

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1984

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1984

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1986

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1984

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1984

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1986

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1984 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением ХХУ 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 1984 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 1983/1984 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1984 г. по основным метеорологическим станциям	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (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 СИЛИСТРА	
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 ЧЕРНАВОДА	
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 ХЫРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАИЛА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная температура воды	82
Станция ТУЛЬЧА	
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 ИНН:	
Станция ШЕРДИНГ	
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 ДРАВА:	
Станция БАРЧ	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84
Река ТИССА:	
Станция СЕГЕД	
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 САВА:	
Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА	
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 ВЕЛИКА МОРАВА:	
Станция ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	
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 1983/1984	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1984	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 KTIENSTEGK (STEIN-KREMS)

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

Station hydrométrique WIEN

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

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

Station hydrométrique SMEDEREVO	
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 DRENCOVA	
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 ORSOVA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	32
Graphique des variations de niveaux	47
Station hydrométrique TURNU SEVERIN	
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 NOVO SELO	
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 CALAFAT	
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 LOM	
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 ORLAHOVO	
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 CORABIA	
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 SVISTOV	
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 ROUSSÉ	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	36
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80

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

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	67
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, наблюдаются величины наименьшего и наивысшего уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

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.

III. 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.

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

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

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

LISTE DES 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 charrage.

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

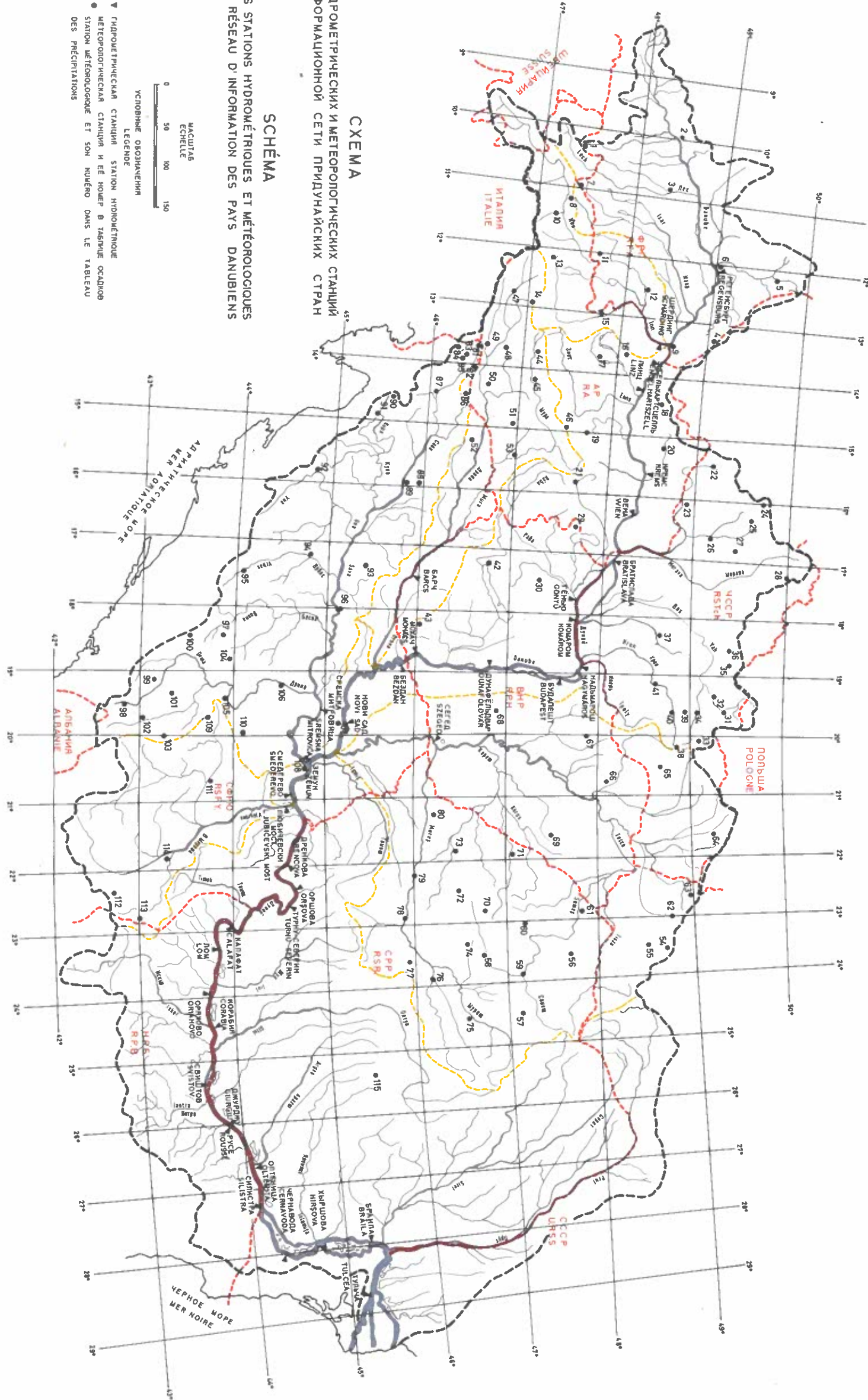
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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 donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air).



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного 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			Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"
						Адриатического моря l'Adriatique		Черного моря la Mer Noire	
						км km	км ² km ²	м m	
ДАНУБЕ ДУНАЙ	Регенсбург-Швабельвейс	Regensburg - Schwabbelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
	Хофкирхен	Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-
	Зигельхартцелль	Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м
4	Линц	Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
5	Кишинёв	Kishinev	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	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м
8	Гёнью	Gönyü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-
9	Комаром	Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-
10	Надьмарош	Nagymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-
11	Будапешт	Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м
12	Дунафёльдвар	Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м
13	Мехач	Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м
14	Бездан	Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м
15	Богојево	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	Oršova	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	Ориахово	Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
26	Корабия	Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
27	Свиштов	Svištov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м
28	Русе	Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
29	Джурджу	Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
30	Олтеница	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	Хыршова	Hyršova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-
34	Браила	Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-
35	Тульча	Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-
36	ИНН	Шердинг	Schärding	*	16,3	25 664	299,80	-	-
37	ДРАВА	Барч	Barcs	*	153,5	33 916	98,91	-	1.I.1943: - 2 м
38	ТИСКА	Сегед	Szeged	*	172,0	130 408	74,34	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 3 см
39	САВА	Сремска Митровица	Sremska Mitrovica	*	136,0	87 996	72,22	-	-
40	В. МОРАВА	Любичевски Мост	Ljubičevski Most	*	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 водомерного поста Station hydrométrique	Характерные уровни воды				Niveaux d'eau caractéristiques				Характерные расходы воды				Débits d'eau caractéristiques							
		Напишишь Minimum		Средний за период 1921-80 Moyen pour la période 1921-80	Напишишь Maximum	Напишишь Minimum		Средний за период 1984 Moyen pour la période 1984	Напишишь Maximum	Напишишь Minimum		Средний за период 1941-80 Moyen pour la période 1941-80	Напишишь Maximum	Напишишь Minimum		Средний за период 1984 Moyen pour la période 1984	Напишишь Maximum				
		Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	м³/с m³/s	м³/с m³/s	Дата Date	м³/с m³/s	м³/с m³/s	Дата Date				
ДУНАЙ DUNAIEV DUNAY	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg-Schwabelweiss	5.I.1954	47	226	656	13.VII.1954	16.XI.	87	194	451	9.II.	5.I.1954	96	431	2440	27.XI.1944	16.XI.	206	422	1140	9.II.
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947	174	307	695	13.VII.1954	12.XI.	210	209	464	19.IX.	4.I.1954	180	629	2930	15.VI.1965	12.XI.	530	580	1420	19.IX.
	Энгельхартцелль Engelhartzell	4.XII.1962	174	1701	-	1100	2.II.1862	9.XII.	372	419	549	24.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Линц Linz	13.II.1963	23	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	-	-	-	-
	Линц Linz	14.I.1963	32	1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Штайн-Кремс Stein-Kremse	7-8.II.1972	30	253	962	11.VII.1954	20.II.	333	379	457	18.IX.	12.I.1954	370	1471	8800	11.VII.1954	9.XII.	620	2119	2850	17.IX.
	Штайн-Кремс Stein-Kremse	2.III.1963	84	300	1035	27.II.1830	10.XII.	156	286	453	5.VII.	29.XII.1948	504	1851	10200	13.VII.1954	10.XII.	664	1586	3720	18.IX.
	Вена Wien	7.I.1894	12	283	861	14.VII.1954	10.XII.	74	198	359	22.V.	12.I.1954	504	1918	9600	14.VII.1954	10.XII.	770	1622	3697	18.IX.
	Братислава Bratislava	12.XI.1984	85	350	984	15.VII.1954	12.XI.	85	210	417	19.IX.	28.XII.1948	582	1967	10400	15.VII.1954	31.XII.	978	1752	3496	18.IX.
	Рёмюй Römu	11.XII.1984	-10	260	787	17.VI.1965	11.XII.	-10	127	325	26.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	275	782	17.VI.1965	11.XII.	58	190	393	27.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надьмарош Nagymaros	9.I.1984	-10	275	758	23.II.1875	12.XII.	8	115	318	27.IX.	4-7.II.1947	529	2260	8836	17.VI.1965	12.XII.	1100	1950	3850	27.IX.
	Будапешт Budapest	6.II.1947	51	315	845	17.VI.1965	15.XI.	108	236	470	27.IX.	7.I.1954	685	2359	8224	18.VI.1965	15.XI.	1070	1910	3660	27.IX.
	Дунайфольвар Dunaiboldvár	13.I.1954	-3	271	742	18.VI.1965	16.XI.	10	125	332	28.IX.	21-22.I.1972	644	2409	8287	18.VI.1965	16.XI.	1090	1920	3800	28.IX.
	Мохач Mohacs	30.XII.1946	10	271	850	23.II.1876	16.XI.	10	125	332	28.IX.	12-14.I.1947	610	2384	8215	19.VI.1965	17.XI.	1230	1930	3560	30.IX.
	Бездан Bezdán	6.XI.1947	77	264	776	24-25.VI.1965	17.XI.	8	152	411	30.IX.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	17-18.XI.	1030	1797	3480	30.IX.
	Богоево Bogojovo	7.I.1909	-146	300	817	15.VI.1965	19.XI.	59	202	426	30.IX.	11.XI.1947	950	=	8601	15.VI.1965	19.XI.	1327	2250	3990	30.IX.
	Нови Сад Novi Sad	9.I.1909	-65	268	778	30.VI.1965	16.XII.	57	182	377	31.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	273	756	5-X.IV.1940	51.XII.	167	298	448	16.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	354	791	10.IV.1940	19.VIII.	270	454	546	16., 17.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дренкова Drenovac	26.X.1947	-78	288	994	28.XI.1984	25.III.	656	888	994	28.XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оровча Orovča	13.I.1954	-96	275	994	28.XI.1984	25.III.	656	888	994	28.XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	314	843	13.IV.1940	24., 26.VIII.	30	250	597	7.IV.	19.VII.1976	1955	-	12141	8.III.1977	9.IX.	2206	5007	9106	6.IV.
	Ново Село Novo Selo	4.I.1954	-9	375	863	31.V.-2.VI.1970	27.VIII.	106	336	618	13.IV.	7.I.1954	1410	5755	14310	31.V.1970	11.IX.	2500	5135	9390	15.IV.
	Калафат Calafat	27.X.1947	-75	303	776	2.VI.1970	27.VIII.	-27	249	546	14.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лем Loe	21.X.1947	38	430	914	1-2.VI.1970	12.IX.	139	374	668	14.IV.	7.I.1954	1460	5789	14470	1.VI.1970	12.IX.	2480	5150	9370	18.V.
	Ориахово Oriahovo	30.I.1933	30	430	957	11.III.1940	10.III.1942	43	263	548	19.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Корабия Corabia	21.X.1947	-75	317	780	1-2.VI.1970	13.IX.	43	263	548	19.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Свиштов Sviatov	22.X.1947	-48	353	850	2-3.VI.1970	14.IX.	79	284	589	20.V.	8.I.1954	1560	6115	15120	2.VI.1970	14.IX.	2810	5510	10200	20.V.
	Русе Roussé	3.XI.1921	-19	386	888	2.VI.1970	14.IX.	50	292	617	21.V.	9.I.1954	1590	6212	15140	3.VI.1970	14.IX.	2650	5554	10350	21.V.
	Джурджу Giurgiu	23.X.1947	-83	314	795	2-3.VI.1970	14.IX.	-24	209	531	21.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Олтенница Oltenița	10.XI.1962	-26	314	819	16.III.1942	15.III.1942	28	237	536	21.V.	31.X.1947	1530	6236	15100	4.VI.1970	15.IX.	2872	5630	10098	21.V.
	Силистра Silistra	15.XI.1969	-106	358	822	4.VI.1970	15.IX.	82	300	589	22.V.	7.I.1954	1640	6306	15170	4.VI.1970	15.IX.	2800	5610	10120	22.V.
	Черновада Cernavoda	20.X.1947	-148	261	375	14-16.II.1969	18.IX.	-68	186	486	23.V.	-	-	-	-	-	18.IX.	712	2075	4184	23.V.
	Хиршова Hirşova	15.I.1921	-93	296	727	4-6.VI.1970	17.IX.	24	250	534	23.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Браила Brăila	15.I.1921	-60	286	693	1897	16.IX.	100	283	524	24.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тульчя Tulcea	14.I.1954	-61	182	477	1897	16.IX.	60	176	336	25.V.	29.IX.1974	985	6031	15540	25.V.1970	16.IX.	3600	6068	10328	25.V.
ИНН INN	Шердинг Schärding	7.I.1866	15	300	1160	15.IX.1899	15.IX.	348	380	442	22.V.	15.I.1951									

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

I. NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS
FRÉQUENCE ET DURÉE DES NIVEAUX D'EAU
GRAPHIQUES DES VARIATIONS DE NIVEAUX D'EAU

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	162	153	240	191	284	258	147	127	250	109	136
2	159	153	145	253	183	269	222	139	108	244	105	129
3	153	148	142	292	170	251	254	134	98	253	107	125
4	149	168	137	309	177	230	350	121	96	250	110	124
5	153	217	155	298	163	216	295	109	100	254	108	117
6	147	276	139	279	196	248	257	114	172	216	106	114
7	141	351	138	264	224	352	124	341	211	105	114	
8	138	426	147	250	232	360	203	131	287	201	105	108
9	153	451	147	236	231	348	195	131	232	202	100	108
10	154	419	148	235	213	323	187	140	220	203	95	104
11	142	360	143	229	195	286	181	174	299	196	96	105
12	138	322	134	225	186	257	176	309	309	190	99	105
13	132	287	135	231	172	234	177	347	290	177	100	107
14	141	260	152	225	173	219	183	201	265	166	98	104
15	216	244	151	214	198	217	177	243	226	159	89	112
16	319	229	138	212	190	227	177	221	260	154	87	125
17	288	210	148	233	189	222	194	204	364	144	95	130
18	315	201	158	242	205	219	185	184	441	141	96	193
19	326	180	165	227	200	181	167	158	421	141	92	186
20	293	176	170	213	191	213	158	137	322	134	96	180
21	261	177	166	196	195	208	161	135	278	129	96	171
22	224	167	168	196	236	215	143	127	258	125	98	161
23	212	166	177	198	269	240	150	121	299	128	120	171
24	218	186	214	214	253	250	133	119	309	126	187	158
25	214	157	185	220	271	311	131	120	325	129	108	145
26	198	192	187	221	265	342	130	156	299	125	171	137
27	179	156	205	208	253	290	158	182	300	121	160	132
28	170	158	220	213	262	269	176	207	314	122	181	130
29	153	151	235	200	207	265	171	174	308	123	166	125
30	155	254	196	260	299	176	150	272	113	153	118	
31	164	262	249	249	162	138			111			112
H	132	148	131	196	170	208	130	109	96	111	87	104
C	193	231	165	232	216	263	189	167	265	168	117	132
B	326	451	262	309	287	362	350	347	441	253	188	193
1984		H 87		C 194		B 451						

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
459-450	1	1	249-240	8	88
449-440	1	2	239-230	12	100
439-430	0	2	229-220	17	117
429-420	2	4	219-210	21	138
419-410	1	5	209-200	13	151
409-400	0	5	199-190	17	168
399-390	0	5	189-180	19	187
389-380	0	5	179-170	25	212
379-370	0	5	169-160	16	228
369-360	4	9	159-150	24	252
359-350	1	10	149-140	20	272
349-340	4	14	139-130	29	301
339-330	1	15	129-120	21	322
329-320	5	20	119-110	11	333
319-310	4	24	109-100	19	352
309-300	6	30	99-90	12	364
299-290	10	40	89-80	2	366
289-280	7	47			
279-270	5	52			
269-260	13	65			
259-250	15	80			

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	267	252	328	281	324	356	266	250	359	234	257
2	269	267	253	315	281	342	353	256	245	346	231	244
3	265	264	252	333	275	332	316	253	238	347	227	236
4	270	262	244	354	272	320	338	250	226	350	221	236
5	263	276	240	361	277	314	381	237	230	348	220	239
6	261	308	230	356	279	306	372	231	247	337	224	232
7	255	368	241	342	282	330	344	238	293	322	223	228
8	250	406	241	329	304	389	319	246	378	315	222	229
9	246	438	247	319	313	392	303	246	357	311	222	225
10	253	455	248	314	307	384	298	255	332	311	220	224
11	258	438	248	311	298	366	285	255	329	309	215	222
12	253	403	245	310	289	342	282	286	370	300	210	221
13	251	375	240	310	280	325	282	376	374	292	219	220
14	250	356	241	310	274	309	285	393	355	285	220	220
15	265	340	238	305	284	297	276	358	336	271	222	223
16	311	328	238	298	291	299	272	335	318	271	218	231
17	366	314	244	307	284	302	281	320	361	270	212	236
18	364	297	248	323	286	299	286	306	427	263	217	258
19	375	291	253	328	290	299	283	285	464	260	219	297
20	374	278	256	313	281	295	279	265	459	258	215	292
21	353	273	261	298	276	291	255	401	252	216	281	
22	350	270	259	288	293	289	264	252	371	242	216	276
23	306	265	262	287	314	305	251	245	372	246	236	269
24	299	262	268	291	333	314	243	242	388	248	246	269
25	300	258	272	300	334	327	243	242	397	246	271	264
26	298	257	272	303	336	369	242	238	402	249	273	253
27	290	255	275	307	328	384	252	259	384	250	265	247
28	277	256	289	299	325	363	273	297	384	242	266	242
29	265	256	302	293	338	344	276	307	392	239	275	237
30	258	314	284	349	339	271	286	382	238	267	234	
31	262	327	334	271	271	267	267	237	237	232		
H	246	255	238	284	272	289	242	231	226	237	210	220
C	288	313	258	314	300	330	291	276	349	284	231	244
B	375	455	327	361	349	392	381	393	464	359	275	292
1984		H 210		C 289		B 464						

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	406	391	390	417	415	440	460	430	411	446	388	391
2	397	387	393	414	409	446	458	424	407	446	390	387
3	401	390	389	427	414	444	472	419	404	459	388	383
4	402	392	387	426	417	447	490	417	407	462	386	387
5	396	398	386	429	427	458	491	411	407	461	387	387
6	401	414	386	428	432	445	469	418	422	457	389	387
7	398	454	591	419	436	449	451	441	449	440	389	386
8	398	453	590	408	449	464	437	464	459	437	387	384
9	395	464	592	415	436	468	432	433	445	436	391	378
10	396	470	590	411	432	464	441	431	442	433	383	388
11	397	456	388	410	427	451	445	425	444	431	389	384
12	395	429	387	414	416	444	451	458	459	430	389	385
13	396	417	386	403	412	445	461	496	454	423	392	391
14	400	414	389	412	415	439	460	493	440	413	392	391
15	409	413	387	410	418	452	445	472	442	410	390	391
16	413	405	390	415	423	472	450	449	435	413	390	392
17	431	402	390	424	429	449	445	445	508	409	388	391
18	437	399	387	426	427	443	458	434	534	407	388	399
19	429	399	591	423	422	448	431	419	520	406	387	404
20	430	393	393	415	425	446	428	411	511	407	387	405
21	421	391	393	405	434	453	426	412	477	400	390	402
22	411	394	394	404	460	456	421	409	477	395	382	399
23	403	393	395	414	443	471	417	408	478	400	393	393
24	404	392	397	422	451	459	419	406	498	400	392	393
25	404	390	398	423	451	469	426	406	509	398	394	390
26	399	391	402	426	450	491	425	422	497	398	392	387
27	399	390	401	427	439	495	441	450	481	397	397	390
28	395	391	405	428	444	471	441	466	479	395	397	388
29	393	395	410	418	462	473	449	437	476	393	400	385
30	388	424	412	460	469	443	423	461	396	394	387	
31	392		425		446		431	417		393		383
H	382	381	380	397	402	430	410	401	399	388	378	372
C	404	395	394	418	433	457	445	419	461	419	390	390
B	445	471	439	438	47	521	502	508	549	481	406	413
1984				H	372		C	419		B	549	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours
539-530	1	1
529-520	1	2
519-510	1	3
509-500	2	5
499-490	8	13
489-480	1	14
479-470	12	26
469-460	18	44
459-450	22	66
449-440	37	103
439-430	26	129
429-420	35	164
419-410	42	206
409-400	38	244
399-390	79	323
389-380	42	365
379-370	1	366

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	362	361	378	375	391	399	386	373	395	363	364
2	368	356	364	377	374	393	401	382	371	397	363	356
3	369	353	363	386	376	393	412	378	368	411	363	353
4	368	363	362	384	377	395	423	377	371	405	359	360
5	366	365	354	386	385	401	425	375	373	404	358	358
6	366	377	357	385	388	393	412	379	378	400	360	348
7	365	409	363	380	390	395	401	387	395	393	349	355
8	364	407	360	378	400	405	391	403	402	387	356	359
9	359	409	359	377	392	405	385	383	395	387	358	348
10	352	411	357	375	387	407	389	380	390	385	351	351
11	361	402	361	375	385	396	392	377	391	383	347	353
12	358	388	356	374	378	393	396	394	402	382	358	350
13	355	382	354	375	377	394	402	424	402	380	363	350
14	362	378	360	375	374	388	404	421	390	375	354	353
15	375	377	352	372	377	397	393	414	392	373	355	352
16	373	373	358	377	379	412	396	397	385	375	349	356
17	387	370	359	387	381	399	392	396	438	374	347	358
18	393	365	358	384	380	393	390	388	451	371	349	366
19	383	365	357	379	379	395	383	381	440	369	350	365
20	385	349	358	379	379	394	382	374	436	370	352	368
21	376	349	363	376	386	398	379	374	418	367	362	365
22	371	357	358	375	407	398	376	373	412	365	351	365
23	368	357	360	375	392	412	376	372	419	366	365	362
24	368	357	359	379	398	400	375	371	423	366	365	363
25	369	353	365	381	396	407	377	373	437	365	366	361
26	368	352	361	379	396	420	378	381	428	366	362	356
27	367	361	365	378	390	425	391	400	419	366	364	351
28	366	362	368	382	392	407	389	397	417	364	365	361
29	363	362	373	378	406	409	398	391	415	364	366	350
30	357	381	376	405	406	390	381	409	366	364	357	342
31	357	381	397	397	386	377	377	365	365	365	342	342
H	342	333	344	368	367	385	370	367	365	361	340	335
C	368	371	362	379	387	401	393	387	405	379	358	357
B	399	424	386	393	418	442	434	428	457	420	372	374
1984			H	333		C	379		B	457		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СН	в днях en jours	
459-450	1	1
449-440	1	2
439-430	3	5
429-420	8	13
419-410	13	26
409-400	30	56
399-390	51	107
389-380	46	153
379-370	72	225
369-360	76	301
359-350	55	356
349-340	10	366
	.	

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	217	221	305	273	338	357	330	268	352	208	204
2	246	214	228	297	270	342	342	317	251	340	206	199
3	247	215	226	321	288	350	369	294	244	410	208	183
4	241	213	220	318	300	361	408	282	245	395	202	184
5	239	231	202	318	334	370	432	274	254	399	193	192
6	232	260	201	310	365	359	398	282	261	372	194	194
7	227	359	203	297	368	346	365	317	321	346	206	184
8	223	394	215	291	405	367	329	388	356	322	194	185
9	220	373	218	311	377	375	312	332	330	316	193	184
10	213	374	213	301	345	383	312	310	310	315	198	166
11	221	359	205	293	333	352	327	296	315	304	186	192
12	210	325	194	316	311	339	331	316	349	293	181	196
13	210	289	202	308	299	337	340	426	369	292	183	187
14	220	278	202	297	297	318	361	424	333	276	195	187
15	208	271	209	292	343	344	341	397	318	265	190	200
16	271	255	205	310	341	388	340	359	308	260	190	195
17	290	250	212	339	345	360	338	346	435	258	191	196
18	343	236	211	341	337	337	325	327	494	255	184	218
19	312	229	206	320	334	338	312	301	462	249	180	222
20	508	220	211	301	327	339	297	273	437	244	184	236
21	284	215	221	286	340	340	290	271	390	235	185	221
22	266	215	223	282	430	341	275	260	567	224	187	228
23	252	218	224	288	381	373	265	257	401	224	197	223
24	236	216	230	316	384	357	263	252	416	234	214	204
25	242	213	234	320	385	357	268	264	483	225	210	207
26	239	210	244	319	379	376	275	300	444	225	210	197
27	227	216	265	322	361	427	328	366	419	228	220	192
28	229	220	264	326	353	383	343	371	396	224	224	188
29	216	222	280	305	379	375	422	333	391	217	214	188
30	202	316	278	391	374	402	306	373	218	217	180	
31	206	333	368	348	283				215		183	
H	197	206	104	268	258	307	252	247	235	208	170	156
C	247	259	227	308	347	358	336	318	357	282	198	197
B	352	428	342	359	441	447	453	443	529	424	234	244
1984			H	156		C	286		B	529		

Примечание: Уровень воды дан по станции Киншток.

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
499-490	1	1
489-480	1	2
479-470	0	2
469-460	1	3
459-450	0	3
449-440	1	4
439-430	4	8
429-420	4	12
419-410	3	15
409-400	4	19
399-390	9	28
389-380	7	35
379-370	14	49
369-360	13	62
359-350	11	73
349-340	22	95
339-330	20	115
329-320	14	129
319-310	24	153
309-300	12	165
299-290	15	180
289-280	11	191
279-270	12	203
269-260	14	217
259-250	9	226
249-240	9	235
239-230	11	246
229-220	30	276
219-210	30	306
209-200	20	326
199-190	20	346
189-180	19	365
179-170	1	366

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

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

WIEN (REICHSBRÜCKE)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	132	139	218	183	249	264	230	183	265	124	119
2	173	130	136	207	175	250	251	234	166	247	118	115
3	158	133	147	220	181	257	275	210	155	308	121	100
4	159	128	138	228	218	265	310	194	150	306	120	99
5	159	140	124	228	241	278	343	188	160	311	103	111
6	140	164	117	224	269	274	314	190	163	285	104	110
7	140	243	117	214	274	256	278	220	225	262	120	102
8	141	329	120	203	312	273	247	299	243	235	109	101
9	134	290	133	219	300	285	221	249	244	228	104	103
10	132	299	132	219	272	293	223	221	221	228	112	82
11	134	291	120	210	257	265	236	211	221	214	102	101
12	134	259	115	226	231	249	238	217	254	205	92	114
13	127	215	109	226	213	245	247	332	284	203	93	98
14	126	197	112	211	206	227	269	345	255	193	107	103
15	170	190	116	206	241	249	255	319	228	180	103	115
16	196	176	117	217	250	293	247	279	220	167	102	108
17	203	167	118	241	256	277	250	256	304	174	105	108
18	261	154	124	243	245	248	230	243	414	166	100	125
19	245	141	112	236	246	245	224	218	377	162	92	129
20	231	141	119	219	242	249	208	188	350	157	98	145
21	214	127	120	203	244	247	198	180	308	147	94	137
22	192	130	138	199	336	252	186	175	274	138	102	147
23	173	132	132	196	303	279	173	169	311	134	102	145
24	143	129	141	215	295	270	172	162	312	146	127	124
25	156	135	138	238	300	266	175	167	408	138	122	125
26	153	122	151	228	294	278	184	197	358	134	125	118
27	140	129	173	232	278	337	226	255	330	138	131	111
28	145	137	172	237	262	296	246	288	307	138	139	104
29	134	137	105	221	283	321	249	302	302	129	125	111
30	115	217	193	303	281	319	221	284	126	135	99	
31	116	245	283		267	195		129		103		
H	106	116	101	186	153	217	157	157	138	119	81	74
C	163	176	138	219	258	267	245	229	267	193	111	113
B	275	351	249	265	359	356	352	361	443	334	147	156
1984			H	74		C	198		B	443		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
309-300	1	1
379-370	0	1
369-360	3	4
359-350	5	9
349-340	2	11
339-330	5	16
329-320	4	20
319-310	4	24
309-300	9	33
299-290	12	45
289-280	10	55
279-270	9	64
269-260	22	86
259-250	10	96
249-240	12	108
239-230	11	119
229-220	21	140
219-210	8	148
209-200	20	168
199-190	29	197
189-180	27	224
179-170	26	250
169-160	18	268
159-150	3	271
149-140	10	281
139-130	16	297
129-120	19	316
119-110	17	333
109-100	24	357
99-90	8	365
89-80	1	366

БРАТИСЛАВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	116	146	278	209	295	295	266	200	299	120	133
2	193	136	142	250	204	271	275	260	182	279	113	123
3	156	124	146	244	181	280	269	231	160	275	122	116
4	160	129	148	263	226	286	312	214	157	355	120	96
5	155	129	148	260	242	303	358	203	163	344	96	102
6	148	150	137	266	264	307	353	190	165	331	90	102
7	146	192	137	265	295	275	321	213	190	309	101	105
8	142	305	120	272	308	280	289	255	249	270	97	95
9	135	319	122	243	355	310	245	303	266	350	101	99
10	137	316	134	265	310	311	242	255	237	246	101	92
11	129	310	131	251	282	310	244	233	225	234	112	81
12	135	206	135	241	262	260	242	220	235	230	85	112
13	129	248	122	262	236	272	254	276	284	182	102	102
14	122	208	116	245	240	267	277	363	294	213	86	97
15	129	190	114	235	248	248	285	342	245	195	96	94
16	213	188	122	232	291	280	268	316	247	180	99	114
17	186	164	122	250	260	318	278	280	237	194	100	106
18	221	159	124	263	291	272	261	254	215	182	100	102
19	269	150	127	266	270	257	256	244	417	176	87	129
20	227	143	121	260	270	270	235	210	392	166	98	132
21	231	139	124	243	259	267	225	184	360	162	106	142
22	200	129	131	219	290	274	219	196	300	155	110	127
23	187	126	134	215	370	263	196	180	311	135	98	136
24	178	150	140	227	319	301	192	176	320	147	93	124
25	140	126	140	255	329	275	191	166	400	145	128	114
26	160	123	150	264	326	287	194	172	395	131	138	107
27	152	124	164	254	326	321	197	230	386	138	135	102
28	136	136	185	259	297	358	260	316	343	146	151	97
29	138	148	195	259	298	283	200	279	336	131	150	96
30	131	220	232	339	309	351	249	323	131	135	91	
31	118	270	329	327	327	219			129		88	
H	118	116	114	215	181	248	191	166	157	129	85	88
C	164	177	144	251	282	288	264	242	281	213	109	108
B	269	319	270	276	370	338	358	363	417	355	158	142
1984												
	H	85										
	C				210							
	B					417						

BRATISLAVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
419-410	2	2
409-400	1	3
399-390	2	5
389-380	1	6
379-370	1	7
369-360	2	9
359-350	6	15
349-340	3	18
339-330	4	22
329-320	9	31
319-310	13	44
309-300	9	53
299-290	11	64
289-280	14	78
279-270	21	99
269-260	23	122
259-250	13	135
249-240	20	155
239-230	14	169
229-220	8	177
219-210	10	187
209-200	6	193
199-190	13	206
189-180	12	218
179-170	4	222
169-160	10	232
159-150	11	243
149-140	18	261
139-130	27	288
129-120	30	318
119-110	11	329
109-100	15	344
99-90	17	361
89-80	5	366

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	42	80	192	140	250	222	213	126	236	42	56
2	111	45	82	182	123	218	212	172	102	218	38	38
3	103	45	75	168	120	200	192	165	84	192	24	32
4	83	46	90	170	105	204	198	142	72	226	27	18
5	83	47	88	187	142	205	230	122	62	254	28	8
6	82	50	76	200	165	218	268	110	70	262	15	16
7	74	70	58	202	192	224	258	104	69	242	15	15
8	65	128	60	191	210	205	230	130	118	220	30	8
9	60	227	57	178	234	205	200	200	144	191	17	-2
10	52	220	70	180	254	220	164	198	164	172	10	0
11	44	224	66	186	226	232	155	168	148	170	10	-10
12	42	220	53	177	205	222	167	150	143	155	8	-5
13	43	195	53	183	184	200	163	136	160	145	-4	20
14	38	158	42	168	164	190	169	223	192	136	4	0
15	33	136	43	174	154	172	192	264	187	128	6	8
16	68	120	48	164	176	174	194	249	154	108	0	8
17	112	110	50	162	194	215	185	223	149	92	4	10
18	112	94	45	184	198	223	190	194	178	105	10	14
19	162	83	56	191	200	193	176	180	295	96	12	20
20	173	68	46	184	190	183	164	156	302	88	6	35
21	150	64	53	168	190	185	147	124	288	80	14	51
22	141	47	48	150	183	180	136	108	263	68	12	46
23	118	49	66	142	248	188	125	96	216	60	16	46
24	98	56	58	134	257	200	107	85	240	47	16	45
25	75	50	68	153	243	209	97	78	236	61	46	24
26	75	57	65	176	256	200	96	82	320	58	60	23
27	77	47	78	170	245	206	105	100	320	51	60	18
28	70	52	98	168	240	255	130	142	305	50	56	8
29	68	68	106	174	222	240	162	202	270	52	65	8
30	55	121	165	230	222	220	180	256	43	58	5	
31	40	150	257		242	151		40		-5		
H	33	38	42	134	105	169	96	78	62	38	-4	-10
C	84	97	69	174	198	207	177	156	187	130	23	18
B	175	230	183	202	257	255	270	264	325	262	65	56
1984												
	H	-10										
	C				127							
	B					325						

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	184	101	146	250	203	310	276	273	190	302	116	130
2	166	99	148	256	184	291	270	233	170	284	113	121
3	159	108	145	242	177	270	254	220	150	266	104	111
4	145	106	144	235	162	266	242	200	134	278	101	105
5	146	108	154	253	190	267	268	184	125	313	102	87
6	140	108	147	266	214	276	304	169	127	322	100	92
7	134	128	133	270	233	284	317	160	130	308	92	94
8	124	172	130	264	261	268	295	180	157	290	100	94
9	116	262	134	248	287	262	267	242	194	265	93	85
10	108	270	140	241	319	275	235	261	215	246	84	83
11	107	270	136	252	294	285	222	232	204	241	85	72
12	105	266	120	247	272	284	222	213	198	230	83	72
13	108	245	120	245	253	267	227	196	207	218	70	98
14	103	215	110	250	234	254	222	253	234	208	74	86
15	98	192	107	238	221	236	239	310	245	204	76	90
16	114	176	110	226	223	228	254	304	218	184	76	86
17	165	168	109	222	247	262	243	283	210	170	78	90
18	165	155	108	234	248	279	246	252	208	176	86	90
19	196	146	119	248	252	260	237	238	310	174	86	98
20	225	130	113	242	242	252	226	219	345	166	84	114
21	204	126	118	231	240	248	210	188	337	152	88	124
22	196	116	115	213	235	240	196	168	310	142	90	124
23	176	112	127	198	276	240	188	160	279	136	94	121
24	158	112	122	190	311	246	171	148	291	124	90	122
25	142	115	126	199	297	266	162	143	300	134	126	103
26	128	116	128	221	308	255	158	140	374	154	144	96
27	154	115	130	226	306	258	159	139	393	130	148	94
28	132	123	156	218	298	287	170	184	376	126	144	86
29	124	141	173	230	282	294	209	246	346	124	145	82
30	116	188	220	286	279	248	240	323	118	135	82	
31	105	212	309		286	215		114		72		
H	97	99	107	109	162	226	154	139	121	112	60	58
C	142	155	134	235	253	266	233	212	243	202	100	96
B	226	272	240	272	319	310	317	312	393	323	148	132
1984		H 58			C 190			B 393				

КОМАРОМ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	
399-390	1	1
389-380	0	1
379-370	2	3
369-360	0	3
359-350	0	3
349-340	2	5
339-330	1	6
329-320	2	8
319-310	9	17
309-300	7	24
299-290	8	32
289-280	10	42
279-270	17	59
269-260	16	75
259-250	15	90
249-240	27	117
239-230	17	134
229-220	15	149
219-210	12	161
209-200	9	170
199-190	11	181
189-180	10	191
179-170	11	202
169-160	11	213
159-150	10	223
149-140	20	243
139-130	18	261
129-120	23	284
119-110	20	304
109-100	21	325
99-90	18	343
89-80	15	358
79-70	6	364
69-60	1	365
59-50	1	366

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	34	75	156	130	254	195	190	120	233	48	62
2	96	28	75	178	112	242	188	164	100	212	48	57
3	85	36	80	102	214	180	140	82	196	40	48	
4	76	38	78	157	92	198	164	128	68	185	38	45
5	72	38	85	164	97	196	174	110	62	202	35	34
6	66	38	84	186	116	194	200	100	53	240	33	26
7	66	48	73	194	136	202	226	85	55	230	26	30
8	60	78	64	190	166	199	217	92	62	210	26	30
9	48	125	65	178	196	192	195	113	94	190	30	28
10	43	174	68	166	230	194	166	167	110	180	27	26
11	38	183	70	170	224	202	148	162	123	168	25	13
12	35	184	60	170	205	209	158	138	113	160	25	8
13	35	172	52	163	185	196	138	122	116	149	18	16
14	34	150	40	167	166	181	138	130	132	136	10	29
15	34	125	42	163	158	172	142	190	154	129	10	28
16	32	107	40	150	147	154	158	214	143	120	16	29
17	69	96	43	142	166	160	146	202	128	96	16	29
18	84	84	46	147	174	189	159	176	124	96	20	25
19	88	75	48	157	179	186	155	158	102	102	27	27
20	128	65	46	157	170	168	144	143	242	98	25	37
21	126	55	46	153	165	166	135	120	248	87	26	46
22	114	51	46	140	166	160	126	102	240	76	30	55
23	101	42	48	124	184	157	116	90	220	68	34	52
24	92	40	52	114	235	160	112	76	198	60	47	52
25	78	45	53	113	240	184	90	70	223	58	55	48
26	60	45	56	129	250	175	86	66	272	60	76	31
27	50	52	60	140	250	170	80	60	316	60	82	31
28	58	52	77	136	242	183	85	82	314	58	81	27
29	54	60	102	143	230	210	110	127	284	58	78	25
30	52	112	142	235	198	135	152	254	54	74	23	
31	44	126		248		178	144		52		18	
H	32	28	40	113	90	154	80	60	53	50	10	8
C	68	80	65	155	180	188	149	129	161	129	37	33
B	134	184	141	195	256	254	226	214	318	240	82	62
1984		H 8			C 115			B 318				

NAGYMAROS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	
319-310	2	2
309-300	0	2
299-290	0	2
289-280	1	3
279-270	1	4
269-260	0	4
259-250	4	8
249-240	8	16
239-230	6	22
229-220	4	26
219-210	6	32
209-200	7	39
199-190	18	57
189-180	15	72
179-170	15	87
169-160	24	111
159-150	16	127
149-140	16	143
139-130	13	156
129-120	16	172
119-110	15	187
109-100	8	195
99-90	12	207
89-80	16	223
79-70	17	240
69-60	22	262
59-50	24	286
49-40	26	312
39-30	23	335
29-20	22	357
19-10	8	365
9-0	1	366

БУДАПЕШТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	244	141	182	270	258	402	334	322	253	386	154	176
2	220	135	193	306	238	394	327	308	230	360	154	167
3	205	135	196	304	220	367	319	274	205	342	150	162
4	198	144	192	294	212	342	302	258	187	320	142	155
5	185	142	198	295	202	334	302	239	175	346	142	148
6	180	144	200	316	215	332	327	224	166	378	140	134
7	177	147	192	331	250	340	361	207	167	386	134	132
8	170	166	180	331	280	346	364	203	168	374	130	134
9	162	210	176	321	314	336	343	218	194	352	134	130
10	154	182	180	305	354	330	310	276	223	328	132	128
11	148	310	182	300	372	337	282	295	242	306	126	128
12	144	312	176	303	347	347	265	276	239	295	125	118
13	140	310	164	298	325	340	262	254	236	284	120	116
14	142	290	161	298	306	325	260	241	247	270	111	134
15	159	260	152	298	292	312	262	297	270	258	110	130
16	136	236	150	285	280	292	280	347	274	248	112	128
17	154	220	151	273	290	286	290	346	256	232	115	128
18	192	207	155	272	302	314	288	322	248	218	122	128
19	202	194	155	282	305	325	286	296	275	216	126	126
20	234	182	158	288	305	312	276	285	360	214	128	136
21	258	171	155	284	303	300	263	256	390	208	130	148
22	242	165	155	270	300	295	247	228	387	194	132	158
23	232	154	154	254	306	288	235	210	368	184	135	163
24	215	150	162	240	360	290	225	197	345	178	158	159
25	202	152	160	234	386	304	208	187	355	168	153	157
26	181	152	164	242	396	311	197	180	398	172	178	146
27	170	154	167	262	400	306	194	177	459	174	194	136
28	168	160	178	263	392	310	194	186	468	172	196	132
29	162	167	210	265	382	343	213	223	447	168	190	130
30	160	228	267	380	345	242	274	413	164	185	124	
31	153	245		388		290	274		156		122	
H	136	133	150	234	202	283	194	177	165	155	108	113
C	182	193	176	285	311	326	275	254	288	259	141	139
B	258	313	260	333	400	402	366	350	470	392	198	179
1984				H	108	C	236	B	470			

BUDAPEST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
479-470	1	1	299-290	17	111
469-460	1	2	289-280	15	126
459-450	0	2	279-270	14	140
449-440	1	3	269-260	11	151
439-430	0	3	259-250	10	161
429-420	0	3	249-240	11	172
419-410	1	4	239-230	11	183
409-400	3	7	229-220	9	192
399-390	5	12	219-210	11	203
389-380	6	18	209-200	11	214
379-370	3	21	199-190	17	231
369-360	7	28	189-180	14	245
359-350	4	32	179-170	15	260
349-340	13	45	169-160	23	283
339-330	8	53	159-150	26	309
329-320	10	63	149-140	15	324
319-310	12	75	139-130	22	346
309-300	19	94	129-120	14	360
			119-110	5	365
			109-100	1	366

ДУНАФЁЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	139	54	70	140	150	270	215	185	148	276	46	74
2	125	52	82	169	140	274	210	195	128	253	44	66
3	110	58	89	187	124	260	204	175	107	252	42	58
4	100	44	69	182	114	235	192	156	89	211	38	51
5	91	49	86	174	104	219	181	138	72	210	36	45
6	83	46	94	185	98	212	192	121	66	238	36	35
7	78	48	92	201	122	216	218	105	56	256	32	26
8	76	55	83	209	144	221	238	94	57	260	28	27
9	70	77	74	205	176	218	231	99	68	242	27	28
10	61	132	77	194	208	210	126	84	220	30	23	
11	50	180	77	184	244	212	183	188	117	199	30	20
12	51	194	77	186	238	220	161	169	126	183	28	16
13	45	197	69	185	220	223	148	150	122	172	25	11
14	44	184	62	180	201	213	146	134	126	161	21	17
15	45	173	57	184	182	200	148	144	140	150	16	26
16	40	140	50	178	172	187	154	200	157	142	10	24
17	37	120	50	174	167	170	159	221	150	128	12	20
18	61	107	52	163	179	183	170	213	138	114	17	27
19	91	96	53	161	186	201	170	190	134	108	20	26
20	108	85	56	170	189	201	165	172	197	102	22	24
21	136	75	57	171	187	191	156	152	250	104	25	36
22	139	66	55	168	184	182	144	132	260	94	28	42
23	129	58	53	152	184	178	130	111	256	84	31	50
24	118	54	57	139	210	174	120	96	234	74	35	49
25	102	53	60	128	250	175	108	84	224	68	38	51
26	88	54	60	127	262	190	96	76	250	65	56	48
27	73	56	64	140	274	189	89	72	302	66	74	38
28	68	57	68	150	273	187	86	68	332	63	83	30
29	67	60	87	149	265	203	90	88	320	57	61	24
30	66	112	155	257	220	114	132	306	54	77	17	
31	60	122		256	134	156		50		14		
H	37	38	50	127	98	167	86	68	56	50	10	11
C	82	89	72	169	192	207	160	140	167	150	36	33
B	139	197	130	209	274	274	238	221	332	276	83	74
1984				H	10	C	125	B	332			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
339-330	1	1			
329-320	1	2			
319-310	0	2			
309-300	2	4			
299-290	0	4			
289-280	0	4			
279-270	5	9			
269-260	5	14			
259-250	9	23			
249-240	2	25			
239-230	6	31			
229-220	8	39			
219-210	15	54			
209-200	11	65			
199-190	11	76			
189-180	26	102			
179-170	17	119			
169-160	10	129			
159-150	14	143			
149-140	14	157			
139-130	14	171			
129-120	15	186			
119-110	8	194			
109-100	11	205			
99-90	12	217			
89-80	18	235			
79-70	18	253			
69-60	22	275			
59-50	31	306			
49-40	15	321			
39-30	15	336			
29-20	21	357			
19-10	9	366			

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	364	228	228	298	348	508	433	310	325	568	226	261
2	340	220	240	318	346	514	435	363	330	540	223	258
3	320	210	251	354	332	520	432	388	312	506	220	252
4	300	205	263	382	314	508	425	378	284	480	218	246
5	280	206	268	384	297	484	411	352	256	455	210	237
6	270	210	272	384	282	464	398	330	234	446	210	230
7	258	208	278	392	280	450	404	306	212	469	208	220
8	250	209	276	412	298	448	432	288	200	492	206	208
9	248	216	270	424	324	448	452	266	202	500	201	208
10	240	240	260	424	370	450	456	266	216	490	199	206
11	232	300	252	414	418	441	434	295	243	468	197	200
12	220	360	256	401	456	440	408	342	273	437	196	200
13	214	392	256	396	468	445	373	360	290	416	190	196
14	207	404	250	396	454	448	354	347	294	400	186	190
15	207	395	237	395	432	440	344	330	294	380	186	187
16	206	376	228	400	410	425	340	335	315	360	182	190
17	202	350	220	396	390	410	344	386	334	346	180	198
18	202	324	220	382	378	390	358	424	358	328	180	200
19	225	306	218	370	384	390	368	427	324	310	184	200
20	250	288	216	370	394	408	368	408	320	294	190	198
21	277	270	220	378	400	414	364	382	382	288	198	198
22	308	254	222	380	398	405	353	354	450	286	200	202
23	320	240	222	375	394	395	336	324	408	276	200	218
24	318	230	216	360	394	389	318	294	484	263	203	226
25	310	222	220	342	424	384	301	270	466	252	210	230
26	302	215	224	325	468	384	282	250	457	245	212	232
27	275	216	226	318	490	395	266	236	478	236	228	225
28	256	218	228	327	510	400	252	228	503	236	246	215
29	242	222	232	338	518	400	245	224	572	238	258	208
30	240	250	342	512	414	250	242	584	234	264	204	
31	234		278		506		274	287		250		198
II	199	205	216	298	277	381	245	224	200	228	180	187
C	261	266	241	372	399	433	361	322	349	370	207	214
B	364	404	288	424	518	522	456	427	584	568	264	261
1984			H	180		C	317		B	584		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
589-580	1	1	349-340	11	148
579-570	1	2	339-330	9	157
569-560	1	3	329-320	11	168
559-550	0	3	319-310	10	178
549-540	1	4	309-300	7	185
539-530	1	5	299-290	9	194
529-520	1	6	289-280	10	204
519-510	4	10	279-270	13	217
509-500	5	15	269-260	9	226
499-490	3	18	259-250	19	245
489-480	4	22	249-240	13	258
479-470	1	23	239-230	15	273
469-460	6	29	229-220	28	301
459-450	9	38	219-210	18	319
449-440	8	46	209-200	26	345
439-430	7	53	199-190	14	359
429-420	7	60	189-180	7	366
419-410	9	69			
409-400	12	81			
399-390	17	98			
389-380	14	112			
379-370	9	121			
369-360	9	130			
359-350	7	137			

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	195	63	63	134	183	346	265	146	154	398	65	96
2	176	56	77	158	183	354	269	192	159	371	59	91
3	153	48	90	195	171	358	269	215	144	343	55	85
4	144	42	100	219	153	347	263	209	117	316	51	78
5	117	41	106	224	137	326	251	188	91	292	49	69
6	103	45	112	225	120	306	239	165	67	287	44	61
7	93	46	116	236	121	293	243	141	51	309	41	52
8	87	47	115	225	138	290	265	120	41	330	38	43
9	81	55	106	265	168	292	285	105	42	340	33	38
10	73	83	96	263	207	209	285	104	54	333	30	36
11	63	142	92	252	254	283	267	134	77	312	30	31
12	55	193	93	240	293	280	239	175	104	287	29	27
13	49	223	93	237	302	285	207	193	121	262	26	21
14	42	234	84	235	292	205	191	185	125	241	21	16
15	38	220	75	237	270	277	181	167	131	221	17	15
16	37	208	65	240	249	264	180	174	146	202	11	21
17	34	183	59	235	230	247	183	219	163	185	8	24
18	39	159	56	223	220	231	195	252	165	167	8	25
19	61	140	55	212	225	233	203	255	154	149	9	25
20	87	121	55	211	232	246	205	238	158	133	18	25
21	114	105	56	216	236	249	199	214	213	125	23	30
22	141	69	57	217	236	242	188	108	275	122	31	40
23	152	75	58	211	234	234	173	160	303	113	35	51
24	151	64	56	197	238	229	153	131	307	101	39	60
25	141	58	56	180	210	223	138	106	295	90	42	64
26	125	53	60	163	313	224	121	87	289	79	46	63
27	109	55	60	158	338	231	103	73	311	73	58	60
28	92	56	63	166	354	237	91	62	361	72	78	46
29	80	60	71	178	357	239	87	61	400	74	93	40
30	74	91	181	353	251	89	79	411	71	97	33	
31	67	115	347		111	120		68			27	
II	33	41	55	130	110	222	87	60	40	68	8	14
C	95	105	79	212	239	273	198	157	181	209	39	45
B	198	234	121	266	358	359	288	258	411	402	97	97
1984			H	8	152		411					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
419-410	1	1	199-190	9	133
409-400	1	2	189-180	13	146
399-390	1	3	179-170	6	152
389-380	0	3	169-160	9	161
379-370	1	4	159-150	12	173
369-360	1	5	149-140	10	183
359-350	5	10	139-130	11	191
349-340	5	15	129-120	11	202
339-330	3	18	119-110	9	211
329-320	1	19	109-100	12	223
319-310	4	23	99-90	15	238
309-300	5	28	89-80	11	249
299-290	7	35	79-70	16	265
289-280	10	45	69-60	22	287
279-270	4	49	59-50	24	311
269-260	10	59	49-40	19	330
259-250	7	66	39-30	16	346
249-240	9	75	29-20	12	358
239-230	21	96	19-10	5	363
229-220	11	107	9-0	3	366
219-210	10	117			
209-200	7	124			

БОГОЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	223	107	114	173	234	404	295	166	169	424	127	143
2	211	104	124	203	231	406	311	202	183	409	115	140
3	192	100	137	240	226	407	322	233	182	388	111	135
4	174	96	148	270	212	405	320	241	168	369	109	129
5	161	94	158	289	189	392	310	233	146	355	106	120
6	150	96	166	291	181	375	304	215	125	353	98	112
7	142	96	174	300	178	361	304	191	105	365	97	105
8	133	98	173	313	193	356	311	179	96	386	94	100
9	125	102	167	318	216	354	317	167	102	399	87	95
10	122	108	160	316	248	354	319	166	114	401	82	91
11	113	134	152	306	294	349	309	178	127	388	82	87
12	105	192	152	299	335	343	294	205	135	368	82	80
13	98	229	148	294	354	340	276	232	156	341	83	76
14	92	251	138	292	351	330	255	243	164	313	78	71
15	80	255	128	300	335	327	244	225	165	291	74	68
16	85	249	120	303	316	320	237	217	170	269	70	69
17	82	228	113	297	300	309	234	234	185	248	68	72
18	80	210	109	286	291	298	236	264	198	228	65	74
19	89	188	108	277	283	290	249	284	192	212	61	72
20	116	169	106	272	287	292	252	279	197	192	63	72
21	142	152	107	272	295	294	246	259	222	185	70	77
22	162	138	108	269	297	295	235	237	261	177	90	89
23	181	124	109	261	292	295	215	212	298	170	94	98
24	189	112	108	248	300	292	204	188	317	162	96	104
25	185	107	106	235	325	289	187	163	317	153	97	109
26	174	101	106	220	366	286	175	142	315	140	98	105
27	159	98	106	219	393	290	164	129	333	128	103	101
28	142	101	107	224	407	292	154	115	377	125	115	102
29	130	108	119	228	410	289	152	109	412	125	130	85
30	122	136	233	411	285	151	121	423	124	138	80	
31	113	156		407		155	139		126		78	
И	80	94	106	168	176	284	151	108	96	124	59	67
С	138	143	131	268	295	331	250	199	211	268	93	95
В	225	256	174	318	412	407	322	281	426	426	140	143
1984			Н				С			В		
			59				202			426		

BOGOJEVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см см			см см		
429-420	2	2	199-190	8	172
419-410	3	3	189-180	12	184
409-400	8	13	179-170	12	196
399-390	3	16	169-160	16	212
389-380	3	19	159-150	13	225
379-370	2	21	149-140	10	235
369-360	5	26	139-130	12	247
359-350	7	33	129-120	19	266
349-340	4	37	119-110	13	279
339-330	4	41	109-100	34	313
329-320	5	46	99-90	20	333
319-310	13	59	89-80	15	348
309-300	10	69	79-70	12	360
299-290	23	92	69-60	5	365
289-280	9	101	59-50	1	366
279-370	6	107			
269-260	5	112			
259-250	5	117			
249-240	10	127			
239-230	13	140			
229-220	10	150			
219-210	10	160			
209-200	4	164			

НОВИ САД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	102	110	152	224	373	247	136	115	364	121	135
2	177	101	124	181	227	372	252	144	133	367	114	156
3	167	96	134	218	223	371	266	168	143	359	111	157
4	152	90	144	244	215	370	272	188	143	347	108	150
5	138	87	153	263	204	366	268	192	132	331	105	139
6	126	87	163	274	190	357	261	185	116	319	103	123
7	118	90	176	284	181	344	255	173	98	318	101	111
8	112	93	179	291	179	334	261	154	89	325	98	103
9	109	99	178	297	186	326	272	143	82	337	93	94
10	105	106	171	300	208	321	286	134	83	350	83	87
11	99	127	159	302	238	318	293	132	92	354	78	80
12	92	154	153	300	274	314	289	141	102	350	76	74
13	86	182	150	293	298	312	278	158	111	335	74	71
14	76	202	147	286	312	310	262	179	124	317	74	66
15	72	210	138	279	319	306	245	183	131	294	75	60
16	60	207	129	284	317	304	232	175	135	274	80	58
17	63	196	119	285	309	298	222	168	140	254	73	64
18	59	176	111	280	302	289	213	177	148	235	76	65
19	65	158	103	268	296	276	208	201	154	220	67	64
20	81	143	104	257	306	266	212	214	155	200	66	63
21	101	127	109	252	311	260	213	212	163	186	66	66
22	121	112	104	252	313	259	205	201	184	179	71	70
23	139	102	99	248	313	258	195	179	216	171	79	81
24	152	95	93	242	309	253	184	162	243	162	88	94
25	155	89	86	234	311	248	173	146	254	153	94	108
26	145	87	82	225	322	244	160	126	256	146	102	110
27	139	88	82	217	339	242	152	114	299	136	110	106
28	130	94	82	214	356	245	139	103	284	127	119	98
29	120	98	85	215	366	247	131	94	321	123	133	85
30	113		101	219	373	245	131	92	351	117	148	75
3	106		125	376		132	99		121			67
H	59	87	82	146	179	242	131	91	82	116	66	57
C	115	124	126	255	281	301	223	157	165	254	93	94
B	180	210	179	302	377	373	293	214	356	369	150	158
1984				H 57		C 182			B 377			

NOVI SAD

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours		СМ см	в днях en jours	
379-370	6	6	199-190	4	146
369-360	4	10	189-180	10	156
359-350	7	17	179-170	16	172
349-340	2	19	169-160	8	180
339-330	5	24	159-150	20	200
329-320	5	29	149-140	14	214
319-310	14	43	139-130	20	234
309-300	9	52	129-120	15	249
299-290	8	60	119-110	18	267
289-280	9	69	109-100	23	290
279-270	8	77	99-90	20	310
269-260	9	86	89-80	25	335
259-250	12	98	79-70	15	350
249-240	12	110	69-60	14	364
239-230	4	114	59-50	2	366
229-220	6	120			
219-210	13	133			
209-200	9	142			

ЗЕМУН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	263	307	325	348	441	307	244	226	398	240	327
2	274	261	327	353	348	434	316	243	229	410	243	328
3	269	266	332	375	339	424	320	243	238	412	246	314
4	263	267	341	385	335	417	315	246	240	408	247	306
5	250	262	348	398	330	413	314	243	238	399	253	293
6	243	269	357	413	320	406	313	253	226	385	255	277
7	239	272	365	414	317	397	313	249	218	376	255	261
8	239	278	379	404	320	387	319	239	212	375	252	258
9	241	286	365	410	322	379	337	219	212	391	245	252
10	241	287	349	419	331	373	361	201	215	417	236	244
11	239	277	333	426	350	375	366	189	216	435	224	240
12	246	276	329	426	367	375	360	182	218	439	220	235
13	244	295	326	417	390	370	349	189	217	433	223	233
14	235	307	316	404	414	372	333	198	216	422	227	228
15	233	303	308	398	439	372	316	188	219	405	241	222
16	228	288	301	407	447	367	303	182	227	385	238	220
17	227	280	287	415	444	359	290	176	227	360	245	232
18	225	264	276	412	439	351	277	174	230	341	240	224
19	224	246	284	395	438	338	276	172	239	322	232	222
20	231	226	289	387	439	324	279	174	239	310	228	221
21	239	208	279	381	440	323	275	182	241	302	221	221
22	258	197	257	379	439	325	271	194	244	294	228	221
23	275	187	241	376	437	321	273	189	249	285	242	229
24	293	177	219	376	434	310	273	197	268	277	256	245
25	293	176	198	369	423	305	265	210	277	271	280	270
26	294	206	188	366	417	305	261	216	279	260	297	258
27	292	236	184	364	416	305	257	224	298	253	301	249
28	284	264	200	357	424	307	248	224	330	245	302	234
29	277	284	214	347	438	309	240	226	362	244	313	206
30	275	249	249	344	441	309	244	227	383	239	322	187
31	269	287	287	444	444	244	227		240		170	
II	222	170	180	318	316	304	240	172	211	239	220	167
C	282	255	291	388	395	360	297	210	248	346	252	246
B	294	308	382	428	448	442	367	253	386	439	325	332
1984	H	167		C	298		B	448				

ZEMUN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours
449-440	6	6
439-430	12	18
429-420	6	24
419-410	15	39
409-400	6	45
399-390	8	53
389-380	8	61
379-370	13	74
369-360	12	86
359-350	6	92
349-340	9	101
339-330	11	112
329-320	14	126
319-310	14	140
309-300	17	157
299-290	10	167
289-280	12	179
279-270	24	203
269-260	16	219
259-250	14	233
249-240	30	271
239-230	22	293
229-220	31	324
219-210	14	338
209-200	5	343
199-190	5	348
189-180	11	359
179-170	6	365
169-160	1	366

СМЕДЕРЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	434	440	472	488	532	470	445	438	500	436	496
2	456	434	464	492	488	524	470	444	438	522	436	486
3	456	446	466	500	480	524	476	441	444	526	436	478
4	454	450	476	510	482	526	470	436	440	530	436	470
5	440	438	480	508	476	530	460	426	442	520	450	460
6	458	450	492	520	466	510	460	444	438	512	450	450
7	442	448	496	520	470	490	458	440	434	505	450	448
8	440	452	490	508	470	490	456	432	432	500	452	444
9	440	456	492	508	470	490	474	404	434	494	444	442
10	440	420	480	524	472	489	488	386	440	512	440	442
11	440	428	474	528	478	484	492	360	438	524	434	440
12	442	412	470	514	488	496	484	350	440	538	434	438
13	444	446	472	520	482	488	478	366	436	534	440	438
14	434	448	466	510	508	488	464	346	434	532	440	435
15	434	440	464	500	514	488	464	324	435	522	452	430
16	436	434	450	510	546	484	440	318	438	506	444	432
17	440	412	448	528	546	478	436	300	440	494	450	444
18	436	394	432	518	532	476	436	290	438	476	448	436
19	432	378	459	500	524	460	448	270	438	466	458	432
20	436	380	448	512	520	456	455	278	444	462	434	438
21	444	372	440	512	532	463	458	298	446	465	428	434
22	442	352	404	503	540	470	458	318	447	468	426	429
23	452	346	380	500	534	475	456	348	447	460	436	434
24	454	356	352	506	528	473	452	372	448	456	440	452
25	456	354	330	510	518	464	440	400	444	452	460	456
26	456	368	330	494	508	464	448	400	444	446	492	440
27	448	408	330	506	504	458	448	430	446	446	496	430
28	436	432	336	490	514	456	440	438	450	438	494	414
29	434	424	350	480	534	458	440	438	460	438	494	388
30	450	387	476	534	458	445	436	476	438	500	360	
31	448	430	536	445	436				438		340	
H	432	346	330	472	466	456	436	270	432	438	426	340
C	443	414	433	506	485	459	381	442	442	488	450	437
B	456	456	496	528	546	532	492	445	476	538	500	496
1984	H	270		C	454		B	546				

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	938	896	800	910	864	770	916	950	956	864	950	940
2	934	904	802	910	878	756	944	950	960	872	944	928
3	952	926	838	830	910	738	936	952	968	884	940	910
4	950	928	838	836	918	780	922	938	964	886	940	900
5	954	934	868	854	906	792	914	912	960	880	956	910
6	958	946	860	810	886	804	920	956	958	876	960	924
7	958	944	854	768	922	810	906	948	960	850	954	946
8	956	936	840	750	922	848	900	936	964	870	960	950
9	958	924	832	812	920	860	928	898	966	862	960	946
10	960	908	838	812	916	838	906	868	974	856	958	948
11	954	846	830	800	874	870	882	846	972	848	954	950
12	954	846	906	770	812	856	870	830	972	842	962	954
13	948	926	898	746	770	860	850	860	968	854	860	954
14	950	864	894	738	824	846	844	810	956	862	950	950
15	946	846	900	760	810	840	820	790	954	896	932	948
16	960	820	876	836	780	834	870	784	948	884	936	948
17	962	872	808	762	838	882	882	750	958	896	942	946
18	956	810	884	770	754	862	908	710	958	888	930	958
19	956	790	938	784	744	838	940	670	960	912	944	952
20	936	828	894	820	762	868	940	720	958	918	938	956
21	932	818	820	826	812	910	936	742	958	924	950	958
22	948	808	800	820	812	922	928	790	952	956	936	952
23	954	784	766	872	790	926	960	842	940	950	932	956
24	942	792	716	882	764	908	948	878	948	946	930	964
25	926	786	656	878	754	940	952	910	936	946	974	940
26	918	798	756	886	756	930	952	938	932	940	990	930
27	896	622	756	882	742	916	950	960	922	940	990	920
28	864	808	750	854	846	910	946	964	880	942	994	898
29	876	828	772	844	824	910	938	960	846	950	980	866
30	940	824	872	806	912	950	956	824	956	962	960	838
31	938	878	782	948	950	950	954	954	954	954	924	
H	864	784	656	738	742	738	820	670	824	842	930	824
C	941	858	831	825	827	856	916	870	946	900	954	931
B	962	946	938	910	922	940	960	964	974	956	994	964
1984				B	656	C	888		B	994		

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
999-990	3	3
989-980	1	4
979-970	4	8
969-960	23	31
959-950	55	86
949-940	36	122
939-930	25	147
929-920	19	166
919-910	19	185
909-900	11	196
899-890	9	205
889-880	13	218
879-870	16	234
869-860	15	249
859-850	8	257
849-840	15	272
839-830	14	286
829-820	14	300
819-810	11	311
809-800	10	321
799-790	7	328
789-780	7	335
779-770	5	340
769-760	6	346
759-750	9	355
749-740	4	359
739-730	2	361
729-720	1	362
719-710	2	364
709-700	0	364
699-690	0	364
689-680	0	364
679-670	1	365
669-660	0	365
659-650	1	366

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2490	2430	2300	2450	2400	2260	2460	2490	2500	2360	2500	2470
2	2490	2420	2300	2410	2400	2240	2480	2490	2510	2370	2480	2450
3	2480	2460	2350	2340	2420	2200	2450	2500	2520	2370	2480	2430
4	2460	2450	2350	2350	2430	2270	2460	2490	2510	2390	2480	2430
5	2460	2480	2380	2340	2420	2300	2460	2460	2500	2370	2490	2440
6	2470	2480	2350	2270	2420	2310	2460	2500	2500	2360	2490	2460
7	2490	2490	2350	2190	2450	2330	2440	2490	2500	2370	2500	2470
8	2490	2460	2350	2170	2450	2360	2450	270	2510	2380	2500	2480
9	2490	2450	2340	2300	2460	2370	2470	2430	2520	2350	2500	2490
10	2510	2430	2360	2260	2450	2370	2440	2420	2520	2350	2490	2490
11	2510	2370	2360	2260	2370	2370	2400	2530	2340	2510	2500	
12	2510	2390	2430	2230	2300	2390	2390	2510	2310	2510	2500	
13	2490	2440	2410	2200	2280	2390	2370	2470	2510	2320	2496	2500
14	2490	2390	2420	2200	2320	2380	2360	2350	2500	2320	2490	2480
15	2490	2360	2420	2260	2280	2380	2380	2320	2490	2380	2465	2490
16	2500	2340	2400	2310	2250	2370	2420	2320	2490	2390	2465	2490
17	2510	2320	2400	2270	2200	2370	2430	2290	2490	2410	2480	2480
18	2490	2330	2420	2220	2200	2400	2450	2240	2500	2410	2470	2480
19	2510	2330	2450	2280	2200	2360	2480	2230	2490	2440	2480	2500
20	2480	2350	2420	2300	2250	2410	2480	2270	2500	2460	2490	2500
21	2490	2550	2330	2310	2310	2460	2480	2290	2500	2460	2500	2500
22	2490	2560	2330	2310	2280	2460	2480	2330	2500	2490	2480	2500
23	2510	2310	2290	2400	2240	2470	2500	2340	2500	2480	2490	2510
24	2470	2310	2220	2380	2240	2460	2500	2330	2470	2480	2470	2500
25	2470	2330	2180	2390	2240	2480	2500	2450	2480	2490	2520	2490
26	2470	2350	2280	2400	2240	2470	2500	2490	2460	2470	2530	2490
27	2420	2350	2280	2420	2250	2450	2500	2510	2440	2475	2530	2450
28	2380	2320	2260	2360	2350	2460	2500	2500	2400	2490	2530	
29	2420	2350	2300	2350	2300	2460	2490	2500	2360	2490	2530	
30	2470	2360	2350	2270	2460	2510	2500	2310	2500	2490	2350	
31	2480	2420	2270	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
H	2380	2310	2180	2170	2200	2360	2230	2310	2310	2465	2350	
C	2480	2386	2349	2309	2321	2382	2457	2414	2484	2412	2494	2466
B	2510	2490	2450	2450	2460	2480	2510	2520	2530	2500	2530	2510
1984				B	2170	C	2413		B	2530		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
2539-2530	5	5	2349-2340	6	253
2529-2520	5	10	2339-2330	7	300
2519-2510	16	26	2329-2320	7	307
2509-2500	38	64	2319-2310	9	316
2499-2490	38	102	2309-2300	8	324
2489-2480	26	128	2299-2290	3	327
2479-2470	16	144	2289-2280	6	333
2469-2460	23	167	2279-2270	6	339
2459-2450	13	180	2269-2260	5	344
2449-2440	6	186	2259-2250	3	347
2439-2430	10	196	2249-2240	6	353
2429-2420	14	210	2239-2230	2	355
2419-2410	6	216	2229-2220	2	357
2409-2400	10	226	2219-2210	0	357
2399-2390	9	235	2209-2200	6	363
2389-2380	7	242	2199-2190	1	364
2379-2370	13	255	2189-2180	1	365
2369-2360	13	268	2179-2170	1	366
2359-2350	19	287			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

Даты Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	180	383	217	270	515	195	120	113	326	95	307
2	151	164	380	327	292	568	164	115	68	367	120	327
3	122	143	358	417	290	538	238	115	38	598	93	332
4	180	137	390	371	270	390	226	118	100	390	105	307
5	123	121	314	420	282	380	203	140	78	400	135	297
6	76	145	384	564	224	368	217	98	80	435	108	277
7	76	130	420	597	204	365	250	104	68	410	82	314
8	57	183	376	560	211	333	220	140	45	330	100	390
9	60	190	384	383	226	355	200	218	32	390	106	458
10	77	264	332	535	240	360	312	135	32	400	125	445
11	66	360	370	554	354	328	368	112	32	410	70	442
12	108	182	230	580	471	342	368	90	50	480	70	428
13	65	142	322	575	404	307	383	45	60	486	78	437
14	72	313	275	497	404	307	365	172	68	463	108	432
15	81	270	275	450	554	301	350	162	56	415	54	452
16	78	320	304	393	582	318	193	126	52	385	48	442
17	86	322	308	550	590	322	171	110	34	331	48	425
18	66	242	230	573	574	280	157	190	70	273	52	410
19	34	212	220	423	522	367	137	112	70	200	52	422
20	54	172	300	485	442	238	190	46	60	190	100	396
21	70	165	330	447	360	181	142	70	60	190	100	439
22	51	150	238	424	534	216	142	47	72	178	157	410
23	74	190	260	300	558	228	132	42	85	170	177	410
24	138	160	305	410	538	251	132	30	90	170	200	430
25	212	126	292	367	528	197	125	35	132	160	88	454
26	232	102	140	326	458	220	130	30	144	145	184	490
27	265	162	201	367	440	230	130	38	240	145	236	432
28	290	290	254	417	285	221	130	60	279	125	240	485
29	190	308	231	368	500	205	130	47	337	100	260	455
30	124	161	306	511	234	120	78	397	92	287	455	455
31	120		194		521		120	104		120		458
H	34	102	140	217	204	181	120	30	32	92	48	277
C	114	202	295	440	408	316	205	99	101	293	123	408
B	290	360	420	597	590	568	383	218	397	486	287	490
1984				H 30		C 250			B 597			

TURNU SEVERIN

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях см см en jours			в днях см см en jours		
599-590	2	2	299-290	6	149
589-580	2	4	289-280	4	153
579-570	5	7	279-270	8	161
569-560	3	10	269-260	4	165
559-550	4	14	259-250	3	168
549-540	0	14	249-240	4	172
539-530	4	18	239-230	10	182
529-520	3	21	229-220	8	190
519-510	2	23	219-210	7	197
509-500	1	24	209-200	7	204
499-490	2	26	199-190	11	215
489-480	4	30	189-180	6	221
479-470	1	31	179-170	7	228
469-460	1	32	169-160	8	236
459-450	8	40	159-150	4	240
449-440	6	46	149-140	11	251
439-430	6	52	139-130	13	264
429-420	7	59	129-120	16	280
419-410	9	68	119-110	7	287
409-400	4	72	109-100	13	300
399-390	9	81	99-90	6	306
389-380	8	89	89-80	6	312
379-370	3	92	79-70	16	328
369-360	13	105	69-60	11	339
359-350	3	108	59-50	9	348
349-340	1	109	49-40	8	356
339-330	8	117	39-30	10	366
329-320	9	126			
319-310	5	131			
309-300	12	145			

НОВО СЕЛО

Даты	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Date												
1	293	330	398	360	438	580	348	215	156	439	216	310
2	299	298	398	414	410	586	306	212	169	452	214	327
3	278	266	418	490	403	596	325	212	166	466	228	353
4	249	269	444	502	388	537	351	237	170	483	226	339
5	274	292	460	510	408	533	364	268	190	489	208	289
6	244	270	470	557	423	525	354	188	186	483	217	276
7	223	305	500	601	573	520	360	227	168	489	224	244
8	219	309	519	603	381	493	358	236	149	468	210	178
9	217	319	517	548	390	480	325	259	130	462	204	198
10	205	363	506	546	400	494	371	273	107	476	198	208
11	224	400	493	578	433	454	415	268	112	510	193	208
12	208	392	424	601	494	475	435	246	113	510	166	217
13	228	305	417	618	542	480	429	166	138	517	158	211
14	234	367	427	608	500	485	427	250	163	515	148	216
15	210	400	400	565	541	477	425	289	160	496	157	164
16	176	403	395	504	592	484	376	257	172	495	141	190
17	173	412	378	540	617	476	355	282	151	467	137	179
18	189	378	379	590	614	442	320	295	160	458	155	180
19	194	368	294	573	610	448	268	309	173	406	162	177
20	200	309	360	521	506	420	262	228	172	368	152	180
21	222	300	408	524	544	368	291	210	187	356	166	173
22	214	315	434	514	554	354	292	171	209	295	184	192
23	240	299	426	473	590	355	232	139	244	304	192	181
24	289	257	438	463	603	380	260	137	216	294	216	170
25	323	253	428	476	600	340	266	120	267	286	188	235
26	350	250	298	467	579	344	246	116	287	276	170	312
27	372	218	309	465	579	356	243	106	302	259	219	285
28	397	323	333	490	480	356	248	134	359	243	251	276
29	352	339	329	489	520	348	251	153	415	220	266	321
30	277		314	440	562	340	208	169	459	216	289	317
31	292		312		572	214	165		203		253	
H	173	218	294	360	373	340	208	106	107	203	137	164
C	254	321	408	521	507	451	320	211	202	399	195	237
B	397	412	519	610	617	596	435	309	459	517	289	339
1984				H 106		C 336			B 618			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	en jours		СМ cm	en jours	
619-610	4	4	349-340	5	165
609-600	6	10	339-330	6	171
599-590	4	14	329-320	8	179
589-580	3	17	319-310	7	186
579-570	5	22	309-300	10	196
569-560	2	24	299-290	13	209
559-550	2	26	289-280	8	217
549-540	6	32	279-270	10	225
539-530	2	34	269-260	10	235
529-520	5	39	259-250	10	245
519-510	8	47	249-240	10	255
509-500	5	52	239-230	5	260
499-490	8	60	229-220	10	270
489-480	10	70	219-210	21	291
479-470	7	77	209-200	10	301
469-460	8	85	199-190	8	309
459-450	4	89	189-180	9	318
449-440	4	93	179-170	13	331
439-430	6	99	169-160	13	344
429-420	9	108	159-150	7	351
419-410	7	115	149-140	3	354
409-400	9	124	139-130	6	360
399-390	6	130	129-120	1	361
389-380	3	133	119-110	3	364
379-370	7	140	109-100	2	366
369-360	9	149			
359-350	11	160			

КАЛАФАТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	215	230	298	270	372	503	262	74	23	363	124	218
2	204	226	314	325	354	503	236	79	22	366	122	237
3	204	198	335	387	331	521	228	79	34	381	138	246
4	170	184	352	425	310	496	260	94	26	398	138	254
5	189	196	385	434	329	465	276	116	50	406	130	218
6	174	188	397	460	343	454	274	86	45	406	133	196
7	148	210	422	515	315	447	274	84	38	411	137	169
8	134	221	445	538	302	433	278	95	23	400	125	140
9	132	233	441	513	311	411	250	105	2	385	123	112
10	129	270	438	471	322	415	265	140	-18	394	118	134
11	137	298	417	499	341	391	311	140	-23	424	115	125
12	130	317	382	523	394	390	348	120	-23	422	94	119
13	142	250	341	544	457	417	342	72	-7	433	82	114
14	147	264	353	546	441	408	346	63	25	436	76	120
15	133	314	335	510	447	399	339	122	44	429	76	89
16	110	319	320	444	501	402	316	186	66	423	70	101
17	99	302	306	449	535	395	281	191	67	401	66	99
18	101	314	306	501	543	374	248	193	57	381	66	89
19	113	290	245	514	543	361	202	221	74	346	80	79
20	111	248	264	457	526	364	185	175	71	293	77	99
21	130	224	315	459	494	508	198	139	83	251	91	75
22	130	226	359	445	466	280	198	89	107	224	100	103
23	148	220	343	425	502	276	172	8	149	216	116	103
24	183	192	357	386	525	293	163	-2	145	206	134	89
25	227	184	355	408	529	275	180	-11	165	200	132	135
26	260	169	266	402	521	260	168	-19	189	186	94	174
27	281	153	232	396	509	270	162	-27	211	173	130	214
28	312	208	250	405	448	274	162	-17	254	161	166	202
29	283	250	262	419	427	272	164	7	312	144	184	231
30	224	246	388	476	260	85	20	360	133	201	231	
31	204	235	491			76	26		128		200	
H	99	153	232	270	302	260	76	-27	-23	128	66	75
C	171	238	333	449	432	377	234	85	86	320	115	152
B	312	319	445	546	543	521	348	221	360	436	201	254
1984			H -27		C 249		B 546					

CALAFAT

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях			в днях		
см см	en jours		см см	en jours	
549-540	4	4	249-240	5	178
539-530	2	6	239-230	8	186
529-520	6	12	229-220	10	196
519-510	4	16	219-210	7	203
509-500	6	22	209-200	10	213
499-490	4	26	199-190	8	221
489-480	0	26	189-180	11	232
479-470	2	28	179-170	6	238
469-460	3	31	169-160	10	248
459-450	4	35	159-150	1	249
449-440	9	44	149-140	10	259
439-430	5	49	139-130	19	278
429-420	8	57	129-120	10	288
419-410	6	63	119-110	10	298
409-400	9	72	109-100	7	305
399-390	9	81	99-90	8	313
389-380	8	89	89-80	10	323
379-370	2	91	79-70	13	336
369-360	5	96	69-60	5	341
359-350	5	101	59-50	2	343
349-340	8	109	49-40	2	345
339-330	5	114	39-30	2	347
329-320	4	118	29-20	7	354
319-310	13	131	19-10	0	354
309-300	5	136	9-0	3	357
299-290	5	141	-1 - 10	2	359
289-280	4	145	-11 - 20	4	363
279-270	11	156	-21 - 30	3	366
269-260	10	166			
259-250	7	173			

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	336	340	402	381	500	620	376	248	199	484	239	338
2	319	353	436	430	470	624	368	246	194	480	239	359
3	328	331	454	484	458	638	345	245	204	494	248	368
4	301	313	466	538	441	631	353	252	196	506	254	378
5	303	312	500	551	441	592	380	270	213	519	254	360
6	503	518	510	579	456	575	385	276	219	524	248	328
7	272	327	536	625	446	568	382	243	217	528	248	301
8	256	338	564	656	422	558	389	255	204	521	245	269
9	250	350	566	649	426	536	380	267	185	504	241	228
10	248	383	560	606	438	528	370	300	162	508	237	246
11	248	412	540	617	449	520	412	306	145	530	232	242
12	251	446	525	640	495	506	457	294	139	537	214	
13	255	400	474	661	561	526	467	258	149	552	206	235
14	260	377	474	668	576	525	468	224	170	556	193	237
15	256	424	468	641	570	516	464	286	189	556	187	224
16	236	436	449	599	616	515	446	306	189	541	185	218
17	218	447	439	574	649	512	406	300	200	526	177	212
18	215	443	431	614	666	500	374	308	185	504	175	202
19	226	420	394	635	667	485	339	331	196	476	186	192
20	224	388	377	606	654	490	308	314	201	424	188	200
21	237	352	423	589	627	447	314	267	210	386	193	186
22	250	345	467	574	594	403	319	237	221	360	202	215
23	256	345	462	556	618	396	306	201	244	336	222	210
24	280	332	473	518	641	403	281	178	261	329	239	209
25	330	301	476	528	646	400	288	168	264	320	253	226
26	368	289	423	523	646	378	284	157	298	308	218	261
27	393	278	360	510	629	377	280	145	322	296	232	333
28	421	300	370	518	596	388	273	146	355	282	268	321
29	414	360	390	536	547	388	280	169	405	266	293	342
30	370	332	352	587	579	272	185	456	249	315	346	
31	332	366	607		251	196		238		330		
H	215	278	366	381	422	377	251	145	139	238	175	186
C	289	361	457	571	553	497	355	244	226	440	228	269
B	421	448	566	668	667	638	468	331	456	558	315	378
1984			H 139		C 374		B 668					

ОРИХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	216	270	276	390	494	266	144	110	360	134	212
2	207	232	315	298	370	500	265	140	110	361	134	234
3	211	220	333	355	350	508	242	139	100	368	136	246
4	198	200	348	405	338	514	250	139	98	382	144	258
5	190	195	360	431	334	480	250	153	102	394	147	256
6	190	200	394	457	341	460	270	172	115	400	140	226
7	174	204	416	500	344	451	270	143	115	404	159	200
8	154	218	453	530	322	444	275	145	104	404	140	176
9	144	228	458	535	318	424	275	154	90	368	137	130
10	140	259	453	502	324	414	259	176	71	385	131	127
11	136	295	434	502	325	410	282	190	52	396	129	138
12	130	348	424	520	374	390	324	188	44	413	122	128
13	140	316	378	534	441	400	345	168	43	424	106	127
14	146	268	366	546	479	404	348	125	59	433	94	125
15	148	265	359	533	475	401	348	150	60	433	83	124
16	134	308	344	500	500	398	338	188	86	420	82	104
17	119	326	324	465	530	394	308	188	94	409	74	104
18	104	328	324	484	544	390	278	195	90	368	72	96
19	110	305	304	510	548	572	248	208	90	369	76	92
20	111	285	274	492	542	571	213	216	97	328	84	88
21	118	248	296	476	522	348	200	178	100	290	86	82
22	133	230	339	462	489	514	204	146	113	263	94	94
23	156	230	346	454	494	290	204	115	128	234	112	97
24	152	221	354	417	512	286	180	98	148	224	126	94
25	190	186	361	411	522	294	178	86	152	215	143	100
26	232	182	343	412	524	278	182	75	176	208	127	130
27	262	172	280	405	512	270	176	66	201	196	118	180
28	292	172	268	402	494	276	170	56	225	181	144	200
29	301	228	282	416	442	278	160	70	268	170	175	210
30	273	285	285	416	454	271	169	88	320	154	192	224
31	226	274	476	500	150	102	147					214
II	104	172	268	276	318	270	150	56	43	147	72	82
C	175	244	348	455	440	384	247	142	119	327	121	155
B	301	340	450	546	548	514	348	216	320	433	192	258
1984		II	43		C	265			B	548		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дниах en jours	см см	см см	в дниах en jours	
549-540 539-530 529-520 519-510 509-500	4 5 4 4 7	4 9 13 17 24	299-290 289-280 279-270 269-260 259-250	7 6 15 8 6	145 151 166 174 180
499-490 489-480 479-470 469-460 459-450	4 3 4 3 7	28 31 35 38 45	249-240 239-230 229-220 219-210 209-200	4 6 9 10 12	184 190 199 209 221
449-440 439-430 429-420 419-410 409-400	3 4 4 9 10	48 52 56 65 75	199-190 189-180 179-170 169-160 159-150	10 8 13 3 8	231 239 252 255 263
399-390 389-380 379-370 369-360 359-350	8 5 5 6 4	83 88 93 99 103	149-140 139-130 129-120 119-110 109-100	18 16 11 12 10	281 297 308 320 330
349-340 339-330 329-320 319-310 309-300	11 6 7 9 5	114 120 129 133 138	99-90 89-80 79-70 69-60 59-50	14 10 6 1 2	344 354 360 361 364
49-40	2				366

КОРАБИЯ

CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	200	238	272	378	450	251	132	84	320	130	186
2	195	198	282	289	358	463	249	128	86	330	118	223
3	193	207	304	328	355	470	231	125	84	336	118	226
4	180	188	320	375	325	475	225	122	87	338	128	234
5	170	170	350	404	315	455	235	132	83	350	130	240
6	174	184	366	423	318	435	248	150	96	360	126	214
7	164	184	386	465	326	423	250	140	100	370	125	195
8	143	198	426	490	310	418	256	128	95	372	126	168
9	134	208	434	502	300	402	258	132	82	362	121	143
10	126	220	428	482	305	378	246	148	68	354	120	114
11	123	268	417	473	305	386	252	168	48	358	116	122
12	123	310	414	480	340	370	285	170	57	378	112	120
13	124	308	365	497	403	370	314	160	70	385	100	114
14	126	260	347	510	447	375	320	128	36	396	83	110
15	131	260	344	505	450	378	320	116	57	396	74	110
16	125	288	328	480	475	370	318	158	69	386	70	98
17	108	300	318	443	500	370	294	168	76	380	66	94
18	95	307	309	443	515	365	270	173	76	364	60	87
19	93	290	298	468	521	352	240	182	72	344	64	80
20	98	270	262	466	522	345	210	198	78	314	70	75
21	102	235	274	455	510	335	186	174	82	278	73	70
22	110	220	305	440	478	302	190	141	91	251	80	74
23	119	210	325	426	466	275	192	124	104	222	93	80
24	130	205	330	400	478	267	172	102	124	209	108	84
25	164	184	332	380	485	277	164	88	133	201	125	86
26	206	164	334	385	487	267	166	65	149	194	121	108
27	238	160	280	385	480	256	158	45	176	184	104	158
28	262	154	260	379	470	260	158	39	192	172	116	180
29	262	196	270	387	425	260	155	42	234	160	150	187
30	262	280	394	416	256	155	60	280	145	150	195	
31	218	274	435	145	75		130			200		
H	93	154	238	272	300	256	145	39	30	130	60	70
C	158	227	329	428	415	360	229	126	100	302	106	141
B	262	330	434	510	522	475	320	198	280	396	150	240
1984		H	30		C	243			B	522		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дниах en jours	см см	см см	в дниах en jours	
529-520 519-510 509-500	2 3 3	2 5 8	249-240 239-230 229-220	5 7 6	174 181 187
499-490 489-480 479-470 469-460 459-450	2 6 7 5 4	10 16 23 28 32	199-190 189-180 179-170 169-160 159-150	12 22 9 11 11	212 223 232 243 243
449-440 439-430 429-420 419-410 409-400	4 3 6 4 4	36 39 45 49 53	149-140 139-130 129-120 119-110 109-100	8 10 10 12 9	261 271 294 306 315
399-390 389-380 379-370 369-360 359-350	3 9 13 6 6	56 65 78 84 90	99-90 89-80 79-70 69-60 59-50	9 15 12 7 1	324 339 351 358 359
349-340 339-330 329-320 319-310 309-300	5 9 9 7 10	95 104 113 120 130	149-140 139-130 129-120 119-110 109-100	5 7 12 10 9	362 366
299-290 289-280 279-270 269-260 259-250	3 7 9 12 8	133 140 149 161 169	99-90 89-80 79-70 69-60 59-50	9 15 12 7 8	324 339 351 358 366

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	243	248	354	435	491	290	175	123	323	165	210
2	226	237	290	352	418	509	285	168	126	351	158	228
3	220	241	322	368	396	517	274	161	125	361	157	246
4	220	230	346	400	378	521	262	161	126	370	160	256
5	207	218	368	444	565	519	257	165	125	384	166	268
6	202	212	395	465	360	500	271	172	129	393	166	261
7	201	216	422	497	367	484	279	181	136	401	163	240
8	186	223	461	529	364	475	280	169	137	405	162	220
9	171	233	485	551	348	486	285	165	131	402	160	194
10	162	248	490	553	340	442	281	174	119	392	160	165
11	158	278	482	542	350	435	277	190	104	390	160	159
12	156	354	468	539	363	424	296	201	91	402	154	160
13	156	362	444	547	415	414	328	199	81	414	145	156
14	159	324	410	561	473	418	347	180	79	423	136	153
15	163	300	397	565	504	421	353	151	91	435	124	151
16	162	305	384	553	524	418	353	166	104	430	117	148
17	154	324	372	521	555	416	343	194	111	422	114	137
18	138	354	361	499	573	413	319	199	115	410	108	134
19	128	353	354	509	581	401	289	206	115	592	98	128
20	129	319	328	510	589	387	263	221	113	570	110	121
21	132	294	316	508	586	381	236	220	119	336	116	118
22	140	268	333	498	564	360	225	195	125	302	121	115
23	149	251	364	485	538	327	228	168	134	273	128	123
24	156	244	373	464	532	506	215	147	146	250	140	131
25	171	234	379	439	556	304	200	121	124	238	156	126
26	213	218	387	432	558	306	199	108	171	230	165	138
27	248	205	361	434	536	294	199	95	191	219	154	163
28	272	197	354	434	531	294	196	91	214	212	151	202
29	298	209	331	436	500	293	192	88	239	201	170	218
30	300	347	442	470	295	191	102	280	189	192	227	
31	272	356	479	186	115			175			232	
H	128	197	248	352	340	293	186	88	79	175	98	115
C	189	264	378	481	468	408	264	163	135	338	146	178
B	300	362	490	565	589	521	353	221	280	432	192	268
1984	H	79		C	284		B	589				

SVISTOV

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	3	3	299-290	9	163
579-570	1	4	289-280	6	169
569-560	3	7	279-270	8	177
559-550	4	11	269-260	5	182
549-540	2	13	259-250	4	186
539-530	7	20	249-240	8	194
529-520	4	24	239-230	9	203
519-510	5	27	229-220	11	214
509-500	6	33	219-210	12	226
499-490	5	38	209-200	10	236
489-480	4	42	199-190	14	250
479-470	2	46	189-180	5	255
469-460	5	51	179-170	8	265
459-450	0	51	169-160	25	288
449-440	5	55	159-150	17	305
439-430	9	64	149-140	7	312
429-420	5	69	139-130	11	323
419-410	10	79	129-120	17	340
409-400	6	85	119-110	13	353
399-390	7	92	109-100	5	358
389-380	5	97	99-90	5	363
379-370	6	103	89-80	2	365
369-360	13	116	79-70	1	366
359-350	9	125			
349-340	6	131			
339-330	6	137			
329-320	7	144			
319-310	5	147			
309-300	7	154			

РУСЕ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	265	238	399	466	513	298	172	100	308	163	194
2	220	248	284	391	451	530	296	159	110	347	152	214
3	219	248	382	391	450	540	288	153	111	365	148	234
4	218	240	352	418	409	549	272	148	110	375	147	250
5	210	225	378	460	395	550	264	149	111	390	153	265
6	202	218	414	486	385	536	273	156	111	402	157	267
7	202	216	440	511	386	515	282	168	119	412	154	250
8	194	220	471	547	389	504	287	162	123	418	152	228
9	176	230	508	572	376	492	292	150	121	418	153	201
10	163	255	526	566	368	473	292	156	112	411	150	170
11	157	283	527	582	369	460	284	169	96	405	152	151
12	152	343	511	575	378	450	293	186	75	411	146	151
13	153	381	490	578	414	443	323	190	60	424	139	148
14	154	360	457	588	475	437	348	183	50	434	151	144
15	156	330	435	595	517	443	361	152	57	448	120	140
16	160	320	421	592	546	440	364	145	72	449	106	138
17	154	334	408	566	572	435	360	170	85	444	100	130
18	139	349	397	538	593	433	342	187	96	434	95	123
19	127	356	391	536	606	425	311	195	99	417	90	117
20	124	340	572	547	614	411	283	207	98	399	91	111
21	124	320	346	544	617	402	250	217	100	368	95	105
22	130	294	349	533	605	387	223	201	104	330	99	103
23	138	270	380	519	580	354	222	176	115	300	105	104
24	147	258	398	503	566	328	215	146	125	269	114	113
25	161	250	405	478	565	318	199	121	143	250	131	115
26	194	232	413	463	568	318	192	94	155	237	147	119
27	235	217	406	463	568	312	191	80	173	227	147	139
28	266	205	382	465	563	302	190	73	195	215	138	176
29	296	204	372	462	547	303	190	66	220	204	149	204
30	309	383	466	512	301	185	74	259	190	170	220	
31	298	399	502	183	90			177		232		
H	124	204	238	391	368	301	183	68	50	177	90	103
C	187	276	406	512	495	430	269	152	117	351	133	170
B	309	381	528	595	617	550	364	217	259	449	170	267
1984	H	50		C	292		B	617				

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	125	186	156	313	379	424	218	95	22	224	84	105
2	138	165	198	306	367	440	213	83	30	263	75	135
3	140	168	239	306	349	455	205	74	32	282	69	156
4	130	154	268	328	326	462	190	74	32	293	69	173
5	135	146	292	370	312	464	181	70	32	306	74	182
6	128	138	327	398	302	452	188	75	32	319	78	185
7	124	156	352	420	302	430	198	90	40	328	76	170
8	114	139	381	451	302	418	205	84	45	335	76	148
9	102	152	420	480	292	405	208	75	43	336	74	123
10	84	169	440	502	284	386	208	78	33	350	71	90
11	78	197	436	490	286	376	202	88	18	323	73	72
12	73	258	423	490	292	368	210	105	-2	328	66	72
13	74	297	404	491	324	365	238	111	-15	339	60	71
14	72	278	372	500	385	352	264	104	-24	351	52	64
15	75	243	350	507	429	356	276	76	-22	362	37	62
16	78	235	336	505	465	355	281	67	-6	365	28	60
17	74	249	323	482	494	349	277	89	7	360	22	50
18	65	265	310	455	509	349	259	107	16	350	18	42
19	48	272	302	446	524	344	231	116	18	334	14	38
20	45	258	287	459	528	329	204	127	18	318	16	28
21	46	237	263	458	531	319	172	138	20	286	20	26
22	49	210	265	451	522	305	148	125	26	250	23	23
23	57	188	233	434	495	276	145	98	34	216	30	24
24	65	177	312	418	482	248	148	72	44	188	40	33
25	79	168	320	394	478	237	126	42	62	170	54	36
26	98	152	327	378	482	236	114	18	74	158	70	40
27	115	138	321	375	483	230	112	4	91	148	68	56
28	165	128	292	380	478	223	112	-2	114	138	60	87
29	208	125	288	375	464	223	111	-8	140	126	68	120
30	227	296	378	426	220	105	-5	178	100	90	90	136
31	214	310		415		104	9		92		91	148
II	45	125	156	306	284	220	104	-8	-24	92	14	23
C	104	194	320	425	410	347	189	74	38	269	55	89
B	227	297	440	507	531	464	261	138	178	365	90	185
1984			H ↔24			C 209			B 531			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ		в днях en jours		в днях en jours	
539-530	1	1	249-240	3	147
529-520	3	4	239-230	8	155
519-510	0	4	229-220	5	160
509-500	5	9	219-210	6	166
			209-200	7	173
499-490	5	14			
489-480	5	19	199-190	4	177
479-470	2	21	189-180	7	184
469-460	4	25	179-170	6	190
459-450	7	32	169-160	5	195
			159-150	6	201
449-440	3	35			
439-430	3	38	149-140	9	210
429-420	6	44	139-130	11	221
419-410	3	47	129-120	11	232
409-400	2	49	119-110	9	241
			109-100	8	249
399-390	2	51			
389-380	4	55	99-90	8	257
379-370	8	63	89-80	7	264
369-360	6	69	79-70	29	293
359-350	7	76	69-60	14	307
			59-50	5	312
349-340	4	80			
339-330	6	86	49-40	12	324
329-320	12	98	39-30	12	336
319-310	8	106	29-20	11	347
309-300	8	114	19-10	8	355
			9-0	3	358
299-290	8	122			
289-280	7	129	-1- -10	5	363
279-270	5	134	-11- -20	1	364
269-260	6	140	-21- -30	2	366
259-250	4	144			

ОПТЕНИЦА

OLTENIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	140	216	166	338	398	435	240	127	62	220	150	133
2	155	195	200	336	394	448	240	125	73	266	121	153
3	166	188	242	331	380	461	238	119	73	293	112	170
4	166	187	277	335	356	470	220	115	75	303	112	188
5	164	175	303	375	340	474	208	114	76	315	114	200
6	150	162	330	406	336	468	208	115	77	327	118	209
7	150	158	365	426	323	453	216	123	77	337	118	198
8	142	161	401	460	324	437	220	128	85	345	115	184
9	140	169	429	488	318	425	227	120	86	349	115	162
10	125	178	460	508	306	408	230	118	82	346	115	142
11	118	204	470	512	304	396	230	122	72	339	115	124
12	110	254	458	505	307	396	227	138	58	339	114	121
13	100	307	440	503	330	375	246	145	42	348	107	113
14	108	306	411	510	379	370	271	135	30	360	90	106
15	108	279	387	518	428	370	287	130	28	368	80	103
16	108	264	370	520	459	372	295	110	30	376	72	103
17	112	267	350	508	486	369	295	119	40	374	70	98
18	100	278	343	483	507	365	285	139	56	368	62	88
19	88	260	332	470	521	360	265	149	63	355	58	80
20	82	285	320	475	530	355	243	149	63	340	57	76
21	80	269	298	476	536	340	230	157	63	317	61	72
22	82	245	290	469	533	330	186	159	68	288	65	70
23	87	220	306	457	518	309	175	140	73	256	70	66
24	100	204	330	443	500	280	170	125	80	226	77	71
25	109	196	340	422	495	265	160	105	95	202	88	73
26	132	182	347	404	495	261	140	95	110	198	102	80
27	160	167	349	397	495	259	138	59	123	180	110	86
28	192	158	335	399	490	248	138	50	132	168	104	119
29	220	150	320	395	484	247	139	44	154	160	104	141
30	242	307	470	520	536	474	295	159	180	147	122	160
31	240	332	404	435	435	132	52	138	138	138	138	168
H	80	150	166	331	304	240	132	44	28	138	57	66
C	135	217	343	442	425	366	214	115	78	289	97	124
B	242	307	470	520	536	474	295	159	180	136	130	209
1984			H			C			B			
			28			237			536			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод.- Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод.- Durée
СМ cm	СМ cm	В ДНЯХ en jours		СМ cm	СМ cm
539-530	3	3	249-240	11	165
529-520	2	5	239-230	4	169
519-510	4	9	229-220	8	177
509-500	6	15	219-210	2	179
			209-200	8	187
499-490	4	19	199-190	5	192
489-480	4	23	189-180	8	200
479-470	6	29	179-170	5	205
469-460	5	34	169-160	15	220
459-450	5	39	159-150	10	230
449-440	3	42	149-140	11	241
439-430	3	45	139-130	14	255
429-420	5	50	129-120	12	267
419-410	1	51	119-110	25	292
409-400	4	55	109-100	15	307
399-390	8	63			
389-380	2	65	99-90	4	311
379-370	9	74	89-80	15	326
369-360	7	81	79-70	17	343
359-350	4	85	69-60	9	352
349-340	11	96	59-50	7	359
339-330	15	111	49-40	4	363
329-320	6	117	39-30	2	365
319-310	3	120	29-20	1	366
309-300	9	129			
299-290	5	134			
289-280	6	140			
279-270	4	144			
269-260	7	151			
259-250	5	154			

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199	296	232	404	468	500	314	199	112	264	199.	189
2	215	276	257	407	468	505	310	192	121	304	185	209
3	227	264	294	402	456	517	303	180	127	338	178	229
4	230	261	328	402	438	525	294	174	128	355	174	247
5	229	254	354	427	420	530	280	171	129	366	171	281
6	222	242	380	456	407	528	275	169	129	377	174	274
7	220	234	414	477	398	518	280	175	129	384	176	274
8	218	233	446	505	397	503	286	181	136	399	174	264
9	206	238	477	533	391	493	292	178	140	404	173	244
10	193	248	510	554	583	481	295	172	139	405	172	222
11	182	267	525	564	376	469	293	173	131	401	172	198
12	176	291	523	564	378	457	289	182	118	398	173	181
13	169	352	510	560	390	447	298	194	102	404	167	176
14	169	372	491	564	422	458	320	198	88	414	160	171
15	169	356	465	573	470	435	339	191	82	423	150	165
16	170	338	448	578	504	436	349	172	83	433	139	162
17	171	336	433	573	529	435	353	166	94	435	129	158
18	165	345	421	554	554	430	350	184	103	433	121	150
19	156	354	408	538	569	428	337	196	113	424	119	145
20	145	358	400	538	420	315	206	116	412	118	137	
21	141	347	382	542	588	409	292	217	117	395	116	132
22	141	328	367	534	589	399	263	224	118	370	119	127
23	144	308	372	526	581	384	245	214	122	348	124	124
24	151	288	394	514	564	360	238	192	128	314	129	124
25	159	277	405	499	554	343	229	170	141	289	138	127
26	176	265	413	480	555	334	217	144	157	271	153	131
27	207	249	419	469	553	332	210	124	168	258	164	138
28	244	238	410	468	552	352	207	110	165	249	163	157
29	277	229	395	467	546	321	205	103	207	236	161	191
30	298	390	466	530	315	205	92	230	224	169	214	
31	308	398	507	507	202	100		212		229		
H	141	229	232	402	376	315	202	92	82	212	116	124
C	196	291	408	505	488	434	280	172	130	353	155	185
B	308	372	525	578	589	530	353	224	230	435	199	274
1984					H 82	C 300		B 569				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours									
589-580	3	3	299-290	10	174							
579-570	4	7	289-280	6	180							
569-560	6	13	279-270	7	187							
559-550	7	20	269-260	8	195							
549-540	2	22	259-250	3	198							
539-530	6	28	249-240	8	206							
529-520	6	34	239-230	9	215							
519-510	5	39	229-220	11	226							
509-500	6	45	219-210	8	234							
499-490	3	48	209-200	9	243							
489-480	2	50	199-190	12	255							
479-470	3	53	189-180	9	264							
469-460	8	61	179-170	24	288							
459-450	3	64	169-160	15	303							
449-440	3	67	159-150	9	312							
439-430	10	77	149-140	8	320							
429-420	8	85	139-130	9	329							
419-410	6	91	129-120	17	346							
409-400	13	104	119-110	11	357							
399-390	12	116	109-100	4	361							
389-380	5	121	99-90	2	363							
379-370	6	127	89-80	3	366							
369-360	3	130										
359-350	8	138										
349-340	5	143										
339-330	8	151										
329-320	4	155										
319-310	5	160										
309-300	4	164										
H			CERNAVODA									
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	190	116	304	384	418	204	78	-60	112	100	39
2	70	175	125	310	384	418	200	66	-40	135	86	44
3	95	159	158	310	384	425	192	54	-19	180	70	90
4	103	150	200	300	370	431	189	45	-15	216	55	117
5	108	144	230	320	348	435	172	45	-12	234	55	136
6	109	135	257	340	350	430	168	55	-12	250	52	150
7	105	125	300	360	320	430	158	38	-12	262	52	158
8	102	120	338	390	354	421	158	41	-12	276	52	158
9	95	118	358	420	304	414	168	44	-12	280	52	142
10	81	120	382	440	300	400	173	39	-3	292	50	122
11	70	155	420	455	292	388	178	39	-3	292	46	98
12	59	175	425	460	285	377	180	37	-7	292	56	75
13	50	222	418	465	292	367	171	45	-18	292	52	62
14	43	256	404	472	305	358	183	58	-40	296	44	52
15	34	258	385	478	345	344	205	58	-50	298	32	44
16	43	242	362	480	385	344	218	54	-50	320	22	38
17	43	232	340	482	410	334	230	30	-56	328	12	30
18	43	232	334	477	404	340	234	32	-68	335	2	25
19	36	246	328	460	460	340	228	58	-45	330	-10	20
20	22	258	310	457	471	330	208	60	-30	315	-18	10
21	13	240	295	450	480	320	190	70	-15	312	-10	6
22	8	233	275	450	482	312	170	95	-17	290	-16	1
23	12	212	267	447	446	300	155	100	-22	265	-10	-9
24	15	190	280	435	478	280	125	88	-8	245	-6	-11
25	18	166	300	425	470	265	112	65	-4	208	0	-13
26	36	162	307	406	464	248	102	37	4	186	10	-2
27	60	148	312	395	460	238	87	17	24	162	26	4
28	100	132	316	385	460	230	87	5	40	148	30	14
29	134	124	304	392	457	220	87	-20	51	130	36	42
30	164	298	392	452	210	86	-50	80	125	36	72	
31	186	298	438	78	-60		112		94			
H	8	116	304	285	210	78	-60	-68	112	-18	-13	
C	66	184	305	412	395	164	42	-14	243	32	50	
B	186	258	425	482	486	435	234	100	80	335	100	150
1984				-68	186	486						

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	244	180	366	438	480	270	147	36	166	168	114
2	132	236	184	376	438	480	266	136	41	199	155	130
3	146	224	210	376	438	484	250	128	52	236	143	150
4	156	210	246	374	429	489	252	118	57	266	154	174
5	162	206	278	374	418	492	242	114	59	288	128	192
6	162	200	306	394	400	492	234	110	60	304	122	206
7	162	190	342	418	388	409	226	107	60	317	122	216
8	164	182	382	442	379	481	220	110	62	329	120	216
9	156	182	410	468	369	479	234	113	68	340	120	206
10	146	104	430	488	365	468	238	110	70	345	118	190
11	130	204	460	502	357	457	240	109	71	345	116	170
12	126	226	470	510	351	445	240	104	66	343	120	148
13	118	264	470	514	355	434	236	112	53	345	120	132
14	114	296	456	520	371	424	244	122	40	350	112	124
15	110	308	440	524	405	415	264	124	29	360	106	118
16	106	298	420	520	442	409	275	116	26	370	96	110
17	106	294	406	528	470	408	286	105	24	382	90	104
18	106	288	394	526	494	404	292	103	26	381	84	100
19	102	296	300	518	510	400	292	116	36	381	76	94
20	92	306	362	512	519	396	276	128	44	377	72	90
21	84	306	350	508	527	387	256	140	48	367	72	84
22	82	294	342	504	530	375	230	154	50	350	70	78
23	80	274	336	500	534	367	210	160	54	329	70	74
24	84	254	344	494	530	350	190	152	57	302	74	70
25	90	240	354	484	524	334	186	135	63	277	76	66
26	102	223	362	460	517	319	170	113	73	253	80	72
27	122	215	368	456	513	310	162	89	89	235	92	74
28	152	200	372	448	513	304	157	71	102	218	104	82
29	184	190	364	441	512	290	153	55	120	205	104	100
30	212	360	439	510	275	154	42	139	193	106	128	
31	238	360	498		147	36			180		150	
H	80	182	180	366	351	275	147	36	24	166	70	66
C	131	242	360	467	453	411	229	112	59	301	106	128
B	234	300	470	520	534	492	292	160	139	382	168	216
1984				H 24		C 250		B 534				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
539-530	3	3	249-240	7	171
529-520	7	10	239-230	9	180
519-510	11	21	229-220	5	185
509-500	4	25	219-210	8	193
499-490	5	30	209-200	7	200
489-480	8	38	199-190	7	207
479-470	4	42	189-180	8	215
469-460	4	46	179-170	5	218
459-450	3	49	169-160	8	226
449-440	6	55	159-150	11	237
439-430	6	61	149-140	7	244
429-420	3	64	139-130	8	252
419-410	4	68	129-120	16	268
409-400	7	75	119-110	20	288
399-390	3	78	109-100	18	306
389-380	7	85	99-90	7	313
379-370	10	95	89-80	10	323
369-360	12	107	79-70	16	339
359-350	8	115	69-60	7	346
349-340	8	123	59-50	8	354
339-330	1	124	49-40	5	359
329-320	3	127	39-30	3	362
319-310	3	130	29-20	4	366
309-300	7	137			
299-290	7	144			
289-280	4	148			
279-270	7	155			
269-260	4	159			
259-250	5	164			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	150	263	220	390	471	506	317	202	109	194	219	167
2	161	261	220	396	467	501	311	195	113	217	208	177
3	176	254	237	400	462	502	303	187	116	247	200	194
4	189	246	259	397	455	505	295	180	122	278	191	213
5	195	240	205	395	445	508	291	175	123	299	184	227
6	199	235	310	404	436	508	281	171	124	313	179	238
7	199	229	325	410	426	505	274	167	124	324	178	244
8	200	220	367	430	418	503	271	168	122	337	178	245
9	196	215	390	449	409	499	271	170	124	340	170	240
10	188	220	405	469	400	494	279	172	129	347	175	231
11	177	220	426	464	394	485	283	169	130	351	170	217
12	170	226	437	501	389	475	282	169	128	352	159	196
13	165	234	439	513	390	468	280	168	120	353	163	181
14	161	205	437	514	397	460	280	170	110	354	165	173
15	150	300	429	512	415	453	290	174	105	361	165	169
16	153	305	417	512	443	445	304	174	100	370	160	164
17	151	297	407	512	472	440	313	164	101	378	160	160
18	151	294	397	513	495	437	315	159	105	386	154	156
19	149	299	386	508	507	432	315	164	105	387	149	151
20	144	310	377	503	514	426	315	174	107	384	147	145
21	142	316	372	501	516	420	299	182	114	380	141	142
22	137	309	362	499	520	412	285	192	122	370	135	141
23	135	297	353	496	522	402	265	201	122	355	134	133
24	137	285	351	490	524	392	248	201	121	336	134	128
25	145	270	358	484	521	370	236	192	123	317	133	129
26	152	257	366	476	520	366	228	177	131	298	135	130
27	158	250	374	476	520	362	218	158	139	279	144	133
28	163	241	378	474	523	352	212	143	150	265	150	136
29	207	231	378	470	522	338	208	132	161	251	157	143
30	232	379	471	520	325	207	121	177	241	160	160	
31	253	384		514		204	113		230		176	
H	135	215	220	390	389	325	204	113	100	194	133	128
C	171	263	362	469	469	443	274	170	123	319	163	175
B	253	316	439	514	524	508	317	202	177	387	219	245
1984				H 100		C 283		B 524				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
529-520	9	9	299-290	10	160
519-510	9	18	289-280	9	169
509-500	13	31	279-270	7	176
499-490	6	37	269-260	4	180
489-480	3	40	259-250	6	186
479-470	8	48	249-240	9	195
469-460	5	53	239-230	9	204
459-450	2	55	229-220	9	213
449-440	5	60	219-210	7	220
439-430	7	67	209-200	10	230
429-420	5	72	199-190	11	241
419-410	5	77	189-180	8	249
409-400	7	84	179-170	22	271
399-390	10	94	169-160	22	293
389-380	7	101	159-150	16	309
379-370	10	111	149-140	13	322
369-360	6	117	139-130	16	338
359-350	9	126	129-120	16	354
349-340	2	128	119-110	5	359
339-330	3	131	109-100	7	366
329-320	3	134			
319-310	11	145			
309-300	5	150			

ТУЛЬЧА

дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	157	135	247	300	330	206	124	67	108	133	98
2	84	157	132	252	299	327	203	121	67	121	126	104
3	94	154	145	254	294	323	197	116	69	142	122	116
4	105	150	154	254	291	326	191	112	74	162	119	150
5	113	147	169	251	287	328	187	108	75	177	113	134
6	115	145	181	254	281	329	180	106	74	187	108	140
7	117	138	197	259	277	328	174	103	73	194	104	142
8	117	134	224	267	271	326	169	103	70	203	104	142
9	114	130	242	279	265	323	169	105	71	205	103	139
10	110	135	250	297	258	320	174	107	74	207	100	137
11	103	139	265	306	253	317	177	105	77	210	99	126
12	97	135	274	318	253	310	175	104	74	210	90	116
13	98	148	274	327	250	305	173	102	72	212	90	106
14	97	173	272	329	256	299	174	103	63	212	95	103
15	93	187	269	327	265	295	178	104	62	215	97	100
16	88	189	260	325	284	290	186	104	60	217	97	97
17	84	182	255	320	297	285	192	100	62	223	99	93
18	85	179	248	327	314	282	197	96	65	230	91	98
19	85	184	242	325	320	279	194	97	63	233	96	90
20	82	190	239	321	325	275	200	100	63	231	93	86
21	85	194	232	319	326	271	194	105	65	229	89	85
22	80	190	227	317	334	266	181	112	78	224	82	85
23	81	184	222	315	334	261	171	119	74	216	77	78
24	82	176	220	309	333	255	160	120	67	205	77	78
25	89	167	223	309	336	246	152	115	70	194	75	74
26	94	159	225	304	334	240	143	109	79	182	76	84
27	95	157	230	302	334	240	138	96	79	170	84	79
28	108	152	235	306	335	234	133	90	80	161	88	84
29	119	145	236	305	335	228	130	82	90	152	90	80
30	132	238	301	335	216	129	76	99	145	95	85	
31	148	247		334		128	69		140		97	
H	78	130	132	247	250	216	128	69	60	106	75	74
C	99	161	225	298	300	288	173	104	72	191	97	103
B	148	194	274	329	336	330	206	124	99	233	133	142
1984			H 60		C 176		B 336					

TULCEA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
339-330	11	11
329-320	20	31
319-310	7	38
309-300	10	48
299-290	8	56
289-280	5	61
279-270	9	70
269-260	8	78
259-250	14	92
249-240	8	100
239-230	10	110
229-220	10	120
219-210	6	128
209-200	7	135
199-190	12	147
189-180	12	159
179-170	13	172
169-160	7	179
159-150	10	189
149-140	13	202
139-130	17	219
129-120	9	228
119-110	16	244
109-100	29	273
99-90	31	304
89-80	24	328
79-70	25	353
69-60	15	366

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	367	362	359	370	375	388	410	405	380	390	363	359
2	362	360	360	370	370	390	404	400	379	385	364	357
3	365	363	360	382	374	390	425	386	373	420	374	355
4	360	360	360	370	376	397	440	390	374	400	360	360
5	364	360	352	376	374	410	430	390	388	402	360	358
6	364	365	359	368	400	404	414	387	380	408	362	359
7	360	376	357	368	408	403	412	402	420	390	357	359
8	361	370	360	360	420	400	392	430	390	384	356	359
9	363	365	360	367	405	395	396	405	382	384	358	359
10	365	360	360	364	397	404	402	400	379	385	358	354
11	360	360	360	362	388	302	410	385	383	385	354	358
12	362	360	357	368	384	397	422	408	390	380	355	360
13	360	357	352	365	384	404	428	433	385	385	356	356
14	368	355	360	367	379	392	434	410	379	374	356	357
15	360	357	354	364	380	410	420	422	380	374	348	358
16	360	360	353	370	386	436	433	404	374	375	353	360
17	362	356	358	380	388	418	420	400	434	377	358	354
18	370	355	357	382	390	408	413	395	425	375	357	362
19	362	355	354	362	389	416	398	385	420	369	357	360
20	360	355	355	382	384	414	390	380	404	369	357	357
21	360	354	360	370	385	420	395	385	394	370	364	358
22	360	360	362	370	442	425	388	380	390	363	360	360
23	360	360	360	370	404	438	385	378	422	365	360	359
24	362	360	360	378	400	425	392	375	396	367	365	356
25	362	360	360	382	400	430	393	380	432	365	355	355
26	359	352	362	389	397	423	394	395	432	365	356	356
27	358	355	350	382	387	432	430	421	410	366	358	356
28	358	360	384	390	416	408	415	410	366	359	356	356
29	350	361	365	378	400	426	413	395	400	365	360	357
30	356	370	373	400	425	420	390	392	366	360	357	357
31	357	378	400	390	383				368			355
II	356	352	352	360	370	382	385	375	373	363	348	354
C	361	360	359	373	392	411	410	397	397	379	358	357
B	370	376	378	399	442	438	440	433	434	420	374	362
1984	H	348					C	380			B	442

SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		
см см		
449-440	1	1
439-430	13	14
429-420	19	33
419-410	16	49
409-400	33	82
399-390	33	115
389-380	46	161
379-370	37	198
369-360	96	294
359-350	71	365
349-340	1	366

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	-30	30	170	86	226	178	58	-5	84	38	-30
2	-14	-10	37	178	96	192	191	45	-5	62	19	0
3	-21	-25	32	124	46	178	127	45	-15	94	22	-30
4	-8	30	110	160	86	189	168	45	-15	165	15	-30
5	-5	-15	94	210	78	168	186	5	-10	245	0	-6
6	0	-10	94	240	114	190	188	64	-20	273	10	0
7	-1	10	54	196	110	203	137	41	20	280	-4	-10
8	-5	0	58	156	108	206	77	66	58	284	-1	-13
9	-15	48	58	112	194	208	102	100	90	230	-14	-1
10	-30	25	74	122	215	198	76	81	-15	210	1	-35
11	-15	0	62	118	224	192	106	48	5	180	-1	-30
12	-20	-5	18	120	200	156	106	12	164	13	-20	-30
13	-20	-5	20	120	132	120	106	82	21	128	-14	-30
14	-30	-20	12	137	140	150	148	65	18	130	-25	-20
15	-64	-10	0	137	132	130	109	67	-10	94	0	-30
16	-40	-10	0	119	140	152	90	63	10	106	-30	-35
17	-5	-15	14	122	152	162	112	55	-20	108	-40	-38
18	0	-15	8	140	140	150	115	56	45	60	-30	-35
19	0	-10	0	144	182	129	94	46	71	90	9	-9
20	20	-10	24	127	168	118	51	44	28	90	27	-20
21	10	-15	14	101	158	144	50	35	36	44	-3	-28
22	0	-20	10	76	130	158	55	44	38	68	14	7
23	10	-10	0	85	250	170	44	-15	22	28	16	-24
24	-10	-10	20	65	325	164	51	10	12	66	32	0
25	-10	-20	0	75	315	174	53	18	65	38	-11	-20
26	-15	-15	-10	109	290	148	54	-15	218	46	-17	-28
27	-10	-5	26	134	257	148	69	6	264	18	-10	-35
28	-10	0	78	110	248	106	86	48	245	20	-7	-30
29	-30	30	68	89	234	110	82	26	195	42	8	-8
30	-30	78	75	222	112	25	18	133	35	-20	-50	
31	-15	80	229	25	-10			46				
H	-64	-30	-10	51	46	80	15	-15	-20	18	-40	-58
C	-12	-4	37	129	174	161	98	44	49	113	-1	-19
B	45	58	146	241	326	230	191	147	274	297	76	30
1984	H	-64					C	64			B	326

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см см			см см		
329-380	1	1	99-90	10	125
319-310	1	2	89-80	11	136
309-300	0	2	79-70	10	146
299-290	2	4	69-60	14	160
289-280	1	5	59-50	15	175
279-270	2	7	49-40	18	193
269-260	0	7	39-30	12	205
259-250	2	9	29-20	15	220
249-240	4	13	19-10	22	242
239-230	3	16	9-0	26	268
229-220	3	19	-1- -10	36	304
219-210	4	23	-11- -20	34	338
209-200	4	27	-21- -30	19	357
199-190	9	36	-31- -40	7	364
189-180	5	41	-41- -50	0	364
179-170	5	46	-51- -60	1	365
169-160	8	54	-61- -70	1	366
159-150	8	62			
149-140	11	73			
139-130	10	83			
129-120	10	93			
119-110	11	104			
109-100	11	115			

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	50	34	84	80	481	240	127	84	313	113	268
2	57	50	49	111	76	467	229	123	85	309	107	275
3	53	50	52	160	74	449	223	109	87	301	102	263
4	52	48	49	216	70	454	213	104	88	289	105	240
5	48	51	42	249	72	439	192	96	79	280	111	220
6	47	51	50	256	72	442	192	102	82	279	116	194
7	46	64	56	254	71	425	229	96	80	276	115	177
8	52	93	64	260	76	402	293	104	80	284	103	161
9	70	108	64	266	85	380	361	120	82	297	100	146
10	70	115	64	262	106	374	429	108	77	300	105	130
11	64	137	56	254	123	377	451	93	75	297	96	123
12	50	132	57	236	141	394	453	89	74	295	86	124
13	44	119	58	216	169	415	453	79	80	288	94	118
14	50	110	50	186	213	443	451	77	81	283	97	122
15	36	84	50	166	237	463	437	83	86	267	97	114
16	42	70	50	144	255	460	396	80	88	244	96	123
17	36	54	42	134	310	437	331	84	93	219	89	119
18	40	50	38	101	393	406	269	91	89	197	102	113
19	31	50	39	82	462	367	226	105	92	171	97	109
20	37	42	39	66	502	337	206	98	91	160	103	123
21	50	36	41	61	524	310	182	99	105	149	93	141
22	34	38	41	58	530	274	175	99	117	148	93	164
23	34	41	34	52	496	238	170	96	125	142	109	180
24	36	47	35	66	454	204	178	96	120	130	104	200
25	34	45	29	78	402	209	168	86	120	121	108	194
26	36	52	37	83	374	209	156	88	164	116	121	189
27	36	50	28	78	386	207	152	87	206	122	156	179
28	46	47	24	68	404	217	150	84	247	117	203	158
29	46	30.	24	67	445	221	153	90	273	116	236	150
30	48		40	67	482	226	144	98	299	115	252	126
31	48		70		494		142	87		107		113
H	31	30	24	52	70	204	133	77	74	107	86	109
C	45	66	45	146	276	356	259	96	114	217	116	163
B	70	137	76	266	530	481	453	127	305	313	258	275
1984			H			C			B			
			2 4			159			530			

SZEGED

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
539-530	1	1	249-240	5	81
529-520	1	2	239-230	4	85
519-510	0	2	229-220	7	92
509-500	1	3	219-210	6	98
			209-200	8	106
499-490	2	5			
489-480	2	7	199-190	5	111
479-470	0	7	189-180	4	115
469-460	4	11	179-170	6	121
459-450	5	16	169-160	8	129
			159-150	7	136
449-440	4	20			
439-430	4	24	149-140	8	144
429-420	2	26	139-130	6	150
419-410	1	27	129-120	16	166
409-400	4	31	119-110	17	183
			109-100	24	207
389-390	3	34			
389-380	2	36	99-90	23	230
379-370	3	39	89-80	30	260
369-360	2	41	79-70	19	279
359-350	0	41	69-60	11	290
			59-50	29	319
349-340	0	41			
339-330	2	43	49-40	23	342
329-320	0	43	39-30	20	362
319-310	3	46	29-20	4	366
309-300	4	50			
299-290	4	54			
289-280	5	59			
279-270	5	64			
269-260	7	71			
259-250	5	76			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	254	344	532	513	442	418	210	136	115	412	223	342
2	234	357	548	514	418	406	190	135	108	400	255	341
3	210	341	553	504	392	393	190	132	93	392	266	336
4	198	344	559	511	400	381	203	122	87	372	281	319
5	193	352	568	535	407	369	217	109	81	357	276	319
6	181	360	572	561	408	348	226	106	75	351	259	303
7	176	369	568	553	413	329	230	102	70	360	244	281
8	186	382	562	548	416	319	252	92	67	400	205	275
9	186	370	543	543	415	315	272	91	65	472	177	264
10	200	366	513	543	417	319	270	91	59	522	162	237
11	224	368	495	553	457	319	246	97	60	532	157	244
12	247	380	469	555	510	305	223	114	67	516	141	239
13	250	374	448	555	566	310	205	114	75	494	129	230
14	219	353	435	564	588	311	182	118	74	471	144	214
15	196	365	423	580	597	296	173	127	77	449	149	200
16	184	347	395	595	587	284	158	137	78	415	163	203
17	196	314	392	596	579	261	139	135	84	381	166	184
18	212	307	401	593	565	247	130	133	82	359	166	180
19	227	293	402	590	555	238	132	125	78	324	168	182
20	260	284	412	583	540	230	122	117	74	303	197	154
21	281	254	412	577	520	221	124	108	83	282	251	150
22	318	247	417	566	512	213	120	98	92	251	311	197
23	335	252	413	543	526	205	118	96	93	248	348	230
24	363	270	592	522	520	191	111	95	95	247	364	239
25	382	281	701	510	502	191	110	86	109	217	368	252
26	397	307	369	513	493	206	122	81	162	214	359	247
27	399	372	360	509	477	225	130	85	280	209	337	245
28	394	431	395	496	469	227	147	108	373	202	319	237
29	377	495	443	487	457	218	148	136	407	178	325	236
30	538	472	474	443	216	191	144	415	172	335	214	
31	323	495		430		147	125		189			222
H	168	242	360	467	392	185	107	81	57	165	128	140
C	263	341	462	543	484	284	174	113	123	345	241	242
B	401	510	575	597	599	420	275	144	417	535	368	346
1984				H 57			0 301		B 599			

SREMSKA MITROVICA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
599-590	5	5	299-290	2	178
589-580	4	9	289-280	8	186
579-570	3	12	279-270	5	191
569-560	6	20	269-260	4	195
559-550	7	27	259-250	10	205
549-540	7	34	249-240	10	215
539-530	3	37	239-230	11	226
529-520	5	42	229-220	9	235
519-510	9	51	219-210	12	247
509-500	3	54	209-200	10	257
499-490	6	60	199-190	10	267
489-480	1	61	189-180	9	276
479-470	5	66	179-170	5	281
469-460	2	68	169-160	6	287
459-450	2	70	159-150	5	292
449-440	5	75	149-140	7	299
439-430	5	78	139-130	11	310
429-420	1	79	129-120	9	319
419-410	13	92	119-110	8	327
409-400	9	101	109-100	7	334
399-390	10	111	99-90	11	345
389-380	5	116	89-80	8	355
379-370	7	123	79-70	8	361
369-360	12	135	69-60	4	365
359-350	7	142	59-50	1	366
349-340	8	150			
339-330	5	155			
329-320	4	159			
319-310	12	171			
209-200	5	176			

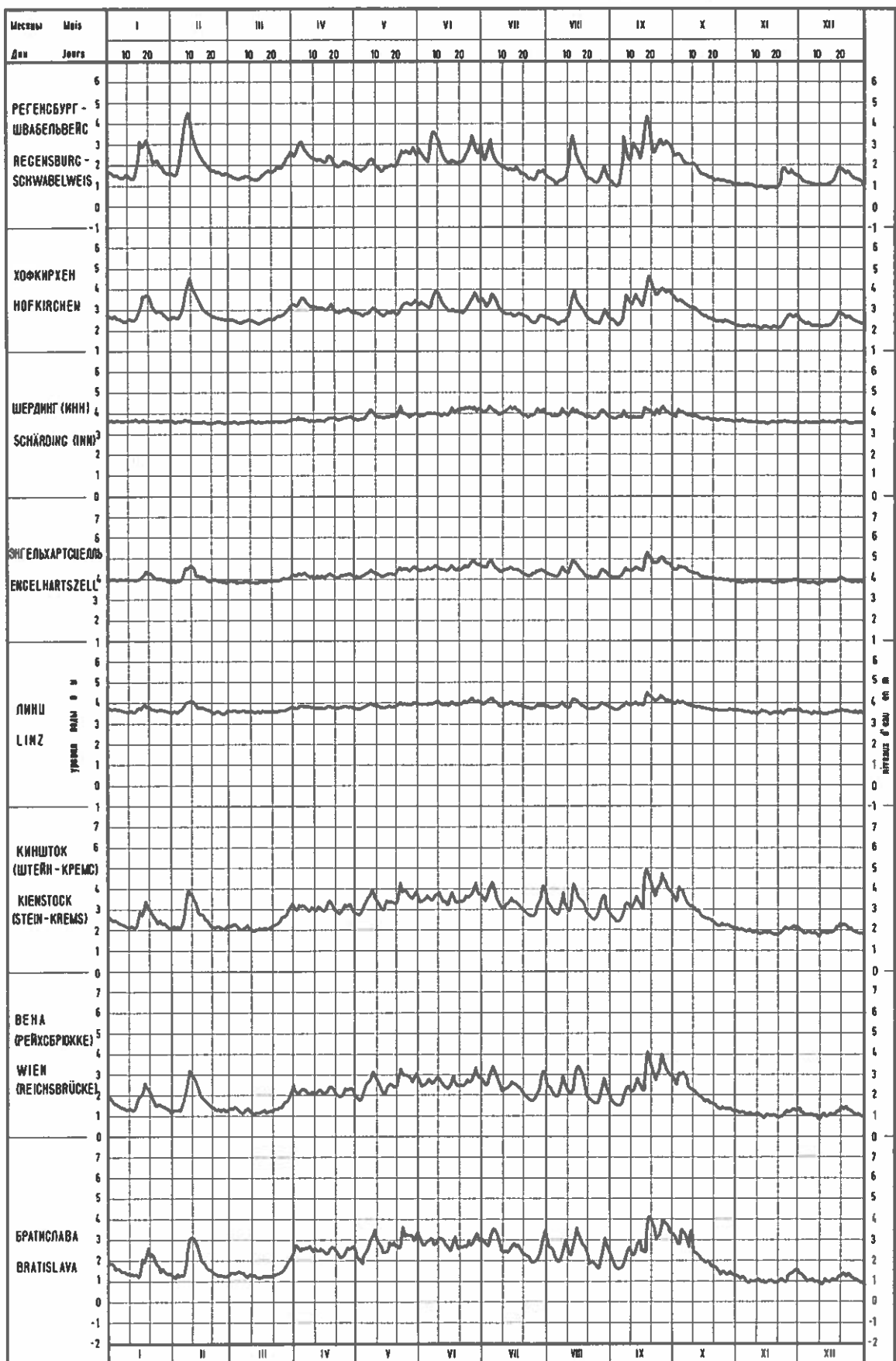
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	110	356	363	212	90	55	-1	2	7	-19	4
2	63	106	370	361	199	88	31	-3	-3	7	-15	0
3	56	104	384	316	193	85	28	-5	-6	5	-16	-2
4	48	115	407	276	191	83	28	-5	-10	3	-17	-4
5	38	132	425	283	193	81	25	-7	-11	-1	-18	-9
6	30	157	439	311	193	76	25	-8	-13	-3	-16	-5
7	38	194	308	309	214	72	22	-10	-15	-3	-17	-4
8	38	170	331	283	245	77	17	-10	-17	-4	-17	-4
9	36	155	315	274	216	86	21	-10	-20	-5	-14	-6
10	31	146	321	275	210	85	19	-9	-19	-5	-14	-6
11	30	132	310	307	211	81	20	-8	-20	-3	-18	-6
12	37	127	276	329	217	77	21	-6	-22	-5	-21	-7
13	43	122	249	299	241	67	18	-8	-23	3	-19	-7
14	44	115	232	200	270	67	13	-10	-24	2	-22	-6
15	41	103	218	280	303	74	10	-11	-23	0	-22	-5
16	30	97	211	293	316	71	9	-11	-23	1	-17	-3
17	43	90	200	294	283	70	6	-12	-25	3	-16	-9
18	52	85	202	273	225	68	2	-12	-25	1	-13	-8
19	52	83	207	254	200	61	-1	-11	-25	-1	-12	-10
20	49	77	231	243	179	56	0	-10	-24	1	-13	-6
21	54	75	265	246	163	54	1	-9	-14	1	-9	-7
22	71	75	254	231	154	49	-1	-10	-8	4	0	-12
23	94	73	235	212	150	47	-3	-13	-9	-2	14	-14
24	113	80	210	202	143	46	-5	-14	-7	-4	25	-14
25	165	122	202	195	135	46	-7	-15	-5	-8	22	-17
26	220	221	192	244	127	44	-8	-14	-7	-1	14	-17
27	232	296	198	284	124	44	-3	-10	-5	-6	3	-18
28	184	341	249	280	110	44	0	-7	48	-8	1	-14
29	143	351	307	250	109	39	3	1	30	-10	-1	-15
30	117	354	235	102	37	2	13	16	-11	-4	-17	
31	111	362	98		2	10			-16		-16	
II	27	70	190	192	93	34	-8	-15	-26	-16	-24	-18
C	77	140	248	276	191	66	11	-8	-10	-2	-9	-9
B	230	353	444	368	319	94	37	15	56	10	26	6
1904			H		C		B					
			-26		84		444					

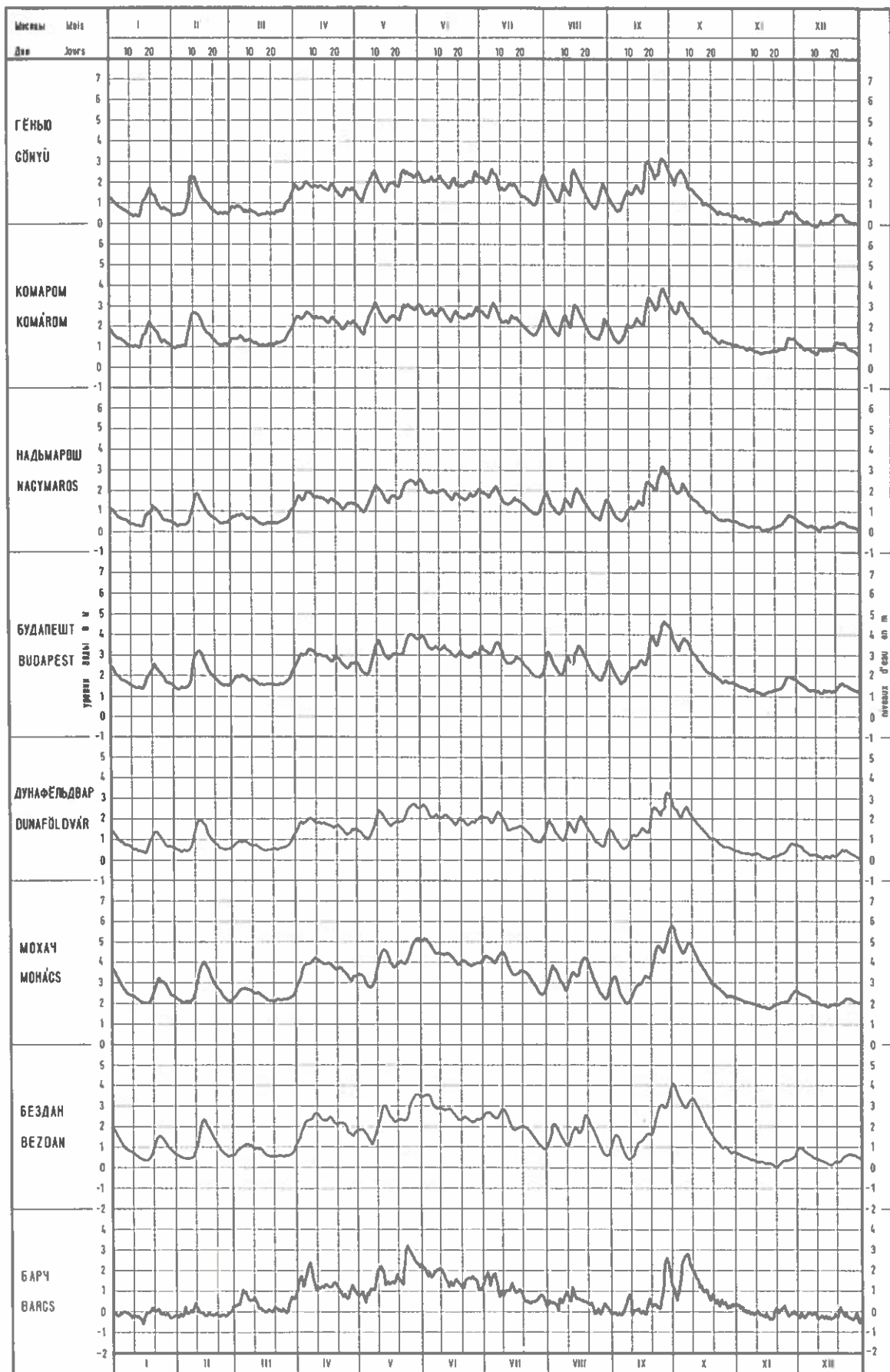
LJUBIČEVSKI MOST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
449-440	1	1	199-190	9	87
439-430	0	1	189-180	1	88
429-420	1	2	179-170	2	90
419-410	0	2	169-160	2	92
409-400	1	3	159-150	4	96
399-390	0	3	149-140	3	99
389-380	2	5	139-130	3	102
379-370	1	6	129-120	5	107
369-360	3	9	119-110	7	114
359-350	3	12	109-100	5	119
349-340	1	13	99-90	5	124
339-330	1	14	89-80	10	134
329-320	2	16	79-70	13	147
319-310	5	21	69-60	5	152
309-300	4	25	59-50	6	158
299-290	4	29	49-40	14	172
289-280	7	36	39-30	13	185
279-270	6	42	29-20	11	196
269-260	1	43	19-10	11	207
259-250	3	46	9-0	26	235
249-240	7	53	-1 -10	73	308
239-230	6	59	-11 -20	46	354
229-220	3	62	-21 -30	12	366
219-210	10	72			
209-200	6	78			

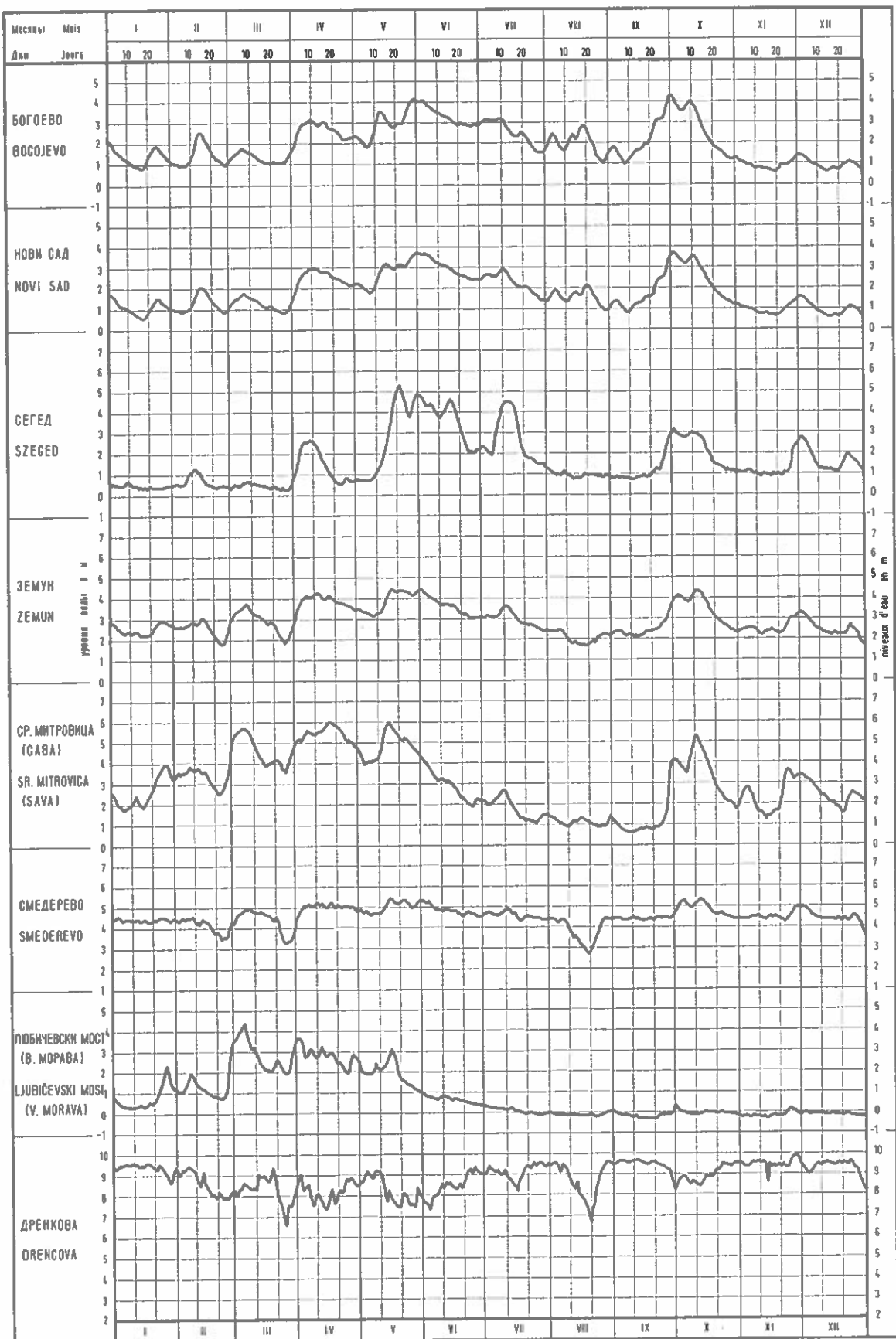
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



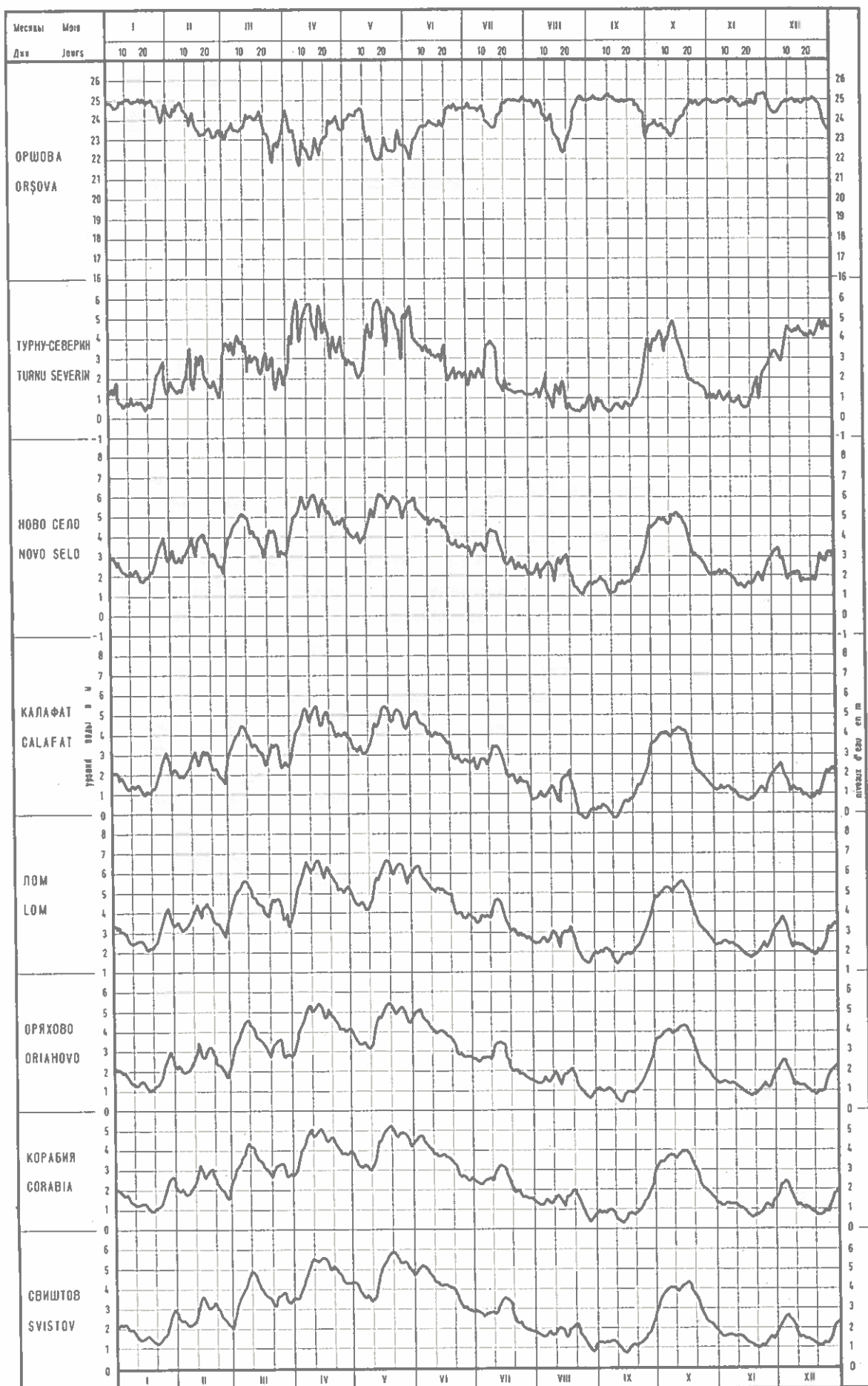
VARIATION DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



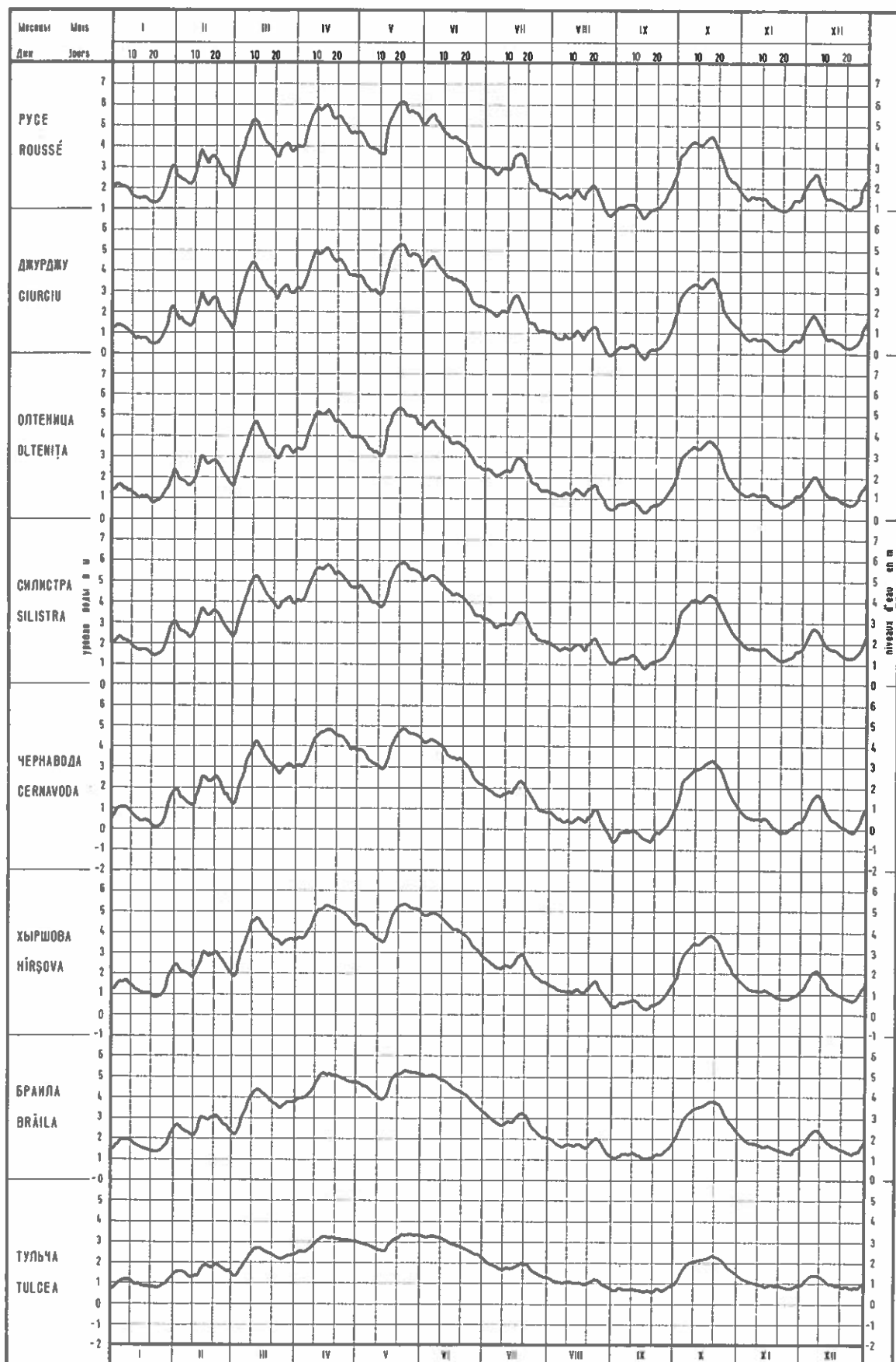
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATION DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec
1	359	341	323	513	400	628	558	311	275	538	242	291				
2	335	323	308	546	383	587	469	296	241	523	236	278				
3	323	313	302	650	357	540	548	287	224	546	239	271				
4	315	353	293	697	371	508	758	264	221	538	244	269				
5	323	457	289	666	383	455	658	242	227	498	241	257				
6	311	606	296	614	411	533	556	251	361	455	237	251	1159-1140	1	599-580	55
7	300	819	294	574	474	851	478	269	790	444	236	251	1139-1120	1	579-560	65
8	294	1055	311	538	493	845	427	282	639	422	236	241	1119-1100	2	559-540	76
9	323	1140	311	503	490	810	409	282	493	424	227	241	1099-1060	2	539-520	84
10	325	1052	313	500	449	738	392	298	464	427	219	234	1059-1040	3	519-500	93
11	302	845	304	486	409	633	379	365	669	411	221	236	1039-1020	5	499-480	104
12	294	735	287	476	390	556	369	697	697	398	225	236	1019-920	5	479-460	122
13	284	639	285	490	361	498	371	807	644	371	227	239	919-900	5	459-440	138
14	300	563	284	476	363	462	383	620	576	349	224	234	899-880	5	439-420	151
15	460	523	282	416	457	371	518	478	355	209	248		879-860	5	419-400	166
16	726	486	294	446	398	481	371	466	563	325	206	271	859-840	9	399-380	183
17	639	442	313	496	396	469	407	429	857	306	219	280	839-820	9	379-360	204
18	714	422	333	518	431	462	388	385	1106	300	221	405	819-800	12	359-340	225
19	746	377	347	481	420	460	351	533	1038	300	214	390	799-780	14	339-320	250
20	652	369	357	449	400	449	353	293	735	287	221	377	779-760	14	319-300	271
21	566	371	349	411	409	438	339	289	612	278	221	359	759-740	17	299-280	301
22	474	351	353	411	503	453	304	275	558	271	224	339	739-720	21	279-260	323
23	446	349	371	416	587	513	280	264	669	276	262	359	719-700	24	259-240	339
24	460	349	390	451	546	538	285	260	697	273	392	353	699-680	29	239-220	361
25	451	331	388	464	593	703	282	262	744	278	394	306	679-660	35	219-200	366
26	416	321	392	466	576	793	280	329	669	271	359	293	659-640	40		
27	375	329	431	438	546	644	333	381	672	264	337	284	639-620	47		
28	357	333	464	449	568	587	369	435	712	266	379	280	619-600	50		
29	323	319	500	420	639	571	359	365	694	267	349	271				
30	327	548	411	563	669	369	317	595	249	323	258					
31	345	568	536	341	294				387	787	358	408				
H	284	313	282	411	357	438	280	242	221	246	206	234				
C	415	514	351	497	460	578	404	360	597	359	259	285				
B	746	1140	568	697	639	851	758	807	1106	546	394	405				
1984																

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec
1	527	486	441	703	535	685	813	493	443	833	394	462				
2	494	488	444	652	533	757	722	464	430	778	387	424	1429-1420	1	799-780	53
3	479	477	440	720	513	717	656	454	409	784	376	401	1419-1400	1	779-760	56
4	496	469	418	804	505	671	742	446	377	794	359	401				
5	474	515	406	834	520	649	922	407	387	787	358	408				
6	467	628	400	816	528	620	881	391	435	745	367	389				
7	449	865	408	756	539	712	765	412	589	684	364	378				
8	433	1050	409	706	614	961	670	435	921	658	362	381	1399-1380	2	759-740	66
9	423	1230	426	667	647	973	608	434	827	645	361	370	1379-1360	2	739-720	73
10	444	1340	429	648	623	935	573	460	727	644	357	367	1359-1340	3	719-700	82
11	459	1230	429	637	592	855	550	460	715	636	343	361	1339-1230	3	699-680	90
12	443	1030	419	636	562	757	537	563	887	604	330	359	1239-1220	5	679-660	94
13	437	891	406	633	531	690	538	919	904	577	353	357	1219-1200	5	659-640	108
14	434	812	408	636	512	633	547	995	818	551	335	357	1199-1180	6	639-620	121
15	481	747	401	617	544	589	517	837	742	507	361	365	1179-1060	6	619-600	131
16	641	700	399	592	569	597	505	740	673	506	353	386	1059-1040	7	599-580	146
17	856	648	419	623	543	608	534	681	844	504	336	402	1039-1020	10	579-560	162
18	845	589	430	681	553	595	551	630	1180	479	349	466	1019-1000	11	559-540	176
19	892	567	442	700	563	597	543	558	1420	472	355	561				
20	687	524	453	644	556	594	529	490	1380	466	343	577	999-980	13	519-500	214
21	801	507	469	593	518	570	502	458	1030	445	347	541	959-940	18	499-480	231
22	710	496	462	557	574	562	481	449	887	418	347	523	939-920	23	479-460	251
23	619	479	471	554	649	618	441	431	890	429	401	499	919-900	25	459-440	276
24	596	471	491	568	720	649	419	421	963	434	429	500				
25	599	459	505	600	725	696	421	420	1010	429	507	486	899-880	32	439-420	299
26	590	437	502	610	734	871	417	410	1030	439	513	452	879-860	34	419-400	327
27	565	449	512	624	700	934	448	474	943	442	487	433	859-840	39	399-380	357
28	519	453	560	597	689	844	513	597	946	416	492	419	839-820	43	379-360	349
29	481	452	605	577	740	765	525	634	989	407	519	404	819-800	49	359-340	364
30	457	650	544	785	745	509	559	936	405	495	396					
31	472	697	724		511	496		402				391				
H	423	449	399	544	505	562	417	391	377	402	330	357				
C	564	673	463	651	601	715	577	536	824	559	390	426				
B	892	1340	697	834	785	973	922	995	1420	833	519	577				
1984																

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	1060	850	820	1250	1130	1460	1710	1360	1130	1580	810	810	м³/сек d'/sec	в днях en jours
2	940	830	870	1200	1080	1510	1670	1280	1040	1590	790	750		
3	960	840	850	1390	1150	1510	1860	1200	970	1810	780	710		
4	970	870	790	1360	1210	1580	2060	1160	1010	1690	730	730		
5	930	930	740	1400	1550	1700	2090	1110	1070	1710	740	750		
6	910	1170	750	1340	1460	1560	1840	1170	1210	1650	790	720	2699-2600	1
7	870	1760	770	1260	1510	1570	1640	1420	1540	1490	750	730	2599-2500	1
8	860	1750	790	1170	1690	1770	1460	1680	1710	1400	740	720	2499-2400	2
9	830	1850	830	1190	1530	1790	1390	1320	1550	1400	760	660	2399-2300	4
10	860	1900	780	1150	1450	1790	1490	1270	1400	1360	730	660	2299-2200	5
11	870	1750	710	1150	1390	1590	1520	1190	1510	1310	690	720	2199-2100	7
12	830	1470	730	1160	1260	1500	1610	1590	1690	1280	690	700	2099-2000	13
13	640	1500	730	1150	1200	1510	1720	2060	1690	1250	730	700	1999-1900	19
14	930	1210	780	1150	1190	1450	1720	2020	1450	1140	750	720	1899-1800	31
15	1110	1160	750	1110	1250	1610	1930	1670	1470	1070	740	750	1799-1700	47
16	1120	1080	750	1200	1280	1850	1630	1580	1360	1110	730	750	1699-1600	65
17	1420	1010	790	1360	1320	1620	1520	1540	2380	1080	720	770	1599-1500	97
18	1540	940	750	1340	1290	1560	1480	1410	2630	1030	690	890	1499-1400	120
19	1390	930	790	1260	1290	1600	1350	1250	2420	1010	690	940	1399-1300	145
20	830	860	820	1190	1590	1290	1100	2320	1000	690	1000		1299-1200	176
21	1230	850	870	1140	1430	1590	1270	1100	1900	940	750	920	1199-1100	209
22	1130	860	860	1090	1810	1650	1180	1060	1870	850	690	940	1099-1000	230
23	1010	860	870	1170	1530	1650	1140	1040	1930	920	880		999-900	255
24	990	870	890	1270	1650	1870	1130	1040	2080	950	860	840	899-800	307
25	1010	810	920	1350	1610	1790	1200	1070	2290	870	870	810	799-700	357
26	980	800	970	1350	1580	2040	1230	1250	2150	910	850	750	699-600	366
27	940	800	990	1350	1490	2150	1490	1630	1970	920	870	740		
28	900	830	1050	1340	1510	1850	1450	1560	1930	860	870	730		
29	810	860	1140	1220	1750	1870	1570	1430	1900	840	890	710		
30	790	1310	1100	1710	1800	1500	1280	1770	850	850	870	710		
31	820	1330	1580	1340	1200	1340	1200	870	870	680				
H	750	750	660	1040	1060	1370	1060	1010	950	810	650	620		
C	1008	1103	866	1239	1418	1679	1519	1363	1714	1185	769	771		
B	1620	2020	1430	1460	1950	2450	2250	2250	2850	1930	950	1060		
1984			H	620		C	1219		B	2850				

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	1408	1058	1064	1695	1452	1958	2115	1893	1415	2116	1021	993	м³/сек d'/sec	в днях en jours	
2	1257	1038	1132	1633	1430	1991	1991	1789	1292	2020	1007	958			
3	1264	1044	1132	1821	1565	2057	2215	1610	1243	2608	1021	847			
4	1222	1031	1078	1797	1718	2148	2551	1519	1250	2476	979	853			
5	1208	1152	959	1797	1926	2223	2767	1460	1314	2511	916	909			
6	1159	1357	952	1734	2165	2132	2465	1519	1364	2280	923	923	3399-3300	1	
7	1125	2115	965	1633	2206	2024	2181	1789	1821	2067	1007	853	3299-3200	2	
8	1098	2428	1044	1587	2524	2198	1885	2376	1942	1877	923	860	3199-3100	2	
9	1078	2248	1064	1742	2282	2265	1750	1909	1893	1830	916	853	3099-3000	3	
10	1031	2257	1031	1664	2015	2333	1750	1734	1734	1822	951	731	2999-2900	4	
11	1084	2132	978	1603	1917	2073	1869	1626	1773	1737	867	909	2899-2800	5	
12	1064	1853	908	1781	1742	1966	1901	1781	2048	1652	853	937	2799-2700	10	
13	1011	1572	959	1718	1649	1950	1974	2713	2215	1644	847	874	2699-2600	15	
14	1078	1409	959	1633	1633	1797	2148	2694	1915	1522	930	874	2599-2500	18	
15	1565	1437	1005	1595	1999	2007	1983	2454	1797	1430	895	965	2499-2400	27	
16	1437	1321	978	1734	1983	2376	1974	1580	1437	2393	1216	860	930	2399-2300	35
17	1641	1285	1024	1966	2105	2140	1958	2024	2795	1386	902	937	2299-2200	53	
18	1999	1187	1018	1983	1950	1858	1983	1467	1357	2198	1136	874	2199-2100	70	
19	1750	1139	985	1813	1926	1958	1750	1664	3049	1319	826	1122	2099-2000	82	
20	1718	1078	1018	1664	1869	1966	1653	1452	2814	1282	853	1223	1999-1900	113	
21	1534	1044	1084	1549	1974	1974	1580	1437	2393	1216	860	1114	1899-1800	132	
22	1401	1044	1098	1519	2749	1983	1467	1357	2198	1136	874	1165	1799-1700	159	
23	1299	1064	1105	1565	2316	2248	1593	1335	2489	1136	944	1129	1699-1600	177	
24	1187	1051	1146	1781	2341	2115	1379	1299	2622	1209	1064	993	1599-1500	192	
25	1229	1031	1173	1877	2350	2115	1415	1386	3253	1143	1036	1014	1499-1400	209	
26	1208	1011	1243	1805	2299	2273	1467	1656	2918	1145	1036	944	1399-1300	223	
27	1125	1051	1393	1829	2148	2722	1861	2190	2689	1165	1107	909	1299-1200	239	
28	1139	1078	1306	1861	2082	2333	1999	2231	2485	1136	1136	881	1199-1100	265	
29	1051	1091	1504	1695	2299	2265	2676	1917	2441	1086	1064	881	1099-1000	312	
30	959	1781	1489	2402	2257	2498	1703	2288	1093	1086	826		999-900	344	
31	985	1917		2206		2040	1527		1071		847		899-800	365	
													799-700	366	
H	927	985	845	1415	1343	1711	1299	1264	1180	1021	758	664			
C	1268	1368	1132	1719	2037	2127	1951	1808	2151	1577	952	947			
B	2073	2731	1991	2132	2851	2907	2963	2869	3720	2734	1209	1282			
1984			H	664		C	1586		B	3720					

Примечание: Расход воды дан по станции
Киншток.Remarque: Le débit d'eau est donné d'après
la station Kienstock.

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

WIEN (REICHSBRÜCKE)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1421	1113	1161	1763	1496	2014	2151	1922	1499	2158	1050	1012	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1341	1103	1142	1673	1450	2016	2034	1896	1383	1993	1009	993		
3	1246	1121	1214	1773	1466	2075	2224	1665	1307	2537	1023	903		
4	1256	1093	1155	1846	1765	2145	2549	1579	1271	2456	1024	897		
5	1258	1159	1072	1941	2257	2895	1538	1336	2587	921	966			
6	1188	1311	1026	1806	2190	2238	2510	1543	1355	2339	933	959	3599-3500	1
7	1197	1862	1029	1733	2240	2077	2221	1763	1013	2127	1036	917	3499-3400	2
8	1146	2527	1095	1654	2574	2210	1969	2454	1948	1898	955	910	3399-3300	2
9	1107	2169	1124	1767	2444	2320	1760	1970	1979	1792	925	923	3299-3200	2
10	1096	2276	1121	1766	2096	2406	1761	1795	1795	1795	974	808	3199-3100	3
11	1108	2213	1046	1703	1983	2158	1874	1709	1791	1694	916	804	3099-3000	3
12	1106	1957	1020	1819	1795	2011	1883	1742	2052	1622	855	987	2999-2900	4
13	1069	1637	1019	1823	1724	1979	1958	2774	2317	1617	870	885	2899-2800	6
14	1060	1519	1036	1708	1659	1831	2144	2774	2026	1537	948	926	2799-2700	11
15	1396	1474	1063	1668	1936	2008	2031	2536	1841	1442	915	983	2699-2600	13
16	1509	1385	1069	1740	2019	2397	1949	2202	1782	1348	913	950	2599-2500	25
17	1559	1324	1068	1947	2087	2266	1985	2076	2440	1421	928	956	2499-2400	34
18	1976	1252	1109	1971	2064	2001	1824	1967	3415	1355	905	1048	2399-2300	46
19	1848	1170	1039	1907	1989	1980	1783	1772	3143	1336	863	1085	2299-2200	61
20	1750	1172	1087	1766	1948	2010	1655	1543	2850	1294	896	1183	2199-2100	72
21	1631	1086	1085	1643	1967	1989	1586	1482	2559	1227	871	1127	2099-2000	91
22	1485	1105	1201	1616	2110	2041	1499	1442	2224	1171	923	1148	1999-1900	121
23	1366	1116	1156	1590	2454	2271	1408	1399	2592	1139	913	1135	1899-1800	137
24	1182	1098	1218	1740	2413	2204	1396	1353	2552	1222	1073	1008	1799-1700	168
25	1270	1135	1198	1929	2467	2161	1416	1393	3389	1174	1043	1009	1699-1600	182
26	1254	1061	1285	1844	2358	2260	1485	1601	2901	1146	1053	975	1599-1500	195
27	1219	1095	1433	1874	2219	2735	1777	2043	2760	1169	1084	934	1499-1400	211
28	1196	1141	1431	1911	2126	2393	1940	2378	2524	1174	1136	898	1399-1300	229
29	1127	1146	1512	1786	2303	2304	2676	1978	2485	1119	1054	935	1299-1200	244
30	1019	1745	1571	2509	2304	2602	1791	2333	1099	1119	872	1199-1100	285	
31	1026	1980	2317			2171	1594		1082		894		1099-1000	328
													999-900	355
													899-800	366
H	972	1029	994	1526	1296	1761	1305	1323	1202	1028	802	770		
C	1032	1408	1192	1773	2087	2169	1971	1860	2189	1583	971	972		
B	2084	2713	2010	2061	3006	2996	2971	2911	3697	2751	1184	1199		
1984		H 770			C 1622			B 3697						

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1545	1192	1303	2114	1654	2279	2334	2059	1575	2354	1113	1170	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1466	1249	1295	1958	1637	2171	2160	2024	1480	2167	1096	1129		
3	1364	1210	1313	1978	1545	2225	2219	1819	1343	2455	1127	1086		
4	1375	1230	1318	2101	1845	2271	2543	1682	1334	2784	1090	1024		
5	1344	1224	1307	1252	1997	2377	2937	1604	1380	2792	1006	1038		
6	1316	1397	1264	2108	2238	2424	2775	1570	1402	2579	1003	1043	3599-3400	2
7	1503	1709	1251	2070	2373	2210	2462	1756	1720	2390	1028	1041	3559-3200	4
8	1280	2552	1197	1956	2595	2274	2199	2330	1964	2121	1023	1016	3199-3000	6
9	1259	2474	1209	1984	2765	2451	1905	2291	2083	1990	1034	1017	2999-2800	8
10	1253	2447	1252	2083	2424	2498	1891	2001	1892	1977	1047	986	2799-2600	23
11	1239	2379	1242	1990	2236	2395	1983	1855	1851	1867	1047	983	2599-2400	51
12	1249	2153	1245	2017	2066	2196	1975	1766	2016	1815	988	1068	2399-2200	83
13	1223	1828	1195	2092	1909	2135	2051	2524	2313	1762	1017	1032	2199-2000	154
14	1211	1673	1174	1964	1865	2024	2242	2958	2236	1690	991	1014	1999-1800	172
15	1345	1579	1175	1890	2040	2044	2249	2739	1921	1567	1019	1025	1799-1600	195
16	1645	1503	1201	1914	2229	2323	2162	2457	1905	1523	1027	1084	1599-1400	224
17	1583	1398	1205	2116	2240	2439	2199	2206	2153	1561	1030	1059	1399-1200	300
18	1891	1367	1214	2172	2294	2158	2050	2126	3496	1488	1015	1055	1199-1000	359
19	2011	1320	1218	2109	2154	2060	1990	1919	3340	1442	990	1167	999-800	366
20	1797	1290	1202	1987	2138	2119	1852	1675	3133	1386	1032	1192		
21	1758	1263	1194	1863	2096	2098	1774	1557	2798	1346	1062	1208		
22	1595	1229	1241	1779	2684	2162	1691	1562	2355	1265	1059	1170		
23	1533	1220	1264	1757	2799	2259	1572	1481	2581	1209	1017	1181		
24	1426	1237	1282	1896	2563	2362	1557	1445	2566	1256	1049	1127		
25	1301	1219	1290	2092	2650	2237	1554	1393	3420	1227	1176	1085		
26	1367	1208	1345	2053	2597	2320	1582	1544	3215	1203	1212	1056		
27	1316	1225	1477	2045	2540	2761	1766	1927	3045	1262	1236	1033		
28	1263	1292	1538	2075	2367	2637	2047	2459	2718	1231	1502	1017		
29	1261	1316	1606	2002	2438	2422	2541	2141	2655	1177	1298	1008		
30	1225	1802	1775	2707	2431	2782	1914	2518	1172	1179	991			
31	1183	2114	2542		2444	1699		1155		978				
H	1183	1192	1174	1757	1545	2024	1554	1393	1334	1155	988	978		
C	1417	1530	1320	2002	2265	2291	2113	1951	2280	1717	1077	1067		
B	2103	2749	2165	2264	3032	2987	3023	3032	3496	2879	1336	1232		
1984		H 978			C 1752			B 3496						

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1840	1290	1590	2340	2010	3150	2610	2530	1910	2940	1390	1480		
2	1730	1260	1620	2450	1870	2980	2540	2270	1740	2740	1370	1450		
3	1660	1300	1630	2350	1800	2170	2450	2110	1630	2620	1320	1390		
4	1590	1310	1650	2280	1720	2650	2360	1990	1520	2590	1510	1350		
5	1550	1310	1680	2410	1810	2630	2500	1660	1460	2770	1290	1270		
6	1520	1330	1690	2560	1980	2640	2770	1760	1430	3050	1260	1240		
7	1510	1400	1550	2620	2150	2680	2900	1680	1450	2910	1230	1250		
8	1460	1700	1510	2560	2420	2630	2780	1790	1540	2720	1240	1260		
9	1370	2120	1520	2440	2730	2590	2520	2040	1780	2560	1260	1240		
10	1340	2460	1550	2360	2950	2630	2300	2360	1910	2460	1230	1210		
11	1310	2520	1540	2410	2860	2720	2190	2240	1970	2350	1220	1120		
12	1290	2520	1460	2380	2650	2730	2110	2060	1910	2270	1210	1120		
13	1290	2410	1410	2340	2490	2600	2110	2000	1950	2180	1160	1170		
14	1290	2170	1370	2360	2340	2470	2110	2170	2100	2080	1120	1240		
15	1290	1960	1340	2320	2260	2380	2180	2660	2260	2030	1120	1230		
16	1310	1830	1330	2200	2230	2260	2300	2780	2130	1940	1160	1250		
17	1560	1740	1560	2160	2580	2580	2330	2610	2010	1760	1160	1250		
18	1660	1650	1570	2230	2430	2600	2290	2400	2140	1770	1200	1220		
19	1790	1580	1400	2280	2460	2490	2240	2260	2670	1790	1240	1260		
20	2050	1490	1370	2270	2380	2380	2140	2110	3100	1760	1230	1310		
21	1980	1440	1370	2220	2350	2350	2060	1940	3110	1660	1230	1380		
22	1880	1400	1370	2100	2390	2310	1980	1790	3010	1600	1260	1450		
23	1780	1340	1390	1990	2640	2290	1900	1680	2780	1520	1290	1410		
24	1690	1340	1420	1910	3030	2330	1820	1600	2720	1480	1400	1420		
25	1590	1370	1430	1940	3080	2510	1700	1550	2980	1460	1480	1340		
26	1480	1370	1460	2050	3180	2430	1660	1520	3520	1480	1620	1260		
27	1470	1420	1520	2130	3130	2420	1640	1520	3840	1480	1650	1260		
28	1460	1430	1650	2110	3030	2610	1670	1720	3700	1460	1630	1240		
29	1430	1520	1830	2160	2970	2740	1940	2100	3420	1460	1610	1210		
30	1400	1920	2120	3030	2650	2180	2220	3150	1430	1560	1200			
31	1340	2080	3150	2510	2130				1410		1170			
H	1270	1240	1330	1900	1710	2250	1630	1480	1430	1400	1120	1100		
C	1550	1650	1530	2270	2510	2570	2220	2050	2360	2060	1320	1280		
B	2080	2520	2140	2630	3210	3190	2920	2800	3850	3050	1650	1490		
1984			H	1100			C	1950		B	3850			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1890	1240	1510	2190	1990	3220	2630	2530	1960	3030	1330	1450		
2	1740	1210	1580	2420	1860	3110	2550	2370	1790	2820	1320	1400		
3	1650	1220	1590	2370	1750	2870	2490	2130	1630	2670	1290	1360		
4	1590	1270	1570	2300	1670	2680	2350	2000	1510	2540	1260	1330		
5	1510	1260	1610	2360	1670	2630	2410	1890	1450	2790	1260	1280		
6	1480	1270	1610	2520	1750	2630	2650	1760	1400	3030	1230	1200		
7	1460	1320	1550	2620	2010	2700	2890	1650	1410	3060	1200	1200		
8	1420	1460	1480	2590	2280	2720	2850	1660	1450	2950	1190	1210		
9	1360	1810	1460	2490	2540	2630	2650	1800	1630	2750	1210	1180		
10	1320	2340	1490	2370	2870	2620	2380	2230	1810	2540	1190	1170		
11	1290	2440	1500	2370	2910	2670	2180	2310	1910	2380	1160	1160		
12	1260	2450	1440	2370	2700	2740	2080	2140	1870	2300	1150	1110		
13	1250	2420	1390	2330	2520	2660	2060	1980	1880	2220	1120	1130		
14	1250	2240	1350	2350	2370	2540	2050	1960	1990	2110	1080	1200		
15	1230	2010	1310	2330	2270	2430	2090	2450	2160	2300	1070	1190		
16	1250	1850	1300	2220	2200	2270	2230	2750	2120	1940	1100	1160		
17	1400	1740	1310	2140	2310	2280	2270	2710	2000	1810	1100	1180		
18	1580	1650	1320	2160	2370	2500	2260	2490	1970	1740	1150	1170		
19	1660	1570	1330	2230	2410	2550	2230	2300	2390	1730	1160	1180		
20	1900	1490	1340	2260	2370	2440	2150	2190	3000	1720	1180	1240		
21	2000	1430	1330	2210	2370	2350	2030	1980	3110	1660	1190	1300		
22	1900	1390	1330	2090	2370	2310	1930	1790	3060	1570	1200	1360		
23	1810	1320	1340	1980	2520	2260	1840	1670	2850	1500	1220	1360		
24	1700	1300	1380	1890	2940	2300	1760	1580	2730	1460	1250	1350		
25	1610	1320	1360	1860	3100	2410	1660	1530	2890	1410	1350	1340		
26	1470	1320	1390	1960	3180	2440	1590	1490	3350	1440	1500	1260		
27	1420	1330	1430	2080	3180	2410	1580	1480	3800	1440	1590	1220		
28	1400	1380	1510	2070	3110	2480	1590	1570	3800	1430	1580	1200		
29	1370	1430	1720	2100	3030	2730	1770	1860	3550	1410	1550	1180		
30	1360	1830	2090	3030	2700	1990	2170	3260	1380	1510	1150			
31	1320	1960		3140		2350	2130		1350		1140			
H	1220	1200	1300	1860	1630	2230	1580	1470	1390	1330	1070	1090		
C	1510	1600	1470	2240	2480	2580	2180	2020	2320	2070	1260	1240		
B	2030	2460	2050	2630	3200	3220	2900	2770	3860	3130	1610	1480		
1984			H	1070			C	1910		B	3860			

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1940	1280	1470	2080	2080	3140	2630	2440	2040	3080	1360	1510		
2	1830	1250	1540	2300	2000	3130	2590	2420	1880	2880	1350	1450		
3	1720	1230	1610	2390	1920	2940	2530	2220	1740	2730	1330	1390		
4	1650	1260	1600	2330	1780	2760	2430	2100	1600	2600	1310	1330		
5	1570	1280	1610	2330	1720	2660	2380	2010	1520	2680	1300	1280		
6	1530	1270	1630	2430	1780	2640	2520	1820	1460	2920	1270	1230	3999-3600	1
7	1490	1280	1590	2550	1950	2660	2760	1720	1450	3050	1260	1200	3799-3600	2
8	1470	1380	1520	2580	2170	2700	2630	1670	1480	2920	1220	1210	3599-3400	3
9	1420	1650	1490	2520	2430	2640	2710	1780	1600	2800	1210	1200	3399-3200	4
10	1360	2110	1510	2430	2740	2610	2510	1980	1750	2620	1230	1170	3199-3000	17
11	1330	2390	1520	2360	2900	2640	2310	2260	1910	2440	1220	1150	2999-2800	25
12	1310	2480	1480	2390	2800	2710	2150	2200	1940	2340	1200	1130	2799-2600	54
13	1280	2430	1410	2370	2630	2700	2090	2040	1920	2250	1180	1110	2599-2400	83
14	1280	2290	1370	2340	2440	2590	2080	2000	1970	2150	1160	1150	2399-2200	124
15	1270	2090	1330	2340	2330	2490	2100	2180	2090	2080	1110	1180	2199-2000	159
16	1250	1950	1310	2300	2260	2340	2160	2600	2150	2000	1100	1170	1999-1800	189
17	1320	1850	1310	2200	2280	2270	2260	2700	2080	1880	1120	1160	1799-1600	226
18	1510	1700	1320	2180	2360	2390	2270	2580	2010	1800	1140	1180	1599-1400	273
19	1650	1620	1320	2200	2400	2530	2250	2370	2120	1750	1160	1180	1399-1200	343
20	1790	1530	1330	2270	2410	2530	2180	2200	2660	1740	1180	1200	1199-1000	566
21	1980	1450	1330	2250	2390	2410	2090	2050	3030	1720	1180	1230		
22	1950	1370	1320	2170	2380	2340	2000	1870	3060	1650	1210	1300		
23	1870	1340	1330	2060	2450	2300	1910	1730	2940	1560	1230	1370		
24	1760	1310	1360	1980	2730	2300	1830	1650	2790	1510	1260	1370		
25	1650	1300	1370	1920	2990	2360	1730	1580	2800	1480	1300	1370		
26	1530	1310	1390	1940	3110	2430	1660	1520	3130	1470	1430	1310		
27	1460	1320	1400	2060	3180	2410	1620	1510	3470	1470	1550	1260		
28	1440	1350	1490	2090	3120	2460	1620	1560	3770	1470	1600	1220		
29	1450	1390	1650	2100	3050	2610	1680	1730	3650	1450	1590	1200		
30	1410	1820	2130	3010	2700	1910	2010	3320	1410	1560	1160			
31	1350		1920		3060		2150	2150		1400		1130		
H	1250	1230	1300	1920	1700	2260	1610	1510	1440	1390	1090	1100		
C	1540	1600	1470	2250	2480	2580	2190	2020	2310	2110	1280	1240		
B	1990	2480	1960	2590	3190	3170	2860	2720	3800	3160	1610	1520		
1984			H	1090		C	1920		B	3800				

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайяваров.

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

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2120	1440	1460	1820	2070	3060	2580	1930	1950	3400	1430	1600	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2000	1400	1510	1950	2040	3100	2580	2200	1950	3210	1420	1590		
3	1890	1360	1570	2140	1960	3130	2560	2290	1830	3000	1410	1550		
4	1780	1540	1620	2270	1860	3000	2510	2210	1690	2840	1390	1520		
5	1690	1550	1650	2280	1780	2860	2420	2060	1550	2700	1360	1480		
6	1640	1360	1670	2290	1700	2750	2370	1940	1450	2670	1360	1450	3599-3400	3
7	1580	1350	1690	2350	1720	2680	2440	1820	1360	2630	1350	1400	3599-3200	5
8	1550	1360	1670	2470	1830	2670	2600	1710	1320	2960	1340	1350	3199-3000	14
9	1550	1420	1640	2520	1980	2670	2700	1620	1350	2980	1320	1350		
10	1490	1580	1590	2500	2240	2680	2680	1670	1420	2900	1310	1340	2999-2800	25
11	1450	1090	1570	2450	2530	2620	2540	1860	1550	2730	1310	1320	2799-2600	46
12	1400	2190	1580	2370	2740	2630	2370	2060	1690	2570	1290	1310	2599-2400	71
13	1370	2340	1570	2550	2770	2650	2180	2130	1760	2450	1270	1300	2399-2200	118
14	1350	2390	1540	2550	2670	2660	2090	2040	1780	2340	1260	1270	2199-2000	151
15	1350	2330	1480	2550	2530	2590	2040	1970	1810	2230	1250	1270	1999-1800	185
16	1340	2180	1440	2370	2400	2510	2020	2070	1910	2120	1240	1280	1799-1600	226
17	1320	2060	1410	2350	2300	2400	2060	2340	2000	2040	1230	1310	1599-1400	306
18	1350	1910	1410	2250	2250	2300	2140	2520	1990	1940	1240	1320	1399-1200	366
19	1450	1830	1400	2200	2290	2330	2180	2510	1930	1840	1260	1320	-	
20	1580	1720	1390	2210	2350	2430	2180	2390	2000	1790	1280	1310		
21	1720	1630	1410	2240	2370	2450	2150	2230	2380	1740	1310	1310		
22	1860	1550	1420	2250	2360	2560	2070	2060	2730	1720	1320	1350		
23	1910	1490	1420	2210	2340	2340	1970	1890	2880	1660	1320	1410		
24	1890	1450	1410	2110	2370	2300	1880	1740	2860	1600	1340	1440		
25	1850	1410	1410	2010	2590	2270	1790	1630	2760	1550	1360	1460		
26	1790	1380	1450	1930	2830	2290	1690	1530	2760	1510	1390	1460		
27	1660	1400	1440	1910	2970	2350	1620	1480	2950	1480	1470	1420		
28	1570	1410	1450	1970	3080	2370	1550	1440	3250	1480	1550	1390		
29	1510	1420	1480	2020	3100	2400	1530	1450	3500	1490	1600	1350		
30	1500	1580	2050	3060	2500	1580	1560	3530	1470	1620	1330			
31	1470		1720		3040		1710	1760		1450		1310		
H	1310	1340	1390	1800	1690	2260	1530	1430	1320	1450	1230	1260		
C	1610	1650	1520	2220	2390	2580	2160	1940	2130	2220	1350	1380		
B	2160	2400	1740	2520	3110	3140	2720	2540	3560	3450	1620	1610		
1984			H	1230		C	1930		B	3560				

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2020	1300	1300	1670	1960	2960	2390	1750	1790	3370	1320	1480	м³/сек	в днях
2	1930	1270	1380	1820	1960	3020	2410	2010	1820	3160	1280	1460	м³/сек	в днях
3	1790	1230	1450	2020	1900	3050	2410	2120	1730	2930	1260	1420	м³/сек	в днях
4	1670	1200	1500	2140	1790	2970	2380	2100	1580	2720	1240	1380	м³/сек	в днях
5	1580	1200	1530	2170	1690	2800	2310	1990	1460	2550	1240	1340	м³/сек	в днях
6	1520	1220	1560	2180	1600	2650	2240	1660	1320	2520	1210	1300	3599-3400	1
7	1460	1220	1580	2230	1600	2560	2260	1720	1240	2670	1200	1250	3399-3200	3
8	1430	1220	1580	2330	1690	2540	2390	1600	1200	2830	1180	1200	3199-3000	10
9	1400	1260	1530	2390	1880	2550	2510	1520	1200	2910	1160	1180	2999-2800	19
10	1360	1410	1480	2580	2040	2530	2510	1520	1260	2850	1140	1170	2799-2600	28
11	1300	1720	1460	2310	2320	2500	2400	1670	1380	2690	1140	1140	2599-2400	52
12	1260	2020	1460	2250	2560	2480	2240	1920	1520	2520	1140	1120	2399-2200	98
13	1240	2160	1460	2240	2620	2510	2090	2020	1600	2370	1120	1100	2199-2000	133
14	1200	2220	1410	2220	2550	2510	2000	1980	1620	2260	1100	1070	1999-1800	166
15	1180	2190	1360	2240	2420	2460	1960	1870	1660	2160	1080	1060	1799-1600	202
16	1180	2100	1320	2250	2300	2380	1950	1910	1750	2060	1040	1100	1599-1400	248
17	1160	1960	1280	2220	2200	2280	1960	2140	1850	1980	1030	1110	1399-1200	328
18	1180	1820	1270	2220	2150	2200	2020	2310	1860	1870	1030	1120	1199-1000	366
19	1300	1710	1260	2110	2180	2220	2070	2350	1790	1760	1040	1120		
20	1430	1600	1260	2100	2210	2280	2080	2240	1620	1670	1080	1120		
21	1570	1520	1270	2130	2230	2300	2040	2120	2120	1620	1100	1140		
22	1720	1440	1290	2140	2230	2260	1990	1990	2450	1610	1140	1190		
23	1700	1360	1280	2100	2220	2220	1910	1830	2630	1560	1160	1240		
24	1780	1310	1270	2040	2240	2200	1890	1660	2660	1500	1180	1290		
25	1720	1280	1270	1950	2420	2160	1700	1530	2580	1450	1200	1310		
26	1620	1260	1290	1850	2700	2170	1600	1430	2530	1380	1220	1300		
27	1540	1260	1290	1820	2890	2200	1520	1360	2690	1360	1280	1290		
28	1460	1270	1300	1670	3020	2240	1460	1300	3080	1350	1220			
29	1390	1290	1340	1940	3050	2240	1450	1300	3390	1360	1460	1190		
30	1360	1460	1960	3010	2510	1440	1580	3480	1340	1480	1160			
31	1320	1560	2970			1560	1600		1350		1120			
H	1160	1200	1260	1670	1600	2160	1430	1300	1200	1330	1030	1060		
C	1479	1518	1389	2110	2277	2458	2033	1809	1969	2120	1188	1210		
B	2020	2220	1580	2390	3050	3050	2510	2330	3480	3370	1480			
1984					H 1030	C 1797	B 3480							

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2360	1598	1640	2014	2437	3787	2879	1968	1987	3972	1720	1819	м³/сек	в днях
2	2275	1581	1701	2219	2416	3806	3002	2212	2095	3833	1647	1800	м³/сек	в днях
3	2143	1557	1781	2478	2381	3815	3089	2430	2075	3643	1622	1769	3599-3400	26
4	2021	1534	1850	2692	2282	3797	3073	2485	1981	3477	1610	1732	3599-3200	37
5	1935	1522	1915	2833	2122	3679	2994	2430	1838	3558	1592	1677	3199-3000	58
6	1163	1534	1968	2848	2068	3530	2948	2304	1708	3342	1545	1628	3999-3800	10
7	1013	1534	2021	2917	2048	3407	2948	2156	1587	3443	1540	1587	3799-3600	19
8	1757	1545	2014	3018	2150	3366	3002	2054	1534	3626	1522	1557	3599-3400	26
9	1708	1569	1974	3057	2311	3350	3049	1974	1569	3742	1482	1528	3599-3200	37
10	1689	1604	1928	3041	2534	3350	3065	1968	1640	3760	1454	1505	3199-3000	58
11	1634	1763	1876	2963	2866	3308	2986	2048	1720	3643	1454	1482	2999-2800	99
12	1507	2143	1876	2909	3194	3259	2871	2233	1769	3467	1454	1443	2799-2600	113
13	1545	2402	1850	2955	3350	3234	2754	2423	1902	3242	1460	1421	2599-2400	141
14	1511	2555	1708	2055	3232	3177	2584	2499	1954	3018	1432	1393	2599-2200	164
15	1488	2584	1726	2917	3194	3129	2506	2374	1961	4109	1409	1376	2199-2000	194
16	1471	2541	1677	2940	3041	3073	2457	2318	1994	2685	1387	1382	1999-1800	236
17	1454	2395	1634	2894	2917	2986	2437	2457	2095	2534	1376	1398	1799-1600	289
18	1443	2260	1610	2810	2648	2902	2450	2648	2184	2395	1360	1409	1599-1400	354
19	1493	2115	1604	2744	2788	2840	2541	2766	2143	2282	1338	1398	1399-1200	366
20	1653	1987	1592	2707	2818	2855	2562	2759	2177	2143	1349	1398		
21	1013	1876	1598	2707	2879	2871	2520	2612	2353	2095	1387	1426		
22	1914	1788	1604	2685	2894	2879	2444	2457	2626	2041	1499	1493		
23	2068	1701	1610	2626	2855	2879	2304	2282	2902	1994	1522	1545		
24	2122	1628	1604	2534	2917	2055	2226	2115	3049	1941	1534	1581		
25	2095	1598	1592	2444	3113	2833	2109	1948	3049	1883	1540	1610		
26	2021	1563	1592	2339	3452	2810	2028	1813	3034	1800	1545	1587		
27	1922	1545	1592	2332	3688	2840	1954	1732	3177	1726	1575	1563		
28	1813	1563	1598	2367	3815	2855	1889	1647	3547	1708	1647	1569		
29	1738	1604	1671	2395	3842	2833	1876	1610	3860	1708	1738	1471		
30	1689	1775	1775	2430	3852	2803	1870	1683	3962	1701	1788	1443		
31	1634	1992			3815		1896	1794		1714		1432		
H	1443	1522	1592	1981	2034	2796	1870	1604	1534	1701	1327	1371		
C	1796	1834	1750	2689	2911	3170	2558	2199	2316	2734	1518	1530		
B	2374	2591	2021	3057	3060	3815	3089	2773	3990	3990	1800	1819		
1984					H 1327	C 2250	B 3990							

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	4411	4232	5908	6506	5742	8619	4262	3413	2869	6680	3452	5142	9199-9000	2	4999-4800	175	
2	4057	3868	6123	7720	5772	8468	5053	3387	2782	6907	3561	5159	8999-8800	8	4799-4600	185	
3	3904	4137	6734	7148	5400	7710	5215	3804	3186	7056	3556	5034	8799-8600	12	4599-4400	200	
4	4055	4365	6451	7580	5913	7342	5226	4237	3152	7150	3277	4557	8599-8400	19	4399-4200	216	
5	3574	4049	7278	8719	5836	7254	5119	2552	3111	7025	3577	4353	8399-8200	24	4199-4000	228	
6	3428	4569	7542	9106	5065	7216	5332	3682	2787	7084	3472	4170	8199-8000	26	3999-3800	245	
7	3394	4372	7511	8807	5450	6797	5120	3824	2573	6378	3315	3752	7999-7800	29	3799-3600	257	
8	3372	4886	7425	7102	5622	6790	4590	4336	2390	6809	3274	3752	8799-8600	37	3599-3400	278	
9	3327	5619	7068	8240	5749	7100	5927	3971	2206	6984	3220	3564	8599-8400	37	3399-3200	304	
10	3574	6323	7109	8564	6714	6273	6440	3928	2346	7516	5068	3429	8399-8200	50	3199-3000	317	
11	3406	5263	5288	6918	7712	6845	6922	3592	2452	7677	2771	3355	8199-8000	62	2999-2800	339	
12	3516	3947	6298	8993	7654	6651	6270	2478	2683	7622	2744	3339	7999-7800	72	2799-2600	351	
13	3640	6172	6014	8409	6997	6796	6193	4544	2942	7930	2708	3520	7799-7600	86	2599-2400	361	
14	3270	5879	5688	7623	8461	6607	6160	4432	2809	6083	2694	3133	7599-7400	94	2399-2200	366	
15	2877	6164	5843	6737	8923	6863	4756	3788	2929	7099	2518	2977	7399-7200	102	6399-6200	115	
16	2985	6045	5514	8361	9077	6630	4877	4295	2577	6408	2538	2741	7199-7000	124	5999-5800	291	
17	3147	5182	5902	8820	8815	6055	4551	4696	2978	6213	2813	2682	6999-6800	133	5799-5600	303	
18	3117	5270	3906	7665	8497	6698	3845	4294	2984	5262	2769	2088	6799-6600	139	5599-5400	319	
19	3287	4055	5805	7431	7940	5554	4129	3096	2985	4973	2862	2061	6599-6400	146	5399-5200	348	
20	3578	4542	6259	7420	7062	4860	4275	3333	3162	4698	2942	2885	6399-6200	166	5199-5000	366	
21	3335	4556	5199	7236	8450	5138	4272	2750	3345	4040	3423	3036	6199-6000	177			
22	3789	4545	6199	6210	8727	5135	3415	2490	3870	4474	3387	2915	5999-5800	186			
23	4652	3580	6463	6911	8725	5488	3996	2517	3388	4279	3736	2928	5799-5600	195			
24	5144	3804	6146	6775	8489	4647	3938	2438	4245	4105	3805	3730	5599-5400	204			
25	5645	3654	3334	6562	7921	5092	3737	2331	4449	4066	3359	4276	5399-5200	213			
26	5699	3510	4736	6787	8056	5162	3699	2302	4840	3818	3943	4204	5199-5000	222			
27	6027	5595	5029	7301	5909	5095	3790	2718	5637	3591	4120	4550					
28	4823	5239	4667	6920	8177	4916	3809	2803	6454	3260	4270	4654					
29	3594	6490	4193	6666	8321	5033	3180	3041	7024	3322	4652	4677					
30	4455	4498	6028	8296	4953	3436	2990	6124	3274	4933	3070						
31	5145	5323	8324		3383	2757			3378		3147						
H	2877	3510	3334	6028	5065	4647	3180	2302	2206	3260	2518	2741					
C	3942	4825	5853	7575	7348	6260	4675	3381	3509	5676	3319	3718					
B	6027	6490	7542	9106	9077	8619	6922	4696	7024	7930	4933	5159					
1984				2206		5007		9106									

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4320	4790	5900	5440	6260	8710	5040	3560	3000	6480	3470	4720	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	4450	4440	5970	6260	6030	8930	4600	3530	3110	6680	3530	4940				
3	4180	4140	6140	7200	5900	8940	4910	3570	3030	6730	3620	5080				
4	4040	4150	6640	7410	5820	8000	5200	3810	3200	7100	3610	4970				
5	4190	4300	6680	7670	5990	7830	5270	4000	3260	7190	3480	4400				
6	3810	4210	7050	8530	6000	7720	5190	3330	3210	7140	3520	4140	9399-9200	4	5999-5800	127
7	3600	4480	7440	9180	5460	7600	5300	3650	3070	7060	3530	3810	9199-9000	11	5799-5600	131
8	3550	4600	7590	9160	5570	7240	5190	3770	2860	6740	3430	3150	8999-8800	15	5599-5400	143
9	3560	4870	7570	8150	5720	7110	4880	4150	2660	6810	3390	3520	8799-8600	20	5399-5200	156
10	3500	5370	7250	8340	5850	7140	5550	4190	2500	7100	3350	3550	8599-8400	24	5199-5000	168
11	3600	5950	7140	8790	6500	6720	6230	4040	2500	7350	3230	3400	8399-8200	29	4999-4800	176
12	3550	5410	6140	9200	7520	7040	6380	3710	2580	7620	3020	3440	8199-8000	31	4799-4600	190
13	3680	4620	6200	9390	7980	7050	6330	3120	2810	7730	2930	3390	7999-7800	36	4599-4400	207
14	3680	5480	6180	9000	7490	7000	6280	4020	3000	7650	2870	3380	7799-7600	45	4399-4200	221
15	3460	5860	5880	8200	8280	6940	6140	4330	2970	7380	2890	3070	7599-7400	51	4199-4000	241
16	3180	5930	5810	7510	9050	6960	5480	4070	3080	7170	2770	3200	7399-7200	57	3999-3800	253
17	3130	5990	5640	8280	9390	6660	5090	4260	2890	6720	2720	3070	7199-7000	73	3799-3600	271
18	3300	5510	5340	8930	9350	6450	4680	4500	3020	6440	2890	3050	6999-6800	82	3599-3400	296
19	3280	5260	4610	8280	9130	6640	4140	4420	3100	5680	2930	3010	6799-6600	90	3399-3200	315
20	3370	4600	5470	7060	8660	6070	4160	3640	3130	5140	2940	3240	6599-6400	95	3199-3000	342
21	3570	4510	6160	7750	7970	5370	4360	3390	3260	4840	3040	3190	6399-6200	105	2999-2800	355
22	3530	4580	6160	7570	8400	5270	4300	3040	3470	4430	3250	3110	6199-6000	114	2799-2600	361
23	3800	4510	6210	6860	8930	5360	3790	2790	3780	4480	3380	3100			2599-2400	366
24	4380	4010	6340	6980	9110	5510	4020	2740	3610	4360	3610	3100				
25	4890	3900	5950	7040	9060	5080	4010	2630	4100	4240	3170	3610				
H	3130	3780	4540	5440	5460	5080	3520	2530	2500	3390	2720	2940				
C	3994	4800	5999	7788	7566	6650	4809	3524	3489	5893	3340	3765				
B	5690	5990	7590	9390	9390	8940	6380	4500	6700	7730	4460	5080				
1984					H 2500		C 5135		B 9390							

ПОМ

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	4470	4610	5570	5180	6680	8650	5020	3440	2970	6520	3410	4610	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	4330	4650	5910	5890	6280	8730	4810	3420	2960	6540	3420	4880				
3	4340	4350	6120	6770	6120	8920	4660	3400	3030	6760	3520	5070				
4	4060	4190	6410	7380	5910	8560	4870	3520	3000	6980	3580	5180				
5	4080	4240	6800	7620	6020	8080	5090	3760	3170	7130	3530	4820				
6	4020	4240	7020	8140	6140	7880	5120	3620	3190	7190	3490	4430	9399-9200	5	5999-5800	128
7	3730	4400	7420	8840	5880	7740	5140	3420	3130	7240	3510	4100	9199-9000	9	5799-5600	138
8	3540	4560	7780	9180	5650	7520	5190	3560	2980	7070	3460	3600	8999-8800	15	5599-5400	143
9	3490	4730	7800	8830	5720	7220	4990	3730	2800	6880	3400	3320	8799-8600	22	5399-5200	151
10	3440	5210	7660	8400	5890	7190	5070	4080	2610	6980	3360	3480	8599-8400	27	5199-5000	171
11	3480	5750	7400	8670	6190	6960	5700	4080	2490	7320	3320	3420	8399-8200	28	4999-4800	184
12	3500	6030	6920	9020	6980	6890	6220	3890	2480	7460	3160	3390	8199-8000	33	4799-4600	194
13	3540	5280	6400	9310	7790	7080	6300	3390	2560	7640	3020	3360	7999-7800	40	4599-4400	204
14	3610	5260	6400	9310	7820	7070	6320	3310	2760	7700	2910	3380	7799-7600	49	4399-4200	220
15	3530	5790	6200	8830	7980	6980	6260	3960	2880	7550	2870	3200	7599-7400	56	4199-4000	237
16	3300	5980	6020	8090	8720	6960	5910	4080	2930	7400	2840	3130	7399-7200	61	3999-3800	249
17	3140	6090	5860	7980	9210	6890	5360	4100	2950	7120	2780	3100	7199-7000	74	3799-3600	263
18	3140	5930	5720	8590	9370	6710	4900	4230	2870	6800	2890	3020	6999-6800	87	3599-3400	294
19	3220	5600	5120	8700	9340	6590	4400	4460	2970	6290	2880	2960	6799-6600	91	3399-3200	313
20	3230	5080	5160	8150	9070	6500	4110	4100	3010	5630	2880	2960	6599-6400	98	3199-3000	332
21	3360	4700	5790	8000	8560	5860	4190	3600	3110	5090	2940	2920	6399-6200	110	2999-2800	355
22	3460	4640	6260	7820	8280	5390	4240	3240	3250	4700	3060	3110	6199-6000	118	2799-2600	360
23	3570	4600	6220	7440	8700	5260	4010	2910	3530	4470	3250	3070			2599-2400	366
24	3930	4340	6380	7020	8990	5420	3830	2770	3620	4360	3450	3060				
25	4470	4050	6360	7120	9070	5250	3930	2670	3730	4260	3480	3310				
26	4940	3920	5430	7040	8940	5050	3840	2580	4100	4120	3200	3840				
27	5320	3780	4880	6900	8720	5090	3800	2490	4390	3960	3400	4390				
28	5680	4250	4990	7130	7970	5180	3750	2560	4860	3800	3800	4340				
29	5500	4950	5150	7310	7620	5150	3780	2740	3560	3600	4070	4590				
30	4810	5020	7010	8150	5040	3620	2850	6240	3440	4330	4620					
31	4450	4870		8460		3460	2930		3340		4300					
H	3140	3780	4870	5180	5650	5040	3460	2490	2480	3340	2780	2920				
C	3957	4869	6163	7856	7620	6727	4771	3448	3338	5979	3304	3773				
B	5680	6090	7800	9310	9370	8920	6320	4460	6240	7700	4350	5100				
1984					H 2480		C 5150		B 9370							

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	4410	4780	4850	6440	7740	8640	5470	3880	3270	5960	3760	4330	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	4540	4700	5470	6410	7470	8920	5400	3800	3310	6400	3680	4570	10399-10200 10199-10000	1	5999-5800 5799-5600	147 154
3	4460	4750	5950	6670	7120	9050	5230	3710	3300	6560	3660	4820	5599-5400 9999-9800	6	5599-5400 5399-5200	166 176
4	4460	4600	6320	7180	6830	9120	5050	3710	3310	6700	3700	4960	9799-9600 5199-5000	11	5199-5000 5199-5000	182
5	4290	4430	6670	7080	6620	9080	4980	3760	3300	6920	3770	5140	10399-10200 10199-10000	1	5999-5800 5799-5600	147 154
6	4230	4360	7100	8220	6540	8780	5180	3840	3340	7070	3770	5040	9399-9200 9199-9000	21	4999-4800 4799-4600	191 203
7	4210	4410	7530	8730	6650	8520	5300	3950	3420	7200	3740	4740	9999-9800 9799-9600	6	4599-4400 4399-4200	221 236
8	4020	4500	8160	9240	6600	8380	5320	3810	3430	7260	3720	4460	8999-8800 8799-8600	31	4399-4200 4199-4000	236 253
9	3830	4640	8540	9600	6550	8140	5400	3810	3260	7200	3700	4120	8599-8400 8399-8200	38	4199-4000 3999-3800	253 267
10	3720	4850	8620	9360	6220	7850	5340	3870	3230	7050	3700	3760	8799-8600 8599-8400	43	3799-3600 3599-3400	302 318
11	3680	5290	8490	9450	6380	7740	5280	4070	3060	7020	3700	3690	9399-9200 9199-9000	21	4999-4800 4799-4600	191 203
12	3650	6440	8270	9400	6590	7560	5560	4210	2930	7210	3630	3700	9199-9000 8999-8800	27	4599-4400 4399-4200	221 236
13	3650	6570	7880	9530	7420	7400	6040	4190	2830	7400	3520	3650	8799-8600 8599-8400	38	4399-4200 4199-4000	236 253
14	3690	5980	7340	9160	8350	7470	6330	3940	2810	7550	3420	3620	8799-8600 8599-8400	43	4199-4000 3999-3800	253 267
15	3740	5620	7130	9820	8840	7520	6430	3590	2930	7690	3280	3590	7599-7400 7399-7200	76	3199-3000 2999-2800	359 366
16	3720	5700	6920	9630	9160	7470	6430	3770	3060	7660	3210	3560	8399-8200 8199-8000	49	3999-3800 3799-3600	267 302
17	3630	5980	6730	9120	9650	7440	6270	4120	3140	7530	3170	3430	6999-6800 6799-6600	99	5399-5200 5199-5000	169 182
18	3440	6130	6560	8760	9550	7390	5900	4190	3180	7340	3110	3390	7999-7800 7799-7600	56	3399-3200 3199-3000	345 359
19	3330	6120	6440	8920	10080	7200	5420	4300	3180	7050	3000	3330	7799-7600 7599-7400	64	3199-3000 2999-2800	345 366
20	3340	5900	6040	9070	10200	6970	5060	4470	3160	6700	3130	3250	6199-6000 5999-5800	140		
21	3370	5530	5860	8910	10160	6880	4680	4460	3230	6160	3200	3220	7399-7200 7199-7000	84		
22	3460	5140	6120	8750	9800	6540	4530	4140	3300	5650	3250	3180	7199-7000 6999-6800	92		
23	3570	4890	6600	8510	9390	6020	4570	3800	3390	5220	3330	3270	6799-6600 6599-6400	109		
24	3650	4800	6750	8200	9290	5710	4400	3540	3530	4880	3460	3560	6599-6400 6399-6200	124		
25	3830	4660	6840	7800	9360	5600	4200	3250	3750	4710	3650	3310	6799-6600 6599-6400	131		
26	4370	4430	6970	7690	9390	5710	4190	3110	3830	4600	3760	3440	6199-6000 5999-5800	140		
27	4850	4260	6560	7720	9360	5530	4190	2970	4080	4450	3630	3740	6399-6200 6199-6000	151		
28	5200	4160	6130	7720	9280	5530	4150	2930	4380	4360	3590	4250	6199-6000 5999-5800	169		
29	5590	4320	6080	7760	8780	5520	4100	2900	4730	4210	3820	4450	6799-6600 6599-6400	182		
30	5620	6330	7850	8300	5540	4080	3040	5320	4060	4100	4560	4630	6399-6200 6199-6000	195		
31	5200	6480	8440	4020	3180	3880	4630	4020	3180	3880	4630	4630	6199-6000 5999-5800	249		
H	3330	4160	4850	6410	6220	5520	4020	2900	2810	3880	3000	3180				
C	4089	5101	6830	8479	8260	7310	5113	3752	3436	6247	3539	3952				
B	5620	6570	8620	9820	10200	9120	6430	4470	5320	7690	4100	5140				
1984																

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4290	5060	4710	6920	7930	8670	5490	3900	3120	5630	3800	4170	10399-10200 10199-10000	2	5999-5800 5799-5600	151
2	4480	4940	5310	6800	7700	8940	5470	3750	3220	6180	3670	4410	10399-10200 10199-10000	4	5599-5400 5399-5200	157
3	4470	4840	5930	6800	7420	9100	5360	3680	3230	6430	3650	4660	9999-9800 9799-9600	9	5399-5200 5199-5000	169
4	4460	4740	6250	7210	7080	9240	5160	3630	3220	6570	3620	4870	9799-9600 9599-9400	15	5199-5000 5199-5000	182
5	4360	4540	6610	7840	6860	9260	5050	3640	3230	6790	3680	5060	10399-10200 10199-10000	21	4999-4800 4799-4600	191
6	4260	4460	7150	8240	6720	9040	5170	3720	3230	6970	3730	5090	9399-9200 9199-9000	27	4399-4200 4199-4000	195
7	4260	4430	7540	8640	6730	8700	5290	3860	3310	7120	3690	4970	9199-9000 8999-8800	32	4399-4200 4199-4000	203
8	4170	4800	8000	9210	6780	8520	5350	3780	3550	7210	3670	4580	9999-9800 9799-9600	36	4599-4400 4399-4200	221
9	3950	4610	8590	9610	6580	8350	5420	3650	3330	7210	3680	4250	8799-8600 8599-8400	43	4399-4200 4199-4000	235
10	3800	4940	8910	9840	6470	8040	5420	3740	3240	7100	3650	3880	8399-8200 8199-8000	47	3799-3600 3599-3400	249
11	3730	5300	8890	9770	6490	7840	5310	3870	3080	7020	3670	3660	9399-9200 9199-9000	27	4999-4800 4799-4600	191
12	3670	6120	8640	9660	6610	7690	5430	4070	2880	7100	3610	3660	9199-9000 8999-8800	32	4399-4200 4199-4000	203
13	3680	6660	8300	9710	7150	7580	5840	4120	2740	7300	3550	3630	8999-8800 8799-8600	36	4399-4200 4199-4000	221
14	3690	6360	7800	9870	8060	7500	6190	4040	2650	7450	3440	3580	8799-8600 8599-8400	43	4199-4000 3999-3800	235
15	3720	5940	7460	9980	8750	7560	6370	3670	2710	7660	3320	3540	8399-8200 8199-8000	47	3799-3600 3599-3400	249
16	3760	5800	7260	9930	9200	7540	6420	3600	2850	7680	3180	3520	8199-8000 7999-7800	50	3999-3800 3799-3600	262
17	3690	6000	7060	9520	9610	7460	6360	3880	2970	7600	3120	3430	7999-7800 7799-7600	63	3599-3400 3399-3200	300
18	3530	6210	6900	9070	9950	7440	6110	4080	3080	7450	3070	3350	7799-7600 7599-7400	68	3399-3200 3199-3000	314
19	3400	6300	6800	9040	10160	7310	5670	4180	3110	7200	3020	3290	7799-7600 7599-7400	79	3199-3000 2999-2800	336
20	3360	6080	6530	9210	10300	7100	5300	4320	3100	6920	3030	3230	7799-7600 7599-7400	86	2799-2600 2599-2400	366
21	3360	5800	6160	9160	10350	6970	4870	4430	3120	6470	3070	3170	7399-7200 7199-7000	98		
22	3430	5440	6210	8890	10140	6740	4520	4250	3160	5940	3110	3150	7199-7000 6999-6800	109		
23	3520	5130	6640	8760	9740	6280	4510	3950	3270	5520	3170	3160	6799-6600 6599-6400	120		
24	3620	4970	6910	8510	9520	5910	4420	3630	3380	5120	3260	3250	6699-6800 6499-6600	129		
25	3770	4870	7020	8110	9500	5770	4250	3330	3570	4870	3440	3270	6399-6200 6199-6000	137		
26	4170	4640	7140	7880	9550	5770	4140	3060	3700	4700	3620	3510	6199-6000 5999-5800	144		
27	4680	4														

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	4232	5251	4574	7000	7910	8479	5582	4066	3256	5306	4104	4142					
2	4427	4963	5030	6970	7849	8679	5582	4040	3391	5947	3989	4400					
3	4574	4869	5610	6895	7636	8884	5554	5963	5391	6531	3874	4628					
4	4574	4856	6103	6955	7271	9026	5306	3912	3415	6475	3874	4869					
5	4548	4695	6475	7560	7030	9089	5140	3899	3427	6655	3899	5030					
6	4360	4521	6880	8032	6970	8994	5140	3912	3439	6835	3950	5154	10199-10000	2	5999-5800	153	
7	4360	4467	7408	8340	6775	8757	5251	4014	3439	6985	3950	5003	9999-9800	5	5799-5600	161	
8	4258	4507	7955	8868	6790	8510	5306	4078	3557	7105	3912	4816	9799-9600	12	5599-5400	172	
9	4232	4615	8387	9310	6700	8325	5403	3976	3549	7165	3912	4521	9599-9400	18	5399-5200	179	
10	4040	4735	8868	9633	6520	8063	5444	3950	3500	7120	3912	4258	9399-9200	23	5199-5000	189	
11	3950	5005	9026	9699	6490	7079	5444	4002	3378	7015	3912	4027	9199-9000	30	4999-4800	197	
12	3848	5777	8836	9583	6535	7879	5403	4206	3208	7015	3899	3925	8999-8800	38	4799-4600	209	
13	3720	6535	8556	9550	6880	7560	5665	4296	3024	7150	3810	3886	8799-8600	41	4599-4400	227	
14	3822	6520	8109	9666	7621	7484	6018	4168	2894	7332	3598	3797	8599-8400	45	4399-4200	247	
15	3822	6132	7742	9799	8331	7484	6245	4104	2872	7454	3476	3758	8399-8200	50	4199-4000	265	
16	3822	5919	7484	9832	8852	7514	6359	3848	2894	7575	3378	3758	8199-8000	54	3999-3800	297	
17	3874	5961	7180	9633	9279	7469	6359	3963	3088	7545	3554	3696	7999-7800	63	3799-3600	310	
18	3720	6118	7075	9231	9616	7408	4219	3183	7454	3256	3574	7799-7600	66	3599-3400	332		
19	3574	6146	6910	9026	9849	7332	5933	4347	3269	7256	3208	3476	7599-7400	79	3399-3200	355	
20	3500	6217	6750	9105	9998	7256	5623	4347	3269	7030	3195	3427	7399-7200	84	3199-3000	363	
21	3476	5990	6402	9121	10098	7030	5444	4454	3269	6685	3244	3378	7199-7000	99	2999-2800	366	
22	3500	5651	6288	9010	10048	6880	4842	4481	3330	6260	3293	3354	6999-6800	112			
23	3561	5306	6520	8821	9799	6565	4695	4232	3391	5805	3554	3305	6799-6600	120			
24	3720	5005	6880	9602	9500	6146	4628	4040	3476	5389	3439	3366	6599-6400	130			
25	3835	4976	7030	8279	9421	5933	4494	3784	3659	5058	3574	3391	6399-6200	138			
26	4130	4789	7135	8002	9421	5876	4232	3659	3848	5003	3746	3476	6199-6000	144			
27	4494	4588	7165	7894	9421	5848	4206	3220	4014	4762	3848	3574					
28	4923	4467	6955	7925	9342	5692	4206	3110	4130	4601	3771	3963					
29	5306	4360	6730	7868	9247	5679	4219	3045	4414	4494	4771	4245					
30	5610	6730	7894	8805	5582	4168	3045	4762	4322	4002	4494						
31	5582	6910	8479			4130	3134		4206		4601						
	3476	4360	4574	6895	6490	5582	4130	3045	2872	4206	3195	3305					
C	4174	5279	7087	8603	8339	7443	5233	3920	3457	6301	3683	4042					
B	5610	6535	9026	9832	10098	9089	6359	4481	4762	7575	4104	5154					
1984				H	2872		C	5630		B	10098						

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	4090	5400	4520	7040	8070	8600	5670	4090	3100	4960	4090	3970	10199-10000	2	5999-5800	153		
2	4300	5120	4860	7090	8070	8680	5610	4000	3190	5520	3920	4220	5799-5600	160				
3	4450	4960	5380	7010	7880	8890	5500	3860	3260	6030	3840	4480	9999-9800	7	5599-5400	167		
4	4490	4910	5880	7010	7590	9020	5380	3790	3270	6280	3790	4720	9799-9600	13	5399-5200	178		
5	4480	4820	6270	7410	7300	9110	5180	3750	3280	6450	3750	4910	9599-9400	20	5199-5000	188		
6	4390	4650	6660	7880	7090	9080	5110	3730	3280	6620	3790	5100	9199-9000	33	4999-4800	198		
7	4360	4540	7200	8210	6950	8910	5180	3800	3280	6790	3810	5100	8999-8800	37	4799-4600	206		
8	4330	4530	7720	6860	6930	8650	5260	3970	3560	6960	3790	4960	8799-8600	45	4599-4400	223		
9	4180	4590	8210	9160	6840	8480	5350	3840	3400	7040	3780	4680	9599-9400	48	4399-4200	235		
10	4020	4730	8770	9520	6710	8280	5390	3760	3390	7060	3760	4390	8399-8200	52	4199-4000	253		
11	3080	5000	9220	9690	6600	8080	5360	3780	3300	7000	3760	4080	9199-9000	33	3999-3800	271		
12	3810	5330	8930	9690	6350	7890	5310	3880	3160	6950	3780	3870	8999-8800	37	3799-3600	305		
13	3730	6240	8770	9620	6820	7730	5340	4030	3500	7040	3700	3810	8799-8600	45	4599-4400	223		
14	3730	6540	8450	9690	7330	7590	5760	4080	2860	7200	3620	3750	8599-8400	48	4399-4200	235		
15	3730	6300	8020	9840	8100	7540	6040	3990	2800	7350	3510	3680	8399-8200	52	4199-4000	253		
16	3740	6030	7750	9930	8670	7560	6200	3760	2810	7490	3390	3640	8199-8000	61	3999-3800	271		
17	3750	6000	7510	9840	9090	7540	6260	3690	2920	7540	3280	3600	7999-7800	64	3799-3600	305		
18	3680	6140	7320	9520	9520	7460	6210	3910	3010	7510	3190	3510	7799-7600	67	3599-3400	320		
19	3580	6270	7110	9250	9770	7430	6020	4050	3110	7360	3170	3430	7599-7400	79	3399-3200	344		
20	3460	6330	6980	9250	9940	7430	6100	4480	3740	3410	5310	3380	3260	7399-7200	88	3199-3000	360	
21	3410	6160	6690	9310	10100	7120	5350	4320	3150	6900	3140	3310	7199-7000	103	2999-2800	366		
22	3410	5880	6460	9180	10120	6960	4940	4410	3160	6510	3170	3260	6999-6800	116				
23	3440	5580	6540	9040	9980	6720	4690	4280	3200	6180	3220	3220	6799-6600	124				
24	3520	5820	6880	8840	9690	6360	4590	4000	3270	5670	3280	3220	6599-6400	129				
25	3620	5140	7060	8580	9520	6100	4480	3740	3410	5310	3380	3260	6399-6200	139				
26	3810	4970	7190	8260	9540	5970	4320	3440	3590	5050	3540	3300	6199-6000	148				
27	4190	4750	7280	8080	9500	5940	4230	3220	3720	4870	3670	3380						
28	4680	4590	7140	8070	9480	5940	4190	3080	3920	4750	3660	3590						
29	5140	4480	6900	8050	9380	5780	4160	3010	4190	4570	3630	3390						
30	5430	6820	8040	9110	5680	4160	2900	4490	4110	3730	4280							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	477	327	342	468	550	742	916	852	647	725	392	326		
2	414	326	367	493	524	753	957	826	583	785	373	320		
3	439	340	364	596	626	791	1182	734	566	952	401	276		
4	425	366	334	497	708	901	1314	726	637	884	364	302		
5	437	389	290	498	839	1064	1117	707	676	867	341	314		
6	414	449	324	456	910	920	920	815	811	874	408	309		
7	403	554	329	416	985	882	859	1072	966	776	379	314		
8	404	525	355	394	1063	808	767	1201	793	705	356	320		
9	377	505	369	430	858	824	784	891	687	717	374	280		
10	382	507	326	450	790	839	955	812	644	696	356	277		
11	308	437	319	436	745	716	1008	738	718	657	334	315		
12	374	382	294	440	686	742	1104	1129	703	659	340	321		
13	367	340	303	454	627	789	1200	1153	659	657	346	318		
14	307	346	329	437	612	824	1190	1024	596	573	356	322		
15	450	348	315	449	663	1080	1030	1006	645	533	360	364		
16	404	358	317	537	687	1250	1100	842	633	574	358	334		
17	406	340	351	674	780	1024	984	855	1333	555	371	362		
18	408	324	302	589	729	958	912	769	1365	543	331	395		
19	413	318	298	511	728	1013	706	674	994	522	309	369		
20	402	290	315	408	723	1031	744	614	874	513	336	365		
21	378	305	344	482	897	1102	750	639	798	474	370	340		
22	363	327	348	499	1153	1150	686	629	972	407	326	367		
23	331	322	364	567	895	1240	685	612	975	466	345	321		
24	352	347	368	675	895	1072	732	601	1181	456	342	304		
25	368	336	358	687	855	1096	790	667	1208	431	308	279		
26	346	313	414	697	830	1234	855	870	1058	452	295	268		
27	330	319	419	704	759	1176	1038	1180	940	458	340	261		
28	343	330	440	715	775	1004	960	947	975	421	353	286		
29	303	352	474	594	951	1102	1023	779	885	409	339	279		
30	293	588	523	863	1083	953	716	778	430	330	284			
31	340	532	815	813	670	414								
H	275	265	272	367	486	710	647	585	849	392	274	247		
C	508	569	361	528	791	974	936	830	843	599	351	315		
B	531	635	638	734	1370	1415	1360	1516	1606	1045	415	504		
1984				H 247		C 608		B 1606						

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	324	288	331	406	315	1600	866	434	192	1130	398	930		
2	305	275	372	637	290	1580	827	389	234	1090	406	914		
3	302	282	384	855	287	1480	799	363	235	1070	402	861		
4	294	284	360	1050	282	1510	755	351	211	1030	413	789		
5	273	300	360	1100	265	1550	729	354	204	1020	418	722		
6	250	314	394	1060	265	1510	782	339	186	1000	432	667		
7	260	387	424	1070	290	1420	966	339	189	1000	435	607		
8	339	474	437	1100	305	1350	1200	354	185	1030	398	544		
9	400	548	439	1110	370	1330	1500	302	177	1060	380	488		
10	392	500	429	1030	452	1350	1680	311	170	1050	363	457		
11	361	632	416	982	577	1360	1600	298	170	1040	340	429		
12	327	610	398	921	637	1500	1580	273	192	1030	298	402		
13	202	539	384	851	810	1550	1560	252	180	1030	315	405		
14	276	477	363	776	914	1600	1520	275	194	944	324	406		
15	216	421	337	686	1060	1680	1400	278	219	846	351	410		
16	202	354	331	596	1240	1550	1250	282	269	751	307	402		
17	193	317	334	491	1600	1460	1030	297	250	688	265	387		
18	171	269	311	459	1800	1340	881	322	239	655	269	366		
19	186	255	278	403	1950	1260	816	402	265	630	301	355		
20	207	247	269	375	2020	1180	665	342	283	581	321	440		
21	212	248	276	340	2020	1070	667	320	369	566	297	517		
22	234	243	257	311	1840	944	651	268	431	572	279	562		
23	195	256	253	255	1650	810	671	311	440	572	351	655		
24	206	223	300	1430	757	643	283	434	498	383	702			
25	204	275	205	324	1330	776	592	280	488	481	414	714		
26	211	272	192	331	1400	780	550	259	674	471	484	698		
27	237	293	175	300	1420	801	541	243	786	454	645	667		
28	256	279	167	276	1510	814	548	250	928	442	789	615		
29	269	310	175	264	1790	814	521	260	1040	439	864	559		
30	282	260	259	1800	851	509	224	1090	434	905	509			
31	276	390	1730	471	206				414		457			
H	171	239	163	247	260	751	464	196	165	405	261	352		
C	264	355	320	633	1090	1260	928	305	364	775	418	569		
B	410	634	440	1110	2030	1690	1690	445	1100	1130	914	932		
1984				H 163		C 607		B 2030						

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1230	1730	3000	2850	2350	2190	1010	669	588	2140	1070	1720	м ³ /сек	в днях
2	1130	1810	3120	2860	2190	2110	910	665	563	2070	1230	1720	м ³ /час	en jours
3	1010	1720	3160	2790	2020	2030	910	653	510	2020	1290	1690		
4	950	1730	3210	2840	2070	1960	975	613	490	1900	1360	1580		
5	925	1780	3280	3020	2110	1890	1040	566	468	1810	1330	1580		
6	865	1830	3320	3230	2120	1760	1090	556	448	1780	1250	1490	3599-3500	3
7	840	1890	3280	3160	2150	1640	1110	542	430	1850	1180	1360	3499-3400	8
8	890	1960	3240	3120	2170	1580	1220	507	421	2070	985	1320	3399-3300	12
9	890	1890	3080	3080	2160	1560	1320	504	415	2560	845	1280	3299-3200	21
10	960	1870	2850	3080	2180	1580	1310	504	397	2920	774	1140	3199-3100	29
11	1080	1880	2720	3160	2460	1580	1190	524	400	2280	755	1180	3099-3000	36
12	1190	1950	2540	3180	2830	1500	1070	584	421	2870	689	1150	2999-2900	41
13	1210	1910	2400	3180	3270	1530	980	584	448	2720	641	1110	2899-2800	51
14	1050	1790	2300	3250	3440	1540	870	584	444	2560	701	1030	2799-2700	59
15	940	1870	2220	3380	3520	1560	825	633	454	2400	721	960	2699-2600	61
16	900	1750	2040	3500	3440	1380	757	673	458	2160	778	975	2599-2500	67
17	940	1550	2020	3510	3370	1260	681	665	479	1960	792	880	2499-2400	71
18	1020	1510	2080	3490	3260	1190	645	657	472	1820	792	860	2399-2300	75
19	1090	1430	2080	3460	3180	1150	653	625	458	1610	801	870	2299-2200	79
20	1260	1380	2140	3400	3060	1110	613	595	444	1490	945	741	2199-2100	96
21	1360	1230	2140	3360	2900	1060	621	563	476	1370	1210	725	2099-2000	111
22	1580	1190	2180	3270	2840	1020	605	528	507	1210	1540	945	1999-1900	121
23	1680	1220	2150	3080	2950	985	598	521	510	1200	1760	1110	1899-1800	139
24	1850	1310	2050	2920	2900	915	598	518	518	1190	1860	1150	1799-1700	151
25	1960	1360	1890	2830	2770	915	570	486	566	1040	1880	1220	1699-1600	159
26	2050	1510	1890	2850	2710	990	613	468	774	1030	1820	1190	1599-1500	175
27	2060	1900	1830	2820	2600	1080	645	482	1360	1000	1690	1180	1499-1400	178
28	2030	2280	2040	2730	2540	1090	713	563	1900	970	1580	1140	1399-1300	191
29	1930	2720	2360	2670	2460	1050	717	669	2110	850	1620	1140	1299-1200	206
30	1700		2560	2580	2360	1040	729	701	2160	820	1680	1030	1199-1100	226
31	1610		2720		2270		713	625		905		1070	1099-1000	248
H	840	1190	1830	2580	2020	915	570	468	397	820	637	725	999-900	269
C	1296	1722	2512	3108	2666	1408	829	582	670	1760	1186	1179	999-800	282
B	2060	2720	3320	3510	3520	2190	1320	701	2160	2920	1880	1720	799-700	298
	1984			H	397		C	1583		B	3520		699-600	319
													599-500	345
													499-400	365
													399-300	366

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	в днях en jours	Прод. Durée
1	270	346	1109	1032	541	202	108	82	86	101	71	97			
2	240	337	1161	1024	503	199	128	80	80	101	76	91			
3	225	332	1213	865	486	194	124	77	76	98	74	89			
4	209	358	1301	733	481	190	124	77	72	95	73	87			
5	189	400	1370	754	486	187	119	75	71	90	72	83			
6	189	468	1426	848	486	177	119	74	69	88	74	86	1499-1450		1
7	189	568	1132	842	547	169	114	72	67	88	73	87	1449-1400		1
8	189	525	914	754	640	179	107	72	65	87	73	87	1399-1350		2
9	186	463	860	727	553	195	113	72	62	86	77	86	1349-1300		3
10	177	438	879	730	535	194	110	73	63	86	77	86	1299-1250		3
11	175	400	845	835	538	187	111	74	62	88	72	86	1249-1200		4
12	188	388	733	907	556	179	113	76	60	98	69	84	1199-1150		5
13	199	375	652	807	628	159	108	74	59	95	71	84	1149-1100		7
14	201	358	601	745	715	159	101	72	58	94	69	86	1099-1050		10
15	195	330	559	745	821	173	96	71	59	91	69	86	1049-1000		12
16	189	316	538	786	865	167	95	71	59	92	73	88	999-950		13
17	199	300	529	789	731	165	91	70	57	95	74	83	949-900		15
18	217	289	512	724	545	161	86	70	57	92	78	84	899-850		20
19	217	284	526	667	470	148	82	71	57	90	79	82	849-800		27
20	211	270	598	634	413	140	83	72	58	92	78	86	799-750		32
21	221	266	700	643	373	136	84	73	68	92	82	85	749-700		44
22	257	266	667	598	350	129	82	72	74	87	91	80	699-650		49
23	309	262	610	541	340	126	80	69	73	89	111	77	649-600		59
24	353	277	559	512	323	124	77	68	75	87	128	77	599-550		66
25	490	375	512	492	303	124	75	67	77	84	123	74	549-500		82
26	645	648	484	637	290	121	74	68	75	90	111	74	499-450		92
27	681	892	500	757	290	121	80	72	77	86	95	72	449-400		97
28	541	1054	652	745	281	121	83	75	152	84	92	77	399-350		106
29	430	1091	835	679	243	114	87	84	127	82	90	76	349-300		117
30	363		996	610	229	111	85	101	105	81	87	74	299-250		129
31		348		1028	220		86	96		75		75	249-200		141
													199-150		171
													149-100		206
													99-50		366
H	171	255	478	484	209	106	74	67	57	75	68	72			
C	280	437	806	739	477	158	97	75	73	89	83	82			
B	701	1098	1450	1052	872	211	128	104	165	105	129	99			
1984			H			C			B						
			56			283			1450						

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

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
4,3	1,7	3,8	7,1	9,5	12,5	14,1	15,8	16,2	11,6	9,0	6,1	1	1,9	-0,5	2,8	6,7	9,8	14,8	16,1	16,7	16,1	13,1	4,3	0,3
4,0	1,8	4,1	7,3	9,7	12,6	14,6	15,4	16,6	12,0	8,6	5,6	2	2,7	-0,2	1,6	6,5	13,1	18,3	15,6	17,1	17,7	11,1	5,8	4,2
3,9	2,4	4,1	7,0	10,5	13,7	14,1	16,6	11,8	8,5	5,4	3	2,9	-2,2	1,4	2,1	14,3	21,3	10,5	18,4	20,1	11,8	4,7	3,3	
3,9	2,7	4,0	6,4	11,1	14,6	15,9	17,4	17,4	11,8	8,3	5,2	4	3,0	-2,8	2,3	2,2	15,7	16,7	11,4	20,9	19,7	10,9	6,4	1,2
3,9	3,0	4,0	6,1	11,4	14,6	15,2	18,1	17,4	11,4	8,1	5,0	5	1,3	-2,5	1,9	5,7	10,9	17,6	12,9	17,7	15,9	11,7	4,5	0,7
3,7	3,4	3,9	6,1	12,0	14,3	13,0	18,1	17,2	11,5	7,7	4,8	6	-1,6	4,5	5,3	5,3	15,8	12,0	13,9	16,9	10,3	11,7	4,3	-0,4
3,3	3,9	4,1	6,3	12,5	13,6	13,0	17,6	15,7	11,4	7,5	4,7	7	3,2	-4,7	2,1	7,2	12,8	12,5	15,2	16,5	11,2	10,5	6,5	0,8
3,6	3,6	4,2	6,6	12,6	13,6	15,3	16,2	15,1	11,5	7,5	4,6	8	2,4	-0,2	1,0	5,0	8,7	11,4	16,5	17,6	10,4	8,2	5,8	1,3
3,3	3,3	4,1	6,8	11,5	13,5	14,2	15,4	13,9	11,0	7,7	4,6	9	1,0	-1,9	-0,6	6,5	7,1	13,7	17,9	19,9	11,5	11,0	7,1	1,5
2,9	3,0	4,0	6,8	12,0	12,6	15,3	16,1	13,1	10,8	7,7	4,7	10	-0,6	0,8	-0,3	7,5	5,5	13,9	21,3	20,1	12,0	13,5	6,8	3,8
2,8	2,8	7,0	10,2	13,1	16,5	17,0	12,2	12,2	11,2	8,0	4,8	11	-2,0	-0,7	0,1	7,4	7,5	13,7	23,8	16,9	12,5	11,9	7,4	4,4
2,4	2,6	4,1	7,6	10,0	13,6	17,6	16,8	12,2	11,5	8,1	4,9	12	-5,0	-4,3	0,9	7,2	7,9	12,9	24,7	16,7	11,7	13,1	5,6	3,3
2,5	2,0	4,1	7,8	9,5	13,9	17,8	16,0	12,2	11,7	7,8	4,7	13	1,0	-5,3	1,9	6,8	9,5	16,6	19,1	18,0	14,1	10,4	5,1	-0,5
2,5	1,6	4,2	7,9	9,6	14,0	17,6	15,8	12,1	11,6	7,2	4,7	14	3,4	-3,4	4,3	8,6	9,9	18,9	11,9	17,1	14,6	10,1	1,5	-0,1
2,4	1,6	4,2	8,4	11,7	17,1	15,7	15,0	13,0	11,5	7,0	4,4	15	3,5	-3,2	4,5	10,9	12,9	14,1	16,4	17,6	14,7	10,8	3,7	1,2
2,4	1,3	4,4	9,0	10,2	14,4	16,2	15,7	13,2	11,3	6,0	4,4	16	0,7	-6,2	3,2	11,0	17,0	13,6	12,7	16,1	12,1	9,1	4,7	0,1
2,8	0,8	4,8	9,6	11,2	13,5	15,5	16,0	13,2	11,0	5,8	4,3	17	3,6	-7,6	3,9	4,4	13,5	14,2	14,1	14,8	12,4	8,3	3,3	0,1
2,9	0,5	4,9	9,3	12,0	14,0	15,5	16,0	12,9	11,8	5,7	4,3	18	0,4	-6,7	2,6	5,9	14,7	16,1	13,8	16,3	13,1	9,8	3,5	0,5
2,8	0,4	4,9	9,0	12,6	14,3	14,5	16,0	12,6	10,6	5,7	4,3	19	-1,7	-0,8	0,5	6,9	13,3	17,2	13,7	15,4	13,5	11,2	3,1	1,9
2,6	0,2	4,8	9,0	13,4	15,2	14,2	15,9	12,6	10,6	5,6	4,6	20	0,1	-2,5	2,3	7,9	17,8	19,4	15,8	15,5	13,9	11,1	3,3	-0,4
2,4	0,6	5,0	9,6	13,6	15,7	14,2	16,0	12,8	10,7	5,5	4,6	21	-2,5	0,4	2,7	11,4	12,1	20,8	15,9	15,0	12,7	8,9	5,8	0,2
2,5	0,6	5,0	10,2	12,5	16,2	15,0	16,3	12,8	10,6	6,6	4,4	22	-2,3	-2,3	12,5	11,7	16,7	17,0	16,9	9,5	8,1	6,6	1,2	
1,9	0,7	5,1	10,6	11,9	15,8	16,7	12,6	10,4	6,2	4,1	23	0,4	-0,9	3,2	13,5	9,6	13,0	17,3	17,9	12,4	11,1	9,2	-1,0	
1,9	1,0	5,3	11,2	12,2	15,0	16,6	16,7	12,4	10,4	6,5	5,8	24	2,1	0,7	5,0	9,9	9,7	19,1	19,9	9,7	10,7	10,9	-1,5	
2,0	1,4	5,6	11,2	12,4	13,8	17,1	17,4	12,1	10,4	7,2	3,2	25	0,7	2,3	6,9	9,3	11,9	11,7	18,5	17,7	9,2	10,3	9,9	-2,3
1,9	2,0	6,2	11,0	12,0	13,5	17,1	17,3	11,2	10,7	7,6	3,2	26	-2,5	6,0	7,2	11,2	14,3	13,2	16,7	16,4	9,9	11,9	6,5	0,3
1,7	2,6	6,5	11,0	13,0	13,0	16,6	16,2	11,0	10,7	7,6	3,0	27	-3,8	2,9	6,6	6,3	14,2	16,5	13,7	16,1	8,3	9,1	3,3	0,1
1,4	3,0	7,0	11,0	12,8	13,4	15,9	14,9	10,7	10,8	7,3	3,0	28	-2,6	2,4	9,3	2,4	10,6	14,4	13,5	15,3	10,4	6,7	1,3	-0,5
1,5	3,4	7,4	10,6	12,8	13,9	15,0	15,6	11,0	10,0	7,0	3,0	29	-0,5	2,4	6,0	5,9	9,5	13,5	15,2	14,9	12,5	5,7	1,3	-0,5
1,6	7,7	9,9	12,3	13,6	13,9	15,7	11,6	9,8	6,7	2,8	30	-1,3	-2,6	8,1	11,2	13,5	19,9	17,5	12,5	5,4	1,2	-2,3		
1,6	7,5	12,5	-	14,6	15,9	-	9,6	-	2,5	31	-1,2	-2,5	2,5	12,9	-	21,9	-	21,9	17,7	4,8	-	5,8		
1,4	0,2	5,8	6,1	9,4	12,5	13,0	14,9	10,7	9,6	5,5	2,5	H	-7,2	-12,6	-4,8	0,2	2,2	7,0	9,0	8,2	5,8	1,4	-2,0	-8,4
2,7	2,0	4,9	8,6	11,6	14,0	15,3	16,3	13,5	11,0	7,2	4,3	C	0,6	-0,4	2,8	7,2	11,8	14,8	16,1	16,8	12,6	9,7	4,9	0,4
4,3	3,9	7,7	11,2	13,6	16,2	17,8	18,1	17,4	12,0	9,0	6,1	B	7,2	9,8	17,0	21,4	25,4	28,2	32,6	29,2	18,6	13,6	11,8	
		H 0,2	C 9,3		B 18,1							1984		H -12,6	C 8,1	B 32,6								

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Раннаверк.

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

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

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII.	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,5	2,4	4,0	6,0	9,2	15,0	15,9	18,0	16,5	11,5	8,7	4,5	1	9,4	0,4	4,8	9,0	10,7	18,0	18,4	22,9	22,3	17,9	6,3	2,8
5,1	2,5	4,0	6,0	10,4	15,3	15,6	18,3	16,6	12,5	8,6	3,9	2	8,9	1,1	3,0	8,1	15,9	20,1	16,4	20,8	19,0	13,5	6,4	4,1
4,6	2,7	3,4	7,0	11,3	16,1	15,9	18,2	16,7	11,4	8,5	3,5	3	1,5	1,1	2,0	6,2	16,0	21,1	14,0	21,5	22,3	13,5	5,0	1,6
5,0	3,0	3,4	7,4	12,0	15,7	16,1	18,1	17,2	11,6	8,3	3,1	4	4,4	2,5	2,1	4,4	18,5	19,8	13,7	24,0	22,3	12,7	4,7	0,8
4,7	3,0	3,5	7,4	13,1	16,0	15,6	17,8	18,0	11,8	8,0	3,0	5	1,0	0,4	2,1	5,7	19,2	19,0	14,0	24,4	22,0	16,3	4,9	-1,2
4,7	3,2	3,3	6,7	13,9	16,0	15,0	17,1	18,0	12,0	7,1	2,9	6	0,7	4,5	3,6	10,5	19,2	14,3	13,0	20,0	16,6	13,8	7,0	-0,1
4,0	3,2	3,3	7,3	15,0	16,2	14,9	17,5	17,0	12,8	7,0	2,9	7	0,6	2,1	5,2	11,8	16,6	12,8	14,4	18,7	16,4	13,2	8,4	0,9
3,3	3,0	3,5	8,0	14,6	16,0	15,0	17,7	16,0	12,5	7,0	3,0	8	-0,9	1,7	2,1	9,6	9,1	13,8	18,1	19,5	15,5	9,7	10,3	1,5
4,9	2,6	4,0	7,5	12,2	16,0	15,2	17,7	15,5	11,8	7,0	3,2	9	1,5	1,8	1,9	8,9	9,5	14,5	19,4	21,3	15,1	11,6	10,7	0,4
3,3	3,2	3,5	8,2	12,0	15,4	15,6	17,8	15,0	11,6	7,8	3,2	10	0,8	1,7	1,2	11,2	9,7	16,0	21,9	19,5	12,7	12,6	10,5	4,8
2,8	3,0	3,0	8,6	11,6	15,5	14,5	18,0	14,6	8,8	7,6	3,6	11	-2,4	-0,2	9,0	9,5	15,7	26,1	19,8	14,2	4,4	5,7	6,8	
2,0	2,8	2,7	8,6	11,6	15,5	17,1	17,4	14,4	11,8	7,0	3,6	12	-4,2	-1,5	3,1	10,7	10,6	13,1	27,0	19,4	13,5	13,7	0,8	0,9
1,5	2,0	3,0	9,0	12,0	15,0	14,6	17,6	14,0	11,6	6,0	3,2	13	-1,7	-1,3	9,4	11,3	10,4	16,3	24,7	18,2	12,5	10,2	-0,1	-2,3
1,0	1,8	4,4	9,2	12,3	14,9	18,2	17,2	13,9	11,2	5,4	2,6	14	-0,4	-2,3	3,2	12,2	13,0	21,2	20,4	18,2	14,9	11,2	-1,0	-1,2
1,4	1,4	4,7	9,1	12,3	15,8	18,2	17,9	15,0	11,2	4,9	2,3	15	3,0	-3,4	3,6	12,7	15,1	16,1	17,0	12,6	16,2	0,7	-1,9	
1,2	1,2	4,9	9,3	12,6	15,0	18,0	17,2	13,7	11,1	4,6	1,8	16	2,0	-4,1	5,6	14,2	15,9	14,7	16,5	17,5	16,2	7,9	2,0	-2,8
2,1	0,9	5,2	9,0	12,3	15,2	16,5	17,4	14,7	10,7	4,3	1,2	17	0,5	-7	5,2	7,3	15,8	16,2	15,5	13,1	14,1	5,7	4,4	-4,0
2,0	0,9	4,8	8,0	13,1	15,4	16,2	17,4	13,5	10,0	4,2	1,2	18	2,7	-3,1	3,0	9,7	16,6	17,6	14,8	19,1	13,8	8,0	3,6	0,3
2,4	1,7	5,0	8,4	14,6	15,4	16,2	17,0	13,4	10,2	4,1	2,0	19	-0,3	-0,8	-1,7	9,4	19,5	19,7	17,1	17,1	16,9	10,9	4,0	3,5
2,0	1,6	3,6	8,4	13,6	16,4	18,4	17,9	15,1	11,2	6,0	2,9	20	0,1	-0,4	1,4	9,5	20,1	21,1	18,1	16,9	16,8	12,7	4,5	2,4
1,9	1,9	3,2	8,7	14,0	16,6	16,9	16,4	14,0	9,2	4,6	2,2	21	-1,6	0,0	0,8	9,5	14,6	23,6	18,7	17,7	14,6	13,1	4,8	1,6
1,6	2,0	3,2	8,7	14,4	16,8	17,2	16,5	14,0	9,2	5,2	2,5	22	-2,9	-0,5	2,5	15,1	14,5	21,2	20,7	17,7	10,9	6,4	7,7	3,0
1,0	2,0	4,3	9,5	14,4	16,6	17,0	16,6	13,4	9,3	5,5	2,9	23	-2,5	0,7	3,7	14,6	12,8	17,5	19,6	14,1	10,1	10,3	1,2	
0,9	1,8	4,5	10,6	14,8	16,4	17,9	16,0	15,1	9,8	6,0	2,9	24	-0,1	-1,3	3,2	10,5	14,0	13,5	19,1	20,6	10,1	11,5	11,8	-0,5
0,9	1,8	4,7	10,4	14,5	16,2	17,8	17,9	12,3	10,0	6,3	2,5	25	2,2	-2,6	10,3	13,5	13,4	15,9	20,1	20,2	9,8	10,0	9,	-1,3
1,5	2,1	5,4	10,6	14,6	16,0	18,3	18,0	12,1	10,1	7,0	2,0	26	-0,2	4,2	9,1	11,0	15,1	14,2	19,8	19,1	11,6	10,9	8,3	-2,0
1,5	2,4	5,8	10,2	14,6	17,4	18,0	12,0	10,1	7,2	1,4	2,8	27	-2,0	-1,9	4,1	15,9	17,1	20,7	17,7	10,9	6,4	7,7	-2,2	
0,8	2,4	7,0	10,0	14,7	16,0	17,0	17,0	11,6	10,0	7,2	1,2	28	-0,5	1,9	11,3	6,0	14,7	18,4	15,9	15,0	12,9	7,9	1,8	-1,1
1,0	3,4	7,8	9,3	14,4	16,0	16,8	16,8	11,5	9,8	6,0	1,1	29	0,1	3,9	12,4	8,6	13,3	15,1	17,3	16,8	11,7	4,6	0,8	-3,2
1,9	8,6	9,3	14,5	15,9	16,8	16,0	11,9	9,2	4,9	1,0	30	-1,1	3,8	10,9	13,5	16,5	22,2	19,2	14,0	4,6	2,1	-2,4		
1,9	8,3	14,5	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	11,9	8,8	0,7	31	0,0	4,9	15,3	23,8	21,6	16,9	6,4	-4,5					
0,8	0,9	2,7	6,0	9,2	14,9	14,9	16,0	11,5	8,8	3,9	0,7	H	-4,2	-5,7	-1,1	4,1	9,1	12,8	13,0	15,0	9,8	4,6	-1,0	-4,5
2,5	2,3	4,5	8,5	13,1	15,8	16,7	17,3	14,3	10,7	6,3	2,5	C	0,7	0,4	4,2	9,8	14,5	17,0	18,6	19,4	15,2	11,0	5,4	0,2
5,5	3,4	8,6	10,6	15,0	16,8	18,3	18,0	12,6	8,7	4,5	B	9,6	4,5	12,6	14,6	20,1	21,6	27,0	24,4	22,8	17,9	11,8	6,8	
			B 0,7		C 9,6		B 18,5					1984		H -5,7		C 9,7		B 27,0						

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

KOMÁROM

KOMÁROM

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

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDA

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	
3,6	2,0	3,2	7,5	10,6	15,2	16,8	19,2	18,4	13,2	9,8	5,8	1	3,9	1,7	3,7	7,5	11,9	17,3	18,2	24,9	21,1	19,2	6	
4,0	2,4	3,0	7,8	11,0	15,6	16,6	19,4	18,5	13,6	10,0	5,2	2	3,8	2,2	4,0	9,6	14,0	20,2	18,0	22,2	21,0	19,1	6	
3,8	2,0	2,8	7,6	11,5	16,0	16,4	19,0	16,6	13,8	9,5	4,8	3	6,6	2,5	3,2	11,7	16,9	21,4	17,1	21,9	22,3	14,0	7	
3,6	2,5	3,6	7,8	12,4	16,8	15,8	19,2	18,6	14,0	9,6	4,5	4	5,7	2,5	5,7	7,1	20,8	20,0	13,7	23,9	22,1	13,4	4	
3,5	2,8	3,4	7,9	13,8	17,0	15,2	19,5	18,1	13,2	9,4	4,2	5	2,0	1,4	3,0	6,7	21,6	18,3	15,6	26,0	23,4	16,1	4	
3,4	3,0	3,7	7,5	14,2	17,2	15,0	19,6	19,0	13,4	9,2	3,6	6	0,3	2,0	3,9	11,8	19,1	17,2	14,6	24,4	22,8	15,1	5	
3,5	3,4	4,0	7,8	15,2	16,8	14,0	19,8	19,2	13,6	8,6	3,8	7	-1,4	1,6	5,2	14,9	18,3	12,6	13,3	21,9	18,3	13,2	7	
3,2	2,8	3,8	8,5	15,6	16,5	14,4	19,4	19,0	13,2	8,5	3,8	8	-1,7	2,1	3,3	13,0	12,3	13,7	17,5	19,8	16,8	11,6	8	
3,0	2,5	3,8	9,0	13,8	16,0	15,8	19,6	19,0	12,6	8,6	4,2	9	-0,3	2,4	2,7	11,2	9,5	15,3	20,1	23,0	15,2	10,9	7	
2,8	2,3	3,6	9,2	13,4	15,8	15,5	19,5	18,2	12,4	8,4	4,5	10	1,2	3,2	3,4	11,2	9,9	15,9	21,9	16,6	13,6	12,6	8	
2,6	2,6	3,8	9,4	12,4	16,2	17,4	19,4	17,4	12,0	9,0	4,8	11	-1,9	1,6	2,4	10,2	9,3	17,9	24,6	18,9	14,6	12,5	6	
2,3	2,5	4,2	8,9	12,0	16,8	18,5	19,2	18,4	12,4	8,6	5,0	12	-5,1	0,1	3,5	10,1	12,6	14,7	26,9	18,9	14,8	14,0	1	
2,6	2,6	4,5	8,5	12,3	17,0	19,2	19,8	15,8	12,5	8,2	4,8	13	-2,2	-1,6	4,5	11,8	12,5	15,9	26,9	18,3	14,7	12,0	1	
2,3	2,3	4,6	9,0	12,4	17,4	19,4	19,4	16,2	12,4	7,2	4,2	14	-0,4	-3,3	5,5	13,3	12,9	19,8	23,1	16,2	10,1	5	5	
2,2	1,5	5,0	9,	13,2	17,8	19,6	19,2	16,5	11,8	6,5	3,8	15	2,3	-2,9	4,1	14,0	13,8	17,5	21,6	19,2	19,5	13,0	-0	
2,8	1,2	5,2	9,8	14,2	17,5	19,8	18,7	16,5	11,8	6,2	3,4	16	1,5	-2,7	5,6	15,4	16,5	15,3	17,4	18,3	16,9	9,9	1	
3,0	0,8	5,2	10,4	13,8	17,4	19,5	18,6	15,4	11,6	6,0	3,2	17	-0,8	-3,4	6,8	12,3	16,0	16,3	16,8	17,7	16,2	6,4	2	
3,2	1,0	5,4	10,2	14,0	17,5	18,4	18,2	15,6	11,2	6,2	3,0	18	3,1	-1,3	4,6	11,5	16,0	17,3	16,7	18,6	15,9	8,1	1	
2,8	1,2	5,2	10,4	14,5	17,4	17,8	18,2	15,2	11,0	6,4	3,2	19	0,6	0,6	10,4	10,6	17,8	20,0	18,2	15,6	17,5	10,9	4	
2,6	1,5	4,5	10,0	14,8	17,5	18,2	18,4	14,8	11,2	6,5	3,6	20	-0,6	-0,4	-0,9	10,4	20,0	21,3	19,1	16,8	18,5	14,5	9	
2,4	2,0	4,2	10,2	15,2	18,4	18,4	18,0	15,0	11,4	6,2	4,2	21	-1,5	-0,4	1,5	10,6	17,7	21,4	19,9	17,1	16,7	13,2	5	
2,0	2,3	4,0	10,4	15,4	18,6	18,8	18,2	15,8	11,8	6,4	4,2	22	-3,4	0,6	4,1	12,2	15,4	22,5	20,9	19,0	14,4	11,2	2	
1,8	2,5	4,5	10,5	15,2	19,2	19,0	18,4	14,5	12,0	6,8	3,5	23	-3,2	1,6	6,0	12,6	12,8	20,7	22,9	19,7	14,8	9,2	7	
1,6	2,4	4,0	10,8	15,2	18,6	19,4	18,6	14,2	11,8	7,0	3,2	24	-2,9	2,5	5,0	9,8	13,6	14,5	19,4	21,3	15,3	12,2	11	
1,8	2,0	5,2	9,6	14,5	17,6	19,0	18,6	13,6	12,0	7,8	2,8	25	2,0	4,7	7,2	12,5	14,3	21,3	15,5	22,0	8,8	12,3	10	
1,6	2,8	5,6	10,8	14,8	16,4	19,2	19,0	13,2	12,4	7,8	2,6	26	0,9	5,4	10,8	12,3	15,0	14,6	18,1	20,7	11,0	14,2	7	
1,8	3,2	5,0	10,5	15,2	16,6	18,6	18,6	12,8	12,0	7,6	2,5	27	-2,7	2,2	10,3	5,6	15,7	16,4	18,3	17,5	10,0	12,0	7	
1,2	3,0	1,4	9,8	15,2	17,0	18,2	18,4	12,6	11,8	7,4	1,8	28	-1,2	2,7	11,6	4,7	14,5	19,8	16,3	16,5	13,2	10,1	2	
1,0	3,2	7,6	9,8	15,6	17,2	17,8	18,0	13,0	11,6	6,5	2,0	29	-0,4	3,8	14,0	7,9	19,9	17,4	17,2	16,6	15,8	8,2	0	
1,5	1,5	7,8	10,0	15,0	16,6	18,0	17,6	12,8	11,2	6,2	1,8	30	-0,4	10,0	11,3	14,3	17,6	21,7	18,7	19,0	15,8	4,6	0	
1,8	7,6	14,6	18,4	18,2	20,8	10,2	1,6					31	-0,5	5,7	15,5	25,6	19,6						4,5	
1,0	0,8	2,8	7,5	10,8	15,2	14,4	17,6	12,6	10,2	6,0	1,6		Л	-7,5	-7,0	-6,3	-1,2	7,2	8,2	9,2	7,9	5,5	0,5	-6
2,5	2,3	4,7	9,2	15,0	17,0	17,7	18,8	16,1	12,2	7,7	3,6		С	0,1	1,1	5,2	10,8	15,0	17,5	19,3	20,0	16,4	11,9	5
4,0	3,4	7,0	10,8	15,6	19,2	19,8	19,8	14,0	10,0	5,8			В	11,4	9,6	19,4	21,8	28,4	28,1	34,8	32,8	30,8	25,0	16
			Н	8,0	10,5	19,8	19,8	12,0	10,2	5,8			1984			Н	-7,5	10,2	34,8	34,8				

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖL

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

МОХАЧ

MOHÁCS

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

БЕЗДАН

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
3,5	2,0	3,5	9,0	11,3	16,2	19,3	21,0	20,2	14,0	11,2	7,0	1
3,5	2,0	3,5	9,0	11,5	16,2	19,2	21,3	20,2	14,0	11,0	6,0	2
3,8	2,5	3,5	9,0	12,5	16,5	19,0	21,3	20,2	14,5	10,5	5,8	3
4,0	2,7	3,7	9,0	13,0	17,0	18,0	21,4	20,3	14,5	10,0	5,5	4
4,0	2,6	3,8	9,0	14,0	17,5	17,5	21,6	20,5	14,5	10,0	4,8	5
4,0	3,2	3,7	9,0	14,0	18,0	17,5	22,0	20,5	14,5	9,5	4,0	6
3,8	3,2	3,7	9,0	15,0	18,5	17,0	22,0	20,5	14,5	9,5	4,5	7
3,6	3,2	4,0	9,0	16,0	18,0	17,0	21,0	20,5	14,0	9,5	4,7	8
3,4	3,0	4,2	9,2	16,0	17,5	17,5	21,8	20,1	14,0	9,5	4,0	9
3,2	2,5	4,2	9,5	15,0	17,7	16,0	21,7	19,8	14,0	9,2	4,0	10
3,0	2,4	4,3	9,6	14,0	17,8	19,0	21,7	19,6	14,0	9,2	4,0	11
3,0	2,3	4,4	9,7	14,8	17,8	20,0	21,4	19,2	13,5	8,6	4,0	12
3,0	2,3	4,5	10,0	14,0	17,8	20,5	21,0	19,0	13,5	8,0	4,0	13
3,0	2,2	4,7	10,0	13,5	17,8	20,0	21,0	18,4	13,0	7,6	4,0	14
2,5	2,2	5,0	10,0	13,5	16,0	21,5	21,0	18,0	13,0	7,3	4,0	15
2,4	2,2	5,0	10,5	13,6	18,0	21,6	21,2	18,0	12,8	7,0	3,8	16
2,3	2,1	5,6	11,0	14,0	18,0	21,6	21,2	17,2	12,6	6,8	3,8	17
2,3	2,0	6,0	11,0	14,5	18,2	20,8	20,8	17,0	12,4	6,5	3,6	18
2,3	2,2	6,0	11,0	15,0	18,8	19,8	21,0	16,8	11,8	6,0	3,5	19
2,3	2,1	6,0	11,0	15,5	19,2	20,0	20,5	17,0	11,8	6,0	3,5	20
2,3	2,2	6,0	11,3	16,0	19,6	20,0	21,6	18,0	13,0	7,3	4,0	21
2,4	2,5	6,0	11,5	17,0	20,0	20,3	21,2	17,0	12,0	6,0	3,8	22
2,4	2,5	6,0	11,7	16,8	21,0	20,3	20,0	16,8	12,0	6,0	3,8	23
2,2	2,5	6,2	11,7	16,8	20,0	20,5	19,8	16,4	12,0	6,0	3,8	24
2,2	3,0	6,2	11,5	16,0	20,0	21,0	20,0	16,0	12,0	6,0	3,6	25
2,0	3,2	7,0	11,5	15,5	19,6	21,0	20,5	15,0	12,5	6,0	3,0	26
1,7	3,0	7,0	11,5	15,5	19,2	20,7	20,5	14,8	12,5	6,5	2,6	27
1,6	3,3	7,5	11,5	16,0	19,2	20,3	20,5	14,5	12,5	7,0	2,5	28
1,6	3,3	8,2	11,2	16,0	19,2	19,4	20,0	14,0	12,3	7,0	2,0	29
1,8	9,0	11,2	16,0	19,3	19,6	20,0	15,5	12,0	7,0	2,0	30	
2,0		9,0	16,4		20,2	20,0		11,5		2,0		31
1,6	2,0	3,5	9,0	11,3	16,2	17,0	19,7	13,5	11,5	6,0	2,0	H
2,	2,6	5,4	10,3	14,8	18,4	19,6	20,8	16,7	13,0	7,9	3,9	C
4,0	3,5	9,0	11,7	17,0	21,0	21,7	22,0	20,6	14,5	11,2	7,0	B
		H	1,6		C	11,3		B	22,0			1984

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
3,6	1,4	3,6	8,7	11,3	16,2	20,0	20,8	20,0	14,7	11,8	6,0	1
3,7	1,6	4,0	9,0	11,8	16,4	19,5	21,5	20,0	14,5	11,4	5,5	2
3,5	2,0	4,0	9,5	12,5	17,0	20,0	21,5	20,2	14,6	11,0	5,0	3
3,7	2,4	4,2	9,5	13,0	17,4	19,5	21,8	20,5	15,0	10,8	5,2	4
3,6	2,5	4,0	9,5	13,5	17,5	18,5	22,0	20,5	15,2	10,0	5,0	5
3,2	2,8	4,5	9,7	14,0	17,8	18,0	22,5	20,7	15,3	9,5	5,0	6
3,6	2,7	4,0	9,8	14,5	18,3	17,8	22,8	20,5	15,0	9,5	5,0	7
3,4	3,5	5,0	10,0	15,0	18,7	17,5	22,8	20,7	15,0	9,5	4,8	8
3,0	3,6	5,2	9,5	15,5	18,5	17,0	22,6	20,4	14,0	9,5	4,5	9
3,0	3,2	5,0	9,7	15,4	19,0	18,0	22,8	20,0	14,0	9,7	4,5	10
2,6	3,0	3,0	9,5	15,5	18,6	18,5	23,0	20,0	13,7	9,5	4,7	11
2,6	2,5	4,0	10,0	15,3	18,4	19,2	22,5	19,5	13,5	9,0	4,3	12
2,4	1,6	4,5	10,3	15,0	17,5	20,2	21,5	19,2	13,4	8,0	4,0	13
2,0	1,4	5,0	10,4	14,0	18,3	21,0	21,5	19,0	12,8	7,5	4,0	14
2,6	1,7	5,0	10,4	13,5	18,0	21,5	21,2	19,0	12,8	6,8	3,6	15
2,5	2,0	5,5	10,5	13,5	19,0	22,0	21,7	19,0	13,0	6,3	3,2	16
2,3	2,2	5,5	11,0	14,0	16,5	22,0	21,5	19,0	12,5	6,5	3,0	17
2,0	2,2	5,5	11,0	14,0	19,0	20,7	21,3	19,2	12,2	6,5	3,5	18
2,2	2,4	6,0	11,5	15,0	19,0	20,5	21,0	18,3	12,3	6,0	3,2	19
3,0	2,5	6,5	11,7	15,4	19,2	20,6	20,5	18,0	11,6	6,5	3,6	20
3,0	2,6	6,5	11,7	16,2	19,4	21,0	20,5	18,0	11,5	6,3	3,2	21
2,6	2,6	6,5	11,7	16,6	19,5	21,0	20,5	18,4	11,5	6,7	4,0	22
2,7	2,6	6,5	12,0	16,6	19,5	21,0	20,5	18,4	11,9	6,0	4,0	23
2,5	2,2	6,5	12,2	17,3	20,5	21,2	20,7	18,0	12,2	6,2	3,6	23
2,5	2,4	6,5	12,5	17,5	20,5	21,5	20,3	17,0	12,4	6,6	3,0	24
2,8	2,6	6,2	12,5	17,3	20,4	21,5	20,5	16,8	12,5	6,7	3,0	25
2,6	2,6	7,0	12,7	17,0	19,8	21,8	20,3	15,5	12,2	6,2	2,7	26
2,2	2,6	7,0	12,7	16,5	20,0	21,5	20,2	15,6	12,0	6,0	2,5	27
1,2	3,2	7,5	12,7	16,5	20,2	21,2	20,5	15,0	12,5	6,0	2,2	28
1,0	3,6	8,0	12,2	16,2	20,4	20,0	20,5	15,0	12,3	5,8	2,0	29
1,0	6,5	11,3	16,6	20,5	20,2	14,8	12,0	6,5	1,8	1,8	0,7	30
1,3	6,5	16,0	20,4	20,0	20,0	12,0	12,0	1,8	2,4	6,7	15,6	31
1,0	1,4	3,0	8,0	11,3	16,2	17,0	20,0	14,8	11,4	5,8	1,8	H
2,6	2,5	5,3	10,8	15,0	18,8	20,1	21,3	18,6	13,2	7,9	3,8	C
3,7	3,6	8,5	12,7	17,5	21,0	21,8	23,0	20,7	15,3	11,8	6,0	B
		H	1,0		C	11,7		B	23,0			1984
		H	20,4		C	10,7		B	34,7			-20,4

ЗЕМУН

ZEMUN

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

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,8	2,5	3,0	4,0	9,8	16,0	21,0	21,5	19,0	14,6	11,4	6,2	1	1,8	2,4	2,3	6,5	12,0	15,0	20,2	22,6	18,2	20,1	6,6	5,5
3,4	2,4	3,2	4,3	9,9	15,7	21,2	21,0	19,5	14,3	11,3	6,3	2	2,5	3,3	3,8	12,2	13,0	19,7	19,6	20,4	19,6	19,0	4,9	6,1
3,0	2,6	3,2	3,7	11,2	16,0	20,8	21,5	20,0	14,2	10,8	6,0	3	2,4	5,4	4,1	13,2	14,4	19,8	20,3	21,0	20,2	18,9	8,2	6,0
3,3	2,8	3,4	5,7	11,5	17,0	20,8	21,5	20,0	14,0	10,8	5,8	4	2,6	5,2	4,0	11,1	17,9	19,1	14,7	22,6	22,2	19,7	9,2	4,2
3,0	3,1	3,2	6,6	12,8	17,7	19,	21,4	20,1	13,8	10,4	5,4	5	3,1	3,9	2,0	10,5	20,5	20,0	14,0	23,6	22,8	17,5	8,6	1,4
2,8	2,6	3,6	7,0	13,2	17,5	19,7	22,0	20,0	13,4	10,4	5,0	6	1,7	1,8	1,0	12,5	18,4	20,1	15,9	25,5	24,4	19,6	10,4	-2,6
2,4	3,0	3,5	7,2	13,8	18,0	19,5	21,8	21,0	13,2	9,4	5,0	7	1,2	3,2	3,2	15,0	16,3	18,0	14,5	24,6	22,2	17,2	10,6	-1,2
2,2	2,8	3,5	8,5	14,5	17,8	19,0	22,0	20,5	13,0	9,0	4,9	8	2,4	3,3	3,3	15,0	16,4	19,7	15,3	23,4	20,4	14,1	12,3	-1,4
3,3	2,5	3,3	8,9	13,7	17,5	19,2	21,7	20,5	13,7	9,0	4,8	9	1,7	0,8	3,6	9,9	11,5	13,5	17,4	24,1	17,2	12,6	11,7	-1,7
2,9	2,4	3,4	8,0	13,7	17,0	19,6	21,7	20,2	13,4	9,2	4,5	10	0,7	0,7	3,0	9,1	11,6	15,3	19,3	25,1	17,7	11,4	10,6	-1,5
2,7	2,8	3,4	8,9	14,4	17,0	20,0	21,6	19,2	13,6	9,0	4,5	11	0,2	0,3	2,4	10,4	15,6	16,9	21,3	23,7	16,2	14,7	8,7	3,3
2,7	2,0	3,2	9,0	14,0	17,6	20,4	21,7	19,5	13,4	8,6	4,3	12	0,8	-1,2	1,8	11,6	13,2	17,8	23,8	18,9	14,3	15,3	3,1	4,1
2,4	2,0	3,5	9,3	13,5	18,3	21,0	21,0	19,2	13,6	8,0	4,0	13	0,7	-3,1	2,7	11,4	14,0	16,3	24,9	19,4	16,5	14,9	3,2	-0,5
2,4	2,0	3,4	10,1	13,5	18,6	22,0	21,2	19,0	13,2	7,3	3,8	14	-1,1	-4,4	3,3	14,3	12,0	15,4	25,4	18,0	18,2	6,8	-0,3	0,0
2,8	1,8	3,4	10,3	13,0	18,6	22,0	21,0	18,6	13,0	7,0	3,5	15	0,9	-5,3	2,9	11,6	14,1	17,7	26,2	18,5	20,7	11,5	-0,6	0,7
2,6	1,5	3,4	10,2	13,0	18,5	23,8	21,0	19,0	12,6	7,0	3,2	16	1,6	-4,9	3,1	12,0	20,2	17,2	22,3	18,2	20,8	10,6	3,1	0,9
2,7	1,6	3,0	10,7	13,6	19,0	22,0	21,3	19,0	12,0	6,8	3,0	17	2,6	-4,4	2,6	13,1	19,7	17,5	16,4	16,9	19,6	5,9	2,8	1,7
3,0	2,0	3,2	11,0	14,5	19,0	21,6	21,5	18,8	11,2	6,4	3,0	18	1,7	-2,4	4,8	8,6	15,7	15,9	15,9	12,1	16,1	5,7	2,4	1,7
3,0	2,0	3,6	10,8	19,0	19,2	21,7	21,5	18,5	11,0	6,4	3,0	19	0,3	-1,4	6,6	10,1	16,3	17,9	19,0	18,2	16,7	7,8	4,6	6,1
2,7	2,3	3,3	11,0	13,0	19,0	21,0	22,0	18,0	11,0	6,0	3,5	20	1,9	-8,8	0,5	10,4	20,9	19,7	18,0	17,1	20,7	6,9	3,2	4,8
2,5	2,3	3,0	11,0	15,0	19,3	21,6	20,5	19,7	11,0	6,0	3,5	21	0,6	-0,3	1,0	9,0	20,7	20,5	19,4	16,2	21,4	8,8	5,5	6,1
2,5	2,5	3,4	11,2	15,3	19,0	21,0	20,7	19,0	12,0	6,0	3,2	22	-0,2	1,7	3,1	10,4	16,7	21,1	20,0	16,7	18,9	12,0	6,5	4,2
2,4	2,4	3,6	11,5	15,5	19,0	21,0	19,8	17,0	11,3	6,2	3,0	23	2,1	1,3	3,3	9,7	18,3	20,4	21,9	18,1	16,7	11,9	5,1	1,7
2,5	2,8	3,5	11,0	15,7	19,9	21,9	20,0	16,5	11,6	6,0	3,3	24	2,6	3,5	3,9	7,6	16,4	16,9	21,9	19,9	17,0	12,2	6,1	0,8
2,2	3,0	3,7	11,0	15,7	19,0	22,0	20,0	16,3	11,6	5,8	3,0	25	1,2	3,2	6,1	7,1	13,7	15,5	20,5	20,0	16,8	11,5	9,1	-2,2
2,0	2,8	3,8	10,8	16,0	19,0	21,8	20,0	16,0	12,0	6,2	2,6	26	0,4	3,3	8,9	11,0	15,3	15,1	16,0	17,9	11,5	12,9	7,4	-3,6
2,2	2,4	3,8	10,7	15,8	19,3	21,0	19,0	15,8	11,6	6,7	2,6	27	1,2	1,9	8,7	7,4	16,3	17,3	16,5	18,5	10,4	13,3	6,0	-1,1
2,0	2,6	4,0	10,0	15,7	20,2	21,0	19,0	15,0	13,0	7,0	2,5	28	2,2	2,1	8,0	6,0	19,1	16,6	16,6	13,2	12,5	14,4	4,3	-3,9
2,3	3,0	4,2	10,3	16,0	20,5	21,5	18,8	15,0	11,7	6,7	2,2	29	4,0	1,7	11,0	9,0	15,0	15,3	20,0	14,5	12,4	6,2	-0,8	
2,4	3,2	4,2	14,4	16,3	20,8	21,5	19,0	15,0	10,8	6,5	2,3	30	1,5	11,1	9,0	10,8	19,5	20,4	18,5	17,7	15,9	11,6	4,3	-0,7
3,2	4,0	16,2	22,0	19,2	22,0	18,6	11,6	2,0	1,8	31	1,9	6,3	16,4	18,4	21,1	21,1	18,1	18,1	9,7	21,1	10,7	26,2	-1,9	
2,0	1,4	3,0	3,7	9,8	15,7	19,0	18,8	15,0	10,8	5,8	2,0	H	-1,1	-5,3	-0,5	6,0	11,5	13,5	14,0	13,2	10,4	5,1	-0,6	-3,9
2,7	2,4	3,5	9,2	14,1	18,4	21,1	20,8	18,4	12,5	7,9	3,9	C	1,5	0,7	4,1	10,4	16,3	18,0	19,2	19,8	18,0	13,0	6,3	1,2
3,8	3,0	4,2	14,4	16,3	20,8	23,8	22,0	21,0	14,6	11,4	6,3	B	4,0	5,4	11,1	15,0	20,9	23,9	26,2	26,1	24,4	20,1	12,3	6,1
												H	-5,3	10,7	10,7	26,2								
	1,4											1984												

Примечание: Температура воздуха дана по станции Оршова.

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

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

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7,0	0,9	1,6	10,2	12,2	17,6	22,4	23,8	20,7	17,9	5,4	2,2	1	3,0	2,4	2,5	7,4	11,8	18,3	21,0	21,6	20,8	17,4	12,3	6,4
9,6	1,6	2,5	11,0	11,1	21,6	22,4	22,8	21,7	17,0	2,9	3,8	2	3,5	2,4	2,6	8,2	11,7	18,2	20,8	21,7	20,9	17,0	11,9	6,3
4,6	3,8	2,6	11,1	14,2	22,4	22,0	24,8	21,6	18,9	4,5	4,7	3	3,6	2,5	3,0	8,9	11,8	18,2	21,0	21,4	20,8	16,6	11,9	6,0
7,6	4,3	3,2	9,2	17,6	20,9	16,7	23,6	22,2	18,0	8,6	2,6	4	3,4	2,6	3,4	9,2	12,0	18,6	21,0	20,6	20,8	16,9	12,1	6,6
3,8	4,4	2,3	9,	18,7	22,4	16,6	24,9	22,5	17,4	8,1	-0,6	5	3,9	2,7	3,8	9,2	12,5	18,2	20,4	22,3	20,9	16,1	12,2	6,0
1,5	2,8	2,5	12,0	16,2	23,1	17,7	24,2	22,2	19,1	7,8	-2,0	6	4,0	2,7	4,2	9,3	12,7	18,6	20,6	22,3	20,9	16,4	12,2	5,6
1,9	1,1	4,6	12,8	16,8	21,2	16,4	23,9	22,8	19,2	9,2	-1,6	7	4,1	2,6	4,5	9,8	13,0	18,6	20,4	22,4	21,1	16,6	11,9	5,7
1,6	3,5	4,0	12,1	18,2	16,6	19,5	22,0	21,5	16,2	10,0	-0,9	8	4,0	2,8	4,5	10,2	13,7	18,6	20,1	22,6	21,2	16,2	12,0	5,7
0,2	1,3	2,4	10,4	15,4	16,8	21,0	23,0	19,5	14,6	10,6	-0,5	9	3,6	3,0	4,6	10,7	14,5	18,2	19,8	22,6	21,0	19,6	12,0	5,0
2,2	2,6	3,8	10,8	11,6	18,6	23,6	23,6	20,9	15,8	10,5	2,0	10	3,9	3,3	4,6	10,8	14,4	18,3	20,3	22,8	20,6	15,9	11,8	5,2
1,6	1,0	3,4	10,8	15,1	19,8	24,8	21,5	15,7	16,1	9,2	6,2	11	3,6	3,6	4,6	10,7	14,6	18,2	20,2	23,1	20,4	15,2	11,4	4,9
0,4	-0,8	3,2	11,3	15,0	17,5	24,7	21,7	16,9	15,8	5,8	2,2	12	3,4	3,5	4,6	10,4	15,4	18,0	20,2	21,5	20,1	16,8	4,2	
-0,7	-3,6	3,5	10,6	16,9	15,8	25,2	22,5	19,7	15,0	0,8	-0,4	13	3,4	3,4	4,5	10,2	15,4	18,4	20,8	22,4	20,5	15,1	10,1	3,8
-1,2	-4,9	3,0	12,2	13,9	19,2	26,9	19,5	19,5	11,6	-2,6	1,2	14	3,3	3,2	4,6	10,2	15,5	18,0	20,9	22,7	21,0	15,0	9,6	3,8
1,5	-5,2	2,7	14,1	17,9	20,3	30,6	20,9	21,6	15,2	-1,4	-0,7	15	3,3	2,9	4,5	10,0	19,4	21,1	22,8	21,1	14,3	9,0	4,9	
2,0	-5,2	3,2	13,0	18,2	17,4	26,1	19,6	21,0	10,2	1,1	-1,4	16	3,4	2,4	4,4	10,8	15,0	19,4	21,6	22,4	21,2	14,0	7,4	3,9
1,4	-4,5	3,4	11,3	19,2	18,5	19,9	19,9	19,9	6,6	1,6	-0,3	17	3,5	3,0	4,6	11,0	15,2	20,4	22,4	21,0	13,9	9,0	4,5	
1,6	-3,6	3,6	9,4	16,4	13,5	18,2	21,0	17,7	6,3	1,8	1,0	18	2,1	1,5	4,8	11,1	15,3	19,4	20,3	22,5	20,5	13,2	7,2	
2,0	-2,6	1,2	10,6	19,0	20,5	20,7	20,5	18,9	12,2	5,0	2,2	19	2,8	1,4	4,5	11,1	15,4	19,4	20,2	22,4	20,5	13,1	8,4	
0,6	-1,2	-0,1	21,3	21,9	21,8	26,6	20,6	11,7	5,3	3,1	20	2,8	1,3	4,2	11,1	15,4	19,6	20,6	21,8	20,3	13,0	8,6	4,2	
1,0	-6,0	2,0	10,9	21,4	21,6	21,1	16,7	19,6	13,0	5,7	3,9	21	2,4	1,3	4,4	11,0	15,8	19,9	21,3	21,2	21,0	13,0	8,5	4,5
1,0	0,8	2,0	9,8	19,8	24,4	22,4	19,5	18,8	13,2	6,4	4,1	22	2,6	1,4	5,0	11,1	15,9	20,0	21,0	20,8	20,8	13,1	8,6	4,3
2,1	1,1	2,0	12,4	21,3	23,8	23,0	19,4	18,2	13,0	5,0	0,8	23	2,7	1,8	5,2	11,4	16,3	20,0	20,8	21,4	20,6	12,9	8,0	4,2
2,8	1,6	4,3	8,1	16,0	18,0	23,4	21,0	17,0	14,9	10,0	-1,2	24	2,6	1,8	5,3	11,5	16,7	20,2	21,3	21,4	20,9	13,0	8,1	3,6
2,8	1,5	5,6	9,4	16,4	16,6	22,0	18,3	17,8	12,8	9,9	-3,0	25	2,7	1,8	5,3	11,1	16,7	19,5	21,4	21,6	20,1	13,0	6,5	3,1
1,9	1,8	8,4	13,7	16,0	18,9	17,5	19,6	12,1	12,8	5,8	-6,6	26	2,5	1,8	5,5	11,4	17,1	19,6	20,7	21,2	19,6	13,0	6,2	2,6
2,0	0,8	9,4	7,0	19,0	18,8	18,4	19,6	12,4	13,4	8,1	-5,9	27	2,3	2,1	6,1	11,9	17,3	20,2	20,6	21,2	18,6	12,8	5,6	2,7
1,2	1,0	11,0	7,2	17,4	20,4	17,9	14,5	14,1	13,7	5,7	-7,7	28	2,5	1,9	6,3	11,2	17,8	20,3	20,7	20,8	18,5	13,1	6,0	2,9
1,2	0,4	11,8	9,6	20,5	23,8	19,2	17,8	15,4	12,6	1,6	-4,7	29	2,7	2,4	6,7	11,4	17,9	20,4	20,6	20,4	18,2	13,1	5,9	3,1
0,8	8,4	11,2	17,9	23,8	21,2	19,0	16,6	11,6	1,2	-2,2	30	2,4	7,4	11,8	18,2	20,8	20,8	21,0	18,0	13,1	5,8	2,8	1,7	
1,7	6,7	17,9	23,4	19,7	9,8	-3,5	31	2,4	7,2	18,2	21,0	21,8	13,0	2,1	1	1,9	12,2	23,1	23,1	21,1	14,0	7,1	2,5	
-5,5	-7,0	-3,1	0,3	8,6	9,6	11,3	11,1	6,8	-0,7	-6,7	-10,5		2,3	1,3	2,5	7,4	11,7	18,2	19,8	20,4	18,0	12,0	5,6	2,5
2,2	0,1	4,1	10,7	17,1	20,2	21,3	20,8	18,9	14,1	5,4	-0,1	C	3,1	2,4	4,8	10,5	15,1	19,2	20,7	21,8	20,4	14,5	9,4	4,5
15,0	7,7	20,0	20,5	30,6	31,3	35,3	30,6	30,9	24,8	17,5	9,3	B	4,1	3,6	7,4	11,9	18,2	20,8	21,6	23,1	21,2	17,4	12,3	6,8
H	-10,5	11,2	35,3	12,2	35,3	12,2	35,3	12,2	35,3	12,2	35,3	1984	H	1,9	12,2	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1

КАЛАФАТ

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
7,4	1,0	1,7	10,4	12,1	18,5	22,5	24,6	20,4	17,7	5,2	1,9	1	2,3	2,3	2,6	7,2	11,4	18,7	21,1	21,4	21,2	17,3	12,4	5,8
9,8	2,4	12,0	11,1	21,4	22,2	22,8	22,0	16,8	4,7	3,6	2	2,1	2,5	2,7	7,2	11,8	18,5	21,3	22,2	21,2	18,0	11,6	5,8	
5,0	3,6	3,7	10,2	14,0	22,0	22,4	24,2	21,4	18,2	5,0	4,6	3	2,7	2,5	3,0	7,3	11,8	18,7	21,7	22,7	21,5	17,5	11,8	6,1
8,1	4,4	3,4	9,4	16,2	20,8	17,6	22,6	21,7	17,5	8,2	2,6	4	2,8	2,8	3,2	7,8	12,1	19,0	21,4	22,7	21,4	17,1	11,6	5,7
3,7	3,0	2,4	10,5	16,9	23,8	17,2	24,9	22,2	16,8	8,8	-1,2	5	3,1	2,7	3,5	9,2	12,2	19,0	21,2	22,7	21,2	16,7	11,6	5,2
7,9	5,5	0,8	13,1	15,4	24,2	17,7	23,4	23,6	18,7	8,6	-2,0	6	3,1	3,0	3,9	9,5	12,9	19,4	20,9	23,0	21,6	17,0	11,2	5,1
1,0	2,7	3,7	15,0	16,2	21,6	17,1	23,6	22,8	19,0	7,0	-0,7	7	5,4	5,0	4,3	9,8	13,2	19,0	20,0	23,8	22,0	16,9	11,4	4,8
2,0	3,4	4,6	12,2	17,8	17,0	15,9	21,5	22,8	9,4	0,6	8	3,5	3,5	4,2	10,2	13,5	19,0	20,1	23,0	22,2	16,7	11,3	4,2	
-0,1	0,8	2,0	10,2	14,0	18,2	20,8	24,5	20,4	15,4	10,2	-0,1	9	3,5	3,1	4,6	10,5	13,6	19,0	20,0	23,0	21,8	16,5	11,3	4,2
2,1	0,8	3,4	10,6	12,8	18,8	23,1	21,2	20,2	15,8	10,4	3,4	10	3,5	2,9	4,6	10,6	13,4	18,8	20,8	23,3	21,2	16,5	11,7	3,9
0,8	1,4	3,5	11,2	14,8	20,1	23,5	21,9	16,7	16,6	10,4	7,6	11	3,1	3,2	4,3	10,6	14,2	19,2	20,8	23,1	21,8	16,1	11,5	3,9
-0,8	-0,4	2,6	11,2	16,0	16,2	25,0	22,4	16,9	16,4	5,7	3,8	12	2,2	3,0	4,7	10,6	14,4	19,2	21,4	23,1	21,7	15,8	10,8	4,2
2,0	-3,2	3,4	10,0	17,1	15,8	25,4	23,1	19,2	16,3	-0,4	0,6	13	3,1	3,1	4,8	10,7	15,0	19,0	21,8	23,0	21,0	16,0	9,9	4,1
-2,2	-4,7	2,6	11,8	14,8	18,8	26,7	20,3	22,4	12,3	-2,9	0,6	14	3,1	2,5	4,8	10,5	15,6	19,0	21,9	23,3	20,8	15,0	9,2	4,2
0,6	-4,9	2,2	14,0	18,8	20,0	29,6	21,2	22,2	15,4	-2,8	-1,0	15	2,8	2,4	5,2	10,6	15,4	19,1	22,0	23,1	20,4	14,4	9,2	3,7
3,3	-5,0	3,5	14,4	19,0	18,0	26,4	19,7	20,1	11,5	0,8	-2,4	16	2,7	2,4	5,2	10,9	15,3	19,6	22,4	22,8	20,6	14,0	8,0	3,6
1,4	-4,6	4,5	11,9	19,6	19,9	25,5	19,2	19,9	1,2	-0,6	17	2,7	2,3	5,0	11,0	15,6	19,8	21,9	22,7	21,7	15,6	10,8	4,2	
2,3	-4,1	6,0	9,4	18,7	20,4	18,6	20,2	18,6	7,4	2,6	0,9	18	2,9	1,9	5,0	11,0	15,6	19,7	21,8	23,0	20,9	13,0	7,5	3,6
2,2	-2,4	1,4	10,9	20,1	20,8	20,6	20,9	12,5	5,1	2,0	19	2,0	1,7	5,5	11,2	15,6	19,9	21,9	22,9	20,2	12,8	7,8	3,5	
0,6	-1,2	-0,2	9,2	22,7	22,2	21,6	17,1	21,1	5,2	2,2	2,0	20	3,6	2,0	5,0	10,8	15,5	19,9	21,9	22,3	20,3	12,7	7,5	3,5
2,8	-0,6	2,2	9,4	21,3	23,4	22,5	16,1	19,8	13,1	6,7	3,9	21	3,7	2,1	4,3	10,5	15,9	20,2	22,0	22,3	20,2	12,8	7,5	3,5
1,3	0,8	1,4	9,2	20,0	23,6	22,2	20,2	19,0	14,3	6,7	4,2	22	3,5	2,0	4,2	10,9	16,4	20,5	22,1	21,8	20,2	12,9	7,6	3,8
2,7	0,9	1,2	12,2	23,5	23,2	23,6	19,9	18,0	13,1	6,0	1,2	23	3,7	2,0	4,8	11,0	16,4	20,7	22,0	21,9	20,0	13,1	7,3	3,8
3,2	1,4	3,7	8,5	15,9	19,7	24,5	21,5	17,4	15,4	11,8	-1,5	24	3,2	2,2	4,6	11,0	16,5	20,8	22,1	21,5	20,2	13,1	6,9	3,2
2,4	1,4	7,6	9,3	17,0	17,8	22,4	18,6	18,0	14,2	10,1	-4,6	25	3,3	2,3	5,0	11,0	16,6	20,7	22,6	21,4	19,5	13,2	7,1	3,0
2,2	2,1	8,4	14,0	17,3	19,0	16,1	18,6	13,0	13,4	5,6	-7,7	26	3,1	2,8	5,2	11,1	16,8	20,5	22,0	20,8	19,3	13,0	7,5	2,0
1,9	0,8	10,5	8,0	18,9	19,0	17,8	19,3	15,0	15,9	8,4	-5,6	27	3,0	2,8	6,0	11,4	17,3	20,1	21,2	21,0	19,0	12,8	6,3	2,0
0,5	1,0	11,4	7,2	19,6	21,1	18,4	15,4	14,4	13,7	5,9	-8,7	28	2,5	2,5	6,0	10,8	17,5	20,2	21,4	20,7	18,2	13,0	6,2	1,9
1,8	0,4	12,4	10,4	20,4	24,8	20,0	17,8	16,2	13,0	0,9	-5,4	29	2,5	2,4	6,8	11,2	17,9	20,4	21,6	20,5	17,8	13,0	5,9	1,9
1,2	0,2	11,8	16,6	23,5	21,7	18,7	17,7	12,4	0,9	-2,6	30	2,5	2,3	7,3	11,4	17,9	20,7	21,1	20,8	17,8	12,9	6,1	1,4	
2,2	7,8	18,6	23,5	19,6	23,2	22,6	18,6	-3,7	8,6	-3,7	31	2,1	6,8	18,5	21,4	21,2	21,6	22,6	21,2	12,7	7,1	1,7		
Н -10,2												С 11,4												
В 36,2												1984												
Н 1,4												С 12,2												
В 23,3												1984												

ОРИАХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

ДАННЫХ НЕТ

Pas de données

ДАННЫХ НЕТ

Pas de données

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3,2	3,2	3,1	8,4	12,2	19,4	22,6	22,6	21,6	19,2	12,4	5,8	1	7,6	0,1	4,0	9,5	14,7	18,6	25,1	24,6	20,1	19,8	5,7	2,2
4,0	3,4	3,4	6,5	12,6	19,4	22,8	23,2	21,8	19,4	12,0	6,2	2	12,9	3,4	4,7	12,8	11,4	21,0	24,2	25,6	22,0	19,2	4,0	5,6
4,2	3,4	3,2	9,6	12,8	19,6	22,9	23,4	21,5	19,1	11,8	6,0	3	7,4	5,1	4,7	13,6	15,7	21,4	25,0	20,2	21,4	19,5	7,4	4,2
4,2	3,6	3,4	9,4	13,2	19,8	22,6	23,0	22,0	18,6	12,0	6,0	4	7,2	4,4	4,7	13,6	19,0	22,7	18,9	23,6	22,4	21,2	9,2	2,1
4,5	3,9	3,8	9,8	13,5	20,1	21,4	23,2	22,8	18,0	11,8	5,8	5	5,3	4,8	3,9	12,1	18,6	22,9	18,5	24,6	22,3	19,7	9,1	-2,1
4,0	3,9	3,5	10,4	14,2	20,2	20,6	24,0	22,4	17,7	11,8	5,8	6	2,2	4,6	0,6	13,6	17,0	22,8	18,8	23,0	22,5	24,1	9,5	-2,4
4,1	3,9	3,1	10,6	14,4	21,0	20,3	24,3	22,8	17,8	11,9	5,6	7	0,5	4,5	1,5	11,3	17,2	26,2	17,8	24,8	23,8	22,7	8,1	-1,1
4,3	4,2	3,4	10,6	14,8	21,0	20,0	24,0	22,9	17,6	12,0	5,0	8	0,8	3,5	3,7	10,0	20,0	17,0	15,6	24,0	24,2	18,6	10,6	1,0
4,2	4,2	4,0	10,4	15,6	20,4	20,0	25,8	22,9	17,4	12,4	5,2	9	0,0	5,2	1,8	8,5	20,1	19,4	20,0	24,4	21,6	16,2	10,8	0,9
4,2	4,4	4,3	10,6	15,3	19,6	20,1	23,8	22,8	17,2	12,4	5,0	10	1,7	2,3	1,0	8,8	17,2	19,5	22,6	24,5	20,1	16,5	10,7	2,6
4,1	3,5	4,8	10,9	15,2	19,4	21,2	23,9	22,8	16,9	12,4	4,9	11	1,0	-0,0	2,0	10,5	19,4	19,2	24,3	24,7	18,2	16,0	7,5	5,8
4,0	3,2	5,0	11,1	15,5	19,6	22,4	24,0	22,0	16,6	11,7	4,8	12	-1,5	-3,0	0,8	10,7	16,2	15,3	27,0	24,6	17,6	18,8	3,4	2,6
3,1	3,1	5,2	11,2	15,6	19,0	23,1	23,9	21,7	16,6	9,8	5,2	13	-0,5	-3,6	1,4	10,3	17,0	15,8	26,2	21,9	20,6	16,0	-1,9	1,1
3,5	2,9	5,0	11,4	15,8	19,4	23,1	23,2	20,8	16,5	8,8	4,6	14	-3,8	-4,9	1,1	11,4	14,0	18,6	28,8	20,4	20,3	13,7	-4,0	-0,7
3,2	2,2	5,3	11,6	15,8	19,8	23,4	23,3	20,4	15,6	7,8	4,2	15	-0,2	-4,	2,2	13,5	19,0	21,8	30,3	22,1	22,2	15,6	2,2	-0,2
4,1	2,2	5,2	12,1	16,2	19,9	23,6	23,8	21,4	15,2	7,7	4,0	16	2,6	-5,2	2,3	14,2	22,5	19,8	30,1	21,6	22,2	10,9	2,1	0,0
4,6	2,0	5,4	12,4	16,6	20,2	23,6	23,6	21,5	14,6	7,0	4,2	17	1,0	-3,3	3,0	11,4	21,4	19,8	23,2	22,0	21,3	7,8	2,4	-0,3
4,8	1,8	5,6	12,0	16,8	20,4	23,3	23,6	22,2	14,0	6,8	4,0	18	2,0	-4,0	4,3	10,2	20,6	18,9	19,4	19,2	20,3	8,5	2,6	2,2
4,1	1,6	5,9	11,6	16,9	20,7	22,4	23,4	22,0	13,7	6,8	4,3	19	2,4	-2,9	-0,6	9,7	20,5	18,9	20,7	19,6	20,3	13,0	4,0	-0,1
3,0	1,4	4,7	11,1	17,1	20,0	22,1	23,6	22,0	15,9	7,2	4,4	20	2,0	-1,2	-1,7	9,8	25,2	21,6	22,1	17,2	23,2	12,8	6,6	1,7
3,8	1,0	4,6	11,5	17,6	21,1	22,4	22,0	21,8	13,8	7,2	4,4	21	3,5	0,0	2,3	7,9	24,6	23,1	22,5	16,5	22,2	15,3	6,2	3,0
3,6	2,1	5,4	11,7	17,9	21,6	22,4	22,0	21,6	14,2	7,8	4,6	22	1,6	0,5	1,0	7,5	22,6	24,2	23,1	21,2	13,7	8,0	3,4	
3,9	2,4	5,1	11,6	18,0	22,1	22,8	22,1	22,0	14,2	8,0	4,7	23	3,0	0,9	1,0	9,9	24,0	23,2	24,0	17,8	19,4	14,0	8,8	0,5
3,9	2,6	4,9	11,2	18,0	22,2	23,5	22,5	22,2	14,1	8,4	4,1	24	6,4	1,6	2,6	9,5	18,1	23,6	24,1	21,4	22,4	15,4	10,4	-1,6
4,0	2,4	5,2	11,4	17,3	22,2	24,0	22,8	22,4	14,3	9,0	3,6	25	3,3	2,7	5,7	8,6	19,3	15,3	21,7	19,2	22,4	15,5	14,0	-3,2
3,7	3,1	6,2	12,0	17,5	20,6	24,0	22,6	21,5	14,2	9,0	2,2	26	1,8	2,3	9,6	13,2	17,6	18,0	22,7	20,9	13,7	15,0	7,8	-5,0
3,4	3,0	6,6	12,4	17,4	20,7	23,2	22,4	19,0	14,4	9,2	1,6	27	2,5	3,2	10,9	8,6	19,5	19,0	17,6	18,0	15,0	14,4	9,2	-4,6
3,2	3,1	7,2	11,9	18,0	20,8	21,8	20,6	14,1	8,8	1,3	28	1,6	2,5	14,1	5,6	20,6	21,0	16,9	16,1	15,4	13,5	4,4	-9,6	
3,1	3,1	7,8	11,0	18,4	21,2	21,6	21,4	19,6	14,1	6,4	1,0	29	0,8	3,1	13,6	10,3	20,4	24,2	19,6	18,0	17,7	12,6	2,5	-4,6
3,0	9,2	12,4	18,8	22,4	21,2	21,2	19,0	13,8	5,4	1,4	30	0,6	11,7	13,6	20,5	24,8	20,6	19,0	18,8	12,7	-0,3	-2,4		
3,0	9,0	18,9	21,9	21,0	13,8	1,0						31	1,3	9,9	19,6	23,6	18,9	8,3						-3,8
3,0	1,4	3,1	8,4	12,2	19,0	20,0	21,0	19,0	13,8	5,4	1,0	H	-5,7	-7,0	-9,1	1,2	7,7	11,8	13,5	12,5	9,6	3,0	-6,0	-11,5
3,8	3,0	5,1	11,0	16,1	20,5	22,3	23,0	21,7	15,8	9,5	4,2	C	2,5	0,7	4,1	10,7	19,1	20,6	22,2	21,2	20,5	15,5	5,7	-1,0
4,8	4,4	9,2	12,4	18,9	22,8	24,0	24,3	22,9	19,4	12,4	6,2	B	15,6	9,8	21,0	21,7	32,8	31,5	36,4	33,0	31,9	32,5	16,4	8,6
		E	1,0		13,0		24,3					1984												
		C																						
		B																						

РУСЕ

ROUSSE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,9	3,2	3,0	8,2	12,4	19,7	22,4	22,6	21,8	19,1	12,8	6,3	1	5,7	0,6	4,2	8,7	13,8	18,7	23,8	25,2	21,4	20,0	4,6	4,0
2,6	3,0	3,2	8,0	12,7	19,4	22,9	23,2	21,9	19,2	12,4	6,2	2	10,6	6,8	6,2	13,0	13,2	20,7	24,0	26,2	22,3	18,8	3,8	6,1
3,7	3,6	3,4	9,8	12,6	19,9	22,8	23,7	23,3	19,2	12,0	6,2	3	10,0	6,5	4,5	14,7	15,4	20,9	25,4	21,8	22,2	20,6	7,9	3,6
3,9	3,4	3,6	9,3	13,4	19,8	23,0	23,4	22,2	19,0	11,6	6,0	4	10,0	5,6	5,4	13,3	18,6	22,7	19,0	23,6	23,3	21,6	9,4	1,7
4,1	3,6	3,8	9,6	14,0	20,2	21,6	24,2	22,9	18,8	11,4	5,8	5	4,9	5,2	4,4	11,3	19,1	24,0	18,5	23,2	21,0	8,9	-0,2	
4,2	3,6	3,8	10,2	14,3	20,5	20,8	24,4	23,2	18,0	11,7	5,8	6	2,2	5,0	1,6	14,2	16,6	24,8	18,4	23,0	22,4	26,6	9,7	-3,2
4,3	3,6	3,0	10,4	14,7	21,0	20,4	24,4	22,9	17,9	12,0	5,7	7	0,8	4,4	0,7	11,5	17,0	27,3	17,5	24,1	23,7	24,3	9,0	-1,7
4,1	3,8	3,2	10,5	15,3	21,0	20,4	24,4	23,2	18,1	12,0	5,2	8	0,7	4,5	3,1	8,4	20,1	16,0	24,9	25,1	20,4	10,4	0,0	
4,1	4,0	3,6	10,2	15,4	20,6	20,0	23,8	23,2	17,6	12,2	5,0	9	0,4	5,7	2,5	7,9	20,8	18,5	24,1	22,7	16,1	11,7	1,3	
4,1	4,0	3,4	9,8	14,0	20,6	20,4	24,0	23,1	17,5	12,4	5,0	10	1,1	1,2	0,7	6,6	16,3	18,9	22,6	24,7	20,9	16,7	10,4	
4,0	3,7	3,9	10,1	15,0	19,4	21,2	24,0	22,8	17,0	12,4	4,8	11	0,8	-1,3	1,2	10,3	20,8	19,6	25,1	26,2	19,0	15,6	7,1	4,0
3,8	3,5	4,7	10,6	15,0	19,7	22,1	24,1	21,8	16,8	13,7	4,8	12	-2,2	-3,8	0,6	10,6	15,8	13,8	23,6	23,0	17,0	18,0	2,4	2,4
3,6	3,2	4,8	11,2	15,7	18,8	22,0	25,0	21,1	16,7	10,2	4,6	13	-1,5	-4,1	1,2	10,5	16,4	16,2	27,0	21,3	20,5	14,2	-2,5	0,7
3,2	2,6	4,6	11,6	15,8	18,2	23,3	25,4	21,5	16,4	9,0	4,3	14	-4,3	-5,6	1,2	11,6	12,8	18,6	29,3	20,7	13,2	-4,1	0,3	
3,0	2,4	4,8	11,2	15,6	19,6	20,6	24,2	21,2	15,7	8,3	4,0	15	0,9	-5,6	2,0	12,5	17,9	21,9	30,2	21,8	23,0	15,5	0,9	-0,8
3,5	2,4	5,0	11,1	16,4	20,2	23,6	23,8	21,5	15,4	7,8	3,9	16	1,6	-5,9	2,0	13,8	22,4	19,4	30,6	21,9	21,4	9,9	1,7	1,0
3,3	1,9	5,2	11,1	16,6	20,1	23,5	23,6	21,6	14,7	7,6	3,8	17	1,3	-3,5	3,2	11,5	23,0	19,5	22,3	20,3	24,4	1,4	1,2	-1,0
3,6	1,8	5,2	11,6	17,0	20,5	23,2	23,5	22,1	14,2	6,8	3,8	18	3,4	-3,8	3,7	9,8	20,1	20,2	27,4	17,4	21,2	7,2	2,2	2,0
3,5	1,4	5,5	11,1	16,0	20,8	22,2	23,4	22,1	14,0	6,8	3,7	19	3,1	-2,9	-1,2	9,0	21,9	18,8	20,6	18,3	20,2	13,5	4,2	-0,1
3,4	1,0	5,0	11,3	17,2	20,8	22,0	23,4	22,1	15,5	14,4	3,8	20	4,9	-0,9	-2,1	10,2	24,7	21,0	22,6	17,4	23,1	13,7	5,7	1,5
3,4	1,7	4,6	11,3	17,6	21,0	22,6	22,8	21,1	13,8	7,1	4,4	21	2,5	0,4	1,8	7,0	24,8	22,6	22,6	17,5	24,0	15,1	4,8	2,8
3,4	1,9	4,8	11,4	17,9	21,7	22,6	21,8	20,8	13,8	7,8	4,2	22	1,7	1,0	2,7	6,8	22,2	23,3	19,7	21,5	13,8	6,3	2,8	
3,4	2,1	5,0	11,5	18,0	22,0	22,8	22,3	21,9	14,0	8,0	4,4	23	3,9	1,5	1,1	9,5	23,6	22,4	24,9	19,2	18,1	14,3	7,6	0,0
3,6	2,5	4,9	11,8	18,2	20,2	22,4	23,3	22,4	21,1	14,0	8,3	24	8,0	3,9	1,9	8,6	18,1	22,7	20,8	21,0	18,9	15,4	10,6	-2,0
3,8	2,6	4,8	12,0	17,5	22,4	23,3	22,6	21,5	14,4	9,0	3,8	25	4,2	3,1	4,6	7,6	18,6	14,1	21,0	20,9	24,6	15,5	12,9	-3,5
3,8	2,9	5,0	12,8	17,6	21,1	23,0	22,4	21,5	14,3	8,6	3,2	26	1,9	2,6	8,6	12,1	18,0	17,7	23,5	22,5	13,8	9,5	-4,0	
3,4	2,9	6,4	12,4	17,6	21,6	23,2	22,6	21,6	14,6	8,1	2,2	27	2,4	3,8	10,6	6,9	19,8	18,5	16,2	13,8	11,6	9,9	-3,7	
3,4	3,2	7,1	11,9	18,2	20,8	23,0	21,9	19,4	14,2	7,8	1,8	28	2,5	2,7	12,9	6,1	21,2	21,2	15,6	16,7	14,6	10,0	4,7	-3,4
3,2	3,0	7,4	11,6	18,2	20,8	23,2	21,6	18,6	14,1	7,8	1,4	29	0,4	2,8	14,6	9,2	21,0	24,6	13,3	18,3	17,5	12,5	4,5	-3,0
3,0	8,0	11,8	18,8	21,9	21,6	21,6	19,0	13,7	6,4	1,8	30	0,3	12,2	12,8	21,9	25,4	20,5	19,7	19,1	11,2	0,0	-2,5		
3,0	8,2	19,5	22,0	21,6	21,6	13,4	13,4	1,6			31	1,8	9,0	19,8	19,8	23,0	19,7	7,9				-4,3		
2,6	1,0	3,0	8,0	12,4	18,2	20,0	21,6	18,6	13,4	6,4	1,4	H	-5,7	-8,4	-5,4	1,0	7,4	10,3	12,0	10,5	8,6	1,8	-7,8	-10,8
3,6	2,8	4,8	10,8	16,2	20,5	22,3	23,2	21,7	15,9	9,6	4,2	C	2,7	1,0	4,0	10,3	19,2	20,6	22,2	21,5	20,9	15,7	5,0	-0,1
4,3	4,0	8,2	12,8	19,5	22,4	23,8	24,4	23,2	19,2	12,8	6,3	B	19,0	10,3	24,4	22,6	34,0	36,0	38,4	35,7	34,2	37,0	18,0	10,2
	H	1,0	C	13,0	B	24,4						1984	H	-10,8	C	12,0	B	38,4						

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,6	3,0	3,0	8,4	11,9	19,4	22,0	22,3	21,8	19,1	12,6	6,8	1	5,2	2,1	4,4	8,9	10,8	19,0	22,3	23,0	20,0	19,2	5,7	5,6
2,6	3,0	3,1	0,5	11,9	19,5	22,4	22,8	22,0	19,0	12,2	6,2	2	10,6	5,8	5,8	10,1	12,4	19,1	21,6	25,4	22,6	19,1	5,4	5,0
3,4	3,0	3,1	0,6	12,7	19,7	22,5	23,4	22,0	19,0	12,1	6,1	3	10,5	4,8	4,2	11,0	14,1	21,0	23,3	19,3	20,8	19,4	10,2	3,6
3,5	3,0	3,2	0,7	13,2	20,1	22,6	23,0	22,2	19,4	12,0	5,6	4	10,4	5,8	4,3	10,3	16,9	21,0	19,9	22,9	21,5	22,2	9,2	0,9
3,8	2,8	3,3	9,2	13,5	20,3	22,4	23,8	22,4	19,3	11,8	5,5	5	4,5	5,2	4,4	11,8	16,5	23,6	18,1	22,5	21,0	21,1	8,8	1,0
3,8	3,2	3,2	9,4	14,0	20,5	21,4	25,8	22,8	19,0	11,7	5,0	6	2,6	4,5	1,9	12,8	15,2	24,4	17,4	22,7	21,0	23,6	10,3	-2,3
3,8	2,9	3,2	10,0	14,2	21,0	21,4	25,0	23,1	18,5	11,8	5,2	7	0,8	3,6	0,7	10,6	15,5	26,3	16,4	23,5	22,3	24,7	9,5	-1,2
3,7	2,8	2,6	10,1	14,8	21,3	20,6	24,7	23,3	18,1	11,8	4,7	8	1,6	4,6	2,9	8,5	17,5	20,5	16,8	22,8	23,1	22,2	11,3	0,3
3,7	3,0	3,0	10,0	15,4	20,5	20,0	24,6	23,2	18,1	11,9	5,2	9	1,5	6,0	2,6	8,5	18,2	19,0	16,7	23,3	20,2	16,0	12,0	3,0
3,6	3,0	10,1	15,2	20,1	21,0	24,5	23,0	17,6	11,8	5,2	10	0,6	2,1	0,6	9,3	17,1	18,6	21,6	23,8	19,5	16,2	10,2	1,6	
3,7	3,2	3,4	10,2	15,2	19,6	20,7	24,7	23,1	17,2	12,0	4,6	11	0,1	-2,2	0,4	10,3	21,5	20,1	24,3	24,7	20,4	16,6	7,2	3,3
3,6	3,0	3,9	10,4	15,8	19,7	21,7	24,1	22,5	17,1	11,7	4,7	12	-4,2	-4,6	0,6	10,8	16,5	15,3	24,7	23,6	18,0	19,9	0,4	2,6
3,5	2,6	4,4	10,6	15,9	19,2	22,0	24,0	22,0	17,1	10,2	4,6	13	-1,3	-5,1	0,9	10,5	15,4	15,6	25,9	21,3	20,6	13,4	-1,2	1,2
3,1	2,2	4,6	11,0	15,8	19,1	22,1	23,6	21,7	16,2	9,1	4,6	14	-5,6	-5,9	1,2	12,2	14,4	19,2	26,5	20,9	20,7	12,2	-3,5	-0,6
2,9	2,0	4,6	11,6	15,4	19,0	23,7	23,5	21,6	15,9	8,5	3,9	15	0,2	-6,1	1,6	12,1	16,9	20,9	28,7	20,6	21,4	14,2	1,3	-2,2
3,0	1,7	4,7	11,6	16,0	19,6	24,1	23,4	21,6	15,6	8,0	3,6	16	0,9	-6,8	2,4	12,4	21,7	17,1	28,7	21,5	20,9	9,4	3,2	0,8
3,1	1,4	5,1	11,4	16,4	20,2	24,2	23,4	21,6	14,9	7,2	3,8	17	-0,6	-4,4	3,4	9,8	23,3	18,7	25,4	19,2	22,8	5,8	2,3	2,6
3,1	1,4	5,3	11,4	16,7	20,5	23,8	23,3	21,7	14,2	6,6	3,8	18	2,5	-3,2	4,1	10,3	20,4	19,1	19,2	18,3	20,8	8,8	3,3	1,5
3,2	1,2	5,4	11,4	17,1	20,6	22,7	23,1	21,7	14,0	6,5	3,8	19	1,6	-2,7	-1,2	8,0	21,0	20,2	21,1	19,2	20,4	11,6	6,7	1,5
3,4	0,9	4,6	11,7	17,4	20,7	22,0	23,2	22,0	13,8	6,4	3,9	20	4,2	-1,2	-2,0	8,8	22,8	19,6	22,2	17,2	22,0	15,3	6,3	3,2
3,5	1,1	4,7	11,3	17,5	21,0	22,6	22,2	22,0	13,7	6,6	4,0	21	3,0	0,2	1,2	7,3	23,4	22,3	22,0	18,2	22,6	17,2	3,5	2,3
3,5	1,5	4,9	11,2	17,8	21,5	22,9	22,3	21,8	14,0	6,8	4,0	22	4,9	1,2	3,5	6,7	21,3	24,6	22,8	18,6	21,8	15,7	4,4	2,9
3,5	2,0	5,0	11,3	18,1	23,0	23,0	22,3	21,8	13,8	7,4	4,0	23	3,0	1,0	1,9	10,0	21,3	22,0	24,4	18,4	16,8	12,6	8,1	0,2
3,6	2,4	4,8	11,6	18,2	22,0	23,3	21,8	21,1	14,0	7,7	3,9	24	9,5	2,7	2,2	8,8	18,3	21,7	20,3	20,1	22,9	16,5	11,0	-2,3
3,9	2,4	4,8	11,7	18,0	22,1	23,3	22,0	21,4	14,2	8,2	3,2	25	5,7	1,2	4,1	8,6	16,4	15,6	20,1	21,4	25,4	14,8	12,8	-2,3
3,7	2,8	4,8	11,8	17,8	21,6	23,0	22,4	21,6	14,1	8,6	3,1	26	3,1	1,8	7,5	12,0	18,2	17,6	21,8	20,6	15,9	16,2	12,0	-2,8
3,5	2,6	5,2	12,1	17,6	21,6	22,6	20,6	20,2	14,0	8,9	2,9	27	1,9	3,1	11,7	5,6	19,8	18,9	16,1	17,9	13,7	15,6	9,6	-1,6
3,2	3,0	6,2	11,8	17,9	21,2	22,4	22,0	19,6	14,2	9,0	2,0	28	0,4	2,9	13,0	4,8	22,6	20,1	15,6	16,3	14,9	14,6	5,1	-3,4
3,1	3,0	7,3	11,8	18,3	21,2	22,1	21,4	18,9	14,2	7,7	1,5	29	-0,6	2,5	14,4	6,7	20,6	22,4	18,1	17,5	17,2	12,4	4,2	-1,5
2,9	7,9	11,7	18,8	21,8	22,0	21,4	19,0	13,8	7,1	0,9	30	0,2	13,0	10,9	21,8	23,6	21,0	18,9	15,6	9,4	4,8	-2,0		
2,7	8,4	19,1	22,1	21,5				13,3	1,0		31	1,0	10,1		19,4		22,3	18,4		7,1			-4,5	
	H	C	B									1984		H	C	B								
0,9	12,9	24,7												-10,0	11,7	36,1								

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных Pas de données											
Нет данных Pas de données											

ХЫРШОВА

HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,2	0,6	2,5	8,1	8,8	17,9	21,8	21,0	18,2	18,5	4,7	4,5
2	5,7	4,4	4,7	8,5	10,5	18,9	19,2	23,7	20,9	17,8	3,8	3,4
3	6,4	4,8	3,8	8,6	13,3	19,0	22,0	21,3	19,5	19,7	7,5	3,7
4	7,1	3,8	3,1	9,8	14,6	19,8	18,0	22,5	20,2	19,9	8,2	-0,3
5	3,6	4,7	4,0	6,7	15,0	22,2	17,1	21,2	19,7	20,1	8,5	-1,1
6	2,5	4,0	1,8	10,8	14,6	24,7	17,0	21,0	19,7	21,5	10,0	-3,6
7	1,4	2,8	0,5	10,1	14,9	25,6	16,6	22,4	20,9	22,6	12,2	-2,7
8	1,2	2,9	0,4	8,8	16,7	2,7	22,7	21,5	21,6	12,0	-1,4	
9	0,8	5,2	2,8	7,8	17,5	17,2	15,3	22,0	20,5	15,6	10,5	1,2
10	1,4	3,1	0,9	8,5	15,2	17,	19,2	22,6	19,5	10,3	10,5	-1,1
11	0,1	-2,9	0,1	10,3	16,9	19,4	22,2	22,9	21,0	15,4	6,7	0,0
12	-1,7	-5,9	0,1	10,4	15,4	14,3	22,8	22,8	17,1	17,8	0,6	1,3
13	-0,5	-5,9	0,4	9,9	15,7	14,1	25,0	19,7	18,5	13,4	-4,3	-0,2
14	-3,4	-7,1	0,5	11,2	14,7	17,0	24,8	18,7	19,8	9,7	-4,4	-1,9
15	-2,0	-7,9	0,5	11,8	16,0	15,0	22,4	19,4	20,2	11,2	-2,0	-3,9
16	0,9	-9,2	1,3	12,2	19,1	16,6	27,2	20,4	20,4	8,9	3,8	-2,6
17	-0,6	-6,5	2,3	8,2	20,6	17,9	24,9	18,3	20,8	3,8	1,4	3,6
18	0,8	-4,4	2,8	9,7	19,4	18,7	21,4	18,4	20,1	5,0	2,5	2,8
19	1,5	-2,8	-1,0	6,9	19,6	18,6	26,0	18,3	18,1	6,0	6,4	0,2
20	1,4	-1,6	-3,5	8,3	21,3	18,9	21,3	16,8	20,4	12,4	5,9	4,6
21	3,9	-0,9	-0,4	5,5	19,7	21,4	21,0	17,5	21,0	14,0	2,9	1,9
22	2,5	0,5	0,0	5,9	20,9	22,3	26,0	17,0	22,4	1,2	3,0	0,9
23	3,9	1,1	1,2	9,1	20,4	22,1	22,5	16,1	18,5	13,6	5,6	-0,3
24	6,6	1,9	1,5	6,7	19,3	10,2	20,0	18,5	19,8	15,2	7,6	-2,9
25	7,9	1,1	3,3	6,8	17,7	16,5	19,2	20,5	22,3	13,9	11,3	-4,8
26	2,8	1,7	6,0	10,9	17,9	17,3	19,4	20,0	17,9	14,1	8,6	-1,5
27	1,3	1,9	6,4	18,2	17,9	16,6	18,1	15,2	14,0	7,4	-1,5	
28	-0,5	3,5	11,7	5,7	20,8	19,0	15,7	15,5	13,7	14,4	4,2	-1,2
29	-1,1	2,1	12,2	5,3	20,7	20,6	17,9	15,3	13,4	18,2	1,9	-1,4
30	0,0	11,4	10,0	20,1	22,1	18,8	16,7	19,0	9,2	1,8	-2,5	
31	0,1	10,8	20,1					22,1	17,9	6,0		-5,4
H	-3,4	-9,2	-5,5	5,3	8,8	14,1	15,3	15,3	13,2	3,8	-4,4	-5,4
C	1,8	-0,2	3,1	8,6	17,3	19,3	20,8	19,7	19,2	14,4	5,3	-0,4
B	8,6	5,2	12,2	12,2	21,3	25,6	27,2	23,7	22,4	22,6	12,2	4,6
1984								H -9,2	C 10,7	B 27,2		

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,3	0,9	2,5	9,2	8,1	16,9	21,3	21,9	18,5	17,6	4,1	3,2
2	1,7	3,8	2,4	9,0	10,8	19,3	19,5	22,2	20,5	16,8	4,2	2,5
3	6,1	4,8	5,5	9,7	12,5	18,6	21,4	21,6	19,7	18,6	7,9	2,0
4	5,7	3,2	3,2	8,7	15,2	19,8	18,1	23,3	20,0	18,4	7,3	-0,8
5	3,5	4,7	4,0	10,7	16,1	22,8	16,9	22,3	19,9	18,7	7,4	-2,2
6	2,3	3,8	1,5	12,3	15,5	24,1	16,7	22,5	19,3	10,7	10,3	-4,1
7	0,7	2,9	1,1	11,3	14,8	25,3	15,9	22,0	20,3	13,1	11,9	-3,7
8	0,8	2,8	2,3	8,6	16,1	20,4	15,7	23,2	21,7	19,4	11,4	-2,1
9	0,9	4,0	2,7	7,8	16,4	16,5	15,9	22,3	20,1	15,7	10,4	0,9
10	1,4	0,5	1,5	7,9	13,3	17,1	19,3	23,3	19,7	13,1	10,0	-0,3
11	0,9	-3,1	0,4	9,4	17,0	19,4	22,5	23,4	19,5	15,1	6,7	0,0
12	-1,6	-6,6	0,4	10,7	16,3	15,8	24,2	21,5	16,2	17,0	0,9	1,2
13	-0,8	-5,9	0,9	10,5	16,3	18,9	24,9	19,6	18,3	13,6	-3,9	-0,1
14	-2,9	-7,0	1,1	12,0	15,2	18,3	24,5	17,6	18,7	9,6	-4,0	-1,1
15	-1,5	-7,6	0,4	13,0	15,9	10,9	24,6	18,9	19,6	10,7	-3,7	-3,0
16	1,9	-9,3	0,4	13,5	19,1	17,2	26,5	19,7	20,0	8,5	1,6	-3,3
17	0,4	-7,0	1,2	8,9	21,0	18,9	24,0	19,2	20,8	4,0	-0,6	1,8
18	1,2	-5,7	1,9	9,8	19,4	19,1	21,7	17,7	19,7	3,8	0,4	2,8
19	2,2	-2,9	-1,1	7,0	19,3	18,9	20,6	18,6	17,5	8,6	2,6	1,7
20	1,1	-1,6	-3,7	8,3	21,0	19,2	21,6	16,9	19,0	11,7	3,7	4,3
21	4,5	-0,9	-0,5	6,0	20,0	21,8	20,8	18,7	19,9	11,9	2,6	0,9
22	2,8	-0,1	0,6	6,7	19,1	21,6	21,2	17,5	21,6	15,0	3,3	0,2
23	2,6	1,1	0,0	8,8	20,8	20,9	22,7	14,9	18,5	12,7	4,9	-1,0
24	6,0	1,7	2,2	7,4	20,6	20,9	15,9	18,9	17,5	13,7	6,8	-3,3
25	8,0	0,4	3,5	7,1	17,9	16,9	18,7	20,1	20,9	13,2	12,1	-5,0
26	3,2	1,2	5,2	10,3	17,0	17,9	19,0	19,3	19,5	14,1	8,1	-2,9
27	2,1	1,2	8,5	10,9	18,6	10,6	17,2	17,0	14,2	13,5	7,0	-1,4
28	-0,5	3,2	8,7	8,5	20,6	18,0	16,4	13,3	13,8	4,2	-0,9	
29	-1,2	2,4	12,4	4,9	20,4	18,2	15,4	12,9	12,4	2,1	-1,4	
30	-0,1	12,3	10,5	20,7	22,2	19,3	17,1	18,2	9,8	3,0	-2,8	
31	-0,1	10,4	19,4					21,7	7,1		-5,7	
H	-2,9	-9,3	-3,7	4,9	8,1	14,9	15,7	14,9	12,9	3,8	-4,0	-5,7
C	1,7	-0,5	2,9	9,2	17,3	19,3	20,3	19,7	18,9	13,6	4,8	-0,8
B	8,0	4,7	12,4	13,5	21,8	25,3	26,5	23,4	21,7	21,1	12,1	4,3
1984	H 1,0	C 11,7	B 23,1					H -9,3	C 10,5	B 26,5		

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	3,1	1,5	2,4	9,1	8,6	18,7	19,4	22,6	18,9	17,0	5,3	3,8
1	6,3	3,6	4,6	7,4	11,1	19,1	18,9	22,3	21,6	15,3	5,8	2,0
2	8,4	3,8	5,5	8,5	12,2	20,0	21,2	21,9	19,2	17,3	8,0	2,0
3	9,4	3,8	4,0	8,0	14,7	20,5	18,1	23,8	20,4	18,6	8,1	-1,4
4	5,2	4,2	4,5	9,9	15,7	23,3	18,1	22,1	19,2	19,1	8,7	-2,1
5	3,2	3,1	2,7	11,8	12,0	25,1	18,1	22,3	16,7	19,6	10,0	-2,1
6	1,8	2,1	1,9	11,1	12,8	25,4	15,9	23,2	16,8	20,7	11,4	-1,1
7	1,7	4,8	2,2	9,3	15,9	21,7	16,4	22,3	19,4	20,8	11,5	0,2
8	1,6	4,7	2,9	8,1	17,3	18,2	17,1	22,5	21,2	15,7	9,7	4,4
9	2,3	2,6	1,5	8,5	15,1	17,7	20,2	23,1	19,3	14,1	10,6	2,4
10	0,0	-2,9	1,6	9,1	16,2	10,9	23,1	23,1	19,0	16,0	7,3	2,2
11	-1,6	-6,2	0,9	10,1	15,0	16,3	24,5	24,1	17,0	18,6	0,9	2,2
12	-0,3	-4,8	1,2	10,3	15,5	15,4	24,6	21,0	19,7	13,9	-3,7	0,4
13	-2,1	-6,4	1,6	12,6	15,5	16,3	24,4	18,5	17,7	10,9	-2,0	0,2
14	-0,2	-7,0	1,1	13,2	15,7	18,4	26,3	19,9	18,1	12,7	-4,7	-2,9
15	2,0	-8,8	2,0	11,5	17,1	17,2	25,0	21,1	19,3	9,9	2,0	-3,6
16	0,9	-5,6	2,0	10,4	17,3	17,6	24,0	17,9	19,0	4,3	0,2	4,0
17	1,8	-3,0	2,3	10,1	16,8	19,0	23,2	17,6	21,0	>3	2,1	5,6
18	1,9	-1,9	0,0	8,4	19,4	19,7	21,2	19,6	19,2	8,6	4,5	4,2
19	0,7	-0,4	-3,4	8,7	20,2	19,8	21,3	18,9	17,0	10,6	5,8	3,8
20	5,3	-0,1	-1,3	6,9	18,1	21,7	21,7	19,1	19,7	13,8	3,3	0,8
21	2,2	0,5	1,6	8,3	18,1	22,3	22,5	18,6	22,6	15,3	2,7	-0,3
22	4,2	1,4	2,1	8,8	20,0	20,8	22,9	18,1	20,0	13,4	5,0	-0,6
23	8,0	1,6	2,4	7,9	17,7	19,8	20,7	19,5	17,7	14,1	10,3	-3,7
24	8,1	0,7	4,3	8,5	18,9	16,1	19,8	20,3	19,3	11,4	11,7	-4,4
25	4,5	1,6	4,6	10,8	17,7	18,5	19,8	20,3	21,2	13,5	8,0	0,3
26	1,2	2,1	7,0	7,1	17,9	18,4	17,8	19,2	14,4	11,8	7,4	0,0
27	-1,2	3,9	10,1	5,4	19,1	19,2	17,9	15,8	15,4	11,7	4,6	0,1
28	-1,2	2,8	12,2	6,7	19,5	20,2	18,9	14,5	14,3	12,4	1,3	-1,2
29	0,2	9,5	10,5	19,8	22,8	20,1	17,5	18,7	9,4	1,9	-3,1	
30	-0,4	11,3		20,4		22,1	16,9		7,1			-5,2
31												
	H								C		B	
									-8,8	10,8	26,3	
1984												

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,2	1,6	3,6	6,6	8,5	10,8	12,0	13,5	14,5	10,8	8,0	5,6	1	1,2	-2,1	1,0	6,4	11,4	14,2	16,0	17,3	16,8	14,7	3,1	-0,2
4,0	2,2	3,8	6,8	9,0	12,0	13,0	15,2	15,4	11,4	7,8	4,6	2	-0,1	-1,0	0,7	3,9	14,2	18,6	14,3	16,8	16,7	9,6	5,0	4,3
3,8	2,2	3,8	6,5	9,4	12,0	13,0	15,8	15,6	10,8	7,6	4,9	3	3,5	2,4	0,1	0,6	15,2	22,8	9,5	20,4	20,5	11,0	4,0	2,4
3,8	2,9	3,8	6,0	10,5	14,0	9,5	16,0	15,8	10,4	7,6	4,6	4	1,4	1,5	0,9	0,9	15,1	15,2	10,9	21,9	19,0	10,3	5,2	0,2
3,2	2,5	3,8	5,9	10,0	13,2	11,6	16,4	16,0	10,0	7,4	4,0	5	-0,8	3,6	0,6	5,0	17,6	17,4	11,4	17,0	13,7	11,0	3,2	-0,2
3,2	3,4	3,8	5,6	10,8	13,2	10,6	16,4	15,4	9,8	7,5	4,2	6	-2,2	3,4	2,0	5,0	15,5	10,6	13,5	16,8	9,5	11,0	3,6	-1,4
3,2	4,0	4,0	6,0	10,8	11,8	10,8	15,4	13,2	10,0	7,0	4,2	7	1,6	2,8	1,6	6,6	11,1	10,5	14,7	15,3	11,2	9,5	2,6	-0,9
3,2	4,0	3,8	6,0	10,8	11,0	11,8	13,8	12,0	9,6	7,0	4,2	8	1,0	0,3	-0,7	5,2	4,4	10,8	18,7	16,9	9,4	8,2	0,0	
3,2	4,0	3,8	6,2	9,2	10,8	13,6	15,4	11,2	9,8	7,0	4,2	9	-0,4	0,4	-2,0	5,2	6,0	12,0	19,7	20,1	11,0	10,8	2,4	0,6
3,0	3,5	3,8	6,6	8,8	10,8	14,6	14,5	10,8	9,6	7,2	4,0	10	-2,2	-1,1	-1,1	6,1	5,6	14,4	23,1	20,0	11,0	12,8	5,8	3,0
2,6	3,0	4,5	6,6	8,5	11,8	15,6	15,0	10,6	9,8	7,4	4,4	11	-3,4	-1,7	-0,4	7,6	7,0	12,0	26,2	15,8	10,7	10,7	5,8	3,6
2,0	3,0	3,5	7,2	8,0	11,5	15,2	10,6	10,8	7,2	4,4	12	-4,4	-4,9	-0,2	6,5	7,1	12,3	22,0	15,8	10,9	11,4	7,3	3,0	
2,6	2,0	3,2	7,2	8,6	11,2	16,6	15,0	10,6	10,4	6,8	4,0	13	0,4	-7,0	0,9	7,1	8,0	17,0	18,5	17,2	13,2	9,3	6,8	-1,5
2,6	1,5	2,6	7,5	8,2	12,6	15,0	15,4	11,7	10,4	6,2	3,6	14	6,2	-5,0	2,6	9,1	8,5	17,2	19,0	16,7	14,9	8,4	0,4	-0,9
2,6	1,2	4,0	8,0	11,6	12,7	12,2	14,5	11,4	9,6	5,2	4,0	15	2,4	-4,6	4,1	11,9	14,0	12,4	15,8	17,0	13,8	10,1	2,3	0,6
2,8	1,2	4,0	8,6	8,6	13,0	14,0	14,0	11,9	10,5	5,7	3,8	16	0,0	-7,4	3,7	7,6	17,0	12,0	15,4	11,2	8,1	4,0	-0,4	
2,5	0,6	4,0	9,4	10,4	12,8	13,0	14,6	11,5	11,5	5,2	3,6	17	3,3	-8,6	3,4	3,7	13,0	15,0	12,8	12,0	11,8	2,1	0,5	
2,5	0,4	4,0	8,6	11,5	12,0	13,0	14,5	11,0	9,8	5,2	3,6	18	0,2	-8,5	1,3	5,2	15,3	16,7	15,6	18,1	9,3	1,6	-0,5	
2,5	0,0	4,7	8,0	11,6	12,7	12,2	14,5	11,4	9,6	5,2	4,0	19	-1,6	-1,4	-0,4	5,4	7,6	17,9	15,0	12,7	11,2	1,4	0,5	
2,4	0,2	4,4	8,0	12,2	13,5	12,0	14,5	11,6	9,6	5,2	4,0	20	-1,9	-3,6	0,9	7,7	18,4	20,4	15,0	15,0	12,8	10,9	2,0	-1,5
2,4	0,3	4,4	9,2	12,8	13,8	12,0	14,8	11,4	9,6	5,2	3,9	21	-3,0	-2,4	2,4	11,8	11,0	20,5	15,6	16,1	12,6	7,9	4,4	0,0
2,4	0,5	4,7	9,2	11,0	14,2	13,8	15,8	12,2	9,6	5,6	3,9	22	-3,6	-3,2	3,3	12,3	11,7	18,0	16,6	17,2	9,0	8,0	6,1	0,2
2,4	0,6	5,5	10,4	10,0	15,5	15,2	15,4	11,4	9,6	5,8	3,8	23	1,4	-1,8	3,0	13,2	9,7	12,6	17,2	18,8	11,2	10,1	11,0	-1,8
2,6	1,0	5,5	10,8	10,5	11,8	16,6	15,8	10,7	9,6	5,2	3,6	24	1,4	-0,9	3,0	9,0	9,8	10,3	16,6	19,1	8,5	10,1	11,0	-0,6
2,2	1,2	5,8	10,2	10,2	16,6	15,0	15,8	10,4	9,8	6,8	3,0	25	-1,2	2,6	5,6	9,7	10,9	10,6	18,2	16,2	8,6	11,0	8,0	-3,0
2,2	2,0	6,2	10,0	10,5	10,6	15,5	15,6	9,5	9,5	6,6	3,0	26	-3,4	6,2	7,4	10,6	13,8	12,1	16,6	15,8	8,5	10,0	6,0	-1,2
2,0	2,2	6,2	9,8	10,6	14,6	14,5	15,5	9,5	9,8	6,6	2,6	27	-4,7	2,0	6,1	6,5	14,5	15,8	12,8	15,2	7,2	8,4	2,0	-1,5
1,4	3,0	6,4	9,8	11,5	11,8	13,5	13,0	9,4	9,6	6,0	2,5	28	-4,0	1,6	10,4	1,4	9,0	15,2	12,6	14,9	10,1	5,5	0,7	-1,9
1,5	3,2	7,5	8,8	11,2	12,5	12,4	13,2	9,6	9,6	5,8	2,5	29	-2,0	1,4	6,6	5,3	9,4	12,1	15,2	14,8	11,9	4,6	0,2	-2,1
1,5	7,5	8,4	11,5	12,4	11,0	13,4	10,2	9,4	5,8	2,5	30	-2,0	2,7	8,0	11,2	12,4	21,0	17,3	11,4	3,7	-0,4	-3,5		
1,5	7,0	10,7	12,8	14,4	14,4	8,6	1,8	1,8	1,8	1,8	31	-1,6	3,4	12,6	23,8	16,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	-6,5		
1,4	0,0	3,5	5,5	8,0	10,6	9,5	13,0	9,4	8,6	5,2	1,8	B	-10,1	-14,6	-6,2	-2,5	-0,2	5,8	7,3	7,9	4,4	-0,3	-4,5	-8,1
2,7	2,0	4,7	7,9	10,1	12,3	13,4	14,8	11,9	9,9	6,5	3,8	C	-0,6	-1,3	2,4	6,8	11,8	14,6	16,3	16,9	12,1	9,4	4,3	-0,3
4,2	4,0	7,5	10,8	12,8	14,7	16,6	16,4	16,0	11,4	8,0	5,0	B	9,8	10,0	16,5	21,0	25,9	27,1	34,6	28,6	28,3	20,2	16,4	14,2
		H	C	B								1984		H	C	B								

БАРЧ

BARCS

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,5	1,2	2,0	7,0	13,2	17,4	20,0	21,0	21,2	16,0	12,2	6,4	1	2,6	3,0	3,5	7,8	12,6	15,8	18,6	24,4	19,5	20,5	6,6	2,5
2,2	1,4	2,2	7,6	13,2	17,3	20,2	21,4	21,4	15,4	12,2	6,4	2	3,9	2,7	5,5	12,6	13,7	19,0	20,0	22,6	21,3	18,8	6,8	3,9
2,2	1,6	2,4	7,6	13,0	17,4	20,2	21,0	21,4	15,0	11,2	6,0	3	5,2	4,4	3,7	15,0	17,1	21,0	17,6	21,3	21,3	15,3	3,0	0,4
2,8	1,8	2,6	8,4	13,6	17,4	20,2	21,6	21,4	14,8	10,8	5,3	4	4,6	3,9	3,4	8,6	19,9	20,3	13,8	23,3	21,3	15,6	4,1	-2,9
2,6	1,6	2,6	8,4	14,4	18,2	19,6	22,2	21,4	14,8	10,8	5,0	5	1,1	2,9	2,1	7,6	20,2	20,1	13,7	25,0	21,9	17,5	4,5	-3,1
2,2	1,6	3,0	8,4	14,4	18,4	18,8	22,8	21,0	15,2	10,6	4,6	6	-1,2	2,3	2,8	10,1	18,4	18,9	13,8	24,1	22,2	16,2	6,1	-3,8
2,2	1,4	3,0	8,6	14,8	18,4	18,2	23,4	21,0	15,2	10,6	4,6	7	-2,5	3,6	4,3	15,1	18,0	15,6	14,3	23,0	19,1	16,0	11,1	-1,4
2,2	1,4	3,2	8,6	15,6	18,4	17,6	23,4	21,5	14,8	10,6	4,8	8	-1,8	2,4	4,8	12,2	14,4	14,4	16,2	20,8	16,5	12,3	10,1	-0,7
2,4	1,4	3,2	8,6	16,6	18,6	18,2	23,6	21,5	14,8	10,6	5,0	9	-0,4	1,0	2,2	11,0	9,5	15,5	19,3	23,2	14,6	10,6	10,0	-2,0
1,0	1,4	3,4	9,6	16,2	18,6	21,0	23,6	21,4	14,8	10,6	5,0	10	-1,0	-0,4	2,6	19,8	8,4	16,3	21,1	23,5	15,7	10,7	9,0	0,9
1,0	1,8	3,6	9,6	16,2	18,6	18,6	23,4	21,0	14,8	10,6	5,4	11	-4,0	-0,8	2,3	11,5	10,8	16,3	23,3	18,7	14,3	13,4	6,5	5,2
1,4	1,8	3,6	9,8	16,2	18,6	19,2	23,4	20,8	14,8	10,4	4,8	12	-3,1	-2,3	2,2	12,0	12,6	25,2	19,1	16,4	15,7	1,1	1,3	
1,4	1,6	3,6	9,8	15,3	18,6	19,2	23,6	20,8	14,6	10,4	4,6	13	-2,2	-3,6	3,2	11,5	13,2	15,3	26,5	19,1	17,2	15,0	0,2	-1,3
1,4	1,4	3,6	10,0	15,3	18,6	19,3	22,8	19,4	14,4	8,8	4,2	14	-1,1	-6,2	3,6	12,7	12,9	18,5	24,8	18,6	17,2	9,9	-0,6	-3,1
1,6	1,2	3,8	10,2	14,2	18,0	19,4	22,4	19,4	14,4	8,6	4,2	15	2,6	-6,1	4,1	13,5	14,2	17,9	23,0	18,7	20,0	13,3	0,2	-4,1
1,2	1,2	3,8	11,0	14,6	17,2	19,5	22,6	19,4	14,0	7,8	4,2	16	0,3	-5,6	4,9	14,9	19,1	15,6	17,6	18,8	19,5	8,4	3,7	-1,0
1,0	1,2	4,0	11,9	16,0	17,2	19,6	22,4	19,0	13,8	6,6	4,2	17	0,5	-4,1	5,3	16,5	16,9	16,6	14,9	18,6	16,6	5,4	6,1	2,4
1,2	1,4	4,6	12,6	16,0	17,4	19,7	22,6	19,0	15,0	6,4	4,5	18	3,0	-3,4	6,4	11,0	16,0	17,9	15,5	18,1	16,3	7,3	4,2	4,7
1,0	1,0	4,6	12,6	15,4	17,6	20,0	22,6	18,6	12,8	6,2	4,5	19	-1,5	-1,2	0,0	10,9	19,1	19,6	16,4	17,1	12,2	6,0	4,6	
1,4	1,0	4,6	12,6	16,0	17,8	21,1	22,6	18,6	12,6	6,2	2,1	20	1,8	-1,1	-1,2	10,0	22,0	21,1	16,8	15,9	19,9	13,0	6,0	1,1
1,2	0,8	5,0	13,4	16,6	18,6	20,8	22,6	18,0	12,6	6,4	1,9	21	-0,4	-0,1	3,3	10,5	10,8	22,9	18,4	16,5	19,4	3,7	5,5	3,7
1,2	1,0	5,2	13,7	17,6	19,2	21,6	22,6	17,4	12,6	6,4	1,8	22	-2,3	1,0	5,4	9,9	17,4	22,1	20,5	18,0	16,0	12,7	4,5	2,9
1,2	1,0	5,2	13,8	17,9	19,2	22,1	22,6	16,8	12,6	7,0	2,0	23	-2,7	2,0	5,5	10,1	16,0	21,2	21,9	19,0	15,4	11,6	6,0	0,0
1,6	1,4	5,2	14,0	17,8	19,8	22,2	22,6	16,8	12,6	7,0	2,0	24	0,1	4,5	5,5	9,9	14,3	14,4	20,5	20,5	16,2	11,3	0,4	-1,5
1,6	1,4	5,2	14,0	17,8	20,2	21,7	22,0	17,2	12,6	7,4	2,0	25	0,8	4,9	7,9	10,1	15,6	14,2	18,6	21,4	13,4	11,6	9,7	-1,5
1,6	1,6	5,6	14,2	16,8	19,2	21,0	21,6	16,8	12,4	7,4	1,8	26	0,4	4,4	10,8	13,1	16,8	15,5	16,6	19,4	12,1	13,4	9,2	-3,9
1,2	1,6	5,6	13,8	16,6	19,2	20,3	21,4	16,4	12,6	7,4	1,6	27	-1,2	2,9	9,2	16,2	16,3	17,9	17,0	11,1	12,9	8,5	-9,2	
1,0	1,6	6,0	13,6	17,6	19,2	19,6	20,4	16,4	12,6	7,4	1,6	28	-1,2	3,5	11,4	4,8	17,2	20,2	15,5	14,7	13,8	11,2	3,8	-9,1
0,8	2,0	6,2	13,0	17,8	19,0	19,0	20,4	16,2	12,6	6,8	1,4	29	0,4	3,5	12,5	7,3	16,7	18,8	17,4	15,7	15,1	9,2	2,5	-8,8
1,2	6,6	6,6	13,0	17,8	19,2	19,4	20,4	16,0	12,2	6,4	1,4	30	0,5	11,6	10,9	14,4	16,1	21,6	17,4	15,5	5,8	3,4	-4,4	
1,2	7,0	7,0	17,4	19,4	20,0	20,0	21,2	12,2	12,0	1,2	31	0,6	5,9	15,0	22,0	18,2	7,1	7,1	-3,3					
H	0,8	C	11,7	B	23,8							1984	H	-14,4	C	10,2	B	35,3						

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дате Date													Дате Date												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4,3	3,2	5,0	8,8	9,6	10,8	22,2	21,7	20,4	16,5	12,7	6,4	1	3,8	2,4	3,6	9,1	12,8	15,4	18,4	23,5	18,4	22,2	5,9	4,0	
4,6	3,8	5,2	8,6	10,4	10,6	22,2	23,4	21,1	17,5	10,8	5,5	2	6,6	3,8	5,2	13,6	13,5	15,2	24,5	20,0	20,6	18,6	5,2	5,8	
3,7	4,0	6,0	8,5	12,2	19,3	22,9	23,1	21,5	17,4	10,6	4,9	3	7,8	5,6	3,4	13,6	16,6	19,8	17,8	21,4	20,4	18,7	8,4	4,8	
3,8	4,6	6,2	9,8	13,9	20,2	21,4	22,6	21,9	17,8	8,8	4,2	4	6,4	5,4	3,0	10,2	20,8	20,0	14,2	22,2	23,2	17,5	4,5	3,0	
4,2	5,6	6,2	10,5	15,8	20,2	19,2	24,1	22,4	18,1	8,6	5,2	5	2,7	2,4	2,0	10,4	18,1	19,6	14,2	23,6	22,0	22,4	6,3	0,6	
4,2	5,6	5,0	10,2	15,2	21,1	18,4	25,0	22,7	17,8	8,5	3,0	6	2,0	3,0	2,2	12,9	16,2	19,1	13,7	24,5	22,4	18,6	10,2	-2,4	
4,0	5,9	4,0	10,6	15,8	20,4	18,0	25,1	22,7	17,7	9,4	2,6	7	1,4	6,0	4,0	13,3	18,6	16,4	14,6	24,1	20,4	16,1	12,6	-1,2	
4,3	5,8	3,6	10,5	16,2	19,9	17,7	25,0	22,1	17,1	9,8	1,7	8	1,6	2,6	5,4	12,6	17,4	14,3	15,2	20,4	18,0	12,2	11,2	-0,9	
3,5	5,2	4,2	10,7	15,3	19,3	18,0	24,2	21,6	15,7	9,9	2,2	9	1,4	0,6	3,4	9,0	8,8	16,1	18,4	24,7	15,4	10,7	10,0	-2,2	
2,5	3,6	4,6	10,4	14,4	18,3	19,0	24,1	20,1	15,3	9,8	1,3	10	0,4	0,6	3,6	9,1	12,6	16,8	20,4	23,8	19,2	11,7	11,8	-0,8	
2,2	2,1	4,3	9,5	14,3	18,6	20,9	24,0	20,0	15,7	10,3	3,2	11	-2,2	-2,4	2,0	11,3	12,4	19,9	22,4	18,8	13,0	17,0	7,0	4,8	
2,1	2,4	4,2	10,0	13,8	19,8	22,4	23,2	18,7	16,1	9,1	2,9	12	-0,6	-2,7	0,8	11,5	12,6	15,2	24,8	19,6	15,1	15,8	7,4	0,6	
2,0	1,4	4,2	10,2	13,9	18,3	23,8	22,6	18,8	16,0	7,6	1,8	13	-0,5	-4,4	2,8	11,4	14,2	13,8	27,0	19,9	16,9	13,0	1,6	0,2	
1,9	1,1	4,5	10,2	14,0	18,5	25,1	22,2	19,6	15,0	6,5	2,5	14	0,4	-6,4	2,7	11,6	12,0	17,0	26,4	18,4	18,4	7,6	-0,6	1,3	
2,0	0,9	4,9	10,	13,7	19,2	25,9	21,8	19,	15,0	5,0	2,8	15	1,6	-5,0	2,6	12,3	16,3	10,1	26,2	18,5	23,4	13,2	-0,1	-1,4	
2,0	1,0	5,0	11,0	15,0	19,5	26,3	21,6	20,9	15,1	11,6	2,5	16	0,2	-4,8	2,6	15,1	20,4	17,2	20,4	18,8	20,4	8,6	3,2	2,3	
1,8	0,9	5,3	11,3	14,9	19,0	24,7	22,3	20,7	12,3	4,8	2,4	17	1,8	-3,9	5,1	13,6	16,4	17,0	13,6	19,0	17,4	4,6	3,4	7,4	
2,3	1,1	6,2	11,4	15,2	18,8	20,8	21,9	19,7	11,5	4,6	3,3	18	2,8	-1,8	6,3	8,	16,8	17,6	15,2	18,3	15,4	6,2	4,0	6,8	
2,4	1,2	6,6	10,6	16,2	18,9	19,8	21,7	19,4	11,3	5,1	4,2	19	0,3	-1,2	1,0	10,7	20,8	19,6	17,4	16,8	17,0	10,2	4,4	7,2	
2,4	2,1	6,2	9,4	17,4	20,0	20,4	20,9	20,2	11,4	5,3	4,4	20	2,0	-1,0	-0,1	9,3	21,4	20,6	17,5	16,6	23,1	11,6	6,3	5,4	
3,0	2,0	6,0	9,2	18,3	20,8	21,0	20,3	20,6	11,6	6,2	4,4	21	1,4	0,2	2,4	9,1	18,8	22,4	18,8	16,6	18,8	11,4	5,4	4,4	
2,6	2,2	5,8	9,6	18,7	22,3	21,5	20,4	20,4	11,5	6,8	4,2	22	2,1	0,6	3,4	11,0	18,6	23,6	19,9	17,1	17,9	11,4	3,8	3,8	
3,6	2,6	5,6	10,4	18,9	22,6	22,0	21,0	20,2	11,4	6,2	4,2	23	2,2	2,1	3,4	11,2	19,4	19,0	23,2	18,2	16,9	12,4	8,6	0,8	
3,6	3,4	5,5	11,0	18,4	21,5	25,5	21,1	19,9	12,1	7,2	3,6	24	3,2	3,6	3,6	8,8	12,8	14,3	21,2	22,8	16,9	11,2	14,8	0,4	
4,3	3,8	5,6	9,8	18,1	19,5	23,4	22,3	19,0	12,6	9,1	3,2	25	1,4	3,3	7,0	6,3	14,6	14,6	20,0	18,2	15,4	11,2	10,0	-3,2	
3,7	4,0	6,7	9,8	17,8	18,4	23,0	21,6	17,6	13,1	8,3	2,2	26	-0,1	3,2	10,5	12,0	15,5	16,8	16,6	17,6	10,0	12,3	10,2	-4,0	
3,4	4,3	6,1	10,2	17,6	18,8	21,7	20,5	16,5	13,8	8,5	1,6	27	-0,5	2,0	10,6	2,9	19,4	17,0	16,6	16,9	9,3	16,4	8,6	-4,2	
2,3	4,4	8,7	9,0	18,0	19,8	19,8	19,6	14,3	14,2	7,8	1,2	28	1,8	4,6	11,8	3,8	16,2	23,0	16,3	14,4	13,0	12,7	2,4	-7,2	
3,0	5,0	9,1	8,9	18,4	21,0	19,6	19,3	15,2	14,1	7,1	0,2	29	2,0	3,6	13,7	7,0	19,0	22,0	17,4	17,5	15,8	10,7	5,1	-2,6	
2,2	2,7	9,7	9,7	18,3	22,0	20,3	19,6	16,6	13,4	7,1	0,4	30	1,0	11,4	10,0	15,7	18,4	19,8	17,7	19,2	9,8	5,2	-0,8		
3,3	9,8	18,9	20,9	20,2	12,7					0,6		31	1,8	5,7	15,6	21,4	17,9					8,6		-2,1	
1,8	0,9	3,6	8,5	9,6	18,3	17,7	19,5	14,3	11,3	4,6	0,2														
3,1	3,2	5,8	10,0	15,7	19,8	21,5	22,2	19,8	14,6	7,9	2,9		C	1,8	0,8	4,7	10,4	16,3	18,1	19,1	19,6	17,8	13,1	6,3	1,0
4,6	5,9	9,8	11,4	18,9	22,6	26,3	25,1	22,7	10,1	12,7	6,4		B	16,0	10,5	21,5	22,0	30,4	32,0	36,0	32,5	31,5	27,0	19,5	13,5
	H	0,2			12,2			26,3					1964			H	+12,0		C	10,7		B	36,0		

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1983/84 г.г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1983/84

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS					
	XII		I		II		III	ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ PRISE DU FLEUVE	ПЕДОХОД CHARRIAGE
	12	13			14	15				
РЕГЕНСБУРГ REGensburg								25	0	25
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN								0	0	0
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell								0	0	0
ЛИНЦ LINZ								0	0	0
КИНШТОК KIENSTOCK (ШТЕЙН-КРЕМС) (STEIN-KREMS)								0	0	0
ВЕНА WIEN								0	0	0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA								0	0	0
ГЁНЬЮ GÖNYÜ								0	0	0
КОМАРОМ KOMÁROM								0	0	0
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS								0	0	0
БУДАПЕШТ BUDAPEST								0	0	0
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR								0	0	0
МОХАЧ MOHÁCS								0	0	0
ВЕЗДАН BEZDAN								0	0	0
БОГОЕВО BOGOJEVO								0	0	0
НОВИ САД NOVI SAD								0	0	0
ЗЕМУН ZEMUN								0	0	0
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO								0	0	0
ДРЕНКОВА DRENCOVA								0	0	0
ОРШОВА ORŠOVA								0	0	0
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN								0	0	0
НОВО СЕЛО NOVO SELO								0	0	0
КАЛАФАТ CALAFAT								0	0	0
ЛОМ LOM								0	0	0
ОРИХОВО ORIAHOVO								0	0	0
КОРАБИЯ CORABIA								0	0	0
СВИШТОВ SVISTOV								0	0	0
РУСЕ ROUSSÉ								0	0	0
ДЖУРДЖУ GIURGIU								0	0	0
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA								0	0	0
СИЛИСТРА SILISTRA								0	0	0
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA								0	0	0
ХЫРШОВА HÍRŠOVA								0	0	0
БРАИЛА BRĂILA								0	0	0
ТУЛЬЧА TULCEA								0	0	0

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1984 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1984 d'après les principales stations météorologiques

В а с с и н	№	С та н к и я	Высота	Географические координаты	Сумма осадков в мм												Somme des précipitations en mm					Годовая сумма	
					Coordonnées géographiques												месяц						
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	месяц	месяц	месяц	месяц	месяц		
р.Дунай du Danube до р.Инн jusqu'à l'Inn р.Инн l'Inn	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	172	164	64	70	111	186	140	184	335	44	89	90	24	701	1647	757	757	757	-
	2	Ульм Ulm	522	48°33' 9°58'	68	45	10	42	126	96	74	64	100	31	45	56	33	44	33	44	33	44	683
	3	Аугсбург Augsburg	477	48°23' 10°51'	51	42	9	25	89	90	73	84	150	15	44	44	33	33	33	33	33	33	-
	4	Гр.Фалькенштайн Gr. Falkenstein	1507	49°05' 12°11'	68	55	10	43	124	86	56	97	86	19	33	24	24	24	24	24	24	24	701
	5	Вейден Welden	438	49°40' 12°11'	62	52	3	28	100	70	39	74	104	17	30	24	24	24	24	24	24	24	603
	6	Регенсбург Regensburg	376	49°01' 12°04'	248	265	162	79	156	145	130	300	60	92	115	115	115	115	115	115	115	115	1297
	7	Цугшпитце Zugspitze	2960	47°25' 10°59'	92	147	66	30	66	111	112	104	229	51	28	39	39	39	39	39	39	39	1095
	8	Зеебельд Seefeld	1260	47°20' 11°11'	46	59	56	49	147	100	163	126	79	28	61	40	38	38	38	38	38	38	832
	9	Пассау Passau	409	48°35' 13°29'	89	79	19	44	122	47	111	61	152	40	38	38	38	38	38	38	38	38	-
р.Инн de l'Inn	10	Пичеркофель Patscherkofel	2245	47°13' 11°27'	47	75	46	37	84	73	54	104	142	53	28	44	44	767	1566	767	767	767	-
	11	Вендельштайн Wendelstein	1832	47°42' 12°04'	154	167	129	74	109	123	179	313	173	46	30	21	21	21	21	21	21	21	1566
	12	Мюльдорф Müldorf	401	48°35' 12°52'	44	46	27	26	111	73	146	46	139	29	38	38	38	38	38	38	38	38	765
	13	Криммл Krimml	3072	47°13' 12°10'	44	70	58	43	135	112	106	135	169	53	21	44	44	44	44	44	44	44	44
	14	Зоннблех Sonnbliek	3106	47°03' 12°57'	154	124	101	135	199	104	154	136	162	79	39	103	103	103	103	103	103	103	1490
	15	Зальцбург Salzburg	435	47°48' 13°00'	46	59	56	49	147	100	163	126	79	28	61	40	38	38	38	38	38	38	1027
	16	Вольфсбург Wolfsberg	650	48°06' 13°40'	81	69	29	53	93	63	124	88	113	29	42	45	45	45	45	45	45	45	45
	17	Фрайбергерг Feuerkogel	1593	47°49' 13°44'	108	99	92	98	158	168	285	217	227	57	52	47	47	47	47	47	47	47	47
	18	Фрайштадт Freistadt	548	48°31' 14°30'	63	73	36	44	102	31	97	79	86	23	32	18	32	32	32	32	32	32	32
	19	Лунд Lund	611	47°51' 15°00'	89	70	79	129	204	76	177	140	171	56	46	68	68	68	68	68	68	68	1305
	20	Цветль Zettl	511	48°37' 13°12'	19	34	41	56	90	34	87	106	131	24	26	13	66	66	66	66	66	66	66
	21	Земмеринг Semmering	1000	47°38' 15°50'	28	65	36	104	151	74	61	141	107	60	32	22	22	22	22	22	22	22	899
	22	Тельч Telč	569	49°11' 15°28'	30	26	16	48	81	76	79	40	89	19	34	13	55	55	55	55	55	55	-
р.Дунай du Danube от р.Инн de l'Inn до р.Драва Drava	23	Знамя Znamo	534	48°53' 16°05'	22	38	27	53	107	48	64	43	72	25	44	15	558	558	558	558	558	558	-
	24	Свратоух Svatruoh	737	49°44' 16°02'	46	53	38	49	45	27	34	42	102	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	25	Недвэзи Nedvizi	725	49°38' 16°18'	55	47	23	52	71	53	79	44	85	34	22	644	644	644	644	644	644	644	-
	26	Брюно Brno	204	49°21' 16°39'	35	44	20	55	99	23	56	34	80	25	55	55	55	55	55	55	55	55	548
	27	Противанов Protivanov	676	49°29' 16°50'	36	56	24	40	125	85	67	23	87	25	51	51	51	51	51	51	51	51	646
	28	Прадед Praded	1490	50°04' 17°14'	69	73	20	35	120	106	116	90	127	55	34	40	40	40	40	40	40	40	40
	29	Сопрон Sopron	234	47°41' 16°35'	23	54	26	61	108	43	35	77	60	35	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	30	Пата Pápa	152	47°19' 17°29'	47	20	20	38	44	36	22	58	113	27	54	28	28	28	28	28	28	28	28
	31	Устье реки Пресной Vsetie nad Oravou	598	49°23' 15°34'	47	31	36	26	90	99	60	73	129	32	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	32	Оравске Подзамок Oravsky Podzámok	493	49°35' 15°20'	43	46	27	22	105	130	64	70	135	45	37	26	26	26	26	26	26	26	26
	33	Шпрек Плесо Strbské Pleso	1350	49°07' 16°04'	57	45	39	45	173	106	67	126	154	85	53	53	53	53	53	53	53	53	1008
	34	Липтовски Микулаш Liptovsky Mikuláš	576	49°06' 15°37'	34	14	34	15	107	101	39	50	119	36	27	22	22	22	22	22	22	22	596
	35	Чадца Čadca	430	49°26' 16°47'	67	38	31	27	105	119	79	79	127	35	37	42	42	42	42	42	42	42	766
	36	Езла под Конечной Bilá pod Konáčkom	720	49°27' 16°32'	67	57	28	36	111	124	94	100	130	33	42	49	49	49	49	49	49	49	49
	37	Мале Биелние Malé Bielice	180	48°38' 16°20'	50	45	36	24	105	63	33	61	88	29	59	19	608	608	608	608	608	608	-
	38	Свержево Šverzovo	901	48°51' 16°11'	22	41	35	42	225	137	26	116	210	90	37	10	37	37	37	37	37	37	971
	39	Ходек Chodék	2012	48°56' 15°55'	79	82	50	52	162	129	54	110	150	35	38	42	42	42	42	42	42	42	993
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 15°57'	45	56	35	28	185	104	17	83	145	48	48	48	48	48	48	48	48	48	811
	41	Слиач-Купеле Sliač-Kúpele	471	48°37' 15°10'	57	68	41	25	160	80	17	45	218	43	54	54	54	54	54	54	54	54	826
	42	Кестхей Kesthely	142	46°46' 17°14'	69	37	18	55	63	105	44	92	88	37	66	66	66	66	66	66	66	66	722
р.Драва de la Drava	43	Печь Pécs	200	46°02' 18°14'	136	28	40	52	106	80	35	79	77	99	41	46	46	46	46	46	46	46	619
	44	Таштев Таштев Tășteag	1012	47°06' 15°18'	20	60	24	36	109	51	65	90	99	57	9	16	16	16	16	16	16	16	656
	45	Штользельце Stolzelsee	1305	47°06' 14°32'	23	81	24	67	137	84	65	106	140	58	11	20	20	20	20	20	20	20	636
	46	Альенс-Бургальм Aflenz-Burgalm	1500	47°34' 15°14'	65	79	25	66	111	144	120	102	118	56	16	34	34	34	34	34	34	34	936
	47	Ленц Lenz	676	46°49' 12°47'	50	126	32	66	162	65	61	68	142	101	25	42	42	42	42	42	42	42	940
	48	Радентхайн Radenthайн	685	46°48' 13°43'	23	100	29	48	133	49	71	151	145	84	20	34	34	34	34	34	34	34	887
	49	Фихахер Альпе Villacher Alpe	2135	46°36' 13°40'	92	179	91	63	136	77	97	132	164	96	35	53	53	53	53	53	53	53	775
	50	Клагенфурт Klagenfurt	448	46°39' 14°20'	45	71	54	67	85	38	84	91	135	53	20	32	32	32	32	32	32	32	775
	51	Прайтенегг Preitenegg	1055	46°56' 14°55'	34	42	27	59	85'	68	76	103	110	49	14	21	21	21	21	21	21	21	668
	52	Р.Коча на Покрса R. Koča na Pokrso	1530	46°30' 15°15'	143	136	87	130	126	127	111	93	203	133	51	53	53	53	53	53	53	53	1395
	53	Грац Graz	360	47°05' 15°27'	27	79	17	66	73	96	40	122	103	48	36	18	18	18	18	18	18	18	725
	54	Боруњ Торн Torn	640	48°40' 23°34'	85	54	36	23	149	194	176	36	222	91	46	42	4						

ОСАДКИ за 1984 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1984 d'après les principales stations météorologiques

Ба сс ч и н	Н°	С т а н ц и я	Ви д о в и	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков							Сумма des précipitations en mm							Годовая сумма Somme annuelle 1984	
					месяц							месяц								
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
p.Tisca de la Tista	60	Залу	Zalău	294	47°11'	23°03'	42	46	39	25	126	73	40	45	73	36	47	55	645	
	61	Сату-Маре	Satu Mare	120	47°48'	22°53'	45	16	36	21	120	81	64	46	125	43	41	35	671	
	62	Нижние Ворота	Nîlnele Vorota	650	49°46'	23°06'	62	38	40	18	121	151	137	47	221	65	50	35	905	
	63	Вел.Березны	Vel. Beresnî	220	46°54'	22°28'	45	40	39	19	83	114	80	80	154	64	53	34	805	
	64	Стропков	Stropkov	209	49°13'	21°39'	21	21	32	13	79	103	91	42	118	51	32	27	620	
	65	Ромилья	România	289	48°40'	20°31'	29	45	31	18	150	77	60	97	107	71	57	32	734	
	66	Мисколец	Miskolc	133	48°07'	20°46'	26	12	30	9	131	66	13	90	95	36	38	14	560	
	67	Кекештетő	Kékkestető	991	47°52'	20°01'	65	58	41	42	224	00	5	41	166	101	71	17	931	
	68	Кечкемет	Kecskemét	128	46°54'	19°37'	37	14	26	43	86	66	3	34	52	101	32	36	454	
	69	Дебрецен	Debrecen	114	47°50'	21°58'	49	24	17	32	111	46	53	64	85	53	46	47	607	
	70	Владислав	Vlădescu	1838	46°46'	22°47'	77	64	47	55	213	145	141	122	118	66	55	65	1168	
	71	Орадя	Oradea	136	47°05'	21°56'	67	24	17	22	95	62	58	33	75	44	38	41	576	
	72	Ор.Петру Гриза	Or. Petru Groza	278	46°28'	22°28'	58	15	33	22	114	106	52	59	77	35	25	41	639	
	73	Кишинев-Криш	Chișinău Criș	94	46°32'	21°30'	67	16	23	19	100	100	50	16	67	36	40	31	545	
	74	Байново	Băilești	1364	46°34'	23°22'	41	69	40	54	199	61	104	56	81	29	40	46	840	
	75	Тиргу Муреш	Tîrgu Mureș	309	46°33'	24°35'	35	32	41	9	159	62	81	79	79	29	21	40	666	
	76	Блаж	Blaj	534	46°11'	23°55'	40	20	30	29	136	88	81	55	85	32	28	21	645	
	77	Себеш	Sebeș	257	45°57'	23°34'	40	50	33	33	110	70	65	63	60	26	28	18	596	
	78	Дева	Deva	190	45°53'	23°54'	82	21	43	19	115	87	51	44	75	26	35	22	620	
	79	Варадин	Vărădia	156	46°02'	22°13'	15	22	18	102	63	26	32	92	34	30	15	510		
	80	Арад	Arad	109	46°11'	21°19'	61	15	22	10	102	63								
p.Cașe de la Sava	81	Ратече-Планница	Ratetea-Planica	864	46°30'	13°43'	86	125	95	109	198	102	77	143	245	168	71	98	1497	
	82	Плачнича под Голицо	Plăcnița Pod Golițo	1054	46°28'	14°03'	125	184	91	136	206	127	135	173	234	194	59	128	1790	
	83	Кредартица	Kredarica Golice	2514	46°23'	15°51'	145	161	154	151	351	144	125	208	290	343	117	269	2456	
	84	Дом на Коми	Dom na Komni	1520	46°17'	15°46'	187	227	144	174	467	260	117	173	479	339	205	250	3050	
	85	Мрэли Студенец	Mreli Studenec	1224	46°21'	15°59'	154	196	120	162	306	226	136	161	251	201	117	153	2103	
	86	Езерско	Jezersko	879	46°24'	14°30'	141	124	134	—	—	193	143	157	297	197	58	76	—	
	87	Любляна	Ljubljana	299	46°04'	14°35'	166	113	64	61	137	148	128	128	150	147	80	101	1423	
	88	Пунтийка	Puntijarka	999	45°54'	15°57'	233	80	110	110	145	93	140	26	156	93	60	92	1358	
	89	Загреб-Грдје	Zagreb-Grdje	157	45°49'	15°59'	174	54	31	44	140	73	122	30	117	64	59	30	938	
	90	Парг	Parg	663	45°36'	14°38'	232	184	99	131	192	125	121	94	352	300	112	165	2107	
	91	Скрад	Skrad	668	45°25'	14°55'	248	180	122	120	192	82	179	119	236	210	105	80	1873	
	92	Бихач	Bihac	231	44°49'	15°53'	154	153	139	129	191	120	64	78	193	119	114	45	1499	
	93	Брезове Поле	Bresovo Polje	964	45°23'	17°20'	78	57	79	82	81	45	59	78	30	108	57	23	777	
	94	Баня Лука	Banja Luka	153	44°47'	17°13'	136	67	112	77	138	126	106	150	97	100	80	28	1245	
	95	Бугойно	Bugojno	562	44°04'	17°28'	68	99	69	53	116	67	66	120	64	72	8	869		
	96	Сл.Брод	Sl. Brod	95	45°09'	18°01'	110	40	47	48	125	67	56	86	71	48	42	18	758	
	97	Сараево	Sarajevo	630	45°52'	18°26'	104	72	44	84	96	66	78	89	84	143	46	12	910	
	98	Колашин	Kolašin	967	45°50'	15°32'	457	185	199	121	254	50	24	118	408	207	220	147	2370	
	99	Забљак	Zabljak	1450	45°09'	19°08'	153	86	85	125	225	76	41	86	300	172	143	36	1538	
	100	Калиновик	Kalinovik	1073	45°31'	16°27'	135	76	69	146	154	82	48	78	146	202	93	13	1242	
	101	Плевля	Plejvijs	766	43°21'	15°21'	84	69	38	75	82	26	39	122	132	76	65	11	839	
	102	Белое Поле	Bijelo Polje	576	43°02'	15°45'	172	77	69	56	43	25	14	82	142	56	92	19	844	
	103	Сеница	Sjenica	1015	43°16'	20°01'	73	35	35	42	55	41	25	84	110	39	46	11	596	
	104	Соколак	Sokolac	872	43°57'	18°49'	90	66	46	104	73	85	75	124	68	—	39	10	—	
	105	Тара-Митровач	Tara Mitrovac	1080	43°55'	19°26'	113	100	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	106	Лозница	Loznica	121	44°33'	15°14'	69	68	71	71	99	116	68	72	62	102	68	22	888	
	107	Иришки Венац	Iriški Venac	445	45°09'	15°50'	82	82	35	59	123	71	82	19	40	56	50	34	733	
	108	Белград	Beograd	132	44°48'	20°28'	59	78	31	39	88	44	66	37	55	13	60	15	603	
p.B.Морава de la V. Morava	109	Златибор Палисад	Zlatibor-Palisad	1029	45°44'	15°43'	132	96	88	88	115	54	76	74	142	78	71	27	1039	
	110	Дивчичье	Divčibare	960	44°07'	20°00'	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	111	Краљево	Kraljevo	225	43°44'	20°41'	95	131	64	87	102	95	53	74	45	55	38	21	840	
	112	Власина	Vlasina	1190	42°44'	22°21'	81	90	92	67	61	64	29	95	46	16	46	36	723	
	113	Димитровград	Dimitrovgrad	446	43°01'	22°45'	33	58	48	43	62	63	39	25	17	2	36	25	453	
	114	Ниш	Nis	202	43°20'	21°54'	64	67	51	48	43	31	25	57	35	7	16	19	463	
	115	Омул	Omul	2504	45°27'	25°27'	52	20	92	45	33	69	64	90	50	20	10	38	583	

Maison d'Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie - 86-5071-09
Budapest, 1986
Volume: 11,5 /A/5/ cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкеш
Типография: 86-5071-09
Будапешт, 1986 год
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии