

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1989

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE DU DANUBE

1989

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST**

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1989

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1989

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1991

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник по Дунай за 1989 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением ХХV 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 1989 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^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

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

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

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

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	19
Глава I - таблица 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 1988/1989 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1989 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 <u>РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС</u>	
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 ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

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

Станция КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

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

Станция ВЕНА

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

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

TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels	16
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 1988/1989	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1989	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 (WEHRSTELLE-ASCHACH)

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

Station hydrométrique KIENSTOGK (STEIN-KREMS)

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

Station hydrométrique WIEN

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

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

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

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

INNStation hydrométrique SCHARDING

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..	41
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	84

DRAVAStation hydrométrique BARCS

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..	41
Graphique des variations de niveaux	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	84

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..	42
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	63
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	85

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

П. Условные обозначения и сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

Н – низкий уровень. Самый низкий уровень, наблюденный в течение определенного месяца или года.

С – средний уровень. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений над уровнем воды /за месяц или за год/.

В – высокий уровень. Самый высокий уровень, наблюденный в течение определенного месяца или года.

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

Повт. – повторяемость (частота) указывает сколько раз уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода.

Прод. – продолжительность (обеспеченность) указывает сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода.

Ш. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в м³/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.

1У. 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 ABRÉVIATIONS 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 combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé.

Durée - Durée - Indique le nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé.

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

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont données en m³/s.

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

H - Débit minimum - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

C - Débit moyen - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des débits d'eau.

B - Débit maximum - Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

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

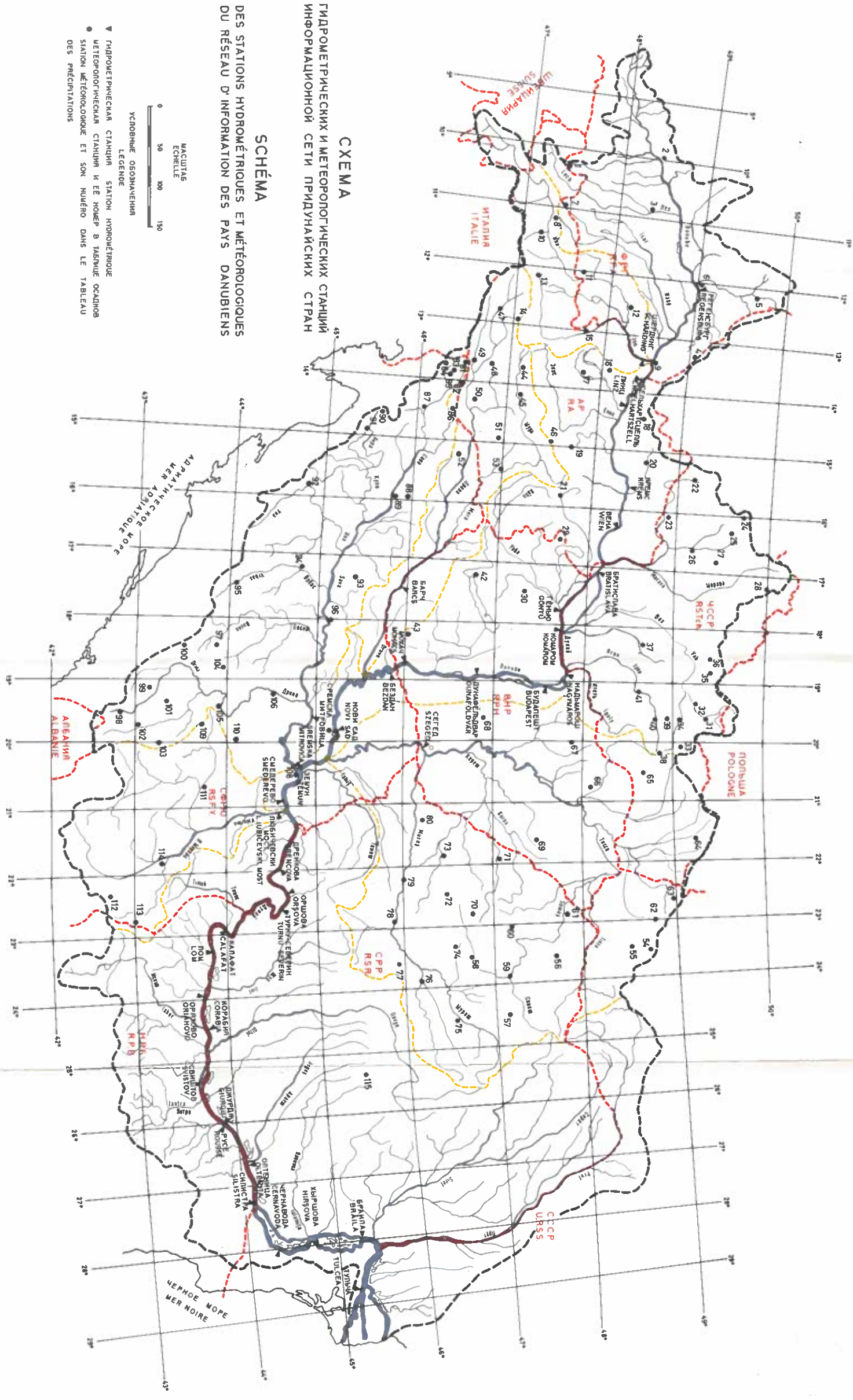
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

H - Température minimum - Température la plus basse (minimum) observée au cours d'un mois ou d'une année déterminés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air minimum, H indique la température minimum moyenne journalière de l'air).

C - Température moyenne - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température.

B - Température maximum - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année données. (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 Сулины /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de				Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"	
								Северного моря la mer du Nord	Адриатического моря l'Adriatique	Балтийского моря la mer Baltique	
						км	км	км ²	км ²	м	
ДАҮНЕ ДУНАЙ	1 Регенсбург-Швабельвейс Regensburg - Schwabbelweis	1928	2376,1	35 399	324,49	-	-	-	-	-	-
	2 Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	299,52	-	-	-	-	-	-
	3 Знгельхартцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	-	276,99	-	-	-	-	1.I.1958: - 1 м
	4 Линц Linz	1821	2135,2	79 490	-	247,74	-	-	-	-	-
	5 Киншток Kienstock	1976	2015,2	95 970	-	194,00	-	-	-	-	-
	6 Вена Wien	1876	1929,1	101 731	-	154,05	-	-	-	-	-
	7 Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	-	-	128,43	-	-	-	1.I.1943: - 2 м
	8 Гёнью Gönyü	1879	1791,3	150 262	-	-	106,20	-	-	-	-
	9 Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	-	-	103,88	-	-	-	-
	10 Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	-	-	99,38	-	-	-	1.I.1943: + 1 м
	11 Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	-	-	94,98	-	-	-	1.I.1943: + 1 м
	12 Дунайфольвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	-	-	88,90	-	-	-	1.I.1943: - 1 м
	13 Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	-	-	79,20	-	-	-	1.I.1943: - 2 м
	14 Бездан Bezdan	1856	1425,5	210 250	-	80,64	-	-	-	-	31.XII.1944: - 2 м
	15 Богоево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	-	77,46	-	-	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м 31.XII.1944: - 2 м
	16 Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	-	71,73	-	-	-	-	-
	17 Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	-	67,87	-	-	-	-	-
	18 Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	-	65,36	-	-	-	-	-
	19 Дренкова Drenкова	1854	1015,8	573 412	-	59,62	-	60,11	-	-	-
	20 Оршова Orșova	1839	955,0	576 232	-	43,87	-	44,36	-	-	-
	21 Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	-	-	34,13	-	-	-
	22 Ново Село Novo Selo	1937	833,6	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 Оряхово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	-	-	21,56	-	-	-
	26 Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	-	-	20,12	-	-	-
	27 Свиштов Svishtov	1913	554,3	650 340	-	-	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м	-
	28 Руше Roussé	1898	495,6	669 900	-	-	-	11,99	-	-	-
	29 Джурджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	-	-	13,06	-	-	-
	30 Олтенница Oltenița	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 Хиршова Hirșova	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	-	-	-
ИИН ИИН	36 Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	-	299,80	-	-	-	-	-
	37 ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	-	-	98,14	-	-	1.I.1943: - 2 м
	38 ТИСКА TISZA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	-	-	73,70	-	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1955: + 5 см
САВА САВА	39 Сремска-Митровица Sremска Mitrovica	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

Река Rivière	Название водометрического поста Station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques														
		Наивысший Minimum	Средний за период 1921-80 Moyen pour la période 1921-80	Наивысший Maximum	в 1989 Minimum en 1989	Наивысший Moyen	в 1989 Maximum en 1989	Наивысший Minimum	Средний за период 1941-80 Moyen pour la période 1941-80	Наивысший Maximum	в 1989 Minimum en 1989	Средний Moyen	в 1989 Maximum en 1989									
		Даты Date	см cm	см cm	Даты Date	см cm	см cm	Даты Date	см cm	см cm	Даты Date	см cm	см cm									
ДАУНЕЙ ДУНАЙ DUNAIEY DUNAY	Регенсбург-Швабельвайс Regensburg-Schwaebelweiss	5.I.1954	47	226	666	28.III.1988	11.XII.	293	315	377	17.XII.	5.I.1954	96	431	2560	28.III.1988	11.XII.	210	387	742	17.XII.	
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947 4.IX.1962	174 174	307	698 701	13.VII.1954 4.III.1956	11.XII.	211	287	394	13.VII.	4.I.1954	180	629	3016	28.III.1988	11.XII.	333	566	1006	13.VII.	
	Энгельхартццелль Engelhartzell	13.II.1963 14.I.1963	23 22	-	1100	2.II.1862	4.III.	371	422	560	4.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Линц Linz	7-8.II.1972 11.II.1963	30 42	253	962	11.VII.1954	13.II.	334	382	472	4.VII.	12.I.1954	370	1471	8800	11.VII.1954	4.III.	616	1272	3010	4.VII.	
	Штейн-Кремс Stein-Kremse	6.I.1954 2.III.1963	91 54	300	896 1025	13.VII.1954 27.II.1830	11.XII.	155	312	525	4.VII.	29.XII. 1948	504	1851	10200	13.VII.1954	11.XII.	722	1787	3679	4.VII.	
	Вена Wien	7.I.1984	12	283	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	12.XII.	73	217	430	4.VII.	12.I.1954	504	1918	9600	14.VII.1954	12.XII.	828	1848	3741	4.VII.	
	Братислава Bratislava	15.I.1985	39	350	984	15.VII.1954	12.XII.	45	215	425	13.VII.	28.XII. 1948	582	1967	10400	15.VII.1954	12.XII.	903	1936	3648	15.VII.	
	Гёнью Gonyu	24.XII.1986 13.I.1985	52 40	260	787	17.VI.1965	13.XII.	-47	130	298	14.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комаром Komárom	5.XI.1947 9.I.1894	22 10	275	782 759	17.VI.1965 23.III.1876	13.XII.	54	214	360	15.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Нагымараш Nagymaros	24.XI.1983	-26	221	682 769	17.VI.1965 25.II.1876	13.XII.	0	133	277	15.VII.	4-7.XI. 1947	529	2260	8836	17.VII.1965	13.XII.	1110	2230	3580	15.VII.	
	Будапешт Budapest	6.XI.1947 13.I.1954	51 58	315	845 867	17.VI.1965 26.II.1876	13.XII.	94	257	415	15.VII.	7.I.1954	685	2359	8224	18.VI.1965	13.XII.	1110	2220	3530	15.VII.	
	Дунафёльдвар Dunaföldvár	21.I.1986	-41	271	742 890	18.VI.1965 8.III.1956	14.XII.	-40	118	271	16.VII.	21-22.I. 1972	644	2409	8287	18.VI.1965	14.XII.	1110	2130	3320	16.VII.	
	Мохач Mohács	8.XI.1947 7.I.1909	82 55	429	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	15.XII.	151	352	560	1.I.	12-14.I. 1947	610	2384	8215	19.VI.1965	15.XII.	1120	2040	3280	1.I.	
	Бездан Besdan	10.XI.1947 7.I.1909	77 146	264	776	24-25.VI.1965	15-16.XII.	-10	186	392	1.I.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	15.XII.	1005	2016	3316	1.I.	
	Богоево Bogojevo	11.XI.1947 8.I.1909	-30 -66	300	817	15.VI.1965	16.17.XII.	34	227	444	18.19.VIII.	11.XI.1947 30.XII.1946	950 739	-	8601	15.VI.1965	16.17.XII.	1195	2423	4163	18.19.VII.	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947 9.I.1909	-65 -134	268	778	30.VI.1965	16.XII.	46	225	390	23.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Земун Zenun	24.X.1947	-107	273	757	26.III.1981	14.XII.	198	324	504	24.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	354	804	26,27.III. 1981	13.XII.	410	493	610	24,25.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenkova	26.X.1947 13.I.1954	-78 -96	288	1002	7,8.I.1988	9.VIII.	868	963	1000	18.I. 13.III. 9.X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оришова Oresova	27.X.1947 9.I.1893	-26 -52	598	2554	10.X.1989	25.V.	2332	2501	2554	10.X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	314	906	28.III.1981	29.VII.	530	678	833	21.V.	6.X.1985	1056	-	12706	8.IV.1988	19.II.	2099	4865	7278	6.III.	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947 22.I.1985	-9 -52	375	863 898	31.V.-1-2.VI.1970 10.III.1942	17.XII.	85	309	635	25.V.	7.I.1954	1410	5755	14310	31.V.1970	17.XII.	2350	4922	9520	25.V.	
	Калафат Calafat	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	303	776 950	2.VI.1970 8.III.1942	21.II.	14	235	547	26.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	21.X.1947 23.I.1985	38 52	430	914 957	1-2.VI.1970 11.III.1940	18.XII.	130	362	673	26.V.	7.I.1954	1460	5789	14470	1.VI.1970	18.XII.	2460	5017	9470	25.26.V.	
	Ориахово Oriahovo	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	317	780	1-2.VI.1970	18.XII.	24	249	540	26.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	285	756 796	1-3.VI.1970 13.III.1954	23.II.	20	223	490	27.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Свиштов Svistov	22.X.1947	-48	353	850 929	2-3.VI.1970 15.III.1942	9.XII.	35	259	532	27.V.	8.I.1954	1560	6115	15120	2.VI.1970	9.XII.	2290	5118	9270	27.V.	
	Русе Ruse	31.X.1985 1.XI.1985	-31	386	888 1000	2.VI.1970 16.III.1942	24.II.	39	256	544	28.V.	9.I.1954	1590	6212	15140	3.VI.1970	24.II.	2580	5161	9230	28.V.	
	Дмурджу Giurgiu	23.X.1947 1.XI.1985	-83 -114	-	795 919	2-3.VI.1970 16.III.1942	24.II.	-34	181	464	28.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтенита Oltenita	24.X.1947	-110	292	784 859	1897 17.III.1942	24.II.	7	215	477	28.V.	31.X.1947	1530	6236	15100	4.VI.1970	24.II.	2540	5194	9490	28.V.	
	Силистра Silistra	15.XI.1969	-106	358	822 883	4.VI.1970 18.III.1942	25.II.	61	267	526	29.V.	7.I.1954	1640	6306	15170	4.VI.1970	25.II.	2580	5194	9200	29.V.	
	Чернаводя Cernavoda	2.XI.1985 15.I.1954	-172 -215	261	735	16.IV.1988	26.II.	-82	154	416	30.V.	-	-	-	-	-	-	25,26.II.	679	1916	3550	30.V.
	Хыршова Hirssova	4.XI.1921 15.I.1954	-92 -120	296	727	4-6.VI.1970	27.II.	-5	214	467	30.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Брамла Braila	1.XI.1921 14.I.1954	-60 -61	286	693	1897	23.II.	69	250	465	31.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Тульча Tulcea	31.X.1921	-45	182	477	1897	22,23.II.	38	152	285	1.VI.	29.IX.1974	985	6031	15540	25.V.1970	22.II.	1250	2338	3790	30.31.V.	
	Шердинг Schärding	7.I.1866	15	300	1160	15.IX.1899	22.XII.	352	382	435	7.VII.	15.I.1951	113	742	6300	10.VII.1954	11.XII.	256	676	2372	3.VII.	
ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	29.XII.1986	-110	163	618	19.VII.1972	12.II.	-85	60	430	8.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТИСКА TISZA	Сегед Szeged	10.X.1946	-250	173	960	1.VI.1970	7.II.	68	207	610	20.V.	10.X.1946	95	847	3825	30.V.1970	30.VII.	228	812	2310	17.V.	
САВА SAVA	Сремска Mitrovica	5.X.1946	0	311	800	26.X.1974	22.23.II.	23	224	588	13.X.	5.X.1946	194	-	6480	27.X.1974	22,23.II.	302	1131	3440	13.X.	
В. МОРАВА V. MORAVA	Любичевски Most Ljubičevski Most	9.IX.1988	-61	226	706	5.V.1958	21,22.II.	-35	27	356	21.VI.	-	-	-	-	-	21,22.II.	75	199	1140	21.VI.	

I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ

ПОВТОРИМОСТЬ 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

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	346	308	324	315	526	308	306	311	301	312	311	295
2	341	307	328	319	321	309	305	347	298	311	308	294
3	338	308	329	355	318	315	316	362	298	308	306	294
4	333	306	335	359	314	317	335	336	316	305	302	295
5	331	306	344	343	312	318	337	322	333	302	307	295
6	329	304	339	338	309	314	323	314	327	300	311	296
7	335	305	332	333	312	308	315	315	313	299	326	294
8	346	305	329	325	312	305	314	310	309	311	352	295
9	362	303	328	322	310	303	317	313	304	330	335	296
10	366	304	326	319	308	299	331	326	300	327	326	295
11	354	304	321	318	310	298	326	318	298	323	320	293
12	348	303	317	315	313	301	363	314	296	319	311	296
13	341	303	319	312	318	301	374	309	296	313	309	299
14	339	307	320	314	319	299	347	303	297	311	308	304
15	335	307	321	318	317	296	332	301	301	309	307	312
16	332	307	318	320	317	297	322	301	303	317	305	348
17	329	309	321	318	310	298	314	298	310	319	304	377
18	327	311	326	340	304	298	311	301	302	310	302	362
19	324	312	327	362	303	298	306	308	297	307	300	355
20	323	331	326	338	303	296	306	301	298	306	299	362
21	320	330	321	328	304	299	301	296	299	306	298	362
22	317	350	319	337	306	301	300	296	297	303	298	354
23	315	366	315	359	305	304	298	294	296	303	298	346
24	314	345	315	345	304	317	300	297	295	302	298	337
25	312	336	314	336	304	315	304	297	300	301	296	344
26	310	329	317	327	303	312	309	296	299	299	296	342
27	309	327	312	325	303	306	313	295	311	299	295	332
28	309	326	313	331	302	308	314	295	314	299	296	322
29	307	314	334	300	310	316	306	321	297	296	317	312
30	307	313	329	302	310	311	313	316	300	294	312	312
31	307	314	314	304	304	308	305	305	305	307	307	307
H	307	303	312	312	300	296	298	294	295	297	294	293
O	329	316	322	331	309	305	318	310	305	308	307	320
B	366	366	344	362	326	318	374	361	333	330	352	377
1989			H			293		O			B	
									315			377

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	в днях en jours	
379-370	2	2
369-360	9	11
359-350	8	19
349-340	16	35
339-330	30	65
329-320	45	110
319-310	92	202
309-300	101	303
299-290	62	365

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	350	267	312	285	308	256	279	281	271	303	265	231
2	344	266	310	290	299	270	269	299	251	286	273	225
3	338	264	312	320	296	293	275	354	249	284	265	217
4	332	264	316	364	288	299	319	368	276	282	265	217
5	326	260	321	357	274	293	348	336	320	274	252	217
6	327	254	328	339	275	300	338	309	347	261	270	225
7	325	253	321	329	270	293	316	291	351	252	294	225
8	344	257	318	319	270	276	299	300	306	257	344	223
9	374	259	313	303	267	263	297	292	290	286	363	221
10	384	258	311	295	267	255	308	295	270	323	340	217
11	382	256	306	292	268	245	323	311	259	324	332	211
12	365	251	292	291	275	239	354	301	259	319	304	212
13	349	250	285	285	287	244	394	292	252	311	284	219
14	343	259	292	283	292	247	392	272	248	297	278	234
15	336	270	296	289	303	244	362	268	255	284	277	256
16	326	270	301	292	299	235	347	263	273	285	277	306
17	324	275	293	292	295	231	327	266	266	294	271	363
18	320	266	304	299	279	234	30*	256	269	297	261	380
19	316	283	308	345	268	231	300	257	261	284	254	375
20	309	301	309	353	264	233	293	269	247	278	244	365
21	306	324	306	327	258	235	276	252	246	268	244	372
22	296	333	299	319	265	241	261	244	251	262	246	366
23	291	362	297	341	264	250	250	240	241	253	241	355
24	287	369	289	354	261	276	248	237	232	249	242	342
25	290	344	286	335	257	290	264	242	243	250	243	357
26	288	326	280	320	254	282	279	245	248	247	238	343
27	279	315	278	307	252	276	291	244	264	239	229	332
28	276	312	276	309	250	276	300	238	298	243	227	319
29	269	283	319	247	274	304	304	247	310	239	235	300
30	267	286	320	252	281	289	273	314	237	235	290	
31	267	288		251		283	281		252		276	
H	267	250	276	283	247	231	248	237	232	237	227	211
C	320	285	301	316	273	262	306	278	272	275	270	283
B	386	369	328	364	308	300	394	368	347	324	363	380
1989					H 211		G 287			E 394		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СВ	в днях en jours	
399-390	2	2
389-380	3	5
379-370	3	8
369-360	10	18
359-350	7	25
349-340	14	39
339-330	12	51
329-320	21	72
319-310	21	93
309-300	28	121
299-290	42	163
289-280	30	193
279-270	38	231
269-260	36	267
259-250	37	304
249-240	29	333
239-230	18	351
229-220	7	358
219-210	7	365

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	435	390	423	419	406	429	442	456	410	419	414	383
2	431	389	417	437	417	440	438	466	403	409	404	384
3	430	400	420	455	415	448	489	480	412	409	400	380
4	428	393	417	455	413	440	518	481	441	416	401	377
5	426	388	419	451	411	430	503	455	456	409	398	383
6	427	390	416	456	414	437	489	439	448	402	401	381
7	438	393	417	438	414	431	475	438	436	401	413	383
8	468	394	420	432	406	420	482	432	423	412	433	380
9	477	395	418	419	409	413	502	455	415	420	438	380
10	465	395	418	420	412	408	487	458	404	425	440	376
11	458	390	412	419	419	405	497	445	404	424	425	376
12	450	388	410	415	422	412	512	436	404	425	410	382
13	440	395	411	420	435	423	527	437	406	420	402	382
14	433	396	430	416	445	418	520	435	406	412	400	390
15	426	397	423	418	450	413	503	432	415	406	398	395
16	423	400	421	420	434	414	473	428	424	416	397	426
17	426	401	424	417	429	418	454	430	416	418	400	427
18	421	394	427	426	425	410	454	442	407	413	398	448
19	418	434	429	435	426	426	457	434	410	407	387	445
20	414	437	424	443	427	417	442	426	405	404	392	460
21	414	442	424	431	421	418	436	419	403	399	393	437
22	407	453	419	423	426	428	430	416	402	399	392	436
23	405	452	416	428	430	445	427	420	398	394	392	423
24	407	450	416	433	435	471	433	416	393	397	393	417
25	408	441	404	426	433	457	449	415	394	395	388	426
26	410	435	405	423	428	438	460	409	409	392	384	417
27	404	424	410	423	426	446	470	406	407	391	381	413
28	403	417	409	424	416	448	476	407	431	392	384	407
29	396	416	423	418	461	451	410	435	386	387	401	
30	394	421	421	428	444	436	418	435	393	384	397	
31	399	424		429		435	410		404		392	
H	391	381	398	406	397	401	415	398	389	380	373	371
C	425	410	418	429	423	430	470	434	415	407	401	403
B	483	463	448	472	459	490	560	496	467	433	448	485
1989			H 371		C 422		B 560					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
529-520	2	2
519-510	2	4
509-500	3	7
499-490	1	8
489-480	6	14
479-470	6	20
469-460	6	26
459-450	20	46
449-440	22	68
439-430	47	115
429-420	64	179
419-410	72	251
409-400	50	301
399-390	40	341
389-380	21	362
379-370	3	365

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	392	362	382	382	379	386	395	404	375	383	379	363
2	390	364	378	392	381	393	392	411	371	378	371	354
3	390	369	380	404	380	397	422	419	379	378	367	349
4	386	364	379	399	379	394	447	419	398	380	360	352
5	385	358	381	401	376	390	431	402	406	374	364	363
6	385	358	380	405	380	396	425	393	401	371	366	357
7	393	363	381	392	379	385	415	395	392	369	378	358
8	409	364	383	388	374	384	419	391	380	379	387	351
9	421	366	380	380	376	381	429	401	371	379	392	358
10	411	365	378	381	375	378	422	410	373	388	373	349
11	406	351	374	380	378	375	427	399	369	385	382	359
12	398	349	376	380	383	378	438	393	370	385	377	361
13	394	351	376	381	386	386	441	391	367	371	357	
14	391	366	390	379	391	381	438	391	362	380	369	359
15	388	365	380	382	397	381	452	388	377	366	365	
16	384	365	379	384	388	379	415	385	383	380	367	387
17	385	364	381	380	384	381	404	387	382	380	364	388
18	382	364	385	388	380	378	403	394	374	377	363	405
19	380	352	387	381	381	388	406	392	375	374	355	397
20	379	396	382	394	381	381	396	387	367	371	354	407
21	378	397	381	387	380	380	391	382	367	369	366	390
22	376	403	380	381	384	389	388	379	360	355	365	385
23	372	399	379	386	395	398	383	379	361	360	361	383
24	372	400	378	390	387	416	387	378	351	365	360	382
25	373	393	373	385	385	408	398	376	370	363	361	385
26	373	389	375	382	386	394	408	374	378	366	360	380
27	372	382	376	383	385	399	411	369	378	360	357	378
28	373	382	376	381	380	399	417	373	393	364	358	375
29	356	378	382	380	408	401	378	392	359	358	365	
30	364	380	380	386	397	394	382	393	365	356	363	
31	368	384		388		390	378		371		361	
H	346	334	371	374	369	370	380	364	339	354	348	339
C	385	373	380	387	383	389	412	390	377	373	368	371
B	427	412	398	410	404	428	472	428	414	393	400	418
1989			H 334		C 382		B 472					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
449-440	2	2
439-430	4	6
429-420	6	12
419-410	11	23
409-400	21	44
399-390	56	100
389-380	109	209
379-370	76	285
369-360	54	339
359-350	23	362
349-340	3	365

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	342	245	303	334	333	332	351	394	304	332	327	198
2	327	237	295	355	364	328	335	402	288	328	295	205
3	320	232	287	397	329	366	375	435	297	309	263	187
4	312	243	293	306	320	346	496	439	394	317	253	179
5	305	233	311	387	312	334	450	390	427	287	257	187
6	309	220	299	403	327	338	444	355	414	275	251	192
7	342	226	298	367	338	329	404	356	366	273	303	191
8	399	226	300	346	314	310	402	348	325	301	317	194
9	463	236	301	319	295	302	417	364	307	301	326	181
10	418	232	292	305	300	289	415	423	278	321	344	184
11	393	236	286	308	320	274	427	373	266	324	312	165
12	372	218	283	310	342	278	467	354	266	320	284	179
13	347	217	286	317	353	327	484	352	267	321	272	194
14	340	234	331	322	363	309	468	339	262	295	259	196
15	326	242	333	335	420	301	448	320	297	266	250	222
16	316	244	311	351	381	296	397	316	341	304	251	298
17	312	265	310	324	354	312	368	309	360	295	243	298
18	305	243	322	355	338	387	361	339	305	288	239	362
19	298	324	345	346	335	470	360	344	289	277	227	335
20	289	412	321	353	339	385	357	351	270	267	213	379
21	283	399	312	337	331	357	332	314	263	264	220	323
22	274	421	309	316	328	361	291	257	250	221	310	
23	264	380	298	320	336	370	298	294	253	240	219	298
24	261	376	295	324	341	437	303	289	233	238	216	295
25	261	365	285	316	340	415	330	280	240	237	221	308
26	252	356	277	306	331	373	393	275	256	227	210	290
27	253	330	289	310	331	368	433	265	281	224	205	280
28	248	312	291	314	315	363	449	271	354	222	204	268
29	240	303	313	304	383	427	292	373	221	216	250	
30	233	319	298	311	360	369	391	373	213	211	237	
31	236	359	332	322	349	345	345	326	262	266	223	
H	226	211	270	287	281	257	290	256	216	206	198	155
C	311	282	304	336	335	347	394	342	307	278	254	245
B	481	438	368	410	437	499	525	452	467	360	354	391
1989				H	155		C	312		B	525	

Примечание: Уровень воды дан по станции Киншток.

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	
499-490	1	1
489-480	1	2
479-470	1	3
469-460	3	6
459-450	1	7
449-440	3	10
439-430	4	14
429-420	6	20
419-410	6	26
409-400	4	30
399-390	10	40
389-380	7	47
379-370	9	56
369-360	17	75
359-350	15	88
349-340	17	105
339-330	29	134
329-320	27	161
319-310	30	191
309-300	27	218
299-290	26	244
289-280	19	265
279-270	12	275
269-260	15	290
259-250	13	303
249-240	10	313
239-230	14	327
229-220	13	340
219-210	9	349
209-200	3	352
199-190	6	358
189-180	4	362
179-170	2	364
169-160	1	365

Remarque: Le niveau d'eau est donné d'après la station Kienstock.

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	259	156	206	237	234	241	258	296	217	240	222	111
2	239	144	198	247	285	237	243	310	201	232	209	118
3	229	142	192	289	240	268	263	347	191	215	173	97
4	225	155	193	284	230	252	397	352	287	223	162	92
5	215	143	210	283	219	238	356	306	326	201	163	94
6	219	132	200	302	235	239	355	260	339	187	154	103
7	244	131	201	272	246	237	314	258	285	181	201	100
8	304	128	200	253	225	218	305	255	237	201	220	105
9	377	136	201	227	200	210	314	256	218	206	227	93
10	338	137	196	207	203	198	512	327	192	223	244	96
11	308	141	190	209	221	183	320	281	173	233	219	85
12	290	124	185	213	244	177	361	260	172	222	195	82
13	263	126	185	217	253	228	387	235	176	227	179	106
14	252	137	218	227	268	211	374	237	172	206	165	107
15	240	149	239	234	320	207	359	222	203	192	159	128
16	228	146	213	253	301	203	313	219	224	203	156	189
17	225	165	211	231	259	212	273	210	278	200	155	204
18	219	150	221	253	246	276	262	236	215	192	145	257
19	214	201	243	254	240	399	259	250	193	185	159	241
20	202	331	223	254	244	308	265	259	179	173	120	277
21	197	303	214	246	239	262	234	221	169	172	127	236
22	187	334	215	220	227	263	222	197	164	157	133	226
23	176	284	204	220	236	270	204	199	160	145	128	213
24	174	276	198	224	241	337	202	194	142	142	127	212
25	174	264	193	222	247	325	227	188	143	141	128	226
26	165	259	180	211	233	277	284	183	152	135	116	210
27	163	236	189	212	237	269	340	171	186	134	113	199
28	161	215	192	220	225	266	344	173	238	129	113	184
29	159	202	215	206	283	347	192	274	132	120	169	
30	142	217	204	210	268	286	283	278	118	117	156	
31	147	235	233	233	253	268	161		143			
H	150	119	173	194	195	171	194	163	125	114	109	73
C	224	167	205	238	240	252	298	247	213	184	161	157
B	393	353	265	309	352	427	430	365	382	265	254	296
1989				H	73		C	217		B	430	

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	144	236	245	221	242	268	273	228	254	175	88
2	257	133	231	243	309	236	255	304	202	220	211	82
3	245	133	214	291	273	264	250	334	180	213	165	68
4	236	139	211	302	252	267	375	351	259	209	148	60
5	220	132	219	295	235	251	382	320	317	200	146	57
6	218	127	219	309	239	243	368	270	365	176	140	70
7	231	114	208	300	259	250	338	250	307	175	172	65
8	293	124	206	269	245	230	315	257	254	185	203	68
9	370	123	215	242	211	218	325	247	218	208	217	64
10	369	134	204	210	211	199	333	312	194	212	233	56
11	327	131	198	211	222	185	329	296	168	230	222	57
12	308	118	187	214	252	174	353	266	159	219	194	45
13	280	114	190	214	263	207	396	237	157	224	166	69
14	267	123	208	227	285	218	390	230	157	208	158	77
15	254	140	262	231	316	209	373	223	173	191	147	84
16	238	139	224	256	338	198	341	213	197	186	138	143
17	226	154	217	245	284	203	294	200	283	186	141	210
18	223	152	227	240	265	244	267	217	224	183	126	242
19	215	152	248	267	250	361	263	248	189	178	126	266
20	205	319	243	258	254	343	273	255	176	165	100	264
21	199	311	224	259	253	279	242	225	159	162	95	256
22	188	350	222	231	238	267	224	198	155	150	106	223
23	175	324	211	221	246	275	207	187	146	128	101	202
24	172	303	203	227	248	323	195	184	139	122	102	200
25	169	293	197	228	250	336	213	175	118	124	97	202
26	162	291	181	214	239	298	262	168	129	115	92	204
27	155	273	190	206	240	277	345	158	166	111	86	181
28	151	249	195	217	234	275	335	156	202	103	62	166
29	150	199	216	212	284	362	173	277	115	68	153	
30	129	218	211	209	287	300	228	281	99	90	136	
31	134	235	231	257	294	121						
H	129	114	181	206	209	174	195	156	118	99	82	45
C	227	187	214	243	251	255	304	240	206	173	142	135
B	401	362	277	322	357	412	425	358	382	275	247	297
1989			H	45	C	215	B	425				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
399-390	2	2
389-380	1	3
379-370	3	6
369-360	4	10
359-350	3	13
349-340	3	16
339-330	6	22
329-320	6	28
319-310	6	34
309-300	9	43
299-290	9	52
289-280	9	61
279-270	10	71
269-260	16	87
259-250	24	111
249-240	20	131
239-230	20	151
229-220	23	174
219-210	33	207
209-200	24	231
199-190	15	246
189-180	13	259
179-170	18	271
169-160	10	281
159-150	16	297
149-140	9	306
139-130	11	317
129-120	13	330
119-110	7	337
109-100	5	342
99-90	5	347
89-80	6	353
79-70	2	355
69-60	6	361
59-50	3	364
49-40	1	365

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	54	184	143	123	142	199	180	197	196	37	-5
2	203	67	165	156	136	155	182	191	156	177	90	-4
3	180	52	155	151	213	152	165	218	127	146	119	-4
4	167	50	136	197	194	174	165	246	106	132	82	-21
5	155	58	128	208	179	164	266	260	178	126	61	-29
6	141	45	135	205	158	172	278	239	225	114	56	-30
7	136	39	134	220	156	160	275	194	267	105	50	-18
8	148	32	126	211	166	168	250	174	230	89	82	-24
9	194	37	121	186	160	150	225	172	183	105	113	-18
10	267	39	128	160	130	136	226	167	149	116	128	-30
11	270	47	123	133	130	120	235	224	118	129	148	-23
12	246	46	116	128	101	235	210	95	140	133	25	
13	224	30	102	132	163	96	258	186	86	133	108	-47
14	200	28	101	130	174	122	292	158	86	137	82	-21
15	184	38	120	140	190	126	295	152	84	120	70	-20
16	168	51	165	142	229	120	280	142	98	110	56	-2
17	155	51	138	162	242	112	252	135	108	106	44	44
18	145	68	130	157	200	109	211	118	183	106	42	111
19	138	62	130	156	184	147	184	132	146	104	32	152
20	134	66	156	175	173	266	176	158	110	104	30	168
21	122	200	156	173	174	252	184	173	96	88	12	175
22	114	210	142	173	174	198	159	154	82	80	7	162
23	102	252	138	147	160	181	136	130	75	65	6	140
24	92	236	126	135	166	186	118	118	65	60	11	119
25	92	218	117	138	166	230	106	108	53	48	11	112
26	91	200	113	143'	166	240	121	98	42	48	6	112
27	84	209	100	131	155	214	264	98	44	43	2	112
28	78	200	103	126	151	196	240	86	77	59	-7	98
29	73	105	129	146	188	244	80	110	30	-8	80	
30	69	110	125	128	198	260	102	176	25	-10	66	
31	50	124	123		216	158		21			49	
H	49	28	100	123	123	96	106	80	42	21	-10	-47
C	148	98	129	157	167	215	160	124	96	53	45	
B	270	257	184	220	246	276	298	260	267	196	147	175
1989			H	-47	C	130	B	298				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
299-290	2	2
289-280	1	3
279-270	3	6
269-260	7	13
259-250	5	18
249-240	6	24
239-230	6	30
229-220	8	38
219-210	9	47
209-200	9	56
199-190	12	68
189-180	16	84
179-170	18	102
169-160	20	122
159-150	24	146
149-140	20	166
139-130	28	194
129-120	26	220
119-110	22	242
109-100	20	262
99-90	11	273
89-80	14	287
79-70	5	292
69-60	10	302
59-50	11	313
49-40	12	325
39-30	11	336
29-20	3	339
19-10	3	342
9-0	4	346
-1- -10	7	353
-11- -20	3	356
-21- -30	8	364
-31- -40	0	364
-41- -50	1	365

KOMAPOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	302	144	300	230	216	226	279	268	274	260	112	92
2	283	156	272	258	230	238	265	260	250	252	170	92
3	268	148	252	226	295	238	248	286	218	227	202	82
4	254	150	254	274	292	252	245	308	192	215	176	72
5	245	144	222	286	270	266	318	323	233	204	152	70
6	228	130	224	287	253	257	346	313	286	202	138	69
7	220	138	228	300	248	250	340	271	332	185	139	80
8	230	124	219	300	252	256	323	251	303	170	166	72
9	264	125	213	275	250	241	297	250	270	174	200	76
10	320	124	220	252	223	230	291	245	232	196	210	67
11	344	138	220	230	228	212	306	282	207	206	228	61
12	322	150	212	224	234	192	304	285	180	217	219	70
13	306	118	195	225	246	187	323	263	168	212	194	54
14	284	116	200	225	252	206	350	238	165	205	178	72
15	265	125	206	229	265	221	360	230	165	188	166	62
16	248	138	248	228	296	214	346	226	169	183	148	92
17	243	138	232	239	315	207	328	217	184	195	138	138
18	232	150	229	244	287	190	290	204	249	190	136	214
19	226	150	224	241	273	212	263	210	234	190	124	237
20	222	144	236	258	263	324	254	230	198	184	118	258
21	213	270	246	256	261	330	264	244	181	174	107	257
22	202	282	238	256	253	285	245	238	167	161	100	256
23	187	325	237	240	250	254	220	218	158	150	104	238
24	164	320	222	222	259	264	203	204	144	140	102	214
25	182	306	220	228	253	288	195	197	137	128	102	202
26	180	300	209	233	255	306	196	189	124	128	94	197
27	173	306	196	229	245	295	232	183	125	124	90	200
28	172	310	196	220	232	277	295	169	161	120	86	194
29	159	201	220	230	273	310	167	179	108	84	174	
30	150	205	216	224	280	326	178	237	108	87	162	
31	144	217		214		293	216		96		142	
H	144	110	190	213	214	183	190	167	123	96	83	54
C	232	184	223	243	253	249	285	238	203	176	142	138
B	344	330	300	307	315	341	360	325	332	262	232	266
1989				B			C			B		
				54			214			360		

KOMÁROM

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	
369-360	1	1
359-350	1	2
349-340	4	6
339-330	2	8
329-320	10	18
319-310	5	23
309-300	13	36
299-290	9	45
289-280	13	58
279-270	12	70
269-260	16	86
259-250	27	113
249-240	18	131
239-230	30	161
229-220	33	194
219-210	23	217
209-200	20	237
199-190	17	254
189-180	14	268
179-170	11	279
169-160	12	291
159-150	9	300
149-140	9	309
139-130	12	321
129-120	11	332
119-110	4	336
109-100	7	343
99-90	6	349
89-80	6	355
79-70	6	361
69-60	3	364
59-50	1	365

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	228	70	238	136	140	134	204	193	164	150	33	26
2	204	73	210	154	142	148	190	170	170	170	48	28
3	190	79	182	146	179	159	178	168	150	162	100	23
4	165	68	166	162	200	162	160	200	135	142	110	20
5	165	68	152	192	202	165	188	220	123	126	93	12
6	150	68	138	200	180	186	244	228	176	121	93	8
7	140	64	148	204	170	174	250	200	222	110	67	8
8	137	62	142	216	167	176	240	188	228	98	62	7
9	160	54	158	202	174	176	224	178	202	93	100	10
10	199	55	137	180	158	160	200	165	165	100	125	10
11	227	59	137	162	142	150	210	168	140	110	128	16
12	241	64	136	144	148	136	218	198	116	122	143	4
13	215	64	122	140	154	115	224	186	98	131	128	0
14	204	46	120	142	163	115	250	165	82	142	104	0
15	182	50	120	142	176	135	270	152	84	128	85	12
16	170	59	141	145	185	130	274	140	84	105	81	17
17	159	65	156	150	200	127	264	137	98	100	70	41
18	152	66	143	158	212	120	235	150	127	86	65	100
19	145	77	140	152	192	118	190	125	160	100	60	135
20	140	70	148	167	180	174	176	125	133	100	52	170
21	132	118	160	170	180	240	170	149	100	88	44	165
22	125	190	157	176	173	216	165	160	93	88	36	178
23	112	210	154	160	168	187	143	140	81	79	38	158
24	105	233	152	148	168	179	128	126	73	70	39	145
25	100	216	146	145	170	179	118	122	68	66	36	124
26	98	210	140	144	165	208	100	105	57	58	34	116
27	95	217	126	147	162	218	105	100	53	50	30	120
28	90	235	120	140	150	200	144	97	59	46	26	105
29	80		120	140	148	196	206	88	86	44	22	100
30	80		120	138	142	196	230	88	125	40	21	86
31		76		125		134		238	99	37		77
H		73	44	120	136	134	115	100	88	53	33	21
C		149	105	145	160	169	167	198	152	121	98	69
B		241	235	238	216	212	240	277	228	228	170	143
1989			H 0				C 133			B 277		

NAGYMAROS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	
279-270	2	
269-260	1	3
259-250	2	5
249-240	4	9
239-230	6	15
229-220	8	23
219-210	12	35
209-200	16	51
199-190	11	62
189-180	14	76
179-170	25	101
169-160	28	129
159-150	21	150
149-140	40	190
139-130	20	210
129-120	28	238
119-110	11	249
109-100	18	267
99-90	12	279
89-80	15	294
79-70	11	305
69-60	15	320
59-50	11	331
49-40	7	338
39-30	8	346
29-20	7	353
19-10	5	358
9-0	7	365

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	382	180	373	252	265	252	335	338	262	270	138	128
2	350	178	352	274	266	330	312	300	294	150	130	
3	329	182	324	277	290	286	313	313	286	288	198	128
4	312	182	300	275	340	288	296	332	256	268	225	124
5	297	178	281	314	342	310	302	353	238	250	210	122
6	283	178	270	334	320	318	371	368	280	242	188	112
7	268	170	272	337	304	308	393	354	340	233	178	112
8	262	172	270	352	300	302	390	319	367	218	180	120
9	273	160	263	344	304	308	370	300	342	207	204	118
10	312	158	258	320	294	292	347	294	310	214	233	114
11	373	160	258	295	270	278	348	290	274	228	244	105
12	388	169	259	274	270	262	354	324	246	240	258	100
13	372	168	250	263	276	241	359	325	220	252	253	99
14	351	155	240	262	288	234	382	304	203	248	228	96
15	321	152	240	265	300	250	408	280	200	250	212	108
16	310	160	252	270	310	258	412	270	198	240	200	118
17	292	168	280	272	347	251	402	262	206	221	185	136
18	282	170	274	282	356	245	374	254	226	220	175	184
19	272	180	270	282	332	235	338	244	278	225	170	242
20	264	182	268	286	317	270	310	248	265	222	163	285
21	258	196	280	297	310	368	297	268	238	217	155	292
22	248	296	290	298	302	367	299	280	215	205	146	300
23	240	334	282	294	293	352	281	273	200	196	142	292
24	228	370	285	280	290	314	260	254	190	185	144	276
25	223	360	274	270	296	309	242	242	180	175	142	252
26	216	348	268	270	290	337	233	232	171	166	140	240
27	214	353	255	270	287	355	238	226	162	163	138	236
28	206	372	244	267	280	342	276	218	162	160	154	234
29	206	240	262	274	334	336	207	190	155	128	225	
30	202	242	262	267	327	358	202	222	148	125	208	
31	187	245	257	366	366	216	146	146	146	146	190	
H	185	152	240	252	255	234	233	202	162	142	125	94
C	280	217	272	287	298	296	333	280	241	217	179	175
B	390	375	373	352	358	378	415	368	367	296	260	302
1989				H 94		C 257		B 415				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
419-410	1	1
409-400	2	3
399-390	2	5
389-380	3	8
379-370	8	16
369-360	6	22
359-350	12	34
349-340	10	44
339-330	13	57
329-320	8	65
319-310	16	81
309-300	15	96
299-290	23	119
289-280	23	142
279-270	29	171
269-260	23	194
259-250	23	217
249-240	22	239
239-230	11	250
229-220	14	264
219-210	10	274
209-200	14	288
199-190	7	295
189-180	12	307
179-170	11	318
169-160	12	330
159-150	6	336
149-140	7	343
139-130	5	348
129-120	7	355
119-110	5	360
109-100	3	363
99-90	2	365

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	258	53	230	108	123	117	192	224	92	100	8	-10
2	230	46	223	120	124	127	197	188	142	136	6	-8
3	223	50	200	136	130	136	184	175	153	146	32	-7
4	182	53	176	132	171	145	167	179	132	136	75	-9
5	165	52	154	152	200	157	156	202	108	120	60	-15
6	152	46	138	180	192	174	189	220	112	107	66	-23
7	136	43	130	192	176	175	238	226	162	102	46	-25
8	123	39	133	200	160	166	252	203	214	92	42	-21
9	124	34	126	208	160	166	246	174	221	80	50	-20
10	145	26	122	194	160	161	224	160	196	69	76	-22
11	193	29	120	171	144	146	212	153	159	81	82	-23
12	236	34	120	148	132	133	217	165	127	94	97	-30
13	237	36	118	132	117	218	186	100	106	118	52	
14	223	32	106	124	140	102	230	177	80	106	102	-37
15	201	23	103	126	151	100	252	156	68	108	82	-37
16	178	23	104	128	163	116	270	139	64	106	70	-37
17	160	33	126	130	183	114	269	131	60	93	58	-16
18	146	40	136	137	212	110	256	124	73	73	44	9
19	138	44	132	143	207	102	226	113	108	85	37	71
20	129	52	126	143	188	103	191	110	133	87	31	112
21	124	54	130	156	173	175	169	120	117	84	24	142
22	116	101	148	157	171	224	162	134	95	75	15	146
23	107	166	145	159	161	208	157	139	72	66	8	154
24	98	205	144	150	154	186	137	129	64	58	7	141
25	90	220	138	137	156	172	116	114	55	47	5	120
26	84	213	132	130	155	180	102	102	46	39	4	101
27	80	209	123	129	153	206	98	93	34	30	2	92
28	79	219	110	132	146	211	111	88	29	28	-1	92
29	72	104	123	140	201	159	80	40	22	-5	88	
30	68	100	122	134	192	203	70	60	19	-9	77	
31	58	104	124	221	70	13	63					
B	54	20	100	108	120	98	98	70	29	11	-10	-40
C	145	79	135	147	158	154	194	145	104	80	41	34
B	258	220	230	208	212	224	271	226	223	146	118	154
1989				H -40		C 118		B 271				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
279-270	1	1
269-260	1	2
259-250	4	6
249-240	1	7
239-230	6	13
229-220	12	25
219-210	8	33
209-200	14	47
199-190	9	56
189-180	10	66
179-170	15	81
169-160	17	98
159-150	21	119
149-140	19	138
139-130	33	171
129-120	28	199
119-110	17	216
109-100	27	243
99-90	12	255
89-80	14	269
79-70	13	282
69-60	10	292
59-50	11	303
49-40	11	314
39-30	12	326
29-20	8	334
19-10	3	337
9-0	8	345
-1--10	7	352
-11--20	3	355
-21--30	6	361
-31--40	4	365

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	560	282	468	324	357	366	446	463	292	262	215	200
2	542	274	481	326	356	358	446	466	316	309	210	198
3	513	267	476	342	356	358	446	445	365	357	210	195
4	480	267	458	358	370	374	438	427	366	386	230	193
5	452	269	434	362	402	386	418	427	374	303	272	193
6	430	272	408	380	434	400	406	448	350	367	286	185
7	412	263	368	408	440	416	433	469	348	350	276	180
8	396	258	374	428	424	482	475	390	337	260	168	
9	382	254	360	444	412	414	510	458	445	325	254	166
10	376	248	362	452	403	414	514	432	466	308	262	170
11	390	244	356	440	400	408	500	410	450	297	286	170
12	420	244	350	418	387	397	488	598	416	300	310	170
13	424	246	350	390	372	578	488	408	380	511	330	164
14	408	248	346	372	366	354	488	427	344	325	341	156
15	460	244	337	360	374	354	500	420	313	330	331	151
16	464	237	328	356	385	327	520	404	290	333	313	153
17	442	237	328	357	400	338	542	384	280	331	295	164
18	418	242	348	362	422	340	546	370	280	318	277	176
19	398	249	362	370	454	338	536	356	291	306	262	206
20	390	255	365	382	462	328	508	344	322	303	250	262
21	380	260	357	382	450	328	473	338	352	303	246	314
22	370	263	360	390	435	390	442	346	344	300	237	358
23	360	312	375	398	430	448	424	362	319	290	230	380
24	350	378	380	400	420	456	408	374	292	280	222	390
25	330	422	380	393	410	440	386	370	276	266	220	386
26	327	448	374	378	407	423	362	352	260	252	216	366
27	320	461	370	368	404	423	336	335	247	242	214	344
28	312	450	360	366	400	448	322	332	235	235	215	330
29	306	340	364	398	456	336	312	230	230	230	211	324
30	302	326	365	388	454	388	300	235	226	207	320	
31	294	320	380	380	433	288	220	220	200	200	166	
H	288	257	320	324	356	327	322	288	230	218	204	151
C	403	291	374	381	403	391	450	390	329	302	256	241
B	560	462	481	452	462	456	546	475	466	386	341	390
1909			H	151		C	352		B	560		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
569-560	1	1	349-340	12	217
559-550	0	1	339-330	17	234
549-540	3	4	329-320	17	251
539-530	1	3	319-310	11	262
529-520	1	2	309-300	11	273
519-510	3	9	299-290	6	281
509-500	3	12	289-280	7	288
499-490	0	12	279-270	6	294
489-480	8	20	269-260	13	307
479-470	4	24	259-250	6	313
469-460	8	32	249-240	11	324
459-450	11	43	239-230	10	334
449-440	15	58	229-220	4	330
439-430	9	67	219-210	7	345
429-420	14	81	209-200	3	348
419-410	11	92	199-190	4	352
409-400	16	108	189-180	2	354
399-390	14	122	179-170	4	358
389-380	22	144	169-160	4	362
379-370	19	163	159-150	3	365
369-360	21	184			
359-350	21	205			

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	114	298	154	190	206	284	296	141	107	48	31
2	366	106	309	158	191	198	283	297	166	157	42	28
3	343	98	307	172	193	200	283	280	202	204	43	27
4	309	97	289	187	208	211	273	267	217	230	68	27
5	285	97	265	193	243	221	257	271	208	225	104	25
6	265	96	240	212	272	238	248	266	189	207	116	19
7	243	92	219	241	275	253	277	301	190	191	108	9
8	226	87	205	262	262	257	321	307	228	175	95	6
9	211	83	199	276	247	253	346	291	276	161	92	9
10	206	78	194	283	239	251	352	267	294	144	103	11
11	220	73	187	271	233	244	346	249	280	135	125	9
12	263	70	181	246	219	231	338	240	249	136	148	5
13	301	74	178	223	206	215	339	249	212	147	165	1
14	314	78	175	205	200	194	341	263	177	160	172	-5
15	300	74	167	192	208	172	350	257	147	166	163	-9
16	291	67	161	188	218	165	368	238	127	166	145	-9
17	269	67	162	189	236	281	219	119	162	126	-2	
18	249	74	177	198	262	174	384	204	118	151	109	9
19	231	80	188	208	289	169	375	190	126	141	96	35
20	216	85	190	215	298	164	350	178	155	137	88	91
21	206	91	187	217	293	169	318	172	180	137	78	144
22	196	95	193	224	287	227	287	183	175	153	71	188
23	186	144	204	230	278	281	266	200	151	123	63	210
24	177	205	209	231	268	287	240	211	128	111	57	210
25	165	254	210	223	259	271	223	209	111	99	53	213
26	157	281	205	210	253	261	199	197	94	87	51	194
27	150	286	198	201	247	266	176	79	76	50	174	
28	142	287	186	198	241	285	166	156	68	68	47	162
29	136	172	195	234	292	183	146	64	64	43	156	
30	130	159	191	226	289	225	138	73	58	38	150	
31	123	155	215	268	132	53					140	
H	121	65	154	154	190	162	166	132	63	52	36	-10
C	234	119	205	213	241	227	292	228	165	139	90	73
B	392	288	310	283	298	292	304	308	294	232	172	218
1909			H	-10	C	106		B	392			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
389-380	3	3	149-140	12	267
379-370	1	4	139-130	9	276
369-360	2	6	129-120	7	283
359-350	3	9	119-110	6	289
349-340	4	13	109-100	6	295
339-330	2	15	99-90	13	308
329-320	1	16	89-80	6	314
319-310	2	18	79-70	12	326
309-300	7	25	69-60	8	334
299-290	9	34	59-50	6	340
289-280	19	55	49-40	5	345
279-270	10	63	39-30	3	348
269-260	15	78	29-20	4	352
259-250	9	87	19-10	2	354
249-240	16	103	9-0	7	361
239-230	11	114	-1- -10	4	365
229-220	12	126			
219-210	20	146			
209-200	23	169			
199-190	23	192			
189-180	14	206			
179-170	18	224			
169-160	18	242			
159-150	13	255			

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СН	в днях en jours		СМ СН	в днях en jours	
449-440	2	2	199-190	13	252
439-430	2	4	189-180	16	268
429-420	7	11	179-170	7	275
419-410	0	11	169-160	7	282
409-400	2	13	159-150	6	288
399-390	0	13	149-140	8	296
389-380	1	14	139-130	5	301
379-370	2	16	129-120	9	310
369-360	5	21	119-110	12	322
359-350	2	23	109-100	13	335
349-340	2	25	99-90	9	344
339-330	16	41	89-80	2	346
329-320	5	46	79-70	6	352
319-310	17	63	69-60	1	353
309-300	20	83	59-50	5	358
299-290	11	94	49-40	3	361
289-280	9	103	39-30	4	365
279-270	13	116			
269-260	17	133			
259-250	20	153			
249-240	20	173			
239-230	13	186			
229-220	19	205			
219-210	14	219			
209-200	20	239			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	325	128	268	215	238	273	306	256	197	139	120	108
2	326	123	289	211	239	262	306	274	219	171	116	100
3	321	115	304	209	244	252	307	283	239	216	112	92
4	308	110	312	213	255	244	307	286	259	255	113	87
5	289	108	314	218	272	246	303	287	273	275	119	84
6	267	107	308	222	292	254	294	289	273	274	137	78
7	239	107	297	233	307	265	290	296	266	263	153	73
8	277	104	292	249	320	272	303	301	262	251	166	66
9	217	102	275	261	321	279	327	304	272	238	165	62
10	207	100	269	280	322	264	352	298	267	224	169	63
11	200	98	262	290	320	284	366	287	295	207	174	68
12	206	96	252	291	318	285	371	278	296	201	183	66
13	222	93	242	286	311	278	372	275	282	207	189	59
14	242	91	232	278	304	268	372	275	262	218	209	52
15	256	92	224	269	299	253	371	278	238	227	209	49
16	260	93	215	258	300	236	370	273	216	229	208	46
17	255	90	210	240	307	228	372	267	197	230	199	49
18	245	86	210	240	321	217	377	246	188	228	181	61
19	233	89	210	244	341	217	380	231	182	222	167	78
20	221	93	215	247	362	220	379	216	178	213	156	106
21	207	99	222	250	376	219	369	205	186	203	145	148
22	200	105	217	252	385	221	351	205	199	196	133	197
23	190	113	221	253	389	241	329	217	200	191	122	236
24	182	136	233	255	387	271	302	232	191	185	118	257
25	173	175	244	260	380	280	278	246	180	175	116	264
26	166	212	251	259	372	286	257	247	163	163	112	264
27	157	237	254	255	362	284	239	233	152	153	113	253
28	149	253	256	248	348	289	214	208	143	145	117	241
29	145	250	242	330	298	210	188	136	140	116	229	
30	141	238	237	311	305	216	180	134	134	112	217	
31	136	225		289		235	186		125		205	
H	133	85	210	208	237	216	209	180	154	123	111	46
C	223	120	252	249	320	260	317	253	219	203	148	127
B	326	256	314	291	390	305	381	304	299	276	211	266
1989					H 46		C 225		B 390			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
389-360	5	5
379-370	10	15
369-360	4	19
359-350	2	21
349-340	2	23
339-330	1	24
329-320	- 10	34
319-310	5	39
309-300	17	56
299-290	13	69
289-280	19	88
279-270	20	108
269-260	18	126
259-250	26	152
249-240	19	171
239-230	21	192
229-220	17	209
219-210	26	253
209-200	18	253
199-190	10	263
189-180	11	274
179-170	6	280
169-160	7	287
159-150	5	292
149-140	8	300
139-130	8	308
129-120	5	313
119-110	14	327
109-100	10	337
99-90	10	347
89-80	4	351
79-70	3	354
69-60	6	360
59-50	2	362
49-40	3	365

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	Уровень Niveau												Повт. Fréq.	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	329	233	336	324	335	380	393	304	306	241	253	277	509-500	3
2	339	227	360	320	337	365	393	306	339	263	249	264	499-490	2
3	329	215	379	314	345	351	396	313	369	298	248	246	489-480	1
4	317	209	395	301	353	333	395	323	391	329	248	244	479-470	1
5	309	210	407	294	384	336	390	339	405	354	247	234	469-460	1
6	290	214	417	298	412	337	379	355	400	364	253	223	459-450	3
7	278	213	418	299	421	335	366	370	394	366	263	222	449-440	3
8	266	215	410	304	432	353	363	379	389	357	265	219	439-430	2
9	276	217	405	318	447	375	370	376	390	352	277	218	429-420	4
10	272	222	389	340	452	385	389	374	390	338	285	225	419-410	8
11	265	220	387	345	449	378	405	356	394	330	296	233	409-400	9
12	260	221	373	361	440	378	407	337	393	330	304	224	399-390	16
13	254	220	364	370	429	376	404	330	385	368	316	204	389-380	19
14	260	213	347	364	419	370	401	342	374	383	321	201	379-370	22
15	271	216	325	356	411	361	395	343	350	385	315	205	369-360	24
16	291	213	322	346	410	357	385	345	328	393	311	214	359-350	22
17	295	211	321	339	411	343	384	336	311	393	313	230	349-340	17
18	295	213	320	332	421	342	388	323	314	386	302	243	339-330	25
19	290	213	309	320	435	360	388	307	311	372	285	257	329-320	16
20	280	219	311	336	459	362	385	292	295	359	273	270	319-310	15
21	279	219	312	345	476	358	381	288	290	333	266	293	309-300	19
22	267	220	303	351	492	349	377	269	298	310	258	316	299-290	23
23	262	230	306	355	500	348	367	261	301	309	295	341	289-280	9
24	246	232	323	356	503	360	354	271	293	303	254	350	279-270	17
25	238	247	339	362	502	373	341	292	287	296	256	361	269-260	19
26	233	270	350	362	497	377	321	299	279	291	249	369	259-250	10
27	230	292	365	365	486	377	304	301	273	286	254	370	249-240	14
28	243	320	373	356	468	383	289	301	267	279	265	366	239-230	10
29	242		368	340	450	386	286	290	261	274	267	356	229-220	10
30	242		355	333	428	392	291	277	250	268	275	343	219-210	17
31	235		335		401		305	286		261		332	209-200	4
В	228	207	301	291	333	332	282	260	244	233	242	198		
С	274	227	356	337	432	363	367	319	334	328	274	273		
В	343	330	424	370	504	394	408	382	407	398	329	373		
1989				II	198		C	324		B	504			

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	Уровень Niveau												Повт. Fréq.	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	500	450	500	494	510	532	534	476	468	438	456	458	619-610	2
2	504	444	516	494	520	520	534	476	490	454	456	454	609-600	2
3	504	424	510	496	490	512	540	476	510	462	454	440	599-590	2
4	490	428	524	480	488	490	542	484	532	478	456	456	589-580	4
5	480	426	532	456	502	502	538	492	544	498	448	436	579-570	3
6	460	440	548	458	522	502	528	498	538	508	458	428	569-560	2
7	436	440	558	458	532	488	510	512	532	520	456	428	559-550	5
8	442	434	554	460	554	508	500	520	528	510	450	440	549-540	18
9	472	438	544	468	576	506	488	522	530	512	464	430	539-530	24
10	466	442	540	490	584	536	524	526	532	500	464	440	529-520	33
11	440	452	538	500	578	530	540	512	536	488	468	456	519-510	33
12	454	444	528	500	566	528	544	496	536	484	472	426	509-500	36
13	436	448	526	514	558	526	546	490	532	502	484	410	499-490	31
14	440	444	516	520	558	522	546	502	522	506	488	412	489-480	24
15	450	444	494	514	544	516	548	500	500	516	496	426	479-470	37
16	458	440	494	500	546	518	548	500	480	534	488	430	469-460	27
17	484	438	494	512	548	506	524	496	472	540	490	430	459-450	35
18	484	438	498	502	538	496	528	490	490	536	480	464	449-440	24
19	478	436	489	496	542	526	518	478	486	522	480	472	439-430	14
20	478	444	492	500	544	528	514	478	470	506	476	470	429-420	7
21	474	446	488	500	564	524	515	476	466	512	470	480	419-410	2
22	452	444	478	510	594	512	518	456	470	499	460	492		
23	468	452	478	510	600	508	510	446	476	478	460	500		
24	456	450	490	512	610	508	520	448	472	474	456	500		
25	448	450	496	518	610	520	504	472	468	474	460	504		
26	430	458	508	526	604	536	490	474	466	476	460	510		
27	450	470	516	526	596	532	474	474	464	472	460	520		
28	456	448	526	520	584	532	470	488	464	464	458	510		
29	458		522	498	584	532	476	484	458	464	458	500		
30	458		512	500	574	526	470	470	448	466	458	518		
31	450		494		580		484	458		462		500		
В	430	424	478	456	488	488	470	446	448	438	448	410		
С	463	443	513	498	558	517	517	486	496	492	466	463		
В	504	470	558	526	610	536	548	526	544	540	490	520		
1989				II	410		C	493		B	610			

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	970	988	984	978	976	954	946	964	966	956	988	968
2	990	980	962	984	956	960	938	964	962	980	990	960
3	986	956	956	992	956	936	972	972	956	962	992	946
4	980	968	942	954	924	928	968	976	974	962	980	980
5	962	960	920	948	960	990	964	960	978	958	970	960
6	940	990	968	960	930	954	940	934	964	970	984	954
7	912	982	948	954	900	942	922	986	956	974	980	958
8	958	978	948	946	968	980	892	974	960	962	994	970
9	992	982	952	936	962	986	868	984	960	1000	978	966
10	990	984	980	990	938	964	970	960	956	998	982	968
11	982	980	974	960	918	930	962	948	998	982	970	990
12	964	978	964	948	900	976	940	930	976	964	962	948
13	930	984	1000	964	910	970	960	970	988	928	996	940
14	930	988	970	970	906	962	972	988	952	884	982	940
15	934	996	964	982	954	974	950	962	946	904	978	958
16	986	978	976	970	950	978	934	990	946	986	984	966
17	990	982	978	998	928	962	970	964	944	978	996	982
18	1000	988	988	990	912	976	944	982	990	972	980	996
19	992	970	970	988	890	998	938	968	972	954	956	990
20	986	978	990	978	900	982	930	958	960	946	982	998
21	990	986	964	978	892	960	942	990	978	906	974	992
22	964	986	978	970	910	948	954	946	982	952	980	988
23	998	980	986	956	896	958	940	958	974	986	984	970
24	980	970	982	998	892	970	984	958	950	970	990	968
25	972	970	968	990	882	978	970	984	982	984	976	968
26	958	968	960	986	882	982	964	988	980	984	984	960
27	962	992	992	986	886	974	956	980	980	986	988	954
28	988	992	970	970	898	976	956	998	978	968	976	952
29	982	978	950	952	954	978	988	982	962	964	938	938
30	990	968	934	944	946	970	978	976	990	974	948	948
31	990	956		934		988	982		994		950	
B	912	956	920	934	882	928	868	930	944	884	956	938
C	973	979	969	970	923	965	951	970	969	965	980	965
B	1000	996	1000	998	976	998	988	998	998	1000	994	998
1989		H			C		B					
		868			963		1000					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
1009-1000	3	3
999-990	42	45
989-980	75	120
979-970	69	189
969-960	62	251
959-950	41	292
949-940	28	320
939-930	17	337
929-920	6	343
919-910	5	348
909-900	6	354
899-890	6	360
889-880	4	364
879-870	0	364
869-860	1	365

ОРШОВА

ORSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2510	2536	2526	2528	2522	2490	2470	2530	2524	2514	2542	2524
2	2546	2534	2502	2522	2504	2496	2452	2526	2506	2536	2538	2516
3	2534	2512	2496	2543	2500	2460	2512	2530	2486	2514	2544	2502
4	2530	2530	2478	2490	2460	2460	2490	2530	2520	2506	2536	2534
5	2504	2518	2420	2498	2510	2540	2500	2514	2510	2512	2532	2524
6	2476	2544	2500	2516	2452	2490	2470	2464	2502	2520	2536	2516
7	2448	2534	2468	2502	2408	2484	2456	2538	2480	2500	2530	2516
8	2508	2532	2450	2498	2508	2538	2418	2522	2490	2510	2552	2510
9	2544	2530	2466	2470	2482	2530	2386	2522	2492	2550	2540	2520
10	2542	2540	2512	2544	2428	2497	2520	2504	2490	2554	2546	2534
11	2536	2534	2502	2496	2398	2446	2490	2474	2538	2536	2524	2546
12	2512	2530	2486	2494	2384	2526	2470	2460	2522	2512	2496	
13	2476	2544	2538	2508	2410	2514	2496	2526	2466	2548	2484	
14	2486	2546	2506	2514	2412	2508	2506	2542	2492	2386	2536	2484
15	2486	2536	2516	2528	2483	2520	2474	2507	2489	2426	2538	2512
16	2544	2540	2520	2516	2470	2518	2458	2537	2494	2536	2544	2522
17	2536	2538	2528	2542	2450	2502	2518	2528	2486	2516	2538	2534
18	2552	2534	2534	2540	2420	2520	2470	2540	2544	2496	2538	2552
19	2542	2524	2508	2538	2404	2537	2473	2524	2524	2478	2506	2550
20	2538	2536	2542	2532	2403	2520	2460	2501	2512	2478	2542	2550
21	2538	2534	2510	2518	2364	2484	2476	2536	2542	2422	2530	2550
22	2512	2540	2514	2510	2400	2484	2496	2496	2540	2508	2542	2532
23	2552	2528	2540	2488	2356	2492	2466	2502	2528	2542	2537	2516
24	2530	2520	2530	2525	2352	2514	2536	2510	2496	2521	2550	2496
25	2530	2518	2508	2353	2332	2510	2500	2540	2544	2532	2510	
26	2512	2520	2480	2522	2340	2524	2517	2540	2536	2538	2546	2500
27	2518	2540	2534	2534	2350	2510	2506	2521	2540	2538	2548	2490
28	2548	2532	2504	2516	2386	2516	2508	2552	2532	2538	2532	2486
29	2534	2518	2494	2458	2490	2537	2548	2538	2516	2550	2472	
30	2542	2508	2466	2442	2480	2520	2550	2532	2548	2532	2476	
31	2552	2494		2460		2540	2540		2550		2492	
H	2448	2512	2420	2466	2332	2446	2386	2460	2480	2386	2506	2472
C	2523	2532	2505	2515	2427	2504	2487	2521	2515	2510	2537	2514
B	2552	2546	2542	2552	2522	2540	2540	2552	2544	2554	2552	2552
1989		H			C		B					
		2332			2501		2554					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
2559-2550	15	15
2549-2540	47	62
2539-2530	71	133
2529-2520	41	174
2519-2510	47	221
2509-2500	34	255
2499-2490	30	285
2489-2480	18	303
2479-2470	17	320
2469-2460	12	332
2459-2450	7	339
2449-2440	3	342
2439-2430	0	342
2429-2420	5	347
2419-2410	3	350
2409-2400	4	354
2399-2390	1	355
2389-2380	4	359
2379-2370	0	359
2369-2360	1	360
2359-2350	3	363
2349-2340	1	364
2339-2330	1	365

ТУРНУ-СЕВЕРИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	671	660	625	636	640	687	747	617	620	654	625	672
2	630	645	620	665	725	690	750	605	630	633	630	665
3	650	670	710	712	690	730	650	610	729	653	652	680
4	638	640	742	700	698	688	688	618	684	683	622	642
5	675	640	765	640	682	730	681	725	690	664	635	
6	660	640	700	650	750	680	730	721	760	690	664	645
7	672	645	756	640	765	689	710	622	740	690	696	645
8	726	650	775	638	690	585	758	622	715	690	690	645
9	670	638	732	674	792	700	677	630	715	635	690	655
10	664	652	716	670	792	740	593	695	730	647	660	655
11	674	635	704	704	792	735	690	730	690	661	682	650
12	690	665	720	620	768	662	730	723	710	656	656	695
13	720	660	634	640	732	660	694	605	718	730	640	630
14	697	638	680	645	770	705	700	615	722	768	668	630
15	660	645	710	665	733	688	752	665	693	723	640	625
16	655	652	628	646	766	670	698	625	660	670	640	625
17	650	652	692	690	760	712	630	704	640	738	656	625
18	640	658	662	670	745	640	695	610	630	746	680	635
19	663	646	660	630	748	685	680	610	682	746	700	635
20	653	638	648	650	713	710	698	632	692	714	642	647
21	640	650	704	628	833	760	660	615	768	660	660	
22	697	675	664	674	780	700	632	665	600	595	662	660
23	650	680	640	684	827	720	708	660	648	650	650	650
24	665	685	625	710	827	665	658	672	690	634	640	660
25	650	685	660	680	830	645	698	650	647	620	640	652
26	642	670	632	645	803	668	590	625	626	651	628	652
27	620	640	710	668	830	690	672	638	652	668	628	675
28	590	632	722	710	755	658	545	610	643	670	635	705
29	660	687	690	747	735	530	656	630	629	615	705	
30	660	705	678	767	710	583	645	640	635	646	670	
31	665	682	730	640	620				645		638	
B	590	632	620	620	640	585	530	605	600	595	615	625
C	661	653	687	665	755	690	674	668	680	682	658	665
V	726	685	775	712	833	760	758	730	760	768	700	705
1989				R	530	C	678	B	833			

TURNU SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
839-830	2	2
829-820	2	4
819-810	0	4
809-800	2	6
799-790	3	9
789-780	1	10
779-770	2	12
769-760	9	21
759-750	7	28
749-740	9	37
739-730	14	51
729-720	12	63
719-710	17	80
709-700	15	95
699-690	30	125
689-680	24	149
679-670	21	170
669-660	41	211
659-650	35	246
649-640	44	290
639-630	32	322
629-620	23	345
619-610	9	354
609-600	3	357
599-590	4	361
589-580	2	363
579-570	0	363
569-560	0	363
559-550	0	363
549-540	1	364
539-530	1	365
B		

НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	308	154	315	316	296	461	440	354	279	223	174	239
2	282	133	324	268	313	447	448	301	266	158	168	222
3	325	188	364	254	399	435	424	274	333	260	154	199
4	343	140	409	361	399	410	418	269	367	288	152	159
5	334	159	479	294	341	264	383	316	387	341	148	212
6	350	97	430	255	424	383	456	352	411	344	145	174
7	521	111	469	320	495	430	473	324	439	360	157	136
8	203	127	496	279	445	338	444	368	439	353	189	153
9	131	131	484	317	475	353	488	365	385	314	218	131
10	214	99	437	222	558	421	301	369	429	340	215	91
11	213	104	424	358	573	478	394	396	369	326	258	115
12	226	116	413	379	575	418	442	407	407	327	322	225
13	255	103	375	313	538	408	446	290	388	362	245	185
14	264	116	379	337	508	408	438	290	424	468	290	115
15	255	104	356	330	448	408	439	337	407	417	299	89
16	181	118	334	388	466	377	485	290	393	325	258	96
17	215	115	266	284	487	400	406	321	349	376	248	85
18	237	109	300	332	515	397	426	318	242	421	245	88
19	240	118	327	331	541	333	453	298	265	418	308	157
20	251	91	238	323	525	317	447	289	296	414	206	167
21	218	92	286	333	546	445	427	203	297	399	202	213
22	220	100	277	311	557	468	420	313	223	351	166	259
23	190	112	275	330	616	400	363	218	243	234	170	306
24	216	119	282	612	348	329	221	263	284	182	355	
25	216	132	331	362	635	374	365	167	226	219	177	347
26	236	158	361	359	617	385	387	260	253	233	165	364
27	187	222	247	344	611	406	298	238	189	203	168	371
28	115	240	367	359	570	403	276	208	217	256	180	373
29	115	408	411	509	425	229	216	200	240	275	389	
30	152	362	379	510	463	249	259	202	171	200	391	
31	141	390	516	216	244			165	165	346		
H	115	91	238	222	296	264	216	167	189	158	145	85
G	231	129	363	325	503	400	394	293	320	309	209	218
B	350	240	496	411	635	478	488	407	439	468	322	391
1989				B	85	C	309	B	635			

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	231	72	210	271	250	410	365	239	200	130	55	150
2	206	70	270	210	218	379	368	238	216	93	58	154
3	230	88	265	192	283	360	360	196	200	135	50	140
4	268	78	315	260	323	354	342	212	270	184	40	114
5	260	64	360	256	321	250	325	208	301	220	68	132
6	268	39	365	210	318	282	365	226	331	255	86	117
7	264	33	365	229	400	341	392	265	367	268	94	90
8	180	40	409	240	384	318	370	284	368	272	122	90
9	80	62	409	220	395	252	425	287	332	256	138	76
10	128	29	371	191	481	330	286	278	344	257	150	56
11	142	20	354	241	510	402	284	302	302	268	172	56
12	140	25	542	300	507	365	330	321	315	260	230	126
13	168	34	330	248	496	350	365	285	319	269	192	156
14	176	45	302	268	454	332	360	205	342	360	198	79
15	178	35	286	260	398	335	358	244	338	347	228	45
16	120	38	286	305	380	312	417	238	321	279	204	38
17	138	44	210	226	425	285	365	218	296	295	182	32
18	156	34	225	261	443	335	339	268	204	340	178	30
19	165	42	242	280	452	286	378	250	190	342	206	82
20	172	31	200	245	465	326	372	216	218	338	167	110
21	158	14	198	266	435	356	355	156	220	322	140	133
22	112	16	221	248	493	403	340	206	174	316	122	168
23	126	32	203	254	527	346	290	182	154	180	118	212
24	140	40	224	220	545	340	279	147	168	213	130	260
25	144	55	229	278	547	310	284	115	150	178	120	270
26	152	73	276	282	547	310	320	171	156	154	110	278
27	127	120	203	270	555	326	234	176	132	158	104	282
28	66	166	266	270	521	340	226	155	130	162	126	288
29	44	319	325	461	338	180	150	126	168	200	312	
30	70	312	310	456	385	168	181	128	73	153	304	
31	76	320		460		147	185		56		291	
H	44	14	198	191	218	250	147	115	126	56	40	30
C	158	51	287	255	434	335	322	219	244	231	138	151
B	268	166	409	325	547	410	425	321	368	360	230	312
1989			H	14		C	235		B	547		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в дниах en Jours		СМ СМ	в дниах en Jours	
549-540	3	3	249-240	7	182
539-530	1	4	239-230	7	169
529-520	2	6	229-220	13	202
519-510	1	7	219-210	12	214
509-500	1	8	209-200	13	227
499-490	2	10	199-190	7	234
489-480	1	11	189-180	8	242
479-470	0	11	179-170	9	251
469-460	4	15	169-160	9	260
459-450	2	17	159-150	16	276
449-440	1	18	149-140	8	284
439-430	1	19	139-130	9	293
429-420	2	21	129-120	12	305
419-410	2	23	119-110	7	312
409-400	5	28	109-100	1	313
399-390	3	31	99-90	4	317
389-380	3	34	89-80	4	321
379-370	5	39	79-70	9	330
369-360	15	54	69-60	4	334
359-350	6	60	59-50	7	341
349-340	12	72	49-40	8	349
339-330	12	84	39-30	11	360
329-320	11	95	29-20	3	363
319-310	13	108	19-10	2	365
309-300	7	115			
299-290	4	119			
289-280	16	155			
279-270	13	148			
269-260	18	166			
259-250	9	175			

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	358	203	308	418	401	542	489	328	306	258	232	271
2	340	210	376	352	351	504	489	358	338	258	235	292
3	344	208	379	322	581	490	489	343	314	244	231	298
4	382	221	423	358	440	488	472	332	378	298	220	267
5	392	188	462	390	452	420	464	324	410	329	215	251
6	391	176	486	349	424	397	471	370	436	373	204	248
7	394	158	481	340	465	445	501	386	464	385	213	236
8	344	162	515	371	510	458	495	395	480	397	230	211
9	244	168	529	344	504	392	528	410	462	394	248	207
10	250	164	502	330	571	437	468	403	447	377	278	179
11	271	146	486	336	614	494	404	422	435	388	286	156
12	271	145	474	410	620	500	438	436	424	390	354	188
13	295	152	462	383	616	476	476	430	439	392	328	272
14	306	162	429	368	581	460	482	343	445	448	313	212
15	315	162	423	390	538	457	475	359	457	478	349	167
16	270	158	420	410	504	448	510	373	441	434	347	144
17	268	167	362	376	532	422	497	338	423	415	308	138
18	288	158	348	371	550	455	463	282	356	442	314	130
19	296	160	356	405	566	433	482	276	311	465	324	156
20	303	160	343	375	580	436	486	347	330	463	313	208
21	300	140	312	384	552	471	482	308	340	453	278	226
22	269	138	344	380	602	510	468	304	322	460	264	282
23	263	148	332	382	630	490	436	324	291	338	247	328
24	270	159	332	365	650	471	420	280	303	336	247	366
25	281	170	343	386	666	448	406	259	300	336	250	394
26	280	168	384	444	673	435	453	269	292	294	238	397
27	272	224	350	414	663	447	382	299	291	297	228	410
28	226	288	370	398	650	461	368	292	274	278	250	413
29	177	428	433	600	457	330	278	273	311	287	430	
30	186	440	442	579	487	298	288	265	286	294	426	
31	210	439	579	278	306	256						
H	177	138	308	322	351	392	278	259	265	244	204	130
C	292	174	408	382	550	461	448	337	368	364	270	268
B	394	288	529	444	673	542	528	436	480	478	349	430
1989			H	130		C	362		B	673		

ОРИХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	250	95	179	312	307	430	378	192	195	153	130	161
2	230	100	225	260	262	400	375	240	216	151	125	180
3	222	93	262	224	251	384	372	236	210	133	124	180
4	250	110	292	226	306	380	364	222	247	170	114	162
5	260	90	330	274	333	348	356	214	286	207	114	136
6	270	84	367	250	310	294	346	242	310	247	103	144
7	272	60	360	226	350	320	372	269	334	267	101	135
8	250	58	384	250	376	352	382	272	356	280	110	95
9	178	62	400	240	386	320	390	288	354	284	130	90
10	136	65	391	230	418	320	385	288	323	268	156	75
11	130	48	374	210	468	359	306	300	330	276	172	70
12	120	40	362	270	485	386	314	315	306	276	202	60
13	170	45	350	280	487	364	346	325	318	283	230	141
14	190	49	383	265	460	354	361	256	318	309	210	126
15	190	56	314	266	434	348	358	244	338	356	226	75
16	174	58	308	284	396	344	372	260	329	358	236	62
17	150	55	270	283	400	320	384	236	319	308	210	52
18	164	54	240	252	418	336	353	250	271	316	203	24
19	192	52	240	280	430	342	352	260	217	344	206	46
20	196	55	240	271	447	332	364	245	213	350	218	91
21	186	43	210	270	436	351	364	220	228	342	180	106
22	175	36	224	268	460	384	353	188	228	342	160	148
23	164	38	224	270	482	390	333	216	192	276	141	194
24	154	48	218	270	513	367	310	185	192	230	136	238
25	164	50	230	260	528	347	293	165	195	232	136	270
26	164	71	262	284	540	330	305	148	180	198	138	278
27	165	92	260	285	532	332	290	180	190	188	118	289
28	140	150	244	284	525	346	266	186	163	172	128	296
29	115	290	300	494	338	234	170	163	189	150	306	306
30	104	321	322	460	360	198	170	163	184	182	308	308
31	120	318	456		192	195			150		308	
H	104	36	179	210	251	294	192	148	163	133	101	24
C	182	66	291	266	424	353	334	232	256	253	160	156
B	272	150	400	322	540	430	390	325	356	358	236	308
1989		H	24		C	249		B	540			

ORIAHOVO

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	СМ см	в днях en jours		
539-530	2	2	249-240	12	194
529-520	2	4	239-230	12	206
519-510	1	5	229-220	15	221
509-500	0	5	219-210	8	229
		209-200	9	238	
499-490	1	6			
489-480	3	9	199-190	12	250
479-470	0	10	189-180	11	261
469-460	1	10	179-170	11	272
459-450	4	14	169-160	15	287
		159-150	5	292	
449-440	1	15			
439-430	2	17	149-140	9	301
429-420	2	19	139-130	8	309
419-410	2	21	129-120	7	316
409-400	0	21	119-110	6	322
		109-100	6	328	
399-390	5	26			
389-380	10	36	99-90	6	334
379-370	8	44	89-80	3	337
369-360	8	52	79-70	3	340
359-350	15	67	69-60	4	344
		59-50	9	353	
349-340	14	81			
339-330	8	89	49-40	8	361
329-320	9	98	39-30	3	364
319-310	13	111	29-20	1	365
309-300	14	125			
		299-290	6		
289-280	13	144			
279-270	12	156			
269-260	17	173			
259-250	8	182			

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	206	70	140	290	288	408	338	150	166	130	116	144
2	210	74	188	254	252	376	338	188	178	128	106	138
3	194	72	228	210	230	352	338	206	180	110	104	150
4	202	80	246	192	260	340	332	196	198	130	102	142
5	230	78	208	228	292	338	322	188	238	168	94	120
6	236	66	326	234	288	280	310	194	266	194	88	120
7	242	50	330	202	298	278	326	226	290	230	82	114
8	234	38	344	208	342	308	342	234	312	246	88	98
9	176	42	364	218	348	310	342	246	326	252	104	86
10	116	50	364	208	364	288	356	254	302	242	124	78
11	119	36	348	180	414	308	294	258	302	242	146	56
12	128	28	336	214	440	344	274	270	284	246	164	48
13	138	28	326	250	446	338	294	286	282	252	206	90
14	152	32	304	238	432	324	318	252	284	264	190	114
15	164	38	288	242	408	318	320	214	302	312	194	80
16	160	38	280	246	374	312	324	222	294	336	202	48
17	130	38	258	252	362	294	344	216	290	288	196	32
18	130	38	220	234	376	292	326	208	264	276	178	26
19	144	36	210	240	388	310	312	228	206	306	170	24
20	152	38	218	248	416	310	322	220	188	312	166	52
21	158	32	194	240	410	318	324	202	196	302	168	78
22	156	22	190	246	410	340	318	168	198	294	144	106
23	136	20	200	242	430	360	306	178	182	282	124	148
24	128	26	194	240	464	340	292	166	176	186	116	192
25	132	36	200	228	476	324	262	144	166	186	112	216
26	134	48	216	246	490	306	262	122	166	178	118	242
27	156	64	242	246	490	298	266	156	160	166	116	248
28	122	102	218	252	464	308	238	150	142	154	102	262
29	80	244	260	466	314	216	140	142	164	116	288	
30	58	288	288	430	318	180	140	136	172	152	294	
31	64	288	418		164	158			138		292	
H	58	20	140	180	230	278	164	122	136	118	82	24
C	154	47	261	236	387	322	301	200	228	223	154	133
B	242	102	364	290	490	408	356	286	326	336	206	294
1989		H	20		C	223		B	490			

CORABIA

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	СМ см	в днях en jours		
499-490	2	2	249-240	21	162
489-480	1	3	239-230	11	173
479-470	1	4	229-220	8	181
469-460	2	6	219-210	12	193
459-450	0	6	209-200	12	205
449-440	2	8	199-190	15	220
439-430	3	11	189-180	11	231
429-420	0	11	179-170	8	239
419-410	5	16	169-160	15	254
409-400	2	18	159-150	11	265
399-390	0	18	149-140	12	277
389-380	1	19	139-130	12	289
379-370	3	22	129-120	9	298
369-360	5	27	119-110	11	309
359-350	1	28	109-100	7	316
349-340	10	38	99-90	3	319
339-330	9	47	89-80	7	326
329-320	12	59	79-70	6	332
319-310	15	74	69-60	3	335
309-300	11	85	59-50	5	340
299-290	15	100	49-40	4	344
289-280	17	117	39-30	12	

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	258	110	153	324	324	460	371	192	198	173	169	189
2	255	111	189	311	308	438	381	203	205	171	152	181
3	242	113	241	272	277	411	383	235	220	165	145	186
4	239	113	268	258	277	392	380	235	221	159	142	187
5	257	121	302	241	313	389	370	228	251	185	136	176
6	268	111	341	267	329	358	361	221	283	217	134	162
7	274	102	366	255	327	323	358	241	313	250	125	159
8	275	69	377	242	359	336	374	262	338	271	127	151
9	247	64	394	252	385	359	381	272	358	285	137	135
10	189	87	406	247	391	342	391	284	355	266	154	125
11	161	87	398	238	430	343	368	289	343	280	175	114
12	165	78	386	231	469	371	322	298	335	283	190	95
13	168	73	374	266	484	363	321	315	324	286	220	95
14	181	75	359	272	484	374	343	311	326	291	235	142
15	194	78	338	270	464	363	356	268	334	323	227	149
16	201	81	323	275	438	357	350	254	342	353	238	110
17	184	80	311	206	413	347	373	311	339	344	243	88
18	169	82	280	281	415	334	375	244	327	324	225	78
19	176	79	257	271	425	344	358	253	284	332	216	72
20	185	80	254	283	441	358	356	261	243	349	220	73
21	192	82	247	280	452	361	362	247	231	352	219	99
22	195	71	229	282	447	373	366	223	239	346	195	125
23	182	64	236	280	465	397	351	206	234	340	179	161
24	173	68	236	277	492	395	332	213	213	291	166	204
25	168	74	232	270	511	378	311	193	207	253	159	244
26	172	80	243	270	525	361	298	173	204	239	158	269
27	175	86	271	285	532	346	302	164	197	213	155	281
28	170	105	264	288	530	346	287	184	194	202	145	296
29	145	262	288	522	353	266	189	183	193	147	301	
30	114	296	306	496	356	237	181	180	201	171	315	
31	103		318		472		208	183		191		317
H	103	64	153	231	277	323	208	164	180	159	125	35
C	196	88	295	272	426	368	342	235	267	263	177	167
B	275	121	406	324	532	460	391	315	358	353	243	317
1989				H 35			C 259			B 532		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
539-530	1	1	249-240	15	208
529-520	3	4	239-230	16	224
519-510	1	5	229-220	7	231
509-500	0	5	219-210	9	240
499-490	2	7	209-200	10	250
489-480	2	9	199-190	11	261
479-470	1	10	189-180	17	278
469-460	3	13	179-170	12	290
459-450	2	15	169-160	12	302
449-440	2	17	159-150	9	311
439-430	2	19	149-140	?	318
429-420	2	21	139-130	3	321
419-410	3	24	129-120	5	326
409-400	1	25	119-110	6	332
399-390	?	32	109-100	5	337
389-380	?	35	99-90	3	340
379-370	11	50	89-80	9	349
369-360	9	59	79-70	15	362
359-350	18	77	69-60	2	364
349-340	13	90	59-50	0	364
339-330	10	100	49-40	0	364
329-320	13	113	39-30	1	365
319-310	10	123			
309-300	5	128			
299-290	6	134			
289-280	17	151			
279-270	16	167			
269-260	14	181			
259-250	12	195			

PYCE

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	90	122	324	320	478	372	187	178	163	168	170
2	254	94	160	323	320	461	386	181	188	160	147	170
3	246	95	210	292	292	434	389	210	203	153	133	170
4	235	95	252	252	277	415	389	225	211	146	128	174
5	246	100	286	235	300	403	384	221	230	158	121	167
6	260	100	326	256	328	384	373	212	266	190	117	192
7	269	89	366	259	320	345	364	221	290	228	110	146
8	279	74	384	242	347	334	374	242	325	258	107	139
9	267	64	400	245	384	354	386	260	355	278	112	124
10	217	64	414	246	396	356	394	274	364	286	129	110
11	165	70	410	240	422	348	391	284	350	280	152	100
12	152	58	400	224	462	362	345	290	345	282	170	80
13	155	49	389	244	488	387	324	306	330	285	194	71
14	162	49	375	266	494	384	338	316	328	289	223	104
15	178	51	355	260	481	375	356	286	334	307	221	120
16	189	55	338	272	471	366	363	257	344	346	227	104
17	185	56	324	283	431	362	371	254	346	357	239	75
18	165	57	300	286	422	346	385	244	337	335	227	57
19	162	57	270	274	450	345	370	242	309	333	213	46
20	172	55	256	280	442	359	361	254	261	349	210	43
21	180	54	251	285	458	366	366	249	234	358	215	65
22	184	54	235	286	459	372	366	230	234	356	197	90
23	178	42	232	285	471	395	361	200	234	353	177	120
24	168	39	235	280	490	405	347	202	217	318	160	168
25	159	42	230	275	515	398	324	192	205	270	146	214
26	161	47	232	269	531	388	304	170	198	248	143	250
27	162	60	259	281	542	360	300	152	190	221	142	274
28	162	61	269	290	544	353	294	160	186	202	152	292
29	151	259	290	538	557	274	175	174	190	150	300	
30	115	281	302	519	361	247	175	170	188	142	318	
31	90	311	493		214	168			188		323	
H	90	39	122	224	277	334	214	152	170	146	107	43
G	191	66	295	272	432	378	349	227	264	260	164	153
B	279	100	414	324	544	470	394	316	364	358	239	323
1989		H 39			C 256			B 544				

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
549-540	2	2	249-240	13	203
539-530	2	4	239-230	11	214
529-520	0	4	229-220	15	227
519-510	2	6	219-210	8	235
509-500	0	6	209-200	7	242
499-490	2	8	199-190	5	247
489-480	3	11	189-180	12	259
479-470	3	14	179-170	10	269
469-460	2	16	169-160	19	288
459-450	2	18	159-150	13	301
449-440	1	19	149-140	7	308
439-430	2	21	139-130	3	311
429-420	3	24	129-120	6	317
419-410	2	26	119-110	5	322
409-400	3	29	109-100	5	327
399-390	7	36	99-90	6	333
389-380	13	49	89-80	5	338
379-370	7	56	79-70	4	342
369-360	14	70	69-60	4	346
359-350	13	83	59-50	11	357
349-340	13	96	49-40	7	364
339-330	7	103	39-30	1	365
329-320	11	114			
319-310	7	121			
309-300	5	126			
299-290	8	134			
289-280	18	152			
279-270	12	164			
269-260	10	174			
259-250	16	190			

ДЖУРДЖУ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	15	45	242	240	398	290	114	102	90	100	92
2	178	18	64	244	242	382	302	94	115	86	75	98
3	186	22	136	218	218	356	310	130	125	80	65	96
4	152	20	174	180	200	332	310	148	135	76	58	100
5	162	28	204	158	220	320	302	142	150	82	54	90
6	177	26	246	178	246	306	292	136	184	113	50	78
7	186	16	280	182	250	270	284	142	216	150	39	70
8	194	2	301	164	264	253	288	163	242	180	35	65
9	182	-10	316	165	298	274	302	180	272	200	44	53
10	132	-10	334	167	314	276	310	194	284	209	58	37
11	92	-4	350	162	336	266	310	204	274	205	78	25
12	76	-14	320	150	378	280	270	210	270	205	105	13
13	80	-24	310	162	403	304	242	226	254	207	118	-2
14	86	-24	298	192	412	306	254	236	248	212	148	20
15	102	-22	276	192	403	296	274	214	252	228	146	50
16	112	-20	254	195	395	287	280	180	266	266	150	35
17	110	-18	246	203	355	280	288	176	267	276	168	5
18	92	-16	223	212	344	268	300	170	258	258	152	-8
19	86	-16	195	200	350	265	292	164	236	254	140	-26
20	96	-18	182	202	362	280	280	173	190	267	136	-30
21	105	-18	178	207	376	285	283	175	160	278	142	-8
22	110	-22	160	207	376	292	286	157	257	278	124	16
23	105	-30	156	207	386	310	280	128	158	275	102	35
24	94	-34	158	204	405	326	270	127	142	242	98	88
25	84	-30	152	198	434	316	245	120	128	196	72	138
26	84	-24	156	192	450	300	226	90	125	172	70	172
27	86	-14	178	200	462	282	220	77	118	147	68	196
28	86	6	194	212	464	276	217	86	112	128	64	214
29	74	186	212	458	276	196	98	102	118	56	220	
30	40	200	218	438	280	170	98	96	114	70	236	
31	15	230	414		140	94			116		244	
H	15	-34	45	150	200	253	140	77	96	76	35	-30
C	114	-8	216	194	351	298	-268	188	188	184	93	77
B	194	28	334	244	464	398	310	236	284	278	168	244
1989			H-34		C-181		B-464					

GIURGIU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours		см см	в днях en Jours	
469-460	2	2	199-190	15	171
459-450	2	4	189-180	10	181
449-440	0	4	179-170	14	195
439-430	2	6	169-160	12	207
429-420	0	6	159-150	14	221
419-410	2	8	149-140	10	231
409-400	3	11	139-130	7	238
399-390	2	13	129-120	8	246
389-380	2	15	119-110	12	258
379-370	3	18	109-100	9	267
369-360	1	19	99-90	15	282
359-350	3	22	89-80	14	296
349-340	1	23	79-70	11	307
339-330	4	27	69-60	4	311
329-320	3	30	59-50	7	318
319-310	9	39	49-40	3	321
309-300	9	48	39-30	5	326
299-290	7	55	29-20	6	332
289-280	17	72	19-10	6	338
279-270	16	88	9-0	3	341
269-260	8	96	-1- -10	6	347
259-250	9	105	-11- -20	7	354
249-240	13	118	-21- -30	10	364
239-230	4	122	-31- -40	1	365
229-220	7	129			
219-210	12	141			
209-200	17	158			

ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	211	50	58	265	257	421	307	178	155	143	150	131
2	220	53	110	270	268	406	318	160	160	157	132	141
3	218	59	157	255	255	386	327	165	165	132	128	141
4	209	54	200	237	247	364	329	186	177	125	108	145
5	209	60	230	209	249	346	327	189	185	125	104	143
6	222	66	255	210	265	336	319	183	211	148	85	130
7	230	56	292	222	275	310	310	181	247	176	65	121
8	242	45	315	213	284	285	310	198	259	207	80	115
9	236	30	331	208	313	294	320	215	285	228	87	104
10	202	20	345	210	330	303	327	228	304	244	99	90
11	158	22	350	208	345	295	336	248	300	246	114	80
12	136	24	345	198	380	300	310	251	296	246	135	75
13	130	20	335	198	411	315	278	251	285	245	151	64
14	136	15	325	226	425	327	276	256	276	248	179	60
15	147	15	310	229	423	321	285	256	276	250	189	88
16	159	18	294	234	409	314	300	233	286	276	190	80
17	160	16	279	240	387	306	306	218	291	301	201	50
18	148	21	262	245	367	298	316	215	287	293	201	40
19	137	24	248	245	365	290	316	206	274	280	187	25
20	140	22	228	240	377	298	304	211	245	288	179	18
21	148	23	221	245	389	308	306	215	213	300	182	22
22	153	25	209	245	393	313	306	204	201	302	175	45
23	154	17	206	245	400	324	304	185	201	299	155	55
24	145	7	206	245	415	340	295	170	193	284	141	120
25	135	10	199	241	440	339	286	167	178	248	125	165
26	131	15	199	234	458	327	258	157	171	225	120	200
27	134	21	212	238	472	312	250	147	165	203	118	228
28	135	37	230	246	477	300	245	150	159	180	109	246
29	128	226	246	474	298	245	155	151	166	100	109	249
30	108	231	244	465	304	224	153	147	148	109	97	251
31	60	248	441		198	153			160		267	
H	60	7	58	198	247	285	198	147	147	125	85	18
C	164	30	247	233	369	323	295	196	225	221	137	119
B	242	66	350	270	477	421	336	251	304	302	201	267
1989			H 7		C 215		B 477					

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	123	101	313	308	485	359	229	189	194	210	174
2	271	117	138	322	318	471	368	208	196	189	197	190
3	274	118	174	320	318	456	377	204	202	183	175	192
4	265	118	226	298	300	434	383	219	214	179	164	192
5	262	119	258	271	295	413	382	229	222	175	150	197
6	270	123	292	259	310	401	377	227	240	184	150	189
7	281	119	328	268	328	382	368	223	269	208	144	180
8	289	110	362	267	331	355	364	230	300	239	140	174
9	292	98	378	258	353	348	369	247	327	262	136	164
10	276	89	396	257	376	355	375	262	349	280	142	151
11	237	87	406	257	390	352	383	275	356	288	156	141
12	204	89	407	250	419	352	374	281	354	289	174	126
13	191	80	399	242	452	365	346	290	346	290	192	109
14	188	72	391	257	472	379	329	304	336	293	215	106
15	193	71	381	272	476	378	335	306	334	298	234	131
16	203	72	363	278	468	373	346	285	340	319	237	139
17	209	74	348	283	455	362	352	266	344	350	248	126
18	204	74	355	289	430	356	361	261	344	353	253	103
19	193	76	313	293	424	350	368	254	337	343	244	87
20	191	76	290	288	428	350	361	250	315	342	235	75
21	196	76	280	292	456	359	356	256	280	351	234	76
22	203	77	271	293	448	364	359	251	259	358	234	92
23	206	71	261	293	451	371	358	236	253	358	219	116
24	200	63	254	294	462	388	352	218	248	350	205	148
25	192	63	253	289	482	394	340	214	234	328	190	189
26	186	63	250	284	500	385	324	205	224	293	182	229
27	185	68	255	281	516	374	307	186	219	271	177	263
28	186	81	272	288	525	360	302	173	212	247	169	284
29	183	276	293	526	354	294	179	205	230	163	300	
30	169	275	297	521	355	279	189	199	219	162	312	
31	144	293		504		254	188		215		330	
H	144	61	101	242	295	348	254	173	189	175	136	75
C	219	88	298	282	420	381	348	237	275	273	191	170
B	292	123	407	322	526	485	383	306	356	358	253	330
1989				H	61	C	267		B	526		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
529-520	3	3	299-290	19	148
519-510	1	4	289-290	17	165
509-500	1	5	279-270	16	181
499-490	1	6	269-260	13	194
489-480	2	8	259-250	16	210
479-470	3	11	249-240	9	219
469-460	2	13	239-230	10	229
459-450	4	17	229-220	10	239
449-440	1	18	219-210	14	249
439-430	2	20	209-200	14	263
429-420	3	23	199-190	15	278
419-410	2	25	189-180	17	295
409-400	3	28	179-170	11	306
399-390	4	32	169-160	6	312
389-380	6	40	159-150	3	315
379-370	11	51	149-140	6	321
369-360	12	63	139-130	5	326
359-350	22	85	129-120	4	330
349-340	14	99	119-110	6	336
339-330	8	107	109-100	5	341
329-320	6	115	99-90	2	343
319-310	6	123	89-80	5	348
309-300	6	129	79-70	13	361
			69-60	4	365

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	12	-60	180	180	392	255	130	65	92	110	45
2	155	-5	-32	198	192	380	257	104	72	88	98	60
3	160	-14	10	210	199	365	267	87	72	80	80	70
4	160	-16	55	204	200	346	275	64	80	72	62	72
5	150	-17	102	170	188	326	280	93	95	66	46	78
6	151	-15	142	154	186	310	280	102	110	62	40	75
7	160	-12	182	145	202	294	272	100	140	76	30	68
8	170	-18	220	150	215	278	265	100	177	100	22	60
9	180	-26	250	140	230	260	260	108	210	130	20	52
10	178	-38	270	134	250	252	261	122	235	158	22	44
11	150	-46	266	134	270	250	270	140	254	176	30	32
12	116	-50	296	150	288	246	272	152	259	185	44	14
13	90	-50	296	120	318	250	254	162	255	190	62	0
14	74	-60	293	120	342	260	230	172	245	190	82	-18
15	70	-68	285	135	358	268	220	184	235	194	105	-14
16	74	-68	270	150	362	272	228	184	255	204	120	2
17	62	-68	250	160	355	266	234	164	240	240	130	6
18	84	-68	240	168	338	258	242	150	247	255	138	-4
19	78	-67	230	177	320	248	250	140	246	255	140	-24
20	70	-67	202	180	316	247	254	133	230	248	132	-40
21	68	-67	180	321	247	250	133	210	250	126	-50	
22	74	-68	168	180	330	254	248	134	258	122	-52	
23	81	-68	158	180	340	262	248	128	164	262	-35	
24	85	-75	144	180	345	270	243	113	154	262	108	-5
25	77	-60	144	180	360	285	240	102	144	248	90	30
26	68	-82	140	176	378	284	225	90	130	220	80	75
27	62	-82	132	170	395	278	200	76	120	192	70	120
28	62	-72	144	167	408	267	194	60	112	170	60	155
29	62	156	168	414	256	168	50	105	144	52	180	
30	58	156	176	416	254	175	54	98	125	50	200	
31	36	160	410		155	60	114			220		
H	36	-82	-60	120	180	246	155	50	65	62	20	-52
C	104	-48	176	164	304	282	242	117	171	168	60	46
B	180	12	298	210	416	392	280	184	259	262	140	220
1989				H	-82	C	154		B	416		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
419-410	3	3	149-140	14	204
409-400	1	4	139-130	13	217
399-390	2	6	129-120	11	226
389-380	1	7	119-110	6	234
379-370	1	6	109-100	13	247
369-360	3	11	99-90	8	255
359-350	2	13	89-80	12	267
349-340	4	17	79-70	18	285
339-330	2	19	69-60	16	301
329-320	3	22	59-50	7	308
319-310	5	25	49-40	5	313
309-300	0	25	39-30	5	318
299-290	4	29	29-20	3	321
289-280	7	36	19-10	3	324
279-270	11	47	9-0	3	327
269-260	12	59	-1- -10	8	330
259-250	23	82	-11- -20	8	338
249-240	17	99	-21- -30	2	340
239-230	8	107	-31- -40	4	344
229-220	5	112	-41- -50	4	348
219-210	4	116	-51- -60	5	351
209-200	8	124	-61- -70	9	360
199-190	8	132	-71- -80	2	362
189-180	19	151	-81- -90	3	365
179-170	12	163			
169-160	12	175			
159-150	15	190			

ХЫРШОВА

HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	207	87	10	234	241	451	315	197	127	157	174	110	
2	213	67	27	247	250	436	317	173	131	151	162	120	
3	217	60	67	263	258	426	324	154	133	145	147	131	
4	217-	57	107	257	256	410	333	147	137	138	132	135	
5	213	53	150	238	247	390	336	153	153	133	117	140	
6	213	55	190	220	244	374	337	161	170	128	108	142	
7	219	56	227	207	256	358	331	160	197	137	92	132	
8	230	52	270	207	270	340	325	158	227	157	86	125	
9	237	47	300	203	282	319	318	167	267	185	84	119	
10	239	37	320	196	303	311	320	178	293	210	93	108	
11	217	29	340	194	321	308	326	194	312	228	99	102	
12	187	26	350	193	339	306	328	207	316	240	110	87	
13	159	20	352	183	361	306	317	237	311	246	126	70	
14	144	13	347	181	390	317	292	220	300	247	143	55	
15	137	5	340	193	410	326	281	240	295	247	160	55	
16	137	1	327	207	414	329	285	240	295	259	177	68	
17	145	1	317	217	410	325	290	227	297	293	190	73	
18	147	1	304	224	400	318	298	211	305	305	197	67	
19	143	2	267	234	384	308	303	200	305	305	197	53	
20	136	4	267	237	377	307	310	195	295	302	195	37	
21	136	4	247	237	381	307	307	194	272	305	190	26	
22	140	4	233	236	387	311	304	194	247	313	186	22	
23	145	4	220	236	394	318	304	187	227	317	184	28	
24	147	0	208	237	404	327	300	177	217	317	175	57	
25	143	-3	206	237	414	337	297	164	207	307	160	84	
26	137	-3	203	234	433	343	285	153	197	203	151	124	
27	131	-5	198	227	444	358	267	142	187	257	140	174	
28	127	0	205	224	456	327	257	127	177	234	130	207	
29	127		215	233	464	317	247	113	170	214	125	235	
30	123		216	237	467	315	236	115	163	192	110	260	
31		113		220		462		217	123		180		276
H		113	-5	10	181	241	306	217	113	127	128	84	22
C		169	24	235	223	359	340	300	177	231	238	145	110
B		239	87	352	263	467	451	338	240	316	317	197	260
1989				H				C			B		
				-5				214			467		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод.- Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод.- Durée
см см	в дниах en jours		см см	в дниах en jours	
469-460	3	3	199-190	20	226
459-450	2	5	189-180	10	238
449-440	1	6	179-170	10	248
439-430	2	8	169-160	6	256
429-420	1	9	159-150	10	266
419-410	5	14	149-140	15	281
409-400	2	16	139-130	15	296
399-390	3	19	129-120	10	306
389-380	3	22	119-110	17	325
379-370	2	24	109-100	4	327
369-360	1	25	99-90	3	330
359-350	3	28	89-80	5	335
349-340	5	33	79-70	2	337
339-330	7	40	69-60	5	342
329-320	13	53	59-50	9	351
319-310	20	73	49-40	1	352
309-300	22	95	39-30	2	354
299-290	10	105	29-20	6	360
289-280	6	111	19-10	1	361
279-270	4	115	9-0	3	364
269-260	5	120	-1- -10	1	365
259-250	8	128			
249-240	13	141			
239-230	20	161			
229-220	12	173			
219-210	17	190			
209-200	18	208			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	244	145	76	257	269	460	342	244	181	214	225	162
2	237	131	89	274	272	451	344	224	184	204	213	166
3	245	123	109	281	277	439	347	205	184	200	203	172
4	246	117	137	287	279	427	354	195	189	195	189	179
5	247	114	169	275	272	409	357	196	200	190	180	182
6	249	112	198	260	268	399	356	204	212	184	174	184
7	252	114	235	244	276	385	353	207	224	187	172	187
8	260	110	267	239	290	365	347	204	266	202	168	180
9	265	109	297	235	300	345	342	205	305	224	162	174
10	269	105	317	230	312	334	342	215	334	246	156	168
11	261	99	333	227	327	330	344	225	340	260	154	158
12	239	97	344	224	341	329	345	237	336	270	162	150
13	214	89	349	222	363	330	341	247	332	274	172	137
14	198	83	349	219	388	351	327	256	329	279	182	128
15	189	80	343	222	399	344	314	268	326	281	195	122
16	184	79	339	234	404	346	305	272	326	286	211	129
17	184	74	330	244	407	345	310	264	325	293	218	131
18	188	73	321	256	404	340	314	254	328	319	225	136
19	188	73	308	265	398	335	322	244	333	324	232	127
20	182	75	295	262	391	332	329	236	327	325	233	117
21	184	73	280	255	391	332	327	234	314	326	230	108
22	185	71	269	267	392	334	325	234	295	350	226	102
23	189	69	257	265	397	337	323	230	281	335	225	100
24	192	72	247	265	405	345	321	222	268	337	222	113
25	190	72	240	262	412	352	319	212	262	334	212	135
26	186	72	238	260	422	359	312	204	249	319	201	150
27	180	76	232	259	437	355	298	192	240	301	192	170
28	178	73	229	261	450	350	287	185	232	282	184	208
29	177											
30	175											
31	165											
H	165	69	76	219	268	329	260	170	181	184	154	100
C	211	92	256	253	366	361	324	220	272	267	195	161
B	269	145	349	287	465	460	357	272	340	337	233	266
1989					H 69			C 250		B 465		

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en jours		СМ СМ	в днях en jours	
469-460	3	3	249-240	19	195
459-450	3	6	239-230	20	215
449-440	0	6	229-220	16	231
439-430	2	8	219-210	11	242
429-420	2	10	209-200	13	255
429-410	1	11	199-190	11	266
409-400	5	16	189-180	26	292
389-390	7	23	179-170	14	306
389-380	2	25	169-160	9	315
379-370	0	25	159-150	5	320
369-360	2	27	149-140	1	321
359-350	8	35	139-130	6	327
349-340	22	57	129-120	5	332
339-330	20	77	119-110	7	339
329-320	19	96	109-100	6	345
319-310	11	107	99-90	2	347
309-300	5	112	89-80	4	351
299-290	7	119	79-70	13	364
289-280	9	128	69-60	1	365
279-270	12	140			
269-260	29	169			
259-250	7	176			

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	149	85	47	153	161	285	214	149	104	127	134	92
2	144	78	55	162	164	279	214	140	105	116	128	94
3	149	72	70	167	166	274	217	125	106	117	120	94
4	150	70	79	173	168	268	218	117	109	117	112	100
5	149	70	95	169	165	262	220	115	114	111	107	99
6	149	68	112	159	162	252	220	120	123	105	107	101
7	155	67	135	150	164	245	220	124	126	107	105	107
8	160	67	158	145	173	235	217	122	163	116	105	100
9	162	67	175	143	180	225	215	121	190	128	100	96
10	166	62	189	139	187	212	214	122	205	142	97	97
11	164	64	200	136	196	211	214	129	210	153	96	90
12	150	57	209	134	205	208	215	137	206	159	97	90
13	154	52	214	132	219	206	214	142	204	160	104	80
14	125	47	213	131	234	206	207	147	201	164	110	78
15	117	47	209	132	244	213	200	154	199	164	111	71
16	113	48	205	140	244	213	194	159	199	168	120	75
17	107	44	203	145	247	213	194	156	197	172	120	80
18	112	43	198	152	247	213	194	150	197	186	122	63
19	112	41	190	162	244	208	199	143	202	192	150	76
20	108	45	180	159	240	205	202	134	199	194	134	75
21	110	43	172	159	239	206	201	134	194	194	133	65
22	112	38	164	159	239	205	199	139	183	196	135	64
23	115	38	158	160	244	207	199	136	175	199	133	64
24	117	44	150	159	249	212	197	133	166	201	130	67
25	118	47	146	157	254	217	197	127	160	201	127	72
26	114	45	144	157	259	222	191	122	154	192	123	68
27	110	55	140	157	266	220	185	114	147	183	116	110
28	109	49	135	156	275	219	177	110	139	170	110	134
29	105	44	140	155	281	216	172	104	136	160	104	153
30	104	45	145	159	283	215	167	104	132	151	93	161
31	99	47	147	284		160	102		140		174	
B	99	38	47	131	161	205	160	102	104	105	93	64
C	129	55	154	152	222	226	202	130	165	158	115	95
V	166	85	214	173	284	285	220	159	210	201	134	174
1989				B	38	C	152		B	285		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
289-280	4	4
279-270	3	7
269-260	3	10
259-250	3	13
249-240	9	22
239-230	4	26
229-220	6	32
219-210	25	57
209-200	25	82
199-190	25	107
189-180	8	115
179-170	10	125
169-160	28	153
159-150	29	182
149-140	23	205
139-130	26	231
129-120	21	252
119-110	28	280
109-100	25	305
99-90	14	319
89-80	5	324
79-70	12	336
69-60	10	346
59-50	4	350
49-40	13	363
39-30	2	365

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	372	361	369	388	367	400	420	433	376	383	376	364			
1	372	361	369	388	367	400	420	433	376	383	376	364			
2	374	360	364	389	375	405	414	430	379	373	369	362			
3	377	359	367	407	373	428	422	430	373	376	365	355			
4	375	363	363	390	376	400	424	420	420	385	363	354			
5	375	360	370	390	372	392	422	410	425	371	364	361			
6	374	357	359	404	375	400	427	400	392	368	358	357			
7	384	360	363	384	374	395	435	397	390	366	376	358			
8	417	358	368	384	370	385	422	390	380	383	380	356			
9	406	360	370	376	377	388	430	409	380	375	372	359			
10	396	362	365	376	375	382	423	424	375	382	387	354			
11	382	359	365	380	383	375	422	405	370	377	373	354			
12	379	358	369	380	382	387	430	400	372	378	365	356			
13	379	357	368	377	384	402	422	395	378	380	363	358			
14	375	360	375	380	393	395	427	404	372	378	368	357			
15	368	360	374	385	412	398	424	398	380	375	363	357			
16	367	360	370	385	390	395	422	400	377	376	363	364			
17	373	360	387	375	392	402	410	404	388	377	360	362			
18	372	359	373	387	388	388	420	402	366	370	365	374			
19	369	375	387	382	394	417	427	400	380	369	358	363			
20	368	382	372	383	394	398	414	398	377	370	361	386			
21	368	380	372	382	395	400	400	394	375	368	363	363			
22	362	390	376	378	392	415	404	390	372	367	363	312			
23	360	383	370	378	397	416	397	397	370	363	364	366			
24	363	374	369	375	402	417	400	392	372	355	360	365			
25	365	386	365	374	400	430	417	394	366	363	364	368			
26	367	374	370	374	400	403	419	384	380	364	360	358			
27	360	370	372	380	398	420	430	379	378	363	357	365			
28	365	366	370	377	391	417	431	377	400	360	364	360			
29	360	378	378	375	382	434	422	380	392	360	362	359			
30	358	377	370	398	418	398	380	380	393	362	359	361			
31	363	382		400		396	385		368			360			
H	358	357	359	370	367	375	396	377	366	355	357	352			
G	373	366	371	382	387	403	418	401	382	371	366	361			
B	417	390	387	407	412	434	435	433	425	385	387	386			
1989			H	352		C	382		B	435					

БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	см	см											в днях en Jours		
1	-75	-69	16	-10	55	120	174	96	202	322	21	-50	439-420	2	2
2	-55	-69	-34	18	91	114	139	196	150	335	-20	-10	419-400	1	3
3	-55	-83	-30	5	109	124	126	234	159	240	3	-39	399-380	1	4
4	-45	-77	-14	-12	124	173	123	206	153	194	-10	-30	379-360	0	4
5	-39	-83	-28	18	106	152	201	140	180	162	-1	-60	355-340	1	5
6	-17	-83	-39	96	83	137	310	124	186	151	10	-80	339-320	3	8
7	-65	-47	-18	103	70	130	387	100	159	125	31	-26	319-300	2	10
8	-37	-81	-30	107	68	128	430	75	105	86	131	9	299-280	5	15
9	-49	-77	-33	43	64	96	425	99	80	60	22	-33	279-260	3	18
10	-47	-53	-54	6	74	84	413	165	98	82	48	-51	255-240	6	24
11	-75	-59	-66	14	63	111	354	224	71	35	100	-82	239-220	8	32
12	-29	-85	-46	54	46	90	328	196	92	71	16	-30	219-200	5	37
13	-51	-67	-61	8	63	98	305	141	104	77	22	-38	199-180	7	44
14	-59	-71	-72	0	56	63	293	112	86	26	14	-35	179-160	12	56
15	-73	-79	-28	61	84	103	287	95	122	28	-18	-35	159-140	19	75
16	-41	-67	-51	131	120	48	293	142	102	41	-53	-48	139-120	27	102
17	-70	-69	-37	106	165	45	270	125	37	48	9	-50	119-100	18	120
18	-65	-83	-45	148	229	69	243	82	71	48	14	-30	99-80	24	144
19	-75	-27	-66	67	282	53	210	118	79	17	-28	-49	79-60	25	169
20	-55	-85	-59	81	290	58	182	150	60	63	-7	130	59-40	22	191
21	-65	-85	-5	45	268	94	173	223	61	33	-56	65	39-20	15	206
22	-65	-79	-22	79	246	142	132	235	57	11	1	90	19-0	27	233
23	-69	-75	16	51	240	82	125	250	98	-2	53	47	-1 - -20	27	260
24	-41	-67	-6	44	237	110	133	224	21	-15	-9	12	-21 - -40	30	290
25	-55	-69	12	63	186	128	98	179	18	2	-9	-50	-41 - -60	35	325
26	-55	-55	-21	29	160	152	122	42	5	33	-11	-15	-61 - -80	30	355
27	-65	9	-17	29	138	154	172	62	45	-6	-58	-35	-81 - -100	10	365
28	-47	29	-29	37	124	138	206	144	64	-3	-14	-26			
29	-55	-42	41	112	166	164	176	122	-3	-60	-30				
30	-73	-17	154	138	148	144	252	239	1	-14	-25				
31	-71	-20		108		153	275		1	-26					
H	-75	-85	-72	-12	46	45	97	22	5	-20	-60	-82			
C	-52	-60	-18	63	142	119	230	155	91	63	1	-28			
B	-17	37	62	166	290	178	430	283	291	335	131	130			
1989					K		C			B					
					-85		60			430					

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	70	274	250	302	216	257	88	158	146	92	138
2	134	70	333	228	300	207	263	94	176	143	97	113
3	133	71	395	212	311	202	275	119	237	147	98	94
4	128	71	436	201	352	196	287	130	281	127	100	78
5	120	70	442	215	392	196	286	165	286	113	106	74
6	109	75	252	252	418	224	261	194	277	112	106	70
7	98	68	435	281	428	235	222	266	267	106	113	77
8	87	73	432	205	434	247	203	244	264	107	112	86
9	77	73	424	288	440	320	170	231	256	111	117	90
10	77	74	412	315	471	349	153	213	256	117	108	95
11	79	75	395	345	495	360	136	197	111	103	96	137
12	84	78	368	374	531	372	130	179	238	100	97	96
13	81	78	342	380	557	380	115	176	233	106	97	93
14	82	80	316	374	567	366	114	189	221	121	97	95
15	86	84	290	354	581	330	124	215	208	127	100	97
16	87	83	275	326	588	285	127	194	195	126	98	99
17	84	82	254	301	592	244	130	179	238	121	96	95
18	84	80	232	283	601	234	137	161	233	116	92	110
19	84	80	214	259	605	222	153	146	188	109	90	203
20	82	81	205	238	610	207	152	135	176	108	86	317
21	79	82	201	234	609	211	132	132	181	114	74	137
22	79	79	217	243	603	200	129	122	190	111	74	397
23	80	81	243	257	594	202	134	120	187	111	77	418
24	79	93	270	264	583	204	130	121	177	109	69	422
25	80	121	301	268	567	199	120	119	166	103	76	426
26	81	159	329	258	548	204	107	128	165	100	97	423
27	79	182	352	265	508	217	107	126	161	100	154	418
28	78	215	358	278	435	246	101	127	154	101	189	406
29	77	339	285	357	257	92	136	148	104	190	380	337
30	74	308	294	301	252	91	137	147	98	169	342	277
31	71	277		254		89	140		92		297	
H	70	68	201	201	236	192	88	88	147	92	69	93
C	89	92	326	281	481	253	157	158	207	113	106	211
B	135	240	442	380	610	380	289	244	288	147	197	428
1989			H		68		207		610			

SZEGED

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ с в	в днях en jours	
619-610	5	5
599-580	5	10
579-563	2	12
559-540	2	14
539-520	1	15
519-500	1	16
499-480	1	17
479-460	1	18
459-440	2	20
439-420	11	31
419-400	5	36
399-380	7	43
379-360	7	50
359-340	9	59
339-320	6	65
319-300	10	75
299-280	13	88
279-260	14	102
259-240	19	121
239-220	15	136
219-200	23	159
199-180	17	176
179-160	13	189
159-140	14	203
139-120	34	237
119-100	40	277
99-80	54	331
79-50	34	365

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	45	201	236	214	325	307	188	344	199	144	226
2	88	56	245	210	223	298	287	184	401	288	154	216
3	78	62	283	196	279	264	283	167	416	345	147	214
4	72	62	332	187	361	248	267	220	399	366	130	188
5	67	47	358	193	421	243	265	253	377	371	136	178
6	69	56	376	188	449	236	276	286	358	352	115	177
7	98	49	378	177	442	245	304	276	363	326	134	191
8	117	42	367	172	440	268	344	261	358	302	185	172
9	104	41	344	166	440	274	355	240	351	265	228	172
10	98	41	322	173	428	264	360	224	325	263	276	163
11	98	43	287	180	404	249	353	199	293	334	314	159
12	98	36	260	185	384	234	338	190	275	500	328	157
13	111	30	242	189	356	219	319	187	261	585	307	138
14	123	29	214	183	319	216	297	196	253	581	283	133
15	127	31	217	181	284	211	272	167	239	551	271	134
16	106	33	218	183	282	220	270	182	238	509	253	133
17	100	31	216	158	332	219	267	167	244	466	238	149
18	107	33	183	164	368	238	271	155	237	424	212	159
19	104	31	161	202	426	285	278	146	212	390	170	159
20	104	24	152	235	470	304	266	131	194	354	145	175
21	100	24	157	270	497	298	253	111	186	303	165	178
22	88	23	174	279	501	292	248	113	181	288	181	185
23	74	23	195	268	499	288	224	115	172	257	197	187
24	62	31	245	260	505	271	204	132	161	234	193	212
25	76	52	268	256	504	247	187	146	147	225	173	236
26	77	86	288	258	490	250	170	150	147	224	165	238
27	75	111	299	263	461	263	158	130	154	218	191	250
28	73	153	298	252	433	295	160	114	136	207	230	247
29	61	291	240	389	319	194	109	126	193	247	247	247
30	56	267	226	367	326	200	145	121	162	252	248	248
31	52	252		341	189	243		142		230		
H	48	23	152	155	209	200	151	106	114	140	110	126
C	89	47	261	211	398	263	263	179	255	330	205	189
B	131	166	380	280	505	336	360	290	420	588	328	254
1989			H		23		224		586			

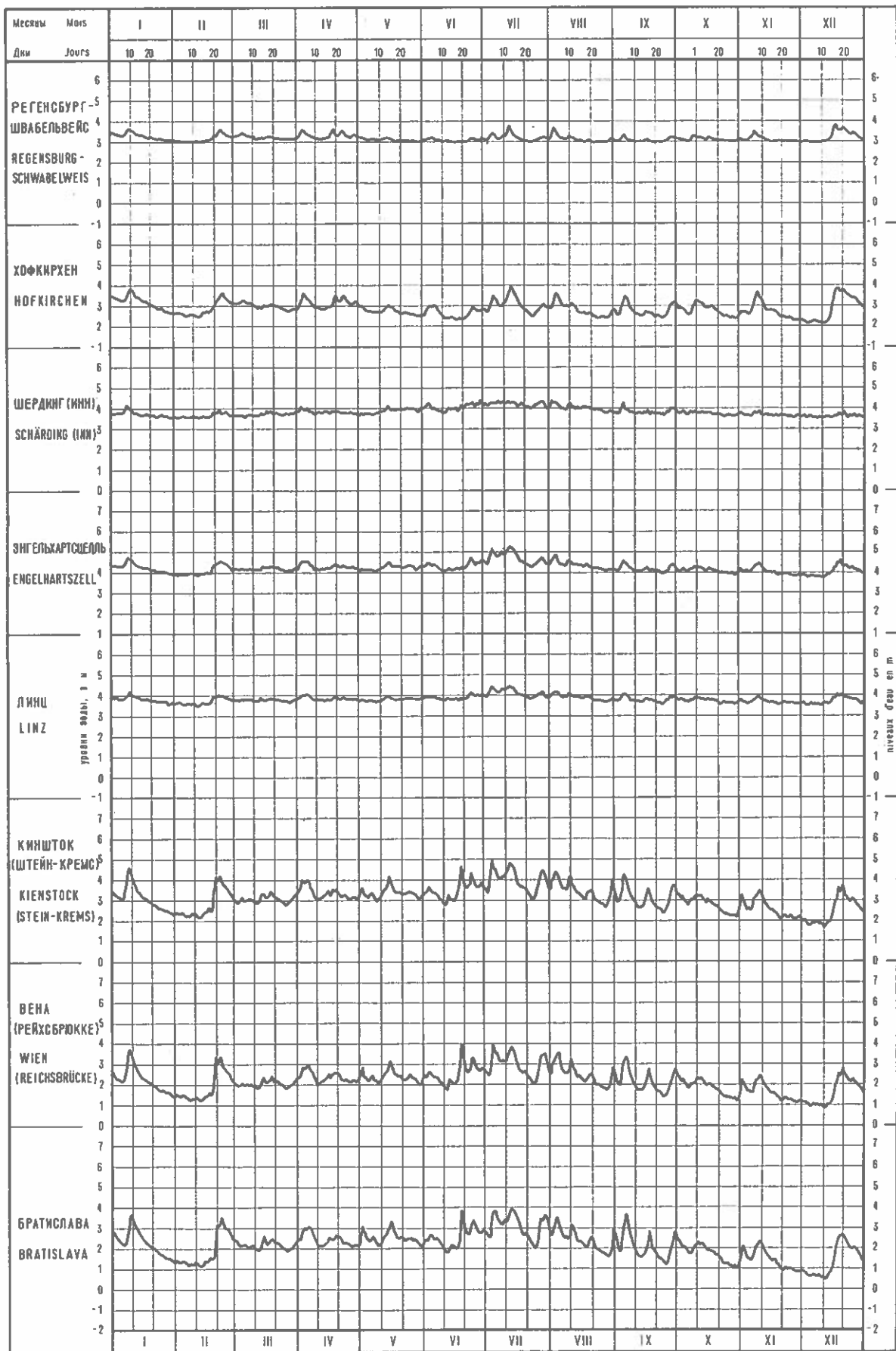
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7	-28	49	-6	-12	37	97	57	35	-8	-14	44
2	-2	-28	59	-9	16	32	86	44	33	7	-16	28
3	-6	-26	53	-12	38	31	79	32	17	17	-18	19
4	-8	-24	61	-11	50	34	75	34	5	1	-18	126
5	-12	-25	78	-11	57	45	70	30	-2	-7	-19	106
6	-16	-26	86	-15	63	57	74	28	-3	-9	-15	100
7	-21	-24	90	-16	68	91	73	15	2	-12	-13	76
8	-21	-26	86	-18	98	115	91	5	1	-16	-8	95
9	-17	-27	72	-18	126	165	70	-2	-7	-21	5	82
10	-15	-26	59	-22	144	132	58	-6	-11	-22	22	88
11	-17	-26	50	-24	158	93	46	-7	-15	-19	25	67
12	-21	-25	40	-27	131	66	37	1	-11	16	16	48
13	-21	-25	31	-29	109	52	32	5	3	89	13	40
14	-19	-26	29	-30	84	46	30	0	-5	74	17	59
15	-17	-28	27	-27	66	49	41	-4	-8	42	22	81
16	-16	-26	18	-25	52	66	42	-8	-1	31	16	97
17	-17	-24	11	-13	47	98	48	-14	23	46	14	161
18	-19	-24	8	9	48	170	36	-17	29	69	10	81
19	-18	-26	7	23	43	271	27	-20	13	55	3	92
20	-18	-30	6	18	105	329	-20	-22	3	39	-1	87
21	-17	-33	9	10	160	352	16	-25	-4	29	-2	77
22	-19	-33	10	12	173	287	13	-29	-8	19	-5	66
23	-22	-31	13	10	157	209	6	-31	-13	12	-7	51
24	-24	-11	12	6	164	171	2	-28	-18	8	-8	43
25	-24	0	11	-1	164	149	-4	-26	-22	5	-6	36
26	-23	6	7	-4	121	154	-10	-27	-20	6	7	28
27	-21	13	5	-6	96	163	-9	-27	-23	1	52	28
28	-19	27	3	-12	77	149	-6	-27	-22	-2	88	26
29	-21	-1	-15	63	133	61	-30	-18	-5	66	22	
30	-23	-2	-16	51	119	86	-29	-19	-7	52	32	
31	-29	-6		42		74	1		-11		19	
H	-30	-35	-8	-30	-17	29	-12	-34	-25	-24	-21	15
C	-17	-21	32	-9	89	129	44	-4	-2	14	9	65
B	10	38	92	26	178	356	104	69	44	99	95	231
1989				H	C	B						
				-35	27	356						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
359-350	1	1	149-140	3	20
349-340	0	1	139-130	3	23
339-330	0	1	129-120	3	26
329-320	1	2	119-110	2	28
319-310	0	2	109-100	4	32
309-300	0	2	99-90	11	43
299-290	0	2	89-80	12	55
289-280	1	3	79-70	13	68
279-270		4	69-60	12	80
269-260	0	4	59-50	17	97
259-250	0	4	49-40	20	117
249-240	0	4	39-30	19	136
239-230	0	4	29-20	18	154
229-220	0	4	19-10	29	183
219-210	0	4	9-0	34	217
209-200	1	5	-1- -10	40	257
199-190	0	5	-11- -20	50	307
189-180	0	5	-21- -30	54	361
179-170	3	8	-31- -40	4	365
169-160	6	14			
159-150	5	17			

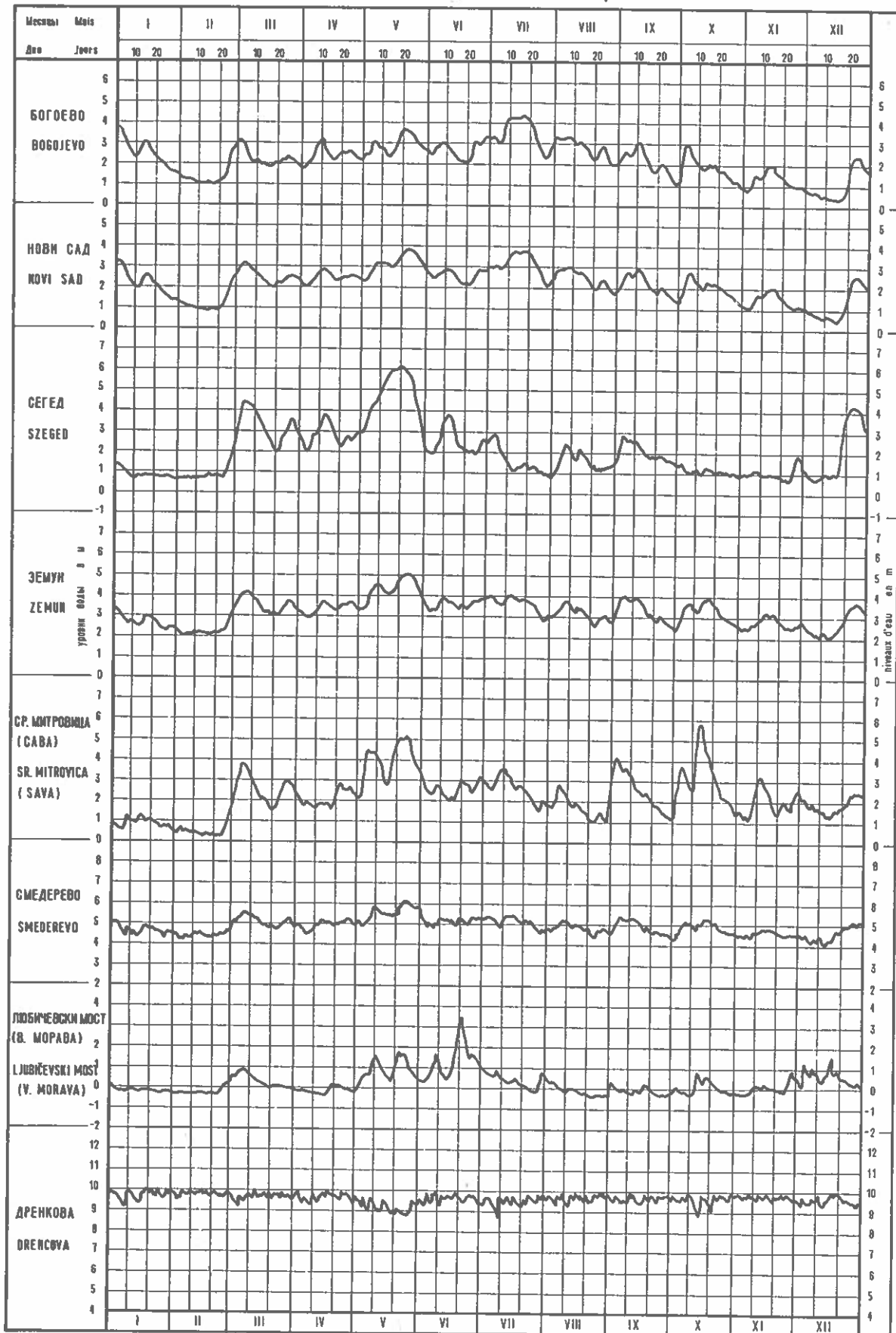
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ЕДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



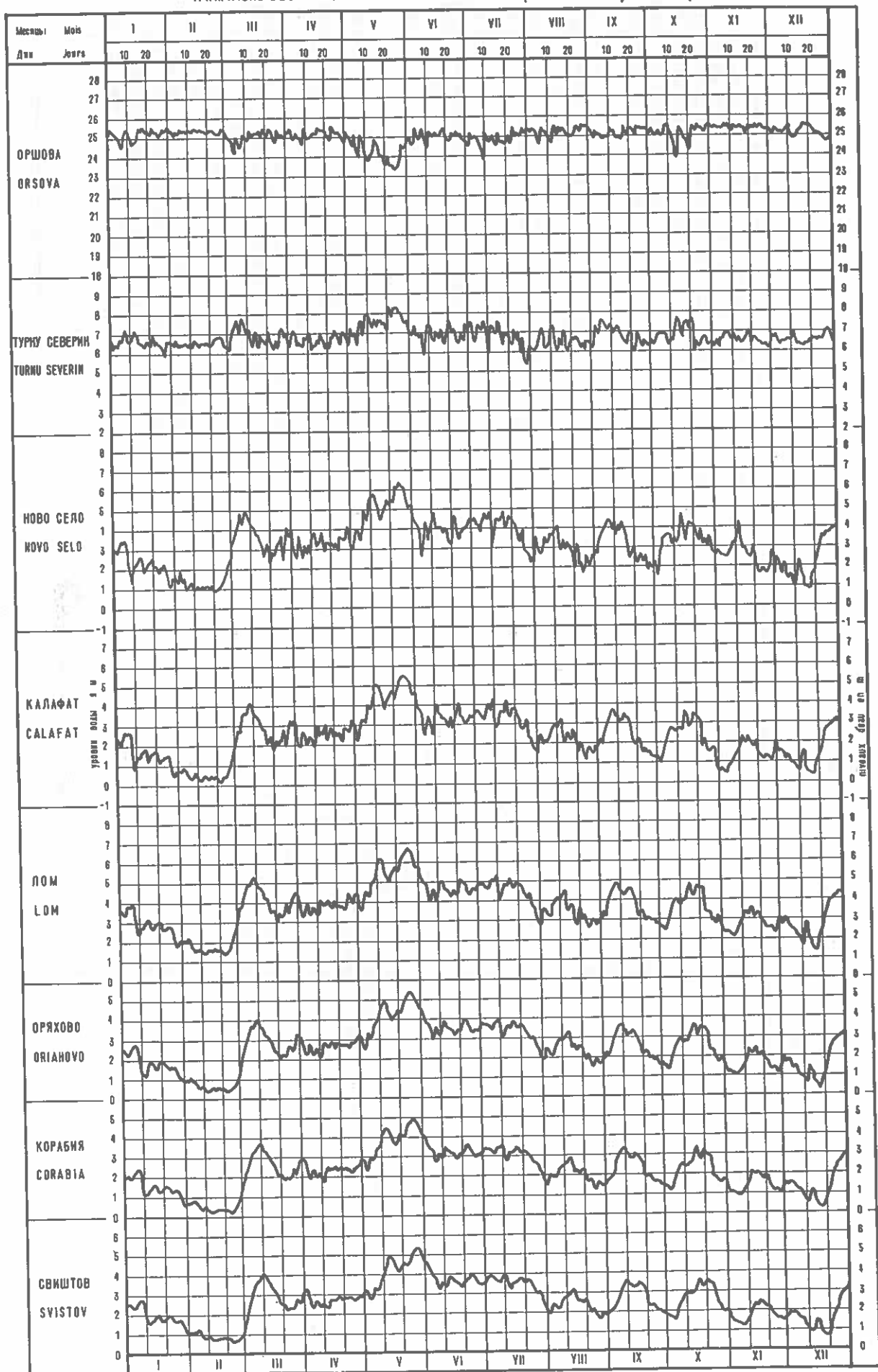
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



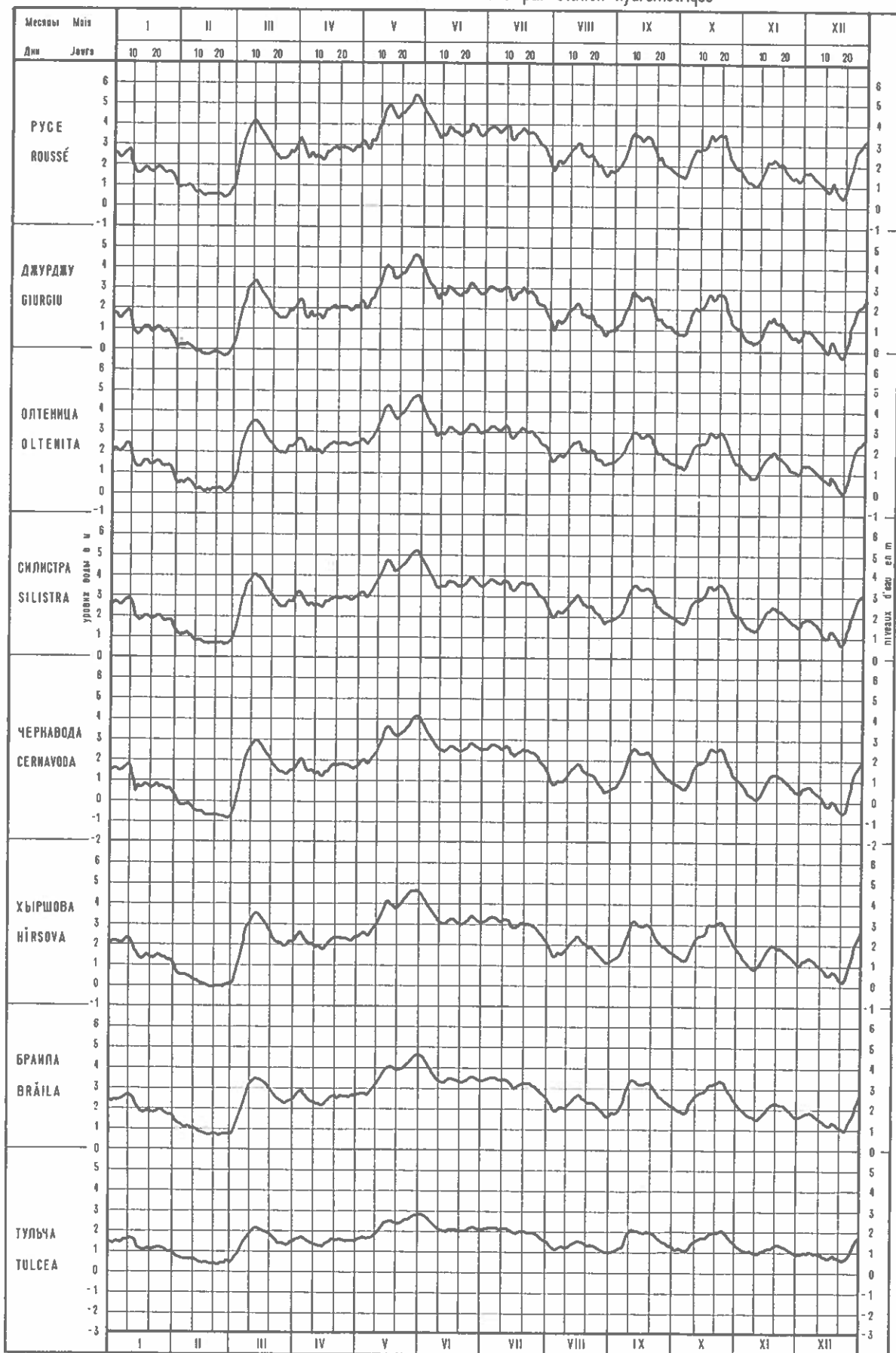
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	570	350	454	399	466	350	334	373	293	379	373	232		
2	542	342	477	425	438	358	326	575	264	373	350	221		
3	526	350	482	621	419	399	406	656	264	350	334	221		
4	502	334	512	644	392	412	512	517	406	326	301	232		
5	493	334	558	553	379	419	522	443	502	301	342	232		
6	482	317	531	526	358	392	449	392	471	285	373	242	749-700	2
7	512	326	498	502	379	350	399	399	386	274	466	221	699-650	11
8	570	326	482	460	379	326	392	366	358	373	604	232	649-600	18
9	662	309	477	443	366	309	412	386	317	488	512	242	599-580	22
10	685	317	466	425	356	274	493	466	285	471	466	232	579-560	28
11	615	317	438	419	366	264	464	419	264	449	432	210	559-540	34
12	581	309	412	399	386	293	667	392	242	425	373	242	539-520	43
13	542	309	425	379	419	293	721	358	242	386	358	274	519-500	55
14	531	342	432	392	425	274	575	309	253	373	350	327	499-480	71
15	512	342	438	419	412	242	498	293	293	358	342	379	479-460	91
16	498	342	419	432	412	253	443	293	309	412	326	581	459-440	100
17	482	358	458	419	366	264	392	264	366	425	317	742	439-420	117
18	471	373	466	536	317	264	373	293	301	366	301	662	419-400	138
19	454	379	471	662	309	264	350	350	253	342	285	621	399-380	168
20	449	493	466	526	309	242	334	293	264	334	274	662	379-360	199
21	432	486	438	477	317	274	293	242	274	334	264	662	359-340	231
22	412	592	425	522	334	293	285	242	253	309	264	615	339-320	248
23	399	685	399	644	326	317	264	221	242	285	264	570	319-300	280
24	392	564	399	564	317	412	285	253	232	301	264	522	299-280	301
25	379	517	392	517	317	399	317	253	285	293	242	558	279-260	326
26	366	482	412	471	309	379	358	242	274	274	242	547	259-240	350
27	358	471	379	460	309	334	386	232	373	274	232	498	239-220	364
28	358	466	386	493	301	350	392	232	392	274	242	443	219-200	365
29	342	392	507	285	366	406	242	438	253	242	412			
30	342	386	482	301	366	373	386	399	285	221	379			
31	342	592		317			317	350		326				
H	342	309	379	379	285	242	264	221	232	253	221	210		
C	477	398	443	491	357	324	411	346	317	345	332	405		
B	685	685	558	662	466	419	727	656	502	488	604	742		
1989		H	210		C	387		B	742					

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	788	495	645	548	631	460	535	541	508	614	489	387		
2	764	492	638	570	601	505	502	601	445	557	515	371		
3	740	485	645	672	590	580	522	806	439	551	489	349		
4	718	485	658	853	564	601	669	872	525	544	489	349		
5	695	472	676	820	518	580	780	733	672	518	448	349		
6	699	454	702	744	522	604	740	635	776	475	505	371	1099-1000	1
7	691	451	676	706	505	588	658	573	714	448	584	371	999-950	3
8	764	463	665	669	505	525	601	604	624	463	764	365	949-900	7
9	903	463	648	614	495	482	594	577	570	557	848	360	899-850	14
10	964	466	641	587	495	457	631	587	505	683	748	349	849-800	24
11	944	460	624	577	498	427	683	641	469	687	718	333	799-750	38
12	856	445	577	573	522	409	806	607	469	669	618	335	749-700	53
13	784	442	554	554	560	424	1006	577	448	641	551	354	699-650	84
14	760	469	577	548	577	433	995	512	436	594	531	395	649-600	127
15	733	505	590	567	614	424	844	496	457	551	528	460	599-580	146
16	699	505	607	577	601	398	776	482	515	554	528	624	579-560	171
17	687	522	580	577	587	387	699	492	492	584	508	848	559-540	191
18	672	492	618	601	535	595	614	460	502	594	475	934	539-520	214
19	658	548	631	768	498	387	604	463	475	551	454	908	519-500	234
20	635	607	635	802	485	392	580	502	433	531	424	858	499-480	259
21	624	687	624	699	466	398	525	448	430	498	424	892	479-460	280
22	590	721	601	669	489	415	475	424	445	479	430	865	459-440	304
23	575	844	594	752	485	442	442	412	415	451	415	811	439-420	327
24	560	877	567	806	475	525	436	404	390	439	418	756	419-400	340
25	570	764	557	729	463	570	485	418	421	442	421	737	399-380	352
26	564	695	538	672	454	544	535	427	436	433	406	760	379-360	358
27	535	655	531	628	448	525	573	424	485	409	381	718	359-340	363
28	525	645	525	635	442	525	604	406	597	421	376	669	339-320	365
29	502	548	669	433	518	584	433	638	409	398	604			
30	495	557	672	448	541	567	515	652	404	398	570			
31	495	564	445			548	541		448		525			
B	495	442	525	548	433	387	436	404	390	404	376	333		
C	684	558	606	662	515	482	633	536	513	523	509	567		
B	964	877	702	853	631	604	1006	872	776	687	848	934		
1989		B	333		C	566		B	1006					

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1423	932	1257	1237	1171	1333	1551	1693	1114	1280	1129	798		
2	1379	906	1202	1453	1223	1492	1501	1812	1027	1168	1025	752		
3	1369	949	1205	1670	1192	1590	2094	1963	1182	1140	951	671		
4	1320	911	1216	1649	1161	1515	2465	1976	1556	1184	962	661		
5	1298	887	1256	1164	1124	1432	2214	1651	1681	1085	962	731		
6	1323	833	1213	1708	1185	1504	2077	1488	1614	1014	980	721	2490-2400	2
7	1490	875	1231	1494	1169	1405	1909	1482	1461	1021	1194	742	2399-2300	4
8	1827	875	1260	1412	1085	1310	2009	1432	1284	1193	1384	707	2299-2200	6
9	1954	907	1242	1251	1106	1225	2197	1679	1202	1210	1500	698	2199-2100	8
10	1785	908	1224	1236	1122	1179	2035	1730	1049	1562	1507	643	2099-2000	12
11	1698	849	1155	1235	1204	1104	2151	1573	1010	1329	1307	640	1999-1900	19
12	1557	804	1140	1219	1272	1172	2327	1495	1030	1319	1151	709	1899-1800	22
13	1458	853	1115	1241	1398	1315	2402	1458	1036	1277	1068	732	1799-1700	30
14	1417	904	1355	1227	1434	1231	2362	1430	1045	1177	1024	798	1699-1600	48
15	1335	938	1262	1284	1626	1192	2271	1376	1161	1115	993	919	1599-1500	68
16	1275	969	1246	1302	1413	1213	1901	1358	1300	1182	987	1382	1499-1400	102
17	1291	996	1279	1228	1347	1244	1690	1375	1245	1201	951	1404	1399-1300	151
18	1257	930	1330	1350	1269	1113	1680	1551	1068	1138	945	1672	1299-1200	215
19	1233	1439	1375	1446	1305	1359	1726	1463	1083	1073	833	1554	1199-1100	263
20	1187	1494	1274	1535	1307	1257	1545	1377	1029	1045	822	1712	1099-1000	292
21	1155	1541	1267	1387	1265	1262	1456	1248	1009	1006	866	1462	999-900	326
22	1077	1656	1236	1307	1290	1384	1381	1191	992	957	866	1374	899-800	349
23	1050	1612	1210	1368	1318	1637	1321	1227	967	909	847	1328	799-700	360
24	1052	1616	1189	1421	1383	1915	1370	1201	897	913	843	1293	699-600	365
25	1054	1483	1102	1341	1382	1753	1579	1181	934	913	839	1337		
26	1043	1409	1105	1281	1357	1517	1757	1130	1130	898	800	1236		
27	1025	1284	1120	1301	1342	1576	1838	1058	2137	836	763	1190		
28	996	1245	1115	1291	1247	1595	1931	1090	1443	851	793	1119		
29	913	1191	1304	1192	1755	1617	1152	1472	815	817	996			
30	903	1228	1251	1317	1582	1443	1255	1482	869	804	958			
31	960	1297		1573		1454	1169		1048		901			
H	880	738	1057	1177	1040	1060	1263	1011	828	738	710	616		
C	1293	1107	1223	1369	1277	1405	1847	1428	1188	1082	997	1027		
B	2055	1729	1521	1829	1689	2182	3010	2116	1799	1422	1655	1931		
1989			H 616		C 1272		B 3010							

Примечание: Расход воды дан по станции Ашах.

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

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1991	1236	1680	1926	1917	1909	2065	2428	1761	1909	1869	998		
2	1869	1194	1618	2098	2173	1958	1934	2498	1639	1877	1618	1045	3399-3300	1
3	1813	1159	1557	2454	1885	2190	2265	2795	1707	1726	1379	926	3299-3200	2
4	1750	1236	1603	2359	1813	2024	3383	2832	2489	1789	1307	874	3199-3100	4
5	1695	1166	1742	2367	1750	1926	2935	2793	2781	1557	1335	926	3099-3000	6
6	1726	1078	1649	2506	1869	1958	2879	2098	2664	1467	1292	958	2999-2900	9
7	1991	1118	1641	2198	1958	1885	2515	2107	2252	1452	1680	952	2899-2800	12
8	2471	1118	1656	2024	1766	1734	2498	2040	1924	1664	1789	972	2799-2700	18
9	3059	1187	1664	1805	1618	1672	2631	2173	1784	1664	1861	866	2699-2600	25
10	2640	1159	1595	1656	1572	2613	2745	1564	1821	2074	906		2599-2500	39
11	2419	1187	1549	1718	1813	1460	2722	2310	1476	1845	1823	784	2499-2400	51
12	2240	1064	1527	1734	1991	1489	3097	2154	1476	1813	1609	874	2399-2300	62
13	2032	1058	1549	1789	2082	1869	3263	1979	1483	1821	1520	972	2299-2200	80
14	1974	1173	1901	1829	2165	1726	3107	2034	1446	1618	1424	985	2199-2100	102
15	1861	1229	1917	1934	2656	1664	1685	1707	1549	1359	1161		2099-2000	134
16	1781	1243	1742	2065	2316	1626	2454	1854	2505	1887	1366	1715	1999-1900	167
17	1750	1393	1734	1845	2090	1750	2206	1799	2203	1618	1309	1715	1899-1800	207
18	1695	1236	1829	2098	1958	2367	2148	2034	1769	1565	1281	2219	1699-1600	246
19	1641	1845	2015	2024	1934	3126	2140	2074	1647	1482	1196	2003	1599-1500	268
20	1572	2582	1821	2082	1966	2350	2115	2130	1505	1408	1100	2361	1499-1400	286
21	1527	2471	1750	1950	1901	2115	1909	1838	1454	1306	1148	1908	1399-1300	301
22	1460	2667	1726	1781	1877	2148	1762	1610	1285	1155	1087	1799-1700	317	
23	1386	2307	1641	1813	1942	2223	1641	1685	1381	1215	1141	1715	1299-1200	341
24	1364	2273	1618	1845	1983	2814	1680	1647	1238	1201	1120	1692	1199-1100	352
25	1364	2181	1542	1781	1974	2613	1893	1579	1288	1194	1155	1792	1099-1000	364
26	1299	2107	1482	1703	1901	2248	2419	1542	1403	1125	1079	1654	999-900	361
27	1307	1893	1572	1734	1901	2206	2777	1468	1587	1105	1045	1579	899-800	364
28	1271	1750	1587	1766	1773	2165	2926	1512	2154	1091	1038	1490	799-700	365
29	1215	1680	1758	1687	2333	2722	1670	2310	1084	1120	1120	1359		
30	1166	1805	1641	1742	2140	2215	2463	2310	1031	1086	1266			
31	1187	1966		1909		2048	2082		1371		1168			
H	1118	1018	1430	1557	1512	1335	1580	1403	1120	985	998	722		
C	1759	1547	1689	1944	1934	2042	2449	2049	1795	1497	1376	1344		
B	3234	2823	2206	2568	2814	3413	3679	2954	3155	2140	2154	2463		
1989			H 722		C 1787		B 3679							

Примечание: Расход воды дан по станции Киншток.

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

BEHA

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2073	1327	1755	2018	1956	2051	2188	2463	1846	2045	1861	1030	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	1914	1243	1695	2082	2453	2002	2063	2563	1715	1965	1784	1075		
3	1844	1232	1642	2461	2042	2279	2209	2899	1625	1824	1504	950		
4	1816	1319	1646	2424	1956	2138	2432	2923	2443	1869	1422	921		
5	1737	1236	1764	2419	1863	2027	3016	2554	2789	1719	1424	930		
6	1772	1171	1705	2577	1991	2019	3003	2175	2833	1610	1361	984	3499-3400	1
7	1961	1160	1711	2316	2091	2016	2641	2178	2388	1558	1715	965	3399-3300	3
8	2444	1186	1701	2153	1916	1857	2615	2124	2017	1705	1863	995	3299-3200	3
9	3079	1229	1716	1930	1705	1794	2693	2127	1858	1764	1926	928	3199-3100	5
10	2720	1245	1679	1762	1729	1690	2688	2831	1644	1897	2074	942	3099-3000	9
11	2467	1274	1632	1774	1872	1573	2760	2326	1500	1976	1816	886	2999-2900	14
12	2318	1155	1586	1811	2074	1529	3142	2214	1489	1877	1631	867	2899-2800	18
13	2098	1167	1585	1839	2147	1927	3304	1992	1525	1922	1495	1001	2799-2700	23
14	2019	1237	1832	1925	2283	1793	5179	2014	1490	1751	1391	1006	2699-2600	29
15	1924	1323	2042	1978	2743	1768	3045	1888	1730	1646	1349	1130	2599-2500	34
16	1830	1297	1810	2145	2500	1728	2634	1863	1874	1733	1317	1545	2499-2400	45
17	1811	1430	1792	1957	2197	1795	2330	1778	2384	1703	1317	1691	2399-2300	60
18	1768	1332	1877	2129	2085	2317	2218	1990	1830	1648	1243	2129	2299-2200	75
19	1738	1666	2062	2152	2023	3348	2192	2126	1651	1594	1204	2003	2199-2100	93
20	1646	2690	1899	2149	2071	2570	2260	2208	1542	1500	1083	2312	2099-2000	122
21	1614	2443	1823	2091	2030	2226	1880	1884	1474	1490	1121	1938	1999-1900	152
22	1540	2800	1829	1870	1920	2219	1888	1695	1440	1381	1163	1866	1899-1800	190
23	1456	2358	1742	1866	1999	2287	1736	1701	1409	1300	1131	1688	1799-1700	232
24	1449	2352	1688	1901	2043	2935	1718	1656	1287	1272	1126	1668	1699-1600	261
25	1451	2239	1655	1890	2097	2745	1918	1612	1285	1271	1131	1770	1599-1500	277
26	1386	2198	1547	1794	1973	2318	2408	1580	1338	1236	1052	1652	1499-1400	294
27	1376	1998	1620	1799	2012	2289	2968	1484	1604	1231	1038	1573	1399-1300	311
28	1361	1826	1642	1872	1917	2259	2910	1496	1988	1192	1038	1462	1299-1200	331
29	1347	1717	1828	1759	2400	2943	1648	2353	1216	1081	1363	1199-1100	345	
30	1227	1834	1742	1789	2280	2380	2366	2377	1122	1062	1278	1099-1000	355	
31	1262		1990	1797		2113	2217		1408		1183	999-900	363	
												899-800	365	
E	1150	1129	1499	1672	1674	1489	1666	1430	1190	1102	1016	828		
C	1021	1612	1750	2022	2039	2139	2535	2083	1024	1595	1391	1346		
B	3220	2885	2243	2636	3023	3610	3741	3040	3223	2238	2151	2470		
1989			H 828		C 1848		B 3741							

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2388	1403	2021	2088	1909	2066	2275	2313	2051	2254	1673	1132	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	2188	1337	1983	2072	2608	2016	2166	2563	1856	1993	1926	1100		
3	2088	1338	1861	2462	2312	2244	2129	2826	1689	1940	1603	1026		
4	2020	1375	1834	2555	2147	2263	3199	3007	2296	1905	1491	979		
5	1902	1331	1896	2492	2007	2136	3255	2789	2765	1846	1477	962		
6	1888	1300	1892	2609	2042	2070	3132	2378	3193	1676	1440	1035	3399-3300	2
7	1985	1231	1817	2531	2199	2133	2860	2220	2679	1667	1650	999	3299-3200	4
8	2475	1281	1800	2286	2088	1972	2657	2276	2253	1739	1862	1027	3199-3100	10
9	3147	1277	1851	2070	1834	1887	2744	2195	1975	1899	1970	1001	3099-3000	12
10	3140	1347	1788	1829	1840	1756	2818	2729	1803	1928	2090	961	2999-2900	16
11	2759	1328	1745	1836	1917	1653	2779	2593	1622	2065	2002	964	2899-2800	23
12	2599	1254	1666	1855	2142	1586	2999	2346	1564	1982	1796	903	2799-2700	31
13	2373	1228	1687	1855	2231	1807	3381	2116	1553	2019	1606	1032	2699-2600	38
14	2262	1280	1817	1947	2407	1889	3527	2069	1549	1903	1557	1075	2599-2500	47
15	2163	1378	2222	1977	2671	1824	3173	2013	1658	1773	1484	1111	2499-2400	60
16	2031	1375	1928	2177	2867	1744	2894	1938	1821	1742	1430	1468	2399-2300	74
17	1946	1467	1879	2087	2406	1778	2481	1841	2486	1739	1448	1914	2299-2200	96
18	1921	1453	1952	2050	2249	2086	2265	1968	2020	1719	1557	2150	2199-2100	118
19	1867	1457	2112	2270	2130	3251	2236	2203	1765	1685	1554	2351	2099-2000	153
20	1792	2698	2075	2192	2160	2909	2310	2262	1677	1603	1203	2331	1999-1900	185
21	1751	2628	1927	2201	2158	2363	2066	2029	1565	1580	1170	2267	1899-1800	230
22	1677	2967	1912	1978	2033	2262	1929	1827	1534	1507	1234	2014	1799-1700	253
23	1591	2737	1834	1908	2094	2327	1810	1745	1480	1369	1207	1852	1699-1600	276
24	1572	2559	1779	1952	2110	2734	1723	1726	1433	1330	1209	1845	1599-1500	292
25	1553	2471	1740	1954	2127	2841	1853	1668	1309	1346	1186	1854	1499-1400	309
26	1509	2456	1630	1855	2046	2522	2228	1621	1375	1289	1157	1874	1399-1300	329
27	1468	2311	1692	1805	2049	2348	2927	1557	1622	1269	1124	1706	1299-1200	342
28	1445	2120	1722	1882	2001	2327	2831	1543	1868	1217	1100	1611	1199-1100	353
29	1437	1751	1873	1841	2401	3075	1651	2439	1281	1133	1523	1099-1000	359	
30	1315	1882	1839	1825	2428	2536	2064	2467	1194	1146	1413	999-900	365	
31	1341		2014		1980		2185	2579		1326		1334		
H	1313	1228	1630	1805	1823	1586	1723	1543	1309	1194	1100	903		
C	1987	1728	1862	2083	2143	2187	2588	2150	1913	1670	1470	1446		
B	3425	3073	2344	2720	3034	3526	3648	3130	3344	2420	2194	2594		
1989			H 903			C 1936			B 3648					

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3020	1670	3100	2260	2270	2250	2820	2740	2480	2400	1400	1320		
2	2850	1700	2840	2360	2400	2360	2700	2600	2490	2500	1610	1320		
3	2660	1710	2610	2370	2670	2440	2590	2740	2330	2410	1910	1280		
4	2510	1660	2470	2330	2820	2540	2520	2870	2210	2250	1940	1240		
5	2460	1650	2340	2760	2790	2680	2770	3030	2260	2130	1850	1190	3599-3500	2
6	2340	1640	2280	2840	2660	2650	3240	3020	2670	2070	1780	1170	3499-3400	3
7	2270	1610	2340	2890	2550	2580	3310	2910	3040	1980	1630	1160	3399-3300	5
8	2290	1580	2290	2920	2530	2600	3180	2690	3030	1880	1710	1180	3299-3200	6
9	2350	1530	2250	2800	2540	2560	3020	2580	2750	1870	1960	1190	3199-3100	16
10	2890	1550	2240	2610	2390	2440	2860	2500	2420	1940	2140	1180	3099-3000	26
11	3120	1580	2240	2430	2310	2330	2940	2560	2190	2030	2200	1160	2999-2900	35
12	3150	1610	2390	2300	2360	2160	3010	2750	2020	2120	2240	1130	2899-2800	50
13	2960	1570	2110	2270	2420	2050	3090	2640	1840	2210	2110	1110	2799-2700	65
14	2790	1470	2090	2290	2500	2100	3340	2470	1760	2240	1910	1140	2699-2600	84
15	2620	1510	2160	2290	2610	2220	2550	2350	1780	2080	1790	1210	2599-2500	113
16	2520	1580	2330	2740	2180	3520	2270	1810	1940	1720	1280	2499-2400	138	
17	2430	1620	2360	2300	2650	2150	3410	2230	1950	1900	1590	1590	2399-2300	170
18	2360	1650	2290	2410	2090	2310	2170	2200	1850	1610	2000	2299-2200	207	
19	2300	1710	2290	2420	2750	2120	2710	2140	2360	1910	1560	2300	2199-2100	233
20	2260	1760	2370	2520	2640	2730	2560	2190	2140	1870	1500	2520	2099-2000	250
21	2190	2250	2440	2550	2620	3130	2540	2370	1900	1810	1440	1250	1999-1900	267
22	2100	2770	2410	2540	2560	2900	2470	2390	1830	1790	1410	1250	1899-1800	284
23	2000	3020	2400	2420	2530	2680	2270	2230	1750	1720	1410	1240	1799-1700	301
24	1950	3100	2360	2340	2530	2630	2150	2130	1680	1650	1400	1270	1699-1600	319
25	1910	2970	2300	2320	2530	2660	2010	2070	1630	1610	1380	2110	1599-1500	332
26	1890	2940	2230	2310	2490	2910	1910	1950	1540	1550	1370	2070	1499-1400	342
27	1860	3030	2130	2310	2440	2940	1900	1910	1530	1490	1330	2040	1399-1300	349
28	1820	3150	2090	2270	2360	2820	2420	1870	1620	1460	1300	1950	1299-1200	355
29	1760	2090	2260	2330	2780	2920	1810	1870	1440	1280	1860	1199-1100	365	
30	1740	2100	2250	2270	2800	3130	1840	2170	1420	1290	1780			
31	1700	2170		2220		3120	2040	1390		1690				
H	1690	1450	2090	2230	2220	2050	1910	1810	1520	1370	1270	1110		
O	2360	1980	2320	2450	2530	2520	2810	2390	2110	1900	1660	1640		
B	3220	3160	3190	2980	2940	3210	3580	3090	3090	2540	2300	2620		
1989			H	1110		C	2230		B	3580				

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3160	1640	3120	2200	2260	2200	2820	2800	2340	2340	1390	1320		
2	2900	1640	2920	2350	2290	2310	2740	2620	2510	2480	1520	1330		
3	2730	1660	2690	2340	2560	2420	2620	2680	2370	2400	1820	1310		
4	2600	1650	2500	2410	2870	2480	2500	2830	2160	2260	1940	1290		
5	2480	1630	2370	2690	2840	2630	2680	3010	2110	2140	1810	1260		
6	2370	1620	2300	2820	2670	2670	3180	3080	2470	2080	1680	1210	3499-3400	2
7	2280	1580	2320	2860	2560	2590	3320	2920	2920	2000	1630	1220	3399-3300	4
8	2260	1570	2290	2950	2540	2580	3250	2660	3050	1890	1690	1260	3299-3200	7
9	2390	1510	2240	2850	2550	2570	3070	2550	2830	1850	1660	1240	3199-3100	15
10	2740	1500	2220	2650	2440	2450	2910	2470	2550	1910	2040	1210	3099-3000	26
11	3190	1540	2220	2450	2300	2320	2930	2520	2290	2010	2130	1160	2999-2900	39
12	3240	1570	2200	2310	2310	2200	2980	2740	2080	2100	2210	1140	2899-2800	53
13	3100	1550	2130	2250	2370	2070	3070	2700	1910	2160	2140	1120	2799-2700	62
14	2900	1470	2080	2250	2560	2060	3280	2530	1800	2140	1970	1140	2699-2600	81
15	2690	1480	2090	2280	2550	2190	3480	2360	1780	2140	1860	1210	2599-2500	105
16	2580	1530	2220	2300	2690	2200	3460	2290	1780	2050	1760	1260	2499-2400	133
17	2460	1570	2370	2340	2960	2150	3560	2230	1840	1940	1670	1440	2399-2300	171
18	2580	1600	2330	2400	2950	2100	3090	2160	2060	1950	1610	1800	2299-2200	203
19	2310	1650	2290	2390	2760	2090	2790	2110	2340	1960	1570	2140	2199-2100	229
20	2250	1690	2310	2450	2660	2550	2600	2170	2220	1940	1530	2430	2099-2000	253
21	2190	1940	2420	2510	2600	3120	2520	2300	2020	1890	1470	2470	1999-1900	269
22	2120	2560	2430	2530	3010	2500	2370	1860	1860	1800	1410	2530	1899-1800	287
23	2060	2880	2400	2450	2470	2740	2350	2300	1770	1740	1400	2450	1799-1700	296
24	1980	3110	2380	2360	2470	2630	2200	2170	1700	1660	1400	2310	1699-1600	314
25	1940	3010	2320	2300	2480	2660	2090	2080	1640	1610	1400	2150	1599-1500	332
26	1900	2940	2260	2300	2450	2880	2050	2010	1570	1560	1380	2070	1499-1400	343
27	1860	3010	2170	2300	2420	2960	2120	1960	1530	1530	1370	2050	1399-1300	352
28	1820	3140	2100	2270	2370	2860	2460	1900	1570	1510	1340	2010	1299-1200	361
29	1810	2080	2240	2320	2800	2670	1830	1750	1470	1310	1940	1100	1199-1100	365
30	1760	2090	2240	2260	2780	3050	1810	2050	1440	1300	1810			
31	1680	2130		2190		3020	1950		1410		1700			
H	1680	1460	2070	2160	2170	2030	2020	1790	1530	1400	1300	1110		
C	2390	1940	2320	2430	2520	2510	2820	2390	2100	1910	1650	1640		
B	3310	3160	3150	2960	3040	3190	3530	3100	3090	2500	2230	2550		
1989			H	1110		C	2220		B	3530				

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
1	3020	1620	2960	2050	2150	2100	2680	2760	2030	2040	1370	1270		
2	2850	1620	2840	2160	2180	2140	2660	2580	2320	2270	1400	1280		
3	2670	1630	2640	2230	2270	2220	2570	2520	2310	2280	1600	1280		
4	2550	1640	2470	2260	2590	2320	2450	2620	2150	2150	1630	1260		
5	2420	1620	2310	2430	2700	2450	2460	2760	2030	2080	1820	1220		
6	2320	1590	2210	2600	2630	2540	2790	2840	2180	2000	1730	1190	3399-3300	1
7	2230	1560	2200	2690	2550	2510	3080	2840	2570	1950	1620	1190	3299-3200	2
8	2160	1530	2190	2750	2430	2470	3120	2670	2860	1890	1620	1200	3199-3100	4
9	2210	1500	2150	2740	2420	2470	2980	2490	2820	1820	1700	1200	3099-3000	9
10	2440	1470	2120	2600	2380	2400	2810	2400	2570	1800	1850	1200	2999-2900	14
11	2800	1490	2110	2440	2270	2290	2810	2390	2310	1870	1980	1190	2899-2800	32
12	3030	1510	2110	2280	2200	2180	2860	2510	2070	1950	2070	1170	2799-2700	45
13	2980	1520	2060	2180	2220	2070	2880	2600	1910	2020	2040	1140	2699-2600	62
14	2840	1480	2010	2150	2280	2000	3000	2480	1810	2030	1940	1120	2599-2500	80
15	2670	1450	1990	2170	2370	2010	3190	2330	1760	2020	1850	1140	2499-2400	102
16	2500	1470	2060	2190	2470	2110	3300	2230	1740	1980	1750	1190	2399-2300	132
17	2580	1520	2200	2210	2660	2100	3250	2170	1740	1900	1660	1290	2299-2200	166
18	2300	1560	2230	2260	2820	2050	3050	2110	1840	1860	1570	1550	2199-2100	209
19	2240	1590	2200	2300	2760	2010	2820	2050	2110	1880	1550	1890	2099-2000	236
20	2190	1620	2190	2300	2650	2200	2590	2070	2180	1870	1510	2140	1999-1900	252
21	2130	1760	2230	2380	2540	2650	2460	2150	2030	1830	1470	2310	1899-1800	277
22	2070	2180	2310	2410	2480	2900	2420	2230	1880	1790	1420	2360	1799-1700	292
23	2010	2570	2300	2380	2400	2770	2340	2230	1770	1700	1370	2360	1699-1600	308
24	1950	2790	2280	2300	2370	2570	2170	2150	1650	1650	1370	2240	1599-1500	327
25	1890	2880	2240	2220	2390	2540	2050	2040	1630	1590	1370	2110	1499-1400	338
26	1860	2820	2190	2200	2370	2650	1970	1970	1570	1540	1370	1970	1399-1300	347
27	1830	2830	2110	2200	2350	2790	1980	1920	1520	1500	1350	1910	1299-1200	357
28	1800	2920	2030	2200	2310	2780	2170	1860	1520	1480	1330	1870	1199-1100	365
29	1750	1990	2160	2250	2710	2530	1820	1600	1460	1460	1300	1870		
30	1700	1990	2150	2190	2670	2700	1780	1420	1280	1280	1790			
31	1660		2010		2130		2870	1820		1390		1680		
H	1640	1440	1990	2030	2110	1990	1940	1770	1490	1380	1270	1110		
C	2310	1850	2220	2320	2410	2390	2680	2300	2010	1840	1600	1570		
B	3080	2950	2970	2780	2850	2940	3320	2900	2870	2330	2090	2400		
1989					H 1110	C 2130	B 3320							

Примечание: Расход воды для по станции Дунауйваром.

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

МОХАЧ

МОHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
1	3240	1660	2690	1870	2040	2100	2540	2630	1740	1640	1370	1310		
2	3080	1630	2740	1900	2040	2050	2540	2620	1890	1860	1350	1300		
3	2890	1600	2690	1980	2060	2070	2530	2500	2100	2080	1380	1290		
4	2700	1600	2570	2050	2140	2140	2460	2420	2150	2180	1490	1280		
5	2540	1610	2420	2090	2320	2200	2350	2450	2100	2140	1640	1270		
6	2410	1620	2280	2190	2460	2280	2360	2570	2010	2070	1670	1250	3299-3200	1
7	2310	1580	2180	2330	2470	2360	2550	2670	2050	1990	1620	1220	3199-3100	3
8	2230	1570	2120	2450	2390	2370	2780	2670	2300	1930	1570	1180	3099-3000	6
9	2160	1540	2090	2530	2320	2540	2930	2560	2550	1850	1560	1180	2999-2900	8
10	2160	1520	2060	2550	2280	2330	2940	2430	2640	1780	1610	1190	2899-2800	13
11	2250	1500	2030	2470	2250	2290	2850	2320	2510	1740	1720	1190	2799-2700	21
12	2450	1510	2010	2320	2180	2210	2790	2260	2320	1770	1820	1190	2699-2600	34
13	2720	1510	2000	2190	2120	2120	2790	2540	2120	1830	1910	1160	2599-2500	54
14	2770	1510	1970	2110	2100	2010	2810	2410	1940	1880	1940	1140	2499-2400	76
15	2710	1490	1920	2060	2140	1920	2890	2360	1790	1900	1880	1120	2399-2300	99
16	2600	1470	1890	2040	2200	1900	3030	2260	1700	1910	1800	1130	2299-2200	125
17	2470	1470	1920	2050	2300	1940	3150	2170	1660	1890	1710	1180	2199-2100	164
18	2340	1500	2010	2080	2440	1950	3160	2100	1670	1830	1650	1250	2099-2000	207
19	2250	1530	2070	2120	2590	1920	3070	2030	1760	1780	1570	1400	1999-1900	237
20	2200	1560	2070	2170	2610	1890	2860	1960	1900	1770	1530	1640	1899-1800	262
21	2140	1580	2050	2180	2540	1980	2660	1950	2000	1770	1500	1880	1799-1700	282
22	2090	1640	2080	2220	2470	2290	2490	2000	1940	1740	1460	2070	1699-1600	301
23	2040	1910	2130	2250	2430	2540	2390	2070	1810	1690	1430	2170	1599-1500	322
24	1990	2200	2160	2250	2370	2570	2270	2120	1700	1640	1410	2200	1499-1400	339
25	1930	2420	2150	2210	2320	2470	2160	2090	1630	1590	1400	2160	1399-1300	349
26	1880	2570	2130	2140	2300	2400	2040	2000	1560	1530	1380	2060	1299-1200	355
27	1840	2620	2090	2100	2280	2440	1920	1930	1510	1490	1370	1960	1199-1100	365
28	1800	2620	2040	2090	2260	2550	1880	1880	1460	1460	1370	1900		
29	1780	1940	2080	2240	2600	2000	1800	1450	1440	1360	1870			
30	1750	1880	2070	2190	2570	2250	1740	1490	1420	1330	1830			
31	1710	1850	2140		2480	1710			1400		1770			
H	1700	1470	1850	1870	2040	1890	1860	1700	1440	1390	1330	1120		
C	2310	1730	2140	2170	2290	2230	2500	2230	1910	1770	1560	1510		
B	3280	2630	2750	2570	2630	2600	3180	2710	2660	2190	1960	2210		
1989					H 1120	C 2040	B 3280							

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3284	1594	2668	1814	2010	2100	2578	2650	1736	1558	1270	1185		
2	3122	1550	2743	1838	2010	2052	2572	2662	1880	1832	1240	1170		
3	2961	1520	2722	1910	2028	2064	2578	2560	2082	2094	1245	1165		
4	2743	1515	2614	1992	2118	2136	2518	2479	2172	2250	1370	1165		
5	2590	1515	2458	2022	2328	2196	2406	2506	2118	2220	1546	1155		
6	2451	1505	2310	2142	2506	2298	2358	2596	2002	2112	1606	1126	3299-3200	3
7	2322	1485	2178	2316	2524	2382	2542	2687	2010	2016	1562	1086	3199-3100	6
8	2220	1465	2100	2437	2444	2412	2817	2722	238	1925	1505	1074	3099-3000	9
9	2136	1445	2064	2530	2352	2388	2982	2626	2536	1855	1490	1086	2999-2900	15
10	2106	1420	2028	2572	2304	2370	3024	2479	2644	1754	1542	1094	2899-2800	16
11	2184	1390	1986	2506	2268	2328	2975	2358	2560	1705	1655	1086	2799-2700	23
12	2444	1380	1956	2352	2184	2250	2928	2310	2364	1710	1778	1070	2699-2600	40
13	2680	1400	1935	2208	2100	2160	2934	2358	2142	1772	1875	1054	2599-2500	63
14	2774	1420	1920	2094	2070	2034	2947	2444	1935	1850	1910	1028	2499-2400	82
15	2729	1400	1880	2016	2112	1910	3010	2412	1772	1860	1865	1010	2399-2300	104
16	2620	1365	1850	1998	2178	1870	3136	2298	1660	1800	1760	1010	2299-2200	124
17	2493	1360	1855	2002	2286	1910	3220	2178	1624	1860	1660	1041	2199-2100	159
18	2358	1395	1935	2058	2444	1915	3252	2094	1612	1796	1566	1086	2099-2000	194
19	2256	1430	1998	2112	2614	1895	3185	2010	1655	1736	1510	1205	1999-1900	224
20	2166	1450	2002	2160	2668	1870	3010	1935	1820	1715	1470	1485	1899-1800	251
21	2100	1485	1986	2172	2638	1895	2798	1910	1945	1715	1420	1754	1799-1700	273
22	2046	1505	2208	2206	2596	2232	2602	1962	1915	1695	1385	1998	1699-1600	286
23	1998	1748	2094	2244	2542	2566	2465	2070	1796	1645	1345	2130	1599-1500	304
24	1935	2100	2124	2256	2479	2602	2352	2136	1670	1576	1315	2178	1499-1400	321
25	1870	2394	2124	2208	2424	2500	2208	2124	1570	1525	1295	2148	1399-1300	336
26	1832	2566	2094	2130	2382	2430	2058	2046	1500	1465	1285	2034	1299-1200	347
27	1790	2596	2058	2076	2352	2472	1925	1925	1425	1410	1280	1920	1199-1100	365
28	1736	2602	1980	2052	2316	2584	1880	1820	1370	1370	1265	1860		
29	1705	1910	2040	2274	2632	1962	1766	1345	1350	1245	1826			
30	1680	1844	2016	2226	2614	2220	1715	1395	1320	1220	1790			
31	1645	1814		2160		2486	1690		1295		1730			
H	1635	1355	1814	1814	2010	1860	1880	1690	1345	1290	1210	1005		
C	2290	1643	2105	2149	2321	2236	2643	2243	1883	1738	1483	1411		
B	3316	2608	2750	2578	2668	2632	3252	2736	2644	2262	1910	2178		
1989				B 1005			C 2016		B 3316					

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3599	1825	2925	2088	2444	2648	3177	3073	2402	1788	1528	1426		
2	3521	1769	3026	2081	2499	2576	3153	3169	2478	2374	1505	1421		
3	3375	1726	3049	2129	2534	2562	3161	3169	2548	2744	1482	1415		
4	3194	1695	2994	2247	2569	2598	3113	3169	2656	2971	1499	1415		
5	3034	1683	2863	2296	2751	2685	3010	3169	2656	2917	1683	1421		
6	2855	1683	2707	2374	2948	2796	2971	3169	2612	2751	1832	1409	4199-4100	3
7	2677	1671	2562	2569	3002	2886	3129	3185	2569	2612	1896	1376	4099-4000	10
8	2562	1647	2416	2788	2948	2940	3467	3218	2648	2478	1850	1311	3999-3900	12
9	2450	1620	2332	2932	2840	2932	3987	3210	2855	2346	1838	1279	3899-3800	13
10	2374	1610	2332	2994	2759	2902	3943	3049	2994	2212	1838	1295	3799-3700	13
11	2395	1587	2304	3121	2707	2840	4009	2963	3026	2109	1928	1295	3699-3600	13
12	2541	1575	2247	2781	2656	2744	4019	2963	2909	2088	2075	1253	3599-3500	16
13	2871	1569	2191	2656	2548	2670	4019	3002	2692	2095	2170	1231	3499-3400	21
14	2956	1581	2191	2527	2499	2520	4019	3018	2478	2129	198	1221	3399-3300	23
15	2940	1622	2150	2416	2492	2395	4019	2979	2899	2212	2212	1211	3299-3200	28
16	2917	1563	2102	2374	2555	2339	4028	2917	2150	2198	2136	1208	3199-3100	44
17	2810	1540	2109	2407	2714	2304	4114	2729	2054	2191	1987	1208	3099-3000	59
18	2656	1540	2136	2520	2952	2289	4153	2634	2014	2157	1876	1237	2999-2900	85
19	2513	1575	2226	2562	3202	2311	4153	2506	1968	2102	1800	1306	2899-2800	99
20	2437	1610	2247	2612	3406	2332	4009	2423	2068	2061	1759	1540	2799-2700	114
21	2360	1634	2233	2584	3467	2339	3806	2423	2226	2048	1683	2191	2699-2600	137
22	2304	1659	2275	2591	3477	2381	3503	2534	2261	2028	1847	2275	2599-2500	163
23	2261	1794	2367	2605	3434	2818	3267	2670	2212	1981	1616	2478	2499-2400	190
24	2205	2095	2381	2626	3350	3049	3034	2803	2157	1896	1587	2534	2399-2300	212
25	2109	2395	2444	2626	3267	3018	2833	2840	1974	1800	1581	2527	2299-2200	236
26	2054	2626	2437	2548	3185	2979	2641	2729	1819	1738	1557	2402	2199-2100	260
27	2028	2759	2402	2478	3065	2994	2499	2492	1908	1708	1557	2296	2099-2000	276
28	1981	2825	2339	2416	2948	3081	2457	2261	1665	1683	1540	2198	1999-1900	285
29	1935	2254	2402	2863	3153	2513	2205	1659	1653	1616	2122		1899-1800	297
30	1909	2136	2402	2766	3177	2685	2226	1671	1563	1465	2081		1799-1700	304
31	1870	2102		2699		2917	2289		1540		2041		1699-1600	325
													1499-1400	343
H	1857	1528	2095	2081	2430	2282	2457	2198	1659	1534	1449	1195		
C	2571	1803	2403	2525	2888	2709	3412	2812	2321	2135	1765	1665		
B	3608	2855	3057	3400	3486	3177	4163	3250	3034	2986	2212	2562		
1989				H 1195			C 2423		B 4163					

Раз не допуска

Данных нет
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
	м ³ /сек m ³ /sec	в дни en jours												
1	4098	2940	5401	4612	5383	6529	6653	4641	4662	2828	3078	4011	9199-9000	1
2	4903	3452	6177	4365	5443	5831	5398	4567	5436	4171	5132	3930	8999-8800	3
3	5035	2499	6508	5480	6173	4217	6350	4628	5237	4807	3062	3743	8799-8600	5
4	5181	2863	7103	4696	5110	5691	6259	5134	5983	5069	3200	3704	8599-8400	7
5	5030	2108	6012	4246	6768	6103	6712	5676	6496	5281	2834	3320	8399-8200	8
6	4821	2584	7270	4767	7523	4862	6651	4507	6428	5336	3090	2923	8199-8000	11
7	3863	2643	7248	4850	5972	5573	6776	5583	6182	5503	3301	3126	7999-7800	11
8	2841	2497	6753	4979	7672	6654	6670	5485	5959	4432	3755	2757	7599-7400	7
9	3570	2428	6330	3685	8417	6654	3978	6034	6030	5163	3893	2431	8399-8200	8
10	3657	2279	6357	5570	8452	7180	6293	6223	5214	5669	4466	2419	8199-8000	11
11	3620	2719	6360	5388	8285	5418	6744	5966	6032	5141	4001	3990	7799-7800	11
12	4190	2306	5193	4849	7621	6141	6175	4363	5724	6083	3980	2884	7799-7600	15
13	3452	2468	6040	5195	7513	6147	6317	4243	6205	7062	4123	2595	7399-7200	22
14	3556	2496	5658	5408	6195	5840	6787	5464	5808	5994	4730	2164	7199-7000	27
15	3673	2600	4790	5714	6824	5534	6826	4516	5369	4838	4354	2322	6999-6800	29
16	3567	2518	4572	4574	7130	5597	5471	5258	5105	6300	4296	2100	6799-6600	43
17	3536	2473	4439	5143	7355	5373	6563	4448	4714	6303	4550	2386	6599-6400	52
18	3669	2621	5025	5031	7607	5371	6440	4917	3505	6513	4776	2933	6399-6200	67
19	3545	2099	3668	4998	7406	6327	6546	4773	4835	5882	3231	3327	6199-6000	85
20	5419	2307	4765	5123	8047	6777	5869	5478	5199	6361	3629	3717	5999-5800	106
21	3878	2447	4393	5259	8066	6546	5830	4801	4014	4157	3321	4355	5799-5600	116
22	3972	2544	4223	5495	8910	6033	6131	3890	4155	3869	3354	4754	5599-5400	136
23	3797	2637	4435	4587	8868	5581	4929	3744	4672	4607	3306	5555	5399-5200	152
24	3495	2761	5074	5426	9036	5464	5800	5171	3476	3914	3443	5343	5199-5000	171
25	3743	2993	5345	5315	8741	5796	5050	3976	3963	4028	3232	5881	4999-4800	184
26	3129	3350	4689	5344	8603	6160	5074	4285	3652	3926	3127	5881	4799-4600	206
27	2299	4060	5878	5748	8044	5952	4476	3575	3601	4104	3680	5882	4599-4400	217
28	3012	4640	5709	6122	7120	6629	3885	4001	5341	3727	4105	5952	4399-4200	231
29	2845		5934	5789	7651	6640	4325	4111	3641	3107	3781	5510	4199-4000	248
30	2980		5862	4384	7315	6489	3870	4049	3798	3363	4040	5150	3999-3800	263
31	2932		4630		6315		4883	4378		3397		4777	3799-3600	282
													3599-3400	296
H	2299	2099	3868	3685	5383	4217	3870	3171	3341	2828	2834	2100	3399-3200	309
C	3720	2726	5553	5075	7405	5984	5798	4641	4901	4855	3695	3865	3199-3000	320
B	5181	4640	7278	6122	9036	7180	6826	6223	6496	7062	4776	5952	2999-2800	333
	1989		H	2099		C	4882		B	9036			2799-2600	341
													2599-2400	354
													2399-2200	360
													2199-2000	365

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

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	4810	3100	4330	5430	5240	7670	6710	4590	4210	3670	3340	3860				
2	4580	3090	5040	4650	4780	6920	6720	4760	4420	5530	5530	4080				
3	4740	3190	5260	4360	5400	6720	6640	4560	4480	5670	3310	3910				
4	5140	3180	5850	5010	6020	6550	6430	4430	5240	4280	3220	3590				
5	5180	2990	6500	5120	5920	5520	6240	5640	4760	3160	3580					
6	5290	2780	6640	4590	5960	5520	6540	5080	6010	5220	3090	3550	9499-9400	2	5499-5400	143
7	5180	2680	6720	4680	6890	6130	5930	5210	6410	5430	3180	3310	9399-9200	4	5399-5300	151
8	4380	2740	7160	4840	6950	5950	6830	5400	6570	5540	3370	3150	9199-9000	5	5299-5200	161
9	3460	2820	7200	4670	7070	5460	7220	5530	6160	5360	3600	3060	8999-8800	6	5199-5100	174
10	3630	2700	6810	4340	8060	6090	6030	5530	6130	5290	3850	2770	8799-8600	7	5099-5000	179
11	3770	2590	6620	4780	8600	6830	5610	5780	5820	5380	4070	2680	8599-8400	9	4999-4900	182
12	3860	2600	6440	5490	8660	6690	6120	5990	5800	5360	4730	3210	8399-8200	11	4899-4800	189
13	4120	2620	6150	5110	8420	6450	6540	5490	5920	5560	4480	3690	8199-8000	13	4799-4700	198
14	4240	2730	5820	5210	7970	6290	6550	4650	6120	6440	4480	3110	7999-7900	17	4699-4600	209
15	4220	2690	5730	5280	7340	6240	6550	4930	6170	6620	4820	2660	7899-7800	18	4599-4500	220
16	3720	2690	5520	5540	7040	6010	7040	4870	5980	5960	4630	2560	7799-7700	18	4499-4400	228
17	3780	2740	4780	5000	7370	5880	6560	4680	5610	5820	4280	2510	7699-7600	20	4399-4300	234
18	4000	2680	4690	5120	7650	6130	6340	5080	4580	6270	4340	2460	7599-7500	20	4299-4200	245
19	4120	2710	4840	5330	7910	5810	6260	4940	4200	6500	4590	2780	7499-7400	20	4199-4100	251
20	4220	2680	4480	5050	7950	6050	6660	4610	4520	6440	4250	3130	7399-7300	22	4099-4000	263
21	4140	2530	4340	5180	7880	6550	6540	4080	4630	6340	3830	3410	7299-7200	23	3999-3900	271
22	3880	2550	4560	5120	8400	7010	6300	4280	4300	6010	3630	4010	7199-7100	25	3899-3500	281
23	3770	2610	4430	5170	8970	6610	5880	4190	4060	4730	3580	4580	7099-7000	29	3799-3700	293
24	3830	2700	4540	4900	9230	6370	5570	3770	4200	4680	3520	5120	6999-6900	32	3699-3600	298
25	3890	2830	4760	5280	9470	6050	5570	3470	4100	4450	3520	5390	6899-6800	36	3599-3500	307
26	3900	3010	5170	5450	9470	5960	5750	3780	4080	4040	3370	5500	6799-6700	41	3499-3400	512
27	5720	3420	4650	5530	9330	6130	5120	4050	3910	4010	3510	5640	6699-6600	50	3399-3300	319
28	3160	3920	5180	5450	9020	6260	4810	3870	3780	3970	3540	5730	6599-6500	58	3299-3200	321
29	2950		5870	5960	8280	6300	4280	3720	3770	4200	4090	5890	6499-6400	66	3199-3100	329
30	2990		5920	5940	8060	6710	3980	3950	3710	3760	3940	5820	6399-6300	69	3099-3000	335
31	3090		5940		7970		3890	4070		3450		5560	6299-6200	76	2999-2900	337
													6199-6100	85	2899-2800	340
													6099-6000	93	2799-2700	347
B	2850	2530	4330	4340	4780	5460	3890	3470	3710	3450	3090	2460	5999-5900	105	2699-2600	358
C	4054	2842	5546	5113	7654	6295	6086	4640	5020	5056	3816	3881	5899-5800	115	2599-2500	364
B	5290	3920	7200	5960	9470	7670	7220	5990	6570	6620	4820	5890	5799-5700	120	2499-2400	365
1989			H	2460		C	5017		B	9470			5699-5600	124		
													5599-5500	135		

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
1	5040	3100	3620	5990	5990	8110	6700	4130	4200	3880	3830	4090				
2	5000	3110	4090	5800	5750	7760	6850	4270	4300	3850	3610	3980				
3	4820	3140	4800	5240	5310	7330	6880	4720	4510	3780	3520	4050				
4	4780	3140	5180	4760	5310	7020	6830	4720	4520	3700	3480	4060				
5	5030	3230	5660	4800	5830	6970	6680	4620	4940	4040	3410	3920				
6	5180	3110	6250	5170	6070	6500	6550	4520	5390	4470	3390	3740	9399-9200	2	5499-5400	145
7	5270	3000	6620	5000	6040	5980	6500	4800	5830	4930	3280	3700	5199-9000	4	5399-5300	158
8	5280	2850	6790	4820	6520	6170	6740	5100	6200	5220	3300	3590	5299-5200	5	5199-5100	170
9	4890	2790	7050	4960	6910	6520	6850	5240	6500	5420	3420	2290	8799-8600	7	5199-8400	178
10	4090	2830	7250	4890	7010	6260	7010	5410	6460	5430	3630	3280	6599-8400	9	5099-5000	185
11	3720	2830	7120	4760	7630	6280	6650	5480	6280	5350	3910	3150	8399-8200	11	4999-4900	194
12	3780	2730	6930	4660	8250	6700	5960	5600	6160	5390	4100	2920	7999-7900	14	4889-8000	204
13	3610	2670	6740	5150	8490	6880	5950	5860	5990	5430	4510	2920	7899-7800	15	4799-4700	220
14	3980	2700	6520	5240	8490	6740	6280	5800	6020	5500	4690	3480	7799-7700	17	4699-4600	227
15	4150	2730	6200	5210	8170	6580	6470	5180	6140	5980	4610	3570	7699-7600	19	4599-4500	234
16	4240	2760	5980	5280	7760	6490	6500	4990	6260	6430	4760	3100	7599-7500	20	4499-4400	240
17	4020	2750	5800	5460	7360	6340	6730	5050	6220	6290	4830	2840	7499-7400	21	4399-4300	243
18	3830	2770	5350	5360	7390	6140	6760	4850	6040	5990	4580	2730	7399-7300	22	4299-4200	250
19	3920	2740	5030	5220	7550	6290	6500	4970	5410	6110	4450	2660	7299-7200	24	4199-4100	261
20	4040	2750	4990	5390	7810	6500	6470	5080	4800	6370	4510	2670	7199-7100	25	4099-4000	274
21	4150	2770	4890	5350	7980	6550	6560	4890	4660	6410	4500	2970	7099-7000	26	3999-3900	283
22	4170	2650	4640	5380	7900	6730	6620	4550	4780	6320	4170	3280	6999-6900	27	3889-3800	295
23	4000	2570	4730	5350	8190	7100	6400	4310	4710	6230	3960	3720	6899-6800	28	3799-3700	302
24	3880	2620	4730	5310	8620	7070	6110	4410	4410	5500	3790	4290	6799-6700	29	3699-3600	310
25	3810	2680	4680	5210	8930	6800	5800	4140	4330	4970	3700	4850	6699-6600	30	3599-3500	316
26	3870	2750	4830	5210	9160	6550	5600	3880	4290	4780	3680	5200	6599-6500	31	3499-3400	320
27	3880	2820	5220	5420	9270	6320	5660	3760	4190	4410	3650	5360	6499-6400	32	3299-3200	321
28	3840	3040	5130	5460	9240	6320	5450	4020	4150	4260	3520	5570	6399-6300	33	3199-3100	322
29	3520	5100	5460	9100	6430	5150	4090	4010	4140	3540	5650	6299-6200	34	3099-3000	336	
30	3150	5570	5720	8690	6470	4750	3980	3970	4240	3850	5860	6199-6100	35	2999-2900	340	
31	3020	5900	8300	4340	4010				4110		5890	6099-6000	36	2889-2800	345	
H	3020	2570	3620	4660	5310	5980	4340	3760	3970	3700	3280	2290	5999-5900	113	2799-2700	356
C	4198	2844	5593	5234	7581	6663	6268	4724	5189	5127	3939	3851	5899-5800	119	2599-2500	363
B	5280	3230	7250	5990	9270	8110	7010	5860	6500	6430	4830	5890	5799-5700	125	2499-2400	364
													5699-5600	128	2399-2300	364
													5599-5500	132	2299-2200	365
1989																

РУСЕ

ROUSSE

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	5040	3070	3410	6050	5990	8240	6720	4180	4070	3890	3950	3970				
2	5070	3110	3850	6030	5990	7990	6910	4100	4190	3850	5690	3970	9399-9200	1	5499-5400	156
3	4950	3120	4480	5600	5600	7590	6960	4480	4390	3770	3530	3970	5399-5300	4	5399-5300	164
4	4810	3120	5040	5040	5390	7320	6960	4680	4490	3680	3480	4020	5299-5200	5	5299-5200	173
5	4950	3170	5510	4810	5710	7150	6890	4620	4740	3830	3400	3930	5199-5100	6	5199-5100	181
6	5150	3170	6070	5090	6100	6890	6730	4510	5230	4220	3360	3750	6799-6700	9	5099-5000	191
7	5280	3060	6630	5140	5990	6340	6610	4620	5570	4710	3280	3680	6599-6500	10	4999-4900	200
8	5420	2910	6890	4900	6370	6190	6750	4900	6060	5120	3250	3600	8999-8800	11	4889-4800	209
9	5250	2810	7110	4940	6890	6470	6910	5150	6480	5400	3300	3430	8799-8600	12	4799-4700	218
10	4570	2810	7310	4950	7050	6490	7030	5350	6610	5510	3430	3280	8599-8400	13	4699-4600	227
11	3910	2870	7250	4870	7420	6380	6980	5490	6410	5430	3750	3170	8399-8200	14	4599-4400	234
12	3750	2750	7110	4660	8000	6580	6340	5570	6340	5460	3970	2970	7499-7400	15	4499-4300	243
13	3790	2670	6960	4930	8390	6950	6050	5790	6130	5500	4270	2880	7999-7900	16	4399-4200	251
14	3870	2670	6760	5230	8480	6890	6240	5930	6100	5560	4650	3210	7899-7800	17	4299-4100	258
15	4070	2690	6480	5260	8290	6760	6490	5510	6190	5810	4620	3390	7799-7700	18	4099-4000	268
16	4210	2730	6240	5320	8140	6630	6590	5110	6330	6350	4700	3210	7699-7600	19	3999-3900	282
17	4160	2730	6050	5470	7540	6580	6700	5070	6350	6510	4860	2920	7599-7500	20	3889-3800	294
18	3910	2740	5710	5540	7420	6350	6900	4930	6230	6200	4700	2740	7499-7400	21	3799-3700	301
19	3870	2740	5290	5350	7530	6340	6690	4900	5840	6170	4520	2640	7399-7300	22	3699-3600	308
20	3990	2730	5090	5430	7700	6540	6560	5070	5160	6400	4480	2620	7299-7200	23	3599-3500	311
21	4090	2720	5020	5500	7940	6630	6630	5000	4790	6520	4550	2820	7199-7100	24	3499-3400	316
22	4140	2720	4810	5510	7960	6720	6630	4740	4790	6490	4510	3070	7099-7000	25	3399-3300	321
23	4070	2610	4770	5500	8140	7040	6560	4350	4790	6450	4050	3390	6999-6900	26	3299-3200	327
24	3950	2580	4810	5430	8420	7180	6370	4380	4570	5960	3850	3950	6899-6800	27	3199-3100	333
25	3840	2610	4740	5360	8800	7080	6050	4250	4390	5290	3680	4530	6799-6700	28	3099-3000	337
26	3860	2650	4770	5280	9040	6940	5770	3970	4320	4980	3650	5010	6699-6600	29	2999-2900	341
27	3870	2770	5140	5440	9200	6550	5710	3750	4220	4620	3630	5350	6599-6500	30	2889-2800	346
28	3870	2980	5280	5570	9230	6450	5650	3850	4170	4380	3520	5600	6499-6400	31	2799-2700	356
29	3740	5140	5570	9140	6510	5350	4010	4020	4220	3500	5710	6199-6100	32	2699-2600	364	
30	3340	5440	5740	8860	6560	4970	4010	3970	4190	3630	5960	6030	6299-6200	33	2599-2500	365
31	3070	5860	8470	4530	3950	4350	3950	4190					6199-6100	104	2999-2900	365
H	3070															

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	
													$m^3/\text{сек}$ m^3/sec	в днях en jours	$m^3/\text{сек}$ m^3/sec	в днях en jours	
1	5073	3000	3096	5883	5759	8444	6537	4611	4298	4142	4230	3991					
2	5206	5026	3726	5960	5929	8170	6713	4336	4366	4066	4003	4117					
3	5176	5108	4325	5728	5728	7826	6857	4434	4434	4003	3953	4117					
4	5043	3048	4910	5458	5606	7459	6809	4720	4597	3915	3701	4167					
5	5043	3120	5534	5045	5635	7161	6857	4760	4706	3915	3650	4142					
6	5236	5192	5728	5058	5883	7001	6729	4679	5073	4205	3420	3979					
7	5354	3072	6301	5236	6007	6585	6585	4652	5606	4584	3420	3865					
8	5532	2946	6665	5102	6177	6193	5685	4883	5790	5614	3360	3789					
9	5443	2786	6921	5028	6633	6332	6745	5132	6193	5324	3444	3650					
10	4940	2679	7145	5050	6905	6473	6857	5324	6489	5561	3598	3480					
11	4339	2700	7225	5028	7145	6348	6953	5620	6425	5591	3776	3360	9599-9400	2	5999-5800	116	
12	4054	2722	7147	4883	7726	6425	5666	6363	5591	4041	3300	8399-8200	4	5799-5600	140		
13	3978	2679	6585	4883	8261	6665	5960	5666	6192	5576	4244	3168	8199-8000	5	5599-5400	166	
14	4028	2626	6025	5206	8517	6857	6053	5743	6053	5620	4624	3120	4399-4200	15	5399-5200	183	
15	4192	2626	6585	5339	8481	6761	6255	5650	6053	4760	3456	7799-7800	19	4199-4000	202		
16	4352	2658	6332	5413	8225	6649	6425	5398	6208	6053	4774	3360	7599-7400	24	4999-4800	222	
17	4366	2636	6100	5502	7843	6521	5176	6286	6441	4925	3000	7399-7200	25	3799-3600	316		
18	4205	2690	5836	5576	7509	6394	6691	5132	6224	6317	4925	2893	7199-7000	32	3599-3400	322	
19	4066	2722	5622	5576	7475	6270	6681	4910	6022	6115	4735	2753	6999-6800	43	3399-3200	326	
20	4104	2700	5524	5502	7676	6394	6521	5073	5576	6239	4624	2658	6799-6600	55	3199-3000	339	
21	4205	2711	5221	5576	7876	6553	6521	5132	5102	6425	4665	2700	6599-6400	79	2999-2800	343	
22	4271	2711	5043	5576	7943	6633	6521	4969	4925	6457	4570	2946	6399-6200	95	2799-2600	363	
23	4284	2647	4910	5576	8060	6809	6489	4679	4925	6038	4290	3060	6199-6000	109	2599-2400	365	
24	4167	2540	4910	5576	8334	7065	6348	4502	4815	5620	4117	3852					
25	4041	2572	4906	5517	8792	7049	6115	4461	4611	5620	3915	4434					
26	3991	2626	4896	5413	9128	6857	5774	4325	4516	5280	3852	4910					
27	4028	2690	5088	5472	9395	6617	5650	4192	4434	4954	3827	5324					
28	4041	2668	4828	5591	9490	6425	5576	4230	4352	4638	3715	5591					
29	3953	5295	5591	9433	6594	5576	4271	4244	4448	3600	5635						
30	3701	5369	5561	9261	6489	5265	4271	4192	4205	3713	5666						
31	3192											5914					
1989																	
	H					C						B					
						2540						9490					

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	
													$m^3/\text{сек}$ m^3/sec	в днях en jours	$m^3/\text{сек}$ m^3/sec	в днях en jours	
1	5040	3250	3000	5800	5720	8500	6490	4600	4070	4130	4340	3870					
2	5180	3180	3430	5930	5870	8270	6620	4310	4160	4070	4170	4080					
3	5250	3190	3870	5900	5870	8030	6760	4260	4240	3990	3890	4110					
4	5100	3190	4550	5570	5600	7670	6860	4460	4390	3940	3740	4110					
5	5060	3200	5000	5180	5530	7340	6840	4600	4500	3890	3670	4170					
6	5170	3250	5480	5020	5750	7150	6760	4570	4750	4000	3570	4070	9199-9000	4	5499-5400	150	
7	5320	3200	6020	5240	5990	6840	6260	4510	5160	4310	3500	3950	8999-8800	5	5399-5300	168	
8	5440	3100	6530	5130	6070	6430	6560	4610	5600	4740	3450	3870	8799-8600	6	5299-5200	175	
9	5480	2970	6780	5000	6400	6320	6760	4850	6010	5060	3400	3740	8599-8400	8	5199-5100	186	
10	5250	2870	7070	4990	6750	6430	6730	5060	6340	5310	3740	3580	8399-8200	12	5099-5000	196	
11	4710	2850	7230	4990	6970	6380	6860	5210	6440	5420	3640	3460	8199-8000	15	4999-4900	209	
12	4260	2870	7240	4890	7430	6360	6710	5320	6410	5440	3870	3280	7999-7900	17	4899-4800	218	
13	4090	2770	7110	4780	7960	6580	6290	5450	6290	5450	4110	3090	7899-7800	18	4799-4700	223	
14	4050	2690	6990	4990	8280	6790	6040	5660	6140	5500	4410	3060	4699-4600	231	4699-4500	238	
15	4120	2680	6830	5200	8350	6780	6130	5690	6110	5570	4670	3340	7699-7600	21	4599-4500	238	
16	4250	2690	6550	5280	8220	6700	6290	5380	6200	5890	4710	3440	7599-7500	23	4499-4400	246	
17	4330	2710	6520	5350	8010	6580	6370	5110	6260	6350	4660	3280	7499-7400	24	4399-4300	253	
18	4260	2710	6130	5440	7610	6440	6520	5040	6260	6400	4930	3020	7399-7300	25	4299-4200	264	
19	4120	2730	5800	5500	7510	6350	6620	4950	6160	6250	4810	2850	7299-7200	27	4199-4100	276	
20	4090	2730	5450	5420	7580	6350	6520	4890	5830	6230	4800	4070	7199-7100	29	4099-4000	291	
21	4160	2730	5310	5480	7710	6490	6440	4970	5310	6370	4670	2730	7099-7000	31	3999-3900	299	
22	4250	2740	5180	5500	7900	6560	6490	4900	5020	6470	4670	2900	6899-6900	34	3899-3800	308	
23	4290	2680	5040	5500	7950	6670	6740	4690	4930	6470	4460	3170	6899-6800	40	3799-3700	312	
24	4210	2600	4950	5510	8120	6940	6380	4440	4860	6350	4280	3550	6799-6700	49	3699-3600	314	
25	4110	2500	4930	5440	8440	7030	6200	4390	4670	6020	4080	4070	6699-6600	55	3599-3500	317	
26	4030	2600	4890	5370	8750	6890	5960	4280	4530	5500	3980	4600	6599-6500	63	3499-3400	324	
27	4020	2650	4960	5320	9020	6710	5710	4030	4460	5180	3910	5070	6499-6400	78	3399-3300	326	
28	4030	2780	5200	5420	9180	6500	5630	3860	4370	4850	3810	5370	6399-6300	92	3299-3200	330	
29	3990	5250	5500	9200	6410	5510	3940	4280	4610	3730	5600		6299-6200	99	3199-3100	336	
30	3810	5240	5560	9110	6430	5300	4070	4200	4460	3720	5780		6199-6100	106	3099-3000	340	
31	3500	5500	8820			4950	4050		4410		6050		6099-6000	112	2999-2900	342	
	H					C						B					
				</td													

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
1	1900	1130	775	2040	2080	3430	2530	1750	1380	1540	1650	1290		
2	1900	1040	903	2120	2140	3320	2550	1630	1410	1500	1580	1330		
3	1920	992	1100	2200	2160	3260	2590	1510	1430	1450	1470	1400		
4	1910	982	1330	2140	2140	3150	2630	1490	1490	1440	1380	1420		
5	1890	976	1540	2020	2090	3020	2670	1530	1560	1420	1310	1430		
6	1900	976	1810	1910	2090	2900	2670	1550	1680	1400	1270	1420	3599-3400	6
7	1960	976	2040	1840	2170	2790	2620	1550	1840	1450	1240	1390	3399-3200	10
8	2030	955	2280	1860	2270	2670	2570	1560	2080	1590	1220	1360	3199-3000	20
9	2070	913	2460	1810	2380	2550	2550	1600	2280	1770	1200	1310	2999-2800	25
10	2040	882	2610	1780	2490	2500	2570	1690	2460	1920	1200	1280	2799-2600	44
11	1900	851	2720	1770	2600	2490	2590	1780	2530	2010	1260	1210	2599-2400	100
12	1720	831	2750	1750	2740	2470	2590	1840	2530	2090	1320	1130	2399-2200	121
13	1560	800	2740	1720	2930	2500	2490	1910	2500	2110	1400	1040	2199-2000	16
14	1480	765	2730	1700	3080	2570	2380	1990	2450	2120	1500	987	1999-1800	203
15	1460	759	2670	1780	3170	2610	2320	2070	2420	2140	1600	998	1799-1600	241
16	1470	729	2590	1870	3160	2590	2340	2010	2420	2220	1680	1060	1599-1400	291
17	1470	729	2530	1920	3120	2580	2380	1930	2440	2390	1740	1070	1399-1200	320
18	1470	734	2430	1970	3030	2540	2430	1860	2470	2490	1780	1030	1199-1000	329
19	1450	734	2340	2040	2970	2490	2460	1810	2460	2490	1790	955	999-800	349
20	1430	739	2210	2040	2930	2490	2490	1780	2380	2480	1750	892	799-600	365
21	1430	739	2080	2040	2960	2490	2460	1770	2220	2490	1730	841		
22	1450	729	2000	2030	3020	2510	2450	1740	2080	2540	1710	841		
23	1480	744	1930	2030	3100	2570	2450	1700	1970	2550	1670	913		
24	1480	699	1860	2030	3150	2620	2440	1640	1920	2540	1620	998		
25	1450	679	1730	2030	3240	2680	2390	1570	1860	2460	1540	1180		
26	1420	679	1810	2000	3320	2690	2320	1500	1780	2320	1470	1430		
27	1400	684	1820	1990	3420	2650	2200	1430	1720	2150	1420	1610		
28	1390	704	1840	1990	3500	2590	2130	1340	1660	2040	1370	1840		
29	1370	1900	2010	3540	2540	2070	1290	1610	1840	1340	2030			
30	1340	1910	2050	3550	2530	1990	1310	1580	1780	1310	2210			
31	1260	1950	3520		1880	1330		1700		2280				
H	1260	679	775	1700	2080	2470	1880	1290	1380	1400	1200	841		
C	1626	826	2045	1949	2841	2693	2426	1660	2014	2014	1443	1296		
B	2070	1130	2750	2200	3550	3430	2670	2070	2530	2550	1790	2280		
1989		H	679		C	1903		B	3550					

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
1	2340	1710	1370	2410	2480	3780	3010	2310	1910	2130	2200	1790		
2	2310	1630	1440	2500	2510	3720	3010	2230	1920	2020	2140	1810		
3	2370	1590	1570	2550	2530	3640	3040	2090	1930	2040	2050	1810		
4	2370	1570	1700	2600	2550	3610	3050	2080	1970	2040	1970	1870		
5	2360	1570	1860	2540	2510	3500	3070	2080	2020	1970	1930	1860		
6	2350	1550	2030	2440	2490	3380	3070	2070	2110	1920	1930	1890	3799-3600	8
7	2430	1540	2270	2360	2530	3320	3070	2100	2150	1950	1920	1940	3599-3400	12
8	2470	1550	2490	2310	2610	3200	3030	2090	2620	2040	1910	1830	3399-3200	26
9	2500	1540	2670	2290	2690	3100	3010	2080	2810	2190	1870	1830	3199-3000	52
10	2530	1480	2790	2250	2750	2990	3000	2100	2940	2320	1830	1830	2999-2800	103
11	2510	1510	2090	2230	2850	2970	3010	2170	2950	2420	1830	1770	2799-2600	124
12	2350	1430	2970	2210	2950	2950	3020	2250	2930	2460	1850	1730	2599-2400	175
13	2190	1370	3010	2190	3090	2930	3000	2290	2900	2480	1910	1670	2399-2200	221
14	2090	1330	2990	2170	3240	2940	2930	2550	2870	2510	1970	1630	2199-2000	267
15	2030	1350	2950	2190	3320	3000	2860	2420	2850	2520	2000	1580	1999-1800	315
16	1990	1350	2910	2280	3320	3000	2810	2460	2870	2550	2080	1630	1799-1600	330
17	1940	1310	2890	2330	3350	3000	2810	2430	2830	2620	2070	1680	1599-1400	349
18	1990	1300	2840	2410	3350	2990	2810	2350	2850	2750	2090	1710	1399-1200	365
19	1980	1290	2750	2500	3420	2940	2870	2290	2890	2600	2170	1640		
20	1950	1310	2650	2460	3290	2910	2890	2250	2850	2810	2210	1610		
21	1970	1290	2610	2460	3290	2930	2870	2250	2790	2810	2190	1510		
22	1990	1250	2490	2460	3290	2920	2860	2250	2680	2830	2200	1510		
23	2020	1260	2430	2470	3330	2950	2860	2230	2600	2870	2190	1510		
24	2050	1320	2370	2450	3380	3010	2840	2190	2510	2880	2170	1550		
25	2040	1350	2330	2430	3430	3050	2830	2130	2450	2850	2150	1590		
26	2010	1330	2290	2440	3500	3090	2770	2080	2390	2770	2090	1790		
27	1970	1400	2250	2440	3370	3070	2710	1990	2330	2680	2030	1970		
28	1950	1350	2210	2430	3490	3050	2630	1950	2250	2550	1960	2270		
29	1910	2290	2420	3760	3020	2580	1900	2230	2460	1870	2420			
30	1910	2330	2460	3790	3010	2530	1900	2180	2370	1790	2510			
31	1830	2340		3790		2450	1890		2250		2630			
H	1850	1250	1370	2170	2480	2910	2450	1890	1910	1920	1790	1510		
C	2155	1422	2386	2369	2992	3099	2880	2169	2519	2540	2019	1818		
B	2530	1710	3010	2600	3790	3780	3070	2460	2950	2880	2210	2630		
1989		H	1250		C	2354		B	3790					

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	535	410	513	656	489	918	1049	1139	608	675	536	380	1799-1700	1
2	524	406	472	889	541	1019	1044	1172	599	594	445	412	1699-1600	1
3	548	423	475	948	573	1006	1582	1155	705	600	414	318	1599-1500	2
4	522	399	466	776	588	887	1755	1035	1020	632	456	312	1499-1400	7
5	547	378	491	784	584	840	1392	907	1044	565	470	352	1399-1300	12
6	547	356	409	896	645	910	1293	860	824	541	448	377	1299-1200	19
7	738	391	468	738	663	825	1208	881	722	545	585	368	1199-1100	27
8	902	370	505	702	563	786	1403	841	658	628	593	355	1099-1000	46
9	858	410	515	610	606	754	1497	1153	641	656	600	344	999-900	66
10	709	409	498	609	635	725	1347	1113	548	602	682	296	899-800	102
11	643	376	417	611	715	675	1393	961	551	637	543	287	799-700	135
12	600	338	500	630	725	802	1485	893	580	647	492	365	699-600	195
13	580	568	515	607	843	890	1450	905	612	670	469	560	599-500	259
14	569	596	721	667	847	807	1337	913	641	570	470	380	499-400	325
15	521	409	614	675	997	789	1335	899	690	591	453	356	399-300	363
16	490	403	566	692	776	844	1093	883	752	618	442	394	299-200	365
17	520	426	610	609	753	868	1003	913	706	609	421	374	1499-1400	7
18	515	403	642	675	733	724	1052	1107	559	534	451	514	1399-1300	12
19	493	685	685	650	793	1007	1113	1030	588	509	380	579	1299-1200	19
20	491	707	549	661	835	877	987	882	605	516	382	652	1199-1100	27
21	480	702	579	614	819	805	951	799	570	494	412	475	1099-1000	46
22	427	785	586	609	812	1009	936	786	561	467	437	378	999-900	66
23	428	682	549	595	864	1209	898	830	538	438	408	410	899-800	102
24	449	620	560	546	949	1447	962	810	517	462	403	438	799-700	135
25	454	615	489	564	962	1169	1091	768	508	448	413	478	699-600	195
26	441	590	506	571	924	1001	1200	698	727	449	393	391	599-500	259
27	448	529	538	650	915	1066	1236	637	663	423	358	392	499-400	325
28	441	496	546	620	824	1088	1249	684	853	427	413	380	399-300	363
29	388	622	587	783	1239	1008	749	839	388	425	350	376	299-200	365
30	416	636	526	882	1059	872	740	818	442	398	343	317	1499-1400	7
31	416	711		940		918	636	498		338			1399-1300	12
И	340	305	391	446	456	616	817	578	443	367	346	256		
С	535	482	549	668	761	938	1197	895	678	544	460	391		
В	974	819	868	1085	1079	1713	2372	1486	1278	775	807	837		
1989				B 256		C 676		B 2372						

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	595	236	1320	968	1130	817	998	254	578	446	359	583	2399-2300	6
2	601	239	1550	915	1110	786	1050	309	717	431	387	465	2299-2200	11
3	591	244	1680	855	1200	748	1100	398	953	452	391	361	2199-2100	15
4	561	249	1750	838	1440	724	1140	523	1090	432	416	306	2099-2000	16
5	517	248	1810	921	1620	773	1110	690	1120	418	448	305	1999-1900	17
6	448	263	1840	1050	1690	851	964	833	1100	416	457	319	1899-1800	30
7	391	246	1850	1110	1750	907	818	931	1050	401	476	311	1799-1700	55
8	364	264	1850	1140	1800	1030	699	947	1020	410	476	323	1699-1600	41
9	367	268	1840	1190	1870	1210	614	892	972	430	479	354	1599-1500	47
10	366	283	1770	1310	1940	1370	550	811	976	446	449	419	1499-1400	58
11	349	283	1680	1430	2000	1460	490	724	913	419	396	425	1399-1300	68
12	339	296	1570	1490	2050	1540	452	657	832	394	364	416	1299-1200	75
13	322	301	1450	1510	2130	1540	401	684	806	424	382	408	1199-1100	87
14	327	318	1350	1480	2200	1430	410	800	732	478	385	416	1099-1000	110
15	338	334	1240	1410	2250	1250	459	805	655	507	384	415	999-900	132
16	331	328	1140	1320	2290	1050	485	682	602	511	377	381	899-800	151
17	322	318	1030	1200	2310	925	526	586	559	481	355	377	799-700	169
18	314	307	946	1070	2310	866	589	577	569	451	349	569	699-600	185
19	310	309	886	976	2300	785	643	500	566	431	338	1060	599-500	213
20	307	310	872	911	2300	728	561	452	602	425	301	1450	499-400	270
21	303	308	863	909	2310	720	522	425	642	448	288	1630	399-300	337
22	289	309	929	970	2300	720	502	368	675	453	290	1720	299-200	365
23	294	333	1050	1020	2280	756	533	379	628	446	289	1810	1499-1400	7
24	294	426	1140	1050	2250	743	504	373	582	437	272	1840	1399-1300	12
25	300	603	1250	1040	2180	747	442	361	538	408	334	1860	1299-1200	19
26	302	734	1350	1010	2040	780	401	356	542	392	499	1870	1199-1100	87
27	292	862	1410	1030	1820	871	373	356	532	398	762	1860	1099-1000	1410
28	296	1050	1410	1060	1500	905	310	364	496	403	642	1780	999-900	213
29	285	1330	1070	1270	1010	259	416	472	406	778	778	1610	899-800	365
30	260	1220	1090	1090	982	234	438	465	374	688	1410			
31	241	1080		917		236	479		356		1210			
В	236	235	856	818	865	705	228	248	457	351	268	298		
С	362	367	1370	1110	1860	970	593	560	733	430	434	912		
В	605	1100	1860	1520	2310	1550	1150	962	1130	520	853	1880		
1989				B 228		C 812		B 2310						

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	556	358	965	1140	1030	1620	1510	900	1730	955	701	1090		
2	493	358	1180	1010	1070	1460	1390	880	2000	1400	741	1040		
3	458	406	1370	940	1350	1280	1370	895	2190	1740	713	1050		
4	437	406	1660	995	1840	1200	1290	1060	2060	1870	645	900		
5	421	362	1820	925	2210	1170	1280	1220	1930	1900	669	850		
6	427	366	1930	900	2400	1140	1340	1390	1020	1710	508	845	3499-3400	1
7	528	568	1940	845	2350	1180	1490	1340	1850	1630	661	915	3599-3300	2
8	594	350	1560	820	2340	1300	1730	1260	1420	1440	1045	820	3299-3200	2
9	549	348	1730	792	2340	1330	1800	1160	1780	1280	1100	820	3199-3100	3
10	528	348	1600	825	2260	1200	1830	1000	1610	1270	1340	778	3099-3000	3
11	528	352	1390	860	2090	1200	1790	955	1430	1670	1550	761	2999-2900	3
12	528	335	1260	885	1970	1130	1700	910	1330	2760	1640	753	2899-2800	5
13	574	320	1170	905	1610	1050	1580	895	1260	3420	1510	677	2799-2700	10
14	617	318	1030	875	1580	1040	1450	940	1220	3390	1370	657	2699-2600	11
15	633	322	1040	865	1380	1010	1320	895	1150	3150	1310	661	2599-2500	14
16	556	328	1050	875	1370	1060	1310	970	1150	2020	1220	657	2499-2400	15
17	535	322	1040	757	1660	1050	1290	796	1160	2520	1120	721	2399-2300	10
18	560	326	875	763	2000	1150	1310	745	1140	2240	1020	761	2299-2200	23
19	549	322	770	970	2240	1380	1350	70%	1020	2010	810	761	2199-2100	24
20	549	305	753	1130	2550	1290	1290	649	930	1790	705	835	2099-2000	30
21	535	305	753	1310	2740	1460	1220	574	890	1490	708	850	1999-1900	35
22	493	302	830	1350	2770	1420	1200	580	865	1400	865	875	1899-1000	46
23	444	302	935	1500	2750	1400	1080	588	820	1240	945	895	1799-1700	56
24	406	322	1180	1260	2800	1510	980	655	770	1130	925	1020	1699-1600	65
25	451	576	1500	1240	2790	1190	895	709	713	1080	815	1140	1599-1500	71
26	454	486	1400	1250	2690	1210	810	725	713	1080	788	1150	1499-1400	88
27	440	574	1460	1270	2530	1270	757	645	661	1050	915	1210	1399-1300	114
28	440	737	1460	1220	2290	1440	765	584	669	955	1110	1190	1299-1200	145
29	403	1420	1160	2000	1580	930	566	629	925	1190	1190	1190	1199-1100	173
30	388	1290	1090	1880	1630	960	705	609	744	1220	1200	1099-1000	198	
31	376		1220		1720		905	1170		693		1110	999-900	222
		B	365	302	733	745	1000	960	757	556	584	605	570	629
		C	498	371	1280	1015	2090	1281	1288	873	1267	1707	995	908
		B	649	792	1950	1360	2800	1690	1830	1410	2200	3440	1640	1230
1989		H		302				1131		3440				

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	148	85	242	126	114	211	346	263	218	136	127	236		
2	140	85	259	120	164	200	320	236	214	163	123	204		
3	126	88	250	114	213	197	303	212	182	182	120	186		
4	122	92	263	116	245	204	295	216	159	152	120	170		
5	114	90	301	116	256	232	285	208	147	138	119	163		
6	106	88	320	108	268	256	293	204	145	135	125	165	1149-1100	1
7	96	92	350	106	280	332	291	178	154	150	128	163	1099-1050	1
8	96	88	320	102	348	390	332	159	152	123	136	160	1049-1000	2
9	104	87	289	102	417	522	285	147	138	115	159	178	999-950	2
10	108	88	259	95	464	433	257	140	131	114	192	175	949-900	2
11	104	88	245	92	503	337	234	138	125	119	198	155	899-850	3
12	96	90	218	87	430	275	211	152	131	180	180	150	849-800	4
13	96	90	197	84	375	248	200	159	155	343	174	145	799-750	4
14	100	88	193	82	315	234	195	150	145	305	182	150	749-700	4
15	104	85	188	87	275	242	221	143	136	232	192	180	699-650	5
16	106	88	168	90	248	275	223	136	148	210	180	230	649-600	5
17	104	92	154	112	237	348	240	127	194	240	176	290	599-550	5
18	100	92	149	151	240	537	209	122	206	293	168	323	549-500	15
19	102	88	148	179	226	845	188	117	174	259	155	350	499-450	19
20	102	82	146	168	365	1042	172	114	155	226	148	338	449-400	25
21	104	78	151	152	508	1125	164	109	143	206	147	313	399-350	29
22	100	78	152	156	545	898	158	103	136	186	142	285	349-300	51
23	95	81	158	152	500	652	146	100	128	172	138	250	299-250	81
24	92	116	156	146	519	539	140	104	120	164	136	234		
25	92	137	154	155	519	478	129	107	114	159	140	220	249-200	128
26	93	146	148	129	405	492	118	106	117	161	163	204	199-150	203
27	96	158	145	126	344	517	120	106	112	152	252	204	149-100	323
28	100	168	142	114	299	478	126	106	114	147	340	200	99-50	365
29	96	135	108	268	455	273	101	120	142	285	192			
30	93	133	106	247	400	335	103	119	138	252	212			
31	84		126		223		305	152		131		186		
		H	82	75	122	82	104	193	114	96	109	111	115	145
		C	104	98	201	119	334	446	229	146	148	179	170	213
		B	152	213	335	186	559	1140	363	293	236	368	358	350
1989		H		75				199		1140				

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Remarque: La température de l'eau est donnée d'après la station Kachlet.

Примечание: Температура воды дана по станции Кахлет.

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Пассау.

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	
5,4	3,0	5,9	10,7	9,4	15,8	19,5	16,5	14,5	12,7	11,1	2,2	1	2,3	0,6	4,9	9,9	6,3	16,9	17,7	11,8	13,9	12,1	12,6	-5,9	
5,2	3,2	5,9	10,9	9,1	15,4	15,5	15,2	14,6	12,2	11,1	1,9	2	1,7	1,5	5,4	4,2	12,7	11,2	11,7	14,5	11,7	10,9	-3,0		
4,9	3,2	5,8	10,1	9,2	15,0	15,5	14,5	14,8	12,0	11,0	1,7	3	-0,9	0,1	5,5	5,3	8,3	13,5	16,0	11,2	12,4	9,1	8,9	-1,0	
4,5	3,2	6,0	9,8	9,8	14,8	15,0	14,0	14,0	11,8	11,0	1,5	4	-2,0	-1,1	6,7	10,3	11,4	11,7	21,1	14,4	12,7	6,3	8,3	-4,0	
3,9	3,2	6,2	9,9	10,8	12,5	15,3	14,2	13,6	11,6	10,8	1,4	5	-2,1	-0,2	6,1	11,5	13,7	9,5	19,3	17,9	12,6	6,2	5,2	-5,2	
3,6	3,1	6,2	9,6	10,8	13,7	15,8	14,8	13,6	11,3	10,4	1,2	6	0,8	3,3	6,7	8,9	11,1	10,8	21,2	16,7	12,8	10,3	5,2	-2,9	
3,6	3,3	6,5	9,9	12,0	15,2	16,4	15,2	13,5	11,4	9,9	1,4	7	1,9	1,9	6,6	8,7	6,9	15,1	21,3	15,6	12,1	10,5	6,7	0,5	
3,7	3,6	6,9	9,4	12,0	15,2	17,3	16,2	14,	11,0	9,2	1,7	8	4,6	0,7	6,6	10,1	8,1	12,1	22,5	18,5	14,1	8,5	4,2	-3,7	
4,0	3,7	7,2	9,7	12,0	15,0	17,5	16,8	14,0	11,1	8,9	1,8	9	5,0	1,1	4,2	9,3	11,1	13,4	20,1	17,1	13,6	9,6	4,8	-4,1	
4,4	4,0	6,9	9,9	12,7	15,4	17,2	16,4	14,2	10,8	8,0	1,0	10	4,1	1,3	6,2	9,9	14,6	15,8	20,9	19,0	14,7	8,0	5,3	-4,6	
4,9	4,2	7,2	10,2	13,5	14,4	17,8	16,7	14,7	10,6	7,6	1,6	11	3,1	0,7	6,7	12,9	14,1	16,1	19,1	18,3	15,7	8,0	3,3	-6,2	
5,0	4,0	7,6	10,4	13,4	14,2	17,0	16,9	15,0	10,5	7,4	1,6	12	1,0	1,6	8,1	14,9	14,7	15,7	18,1	19,5	15,0	8,9	0,7	-2,2	
4,8	4,2	7,6	11,0	14,0	14,5	16,7	17,4	15,0	10,3	6,9	1,6	13	2,5	1,3	7,7	14,8	12,8	13,5	17,6	19,3	16,3	9,1	1,0	1,0	
4,8	4,2	7,9	11,3	13,7	14,7	16,5	17,4	15,5	10,2	6,6	1,4	14	0,6	1,7	2,1	8,1	10,6	15,4	15,7	20,5	13,7	10,2	-0,2	2,7	
4,9	4,2	7,8	11,3	14,7	14,7	15,7	14,6	11,6	10,4	6,4	1,5	15	3,7	2,9	5,7	5,1	15,3	15,1	19,3	17,9	7,0	0,5	4,6	4,6	
4,8	4,5	7,8	10,5	12,8	14,8	15,3	17,6	14,9	10,2	6,2	3,2	16	2,8	3,1	9,4	11,1	13,1	13,8	22,5	16,0	7,2	1,1	4,7	5,3	
4,6	4,5	7,8	10,5	13,1	15,0	15,9	18,8	14,5	10,1	5,8	3,5	17	1,5	1,5	9,5	9,8	15,0	12,7	14,6	21,5	16,7	6,7	1,7	5,1	5,1
4,6	4,4	8,1	10,1	13,2	15,2	15,7	19,0	15,0	9,9	5,2	4,1	18	2,5	2,9	5,7	5,1	15,3	15,1	19,3	17,9	7,0	0,5	4,6	4,6	
4,7	4,7	8,3	9,8	13,9	15,0	15,3	18,2	15,2	10,0	4,8	4,5	19	1,5	7,0	4,7	8,6	15,5	14,6	13,0	18,6	18,3	8,7	-0,1	5,7	
4,5	5,0	7,9	10,1	14,4	14,7	15,7	17,4	14,7	10,0	4,5	4,8	20	0,3	9,7	7,6	10,2	15,7	15,3	14,7	19,3	20,0	9,2	-0,5	3,0	
4,5	5,6	8,0	10,1	14,8	14,3	15,4	17,7	16,5	10,2	4,3	5,1	21	-0,1	4,6	6,3	13,2	15,7	19,7	17,3	20,9	18,9	12,0	-0,3	5,1	5,1
4,3	5,7	7,7	10,7	15,2	15,6	16,0	18,1	16,4	10,3	4,0	5,4	22	-0,9	3,2	6,3	8,3	15,8	17,5	16,6	19,9	17,5	11,4	1,9	4,1	4,1
4,0	5,8	7,7	10,7	15,2	16,3	16,6	18,3	17,0	10,5	4,0	5,8	23	1,9	4,9	4,8	5,9	14,7	13,1	20,9	19,6	18,0	12,6	-1,2	5,7	5,7
3,9	6,2	7,5	10,3	15,0	15,0	15,0	17,0	16,7	11,3	6,6	4,0	24	-0,6	5,1	11,8	13,8	15,3	22,3	16,3	15,3	13,0	7,9	8,3	-2,2	3,5
3,8	6,5	7,6	10,3	15,0	15,0	15,0	17,0	16,6	11,4	6,4	1,2	25	-1,4	10,1	10,7	9,9	17,1	18,9	19,9	16,9	16,2	10,9	-4,8	2,1	2,1
3,4	6,6	7,8	10,5	15,4	15,3	17,6	17,8	16,5	11,0	3,4	5,6	26	-1,5	2,5	7,3	14,6	17,0	20,5	18,1	15,2	14,2	10,7	-3,1	0,8	0,8
3,2	6,2	7,8	11,2	16,4	15,4	16,9	17,5	15,5	11,0	3,2	5,0	27	-1,7	3,5	7,5	9,7	17,7	20,9	17,8	16,9	11,7	12,5	5,6	-2,5	2,5
3,0	6,1	8,3	10,8	16,0	16,2	16,7	17,4	14,9	11,0	3,1	4,3	28	-2,1	2,5	10,5	4,1	16,1	14,9	17,7	12,4	9,8	10,0	2,0	-3,3	3,3
3,0	9,0	9,0	10,4	16,3	16,0	16,5	16,2	14,2	11,3	2,8	3,5	29	-1,4	10,8	4,2	17,7	14,8	17,4	10,7	2,9	9,7	-2,9	-2,9	3,8	
3,0	9,5	9,8	16,3	15,4	16,8	15,1	15,2	11,3	2,4	3,2	3,0	30	-2,9	13,7	5,0	17,8	15,5	17,5	11,5	9,8	12,1	-5,6	-1,9	3,0	
3,9	10,1	10,1	16,4	16,4	17,0	14,3	11,1	11,1	11,1	11,1	5,5	31	-0,7	13,0	15,0	15,3	15,3	15,7	13,0	12,0	10,6	-2,5			
B	1,2	C	10,3	B	19,0							1989		H	9,1	G	9,1	B	31,0						

1

ЛИНЦ

LINZ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

BEHA

WIEN

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

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

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

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

Примечание: Температура воздуха дана по стеклу дью.

КОМАРОМ

КОМАРОМ

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	3,0	6,0	10,2	9,6	17,4	17,0	17,0	15,2	14,2	11,4	1,2	1	3,0	1,0	6,5	13,0	9,3	18,5	20,0	15,5	15,5	11,3	12,5	-6,3	
4,0	5,0	6,0	10,2	9,2	17,0	17,6	16,8	15,0	13,2	11,2	1,2	2	2,8	6,5	5,8	10,2	18,5	20,5	15,5	15,5	13,3	10,8	12,5	-5,3	
4,0	5,2	6,0	10,6	9,2	16,0	18,0	16,2	15,2	12,6	11,0	1,1	3	-0,5	0,5	6,5	14,7	16,5	21,5	15,5	11,3	10,3	12,3	-4,6		
3,0	5,0	6,0	10,0	9,8	16,0	18,0	15,3	14,2	12,0	11,0	0,1	4	-2,0	0,5	6,8	12,5	14,0	16,5	23,0	15,5	14,0	9,8	14,0	-7,3	
3,0	5,0	6,4	10,0	10,0	16,6	19,0	15,2	15,7	11,8	11,0	1,0	5	-2,0	2,5	6,5	13,8	15,2	17,0	23,3	15,3	15,0	8,0	10,5	-3,5	
2,8	3,6	6,2	10,0	11,0	14,4	18,0	15,8	13,8	11,4	10,4	1,0	6	-4,5	4,0	5,5	11,0	14,7	14,8	22,0	21,0	15,3	8,3	10,0	-3,8	
2,4	3,6	6,2	10,2	10,2	16,0	18,0	16,2	14,0	11,6	10,0	1,0	7	-2,5	7,5	6,5	11,5	10,5	16,5	22,5	21,0	15,5	12,3	9,5	-2,0	
3,0	4,2	6,4	10,2	10,0	16,0	18,0	15,6	13,0	11,9	9,6	1,0	8	0,5	3,5	6,5	11,0	15,0	18,5	24,5	22,5	15,0	7,0	7,5	0,0	
3,4	3,2	6,8	10,6	10,6	16,0	18,2	15,8	14,0	11,6	9,4	1,0	9	4,0	3,0	6,5	12,5	12,1	17,0	25,0	20,0	14,5	10,8	8,0	-4,3	
3,4	3,4	6,6	10,4	10,8	16,0	18,9	15,6	14,7	11,0	9,4	1,0	10	3,5	4,5	7,5	13,0	15,2	17,7	17,5	26,3	20,5	16,5	10,0	7,0	-4,0
3,4	3,1	6,6	11,4	12,3	14,6	19,4	15,0	14,1	10,8	6,8	0,1	11	2,5	3,0	6,5	17,0	17,2	17,3	24,0	20,5	17,3	9,3	5,0	-7,3	
3,4	2,9	6,8	11,6	14,0	16,6	19,4	15,6	15,1	10,8	6,2	0,0	12	0,0	0,5	6,3	16,5	16,3	18,0	21,5	21,3	16,5	10,3	5,8	-2,3	
3,4	2,8	6,8	11,6	14,0	16,6	19,4	15,2	14,9	10,6	6,8	3,0	13	1,5	3,5	6,3	17,5	18,0	18,3	22,5	18,0	16,0	10,0	2,5	4,3	
3,4	3,3	7,0	12,0	14,4	16,2	19,0	17,0	15,0	11,6	7,8	2,0	14	-0,5	0,5	6,8	15,0	16,3	18,5	21,0	20,5	14,0	10,3	3,3	9,5	
3,4	2,9	7,0	10,8	13,8	16,0	18,4	18,6	14,0	11,0	7,0	2,4	15	2,5	5,5	13,5	15,0	16,5	18,3	21,3	14,0	8,5	1,3	12,0		
3,4	3,2	7,0	11,0	13,2	15,6	17,6	19,2	15,0	10,6	5,0	2,4	16	5,3	3,8	9,8	13,3	15,5	16,3	24,5	18,0	9,3	1,0	12,8		
4,0	3,2	8,0	11,4	13,0	15,6	17,2	19,0	15,2	10,0	4,6	3,2	17	2,3	4,0	10,8	14,8	14,5	15,0	25,0	19,5	8,5	-0,3	14,8		
4,0	3,9	8,6	10,2	13,8	16,0	17,0	20,4	15,3	10,4	5,0	3,4	18	2,0	3,5	10,0	9,5	17,5	16,0	23,5	20,5	11,5	11,5			
4,0	3,9	8,2	10,6	14,2	15,6	15,6	20,2	16,4	10,4	4,6	3,3	19	2,5	5,8	8,5	6,5	16,5	17,5	14,5	22,8	11,0	9,0	1,3	15,3	
3,6	3,0	8,4	10,6	14,4	15,4	16,0	19,8	15,4	11,0	4,4	4,0	20	-0,3	9,0	7,8	12,8	18,0	14,5	15,5	21,3	20,0	12,0	1,5	8,0	
3,4	4,9	8,6	11,0	14,9	15,0	16,5	19,6	16,4	10,4	4,8	4,0	21	-1,5	0,8	9,8	14,8	17,0	19,5	23,0	19,5	11,5	3,8	9,0		
3,0	4,9	8,0	10,4	13,4	15,0	17,2	20,0	16,4	10,2	5,0	4,0	22	-1,0	5,6	9,8	13,8	16,9	19,0	16,8	25,5	19,5	15,5	1,0	9,5	
3,0	5,2	6,2	11,6	15,4	15,6	17,6	20,2	16,4	10,4	4,4	4,8	23	1,3	5,5	10,8	13,0	13,0	19,3	23,3	16,5	15,5	1,3	8,0		
3,4	5,2	6,0	10,6	15,4	16,0	18,2	20,2	15,2	11,0	4,0	4,4	24	-1,0	10,8	6,0	9,8	13,1	20,5	22,8	16,1	14,0	0,5	3,8		
3,4	6,0	8,4	10,6	15,4	16,0	18,2	20,0	15,2	11,0	3,6	4,2	25	-1,0	11,5	12,3	10,5	14,5	20,8	16,0	14,0	0,0	0,5			
3,0	6,4	8,6	11,0	15,0	16,0	18,8	19,2	15,4	11,0	3,0	4,2	26	-0,3	11,5	9,0	15,5	16,5	22,0	21,5	19,5	16,5	13,8	-3,8		
3,0	5,6	8,2	11,0	16,0	16,4	18,8	18,0	15,2	11,0	2,6	4,0	27	-2,5	5,2	8,5	13,0	17,0	21,3	18,0	14,5	15,5	0,3	-1,0		
3,0	5,2	8,0	11,0	15,6	17,0	18,0	18,0	15,2	11,0	2,0	2,6	28	-1,0	5,0	10,5	10,5	15,0	22,3	21,5	17,5	15,8	15,0	2,5		
2,8	3,8	8,8	10,4	15,6	16,6	17,6	19,6	15,8	11,2	2,0	2,6	29	-0,8	12,0	6,0	11,5	17,0	22,0	15,0	19,5	15,5	-2,3			
3,0	3,4	8,4	11,0	17,0	16,4	17,0	20,2	17,0	16,0	12,8	11,2	3,3	5	-4,9	0,5	6,7	12,1	16,5	16,8	24,7	18,1	15,0	8,4	-4,4	
3,0	3,0	5,5	8,6	11,2	17,0	18,8	16,8	16,0	12,6	11,2	0,6	6	-3,9	0,7	6,4	11,0	12,2	15,8	23,8	20,3	16,0	6,7	10,9	-3,7	
2,7	3,2	5,5	8,6	11,2	17,0	19,1	17,0	16,0	12,6	11,1	0,2	7	-5,0	2,4	5,2	11,5	15,5	17,2	24,5	20,0	16,0	8,0	7,1	-1,3	
2,7	3,1	5,5	8,7	10,6	16,9	19,3	17,2	15,2	12,5	11,0	0,2	8	1,5	2,6	4,9	11,1	12,3	15,7	25,1	20,3	14,8	9,5	7,7	-1,8	
2,6	3,1	5,6	6,7	10,5	17,2	19,9	17,1	15,6	12,4	11,0	0,2	9	0,4	2,9	6,8	14,5	13,0	17,6	25,4	17,6	14,8	11,1	7,5	-5,6	
2,6	3,5	5,5	8,0	10,8	16,0	20,0	17,5	15,6	12,4	11,0	0,1	10	0,9	1,9	5,9	13,5	15,2	23,3	20,6	17,0	10,2	7,3	-3,0		
2,8	3,4	6,2	8,8	11,0	18,2	20,1	17,5	15,6	12,1	11,0	0,1	11	2,2	0,2	4,9	11,1	17,0	18,3	22,4	20,1	16,0	9,6	5,5	-7,8	
2,8	3,4	6,2	9,2	11,2	18,3	20,2	17,6	15,6	12,0	11,0	0,0	12	-1,7	-1,9	1,3	15,9	18,2	17,6	21,4	21,3	15,2	10,3	2,0	-4,3	
2,6	3,2	6,0	9,2	11,2	18,4	20,2	18,4	15,6	12,0	10,5	0,1	13	-0,2	4,1	5,2	17,3	18,7	17,9	23,1	19,8	13,8	10,1	1,9	-0,7	
2,3	3,1	6,1	10,6	13,2	18,2	20,2	19,0	15,5	12,0	10,4	0,2	14	-0,4	1,3	7,4	14,2	17,1	16,7	21,6	19,7	13,4	9,0	1,7	7,3	
2,3	3,0	6,2	11,2	15,0	17,0	20,1	17,5	15,6	12,1	10,4	1,0	15	2,3	3,1	4,3	12,6	16,5	15,1	23,1	16,2	9,7	5,6	10,0		
2,5	3,0	6,1	12,4	15,2	17,7	19,6	19,3	15,4	12,0	6,9	1,4	16	4,3	4,0	9,2	13,7	16,9	12,5	16,3	24,2	16,3	9,0	4,5	10,8	
2,8	3,2	6,4	12,4	15,2	17,4	19,2	20,6	15,4	10,4	6,8	1,6	17	0,1	2,7	11,7	16,5	17,3	16,3	17,9	24,4	19,2	8,2	-1,9	12,3	
3,0	3,2	6,4	12,4	14,7	17,1	18,6	20,0	15,5	10,4	6,8	1,6	18	2,5	0,2	12,3	6,3	19,5	17,2	15,8	24,0	19,6	10,1	3,5	9,2	
3,0	3,2	6,4	12,3	14,7	16,8	18,3	20,2	15,5	10,3	6,2	1,0	19	1,6	2,2	8,5	8,9	17,9	18,4	14,9	23,3	19,3	9,8	-3,0	11,2	
3,0	3,4	7,2	11,4	15,0	16,6	17,9	20,0	15,1	10,3	6,2	1,9	20	-0,9	10,1	5,1	12,7	17,6	15,9	17,7	23,5	18,8	10,4	1,2	7,7	
3,0	3,4	7,6	11,6	15,2	16,8	17,6	20,6	16,2	10,2	6,2	3,2	21	-0,9	7,2	8,9	14,3	18,2	15,8	18,3	23,2	19,1	9,6	2,0	6,6	
3,0	3,2	7,8	11,4	15,0	17,1	17,8	20,6	16,1	10,2	6,0	3,2	22	-0,8	4,6	10,1	16,6	17,5	17,0	18,0	23,1	18,1	11,7	0,5	6,6	
3,0	3,2	7,8	11,4	15,0	16,7	18,2	20,3	16,2	10,1	5,9	3,2	23	-1,6	4,7	9,4	10,8	15,9	21,9	22,9	18,0	11,8	1,0	5,6		
3,0	3,4	8,0	12,3	15,1	16,9	18,0	20,3	16,2	10,1	5,8	3,4	24	0,1	9,7	7,3	11,5	15,4	19,4	18,1	20,7	14,9	11,8	-1,5	0,4	
3,0	5,0	8,0	12,2	15,0	17,1	18,2	21,2	17,4	10,1	4,7	3,4	25	-0,7	12,4	9,6	9,7	15,6	20,4	20,4	19,2	17,4	14,2	-2,2		
3,0	5,4	8,4	12,3	15,9	17,7	18,7	21,2	17,3	10,5	4,5	3,2	26	-0,1	8,0	9,2	14,2	18,4	20,9	21,0	18,5	14,5	11,2	-1,6		
3,0	5,0	8,0	12,6	15,0	17,1	19,2	21,1	16,9	10,9	4,5	2,8	27	-0,6	4,7	8,0	16,2	16,9	19,5	21,2	16,5	14,7	11,8	1,6	-4,3	
3,0	4,9	8,6	12,6	15,0	17,1	19,3	20,0	16,8	10,8	4,2	2,4	28	-1,7	3,0	7,9	14,2	18,5	20,2	21,0	18,6	15,0	10,8	4,2	-4,6</td	

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,2	3,5	5,6	10,5	11,8	17,2	17,4	18,2	16,8	14,6	11,2	2,6	1	3,0	1,9	7,2	15,0	9,8	17,7	20,9	15,6	15,6	11,7	12,4	-4,6
4,0	3,6	5,4	10,2	10,2	17,0	17,6	17,2	16,5	14,9	11,4	2,4	2	-2,2	1,6	6,6	5,5	11,1	16,8	22,3	15,0	12,1	9,6	12,6	-4,0
3,8	3,6	5,4	9,8	10,0	17,0	17,6	17,5	16,2	13,8	11,6	2,2	3	-2,9	0,1	6,1	4,9	13,6	17,0	24,1	13,4	14,7	11,3	10,5	-3,9
3,5	3,6	6,0	9,4	10,4	17,2	17,8	16,9	15,8	13,5	11,5	2,0	4	-4,3	-0,7	7,3	11,9	15,1	16,0	24,6	15,4	14,1	11,1	13,4	-6,5
2,8	3,5	6,0	9,0	10,6	17,0	18,0	16,5	15,6	13,4	11,2	1,8	5	-5,8	-0,2	8,3	14,3	17,0	17,4	24,7	19,5	19,4	8,3	11,7	-4,5
2,5	3,5	6,4	9,4	11,0	16,8	18,2	17,4	15,4	13,9	11,0	1,6	6	-4,3	1,4	8,9	11,6	11,8	15,5	24,8	21,5	15,6	9,4	10,1	-4,1
2,5	3,6	6,8	10,2	10,5	16,5	19,0	17,0	15,7	12,6	10,6	1,6	7	-4,1	2,8	11,3	9,8	16,6	25,5	22,1	16,4	9,4	8,9	0,6	
2,6	3,8	7,2	10,4	9,5	16,2	19,2	18,5	15,4	12,0	10,4	1,8	8	-2,7	2,7	6,7	11,8	11,4	15,9	26,7	24,4	16,4	8,2	7,2	-3,7
3,2	4,0	6,8	10,6	9,2	16,5	19,4	18,6	15,6	11,6	10,2	1,6	9	0,2	2,8	7,3	14,2	13,0	17,6	27,2	18,5	16,1	11,2	7,1	-3,6
3,5	3,8	6,5	11,0	9,6	17,0	19,2	19,8	15,8	11,5	10,0	1,4	10	0,8	2,2	6,6	14,8	15,5	19,1	23,5	21,0	18,0	10,2	7,7	-3,2
3,8	3,6	6,5	11,4	10,0	17,4	19,0	19,0	16,0	11,2	10,0	1,2	11	1,9	1,8	5,8	17,5	17,4	18,6	22,8	21,4	17,2	9,5	7,4	-6,6
3,5	3,5	6,2	11,8	11,8	17,6	19,0	19,2	16,2	11,2	9,8	0,6	12	-2,2	-0,3	5,3	16,9	18,5	17,5	22,3	23,0	15,1	10,7	4,4	-3,7
3,2	3,4	6,0	12,4	12,4	17,8	19,2	19,6	16,0	11,0	9,5	1,0	13	-1,2	4,0	2,5	17,1	10,7	18,5	23,4	21,0	14,5	11,2	2,4	1,8
3,2	3,2	6,5	12,6	12,8	17,5	19,5	19,5	15,8	11,4	9,2	2,6	14	-2,4	1,5	6,9	14,4	16,4	16,1	21,7	22,4	13,7	11,4	1,3	6,1
3,0	3,5	6,6	13,0	15,0	17,2	19,0	20,0	15,6	11,2	9,6	3,2	15	-2,5	3,1	4,9	18,5	15,5	15,6	18,6	25,2	16,8	10,3	3,5	10,7
3,6	3,6	6,8	13,2	13,0	17,0	18,6	20,4	15,2	11,0	8,2	3,5	16	4,5	3,8	6,9	14,4	12,6	13,0	17,6	25,7	17,2	9,7	4,6	11,2
4,0	3,0	7,5	13,0	10,0	16,8	18,2	19,0	15,0	11,4	7,8	3,8	17	-1,4	4,0	12,1	18,6	17,1	16,1	17,9	26,6	20,1	9,1	0,5	13,6
4,0	4,0	8,0	12,8	14,2	16,5	19,2	21,0	15,4	11,5	7,2	4,0	18	2,0	1,2	11,7	8,9	19,7	17,1	16,7	26,4	21,0	11,1	-1,7	11,0
4,2	3,6	8,6	12,5	14,5	16,5	17,6	21,0	15,4	11,6	8,2	4,2	19	1,5	3,1	7,9	8,8	18,0	20,1	14,9	24,8	21,0	11,6	-0,7	12,4
4,5	4,2	8,6	12,6	14,5	17,0	17,4	21,0	15,8	11,5	8,8	4,5	20	-1,6	10,9	6,6	13,6	16,2	14,9	18,1	23,2	21,0	12,4	1,0	-1,6
4,2	4,6	8,5	12,4	14,2	16,8	17,5	20,6	15,6	11,6	5,6	5,0	21	-1,6	7,0	8,8	13,6	17,7	15,2	19,9	23,4	21,0	12,6	1,8	7,1
3,8	4,0	8,2	12,6	14,8	18,3	17,8	20,6	16,4	12,0	5,2	5,0	22	-1,4	5,2	9,7	16,3	17,5	18,3	19,6	24,1	19,5	14,1	2,8	8,5
3,6	4,8	8,4	12,4	14,8	17,4	18,0	21,0	16,5	11,8	5,0	5,0	23	-0,2	5,0	8,9	10,6	14,5	20,2	22,5	17,5	14,2	1,1	8,0	
3,4	5,0	8,2	12,0	15,6	17,5	18,4	20,2	16,4	12,0	4,6	5,0	24	-0,8	10,9	10,2	15,5	19,7	20,9	21,9	17,1	14,7	-1,2	1,7	
3,4	5,4	8,6	11,8	15,6	17,6	18,2	20,6	16,7	12,4	4,2	5,0	25	-0,9	12,7	10,0	15,5	16,6	19,8	21,4	16,6	16,5	16,5	-1,6	
3,4	5,8	9,0	12,0	15,6	17,4	18,0	20,0	16,4	12,5	3,8	5,4	26	0,0	9,4	9,7	14,2	17,6	21,1	21,7	17,7	16,6	14,3	-3,2	-2,1
3,2	5,8	9,0	12,4	16,2	17,4	19,0	19,2	16,5	12,6	3,4	5,4	27	-1,3	4,8	8,6	16,8	16,8	21,2	21,1	15,2	16,3	14,2	1,2	0,8
3,4	5,6	9,4	12,6	16,4	17,2	19,2	18,5	16,4	12,5	3,2	5,4	28	-2,1	3,5	10,1	15,0	16,6	18,9	20,5	14,6	16,5	11,5	2,3	-3,0
3,0	5,0	10,0	12,0	16,8	17,2	19,4	17,6	16,0	11,6	3,0	5,2	29	-2,0	14,3	7,8	15,7	18,8	20,3	13,8	16,2	13,4	-2,7	-1,2	
3,0	5,0	10,4	17,0	19,2	19,2	17,8	20,6	16,7	11,5	3,2	5,2	31	-2,1	14,7	11,3	17,9	19,8	20,3	13,7	12,6	13,0	-5,7	-0,4	
2,5	3,2	5,4	9,0	9,2	16,2	17,4	16,5	15,0	11,0	3,0	6,6	H	-5,0	-0,7	5,1	4,9	9,1	14,9	14,9	13,4	12,6	8,3	-5,7	-6,6
3,5	4,1	7,5	11,6	13,1	17,1	18,5	19,1	15,9	12,1	7,8	3,4	C	-0,8	3,8	8,5	12,6	15,5	17,6	21,4	20,2	16,9	11,6	4,0	1,4
4,5	5,8	10,4	13,2	17,0	17,8	19,5	21,0	16,8	14,6	11,6	5,4	B	4,5	12,7	16,5	17,3	19,7	21,2	27,2	26,6	21,0	16,5	13,4	13,6
	B	0,6	11,2		21,0							1989		-6,6	G	10,7								

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

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
4,5	3,6	5,8	10,6	13,0	18,2	18,4	20,0	17,0	16,4	13,0	3,0	1	1,5	3,1	8,3	18,1	10,2	19,6	20,5	19,5	17,6	13,9	16,0	-4,3
4,5	3,6	5,8	10,6	12,4	18,0	19,0	19,2	17,0	16,2	12,8	2,8	2	0,8	1,7	9,5	12,1	9,5	16,5	21,5	16,7	14,8	12,0	13,6	-1,6
4,2	3,8	6,0	10,2	12,6	18,4	19,6	17,6	17,0	15,4	13,0	2,7	3	-3,8	0,1	5,1	11,4	13,5	19,2	24,4	13,8	14,0	10,8	16,7	-3,0
4,2	4,0	6,2	10,2	12,0	18,4	20,2	18,2	17,2	14,2	12,8	2,2	4	-4,0	0,5	7,0	15,5	15,9	17,1	25,5	16,9	16,2	9,5	13,1	-3,6
3,6	4,0	6,8	11,0	12,2	18,4	20,2	18,6	16,8	13,6	12,6	2,0	5	-6,0	0,6	8,8	17,8	16,9	18,5	25,6	19,7	15,3	8,6	13,6	-4,2
3,2	4,0	7,0	11,2	12,0	18,8	21,0	19,0	16,6	13,2	12,4	2,0	6	-4,0	3,3	8,7	14,2	14,6	17,2	23,4	21,6	16,9	9,0	10,6	-2,6
3,0	4,2	7,0	11,0	12,0	18,4	21,6	19,0	16,8	13,2	13,0	1,6	7	0,0	7,3	8,1	12,8	9,6	17,0	24,5	22,6	16,0	10,4	10,7	0,7
3,4	4,2	7,2	11,1	11,0	19,0	21,6	19,2	16,4	13,5	12,8	1,3	8	2,6	6,5	6,8	12,6	12,3	16,8	25,3	24,6	16,0	8,2	7,8	-1,5
3,4	4,4	7,4	12,0	11,2	19,0	21,6	19,6	16,2	13,2	12,6	1,6	9	5,0	5,6	8,5	14,4	12,5	17,7	27,2	22,6	14,4	10,6	8,1	-3,6
3,4	4,4	7,6	12,0	11,2	19,2	21,8	19,6	16,4	13,6	12,6	1,4	10	0,4	4,5	8,1	14,5	16,3	18,0	27,2	19,9	16,9	8,0	8,8	-3,3
3,8	4,0	7,4	12,6	12,4	19,2	21,6	19,0	16,2	14,2	10,6	1,3	11	3,1	2,6	6,6	17,8	17,7	18,8	25,6	21,3	18,8	11,0	8,5	-6,0
3,8	4,0	7,5	12,6	12,6	19,0	21,2	19,8	16,2	12,2	10,5	1,2	12	0,2	-2,5	7,3	17,4	19,6	18,5	23,8	24,6	17,3	12,8	6,3	-3,3
4,0	4,0	8,0	12,8	12,6	19,0	21,2	19,8	16,8	12,0	10,0	1,3	13	-0,2	3,3	9,0	18,8	21,5	18,5	23,4	23,9	17,5	10,8	3,9	2,3
3,8	3,8	8,0	13,0	13,7	19,2	20,2	18,8	16,8	12,6	10,0	1,4	14	-1,0	0,9	7,9	14,3	18,4	24,5	16,1	10,8	1,8	8,9	0,3	
3,0	3,0	8,0	13,0	13,5	19,2	19,6	21,0	16,6	12,0	9,4	1,3	15	2,8	4,8	6,8	12,1	15,6	16,8	18,6	26,8	17,6	9,3	4,8	10,7
4,2	4,0	8,2	13,0	13,2	19,0	19,6	21,4	17,0	12,0	9,0	2,4	16	4,4	4,8	10,5	15,5	16,1	18,3	25,6	18,5	10,5	5,8	12,2	
4,4	4,0	8,2	13,8	13,8	18,6	20,4	21,6	17,0	11,6	8,4	3,2	17	1,8	5,8	13,5	15,0	16,6	15,3	20,6	27,1	20,0	9,3	1,0	12,1
4,6	4,2	8,6	14,0	13,8	18,4	20,0	21,6	17,6	11,4	7,6	4,2	18	0,9	4,2	12,4	11,2	17,9	17,5	17,8	26,7	21,5	12,2	-1,2	11,6
4,4	4,4	9,2	14,0	13,4	18,6	20,2	22,0	18,0	12,0	6,0	4,3	19	0,0	7,0	10,7	10,8	10,3	10,5	18,3	27,1	21,4	12,1	-1,9	11,8
4,4	5,0	9,2	14,2	14,8	19,0	19,8	22,0	17,6	12,2	6,4	5,2	20	-2,3	11,7	11,4	14,2	17,2	17,2	26,2	21,6	13,2	0,7	10,6	
4,3	4,8	9,2	14,2	14,8	18,6	20,0	22,4	17,8	12,4	6,8	5,0	21	-1,1	10,7	10,8	18,8	18,5	15,7	20,1	24,5	21,6	14,1	4,6	9,2
4,2	4,6	9,4	14,2	14,0	18,0	20,6	21,6	17,0	12,0	7,0	5,2	22	-2,1	7,0	11,0	18,9	18,2	19,2	21,6	25,3	20,2	14,0	5,0	7,1
4,0	4,0	9,5	15,0	15,0	18,0	20,2	21,2	18,0	13,0	6,2	5,0	23	-0,6	5,5	12,9	12,0	20,0	23,9	24,9	18,3	13,8	5,1	2,0	
4,0	4,0	9,0	15,6	15,2	18,4	19,8	21,3	18,2	12,8	5,4	5,0	24	1,0	12,3	13,0	12,0	15,8	21,7	23,3	22,8	16,6	14,2	-1,1	2,9
4,2	5,6	9,2	15,6	15,6	18,4	19,8	22,3	18,0	12,8	5,0	4,6	25	1,0	15,0	9,2	10,2	16,1	21,7	23,1	23,4	16,7	15,7	0,5	4,4
4,2	6,0	9,6	15,6	15,6	18,4	19,2	22,0	18,6	13,0	4,0	4,8	26	0,8	10,8	11,2	14,3	18,1	22,1	21,	20,7	17,8	16,0	-2,5	2,5
4,0	6,2	9,8	15,6	16,4	18,4	21,1	21,8	18,0	12,8	3,8	4,8	27	0,1	4,8	8,6	15,2	18,2	21,8	21,9	19,6	16,9	14,5	2,3	0,8
3,8	6,2	9,8	15,6	16,6	18,6	21,1	21,2	18,2	13,0	3,8	4,2	28	-0,8	6,4	10,5	14,9	16,7	20,6	19,9	17,3	17,6	15,2	1,0	-1,0
4,2	9,0	15,6	16,0	16,0	18,0	20,2	21,0	17,4	12,8	4,0	4,0	29	2,1	2,7	14,3	11,4	19,0	21,3	14,2	15,3	14,3	2,0	0,3	
4,0	10,4	15,2	17,0	18,0	21,0	18,2	16,4	12,8	3,6	4,8	30	-0,5	1,0	18,0	8,3	19,6	16,8	21,4	15,3	15,6	13,3	-5,5	1,5	
4,0	10,4	17,4	17,4	21,0	17,2	19,0	18,0	12,8	3,6	4,6	31	-0,1	17,2	18,0	27,1	19,2	19,0	18,0	27,2	19,0	11,7	1,1		
3,0	3,6	5,8	10,2	11,0	18,0	18,4	17,2	16,2	11,4	3,6	1,2	B	-6,0	-2,5	5,1	8,3	9,6	15,1	17,2	13,2	13,0	8,2	-5,5	-6,0
4,0	4,5	8,2	12,7	13,8	18,6	20,5	20,3	17,2	13,1	8,8	3,2	C	-0,1	5,2	9,4	14,0	16,2	18,5	22,0	21,5	17,1	11,7	5,2	2,5
4,6	6,2	10,4	14,2	17,4	19,2	21,8	22,4	18,6	16,4	13,0	5,2	B	5,0	15,0	18,0	18,9	21,5	23,0	27,2	27,1	21,6	16,0	16,7	12,2
												1989		-6,0		11,9		27,2						

БЕЗДАН

BEZDAN

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
4,0	3,8	6,7	12,3	12,5	19,2	19,7	21,4	18,0	16,0	12,8	2,6	1
3,5	3,2	6,0	12,4	12,5	19,2	19,7	21,0	17,6	15,5	12,8	2,6	2
3,5	3,2	7,0	12,4	12,5	19,2	19,8	20,5	17,3	15,5	12,7	2,6	3
3,4	3,2	7,0	12,5	12,5	19,3	20,0	15,0	17,0	15,0	12,7	2,5	4
3,2	3,2	7,0	12,5	12,6	19,0	20,8	19,0	16,8	15,0	12,7	2,0	5
3,0	3,2	7,0	12,5	12,5	19,8	21,0	19,0	16,8	14,5	12,5	1,8	6
3,0	3,4	7,0	12,5	12,9	19,8	20,6	19,0	16,4	14,5	12,4	1,8	7
3,0	3,4	7,5	12,5	12,5	18,8	22,0	19,0	16,4	14,0	12,4	1,8	8
3,0	3,4	7,0	12,5	12,8	18,8	22,3	19,0	16,4	14,0	12,0	1,8	9
3,0	3,4	7,0	12,5	13,5	19,0	22,2	19,0	16,2	13,5	11,5	1,7	10
3,0	3,6	8,0	12,6	13,8	19,0	22,0	19,5	16,2	13,0	10,0	1,7	11
3,5	3,6	8,0	12,8	14,5	19,0	21,0	19,0	16,3	12,5	9,5	1,5	12
3,5	3,6	8,0	13,0	15,6	18,8	20,0	20,0	16,4	12,0	9,0	1,4	13
3,5	3,8	8,0	13,2	15,7	18,6	19,0	20,5	16,4	12,0	9,0	1,3	14
3,6	3,8	8,0	13,2	15,8	18,5	17,0	20,0	16,6	12,0	8,6	1,3	15
3,7	4,4	8,5	13,5	16,0	18,5	14,0	20,5	16,6	12,0	8,6	1,5	16
3,5	4,6	8,5	14,0	16,0	18,5	17,0	21,0	17,0	12,0	7,5	1,8	17
3,5	4,6	9,0	14,0	16,0	18,4	15,0	21,5	17,5	11,8	7,0	2,0	18
3,6	4,8	9,0	14,0	16,0	18,4	15,0	22,0	17,5	11,8	7,0	2,5	19
3,6	4,8	9,0	14,0	16,0	18,9	15,5	22,2	18,0	11,8	6,5	3,0	20
3,6	4,8	9,5	14,0	16,5	19,0	17,0	22,3	18,0	12,3	5,4	5,5	24
3,3	6,7	10,0	13,8	16,8	18,9	16,0	22,2	18,0	12,0	6,5	5,3	25
3,5	6,6	9,7	14,0	16,0	18,9	16,0	22,3	18,0	12,2	6,0	4,0	22
3,5	6,6	9,8	14,0	16,5	19,0	17,0	22,2	18,2	12,3	6,0	5,3	23
3,5	6,4	9,8	14,0	16,5	19,0	17,0	22,3	18,0	12,3	5,4	5,5	24
3,3	6,7	10,0	13,8	16,8	19,0	19,0	22,3	18,0	12,5	5,4	5,3	25
3,3	6,6	10,0	13,8	17,3	19,3	20,0	22,3	18,2	12,5	4,0	5,0	26
3,2	6,6	10,5	13,5	17,0	18,5	21,5	25,3	17,5	12,6	3,5	5,0	27
3,2	6,4	10,5	13,2	18,0	19,6	22,0	22,2	17,2	12,6	3,0	4,8	28
3,2	6,4	11,8	13,2	18,6	19,7	21,4	22,0	17,2	12,7	2,9	4,4	29
3,0	12,0	13,2	19,0	19,7	21,4	21,4	20,5	17,0	12,8	2,8	4,0	30
3,0	12,0	13,2	19,0	19,7	21,4	21,4	18,5	12,8	2,7	3,7	31	
3,0	3,2	6,7	12,3	12,0	18,4	14,0	18,5	16,2	11,8	2,8	1,3	H
3,4	4,4	8,8	13,2	15,2	19,0	19,2	20,7	17,2	13,1	8,4	2,9	G
4,0	6,7	12,0	14,0	19,0	19,7	22,3	22,3	18,2	16,0	12,8	5,5	B
												1989

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
3,0	3,0	6,5	11,5	12,5	19,0	20,5	21,7	17,7	18,0	13,4	3,0	1
3,0	3,0	7,0	11,7	13,0	19,2	20,8	20,0	17,0	16,1	13,5	3,0	2
3,8	3,2	7,0	12,1	19,2	21,0	20,0	17,5	15,8	13,5	2,5	3	3
3,5	3,4	7,0	12,4	12,2	19,4	21,0	19,8	17,3	14,7	13,4	2,2	4
3,0	3,4	7,0	12,4	12,2	19,2	21,0	20,0	17,4	14,5	13,0	2,0	5
2,8	3,0	7,0	12,6	13,4	21,4	20,2	16,9	13,8	13,0	2,1	6	6
2,5	3,3	7,2	12,4	11,8	20,1	16,4	18,4	16,6	13,5	12,0	1,9	7
2,5	3,4	7,0	12,0	12,0	19,0	21,8	20,0	16,6	13,0	12,1	1,5	8
3,0	4,0	7,5	12,2	11,6	19,8	22,0	20,2	16,5	13,5	11,6	1,7	9
3,0	3,8	7,8	12,2	12,2	19,3	22,5	20,5	16,6	13,2	11,4	1,4	10
3,2	3,5	7,5	12,4	12,6	19,5	22,2	20,5	17,0	12,6	11,2	1,5	11
3,0	3,5	7,8	12,0	13,2	19,4	22,1	20,7	15,9	12,8	11,0	1,2	12
3,2	3,8	8,0	12,6	14,4	19,5	22,0	21,0	16,4	12,6	10,6	1,5	13
3,0	4,0	8,0	13,2	15,6	19,0	21,2	21,0	16,3	12,5	10,0	1,5	14
3,2	3,9	7,8	13,4	15,4	19,1	21,2	21,0	16,5	12,5	9,5	2,1	15
3,6	4,1	7,8	13,6	16,0	19,2	21,0	21,5	16,2	12,0	9,0	2,8	16
3,5	4,3	8,3	13,8	16,0	19,0	20,8	22,8	16,0	11,8	8,0	4,0	17
3,4	4,4	8,5	13,8	15,8	19,2	20,5	22,0	17,6	11,6	7,5	4,5	18
3,4	4,5	8,5	13,7	15,8	19,0	20,2	22,0	18,1	11,8	7,0	4,8	19
3,4	4,9	9,0	13,8	16,0	19,3	21,0	22,4	18,4	12,0	5,7	5,4	20
3,6	4,1	9,0	14,0	16,0	18,6	20,0	22,6	18,6	12,0	5,8	5,8	21
3,5	5,5	9,2	13,7	15,9	18,2	20,4	22,6	18,9	12,4	5,6	6,2	22
3,2	5,6	9,2	14,0	15,8	18,6	20,0	22,9	18,0	12,4	5,1	6,5	23
3,4	5,8	10,0	13,6	16,0	18,9	23,0	18,9	12,6	5,8	6,0	24	24
3,3	5,7	10,0	13,3	16,0	18,9	20,4	23,0	18,6	12,6	5,0	6,0	25
3,2	5,9	10,5	13,4	16,5	19,2	20,6	23,0	18,6	12,7	4,5	5,3	26
3,2	6,6	11,0	13,6	16,5	19,6	20,8	22,5	18,5	12,8	4,6	5,0	27
3,4	6,8	11,5	13,8	18,0	19,6	20,8	22,0	18,5	12,8	4,2	4,0	28
3,0	12,0	13,5	17,5	20,0	21,0	22,0	18,1	13,0	4,0	3,9	29	29
3,0	12,2	13,0	16,5	20,2	21,5	20,2	18,0	13,0	3,5	3,5	30	30
3,0	11,5	18,5	21,5	18,6	13,4	21,5	18,6	13,4	3,0	3,1	31	31
2,5	3,0	6,5	11,5	11,6	18,5	19,6	18,4	15,9	11,6	3,5	1,2	H
3,2	4,3	8,7	13,0	14,7	19,2	21,0	21,2	17,4	13,2	6,8	3,4	C
3,8	6,8	12,2	14,0	18,5	20,2	22,5	23,0	18,8	18,0	6,5	6,5	B
												1989

ЗЕМУН

ZEMUN

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

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Белград

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

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	3,0	6,2	10,0	14,0	18,0	21,0	21,5	22,5	15,4	10,7	4,0	1	2,3	0,4	7,0	15,5	9,9	19,1	19,2	17,3	13,4	11,5	13,0	-6,2
3,0	3,0	6,0	10,0	14,0	18,0	21,0	21,5	15,0	10,0	3,8	2	1,9	1,1	5,0	15,1	10,7	17,1	21,2	14,0	15,3	9,9	12,4	-5,2	
3,0	3,0	6,0	10,0	13,0	18,0	21,6	21,0	21,0	15,3	10,0	3,5	3	0,4	0,9	4,9	14,2	10,7	16,7	24,0	15,9	14,4	10,5	13,3	-4,5
3,2	3,0	5,8	10,5	13,5	18,0	22,0	20,7	21,0	15,0	10,0	2,0	4	-0,4	-0,8	7,1	18,2	11,9	17,5	23,5	15,7	17,4	8,8	14,0	-3,6
3,2	3,2	6,4	10,5	13,5	18,0	22,0	20,9	21,0	15,0	10,0	1,7	5	-2,7	-0,7	6,8	19,8	14,3	17,7	22,7	17,5	15,4	7,1	13,1	-3,6
3,0	3,0	7,0	11,0	13,7	18,0	22,5	20,0	20,6	14,6	11,2	1,6	6	-4,6	1,3	6,1	14,2	14,0	18,6	22,4	20,1	15,4	7,5	12,9	-3,5
3,3	3,0	7,0	12,0	13,0	18,0	22,7	20,3	20,4	14,3	11,0	1,5	7	-1,7	3,0	5,4	11,4	7,3	17,6	22,4	22,5	15,7	8,6	13,0	-5,3
3,2	3,2	7,2	12,0	13,0	18,5	23,0	20,3	20,4	14,5	10,6	1,2	8	-0,4	3,0	5,8	10,9	7,8	16,9	23,5	22,6	15,3	9,9	8,4	-0,1
3,0	3,4	7,2	12,0	13,0	18,7	23,0	20,8	20,0	14,7	10,1	1,0	9	-0,5	2,7	8,0	13,6	12,1	17,8	25,5	21,6	14,9	13,0	7,3	-4,6
2,6	3,2	7,2	12,5	13,0	19,0	23,4	20,5	20,0	15,0	10,0	1,0	10	2,6	2,2	5,4	14,8	12,2	17,7	25,6	22,4	17,1	12,8	8,3	-2,9
2,5	3,0	7,2	12,7	13,0	19,0	23,4	21,0	19,6	14,8	9,7	1,0	11	0,4	2,1	5,4	16,7	15,5	24,0	19,8	17,5	11,1	8,2	-6,3	
3,0	3,0	7,0	13,0	13,0	19,0	25,0	21,0	19,0	14,5	9,0	1,3	12	3,1	-1,3	6,7	16,4	16,8	23,3	20,6	16,6	10,6	8,3	-6,5	
2,8	3,5	7,2	13,0	13,0	19,0	25,5	22,5	17,0	14,0	9,4	1,3	13	-1,8	0,1	7,5	16,3	20,2	16,3	22,2	21,8	14,7	8,9	6,3	-2,0
3,0	3,2	7,4	13,0	13,5	19,0	25,0	21,8	17,0	14,0	9,6	1,2	14	1,3	1,4	13,0	17,8	22,1	23,0	14,2	11,2	4,2	-2,0		
3,2	3,2	7,2	12,7	13,5	19,3	24,5	22,0	17,0	14,0	9,3	1,3	15	0,7	1,1	7,4	11,2	17,1	17,9	18,2	23,5	13,7	12,4	4,1	1,0
3,3	3,0	7,0	13,0	14,0	19,5	24,5	22,0	16,5	13,7	9,0	1,2	16	3,9	1,3	10,1	11,0	18,2	14,5	18,8	24,5	13,9	10,4	4,6	1,9
3,5	3,0	7,5	13,0	14,0	19,0	24,0	22,0	16,0	13,5	8,5	1,2	17	2,2	3,5	10,7	13,3	19,0	12,1	17,7	27,0	17,6	9,4	0,4	2,0
3,5	3,2	7,5	13,0	15,0	19,0	24,0	22,3	18,0	13,5	8,2	1,7	18	-0,5	2,2	11,7	12,3	18,7	14,7	17,6	25,5	18,3	10,5	6,9	-1,5
3,5	3,5	7,0	13,0	15,4	24,4	24,0	16,0	13,0	8,0	1,7	19	1,7	3,5	12,5	11,3	18,7	17,0	16,2	18,5	11,0	0,1	7,4	-1,5	
3,4	4,0	8,0	13,5	16,0	24,0	24,0	16,3	12,0	8,0	3,0	20	1,5	8,7	10,7	12,8	15,9	15,3	18,7	23,9	17,7	13,9	1,6	6,7	
3,2	4,0	7,0	13,5	15,0	19,7	24,0	22,5	16,5	11,0	7,0	1,0	21	-1,7	8,1	13,6	17,0	18,2	14,5	18,8	29,6	17,7	11,9	3,6	1,4
3,0	4,2	7,0	13,7	15,0	19,7	24,0	23,0	16,5	11,0	7,0	22	-1,3	7,3	9,9	15,7	16,0	16,5	18,6	23,1	18,1	11,5	5,0	1,6	
3,0	4,0	8,0	14,0	14,5	20,0	24,3	23,0	16,7	11,0	6,0	23	0,0	5,2	8,9	15,3	17,4	18,4	18,8	23,1	19,2	12,9	5,5	2,3	
3,0	4,6	8,0	14,0	14,0	20,0	24,6	22,0	16,5	10,8	6,0	24	0,5	6,5	1,2	8,2	12,0	20,4	20,1	21,9	14,5	13,4	0,1	4,3	
3,2	5,5	8,0	14,0	14,0	20,0	24,0	22,0	16,0	11,0	6,0	25	0,3	3,0	9,5	10,1	14,0	20,3	20,1	21,9	14,4	11,7	0,6	4,0	
3,5	6,0	8,0	14,2	14,0	20,0	23,0	23,0	15,4	11,0	5,0	4,2	26	0,4	14,0	10,3	13,1	15,3	20,3	20,6	20,6	14,7	11,2	-2,4	2,0
3,4	6,0	6,5	14,2	14,5	20,3	23,0	23,0	16,0	11,0	5,0	4,0	27	-0,5	5,9	6,1	17,4	15,4	20,6	19,7	20,5	14,3	11,7	-4,1	1,9
3,2	6,0	7,0	14,3	15,0	20,5	23,0	23,0	16,4	11,3	5,0	4,0	28	-0,9	6,1	8,1	17,9	15,0	21,0	18,6	20,3	16,3	15,0	-0,4	1,7
3,2	7,2	14,6	16,5	20,5	22,0	16,5	11,2	4,7	3,0	29	-1,7	10,9	11,9	13,4	18,1	18,7	13,1	19,3	14,3	14,0	-2,5	1,6		
3,0	9,5	14,5	17,0	20,7	22,0	22,3	15,0	11,0	4,0	3,5	30	-1,7	18,1	10,6	16,8	19,1	20,5	12,9	12,9	11,9	-7,0	0,9	-1,5	
3,0	9,5	17,0	17,0	21,4	22,0	22,0	11,0	5,0	3,0	31	-1,4	14,7	19,9	21,0	12,5	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	0,4	-1,5	
2,5	3,0	5,8	10,0	13,0	18,0	21,0	20,0	15,0	10,5	4,0	1,0	B	-4,6	-1,3	4,9	8,2	7,3	12,1	16,2	12,5	12,9	7,1	-7,0	-6,5
3,2	3,7	7,4	12,7	14,3	19,2	23,3	21,7	18,0	13,1	8,0	2,6	C	0,0	3,7	8,5	13,9	14,4	18,0	20,7	20,5	15,7	11,1	5,0	-0,3
4,0	6,0	9,5	14,6	17,3	20,7	25,5	23,0	22,5	15,4	11,2	4,2	B	3,9	14,0	14,7	19,0	20,2	21,0	25,6	27,0	18,5	15,0	14,0	7,4
			B 1,0		C 1,5,3		B 25,5					1989		B -1,0	C 15,8		B 27,0							

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

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

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

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
Date																								
2,7	3,2	5,0	11,5	14,9	17,8	20,9	21,7	21,5	16,7	12,7	3,8	1	3,2	0,4	8,7	20,0	11,5	18,4	22,2	10,8	15,9	16,6	14,9	-6,6
2,4	3,4	5,8	11,5	14,5	18,1	21,1	20,6	21,4	16,2	12,4	3,4	2	1,0	0,7	5,2	15,5	12,6	22,3	15,9	18,0	10,3	11,8	-2,9	
2,4	2,9	5,6	11,1	14,6	18,0	21,1	20,3	21,6	16,7	12,6	3,6	3	-1,8	1,7	0,1	12,2	14,4	17,6	23,4	16,9	18,0	11,2	14,4	-1,0
2,5	3,7	5,8	11,6	14,8	18,4	21,4	20,5	21,2	16,5	12,7	3,8	4	1,8	1,2	6,4	13,3	16,0	20,3	24,0	17,5	18,2	9,1	10,8	0,3
2,5	2,6	6,5	12,1	14,9	18,4	21,6	20,6	21,7	16,5	13,0	3,6	5	3,9	-0,7	6,4	18,0	16,6	20,1	24,6	21,7	16,8	9,0	11,4	2,0
2,0	3,0	7,2	12,2	15,0	19,1	22,2	21,0	19,8	16,3	12,9	3,8	6	0,8	1,2	7,6	15,0	16,6	20,0	24,6	23,2	17,3	9,8	10,8	-2,6
2,7	3,1	7,2	12,4	14,5	18,9	22,3	21,3	19,5	16,1	13,1	3,4	7	0,4	2,3	7,0	12,8	8,6	17,2	26,0	24,7	17,6	8,7	11,9	1,2
2,2	3,1	7,2	12,2	15,5	18,8	22,5	21,4	19,8	16,1	12,5	3,4	8	2,0	1,8	7,0	13,9	9,2	19,1	25,6	25,4	18,0	10,2	7,6	-2,8
3,3	3,4	7,4	12,6	13,5	18,6	22,8	21,7	18,4	15,8	12,5	3,2	9	0,2	3,4	8,7	14,4	14,0	19,6	25,5	22,1	17,7	13,5	9,4	-2,0
2,1	3,9	7,3	12,6	13,5	19,2	22,0	21,6	18,3	15,6	12,4	3,5	10	1,2	3,6	6,6	14,2	15,5	19,4	25,0	23,4	17,2	14,4	8,5	-2,5
2,6	3,1	7,4	13,2	13,6	19,2	23,5	21,1	18,1	15,2	12,3	2,2	11	5,2	-0,7	5,6	15,0	18,2	18,6	24,2	22,6	19,4	11,0	9,1	-6,8
2,6	2,8	7,5	13,6	13,6	19,4	23,6	21,0	18,0	14,6	12,4	1,2	12	1,0	1,6	6,2	14,8	20,2	17,9	25,4	21,6	17,7	11,4	7,2	-2,3
2,3	3,1	7,4	13,7	13,7	19,5	24,0	21,6	17,8	13,8	11,8	1,0	13	-0,8	4,9	6,1	14,7	21,8	17,9	23,7	24,2	15,4	11,4	6,2	-2,8
2,0	3,4	7,5	13,8	14,0	19,6	23,8	21,9	17,5	13,7	11,6	1,1	14	1,8	2,0	7,1	13,8	21,2	19,5	22,2	15,2	12,0	3,6	1,3	0,0
2,3	3,2	7,6	13,8	14,4	20,9	24,0	22,8	17,1	13,7	11,1	2,8	15	4,4	2,6	8,4	11,6	20,3	17,7	20,4	25,3	14,4	12,6	7,1	0,9
2,5	3,2	7,8	13,7	15,0	19,7	23,4	22,1	17,1	13,1	10,6	2,0	16	7,7	3,3	11,2	15,5	17,9	17,7	19,7	25,2	17,7	10,7	4,6	6,2
3,2	3,6	7,8	13,4	15,2	19,6	23,2	22,2	17,0	12,6	9,8	2,4	17	0,4	5,4	11,8	14,9	16,2	13,2	19,7	24,4	20,3	10,3	0,2	4,3
3,1	5,8	8,2	13,5	15,5	19,6	22,9	21,9	17,2	12,6	9,4	2,6	18	4,2	4,0	12,5	12,8	19,6	16,3	20,6	24,2	18,5	12,5	0,6	8,0
2,0	5,0	8,5	13,2	16,0	19,3	23,0	22,8	17,0	12,3	9,1	2,0	19	2,3	4,8	12,6	12,0	18,8	19,0	20,8	24,8	19,0	12,4	1,1	3,5
2,7	4,5	7,1	13,3	16,4	19,8	23,0	22,0	17,2	12,5	8,6	2,4	20	0,6	11,2	12,2	14,7	17,4	19,0	25,3	18,7	9,8	-1,5	6,9	
3,1	4,0	8,6	13,7	16,3	19,3	21,6	22,5	17,3	12,5	9,0	2,0	21	-0,9	3,2	10,4	16,2	16,7	15,5	19,0	25,8	17,5	11,2	0,8	5,2
2,9	5,5	8,4	14,1	16,5	18,9	21,0	20,9	17,0	12,1	8,6	1,8	22	-0,8	8,2	10,4	13,8	15,2	18,2	21,2	22,2	16,2	11,4	4,0	3,2
3,4	4,8	8,8	14,2	16,6	18,9	21,3	22,4	17,3	12,1	8,5	1,5	23	-0,6	4,7	9,5	14,4	12,8	20,8	22,0	24,0	16,6	10,8	3,8	7,6
3,2	4,1	8,3	14,0	16,2	19,2	21,1	22,5	17,3	11,9	7,4	2,1	24	1,1	4,8	9,8	10,4	13,9	22,6	24,2	16,3	10,6	0,7	4,3	
3,5	4,5	9,4	14,3	16,6	19,4	21,5	22,1	17,3	11,9	6,6	2,4	25	1,4	13,0	12,2	13,8	23,8	22,8	24,1	16,8	11,6	0,0	2,2	
3,1	5,0	9,7	14,2	16,6	19,3	23,6	23,0	17,6	12,0	6,4	2,0	26	1,0	11,7	11,9	14,9	15,4	22,7	23,7	16,8	11,9	3,5	1,9	
3,4	4,4	9,0	14,9	16,4	19,3	21,2	20,0	17,6	12,0	5,8	3,5	27	-0,8	6,2	10,5	14,7	15,3	21,7	17,5	22,0	17,7	11,4	-2,1	0,8
3,5	4,3	9,8	14,7	16,4	19,2	20,6	22,8	18,1	12,2	5,2	3,0	28	-1,4	9,9	8,8	16,4	15,1	21,9	18,6	22,4	16,0	10,5	2,2	1,2
3,1	5,9	15,0	16,8	20,0	24,4	25,7	17,8	12,2	4,8	4,1	29	-2,0	13,9	14,8	16,5	20,8	21,2	14,6	14,6	10,8	-3,8	0,5	0,5	
3,0	10,5	15,1	17,0	20,4	20,9	22,1	17,6	12,6	4,2	4,0	30	-2,0	16,7	13,7	16,1	22,1	21,9	14,4	13,3	14,3	-5,2	1,2	0,0	
3,7	10,8	17,4	20,6	21,5	24,0	22,5	17,4	12,4	4,3	4,3	31	0,0	17,2	20,4	23,6	15,4	25,2	23,6	15,4	15,2	0,6	0,6	0,6	
2,0	2,0	5,0	11,1	13,3	17,1	20,4	20,1	17,0	11,9	4,2	1,0	H	-5,2	-7,9	0,7	5,2	5,7	11,4	12,2	11,0	9,2	2,7	-8,7	-10,8
2,0	3,8	8,0	13,3	15,3	19,2	22,1	21,9	18,4	15,9	10,0	2,8	C	1,4	4,5	9,5	14,4	16,2	19,1	22,3	22,0	17,0	11,5	4,8	1,0
4,1	5,5	10,8	15,1	17,4	20,4	24,0	23,0	21,7	16,7	13,1	4,3	B	16,5	20,7	26,5	28,5	30,0	29,6	33,1	33,0	27,1	21,1	21,9	17,7
		H 1,0	C 12,7	B 24,0								1989		H -10,8	C 12,0	B 33,1								

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

ЛОМ

LOM

ОРАХОВО

ORIAHOYO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,0	3,0	6,0	10,0	15,5	18,5	21,5	24,5	24,0	16,0	12,5	5,5	1
3,0	3,0	6,0	10,5	15,5	18,5	22,0	24,5	23,0	16,0	12,0	5,0	2
3,0	3,0	6,2	11,0	15,5	18,5	22,0	24,5	23,5	15,0	12,0	4,5	3
3,0	3,0	6,0	11,5	15,0	18,5	22,5	23,5	24,0	15,0	12,5	4,5	4
3,0	3,0	6,0	11,5	15,0	18,5	22,0	23,5	23,0	15,0	12,5	4,0	5
3,0	3,0	6,0	12,0	15,5	19,5	22,5	24,0	23,0	15,0	12,0	4,0	6
3,5	3,0	6,0	12,5	16,0	19,5	23,0	24,0	22,0	14,0	12,0	3,5	7
3,0	3,0	6,0	12,5	16,0	19,5	23,0	24,0	21,5	13,0	12,0	3,5	8
3,0	3,0	6,5	12,5	16,0	19,5	23,0	24,0	21,5	13,5	11,5	3,0	9
3,0	2,5	6,5	13,0	16,5	19,5	23,5	24,0	20,5	13,5	11,5	3,0	10
3,5	3,5	7,0	13,5	16,5	19,5	24,0	24,5	20,5	13,5	11,5	2,5	11
3,0	3,5	7,5	13,0	17,0	20,0	24,0	24,5	20,0	14,0	11,0	2,5	12
3,0	3,0	7,0	13,0	17,0	20,0	24,5	24,5	20,0	14,0	11,0	2,5	13
3,0	3,5	7,0	13,0	17,0	20,0	24,5	24,5	19,5	14,0	11,0	2,5	14
3,0	3,5	7,0	13,0	17,0	20,0	24,5	24,5	19,5	14,0	10,5	2,0	15
3,0	3,5	7,5	13,0	17,0	20,5	24,5	25,0	18,5	14,5	10,5	2,5	16
3,0	3,5	7,5	13,0	17,0	20,5	24,5	25,0	18,0	14,0	9,5	2,0	17
3,0	3,5	7,0	14,0	16,5	20,0	24,5	25,0	18,0	14,0	9,0	3,0	18
3,0	3,5	8,0	14,0	17,0	20,0	24,5	24,5	18,0	14,5	9,0	3,0	19
3,0	3,5	8,0	14,0	17,0	20,5	24,5	24,5	18,0	14,0	9,0	3,5	20
3,0	3,5	8,0	14,0	17,0	20,5	24,5	24,5	18,5	14,0	8,0	4,0	21
3,0	4,0	8,5	14,0	17,0	20,5	24,0	25,0	18,5	14,5	9,0	3,5	22
3,0	4,5	8,5	14,2	17,0	20,0	23,5	25,0	18,0	14,5	9,0	3,5	23
3,0	4,5	8,5	14,2	17,0	20,0	23,5	25,0	18,0	14,5	9,0	3,5	24
3,0	5,0	8,5	14,0	17,5	20,5	24,5	25,5	18,5	14,0	8,0	4,0	25
3,0	5,5	9,0	14,5	17,5	20,5	24,5	25,5	18,0	13,0	7,5	4,0	26
3,0	5,5	9,0	15,0	17,5	21,0	24,0	25,0	18,0	13,0	6,5	4,0	27
3,0	5,5	9,0	15,0	17,0	21,5	24,0	25,0	17,5	13,0	6,5	3,5	28
3,0	5,5	9,0	15,0	17,5	21,5	24,0	25,0	17,5	13,0	6,5	3,0	29
3,0	5,5	9,0	15,0	17,5	21,5	24,0	25,0	17,0	12,5	6,0	3,0	30
3,0	5,5	9,0	15,0	17,5	21,5	24,0	25,0	17,0	12,5	6,0	3,0	31
3,0	2,5	6,0	10,0	15,0	18,5	21,5	23,5	17,0	12,5	6,0	2,0	32
3,0	3,6	7,4	15,2	16,6	20,0	23,7	24,5	19,9	14,0	10,0	3,4	33
3,5	5,5	9,0	15,0	18,0	21,5	24,5	25,0	24,0	16,0	12,5	5,5	34
3,0	2,0	2,0	13,3	13,3	13,3	24,5	25,0	24,5	12,5	12,5	12,5	1989

Без данных

Pas de données

СВИШТОВ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,9	3,0	7,6	12,0	16,2	18,8	21,1	23,8	22,6	17,6	13,4	4,6	1
3,7	3,5	7,2	12,6	16,0	18,9	22,8	22,2	17,4	13,6	3,9	2	
3,4	3,6	7,2	13,0	15,9	19,0	21,5	22,6	22,1	17,0	13,8	3,8	3
3,2	3,4	7,2	13,2	16,1	19,2	21,7	22,9	22,0	16,7	13,6	3,5	4
3,0	3,2	7,0	13,6	16,0	19,4	22,0	22,5	21,7	16,1	13,8	3,6	5
2,7	3,4	6,8	14,2	16,2	20,0	22,8	21,8	21,6	16,2	13,5	3,0	6
2,6	3,4	6,5	14,2	16,0	20,3	23,3	22,2	21,2	16,0	13,4	2,8	7
2,4	3,2	6,8	14,2	15,7	20,0	23,5	22,5	22,5	21,0	15,9	3,6	8
2,1	3,3	7,0	14,4	14,8	20,2	23,7	22,7	20,8	16,1	13,3	2,8	9
3,1	3,6	7,0	14,6	14,2	20,1	24,4	23,0	20,8	16,1	12,8	2,7	10
2,5	3,8	6,7	14,7	14,6	20,3	24,0	23,5	20,7	16,8	12,6	2,5	11
2,0	3,6	6,5	14,9	14,9	20,8	24,2	25,1	20,4	16,2	12,4	2,5	12
3,5	3,7	6,4	14,6	15,8	20,0	24,3	22,9	19,8	15,8	12,2	2,1	13
3,1	3,8	6,9	14,2	16,0	19,0	24,6	22,7	19,6	15,6	11,9	1,6	14
3,2	4,1	7,0	15,9	15,8	20,0	24,6	22,0	19,7	15,6	11,6	1,9	15
3,4	4,0	7,6	14,6	15,7	20,0	24,5	23,8	19,4	15,3	10,6	2,4	16
4,0	3,9	8,0	14,2	16,2	19,9	24,3	23,8	19,4	17,9	10,5	2,6	17
4,0	4,2	9,7	14,6	16,4	19,8	24,4	23,9	19,2	14,4	9,9	2,6	18
4,2	4,7	9,8	15,4	16,8	19,4	24,1	24,0	19,1	14,1	9,8	2,8	19
4,2	4,8	9,8	14,7	17,1	19,7	23,8	24,3	19,0	15,4	9,2	3,4	20
3,8	5,1	10,3	15,1	17,2	19,6	24,1	24,7	19,1	13,4	8,9	3,8	21
3,6	5,7	10,8	15,3	17,6	19,9	24,3	24,7	19,2	13,6	8,4	3,6	22
3,4	6,1	11,0	15,4	17,4	20,0	24,1	24,9	19,3	13,6	8,6	3,4	23
3,2	6,4	11,0	15,6	16,9	20,4	24,1	24,9	19,2	13,7	8,2	4,7	24
3,5	6,2	10,5	15,6	16,9	20,6	24,4	24,6	19,3	13,4	8,1	5,0	25
3,3	7,5	10,9	15,3	17,1	20,7	24,0	24,7	19,3	13,6	7,4	3,8	26
3,2	7,6	11,0	15,0	17,0	20,9	23,5	24,9	19,1	13,1	7,0	3,6	27
3,4	7,5	10,8	16,2	17,4	20,6	23,5	24,8	19,0	13,0	6,3	2,8	28
3,4	10,4	16,0	17,6	20,7	23,6	24,0	21,8	12,8	5,2	2,5	29	
3,4	11,6	15,9	17,6	20,9	23,8	23,4	18,4	13,6	4,9	2,0	30	
3,2	12,0	18,0	24,2	23,0	13,8	1,9						31
2,1	3,0	6,4	12,0	14,2	18,8	21,1	21,8	18,4	12,8	4,9	1,6	
5,3	4,5	8,7	14,5	16,4	20,0	23,6	23,6	19,8	15,0	10,6	3,1	
4,2	7,6	12,0	16,2	18,0	20,9	24,6	24,9	22,6	17,6	13,8	5,0	
2,1	3,0	6,4	12,0	14,2	18,0	24,2	23,0	13,8	1,9			1989
2,0	1,6	15,6	24,9									
0	1,5	5,2	10,3	16,1	16,6	20,4	23,6	23,5	18,3	12,7	5,3	1,4
B	13,6	20,9	24,8	29,9	31,6	30,3	34,2	34,2	27,6	21,0	20,1	14,2
	-6,6	-6,2	0,0	5,7	7,2	13,8	14,4	13,2	11,0	5,4	-8,0	-12,6
C	1,5	5,2	10,3	16,1	16,6	20,4	23,6	23,5	18,3	12,7	5,3	1,4
B	13,6	20,9	24,8	29,9	31,6	30,3	34,2	34,2	27,6	21,0	20,1	14,2
	-12,6	-12,6	12,9	34,2								

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	2,6	7,0	12,2	16,2	18,6	21,6	22,9	21,0	17,4	13,2	5,6	1	2,8	2,9	9,6	19,8	15,2	22,	22,6	28,7	18,1	11,6	14,6	-6,7	
2,2	2,9	7,2	12,4	16,2	18,7	21,5	22,2	21,2	16,6	13,3	5,6	2	-2,5	3,6	7,0	18,0	15,4	20,	25,0	18,3	19,7	11,5	14,8	-4,2	
3,0	3,2	7,2	13,0	16,4	18,8	21,8	22,0	21,2	16,7	13,5	5,1	3	-2,4	3,6	9,4	14,8	15,4	20,	25,2	19,1	20,2	14,6	15,0	-1,6	
2,4	3,4	7,0	13,2	16,4	19,2	21,9	21,6	21,1	16,0	13,0	5,4	4	0,4	-0,8	9,6	17,5	15,1	23,4	25,6	19,5	21,7	9,5	12,9	0,9	
2,2	3,5	7,0	13,6	16,2	19,5	22,2	21,4	21,7	15,4	13,6	5,6	5	2,3	-1,1	6,9	19,4	14,1	23,	26,5	22,2	18,2	10,7	9,3	0,3	
2,4	2,9	6,4	14,1	16,2	20,0	23,2	21,4	21,7	15,1	13,6	3,4	6	-2,4	1,2	6,4	18,1	15,0	24,	24,6	24,3	18,7	12,2	11,9	-2,1	
2,4	3,2	7,0	14,2	18,7	20,3	23,3	21,9	21,0	15,9	13,7	3,5	7	-0,2	2,6	5,9	15,1	10,1	19,	25,1	27,2	16,3	13,1	15,8	0,0	
2,4	3,2	7,1	14,2	18,9	21,1	23,5	22,4	20,8	15,6	13,4	3,5	8	-1,4	3,8	7,8	15,0	8,6	19,	25,4	27,0	16,8	16,9	12,0	0,5	
2,4	2,2	7,6	14,2	14,2	19,7	24,0	23,0	20,1	16,4	13,0	3,2	9	0,1	5,5	9,2	16,7	13,8	20,	25,4	27,6	20,4	18,2	8,1	-2,2	
2,2	3,6	8,2	14,4	14,4	24,2	23,7	20,4	16,9	12,6	3,1	10	3,4	3,8	6,8	16,1	16,3	20,	24,5	25,8	18,	17,0	8,0	-0,9		
2,0	3,6	8,0	14,5	14,5	20,3	24,5	23,7	20,1	16,7	12,6	3,0	11	5,4	-1,0	7,2	16,0	19,8	16,5	25,7	23,6	20,	13,3	6,9	-6,6	
2,5	3,4	8,2	14,6	14,6	20,2	24,7	23,4	20,0	15,8	12,4	1,7	12	4,4	0,0	7,4	14,7	22,1	15,	27,0	21,6	16,9	12,0	5,3	-5,5	
3,0	3,5	8,2	14,4	15,8	19,7	24,8	23,2	20,0	15,2	12,3	1,5	13	-1,3	3,9	7,4	14,1	25,6	18,	29,6	24,4	14,7	11,7	4,2	-3,7	
3,2	3,8	8,1	14,3	16,2	20,5	23,0	19,0	14,9	11,4	1,6	14	1,1	2,2	8,1	11,4	24,3	17,6	24,5	26,6	17,6	13,8	5,0	2,1		
3,4	3,8	8,0	14,0	16,1	20,5	25,0	23,6	18,5	15,0	10,8	1,6	15	0,8	2,9	7,3	11,0	20,4	17,	25,2	26,9	15,	12,5	7,0	7,0	
3,1	3,6	8,4	13,8	15,8	20,8	25,0	23,9	18,2	15,9	10,8	2,4	16	6,0	3,6	10,6	13,6	18,6	18,5	20,1	26,4	18,3	10,6	5,8	10,3	
2,6	3,8	8,0	14,0	16,0	20,5	25,0	24,0	18,0	14,2	10,3	2,0	17	5,8	6,7	13,2	16,8	19,2	17,3	23,1	27,6	19,3	9,7	1,9	12,3	
3,0	4,0	8,5	14,6	16,0	20,3	24,2	24,2	18,0	14,0	10,0	3,1	18	3,9	3,9	16,2	17,8	20,1	16,1	20,9	27,1	19,8	12,7	1,9	11,6	
3,4	4,2	9,2	15,4	16,7	20,1	24,2	24,2	18,4	14,9	9,0	3,6	19	3,6	3,7	13,9	11,2	21,2	16,1	17,8	26,7	20,	12,6	0,3	7,7	
3,3	4,4	10,0	15,0	17,0	19,6	24,0	24,2	18,7	13,6	8,4	3,7	20	1,0	11,9	12,7	15,2	19,5	21,	20,4	27,6	20,	11,6	-0,9	9,0	
3,1	4,7	10,5	15,2	17,1	22,2	23,5	24,6	18,8	13,3	8,2	4,2	21	0,3	13,4	14,9	16,4	17,9	18,9	21,5	27,3	20,0	10,7	-1,5	7,7	
3,4	6,2	10,7	15,4	17,3	20,0	23,4	24,4	19,2	13,4	8,2	4,3	22	-1,9	4,5	15,6	15,5	15,3	17,5	21,7	26,9	17,6	12,6	7,7	7,6	
3,0	5,9	11,1	15,6	17,1	20,3	23,5	24,5	19,4	13,2	8,2	4,9	23	-1,6	5,3	11,4	16,0	15,2	21,	24,5	27,9	18,2	13,5	6,5	10,0	
3,2	5,4	11,6	15,6	17,1	20,8	24,1	24,1	19,5	13,2	7,9	3,6	24	1,4	8,9	9,3	13,4	14,4	24,	25,2	24,3	17,9	14,4	0,6	4,1	
3,1	5,8	10,5	15,2	17,0	21,1	23,4	24,7	19,4	13,2	7,6	3,5	25	1,3	16,0	12,2	14,4	15,0	15,0	25,	25,5	18,5	14,0	-0,5	3,7	
3,2	6,4	10,5	15,4	16,9	21,5	23,4	24,9	18,6	13,2	7,4	2,7	26	3,9	16,4	11,9	18,2	13,6	22,	22,6	26,1	17,9	15,7	-2,0	1,7	
3,5	7,0	10,8	15,6	16,8	21,8	23,6	25,0	18,4	13,1	7,8	2,4	27	2,9	10,3	11,4	21,	14,7	21,	29,3	18,6	15,2	-2,0	1,6		
3,4	7,2	10,8	16,0	17,2	22,0	22,6	25,2	18,6	13,1	7,9	2,1	28	2,4	10,5	10,9	15,5	14,8	21,	23,	21,	18,5	13,2	1,2	0,7	
3,2	10,9	10,0	16,0	16,9	21,8	22,6	25,2	18,5	13,1	7,8	2,0	29	-0,4	13,3	17,6	12,2	21,	23,	24,	21,	14,5	13,	-4,6		
2,9	11,1	16,2	17,1	21,6	22,8	23,4	24,8	18,0	12,9	7,4	1,8	30	0,7	14,3	15,5	17,8	23,	23,	23,	15,0	13,7	12,1	-4,9		
2,4	11,6	19,0	22,8	22,5	23,1	25,0	25,5	18,1	13,1	2,0	31	1,4	17,9	22,0	22,	23,	15,2	15,	12,2	1	1,0				
2,0	2,3	6,4	12,2	8,7	18,6	21,5	21,4	18,0	12,9	4,4	1,5	1,5	-5,9	-6,8	1,4	5,1	5,5	12,1	12,3	11,9	9,4	4,8	-9,2	-11,9	
2,9	4,2	8,9	14,5	16,1	20,3	23,5	23,5	19,6	14,7	10,3	3,0	3,0	1,4	5,3	10,6	15,9	16,9	20,	24,	23,9	24,5	18,2	13,0	5,3	2,0
3,0	7,2	11,8	16,2	16,0	22,0	25,0	25,2	21,7	17,4	13,7	4,9	3,0	13,8	21,4	25,8	29,8	33,4	32,	37,7	57,2	29,3	24,4	22,6	18,8	
	B	1,5	13,5	25,5	25,2	1989								H	-11,9	C	13,2	B	37,7						

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,4	2,6	7,5	11,9	16,0	18,4	22,0	23,1	21,2	17,7	12,6	3,8	1	3,2	3,4	9,4	20,7	15,4	21,4	21,3	26,2	16,5	9,8	13,4	-3,4	
3,3	3,0	6,9	12,5	16,1	18,8	21,1	22,7	20,0	15,4	12,8	3,6	2	-3,6	3,9	7,2	16,7	14,0	18,2	22,2	19,8	19,8	10,7	14,6	-1,7	
2,9	3,2	6,6	12,4	16,8	18,8	21,1	22,4	20,2	16,2	12,8	3,6	3	-3,3	3,1	8,2	12,0	13,2	19,0	23,4	19,2	20,6	12,5	12,2	-0,6	
2,8	2,1	6,9	13,0	16,5	18,7	22,1	22,4	20,5	15,9	13,0	3,5	4	1,8	-0,8	8,1	17,5	14,4	21,1	23,3	19,4	21,5	9,0	12,8	1,2	
2,4	3,0	6,8	13,2	16,6	19,7	22,4	21,9	20,8	15,6	13,1	3,2	5	1,8	0,2	7,0	17,5	13,8	23,5	24,0	21,4	18,9	9,0	13,6	0,8	
2,2	2,8	6,6	13,7	16,1	20,1	22,4	21,6	20,4	15,4	13,3	3,1	6	-3,0	1,8	6,2	15,6	15,2	22,6	24,5	23,8	15,5	11,8	12,8	-0,6	
2,2	2,8	6,5	14,0	16,1	20,2	23,5	21,1	20,0	15,2	13,5	3,2	7	-2,4	2,1	6,2	15,8	10,7	15,4	25,0	25,4	13,5	12,7	14,2	1,1	
2,1	3,4	6,5	14,0	15,4	19,8	23,6	21,9	20,0	15,4	13,1	3,3	8	-1,2	4,8	7,4	12,9	9,2	16,6	24,8	24,8	13,5	12,2	14,2	1,5	
2,2	3,2	7,0	14,2	14,6	19,7	24,1	21,9	20,0	15,2	13,1	3,0	9	-0,3	5,7	7,6	15,6	11,8	17,4	23,5	26,0	16,9	18,3	9,8	-0,9	
2,1	3,4	7,6	14,3	14,2	18,6	24,2	22,3	20,1	15,5	12,8	3,0	10	3,2	3,5	7,1	13,3	15,2	21,1	23,4	22,8	18,5	18,7	14,0		
2,4	3,2	7,9	14,4	14,6	19,9	24,3	22,6	19,7	15,5	11,7	2,7	11	6,0	-0,8	6,9	12,8	17,7	14,7	24,2	22,8	19,6	13,0	7,2	-4,8	
2,5	3,2	7,9	14,2	15,2	19,6	24,5	23,7	20,0	16,2	11,5	2,0	12	2,0	1,5	6,8	12,8	21,3	15,8	26,2	23,6	16,2	12,6	5,1	-5,0	
2,0	3,2	8,1	14,4	15,4	19,5	24,7	23,3	19,4	16,0	11,3	1,5	13	-1,4	3,2	7,0	12,8	24,2	18,4	27,5	24,6	13,4	11,5	3,0	-1,6	
2,4	3,6	6,2	14,2	16,1	19,8	25,2	23,4	18,8	15,3	10,6	1,5	14	-0,6	2,4	8,4	16,2	24,7	20,5	25,0	17,1	12,9	6,4	6,4		
1,1	3,2	8,4	15,9	16,6	20,1	25,5	23,2	18,4	15,5	10,4	1,7	15	0,0	2,9	9,0	11,7	21,8	17,2	23,0	25,5	16,2	13,7	6,3	11,1	
2,4	3,6	8,2	13,6	16,6	20,4	25,6	23,6	18,4	15,0	10,3	2,4	16	4,6	3,6	11,3	12,6	18,7	17,4	20,5	25,0	17,1	9,6	4,6	12,2	
2,7	3,8	8,4	13,7	16,3	20,6	24,7	23,0	18,1	13,0	10,2	2,6	17	5,8	4,1	14,2	14,2	18,7	18,0	21,6	25,2	16,0	8,8	1,4	15,4	
3,1	5,0	8,8	14,3	16,6	20,4	24,2	24,2	18,2	14,1	9,8	3,0	18	3,1	3,4	15,6	16,2	19,4	18,1	20,6	25,0	17,1	12,1	1,7	13,0	
2,7	3,6	9,4	14,8	16,8	20,3	23,5	24,2	18,2	13,9	9,3	3,4	19	3,2	3,3	11,8	12,7	21,2	19,0	19,0	25,5	18,3	12,2	-1,0	11,8	
3,1	4,3	9,6	14,8	16,3	20,0	23,1	24,5	18,5	15,4	6,4	3,4	20	3,2	10,2	9,5	13,4	18,2	21,8	19,2	26,9	19,4	9,6	-0,2	9,6	
3,2	5,0	9,9	15,3	17,2	20,2	23,1	24,4	18,6	13,2	8,0	3,5	21	4,0	10,9	11,7	14,8	20,0	19,5	21,3	25,9	19,6	10,3	0,4	8,4	
3,5	5,4	10,2	15,3	17,2	20,3	23,5	24,5	18,7	13,1	7,2	3,0	22	2,1	2,8	12,4	14,8	18,1	20,5	25,4	16,2	13,0	8,5	10,4		
3,0	4,9	10,6	15,4	18,0	20,3	23,2	24,5	18,5	13,1	8,1	4,4	23	-0,5	4,6	9,1	15,1	13,8	21,7	22,4	26,0	17,0	13,5	8,4	10,6	
3,2	5,5	10,5	15,4	17,2	20,8	23,2	24,6	18,7	13,1	8,0	4,0	24	1,0	9,2	9,3	13,2	12,7	21,8	23,1	24,0	17,7	13,6	1,0	5,1	
3,1	5,9	10,2	15,4	16,8	21,3	23,4	24,4	18,8	13,1	7,7	3,6	25	0,6	14,9	10,5	13,4	14,1	22,8	23,1	24,7	18,4	13,7	0,4	3,8	
2,6	2,9	5,0	9,9	15,3	17,2	20,2	23,1	24,4	18,6	13,2	8,0	21	4,0	10,9	11,7	14,8	20,0	19,5	21,3	25,9	19,6	10,3	0,4	8,4	
2,7	4,1	8,7	14,4	16,3	20,3	23,5	23,5	19,2	14,5	10,0	2,9	22	1,3	5,0	9,6	14,8	16,3	19,8	22,8	23,8	17,1	12,5	5,6	3,3	
3,5	7,5	11,2	15,9	17,8	22,5	25,6	25,0	21,2	17,7	13,3	4,4	23	11,2	19,0	22,8	27,3	31,8	30,2	33,4	35,5	27,4	25,2	20,0	21	
	H	1,3	13,4	15,4	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	1989	H	-9,9	12,7	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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

ХЫРШОВА

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	2,0	3,5	11,0	15,5	16,5	23,0	24,0	24,0	18,0	13,0	5,0	1	2,9	3,4	7,2	18,0	15,5	19,9	21,5	25,5	16,1	11,4	11,7	-5,3
2,0	2,0	4,0	11,5	15,5	18,0	25,5	24,0	23,0	17,5	13,0	5,0	2	-3,5	2,5	5,7	14,7	15,0	18,4	21,3	19,1	18,6	6,7	12,8	-3,0
2,0	2,0	4,0	11,5	16,0	18,0	23,5	23,5	23,0	17,0	13,0	4,0	3	-6,9	1,6	6,1	8,8	15,1	18,6	23,5	17,3	19,7	11,2	11,2	0,7
1,5	2,0	5,0	11,0	16,0	19,0	23,5	23,0	23,5	17,5	13,0	3,5	4	0,1	-1,6	6,6	13,9	13,7	19,5	23,0	17,9	21,8	9,7	11,7	-2,5
1,5	2,0	5,5	11,0	16,0	19,0	24,0	23,0	23,0	16,5	13,0	3,5	5	-0,7	-0,6	6,7	14,0	13,0	21,9	23,3	19,7	20,3	8,3	13,2	-1,7
2,0	2,0	6,0	11,0	16,0	19,5	24,0	23,0	23,0	16,0	13,0	3,5	6	-2,5	1,0	5,6	14,3	14,8	20,5	22,2	23,0	15,2	10,3	13,4	-0,9
2,3	2,5	6,0	12,5	16,5	19,5	24,5	23,5	23,0	16,0	13,0	3,0	7	-4,3	0,7	4,9	14,9	11,3	20,8	24,1	23,9	12,9	12,2	14,0	-1,9
2,3	2,5	6,0	12,5	17,0	19,5	24,0	23,0	23,5	15,5	13,0	3,0	8	-2,2	4,3	4,8	13,8	8,7	19,4	22,5	24,9	13,4	14,7	14,1	-1,1
2,5	2,5	6,0	12,0	17,0	20,0	24,5	23,5	22,0	15,5	13,0	3,0	9	-1,7	5,0	6,1	14,7	10,9	17,7	23,5	25,2	15,4	10,5	10,5	-1,8
2,7	2,5	6,5	12,0	16,0	19,5	25,0	23,0	22,0	15,5	12,0	3,0	10	-0,7	3,1	6,5	12,3	14,7	16,1	23,	21,6	17,8	18,8	6,1	4,6
2,7	2,7	7,0	12,0	16,0	19,5	24,0	23,5	21,5	15,0	12,0	2,5	11	3,2	-1,8	4,7	12,3	16,6	13,8	21,4	22,5	18,7	14,0	6,0	3,4
2,7	2,7	7,0	12,5	16,5	19,5	24,5	23,5	21,0	16,0	12,0	2,5	12	1,3	-0,2	6,5	11,9	20,1	16,2	23,7	16,7	16,2	14,4	4,6	-7,0
2,5	2,7	7,0	13,5	17,0	19,0	24,5	23,5	21,0	16,0	11,0	2,5	13	-0,6	0,4	5,6	11,5	21,9	17,7	26,7	12,5	12,0	2,4	4,2	
2,0	2,5	7,0	13,0	17,0	19,5	25,5	23,5	20,0	16,0	10,5	1,5	14	0,7	2,3	6,4	10,1	25,9	18,4	26,4	12,7	12,2	4,2	0,6	
2,0	2,5	7,5	13,0	17,5	19,5	25,5	23,5	20,5	15,5	9,5	2,0	15	-2,1	2,0	8,4	10,8	22,6	18,3	23,1	24,8	16,0	13,2	4,2	6,0
2,0	2,8	8,0	13,0	17,5	20,5	25,5	24,0	20,0	16,5	9,5	2,0	16	1,0	1,9	10,5	11,3	19,1	16,5	19,7	24,9	16,6	10,2	3,4	8,9
2,0	2,8	8,0	13,0	17,5	19,5	25,5	24,0	19,5	15,0	9,0	2,5	17	3,0	2,9	11,1	12,1	18,0	17,2	21,0	25,2	14,7	10,0	1,0	11,6
2,2	2,8	8,0	13,5	18,0	20,5	25,0	24,0	19,0	15,0	8,5	2,5	18	2,9	2,0	13,6	14,9	18,3	19,6	20,4	25,5	15,6	10,8	-1,6	1,0
2,2	3,0	8,5	13,5	18,0	20,5	25,0	24,5	19,0	15,0	8,0	2,5	19	1,6	0,7	12,4	14,4	20,5	18,6	21,0	24,9	17,6	11,5	-3,3	9,0
2,5	3,0	8,5	13,5	18,0	20,5	25,5	24,5	19,5	15,5	7,5	2,0	20	3,4	6,2	8,4	15,5	19,1	21,4	18,3	26,4	19,3	13,2	4,2	9,1
2,0	2,8	8,8	13,0	17,5	20,5	25,5	24,0	19,0	16,5	9,5	2,0	16	1,0	1,9	10,5	11,3	19,1	16,5	19,7	24,9	16,6	10,2	3,4	8,9
2,0	2,8	8,8	13,0	17,5	19,5	25,5	24,0	19,5	15,5	9,0	2,5	17	3,0	2,9	11,1	12,1	18,0	17,2	21,0	25,2	14,7	10,0	1,0	11,6
2,3	3,0	9,0	13,7	18,5	21,5	25,0	24,5	20,0	16,5	9,5	2,0	16	2,8	3,5	9,1	13,5	17,2	18,7	20,4	25,4	18,8	12,2	3,4	5,2
2,3	3,0	9,0	13,7	18,5	20,5	25,0	24,0	19,5	15,5	9,0	2,5	17	3,0	2,9	11,1	12,1	18,0	17,2	21,0	25,2	14,7	10,0	1,0	11,6
2,3	3,0	9,5	13,7	18,5	20,5	24,0	23,5	19,5	15,0	7,5	2,0	17	-1,4	2,0	8,2	12,3	13,1	19,5	21,0	24,7	16,0	12,2	7,5	7,2
2,5	3,2	10,0	14,0	16,5	21,5	25,5	24,5	20,5	16,5	7,0	2,5	19	1,1	6,2	8,1	12,2	12,4	20,8	22,3	23,5	17,1	12,2	1,2	5,0
2,5	3,2	10,0	14,0	16,5	21,5	25,5	24,5	19,5	15,5	7,5	2,0	20	-0,8	10,5	9,0	11,7	13,0	22,0	22,9	23,7	17,4	12,9	0,4	1,6
2,3	3,2	10,0	14,5	16,0	21,5	25,5	24,5	19,5	13,5	7,0	2,5	21	2,8	3,5	9,1	13,5	17,2	18,7	20,4	25,4	18,8	9,7	0,9	5,2
2,3	3,2	10,0	14,5	16,5	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	7,4	2,0	22	2,5	3,0	9,2	10,7	15,2	16,6	19,0	24,3	14,4	11,1	4,5	6,3
2,3	3,2	10,0	14,5	17,0	21,5	25,5	24,0	19,0	13,5	7,2	2,0	23	-1,4	2,0	8,2	12,3	13,1	19,5	21,0	24,7	16,0	12,2	7,5	7,2
2,5	3,2	10,0	14,5	17,0	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	7,5	2,0	24	1,1	6,2	8,1	12,2	12,4	20,8	22,3	23,5	17,1	12,2	1,2	5,0
2,3	3,2	10,0	14,5	17,0	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	7,0	2,5	25	-0,8	10,5	9,0	11,7	13,0	22,0	22,9	23,7	17,4	12,9	0,4	1,6
2,3	3,2	10,0	14,5	17,5	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	7,0	2,5	26	2,8	3,5	9,1	13,5	17,2	18,7	20,2	25,6	17,0	13,3	-1,0	0,4
2,3	3,0	10,0	15,0	16,5	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	6,5	2,5	27	3,4	10,5	7,6	16,1	14,2	20,2	22,6	15,5	12,8	-2,4	1,4	
2,3	3,0	10,0	15,0	17,0	21,5	25,5	24,0	19,5	13,5	6,5	2,5	28	2,0	8,0	6,4	13,2	12,1	23,2	25,5	15,6	12,6	-1,1	0,8	
2,0	2,0	10,0	15,5	16,0	23,0	24,0	25,0	19,5	13,5	6,5	2,5	29	1,4	10,5	15,0	14,4	21,9	21,6	26,4	14,7	10,9	-3,4	0,7	
2,0	2,0	10,0	15,5	16,0	23,0	24,0	25,0	19,0	13,0	5,5	2,5	30	-0,7	11,0	15,6	16,0	20,6	22,0	25,7	14,7	14,6	9,7	-5,3	-0,1
2,0	2,0	10,5	16,5	21,5	25,0	24,0	25,0	19,5	13,0	5,0	2,5	31	-0,4	12,7	18,9	22,3	15,2	12,4	12,4	12,4	12,4	-0,2	-1,3	
1,5	2,0	3,5	11,0	15,5	16,5	23,0	23,0	18,0	13,0	5,5	1,5	H	-6,9	-1,8	4,7	8,8	8,7	13,8	18,3	15,2	12,5	8,5	-5,3	-8,4
2,2	2,6	7,6	13,0	16,7	20,0	24,4	24,2	20,5	15,0	9,0	2,9	C	0,2	3,6	8,0	13,3	15,9	19,3	22,1	23,2	16,4	11,8	4,6	1,4
3,0	3,2	10,5	15,5	18,5	23,0	25,7	25,5	24,0	18,0	13,0	5,0	B	3,4	13,9	13,6	18,0	25,5	23,2	26,7	26,4	21,8	18,8	14,1	11,6
1,5	1,5	1,5	13,3	13,3	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	1989	8,4	11,8	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	

БРАИЛА

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

ТУЛЬЧА

TULCEA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
1,7 2,0 3,5 9,0 16,0 17,0 22,0 24,5 24,0 18,5 14,0 5,5 1	2 -4,7 5,1 8,5 19,4 15,5 19,4 23,1 23,9 17,3 11,1 12,5 -0,6	1,7 2,0 3,5 9,0 16,0 17,0 22,0 24,5 23,5 18,5 14,0 5,5 2 -4,0 5,2 5,8 15,6 15,6 17,9 22,4 20,3 18,6 9,3 13,3 -0,5	1,7 2,0 3,5 9,0 16,0 17,0 22,0 24,5 23,5 17,0 13,0 5,0 3 -6,0 0,9 6,6 18,3 19,7 17,9 22,7 19,9 18,8 12,5 12,5 1,4	1,7 2,0 3,5 9,0 16,0 17,0 22,0 24,5 23,5 17,0 13,0 5,0 4 4,2 0,7 6,9 10,0 19,2 19,4 23,7 18,7 21,7 9,3 10,7 -0,4	1,7 2,0 3,5 9,0 16,0 17,0 22,0 24,5 23,5 17,0 13,0 5,0 5 0,1 0,0 7,2 12,5 16,1 20,2 23,6 19,8 19,4 10,3 12,3 -0,4																									
1,5 2,5 6,0 12,0 16,5 19,0 24,0 23,0 23,0 17,0 13,0 3,0 6 -1,0 2,3 6,4 12,8 16,1 20,5 22,5 22,9 16,5 11,2 13,9 -0,1	1,5 2,5 6,0 12,0 16,5 19,0 24,0 23,0 22,5 16,0 13,0 3,0 7 -0,7 2,3 5,5 14,2 12,6 21,8 24,6 22,7 14,8 11,9 13,5 1,0	1,5 2,5 7,5 12,5 16,0 21,0 24,0 23,0 22,0 16,0 13,0 3,0 8 -0,6 6,2 3,5 15,1 10,3 19,0 22,4 23,6 15,0 14,2 12,2 0,4	1,5 2,5 8,0 12,5 16,0 21,0 24,0 23,0 22,0 16,0 13,0 2,5 9 -0,7 6,7 7,2 14,8 11,8 15,3 21,0 23,6 16,8 17,4 9,3 -1,1	1,5 2,5 8,0 12,5 16,0 21,0 24,0 23,0 22,0 16,0 13,0 2,5 10 2,2 2,8 5,4 12,7 14,6 14,6 22,0 21,3 18,7 18,7 7,0 -3,9	1,5 2,5 8,0 12,5 16,0 21,0 24,0 23,0 22,0 16,0 13,0 2,5 11 4,6 -1,0 1,8 11,2 17,9 14,3 24,4 21,7 19,0 14,2 6,4 -6,9	1,5 2,5 8,0 14,0 16,5 20,0 24,5 22,5 21,0 16,0 12,0 2,0 12 2,2 -0,3 6,6 12,4 19,7 17,2 25,5 22,6 16,2 13,3 4,7 -3,4	1,5 2,5 8,0 15,0 16,5 20,0 24,5 22,5 19,0 15,0 12,0 1,8 13 -0,2 2,4 4,8 12,2 22,1 17,6 26,1 23,0 12,2 11,4 3,4 -1,5	1,5 2,5 8,0 15,0 17,0 20,0 25,0 23,0 19,0 15,5 10,5 1,8 14 1,0 2,8 7,1 10,9 22,6 19,7 25,1 24,2 11,0 12,2 4,7 4,9	1,5 2,5 8,0 15,0 17,0 20,5 25,5 23,5 10,5 15,5 10,0 1,5 15 1,0 1,6 8,4 11,4 21,1 18,6 23,4 24,6 13,2 11,4 3,3 8,6	1,5 2,5 8,0 15,0 17,5 20,5 25,0 24,0 18,0 15,5 10,0 1,5 16 4,6 2,6 10,0 12,4 19,7 16,9 20,5 24,2 15,5 11,7 5,1 12,4	1,5 2,5 8,0 15,0 17,5 20,5 24,5 24,0 18,0 15,5 9,5 2,0 17 6,9 4,3 10,4 13,3 17,5 17,8 20,7 23,6 15,1 9,7 1,9 14,1	1,5 2,5 8,5 15,5 17,5 21,0 24,5 24,0 18,0 15,5 9,0 2,0 18 3,7 2,5 12,7 12,5 19,8 19,8 19,2 23,3 15,1 11,8 -0,6 16,0	1,5 2,5 8,5 15,5 17,5 21,0 24,0 24,5 21,0 18,0 15,5 9,0 2,0 19 4,6 0,2 11,8 16,0 20,8 19,9 19,4 24,1 16,5 9,7 -2,0 11,3	1,5 2,5 8,5 16,0 18,0 21,0 24,5 24,0 18,0 14,0 8,5 2,0 20 4,2 7,2 9,0 13,5 18,9 21,2 19,2 26,0 18,8 5,0 -2,5 10,8	1,5 2,8 8,5 16,0 18,0 21,5 24,5 24,0 17,5 14,0 8,5 2,0 21 4,2 10,8 7,6 11,8 18,2 17,7 19,7 24,7 16,8 9,6 1,1 6,2	1,5 3,0 8,5 16,0 18,0 21,5 24,5 24,0 17,5 14,0 8,0 1,8 22 3,5 3,5 8,0 10,9 15,3 16,9 19,7 23,8 15,0 11,3 7,7 7,5	1,5 3,0 9,0 16,0 18,0 22,0 24,5 24,0 17,5 14,0 8,0 1,8 23 0,3 1,2 9,6 12,3 14,5 19,9 21,4 24,4 15,9 11,5 9,2 8,6	1,5 3,0 9,0 15,5 16,5 22,0 24,5 24,0 18,0 14,0 7,5 2,5 24 0,7 2,9 9,0 12,0 13,8 22,6 20,9 23,7 17,5 12,9 1,4 5,2	1,5 3,0 9,0 15,5 16,5 22,0 24,5 24,0 18,0 14,0 7,5 2,5 25 1,2 0,8 8,0 11,6 14,0 22,3 22,6 22,3 17,5 12,3 0,5 2,7	1,5 3,5 9,0 15,5 16,5 22,0 24,3 24,8 18,5 14,0 7,0 2,5 26 3,4 9,8 10,1 15,4 14,0 22,2 20,3 25,5 17,5 12,2 -0,7 1,6	1,5 3,5 9,0 16,0 16,5 22,0 24,5 24,0 18,5 14,0 6,8 2,5 27 3,5 10,8 8,8 14,2 14,7 21,8 20,5 21,6 14,7 12,2 -1,9 2,0	1,5 3,5 9,0 16,0 16,5 22,0 24,5 24,0 18,5 14,0 6,5 2,5 28 3,1 8,4 6,9 13,5 13,2 22,2 21,4 22,3 14,7 12,8 0,5 1,7	1,5 3,5 9,0 16,0 16,5 22,0 24,5 24,0 19,0 14,0 6,5 2,5 29 2,1 11,8 14,0 14,0 20,9 21,3 24,4 15,0 9,4 -3,0 1,2	1,5 3,5 9,0 16,0 16,5 22,0 24,5 24,0 19,0 14,0 5,5 2,5 30 0,7 12,1 14,0 16,8 21,5 23,6 19,9 14,1 11,8 -3,5 1,3	1,5 3,5 9,0 16,5 24,5 24,8 14,0 14,0 2,0 31 2,1 14,4 10,7 23,3 17,5 11,0 11,0 -0,5	1,5 2,0 5,5 9,0 16,0 17,0 22,0 22,5 17,5 14,0 5,5 1,5 H -6,0 -1,0 3,5 10,0 10,3 14,3 19,2 17,3 11,0 5,9 -3,5 -6,9	1,6 2,9 7,7 14,2 16,8 20,4 24,3 23,8 19,9 15,4 10,2 2,6 C 1,0 4,0 8,2 13,4 16,5 19,2 22,2 22,7 16,3 11,8 5,1 3,2	1,6 2,9 7,7 14,2 16,8 20,4 24,3 23,8 19,9 15,4 10,2 2,6 B 6,9 10,8 14,4 19,4 22,6 22,6 26,1 26,0 21,7 18,7 13,9 16,0	1989	H -6,9 12,1 C 26,1
E 1,5 13,4	C 13,4	B 25,0																												

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	
4,8	2,9	5,2	10,0	8,5	11,3	12,7	14,2	12,4	10,8	9,8	2,5	1	1,2	-0,7	5,2	8,6	6,2	14,8	17,5	9,9	13,6	11,1	11,1	-7,3	
4,8	3,0	5,2	9,8	7,4	11,3	15,7	12,8	12,8	10,6	9,8	2,2	2	1,6	-0,5	4,3	2,7	9,2	11,4	16,6	10,4	13,6	10,1	10,2	-2,9	
4,0	2,0	5,2	8,6	6,2	13,8	12,2	12,0	12,8	10,5	9,0	2,2	3	-2,0	-2,1	5,5	4,9	9,7	11,5	15,6	11,5	11,2	7,4	8,6	-2,4	
2,5	3,0	5,2	7,8	8,6	11,5	13,0	11,8	12,8	10,5	9,6	2,0	4	-3,6	-2,4	5,2	10,3	11,6	10,4	22,0	14,2	10,4	5,4	6,6	-2,1	
3,2	2,6	5,6	9,4	9,6	11,0	12,7	11,7	12,6	10,0	9,4	1,6	5	-2,4	-0,4	5,8	9,3	15,1	8,8	19,0	17,0	11,7	7,4	5,5	-6,4	
2,8	3,0	6,0	8,4	9,8	11,3	13,2	13,0	11,4	10,2	9,2	1,9	6	0,3	1,5	7,0	8,0	8,8	10,1	21,8	17,9	12,3	10,2	3,5	-4,0	
2,5	2,4	6,0	8,5	10,4	11,0	13,0	13,5	11,8	10,2	8,5	2,0	7	1,2	0,4	6,0	8,1	7,3	10,6	25,6	19,2	11,7	8,0	2,7	-0,9	
3,0	3,5	6,4	8,6	10,2	11,0	14,2	14,2	12,0	10,0	8,0	2,0	8	3,8	-0,2	6,0	12,0	9,0	12,2	20,8	18,5	15,0	8,0	3,4	-4,6	
3,4	2,4	6,5	9,2	10,8	11,0	14,7	14,9	12,4	10,5	7,7	2,1	9	3,3	0,6	6,3	8,6	12,9	14,6	19,1	17,5	13,4	6,6	4,3	-5,1	
4,0	4,0	6,4	9,5	11,0	11,2	14,4	14,5	12,8	9,5	7,2	2,2	10	2,6	0,0	6,0	10,8	13,6	16,6	21,2	18,0	7,0	2,5	2,3	-6,8	
4,8	3,6	6,4	9,5	12,4	11,4	14,6	15,0	13,0	9,4	7,2	2,0	11	2,0	-0,7	8,9	13,3	12,6	15,5	18,4	18,7	15,6	6,4	2,4	-7,0	
4,8	4,0	6,8	9,6	12,2	11,0	14,2	15,4	13,4	9,2	6,8	2,0	12	-0,5	0,3	7,8	15,8	15,6	16,8	18,1	19,7	14,6	8,0	0,0	-3,0	
4,8	4,0	7,0	9,2	11,2	11,4	13,6	15,0	13,5	9,0	6,5	2,1	13	1,0	0,6	6,8	16,5	11,9	13,0	16,8	18,4	15,4	8,6	0,6	-3,0	
4,8	4,2	7,4	9,8	12,0	11,1	14,4	15,2	13,5	9,4	6,2	2,2	14	-0,2	0,4	4,9	6,9	8,9	15,5	15,6	20,8	13,2	9,2	-1,4	4,7	
4,5	4,2	7,2	9,5	11,0	11,3	13,9	15,0	13,5	9,5	6,0	2,5	15	1,0	2,6	6,8	11,4	13,2	15,0	21,7	12,6	1,0	0,4	7,0		
4,4	3,4	6,8	8,5	10,5	12,6	13,0	15,0	12,8	9,5	5,8	3,2	16	0,6	2,0	9,2	9,2	12,7	13,8	17,0	24,0	15,2	6,4	0,8	6,1	
4,4	3,0	7,0	8,8	10,5	12,6	13,4	16,0	13,0	9,2	5,5	3,2	17	0,2	0,6	9,3	7,6	15,3	13,8	15,2	20,0	16,8	7,1	1,5	6,9	
4,4	3,2	7,6	9,2	10,8	12,0	13,8	16,2	13,0	9,2	5,0	3,2	18	1,2	3,3	4,2	5,2	16,6	16,0	18,1	17,7	8,2	-0,4	8,5		
4,4	4,5	7,6	9,2	12,0	12,2	12,8	16,0	13,4	9,0	4,8	4,4	19	-0,2	7,5	3,9	7,8	14,5	16,0	14,1	18,6	18,6	9,0	-0,4	5,5	
4,2	5,0	6,8	8,7	12,6	11,1	12,8	14,8	13,5	9,0	4,4	4,6	20	-1,1	8,6	6,6	10,0	15,2	17,2	16,1	19,0	19,4	8,5	-0,4	3,6	
4,2	5,2	6,8	9,4	13,0	12,6	13,4	15,0	14,6	9,2	4,2	4,8	21	-1,6	3,6	5,2	12,0	15,8	19,6	18,6	20,6	19,1	11,8	-0,2	5,8	
4,0	5,2	7,0	10,0	14,2	12,6	13,8	15,4	15,4	9,5	4,1	5,1	22	-1,5	2,9	7,2	6,6	15,6	18,4	20,1	21,1	17,2	11,0	0,4	4,8	
3,8	5,2	7,2	9,8	14,5	12,8	14,8	16,0	15,5	9,4	4,2	5,4	23	0,9	4,2	3,4	4,8	15,6	11,5	21,2	19,2	17,1	11,7	-2,7	3,6	
3,6	5,2	6,6	9,0	12,8	11,8	15,0	15,8	15,2	9,5	4,0	5,5	24	-1,4	8,0	4,0	9,8	17,2	13,7	20,8	17,0	14,9	10,6	-2,4	2,7	
3,5	5,5	7,0	9,4	13,0	12,6	15,4	15,6	15,0	9,7	4,1	5,5	25	-2,8	9,2	8,0	11,0	18,1	18,4	19,2	17,0	15,2	11,3	-6,3	0,6	
3,5	5,6	7,0	9,8	13,2	11,8	15,0	15,4	14,8	9,8	3,7	5,2	26	-3,0	1,6	6,4	16,2	17,7	21,0	18,0	14,7	13,9	10,8	-6,6	-0,1	
3,2	5,6	7,8	10,4	13,5	12,0	15,2	15,4	13,8	9,8	3,5	4,8	27	-2,6	3,7	9,4	3,9	17,4	21,2	17,1	16,7	10,0	12,6	-0,5	-4,2	
3,2	5,5	8,2	10,0	14,7	15,7	14,2	15,0	13,2	10,0	3,0	4,0	28	-2,8	2,0	10,6	3,4	16,2	13,4	17,0	10,9	9,8	14,6	0,4	-5,1	
3,0	6,8	9,0	13,5	13,2	13,8	14,8	12,0	10,0	3,2	3,8	29	-2,9	1,7	10,0	3,0	16,9	15,2	16,7	9,6	9,0	9,0	-3,9	-3,9		
3,0	9,5	8,5	13,8	12,6	14,2	13,8	13,8	9,2	9,8	3,2	4,6	30	-3,7	12,5	4,5	16,3	16,2	17,3	10,4	9,0	11,7	-6,4	-3,2		
3,0	10,0	10,0	11,0	14,6	12,2	12,2	10,0	10,0	3,2	3,4	31	-2,0	13,0	14,0	13,2	11,3	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	-3,8			
2,5	2,8	5,2	7,6	7,4	11,0	12,7	11,8	9,2	9,0	3,0	1,8		-5,9	-3,7	-3,4	-0,3	0,2	5,0	6,9	4,6	5,7	-0,6	-12,4	-13,6	
3,0	4,0	6,9	9,2	11,5	11,9	13,9	14,6	13,1	9,7	6,1	3,3		-0,4	2,0	6,9	0,6	13,5	14,7	18,0	16,8	14,1	9,2	1,1	-0,3	
4,0	5,6	10,0	10,4	14,7	15,4	15,4	16,2	15,5	10,8	9,8	5,5		6,0	16,2	22,5	24,1	24,7	27,6	29,8	31,4	26,7	23,2	15,9	12,1	
	H	2,5	C	9,1	B	16,2						1989	H	-13,6	C	8,7	B	11,4							

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,5	1,0	5,0	9,8	14,1	20,2	21,9	19,8	17,1	12,0	0,8	1	1,9	1,1	7,3	17,7	9,8	19,7	21,1	14,9	15,4	11,5	13,1	-5,0	
1,0	1,0	5,0	10,2	14,0	20,4	22,3	21,4	19,3	16,4	12,4	2	-1,0	0,6	7,1	7,0	10,8	18,2	22,6	14,0	13,8	9,0	12,6	-1,6	
0,4	1,3	4,8	9,8	14,0	20,5	22,4	20,4	19,0	16,2	12,6	3	-4,6	-0,9	5,9	9,4	12,5	10,1	24,6	14,1	14,1	10,1	12,9	-4,1	
0,3	1,4	5,1	10,1	13,8	20,3	22,6	20,6	18,8	14,6	12,7	4	-5,0	-0,5	7,8	18,2	14,5	17,5	24,8	17,4	14,7	7,2	14,1	-6,1	
0,2	1,4	5,1	10,6	14,0	20,2	23,2	20,5	19,2	14,2	12,5	5	-6,6	-0,1	8,3	18,0	16,5	19,1	23,6	21,1	14,5	7,1	12,6	-4,7	
0,1	1,3	5,0	10,4	14,7	19,8	23,8	20,9	18,4	13,2	12,2	6	-5,1	1,3	6,6	13,1	13,2	16,1	22,7	23,2	15,4	7,8	11,7	-3,5	
0,0	1,0	5,0	10,8	14,1	20,2	24,4	20,4	18,4	15,7	12,4	7	-3,3	4,0	5,9	11,7	9,3	16,8	24,3	23,6	14,2	9,6	10,5	0,2	
0,3	1,9	5,2	10,7	13,2	19,8	21,1	21,6	17,6	13,4	11,2	8	0,6	4,6	7,2	12,2	10,8	16,9	26,2	24,0	14,7	9,6	6,9	-1,7	
0,2	2,0	5,6	11,1	13,0	20,4	24,8	22,2	17,5	15,6	11,2	9	1,2	3,5	14,2	12,3	17,4	26,9	19,5	15,7	11,6	7,8	-5,0		
0,3	1,8	5,8	11,2	13,2	20,3	25,6	21,6	17,4	14,2	12,2	10	2,8	2,2	7,1	15,2	15,7	17,9	26,5	21,1	17,0	10,8	7,4	-3,9	
0,4	1,6	5,9	11,0	15,0	19,7	25,6	21,6	17,2	12,8	11,1	11	3,1	2,4	5,4	17,7	17,5	18,0	26,2	21,6	18,7	9,7	8,1	-7,2	
0,4	1,1	6,2	11,6	13,4	19,4	25,6	21,6	18,6	15,2	10,6	12	-0,4	7,0	17,7	17,6	16,6	24,9	22,5	15,7	10,5	6,2	-5,6		
0,2	2,0	6,2	12,2	13,9	19,8	25,4	21,9	15,6	12,8	9,6	13	-0,5	2,2	7,6	17,7	21,0	16,7	22,4	14,0	11,1	2,6	6,4		
0,3	1,8	6,2	12,4	14,4	19,4	24,8	22,2	17,2	14,7	9,6	14	-0,1	2,3	6,5	13,1	16,2	12,0	23,2	24,1	15,9	10,6	1,9	6,4	
0,0	2,2	6,5	12,2	14,8	19,2	24,3	22,2	17,4	12,7	9,0	15	0,2	2,5	6,3	12,7	15,0	16,1	17,5	24,9	16,5	10,0	9,7	10,2	
0,5	2,3	6,0	12,6	14,8	19,4	23,8	20,9	17,7	12,0	8,6	16	1,6	3,4	8,8	13,1	17,7	13,6	17,9	25,4	17,2	8,1	3,0	11,6	
0,0	2,8	5,6	13,2	15,8	18,8	23,8	23,4	17,9	12,2	7,6	17	-1,7	4,4	13,9	13,2	16,7	14,8	19,2	26,7	19,5	7,1	-0,6	11,6	
0,3	3,0	7,0	12,0	16,2	18,7	23,6	23,8	16,8	11,8	6,7	18	0,8	4,4	12,9	9,7	19,3	18,4	17,9	25,8	20,4	10,3	-1,7	12,4	
0,3	3,3	7,2	12,4	16,8	19,4	23,2	23,7	17,8	11,8	6,2	19	-1,1	6,5	8,1	10,6	16,6	17,9	19,6	25,4	20,3	11,5	1,9	12,2	
0,4	3,5	6,8	12,5	17,2	19,8	22,4	17,8	18,4	11,8	5,4	20	-0,9	11,9	9,5	14,6	15,7	15,3	17,0	24,5	20,0	12,7	0,8	8,6	
1,0	4,2	7,8	13,6	17,6	18,4	22,0	24,	18,8	11,7	5,6	21	-0,9	9,1	12,8	17,9	17,7	15,5	23,2	20,4	12,7	3,5	6,1		
0,9	7,6	14,4	18,0	18,8	21,7	19,4	11,8	6,2	1,4	22	-1,5	6,4	9,2	17,7	17,8	19,1	23,5	19,2	12,9	9,2	7,6			
0,3	3,6	7,2	14,4	17,2	19,6	22,1	24,5	19,0	11,6	5,4	23	-0,1	8,7	8,4	10,2	15,9	19,6	21,0	23,0	16,4	14,1	1,9	7,1	
0,4	4,4	7,0	13,8	16,0	19,6	22,2	24,0	19,2	12,0	4,2	24	0,6	12,0	7,4	7,8	15,1	19,9	23,0	21,7	15,5	14,1	-1,0	2,8	
0,3	5,6	7,3	14,8	18,2	19,9	21,8	24,5	18,6	12,4	4,2	25	0,0	14,9	9,9	17,5	20,1	22,3	16,8	14,0	-0,8	0,4	0,2		
0,1	5,8	8,5	14,2	18,4	20,2	22,4	24,2	19,8	12,2	4,1	26	-0,6	12,0	9,8	14,8	18,4	21,2	22,0	18,6	13,3	-3,1	-0,7		
1,0	4,6	8,7	14,6	18,6	20,6	22,2	23,7	19,4	12,2	2,8	27	-0,6	5,3	8,4	17,2	18,2	21,2	19,0	17,5	12,5	0,6	-1,1		
0,8	4,2	8,0	15,0	19,0	21,0	21,8	22,8	18,6	12,4	2,6	28	-1,3	5,9	9,6	16,7	17,8	19,6	19,9	16,4	14,7	13,9	1,0	-3,0	
0,6	8,6	14,1	19,4	21,2	22,2	21,6	18,2	12,3	2,6	4,2	29	-2,1	13,5	10,9	17,4	18,4	20,7	12,8	15,2	15,5	-4,1	-0,6		
1,0	8,8	14,2	19,4	21,4	22,5	20,7	17,7	12,8	1,8	3,5	30	-1,9	14,3	10,8	18,7	19,3	20,9	13,6	12,7	14,1	-6,0	0,6		
1,0	9,6	19,6				21,8	20,4			3,5	31	-0,6	16,1		19,8			21,6	13,2	14,2		0,2		
0,0	1,0	4,8	9,8	13,0	18,4	21,7	20,4	15,6	11,6	1,8	0,1	H	-6,6	-0,9	5,9	7,0	10,2	13,6	17,1	12,8	7,1	-6,0	-7,2	
0,4	2,7	6,6	12,3	15,9	19,9	23,2	22,4	18,3	13,1	8,2	1,6	C	-0,9	4,6	8,9	13,6	15,9	17,8	21,8	20,6	16,4	11,6	4,4	1,4
1,0	5,8	9,6	14,8	19,6	21,4	25,6	24,5	19,8	17,1	12,8	4,8	B	3,1	14,9	16,1	18,2	21,0	21,2	26,9	26,7	20,4	15,5	14,1	12,9
H	0,0	12,1	12,1	25,6							1989		H	-7,2							C	9,8	B	26,9

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SRMCKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	1,6	0,2	14,0	14,2	18,8	20,0	20,4	16,0	14,9	12,4	0,1	1	1,1	-0,7	8,4	18,0	8,7	19,6	21,7	14,6	12,9	20,6	13,9	-3,9
2,2	1,8	7,6	14,2	13,8	18,7	20,3	18,6	14,9	12,8	11,8	0,1	2	0,4	0,1	4,3	12,5	9,8	16,9	21,7	12,6	15,6	7,8	15,0	-4,6
2,0	2,8	7,4	13,2	13,8	19,6	21,0	17,4	15,8	13,8	12,2	0,1	3	-3,2	-0,4	9,0	17,2	10,5	16,3	23,1	14,4	16,2	8,8	14,7	-3,6
1,8	2,6	7,5	14,8	13,0	19,6	21,4	17,4	17,0	12,6	12,8	0,0	4	-3,2	-1,6	4,1	19,7	13,0	17,2	23,1	16,5	16,5	7,4	13,2	-4,6
1,4	2,6	7,8	15,6	13,0	19,6	21,4	18,3	17,6	12,0	12,6	0,3	5	-3,2	-1,4	4,5	21,1	14,8	17,4	24,1	21,2	14,3	9,0	13,0	-5,0
0,8	2,6	6,4	16,1	14,1	19,3	21,6	19,2	17,0	11,4	12,2	0,1	6	-4,3	1,4	8,0	16,4	10,8	16,4	23,3	15,2	9,1	12,1	-3,8	
1,1	3,0	6,4	15,8	14,0	17,6	22,2	20,2	16,4	11,6	12,2	0,2	7	-2,3	3,2	7,3	12,3	7,4	17,2	24,6	23,8	15,8	10,4	11,6	-3,8
0,9	3,2	7,2	15,2	13,2	18,0	22,3	21,4	16,3	11,3	11,8	0,2	8	0,2	1,9	9,8	14,5	7,6	17,0	25,2	25,0	15,6	9,5	6,7	-1,7
1,0	3,6	7,9	15,4	11,8	18,4	22,7	22,6	17,0	12,0	10,8	0,2	9	1,4	1,4	7,2	18,2	11,9	17,6	26,6	21,9	15,6	7,2	4,4	-2,6
1,2	4,6	8,2	16,4	11,5	17,8	23,0	23,0	17,4	12,4	10,2	0,2	10	5,0	1,0	6,1	17,1	16,0	17,2	26,3	19,1	11,0	6,3	6,3	-2,6
2,2	3,8	7,6	16,6	12,4	18,0	24,0	22,2	17,4	12,0	9,6	0,1	11	1,0	0,7	4,6	17,8	16,7	23,9	22,0	16,8	8,9	7,0	-6,5	
3,0	4,2	7,7	16,2	12,6	18,0	24,2	22,2	17,4	12,0	9,2	0,1	12	1,9	-0,4	6,7	15,0	21,2	16,2	24,3	20,0	17,0	10,2	6,1	-2,2
3,0	2,8	7,6	15,9	15,4	17,6	24,1	22,8	17,8	10,8	9,4	0,0	13	-1,5	0,6	9,5	15,2	23,2	17,0	21,4	23,1	14,0	11,4	3,0	3,4
2,1	3,9	8,8	14,5	16,6	17,8	24,6	23,0	17,6	10,7	7,6	0,3	14	0,4	0,4	6,9	10,4	19,6	17,8	21,1	23,1	14,3	12,1	1,3	9,5
2,9	2,9	8,4	14,8	17,6	17,4	23,0	23,4	17,6	11,6	8,8	1,0	15	0,6	-0,5	6,8	10,1	15,7	16,0	17,1	25,1	13,9	11,3	6,0	10,0
3,0	2,6	8,4	14,5	17,2	17,4	20,9	24,4	17,2	11,2	6,2	2,4	16	2,5	1,6	11,6	12,6	17,4	15,8	18,8	25,5	16,0	7,6	2,8	12,3
2,4	2,7	9,2	13,3	12,8	19,8	24,6	17,2	10,6	5,4	0,8	17	3,2	4,4	15,0	14,4	15,2	12,0	17,4	25,3	19,4	8,4	-1,4	15,4	
2,4	3,4	9,4	13,9	13,0	19,7	15,1	19,0	24,0	17,8	10,8	4,6	18	-0,4	4,0	15,3	10,8	17,8	15,5	19,9	25,0	20,4	11,0	-3,0	15,4
2,6	3,5	10,7	13,2	12,7	14,0	19,6	24,6	18,0	9,0	4,2	5,0	19	0,8	5,2	12,2	11,4	16,3	16,2	16,6	25,8	20,1	12,9	-0,1	15,4
2,8	5,4	12,0	14,0	16,0	18,4	24,7	18,4	10,4	3,0	5,6	2,0	20	0,2	13,0	11,6	14,0	15,7	17,5	25,0	20,0	13,2	3,4	8,8	
2,7	6,4	12,8	15,4	17,4	14,4	18,4	24,3	18,8	10,4	3,8	5,2	21	-2,0	9,6	13,6	17,6	15,7	13,8	24,9	20,4	13,2	9,1	10,4	
2,4	7,2	12,6	16,3	16,2	15,0	19,0	24,0	19,0	11,2	5,0	4,5	22	-2,1	6,2	9,0	13,6	16,1	16,6	19,4	23,2	16,2	15,2	9,6	11,9
2,3	7,2	12,6	17,0	15,4	15,6	20,4	24,0	18,6	11,4	5,0	5,9	23	-1,3	5,9	9,6	11,2	11,7	19,2	21,1	22,4	16,6	14,2	-0,8	9,4
2,6	7,6	13,0	15,4	14,8	16,6	21,5	24,2	18,2	12,0	5,0	5,4	24	-1,0	11,1	9,1	7,9	14,5	20,4	22,1	21,8	17,9	15,6	-0,5	3,1
2,4	8,6	10,4	14,2	14,9	16,6	22,2	23,0	17,6	12,2	5,0	5,2	25	-0,8	14,5	9,9	10,4	15,6	20,8	23,6	23,9	16,8	13,6	-1,0	3,0
2,0	9,2	10,2	14,2	13,3	19,0	22,4	24,4	17,4	12,4	1,8	5,2	26	-0,4	11,6	10,8	16,2	16,0	22,0	20,3	20,5	16,4	14,2	-3,9	2,0
2,2	9,6	10,0	15,2	16,0	19,8	23,0	23,6	17,8	11,8	2,4	4,8	27	-2,0	7,2	11,6	16,7	16,0	22,0	17,0	22,4	16,7	14,6	-4,2	1,3
2,0	8,6	10,4	15,8	15,7	20,8	22,5	23,2	18,2	12,5	0,4	4,8	28	-2,4	5,8	11,2	15,8	17,0	20,6	18,0	19,7	15,5	14,8	-4,4	1,5
2,3	10,8	16,3	16,3	16,9	20,4	21,0	21,0	18,2	12,4	0,8	3,7	29	-2,4	15,4	10,5	17,1	18,4	17,4	11,6	13,8	15,7	-5,8	2,4	
2,0	11,4	14,6	17,2	19,8	16,7	19,4	16,5	12,8	0,2	2,4	30	-2,5	15,4	7,9	19,6	20,0	23,9	11,6	10,8	14,6	-2,0	-0,1		
1,2	12,6	18,2	18,2	19,0	17,0	12,8	24,4	24	31	-2,0	18,5	21,6	24,4	11,4	15,1	11,4	11,4	24,4	11,4	11,4	15,1	0,1		
0,8	1,6	6,4	13,2	11,5	14,0	18,4	17,0	14,9	9,8	0,2	0,0	E	-7,5	-5,1	1,0	4,5	4,1	7,5	10,8	10,1	8,9	1,4	-10,2	-10,4
2,1	4,5	9,3	15,1	15,2	17,8	21,4	22,1	17,4	11,8	7,2	2,2	C	-0,6	3,8	9,8	14,3	15,2	17,4	21,4	20,9	16,2	11,7	4,5	2,8
3,0	9,6	12,8	17,0	18,2	20,8	24,6	24,8	19,0	14,9	12,8	5,9	B	10,0	20,0	26,4	29,5	28,0	28,0	32,5	33,0	29,6	25,3	24,2	18,4
		H 0,0	G 12,2		B 24,8							1989		H -10,4		C 11,5		B 33,0						

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1988-89 г.г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1988-89

Льда на Дунае не было.

Il n'y a eu de glaces sur le Danube.

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1989г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1989 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassain	№ N°	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков en mm												Сумма des précipitations en mm						Годовая сумма Somme annuelle 1989		
					Месяц mois						месяц mois														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI			
р.Дунай du Danube до языка	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	37	96	87	103	75	156	225	219	191	142	59	89	1479								
	2	Ульм Ulm	522	48°23' 9°58'	15	43	13	120	25	82	125	65	25	36	36	63	650								
р.Мисс 1'Ин	3	Лугсбург Augsburg	461	48°23' 10°51'	13	32	25	109	35	94	179	49	54	52	53	72	767								
	4	Гр.Арбер Gr. Arber	1307	49°05' 13°57'	33	120	75	81	62	59	126	111	152	134	47	145	1145								
	5	Вейден Weiden	438	49°40' 12°11'	23	34	52	67	53	38	149	60	57	57	36	62	694								
	6	Регенсбург Regensburg	366	49°01' 12°42'	19	22	22	108	36	56	130	42	65	34	40	58	632								
	7	Кутцинген Kutzingen	2960	47°25' 10°59'	76	175	124	130	128	202	287	173	177	130	84	70	1756								
	8	Зеффальд Seefeld	1200	47°20' 11°11'	23	76	53	92	60	103	193	106	89	48	30	41	1004								
	9	Пасау Passau	409	48°48' 13°29'	41	74	58	93	61	67	136	79	84	78	44	79	876								
р.Мисс de l'Ин	10	Патерзольфер Patschzölferhof	2245	47°33' 11°27'	24	39	35	87	34	169	155	76	80	21	37	34	791								
	11	Вандельштайн Wandlstein	1852	47°42' 12°01'	34	131	91	117	75	136	213	115	175	86	72	38	1283								
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	46°52' 12°32'	29	52	29	76	40	106	103	70	64	77	44	61	751								
	13	Кримиль Krimml	1072	47°33' 12°30'	26	41	57	112	88	216	236	131	144	42	50	69	1217								
	14	Зондлник Zondlnik	3106	47°03' 12°51'	64	84	104	167	100	167	219	141	136	84	74	69	1411								
	15	Зальцбург Salzburg	435	47°46' 13°00'	52	47	111	100	121	231	140	139	81	54	59	1107									
р.Дунай du Danube от р.Мисс de l'Ин	16	Вольфсегг Wolfsegg	634	48°06' 13°40'	53	77	54	108	65	75	91	142	108	104	44	78	999								
	17	Феукогель Feuerkogel	1598	47°49' 13°44'	131	126	102	216	109	177	262	231	235	177	82	87	1835								
	18	Фрайштадт Freistadt	548	48°14' 14°09'	9	26	28	87	46	65	88	50	69	51	28	57	592								
р.Прека Drava	19	Лупи Lupi	615	47°51' 15°00'	97	120	69	162	148	252	270	217	212	120	82	44	1801								
	20	Креталь Kretzal	511	48°37' 15°12'	12	28	24	107	95	139	120	43	62	27	22	9	694								
	21	Земмеринг Semmering	1000	47°38' 15°50'	21	42	27	95	95	126	202	139	81	41	12	45	6	893							
	22	Таль Talz	569	48°11' 15°28'	18	25	17	58	50	62	70	40	51	19	21	472									
	23	Эндомо Endomou	334	48°53' 16°05'	9	9	9	70	33	78	45	54	26	5	6	10	354								
	24	Саратоух Saratouch	737	45°44' 16°02'	14	29	32	84	57	121	66	63	105	32	22	42	664								
	25	Недевци Medvesci	725	49°38' 16°18'	16	25	21	84	62	81	49	57	61	27	24	30	537								
	26	Брюно Brno	204	48°11' 16°59'	15	10	19	49	17	85	15	87	41	12	16	23	309								
	27	Противанов Protivanov	676	45°29' 16°50'	9	21	24	62	50	107	30	57	60	22	22	25	497								
	28	Фраде Fraged	1490	50°04' 17°34'	17	55	42	67	58	122	106	192	74	75	70	51	927								
	29	Морон Moron	234	47°41' 16°55'	15	20	24	80	88	61	105	73	73	18	15	10	502								
	30	Папа Papa	152	47°19' 17°29'	12	10	30	57	66	48	79	105	24	15	16	12	474								
	31	Устье над Оравой Bstie nad Oravou	598	45°23' 19°34'	12	31	39	116	101	180	90	70	69	49	59	33	858								
	32	Оравский Подзамок Oravsky Podzamok	493	49°15' 19°20'	16	30	35	105	70	156	62	56	56	47	62	56	731								
	33	Моравское Плесо Moravské Pleso	1330	49°07' 20°04'	23	40	54	120	98	164	135	77	54	63	70	52	918								
	34	Липтовские Микулажи Liptovský Mikuláš	576	49°06' 19°37'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	35	Чашце Čadca	450	45°26' 18°47'	32	43	34	107	95	170	77	66	53	39	77	77	24	617							
	36	Вила под Конечной Vila pod Končinou	720	45°27' 18°32'	30	79	33	99	104	122	88	92	71	59	71	37	885								
	37	Вальке Клинице Valky Klinice	180	48°38' 16°20'	13	31	27	50	45	132	39	58	12	18	36	21	490								
	38	Швернер Švernerovo	901	49°51' 20°11'	9	72	55	131	121	189	90	66	23	28	88	20	892								
	39	Хопек Chepek	2012	48°56' 19°55'	19	60	51	85	79	131	97	89	47	45	53	33	647								
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 19°57'	15	42	41	97	74	141	92	39	24	26	56	16	665								
	41	Слатин-Купеле Slatin-Kúpele	471	48°37' 19°10'	10	28	41	68	56	104	45	61	33	26	44	19	529								
	42	Кестхей Kesthely	142	48°46' 17°14'	9	18	30	61	67	70	87	103	14	15	26	9	549								
р.Драва de la Drava	43	Реч Réc	200	46°02' 18°14'	5	32	52	81	105	141	47	98	40	36	37	8	602								
	44	Тамисев Tamišev	1015	47°08' 19°18'	17	21	28	68	73	150	185	112	137	9	38	33	931								
	45	Мтолсалпа Stolosalpa	1305	47°08' 14°12'	15	35	46	97	88	121	179	138	131	8	64	18	930								
	46	Айлен-Бургальм Ailen-Burgalm	1500	47°54' 15°14'	37	94	46	67	85	162	247	172	125	59	77	20	1189								
	47	Лиенц Lienz	676	46°49' 18°47'	0	87	23	153	22	75	133	97	72	5	79	46	792								
	48	Радентхайн Radenthein	685	46°48' 18°43'	0	44	53	128	64	133	174	130	103	3	77	24	935								
	49	Фишахер Альпе Villacher Alpe	2135	48°36' 15°40'	4	105	90	210	60	126	199	128	66	11	104	52	1184								
	50	Клагенфурт Klagenfurt	448	46°39' 14°20'	0	26	54	88	71	59	162	129	129	8	76	71	873								
	51	Престенегг Preitenegg	1055	46°56' 14°55'	2	16	34	106	128	100	313	199	132	5	40	5	1082								
	52	Р.Коча на Дороге R. Koča na Pohorju	1530	46°30' 15°15'	0	64	80	144	234	149	220	192	150	13	76	66	1388								
	53	Гран Graß	366	47°05' 15°27'	3	27	32	97	99	110	181	155	90	4	20	5	823								
р.Тисса de la Tissa	54	Торч Torm	640	46°40' 23°34'	26	54	57	80	192	125	103	225	51	75	97	74	1159								
	55	Нагорье Nađgorje	530	46°31' 23°30'	17	62	54	88	176	115	70	178	60	63	115	83	1081								
	56	Баня-Мара Baia Mara	194	47°40' 23°35'	20	46	27	95	93	110	60	163	31	50	72	40	807								
	57	Бистрица Bistrița	358	47°08' 24°30'	10	30	29	77	48	65	49	123	38	23	37	30	559								
	58	Клуж Cluj	313	46°46' 23°36'	8	19	12	90	96	100	50	131	29	9	15	7	646								
	59	Деж Dej	236	47°09' 23°52'	8	19	15	93	70	105	54	153	27	24	36	15	619								

ОСАДКИ за 1989г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1989 d'après les principales stations météorologiques

З а с с е р н В а с с и н	Н° Н°	С т а н ц и я S t a t i o n	Высота H и т Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1909		
					месяц mois						месяц mois								
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
					Ψ	λ													
p. Тисса de la Tisza	60	Залузь	Залузь	294	47°11'	25°03'	6	26	19	88	98	94	58	220	74	24	32	15	734
	61	Сату-Маре	Satu Mare	128	47°48'	22°53'	0	19	10	108	84	108	89	101	21	20	33	15	616
	62	Вишие Ворота	Višnje Vrata	650	46°46'	23°06'	21	45	44	85	176	104	60	165	48	61	58	39	920
	63	Вел. Березин	Vel. Beresni	220	46°54'	23°29'	52	66	52	96	144	97	51	89	23	49	57	34	770
	64	Стропков	Stropkov	209	49°13'	21°39'	22	34	40	156	109	95	59	53	10	25	49	17	669
	65	Ромнина	Romnava	269	48°40'	20°51'	10	41	50	88	73	132	56	46	66	14	43	6	625
	66	Никополь	Nikopol	133	48°07'	20°46'	9	32	20	79	66	153	93	98	20	16	40	5	599
	67	Кенештэй	Kékesztő	991	47°52'	20°01'	8	54	40	79	86	146	49	116	50	17	89	3	717
	68	Кечкемет	Kecskemét	128	46°54'	19°37'	7	25	35	48	46	68	19	63	21	36	55	10	453
	69	Дебрецен	Débrezen	114	47°30'	23°36'	11	24	25	60	97	112	71	80	19	21	46	14	570
	70	Владислава	Vlădescu	1838	46°46'	22°47'	15	80	42	143	101	172	58	254	85	71	117	22	1290
	71	Орадя	Oradea	136	47°03'	21°56'	7	25	20	48	89	114	42	115	12	32	64	18	586
	72	Ор. Петру Гроза	Or. Petru Groza	278	46°26'	22°28'	7	42	20	58	117	146	61	133	45	25	30	20	710
	73	Кимение-Хриз	Chișinău Cris	94	46°32'	23°30'	5	19	16	66	43	93	32	83	23	29	49	19	477
	74	Бэлгород	Balotra	1364	46°34'	23°22'	6	41	28	124	99	165	24	198	56	45	72	34	692
	75	Тиргу Муреш	Tîrgu Mureş	309	46°33'	24°35'	8	27	21	61	64	64	22	99	48	21	25	15	473
	76	Бистрица	Bistrița	334	46°11'	23°55'	3	15	18	72	45	79	29	91	60	24	19	12	487
	77	Седеш	Sedea	257	45°57'	23°34'	3	25	26	71	28	91	17	100	32	23	13	12	441
	78	Дева	Dava	190	45°53'	22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	79	Зараджа	Vărădia	156	46°02'	23°13'	6	16	22	70	84	159	20	137	29	33	40	45	669
	80	Арад	Arad	109	46°11'	21°19'	4	13	10	84	51	123	23	94	28	29	46	24	529
p. Сава de la Sava	81	Ратече-Планко	Ratiče-Planice	864	46°30'	13°43'	0	86	69	222	69	152	156	153	150	9	105	122	1521
	82	Планко под Голичко	Planina Pod Golico	1054	46°28'	14°03'	2	20	102	305	124	175	101	223	183	7	153	69	1644
	83	Кредарница	Kredarica	2514	46°23'	13°51'	1	99	107	246	125	240	242	255	188	16	121	257	1897
	84	Дом на Кончи	Dom na Konci	1520	46°17'	13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Мрзли Студенец	Mrlji Studenec	1224	46°21'	13°59'	2	135	116	312	56	181	185	173	148	11	202	166	1689
	86	Езерско	Jezero	879	46°24'	14°30'	-	-	-	-	-	-	148	264	345	164	8	200	93
	87	Любляна	Ljubljana	299	46°04'	14°33'	0	57	95	168	58	124	120	159	112	21	140	50	1112
	88	Пунтијарка	Puntijska	999	45°54'	15°57'	5	45	74	108	207	164	251	214	148	30	55	52	1373
	89	Загреб-Грич	Zagreb-Grič	157	45°49'	13°59'	5	26	55	90	106	122	135	260	80	17	30	35	921
	90	Парг	Parg	863	45°36'	14°38'	0	153	120	172	159	234	138	188	126	35	151	97	1571
	91	Сирд	Sirk	668	45°25'	14°55'	1	95	100	169	216	145	153	233	141	43	115	71	1402
	92	Бихач	Bihac	231	44°49'	15°53'	5	39	68	112	256	90	151	167	176	92	37	30	1223
	93	Брезово Поле	Brezovo Polje	904	45°23'	17°20'	10	3	39	57	161	125	5	72	43	54	47	-	-
	94	Бани Луха	Banja Luka	155	44°47'	17°13'	10	15	73	76	176	92	110	123	123	88	47	24	955
	95	Буговце	Bugojno	562	44°04'	17°28'	7	60	53	59	88	90	102	108	86	88	50	20	811
	96	Сл. Брод	Sl. Brod	95	45°09'	18°03'	12	10	41	72	100	95	61	88	88	49	25	18	739
	97	Сараево	Sarajevo	650	43°52'	18°26'	12	41	72	85	148	147	137	182	50	101	106	22	1104
	98	Колашин	Kolašin	967	42°50'	19°32'	4	180	184	207	86	146	110	286	153	246	329	71	2002
	99	Хаблак	Hablak	1450	45°09'	19°08'	3	163	116	149	50	111	89	97	117	207	179	17	1306
	100	Калиновник	Kalinovik	1073	43°31'	18°27'	5	75	-	-	-	-	137	70	100	66	91	-	-
	101	Пијевља	Pijevlja	786	43°21'	19°21'	6	40	52	53	69	216	121	101	91	122	62	14	947
	102	Бисело Полje	Biselo Polje	576	43°02'	19°45'	7	42	76	102	101	128	109	90	141	94	142	11	1037
	103	Сенча	Sjenica	1015	43°16'	20°01'	5	22	30	76	115	173	98	95	69	54	83	13	833
	104	Соколац	Sokolac	872	43°57'	18°49'	13	45	44	69	127	170	116	140	40	72	104	12	962
	105	Тара-Митровица	Tara Mitrovica	1080	43°55'	19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лежима	Ljimica	121	44°33'	19°14'	10	14	38	61	120	145	55	197	52	61	63	35	831
	107	Иришки Венац	Iriški Venac	445	45°09'	19°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108	Београд	Beograd	132	44°48'	20°28'	5	10	37	94	74	142	15	67	53	49	72	22	638
	109	Златибор Палисад	Zlatibor-Pališad	1029	43°44'	19°43'	9	29	41	92	147	195	227	130	111	70	111	46	1216
	110	Дивчибаре	Đivčibare	960	44°07'	20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	111	Краљево	Kraljevo	225	43°44'	20°41'	2	18	31	71	99	149	100	76	57	58	59	34	762
	112	Власина	Vlasina	1190	42°44'	20°21'	18	31	40	98	178	171	92	53	106	67	112	53	1027
	113	Димитровград	Dimitrovgrad	446	43°01'	22°45'	6	8	17	59	90	87	49	41	65	52	45	31	550
	114	Ивац	Ivač	202	43°20'	21°54'	10	11	30	54	68	100	20	67	56	63	82	14	575
	115	Осија	Osić	2508	45°27'	23°27'	12	103	14	29	89	105	23	88	42	37	49	8	599

Maison d'Edition Statistique
Directeur responsable: Benedek Belecz
Imprimerie -66-19-41-0063-1
Budapest, 1991
Volume: 11,5 (A/5) cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Бенедек Белец
Типография: 66-19-41-0063-1
Будапешт, 1991 год
Объем книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии