

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1980

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1980

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST

1981

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1980**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1980**

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

1981

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1980 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 1980 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 - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1979/80 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1980 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-ШАБЕЛЬВЕЙС	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	23
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	67

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ

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

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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

Станция СИЛЛИСТРА	
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 1979/1980	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1980	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOFKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ

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

Station hydrométrique STEIN-KREMS

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

Station hydrométrique WIEN

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

Station hydrométrique BRATISLAVA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	26
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	70
Station hydrométrique 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 <u>SMEDEREVO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	31
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	75
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Graphique des variations de niveaux	46
Température moyenne journalière de l'air	76
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	32
Graphique des variations de niveaux	47
Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	33
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	76
Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	33
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	77
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	34
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	77
Station hydrométrique <u>LOM</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	34
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	78
Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	35
Graphique des variations de niveaux	47
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	78
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	35
Graphique des variations de niveaux	47
Température journalière de l'eau	79
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	79
Station hydrométrique <u>ROUSSÉ</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	36
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80

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

INNStation hydrométrique SCHÄRDING

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

DRAVAStation hydrométrique BARCS

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

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

Ш. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в м³/сек.

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

1У. Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха

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

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

H - Bas niveau - Niveau le plus bas observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

C - Niveau moyen - Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux.

B - Haut niveau - Niveau le plus haut observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés.

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

Fréq. - Fréquence - Indique combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé.

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

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

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

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

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

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

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

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

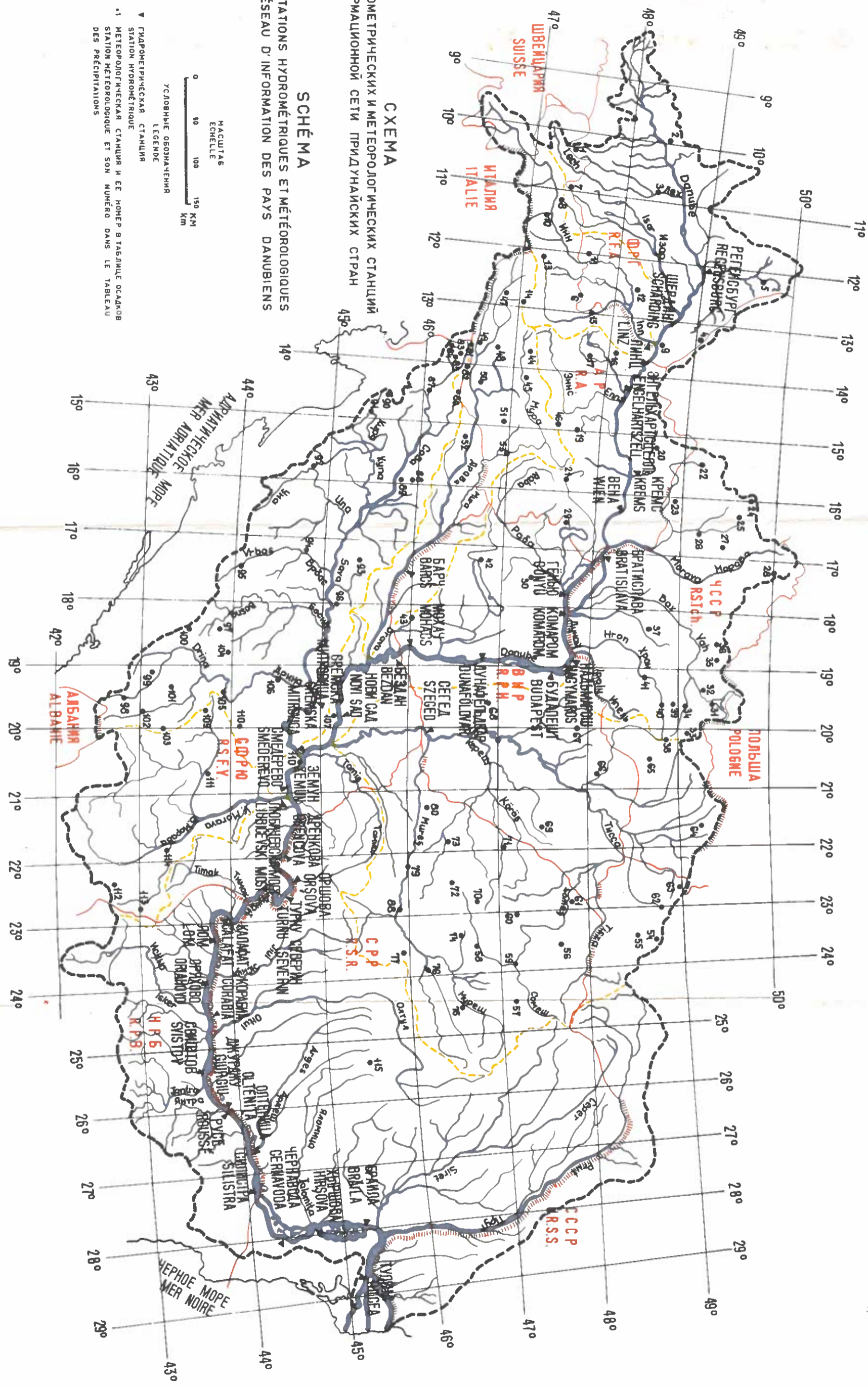
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

B - Température maximum - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année 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			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la côte absolue du "0"
					Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord	
					км km	км ² km ²	м m	
ДУНАЙ DANUBE	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg - Schwabelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
	Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-
	Энгельхартцелль Engelhartszell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м
	Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
	Штайн-Кремс Stein - Krems	1828	2002,69	96 028	189,58	-	-	-
	Вена Wien	1876	1929,1	101 731	188,96	-	-	-
	Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м
	Гёнью Gönyü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-
	Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-
	Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-
	Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м
	Дунайфольвар Dunaújváros	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м
	Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м
	Бездан Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м
	Богоево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м
	Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	31.XII.1944: - 2 м
	Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
	Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
	Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-
	Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-
	Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-
	Ново Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-
	Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-
	Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м
	Оряхово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
	Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
	Свиштов Sviatov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м
	Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
	Джурджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
	Олтенница Oltenița	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см
ИНЕ TINN	Силистра Silistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-
	Чернавода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-
	Хыршова Hîrșova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-
	Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-
	Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-
ДРАВА DRAVA	Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-
ТИССА TISZA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м
САВА SAVA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см
Б.МОРАВА V. MORAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-
	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

РЕГЕНСБУРГ -ШВАБЕЛЬВЕЙС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	301	208	245	378	253	361	289	166	125	178	129
2	209	384	201	309	361	241	309	264	249	124	164	118
3	206	376	198	357	348	238	308	248	247	125	163	118
4	204	402	197	339	336	233	308	242	220	125	158	115
5	199	458	196	325	336	261	430	242	194	110	150	117
6	203	528	192	311	340	268	371	238	184	114	155	132
7	221	585	192	292	318	256	324	228	178	122	149	138
8	225	586	199	285	308	254	299	218	162	130	147	134
9	224	551	197	294	305	258	312	225	153	143	145	130
10	213	501	206	299	307	273	393	229	152	153	144	128
11	205	450	216	295	304	311	455	204	155	142	143	125
12	189	424	217	288	278	285	409	197	158	137	141	127
13	177	411	214	279	280	269	390	202	165	148	141	130
14	171	382	207	271	286	262	372	217	161	210	141	131
15	166	357	206	258	288	271	384	200	162	234	139	188
16	161	337	195	255	289	277	404	177	158	199	136	349
17	158	326	196	254	278	272	417	182	146	177	174	368
18	156	315	195	252	262	263	405	224	141	186	203	327
19	155	307	191	255	258	271	358	216	138	231	184	277
20	153	284	187	262	256	261	332	203	127	255	182	243
21	146	273	187	272	256	256	340	194	121	249	183	223
22	152	262	186	261	254	247	417	184	118	225	172	204
23	160	253	182	258	255	278	473	175	126	208	154	201
24	174	238	180	284	242	279	456	165	182	203	144	205
25	206	226	181	366	231	268	376	154	174	207	148	244
26	249	226	180	420	228	261	322	149	156	232	147	245
27	220	222	185	441	223	246	302	149	152	243	146	244
28	198	216	195	466	235	255	308	146	135	218	151	235
29	186	210	240	447	248	297	301	160	125	208	150	221
30	176	254	410	263	333	292	155	133	193	136	204	
31	196	243	266	305	153	185						
H	146	210	180	245	223	233	292	146	118	114	136	115
C	189	359	201	312	285	267	365	201	161	180	156	192
B	249	586	254	466	378	333	473	289	249	255	203	368
1980				H 114			C 238			B 586		

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	2	2	349-340	4	46
579-570	0	2	339-330	6	52
569-560	0	2	329-320	5	57
559-550	1	3	319-310	5	62
549-540	0	3	309-300	13	75
539-530	0	3	299-290	7	82
529-520	1	4	289-280	10	92
519-510	0	4	279-270	14	106
509-500	1	5	269-260	16	122
499-490	0	5	259-250	20	142
489-480	0	5	249-240	19	161
479-470	1	6	239-230	10	171
469-460	1	7	229-220	17	188
459-450	4	11	219-210	12	200
449-440	2	13	209-200	24	224
439-430	1	14	199-190	21	245
429-420	2	16	189-180	20	265
419-410	4	20	179-170	12	277
409-400	4	24	169-160	12	289
399-390	2	26	159-150	22	311
389-380	4	30	149-140	21	332
379-370	5	35	139-130	14	346
369-360	4	39	129-120	13	359
359-350	3	42	119-110	7	366

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	309	314	299	322	461	343	403	374	260	247	292	248
2	303	378	293	352	440	333	410	361	278	246	279	242
3	302	414	290	388	427	329	388	342	318	242	268	241
4	306	423	289	406	421	325	400	335	314	239	272	243
5	299	454	291	397	414	323	438	331	296	236	274	244
6	300	495	287	385	416	339	455	333	287	233	271	244
7	303	534	287	375	413	346	429	328	280	233	271	252
8	309	565	286	362	403	343	396	321	272	243	258	254
9	317	569	286	369	398	347	384	313	269	261	255	249
10	314	543	286	372	401	345	407	316	263	256	255	246
11	307	512	296	373	402	359	453	310	270	260	254	251
12	303	481	302	366	393	372	480	300	266	253	252	251
13	292	460	307	361	378	361	469	297	264	255	252	247
14	281	447	300	356	374	350	450	307	261	268	256	247
15	275	429	296	349	378	342	435	314	266	260	253	257
16	279	411	290	346	375	349	436	294	269	328	257	312
17	275	397	287	344	372	351	444	278	264	303	259	395
18	269	390	286	341	365	348	451	283	260	289	282	399
19	263	381	284	342	353	348	446	306	253	295	293	376
20	263	373	283	347	351	354	419	308	251	320	284	348
21	266	360	281	352	347	346	407	300	239	339	280	323
22	263	353	279	354	345	344	435	296	233	333	277	304
23	265	344	280	347	345	349	471	283	242	311	270	297
24	274	354	275	354	342	365	487	272	263	306	257	305
25	284	326	275	390	329	362	482	265	297	304	253	319
26	314	316	274	444	318	358	439	263	289	317	254	334
27	325	311	275	479	316	347	400	261	271	352	256	330
28	308	309	287	495	321	346	381	256	264	357	260	324
29	295	304	298	501	326	367	384	254	253	320	257	317
30	293	317	488	338	384	379	261	246	303	256	307	
31	290	324	347	370	261			300				296
H	263	304	274	322	316	323	370	254	233	233	252	241
C	292	411	290	382	374	349	427	301	269	285	265	290
B	325	569	324	501	461	384	487	374	318	337	293	399
1980				H 233			C 328			B 569		

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	409	413	408	438	511	464	504	506	445	407	416	389
2	409	436	405	499	507	462	506	493	462	401	409	389
3	408	449	407	479	510	458	502	476	442	397	407	379
4	412	405	407	475	514	459	560	481	436	402	407	380
5	410	528	410	471	512	465	537	491	428	395	409	380
6	414	556	408	458	499	478	524	492	423	389	406	384
7	412	543	408	451	507	504	510	488	420	391	409	382
8	411	553	401	453	503	487	500	480	416	393	400	384
9	419	551	402	455	516	489	510	481	419	418	399	385
10	416	529	404	457	517	503	573	466	417	408	396	383
11	408	519	414	452	500	521	555	454	417	414	395	384
12	409	508	417	448	486	517	561	458	426	406	393	379
13	404	486	417	441	488	514	547	469	409	420	393	384
14	400	476	416	441	493	521	528	466	415	435	389	384
15	400	462	411	444	498	534	522	449	413	429	398	407
16	402	456	411	448	483	521	520	440	413	428	398	423
17	407	450	404	451	480	513	541	451	410	427	397	436
18	400	452	408	455	467	519	528	457	409	456	402	432
19	405	448	408	458	461	504	522	453	408	442	402	422
20	402	444	407	463	463	493	510	452	405	437	404	415
21	399	437	410	453	461	489	549	452	404	434	399	407
22	396	432	403	446	456	492	627	444	398	429	398	397
23	400	428	405	446	450	497	591	437	406	420	393	394
24	398	411	404	456	461	510	562	430	445	420	388	428
25	403	413	407	498	448	511	555	421	429	426	386	426
26	414	416	407	526	443	498	534	415	421	452	392	426
27	416	415	408	540	453	500	512	418	416	438	393	420
28	409	416	415	536	463	501	514	416	407	433	393	414
29	400	412	431	533	472	500	519	419	405	435	389	405
30	404		433	529	478	508	524	420	402	425	392	405
31	399		425		480		515	426		420		398
H	389	401	394	416	434	446	492	403	391	376	384	370
C	406	466	410	470	484	490	534	455	419	420	398	401
B	426	569	446	547	531	546	674	513	470	485	485	445
1980			日			С			В			
			370			444			674			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
629-620	1	3
619-610	0	2
609-600	0	1
599-590	1	2
589-580	0	2
579-570	1	3
569-560	5	6
559-550	5	11
549-540	5	16
539-530	5	21
529-520	14	35
519-510	20	55
509-500	17	72
499-490	12	84
489-480	14	98
479-470	8	106
469-460	15	121
459-450	28	149
449-440	19	168
439-430	17	185
429-420	27	212
419-410	43	255
409-400	65	320
399-390	26	346
389-380	18	364
379-370	2	366

ЛИНЦ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	379	381	378	397	449	416	439	437	400	372	382	366
2	378	397	377	439	441	412	442	434	417	373	379	368
3	377	405	373	429	442	410	445	424	404	372	374	369
4	379	428	373	426	443	411	486	425	398	373	376	370
5	379	454	374	423	444	416	473	431	390	369	377	370
6	379	486	375	415	439	418	461	432	387	364	377	372
7	378	471	376	408	438	436	447	431	386	367	376	374
8	381	472	376	406	436	431	439	425	380	369	375	370
9	382	475	371	409	445	426	445	428	381	386	370	368
10	380	459	376	410	447	433	498	415	384	382	369	370
11	379	451	378	407	437	446	482	407	386	381	370	371
12	377	448	383	404	426	444	484	408	392	377	369	371
13	376	435	372	400	428	441	481	417	382	387	369	370
14	370	427	381	397	434	448	463	418	381	397	371	371
15	373	419	381	402	435	458	457	405	377	394	370	382
16	373	411	379	403	427	455	458	398	378	394	373	395
17	375	406	376	406	421	444	469	403	377	395	373	405
18	371	404	378	408	416	447	461	410	376	416	374	403
19	372	402	379	413	412	444	459	408	375	406	376	396
20	370	397	377	416	411	433	449	406	374	397	376	389
21	369	394	378	409	411	430	481	409	375	398	376	382
22	369	392	376	407	410	431	555	400	369	394	376	376
23	371	392	374	405	411	433	521	399	374	387	374	375
24	372	387	373	413	411	441	484	390	402	387	370	393
25	374	382	375	441	407	443	477	584	392	391	369	395
26	377	380	375	455	399	435	461	382	387	407	370	392
27	378	381	376	469	403	435	446	386	383	401	371	389
28	375	382	381	466	412	441	443	381	377	395	372	386
29	374	379	390	463	417	435	445	380	371	396	369	381
30	376	393	461	419	445	448	387	373	392	369	378	
31	375	391		421		447	388		388			376
H	365	375	361	385	396	406	434	363	364	358	364	363
C	375	417	378	420	426	435	466	408	384	387	373	380
B	388	498	400	477	457	466	614	444	429	436	387	408
1980				H 358			C 404			B 614		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours
559-550	1	1
549-540	0	1
539-530	0	1
529-520	1	2
519-510	0	2
509-500	0	2
499-490	1	3
489-480	7	10
479-470	5	15
469-460	9	24
459-450	9	33
449-440	30	63
439-430	25	88
429-420	15	103
419-410	29	132
409-400	35	167
399-390	34	201
389-380	44	245
379-370	104	349
369-360	17	366

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	257	261	252	316	498	425	461	415	359	245	291	223
2	259	313	242	454	487	391	455	403	462	235	276	223
3	257	324	240	450	486	381	459	385	388	237	259	224
4	256	366	242	420	481	378	543	382	355	226	258	225
5	255	464	245	400	484	402	554	396	323	225	264	225
6	258	563	244	388	470	475	503	403	302	215	259	231
7	256	526	241	360	457	497	467	407	291	213	257	249
8	262	499	250	353	474	466	447	381	269	231	249	229
9	263	497	247	366	489	444	439	401	268	284	233	220
10	264	467	256	365	501	451	530	376	278	300	235	221
11	257	446	260	357	464	488	537	357	285	293	234	222
12	251	452	270	354	435	401	516	346	329	274	232	230
13	246	413	283	345	432	468	523	363	303	328	230	217
14	228	388	272	347	440	475	478	403	287	365	219	223
15	227	372	267	371	452	496	459	362	269	329	227	292
16	235	350	261	375	432	494	460	328	267	318	237	355
17	233	337	251	384	409	466	478	321	261	315	257	353
18	235	333	254	384	387	461	470	358	260	363	246	346
19	225	323	261	397	376	455	455	347	249	361	259	320
20	215	313	257	409	368	427	434	337	245	329	251	302
21	214	302	265	390	375	420	460	349	239	324	264	278
22	213	294	252	365	378	408	610	331	227	317	255	266
23	222	294	243	369	381	430	655	332	235	30	245	262
24	226	277	242	386	379	446	558	312	303	283	228	355
25	235	267	245	460	380	478	520	286	30	289	225	387
26	244	263	246	490	350	447	492	285	295	350	226	338
27	255	257	255	506	355	454	446	276	282	344	240	337
28	241	263	264	505	381	533	438	265	274	324	240	308
29	234	262	301	498	400	458	444	267	253	324	239	292
30	234	322	505	409	467	436	278	24	318	227	280	
31	241	328	424	451	289	307	307			264		
H	209	241	232	300	344	370	406	243	220	203	211	201
C	242	362	260	402	427	452	490	346	290	296	245	274
B	278	576	340	529	512	582	706	424	485	405	303	412
1980					H	C	B					
					201	340	706					

Примечание: Уровень воды дан по станции
Кинноток.

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
659-650	1	1	399-390	4	109
649-640	0	1	389-380	15	124
639-630	0	1	379-370	9	133
629-620	0	1	369-360	12	145
619-610	1	2	359-350	14	159
609-600	0	2	349-340	7	166
			339-330	7	173
599-590	0	2	329-320	15	188
589-580	0	2	319-310	8	196
579-570	0	2	309-300	11	207
569-560	1	3			
559-550	2	5	299-290	8	215
			289-280	11	226
549-540	1	6	279-270	10	236
539-530	3	9	269-260	28	264
529-520	3	12	259-250	27	291
519-510	1	13			
509-500	5	18	249-240	25	316
			239-230	20	336
499-490	9	27	229-220	23	359
489-480	7	34	219-210	7	366
479-470	8	42			
469-460	15	57			
459-450	13	70			
449-440	8	78			
439-430	8	86			
429-420	5	91			
419-410	2	93			
409-400	12	105			

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	196	194	196	241	456	376	410	358	270	177	235	152
2	194	250	187	356	443	330	397	339	384	168	215	148
3	194	267	177	400	437	312	400	325	337	166	197	151
4	190	291	183	361	434	304	443	307	290	158	185	154
5	193	181	339	431	317	514	523	262	154	193	154	
6	190	500	185	318	425	394	453	328	243	145	194	154
7	194	499	183	295	408	430	414	339	227	141	195	177
8	196	458	191	284	421	410	393	318	215	155	188	163
9	196	456	191	301	427	384	382	325	203	193	168	148
10	203	431	194	301	450	382	434	321	217	239	167	141
11	195	402	200	296	418	420	496	293	225	225	168	150
12	190	407	206	291	381	431	459	278	255	218	167	154
13	177	379	214	283	368	414	474	203	254	232	165	151
14	162	344	205	280	375	413	431	328	225	306	153	141
15	157	326	201	304	392	432	401	299	216	268	160	207
16	162	301	194	322	380	445	395	268	204	249	166	291
17	165	287	186	329	351	414	412	250	204	246	190	297
18	170	279	179	322	334	403	416	282	197	281	188	287
19	157	270	188	321	327	407	396	276	186	306	193	263
20	153	265	187	351	297	378	382	266	183	272	193	245
21	146	249	193	334	307	366	372	275	174	264	201	222
22	145	239	190	298	310	355	502	266	165	258	196	197
23	152	235	176	303	311	371	628	263	164	242	184	194
24	157	227	169	318	310	377	526	246	209	219	168	252
25	167	208	173	381	316	425	469	222	220	162	351	
26	178	205	177	440	285	395	441	218	233	268	154	291
27	189	207	183	443	283	379	394	208	215	291	169	285
28	186	206	189	455	303	483	372	203	209	266	167	258
29	177	204	221	466	326	412	382	203	187	260	172	243
30	174	250	454	337	407	378	208	177	257	155	227	
31	181	259	354	397	219				248	209		
H	143	178	165	234	271	299	350	187	148	136	144	126
C	177	310	194	340	367	392	431	279	226	229	180	208
B	214	532	268	474	463	520	645	380	422	333	244	364
1980				H	126	278	645					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
629-620	1	1	349-340	1	98
619-610	0	1	339-330	8	106
609-600	0	1	329-320	12	118
599-590	0	1	319-310	10	128
589-580	0	1	309-300	11	139
579-570	0	1	299-290	13	152
569-560	0	1	289-280	11	163
559-550	0	1	279-270	7	170
549-540	0	1	269-260	14	184
539-530	0	1	259-250	10	194
529-520	1	2	249-240	10	204
519-510	1	3	239-230	6	210
509-500	2	5	229-220	10	220
499-490	2	7	219-210	10	230
489-480	1	8	209-200	22	252
479-470	1	9	199-190	31	283
469-460	2	11	189-180	20	303
459-450	8	19	179-170	15	318
449-440	6	25	169-160	21	339
439-430	9	34	159-150	19	358
429-420	5	39	149-140	8	366
419-410	10	49			
409-400	10	59			
399-390	9	68			
389-380	9	77			

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	253	194	230	305	505	409	444	426	239	198	266	180
2	240	220	214	291	497	393	426	403	329	187	244	166
3	240	288	209	475	492	370	428	385	425	189	232	159
4	237	300	206	431	489	354	430	360	334	175	218	161
5	232	352	206	406	485	349	539	368	313	164	216	162
6	228	440	209	384	487	384	520	375	279	169	219	168
7	226	540	200	358	458	444	483	381	261	156	210	173
8	224	504	200	349	470	467	449	380	246	147	207	186
9	235	490	213	348	469	437	438	357	220	173	202	178
10	234	486	213	360	492	416	433	378	230	252	179	174
11	223	454	223	366	493	427	529	351	237	259	185	166
12	225	440	221	349	454	468	512	330	239	263	183	163
13	226	447	237	348	425	453	502	325	299	244	186	171
14	201	400	243	542	324	441	510	340	258	323	185	146
15	180	375	238	341	429	447	466	362	253	331	160	172
16	179	357	225	369	437	470	444	332	228	306	169	270
17	178	355	226	372	358	395	457	317	189	289	218	241
18	180	323	211	374	388	432	462	295	212	286	214	355
19	184	316	221	379	361	439	445	320	210	344	198	321
20	181	307	225	396	355	424	437	314	206	323	220	288
21	166	293	217	403	352	396	410	301	195	295	204	264
22	166	280	229	372	358	395	457	317	189	289	218	241
23	165	272	210	378	356	378	584	283	169	275	210	232
24	182	272	204	375	360	400	627	293	187	258	199	232
25	177	252	206	392	356	430	546	267	290	355	183	356
26	188	243	210	480	353	450	513	247	251	243	179	348
27	196	228	202	486	317	424	477	240	249	325	176	303
28	212	234	213	514	330	440	435	235	234	299	190	305
29	193	232	232	503	361	482	428	224	216	279	179	281
30	181	284	498	378	430	433	222	205	284	189	261	
31	184	301		384		416	240		272		242	
H	165	194	200	291	317	349	410	222	169	147	160	146
C	204	340	222	391	417	424	475	321	248	253	200	230
B	253	540	301	514	505	482	627	426	425	344	266	356
1980		H 146		C 310		B 627						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
629-620	1	1	349-340	10	147
619-610	0	1	339-330	8	155
609-600	0	1	329-320	8	163
599-590	0	1	319-310	5	168
589-580	1	2	309-300	9	177
579-570	0	2	299-290	9	186
569-560	0	2	289-280	8	194
559-550	0	2	279-270	7	201
549-540	2	4	269-260	6	207
539-530	1	5	259-250	8	215
529-520	2	7	249-240	14	229
519-510	4	11	239-230	22	251
509-500	4	15	229-220	19	270
499-490	6	21	219-210	19	289
489-480	8	29	209-200	16	305
479-470	4	33	199-190	9	314
469-460	7	40	189-180	20	334
459-450	5	45	179-170	14	348
449-440	12	57	169-160	14	362
439-430	13	70	159-150	2	364
429-420	11	81	149-140	2	366
419-410	4	85			
409-400	6	91			
399-390	5	96			
389-380	7	103			
379-370	12	115			
369-360	9	124			
359-350	13	137			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	136	173	232	407	302	354	352	169	128	207	129
2	190	146	167	226	412	322	357	330	200	129	196	119
3	184	197	157	277	406	296	343	316	294	122	180	110
4	180	228	148	342	401	281	342	304	296	117	162	114
5	175	242	150	332	401	271	358	280	256	109	150	118
6	176	322	148	320	398	276	416	283	227	103	154	115
7	171	378	150	301	399	326	423	287	202	96	164	115
8	173	421	146	278	385	356	398	298	184	91	171	134
9	169	412	142	266	387	358	371	288	173	103	171	124
10	179	406	144	281	384	342	356	280	156	126	160	109
11	178	396	147	281	398	333	371	289	166	188	152	105
12	170	372	160	274	397	347	416	266	174	200	146	111
13	162	366	163	273	370	363	416	248	188	197	140	114
14	144	356	177	267	346	356	414	245	212	194	136	124
15	136	326	177	263	344	352	404	280	186	277	126	108
16	128	305	171	270	352	358	376	272	178	268	127	149
17	127	284	162	285	346	372	360	248	160	250	124	226
18	130	268	158	292	323	360	360	228	163	247	143	258
19	134	260	151	294	306	343	367	245	156	256	152	260
20	124	249	160	299	309	343	357	240	147	279	156	246
21	122	242	165	314	273	330	340	233	141	248	163	225
22	114	231	165	312	277	314	320	231	130	234	162	204
23	112	216	164	291	279	306	380	229	122	226	160	184
24	120	211	153	296	277	310	440	219	114	213	145	176
25	128	200	143	305	275	316	482	207	132	192	134	200
26	134	187	146	329	280	348	458	187	198	187	126	287
27	142	182	153	377	260	347	424	177	179	212	118	258
28	145	176	151	388	247	332	390	164	164	249	133	248
29	146	177	157	407	261	384	358	160	158	229	141	230
30	136	181	147	281	377	350	161	140	218	148	214	
31	131	216		295		348	157		216		198	
H	112	136	142	220	247	271	320	152	110	91	117	105
C	150	272	159	302	337	334	382	248	178	190	151	171
B	200	422	223	408	412	391	482	352	320	279	207	287
1980		H 91		C 240		B 482						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
489-480	1	1	249-240	14	175
479-470	0	1	239-230	6	179
469-460	0	1	229-220	10	189
459-450	1	2	219-210	9	198
449-440	1	3	209-200	9	207
439-430	0	3	199-190	8	215
429-420	3	6	189-180	13	228
419-410	6	12	179-170	21	249
409-400	8	20	169-160	23	272
399-390	8	28	159-150	19	291
389-380	5	33	149-140	23	314
379-370	9	42	139-130	13	327
369-360	6	48	129-120	16	343
359-350	15	63	119-110	15	358
349-340	14	77	109-100	6	364
339-330	5	82	99-90	2	366
329-320	9	91			
319-310	6	97			
309-300	7	104			
299-290	9	113			
289-280	16	129			
279-270	15	144			

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	240	162	213	280	430	319	379	382	198	173	256	185
2	226	176	210	282	434	338	379	371	214	170	242	178
3	220	213	201	295	431	328	368	356	300	162	226	163
4	216	254	190	370	426	313	368	344	338	153	212	159
5	212	272	188	369	422	304	378	323	304	148	203	158
6	212	335	187	357	424	304	428	320	275	141	203	158
7	212	388	190	338	420	338	448	324	245	140	210	158
8	203	432	185	319	411	367	430	332	225	132	218	164
9	200	439	179	307	409	375	403	329	216	138	223	164
10	206	432	180	309	406	368	388	512	197	160	213	159
11	206	425	181	313	418	357	390	320	202	235	204	155
12	204	406	192	315	423	365	430	309	213	275	202	157
13	194	396	196	308	398	383	438	294	226	285	195	159
14	193	390	208	302	379	380	434	284	258	281	191	171
15	168	366	214	294	370	373	431	312	240	344	180	158
16	164	344	210	295	378	373	410	326	230	340	167	177
17	162	328	198	312	378	387	389	312	215	328	165	254
18	164	308	196	321	354	380	384	295	213	314	187	300
19	166	300	192	326	338	365	392	295	208	303	206	309
20	162	292	196	320	320	364	382	292	197	325	207	295
21	158	283	204	332	308	353	371	284	189	312	212	271
22	152	269	200	340	305	339	356	275	175	300	210	256
23	151	256	204	329	308	331	392	276	167	290	207	239
24	152	250	193	326	306	331	446	264	155	272	193	230
25	161	245	186	331	303	339	492	257	167	253	184	250
26	160	233	188	348	304	368	490	237	227	242	176	305
27	170	226	190	392	296	377	464	218	224	251	168	305
28	173	219	186	408	278	366	431	206	210	290	175	294
29	182	216	196	424	281	390	401	200	198	201	188	282
30	170	214	429	302	404	388	195	185	266	193	264	
31	161	254		318		385	191		263			248
H	150	162	178	272	278-	301	354	188	155	130	165	155
C	184	305	197	333	363	355	408	291	220	244	200	216
B	242	439	272	432	436	410	499	384	339	352	258	510
1980		H 130		C 277		B 499						

KOMÁROM

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
499-490	2	2	299-290	13	171
489-480	0	2	289-280	9	180
479-470	0	2	279-270	10	190
469-460	1	3	269-260	5	195
459-450	0	3	259-250	10	205
449-440	2	5	249-240	7	212
439-430	13	18	239-230	7	219
429-420	8	26	229-220	9	228
419-410	4	30	219-210	25	253
409-400	7	37	209-200	21	274
399-390	7	44	199-190	22	296
389-380	12	56	189-180	17	313
379-370	14	70	179-170	13	326
369-360	11	81	169-160	19	345
359-350	7	88	159-150	16	361
349-340	5	93	149-140	3	364
339-330	14	107	139-130	2	366
329-320	16	125			
319-310	13	136			
309-300	22	158			

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	164	84	132	196	345	221	294	284	105	94	166	118
2	156	90	128	218	347	234	283	282	111	83	154	102
3	142	99	118	201	346	238	278	273	154	78	142	90
4	136	150	114	223	340	220	278	252	228	71	129	64
5	134	172	109	279	336	212	280	234	214	68	120	62
6	122	200	105	274	336	209	288	222	185	60	115	62
7	122	264	108	257	352	220	347	222	160	58	122	60
8	118	315	106	240	326	252	344	228	148	54	134	60
9	120	342	97	224	320	272	320	230	127	50	150	67
10	124	338	99	216	320	262	300	222	112	60	142	93
11	124	335	102	220	323	258	294	218	110	120	133	63
12	122	331	109	223	333	254	317	211	115	176	123	75
13	115	308	114	218	320	260	338	200	128	202	123	79
14	102	302	120	212	298	280	340	190	150	202	117	87
15	80	284	130	205	282	279	337	198	157	234	108	87
16	74	260	130	201	280	271	325	222	142	262	96	87
17	84	243	122	213	283	273	300	222	131	250	93	135
18	90	224	120	222	272	282	290	202	122	232	97	190
19	90	208	118	230	253	279	292	195	122	210	116	210
20	88	205	114	228	236	273	290	197	110	221	120	210
21	82	195	125	233	218	264	278	192	110	225	126	195
22	80	186	129	246	211	261	263	187	98	212	122	181
23	86	174	125	242	211	250	268	180	84	201	125	175
24	75	168	122	240	211	232	316	171	75	190	118	156
25	79	160	120	235	211	240	370	164	73	175	108	151
26	82	152	120	246	208	253	391	148	106	158	98	194
27	90	142	122	283	208	281	371	132	127	154	92	217
28	93	136	124	320	195	276	350	120	124	180	96	210
29	98	132	129	330	186	270	317	112	114	190	106	203
30	94	139	139	342	199	303	293	107	101	178	114	192
31	83	169		216		290	102		170			175
H	75	84	97	196	186	209	263	102	73	50	92	75
C	104	213	120	240	274	255	311	197	128	155	120	135
B	164	342	185	344	349	303	391	284	228	264	166	217
1980		H 50		C 188		B 391						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
399-390	1	1	299-290	101	112
389-380	0	2	289-280	15	76
379-370	2	3	279-270	21	152
369-360	0	3	269-260	9	85
359-350	1	4	259-250	9	94
349-340	9	13	249-240	7	224
339-330	10	23	239-230	11	237
329-320	8	31	229-220	19	131
319-310	4	35	219-210	21	157
309-300	5	40	209-200	15	167
299-290	8	48	199-190	15	182
289-280	13	61	189-180	8	190
279-270	15	76	179-170	9	199
269-260	9	85	169-160	6	205
259-250	9	94	159-150	12	217
249-240	7	101	149-140	7	224
139-130	13	237	129-120	36	273
119-110	21	294	109-100	16	310
99-90	20	330	89-80	21	351
89-80	21	351	79-70	9	360
69-60	3	363	59-50	3	366

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	293	192	250	316	506	359	454	433	214	206	292	228
2	284	196	248	342	508	369	436	433	219	194	280	220
3	266	208	239	334	510	384	432	417	248	187	266	206
4	258	250	230	372	504	371	429	400	340	181	252	193
5	252	293	219	428	501	356	428	386	358	170	241	188
6	241	320	215	429	499	346	447	364	328	166	231	190
7	238	387	213	412	497	350	498	358	300	159	234	188
8	235	458	214	394	492	388	506	359	267	159	255	186
9	236	496	210	372	481	416	486	370	249	154	269	194
10	235	498	212	358	482	424	460	363	236	159	267	192
11	240	496	212	362	483	415	444	354	223	209	255	184
12	238	485	218	363	491	408	462	353	229	278	242	181
13	234	466	225	362	485	420	492	342	241	323	238	184
14	217	460	230	355	462	432	496	326	258	339	229	187
15	202	445	245	346	440	429	496	318	282	360	221	196
16	180	417	246	340	431	425	485	344	269	405	212	188
17	188	394	244	347	436	430	460	359	255	401	204	225
18	185	373	236	361	430	439	442	348	241	377	201	301
19	185	352	235	370	410	428	439	328	237	359	220	340
20	193	342	230	373	390	416	441	326	229	357	233	346
21	120	330	236	378	369	415	430	322	217	369	237	334
22	184	320	245	390	352	400	418	312	206	354	239	318
23	178	304	242	396	349	386	410	302	196	341	236	304
24	182	291	240	384	350	376	452	299	185	328	236	285
25	182	284	232	381	350	381	516	292	176	308	224	273
26	186	280	235	391	346	398	552	278	192	290	212	294
27	193	268	236	422	347	428	544	259	239	277	202	356
28	200	258	236	467	332	431	517	241	242	295	199	354
29	204	252	240	486	319	422	482	226	231	318	210	347
30	204	252	501	325	457	451	220	220	311	222	329	
31	195			278	346	440	215		299		308	
H	178	190	206	304	318	345	408	213	176	154	199	180
C	216	348	233	384	426	403	465	330	244	278	235	252
B	297	500	304	506	510	464	554	436	362	410	294	360
1980				H	154		C	318		B	554	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
559-550	1	1	349-340	17	163
549-540	1	2	339-330	5	168
539-530	0	2	329-320	11	179
529-520	0	2	319-310	6	185
519-510	4	6	309-300	9	194
509-500	6	12	299-290	10	204
499-490	10	22	289-280	6	210
489-480	9	31	279-270	4	214
479-470	0	31	269-260	7	221
469-460	8	39	259-250	13	234
459-450	4	43	249-240	18	252
449-440	7	50	239-230	29	281
439-430	13	63	229-220	15	296
429-420	12	75	219-210	15	311
419-410	10	85	209-200	12	323
409-400	5	90	199-190	16	339
399-390	7	97	189-180	18	357
389-380	8	105	179-170	4	361
379-370	10	115	169-160	1	362
369-360	12	127	159-150	4	366
359-350	19	146			

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	116	164	198	388	250	345	333	128	130	200	140
2	195	115	161	229	390	262	335	328	132	118	192	138
3	184	120	158	242	392	270	329	322	140	112	183	131
4	174	137	153	244	390	274	321	308	187	106	176	118
5	168	179	144	296	385	262	319	294	248	98	166	108
6	160	204	138	315	382	252	323	276	246	94	151	108
7	156	248	134	311	381	244	359	264	224	88	148	170
8	150	309	136	297	379	262	386	262	204	84	152	105
9	148	358	134	280	377	294	383	267	173	82	171	106
10	148	380	128	265	366	312	364	270	158	80	176	111
11	151	382	126	256	368	312	346	260	147	92	170	108
12	150	377	130	260	374	304	341	257	140	150	164	103
13	147	363	136	260	376	304	365	253	149	200	153	102
14	141	350	142	256	366	318	380	238	158	219	147	105
15	136	343	146	252	343	322	383	226	179	238	140	111
16	122	325	154	246	328	318	381	235	184	274	134	112
17	108	303	157	242	325	316	366	254	172	294	124	117
18	112	285	153	254	325	326	344	256	160	206	116	162
19	115	266	150	262	314	326	334	243	153	264	124	220
20	116	252	147	268	298	315	334	232	147	255	141	242
21	114	240	148	269	278	308	328	230	142	259	148	244
22	110	232	153	275	262	304	320	222	135	259	150	228
23	106	222	159	285	254	290	306	214	121	248	151	212
24	103	207	153	282	250	280	315	210	112	236	149	200
25	100	198	150	276	252	276	365	202	104	222	146	186
26	106	191	148	277	250	281	414	196	98	206	140	182
27	108	182	150	293	248	302	432	182	130	190	130	224
28	116	174	150	330	246	320	421	165	154	184	121	252
29	120	166	150	356	229	318	392	150	150	207	121	248
30	123	157	157	377	223	328	364	140	143	217	134	242
31	120	169	235	341	132	207				222		
H	100	115	126	198	223	244	306	129	98	80	116	102
C	135	249	147	275	321	295	355	239	157	183	150	163
B	200	383	179	384	392	335	432	333	256	294	200	252
1980				H	80		C	223		B	432	

МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	I
1	440	298	373	344	624	450	578	630	305	313	430	338
2	432	295	366	378	640	462	592	612	298	300	420	350
3	418	296	360	414	648	478	590	598	298	286	415	352
4	406	303	352	438	655	490	586	588	308	272	402	340
5	395	328	348	456	658	500	578	570	364	260	388	330
6	386	368	336	502	658	490	575	550	430	251	378	318
7	374	400	326	537	656	476	582	524	444	242	363	311
8	365	452	320	544	654	470	610	504	430	236	356	300
9	355	525	318	534	654	482	636	498	405	230	360	296
10	350	505	314	516	650	517	641	500	373	227	382	300
11	345	618	310	498	650	544	635	495	348	227	395	304
12	345	637	308	485	650	550	618	487	334	252	392	300
13	345	640	306	482	653	548	612	480	323	314	384	295
14	345	634	310	480	653	549	626	472	327	383	376	292
15	334	626	316	474	646	560	642	458	337	426	364	292
16	320	616	322	466	634	564	654	445	357	450	357	298
17	306	600	333	456	616	563	650	450	368	488	347	298
18	292	578	335	452	607	566	640	466	358	517	336	308
19	290	552	332	459	600	573	624	469	344	517	330	356
20	290	530	326	472	586	577	608	459	332	504	328	414
21	290	506	322	480	565	566	600	446	322	494	342	451
22	290	485	326	488	538	562	596	438	314	498	352	462
23	283	470	332	500	516	553	584	430	300	500	360	454
24	280	454	334	510	496	535	572	420	288	491	360	450
25	276	436	334	513	486	522	576	410	272	480	360	442
26	274	420	330	510	481	515	618	402	258	461	350	422
27	280	408	328	513	475	520	664	388	252	440	340	414
28	282	395	328	530	471	540	684	374	283	420	328	442
29	290	382	328	564	465	560	690	350	323	412	322	470
30	297	328	599	450	564	678	330	321	426	322	478	
31	300	532	440		655	315		434		475		
H	274	295	306	344	440	450	572	310	252	227	320	292
C	331	477	330	486	586	528	619	469	333	379	364	366
B	440	642	373	610	658	577	690	630	444	522	430	478
1980		H	227		C	439		B	690			

МОНАС

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
699-690	1	1	449-440	8	179
689-680	1	2	459-450	9	188
679-670	1	3	429-420	7	195
669-660	1	4	419-410	7	202
659-650	14	18	409-400	6	208
649-640	8	26	399-390	4	212
639-630	5	31	389-380	7	219
629-620	4	35	379-370	7	226
619-610	9	44	369-360	12	238
609-600	5	49	359-350	13	251
599-590	4	53	349-340	12	263
589-580	6	59	339-330	18	281
579-570	9	68	329-320	20	301
569-560	10	78	319-310	12	313
559-550	4	82	309-300	14	327
549-540	5	87	299-290	18	345
539-530	6	93	289-280	7	352
529-520	5	98	279-270	4	356
519-510	9	107	269-260	1	357
509-500	8	115	259-250	4	361
499-490	9	124	249-240	1	362
489-480	13	137	239-230	2	364
479-470	12	149	229-220	2	366
469-460	7	156			
459-450	15	171			

БЕЗДАН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	283	135	208	185	448	293	416	471	145	149	274	185
2	272	152	200	215	464	305	429	456	138	137	264	195
3	260	134	195	249	473	318	429	445	139	121	256	194
4	247	148	189	271	480	333	424	432	159	109	245	184
5	233	176	181	292	483	336	419	414	211	98	232	173
6	223	209	171	337	485	327	417	395	264	88	219	162
7	212	242	162	367	485	315	424	369	278	78	207	154
8	203	291	156	373	485	310	446	351	265	71	204	148
9	193	355	153	366	485	328	467	341	240	67	211	145
10	186	411	151	353	485	357	473	339	211	63	233	142
11	183	442	147	334	485	381	466	337	190	67	243	143
12	180	458	144	325	486	387	457	327	171	105	242	143
13	180	463	143	319	490	385	454	320	164	166	234	137
14	178	461	148	316	492	390	465	311	171	230	224	134
15	169	454	153	310	489	398	479	298	181	271	214	134
16	155	446	161	303	475	403	486	287	195	298	203	137
17	141	433	167	295	462	405	488	292	201	328	193	138
18	130	414	169	289	452	406	480	304	195	359	183	153
19	125	391	166	290	444	413	466	305	182	361	175	202
20	124	368	162	300	431	416	453	295	169	354	174	255
21	126	346	160	316	410	410	447	283	162	347	187	289
22	126	327	161	329	387	403	440	276	152	349	198	300
23	119	311	166	335	371	395	429	268	137	351	203	297
24	116	292	169	346	344	380	417	258	123	346	203	291
25	114	274	171	350	332	367	424	248	109	333	200	279
26	113	257	166	349	326	360	457	240	96	314	194	263
27	118	243	164	352	318	365	490	229	95	391	183	261
28	125	229	164	367	312	384	510	211	121	271	173	289
29	129	218	164	398	304	399	516	192	149	265	168	309
30	134	164	427	290	405	509	171	158	275	170	316	
31	136	169		285		491	155		282		313	
H	113	132	142	180	284	290	413	152	92	63	166	134
C	169	312	166	322	424	369	457	310	172	224	210	208
B	285	464	210	434	492	416	516	476	280	364	276	316
1980		H	63		C	278		B	516			

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	333	179	243	214	428	338	441	510	188	187	341	245
2	320	180	235	233	445	344	447	502	181	180	333	266
3	307	185	229	264	456	353	454	494	198	171	321	266
4	294	205	222	291	463	364	456	483	226	164	311	257
5	281	250	214	310	472	370	456	469	247	144	293	244
6	267	250	207	337	481	370	456	451	278	135	280	230
7	254	276	201	367	486	362	455	431	302	126	272	221
8	242	310	194	379	491	352	456	412	301	117	267	215
9	235	351	190	380	497	354	463	396	283	113	281	211
10	228	392	186	376	502	369	473	386	256	111	304	207
11	224	419	183	369	505	395	480	380	234	126	316	206
12	222	437	180	353	508	408	485	372	223	174	317	204
13	220	446	177	344	516	416	492	364	220	244	313	197
14	217	452	182	339	521	419	499	357	232	305	303	195
15	212	455	186	334	522	424	505	348	234	341	293	190
16	200	458	190	326	521	431	511	340	230	366	278	189
17	187	454	196	321	515	436	514	336	238	393	267	190
18	174	445	201	315	506	439	513	334	237	421	255	197
19	173	430	199	311	495	446	509	333	228	435	247	239
20	171	410	196	320	483	451	500	330	215	435	242	289
21	169	388	196	333	474	454	493	326	206	431	249	329
22	169	371	195	347	448	449	486	316	199	434	260	346
23	165	348	197	357	425	442	477	307	185	436	265	350
24	162	330	202	371	406	434	468	293	169	425	263	346
25	159	313	205	381	394	421	464	284	159	407	259	338
26	161	294	202	384	380	412	467	276	149	399	252	325
27	167	276	200	385	373	410	477	266	144	366	244	315
28	173	265	203	383	361	420	491	252	155	350	236	321
29	174	259	202	394	353	430	503	236	177	348	232	343
30	176	202	410	340	436	512	217	190	348	236	354	
31	178	203		336		515	201		347		355	
H	159	179	176	211	336	337	440	197	143	110	232	169
C	213	338	201	340	454	405	481	355	216	290	278	264
B	337	458	246	414	522	454	515	511	304	436	343	356
1980		H	110		C	320		B	522			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
529-520	3	3	299-290	6	208
519-510	8	11	289-280	6	214
509-500	9	20	279-270	6	220
499-490	8	28	269-260	11	231
489-480	7	35	259-250	9	240
479-470	5	40	249-240	10	250
469-460	7	47	239-230	16	266
459-450	13	60	229-220	11	277
449-440	9	69	219-210	8	285
439-430	14	83	209-200	18	303
429-420	7	90	199-190	17	320
419-410	8	98	189-180	14	334
409-400	3	101	179-170	12	346
399-390	7	108	169-160	8	354
389-380	9	117	159-150	3	357
379-370	8	125	149-140	3	360
369-360	9	134	139-130	1	361
359-350	12	146	129-120	2	363
349-340	15	161	119-110	3	366
339-330	14	175			
329-320	9	184			
319-310	11	195			
309-300	7	202			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	300	181	220	242	399	333	391	457	204	159	330	279
2	291	181	210	250	410	329	397	459	184	156	323	289
3	281	187	204	264	418	334	403	455	176	135	313	295
4	273	200	200	282	426	346	406	452	183	145	303	292
5	261	223	194	299	431	357	408	448	203	140	288	286
6	251	250	189	314	437	366	410	440	222	132	276	277
7	243	274	185	336	441	368	410	428	243	128	262	266
8	232	298	180	356	444	366	410	417	255	121	251	255
9	220	320	169	366	448	362	414	403	254	117	252	251
10	209	343	164	370	454	368	418	392	237	113	274	251
11	203	362	162	368	459	377	425	384	216	112	295	258
12	199	378	162	364	464	388	429	377	198	133	308	240
13	195	391	152	359	470	398	432	371	190	174	316	230
14	193	401	167	355	476	402	436	366	204	224	315	220
15	193	408	175	351	482	405	441	360	197	272	312	208
16	184	411	187	345	488	408	446	354	200	300	307	201
17	170	411	193	339	491	412	450	349	203	327	303	206
18	160	405	196	332	491	415	452	344	208	349	301	212
19	157	397	199	325	487	418	454	341	204	371	297	229
20	155	387	196	322	480	420	454	339	196	382	292	268
21	155	370	194	321	473	421	446	340	180	385	292	293
22	159	351	190	322	461	422	439	339	177	386	297	307
23	164	353	191	327	447	419	430	328	169	391	303	327
24	158	311	197	336	432	411	420	321	159	394	304	337
25	150	293	208	350	416	402	412	311	149	393	304	342
26	147	276	215	361	405	388	409	303	140	388	302	343
27	152	262	222	367	396	378	412	294	131	377	296	340
28	161	246	227	373	384	371	423	280	126	362	288	338
29	175	233	233	379	372	376	434	267	137	348	278	345
30	183	234	387	360	383	444	292	153	340	273	357	
31	183	236		343		452	238		336		364	
H	147	181	162	241	340	329	389	228	125	111	249	200
C	199	313	196	335	438	385	426	362	189	261	295	280
B	302	411	238	390	491	422	454	460	257	394	331	366
1980		H	111		C	307		B	491			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
499-490	2	2	299-290	14	215
489-480	4	6	289-280	7	222
479-470	3	9	279-270	10	232
469-460	2	11	269-260	7	239
459-450	11	22	259-250	11	250
449-440	10	32	249-240	6	256
439-430	8	40	239-230	8	264
429-420	9	49	229-220	9	273
419-410	18	67	219-210	4	277
409-400	13	80	209-200	15	292
399-390	11	91	199-190	18	310
389-380	11	102	189-180	13	323
379-370	14	116	179-170	6	329
369-360	16	132	169-160	10	339
359-350	9	141	159-150	11	350
349-340	15	156	149-140	5	355
339-330	13	169	139-130	5	360
329-320	12	181	129-120	3	363
319-310	7	188	119-110	3	366
309-300	13	201			

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	369	333	271	369	462	456	409	431	257	224	392	403
2	365	336	258	364	468	443	411	433	242	221	391	415
3	366	346	261	363	474	442	410	435	231	224	385	418
4	363	365	258	371	479	448	410	435	227	226	372	416
5	360	383	258	382	483	455	408	436	240	233	358	405
6	355	404	258	395	486	459	411	436	259	240	347	394
7	353	423	256	421	488	463	419	451	279	241	328	387
8	342	435	246	434	491	466	431	426	301	242	309	384
9	325	434	238	440	495	464	434	416	305	238	318	386
10	315	441	247	440	503	460	431	404	297	229	354	385
11	309	452	251	440	512	455	425	399	284	229	381	375
12	304	460	257	440	523	453	421	400	267	241	399	361
13	301	469	263	435	537	452	414	396	253	255	412	343
14	300	477	275	426	548	453	415	388	248	284	415	326
15	294	480	285	423	555	455	422	380	262	324	416	324
16	289	481	286	418	561	456	428	375	270	356	422	328
17	274	477	291	411	565	457	430	369	272	380	432	327
18	264	466	297	405	570	456	428	368	273	400	440	335
19	266	453	295	400	576	456	423	366	265	413	439	342
20	271	443	285	393	582	456	419	367	258	422	433	351
21	273	431	274	385	584	455	418	365	254	428	430	369
22	275	413	264	284	582	453	418	361	252	431	430	392
23	278	392	274	381	578	448	408	356	248	435	431	415
24	273	368	305	391	571	437	399	350	245	441	435	436
25	274	350	324	406	562	421	393	351	241	444	435	447
26	285	339	337	423	552	404	392	346	233	443	432	455
27	308	324	352	432	542	388	397	333	222	436	427	457
28	330	310	357	442	531	380	409	316	217	427	420	456
29	349	290	358	450	517	384	422	304	224	413	407	457
30	350	359	456	500	397	427	290	222	402	398	460	
31	340	365	479		430	273			394	461		
H	264	284	237	283	461	380	392	268	216	221	309	322
C	314	406	287	407	528	412	417	379	255	333	400	394
B	370	481	367	458	584	466	434	436	306	444	440	461
1980		H 216		C 380		B 584						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	3	3	399-390	18	193
579-570	4	7	389-380	16	209
569-560	3	10	379-370	4	213
559-550	2	12	369-360	19	232
549-540	2	14	359-350	15	247
539-530	2	16	349-340	8	255
529-520	1	17	339-330	7	262
519-510	2	19	329-320	9	271
509-500	2	21	319-310	4	275
499-490	2	23	309-300	10	285
489-480	5	28	299-290	7	292
479-470	5	33	289-280	8	300
469-460	11	44	279-270	16	316
459-450	23	67	269-260	8	324
449-440	16	83	259-250	14	338
439-430	32	115	249-240	12	350
429-420	22	137	239-230	5	355
419-410	22	159	229-220	10	365
409-400	16	175	219-210	1	366

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	470	454	406	500	538	560	528	526	411	422	498	496
2	474	460	388	490	540	554	520	526	410	420	500	504
3	486	474	420	476	546	546	510	524	406	426	508	508
4	484	490	412	474	548	550	500	526	404	426	500	508
5	476	504	414	484	554	554	496	532	412	438	496	488
6	472	520	416	488	558	552	500	530	430	450	486	476
7	488	534	410	518	560	554	522	526	444	454	466	470
8	480	536	394	536	562	558	542	522	474	456	438	474
9	470	526	388	538	568	560	536	516	478	450	436	486
10	460	520	412	530	576	558	530	506	476	440	472	484
11	462	526	414	532	582	550	520	508	466	442	492	472
12	460	532	418	534	594	542	510	516	450	448	506	450
13	464	538	422	534	606	536	504	512	434	452	512	424
14	466	550	436	528	616	534	512	498	430	450	508	406
15	454	554	440	530	518	530	524	492	452	460	502	418
16	452	556	426	528	620	538	528	490	450	474	488	440
17	432	554	450	524	620	548	530	486	448	488	512	450
18	436	548	454	522	622	548	520	488	448	498	530	458
19	434	544	456	522	632	551	514	484	458	510	530	451
20	442	538	440	516	640	554	512	490	432	524	526	438
21	454	532	430	504	646	556	520	484	434	524	520	434
22	456	520	414	504	650	554	530	478	442	528	518	464
23	454	504	428	488	652	550	518	470	442	532	516	496
24	450	474	472	490	654	536	514	466	444	536	520	520
25	452	476	480	496	644	520	502	482	448	540	528	532
26	454	470	478	506	642	500	490	480	434	538	530	540
27	460	458	486	508	638	486	500	460	426	532	526	540
28	476	448	488	518	630	476	520	446	418	528	520	542
29	480	426	482	532	622	482	538	436	434	516	502	544
30	484	482	538	610	518	540	424	424	504	492	548	
31	464	502	590		530	418		496		548		
H	432	426	388	474	538	476	496	418	404	420	436	406
C	463	509	437	514	604	539	518	492	438	481	503	484
B	488	556	502	538	654	560	542	530	478	540	530	540
1980		H 388		C 498		B 654						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
659-650	3	3	649-640	3	6
639-630	3	9	629-620	4	13
619-610	4	17	609-600	1	18
599-590	2	20	589-580	1	21
579-570	1	22	569-560	5	27
559-550	19	46	549-540	17	63
539-530	37	100	529-520	38	138
519-510	21	159	509-500	28	187
499-490	17	204	489-480	29	233
479-470	26	259	469-460	13	272
459-450	26	298	449-440	16	314
439-430	19	332	429-420	13	345
419-410	14	359	409-400	4	365
399-390	1	364	389-380	2	366

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	760	820	804	865	694	659	860	788	848	938	840	828
2	826	840	792	830	692	732	813	788	876	934	830	810
3	850	840	866	800	698	770	770	772	880	942	870	772
4	864	875	860	788	698	766	717	796	886	944	870	726
5	856	880	864	766	706	738	755	798	892	950	872	696
6	836	854	856	770	710	716	762	796	912	970	876	668
7	906	806	820	856	707	700	882	802	916	970	830	708
8	890	720	808	820	709	692	866	788	960	972	838	810
9	900	656	828	778	750	718	824	784	950	970	844	790
10	898	626	890	754	750	710	798	778	948	962	886	778
11	898	620	883	765	738	694	776	877	956	959	854	714
12	904	634	878	772	726	684	766	864	930	946	828	650
13	922	654	886	760	686	674	742	850	924	942	790	594
14	940	666	870	812	658	668	856	824	917	943	772	600
15	910	676	832	818	650	667	837	817	957	896	750	774
16	882	688	810	838	636	769	822	807	944	854	722	802
17	890	690	910	848	628	772	802	830	930	820	802	843
18	888	730	902	870	622	772	772	850	930	808	802	838
19	708	758	884	890	630	795	772	857	912	816	790	724
20	908	788	874	858	630	795	773	868	900	838	790	630
21	930	808	842	898	642	796	877	848	908	818	796	590
22	224	806	853	840	642	799	836	835	938	818	776	730
23	910	780	876	818	645	776	830	798	944	820	758	726
24	928	766	950	795	641	765	820	842	940	816	825	708
25	935	876	908	776	648	738	826	910	940	810	825	708
26	922	870	890	730	644	728	827	862	946	798	822	712
27	890	866	858	700	640	731	828	830	934	812	813	728
28	882	858	843	752	638	736	902	790	938	802	792	748
29	852	836	834	760	636	797	882	828	955	806	766	800
30	826	834	730	636	910	844	828	938	796	758	782	
31	796		908	632		807	824		818		774	
H	760	620	792	700	622	659	717	772	848	796	722	590
C	885	768	862	802	670	742	814	823	925	880	813	734
B	940	880	950	898	750	910	902	910	960	972	876	843
1980			H	590		C	818		B	972		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
979-970	4	4	749-740	2	287
969-960	2	6	739-730	10	297
959-950	7	13	729-720	8	305
949-940	12	25	719-710	7	312
939-930	11	36	709-700	8	320
929-920	5	41	699-690	8	328
919-910	9	50	689-680	3	331
909-900	11	61	679-670	2	335
899-890	11	72	669-660	4	337
889-880	13	85	659-650	6	343
879-870	15	100	649-640	7	350
869-860	10	110	639-630	9	359
859-850	16	126	629-620	4	363
849-840	13	139	619-610	0	363
839-830	18	157	609-600	1	364
829-820	23'	180	599-590	2	366
819-810	16	196			
809-800	17	213			
799-790	22	235			
789-780	8	243			
779-770	21	264			
769-760	12	276			
759-750	9	285			

ОРШОВА

ORŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2220	2340	2320	2358	2120	2040	2350	2280	2380	2490	2350	2340
2	2340	2370	2340	2320	2135	2190	2280	2280	2430	2490	2330	2290
3	2370	2360	2420	2300	2135	2250	2235	2260	2430	2500	2370	2240
4	2380	2390	2400	2285	2135	2220	2190	2300	2440	2490	2390	2170
5	2370	2400	2400	2254	2140	2160	2250	2280	2440	2510	2400	2140
6	2560	2340	2380	2300	2135	2128	2285	2290	2460	2520	2400	2130
7	2430	2250	2350	2360	2125	2100	2405	2295	2460	2520	2330	2180
8	2420	2120	2340	2290	2105	2105	2365	2280	2510	2520	2360	2320
9	2430	2020	2370	2230	2195	2126	2310	2270	2500	2518	2380	2270
10	2440	2005	2430	2220	2170	2120	2270	2280	2490	2510	2410	2260
11	2430	1990	2420	2240	2150	2100	2250	2410	2500	2520	2370	2170
12	2448	2020	2420	2245	2110	2100	2240	2390	2470	2500	2320	2080
13	2470	2050	2418	2220	2020	2090	2235	2370	2460	2490	2260	2030
14	2480	2060	2400	2310	1970	2090	2370	2325	2460	2480	2250	2080
15	2450	2070	2350	2320	1950	2120	2355	2355	2510	2430	2210	2310
16	2410	2090	2350	2341	1920	2250	2330	2325	2490	2360	2190	2330
17	2420	2090	2400	2365	1900	2228	2280	2355	2480	2310	2300	2370
18	2440	2160	2440	2395	1900	2240	2250	2380	2470	2290	2260	2340
19	2450	2200	2410	2405	1900	2260	2256	2390	2450	2310	2250	2200
20	2450	2250	2400	2378	1888	2250	2278	2400	2440	2320	2260	2080
21	2470	2280	2370	2415	1890	2255	2400	2380	2450	2290	2270	2060
22	2460	2270	2400	2340	1890	2265	2340	2360	2480	2280	2240	2220
23	2440	2270	2415	2334	1895	2225	2230	2310	2500	2290	2240	2180
24	2470	2280	2495	2300	1895	2225	2230	2380	2490	2280	2320	2133
25	2480	2400	2435	2260	1910	2200	2350	2450	2490	2270	2310	2140
26	2470	2400	2395	2185	1915	2210	2346	2390	2490	2275	2310	2130
27	2425	2390	2375	2145	1915	2210	2360	2360	2480	2275	2280	2149
28	2405	2380	2345	2240	1920	2245	2245	2290	2480	2265	2250	2190
29	2340	2370	2350	2225	1925	2340	2390	2360	2510	2270	2240	2252
30	2300	2370	2350	2225	1925	2420	2350	2366	2480	2280	2240	2230
31	2290	2430	1935	2290	2350	2330			2220			
H	2220	1990	2320	2145	1888	2040	2190	2260	2380	2265	2190	2030
C	2411	2228	2391	2291	2004	2192	2312	2338	2471	2393	2303	2201
B	2480	2400	2495	2415	2195	2265	2440	2450	2510	2520	2400	2370
1980			H	1888		C	2294		B	2520		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
2529-2520	4	4	2199-2190	5	295
2519-2510	6	10	2189-2180	3	298
2509-2500	5	15	2179-2170	3	301
2499-2490	10	25	2169-2160	3	304
2489-2480	8	33	2159-2150	1	305
2479-2470	6	39	2149-2140	5	310
2469-2460	5	44	2139-2130	7	317
2459-2450	6	50	2129-2120	7	324
2449-2440	9	59	2119-2110	1	325
2439-2430	8	68	2109-2100	5	330
2429-2420	7	75	2099-2090	4	334
2419-2410	7	82	2089-2080	3	337
2409-2400	16	98	2079-2070	1	338
2399-2390	9	107	2069-2060	2	340
2389-2380	8	115	2059-2050	1	341</td

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	370	300	302	425	567	596	452	426	258	60	370	336
2	334	210	430	510	455	530	435	120	68	402	486	
3	310	310	99	396	536	460	518	435	115	45	328	518
4	342	312	202	400	530	552	470	388	120	60	345	555
5	346	322	228	434	532	618	400	425	107	50	300	545
6	312	470	250	320	580	618	366	412	104	30	268	485
7	235	592	200	390	582	618	250	432	128	50	398	446
8	280	660	188	516	555	576	426	432	110	41	312	240
9	270	670	145	566	535	570	484	422	140	59	250	467
10	219	610	110	508	612	590	492	404	170	61	220	487
11	260	600	166	475	633	606	460	230	150	118	402	554
12	222	570	190	496	675	573	466	358	180	111	465	552
13	200	587	170	535	722	560	425	348	158	60	495	500
14	170	605	230	390	728	548	300	388	116	130	505	372
15	225	590	286	414	710	465	409	376	90	250	515	190
16	258	605	188	426	720	370	598	382	142	368	475	270
17	215	605	118	390	726	522	480	300	145	435	330	260
18	180	530	226	338	706	505	489	320	170	436	480	396
19	134	520	275	364	723	492	444	270	185	420	478	515
20	130	468	262	392	730	552	380	275	205	466	485	502
21	92	450	245	518	746	536	268	290	190	512	466	420
22	145	495	202	460	744	524	440	292	101	495	516	255
23	178	486	130	384	750	564	414	343	83	490	468	489
24	125	380	100	394	748	518	272	234	92	508	372	570
25	140	255	288	456	770	512	330	200	89	516	418	548
26	208	295	304	543	766	454	335	320	99	504	460	586
27	300	282	328	527	753	450	286	274	84	498	484	580
28	350	287	390	382	736	358	264	357	45	518	490	528
29	450	264	360	495	720	270	428	217	36	485	486	456
30	450	327	580	720	319	502	192	75	467	435	566	
31	405	315	690	490	278	730	370	557				
H	92	255	110	318	510	270	250	192	36	30	220	190
C	249	463	227	438	669	512	409	337	127	280	414	459
B	458	670	390	566	770	618	530	435	258	518	516	586
1980		H	30		C	382		B	770			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
779-770	1	1	399-390	9	197
769-760	1	2	389-380	6	203
759-750	2	4	379-370	8	211
749-740	3	7	369-360	5	216
739-730	2	9	359-350	4	220
729-720	7	16	349-340	5	225
719-710	1	17	339-330	5	230
709-700	1	18	329-320	7	237
699-690	1	19	319-310	8	245
689-680	0	19	309-300	7	252
679-670	2	21	299-290	3	255
669-660	1	22	289-280	5	260
659-650	0	22	279-270	8	268
649-640	0	22	259-250	7	280
639-630	1	23	249-240	2	282
629-620	0	23	239-230	4	286
619-610	5	28	229-220	5	291
609-600	5	33	219-210	4	295
599-590	4	37	209-200	7	302
589-580	6	43			
579-570	5	48	199-190	4	306
569-560	5	53	189-180	5	311
559-550	7	60	179-170	5	316
549-540	5	65	169-160	1	317
539-530	7	72	159-150	2	319
529-520	6	78	149-140	6	325
519-510	16	94	139-130	4	329
509-500	8	102	129-120	4	335
499-490	13	115	119-110	7	340
489-480	11	126			344
479-470	7	133	99-90	5	349
469-460	14	147	89-80	3	352
459-450	9	156	79-70	1	353
449-440	2	158	69-60	5	358
439-430	14	172	59-50	3	361
429-420	7	179	49-40	3	364
419-410	4	183	39-30	2	366
409-400	5	188			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	541	460	428	484	623	706	489	568	316	205	478	477
2	420	428	410	513	623	641	549	560	296	210	489	505
3	441	447	274	529	616	614	579	562	290	190	430	551
4	452	433	327	521	623	621	599	543	270	190	449	575
5	462	461	318	527	618	642	535	543	247	173	445	584
6	476	498	323	528	618	653	528	550	231	151	427	576
7	388	572	354	455	631	655	438	541	261	170	449	512
8	430	651	350	527	634	655	488	550	222	170	434	457
9	416	682	321	587	605	644	552	549	290	178	401	466
10	400	673	241	605	625	640	569	539	312	201	343	486
11	379	653	299	586	649	649	574	447	311	184	407	543
12	360	640	303	578	673	646	566	475	323	172	470	568
13	336	628	324	588	719	637	574	498	306	199	508	571
14	320	632	316	516	741	634	456	512	284	240	541	516
15	350	657	343	546	741	624	500	494	205	337	564	366
16	354	637	369	529	743	544	529	496	253	403	575	355
17	232	637	258	529	754	568	546	467	287	445	512	363
18	308	616	314	510	753	593	567	442	281	472	527	380
19	284	595	354	486	754	576	558	452	308	480	560	497
20	281	573	371	518	757	586	543	436	298	478	561	550
21	250	555	378	478	768	593	450	466	256	524	555	566
22	263	557	361	514	778	595	512	469	227	534	558	455
23	258	557	332	530	779	615	530	488	230	527	571	508
24	258	553	256	527	781	611	530	428	237	533	519	575
25	255	422	374	535	797	614	510	362	224	546	531	603
26	295	429	443	566	808	594	504	433	217	566	539	611
27	365	434	476	594	799	569	500	461	228	556	545	604
28	393	425	488	556	783	547	427	461	211	552	552	598
29	446	431	497	554	767	489	468	389	157	543	563	567
30	488	493	493	596	760	383	525	384	208	538	552	582
31	503	404	746	564	351	510	564	351	510	598		
H	250	422	241	455	605	383	427	351	157	151	343	355
C	371	549	358	538	712	605	524	481	259	361	502	521
B	541	682	497	605	808	706	599	568	323	566	275	611
1980		H	151		C	482		B	808			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
809-800	1	1	449-440	10	244
799-790	2	3	439-430	9	253
789-780	2	5	429-420	9	262
779-770	2	7	419-410	2	264
769-760	3	10	409-400	5	269
759-750	4	14	399-390	1	270
749-740	4	18	389-380	5	275
739-730	0	18	379-370	4	279
729-720	0	18	369-360	7	286
719-710	1	19	359-350	7	293
709-700	1	20	349-340	2	295
699-690	0	20	339-330	4	299
689-680	1	21	329-320	6	305
6					

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	454	395	344	384	522	650	375	486	244	145	409	422
2	363	353	333	430	535	605	452	484	225	149	407	407
3	363	362	242	449	530	555	491	479	210	141	371	456
4	363	350	232	445	540	538	514	474	202	123	366	479
5	375	372	232	443	538	552	483	465	172	121	366	495
6	390	405	236	453	528	566	451	471	152	105	349	497
7	323	464	266	394	546	572	401	468	166	111	352	437
8	339	527	264	422	546	575	385	467	150	113	355	409
9	337	580	240	483	526	566	452	469	182	117	322	376
10	318	587	188	521	530	566	484	456	212	137	280	391
11	300	569	200	510	556	563	491	409	226	133	296	446
12	267	559	214	495	582	565	491	385	234	123	365	471
13	246	547	235	500	621	560	493	415	230	131	400	485
14	229	544	235	500	648	554	421	424	202	161	448	446
15	253	542	250	469	657	548	410	421	149	206	467	337
16	268	546	282	457	661	494	443	412	153	288	483	275
17	259	546	210	459	668	473	451	401	193	343	451	280
18	235	539	216	445	672	504	478	367	197	379	440	287
19	207	517	256	418	673	493	482	382	212	394	462	382
20	202	509	284	423	677	472	468	358	224	393	473	447
21	182	485	294	420	681	515	411	381	194	428	473	474
22	177	481	282	418	697	517	405	392	174	451	470	409
23	179	483	261	459	700	522	447	401	162	453	481	411
24	182	482	201	449	705	531	453	361	166	448	445	472
25	176	384	256	458	718	524	438	301	165	456	445	505
26	200	353	350	475	727	522	426	329	151	471	457	521
27	265	557	391	504	727	500	424	379	163	476	463	516
28	298	349	406	500	715	485	367	373	153	469	460	514
29	345	351	420	470	701	435	362	337	115	469	473	495
30	398	414	501	688	336	419	308	131	460	466	485	
31	420	342	678	473	271				442		504	
H	176	349	188	384	522	336	362	271	115	105	280	275
C	287	467	277	458	629	529	443	404	183	285	417	436
B	454	587	420	521	727	650	514	486	244	476	483	521
1980		H	105		C	401		B	727			

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
729-720	2	2	399-390	9	220
719-710	2	4	389-380	7	227
709-700	3	7	379-370	8	235
699-690	1	8	369-360	11	246
689-680	2	10	359-350	9	255
679-670	4	14	349-340	6	261
669-660	2	16	339-330	6	267
659-650	2	18	329-320	3	270
649-640	1	19	319-310	1	271
639-630	0	19	309-300	3	274
629-620	1	20	299-290	3	277
619-610	0	20	289-280	7	284
609-600	1	21	279-270	2	286
599-590	0	21	269-260	6	292
589-580	3	24	259-250	5	297
579-570	2	26	249-240	4	301
569-560	7	33	239-230	8	309
559-550	5	38	229-220	4	315
549-540	9	47	219-210	6	319
539-530	7	54	209-200	8	327
529-520	9	63	199-190	3	330
519-510	9	54	189-180	4	334
509-500	10	80	179-170	5	339
499-490	10	90	169-160	6	345
489-480	15	105	159-150	5	350
479-470	19	124	149-140	4	354
469-460	15	139	139-130	4	358
459-450	18	157	129-120	3	361
449-440	16	173	119-110	4	365
439-430	4	177	109-100	1	366
429-420	12	189			
419-410	10	199			
409-400	12	211			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	581	525	469	490	652	807	480	601	378	232	541	563
2	511	491	460	540	668	769	554	603	348	235	536	530
3	488	482	395	568	661	717	598	599	350	239	511	565
4	481	476	348	570	665	684	628	598	320	219	488	595
5	491	489	353	565	665	684	617	587	300	218	488	610
6	501	512	360	580	666	700	582	590	280	207	474	622
7	464	572	381	540	673	706	546	586	269	199	468	588
8	454	647	388	541	681	709	500	585	277	205	480	556
9	460	697	378	595	671	704	554	588	280	207	458	505
10	445	714	336	638	666	698	595	577	318	222	422	514
11	430	704	314	644	687	696	610	551	340	232	407	552
12	410	695	335	631	708	699	610	500	344	225	468	590
13	389	682	354	630	743	694	610	524	353	225	518	608
14	369	679	364	635	770	689	572	536	332	243	558	591
15	372	684	372	605	780	683	528	540	300	273	588	508
16	389	680	397	588	793	651	554	530	256	378	605	416
17	389	682	364	584	798	611	566	524	292	444	590	410
18	374	678	330	573	805	631	591	496	315	489	561	408
19	350	660	363	550	809	633	601	499	324	511	581	474
20	330	643	398	545	813	628	591	482	340	515	594	558
21	318	618	415	550	827	638	554	492	324	540	598	592
22	308	607	410	537	836	641	515	504	300	570	598	554
23	311	606	396	574	841	649	555	510	272	577	606	530
24	313	606	353	571	847	660	567	496	270	572	588	583
25	303	538	354	578	859	656	558	446	269	582	567	630
26	315	485	454	594	871	654	542	434	256	593	573	646
27	366	480	501	627	875	634	540	482	258	598	583	660
28	415	475	521	633	867	610	507	488	254	594	591	650
29	450	473	540	602	851	573	478	486	228	595	597	636
30	510	538	618	835	503	525	437	206	586	596	618	
31	537	497	820			580	412		568		632	
H	304	473	314	490	652	503	478	412	206	199	407	408
C	414	596	401	583	765	667	562	525	298	390	541	564
B	581	714	540	644	875	807	628	603	378	598	606	660
1980		H	199		C	526		B	875			

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
879-870	2	2	499-490	8	237
869-860	1	3	489-480	15	252
859-850	2	5	479-470	6	258
849-840	2	7	469-460	6	264
839-830	2	9	459-450	5	267
829-820	2	11	449-440	4	271
819-810	1	12	439-430	3	274
809-800	3	15	429-420	1	275
799-790	2	17	419-410	7	282
789-780	1	18	409-400	2	284
779-770	1	19	399-390	4	288
769-760	1	20	389-380	5	293
759-750	0	20	379-370	6	299
749-740	1	21	369-360	6	305
739-730	0	21	359-350	6	311
729-720</					

ОРИХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	470	1420	368	385	530	698	379	484	300	124	445	465
2	425	394	368	422	550	671	418	490	271	130	425	426
3	386	379	340	456	552	640	466	492	246	137	414	441
4	372	376	270	467	554	602	496	490	223	128	384	474
5	376	376	266	467	558	594	512	481	200	119	380	499
6	380	395	268	480	558	598	486	478	190	113	370	505
7	372	440	280	457	562	599	464	475	176	100	360	490
8	352	510	290	437	569	600	416	475	184	94	370	460
9	354	568	294	475	571	600	425	476	186	100	360	409
10	346	586	266	520	560	594	465	472	202	107	334	406
11	336	586	225	538	568	592	491	458	224	120	306	426
12	320	581	235	530	590	592	494	404	238	122	341	464
13	300	571	254	528	618	592	500	404	249	116	390	488
14	280	568	268	530	634	588	485	420	242	127	434	486
15	270	572	276	508	650	580	430	430	216	162	464	432
16	285	570	298	488	656	564	432	424	172	236	485	334
17	287	569	288	478	662	520	455	420	176	314	483	310
18	272	567	247	466	672	518	470	402	206	364	455	302
19	253	550	261	450	678	526	492	390	214	394	462	338
20	231	534	295	434	684	524	485	386	226	408	478	418
21	214	510	320	445	700	530	460	384	229	420	482	466
22	205	497	329	432	723	536	416	390	208	448	484	467
23	205	494	315	458	728	538	439	402	179	468	488	430
24	205	494	293	470	733	550	449	404	168	468	482	464
25	199	456	281	476	733	548	452	360	168	470	458	514
26	205	400	350	484	752	546	440	332	158	478	457	534
27	252	388	398	508	756	532	434	354	156	486	464	542
28	302	380	414	526	744	514	418	378	157	484	470	541
29	336	375	430	502	727	484	384	382	144	484	478	532
30	396	436	504	709	434	404	342	132	476	485	510	
31	414		412		700		453	326		467		517
H	199	375	225	385	530	434	379	326	132	94	306	302
C	310	486	311	477	645	567	452	420	201	279	430	455
B	470	586	436	538	756	698	512	492	300	486	488	542
1980			H	94		C	419		B	756		

ORIAHOVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
759-750	2	2	399-390	8	234
749-740	1	3	389-380	11	245
739-730	2	5	379-370	11	256
729-720	3	8	369-360	6	262
719-710	0	8	359-350	4	266
709-700	3	11	349-340	4	270
699-690	1	12	339-330	6	276
689-680	1	13	329-320	4	280
679-670	3	16	319-310	3	283
669-660	1	17	309-300	5	288
659-650	2	19	299-290	5	293
649-640	1	20	289-280	6	299
639-630	1	21	279-270	5	304
629-620	0	21	269-260	5	309
619-610	1	22	259-250	3	312
609-600	3	25	249-240	4	316
			239-230	4	320
599-590	8	33	229-220	4	324
589-580	5	38	219-210	4	328
579-570	4	42	209-200	8	336
569-560	9	51			
559-550	7	58	199-190	2	338
549-540	4	62	189-180	2	340
539-530	11	73	179-170	4	344
529-520	6	79	169-160	3	347
519-510	8	87	159-150	3	350
509-500	6	93	149-140	1	351
499-490	12	105	139-130	3	354
489-480	21	126	129-120	5	359
479-470	18	144	119-110	3	362
469-460	19	163	109-100	3	365
459-450	12	175	99-90	1	366
449-440	7	182			
439-430	14	196			
429-420	11	207			
419-410	9	216			
409-400	10	226			

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	440	384	328	363	485	666	356	437	285	112	413	436
2	400	365	325	377	506	658	367	453	260	120	385	400
3	355	345	306	410	515	620	415	457	239	126	385	400
4	345	340	250	431	515	595	450	459	220	122	358	432
5	345	340	235	436	521	570	467	450	206	110	350	455
6	352	355	233	454	522	562	449	444	190	106	344	470
7	345	392	236	445	523	565	424	442	170	95	337	462
8	317	460	254	416	529	568	376	437	174	94	357	420
9	317	515	253	434	534	560	373	437	165	95	338	375
10	312	552	240	480	525	562	408	435	180	97	321	365
11	300	557	205	501	530	559	438	426	210	110	293	380
12	285	550	205	501	553	556	450	382	223	116	308	420
13	270	545	218	501	582	553	450	365	230	110	350	445
14	250	535	232	503	610	553	453	370	230	115	390	443
15	240	538	235	485	623	547	406	385	210	138	423	413
16	240	535	250	465	634	543	395	395	173	195	445	325
17	250	533	260	450	640	504	408	390	154	271	456	293
18	243	520	225	440	650	485	423	380	173	324	426	284
19	230	520	223	427	659	490	443	368	197	354	426	309
20	210	500	245	407	665	490	446	367	210	368	436	355
21	200	484	270	410	675	490	435	357	217	380	446	422
22	185	463	282	405	695	495	396	360	201	405	450	446
23	172	455	282	415	710	500	385	366	175	433	450	409
24	183	453	283	435	707	505	408	372	160	440	450	429
25	180	432	250	440	707	508	415	350	160	437	428	478
26	182	370	302	443	725	507	407	313	155	445	420	502
27	220	345	352	464	730	499	400	320	140	447	426	510
28	1265	335	379	484	720	480	395	343	155	450	426	510
29	1293	330	395	473	705	455	363	353	140	448	440	507
30	1335	403	468	687	413	360	328	116	445	443	484	
31	1370	395		673	398	307		435		484		
H	172	330	205	363	485	413	356	307	116	94	293	284
C	278	450	276	445	615	535	411	389	191	256	191	421
B	440	557	403	501	730	666	467	459	285	450	456	510
1980			H	94		C	388		B	730		

CORABIA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
739-730	1	1	399-390	10	201
729-720	2	3	389-380	9	210
719-710	1	4	379-370	9	219
709-700	3	7	369-360	12	231
699-690	1	8	359-350	13	244
689-680	1	9	349-340	9	253
679-670	2	11	339-330	6	259
669-660	2	13	329-320	7	266
659-650	3	16	319-310	4	270
649-640	1	17	309-300	6	276
639-630	1	18	299-290	3	279
629-620	2	20	289-280	6	285
619-610	1	21	279-270	3	288
609-600	0	21	269-260	3	291
599-590	1	22	259-250	7	298
589-580	1	23	249-240	5	303
579-570	1	24	239-230</		

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	483	420	378	436	526	764	440	466	338	149	472	487
2	474	420	376	418	547	764	406	494	312	153	449	470
3	452	404	370	443	557	747	436	506	289	158	435	447
4	407	396	327	474	566	715	475	508	268	162	415	465
5	407	388	290	490	570	683	502	508	255	154	398	488
6	392	385	281	510	570	657	505	495	239	145	390	508
7	396	418	281	516	575	649	488	492	224	138	380	512
8	380	469	291	500	575	646	456	486	213	130	376	500
9	360	535	300	493	579	646	423	481	210	130	381	462
10	360	577	293	525	580	641	435	481	202	131	373	430
11	350	596	273	553	582	635	466	478	232	137	351	423
12	340	601	254	560	597	629	485	454	252	149	336	446
13	324	600	262	568	632	624	496	421	262	150	364	474
14	304	593	276	565	654	619	497	418	266	148	410	491
15	284	593	282	557	671	612	476	428	260	160	445	487
16	279	593	285	534	683	605	450	437	233	191	470	429
17	292	590	300	519	693	583	450	437	200	259	492	363
18	288	586	293	508	700	553	460	442	200	325	489	336
19	280	580	270	494	710	546	481	430	225	364	473	328
20	262	565	280	477	724	544	490	430	258	392	480	370
21	242	550	302	459	737	542	490	420	248	407	487	430
22	236	530	322	468	768	547	469	410	247	425	492	486
23	222	514	325	467	796	549	435	411	229	462	491	481
24	222	509	320	485	807	548	444	414	208	487	496	478
25	222	500	316	498	804	555	458	409	196	479	484	514
26	222	458	538	500	816	555	458	375	194	484	469	546
27	244	416	383	507	827	553	456	356	192	484	467	560
28	286	400	419	527	822	540	457	374	182	492	470	564
29	318	384	441	534	810	520	434	388	182	490	478	564
30	348	452	524	794	490	411	385	167	485	485	550	
31	392	458	778		425	360		483		535		
H	222	384	254	418	526	490	406	356	167	130	336	328
C	324	502	324	504	679	609	460	439	232	287	440	472
B	483	601	458	568	827	764	505	508	338	492	496	564
1980		H		C		B						

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
829-820	2	2	449-440	9	199
819-810	2	4	459-430	13	212
809-800	2	6	429-420	10	222
799-790	2	8	419-410	11	233
789-780	0	8	409-400	7	240
779-770	1	9	399-390	7	247
769-760	3	12	389-380	9	256
759-750	0	12	379-370	8	264
749-740	1	13	369-360	6	270
739-730	1	14	359-350	3	273
729-720	1	15	349-340	2	275
719-710	2	17	339-330	4	279
709-700	1	18	329-320	7	286
699-690	1	19	319-310	3	289
689-680	2	21	309-300	4	293
679-670	1	22	299-290	5	298
669-660	0	22	289-280	10	308
659-650	2	24	279-270	4	312
649-640	4	28	269-260	6	318
639-630	2	30	259-250	4	322
629-620	2	32	249-240	4	326
619-610	2	34	239-230	5	331
609-600	3	37	229-220	7	338
599-590	6	43	219-210	2	340
589-580	5	48	209-200	4	344
579-570	6	54	199-190	4	348
569-560	8	62	189-180	2	350
559-550	9	71	179-170	0	350
549-540	9	80	169-160	3	353
539-530	5	85	159-150	4	357
529-520	5	90	149-140	4	361
519-510	6	96	139-130	5	366
509-500	13	109			
499-490	19	128			
489-480	23	151			
479-470	15	166			
469-460	13	179			
459-450	11	190			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	488	417	390	460	538	800	472	458	356	147	489	500
2	486	430	387	438	550	795	427	493	328	140	472	494
3	456	422	381	445	566	785	434	509	303	146	456	467
4	424	410	354	475	575	760	468	515	281	149	438	471
5	404	400	313	495	581	730	500	517	261	149	417	490
6	401	401	293	518	584	699	515	508	244	138	407	513
7	402	418	287	532	586	682	505	501	226	131	397	522
8	396	459	292	526	588	673	480	498	210	121	387	519
9	379	520	300	514	591	669	443	492	201	117	392	494
10	371	568	300	532	594	664	438	491	198	114	388	458
11	363	596	290	560	595	657	462	489	210	118	372	443
12	352	608	269	573	606	649	489	476	239	128	349	452
13	358	611	264	583	638	644	502	440	254	137	361	479
14	319	608	276	583	657	639	504	428	261	135	405	490
15	302	606	286	581	675	633	497	433	261	141	440	504
16	291	606	290	568	690	625	468	444	244	169	472	469
17	295	604	300	548	701	610	458	448	209	224	498	404
18	302	600	301	530	710	582	465	451	197	298	504	364
19	295	597	282	516	721	566	483	446	208	354	491	342
20	281	580	277	500	733	561	496	446	223	391	491	362
21	262	574	297	489	750	558	499	436	236	410	498	417
22	259	555	318	485	773	559	488	424	243	428	503	480
23	229	538	330	481	809	561	457	422	231	459	504	500
24	220	528	328	493	828	561	449	423	211	489	507	498
25	218	522	323	510	832	565	462	422	196	492	503	523
26	219	492	334	514	840	566	467	400	188	494	487	557
27	230	445	377	516	858	567	465	372	181	499	482	575
28	242	416	419	532	856	559	464	375	176	501	484	582
29	308	400	449	545	847	544	454	391	174	501	489	582
30	337	463	540	831	518	428	397	166	499	497	574	
31	380	470	615		428	379		496		560		
H	218	400	264	438	538	518	427	372	166	114	348	342
C	331	515	330	519	694	633	470	449	231	281	453	487
B	488	611	470	583	858	800	515	517	356	501	507	582
1980		H	114	C	449	B	858					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
859-850	2	2	499-490	25	154
849-840	2	4	489-480	17	171
839-830	2	6	479-470	8	179
829-820	1	7	469-460	12	191
819-810	1	8	459-450	11	202
809-800	2	10	449-440	12	214
799-790	1	11	429-420	11	232
789-780	1	12	419-410	8	240
779-770	1	13	409-400	10	250
759-750	1	15	399-390	7	257
749-740	0	15	389-380	5	262
739-730	2	17	379-370	7	269
729-720	1	18	369-360	4	273
719-710	1	19	359-350	4	277
709-700	1	20	349-340	2	279
699-690	2	22	339-330	4	283
689-680	1</				

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	403	335	305	375	455	704	390	373	270	60	407	417
2	405	340	303	360	465	698	345	410	245	64	382	410
3	375	332	295	360	480	696	348	425	217	68	375	385
4	343	320	268	307	490	672	382	430	195	74	354	385
5	323	312	230	410	494	640	415	430	177	70	334	410
6	320	312	204	435	499	610	430	425	160	60	317	433
7	320	330	198	450	499	592	420	417	146	54	310	443
8	314	375	205	444	502	582	395	414	151	45	302	432
9	295	435	215	432	505	582	360	407	125	40	305	412
10	285	480	215	448	509	575	353	407	119	40	305	373
11	276	505	203	476	505	570	377	402	133	42	285	357
12	264	517	183	490	520	563	402	390	158	48	264	363
13	250	520	176	498	552	555	415	557	171	60	271	395
14	226	515	188	490	572	550	420	340	177	58	310	418
15	208	515	196	496	586	545	413	348	177	64	357	423
16	190	518	202	482	602	538	385	360	159	90	390	384
17	194	514	214	462	613	525	375	365	135	45	415	319
18	204	510	220	445	623	495	370	365	118	214	421	280
19	196	507	194	432	633	480	394	362	130	270	408	257
20	182	497	192	415	645	475	412	360	145	305	403	280
21	164	484	212	402	662	475	415	350	158	325	415	337
22	155	466	232	402	690	474	405	339	161	340	420	395
23	140	484	246	395	712	474	372	336	153	374	422	418
24	141	444	246	405	733	476	365	338	132	405	425	415
25	125	436	242	425	736	480	375	338	117	407	420	440
26	124	410	250	430	743	482	384	316	109	410	402	473
27	134	364	290	432	759	485	380	285	105	417	395	492
28	175	330	335	450	760	476	377	285	97	417	395	497
29	218	315	365	460	750	455	368	305	96	417	405	497
30	246	375	455	735	450	345	305	80	414	410	490	
31	290	387	719		350	295		412		475		
H	124	312	176	360	455	430	342	285	80	40	264	257
C	241	427	245	435	605	545	385	364	150	200	367	403
B	405	520	387	498	760	704	430	430	270	417	425	497
1980		H			C			B				
		40			364			760				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
769-760	1	1	399-390	10	175
759-750	2	3	389-380	10	185
749-740	1	4	379-370	14	199
739-730	3	7	369-360	13	212
729-720	0	7	359-350	7	219
719-710	2	9	349-340	8	227
709-700	1	10	339-330	11	238
699-690	3	13	329-320	5	243
689-680	0	13	319-310	9	252
679-670	1	14	309-300	8	260
669-660	1	15	299-290	5	265
659-650	0	15	289-280	6	271
649-640	2	17	279-270	4	275
639-630	1	18	269-260	3	278
629-620	1	19	259-250	>	281
619-610	2	21	249-240	5	286
609-600	1	22	239-230	2	288
599-590	1	23	229-220	2	290
589-580	3	26	219-210	7	297
579-570	5	29	209-200	6	303
569-560	1	30	199-190	8	311
559-550	3	33	189-180	3	314
549-540	1	34	179-170	6	320
539-530	1	35	169-160	3	323
529-520	3	38	159-150	5	328
519-510	6	44	149-140	3	333
509-500	6	50	139-150	6	339
499-490	14	64	129-120	5	342
489-480	8	72	119-110	3	345
479-470	9	81	109-100	2	347
469-460	4	85	99-90	5	350
459-450	5	90	89-80	1	351
449-440	7	97	79-70	2	353
439-430	13	110	69-60	6	359
429-420	11	121	59-50	2	361
419-410	27	148	49-40	5	366
409-400	17	165			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	415	332	334	399	465	723	424	375	306	120	423	430
2	425	357	330	382	470	712	384	407	285	108	408	430
3	405	357	323	378	485	708	365	430	262	110	395	410
4	380	350	309	398	495	690	384	438	247	115	383	402
5	360	342	275	410	503	665	412	442	221	115	363	420
6	342	357	250	440	506	638	434	438	208	100	348	435
7	338	346	244	460	509	614	435	430	190	98	340	454
8	336	373	237	464	509	602	420	427	178	90	332	452
9	324	421	247	464	512	596	391	421	167	80	332	440
10	310	474	247	458	516	591	369	419	160	78	329	410
11	299	510	244	482	516	584	382	418	163	80	319	389
12	295	527	230	497	520	577	402	410	186	86	298	385
13	282	533	214	508	542	570	420	386	200	98	298	402
14	265	535	216	510	567	566	430	365	207	100	328	424
15	248	555	228	512	580	560	426	364	215	100	363	438
16	235	534	230	504	595	552	408	373	204	118	395	420
17	229	533	242	486	610	544	390	380	182	160	422	358
18	234	530	251	471	620	524	390	380	162	229	435	320
19	244	527	237	455	630	500	402	380	164	268	428	297
20	228	520	227	440	640	492	416	376	177	307	425	297
21	209	510	234	425	656	488	424	375	188	335	428	336
22	206	495	251	486	671	486	420	364	198	347	455	394
23	198	478	263	414	700	486	400	355	190	376	437	432
24	186	465	270	417	725	489	380	355	180	408	458	434
25	182	458	266	435	738	489	388	358	160	418	439	450
26	180	440	272	445	748	491	395	347	150	420	430	478
27	184	401	302	445	762	490	396	320	146	420	419	500
28	210	365	342	455	766	486	396	310	138	428	415	509
29	239	345	342	469	763	478	391	320	138	428	420	512
30	265	392	470	755	456	570	350	334	428	423	510	
31	300	400	739		358	324	428		495			
H	180	335	214	378	465	456	358	310	134	78	298	297
C	276	446	273	451	607	561	400	381	190	226	388	421
B	425	535	400	512	766	723	435	442	306	428	439	512
1980		H			C			B				
		78			385			766				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
769-760	3	3	399-390	13	196
759-750	1	4	389-380	14	210
749-740	1	5	379-370	9	219
739-730	2	7	369-360	9	228
729-720	1	8	359-350	8	236
719-710	0	8	349-340	9	245
709-700	1	9	339-330	11	256
699-690	0	9	329-320	8	264
689-680	1	10	319-310	3	267
679-670	2	12	309-300	5	272
669-660	1	13	299-290	6	278
659-650	2	15	289-280	2	280
649-640	2	17	279-270	3	283
639-630	2	19	269-260	6	289
629-620	1	20			

СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	477	400	421	465	529	780	504	432	380	183	490	499
2	484	427	411	454	531	770	469	458	364	173	481	500
3	478	432	401	445	542	764	437	481	338	165	472	490
4	458	428	395	455	550	744	445	494	318	172	460	479
5	438	420	370	475	559	733	468	500	298	170	445	487
6	424	414	358	494	564	716	488	499	280	166	429	504
7	417	416	318	518	568	690	496	493	263	159	419	520
8	418	434	313	527	569	675	488	488	246	152	410	532
9	410	470	315	523	572	664	465	484	231	141	404	523
10	394	518	318	522	576	657	442	479	223	140	404	498
11	384	554	316	537	578	651	440	478	219	136	400	475
12	374	575	304	555	579	644	458	474	237	136	384	465
13	364	587	289	565	592	637	473	460	254	149	374	472
14	356	590	287	572	615	632	485	438	264	158	388	489
15	328	595	295	574	630	626	486	431	273	154	417	504
16	310	598	300	569	640	620	477	434	272	167	449	501
17	302	595	305	557	656	612	458	440	252	193	478	465
18	310	593	315	544	666	599	452	445	232	145	495	424
19	316	591	310	529	676	575	449	446	220	305	496	392
20	312	588	298	515	685	564	470	443	225	357	494	380
21	304	580	297	502	698	558	482	441	239	382	496	400
22	294	567	311	492	714	553	484	432	252	400	501	444
23	287	554	330	488	736	550	470	423	255	420	506	497
24	278	542	340	485	757	551	450	421	243	454	508	503
25	271	534	338	497	777	551	448	424	225	474	509	513
26	259	520	342	508	787	552	455	419	216	478	506	536
27	1259	492	362	511	800	552	458	400	207	480	494	554
28	275	460	394	516	809	551	458	381	200	488	489	568
29	303	438	426	526	808	540	455	384	194	490	488	574
30	334	447	530	804	528	443	392	192	491	494	574	
31	365	461	794		428	594			492		568	
H	259	400	287	445	529	528	428	381	192	136	374	380
C	355	514	344	515	657	628	464	445	254	280	459	495
B	484	598	461	574	809	780	504	500	380	492	509	574
1980			H			C			B			
			136		451			809				

SILISTRA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
809-800	4	4	449-440	16	218
799-790	1	5	439-430	10	228
789-780	2	7	429-420	13	241
779-770	2	9	419-410	10	251
769-760	1	10	409-400	8	259
759-750	1	11	399-390	6	265
749-740	1	12	389-380	8	273
739-730	2	14	379-370	3	276
729-720	0	14	369-360	4	280
719-710	2	16	359-350	2	282
709-700	0	16	349-340	2	284
699-690	2	18	339-330	5	289
689-680	1	19	329-320	1	290
679-670	2	21	319-310	13	303
669-660	2	23	309-300	7	310
659-650	3	26	299-290	5	315
649-640	2	28	289-280	4	319
639-630	3	31	279-270	5	324
629-620	2	33	269-260	3	327
619-610	2	35	259-250	5	332
609-600	0	35	249-240	3	335
599-590	8	43	239-230	4	339
589-580	3	46	229-220	4	343
579-570	10	56	219-210	2	345
569-560	9	65	209-200	2	347
559-550	15	80	199-190	3	350
549-540	4	84	189-180	1	351
539-530	6	90	179-170	3	354
529-520	10	100	169-160	3	357
519-510	6	106	159-150	4	361
509-500	14	120	149-140	3	364
499-490	22	142	139-130	2	366
489-480	19	161			
479-470	18	179			
469-460	10	189			
459-450	13	202			

ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	364	345	344	360	438	681	430	332	287	72	392	404
2	380	350	328	360	438	671	400	340	275	66	392	410
3	380	338	315	352	442	662	366	362	260	55	390	405
4	375	338	305	352	450	656	350	378	236	50	380	392
5	358	330	290	368	458	648	356	387	216	50	363	395
6	338	320	260	390	462	632	372	390	190	48	350	404
7	326	314	230	414	468	614	387	388	165	45	335	414
8	320	320	220	432	470	595	388	385	148	35	325	430
9	328	344	212	435	473	590	380	380	130	25	316	440
10	310	382	212	435	476	585	366	375	110	17	310	422
11	294	422	212	440	479	578	340	375	104	11	318	396
12	285	450	212	452	484	570	345	370	104	13	300	380
13	275	465	195	464	490	563	362	364	115	13	284	378
14	258	478	185	474	500	556	372	345	130	21	284	386
15	240	485	185	478	514	552	378	334	150	29	300	400
16	222	492	188	478	522	545	379	330	152	31	330	408
17	208	492	193	472	536	540	365	345	148	43	358	390
18	202	490	202	465	548	532	352	342	130	81	382	360
19	237	490	205	455	556	517	352	350	115	130	392	322
20	288	490	196	445	568	490	359	344	104	192	400	300
21	298	488	185	432	578	478	368	341	107	242	400	296
22	290	480	192	420	592	470	372	336	118	275	402	324
23	290	470	208	412	606	462	375	350	130	298	408	366
24	275	460	220	406	624	458	358	324	132	328	410	400
25	262	450	233	408	642	452	348	323	108	354	412	408
26	250	440	233	416	662	452	349	322	104	370	412	428
27	250	425	242	420	668	452	352	310	100	380	405	446
28	240	394	215	424	681	452	354	292	90	382	400	460
29	260	370	302	428	688	450	354	280	83	385	398	472
30	290	330	436	691	442	351	285	78	388	398	474	
31	325	348	688		337	290		391				
H	202	314	185	352	438	442	337	280	78	11	284	296
C	290	418	240	424	545	545	365	343	144	155	365	399
B	380	492	348	478	691	681	430	390	287	391	424	474
1980			H		11	353		691				

CERNAVODA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
699-690	1	1	349-340	13	222
689-680	4	5	339-330	14	236
679-670	1	6	329-320	14	250
669-660	3	9	319-310	7	257
659-650	1	10	309-300	5	262
649-640	2	12	299-290	10	272
639-630	1	13	289-280	7	279
629-620	1	14	279-270	5	284
619-610	1	15	269-260	4	288
609-600	1				

ХЫРШОВА

HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	416	310	410	415	519	703	490	400	348	132	445	457
2	427	340	390	420	519	695	472	404	340	126	445	462
3	435	360	380	418	521	687	460	420	325	120	443	460
4	436	365	369	410	525	682	435	435	303	117	435	450
5	427	365	360	425	530	674	422	443	280	114	423	450
6	405	360	347	448	532	665	434	448	259	114	410	455
7	390	357	320	467	535	652	445	448	236	109	398	465
8	377	362	295	482	539	637	450	443	219	103	389	477
9	370	395	280	495	539	626	447	438	209	94	380	485
10	368	430	272	494	542	615	440	435	190	87	374	475
11	354	470	270	496	544	610	420	435	175	82	376	455
12	345	500	271	504	544	610	410	433	170	80	365	430
13	337	513	268	515	547	597	419	427	179	80	350	420
14	334	525	255	525	551	592	432	420	192	85	347	420
15	310	533	250	530	560	586	440	405	206	92	360	435
16	290	535	248	531	570	580	438	392	215	95	380	451
17	276	540	253	531	580	578	439	392	212	103	405	451
18	267	540	256	526	592	569	420	400	200	130	431	425
19	262	537	265	515	600	561	415	407	180	164	447	395
20	265	539	265	503	605	550	420	405	170	235	450	368
21	275	539	255	495	615	538	423	405	175	290	452	362
22	260	534	257	485	623	530	430	400	178	323	454	383
23	250	526	268	478	637	525	435	390	192	348	456	415
24	245	516	280	470	653	518	425	382	195	373	460	448
25	235	505	291	470	668	507	410	379	185	405	463	460
26	220	495	296	475	682	507	407	379	170	420	465	475
27	210	480	304	480	689	509	407	375	160	432	465	493
28	208	453	313	502	701	509	409	358	154	435	467	505
29	225	423	351	510	707	509	414	345	145	438	455	516
30	245	380	516	710	501	414	342	140	411	455	524	
31	279	405	709	405	342		442		524			
H	208	310	248	410	519	501	405	342	140	80	347	362
C	314	460	304	501	576	587	430	404	210	213	421	451
B	436	540	410	531	710	703	490	448	348	442	467	524
1980		H 80		C 406		B 710						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
719-710	1	1	399-390	8	232
709-700	4	5	389-380	7	239
699-690	1	6	379-370	8	247
689-680	4	10	369-360	12	259
679-670	1	11	359-350	5	264
669-660	2	13	349-340	10	274
659-650	2	15	339-330	2	276
649-640	0	15	329-320	3	279
639-630	2	17	319-310	3	282
629-620	2	19	309-300	2	284
619-610	4	23	299-290	5	289
609-600	2	25	289-280	3	292
599-590	3	28	279-270	6	298
589-580	3	31	269-260	8	306
579-570	2	33	259-250	8	314
569-560	3	36	249-240	3	317
559-550	2	38	239-230	3	320
549-540	6	44	229-220	2	322
539-530	16	60	219-210	4	326
529-520	9	69	209-200	4	330
519-510	10	79	199-190	4	334
509-500	12	91	189-180	2	336
499-490	7	98	179-170	7	343
489-480	5	103	169-160	2	345
479-470	9	112	159-150	1	346
469-460	11	123	149-140	2	348
459-450	15	138	139-130	2	350
449-440	16	154	129-120	2	352
439-430	22	176	119-110	3	355
429-420	19	195	109-100	3	358
419-410	13	208	99-90	3	361
409-400	16	224	89-80	5	366

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	318	424	409	492	627	499	429	374	184	436	454
2	416	348	407	417	493	623	489	428	367	176	439	456
3	420	378	396	422	492	617	474	433	355	176	442	459
4	422	380	386	422	496	614	455	440	340	169	439	455
5	414	361	374	430	502	609	448	447	324	164	432	452
6	403	377	358	445	506	604	450	452	306	164	420	452
7	390	375	339	462	509	599	457	453	287	164	415	457
8	386	375	324	474	512	594	461	453	270	160	404	460
9	380	387	312	485	514	587	459	451	254	160	397	464
10	374	409	306	492	517	581	452	448	240	157	392	464
11	364	432	302	496	517	577	439	445	228	154	385	455
12	353	450	297	499	519	574	454	444	220	146	385	445
13	345	464	292	504	522	569	455	442	222	148	374	439
14	336	476	285	509	527	563	443	434	232	155	367	439
15	325	483	280	514	534	560	449	428	242	155	371	437
16	319	493	282	516	541	558	451	420	247	152	384	454
17	299	498	282	518	547	553	447	422	247	157	398	452
18	277	501	285	518	553	552	440	423	242	172	418	438
19	273	502	294	518	559	548	434	424	232	210	433	417
20	269	504	292	512	564	542	437	424	219	215	438	397
21	270	504	287	506	569	535	442	424	217	294	440	390
22	265	504	283	499	576	529	445	422	222	325	442	397
23	265	500	290	495	582	523	447	414	230	352	445	419
24	260	495	304	490	589	517	444	408	232	363	441	419
25	251	489	312	495	599	514	439	404	230	396	452	450
26	241	481	317	496	607	511	437	402	220	414	456	461
27	240	474	319	487	614	509	436	397	212	419	458	472
28	236	459	329	489	621	509	436	387	208	425	457	482
29	242	441	354	489	626	507	435	377	199	430	455	490
30	270	376	490	630	505	439	373	189	435	450	496	
31	294	394	629		434	373		436		500		
H	236	318	280	409	492	505	434	373	189	146	367	390
C	323	444	325	483	550	560	433	423	253	247	422	450
B	422	504	424	518	630	627	499	453	374	436	458	500
1980		H 146		C 409		B 630						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
639-630	1	1	349-340	3	277
629-620	5	6	339-330	2	279
619-610	3	9	329-320	5	284
609-600	3	12	319-310	6	290
599-590	3	15	309-300	4	294
589-580	4	19	299-290	8	302
579-570	3	22	289-280	8	310
569-560	5	27	279-270	5	315
559-550	5	32	269-260	4	319
549-540	4	36	259-250	3	322
539-530	2	38	249-240	8	330
529-520	4	42	239-230	6	336
519-510	14	56	229-220	5	341
509-500	17	73	219-210	4	345
499-490	17	90	209-200	1	346
489-480	11	101	199-190	1	347
479-470	5	106	189-180	2	349
469-460	7	113	179-170	3	352

ТУЛЬЧА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	208	275	250	313	424	323	282	233	109	265	291
2	260	227	262	260	314	424	320	277	230	109	268	287
3	262	241	253	263	314	419	312	282	223	108	271	291
4	269	239	247	264	315	418	303	284	215	102	273	289
5	260	239	235	267	317	415	297	286	204	98	267	287
6	255	234	228	281	322	411	295	286	192	97	262	287
7	242	232	215	290	324	408	297	289	181	97	261	290
8	245	233	209	299	326	403	299	289	170	98	254	291
9	243	237	199	307	327	398	299	288	160	100	246	296
10	239	250	195	312	327	392	295	287	151	100	244	297
11	231	267	189	316	328	388	290	285	144	101	238	282
12	221	280	185	318	331	384	283	283	140	92	240	285
13	216	286	185	322	331	380	283	282	137	92	237	281
14	216	294	179	323	333	376	286	279	142	102	231	281
15	209	300	175	326	337	372	292	275	148	98	232	288
16	202	310	176	329	344	369	294	270	151	94	239	292
17	190	315	175	332	348	365	290	270	148	94	249	292
18	175	317	176	332	351	363	286	270	147	101	259	284
19	175	319	180	332	356	360	281	269	140	122	270	273
20	170	320	180	330	363	356	282	269	132	152	270	260
21	167	321	178	328	367	350	285	269	132	177	271	256
22	167	321	175	322	375	347	286	267	135	195	276	258
23	171	319	175	321	382	342	287	264	139	213	280	268
24	175	315	189	317	387	338	286	260	140	228	282	285
25	167	314	194	313	395	334	283	259	140	240	285	292
26	154	309	196	313	403	331	281	254	136	253	288	294
27	153	304	193	313	408	327	280	252	130	254	290	299
28	153	300	205	313	412	327	282	245	125	259	289	307
29	157	284	215	315	418	327	280	238	120	262	291	312
30	179	228	312	420	327	280	234	113	264	289	316	
31	194	240		421		284	233		264		320	
H	153	208	175	250	313	327	280	233	113	92	231	256
C	205	280	203	307	355	372	291	270	157	151	264	288
B	269	321	275	332	421	424	323	289	233	264	291	320
1980			H	92		C	262		B	424		

TULCEA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
429-420	4	4
419-410	6	10
409-400	4	14
399-390	3	17
389-380	5	22
379-370	3	25
369-360	6	31
359-350	4	35
349-340	4	39
339-330	11	50
329-320	23	73
319-310	25	98
309-300	7	105
299-290	27	132
289-280	49	181
279-270	14	195
269-260	26	221
259-250	15	236
249-240	12	248
239-230	19	267
229-220	6	273
219-210	6	279
209-200	6	285
199-190	9	294
189-180	7	301
179-170	16	317
169-160	4	321
159-150	7	328
149-140	9	337
139-130	7	344
129-120	3	347
119-110	1	348
109-100	9	357
99-90	9	366

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	362	358	365	370	400	412	430	435	395	370	372	360
2	360	370	360	426	400	400	438	431	434	367	370	362
3	362	362	355	410	422	402	428	427	395	358	370	362
4	361	367	360	390	415	416	410	424	392	370	372	363
5	360	393	362	386	422	412	420	436	388	366	370	360
6	360	418	360	375	425	420	450	436	386	360	370	360
7	359	387	358	372	415	432	420	436	388	367	367	362
8	366	380	357	370	423	430	430	432	376	364	370	355
9	364	376	362	380	430	433	433	432	374	394	366	359
10	360	370	363	377	442	432	443	426	382	382	363	360
11	362	370	360	375	420	432	427	410	380	392	365	360
12	360	380	364	374	405	433	441	412	400	372	367	360
13	353	372	365	372	409	438	440	416	378	370	362	361
14	353	375	368	370	434	428	436	434	380	400	366	360
15	360	362	360	379	442	425	429	410	370	380	362	375
16	360	366	361	383	432	430	430	395	374	380	362	381
17	360	363	358	382	417	432	433	398	370	380	365	370
18	358	368	363	390	396	434	439	421	370	413	363	361
19	362	370	362	396	400	438	433	418	375	410	362	362
20	358	369	360	396	401	440	429	402	370	395	363	362
21	357	368	368	387	402	440	438	420	366	384	362	363
22	356	365	368	390	402	437	449	405	366	380	362	357
23	360	363	362	387	410	438	427	409	370	372	361	358
24	360	358	364	392	410	435	436	400	425	374	358	372
25	368	359	364	426	400	430	438	390	390	370	360	370
26	360	360	360	420	397	438	438	382	383	410	356	367
27	360	360	362	418	391	436	432	384	382	388	366	370
28	359	362	360	415	410	428	430	381	373	378	365	361
29	359	369	374	400	421	435	436	382	368	382	360	360
30	360	372	398	432	430	436	393	374	382	361	358	
31	360	367		420		432	387		378			
H	353	358	355	370	391	402	410	381	366	358	358	355
C	360	370	363	377	414	429	433	412	382	380	364	362
B	368	418	374	426	442	440	449	436	434	413	372	381
1980		H	355		C	387		B	449			

SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
449-440	8	8
439-430	50	58
429-420	27	85
419-410	23	108
409-400	18	126
399-390	22	148
389-380	32	180
379-370	52	232
369-360	109	341
359-350	25	366

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	36	26	35	52	116	141	165	53	22	177	182
2	80	81	8	48	28	130	162	151	204	19	161	108
3	42	173	8	45	32	129	153	131	183	5	152	149
4	54	135	5	46	66	115	177	114	103	2	133	122
5	52	95	1	62	80	102	174	98	75	-8	150	106
6	49	87	12	58	69	90	143	109	50	-14	152	108
7	62	83	11	37	108	77	97	117	54	7	196	80
8	42	82	8	36	150	143	115	109	28	5	262	122
9	53	76	2	28	123	155	120	107	30	2	262	88
10	49	77	15	28	127	127	147	114	36	165	248	96
11	45	69	15	22	177	142	189	97	40	300	210	58
12	40	45	22	30	201	174	293	87	165	360	229	65
13	34	55	16	2	165	182	252	81	146	323	199	68
14	30	60	11	4	165	231	99	63	274	178	57	
15	28	59	4	11	152	175	200	149	74	346	181	65
16	30	51	8	30	142	170	184	91	47	395	177	47
17	34	39	1	-8	119	184	138	69	65	400	149	105
18	43	23	-2	16	119	203	147	46	48	318	157	154
19	42	23	10	39	92	198	178	81	42	317	148	141
20	35	40	10	30	91	194	163	56	33	370	165	125
21	18	25	15	47	75	155	146	64	28	407	195	116
22	22	33	17	48	85	145	142	50	18	326	138	107
23	16	22	34	79	75	127	163	42	20	255	146	114
24	38	22	18	99	95	107	189	56	26	226	117	113
25	45	15	9	74	108	156	48	20	211	106	97	
26	60	2	30	52	110	188	122	49	31	202	111	81
27	52	16	28	42	88	208	137	44	38	245	123	88
28	39	20	26	49	79	194	100	-28	24	266	122	87
29	34	20	24	23	104	190	115	25	18	223	214	84
30	38	38	58	118	188	114	28	15	198	212	78	
31	16	44		126		125	18		184			
H	16	2	-2	-8	28	77	94	18	15	-14	105	44
C	42	53	15	39	107	154	158	81	59	204	172	99
B	108	180	72	111	214	210	311	165	228	408	269	193
1980		H	-14		C	99		B	408			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
409-400	2	2	199-190	9	44
399-390	1	3	189-180	11	55
389-380	0	3	179-170	10	65
379-370	1	4	169-160	11	76
369-360	1	5	159-150	12	88
359-350	0	5	149-140	17	105
349-340	1	6	139-130	7	112
339-330	0	6	129-120	14	126
329-320	2	8	119-110	18	144
319-310	3	11	109-100	17	161
309-300	1	12	99-90	13	174
299-290	0	12	89-80	18	192
289-280	0	12	79-70	11	203
279-270	1	13	69-60	14	217
269-260	3	16	59-50	19	236
259-250	2	18	49-40	28	264
249-240	2	20	39-30	28	292
239-230	1	21	29-20	29	321
229-220	4	25	19-10	23	344
219-210	6	31	9-0	18	362
209-200	4	35	-10 -1	3	365
			-20 -11	1	366

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	178	119	410	586	262	478	693	354	148	436	550
2	145	149	116	427	579	328	484	712	302	144	396	544
3	137	137	113	455	571	422	496	729	252	145	356	546
4	119	180	114	478	555	497	500	743	248	152	327	550
5	110	1232	110	500	536	529	503	757	269	158	298	555
6	102	278	110	511	515	550	510	767	284	174	278	557
7	84	313	100	530	494	561	516	761	270	178	270	558
8	81	335	92	550	483	573	522	757	247	172	280	554
9	76	359	90	573	500	583	523	755	223	168	338	548
10	76	367	85	591	517	596	523	754	207	163	400	537
11	73	372	83	605	538	608	523	753	194	167	436	520
12	73	373	92	615	551	621	522	752	191	182	471	494
13	98	377	110	611	566	630	519	751	191	227	494	1462
14	104	378	134	603	577	632	519	749	211	283	510	427
15	104	373	173	593	587	627	518	746	234	304	524	395
16	104	359	198	582	590	621	522	742	260	356	537	376
17	94	340	198	568	587	611	520	735	257	390	544	373
18	117	319	201	550	575	600	523	726	239	416	556	381
19	128	294	198	518	554	583	517	725	221	453	567	399
20	114	265	192	474	523	560	506	728	208	462	570	422
21	118	236	192	430	481	556	496	716	196	467	572	444
22	120	209	187	408	447	544	472	702	200	472	578	461
23	137	185	178	424	419	514	427	688	193	480	583	475
24	145	165	192	469	408	477	396	671	184	496	590	486
25	149	153	199	510	391	442	418	650	170	516	590	503
26	148	146	266	533	364	414	461	625	164	524	586	531
27	147	139	318	558	339	420	523	599	160	519	579	548
28	172	128	353	580	318	436	573	567	158	512	571	540
29	203	124	381	592	290	447	611	526	155	504	562	527
30	215	395	591	265	465	638	474	152	490	553	510	
31	206	403	254			670	412		469		500	
H	105	122	83	408	254	262	396	392	150	144	270	373
C	124	257	183	527	482	523	513	692	219	331	478	492
B	155	378	406	615	590	632	682	767	354	524	591	558
1980		H	83		C	403		B	767			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
769-760	2	2	399-390	8	213
759-750	7	9	389-380	2	215
749-740	4	13	379-370	7	222
739-730	1	14	369-360	2	224
729-720	4	18	359-350	6	230
719-710	2	20	349-340	1	231
709-700	1	21	339-330	3	234
699-690	1	22	329-320	2	236
689-680	2	24	319-310	4	240
679-670	1	25	309-300	2	242
669-660	0	25	299-290	3	245
659-650	1	26	289-280	3	248
649-640	0	26	279-270	4	252
639-630	3	29	269-260	6	258
629-620	4	33	259-250	3	261
619-610	4	37	249-240	2	263
609-600	4	41	239-230	4	267
599-590	9	50	229-220	3	270
589-580	9	59	219-210	2	272
579-570	12	71	209-200	7	279
569-560	7	78	199-190	12	291
559-550	16	94	189-180	5	296
549-540	7	101	179-170	8	304
539-530	7	108	169-160	6	310
529-520	16	124	159-150	7	317
519-510	17	141	149-140	10	327
509-500	8	149	139-130	5	332
499-490	8	157	129-120	4	336
489-480	5	162	119-110	12	348
479-470	9	171	109-100	5	353
469-460	8	179	99-90	5	358
459-450	2	181	89-80	4	362
449-440	4	185	79-70	4	366
439-430	4	189			
429-420	7	196			
419-410	5	201			
409-400	4	205			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	481	499	292	400	506	549	285	163	101	82	375	533
2	489	502	273	408	510	527	295	156	102	79	358	533
3	488	521	251	420	504	513	302	148	106	78	336	532
4	482	551	260	428	503	504	302	136	106	78	322	524
5	476	563	260	447	510	497	298	125	112	77	306	508
6	466	565	270	459	510	489	304	124	131	80	290	493
7	451	570	272	467	510	494	312	124	130	81	291	481
8	433	573	269	459	518	492	313	119	136	84	330	489
9	481	581	280	443	523	481	307	115	125	88	372	490
10	384	595	292	445	534	460	297	111	113	95	385	486
11	366	600	301	444	551	445	279	97	109	103	413	477
12	355	596	307	434	575	429	261	85	105	145	468	472
13	333	592	316	416	601	415	251	87	104	202	501	466
14	318	585	315	398	611	403	248	97	106	293	505	436
15	305	575	305	380	604	399	254	101	111	514	397	
16	304	556	313	361	602	394	252	104	129	392	561	390
17	308	526	319	340	617	386	256	104	139	411	594	399
18	295	491	310	321	638	375	243	105	136	417	586	413
19	286	467	291	304	664	364	232	105	130	417	570	444
20	279	449	262	308	671	355	218	116	125	415	561	478
21	268	438	251	318	671	352	206	121	115	412	562	499
22	258	426	260	341	665	347	199	120	107	415	559	515
23	262	395	282	376	658	328	202	123	99	420	553	525
24	271	370	317	409	649	304	209	121	91	422	545	546
25	289	350	365	443	652	300	202	111	86	419	530	558
26	326	358	410	467	652	287	192	106	86	415	521	564
27	455	328	426	486	644	278	184	105	90	403	509	562
28	523	317	429	496	627	277	172	105	87	391	494	560
29	529	309	419	491	610	277	159	103	85	385	502	551
30	521	408	492	587	628	162	102	82	384	510	541	
31	509	398	567			158	102		381		530	
H	256	306	250	304	501	277	156	84	82	77	286	388
C	384	491	314	413	588	400	244	114	110	272	464	496
B	530	600	431	497	671	552	314	164	140	422	594	564
1980		H	77		C	357		B	671			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
679-670	2	2	349-340	3	200
669-660	2	4	339-330	4	204
659-650	3	7	329-320	5	209
649-640	2	9	319-310	11	220
639-630	1	10	309-300	16	236
629-620	1	11	299-290	10	246
619-610	3	14	289-280	6	252
609-600	4	18	279-270	10	260
599-590	4	22	269-260	8	268
589-580	4	26	259-250	7	275
579-570	5	31	249-240	2	279

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

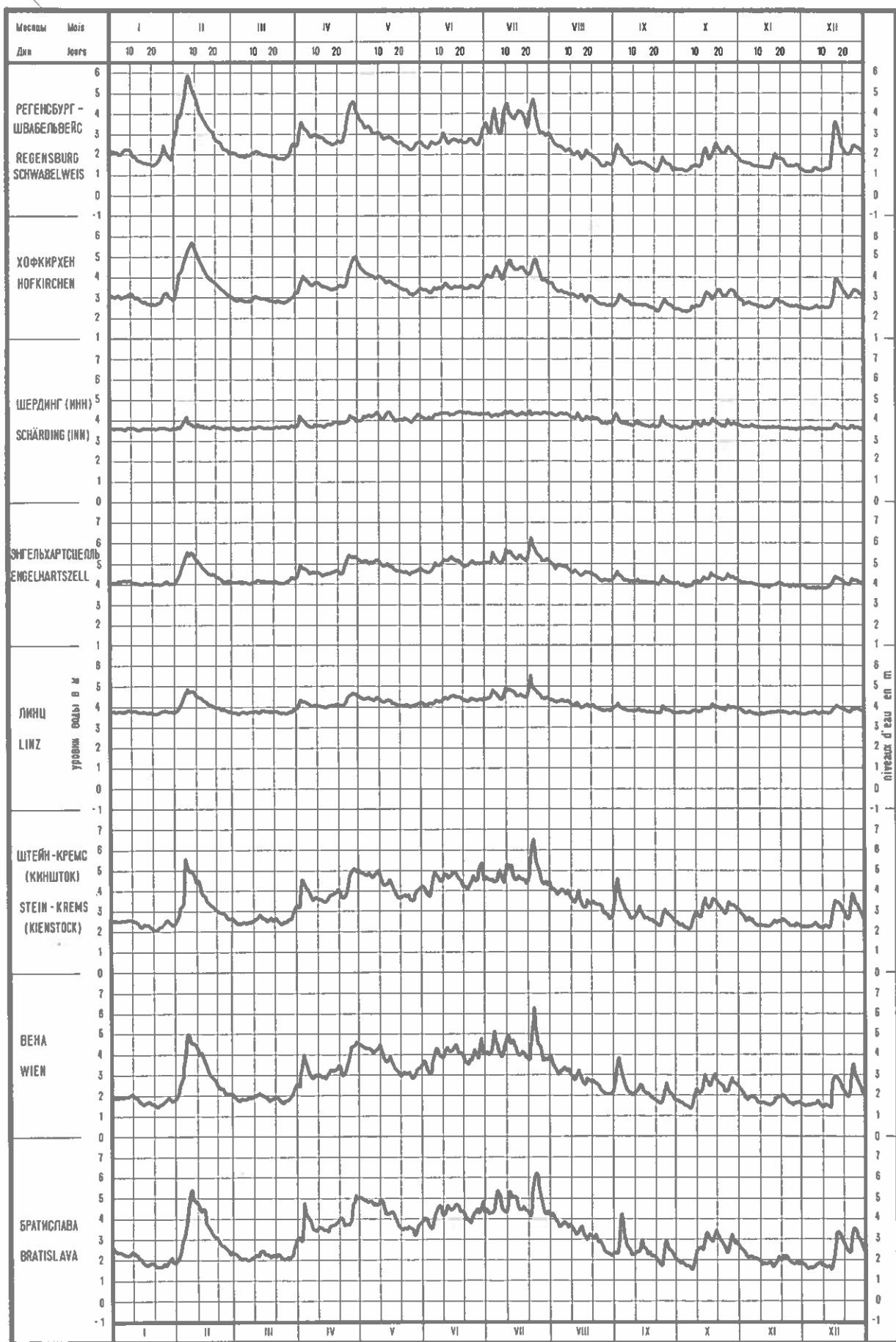
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	241	160	267	165	364	172	117	93	77	98	110
2	160	254	159	280	168	343	164	115	93	75	94	112
3	214	300	159	265	160	317	163	112	93	76	92	122
4	211	330	167	253	163	310	165	109	95	77	91	124
5	188	338	174	251	169	301	161	106	95	78	91	123
6	168	336	177	247	165	289	156	104	95	78	92	122
7	154	410	167	234	163	327	153	102	93	76	92	123
8	155	414	161	220	174	345	149	101	92	75	98	127
9	157	406	163	212	181	326	146	98	90	73	96	132
10	154	371	178	210	182	296	139	97	88	76	100	143
11	153	354	225	213	204	279	135	96	91	78	105	150
12	148	313	236	220	311	264	132	98	93	80	117	145
13	136	296	220	214	380	248	130	98	88	84	145	142
14	140	296	205	204	392	234	129	97	89	90	139	144
15	149	283	193	196	325	219	131	100	87	68	141	141
16	200	275	185	188	275	210	128	107	83	93	152	138
17	309	243	184	183	287	202	124	112	83	92	161	137
18	331	228	185	180	328	194	120	109	80	89	154	139
19	304	219	182	178	366	188	118	105	79	85	145	147
20	263	214	175	175	379	198	116	114	81	84	135	156
21	189	207	169	175	379	223	116	119	81	85	134	174
22	159	195	170	178	416	217	114	111	78	92	148	203
23	128	188	196	183	456	201	112	108	78	115	139	250
24	129	180	272	186	494	187	115	105	78	118	132	372
25	149	174	343	181	520	178	116	102	77	113	126	405
26	268	171	396	173	548	173	118	99	76	108	119	333
27	369	164	397	168	562	170	117	97	77	104	114	289
28	421	160	336	164	575	178	118	98	77	101	111	266
29	430	157	299	162	596	180	119	96	79	99	108	249
30	519	276	159	562	180	116	92	78	101	107	232	
31	252	265	454	454	117	92			102		215	
H	126	156	150	158	158	168	111	91	75	73	90	106
C	214	266	219	204	338	245	132	104	85	89	119	183
B	443	421	409	283	603	377	176	122	96	121	164	406
1980		H	73		C	183			B	603		

LJUBIČEVSKI MOST

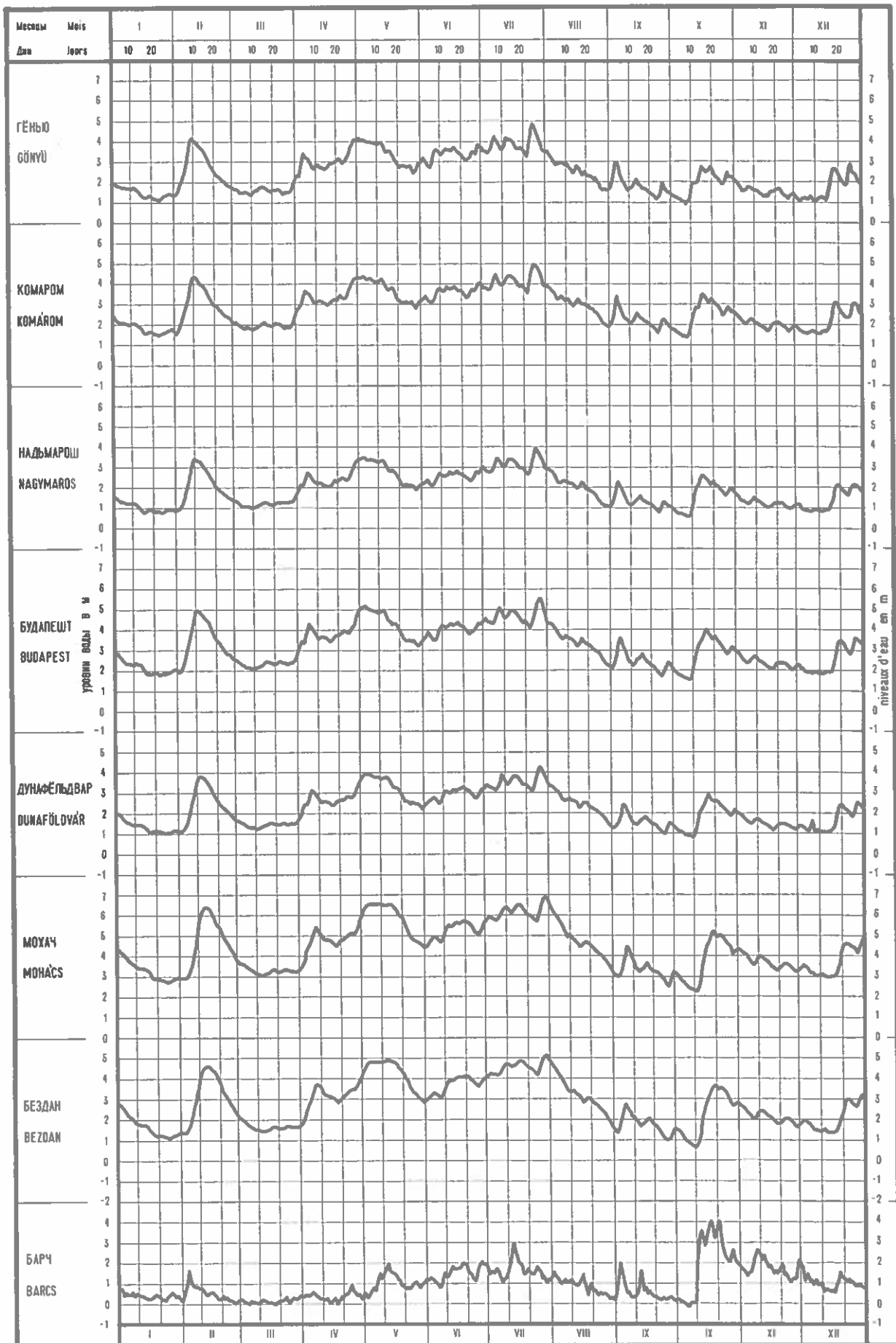
Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
599-590	1	1	299-290	4	55
589-580	0	1	289-280	4	59
579-570	1	2	279-270	5	64
569-560	2	4	269-260	7	71
559-550	1	5	259-250	5	76
549-540	0	5	249-240	4	80
539-530	0	6	239-230	4	84
529-520	1	6	229-220	6	90
519-510	0	6	219-210	13	103
509-500	0	6	209-200	8	111
499-490	1	7	199-190	6	117
489-480	0	7	189-180	20	137
479-470	0	7	179-170	19	156
469-460	0	7	169-160	25	161
459-450	1	8	159-150	15	196
449-440	0	8	149-140	17	213
439-430	2	10	139-130	16	229
429-420	1	11	129-120	13	242
419-410	3	14	119-110	29	271
409-400	2	16	109-100	21	292
399-390	3	19	99-90	37	329
389-380	2	21	89-80	16	345
379-370	1	25	79-70	21	366
369-360	3	28			
359-350	1	29			
349-340	3	32			
339-330	6	38			
329-320	4	42			
319-310	5	47			
309-300	4	51			

Ганна Ниц

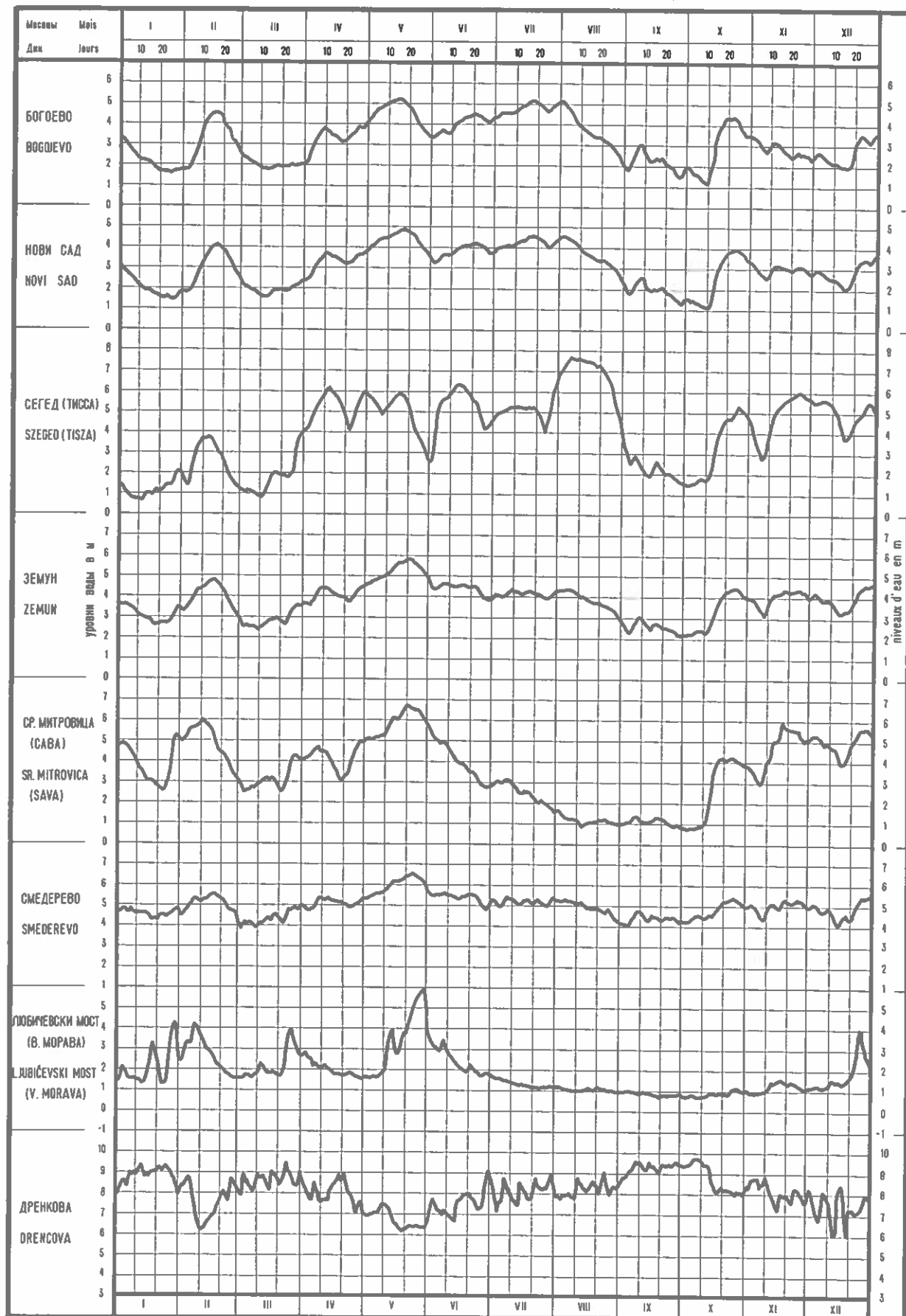
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



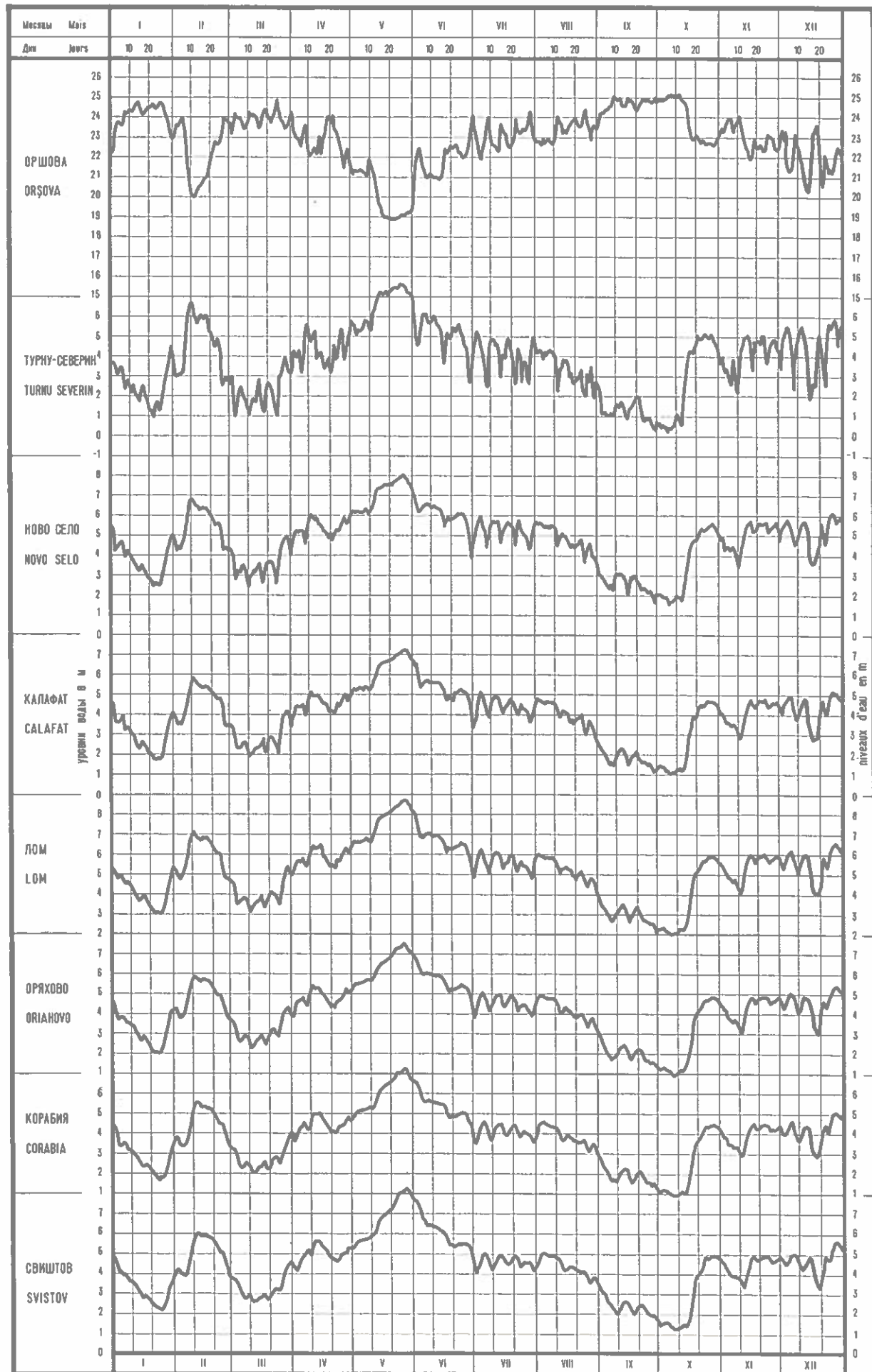
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



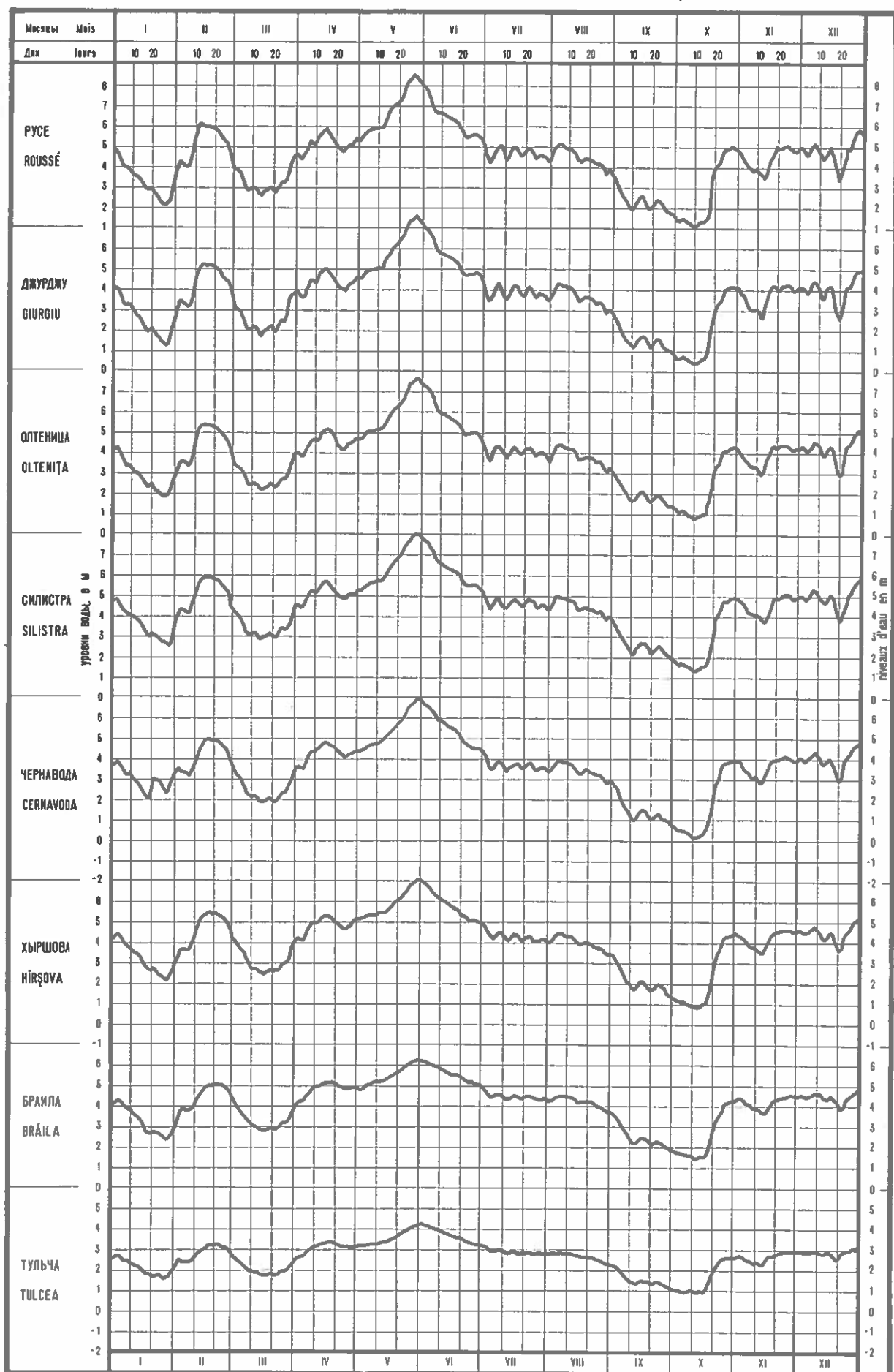
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



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	443	670	430	518	892	539	844	635	344	267	366	276				
2	432	910	414	692	842	509	690	570	532	265	340	257				
3	426	887	408	830	803	501	689	527	526	268	338	257				
4	422	966	407	775	769	489	925	512	460	267	329	251				
5	409	1150	404	736	767	561	1060	513	401	256	329	255				
6	419	1450	394	695	780	578	874	503	379	248	323	281	1799-1780	2	799-780	46
7	461	1780	396	642	716	547	733	479	366	262	312	292	1579-1560	3	779-760	51
8	469	1790	411	625	686	542	664	456	354	276	308	285		3	759-740	53
9	468	1570	406	648	678	552	700	472	317	299	306	278	1459-1440	4	739-720	57
10	441	1350	427	661	685	591	940	482	316	319	303	274		4	719-700	60
11	424	1120	449	652	676	695	1140	424	321	298	301	269	1359-1340	5	699-680	69
12	388	1040	451	632	606	623	989	408	328	290	297	273	1339-1320	5	679-660	77
13	362	995	445	607	609	582	931	417	341	309	297	278		5	659-640	82
14	350	904	428	587	620	562	875	452	332	439	297	280	1219-1200	6	639-620	91
15	341	829	425	533	633	586	913	414	334	493	294	309		619-600		99
16	330	771	402	545	635	603	975	365	327	413	289	810	1199-1180	7	599-580	107
17	325	737	404	543	605	589	1010	376	306	365	360	867	1159-1140	10	579-560	121
18	321	707	402	538	562	566	978	468	296	384	423	745	1139-1120	11	559-540	139
19	320	684	392	545	551	596	835	451	291	487	301	606	1119-1100	12	539-520	152
20	316	621	383	564	548	562	758	420	272	547	377	518	1099-1080	13	519-500	164
21	304	591	384	588	547	546	780	401	260	532	379	469	1079-1060	14	499-480	172
22	315	564	383	561	559	544	1020	379	256	473	356	425	1059-1040	15	479-460	187
23	330	558	373	552	545	606	1210	360	270	452	321	418	1039-1020	17	459-440	198
24	357	502	369	621	511	607	1150	340	376	420	303	427	1019-1000	18	439-420	219
25	430	473	372	858	486	578	888	320	359	430	310	520	999-980	21	399-380	254
26	529	471	368	1020	477	560	729	310	323	489	308	523	979-960	24	379-360	273
27	457	462	379	1090	466	521	672	310	316	516	306	520	939-920	27	359-340	282
28	406	448	401	1180	493	547	689	305	286	457	316	498	919-900	30	339-320	302
29	381	435	508	1110	528	657	669	331	267	432	314	464	899-880	33	319-300	326
30	361	541	993	565	762	644	322	282	398	289	425		879-860	36	299-280	343
31	405	514	574	679	318	381							859-840	39	279-260	359
													839-820	42	259-240	366
													819-800	44		
H	304	435	368	518	466	489	644	305	256	248	289	251				
C	392	876	415	705	627	576	860	421	337	378	326	414				
B	529	1790	521	1180	892	762	1210	635	532	547	423	867				
1980				H 248			C 526			B 1790						

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	641	658	592	684	1350	759	1010	877	460	425	564	423				
2	621	923	574	805	1210	718	1050	826	520	422	519	405	2239-2220	1	1099-1080	41
3	616	1100	565	971	1140	704	933	749	661	412	483	402	1079-1060			
4	629	1160	558	1060	1100	687	994	722	646	403	496	408	2199-2180	2	1059-1040	46
5	607	1350	565	1020	1070	679	1220	705	583	393	503	411		2	1039-1020	48
6	610	1640	555	958	1080	742	1340	714	552	386	493	411	2019-2000	3	1019-1000	50
7	621	1940	554	910	1070	768	1190	695	526	386	493	434		3	999-980	54
8	642	2180	551	855	1010	755	1000	666	501	413	452	440	1959-1940	4		
9	671	2220	549	886	987	773	940	638	491	466	443	425	1779-1760	5	979-960	64
10	657	2000	551	901	1010	766	1060	650	471	451	443	423		5	959-940	66
11	633	1760	584	902	1020	821	1340	626	492	464	440	431	1659-1640	6	939-920	70
12	619	1530	605	871	974	875	1530	592	479	442	434	431	1779-1760	5	919-900	79
13	580	1390	622	848	903	828	1450	580	473	448	434	420		5	899-880	84
14	543	1290	600	828	886	780	1310	616	465	549	446	420	1779-1760	8	879-860	88
15	523	1180	584	800	911	750	1210	643	481	669	437	449		5	859-840	92
16	536	1070	566	787	902	775	1220	570	490	701	449	633	1599-1580	8	839-820	100
17	524	999	556	777	889	784	1260	517	475	606	455	977	1599-1580	10	819-800	107
18	502	964	553	764	857	772	1310	534	460	555	530	997	1559-1540	13		
19	483	920	545	772	807	773	1280	614	440	575	567	889	1539-1520	14	799-780	115
20	483	806	541	790	797	795	1110	621	435	667	536	771	1519-1500	14	779-760	132
21	494	832	534	814	784	762	1040	595	399	740	523	673	1499-1480	14	759-740	142
22	482	803	528	820	773	756	1200	578	384	715	513	605	1479-1460	14	739-720	145
23	491	764	530	790	775	774	1430	536	408	630	490	581	1459-1440	15	719-700	155
24	518	724	513	818	759	838	1550	499	472	612	449	609	1459-1440	16	699-680	162
25	551	690	514	977	710	827	1520	477	586	606	437	658	1419-1400	16	679-660	175
26	660	653	511	1270	666	808	1220	468	561	650	440	715	1399-1380	17	659-640	187
27	698	638	513	1500	656	764	999	463	498	709	446	700	1379-1360	17	639-620	200
28	636	629	554	1600	675	758	910	448	476	726	458	677	1359-1340	21	619-600	216
29	589	610	593	1630	693	842	922	442	442	662	449	651	1339-1320	21	599-580	230
30	582	665	1540	740	915	902	462	422	602	446	616		1319-1300	23	579-560	242
31	571	689	777	863	463	591	577						1299-1280	25	559-540	258
													1299-1260	27	539-520	271
													1299-1240	27	519-500	282
H	482	610	511	684	656	679	863	442	384	306	434	402	1239-1220	30	499-480	298
C	581	1160	565	965	903	778	1170	600	492	551	476	570	1219-1200	33	479-460	314
B	698	2220	689	1630	1350	915	1550	877	661	740	567	997	1199-1180	35	459-440	336
1980				H 384			C 732			B 2220			1159-1140	37	439-420	352
													1159-1120	37	419-400	361
													1119-1100	40	399-380	366

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	1120	1160	1080	1490	2390	1830	2300	2250	1570	1000	1220	820	$\text{м}^3/\text{сек}$ ft^3/sec	в днях en Jours	
2	1100	1490	1010	2270	2290	1740	2340	2160	1800	950	1130	850			
3	1080	1650	980	2090	2330	1670	2330	1950	1550	930	1050	840			
4	1110	2050	1020	1960	2360	1670	3100	1970	1480	910	1070	860			
5	1100	2560	1030	1890	2350	1780	2820	2110	1340	860	1100	850			
6	1110	3060	1010	1710	2260	1940	2580	2130	1270	830	1060	870	3399-3900	1	
7	1090	2800	1020	1600	2290	2280	2350	2100	1240	870	1060	920	3899-3800	1	
8	1140	2860	1050	1590	2250	2160	2250	1980	1140	940	1000	860	3799-3700	1	
9	1170	2850	1010	1640	2450	2080	2360	2050	1160	1300	950	820	3699-3600	1	
10	1140	2570	1000	1670	2420	2240	3320	1780	1190	1180	930	840	3599-3500	1	
11	1100	2430	1080	1610	2220	2460	2950	1660	1210	1180	930	850	3499-3400	1	
12	1070	2340	1160	1570	2050	2410	2990	1670	1320	1070	930	850	3399-3300	5	
13	990	2110	1160	1480	2100	2360	2900	1840	1130	1260	900	830	3299-3200	3	
14	920	1960	1130	1480	2200	2480	2540	1820	1130	1480	910	840	3199-3100	3	
15	960	1800	1060	1550	2240	2690	2450	1610	1080	1370	910	1130	3099-3000	5	
16	980	1680	1050	1500	2060	2540	2540	1470	1120	1390	980	1420	2999-2900	10	
17	1000	1600	990	1520	1930	2380	2690	1610	1060	1400	1010	1640	2899-2800	15	
18	920	1560	1060	1610	1780	2480	2530	1680	1040	1800	1010	1590	2799-2700	17	
19	910	1520	1070	1730	1720	2340	2480	1640	1020	1580	1060	1440	2699-2600	21	
20	860	1440	1030	1770	1730	2200	2270	1620	990	1520	1070	1290	2599-2500	30	
21	860	1380	1090	1670	1730	2130	2910	1680	960	1500	1040	1140	2499-2400	41	
22	880	1340	1030	1620	1710	2160	3520	1540	870	1430	1010	1060	2399-2300	61	
23	930	1320	970	1600	1750	2200	3360	1510	990	1290	950	1040	2299-2200	80	
24	960	1200	980	1740	1750	2370	2960	1370	1630	1270	890	1400	2199-2100	89	
25	1010	1160	1020	2280	1650	2400	2830	1290	1370	1380	680	1410	2099-2000	95	
26	1080	1130	1010	2520	1510	2220	2570	1200	1280	1690	900	1360	1899-1800	112	
27	1110	1140	1030	2770	1590	2250	2300	1230	1180	1570	930	1320	1799-1700	127	
28	1020	1150	1130	2720	1740	2310	2340	1190	1060	1480	950	1240	1699-1600	152	
29	970	1120	1310	2670	1830	2250	2350	1190	990	1470	880	1170	1599-1500	170	
30	1000	1390	2630	1910	2380	2420	1270	1030	1380	880	1100		1499-1400	186	
31	1000	1340		1960		2380	1330		1320		1040		1399-1300	205	
													1299-1200	220	
													1199-1100	257	
													1099-1000	308	
H	850	1030	950	1250	1450	1640	2130	1030	1150	790	830	770			
C	1022	1873	1074	1865	2018	2213	2659	1674	1207	1277	986	1087	999-900	341	
B	1240	3220	1460	2910	2640	2760	4500	2340	1990	2120	1260	1690	899-800	553	
													799-700	366	
1980			H 770			C 1573			B 4500						

Примечание: Расход воды дан по станции Ахах.

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Примечание: Расход воды дан по станции Киншток.

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

ВЕНА

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 d'/sec	в днях en jours	м³/сек d'/sec
1	1400	1384	1457	1866	3714	3001	3232	2806	2082	1343	1708	1173				
2	1386	1768	1384	2827	3579	2579	3112	2659	3122	1284	1571	1152				
3	1385	1902	1320	3202	3532	2491	3140	2579	2584	1268	1452	1168				
4	1360	2084	1559	2864	3500	2413	3604	2422	2249	1219	1368	1191				
5	1381	3027	1344	2669	3472	2527	4233	2569	2001	1190	1428	1182				
6	1359	4068	1372	2491	3439	3294	3701	2624	1843	1130	1437	1189	5499-5400	1	2999-2900	86
7	1366	4034	1360	2305	3275	3501	3317	2732	1713	1107	1443	1347	5399-5300	1	2899-2800	93
8	1391	3607	1411	2220	3406	3294	3115	2532	1625	1197	1393	1244	5299-5200	1	2799-2700	98
9	1396	3586	1405	2302	3451	3062	3015	2466	1523	1439	1265	1151	5199-5100	1	2699-2600	106
10	1441	3334	1423	2378	3694	3039	3509	2545	1623	1805	1256	1112	5099-5000	1	2599-2500	119
11	1389	3060	1469	2342	3363	3413	4165	2300	1660	1689	1259	1170	4999-4900	1	2499-2400	133
12	1355	3112	1511	2301	3027	3413	3730	2160	1876	1640	1253	1194	4899-4800	1	2399-2300	145
13	1271	2853	1585	2223	2911	3237	3923	2200	1884	1718	1237	1180	4799-4700	1	2299-2200	152
14	1184	2550	1587	2106	2972	3265	3466	2631	1666	2400	1162	1112	4699-4600	1	2199-2100	163
15	1160	2397	1544	2392	3140	3454	3192	2352	1605	2042	1207	1534	4599-4500	1	2099-2000	176
16	1191	2193	1496	2437	3024	3572	3142	2107	1509	1880	1240	2151	4499-4400	1	1999-1900	188
17	1208	2082	1457	2507	2754	3230	3303	1966	1518	1857	1395	2182	4399-4300	2	1899-1800	199
18	1239	2024	1404	2453	2623	3143	3321	2200	1465	2106	1364	2103	4299-4200	4	1799-1700	211
19	1155	1951	1469	2629	2433	3180	3151	2146	1402	2410	1392	1910	4199-4100	5	1699-1600	229
20	1134	1902	1466	2757	2349	2911	3017	2073	1378	2071	1394	1770	4099-4000	7	1599-1500	248
21	1094	1796	1500	2608	2440	2826	2926	2134	1320	1939	1447	1618	3999-3900	9	1499-1400	217
22	1089	1725	1482	2359	2468	2728	4210	2073	1265	1905	1412	1441	3899-3800	11	1399-1300	313
23	1131	1698	1389	2400	2470	2870	5450	2048	1251	1782	1337	1456	3799-3700	16	1299-1200	338
24	1163	1640	1347	2543	2461	2906	4303	1902	1544	1609	1242	1790	3699-3600	20	1199-1100	364
25	1217	1513	1365	3041	2501	3376	3877	1717	1957	1623	1205	2580	5599-3500	29	1099-1000	366
26	1284	1500	1395	3599	2246	3085	3579	1682	1718	1985	1155	2083	3499-3400	37		
27	1347	1515	1434	3602	2208	2945	3135	1605	1606	2149	1250	2045	3399-3300	43		
28	1328	1503	1471	3740	2392	3965	2945	1569	1554	1947	1264	1826	3299-3200	54		
29	1276	1408	1696	3844	2616	3251	3040	1578	1406	1896	1287	1719	3199-3100	66		
30	1256	1940	3722	2724	3209	3002	1598	1333	1874	1188	1603		3099-3000	79		
31	1301		2013		2871		3224	1691		1806			1479			
H	1079	1284	1321	1817	2139	2372	2735	1478	1167	1081	1114	1035				
C	1279	2321	1479	2096	2937	3106	3487	2187	1709	1720	1334	1544				
B	1509	4450	2080	3921	3786	4359	5700	3001	3475	2630	1772	2690				
1980			H	1035		C	2148		B	5700						

БРАТISLAVA

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек d'/sec	в днях en jours
1	1706	1390	1526	2173	3926	3070	3334	3065	1783	1349	1886	1277		
2	1645	1623	1470	2602	3822	2803	3185	2095	2525	1298	1736	1216		
3	1644	2001	1420	3483	3760	2635	3205	2751	3012	1283	1592	1190		
4	1616	2219	1427	3136	3745	2523	3346	2573	2327	1210	1502	1197		
5	1608	2926	1402	2938	3734	2551	4272	2631	2130	1171	1549	1212		
6	1556	3746	1420	2767	3725	3069	3932	2671	1902	1169	1587	1244	4999-4800	2
7	1567	4174	1396	2538	3535	3449	3611	2760	1761	1116	1569	1284	4799-4600	2
8	1530	3787	1413	2454	3603	3459	3391	2616	1673	1112	1521	1325	4599-4400	2
9	1571	3755	1445	2580	3598	3217	3261	2626	1520	1323	1423	1286	4399-4200	4
10	1605	3572	1449	2609	3820	3099	3411	2657	1588	1767	1329	1260	4199-4000	6
11	1586	3307	1528	2623	3687	3267	4157	2411	1621	1756	1347	1223	3999-3800	18
12	1525	3366	1537	2535	3359	3508	3939	2246	1744	1725	1344	1213	3799-3600	31
13	1410	3106	1642	2479	3155	3392	3956	2245	1977	1712	1351	1215	3599-3400	45
14	1358	2818	1630	2427	3149	3318	3809	2559	1767	2379	1325	1152	3399-3200	71
15	1240	2615	1608	2509	3263	3423	3467	2499	1697	2253	1225	1445	3199-3000	86
16	1233	2448	1540	2668	3203	3570	3336	2207	1568	2081	1291	2172	2999-2800	101
17	1235	2328	1512	2706	2950	3379	3394	2044	1542	2023	1418	2487	2799-2600	124
18	1243	2262	1453	2728	2785	3216	3470	2196	1469	2114	1501	2444	2599-2400	151
19	1256	2195	1522	2801	2593	3241	3314	2226	1468	2453	1498	2253	2399-2200	166
20	1221	2104	1538	2960	3247	3074	3174	2110	1394	2162	1559	2047	2199-2000	190
21	1164	2008	1536	2927	2526	2904	2965	2142	1334	2032	1531	1872	1999-1800	207
22	1158	1921	1510	2663	2548	2832	3857	2122	1281	2001	1550	1693	1799-1600	246
23	1156	1893	1451	2722	2535	2844	4991	2024	1208	1885	1458	1637	1599-1400	306
24	1227	1809	1402	2778	2543	2937	4991	1950	1571	1711	1405	1855	1399-1200	356
25	1226	1733	1420	3107	2562	3299	4254	1785	1966	1661	1332	2769	1199-1000	366
26	1321	1667	1450	3717	2404	3286	3881	1660	1734	1861	1304	2457		
27	1351	1637	1445	3751	2252	3085	3498	1622	1643	2236	1315	2256		
28	1404	1641	1489	3962	2399	3620	3222	1595	1576	2052	1356	2120		
29	1292	1606	1711	3586	2621	3402	3209	1592	1449	1957	1326	1958		
30	1249	2022	3870	2754	3251	3196	1563	1367	1955	1379	1818			
31	1264	2163		2845		3217	1642		1868		1705			
H	1156	1390	1396	2173	2252	2523	2965	1563	1208	1110	1225	1152		
C	1392	2469	1531	2903	3093	3157	2631	2248	1720	1764	1450	1687		
B	1750	4280	2212	4023	3929	4111	5333	3305	3169	2600	1932	2880		
1980			H	1110		C	2251		B	5333				

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2320	1640	2040	2680	4140	2910	3560	3470	1820	1690	2330	1890	м³/сек d³/sec	в днях en jours
2	2230	1700	1990	2780	4160	3000	3450	3430	1950	1610	2220	1760		
3	2130	1890	1910	2710	4120	2990	3410	3300	2420	1560	2100	1660		
4	2080	2270	1870	3020	4060	2830	3430	3120	2890	1510	2000	1630		
5	2040	2490	1850	3430	4030	2780	3450	2960	2720	1460	1930	1610		
6	1960	2840	1820	3310	4020	2760	3790	2870	2450	1420	1910	1610	4799-4600	1
7	1950	3360	1820	3160	3970	2950	4160	2880	2260	1400	1980	1590	4599-4400	2
8	1930	3870	1810	3000	3910	3200	4070	2930	2140	1360	2080	1610	4399-4200	3
9	1950	4090	1750	2970	3850	3330	3830	2930	1960	1360	2190	1670	4199-4000	20
10	1970	4050	1760	2830	3860	3240	3630	2860	1870	1540	2120	1680	3999-3800	33
11	1970	4010	1790	2850	3920	3210	3620	2830	1870	2050	2030	1610	3799-3600	41
12	1950	3890	1850	2870	3960	3200	3890	2740	1900	2460	1970	1560	3599-3400	67
13	1870	3700	1900	2830	3790	3290	4050	2650	2050	2680	1960	1590	3399-3200	87
14	1730	3600	1970	2770	3560	3420	4070	2590	2240	2770	1900	1650	3199-3000	105
15	1570	3450	2050	2700	3430	3390	4010	2720	2230	3050	1810	1650	2999-2800	139
16	1570	3200	2010	2690	3430	3350	3860	2870	2120	3260	1720	1750	2799-2600	174
17	1640	3040	1960	2820	3430	3390	3620	2840	2030	3090	1710	2230	2599-2400	196
18	1680	2830	1940	2890	3300	3440	3540	2650	1960	2910	1760	2630	2399-2200	217
19	1680	2730	1920	2950	3120	3410	3560	2610	1920	2790	1910	2780	2199-2000	244
20	1640	2680	1910	2940	3290	3350	3490	2620	1850	2870	1960	2720	1999-1800	305
21	1610	2590	2010	3000	2810	3260	3370	2590	1800	2870	1980	2590	1799-1600	349
22	1610	2520	2010	3100	2770	3230	3270	2530	1710	2750	1960	2480	1599-1400	363
23	1620	2410	1970	3060	2770	3100	3420	2450	1610	2660	1970	2390	1399-1200	366
24	1550	2350	1960	3020	2770	2980	4030	2390	1550	2540	1890	2260		
25	1590	2280	1940	3020	2760	3040	4500	2280	1630	2380	1810	2260		
26	1630	2210	1940	3210	2740	3210	4600	2140	1860	2270	1730	2660		
27	1690	2120	1960	3580	2700	3430	4360	2030	2030	2270	1710	2820		
28	1710	2070	1990	3870	2590	3370	4080	1920	1950	2500	1750	2740		
29	1730	2050	2050	3980	2580	3450	3720	1850	1860	2540	1830	2680		
30	1690	2160	4100	2670	3640	3560	1820	1750	2440	1900	2530			
31	1610	2450	2830	3510	3510	1790			2380	2410				
II	1550	1630	1740	2630	2540	2750	3260	1780	1530	1340	1690	1550		
C	1800	2830	1950	3070	3390	3200	3770	2630	2010	2270	1940	2090		
B	2330	4090	2530	4120	4170	3670	4660	3470	2930	3270	2350	2830		
1980				H 1340		C 2580		B 4660						

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2300	1600	1990	2550	4210	2850	3640	3500	1740	1670	2280	1830	м³/сек d³/sec	в днях en jours
2	2220	1630	1970	2710	4240	2970	3530	3470	1790	1590	2180	1760		
3	2090	1740	1900	2650	4250	3040	3470	3310	2130	1550	2090	1660		
4	2030	2060	1830	3110	4180	2920	3450	3180	2760	1500	1990	1590		
5	1990	2330	1760	3470	4150	2800	3480	3020	2780	1450	1920	1570		
6	1920	2640	1740	3430	4150	2730	3760	2870	2530	1420	1860	1570	4799-4600	1
7	1890	3180	1750	3270	4110	2830	4180	2830	2300	1390	1890	1560	4599-4400	3
8	1880	3810	1750	3090	4040	3160	4170	2850	2070	1380	2040	1550	4399-4200	8
9	1880	4130	1700	2920	3960	3390	3930	2930	1960	1360	2130	1610	4199-4000	23
10	1890	4130	1720	2830	3970	3410	3710	2830	1870	1440	2100	1590	3999-3800	36
11	1920	4110	1730	2870	3990	3310	3620	2800	1800	1790	2000	1540	3799-3600	45
12	1900	3970	1780	2870	4060	3290	3870	2760	1860	2240	1920	1530	3599-3400	75
13	1850	3800	1820	2860	3950	3420	4090	2660	1940	2580	1890	1540	3399-3200	87
14	1740	3740	1870	2790	3720	3490	4110	2530	2110	2680	1830	1580	3199-3000	108
15	1640	3560	1940	2720	3530	3460	4100	2540	2200	2930	1780	1610	2999-2800	135
16	1520	3320	1960	2690	3490	3430	3950	2760	2100	3250	1710	1580	2799-2600	166
17	1570	3120	1930	2760	3530	3500	3700	2830	1990	3160	1660	1900	2599-2400	187
18	1550	2920	1890	2880	3430	3550	3560	2710	1920	2970	1660	2440	2399-2200	208
19	1550	2760	1870	2950	3160	3420	3560	2570	1880	2810	1810	2700	2199-2000	231
20	1600	2660	2970	3060	3340	3550	2570	1820	2860	1870	2720		1999-1800	289
21	1570	2580	1900	3020	2890	3310	3450	2510	1740	2920	1900	2600	1799-1600	332
22	1540	2490	1940	3150	2710	3160	3320	2430	1670	2780	1900	2490	1599-1400	365
23	1520	2380	1930	3140	2760	3050	3360	2380	1610	2670	1900	2360	1399-1200	366
24	1530	2280	1900	3050	2760	3000	3830	2330	1530	2580	1870	2220		
25	1540	2240	1860	3040	2760	3070	4440	2280	1500	2400	1790	2150		
26	1570	2180	1880	3160	2730	3240	4690	2160	1680	2260	1700	2410		
27	1610	2100	1890	3520	2710	3490	4540	2020	1920	2180	1660	2830		
28	1640	2030	1890	3870	2580	3470	4230	1890	1920	2370	1640	2780		
29	1670	2000	1940	4060	2500	3460	3880	1810	1850	2490	1720	2710		
30	1660	2020	4180	2660	3760	3630	1760	1740	2420	1800	2560			
31	1610	2240	2760	3550	1740				2340	2390				
H	1500	1580	1680	2390	2500	2720	3270	1730	1490	1360	1640	1520		
C	1750	2810	1880	3090	3450	3240	3820	2610	1960	2240	1880	2030		
B	2340	4150	2390	4210	4250	3790	4710	3530	2870	3290	2310	2850		
1980				H 1360		C 2560		B 4710						

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2350	1630	2010	2430	4130	2840	3690	3560	1760	1720	2340	1840		
2	2270	1650	2000	2630	4170	2940	3570	3510	1800	1650	2270	1810		
3	2190	1730	1970	2720	4180	3000	3510	3410	1960	1600	2190	1720		
4	2090	1930	1910	2880	4160	2950	3460	3270	2440	1530	2070	1650		
5	2040	2240	1860	3340	4110	2840	3420	3110	2770	1490	1980	1610		
6	2000	2530	1810	3420	4090	2770	3620	2980	2670	1460	1920	1600	4799-4600	1
7	1950	3010	1790	3350	4070	2810	3990	2910	2430	1430	1920	1580	4599-4400	2
8	1920	3530	1780	3160	4030	3020	4160	2910	2250	1410	2000	1570	4399-4200	3
9	1910	3970	1770	3000	3950	3290	4050	2960	2040	1390	2130	1610	4199-4000	22
10	1910	4100	1740	2890	3930	3410	3810	2930	1950	1400	2140	1650	3999-3800	35
11	1930	4070	1740	2860	3950	3360	3660	2860	1870	1580	2060	1600	3799-3600	47
12	1930	3990	1770	2880	4010	3300	3770	2840	1860	2060	1980	1560	3599-3400	74
13	1900	3850	1810	2880	3970	3360	4000	2770	1950	2460	1930	1570	3399-3200	91
14	1830	3730	1870	2840	3810	3470	4090	2630	2030	2650	1870	1610	3199-3000	109
15	1740	3610	1900	2780	3590	3460	4090	2620	2190	2790	1820	1640	2999-2800	142
16	1620	3430	1970	2700	3510	3440	4010	2740	2190	3090	1770	1650	2799-2600	174
17	1580	3220	1970	2740	3500	3460	3830	2840	2070	3160	1700	1800	2599-2400	192
18	1580	3060	1930	2840	3460	3510	3650	2800	1990	3010	1690	2220	2399-2200	213
19	1610	2860	1900	2930	3350	3460	3580	2680	1930	2870	1780	2620	2199-2000	234
20	1630	2760	1900	2960	3220	3380	3580	2630	1890	2820	1890	2740	1999-1800	297
21	1610	2680	1920	2980	2960	3330	3530	2600	1810	2880	1930	2700	1799-1600	341
22	1580	2600	1950	3050	2850	3240	3400	2530	1740	2820	1950	2540	1599-1400	564
23	1560	2480	1940	3110	2820	3120	3360	2460	1670	2720	1930	2430	1399-1200	366
24	1550	2380	1930	3060	2810	3050	3610	2410	1590	2610	1920	2320		
25	1550	2320	1920	3030	2790	3050	4130	2350	1520	2460	1860	2230		
26	1580	2250	1900	3090	2770	3150	4540	2250	1580	2350	1780	2350		
27	1620	2170	1920	3290	2740	3350	4570	2120	1830	2250	1690	2670		
28	1650	2090	1930	3640	2680	3480	4350	2000	1950	2300	1690	2810		
29	1690	2040	1950	3910	2580	3470	4040	1930	1900	2460	1720	2750		
30	1710	2010	4060	2580	3600	3690	1840	1810	2480	1800	2630			
31	1660	2170	2720			3610	1780		2590		2460			
H	1540	1630	1730	2380	2550	2760	3300	1780	1510	1380	1680	1560		
C	1800	2820	1900	3050	3470	3230	3820	2690	1980	2240	1920	2050		
B	2360	4110	2230	4070	4190	3620	4620	3570	2810	3210	2350	2810		
1980			H	1380		C	2580		B	4620				

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайваром.

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

МОХАЧ

МОHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2650	1880	2270	2160	3870	2720	3540	3850	1910	1940	2580	2090		
2	2580	1860	2230	2330	3980	2810	3610	3740	1880	1880	2530	2150	4399-4200	3
3	2500	1870	2190	2530	4050	2890	3590	3640	1890	1800	2480	2140	4199-4000	20
4	2440	1920	2150	2650	4100	2970	3560	3560	1980	1730	2410	2080		
5	2380	2090	2120	2790	4120	3000	3520	3430	2320	1680	2340	2030	3999-3800	37
6	2330	2280	2060	3060	4120	2930	3510	3300	2610	1640	2280	1970	3799-3600	53
7	2260	2490	2010	3260	4100	2860	3590	3130	2650	1590	2210	1940	3599-3400	76
8	2210	2820	1990	3280	4080	2860	3780	3030	2560	1570	2180	1880		
9	2170	3280	1970	3210	4070	2950	3940	3000	2400	1550	2230	1880	2999-3200	117
10	2140	3610	1950	3100	4050	3170	3970	3010	2230	1530	2340	1890	3799-3000	152
11	2120	3830	1940	2980	4050	3300	3890	2970	2110	1540	2390	1900	3599-2800	184
12	2120	3970	1930	2920	4050	3330	3780	2930	2030	1730	2370	1890	2999-2600	207
13	2120	3960	1920	2900	4080	3320	3780	2880	2000	2050	2320	1860	2999-2400	235
14	2110	3910	1940	2880	4070	3330	3890	2810	2030	2400	2270	1850	2999-2200	296
15	2040	3840	1970	2840	3990	3410	4030	2740	2080	2600	2210	1850	1999-1800	349
16	1960	3750	2010	2790	3900	3430	4060	2680	2200	2760	2170	1880	1799-1600	361
17	1900	3630	2060	2740	3770	3430	4070	2730	2230	2970	2110	1880	1599-1400	366
18	1850	3490	2070	2720	3700	3450	3940	2820	2170	3140	2060	1980		
19	1840	3310	2050	2780	3650	3490	3810	2790	2100	3100	2040	2220	1999-1800	349
20	1840	3170	2010	2860	3530	3490	3710	2730	2040	3030	2050	2550	1799-1600	361
21	1840	3000	2000	2900	3590	3430	3660	2680	1990	2980	2120	2730	1599-1400	366
22	1830	2900	2020	2960	3220	3400	3620	2630	1940	3000	2170	2770		
23	1800	2820	2050	3030	3080	3330	3530	2580	1880	3000	2200	2730		
24	1780	2710	2060	3080	2970	3220	3480	2520	1810	2940	2200	2700		
25	1770	2610	2060	3100	2920	3140	3550	2470	1730	2870	2190	2630		
26	1760	2520	2040	3080	2890	3110	3880	2430	1670	2750	2140	2540		
27	1790	2450	2030	3120	2860	3170	4190	2340	1670	2630	2080	2540		
28	1810	2380	2030	3260	2830	3300	4350	2240	1840	2530	2020	2690		
29	1840	2310	2030	3470	2780	3410	4370	2110	1960	2500	1990	2840		
30	1880	2030	3700	2700	3450	4250	2030	1980	2580	2010	2880			
31	1890	2070		2660		4030	1950		2620		2840			
H	1760	1860	1920	2110	2650	2710	3480	1940	1650	1530	1990	1850		
C	2050	2920	2040	2950	3600	3200	3820	2830	2060	2340	2220	2250		
B	2650	3980	2270	3740	4120	3510	4390	3890	2680	3150	2590	2880		
1980			H	1530		C	2690		B	4390				

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2440	1580	1990	1850	3540	2500	3310	3900	1620	1640	2380	1850	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2340	1560	1940	2030	3650	2570	3410	3590	1590	1580	2320	1910		
3	2300	1570	1910	2230	3710	2650	3410	3520	1600	1500	2280	1900		
4	2250	1640	1870	2370	3760	2740	3570	3420	1700	1440	2210	1840		
5	2140	1800	1830	2490	3780	2760	3330	3300	2010	1390	2130	1780		
6	2080	1940	1770	2760	3800	2700	3200	3150	2320	1340	2050	1710	4399-4200	1
7	2010	2190	1710	2970	3800	2630	3370	2980	2410	1290	1980	1670	4199-4000	10
8	1960	2490	1680	3010	3800	2600	3520	2860	2330	1260	1960	1640	3999-3800	34
9	1900	2880	1660	2960	3800	2710	3670	2790	2180	1240	2010	1620	3799-3600	55
10	1860	3280	1660	2870	3800	2900	3710	2770	2010	1220	2140	1610	3599-3400	75
11	1840	3490	1640	2740	3800	3070	3660	2460	1880	1240	2200	1620	3399-3200	92
12	1820	3610	1610	2690	3800	3110	3600	2700	1770	1420	2190	1620	3199-3000	120
13	1820	3640	1620	2650	3830	3100	3580	2660	1720	1740	2140	1580	2999-2800	150
14	1810	3630	1640	2640	3840	3130	3660	2610	1770	2120	2080	1570	2799-2600	183
15	1750	3580	1660	2600	3820	3190	3750	2530	1830	2370	2020	1570	2599-2400	204
16	1680	3520	1710	2560	3720	3220	3800	2460	1910	2530	1960	1580	2399-2200	228
17	1600	3430	1740	2510	3630	3240	3820	2490	1950	2710	1900	1590	2199-2000	267
18	1550	3300	1750	2470	3560	3240	3760	2560	1910	2910	1840	1660	1999-1800	325
19	1520	3140	1740	2480	3510	3290	3660	2570	1830	2930	1790	1950	1799-1600	357
20	1520	2980	1710	2540	3420	3310	3570	2510	1750	2880	1780	2270	1599-1400	366
21	1530	2820	1700	2640	3270	3270	3530	2440	1710	2830	1860	2470		
22	1530	2700	1710	2690	3110	3220	3480	2400	1660	2840	1930	2540		
23	1500	2610	1740	2710	3000	3160	3410	2350	1580	2860	1960	2520		
24	1480	2490	1750	2820	2810	3060	3320	2290	1520	2820	1960	2490		
25	1470	2380	1770	2850	2730	2970	3370	2250	1440	2740	1940	2410		
26	1460	2280	1740	2840	2700	2920	3600	2180	1380	2620	1900	2320		
27	1490	2200	1720	2860	2650	2960	3830	2110	1380	3140	1840	2310		
28	1520	2110	1720	2970	2610	3090	3980	2010	1500	3000	1780	2470		
29	1540	2050	1720	3190	2560	3190	4030	1890	1640	2960	1750	2590		
30	1570	1720	3390	2480	3240	3970	1770	1640	3020	1760	2640			
31	1580		1750		2450		3840	1680		3070		2620		
H	1460	1560	1610	1850	2450	2500	3310	1680	1380	1220	1750	1570		
C	1770	2650	1740	2680	3380	2990	3600	2640	1790	2220	2000	2000		
B	2440	3640	1990	3390	3840	3310	4030	3900	2410	3140	2380	2640		
1980				H 1220		C 2455		B 4030						

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3180	2050	2500	2300	4010	3220	4130	4840	2120	2110	3240	2510	5199-5000	13
2	3070	2060	2440	2430	4170	3270	4190	4760	2070	2060	3180	2660	4999-4800	28
3	2970	2100	2400	2650	4280	3340	4260	4670	2180	2000	3080	2660	4799-4600	42
4	2870	2230	2350	2850	4350	3430	4280	4550	2380	1950	3000	2600	4599-4400	62
5	2780	2410	2300	2990	4440	3490	4280	4410	2530	1820	2860	2510	4399-4200	84
6	2670	2550	2250	3210	4530	3490	4280	4230	2750	1770	2770	2410	4199-4000	101
7	2580	1740	2200	3460	4580	3420	4270	4040	2930	1710	2710	2350	3999-3800	111
8	2490	2990	2160	3560	4640	3330	4280	3860	2920	1660	2670	2300	3799-3600	134
9	2440	3320	2130	3570	4700	3350	4350	3720	2790	1630	2743	2880	3599-3400	167
10	2400	3680	2100	3530	4760	3480	4450	3630	2590	1620	2950	2250	3399-3200	193
11	2370	3920	2080	3480	4790	3710	4520	3570	2440	1710	3040	2240	3199-3000	210
12	2350	4100	2060	3340	4820	3820	4580	3500	2360	2020	3050	2230	3099-2800	232
13	2340	4180	2040	3270	4900	3900	4650	3430	2340	2010	3020	2180	2799-2600	264
14	2320	4240	2080	3230	4960	3920	4720	3380	2420	2960	2940	2150	2599-2400	297
15	2280	4870	2100	3190	4970	3970	4790	3300	2440	3240	2840	2130	2399-2200	345
16	2200	4300	2130	3120	4960	4040	4850	3230	2410	3450	2750	2120	2199-2000	359
17	2110	4260	2170	3080	4900	4090	4880	3200	2460	3690	2670	2130	1999-1800	366
18	2020	4170	2200	3030	4800	4110	4870	3180	2460	3940	2580	2180		
19	2010	4030	2190	3000	4680	4180	4830	3180	2400	4080	2530	2470		
20	2000	3840	2170	3070	4550	4230	4730	3150	2300	4080	2490	2830		
21	1990	3640	2170	3180	4460	4260	4660	3120	2240	4040	2540	3140		
22	1990	3500	2160	3290	4200	4210	4580	3040	2190	4070	2620	3280		
23	1960	3300	2180	3380	3980	4140	4490	2970	2100	4090	2660	3320		
24	1940	3150	2210	3500	3810	4070	4400	2860	1990	3980	2640	3280		
25	1920	3020	2230	3580	3700	3940	4360	2800	1920	3120	2610	3220		
26	1940	2870	2210	3610	3570	3860	4390	2740	1860	3740	2160	3110		
27	1970	2140	2200	3600	3510	3840	4490	2660	1820	3450	2510	3030		
28	2010	2660	2220	3600	3410	3930	4640	2560	1900	3320	2450	3080		
29	2020	2610	2210	3700	3340	4030	4760	2450	2040	3300	2420	3260		
30	2030	2210	3840	3230	4090	4860	2320	2130	3300	2450	3350			
31	2050	2220		3200		4900	2200		3290		3360			
H	1920	2050	2040	2300	3200	3220	4130	2200	1820	1620	2420	2120		
C	2300	3270	2200	3250	4300	3800	4540	3400	2320	2920	2750	2660		
B	3180	4300	2500	3840	4970	4260	4900	4840	2930	4090	3240	3360		
1980				H 1620		C 3140		B 4970						

Нет данных

Pas des données

Нет данных

Pas de données

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	7940	6680	6210	7040	9310	10830	7120	8380	4690	3380	6950	6940				
2	6100	6210	5960	7490	9310	9640	8060	8240	4430	3430	7120	7360				
3	6400	6480	4170	7740	9190	9160	8560	8270	4360	3210	6240	8100				
4	6560	6280	4830	7620	9310	9280	8900	7970	4120	3210	6520	8500				
5	6710	6700	4710	7710	9230	9660	7840	7970	3840	3030	6460	8650				
6	6920	7250	4780	7730	9230	9850	7730	8080	3660	2810	6200	8510				
7	6560	8440	5180	6600	9460	9890	6350	7940	4010	3000	6520	7470				
8	6240	9820	5130	7710	9510	9890	7100	8080	3560	3000	6300	6640				
9	6040	10380	4750	8700	9000	9690	8110	8066	4360	3086	5830	6770				
10	5820	10210	3770	9000	9350	9620	8390	7900	4640	3330	5040	7070				
11	5530	9850	4470	8680	9780	9840	6480	4620	3140	5920	7970					
12	5260	9620	4520	8550	10210	9730	8340	6900	4780	3020	6850	8380				
13	4950	9400	4790	8720	11080	9570	8480	7250	4560	3310	7410	8430				
14	4740	9480	4690	8210	11520	9510	6620	7470	4290	3760	7940	7540				
15	5130	9570	5040	8020	11520	9330	7280	7190	3350	4960	8310	5340				
16	5180	9570	5390	7740	11560	7980	7740	7220	3920	5860	8500	5200				
17	4940	9570	3980	7740	11790	8380	8020	6780	4320	6460	7470	5300				
18	4560	9190	4660	7440	11770	8800	8360	6410	4250	6860	7710	5540				
19	4290	8840	5180	7070	11790	8510	8210	6560	4580	6980	8240	7240				
20	4250	8460	5410	7570	11860	8680	7970	6320	4460	6950	8260	8080				
21	3880	8130	5510	6950	12100	8800	6530	6770	3950	7660	8160	8340				
22	4040	8190	5270	7500	12320	8840	7470	6820	3620	7820	8210	6600				
23	3980	8190	4900	7760	12340	9180	7760	7100	3650	7710	8430	7410				
24	3980	8130	3950	7710	12380	9110	7760	6210	3730	7810	7580	8500				
25	3940	6130	5460	7840	12750	9160	7440	5290	3580	8020	7780	8970				
26	4420	6230	6420	8340	13010	8820	7340	6280	3510	8340	7900	9110				
27	5330	6300	6920	8820	12800	8390	7280	6700	3630	8180	8000	8990				
28	5720	6170	7100	8180	12430	8030	6200	6700	3440	8110	8110	8890				
29	6470	6250	7240	8140	12070	7120	6800	5670	2870	7970	8290	8360				
30	7100	7180	8850	11920	5580	7680	5600	3410	7890	8110	8610					
31	7330		5800	11630		8310	5140		7440		8890					
H	3880	6130	3770	6600	9000	5580	6200	5140	2870	2810	5040	5200				
C	5494	8128	5273	7906	11017	9027	7685	7024	4006	5475	7345	7668				
B	7940	10380	7240	9000	13010	10830	8900	8380	4780	8340	8500	9110				
1980			H	2810		C	7171		B	13010						

ЛОМ

LOM

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	7910	7070	6260	6550	8980	11940	6410	8210	4980	3160	7310	7630				
2	6850	6560	6130	7290	9240	11100	7500	8230	4570	3190	7230	7140				
3	6520	6440	5220	7710	9130	10080	8160	8170	4340	3240	6850	7670				
4	6420	6350	4570	7740	9190	9500	8610	8160	4210	3020	6520	8110				
5	6560	6540	4640	7670	9190	9500	8450	7990	3950	3010	6520	8340				
6	6710	6870	4730	7890	9210	9770	7920	8040	3710	2900	6330	8520				
7	6190	7770	5020	7290	9320	9880	7380	7980	3580	2820	6240	8010				
8	6050	8900	5120	7310	9450	9930	6690	7970	3670	2880	6410	7530				
9	6130	9720	4980	8110	9290	9840	7500	8010	3710	2900	6100	6770				
10	5920	10020	4420	8760	9210	9740	8110	7850	4180	3050	5600	6900				
11	5710	9840	4130	8850	9550	9700	6340	7450	4470	3160	5390	7470				
12	5430	9690	4410	8650	9190	9750	8340	6690	3690	3090	6240	8040				
13	5140	9460	4650	8640	10570	9670	8340	7050	4640	3090	6960	8310				
14	4860	9410	4790	8710	11120	9580	7770	7230	4370	3280	7560	8050				
15	4900	9500	4900	8270	11480	9480	7110	7290	3950	3630	8010	6610				
16	5140	9430	5250	8010	11620	8970	7500	7140	3430	4980	8270	5510				
17	5140	9460	4790	7950	11730	8350	7680	7050	3850	5910	8040	5430				
18	4930	9400	4340	7790	11890	8650	8050	6630	4120	5640	7610	5400				
19	4600	9110	4770	7440	11990	8690	8210	6680	4260	6850	7910	6330				
20	4340	8840	5260	7370	12080	8610	8050	6440	4470	6910	8100	7560				
21	4180	8460	5500	7440	12430	8760	7500	6580	4260	7290	8160	8070				
22	4050	8290	5430	7250	12670	8810	6910	6750	3950	7740	8160	7500				
23	4090	8280	5230	7800	12800	8930	7510	6840	3610	7850	8280	7140				
24	4120	8280	4640	7750	12970	9110	7690	6630	3590	7770	8010	7930				
25	4000	7260	4650	7860	13320	9050	7560	5930	3580	7920	7690	8640				
26	4150	6480	6050	8100	13710	9010	7320	5770	3430	8090	7790	8890				
27	4810	6140	6710	8590	13850	8700	7290	6440	3450	8160	7930	9110				
28	5500	6340	7010	8690	13580	8340	6790	5620	3400	8100	8050	8950				
29	5990	6310	7290	8220	13090	7790	6380	6490	3110	8110	8150	8730				
30	6840	7260	8460	12640	6730	7070	5810	2890	7980	8130	8460					
31	7250		6650	12250		7890	5460		7710		8670					
H	4000	6310	4130	6550	8980	6730	6380	5460	2890	2820	5390	5400				
C	5498	8155	5316	7939	11208	9265	7614	7080	3942	5301	7318	7665				
B	7910	10020	7290	8850	13850	11940	8610	8230	4980	8160	8280	, 9110				
1980			H	2820		C	7192		B	13850						

СВИШТОВ

SVISTOV

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	8170	7180	6550	7420	8860	13200	7480	7900	5950	3350	7990	8230				
2	8020	7180	6520	7150	9200	13200	6970	8340	5560	3400	7620	7960				
3	7360	6940	6430	7530	9370	12860	7420	8540	5220	3460	7400	7590				
4	6980	6820	5780	8020	9520	12220	8040	8570	4910	3500	7100	7850				
5	6980	6700	5230	8280	9590	11620	8470	8570	4730	3410	6850	8250				
6	6760	6660	5100	8600	9590	11130	8520	8360	4510	3300	6730	8570				
7	6820	7150	5100	8700	9640	10980	8250	8310	4300	3220	6580	8630				
8	6580	7940	5240	8440	9680	10930	7740	8220	4150	3130	6520	8440				
9	6280	9000	5380	8330-	9740	10930	7220	8140	4110	3150	6600	7830				
10	6280	9710	5280	8840-	9760	10840	7400	8140	4010	3140	6480	7330				
11	6130	10030	4980	9300	9790	10730	7900	8090	4410	3210	6140	7220				
12	5980	10120	4720	9420	10050	10620	8200	7700	4690	3350	5920	7580				
13	5740	10100	4830	9560	10680	10530	8380	7200	4830	3360	6340	8020				
14	5440	9980	5020	9500	11070	10440	8390	7150	4880	3340	7030	8300				
15	5140	9980	5110	9370	11390	10320	8060	7300	4800	3480	7560	8230				
16	5070	9980	5160	8980	11620	10190	7640	7440	4420	3860	7960	7320				
17	5260	9930	5380	8740	11810	9810	7640	7440	3980	4790	8310	6320				
18	5200	9860	5280	8570	11940	9300	7800	7510	5980	5760	8260	5920				
19	5080	9760	4940	8340	12130	9180	8140	7330	4310	6340	8010	5800				
20	4830	9500	5080	8070	12400	9150	8280	7330	4490	6760	8120	6430				
21	4550	9250	5410	7940	12660	9110	8280	7180	4630	6980	8230	7330				
22	4460	8920	5710	7910	13290	9200	7940	7030	4620	7260	8310	8220				
23	4270	8660	5760	7930	13390	9230	7400	7040	4370	7830	8300	8140				
24	4270	8580	5680	8200	14150	9220	7540	7090	4080	8230	8380	8090				
25	4270	8440	5620	8410	14080	9340	7770	7020	3930	8100	8180	8660				
26	4270	7770	5950	8440	14360	9340	7770	6500	3900	8180	7940	9180				
27	4580	7120	6620	8550	14650	9300	7740	6220	3880	8180	7910	9420				
28	5170	6880	7160	8870	14510	9080	7750	6490	3750	8310	7960	9490				
29	5650	6640	7500	8980	14220	8760	7390	6700	3750	8280	8090	9490				
30	6100	7670	8820	13850	8280	7040	6660	3560	8200	8200	9250					
31	6760	7770	13500				7260	6280		8170		9000				
H	4270	6640	4720	7150	8860	8280	6970	6220	3560	3130	5920	5800				
C	5756	8510	5741	8507	11645	10301	7801	7477	4424	5323	7501	8003				
B	8170	10120	7770	9560	14650	13200	8520	8570	5950	8310	8380	9490				
1980			H	3130		C	7582		B	14650						

PYCE

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	8180	7090	6680	7730	8980	13610	7920	7700	6170	3530	8190	8370				
2	8150	7280	6630	7400	9170	13510	7230	8260	5780	3450	7920	8270				
3	7670	7160	6550	7510	9430	13310	7340	8510	5430	3520	7670	7840				
4	7190	6980	6150	7970	9570	12830	7860	8610	5140	3550	7400	7910				
5	6890	6830	5570	8290	9670	12260	8370	8640	4080	3550	7090	8210				
6	6850	6850	5300	8660	9710	11690	8610	8500	4660	3430	6930	8580	14999-14800	1	8999-8800	94
7	6860	7100	5220	8880	9750	11390	8450	8390	4440	3350	6790	8720	14799-14600	2	8799-8600	107
8	6770	7710	5290	8790	9780	11220	8050	8340	4250	3240	6630	8670	14599-14400	4	8599-8400	122
9	6510	8690	5390	8590	9830	11150	7470	8240	4140	3200	6710	8270	14399-14200	6	8399-8200	154
10	6390	9460	5390	8880	9870	11060	7400	8230	4110	3170	6650	7700	14199-14000	7	8199-8000	172
11	6270	9910	5260	9330	9890	10940	7760	8190	4250	3210	6410	7470	13999-13800	8	7999-7800	186
12	6120	10110	4990	9540	10070	10800	8190	7990	4600	3320	6060	7610	13799-13600	10	7799-7600	201
13	5920	10160	4920	9700	10620	10720	8400	7430	4790	3420	6250	8030	13599-13400	11	7599-7400	217
14	5660	10110	5080	9700	10940	10630	8430	7250	4880	3390	6870	8210	13399-13200	12	7399-7200	226
15	5420	10070	5210	9670	11260	10530	8320	7330	4860	3460	7450	8430	13199-13000	13	7199-7000	238
16	5270	10070	5260	9460	11530	10390	7860	7490	4660	3770	7920	7870	12999-12800	14	6999-6800	250
17	5330	10040	5390	9140	11730	10140	7700	7550	4240	4420	8340	6890	12799-12600	15	6799-6600	260
18	5420	9970	5400	8850	11890	9680	7810	7590	4090	5360	8450	6290	12599-12400	15	6599-6400	268
19	5330	9920	5160	8630	12090	9430	8100	7520	4230	6150	8250	5980	12399-12200	17	6399-6200	273
20	5140	9780	5090	8370	12320	9350	8310	7520	4410	6690	8230	6260	12199-12000	18	6199-6000	278
21	4900	9550	5350	8190	12640	9300	8350	7370	4560	6980	8340	7090	11999-11800	19	5999-5800	283
22	4860	9250	5640	8150	13080	9310	8180	7190	4650	7250	8420	8050	11799-11600	21	5799-5600	288
23	4480	8980	5810	8070	13790	9350	7690	7160	4500	7710	8430	8370	11599-11400	22	5599-5400	294
24	4370	8820	5780	8260	14180	9350	7570	7170	4260	8190	8480	8340	11399-11200	25	5399-5200	308
25	4350	8720	5710	8530	14260	9410	7760	7160	4080	8240	8420	8740	11199-11000	27	5199-5000	313
26	4360	8240	5870	8590	14430	9460	7840	6830	3990	8270	8160	9280	10999-10800	30	4999-4800	320
27	4490	7510	6490	8630	14830	9440	7810	6410	3900	8350	8080	9570	10799-10600	33	4799-4600	326
28	4640	7070	7110	8880	14780	9310	7790	6450	3850	8390	8110	9680	10599-10400	34	4599-4400	333
29	5500	6830	7570	9090	14580	9070	7640	6690	3820	8390	8190	9680	10399-10200	35	4399-4200	341
30	5910	7780	9010	14240	8660	7250	6790	3740	8350	8320	9550	10199-10000	43	4199-4000	345	
31	6530	7890	13910			7250	6510		8310		9330		9999-9800	49	3999-3800	349
H	4350	6830	4920	7400	8980	8660	7230	6410	3740	3170	6060	5980	9799-9600	60	3799-3600	351
C	5862	8630	5836	8682	11704	10577	7894	7581	4513	5342	7637	8170	9599-9400	72	3599-3400	359
B	8180	10160	7890	9700	14830	13610	8610	8640	6170	8390	8480	9680	9399-9200	82	3399-3200	365
1980					N	3170		C	7702		B	14830	9199-9000	87	3199-3000	366

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

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	7986	6671	6655	7713	8870	13750	8142	7314	6221	3627	8124	8246					
2	8159	7022	6592	7429	8962	13540	7462	7849	5903	3472	7866	8246					
3	7815	7022	6483	7363	9239	13460	7151	8246	5563	3498	7646	7900					
4	7396	6910	6267	7696	9426	13100	7462	8387	5347	3562	7446	7764					
5	7070	6782	5754	8038	9577	12640	7934	8458	4978	3562	7119	8072					
6	6782	6703	5390	8422	9634	12140	8316	8387	4799	3370	6878	8334	14599-1440	3	8999-8800	93	
7	6718	6846	5294	8780	9691	11700	8334	8246	4550	3344	6750	8672	14599-14200	5	8799-8600	102	
8	6687	7281	5203	8853	9691	11500	8072	8194	3242	6624	8636		14199-14000	7	8599-8400	110	
9	6498	8089	5347	8853	9748	11427	7579	8089	4245	3115	6624	8422	1399-13800	8	8399-8200	135	
10	6282	9036	5347	8744	9825	11323	7216	8055	4152	3090	6576	7900	13799-13600	9	8199-8000	164	
11	6115	9710	5294	9183	9825	11178	7429	8038	4192	3115	6421	7545	13599-13400	11	7999-7800	176	
12	6054	10038	5104	9464	9902	11035	7764	7900	4486	3190	6100	7479	13399-13200	12	7799-7600	191	
13	5858	10155	4881	9672	10332	10892	8072	7496	4690	3344	6100	7764	13199-1300	13	7599-7400	205	
14	5607	10194	4909	9710	10831	10811	8246	7151	4785	3370	6561	8142	12999-12800	13	7399-7200	220	
15	5361	10194	5076	9748	11096	10690	8176	7355	4895	3370	7119	8387	12799-12600	15	7199-7000	233	
16	5175	10174	5104	9596	11406	10530	7866	7281	4744	3601	7646	8072	12599-12400	16	6999-6800	241	
17	5090	10155	5275	9258	11620	10371	7562	7396	4446	4152	8107	7038	12599-12200	16	6799-6600	254	
18	5161	10096	5404	8980	11800	9980	7562	7396	4179	5090	8354	6456	12199-12000	19	6599-6400	265	
19	5394	10038	5203	8690	12000	9520	7764	7396	4205	5651	8211	6084	11999-11800	20	6399-6200	270	
20	5076	9902	5062	8422	12180	9370	8003	7330	4319	6237	8159	6084	11799-11600	22	6199-6000	278	
21	4812	9710	5161	8159	12480	9295	8142	7314	4527	6671	8211	6687	11599-11400	25	5999-5800	280	
22	4772	9426	5644	8072	12750	9258	8072	7155	4663	6862	8334	7629	11599-11200	26	5799-5600	287	
23	4663	9109	5578	7967	13320	9258	7730	6990	4550	7330	8369	8281	11199-11000	29	5599-5400	291	
24	4500	8871	5680	8020	13800	9313	7396	6990	4419	7866	8387	8116	10999-10800	32	5399-5200	303	
25	4446	8744	5622	8334	14040	9313	7529	7038	4152	8038	8404	8600	10799-10600	33	5199-5000	313	
26	4419	8422	5710	8511	14220	9351	7646	6862	4020	8072	8246	9109	10599-10400	34	4999-4800	319	
27	4473	7747	6160	8511	14480	9332	7665	6436	3967	8072	8055	9520	10399-10200	36	4799-4600	326	
28	4826	7151	6782	8690	14520	9258	7665	6282	3862	8211	7986	9681	10199-10000	44	4599-4400	336	
29	5232	6830	7298	8944	14490	9109	7519	6436	3862	8211	8072	9748	9999-9800	49	4399-4200	340	
30	5607	7596	8962	14300	8704	7232	6592	5809	8211	8124	9710	9799-9600	61	4199-4000	346		
31	6130	7750	14050		7038	6498		8211			9426		9599-9400	69	3999-3800	350	
													9399-9200	80	3799-3600	352	
													9199-9000	85	3599-3400	356	
													3399-3200		3399-3000	362	
													3199-3000			366	
1980				H	3090		C	7636		B	14520						

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды. Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	8130	6880	7220	7920	9010	13860	8590	7390	6560	3800	8350	8500					
2	8250	7310	7060	7740	9050	13630	7990	7810	6320	3680	8200	8520					
3	8150	7390	6900	7600	9240	13490	7470	8200	5930	3580	8040	8350					
4	7810	7330	6800	7760	9380	13060	7570	8420	5630	3660	7840	8160					
5	7490	7200	6410	8100	9540	12840	7980	8520	5330	3640	7600	8300					
6	7260	7100	5930	8420	9630	12500	8320	8500	5080	3590	7340	8570	14799-14600	2	8999-8800	102	
7	7150	7140	5630	8830	9700	11980	8450	8400	4840	3510	7180	8860	14599-14400	3	8799-8600	111	
8	7170	7420	5560	8980	9720	11680	8320	8320	4600	3430	7040	9060	14399-14200	5	8599-8400	135	
9	7040	8010	5580	8910	9780	11480	7920	8250	4400	3310	6940	8910	14199-14000	6	8399-8200	160	
10	6780	8830	5630	8890	9850	11340	7550	8160	4300	3500	6940	8490	13999-13800	7	8199-8000	179	
11	6620	9450	5600	9150	9880	11230	7520	8150	4250	3260	6880	8100	13799-13600	9	7999-7800	195	
12	6470	9830	5420	9470	9900	11100	7810	8080	4480	3260	6620	7920	13599-13400	10	7799-7600	210	
13	6320	10050	5210	9650	10140	10960	8060	7840	4720	3400	6470	8040	13399-13200	11	7599-7400	224	
14	6200	10100	5180	9780	10550	10870	8260	7490	4860	3500	6690	8330	13199-13000	12	7399-7200	241	
15	5780	10190	5290	9810	10830	10750	8280	7380	4980	3450	7150	8590	12999-12800	14	7199-7000	251	
16	5510	10240	5360	9720	11020	10640	8130	7420	4970	3600	7660	8540	12799-12600	14	6999-6800	260	
17	5390	10190	5440	9510	11320	10500	7810	7520	4690	3920	8150	7920	12599-12400	16	6799-6600	269	
18	5510	10150	5580	9270	11510	10260	7710	7600	4420	4590	8440	7260	12399-12200	16	6599-6400	276	
19	5600	10120	5510	9010	11700	9830	7660	7620	4260	5440	8450	6750	12199-12000	17	6399-6200	282	
20	5540	10060	5330	8780	11880	9630	8010	7570	4340	6220	8420	6560	11999-11800	19	6199-6000	282	
21	5420	9920	5320	8550	12140	9520	8210	7540	4510	6590	8800	6880	11799-11600	21	5999-5800	289	
22	5280	9690	5520	8380	12460	9430	8250	7390	4690	6880	8540	7580	11599-11400	23	5799-5600	295	
23	5030	9450	5810	8320	12900	9380	8010	7250	4730	7200	8620	8470	11399-11200	26	5599-5400	308	
24	4920	9240	5960	8260	13340	9400	7680	7220	4560	7740	8660	8570	11199-11000	28	5399-5200	316	
25	4680	9100	5930	8470	13790	9400	7650	7260	4320	8080	8670	8740	10999-10800	31	5199-5000	319	
26	4600	8860	5990	8660	14040	9420	7760	7180	4210	8150	8620	9130	10799-10600	33	4999-4800	325	
27	4580	8380	6290	8710	14380	9420	7810	6880	4090	8180	8420	9450	10599-10400	35	4799-4600	332	
28	4860	7840	6780	8790	14650	9400	7810	6580	4000	8320	8530	9700	10399-10200	37	4599-4400	339</td	

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3321	3185	3178	3292	3897	6620	3850	3094	2779	1420	3529	3621		
2	3439	3220	3066	3292	3897	6480	3590	3150	2697	1387	3529	3668		
3	3439	3136	2975	3234	3931	6380	3336	3307	2596	1327	3514	3629		
4	3402	3136	2905	3234	4000	6300	3220	3424	2438	1300	3439	3529		
5	3278	3080	2799	3350	4070	6220	3263	3492	2306	1300	3314	3552		
6	3136	3010	2596	3514	4106	6000	3380	3514	2134	1289	320	3621	6799-6600	5
7	3052	2968	2398	3700	4162	5780	3492	3499	1973	1273	3115	3700	6599-6400	7
8	3010	3010	2332	3647	4180	5550	3499	3476	1868	1219	3045	3830	6399-6200	11
9	3066	3178	2279	3872	4209	5500	3439	3439	1757	1167	2982	3914	6199-6000	13
10	2940	3454	2279	3872	4238	5440	3336	3402	1638	1126	2940	3767	5999-5800	14
11	2828	3767	2279	3914	4266	5340	3150	3402	1603	1095	2996	3560	5799-5600	16
12	2765	4000	2279	4018	4316	5230	3185	3365	1603	1105	2870	3439	5599-5400	20
13	2697	4134	2167	4125	4376	5150	3307	3521	1667	1105	2759	3424	5399-5200	24
14	2583	4257	2101	4218	4480	5100	3380	3185	1757	1146	2759	3484	5199-5000	28
15	2464	4326	2101	4257	4626	5020	3424	3108	1880	1188	2870	3590	4999-4800	33
16	2346	4397	2121	4257	4712	4964	3432	3080	1890	1198	3080	3652	4799-4600	36
17	2253	4397	2154	4199	4864	4908	3328	3115	1868	1262	3278	3514	4599-4400	37
18	2213	4376	2213	4134	4998	4820	3234	3164	1757	1475	3484	3292	4399-4200	58
19	2444	4376	2233	4044	5080	4658	3234	3220	1667	1757	3529	3024	4199-4000	83
20	2786	4376	2174	3957	5220	4376	3285	3178	1603	2147	3590	2370	3999-3800	101
21	2856	4356	2101	3847	5340	4257	3350	3157	1621	2477	3590	2842	3799-3600	125
22	2799	4276	2147	3748	5520	4180	3380	3122	1685	2696	3606	3038	3599-3400	171
23	2799	4180	2253	3684	5700	4106	3402	3080	1757	2856	3682	3336	3399-3200	212
24	2697	4088	2332	3637	5900	4070	3278	3038	1769	3066	3668	3590	3199-3000	250
25	2609	4000	2418	3652	6140	4012	3206	3031	1626	3249	3684	3652	2999-2800	267
26	2530	3914	2418	3716	6380	4012	3213	3024	1603	3365	3684	3814	2799-2600	285
27	2390	3789	2477	3748	6460	4012	3234	2940	1580	3439	3629	3966	2599-2400	298
28	2464	3544	2597	3781	6620	4012	3249	2814	1522	3454	3590	4023	2399-2200	313
29	2596	3365	2884	3614	6700	4000	3249	2731	1482	3476	3575	4199	2199-2000	323
30	2799		3080	3880	6750	3931	3227	2765	1454	3499	3575	4218	1999-1800	328
31	3045		3206		6700		3129	2799		3522		4218	1799-1600	344
													1599-1400	350
													1399-1200	358
													1199-1000	366
H	2213	2968	2101	3234	3897	3931	3129	2731	1454	1095	2759	2842		
C	2808	3769	2472	3794	5027	5014	3331	3175	1853	1980	3335	3601		
B	3439	4397	3206	4257	6750	6620	3830	3514	2779	3522	3684	4218		
1980			H	1095			C	3346		B	6750			

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	416	460	423	753	892	1008	1185	1224	1069	541	658	365		
2	413	482	392	1200	911	957	1158	1179	1166	507	584	366		
3	421	421	354	923	1056	935	1181	1119	835	497	532	402		
4	427	656	401	762	1093	974	1783	1164	757	486	450	413		
5	442	988	399	734	1168	1032	1436	1293	707	448	557	401		
6	454	987	395	627	1045	1212	1144	1314	680	400	545	418	2299-2200	1
7	402	724	410	587	1097	1408	1090	1282	688	450	538	433	2199-2100	1
8	445	650	421	618	1108	1310	1176	1222	591	531	500	375	2099-2000	2
9	444	575	399	654	1333	1258	1337	1296	627	784	472	356	1999-1900	2
10	427	524	402	643	1300	1433	2006	1093	674	721	441	372	1899-1800	3
11	428	564	437	603	1068	1575	1534	996	668	679	445	400	1799-1700	5
12	425	671	469	572	977	1483	1382	1026	792	587	449	383	1699-1600	8
13	394	575	462	564	1083	1508	1267	1199	623	736	422	379	1499-1400	13
14	353	533	460	560	1218	1660	1140	1119	625	809	429	380	1399-1300	38
15	394	502	426	678	1888	1151	899	557	652	431	581		1299-1200	57
16	417	501	425	721	1056	1721	1210	839	573	617	454	463	1199-1100	80
17	424	499	379	760	983	1596	1335	1092	546	781	440	516	1099-1000	99
18	398	495	437	825	891	1639	1174	1098	535	1295	436	443	999-900	123
19	396	483	454	909	834	1494	1138	982	546	940	441	455	899-800	140
20	364	476	437	935	880	1308	1106	971	530	801	480	415	799-700	166
21	324	468	471	774	880	1305	1562	1012	529	699	460	405	699-600	199
22	371	450	451	731	901	1338	2251	938	479	658	456	374	599-500	236
23	399	445	412	736	927	1369	1605	935	586	620	415	403	499-400	331
24	394	404	409	826	953	1445	1304	833	1109	629	387	656	399-300	366
25	430	380	443	1167	885	1415	1223	729	749	758	402	565		
26	402	431	455	1065	821	1323	1227	731	669	980	408	497		
27	375	455	458	1047	919	1450	1209	711	651	760	438	487		
28	345	438	498	942	1045	1477	1301	699	569	693	435	450		
29	357	438	617	860	1107	1222	1272	734	533	753	403	416		
30	388	637	901	1136	1281	1380	757	568	745	395	390			
31	395		530	1136	1357		871		695		387			
H	295	370	321	544	781	928	988	675	454	384	364	332		
C	402	540	444	789	1031	1368	1343	1012	675	686	464	436		
B	475	1231	734	1454	1437	2043	2580	1390	1427	1510	675	720		
1980				H 295	C 766	B 2580								

СЕГЕД

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	589	631	521	1490	1820	1040	1500	2630	1070	467	1280	1600		
2	556	579	503	1580	1770	1630	1520	2740	954	463	1180	1610		
3	532	602	485	1680	1710	1840	1550	2810	840	465	1090	1650		
4	503	737	444	1740	1620	1910	1550	2860	876	479	984	1680		
5	473	885	434	1760	1540	1880	1560	2900	972	530	905	1670		
6	436	1040	432	1790	1470	1850	1570	2730	952	534	858	1640	2999-2900	1
7	401	1140	452	1830	1440	1880	1590	2660	882	542	851	1650	2899-2800	3
8	380	1270	444	1980	1540	1930	1580	2590	789	550	947	1650	2799-2700	5
9	397	1250	426	2090	1670	1980	1530	2580	707	538	1200	1630	2699-2600	7
10	444	1240	414	2120	1720	2030	1540	2560	665	536	1420	1560	2599-2500	15
11	473	1220	412	2180	1790	2100	1540	2540	643	556	1560	1480	2499-2400	19
12	550	1210	459	2090	1810	2120	1520	2530	639	635	1620	1380	2399-2300	22
13	530	1210	530	1940	1840	2100	1510	2550	646	818	1650	1360	2299-2200	24
14	532	1210	622	1840	1860	2070	1490	2520	703	968	1670	1260	2199-2100	30
15	513	1170	731	1790	1860	1990	1510	2480	798	1040	1720	1210	2099-2000	38
16	428	1100	768	1750	1810	1900	1530	2440	844	1250	1720	1180	1999-1900	48
17	399	1040	770	1700	1740	1810	1540	2380	807	1380	1730	1210	1899-1800	67
18	382	972	772	1600	1630	1780	1540	2340	746	1510	1800	1250	1799-1700	96
19	403	882	757	1470	1500	1710	1470	2460	703	1530	1780	1350	1699-1600	123
20	403	809	746	1370	1360	1730	1440	2380	652	1480	1740	1440	1599-1500	161
21	374	755	744	1300	1280	1750	1400	2250	639	1460	1750	1510	1499-1400	187
22	393	716	722	1370	1220	1650	1300	2120	646	1490	1800	1580	1399-1300	201
23	410	675	714	1580	1290	1530	1200	1990	610	1530	1820	1570	1299-1200	225
24	426	631	787	1770	1270	1420	1210	2150	579	1650	1820	1570	1199-1100	234
25	442	597	963	1800	1230	1350	1450	1760	562	1720	1740	1720	1099-1000	241
26	477	581	1110	1870	1190	1330	1670	1670	532	1620	1690	1830	999-900	252
27	536	558	1270	2010	1080	1380	1990	1540	517	1550	1660	1790	899-800	265
28	658	546	1370	2040	991	1420	2120	1440	501	1510	1630	1660	799-700	286
29	718	532	1420	1910	911	1460	2290	1360	479	1480	1610	1540	699-600	302
30	709	1460	1860	882	1510	2440	1260	473	1440	1590	1480	599-500	332	
31	671	1460	891		2530	1160		1370		1420			499-400	360
													399-300	366
H	473	526	405	1300	880	1010	1180	1130	469	461	849	1180		
C	488	889	746	1780	1470	1740	1620	2270	714	1070	1490	1520		
B	589	1290	1470	2200	1870	2130	2560	2910	1120	1730	1640	1830		
1980				H 405	C 1320	B 2910								

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2510	2615	1443	2080	2660	2940	1405	790	555	500	1935	2820	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en Jours
2	2560	2630	1340	2126	2680	2785	1460	760	555	495	1830	2820		
3	2550	2750	1225	2190	2645	2700	1500	725	570	490	1695	2815		
4	2517	2950	1270	2230	2640	2645	1550	675	570	490	1615	2770		
5	2485	3055	1270	2335	2680	2605	1475	635	590	485	1520	2670		
6	2430	3050	1325	2395	2680	2560	1510	630	655	495	1430	2585	4399-4200	2
7	2355	3090	1335	2435	2680	2590	1555	650	685	495	1435	2510	4199-4000	7
8	2255	3110	1315	2395	2730	2580	1560	615	675	505	1660	2560	3999-3800	10
9	2126	3170	1380	2310	2760	2510	1525	600	635	510	1915	2565	3799-3600	14
10	1985	3285	1443	2320	2830	2400	1470	585	595	535	1990	2540	3599-3400	24
11	1880	3320	1445	2319	2950	2320	1375	540	580	560	2150	2490	3399-3200	41
12	1780	3290	1525	2260	3125	2235	1275	505	565	715	2440	2465	3199-3000	57
13	1680	3260	1500	2150	3335	2165	1225	510	560	980	2650	2430	2999-2800	91
14	1590	3200	1575	2070	3420	2100	1210	540	570	1450	2650	2275	2799-2600	119
15	1515	3125	1515	1960	3360	2075	1240	555	585	1800	2705	2065	2599-2400	143
16	1510	2988	1560	1850	3340	2045	1230	560	650	2035	3025	2020	2399-2200	175
17	1530	2780	1595	1720	3470	2000	1250	560	685	2140	3280	2075	2199-2000	194
18	1460	2570	1545	1610	3670	1935	1180	565	675	2175	3215	2150	1999-1800	209
19	1442	2433	1440	1510-	3940	1870	1125	565	650	2175	3090	2319	1799-1600	250
20	1370	2340	1220	1530	4035	1810	1055	600	635	2165	3025	2495	1599-1400	278
21	1310	2285	1225	1590	4035	1790	1000	620	600	2145	3025	2615	1399-1200	282
22	1260	2220	1270	1730	3960	1765	965	615	575	2165	3005	2710	1199-1000	290
23	1280	2050	1390	1940	3880	1650	980	625	545	2190	2960	2750	999-800	315
24	1330	1905	1585	2130	3780	1510	1015	620	515	2200	2910	2915	799-600	366
25	1425	1880	1875	2310	3810	1490	980	585	510	2185	2805	3000		
26	1640	1710	2135	2435	310	1410	930	570	510	2165	2750	3040		
27	2375	1650	2220	2540	3730	1370	890	565	520	2100	2675	3025		
28	2760	1515	2235	2570	3565	1360	830	565	510	2030	2590	3010		
29	2800	1535	2185	2580	3410	1360	770	560	505	1990	2630	2950		
30	2750	2126	2660	3220	1370	785	555	500	1885	2680	2880			
31	2675	2070		3065		765	555		1850		2805			
II	1260	1535	1225	1510	2640	1360	765	505	500	485	1430	2020		
C	1972	2611	1573	2143	3287	2065	1198	599	584	1426	2442	2618		
B	2800	3320	2235	2660	4035	2940	1560	790	685	2200	3280	3040		
1980			H	485		C	1876		B	4035				

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	238	455	272	521	283	803	249	149	110	86	123	144	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en Jours
2	272	487	270	557	289	736	234	146	110	83	116	148		
3	391	613	270	516	272	661	232	140	110	84	113	166		
4	383	698	287	485	278	641	232	135	113	86	112	169		
5	331	721	301	480	291	616	228	131	113	87	112	167		
6	289	715	308	470	283	582	218	127	113	87	113	166	1749-1700	1
7	259	954	287	439	278	609	213	124	110	84	121	167	1699-1650	1
8	262	967	274	405	301	743	205	123	108	83	123	175	1649-1600	2
9	266	941	278	386	316	686	199	118	105	80	120	184	1599-1550	2
10	259	826	310	381	318	602	186	116	102	84	126	203	1549-1500	4
11	257	771	417	388	367	554	180	115	107	87	135	216	1499-1450	5
12	247	649	445	405	644	513	174	118	110	90	157	207	1449-1400	5
13	224	602	405	391	855	472	171	118	102	96	207	202	1399-1350	6
14	232	602	370	567	895	439	169	116	104	105	196	205	1349-1300	6
15	249	565	342	349	684	403	173	121	101	102	200	200	1299-1250	7
16	358	543	325	331	543	381	168	132	94	110	220	194	1249-1200	7
17	638	460	322	320	577	363	161	140	94	108	236	193	1199-1150	7
18	701	424	325	314	692	344	154	135	90	104	223	196	1149-1100	8
19	624	403	318	310	810	331	151	129	88	97	207	211	1099-1050	8
20	510	391	304	304	852	353	147	144	91	96	189	227	1049-1000	10
21	333	374	291	304	852	412	147	152	91	97	187	260	999-950	14
22	230	347	293	310	974	341	144	139	87	108	212	321	949-900	17
23	208	331	349	320	1124	307	140	134	87	146	196	433	899-850	22
24	210	314	535	327	1276	279	146	129	87	150	184	784	849-800	26
25	249	301	736	316	1380	261	147	124	86	149	173	893	799-750	28
26	524	295	908	299	1492	251	151	119	84	140	160	660	749-700	35
27	819	280	911	289	1550	246	149	116	86	133	151	534	699-650	43
28	991	272	715	280	1615	261	151	118	86	128	146	473	649-600	54
29	1024	266	610	276	1720	265	152	115	88	124	140	431	599-550	58
30	666	546	270	1550	265	147	108	87	128	139	389	549-500	70	
31	482	516	1038	149	108				150	349			499-450	79
													449-400	92
													399-350	108
													349-300	144
													219-250	183
H	204	264	268	268	268	241	139	107	83	80	110	137		
C	411	537	414	370	787	460	176	127	98	106	161	299		
B	1072	991	951	565	1755	845	257	157	115	156	241	926		
1980			H	80		C	329		B	1755				

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	2,6	4,0	8,8	9,2	14,2	13,4	17,4	16,0	13,0	7,8	3,2	1	-2,5	0,2	4,0	10,1	12,5	11,1	12,0	17,8	11,4	10,0	-0,4	-8,5
2,0	1,2	4,0	8,8	10,0	14,2	13,4	18,0	15,4	12,8	6,4	1,2	2	-3,8	1,6	3,0	5,9	11,0	12,4	11,4	21,7	10,4	9,9	-2,1	-9,4
2,0	1,8	4,2	8,0	10,6	14,0	13,0	18,4	15,2	12,2	5,0	2,0	3	-4,0	2,4	-0,8	2,4	9,2	14,0	12,6	23,9	15,0	7,3	-2,3	-4,5
1,2	1,4	4,2	6,8	10,2	14,8	12,8	19,4	15,4	11,6	4,2	1,6	4	-5,3	3,0	0,6	1,1	4,0	15,3	15,0	23,1	18,6	8,7	-2,0	-3,3
0,8	1,8	4,4	5,8	9,0	15,2	12,8	20,2	16,0	12,0	3,6	1,2	5	-0,8	5,2	2,6	1,4	7,8	10,6	15,6	21,6	18,4	8,9	-2,3	-4,3
1,0	2,8	4,4	5,6	9,6	15,4	12,8	20,2	16,4	11,4	3,0	1,4	6	0,7	4,6	5,4	2,3	11,9	18,6	16,8	19,6	13,0	9,9	0,0	0,4
1,0	2,0	4,8	5,4	10,0	16,6	14,2	20,0	15,6	11,2	3,4	1,0	7	0,6	4,0	4,3	5,8	11,5	17,6	17,2	19,1	15,6	10,2	0,7	-6,9
2,2	3,0	5,2	5,8	10,4	16,8	15,2	20,0	15,8	11,0	4,0	1,2	8	0,1	4,9	5,6	3,8	11,6	17,7	14,0	17,2	15,2	8,5	1,0	-1,7
2,8	5,2	5,2	6,0	11,2	16,6	15,4	19,0	16,0	10,0	4,2	1,8	9	-4,3	5,8	4,5	2,2	7,4	19,6	15,4	18,9	12,9	6,0	1,1	-2,0
2,0	5,0	5,2	6,0	10,6	17,6	14,6	18,6	15,0	10,2	3,6	1,2	10	-4,4	5,5	3,4	3,0	9,6	16,7	13,3	18,1	12,2	4,5	-0,9	-6,2
1,4	3,8	5,4	5,8	10,8	16,6	13,6	18,2	15,0	9,6	3,2	1,0	11	-6,4	4,5	4,0	4,7	12,3	17,4	11,9	19,9	13,8	5,9	-2,6	-0,2
2,0	3,8	6,0	6,0	11,4	16,8	13,0	18,4	14,	10,0	3,0	1,6	12	-8,1	3,2	2,8	6,2	13,3	20,0	12,5	16,2	16,2	7,0	-1,8	1,8
1,0	3,2	5,8	7,2	12,6	17,4	12,8	17,8	15,0	9,6	3,2	1,6	13	-9,2	0,3	3,0	7,9	11,8	21,6	11,5	14,6	13,6	5,2	-0,3	-0,8
0,8	4,0	5,8	8,2	12,8	18,6	12,4	17,4	14,6	9,0	3,4	2,0	14	-12,0	1,0	5,5	9,6	10,5	26,6	16,1	16,4	12,9	5,3	-1,2	3,5
0,4	3,8	6,0	9,4	12,6	19,2	13,2	17,0	14,7	8,4	3,6	2,0	15	-10,5	1,	5,3	12,4	8,8	15,0	15,8	18,6	14,6	7,2	2,8	4,9
0,4	5,8	6,2	10,4	12,0	18,2	13,6	17,6	14,2	8,8	5,0	1,8	16	-6,0	0,6	6,3	12,8	9,2	17,4	13,3	19,6	14,0	10,8	10,2	2,8
0,6	4,0	6,6	11,2	12,0	18,2	12,6	18,0	14,2	9,6	5,0	2,2	17	-6,2	2,	4,5	12,6	11,2	17,7	13,0	19,3	15,2	12,6	9,3	-2,4
0,8	4,8	7,0	11,8	12,4	18,6	15,2	18,2	14,4	9,8	5,2	2,2	18	-7,0	0,2	5,5	10,2	9,0	14,2	14,6	18,5	13,8	7,6	-0,7	-0,7
0,6	4,2	7,4	11,4	11,6	17,4	14,0	18,4	14,8	9,6	5,6	2,6	19	-5,8	1,3	5,8	9,4	16,8	16,1	17,3	15,3	5,5	5,2	-0,4	
0,4	4,0	7,0	9,2	12,2	17,4	14,2	18,4	15,0	9,2	5,6	2,6	20	-5,1	2,	3,5	11,9	10,3	17,0	16,6	14,4	4,2	6,8	-0,4	
0,4	5,8	6,0	8,8	12,8	16,8	14,6	17,6	15,2	8,8	5,8	2,4	21	-4,4	1,6	-0,3	2,8	11,4	13,9	11,1	19,6	13,9	2,5	6,1	1,4
1,0	3,8	5,2	6,8	13,4	16,0	13,1	17,4	15,4	8,4	5,8	2,8	22	-1,0	1,0	2,5	4,5	11,3	12,5	11,1	13,5	16,9	6,4	5,2	1,5
1,2	3,8	5,4	8,2	13,6	15,6	12,4	16,6	15,4	8,0	5,8	3,2	23	-1,3	1,8	3,5	1,1	10,8	12,3	14,1	12,1	15,6	8,4	5,8	4,8
1,6	3,8	6,0	6,8	14,0	15,2	13,0	15,6	15,0	9,0	5,6	3,6	24	0,8	1,0	4,2	1,5	11,1	16,3	18,7	11,1	15,9	9,6	4,3	7,6
2,0	5,6	6,0	13,8	15,6	13,5	14,4	17,4	15,2	9,0	5,4	4,2	25	1,8	0,4	5,3	2,5	11,6	13,6	19,9	11,4	14,6	7,0	3,2	5,7
2,4	4,0	6,4	4,4	13,6	15,4	15,2	14,6	15,0	8,8	5,2	4,6	26	0,5	1,5	4,5	3,1	13,8	12,8	20,5	14,8	12,0	5,5	3,4	2,2
2,0	4,0	6,4	4,6	14,0	15,4	17,4	18,0	14,4	8,4	5,2	4,0	27	-5,8	2,0	5,4	3,0	10,2	12,4	18,6	11,0	7,5	-0,4	0,0	0,0
1,2	4,2	7,2	5,6	15,2	15,0	18,0	16,0	13,4	8,0	4,6	3,6	28	-8,8	-1,9	12,0	6,5	12,5	11,2	19,5	19,9	11,2	10,2	-0,2	-0,3
1,2	2,8	6,8	6,8	15,2	14,2	18,2	17,0	15,6	8,8	4,4	3,0	29	-5,6	1,1	9,9	8,5	13,9	12,2	20,2	20,0	10,1	10,2	-0,8	-3,6
1,4	8,2	7,4	15,4	14,0	18,4	17,4	19,4	13,6	8,6	4,0	2,2	30	0,4	4,6	11,3	11,3	15,2	18,1	17,0	11,0	5,6	-2,1	-2,1	
2,6	8,0	8,0	14,8		17,8	17,0	17,0		8,0	1,8		31	5,0	7,6	11,9	11,9	17,6	15,5			3,4		-2,2	
0,4	1,2	4,0	4,4	9,0	14,0	12,4	14,4	13,4	8,0	3,0	1,0	H	-15,8	-5,3	-3,8	-0,9	-0,4	6,9	4,1	3,7	2,9	=1,9	-5,8	-15,7
1,4	3,3	5,8	7,4	12,3	16,2	14,2	17,7	15,0	9,7	4,7	2,5	C	-3,7	2,0	4,2	5,7	11,0	15,7	15,3	17,7	13,9	7,5	1,0	-1,1
2,8	4,0	8,6	11,8	15,4	19,2	16,4	20,2	16,4	13,0	7,8	4,6	B	5,4	11,0	18,4	21,4	24,0	32,5	28,0	30,9	26,6	16,9	14,5	8,7
												1980												
												H	-15,8											
												C	7,5											
												B	32,5											

ХОФКИРХЕН

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

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
3,3	2,8	4,3	8,4	9,0	13,1	12,9	16,5	15,3	13,7	8,2	4,2	1	-0,9	2,1	4,2	8,3	10,9	12,9	14,4	18,3	12,6	11,6	1,5	-6,3
3,0	3,2	4,3	8,5	10,0	13,0	13,1	16,4	13,9	13,3	7,4	3,1	2	-1,9	2,2	4,3	7,2	12,4	13,3	12,2	19,7	11,9	10,1	-0,4	-9,7
2,4	3,4	4,5	8,3	10,6	12,8	12,6	16,9	15,6	13,1	6,5	2,5	3	-3,0	2,7	-0,8	3,6	11,0	14,9	12,1	22,2	12,2	9,1	-0,7	-4,5
2,0	3,1	4,3	7,7	10,6	13,0	12,1	17,7	14,2	12,4	5,5	2,0	4	-6,3	3,2	0,2	3,1	4,9	15,7	14,5	22,7	15,7	9,3	-0,5	-3,1
1,6	3,1	4,3	7,2	9,7	13,2	11,9	17,8	14,4	12,5	5,0	1,4	5	-2,3	4,5	1,9	1,6	7,5	16,6	15,1	22,3	17,9	9,9	-0,3	-9,0
1,6	3,6	4,5	6,7	9,0	13,1	12,9	18,0	15,0	12,5	4,4	0,5	6	0,9	5,3	3,1	3,1	11,2	16,7	17,9	19,9	15,5	10,6	2,9	1,9
1,9	3,8	5,0	6,3	9,6	13,4	15,7	17,7	15,6	12,5	4,2	0,8	7	1,1	2,9	4,4	4,1	12,5	16,7	19,2	15,0	12,8	1,1	-5,3	
2,3	4,1	5,3	6,5	10,1	14,1	14,2	17,6	15,1	12,3	4,2	0,8	8	0,5	4,6	3,5	4,1	14,2	17,7	18,4	17,5	15,0	8,7	2,1	-6,3
2,3	4,3	5,5	6,0	10,8	14,3	14,6	17,1	15,4	11,9	4,2	0,6	9	-4,1	3,7	3,5	4,3	11,4	18,5	13,5	19,0	13,1	7,5	4,1	-6,3
2,6	4,6	5,6	6,3	10,4	14,4	13,7	16,4	15,3	11,5	4,7	0,5	10	-2,7	3,4	3,7	3,6	8,9	16,6	15,5	17,6	12,1	7,4	1,1	-4,3
2,6	5,0	5,7	6,4	10,2	14,1	13,2	16,3	14,5	10,4	4,9	0,4	11	-4,2	4,7	3,5	5,7	9,9	16,0	13,6	18,5	13,9	9,4	-1,6	-3,6
2,1	5,2	6,0	6,9	10,6	14,0	12,6	16,2	14,4	10,2	4,6	0,8	12	-5,6	4,3	3,3	6,5	12,5	18,3	13,9	16,9	15,5	8,3	-1,1	0,8
1,8	5,3	6,2	7,2	11,0	14,4	12,4	16,4	13,9	9,8	4,6	1,2	13	-5,0	2,4	3,6	7,8	12,3	20,7	12,9	14,7	13,7	6,3	1,1	0,5
0,9	5,2	6,2	7,8	11,2	15,1	12,5	15,5	14,1	9,2	4,6	1,8	14	-10,7	1,2	7,7	9,4	19,7	23,6	15,4	16,0	12,6	5,9	1,1	3,5
0,2	5,0	6,3	8,7	11,2	15,6	12,8	15,3	14,0	9,0	4,6	2,3	15	-10,1	-0,1	7,5	10,7	8,9	17,5	14,9	7,3	2,5	2,7		
0,0	4,8	6,5	9,5	11,1	15,0	13,3	15,4	14,1	8,8	5,0	0,7	16	-4,4	0,2	6,3	11,2	9,4	16,7	14,7	18,0	14,1	9,5	10,4	2,4
0,1	4,7	6,6	10,2	11,0	14,6	15,4	15,5	14,1	9,6	5,0	0,5	17	-3,1	2,5	4,9	12,0	10,2	20,3	15,0	17,1	14,7	13,1	9,0	-0,3
0,0	4,8	6,9	10,1	11,1	14,6	13,4	15,6	14,8	9,8	5,4	0,6	18	-5,3	1,3	5,5	11,5	10,0	15,1	15,2	18,7	15,3	11,1	6,0	-2,1
0,0	4,9	7,1	11,0	10,8	14,4	13,6	16,2	14,9	9,8	5,6	0,0	19	-4,7	2,0	5,1	7,4	10,5	14,9	16,5	18,8	15,6	6,7	1,0	1,0
0,1	4,7	7,1	10,2	10,9	14,1	13,9	16,4	15,0	9,6	5,1	0,2	20	-4,0	3,3	5,7	12,0	12,4	17,9	17,1	19,9	16,5	4,7	6,9	0,5
0,1	4,6	6,8	9,2	11,9	13,6	14,4	16,2	15,4	9,1	5,1	3,3	21	-2,9	3,0	0,1	4,1	10,3	13,7	12,6	21,9	15,0	4,6	4,7	1,4
0,1	4,4	6,3	8,8	11,9	13,3	13,4	16,3	15,4	8,6	5,3	4,4	22	-1,6	4,1	1,4	4,8	11,3	12,9	16,0	15,9	17,1	6,3	5,3	2,7
0,2	4,4	6,2	8,2	12,2	13,1	12,0	15,9	15,6	8,6	6,5	3,5	23	0,1	2,4	4,5	2,1	10,8	13,1	14,0	11,9	16,6	7,8	5,4	1,9
1,2	4,4	6,5	7,2	12,6	13,1	13,0	15,0	15,3	8,6	6,4	3,7	24	-0,1	3,4	4,7	2,5	15,5	15,3	11,2	14,9	9,1	4,7	3,4	1,4
1,2	4,4	6,7	8,0	12,9	13,3	14,2	14,4	9,1	4,0	0,0	25	-2,1	2,0	5,7	2,5	10,9	12,7	18,4	11,3	15,6	8,3	5,1	2,9	
2,3	4,5	6,6	5,3	12,6	13,3	15,1	14,4	14,7	8,8	6,1	4,5	26	1,2	2,5	4,7	4,0	13,0	14,3	19,8	14,0	15,9	6,5	4,0	2,7
2,4	4,5	6,5	5,4	12,8	13,6	16,0	14,5	14,4	8,0	6,1	4,5	27	-1,9	2,1	5,3	4,9	16,4	12,2	16,7	17,1	12,1	6,1	1,1	0,4
2,0	4,4	7,0	5,8	13,5	12,7	16,6	15,0	14,4	8,0	5,8	4,3	28	-7,3	0,0	11,5	5,1	13,4	12,9	18,7	12,3	8,9	0,9	-0,3	
2,0	4,4	7,7	6,9	13,4	12,6	16,2	18,4	14,5	9,0	5,4	4,0	29	-2,7	0,3	8,9	8,3	16,4	12,9	19,6	17,8	10,1	11,2	0,0	-2,6
1,8	6,2	8,2	13,9	12,9	16,8	15,6	14,1	8,8	5,0	3,7	30	0,2	5,1	11,1	14,6	12,4	18,4	17,5	17,0	9,9	7,4	-1,2	1,2	
2,2	8,4	13,9	16,5	16,0	8,5	0,5	3,5	31	2,5	6,6	11,9	17,8	17,0	12,7	18,4	11,3	15,6	8,3	4,2	4,2	-0,6			
0,0	2,8	4,3	5,3	9,0	12,7	11,9	14,4	13,6	8,5	4,2	0,4	H	-12,0	-10,0	-2,8	0,8	3,2	9,8	8,2	6,2	5,6	0,2	-4,8	-16,2
1,5	4,3	6,1	7,7	11,3	13,7	13,8	16,1	14,7	10,3	5,5	2,6	C	-2,9	2,4	4,2	5,8	11,0	15,3	15,5	17,3	14,0	8,1	2,5	-1,2
5,3	5,3	8,4	11,0	13,9	15,6	16,8	18,0	15,6	13,7	8,2	4,5	B	4,0	11,8	16,0	21,4	24,2	30,2	27,6	30,2	25,6	17,6	14,0	8,4
0,0	0,0	0,0	9,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	1980	H	-16,2	7,7	7,7	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2

Remarques: La température de l'air est donnée d'après la station Rannauwerk.

Примечание: Температура воздуха дана по станции Раннаверк.

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

STEIN-KREMS

ШТЕЙН-КРЕМС

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

ВЕНА

WIEN

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,2	1,6	3,2	6,4	9,0	14,4	15,2	18,2	16,6	14,0	8,0	3,0	1	0,1	6,4	3,8	8,8	14,1	15,6	18,2	20,6	15,2	13,2	1,1	-6,3
3,0	1,6	3,8	6,4	9,6	14,2	15,0	19,2	15,2	13,7	7,4	2,3	2	-0,2	2,1	6,1	10,6	13,3	14,8	16,1	20,9	15,4	10,4	0,3	-8,1
2,6	2,0	3,4	6,2	9,6	14,2	15,6	19,0	15,0	13,0	6,6	1,8	3	-1,9	5,0	1,8	5,6	10,0	14,6	15,8	2,8	15,9	11,4	-0,5	-7,5
1,8	2,8	2,6	8,0	10,2	13,8	15,0	19,8	15,1	12,4	6,2	1,1	4	-6,9	5,8	-0,8	3,2	5,1	15,6	14,6	2,3	15,9	8,9	0,1	-5,7
1,0	4,4	3,4	7,8	10,2	14,2	14,6	20,0	15,6	13,0	5,5	0,6	5	-7,3	3,5	1,6	3,1	6,4	16,1	17,7	24,9	17,6	9,4	0,7	-9,5
1,0	4,4	3,2	6,9	10,0	14,4	14,2	19,9	15,9	12,4	5,4	1,2	6	-5,9	6,5	2,7	4,8	10,5	17,4	19,2	22,2	17,0	10,5	2,1	-0,7
1,0	3,6	3,4	8,8	10,2	14,2	14,8	20,0	15,8	13,0	5,2	0,8	8	-6,2	5,7	2,5	7,8	13,0	17,7	18,5	22,1	16,5	11,3	2,7	-4,5
0,8	3,8	3,6	8,8	10,0	14,4	15,6	20,2	15,8	13,4	5,1	0,2	8	-5,2	5,2	2,2	6,1	15,5	18,4	20,6	24,1	15,5	11,9	2,1	-6,9
0,9	4,0	4,0	8,6	11,8	15,0	16,4	20,0	15,9	12,5	5,0	0,2	9	-2,0	5,9	3,8	5,8	14,0	19,5	20,6	20,7	16,8	7,8	3,1	-5,4
0,9	4,2	4,4	8,4	11,2	15,8	16,6	19,8	16,0	11,7	5,0	0,4	10	-3,4	2,9	5,8	5,1	9,9	19,3	18,0	19,9	15,1	7,1	2,2	-3,5
1,0	4,6	4,2	6,4	10,8	16,0	16,6	19,6	15,2	11,2	4,4	0,8	11	-6,4	4,9	2,0	6,7	14,2	19,5	17,9	19,4	9,5	-0,5	3,7	
0,9	4,6	5,0	6,5	11,0	16,2	15,6	19,4	15,0	11,3	4,0	1,5	12	-8,4	4,3	2,6	7,8	12,4	21,5	16,2	19,1	16,0	12,1	-4,5	4,0
0,6	5,0	5,2	7,0	12,4	16,4	15,6	18,2	15,2	11,7	4,2	1,0	13	-12,6	2,8	3,6	8,4	11,5	22,5	15,9	16,0	9,7	1,0	2,8	
0,2	5,0	5,4	7,8	12,0	16,6	15,2	17,4	15,0	10,6	3,6	1,8	14	-12,2	0,2	6,1	11,5	15,5	23,8	17,6	19,2	13,1	8,6	5,5	5,5
0,2	5,0	5,6	8,6	12,0	17,8	15,8	17,2	15,0	9,9	3,6	2,6	15	-9,6	-0,9	5,7	13,0	9,6	22,5	21,7	19,7	15,0	10,6	6,6	4,6
0,2	4,2	6,0	9,0	11,6	17,2	16,6	18,0	14,8	10,8	4,2	3,0	16	-2,3	-0,1	5,5	13,1	11,2	19,6	18,9	20,7	13,4	16,0	0,5	4,2
0,5	4,6	5,8	10,0	12,7	17,0	15,6	18,0	14,2	11,3	6,0	3,2	17	-3,2	1,9	4,8	13,7	11,8	23,1	17,5	20,1	12,1	16,5	11,0	1,7
0,4	4,4	5,8	10,4	12,4	17,6	15,4	17,6	16,4	12,4	6,0	2,8	18	-3,4	1,7	6,6	13,1	12,6	16,7	17,4	17,4	15,9	15,3	-0,2	-0,2
0,4	4,0	6,0	11,0	12,4	16,8	16,0	17,2	14,8	12,3	6,2	2,1	19	-5,2	1,7	6,6	9,7	12,0	17,7	19,2	17,5	15,9	10,7	7,7	0,6
0,3	3,6	6,0	10,2	12,4	16,8	17,0	17,4	15,1	9,0	6,0	3,1	20	-2,3	1,1	1,5	5,4	16,1	17,2	22,6	18,0	16,7	7,0	4,9	2,8
0,2	3,0	5,2	9,8	13,0	16,2	17,2	18,0	15,0	8,4	5,2	3,2	21	-0,9	0,3	-0,5	6,1	14,8	16,0	16,6	22,9	18,8	4,6	4,5	2,1
0,0	3,2	5,0	9,0	13,0	16,8	17,8	15,3	8,3	5,3	3,6	22	0,1	0,6	-0,8	3,2	13,5	17,1	13,4	14,7	16,7	6,1	2,9	3,6	
1,2	5,6	5,2	8,2	13,0	16,0	15,9	17,2	15,6	9,9	5,4	3,2	23	1,9	-0,6	3,7	4,6	11,1	19,4	17,2	15,5	15,9	20,1	4,8	2,9
1,0	3,4	5,2	8,0	12,8	16,0	14,8	16,4	16,1	9,6	5,3	4,0	24	0,3	-0,1	6,5	5,6	13,2	17,6	19,9	13,9	15,5	11,8	9,0	7,6
1,2	5,0	5,8	7,6	13,0	16,4	14,8	16,4	13,5	10,2	5,2	3,1	25	1,3	-0,3	4,7	5,5	15,6	18,9	21,0	14,1	12,4	11,6	5,0	6,6
1,0	3,4	6,0	7,6	13,6	16,0	16,0	15,4	9,3	5,4	3,6	26	1,1	-2,9	6,3	6,7	16,6	16,0	21,7	15,1	10,9	8,0	2,6	2,9	
0,9	3,6	6,2	7,0	14,6	16,8	16,4	15,4	8,8	5,0	3,8	27	-1,9	-2,9	10,2	8,5	18,2	14,0	21,8	18,0	11,3	5,1	7,2	2,4	
0,6	3,0	7,6	7,4	14,9	15,6	18,2	16,6	15,0	8,8	4,8	4,2	28	-6,1	-1,6	11,1	9,5	16,7	15,0	21,0	19,8	11,3	11,3	-0,2	1,5
0,6	3,2	7,8	7,8	14,8	15,2	18,4	17,2	14,7	9,0	4,2	3,2	29	-5,2	-0,8	15,2	10,8	17,7	15,7	21,8	19,5	10,3	10,6	0,1	-0,6
0,6	8,2	8,4	15,0	18,5	17,2	14,5	9,1	3,4	3,0	3,0	3,2	30	-2,4	9,6	11,8	17,0	20,7	19,0	12,6	10,5	-3,7	0,4	0,7	
0,6	8,0	14,0	18,6	17,1	18,6	17,1	18,9	8,9	3,2	3,2	31	5,3	7,7	12,8	12,8	20,0	16,1	5,2	5,2	15,1	11,7			
0,2	1,6	2,6	6,4	9,0	13,8	14,2	16,0	14,2	8,3	3,4	0,2	32	-16,4	-6,7	-5,4	-1,2	3,0	6,8	10,4	6,7	4,4	-0,8	-4,6	-12,6
0,9	3,6	5,1	8,0	12,0	15,7	16,0	18,1	15,2	10,9	5,2	2,3	33	-3,5	1,9	4,7	7,8	12,7	17,8	18,7	19,5	14,6	10,3	2,9	0,2
3,2	5,0	8,2	11,0	15,0	17,8	18,6	20,2	16,6	14,0	8,0	4,2	34	10,2	12,2	20,3	21,0	25,2	31,2	28,3	26,2	23,0	15,1	11,7	
			H	C	B								1980		H	C	B							
			0,2	9,5	20,2										-16,4		9,0							

Замечание: La température de l'air est donnée d'après la station Györ.
Примечание: Температура воздуха дана по станции Дьёр.

KOMÁROM

KOMÁROM

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

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

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										
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Date	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec										
3,6 0,7 4,0 8,4 9,2 15,2 15,6 18,8 17,2 14,3 8,9 4,6 1 0,3 5,6 3,2 10,5 15,5 14,9 18,3 22,3 16,6 13,9 3,7 -2,1	3,2 0,8 4,2 9,3 9,7 14,8 15,9 19,1 16,4 13,6 7,9 3,6 2 0,2 2,2 6,5 11,7 15,6 15,5 17,4 22,9 15,2 12,7 1,9 -5,2	3,0 1,2 3,4 8,9 10,0 15,0 15,7 19,2 16,5 13,8 7,5 1,8 3 +2,3 2,0 3,6 7,9 12,1 15,3 15,5 23,8 16,3 12,7 0,6 -6,1	2,6 1,6 3,1 7,3 9,4 14,6 15,6 19,5 16,2 12,5 6,9 1,2 4 -4,9 3,0 0,2 5,5 4,9 15,6 15,1 24,7 15,0 11,5 1,5 -4,2	2,2 2,6 3,7 8,0 9,6 15,3 14,0 20,0 16,4 12,6 6,8 1,2 5 -7,1 3,1 1,6 5,7 7,9 19,2 18,5 27,2 17,5 10,2 2,4 -5,3	1,6 3,4 4,2 7,3 10,0 15,6 15,4 20,6 16,4 12,8 6,4 0,4 6 -5,9 6,4 2,2 6,0 11,8 18,5 19,9 24,1 18,0 10,2 5,7 -5,3	1,4 4,0 4,2 7,3 10,2 15,6 15,8 20,0 16,4 12,8 6,4 0,5 7 -4,7 4,5 2,5 9,5 14,1 17,8 18,5 23,4 17,9 15,1 5,4 -2,5	1,0 3,0 4,4 7,7 10,6 15,9 15,8 20,0 16,6 13,6 5,8 0,4 8 -1,9 6,0 2,9 8,3 15,4 19,3 21,3 24,7 16,3 14,1 3,4 -6,4	0,8 2,8 4,4 8,2 11,3 15,8 16,2 21,0 16,5 13,4 5,8 0,2 9 -0,5 3,5 5,8 7,7 15,8 19,5 24,2 22,2 17,9 10,2 3,0 -5,0	1,0 3,0 4,4 8,5 11,6 15,4 16,6 20,5 16,6 11,8 5,8 0,2 10 -0,5 2,9 5,4 7,0 12,6 18,5 21,0 20,9 14,4 8,3 3,5 0,0	0,6 3,2 5,2 8,3 11,4 15,2 16,6 20,1 15,6 11,6 5,6 0,8 11 -3,4 5,1 3,3 7,5 15,6 19,2 20,0 19,6 13,9 9,6 0,7 6,3	0,4 3,4 5,0 8,4 11,8 16,4 17,1 20,0 15,6 11,4 4,8 1,2 12 -4,1 5,4 4,1 8,9 14,2 22,3 18,6 21,4 17,0 11,8 2,0 5,5	0,2 3,9 4,8 8,3 12,1 17,2 16,6 19,8 15,7 11,3 4,9 1,6 13 -5,9 4,0 4,9 10,8 13,4 22,3 18,1 17,2 16,4 13,3 2,2 3,9	0,2 3,8 4,6 8,6 12,3 17,0 16,5 18,8 15,7 11,3 4,0 1,8 14 -11,8 4,1 6,4 12,8 11,1 23,0 18,0 16,3 14,8 10,5 2,4 4,3	0,2 4,2 4,8 8,8 11,7 17,6 16,5 18,6 15,6 10,8 4,0 2,2 15 -9,3 2,3 6,3 13,8 10,7 24,6 22,2 19,9 15,6 12,0 2,2 3,9	0,2 4,0 5,6 9,2 12,0 18,2 16,5 18,2 15,0 11,0 4,1 2,6 16 -1,6 -1,0 6,9 11,7 15,6 21,7 14,2 15,7 8,0 5,2 -5,2	0,3 3,8 5,4 9,7 12,1 18,1 16,8 18,8 15,1 10,8 4,8 2,9 17 0,4 0,7 6,7 14,9 14,5 21,3 18,6 21,3 13,7 15,8 12,4 3,4	0,2 4,2 5,5 10,0 12,1 18,0 16,6 18,8 15,2 11,4 5,2 2,8 18 -2,9 2,4 6,2 14,3 14,8 18,6 18,9 19,5 16,4 16,6 7,8 -0,2	0,1 4,6 5,7 10,6 12,2 17,4 16,5 18,7 15,2 11,6 5,6 2,4 19 -3,8 3,3 6,1 11,6 14,3 16,1 19,8 18,9 16,6 11,7 8,7 1,7	0,4 4,4 5,4 10,6 12,5 17,1 16,6 18,6 15,2 11,4 5,7 2,8 20 -1,0 3,0 0,9 7,3 15,8 19,2 18,9 18,3 16,5 9,6 5,5 4,2	0,5 4,0 6,0 10,2 13,5 17,2 17,0 18,4 15,4 10,4 5,8 3,2 21 0,8 2,6 1,0 6,5 15,8 18,8 18,2 22,7 17,3 7,0 4,5 3,1	0,4 3,6 5,6 9,2 13,8 17,2 16,7 18,5 15,5 9,8 5,4 3,2 22 0,8 0,8 2,5 5,1 15,2 19,5 14,5 19,2 19,2 7,0 5,2 4,3	0,3 3,8 5,6 9,2 13,8 17,1 15,6 18,1 16,2 10,2 5,2 2,8 23 0,8 1,0 4,0 5,0 12,9 21,0 17,5 16,1 18,7 10,1 6,1 4,0	0,5 4,0 5,0 8,8 13,2 17,2 15,4 17,4 15,1 10,0 5,1 3,4 24 0,9 2,5 6,8 5,0 13,7 20,4 21,1 14,1 15,9 10,6 10,8 8,4	0,6 4,4 5,4 8,5 13,6 17,4 15,6 17,0 15,5 10,2 5,8 3,6 25 2,1 -0,8 6,9 6,0 19,6 16,9 22,1 14,5 15,2 12,5 5,7 7,3	0,8 4,2 5,6 8,5 13,8 17,4 16,1 16,8 15,8 10,2 5,8 4,2 26 2,1 -0,5 9,0 7,4 17,6 18,0 23,8 15,6 14,3 9,8 4,9 4,5	0,6 4,0 6,0 14,2 17,1 16,6 16,8 15,4 9,5 6,2 3,8 27 1,2 -0,5 10,9 8,3 18,5 14,5 21,7 18,5 13,6 6,0 4,7 2,7	0,4 4,0 6,6 8,8 14,6 16,2 16,9 17,1 15,2 9,4 4,2 28 4,7 -0,2 12,5 10,7 18,5 16,1 21,1 20,0 13,1 9,8 2,0 3,6	0,3 3,8 7,3 8,7 14,8 16,1 17,4 17,6 14,9 9,1 5,8 3,9 29 -5,4 -0,1 14,9 12,5 18,9 17,1 21,8 19,6 12,4 10,1 1,0 1,5	0,2 4,6 8,2 8,5 15,0 19,9 17,6 17,6 15,0 9,5 5,9 3,4 30 -3,8 11,4 13,5 18,7 16,1 20,3 20,5 12,2 12,1 0,3 2,0	0,6 7,6 15,5 18,6 17,6 17,6 9,1 3,2 31 2,2 6,6 15,6 15,6 22,0 18,0 7,2 3,6 3,5 0,0	0,1 0,7 3,1 7,3 9,2 14,6 14,8 16,8 14,9 9,1 4,0 0,2 8 -13,9 -4,1 -3,1 1,6 2,9 9,4 11,8 8,0 6,6 1,2 -2,2 -8,7	0,9 3,3 5,2 8,7 12,1 16,4 16,3 18,7 15,8 11,3 5,7 2,3 0 -2,5 2,5 5,6 9,2 14,3 18,8 19,8 20,3 15,8 11,2 4,3 1,3	3,6 4,6 8,2 10,6 15,5 18,2 18,6 21,0 17,2 14,3 8,9 4,6 8 8,5 11,0 22,5 22,4 25,7 31,4 30,8 33,5 26,0 22,5 16,9 11,3	H 0,1 C 9,8 B 21,0 1980 H -13,9 C 10,0 B 33,5

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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										
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Date	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec										
3,5 1,0 3,6 8,8 9,2 15,6 15,8 18,4 17,8 14,9 8,8 5,0 1 -0,5 4,8 -0,3 8,6 14,6 14,9 16,0 21,0 15,4 13,5 3,3 -4,9	3,8 1,0 3,6 9,0 10,0 15,6 15,9 18,4 16,8 13,8 8,3 3,8 2 -3,8 2,4 5,0 11,9 15,0 16,0 16,6 22,0 14,7 10,7 1,3 -7,4	2,6 1,0 3,5 9,1 10,2 15,2 16,0 18,6 16,5 13,8 8,0 3,0 3 -5,9 4,0 4,9 14,5 21,3 18,6 21,3 13,7 15,8 12,4 3,4	2,2 1,2 3,2 8,8 10,2 14,0 16,0 19,2 16,5 13,0 7,0 2,8 4 -6,1 3,0 1,0 4,0 6,6 16,2 16,1 24,0 14,2 7,9 1,0 -4,8	2,0 1,2 3,1 8,3 10,2 15,1 15,5 20,0 16,4 12,5 6,6 2,0 5 -9,0 3,9 -0,3 4,3 9,2 19,6 18,4 25,3 14,7 9,4 1,4 -8,8	1,6 2,0 3,3 8,0 10,3 15,4 15,8 20,0 16,5 13,0 6,6 2,0 6 -6,4 5,5 1,7 5,1 10,3 17,5 20,0 24,5 16,7 10,4 5,0 -1,4	3,0 3,6 7,6 10,5 15,6 16,0 20,4 17,0 13,0 6,2 1,0 7 -4,9 3,3 2,4 8,4 12,5 17,8 19,4 22,7 16,6 14,6 4,8 -4,1	1,2 3,0 3,8 7,3 11,0 15,8 16,0 20,4 16,8 13,0 6,4 0,8 8 -2,2 3,6 3,1 7,3 15,4 19,1 21,1 23,7 16,1 14,6 3,4 -6,7	1,0 3,2 4,0 7,8 11,2 16,2 16,0 20,9 16,4 13,6 6,2 0,6 9 -2,6 1,5 3,7 7,9 15,2 20,8 24,1 21,5 16,4 9,2 4,2 -6,8	0,8 4,8 5,2 8,0 11,4 16,4 16,6 21,0 16,6 13,0 5,2 0,2 10 -9,2 -1,6 5,5 11,7 9,7 23,7 22,2 18,0 15,9 11,2 1,1 -2,8	1,0 3,0 4,3 8,2 11,4 16,2 16,8 21,1 15,7 12,2 5,4 0,4 11 -4,9 4,8 3,3 5,6 14,9 19,0 18,4 19,5 12,7 9,5 -0,2 2,2	0,4 4,2 4,6 8,2 12,0 16,5 17,0 20,8 15,8 12,1 5,0 0,6 12 -7,1 4,9 2,3 6,3 13,4 22,0 17,4 20,5 14,7 12,8 0,6 3,7	0,4 4,3 4,6 8,2 11,4 16,8 17,2 20,5 16,0 11,9 4,6 1,0 13 -11,4 2,9 3,6 9,3 12,0 13,2 23,1 18,1 17,1 16,4 14,3 2,2 -0,4	0,3 4,4 5,0 8,5 11,8 17,0 17,2 19,8 15,6 11,6 4,6 1,2 14 -12,7 2,7 4,7 10,6 16,0 24,4 18,1 15,9 15,2 10,2 0,5 2,2	0,1 4,6 5,0 8,4 11,8 17,1 17,4 19,7 15,7 11,5 4,6 1,4 15 -9,2 -1,6 5,5 11,7 9,7 23,7 22,2 18,0 15,9 11,2 1,1 -2,5	0,1 4,5 5,3 9,0 12,0 18,0 17,4 18,6 15,2 11,3 4,0 2,0 16 -3,1 -1,6 5,2 13,3 10,0 21,2 22,2 19,9 14,1 16,0 9,5 3,6	0,2 4,2 5,4 9,6 12,0 18,2 17,6 18,8 15,0 11,1 4,5 2,0 17 0,6 0,3 5,5 13,3 11,6 21,2 18,0 14,7 12,8 0,6 3,7	0,2 4,4 5,6 10,0 12,1 18,8 16,9 18,7 15,2 12,0 5,0 2,2 18 -4,0 1,5 3,8 12,9 13,2 19,5 18,6 18,2 14,5 16,3 8,8 0,3	0,2 4,6 5,7 10,9 12,1 18,4 16,8 18,4 15,2 11,6 5,3 2,4 19 -3,5 2,1 4,8 12,2 14,0 16,8 17,5 17,5 19,4 11,4 8,4 2,5	0,2 4,0 5,7 10,5 12,2 18,6 16,9 18,4 15,2 11,4 5,6 2,8 20 -2,3 0,7 2,0 5,6 15,8 18,1 21,7 17,4 15,2 9,1 5,2 3,1	0,3 4,0 6,2 10,1 12,8 18,0 17,4 18,0 15,3 11,0 5,6 2,6 21 -1,6 -0,4 1,9 5,1 15,6 17,9 17,7 21,5 16,3 4,6 3,2 2,0	0,3 4,0 6,6 10,6 13,6 18,0 17,0 18,0 15,5 10,0 5,2 2,7 22 0,5 2,6 2,7 4,2 14,4 19,5 13,9 19,6 18,1 4,3 3,8 3,7	0,4 4,0 6,6 9,6 13,8 18,6 16,4 18,0 16,0 5,0 2,9 23 0,1 0,0 4,2 5,0 12,8 20,7 17,1 15,3 16,8 8,9 3,5 3,2	0,4 3,8 6,2 8,8 13,4 18,0 16,0 18,0 16,2 10,0 5,2 3,4 24 0,3 0,6 6,9 4,5 12,7 19,0 20,5 12,5 15,0 9,4 5,8 6,2	0,5 3,6 6,2 9,4 13,4 18,2 15,9 17,6 15,8 9,8 5,6 3,8 25 0,9 -3,0 0,1 6,3 15,9 20,1 21,8 13,1 13,0 12,3 3,5 6,8	1,0 4,0 6,2 9,0 14,0 18,0 17,4 17,2 15,4 10,0 5,7 3,6 26 0,2 -1,3 7,9 7,2 15,4 18,1 22,8 14,2 13,0 9,3 6,4 2,6	0,8 3,8 6,5 8,6 14,2 18,0 16,7 17,4 15,2 9,7 6,1 3,6 27 -2,8 -2,4 9,6 7,9 18,8 15,2 23,6 18,0 11,8 4,9 4,8 2,4	0,6 4,0 6,6 8,7 14,6 17,1 17,2 17,5 15,2 9,4 5,8 4,0 28 -5,7 -2,4 11,8 8,8 10,3 12,8 21,9 18,9 11,2 2,0 2,7	0,6 3,6 7,0 8,8 15,0 17,6 17,5 18,2 15,2 9,0 5,6 3,8 29 -4,2 -1,6 14,0 10,2 18,1 15,1 22,6 20,4 9,4 3,3 1,0 -0,3	0,5 8,0 9,0 15,6 17,4 17,9 17,9 15,0 9,5 5,4 3,4 30 -1,3 11,3 12,8 17,6 15,8 20,0 20,7 11,2 10,1 0,2 -0,8	0,8 8,6 15,8 18,5 17,8 18,0 9,0 3,0 31 4,4 7,9 15,6 20,5 17,4 6,5 6,5 0,7	0,1 1,0 3,1 7,3 9,2 14,0 15,5 17,2 15,0 9,0 4,0 0,2 H -16,3 -6,7 -6,4 -1,0 3,0 9,4 9,0 5,1 2,4 -2,0 -5,5 -19,0	0,9 3,4 5,2 8,8 12,2 17,1 16,6 18,9 15,8 11,5 5,7 2,3 C -3,7 1,3 4,8 8,1 13,6 18,8 19,4 19,5 14,5 10,3 3,6 -0,2	3,5 4,6 8,6 10,9 15,8 18,0 18,5 21,1 17,6 14,9 8,8 5,0 B 8,5 10,6 21,7 22,1 25,4 31,0 30,0 33,2 25,7 24,0 16,8 12,8	H 0,1 C 9,9 B 21,1 1980 H -19,0 C 9,1 B 33,2

МОХАЧ

MOHÁCS

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

H
0,1C
10,1B
21,8

1980

H
-10,0C
9,8B
32,5

БЕЗДАН

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

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

НОВИ САД

NOVI SAD

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

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
3,4	1,7	3,5	9,0	10,1	16,5	18,5	19,4	19,3	16,2	8,7	4,7	1	-0,7	8,3	2,8	15,4	16,8	15,8	19,7	21,9	16,6	13,2	4,5	-2,4	
3,0	2,0	3,3	9,5	10,4	16,5	18,8	19,7	18,3	15,2	8,4	3,7	2	-1,8	3,7	5,3	14,0	14,4	16,2	16,7	23,2	13,6	10,7	0,5	-6,3	
2,7	2,0	4,0	9,5	10,5	16,4	18,8	20,2	17,5	14,7	7,2	3,5	3	-2,6	3,7	2,6	5,4	12,6	16,0	18,2	23,6	13,4	12,5	1,4	1,2	
2,0	2,0	4,0	9,5	10,8	16,2	17,5	20,8	17,7	14,0	7,0	2,7	4	-6,0	5,6	0,0	3,7	18,3	15,1	16,1	25,7	14,5	10,0	3,7	-3,0	
1,3	2,2	3,3	9,5	11,3	16,2	17,5	21,2	18,0	14,0	7,2	2,0	5	-4,2	7,6	1,8	3,8	18,0	14,1	18,7	26,3	17,1	14,6	4,9	-5,4	
0,7	3,3	4,2	8,0	12,5	17,8	19,3	22,2	16,2	14,8	6,1	0,4	6	-1,7	9,2	3,0	6,0	12,8	15,3	22,0	27,0	18,4	13,2	7,8	3,0	
1,3	2,7	3,2	8,7	11,5	16,4	18,0	21,8	18,0	14,4	7,2	2,0	7	-2,9	8,7	3,6	5,8	16,2	15,0	22,6	23,6	18,4	18,2	8,7	-0,7	
1,0	3,0	3,7	8,2	12,0	16,5	18,5	22,2	16,2	14,5	7,0	0,5	8	-3,3	3,6	6,4	6,0	18,0	19,4	23,8	27,0	19,9	20,6	5,3	-5,8	
0,8	3,2	4,0	8,0	12,3	17,2	18,7	22,5	18,4	14,8	6,3	0,4	9	-1,8	3,9	6,1	6,2	17,4	22,4	27,4	21,0	17,4	15,5	8,6	-7,5	
0,7	3,3	4,2	8,0	12,5	17,8	19,3	22,2	16,2	14,8	6,1	0,4	10	-5,0	3,8	4,2	8,2	11,6	22,2	22,8	22,3	15,5	8,4	3,3	-2,2	
0,4	3,7	3,8	8,2	12,2	16,0	18,7	22,2	17,2	13,5	5,7	0,0	11	-5,1	3,3	3,5	7,4	10,2	19,0	19,5	20,6	15,2	13,4	1,9	1,6	
0,2	3,8	4,3	8,2	12,0	18,3	17,8	22,4	17,4	13,5	5,2	0,0	12	-6,8	4,7	4,2	7,9	13,3	21,2	16,8	23,8	15,8	16,3	4,4	4,1	
0,2	4,0	4,5	8,2	12,0	19,0	18,0	22,0	17,8	13,2	5,4	0,4	13	-8,0	3,4	5,0	9,4	12,8	24,0	17,4	18,6	18,6	14,3	4,1	2,6	
0,1	4,2	4,5	8,7	12,5	19,3	17,7	21,5	17,4	12,8	4,8	0,5	14	-9,4	2,4	3,8	11,1	11,7	24,2	26,0	14,4	15,9	12,2	1,6	2,6	
0,1	4,0	4,5	9,0	12,7	19,4	16,8	21,0	17,0	12,7	4,8	0,4	15	-2,4	0,0	2,8	14,5	7,9	25,7	23,6	17,3	16,4	5,0	4,3		
0,2	4,0	5,0	9,5	12,0	18,0	19,7	21,0	16,7	12,4	5,0	0,8	16	-2,6	0,6	3,2	15,1	11,4	20,6	25,6	10,3	14,1	17,4	10,0	4,6	
0,2	4,0	4,5	10,0	12,8	20,0	19,7	21,0	16,4	12,4	5,2	1,4	17	-1,8	-0,2	3,8	15,3	11,6	21,2	20,4	20,0	14,0	19,7	9,9	3,1	
0,2	4,2	4,7	10,5	12,5	20,4	18,2	20,3	16,5	12,5	5,2	1,4	18	-2,8	0,8	5,6	15,8	11,6	23,0	17,6	18,3	16,6	19,7	12,4	4,6	
0,1	4,2	5,3	11,0	12,8	20,5	18,8	20,2	16,8	13,0	5,2	1,6	19	-2,6	2,0	9,5	15,3	12,1	16,4	19,4	18,0	16,4	13,6	6,8	4,2	
0,2	4,2	5,5	11,2	12,8	20,2	19,0	20,4	17,0	12,2	4,7	2,0	20	-0,9	0,6	10,1	5,6	12,6	18,3	24,8	19,3	18,9	9,6	3,7	5,4	
0,2	3,7	6,8	10,8	13,2	20,2	19,2	20,5	16,8	11,4	4,7	2,0	21	0,8	0,2	10,6	6,5	15,4	21,1	21,9	19,8	9,4	6,5	6,6		
0,4	3,5	7,2	10,8	13,4	20,5	19,0	20,5	11,4	4,7	2,7	2,7	22	0,4	0,7	6,8	5,7	13,9	24,4	14,9	16,0	20,4	10,4	6,9	4,7	
0,4	3,5	7,2	10,5	14,0	20,2	17,7	19,8	17,2	11,2	5,0	3,0	23	2,4	0,7	7,9	4,4	15,8	25,8	15,9	14,5	19,4	13,0	8,4	2,6	
1,0	3,7	7,2	10,5	14,2	20,5	17,7	19,4	17,4	11,0	5,3	2,7	24	6,9	1,6	6,9	8,4	10,1	25,6	20,0	12,4	19,2	14,2	9,6	4,6	
0,8	4,0	8,0	14,2	20,5	17,5	17,5	18,7	17,3	10,8	5,3	2,5	25	1,9	0,8	10,2	12,0	20,6	21,7	15,8	17,7	16,2	9,0	5,0		
1,0	4,0	8,0	9,7	14,4	20,5	17,8	18,7	17,3	10,7	5,5	2,7	26	1,7	-0,6	9,4	8,7	16,3	18,7	22,0	16,4	16,2	9,6	12,2	0,7	
1,0	4,0	8,0	9,7	15,0	20,5	18,3	18,7	16,7	9,8	5,8	2,7	27	-0,4	0,6	11,3	9,9	19,8	15,5	24,0	19,6	13,0	6,9	10,6	1,2	
1,0	3,7	8,8	9,8	15,8	18,8	18,8	19,0	15,5	9,8	6,0	2,7	28	-4,1	-0,8	12,4	11,2	21,0	16,2	21,2	21,9	13,6	10,4	4,0	4,0	
1,0	3,5	8,0	10,0	15,8	19,0	16,8	19,0	16,8	9,7	5,5	3,0	29	-0,4	-0,9	16,4	11,0	19,4	20,9	22,2	21,9	12,4	12,2	1,9	0,8	
1,2	7,8	10,2	16,2	19,0	19,0	19,2	19,2	16,8	9,7	5,2	3,0	30	5,2	11,1	14,4	18,8	15,2	24,9	22,6	14,1	10,8	0,6	0,0		
1,3	7,8	16,5	19,0	19,0	19,2	9,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	31	9,4	10,0	14,2	22,6	18,4	8,3	-2,1						
0,1	1,7	3,2	8,0	10,1	16,2	17,5	19,0	15,5	9,4	4,7	0,0	H	-15,6	-4,2	-4,5	2,0	4,7	9,9	10,0	9,3	7,4	4,4	-1,1	-10,7	
0,9	3,4	5,6	9,4	12,9	18,7	18,4	20,5	17,3	12,6	5,8	1,9	C	-1,6	2,7	6,6	9,3	14,3	19,6	20,8	20,4	16,4	13,2	6,0	1,1	
3,4	4,2	8,8	11,2	16,5	20,5	19,2	22,5	19,3	16,2	8,7	4,7	B	14,7	14,1	22,2	22,0	25,6	32,4	32,8	32,7	28,8	26,4	18,7	10,6	
	R 0,0		C 10,6			B 22,5						1980		H -15,6		C 10,6		B 32,8							

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,5	1,7	3,4	8,2	9,6	13,0	18,0	20,5	19,7	16,0	9,5	5,0	1	0,0	2,7	0,8	8,2	15,2	14,4	17,0	20,9	16,5	14,0	3,8	0,4
2,4	1,8	3,6	8,4	10,0	13,6	16,0	20,0	19,0	15,8	8,5	4,2	2	-2,9	2,5	2,7	13,0	14,8	14,4	18,2	21,8	14,8	11,6	0,8	-3,6
2,2	1,6	3,7	8,3	10,0	13,9	17,5	20,4	19,0	15,9	7,0	5,0	3	-1,5	2,5	0,5	8,1	11,6	14,1	18,5	21,2	13,7	11,7	0,9	-4,0
2,2	2,0	3,9	8,2	10,2	14,2	17,0	21,0	18,2	15,7	6,7	3,0	4	-4,9	5,2	0,6	5,5	12,2	13,9	15,7	21,9	14,2	8,9	2,8	-0,2
2,0	2,4	3,6	8,0	10,3	13,0	17,0	22,0	17,6	15,3	6,5	2,9	5	-7,0	4,7	-1,9	4,5	17,6	14,6	16,8	22,8	15,0	9,8	4,1	-4,7
1,4	2,6	3,8	8,4	10,5	13,0	17,0	22,5	18,0	15,0	6,0	2,5	6	-3,0	6,7	1,0	6,6	13,2	14,3	18,6	23,9	16,8	11,2	7,9	-4,2
1,3	2,6	3,6	8,6	10,5	13,3	16,8	22,0	18,6	15,0	6,0	2,0	7	-1,0	5,3	0,8	6,1	14,3	15,4	20,4	23,5	15,8	12,8	7,9	-1,2
1,2	2,7	3,8	8,6	10,6	13,3	17,0	23,0	18,9	15,0	6,0	1,9	8	-1,6	6,1	3,2	6,1	15,2	17,3	21,5	23,2	17,5	17,1	7,5	-4,2
1,1	2,8	4,0	8,2	10,5	14,0	18,0	23,3	19,0	15,2	6,5	1,7	9	-2,4	3,4	5,7	6,2	14,4	18,8	23,7	24,0	17,5	17,1	7,8	-0,1
0,7	2,5	4,2	8,4	10,6	14,5	19,0	22,0	19,4	15,4	6,5	1,2	10	-5,3	3,0	3,8	7,5	15,1	21,6	24,6	22,2	15,6	13,6	4,6	-6,2
0,7	2,5	4,2	8,0	10,5	15,0	20,0	21,8	19,0	15,5	6,5	0,5	11	-2,6	1,8	4,2	7,1	12,4	18,2	23,1	18,7	14,3	10,8	1,5	-1,2
0,5	2,5	3,9	8,0	10,0	16,0	19,4	22,0	19,5	14,5	6,5	0,5	12	-3,7	2,4	5,8	10,9	19,5	17,6	24,2	15,5	11,3	2,0	1,4	
0,4	2,3	3,9	7,9	9,7	16,0	19,4	23,0	19,7	13,7	6,0	0,4	13	-5,1	2,2	3,5	7,4	11,3	21,0	18,3	18,5	14,7	14,4	3,4	3,4
0,1	2,0	4,0	8,0	9,7	16,0	20,6	21,0	19,2	16,0	6,0	0,5	14	-2,8	2,0	3,0	8,4	9,2	20,7	18,1	15,0	12,9	2,6	0,5	
0,1	2,5	3,8	8,4	10,0	18,0	21,0	20,0	18,0	15,0	6,0	0,4	15	-7,7	-1,5	0,1	10,1	8,1	21,8	21,9	15,6	14,6	11,1	4,9	1,2
0,1	2,0	3,6	8,8	9,9	19,0	20,0	22,0	19,0	18,0	6,5	0,6	16	-2,1	1,0	2,6	11,5	10,2	20,0	23,4	19,5	15,5	12,6	5,8	1,4
0,2	2,0	4,2	8,9	10,0	19,0	22,7	19,0	17,9	15,0	6,5	0,6	17	-1,3	0,8	2,0	10,8	11,6	18,6	19,7	10,9	11,3	16,0	7,1	2,6
0,1	2,0	4,5	9,0	9,6	19,0	21,0	19,0	17,5	12,9	6,0	0,7	18	-2,5	2,0	2,7	12,8	13,6	20,3	18,3	18,4	16,2	18,7	8,2	2,7
0,1	2,0	4,9	9,2	9,8	19,0	18,8	19,8	17,9	15,0	6,0	0,7	19	-4,2	2,1	5,4	14,0	13,6	18,6	20,2	16,3	15,0	17,1	6,4	3,4
0,2	4,0	5,2	9,2	10,5	18,0	19,0	19,7	17,6	12,3	5,3	0,7	20	-2,8	0,9	7,4	9,6	11,3	19,6	21,1	16,6	16,0	12,0	4,2	5,5
0,2	4,0	5,3	9,5	11,0	18,4	19,0	20,0	17,8	11,2	5,0	1,2	21	-0,2	-2,3	4,6	8,9	13,1	19,7	22,4	17,8	8,0	0,8	6,4	
0,1	4,0	5,4	9,3	11,5	19,0	19,2	20,7	17,9	11,0	5,0	1,3	22	-0,4	-0,4	5,8	8,6	12,8	22,1	14,8	16,1	16,0	10,9	3,4	5,4
0,1	4,0	5,3	9,5	12,0	19,5	19,0	19,8	18,0	11,0	5,0	0,0	23	-1,0	0,4	5,9	5,9	13,8	22,3	11,4	14,9	16,4	1,6	4,9	4,0
0,3	4,0	5,6	9,2	11,7	19,5	18,3	19,5	18,0	11,0	5,0	0,0	24	-0,8	-2,3	5,9	8,9	11,9	23,7	16,7	12,1	16,9	10,4	6,1	2,6
0,3	4,0	6,1	9,2	11,5	19,0	20,0	18,8	17,8	5,0	2,0	0,0	25	-0,4	10,4	10,7	20,6	17,0	15,4	16,4	13,2	5,0	2,4	4,4	
1,0	3,6	6,9	9,2	11,2	20,7	18,5	18,2	17,9	10,7	5,3	3,0	26	0,8	0,6	6,2	13,1	13,0	18,6	18,8	13,8	15,2	7,6	3,1	
1,3	3,6	7,4	9,5	12,0	20,7	18,5	19,2	18,0	10,6	5,2	3,0	27	-1,4	0,2	8,8	11,1	15,7	19,7	16,7	13,0	8,4	7,9	2,2	
0,8	4,0	7,4	9,7	13,0	19,4	19,0	19,0	17,0	10,5	5,2	2,5	28	-3,8	-2,8	11,0	11,0	19,4	16,6	18,6	11,9	9,2	9,1	1,6	
0,4	3,5	7,7	9,7	13,3	19,0	19,3	20,5	16,5	10,2	5,2	2,6	29	-7,6	-5,1	10,9	9,3	19,9	16,8	19,0	21,5	10,8	9,7	6,0	2,0
1,2	7,9	9,6	13,5	19,0	19,8	20,0	16,0	9,8	5,0	2,6	30	-1,8	0,9	10,9	13,2	19,2	20,0	21,0	11,0	10,0	8,4	0,8	0,8	
1,4	8,0	13,8	20,0	20,3	19,5	18,0	20,0	19,5	9,5	2,6	31	0,0	10,1	10,1	15,0	21,2	20,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
0,1	1,6	3,4	7,9	9,6	13,0	16,8	18,2	16,0	9,5	5,0	0,3	H	-9,8	-5,1	-1,9	4,5	8,1	13,9	11,4	12,1	10,8	8,0	0,8	-8,1
0,9	2,8	4,9	8,8	10,9	16,9	19,0	20,6	18,1	13,1	6,0	2,0	C	-2,8	1,5	4,5	9,0	13,6	18,3	19,2	19,1	14,8	12,3	4,8	0,6
2,5	4,0	8,0	9,7	13,8	20,7	22,7	23,3	19,7	16,0	9,5	5,0	B	0,8	6,7	11,0	14,0	19,9	23,7	24,6	24,2	17,5	18,7	9,1	6,4
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1980	H	-9,8	C	9,6	B	24,6						

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

Орбова.

Примечание: Температура воздуха дана по станции

Орбова.

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

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

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

ЛОМ

LOM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,9	0,0	3,0	9,2	11,6	16,5	21,1	20,6	20,6	16,8	10,5	6,4	1	2,0	0,0	1,8	9,9	16,5	17,0	20,1	21,2	18,9	15,0	4,2	2,0
5,3	0,8	3,4	9,2	12,2	17,0	21,3	20,9	20,2	15,8	9,4	5,4	2	0,6	3,1	5,4	12,8	14,6	14,6	19,0	23,9	16,8	13,7	-0,8	-2,4
5,0	0,6	4,1	9,8	11,9	16,6	21,0	21,1	20,2	16,0	8,3	5,0	5	-0,8	-1,2	3,0	8,8	15,9	16,5	20,2	24,3	16,0	14,6	0,5	-2,8
1,6	0,6	4,0	9,2	12,4	16,5	21,0	21,9	20,0	15,7	8,6	5,0	4	-3,4	1,2	2,4	8,0	15,3	15,6	19,2	24,4	16,0	11,9	1,1	-1,0
1,0	1,2	3,5	8,7	12,7	16,5	20,0	22,0	21,2	19,2	15,2	8,0	5	-3,5	1,5	1,5	6,5	18,7	17,7	19,3	24,8	18,4	11,3	5,2	-1,7
1,2	2,6	2,9	8,5	12,4	16,7	20,0	22,2	19,0	15,3	8,9	4,5	6	-6,4	7,2	1,3	9,3	14,5	16,7	22,0	25,9	18,6	13,8	2,8	-3,6
1,0	3,0	3,7	9,5	12,6	16,8	20,6	22,6	19,4	15,4	8,3	4,5	7	-4,8	4,5	1,2	8,9	16,8	16,6	21,8	25,4	18,6	14,2	2,0	-0,4
0,8	5,3	3,9	9,8	13,2	17,0	21,0	22,5	19,6	15,0	8,2	4,3	8	-0,9	1,6	2,6	8,6	18,3	19,7	23,3	24,7	19,1	17,4	8,6	-3,2
0,8	3,1	3,6	9,9	13,5	17,4	20,7	22,9	20,0	15,3	7,5	3,3	9	-1,2	3,1	4,8	9,0	16,1	19,4	24,3	24,5	17,9	20,6	3,4	-5,2
0,6	3,8	3,2	9,9	13,5	17,6	20,6	22,8	19,8	16,2	7,6	3,0	10	-7,2	1,2	4,6	9,6	16,6	21,2	26,4	23,8	18,4	17,3	5,2	0,2
0,5	3,6	3,7	10,0	13,5	17,8	21,0	22,3	19,1	16,0	7,0	2,0	11	-4,4	5,3	5,7	8,9	14,8	18,8	25,6	21,1	17,5	13,8	1,8	5,8
0,6	3,6	4,0	9,2	14,4	18,0	21,0	23,2	19,0	15,8	6,8	2,0	12	-4,4	1,6	6,5	9,7	12,8	22,4	17,8	22,9	17,4	15,2	2,2	6,0
0,8	4,0	4,1	9,3	14,2	18,4	20,2	23,4	19,2	15,4	6,5	1,8	13	-7,2	1,8	3,0	8,3	12,2	22,9	19,6	18,2	17,6	15,8	3,4	4,8
0,4	4,2	3,4	9,2	14,4	18,6	20,5	23,3	19,0	15,4	6,6	1,4	14	-14,2	-0,4	1,3	12,5	13,0	22,4	24,4	17,2	18,0	14,2	5,2	3,6
0,2	4,2	3,0	9,2	14,6	18,7	21,0	21,4	18,1	15,4	6,8	1,2	15	-13,3	1,4	8,0	13,9	10,1	23,3	23,5	18,5	17,9	14,5	6,9	2,0
0,1	4,1	3,2	9,6	13,6	18,9	21,2	21,9	17,9	15,0	6,5	1,5	16	-7,0	3,2	1,5	12,7	11,6	22,2	25,0	22,5	17,0	14,2	12,6	2,8
0,1	4,4	3,1	9,9	13,8	20,3	21,2	22,6	17,9	15,1	6,8	1,8	17	-3,2	1,2	1,8	15,4	14,3	21,7	24,0	22,0	15,6	14,3	12,4	4,9
0,1	4,5	3,0	10,3	15,5	20,4	21,1	22,4	17,9	15,2	6,5	2,2	18	-7,0	2,0	4,3	17,4	14,5	21,7	22,2	19,2	17,6	16,3	5,5	1,8
0,0	4,6	4,0	10,6	13,7	21,1	20,8	22,0	18,4	15,4	6,4	1,8	19	-9,4	0,8	5,1	16,5	14,8	20,0	22,0	20,0	18,9	16,4	6,6	2,1
0,1	4,2	5,0	11,2	13,9	21,0	21,2	22,0	18,4	15,0	5,8	1,6	20	-6,0	-1,4	5,8	14,1	12,4	20,0	23,9	18,5	17,6	12,6	5,4	3,2
0,1	3,6	4,8	11,4	14,8	21,1	21,5	22,0	16,7	14,4	5,2	1,9	21	-3,8	-1,5	6,6	12,9	12,6	22,6	24,4	20,8	16,5	9,8	2,9	4,1
0,1	3,6	5,2	11,8	13,6	21,7	20,5	22,0	17,9	13,8	5,4	2,0	22	-2,4	-0,6	9,4	10,8	15,2	24,4	17,8	19,6	17,4	9,2	4,4	4,8
0,1	5,4	5,4	11,2	14,0	21,9	20,9	21,4	18,3	13,8	5,2	1,8	23	-2,3	-0,5	4,3	8,6	15,4	25,3	17,9	17,5	20,4	11,2	6,2	4,0
0,1	3,4	5,6	11,4	14,4	22,4	19,9	21,2	18,4	13,8	6,0	2,1	24	-0,9	0,3	4,6	10,7	13,8	26,1	21,3	15,2	16,8	13,1	15,0	5,3
0,1	3,4	5,5	11,8	14,1	22,6	20,2	20,7	18,8	13,8	6,2	2,4	25	-2,2	0,0	6,4	11,9	14,5	24,8	22,3	16,6	15,5	13,4	10,8	1,9
0,3	3,0	5,8	12,3	14,1	22,4	20,6	20,0	18,0	12,9	6,0	2,2	26	2,4	0,1	7,0	12,1	15,9	22,0	23,0	16,7	15,2	12,9	11,5	0,0
0,0	3,5	6,1	12,2	14,2	23,0	20,8	19,8	17,3	12,6	5,8	2,1	27	-0,6	1,3	7,0	12,6	18,4	21,3	25,0	19,0	15,5	9,8	7,6	1,2
0,0	3,4	6,6	12,1	15,0	21,9	20,8	20,8	17,0	12,2	6,0	1,9	28	-3,2	-2,1	12,5	12,4	19,0	16,2	23,1	19,7	14,0	10,4	6,1	3,1
0,0	3,2	7,2	12,1	15,3	21,4	20,7	20,6	17,0	12,0	6,0	2,1	29	-6,2	-1,4	13,6	12,8	19,4	21,1	23,7	19,4	15,6	8,8	5,8	3,0
0,0	6,0	12,1	15,8	21,5	20,7	20,6	20,6	18,4	11,6	6,0	2,5	30	-3,2	13,6	14,5	18,6	19,2	23,6	19,7	14,6	12,2	4,3	5,0	
0,0	8,8	15,9	20,6	20,6	20,6	21,4	11,4	11,4	2,0	2,0	51	-2,2	10,8	15,8	22,2	21,4	9,8	1,8					1,8	
0,0	0,0	2,9	8,5	11,6	16,5	19,9	19,8	16,4	11,4	5,2	1,2	N	-16,6	-6,5	-4,0	3,6	6,6	10,5	13,0	10,0	8,5	4,9	-1,3	-0,2
0,7	3,5	4,6	10,4	13,7	19,4	20,7	21,7	18,7	14,6	7,0	2,8	C	-3,9	1,3	5,2	11,3	15,2	20,5	22,1	20,9	17,2	13,5	5,7	1,7
3,9	4,6	5,8	12,3	15,9	23,0	21,5	23,4	20,6	16,8	10,5	5,4	B	5,4	13,8	21,4	24,4	25,9	33,6	32,7	33,2	28,2	29,3	20,6	9,0
		H	0,0	11,5	23,4							1980	H	-16,6		10,9		C		B				

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

КОРАБИЯ

CORABIA

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-1,3	0,6	3,3	9,0	13,1	16,1	20,5	20,3	17,6	12,1	6,6	1,8	1	2,4	2,2	-3,1	9,2	17,0	18,4	21,2	24,0	20,2	14,1	4,7	4,0
4,2	0,7	3,3	9,6	13,2	16,7	21,8	21,2	20,6	16,4	10,1	6,6	2	2,3	1,8	4,9	11,6	13,2	16,9	22,6	23,6	16,8	11,5	-0,6	-0,5
4,2	1,2	4,0	9,8	13,3	16,9	22,0	21,5	20,2	16,0	8,8	6,1	3	0,8	-1,4	5,3	10,3	15,1	16,2	20,8	24,4	15,6	14,6	0,8	0,6
3,3	1,6	4,4	10,5	13,3	17,0	21,6	21,6	19,7	15,6	8,8	5,1	4	-3,7	0,9	2,0	5,2	15,3	16,2	21,4	24,6	17,0	12,8	1,4	0,6
2,0	1,5	4,2	10,2	13,2	16,1	21,2	22,1	19,5	15,2	8,7	4,9	5	-4,5	3,4	0,2	6,4	20,5	16,3	20,9	26,6	17,0	11,9	1,6	-2,0
1,8	2,2	4,6	9,5	13,6	16,2	20,6	22,8	19,2	15,3	8,2	4,7	6	-6,6	3,3	1,4	7,6	16,7	17,5	23,1	26,7	19,4	14,1	3,7	1,6
1,4	3,4	4,7	9,3	13,8	16,8	20,5	25,2	19,5	15,5	8,8	4,2	7	-4,8	2,9	2,7	6,5	17,6	23,7	28,2	20,1	16,6	5,2	1,4	
1,0	3,2	4,4	10,0	13,8	17,2	21,0	23,3	19,1	15,8	9,5	4,0	8	-2,5	1,6	2,6	8,1	17,9	18,5	24,9	25,6	19,6	19,6	6,0	-4,1
0,7	3,0	4,5	10,2	13,9	17,6	21,6	23,3	19,4	16,6	8,8	3,1	9	-3,1	1,4	3,3	10,2	18,8	21,2	28,6	27,2	18,6	21,5	4,1	-6,2
1,0	3,8	4,6	10,4	14,4	18,2	22,2	22,9	19,8	17,5	8,6	2,5	10	-4,2	0,6	5,2	9,9	18,2	24,2	30,5	24,6	20,4	23,8	5,8	-2,0
1,0	4,2	4,6	10,6	15,0	18,5	22,1	23,2	20,2	17,4	8,4	1,8	11	-5,2	1,1	5,5	8,4	13,6	22,3	29,2	22,6	19,7	13,2	1,0	4,2
0,9	4,3	5,8	10,4	14,5	18,5	21,8	22,9	19,8	16,6	7,5	3,1	12	-5,0	0,8	4,2	7,6	15,6	23,7	20,3	23,4	19,4	17,1	1,9	5,4
0,8	4,5	5,8	10,2	14,3	18,0	20,8	23,0	20,2	16,8	7,2	2,0	13	-8,6	1,0	2,5	6,4	11,6	24,7	21,5	21,1	17,9	18,8	3,4	3,7
0,1	4,5	5,8	10,0	14,2	19,2	20,8	21,6	19,4	16,7	7,4	2,4	14	-13,7	-1,8	-0,1	11,6	12,1	23,6	23,1	17,0	19,0	17,7	5,1	0,3
0,2	4,5	5,2	10,2	14,3	19,6	21,1	22,2	19,2	16,4	7,3	2,5	15	-16,2	-0,7	1,2	12,8	11,7	24,1	24,8	19,0	18,8	15,8	9,4	-0,9
0,1	4,6	4,4	10,6	14,0	20,4	21,6	21,9	19,1	15,9	7,6	2,5	16	-8,4	2,2	2,0	12,9	15,2	25,1	27,6	22,2	17,0	16,2	1,4	-0,8
0,1	4,8	4,2	10,2	14,0	20,6	22,2	22,0	18,7	15,8	7,8	2,4	17	-4,0	1,6	2,2	13,9	14,7	21,8	26,6	16,0	17,2	13,8	2,8	
0,0	4,8	4,3	10,4	14,2	20,8	22,2	22,4	18,4	16,1	7,8	2,8	18	-9,8	0,8	3,4	15,9	15,5	20,9	23,6	18,7	16,6	17,7	0,9	1,7
0,0	4,8	4,7	10,6	14,4	20,9	22,0	22,2	18,1	16,2	7,8	2,8	19	-12,2	-0,4	5,2	18,2	15,9	21,0	22,0	19,4	17,9	18,1	8,0	2,8
0,0	4,7	5,4	11,1	14,4	21,2	21,7	22,4	18,2	16,4	7,2	2,6	20	-7,2	-2,4	5,4	16,9	14,5	21,6	25,4	19,4	17,1	16,5	5,2	6,2
0,1	4,2	5,8	11,6	14,2	21,4	21,6	22,0	18,5	15,4	7,0	3,0	21	-2,2	-2,3	8,3	13,6	15,2	22,0	27,8	22,0	16,8	10,9	2,7	4,2
0,2	4,2	6,0	12,0	13,8	21,6	21,9	22,0	18,0	14,5	6,8	2,7	22	-2,5	-0,4	7,4	9,5	14,6	26,2	19,4	23,9	17,8	9,8	4,0	4,1
0,1	4,7	6,4	11,6	14,1	22,1	20,9	21,4	18,6	14,0	6,6	2,8	23	-2,2	0,1	5,8	9,6	15,8	26,5	18,2	18,7	19,5	11,6	6,8	3,9
0,1	4,7	6,4	11,7	14,4	22,8	20,8	22,0	18,8	13,6	6,8	2,7	24	-0,7	1,0	3,8	9,9	15,7	29,3	21,7	15,5	16,6	14,6	15,2	6,2
0,7	4,7	6,5	12,0	14,3	23,1	20,5	21,4	18,6	13,8	7,2	2,4	25	1,8	0,2	5,3	12,4	14,0	28,2	23,7	17,4	17,3	14,6	13,4	2,3
1,0	4,2	6,5	12,4	14,3	23,4	20,6	21,4	18,5	14,1	7,6	3,0	26	2,8	-1,0	8,6	13,0	17,8	25,1	24,1	16,7	16,8	14,6	11,2	0,9
1,2	4,2	6,8	12,6	14,5	23,2	20,8	20,3	18,0	13,4	7,3	3,0	27	0,4	0,3	5,2	13,7	18,6	24,0	25,0	17,9	17,8	9,7	9,7	1,7
1,2	3,6	7,1	12,6	15,0	22,6	21,1	20,6	18,4	12,8	6,8	3,4	28	-3,8	-3,6	9,7	13,4	19,6	18,7	24,4	21,0	16,1	9,2	7,5	2,9
0,3	3,0	7,5	12,6	15,2	22,4	21,4	20,6	18,1	12,2	6,9	3,7	29	-6,2	-1,7	13,0	14,4	20,	20,4	24,1	21,0	15,3	9,9	6,2	3,9
0,4	7,6	13,0	16,0	21,9	21,5	21,1	17,6	12,1	7,0	3,7	30	-2,2	13,8	15,6	21,9	22,7	24,2	20,7	14,9	13,3	8,5	2,4		
0,5	9,4	16,8	21,6	21,1	12,2	5,4	51	-2,2	11,3	18,4	22,2	21,9	31	-2,2	11,3	18,4	22,2	21,9	11,0	11,0	2,1			
0,0	0,6	3,3	9,0	13,1	16,1	20,5	20,3	17,6	12,1	6,6	1,8	H	-18,6	-5,9	-3,8	3,4	7,4	11,9	14,6	11,2	9,4	4,6	-1,0	-8,0
1,1	3,5	5,4	10,8	14,2	19,7	21,4	22,0	19,1	15,3	7,9	3,5	C	-4,2	0,4	4,0	11,2	16,1	21,8	23,8	21,9	17,6	14,7	6,3	1,7
4,3	4,0	9,4	13,0	16,0	23,4	22,6	23,3	21,4	17,4	11,7	6,7	B	5,5	8,7	21,9	24,7	29,4	36,6	38,4	34,7	28,4	28,8	18,0	12,6
												1980				H	-18,6	11,4						
															C	11,4								
															B	38,4								

РУСЕ

ROUSSÉ

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	0,0	3,4	9,5	13,4	16,8	22,0	21,6	21,7	17,7	11,2	6,6	1	1,6	5,6	-3,4	10,5	16,5	17,8	21,0	23,9	20,0	12,6	4,3	4,3
4,6	0,2	3,2	9,8	13,5	17,0	22,1	22,0	21,4	17,0	10,6	6,2	2	3,0	2,8	3,7	11,4	12,9	15,9	23,4	23,3	16,1	10,7	-1,2	-0,5
3,6	0,6	3,6	10,2	13,1	17,1	22,2	21,7	20,6	16,8	9,2	5,8	3	1,0	0,9	5,4	11,9	14,4	15,5	20,0	23,2	16,2	15,0	0,4	1,4
3,0	0,8	3,6	10,9	13,2	16,8	22,2	22,1	20,1	16,3	8,6	5,6	4	-3,7	1,0	0,7	5,0	15,6	15,0	19,6	25,2	15,4	11,7	1,6	0,5
2,2	1,6	3,8	10,5	13,4	16,2	21,6	22,6	19,6	15,5	8,6	5,0	5	-5,8	3,9	0,2	5,5	20,9	15,1	20,2	26,4	17,4	10,9	2,7	-1,5
1,5	2,2	3,6	9,6	13,7	16,2	21,2	22,9	19,7	15,4	8,6	4,8	6	-6,1	3,1	0,9	7,2	16,5	16,4	22,2	27,2	19,6	13,1	3,2	1,6
1,6	2,4	5,6	9,6	14,0	16,7	21,0	25,2	20,6	15,4	8,6	4,8	7	-4,0	3,0	2,8	2,6	17,1	24,3	27,2	19,6	15,7	4,8	1,2	1,2
1,4	2,4	3,8	9,3	14,0	17,3	21,4	25,6	20,2	15,9	8,4	4,2	8	-2,8	1,9	2,6	7,1	18,6	19,0	25,2	27,0	19,2	19,5	4,0	-0,7
0,8	3,8	4,0	9,6	14,4	17,8	21,0	23,6	19,7	15,6	8,6	3,0	9	-2,9	1,1	3,2	9,7	19,0	21,9	28,1	27,7	19,5	20,9	5,0	-6,7
1,6	3,8	4,4	10,2	14,4	16,0	22,2	25,6	20,7	17,2	8,4	2,7	10	-3,8	0	5,6	9,8	18,1	23,7	31,1	25,2	19,7	2,3	6,7	-3,3
1,2	3,4	4,4	10,4	15,0	18,7	22,8	23,6	20,6	17,7	8,2	2,3	11	-5,3	0,9	4,9	8,2	14,2	22,9	29,0	21,9	18,7	15,0	0,8	2,2
1,0	4,0	4,7	10,5	14,8	18,7	22,4	23,4	20,2	17,6	8,0	2,4	12	-5,2	1,2	4,4	6,9	13,3	2,1	20,0	17,0	2,1	3,8		
1,1	4,2	5,2	10,4	14,8	19,0	21,6	23,4	19,6	17,1	7,1	2,5	13	-10,2	0,6	0,9	6,5	10,3	21,5	20,3	22,6	17,2	17,8	4,0	2,6
0,8	4,2	5,2	10,0	14,1	19,3	21,6	23,4	19,6	16,9	7,0	2,6	14	-1,4	-2,5	-0,4	10,7	11,7	2,6	25,2	11,2	19,9	17,5	4,9	0,6
0,1	3,9	4,6	10,2	12,2	19,7	21,8	22,8	19,1	16,4	7,4	2,3	15	-16,8	-1,2	0,5	15,8	11,7	24,2	25,7	10,5	17,8	15,8	-1,4	
0,1	4,0	4,4	10,4	14,2	20,1	21,8	22,4	19,5	7,0	2,0	16	-8,0	0,9	1,6	13,6	16,1	20,2	26,7	21,8	16,0	14,0	2,1	1,7	
0,1	4,2	4,0	10,9	14,6	20,7	22,0	22,9	19,0	16,1	7,6	1,9	17	-3,6	1,1	2,7	13,5	13,7	20,9	27,1	22,4	16,5	17,0	1,2	2,6
0,1	4,2	3,8	11,2	14,2	20,9	22,8	22,6	18,9	16,2	7,6	1,6	18	-9,0	0,2	5,4	17,6	24,7	20,7	29,2	18,2	15,8	16,5	10,2	1,6
0,1	4,6	4,1	11,4	14,4	21,0	22,7	22,5	18,8	16,2	7,6	1,8	19	-12,4	-1,4	6,2	17,2	17,6	20,6	22,3	18,0	15,9	17,5	6,4	2,2
0,2	4,2	4,8	12,1	14,8	21,1	22,2	22,5	18,4	16,3	7,4	2,2	20	-7,6	-2,5	5,4	16,0	13,6	22,0	24,4	18,0	14,6	14,5	4,7	6,0
0,0	4,0	4,0	5,2	12,5	14,6	21,4	22,2	22,4	18,4	15,9	6,6	21	-1,7	-2,6	9,7	14,6	12,0	24,2	27,2	20,9	16,8	10,3	7,9	4,0
0,3	9,2	5,6	12,6	14,1	21,8	22,3	22,4	18,8	15,0	6,2	2,7	22	-2,5	-0,8	6,4	12,2	14,9	24,5	19,5	21,7	10,0	5,5	5,3	
0,0	3,0	6,2	12,2	14,2	22,1	21,8	22,5	19,2	14,8	6,0	2,3	23	-3,2	0,2	5,1	8,9	14,6	26,6	17,5	19,2	18,9	12,9	7,1	3,6
0,3	6,6	11,9	14,6	22,7	22,2	22,8	19,1	15,9	6,0	2,8	24	-3,2	1,8	5,6	10,9	14,7	27,8	21,9	15,6	16,6	14,0	12,3	4,8	
0,2	3,9	6,4	12,0	14,6	23,2	20,8	21,6	18,9	13,8	6,4	5,0	25	0,2	0,7	5,2	12,6	12,1	27,6	21,1	16,6	18,8	15,2	13,4	2,5
0,2	3,8	6,6	12,4	14,6	23,6	20,8	21,1	18,8	13,7	6,6	2,8	26	-1,2	-3,0	8,5	12,4	16,6	25,8	23,7	16,4	15,8	14,6	12,2	0,7
0,2	3,8	7,0	12,4	14,6	23,9	21,1	21,0	18,8	13,6	6,7	3,2	27	-0,1	-1,2	4,6	13,6	19,0	23,5	25,8	19,0	17,5	8,0	11,6	1,4
0,4	6,6	6,7	13,1	15,2	23,2	21,7	21,0	18,9	12,8	6,8	3,2	28	-4,5	-2,3	9,6	14,5	18,7	21,2	21,5	21,0	19,6	9,1	7,2	2,6
0,4	5,4	7,4	13,2	15,4	23,2	21,9	21,0	18,4	12,4	6,6	3,2	29	-0,0	-2,4	12,6	15,2	22,0	20,8	22,6	20,6	18,0	10,7	7,0	5,8
0,2	7,8	13,2	15,9	22,4	22,1	21,0	18,0	12,2	6,2	3,0	30	-2,8	15,4	15,4	23,3	23,0	23,6	22,0	14,9	13,5	7,4	3,8		
-0,1	9,0	16,6	22,2	22,5	21,5	20,4	17,0	10,3	5,0	1,7	31	-0,6	9,6	19,0	19,0	22,2	21,2	21,4	10,9	10,9	10,9	10,9	1,8	
0,0	0,0	3,2	9,3	13,1	16,2	20,6	21,0	18,0	12,0	6,0	1,0	H	-19,0	-7,6	-5,6	2,8	6,8	12,1	14,0	9,8	8,7	4,0	-1,5	=9,5
1,0	3,2	5,0	11,1	14,4	19,9	21,8	22,4	19,5	15,5	7,7	3,3	C	-6,4	0,4	4,5	11,2	15,9	21,3	23,5	21,7	17,4	14,4	6,1	1,6
4,6	4,6	9,0	13,2	16,6	23,6	22,8	23,6	21,7	17,7	11,2	6,0	B	11,7	13,1	23,2	25,0	20,6	35,9	39,5	21,5	29,0	19,6	14,9	
		H	0,0		12,1		23,6					1980		E	-19,0		11,1							39,5

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

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	
8+5	0+2	8+2	0+5	13+5	16+5	22+5	22+2	21+6	17+9	11+8	6+4	1	4+2	6+6	-4+5	9+4	15+2	19+0	20+2	23+8	20+8	11+0	4+7	4+4	
5+6	0+4	2+0	9+2	13+5	16+7	22+5	22+3	21+4	16+9	11+0	5+8	2	2+0	2+6	-4+6	10+7	12+8	17+0	22+0	22+4	16+8	9+9	0+2	-0+4	
3+5	0+4	3+5	9+2	13+2	16+7	22+5	22+0	21+1	16+3	9+3	5+4	3	3+9	1+8	4+2	9+9	13+2	14+4	20+3	23+4	15+1	12+0	0+6	1+6	
3+4	0+7	3+5	10+5	13+2	16+7	22+7	22+3	22+0	20+1	16+1	8+8	4	-1+8	0+2	-1+4	6+0	14+4	19+2	18+0	24+5	15+3	10+2	2+7	1+6	
3+2	1+1	3+5	10+5	13+4	16+6	22+1	22+2	20+0	15+6	8+3	5+4	5	-3+9	2+9	-1+6	6+1	19+9	16+5	20+6	26+3	17+4	10+5	2+5	-0+8	
1+9	1+5	3+6	10+3	13+7	16+6	21+6	22+8	19+8	15+4	8+2	6+7	6	-4+7	1+8	-1+4	6+2	18+8	17+0	21+6	27+6	18+7	13+1	3+0	0+5	
1+7	2+0	3+8	9+1	13+7	16+5	21+6	23+2	19+9	15+4	8+0	6+5	7	2+1	1+7	1+8	4+5	17+1	16+0	23+0	25+6	18+5	15+8	6+3	1+7	
1+5	2+6	3+8	9+1	14+0	17+	21+6	23+6	20+0	15+6	8+0	6+0	8	-2+0	4+4	1+8	7+5	19+2	18+1	25+4	26+2	18+5	19+0	2+9	-4+6	
1+0	3+0	4+0	9+1	14+1	17+3	21+9	23+6	20+0	16+0	8+0	5+3	9	-5+4	1+9	4+0	9+5	19+6	18+9	25+9	28+4	18+7	20+6	4+7	-6+1	
0+9	3+5	4+0	9+1	14+3	17+4	22+1	23+9	20+2	16+6	8+5	2+6	10	-5+3	0+7	5+6	18+1	22+4	29+0	23+4	20+8	22+1	6+3	-3+0		
1+0	3+6	4+1	10+3	14+4	18+5	22+6	23+6	20+7	16+9	8+0	2+4	11	-5+7	0+8	3+8	7+6	14+9	21+0	27+4	21+4	18+2	14+0	2+3	0+5	
1+5	3+3	4+1	10+4	14+5	18+7	23+0	23+3	20+7	17+0	7+6	2+5	12	-5+8	2+1	2+8	7+6	12+0	22+5	22+8	21+9	18+1	16+2	1+8	4+2	
3+1	3+7	4+4	10+5	14+2	18+8	22+4	23+1	20+2	16+9	7+4	2+4	13	-9+0	0+2	-1+0	6+6	12+0	23+8	23+1	24+0	17+0	18+5	5+8	2+4	
0+9	3+2	4+2	10+5	14+2	18+2	19+0	21+6	23+5	19+6	17+2	7+3	14	-9+6	-3+2	-4+6	9+3	11+0	23+8	22+8	18+2	19+4	17+1	4+6	-1+4	
0+4	3+6	4+5	10+6	14+1	19+5	21+6	22+5	19+9	17+0	6+9	2+3	15	-12+6	-2+6	0+2	11+6	12+0	20+7	25+1	17+6	17+4	16+0	7+7	-0+8	
0+2	3+6	4+3	10+3	13+8	19+7	21+8	22+5	19+6	16+8	6+9	2+6	16	-8+0	0+0	2+5	11+1	14+8	20+1	25+9	21+4	15+5	17+0	11+1	1+6	
0+3	3+8	4+4	10+4	13+9	20+0	22+0	22+4	19+2	16+6	7+9	2+0	17	-3+4	-0+8	2+0	11+6	13+2	19+1	25+2	22+6	15+7	17+2	11+6	-1+6	
0+3	4+2	4+0	10+6	14+1	20+3	22+3	22+4	18+8	16+2	7+4	1+0	18	-7+2	0+0	2+3	16+3	14+6	19+3	23+7	18+5	16+7	17+4	11+1	1+2	
0+1	4+5	3+9	11+0	14+2	21+0	23+0	21+9	18+9	16+2	7+4	1+9	19	-4+0	-1+5	2+9	17+2	17+1	16+8	22+5	17+6	15+0	18+6	9+4	3+3	
0+2	4+6	4+2	11+6	14+4	21+	23+0	21+9	18+8	16+2	7+4	2+0	20	-3+8	-2+6	4+4	17+0	13+5	20+3	24+6	19+0	15+3	17+6	5+0	9+2	
0+2	4+1	4+7	12+0	14+3	21+2	22+8	21+8	18+5	16+2	6+8	2+5	21	-1+2	-1+9	9+9	14+3	12+1	23+1	26+0	21+7	16+4	11+0	1+4	8+6	
0+4	4+1	3+6	12+2	14+1	21+5	22+4	22+4	19+2	15+1	6+7	2+5	22	-1+5	-0+5	4+5	11+2	13+6	22+7	20+6	23+4	18+4	10+3	5+8	5+1	
0+4	3+9	2+9	12+0	14+1	22+0	21+7	22+5	18+0	14+6	6+5	2+4	23	-1+1	0+0	6+4	9+8	13+2	24+0	18+6	12+0	17+4	12+0	6+4	3+9	
0+3	3+7	2+1	11+6	14+2	22+4	21+0	22+2	18+7	14+1	6+0	2+5	24	0+6	0+8	4+5	10+1	13+9	24+6	19+6	16+6	15+4	13+8	11+3	4+1	
0+3	3+7	6+1	12+0	14+2	22+8	21+0	21+9	18+7	15+8	6+0	2+3	25	1+8	-0+8	4+7	11+4	12+2	26+0	23+3	17+2	16+0	16+0	13+0	2+4	
0+6	3+7	6+3	12+3	14+5	23+4	21+2	21+5	18+4	13+7	6+5	2+6	26	0+6	-1+6	6+9	12+1	16+7	25+5	24+0	16+5	14+9	15+0	11+0	-0+2	
0+5	3+5	6+3	12+4	14+6	23+7	21+2	21+4	18+5	13+6	6+6	2+8	27	-0+9	-2+0	3+4	12+0	18+4	23+1	25+3	18+7	16+7	8+3	10+2	1+6	
0+2	5+5	6+5	12+7	14+9	23+7	21+4	21+2	18+	13+2	6+6	3+0	28	-4+7	-4+1	6+0	15+1	17+3	19+2	24+6	19+0	14+7	8+8	8+5	2+6	
0+2	2+9	6+6	13+2	15+1	23+7	21+9	21+0	18+4	12+8	6+6	3+0	29	-6+0	-5+8	10+5	13+7	20+1	19+8	21+8	19+4	14+5	12+5	8+6	2+8	
0+1	7+2	13+3	15+5	23+6	22+0	21+2	13+2	12+2	6+5	3+1	30	-3+1	12+4	14+2	20+1	23+5	22+6	19+9	13+9	13+4	9+2	1+9			
0+2	8+1	16+1		22+2	21+3		12+2		5+0	5+0	5+0	31	5+0	6+6	20+0	21+9	21+5		9+8				2+2		
0+1	3+0	11+5	13+2	16+3	21+0	21+0	18+3	12+2	6+0	1+8															
1+1	3+0	4+8	10+9	14+2	19+7	22+0	22+4	19+5	15+5	7+6	3+2		C	+2+8	0+3	3+5	10+5	15+5	20+5	23+1	21+4	16+8	14+3	6+4	1+6
3+6	4+5	8+1	13+3	16+1	23+7	23+0	23+9	21+6	17+9	11+0	6+4		B	12+6	13+2	19+5	23+1	28+8	33+2	37+7	35+5	28+1	28+0	17+7	13+1
	H	0+1			12+0		23+9						1900		H	-14+9	10+9								
	C														C										
	B														B	37+7									

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных
Pas de donnéesНет данных
Pas de données

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,5	4,5	-4,0	7,0	14,8	18,3	19,8	23,1	20,8	9,4	8,6	4,4	
2	0,8	2,8	-1,6	8,0	12,4	15,6	20,9	22,0	16,9	9,3	2,8	-1,0	
3	3,0	0,1	3,2	6,6	13,4	15,0	19,3	21,8	14,8	11,2	1,2	-0,6	
4	-0,9	0,6	-0,6	6,3	13,6	14,4	17,8	23,4	13,7	10,0	1,4	0,2	
5	-4,0	1,8	-2,2	6,0	10,2	13,8	19,7	24,0	15,4	8,8	3,0	-1,6	
6	-5,2	1,3	-1,5	6,3	18,0	15,4	20,4	26,1	17,6	12,6	4,6	-1,7	
7	-0,2	0,8	1,3	4,2	16,7	16,4	21,8	25,0	18,2	13,7	9,5	1,4	
8	-0,9	2,0	4,0	6,0	17,8	16,6	22,9	25,0	18,2	16,9	6,0	-5,2	
9	-5,0	2,2	5,4	7,6	18,4	17,4	24,0	28,7	17,9	19,2	7,0	-7,2	
10	-6,2	0,5	3,7	7,2	16,1	20,3	25,6	22,0	19,3	19,6	12,5	-6,2	
11	-6,4	-0,4	3,0	7,0	14,2	20,0	25,9	20,7	17,0	15,6	3,5	-2,5	
12	-7,7	1,7	1,8	6,6	12,8	21,3	24,2	20,5	16,7	13,4	3,0	2,4	
13	-9,4	-0,1	-2,5	4,6	10,2	22,9	20,6	22,2	16,2	16,0	11,3	1,6	
14	-11,2	-3,0	-2,0	8,6	9,5	20,1	21,1	17,7	16,2	16,2	7,3	-2,2	
15	-9,6	-3,1	-0,6	10,8	9,4	19,7	23,8	17,2	16,4	14,8	8,5	-2,4	
16	-5,0	-1,5	1,9	9,3	12,6	19,3	24,3	19,6	14,9	14,4	11,4	1,7	
17	-5,0	-0,9	0,8	9,8	15,0	17,7	24,0	21,2	14,4	16,0	12,5	-1,2	
18	-9,1	-0,7	1,0	14,0	13,8	17,8	22,0	18,2	14,9	17,4	16,8	1,4	
19	-4,8	-2,4	1,0	16,8	16,2	18,5	21,1	16,2	15,6	16,4	13,5	3,5	
20	-0,4	-3,5	2,4	16,0	13,7	18,4	23,4	17,1	15,3	16,5	8,7	6,0	
21	0,8	-3,4	6,8	12,7	12,1	20,7	24,4	19,0	14,3	11,6	4,5	3,6	
22	-2,2	-1,2	3,6	13,6	13,2	22,6	22,1	21,5	16,4	8,7	6,9	6,0	
23	-0,6	-0,5	4,9	10,2	11,3	22,2	18,1	19,7	15,8	10,8	12,6	5,3	
24	0,6	0,4	5,8	9,2	13,3	23,1	17,4	17,0	13,2	11,2	14,7	4,0	
25	1,9	-1,9	2,9	10,6	12,3	23,6	21,4	16,1	14,2	13,4	16,2	1,1	
26	0,9	-2,8	4,9	10,9	15,6	24,6	22,9	15,6	14,0	14,7	15,7	0,8	
27	-0,9	-1,8	3,2	10,6	16,8	23,7	23,5	17,4	14,7	17,7	14,7	1,6	
28	-6,1	-4,0	3,0	12,4	16,8	17,7	22,8	18,2	15,7	16,4	2,6	2,6	
29	-8,0	-4,6	5,2	12,5	18,4	18,5	20,6	18,5	12,6	9,8	16,8	2,4	
30	-5,9	8,9	14,0	18,9	22,3	21,8	19,4	11,4	11,4	11,4	13,3	0,1	
31	0,9	6,9	20,7	20,7	20,7	19,4	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	-0,1	
Нет данных Pas de données		H	-11,2	-4,6	-4,0	4,2	9,4	13,8	17,4	15,6	11,4	6,7	1,2
		C	-3,2	-0,6	2,2	9,6	14,7	19,3	22,0	20,4	15,6	13,0	9,5
		B	5,5	4,5	8,9	16,8	20,7	24,6	25,9	26,1	20,8	19,6	16,0
		1980	H	-11,2	C	10,3	B	26,1					

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,1	3,4	-4,1	7,0	14,6	18,2	19,2	22,5	19,1	8,2	4,2	3,0	
2	0,8	1,7	-0,0	8,4	12,8	16,8	20,2	21,9	16,7	8,7	-1,1	-1,4	
3	3	2,2	2,1	1,5	7,6	14,4	15,0	20,1	22,6	14,9	-0,5	-1,5	
4	-1,2	0,6	-0,1	6,4	13,5	14,0	18,6	23,1	13,6	9,4	-1,1	-0,6	
5	-5,8	0,5	-1,4	5,7	17,4	16,2	19,6	25,2	14,8	8,6	-2,0	-2,6	
6	-8,8	0,4	-2,2	6,3	17,2	16,0	18,8	26,1	17,2	11,4	1,6	-4,0	
7	-1,6	-0,3	0,2	4,4	16,7	16,6	21,9	24,4	17,0	11,9	4,9	0,2	
8	-2,0	1,1	2,9	5,4	18,0	16,8	24,6	25,2	17,9	16,8	2,8	-5,6	
9	-4,8	2,0	4,8	6,5	19,1	17,8	24,7	25,7	17,7	18,2	2,7	-7,9	
10	-6,1	-0,4	3,7	7,6	18,6	20,1	22,4	19,1	19,8	4,0	-2,0	-2,0	
11	-6,2	-0,6	2,2	5,6	14,2	22,0	25,2	19,9	16,0	15,9	2,8	-2,2	
12	-8,3	1,0	1,5	6,9	15,1	21,4	20,9	20,1	16,7	13,5	1,3	1,4	
13	-8,9	0,8	-3,5	4,5	10,6	22,4	19,6	21,0	15,4	14,5	2,2	2,4	
14	-12,0	-4,7	-2,6	9,1	9,3	20,3	22,2	17,2	17,3	16,8	2,8	-1,5	
15	-11,0	-3,2	-1,1	11,1	10,0	19,3	22,6	16,8	16,2	12,8	5,2	-2,6	
16	-7,2	0,0	0,2	8,7	13,1	17,8	24,5	20,0	14,2	12,2	4,8	1,1	
17	-3,6	-0,6	0,7	9,9	13,4	17,8	24,2	20,1	15,2	13,6	9,3	1,2	
18	-9,7	-1,0	0,9	14,2	15,0	18,8	22,1	17,2	13,2	15,9	7,7	1,6	
19	-5,6	-3,0	0,6	16,9	16,9	19,4	22,7	16,0	14,4	16,4	9,8	2,2	
20	-0,8	-3,1	2,3	15,6	14,0	19,9	23,2	16,2	13,3	15,0	3,6	5,6	
21	0,5	-3,3	5,6	12,2	12,2	19,7	24,4	18,2	13,8	11,5	0,8	7,6	
22	-3,3	-0,9	3,2	13,5	13,0	21,3	21,3	20,0	15,0	7,0	-0,4	6,8	
23	-1,2	-0,3	2,4	10,5	10,9	22,0	18,0	18,0	15,0	9,2	5,0	5,2	
24	-0,4	0,9	2,8	9,5	12,7	23,0	17,6	15,1	12,8	11,0	6,6	5,0	
25	1,2	-1,8	2,7	10,1	12,2	23,7	20,6	16,7	14,6	12,4	7,2	0,9	
26	0,8	-3,0	4,4	11,9	15,4	24,0	23,2	15,3	12,6	14,6	6,6	0,2	
27	-1,2	-2,0	2,7	11,5	16,5	20,8	22,6	16,3	15,0	6,9	6,8	1,3	
28	-5,8	-3,7	3,0	12,6	17,0	17,4	21,9	17,3	12,2	5,4	6,1	2,5	
29	-7,0	-4,1	5,0	12,6	19,1	18,8	21,1	18,0	10,9	9,5	9,0	1,8	
30	-7,5	7,1	13,1	18,7	21,8	20,0	18,6	11,4	10,4	7,2	-0,2	-0,2	
31	-0,3	7,0	20,4	19,7	19,1	10,9							
Нет данных Pas de données		H	-12,0	-4,7	-4,1	4,4	9,3	14,0	17,6	15,1	10,9	5,4	-1,1
		C	-3,9	-0,8	1,7	9,5	14,8	19,3	21,6	19,9	15,1	12,2	4,0
		B	1,2	3,4	7,1	16,9	20,4	24,0	25,2	26,1	19,1	19,8	9,8
		1980	H	-12,0	C	9,5	B	26,1					

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,0	3,0	4,0	7,6	8,4	10,6	11,0	14,0	13,4	12,6	7,4	3,5	1	-2,4	1,5	2,9	8,9	12,8	11,1	13,6	18,5	10,9	10,0	0,0	-7,8
2,2	3,0	4,0	8,0	9,2	10,4	11,2	14,5	12,0	6,5	2,8		2	-3,7	1,3	3,6	5,6	11,6	12,2	10,8	21,4	10,4	9,8	-1,6	-10,1
2,0	5,4	4,0	7,0	9,2	10,4	11,0	14,8	11,5	11,6	5,2	2,0	3	-4,7	2,1	-1,3	1,8	9,9	14,2	11,2	23,2	12,0	7,6	-2,3	-4,1
1,6	3,4	4,0	6,2	9,2	11,0	10,8	15,2	12,0	11,4	4,5	1,0	4	-7,0	2,9	-0,8	1,4	3,8	14,2	14,6	21,6	15,8	0,6	-1,8	-4,0
1,5	3,5	4,2	5,5	8,2	11,2	10,2	15,4	12,0	11,4	4,0	1,0	5	-1,9	4,3	1,5	0,7	6,8	16,5	15,4	22,1	18,4	0,5	-1,0	-5,2
1,2	2,2	4,0	4,3	5,0	7,5	10,6	11,2	15,5	13,4	11,0	3,8	6	0,4	4,0	3,9	2,0	12,0	16,9	16,8	19,8	13,8	9,1	1,2	0,9
1,2	4,0	4,5	5,2	8,0	11,2	11,2	15,5	13,6	11,0	3,6	1,2	7	0,4	3,0	4,6	3,9	12,6	16,0	16,2	18,6	14,1	12,4	0,0	-7,5
1,2	4,4	4,3	5,6	9,0	11,6	13,0	15,0	13,6	10,5	3,6	0,0	8	-0,6	3,5	2,7	2,8	12,7	17,6	16,2	16,2	14,1	12,2	1,8	-7,6
2,4	4,2	5,0	5,4	10,0	11,4	13,4	14,5	13,8	20,5	4,0	0,6	9	-5,3	4,2	2,7	1,9	8,0	19,0	12,0	18,0	12,2	6,0	3,8	-8,6
2,0	4,8	4,9	5,4	9,0	11,6	12,2	14,4	13,0	11,5	4,0	0,6	10	-5,2	3,0	2,5	2,4	9,2	15,6	15,4	17,6	11,3	5,7	0,0	-6,4
2,0	4,8	5,1	5,8	8,6	11,8	10,8	13,5	13,0	9,0	4,4	0,4	11	-6,0	3,6	3,1	5,0	11,2	16,7	12,3	17,8	13,2	6,5	-2,3	-4,1
1,5	5,0	5,2	5,8	8,8	11,8	10,2	14,4	13,0	8,5	4,0	0,6	12	-5,7	3,0	2,4	4,8	13,4	19,1	12,8	15,4	14,5	7,4	-2,3	0,9
1,2	5,0	5,5	6,7	9,7	11,8	31,0	14,2	15,0	8,4	4,6	0,6	13	-9,6	2,0	3,5	9,5	12,4	22,3	11,0	12,9	13,8	5,0	-0,1	-1,2
0,0	5,0	5,5	7,6	10,0	13,2	11,0	13,0	12,4	8,0	4,7	1,2	14	-11,0	-0,0	7,8	10,0	10,0	26,2	15,5	15,0	12,6	4,4	-0,8	3,2
0,0	4,5	5,6	8,1	10,0	13,5	11,6	12,6	12,4	7,8	4,0	1,8	15	-11,0	-0,7	6,1	11,9	8,1	15,0	16,0	19,0	13,6	7,0	1,4	4,0
0,0	4,5	5,9	9,2	9,6	12,4	12,0	13,4	12,4	8,2	4,5	2,2	16	-7,5	0,0	6,4	12,8	9,6	17,0	13,9	18,2	15,5	11,1	9,0	2,5
0,0	4,4	6,1	9,5	9,6	11,8	12,0	12,4	8,8	4,8	2,8	17	-5,7	1,2	4,9	12,0	11,0	18,3	13,3	18,2	14,5	14,4	8,6	-2,1	
0,0	4,4	6,2	9,6	9,2	12,0	11,7	14,2	13,6	8,2	5,2	2,8	18	-7,3	0,7	5,7	9,8	14,4	14,6	17,0	14,2	9,3	7,1	-1,8	
0,0	4,4	6,4	9,0	9,0	11,5	11,7	13,6	13,6	8,8	5,4	3,0	19	-6,2	1,5	4,4	5,6	10,5	15,2	15,8	16,6	16,0	5,6	4,0	0,1
0,0	4,4	6,2	8,2	9,0	11,8	12,4	13,6	8,8	5,2	3,0	20	-5,4	3,9	0,2	2,5	11,8	12,4	17,0	17,1	15,7	5,3	6,1	-1,3	
0,2	4,0	5,8	7,4	9,6	11,8	13,2	14,0	13,6	8,0	5,7	3,2	21	-4,7	3,4	-0,6	6,5	11,7	12,8	11,0	20,8	15,3	4,2	4,0	0,4
0,5	4,0	5,2	7,0	9,6	13,2	11,7	14,0	14,0	7,8	6,0	3,2	22	-1,4	4,4	1,5	3,7	12,9	12,7	14,3	16,4	6,1	4,6	1,1	
0,0	3,8	5,4	7,0	10,5	11,4	10,2	13,8	14,0	7,6	5,8	3,4	23	0,2	2,5	3,8	0,6	12,3	12,5	14,8	11,1	15,6	8,6	5,0	1,2
1,0	4,0	5,6	5,8	10,5	11,5	11,6	13,4	13,6	7,8	5,6	3,5	24	-0,4	4,0	4,0	0,8	10,9	14,6	18,0	10,6	14,4	9,8	4,2	4,8
1,2	4,1	5,8	10,1	11,1	12,0	12,6	13,0	12,6	7,8	5,8	3,5	25	1,0	1,2	4,9	1,6	11,4	13,0	19,3	10,4	13,9	7,0	2,4	4,2
1,5	4,2	5,8	4,5	11,0	11,5	13,8	12,8	13,2	8,0	5,5	3,6	26	-0,2	1,9	3,7	2,9	13,7	14,3	20,9	14,6	13,3	4,6	2,4	1,9
1,2	4,2	5,8	4,8	10,0	11,4	14,5	13,0	12,8	7,8	5,4	4,0	27	-3,3	1,2	6,7	4,5	17,2	11,0	17,8	17,9	11,4	6,0	0,2	-0,8
1,8	4,2	6,0	5,5	11,8	10,7	14,5	13,4	12,8	7,6	5,0	3,8	28	-3,1	-1,2	11,4	6,1	12,9	10,8	17,8	18,3	11,5	9,4	-0,2	-2,4
2,0	4,2	6,0	5,5	11,6	11,6	14,4	13,8	12,8	7,5	4,8	3,8	29	-0,7	-0,5	9,6	7,8	16,7	11,6	20,0	17,3	9,8	2,2	-1,2	-4,2
2,2	7,8	7,4	11,8	11,0	14,6	14,0	12,6	7,8	4,4	3,0	30	0,6	3,4	11,8	12,7	12,3	17,8	16,6	20,2	6,0	2,6	-2,5		
2,2	7,2	11,5	14,5	14,0	11,5	12,2	12,4	12,0	7,8	2,6	31	3,1	6,3	11,4	8,9	17,6	13,4	17,6	13,4	3,9	-3,2			
0,0	3,0	4,0	4,5	7,5	10,4	10,2	12,6	11,5	7,5	3,6	0,4	H	-14,7	-5,0	-4,1	-0,5	0,8	7,2	6,5	4,0	4,3	-1,2	-6,1	-15,7
1,2	4,2	5,4	6,7	9,7	11,5	12,1	14,0	13,0	9,1	4,9	2,3	C	-3,7	2,1	3,9	5,3	11,2	15,2	15,1	17,1	13,5	7,6	1,7	-1,9
3,0	5,0	7,8	9,6	11,8	13,5	14,6	15,5	14,0	12,6	7,4	4,0	B	6,1	12,0	16,4	20,6	24,5	32,8	27,4	51,1	26,8	20,4	14,7	5,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1980	H	-15,7	7,2	6,5	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,6	0,8	2,8	8,2	10,8	18,2	20,2	20,2	18,9	17,4	10,4	5,0	1	-0,8	5,6	1,0	10,1	15,0	14,9	16,5	22,5	16,1	13,9	2,5	-3,3
3,0	1,2	2,8	8,4	11,6	18,2	20,2	20,2	18,8	16,2	9,4	4,2	2	-3,9	2,4	4,8	11,8	14,9	14,2	15,4	23,1	14,6	10,6	0,5	-6,6
2,6	1,2	2,8	9,6	12,8	18,2	19,2	20,6	18,6	16,2	9,0	4,2	3	-4,0	1,3	3,1	6,8	11,4	14,5	15,6	24,0	14,0	11,6	0,5	-4,6
2,0	1,2	2,8	9,6	13,2	18,2	18,8	21,1	18,4	16,2	8,6	4,2	4	-7,1	1,9	-1,3	3,2	11,5	14,7	15,0	24,2	14,4	8,8	1,6	-3,6
1,6	1,5	2,8	9,6	13,6	18,0	18,4	21,5	18,4	15,2	8,2	3,6	5	-10,1	3,4	-0,9	4,9	11,5	17,1	17,9	25,1	16,3	10,9	3,6	-9,4
1,2	1,5	3,0	9,4	13,6	18,0	17,4	21,8	18,5	15,2	7,8	3,0	6	-4,9	6,4	2,0	5,5	11,6	15,6	19,6	24,9	18,1	11,2	6,6	-2,6
0,8	1,8	3,0	9,2	13,2	18,0	17,4	22,0	18,6	15,0	7,6	2,0	7	-4,3	5,2	1,9	7,1	13,6	16,7	20,3	23,3	18,5	14,5	5,7	-2,7
0,6	2,4	3,0	8,9	13,2	17,4	17,4	22,2	18,8	15,0	7,0	1,6	8	-5,9	3,9	4,0	6,6	16,1	18,5	21,2	24,5	18,6	18,4	2,4	-6,2
0,5	2,8	3,0	8,6	14,0	17,4	18,6	22,6	18,9	15,0	6,4	1,0	9	-7,6	3,1	3,3	7,2	15,0	20,5	24,9	21,1	10,1	14,4	5,7	-8,1
0,4	2,8	3,2	8,3	14,2	17,4	18,8	22,9	19,0	15,0	6,0	1,0	10	-6,9	1,8	4,1	7,0	12,7	20,6	21,0	18,8	14,5	7,9	4,1	-4,1
0,6	2,8	3,8	8,2	14,2	17,4	19,4	23,1	19,1	14,8	5,4	0,8	11	-5,0	3,7	3,0	4,8	13,2	18,3	17,2	20,5	13,7	10,9	0,9	-0,1
0,8	2,8	4,0	8,2	14,0	18,0	19,4	23,2	19,2	14,8	5,4	0,8	12	-9,6	4,6	4,6	6,2	11,9	21,0	18,1	22,0	16,0	14,8	2,5	3,2
0,4	2,8	4,3	8,2	13,8	18,0	19,6	23,2	19,1	14,8	5,4	1,0	13	-14,4	2,8	4,0	7,4	10,9	23,3	18,8	18,1	15,7	2,9	0,8	
0,1	2,8	4,6	8,2	13,8	18,4	19,6	23,3	18,8	14,2	6,4	1,0	14	-10,2	-0,5	4,0	9,6	9,4	25,3	18,8	15,4	15,7	9,6	1,9	0,9
0,1	2,6	5,0	8,2	13,8	19,5	19,6	23,4	18,8	14,2	6,4	1,0	15	-10,5	-1,5	4,6	11,9	8,2	24,0	22,4	18,8	16,0	12,4	0,8	1,5
0,3	2,4	5,2	9,9	14,0	19,2	19,6	23,5	18,8	13,0	5,6	1,4	16	-3,1	-3,4	3,8	12,9	10,0	19,6	25,3	20,4	14,3	15,3	8,3	3,4
0,6	2,2	5,6	10,0	14,0	20,6	19,6	23,6	18,4	13,4	5,6	1,4	17	-2,0	-1,1	4,4	12,7	12,0	20,1	18,9	21,0	13,5	16,9	10,0	2,8
0,6	2,2	5,8	10,6	14,4	20,6	20,6	24,0	18,4	13,4	5,8	1,4	18	-3,4	0,6	5,0	13,9	13,0	16,6	19,0	19,1	15,4	19,7	9,3	2,1
0,6	2,2	6,0	11,0	14,4	20,8	20,9	24,0	17,8	13,4	5,8	1,4	19	-5,8	2,2	5,6	12,0	12,6	15,9	19,7	18,2	14,9	11,8	7,9	3,4
0,6	2,2	6,0	11,5	14,4	21,1	21,2	24,0	17,0	13,4	5,8	1,4	20	-2,6	0,8	6,0	6,0	14,7	18,0	22,2	18,5	16,0	9,7	3,1	3,5
0,6	2,2	6,0	12,2	14,6	21,4	21,4	22,4	17,4	13,0	5,0	0,0	21	-3,2	-0,7	6,8	5,2	14,3	19,0	19,8	22,4	18,5	5,7	2,6	2,9
0,6	2,6	6,0	12,2	15,0	21,8	21,5	22,4	17,4	12,8	5,0	0,0	22	-0,5	-2,4	4,5	5,0	12,7	12,7	13,9	18,7	18,7	5,7	3,5	4,0
0,6	2,6	5,8	12,4	19,4	21,8	21,6	22,4	18,0	12,8	5,2	0,4	23	0,0	-0,5	6,5	4,2	12,6	21,9	17,5	15,7	18,5	9,9	4,2	2,0
0,5	2,8	5,7	11,6	17,6	22,0	21,8	20,6	18,0	12,6	5,4	2,4	24	0,7	-0,4	7,9	5,3	10,3	21,4	19,9	13,1	16,1	11,0	6,1	3,9
0,5	2,8	5,8	11,8	17,8	22,0	21,2	21,8	18,0	12,6	5,4	2,6	25	0,7	-3,5	7,7	7,2	12,8	19,6	21,7	13,6	15,5	12,2	4,6	2,6
0,5	2,8	6,2	11,2	16,1	22,0	21,6	19,6	17,4	12,6	5,4	2,6	26	0,5	-1,9	8,5	7,4	14,6	17,1	21,9	15,1	14,7	10,6	7,1	2,5
0,5	2,6	6,2	10,6	16,4	22,0	20,8	19,0	17,4	12,0	5,4	3,4	27	-1,7	-2,1	9,4	7,9	17,5	15,6	22,4	18,8	13,1	6,0	5,4	2,3
0,5	2,6	6,2	9,4	17,0	22,0	20,8	19,0	17,4	11,8	5,4	3,4	28	-4,5	-1,2	12,0	10,2	19,8	15,9	22,7	20,2	11,7	7,3	2,5	3,0
0,5	2,6	6,4	9,4	17,4	21,2	21,2	19,0	17,4	11,8	5,4	3,4	29	-4,3	-1,4	14,4	11,4	18,6	16,5	21,7	21,8	12,3	10,0	0,9	-0,3
0,5	7,0	9,9	17,4	21,2	20,2	19,0	17,4	11,8	5,4	3,4	30	0,0	11,5	12,1	17,5	15,1	21,0	21,3	12,0	10,2	0,7	-1,1		
0,6	7,6	17,9	20,2	19,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	3,0	0,0	31	4,6	7,5	14,4	21,7	18,2	6,1				-0,1		
0,1	0,8	2,8	8,2	10,8	17,4	19,0	17,4	10,8	5,0	0,8														
0,8	2,2	4,7	9,7	14,5	19,7	19,9	21,7	18,2	13,9	6,3	2,3	C	-4,2	1,0	5,3	8,1	13,4	18,5	19,7	20,1	15,6	11,5	4,0	-0,2
3,6	2,8	7,6	12,2	17,9	22,0	21,8	24,0	19,2	17,4	10,4	5,0	B	10,6	11,6	21,2	21,5	24,5	31,4	33,6	34,4	27,6	26,4	16,2	10,6
H	0,1											1980												

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

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

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1979/80 гг.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1979/80

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS
	XII	I	II	III	
РЕГЕНСБУРГ REGensburg					24 24 0
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN		15 19			5 0 5
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell		16 18 20			4 0 4
ЛИНЦ LINZ		18 23			6 0 6
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS					0 0 0
ВЕНА WIEN					0 0 0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA		13 15 17			4 0 4
ГЁНЬЮ GÖNYÜ		15 16			2 0 2
КОМАРОМ KOMÁROM		15 21			7 0 7
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	4	25 29 31			23 0 23
БУДАПЕШТ BUDAPEST	14	21 29 31			11 0 11
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	13	21			9 0 9
МОХАЧ MOHÁCS	14	22			9 0 9
БЕЗДАН BEZDAN	13	22			10 0 10
БОГОЕВО BOGOJEVO	13	24			12 0 12
НОВИ САД NOVI SAD	13	24			12 0 12
ЗЕМУН ZEMUN	12	24			13 0 13
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	17	22			6 0 6
ДРЕНКОВА DRENCOVA	18 22	30 31			8 0 8
ОРШОВА ORŠOVA		30 31			2 0 2
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN		29 31			6 5 1
НОВО СЕЛО NOVO SELO	15 17 19	26 29 31			11 0 11
КАЛАФАТ CALAFAT		26 29			3 0 3
ЛОМ LOM	15 17 19	26 28 1			14 0 14
ОРИХОВО ORIAHOVO	15 17 19	25 29 1			14 0 14
КОРАБИЯ CORABIA		28 31			4 0 4
СВИШТОВ SVISTOV	14	26 30 1			15 0 15
РУСЕ ROUSSÉ	15	25 30 2			15 0 15
ДЖУРДЖУ GIURGIU		29 31			3 0 3
ОПТЕНИЦА OLȚENIȚA		30 1			3 0 3
СИЛИСТРА SILISTRA	16	27 29 3			18 0 18
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA		31 2			3 0 3
ХЫРШОВА HÝRSOVA		31 3			4 0 4
БРАИЛА BRÁILA		31 4			5 0 5
ТУЛЬЧА TULCEA		1 5			5 0 5

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRÉCIPITATIONS

ОСАДКИ за 1980 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1980 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassain	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м	Географические координаты Coordonnées géographiques Y X	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1980	
					месяц mois						год an							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р.Дунай du Danube до Jusqu'à la р.Инн l'Inn	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	113	122	113	212	74	249	298	177	70	150	89	154	1822	
	2	Ульм Ulm	522	48°23' 9°58'	50	54	35	65	59	88	108	43	52	66	23	39	682	
	3	Аугсбург Augsburg	477	48°23' 10°51'	36	42	31	114	45	108	108	82	65	76	18	29	754	
	4	Гр.Фалькенштайн Gr. Falkenstein	1307	49°05' 13°17'	101	131	86	218	45	145	294	91	60	89	116	165	1539	
	5	Вейден Weiden	438	49°40' 12°11'	55	66	55	57	62	62	143	32	49	88	28	42	739	
	6	Регенсбург Regensburg	376	49°01' 12°04'	46	45	51	92	59	59	97	27	28	34	23	41	622	
	7	Шуппинице Zugspitze	2960	47°25' 10°59'	269	154	152	554	102	195	224	105	100	216	135	298	2504	
	8	Зеффельд Seefeld	1204	47°20' 11°12'	71	78	55	195	63	190	114	60	81	140	34	117	1225	
	9	Пассау Passau	409	48°35' 13°29'	52	65	53	102	27	142	163	41	35	83	50	80	892	
р.Инн de l'Inn	10	Почеркофель Patscherkofel	2245	47°12' 11°27'	49	28	41	92	41	131	142	96	58	89	17	49	833	
	11	Венделзельтен Wendelsleiten	1852	47°42' 12°01'	161	123	148	427	92	204	176	128	140	129	121	141	1990	
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	48°15' 12°32'	38	52	61	126	39	152	131	52	77	89	42	45	904	
	13	Крираль Kriessel	1060	47°13' 12°10'	38	36	45	51	66	151	131	185	60	184	39	53	1037	
	14	Зоннблек Sonnbliek	3105	47°03' 12°57'	140	140	130	227	125	225	149	169	113	187	117	217	1939	
	15	Зальцбург Salzburg	434	47°40' 13°00'	48	73	61	176	87	186	126	116	109	156	83	87	1288	
	16	Вольфсегг Wolfsegg	650	48°06' 13°40'	51	48	72	168	51	147	165	76	75	111	71	72	1105	
	17	Фрайбергер Feuerkogel	1594	47°49' 13°44'	62	80	69	180	90	198	195	190	147	108	98	110	1535	
	18	Фрайштадт Freistadt	548	48°11' 14°30'	24	41	43	75	24	87	140	112	34	62	35	36	713	
р.Драва Drava	19	Лунц Lunz	612	47°51' 15°00'	74	105	76	231	85	193	197	168	87	152	105	148	1601	
	20	Цеттель Zettl	511	48°37' 15°12'	16	23	40	107	48	48	50	55	53	65	47	20	552	
	21	Земмеринг Semmering	983	47°39' 15°50'	56	39	44	50	45	127	81	83	40	164	87	61	889	
	22	Теаль Telč	569	49°11' 15°20'	22	33	31	59	41	48	110	41	20	67	22	30	532	
	23	Зноими Znojmo	534	48°53' 16°05'	17	11	27	45	37	97	60	15	19	71	32	12	443	
	24	Свратоух Svatouch	737	49°44' 16°02'	28	16	28	66	23	87	186	21	51	50	36	25	613	
	25	Недеяня Neděv	725	49°38' 16°18'	43	45	27	119	28	70	156	43	44	63	38	55	717	
	26	Брюно Brno	204	49°11' 16°39'	20	14	18	45	54	80	33	19	23	57	30	27	420	
	27	Противанов Protivanov	676	49°29' 16°50'	21	18	24	85	69	121	131	26	37	65	28	24	649	
р.Драва de la Drava	28	Прадед Praded	1490	50°04' 17°14'	57	69	65	107	66	139	417	87	106	99	53	63	1520	
	29	Шопрок Sopron	234	47°11' 16°35'	25	10	27	65	41	121	55	84	22	87	83	19	639	
	30	Папа Pápa	152	47°19' 17°29'	32	19	23	54	35	76	75	72	19	81	106	10	596	
	31	Устье над Оравой Batie nad Orawou	598	49°23' 19°34'	29	24	42	59	64	108	105	87	76	136	63	29	820	
	32	Оравски Подамок Oravsky Podamok	493	49°15' 19°20'	34	33	31	57	38	97	115	140	79	148	44	34	830	
	33	Игрожске Плесо Strbské Pleso	1330	49°07' 16°50'	37	35	46	50	56	140	293	94	93	150	46	25	1045	
	34	Липтовски Микулаш Liptovsky Mikuláš	576	49°06' 19°37'	20	19	33	27	31	89	107	79	70	118	73	23	689	
	35	Чадца Čadca	430	49°26' 16°47'	36	61	30	67	37	110	129	119	91	112	62	41	905	
	36	Билка под Конечной Bilka pod Konecou	720	49°27' 18°32'	44	58	52	63	37	88	139	106	89	74	51	46	847	
р.Драва de la Drava	37	Мале Биелце Malé Bielice	180	48°38' 18°20'	17	34	35	31	41	88	75	39	45	63	73	30	571	
	38	Шермово Šermovo	901	48°51' 20°11'	19	22	35	64	48	145	102	66	60	227	87	32	907	
	39	Хопок Chopok	2012	48°56' 19°35'	79	79	92	90	59	152	176	111	123	129	70	72	1232	
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 19°37'	39	33	49	52	75	98	89	55	91	136	81	33	829	
	41	Синяч-Купеле Slatič-Kúpele	471	46°37' 19°10'	27	34	41	82	41	100	61	56	46	117	102	41	748	
	42	Кестхей Kesthely	142	46°46' 17°14'	26	19	16	63	64	102	95	43	24	53	117	24	608	
	43	Печ Pece	200	46°02' 18°14'	26	40	15	67	86	71	26	60	86	53	155	41	732	
	44	Тамсваг Tamswag	1012	47°08' 15°18'	34	15	34	18	24	101	146	100	35	154	51	40	752	
	45	Штользальпе Stolzalpe	1305	47°08' 14°12'	33	17	45	29	38	140	102	107	51	118	54	50	784	
р.Тисса de la Tisza	46	Предихль Předních	1227	47°31' 14°57'	86	89	68	102	40	96	92	120	49	120	100	98	1060	
	47	Лиенц Lienz	668	46°30' 12°48'	44	7	41	12	41	106	125	95	23	246	47	51	838	
	48	Радентхайн Radenthain	685	46°48' 13°43'	48	6	38	35	52	115	109	104	77	148	94	51	877	
	49	Филакхер Альпе Villacher Alpe	2140	46°36' 13°40'	89	19	78	75	62	122	189	142	60	220	150	48	1234	
	50	Клагенфурт Klagenfurt	447	46°38' 14°39'	39	10	36	55	46	75	158	110	43	226	115	56	969	
	51	Прейтенегг Preitenegg	1055	46°56' 14°56'	26	16	30	30	70	94	102	155	59	204	83	39	890	
	52	Р.Коча на Погоре R. Koča na Pohořju	1530	46°30' 15°15'	65	41	85	67	127	112	141	175	139	204	162	109	1447	
	53	Грап Grap	377	46°59' 15°27'	29	6	45	11	87	130	76	146	39	178	77	23	847	
	54	Горунь Terchň	640	46°40' 23°34'	45	78	87	103	155	246	350	207	84	157	106	61	1679	
р.Мурье р.Бал-Маре	55	Межгорье Mežgorje	530	48°31' 23°30'	34	70	105	110	137	196	363	179	78	180	133	55	1640	
	56	Бал-Маре Bal-Mare	194	47°40' 23°35'	34	20	49	68	117	107	176	42	48	105	153	45	964	
	57	Бистрица Bistrija	358	47°08' 24°30'	22	15	35	82	60	133	195	59	43	89	88	27	848	
	58	Клуж Cluj	315	46°46' 23°36'	53	5	32	84	143	100	134	35	28	57	58	43	770	
	59	Дех Dej	236	47°03' 23°52'	46	10	39	76	116	107	132	45	34	82	83	30	810	

ОСАДКИ за 1980 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1980 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн	№	Станция	Высота м	Географические координаты Соординées géographiques	Сумма осадков в мм												Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle		
					месяц												год														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
p.Tisza de la Tisza	60	Залбу	294	47°11' 23°03'	58	9	47	84	119	157	149	21	21	68	81	50	118	155	35	80	109	27	109	27	824	824					
	61	Сету-Маре	128	47°48' 22°53'	27	22	49	49	113	113	184	23	33	80	109	27	109	27	109	27	109	27	109	27	109	27	824				
	62	Клинике Ворота	650	48°46' 23°06'	34	54	66	75	77	195	354	122	73	110	105	57	1503	1503	57	1503	1503	57	1503	1503	1503	1503	1503	1503	1503		
	63	Вел.Березны	220	48°54' 22°28'	38	39	79	58	51	220	209	115	57	151	110	52	1167	1167	52	1167	1167	52	1167	1167	52	1167	1167	52	1167	1167	
	64	Стропков	209	49°13' 21°39'	12	15	40	58	50	106	190	77	51	115	68	20	800	800	20	800	800	20	800	800	20	800	800	20	800	800	
	65	Рожнова	289	48°40' 20°31'	24	37	41	44	50	82	100	79	72	135	83	14	761	761	14	761	761	14	761	761	14	761	761	14	761	761	
	66	Мишкольц	150	48°06' 20°43'	35	18	45	64	63	86	107	43	49	94	146	39	780	780	39	780	780	39	780	780	39	780	780	39	780	780	
	67	Кекештет	1010	47°52' 20°01'	46	27	67	57	57	139	61	46	41	118	155	35	847	847	35	847	847	35	847	847	35	847	847	35	847	847	
	68	Кечкемет	128	48°24' 19°37'	25	16	51	60	44	122	28	21	24	61	109	33	570	570	33	570	570	33	570	570	33	570	570	33	570	570	
	69	Дебрецен	111	47°30' 21°38'	30	17	49	37	77	147	143	54	38	56	107	22	777	777	22	777	777	22	777	777	22	777	777	22	777	777	
	70	Ваадесва	1838	46°46' 22°47'	96	42	68	115	190	238	321	104	58	107	82	54	1475	1475	54	1475	1475	54	1475	1475	54	1475	1475	54	1475	1475	
	71	Орадя	136	47°03' 21°56'	26	20	29	75	64	114	204	18	17	88	99	36	786	786	36	786	786	36	786	786	36	786	786	36	786	786	
	72	Ор.Петру Гроца	270	46°28' 22°28'	34	25	37	73	106	95	196	32	23	102	83	48	854	854	48	854	854	48	854	854	48	854	854	48	854	854	
	73	Кининеу-Криш	94	46°32' 21°30'	35	14	39	63	83	80	104	37	8	68	114	18	663	663	18	663	663	18	663	663	18	663	663	18	663	663	
	74	Байшора	1364	46°34' 23°22'	59	12	45	70	-	101	187	25	21	76	81	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	75	Тиргу Муреш	309	46°33' 24°35'	28	8	42	78	84	71	135	65	38	66	49	47	731	731	47	731	731	47	731	731	47	731	731	47	731	731	
	76	Бэлж	334	46°11' 23°55'	12	11	43	79	121	88	124	54	20	79	45	59	743	743	59	743	743	59	743	743	59	743	743	59	743	743	
	77	Себеш	257	47°37' 23°34'	28	8	36	50	72	53	90	15	16	69	47	67	551	551	47	551	551	47	551	551	47	551	551	47	551	551	
	78	Дева	190	45°53' 22°54'	35	14	45	64	115	81	117	29	56	51	52	59	718	718	52	718	718	52	718	718	52	718	718	52	718	718	
	79	Верадик	156	46°02' 22°13'	33	17	60	61	89	55	126	42	35	98	85	46	745	745	46	745	745	46	745	745	46	745	745	46	745	745	
	80	Арад	109	46°11' 21°19'	22	15	56	71	74	81	48	12	11	60	95	23	568	568	23	568	568	23	568	568	23	568	568	23	568	568	
p.Sava de la Sava	81	Ратече-Планница	864	46°30' 13°43'	67	32	70	78	81	187	253	94	71	433	175	98	1637	1637	98	1637	1637	98	1637	1637	98	1637	1637	98	1637	1637	
	82	Плавина под Голич	1054	46°28' 14°03'	87	56	91	99	111	174	198	87	100	398	159	85	1645	1645	85	1645	1645	85	1645	1645	85	1645	1645	85	1645	1645	
	83	Кредарика	2514	46°23' 13°51'	110	43	131	92	137	199	311	147	85	497	221	128	2101	2101	128	2101	2101	128	2101	2101	128	2101	2101	128	2101	2101	
	84	Дом на Комни	1520	46°17' 13°46'	261	138	175	161	256	344	430	144	82	559	336	184	3070	3070	184	3070	3070	184	3070	3070	184	3070	3070	184	3070	3070	
	85	Мразя Студенец	1224	46°21' 13°59'	108	72	127	129	130	228	237	72	77	441	251	113	1985	1985	113	1985	1985	113	1985	1985	113	1985	1985	113	1985	1985	
	86	Езерско	879	46°24' 14°30'	84	98	100	85	131	229	273	171	129	556	218	102	2176	2176	102	2176	2176	102	2176	2176	102	2176	2176	102	2176	2176	
	87	Люблания	299	46°04' 14°33'	59	32	88	99	119	170	148	110	103	270	215	114	1527	1527	114	1527	1527	114	1527	1527	114	1527	1527	114	1527	1527	
	88	Пунтийка	999	45°54' 15°57'	78	46	93	93	115	142	87	73	100	100	201	201	156	1592	1592	156	1592	1592	156	1592	1592	156	1592	1592	156	1592	1592
	89	Загреб-Грич	157	45°49' 15°59'	42	26	62	75	71	67	94	81	162	154	77	978	978	77	978	978	77	978	978	77	978	978	77	978	978		
	90	Парг	863	45°36' 14°38'	94	70	137	103	112	263	103	90	143	459	301	177	2032	2032	177	2032	2032	177	2032	2032	177	2032	2032	177	2032	2032	
	91	Скрад	668	45°25' 14°53'	100	72	135	225	127	220	94	118	119	301	578	212	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	2101	
	92	Бихач	251	44°49' 15°53'	156	63	136	136	188	78	32	66	49	175	312	193	1564	1564	193	1564	1564	193	1564	1564	193	1564	1564	193	1564	1564	
	93	Брезово Поле	984	45°23' 17°20'	34	24	58	135	227	179	49	72	59	97	123	109	1184	1184	109	1184	1184	109	1184	1184	109	1184	1184	109	1184	1184	
	94	Бани Лука	153	44°47' 17°13'	67	56	98	123	192	144	36	93	50	81	196	138	1282	1282	138	1282	1282	138	1282	1282	138	1282	1282	138	1282	1282	
	95	Бугойно	562	44°04' 17°28'	78	44	95	94	93	69	46	48	37	74	199	934	934	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	
	96	Сл.Брод	95	45°09' 16°01'	44	60	47	102	139	113	33	55	29	86	126	119	93	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934
	97	Сараево	630	45°52' 16°26'	120	66	81	85	106	66	51	44	43	92	164	107	1003	1003	107	1003	1003	107	1003	1003	107	1003	1003	107	1003	1003	
	98	Колашин	967	45°30' 15°32'	190	117	278	151	231	64	64	63	33	515	533	287	2526	2526	287	2526	2526	287	2526	2526	287	2526	2526	287	2526	2526	
	99	Жабљак	1450	45°09' 15°08'	151	62	102	99	135	75	49	76	33	401	371	187	1737	1737	187	1737	1737	187	1737	1737	187	1737	1737	187	1737	1737	
	100	Калиновик	1073	45°31' 16°22'	85	42	118	69	136	70	34	52	35	183	267	78	1169	1169	78	1169	1169	78	1169	1169	78	1169	1169	78	1169	1169	
	101	Плевля	786	45°21' 15°21'	100	20	43	37	78	60	67	31	33																		

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкеш
Типография: 82-5005-09
Будапешт, 1982 года
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Печатано в Венгрии

Maison d' Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie - 82-5005-09
Budapest, 1982
Volume: 11,5 (A/5) cahiers
Publié en Hongrie