

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1990

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1990

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

1992

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1990**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1990**

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1992**

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1990 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением ХХV сессии Дунайской Комиссии (док.ДК/СЕС 25/27), согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

Глава I - Таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней;

Глава II - Таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - Температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - График ледового режима;

Глава V - Таблицы осадков.

К ежегоднику прилагается схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран.

Ежегодник может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидрометеорологическими и гидротехническими вопросами Дуная и эксплуатацией дунайского судоходства, а также для судоводителей.

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1990 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 1989/1990 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1990 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 ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (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 КИНДТОК (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 СИЛСТРА	
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 1989/1990	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1990	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 REGNSBURG-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 KTENSTEGK (STEIN-KREMS)

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

Station hydrométrique WIEN

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

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

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

INN

Station hydrométrique <u>SCHÄRDING</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . .	41
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	64

DRAVA

Station hydrométrique <u>BARCS</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . .	41
Graphique des variations de niveaux	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	84

TISZA

Station hydrométrique <u>SZEGED</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . .	42
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	85

SAVA

Station hydrométrique <u>SREMSKA MITROVICA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . .	42
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	63
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	85

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u>	
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, наблюдавшихся в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины наивысшего и наименее высокого уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

- Повт. - повторяемость (частота) 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 ABREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS UTILISES DANS L'ANNUAIRE

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

H - 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 m^3/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

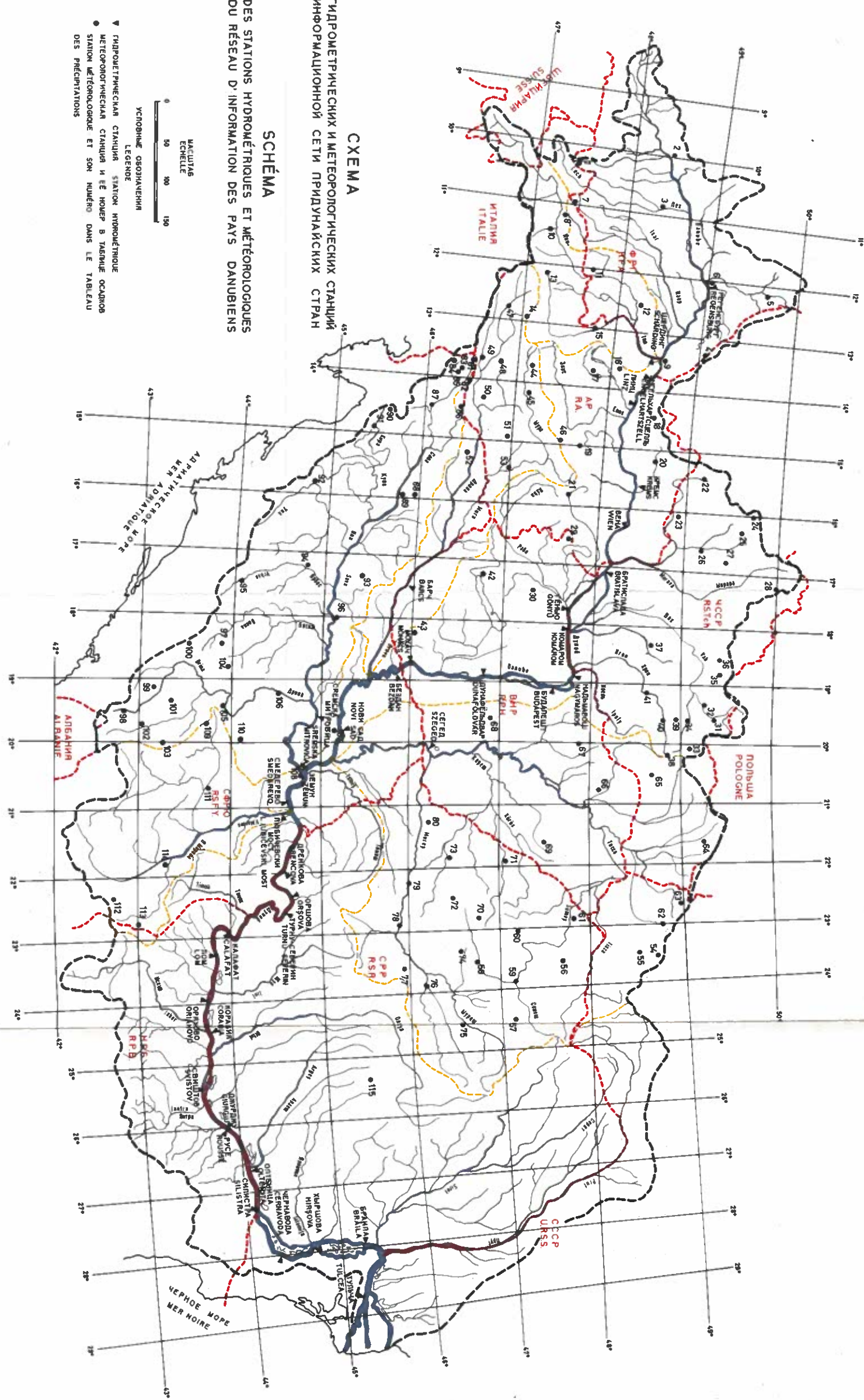
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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 водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de				Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"
						Северного моря la mer du Nord	Адриатического моря l'Adriatique	Балтийского моря la mer Baltique	Черного моря la mer Noire	
км	км	км ²	км ³	м	м	м	м	м	м	
1	ДУНАЙ	Регенсбург-Швабельвайс Regensburg - Schwabelweis	1928	2376,1	35 399	324,49	-	-	-	-
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	299,52	-	-	-	-
3		Энгельхартсцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	-	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м
4		Линц Linz	1821	2135,2	79 490	-	247,74	-	-	-
5		Киеншток Kienstock	1976	2015,2	95 970	-	194,00	-	-	-
6		Вена Wien	1876	1929,1	101 731	-	154,05	-	-	-
7		Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	-	-	128,43	-	1.I.1943: - 2 м
8		Гёнью Gönyü	1879	1791,3	150 262	-	-	106,20	-	-
9		Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	-	-	103,88	-	-
10		Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	-	-	99,38	-	-
11		Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	-	-	94,98	-	1.I.1943: - 1 м
12		Дунайфельдвár Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	-	-	88,90	-	1.I.1943: - 1 м
13		Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	-	-	79,20	-	1.I.1943: - 2 м
14		Бездан Bezdan	1856	1425,5	210 250	-	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м
15		Богоево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	-	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м 31.XII.1944: - 2 м
16		Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	-	71,73	-	-	-
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	-	67,87	-	-	-
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	-	65,36	-	-	-
19		Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	-	59,62	-	60,11	-
20		Оршова Oraová	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 Sviatov	1913	554,3	650 340	-	-	-	15,10	1.I.1943: - 1 м
28		Русе Rousse	1898	495,6	669 900	-	-	-	11,99	-
29		Джуруджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	-	-	13,06	-
30		Олтенница Oltenița	1879	429,7	684 900	-	-	-	10,01	1.IX.1904: + 7 см
31		Силистра Silistra	1941	375,5	689 700	-	-	-	6,50	-
32	ИНЕ ДРАВА ТИСКА САВА В. МОРАВА	Чернавода Chernavoda	1896	300,0	707 000	-	-	-	4,87	-
33		Хыррова Hirsova	1898	252,3	709 100	-	-	-	3,00	-
34		Браила Braila	1874	169,7	726 700	-	-	-	1,08	-
35		Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	-	-	0,56	-
36		ИНН INN Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	-	299,60	-	-	-
37		ДРАВА DRAVA Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	-	-	98,14	-	1.I.1943: - 2 м
38		ТИСКА TISZA Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	-	-	73,70	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см
39		САВА SAVA Сремска Митровица Sremska Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	-	72,22	-	-	-
40		В. МОРАВА V. MORAVA Любичевски Мост Ljubičevski Most	1923	* 39,9	37 320	-	73,42	-	-	-

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

ЭНГЕЛЬХАРТЦЦЕЛЬ
ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	319	332	504	406	411	407	456	421	395	394	426	408
2	592	387	497	410	412	401	481	420	388	409	421	403
3	590	388	492	410	417	409	490	422	385	406	411	396
4	589	302	484	411	418	407	521	414	394	399	403	402
5	588	385	466	400	415	412	527	406	404	417	406	400
6	384	389	455	406	415	421	511	403	404	402	405	402
7	382	384	444	403	414	433	500	410	400	403	403	395
8	380	384	439	410	419	422	496	414	412	410	402	394
9	381	381	434	403	422	468	531	406	403	426	397	391
10	385	382	433	406	424	457	585	400	401	408	393	392
11	300	384	443	404	426	480	605	393	412	404	388	392
12	380	384	436	408	431	475	539	395	416	402	393	391
13	381	384	433	410	422	497	512	391	412	398	404	392
14	380	390	433	406	417	490	492	398	403	390	402	387
15	381	480	430	404	421	494	470	402	396	390	404	388
16	380	575	427	399	428	496	457	399	391	393	407	380
17	380	540	425	396	427	473	456	404	387	387	409	384
18	382	531	413	403	435	451	460	422	388	395	411	389
19	384	517	412	405	429	459	448	404	395	390	423	388
20	383	504	413	410	417	447	442	402	389	384	455	382
21	582	486	415	409	423	456	433	398	390	389	453	385
22	383	465	414	405	429	468	425	404	392	390	445	383
23	384	487	414	402	431	458	418	388	405	395	437	388
24	384	442	420	421	426	461	420	389	419	385	443	395
25	389	434	410	419	429	443	442	402	389	384	424	390
26	398	432	408	433	442	445	418	389	437	386	423	386
27	401	445	406	427	423	447	418	398	421	381	423	389
28	390	462	416	422	446	451	411	402	411	386	424	397
29	395	411	421	414	457	404	400	401	386	416	397	
30	393	413	416	409	452	404	395	396	390	413	401	
31	393	409	404	404	412	379	394	394	406	406		415
H	373	375	400	390	396	394	399	376	375	377	383	370
C	386	435	434	410	421	452	470	402	404	396	415	393
B	408	618	517	450	459	521	645	430	470	437	463	430
1990		H 370		C 418		B 645						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
609-600	1	1
599-590	0	1
589-580	1	2
579-570	1	3
569-560	0	3
559-550	0	3
549-540	1	4
539-530	3	7
529-520	2	9
519-510	3	12
509-500	3	15
499-490	9	24
489-480	5	29
479-470	3	32
469-460	7	39
459-450	16	55
449-440	14	69
439-430	17	86
429-420	37	123
419-410	52	175
409-400	70	245
399-390	55	300
389-380	65	365

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АСАХ)
LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	362	353	437	373	378	371	399	382	365	362	385	374
2	355	342	435	373	376	367	418	383	362	374	384	373
3	360	341	429	372	377	371	423	381	360	374	377	369
4	364	326	422	376	379	377	444	379	366	370	372	370
5	360	330	406	375	379	377	449	371	372	380	373	370
6	363	354	402	372	380	382	436	361	373	375	372	370
7	360	359	393	371	380	388	450	368	370	371	370	368
8	355	348	390	376	381	393	426	378	378	377	371	367
9	348	352	388	371	381	413	451	375	377	384	368	366
10	358	352	388	371	383	404	493	371	369	374	368	368
11	351	351	395	371	385	419	513	369	375	373	364	368
12	357	352	389	374	389	418	515	368	380	371	367	368
13	353	356	394	377	384	423	433	366	377	369	371	366
14	352	361	387	374	381	425	420	367	371	366	371	364
15	354	426	383	372	383	429	410	371	370	365	372	363
16	360	506	382	371	386	429	401	369	366	366	373	362
17	356	458	380	371	386	417	401	371	365	364	372	360
18	361	448	374	370	389	400	402	383	367	365	375	364
19	362	459	370	373	386	404	397	382	370	365	372	359
20	358	431	363	375	381	396	393	370	365	364	405	353
21	354	419	370	373	380	408	384	369	366	361	403	361
22	358	408	372	371	386	413	384	373	366	356	399	356
23	355	403	373	370	387	405	381	367	374	351	395	362
24	360	395	380	381	384	408	381	366	382	356	397	357
25	359	390	366	378	385	394	380	365	403	355	387	350
26	363	387	366	390	395	393	379	364	389	354	384	357
27	367	400	362	387	383	395	378	367	382	349	383	345
28	361	405	375	385	361	399	377	369	375	360	385	362
29	358	376	382	379	401	374	368	371	349	380	384	364
30	363	379	376	377	400	372	366	367	362	377	372	
31	357	378		373	372	365			370		381	
H	339	318	353	364	370	357	363	354	352	342	362	343
C	358	385	387	375	382	401	411	371	372	366	380	364
B	377	549	445	396	402	440	547	491	409	389	411	389
1990		H 318		C 379		B 549						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
519-510	1	1
509-500	1	2
499-490	1	3
489-480	0	3
479-470	0	3
469-460	0	3
459-450	3	6
449-440	3	9
439-430	7	16
429-420	10	26
419-410	8	34
409-400	20	54
399-390	21	75
389-380	61	156
379-370	103	239
369-360	82	321
359-350	35	356
349-340	7	363
339-330	1	364
329-320	1	365

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	214	453	273	292	257	340	281	213	232	275	276
2	209	217	445	269	286	252	380	286	210	248	319	265
3	209	203	419	265	301	254	424	272	190	284	288	253
4	207	195	406	273	305	289	435	270	205	256	263	236
5	208	183	376	280	302	273	507	252	257	273	265	252
6	202	177	354	264	303	300	450	243	265	283	265	244
7	200	201	336	261	301	309	443	292	247	259	253	246
8	188	192	334	270	507	524	414	284	275	267	248	231
9	195	176	320	282	512	394	536	259	295	324	245	225
10	182	188	326	265	510	376	588	249	257	281	225	225
11	193	184	402	267	317	408	673	233	266	268	226	253
12	188	176	376	267	331	440	548	216	314	259	210	243
13	188	197	354	282	318	423	482	218	312	249	256	239
14	185	213	343	268	305	455	434	215	277	234	245	226
15	168	382	327	263	308	454	598	233	250	214	247	216
16	183	614	323	269	321	454	365	243	227	209	259	208
17	195	495	311	265	323	450	356	232	221	226	257	202
18	195	472	293	258	325	375	362	285	223	212	265	206
19	200	447	283	261	320	363	351	260	255	214	315	212
20	197	435	283	272	308	354	329	235	234	217	413	208
21	189	416	281	275	296	361	316	241	224	202	397	194
22	196	382	279	265	310	386	298	251	238	194	369	213
23	199	373	267	256	320	376	285	255	263	198	346	218
24	188	346	310	290	307	386	283	229	312	201	355	248
25	208	322	291	308	312	355	277	227	392	196	318	237
26	222	314	288	343	357	337	273	210	347	197	304	231
27	248	552	280	338	316	355	268	220	311	191	313	229
28	241	387	274	341	298	341	265	225	278	205	314	226
29	223	282	328	280	356	254	237	265	204	207	298	237
30	214	297	291	277	355	245	221	240	207	284	250	250
31	216	292	262	256	220		247			282		
H	164	168	269	246	254	240	256	197	186	188	204	187
C	202	302	330	280	307	359	382	244	262	234	288	233
B	257	677	480	361	372	400	696	310	401	338	430	291
1990				H 164		C 285		B 696				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
679-670	1	1	399-390	4	35
669-660	0	1	389-380	6	41
659-650	0	1	379-370	6	47
649-640	0	1	369-360	5	52
639-630	0	1	359-350	11	63
629-620	0	1	349-340	8	71
619-610	1	2	339-330	6	77
609-600	0	2	329-320	14	91
599-590	0	2	319-310	20	111
589-580	1	3	309-300	14	125
579-570	0	3	299-290	12	137
569-560	0	3	289-280	25	162
559-550	0	3	279-270	19	181
549-540	1	4	269-260	28	209
539-530	1	5	259-250	27	236
529-520	0	5	249-240	20	156
519-510	0	5	239-230	15	271
509-500	1	6	229-220	20	291
499-490	1	7	219-210	21	312
489-480	1	8	209-200	21	333
479-470	1	9	199-190	17	350
469-460	0	9	189-180	11	361
459-450	5	14	179-170	3	364
449-440	4	16			
439-430	4	22			
429-420	2	24			
419-410	4	28			
409-400	3	31			

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

WIEN (REICHSBRÜCKE)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	130	353	184	202	155	238	178	124	134	174	182
2	131	131	376	176	192	162	265	185	119	142	221	166
3	130	128	338	175	203	152	317	174	107	189	194	160
4	129	112	328	179	211	193	313	176	105	159	175	146
5	124	105	296	188	208	175	422	160	166	170	158	
6	116	101	270	174	207	200	362	147	165	189	170	151
7	122	98	253	165	209	209	356	152	151	162	163	151
8	110	115	245	175	214	222	319	184	167	167	150	137
9	110	106	237	188	216	284	450	165	200	217	151	132
10	110	101	234	172	213	277	472	153	164	189	136	126
11	107	101	308	177	222	295	583	142	160	171	131	157
12	109	102	298	170	235	344	473	124	209	164	120	148
13	106	111	261	191	228	318	394	123	212	157	149	144
14	103	124	246	182	210	355	344	117	181	138	155	135
15	99	250	234	173	211	354	500	136	161	150	149	123
16	93	532	230	178	225	359	268	145	139	115	160	112
17	106	421	219	174	229	343	256	142	122	131	168	116
18	109	390	204	168	229	283	262	174	129	127	167	104
19	119	364	189	171	230	262	255	170	148	121	204	122
20	115	350	191	175	218	261	231	139	151	121	295	110
21	110	333	190	187	201	259	222	147	131	119	295	110
22	106	298	189	174	214	283	206	147	136	104	268	109
23	119	295	195	165	228	281	192	161	157	103	250	125
24	110	264	212	192	215	293	189	138	196	106	254	149
25	112	242	203	223	215	260	176	133	273	108	223	146
26	140	229	197	238	250	242	172	119	245	108	206	137
27	154	260	186	242	233	240	175	118	213	106	220	136
28	159	292	178	244	202	243	170	130	184	108	213	133
29	139	191	240	189	254	159	142	169	117	206	143	
30	132	207	206	183	257	149	130	149	113	191	152	
31	121	200		171		161	121		151		106	
H	92	95	173	154	158	141	144	107	95	100	117	97
C	119	217	241	188	213	260	285	147	164	140	191	139
B	170	585	404	258	270	372	598	204	284	233	320	199
1990		H 92		C 192		B 598						

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

ДУНАФЁЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	18	124	79	163	106	128	24	-10	70	-3	142
2	36	11	151	81	158	87	120	14	-10	62	23	131
3	26	4	180	78	138	70	124	16	-18	43	38	114
4	14	10	234	71	124	57	122	22	-26	25	54	94
5	16	14	246	64	110	50	146	34	-30	23	78	80
6	10	6	238	57	112	54	177	35	-34	44	82	67
7	7	-5	223	58	112	66	210	50	-35	42	76	54
8	-2	-12	200	60	106	69	240	22	-10	40	65	50
9	-3	-20	175	60	104	82	238	5	6	48	62	46
10	-5	-25	161	62	103	96	230	13	13	44	54	44
11	-11	-22	156	81	100	104	234	23	30	46	45	32
12	-9	-20	94	103	138	275	23	50	66	34	30	
13	-13	-28	159	90	105	161	325	16	44	63	22	46
14	-20	-32	198	82	110	192	380	5	42	51	11	63
15	-19	-31	202	79	115	212	380	-6	61	40	8	67
16	-24	-22	187	76	117	221	333	-13	72	29	22	66
17	-25	-5	173	69	110	235	270	-16	60	12	28	51
18	-25	-20	157	60	109	244	220	-13	41	1	24	36
19	-30	237	141	61	115	244	178	-6	21	-9	28	24
20	-23	257	127	63	117	236	156	-4	8	-7	26	21
21	-17	252	116	67	114	193	144	14	-1	-3	49	16
22	-14	238	97	69	110	166	133	21	6	-13	100	17
23	-17	222	90	73	100	150	112	10	11	-18	154	14
24	-20	207	86	78	92	144	96	5	4	-23	167	6
25	-15	188	86	80	92	151	80	8	14	-29	158	-2
26	-6	173	92	83	102	155	65	10	35	-31	150	2
27	-7	158	94	101	105	159	55	1	84	-35	151	11
28	-5	132	89	122	120	150	47	-8	136	-31	137	16
29	5	87	148	152	146	40	-18	137	-29	128	16	
30	17	82	159	148	139	39	-20	108	-27	135	10	
31	20		77		128		36	-15		-26		14
H	-30	-32	74	56	90	49	30	-22	-38	-33	-3	-2
C	-4	73	148	81	116	142	171	8	26	15	71	44
B	50	257	246	161	165	244	384	38	142	78	167	142
1990			H -38			C 74			B 384			

DUNAFÖLDVÁR

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
		в днях en jours			в днях en jours
380-371	2	2	150-141	11	73
370-361	0	2	140-131	10	83
360-351	0	2	130-121	9	92
350-341	0	2	120-111	13	105
340-331	1	3	110-101	16	121
330-321	1	4	100-91	12	133
320-311	0	4	90-81	15	148
310-301	0	4	80-71	15	163
300-291	0	4	70-61	21	184
290-281	0	4	60-51	15	198
280-271	1	5	50-41	19	217
270-261	1	6	40-31	13	230
260-251	2	8	30-21	23	253
250-241	3	11	20-11	26	279
240-231	9	20	10-1	21	300
230-221	4	24	0- -9	18	318
220-211	2	26	-10- -19	19	337
210-201	3	29	-20- -29	19	356
200-191	4	33	-30- -39	9	365
190-181	2	35			
180-171	6	41			
170-161	5	46			
160-151	16	62			

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	294	225	385	300	396	370	381	240	180	340	180	396
2	278	227	376	300	400	344	356	225	180	307	205	402
3	260	222	388	300	398	317	355	215	184	280	230	398
4	244	215	422	296	380	294	360	212	180	252	248	383
5	234	220	470	290	362	272	360	220	175	230	286	360
6	232	222	500	282	350	257	383	229	165	227	312	340
7	228	215	495	274	345	257	416	231	160	238	330	322
8	223	205	480	270	340	267	460	228	155	242	326	304
9	220	200	461	270	333	276	485	220	170	248	316	295
10	210	190	431	272	331	293	497	210	200	244	308	285
11	204	186	415	277	328	312	497	210	210	246	294	280
12	196	184	402	300	325	327	520	217	228	266	280	270
13	195	182	400	316	325	365	536	219	244	270	266	266
14	186	179	405	318	330	400	595	212	244	262	250	280
15	184	175	400	308	333	432	640	206	244	244	238	300
16	181	178	439	300	340	460	656	195	260	230	230	306
17	180	180	436	295	343	476	652	185	273	215	240	311
18	180	200	420	288	340	498	565	181	267	200	246	299
19	180	342	406	275	340	505	530	183	246	185	244	282
20	176	400	390	272	344	508	475	190	222	185	246	270
21	180	492	372	276	346	493	436	195	205	180	250	256
22	182	504	352	280	345	463	410	200	190	175	270	250
23	186	500	332	286	341	432	390	212	194	170	320	247
24	182	484	318	288	351	408	365	208	200	165	375	247
25	180	464	306	293	320	398	340	200	203	160	400	242
26	182	448	305	300	319	398	315	198	210	155	406	238
27	187	426	310	306	322	400	292	200	230	150	400	232
28	190	404	315	322	330	404	273	197	286	146	400	240
29	198	310	345	348	400	260	183	348	145	396	240	
30	210	310	376	380	393	248	180	364	147	390	240	
31	220	,	304	390	242	170		175		243		
H	176	175	297	270	319	257	241	170	155	145	180	232
C	205	290	389	296	347	382	428	205	221	214	298	290
B	294	504	500	376	400	506	656	240	364	340	406	402
1990					H			C			B	
					145			297			656	

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en Jours	СМ СМ	в днях en Jours	СМ СМ	в днях en Jours
660-651	1	1	400-391	17	69
650-641	0	1	390-381	9	78
640-631	2	3	380-371	6	84
630-621	0	3	370-361	5	89
620-611	0	3	360-351	6	95
610-601	0	3	350-341	12	107
600-591	1	4	340-331	12	119
590-581	1	5	330-321	11	130
580-571	0	5	320-311	13	143
570-561	0	5	310-301	12	155
560-551	0	5	300-291	17	172
550-541	0	5	290-281	9	181
540-531	1	6	280-271	16	197
530-521	1	7	270-261	12	209
520-511	1	8	260-251	7	216
510-501	3	11	250-241	23	239
500-491	7	18	240-231	12	251
490-481	3	21	230-221	17	268
480-471	3	24	220-211	14	282
470-461	4	28	210-201	13	295
460-451	2	30	200-191	16	311
450-441	1	31	190-181	22	333
440-431	7	38	180-171	20	353
430-421	2	40	170-161	4	357
420-411	3	43	160-151	4	361
410-401	9	52	150-141	4	365

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	124	52	215	136	221	197	203	71	0	168	15	241
2	107	55	207	133	226	172	192	69	1	139	35	247
3	99	49	217	132	222	147	190	48	2	111	65	242
4	73	44	24 ⁹	127	207	124	190	46	-1	87	96	226
5	63	46	294	123	191	103	194	52	-6	65	131	201
6	61	49	317	118	177	90	216	62	-13	63	164	181
7	58	45	320	110	173	91	253	63	-19	71	181	165
8	53	33	309	106	168	103	292	61	-17	72	176	148
9	46	24	296	106	163	111	320	52	1	73	160	134
10	38	15	155	261	107	162	128	328	45	22	79	150
11	30	8	244	116	160	141	324	44	37	76	135	116
12	21	9	231	142	150	161	333	48	56	80	119	106
13	19	9	226	153	155	190	367	48	74	95	102	109
14	15	2	234	151	160	233	419	42	75	96	88	125
15	11	2	250	143	163	265	458	32	77	89	74	142
16	10	1	270	135	169	290	467	19	89	76	69	153
17	7	6	265	127	172	305	449	8	100	60	78	150
18	6	45	251	117	170	318	414	4	92	45	80	137
19	6	160	233	107	170	329	365	6	73	30	79	121
20	3	262	210	105	174	332	317	12	48	21	61	107
21	8	312	199	107	175	319	275	20	30	16	87	97
22	11	325	182	110	174	290	248	34	24	14	109	92
23	13	313	162	115	171	260	226	42	28	13	159	90
24	11	311	145	120	163	237	201	36	26	12	210	82
25	6	296	140	127	153	228	174	32	28	10	232	71
26	11	273	138	134	150	226	153	34	38	4	235	63
27	18	251	141	140	157	232	131	33	69	-1	238	65
28	20	230	143	157	167	234	114	24	120	-4	239	69
29	28	142	180	186	231	96	11	175	-7	235	71	
30	39	143	203	209	221	84	2	188	-2	234	75	
31	49	140	214		77	-2		9		77		
H	3	1	138	105	148	87	75	-3	-22	-8	12	63
C	34	115	219	130	177	211	260	35	47	54	135	130
B	129	326	322	215	228	333	469	75	191	184	240	247
1990					H			C			B	
					-22			128			469	

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en Jours	СМ СМ	в днях en Jours	СМ СМ	в днях en Jours
469-460	1	1	199-190	8	93
459-450	1	2	189-180	6	99
449-440	1	3	179-170	13	112
439-430	0	3	169-160	16	128
429-420	0	3	159-150	13	141
419-410	2	5	149-140	14	155
409-400	0	5	139-130	12	167
399-390	0	5	129-120	20	179
389-380	0	5	119-110	11	190
379-370	0	5	109-100	15	205
369-360	2	7	99-90	10	215
359-350	2	7	89-80	11	226
349-340	0	7	79-70	20	246
339-330	2	9	69-60	15	261
329-320	7	16	59-50	7	268
319-310	6	22	49-40	18	286
309-300	2	24	39-30	15	301
299-290	5	29	29-20	12	313
289-280	1	30	19-10	19	332
279-270	3	33	9-0	23	355
269-260	5	38	-1- -10	7	362
259-250	4	42	-11- -20	3	365
249-240	6	48			

БОГОЕВО

Дата Date	Уровень Niveau												Повт. Fréq.	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	168	94	252	179	236	242	252	125	42	197	74	309	479-470	1	1
2	155	103	242	180	242	223	245	115	45	175	88	310	469-460	2	3
3	133	103	234	177	244	196	245	106	46	153	122	306	459-450	1	4
4	116	101	251	175	241	175	239	99	46	129	164	290	449-440	1	5
5	107	94	277	171	233	150	246	97	43	112	202	261	439-430	0	5
6	105	89	303	172	224	140	266	100	38	98	242	237	429-420	0	5
7	102	85	313	159	215	133	294	103	35	93	252	217	419-410	1	6
8	99	81	313	155	208	138	323	104	35	96	238	205	409-400	1	7
9	91	75	303	148	202	151	347	103	39	101	228	193	399-390	0	7
10	77	69	281	156	201	170	360	103	51	104	217	178	389-380	1	8
11	67	61	263	169	202	194	360	100	70	114	198	167	379-370	0	8
12	56	54	250	182	200	215	361	98	81	120	176	163	369-360	4	12
13	47	50	241	202	200	244	382	99	98	128	160	167	359-350	3	15
14	45	46	237	200	202	279	417	96	104	132	142	179	349-340	2	17
15	46	44	251	189	202	296	450	89	105	126	120	190	299-290	2	19
16	49	46	271	175	201	315	468	73	110	115	120	201	329-320	3	22
17	48	45	274	165	207	330	474	66	119	102	119	201	319-310	7	29
18	45	58	269	153	210	336	465	60	121	93	123	195	309-300	6	35
19	43	125	257	149	212	350	440	54	114	82	130	176	299-290	7	42
20	41	218	243	149	218	357	405	56	95	74	123	163	289-280	6	40
21	40	279	229	146	225	356	360	64	82	64	122	154	279-270	10	58
22	40	311	212	146	228	346	325	72	73	62	135	147	269-260	6	64
23	42	318	196	152	224	327	297	83	69	68	163	142	259-250	8	72
24	43	313	180	162	220	299	269	82	70	75	214	132			
25	43	302	168	171	209	282	244	83	70	78	253	120			
26	42	286	163	185	202	275	214	84	74	66	278	115			
27	44	271	161	189	204	279	197	78	105	58	289	117			
28	46	260	164	190	212	283	181	64	146	51	291	113			
29	63	175	199	221	282	159	53	168	49	294	294	113			
30	74	181	209	230	270	142	44	205	61	300	300	118			
31	83	180		246		131	42		74		121				
Н	40	43	161	145	200	135	129	40	34	46	72	111			
С	71	142	236	171	217	254	308	83	84	98	186	184			
В	170	318	314	214	246	358	475	127	206	201	301	312			
1990			Н	34		C	169		B	475					

BOGOJEVO

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	
479-470	1	1	249-240	14	86
469-460	2	3	239-230	8	94
459-450	1	4	229-220	9	103
449-440	1	5	219-210	12	115
439-430	0	5	209-200	21	136
429-420	0	5	199-190	11	147
419-410	1	6	189-180	10	157
409-400	1	7	179-170	15	172
399-390	0	7	169-160	15	187
389-380	1	8	159-150	11	198
379-370	0	8	149-140	11	209
369-360	4	12	139-130	8	217
359-350	3	15	129-120	15	232
349-340	2	17	119-110	14	246
339-330	2	19	109-100	19	265
329-320	3	22	99-90	15	280
319-310	7	29	89-80	15	293
309-300	6	35	79-70	16	309
299-290	7	42	69-60	14	323
289-280	6	40	59-50	10	333
279-270	10	58	49-40	28	361
269-260	6	64	39-30	4	365
259-250	8	72			

НОВИ САД

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в днях en jours	
399-390	3	3
389-380	0	33
379-370	2	25
369-360	0	33
359-350	1	6
349-340	1	7
339-330	1	8
329-320	0	8
319-310	5	13
309-300	4	17
299-290	4	21
289-280	9	30
279-270	10	40
269-260	4	44
259-250	16	60
249-240	15	73
239-230	15	68
229-220	5	95
219-210	17	110
209-200	20	130
199-190	20	150
189-180	27	177
179-170	16	195
169-160	8	201
159-150	6	207
149-140	10	217
139-130	17	234
129-120	12	246
119-110	10	256
109-100	15	269
99-90	19	288
89-80	20	308
79-70	20	328
69-60	20	348
59-50	10	358
49-40	7	365

1990

Н 43 С 168 В 396

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	321	250	309	290	352	246	286	213	192	252	238	349
2	313	274	305	303	362	247	280	209	186	259	235	365
3	300	286	310	313	358	248	274	211	186	256	240	379
4	284	291	315	314	355	247	266	206	185	255	250	383
5	279	268	329	307	350	246	264	210	188	240	269	382
6	274	288	333	305	343	244	266	216	187	229	294	377
7	262	284	342	305	332	242	274	215	191	223	318	372
8	262	283	344	297	315	244	277	206	197	219	338	361
9	248	272	346	289	312	241	289	202	195	215	348	347
10	235	262	339	285	312	240	306	195	195	211	351	344
11	229	256	329	286	303	241	316	192	197	217	350	326
12	222	253	322	298	284	260	315	195	202	224	347	318
13	225	253	310	317	285	285	322	197	206	251	351	327
14	231	236	306	354	287	309	330	201	212	245	319	340
15	233	235	313	344	285	329	326	202	219	249	308	347
16	232	232	320	347	283	342	338	199	220	245	291	359
17	232	234	325	338	283	353	344	198	220	245	278	370
18	236	241	328	326	271	360	343	193	220	234	277	379
19	232	247	329	321	272	359	341	193	219	218	277	377
20	231	255	317	316	282	359	340	193	217	212	265	364
21	232	281	306	312	285	357	333	191	214	207	265	348
22	232	310	299	306	281	354	320	193	210	196	265	339
23	231	323	293	309	281	346	316	196	208	184	268	332
24	234	323	285	304	276	335	302	198	206	187	275	329
25	238	324	270	309	271	323	281	200	207	189	290	322
26	236	323	265	318	264	308	266	205	212	206	310	318
27	232	321	265	329	270	296	254	207	210	227	325	306
28	231	313	274	340	270	291	245	213	210	244	328	296
29	234	272	344	265	288	242	211	218	255	331	275	
30	233	275	348	265	286	236	203	237	248	340	269	
31	244	276		271		227	198		237		271	
H	216	225	260	276	262	237	218	185	180	180	229	263
C	247	277	308	315	298	294	294	202	206	228	297	341
B	328	327	348	352	365	363	347	224	248	264	354	386
1990			H			C			B			
			180			276			386			

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
389-380	2	2
379-370	6	8
369-360	5	13
359-350	12	25
349-340	24	49
339-330	14	63
329-320	27	90
319-310	25	115
309-300	20	135
299-290	11	146
289-280	29	175
279-270	25	200
269-260	19	219
259-250	12	231
249-240	25	256
239-230	29	285
229-220	11	296
219-210	23	319
209-200	17	336
199-190	21	357
189-180	8	365

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	492	462	484	462	510	468	474	440	440	460	454	490
2	488	464	478	482	520	470	474	430	434	468	448	498
3	482	470	484	486	508	470	470	440	436	462	448	520
4	474	486	484	486	506	486	468	440	428	466	452	528
5	478	468	498	480	498	470	462	442	438	458	456	526
6	468	468	482	480	498	466	460	448	432	448	466	526
7	466	474	490	476	492	450	466	450	440	452	482	526
8	466	470	496	474	490	444	468	448	444	448	490	516
9	448	468	502	470	474	444	472	440	444	442	498	510
10	444	458	516	470	474	448	484	428	446	438	504	520
11	440	456	500	466	468	452	490	434	442	442	518	490
12	440	458	496	472	468	452	482	432	442	448	514	484
13	448	460	484	478	472	470	492	442	440	442	500	498
14	460	442	484	488	472	476	496	440	444	460	490	492
15	474	464	480	438	472	484	490	440	446	452	482	492
16	460	448	482	510	470	494	504	444	446	452	472	498
17	452	448	480	502	468	510	500	440	448	454	462	512
18	454	450	490	492	464	520	496	438	446	450	462	522
19	450	452	492	488	464	514	496	438	446	438	474	522
20	450	456	498	486	466	516	498	440	444	434	466	514
21	450	460	482	478	462	510	500	440	448	438	466	500
22	448	482	480	470	458	518	498	438	442	432	464	496
23	448	494	470	486	474	508	502	442	442	414	460	492
24	452	496	466	474	466	508	488	444	444	410	456	490
25	458	492	460	472	460	502	478	448	436	414	460	496
26	456	496	460	480	460	498	468	448	448	460	468	496
27	456	496	456	492	466	492	462	450	446	460	468	484
28	450	486	470	496	468	478	456	456	436	470	486	470
29	450		462	496	460	478	456	454	436	468	490	462
30	450		462	500	456	474	454	450	428	454	496	460
31	456		460		458		448	446		454		458
H	440	442	456	462	456	444	448	428	428	410	448	459
C	458	468	481	483	476	482	479	442	441	448	475	499
B	492	496	516	510	520	520	504	456	448	470	518	528
1990			H			C			B			
			410			469			528			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Duré
см см	в днях en jours	
529-520	10	10
519-510	14	24
509-500	16	40
499-490	46	86
489-480	38	124
479-470	43	167
469-460	63	230
459-450	46	276
449-440	63	339
439-430	18	357
429-420	3	360
419-410	3	363
409-400	2	365

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	930	974	970	970	960	990	970	970	980	980	990	950
2	960	966	978	984	982	980	992	976	980	996	990	968
3	980	980	976	980	978	992	988	972	984	990	980	980
4	980	964	970	978	986	994	976	980	986	982	964	970
5	976	986	978	974	986	990	990	972	978	978	976	964
6	970	976	970	980	956	988	982	968	984	980	980	980
7	968	982	962	964	970	980	992	972	986	980	978	984
8	986	978	968	964	972	970	980	996	990	984	978	960
9	990	980	970	982	972	976	982	988	987	988	982	976
10	972	988	976	974	968	960	984	978	990	978	970	980
11	980	982	972	980	962	980	982	978	990	976	986	974
12	980	972	974	976	970	982	964	978	988	980	1000	980
13	987	970	982	964	976	986	992	982	988	972	994	970
14	984	980	982	980	960	988	974	980	984	980	972	980
15	990	980	960	970	986	968	964	980	990	976	974	936
16	992	986	958	984	982	960	980	982	986	974	970	940
17	996	984	964	976	980	972	966	986	988	970	972	956
18	982	984	968	978	960	988	960	980	982	976	982	954
19	990	988	982	980	976	974	970	978	976	970	996	940
20	980	974	984	976	972	976	978	978	984	964	990	944
21	984	978	984	964	964	970	982	984	984	972	988	952
22	980	960	980	956	976	982	982	988	982	980	984	956
23	986	976	976	978	976	974	996	988	970	958	972	960
24	902	910	978	970	972	978	990	990	902	956	968	966
25	982	964	970	952	970	990	980	984	984	950	960	944
26	984	990	978	972	980	988	975	986	984	942	974	962
27	992	986	972	972	982	980	980	992	970	948	966	954
28	914	974	964	966	980	980	986	996	978	964	960	966
29	974	968	962	976	970	982	990	974	992	960	972	972
30	984	970	980	978	962	984	992	980	980	958	984	964
31	986	966	982	982	984	988	988	984	994	994	980	
H	930	960	958	960	960	960	960	960	970	942	950	936
C	980	978	973	972	975	979	980	982	983	975	977	962
B	996	990	984	984	986	994	996	996	990	996	1000	984
1990	H 930	C 976	B 1000									

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
1009-1000	1	1
999-990	38	39
989-980	141	180
979-970	111	291
969-960	51	342
959-950	14	356
949-940	7	363
939-930	2	365

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2500	2528	2530	2524	2514	2532	2510	2524	2534	2534	2540	2506
2	2506	2520	2532	2540	2530	2531	2536	2530	2534	2542	2540	2516
3	2542	2530	2522	2528	2527	2534	2534	2534	2540	2546	2530	2516
4	2540	2514	2516	2520	2532	2540	2532	2536	2532	2526	2512	2500
5	2530	2546	2516	2526	2534	2536	2532	2539	2530	2526	2523	2500
6	2537	2528	2520	2530	2494	2534	2524	2544	2534	2538	2530	2512
7	2538	2528	2514	2512	2523	2534	2536	2542	2536	2534	2517	2512
8	2542	2534	2518	2516	2517	2528	2534	2542	2536	2534	2538	2504
9	2544	2538	2520	2532	2520	2530	2544	2546	2546	2546	2524	2510
10	2534	2540	2528	2526	2515	2527	2532	2530	2536	2528	2505	2521
11	2542	2536	2520	2538	2517	2527	2523	2532	2540	2520	2530	2520
12	2540	2528	2521	2516	2517	2538	2508	2532	2538	2532	2540	2523
13	2544	2510	2536	2512	2527	2528	2540	2530	2546	2535	2540	2510
14	2546	2540	2534	2504	2524	2524	2522	2542	2538	2520	2530	2462
15	2546	2534	2526	2514	2530	2520	2522	2537	2530	2530	2523	2470
16	2550	2552	2498	2522	2536	2508	2534	2524	2537	2520	2530	2470
17	2552	2542	2514	2521	2517	2538	2508	2532	2538	2532	2528	2478
18	2534	2540	2520	2527	2500	2522	2502	2502	2532	2520	2530	2486
19	2552	2542	2532	2530	2523	2522	2516	2535	2538	2516	2540	2472
20	2544	2537	2536	2521	2524	2518	2521	2538	2535	2516	2540	2460
21	2544	2530	2530	2516	2503	2516	2526	2536	2525	2520	2534	2484
22	2536	2511	2526	2501	2521	2519	2530	2544	2531	2531	2538	2498
23	2540	2526	2534	2524	2521	2522	2530	2534	2523	2510	2518	2496
24	2540	2528	2534	2520	2520	2521	2540	2540	2520	2506	2534	2500
25	2544	2504	2520	2501	2521	2534	2536	2530	2548	2500	2516	2484
26	2542	2540	2524	2520	2534	2536	2538	2540	2540	2490	2518	2502
27	2546	2532	2536	2524	2520	2536	2526	2544	2535	2498	2512	2503
28	2530	2542	2514	2510	2527	2534	2536	2540	2530	2515	2498	2514
29	2530	2530	2514	2512	2527	2520	2532	2534	2524	2545	2502	2518
30	2534	2518	2534	2530	2504	2538	2540	2530	2535	2501	2518	
31	2540	2520	2532	2532	2536	2542	2536	2545	2545	2530		
H	2500	2504	2498	2501	2494	2504	2502	2524	2524	2490	2498	2460
C	2541	2531	2524	2521	2524	2526	2529	2537	2535	2526	2524	2500
B	2552	2552	2536	2540	2542	2540	2540	2544	2548	2546	2540	2530
1990	H 2460	C 2526	B 2552									

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	660	635	682	664	660	674	640	657	642	670	636	660
2	672	654	660	680	700	674	664	645	650	670	640	650
3	662	638	664	700	645	660	674	630	640	650	630	704
4	645	655	664	680	654	715	662	630	658	640	645	684
5	630	665	660	684	642	688	645	630	650	640	645	684
6	640	675	670	644	724	664	640	600	650	650	660	662
7	660	665	630	660	681	657	630	600	640	670	668	702
8	672	660	625	654	660	680	658	602	645	664	677	660
9	650	660	636	694	660	663	644	640	665	660	660	630
10	650	667	691	640	654	667	620	680	685	686	688	680
11	635	660	647	630	670	662	670	675	668	615	620	650
12	652	660	700	660	650	653	670	675	670	620	674	642
13	640	650	650	688	660	675	618	670	664	640	640	658
14	657	643	650	660	658	679	640	661	650	640	660	702
15	665	643	685	670	660	673	635	668	635	668	660	692
16	650	660	645	645	674	627	650	662	650	647	645	635
17	650	668	654	694	661	683	650	650	670	641	630	715
18	667	660	644	650	654	694	684	620	660	670	654	620
19	667	630	695	621	635	648	654	660	670	635	688	660
20	652	620	649	650	650	688	638	655	664	664	640	708
21	630	638	678	650	660	670	630	670	684	640	647	664
22	664	630	680	650	654	660	660	640	654	660	672	624
23	664	645	675	662	672	670	660	645	663	638	672	650
24	660	675	664	662	672	670	665	660	663	608	660	674
25	670	710	670	670	660	658	654	664	663	630	660	643
26	650	680	660	650	650	664	670	680	700	654	625	643
27	637	698	664	650	650	659	640	690	680	637	610	630
28	664	668	670	620	689	670	645	677	654	630	735	650
29	670	677	640	657	670	645	677	654	642	635	655	650
30	670	695	670	654	658	655	660	630	660	660	660	630
31	664	660	667	667	650	650	660	654	654	620		
H	630	620	625	621	635	627	618	600	630	615	610	620
C	655	681	664	660	664	669	648	653	637	647	653	661
B	672	710	700	700	724	715	674	690	700	686	735	715
1990				H	600		C	658		B	735	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см си	в днях en jours	
739-730		1
729-720		1
719-710		3
709-700		5
699-690		13
689-680		21
679-670		47
669-660		99
659-650		190
649-640		257
639-630		308
629-620		345
619-610		358
609-600		361
59		365
см си	в днях en jours	
419-410		2
409-400		5
399-390		10
389-380		16
379-370		20
369-360		24
359-350		33
349-340		33
339-330		41
329-320		51
319-310		64
309-300		78
299-290		94
289-280		107
279-270		120
269-260		131
259-250		144
249-240		153
239-230		167
229-220		188
219-210		197
209-200		209
уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см си	в днях en jours	

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	308	196	297	231	372	176	265	140	68	108	163	340
2	268	200	306	221	322	221	182	105	69	158	149	316
3	240	223	263	268	370	209	223	103	42	184	180	357
4	240	240	301	281	319	216	225	94	40	170	188	394
5	228	226	306	277	331	223	206	89	26	178	200	409
6	200	248	332	260	326	206	196	88	37	138	242	405
7	187	221	373	294	310	194	206	77	35	113	292	366
8	187	210	348	257	306	196	226	70	17	100	282	405
9	198	205	346	222	291	197	227	90	18	93	343	345
10	166	194	299	255	279	171	240	90	17	106	351	256
11	141	191	349	253	276	165	237	99	57	142	349	293
12	119	188	300	240	262	179	330	78	51	65	313	321
13	117	176	284	279	251	195	244	67	74	117	340	293
14	115	149	280	308	221	248	294	69	72	138	312	355
15	120	149	280	318	237	322	327	79	106	128	294	381
16	117	143	280	319	220	351	255	89	77	172	273	381
17	127	158	267	318	230	317	340	90	94	150	296	340
18	127	190	277	320	261	322	365	68	115	158	231	414
19	138	227	234	305	208	372	324	62	106	169	410	414
20	147	219	311	298	216	340	324	69	99	131	226	393
21	162	226	264	286	241	381	326	43	98	102	192	393
22	126	273	258	315	204	363	284	49	108	82	172	373
23	150	276	262	253	198	333	240	58	87	155	198	316
24	132	286	224	295	225	350	266	32	75	103	203	311
25	138	310	240	308	224	310	242	57	53	91	241	294
26	141	298	215	283	216	275	231	52	74	106	239	262
27	137	286	201	310	213	215	208	51	84	109	286	286
28	147	300	200	349	225	258	174	73	102	66	281	251
29	143	218	344	216	256	154	72	104	86	371	231	238
30	132	206	301	193	278	128	74	113	136	307	261	
31	148	254		198	138		69		165		214	
H	115	143	200	221	193	157	128	32	17	82	149	214
C	162	222	277	286	257	262	246	76	71	128	256	335
B	308	310	373	349	372	381	365	140	115	184	371	414
1990				H	17		C	215		B	414	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см си	в днях en jours		см си	в днях en jours	
419-410		2	199-190		17
409-400		5	189-180		233
399-390		8	179-170		243
389-380		11	169-160		250
379-370		16	159-150		256
369-360		20	149-140		268
359-350		24	139-130		279
349-340		33	129-120		285
339-330		41	119-110		294
329-320		51	109-100		307
319-310		64	99-90		315
309-300		78	89-80		

КАЛАФАТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	240	120	230	158	284	123	185	91	-4	42	104	258
2	194	138	228	152	233	141	135	38	-2	78	80	268
3	184	160	214	178	306	141	131	21	-14	104	100	259
4	200	176	226	210	278	126	154	19	-32	118	117	313
5	168	178	234	218	278	158	143	12	-39	110	119	323
6	145	106	240	219	240	137	132	6	-38	86	155	330
7	128	106	284	190	258	123	132	1	-35	54	208	300
8	116	162	273	187	257	122	128	-17	-41	42	195	326
9	146	162	258	168	234	106	150	2	-48	40	254	306
10	118	150	227	206	221	56	163	14	-53	44	264	206
11	97	146	265	180	208	92	166	31	-32	70	274	248
12	69	134	226	182	202	115	210	9	-18	42	232	240
13	50	130	236	189	174	115	220	-2	-5	36	262	250
14	52	110	214	220	162	162	218	-10	2	58	243	286
15	52	100	201	220	168	201	250	-2	18	74	226	301
16	60	90	221	254	150	270	220	5	14	89	215	287
17	58	104	202	228	161	235	258	12	16	96	208	268
18	64	125	210	266	175	245	302	2	31	86	171	331
19	74	152	177	243	162	296	252	-8	43	88	110	337
20	72	164	218	230	130	281	264	-6	33	54	180	328
21	94	158	196	227	155	315	257	-20	37	45	130	330
22	65	190	192	236	136	300	217	-20	42	26	114	312
23	72	200	185	206	117	272	200	-16	28	82	130	260
24	85	208	180	228	146	293	196	-29	12	54	140	235
25	89	219	168	246	154	248	182	-21	-6	29	146	247
26	94	230	152	224	149	208	150	-21	-6	29	172	208
27	98	220	136	246	132	219	141	-18	12	45	214	210
28	86	225	130	280	132	187	62	2	38	28	195	172
29	89	137	276	151	182	92	8	47	16	268	170	
30	82	152	248	145	190	70	2	50	68	244	182	
31	85	184	134		80	-2			104		147	
H	50	90	130	152	117	56	70	-29	-53	16	80	147
C	104	162	206	217	188	189	177	3	2	63	182	265
B	240	230	284	280	306	315	302	91	50	118	274	337
1990			H -53		C 146		B 337					

CALAFAT

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
339-330	4	4	99-90	9	256
329-320	3	7	89-80	14	270
319-310	3	10	79-70	7	277
309-300	6	16	69-60	5	282
			59-50	9	291
299-290	2	18			
289-280	5	23	49-40	10	301
279-270	7	30	39-30	7	308
269-260	9	39	29-20	6	314
259-250	12	51	19-10	10	324
			9-0	10	334
249-240	14	65			
239-230	11	76	-1- -10	11	345
229-220	17	93	-11- -20	7	352
219-210	15	108	-21- -30	3	355
209-200	16	124	-31- -40	5	360
			-41- -50	2	362
199-190	9	133			
189-180	16	149	-51- -60	3	365
179-170	10	159			
169-160	14	173			
159-150	16	189			
149-140	13	202			
139-130	18	220			
129-120	8	228			
119-110	12	240			
109-100	7	247			

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	210	357	297	394	264	315	193	108	151	214	370
2	340	236	356	284	375	266	289	169	107	165	195	390
3	324	250	348	292	414	275	256	146	97	207	209	394
4	322	273	346	328	416	257	282	136	81	274	220	427
5	304	286	353	345	401	290	270	131	78	226	234	440
6	270	295	360	352	379	279	261	125	74	216	272	452
7	259	303	395	324	392	268	248	114	75	178	307	434
8	240	280	395	326	399	255	246	111	72	160	317	440
9	254	280	380	302	369	254	268	108	62	150	357	438
10	248	265	362	324	358	231	286	124	58	147	381	360
11	230	260	377	315	340	220	292	138	64	167	392	374
12	204	247	362	308	353	234	304	132	88	165	368	369
13	178	240	370	307	306	240	354	115	93	139	381	375
14	168	226	345	345	297	275	332	103	110	155	378	396
15	164	213	333	352	305	356	104	121	167	362	428	
16	166	190	346	375	292	379	350	113	135	181	352	442
17	175	201	335	358	295	363	361	118	136	209	324	407
18	185	224	335	392	301	370	402	119	129	188	314	440
19	189	244	318	378	307	404	380	102	141	194	270	458
20	188	269	328	363	278	414	386	100	142	197	295	460
21	202	264	334	359	288	410	383	98	145	170	274	454
22	189	298	327	356	284	419	352	85	147	150	254	446
23	187	311	315	348	262	405	340	86	140	164	255	411
24	194	328	312	351	278	402	314	85	127	180	270	376
25	192	338	300	372	290	387	317	80	101	148	271	379
26	202	357	287	365	285	348	294	88	90	135	303	348
27	208	350	272	364	264	344	284	90	104	161	324	336
28	192	340	260	389	269	328	252	104	122	145	304	321
29	195	264	398	294	314	221	116	138	140	354	309	
30	194	285	384	289	315	190	114	153	163	379	300	
31	188	305	277	189	110			198			291	
H	164	190	260	284	262	220	189	80	58	135	195	291
C	224	271	334	345	323	317	303	115	108	173	304	395
B	360	357	395	398	416	419	402	193	153	234	392	460
1990			H 58		C 268		B 460					

ОРИАХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	278	94	236	191	272	161	205	81	17	48	95	257
2	246	119	244	186	278	150	192	77	15	51	95	272
3	222	139	240	175	284	162	153	55	14	84	90	272
4	206	155	235	200	300	154	160	40	1	110	105	290
5	200	164	240	220	288	165	165	38	-11	114	115	311
6	190	173	245	232	278	170	152	34	-19	113	135	322
7	162	190	264	216	281	160	142	20	-16	95	174	344
8	152	178	279	218	276	148	134	15	-16	66	203	319
9	136	168	270	202	265	146	148	10	-16	50	216	325
10	140	158	264	198	254	130	162	15	31	45	256	286
11	120	154	256	207	236	118	173	35	-36	45	269	256
12	106	142	256	202	228	118	180	37	-22	64	259	253
13	86	138	262	198	210	126	225	26	-10	49	255	259
14	70	125	238	218	196	140	212	16	5	49	263	269
15	54	112	223	238	182	178	224	13	18	63	251	304
16	62	100	228	252	184	236	234	11	28	69	240	328
17	64	96	225	250	180	228	226	19	32	91	220	312
18	70	94	221	264	190	255	264	25	32	89	210	318
19	74	125	215	268	198	270	272	15	45	89	171	334
20	84	150	207	254	185	296	265	6	52	94	155	343
21	89	150	224	248	170	291	264	4	42	90	167	343
22	100	170	216	244	178	300	250	2	43	59	149	337
23	96	198	202	246	160	296	234	-7	45	36	140	308
24	96	210	206	238	156	282	210	-7	35	62	149	274
25	89	220	194	257	169	281	204	-14	25	58	155	268
26	89	238	184	264	172	250	194	-10	8	40	175	265
27	98	241	166	262	168	232	178	-6	8	45	192	224
28	90	236	154	268	164	225	152	-6	20	48	202	218
29	80	150	284	174	208	125	-4	40	34	222	206	
30	75	160	281	179	200	102	14	46	38	260	196	
31	62	175		170		81	12		72		190	
H	54	94	150	175	156	118	81	-14	-36	34	90	190
C	119	158	222	233	214	203	190	18	13	66	186	284
B	278	241	279	284	300	300	272	81	52	114	269	344
1990			H	-36		C	159		B	344		

ORIAHOVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
сн сн	в днях en Jours	сн сн	в днях en Jours		
349-340	3	3	149-140	11	234
339-330	2	5	139-130	8	232
329-320	3	8	129-120	5	237
319-310	4	12	119-110	8	245
309-300	2	14	109-100	4	249
299-290	5	19	99-90	13	262
289-280	9	28	89-80	13	275
279-270	10	38	79-70	6	281
269-260	19	57	69-60	9	290
259-250	17	74	59-50	6	296
249-240	10	84	49-40	13	309
239-230	16	100	39-30	13	322
229-220	13	113	29-20	4	326
219-210	11	124	19-10	9	341
209-200	17	141	9-0	8	349
199-190	14	155	-1- -10	5	364
189-180	9	164	-11- -20	8	362
179-170	16	180	-21- -30	1	363
169-160	17	197	-31- -40	2	365
159-150	16	213			

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	272	68	212	162	246	144	170	64	-2	32	68	224
2	226	88	218	162	254	132	174	64	-4	32	78	238
3	204	108	216	140	248	138	142	46	-4	39	71	238
4	192	124	208	160	268	138	128	32	-12	48	80	244
5	168	140	208	184	268	130	136	23	-28	86	82	272
6	156	146	216	198	260	144	136	16	-37	90	95	288
7	142	152	226	202	252	140	122	8	-38	78	130	296
8	134	154	264	194	250	129	116	2	-38	56	168	286
9	122	142	248	178	242	124	166	0	-38	42	180	269
10	112	138	240	168	231	108	166	0	-44	32	212	271
11	106	130	226	184	220	96	142	12	-40	32	216	198
12	90	124	252	178	208	68	146	22	-40	44	234	224
13	62	114	222	174	196	92	178	18	-24	36	228	226
14	68	110	216	174	177	108	190	6	-18	29	232	261
15	44	96	202	204	162	136	202	-2	-12	38	226	261
16	44	84	196	218	158	144	206	-2	-2	46	214	289
17	52	74	196	246	156	226	198	2	10	62	196	294
18	54	80	194	252	156	226	216	6	10	72	186	276
19	58	98	196	242	166	234	242	6	22	68	164	324
20	64	118	178	234	166	262	234	-4	28	72	132	312
21	68	128	194	224	144	262	234	-10	24	68	138	312
22	74	146	192	224	152	268	220	-16	24	52	128	306
23	68	162	180	224	142	270	221	-22	27	33	114	288
24	64	168	177	216	130	256	190	-22	21	48	118	256
25	66	192	170	224	138	256	178	-22	12	48	126	238
26	70	202	162	236	148	234	170	-26	0	30	136	226
27	74	216	146	236	152	208	156	-26	-8	24	154	200
28	76	208	132	238	144	202	141	-22	-2	32	168	194
29	70	126	252	146	188	118	-12	6	24	182	178	
30	70	128	258	152	176	89	-1	14	16	204	172	
31	68	140		150	69	-1			42		168	
H	44	68	126	148	130	88	69	-26	-48	16	68	168
C	102	133	196	206	190	175	168	4	-7	47	155	253
B	272	216	264	258	268	270	242	64	28	90	234	324
1990			H	-48		C	135		B	324		

CORABIA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
сн сн	в днях en Jours	сн сн	в днях en Jours		
329-320	1	1	99-90	7	242
319-310	2	3	89-80	9	251
309-300	1	4	79-70	12	263
299-290	2	6	69-60	15	278
289-280	5	11	59-50	5	283
279-270	5	16	49-40	10	293
269-260	9	25	39-30	11	304
259-250	8	33	29-20	11	315
249-240	9	42	19-10	8	323
239-230	16	58	9-0	10	333
229-220	19	77	-1- -10	12	345
219-210	12	69	-11- -20	5	350
209-200	15	104	-21- -30	8	358
199-190	17	121	-31- -40	4	362
189-180	7	128	-41- -50	3	365
179-170	16	144			
169-160	17	161			
159-150	12	173			
149-140	21	194			
139-130	17	211			
129-120	12	223			
119-110	8	231			
109-100	4	235			

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	307	109	250	183	288	191	213	106	32	51	81	254
2	295	114	252	194	288	180	212	101	30	59	103	259
3	254	132	253	186	286	176	198	87	28	65	110	269
4	233	151	246	183	295	180	172	71	26	90	108	270
5	218	167	244	203	309	171	169	58	16	114	115	290
6	206	179	247	223	308	179	173	50	8	120	127	308
7	187	185	253	232	294	181	165	47	-1	118	141	324
8	167	194	188	273	228	290	174	154	37	-1	110	174
9	151	188	284	225	267	165	149	35	-1	94	202	325
10	150	184	283	212	260	158	155	29	-5	71	229	326
11	151	178	270	213	270	146	168	33	-12	67	254	290
12	141	171	267	215	255	135	178	46	-7	66	267	272
13	124	161	263	213	242	134	189	49	0	73	262	265
14	105	156	261	214	224	140	218	41	8	63	265	265
15	93	145	248	250	212	154	220	35	17	61	264	280
16	87	155	236	244	201	187	232	29	27	70	256	308
17	89	126	237	261	196	241	234	31	37	81	245	329
18	92	123	233	264	193	262	235	35	40	96	230	325
19	95	128	231	274	195	266	260	38	40	102	217	328
20	101	141	223	273	205	284	267	34	51	103	187	340
21	105	161	221	265	190	299	266	26	54	103	171	346
22	110	171	228	261	186	301	264	21	52	104	171	348
23	114	187	223	261	186	306	254	15	55	86	158	344
24	108	206	215	259	175	302	238	13	55	76	152	318
25	108	221	212	256	171	297	217	12	48	81	153	290
26	109	234	200	267	179	286	211	8	58	80	155	278
27	112	246	191	272	185	262	200	10	25	70	168	259
28	116	241	177	272	183	245	184	12	22	59	188	243
29	111	166	284	179	233	166	15	36	59	200	231	
30	113	164	292	189	220	141	26	49	50	225	217	
31	112	169	194		120	32			56		208	
Н	87	109	164	183	171	134	120	8	-12	50	81	208
С	144	169	233	239	230	215	201	30	26	81	186	292
В	307	246	284	292	309	306	267	106	55	120	267	348
1990		H -12		C 171		B 348						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en Jours		
349-340	3	3	149-140	8	237
339-330	1	4	139-130	5	242
329-320	7	11	129-120	5	247
319-310	1	12	119-110	12	259
309-300	8	20	109-100	18	277
299-290	5	25	99-90	5	282
289-280	14	39	89-80	8	290
279-270	9	48	79-70	5	295
269-260	25	73	69-60	7	302
259-250	14	87	59-50	11	313
249-240	13	100	49-40	8	321
239-230	15	115	39-30	15	336
229-220	13	126	29-20	11	347
219-210	18	144	19-10	7	354
209-200	7	151	9-0	4	358
199-190	12	163	-1- -10	6	364
189-180	20	185	-11- -20	1	365
179-170	21	204			
169-160	13	217			
159-150	12	229			

РУСЕ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	317	95	248	163	291	185	208	89	-6	27	48	247
2	298	98	247	179	286	178	204	76	-2	32	72	259
3	267	114	251	179	287	168	197	73	-4	39	88	272
4	242	133	250	170	288	166	172	57	-6	57	90	273
5	222	149	244	180	302	164	158	39	-14	84	98	285
6	208	164	244	203	310	162	158	29	-28	100	106	307
7	188	174	248	220	301	168	155	19	-36	104	120	328
8	166	183	264	223	292	166	143	11	-42	97	148	333
9	147	180	281	223	289	159	134	3	-42	72	180	333
10	134	177	283	210	283	149	132	-2	-42	60	206	335
11	137	170	279	203	274	138	144	-2	-48	48	237	310
12	164	268	206	260	123	157	9	-52	44	260	281	
13	116	155	265	206	245	115	166	21	-48	51	262	268
14	99	147	266	207	230	118	193	19	-37	50	260	270
15	80	137	255	216	214	128	209	8	-27	41	264	282
16	68	127	237	234	199	156	216	-4	-16	46	258	307
17	64	118	233	248	192	207	224	-6	-4	57	248	333
18	68	109	231	261	180	248	224	-3	4	71	232	330
19	73	111	228	268	180	259	240	2	5	83	218	332
20	79	122	224	274	190	273	260	2	21	84	193	344
21	83	141	215	268	183	293	260	-6	32	86	168	357
22	90	155	221	261	175	300	260	-12	31	86	163	360
23	97	168	221	260	174	307	254	-14	31	67	154	354
24	91	189	215	260	167	308	240	-22	34	51	140	334
25	89	208	210	254	159	302	220	-24	30	58	137	303
26	91	222	197	260	162	294	208	-29	20	60	145	284
27	93	237	189	268	173	273	197	-32	8	48	156	268
28	98	244	175	269	172	252	182	-28	0	41	174	247
29	98	165	277	170	236	162	162	-27	0	42	198	233
30	96	159	268	174	220	138	-22	17	36	218	218	
31	98	154	182		110	-10			30		206	
Н	64	95	154	163	159	115	110	-32	-52	27	48	206
С	133	157	231	231	225	207	191	7	-7	60	175	297
В	317	244	283	288	310	308	260	89	34	104	264	360
1990		H -52		C 159		B 360						

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	238	16	170	82	212	106	132	16	-88	-54	-30	168
2	220	18	170	96	207	102	128	2	-89	-40	-4	182
3	192	34	174	98	207	90	122	-3	-91	-36	11	190
4	166	52	172	92	208	88	100	-18	-91	-23	14	195
5	144	70	166	106	228	86	80	-36	-96	5	20	206
6	130	84	166	121	228	84	78	-48	-106	22	50	220
7	118	94	166	140	222	90	74	-58	-111	27	42	246
8	90	104	184	143	212	88	66	-68	-116	19	68	255
9	60	104	202	143	210	79	57	-70	-116	-2	103	253
10	57	96	204	156	204	71	56	-85	-116	-16	128	256
11	57	92	200	127	195	60	66	-83	-121	-29	160	230
12	50	86	191	150	162	48	78	-74	-126	-34	181	204
13	40	76	187	128	167	58	85	-62	-122	-27	185	190
14	20	68	185	129	152	40	112	-62	-112	-28	183	190
15	2	58	176	136	134	48	129	-74	-101	-35	186	202
16	-6	46	162	154	120	73	137	-80	-92	-31	180	225
17	-14	38	156	170	115	124	146	-84	-78	-21	170	251
18	-10	30	154	182	108	164	146	-82	-64	-8	156	254
19	-6	32	150	188	102	178	160	-77	-62	5	142	254
20	0	42	146	195	114	191	100	-77	-52	6	118	266
21	6	60	137	190	109	212	182	-87	-42	8	90	274
22	12	76	144	182	97	218	180	-94	-42	8	86	277
23	18	87	144	180	96	226	176	-97	-42	-8	80	275
24	14	110	136	180	88	227	164	-105	-42	-24	66	257
25	12	128	152	174	80	222	146	-107	-46	-20	62	226
26	12	144	132	178	82	216	130	-109	-54	-17	66	210
27	14	158	112	186	92	196	124	-109	-67	-28	76	190
28	20	166	94	190	94	174	106	-110	-77	-56	94	172
29	20	82	196	92	158	87	106	-77	-35	116	156	
30	18	76	208	96	146	64	-101	-64	-46	132	141	
31	18	74	166	106		36	-89		-52		130	
H	-14	16	74	82	80	38	36	-110	-126	-54	-30	130
C	55	77	153	152	147	128	114	-72	-83	-18	97	217
B	238	166	204	208	228	227	102	16	-42	27	186	277
1990		B -126			C 81			B 277				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в дниах en Jours		СМ см	в дниах en Jours	
279-270	3	5	49-40	7	241
269-260	1	4	59-30	7	248
259-250	7	11	29-20	6	254
249-240	1	12	19-10	14	268
239-230	2	14	9-0	9	277
229-220	10	24			
219-210	7	31	-11- -20	5	290
209-200	11	42	-21- -30	8	298
199-190	15	57	-31- -40	8	306
189-180	19	76	-41- -50	7	313
179-170	15	89	-51- -60	5	318
169-160	11	100	-61- -70	7	325
159-150	8	108	-71- -80	9	334
149-140	14	122	-81- -90	8	342
139-130	15	135	-91- -100	6	348
129-120	15	148	-101- -110	9	357
119-110	8	156	-111- -120	5	362
109-100	12	168	-121- -130	3	365
99-90	18	186			
89-80	18	204			
79-70	12	216			
69-60	11	227			
59-50	7	234			

ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	68	215	129	250	156	104	90	-29	-3	12	200
2	255	70	215	142	248	152	176	75	-27	6	33	220
3	248	79	217	148	248	146	172	57	-28	9	53	236
4	224	95	218	145	247	142	156	42	-27	18	56	236
5	207	114	214	145	250	136	138	25	-24	40	62	240
6	180	130	208	152	256	134	130	18	-34	60	68	250
7	160	141	210	179	257	136	126	15	-40	65	42	256
8	150	150	215	188	250	130	122	55	-45	60	107	280
9	130	155	236	188	249	136	118	-11	-49	56	127	290
10	118	150	242	185	248	128	110	-22	-52	41	162	278
11	110	147	245	175	241	118	110	-28	-57	28	190	273
12	85	140	237	176	234	108	120	-17	-60	21	214	246
13	85	135	233	176	232	90	130	-7	-58	20	226	242
14	75	125	230	175	204	94	146	-2	-48	24	224	236
15	50	120	221	178	178	96	166	-9	-37	18	186	242
16	35	109	210	190	173	73	174	-22	-34	17	226	249
17	30	99	200	206	163	150	184	-26	-28	23	220	270
18	34	85	200	220	155	106	168	-25	-20	35	207	278
19	40	80	196	228	153	214	194	-20	-15	49	194	276
20	35	90	194	235	155	226	214	-17	-10	55	176	286
21	45	108	187	234	158	232	220	-22	-6	55	154	299
22	55	123	187	228	150	242	224	-5	54	140	300	
23	60	135	190	224	145	248	220	-7	49	134	301	
24	63	150	185	223	143	253	210	-3	8	29	122	290
25	65	169	180	220	140	251	196	-12	6	26	110	266
26	60	184	174	218	136	244	180	-45	4	33	116	250
27	60	197	164	226	156	236	172	-47	-7	25	122	242
28	62	208	150	233	144	226	160	-49	-14	17	140	244
29	65	139	237	145	210	145	-46	-18	14	154	208	
30	65	130	247	147	196	127	-40	-15	13	170	200	
31	70	126		151		112	-34		6		184	
H	30	60	126	129	136	73	110	-49	-60	-3	12	184
C	103	127	199	195	193	170	162	-10	-23	31	138	253
B	269	208	245	247	257	253	224	90	0	65	226	301
1990		B -60			C 128			B 301				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ см	в дниах en Jours		СМ см	в дниах en Jours	
309-300	2	2	99-90	7	241
299-290	3	5	89-80	4	245
299-280	2	7	79-70	6	251
279-270	5	12	69-60	14	265
269-260	2	14	59-50	9	274
259-250	11	25	49-40	8	282
249-240	19	44	39-30	7	289
239-230	14	58	29-20	9	298
229-220	20	78	19-10	9	307
219-210	15	93	9-0	6	315
209-200	11	104	-1- -10	6	323
199-190	10	114	-11- -20	9	332
189-180	16	130	-21- -30	14	346
179-170	15	145	-31- -40	7	353
169-160	7	152	-41- -50	8	361
159-150	19	171	-51- -60	4	365
149-140	19	190			
139-130	17	207			
129-120	13	220			
119-110	10	230			
109-100	4	234			

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	СИЛИСТРА												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	332	116	257	175	289	192	227	127	9	30	52	228	
2	326	116	260	185	293	195	218	106	13	40	66	250	
3	310	120	262	192	292	189	209	97	12	45	86	261	
4	299	133	264	192	290	181	200	88	12	52	98	272	
5	268	150	263	189	294	177	183	76	14	68	104	279	
6	250	166	261	197	305	176	170	62	10	92	111	289	
7	234	182	259	212	308	174	167	52	-4	107	120	310	
8	214	192	264	225	302	177	163	41	-8	112	134	327	
9	197	200	277	228	295	177	155	32	-10	106	159	332	
10	176	200	287	228	291	173	146	27	-12	93	187	334	
11	169	196	293	223	264	162	144	18	-12	79	213	331	
12	164	191	287	221	277	152	150	17	-19	68	237	313	
13	156	187	282	221	266	141	161	26	-26	63	255	295	
14	143	180	279	222	254	134	172	34	-20	64	260	284	
15	125	170	275	222	234	134	192	33	-11	65	263	284	
16	108	162	264	231	222	145	202	24	-1	60	265	296	
17	98	154	256	243	210	169	211	14	8	62	263	315	
18	94	143	253	226	200	208	218	14	22	69	254	330	
19	94	136	248	265	198	237	221	15	31	83	241	335	
20	97	136	244	273	199	251	232	21	36	93	229	342	
21	102	146	239	273	201	268	248	22	30	96	207	350	
22	105	164	237	270	197	282	253	17	42	96	191	356	
23	112	175	258	266	192	292	254	12	43	97	180	359	
24	114	188	235	264	190	298	250	6	46	85	171	357	
25	114	208	228	262	182	299	236	-1	44	73	162	340	
26	111	219	225	261	174	296	222	-4	44	74	161	320	
27	112	235	216	265	175	287	211	-8	37	73	166	303	
28	114	247	204	271	184	271	200	-11	26	64	175	287	
29	117	193	276	165	254	189	-10	17	60	189	267		
30	117	178	283	188	240	174	-9	19	59	202	253		
31	116	175	189		150	0			53		238		
	H	94	116	175	175	174	134	144	-11	-26	30	52	228
	C	164	172	248	236	237	211	198	30	13	74	180	304
	B	332	247	292	283	308	299	254	127	46	112	265	359
1990		H	-26		C	172		B	359				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.		Прод. Durée		Уровень Niveau	Повт. Fréq.		Прод. Durée	
	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	
359-350	3		5		149-140	10		240	
349-340	2		5		159-150	6		246	
339-330	6		11		129-120	2		248	
329-320	3		14		119-110	15		263	
319-310	3		17		109-100	7		270	
309-300	6		23		99-90	12		282	
299-290	12		35		89-80	4		286	
289-280	14		49		79-70	5		291	
279-270	11		60		69-60	10		301	
269-260	21		81		59-50	7		308	
259-250	15		96		49-40	7		315	
249-240	9		105		39-30	7		322	
239-230	14		119		29-20	9		331	
229-220	16		135		19-10	13		344	
219-210	9		144		9-0	4		348	
209-200	9		153		-1- -10	8		356	
199-190	21		174		-11- -20	7		363	
189-180	17		191		-21- -30	2		365	
179-170	19		210						
169-160	15		225						
159-150	5		230						

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	ЧЕРНАВОДА												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	230	-4	135	52	170	71	104	2	-183	-160	-92	90	
2	230	-5	146	50	180	76	90	-8	-177	-152	-97	120	
3	220	-5	150	60	184	79	80	-18	-179	-142	-77	130	
4	208	0	152	60	185	66	70	-50	-183	-140	-60	148	
5	184	12	152	60	182	48	60	-68	-180	-130	-35	154	
6	164	28	151	62	190	40	50	-80	-180	-105	-20	166	
7	140	38	151	68	193	37	26	-100	-180	-100	-14	180	
8	120	60	151	84	193	34	20	-115	-185	-80	-4	200	
9	100	73	160	102	187	34	11	-130	-193	-75	0	214	
10	80	80	170	104	180	34	4	-142	-197	-85	26	220	
11	62	62	180	104	175	29	-6	-148	-200	-95	60	220	
12	52	78	182	110	168	25	-6	-154	-204	-110	90	210	
13	42	70	179	110	160	2	1	-149	-206	-120	116	196	
14	32	66	174	107	146	-10	8	-145	-206	-125	130	180	
15	20	62	170	106	130	-14	20	-143	-210	-130	136	175	
16	5	52	163	110	115	-14	38	-145	-198	-132	146	175	
17	-12	40	154	118	100	0	56	-153	-193	-132	146	190	
18	-25	26	144	130	85	37	62	-163	-189	-130	140	208	
19	-30	18	140	136	76	88	68	-162	-180	-120	150	218	
20	-28	10	136	145	75	97	80	-162	-170	-100	118	228	
21	-28	12	130	150	74	114	94	-163	-160	-90	100	235	
22	-24	26	125	152	75	148	106	-165	-154	-80	80	240	
23	-20	38	124	152	72	160	110	-168	-148	-80	66	240	
24	-17	52	125	67	166	110	-173	-148	-85	56	240		
25	-17	70	118	149	61	175	104	-179	-148	-95	41	235	
26	-16	88	112	144	53	176	94	-184	-149	-93	30	225	
27	-15	105	110	142	55	172	80	-189	-153	-86	20	205	
28	-14	120	96	150	62	161	68	-191	-159	-93	26	190	
29	-12	80	156	68	142	56	-199	-167	-90	50	170		
30	-6	70	163	67	122	42	-197	-167	-87	60	150		
31	-6	60	69	69	22	-169		-87		130			
	H	-30	-5	60	50	53	-14	-6	-199	-210	-160	-97	90
	C	52	46	138	113	122	76	56	-136	-178	-107	46	190
	B	230	120	182	163	193	176	110	2	-148	-75	146	240
1990	H	-210		C	35		B	240					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.		Прод. Durée		Уровень Niveau	Повт. Fréq.		Прод. Durée	
	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	
249-240	3		5		-51- -60	1		275	
239-230	4		7		-61- -70	1		276	
229-220	6		13		-71- -80	6		282	
219-210	3		16		-81- -90	7		289	
209-200	4		20		-91- -100	9		298	
199-190	6		26		-101- -110	1		299	
189-180	11		37		-111- -120	4		303	
179-170	12		49		-121- -130	5		308	
169-160	10		59		-131- -140	3		311	
159-150	15		74		-141- -150	11		322	
149-140	15		89		-151- -160	8		330	
139-130	11		100		-161- -170	9		339</	

ХЫРШОВА

HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	66	192	117	226	132	179	86	-81	-36	5	147
2	285	64	202	116	236	137	167	58	-74	-50	4	183
3	279	64	207	118	240	137	155	40	-62	-20	13	203
4	267	70	214	123	242	130	143	25	-62	-14	27	215
5	250	80	214	125	240	123	130	12	-64	-6	40	227
6	225	93	215	126	244	113	118	0	-62	0	50	237
7	204	103	210	129	250	108	105	-13	-62	12	57	250
8	187	123	210	143	250	108	100	-27	-69	32	60	274
9	170	136	216	160	245	108	95	-37	-73	47	77	267
10	150	143	227	162	239	109	87	-50	-80	47	103	292
11	151	147	237	164	233	102	77	-52	-84	37	129	292
12	125	146	236	170	225	95	75	-58	-67	27	155	287
13	115	139	237	170	217	84	80	-58	-89	17	177	277
14	105	136	234	167	205	71	82	-55	-90	10	197	260
15	95	133	228	167	192	67	94	-50	-91	8	207	257
16	83	123	224	167	171	65	112	-50	-84	8	215	257
17	67	111	217	177	163	75	127	-58	-74	6	217	263
18	53	100	207	187	150	97	135	-64	-66	6	214	277
19	45	90	203	195	140	137	140	-66	-56	15	200	293
20	46	80	198	202	137	165	150	-66	-45	26	197	300
21	46	82	193	206	137	183	160	-66	-35	35	180	307
22	48	90	189	210	137	197	174	-67	-28	45	165	513
23	51	103	186	211	134	217	160	-68	-22	45	150	320
24	56	116	186	211	150	227	180	-70	-18	42	137	320
25	56	129	181	207	125	233	177	-76	-18	33	127	315
26	56	147	177	203	120	236	168	-82	-16	26	120	300
27	57	162	175	203	117	233	156	-85	-20	26	115	285
28	58	177	165	207	125	225	145	-86	-25	22	115	265
29	60	150	213	128	210	133	-88	-33	17	125	253	
30	61	138	217	129	193	120	-89	-41	13	137	233	
31	65	125		130		105	-86		13		220	
H	45	64	125	116	117	65	75	-89	-91	-36	4	147
C	122	112	200	172	183	144	130	-43	-57	16	124	265
B	283	177	238	217	250	236	180	86	-18	47	217	320
1990				H -91		C 114		B 320				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
329-320	2	2	99-90	8	231
319-310	2	4	89-80	9	240
309-300	3	7	79-70	6	246
299-290	3	10	69-60	10	256
289-280	5	15	59-50	10	266
279-270	4	19	49-40	11	277
269-260	4	23	39-30	4	281
259-250	7	30	29-20	7	288
249-240	5	35	19-10	9	297
239-230	12	47	9-0	8	305
229-220	10	57	-1- -10	1	306
219-210	19	76	-11- -20	7	313
209-200	15	91	-21- -30	5	318
199-190	9	100	-31- -40	4	322
189-180	11	111	-41- -50	5	327
179-170	12	123	-51- -60	6	333
169-160	14	137	-61- -70	14	347
159-150	8	145	-71- -80	5	352
149-140	10	155	-81- -90	12	364
139-130	22	177	-91- -100	1	365
129-120	21	198			
119-110	12	210			
109-100	13	223			

БРАИЛА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	302	127	219	163	247	180	219	142	14	40	75	170
2	305	126	229	159	250	179	206	124	20	42	76	186
3	304	127	236	160	262	179	197	106	20	46	77	206
4	292	129	238	164	267	178	187	92	22	52	88	220
5	266	136	241	165	265	164	169	74	27	68	102	250
6	283	131	241	167	265	170	178	82	20	60	98	230
7	248	155	240	166	271	160	159	66	25	78	104	262
8	232	168	240	180	274	157	152	58	24	92	110	272
9	220	177	244	187	270	159	147	49	19	98	117	295
10	200	181	251	193	266	160	143	42	14	99	135	298
11	185	185	257	195	260	163	137	55	13	97	155	305
12	175	187	261	204	255	150	127	35	10	90	177	300
13	167	188	261	205	249	144	128	35	7	88	198	300
14	162	189	257	205	239	130	130	36	5	77	215	292
15	152	182	256	200	232	125	136	37	7	77	229	283
16	140	174	254	205	219	123	149	37	10	75	239	274
17	127	162	249	209	209	125	162	35	13	72	241	270
18	117	153	240	212	198	139	169	32	18	74	240	270
19	113	149	234	221	187	164	174	25	26	88	234	285
20	113	139	250	230	188	178	29	28	85	225	302	
21	114	139	228	234	180	206	188	29	37	93	215	310
22	113	140	224	237	184	221	198	27	48	95	205	315
23	109	147	220	239	181	237	204	26	52	93	191	320
24	115	156	217	241	179	245	208	24	55	94	182	323
25	121	166	217	239	175	249	205	20	59	94	172	325
26	122	179	217	234	172	250	201	18	57	89	165	315
27	124	193	210	232	164	249	193	18	57	88	160	300
28	127	206	205	234	167	246	183	14	54	88	160	290
29	123	197	239	172	237	174	14	47	91	165	275	
30	124	187	242	176	229	167	14	44	89	167	264	
31	126	176	178	157	14			64			252	
H	109	126	176	159	164	123	127	14	5	40	75	170
C	175	160	231	205	219	183	172	45	28	80	164	276
B	305	206	261	242	274	250	219	142	59	99	241	325
1990				H 5		C 161		B 325				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
329-320	3	3
319-310	6	6
309-300	8	14
299-290	5	19
289-280	3	22
279-270	8	30
269-260	11	41
259-250	10	51
249-240	18	69
239-230	21	90
229-220	11	101
219-210	10	111
209-200	18	129
199-190	10	139
189-180	22	161
179-170	22	183
169-160	27	210
159-150	12	222
149-140	9	231
139-130	10	241
129-120	18	259
119-110	8	267
109-100	4	271
99-90	13	284
89-80	10	294
79-70	10	304
69-60	3	307
59-50	8	315
49-40	8	323
39-30	9	332
29-20	16	348
19-10	14	362
9-0	3	365

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	182	75	124	91	141	107	132	81	7	20	41	105
2	184	75	132	87	145	110	125	72	7	20	43	110
3	184	76	137	90	150	110	117	63	9	20	40	122
4	180	76	139	92	157	110	112	54	9	23	47	133
5	175	76	139	92	154	105	107	47	9	33	54	140
6	165	75	140	90	155	100	103	42	15	34	52	144
7	154	89	140	92	157	97	96	38	12	34	52	151
8	142	95	139	99	160	95	88	34	10	45	54	172
9	135	101	143	104	159	97	87	30	10	52	57	182
10	120	101	147	104	156	96	85	27	6	51	69	176
11	114	104	147	109	153	95	79	24	5	50	78	180
12	107	109	153	113	151	92	75	24	5	45	92	184
13	100	110	154	115	147	82	75	24	5	40	104	186
14	96	117	150	114	141	78	75	20	5	40	117	170
15	95	106	148	114	137	75	78	22	5	40	127	172
16	86	105	149	116	130	74	84	22	8	39	134	166
17	78	90	147	117	123	74	92	22	9	37	137	166
18	67	90	140	120	116	80	97	19	9	42	138	167
19	68	87	133	124	110	91	97	13	9	44	134	180
20	69	82	131	129	105	107	100	15	12	44	127	188
21	69	82	131	132	105	119	104	15	19	47	123	190
22	66	82	129	135	105	150	112	19	25	50	120	190
23	61	84	126	138	105	140	115	17	25	44	110	192
24	65	87	122	140	105	145	118	12	29	46	106	192
25	73	94	122	138	100	147	118	10	34	46	100	195
26	73	101	124	135	100	147	116	8	28	45	95	195
27	74	110	119	124	95	147	113	10	29	45	93	185
28	70	120	118	124	98	147	104	8	30	49	95	180
29	73	112	135	98	145	98	8	24	55	95	170	
30	75	111	137	98	138	95	9	24	55	96	162	
31	75	102		106		90	8		52			155
H	61	75	102	87	95	74	75	8	5	20	40	105
C	105	93	134	115	128	109	99	26	14	41	91	168
B	184	120	154	140	160	147	132	81	34	55	138	195
1990				H 5		C 93		B 195				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
			см	см
199-190	6	6		
189-180	12	18		
179-170	6	24		
169-160	6	30		
159-150	15	45		
149-140	24	69		
139-130	28	97		
129-120	16	115		
119-110	31	146		
109-100	34	280		
99-90	37	217		
89-80	16	233		
79-70	25	258		
69-60	9	267		
59-50	13	280		
49-40	21	301		
39-30	10	311		
29-20	19	330		
19-10	15	345		
9-0	20	365		

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	359	360	392	370	374	376	417	393	368	365	370	368
2	360	362	384	364	374	379	426	389	369	370	380	375
3	360	360	382	367	377	377	430	385	366	379	373	364
4	359	354	372	368	382	385	420	390	370	370	366	360
5	358	354	366	370	380	388	427	382	382	380	386	368
6	358	356	368	366	382	402	430	380	384	374	370	368
7	356	357	364	367	380	412	435	384	373	374	370	367
8	353	355	365	370	388	407	425	390	381	367	366	366
9	356	355	367	365	390	428	436	378	381	393	364	356
10	357	358	367	372	388	428	400	377	370	374	366	360
11	357	355	374	367	393	418	525	375	372	373	360	366
12	358	357	370	372	397	430	430	371	383	373	358	366
13	357	353	371	377	391	430	444	373	383	367	367	365
14	360	358	375	371	380	420	440	370	370	365	367	362
15	360	405	375	368	383	435	433	378	369	360	365	363
16	363	460	374	368	397	429	422	381	368	367	373	358
17	358	402	370	364	398	412	412	373	360	363	365	356
18	358	378	368	370	398	402	425	405	370	361	362	363
19	357	374	364	372	398	413	421	384	380	364	364	363
20	360	375	367	373	394	413	414	370	367	367	390	360
21	356	379	365	370	386	423	413	375	367	358	381	363
22	356	378	368	365	404	430	400	381	368	358	385	360
23	357	380	368	365	412	425	397	373	370	364	372	364
24	357	370	381	380	404	432	396	374	375	365	380	365
25	360	372	365	373	397	410	395	375	420	362	370	363
26	357	367	360	384	430	405	396	370	385	368	367	361
27	360	372	369	382	394	413	393	373	381	362	373	361
28	355	383	371	382	385	430	391	371	386	367	378	360
29	354	370	370	375	380	426	387	376	372	357	370	362
30	360	374	370	388	419	384	373	370	365	372	360	
31	362		368		378		304	370		378		368
H	353	353	364	364	374	376	304	370	360	357	358	356
C	358	371	371	371	390	413	418	379	375	368	371	364
B	363	460	392	384	430	435	525	405	420	393	390	375
1990			H 353				C 379			B 525		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
529-520	1	1
519-510	0	1
509-500	0	1
499-490	0	1
489-480	0	1
479-470	0	1
469-460	1	2
459-450	0	2
449-440	2	4
439-430	12	16
429-420	16	32
419-410	13	45
409-400	11	56
399-390	23	79
389-380	49	128
379-370	91	219
369-360	107	326
359-350	39	365

БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-37	-11	-25	36	-12	-6	143	37	-40	12	90	210
2	-50	-4	-10	6	-4	45	120	36	-36	-37	102	180
3	-35	-25	-50	43	10	-33	106	30	-46	-8	246	148
4	-23	-38	-47	109	16	31	169	8	-50	-33	320	92
5	-11	-83	-74	23	73	30	198	6	-23	-78	323	118
6	-13	-25	-46	68	31	43	197	32	-3	-44	238	108
7	-46	-34	-46	-8	1	64	181	-3	-21	-34	185	65
8	-78	-40	-70	71	39	82	183	62	-40	-40	163	35
9	-70	-56	-54	70	91	125	159	87	-2	-19	110	75
10	-90	-37	-39	160	26	132	122	28	-56	32	95	48
11	-33	-65	-47	140	78	164	168	55	-23	-10	75	104
12	-130	-118	-110	107	74	194	196	50	-36	-38	60	163
13	-94	-25	-67	66	86	183	266	18	-25	-38	56	140
14	-49	-22	-7	9	9	140	266	5	-28	-50	92	150
15	-71	-38	-44	8	73	106	265	15	-60	-62	35	110
16	-64	-52	-22	-30	60	65	222	30	-115	-17	20	74
17	-43	-55	-29	-26	46	129	185	-28	-30	-13	32	57
18	-59	-42	-43	66	95	131	162	10	-110	26	22	77
19	-33	-56	-56	5	73	148	118	30	1	-46	7	34
20	-70	-21	-6	-11	144	125	136	-11	-28	-36	34	78
21	-72	-52	-34	6	72	104	118	46	-35	-25	2	68
22	-79	-63	-31	36	110	109	106	2	-28	68	68	10
23	-54	-55	-54	62	117	142	78	40	-55	112	44	28
24	-55	-110	-48	110	76	108	63	42	-74	-10	134	10
25	-61	-52	-64	82	126	125	59	11	28	33	184	66
26	-79	-33	-15	40	105	151	108	-67	92	10	157	-40
27	-49	60	-3	36	123	119	65	-55	82	-18	150	-21
28	-53	25	71	36	24	109	40	-22	19	-13	237	-7
29	-41	24	23	116	58	47	-14	-40	106	233	51	
30	-11	99	-15	54	60	40	1	-18	34	220	6	
31	10	47		102		40	-13		31		0	
B	-131	-119	-111	-53	-21	-45	25	-68	-132	-103	-29	-51
C	-55	-46	-33	32	57	92	137	7	-34	-18	119	64
B	12	77	100	161	146	194	278	102	106	141	331	234
1990	B -132				C 27				B 331			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
330-321	1	1	100-91	7	89
320-311	1	2	90-81	6	95
310-301	0	2	80-71	15	110
300-291	0	2	70-61	16	126
290-281	0	2	60-51	10	136
280-271	0	2	50-41	11	147
270-261	3	5	40-31	24	171
260-251	0	5	30-21	15	186
250-241	1	6	20-11	7	193
240-231	3	9	10- 1	22	215
230-221	1	10	0- -9	13	228
220-211	1	11	-10- -19	20	246
210-201	1	12	-20- -29	21	269
200-191	4	16	-30- -39	26	295
190-181	6	22	-40- -49	22	317
180-171	1	23	-50- -59	19	336
170-161	6	29	-60- -69	9	345
160-151	4	33	-70- -79	11	356
150-141	8	41	-80- -89	1	357
140-131	6	47	-90- -99	2	359
130-121	7	54	-100- -109	0	359
120-111	8	62	-110- -119	5	364
110-101	20	82	-120- -129	0	364
			-130- -139	1	365

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	257	238	174	177	223	152	146	86	99	125	80	196
2	225	251	197	171	227	128	139	89	98	121	92	196
3	195	265	240	166	229	114	133	85	97	118	110	194
4	174	271	277	151	241	108	129	89	95	115	125	209
5	154	272	298	128	246	138	130	88	98	109	140	217
6	149	267	289	127	231	142	148	86	104	106	174	212
7	133	253	264	126	220	136	149	88	101	107	198	202
8	116	231	239	124	198	136	166	86	98	108	216	187
9	100	213	218	130	177	139	187	90	98	111	226	172
10	84	193	197	136	163	142	211	89	97	111	215	165
11	74	176	186	119	157	148	203	88	99	119	197	154
12	72	164	185	149	156	170	207	87	97	116	171	146
13	80	150	191	177	152	210	211	87	106	120	150	145
14	88	140	225	187	153	236	194	102	103	128	135	147
15	91	132	229	182	147	261	187	88	103	124	130	172
16	95	122	229	174	140	251	184	101	105	111	122	195
17	100	122	217	165	130	267	176	92	111	99	117	218
18	109	122	206	156	126	257	161	100	110	97	110	250
19	110	134	193	143	124	235	149	100	107	92	102	230
20	109	134	184	140	127	227	140	103	90	97	221	
21	110	145	171	142	128	225	115	98	100	82	104	207
22	110	141	163	135	124	208	136	97	105	83	129	187
23	107	140	159	124	113	193	107	100	109	78	176	178
24	109	139	154	152	110	180	103	96	109	77	193	171
25	104	145	155	139	119	175	98	101	119	74	209	164
26	107	148	153	139	146	167	96	100	121	75	234	156
27	110	160	167	159	149	161	92	97	126	85	244	142
28	112	168	175	184	158	158	93	96	130	94	230	128
29	125	175	188	169	152	93	99	133	91	217	217	114
30	167	177	207	175	150	93	99	129	90	207	107	
31	217	180	180	177	98	97	98	97	85	100		
	H				C				B			
					74				149			298
1990												

SZEGED

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	см см	в днях en jours
300-291	1	1		
290-281	1	2		
280-271	3	5		
270-261	5	10		
260-251	5	15		
250-241	3	18		
240-231	8	26		
230-221	12	40		
220-211	13	53		
210-201	11	64		
200-191	16	80		
190-181	12	92		
180-171	25	117		
170-161	16	133		
160-151	19	152		
150-141	26	178		
140-131	24	202		
130-121	32	234		
120-111	19	253		
110-101	39	292		
100-91	45	335		
90-81	22	357		
80-71	8	365		

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
489-480	4	4	249-240	4	78
479-470	1	5	239-230	10	88
469-460	0	5	229-220	4	92
459-450	1	6	219-210	6	98
449-440	1	7	209-200	4	102
439-430	0	7	199-190	6	108
429-420	1	8	189-180	11	119
419-410	0	8	179-170	10	129
409-400	1	9	169-160	11	140
399-390	3	12	159-150	13	153
389-380	2	14	149-140	17	170
379-370	4	18	139-130	16	186
369-360	2	20	129-120	10	196
359-350	5	25	119-110	21	217
349-340	5	30	109-100	14	231
339-330	2	32	99-90	15	246
329-320	6	38	89-80	15	261
319-310	3	41	79-70	15	276
309-300	6	47	69-60	11	287
299-290	5	52	59-50	9	296
289-280	4	56	49-40	9	305
279-270	8	64	39-30	14	319
269-260	6	70	29-20	24	343
259-250	4	74	19-10	18	361
		9-0	4		365

		H		C		B	
		70	90	67	202	86	98
		131	146	115	289	161	157
		198	188	186	371	301	257
1990							
		5	154		490		

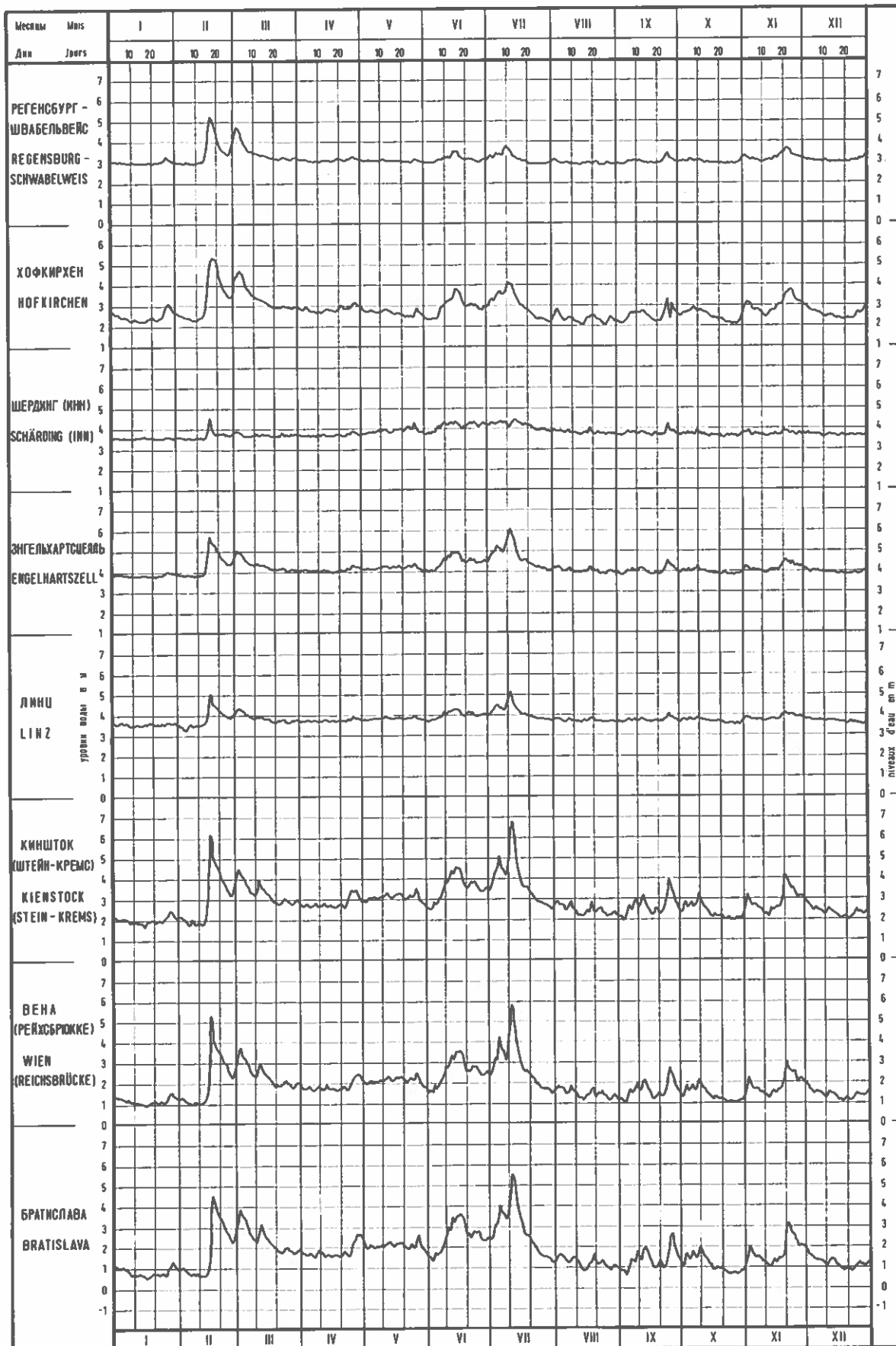
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

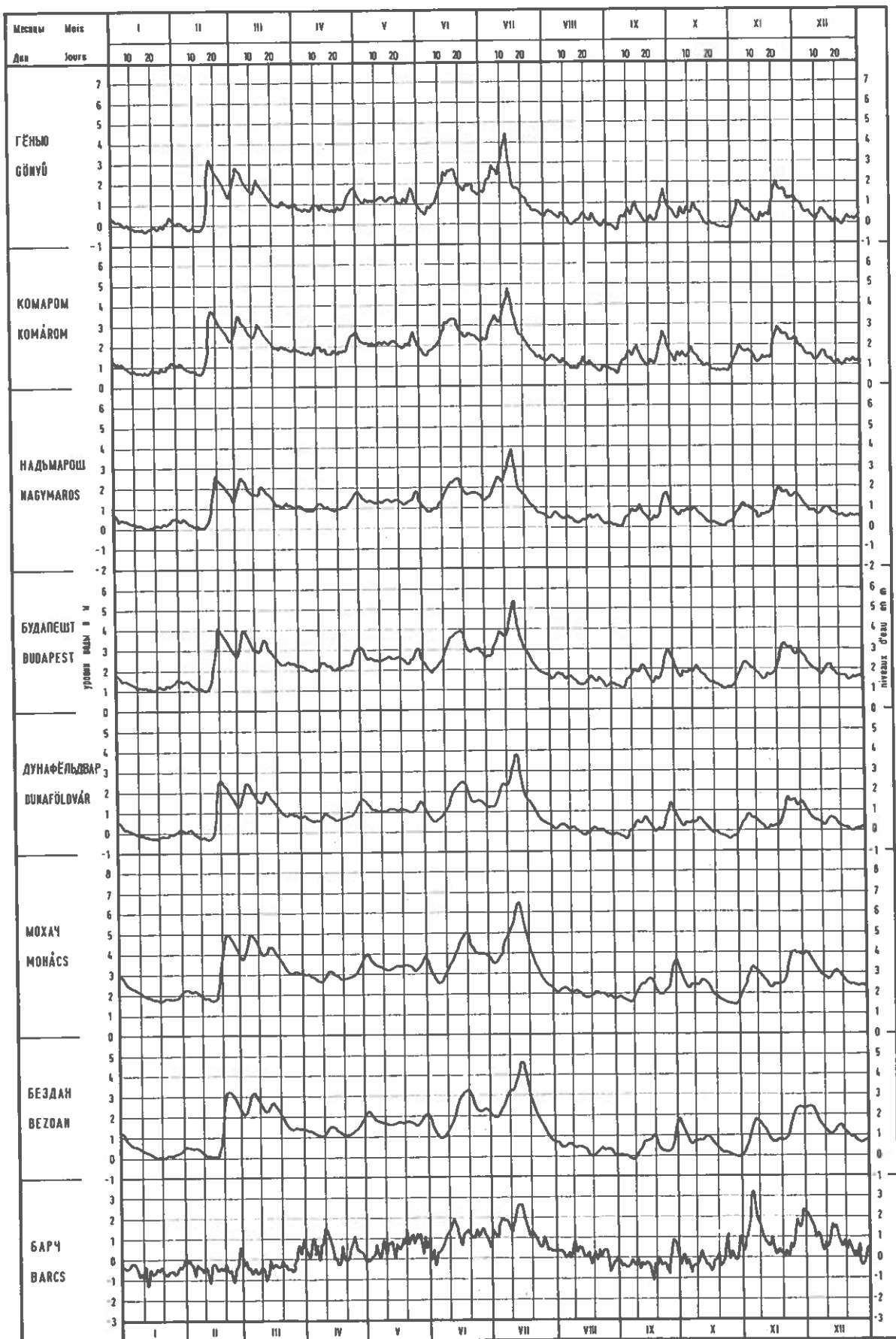
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	75	16	-16	35	-8	-51	-85	-90	-90	-72	-72
2	9	69	25	-14	28	-13	-53	-86	-92	-80	-70	-70
3	7	59	31	-12	26	-17	-56	-87	-93	-82	-69	-71
4	4	50	38	-15	23	-10	-59	-87	-94	-85	-70	-69
5	1	40	38	-16	18	-23	-61	-86	-93	-85	-71	-69
6	-1	32	33	-18	14	-19	-64	-85	-93	-85	-74	-69
7	-7	38	29	-19	9	-20	-65	-88	-91	-87	-72	-60
8	-15	25	20	-19	5	-21	-66	-89	-95	-86	-70	-57
9	6	21	34	-23	5	-26	-66	-91	-88	-88	-76	-57
10	70	15	25	-23	13	-30	-69	-88	-88	-88	-75	-56
11	64	12	18	-19	7	-28	-69	-86	-88	-87	-73	-56
12	82	13	14	10	7	-29	-70	-81	-89	-86	-71	-47
13	103	12	12	29	1	-36	-71	-75	-86	-82	-73	6
14	114	9	11	24	-3	-39	-72	-70	-86	-80	-75	36
15	108	20	8	22	-7	-38	-72	-75	-83	-79	-72	30
16	104	37	7	20	-10	-31	-71	-80	-79	-78	-70	16
17	96	67	5	15	-13	-24	-72	-81	-75	-83	-69	6
18	40	88	2	16	-13	-22	-71	-86	-76	-85	-68	-3
19	1	76	2	32	-16	-19	-73	-87	-77	-84	-68	-15
20	30	51	8	39	-19	-16	-75	-87	-81	-82	-71	-20
21	30	41	-5	49	-18	-17	-76	-88	-81	-80	-76	-26
22	21	36	-9	51	-18	-25	-77	-87	-79	-83	-79	-31
23	24	28	-10	54	-19	-29	-77	-85	-78	-85	-75	-33
24	45	22	-12	73	-13	-35	-75	-88	-80	-86	-72	-38
25	47	18	-13	65	-14	-40	-74	-90	-81	-83	-68	-39
26	53	13	-16	57	-14	-44	-76	-90	-84	-80	-65	-40
27	42	11	-16	45	-16	-44	-77	-89	-86	-80	-67	-42
28	46	9	-16	43	-22	-47	-79	-89	-86	-74	-61	-43
29	60	-16	46	-73	-49	-82	-89	-84	-73	-72	-45	
30	67	-14	40	-18	-50	-92	-89	-92	-72	-71	-47	
31	69	-16	-	-20	-	-93	-89	-	-74	-	-49	
	H	-32	6	-17	-24	-26	-51	-84	-91	-94	-88	-72
	C	43	35	8	18	-3	-29	-70	-86	-85	-82	-71
	B	116	94	43	78	41	-5	-49	-68	-74	-70	-64
1990					H -94		C -30		B 116			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ. ОМ	в дниах en jours	
119-110	1	1
109-100	3	4
99-90	1	5
89-80	2	7
79-70	4	11
69-60	7	18
59-50	7	25
49-40	12	37
39-30	16	53
29-20	18	71
19-10	20	91
9-0	22	113
-1- -10	10	123
-11- -20	41	164
-21- -30	15	179
-31- -40	11	190
-41- -50	11	201
-51- -60	9	210
-61- -70	25	235
-71- -80	58	293
-81- -90	65	358
-91- -100	7	365

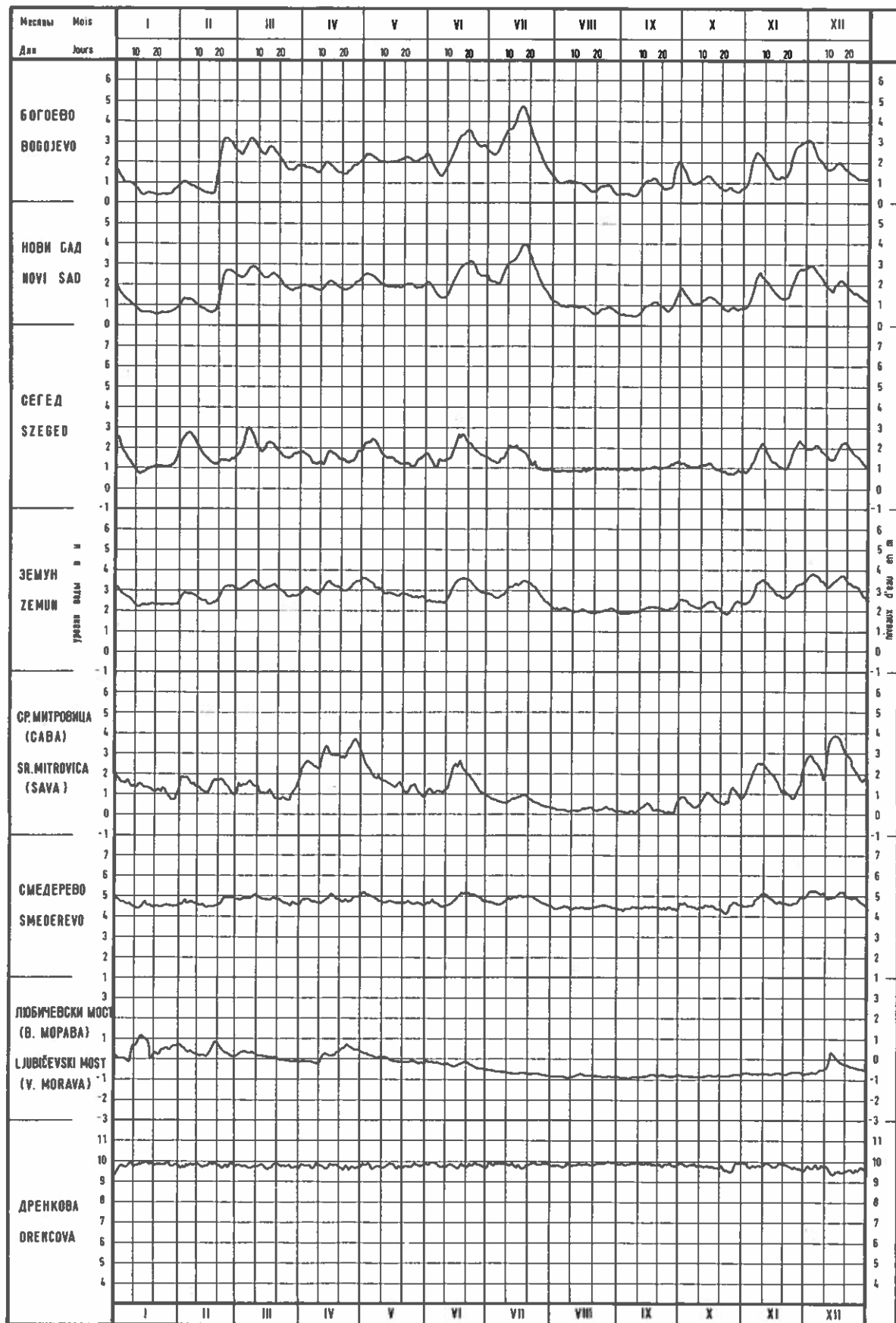
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



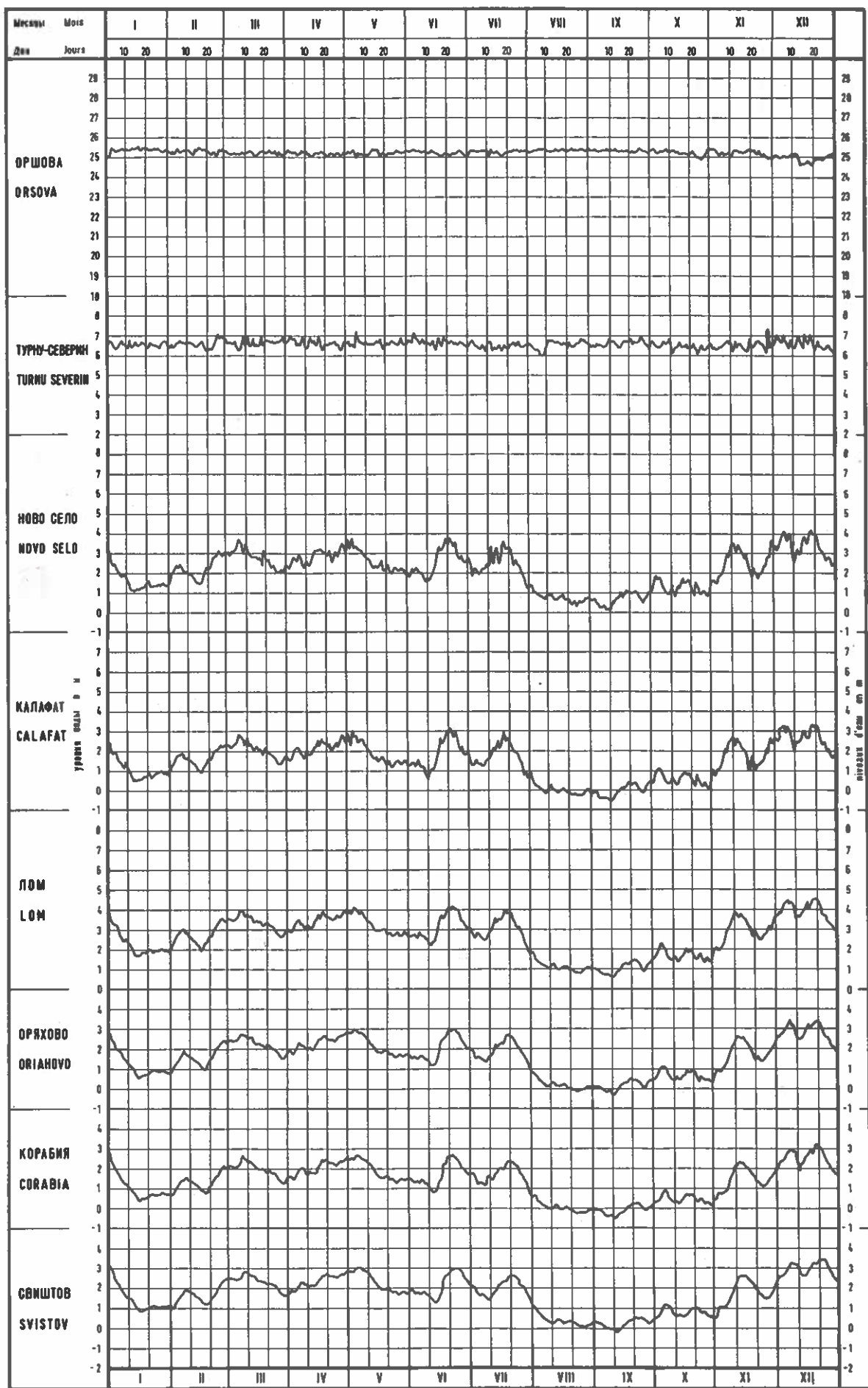
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС
REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	334	301	1044	419	375	253	419	386	178	264	466	379				
2	334	317	1251	386	350	264	522	366	160	293	471	350				
3	317	301	1161	406	358	264	443	285	140	317	406	342				
4	301	274	971	373	366	274	438	210	140	309	366	334				
5	317	285	825	379	366	264	547	189	210	326	350	326				
6	285	293	737	350	358	285	522	199	326	392	356	326	1599-1500	1	399-380	121
7	293	274	679	342	342	406	531	242	301	366	350	317	379-360	2	379-360	146
8	274	253	638	509	550	386	512	274	301	326	317	285	1499-1400	2	359-340	179
9	242	242	609	517	350	419	752	210	354	354	293	264	1399-1300	5	359-320	197
10	285	274	570	326	366	471	727	199	309	342	275	264	1299-1200	6	519-500	228
11	274	285	575	309	373	438	702	178	293	309	264	293	1199-1100	7	299-290	242
12	274	293	558	342	373	477	564	178	334	285	285	293	999-950	9	289-280	253
13	264	285	536	373	358	432	477	140	301	274	350	264	949-900	10	279-270	268
14	253	342	512	373	342	633	443	140	253	253	358	253	899-850	10	269-260	284
15	274	785	493	350	342	598	386	221	210	242	334	253	849-800	12	259-250	293
16	264	1299	493	358	334	604	379	242	189	232	419	243	799-750	13	249-240	305
17	274	1506	471	358	342	493	334	242	199	210	438	242	749-700	18	239-230	311
18	293	1455	454	350	342	438	309	264	178	210	399	232	699-650	22	229-220	316
19	309	1261	438	386	342	406	301	253	210	210	502	242	649-600	29	219-210	327
20	264	986	432	425	334	306	264	210	189	199	575	232	599-580	32	209-200	327
21	242	820	432	412	301	392	242	178	178	199	586	232	579-560	38	199-190	336
22	264	713	419	373	301	419	221	178	242	199	679	232	559-540	40	189-180	345
23	293	662	419	358	309	399	221	140	293	160	656	253	539-520	46	179-170	355
24	285	609	460	379	301	373	221	140	507	189	598	293	519-500	50	169-160	358
25	326	564	449	419	274	350	232	130	575	178	522	317	499-480	54		
26	425	526	432	454	379	309	221	178	454	199	477	317	479-460	63	149-140	364
27	493	615	419	460	386	309	210	274	379	189	443	309	459-440	70	139-130	365
28	432	916	406	432	334	373	189	199	342	210	432	373	439-420	88		
29	366	432	412	309	392	189	178	301	189	412	412	419-400	107			
30	350	438	392	293	366	199	189	274	264	399	419					
31	342	438	264		293	160			438		627					
H	242	242	406	309	264	253	189	130	140	160	264	232				
C	308	598	587	377	339	396	387	212	277	262	426	307				
B	493	1506	1251	460	449	633	732	419	575	438	679	627				
1990					H	130			C	373		B	1506			

ХОФКИРХЕН
HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	498	489	1275	590	573	406	587	448	360	439	597	584			
2	479	454	1380	557	535	390	683	540	346	451	655	560	1999-1900	1	
3	475	457	1503	535	515	392	729	538	341	485	641	518	1899-1800	3	
4	460	436	1417	584	508	406	600	466	346	498	557	505	1799-1700	3	
5	433	430	1194	577	522	415	776	401	376	508	528	505	1699-1600	4	
6	436	424	1048	567	522	406	877	373	418	525	535	502	1599-1500	5	
7	421	415	934	512	508	451	648	392	482	570	555	485	1499-1400	6	
8	415	401	877	518	502	573	806	415	485	544	528	472	1399-1300	8	
9	401	395	820	502	502	584	664	421	485	518	502	439	1299-1200	10	
10	381	390	784	485	512	631	1124	395	492	515	460	415	1199-1100	12	
11	392	392	752	505	518	680	1078	360	482	528	418	418	799-750	16	
12	398	415	744	502	541	600	1048	344	489	502	427	433	749-700	17	
13	387	424	729	525	542	706	877	335	512	479	492	448	649-600	19	
14	379	453	706	548	522	768	752	327	482	451	512	424	599-580	21	
15	362	676	687	554	505	939	695	325	528	445	415	525	499-480	22	
16	376	1395	665	535	492	898	628	373	415	404	525	395	949-900	23	
17	379	1666	652	535	482	834	614	415	392	405	594	392	899-850	25	
18	392	1970	621	518	489	702	567	421	368	398	607	376	849-800	27	
19	412	1866	594	528	482	655	538	442	560	595	607	379	799-750	29	
20	433	1653	573	580	466	594	528	442	557	595	748	381	749-700	31	
21	410	1268	573	614	454	594	479	412	373	392	839	387	699-650	33	
22	401	1078	580	587	430	624	442	367	371	362	853	395	649-600	35	
23	392	979	577	541	451	621	409	360	427	354	908	384	599-580	37	
24	418	892	594	560	436	624	398	344	528	344	882	401	579-560	39	
25	439	606	611	573	442	604	401	327	721	358	780	457	559-540	41	
26	512	772	590	624	430	567	401	325	772	349	702	479	539-520	43	
27	618	772	580	648	541	528	392	368	655	335	658	463	519-500	45	
28	648	939	570	655	560	528	381	421	570	327	638	479	499-480	47	
29	573	570	635	492	590	365	392	522	338	638	548	548	479-460	49	
30	510	597	597	463	601	349	365	479	362	607	587	587	459-440	51	
31	508	601	433		376	360			445		648		439-420	53	
H	362	390	570	485	430	390	349	325	341	327	418	376	399-380	35	
C	444	818	787	560	496	600	635	395	462	431	617	460	379-360	37	
B	648	1970	1503	655	573	939	1124	548	772	570	908	648	359-340	39	
1990					H	325			C	559		B	1970		

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	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	
1	848	848	2379	1077	1151	1058	1677	1274	876	891	1358	1135	3599-3500		1
2	839	802	2264	1068	1146	1029	2018	1278	808	1090	1339	1075	3499-3400		1
3	842	783	2212	1068	1186	1151	2090	1248	786	1108	1195	982	3399-3300		3
4	826	732	2071	1143	1225	1148	2612	1194	922	992	1065	1000	3299-3200		3
5	818	717	1784	1122	1217	1160	2537	1068	1058	1210	1075	1011	3199-3100		3
6	816	740	1680	1074	1244	1293	2306	1030	1058	1113	1077	1019	3099-3000		3
7	765	755	1526	1015	1226	2243	1116	999	1069	1048	961	841	2999-2900		3
8	740	723	1468	1115	1268	1544	2233	1162	1158	1156	1023	932	2899-2800		4
9	717	721	1412	1038	1294	1906	2713	1054	1114	1312	937	881	2799-2700		5
10	741	711	1444	1043	1328	1735	3376	1000	984	1106	948	878	2699-2600		6
11	719	694	1544	1017	1354	2008	3527	928	1104	1091	857	916	2599-2500		9
12	734	724	1439	1096	1424	1938	2683	878	1205	1032	904	925	2499-2400		9
13	725	747	1409	1139	1315	2168	2291	842	1155	964	1034	913	2399-2300		12
14	694	956	1400	1081	1259	2132	2041	914	1011	899	1016	851	2299-2200		19
15	665	2147	1346	1056	1282	2126	1839	1001	941	844	1056	818	2199-2100		23
16	718	3309	1345	1036	1363	2174	1681	977	940	870	1110	791	2099-2000		29
17	717	2840	1288	1036	1365	1931	1658	1041	811	842	1088	749	1999-1900		32
18	756	2628	1196	1006	1419	1627	1683	1284	857	850	1168	807	1899-1800		34
19	750	2349	1136	1073	1355	1697	1573	1055	935	871	1288	795	1799-1700		45
20	741	2229	1149	1122	1269	1585	1497	1000	841	814	1723	765	1699-1600		57
21	708	2004	1163	1100	1262	1763	1405	987	844	768	1724	783	1599-1500		69
22	736	1779	1160	1059	1375	1867	1313	1080	864	763	1647	782	1499-1400		83
23	711	1693	1184	1006	1391	1744	1222	907	1017	784	1581	824	1399-1300		107
24	753	1520	1278	1273	1334	1778	1235	890	1267	771	1581	878	1299-1200		140
25	818	1425	1178	1221	1369	1551	1215	864	1706	757	1361	693	1199-1100		187
26	962	1393	1145	1423	1552	1552	1183	833	1470	782	1353	885	1099-1000		243
27	1053	1639	1145	1371	1323	1560	1175	904	1286	734	1315	856	999-900		274
28	978	1766	1176	1318	1269	1637	1124	969	1142	774	1355	924	899-800		320
29	894	1161	1279	1197	1706	1062	953	1027	737	1261	951	910	799-700		362
30	880	1212	1140	1162	1668	1039	902	937	856	1209	1021	1099-1000	699-600		365
31	861	1171	1082	1141	886	1021	1205	1021	1021	1021	1021	1021	999-900		243
H	624	624	624	624	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	699-600		365
1990															

Примечание: Расход воды дан по станции Ашах.

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

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

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	1120	1106	3022	1527	1669	1410	2042	1587	1100	1159	1452	1474					
2	1072	1127	2947	1469	1624	2369	1624	1079	1271	1805	1595		2999-2900	18	2899-2800	21	
3	1072	1032	2709	1468	1738	1388	2754	1520	945	1534	1565	1507			2799-2700	25	
4	1059	978	2593	1527	1769	1647	2854	1505	1045	1328	1379	1201		2699-2600	28		
5	1066	899	2336	1579	1746	1527	3550	1374	1410	1452	1393	1299			2599-2500	32	
6	1025	861	2154	1461	1755	2993	1309	1393	1527	1393	1243	5399-5300	1	2499-2400	37		
7	1012	1010	2011	1439	1738	1799	2928	1374	1264	1350	1307	1257			2499-2400	37	
8	932	958	1995	1505	1784	1916	2664	1609	1467	1408	1271	1152		2399-2300	46		
9	978	867	1885	1594	1829	2499	3849	1424	1618	1845	1236	1111		2299-2200	52		
10	893	932	1932	1464	1807	2336	4415	1352	1358	1512	1098	1111			2199-2100	61	
11	965	906	2558	1483	1861	2611	5399	1238	1401	1415	1118	1307		2099-2000	75		
12	932	854	2336	1483	1971	2900	3976	1120	1766	1350	1011	1236		1999-1900	85		
13	932	992	2154	1594	1869	2745	3301	1134	1750	1278	1328	1208		1899-1800	102		
14	912	1100	2066	1490	1769	3041	2845	1113	1482	1173	1250	1118		1799-1700	128		
15	803	2586	1940	1472	1792	3031	2506	1238	1285	1038	1264	1051		1699-1600	148		
16	899	4707	1908	1498	1893	3031	2244	1309	1125	1005	1350	998		1599-1500	175		
17	978	3372	1815	1468	1908	2808	2171	1231	1084	1118	1335	959		1499-1400	207		
18	978	3146	1677	1417	1924	2327	2219	1617	1098	1024	1393	985		1399-1300	238		
19	1012	2907	1602	1439	1885	2228	2130	1432	1321	1038	1773	1024		1299-1200	265		
20	992	2795	1602	1520	1792	2154	1955	1252	1173	1058	2595	998		1199-1100	298		
21	939	2622	1587	1420	1700	2211	1854	1295	1105	959	2454	908		1099-1000	325		
22	985	2324	1572	1466	1807	2420	1715	1366	1201	996	2215	1031		989-900	357		
23	1005	2248	1632	1403	1885	2336	1617	1395	1379	933	2024	1064		989-900	365		
24	932	2024	1807	1654	1784	2420	1602	1210	1750	952	2098	1271		989-900	365		
25	1066	1829	1662	1792	1823	2163	1557	1196	2410	920	1797	1194		989-900	365		
26	1161	1766	1639	2066	2179	2019	1527	1079	2032	927	1687	1152		989-900	365		
27	1345	2073	1579	2026	1854	2003	1490	1148	1742	889	1758	1139		989-900	365		
28	1295	2367	1535	2050	1715	2050	1468	1182	1489	978	1766	1118		989-900	365		
29	1168	1594	1947	1579	2171	1388	1266	1393	972	1641	1194						
30	1106	1707	1662	1557	2163	1323	1155	1215	991	1534	1285						
31	1120	1669	1446	1446	1403	1148	1264	1264	1519	1519	1519	1519					
H	778	803	1498	1330	1388	1288	1259	992	919	870	972	863					
C	1024	1793	1975	1584	1789	2215	2455	1316	1395	1180	1576	1171					
B	1410	5448	3281	2211	2302	3281	5679	1807	2489	1958	2749	1587					
1990				778	1621	5679	5679										

Примечание: Расход воды дан по станции Киншток.

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

BEHA

WIEN

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	1120	1100	2871	1584	1718	1369	2018	1527	1158	1169	1443	1515					
2	1109	1107	3076	1514	1638	1427	2249	1586	1124	1218	1834	1409					
3	1099	1060	2732	1510	1731	1340	2737	1503	1058	1580	1605	1346					
4	1095	997	2649	1541	1797	1662	2672	1521	1040	1347	1462	1254					
5	1065	957	2372	1606	1774	1515	3634	1401	1399	1387	1416	1359					
6	1020	936	2163	1507	1751	1710	3072	1309	1431	1585	1419	1287	5299-5200	1	2999-2900	19	
7	1053	921	2031	1436	1766	1777	3022	1344	1339	1369	1372	1281	5199-5100	1	2899-2800	21	
8	986	1011	1970	1518	1781	1890	2691	1577	1440	1397	1276	1190	5099-5000	1	2799-2700	23	
9	984	964	1907	1625	1784	2414	3708	1437	1709	1800	1278	1157	4999-4900	1	2699-2600	26	
10	986	937	1868	1488	1602	2366	4112	1350	1384	1574	1181	1117	4899-4800	1	2599-2500	30	
11	969	937	2479	1534	1888	2515	5252	1278	1346	1433	1143	1331	4799-4700	1	2499-2400	36	
12	980	942	2390	1468	1987	3012	4108	1159	1725	1379	1079	1265	4699-4600	1	2399-2300	44	
13	974	987	2141	1632	1930	2682	3369	1148	1756	1322	1264	1241	4599-4500	2	2299-2200	52	
14	948	1061	2080	1564	1785	3013	2912	1119	1509	1191	1321	1167	4499-4400	2	2199-2100	62	
15	928	2011	1980	1498	1708	3003	2532	1233	1364	1145	1270	1101	4399-4300	2	2099-2000	76	
16	900	4556	1945	1555	1906	3047	2275	1294	1206	1048	1347	1034	4299-4200	2	1999-1900	90	
17	963	3489	1859	1497	1936	2907	2166	1280	1088	1145	1411	1058	4199-4100	4	1899-1800	106	
18	977	3213	1738	1548	1939	2390	2228	1496	1136	1125	1399	984	4099-4000	4	1799-1700	134	
19	1035	2968	1612	1470	1956	2218	2162	1482	1256	1084	1669	1095	3999-3900	4	1699-1600	155	
20	1011	2839	1631	1509	1845	2230	1957	1254	1294	1083	2460	1071	3899-3800	4	1599-1500	184	
21	985	2692	1615	1612	1706	2191	1883	1310	1149	1074	2480	1023	3799-3700	5	1499-1400	212	
22	963	2391	1616	1506	1812	2409	1749	1305	1179	985	2241	1010	3699-3600	6	1399-1300	240	
23	1036	2359	1665	1440	1931	2396	1638	1412	1325	979	2082	1114	3599-3500	7	1299-1200	270	
24	986	2116	1796	1623	1825	2405	1611	1245	1621	996	2108	1269	3499-3400	8	1199-1100	305	
25	993	1950	1734	1847	1820	2282	1516	1216	2273	1007	1851	1251	3399-3300	9	1099-1000	336	
26	1162	1844	1678	2020	2104	2048	1488	1128	2040	1007	1710	1189	3299-3200	10	999-900	365	
27	1253	2062	1596	2054	1979	2032	1509	1116	1771	996	1819	1182	3199-3100	10			
28	1296	2344	1534	2057	1718	2055	1475	1202	1536	1004	1752	1162	3099-3000	17			
29	1159	1632	2037	1621	2157	1396	1277	1424	1062	1709	1226						
30	1115	1753	1755	1573	2182	1322	1194	1280	1033	1586	1285						
31	1048		1706		1485		1407	1138		1275		1539					
B	895	906	1500	1365	1400	1273	1292	1060	992	964	1078	950					
C	1039	1813	1995	1615	1809	2221	2447	1317	1412	1219	1600	1209					
B	1368	5067	3336	2173	2261	3167	5398	1703	2364	1919	2675	1630					
1990			H	895		C	1639		B	5398							

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

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	
1	1249	1171	2844	1679	1862	1489	2134	1491	1129	1229	1441	1665				
2	1220	1204	3397	1602	1809	1505	2187	1607	1110	1259	1846	1565				
3	1214	1183	3061	1597	1842	1406	2710	1608	1063	1600	1738	1489				
4	1235	1108	2953	1582	1827	1641	2744	1548	982	1483	1627	1423				
5	1190	1037	2715	1666	1873	1578	3564	1477	1263	1419	1484	1403				
6	1172	1001	2440	1582	1837	1634	3262	1351	1408	1680	1491	1407	5099-5000	1	2999-2900	23
7	1105	965	2302	1505	1668	1804	3121	1338	1395	1494	1473	1392	4999-4900	1	2899-2800	26
8	1083	1029	2143	1595	1853	1905	2866	1505	1371	1462	1375	1344	4899-4800	2	2799-2700	32
9	1024	1052	2122	1732	1894	2232	3414	1513	1689	1807	1357	1263	4799-4700	2	2699-2600	34
10	1065	984	2068	1612	1889	2553	3912	1381	1527	1775	1308	1218	4699-4600	2	2599-2500	37
11	1024	986	2466	1650	1954	2504	5067	1324	1384	1544	1236	1330	4599-4500	2	2499-2400	46
12	1050	982	2751	1541	2008	3025	4843	1209	1688	1482	1191	1401	4499-4400	2	2399-2300	56
13	1042	992	2441	1659	2027	2804	3808	1110	1820	1409	1208	1425	4399-4300	2	2299-2200	65
14	1016	1092	2281	1646	1902	3059	3252	1140	1659	1289	1424	1352	4299-4200	2	2199-2100	76
15	994	1561	2185	1565	1858	3066	2781	1198	1477	1224	1325	1234	4199-4100	2	2099-2000	90
16	952	3923	2082	1582	1943	3156	2478	1291	1299	1093	1392	1206	4099-4000	2	1999-1900	103
17	970	3995	2023	1584	1986	3099	2282	1310	1156	1145	1470	1168	3999-3900	5	1899-1800	127
18	1053	3478	1881	1572	2002	2654	2298	1380	1185	1193	1450	1109	3899-3800	6	1799-1700	141
19	1083	3218	1737	1531	2002	2325	2266	1588	1243	1145	1628	1194	3799-3700	6	1699-1600	174
20	1055	3037	1715	1602	1887	2350	2074	1316	1393	1128	2362	1105	3699-3600	6	1599-1500	202
21	1058	2915	1689	1700	1780	2183	1963	1296	1212	1122	2719	1143	3599-3500	7	1499-1400	230
22	1011	2625	1680	1610	1776	2378	1840	1296	1194	1050	2484	1065	3499-3400	9	1399-1300	256
23	1079	2509	1699	1543	1949	2455	1689	1433	1360	1017	2256	1171	3399-3300	10	1299-1200	293
24	1066	2346	1801	1601	1902	2414	1611	1299	1613	1010	2216	1262	3299-3200	13	1199-1100	324
25	1018	2151	1865	1986	1823	2458	1568	1231	2169	1013	2084	1362	3199-3100	15	1099-1000	356
26	1188	1995	1725	2078	2077	2119	1548	1166	2318	1042	1842	1266	3099-3000	21	999-990	365
27	1260	2134	1707	2310	2301	2066	1536	1095	1971	1029	1879	1268				
28	1396	2465	1623	2290	1936	2067	1510	1215	1685	1015	1850	1252				
29	1200	1695	2312	1783	2162	1436	1243	1525	1102	1870	1284					
30	1224	1729	2026	1667	2216	1340	1206	1407.	1072	1719	1329					
31	1159	1747	1602	1398	1155	1250	1533									
H	952	965	1622	1505	1602	1406	1340	1095	982	1010	1191	1065				
C	1114	1898	2148	1716	1897	2276	2533	1333	1456	1276	1692	1313				
B	1445	4760	3505	2387	2462	3213	5347	1699	2489	2021	2862	1734				
1990		H	952		C	1719		B	5347							

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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 дниах en Jours	м³/сек m³/sec	в дниах en Jours
1	1580	1430	2550	1970	2560	1990	2300	1500	1290	1820	1610	2390						
2	1490	1420	2840	1930	1860	2340	1520	1230	1660	1720	2230							
3	1440	1490	3220	1880	2310	1770	2340	1620	1200	1560	1670	2100						
4	1460	1490	3300	1920	2220	1750	2520	1690	1170	1610	2040	1970						
5	1430	1370	3180	1800	2220	1610	2830	1680	1140	1750	2040	1890						
6	1400	1290	3050	1910	2230	1680	3070	1610	1180	1730	1910	1800	4799-4750	1	2749-2700	41		
7	1350	1250	2840	1820	2190	1900	3240	1530	1390	1710	1680	1760	4749-4700	1	2699-2650	45		
8	1330	1200	2670	1810	2180	1930	3220	1460	1500	1800	1640	1750	4699-4650	1	2649-2600	53		
9	1300	1200	2570	1870	2160	2100	3130	1500	1540	1760	1780	1690	4649-4600	1	2599-2550	59		
10	1260	1220	2560	2040	2150	2210	3180	1590	1680	1740	1730	1610	4599-4550	1	2549-2500	71		
11	1240	1200	2540	2110	2180	2500	3690	1560	1770	1870	1640	1660	4549-4500	2	2499-2450	78		
12	1220	1140	2620	2030	2180	2660	4090	1500	1700	1840	1540	1790	4499-4450	2	2449-2400	81		
13	1210	1150	2890	2010	2230	2900	4590	1410	1730	1750	1470	1890	4449-4400	2	2399-2350	86		
14	1210	1170	2910	1930	2270	3050	4670	1310	1890	1650	1500	1910	4399-4350	2	2349-2300	90		
15	1190	1230	2790	1960	2260	3080	4110	1290	1930	1570	1610	1900	4349-4300	2	2299-2250	99		
16	1170	1520	2670	1870	2220	3180	3400	1290	1790	1470	1610	1740	4299-4250	2	2249-2200	110		
17	1160	2370	2540	1830	2330	3250	2910	1350	1620	1580	1500	1653	4249-4200	3	2199-2150	119		
18	1150	3330	2450	1830	2270	3240	2650	1370	1480	1290	1600	1610	4199-4150	3	2149-2100	129		
19	1220	3480	2350	1850	2270	3090	2530	1420	1360	1290	1660	1570	4149-4100	3	2099-2050	138		
20	1250	3350	2200	1870	2260	2810	2460	1540	1370	1310	1860	1520	4099-4050	3	2049-2000	147		
21	1250	3190	2100	1890	2210	2630	2360	1550	1470	1290	2290	1550	4049-4000	3	1999-1950	157		
22	1220	3080	2070	1900	2110	2520	2210	1460	1470	1270	2690	1520	3999-3950	3	1949-1900	163		
23	1200	2940	2030	1990	2050	2490	2050	1430	1430	1230	2730	1480	3949-3900	4	1899-1850	180		
24	1270	2800	2000	1980	2100	2550	1930	1470	1530	1200	2620	1440	3899-3850	4	1849-1800	195		
25	1310	2680	2060	2030	2160	2600	1820	1540	1750	1190	2580	1480	3849-3800	4	1799-1750	208		
26	1280	2510	2080	2150	2200	2630	1750	1490	2190	1190	2610	1530	3799-3750	4	1749-1700	215		
27	1340	2360	2040	2370	2380	2560	1710	1410	2520	1190	2450	1520	3749-3700	4	1699-1650	226		
28	1440	2390	2030	2570	2620	2490	1670	1310	2470	1250	2390	1520	3699-3650	4	1649-1600	239		
29	1500	1980	2640	2580	2340	1660	1260	2140	1230	2500	1550	3649-3600	4	1599-1550	254			
30	1500	1950	2630	2330	2260	1640	1320	1890	1280	2510	1560	3599-3550	5	1549-1500	274			
31	1490	1950		2150		1560	1330		1420		1570		3549-3500	6	1499-1450	288		
	H	1130	1130	1950	1800	2050	1750	1530	1250	1110	1170	1450	1430	3499-3450	7	1449-1400	298	
C	1320	1970	2490	2010	2260	2470	2700	1460	1630	1490	2000	1720	3399-3350	9	1349-1300	306		
B	1610	3490	3350	2640	2680	3270	4760	1710	2540	1900	2770	2450	3349-3300	10	1299-1250	322		
				H	1110			C	1960				B	4760				
1990													3099-3050	25				
													3049-3000	25				
													2999-2950	29				
													2949-2900	30				
													2899-2850	31				
													2849-2800	36				
													2799-2750	37				

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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	1670	1500	2400	1940	2610	2130	2280	1560	1330	1920	1460	2480				
2	1590	1470	2620	1940	2490	2000	2270	1510	1300	1800	1610	2320				
3	1520	1480	2990	1930	2380	1870	2290	1530	1240	1660	1710	2150				
4	1480	1490	3350	1850	2500	1790	2350	1610	1210	1580	1870	2030				
5	1480	1480	3360	1800	2200	1770	2590	1650	1190	1620	2000	1940				
6	1450	1440	3250	1780	2190	1820	2880	1650	1160	1690	1990	1860	4599-4550	1	2749-2700	43
7	1410	1340	3100	1740	2180	1880	3140	1610	1190	1680	1890	1800	4549-4500	2	2699-2650	46
8	1380	1290	2890	1760	2160	1950	3280	1550	1320	1700	1850	1760	4499-4450	2	2599-2550	52
9	1350	1270	2710	1800	2140	2020	3260	1500	1450	1720	1840	1740	4449-4400	2	2549-2500	65
10	1310	1260	2620	1850	2140	2120	3220	1500	1520	1690	1770	1690	4399-4350	2	2499-2450	72
11	1290	1270	2570	2000	2150	2250	3370	1530	1640	1770	1710	1660	4349-4300	2	2449-2400	76
12	1260	1250	2580	2050	2180	2510	3770	1540	1720	1860	1650	1670	4249-4200	2	2399-2350	81
13	1250	1210	2700	2030	2220	2750	4200	1490	1700	1850	1550	1770	4199-4150	2	2349-2300	92
14	1230	1200	2940	1970	2250	2990	4510	1400	1750	1740	1490	1880	4149-4100	3	2299-2250	99
15	1220	1210	2940	1950	2240	3100	4360	1330	1850	1650	1510	1930	4099-4050	3	2249-2200	105
16	1220	1280	2810	1920	2200	3150	3920	1300	1890	1550	1580	1860	4049-4000	4	2199-2150	118
17	1210	1590	2690	1850	2220	3280	3440	1280	1770	1460	1600	1740	3999-3950	4	2149-2100	124
18	1180	2610	2550	1820	2260	3340	3010	1320	1640	1380	1590	1660	3949-3900	4	2099-2050	132
19	1180	3350	2420	1810	2260	3300	2720	1350	1510	1340	1620	1610	3899-3850	4	2049-2000	142
20	1220	3450	2310	1800	2230	3130	2540	1370	1410	1360	1670	1560	3849-3800	4	1999-1950	155
21	1260	3370	2180	1830	2220	2860	2480	1510	1400	1340	1880	1560	3799-3750	4	1949-1900	163
22	1270	3240	2060	1880	2190	2650	2360	1530	1420	1290	2250	1570	3749-3700	4	1899-1850	176
23	1250	3110	2000	1900	2110	2530	2150	1460	1460	1260	2660	1560	3699-3650	5	1849-1800	190
24	1240	2990	1990	1940	2050	2530	2040	1430	1450	1230	2730	1560	3649-3600	5	1799-1750	201
25	1290	2830	2000	1970	2080	2570	1940	1440	1550	1190	2670	1560	3599-3550	5	1749-1700	214
26	1330	2680	2030	2020	2150	2600	1860	1450	1740	1180	2570	1640	3549-3500	6	1699-1650	230
27	1330	2500	2020	2180	2210	2610	1780	1390	2160	1180	2530	1640	3499-3450	7	1649-1600	241
28	1340	2360	2000	2370	2380	2530	1720	1320	2440	1190	2400	1580	3449-3400	8	1599-1550	260
29	1390	1980	2550	2600	2480	1660	1270	2350	1200	2390	1570	3399-3350	11	1549-1500	273	
30	1500	1950	2630	2500	2400	1650	1270	2110	1220	2480	1570	3349-3300	14	1499-1450	289	
31	1510	1940	2310	1800	1630	1300	1300	1300	1300	1300	1560	3299-3250	19	1449-1400	302	
													3249-3200	19	1399-1350	308
													3199-3150	22		325
													3149-3100	26	1299-1250	343
													3099-3050	27	1249-1200	357
													3049-3000	28	1199-1150	365
1990													2999-2950	31		
													2949-2900	33		
													2899-2850	35		
													2849-2800	37		
													2799-2750	38		

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

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварон

МОХАЧ

MOHÁCS

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	1900	1580	2380	1950	2440	2280	2320	1640	1380	2110	1410	2460				
2	1620	1580	2360	1950	2460	2130	2230	1570	1380	1960	1510	2470	4249-4200	1	2749-2700	31
3	1730	1560	2450	1950	2430	2060	2230	1550	1380	1820	1620	2440	4199-4150	1	2699-2650	37
4	1660	1540	2660	1950	2340	1960	2250	1650	1380	1690	1750	2340	4149-4100	2	2649-2600	41
5	1610	1560	2940	1890	2250	1850	2280	1570	1350	1600	1910	2230	4099-4050	2	2599-2550	45
6	1600	1560	3090	1850	2200	1770	2420	1600	1310	1600	2030	2130	3799-3750	2	2549-2500	48
7	1590	1520	3040	1820	2170	1750	2610	1600	1290	1640	2090	2040	3649-3600	3	2499-2450	55
8	1570	1480	2920	1810	2150	1800	2850	1590	1290	1670	2070	1960	4149-4100	2	2449-2400	61
9	1540	1450	2790	1810	2120	1850	3010	1550	1360	1680	2010	1910	4099-4050	2	2399-2350	65
10	1500	1420	2650	1820	2110	1940	3080	1510	1460	1680	1970	1870	4049-4000	2	2349-2300	70
11	1470	1400	2540	1870	2090	2030	3120	1520	1530	1710	1900	1840	3999-3950	3	2249-2200	76
12	1440	1390	2480	1870	2080	2130	3260	1540	1610	1780	1830	1800	3949-3900	3	2209-2150	82
13	1430	1380	2480	2030	2080	2320	3460	1540	1670	1790	1760	1800	3899-3850	3	2159-2100	87
14	1410	1370	2540	2030	2100	2510	3840	1510	1670	1750	1690	1880	3849-3800	4	2149-2100	95
15	1390	1360	2680	1980	2120	2680	4140	1480	1690	1660	1630	1950	3799-3750	4	2099-2050	99
16	1380	1370	2690	1950	2150	2840	4200	1430	1760	1580	1620	1990	3749-3700	4	2049-2000	108
17	1380	1400	2650	1920	2160	2950	3970	1400	1810	1510	1660	1990	3699-3650	4	1999-1950	116
18	1380	1670	2570	1880	2150	3050	3620	1380	1750	1450	1680	1930	3649-3600	5	1949-1900	122
19	1380	2200	2480	1830	2150	3140	3230	1390	1650	1420	1680	1850	3599-3550	5	1909-1950	133
20	1370	2060	2390	1820	2170	3130	2880	1420	1550	1400	1690	1780	3549-3500	5	1949-1900	144
21	1380	3060	2300	1830	3000	2640	4200	1440	1470	1380	1730	1730	3499-3450	6	1999-1950	154
22	1390	3120	2190	1850	2800	2500	470	1470	1430	1350	1870	1700	3449-3400	6	1949-1900	175
23	1390	3070	2090	1880	2150	2620	2390	1510	1440	1350	2120	1690	3399-3350	6	1899-1850	187
24	1380	2960	2030	1900	2100	2510	2250	1490	1460	1310	2350	1690	3349-3300	6	1849-1800	203
25	1380	2820	1990	1920	2050	2460	2130	1460	1480	1290	2470	1660	3299-3250	7	1799-1750	214
26	1390	2700	1970	1950	2050	2460	2010	1460	1530	1270	2490	1630	3249-3200	8	1749-1700	219
27	1410	2590	2000	1990	2070	2470	1900	1460	1670	1250	2470	1620	3199-3150	8	1699-1650	245
28	1430	2470	2020	2080	2120	2480	1810	1440	1950	1230	2470	1650	3149-3100	12	1649-1600	259
29	1470	2000	2170	2230	2460	1760	1390	2200	1250	2440	1650	1650	3099-3050	17	1599-1550	273
30	1520	1990	2300	2360	2420	1690	1380	2240	1270	2430	1660	1660	3049-3000	20	1549-1500	290
31	1560	1960	2390	1660	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1670					

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	1674	1270	2198	1746	2246	2102	2138	1366	1010	1938	1075	2366	3999-3900	1	
2	1575	1285	2162	1728	2276	1960	2072	1355	1014	1764	1175	2402	3899-3800	2	
3	1474	1254	2222	1722	2252	1812	2060	1248	1018	1596	1355	2372	3799-3700	3	
4	1378	1224	2414	1692	2162	1674	2060	1236	1006	1462	1516	2276	3699-3600	3	
5	1325	1236	2694	1668	2066	1555	2084	1270	986	1355	1716	2126	3599-3500	5	
6	1315	1254	2842	1630	1985	1480	2216	1320	958	1325	1914	2006	3999-3900	1	
7	1300	1218	2860	1590	1965	1486	2438	1325	934	1366	2006	1908	3899-3800	2	
8	1275	1165	2793	1570	1938	1565	2682	1315	942	1372	1980	1818	3799-3700	3	
9	1236	1120	2646	1570	1908	1596	2860	1270	1014	1378	1890	1734	3699-3600	3	
10	1190	1075	2486	1575	1902	1698	2916	1230	1110	1414	1830	1680	3599-3500	5	
11	1175	1042	2384	1626	1890	1776	2888	1224	1185	1396	1740	1626	3499-3400	5	
12	1105	1046	2306	1782	1878	1896	2951	1254	1275	1420	1644	1570	3399-3300	5	
13	1095	1046	2274	1848	1884	2060	3179	1248	1384	1510	1550	1585	3299-3200	5	
14	1075	1018	2324	1836	1890	2318	3563	1212	1390	1516	1456	1668	3199-3100	7	
15	1055	1018	2610	1788	1908	2510	3824	1160	1402	1474	1384	1782	3099-3000	7	
16	1050	1014	2540	1740	1944	2670	3943	1095	1474	1396	1355	1848	2999-2900	11	
17	1038	1034	2510	1692	1960	2765	3792	1042	1540	1310	1360	1830	2899-2800	22	
18	1034	1230	2426	1632	1950	2848	3528	1024	1522	1230	1474	1752	2799-2700	25	
19	1034	1890	2518	1575	1950	2923	3165	1034	1378	1150	1414	1656	2699-2600	31	
20	1022	2492	2228	1565	1970	2944	2842	1060	1248	1105	1426	1575	2599-2500	36	
21	1042	2812	2114	1575	1975	2854	2575	1100	1150	1080	1462	1522	2499-2400	45	
22	1055	2895	2012	1590	1970	2670	2408	1170	1210	1070	1585	1492	2399-2300	63	
23	1065	2867	1902	1620	1955	2480	2276	1212	1140	1065	1884	1480	2299-2200	77	
24	1055	2806	1800	1650	1908	2342	2126	1180	1150	1060	2210	1432	2199-2100	87	
25	1034	2706	1770	1692	1848	2286	1970	1160	1140	1050	2312	1366	2099-2000	99	
26	1055	2561	1758	1734	1830	2276	1848	1170	1190	1026	2330	1325	1999-1900	123	
27	1090	2426	1776	1770	1872	2312	1716	1165	1355	1006	2348	1335	1899-1800	144	
28	1120	2300	1788	1872	1932	2324	1614	1120	1650	994	2354	1355	1799-1700	167	
29	1140	1782	2000	2036	2306	1516	1055	1975	982	2330	1366	1699-1600	186		
30	1195	1788	2138	2174	2246	1444	1018	2048	1002	2324	1390	1599-1500	211		
31	1254	1770	2204	1402	1002	1046	1402	1744	2334	2757	1402	1499-1400	231		
			H	934	C	1716	B	3943					1399-1300	262	
													1299-1200	286	
			H	1022	C	1014	B	1758	A	1526	1830	1402	1099-1100	313	
													1099-1000	359	
													999-900	365	
1990			H	934	C	1716	B	3943							

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	2108	1624	2694	2183	2572	2616	2694	1830	1348	2302	1494	3132	4499-4400	3	
2	2030	1681	2616	2190	2616	2481	2640	1765	1360	2155	1586	3140	4399-4300	3	
3	1881	1681	2558	2169	2632	2296	2640	1702	1364	2016	1812	3108	4299-4200	5	
4	1772	1667	2687	2141	2608	2155	2593	1654	1364	1854	2094	2900	4199-4100	5	
5	1709	1624	2876	2127	2551	2000	2648	1642	1352	1744	2334	2757	4099-4000	6	
6	1695	1593	3084	2134	2488	1930	2792	1660	1332	1648	2616	2579	3999-3900	7	
7	1674	1565	3164	2054	2425	1881	3012	1681	1320	1618	2694	2439	3899-3800	7	
8	1654	1537	3164	2030	2376	1916	3241	1688	1320	1636	2586	2355	3799-3700	7	
9	1606	1500	3084	1986	2334	2006	3416	1681	1336	1667	2516	2278	4199-4100	8	
10	1512	1465	2908	2036	2327	2120	3520	1681	1384	1688	2439	2176	4099-4000	12	
11	1455	1425	2771	2114	2334	2284	3520	1660	1470	1758	2308	2102	3999-3900	17	
12	1404	1396	2680	2024	2320	2425	3528	1648	1537	1800	2162	2078	3899-3800	18	
13	1368	1380	2608	2334	2320	2632	3698	1654	1648	1848	2060	2102	3799-3700	23	
14	1360	1364	2579	2320	2334	2892	4013	1636	1688	1874	1944	2183	3699-3600	8	
15	1372	1356	2687	2253	2334	3028	4280	1593	1695	1836	1848	2260	3599-3500	12	
16	1376	1364	2828	2155	2327	3180	4432	1488	1730	1765	1800	2327	3499-3400	17	
17	1372	1360	2852	2090	2369	3290	4486	1450	1793	1674	1793	2327	3399-3300	18	
18	1360	1412	2813	2018	2390	3332	4405	1420	1806	1618	1818	2290	3299-3200	23	
19	1352	1830	2729	1993	2404	3440	4200	1396	1758	1544	1860	2162	3199-3100	31	
20	1344	2446	2624	1993	2446	3496	3905	1404	1630	1494	1818	2078	3099-3000	40	
21	1340	2892	2523	1972	2495	3488	3520	1440	1544	1440	1812	2024	2999-2900	48	
22	1340	3148	2404	1972	2516	3408	3255	1482	1488	1450	1895	1979	2899-2800	60	
23	1348	3204	2296	2012	2488	3269	3036	1551	1465	1460	2078	1944	2799-2700	66	
24	1352	3164	2190	2072	2460	3052	2813	1544	1470	1500	2416	1874	2699-2600	86	
25	1352	3074	2108	2127	2383	2916	2632	1551	1470	1518	2701	1800	2599-2500	97	
26	1348	2948	2078	2211	2334	2860	2418	1558	1494	1450	2884	1765	2499-2400	114	
27	1356	2828	2066	2253	2348	2892	2302	1518	1695	1412	2972	1779	2399-2300	140	
28	1372	2750	2084	2260	2404	2924	2197	1440	1972	1384	2988	1751	2299-2200	152	
29	1435	2155	2314	2467	2916	2054	1392	2246	1376	3012	1751	2199-2100	177		
30	1494	2179	2383	2550	2820	1944	1356	2355	1425	3060	1786	2099-2000	198		
31	1551	2190	2648	1867	1348	1494	1494	1806					1999-1900	210	
			H	1340	C	1356	B	2066	A	1972	2320	1881	1867	1348	1320
				1506		1974		2590		2137		2458	2731	3152	3152
				2108		3204		3164		2383		2648	4486	1830	2355
1990			H	1340	C	1356	B	2066	A	1972	2320	1881	1867	1348	1320
				1340		1356		2147		2147		4486	4486	4486	4486

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Данных нет

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

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	4740	3480	4890	3900	5310	3650	4130	2890	2250	2760	3120	5450				
2	4510	3700	4800	3930	5440	3890	3530	2610	2220	3220	3130	5150				
3	4290	3810	4720	4510	5680	3660	4010	2580	2050	3470	3300	5680				
4	4260	3950	4850	4710	5260	4050	3930	2510	2040	3320	3430	5750				
5	3870	3950	4940	4790	5190	3910	3730	2400	1990	3300	3730	6110				
6	3570	4200	5330	4440	5370	3750	3570	2400	2040	2880	4310	5920	6299-6200	2	3999-3900	185
7	3450	3830	5510	4570	5210	3610	3580	2320	2010	2710	4540	5830	6199-6100	4	3899-3800	200
8	3590	3820	5140	4230	5020	3650	3850	2290	1940	2670	4730	6060	6099-6000	7	3799-3700	207
9	3650	3670	5100	4270	4850	5290	4030	2460	1920	2630	5320	5660	3699-3600		3699-3600	223
10	3370	3650	5020	4350	4630	3930	4070	2580	1950	2760	5330	4830	5999-5900	9	3599-3500	230
													5899-5800	10		
11	3030	3510	5070	4260	4570	3420	4190	2500	2160	2870	4990	4950	5799-5700	13	3499-3400	238
12	2770	3460	5010	4190	4270	3500	5100	2330	2140	2510	5140	5100	5699-5600	16	3399-3300	242
13	2720	3310	4670	4660	4130	3610	4420	2250	2290	2720	5240	5180	5599-5500	20	3299-3200	251
14	2710	3080	4530	4810	4020	4270	4830	2290	2330	2880	4940	5720	5499-5400	26	3199-3100	256
15	2900	3000	4680	5150	4090	5210	4680	2550	2550	2950	4830	6070	5399-5300	35	3099-3000	268
16	2810	3040	4590	4880	4080	4980	4650	2400	2360	3280	4410	5580	5299-5200	41	2999-2900	280
17	2920	3240	4560	5310	4170	5030	5440	2400	2490	3000	4510	5660	5199-5100	52	2899-2800	286
18	2920	3440	4470	5160	4450	5340	5290	2250	2720	3100	3680	6210	5099-5000	64	2799-2700	297
19	2950	3810	4350	4830	3810	5720	5180	2210	2630	3210	3810	6230	4999-4900	71	2699-2600	309
20	3060	3660	4740	4860	3950	5440	5200	2230	2610	2800	4000	6160	4899-4800	88	2599-2500	316
21	3030	4070	4450	4720	4080	5730	4890	2130	2650	2580	3630	6090	4799-4700	101	2499-2400	323
22	2910	4360	4260	4800	3700	5540	4720	2120	2630	2670	3610	5590	4699-4600	109	2399-2300	335
23	3000	4530	4420	4560	3840	5310	4250	2140	2470	3100	3820	4950	4599-4500	120	2299-2200	348
24	2960	4620	4000	5060	4030	5360	4430	2040	2310	2590	3790	5020	4499-4400	132	2199-2100	356
25	3070	4890	4020	4950	3970	4780	4090	2120	2160	2490	4210	4720	4399-4300	139	2099-2000	361
26	3150	4140	3770	4130	3150	4660	4000	2160	2320	2730	4390	4500	4299-4200	151	1999-1900	365
27	2960	4710	3640	5180	3750	4610	3610	2220	2490	2630	4440	4500	4199-4100	159		
28	3020	4850	3680	5440	4090	4350	3260	2340	2660	2410	4860	4230	4099-4000	173		
29	3010	3910	5270	3990	4350	3060	2290	2680	2750	5420	4200					
30	2910	4070	5120	3840	4450	2990	2290	2610	3130	5030	4180					
31	3150	4210		3720		3050	2270		3310		3540					
H	2710	3000	3640	3900	3700	3290	2990	2040	1920	2410	3120	3540				
C	3266	3874	4561	4725	4399	4421	4192	2335	2322	2865	4324	5304				
B	4740	4890	5510	5440	5680	5730	5440	2890	2720	3470	5420	6230				
1990			H	1920		C	3883		B	6230						

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	5060	3240	4890	4090	5450	3710	4320	2950	2300	2610	3180	5170				
2	4610	3490	4880	3940	5240	3810	3820	2710	2280	2820	3040	5280	6299-6200	2	3999-3900	187
3	3740	4750	4140	5730	3850	3690	2560	2220	3250	3180	5350		6199-6100	4	3899-3800	201
4	4360	3910	4770	4540	5590	3750	3880	2510	2130	3380	3290	5850	6099-6000	7	3799-3700	214
5	4170	3970	4870	4720	5450	4030	3790	2460	2110	3300	3450	6040	5999-5900	11	3599-3500	230
6	3850	4120	5040	4710	5310	3900	3630	2380	2090	3150	3820	6150	5899-5800	12	3499-3400	237
7	3630	4150	5430	4540	5360	3740	3490	2330	2100	2830	4330	5940	6299-6200	16	3399-3300	240
8	3500	3950	5410	4450	5240	3670	3560	2300	2070	2670	4440	6050	5199-5100	19	3299-3200	247
9	3620	3800	5250	4170	5030	3530	3780	2310	2020	2590	4970	5800	5599-5500	22	3199-3100	255
10	3530	3760	4900	4430	4040	3370	3960	2440	2010	2600	5270	4920	5499-5400	30	3099-3000	266
11	3500	3690	5060	4350	4650	3280	4020	2520	2070	2780	5320	4990	5399-5300	36	2999-2900	279
12	3030	3570	4970	4260	4510	3420	4470	2470	2160	2690	5400	5000	5799-5700	45	2899-2800	286
13	2840	3490	4930	4360	4240	3530	4660	2320	2230	2540	5240	5070	5699-5600	52	2799-2700	293
14	2770	3280	4660	4770	4050	3960	4600	2250	2320	2700	5140	5430	5599-5500	66	2699-2600	299
15	2730	3160	4610	4900	4050	4500	4880	2280	2410	2760	4900	5920	4999-4900	76	2599-2500	316
16	2800	3030	4710	5100	4510	5150	4700	2350	2460	3010	4710	5950	5399-5300	36	2999-2900	279
17	2850	3120	4590	5010	4120	5000	5060	2380	2500	3120	4500	5630	5299-5200	45	2899-2800	286
18	2920	3340	4600	5310	4260	5150	5500	2360	2490	3020	4200	6090	5199-5100	52	2799-2700	293
19	2940	3600	4370	5100	4200	5620	5240	2240	2350	3040	3640	6290	5099-5000	66	2699-2600	299
20	2960	3790	4610	4920	3910	5640	5270	2240	2560	3010	3910	6260	4999-4900	76	2599-2500	316
21	3080	3810	4570	4870	4060	5710	5170	2200	2590	2740	3760	6200	4099-4000	89	2499-2400	324
22	2950	4180	4430	4890	3940	5740	4830	2340	2590	2750	3570	5980	4799-4700	100	2399-2300	335
23	2950	4380	4360	4700	3750	5550	4560	2160	2520	2830	3620	5420	4699-4600	110	2299-2200	349
24	2970	4560	4260	4870	3930	5520	4370	2130	2400	2810	3750	5080	4599-4500	120	2199-2100	359
25	2990	4740	4110	5110	4020	5170	4310	2140	2220	2590	3870	5060	4499-4400	130	2099-2000	365
26	3080	4880	3950	4960	3960	4740	4050	2170	2190	2510	4150	4650	4399-4300	144		
27	3100	4790	3760	5030	3890	4700	3840	2210	2280	2680	4440	4560	4299-4200	149		
28	3000	4770	3680	5350	3890	4490	3470	2290	2430	2560	4440	4350	4199-4100	162		
29	3010	3750	5420	4060	4350	3180	3240	2540	2540	2810	4990	4200	4099-4000	172		
30	2970	3910	5220	4000	4380	2960	2320	2640	2810	5010	4210					
31	2980	4190		3880		2930	2300		3120		4000					
H	2730	3030	3680	3940	3750	3280	2930	2130	210	2510	3040	4000				
C	3320	3870	4589	4741	4473	4431	4194	2346	2316	2816	4238	5383				
B	5060	4880	5430	5420	5730	5740	5500	2950	2640	3380	5320	6290				
1990			H	2010		C	3894		B	6290						

СВИШТОВ

SVISTOV

PYCE

ROUSSÉ

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Duré*	Расход воды Débit d'eau	Прод. Duré*	
	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	5980	3160	5010	3920	5610	4190	4480	3100	2290	2530	2700	5000				
2	5710	3190	5000	4110	5540	4100	4430	2970	2320	2570	2930	5170				
3	5280	3350	5050	4110	5560	3980	4340	2940	2310	2620	3030	5350				
4	4930	3560	5040	4000	5570	3950	4020	2780	2290	2780	3110	5360				
5	4670	3750	4960	4120	5770	3930	3860	2620	2250	3050	3190	5520				
6	4480	3930	4960	4420	5880	3900	3860	2540	2160	3210	3270	5840				
7	4220	4050	5010	4640	5750	3980	3820	2460	2110	3250	3420	6130	6599-6500	3	3899-3800	198
8	3950	4160	5240	4680	5660	3950	3680	2410	2080	3180	3740	6200	6499-6400	3	3799-3700	219
9	3720	4120	5470	4680	5590	3870	3570	2310	2080	2930	4120	6200	6399-6300	4	3699-3600	229
10	3570	4080	5500	4510	5500	3750	3550	2320	2080	2810	4460	6230	6299-6200	6	3599-3500	235
11	3610	4000	5450	4420	5380	3620	3690	2320	2050	2700	4860	5880	6199-6100	12	3499-3400	239
12	3530	3930	5290	4460	5180	3540	3840	2280	2030	2670	5180	5470	6099-6000	12	3399-3300	246
13	3580	3820	5250	4460	4970	3370	3950	2480	2050	2730	5210	5290	5999-5900	13	3299-3200	250
14	3200	3720	5260	4470	4770	3400	4290	2460	2110	2720	5180	5320	5699-5800	19	3199-3100	265
15	3010	3610	5110	4590	4560	3510	4500	2280	2170	2640	5240	5490	5799-5700	25	3099-3000	275
16	2890	3500	4860	4820	4370	3850	4590	2310	230	2680	5150	5840	5699-5600	29	2999-2900	282
17	2850	3400	4810	5010	4280	4470	4690	2290	210	2870	5010	6200	5599-5500	36	2899-2800	288
18	2890	3300	4780	5190	4120	5010	4690	2310	230	2920	4800	6160	5499-5400	43	2799-2700	295
19	2940	3320	4740	5290	4120	5170	4900	2320	2300	3040	4610	6190	5399-5300	51	2699-2600	305
20	3000	3440	4690	5380	4250	5360	5180	2320	2480	3050	4290	6360	5299-5200	63	2599-2500	315
21	3040	3650	4580	5290	4160	5640	5180	2290	2570	3070	3980	6560	5199-5100	78	2499-2400	322
22	3110	3820	4650	5190	4060	5740	5180	2260	2560	3070	3920	6600	5099-5000	88	2399-2300	335
23	3180	3980	4650	5180	4050	5840	5100	2250	2560	280	3810	6510	4999-4900	96	2299-2200	348
24	3120	4240	4580	5180	3960	5850	4900	2200	2580	2730	3640	6220	4199-4100	105	2199-2100	359
25	3100	4480	4510	5100	3870	5770	4640	2190	2550	2790	3610	5780	4799-4700	109	2099-2000	365
26	3120	4670	4340	5180	3900	5660	4480	2160	2470	2810	3700	5520	4699-4600	124		
27	3140	4860	4240	5290	4040	5360	4340	2140	2280	2700	3830	5290	4599-4500	131		
28	3190	4960	4060	5310	4020	5070	4150	2160	2330	2640	4050	5000	4499-4400	145		
29	3190	3940	5420	4000	4050	3900	2170	2330	2650	4350	4810		4399-4300	150		
30	3170	3870	5570	4050	4640	3620	2200	2450	2600	4610	4610		4299-4200	157		
31	3190	3810		4150		3310	2270		2550				4199-4100	169		
													4099-4000	180		
H	2850	3160	3810	3920	3670	3370	3310	2140	2030	2530	2700	4460				
C	3625	3859	4797	4800	4731	4507	4282	2391	2290	2818	4102	5696				
B	5980	4960	5500	5570	5880	5850	5180	3100	2580	3250	5240	6600				
1990			H	2030		C	3993		B	6600						

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	5978	3274	5081	3934	5630	4255	4631	3498	2365	2594	2733	4845		
2	5722	3294	5081	4083	5599	4202	4523	3345	2389	2676	2930	5159		
3	5599	3386	5112	4152	5599	4129	4470	3161	2374	2705	3121	5410		
4	5222	3549	5128	4118	553	4083	4255	3015	2382	2789	3151	5410		
5	4861	3761	5065	4118	5630	4014	4037	2855	2374	2996	3212	5473		
6	4557	3945	4971	4202	5740	3991	3945	2789	2321	3192	3274	5630	6599-6400	3
7	4416	4072	5002	4564	5758	4014	3899	2761	2268	3243	3015	5740	6399-6200	6
8	4175	4175	5081	4684	5630	4037	3853	2576	2224	3192	3681	6179	6199-6000	11
9	3945	4242	5410	4684	5614	4014	3807	2523	2189	3151	3911	6362	5999-5800	14
10	3807	4175	5504	4644	5599	3922	3715	2426	2163	3005	4336	6142	5799-5600	27
11	3715	4141	5552	4510	5489	3807	3715	2374	2121	2883	4711	6051	5599-5400	51
12	3447	4060	5426	4523	5379	3692	3830	2470	2096	2817	5065	5599	5399-5200	71
13	3447	4003	5363	4523	5096	3580	3945	2558	2113	2808	5253	5504	5199-5000	93
14	3345	3888	5316	4510	4908	3339	4129	2602	2198	2846	5222	5410	4999-4800	105
15	3090	3830	5175	4550	5559	3559	4389	2541	2294	2789	4657	5504	4799-4600	127
16	2949	3704	5002	4711	4483	3325	4497	2426	2321	2780	5253	5614	4599-4400	147
17	2902	3590	4845	4939	4349	4175	4631	2391	2374	2836	5159	5996	4399-4200	163
18	2940	3447	4845	5159	4242	4657	4684	2400	2444	2949	4955	6142	4199-4000	200
19	2996	3396	4791	5285	4215	5065	4765	2444	2486	3081	4765	6106	3999-3800	223
20	2949	3496	4765	5359	4242	5253	5065	2470	2532	3141	4523	6325	3799-3600	234
21	3043	3692	4671	5379	4282	5347	5159	2476	2567	3141	4229	6587	3599-3400	243
22	3141	3865	4671	5285	4175	5504	5222	2391	2667	3131	4060	6545	3399-3200	260
23	3192	4003	4711	5222	4113	5599	5159	2374	2686	3081	3991	6566	3199-3000	280
24	3223	4175	4644	5206	4095	5685	5002	2286	2695	2893	3853	6362	2999-2800	298
25	3243	4430	4577	5159	4060	5648	4791	2250	2695	2864	5715	5959	2799-2600	316
26	3192	4631	4497	5128	4014	5536	4577	2224	2658	2930	3784	5630	2599-2400	336
27	3192	4805	4363	5285	4014	5410	4470	2206	2558	2855	3853	5504	2399-2200	358
28	3212	4971	4175	5363	4106	5253	4309	2189	2497	2780	4060	5222	2199-2000	365
29	5243	4049	5426	4113	5002	4118	2215	2462	2752	4229	4971			
30	3243	3945	5583	4141	4791	3911	2268	2488	2742	4443	4845			
31	3294	3899		4100		3738	2321			2695	4651			
И	2902	3274	3899	3934	4014	3325	3715	2189	2096	2594	2733	4631		
С	3719	3929	4862	4811	4795	4496	4333	2541	2400	2914	4105	5721		
В	5978	4971	5552	5583	5758	5685	5222	3498	2695	3243	5253	6566		
1990				И	2096	C	4059		B	6566				

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	6160	3290	5070	3980	5520	4200	4650	3410	2190	2440	2630	4660				
2	6070	3290	5110	4110	5580	4240	4530	3180	2310	2520	2760	4970				
3	5830	3330	5140	4200	5560	4160	4420	3080	2300	2570	2960	5120				
4	5520	3470	5170	4200	5530	4050	4300	2980	2300	2630	3090	5280				
5	5220	3670	5150	4160	5590	4000	4080	2860	2320	2780	3150	5380				
6	4970	3860	5120	4260	5760	3990	3910	2720	2290	3020	3230	5520				
7	4750	4070	5100	4460	5800	3960	3870	2630	2210	3190	3330	5830	6599-6500	3	4499-4400	146
8	4480	4200	5170	4630	5710	4000	3830	2530	2190	3240	3480	6090	6499-6400	4	4399-4300	153
9	4260	4300	5350	4660	5610	4000	3730	2460	2180	3180	3780	6160	6399-6300	5	4299-4200	166
10	4010	4300	5490	4660	5550	3950	3620	2420	2170	3030	4130	6190	6299-6200	7	4199-4100	186
11	3900	4250	5160	4600	5450	3810	3600	2350	2170	2890	4470	6150	6199-6100	12	3999-3900	212
12	3840	4180	5490	4570	5350	3690	3670	2340	2140	2780	4790	5800	6099-6000	14	3899-3800	223
13	3740	4130	5420	4570	5190	3560	3800	2410	2110	2730	5040	5610	6199-6100	16	3799-3700	229
14	3590	4040	5380	4570	5030	3480	3940	2470	2130	2740	5110	5450	5999-5900	19	3699-3600	236
15	3590	3910	5320	4590	4750	3480	4200	2460	2180	2750	5150	5450	5899-5800	19	3599-3500	242
16	3200	3810	5170	4700	4590	3610	4330	2390	2230	2700	5180	5620	5799-5700	23	3499-3400	247
17	3090	3720	5050	4870	4430	3900	4440	2320	2190	2720	5120	5910	5699-5600	29	3399-3300	250
18	3040	3590	5010	5050	4300	4400	4530	2320	2380	2790	5030	6130	5599-5500	39	3299-3200	265
19	3040	3510	4940	5180	4270	4790	4570	2330	2450	2930	4840	6210	5499-5400	49	3199-3100	270
20	3080	3510	4890	5290	4290	4980	4720	2370	2490	3030	4660	6310	5399-5300	55	3099-3000	282
21	3130	3620	4020	5290	4310	5220	4940	2380	2440	3070	4390	6430	5299-5200	64	2999-2900	286
22	3170	3840	4790	5250	4260	5420	5010	2340	2540	3070	4180	6520	5199-5100	83	2899-2800	291
23	3240	3980	4800	5190	4200	5560	5030	2300	2550	3080	4040	6570	5099-5000	95	2799-2700	301
24	3260	4140	4760	5170	4170	5650	4970	2200	2570	2950	5320	6540	4999-4900	102	2699-2600	308
25	3260	4400	4660	5140	4070	5670	4770	2230	2560	2830	5810	6280	4899-4800	107	2599-2500	316
26	3230	4550	4630	5120	3960	5620	4590	2210	2560	2840	3800	5980	4799-4700	118	2499-2400	327
27	3240	4760	4510	5180	3980	5490	4440	2190	2500	2830	3860	5730	4699-4600	127	2399-2300	341
28	3260	4930	4350	5260	4090	5260	4300	2180	2410	2740	3980	5490	4599-4500	139	2299-2200	350
29	3300	4210	5330	4110	5030	4160	2180	2340	2700	4160	5210		2199-2100		2199-2100	365
30	3300	4010	5430	4140	4850	5960	2190	2350	2690	4350	5010					
31	3290	3980		4160		3670	2230			2640		4000				
И	3040	3290	3980	3980	3960	3480	3600	2180	2110	2440	2630	4660				
С	3899	3952	4955	4789	4816	4467	4277	2473	2325	2842	4081	5757				
В	6160	4930	5560	5430	5800	5670	5030	3410	2570	3240	5100	6570				
1990				И	2110	C	4055		B	6570						

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2220	1050	1690	1270	1890	1350	1570	1080	489	601	734	1500	m³/сек m³/sec	
2	2210	1050	1750	1270	1940	1350	1500	1010	502	616	743	1620		
3	2180	1050	1780	1290	1960	1350	1440	923	507	650	779	1710		
4	2110	1060	1800	1300	1960	1320	1380	846	512	671	846	1800		
5	1990	1110	1780	1310	1960	1290	1310	760	516	697	909	1860		
6	1660	1180	1780	1320	1980	1250	1250	686	521	769	943	1920	2399-2200	12
7	1750	1260	1780	1360	2020	1240	1220	650	521	851	972	2000	2199-2000	28
8	1630	1320	1800	1440	2010	1240	1180	620	507	909	1020	2130	1999-1800	66
9	1520	1390	1830	1510	1980	1230	1150	592	491	943	1080	2190	1799-1600	110
10	1440	1410	1890	1520	1940	1220	1120	569	482	938	1200	2200	1599-1400	151
11	1340	1410	1950	1530	1910	1150	1080	557	476	875	1320	2180	1599-1200	221
12	1320	1400	1950	1540	1860	1150	1090	552	472	822	1460	2200	1199-1000	264
13	1290	1390	1940	1550	1810	1100	1090	557	468	779	1600	2110	999-800	288
14	1240	1380	1920	1540	1740	1050	1120	557	468	760	1700	2040	799-600	321
15	1200	1340	1890	1540	1660	1010	1170	563	476	760	1760	2010	599-400	365
16	1120	1300	1850	1560	1580	1020	1260	555	482	743	1800	2010		
17	1060	1240	1810	1590	1500	1100	1310	544	498	738	1780	2070		
18	1020	1180	1780	1640	1440	1240	1350	534	516	751	1770	2160		
19	976	1150	1740	1710	1390	1390	1390	526	542	788	1720	2230		
20	972	1120	1750	1890	1520	1440	1520	524	563	841	1650	2260		
21	962	1130	1680	1780	1370	1630	1500	526	592	880	1570	2310		
22	981	1160	1660	1800	1370	1740	1570	526	630	904	1480	2350		
23	1000	1220	1650	1800	1360	1820	1590	516	650	904	1400	2370		
24	1010	1290	1640	1790	1330	1860	1580	507	664	894	1340	2380		
25	1020	1350	1620	1770	1300	1860	1560	498	678	860	1300	2340		
26	1030	1440	1590	1750	1290	1840	1510	487	678	841	1270	2240		
27	1030	1530	1570	1750	1290	1820	1450	480	660	822	1240	2150		
28	1030	1600	1500	1770	1320	1770	1380	476	642	798	1260	2040		
29	1040		1440	1790	1330	1710	1320	476	616	793	1300	1950		
30	1050		1380	1840	1350	1650	1270	476	601	788	1390	1860		
31	1050		1310		1340		1170	476		769		1710		
H	962	1050	1310	1270	1290	1010	1080	476	468	601	734	1500		
C	1340	1270	1720	1580	1630	1410	1330	602	547	799	1310	2060		
B	2220	1600	1950	1840	2020	1860	1590	1080	678	943	1800	2380		
1990						H 468	C 1300					B 2360		

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2830	1600	2160	1760	2340	1950	2220	1670	913	1030	1230	1940	m³/сек m³/sec	
2	2840	1600	2240	1730	2390	1980	2150	1540	913	1030	1240	2000		
3	2840	1610	2280	1760	2440	1980	2020	1430	931	1030	1220	2140		
4	2780	1610	2320	1780	2500	1980	1990	1340	940	1080	1300	2250		
5	2720	1580	2320	1780	2480	1920	1940	1280	940	1160	1360	2320		
6	2570	1650	2320	1760	2500	1870	1890	1220	985	1160	1340	2390	2999-2800	16
7	2460	1770	2320	1780	2530	1890	1800	1170	958	1170	1350	2500	2799-2600	27
8	2330	1830	2320	1870	2550	1820	1740	1150	949	1300	1360	2720	2599-2400	52
9	2230	1880	2350	1910	2530	1930	1730	1100	940	1330	1420	2810	2399-2200	98
10	2090	1890	2400	1910	2500	1830	1690	1090	904	1340	1550	2720	2199-2000	137
11	2020	1910	2410	1980	2460	1820	1630	1070	895	1320	1660	2800	1999-1800	204
12	1940	1960	2470	2010	2440	1770	1600	1070	895	1250	1800	2840	1799-1600	248
13	1870	2020	2480	2040	2390	1670	1600	1050	895	1210	1960	2810	1599-1400	268
14	1830	2000	2420	2020	2320	1610	1610	1030	895	1210	2090	2670	1599-1200	302
15	1800	1940	2410	2020	2270	1580	1640	1050	895	1210	2180	2690	1199-1000	334
16	1690	1850	2420	2050	2200	1580	1720	1050	895	1200	2260	2620	999-800	365
17	1620	1760	2390	2060	2110	1580	1780	1050	895	1190	2300	2620		
18	1510	1740	2310	2090	2040	1670	1850	1010	913	1250	2300	2670		
19	1520	1690	2230	2140	1970	1820	1850	967	931	1250	2230	2810		
20	1530	1670	2220	2200	1920	1880	985	958	1250	2160	2890			
21	1520	1670	2220	2230	1920	2100	1980	985	1030	1290	2210	2910		
22	1480	1680	2180	2260	1920	2220	2000	1020	1060	1310	2090	2910		
23	1430	1720	2160	2300	2020	2320	2050	1000	1080	1250	1980	2920		
24	1500	1760	2110	2320	2020	2390	2070	958	1120	1280	1910	2930		
25	1570	1850	2110	2300	1870	2400	2060	940	1150	1280	1860	2970		
26	1570	1940	2140	2260	1870	2400	2020	922	1100	1260	1820	2930		
27	1570	1990	2080	2250	1820	2400	1960	940	1120	1280	1790	2810		
28	1540	2090	2070	2250	1850	2380	1880	922	1100	1310	1820	2770		
29	1580	2000	2270	1850	2320	1830	922	1070	1380	1820	2650			
30	1600	1990	2300	1860	2260	1780	922	1060	1360	1850	2550			
31	1600	1850		1940		1740	922		1280		2470			
H	1430	1580	1850	1730	1820	1580	1490	922	895	1030	1220	1940		
C	1930	1800	2250	2050	2180	1980	1860	1090	978	1230	1780	2650		
B	2840	2090	2480	2320	2550	2400	2230	1670	1150	1380	2300	2970		
1990					H 695		C 1810		B 2970					

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	324	326	728	454	557	664	1097	841	525	439	684	512	2399-2300	1
2	510	508	706	454	596	663	1322	737	461	623	626	468	2299-2200	2
3	339	298	602	504	675	795	1500	714	449	605	504	408	2199-2100	2
4	336	281	533	530	711	739	1830	714	607	493	495	456	2099-2000	2
5	347	261	461	499	707	775	1696	674	725	704	503	472	1999-1900	2
6	354	307	521	468	716	900	1364	638	634	586	510	456	1899-1800	3
7	336	332	490	476	701	1013	1320	760	533	503	485	447	1799-1700	5
8	305	302	493	575	786	1033	1348	734	710	630	478	427	1699-1600	6
9	322	391	492	490	800	1297	1763	641	632	758	431	414	1599-1500	7
10	342	312	547	522	804	1128	2267	610	505	600	454	402	1499-1400	7
11	315	279	635	477	863	1506	2303	579	642	550	422	454	1399-1300	17
12	333	276	586	564	893	1211	1598	538	728	540	471	458	1299-1200	22
13	343	305	570	582	790	1392	1355	527	657	492	518	426	1199-1100	29
14	314	444	596	501	718	1503	1225	606	535	435	492	387	1099-1000	42
15	288	1323	589	485	789	1220	1102	698	495	423	508	398	999-900	51
16	328	1715	610	484	894	1181	1048	607	446	465	548	357	899-800	72
17	329	882	562	453	911	990	1044	636	425	436	493	356	799-700	104
18	330	657	496	478	960	901	1101	873	507	442	481	397	699-600	150
19	320	549	481	510	909	1024	1040	615	599	447	557	399	599-500	233
20	301	586	524	526	824	1011	984	548	494	416	779	378	499-400	304
21	298	622	529	476	808	1133	954	599	496	398	660	381	399-300	355
22	299	613	517	436	985	1201	864	674	502	593	641	365	299-200	365
23	307	619	547	442	974	1094	819	553	553	426	592	419		
24	321	562	626	662	941	1122	841	554	771	439	593	449		
25	359	521	516	603	931	944	817	540	952	427	503	388		
26	365	523	512	697	1127	986	793	535	654	420	582	372		
27	383	592	525	651	812	1044	775	543	614	406	577	383		
28	297	709	565	629	695	1095	743	563	568	440	606	405		
29	278		538	598	696	1094	704	574	502	391	553	385		
30	316		559	517	704	1081	691	543	453	504	545	387		
31	326		503		650		798	538		552		459		
В	255	252	439	393	528	640	682	461	374	367	398	327		
С	325	532	553	525	804	1045	1191	629	579	496	543	415		
В	421	2790	800	806	1247	1592	2881	974	1107	877	826	665		
1990					II 252	C 637	B 2881							

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	1030	1060	738	701	910	476	307	108	132	398	311	895	1174-1150	3	624-600	139
2	913	1120	837	651	940	397	255	113	130	364	394	888	1149-1125	5	599-575	147
3	815	1170	1020	618	964	358	206	112	77	331	491	915			574-550	157
4	723	1170	1130	563	1000	315	181	113	75	307	582	953	1099-1075	9	549-525	168
5	670	1140	1160	506	982	319	265	113	91	281	700	953	1074-1050	11	524-500	181
6	635	1110	1110	466	908	307	348	113	197	256	847	922	1049-1025	13	499-475	196
7	563	1030	1010	436	824	274	377	113	159	254	941	875	1024-1000	18	474-450	208
8	489	941	915	466	745	280	478	113	137	275	890	802	1124-1100	8	449-425	219
9	416	886	838	495	665	335	638	114	88	299	986	727	1099-1075	28	424-400	230
10	342	826	790	486	609	341	668	113	99	310	905	677	949-925	33	399-375	246
11	320	738	766	472	569	366	667	113	96	381	810	645	1049-1025	44	374-350	254
12	336	641	774	627	529	535	717	114	137	439	693	616	1024-1000	53	349-325	265
13	353	624	811	698	537	761	674	115	198	470	598	616	999-975	23	324-300	278
14	380	578	877	686	522	879	607	118	194	486	567	668	974-950	28	299-275	289
15	413	534	918	653	503	926	600	116	198	437	545	778	949-925	33	274-250	298
16	430	514	692	634	480	924	571	118	234	381	503	869	924-900	44	249-225	304
17	460	506	851	632	416	883	523	117	256	347	467	943	899-875	53	244-220	308
18	499	508	797	580	391	818	435	118	251	315	420	980	874-850	57	224-200	308
19	509	510	750	539	390	725	367	97	223	292	377	960	849-825	65	204-180	298
20	496	564	725	535	426	670	309	116	192	284	376	914	824-800	69	199-175	304
21	483	584	674	527	410	607	291	89	183	277	475	847	799-775	73	174-150	316
22	448	566	648	482	379	559	306	93	199	238	654	783	774-750	78	149-125	318
23	437	587	623	461	340	515	270	108	240	243	836	746	749-725	86	124-100	327
24	438	586	628	506	353	465	212	95	270	236	896	707	724-700	94	99-75	327
25	442	600	628	541	402	417	165	106	345	220	984	671	699-675	100	74-50	327
26	458	624	651	575	375	400	141	137	552	237	1070	626	674-650	115	99-75	352
27	460	671	671	659	394	594	84	139	414	293	1060	573	649-625	127	74-50	364
28	489	699	702	730	487	368	85	112	444	316	1020	509				
29	616	699	763	542	359	128	128	128	450	300	964	462				
30	850	716	861	552	344	117	120	420	292	918	421					
31	1020		724	543		91	119		289		393					
В	313	504	622	417	336	261	58	83	59	213	204	390				
С	546	754	808	585	583	510	358	113	216	318	713	753				
В	1070	1180	1170	903	1010	951	735	145	452	495	1090	982				
1990				II 58	C 520	B 1180										

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	945	745	542	1010	1480	574	521	330	285	476	885	1730		
2	860	845	588	1120	1320	645	493	322	278	500	975	1950		
3	770	805	677	1220	1180	625	462	310	280	493	1100	2000		
4	788	865	725	1260	1130	549	437	302	276	468	1220	2010		
5	741	860	705	1280	1050	563	437	298	268	430	1350	2010		
6	820	778	761	1210	955	594	427	300	270	400	1510	1910	2699-2600	4
7	801	721	792	1170	880	594	406	300	287	370	1650	1850	2599-2500	5
8	697	729	749	1120	860	584	394	295	289	342	1790	1770	2499-2400	7
9	669	665	721	1110	945	574	394	295	274	338	1790	1570	2399-2300	7
10	705	665	673	1100	850	621	400	298	278	338	1760	1350	2299-2200	8
11	669	617	701	1270	788	629	418	295	302	362	1790	1410	2199-2100	9
12	733	605	580	1510	770	792	448	295	328	406	1700	1930	2099-2000	13
13	745	584	552	1630	757	980	465	293	330	476	1610	2400	1999-1900	18
14	689	560	560	1710	713	1150	462	302	362	546	1580	2580	1899-1800	20
15	645	570	538	1630	701	1220	476	320	394	574	1490	2640	1799-1700	31
16	653	625	508	1490	685	1150	496	318	391	556	1360	2680	1699-1600	58
17	645	717	621	1400	661	1140	524	318	355	518	1330	2680	1599-1500	43
18	649	820	563	1440	705	1130	532	335	320	500	1270	2630	1499-1400	54
19	598	825	492	1420	778	1090	514	328	302	454	1150	2470	1399-1300	65
20	591	796	444	1420	721	1010	476	300	315	412	1040	2220	1299-1200	74
21	591	845	479	1350	591	995	440	291	300	400	1070	2110	1199-1100	91
22	617	825	451	1380	563	920	412	293	289	391	1030	2050	1099-1000	100
23	574	801	496	1340	502	835	394	308	280	370	970	1940	999-900	109
24	673	705	472	1460	605	761	382	310	274	437	955	1730	899-800	132
25	621	653	440	1640	705	689	368	345	278	757	875	1610	799-700	165
26	507	591	427	1790	725	613	358	340	285	1110	830	1570	699-600	197
27	482	549	504	1890	669	574	352	312	272	1160	875	1440	599-500	246
28	444	532	552	1900	580	570	348	310	266	1110	1040	1360	499-400	287
29	451	598	1760	510	556	348	318	300	1000	1170	1270	399-300	337	
30	462	653	1610	486	532	382	295	400	895	1490	1340	299-200	365	
31	532	825	504	340	287				845	1350				
H	430	528	427	970	486	520	335	285	263	332	796	1270		
C	657	714	595	1421	792	774	429	308	304	562	1288	1921		
B	950	900	825	1900	1480	1240	532	358	424	1160	1820	2690		
1990														

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	186	323	192	130	230	144	77	40	35	45	53	53	449-400	2
2	178	308	210	135	216	135	74	39	34	45	55	55	399-350	6
3	174	283	222	137	212	128	70	38	34	42	56	54	349-300	15
4	168	263	232	126	206	126	66	38	33	39	55	56	299-250	31
5	162	240	236	126	196	118	64	39	34	40	54	56	249-200	71
6	158	224	226	126	188	125	61	40	34	40	51	56	199-150	117
7	146	236	218	125	178	125	60	37	35	38	53	65	149-100	182
8	132	218	216	125	170	121	59	36	36	39	55	69	99-50	269
9	172	202	228	118	170	113	59	35	37	37	49	69	49-0	365
10	310	190	210	118	186	107	56	37	37	37	50	70		
11	295	184	196	125	174	110	56	39	37	38	52	70		
12	340	186	188	180	174	109	55	44	37	39	54	82		
13	393	184	184	218	162	97	54	50	39	43	52	172		
14	420	178	182	206	154	93	53	55	39	45	50	232		
15	405	200	176	204	146	94	53	50	42	46	53	220		
16	395	234	174	200	140	105	54	45	46	47	55	192		
17	375	303	170	190	135	117	53	44	50	42	56	172		
18	240	355	164	192	135	120	54	39	49	40	57	154		
19	162	325	164	224	150	125	52	38	48	41	57	132		
20	220	265	176	238	125	130	50	38	44	43	54	123		
21	220	242	150	261	126	120	49	37	44	45	49	113		
22	202	232	142	265	126	115	48	38	46	42	46	105		
23	208	216	140	272	125	109	48	40	47	40	50	102		
24	252	204	137	318	135	99	50	37	45	39	53	94		
25	256	196	135	298	133	91	51	35	44	42	57	93		
26	270	186	130	278	133	86	49	35	41	45	60	91		
27	245	182	130	252	130	86	48	36	39	45	58	88		
28	254	178	130	247	120	82	46	36	37	51	58	87		
29	285	130	254	118	79	43	36	41	52	53	55	85		
30	303	133	240	126	78	43	36	43	53	54	54	82		
31	308	130	123	42	36				51	51				
H	104	172	128	117	113	77	41	35	33	37	46	53		
C	253	233	176	198	156	110	55	39	40	43	54	102		
B	425	370	247	330	242	150	79	57	51	55	61	242		
1990														

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

Примечание: Температура воды дана по станции Кахлех

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Пассау.

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

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
2,6	4,0	5,8	6,1	11,6	14,6	18,1	19,5	29,4	13,4	8,6	5,1	1	-2,6	2,3	5,1	10,7	14,1	15,2	17,8	22,6	16,7	15,7	7,8	-1,5
2,5	4,2	5,4	6,4	12,0	14,8	18,0	19,7	18,9	13,4	8,6	4,7	2	-2,2	3,1	1,7	11,6	16,4	14,1	14,5	21,7	14,0	12,9	6,5	-0,9
2,0	4,2	4,6	9,0	13,0	15,0	16,6	20,1	18,3	13,5	8,6	4,2	3	-0,5	3,4	0,8	13,4	14,7	12,9	16,3	19,8	14,7	12,5	4,2	0,5
2,0	4,7	4,4	9,1	13,6	15,5	16,6	20,1	17,5	13,9	8,4	3,9	4	-4,5	5,7	4,2	5,4	14,7	13,0	13,7	19,5	15,1	12,5	4,1	0,5
1,7	4,6	4,3	10,0	14,0	14,5	14,	19,7	16,4	13,9	8,0	3,7	5	-3,7	1,9	4,4	6,	15,7	14,0	16,	20,3	12,1	9,6	2,0	1,2
1,2	4,2	4,6	9,8	14,7	14,5	15,0	19,9	25,9	13,3	7,4	3,6	6	-5,5	1,9	7,5	7,7	11,7	12,4	13,2	18,1	12,8	11,3	1,7	-5,7
1,2	4,3	5,2	10,0	15,0	14,9	14,7	19,8	15,4	13,3	7,0	3,2	7	-7,9	2,4	7,3	6,5	13,3	16,7	14,2	16,1	12,3	12,6	2,3	-7,3
1,0	4,4	5,5	9,6	15,1	14,7	14,8	18,6	14,5	13,3	6,8	2,8	8	-10,5	7,2	5,9	4,7	14,0	15,1	15,1	14,0	11,1	9,7	3,5	-5,0
0,5	4,1	5,9	8,6	14,6	14,7	13,8	18,0	14,7	12,9	6,4	2,3	9	-6,8	4,1	8,2	5,4	15,9	15,1	20,5	15,3	11,9	7,8	3,3	-0,9
0,5	4,5	6,5	8,4	15,2	14,1	14,7	17,7	14,6	12,2	6,2	2,3	10	-3,2	1,5	7,3	16,6	11,3	15,3	18,2	10,9	8,1	1,4	4,0	
0,3	4,6	6,8	8,2	15,5	14,0	14,3	16,5	14,2	11,9	5,9	2,2	11	-5,8	2,8	11,6	4,1	13,5	12,5	14,4	18,2	11,2	9,9	3,5	-1,3
0,5	4,5	7,2	6,1	15,6	12,4	14,9	16,2	15,6	11,8	5,9	2,1	12	-6,5	1,1	8,5	5,2	15,0	15,8	16,6	20,0	11,8	11,2	7,2	-0,2
0,4	4,6	7,6	7,8	15,6	12,6	17,9	18,9	15,2	12,8	5,9	2,0	13	-5,0	1,5	8,0	6,5	14,6	15,1	19,5	20,3	11,3	13,3	5,6	-0,5
0,8	4,6	7,8	8,2	15,2	15,3	15,6	19,2	15,6	12,0	6,1	2,0	14	-3,4	3,8	7,8	9,5	15,3	15,6	17,3	21,1	12,5	14,3	3,2	-0,5
0,8	4,2	6,1	9,0	16,0	16,2	18,6	15,8	12,3	6,5	2,1	15	-3,5	2,3	8,3	8,1	15,4	24,1	16,3	18,6	12,8	15,5	7,6	-1,3	
0,9	3,5	8,4	9,2	15,3	15,9	16,4	19,0	14,4	12,2	6,7	2,1	16	0,5	2,1	7,1	5,6	16,5	13,1	15,2	19,2	10,5	14,0	6,3	-1,2
1,0	3,0	8,4	9,2	15,6	13,4	16,4	19,0	14,4	12,4	6,8	2,2	17	1,6	1,8	0,5	12,8	15,0	12,8	13,6	10,5	14,2	10,3	-1,7	
1,1	3,5	6,6	9,2	15,2	14,1	17,2	16,6	14,5	12,1	7,5	2,2	18	1,9	4,1	9,7	15,1	17,1	14,7	13,9	9,1	11,7	10,5	-1,3	
1,6	4,0	6,6	9,6	15,6	15,1	17,6	16,4	14,2	11,8	7,5	2,0	19	0,4	3,9	8,5	6,4	13,7	12,8	14,8	16,3	11,5	12,6	4,5	-1,5
2,0	4,4	8,8	9,5	15,4	16,7	16,1	17,6	14,2	12,1	7,5	2,0	20	0,1	6,0	8,7	14,5	20,9	15,7	20,1	12,4	11,4	4,0	-1,2	
2,2	5,1	9,2	10,0	15,2	16,7	16,6	17,9	14,2	12,1	7,3	2,0	21	2,9	5,7	14,7	10,9	16,2	15,7	18,5	15,3	11,0	8,1	5,5	-0,6
2,5	5,6	9,6	10,3	15,6	16,4	17,2	15,5	13,6	12,2	7,2	2,2	22	1,8	6,7	12,8	16,4	17,5	19,1	14,0	10,2	4,5	5,4	0,9	
3,0	6,2	10,2	10,7	15,6	16,5	17,7	16,5	13,6	11,7	7,2	2,2	23	0,5	5,8	9,0	1,8	18,7	12,3	19,3	15,5	14,6	6,9	3,7	-0,5
3,0	6,5	10,2	11,4	15,7	16,5	17,6	16,6	13,6	11,2	6,9	2,5	24	1,8	6,3	9,2	9,8	17,7	14,0	16,2	19,9	11,4	3,5	2,3	-0,9
3,2	6,7	10,2	10,9	15,5	15,0	18,2	17,6	15,4	11,6	6,5	2,4	25	3,4	7,1	4,5	6,9	10,4	16,1	18,8	18,5	9,7	6,9	3,6	-0,5
3,6	6,6	9,7	10,5	14,3	15,3	16,7	17,7	13,2	10,0	6,2	2,4	26	5,3	5,7	3,7	9,5	10,8	20,0	17,9	20,0	10,1	6,5	3,9	-1,6
3,6	6,8	9,1	10,8	13,8	16,2	18,5	18,2	15,2	9,0	6,0	2,4	27	1,4	3,6	6,0	8,9	11,4	20,9	18,2	22,8	10,4	6,1	2,8	2,1
3,6	6,3	8,9	10,6	13,5	17,4	18,7	18,6	15,0	8,7	5,7	2,4	28	2,3	4,0	6,4	7,3	10,9	19,1	19,3	20,2	8,7	7,9	3,4	1,5
4,1	8,6	10,5	14,2	17,6	16,9	19,0	13,0	8,6	5,7	2,6	29	2,8	5,1	8,3	9,8	21,6	21,0	19,9	11,1	6,6	7,5	0,7	0,3	
4,1	8,2	10,7	13,1	17,0	19,1	19,2	12,9	8,6	5,7	2,6	30	0,8	7,4	10,6	10,0	21,7	22,3	19,5	14,7	8,3	8,0	3,2	0,2	
3,9	6,2	14,2	14,2	19,3	19,3	19,3	19,3	16,4	12,1	6,4	3,4	31	3,7	9,0	13,0	22,4	20,7	7,5	7,5	3,2	3,2	3,2	3,2	
0,5	3,0	4,3	7,8	11,6	12,4	13,8	16,5	12,9	8,4	5,6	2,0	H	-14,2	-3,2	0,0	1,4	3,8	8,0	9,2	8,8	3,6	-1,0	-2,0	-13,0
2,0	4,4	7,6	9,5	14,7	15,0	16,7	18,6	14,6	11,8	6,9	2,7	C	-1,4	3,6	7,2	7,6	13,9	15,4	16,8	18,0	11,6	9,7	4,4	-0,8
4,1	6,6	10,2	11,0	15,8	18,0	19,3	20,1	19,4	13,9	8,6	5,1	B	9,6	15,4	20,4	22,0	25,4	29,4	30,4	30,6	24,0	22,0	13,4	8,0
	H	0,3	10,4	20,1								1990												

ЛИНЦ

LINZ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,5	4,0	6,4	8,7	10,9	15,0	18,8	20,3	19,1	13,7	9,4	6,7	1	-2,4	3,5	8,5	10,6	13,9	14,2	24,3	23,4	17,8	18,0	9,0	-1,8	
3,2	4,1	5,9	8,9	11,3	15,0	18,6	20,4	18,7	13,9	9,0	5,2	2	-2,2	4,7	4,5	12,3	16,0	15,2	20,0	23,0	15,3	14,7	5,9	-1,2	
3,0	4,2	5,5	9,2	11,8	15,3	18,1	20,4	18,5	13,8	8,6	4,8	3	-2,5	5,5	2,8	11,8	14,4	15,4	15,4	20,3	15,7	9,5	4,6	-3,8	
2,6	4,4	5,1	9,6	12,3	15,3	17,7	20,4	18,3	13,7	8,7	4,6	4	-6,1	6,6	4,7	10,9	16,4	13,7	16,3	19,7	14,5	12,1	4,6	-2,1	
2,3	4,2	5,0	9,4	12,7	15,3	16,8	20,5	18,4	13,6	8,3	4,6	5	-6,3	1,7	8,3	6,2	16,8	17,6	16,9	21,6	15,6	12,0	5,1	2,1	
1,8	4,2	5,1	9,0	13,5	15,7	16,2	20,0	17,8	13,4	8,2	4,4	6	-6,1	3,0	7,5	9,5	16,8	17,2	18,5	19,1	13,9	11,2	2,2	0,5	
1,3	4,3	5,2	9,2	14,0	15,6	14,9	20,6	17,7	13,5	7,9	4,3	7	-6,6	2,0	11,3	5,3	14,7	17,1	14,8	17,6	12,5	11,7	2,1	-3,5	
1,1	4,2	5,2	9,2	14,4	15,4	15,0	20,2	17,7	13,7	7,8	4,8	8	-8,4	1,5	9,4	1,4	13,4	17,1	14,4	17,2	12,2	11,6	5,0	-4,2	
1,0	4,5	5,6	8,8	14,9	15,1	15,2	19,7	16,1	13,4	7,1	3,4	9	-2,9	7,9	2,2	4,2	17,0	16,3	22,0	15,1	12,6	9,6	4,8	-0,2	
0,9	4,4	5,7	8,8	15,3	15,1	15,0	19,3	15,5	12,9	7,2	3,4	10	-1,2	3,0	7,8	6,0	16,9	13,6	20,1	17,8	13,1	7,4	1,3	2,4	
0,7	4,5	5,4	8,7	15,4	14,6	14,4	19,4	15,5	12,8	7,2	3,4	11	-5,9	1,9	12,1	2,8	16,4	15,6	16,8	21,2	13,7	6,4	-0,6	0,4	
0,7	4,3	5,7	8,7	16,7	14,1	14,5	19,4	14,7	12,8	7,0	3,0	12	-4,5	0,5	11,8	7,4	14,7	15,9	16,0	19,7	13,0	8,1	4,0	-1,7	
0,6	4,4	7,0	8,4	15,5	14,0	14,0	14,7	19,3	14,3	7,0	3,1	15	-7,8	2,5	9,0	1,1	16,0	17,9	19,5	22,5	13,1	11,5	8,5	1,5	
0,6	4,3	7,1	8,6	16,5	14,0	15,3	19,6	14,1	12,5	7,0	3,0	14	-6,2	2,8	6,5	8,7	16,8	20,4	22,6	15,3	10,9	5,2	2,4		
0,5	4,5	7,4	8,6	16,0	15,7	15,3	19,7	14,1	12,5	7,0	2,8	15	-3,8	4,4	10,8	10,6	16,3	16,2	21,2	13,3	11,1	7,1	0,3		
0,6	4,2	7,5	9,2	15,9	13,	15,8	19,7	14,0	12,5	6,9	2,7	16	0,0	4,5	7,1	9,7	15,5	15,5	18,5	21,6	13,7	12,6	6,0	0,8	
1,2	4,2	7,7	9,2	16,0	13,7	16,5	19,9	13,8	12,3	6,7	2,6	17	5,8	3,3	8,2	7,2	17,4	16,5	19,8	19,0	10,0	12,8	7,4	-0,1	
1,5	4,2	7,9	9,3	16,0	14,1	16,7	19,2	14,2	12,5	7,2	2,7	18	4,2	3,5	9,5	7,6	16,7	17,0	17,5	14,6	11,7	13,1	11,9	-0,6	
1,4	4,0	8,1	9,5	15,9	14,6	16,8	19,1	13,9	12,8	7,4	2,6	19	2,1	5,6	9,5	9,6	13,3	20,2	17,5	16,2	11,0	10,6	7,8	-3,5	
1,6	4,2	8,4	9,7	15,7	15,3	16,9	19,0	14,0	12,5	7,3	2,5	20	1,4	7,0	10,8	9,6	12,5	21,3	18,9	20,1	14,2	11,7	4,8	-2,0	
1,8	4,5	8,7	9,8	15,5	16,	17,3	19,2	14,0	12,3	7,3	2,3	21	6,7	4,3	9,5	9,3	14,4	20,3	20,1	21,6	12,6	10,6	5,5	-0,7	
2,2	4,7	9,3	10,0	15,9	16,	17,5	18,7	13,8	12,1	7,4	2,5	22	6,0	6,9	15,6	10,5	16,6	17,7	21,4	15,8	11,3	3,9	5,8	2,5	
2,2	4,8	9,7	10,2	16,0	16,7	17,6	18,0	14,0	11,5	7,6	2,6	23	3,2	5,6	11,8	9,3	15,9	16,4	19,3	18,5	15,4	3,9	8,5	2,7	
2,3	5,4	9,6	10,4	16,3	16,5	17,7	17,8	14,0	10,6	7,4	2,5	24	3,8	8,4	9,2	9,7	17,5	16,0	17,7	18,0	12,9	5,0	5,5	-2,5	
2,4	5,6	9,7	10,6	16,4	16,4	17,7	17,7	14,0	11,4	7,3	2,1	25	3,4	9,7	7,0	10,4	15,6	16,7	18,1	18,8	10,1	2,9	5,9	-2,7	
2,7	6,6	9,4	10,7	15,7	16,5	18,5	18,0	13,6	10,3	7,2	1,9	26	5,5	10,7	4,5	10,8	12,0	21,0	18,5	20,5	10,7	5,4	6,8	-2,3	
2,9	6,6	9,2	10,6	15,6	16,7	18,8	18,0	13,3	10,2	7,0	2,3	27	3,6	7,7	6,9	11,3	12,4	20,2	19,2	21,0	12,7	5,2	4,0	2,0	
3,0	6,2	9,2	10,5	14,9	17,2	19,2	17,9	13,2	10,1	6,9	2,5	28	0,2	5,1	7,5	8,9	11,3	22,5	19,8	20,3	10,5	7,5	5,3	3,0	
3,3	9,4	10,3	14,7	17,5	19,3	18,3	13,0	9,7	6,8	2,5	29	2,9	6,4	10,2	9,9	22,8	21,1	21,9	10,5	6,9	4,2	-2,5			
3,6	8,9	10,5	14,4	18,2	19,8	19,8	13,1	9,7	6,3	2,0	30	1,3	8,3	10,4	11,4	23,0	23,0	21,3	13,3	8,9	1,9	4,0	3,2		
3,6	8,7	10,7	14,7		20,2	18,8					3,1	31	1,3	9,9	13,3				25,0	22,0		8,5		3,2	
	B	C											H	-12,3	-5,4	-1,3	-2,9	2,8	6,4	8,0	6,6	1,3	-4,2	-3,1	-8,6
0,5	4,0	5,1	8,4	10,9	13,6	14,4	17,7	13,0	9,5	6,3	1,9		C	-1,1	3,9	7,9	8,3	15,0	17,5	18,9	19,4	12,4	9,0	4,9	-0,4
1,9	4,6	7,4	9,5	14,8	15,4	17,0	19,3	15,2	12,2	7,5	3,2		B	13,9	21,1	23,8	20,9	24,6	32,3	31,6	32,2	22,9	24,3	15,3	9,2
	B	C											1990					H	9,6				B	32,3	
0,5	10,7	20,8																							

BEHA

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,7	4,1	5,6	8,4	11,1	14,4	19,4	20,4	18,6	13,4	9,7	5,8	1	-0,2	6,9	6,3	11,1	13,6	14,2	21,5	25,9	18,9	18,1	8,6	0,2
2,4	4,1	5,4	9,0	11,1	14,7	18,6	20,5	18,4	14,3	8,8	4,5	2	-1,0	6,9	3,7	15,0	15,9	17,1	16,5	24,4	16,7	12,8	7,4	-3,3
2,3	4,0	5,0	9,4	11,2	15,4	18,2	20,2	18,0	13,5	8,6	3,4	3	-2,9	8,1	2,5	14,3	15,5	14,9	20,3	22,5	16,1	12,0	5,5	-5,4
2,0	5,0	4,5	9,8	11,2	14,8	18,1	20,2	17,6	13,1	8,2	3,5	4	-5,0	8,4	6,0	8,0	17,9	17,9	14,6	23,0	16,7	13,9	5,6	1,0
1,8	4,1	4,9	9,5	11,8	15,6	19,0	19,0	18,4	13,5	7,7	3,8	5	-5,1	2,3	7,5	6,6	18,4	17,6	20,2	25,2	15,7	10,5	4,0	1,2
1,7	4,2	4,9	9,0	13,5	15,4	17,2	20,0	17,4	12,9	7,6	4,0	6	-8,6	3,4	11,4	7,9	18,0	15,7	16,2	22,5	14,6	11,4	4,0	0,5
1,4	3,9	5,4	9,0	13,8	15,7	15,8	20,3	17,6	13,2	7,3	3,8	7	-8,5	3,5	10,0	8,4	18,2	18,3	15,8	16,3	13,4	14,5	3,8	-2,3
0,9	4,0	5,1	8,2	14,4	14,9	19,0	17,7	13,6	7,6	3,5	8	-8,4	4,7	8,8	4,6	18,0	15,3	16,9	18,6	13,2	11,2	6,1	-1,9	
0,7	4,9	5,3	7,5	15,0	15,0	15,4	19,3	16,2	12,8	7,5	3,8	9	-5,5	6,4	8,0	4,4	18,3	15,7	23,2	18,6	14,5	8,0	3,2	0,4
0,6	3,9	5,6	8,4	15,6	15,1	15,8	19,1	15,1	12,5	6,8	3,4	10	-3,4	3,0	6,3	18,6	17,1	21,6	13,3	8,1	2,3	3,8		
0,5	3,1	6,2	8,1	16,0	14,7	14,7	19,6	14,6	12,4	6,4	3,1	11	-5,6	0,8	14,3	6,1	18,6	15,5	17,6	19,4	13,6	9,1	0,2	3,1
0,3	4,2	6,2	7,9	16,2	14,7	14,3	19,0	14,6	12,2	6,6	3,3	12	-5,5	0,8	13,4	8,3	16,2	19,6	20,0	21,5	11,8	10,6	3,8	2,6
0,3	4,2	6,6	8,2	15,6	14,9	15,4	19,7	14,5	12,4	7,2	3,4	13	-5,5	3,0	7,4	8,4	18,1	17,4	22,2	23,9	13,7	14,6	6,6	2,4
0,2	3,2	5,8	8,2	15,9	14,5	15,4	20,0	14,8	12,5	7,0	3,4	14	-4,3	5,2	6,1	9,5	19,7	18,3	18,4	26,0	14,4	14,6	5,9	2,1
0,3	4,6	7,0	9,0	16,4	14,2	15,0	19,5	14,5	12,6	7,2	3,8	15	-4,9	3,1	6,7	11,8	18,6	16,8	19,3	24,6	14,2	13,3	5,8	1,6
0,4	4,0	7,1	9,2	16,6	13,6	15,6	20,4	13,9	12,4	7,3	2,9	16	-2,1	4,1	7,1	10,7	20,2	17,0	23,6	24,4	13,1	12,6	7,6	1,2
0,6	5,4	7,3	9,1	16,8	13,6	15,6	20,6	13,5	12,4	6,9	2,7	17	3,5	1,8	6,3	10,1	19,0	17,9	22,9	17,3	12,2	11,5	6,7	0,8
0,3	4,7	7,1	9,2	16,6	13,6	15,6	20,4	13,4	12,2	7,3	2,6	18	-4,7	1,5	7,7	9,5	16,2	20,6	18,4	17,2	11,6	13,2	11,2	0,3
1,0	5,4	7,8	9,8	16,0	15,0	16,6	19,5	15,2	12,6	6,9	2,6	19	2,5	3,8	9,0	8,7	13,6	22,5	17,3	18,1	13,4	13,7	7,0	0,6
1,2	4,0	8,0	9,3	15,3	15,0	16,4	18,3	14,0	12,9	7,0	2,5	20	3,7	4,7	12,8	12,5	15,5	23,7	19,0	21,6	16,4	15,1	6,2	0,0
1,6	4,2	9,0	10,0	15,2	14,7	16,4	19,0	13,3	12,2	7,2	2,4	21	6,4	7,5	15,6	9,9	15,4	17,8	23,6	19,0	12,6	6,4	-2,1	
2,0	4,6	9,2	9,9	15,6	16,2	17,6	18,6	13,2	10,7	7,5	2,0	22	6,5	10,0	18,1	9,6	13,7	21,2	22,9	11,9	11,9	2,9	2,5	
2,6	4,4	10,0	9,9	15,8	16,4	17,6	18,1	13,6	10,1	7,4	2,0	23	1,7	4,5	9,9	9,4	19,1	15,3	22,3	19,0	13,4	1,6	-3,2	
2,5	4,8	9,0	9,9	16,8	16,1	17,8	18,1	14,5	9,4	7,0	2,0	24	3,0	5,9	9,4	18,0	23,0	19,7	19,7	12,1	2,2	2,0	-4,4	
2,0	5,2	9,5	10,1	17,2	16,9	17,8	18,0	13,5	9,4	7,3	1,2	25	8,6	0,3	7,7	11,4	14,8	21,0	19,4	20,7	12,2	4,2	6,4	-2,3
3,0	5,4	9,1	10,6	15,0	17,3	17,6	18,2	13,4	9,2	7,2	1,2	26	5,7	10,5	7,4	11,4	13,3	20,1	20,8	23,1	11,6	9,2	6,4	-0,7
3,2	6,2	9,0	10,4	14,6	17,5	18,1	18,6	13,4	9,5	7,2	1,2	27	4,9	6,8	8,2	11,6	13,4	22,5	20,7	10,9	7,5	8,1	1,0	
3,3	5,5	9,1	9,8	14,6	17,7	18,4	19,2	13,1	9,5	7,0	2,1	28	7,6	6,4	10,5	8,8	13,3	25,0	22,6	10,5	7,7	5,7	1,4	
3,4	5,4	9,4	9,9	14,4	18,2	18,8	19,2	12,6	9,6	6,6	1,9	29	5,8	7,6	7,9	12,3	25,7	24,6	22,7	11,2	9,2	4,0	-0,3	
3,5	6,6	10,1	13,8	18,6	18,6	19,6	19,0	12,6	10,2	6,4	2,5	30	5,8	10,9	13,9	12,6	27,1	26,1	22,5	14,2	10,4	2,3	0,9	
3,6	8,6	14,2	20,4	18,8	9,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	31	9,5	10,3	14,4	25,5	24,1	25,5	24,1	9,3	1,7			
0,2	3,4	4,5	7,7	11,1	13,6	14,3	18,0	12,6	9,2	6,4	1,2	H	-0,6	0,0	7,5	4,4	12,3	13,3	14,6	16,3	10,5	1,8	0,2	-5,4
1,7	4,1	7,1	9,2	14,7	15,6	17,0	19,3	15,0	11,8	7,4	2,9	C	0,0	5,0	8,9	9,6	16,7	18,9	20,3	21,3	13,7	10,3	5,8	0,2
3,6	6,2	10,0	10,6	17,2	14,6	20,4	20,6	18,6	14,3	9,7	3,8	B	8,6	10,5	10,1	15,0	23,0	27,1	26,1	25,9	18,9	18,1	11,2	3,8
												1990												

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,0	4,0	6,0	9,2	11,6	15,2	19,8	21,0	20,0	15,3	9,8	5,2	1	-0,5	6,5	7,5	9,5	12,0	14,8	24,5	23,3	21,0	13,3	8,8	1,0	
3,0	4,0	5,6	9,6	11,6	15,2	19,2	21,4	19,6	14,1	9,1	4,8	2	1,5	6,5	4,8	14,0	13,3	15,3	19,0	24,0	18,5	15,3	8,8	-1,5	
3,0	4,2	5,4	10,4	13,6	15,6	18,6	21,0	18,0	14,0	9,4	5,3	3	0,5	8,0	2,8	14,5	14,3	20,0	19,0	19,5	18,0	11,6	7,3	-7,3	
2,4	4,4	5,2	10,8	13,0	15,6	19,2	21,0	18,4	13,2	8,2	3,0	4	-2,3	9,3	4,0	13,5	14,8	14,8	19,5	20,3	19,0	19,5	12,5	5,5	
1,8	4,4	5,1	9,8	13,3	16,0	17,8	21,0	18,6	13,2	7,8	3,3	5	-4,5	4,0	7,8	9,8	19,5	17,3	19,3	21,3	18,5	12,5	4,0	-0,8	
1,0	4,0	5,0	9,4	14,2	16,2	18,0	21,0	18,0	13,1	6,2	3,0	6	-7,0	3,8	9,5	11,3	21,0	16,8	18,3	22,6	15,0	10,6	5,3	-2,0	
0,0	4,2	5,4	9,8	14,8	16,2	16,0	21,2	17,8	13,2	6,8	3,0	7	-1,5	5,5	12,0	11,0	19,3	18,0	15,6	20,8	16,0	16,5	7,3	-4,8	
0,4	4,0	5,4	9,2	15,0	16,2	16,0	19,8	17,0	14,0	7,1	3,0	8	-8,0	4,0	10,3	6,3	18,5	20,3	13,5	17,0	14,5	14,5	4,0	-2,5	
0,2	4,4	5,6	8,4	15,4	16,0	15,2	19,8	17,0	12,3	7,0	3,0	9	-6,8	7,5	10,8	4,5	17,8	16,0	19,0	18,7	14,8	9,8	5,0	-1,5	
0,0	4,2	5,6	8,0	15,6	16,0	19,8	16,6	13,8	7,0	3,0	10	-2,3	5,0	8,0	9,5	17,5	17,3	14,5	10,3	3,0	3,0	3,0	3,0		
0,4	4,0	5,8	8,0	15,8	15,4	15,6	20,2	15,6	12,2	5,3	3,0	11	-4,5	3,0	10,8	6,0	19,0	15,9	17,8	19,5	14,0	9,8	-0,3	4,0	
0,6	4,6	6,6	8,6	19,5	15,2	15,3	19,8	15,2	12,2	5,2	2,6	12	-4,8	2,5	12,2	7,5	18,5	16,5	16,5	18,8	14,0	11,5	1,3	3,0	
0,2	4,0	6,6	7,8	18,0	15,8	15,8	20,0	14,6	12,5	5,2	2,0	13	-4,8	4,3	11,3	9,5	18,5	16,8	19,3	21,0	12,0	13,5	4,5	1,3	
0,0	3,4	7,0	8,7	14,9	15,6	15,4	24,0	14,8	13,1	5,0	2,8	14	-3,0	2,8	7,3	10,5	18,5	17,0	17,3	23,5	13,3	10,8	4,8	1,3	
1,0	4,2	7,4	9,4	14,9	15,4	16,0	21,0	15,0	12,8	4,8	3,0	15	-0,4	3,8	8,5	8,5	19,0	17,0	16,0	22,5	15,3	14,0	5,0	1,3	
2,0	3,8	7,4	9,6	15,5	14,6	16,6	21,4	14,6	12,3	5,0	2,6	16	-2,8	4,5	7,3	11,5	18,5	17,8	17,3	23,3	12,0	13,5	7,3	1,0	
2,6	3,8	7,6	9,8	14,7	16,6	17,2	21,4	14,2	12,2	5,0	2,6	17	4,0	3,3	7,0	8,5	18,5	19,5	21,3	22,3	13,0	12,3	5,0	0,5	
1,4	3,8	7,6	10,0	17,2	15,0	17,0	20,0	14,6	12,1	7,0	2,4	18	4,0	2,0	7,3	10,5	19,5	18,0	17,0	22,5	12,5	12,0	8,3	-0,5	
1,8	3,6	8,0	10,8	17,4	16,0	17,0	19,2	14,0	12,5	7,0	2,5	19	3,5	5,8	9,8	10,5	18,0	20,0	17,3	16,0	12,8	14,5	7,5	1,0	
1,4	3,6	8,4	9,6	16,8	16,0	17,2	19,4	14,0	12,9	6,9	2,4	20	3,5	6,3	10,5	9,0	17,0	16,5	22,0	17,3	20,3	16,3	12,5	6,3	0,5
2,2	4,0	6,8	10,2	16,2	17,2	17,4	20,0	14,6	12,2	7,0	2,0	21	4,5	7,8	13,5	11,8	16,0	22,5	19,3	21,0	15,0	10,3	7,5	-1,0	
2,0	4,0	8,0	10,4	16,6	17,0	18,2	21,6	14,0	11,2	7,0	2,0	22	0,0	8,5	16,3	11,3	18,8	19,3	21,5	19,0	11,5	2,3	8,0	1,3	
2,4	4,6	10,0	10,8	16,8	17,4	18,6	21,2	13,6	10,1	7,3	2,0	23	2,5	9,3	13,7	9,5	19,5	20,0	20,0	18,0	16,0	-1,5	9,5	0,5	
3,0	5,0	10,0	10,8	16,6	16,8	19,0	21,0	14,6	10,0	7,2	2,0	24	4,5	7,0	9,8	12,8	22,3	17,8	20,0	19,0	17,0	13,0	7,5	2,8	
2,0	5,0	10,0	10,8	16,6	16,8	19,0	21,0	14,6	13,0	9,2	7,0	25	3,5	10,3	11,0	11,1	17,5	17,8	17,0	18,3	13,3	2,5	6,5	2,8	
3,0	5,6	9,2	11,1	16,6	18,0	19,0	19,0	13,8	9,3	7,2	1,0	26	9,5	9,5	7,0	11,0	16,0	21,5	18,3	20,0	11,5	8,8	8,3	-0,8	
3,4	6,2	9,4	11,2	16,2	18,0	19,2	19,6	15,3	9,8	7,2	1,0	27	4,8	9,0	7,8	12,3	14,0	18,5	21,5	21,3	12,1	7,0	8,5	1,0	
3,2	5,6	9,0	11,2	15,8	18,6	19,4	19,6	15,2	9,2	7,2	1,2	28	-0,5	7,8	12,0	14,0	22,0	19,0	21,5	10,8	8,0	7,5	5,3		
4,8	9,6	10,8	14,6	19,0	20,0	20,0	20,4	14,9	9,8	6,9	1,6	29	9,5	10,0	8,5	14,3	24,3	22,5	21,3	12,5	8,5	8,0	-0,5		
3,2	9,2	10,6	15,9	19,6	20,4	19,6	15,0	10,1	5,1	2,0	30	9,5	9,5	6,0	11,8	26,0	24,3	21,0	16,3	11,3	4,5	4,5			
4,8	9,0	15,2	21,0	19,8	19,8	19,8	21,0	14,0	9,7	2,0	31	9,0	10,5	12,5	24,3	20,8	7,8					3,5			
0,0	3,4	5,0	7,0	11,6	14,6	15,2	18,0	13,6	9,2	4,8	1,0	H	-8,0	2,3	2,8	4,5	11,8	14,0	13,5	16,0	10,8	-1,5	-0,3	-7,3	
2,0	4,5	7,4	9,7	15,3	16,4	17,8	20,1	15,7	12,0	6,8	2,6	C	-0,5	6,0	8,9	9,7	16,9	18,6	18,9	20,1	14,4	10,0	5,6	-0,2	
4,8	6,2	10,0	11,2	17,2	19,6	21,0	24,0	20,0	15,3	9,8	5,2	B	9,5	10,3	16,3	14,5	22,3	26,0	24,5	24,0	21,0	18,0	9,5	4,0	
													H	-0,8	-	C	10,8	-	B	26,0					
													1990												

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна.

НАДЬМАРОШ

NACYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,5	4,5	5,2	9,0	11,5	16,0	21,0	21,0	20,0	13,5	10,2	6,2	1	-0,6	4,5	7,0	12,3	14,9	15,5	24,8	26,7	22,6	15,9	9,4	1,6	
3,2	4,6	4,6	9,2	12,0	16,4	21,4	20,8	19,8	13,4	10,0	5,8	2	-0,9	4,0	4,4	13,8	16,7	17,2	20,2	25,5	17,1	13,7	7,2	-1,6	
3,0	4,8	5,0	9,5	12,8	16,5	21,0	21,4	19,4	13,0	10,0	5,2	3	-1,0	6,9	3,1	14,8	15,1	15,8	19,7	23,4	17,3	11,3	7,9	-0,7	
2,5	5,0	5,0	9,5	13,4	16,8	21,4	21,5	19,0	13,0	9,8	4,8	4	-2,9	7,3	3,6	11,5	15,0	16,0	19,1	23,5	17,6	13,2	6,6	-0,5	
1,8	5,4	5,2	9,2	13,0	16,9	20,5	21,6	18,	12,8	9,6	4,5	5	-4,0	5,	6,9	10,4	18,	16,9	19,9	23,6	16,9	13,5	5,7	0,4	
1,6	5,6	5,6	9,0	14,2	16,4	20,4	21,6	18,	12,6	9,4	4,2	6	-5,7	4,6	7,6	13,2	17,5	17,0	16,9	25,2	15,0	12,5	4,2	0,5	
1,4	6,0	5,6	9,4	14,5	16,5	19,6	20,4	18,2	12,4	9,6	4,2	7	-9,5	5,0	11,5	13,1	18,7	18,2	17,0	22,5	16,9	13,4	2,0	-0,4	
1,0	6,0	6,0	9,2	14,6	16,0	19,5	19,6	18,4	12,0	8,2	3,8	8	-9,1	3,2	11,1	6,5	18,3	17,0	17,0	13,7	12,8	3,3	-1,7		
0,6	5,4	6,4	9,0	15,2	16,0	19,0	19,5	17,8	12,0	8,0	3,8	9	-8,1	6,7	10,4	5,7	19,6	16,0	19,1	15,3	10,4	4,5	1,2		
0,5	5,2	6,5	8,6	16,4	19,0	19,2	17,8	11,4	9,5	3,8	10	-5,3	5,	7,7	7,2	16,6	14,2	20,7	14,2	9,1	4,6	4,5			
0,5	5,0	6,5	8,4	16,0	16,5	18,5	19,5	17,6	11,6	8,4	4,2	11	-5,0	2,4	9,8	8,4	17,4	15,0	16,6	21,1	14,6	10,6	-1,1	4,3	
0,6	4,6	6,8	8,2	16,2	16,5	18,2	20,1	16,5	12,0	8,2	4,2	12	-4,7	0,0	13,1	10,0	17,0	18,7	21,1	14,9	12,3	3,8	4,3		
0,8	4,2	6,8	8,0	16,4	16,8	18,6	20,4	16,0	12,2	7,5	4,0	13	-2,5	2,7	11,9	11,1	17,9	17,3	22,1	15,5	13,5	14,4	2,9		
1,0	4,0	7,0	8,0	16,5	17,5	19,0	21,0	15,4	12,6	7,2	4,0	14	-2,3	2,1	7,4	10,9	15,4	17,8	20,7	25,0	14,0	16,2	5,6	1,9	
1,0	3,8	7,4	8,4	16,6	18,0	19,4	21,2	15,5	12,8	6,8	4,2	15	-4,2	4,4	8,6	12,6	19,8	16,6	25,5	15,9	14,8	4,1	1,3		
0,8	3,6	7,5	8,6	17,0	18,4	19,5	21,4	16,0	12,8	6,4	4,0	16	-2,4	3,7	8,6	12,2	20,5	18,5	21,1	26,2	14,6	13,7	3,8	1,8	
1,2	3,8	7,6	8,6	17,0	18,5	20,0	21,2	16,0	13,0	6,4	3,6	17	-4,1	2,2	8,2	12,7	21,6	18,1	22,9	14,4	12,6	2,0	1,4		
1,8	3,8	7,8	9,0	17,4	18,6	20,0	20,1	15,8	13,2	6,5	3,4	18	-3,2	2,1	10,7	12,0	20,3	19,2	17,6	12,7	12,1	2,7	0,3		
2,0	3,6	8,0	9,4	17,4	19,0	20,4	20,2	15,2	13,0	6,5	3,2	19	-3,0	6,9	13,1	10,4	15,2	21,1	20,2	15,4	13,6	11,2	7,6	0,3	
2,0	4,0	8,2	9,5	17,0	19,0	20,0	20,0	14,8	13,0	6,4	2,6	20	-2,0	7,3	14,1	11,9	14,7	23,3	20,0	22,4	16,2	13,5	9,6	0,3	
2,4	4,5	8,6	9,0	16,8	19,4	20,0	20,0	19,7	14,6	12,6	6,5	2,2	21	6,0	8,6	15,7	9,7	15,9	21,5	23,8	17,6	15,4	10,2	9,4	-1,5
2,6	4,0	8,9	10,0	17,2	19,4	20,4	21,4	19,6	13,4	10,0	6,8	2,2	22	0,1	9,0	15,5	9,1	16,5	21,7	24,7	18,7	12,5	3,7	0,6	
2,6	5,0	9,0	9,5	17,5	19,6	20,5	21,1	19,1	14,5	12,6	7,0	2,2	23	0,7	8,9	13,9	9,6	19,1	20,3	22,6	19,5	14,9	2,6	-1,4	
3,0	5,2	9,2	9,6	18,0	20,0	20,0	20,0	19,5	14,2	12,6	7,2	2,0	24	-3,1	9,8	11,6	11,9	21,6	19,4	20,4	19,6	15,6	4,2	0,0	
3,2	5,4	9,2	10,2	19,4	20,0	19,5	19,8	14,0	11,4	7,4	1,4	25	-6,9	9,7	10,1	11,4	19,1	20,0	20,6	19,8	5,1	9,2	-0,1		
3,5	5,8	8,6	10,5	19,0	20,4	19,6	20,0	13,8	11,4	7,5	1,2	26	-6,7	9,9	6,9	11,4	15,4	22,2	20,9	22,5	12,6	5,7	0,5	-1,4	
3,6	5,6	8,6	10,5	19,0	20,5	19,4	20,4	14,0	11,0	7,5	1,0	27	-4,4	7,9	7,5	13,5	15,6	22,2	21,7	23,4	13,5	7,7	9,6	0,4	
3,6	5,4	8,4	11,2	18,2	20,8	19,4	20,6	14,2	10,8	7,4	1,2	28	-5,0	5,8	11,1	10,2	15,9	24,2	22,5	22,0	11,4	7,1	8,2	1,7	
4,0	6,0	11,0	11,0	17,4	21,0	20,0	20,5	14,6	11,0	7,0	1,2	29	-7,0	11,7	10,5	14,0	25,6	24,5	23,6	11,0	10,6	6,0	-2,2		
4,2	6,2	10,8	16,5	21,0	20,5	20,2	14,5	10,8	6,0	1,4	30	-6,1	6,1	11,5	12,4	13,5	27,1	26,1	23,7	13,9	12,0	4,7	1,1		
4,2	6,0	10,0	16,0	21,0	20,5	20,2	14,5	10,8	6,0	1,8	31	-7,0	12,0	14,2	14,2	26,9	25,8	8,3	2,3						
0,5	3,6	4,6	4,0	11,5	16,0	18,2	19,1	13,0	10,6	6,4	1,0	H	-9,5	0,8	3,1	5,7	13,5	13,8	16,9	17,0	11,0	2,0	-1,1	-3,0	
2,2	4,0	7,2	9,4	16,0	18,2	19,9	20,4	16,3	12,2	7,0	3,3	C	0,1	5,5	9,9	11,0	17,4	19,1	21,0	22,2	14,4	10,9	5,8	0,5	
4,2	6,0	9,2	11,2	18,4	21,0	21,4	21,6	20,0	13,5	10,2	6,2	B	8,1	9,9	15,7	14,6	21,6	27,1	26,9	22,6	16,2	9,4	4,5		
	H	0,5	11,5									1990		-9,5	11,5										

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

БЕЗДАН

BEZDAN

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Sombor.
Причмечание: Температура воздуха дана по станции Сомбор.

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,5	4,5	6,5	10,7	12,8	18,0	20,0	23,3	22,0	14,6	11,0	7,0	1
3,5	4,8	6,8	11,1	12,8	18,0	22,0	23,4	22,0	14,6	11,0	7,0	2
3,2	5,0	6,8	11,1	13,0	18,0	22,0	23,5	21,0	14,6	10,5	6,5	3
3,0	5,0	6,6	11,5	13,5	18,0	22,0	23,5	21,0	14,7	10,5	6,5	4
3,0	5,3	6,2	12,0	13,8	18,0	22,0	23,6	21,7	14,7	10,2	6,0	5
2,8	5,3	6,2	12,0	14,0	17,9	22,0	23,6	21,5	14,7	10,2	6,0	6
2,6	5,3	6,3	12,3	14,5	17,9	21,5	23,7	21,2	14,5	10,0	5,7	7
2,2	5,3	6,5	12,5	15,0	18,0	21,5	23,8	21,0	14,5	10,0	5,5	8
2,0	5,3	6,6	12,7	16,0	18,0	20,0	23,8	20,5	14,4	9,5	5,5	9
1,5	5,3	7,0	12,6	16,8	18,5	20,0	23,8	20,0	14,3	9,5	5,0	10
1,0	5,3	7,0	12,0	17,0	18,5	20,0	23,8	19,4	14,3	9,0	4,5	11
0,7	5,3	7,2	12,0	17,5	18,5	20,0	23,5	19,0	14,3	9,0	4,5	12
0,6	5,3	7,3	11,5	18,0	18,6	19,6	22,9	18,0	14,3	8,5	3,6	13
0,5	5,3	8,0	11,5	18,5	18,6	19,3	22,6	17,5	14,3	7,5	3,6	14
0,3	5,3	8,0	11,0	19,0	18,5	19,0	22,7	17,0	14,0	7,5	3,5	15
0,6	5,0	8,0	12,0	19,5	19,5	19,0	22,5	16,7	14,0	7,0	3,5	16
1,0	5,0	8,0	12,2	19,0	18,4	18,7	22,3	16,7	13,8	7,0	3,5	17
1,2	5,0	8,0	12,3	20,0	18,4	18,6	22,0	16,5	13,8	7,5	3,2	18
1,3	5,0	8,0	12,3	20,0	18,6	19,0	21,8	16,5	13,5	7,5	3,2	19
1,4	5,3	8,3	12,5	20,0	18,9	19,5	21,8	16,0	13,5	7,6	3,2	20
1,7	5,5	8,6	12,5	20,0	19,4	19,6	21,8	16,0	13,0	7,6	3,0	21
2,1	5,6	9,0	12,6	20,0	19,9	20,0	21,0	16,0	13,0	7,8	3,0	22
2,6	5,6	9,5	12,6	20,0	19,9	20,5	21,3	15,5	13,5	7,8	2,5	23
2,7	5,7	10,0	12,6	20,2	19,9	21,0	21,8	15,5	12,0	7,8	2,5	24
3,0	5,7	10,5	12,6	20,2	20,6	21,5	21,8	15,0	11,5	7,6	2,4	25
3,2	5,8	10,5	12,8	20,0	21,0	21,6	21,8	14,5	11,2	7,8	2,3	26
3,8	5,8	10,5	12,8	19,5	21,0	21,8	21,0	14,5	11,2	7,8	2,2	27
4,0	6,5	11,0	12,8	19,0	21,4	22,1	21,8	14,5	11,0	8,0	2,2	28
4,2	10,7	12,8	18,8	21,8	22,2	22,0	14,4	11,0	7,0	2,0	29	
4,3	10,6	12,8	18,5	22,0	22,2	22,0	14,3	11,2	7,0	2,0	30	
4,3	11,0	12,8	18,0	23,0	22,0	22,0	14,1	11,2	7,0	2,0	31	
0,3	4,5	6,2	10,7	12,8	17,9	18,6	21,5	14,3	11,0	7,0	2,0	Н
2,3	5,3	8,3	12,2	17,6	19,1	20,8	22,6	17,9	13,4	8,6	4,0	С
4,3	6,5	11,0	12,8	20,2	22,0	23,0	23,6	22,0	14,7	11,0	7,0	В
0,3	8,3	12,7	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	1990

Pas de données

Нет данных

НОВИ САД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,0	4,8	6,7	10,2	12,6	18,2	21,8	22,9	20,8	15,2	11,4	6,5	1
3,0	5,0	6,5	10,6	12,9	18,0	22,5	23,0	21,0	15,3	11,2	6,0	2
3,5	5,0	6,5	11,2	13,4	18,0	23,0	23,6	21,6	15,0	11,0	5,5	3
3,0	5,0	6,2	11,5	13,5	17,6	23,0	23,8	21,2	15,0	10,6	5,5	4
2,5	4,8	6,3	11,8	13,7	17,9	22,4	24,0	21,0	14,7	10,4	5,8	5
2,5	4,5	6,4	12,2	14,5	18,3	22,4	24,0	20,5	14,6	10,2	6,0	6
2,0	4,2	6,2	11,9	15,5	18,9	20,0	24,0	20,4	14,8	9,6	5,6	7
1,7	4,6	6,6	12,0	15,5	18,7	21,0	23,8	20,0	15,2	9,4	5,7	8
1,5	5,0	6,0	11,8	15,6	19,0	20,5	23,6	19,5	15,0	9,0	5,0	9
1,2	5,0	6,0	11,8	16,0	19,4	20,4	22,8	19,4	14,8	8,6	5,0	10
0,9	5,3	6,9	11,6	16,5	19,5	20,5	22,6	19,4	14,6	8,0	5,2	11
0,7	5,5	7,5	11,0	16,8	20,0	19,7	22,7	19,2	14,4	7,0	4,6	12
0,5	5,5	7,6	11,0	18,0	19,4	19,4	22,4	17,6	14,6	7,2	4,6	13
0,4	5,0	7,6	10,6	18,4	19,2	20,0	22,6	17,2	14,6	7,3	4,6	14
0,4	5,2	7,7	10,6	18,6	19,6	19,4	23,0	17,0	14,4	7,0	4,2	15
0,5	5,5	7,9	10,8	18,8	19,8	19,2	22,4	16,8	14,2	7,2	3,6	16
0,5	5,3	7,6	11,6	19,0	19,4	19,4	22,8	16,6	14,0	7,0	3,6	17
1,0	5,0	7,9	11,7	19,6	18,7	19,0	22,7	16,4	14,0	7,6	3,8	18
1,3	5,5	8,0	11,6	20,0	19,0	20,0	23,6	16,6	14,2	8,6	3,6	19
1,6	5,6	8,5	11,4	20,0	19,3	20,0	23,6	16,0	14,0	8,9	3,6	20
1,6	5,4	8,7	11,6	19,8	19,5	23,4	16,2	14,0	9,0	3,4	21	
1,6	5,6	9,4	11,9	20,0	19,6	20,0	22,9	16,4	14,0	9,0	3,4	22
1,5	5,5	10,0	12,3	20,0	20,0	20,4	22,9	16,6	13,0	9,4	3,2	23
1,8	5,5	10,4	12,4	20,4	20,0	20,8	21,1	16,8	12,9	9,4	3,0	24
2,0	5,8	12,8	20,6	20,4	20,8	21,3	16,6	11,8	7,6	2,4	25	
3,4	5,6	11,0	13,0	20,6	20,8	20,4	21,0	16,5	11,8	7,6	2,2	26
3,5	5,9	13,0	13,0	20,4	21,0	20,6	21,2	16,2	12,0	8,2	2,0	27
4,0	6,6	10,8	12,9	20,0	21,2	20,8	21,4	15,6	12,0	8,6	2,2	28
4,3	10,6	12,5	19,0	21,3	21,5	21,2	15,0	12,0	8,0	2,0	29	
4,9	10,5	12,5	18,8	21,6	22,2	20,7	14,8	12,0	7,2	1,8	2,0	30
5,0	10,5	18,4	22,8	20,5	22,8	20,5	12,3	2,0	2,0	2,0	2,0	31
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	Н
2,1	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	С
5,0	6,6	11,0	13,0	20,6	21,6	23,0	24,0	21,6	15,3	11,4	6,5	В
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	1990
0,4	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	Пас де данных
0,6	5,6	12,2	15,9	21,4	22,6	23,1	23,6	11,9	9,9	10,1	2,4	24
4,0	6,6	17,5	20,4	22,4	24,2	23,1	23,1	10,4	9,1	8,1	1,5	25
4,3	10,6	12,5	19,0	21,3	21,5	21,2	15,0	12,0	10,0	9,0	1,1	26
4,9	10,5	12,5	18,8	21,6	22,2	20,7	14,8	12,0	7,2	1,8	3,6	27
5,0	10,5	18,4	22,8	20,5	22,8	20,5	12,3	2,0	2,0	2,0	2,0	28
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	П
2,1	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	С
5,0	6,6	11,0	13,0	20,6	21,6	23,0	24,0	21,6	15,3	11,4	6,5	В
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	1990
0,4	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	Пас де данных
0,6	5,6	12,2	15,9	21,4	22,6	23,1	23,6	11,9	9,9	10,1	2,4	24
4,0	6,6	17,5	20,4	22,4	24,2	23,1	23,1	10,4	9,1	8,1	1,5	25
4,3	10,6	12,5	19,0	21,3	21,5	21,2	15,0	12,0	10,0	9,0	1,1	26
4,9	10,5	12,5	18,8	21,6	22,2	20,7	14,8	12,0	7,2	1,8	3,6	27
5,0	10,5	18,4	22,8	20,5	22,8	20,5	12,3	2,0	2,0	2,0	2,0	28
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	П
2,1	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	С
5,0	6,6	11,0	13,0	20,6	21,6	23,0	24,0	21,6	15,3	11,4	6,5	В
0,4	4,5	6,2	10,2	12,6	17,6	19,0	20,5	14,8	11,8	7,0	1,8	1990
0,4	5,3	8,2	11,7	17,6	19,4	20,8	22,6	18,0	13,9	8,7	4,1	Пас де данных
0,6	5,6	12,2	15,9	21,4	22,6	23,1	23,6	11,9	9,9	10,1	2,4	24
4,0	6,6	17,5	20,4	22,4	24,2	23,1	23,1	10,4	9,1	8,1	1,5	25
4,3	10,6	12,5	19,0	21,3	21,5	21,2	15,0	12,0	10,0	9,0	1,1	26
4,9	10,5	12,5	18,8	21,6	22,2	20,7	14,8	12,0	7,2	1,8	3,6	27
5,0	10,5	18,4	22,8	20,5	22,8	20,5	12,3	2,0	2,0	2,0	2,0	28
0,4	4,5											

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	
3,0	3,0	3,0	13,0	13,4	19,0	23,0	24,8	23,4	16,2	9,0	7,0	1	-1,4	7,4	7,2	11,2	14,0	16,0	28,0	27,2	25,9	19,9	15,2	1,2	
3,0	3,0	3,0	11,5	13,0	19,5	24,6	25,0	23,0	16,2	9,0	7,0	2	-1,0	6,2	5,3	16,9	15,9	18,1	25,8	25,6	20,2	17,0	10,0	-1,0	
3,0	3,0	6,4	11,5	13,4	19,0	25,0	24,8	21,4	16,0	9,0	6,4	3	-0,9	8,0	5,8	18,0	13,2	13,8	22,6	25,2	18,0	13,6	12,5	-0,4	
3,0	3,0	6,4	11,5	13,4	19,0	25,0	25,0	21,0	16,0	8,0	5,4	4	-3,2	6,7	3,4	15,3	16,8	18,6	18,9	22,2	17,6	16,2	10,0	-0,7	
3,0	3,0	6,4	11,5	14,0	19,0	24,5	25,0	20,0	15,4	8,0	5,0	5	-5,8	6,7	5,4	13,2	17,0	18,8	19,9	23,2	18,0	16,2	7,2	0,6	
3,0	3,2	7,0	12,0	14,7	20,0	25,0	25,2	21,0	15,0	11,0	5,0	6	-9,8	7,1	9,3	16,8	18,8	22,4	19,1	26,1	14,7	14,5	5,7	0,0	
1,0	3,2	7,0	12,0	14,6	20,0	25,0	25,4	21,0	16,0	11,0	5,0	7	-7,8	5,5	13,3	16,6	18,6	21,1	17,8	26,4	16,8	19,1	2,2	0,6	
1,0	3,0	7,0	12,0	15,0	20,0	22,6	25,2	21,4	16,0	11,0	5,0	8	-8,0	6,5	13,6	9,6	18,2	20,8	17,4	18,2	13,5	16,1	4,2	1,4	
1,0	3,0	7,0	12,0	16,1	20,0	22,6	24,4	20,3	16,0	10,0	5,0	9	-9,4	6,7	15,4	4,9	18,8	20,7	16,7	15,4	10,7	4,8	6,5	0,0	
1,0	3,0	7,0	12,0	16,3	20,0	22,8	23,4	20,0	16,0	10,0	5,0	10	-5,2	4,0	9,5	4,2	19,4	21,9	24,6	16,9	16,6	10,8	0,6	6,0	
1,0	3,0	7,4	12,0	16,3	19,7	22,1	23,4	20,0	15,4	10,0	5,0	11	-3,0	5,6	11,4	8,4	21,2	17,3	20,6	14,0	13,6	0,2	7,2	0,0	
1,0	3,0	8,0	11,5	16,3	20,0	21,4	24,0	20,0	15,0	9,0	5,0	12	-4,4	4,4	17,4	8,1	19,6	20,0	21,3	20,7	11,8	27,7	1,0	4,5	
1,0	3,0	8,0	11,5	16,3	19,5	21,6	23,6	20,0	15,0	8,0	4,5	13	-3,4	1,4	12,7	9,8	18,3	16,6	22,6	22,0	11,6	19,6	5,8	5,3	
1,0	3,0	8,0	11,5	16,5	19,0	23,6	23,6	20,0	15,4	8,0	4,5	14	-2,0	4,2	10,0	11,2	19,8	16,5	23,5	24,4	15,0	16,8	7,6	1,6	
1,0	2,8	7,8	11,5	19,6	20,0	21,0	24,0	17,0	16,0	15,0	8,0	15	-1,6	8,8	9,4	15,3	21,3	18,1	20,2	25,4	17,6	15,8	4,6	0,0	
1,0	2,5	7,5	11,5	19,8	19,1	21,0	24,0	19,8	15,0	8,0	4,5	16	-1,0	5,3	6,1	13,4	22,4	16,9	22,1	26,0	14,0	16,0	5,5	1,3	
1,0	2,0	7,0	11,5	19,8	19,0	23,0	24,0	17,0	15,0	8,0	4,5	17	-1,0	3,2	9,4	9,5	22,1	24,8	26,6	14,4	14,2	5,6	1,4	0,0	
1,0	2,0	7,0	11,5	19,0	19,0	23,0	23,8	16,0	15,0	8,0	4,5	18	-3,0	5,0	10,6	12,1	21,2	19,4	18,2	15,6	12,1	1,0	0,0		
1,0	2,0	7,5	11,5	19,0	20,0	21,0	23,8	13,6	15,0	8,0	4,0	19	-2,1	8,8	13,0	16,4	21,0	19,3	20,6	13,1	17,6	7,4	2,9	0,0	
1,0	2,0	7,8	11,5	19,5	20,0	21,0	24,2	18,0	15,0	7,0	4,0	20	-3,3	9,7	16,8	12,6	25,4	21,0	22,4	18,2	19,4	11,8	1,7	0,0	
1,0	2,0	8,0	10,0	20,0	21,0	21,0	24,2	17,5	15,0	7,2	4,0	21	-9,9	10,1	14,5	11,2	16,6	24,0	22,5	20,9	18,6	8,4	16,5	0,5	
1,0	2,0	8,0	10,0	20,0	21,0	21,2	24,0	17,8	14,0	7,2	4,0	22	-7,6	10,4	16,9	15,5	18,9	23,8	24,4	17,9	17,0	5,0	16,5	2,8	
3,0	2,0	8,0	10,0	20,0	20,2	22,0	24,0	17,0	14,0	7,0	4,0	23	-6,6	9,2	17,8	15,0	21,0	29,2	24,5	19,4	21,6	4,6	15,9	0,9	
2,3	2,0	10,0	10,0	20,5	21,0	22,0	23,2	23,0	17,0	14,0	7,2	24	-9,6	6,8	14,9	15,1	24,6	21,2	25,0	20,2	19,1	6,0	11,2	-0,5	
2,3	2,6	10,0	10,0	20,5	21,0	22,0	23,0	17,0	14,0	7,2	3,0	25	-10,6	11,7	16,7	14,8	24,7	21,6	16,0	21,7	15,1	6,8	11,6	0,3	
2,3	3,0	10,2	14,0	20,0	21,0	22,0	25,0	18,0	15,0	7,0	3,0	26	-12,8	14,8	7,5	13,6	16,3	20,9	23,5	15,4	10,1	13,1	1,9	0,0	
3,0	3,0	10,0	14,0	20,0	21,0	22,2	25,2	18,0	12,4	7,0	3,0	27	-6,2	12,8	13,1	13,0	14,5	22,6	23,0	24,5	12,7	10,2	12,8	3,8	0,0
3,0	3,0	11,1	14,2	20,0	21,2	22,6	25,2	18,0	10,0	7,0	3,0	28	-10,2	5,4	11,2	8,3	16,4	24,1	22,2	24,4	12,4	10,0	11,0	2,8	0,0
3,0	3,0	11,1	14,0	20,0	22,4	23,0	25,0	19,0	10,0	7,0	3,0	29	-11,6	10,4	8,0	15,1	25,4	23,4	23,1	12,7	13,8	7,3	1,3	0,0	
3,0	3,0	11,0	14,0	19,5	22,0	23,0	23,0	17,0	15,0	7,0	2,0	30	-12,4	9,5	12,1	14,0	27,8	25,4	23,1	17,8	13,8	4,6	4,4	0,0	
3,0	3,0	11,0	14,0	19,5	24,2	25,4	23,4	17,0	15,0	7,0	2,0	31	-11,1	11,2	15,6	27,1	23,6	16,5	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
1,0	2,0	3,0	10,0	13,0	19,0	21,0	23,0	13,6	9,0	7,0	2,0	H	-9,8	1,4	3,4	4,2	13,2	13,8	16,0	16,7	11,6	5,0	0,2	-1,0	
1,9	2,7	7,9	11,7	17,6	20,1	22,5	24,0	19,2	14,3	8,3	4,3	C	1,6	7,2	11,2	12,3	18,2	20,6	21,9	22,5	16,1	13,8	8,5	2,2	
3,0	3,2	11,1	14,2	20,5	22,8	25,0	25,4	23,4	16,2	11,0	7,0	B	12,8	14,8	17,0	18,0	24,7	27,8	28,0	27,2	25,9	19,9	16,5	7,2	
												1990	-9,8	12,9	25,4	25,4	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Белград.

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

<p>Pas de données Нет данных</p>	<p>Pas de données Нет данных</p>
---	---

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	Date	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
4,0	2,0	6,0	11,0	12,5	20,0	20,5	22,5	23,5	18,0	13,0	8,4		1	0,2	2,8	0,0	5,6	9,4	7,0	18,0	21,6	15,0	9,0	7,8	6,0
4,0	2,5	6,0	11,0	12,5	20,0	23,0	23,5	18,0	12,5	8,0			2	-2,0	1,8	4,2	6,4	7,5	8,0	22,0	19,0	19,8	16,8	11,0	2,0
4,0	2,5	6,0	11,0	13,0	20,0	25,0	23,0	18,0	12,5	8,0			3	-3,0	1,0	2,0	0,6	8,6	20,6	18,2	18,0	15,0	9,4	1,0	
4,0	2,5	6,0	11,0	13,0	20,0	25,0	23,0	18,0	12,5	8,0			4	-5,8	2,0	-1,0	10,0	5,0	15,0	19,8	16,8	14,0	11,0	10,0	-2,0
3,0	3,0	6,5	12,0	14,0	20,0	24,0	27,0	25,0	17,0	12,0	7,0		5	-5,6	5,6	3,6	11,6	8,4	15,0	19,0	14,2	13,0	8,0	9,8	1,0
3,0	4,0	6,0	12,0	14,0	20,0	24,0	23,0	17,0	11,0	7,0			6	-12,0	-1,0	-0,6	9,8	8,8	15,8	13,0	15,7	15,0	12,2	6,0	0,8
3,0	4,0	6,0	12,5	14,5	20,0	24,0	23,0	17,0	11,0	6,0			7	-11,2	3,0	4,0	14,2	11,2	12,0	16,0	16,3	10,0	9,0	3,0	0,9
3,0	4,5	6,5	12,0	14,5	20,0	24,0	24,0	22,0	17,0	11,0	6,0		8	-6,8	2,4	5,0	13,0	12,0	18,0	12,6	20,2	12,0	15,0	2,6	0,6
2,5	4,5	6,5	12,0	14,5	20,0	24,0	24,0	24,0	17,0	11,0	6,0		9	-10,6	-2,0	4,0	8,0	10,8	16,2	13,0	20,0	13,0	12,0	-1,0	0,0
2,0	4,5	6,5	12,0	14,5	20,0	24,0	24,0	21,0	17,0	10,0	6,0		10	-8,0	2,4	11,2	4,6	11,2	14,0	14,0	16,0	13,4	9,1	-1,8	0,0
2,0	4,5	7,0	11,0	14,5	20,0	24,0	23,5	21,5	16,0	10,0	6,0		11	-7,0	1,0	6,0	4,0	11,2	15,0	18,0	15,0	15,0	5,4	-1,0	3,6
1,0	4,0	7,0	13,0	16,0	20,0	24,0	24,0	21,5	16,0	10,0	6,0		12	-7,4	-0,4	8,0	5,6	12,8	15,0	20,0	15,0	12,0	6,0	3,0	0,8
1,0	5,0	7,0	13,0	16,0	20,0	24,0	23,5	21,5	16,0	9,0	6,0		13	-8,4	3,0	11,6	5,4	14,6	16,5	19,0	18,0	12,0	12,0	-1,4	0,8
1,0	5,0	7,5	13,0	16,0	20,0	24,0	23,5	21,0	16,0	9,0	5,0		14	-4,0	-1,0	2,4	4,0	12,0	16,0	19,0	16,0	8,1	13,0	9,4	5,0
1,0	5,0	8,0	13,0	17,0	21,0	24,0	23,5	20,0	16,0	9,0	5,0		15	-6,0	5,0	6,0	4,0	17,0	15,0	19,0	17,0	10,0	8,0	0,6	2,6
1,0	5,0	8,0	13,0	18,0	21,0	24,0	24,0	20,0	16,0	9,0	5,0		16	-6,5	2,0	1,6	8,4	13,0	15,0	15,2	18,0	12,4	6,0	6,0	2,0
1,0	5,0	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	24,0	20,0	16,0	9,0	5,0		17	4,0	1,2	-1,2	11,0	14,0	14,2	16,0	18,0	11,2	10,0	4,0	-1,4
1,0	5,0	8,0	13,0	19,0	21,0	23,0	24,0	20,0	16,0	9,0	4,5		18	0,0	-2,0	6,5	13,0	14,5	16,0	21,0	9,0	12,4	7,6	0,6	
1,5	5,0	8,0	13,0	19,0	21,0	23,0	24,0	19,5	16,0	8,0	4,5		19	4,0	1,2	1,8	9,0	14,0	16,0	17,2	17,4	9,0	5,4	12,0	1,5
1,0	4,5	8,0	12,5	19,0	21,0	23,0	24,0	19,5	16,0	8,0	4,5		20	-2,0	1,0	8,0	10,0	13,2	15,2	17,6	13,8	7,3	8,4	4,6	1,0
1,0	4,5	8,0	12,5	19,0	21,0	22,0	23,5	19,0	16,0	8,0	4,0		21	3,0	3,0	5,8	7,6	10,6	16,0	15,8	15,0	11,0	14,4	7,2	1,0
1,0	4,5	8,5	12,0	19,0	21,0	22,0	23,5	19,0	16,0	8,0	4,0		22	6,0	4,0	6,0	10,0	16,6	18,4	17,0	16,0	14,2	5,0	5,0	-1,6
1,0	4,5	8,5	12,0	19,5	21,0	22,0	23,5	19,0	15,0	8,0	4,0		23	1,0	1,0	8,0	9,8	12,8	17,0	16,0	11,8	16,6	5,6	6,3	1,0
1,0	4,9	9,0	12,0	19,5	21,5	22,0	23,5	19,0	14,5	8,0	4,0		24	-0,2	1,0	14,6	11,7	15,0	21,0	16,8	15,0	18,3	0,2	7,8	-3,2
1,0	5,0	9,0	12,0	20,0	22,0	22,0	23,5	19,0	14,0	8,0	3,0		25	-0,6	1,5	9,0	10,4	11,6	18,4	18,0	17,0	16,0	0,0	9,0	-4,0
1,0	5,5	9,0	12,0	20,0	22,0	21,5	23,5	19,0	14,0	8,0	3,0		26	-1,4	1,9	8,0	7,8	20,4	12,8	16,6	16,4	10,0	1,5	6,2	-1,0
1,0	6,0	10,0	12,2	20,5	22,0	21,5	23,5	18,0	13,5	8,0	3,0		27	0,8	10,0	11,0	9,6	15,0	15,2	17,0	16,3	15,0	7,2	7,4	-2,0
2,0	6,0	10,0	12,1	20,5	22,0	21,5	23,5	18,0	13,5	8,0	3,0		28	-2,2	5,6	11,2	10,0	13,0	14,0	15,8	22,0	12,7	8,2	7,0	-2,4
2,0	11,0	11,6	20,0	20,5	21,5	24,0	18,0	12,5	8,4	3,0			29	-1,0	11,0	5,0	12,0	15,0	15,0	15,1	6,2	10,0	5,0	-0,2	
2,0	11,0	11,7	20,0	22,0	22,5	24,0	18,0	13,5	8,4	3,0			30	2,0	10,0	6,0	12,0	18,0	17,6	16,0	6,6	10,1	0,0	0,2	
2,0	11,0	20,0			22,0	24,0		13,0		3,0			31	1,6		6,0	7,0		17,0	13,8		9,0		-2,4	
1,0	2,0	6,0	11,0	12,5	20,0	20,5	22,5	18,0	13,0	8,0	3,0		H	-12,0	-2,0	-2,0	4,0	5,0	7,0	15,0	11,8	6,2	0,0	-3,0	-4,0
1,0	4,4	7,8	12,1	17,0	20,7	22,9	23,5	20,6	18,7	9,5	5,1		C	-2,5	2,0	5,6	8,2	12,2	15,0	16,9	16,7	12,4	8,9	4,9	0,6
4,0	6,0	11,0	13,0	20,5	22,0	24,0	25,0	18,0	13,0	8,4			B	6,0	10,0	14,6	14,2	20,4	21,0	22,0	22,0	19,8	16,1	12,0	6,0
		R	1,0		C	13,4		B	25,0					1990		H	-12,0		8,5		B	22,0			

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

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

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,0	2,2	6,2	9,3	13,1	18,8	22,5	24,0	21,5	17,0	11,0	8,0	1	-1,3	2,7	6,6	13,9	14,8	14,3	26,9	25,4	22,8	20,0	18,1	4,6
3,5	2,6	6,6	9,2	13,1	18,7	22,7	24,1	21,5	17,0	11,0	7,7	2	-2,4	2,0	7,6	14,2	14,2	16,6	28,0	26,4	23,4	20,7	15,2	1,1
3,4	2,7	6,7	10,1	13,2	18,6	23,0	24,1	21,5	16,9	10,9	7,7	3	-2,1	3,5	4,8	15,6	15,2	15,6	27,9	23,6	19,5	12,4	11,6	1,2
3,1	2,5	6,9	10,2	13,3	18,9	23,2	24,2	21,3	16,8	10,5	7,7	4	-4,7	5,1	4,2	14,8	12,0	18,1	25,3	21,6	19,5	13,0	10,6	1,4
2,9	2,7	6,7	10,5	13,4	19,0	23,2	24,0	21,0	16,8	11,0	7,6	5	-9,2	6,2	6,1	16,8	15,0	21,	22,0	21,7	17,7	14,8	9,6	1,6
2,0	2,6	6,4	10,5	13,5	19,2	23,4	24,1	20,4	16,6	10,9	7,1	6	-14,6	5,0	9,0	15,1	18,6	21,7	24,2	23,7	15,6	17,9	7,0	1,0
1,6	2,6	6,5	10,7	13,5	19,3	23,4	24,1	20,9	16,5	10,9	7,0	7	-14,0	1,2	12,0	15,4	16,9	23,7	20,0	24,5	16,5	19,0	5,3	1,5
1,2	2,6	6,8	10,8	13,6	19,3	23,3	24,3	20,6	16,6	10,5	7,0	8	-12,6	-0,3	12,9	13,4	17,4	21,1	20,4	25,1	16,8	19,7	4,4	-1,1
1,0	2,6	6,8	11,0	14,0	19,5	23,3	23,9	20,2	16,5	10,3	7,0	9	-5,6	1,9	12,1	9,4	16,5	22,3	21,6	18,9	18,2	11,8	9,4	-2,0
1,1	3,0	7,0	10,7	14,2	19,6	23,4	23,5	20,2	16,4	10,1	6,6	10	-4,0	1,5	10,3	3,7	17,8	21,4	25,4	17,	17,6	12,9	4,3	0,4
0,9	3,1	7,2	10,5	14,2	19,6	23,4	23,6	20,0	16,1	10,0	6,5	11	-2,8	2,0	11,2	7,1	18,4	17,4	22,7	20,2	14,8	12,1	2,6	2,5
0,7	3,2	7,4	10,6	15,0	19,8	23,6	23,3	20,7	16,5	10,9	6,5	12	-2,4	0,2	13,8	6,8	17,2	20,6	21,0	22,0	15,5	14,5	5,2	3,4
0,6	3,2	7,6	10,4	15,5	19,7	23,6	23,3	19,0	15,0	9,0	6,5	13	-6,9	2,6	13,1	10,6	18,1	18,7	23,9	21,	15,1	15,6	6,2	1,7
0,5	3,2	7,6	10,4	15,5	19,7	23,6	23,3	19,0	15,0	8,8	6,4	14	-2,9	5,7	8,3	11,3	18,2	23,5	23,5	15,7	12,8	2,8	3,3	
0,7	3,1	7,6	10,5	15,5	20,1	23,6	23,3	18,9	15,0	8,8	5,8	15	-2,6	8,0	7,8	12,7	19,0	19,4	22,6	16,3	10,2	4,8	2,6	
0,6	3,5	7,9	10,9	15,7	20,2	23,6	23,0	18,7	14,8	8,5	5,8	16	1,0	5,6	3,7	11,8	20,1	23,7	23,7	18,0	10,7	7,0	2,8	
1,0	4,0	7,5	11,2	16,8	20,2	23,7	23,0	18,7	14,5	8,5	5,7	17	5,5	3,8	6,0	11,2	20,	20,2	24,3	24,5	15,2	12,6	6,8	0,9
1,1	4,0	7,6	11,6	17,0	20,5	23,8	23,0	18,5	14,2	8,8	5,2	18	1,2	4,5	6,2	12,7	21,	20,6	23,7	22,	15,3	14,5	12,4	0,6
1,3	4,1	7,6	12,0	17,2	20,5	23,6	23,0	18,5	14,0	8,8	5,3	19	3,1	8,6	10,9	12,4	21,4	21,4	22,8	14,4	11,4	9,9	1,2	
1,0	4,4	7,6	12,1	17,9	20,5	23,5	22,5	18,3	14,1	8,6	5,3	20	2,5	8,4	11,2	13,	20,6	21,4	21,9	17,4	14,9	8,2	1,0	
1,2	4,5	7,6	12,0	18,0	21,0	23,5	22,1	18,3	14,1	8,5	5,3	21	4,7	4,9	11,4	13,3	24,2	24,2	23,7	17,6	12,2	7,7	1,1	
1,2	4,9	8,0	11,9	18,0	22,0	23,6	22,5	17,8	14,0	8,4	5,0	22	7,3	6,5	12,8	14,3	15,6	26	20,5	19,1	18,8	6,5	7,9	2,9
1,3	5,1	8,3	12,3	15,2	20,5	23,8	22,0	17,8	13,8	8,4	5,0	23	0,3	7,0	12,4	14,9	17,6	25,8	24,8	20,1	21,0	5,4	6,9	1,0
1,2	5,5	8,4	12,5	18,4	22,8	24,0	22,0	17,5	13,2	8,4	4,8	24	-1,0	9,4	16,6	15,2	21,4	23,4	24,6	21,7	22,1	4,6	9,2	-1,2
1,3	5,3	8,5	12,5	18,6	20,5	23,0	22,5	18,2	13,4	8,6	4,8	25	0,2	9,7	18,4	15,5	24,0	22,0	23,5	21,	18,5	4,8	9,2	-0,2
1,5	6,0	8,6	12,6	16,6	23,0	24,1	21,7	17,6	13,4	8,6	4,8	26	0,8	12,6	15,6	13,9	20,4	22,2	22,8	21,6	18,0	6,8	6,2	0,1
1,3	6,4	8,6	12,6	18,9	23,0	24,2	21,7	17,2	13,3	8,6	3,5	27	3,4	11,0	12,4	15,8	13,9	21,6	23,2	24,1	15,9	6,1	7,7	-1,0
1,2	6,4	8,6	13,0	18,9	23,1	23,9	21,7	17,0	13,0	8,3	3,3	28	0,5	6,4	13,0	11,0	16,4	23,1	24,2	22,	11,2	7,4	8,4	0,8
2,0	6,7	8,7	13,2	18,6	23,4	23,9	21,8	16,8	11,8	8,1	3,4	29	1,9	12,0	9,8	12,4	24,4	23,4	19,8	11,6	9,4	5,4	1,7	
2,1	9,0	9,0	13,0	18,8	22,5	24,0	21,8	17,0	11,7	8,0	3,2	30	4,8	9,6	12,0	15,3	25,4	23,6	19,9	14,2	11,0	4,6	-1,6	
2,0	9,3	9,3	10,6	18,8	24,1	21,8	17,0	11,5	8,2	3,2	31	2,6	13,2	15,0	21,	26,0	21,0	21,0	12,7			-0,2		
0,6	2,2	6,2	9,2	13,0	18,7	22,5	21,7	16,8	11,5	8,0	3,2	H	-17,8	-2,6	-2,2	1,0	5,0	9,0	13,5	12,5	5,3	-0,6	-1,8	-5,0
1,5	3,8	7,6	11,3	16,1	20,6	23,6	23,0	19,1	14,8	9,3	5,8	C	-1,6	5,3	10,9	12,5	17,0	21,2	23,8	22,2	17,1	12,0	7,5	1,1
3,5	6,4	9,3	13,2	18,9	23,4	24,2	24,3	21,9	17,0	11,0	8,0	B	12,1	21,5	26,7	22,6	31,5	33,4	35,1	34,1	32,3	28,9	22,5	6,3
												1990												

ОРИАХОВО

ORIAHOVO

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

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

СВИШТОВ

SVISTOV

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

РУСЕ

ROUSSÉ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,8	3,0	6,6	12,2	13,6	19,2	24,6	24,9	23,2	19,2	13,4	8,3	1	-2,7	2,1	9,6	14,1	13,2	14,1	29,0	27,5	24,8	21,5	19,2	4,8
1,6	3,2	7,0	12,3	13,6	19,1	25,0	24,9	23,4	18,6	13,7	8,0	2	-3,6	1,7	8,7	16,2	13,0	14,9	29,7	23,2	26,1	20,4	14,5	2,4
2,0	3,2	7,2	12,7	13,9	19,3	25,5	24,4	23,5	18,2	13,8	7,4	3	-3,3	1,8	4,7	16,6	8,5	18,0	30,3	21,7	17,6	10,8	13,3	2,2
3,6	3,3	6,8	13,2	14,0	19,3	25,4	24,2	22,0	17,8	13,8	7,2	4	-4,0	1,9	3,8	16,4	11,9	18,5	29,6	22,6	19,2	15,3	14,3	2,9
3,2	3,2	6,4	13,8	14,4	20,4	25,4	24,3	21,4	17,7	13,6	7,0	5	-10,4	5,8	7,0	16,7	22,4	22,7	21,	20,6	18,3	9,4	2,1	
2,9	3,6	6,4	14,1	15,9	21,2	25,1	24,2	22,0	17,4	13,2	6,9	6	-15,1	3,1	10,0	15,6	18,6	23,4	24,8	23,6	17,4	18,7	8,4	1,9
2,0	3,8	7,0	14,3	15,8	22,0	25,1	24,3	21,2	18,0	13,0	6,8	7	-14,7	2,1	13,1	17,3	19,0	26,7	21,6	25,7	17,7	22,0	5,5	4,1
1,0	3,9	7,5	14,7	16,8	22,5	25,0	24,4	21,0	18,4	10,7	6,6	8	-14,0	-1,8	12,3	15,6	18,0	23,1	21,1	26,3	22,4	25,2	3,4	2,2
0,7	4,0	7,6	14,5	17,1	22,8	23,7	24,6	20,9	18,6	10,6	6,4	9	-7,6	-0,7	15,4	6,6	18,	22,6	21,7	25,4	17,8	14,1	5,7	1,0
0,6	4,3	8,1	14,2	17,6	23,8	24,8	24,9	20,5	17,8	10,2	6,5	10	-6,1	4,2	9,6	3,9	25,9	24,9	20,2	19,5	11,5	4,6	7,3	
0,6	4,2	8,2	13,7	17,7	23,3	24,0	23,9	20,7	17,0	10,4	6,4	11	-7,0	3,3	9,0	4,2	19,9	19,9	25,9	20,0	15,5	12,0	5,3	6,6
0,4	4,4	8,3	13,6	17,9	22,2	24,1	24,4	20,0	16,7	10,0	6,5	12	-3,4	3,6	14,6	8,7	22,9	21,3	24,2	21,5	15,6	14,0	3,6	9,4
0,4	4,5	8,5	13,2	18,0	21,7	24,1	23,8	19,7	16,6	9,7	6,4	13	-6,4	3,4	14,8	9,7	21,4	18,0	23,0	22,9	15,0	14,9	4,0	5,5
0,9	4,7	8,5	12,4	18,1	21,3	24,7	23,9	18,9	16,6	9,8	6,4	14	-4,5	4,9	10,0	11,2	21,2	19,1	25,4	24,6	13,7	13,1	4,8	5,9
1,1	4,9	8,8	12,7	18,4	21,2	24,9	24,1	18,4	16,4	9,7	6,4	15	-2,4	5,1	5,3	13,5	21,5	19,5	22,9	25,6	15,6	13,4	4,9	4,1
1,2	4,8	8,2	13,4	18,5	21,4	24,7	24,6	18,7	16,2	9,8	6,3	16	-0,8	5,3	4,3	15,0	21,4	16,9	24,9	27,5	18,7	13,2	5,5	2,9
1,4	5,1	8,2	15,7	19,0	21,1	24,4	25,2	19,4	16,1	9,6	6,1	17	5,8	5,9	13,2	12,0	21,2	17,1	25,9	27,9	16,1	15,0	6,2	2,0
1,5	5,6	8,1	14,5	19,8	21,0	24,4	25,4	19,4	16,0	9,2	5,9	18	1,5	5,8	11,0	12,0	23,7	19,7	27,4	26,9	18,5	12,9	12,0	2,4
1,9	5,6	8,3	14,4	19,0	21,5	24,3	25,0	19,3	15,6	9,4	5,4	19	0,5	7,3	13,0	14,2	22,2	22,2	24,4	24,5	13,8	11,8	10,9	2,1
1,6	5,8	8,5	14,3	19,8	22,4	24,5	25,5	18,5	15,4	9,4	4,6	20	0,0	6,6	13,6	13,5	21,5	19,5	22,2	25,6	16,2	15,7	11,3	0,9
1,8	6,0	9,0	14,4	18,7	22,8	24,7	24,9	18,7	15,8	9,2	4,6	21	0,5	4,0	14,5	14,2	15,2	26,2	24,0	26,8	18,7	7,9	13,1	1,4
2,0	6,2	9,8	14,6	18,5	23,2	24,5	24,6	18,6	14,4	9,8	4,6	22	2,3	4,6	15,2	15,8	17,1	25,7	22,7	20,9	5,6	14,1	2,3	
2,4	6,5	10,2	14,7	18,9	23,6	24,7	23,9	18,6	14,1	9,4	4,5	23	0,8	8,1	16,5	16,5	19,5	26,1	26,3	20,3	22,8	4,1	11,6	0,5
2,2	6,6	11,0	14,3	19,4	24,0	24,8	23,6	19,2	15,0	9,4	4,1	24	-4,5	11,2	15,2	17,1	23,5	26,5	26,1	25,1	5,3	11,0	-0,7	
2,2	6,8	11,6	14,5	20,0	23,7	24,5	22,9	19,5	15,0	9,3	4,6	25	1,1	11,0	19,5	13,7	21,3	22,9	27,1	22,5	5,6	7,1	-0,2	
2,4	7,0	11,8	14,7	21,2	23,8	24,5	22,9	20,4	12,9	9,0	3,7	26	2,5	12,7	18,3	16,3	22,1	22,1	19,5	23,5	20,0	5,0	5,5	-0,4
2,7	7,1	11,8	14,7	20,8	23,1	24,1	23,6	20,4	12,4	8,6	3,6	27	4,0	12,9	13,2	14,5	12,6	22,4	22,0	24,3	16,9	9,4	6,7	-0,5
2,1	7,0	11,9	14,2	19,6	23,1	24,2	23,5	20,1	12,3	8,4	3,5	28	0,5	6,1	16,2	12,7	13,7	25,3	21,6	21,5	10,7	13,1	6,9	-0,5
2,7	12,0	14,2	19,6	23,4	23,9	22,7	19,7	12,9	8,4	3,6	29	-0,8	13,6	6,7	14,3	27,1	23,3	21,6	11,8	15,0	4,5	1,7		
2,6	12,2	13,7	19,4	23,6	24,0	22,6	19,4	13,2	8,5	3,7	30	4,3	12,0	10,1	12,4	27,9	25,6	22,5	15,6	16,5	4,0	0,6		
2,6	12,0	13,7	19,2	24,3	23,0	15,1	15,1	10,5	8,5	3,6	31	1,4	13,6	14,7	14,7	27,4	22,8	15,6	15,6	15,6	0,1			
0,4	5,0	6,0	11,6	13,6	19,1	23,7	22,6	18,4	12,3	6,8	3,5	N	-19,1	-4,5	-4,4	0,4	3,8	9,4	13,3	12,3	4,2	-3,1	-3,2	-3,6
1,0	5,0	8,9	13,0	17,9	21,9	24,5	24,1	20,3	15,3	10,3	5,7	G	-2,9	5,0	11,7	13,2	17,8	22,0	24,8	23,6	18,2	13,4	8,4	2,5
3,6	7,1	12,2	14,7	21,2	24,0	25,5	25,5	23,5	19,2	13,8	8,3	B	24,8	23,6	18,2	27,2	35,1	35,2	38,4	37,5	35,2	34,7	28,4	15,0
												1990												

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	2,6	6,6	11,8	14,2	18,7	24,2	24,5	22,0	17,8	13,1	7,6	1	-2,7	2,2	9,2	15,2	12,8	14,4	27,2	25,6	23,9	21,4	19,4	5,6	
2,6	2,4	6,4	12,1	14,3	18,5	24,7	24,6	23,4	18,2	15,4	6,9	2	-2,7	2,2	8,4	15,1	11,1	15,7	27,0	23,2	26,2	18,2	14,1	3,4	
3,1	2,5	6,9	12,6	13,1	18,9	25,2	24,2	23,4	17,7	13,2	7,1	3	-2,7	2,0	6,0	14,5	7,4	17,2	27,7	21,3	16,3	10,7	13,2	1,8	
3,2	2,9	6,9	12,7	13,0	19,6	25,6	24,3	22,4	17,1	15,2	6,6	4	-4,9	2,1	3,6	14,2	11,5	18,1	27,6	22,1	17,	14,2	17,3	2,1	
2,9	2,0	6,7	13,2	14,0	19,6	25,4	24,1	22,1	17,0	15,4	6,8	5	-10,9	3,3	6,1	13,0	16,2	22,4	23,0	22,1	17,	16,0	10,3	1,6	
2,4	3,0	6,7	13,4	14,6	20,9	25,4	24,2	22,2	16,5	13,0	6,8	6	-10,6	3,4	8,6	13,8	16,8	22,5	23,2	23,3	17,1	19,2	7,6	3,5	
1,0	3,1	6,6	13,6	15,5	21,3	25,4	24,2	21,4	16,8	12,6	6,6	7	-11,1	2,5	10,2	16,0	17,5	26,1	22,2	24,7	17,6	20,8	6,2	9,6	
1,2	3,2	7,1	13,6	16,5	22,2	24,5	24,6	21,2	18,1	12,2	6,6	8	-8,8	2,7	12,2	15,2	17,9	22,1	20,9	25,1	21,2	23,4	4,4	3,8	
0,8	3,5	7,6	14,2	16,6	22,3	24,0	24,8	20,7	18,4	11,2	6,5	9	-6,4	-0,6	16,2	6,2	18,2	23,9	22,0	23,1	17,4	12,4	5,1	1,2	
0,4	3,6	8,0	13,6	17,5	22,4	24,0	24,4	21,1	17,4	10,8	6,3	10	-4,8	3,0	3,6	18,0	23,5	23,6	21,0	18,7	11,9	6,2	9,7		
0,2	3,8	8,0	12,6	17,9	23,2	24,0	24,1	21,0	16,8	10,0	6,5	11	-5,3	3,2	8,4	5,2	19,4	19,6	24,8	19,6	15,9	13,3	6,0	11,2	
0,6	4,3	8,6	11,6	18,1	21,8	24,0	23,9	20,0	16,9	9,3	6,4	12	-2,9	2,0	14,4	9,1	20,9	20,8	23,3	21,2	16,6	15,4	4,0	13,4	
0,7	4,3	8,5	11,6	18,1	21,1	23,8	23,8	19,6	16,9	9,4	6,2	13	-3,1	4,8	13,0	9,4	21,6	18,4	23,4	22,6	15,5	14,4	4,0	6,7	
0,5	4,2	8,4	12,1	17,9	21,3	25,9	24,0	19,3	16,9	9,4	6,1	14	-5,3	6,4	8,2	11,6	18,4	18,4	24,2	13,2	12,0	4,8	6,9		
0,6	4,8	8,5	12,5	18,4	21,1	23,9	24,4	18,9	16,0	9,4	6,2	15	-0,9	7,2	3,2	12,4	19,4	20,0	21,5	25,2	15,	12,0	4,5	4,8	
0,7	4,9	8,2	13,0	18,6	21,4	23,0	24,6	18,6	15,8	9,4	6,2	16	-0,5	4,9	6,2	12,6	20,2	17,3	3,0	26,4	18,0	12,2	6,3	3,5	
0,9	4,8	7,9	13,3	18,7	20,2	24,8	24,9	18,6	15,9	9,4	6,0	17	-3,2	3,3	5,2	12,0	20,8	17,0	24,2	26,8	14,2	14,2	7,9	2,3	
1,2	5,2	7,5	13,6	19,3	20,3	24,8	25,4	18,7	15,9	9,5	5,5	18	-0,8	3,1	11,9	12,7	21,3	19,6	25,8	26,7	17,5	11,8	13,9	4,0	
1,6	5,0	8,5	13,9	19,9	21,1	24,9	25,8	18,0	15,8	9,4	5,1	19	0,1	6,5	12,5	12,7	13,1	21,1	22,9	23,6	13,6	12,9	3,6		
1,6	5,4	8,7	14,3	19,4	22,0	24,7	25,6	20,2	12,3	9,1	3,7	20	0,6	3,4	11,1	11,8	13,8	23,4	22,4	22,2	14,9	14,6	11,0	1,7	
1,6	5,6	9,2	14,2	19,2	22,8	24,2	25,4	18,5	15,4	9,4	4,4	21	0,2	2,4	13,2	12,8	14,3	24,8	24,0	24,7	17,8	7,6	14,3	2,2	
1,6	5,4	9,5	14,2	18,8	23,2	24,5	24,6	18,4	14,0	9,6	4,3	22	2,1	5,3	15,0	15,4	15,6	23,3	24,8	21,2	6,1	11,0	2,0		
1,8	5,5	10,0	14,4	18,6	23,6	24,6	24,6	18,7	13,4	9,4	4,1	23	-0,4	9,4	17,5	16,4	18,3	24,7	26,0	20,0	22,8	5,0	11,0	-0,1	
2,1	6,2	10,5	14,5	18,6	24,2	24,9	24,0	19,3	13,4	9,4	3,8	24	-2,7	10,9	13,5	17,0	20,7	24,4	26,7	21,1	24,0	5,0	11,2	-0,6	
2,2	6,4	11,5	14,6	18,9	24,2	24,7	23,6	20,2	12,3	9,1	3,7	25	-0,4	12,3	16,8	16,7	26,4	19,4	25,3	20,4	20,6	5,6	6,0	0,2	
2,2	7,0	11,9	14,6	20,4	23,8	24,4	23,5	20,2	12,3	8,0	3,5	26	2,7	13,6	17,0	17,3	21,2	20,6	20,8	21,9	19,4	6,8	6,2	-1,6	
2,4	6,9	11,7	14,7	20,4	23,5	23,6	23,2	20,6	12,4	8,4	3,5	27	-1,2	12,1	13,2	13,1	13,7	22,6	21,7	22,3	17,6	8,0	11,0	0,1	
2,5	7,1	11,6	14,7	19,2	23,4	23,6	23,2	20,3	12,0	8,4	3,4	28	5,2	4,8	14,0	12,9	13,9	24,1	21,4	19,5	11,9	11,2	11,1	0,2	
2,8	7,1	11,6	14,3	19,4	23,6	23,8	22,4	18,5	12,2	8,3	3,4	29	2,8	11,4	7,6	15,6	23,3	23,3	19,7	12,8	15,2	8,6	1,1		
2,5	11,4	14,4	19,0	24,0	24,0	22,5	18,1	12,8	8,0	8,0	3,4	30	4,9	9,0	9,6	12,5	26,3	24,9	20,4	16,4	17,9	9,2	3,0		
2,5	11,8	18,6	24,1	22,6	13,0	3,5	31	3,6	12,0	14,3	2,0	1990													
B	0,2	C	14,0	E	25,8							1990													
													H	-16,4	-3,4	-3,0	2,0	5,0	9,2	15,0	11,4	7,7	0,0	-2,0	-4,4
1,7	4,5	8,8	13,5	17,7	21,9	24,4	24,2	20,2	15,5	10,3	5,3	C	-1,9	5,0	10,9	12,4	17,0	21,3	24,0	22,7	17,8	15,1	9,2	3,5	
3,2	7,1	11,9	14,7	20,4	24,2	25,6	25,8	23,4	18,4	13,4	7,6	B	11,5	20,7	26,2	23,9	34,5	33,0	35,6	34,5	33,2	31,2	25,8	15,5	

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	2,0	6,5	11,5	15,0	19,5	25,0	26,0	23,5	19,0	12,5	9,0	1	-2,0	2,1	0,0	8,5	7,6	8,5	22,4	18,5	15,6	11,2	11,4	5,2
2,2	2,5	6,5	11,5	15,0	19,0	25,0	26,0	23,5	19,0	12,5	9,0	2	-1,2	3,2	4,6	5,2	10,9	9,0	21,3	18,3	15,5	14,5	13,2	2,1
2,0	2,5	7,0	12,0	14,0	19,0	25,0	25,5	23,5	18,0	13,0	8,0	3	-4,3	0,8	0,2	9,2	7,6	9,0	20,4	18,2	15,5	12,6	10,7	0,2
2,0	2,5	7,0	12,0	14,0	19,0	25,0	25,5	23,0	18,0	13,0	7,5	4	-5,6	0,2	1,2	4,9	4,6	9,0	21,6	15,2	12,7	10,2	11,6	-1,4
1,5	2,5	7,0	12,5	14,0	19,5	26,0	25,5	22,5	18,0	13,0	7,5	5	-8,0	1,0	-2,4	8,2	9,2	12,8	20,9	16,2	10,2	10,6	9,1	-1,0
1,0	2,5	6,5	13,0	14,0	20,0	26,0	25,0	22,5	18,0	12,5	7,5	6	-14,5	3,8	1,1	9,5	11,4	15,6	21,2	17,4	10,8	13,6	3,2	3,0
1,0	2,8	6,5	13,0	14,5	20,0	26,5	25,5	22,5	17,5	12,5	6,5	7	-16,6	0,9	2,3	7,0	15,5	19,5	20,7	17,4	14,4	12,5	4,6	4,5
1,0	2,8	6,5	13,0	14,5	21,0	26,5	25,5	22,2	17,5	12,0	7,5	8	-11,9	3,7	3,2	5,2	12,0	19,2	18,6	18,2	14,0	13,8	3,2	6,7
1,0	2,8	6,5	13,0	14,5	22,0	26,5	25,5	22,2	18,0	12,1	7,0	9	-12,0	0,5	5,0	3,2	11,6	19,8	14,5	16,2	14,0	11,5	4,5	1,2
1,0	3,0	7,0	13,0	15,0	22,5	26,5	25,5	22,5	18,0	12,0	7,0	10	-11,4	3,5	5,6	0,6	10,8	15,9	16,3	13,8	9,7	2,1	3,6	
1,0	3,0	7,0	13,0	15,0	22,5	26,5	25,5	22,0	17,0	12,0	7,0	11	-8,2	0,9	5,2	3,0	12,8	17,5	16,0	17,1	11,0	4,8	4,4	4,8
0,5	3,0	7,0	13,0	15,5	22,5	26,5	25,5	22,0	17,5	12,0	6,0	12	-8,4	0,5	6,8	4,0	13,8	16,6	18,0	18,9	10,8	10,5	4,0	10,6
0,5	3,0	7,5	13,5	16,0	22,5	26,5	25,5	21,0	17,5	11,0	6,0	13	-6,0	1,2	6,9	5,6	15,2	15,7	17,5	17,8	10,2	7,0	1,2	8,4
1,5	3,5	7,5	13,5	16,0	23,0	26,5	25,5	20,0	17,0	10,0	6,0	14	-6,9	2,2	7,2	3,4	14,2	14,6	17,4	18,5	9,6	5,4	1,5	6,2
1,5	3,5	8,0	14,0	16,0	23,0	26,5	25,5	20,0	17,0	9,5	6,0	15	-10,6	0,8	7,0	15,4	13,7	16,4	18,0	9,8	4,2	0,4	7,2	
1,5	4,0	8,0	14,0	16,0	23,0	26,5	25,5	20,0	17,0	9,5	6,0	16	-8,2	4,6	-3,2	7,0	14,2	16,0	14,0	18,8	9,5	6,4	9,5	0,2
1,0	4,0	7,5	14,0	16,0	23,0	26,0	26,0	19,0	17,0	10,0	5,0	17	-5,5	-1,2	5,0	11,2	15,2	16,6	16,6	19,8	9,5	5,3	9,4	1,1
0,5	4,0	8,0	14,0	16,0	23,0	25,0	26,0	19,0	16,0	10,0	5,0	18	-2,3	0,2	-2,0	4,6	14,2	16,0	14,2	18,0	8,2	4,0	8,2	7,5
0,5	4,5	8,3	14,0	16,0	23,0	25,5	25,5	19,0	16,0	10,0	5,0	19	-1,0	-0,5	0,2	6,2	12,1	17,0	17,0	13,2	9,8	3,0	3,4	7,2
1,0	4,5	8,0	14,0	20,0	24,0	25,5	25,5	18,5	16,0	10,0	5,0	20	1,0	0,5	4,3	7,1	11,0	10,5	18,0	17,9	12,6	7,2	8,7	2,2
1,0	4,5	8,0	14,0	20,0	24,0	25,5	25,5	18,0	16,0	10,0	5,0	21	-5,5	-1,1	3,2	6,2	10,6	19,5	17,0	10,8	8,6	8,7	0,0	0,0
1,5	4,5	8,5	14,0	20,0	24,0	25,5	25,5	18,0	16,0	10,0	5,0	22	-1,0	-1,4	4,6	8,7	11,2	18,8	17,5	11,5	7,7	9,8	-0,6	0,0
1,5	5,0	9,0	14,0	19,5	24,0	25,5	25,5	18,5	15,0	9,5	4,5	23	0,0	1,2	5,6	9,7	12,2	18,6	18,1	14,2	12,0	4,5	8,2	-2,6
1,5	5,0	9,5	14,0	19,5	24,5	25,5	25,5	18,5	14,0	9,5	3,5	24	-3,5	0,5	7,8	9,2	11,8	21,2	19,2	12,2	18,4	2,1	7,5	-2,5
1,2	5,5	9,0	14,0	20,0	24,0	25,5	25,5	18,5	14,0	9,0	3,5	25	-3,2	0,8	7,7	10,4	15,2	19,8	17,8	14,6	18,8	4,2	1,5	-1,2
1,5	5,0	10,5	15,0	20,0	24,0	26,0	24,5	19,8	14,0	9,0	3,5	26	-3,6	3,5	6,2	11,2	18,5	19,2	18,2	14,5	19,2	4,8	2,7	-4,0
1,5	6,0	10,5	15,0	20,0	24,0	26,0	24,5	19,8	13,5	9,0	3,0	27	0,0	6,2	9,1	9,3	12,4	18,2	18,6	18,2	3,1	11,6	-4,2	0,0
1,5	6,5	11,0	15,0	20,0	24,0	26,0	24,5	19,0	12,5	9,0	4,0	28	0,6	8,6	9,6	7,0	10,2	19,0	18,0	11,6	7,0	6,6	-1,6	0,0
1,6	11,0	15,0	20,5	24,0	26,0	26,0	24,5	19,0	12,5	8,5	4,0	29	2,2	6,8	7,0	12,6	18,9	16,7	9,8	11,2	7,5	7,5	-0,4	0,0
1,6	11,5	15,0	20,0	24,5	26,0	26,0	23,5	19,0	12,5	9,0	3,8	30	1,1	8,2	2,6	11,1	20,2	18,8	12,6	9,5	7,2	1,8	-1,2	0,0
2,0	11,5	15,0	20,0	24,0	26,0	26,0	23,5	19,0	12,5	9,0	3,8	31	2,2	2,2	11,2	18,0	18,9	14,6	11,4	22,4	-0,9	0,0	0,0	
0,2	2,0	6,5	11,5	14,0	19,0	25,0	23,5	18,0	12,5	8,5	3,0	B	-16,6	-1,4	-5,0	0,6	4,6	8,5	14,5	9,8	8,2	2,5	0,4	-4,2
1,1	3,7	8,2	13,5	17,4	22,3	25,8	25,2	20,5	16,1	10,7	5,7	C	-5,0	1,7	3,7	6,7	11,9	16,0	18,2	16,2	12,7	8,1	6,5	1,6
2,2	6,5	11,2	15,0	20,5	24,5	26,5	26,0	23,5	19,0	13,0	9,0	B	2,2	0,6	9,6	11,2	18,5	21,2	22,4	19,6	19,2	14,5	13,2	10,6
0,2	8,0	14,1	26,5									1990												

БРАИЛА

BRĂILA

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

ТУЛЬЧА

TULCEA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	2,3	6,0	12,0	16,0	20,0	24,5	26,0	23,5	17,0	13,0	9,5	1	-1,8	1,6	1,5	9,0	7,0	10,0	22,0	19,5	16,0	9,0	17,5	6,8	
2,0	2,3	7,0	12,5	16,0	20,0	24,5	26,0	24,0	17,0	13,5	9,0	2	-2,0	1,0	5,0	8,0	12,0	12,2	23,0	19,5	18,0	14,1	13,7	1,8	
2,0	2,5	7,0	13,0	16,0	20,0	24,6	25,0	24,0	17,0	13,5	9,0	3	-3,5	1,0	9,2	10,0	6,0	11,5	22,0	18,5	17,5	9,8	26,6	1,0	
2,0	2,5	7,0	13,0	16,0	20,0	25,0	25,0	24,0	17,0	13,0	8,0	4	-7,0	1,0	-0,5	4,0	7,0	14,0	20,0	14,5	13,5	9,8	26,0	1,0	
2,0	2,5	7,0	13,0	16,0	21,0	25,0	25,0	24,0	17,0	13,0	8,0	5	-11,5	3,9	1,0	7,0	11,1	16,0	21,5	18,0	8,0	11,6	11,5	1,8	
1,5	2,5	7,0	13,0	16,0	21,0	25,0	25,0	24,0	17,0	12,5	8,0	6	-11,0	4,0	2,0	7,0	11,4	15,0	17,0	18,0	16,0	8,0	5,0	1,4	
1,5	2,8	7,0	13,0	16,0	21,0	25,0	25,0	23,5	17,0	12,5	8,0	7	-10,0	2,6	5,0	8,1	10,0	20,0	21,0	19,0	14,0	11,1	0,1	1,5	
1,5	2,8	7,0	14,0	16,0	22,0	25,0	25,0	23,0	17,0	11,0	8,0	8	-9,0	0,5	3,0	10,0	11,0	16,0	19,5	15,0	13,0	13,9	0,5	1,0	
1,5	2,8	7,0	14,0	16,0	22,0	25,0	25,0	23,0	17,0	11,5	7,0	9	-12,0	-1,0	-0,5	12,0	14,0	14,5	15,5	15,0	12,0	4,0	10,0		
1,0	3,0	7,0	14,0	16,0	22,0	25,0	25,0	23,5	17,0	11,5	7,0	10	-10,0	2,0	12,3	6,3	12,0	20,0	15,5	17,0	13,0	10,8	2,8	10,0	
1,0	3,0	7,0	15,5	16,5	22,0	25,0	25,0	22,5	17,0	11,5	7,0	11	-5,8	1,8	0,5	4,2	16,0	21,0	14,2	17,5	12,5	3,0	6,0	10,0	
0,7	3,0	7,5	12,0	17,0	22,0	25,0	25,0	21,5	17,0	11,5	7,0	12	-7,3	-0,9	8,4	5,6	15,5	15,0	19,0	17,5	12,8	6,8	2,5	10,0	
0,6	3,0	7,5	13,5	17,0	22,0	25,0	25,0	21,5	17,0	11,0	7,0	13	-2,0	4,0	6,5	7,6	14,0	15,0	19,0	19,0	11,5	10,0	3,5	10,0	
0,6	3,0	7,5	13,5	18,0	22,0	25,0	25,0	21,0	16,5	11,0	7,0	14	-5,0	2,8	3,8	4,0	13,4	17,4	17,0	16,0	8,0	5,5	5,2	8,8	
0,4	3,0	6,0	13,5	18,0	22,0	25,0	25,0	21,0	16,0	11,0	7,0	15	-5,0	4,0	-0,8	6,0	13,0	16,1	16,5	17,0	8,0	0,5	-0,5	6,0	
0,4	4,0	7,0	13,5	18,0	23,0	25,0	25,0	21,0	16,0	10,5	7,0	16	-2,0	5,7	-5,5	7,0	11,0	18,0	14,0	17,0	8,0	3,0	5,9	3,0	
0,4	4,0	7,0	13,5	18,5	23,0	25,0	25,0	21,0	16,0	10,0	7,0	17	-4,0	-3,0	-1,5	4,5	12,0	15,5	20,0	15,5	9,0	6,0	7,0	1,9	
0,4	4,0	7,0	13,5	19,0	23,0	25,0	25,0	20,5	16,0	10,0	6,5	18	-4,0	1,0	4,0	5,0	19,2	16,0	20,0	20,0	10,5	6,7	8,0	1,1	
0,5	4,0	8,0	13,5	20,0	23,0	25,0	25,0	20,5	16,0	10,0	6,0	19	0,0	3,4	6,0	8,0	15,8	16,0	18,0	19,0	13,5	10,4	11,7	3,0	
0,5	4,0	8,0	13,5	20,0	23,0	25,0	25,0	20,0	16,0	10,0	6,0	20	0,0	2,5	3,0	7,5	12,0	16,1	18,0	18,0	11,8	5,5	8,5	0,2	
0,5	4,0	8,0	14,0	20,0	23,5	25,0	25,0	21,0	16,0	10,0	5,8	21	-4,0	1,5	4,0	9,5	7,0	16,0	18,0	18,5	11,5	14,0	11,0	1,0	
0,6	4,0	8,0	14,0	20,0	23,5	25,0	25,0	19,0	14,0	10,0	5,5	22	-1,0	-3,5	4,5	9,0	7,0	19,0	18,5	19,0	16,4	3,0	8,5	-1,0	
1,5	4,0	9,0	14,0	20,0	23,5	25,0	25,0	19,0	14,0	10,0	5,2	23	-1,5	1,8	7,5	8,0	9,5	20,0	19,0	15,5	14,7	2,5	8,0	-1,0	
1,5	4,0	10,5	14,0	20,0	23,5	25,0	25,0	19,0	14,0	10,0	5,2	24	-3,0	3,5	10,0	11,5	12,5	18,9	21,0	15,0	17,3	-1,0	5,6	-1,0	
1,5	4,5	10,5	14,0	20,0	24,0	25,0	25,0	24,0	18,0	14,0	10,0	4,8	25	-2,0	3,5	9,0	10,0	12,0	17,5	21,0	14,0	17,4	0,5	4,3	-2,0
1,5	6,0	10,5	15,0	21,0	24,0	25,0	24,0	18,0	14,0	10,0	4,0	26	-4,0	6,0	11,0	8,0	17,0	17,0	19,0	12,5	13,2	4,0	6,8	-2,0	
1,7	5,5	10,5	15,0	21,0	24,0	26,0	24,0	17,5	14,0	10,0	4,0	27	3,0	10,0	9,0	10,5	11,5	17,0	16,0	16,0	18,2	3,5	12,0	-2,0	
1,8	6,0	10,5	15,0	21,0	24,0	26,0	24,0	17,5	14,0	10,0	4,0	28	-2,0	8,5	6,0	7,0	10,5	17,5	18,5	13,0	9,5	9,0	8,2	1,0	
2,0	11,0	16,0	21,0	24,0	26,0	24,0	17,5	14,0	10,0	3,8	29	3,0	4,5	7,0	12,0	18,0	16,0	11,8	6,5	10,9	8,4	0,0			
2,0	11,0	16,0	21,0	24,0	26,0	23,5	17,0	13,0	10,0	3,8	30	1,0	8,0	6,0	10,5	17,5	17,0	11,0	9,6	13,0	1,0	0,6			
2,0	12,0	20,0	26,0	26,0	23,5	15,0	13,0	3,5	31	4,0	5,0	8,0	8,0	12,0	14,4	14,4	0,4								
0,4	2,3	6,0	12,0	16,0	20,0	24,5	23,5	17,0	13,0	10,0	3,5	B	-11,5	-3,5	-5,5	0,3	6,0	10,0	14,0	11,0	6,5	-1,0	-0,5	-4,0	
1,1	3,5	8,2	13,7	18,3	22,4	25,1	24,8	21,0	15,7	11,0	5,9	C	-3,1	2,4	4,5	7,1	11,5	16,5	18,3	16,8	12,7	7,6	7,0	2,8	
2,0	6,0	12,0	16,0	21,0	24,0	26,0	26,0	24,0	17,0	13,5	9,5	B	4,0	10,0	12,3	11,5	19,2	21,0	23,0	20,0	18,2	16,1	17,5	10,0	
			H 0,4		C 14,2		B 26,0					1990		R -11,5		C 8,6		B 25,0							

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,4	3,9	5,5	7,2	10,0	15,0	16,2	17,2	17,0	12,4	8,5	5,2	1	-3,7	0,4	3,0	13,2	16,6	16,6	17,8	22,4	15,1	16,2	6,7	-2,8	
3,4	4,0	5,0	7,0	10,2	15,2	15,0	17,0	15,8	12,6	8,3	4,6	2	-2,4	-0,2	11,6	16,8	13,8	14,0	22,4	14,8	11,5	5,8	-1,9		
2,2	2,0	4,0	5,0	8,5	11,0	15,2	13,8	17,2	15,6	12,8	8,2	4,6	3	-1,8	5,9	-0,2	11,8	14,6	11,7	17,0	21,2	14,4	12,4	2,4	-1,1
1,9	4,2	4,6	9,0	12,4	15,0	13,2	17,0	14,4	12,6	7,6	3,8	4	-5,0	4,2	3,2	4,0	16,4	12,5	12,2	21,1	14,5	10,7	2,9	0,0	
1,6	4,2	4,6	9,5	12,0	12,7	12,6	17,0	15,4	13,5	7,3	3,6	5	-4,7	1,6	4,0	5,4	16,9	14,8	15,0	21,8	11,2	8,6	1,6	-0,2	
1,4	4,2	4,8	9,6	13,2	13,2	12,0	17,0	12,6	13,6	7,0	3,6	6	-5,2	1,2	7,2	7,0	15,4	12,2	11,8	18,0	12,5	11,2	0,0	-3,4	
1,2	4,3	7,5	9,4	13,4	12,9	12,2	17,0	13,2	13,5	6,9	3,5	7	-9,4	3,2	5,8	4,5	14,6	16,2	12,0	14,0	10,8	12,2	2,2	-6,9	
0,8	4,4	5,6	9,2	13,2	13,1	12,3	17,0	12,8	13,4	6,3	2,6	8	-11,4	7,1	6,2	5,1	14,4	12,8	14,8	14,0	11,1	8,0	1,6	-6,2	
0,8	3,4	6,0	8,6	13,2	12,8	12,0	16,8	12,6	13,2	6,2	2,5	9	-8,3	3,0	7,2	4,9	15,0	12,0	19,9	15,5	11,6	7,0	2,2	0,8	
0,5	3,4	6,2	8,2	13,4	12,8	13,0	17,0	17,4	12,2	10,8	6,2	10	-4,7	2,8	7,1	6,2	18,0	14,2	18,3	10,0	7,7	0,1	1,4		
0,6	4,5	6,5	8,2	13,2	11,0	12,5	17,5	12,2	13,6	5,5	2,0	11	-7,8	2,1	10,6	3,1	14,1	11,1	13,9	10,6	10,4	9,7	3,4	-2,0	
0,5	4,6	7,2	8,0	13,5	11,4	12,0	17,0	12,0	10,5	5,5	2,0	12	-7,6	1,0	8,8	1,1	13,1	13,8	18,1	21,0	10,6	11,8	6,2	-0,9	
0,4	4,7	7,2	8,0	13,2	11,0	12,5	17,3	11,6	10,6	5,7	2,1	13	-6,5	0,8	6,4	5,6	15,0	14,4	20,5	21,6	17,6	14,3	4,1	-1,5	
0,4	4,4	7,3	8,2	13,9	13,2	13,2	17,4	12,2	10,8	6,2	2,0	14	-2,9	3,8	7,4	8,9	14,6	14,5	17,6	20,7	11,9	14,0	4,6	-1,4	
0,8	4,2	7,3	8,6	13,5	12,0	12,2	17,2	11,0	6,5	2,0	15	-5,1	1,9	6,2	6,8	15,8	13,0	16,7	18,2	12,4	14,6	6,8	-2,3		
0,8	3,4	7,6	8,8	13,4	12,2	14,2	17,4	12,4	11,6	6,6	2,2	16	1,1	0,9	7,4	12,3	19,4	19,6	9,9	14,7	9,9	4,5	-2,2		
0,8	3,4	7,8	9,0	13,7	12,0	15,0	17,0	12,4	12,0	7,0	2,6	17	2,8	1,0	9,6	5,4	15,8	14,5	17,1	15,1	10,4	14,0	10,6	-2,2	
1,4	3,4	7,8	9,2	13,8	12,8	15,4	15,6	13,0	12,0	7,5	2,4	18	0,7	4,3	9,4	6,5	14,8	16,2	14,4	8,9	10,2	7,0	-2,8		
1,6	3,5	8,0	9,4	13,8	13,0	13,2	14,4	15,0	12,0	7,4	2,4	19	-0,5	5,4	8,1	5,5	14,5	18,4	14,7	16,2	12,2	10,8	2,8	-2,8	
1,8	4,3	8,1	9,4	13,4	14,4	14,4	17,0	12,0	11,8	7,4	2,4	20	-0,3	6,4	9,9	9,3	15,1	19,4	17,7	19,0	11,9	14,0	4,0	-2,4	
2,0	4,8	8,4	9,4	13,4	15,2	14,8	14,8	12,6	11,6	7,0	2,2	21	2,4	6,0	15,4	10,7	17,2	14,9	19,9	14,0	9,9	6,3	4,5	-0,8	
2,2	5,2	8,6	9,6	13,5	15,0	15,4	14,8	12,4	10,8	7,0	2,3	22	0,5	8,0	14,9	10,1	16,4	16,5	20,2	12,8	11,3	5,0	4,5	0,9	
2,2	5,5	9,4	10,2	13,7	14,6	16,0	14,4	12,4	10,0	7,1	2,6	23	-1,4	5,0	7,6	7,1	18,5	12,2	19,0	15,4	14,0	5,7	3,4	3,4	
2,6	5,8	9,4	10,4	13,5	13,8	16,2	13,0	12,4	8,8	6,8	2,8	24	3,0	6,1	7,2	8,2	17,4	15,5	16,2	18,0	10,1	4,2	1,5	-1,9	
3,0	5,8	9,2	10,0	13,2	13,0	13,6	14,0	12,0	8,5	6,5	2,7	25	3,7	7,5	3,1	8,0	10,2	17,9	20,4	10,6	5,0	7,9	-3,4		
3,3	6,0	8,5	9,7	12,6	14,0	16,3	15,5	12,2	8,4	6,0	2,5	26	5,2	7,4	2,7	8,6	11,5	20,8	19,3	19,9	9,5	5,4	2,8	-3,2	
3,4	6,1	8,4	9,8	12,2	15,0	16,2	16,0	11,6	8,3	6,0	2,8	27	3,6	2,1	5,8	7,4	12,2	22,1	19,8	21,0	9,5	5,4	1,6	2,5	
3,5	6,0	8,0	8,7	12,2	15,0	16,2	12,0	11,6	8,4	6,0	2,8	28	2,6	2,8	5,4	6,5	11,2	18,6	20,8	20,3	8,0	7,8	2,3	0,7	
3,6	5,8	9,7	9,7	12,4	15,7	16,2	17,2	11,6	8,4	5,8	3,0	29	1,3	4,2	8,4	10,0	22,0	22,0	21,0	11,2	6,8	1,9	0,8		
3,8	7,6	9,8	12,6	15,6	16,6	17,2	12,5	8,5	5,6	3,5	3,0	30	-0,2	6,8	11,0	11,2	22,5	23,4	20,0	15,2	7,8	-1,1	4,2		
3,7	7,4	12,9	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	8,4	8,4	3,8	3,0	31	2,0	7,9	13,6	21,7	19,2	6,8	2,7						
0,4	3,4	4,6	7,2	10,0	11,0	12,0	13,0	11,6	8,3	5,5	2,0		R	-14,6	-4,6	-1,5	-0,2	2,6	7,6	7,9	7,4	2,2	-2,2	-2,8	-11,6
1,9	4,5	7,2	9,1	12,9	13,4	14,4	16,4	12,9	11,2	6,7	2,9		C	-2,0	3,7	6,8	7,3	14,7	15,4	17,4	18,5	11,5	9,5	3,6	-1,1
3,8	6,1	9,4	10,4	13,8	15,8	17,2	17,5	17,0	13,6	8,5	5,2		B	9,5	17,1	22,2	21,3	25,4	29,6	31,1	30,6	22,8	24,6	13,0	8,1
												1990		H	-14,6	G	8,8	B	31,1						

БАРЧ

BARCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,0	5,0	7,4	9,2	10,0	15,0	21,0	21,2	17,0	13,5	9,0	5,7	1	-0,7	4,6	8,3	11,0	13,4	14,1	23,6	24,3	20,3	17,7	8,6	0,2	
3,8	5,0	6,4	8,6	13,0	17,0	19,0	22,0	17,4	13,5	7,0	5,2	2	-0,9	7,9	4,3	11,2	16,1	16,4	17,2	24,2	16,8	14,2	5,7	-2,2	
3,6	6,0	6,4	8,2	13,0	16,5	20,0	21,2	17,0	13,5	7,0	5,0	3	-1,4	8,9	2,9	13,7	13,9	13,5	19,1	20,8	15,8	11,9	5,9	-2,6	
2,8	6,2	6,2	11,2	13,0	16,0	20,0	21,0	17,0	11,5	6,8	5,0	4	-2,6	8,1	3,4	10,5	12,6	14,8	18,8	21,7	16,5	12,8	3,5	-0,8	
2,4	6,4	6,4	10,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	12,0	6,0	5,0	5	-4,6	3,9	6,0	9,7	14,6	14,2	19,5	21,0	16,6	12,6	3,5	-0,8	
2,0	5,4	6,2	9,8	13,0	18,0	19,0	20,0	17,0	12,0	6,0	5,0	6	-8,0	2,9	7,0	11,9	17,0	16,3	22,4	14,7	12,0	3,7	0,5		
2,0	5,0	6,2	7,6	16,0	17,2	17,0	17,5	15,0	10,5	5,0	3,0	7	-5,6	2,8	13,0	8,6	16,9	16,3	18,7	19,4	12,8	12,7	2,0	2,5	
1,8	5,2	8,4	8,2	17,0	17,6	17,0	17,5	15,0	10,5	5,5	3,0	8	-4,8	2,8	5,1	11,7	9,3	17,8	15,6	20,4	22,0	12,8	14,9	6,0	2,6
1,5	5,4	8,0	8,1	17,0	16,5	18,6	18,7	17,8	15,0	11,0	5,5	9	-4,2	4,2	8,1	9,1	18,0	17,4	19,2	22,5	13,7	16,2	6,7	2,8	
1,2	6,2	8,0	9,1	17,0	18,7	18,0	15,0	11,0	5,5	3,0	10	15	-4,2	7,5	8,5	11,4	18,1	16,5	18,3	22,4	13,9	12,4	5,7	1,0	
1,6	6,0	7,6	8,6	17,3	16,2	18,1	18,0	15,0	10,0	5,4	3,0	11	-3,2	4,1	6,6	10,0	18,7	16,2	19,9	22,3	10,3	12,1	6,2	0,7	
1,8	6,0	7,6	9,3	18,0	16,4	18,0	14,0	10,0	5,5	3,0	12	1,6	3,7	6,1	9,7	20,9	16,2	21,1	22,0	11,0	10,8	4,8	0,9		
2,4	5,8	7,8	9,4	19,0	16,5	18,0	18,5	14,0	10,0	5,5	3,0	13	2,7	3,5	6,4	10,4	17,8	17,9	17,8	15,9	12,6	11,7	9,9	0,5	
2,4	5,6	7,2	9,2	17,0	18,0	18,4	16,0	14,0	10,0	6,0	3,0	14	1,3	7,1	7,8	9,9	15,2	18,9	16,0	12,0	13,5	6,8	6,6	-0,6	
2,4	5,8	8,4	9,5	17,3	19,0	19,5	19,0	14,0	10,0	6,0	3,0	15	0,2	7,4	10,9	7,8	14,2	22,5	17,2	20,2	15,5	14,6	6,4	-0,7	
2,8	6,4	9,0	9,3	16,0	19,4	19,0	20,0	14,0	10,0	6,0	3,0	16	3,6	8,2	12,6	6,9	15,7	21,0	20,7</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
3,0	2,6	5,2	10,7	14,3	19,6	24,9	24,0	22,7	15,4	10,2	7,1	1	-0,4	6,2	6,9	10,9	12,4	15,5	24,8	24,6	23,1	17,1	9,7	1,7
2,6	2,4	4,6	11,7	15,6	19,0	25,2	24,5	22,8	15,5	9,2	6,1	2	-0,9	4,9	4,8	12,3	16,3	17,1	21,8	23,3	17,8	13,7	6,9	-1,5
2,8	2,5	5,0	11,8	13,8	19,1	24,8	23,5	22,2	14,6	9,3	5,0	3	-0,8	6,0	3,2	13,6	14,4	13,0	20,9	21,2	16,0	11,0	10,1	-0,8
2,2	2,9	5,3	12,6	14,4	18,6	24,8	23,4	21,4	15,2	9,6	5,2	4	-2,6	6,0	2,6	11,2	13,4	16,2	18,8	20,4	15,2	13,7	6,6	-1,5
1,4	2,4	5,4	12,6	14,7	19,2	23,6	24,2	21,6	15,4	9,4	5,6	5	-4,9	5,9	6,3	11,3	16,0	16,4	18,6	21,4	16,5	14,4	5,0	-1,3
1,0	3,2	5,4	13,2	15,2	19,6	24,4	24,2	21,2	15,5	8,6	4,8	6	-8,2	4,7	7,1	13,2	17,8	20,2	17,8	23,2	15,2	13,8	3,2	0,2
0,2	3,6	5,5	13,9	15,4	20,2	29,1	24,4	20,8	15,4	7,6	4,0	7	-5,9	5,0	11,8	15,1	17,6	19,0	16,3	23,3	15,6	15,9	5,9	-0,6
0,6	3,4	5,4	13,9	15,6	20,4	23,0	24,4	20,8	15,6	7,8	4,5	8	-7,4	5,0	10,5	8,7	17,2	19,9	16,3	15,9	14,4	14,9	3,1	-1,1
0,6	3,6	5,6	10,8	16,6	20,9	22,0	23,0	19,8	15,2	7,4	3,7	9	-8,4	5,9	4,2	18,3	17,0	20,0	17,6	13,8	9,8	3,2	2,2	
0,4	3,6	5,6	10,4	17,7	19,7	23,6	22,4	19,6	14,4	7,4	3,8	10	-5,7	2,2	8,8	6,6	18,3	16,9	20,9	17,3	14,2	8,6	2,6	5,6
0,4	3,4	5,6	11,2	17,8	19,8	22,0	22,0	22,0	14,4	7,1	3,1	11	-4,3	1,4	9,4	8,5	17,8	14,9	18,2	18,1	14,3	9,9	-1,5	5,0
0,4	3,4	6,0	11,6	16,3	19,4	22,4	22,4	18,4	14,2	6,8	3,2	12	-4,3	2,8	13,0	8,5	17,3	18,6	19,7	19,4	11,6	13,4	0,2	2,3
0,2	3,4	6,4	11,4	18,4	19,4	22,6	23,0	17,6	14,5	6,8	3,0	13	-3,6	1,9	10,5	9,2	17,6	16,4	21,0	21,2	13,3	15,6	3,6	3,1
0,2	2,8	5,9	11,2	18,4	19,6	23,4	23,6	17,6	14,7	6,8	3,0	14	-2,4	1,9	7,2	9,3	19,0	18,4	20,7	23,0	14,1	16,6	4,7	1,6
0,2	3,6	6,3	11,7	18,6	19,8	23,6	23,0	17,7	15,2	6,8	2,1	15	-6,2	6,8	11,5	21,1	17,7	17,8	24,7	14,6	14,4	3,3	0,3	
0,2	3,2	6,6	12,8	20,2	19,8	22,2	25,2	17,3	13,6	6,2	2,1	16	-1,6	3,9	8,1	13,0	20,9	18,3	19,8	24,5	10,2	13,6	4,8	0,5
0,0	3,1	7,1	11,8	20,8	20,3	22,8	25,0	16,4	13,4	6,4	2,8	17	3,5	2,5	6,4	10,5	20,6	17,1	23,3	24,2	11,4	13,7	4,8	1,0
0,2	3,0	7,2	12,2	20,8	20,4	22,8	24,5	15,2	13,2	6,2	2,6	18	1,7	1,4	7,9	11,5	19,6	18,8	19,0	16,2	12,1	14,1	7,8	0,6
0,4	2,8	7,0	12,8	20,2	19,8	21,3	23,6	15,6	13,2	6,8	2,0	19	1,7	5,5	9,9	12,6	16,3	20,7	21,0	18,6	17,7	17,0	1,7	2,1
0,2	3,2	7,6	12,4	19,9	20,2	22,2	25,4	13,4	13,4	6,2	2,0	20	0,4	7,3	12,9	12,1	14,3	22,6	19,3	20,8	15,1	14,6	6,3	1,1
0,2	3,2	7,7	12,2	19,8	20,6	22,6	23,6	15,8	12,7	6,4	2,2	21	5,5	7,6	13,1	9,7	15,6	20,7	21,5	17,4	16,2	10,2	11,8	-2,3
0,2	3,6	8,2	11,2	20,4	20,4	23,1	22,8	16,9	12,0	6,4	2,4	22	7,1	6,4	14,4	10,7	18,1	21,8	22,4	17,7	12,4	13,6	10,5	0,7
0,4	3,6	8,6	12,2	20,8	20,9	23,2	21,6	15,8	10,7	6,6	2,4	23	0,4	7,5	15,1	11,5	19,3	22,3	21,4	17,5	17,3	12,7	1,1	-1,1
1,2	4,2	8,5	12,6	21,4	21,8	23,2	23,2	17,6	10,7	7,0	5	24	-7,0	5,1	3,3	11,4	15,6	16,9	18,8	21,2	18,3	16,0	5,9	0,8
1,4	4,6	9,6	13,2	20,7	22,2	22,4	24,4	16,2	8,4	6,4	0,9	26	7,7	9,4	7,1	11,5	14,9	19,9	19,4	20,3	11,4	5,5	10,8	-0,1
1,0	4,8	9,2	13,6	19,9	22,4	22,6	22,4	16,2	8,7	6,4	1,0	27	5,0	6,6	12,6	12,6	15,0	21,9	19,6	22,0	11,5	8,0	10,0	0,7
1,0	4,6	9,8	13,8	19,8	22,4	22,1	21,6	15,2	9,3	6,6	1,0	28	4,9	5,1	10,3	11,1	14,9	22,7	20,6	21,5	9,2	8,4	7,2	1,2
1,0	4,8	9,6	13,7	19,4	23,6	22,8	22,6	15,3	8,6	6,6	1,0	29	8,8	9,3	9,6	13,6	24,9	22,5	21,1	10,0	10,2	5,6	-1,1	
1,0	10,2	13,8	19,4	24,4	23,8	22,8	15,5	10,4	7,0	0,8	30	9,3	9,6	12,3	21,1	24,1	24,7	21,1	13,9	11,6	2,8	1,7	2,5	
2,4	10,6	19,2	19,2	24,6	22,8	22,8	15,6	9,4	1,2	31	4,9	11,4	13,6	25,6	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	9,8	2,5		
0,0	2,4	4,8	10,4	13,8	18,6	21,8	21,6	15,2	8,2	6,1	0,8	32	0,0	1,4	2,6	4,2	12,4	13,0	16,3	16,2	9,2	1,8	-1,5	-2,8
1,0	3,4	7,1	12,3	18,3	20,4	23,2	23,3	18,1	12,8	7,2	3,0	33	0,2	5,2	9,5	10,9	17,1	19,0	20,4	20,5	14,2	11,2	5,9	0,6
3,0	4,0	10,6	13,9	21,4	24,4	25,2	25,2	22,8	15,6	10,2	7,1	34	9,3	9,4	15,1	15,1	22,7	24,9	25,6	24,7	23,1	17,1	12,7	5,6
0,0	0,0	12,6	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	35	1990	1990	8,9	11,3	11,3	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,1	5,8	6,0	13,3	11,4	16,8	25,4	25,2	22,0	16,2	13,6	9,0	1	-4,0	6,6	7,7	10,2	12,5	13,8	27,7	26,2	25,0	17,8	15,5	1,0
2,0	6,2	7,4	13,0	12,4	16,6	26,6	26,0	23,5	16,8	13,8	8,3	2	-1,6	5,2	5,2	15,4	15,0	16,4	25,7	24,8	19,2	17,6	9,4	-1,0
1,8	5,7	7,4	14,4	12,8	17,5	26,9	26,3	21,0	17,0	13,2	6,3	3	-2,5	5,1	2,4	14,7	11,0	13,2	22,8	21,2	16,7	13,5	13,2	-0,8
1,5	5,4	6,7	14,6	13,0	18,0	26,9	25,6	20,8	17,2	13,4	4,2	4	-3,1	4,2	1,6	14,1	12,2	17,8	23,2	20,9	16,2	16,1	9,0	-2,8
1,0	5,0	6,0	15,2	14,2	18,4	25,6	23,8	19,8	16,8	12,6	3,0	5	-7,2	5,7	4,9	11,8	14,8	19,7	20,2	21,9	17,4	15,6	5,8	-0,5
0,2	5,2	5,0	15,2	15,2	19,6	24,4	23,0	19,4	16,6	10,8	2,8	6	-10,6	5,1	6,4	15,7	17,5	21,9	19,3	25,9	13,0	11,6	3,2	0,0
0,2	5,2	5,6	15,9	15,9	20,4	23,8	23,8	18,0	16,2	9,6	2,4	7	-9,7	4,2	8,8	15,9	16,9	22,4	16,4	25,6	14,5	19,6	0,1	0,5
0,1	5,0	6,2	16,2	16,3	21,0	22,9	24,2	17,4	16,8	9,0	1,9	8	-10,8	5,4	12,6	10,5	18,0	21,5	17,2	18,6	13,0	15,4	3,3	1,6
0,1	4,4	7,0	14,4	17,0	21,0	22,4	23,6	17,0	17,0	8,6	1,7	9	-11,1	4,3	12,4	5,1	18,5	18,6	19,5	16,1	15,2	9,1	5,1	5,9
0,0	4,6	8,1	13,0	18,4	21,3	21,8	22,8	17,0	15,2	8,2	2,0	10	-6,6	2,1	9,4	3,	18,5	22,4	25,5	14,8	9,4	1,0	5,7	
0,0	4,2	8,6	11,6	16,8	21,5	21,6	20,3	18,4	14,6	7,8	2,8	11	-3,7	2,0	10,8	6,9	20,0	15,4	16,8	19,0	13,2	10,3	0,7	7,6
0,4	4,2	8,6	18,0	19,5	21,0	20,8	21,6	17,0	14,6	7,0	3,8	12	-3,9	4,6	12,8	6,3	18,9	19,3	19,8	11,3	13,9	0,6	4,6	
0,1	4,4	9,0	7,8	19,1	22,0	20,8	21,8	15,6	15,6	6,2	4,6	13	-2,7	1,7	9,5	8,2	18,0	17,0	21,5	20,3	11,2	17,4	4,9	4,4
0,1	4,0	9,2	9,0	19,1	21,4	22,0	21,8	16,0	15,2	5,7	5,0	14	-2,6	2,5	8,2	9,7	18,0	18,4	23,7	22,4	14,2	15,6	6,8	2,5
0,0	3,8	9,6	10,5	19,2	21,5	22,2	22,6	16,0	15,6	6,0	4,4	15	-1,5	8,1	7,6	13,4	19,8	16,2	19,5	25,7	16,4	14,3	6,2	1,2
0,0	3,5	9,6	12,2	19,7	21,6	22,6	23,0	16,6	16,0	6,4	4,2	16	-1,5	3,9	5,6	12,4	20,0	15,3	21,2	24,4	16,2	14,6	6,0	1,0
0,2	5,3	9,2	12,4	20,8	21,0	22,8	24,7	16,6	16,8	6,4	4,0	17	-3,7	2,6	8,2	8,7	20,6	17,2	23,4	25,2	13,5	13,6	5,4	1,0
1,0	5,2	8,9	12,2	21,0	20,2	22,5	24,0	16,8	13,9	6,6	3,8	18	-2,2	3,2	6,2	11,8	20,4	19,2	19,9	18,4	13,6	14,3	10,6	1,0
1,3	5,0	9,2	13,8	21,3	21,0	23,0	23,5	16,8	16,0	8,2	3,5	19	-1,7	5,9	10,9	13,8	14,8	20,6	18,9	18,4	12,2	17,6	7,3	2,6
0,8	5,2	9,2	13,8	19,5	21,0	22,4	23,0	16,4	13,4	3,8	2,9	20	-1,5	6,4	13,3	11,2	13,0	23,4	18,1	20,8	17,8	19,2	10,5	1,6
0,4	5,2	9,9	13,6	18,6	23,0	22,4	22,6	17,0	13,2	9,6	2,8	21	2,7	6,6	11,6	11,1	15,9	24,3	21,0	21,8	17,9	8,5	15,3	0,0
0,6	5,4	10,6	13,8	18,3	24,0	22,8	22,2	18,4	11,4	10,4	2,0	22	-6,3	6,9	13,0	14,8	17,7	23,3	23,1	17,6	16,2	4,7	15,0	2,2
1,4	6,6	11,6	13,6	18,0	25,0	23,2	20,8	12,0	10,0	11,3	2,6	23	-5,8	6,0	14,5	15,1	20,5	24,5	23,3	18,8	20,4	3,5	15,2	0,2
0,8	6,9	12,0	14,4	19,8	25,2	23,4	21,0	20,0	9,4	12,0	2,8	24	-7,5	6,3	13,1	14,2	23,1	19,8	21,1	19,2	21,0	5,1	11,0	-1,0
1,0	6,8	13,4	14,2	20,6	24,0	23,5	21,6	19,0	9,2	12,4	1,8	25	-7,3	9,4	16,1	14,1	24,6	20,0	17,5	21,0	15,1	4,2	11,8	-0,2
1,8	7,4	13,4	15,0	21,2	22,4	22,4	21,0	19,4	9,0	11,0	1,8	26	-8,4	11,4	8,1	12,5	16,0	20,2	19,0	20,7	15,2	9,9	12,8	1,2
3,8	7,8	12,8	15,0	20,0	22,4	21,6	22,2	19,4	10,0	10,7	1,5	27	-6,8	12,5	13,6	11,0	12,6	21,2	20,3	22,7	14,0	9,3	12,7	3,2
3,7	8,2	12,4	15,3	17,6	23,2	22,0	22,6	18,0	9,8	10,0	2,4	28	-8,6	4,8	11,0	12,4	14,1	23,3	20,4	23,8	10,6	10,6	10,6	3,5
5,2	13,4	13,0	17,2	24,0	23,1	23,2	16,2	10,0	9,7	2,4	29	-10,6	10,2	8,9	12,3	25,0	21,8	21,6	9,8	13,3	3,6	1,4		
6,2	13,4	11,8	16,2	25,3	23,6	23,0	15,8	11,8	9,4	2,0	30	-11,9	8,8	10,5	13,2	26,1	24,0	21,9	18,1	12,9	4,7	4,4		
6,0	13,4	16,2	16,2	24,8	22,6	22,6	12,2	12,2	2,1	2,1	31	-9,7	11,1	13,4	26,3	20,8	15,4	27,7	15,4	4,9	4,9			
0,0	3,5	5,0	7,8	11,4	16,6	20,8	20,8	15,8	9,0	6,0	1,5	B	-11,1	1,7	1,6	3,4	11,0	13,2	16,8	14,8	9,8	3,5	0,6	-2,8
1,4	5,4	9,5	15,2	17,7	21,4	23,3	23,0	18,1	13,8	9,6	3,4	C	0,3	5,5	9,5	11,2	16,7	19,9	21,3	21,2	15,4	12,8	7,9	1,8
6,2	8,2	13,4	16,2	21,3	25,3	26,9	26,3	22,5	17,2	13,8	9,0	B	11,9	12,5	16,1	15,9	24,6	26,1	27,7	26,2	25,0	19,6	15,5	7,6
		H	0,0	13,3	26,9							1990					-1,1				12,0			

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1989/90 гг.
REGIME DES GLACE DU DANUBE EN 1989/90

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ИЗЛЕНЬЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII	I	II	III	ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ PRISE DU FLEUVE	ЛЕДОХОД CHARNAGE
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG					0	0	0
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN					0	0	0
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZEIL					0	0	0
ЛИНЦ LINZ		15			6	0	6
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		14			6	0	6
БУДАПЕШТ BUDAPEST					0	0	0
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR		13			5	0	5
МОХАЧ MOHÁCS					0	0	0
БЕЗДАН 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 ORSOVA					0	0	0
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERN					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		15			1	0	1
ДЖУРДЖУ GIURGIU					0	0	0
ОЛТЕНИЦА OLTENIȚA					0	0	0
СИЛИСТРА SILISTRA		15			4	0	4
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA					0	0	0
ХЫРШОВА HÎRȘOVA					0	0	0
БРАИЛА BRĂILA					0	0	0
ТУЛЬЧА TULCEA					0	0	0

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRÉCIPITATIONS

ОСАДКИ за 1990 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1990 d'après les principales stations météorologiques

К а с с а в и н	№	С т о н ц и я	Высота	Географические координаты	Сумма осадков в мм												Годовая сумма		
					Somme des précipitations en mm														
					Месяц						mois								
В а з в и л	№	Station	Altitude	Coordonnées géographiques	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Сумма annual		
			m	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	1990		
Р.Дунай	de Danube	1 Оберстдорф	Oberstdorf	810	47°24'	10°17'	47	206	67	123	119	250	209	125	175	144	140	86	1779
до	jusqu'à	2 Ульм	Ulm	522	47°23'	9°58'	27	109	20	57	32	126	45	28	77	63	71	59	714
Р.Инн	l'Inn	3 Аугсбург	Augsburg	461	48°25'	10°53'	22	97	24	81	30	126	48	42	101	56	89	40	756
4 Гр.Арбер	Gr. Arber	1307	49°05'	13°17'	53	144	38	87	75	162	105	72	173	88	188	107	1292		
5 Вейдэн	Weiden	438	49°40'	12°11'	26	100	25	50	44	81	21	34	56	44	79	37	597		
6 Регенсбург	Regensburg	366	49°01'	12°04'	16	111	14	52	24	87	55	41	62	54	71	44	635		
7 Штутгарт	Stuttgart	2960	47°25'	10°59'	48	155	134	206	91	206	130	117	143	115	175	147	1667		
8 Зеффельд	Saefeld	1200	47°20'	11°10'	4	295	51	76	68	162	145	109	75	71	60	61	1157		
9 Пассау	Passau	409	48°35'	13°29'	29	109	50	78	49	140	66	54	96	101	92	57	921		
Р.Инн	de l'Inn	10 Начернхофель	Patscherkofel	2245	47°13'	11°28'	13	97	26	50	55	153	114	66	71	67	37	41	800
11 Венделштайн	Wendelstein	1832	47°00'	12°01'	22	126	82	131	61	178	204	109	161	117	120	115	1426		
12 Мильтдорф	Miltendorf	401	46°15'	12°32'	21	106	47	92	46	208	77	88	131	66	83	47	1012		
13 Кримиль	Krimml	1000	47°14'	12°10'	29	126	60	70	59	205	223	91	110	85	111	49	1216		
14 Зоннзальк	Sonnalp	3106	47°05'	12°57'	32	148	92	155	48	186	207	69	121	117	184	140	1499		
15 Зальцбург	Salzburg	435	47°40'	13°00'	20	147	47	107	58	163	221	112	157	106	94	56	1288		
Р.Дунай	du Danube	16 Волфсегг	Wolfsegg	634	48°06'	15°40'	18	123	46	115	54	162	89	83	126	89	100	37	1040
от р.Инн	de l'Inn	17 Фрайхорнг	Fraixkogel	1618	47°49'	13°44'	30	106	112	150	94	293	211	191	234	137	173	129	1956
до	jusqu'à la	18 Фрайзтадт	Freistadt	540	48°31'	14°30'	10	84	31	37	68	125	45	42	78	59	62	34	675
Р.Драва	Drava	19 Луми	Lumi	612	47°51'	15°00'	33	147	91	134	62	199	153	117	175	112	164	107	1494
20 Цвель	Zwölfg	500	48°38'	15°12'	5	53	40	73	85	80	57	27	64	32	57	33	604		
21 Эндерминг	Ennsring	855	47°38'	15°30'	5	51	47	77	88	223	90	70	112	79	45	39	926		
22 Тельч	Telč	569	49°11'	15°28'	9	64	21	47	51	93	27	55	57	45	67	22	536		
23 Энсено	Enseno	334	48°53'	16°05'	1	29	20	68	57	90	46	16	43	32	41	15	456		
24 Стратоух	Svatouch	737	49°44'	16°02'	9	49	25	111	31	102	47	31	68	27	70	41	611		
25 Недзем	Nedzemi	725	49°38'	16°08'	10	54	20	83	33	75	42	24	57	29	66	45	538		
26 Брио	Briov	204	49°12'	16°39'	2	54	6	61	78	55	52	14	58	36	81	24	493		
27 Противанов	Protivanov	676	49°29'	16°50'	7	44	23	94	81	140	61	31	81	36	68	43	710		
28 Прадед	Praded	1490	50°04'	17°34'	26	61	32	80	46	137	59	59	145	49	51	83	828		
29 Шопрон	Sopron	254	47°41'	16°35'	10	14	51	78	49	104	50	18	88	69	41	48	600		
30 Папа	Pápa	152	47°19'	17°29'	25	11	14	52	23	91	34	29	61	54	47	40	481		
31 Устье над Оравой	Ustie nad Oravou	598	49°23'	19°34'	24	64	42	121	71	65	49	140	136	58	85	26	881		
32 Оравски Подзамок	Oravsky Podzamok	493	49°15'	19°20'	27	80	50	121	86	48	54	95	145	72	104	21	901		
33 Штробске Плесо	Štrbské Pleso	1350	49°07'	20°04'	22	84	50	123	153	82	72	72	147	73	116	43	1017		
34 Липтовске Никулам	Liptovský Mikuláš	576	49°06'	19°37'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35 Чадца	Čadca	430	49°26'	17°47'	24	58	33	113	93	68	61	77	156	45	94	35	657		
36 Вила под Конечной	Vila pod Končinou	720	49°07'	16°32'	20	39	24	96	139	54	43	83	170	36	89	45	646		
37 Велике Бистрице	Vielké Bistriče	180	48°38'	16°20'	6	27	23	57	46	66	32	29	79	49	71	40	525		
38 Штерново	Šternovo	901	48°51'	20°11'	9	63	17	115	105	76	78	35	92	90	89	49	618		
39 Хопок	Chopok	2012	48°56'	19°35'	19	42	41	108	155	84	71	65	172	54	94	133	1038		
40 Брезно	Brezno	506	48°48'	19°37'	15	78	18	103	102	94	57	28	101	82	98	42	618		
41 Слатин-Кунеле	Slatin-Kunele	471	48°37'	19°20'	13	54	11	104	58	51	55	52	111	73	114	68	724		
42 Кестхей	Kesthely	142	46°46'	17°14'	28	11	21	45	43	93	67	17	81	60	60	60	584		
Р.Драва	de la Drava	43 Неч	Réc	200	46°02'	18°14'	15	22	40	33	28	75	31	30	67	31	62	24	450
44 Тамсвег	Tamsweg	1015	47°08'	15°48'	18	97	68	48	58	73	143	65	56	96	84	28	634		
45 Штольцальпе	Stolzalpe	1305	47°07'	14°12'	25	97	56	61	55	184	156	88	86	83	77	49	1017		
46 Айленс-Бургерале	Aflens-Bürgeralp	1500	47°34'	15°24'	13	132	56	63	65	146	164	64	127	73	64	37	1004		
47 Линс	Lins	568	46°49'	12°47'	5	54	87	47	54	99	151	74	64	54	186	100	955		
48 Радентхайн	Radenthal	685	46°47'	13°42'	10	29	58	59	36	122	187	93	83	106	166	46	993		
49 Филлахер Альпе	Villacher Alpe	2140	46°36'	13°40'	59	34	50	93	34	166	160	95	136	131	194	121	1281		
50 Клагенфурт	Klagenfurt	447	46°39'	14°20'	13	13	50	70	26	132	130	49	73	145	113	46	860		
51 Прейтенегг	Freitengegg	1055	46°56'	14°35'	16	22	48	67	62	175	153	71	83	135	70	24	926		
52 Р.Коча на Покорју	R.Koča na Pokorju	1530	46°30'	15°15'	60	36	96	119	87	227	160	147	107	159	204	-	-	-	
53 Грац	Graz	366	47°05'	15°27'	15	15	42	96	103	126	94	77	112	92	68	90	870		
54 Торунь	Toruń	640	46°40'	23°34'	74	79	62	105	104	90	98	110	139	69	151	46	1127		
55 Мемгорье	Memgorie	530	46°31'	23°30'	68	75	56	103	54	80	87	77	124	55	138	56	971		
56 Бала-Маре	Bala Mare	194	47°40'	23°35'	61	42	17	56	26	126	43	29	81	80	112	64	757		
57 Бистрица	Bistrița	358	47°08'	24°30'	30	24	19	40	20	62	43	14	49	61	64	26	460		
58 Клуж	Cluj	315	46°46'	23°36'	11	12	4	26	35	90	61	25	34	21	27	41	387		
59 Деж	Déj	236	47°09'	23°52'	21	25	11	32	50	60	39	40	34	39	41	38	430		

ОСАДКИ за 1990г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1990 d'après les principales stations météorologiques

Населен е пункт	№ Station	Станция Station	Высота Altitude M n	Географические координаты Coordonnées géographiques Ψ Λ	Сумма осадков en mm												Годовая сумма 1990	
					Somme des précipitations en mm													
					месяц						месяц							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
p.Tisca de la Tisza	60	Залуз	294	43°11' 23°03'	25	24	13	52	25	77	39	47	37	49	66	44	498	
	61	Caty-Nare	128	43°48' 22°53'	27	24	22	44	27	67	61	56	41	61	65	41	538	
	62	Нижние Ворота	650	46°46' 23°06'	59	63	46	84	80	54	116	83	118	85	112	51	951	
	63	Вел. Верешт	220	46°54' 22°38'	31	44	43	75	116	103	118	62	109	98	82	58	595	
	64	Стропков	209	49°13' 21°39'	29	23	70	55	38	136	64	81	44	48	53	673		
	65	Рокница	289	48°40' 20°31'	8	9	6	6	73	121	46	101	18	56	98	63	47	699
	66	Никольцы	133	48°07' 20°46'	5	21	11	66	44	53	62	38	47	64	37	33	477	
	67	Кеккетет	991	47°52' 20°01'	12	39	15	90	84	70	50	26	64	132	49	77	708	
	68	Кечкемет	128	46°54' 19°37'	15	20	9	44	18	41	46	17	37	65	54	50	436	
	69	Дебрецен	114	47°30' 21°36'	23	24	6	52	28	50	56	17	50	51	44	55	460	
	70	Владиславка	1838	46°46' 22°47'	29	72	44	63	88	21	78	89	100	74	44	61	923	
	71	Орадя	136	47°03' 21°56'	24	20	8	50	21	56	74	37	28	39	55	50	442	
	72	Ор.Петру Гроза	278	46°28' 22°28'	20	28	11	57	28	83	51	56	47	62	37	551		
	73	Кишинев-Хрим	94	46°32' 21°50'	11	27	7	44	12	66	49	28	28	30	79	419		
	74	Балчик	1364	46°59' 25°24'	29	38	20	50	81	90	89	73	40	36	52	55	675	
	75	Тиргу Муреш	309	46°33' 24°55'	20	21	23	32	45	74	58	23	36	50	34	32	446	
	76	Плах	334	46°11' 23°55'	15	19	3	42	35	71	62	26	34	40	27	41	415	
	77	Себеш	257	45°57' 23°34'	16	31	3	32	34	92	40	33	29	42	20	46	426	
	78	Дона	190	45°53' 22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79	Вэрштия	156	46°02' 22°13'	14	37	14	62	50	92	58	40	54	60	47	51	579	
	80	Арад	109	46°11' 21°19'	7	21	34	28	45	81	42	15	44	41	29	76	463	
p.Casa de la Save	81	Ратчев-Планци	864	46°30' 15°43'	40	16	93	106	51	174	171	106	179	194	336	86	1552	
	82	Планци под Голицо	1054	46°26' 14°03'	75	22	93	154	47	202	200	116	180	231	304	147	1701	
	83	Крадарика	2514	46°23' 13°33'	135	47	126	163	115	287	281	219	244	326	321	185	2545	
	84	Дом на Кончи	1520	46°17' 13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Иракли Студенец	1224	46°21' 15°59'	122	24	73	155	84	227	160	128	306	287	453	180	2199	
	86	Езерско	879	46°24' 14°30'	14	23	94	137	69	211	196	99	208	238	409	123	1942	
	87	Любляна	299	46°04' 14°33'	30	23	67	117	51	231	125	98	134	183	201	71	2331	
	88	Пунтиларка	999	45°54' 15°57'	25	42	86	79	49	219	46	37	139	149	125	125	1031	
	89	Загреб-Грич	157	45°49' 15°59'	25	28	60	54	10	87	46	25	105	90	102	57	697	
	90	Парт	863	45°36' 14°38'	109	38	129	181	62	141	115	93	192	347	287	159	1853	
	91	Скрад	668	45°25' 14°55'	36	43	112	152	41	82	101	79	141	261	240	176	1464	
	92	Бихач	231	44°49' 15°53'	13	38	54	90	48	46	108	51	139	159	212	167	1085	
	93	Брезово Поле	984	45°23' 17°00'	16	33	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
	94	Баня Лука	153	44°43' 17°33'	9	42	59	86	41	87	77	33	66	57	106	156	819	
	95	Бугово	562	44°04' 17°08'	9	16	78	56	33	66	28	39	58	68	89	84	624	
	96	Сл. Брод	95	45°09' 18°01'	16	23	41	44	17	77	62	41	75	59	61	571		
	97	Сараево	630	43°52' 18°26'	11	24	43	63	43	72	49	39	68	54	66	92	644	
	98	Колашин	967	42°50' 19°32'	123	68	55	307	78	44	18	73	90	203	237	185	1477	
	99	Каблук	1450	43°09' 19°08'	90	26	53	207	64	31	81	106	66	136	212	171	1265	
	100	Калиновик	1073	45°31' 18°27'	-	-	-	-	66	-	-	-	90	110	113	-	-	
	101	Плеве	786	43°21' 19°21'	29	20	16	95	51	60	49	58	70	75	53	68	664	
	102	Белко Поле	576	45°02' 19°45'	26	13	25	140	76	25	58	36	47	40	86	103	675	
	103	Сеница	1015	45°16' 20°01'	10	18	15	59	49	48	83	46	58	30	65	78	559	
	104	Соколец	872	45°57' 18°49'	7	23	32	34	42	105	12	54	69	46	80	64	587	
	105	Тара-Митровица	1080	43°55' 19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лозница	121	44°33' 19°14'	15	46	30	63	30	104	48	31	38	52	52	91	600	
	107	Иришки Венак	445	45°09' 19°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108	Београд	132	44°48' 20°28'	5	41	15	56	21	89	37	16	32	53	35	90	490	
p.B.Морава V. Morava	109	Златибор-Палеад	1029	45°44' 19°43'	10	41	39	69	52	62	33	46	82	60	60	135	697	
	110	Дивчибаре	960	44°07' 20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	111	Краљево	225	43°44' 20°41'	13	35	25	81	30	69	37	29	59	32	33	97	520	
	112	Власина	1190	42°44' 22°21'	12	72	44	82	113	62	31	29	48	45	17	132	687	
	113	Димитровград	446	43°01' 22°45'	10	23	22	86	75	40	11	38	24	37	16	145	527	
	114	Ниш	202	43°20' 21°54'	13	26	16	64	46	29	8	37	26	31	8	106	410	
p.Дунай du Danube en нижа авен de la p. В.Морава V. Morava	115	Омоул	2508	45°27' 25°27'	12	32	9	42	76	57	82	45	12	27	11	72	476	

Maison d'Édition et Imprimerie STATIQUUM
Directeur responsable: Benedek Belecz
Imprimerie -66-19-41-0100-2
Budapest, 1992
Publié en Hongrie

Издательство и типография ШТАТИКУМ
Ответственный руководитель: Бенедек Белец
Типография: 66-19-41-0100-2
Будапешт, 1992 год
Издано в Венгрии