,4	5,4	4,2
5,5	4,5	8,2	7,4	12,3	13,8	16,2	21,2	17,2	15,2	10,5	6,2	7	3,6	1,6	5,1	4,7	18,4	15,0	21,4	22,0	14,8	9,7	4,2	-0,1
5,5	4,6	8,6	8,0	13,5	15,0	17,0	21,6	16,7	14,2	10,2	6,0	8	1,2	-0,4	7,6	5,7	11,4	14,6	21,5	21,7	14,4	7,8	6,2	2,1
5,2	4,0	8,4	8,2	13,5	15,5	18,0	21,4	16,9	13,8	9,6	6,5	9	-1,7	-1,9	8,3	3,1	11,7	12,9	21,9	23,0	14,8	8,6	3,2	0,3
4,7	3,8	9,0	8,0	13,0	16,0	18,6	21,4	17,0	13,8	9,0	6,0	10	0,6	-1,5	5,4	1,5	13,8	14,1	20,7	22,8	16,4	5,5	2,9	-1,0
4,6	3,8	9,0	7,6	14,2	16,0	17,8	22,4	17,0	12,4	9,2	6,0	11	1,1	0,3	5,8	3,3	15,5	18,0	20,4	20,0	16,0	3,6	3,6	-0,6
4,5	4,5	8,6	8,0	14,5	17,0	19,5	21,4	17,4	11,0	8,8	6,0	12	3,1	2,7	8,7	4,6	10,0	21,3	18,2	17,2	12,6	6,1	2,1	-0,6
5,0	4,8	9,2	8,0	13,8	17,8	18,2	20,8	16,6	10,6	8,6	5,7	13	1,3	1,5	6,1	7,5	11,4	21,9	20,2	18,0	11,2	5,7	4,1	-0,1
5,0	5,5	8,8	8,0	14,5	16,5	18,6	18,5	19,0	15,6	11,0	9,2	14	1,1	2,1	6,0	10,1	14,5	21,6	19,0	14,2	4,4	2,9	-0,8	
5,0	5,7	8,5	9,0	14,8	18,8	19,8	18,6	15,6	10,9	8,6	5,1	15	-1,6	0,9	5,7	8,5	15,6	20,6	21,0	20,3	15,2	6,9	1,2	-2,5
4,9	5,3	8,0	9,2	15,0	19,0	20,2	19,2	15,8	11,0	8,0	5,0	16	-1,3	-1,3	4,3	8,1	15,8	15,0	19,2	18,8	19,6	8,4	1,5	-2,8
4,8	4,4	8,4	9,8	15,5	18,2	20,4	19,2	16,4	11,4	7,8	4,9	17	0,2	-1,6	0,7	7,0	16,8	15,3	20,3	18,8	22,3	8,2	1,4	-1,9
4,8	4,5	8,0	9,6	15,8	17,0	20,2	19,4	16,7	11,7	7,4	4,5	18	1,9	1,3	0,8	7,7	19,4	10,6	19,3	15,8	21,2	7,8	1,8	-6,0
5,0	5,3	8,0	9,4	16,5	16,3	17,0	20,0	19,0	18,2	11,2	7,4	19	1,7	0,9	5,2	10,8	20,1	12,8	16,2	16,3	17,1	8,0	2,3	-12,2
5,2	5,0	8,4	10,8	17,0	15,3	19,0	18,8	17,8	11,0	7,4	2,5	20	1,1	-0,7	2,4	10,7	17,1	14,6	15,3	19,0	16,7	7,0	3,6	-0,8
5,9	4,9	8,0	11,0	17,2	14,5	17,8	19,0	17,8	11,0	6,8	2,5	21	2,9	-0,6	3,8	11,2	17,2	19,1	17,1	20,3	16,2	1,3	-3,8	
6,0	4,2	7,6	11,2	17,0	15,0	18,0	19,8	17,2	11,2	5,4	3,0	22	2,8	-0,5	6,0	11,8	12,6	19,4	18,6	19,1	14,0	7,8	-1,6	0,0
5,9	4,3	7,0	11,6	16,5	16,0	18,0	20,0	17,4	10,2	5,2	4,0	23	3,1	-0,1	1,2	12,6	10,6	21,0	20,5	14,8	14,4	7,0	-6,0	-0,2
5,9	5,0	6,8	12,4	14,5	15,5	17,3	17,4	15,4	16,4	10,0	4,6	24	5,0	1,2	0,6	13,8	12,4	18,9	17,2	11,6	15,2	7,7	-7,1	-2,5
5,9	5,0	6,8	12,4	14,5	15,5	17,3	18,4	17,4	11,0	9,0	3,5	25	5,2	0,8	0,5	6,9	12,2	19,6	12,7	11,4	16,8	7,0	-6,4	-0,3
6,0	4,6	7,0	11,8	13,5	18,5	17,4	15,2	17,2	10,8	3,5	4,5	26	2,0	0,8	3,6	8,2	12,4	20,0	13,8	14,6	12,4	4,6	-3,8	1,7
5,6	5,0	7,2	12,0	13,5	18,5	16,5	14,6	16,4	10,4	3,7	4,6	27	1,6	-0,5	4,3	9,0	14,7	21,3	14,5	16,0	14,3	2,6	-2,8	2,6
5,9	5,2	7,4	10,8	14,0	19,0	16,5	14,8	16,0	10,0	4,0	5,0	28	2,6	1,8	2,7	11,8	16,1	13,2	17,8	16,5	18,4	3,2	0,2	-2,0
5,5	7,0	12,5	14,5	17,3	17,4	15,4	16,4	10,0	4,6	4,8	29	2,8	1,2	13,2	18,2	14,5	19,0	18,6	19,1	3,1	4,8	-3,0		
5,5	6,5	13,1	15,2	16,2	18,0	16,0	17,8	10,0	5,5	5,0	30	3,2	0,0	12,4	11,4	11,6	20,7	16,9	16,9	3,2	2,8	-1,8		
5,8	6,0	15,5	16,5	18,6	16,4	10,2	10,2	5,0	5,0	5,0	31	4,8	1,0	8,3	8,3	16,0	16,0	16,0	16,0	2,4	-3,3	-3,3		
4,5	3,8	5,4	6,0	11,0	12,8	13,5	14,6	15,6	10,0	3,5	2,5	H	-2,4	-6,9	-4,8	-2,0	1,0	2,6	7,0	9,5	7,5	0,1	-11,1	-16,1
5,4	4,9	7,7	9,4	14,3	16,1	17,6	19,1	17,0	12,4	7,4	5,0	C	2,2	0,7	4,0	7,5	13,6	15,6	18,5	18,5	16,3	7,3	1,8	-1,2
6,0	6,2	9,2	13,1	17,2	19,0	20,4	22,4	18,2	17,8	10,8	6,5	B	8,1	11,2	16,4	21,9	27,8	28,4	30,6	29,9	28,3	19,6	11,9	6,1
2,5												1975					H	-16,1		C	8,7		B	30,6

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

# 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	
5,1	4,8	3,5	5,3	11,7	12,0	12,8	16,6	14,7	14,7	7,9	2,9	1	2,4	5,3	2,3	2,9	10,3	7,7	11,0	18,9	17,9	16,0	4,6	2,0	
4,8	5,2	3,9	5,2	11,3	11,0	11,2	16,7	15,2	14,8	7,8	3,2	2	3,9	4,8	3,8	3,0	10,1	8,1	13,3	18,4	18,4	15,8	5,3	2,1	
4,6	5,2	4,4	5,4	11,1	10,4	10,9	16,7	15,7	14,8	7,9	3,8	3	2,5	1,9	4,7	6,1	10,0	9,8	16,9	18,8	18,7	15,2	8,3	1,6	
4,6	5,1	4,9	5,9	11,4	10,2	17,0	16,3	14,6	8,1	4,2	4	1,8	1,6	5,6	6,1	8,8	9,9	19,7	19,4	18,1	10,9	7,3	1,2		
4,4	4,6	5,4	6,2	10,4	10,4	13,7	17,2	16,4	14,5	8,1	4,2	5	3,0	0,6	5,9	2,7	13,9	9,0	16,7	18,8	16,5	9,6	7,1	1,5	
4,5	4,2	5,9	6,2	10,3	10,8	13,6	17,6	15,9	14,1	8,2	4,3	6	5,5	-0,1	5,2	6,8	15,1	10,7	16,6	19,7	15,3	12,3	6,5	3,8	
4,7	3,8	6,0	6,5	10,8	11,4	13,9	17,8	15,9	13,4	8,3	4,4	7	5,9	0,4	4,9	4,7	18,5	14,2	18,9	19,6	14,4	10,5	6,2	0,1	
4,6	3,4	6,4	6,8	11,2	12,1	14,3	17,9	15,6	12,6	8,3	4,4	8	1,2	-1,6	6,8	6,4	11,5	11,9	19,1	18,1	15,4	8,2	5,6	2,1	
4,3	3,3	6,8	7,1	10,9	12,2	15,3	17,7	15,2	12,1	8,2	4,4	9	-0,5	-1,0	6,7	5,3	11,7	12,2	20,1	19,9	14,4	8,3	6,8	0,7	
3,9	3,0	7,1	7,2	10,4	12,1	15,5	17,8	15,0	11,7	8,0	4,2	10	0,5	-1,3	6,0	2,8	13,2	15,8	17,8	19,0	15,2	5,9	6,2	-1,3	
3,6	2,9	7,1	6,9	11,2	12,1	14,6	17,9	15,1	11,0	7,8	4,2	11	0,9	0,2	5,8	3,0	14,2	19,1	20,3	20,8	17,1	4,4	4,3	0,8	
3,7	3,0	7,1	6,6	12,1	13,1	15,5	18,1	15,5	10,5	7,4	4,1	12	1,7	2,1	7,8	4,1	11,8	20,0	17,1	18,5	15,5	7,1	3,9	0,6	
3,7	3,3	7,6	6,6	11,4	14,2	15,0	17,6	15,3	10,0	7,2	3,9	13	0,8	1,6	6,1	7,6	11,8	18,7	18,9	16,8	11,9	8,6	5,2	1,0	
3,6	3,6	7,6	6,7	11,5	15,3	15,1	15,9	14,9	9,6	7,2	3,9	14	0,1	2,3	6,6	9,1	15,5	19,2	20,4	17,5	14,2	5,5	5,5	0,7	
3,4	3,9	7,4	7,1	12,1	15,6	15,9	16,2	14,7	9,0	6,9	3,5	15	0,0	1,8	5,7	8,0	15,2	20,4	20,1	17,4	15,2	6,6	2,2	-0,4	
3,4	4,1	7,4	7,4	10,5	15,3	16,2	16,2	14,5	8,8	6,6	3,5	16	0,3	-0,3	4,6	9,6	17,7	19,4	19,2	18,3	18,4	8,0	2,9	-0,6	
3,3	3,8	7,4	8,1	12,8	14,9	16,3	16,1	14,5	9,1	6,2	3,2	17	0,1	-3,2	2,4	6,3	16,9	14,8	16,2	20,0	8,8	4,2	-0,3	0,6	
3,1	3,4	7,0	8,2	12,2	14,1	16,3	16,4	14,9	9,2	6,0	3,0	18	1,1	0,9	3,1	7,8	17,7	11,2	16,7	19,5	8,3	4,9	-6,3	0,1	
3,2	3,6	6,6	8,5	13,5	12,9	16,4	16,5	15,6	9,2	5,8	2,2	19	1,7	1,9	9,4	8,1	18,3	15,7	16,3	16,2	17,7	8,6	2,5	-10,1	
3,6	3,7	6,4	9,0	13,8	12,6	16,6	16,0	15,7	9,3	5,6	1,6	20	3,8	1,4	2,2	9,9	17,5	12,9	17,0	17,7	18,1	7,4	2,9	-7,1	
3,9	3,7	6,2	9,1	11,6	12,1	14,5	15,6	15,1	9,3	5,3	1,0	21	2,6	0,3	3,2	11,9	16,6	17,9	17,6	20,1	17,1	7,9	1,7	-4,0	
4,4	3,6	6,1	9,5	13,4	13,0	14,6	16,5	15,4	9,3	5,1	0,8	22	1,8	1,3	6,1	11,1	15,0	21,1	19,4	19,5	16,1	7,1	0,9	-0,9	
4,7	3,5	6,4	10,1	13,1	13,9	15,1	16,9	15,3	9,1	4,7	1,0	23	1,9	0,8	1,1	10,1	11,1	21,3	18,8	16,3	20,7	15,4	7,4	-3,7	0,2
4,4	3,4	6,1	10,3	11,6	15,1	15,6	16,7	15,1	9,3	3,9	1,2	24	4,5	0,7	1,9	13,3	14,1	19,7	17,3	14,7	16,1	6,2	-4,4	-1,0	
4,9	3,4	5,7	10,5	11,6	15,5	15,4	15,7	15,1	9,1	2,8	1,4	25	5,3	0,5	0,8	7,5	12,3	19,0	15,7	13,2	15,7	6,1	-6,5	0,4	
5,2	3,5	5,5	10,2	11,1	14,4	14,2	13,8	15,1	9,0	2,5	1,7	26	3,3	0,3	3,7	6,7	14,4	18,5	13,0	12,5	4,9	-4,7	1,8	0,8	
4,8	3,5	5,3	9,9	11,5	14,5	14,3	13,0	14,7	9,1	1,9	1,9	27	1,7	0,1	0,1	5,8	7,8	14,9	19,7	14,2	14,8	4,5	-3,5	2,9	0,1
4,8	3,5	5,3	10,1	11,9	15,3	14,3	13,1	14,5	9,0	1,7	2,0	28	3,4	-0,1	2,8	10,0	14,3	17,9	16,6	15,5	16,8	4,7	-0,3	0,1	0,9
4,7	3,5	5,3	10,3	12,2	14,7	14,9	13,8	14,4	8,7	1,9	2,1	29	3,1	2,5	12,1	17,9	14,7	16,9	17,3	16,9	4,1	1,7	-1,9	0,1	
4,6	5,5	5,5	10,8	12,8	14,1	15,7	14,5	14,7	8,1	2,2	2,1	30	2,6	1,7	13,5	15,1	12,3	16,6	16,7	16,1	5,7	2,5	-4,5	0,5	
4,5	5,6	5,6	12,9	14,4	16,6	14,4	14,4	14,8	8,0	1,8	1,0	31	5,1	2,2	12,5	18,9	17,0	18,9	17,0	12,0	5,0	-3,4	0,1		
3,1	2,9	3,5	5,2	10,3	10,0	10,9	13,0	14,4	8,0	1,7	0,8	H	-3,0	-7,0	-3,6	0,4	4,0	4,6	10,0	12,2	7,6	0,5	-11,2	-12,6	
4,2	3,8	6,1	7,9	11,9	13,2	14,7	16,3	15,2	10,7	6,0	2,9	C	2,2	0,5	3,9	7,2	13,6	14,9	17,2	17,2	15,7	7,7	2,7	-0,8	0,1
5,2	5,2	7,6	10,0	13,8	15,6	16,4	18,1	16,4	14,8	8,3	4,4	B	8,0	8,8	14,8	22,0	26,6	30,0	29,0	27,6	27,2	22,4	11,0	4,5	0,1
		H 0,8		C 9,4		B 18,1						1975		H -12,6		C 8,88		B 30,0							

# ЛИНЦ

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

# 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
5,0	4,7	3,3	5,5	10,8	12,7	13,7	16,0	15,0	15,6	8,5	2,6	1	5,0	4,2	4,3	4,8	12,8	8,8	12,1	21,3	19,7	18,9	4,8	1,6
5,0	4,8	3,4	5,5	10,5	12,0	12,1	16,2	15,1	15,3	8,1	2,4	2	4,9	6,8	4,8	3,9	13,0	10,1	16,4	19,8	20,4	18,6	6,8	2,6
4,9	4,9	3,9	5,6	10,9	11,0	14,0	16,5	15,6	15,1	8,2	2,6	3	3,4	3,1	7,1	5,8	13,6	11,5	19,5	17,7	21,7	17,9	6,9	2,9
4,8	4,9	4,2	6,0	11,2	11,1	13,2	16,9	15,9	15,2	8,1	2,5	4	1,6	0,5	7,7	8,4	10,5	13,7	20,1	20,6	20,2	13,4	8,6	4,8
4,6	4,6	4,5	6,2	10,8	11,0	13,1	17,1	16,0	14,7	8,2	2,4	5	6,9	-0,8	8,1	13,0	13,1	12,8	19,1	19,5	19,0	11,6	7,6	3,3
4,5	4,3	5,0	6,3	11,0	10,6	13,9	17,2	16,7	14,5	8,2	3,0	6	11,1	1,0	9,8	14,0	14,5	13,9	20,3	20,6	18,3	13,9	7,7	6,3
4,9	4,3	5,3	6,7	11,2	10,9	14,0	17,4	16,6	14,3	8,3	3,0	7	8,2	3,9	8,2	6,1	17,4	16,7	20,1	21,1	15,1	12,5	7,5	4,2
4,9	4,1	5,3	6,9	11,2	11,0	14,3	17,8	16,0	13,6	8,2	3,1	8	2,6	1,6	9,0	8,2	15,6	12,3	20,4	21,4	17,2	11,1	8,6	1,8
4,5	3,9	5,4	6,9	10,9	11,4	14,0	18,1	15,7	13,2	8,0	4,0	9	1,8	-1,7	6,3	6,5	15,6	14,2	20,8	20,6	13,4	10,9	6,6	4,2
4,2	3,4	5,6	7,0	10,9	11,7	15,1	18,5	15,5	12,9	8,0	3,7	10	2,3	0,9	9,1	5,9	14,0	14,6	21,8	22,1	15,6	7,1	6,4	1,1
4,0	3,2	5,8	7,2	10,9	12,2	15,6	18,4	15,6	12,2	7,3	3,9	11	2,8	1,5	10,4	6,3	15,3	18,9	20,9	22,6	18,6	6,4	4,2	3,3
4,0	3,3	6,5	7,1	11,0	12,6	15,6	18,8	15,5	11,2	7,5	3,9	12	5,2	-0,2	9,4	6,3	15,2	21,3	19,8	20,9	17,8	5,4	4,3	1,1
3,9	3,4	7,0	7,1	11,2	13,2	15,3	18,7	15,3	10,2	7,4	3,7	13	2,6	2,0	9,3	9,1	14,1	21,9	22,6	19,6	17,6	8,1	5,3	0,3
3,6	3,4	7,4	7,2	11,5	13,6	15,5	17,8	15,0	10,3	7,2	4,0	14	-0,4	4,6	6,0	10,2	16,2	22,4	19,4	18,8	13,6	8,1	5,3	0,9
3,5	3,3	7,3	7,0	11,7	14,8	15,6	17,9	15,1	10,0	7,2	3,7	15	0,8	1,6	7,1	11,4	18,9	23,2	22,8	18,3	15,9	8,5	4,0	0,0
3,6	3,2	7,3	7,2	12,1	15,6	16,0	18,0	15,4	10,2	7,0	3,6	16	1,2	-0,1	5,4	11,9	18,1	20,4	21,2	21,4	19,9	8,2	3,0	1,0
3,6	3,1	7,3	7,4	12,4	15,8	16,2	16,9	15,6	10,4	6,5	3,6	17	0,7	-3,2	3,0	7,4	19,4	17,4	21,6	21,1	22,2	9,8	2,9	0,7
3,5	3,1	7,0	7,6	12,4	15,9	16,3	17,7	15,7	9,6	6,4	3,5	18	0,9	-1,7	3,3	9,4	20,8	14,6	22,6	20,4	10,0	6,3	3,3	-3,3
3,5	3,4	6,9	8,0	12,6	14,0	16,3	16,6	15,7	9,6	6,3	3,0	19	4,6	2,5	6,7	6,5	20,8	17,9	19,4	18,4	9,4	5,4	-8,7	-8,7
3,5	3,8	7,0	8,3	13,3	14,0	16,4	17,3	15,6	9,4	6,2	2,5	20	6,0	2,2	6,3	10,4	21,6	14,7	20,2	19,0	19,9	8,6	4,5	-6,3
3,6	3,7	6,8	8,9	13,2	13,7	15,8	16,7	15,7	9,3	6,0	2,3	21	5,0	1,8	4,9	14,2	17,0	19,8	20,4	21,9	19,0	8,3	2,8	-1,7
3,5	3,5	6,1	9,0	13,6	13,2	14,7	16,8	16,0	9,4	5,4	2,8	22	4,9	0,3	1,2	10,3	17,6	23,2	19,6	20,8	19,6	8,9	1,7	1,7
3,4	3,2	5,9	9,4	13,2	13,5	15,3	17,6	16,0	9,3	4,9	2,1	23	1,6	2,3	0,6	11,2	9,4	22,7	21,6	20,2	16,6	7,2	-1,0	-0,5
3,5	3,5	5,9	9,8	12,8	14,2	15,6	17,5	15,9	9,3	4,6	1,9	24	6,8	3,6	2,9	15,0	13,9	23,2	21,6	18,9	18,4	10,4	-2,0	1,7
4,5	3,5	6,0	10,3	12,4	15,1	15,4	16,8	15,8	9,4	4,0	1,7	25	5,6	2,1	2,2	10,4	12,1	22,0	16,8	15,0	17,4	9,2	-6,0	1,4
5,0	3,6	6,1	10,3	11,6	15,0	15,1	16,0	15,6	9,3	3,6	1,8	26	6,7	2,9	4,3	7,8	13,3	22,3	16,5	14,6	17,4	8,1	-5,0	3,0
4,9	4,8	4,0	10,2	11,3	15,4	14,8	14,9	15,2	9,2	3,2	1,6	27	1,7	2,8	6,1	9,8	15,6	23,4	16,9	18,4	16,6	9,9	-4,7	4,3
4,7	3,4	6,1	10,0	11,4	15,4	14,9	13,6	15,5	9,1	2,8	1,7	28	3,8	4,0	7,4	11,7	18,2	17,6	18,1	17,1	18,7	8,1	-3,7	3,1
4,8	6,1	10,0	11,4	15,2	14,8	13,9	15,7	8,9	2,7	1,7	29	3,9	4,8	13,1	17,1	16,3	20,7	17,7	19,8	4,7	0,4	-1,2	-1,2	
4,7	5,0	10,3	12,7	15,1	15,2	14,4	15,7	8,7	2,7	1,5	30	2,7	1,9	14,7	18,3	12,3	22,2	20,1	18,3	7,7	1,5	-2,8	-2,8	
4,8	5,7	12,6	15,6	15,0	8,7	8,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	31	2,0	4,3	14,6	22,2	20,3	22,2	20,3	7,4	-1,6	-1,6	-1,6	
3,4	3,1	3,3	5,5	10,5	10,6	12,1	13,6	15,0	8,7	2,7	1,5	H	-3,4	-9,7	-3,9	-1,9	5,0	4,2	11,0	10,7	5,9	-0,7	-12,4	-13,2
4,2	3,7	5,9	7,8	11,8	13,4	15,0	16,8	15,7	11,2	6,4	2,8	C	3,8	1,7	5,9	9,5	15,7	17,7	20,8	19,6	18,3	9,9	3,5	1,4
5,0	4,9	7,4	10,3	13,6	15,9	16,4	18,8	16,7	15,6	8,5	4,0	B	14,5	13,0	15,9	24,0	28,4	29,4	30,0	30,0	29,2	25,0	11,0	9,2
			H	1,5								1975				H	-13,2		C	10,58		B	30,0	

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

## 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
5,5	4,8	3,6	5,6	11,8	14,0	16,1	17,1	16,0	17,0	8,8	2,9	1	4,1	3,5	6,0	4,9	12,0	9,7	13,0	21,1	21,7	20,1	4,8	4,1
5,0	4,9	3,7	5,4	11,9	13,7	14,0	17,4	16,6	17,2	8,4	3,5	2	4,6	6,1	6,4	6,7	14,9	11,0	20,8	19,0	21,6	16,1	7,5	3,0
4,8	5,0	3,9	6,3	11,9	12,8	12,6	17,5	16,8	16,2	8,2	3,6	3	1,7	3,1	8,0	7,6	15,6	14,5	22,7	20,6	20,6	17,7	8,2	3,3
4,5	5,0	4,6	6,3	12,1	12,4	12,5	17,8	17,0	16,0	8,9	3,6	4	2,8	0,9	10,2	12,1	13,9	13,9	23,2	21,3	21,3	13,8	8,4	3,8
4,1	4,8	5,0	7,3	12,0	12,2	13,1	18,0	17,2	15,8	9,1	3,4	5	6,4	0,6	10,6	13,9	15,5	13,3	19,9	20,1	19,8	12,4	8,0	5,1
4,3	4,4	5,8	8,4	12,3	12,1	13,4	18,1	17,5	15,0	9,1	3,3	6	8,9	-0,9	9,3	17,9	17,8	13,6	22,1	20,8	18,3	13,8	8,1	6,6
4,4	4,0	8,4	8,4	12,6	11,9	14,5	18,6	17,2	14,8	8,0	4,1	7	7,6	1,6	10,7	7,4	20,4	15,4	23,0	22,9	16,1	12,3	7,6	2,4
4,8	3,8	6,4	8,0	12,8	11,8	15,9	18,6	17,3	14,5	8,9	3,9	8	1,7	0,5	10,6	10,0	17,0	13,0	23,7	21,5	15,7	10,3	8,1	3,8
4,5	3,5	6,7	8,3	12,5	11,9	16,8	19,0	16,5	13,5	8,8	4,0	9	-0,1	-0,1	12,1	8,2	14,7	13,7	24,1	23,0	15,2	9,7	8,4	3,4
3,8	3,2	6,9	8,3	12,2	12,5	17,0	19,4	16,4	13,1	8,3	3,8	10	3,1	0,4	12,9	9,2	16,6	16,9	22,2	24,5	17,5	8,2	7,1	2,4
3,7	3,0	7,0	7,4	12,5	13,0	17,2	19,7	16,4	12,6	8,3	4,0	11	0,8	2,0	12,2	5,2	18,1	20,3	22,4	24,8	17,7	6,6	4,3	3,5
3,5	2,9	7,6	7,7	12,9	14,1	17,2	20,0	16,2	11,5	7,9	3,7	12	1,8	2,7	9,7	5,9	16,4	21,7	21,8	21,9	15,3	8,2	4,9	-0,8
3,4	2,7	7,8	7,8	12,6	15,0	16,9	19,6	16,0	11,1	7,7	3,4	13	0,1	1,8	9,4	8,5	15,9	23,2	21,1	19,5	14,1	8,7	6,7	-0,4
3,2	3,4	8,0	7,0	12,9	15,8	16,5	18,6	15,5	10,8	7,4	3,7	14	2,0	5,6	8,1	7,1	19,7	23,2	24,5	17,6	15,7	6,0	3,6	0,8
3,0	3,4	7,8	7,7	13,8	16,0	17,6	18,2	15,3	10,6	7,7	3,8	15	0,9	2,3	7,0	11,5	20,7	25,2	29,8	20,7	19,9	8,9	4,3	0,6
3,2	3,3	7,0	7,9	13,6	16,4	17,9	18,7	16,3	11,6	7,7	3,5	16	4,9	-0,6	7,8	12,0	12,1	22,1	22,6	19,9	21,4	12,0	2,3	0,8
3,3	3,1	7,5	7,9	13,8	17,1	18,2	18,9	16,8	10,8	7,4	3,7	17	5,3	-1,6	3,8	8,8	21,7	17,8	23,2	23,7	22,4	9,9	2,9	1,4
3,7	3,0	7,2	8,1	14,4	16,7	18,0	18,2	17,3	10,8	7,2	3,4	18	4,7	0,9	5,2	8,6	22,1	14,6	24,0	19,9	21,5	10,6	7,4	-3,6
3,8	2,9	7,0	8,3	14,8	15,6	18,0	17,9	16,6	10,9	6,8	2,5	19	5,7	1,6	9,8	10,0	22,9	18,2	18,9	18,4	19,4	10,6	4,9	-7,1
4,0	3,6	7,0	9,0	14,8	16,2	17,5	17,3	16,8	10,3	6,6	2,0	20	6,4	2,7	11,8	12,8	19,9	18,3	18,8	9,1	5,7	-4,2	2,1	
4,1	3,6	7,5	9,3	14,8	18,4	17,0	17,0	16,5	10,2	6,5	1,7	21	4,4	3,1	4,2	11,9	19,5	21,4	21,9	20,5	20,2	8,9	1,8	-0,5
4,2	3,5	7,4	9,5	14,9	14,5	16,8	17,7	16,5	9,4	5,8	1,5	22	4,6	2,3	3,4	13,9	14,6	24,5	21,4	20,5	19,4	9,8	-0,1	2,9
4,0	3,5	7,0	9,9	14,9	15,4	16,9	18,0	16,8	9,7	4,7	1,3	23	2,2	2,7	2,1	13,5	11,7	24,6	23,1	21,1	18,3	10,6	-1,7	1,9
3,9	3,5	6,2	10,0	14,1	15,9	17,0	18,1	16,9	9,5	4,3	2,0	24	3,1	3,9	2,8	14,9	16,6	22,0	21,1	20,7	19,0	10,2	-3,0	1,8
3,9	3,4	5,8	10,8	13,8	16,5	17,1	17,9	16,9	9,5	3,8	1,9	25	5,4	2,0	2,8	9,4	12,9	20,2	16,9	15,9	18,3	8,4	-5,4	2,1
4,9	3,4	5,6	10,7	12,9	16,6	16,0	16,8	16,8	9,6	3,5	2,0	26	6,1	1,8	6,9	8,8	18,2	22,0	15,9	16,3	17,5	8,5	-6,5	3,1
4,8	3,4	5,4	10,9	13,3	16,9	16,0	17,2	16,4	9,3	2,5	2,0	27	3,2	2,8	6,9	11,5	17,9	24,3	17,8	20,0	17,8	8,2	-2,4	4,8
4,5	3,5	6,2	10,8	12,6	17,4	16,0	17,5	16,5	9,5	2,0	2,3	28	1,3	5,2	7,0	14,8	18,6	18,5	20,4	20,5	19,0	10,4	0,1	3,6
4,5	3,5	6,2	10,9	12,8	16,4	16,2	15,0	16,7	9,4	1,8	2,1	29	2,9	5,4	15,0	20,5	17,7	22,3	18,4	17,8	5,8	2,9	0,0	
4,4	3,6	6,0	14,0	14,1	15,9	17,0	18,1	16,9	9,5	4,3	2,0	30	3,4	3,1	16,9	16,5	13,7	23,5	19,7	21,2	5,9	4,1	-1,1	
4,0	3,6	6,0	14,0	14,0	16,8	15,6	17,9	16,8	9,0	2,2	2,2	31	1,8	4,2	6,0	16,0	23,0	20,3	4,3	-1,9	8,0	6,6		
3,0	2,7	3,6	5,4	11,8	11,8	12,5	15,0	15,3	9,0	1,5	1,3	H	-0,1	-1,6	2,1	4,9	11,7	9,7	13,0	15,9	14,1	4,3	-6,5	-7,1
4,1	3,7	6,4	8,5	13,2	14,7	16,2	17,9	16,7	11,8	6,6	2,9	C	3,6	2,0	7,4	10,5	17,4	18,3	21,3	20,4	18,6	10,3	3,7	1,5
5,5	5,0	8,0	11,4	14,9	17,4	18,2	20,0	17,6	17,2	9,1	4,1	B	8,9	6,1	13,1	17,9	22,9	25,2	25,8	24,8	22,4	20,1	8,8	6,6
H 1,3	C 10,3	B 20,0										1975	H -7,1	C 11,3	B 25,8									

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	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,8	4,4	3,6	6,2	12,4	14,6	16,8	18,4	18,2	16,6	7,8	2,5	1	0,4	3,6	4,7	5,4	13,4	15,8	13,8	22,2	21,2	22,0	7,2	5,6
4,8	4,6	3,8	5,8	12,2	13,8	16,1	18,6	18,4	16,4	7,6	2,9	2	5,3	2,5	5,4	4,9	14,0	11,6	20,4	21,5	21,0	20,1	8,6	3,2
4,6	4,4	4,0	5,8	12,4	13,8	15,0	17,6	18,6	15,8	7,6	3,2	3	1,4	3,6	6,6	7,2	14,5	12,8	21,2	19,6	22,2	19,2	10,6	4,0
4,6	4,2	4,2	6,2	12,7	13,6	15,5	18,2	18,2	15,2	7,4	3,4	4	0,4	2,3	9,9	11,1	13,8	14,5	21,0	22,4	21,9	16,0	8,9	4,6
4,7	4,2	4,6	7,6	13,0	13,6	15,6	18,4	18,2	14,6	7,2	3,1	5	4,4	0,7	11,4	14,7	16,4	13,6	20,6	20,8	12,9	9,6	5,1	
4,2	4,2	4,8	8,8	13,3	13,4	15,6	18,6	17,6	14,8	6,8	3,5	6	9,2	0,2	11,1	18,0	18,2	13,0	22,8	17,2	19,4	14,4	9,2	6,9
4,8	4,4	4,6	8,7	13,7	13,4	15,9	18,8	17,2	14,8	6,8	3,5	7	6,9	1,0	9,0	13,4	20,2	15,9	21,0	22,2	16,5	14,9	9,8	6,6
4,6	4,4	4,8	8,5	14,0	12,8	16,2	18,8	16,8	14,4	6,8	3,3	8	5,0	0,9	11,5	10,4	20,6	15,2	21,2	22,0	18,6	12,6	9,8	4,4
4,2	4,1	5,2	8,3	13,9	13,2	16,5	19,2	16,8	13,8	6,6	3,4	9	0,7	-1,9	12,1	9,8	15,4	15,3	23,6	15,0	10,6	5,4	5,0	
4,2	4,2	6,8	8,2	13,8	13,4	15,8	19,4	16,8	13,6	6,4	3,3	10	-0,1	-0,9	12,8	9,4	15,6	18,4	24,4	24,3	18,6	8,5	8,2	1,6
4,0	3,2	7,2	7,6	13,6	13,6	17,6	19,6	16,2	12,8	6,4	3,7	11	3,4	1,2	11,8	5,8	17,2	19,2	23,4	24,6	18,0	8,6	7,1	3,0
4,2	3,2	7,4	7,4	13,4	13,8	17,8	19,8	16,2	11,6	5,8	3,0	12	3,4	4,0	11,8	5,4	18,5	20,4	21,4	23,8	17,2	8,1	5,5	0,7
3,6	3,4	8,3	7,6	13,2	14,2	17,6	19,4	15,8	11,4	5,2	2,6	13	2,8	1,6	10,8	5,6	16,8	22,0	22,2	15,4	11,0	7,8	1,0	
3,4	3,4	7,8	7,4	13,4	14,4	17,8	19,2	15,4	11,2	5,4	2,8	14	2,4	4,7	9,4	8,0	19,6	22,4	23,4	18,2	15,4	11,7	6,8	1,0
3,2	3,6	7,8	7,6	13,6	15,6	18,2	18,6	15,6	11,2	5,4	2,9	15	1,6	9,2	13,4	20,4	24,7	24,7	19,1	20,4	9,5	6,0	0,6	
3,4	3,4	8,2	8,2	13,8	17,0	18,4	18,8	15,8	10,8	5,2	3,1	16	5,2	2,1	8,6	12,2	20,2	23,3	25,1	19,0	23,5	12,0	4,2	0,8
3,4	2,8	8,2	8,2	14,4	18,2	18,6	18,5	15,8	10,8	5,2	3,1	17	9,2	-2,3	6,9	10,7	20,8	18,8	23,4	22,5	22,9	12,8	3,9	2,2
4,0	2,6	7,8	7,8	14,6	17,6	18,8	18,2	16,4	10,6	5,4	2,7	18	9,8	-0,7	5,9	8,5	21,6	12,1	24,0	23,5	22,4	12,8	7,8	1,6
4,0	2,8	8,2	8,2	14,6	17,1	19,1	18,4	16,4	10,4	5,6	1,3	19	9,3	1,7	10,0	8,8	22,5	17,2	20,4	20,0	21,4	11,2	7,1	-1,9
4,2	6,2	6,2	15,3	15,3	18,6	18,6	18,6	18,6	10,4	5,0	1,1	20	6,2	3,6	13,3	21,1	21,2	20,0	19,4	20,0	10,7	5,6	-4,2	
4,2	2,8	8,2	9,4	15,2	16,0	18,8	19,2	16,0	9,2	2,4	1,0	21	3,2	1,4	9,6	11,7	18,8	21,5	19,8	19,2	10,0	5,2	-1,2	
4,2	3,2	7,8	9,6	15,2	16,2	18,6	19,8	16,2	9,2	3,6	1,9	23	5,1	1,2	2,3	12,2	19,5	24,4	21,0	20,0	18,5	9,4	2,2	
4,0	3,4	7,8	9,6	15,2	16,2	18,6	19,8	16,2	9,2	3,6	1,9	24	4,4	1,4	3,2	11,3	16,0	25,7	22,5	21,3	19,2	10,2	0,7	
4,2	3,4	6,4	9,8	15,2	16,5	18,8	19,2	16,0	9,2	2,4	1,0	25	4,0	-0,4	2,6	12,6	16,4	23,4	22,2	19,8	12,5	6,6	1,5	
4,0	3,6	6,2	9,9	14,6	16,6	18,8	19,4	16,6	10,4	2,2	1,8	26	6,2	2,6	12,6	16,4	21,6	21,5	20,0	19,6	7,6	7,6		
4,2	3,8	8,0	10,1	14,8	17,2	18,2	18,4	16,4	8,7	1,8	1,8	27	7,1	2,2	5,1	9,2	16,5	20,2	17,4	19,0	20,8	5,4	-5,1	2,2
4,2	3,8	7,2	8,0	14,2	17,4	17,7	18,6	16,4	8,6	1,6	2,0	28	3,2	0,6	8,0	9,4	16,7	21,2	19,9	9,2	-1,7	3,4		
4,4	3,6	6,6	9,6	14,4	17,8	17,6	18,2	16,6	8,8	1,4	2,2	29	3,6	1,6	11,0	11,2	18,8	22,7	17,8	19,0	20,4	10,8	2,1	4,6
4,4	3,4	6,4	11,1	14,6	17,4	17,6	17,6	16,7	8,4	1,8	2,3	30	2,2	0,9	13,2	19,2	18,2	22,2	20,2	19,6	6,5	5,0	3,0	
4,4	3,2	6,2	11,8	14,6	17,2	18,2	17,7	16,8	8,2	2,5	2,5	31	1,6	4,4	15,6	18,8	16,2	21,2	21,2	20,4	6,0	3,8	0,5	
4,3	3,8	6,4	14,8	18,4	18,8	18,4	18,8	18,2	8,2	2,2	1,8	31	1,0	6,6	18,4	21,7	20,5	7,0	-0,1	7,0	7,0	-0,1		
3,2	2,6	3,6	5,8	12,2	12,0	15,5	17,6	15,4	8,2	1,4	0,9	H	-3,4	-8,6	-4,6	-1,4	6,6	6,6	9,4	11,6	7,9	2,9	-8,6	-7,4
4,2	3,6	6,4	8,5	14,0	15,4	17,6	18,6	16,8	11,6	5,1	2,6	C	3,9	1,2	7,9	10,2	17,7	18,8	21,2	20,8	19,2	10,8	4,8	2,1
4,8	4,6	8,3	11,8	15,3	18,2	19,1	19,8	18,6	11,6	7,8	3,7	B	14,5	10,2	20,0	24,6	29,2	32,1	31,3	32,3	30,1	26,7	15,6	9,8
			H 0,9			C 10,4			B 19,8				1975			H -8,6		C 11,6		B 32,3				

Примечание: Температура воздуха дана по станции  
Бадолна.

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

# НАДЬМАРОШ

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

# БУДАПЕШТ

# BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,6	3,6	3,3	7,2	13,6	15,8	17,4	19,0	17,2	18,3	8,8	2,2	1	0,5	3,1	6,8	5,8	15,2	16,7	15,1	20,7	19,9	20,9	6,3	4,2	
3,8	3,7	3,4	6,2	13,4	15,8	16,8	19,2	17,5	18,3	8,8	2,0	2	1,2	2,0	5,0	7,1	14,1	12,2	21,2	20,9	18,9	10,2	3,9		
3,9	4,0	3,5	6,6	13,5	15,4	16,8	19,4	18,2	18,2	8,6	2,3	3	-0,1	2,7	6,6	7,8	13,5	14,1	23,7	20,9	21,7	18,1	10,2	3,9	
3,6	4,2	3,6	7,0	13,6	14,6	16,4	19,2	19,0	17,4	8,8	2,0	4	1,1	1,9	9,0	11,2	16,0	15,3	23,8	20,9	20,9	15,2	8,3	4,7	
3,7	3,9	3,7	7,4	14,0	14,4	15,8	19,2	19,4	16,2	9,1	1,8	5	5,5	0,6	10,0	14,2	16,3	14,4	19,5	19,6	20,2	13,2	8,8	4,9	
3,8	3,6	4,4	8,8	14,6	14,0	15,3	19,6	19,2	15,8	9,1	2,4	6	10,2	1,7	11,5	18,3	18,2	14,7	22,6	22,1	19,3	13,2	8,8	6,1	
4,2	3,6	5,4	9,4	14,6	14,2	15,0	20,0	18,8	15,6	9,0	2,0	7	9,1	2,2	10,6	14,6	20,5	16,3	22,8	21,9	15,5	14,2	8,0	3,6	
4,7	3,4	6,0	10,0	15,0	14,2	15,4	20,2	18,0	14,0	8,6	2,3	8	4,2	0,8	12,3	10,9	19,3	15,0	22,7	22,3	17,3	11,6	8,1	3,5	
4,0	2,9	6,5	9,6	15,0	14,0	17,0	20,4	17,8	13,8	8,2	2,6	9	1,2	-0,7	13,5	12,4	16,4	14,9	23,8	23,8	15,3	10,1	6,9	4,1	
3,8	2,6	7,0	10,0	15,2	13,0	17,5	21,0	17,4	13,2	8,0	2,8	10	0,6	0,2	13,2	9,5	16,7	17,6	24,6	24,2	15,5	8,6	7,5	2,4	
3,6	2,5	7,6	9,0	15,0	14,2	18,1	21,6	17,6	12,2	8,0	3,0	11	3,0	0,7	13,3	4,9	17,8	19,6	21,2	23,9	16,4	8,5	5,7	2,7	
3,0	2,8	4,2	7,6	14,9	15,2	18,6	21,8	17,8	11,8	7,4	2,4	12	3,2	1,4	11,6	5,9	19,7	21,3	20,4	23,0	15,1	8,1	3,6	-0,7	
3,0	2,9	4,3	d,2	15,2	16,6	19,0	21,6	16,4	11,4	7,3	2,2	13	0,4	1,8	11,7	8,2	19,5	21,6	22,3	20,9	15,3	9,7	7,3	-1,2	
3,2	3,0	4,7	d,0	15,4	17,0	18,0	21,0	16,4	11,0	7,2	2,3	14	0,9	4,6	9,6	7,9	21,3	21,7	24,3	18,0	14,5	9,4	4,8	0,9	
3,0	3,2	4,8	8,4	15,2	17,4	19,2	20,2	17,0	11,0	7,0	2,2	15	0,5	3,8	8,9	14,1	20,6	24,0	24,9	19,1	18,6	8,8	4,3	0,5	
2,8	3,0	7,4	9,0	15,6	19,0	19,4	20,8	17,6	10,0	6,8	2,4	16	2,0	1,8	14,1	2,0	23,2	24,2	19,2	21,2	10,9	2,4	1,0		
2,9	2,8	7,8	9,4	16,5	19,2	20,0	19,8	18,0	11,0	6,4	2,6	17	5,5	-0,8	7,3	11,6	21,4	19,6	24,8	22,2	11,4	2,6	1,5		
3,2	2,4	7,6	9,6	16,6	19,0	20,2	20,4	18,8	11,4	6,4	2,4	18	7,6	-0,7	6,9	10,8	22,9	17,7	25,3	21,7	12,6	8,2	1,7		
3,6	2,6	7,6	9,4	17,0	18,0	20,0	20,4	19,0	12,0	6,5	2,0	19	5,3	2,8	10,5	10,8	21,9	19,2	18,0	19,8	12,2	7,0	-1,5		
3,7	2,7	7,8	9,2	17,7	18,4	19,0	19,6	19,0	12,0	6,3	1,0	20	5,4	2,7	13,4	12,0	21,8	20,6	19,8	19,2	11,4	4,6	-3,0		
3,9	2,4	8,0	10,0	17,2	18,0	19,0	19,2	18,8	11,6	6,2	0,4	21	3,0	3,6	7,4	14,3	20,1	22,9	20,0	19,9	19,1	10,8	3,8	-0,9	
3,8	2,7	7,6	10,8	18,0	18,0	18,8	19,6	18,6	11,4	6,2	1,4	22	3,7	2,9	3,2	13,4	18,0	24,8	21,1	19,3	9,8	0,5	3,9		
4,0	3,0	7,4	11,0	17,1	18,8	18,6	20,0	18,2	11,2	4,2	1,0	23	2,3	3,7	3,0	13,7	17,5	25,7	22,2	21,3	19,0	12,2	1,2	3,4	
3,8	3,2	7,0	11,0	16,6	18,8	18,8	20,2	18,2	10,8	3,8	1,2	24	2,7	3,7	3,1	14,0	15,3	24,2	24,0	22,5	18,5	11,4	0,2	1,7	
4,0	3,4	6,2	12,0	18,0	18,0	18,0	19,0	18,0	10,0	3,2	1,0	25	5,7	3,4	3,1	12,1	15,2	22,6	18,3	19,5	18,8	9,5	2,5	2,2	
4,2	3,2	6,0	11,6	15,4	19,0	18,0	19,8	19,2	17,6	10,0	2,2	26	6,8	2,0	5,0	7,3	17,4	22,6	17,0	19,8	19,8	9,8	4,5	2,1	
4,0	4,0	5,6	11,0	15,4	19,2	19,0	19,5	18,0	9,8	2,0	1,6	27	3,7	2,2	8,5	10,9	17,9	23,4	17,2	20,8	17,9	10,5	3,6	4,5	
4,4	3,1	6,4	11,6	15,2	19,6	17,6	18,8	17,8	10,0	1,5	1,8	28	1,9	3,7	11,3	12,4	17,9	23,4	17,9	19,9	19,0	10,4	0,3	5,0	
4,0	4,0	6,6	12,3	15,0	18,8	17,0	17,2	16,0	9,6	1,6	1,6	29	1,1	6,6	15,2	20,0	19,0	22,2	17,9	20,4	6,2	2,7	0,2		
3,6	4,2	7,2	13,0	15,4	19,0	18,0	19,0	18,1	9,4	2,0	1,2	30	3,1	6,6	16,2	19,1	15,6	23,4	19,6	20,9	6,1	3,2	0,4		
3,5	7,6	15,6	18,3	18,8	16,8	18,0	19,2	18,0	9,2	1,2	1,2	31	2,0	9,9	18,3	22,2	20,0	20,0	5,5	-1,2					
2,8	2,4	3,3	6,2	13,4	13,8	15,0	16,4	16,4	9,2	1,5	0,4	H	-2,6	-5,1	-0,4	4,3	9,7	8,2	12,8	12,1	7,9	3,4	-8,5	-5,2	
3,7	3,1	6,5	9,5	15,4	16,9	17,9	19,8	18,1	12,5	6,3	1,9	C	3,3	3,4	8,7	11,4	18,4	19,5	21,6	20,8	18,7	11,3	4,4	2,1	
4,7	4,2	d,8	13,0	17,2	19,6	20,2	21,8	19,4	18,3	9,1	3,0	B	14,0	10,9	20,8	23,8	28,9	32,0	31,3	31,0	29,8	26,1	14,9	8,7	
												1975	H	-8,5	C	12,0	B	32,0							

# ДУНАФЁЛЬДВАР

# DUNAFÖLDVÁR

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

# МОХАЧ

# MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,8	4,6	4,0	8,6	13,8	17,0	19,4	19,0	17,6	19,2	10,4	3,0	1	-2,0	1,5	5,2	4,8	13,5	19,2	17,2	21,8	20,5	20,8	5,5	4,9
4,2	4,8	4,4	8,6	13,6	16,8	18,6	19,4	17,8	19,2	10,2	2,8	2	3,2	2,0	7,0	4,5	14,0	15,5	17,8	22,5	20,8	18,8	8,5	3,3
4,2	4,8	4,6	8,4	13,6	16,6	18,2	19,4	18,2	19,2	10,0	3,4	3	3,0	1,5	10,0	8,0	13,7	14,0	21,5	21,0	21,5	18,0	5,4	3,6
4,6	4,6	5,0	8,2	14,0	16,4	18,6	19,4	18,6	19,0	10,0	3,8	4	-2,0	1,2	8,8	11,2	13,5	15,5	22,0	20,5	21,5	16,2	8,8	2,2
4,6	4,9	5,6	8,1	14,0	15,6	18,6	20,2	19,0	18,0	10,0	3,8	5	1,5	1,2	9,2	13,5	14,5	14,5	21,2	20,0	21,0	13,0	8,6	5,0
4,8	4,6	6,0	8,6	14,8	15,2	17,4	20,4	19,0	17,4	10,0	4,2	6	7,5	0,0	10,5	17,8	15,0	15,0	21,5	20,5	20,8	11,4	8,9	4,8
4,8	4,6	6,2	10,0	15,2	15,5	16,8	20,2	19,6	17,2	10,0	4,4	7	5,0	1,8	10,8	17,0	20,0	15,0	22,0	21,8	19,2	14,0	8,8	3,5
5,0	4,6	7,0	10,4	16,2	15,9	16,6	20,6	19,6	16,2	9,6	4,2	8	3,8	2,4	9,4	11,8	18,0	14,2	20,8	22,0	19,0	13,0	8,1	0,8
4,8	4,2	7,8	10,4	16,5	15,3	17,2	21,0	19,0	15,6	9,6	4,0	9	1,0	-2,2	12,5	9,8	15,2	16,0	22,0	23,0	15,5	11,0	7,0	3,2
4,6	3,8	8,0	10,6	16,0	14,9	18,0	21,4	18,6	14,7	9,4	3,6	10	-0,8	0,0	12,2	9,2	15,5	17,2	23,1	22,8	15,2	17,6	6,9	-1,0
4,4	4,0	9,0	10,0	16,6	15,2	18,8	22,0	18,6	13,6	9,2	3,8	11	1,8	3,0	12,0	5,2	17,5	19,2	25,0	24,2	16,8	8,4	6,2	-0,4
4,0	4,0	9,0	10,0	16,6	16,0	19,2	22,6	18,6	13,0	9,0	3,6	12	5,0	4,8	9,5	7,2	19,0	19,0	21,8	22,5	18,0	13,0	3,4	-1,5
4,0	4,2	9,2	9,2	16,6	16,9	19,2	22,6	18,2	12,8	8,8	3,0	13	2,2	7,0	10,2	10,2	19,5	21,2	22,0	20,2	15,8	13,0	6,7	0,8
4,0	4,4	9,6	9,0	16,6	17,0	19,4	21,4	17,8	12,8	8,4	3,0	14	2,5	6,0	10,5	9,5	19,5	21,2	22,2	18,0	14,5	10,0	3,4	0,0
3,8	4,2	9,6	9,0	16,4	18,2	20,0	21,6	18,0	12,4	8,0	3,6	15	3,2	10,8	18,2	23,0	23,2	17,2	19,5	10,1	3,8	0,0	-1,0	
3,6	4,0	9,8	9,8	17,0	19,4	20,8	21,8	18,2	12,1	8,0	3,0	16	2,5	0,8	9,8	12,8	20,8	23,0	23,8	21,5	22,5	10,5	1,4	2,0
3,4	4,0	10,0	9,8	17,0	19,4	20,8	21,7	18,5	11,6	7,6	3,0	17	4,8	-0,5	8,8	12,8	20,0	21,0	22,8	21,8	12,7	10,5	5,5	5,4
3,6	3,8	9,8	9,8	17,4	20,0	21,2	21,5	18,7	11,6	7,6	3,6	18	8,0	-0,8	7,0	10,5	20,2	20,2	23,0	21,5	21,5	11,0	9,2	4,0
3,6	3,6	9,2	10,6	17,4	19,6	21,6	21,3	19,0	11,4	7,4	3,0	19	5,0	-0,8	10,8	9,5	21,0	16,2	23,8	19,0	20,0	10,8	8,8	-0,8
3,6	3,6	9,2	11,2	18,0	19,4	21,2	20,9	18,3	12,0	7,6	2,8	20	4,0	1,0	13,8	9,5	21,5	20,8	20,5	18,2	20,0	10,9	3,8	-3,4
3,6	3,6	9,0	11,0	18,0	19,8	20,7	20,8	19,6	12,0	7,4	2,6	21	5,0	2,2	8,0	12,0	21,0	18,8	20,5	19,0	19,2	11,4	4,8	-3,8
4,2	3,4	9,0	11,0	18,8	19,2	20,4	20,6	19,6	12,0	7,0	2,2	22	3,2	1,8	2,5	15,0	21,0	22,2	19,5	18,8	10,6	1,2	2,4	
4,4	3,6	9,4	11,6	18,6	19,8	20,2	20,6	19,6	11,8	6,4	1,8	23	3,2	2,5	1,0	14,2	17,5	23,8	18,5	19,0	11,0	0,8	1,2	
4,6	3,6	8,4	11,6	17,6	20,2	20,6	21,0	19,6	11,8	5,4	1,8	24	4,5	2,5	4,2	15,5	15,5	24,5	21,8	22,5	18,8	11,2	0,2	-0,6
5,0	3,6	8,0	12,0	17,0	20,0	20,2	20,6	19,2	11,6	4,8	1,6	25	6,2	1,2	3,2	12,8	15,5	21,5	21,8	19,5	16,2	9,6	-2,9	-3,1
H	1,4	C	12,0	B	22,6							1975	H	-9,2	C	11,5	B	30,5						

# БЕЗДАН

# BEZDAN

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

## БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,2	4,2	3,0	8,4	12,5	17,0	19,2	19,3	14,9	19,0	10,1	2,5	1
3,2	4,2	3,6	8,2	12,6	17,0	18,1	19,0	19,0	19,0	9,6	2,7	2
3,2	4,1	3,8	7,6	13,0	17,0	18,0	19,4	19,0	19,0	9,4	2,6	3
3,1	4,0	4,0	7,5	13,0	16,5	18,0	19,6	19,0	19,0	9,3	2,8	4
3,2	3,8	4,3	8,3	13,2	16,0	18,2	20,0	19,1	19,0	9,3	2,8	5
3,4	3,6	4,5	8,4	14,6	15,0	18,2	20,0	18,5	18,0	9,2	3,0	6
3,4	3,6	4,8	8,8	14,1	14,8	18,0	20,0	18,3	17,8	9,2	3,1	7
3,6	3,7	6,3	9,3	14,2	14,6	18,0	20,0	18,2	17,0	9,2	3,3	8
3,6	3,6	6,8	9,3	15,0	14,5	19,0	20,0	18,0	16,0	9,1	3,2	9
3,5	3,5	6,9	9,4	15,2	14,7	19,0	20,2	18,0	15,2	9,0	3,0	10
3,5	3,4	6,9	9,4	15,3	15,0	19,0	21,0	18,0	14,5	8,8	3,0	11
3,6	3,3	7,5	9,4	15,3	16,0	19,0	21,2	18,0	13,5	8,8	3,0	12
4,0	3,4	7,5	9,4	15,6	16,5	19,0	21,8	18,0	13,0	8,5	3,0	13
4,0	3,5	7,5	9,5	15,9	17,0	19,7	21,2	16,2	13,0	8,2	3,0	14
4,0	3,7	8,0	9,6	16,0	17,2	20,0	21,0	17,0	12,0	7,6	3,0	15
3,6	3,7	8,0	9,6	16,0	18,2	20,5	21,0	17,8	11,8	7,0	2,8	16
3,5	3,6	8,0	9,7	16,3	19,0	21,0	21,2	18,0	11,7	6,8	2,8	17
3,5	3,6	8,2	9,7	16,4	19,2	21,1	21,6	18,2	11,4	7,0	3,0	18
3,5	3,7	8,3	9,7	17,0	19,1	22,2	21,5	18,5	11,3	7,0	2,6	19
3,5	3,8	9,1	9,7	17,5	19,0	21,2	20,5	18,5	11,2	7,0	2,2	20
3,6	3,8	9,2	9,8	18,0	18,7	21,2	20,2	18,6	11,2	7,0	2,0	21
3,6	3,8	9,5	10,6	18,0	18,9	21,2	20,0	19,0	11,2	6,6	2,0	22
3,0	3,6	9,6	10,9	18,0	19,2	21,5	20,2	19,1	11,2	5,8	1,8	23
3,8	3,6	7,5	11,2	18,0	19,3	21,5	20,6	19,2	11,1	5,0	1,3	24
4,1	3,2	7,3	11,3	18,2	19,4	21,3	20,5	19,5	19,2	4,8	1,2	25
4,2	3,2	7,0	11,3	18,0	19,7	21,0	20,2	19,0	10,4	3,6	1,1	26
4,2	3,0	7,0	11,2	17,0	20,0	20,0	20,0	19,0	10,2	2,5	1,3	27
4,2	3,0	7,1	11,2	16,5	20,0	20,0	19,0	19,0	10,2	2,5	1,4	28
4,3	7,1	11,2	16,2	20,0	20,0	19,3	19,0	10,2	2,5	1,4	29	
4,4	7,2	11,3	16,5	20,0	20,0	19,0	19,0	10,2	2,5	2,0	30	
4,4	7,4	16,9			19,8	19,0		10,2		2,0		31
3,1	3,0	3,0	7,5	12,5	14,5	18,0	19,0	16,2	10,2	2,5	1,1	H
3,7	3,6	6,9	9,7	15,8	17,6	19,8	20,3	18,5	13,5	7,1	1,8	C
4,4	4,2	9,6	11,3	18,2	20,0	22,2	21,8	19,2	19,0	10,1	3,3	B
H 1,1 C 11,6 B 22,2												1975
Нет данных Pas de données												

## НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
-1,5	0,6	3,2	5,7	14,4	20,8	15,6	20,4	19,1	20,2	5,1	5,3	1
0,5	-0,3	7,8	6,6	12,0	15,8	14,8	21,2	20,8	12,2	9,8	4,1	2
-0,4	-0,1	9,2	7,1	12,1	16,1	19,8	20,2	22,2	16,8	8,3	3,9	3
-1,0	0,6	7,2	13,2	13,8	14,1	22,0	20,4	21,7	14,2	6,6	3,0	4
3,7	0,4	10,6	15,9	15,1	12,7	20,4	18,5	21,4	11,0	6,4	3,6	5
7,1	-0,4	11,0	22,1	17,4	12,4	19,2	20,2	19,1	11,2	7,0	4,2	6
6,1	1,3	10,8	18,4	19,8	13,2	21,4	15,6	19,4	12,3	8,4	1,6	7
1,7	-2,5	13,9	7,4	18,2	11,6	22,3	20,6	16,9	10,2	5,7	1,8	8
-0,5	-2,3	14,4	10,7	15,6	15,3	22,7	22,0	14,2	9,8	6,0	2,6	9
-0,6	-0,6	12,2	10,7	16,2	17,5	23,3	22,6	14,7	9,9	6,2	1,4	10
1,3	4,5	12,0	3,6	17,5	18,6	23,6	21,8	16,3	7,7	5,0	0,5	11
2,8	5,8	11,1	6,8	18,3	21,3	19,4	22,6	18,4	8,5	6,0	1,7	12
2,2	6,0	10,1	11,5	19,4	21,8	21,6	18,9	14,7	11,2	5,0	1,7	13
2,8	6,2	9,4	8,2	16,0	22,0	23,2	16,6	15,6	9,8	3,4	0,5	14
3,2	3,6	8,6	14,9	18,0	22,9	24,8	18,9	16,8	2,5	1,0		15
2,5	-1,0	9,3	12,3	20,0	23,4	25,8	20,6	22,8	12,0	1,6	2,8	16
2,2	-4,2	8,8	11,4	20,1	21,4	23,0	21,6	22,6	13,0	5,7	9,0	17
5,9	-1,6	8,4	8,0	20,5	19,6	24,0	21,3	18,9	10,2	11,8	1,6	18
3,9	0,2	12,0	9,2	22,6	15,8	23,4	18,3	17,4	10,4	9,2	-2,8	19
1,6	0,9	12,2	10,1	19,9	18,3	20,6	17,4	18,8	9,6	7,5	-4,4	20
0,0	0,5	4,4	13,6	20,0	19,5	21,3	19,4	18,6	10,0	2,2	-2,3	21
0,8	0,3	0,4	14,2	19,8	21,4	21,2	19,9	20,0	10,2	-0,6	3,0	22
1,8	1,2	2,0	11,8	19,2	23,9	22,4	21,5	18,1	10,8	-0,7	1,3	23
6,6	1,0	2,4	12,2	15,9	23,2	24,4	20,8	19,2	9,5	-1,6	-0,9	24
4,9	1,3	3,4	11,4	16,9	22,6	18,9	18,7	17,7	6,2	-4,5	-1,0	25
6,8	-0,4	5,8	6,8	16,6	21,6	17,7	19,8	20,4	7,8	-4,6	-2,7	26
2,2	-2,0	9,8	10,2	15,8	22,9	17,4	16,0	17,5	8,8	-2,5	2,4	27
2,1	1,0	12,8	10,4	17,4	24,7	18,5	18,1	20,3	10,9	3,2	2,5	28
3,1	7,4	13,1	18,9	19,6	20,9	19,3	20,7	7,4	1,9	0,6		29
2,0	15,4	15,2	20,7	19,8	21,8	19,2	20,5	5,6	5,0	-1,2		30
0,9	12,6	20,8			20,0	19,2		5,3	-1,9			31
-6,7	-9,8	-5,5	2,0	6,2	10,0	9,3	9,7	6,8	0,6	-9,3	-7,6	H
2,4	0,7	9,0	11,1	17,7	19,1	21,1	19,9	18,9	10,6	4,2	1,4	C
14,3	13,6	26,7	27,2	28,6	31,1	32,5	31,0	31,9	27,2	16,6	11,3	B
H -9,8 C 11,4 B 32,5												1975
Нет данных Pas de données												

# 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	
5,2	6,0	3,0	8,3	12,5	17,4	21,0	20,2	19,7	19,5	10,3	3,0	1	-2,0	1,6	5,8	6,9	16,0	21,4	14,4	21,7	18,6	21,8	7,8	6,3	
5,0	6,0	3,4	8,2	12,8	18,0	19,6	20,2	19,5	1d,5	10,0	2,8	2	-0,1	0,4	9,8	6,4	11,4	19,0	13,4	19,7	20,8	18,8	10,3	4,4	
5,5	5,5	4,0	8,0	13,0	17,6	19,3	20,0	19,5	18,0	10,0	2,5	3	-2,0	-0,3	11,0	9,8	11,4	15,2	18,3	20,8	22,2	17,1	9,5	4,6	
5,6	5,6	4,4	8,4	13,0	17,0	19,4	20,0	19,5	18,0	9,6	2,8	4	-0,8	-0,2	10,4	14,2	12,5	13,8	21,5	18,8	21,2	17,1	6,2	4,5	
5,5	5,5	4,8	8,8	13,4	16,4	19,4	20,0	19,2	18,0	9,4	3,0	5	3,2	0,1	14,2	18,5	15,8	12,4	22,2	18,2	21,7	13,3	7,7	4,2	
5,5	5,5	5,4	9,2	14,0	16,0	19,0	20,3	19,0	16,8	9,2	3,2	6	9,7	0,3	14,0	22,9	19,4	13,2	20,0	19,5	19,3	12,6	9,3	6,8	
6,0	5,5	6,2	9,6	14,4	15,5	18,5	20,4	19,0	17,0	9,0	4,0	7	7,6	3,1	14,4	22,2	21,2	12,4	19,6	18,3	19,8	14,0	9,0	3,1	
6,5	5,5	6,4	9,5	15,2	15,0	18,5	20,6	19,0	16,4	9,0	3,0	8	2,5	-0,6	16,2	9,4	18,2	11,0	21,2	18,7	18,1	11,6	7,0	3,4	
6,2	5,0	7,0	9,4	15,6	15,0	19,0	20,8	19,0	15,5	8,5	3,0	9	0,8	-2,4	16,1	12,8	15,5	15,3	22,2	21,6	14,0	11,5	6,5	3,8	
5,8	5,2	7,5	9,5	15,4	15,0	19,3	21,0	19,0	15,0	8,3	3,0	10	0,1	14,2	13,6	15,8	18,8	24,7	22,8	14,4	10,6	6,8	4,0		
5,6	5,2	8,0	10,0	16,0	15,4	19,8	21,4	19,0	15,0	8,0	3,2	11	3,3	6,0	14,5	5,0	17,4	18,0	25,0	23,3	17,6	8,6	5,3	1,7	
5,6	4,4	8,4	9,4	16,6	16,0	20,0	21,8	19,0	14,0	8,0	3,0	12	4,6	8,6	14,3	7,4	20,6	21,7	23,8	19,0	8,6	6,1	1,7		
5,8	3,4	8,2	9,6	16,8	16,5	20,0	22,0	18,8	13,0	8,0	3,0	13	5,3	9,1	13,9	12,0	20,4	20,1	21,0	19,7	14,2	10,7	5,3	2,6	
5,8	3,5	8,2	9,8	16,8	17,0	20,0	21,6	18,0	13,0	7,0	3,0	14	5,3	7,2	9,4	8,8	15,9	22,3	23,0	16,2	17,8	10,8	3,8	1,7	
5,6	4,0	8,6	9,8	16,4	17,8	20,4	21,7	18,2	12,4	6,8	3,0	15	6,7	4,2	9,2	15,8	18,2	23,8	24,5	19,9	21,4	8,5	2,3	1,7	
5,5	4,8	8,8	10,0	16,6	18,5	20,8	21,8	18,4	12,0	6,5	2,8	16	7,2	11,2	14,3	3,1	19,7	26,2	22,6	23,0	13,0	2,0	4,2		
5,5	3,3	9,2	10,0	17,0	19,0	21,2	22,0	19,0	12,0	6,3	3,0	17	4,5	-2,3	9,6	12,1	19,0	22,8	22,0	13,8	7,3	10,0			
5,4	2,8	9,5	9,8	17,0	19,5	21,4	22,0	19,0	12,0	7,0	4,0	18	7,2	-0,6	10,8	9,3	19,4	21,2	25,8	21,2	19,8	11,3	12,8	3,6	
5,4	3,0	9,5	9,6	17,4	19,8	22,0	22,0	19,0	12,0	7,8	3,0	19	5,4	2,8	12,9	10,6	21,3	15,6	25,2	18,8	19,4	11,1	10,0	-1,6	
5,4	3,4	9,5	9,6	18,0	19,6	22,6	22,1	18,0	11,5	6,0	2,6	20	1,5	2,8	12,8	11,1	20,5	17,6	21,7	17,0	19,4	10,0	8,3	-3,2	
5,4	3,4	9,5	10,4	18,0	19,5	22,0	21,0	18,5	11,5	7,4	2,0	21	0,7	3,0	5,6	14,5	5,0	20,2	19,4	21,6	18,9	20,3	10,6	2,5	-2,3
5,4	3,5	8,0	11,0	18,4	19,5	22,2	21,6	18,5	11,4	6,3	1,7	22	0,9	2,5	0,9	15,2	2,0	20,6	21,2	20,7	19,1	10,6	0,6	3,4	
5,4	3,0	7,8	11,4	19,0	19,8	22,2	21,0	19,0	11,4	5,2	2,4	23	4,3	2,0	2,4	12,6	19,4	24,2	22,0	22,6	19,2	11,1	-0,4	4,0	
6,0	3,0	7,6	11,4	19,0	20,3	22,2	21,2	19,0	11,4	4,8	2,0	24	8,6	1,8	3,1	12,7	17,3	24,7	24,3	21,6	19,4	10,4	-1,7	-0,6	
6,3	3,0	7,5	11,3	18,6	20,5	22,2	21,0	19,0	11,0	4,0	1,9	25	7,2	2,6	11,0	18,8	22,6	21,5	19,1	19,5	8,2	6,0	-4,4	-0,7	
6,6	3,0	7,0	11,2	18,4	20,6	21,5	21,0	19,5	10,5	3,0	1,6	26	8,4	0,6	6,0	8,6	17,4	21,4	18,4	19,1	21,2	7,5	-4,5	-0,6	
6,6	2,4	7,0	11,0	18,0	20,6	21,0	21,0	19,4	10,5	3,0	1,4	27	4,0	0,0	11,4	8,6	17,1	22,8	16,9	18,6	17,4	9,4	-1,7	2,4	
6,6	2,0	7,2	11,2	17,4	21,0	20,5	20,5	19,0	10,5	3,0	1,8	28	2,1	4,1	10,4	11,6	15,9	24,5	19,8	19,2	20,4	10,5	4,0	4,2	
6,5	7,7	11,6	17,0	21,0	20,0	20,5	20,5	19,2	10,4	3,2	1,2	29	1,9	9,2	12,9	9,8	19,8	21,3	21,1	20,3	21,3	11,2	6,0	1,2	
6,5	7,8	12,0	17,0	21,0	20,0	20,0	19,4	10,3	3,0	1,2	30	2,0	0	15,8	14,8	21,2	21,7	21,0	19,5	21,9	9,6	6,5	-1,4		
6,2	8,2	17,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,3	10,3	1,0	1,4	1,4	31	1,9	19,1	-8,0	20,7	-	21,1	19,8	6,8	-	-1,			
5,0	2,0	3,0	8,0	12,5	15,0	18,5	20,0	18,0	10,3	3,0	1,2	H	-5,1	-6,6	-1,7	3,1	7,2	9,5	11,3	12,0	8,1	3,7	-8,0	-6,0	
5,8	4,1	7,3	10,0	16,3	18,2	20,5	20,9	19,0	13,5	7,0	2,6	C	3,7	2,1	10,7	12,2	18,0	19,5	21,4	20,1	19,5	11,6	5,0	2,4	
6,6	6,0	9,5	12,0	19,0	21,0	22,6	22,0	19,7	19,5	10,3	4,0	B	14,7	15,1	26,7	28,6	28,2	31,0	33,4	30,6	30,9	26,4	15,6	12,9	
												1975	H	-8,0	12,1	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	

# СМЕДЕРЕВО

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,3	1,4	2,6	12,8	12,3	20,4	17,4	19,9	20,4	21,9	9,5	2,1
2	-0,4	1,1	5,2	8,2	11,0	20,6	14,4	19,0	20,6	18,8	10,1	3,8
3	-0,7	1,2	6,7	8,9	11,2	17,8	16,4	18,1	21,7	16,7	8,9	4,4
4	-1,0	0,2	7,4	11,6	14,4	15,0	19,4	19,0	21,9	15,9	8,0	4,7
5	0,4	0,2	8,8	15,3	14,2	13,0	20,8	17,1	19,5	11,8	9,0	4,8
6	4,2	-1,0	11,3	18,0	15,9	13,8	19,4	17,4	19,2	9,5	10,6	6,2
7	3,0	0,6	13,8	20,4	18,4	11,6	19,4	18,8	17,8	10,5	8,8	3,4
8	4,4	0,3	13,2	17,3	18,0	11,4	19,7	17,6	17,7	11,2	7,5	-0,2
9	0,8	-3,4	14,8	10,7	13,4	14,9	20,5	19,2	15,7	9,5	6,2	2,6
10	-0,3	-2,0	13,8	11,1	15,1	17,4	21,8	20,8	12,4	9,6	5,6	1,2
11	-0,8	-0,9	12,4	6,6	15,0	16,4	23,6	21,3	13,9	9,1	4,1	1,8
12	-0,2	2,6	12,2	5,8	17,3	17,4	24,1	22,0	17,1	8,4	5,0	1,6
13	2,8	7,1	13,2	9,4	19,2	20,2	21,0	19,8	16,4	8,9	5,1	1,3
14	1,7	7,5	9,6	7,3	16,0	20,2	21,8	16,6	15,6	10,3	3,7	2,9
15	4,4	5,7	6,9	10,4	17,2	21,9	22,9	16,8	18,2	9,9	1,9	2,2
16	4,8	1,6	9,5	13,1	17,2	23,9	23,8	19,7	19,6	10,5	1,6	2,9
17	4,2	-0,7	8,4	11,8	17,8	23,4	22,8	21,9	20,8	13,6	2,9	3,1
18	3,0	-2,2	9,4	9,4	19,8	21,9	23,0	22,8	20,6	12,5	8,4	3,8
19	-0,7	-0,9	10,2	8,9	18,8	17,4	25,4	18,7	17,2	11,2	9,2	0,0
20	0,6	2,6	12,0	11,2	17,7	18,9	22,0	17,0	17,0	10,8	6,9	-2,5
21	-0,2	1,6	7,8	10,6	18,2	20,0	20,8	17,6	17,8	12,2	6,0	-3,6
22	1,4	1,5	0,8	12,3	18,4	20,9	19,8	19,9	18,2	11,6	0,8	0,2
23	3,0	0,0	1,3	12,0	20,4	22,2	20,4	20,0	18,4	11,2	0,3	3,5
24	2,6	0,9	3,0	11,8	19,0	23,3	21,8	22,4	19,6	10,6	-0,4	0,0
25	6,1	1,6	3,2	11,8	18,8	21,8	22,9	19,3	18,7	7,1	-3,4	-1,9
26	2,9	0,4	3,7	8,5	19,6	21,0	16,8	20,4	19,1	6,8	-5,5	0,0
27	2,5	-3,4	8,1	8,1	17,4	21,8	16,4	18,8	16,6	7,1	-4,0	0,4
28	0,3	0,8	6,8	11,4	16,4	22,6	15,8	19,0	16,6	8,3	-1,0	3,4
29	1,9	12,3	10,3	18,3	20,9	21,2	20,7	18,8	8,2	2,3	1,0	1,0
30	2,0	13,3	13,4	18,0	21,2	19,3	19,5	19,6	10,8	1,8	-1,8	-1,8
31	1,6	18,2	20,2	18,9	19,6	20,2	18,8	19,3	18,7	8,2	-1,8	-1,8
H	-1,3	-3,4	0,0	5,0	11,0	13,0	14,4	16,6	12,4	6,0	-5,5	-3,6
C	1,7	0,9	4,9	11,3	16,9	19,1	20,4	19,4	1d,2	11,1	4,3	1,6
B	6,1	7,5	1d,2	20,4	20,4	23,9	25,4	22,d	21,9	21,9	10,6	6,2
1975				H -5,5		C 11,2		B 25,4				

## ТУРНУ-СЕВЕРИН

## TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,9	0,6	5,4	14,5	13,8	21,6	1d,9	21,8	20,4	20,6	9,8	-3,0
2	-0,4	3,3	7,8	12,8	12,3	20,8	16,4	22,4	21,4	17,7	9,8	0,0
3	-0,3	0,8	8,4	11,2	11,6	19,6	18,4	20,1	22,2	15,3	8,8	0,5
4	0,1	-1,1	7,7	10,4	13,8	17,2	22,2	20,0	21,2	16,5	8,2	1,4
5	3,6	0,3	7,6	14,6	15,2	14,1	22,3	18,9	20,5	15,4	9,2	5,9
6	7,6	1,2	9,4	15,5	17,2	15,6	19,0	19,8	20,3	13,8	11,2	7,2
7	7,6	4,4	10,5	18,2	19,0	14,9	20,0	19,4	20,0	13,2	8,7	4,3
8	6,0	1,8	10,2	16,4	16,8	12,7	21,8	19,2	20,2	12,2	6,6	1,4
9	2,4	-2,1	12,8	12,6	14,6	15,4	22,2	19,1	17,1	11,2	6,4	4,2
10	0,6	0,3	13,6	10,2	15,6	17,0	23,2	22,4	15,6	12,2	5,6	2,2
11	2,2	2,8	11,6	8,5	16,9	17,5	24,6	23,1	15,8	9,7	4,0	3,0
12	4,8	4,7	10,8	7,0	17,6	20,2	23,3	22,6	18,3	8,0	5,6	1,3
13	3,1	7,0	12,9	8,8	17,0	20,2	22,2	21,8	16,5	8,4	4,6	1,2
14	1,0	7,0	9,7	8,2	15,7	21,2	23,4	15,6	16,8	9,8	3,0	2,2
15	-0,6	7,4	6,7	12,1	19,6	23,0	24,8	16,8	19,2	11,4	0,8	-0,6
16	-2,9	1,0	8,6	13,0	19,2	23,8	25,9	19,4	19,6	11,4	1,2	2,0
17	-3,8	-1,2	8,1	14,6	19,0	23,4	25,4	22,2	21,6	12,6	2,2	2,5
18	-3,7	-3,9	9,3	11,4	20,2	20,6	25,2	22,8	20,8	11,6	5,6	4,0
19	-3,7	-2,8	9,4	11,4	20,8	20,0	25,9	20,1	19,3	11,8	7,2	1,4
20	-0,7	0,4	10,4	11,6	20,4	20,2	24,0	19,4	19,3	11,1	8,6	-0,6
21	-0,2	0,8	6,7	13,0	18,6	20,4	23,6	19,7	20,4	12,8	7,3	-1,4
22	1,3	-0,6	0,3	13,9	20,2	21,8	23,0	20,8	20,9	11,9	2,4	1,5
23	0,6	-0,4	1,2	13,4	22,1	23,4	23,8	20,8	19,6	12,4	0,3	5,4
24	-0,2	0,9	3,0	12,2	20,2	24,7	24,0	22,6	19,8	11,0	-0,9	5,1
25	5,4	1,2	5,0	13,4	19,3	24,2	24,7	20,8	19,4	7,7	-1,8	2,0
26	4,8	-0,8	4,8	9,5	20,2	23,2	19,0	21,4	19,2	9,0	-1,9	0,8
27	4,7	-1,4	5,4	8,8	17,4	23,2	19,5	21,7	18,7	9,1	-4,6	2,2
28	-0,6	3,8	7,1	12,7	17,8	23,7	19,7	19,4	18,0	10,0	-5,5	5,5
29	1,6	10,9	14,2	19,2	20,3	22,4	21,9	20,1	19,4	8,9	-1,8	0,6
30	4,0	13,2	15,1	19,5	22,4	21,6	20,1	20,2	10,1	-2,3	1,0	1,0
31	2,7	16,7	22,3			20,2	20,4		10,5			-1,6
H	-3,8	-3,9	0,3	7,0	11,6	12,7	16,4	15,6	15,6	7,7	-5,5	-3,0
C	1,6	1,3	8,6	12,3	17,9	20,3	22,3	20,5	19,4	11,2	3,9	2,1
B	7,6	7,8	16,7	18,2	22,3	24,7	25,9	23,1	22,2	20,6	11,2	7,2
1975	H 1,9		C 11,8		B 22,0							

# НОВО СЕЛО

# NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,1	3,4	3,9	8,7	12,6	19,8	22,6	22,2	21,7	19,5	11,0	3,8	1	0,6	2,5	5,6	14,3	14,1	22,1	18,0	21,9	21,2	18,4	8,4	-3,4
3,0	3,6	4,1	9,0	12,6	19,6	22,0	22,3	21,7	19,6	11,0	3,8	2	0,6	3,5	7,9	13,4	11,8	20,9	15,9	22,2	22,2	16,4	9,8	-1,3
3,0	3,6	4,2	9,2	12,8	19,5	21,8	22,0	21,6	18,8	11,0	3,7	3	0,1	0,2	9,4	10,8	12,7	18,8	19,2	20,4	21,8	14,5	8,8	0,0
2,9	3,4	4,4	9,3	13,0	19,2	21,8	21,8	21,7	19,1	11,0	3,6	4	1,0	-0,4	7,4	12,1	15,2	16,4	23,3	19,0	21,6	17,2	8,5	1,5
2,7	3,6	4,8	9,8	13,4	19,8	21,4	21,7	21,3	18,6	10,9	3,6	5	3,4	0,4	8,5	13,5	17,2	14,3	22,3	19,0	21,5	14,4	9,4	4,6
2,9	3,5	4,8	10,0	13,8	18,2	21,0	21,6	21,3	18,2	10,8	3,4	6	8,6	0,7	10,2	14,6	18,2	15,8	19,6	20,2	21,8	13,8	10,4	7,2
3,3	3,2	4,8	10,1	14,4	17,8	20,8	21,6	21,1	18,2	10,4	3,5	7	8,1	6,2	9,3	17,4	18,7	14,6	21,3	19,4	20,9	14,7	7,6	3,2
3,5	2,8	4,4	10,4	14,6	17,3	21,0	21,2	21,0	18,2	10,2	3,6	8	5,2	0,4	10,6	13,4	16,7	13,4	22,0	19,4	19,6	11,5	6,8	2,8
3,4	2,6	4,8	10,6	14,6	16,6	21,0	21,2	20,6	17,9	9,7	3,6	9	1,4	-2,2	10,6	13,2	14,0	16,2	23,0	20,7	17,0	11,7	6,7	2,9
3,3	2,6	5,3	11,0	14,9	16,4	21,0	21,2	20,0	16,8	9,6	3,4	10	0,6	0,8	10,1	11,3	16,3	16,1	22,2	22,8	13,5	13,2	5,7	3,6
3,3	2,8	6,0	10,8	15,4	16,2	21,0	21,5	19,7	16,9	9,3	3,4	11	3,0	3,0	10,9	8,3	17,2	18,2	22,8	22,4	15,8	9,1	4,1	2,4
3,3	3,1	6,0	10,3	16,0	16,2	21,0	21,9	19,7	16,3	9,2	3,6	12	6,2	7,4	12,5	7,2	17,8	19,8	23,0	23,1	18,4	7,6	5,6	0,0
3,4	3,2	6,4	10,4	16,4	16,6	21,0	22,0	20,0	15,9	9,0	3,4	13	2,8	7,0	13,5	12,3	18,4	20,8	22,3	21,8	16,6	8,7	3,7	0,6
3,1	3,6	7,0	10,6	16,6	17,2	21,3	21,2	19,4	15,9	8,6	3,6	14	1,6	8,4	8,3	9,6	15,4	21,9	23,8	14,7	17,8	10,0	3,8	2,4
3,0	3,6	7,1	10,6	16,6	17,6	21,6	21,2	19,2	15,3	7,9	3,6	15	1,8	6,6	7,6	14,2	19,4	23,2	25,3	17,2	18,3	11,1	1,2	2,0
2,9	3,8	7,6	10,9	16,5	18,2	22,0	21,8	19,7	15,3	7,6	3,7	16	-2,6	0,8	8,5	15,0	19,9	23,5	24,9	20,4	20,0	12,3	1,9	1,7
2,8	3,6	8,2	11,1	16,7	18,8	22,4	22,5	19,8	15,3	7,2	3,6	17	-2,9	-1,6	8,1	14,4	19,0	22,6	25,0	23,1	21,6	14,0	1,6	1,8
2,8	3,2	8,8	11,2	18,3	19,2	22,4	22,5	19,8	15,3	7,2	3,6	18	-3,5	-3,5	9,3	11,8	20,0	21,4	25,1	23,2	19,2	11,2	4,8	4,0
2,7	3,4	9,0	11,2	18,4	19,4	22,8	22,6	19,5	14,6	7,3	3,8	19	-2,8	-1,2	9,7	11,5	21,0	21,6	26,2	19,9	18,6	12,2	7,9	0,3
2,8	3,8	9,2	11,0	18,4	19,5	23,0	22,1	19,4	14,0	7,4	4,2	20	-0,2	1,2	9,5	12,0	19,6	21,3	23,2	18,6	19,1	11,6	8,8	-1,4
2,8	3,7	9,4	11,0	18,6	20,2	23,0	22,1	19,4	13,4	7,3	4,0	21	0,1	1,3	4,4	15,0	19,9	19,5	23,0	20,4	19,9	12,0	5,5	-2,2
2,7	3,4	8,8	11,2	18,8	20,4	23,0	22,4	19,7	13,2	6,4	3,5	22	1,3	-0,7	8,6	14,7	20,4	22,1	22,8	20,3	20,1	12,3	1,1	3,2
2,8	3,4	7,6	11,4	19,1	21,0	23,2	22,7	19,7	13,1	6,0	3,1	23	0,6	0,4	9,9	13,9	21,4	24,8	23,3	20,9	19,9	11,4	0,1	4,8
2,8	3,4	8,4	11,8	19,4	21,2	23,4	22,6	19,6	12,8	6,6	2,8	24	0,8	1,2	3,0	13,9	20,5	24,0	23,5	22,8	19,6	9,1	-0,6	4,2
2,9	3,4	8,8	12,4	19,7	21,5	23,6	22,6	19,7	12,7	6,6	2,8	25	7,5	1,2	4,2	12,9	20,2	24,1	24,7	19,4	19,6	7,9	-2,8	1,6
3,0	3,6	8,8	12,1	19,9	21,8	23,6	22,1	19,7	12,2	4,8	2,5	26	7,0	0,2	4,2	9,1	20,1	23,6	16,6	22,2	18,9	9,6	-4,4	1,6
3,3	3,1	8,2	12,2	20,1	21,8	22,8	22,4	19,7	11,7	4,2	2,4	27	2,8	-1,0	8,0	8,7	18,0	23,8	18,6	21,1	18,4	9,6	-8,8	2,8
3,2	3,6	8,2	12,3	20,3	22,0	22,8	22,2	19,4	11,5	3,8	5,6	28	-0,4	4,2	6,5	12,3	17,8	24,8	20,9	19,0	18,3	11,6	-6,5	3,6
3,2	3,7	7,7	12,4	20,2	22,4	22,6	21,6	19,7	11,4	3,7	2,3	29	1,8	11,0	14,2	20,4	23,8	22,6	21,0	19,4	9,2	-1,9	1,9	
3,4	8,0	12,4	20,2	22,4	22,5	21,8	19,5	11,3	4,2	2,6	30	3,6	14,0	14,8	21,3	24,4	22,3	20,2	18,7	10,6	-5,8	1,4	3,4	
3,6	8,2	20,0	22,4	21,8	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	2,6	31	2,5	16,1	22,0	21,6	20,0	11,3	11,3	11,6	-0,4	-0,6	-0,4	
2,7	2,6	3,9	8,7	12,6	16,2	20,8	21,2	19,2	11,0	3,7	2,3	H	-4,5	-7,9	-0,8	2,6	8,8	10,7	11,9	10,3	8,8	3,8	-12,5	-7,1
3,1	3,4	6,9	10,8	16,3	19,8	22,1	21,9	20,1	15,3	7,9	3,8	C	1,8	1,7	0,4	12,7	18,2	20,5	22,2	20,5	19,4	11,9	3,4	1,9
3,6	3,8	9,4	12,4	20,3	22,4	23,6	22,7	21,7	19,6	11,0	4,2	B	15,0	14,1	24,0	24,3	26,7	30,3	30,4	28,8	27,4	24,6	13,1	10,0
H 2,3												1975												
C 12,6												B 23,6												
H -12,5												H 11,9												
C 30,4												B 26,1												

# КАЛАФАТ

# CALAFAT

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

## 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
3,0	3,2	2,8	9,7	12,0	20,5	22,2	22,8	22,2	20,2	11,0	2,8	1	0,0	1,9	6,5	15,8	14,2	23,2	17,9	21,7	21,6	18,6	7,6	-4,6
3,2	3,5	3,9	9,9	12,0	20,0	22,1	22,8	22,5	20,0	11,5	3,0	2	1,0	3,5	9,4	14,2	12,2	21,2	17,0	22,6	21,8	15,6	9,4	-2,2
3,1	3,7	4,2	10,0	11,6	19,7	22,0	22,4	23,0	19,8	11,6	3,2	3	0,8	0,4	10,6	10,7	12,2	19,1	18,4	21,7	14,8	8,8	0,2	
3,0	3,5	4,7	9,7	11,8	19,2	22,2	22,8	23,0	19,9	11,5	3,3	4	1,5	-0,2	7,4	12,4	14,8	17,4	23,2	19,4	20,8	18,2	8,6	1,8
3,0	3,5	4,9	9,9	12,5	18,5	22,2	22,0	22,4	19,5	11,3	3,2	5	4,4	0,8	11,1	13,6	17,1	14,4	23,7	19,4	22,2	15,1	9,3	5,1
3,2	3,4	5,2	10,1	13,2	18,5	22,4	22,3	22,3	19,2	10,9	3,2	6	8,4	1,9	11,5	15,5	19,0	15,0	19,8	20,2	21,5	14,4	9,9	7,3
3,2	3,3	5,4	10,8	13,7	18,0	22,0	22,5	22,1	18,8	11,1	3,4	7	8,6	6,8	10,4	17,4	18,1	14,1	19,9	21,0	21,6	14,8	7,5	4,0
3,8	3,0	5,6	10,9	14,1	17,8	21,5	22,0	18,5	10,6	2,9	8	6,0	1,0	11,1	14,6	17,0	14,3	22,4	19,2	19,8	12,9	6,0	3,6	
3,4	2,6	5,7	10,8	14,3	17,8	22,1	22,3	21,3	18,0	10,3	2,9	9	2,1	-1,1	12,8	14,3	13,8	16,3	23,1	19,4	17,6	12,6	6,2	3,8
3,2	2,6	6,0	10,8	14,8	18,0	22,2	22,3	21,2	17,8	9,8	3,0	10	1,1	1,4	9,4	11,0	16,4	16,0	23,2	22,8	16,4	13,5	5,9	3,9
3,2	2,8	6,3	10,9	15,1	17,8	21,5	22,5	19,9	17,4	9,7	3,1	11	0,4	4,7	12,3	9,4	17,0	19,0	24,2	22,9	17,2	9,2	4,6	2,8
3,3	2,8	6,7	9,8	15,0	18,0	22,1	22,8	20,0	17,2	9,5	3,0	12	6,4	8,6	14,6	8,2	18,2	20,6	23,6	22,7	18,6	7,4	5,2	-0,8
3,5	3,3	7,2	10,1	16,2	17,5	22,0	23,0	20,8	16,1	9,3	3,0	13	3,2	7,5	14,7	13,2	18,4	21,0	22,1	22,5	16,8	8,9	3,8	-0,4
3,6	3,6	7,8	10,0	16,2	18,0	22,1	22,0	20,5	15,4	8,2	2,8	14	2,3	8,2	9,7	10,7	15,0	21,2	24,2	15,6	19,0	10,2	3,8	2,8
3,3	3,8	7,4	10,4	17,0	18,2	22,0	21,3	20,3	15,1	7,2	2,9	15	-0,9	6,5	8,2	16,6	18,2	22,5	24,8	17,4	18,4	11,5	1,6	2,4
3,2	3,9	7,4	11,1	17,9	19,0	21,8	21,6	20,2	15,0	6,5	3,4	16	1,8	0,0	9,6	16,8	19,0	25,1	24,8	20,3	19,8	12,6	2,0	2,4
3,0	3,7	8,1	11,4	18,3	19,2	22,0	23,0	20,5	14,5	6,3	3,2	17	-2,4	-2,2	9,6	13,7	19,0	22,9	24,9	23,2	22,8	14,2	2,2	1,8
3,0	3,0	8,1	11,0	18,9	19,6	23,4	24,0	20,7	15,0	7,0	3,5	18	-2,8	-4,6	10,8	11,8	19,4	21,9	25,4	23,8	19,1	11,3	4,6	4,2
2,9	3,0	8,5	10,9	19,2	19,5	23,5	23,8	20,3	15,5	7,5	3,4	19	-2,6	-1,8	9,6	11,8	20,4	21,7	26,4	21,2	18,8	11,7	8,5	0,7
2,6	3,2	9,5	10,9	19,7	20,0	22,5	22,5	20,2	15,3	8,0	3,1	20	-0,6	0,4	9,0	12,1	20,7	19,3	23,7	19,4	19,2	12,1	9,2	-0,9
2,8	3,5	9,7	11,1	19,2	20,0	23,0	21,9	20,5	14,7	7,8	2,9	21	-0,2	1,1	4,1	15,0	20,4	19,4	23,2	19,6	20,2	13,2	6,4	-1,2
3,2	3,4	9,9	11,7	19,4	21,0	23,4	22,2	20,3	14,4	6,5	2,5	22	1,2	0,4	0,6	14,9	20,7	20,6	23,3	20,2	20,2	13,2	1,0	3,6
3,0	3,3	7,3	7,5	11,5	19,5	21,0	23,2	22,2	20,5	13,5	4,8	23	0,9	0,8	0,8	14,2	21,7	22,7	23,0	21,4	20,8	10,7	0,3	4,6
2,9	3,5	7,9	11,6	19,5	22,0	23,0	22,2	20,3	13,4	5,1	2,4	24	1,5	1,5	3,3	14,6	21,0	24,2	23,2	21,9	20,8	9,1	-0,7	3,7
2,7	3,5	7,0	12,5	20,2	21,0	24,3	23,0	20,5	12,5	5,0	2,4	25	7,3	0,5	5,3	14,3	20,2	24,4	25,2	19,9	20,4	9,3	-1,6	2,4
2,6	2,6	2,8	9,7	11,6	17,5	21,5	21,3	19,9	10,8	2,8	2,0	H	-4,0	-8,4	-0,7	4,7	9,2	11,1	13,1	10,8	9,4	3,9	-12,1	-7,0
3,2	3,3	7,0	10,8	16,9	19,7	22,5	22,6	20,9	15,6	7,8	2,8	C	2,2	1,9	9,3	13,1	18,3	20,6	22,4	20,8	19,8	12,2	3,5	2,0
3,8	3,9	9,7	12,5	21,0	22,8	24,3	24,0	23,0	20,2	11,6	3,5	B	15,4	14,9	28,6	25,9	27,7	31,5	31,8	29,1	28,7	26,0	14,5	11,1
		H 2,0			C 12,8			B 24,3				1975		H -12,1		C 12,2		B 31,8						

## ОРЯХОВО

## ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,8	3,1	3,4	9,7	12,1	21,5	23,2	23,2	22,4	20,6	11,6	3,7	1	0,2	3,4	7,8	19,3	12,9	24,5	19,4	21,8	22,7	20,2	7,8	-3,4
3,4	3,4	3,7	10,2	12,6	21,6	22,4	23,0	22,4	19,8	11,5	3,7	2	0,9	3,8	14,0	12,5	26,6	17,4	23,4	23,1	16,0	-3,0	-3,0	
3,1	3,8	4,1	9,9	12,8	21,7	20,0	23,2	22,8	19,6	11,2	3,6	3	0,8	0,8	8,9	12,0	12,4	23,4	19,2	21,2	24,1	14,5	9,4	-0,2
3,0	3,8	4,8	9,8	13,2	21,8	21,5	22,8	22,8	19,7	11,3	3,7	4	1,4	-1,4	10,8	15,2	14,8	16,9	24,1	19,6	23,0	18,6	10,0	1,2
2,8	3,4	5,5	10,2	13,5	19,8	21,1	22,7	22,7	18,9	11,2	3,8	5	3,7	0,0	9,0	15,4	17,1	15,6	24,4	18,4	22,7	14,5	10,7	4,4
2,9	3,2	5,6	10,8	14,0	19,2	22,4	21,8	22,5	14,9	10,9	4,0	6	11,0	2,7	10,8	20,6	18,6	15,4	22,4	19,4	23,2	14,2	8,2	6,9
3,0	2,9	6,0	11,2	14,6	18,6	22,5	21,8	22,3	14,7	10,3	4,2	7	12,4	7,7	15,0	22,1	18,6	17,3	22,0	18,8	23,0	15,4	6,5	3,3
3,4	2,8	6,4	11,3	15,4	17,9	22,0	22,1	22,2	18,6	10,0	4,0	8	6,9	0,7	14,6	17,8	18,3	16,2	23,2	18,5	20,0	13,0	13,5	6,7
3,2	2,7	6,5	11,2	15,6	17,7	21,6	21,8	21,4	17,7	9,6	3,8	9	1,0	-1,2	15,4	14,8	14,6	18,2	20,8	20,7	16,5	13,1	5,4	3,9
3,0	2,7	6,8	11,0	15,9	17,9	21,5	21,5	20,7	16,6	9,3	3,7	10	0,4	0,6	11,4	16,2	14,8	17,0	23,9	22,8	16,5	12,1	5,9	4,6
3,0	2,5	7,0	11,0	15,5	18,0	22,0	21,6	20,6	16,6	9,2	3,4	11	2,2	5,1	9,7	11,1	17,1	19,8	24,2	23,0	17,6	8,9	4,1	0,0
3,2	3,0	7,1	10,8	15,6	18,1	22,3	22,1	20,5	15,6	8,8	3,2	12	5,4	16,0	16,2	9,4	18,0	20,8	23,8	23,4	20,2	7,5	5,2	-1,2
3,4	3,1	7,2	10,4	15,8	18,2	22,1	22,6	20,3	15,2	8,2	3,1	13	2,0	8,7	17,4	13,8	18,2	21,9	23,5	21,8	19,4	11,7	3,8	-0,7
3,4	3,4	7,2	10,8	16,1	18,4	22,0	21,1	19,9	14,4	8,0	3,2	14	1,4	5,2	10,0	12,0	17,7	22,2	24,0	15,2	18,4	12,1	1,8	1,6
3,3	3,7	7,5	10,5	17,0	18,6	22,0	21,6	20,0	14,0	7,8	3,2	15	-0,4	7,6	10,5	15,0	18,6	24,2	25,5	18,2	20,2	13,0	1,1	2,1
3,0	3,9	7,5	10,9	17,2	19,1	22,5	21,6	20,1	14,2	7,5	3,3	16	-1,4	0,6	7,8	19,0	17,7	26,9	26,3	20,9	20,4	13,0	2,0	1,3
3,0	3,4	7,5	11,6	17,3	19,6	22,9	21,9	20,4	14,6	7,5	3,4	17	-1,9	-2,1	8,3	15,2	18,3	24,5	26,5	22,8	21,8	17,3	5,8	0,8
2,9	2,9	7,7	12,0	17,6	19,9	23,2	22,4	20,3	14,2	7,5	3,8	18	-2,3	-4,6	9,1	10,6	18,5	23,6	27,0	23,8	20,3	15,3	14,7	6,4
2,7	2,6	8,0	11,8	18,2	20,1	23,4	22,8	20,4	15,2	8,1	3,7	19	-1,5	-2,0	9,3	13,0	20,8	24,0	27,5	24,1	20,3	14,2	14,7	-0,5
2,6	2,4	8,5	11,6	18,8	20,7	23,5	23,0	20,5	15,6	8,4	3,3	20	-1,1	0,5	10,0	13,9	21,6	22,1	26,1	21,4	20,7	13,4	11,6	-0,9
2,5	2,4	8,8	11,7	19,3	20,9	23,4	22,7	20,5	15,8	8,4	3,0	21	0,4	1,6	4,4	14,6	20,4	21,0	25,2	17,5	20,8	12,9	8,4	-2,9
2,5	2,6	8,4	12,0	19,6	20,7	23,2	22,1	20,4	15,7	8,0	2,4	22	1,0	0,5	0,7	13,8	22,2	21,0	25,5	19,4	20,7	13,6	1,1	2,2
2,5	3,0	7,8	12,1	19,7	20,6	23,4	21,7	20,4	15,1	7,0	2,8	23	2,0	1,0	3,0	13,0	22,6	25,3	23,3	20,7	21,4	11,5	-0,2	3,2
2,5	3,2	7,2	12,3	19,8	21,3	23,4	22,2	20,4	13,4	4,2	2,5	24	1,4	1,6	6,4	14,8	21,0	24,9	24,1	23,5	21,0	9,3	-1,0	2,9
2,4	3,2	7,4	12,6	19,8	22,1	23,7	22,5	20,4	13,2	4,4	2,5	25	2,9	1,0	5,7	15,3	21,5	24,4	26,0	25,0	20,9	10,8	-2,6	1,4
3,0	4,0	7,4	12,4	19,9	22,4	23,0	23,2	20,6	12,6	4,1	2,6	26	7,8	0,8	4,8	9,1	22,2	23,0	19,6	24,0	21,1	10,1	-2,2	1,3
3,0	3,5	7,4	11,8	20,4	22,6	23,0	23,6	20,5	12,2	3,5	2,4	27	2,8	0,5	9,9	7,4	22,2	23,8	21,4	23,2	21,6	9,2	-9,5	2,4
2,9	3,1	8,0	11,6	20,5	22,8	23,8	23,4	20,4	12,4	3,2	2,8	28	0,1	4,6	13,0	8,6	18,6	26,1	21,9	24,4	20,1	10,2	-8,4	1,8
2,8	9,5	11,8	20,8	23,4	22,8	22,8	22,0	12,1	3,5	2,8	20	30	4,3	17,2	14,8	23,2	25,5	23,7	23,2	21,2	8,5	-5,2	0,4	
2,8	10,0	21,1		23,2	22,7			11,7		2,9		31	4,9	20,1		23,6		22,1	22,0		8,7		-0,4	
2,4	2,4	3,4	9,7	12,1	17,7	21,5	21,5	19,9	11,7	3,4	2,4	H	-3,9	-8,9	-1,2	5,0	9,9	12,0	14,9	11,7	10,7	2,9	-13,4	-6,0
3,0	3,1	7,1	11,2	17,1	20,8	22,6	22,4	21,0	15,6	7,9	3,8	C	2,3	1,9	10,4	14,2	18,7	22,0	23,5	21,6	20,8	12,6	4,1	1,5
3,8	4,0	10,0	12,6	21,1	23,4	23,7	23,6	22,8	20,6	11,6	4,2	B	14,2	15,6	26,3	30,2	29,5	32,6	33,5	32,4	30,6	27,0	18,3	10,0
		H	2,4		C	12,9		B	23,7			1975		H	-13,4		C	12,8		B	33,5			

РУСЕ

ROUSSE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,8	3,4	3,4	9,8	11,8	21,6	23,2	23,2	22,6	20,6	11,4	3,0	1	-0,2	3,2	6,7	20,2	13,1	24,0	21,8	21,1	22,6	19,9	8,8	-2,5	
3,2	3,6	3,6	10,0	11,8	21,8	23,2	23,2	22,4	20,1	11,2	3,4	2	-0,0	2,2	8,2	19,0	12,0	26,8	17,4	21,5	23,9	16,1	9,1	-2,7	
3,0	3,4	4,0	10,1	12,2	21,9	23,0	23,4	22,6	19,4	11,2	3,4	3	1,1	0,0	10,0	13,1	12,4	23,6	18,4	21,6	24,0	14,2	9,4	-0,3	
2,8	3,2	4,6	10,4	13,4	21,1	22,2	22,6	22,8	19,3	11,2	3,5	4	1,2	-2,0	11,1	15,2	15,5	18,5	22,2	20,1	24,2	18,8	9,3	1,5	
2,8	3,2	4,6	10,4	13,4	21,1	22,2	22,6	22,8	19,3	11,2	3,5	5	2,7	-0,4	9,8	17,1	17,3	14,6	24,5	21,4	24,0	15,2	10,6	2,6	
2,6	2,9	5,0	10,8	14,0	20,1	22,2	22,3	22,7	18,8	10,9	3,6	6	8,8	1,0	12,3	21,1	19,2	15,6	21,7	20,3	20,4	14,6	8,4	3,9	
2,8	2,9	6,1	12,6	14,6	19,2	22,1	22,2	22,7	18,6	10,6	3,7	7	10,6	5,8	15,8	21,8	19,8	13,0	23,0	22,8	23,3	14,8	6,8	2,2	
3,0	3,0	6,4	11,4	15,2	14,1	22,4	22,4	22,6	18,2	10,2	3,8	8	6,7	0,3	16,1	20,4	18,2	15,4	23,0	19,0	18,2	13,0	6,1	2,8	
3,4	3,2	6,8	11,4	15,6	17,8	22,4	22,0	21,8	17,6	9,6	3,6	9	0,7	-2,0	16,0	15,3	16,8	18,5	20,6	21,0	15,7	11,9	4,9	2,6	
3,2	3,0	7,1	11,7	15,8	18,0	22,2	21,1	21,0	18,4	9,3	3,5	10	-1,3	0,8	17,2	15,4	18,1	22,9	23,9	22,0	16,9	13,0	5,8	3,2	
3,2	2,8	7,3	11,2	15,3	18,2	22,2	21,8	20,6	15,6	9,0	3,4	11	2,2	4,7	10,5	10,8	17,7	19,8	24,0	23,0	18,2	8,5	6,0	1,0	
3,0	3,0	7,4	10,0	15,8	18,2	22,4	22,1	20,6	15,0	8,8	3,2	12	3,6	6,1	15,6	8,8	18,4	21,6	24,5	24,2	20,2	7,0	5,0	1,0	
3,3	3,2	7,6	10,8	16,4	18,3	22,4	22,5	20,4	14,1	8,4	3,0	13	2,7	9,7	17,3	11,8	18,0	21,8	23,2	21,6	19,7	11,4	2,7	0,6	
3,6	3,2	8,0	11,1	17,0	18,5	22,3	22,4	20,4	14,0	8,1	3,0	14	0,7	6,6	9,4	11,5	17,0	22,8	23,4	15,3	20,0	12,6	1,5	1,1	
3,5	3,8	7,9	11,0	18,8	18,9	22,6	22,0	20,3	14,0	7,9	3,2	15	-0,6	1,2	15,6	15,6	17,7	25,5	17,7	21,0	12,0	1,6	1,9		
3,6	4,0	8,0	11,2	17,7	19,2	22,8	21,8	20,4	14,3	7,6	3,0	16	-1,1	0,6	7,5	19,4	18,3	25,5	26,7	20,6	21,6	13,6	2,0	1,2	
3,6	3,6	8,0	11,0	17,6	19,3	23,0	21,8	20,4	14,4	7,0	3,0	17	-1,4	-3,0	6,7	15,1	20,2	24,8	27,6	23,5	21,0	17,0	7,3	2,5	
2,9	3,1	8,0	11,4	17,8	20,0	23,2	21,1	20,5	15,0	7,0	3,0	18	-1,6	-4,3	8,8	9,9	19,5	24,6	25,9	23,3	16,8	14,5	5,6	5,6	
2,9	2,7	8,3	11,4	18,6	20,1	23,4	23,0	20,5	15,2	8,4	3,0	19	0,1	-1,3	10,0	12,0	20,2	24,9	27,4	24,4	20,4	15,4	16,8	-1,3	
2,9	2,8	8,8	11,6	19,2	20,6	23,6	22,8	20,4	15,8	8,2	3,0	20	-0,6	1,2	10,9	13,1	21,1	24,4	25,7	21,0	10,0	3,0	20,9		
2,7	2,8	9,2	11,8	19,4	21,0	23,8	23,2	20,4	15,8	8,2	3,0	21	-0,1	1,4	3,4	14,0	21,8	21,8	24,8	17,6	20,2	12,2	7,8	-4,0	
2,7	2,8	9,4	12,0	19,8	21,0	23,4	22,3	20,4	15,4	7,8	2,5	22	0,7	0,2	6,0	13,8	21,9	20,9	25,2	19,7	19,8	12,9	1,2	0,9	
2,8	2,8	7,9	12,2	20,0	21,0	23,4	22,0	20,8	15,2	7,1	2,4	23	2,0	0,4	3,3	12,8	22,9	25,4	23,1	20,5	20,8	11,3	-0,7	3,9	
2,8	3,4	8,0	12,4	20,4	21,3	23,6	21,7	20,8	14,0	5,4	2,2	24	2,5	1,5	6,4	15,0	22,0	25,4	24,8	23,4	21,7	9,4	-1,3	1,7	
3,0	3,6	7,8	12,8	20,4	22,2	24,2	22,9	20,8	13,0	4,1	2,3	25	7,5	-0,2	3,6	8,4	23,7	22,6	21,3	25,0	22,6	10,1	-3,1	-0,6	
3,3	3,3	7,7	12,2	20,4	22,6	23,4	23,4	20,8	12,4	3,8	2,1	27	1,8	-0,3	9,0	7,1	22,5	24,9	21,2	22,2	22,0	9,2	-7,4	1,4	
3,2	3,2	8,6	11,8	20,7	22,9	23,4	23,7	20,8	12,5	3,2	2,0	28	1,0	4,0	12,4	8,4	18,5	26,6	21,8	23,9	20,1	10,8	-8,0	2,0	
3,0	3,2	9,2	11,6	21,0	23,2	22,8	23,4	20,6	12,2	2,8	2,1	29	3,4	17,9	10,5	20,2	24,6	23,4	24,0	21,8	9,4	-4,9	4,4	4,4	
3,3	3,4	9,8	11,6	21,0	23,5	22,6	23,2	20,8	12,0	2,4	2,2	30	3,6	18,2	15,0	23,2	24,8	23,4	24,0	22,0	9,0	-4,5	2,0	2,0	
3,4	10,0	21,8	21,8	23,2	23,0	23,0	23,0	21,8	11,8	2,4	31	3,8	20,3	23,7	22,1	22,7	22,1	22,7	22,1	22,7	22,1	9,4	-0,6	-0,6	
2,6	2,7	3,4	9,8	11,8	17,8	22,1	21,1	20,3	11,8	2,4	2,0	H	-5,8	-9,9	-1,0	4,2	9,8	10,9	13,9	10,3	10,0	2,6	-12,2	-6,4	
3,1	3,2	7,2	11,3	17,8	20,4	22,9	22,5	21,2	15,6	7,9	2,9	C	-2,1	1,6	10,4	14,3	19,1	22,1	23,5	21,7	21,0	12,7	4,1	1,2	
3,8	4,0	10,0	12,8	21,8	23,5	24,2	23,8	22,8	20,6	11,4	3,8	B	14,4	16,4	26,7	30,6	30,8	33,1	34,4	32,2	32,5	26,9	20,4	9,4	
			H 2,0		C 13,0		B 24,2						1975		H -12,2		C 12,8		B 34,4						

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,5	3,3	3,2	10,5	11,8	21,7	23,8	23,4	23,1	20,6	11,7	3,3	1	-1,0	1,5	4,3	20,1	12,4	23,7	25,7	21,8	23,6	17,6	9,3	1,1
3,2	3,3	3,6	10,5	12,6	22,0	23,6	23,7	22,9	20,1	11,6	3,4	2	0,2	0,1	7,3	18,4	11,8	25,7	19,2	23,2	24,0	14,2	10,0	1,3
3,1	3,0	3,9	10,1	13,1	22,2	22,9	23,6	22,8	19,5	11,6	3,7	3	1,0	-1,3	8,6	16,6	11,7	25,5	17,9	22,2	23,6	14,9	9,9	2,4
2,9	3,1	4,3	10,1	13,3	22,3	22,6	23,4	23,0	19,3	11,4	3,8	4	1,1	-2,8	9,5	14,0	12,6	18,7	21,6	21,8	22,0	18,7	8,5	2,2
2,8	2,8	5,0	10,3	13,3	21,7	22,2	23,5	23,0	19,2	11,2	3,8	5	2,3	-0,8	10,8	14,8	16,4	15,2	23,2	26,8	23,3	15,2	10,8	1,6
2,8	2,8	5,4	10,9	13,9	20,2	22,1	23,0	23,1	18,8	11,2	3,7	6	7,7	1,0	10,9	17,8	17,3	15,3	20,7	20,2	23,8	15,2	9,0	4,0
3,0	2,8	5,9	11,2	14,7	19,3	22,1	22,8	23,0	18,7	10,9	3,7	7	10,1	3,1	14,0	19,0	16,9	12,6	22,0	22,8	22,5	15,5	6,4	3,0
3,3	2,9	6,4	11,3	14,8	18,5	22,7	22,6	22,7	18,2	11,1	3,6	8	5,5	-1,0	14,2	21,9	19,2	15,7	21,5	21,7	17,6	13,0	6,0	2,2
3,1	2,4	6,7	11,4	14,9	18,3	22,4	22,2	21,6	17,0	10,1	3,3	9	0,4	-3,0	11,5	14,4	14,6	18,1	20,4	22,0	16,3	11,8	5,5	2,2
2,9	2,7	7,3	11,7	16,1	16,3	22,2	22,3	21,4	16,5	9,7	3,5	10	-1,4	-1,1	9,1	15,3	16,5	18,8	22,4	23,4	23,4	17,0	12,8	3,2
2,8	2,9	7,4	11,6	16,0	18,4	22,4	22,4	21,2	16,0	9,2	3,5	11	1,5	3,8	9,6	10,6	17,9	17,7	23,6	22,9	17,8	9,6	7,1	1,8
2,9	3,1	7,4	10,7	15,9	18,3	22,5	22,3	20,6	14,9	8,8	3,3	12	3,0	5,5	13,9	9,6	17,2	19,8	23,7	18,9	19,0	7,9	4,6	0,6
3,0	3,1	7,7	10,4	15,7	18,3	22,2	22,6	20,6	14,0	8,3	3,2	13	2,2	6,6	16,0	11,2	15,2	19,7	22,6	20,7	20,0	10,4	2,0	4,2
3,2	3,3	8,0	10,6	16,2	17,7	22,8	22,4	20,9	14,4	7,8	3,1	14	1,2	8,4	7,9	9,7	16,6	22,7	23,4	16,2	18,2	13,1	0,7	2,4
3,3	3,6	7,4	11,0	17,1	19,1	22,8	22,0	20,4	14,1	7,7	3,3	15	0,2	6,5	7,7	14,9	17,8	23,0	24,4	18,6	18,1	12,5	2,0	2,3
3,4	3,9	7,5	11,4	17,5	19,2	22,6	22,1	20,4	14,0	7,7	3,2	16	-1,0	0,3	6,7	17,6	17,7	22,8	26,4	21,0	20,6	12,8	3,3	1,6
3,5	3,4	7,9	11,6	17,6	19,3	23,1	22,3	20,7	14,2	7,4	3,1	17	-1,0	-3,3	7,3	14,4	19,7	22,9	27,4	23,2	19,7	15,0	9,0	3,3
3,5	2,8	7,7	11,8	17,8	19,8	23,3	22,6	20,5	14,4	7,3	3,3	18	0,8	-5,0	9,0	20,2	22,9	25,3	24,2	18,8	17,2	16,3	6,1	
3,1	2,7	7,9	11,5	18,1	20,2	22,3	22,8	20,4	14,9	8,0	3,5	19	5,5	-1,1	7,5	9,7	21,0	23,7	26,3	25,9	20,2	14,7	16,8	2,9
3,0	2,3	8,2	11,6	16,6	20,6	23,8	23,0	20,5	15,3	8,6	3,1	20	1,3	0,4	11,4	12,1	20,8	23,9	24,6	19,3	20,2	16,4	10,8	2,9
3,1	2,2	8,6	12,1	19,3	21,2	23,9	23,1	20,8	15,8	8,5	3,1	21	0,8	0,9	3,6	12,2	20,1	24,4	24,4	18,1	19,9	13,4	8,6	-3,8
2,7	2,6	7,9	11,9	19,7	21,2	23,1	22,6	20,8	15,7	8,2	2,8	22	1,4	0,2	1,8	11,0	22,0	21,3	24,7	19,8	21,0	13,6	1,0	0,3
2,6	2,6	7,9	11,9	20,1	20,9	23,3	22,9	20,4	15,5	7,0	2,6	23	1,9	0,6	4,0	11,3	22,5	25,2	23,4	21,6	22,0	11,1	-0,4	2,7
2,6	2,7	7,3	12,1	20,4	21,5	23,9	22,7	20,9	14,3	5,6	2,7	24	2,4	1,2	6,0	13,1	21,9	24,0	24,6	23,1	21,6	8,0	-1,8	1,0
2,6	3,1	7,1	12,7	20,7	21,7	24,0	22,5	20,9	13,3	4,3	2,3	25	3,9	0,8	4,1	13,7	22,1	24,0	25,7	23,9	21,1	9,2	-3,2	-0,8
2,8	3,3	7,5	12,8	20,7	22,2	24,1	22,8	20,5	12,6	4,5	2,3	26	6,2	-0,6	3,0	8,9	21,5	22,9	21,6	24,3	20,0	8,2	-3,5	-1,4
2,9	3,0	7,4	12,2	20,8	22,5	23,8	23,4	20,7	12,8	4,6	2,3	27	1,8	-0,2	8,7	7,4	22,1	23,7	20,4	24,1	20,1	8,4	-3,5	0,9
3,0	3,1	7,8	11,4	21,1	23,0	23,2	23,8	20,8	12,5	4,3	2,5	28	3,0	3,2	11,0	7,5	16,9	24,7	22,1	23,5	19,6	10,2	-7,1	2,0
3,2	3,2	8,5	11,2	21,0	23,4	23,8	20,5	12,2	3,4	2,5	29	4,8	-	16,0	9,5	19,2	25,7	22,0	22,8	20,0	8,3	-5,7	4,2	
3,4	9,5	11,6	21,2	23,7	23,4	23,2	20,7	11,9	3,3	2,6	30	2,9	-	16,2	13,7	23,2	24,2	22,0	22,2	20,0	9,7	-4,6	-0,5	
3,3	10,0	21,7	23,7	23,1	23,4	23,2	20,7	11,9	3,3	2,6	31	2,8	-	20,5	22,6	21,9	23,3	23,3	21,1	9,0	-1,8	0,4	-0,4	
2,6	2,2	3,2	10,1	11,8	18,3	22,1	22,0	20,4	11,9	3,3	2,3	H	-4,7	-10,8	-1,9	3,9	9,8	10,8	14,8	12,5	11,2	2,8	-12,5	-6,2
3,0	3,0	7,0	11,3	17,3	20,6	23,1	22,9	21,3	15,6	8,2	3,1	C	2,3	0,9	9,3	13,3	18,1	21,6	23,1	22,0	20,4	12,5	4,4	1,4
3,5	3,9	10,0	12,8	21,7	23,7	24,1	23,8	23,1	20,6	11,7	3,8	B	13,9	13,9	23,3	30,5	28,2	33,3	33,4	32,5	31,1	25,4	20,6	11,4
		B, 2,2			C, 13,0			B, 24,1				1975			H -12,5		C 12,4		B 33,4					

ЧЕРНАВОДА

CERNA VODA

Нет данных

Нет данных

Pas de données

Pas de données

# ХЫРШОВА

# HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,5	1,4	0,4	17,8	13,3	22,8	24,0	21,8	23,6	18,8	6,6	1,4
2	-1,0	-0,6	4,2	16,5	11,5	24,3	23,1	22,5	24,0	13,7	9,6	3,1
3	0,8	-2,0	6,1	18,0	12,2	24,8	17,7	22,3	22,6	13,6	7,4	4,1
4	0,7	-3,4	8,0	12,2	11,8	20,9	20,7	21,7	22,7	16,6	6,6	2,8
5	0,4	-2,1	8,7	12,1	13,5	23,0	21,3	21,4	14,9	9,6	0,9	
6	3,9	-0,4	8,8	15,1	15,9	14,4	23,1	22,0	21,8	13,4	8,0	0,8
7	6,1	0,7	11,5	17,3	16,0	12,4	22,2	21,9	20,5	13,8	4,7	2,5
8	4,7	-0,3	11,6	19,6	14,4	14,9	20,8	22,6	17,6	13,2	5,3	0,0
9	1,1	-3,5	10,6	15,0	12,6	17,1	20,1	22,8	15,8	11,0	5,0	0,8
10	-2,7	-1,9	9,2	13,7	15,8	18,0	21,8	23,5	16,1	10,6	5,6	-0,1
11	-0,5	0,4	9,2	12,9	17,2	17,8	22,8	22,8	17,0	9,3	6,6	0,0
12	1,0	0,8	10,2	8,9	18,2	18,7	21,9	22,3	17,9	7,0	4,4	-1,5
13	0,9	3,4	11,6	9,1	16,0	19,4	21,6	19,4	16,1	9,0	2,2	0,8
14	2,4	5,0	7,0	9,0	16,6	20,4	23,0	15,7	17,6	10,6	0,5	2,0
15	0,5	6,2	6,7	10,0	18,2	22,0	24,9	17,6	16,9	11,9	0,8	1,0
16	1,6	0,4	4,4	15,6	17,9	22,8	26,2	20,5	19,0	10,5	1,0	0,6
17	-0,5	-3,0	13,5	18,8	21,8	26,3	21,6	19,8	12,6	6,0	1,0	
18	1,8	-5,3	6,3	9,2	20,7	23,1	25,4	23,6	19,8	17,2	11,3	5,4
19	5,8	-2,9	6,6	7,6	21,6	24,2	25,6	21,5	20,2	15,5	14,4	-2,4
20	4,4	0,9	7,8	11,0	21,8	23,9	26,0	21,0	19,4	14,0	11,3	-3,2
21	2,2	0,9	5,2	10,4	19,4	25,2	23,6	18,4	18,8	14,0	0,4	-4,3
22	2,0	-0,3	1,8	9,8	20,7	24,3	24,7	19,7	20,4	13,2	11,8	-1,5
23	2,3	0,4	2,4	10,7	27,5	22,4	20,2	21,5	11,6	0,7	-0,7	3,2
24	1,7	0,7	5,1	12,0	21,3	25,6	23,9	23,1	20,8	7,1	-1,8	-1,6
25	1,2	-1,4	3,2	13,4	21,0	25,1	24,1	20,3	7,3	-4,5	-3,6	
26	1,4	-0,7	3,4	9,1	20,7	23,2	23,0	24,1	19,0	7,5	-5,3	-2,4
27	3,2	-1,8	5,4	7,7	21,4	23,3	21,2	24,6	20,1	7,9	-2,6	-1,6
28	0,3	3,2	9,8	8,4	16,7	24,5	21,2	24,4	19,0	9,0	-4,6	-1,0
29	5,7	13,6	8,2	18,8	24,0	22,2	23,5	19,4	8,3	-4,0	1,4	
30	4,4	14,8	12,5	21,5	22,9	21,8	22,5	19,6	7,2	-3,6	-0,8	
31	2,8	16,8	21,3	20,8	22,6	20,0	22,4	16,8	6,8	-1,1		
H	-2,7	-5,3	0,4	7,6	11,5	12,4	17,7	15,7	15,0	7,0	-5,3	-4,3
C	1,8	-0,2	7,7	12,2	17,7	21,4	22,9	21,8	19,7	11,5	4,0	2,2
B	6,1	6,2	16,8	19,6	21,8	27,5	26,3	24,6	24,0	18,8	14,4	5,4
1975			H -5,3		C 11,9				B 27,5			

# БРАИЛА

# BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,6	1,8	0,8	17,6	12,9	22,5	23,5	22,0	23,6	18,2	7,6	1,3
2	-0,3	-0,6	3,7	16,4	12,8	25,0	23,7	22,2	24,2	13,3	9,2	3,2
3	1,4	-2,2	5,8	17,0	13,1	24,7	17,1	22,5	22,5	13,0	8,0	4,0
4	1,2	-3,4	6,8	12,2	11,8	20,5	21,0	21,2	22,5	15,5	6,5	2,8
5	-0,7	-2,6	8,4	12,8	13,1	22,0	21,8	21,5	14,4	7,6	-0,2	
6	3,6	-0,2	8,6	15,2	16,4	14,2	23,7	22,2	22,8	12,1	8,6	1,0
7	3,5	0,4	9,6	17,5	15,9	12,8	23,0	23,0	22,4	14,2	5,0	2,6
8	3,2	-0,4	11,0	18,5	16,3	14,8	22,2	22,1	18,9	13,4	3,7	-0,8
9	1,1	-3,3	10,0	14,9	14,2	17,6	19,8	23,9	17,0	11,6	3,5	0,1
10	-3,0	-1,5	8,9	14,0	16,6	18,3	22,8	23,0	16,0	10,0	5,6	-0,6
11	-1,2	0,8	9,1	13,2	17,9	18,0	22,9	22,3	17,3	7,7	5,2	-0,1
12	0,3	0,5	10,0	8,8	18,3	19,0	22,6	22,9	17,5	6,3	4,9	-2,6
13	0,3	3,8	9,5	8,7	17,6	19,1	21,9	19,0	17,7	9,0	2,0	-0,6
14	1,5	3,8	6,4	9,0	17,3	20,3	23,4	17,0	17,0	10,4	-0,6	2,0
15	-1,5	4,0	6,6	8,8	13,7	21,9	25,1	18,4	16,5	10,8	0,7	1,4
16	0,1	0,0	4,6	16,2	18,6	23,2	26,0	20,6	18,7	9,2	0,4	-0,3
17	-0,6	-3,7	7,1	13,0	18,7	22,0	26,4	21,4	19,6	11,2	5,4	0,5
18	0,7	-6,2	5,7	8,9	20,6	23,3	25,4	23,2	18,6	16,4	9,9	4,1
19	3,0	-2,4	6,0	7,2	22,4	25,0	25,6	24,1	19,6	14,7	13,1	-2,4
20	3,9	0,8	6,0	10,1	22,8	24,2	25,9	20,0	20,5	13,1	10,5	-2,9
21	2,3	1,0	4,9	11,2	20,8	25,7	23,1	18,4	19,2	14,4	7,8	-4,9
22	2,2	0,5	2,4	10,1	20,8	25,5	23,7	19,8	20,2	13,6	1,9	-0,8
23	2,0	0,8	3,1	11,1	21,5	27,6	21,5	20,6	22,3	11,6	-0,8	3,4
24	0,0	0,7	5,9	13,5	21,6	26,3	23,9	23,3	19,8	8,4	-2,2	-2,2
25	0,1	-0,2	3,4	13,6	21,2	26,7	25,1	23,7	19,6	8,0	-4,4	-3,0
26	1,6	-0,4	3,6	8,8	21,0	23,2	22,9	23,8	19,4	8,2	-5,4	-2,7
27	3,0	-1,4	4,6	7,8	20,6	23,6	20,3	25,2	19,9	7,8	-3,1	-2,9
28	-1,0	2,5	9,0	8,8	15,7	25,1	20,5	23,4	18,4	9,2	-5,5	-1,4
29	5,0	13,1	8,9	18,5	23,6	21,7	22,4	17,7	8,7	-4,3	-0,2	
30	4,2	14,2	12,6	21,6	22,8	21,5	22,3	17,7	7,6	-1,2	-0,2	
31	3,0	16,4	21,5	22,5	21,0	20,0	25,1	20,2	21,6	6,4	-0,8	
H	-3,0	-6,2	0,8	7,2	11,8	12,8	17,1	17,0	16,0	6,3	-5,5	-4,9
C	1,2	-0,3	7,3	12,2	18,2	21,7	22,9	21,9	19,6	11,2	3,3	-0,1
B	5,0	4,0	16,4	18,5	22,8	27,6	26,4	25,2	24,2	18,2	13,1	4,1
1975			H -6,2		C 11,6				B 27,6			

Нет данных  
Pas de données

Нет данных  
Pas de données

# 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	
4,0	4,4	3,4	5,2	10,0	10,0	11,0	14,6	13,0	13,2	7,2	1,9	1	2,2	4,0	2,7	1,4	9,4	6,5	10,5	17,5	17,5	15,8	4,0	0,7	
4,0	4,6	3,8	5,0	9,2	9,5	9,4	14,4	13,4	13,2	7,2	2,4	2	2,9	3,8	4,4	2,0	10,8	6,6	12,6	18,4	19,2	14,2	3,8	1,0	
3,8	4,6	3,6	5,0	9,0	8,4	9,4	14,4	14,1	13,4	7,2	3,0	3	0,7	0,9	6,1	6,0	8,6	4,4	16,8	14,6	17,8	13,4	6,6	0,3	
4,2	4,8	4,6	5,6	9,4	8,4	11,0	14,6	14,8	13,8	7,2	3,2	4	0,6	0,8	7,2	4,6	7,8	9,5	21,5	19,6	17,3	9,9	6,4	0,3	
3,9	4,8	5,0	6,0	9,2	8,8	12,0	14,5	14,6	13,0	7,4	3,4	5	2,0	1,7	6,0	2,1	13,4	8,2	16,8	19,6	15,0	9,6	6,2	0,3	
4,2	3,4	5,4	5,8	8,5	9,0	12,1	14,1	14,4	13,0	7,4	3,6	6	5,4	-0,6	4,1	3,7	15,3	11,2	17,2	20,0	14,8	11,5	5,3	3,3	
4,2	3,4	5,6	6,0	9,5	10,0	11,4	15,2	14,0	12,0	7,6	3,8	7	4,3	-0,7	4,3	4,3	19,0	13,2	18,8	18,4	14,3	9,3	5,3	0,1	
4,3	3,2	5,8	6,0	10,0	10,8	12,8	15,1	13,6	11,2	7,3	3,2	8	0,4	-1,2	7,4	6,7	11,6	11,0	20,4	19,1	13,8	7,3	6,6	1,2	
3,8	3,0	6,2	6,4	9,0	10,4	13,6	15,2	13,2	11,0	7,3	3,8	9	-2,8	-1,1	10,4	3,2	11,0	11,8	20,6	21,1	13,5	7,8	6,4	-0,8	
3,4	3,0	6,4	6,4	9,0	10,5	13,6	15,1	13,4	10,5	7,2	3,8	10	-0,4	-0,8	5,4	1,8	13,4	13,3	17,4	22,5	15,3	5,0	-2,3		
3,4	2,8	6,2	6,2	10,0	10,4	13,0	15,3	13,0	10,0	7,2	3,6	11	-0,3	0,5	5,1	1,9	14,4	17,2	20,1	20,0	17,4	4,5	2,9	-0,9	
3,0	3,2	6,4	6,0	9,0	12,4	14,0	15,8	13,8	9,3	6,8	3,6	12	1,6	2,3	7,8	3,6	10,0	16,0	16,9	14,2	7,2	4,3	-1,0		
3,0	3,4	6,8	6,0	8,8	12,4	14,2	14,2	13,6	9,0	6,2	3,4	13	-0,4	0,2	6,0	6,5	11,7	21,4	18,7	16,1	11,0	7,2	5,4	-0,8	
2,8	3,6	6,9	6,0	9,6	13,4	12,6	13,2	13,0	7,9	6,2	3,2	14	-1,6	1,8	6,0	9,4	14,8	20,4	20,9	17,4	14,4	4,3	4,4	-0,3	
3,0	3,8	6,8	6,6	9,8	12,0	13,8	13,1	12,8	7,8	6,2	3,2	15	-1,1	0,9	5,5	9,2	16,8	20,0	16,9	14,7	6,2	0,2	-1,9		
2,8	3,8	6,8	6,6	10,6	12,8	14,4	14,0	13,0	8,6	5,6	2,8	16	-1,2	-1,2	4,4	8,2	16,0	16,1	18,4	17,1	19,7	9,9	2,4	-2,0	
2,8	3,6	6,7	7,6	10,8	12,4	14,2	14,0	13,2	8,3	5,6	2,6	17	-1,0	-2,2	1,1	6,2	15,9	15,9	18,5	18,8	16,8	21,5	8,8	6,4	-1,6
2,6	3,2	6,4	7,2	11,2	11,4	13,9	14,4	13,6	8,0	5,2	2,4	18	0,4	0,2	3,0	7,2	18,1	10,2	19,0	15,8	20,2	2,8	6,8	-6,8	
2,6	3,2	5,6	7,4	11,4	12,0	14,5	14,4	14,2	8,5	5,0	1,4	19	0,5	1,4	9,3	9,8	19,6	12,7	15,2	15,7	16,4	7,7	1,1	-11,5	
3,2	3,4	5,8	8,2	11,6	10,2	12,8	13,8	14,2	8,9	4,8	0,8	20	2,5	0,2	0,9	8,8	17,3	11,8	15,3	17,3	17,1	2,3	-8,7		
4,0	3,4	6,2	6,6	11,6	12,0	13,0	13,8	13,8	8,4	4,4	0,5	21	1,3	0,2	2,8	10,9	17,0	17,2	16,5	20,2	16,3	7,1	1,2	-4,4	
4,4	3,4	6,4	8,2	11,5	11,0	13,0	14,2	13,8	8,4	4,6	0,5	22	1,2	4,0	1,2	11,5	14,8	17,5	16,7	19,3	14,7	7,2	-1,6		
4,6	3,0	5,6	8,6	11,4	12,4	13,2	14,3	13,2	14,8	8,4	4,0	23	1,6	0,7	1,3	10,9	9,4	21,9	18,8	15,8	14,7	7,4	-6,2	-1,1	
4,4	3,0	5,2	8,8	11,4	14,0	14,0	14,4	13,6	8,4	3,4	0,6	24	5,2	1,7	0,7	13,0	12,5	15,5	16,5	13,1	14,9	6,5	-5,8	-2,8	
4,6	3,4	5,0	9,2	11,4	14,2	14,0	13,4	13,2	8,4	2,5	1,0	25	5,2	0,5	-0,2	6,4	12,0	19,1	12,6	12,0	16,0	4,8	-7,0	-0,8	
4,6	3,5	4,8	8,8	11,4	12,2	12,4	14,8	13,6	8,5	2,0	1,0	26	2,1	0,4	3,6	5,9	13,0	19,4	13,4	12,6	11,6	3,8	-4,4	0,8	
4,5	3,8	4,6	8,2	11,2	12,0	12,2	11,4	13,0	8,3	1,6	1,2	27	2,1	0,0	4,5	7,0	14,4	20,3	14,5	14,2	13,8	2,0	-4,7	1,6	
4,4	3,4	5,0	8,2	11,4	13,0	12,6	11,4	12,0	7,9	1,2	1,2	28	2,6	0,2	1,8	10,3	15,6	15,1	16,5	15,5	16,9	2,8	-0,1	-0,8	
4,2	3,2	5,2	8,6	11,0	12,4	13,4	12,2	13,0	7,6	1,4	1,3	29	2,3	1,4	1,4	12,9	16,4	14,6	18,6	17,8	2,0	4,1	-3,6		
4,2	4,8	11,0	11,4	14,2	14,2	12,8	13,2	7,2	1,6	1,2	1,4	30	1,6	0,3	13,4	13,6	11,0	18,4	15,4	19,0	3,6	3,8	-5,9		
4,2	4,8	11,0	11,0	14,6	14,6	12,9	7,1	7,1	1,4			31	4,3	0,9	9,7	17,4	16,4	4,6					-4,2		
2,6	2,8	3,4	5,0	8,5	d,4	9,4	11,4	12,8	7,1	1,2	0,5	H	-4,2	-6,7	-4,5	-1,9	1,4	2,1	8,2	8,0	6,2	-1,3	-15,0	-15,6	
3,8	3,6	5,6	7,0	9,5	11,2	12,8	14,0	13,6	9,6	5,3	2,2	C	1,4	0,7	4,0	7,0	13,7	14,7	17,3	17,3	16,0	7,3	2,2	-1,7	
4,6	4,8	6,9	9,2	11,8	14,2	14,6	15,8	14,8	14,8	7,6	3,4	B	8,0	10,2	16,0	22,0	27,2	28,3	27,8	27,7	29,6	21,7	11,7	5,4	
			H	0,5		8,23		15,8				1975			H	-15,6	C	8,36	B	29,6					

# БАРЧ

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

## СЕГЕД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,3	2,4	2,2	8,2	11,6	20,5	23,1	22,3	20,0	19,9	11,2	3,0	1	-2,8	-2,4	2,0	5,7	14,4	19,7	15,9	20,5	20,4	6,4	4,9	
3,5	2,4	2,3	8,6	12,4	20,5	22,7	22,2	21,0	19,6	11,0	2,7	2	-0,9	-0,3	4,7	5,6	13,3	15,7	16,6	20,4	21,0	19,8	6,3	3,2
3,4	2,4	2,5	8,3	12,7	20,0	22,4	22,5	21,4	19,8	10,7	2,6	3	-0,8	-0,2	3,6	4,6	14,1	15,7	20,5	19,9	22,0	16,8	8,1	2,3
3,2	2,4	2,9	8,5	13,0	19,8	22,7	22,5	21,4	19,4	10,5	3,0	4	-0,9	-0,2	8,0	11,6	13,2	14,9	21,7	19,3	21,7	15,2	5,2	2,7
3,2	2,2	3,1	8,5	13,3	19,1	21,5	22,6	21,0	19,1	10,5	2,4	5	3,6	-1,4	8,3	13,8	14,0	13,4	19,9	18,1	21,0	11,9	7,5	2,9
3,2	2,2	3,5	8,6	13,6	18,6	21,6	22,2	21,0	18,6	10,1	3,1	6	5,2	-1,3	10,0	18,6	16,9	14,1	19,1	19,1	11,2	7,9	4,8	
3,2	2,2	3,8	9,3	14,0	18,5	21,2	22,3	21,9	18,4	10,0	3,0	7	4,7	-0,2	9,6	18,0	19,3	13,7	21,3	19,3	17,8	12,6	8,3	2,5
3,1	2,1	4,0	9,7	14,4	17,4	21,5	22,2	22,1	17,4	10,0	2,6	8	2,9	-1,1	9,9	9,6	18,8	13,5	21,1	20,2	16,4	10,8	7,3	0,0
2,4	1,9	4,4	9,9	15,2	17,0	22,0	22,3	20,6	19,8	9,8	2,6	9	0,1	-3,6	13,2	9,8	15,5	14,8	23,0	21,7	19,3	8,8	6,3	7,1
2,0	1,8	5,1	10,2	15,4	16,9	22,2	22,4	21,5	15,8	9,7	2,4	10	-2,1	-2,3	14,0	9,7	15,8	16,6	23,4	22,5	13,6	6,8	-1,2	
1,8	1,8	5,3	10,0	15,7	16,5	22,3	22,9	21,2	17,2	14,5	9,6	11	-0,5	0,8	11,3	4,2	17,4	17,6	24,0	23,0	15,4	7,2	4,9	-1,9
1,8	6,0	9,4	15,8	16,4	22,5	23,3	21,1	13,9	9,1	1,4	12	1,3	2,9	9,9	5,2	19,9	20,2	20,6	21,1	17,7	7,9	6,2	-2,0	
2,0	2,1	6,0	9,8	16,7	17,1	23,0	23,2	20,6	14,1	8,7	1,8	13	1,2	5,8	10,1	9,0	19,6	21,1	20,7	18,5	14,8	10,9	5,2	-0,3
2,0	2,3	6,8	10,2	17,1	18,0	23,0	22,1	20,1	13,7	8,4	1,7	14	0,9	3,5	9,7	6,5	17,0	21,7	23,0	20,7	14,1	10,1	3,6	0,0
2,0	2,4	7,4	10,3	18,0	18,4	23,6	22,2	19,6	13,6	8,2	1,6	15	1,7	3,9	9,7	12,4	18,4	22,6	24,3	17,1	18,6	7,8	3,3	-0,2
2,1	2,2	7,8	10,6	18,5	19,5	24,0	22,3	19,7	13,4	8,0	1,6	16	1,1	-0,9	8,9	11,9	20,3	23,2	24,3	21,0	21,3	10,2	1,6	2,0
2,2	1,6	8,2	10,7	18,7	19,8	24,5	22,5	19,7	13,4	7,7	1,6	17	0,9	-2,8	8,4	10,4	20,2	24,0	21,4	21,7	12,6	4,5	6,6	
2,2	1,8	8,4	10,8	19,5	20,1	24,8	23,0	19,8	13,4	7,5	2,1	18	3,2	-2,5	8,1	9,3	20,1	19,3	24,4	21,5	19,6	12,0	11,0	2,5
2,2	1,5	8,5	10,2	20,0	20,5	25,2	23,1	19,8	13,2	7,5	2,0	19	2,3	-0,5	11,0	11,4	21,0	17,6	23,0	17,9	19,1	10,6	7,7	-3,8
2,2	1,8	8,5	10,3	20,3	21,0	24,6	22,6	19,6	13,0	7,2	1,4	20	0,2	0,7	13,3	9,2	19,9	20,2	20,0	17,3	18,6	10,2	3,6	-4,3
1,9	1,4	8,0	10,5	20,5	21,5	24,6	22,3	19,5	12,8	7,2	1,1	21	-0,7	2,0	5,0	11,7	18,2	20,9	20,1	18,6	18,5	11,0	3,5	-3,6
1,9	1,8	8,0	10,6	20,6	22,0	24,7	22,2	19,4	12,7	6,5	1,0	22	0,4	0,0	0,5	13,7	18,7	22,9	20,0	19,1	18,2	9,8	-0,8	1,3
1,9	1,7	7,7	10,6	21,0	22,4	24,5	22,3	19,4	12,5	6,2	0,7	23	0,0	1,1	2,3	10,4	17,8	23,9	22,0	20,7	17,9	11,5	-1,0	0,2
2,0	1,7	7,4	10,6	21,2	23,1	24,5	22,3	19,6	12,4	5,2	0,5	24	2,4	0,4	3,4	12,5	16,2	23,7	22,9	22,0	18,2	8,9	-1,1	-2,4
2,2	1,9	6,9	10,6	21,4	23,2	24,5	22,1	19,8	12,1	3,8	0,5	25	3,6	0,6	3,1	10,5	15,6	22,0	19,1	19,0	18,7	7,5	-4,5	-2,9
2,4	2,1	7,1	10,5	20,6	22,6	23,6	21,0	19,8	11,7	3,7	0,7	26	5,9	0,4	4,2	7,9	16,1	20,7	18,0	20,4	18,7	7,6	-5,3	-0,8
2,3	2,3	7,2	10,4	20,4	22,8	23,6	21,8	19,9	11,4	2,9	0,8	27	1,2	-0,9	7,8	9,3	13,0	21,9	16,3	18,9	18,1	8,4	-4,3	2,4
2,4	2,2	7,5	10,4	20,3	23,2	23,2	21,4	19,5	11,4	2,8	1,3	28	2,1	0,3	10,5	11,0	17,1	23,4	17,5	17,3	19,0	7,3	0,8	-2,1
2,4	2,3	7,5	10,7	20,3	23,6	22,6	21,2	19,4	11,5	2,9	1,3	29	1,7	0,7	12,1	18,2	19,1	20,5	18,7	20,5	5,1	1,8	-0,8	
2,2	1,8	8,0	20,4	22,0	22,1	21,0	19,6	11,3	3,0	1,1	30	1,1	12,2	14,5	19,4	18,0	20,9	19,4	20,9	19,8	6,0	5,1	-0,8	
2,2	1,8	8,0	20,4	22,1	21,0	19,6	11,4	3,0	1,0	31	0,8	14,0	19,6	20,4	19,8	20,4	19,8	20,4	19,8	6,0	8,0	-2,2		
1,4	2,2	8,2	11,6	16,4	21,2	20,9	19,4	11,3	2,8	0,5	H	-7,7	-9,0	-7,2	0,7	5,9	9,0	8,3	8,2	5,1	0,5	-9,6	-9,7	
2,4	2,0	6,1	9,9	17,5	20,1	23,2	22,2	20,4	14,6	7,7	1,8	C	1,3	0,1	8,3	10,4	17,5	19,1	20,9	19,8	18,5	10,4	3,9	0,5
3,5	2,4	8,5	10,9	21,4	23,6	25,2	23,2	22,1	19,9	11,2	3,1	B	13,1	13,9	23,3	26,3	28,6	31,7	31,6	31,0	30,5	27,1	15,0	10,5
		H	0,5	12,3	25,2							1975		-9,7		10,9								

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	2,8	2,2	10,4	12,0	19,6	22,0	22,6	17,0	20,4	9,0	3,0	1	-3,2	-1,0	1,9	9,2	14,7	20,6	16,0	21,4	19,7	20,6	9,4	5,0
1,6	3,6	2,4	10,2	12,4	21,0	21,0	22,4	16,6	20,0	9,0	3,2	2	-1,8	-0,6	6,5	8,0	11,1	19,2	14,2	18,9	20,2	17,0	9,4	4,9
1,8	3,4	4,0	10,8	12,8	21,0	20,0	20,8	17,2	19,2	9,2	3,4	3	-2,8	-0,1	7,3	11,0	10,9	16,0	18,2	18,9	22,1	15,7	8,5	4,3
1,8	2,6	4,0	11,4	11,4	20,2	19,0	21,2	17,4	19,4	9,0	3,6	4	-3,8	-0,1	7,0	14,7	12,1	14,6	20,8	19,0	21,2	15,8	8,7	4,6
1,4	2,8	4,9	11,9	11,9	18,0	20,0	20,6	17,6	18,4	9,6	3,8	5	0,6	-0,1	10,5	16,6	15,9	12,4	21,3	18,2	20,6	10,2	8,4	2,3
2,0	2,8	8,0	12,0	13,0	15,0	20,4	20,0	19,2	17,0	9,6	3,8	6	4,8	-0,8	12,9	21,6	18,7	14,0	19,6	18,5	19,4	10,4	9,1	6,5
1,6	1,4	9,6	14,0	14,8	15,4	21,0	20,4	17,4	9,4	3,6	7	3,8	2,5	13,5	19,5	20,0	12,6	18,7	19,0	18,4	13,7	9,0	3,5	
2,6	1,6	9,8	13,6	16,6	19,0	21,0	20,8	20,8	16,0	9,2	3,4	8	2,5	-1,0	16,8	13,8	18,2	11,8	20,3	18,3	18,0	10,4	7,3	1,1
1,6	1,2	9,8	12,8	17,2	13,0	21,2	19,8	20,0	14,4	9,0	3,2	9	-0,6	-3,8	14,6	12,2	13,6	16,8	20,6	20,8	13,5	11,5	6,3	1,6
1,4	1,0	9,6	13,2	13,8	13,6	21,2	20,0	19,0	14,4	8,2	3,0	10	-1,6	-1,0	12,8	13,8	15,2	17,8	23,0	21,8	12,6	10,6	6,4	2,0
1,4	1,0	8,6	12,6	16,0	14,8	21,2	20,2	18,6	14,2	8,0	2,6	11	0,6	2,7	11,8	4,8	16,8	19,0	24,6	22,3	15,2	9,8	5,2	1,7
1,6	1,6	9,6	10,8	17,0	15,2	21,4	20,4	18,4	14,8	8,0	2,2	12	0,6	5,5	13,8	5,6	19,9	20,0	19,6	22,3	17,7	9,1	6,3	1,4
1,8	2,2	10,2	16,6	18,0	17,6	22,4	20,2	18,4	14,8	8,0	2,0	13	2,5	6,5	12,7	12,2	20,4	20,0	19,6	19,8	15,3	10,5	5,2	3,0
1,6	3,2	10,0	10,4	18,0	18,6	23,0	19,0	18,4	12,6	7,2	2,0	14	1,6	6,2	8,4	7,6	15,5	23,0	21,9	16,1	14,8	11,0	4,0	2,1
1,8	4,5	9,8	11,4	17,4	20,0	23,4	19,0	18,8	11,6	6,4	2,6	15	5,8	2,9	7,8	14,4	18,2	22,8	23,4	16,6	19,4	8,4	1,8	1,6
2,0	4,2	9,8	13,2	17,8	21,0	23,4	19,8	20,2	12,0	6,2	2,8	16	6,2	2,4	10,1	14,2	19,5	25,2	24,9	21,0	20,9	13,6	2,2	2,5
2,6	4,0	10,0	14,0	17,4	21,8	23,2	19,6	20,4	12,4	6,0	3,0	17	4,2	-2,5	10,2	12,0	22,8	22,8	22,2	20,2	20,8	14,2	5,4	7,0
2,4	3,0	10,0	14,2	17,2	22,2	24,8	20,0	21,4	13,4	6,6	3,2	18	5,8	-1,6	11,8	9,8	19,9	21,9	24,4	20,6	18,4	11,1	11,0	4,7
2,4	2,8	10,4	12,0	17,4	22,0	25,6	19,2	21,6	13,6	7,4	3,0	19	3,8	0,6	11,6	9,6	20,5	16,8	25,0	18,4	17,5	11,8	10,0	-1,2
2,0	2,8	10,2	12,2	18,2	20,4	25,6	18,0	20,4	13,6	7,4	2,8	20	-0,3	3,2	13,0	9,0	17,7	17,7	20,8	16,8	16,8	11,8	7,7	-3,2
2,0	3,0	10,6	12,4	17,6	18,8	24,0	17,8	20,2	13,6	7,8	2,2	21	0,2	2,8	5,3	13,0	18,4	20,6	19,6	17,8	17,6	11,9	4,7	-2,1
2,0	3,0	8,8	12,4	19,0	19,2	24,2	17,4	20,2	13,4	6,2	2,2	22	-1,4	0,4	1,1	14,2	20,2	21,4	20,6	20,1	17,2	11,5	-1,4	2,4
2,0	2,8	7,0	13,6	20,0	19,4	23,8	19,0	20,0	12,0	5,4	2,4	23	4,4	0,5	1,8	12,8	20,5	23,2	21,1	21,3	18,0	12,0	-0,1	3,0
1,8	3,0	6,0	13,8	20,8	20,0	24,0	19,2	20,2	12,0	4,0	2,2	24	7,0	0,6	3,7	12,9	19,0	25,0	22,4	20,3	18,5	9,6	-1,0	-2,3
2,8	2,8	6,2	14,0	20,0	21,0	24,8	17,2	19,8	11,4	3,8	1,8	25	5,8	1,1	4,3	10,8	19,4	22,8	21,0	19,7	17,2	6,4	-7,8	-1,6
3,2	2,6	5,4	13,2	20,4	22,0	24,4	17,0	19,6	10,6	3,0	1,6	26	6,4	1,3	3,9	9,5	16,8	21,8	17,0	21,0	18,1	5,6	-10,0	1,3
3,6	2,2	5,2	11,8	20,2	21,2	24,6	16,8	20,2	10,4	2,8	1,4	27	2,4	-1,2	9,8	8,8	20,0	21,6	16,6	19,4	14,8	6,4	-5,6	2,0
3,8	-2,2	7,0	11,6	19,2	21,4	24,8	16,6	19,4	10,2	2,6	1,3	28	1,6	2,8	10,6	12,5	17,9	22,8	19,0	21,0	18,1	8,8	1,2	4,4
3,6	0,0	11,0	18,6	21,8	23,8	17,0	19,6	10,0	2,6	1,2	29	3,3	11,3	11,2	19,4	21,5	20,8	20,7	19,2	10,6	3,6	1,2	1,2	
3,4	9,8	11,6	16,8	22,0	22,4	17,0	20,0	10,0	2,8	1,2	30	3,1	15,6	13,1	20,5	20,5	20,6	20,0	19,8	10,1	4,7	-1,6	-1,1	
3,6	10,2	19,0	22,6	17,4	9,8	1,2	31	0,9	18,8	21,5											6,3			
1,4	1,0	2,2	10,2	11,0	13,0	19,0	16,6	16,6	9,8	2,6	1,2	H	-7,5	-10,0	-8,5	-0,5	4,0	9,6	9,9	10,0	6,0	0,8	-12,4	-7,0
2,2	2,6	8,0	12,2	16,9	19,0	22,0	19,1	19,4	14,0	6,8	2,5	C	2,0	1,0	9,7	11,9	17,8	19,5	20,6	19,6	18,0	11,2	4,2	2,0
3,8	4,5	10,6	14,2	20,8	22,2	25,6	22,6	21,6	20,4	9,6	3,8	B	13,4	13,0	27,1	27,6	28,4	30,8	31,8	30,0	28,8	24,0	15,2	12,2
		H	1,0	C	12,1	B	25,6					1975			H	-12,4	C	11,3	B	31,8				

## IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

## IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1974/75 г.г.  
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1974/75

Льда на Дунае не было.  
Il n'y a eu de glaces sur le Danube.

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRÉCIPITATIONS

**ОСАДКИ за 1975 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1975 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Водоем	№ Station	Станция Station	Высота м	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		
р.Дунай du Danube д.ж. jusqu'à	1	ОБЕРСТДОРФ OBERSTDORF	810	47°24' 10°17'	153	19	109	146	124	281	303	273	117	99	132	16	1792	
	2	УЛЬМ ULM	522	48°23' 10°54'	71	20	37	50	51	123	o4	128	44	38	64	19	729	
	3	АУГСБУРГ AUGSBURG	477	48°23' 10°51'	73	23	49	65	69	106	78	167	40	54	77	27	o29	
	4	ГР. ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	49°05' 13°17'	102	16	105	95	76	1e0	117	15d	68	40	103	45	1105	
	5	ВЕЙДЕН WEIDEN	438	49°40' 12°11'	56	22	37	34	19	10d	102	92	49	27	61	11	61d	
	6	РЕТИНСБУРГ REGENSBURG	376	49°01' 12°04'	55	13	53	26	45	115	75	122	32	44	64	19	663	
	7	ЦИГЕНПИЛЕ ZUGSPITZE	2960	47°25' 10°59'	160	54	133	167	99	216	204	174	59	96	174	31	1567	
	8	ЗЕБЕЛЬ СЕЙФЕЛЬ SEEFELD	1204	47°20' 11°22'	74	14	57	72	73	192	229	157	59	50	86	7	1070	
	9	ПАССАУ PASSAU	409	48°35' 13°29'	77	11	75	49	50	156	159	122	21	54	64	37	o75	
р.Инн de l'Inn de l'Inn от р.Инн до до до	10	ПАЧЕРКОФЕЛЬ PATESCHERKOFEL	2245	47°12' 11°27'	58	10	5d	78	65	136	172	109	58	33	61	5	o43	
	11	ВЕНДЕЛЬШТЕЙН WENDELSTEIN	1832	47°42' 12°01'	94	49	12d	147	91	184	250	233	29	62	103	37	1407	
	12	" МУНДОРФ MUNDORF	401	48°15' 12°32'	87	12	48	57	83	163	170	151	24	48	50	21	914	
	13	КРИММЛ KREML	1060	47°13' 12°10'	65	13	119	115	120	237	19d	147	64	25	74	7	1184	
	14	ЗОННЕБИК SONNENBICK	3105	47°03' 12°57'	140	58	242	277	192	169	171	141	64	71	176	43	17d4	
	15	ЗАЛЬЦБУРГ SALZBURG	436	47°48' 13°00'	142	25	75	57	83	194	203	152	59	48	47	16	1101	
р.Лунар du Danube от р.Инн до до до р.Драва Drava	16	ВОЛЬФСБИГ WOLFSBEG	650	48°06' 13°40'	91	18	73	69	79	208	194	121	23	52	3d	24	990	
	17	ФЕЙРХОФЕЛЬ FEURHOFEL	1594	47°49' 13°44'	154	56	105	13d	92	259	374	15d	78	73	52	43	1582	
	18	ФРЕИШТАДT FREISTADT	548	48°33' 14°30'	43	12	42	28	61	175	136	100	21	34	33	19	704	
	19	ЛУНЦ LUNZ	611	47°51' 15°00'	137	35	56	146	63	217	175	15d	13	60	64	67	1431	
	20	ЦВЕЛЬЦ ZWETTL	511	48°37' 15°12'	21	d	36	24	45	160	11d	71	3	34	39	21	580	
	21	ЗЕМБЕРИГ SEMMERING	903	47°39' 15°50'	25	22	105	47	119	229	124	154	28	44	45	49	991	
	22	ТЕЛЬЦ TELZ	569	48°11' 15°28'	39	4	40	24	51	96	66	65	22	29	37	21	494	
	23	ЗНОЮМО ZNOJMO	334	48°53' 16°05'	9	1	39	12	73	108	101	121	14	53	31	11	573	
	24	СВАТАТОУХ SVATOUCH	737	49°44' 16°02'	36	22	61	34	121	142	104	65	16	76	45	39	781	
	25	НEDВЕДЗI NEDVEZI	725	49°38' 16°18'	32	14	61	26	122	93	99	96	22	60	46	43	714	
	26	БРНО BRNO	204	49°11' 16°39'	17	2	27	16	107	74	23	54	16	55	21	10	422	
	27	ПРОТИВАНOV PROTIVANOV	676	49°29' 16°50'	17	11	56	29	102	90	57	52	50	70	34	27	595	
	28	ПРАДЕЛ PRADEL	1490	50°04' 17°14'	3d	55	60	63	111	152	225	8d	15	73	74	42	992	
	29	СОПРОН SOPRON	234	47°41' 16°35'	14	4	67	14	75	139	156	4d	20	53	30	26	646	
	30	ЛАПА PAPA	152	47°19' 17°29'	11	6	39	26	7d	116	117	55	61	73	19	30	631	
	31	УСТИ НА ОРАВОУ USTIR NAD ORAVOU	598	49°23' 19°34'	39	20	61	51	65	140	133	8d	29	73	21	70	789	
	32	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК ORAVSKY PODZAMOK	493	49°15' 19°24'	пос.данных нет данных													
р.Драва de la Drava	33	ПРЕБЕСКИ ПЛЕСО STRBSKE PLESO	1330	49°07' 20°04'	35	20	87	71	143	108	203	62	49	83	27	72	960	
	34	ДЛЯТОВСКИ МИКУЛАШ LIPTOVSKY MIKULAS	576	49°06' 19°37'	21	7	52	51	97	98	113	52	30	61	18	34	634	
	35	ЧАДЦA ČADCA	430	49°26' 18°47'	47	21	7d	80	55	140	130	80	27	96	38	81	873	
	36	БИЛА ПОЛ КОНЕЧНОЙ BILA POD KONECNOU	720	49°27' 18°32'	58	18	79	53	57	127	152	60	48	93	44	66	855	
	37	МАЛЕ БИКЛИЦE MALÉ BIKLICE	180	48°38' 18°20'	пос.данных нет данных													
	38	ШЕРМОВО ŠERMHOV	901	48°51' 20°11'	7	7	92	67	152	219	115	119	47	87	15	21	94d	
	39	ХОЛОК CHOPOK	2012	48°56' 19°35'	47	25	117	97	13d	160	193	63	77	61	49	57	1084	
	40	БРЕЗНО BREZNO	506	48°49' 19°37'	16	2	49	38	95	8d	103	65	36	62	30	36	652	
	41	СЛАЧ-КОПЕЛЕ SLAČ-KOPELE	471	48°57' 19°10'	11	2	7d	31	74	109	44	46	35	44	37	46	557	
	42	КЕСТЬХЕЛ KESTKHELY	142	46°46' 17°14'	11	d	37	20	8d	102	12d	92	49	62	22	30	641	
	43	ПЕЧ PÉCS	200	46°02' 18°14'	14	7	23	52	9d	132	7d	8d	33	65	32	7	629	
	44	ТАМСВЕГ TAMSWEIG	1012	47°03' 13°18'	47	2	127	6d	110	120	8d	126	16	27	48	8	780	
р.Тисса de la Tisza	45	ШТОЛЬНАЛЬДЕ STOLZALPDE	1305	47°08' 14°12'	4d	10	23d	95	147	174	114	157	46	49	86	13	1177	
	46	ПРЕБАХЛЬ PRABICHL	1227	47°31' 14°57'	90	11	117	6d	137	130	19d	111	33	36	57	47	1031	
	47	ЛЕНЦ LIENZ	66u	46°46' 12°48'	30	1	365	169	147	120	7d	103	39	58	213	19	1340	
	48	РАДЕНТЕХИН RADENTHEIN	6d5	46°2d' 13°43'	17	19	233	160	114	234	1d8	71	29	44	89	30	1226	
	49	ВИЛЛАХЕР АЛЬПЕ VILLACHER ALPE	2140	46°36' 13°40'	2d	2d	420	359	150	26d	1d5	144	9d	6d	21d	66	204d	
	50	КЛАГЕНФУРТ KLAGENFURT	447	46°38' 14°19'	13	12	170	75	72	217	117	76	30	52	86	21	941	
	51	ПРЕЙТЕНЭГГ PREITENEGG	1055	46°56' 14°56'	17	15	111	52	8d	23d	195	119	34	39	39	2d8	976	
	52	Р.КОЧА НА ПОХОРЮ R. KOČA NA POHORJU	1530	46°30' 15°15'	1d	33	159	54	131	201	251	2d1	71	120	71	42	1432	
	53	ГРАЗ GRAZ	377	46°59' 15°27'	11	d	155	13	8d	23d	19d	119	26	6d	45	27	987	
	54	ЖОРНАВА ŽORNAVÁ	335	4d°59' 22°38'	43	13	104	137	131	177	128	126	91	87	20	117	1174	
	55	ТОРИН TORIN	640	4d°40' 23°34'	41	2d	115	143	69	227	192	140	90	87	29	107	1268	
	56	МЕЖОРЬЕ MEŽGORJE	530	4d°31' 23°30'	27	19	92	177	54	103	173	156	93	8d3	41	90	1108	
	57	БАЛ-МАРЕ BAIA MARÈ	194	47°40' 23°35'	33	5	45	114	54	120	113	69	41	86	14	61	755	
	58	БИСТРИЦА BISTRITA	358	47°08' 24°30'	23	9	5	113	49	125	84	31	59	73	13	31	615	
	59	КЛУЖ CLUJ	315	46°46' 23°36'	5	1	3	47	56	110	145	49	13	42	11	7	489	
	60	ДЕЖ DEJ	236	47°09' 23°52'	15	3	6	8d	56	129	114	69	52	53	12	26	615	

**ОСАДКИ за 1975 г. по основным метеорологическим станциям**  
**PRECIPITATIONS en 1975 d'après les principales stations météorologiques**

Бассейн Bassin	# N°	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков en mm												Сумма осадков en mm						Годовая сумма Somme annuelle		
					месяц mois												год year								
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1975								
p. Тисса de la Tisza	61	ЗАЛАН	ZALAU	294	47°11' 23°03'	15	4	24	46	109	110	56	85	32	65	17	12							575	
	62	САТУ-МАРЕ	SATU MARE	128	47°48' 22°53'	14	2	21	50	72	71	55	77	28	60	9	29							488	
	63	НИЖНЕ ВОРОТА	NIŽNE VOROTA	650	46°06' 23°06'	29	18	89	123	61	190	177	80	79	65	83	90	1084							
	64	ВЕЛ. БЕРЕЗНЫЙ	VEL. BEREZNYI	220	46°54' 22°28'	22	12	67	87	84	104	115	110	64	77	15	72	153	172	15	72	15	72	633	
	65	СТРОПОВ	STROPKOV	209	46°13' 21°39'	18	12	39	78	59	103	101	56	44	72	7	57								646
	66	РОХНЯВА	ROHNJAVA	289	48°40' 20°31'	5	2	84	67	104	105	102	161	78	67	16	35								826
	67	МІДМОЛІШ	MISKOLC	133	48°07' 20°46'	7	4	53	56	55	91	69	117	14	44	5	50								585
	68	КЕКЕЧЕТЕ	KÉKECTETŐ	991	47°52' 20°10'	7	9	89	62	104	145	105	130	54	81	28	48	18	48	27	11	17			862
	69	КЕКЧЕМЕТ	KÉKECSMÉT	128	46°54' 19°37'	10	6	30	49	98	135	66	104	30	27	11	17								583
	70	ДЕРЕЧЕН	DERECHEN	114	47°30' 21°39'	15	5	31	32	144	157	66	102	12	28	13	32								637
	71	ВЛАДЕАСА	VLADEASA	1838	46°46' 23°47'	64	36	68	133	143	326	169	176	88	77	39	88								1429
	72	ОРАДА	ORADEA	136	47°03' 21°56'	12	1	33	51	46	64	96	108	44	23	15	16								509
	73	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	OR. PETRU GROZA	278	46°28' 22°24'	10	1	31	47	74	119	120	79	12	33	16	13								555
	74	ЧИШНЕУ-КРИС	CHIŞINEU CRIS	94	46°32' 21°30'	10	4	27	40	105	78	149	71	22	16	13	12	547							
	75	БАЙДАРА	BÁISOARA	1364	46°34' 23°22'	11	25	44	108	136	240	219	114	39	77	45	20								1078
	76	ТЫРПИ МУРЕШ	TÍRÓP MUREŞ	309	46°33' 24°35'	8	10	7	66	72	153	153	82	21	36	12	6								626
	77	БЛАЈ	BLAJ	334	46°11' 23°53'	11	4	7	46	125	144	122	55	25	42	16	3								600
	78	СЕБЕШ	SEBES	257	45°57' 23°34'	5	5	14	69	89	169	100	50	18	33	27	3								582
	79	ДЕВА	DEVA	190	45°52' 22°54'	20	6	25	60	49	104	83	111	37	51	31	4								581
	80	ВАРАДИЯ	VÁRADIA	156	46°02' 22°13'	19	2	19	71	132	128	88	67	40	32	11								576	
	81	АРАД	ARAD	109	46°11' 21°19'	7	4	25	42	67	76	111	69	19	23	18	10								471
p. Сава de la Sava	82	РАТЧЕ-ПЛАНІЦА	RATČE-PLANICA	864	46°30' 13°43'	10	11	340	312	132	180	237	134	67	89	80	50								1641
	83	ПЛАНІНА ПОД ГОЛИКО	PLANINA POD GOLOICO	1054	46°28' 14°03'	20	22	377	251	238	196	264	114	90	101	161	0								1834
	84	КРЕДАРИЦА	KREDARICA	2514	46°23' 13°51'	37	64	319	275	229	272	258	108	156	84	131	67								2000
	85	ДОМ НА КОМІ	DOM NA KOMI	1520	46°17' 13°46'	152	34	654	740	315	423	290	135	160	171	156	285								3515
	86	МРЗЛІ ІСТУДЕНЕЦІ	MZRŽLI STUDENECI	1224	46°21' 13°59'	31	17	288	350	234	256	249	136	143	102	161	137								2106
	87	ЕЛЕРСКО	JEZERSKO	879	46°24' 14°30'	28	24	367	336	172	279	304	136	82	67	65	93								1943
	88	ЛЮБЛЈАНА	LJUBLJANA	299	46°04' 14°33'	32	14	248	89	192	180	252	110	45	75	80	119								1436
	89	СЈЕЧЕ	ŠLJEMŠ	999	45°54' 15°57'	31	35	81	56	78	118	170	116	55	130	55	57								983
	90	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	ZAGREB-GRIC	157	45°49' 15°59'	18	12	57	44	71	117	108	99	29	93	51	51								746
	91	ЛАРГ	PARG	863	45°36' 14°38'	72	37	309	171	175	169	186	142	84	176	145	81								1747
	92	СКРАД	SKRAD	668	45°25' 14°55'	39	53	218	117	197	118	176	197	190	198	114	65								1682
	93	БИХАЧ	BIHAC	231	46°49' 15°53'	36	61	58	119	153	94	114	189	53	131	126	33								1167
	94	БРЕЗОВО ПОЛЕ	BREZOVO POLJE	984	45°23' 17°20'	59	18	24	95	204	127	177	149	57	124	81	18								1133
	95	БАНЯ ЛУКА	BANJA LUKA	153	44°47' 17°13'	51	36	31	77	152	96	141	118	41	105	68	21								937
	96	БУГОНО	BUGOJNO	562	44°04' 17°28'	21	5	73	56	101	59	39	122	30	127	73	26								734
	97	СЛ. БРОД	SL. BROD	95	45°09' 18°01'	20	9	49	64	151	51	103	117	23	57	61	11								716
	98	САРАЕВО	SARAJEVO	630	43°52' 18°26'	25	13	73	91	106	137	48	96	34	113	79	30								845
	99	КОЛАШИН	KOLAŠIN	967	42°50' 19°32'	46	30	210	231	71	81	97	129	16	372	197	70								1550
	100	ЗАВЉАЈАК	ZAVЉAJAK	1450	43°09' 19°08'	29	19	149	221	95	130	74	129	37	205	250	68								1406
	101	КАЛИНОВИК	KALINOVIK	1073	43°31' 18°27'	20	9	99	128	75	129	50	103	25	230	146	65								1079
	102	ПЛЕВЛЯ	PLEVLJA	786	43°21' 19°21'	18	11	44	32	86	83	67	104	27	120	61	10								683
	103	БИЈЕЛО ПОЛЕ	BIJELO POLJE	576	43°02' 19°45'	12	12	58	54	55	79	35	112	21	124	77	14								653
	104	СЕМІЦА	SJEMICA	1015	43°16' 20°01'	18	12	32	43	126	95	55	103	17	106	76	14								699
	105	СОКОЛАЦ	SOKOLAC	672	43°57' 18°49'	30	27	54	67	103	89	48	86	27	133	61	26								751
	106	ТАРА-МИТРОВАЦ	TARA MITROVAC	1080	43°55' 19°26'	38	25	62	79	168	152	107	129	34	0	129	40								963
	107	ЛОЗНИЦА	LOZNICA	121	44°33' 19°14'	31	17	21	74	109	105	116	134	38	75	52	17								789
	108	ИРИШКИ ВЕНАЦ	IRIŠKI VENAC	445	45°09' 19°50'	21	12	18	46	100	91	100	109	33	45	47	9								711
	109	БЕЛГРАД	BEograd	132	44°44' 20°28'	26	9	39	41	132	105	132	129	22	53	49	6								743
p. Морава de la V. Morava	110	ЗЛАТИБОР ПАЛЕСА	ZLATIBOR PALISAD	1029	43°44' 19°43'	30	33	68	53	114	238	117	123	21	150	131	17								1095
	111	ДИЧИВАРЕ	ĐIĆIVARE	960	44°07' 20°00'	55	40	51	76	281	229	140	236	29	139	96	37								1409
	112	КРАЛЕВО	KRALJEVO	225	43°44' 20°41'	18	17	94	27	180	150	93	113	15	109	78	6								900
	113	ВЛАСИНА	VLASINA	1190	42°44' 22°21'	33	35	52	73	161	186	44	40	22	77	93	34								850
	114	ДИМИТРОВГРАД	DIMITROVGRAĐ	446	43°01' 22°45'	12	16	56	27	122	156	42	59	33	83	66	10								682
	115	НИС	NIS	202	43°20' 21°54'	13	7	70	37	126	125	14	62	13	59	57	7								590
п. Дунай на юге aval de la р. Дунау в ниже	116	ОНУЛ	ONUL	250d	45°27' 25°27'	75	47	47	205	157	130	237	77	29	79	67	47								1197

STATISZTIKAI KIADÓ VÁLLALAT  
Felelős vezető: Kecskés József igazgató  
Terjedelem: 11, 6 (A/5) iv Nyomdaüzem - 76-2095-8