

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1982

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1982

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1983

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1982**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1982**

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1983**

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1982 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 1982 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 1981/82 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1982 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 ХОФМУРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНН

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 СИЛСТРА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81
Станция ЧЕРНАВОДА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная температура воды	81
Станция ХЫРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАЙЛА	
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 СЕГЕЛ	
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 1981/82	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1982	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 GOMEL'	
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 KOHÁRCH	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique NAGYMAROS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique BUDAPEST	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique DUNAFOLDVÁR	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique MOHÁCS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BEZDAN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BOGOJEVO	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	30
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	74
Station hydrométrique NOVI SAD	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	30
Graphique des variations de niveaux	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	74
Station hydrométrique ZEMUN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	31
Graphique des variations de niveaux	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	75

Station hydrométrique SMEDEREVO

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

Station hydrométrique DRENCOVA

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

Station hydrométrique ORSOVA

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..
Graphique des variations de niveaux

Station hydrométrique TURNU SEVERIN

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

Station hydrométrique NOVO SELO

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

Station hydrométrique CALAFAT

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

Station hydrométrique LOM

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

Station hydrométrique ORIAHOVO

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

Station hydrométrique CORABIA

Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..
Graphique des variations de niveaux
Température journalière de l'eau

Station hydrométrique SVISTOV

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

Station hydrométrique ROUSSÉ

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

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 MITROVIC

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

LISTE DES ABREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS UTILISES DANS L'ANNUAIRE

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont données en m^3/s .

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

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

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

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

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

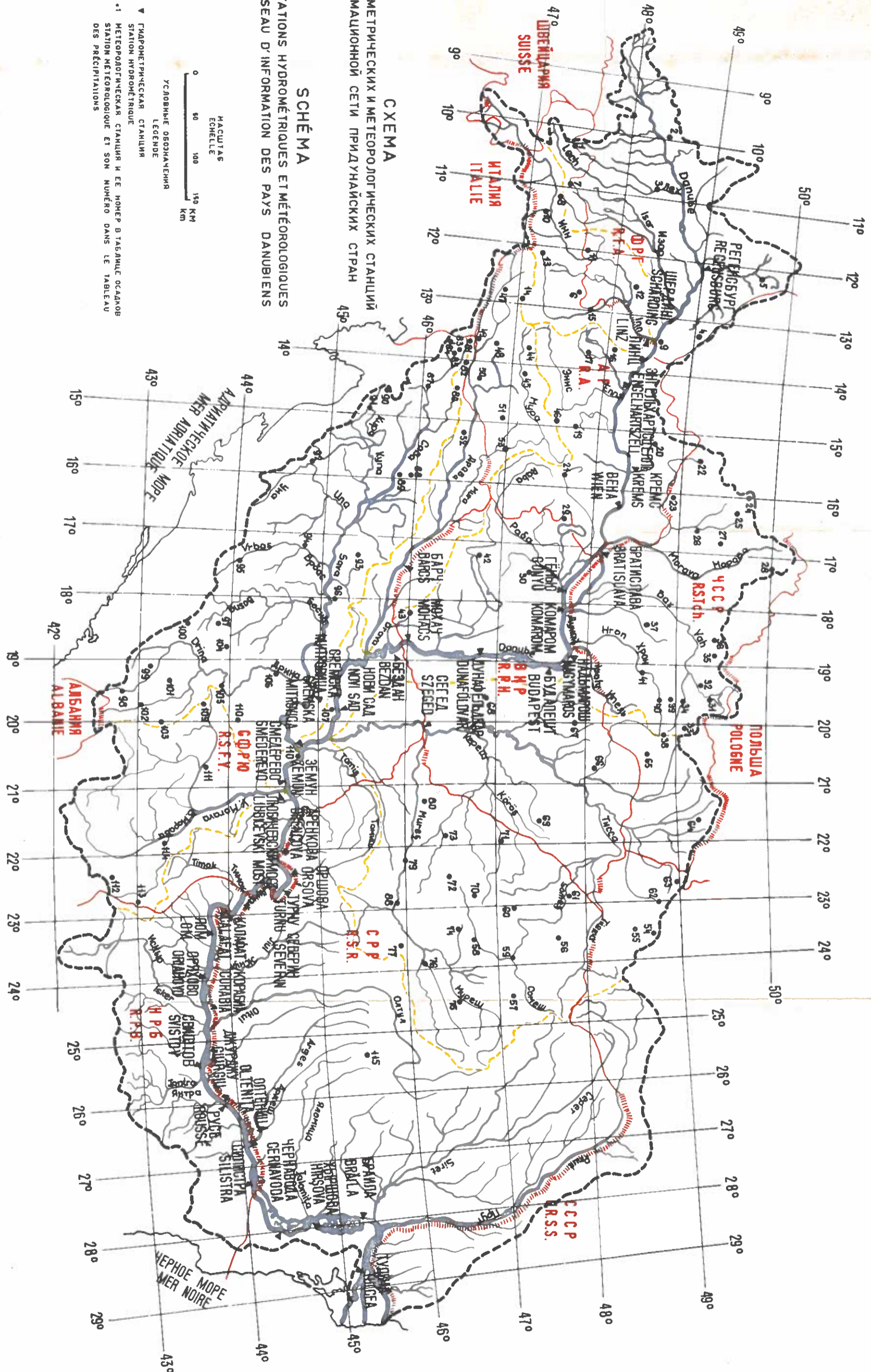
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

B - Température maximum - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air).



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Судзин до устья/ Distance de Sulina ("du confluent")	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем моря			Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"	
						Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de				
						Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord		
				км	км ²	км ²	м	м		
1		Регенсбург-Швабельвайс Regensburg - Schwabbelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-	
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-	
3		Энгельхарццелль Engelhartszell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м	
4		Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-	
5		Штайн-Кремс Stein-Kremse	1828	2002,69	96 028	189,58	-	-	-	
6		Вена Wien	1876	1929,1	101 731	188,96	-	-	-	
7		Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м	
8		Гюнц Günz	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-	
9		Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-	
10		Надьмарош Nádymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-	
11		Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м	
12		Дунайфольвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м	
13		Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м	
14		Бездан Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м	
15		Богоево Bogovo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м	
16		Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	31.XII.1944: - 2 м	
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-	
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-	
19		Дренкова Drencova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-	
20		Оровча Orvosva	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-	
21		Турну-Северин Turnu-Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-	
22		Ново Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-	
23		Калефат Celefát	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-	
24		Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м	
25		Ориахово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-	
26		Корадик Coradić	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-	
27		Свиштов Svistov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м	
28		Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-	
29		Джураджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-	
30		Олтеница Oltenica	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см	
31		Силистра Siliistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-	
32		Черновода Černavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-	
33		Хиршова Hirschova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-	
34		Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-	
35		Тузла Tuzla	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-	
36	ИЖ IJZ	Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-	
37	ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м	
38	ТИСZA TISZA	Сегед Szegéd	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см	
39	САВА SAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-	
40	В. МОРАВА V. MORAVA	Любичевский Мост Ljubicevski Most	1923	* 39,9	37 320	73,42	-	-	-	

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

Река Rivière	Название водометного поста Station hydrométrique	Характерные уровни воды						Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды						Débits d'eau caractéristiques						
		Наивысший		Средний период 1921-70 Moyen pour la période 1921-70	Наивысший		в 1982 г. en 1982			Наивысший		Средний период 1941-70 Moyen pour la période 1941-70	Наивысший		в 1982 г. en 1982			Наивысший			Средний Moyen	Наивысший				
		Minimum	Maximum		Minimum	Maximum	Minimum	Moyen	Maximum	Minimum	Maximum		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Moyen	Maximum	Minimum	Maximum			
Дата Date	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	Дата Date	см cm	см cm			
ДУНАЙ DANUBE	Регенсбург-Швабельвайс Regensburg-Schwabelweiss	5. I. 1954	47	232	656	13.VII.1954	20.IX.	101	242	587	7. I.	5. I. 1954	96	429	2440	27.XI.1944	20.IX.	226	535	1810	7.I.					
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947	174	309	698	13.VII.1954	20.IX.	219	328	572	3.II.	4. I. 1954	180	635	2930	15.VI.1965	20.IX.	340	739	2270	3.II.					
	Энгельхартццелль Engelhartzell	14. I. 1963	32	-	1100	2. II. 1862	XI.	378	447	638	31.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Линц Linz	11.II.1963	42	258	962	11.VII.1954	11.28. XI.	352	399	595	31.I.	12.I. 1954	370	1497	8800	11.VII.1954	5,6. XII.	660	1533	4200	31.I.					
	Штейн-Кремс Stein-Krems	6. I. 1954	91	303	896	13.VII.1954	27. II. 1830	179	333	763	31.I.	29.XII. 1948	504	1867	10200	13.VII.1954	6.XII.	814	1965	6475	31.I.					
	Вена Wien	7. I. 1894	12	287	861	14.VII.1954	1.III.1830	6.XII.	99	261	680	1.II.	12.I. 1954	504	1943	9600	14.VII.1954	6.XII.	901	2024	6200	1.II.				
	Братислава Bratislava	2.XI.1947	106	359	984	15.VII.1954	9.XII.	99	282	650	2.II.	28.XII. 1948	582	2078	10400	15.VII.1954	6.XII.	1058	2165	5162	2.II.					
	Гёдю Gödöllő	11.X.1947	7	264	787	17.VI.1965	11.XI.	45	216	507	3.II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	287	782	17.VI.1965	23.II.1876	86	255	522	9.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надьмарош Nádasmaros	27.X.1977	22	232	682	17.VI.1965	25.II.1876	21	172	413	4.II.	4-7.XI. 1947	529	2320	8836	17.VI.1965	13.XI.	1100	2430	4920	4.II.					
	Будапешт Budapest	6.XI.1947	51	323	845	17.VI.1965	26.II.1876	124	298	580	4.II.	17.I. 1954	685	2462	8224	18.VI.1965	12.XI.	1190	2410	4990	4.II.					
	Дунайфельдвár Dunaújváros	7.XI.1947	42	274	742	18.VI.1965	8.III.1956	38	197	470	9.I.	12.I. 1954	664	2471	8287	18.VI.1965	14.XI.	1180	2450	4840	9.I.					
	Мохач Mohács	8.XI.1947	82	441	984	19.VI.1965	13.III.1956	200	408	730	12.I.	12-14.I. 1947	610	2424	8215	19.VI.1965	14.XI.	1320	2470	4710	12.I.					
	Бездан Bezdán	10.XI.1947	-77	274	776	25.VI.1965	25.IX.	42	248	546	13.I.	12.I. 1947	610	2433	7689	25.VI.1965	25.IX.	1200	2337	4770	13.I.					
	Богоево Bogojevo	11.XI.1947	-30	308	817	15.VI.1965	25.IX.	98	287	535	15.I.	11.XI.1947	950	3000	8601	15.VI.1965	25.IX.	1545	2856	5117	15.I.					
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-65	274	778	28-30.VI. 1965	25.IX.	86	266	503	15.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	270	756	5., 10.IV. 1940	26.IX.	229	343	560	17.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сmederevo Smederevo	26.X.1947	24	343	791	10.IV. 1940	27.II.	410	489	604	15,16. I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenova	26.X.1947	-78	208	653	15.IV. 1888	7.I.	604	888	990	1.XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оршова Orgova	27.X.1947	-26	285	855	19.XII.1970	18.I.	1890	2405	2540	3,12, 15.XII.	12.I. 1954	1420	5637	14092	27-28.IV. 1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	322	843	13.IV.1940	23.IX.	25	256	685	13.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	380	863	31.V.-2.VI. 1970	28.IX.	139	383	694	14.I.	7.I. 1954	1410	5727	14310	31.V.1970	28.IX.	2840	5815	10750	13.I.					
	Калефат Calefát	28.X.1947	-83	303	776	2. VI. 1970	15.II.	75	305	609	14.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	21.X.1947	38	429	914	11.III. 1942	29.IX.	168	420	732	15.I.	7.I. 1954	1460	5766	14470	1.VI.1970	28.IX.	2730	5841	10510	15.I.					
	Ориахово Oriahovo	21.X.1947	-75	317	780	1-2.VI.1970	29.IX.	69	312	604	15.I.	7.I. 1954	1500	5848	14670	1.VI.1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	281	756	1.VI.1970	29.IX.	64	287	560	16-18. I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Свиштов Svistov	22.X.1947	-48	363	850	2-3.VI.1970	30.IX.	107	335	635	1.I.	8.I. 1954	1560	6114	15120	2.VI.1970	30.IX.	3130	6198	10920	1.I.					
	Русе Roussé	3.XI.1931	-19	390	986	2.VI.19																				

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	277	560	226	323	217	248	290	232	206	115	134	148
2	521	582	258	322	209	247	257	239	259	173	129	139
3	369	539	301	313	205	254	235	215	240	188	135	134
4	401	447	300	315	207	275	221	205	205	153	135	130
5	436	392	306	312	210	276	238	197	190	156	126	126
6	511	361	313	306	218	263	234	213	171	153	120	128
7	587	341	296	305	247	256	209	281	157	181	115	129
8	584	340	276	321	261	274	198	315	156	291	118	137
9	539	566	268	357	254	265	189	277	149	251	117	174
10	492	374	258	352	239	256	178	247	145	211	116	248
11	486	357	257	329	235	172	230	142	192	117	264	
12	468	340	293	311	231	237	165	211	134	199	116	275
13	443	329	301	296	236	267	158	192	128	192	116	250
14	416	324	295	285	258	268	152	174	125	223	132	245
15	377	316	292	275	246	257	151	164	119	256	151	238
16	357	306	279	263	247	254	149	164	113	246	143	228
17	340	291	275	255	245	245	163	194	108	241	137	309
18	328	282	273	243	251	319	168	208	106	224	147	426
19	323	278	281	235	256	317	164	208	103	214	172	450
20	318	272	285	237	258	205	157	193	101	198	214	436
21	301	263	272	237	257	256	144	180	104	189	204	399
22	286	252	267	229	267	239	142	204	104	180	178	432
23	281	248	272	219	261	238	153	186	106	174	166	416
24	276	244	268	216	260	274	159	162	113	167	159	370
25	265	239	264	215	282	278	189	156	116	166	155	323
26	263	237	260	216	270	250	220	165	107	163	149	286
27	259	233	257	205	256	267	256	159	106	161	144	267
28	256	227	256	202	253	348	318	153	129	162	136	260
29	257	271	204	252	316	312	176	136	136	155	141	278
30	271	289	205	262	313	252	204	112	144	145	145	276
31	422	304	255	222	197		133					248
H	256	227	226	202	205	235	142	153	101	115	115	126
C	371	334	278	269	245	269	200	203	140	189	142	264
B	587	582	313	352	282	348	318	315	259	291	214	450
1982		H	101		C	242		B	587			

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	3	3	349-340	5	37
579-570	0	3	339-330	1	38
569-560	1	4	329-320	10	48
559-550	0	4	319-310	14	62
549-540	0	7	309-300	10	72
539-530	2	6	299-290	8	80
529-520	0	6	289-280	11	91
519-510	1	7	279-270	23	114
509-500	0	7	269-260	22	136
499-490	1	11	219-210	13	230
489-480	1	8	209-200	16	246
479-470	0	9	199-190	11	257
469-460	1	10	189-180	8	265
459-450	1	11	179-170	10	275
449-440	2	13	169-160	15	290
439-430	3	16	159-150	17	307
429-420	2	18	149-140	14	321
419-410	2	20	139-130	13	334
409-400	1	21	129-120	9	343
399-390	2	23	119-110	13	356
389-380	0	23	109-100	9	365
379-370	3	26			
369-360	3	29			
359-350	3	32			

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	351	498	313	374	301	337	396	321	310	238	241	249
2	565	559	319	380	300	334	379	316	323	241	239	252
3	402	372	335	380	299	333	356	326	345	270	240	246
4	429	556	360	376	297	336	358	315	352	282	240	243
5	449	461	365	375	297	347	325	312	308	269	243	237
6	483	442	365	373	305	348	332	312	292	265	237	234
7	523	421	366	371	312	344	327	322	289	264	230	236
8	563	404	354	376	323	341	314	363	278	285	230	242
9	568	405	346	387	330	359	307	379	277	336	229	256
10	537	420	341	395	327	349	298	357	272	315	232	290
11	509	420	337	399	320	340	286	338	267	292	233	330
12	499	410	345	388	320	332	274	324	259	283	232	336
13	487	400	358	370	319	355	275	311	254	287	229	336
14	470	391	364	361	318	354	270	300	252	290	232	325
15	452	386	356	355	318	350	265	286	250	307	236	321
16	430	382	354	350	322	346	263	282	245	318	252	323
17	416	376	345	359	328	348	261	287	240	313	247	329
18	405	367	347	350	327	352	265	306	231	309	247	379
19	397	360	344	324	332	343	289	268	311	223	300	263
20	391	355	354	320	340	389	267	313	219	295	277	452
21	386	351	351	320	345	346	261	304	224	285	290	454
22	375	344	343	319	345	345	259	299	228	277	289	439
23	368	334	359	317	352	334	262	305	232	271	273	444
24	362	329	344	305	349	336	266	288	235	265	265	432
25	355	327	340	304	362	360	272	274	239	262	259	405
26	349	330	337	306	373	364	291	277	235	263	257	372
27	347	326	335	301	359	351	310	276	231	264	254	348
28	346	319	335	295	349	383	348	272	238	264	249	340
29	344	334	293	340	416	389	275	248	261	241	339	
30	354	348	295	341	400	381	268	246	256	247	348	
31	415	361	345	345	302	345	272	248	239	262	259	
H	344	319	313	293	297	332	259	272	219	238	229	234
C	423	402	346	346	329	354	305	308	261	280	248	333
B	568	572	366	399	373	416	396	379	345	336	290	454
1982		H	219		C	328		B	572			

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	442	565	414	473	418	504	516	482	461	404	389	393
2	475	566	424	472	413	507	503	468	448	418	389	392
3	485	568	429	476	413	513	491	469	454	409	390	391
4	492	538	437	472	422	513	485	452	443	411	391	390
5	514	503	440	466	431	511	490	463	429	408	388	388
6	569	483	438	474	442	503	484	454	424	407	389	391
7	559	467	435	485	450	502	475	469	438	411	386	394
8	555	461	433	487	445	504	476	476	441	406	385	396
9	556	469	434	490	436	507	467	482	435	420	386	402
10	536	474	430	486	437	499	458	478	430	412	385	406
11	516	476	434	476	491	451	463	426	404	384	421	
12	508	470	437	464	447	507	446	455	418	409	385	415
13	495	463	441	456	453	525	445	448	414	406	384	412
14	488	454	440	453	450	509	444	454	415	410	392	407
15	491	450	433	448	458	499	442	440	414	424	386	406
16	493	447	434	446	463	482	450	446	411	420	389	408
17	489	447	434	440	475	499	444	454	410	412	389	425
18	478	443	439	437	494	494	442	464	406	410	394	442
19	469	440	445	432	500	521	429	449	401	404	401	462
20	451	437	446	430	494	501	432	451	399	400	401	464
21	443	433	435	431	502	480	432	464	402	398	399	478
22	432	426	432	428	502	478	437	448	404	401	398	469
23	424	424	432	427	508	480	449	437	404	398	399	466
24	412	423	432	429	501	518	440	432	415	395	398	454
25	406	422	431	416	536	510	445	431	406	397	396	439
26	412	424	428	416	511	507	464	425	400	400	394	422
27	420	421	429	418	496	528	513	423	399	397	394	415
28	423	415	435	420	500	553	504	424	411	398	389	426
29	428	440	419	521	541	506	430	408	396	387	425	
30	456	454	417	510	526	487	440	402	396	392	418	
31	606	460	499		472	435			390		414	
H	403	410	406	409	406	462	419	410	390	383	378	384
C	481	465	436	449	471	507	465	452	419	406	391	420
B	638	608	470	504	572	582	531	506	478	435	414	486
1982			B		378		C	447		B	638	

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

609-600 1 1
599-590 0 1
589-580 0 1
579-570 0 1
569-560 4 5
559-550 4 9
549-540 2 11
539-530 3 14
529-520 5 19
519-510 11 30
509-500 20 50
499-490 16 66
489-480 15 81
479-470 19 100
469-460 24 124
459-450 21 145
449-440 38 183
439-430 40 223
429-420 34 257
419-410 32 289
409-400 29 318
399-390 30 328
389-380 17 365

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	395	509	375	417	381	436	446	424	405	367	363	364
2	418	488	380	418	380	436	434	417	401	376	365	362
3	429	489	384	421	376	441	422	411	399	371	364	362
4	429	463	389	420	382	443	417	408	392	372	364	362
5	445	437	394	412	386	442	426	408	383	372	364	361
6	506	421	393	415	394	439	423	405	380	370	364	360
7	502	409	392	423	397	434	417	413	388	374	365	362
8	485	404	390	426	397	437	417	419	390	370	360	361
9	486	411	389	428	392	437	415	422	388	380	362	364
10	473	416	388	428	390	433	407	423	385	377	361	368
11	445	417	389	421	398	428	401	414	383	370	360	378
12	446	413	394	413	399	436	395	404	380	373	361	375
13	439	408	395	405	401	457	396	400	377	371	362	373
14	432	404	395	402	401	457	396	403	377	373	364	372
15	429	399	388	406	432	394	394	397	380	382	362	371
16	425	398	387	396	410	425	396	394	375	379	364	373
17	419	396	388	393	415	432	397	400	375	376	366	381
18	424	395	392	390	428	430	395	408	371	373	365	391
19	421	394	397	389	431	440	390	401	361	371	369	404
20	418	392	400	388	429	434	390	400	362	369	371	404
21	411	390	394	389	432	420	390	406	365	368	369	414
22	400	382	388	387	434	417	389	404	368	369	367	408
23	392	382	388	388	437	416	396	391	371	368	365	405
24	386	380	388	384	460	441	398	386	372	367	366	400
25	376	381	387	383	462	439	395	385	370	366	365	392
26	376	383	386	381	442	438	403	383	366	369	364	382
27	384	380	387	381	434	451	443	383	363	368	363	377
28	386	378	393	380	435	483	437	383	370	368	362	383
29	387	396	380	448	467	437	507	369	368	368	361	383
30	399	403	380	444	463	428	392	366	367	363	379	
31	544	410		432		414	390		365		379	
H	370	373	370	375	373	410	384	376	355	359	352	356
C	429	411	391	401	415	439	410	402	378	371	364	379
B	595	578	414	436	490	497	458	444	414	388	375	423
1982			H	352		C	399		B	595		

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

549-540 1 1
539-530 0 1
529-520 0 1
519-510 0 1
509-500 3 4
499-490 0 4
489-480 5 9
479-470 1 10
469-460 5 15
459-450 2 17
449-440 13 30
439-430 28 58
429-420 26 84
419-410 29 113
409-400 34 147
399-390 56 203
389-380 62 265
379-370 40 305
369-360 60 365

ШТЕИН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	326	653	266	399	290	474	479	398	325	232	208	204
2	419	546	294	408	287	473	443	404	330	269	202	207
3	438	534	298	414	281	478	414	371	327	266	206	207
4	428	496	308	411	302	476	400	365	319	250	207	199
5	479	442	326	394	326	470	418	363	296	248	207	195
6	583	396	326	406	358	456	396	372	276	241	204	189
7	600	368	311	428	379	448	385	361	290	262	200	191
8	531	357	305	442	371	449	385	378	299	257	194	192
9	525	366	311	445	339	444	367	389	302	267	195	202
10	499	372	310	437	343	434	356	393	290	269	192	224
11	459	377	311	403	369	417	335	375	274	249	198	257
12	449	367	323	381	383	431	323	352	266	244	192	266
13	437	359	315	362	380	485	343	331	256	249	198	251
14	416	347	321	353	377	446	332	335	250	251	204	244
15	404	337	306	339	387	439	322	326	253	269	216	243
16	384	334	301	330	398	404	322	315	247	308	213	248
17	368	324	305	325	419	438	325	335	242	278	213	271
18	361	324	317	320	462	437	323	347	244	260	211	297
19	349	319	345	311	481	446	319	338	224	250	231	344
20	346	313	361	311	462	442	311	325	217	252	248	341
21	343	301	334	308	466	407	312	346	220	244	235	352
22	331	288	322	300	464	390	310	347	227	239	231	357
23	322	285	318	305	475	386	328	306	237	231	221	344
24	314	274	315	287	529	436	336	298	269	225	220	331
25	298	282	310	278	565	439	320	294	258	224	221	311
26	288	286	306	278	484	428	351	287	233	233	217	286
27	289	273	307	285	460	463	496	280	227	228	216	266
28	267	268	328	292	460	590	454	275	236	234	209	289
29	294	337	283	536	525	441	285	241	221	197	314	
30	324	373	294	529	512	417	310	240	222	205	283	
31	665	388	474				376	302		215		279
H	277	257	255	265	273	382	303	263	208	204	187	179
C	405	364	319	351	414	452	369	339	264	248	210	264
B	763	747	393	456	616	626	553	445	360	316	256	379
1982				H	179		C	333		B	763	

Примечание: Уровень воды дам по станции
Киенстоук.

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
669-660	1	1	399-390	8	89
659-650	1	2	389-380	10	99
649-640	0	2	379-370	11	110
639-630	0	2	369-360	12	122
629-620	0	2	359-350	9	131
619-610	0	2	349-340	13	144
609-600	1	3	339-330	17	161
599-590	1	4	329-320	25	186
589-580	1	5	319-310	24	210
579-570	0	5	309-300	16	226
569-560	1	6	299-290	14	240
559-550	0	6	289-280	18	258
549-540	1	7	279-270	10	268
539-530	3	10	269-260	13	281
529-520	4	14	259-250	11	292
519-510	1	15	249-240	15	307
509-500	0	15	239-230	11	318
499-490	3	18	229-220	13	331
489-480	3	21	219-210	8	339
479-470	9	30	209-200	14	353
469-460	7	37	199-190	11	364
459-450	3	40	189-180	1	365
409-400	8	61			

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	246	651	198	334	218	413	422	311	227	146	124	123
2	335	522	224	345	213	411	305	349	258	174	116	128
3	396	493	239	354	206	412	352	303	244	193	118	125
4	375	463	246	355	215	415	329	297	244	165	125	121
5	412	409	265	333	247	411	344	283	221	166	123	115
6	511	358	269	342	280	396	324	310	198	155	119	103
7	571	325	266	363	311	383	325	283	201	175	116	110
8	496	308	242	381	313	385	307	305	210	180	112	110
9	474	311	242	385	285	382	292	315	214	177	109	115
10	454	320	247	384	267	374	281	324	205	189	110	136
11	416	323	243	353	289	356	260	306	194	171	115	164
12	392	317	258	324	317	359	245	281	188	158	109	191
13	377	307	251	301	311	415	258	260	172	167	115	169
14	359	296	259	287	312	389	257	254	163	168	116	164
15	336	260	245	273	315	379	243	255	166	206	139	161
16	316	278	233	263	331	343	240	229	165	232	125	166
17	299	271	258	259	347	362	245	251	154	204	131	181
18	289	265	246	251	385	379	237	264	152	180	128	215
19	273	265	275	240	417	365	243	267	142	175	139	262
20	269	257	304	240	405	387	229	245	130	171	167	267
21	265	246	279	235	400	346	228	263	129	162	159	269
22	257	232	262	231	406	320	227	278	137	156	145	290
23	244	224	255	232	402	312	241	244	151	156	143	277
24	242	211	252	219	454	346	263	221	167	143	138	269
25	232	216	249	207	524	376	240	213	179	138	133	248
26	224	220	246	197	433	358	260	208	154	150	135	222
27	216	221	243	202	396	369	395	198	141	151	132	195
28	220	206	257	217	395	521	412	194	144	147	127	201
29	222	271	207	447	476	377	197	160	141	114	255	
30	239	295	215	500	457	356	224	160	142	116	215	
31	499	323	419			314	222		137		208	
H		213	199	192	186	199	309	219	183	121	119	103
C		337	314	255	284	347	387	294	263	179	167	127
B		669	680	327	399	550	555	479	372	273	236	174
1982				H	99		C	261		B	680	

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
659-650	1	1	349-340	8	80
649-640	0	1	339-330	5	85
639-630	0	1	329-320	9	94
629-620	0	1	319-310	15	109
619-610	0	1	309-300	8	117
609-600	0	1	299-290	6	123
599-590	0	1	289-280	10	133
589-580	0	2	279-270	9	142
579-570	1	2	269-260	20	162
569-560	0	2	249-240	18	180
559-550	0	2	239-230	11	220
549-540	0	2	229-220	17	237
539-530	0	2	219-210	14	251
529-520	3	5	209-200	12	263
519-510	1	6	199-190	10	273
509-500	1	7	189-180	5	278
499-490	3	10	179-170	8	286
489-480	0	10	169-160	17	303
479-470	2	12	159-150	11	314
469-460	1	13	149-140	10	324
459-450	3	16	139-130	12	336
449-440	1	17	129-120	11	347
439-430	1	18	119-110	15	362
429-420					

БРАТИСЛАВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	262	614	225	369	246	434	477	324	239	153	118	126
2	318	650	225	387	246	435	436	368	276	152	128	117
3	430	533	255	396	241	430	398	342	261	201	119	119
4	418	513	259	400	230	432	362	321	270	183	126	121
5	426	462	266	390	254	434	354	323	252	174	122	114
6	490	412	296	374	283	423	371	323	230	167	113	106
7	578	369	293	390	315	406	351	316	209	151	119	101
8	577	338	276	418	336	398	355	322	226	182	114	107
9	525	326	271	422	320	404	338	335	231	173	111	99
10	524	347	276	426	289	398	397	345	228	208	119	113
11	494	345	272	404	299	383	300	348	215	190	106	143
12	457	352	277	373	314	368	279	325	202	180	126	190
13	443	337	286	352	336	391	272	299	194	178	109	180
14	416	327	285	334	349	441	302	276	188	177	112	177
15	392	310	287	321	339	395	290	283	171	178	113	163
16	367	307	269	309	347	391	273	265	172	250	124	160
17	348	304	266	298	359	360	274	263	167	244	136	173
18	326	291	263	285	383	406	268	278	168	206	140	208
19	316	289	285	282	436	381	276	293	167	189	124	244
20	303	282	317	270	444	412	265	278	153	172	143	290
21	295	275	325	270	421	389	260	272	142	176	168	280
22	294	260	305	269	430	350	260	294	144	170	149	296
23	283	241	295	263	423	338	249	288	144	176	145	290
24	281	241	291	260	445	336	268	262	163	153	140	284
25	263	227	236	240	505	399	275	243	206	155	146	260
26	249	238	285	232	500	387	267	237	180	146	132	233
27	246	241	272	232	437	382	306	226	149	159	127	215
28	248	233	275	240	417	435	475	217	143	134	132	186
29	243	302	242	423	537	412	209	161	146	128	253	
30	258	308	230	515	495	395	219	149	128	113	245	
31	299		354	472		365	254		136		212	
H	243	233	225	230	230	336	249	209	142	128	106	99
C	367	345	281	323	366	406	327	288	193	173	127	187
B	578	650	354	426	515	537	477	368	276	250	168	296
1982			H	99		C	282		B	650		

BRATISLAVA

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	349-340	8	100
649-640	0	1	339-330	11	111
639-630	0	1	329-320	11	122
629-620	0	1	319-310	8	130
619-610	1	2	309-300	10	140
609-600	0	2	299-290	17	157
599-590	0	2	289-280	17	174
589-580	0	2	279-270	22	196
579-570	2	4	269-260	21	217
569-560	0	4	259-250	8	225
559-550	0	4	249-240	18	243
549-540	0	4	239-230	12	255
539-530	2	6	229-220	6	261
529-520	2	8	219-210	6	267
519-510	2	10	209-200	7	274
509-500	2	12	199-190	3	277
499-490	3	15	189-180	6	285
489-480	0	15	179-170	13	298
479-470	3	18	169-160	9	307
469-460	1	19	159-150	6	313
459-450	1	20	149-140	15	328
449-440	4	24	139-130	6	334
439-430	11	35	129-120	11	345
429-420	7	42	119-110	14	359
419-410	6	48	109-100	5	364
409-400	6	54	99-90	1	365
399-390	13	67			
389-380	7	74			
379-370	3	77			
369-360	8	85			
359-350	7	92			

ГЕНЬЮ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	343	160	283	174	386	408	276	180	98	85	54
2	220	457	153	295	176	356	389	255	172	86	68	61
3	295	507	168	300	172	349	350	290	204	105	60	66
4	360	468	188	315	168	346	314	258	190	144	65	62
5	356	436	199	320	168	348	290	246	190	129	66	60
6	369	386	220	306	192	344	292	232	175	137	68	55
7	410	330	232	306	218	336	284	258	152	130	60	50
8	464	296	223	314	243	323	272	240	144	137	55	49
9	480	274	212	330	254	320	260	254	158	150	54	51
10	455	265	210	336	238	316	251	274	173	144	48	51
11	442	277	210	340	222	312	242	284	165	158	48	66
12	416	279	204	320	236	298	221	274	151	154	52	90
13	390	277	216	296	268	294	210	252	142	144	47	140
14	378	265	214	277	270	324	222	229	124	146	54	129
15	356	257	220	259	274	330	232	211	115	140	54	125
16	343	242	210	247	270	320	218	215	113	156	84	112
17	328	236	200	230	276	298	210	194	113	188	80	111
18	315	231	200	223	286	287	206	209	101	178	79	119
19	307	226	210	216	309	316	197	216	98	162	76	160
20	300	220	230	206	337	302	203	226	92	154	79	206
21	297	215	261	204	342	323	193	207	78	137	99	233
22	260	203	253	194	335	298	188	212	71	122	98	232
23	251	192	237	194	341	273	188	232	78	112	84	252
24	223	181	232	194	337	264	196	208	90	109	86	240
25	212	169	228	183	360	278	212	186	101	98	80	238
26	202	165	222	171	404	308	198	172	126	86	78	222
27	193	168	218	162	406	302	212	168	108	92	79	198
28	183	175	212	164	361	303	292	158	88	98	75	168
29	188	216	177	340	376	344	150	80	93	68	152	
30	186	237	172	352	419	326	151	98	90	55	200	
31	200	256		406	311	168		86		177		
H	106	165	153	162	166	264	185	146	71	84	45	45
C	309	276	214	251	281	321	255	222	129	127	69	133
B	480	507	272	340	414	419	408	290	204	188	99	252
1982			H	45		C	216		B	507		

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	242	340	212	330	214	420	436	318	220	134	126	96
2	254	466	198	344	220	392	420	294	212	130	112	107
3	286	522	206	354	219	376	388	316	208	136	108	105
4	358	502	232	356	212	374	350	302	230	172	104	102
5	386	470	244	366	207	374	322	286	230	168	107	100
6	396	428	258	358	223	370	320	272	214	174	107	96
7	420	376	278	350	240	364	322	292	194	174	102	93
8	498	338	282	352	274	352	306	276	180	176	94	90
9	522	318	264	364	290	346	294	288	188	182	92	94
10	500	306	256	372	278	344	288	306	202	176	90	92
11	478	296	254	380	266	342	276	320	208	198	90	105
12	470	320	252	368	280	332	258	314	196	192	88	128
13	434	318	256	344	295	320	250	298	182	186	86	172
14	426	308	266	322	316	338	270	276	166	186	88	177
15	392	296	268	310	314	360	288	252	156	186	90	176
16	374	284	262	290	310	352	270	246	150	184	112	162
17	362	274	250	274	308	332	252	232	150	224	128	157
18	358	274	248	262	314	316	250	238	144	224	124	174
19	348	268	250	256	336	340	244	248	158	208	124	216
20	346	264	273	246	364	330	240	248	152	198	114	257
21	350	258	302	238	372	346	240	248	120	182	134	287
22	346	250	306	234	366	334	230	244	108	168	140	286
23	324	243	290	227	366	310	230	262	112	156	134	298
24	302	232	278	231	364	296	226	252	130	152	132	292
25	286	218	276	221	376	500	240	250	154	140	124	294
26	258	208	268	211	418	332	240	212	158	132	120	275
27	238	206	264	202	436	332	244	204	150	134	124	250
28	234	216	256	202	400	324	302	200	130	142	116	224
29	232	252	218	372	388	372	188	122	134	110	110	206
30	227	284	213	374	438	362	188	136	134	102	241	241
31	238	502		418		350	198		124		233	
H	227	206	198	200	207	294	226	182	108	122	86	90
C	351	314	260	292	314	349	293	259	166	168	110	180
B	522	522	314	300	436	438	436	322	236	228	140	298
1982			H	86		0	255		B	522		

KOMÁROM

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дних en jours	см см	см см	в дних en jours	см см
529-520	2	2	299-290	14	131
519-510	0	2	289-280	12	143
509-500	2	4	279-270	16	159
499-490	1	5	269-260	11	170
489-480	0	5	259-250	23	193
479-470	3	8	249-240	17	210
469-460	1	9	239-230	18	228
459-450	0	9	229-220	10	238
449-440	0	9	219-210	13	251
439-430	4	13	209-200	12	263
429-420	5	18	199-190	7	270
419-410	2	20	189-180	11	261
409-400	1	21	179-170	9	290
399-390	3	24	169-160	4	294
389-380	4	28	159-150	6	302
379-370	12	40	149-140	4	306
369-360	11	51	139-130	16	322
359-350	12	63	129-120	11	333
349-340	11	74	119-110	6	339
339-330	10	84	109-100	12	351
329-320	9	93	99-90	11	362
319-310	12	105	89-80	3	365
309-300	12	117			

НАДЬМАРОШ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дних en jours	см см	см см	в дних en jours	см см
429-420	2	2	199-190	19	154
419-410	1	3	189-180	16	170
409-400	0	3	179-170	18	188
399-390	3	6	169-160	18	206
389-380	1	7	159-150	13	219
379-370	1	8	149-140	13	232
369-360	0	8	139-130	16	248
359-350	1	9	129-120	17	265
349-340	2	11	119-110	6	271
339-330	4	15	109-100	11	282
329-320	3	18	99-90	11	293
319-310	4	22	89-80	2	295
309-300	4	26	79-70	8	305
299-290	5	31	69-60	15	316
289-280	6	37	59-50	16	332
279-270	16	53	49-40	9	341
269-260	6	59	39-30	13	354
259-250	11	70	29-20	11	365
249-240	9	79			
239-230	11	90			
229-220	16	106			
219-210	17	123			
209-200	12	135			

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	180	128	236	135	325	338	250	125	58	55	28
2	173	310	128	254	141	308	330	218	130	60	50	33
3	210	394	120	266	136	290	308	214	135	53	45	38
4	286	413	139	270	131	280	280	218	146	70	38	36
5	311	390	152	276	127	280	242	202	140	92	38	35
6	311	218	170	276	129	278	227	194	138	92	38	30
7	343	300	188	276	146	272	230	190	120	95	36	30
8	390	267	196	265	170	264	218	198	110	90	34	26
9	325	237	188	272	194	254	206	192	105	98	32	26
10	420	219	188	284	200	252	200	205	110	100	28	21
11	366	218	176	290	190	248	194	221	120	104	25	30
12	374	225	178	287	190	243	182	228	120	110	24	51
13	358	228	178	268	201	232	168	216	108	114	21	74
14	327	220	186	248	228	240	172	198	98	108	23	98
15	310	210	182	215	231	258	190	178	90	106	24	102
16	293	200	184	210	228	258	198	160	75	100	25	97
17	276	195	178	198	222	250	175	154	70	122	56	82
18	271	190	168	178	220	228	169	147	65	138	58	91
19	254	182	170	175	232	235	163	154	58	130	56	122
20	246	178	182	166	254	240	158	162	58	121	46	153
21	239	170	202	162	274	244	158	168	50	110	44	195
22	231	168	210	158	278	247	150	160	44	100	66	200
23	224	160	210	153	274	222	144	164	42	88	68	225
24	210	148	200	149	271	212	143	170	42	78	60	210
25	199	138	194	147	276	204	148	155	48	73	60	213
26	187	130	188	137	302	220	160	138	69	53	60	205
27	178	125	183	128	330	236	152	125	78	60	52	182
28	169	137	180	120	320	233	176	113	71	60	50	160
29	162	181	120	290	253	251	106	56	60	48	48	138
30	148	196	131	278	314	273	98	55	60	43	41	141
31	150	212	298	244	108				55			158
H	148	125	120	120	127	204	143	98	42	53	21	21
C	265	224	178	210	222	254	205	174	89	89	43	104
B	411	413	222	290	330	331	338	250	146	138	68	225
1982			H	21		C	172		B	413		

БУДАПЕШТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	276	294	250	362	248	475	492	402	239	162	156	140
2	299	426	245	390	253	468	490	366	255	164	154	135
3	333	540	238	408	254	446	470	348	256	165	148	138
4	411	580	248	416	250	430	438	360	272	168	140	158
5	463	564	272	422	247	425	402	345	268	198	138	135
6	468	530	290	424	244	424	373	329	261	199	138	135
7	492	479	308	415	257	422	370	317	250	201	140	132
8	544	429	323	412	285	413	363	331	230	201	155	128
9	582	394	320	417	314	402	347	324	218	204	150	125
10	589	366	310	428	331	395	337	333	222	212	130	128
11	570	358	305	457	324	391	326	354	232	213	126	132
12	552	366	307	438	318	385	315	366	236	225	126	138
13	510	368	305	422	330	378	300	358	226	227	124	160
14	474	364	312	396	361	369	296	338	213	223	125	196
15	462	352	314	372	366	394	318	314	201	221	218	212
16	434	342	314	352	365	401	323	292	189	216	128	212
17	395	330	309	354	359	398	308	288	191	225	146	199
18	378	322	296	316	358	375	292	276	180	253	155	195
19	356	318	294	303	366	368	284	279	174	251	155	228
20	338	310	304	295	308	380	284	269	168	242	155	268
21	324	304	326	285	414	378	284	299	160	230	150	305
22	325	296	354	280	421	390	276	287	151	218	162	332
23	333	288	351	275	419	374	269	288	147	200	165	338
24	329	276	336	268	416	355	266	301	148	187	164	348
25	312	266	325	264	418	338	272	292	159	180	164	354
26	302	258	318	264	441	347	288	269	167	172	162	354
27	286	250	312	252	480	370	282	251	186	164	160	328
28	279	250	308	238	482	373	292	243	184	166	160	304
29	280	306	239	452	386	365	235	168	168	150	276	
30	275	316	247	431	451	416	226	160	167	147	262	
31	273	338	438	416	416	226		162				284
H	273	250	238	238	244	336	266	224	147	159	124	125
C	394	364	304	345	355	396	340	307	203	199	145	218
B	565	580	355	440	488	480	495	406	272	256	165	358
1982		H	124		C	298		B	580			

BUDAPEST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дниx en jours	см см	см см	в дниx en jours	см см
599-590	1	1	349-340	6	119
589-580	2	3	339-330	16	135
579-570	1	4	329-320	14	149
569-560	1	5	319-310	17	166
559-550	1	6	309-300	16	182
549-540	2	8	299-290	13	195
539-530	1	9	289-280	16	211
529-520	0	9	279-270	13	224
519-510	1	10	269-260	11	235
509-500	0	10	259-250	15	250
499-490	3	13	249-240	8	258
489-480	3	16	239-230	9	267
479-470	4	20	229-220	10	277
469-460	4	24	219-210	8	285
459-450	1	25	209-200	5	290
449-440	3	28	199-190	5	295
439-430	6	34	189-180	7	302
429-420	10	44	179-170	2	304
419-410	12	56	169-160	21	325
409-400	5	61	159-150	10	355
399-390	9	70	149-140	8	343
389-380	4	74	139-130	13	356
379-370	10	84	129-120	9	365
369-360	16	100			
359-350	13	113			

ДУНАФЁЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	182	155	246	151	344	351	295	133	70	73	57
2	190	236	153	269	154	356	371	215	146	70	70	48
3	214	340	148	289	156	343	364	250	152	74	65	48
4	256	430	147	301	157	327	342	247	161	73	57	50
5	318	444	163	307	153	319	311	247	167	90	54	51
6	340	429	180	312	150	315	282	233	165	106	52	50
7	361	393	197	310	155	314	264	220	159	108	53	48
8	391	348	213	303	170	309	260	212	146	110	50	44
9	437	325	219	300	195	300	250	221	150	109	46	41
10	466	293	213	313	217	291	238	221	127	115	42	40
11	458	273	206	321	224	287	229	235	132	119	40	45
12	445	258	207	326	216	282	220	251	139	124	39	48
13	420	263	202	319	218	278	208	236	158	130	39	60
14	389	257	208	301	239	266	196	245	127	131	38	66
15	381	251	213	279	255	272	203	226	117	130	42	108
16	340	240	211	259	259	290	217	205	95	127	42	114
17	313	232	205	244	255	289	213	189	98	124	48	108
18	286	222	203	227	252	280	200	181	94	140	68	100
19	272	216	197	213	255	264	191	175	88	154	74	111
20	255	210	198	204	266	187	180	84	149	70	114	
21	238	204	211	196	287	271	180	189	79	140	68	175
22	236	199	224	188	306	277	181	190	70	130	70	212
23	236	191	248	182	309	265	174	182	62	120	78	221
24	236	182	241	171	309	260	170	189	59	106	79	229
25	223	174	230	173	307	245	169	193	65	96	76	232
26	217	165	221	171	317	238	183	179	73	86	74	235
27	203	157	217	161	344	252	189	161	83	80	69	225
28	191	153	211	150	364	265	187	150	96	77	67	206
29	185	209	147	351	268	215	142	88	79	64	181	
30	186	212	149	333	301	282	134	77	80	60	156	
31	181	228	322	300	128			78			154	
H	176	150	147	146	150	234	169	126	59	70	38	40
C	291	259	202	244	246	287	236	206	111	107	58	116
B	470	444	248	326	364	356	371	295	167	154	79	235
1982		H	38		C	197		B	470			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в дниx en jours	см см	см см	в дниx en jours	см см
479-470	1	1	249-240	9	115
469-460	1	2	239-230	14	129
459-450	1	3	229-220	16	145
449-440	2	5	219-210	22	167
439-430	1	6	209-200	15	182
429-420	2	8	199-190	13	195
419-410	0	8	189-180	21	216
409-400	0	8	179-170	10	226
399-390	2	10	169-160	9	235
389-380	2	12	159-150	18	253
379-370	1	13	149-140	10	263
369-360	3	16	139-130	10	273
359-350	3	19	129-120	7	280
349-340	8	27	119-110	7	287
339-330	1	28	109-100	7	294
329-320	5	33	99-90	6	300
319-310	11	44	89-80	8	308
309-300	13	57	79-70	20	328
299-290	4	61	69-60	10	338
289-280	9	70	59-50	10	348
279-270	8	78	49-40	14	362
269-260	12	90	39-30	3	365
259-250	16	106			

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	400	410	360	434	332	590	530	525	298	226	256	230
2	400	410	358	452	354	600	580	530	304	218	250	225
3	410	469	354	487	356	610	610	510	320	218	242	215
4	436	582	350	513	338	610	619	486	330	220	236	215
5	482	655	350	534	336	595	608	474	341	222	230	215
6	546	690	362	546	330	585	578	470	348	240	225	215
7	582	695	381	552	326	580	542	454	348	262	221	215
8	612	691	400	554	351	572	514	440	342	271	220	215
9	650	650	420	548	348	567	498	434	330	276	217	210
10	688	608	430	548	376	554	481	432	309	284	210	206
11	716	568	426	558	408	544	464	433	300	294	208	204
12	728	535	420	568	425	536	452	446	303	302	206	204
13	730	518	420	574	423	530	448	464	310	313	204	212
14	718	510	422	574	425	522	420	474	310	320	201	232
15	701	505	422	559	446	510	405	466	298	322	200	262
16	678	495	425	538	466	512	405	445	282	320	200	288
17	672	481	425	514	474	526	419	420	268	317	200	304
18	622	470	422	490	476	532	420	400	256	316	220	301
19	590	456	412	470	474	520	406	378	246	332	240	295
20	564	446	406	448	474	504	392	370	240	350	250	300
21	534	435	406	430	490	500	383	370	234	350	250	330
22	512	430	418	416	514	504	378	382	226	340	244	373
23	496	424	440	402	538	510	376	382	218	326	244	420
24	488	414	459	391	546	510	368	378	208	308	290	445
25	486	401	459	384	550	494	359	383	204	293	250	459
26	474	390	448	375	550	474	358	386	206	276	250	473
27	462	378	459	368	562	465	370	376	212	264	246	482
28	446	368	432	558	588	474	384	354	229	258	240	478
29	432	420	345	612	486	388	355	244	252	238	462	462
30	422	416	333	612	496	420	320	241	257	234	440	440
31	417	420	600	488	308	257						415
H	400	365	350	332	326	465	358	304	204	218	200	204
C	551	503	410	475	452	533	453	420	276	284	229	307
B	730	695	459	574	612	610	619	530	348	350	256	482
1962		H 200		C 408		B 750						

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	2	2	449-440	12	146
729-720	0	2	439-430	12	158
719-170	2	4	429-420	21	179
709-700	1	5	419-410	11	190
699-690	3	8	409-400	12	202
689-680	1	9	399-390	3	205
679-670	2	11	389-380	9	214
669-660	0	11	379-370	12	226
659-650	3	14	369-360	5	231
649-640	0	14	359-350	10	241
639-630	0	14	349-340	7	248
629-620	1	15	339-330	13	261
619-610	7	22	329-320	7	268
609-600	4	26	319-310	5	275
599-590	3	29	309-300	10	283
589-580	6	35	299-290	5	288
579-570	4	39	289-280	3	291
569-560	5	44	279-270	3	294
559-550	?	51	269-260	4	298
549-540	7	58	259-250	12	310
539-530	10	68	249-240	11	321
529-520	4	72	239-230	7	328
519-510	12	84	229-220	10	338
509-500	4	88	219-210	14	352
499-490	7	95	209-200	13	365
489-480	10	105			
479-470	14	119			
469-460	8	127			
459-450	7	134			

БЕЗДАН

BEZDAN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
549-540	3	3	299-290	9	136
539-530	0	3	289-280	9	145
529-520	2	5	279-270	8	153
519-510	1	6	269-260	13	166
509-500	4	10	259-250	22	188
499-490	1	11	249-240	9	197
489-480	0	11	239-230	7	204
479-470	3	14	229-220	10	214
469-460	1	15	219-210	11	225
459-450	0	15	209-200	5	230
449-440	8	23	199-190	8	238
439-430	6	29	189-180	8	246
429-420	3	32	179-170	17	263
419-410	4	36	169-160	8	271
409-400	7	43	159-150	6	277
399-390	4	47	149-140	10	287
389-380	10	57	139-130	3	290
379-370	8	65	129-120	3	293
369-360	5	70	119-110	2	295
359-350	10	80	109-100	8	303
349-340	8	88	99-90	10	315
339-330	8	96	89-80	9	322
329-320	10	106	79-70	8	330
319-310	12	118	69-60	14	344
309-300	9	127	59-50	10	354
			49-40	11	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	238	248	196	271	171	430	371	356	141	69	103	71
2	238	252	193	293	172	439	417	358	147	61	97	66
3	252	311	188	321	172	449	441	344	161	61	90	60
4	281	409	183	348	174	447	447	322	170	61	82	58
5	332	473	184	367	172	437	438	312	179	68	74	62
6	384	501	197	378	169	429	414	305	184	89	68	64
7	419	508	216	385	166	423	381	292	183	108	64	63
8	445	500	236	385	170	416	357	277	179	114	62	58
9	477	477	254	382	176	409	339	271	167	121	59	55
10	507	446	263	385	202	397	321	269	150	133	55	49
11	528	408	263	393	244	387	304	272	142	147	52	48
12	542	379	258	402	258	278	291	285	151	159	49	49
13	546	360	257	409	258	370	277	302	157	169	48	57
14	541	350	257	408	264	364	259	308	154	175	48	78
15	529	344	258	397	286	354	245	281	125	175	48	109
16	512	333	260	375	305	354	245	281	125	170	48	135
17	490	319	261	355	313	364	254	257	109	167	56	145
18	463	305	257	333	314	368	253	237	95	169	72	145
19	433	293	248	311	312	359	242	221	87	184	91	141
20	405	261	241	287	316	347	230	210	80	200	97	147
21	375	272	241	267	330	342	228	211	74	198	95	177
22	352	265	255	251	353	342	217	221	66	188	91	220
23	335	257	276	293	373	346	213	221	55	173	89	263
24	327	247	294	230	381	343	204	218	46	157	93	288
25	323	237	294	222	384	329	198	221	43	139	95	307
26	312	226	286	214	387	313	197	223	48	125	91	323
27	297	214	277	206	399	304	210	213	57	113	86	330
28	282	202	267	196	424	313	219	194	73	107	82	327
29	268	192	258	184	443	323	227	175	66	104	79	312
30	259	193	253	174	445	335	262	161	83	104	75	290
31	253	257	436	324	147	104						266
H	236	200	182	172	165	304	196	144	42	61	48	48
C	386	336	246	314	289</td							

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	276	267	217	279	206	472	385	346	202	126	170	131
2	278	268	214	305	204	473	416	371	217	118	162	129
3	295	290	211	330	205	477	437	368	221	118	152	128
4	323	358	209	351	202	480	447	358	223	120	144	127
5	364	413	209	367	200	478	451	347	224	134	135	131
6	400	445	218	376	198	476	445	340	225	156	129	135
7	424	463	233	384	197	474	431	350	222	171	124	136
8	438	470	251	391	196	468	413	320	226	175	120	130
9	452	471	265	395	207	459	392	313	221	187	117	121
10	470	462	273	397	234	450	376	309	212	213	113	120
11	486	443	277	403	262	440	356	313	214	235	109	115
12	504	417	276	412	279	430	341	318	223	246	107	114
13	522	394	274	417	289	423	325	323	230	257	111	125
14	532	377	276	420	306	417	307	331	220	252	112	150
15	534	364	278	421	326	409	293	333	204	249	111	175
16	531	355	279	417	340	405	285	324	188	245	115	193
17	521	340	278	405	346	408	286	308	172	241	146	204
18	504	327	276	390	353	411	286	286	153	249	171	204
19	478	314	270	377	350	410	281	270	146	260	180	203
20	449	301	262	341	354	389	265	261	139	267	180	203
21	425	284	261	316	364	380	263	259	130	263	177	223
22	401	281	270	298	376	372	259	261	121	253	165	277
23	379	273	282	282	387	372	255	265	105	239	157	325
24	363	264	309	270	395	373	247	268	102	224	154	350
25	355	254	311	262	404	364	235	268	98	204	154	372
26	341	245	308	250	412	355	237	270	99	191	154	391
27	325	233	296	239	425	344	251	269	105	187	149	400
28	312	224	287	230	445	345	263	250	131	185	147	398
29	298	277	221	463	349	275	228	140	140	184	139	387
30	285	270	210	470	360	289	213	139	178	135	369	
31	275	272	472		319	200			173		343	
H	273	222	208	209	195	344	235	200	98	118	106	114
C	405	343	263	338	318	415	326	297	175	203	141	220
B	535	472	311	421	472	480	451	371	231	267	180	400
1982		H	98		C	287		B	535			

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
539-530	3	3	299-290	6	160
529-520	2	5	289-280	13	173
519-510	0	5	279-270	25	198
509-500	2	7	269-260	20	218
499-490	0	7	259-250	11	229
489-480	2	9	249-240	7	236
479-470	12	21	239-230	10	246
469-460	4	25	229-220	14	260
459-450	4	29	219-210	10	270
449-440	7	36	209-200	16	286
439-430	4	40	199-190	5	291
429-420	6	46	189-180	7	298
419-410	11	57	179-170	9	307
409-400	9	66	169-160	2	309
399-390	9	75	159-150	8	317
389-380	6	81	149-140	6	323
379-370	11	92	139-130	13	336
369-360	9	101	129-120	12	348
359-350	11	112	119-110	10	358
349-340	13	125	109-100	5	363
339-330	4	129	99-90	2	365
329-320	9	138			
319-310	8	146			
309-300	6	154			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	350	249	195	268	236	400	316	275	165	124	174	133
2	346	244	197	287	237	400	334	300	168	119	168	131
3	349	246	197	306	244	400	357	310	176	113	158	123
4	359	273	200	325	250	403	375	312	180	114	148	120
5	319	307	204	342	252	403	383	304	183	123	141	118
6	339	339	215	354	250	400	384	294	185	137	134	116
7	413	361	227	360	245	397	385	286	186	146	129	118
8	425	377	246	363	241	393	377	276	185	158	126	117
9	438	386	263	365	240	388	361	267	186	157	123	113
10	449	390	277	370	247	380	341	261	182	170	120	111
11	462	385	286	373	247	323	325	256	176	187	113	109
12	474	371	289	375	279	364	311	257	181	202	109	106
13	482	352	291	378	289	357	297	263	187	215	120	109
14	491	336	294	385	299	353	281	270	186	222	104	128
15	497	320	297	388	311	344	268	272	179	225	104	158
16	503	311	303	390	320	339	259	272	170	222	105	188
17	502	300	309	389	323	338	254	265	158	222	113	207
18	496	289	309	366	335	344	254	247	149	221	129	222
19	486	278	307	380	335	350	253	233	137	229	153	223
20	470	268	303	370	331	350	245	220	124	246	162	215
21	449	258	298	356	327	343	239	211	117	254	165	218
22	426	253	294	341	327	334	231	208	112	254	166	241
23	402	250	304	329	331	327	223	212	105	248	162	285
24	376	238	314	317	334	323	216	215	98	237	157	308
25	354	228	317	307	336	318	208	217	87	223	155	328
26	335	218	312	298	344	311	199	217	88	207	155	345
27	317	206	304	285	352	305	201	223	96	195	155	356
28	297	198	294	272	364	296	212	219	105	190	154	361
29	282	284	284	259	301	301	222	205	116	187	150	360
30	269	275	247	392	306	233	190	124	184	142	355	
31	257	270	399	247	174				180		346	
H	255	197	195	245	230	296	199	171	86	113	104	106
C	404	294	273	339	304	355	284	249	150	191	139	205
B	503	390	318	390	400	404	386	312	168	255	174	361
1982		H	86		C	266		B	503			

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	см	см	см	см	см							
1	491	333	267	367	357	395	358	304	259	243	294	275
2	491	331	276	385	365	396	359	321	256	245	286	273
3	490	324	284	407	376	392	363	351	256	242	277	268
4	493	323	293	422	382	388	368	334	259	245	265	260
5	497	328	299	430	379	385	372	336	263	251	260	255
6	503	334	300	440	375	376	381	330	268	254	259	250
7	512	339	304	444	364	369	381	320	270	256	260	251
8	519	348	324	441	360	363	375	311	270	253	257	256
9	526	364	340	437	359	359	365	307	269	255	254	257
10	536	375	351	437	357	357	354	301	268	255	254	262
11	543	381	363	436	356	355	345	296	264	263	255	263
12	550	370	366	432	360	351	343	294	261	277	249	258
13	552	352	375	429	371	348	343	293	264	299	244	262
14	555	344	387	428	382	347	330	294	264	317	242	273
15	558	341	397	431	392	341	312	296	264	326	242	293
16	559	339	407	440	399	337	305	298	264	328	241	322
17	560	322	415	452	405	347	303	293	260	325	243	342
18	555	313	411	460	409	369	315	288	254	326	247	358
19	544	311	408	466	407	394	315	280	246	335	259	363
20	532	305	404	468	396	406	313	273	240	350	279	356
21	518	300	397	464	380	402	305	268	230	362	298	358
22	500	300	397	458	371	386	296	267	233	366	308	368
23	478	297	404	449	366	382	285	274	231	362	307	384
24	452	285	405	440	366	373	277	273	232	352	305	403
25	424	277	396	432	366	363	274	271	230	337	306	417
26	402	261	389	424	366	354	273	271	229	324	307	430
27	385	252	302	412	370	344	273	277	231	312	303	437
28	371	255	376	392	378	347	279	282	231	306	293	441
29	357	368	375	386	352	286	282	231	301	287	444	
30	343	360	363	391	357	287	279	231	296	280	441	
31	334	359	398		293	267		295		438		
И	334	252	265	361	356	336	272	265	229	240	240	250
С	468	322	361	429	377	368	323	294	251	299	272	331
В	560	302	415	468	409	406	381	337	270	367	308	444
1982	II	229	C	343	B	560						

СМЕДЕРЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	564	488	446	502	480	512	492	456	452	450	484	478
2	566	488	450	504	488	512	490	474	448	456	474	480
3	566	480	460	508	508	508	484	476	448	458	470	474
4	566	470	470	514	514	504	476	476	446	460	454	472
5	566	462	470	520	508	502	492	484	446	470	454	470
6	564	460	470	536	496	494	496	484	458	460	456	460
7	568	446	468	534	494	496	494	478	460	450	456	454
8	572	468	478	532	492	490	492	464	458	454	454	462
9	578	486	482	536	492	488	490	474	464	458	460	464
10	590	500	482	538	494	490	482	464	470	456	462	464
11	594	510	492	540	488	492	474	460	464	456	462	467
12	600	500	486	538	486	482	482	464	462	460	460	464
13	598	480	484	532	492	480	492	458	464	470	458	466
14	602	478	496	528	496	488	476	456	456	484	452	470
15	604	488	508	524	496	476	452	450	456	494	454	476
16	604	482	518	526	502	464	452	476	454	498	454	484
17	600	456	520	536	510	454	462	458	454	486	450	494
18	600	454	520	542	516	478	464	462	452	484	448	502
19	592	460	518	550	518	502	470	458	446	488	448	526
20	586	462	516	554	512	516	474	452	448	496	452	536
21	580	448	500	550	496	516	468	452	446	512	470	540
22	574	464	502	544	490	510	464	448	446	520	486	516
23	560	456	516	538	486	506	456	470	444	518	490	530
24	542	438	514	530	496	502	450	464	444	512	490	524
25	520	438	506	528	496	496	448	460	448	504	494	524
26	500	424	498	528	492	484	458	454	448	498	492	532
27	496	410	494	526	490	472	456	446	450	490	482	540
28	490	420	496	510	490	484	462	446	446	488	476	546
29	484	498	496	488	484	484	464	450	448	484	472	548
30	472	498	482	500	494	458	462	448	474	468	552	
31	474		496		508	456	452		472			552
H	472	410	446	482	480	464	448	446	444	450	448	454
C	560	465	492	528	497	493	472	462	452	480	466	499
B	604	488	520	554	518	516	496	484	470	520	494	552
1982			H	410		C	489		B	604		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
609-600	6	6
599-590	4	10
589-580	2	12
579-570	3	15
569-560	8	23
559-550	5	28
549-540	8	36
539-530	15	49
529-520	14	65
519-510	21	84
509-500	23	107
499-490	51	158
489-480	42	200
479-470	39	239
469-460	45	284
459-450	51	335
449-440	85	360
439-430	2	362
429-420	2	364
419-410	1	365

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	654	940	942	892	832	860	902	912	952	968	986	990
2	690	924	932	804	836	864	894	946	956	962	978	968
3	682	910	960	742	900	864	862	924	954	974	978	988
4	672	890	958	710	856	872	836	930	946	984	962	980
5	638	862	938	762	850	862	892	938	942	960	970	968
6	608	810	928	750	844	850	884	938	960	948	968	986
7	604	798	886	732	870	900	862	936	958	934	960	978
8	618	882	914	748	880	888	872	910	962	960	968	970
9	618	894	898	776	868	876	878	932	966	974	968	980
10	640	904	898	808	894	888	874	940	978	968	966	972
11	640	872	874	802	888	906	876	932	970	970	974	986
12	628	856	842	804	892	890	934	944	966	964	976	984
13	626	856	834	759	884	882	934	936	978	966	972	988
14	616	862	818	780	866	920	882	930	962	972	970	984
15	618	898	868	764	842	884	880	912	964	980	982	986
16	618	878	954	770	820	866	898	956	956	980	978	978
17	622	866	820	740	846	860	918	934	958	956	960	972
18	620	870	802	740	852	880	910	948	954	970	968	980
19	630	890	776	758	834	880	932	948	952	968	958	978
20	646	898	760	738	822	854	936	944	960	978	950	988
21	698	868	750	730	824	858	940	938	964	984	962	978
22	730	910	830	726	846	866	926	942	964	976	986	956
23	740	858	810	728	850	880	926	972	968	970	978	932
24	746	876	792	738	908	880	928	964	970	958	988	904
25	786	882	806	764	884	876	924	960	978	978	968	886
26	798	872	818	826	882	866	954	946	975	986	978	870
27	820	870	834	820	878	852	954	936	968	988	968	900
28	852	896	860	818	864	920	964	920	972	984	950	896
29	862	902	826	854	918	952	928	974	976	976	980	
30	850	910	828	850	914	938	960	974	964	984	982	
31	914	906		882		930	952		968		896	
H	604	798	750	710	820	850	836	910	942	934	950	870
C	693	879	862	774	861	879	909	939	963	970	972	955
B	914	940	960	892	908	920	964	972	978	988	988	990
1982				H 604	C 888		B 990					

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
999-990	1	1	799-790	4	318
989-980	24	25	789-780	2	320
979-970	38	63	779-770	3	323
969-960	38	101	769-760	4	327
959-950	20	121	759-750	3	330
949-940	14	135	749-740	6	336
939-930	21	156	739-730	5	341
929-920	11	167	729-720	2	343
919-910	12	179	719-710	1	344
909-900	10	189	709-700	0	344
899-890	18	207	699-690	2	346
889-880	22	229	689-680	1	347
879-870	17	246	679-670	1	348
769-860	20	266	669-660	0	348
859-850	16	282	659-650	1	349
849-840	5	287	649-640	3	352
839-830	7	894	639-630	2	354
829-820	9	303	629-620	4	358
819-810	5	308	619-610	5	363
809-800	6	314	609-600	2	365

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2030	2480	2490	2390	2370	2380	2430	2470	2500	2510	2520	2530
2	2080	2470	2480	2280	2370	2390	2420	2480	2510	2510	2520	2520
3	2070	2450	2490	2230	2420	2390	2390	2470	2510	2510	2520	2540
4	2040	2470	2490	2220	2370	2410	2360	2470	2500	2530	2510	2520
5	2020	2380	2480	2270	2370	2370	2390	2440	2480	2500	2500	2520
6	1920	2335	2470	2190	2370	2380	2410	2470	2500	2490	2510	2530
7	1920	2335	2420	2170	2400	2430	2390	2470	2510	2470	2510	2530
8	1910	2415	2440	2220	2410	2420	2410	2450	2520	2500	2510	2530
9	1980	2450	2420	2270	2270	2410	2420	2410	2490	2520	2520	2520
10	1980	2430	2420	2290	2440	2430	2400	2490	2530	2510	2500	2530
11	1960	2370	2380	2280	2430	2450	2420	2480	2530	2510	2520	2530
12	1920	2360	2500	2290	2440	2500	2470	2490	2510	2510	2510	2540
13	1900	2380	2350	2270	2420	2430	2470	2490	2520	2520	2510	2540
14	1890	2400	2340	2240	2580	2460	2410	2480	2520	2510	2510	2520
15	1900	2430	2360	2240	2420	2420	2470	2470	2510	2510	2520	2530
16	1900	2400	2350	2190	2340	2400	2450	2490	2510	2520	2520	2520
17	1900	2400	2310	2190	2370	2400	2470	2490	2500	2500	2520	2510
18	1890	2400	2280	2190	2360	2430	2460	2500	2510	2520	2510	2510
19	1940	2420	2270	2200	2335	2420	2480	2500	2510	2510	2520	2520
20	1930	2450	2240	2160	2350	2370	2480	2490	2505	2520	2510	2530
21	2130	2410	2230	2160	2350	2370	2480	2490	2505	2520	2510	2510
22	2150	2450	2340	2160	2380	2390	2480	2500	2510	2500	2510	2540
23	2190	2380	2300	2180	2360	2410	2470	2530	2520	2500	2520	2450
24	2200	2410	2300	2200	2450	2410	2480	2520	2510	2500	2530	2430
25	2270	2420	2300	2240	2440	2400	2450	2510	2520	2500	2530	2400
26	2300	2410	2330	2320	2420	2410	2490	2500	2520	2515	2510	2360
27	2330	2420	2320	2420	2390	2500	2490	2510	2525	2500	2300	
28	2370	2450	2390	2320	2400	2450	2520	2470	2530	2530	2300	
29	2380	2430	2385	2385	2460	2490	2480	2520	2520	2520	2280	
30	2390	2430	2360	2385	2385	2440	2490	2510	2520	2510	2290	
31	2450	2430	2400	2480	2510	2520	2500	2510	2520	2300		
H	1890	2335	2230	2160	2330	2360	2450	2500	2470	2470	2280	
C	2074	2412	2376	2246	2390	2413	2450	2488	2513	2511	2512	2471
B	2450	2480	2490	2390	2450	2460	2520	2530	2530	2530	2540	
1982		H 1890	C 2405		B 2540							

ORSOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
2549-2540	3	3	2199-2190	5	338
2539-2530	18	21	2189-2180	1	339
2529-2520	35	56	2179-2170	1	340
2519-2510	40	96	2169-2160	3	343
2509-2500	24	120	2159-2150	1	344
2499-2490	17	137	2149-2140	0	344
2489-2480	15	152	2139-2130	1	345
2479-2470	16	168	2129-2120	0	345
2469-2460	4	172	2119-2110	0	345
2459-2450	9	181	2109-2100	0	345
2449-2440	5	186	2099-2090	0	345
2439-2430	15	201	2089-2080	1	346
2429-2420	18	219	2079-2070	1	347
2419-2410	14	233	2069-2060	0	347
2409-2400	12	245	2059-2050	0	347
2399-2390	10	255	2049-2040	1	348
2389-2380	12	267	2039-2030	1	349
2379-2370	9	276	2029-2020	1	350
2369-2360	8	284	2019-2010	0	350

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
689-680	2	2	349-340	7	97
679-670	7	9	339-330	4	101
669-660	1	10	329-320	10	111
659-650	1	11	319-310	14	125
649-640	3	14	309-300	10	135
639-630	1	15	299-290	7	142
629-620	2	17	289-280	10	152
619-610	2	19	279-270	2	154
609-600	1	20	269-260	11	165
599-590	1	21	259-250	6	171
589-580	0	21	249-240	9	180
579-570	0	21	239-230	3	183
569-560	1	22	229-220	8	191
559-550	4	26	219-210	8	199
549-540	1	27	209-200	7	206
539-530	8	55	199-190	2	208
529-520	0	55	189-180	3	211
519-510	3	58	179-170	13	224
509-500	2	40	169-160	9	233
499-490	0	40	159-150	14	247
489-480	2	42	149-140	9	256
479-470	2	44	139-130	6	262
469-460	2	46	129-120	13	275
459-450	0	46	119-110	5	290
449-440	7	53	109-100	18	308
439-430	2	55	99-90	7	315
429-420	2	57	89-80	11	326
419-410	6	63	79-70	12	338
409-400	6	69	69-60	8	346
399-390	4	73	59-50	7	353
389-380	3	76	49-40	5	358
379-370	3	79	39-30	6	364
369-360	7	86	29-20	1	365
359-350	4	90			

НОВО СЕЛО

NOVO SFIQ

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
699-690	7	7	399-390	6	174
689-680	2	9	389-380	4	178
679-670	3	12	379-370	8	186
669-660	1	13	369-360	8	194
659-650	5	16	359-350	6	200
649-640	1	19	349-340	10	210
639-630	0	19	339-330	9	219
629-620	3	22	329-320	11	230
619-610	4	26	319-310	8	238
609-600	1	27	309-300	7	245
599-590	8	35	299-290	10	255
589-580	4	39	289-280	8	263
579-570	3	42	279-270	4	267
569-560	4	46	269-260	12	279
559-550	3	49	259-250	5	284
549-540	4	53	249-240	5	289
539-530	3	56	239-230	18	307
529-520	8	64	229-220	5	312
519-510	5	69	219-210	7	319
509-500	6	75	209-200	6	325
499-490	11	86	199-190	14	339
489-480	11	97	189-180	8	347
479-470	8	105	179-170	4	351
469-460	8	113	169-160	4	355
459-450	19	132	159-150	3	358
449-440	5	137	149-140	6	364
439-430	9	146	139-130	1	365
429-420	8	154			
419-410	7	161			
409-400	7	168			

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	566	275	180	410	418	404	302	255	172	94	168	132
2	534	295	176	461	412	415	312	228	164	98	187	154
3	557	314	184	506	374	418	335	248	155	94	185	142
4	566	322	206	528	398	412	366	275	160	87	168	129
5	586	335	234	515	420	404	341	267	160	102	177	139
6	601	367	250	495	436	415	307	272	148	114	147	133
7	601	380	280	537	410	365	355	281	150	117	161	150
8	578	304	266	534	390	373	348	285	150	112	158	130
9	569	293	281	500	376	379	342	243	147	112	129	130
10	567	305	314	480	365	367	346	238	138	138	95	123
11	579	331	325	482	369	335	334	241	151	154	107	120
12	594	366	372	492	366	346	288	221	161	169	82	122
13	602	381	391	492	370	339	266	229	140	178	94	128
14	609	351	391	499	391	311	316	231	150	190	96	125
15	607	301	380	505	394	318	356	231	161	218	75	141
16	606	297	411	510	426	351	305	197	166	229	88	170
17	607	321	439	519	421	347	265	220	159	251	106	218
18	606	315	461	510	421	324	252	218	151	258	116	224
19	597	274	468	516	429	322	252	211	151	258	131	246
20	579	268	466	535	441	353	228	208	132	252	158	252
21	557	282	480	541	454	401	249	206	112	276	153	288
22	522	252	441	543	425	404	238	184	102	278	139	298
23	519	256	425	545	407	392	242	122	102	286	185	306
24	508	274	451	531	365	382	227	166	86	280	185	327
25	489	241	454	496	365	381	215	176	88	277	189	363
26	463	250	448	459	385	372	197	191	81	254	185	398
27	428	255	426	454	385	378	186	199	81	235	195	427
28	389	205	418	462	387	303	191	209	79	213	202	436
29	365	366	450	389	281	201	205	80	206	171	442	
30	363	382	431	403	283	236	176	86	215	145	444	
31	306	395	390	390	236	189	194	194	194	194	438	
H	306	205	176	410	365	281	186	122	79	87	75	120
C	536	300	361	498	399	362	279	220	132	192	146	234
B	609	381	480	545	454	418	366	285	172	286	202	444
1982	H	75	C	305	G	609	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	
609-600	8	8	349-340	6	151
599-590	2	10	339-330	6	157
589-580	1	11	329-320	6	163
579-570	3	14	319-310	7	170
569-560	4	18	309-300	9	179
559-550	2	20	299-290	4	183
549-540	3	23	289-280	11	194
539-530	5	28	279-270	8	202
529-520	2	30	269-260	5	207
519-510	6	36	259-250	14	221
509-500	4	40	249-240	7	228
499-490	5	45	239-230	8	236
489-480	4	49	229-220	8	244
479-470	0	49	219-210	7	251
469-460	6	55	209-200	9	260
459-450	6	61	199-190	8	268
449-440	5	66	189-180	12	280
439-430	5	71	179-170	8	288
429-420	10	81	169-160	10	298
419-410	10	91	159-150	12	310
409-400	6	97	149-140	7	317
399-390	10	107	139-130	12	329
389-380	12	119	129-120	8	337
379-370	8	127	119-110	6	343
369-360	13	140	109-100	5	348
359-350	5	145	99-90	6	354
			89-80	9	363
			79-70	2	365

ПОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	697	398	303	526	542	510	418	360	300	184	296	248
2	686	404	288	565	533	528	422	355	280	192	292	258
3	680	324	300	615	510	532	443	348	269	192	296	258
4	688	434	315	642	507	528	473	378	265	193	298	241
5	703	449	334	642	542	515	470	384	270	193	298	245
6	720	472	364	610	553	525	427	386	269	204	269	248
7	724	393	386	646	538	500	456	396	257	216	268	238
8	706	446	398	652	511	404	466	400	258	212	256	239
9	698	414	395	628	500	488	463	382	258	209	238	233
10	694	420	425	605	490	485	454	359	252	218	225	228
11	700	438	439	602	483	459	454	359	252	245	218	230
12	710	475	475	612	478	456	426	348	267	256	212	228
13	724	498	500	616	485	452	390	342	260	267	221	222
14	731	476	502	616	500	440	412	345	250	278	213	224
15	732	477	507	624	526	442	476	344	266	205	210	238
16	730	414	522	628	535	464	438	336	268	316	198	260
17	732	435	544	635	544	466	398	320	273	345	201	307
18	730	436	574	638	535	446	374	338	265	376	213	337
19	725	406	587	638	540	438	368	328	264	372	225	360
20	708	591	585	646	552	459	357	324	259	364	255	373
21	692	390	595	664	568	504	360	320	364	268	368	
22	654	393	575	662	545	518	355	304	215	368	270	410
23	644	368	546	662	526	508	358	276	202	394	290	426
24	632	392	562	652	494	498	350	265	184	398	301	443
25	522	370	572	624	474	493	336	283	181	395	305	471
26	1590	368	569	592	494	488	316	303	175	378	303	517
27	1558	370	550	574	496	493	300	314	176	357	314	547
28	1516	350	538	581	498	445	298	318	170	338	317	550
29	1490	512	574	502	400	308	325	168	326	302	558	
30	460	504	554	512	404	338	308	174	328	272	564	
31	448	506	510	347	294	318	294	318	177	557		
H	448	350	288	526	474	400	298	263	168	184	198	222
C	663	420	476	618	517	478	395	337	239	294	261	344
B	732	498	595	664	568	532	473	400	300	398	317	564
1982	H	168	C	420	G	732	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	
739-730	5	5	449-440	8	162
729-720	4	9	459-450	8	170
719-710	1	10	429-420	8	178
709-700	4	14	419-410	5	163
699-690	4	18	409-400	5	188
689-680	3	21	399-390	13	201
679-670	0	21	389-380	5	206
669-660	3	24	379-370	8	214
659-650	3	27	369-360	10	224
649-640	5	32	359-350	9	233
639-630	4	36	349-340	7	240
629-620	5	41	339-330	7	247
619-610	5	46	329-320	7	254
609-600	2	48	319-310	8	262
599-590	3	51	309-300	14	276
589-580	3	54	299-290	8	284
579-570	5	59	289-280	3	287
569-560	5	64	279-270	6	295
559-550	8	72	269-260	15	308
549-540	8	80	259-250	12	320
539-530	6	86	249-240	5	325
529-520	7				

ОРИХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	584	310	219	414	454	405	304	247	194	78	198	144
2	566	294	188	464	442	416	320	254	200	85	178	140
3	563	310	194	506	430	424	330	240	176	89	182	146
4	568	324	201	530	410	423	354	260	170	91	182	130
5	577	339	223	540	436	414	364	277	174	86	185	117
6	590	354	250	516	450	416	330	278	174	95	170	125
7	598	374	273	530	443	418	336	286	160	106	164	108
8	580	358	294	543	418	380	359	296	156	110	150	110
9	578	316	289	530	402	381	358	294	159	102	134	106
10	574	310	309	510	392	381	357	256	156	107	126	102
11	574	324	323	500	380	364	352	249	148	122	116	100
12	584	356	357	505	384	348	334	245	161	142	104	98
13	595	380	388	506	386	350	297	234	167	154	92	100
14	600	374	396	510	390	344	296	234	148	166	98	100
15	604	345	400	513	410	324	344	235	160	104	88	102
16	604	312	408	523	426	350	350	237	159	200	78	114
17	602	323	435	526	438	363	312	211	162	218	78	170
18	602	330	458	532	429	352	278	224	158	250	94	207
19	599	310	475	534	430	334	270	221	156	251	100	225
20	590	286	485	536	442	345	255	215	132	249	134	244
21	576	284	492	550	454	385	248	210	134	246	156	264
22	542	286	488	554	445	402	248	200	118	250	158	300
23	528	270	458	553	424	403	245	184	108	268	165	305
24	519	279	454	546	406	393	243	172	92	281	180	318
25	508	272	470	526	373	388	230	184	82	282	186	344
26	484	258	468	500	378	378	218	188	77	270	188	386
27	462	262	450	476	388	374	194	200	77	249	191	422
28	416	250	438	472	394	360	190	207	72	231	198	430
29	384	246	426	468	397	306	202	214	69	222	192	434
30	372	410	460	402	300	220	210	72	214	168	440	
31	353	405	408	348	238	195			201		436	
H	353	250	188	414	373	300	190	172	69	78	78	98
C	544	314	372	512	415	374	290	231	140	181	148	218
B	604	380	492	554	454	424	364	296	200	282	198	440
1982		H	69		C	312		B	604			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
609-600	5	5	299-290	6	193
599-590	5	10	289-280	7	200
589-580	3	13	279-270	9	209
579-570	5	18	269-260	4	213
569-560	3	21	259-250	9	222
559-550	3	24	249-240	12	234
549-540	4	28	239-230	7	241
539-530	6	34	229-220	6	247
529-520	4	38	219-210	9	256
519-510	5	43	209-200	9	265
509-500	6	49	199-190	9	274
499-490	1	50	189-180	11	285
489-480	3	53	179-170	8	293
479-470	4	57	169-160	9	302
469-460	5	62	159-150	11	313
459-450	7	69	149-140	6	319
449-440	5	74	139-130	4	323
439-430	9	83	129-120	3	326
429-420	7	90	119-110	6	332
419-410	10	100	109-100	13	345
409-400	10	110	99-90	7	352
399-390	6	116	89-80	5	357
389-380	13	129	79-70	?	364
379-370	7	136	69-60	1	365
369-360	4	140			
359-350	14	154			
349-340	6	160			
339-330	7	167			
329-320	6	173			
319-310	8	181			
309-300	6	187			

КОРАБИЯ

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		
569-560	3	3	299-290	9	175
559-550	8	11	289-280	7	182
549-540	3	14	279-270	10	192
539-530	5	19	269-260	7	199
529-520	2	21	259-250	7	206
519-510	1	22	249-240	7	213
509-500	5	27	239-230	15	228
499-490	4	31	229-220	10	238
489-480	6	37	219-210	5	243
479-470	5	42	209-200	10	253
469-460	6	48	199-190	7	260
459-450	1	49	189-180	13	273
449-440	4	53	179-170	8	281
439-430	4	57	169-160	8	289
429-420	6	63	159-150	7	296
419-410	8	71	149-140	18	314
409-400	7	77	139-130	4	318
399-390	10	87	129-120	6	324
389-380	9	96	119-110	9	333
379-370	8	104	109-100	11	344
369-360	11	115	99-90	7	351
359-350	8	123	89-80	4	355
349-340	8	131	79-70	8	363
339-330	8	139	69-60	2	365
329-320	11	150			
319-310	11	161			
309-300	5	166			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
H	324	230	176	380	346	276	180	158	64	70	78	105
C	507	282	337	469	383	342	266	215	129	167	139	205
B	560	338	450	506	420	387	328	275	188	261	190	406
1982		H	64		C	287		B	560			

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	635	364	270	434	485	421	316	267	228	109	234	196
2	618	330	242	456	498	423	320	276	235	114	219	170
3	600	323	224	496	502	433	330	276	230	120	207	168
4	594	332	226	528	479	435	340	271	216	126	207	166
5	594	341	236	551	458	435	358	266	200	124	210	159
6	604	352	254	551	468	430	366	297	200	124	210	158
7	615	368	277	543	474	430	342	299	196	130	200	156
8	624	380	300	552	462	415	347	307	191	139	180	153
9	613	360	312	556	446	398	361	315	184	140	172	150
10	602	340	316	549	429	396	363	306	182	138	161	149
11	598	328	328	532	418	393	366	287	180	142	149	146
12	599	344	350	524	408	380	363	275	175	156	142	143
13	600	369	376	523	406	389	346	266	183	169	138	144
14	614	386	398	522	411	369	318	260	183	181	135	144
15	620	378	412	522	422	356	328	259	174	191	135	145
16	624	350	418	527	434	348	357	261	180	211	128	148
17	625	330	433	538	448	368	363	256	184	226	118	165
18	626	337	451	543	454	375	332	248	186	246	120	197
19	624	337	472	550	449	366	304	246	186	265	154	217
20	620	320	486	552	452	355	290	243	183	270	145	244
21	612	302	499	558	457	364	278	239	176	269	168	265
22	593	304	509	567	464	392	274	236	161	268	180	298
23	568	298	495	573	456	412	269	232	148	274	181	317
24	580	288	478	571	440	408	273	217	136	289	186	322
25	536	291	478	565	414	400	267	208	128	296	205	338
26	518	283	481	547	400	396	258	212	118	297	210	364
27	496	280	477	518	401	390	244	225	114	286	210	402
28	460	282	464	498	407	387	232	234	112	270	216	430
29	426	454	494	491	411	363	232	241	109	253	221	443
30	491	440	486	415	328	240	245	107	107	240	215	450
31	586	450	421	254	242	254	242	238	238	455		
H	386	280	224	434	400	328	232	208	107	109	118	143
C	574	332	387	531	442	391	311	259	173	203	178	239
B	635	386	509	573	502	435	366	315	235	297	234	453
1982					H 107	C 335	B 635					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
639-630	1	1	349-340	8	171
629-620	7	8	339-330	8	179
619-610	5	13	329-320	8	187
609-600	4	17	319-310	6	195
599-590	5	22	309-300	6	199
589-580	0	22	299-290	8	207
579-570	2	24	289-280	8	215
569-560	3	27	279-270	12	227
559-550	8	35	269-260	10	237
549-540	4	39	259-250	6	243
539-530	3	42	249-240	12	255
529-520	6	48	239-230	11	266
519-510	2	50	229-220	6	272
509-500	2	52	219-210	12	284
499-490	7	59	209-200	7	291
489-480	4	63	199-190	5	296
479-470	6	69	189-180	15	311
469-460	5	74	179-170	5	316
459-450	10	84	169-160	7	325
449-440	6	90	159-150	6	329
439-430	10	100	149-140	13	342
429-420	6	106	139-130	8	350
419-410	10	116	129-120	7	357
409-400	8	124	119-110	5	362
399-390	7	131	109-100	3	365
389-380	5	136			
379-370	3	139			
369-360	17	156			
359-350	7	163			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	663	385	278	447	504	426	322	257	225	89	231	199
2	647	353	257	458	516	426	318	268	223	92	219	174
3	630	334	224	492	519	435	325	278	226	100	202	163
4	619	334	219	526	504	441	334	273	214	112	197	160
5	615	340	224	553	480	444	351	280	200	113	198	154
6	619	348	244	563	478	440	366	295	195	109	204	149
7	627	366	266	558	485	438	353	300	191	111	192	148
8	639	385	290	563	480	430	347	307	183	122	177	146
9	635	375	314	566	465	402	361	312	173	126	170	141
10	627	350	318	566	449	400	367	310	173	125	158	139
11	621	334	325	555	436	400	369	292	172	127	145	137
12	616	339	346	545	424	392	370	280	172	135	135	134
13	621	365	370	538	420	379	359	271	170	149	129	134
14	626	388	400	537	418	375	334	262	172	165	125	134
15	632	390	417	542	428	370	326	256	168	176	126	136
16	637	370	427	545	438	358	352	258	168	190	120	136
17	639	344	436	550	450	368	366	257	172	207	112	146
18	640	340	452	555	460	378	349	240	176	226	107	172
19	640	342	475	560	460	376	318	237	177	252	115	200
20	640	330	490	565	460	363	300	237	175	266	125	228
21	632	312	505	570	464	364	288	233	170	268	145	253
22	619	302	520	578	471	365	276	229	160	266	167	282
23	596	300	516	584	469	406	270	227	141	269	172	309
24	578	292	500	587	455	422	271	215	127	284	177	321
25	564	292	493	584	437	408	268	202	118	296	189	336
26	546	289	493	570	414	402	258	200	110	300	199	358
27	523	264	491	548	410	395	250	207	102	294	200	394
28	490	285	482	524	413	391	230	220	96	280	202	429
29	456	470	514	416	380	222	227	92	260	209	148	448
30	426	459	505	421	344	228	234	88	244	209	145	458
31	410	449	426	241	237	237	235	235	462			
H	410	284	219	447	410	344	222	200	88	89	107	134
C	596	338	392	545	454	398	313	255	164	193	169	232
B	663	390	520	587	519	444	370	312	226	300	231	462
1982					H 88	C 337	B 663					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
669-660	1	1	349-340	9	175
659-650	0	1	339-330	8	183
649-640	4	5	329-320	5	188
639-630	7	12	319-310	7	195
629-620	5	17	309-300	7	202
619-610	5	22	299-290	7	209
609-600	0	22	289-280	9	218
599-590	1	23	279-270	9	225
589-580	3	26	269-260	9	234
579-570	4	30	259-250	9	243
569-560	7	37	249-240	4	247
559-550	5	42	239-230	8	255
549-540	5	47	229-220	13	268
539-530	2	49	219-210	4	272
529-520	4	53	209-200	12	284
519-510	4	57	199-190	8	292
509-500	5	62	189-180	2	294
499-490					

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см си	в днях en jours		см си	в днях en jours	
579-570	1	1	299-290	7	143
569-560	1	2	289-280	10	153
559-550	7	9	279-270	8	161
549-540	6	15	269-260	10	171
539-530	6	21	259-250	8	179
529-520	1	22	249-240	6	185
519-510	1	23	239-230	6	191
509-500	1	24	229-220	6	197
499-490	4	28	219-210	6	203
489-480	5	33	209-200	8	211
479-470	6	39	199-190	7	218
469-460	5	44	189-180	14	232
459-450	5	49	179-170	8	240
449-440	2	51	169-160	7	247
439-430	5	56	159-150	13	260
429-420	5	61	149-140	10	270
419-410	2	63	139-130	6	276
409-400	6	69	129-120	11	287
399-390	5	74	119-110	6	293
389-380	5	79	109-100	3	296
379-370	9	88	99-90	16	312
369-360	8	96	89-80	8	320
359-350	7	103	79-70	4	324
349-340	6	109	69-60	7	331
339-330	9	118	59-50	10	341
329-320	6	124	49-40	8	349
319-310	6	130	39-30	8	357
309-300	6	136	29-20	3	360
			19-10	5	365

ОЛТЕНИЦА

OLTENIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	595	336	225	379	436	358	273	195	180	56	192	160
1	580	310	215	386	442	358	260	208	174	56	181	140
2	565	285	187	407	450	362	260	226	178	62	170	122
3	555	279	168	443	443	370	268	226	173	69	162	120
4	550	280	168	468	420	373	278	214	158	72	158	115
5	550	286	180	482	409	372	297	250	146	72	158	108
6	550	300	200	482	414	370	294	258	142	70	158	106
7	565	315	220	484	412	365	284	245	134	78	144	104
8	565	317	248	487	404	350	290	252	132	86	135	100
9	557	300	257	493	390	338	298	255	132	88	125	97
10	555	282	263	486	376	335	302	248	135	88	112	94
11	550	280	276	475	362	330	304	234	131	90	104	92
12	546	292	299	467	353	320	301	216	118	104	98	100
13	552	314	380	464	352	310	285	208	118	117	90	90
14	557	325	335	461	358	308	270	200	122	130	90	94
15	562	315	352	466	367	295	278	198	128	144	85	94
16	564	295	365	474	378	296	298	198	131	158	78	100
17	567	284	380	480	389	310	296	188	137	175	70	114
18	566	282	395	485	390	312	274	178	138	193	72	142
19	567	276	410	490	390	305	250	178	136	212	82	170
20	564	260	430	494	393	300	235	178	134	216	88	196
21	555	252	443	497	396	308	220	176	127	216	116	214
22	559	250	450	502	400	325	215	176	112	216	128	240
23	520	238	438	508	392	340	210	172	100	226	130	252
24	504	232	425	510	378	345	210	170	89	238	136	262
25	489	235	420	504	357	338	207	155	80	244	150	285
26	466	231	421	487	344	335	198	155	70	244	152	312
27	441	226	426	465	344	329	185	168	66	236	156	341
28	409	211	406	446	349	325	175	172	60	220	160	370
29	378	207	397	440	352	300	175	178	58	208	167	385
30	354	203	388	388	354	182	185	197				390
31												
H	354	226	168	379	344	295	175	155	58	56	70	90
C	530	281	326	470	387	333	254	200	125	148	128	178
B	595	336	450	510	450	373	304	255	180	244	192	390
1982												
	H								C			
									56			
									280			
									B			
										595		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
599-590	1	1	299-290	11	166
589-580	1	2	289-280	10	176
579-570	0	2	279-270	8	184
569-560	9	11	269-260	6	190
559-550	10	21	259-250	7	197
549-540	1	22	249-240	6	203
539-530	1	23	239-230	10	213
529-520	1	24	229-220	8	221
519-510	1	25	219-210	11	232
509-500	4	29	209-200	6	238
499-490	4	33	199-190	8	246
489-480	9	42	189-180	8	254
479-470	2	44	179-170	17	271
469-460	7	51	169-160	7	278
459-450	2	53	159-150	10	288
449-440	7	60	149-140	6	294
439-430	3	63	139-130	14	308
429-420	4	67	129-120	7	315
419-410	4	71	119-110	8	323
409-400	6	77	109-100	9	332
399-390	9	86	99-90	10	342
389-380	5	91	89-80	8	350
379-370	10	101	79-70	8	358
369-360	5	106	69-60	4	362
359-350	11	117	59-50	3	365
349-340	6	123			
339-330	7	130			
329-320	6	136			
319-310	9	145			
309-300	10	155			

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	664	434	307	460	513	424	350	261	253	117	258	224
2	655	410	298	460	506	424	330	273	245	117	251	210
3	645	388	278	474	522	424	329	282	245	120	241	193
4	634	374	259	500	521	432	329	282	242	127	229	185
5	624	369	252	528	501	436	340	282	236	131	224	183
6	619	369	253	545	486	438	353	292	220	131	222	174
7	621	375	270	550	486	435	359	301	217	131	222	169
8	630	388	289	551	485	433	353	309	215	135	217	168
9	635	397	310	554	479	421	354	314	203	144	205	166
10	630	388	325	558	467	410	362	321	200	149	195	163
11	625	371	335	556	455	402	366	317	197	150	184	160
12	620	360	343	546	441	399	370	302	192	154	172	155
13	617	367	363	539	432	391	368	291	188	158	165	151
14	620	374	385	534	428	381	359	282	188	169	157	154
15	622	398	400	533	428	376	344	274	191	186	153	154
16	627	397	418	534	434	370	340	270	189	199	151	154
17	630	381	434	540	444	364	358	268	190	210	143	156
18	634	368	446	545	452	372	364	264	194	226	137	168
19	635	362	458	550	458	378	351	254	194	244	133	189
20	635	360	480	555	458	374	327	250	193	262	138	218
21	634	348	497	559	458	367	308	252	193	273	147	243
22	629	334	510	564	460	368	296	250	186	275	167	265
23	618	327	518	570	466	383	285	246	177	276	184	292
24	601	325	514	574	461	400	280	245	164	282	188	315
25	586	315	505	577	451	405	280	240	151	295	196	327
26	572	310	500	574	432	405	278	233	142	304	205	342
27	556	309	498	564	418	398	271	228	134	307	214	366
28	551	308	496	546	413	394	264	235	128	301	218	396
29	508	486	529	425	393	253	253	242	124	290	222	424
30	472	478	521	418	377	248	246	118	278	226	441	419
31	452	468	420		251	250		265		451		409
H	452	308	252	460	413	364	248	228	118	117	133	151
C	606	364	399	540	458	399	323	269	190	207	192	237
B	664	434	510	577	522	438	370	321	253	307	258	451
1982		H	117		C	349		B	664			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours		см см	в днях en Jours	
669-660	1	1	349-340	6	185
659-650	1	2	339-330	3	188
649-640	1	3	329-320	8	196
639-630	9	12	319-310	6	202
629-620	8	20	309-300	10	212
619-610	3	23	299-290	7	219
609-600	1	24	289-280	9	228
599-590	0	24	279-270	11	239
589-580	1	25	269-260	7	246
579-570	5	30	259-250	13	259
569-560	2	32	249-240	12	271
559-550	9	41	239-230	3	274
549-540	5	46	229-220	10	284
539-530	5	51	219-210	8	292
529-520	5	56	209-200	4	296
519-510	4	60	199-190	12	308
509-500	6	66	189-180	11	319
499-490	3	69	179-170	3	322
489-480	5	74	169-160	10	332
479-470	4	78	159-150	13	345
469-460	7	85	149-140	5	350
459-450	9	94	139-130	8	358
449-440	4	98	129-120	4	362
439-430	10	108	119-110	3	365
429-420	8	116			
419-410	7	123			
409-400	5	128			
399-390	9	137			
389-380	7	144			
379-370	11	155			
369-360	16	171			
359-350	8	179			

ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	562	370	195	380	435	320	255	135	130	-22	155	107
2	561	350	195	373	432	319	232	145	130	-24	145	100
3	558	335	185	372	434	319	214	152	128	-25	135	90
4	550	305	165	395	437	322	204	162	128	-20	125	84
5	540	285	140	417	430	325	204	162	123	-10	115	55
6	533	280	135	440	412	329	223	163	110	-6	115	55
7	531	280	140	447	405	329	233	178	100	-3	108	47
8	536	284	165	450	397	329	235	185	90	-5	102	44
9	529	294	180	455	394	320	247	190	80	0	95	40
10	518	29	205	460	385	310	255	200	75	10	93	35
11	540	29	214	460	375	300	250	201	70	15	75	32
12	532	270	225	460	360	295	253	196	67	15	60	30
13	527	24	248	450	350	287	253	182	60	19	47	27
14	526	273	245	445	349	280	250	170	58	25	40	25
15	526	267	290	445	358	275	242	160	58	40	30	25
16	526	296	310	447	338	266	235	150	58	55	27	25
17	528	288	335	450	338	258	243	145	58	70	20	23
18	536	276	343	453	350	258	250	145	57	90	12	27
19	536	267	353	455	356	265	255	138	57	105	8	40
20	535	260	370	460	356	263	240	128	65	125	4	65
21	534	254	370	465	356	258	210	121	67	145	8	95
22	535	242	405	470	360	257	192	127	67	155	20	123
23	53	226	415	475	360	261	180	125	60	160	40	151
24	522	217	420	480	362	276	166	129	47	163	55	180
25	507	21	415	495	357	290	155	129	30	173	64	200
26	498	7	410	486	345	291	152	129	20	185	73	225
27	488	205	405	482	335	289	151	120	7	193	82	247
28	470	202	405	470	317	281	143	110	-5	196	90	270
29	445	400	458	314	281	135	110	-12	192	96	305	
30	390	390	445	314	272	136	118	-20	182	102	325	
31	390	385	320		133	128		175		345		
H	390	202	135	372	314	257	133	110	-20	-25	4	23
C	520	272	294	448	368	291	211	150	65	77	71	111
B	562	370	420	486	437	329	255	201	130	196	155	345
1982		H	-25		C	240		B	562			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours		см см	в днях en Jours	
569-560	2	2	249-240	7	180
559-550	2	4	239-230	4	184
549-540	4	8	229-220	4	188
539-530	10	18	219-210	5	193
529-520	6	24	209-200	9	202
519-510	0	24	199-190	6	210
509-500	1	25	189-180	8	218
499-490	1	26	179-170	4	222
489-480	5	31	169-160	9	231
479-470	4	35	159-150	6	239
469-460	5	40	149-140	8	247
459-450	7	47	139-130	9	256
449-440	7	54	129-120	15	271
439-430	5	59	119-110	6	277
429-420	2	61	109-100	7	284
419-410	5	66	99-90	8	292
409-400	5	71	89-80	3	295
399-390	6	77	79-70	5	300
3					

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	600	435	265	450	438	496	378	318	196	192	52	218	168
2	600	415	263	432	491	376	296	202	192	48	210	165	
3	598	400	250	434	491	377	280	212	192	46	200	155	
4	595	375	242	435	495	379	270	222	194	50	190	142	
5	585	358	220	454	490	384	270	224	188	56	180	132	
6	581	350	210	486	475	386	278	224	178	62	176	124	
7	578	345	200	497	460	386	288	234	166	65	172	116	
8	580	345	230	502	456	384	294	246	160	65	170	110	
9	583	354	243	505	454	380	300	254	152	70	170	106	
10	583	356	264	510	444	370	304	260	142	75	165	102	
11	580	348	278	511	436	362	312	264	138	80	142	100	
12	576	325	290	511	424	356	314	258	134	82	130	96	
13	570	328	305	507	414	350	316	248	130	85	116	96	
14	570	330	320	502	406	342	310	234	125	95	102	92	
15	568	343	322	501	400	336	306	224	125	104	100	92	
16	568	355	360	500	396	328	298	216	128	116	96	90	
17	575	350	377	501	402	320	298	210	128	130	92	88	
18	578	337	397	505	406	316	308	208	122	145	84	92	
19	580	330	405	506	412	322	312	200	126	160	80	102	
20	580	322	414	412	328	302	195	122	180	75	124		
21	580	315	440	516	414	322	282	193	232	200	75	154	
22	584	305	455	520	416	316	260	190	132	212	85	176	
23	581	294	464	525	418	316	242	188	126	216	100	204	
24	575	282	470	550	420	328	230	188	116	222	115	234	
25	560	275	468	553	416	342	220	190	102	230	125	256	
26	550	273	463	534	406	348	216	194	92	242	135	284	
27	535	270	460	534	392	348	212	188	80	252	144	298	
28	523	265	457	528	380	342	212	180	66	262	152	320	
29	505:	453	516	374	340	202	176	60	256	158	350		
30	482:	446	506	374	332	202	182	54	242	164	376		
31	455	442	378	300	188	230	200	188	230	230	396		
H	455	265	200	432	374	316	200	176	54	46	75	88	
C	566	335	352	500	427	350	273	213	133	140	137	172	
B	600	435	470	534	496	386	318	264	194	262	218	396	
1982		H	46		C	300		B	600				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
609-600	2	2	299-290	7	185
599-590	2	4	289-280	5	190
589-580	11	15	279-270	7	197
579-570	7	22	269-260	8	204
569-560	3	25	259-250	6	211
559-550	1	26	249-240	7	218
549-540	0	26	239-230	7	225
539-530	5	31	229-220	7	232
529-520	4	35	219-210	11	243
519-510	6	41	209-200	10	253
509-500	11	52	199-190	11	264
499-490	6	58	189-180	9	273
489-480	2	60	179-170	7	280
479-470	2	62	169-160	7	287
469-460	5	67	159-150	5	292
459-450	7	74	149-140	5	297
449-440	4	78	139-130	10	307
439-430	6	84	129-120	10	317
429-420	3	87	119-110	6	323
419-410	8	95	109-100	9	332
409-400	7	102	99-90	10	342
399-390	4	106	89-80	8	350
389-380	6	112	79-70	4	354
379-370	11	123	69-60	5	359
369-360	2	125	59-50	4	363
359-350	9	134	49-40	2	365
349-340	11	145			
339-330	6	151			
329-320	10	161			
319-310	10	171			
309-300	7	178			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	559	449	293	450	504	389	343	248	235	119	255	204
2	561	427	292	448	500	390	324	248	240	117	246	204
3	558	410	288	449	499	390	310	252	239	115	239	197
4	555	399:	275	453	500	393	302	258	236	118	231	185
5	556	390	263	460	499	395	302	264	234	125	224	178
6	555	380	252	471	492	397	300	266	229	128	213	170
7	552	370	251	483	482	399	309	274	220	131	210	165
8	552	366	259	490	474	395	316	284	213	134	209	157
9	550	370	269	495	469	394	322	288	204	134	203	155
10	550	373	286	497	463	391	328	293	195	135	197	154
11	549	370	300	501	455	384	334	293	189	136	187	152
12	545	360:	312	504	447	377	337	290	189	137	180	154
13	541	358	320	504	435	374	339	284	185	139	171	148
14	541	350	336	503	429	365	342	278	179	146	163	145
15	540	357	351	497	422	359	339	269	175	155	158	142
16	538	364	368	496	418	353	327	261	175	162	150	143
17	540	365	383	498	418	349	325	255	177	172	148	139
18	542	357	398	499	418	342	328	250	177	185	147	139
19	545	346	405	501	419	345	334	249	176	197	137	149
20	545	342	420	502	422	348	332	243	184	210	132	166
21	548	336	428	506	422	344	319	239	184	226	130	182
22	547	329	440	509	422	340	300	238	184	241	132	204
23	547	319	449	513	424	339	284	237	184	249	142	224
24	544	312	456	516	426	349	270	234	178	254	155	249
25	539	305	458	519	424	355	264	242	168	260	165	224
26	524	304	458	521	418	359	262	242	155	268	173	290
27	527	301	456	520	411	361	258	238	146	276	182	306
28	517:	295	455	519	402	359	259	229	136	280	190	324
29	505:	455	514	398	358	256	223	125	280	197	341	
30	490:	454	510	392	352	251	224	121	275	201	364	
31	412	453	390	251	228	251	228	265	274			
H	472	295	251	448	390	339	251	223	121	115	130	139
C	540	357	364	495	442	368	305	255	188	186	182	204
B	561	449	458	521	504	399	343	293	240	280	255	374
1982		H	115		C	324		B	561			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
569-560	1	1	349-340	12	163
559-550	9	10	339-330	9	172
549-540	13	23	329-320	9	181
539-530	5	26	319-310	6	187
529-520	3	29	309-300	10	197
519-510	7	36	299-290	7	204
509-500	12	48	289-280	8	212
499-490	11	59	279-270	6	218
489-480	2	61	269-260	11	229
479-470	3	64	259-250	14	243
469-460	3	67	249-240	11	254
459-450	11	78	239-230	11	265
449-440	6	84	229-220	10	275
439-430	1	85	219-210	4	279
429-420	11	96	209-200	7	286
419-410	7	103	199-190	6	292
409-400	2	105	189-180	13	305
399-390	15	120	179-170	12	317
389-380	4	124	169-160	6	32

ТУЛЬЧА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	365	299	185	285	320	248	217	157	142	72	149	118
2	368	290	185	285	319	248	201	156	150	70	143	118
3	366	274	183	286	318	247	195	157	150	69	139	112
4	366	275	175	287	317	246	190	160	145	77	134	106
5	367	273	170	289	320	249	190	165	143	79	130	100
6	367	263	161	293	317	251	189	167	143	80	125	96
7	365	250	159	301	310	252	189	172	137	82	121	93
8	365	242	162	304	303	250	197	176	150	85	119	87
9	360	242	168	307	300	250	200	180	125	84	116	83
10	358	245	176	310	295	247	201	181	121	80	113	89
11	359	242	186	315	291	243	206	183	117	77	109	89
12	359	237	196	316	283	239	209	183	119	79	106	89
13	355	230	200	317	279	233	209	178	115	81	99	86
14	355	228	207	317	275	233	210	174	110	87	95	83
15	355	228	219	314	270	230	219	170	105	90	92	83
16	354	233	230	310	266	225	211	162	106	93	87	81
17	353	234	240	312	266	222	203	159	106	99	84	76
18	354	230	250	312	265	220	206	154	106	103	87	77
19	356	222	254	313	266	218	210	153	109	108	79	62
20	356	216	260	314	267	221	211	150	112	118	75	93
21	357	215	270	315	267	220	202	148	114	127	73	101
22	359	209	277	316	267	215	191	147	114	138	70	114
23	359	203	280	320	267	212	182	145	112	144	77	129
24	357	197	285	320	269	217	173	145	110	149	85	142
25	353	195	287	322	270	220	167	152	105	154	94	160
26	350	195	288	324	265	223	165	154	94	151	96	175
27	346	191	290	325	262	225	163	150	89	163	102	183
28	341	187	285	326	258	227	164	146	83	166	109	194
29	334	187	287	324	255	227	165	141	75	166	114	206
30	324	181	288	322	252	222	161	139	74	164	118	219
31	314	186	286	325	251	160	139	—	156	—	226	—
H	314	187	159	285	251	212	160	139	74	69	70	76
C	355	234	229	310	282	233	192	159	115	109	105	119
B	368	299	290	326	320	252	219	183	150	166	149	226

1982

H 69 C 203 B 368

TULCEA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
В ДНЯХ en Jours		
СМ СМ		
369-360	9	9
359-350	17	26
349-340	2	28
339-330	1	29
329-320	11	40
319-310	19	59
309-300	5	64
299-290	6	70
289-280	14	84
279-270	9	93
269-260	13	106
259-250	11	117
249-240	12	129
239-230	10	139
229-220	15	154
219-210	14	168
209-200	14	182
199-190	11	193
189-180	13	206
179-170	10	216
169-160	19	235
159-150	16	251
149-140	15	266
139-130	8	274
129-120	6	280
119-110	19	299
109-100	15	314
99-90	12	326
89-80	23	349
79-70	15	364
69-60	1	365

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	365	425	360	390	370	435	440	419	421	370	355	357
2	400	406	367	390	366	438	442	435	403	394	355	356
3	400	390	370	305	360	433	438	417	402	370	360	353
4	390	380	365	387	378	437	436	420	390	368	360	355
5	395	378	364	380	380	432	436	425	385	370	357	356
6	429	370	368	393	383	433	434	412	382	370	358	353
7	412	370	363	415	395	429	430	428	390	370	355	357
8	390	369	355	415	397	433	438	420	410	364	352	357
9	380	378	360	410	380	433	435	418	400	363	355	353
10	377	378	363	408	374	430	425	422	400	365	355	360
11	371	377	356	387	389	432	412	420	390	363	360	360
12	374	373	370	377	393	430	408	410	389	365	358	360
13	378	370	368	379	400	452	410	404	373	366	360	352
14	368	366	368	380	398	432	412	415	376	366	362	352
15	370	365	360	382	406	430	408	405	380	374	356	354
16	378	370	364	378	410	433	420	398	378	370	358	365
17	375	368	366	378	420	418	420	418	380	364	360	356
18	365	370	362	380	430	436	415	428	376	360	358	365
19	370	370	370	370	434	424	400	405	370	355	360	369
20	370	370	370	375	433	433	408	402	370	358	358	354
21	368	370	369	378	432	420	410	411	370	364	358	358
22	364	353	364	372	433	430	402	417	370	364	358	366
23	363	367	368	377	421	430	403	396	375	357	360	360
24	358	362	365	370	431	419	415	390	380	360	357	357
25	352	360	365	370	428	433	410	400	373	354	360	360
26	353	369	360	363	437	440	414	393	370	362	355	360
27	360	360	363	370	435	420	421	390	368	360	355	360
28	356	360	364	371	437	455	433	388	378	358	355	365
29	370	364	370	420	439	440	390	370	360	350	353	363
30	372	379	370	432	430	434	404	366	360	360	358	357
31	433		388	441		410	392		360			360
H	352	353	355	363	360	418	400	388	366	354	350	352
C	378	373	366	382	408	432	421	409	383	365	357	358
B	433	425	388	415	441	455	442	435	421	394	362	369
1982			H	350		C	386		B	455		

SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
459-450	2	2
449-440	5	7
439-430	42	49
429-420	22	71
419-410	26	97
409-400	22	119
399-390	22	141
389-380	21	162
379-370	67	229
369-360	86	315
359-350	50	365

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	-32	-33	30	-1	179	170	49	143	54	111	69
2	155	-1	-37	45	-14	209	125	44	89	42	93	89
3	229	-3	-31	24	-16	140	116	54	56	98	88	99
4	246	5	-19	28	-17	175	100	41	43	152	74	113
5	162	21	-9	15	-13	226	80	64	45	143	80	104
6	120	21	-9	26	-10	191	94	50	46	88	80	86
7	97	33	11	45	-16	170	79	68	65	123	78	78
8	84	-34	-12	50	20	140	86	53	56	198	55	75
9	69	-29	-14	60	45	135	74	58	78	271	60	75
10	51	-31	-17	80	56	135	45	92	210	291	47	72
11	42	-29	-11	65	37	142	51	94	174	309	72	87
12	28	-13	-14	40	100	110	43	81	109	236	84	131
13	16	-25	-12	42	164	108	53	55	98	193	73	195
14	24	-26	-10	31	179	165	65	66	63	188	73	150
15	34	-25	-17	53	109	177	59	55	61	107	140	133
16	42	-22	-17	70	100	182	51	69	20	225	272	108
17	26	-22	-23	53	101	95	48	68	35	264	255	118
18	25	-20	-21	39	95	104	37	67	48	243	204	76
19	34	-31	-16	24	151	74	55	88	28	179	150	112
20	48	-21	2	8	134	70	47	77	41	170	104	211
21	43	-15	68	32	163	68	73	57	1	146	120	268
22	31	-33	54	22	81	74	54	91	8	131	100	226
23	-5	-37	10	18	84	55	34	124	26	116	93	270
24	-6	-31	-4	20	135	74	43	64	25	107	82	300
25	-11	-37	-6	-5	133	86	63	105	26	146	80	281
26	-23	-35	-10	0	235	93	89	55	96	174	80	277
27	-5	-32	-12	0	261	93	75	33	84	193	70	229
28	-5	-30	-10	0	235	54	130	40	56	170	70	222
29	-5	2	3	187	161	80	18	56	16	146	73	174
30	-27	3	0	177	202	75	53	33	142	71	149	
31	-27	1		207		67	157		116		139	
H	-27	-38	-37	-8	-17	45	33	18	1	41	47	68
C	50	-19	-6	30	100	129	72	67	62	169	101	152
B	259	33	68	118	265	231	184	173	219	316	285	305
1982			H	-38		C	77		B	316		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
319-310	1	1	99-90	15	126
309-300	2	3	89-80	24	150
299-290	1	4	79-70	25	175
289-280	3	9	69-60	20	195
279-270	2	9	59-50	28	225
269-260	3	12	49-40	26	249
259-250	2	14	39-30	14	265
249-240	2	16	29-20	18	281
239-230	3	19	19-10	7	288
229-220	4	23	0-9	12	300
219-210	2	25	-10- -1	18	318
209-200	4	29	-20- -11	19	337
199-190	5	34	-30- -21	15	332
189-180	5	39	-40- -31	13	365
179-170	13	52			
169-160	5	57			
159-150	5	62			
149-140	11	73			
139-130	10	83			
129-120	5	88			
119-110	9	97			
109-100	14	111			

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	701	173	125	289	342	278	354	262	138	117	115	96	
2	697	160	153	338	377	266	372	293	136	120	109	93	
3	695	169	178	401	442	247	393	301	133	126	105	93	
4	696	174	212	436	501	223	411	298	144	117	112	82	
5	700	181	258	458	529	191	411	268	149	126	106	78	
6	705	178	308	460	524	187	407	218	150	121	108	89	
7	714	164	356	454	500	178	389	192	144	128	109	85	
8	717	157	405	454	480	174	368	183	136	118	110	82	
9	719	145	454	450	452	173	345	174	132	118	112	99	
10	719	128	490	438	456	166	332	184	126	114	110	89	
11	717	118	510	426	455	164	322	194	124	108	112	91	
12	712	121	513	420	452	168	300	164	120	120	99	95	
13	697	121	510	428	468	164	282	156	118	128	99	155	
14	687	123	503	439	491	158	276	155	114	128	109	246	
15	688	128	500	444	503	163	305	152	122	128	101	309	
16	688	130	504	445	506	174	343	150	118	137	96	330	
17	677	127	508	459	496	170	320	363	146	111	140	98	325
18	664	125	505	467	466	280	352	140	109	163	101	308	
19	645	123	495	492	428	318	326	136	101	193	108	273	
20	620	120	476	512	386	325	305	137	106	215	111	259	
21	600	118	456	516	346	311	287	145	106	223	115	291	
22	544	118	440	514	311	298	253	145	101	212	117	324	
23	486	115	432	512	298	283	225	143	116	203	116	343	
24	424	107	427	504	267	264	204	137	113	184	121	347	
25	368	102	415	487	265	255	172	147	120	168	116	336	
26	319	98	392	457	271	252	172	166	118	155	108	324	
27	280	100	364	417	298	284	179	182	137	151	102	314	
28	248	108	334	375	314	329	181	180	138	143	99	305	
29	220	105	305	342	328	350	190	167	133	142	95	294	
30	200	108	280	334	314	353	204	155	127	139	96	275	
31	184	272	293	293	292	222	148	127				251	
H	695	98	125	289	265	158	172	136	101	108	95	78	
C	572	133	389	438	403	239	298	181	124	145	107	215	
B	721	145	513	516	529	353	411	301	150	223	121	347	
1982		H	78	C	272	B	721						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
729-720	1	1	399-390	2	89
719-710	5	6	389-380	2	91
709-700	3	9	379-370	3	94
699-690	4	13	369-360	4	98
689-680	3	16	359-350	5	103
679-670	1	17	349-340	7	110
669-660	1	18	339-330	6	116
659-650	0	18	329-320	8	124
649-640	1	19	319-310	7	131
639-630	0	19	309-300	9	140
629-620	1	20	299-290	6	146
619-610	0	20	289-280	10	156
609-600	1	21	279-270	6	162
599-590	0	21	269-260	6	168
589-580	0	21	259-250	6	174
579-570	0	21	249-240	3	177
569-560	0	21	239-230	0	177
559-550	0	21	229-220	6	183
549-540	1	22	219-210	4	187
539-530	0	22	209-200	4	191
529-520	2	24	199-190	5	196
519-510	7	31	189-180	9	205
509-500	10	41	179-170	12	217
499-490	5	46	169-160	13	230
489-480	3	49	159-150	12	242
479-470	1	50	149-140	14	256
469-460	4	54	139-130	14	270
459-450	10	64	129-120	27	297
449-440	4	68	119-110	27	324
439-430	6	74	109-100	21	345
429-420	6	80	99-90	14	359
419-410	4	84	89-80	5	364
409-400	3	87	79-70	1	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	572	272	161	365	421	289	190	141	117	104	247	206
2	581	277	165	456	414	277	175	125	118	108	236	212
3	581	266	165	493	583	259	174	109	135	114	235	212
4	586	251	166	498	355	257	172	107	134	102	223	196
5	592	248	179	497	335	243	157	104	130	101	227	199
6	587	249	181	468	331	223	152	99	122	117	237	217
7	584	225	194	469	319	200	142	105	113	131	199	234
8	585	221	208	451	317	195	138	105	99	149	184	239
9	588	218	224	454	319	175	136	99	89	144	185	244
10	589	235	257	417	297	206	135	86	87	156	195	237
11	588	228	272	401	301	203	134	98	86	199	186	216
12	575	217	294	386	317	195	130	100	91	253	159	197
13	571	202	349	381	336	187	130	101	107	293	129	190
14	568	202	362	386	562	176	142	106	135	308	122	219
15	557	190	382	411	375	199	145	102	156	319	137	271
16	553	195	401	455	395	253	133	92	155	319	162	328
17	536	191	410	489	385	291	129	91	153	322	186	351
18	509	201	399	509	383	342	122	85	139	342	234	358
19	487	184	398	518	369	371	108	77	124	356	288	345
20	466	184	393	523	340	369	105	83	108	360	333	345
21	437	187	407	529	333	343	102	83	98	351	344	360
22	418	191	408	528	316	324	106	79	98	342	332	366
23	403	185	394	520	302	319	103	69	110	326	323	395
24	376	194	378	509	280	303	118	66	102	307	319	423
25	353	180	356	491	275	285	117	85	77	285	313	462
26	347	167	350	469	283	265	108	122	75	262	306	483
27	343	172	337	442	286	251	108	160	72	248	276	498
28	324	167	297	422	284	232	124	164	70	245	257	505
29	318	280	415	291	217	130	162	85	254	252	517	
30	297	262	422	286	206	136	141	101	265	215	521	
31	268	303	292	142	121				266		528	
H	267	166	158	350	272	173	91	64	66	99	120	190
C	488	211	301	459	332	256	134	105	110	240	234	325
B	594	283	411	530	423	374	196	166	158	362	346	530
1982		H	64	C	266	B	594					

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	7	145
589-580	9	10	289-280	11	156
579-570	3	13	279-270	7	163
569-560	1	14	269-260	7	170
559-550	2	16	259-250	9	179
549-540	0	16	249-240	7	186
539-530	1	17	239-230	10	196
529-520	6	23	229-220	7	203
519-510	2	25	219-210	10	213
509-500	4	29	209-200	9	222
499-490	5	34	199-190	17	239
489-480	4	38	189-180	11	250
479-470	0	38	179-170	6	256
469-460	4	42	169-160	10	266
459-450	3	43	159-150	7	273
449-440	1	46	149-140	6	281

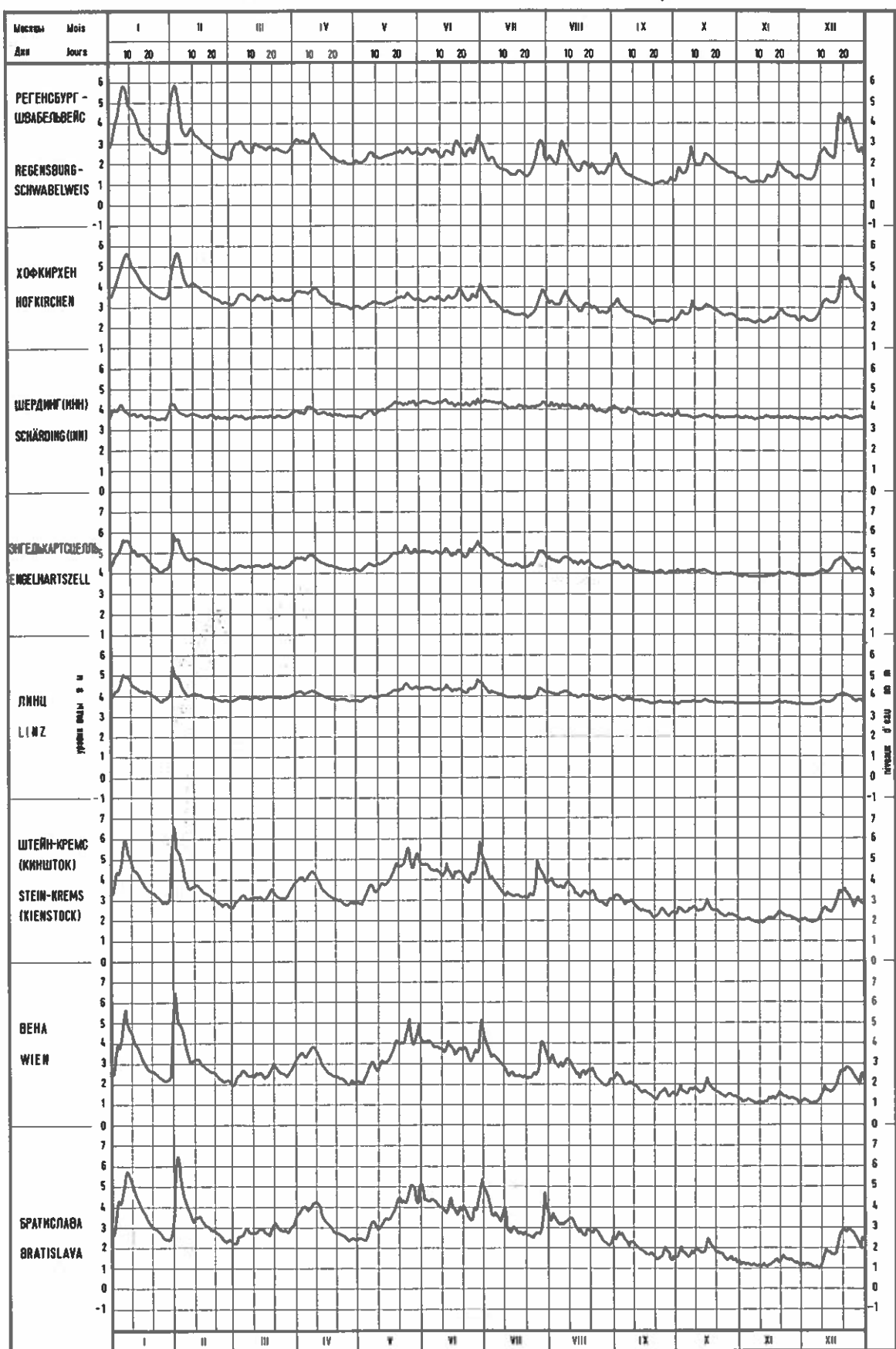
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSki MOST

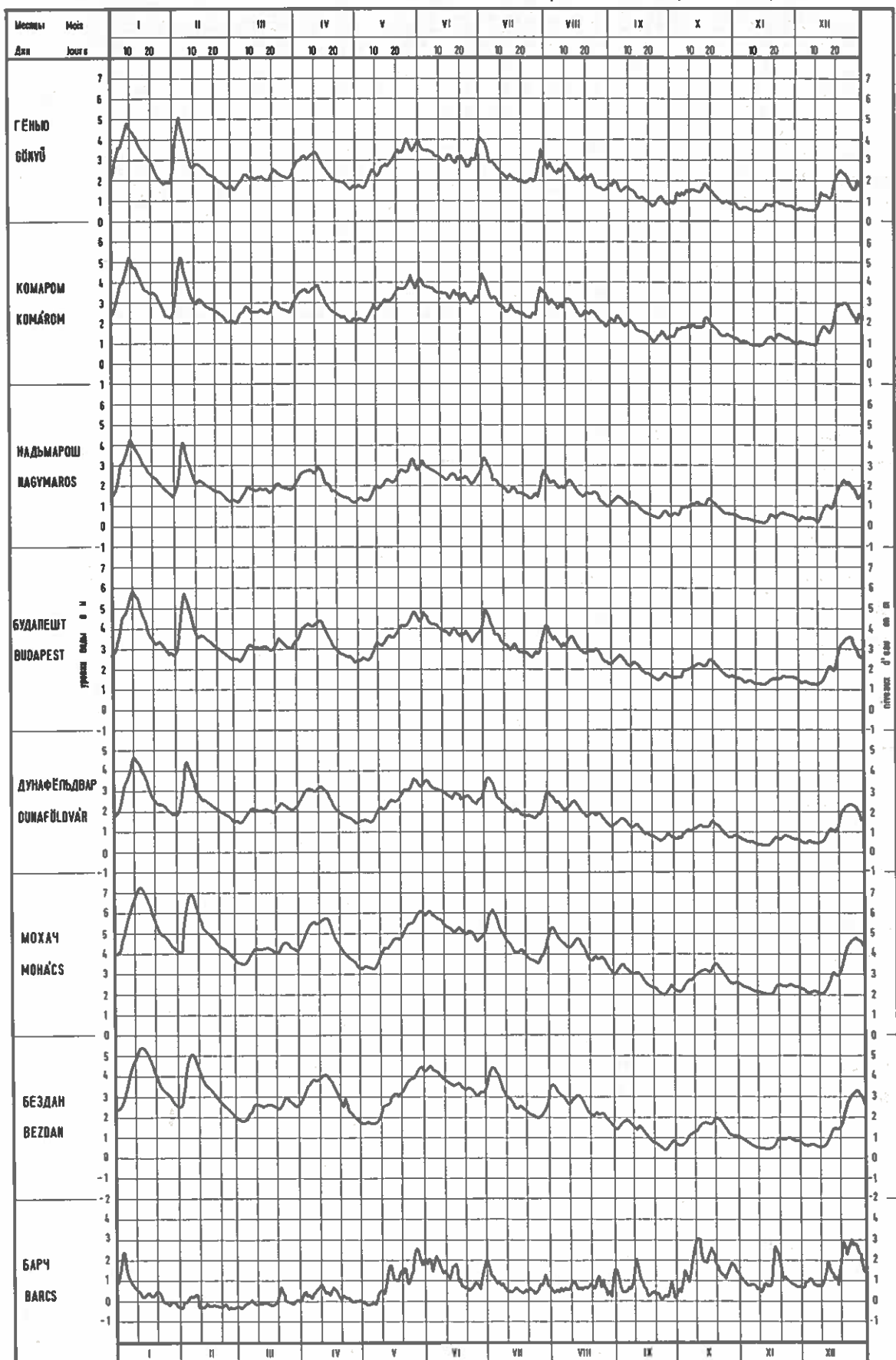
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	249	180	149	320	296	117	70	64	34	18	4	18
2	264	214	145	356	359	127	72	60	39	19	7	17
3	268	188	142	394	390	120	64	53	39	18	6	14
4	268	165	161	376	375	111	60	50	44	21	6	14
5	257	149	180	336	327	106	58	50	41	26	5	15
6	236	139	175	302	296	104	57	52	38	29	5	15
7	223	134	176	275	269	102	56	54	40	34	5	12
8	217	133	180	252	251	99	54	53	35	34	4	9
9	231	132	178	242	235	97	53	61	32	35	5	7
10	213	134	173	233	224	95	56	67	32	35	9	7
11	199	135	164	227	214	93	59	66	33	30	9	7
12	197	136	162	215	203	90	62	73	35	26	6	7
13	197	130	177	208	192	89	70	78	35	27	6	6
14	199	126	205	201	182	91	80	75	36	26	6	7
15	203	122	218	198	176	94	94	66	31	29	4	8
16	191	123	262	194	169	95	92	59	45	28	4	10
17	181	123	264	195	169	98	84	52	50	25	6	30
18	175	124	243	201	164	96	78	50	47	25	13	53
19	171	123	241	203	156	95	73	48	38	22	14	49
20	166	122	260	195	150	95	66	50	32	21	22	41
21	161	115	313	191	146	100	60	49	26	21	27	35
22	157	114	372	186	142	100	57	48	25	23	24	32
23	153	114	384	180	141	90	56	48	23	20	21	48
24	148	113	344	175	139	86	55	48	24	12	18	45
25	145	114	392	175	136	80	57	47	27	10	16	40
26	143	119	258	176	130	77	58	47	27	10	14	42
27	141	128	233	178	126	73	61	46	26	9	13	43
28	141	144	222	181	125	70	63	42	25	8	10	45
29	135	220	218	178	122	67	78	34	21	7	13	42
30	132	238	181	122	72	75	35	17	7	19	40	
31	133	282		118		70	34		7			38
H	128	112	139	175	115	67	52	33	16	6	3	6
C	190	135	226	231	201	94	66	54	33	21	11	26
B	272	219	391	400	396	132	101	81	55	37	29	55
1982		H 3	G 107		B 400							

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	2	2	199-190	11	69
389-380	1	3	189-180	10	79
379-370	3	6	179-170	13	92
369-360	0	6	169-160	9	101
359-350	2	8	159-150	4	105
349-340	1	9	149-140	13	118
339-330	1	10	139-130	14	132
329-320	2	12	129-120	14	146
319-310	1	13	119-110	9	155
309-300	1	14	109-100	5	160
299-290	3	17	99-90	15	175
289-280	1	18	89-80	5	180
279-270	1	19	79-70	15	195
269-260	7	26	69-60	14	209
259-250	4	30	59-50	24	233
249-240	4	34	49-40	24	257
239-230	6	40	39-30	26	283
229-220	5	45	29-20	28	311
219-210	6	51	19-10	24	335
209-200	7	58	9-0	30	365

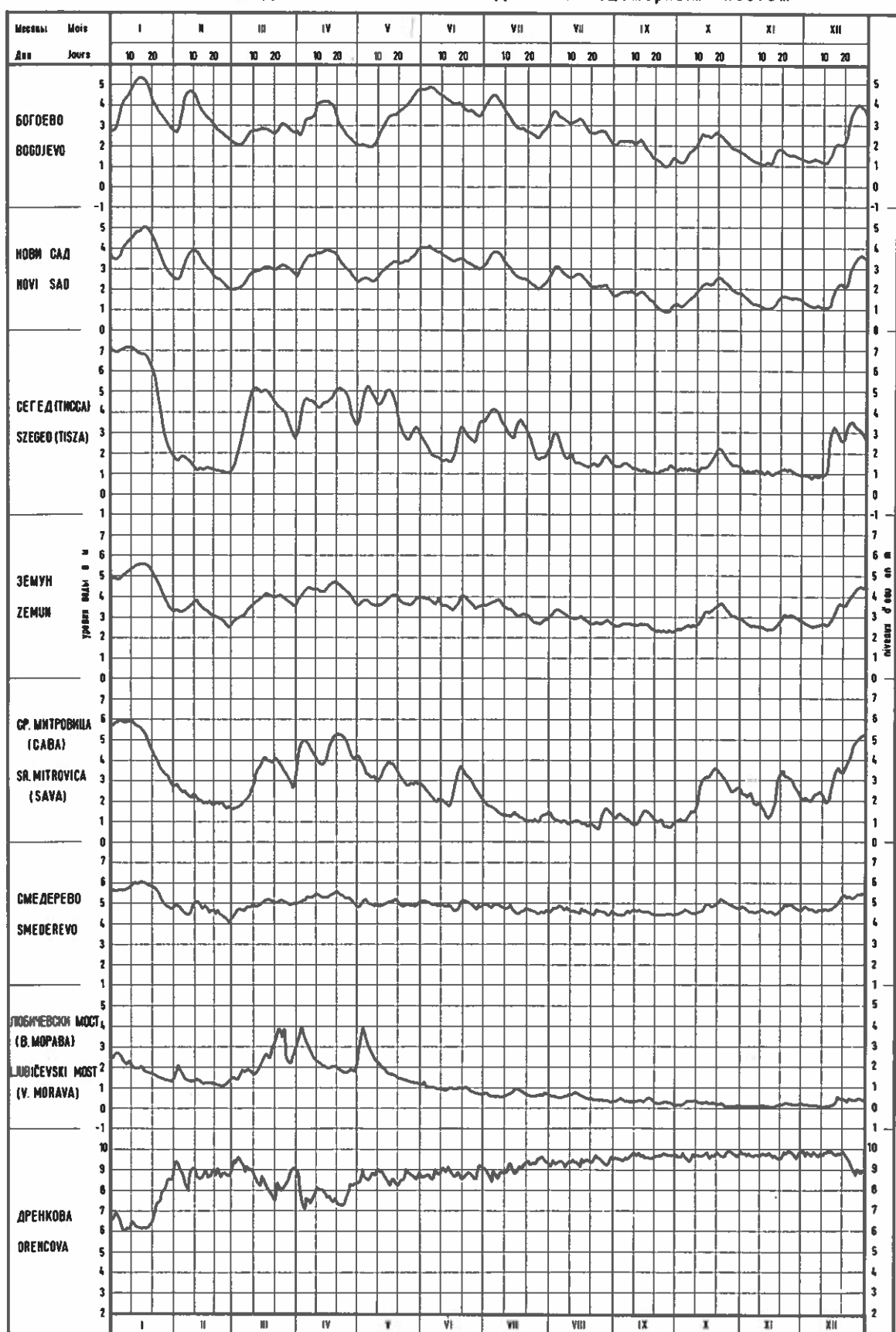
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



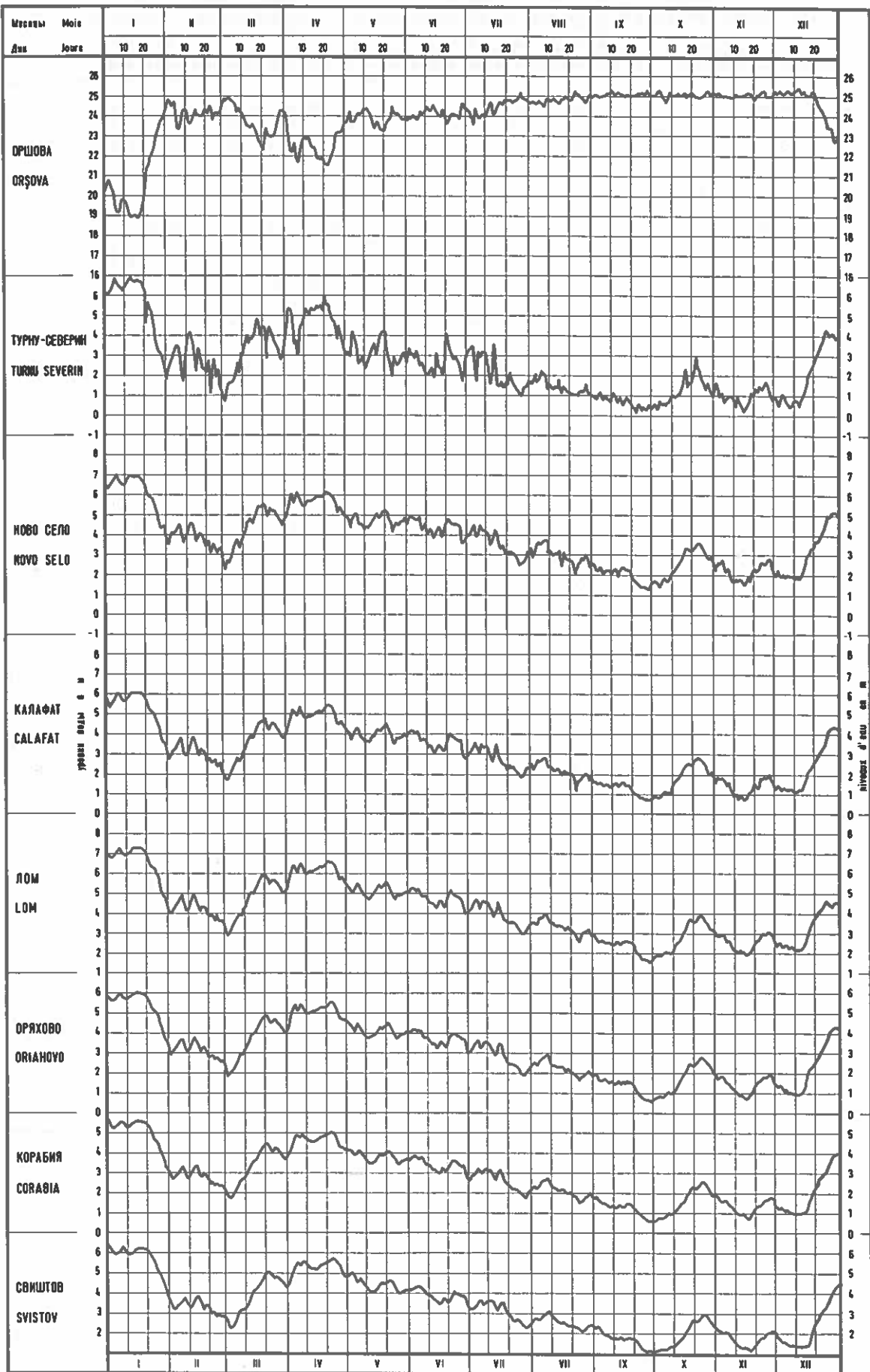
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



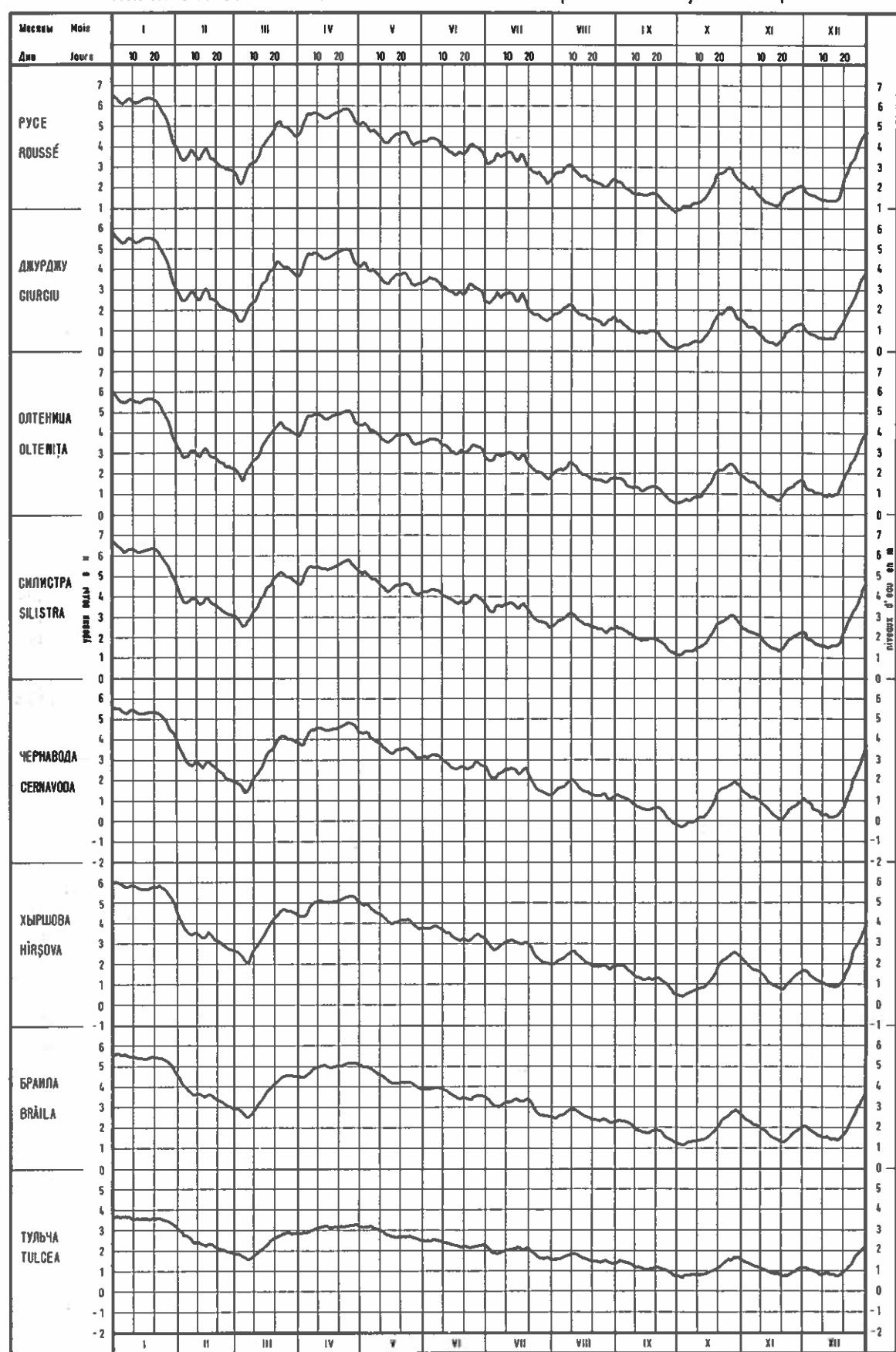
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	605	1650	478	737	459	528	620	494	427	249	274	310				
2	726	1780	558	736	438	525	531	513	555	356	265	294				
3	871	1520	674	708	430	544	478	453	507	385	273	285				
4	969	1120	673	715	436	597	443	429	422	334	273	278				
5	1080	944	689	707	442	600	482	411	392	320	262	271				
6	1380	850	709	688	460	565	474	447	353	314	258	274	1819-1800	1	799-780	37
7	1810	790	660	686	530	546	416	620	326	373	251	276	1799-1780	3	779-760	38
8	1790	787	607	733	566	593	390	712	322	636	257	290	1779-1760	3	759-740	42
9	1510	865	584	778	547	570	370	607	310	531	255	360	.	3	739-720	49
10	1290	888	559	823	509	545	349	528	304	435	253	531	1659-1640	4	719-700	60
11	1260	837	558	756	504	491	337	484	297	390	255	572	.	4	699-680	68
12	1190	786	654	703	489	497	324	440	284	407	253	601	1539-1520	5	679-660	74
13	1100	755	674	662	500	571	511	398	273	392	253	536	1519-1500	6	659-640	79
14	1020	740	658	632	505	575	299	358	268	461	281	523	.	6	639-620	88
15	896	716	651	604	525	545	297	339	257	542	316	505	1399-1380	7	619-600	103
16	834	689	614	573	529	538	294	338	246	517	301	481	1299-1280	8	599-580	118
17	783	648	603	545	523	515	319	401	239	504	290	694	1279-1260	9	579-560	136
18	749	622	599	521	538	713	328	433	235	463	308	1050	1259-1240	9	559-540	160
19	735	612	621	501	550	705	321	432	230	440	356	1130	1239-1220	9	539-520	182
20	722	595	630	507	557	617	308	399	226	404	448	1080	1219-1200	9	519-500	197
21	673	571	596	505	553	539	285	370	232	384	425	962	1199-1180	10	499-480	209
22	632	544	582	487	578	495	282	422	232	361	368	1070	1179-1160	10	479-460	217
23	618	533	595	463	563	491	302	383	235	347	344	1020	1159-1140	10	459-440	229
24	604	522	566	456	560	584	312	334	247	331	330	673	1139-1120	12	439-420	245
25	576	511	576	455	618	595	373	322	252	328	323	734	1119-1100	13	419-400	251
26	569	505	565	455	584	521	441	336	237	322	312	630	1099-1080	15	399-380	260
27	559	494	556	430	549	565	355	328	235	319	303	580	1079-1060	16	379-360	268
28	553	481	554	423	541	788	717	318	273	323	289	561	1059-1040	18	359-340	275
29	555	594	428	537	692	707	363	286	311	297	609	1039-1020	20	339-320	295	
30	593	642	431	565	683	547	422	244	292	305	603	1019-1000	20	319-300	313	
31	1050	684	545	472	406	472	406	273	531				999-980	20	299-280	329
													979-960	22	279-260	342
													959-940	23	259-240	356
													939-920	23	239-220	365
													919-900	23		
													899-880	25		
													879-860	26		
													859-840	29		
													839-820	32		
													819-800	32		
1982																

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	815	1690	665	910	608	739	996	681	637	394	402	425				
2	880	2170	688	940	606	725	912	700	684	400	397	434	2279-2260	1	999-980	45
3	3060	2270	750	938	600	720	815	702	770	490	400	417	2259-2240	2	979-960	51
4	1220	1990	853	923	594	742	743	661	715	531	400	408	2239-2220	2	959-940	54
5	1340	1560	878	915	596	777	692	648	625	486	408	391	2219-2200	3	939-920	61
6	1580	1290	879	905	623	783	720	648	567	474	391	383	2199-2180	3	919-900	67
7	1880	1160	881	897	644	766	698	685	558	470	372	389	2179-2160	4	899-880	74
8	2200	1070	827	916	685	755	653	848	519	543	372	405	1999-1980	6	879-860	79
9	2240	1080	896	970	710	825	626	926	527	727	369	446	1999-1970	6	859-840	87
10	1990	1160	773	1010	697	785	592	828	500	645	378	557	1999-1980	7	839-820	100
11	1770	1160	757	1030	673	748	552	750	483	561	380	700	1899-1880	7	819-800	108
12	1700	1100	790	975	672	718	514	696	456	534	378	723	1779-1760	8	799-780	130
13	1610	1050	846	888	668	728	517	646	441	548	369	723	1779-1760	8	779-760	143
14	1490	1000	870	849	663	806	501	607	435	559	378	681	1719-1700	9	759-740	159
15	1360	977	836	821	665	792	484	560	428	616	389	666	1699-1680	10	739-720	175
16	1220	957	824	800	679	781	477	546	413	656	434	673	1699-1680	11	719-700	185
17	1130	928	788	754	702	783	472	564	398	658	420	696	1699-1680	12	699-680	200
18	1070	885	794	718	699	800	483	629	375	623	420	902	1719-1700	13	679-660	213
19	1030	856	785	694	622	962	491	646	351	592	467	1190	1699-1680	13	659-640	222
20	1000	832	827	679	750	959	491	653	340	574	513	1310	1699-1680	14	639-620	235
21	976	814	812	682	769	848	484	472	353	540	557	1320	1599-1580	15	619-600	243
22	927	788	780	676	771	772	464	605	365	514	553	1220	1579-1560	15	599-580	250
23	890	747	762	668	799	725	475	624	376	494	500	1260	1499-1480	14	579-560	258
24	864	728	782	625	785	734	492	564	384	475	473	1180	1499-1480	14	559-540	268
25	834	718	767	622	838	833	508	519	394	465	455	1030	1379-1360	15	539-520	272
26	810	729	754	628	888	850	572	525	385	467	449	871	1359-1340	16	519-500	276
27	799	716	744	609	827	795	639	524	373	472	440	771	1339-1320	17	519-500	285
28	797	688	744	588	783	936	785	508	392	473	425	739	1319-1300	18	519-500	295
29	788	742	583	750	710	964	518	421	461	402	735		1299-1280	19		
30	827	797	588	754	1020	926	561	417	446	420	771		1279-1260	20	499-480	294
31	1140	851	772			776	610		423		735		1259-1240	20	479-460	309
													1239-1220	23	459-440	316
													1219-1200	23	439-420	327
													1199-1180	25		
													1179-1160	26	399-380	351
													1159-1140	29	379-360	362
													1139-1120	30	359-340	365
													1119-1100	32		
													1099-1080	33		

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1550	3220	1140	1830	1170	2260	2360	2060	1690	960	790	610		
2	1940	3080	1250	1840	1120	2280	2240	1850	1580	1140	780	780		
3	2010	3120	1320	1880	1100	2340	2050	1800	1620	1070	790	790		
4	2120	2720	1430	1850	1220	2340	1980	1720	1500	1070	810	780		
5	2460	2270	1490	1760	1340	2330	2070	1740	1340	1040	780	740		
6	3310	1980	1460	1840	1480	2260	1960	1650	1260	1000	750	710	3899-3800	1
7	3150	1780	1410	1980	1560	2220	1870	1800	1400	1090	740	730	3799-3700	1
8	3000	1700	1370	2020	1510	2230	1860	1900	1440	1020	710	740	3699-3600	1
9	3030	1840	1380	2060	1410	2280	1780	1970	1400	1200	740	810	3599-3500	1
10	2760	1870	1350	2020	1390	2180	1660	1960	1330	1120	720	970	3499-3400	1
11	2420	1900	1410	1880	1530	2090	1560	1770	1280	1000	730	1210	3599-3300	2
12	2380	1840	1440	1750	1540	2260	1500	1630	1170	1040	730	1140	3299-3200	3
13	2280	1750	1480	1670	1580	2550	1500	1540	1090	1030	730	1090	3199-3100	5
14	2110	1630	1470	1630	1550	2210	1490	1440	1090	1060	810	1050	3099-3000	8
15	1990	1580	1360	1540	1650	2150	1460	1500	1090	1260	750	1050	2999-2900	9
16	1830	1570	1360	1530	1710	2010	1550	1590	1040	1220	790	1110	2699-2800	9
17	1730	1540	1380	1460	1820	2160	1510	1710	1020	1110	820	1300	2799-2700	11
18	1650	1510	1440	1390	2110	2100	1440	1550	990	1080	860	1480	2699-2600	14
19	1650	1450	1540	1550	2190	2390	1360	1550	900	1040	970	1750	2599-2500	17
20	1620	1410	1540	1350	2140	2220	1370	1710	850	1030	990	1740	2499-2400	20
21	1580	1370	1400	1340	2210	1980	1360	1560	880	980	940	1930	2399-2300	29
22	1490	1260	1360	1290	2190	1920	1390	1410	950	970	910	1800	2299-2200	49
23	1450	1260	1380	1290	2260	1930	1530	1380	980	910	880	1790	2199-2100	61
24	1410	1240	1370	1200	2690	2360	1470	1300	1090	870	890	1670	2099-2000	71
25	1330	1250	1360	1150	2630	2270	1480	1320	1000	880	900	1510	1999-1900	85
26	1310	1270	1320	1150	2290	2240	1710	1270	910	950	860	1280	1899-1800	103
27	1350	1200	1340	1180	2170	2550	2370	1240	880	900	840	1170	1799-1700	121
28	1320	1150	1420	1170	2210	2950	2240	1230	1030	910	780	1250	1699-1600	136
29	1330	1500	1550	1240	2660	2250	1320	1030	1050	880	740	1300	1599-1500	168
30	1670	1630	1170	2320	2560	2030	1450	960	880	790	790	1230	1499-1400	199
31	3870	1700	2190			1800	1390		790			1180	1399-1300	237
													1299-1200	260
													1199-1100	279
													1099-1000	304
H	1250	1060	1080	1080	1050	1830	1300	1130	820	750	660	660	999-900	323
C	2035	1777	1413	1557	1831	2276	1748	1589	1160	1016	811	1190	899-800	340
B	4200	3850	1760	2170	3150	3280	2600	2330	1840	1340	1050	2050	799-700	365
1982			H	660		C	1533		B	4200				

Примечание: Расход воды дан по станции Ашах

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

ШТЕЙН-КРФМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1861	5106	1401	2471	1580	3165	3214	2463	1853	1159	998	972				
2	2649	3900	1610	2551	1557	3155	2869	2515	1893	1423	959	991				
3	2823	3773	1641	2604	1512	3204	2604	2251	1869	1401	985	991				
4	2731	3383	1718	2577	1672	3185	2480	2181	1805	1285	991	940				
5	3214	2860	1861	2426	1861	3126	2640	2165	1626	1271	991	914				
6	4302	2445	1861	2533	2123	2992	2445	2240	1474	1222	972	876				
7	4493	2206	1742	2731	2299	2916	2350	2148	1580	1371	946	889				
8	3741	2115	1695	2860	2231	2926	2550	2290	1649	1355	908	895				
9	3679	2190	1742	2888	1966	2879	2198	2384	1672	1408	914	959				
10	3413	2240	1734	2814	1999	2786	2107	2419	1580	1423	895	1105				
11	3020	2282	1742	2506	2215	2631	1934	2265	1460	1278	933	1335				
12	2926	2198	1837	2316	2333	2758	1837	2073	1401	1243	895	1401				
13	2814	2132	1773	2156	2507	3215	1999	1901	1328	1278	935	1292				
14	2622	2032	1821	2082	2282	2897	1909	1934	1285	1292	972	1243				
15	2515	1950	1703	1966	2367	2832	1829	1861	1307	1423	1051	1236				
16	2341	1926	1664	1893	2463	2515	1829	1773	1271	1718	1031	1271				
17	2206	1845	1695	1853	2649	2823	1853	1934	1229	1489	1031	1437				
18	2148	1845	1789	1815	3049	2814	1837	2032	1245	1357	1018	1635				
19	2048	1805	2015	1742	3234	2897	1805	1958	1105	1285	1152	2007				
20	2024	1758	2148	1742	3049	2860	1742	1853	1058	1299	1271	1983				
21	1999	1664	1926	1718	3088	2542	1750	2024	1078	1243	1180	2073				
22	1901	1565	1829	1656	3068	2393	1734	2032	1125	1208	1152	2115				
23	1829	1542	1797	1695	3175	2559	1877	1703	1194	1152	1084	2007				
24	1766	1460	1773	1557	3720	2804	1942	1641	1423	1111	1078	1901				
25	1641	1519	1734	1489	4104	2832	1813	1610	1343	1105	1084	1742				
26	1565	1949	1703	1489	3263	2731	2065	1557	1166	1166	1058	1549				
27	1572	1489	1711	1542	3030	3059	3385	1504	1125	1132	1051	1401				
28	1557	1415	1877	1595	3030	4380	2973	1467	1187	1173	1005	1572				
29	1610	1950	1527	3794	3679	2851	1542	1127	1084	925	1766					
30	1845	2248	1610	3720	3545	2631	1734	1215	1091	978	1527					
31	5249		2376		3165		2273	1672		1044		1497				
B	1482	1335	1321	1393	1452	2324	1680	1379	998	972	863	814				
C	2584	2221	1810	2080	2642	2965	2230	1971	1392	1273	1015	1404				
D	6473	6266	2419	2992	4675	4790	3975	2888	2140	1781	1328	2299				
1982			H	814		C	1965		B	6473						

Примечание: Расход воды дан по станции Кильток.

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

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек m³/sec	в днях en Jours	м³/сек m³/sec
1	1785	5805	1458	2545	1660	3292	3366	2399	1772	1184	1040	1040	5899-5000	1	2999-2900	56
2	2494	4209	1639	2639	1624	3269	3027	2753	1963	1363	992	1069	5799-5700	1	2899-2800	62
3	3017	3989	1734	2717	1589	3285	2738	2325	1840	1499	1014	1045	5699-5600	1	2799-2700	71
4	2824	3671	1785	2724	1649	3313	2549	2287	1848	1296	1051	1021	5599-5500	1	2699-2600	80
5	3164	5137	1930	2553	1886	3272	2676	2171	1675	1314	1041	989	5499-5400	1	2599-2500	85
6	4282	2673	1960	2615	2124	3134	2496	2403	1528	1245	1020	922	5399-5300	1	2499-2400	97
7	4797	2398	1862	2790	2371	3009	2434	2166	1543	1380	992	965	5299-5200	1	2399-2300	112
8	4015	2258	1756	2957	2379	3038	2366	2353	1626	1414	969	964	5199-5100	1	2299-2200	120
9	3787	2286	1756	2990	2144	3002	2243	2436	1658	1380	956	990	5099-5000	1	2199-2100	132
10	3576	2359	1794	2982	2007	2931	2162	2510	1597	1470	959	1113	4999-4900	1	2099-2000	147
11	3201	2388	1754	2701	2187	2766	1998	2353	1512	1345	990	1284	4899-4800	1	1999-1900	168
12	2980	2334	1872	2456	2422	2806	1884	2153	1465	1250	952	1483	4799-4700	1	1899-1800	197
13	2843	2250	1817	2270	2353	3314	1985	1998	1355	1317	987	1323	4699-4600	2	1799-1700	225
14	2648	2161	1882	2154	2370	3059	1977	1938	1287	1329	993	1298	4599-4500	2	1699-1600	248
15	2494	2036	1778	2055	2395	2793	1873	1971	1313	1577	1138	1272	4499-4400	3	1599-1500	268
16	2326	2024	1690	1976	2527	2655	1858	1766	1312	1762	1048	1302	4399-4300	4	1499-1400	278
17	2188	1971	1725	1948	2660	2825	1899	1963	1233	1557	1084	1393	4299-4200	7	1399-1300	295
18	2079	1925	1789	1886	3002	2977	1829	2031	1229	1407	1066	1266	4199-4100	8	1299-1200	313
19	1985	1909	2002	1805	3288	2851	1866	2058	1161	1378	1135	1974	4099-4000	9	1199-1100	333
20	1955	1865	2228	1811	3171	3053	1775	1884	1082	1345	1005	1205	3999-3900	11	1099-1000	349
21	1925	1784	2024	1768	3125	2685	1789	2035	1081	1283	1255	2012	3899-3800	11	999-900	365
22	1863	1682	1897	1742	3183	2468	1786	2142	1126	1242	1166	2194	3799-3700	13		
23	1800	1627	1852	1749	3143	2407	1808	1868	1211	1244	1163	2041	3699-3600	16		
24	1755	1541	1829	1662	3655	2695	2035	1719	1310	1158	1128	1954	3599-3500	17		
25	1685	1578	1809	1594	2889	2954	1843	1873	1407	1105	1177	1796	3499-3400	18		
26	1628	1604	1786	1517	3471	2787	2016	1641	1232	1198	1116	1617	3399-3300	22		
27	1574	1614	1763	1564	5138	2892	3155	1569	1146	1210	1095	1435	3299-3200	29		
28	1601	1510	1865	1673	5123	4366	3213	1547	1163	1187	1061	1488	3199-3100	39		
29	1617	1974	1584	3630	3915	2964	1566	1276	1158	982	1875		3099-3000	47		
30	1753	2222	1660	4183	3722	2778	1756	1274	1161	993	1579					
31	4420	2459	2044	2889	1897	3372	2769	2307	1830	1374	1152	1109				
H	1554	1466	1417	1449	1545	2383	1728	1479	1037	1033	923	901				
C	2582	2378	1861	2169	2712	3057	2287	2037	1407	1320	1060	1439				
B	6120	6200	2492	3119	4566	4713	3984	2932	2076	1790	1361	2306				
1982					H	901	C	2024	B	6200						

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек m³/sec	в днях en Jours	м³/сек m³/sec
1	1978	5002	1568	2787	1746	3407	3719	2522	1785	1272	1135	1132	5199-5000	2		
2	2588	5162	1670	2929	1723	3391	3314	2865	2063	1500	1129	1135	4999-4800	3		
3	3316	4253	1833	3014	1683	3377	2979	2509	1940	1500	1121	1150	4799-4600	3		
4	3170	4028	1895	3058	1668	3390	2742	2422	1966	1423	1143	1154	4599-4400	4		
5	3372	3484	1990	3268	2099	3072	2344	2654	1709	1547	1105	1140	4399-4200	9		
6	4129	2990	2154	2871	2112	3275	2752	2504	1640	1338	1137	1058	4199-4000	13		
7	4882	2659	2088	2983	2363	5137	2627	2323	1586	1331	1130	1074	3999-3800	16		
8	4555	2466	1985	5202	2461	5117	2514	2451	1711	1417	1104	1077	3799-3600	19		
9	4224	2393	1969	3244	2279	5103	2457	2559	1756	1404	1083	1078	3599-3400	26		
10	4154	2549	1990	3268	2099	3072	2344	2654	1709	1547	1105	1140	3399-3200	47		
11	3829	2578	1942	3025	2227	2935	2174	2580	1615	1454	1100	1257	3199-3000	61		
12	3545	2570	1989	2770	2533	2859	2026	2390	1559	1413	1097	1484	3099-3000	16		
13	3363	2457	2025	2561	2514	3228	2114	2202	1498	1405	1095	1405	3799-3600	19		
14	3106	2375	2068	2406	2582	3330	2247	2074	1442	1398	1106	1382	3599-3400	26		
15	2901	2226	1998	2513	3110	2137	2128	1374	1519	1177	1327		3399-3200	47		
16	2677	2185	1902	2186	2593	2918	2028	1928	1370	1909	1145	1348	3199-3000	61		
17	2495	2149	1902	2113	2723	2805	2043	2015	1550	1764	1183	1401	2999-2800	79		
18	2352	2093	1939	2045	2976	3152	1964	2123	1553	1541	1195	1646	2799-2600	94		
19	2231	2083	2127	1980	3405	2953	2037	2204	1531	1447	1187	1998	2599-2400	120		
20	2169	2027	2390	1945	3427	3201	1923	2040	1258	1382	1213	1963	2399-2200	143		
21	2118	1942	2335	1903	3280	2931	1890	2084	1220	1385	1334	2117	2199-2000	188		
22	2076	1854	2168	1891	3372	2657	1900	2251	1234	1558	1241	2275	1999-1800	229		
23	1997	1743	2135	1856	3317	2565	1935	2065	1253	1526	1230	2123	1799-1600	267		
24	1931	1674	2108	1832	3708	2704	2092	1886	1381	1254	1213	2050	1599-1400	288		
25	1811	1645	2077	1709	4358	3095	1987	1778	1511	1204	1214	1890	1399-1200	331		
26	1770	1699	2056	1621	3820	2975	2250	1744	1376	1262	1204	1704	1199-1000	365		
27	1714	1714	2000	1649	3390	2974	3322	1676	1251	1281	1179	1575				
28	1755	1622	2036	1758	5261	5980	5527	1625	1251	1207	1171	1516				
29	1757	2224	1700	3466	4295	3160	1624	1307	1219	1135	1135	1925				
30	1848	2380	1709	4279	4016	3007	1728	1259	1172	1093	1173					
31	2781	2685	3650	2663	1841	5162	1180	1622	1173	1204	1162	1629				
H																

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours												
1	2210	2530	1980	2930	1980	3910	4080	3130	1940	1410	1370	1270		
2	2410	3740	1940	3140	2020	3770	4020	2850	2020	1420	1350	1250		
3	2760	4730	1910	3300	2010	3560	3770	2780	2070	1410	1320	1270		
4	3450	4970	2020	3350	1990	3460	3450	2820	2140	1470	1270	1270		
5	3810	4730	2190	3400	1960	3420	3130	2680	2120	1630	1270	1250		
6	3870	4330	2320	3400	1970	3420	2930	2550	2040	1630	1270	1240	5199-5000	2
7	4210	3810	2460	3320	2090	3380	2930	2520	1960	1660	1270	1230	4999-4800	4
8	4710	3380	2550	3310	2300	3290	2850	2590	1820	1650	1240	1200	4799-4600	7
9	5060	3080	2500	3400	2520	3200	2710	2560	1770	1680	1210	1200	4599-4400	8
10	5050	2870	2420	3470	2620	3140	2630	2670	1810	1720	1220	1210	4399-4200	10
11	4820	2850	2410	3550	2530	3110	2540	2830	1870	1750	1200	1240	4199-4000	14
12	4560	2900	2410	3520	2520	3040	2450	2890	1880	1810	1190	1290	3999-3800	21
13	4140	2920	2410	3340	2660	2970	2340	2800	1790	1820	1190	1460	3799-3600	28
14	3870	2850	2450	3110	2880	2970	2360	2620	1710	1800	1200	1660	3599-3400	38
15	3710	2760	2470	2900	2910	3180	2530	2420	1630	1780	1210	1740	3399-3200	59
16	3390	2660	2460	2750	2860	3200	2520	2300	1950	1750	1230	1710	3199-3000	75
17	3110	2580	2400	2600	2830	3130	2380	2240	1520	1860	1330	1630	2999-2800	106
18	2950	2530	2330	2460	2850	2930	2290	2180	1500	2020	1360	1640	2799-2600	133
19	2760	2470	2330	2370	2930	2950	2270	2210	1470	1980	1360	1890	2599-2400	177
20	2650	2420	2430	2310	3160	3010	2240	2300	1430	1920	1360	2160	2399-2200	213
21	2560	2380	2620	2240	3340	3040	2230	2330	1380	1830	1360	2450	2199-2000	243
22	2570	2320	2800	2190	3380	3080	2160	2250	1330	1740	1410	2620	1999-1800	274
23	2620	2240	2740	2150	3360	2930	2120	2300	1320	1630	1420	2680	1799-1600	295
24	2570	2160	2630	2110	3340	2760	2100	2360	1340	1550	1420	2760	1599-1400	322
25	2470	2090	2550	2090	3400	2660	2170	2250	1410	1510	1420	2810	1399-1200	360
26	2380	2030	2490	2070	3660	2800	2090	2090	1470	1460	1410	2750	1199-1000	365
27	2250	1990	2450	1970	3990	2950	2240	1970	1570	1420	1390	2540		
28	2210	1990	2410	1900	3890	2970	2480	1930	1520	1440	1380	2350		
29	2220		2420	1930	3620	3220	2970	1860	1430	1440	1330	2130		
30	2160		2530	1970	3470	3810	3550	1810	1390	1430	1310	2100		
31	2170		2710		3640	3310	1830		1390	1430	1310	2240		
H	2150	1990	1900	1900	1940	2650	2100	1810	1320	1390	1190	1190		
C	3220	2940	2410	2750	2860	3180	2700	2420	1670	1650	1310	1810		
B	4830	4990	2810	3560	4030	3950	4100	3250	2150	2030	1420	2830		
1982			H	1190		G	2410		B	4990				

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2280	2450	2040	2880	2030	3820	3970	3220	1910	1400	1400	1300		
2	2420	3140	2000	3110	2050	3870	4050	3020	2000	1410	1380	1240		
3	2660	4190	1970	3280	2070	3690	3920	2860	2070	1400	1350	1240		
4	3180	4780	2010	3370	2060	3580	3680	2860	2140	1440	1310	1250		
5	3690	4740	2170	3440	2040	3510	3330	2780	2170	1580	1290	1250		
6	3870	4450	2310	2460	2020	3480	3080	2620	2130	1660	1270	1250	5199-5000	1
7	4050	4040	2460	3430	2110	3460	2990	2600	2050	1670	1270	1230	4999-4800	4
8	4450	3620	2580	3380	2260	3400	2940	2630	1940	1690	1250	1210	4799-4600	6
9	4820	3240	2600	3410	2490	3300	2830	2630	1850	1690	1230	1200	4599-4400	8
10	5020	3010	2530	3500	2610	3230	2710	2680	1850	1720	1200	1210	4399-4200	9
11	4910	2910	2480	3570	2610	3180	2610	2800	1880	1740	1190	1230	4199-4000	15
12	4690	2940	2500	3580	2580	3150	2560	2930	1910	1800	1180	1270	3999-3800	22
13	4370	2940	2480	3470	2670	3080	2460	2910	1890	1830	1180	1380	3799-3600	30
14	4030	2880	2500	3280	2840	3050	2430	2760	1800	1830	1180	1560	3599-3400	48
15	3600	2850	2530	3050	2950	3150	2450	2600	1730	1820	1210	1690	3399-3200	63
16	3550	2770	2530	2890	2950	3260	2600	2440	1660	1800	1230	1710	3199-3000	86
17	3330	2680	2500	2760	2910	3200	2530	2340	1600	1820	1270	1660	2999-2800	112
18	3160	2610	2430	2610	2910	3080	2410	2260	1580	1970	1400	1630	2799-2600	144
19	2980	2550	2400	2510	2960	3000	2340	2230	1530	2020	1400	1770	2599-2400	188
20	2840	2500	2450	2440	3130	3050	2320	2310	1490	1970	1390	2000	2399-2200	224
21	2750	2450	2590	2380	3320	3090	2300	2370	1440	1890	1380	2310	2199-2000	252
22	2720	2400	2770	2310	3440	3130	2250	2350	1400	1790	1390	2580	1999-1800	279
23	2730	2320	2820	2260	3440	3030	2200	2310	1370	1700	1440	2650	1799-1600	296
24	2680	2250	2740	2220	3430	2910	2180	2360	1360	1610	1450	2750	1599-1400	326
25	2580	2190	2670	2200	3430	2790	2200	2330	1410	1550	1430	2730	1399-1200	361
26	2530	2110	2600	2170	3610	2790	2300	2200	1440	1490	1400	2720	1199-1000	365
27	2410	2060	2560	2070	3870	2950	2330	2070	1490	1460	1370	2600		
28	2310	2040	2510	2000	3970	3020	2390	2000	1550	1450	1360	2430		
29	2280		2500	1990	3780	3130	2730	1940	1450	1470	1340	2230		
30	2280		2570	2010	3610	3560	3150	1880	1390	1450	1310	2100		
31	2260		2700		3640		3330	1850		1430		2150		
H	2230	2040	1970	1980	2010	2760	2170	1830	1350	1400	1180	1200		
C	3280	2970	2470	2840	2900	3230	2760	2490	1720	1660	1320	1790		
B	4640	4620	2050	3600	4010	3910	4070	3280	2170	2040	1450	2780		
1982			H	1180		C	2450		B	4840				

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош.

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

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2370	2430	2140	2610	1980	3620	3260	3170	1800	1430	1580	1450		
2	2390	2530	2100	2750	1990	3690	3590	3170	1850	1400	1540	1420		
3	2460	2980	2100	2940	2000	3750	3760	3030	1930	1400	1510	1390		
4	2640	3630	2080	3110	2010	3740	3790	2860	1880	1410	1480	1390		
5	2970	4150	2100	3250	1990	3620	3640	2830	2050	1440	1450	1390		
6	3360	4390	2180	3310	1960	3560	3470	2780	2070	1530	1430	1390	4799-4600	3
7	3590	4400	2290	3340	1950	3520	3220	2690	2060	1620	1410	1390	4599-4400	7
8	3820	4310	2400	3340	2000	3470	3070	2610	2020	1660	1410	1380	4399-4200	10
9	4130	3970	2510	3310	2090	3420	2960	2580	1940	1700	1390	1360	4199-4000	13
10	4400	3640	2550	3330	2250	3340	2840	2570	1840	1740	1360	1350	3999-3800	17
11	4610	3380	2520	3400	2430	3270	2760	2590	1810	1790	1350	1340	3799-3600	30
12	4700	3210	2500	3460	2530	3220	2690	2690	1830	1350	1350	1350	3599-3400	42
13	4680	3100	2500	3490	2510	3180	2620	2790	1860	1880	1330	1410	3399-3200	64
14	4570	3050	2510	3470	2550	3130	2480	2820	1850	1910	1320	1510	3199-3000	89
15	4440	3020	2510	3360	2690	3060	2400	2740	1780	1930	1320	1640	2999-2800	117
16	4260	2950	2530	3220	2790	3100	2420	2610	1690	1910	1320	1760	2799-2600	149
17	4180	2860	2520	3050	2850	3180	2500	2460	1620	1890	1340	1830	2599-2400	195
18	3800	2780	2490	2900	2840	3190	2480	2350	1570	1910	1430	1810	2399-2200	224
19	3570	2730	2430	2770	2830	3100	2390	2230	1520	2010	1510	1790	2199-2000	253
20	3360	2640	2410	2640	2850	3020	2310	2200	1490	2080	1550	1850	1999-1800	283
21	3170	2580	2420	2530	2970	3000	2270	2220	1460	2070	1550	2020	1799-1600	298
22	3060	2550	2510	2450	3110	3030	2240	2270	1430	2000	1520	2270	1599-1400	341
23	2960	2510	2640	2380	3260	3060	2220	2260	1530	1930	1530	2530	1399-1200	365
24	2920	2440	2740	2310	3310	3030	2170	2240	1350	1830	1550	2670		
25	2900	2360	2730	2270	3330	2930	2130	2280	1340	1740	1550	2760		
26	2820	2300	2660	2220	3540	2820	2140	2280	1350	1670	1550	2840		
27	2740	2230	2600	2160	3440	2790	2210	2200	1390	1610	1520	2880		
28	2640	2170	2550	2100	3640	2850	2280	2080	1470	1580	1500	2830		
29	2560	2490	2040	3760	2930	2340	1970	1520	1570	1490	1470	2720		
30	2500	2480	1980	3740	3040	2600	1890	1490	1590	1470	2580			
31	2470	2520		3660		2960	1840		1590		2450			
H	2370	2170	2080	1980	1950	2760	2130	1830	1340	1400	1320	1340		
C	3390	3050	2440	2850	2730	3220	2720	2490	1690	1730	1450	1890		
B	4710	4410	2740	3490	3760	3750	3020	3190	2070	2080	1580	2880		
1982			H	1320		C	2470		B	4710				

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2240	2290	2030	2430	1900	3630	3160	3040	1720	1340	1520	1340	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2240	2310	2020	2560	1900	3750	3550	3050	1750	1300	1480	1320		
3	2310	2690	1990	2760	1900	3820	3750	2940	1840	1300	1450	1290		
4	2490	3460	1960	2970	1910	3800	3800	2770	1890	1300	1400	1280		
5	2850	4040	1970	3130	1900	3710	3720	2710	1940	1330	1360	1300		
6	3260	4300	2040	3210	1880	3620	3500	2640	1970	1440	1330	1310	4799-4600	3
7	3540	4370	2130	3270	1870	3570	3240	2550	1960	1540	1310	1300	4599-4400	6
8	3780	4290	2230	3270	1890	3520	3050	2460	1940	1570	1300	1280	4399-4200	10
9	4070	4070	2320	3250	1930	3460	2900	2430	1870	1600	1280	1260	4199-4000	14
10	4360	3790	2380	3270	2060	3370	2760	2410	1770	1670	1260	1240	3999-3800	18
11	4570	3450	2380	3330	2270	3290	2640	2430	1720	1750	1250	1230	3799-3600	30
12	4720	5220	2350	3410	2350	3210	2550	2510	1780	1820	1240	1240	3599-3400	43
13	4770	3070	2340	3460	2350	3150	2460	2620	1810	1880	1230	1280	3399-3200	60
14	4710	2990	2340	3450	2380	3100	2350	2670	1790	1920	1250	1380	3199-3000	79
15	4580	2940	2350	3370	2520	3020	2280	2610	1720	1920	1250	1540	2999-2800	99
16	4410	2850	2360	3190	2640	3020	2280	2490	1620	1890	1230	1680	2799-2600	127
17	4190	2740	2370	3030	2700	3100	2320	2340	1540	1870	1270	1740	2599-2400	156
18	3950	2640	2340	2850	2710	3130	2320	2240	1480	1880	1350	1740	2399-2200	204
19	3660	2560	2290	2690	2690	3060	2260	2160	1430	1970	1460	1720	2199-2000	236
20	3430	2490	2260	2520	2720	2970	2200	2100	1390	2050	1480	1750	1999-1800	274
21	3190	2430	2260	2400	2830	2930	2160	2100	1360	2040	1480	1930	1799-1600	293
22	3010	2590	2330	2310	3010	2930	2140	2160	1320	1990	1460	2150	1599-1400	321
23	2870	2340	2460	2560	3170	2960	2120	2160	1260	1910	1440	2380	1399-1200	365
24	2810	2280	2570	2200	3240	2930	2080	2140	1220	1810	1450	2530		
25	2770	2240	2570	2160	3260	2820	2040	2160	1200	1700	1480	2660		
26	2690	2180	2520	2120	3290	2700	2040	2160	1230	1620	1460	2770		
27	2590	2120	2460	2080	3380	2640	2100	2120	1280	1560	1430	2830		
28	2490	2060	2400	2030	3580	2700	2140	2020	1360	1540	1400	2810		
29	2410	2350	1970	3770	2770	2180	1920	1430	1520	1380	2690			
30	2350	2320	1910	3780	2870	2370	1840	1410	1520	1360	2540			
31	2320	2340		3700		2780	1750		1520		2400			
H	2250	2050	1960	1900	1860	2640	2030	1730	1200	1300	1250	1230		
C	3260	2880	2280	2710	2530	3180	2550	2340	1590	1560	1360	1790		
B	4770	4370	2580	3470	3790	3820	3810	3070	1970	2060	1520	2830		
1982				H 1200	C 2337	B 4770								

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2736	2670	2318	2759	2240	4441	3617	3283	2212	1714	1994	1744	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2751	2677	2296	2956	2226	4452	3897	3495	2318	1665	1941	1732		
3	2879	2840	2275	3153	2233	4492	4095	3467	2346	1665	1876	1726		
4	3097	3383	2261	3324	2212	4523	4192	3383	2360	1677	1825	1720		
5	3434	3070	2261	3460	2198	4503	4231	3291	2367	1763	1769	1744		
6	3751	4173	2325	3532	2184	4482	4173	3234	2374	1902	1752	1769	5199-5000	3
7	3972	4350	2430	3608	2177	4462	4038	3153	2353	2001	1701	1775	4999-4800	5
8	4105	4421	2555	3670	2170	4401	3870	3073	2381	2028	1677	1738	4799-4600	7
9	4241	4431	2656	3760	2247	4310	3679	3018	2346	2109	1659	1683	4599-4400	22
10	4421	4340	2714	3724	2437	4221	3532	2986	2282	2209	1634	1677	4399-4200	30
11	4585	4153	2744	3776	2634	4124	3366	3018	2296	2444	1610	1647	4199-4000	40
12	4776	3906	2736	3860	2777	4029	3424	3057	2402	2520	1598	1640	3999-3800	59
13	4971	3697	2722	3906	2833	3962	3113	3097	2407	2598	1622	1708	3799-3600	80
14	5083	3547	2736	3934	2963	3906	2971	3161	2339	2562	1628	1863	3599-3400	101
15	5105	3434	2751	3943	3121	3863	3177	2226	2541	1622	2028		3399-3200	125
16	5071	3341	2759	3906	3234	3797	2803	3105	2115	2513	1647	2150	3199-3000	146
17	4960	3234	2751	3797	3283	3824	2810	2965	2007	2485	1838	2226	2999-2800	168
18	4776	3129	2736	3561	3341	3851	2810	2010	1883	2541	2001	2226	2799-2600	219
19	4503	3026	2692	3574	3316	3842	2773	2692	1838	2619	2061	2219	2599-2400	247
20	4211	2925	2634	3242	3350	3652	2656	2626	1794	2670	2061	2219	2399-2200	284
21	3962	2796	2626	3041	3434	3573	2641	2562	1758	2641	2041	2360	2199-2000	306
22	3760	2773	2692	3532	3503	2612	2626	1683	2569	1961	2744			
23	3564	2714	2781	3635	3503	2584	2656	1604	2471	1909	3113		1999-1800	325
24	3426	2648	2986	2692	3706	3512	2527	2677	1569	2367	1889	3316	1799-1600	360
25	3358	2576	3002	2634	3787	3434	2444	2677	1545	2226	1889	3503	1599-1400	365
26	3242	2513	2979	2540	3860	3358	2457	2692	1551	2136	1889	3670		
27	3113	2430	2886	2473	3981	3267	2555	2685	1587	2109	1857	3751		
28	3010	2367	2818	2407	4173	3275	2641	2548	1744	2095	1844	3733		
29	2833		2744	2346	4330	3308	2729	2395	1800	2088	1794	3655		
30	2803		2692	2268	4421	3400	2833	2289	1794	2048	1769	3477		
31	2729		2634	4441		3065	2198		2014		3259			
H	2714	2353	2254	2261	2164	3267	2444	2198	1545	1665	1592	1634		
C	3797	3259	2648	3218	3057	3888	3121	2894	2028	2219	1806	2339		
B	5117	4441	3002	3943	4441	4523	4231	3495	2416	2670	2061	3751		
1982				H 1545	C 2856	B 5117								

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	8930	5889	4201	8518	6550	6866	5873	4236	3452	2775	4077	3554				
2	9828	5956	3809	8672	5854	6822	6428	5283	3463	2589	3716	2988				
3	9840	5978	4127	8612	7512	6536	6556	5040	3695	2626	4068	3352				
4	10393	6227	4752	7251	7118	6854	5015	4941	3614	2847	3341	3334				
5	10328	6784	4963	8913	6884	6825	6305	5269	3147	3025	3466	2932				
6	9886	6325	5518	8645	6236	5582	6573	5263	3488	2869	3428	3318	10799-10600	1	5999-5800	164
7	9547	4420	4491	8141	6303	6379	6122	5292	3447	2839	3031	3054	10599-10400	5	5799-5600	176
8	9467	5646	5710	7781	6324	6305	6149	5392	3373	5005	3068	3117	10399-10200	10	5599-5400	180
9	9630	5884	5873	7774	5731	5718	6198	4699	3194	3519	3135	3120	10199-10000	10	5399-5200	192
10	10236	6632	6325	8236	6186	5695	5642	4573	3730	3348	2817	3024	9999-9800	14	5199-5000	196
11	10520	6832	7026	8007	6092	5976	4586	4227	3542	3629	3078	3186	9799-9600	15	4999-4800	207
12	10607	6479	6801	8223	6430	5900	5257	4550	3062	3769	2803	2966	9599-9400	17	4799-4600	225
13	10508	5703	6047	8290	6890	5173	6704	4471	5687	4045	2807	3182	9399-9200	18	4599-4400	241
14	10360	4670	6290	8254	7176	6473	5539	4729	3530	4281	2513	3458	9199-9000	19	4399-4200	248
15	10466	6125	7272	8391	7349	6187	4814	3509	3751	4685	2844	4082	8999-8800	21	4199-4000	270
16	10530	5842	8082	8387	7131	5804	4718	4737	3499	5342	3246	4677	8799-8600	28	3999-3800	276
17	10390	5328	7942	8420	7173	5330	4922	4104	3535	4540	2912	4712	8599-8400	32	3799-3600	292
18	9895	4707	7608	8357	7394	6176	4530	4161	3440	4794	3589	4909	8399-8200	39	3599-3400	310
19	9263	4940	7928	9169	7511	7201	4655	4068	2943	4685	3759	5058	8199-8000	44	3399-3200	320
20	6180	5624	7883	8758	7039	6894	4735	4003	2889	4966	3626	5602	7999-7800	49	3199-3000	338
21	8792	3757	6083	8728	6538	6556	4713	3717	2781	5338	3596	5627	7799-7600	58	2999-2800	351
22	8623	5700	7666	8497	6552	6444	4571	3070	2652	5374	4175	6039	7599-7400	64	2799-2600	360
23	8501	4681	7828	8181	5338	6405	4256	3946	2649	5281	3915	6497	7399-7200	71	2599-2400	365
24	7437	4508	7363	7776	6678	6435	4188	4003	2502	4803	4013	7102	7199-7000	83		
25	7227	4890	7186	6928	6269	6166	3601	4127	2664	4458	4155	7528				
26	6583	4587	6777	7816	6394	6204	3785	4117	2437	4393	4080	7193	6999-6800	93		
27	6110	3729	6379	7498	6551	4520	3865	4463	2511	4173	4046	7741	6799-6600	102		
28	6189	5043	5824	7125	6693	5552	4446	4008	2667	4186	3274	7775	6599-6400	120		
29	6249	6157	6736	6723	5750	4696	3394	2712	4221	3176	7582		6399-6200	136		
30	4565	6458	6758	6343	5981	4620	4142	2767	3932	3264	7630		6199-6000	151		
31	4956		7128	7167		4842	3669		3510		7625					
H	4565	3043	3809	6736	5338	4520	3601	3070	2437	2589	2513	2932				
C	8840	5389	6371	8095	6648	6157	5126	4314	3161	3995	3437	4902				
B	10607	6832	8082	9169	7512	7201	6704	5292	3751	5374	4175	7775				
1962				H	2437	G	5536		B	10607						

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	9660	5280	3840	7460	7100	7180	5990	4950	4010	3060	3930	3580				
2	9590	5730	4190	6450	6920	7220	6060	4660	3820	3060	4130	3700				
3	9920	5950	4220	8940	6580	7160	6480	5240	3780	2960	4090	3440				
4	10100	6090	4500	9080	7340	6970	6610	5300	3880	2950	4180	3490				
5	10540	6290	4860	8310	7510	7090	5750	5240	3870	3140	3740	3590				
6	10650	6720	5150	8910	7380	6940	6160	5400	3640	3250	3720	3390	10799-10600	7	5999-5800	172
7	10370	6360	5460	9180	6860	6370	6520	5460	3730	3190	3720	3460	10599-10400	9	5799-5600	179
8	10100	5400	5170	8760	6670	6600	6370	5340	3730	3130	3430	3410	10399-10200	12	5599-5400	190
9	9960	5600	5630	8370	6620	6600	6340	4740	3680	3250	3310	3370	10199-10000	15	5399-5200	203
10	10070	5870	5950	8210	6380	6240	6270	4860	3600	3610	3310	3360	5199-5000	213		
11	10390	6450	6340	8470	6050	5940	4800	3840	3650	3210	3320	3320	9999-9800	18	4999-4800	231
12	10590	6800	6910	8500	6450	6190	5210	4630	3800	3820	3280	3400	9599-9400	21	4799-4600	243
13	10750	6620	6860	8580	6680	6030	5470	4780	3540	3930	3240	3330	9399-9200	24	4599-4400	255
14	10750	6010	6880	8680	7030	5750	6440	4720	3830	4160	3100	3410	9199-9000	29	4399-4200	269
15	10690	5430	6900	8740	7300	6340	6060	4740	3840	4400	2950	3630	4199-4000			
16	10710	5880	7340	8470	7450	6430	5370	4250	3890	4670	3080	4140	3999-3800	35		
17	10710	5990	7880	8930	7210	6120	5020	4720	3810	5120	3350	4570	3799-3600	40		
18	10610	5590	8070	8890	7360	5840	5080	4500	3770	4940	3280	4720	3599-3400	48		
19	10320	5190	7990	9000	7580	6170	4850	4440	3710	4910	3640	4980	8199-8000	52	3399-3200	346
20	9980	5200	8080	9400	7760	6940	4880	4390	3390	4860	3830	5160	7999-7800	58	3199-3000	356
21	9220	5430	8050	9370	7500	7140	4880	4270	3250	4970	3770	5520	2999-2800			
22	9030	4780	7210	9280	7080	6960	4880	3980	3150	5280	3930	5630	7599-7400	66		
23	8930	5320	7580	9110	6840	6780	4800	3620	3020	5410	4140	5940	7399-7200	75		
24	8770	5110	7890	8710	6170	6700	4600	4030	2940	5370	4150	6310	7199-7000	85		
25	8160	4880	7780	8240	6670	6670	4420	4220	2900	5120	4150	7020	6999-6800	111		
26	7620	5060	7500	7720	6680	6550	4070	4360	2920	4760	4250	7560	6799-6600	128		
27	7040	4820	7220	7960	6720	6300	4140	4390	2860	4570	4310	7520	6599-6400	139		
28	6540	4240	6920	7890	6740	5320	4240	4540	2840	4420	4200	7740	6399-6200	152		
29	6400	6640	7600	6910	5540	4570	4340	2900	4450	3750	7830	6199-6000	163			
30	6240	6680	7270	6960	5750	4820	4010	3000	4420	3510	7720					
31	5770	7000	6820	4840	4240				4160	7680						
H	5370	4240	3840	7270	6170	5320	4070	3620	2840	2950	2950	3320				
C	9348	5646	6538	8562	6961	6465	5391	4618	3498	4161	3689	4901				
B	10750	6800	8080	9400	7760	7220	6610	5460	4010	5410	4310	7830				
1982													H 2840	C 5815	B 10750	

ПОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	9860	5410	4090	7340	7440	7030	5790	4930	4090	2890	4070	3560				
2	9570	5590	4020	8060	7300	7220	5930	4780	3900	2950	4080	3670	10599-10400	6	5999-5800	178
3	9680	5840	4130	8740	6940	7250	6210	5550	3630	3100	3570	3410	10399-10000	10	5799-5600	183
4	9820	6030	4300	9040	7060	7160	6530	5270	3720	2930	4150	3460				
5	10070	6240	6840	6600	6560	6350	4870	3530	3280	3280	3340	3799-9600	20	5399-5200	220	
6	10330	6560	4990	8680	7570	7150	5910	5350	3680	3110	3770	3500	10599-10400	21	4999-4800	232
7	10260	6700	5400	9100	7260	6680	6350	5490	3600	3180	3770	3410	10399-10200	24	4799-4600	244
8	10660	6000	5380	9080	6920	6590	6420	5550	3620	3100	3570	3410	10199-10000	14	5599-5400	197
9	9940	5680	5480	8720	6780	6660	6350	5120	3620	3100	3400	3380	9999-9800	18	5399-5200	206
10	9900	5820	5840	8480	6600	6560	6350	4870	3530	3280	3280	3340	9799-9600		5199-5000	
11	10070	6170	6120	8480	6540	6240	6180	4870	3580	3530	3230	3320	9599-9400	21	4999-4800	232
12	10280	6630	6630	8580	6530	6240	5690	4710	3730	3680	3160	3320	9399-9200	24	4799-4600	244
13	10440	6810	6880	8600	6600	6210	5370	4670	3580	3820	3230	3340	9199-9000	31	4599-4400	256
14	10490	6500	6500	6920	8700	6850	5910	5840	4710	3560	4000	3140	3320		4399-4200	267
15	10500	5900	6910	8760	7160	5970	6320	4740	3710	4290	2990	3440	8799-8600	44	4199-4000	286
16	10510	5750	7210	8880	7400	6380	5870	4460	3770	4500	2940	3760	8599-8400	48	3999-3800	290
17	10510	6000	7640	8960	7380	6350	5340	4460	3770	4890	3100	4310	8399-8200	50	3799-3600	313
18	10490	5930	8000	8980	7340	6500	5100	4580	3700	5120	3210	4650	8199-8000	56	3599-3400	329
19	10350	5510	8160	8960	7480	6040	5000	4480	3670	5060	3340	4910	7999-7800	63	3399-3200	342
20	10700	5330	8240	9180	7690	6470	4860	4400	3510	5060	3700	5050	7799-7600	71	3199-3000	350
21	9700	5440	8300	9360	7760	7030	4890	4340	3250	5030	3770	5420	7599-7400	80	2999-2800	361
22	9180	5230	7840	9360	7400	7100	4840	4120	3110	5170	3800	5680	7399-7200	90	2799-2600	365
23	9010	5120	7600	9280	7150	6970	6480	3740	2950	5490	4060	5870	7199-7000	102		
24	8860	5300	7870	9080	6630	6820	4720	3730	2880	5550	4150	6150	6999-6800	116		
25	7560	5020	7940	8660	6450	6560	4560	3960	2840	5450	4200	6600	6799-6600	132		
26	8050	5000	7810	8170	6700	6680	4220	4180	2790	5190	4200	7260	6599-6400	143		
27	7520	5030	7560	7880	6740	6600	4080	4300	2780	4870	4340	7540	6399-6200	155		
28	6980	4620	7360	8040	6810	5900	4100	4410	2730	4630	4370	7640	6199-6000	164		
29	6670	7020	7870	6850	5510	4280	4440	2740	4520	4030	7780					
30	6540	6880	7630	7000	5560	4650	4140	2800	4540	3740	7800					
31	5960	7020	6940	4780												

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	10920	6520	5120	7640	8460	7440	5800	5080	4540	3150	4620	4130				
2	10630	6010	4730	8000	8670	7470	5850	5200	4640	3200	4430	3820				
3	10320	5900	4490	8640	8730	7650	6010	5200	4570	3260	4270	3800				
4	10220	6040	4520	9150	8560	7660	6160	5130	4590	3350	4270	3770				
5	10220	6180	4650	9520	8030	7660	6430	5350	4180	3300	4310	3690				
6	10390	6340	4900	9520	8190	7580	6560	5520	4180	3300	4310	3680				
7	10580	6590	5220	9390	8280	7580	6190	5540	4130	3370	4180	3660	10999-10800	1	5999-5800	191
8	10730	6780	5560	9530	8090	7540	6260	5660	4070	3470	3940	3620	10799-10600	9	5799-5600	197
9	10540	6460	5740	9600	7840	7070	6480	5780	3990	3480	3840	3590	10599-10400	13	5599-5400	208
10	10350	6160	5800	9480	7560	7040	6510	5650	3960	3460	3710	3580	10399-10200	22	5399-5200	219
													10199-10000	22	5199-5000	235
11	10290	5980	5980	9210	7390	6990	6560	5350	3940	3500	3580	3550	9999-9800	24	4999-4800	244
12	10300	6220	6310	9080	7230	6780	6510	5190	3880	3660	3500	3510	9799-9600	29	4799-4600	265
13	10320	6600	6720	9070	7200	6600	6250	5050	3980	3810	3460	3520	9599-9400	37	4599-4400	275
14	10560	6880	7070	9050	7280	6600	5830	4980	3980	3950	3420	3520	9399-9200	42	4399-4200	288
15	10660	6750	7290	9050	7450	6400	5980	4970	3870	4070	3420	3540	9199-9000	48	4199-4000	299
16	10730	6310	7390	9130	7640	6280	6420	4990	3940	4320	3350	3570	8999-8800	51	3999-3800	319
17	10740	6010	7630	9310	7870	6590	6480	4920	3990	4520	3240	3760	8799-8600	58	3799-3600	328
18	10760	6120	7920	9390	7960	6700	6040	4810	4010	4780	3260	4140	8599-8400	63	3599-3400	349
19	10730	6120	8250	9500	7880	6560	5620	4780	4010	5050	3410	4400	8399-8200	69	3399-3200	361
20	10660	5860	6480	9530	7930	6380	5410	4740	3980	5120	3540	4760	8199-8000	78	3199-3000	365
21	10520	5590	8680	9630	8010	6520	5230	4690	3890	5110	3800	5050	7999-7800	87		
22	10200	5620	8840	9770	8120	6970	5180	4650	3710	5090	3940	5530	7799-7600	96		
23	9790	5530	8620	9870	8000	7290	5110	4600	3570	5180	3950	5620	7599-7400	106		
24	9500	5580	8350	9840	7740	7290	5160	4400	3440	5400	4010	5690	7399-7200	119		
25	9280	5420	8350	9740	7320	7100	5080	4280	3350	5500	4240	6130	7199-7000	128		
26	8990	5300	8400	9450	7100	7040	4950	4340	3240	5520	4310	6520	6999-6800	134		
27	8640	5260	8330	8990	7120	6940	4760	4500	3200	5350	4310	7130	6799-6600	142		
28	8060	5290	8120	8670	7210	6890	4600	4620	3180	5120	4390	7580	6599-6400	159		
29	7520	7960	8560	7280	6510	4600	4710	3150	4880	4450	7790	6399-6200	167			
30	7120	7740	8480	7340	5980	4700	4770	3130	4700	4380	7900	6199-6000	179			
31	6880		7580		7440		4900	4730		4670		7950				
H	6880	5260	4490	7640	7100	5980	4600	4280	3130	3150	3240	3510				
C	9908	6044	6927	9193	7765	6961	5730	4974	3870	4278	3928	4803				
B	10920	6860	8840	9870	8730	7660	6560	5780	4640	5520	4620	7950				
1982				H	3130		C	6198		B	10920					

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	11150	6800	5310	7720	8580	7410	5910	5040	4640	3130	4710	4330				
2	10880	6340	5040	7890	8780	7410	5850	5180	4620	3160	4570	4030				
3	10600	6080	4630	8400	6820	7540	5950	5310	4650	3240	4360	3910				
4	10420	6080	4570	8940	8580	7640	6080	5250	4510	3360	4300	3880				
5	10360	6160	4630	9370	8220	7680	6310	5340	4340	3370	4320	3810				
6	10420	6270	4870	9530	8190	7620	6550	5540	4280	3330	4390	3760	11199-11000	1	6999-6800	138
7	10550	6520	5160	9450	8500	7590	6340	5600	4250	3350	4240	3750	10999-10800	2	6799-6600	144
8	10740	6800	5470	9500	8220	7470	6260	5700	4140	3460	4070	3730	10799-10600	12	6599-6400	161
9	10680	6650	5800	9580	8000	7050	6450	5770	4020	3510	3990	3670	10599-10400	20	6399-6200	172
10	10550	6300	5850	9580	7760	7020	6540	5740	4020	3500	3860	3650	10399-10200	22	6199-6000	183
11	10460	6080	5950	9400	7560	7020	6570	5500	4010	3520	3720	3630	10199-10000	23	5999-5800	192
12	10380	6150	6240	9240	7580	6900	6580	5340	4010	3600	3600	3590	9999-9800	26	5799-5600	202
13	10460	6510	6580	9130	7320	6710	6430	5220	3990	3760	3540	3590	9799-9600	30	5599-5400	212
14	10540	6840	7020	9110	7290	6650	6080	5110	4010	3940	3500	3590	9599-9400	40	5399-5200	226
15	10630	6870	7280	9190	7440	6580	5960	5030	3970	4060	3510	3620	9399-9200	46	5199-5000	240
16	10700	6580	7420	9240	7590	6410	6330	5050	3970	4220	3440	3620	9199-9000	49	4999-4800	247
17	10740	6220	7560	9320	7770	6550	6520	5040	4010	4420	3360	3730	8999-8800	54	4799-4600	267
18	10760	6160	7800	9400	7920	6690	6290	4820	4060	4650	3310	4010	8799-8600	59	4599-4400	276
19	10760	6190	8140	9480	7920	6660	5850	4780	4070	4980	3390	4340	8599-8400	65	4399-4200	293
20	10760	6020	8370	9560	7920	6480	5600	4780	4040	5160	3500	4680	8399-8200	72	4199-4000	309
21	10630	5770	8600	9640	7980	6500	5440	4740	3990	5180	3720	4990	8199-8000	78	3999-3800	321
22	10420	5630	8840	9770	8080	6810	5290	4690	3880	5160	3960	5370	7999-7800	89	3799-3600	336
23	10060	5600	8780	9860	8060	7110	5210	4660	3670	5200	4010	5730	7799-7600	97	3599-3400	350
24	9770	5500	8520	9910	7840	7200	5220	4520	3520	5390	4070	5890	7599-7400	111	3399-3200	361
25	9540	5500	8420	9860	7580	7140	5180	4360	3420	5550	4210	6100	8199-8000	120	3199-3000	365
26	9260	5460	8420	9640	7230	7050	5050	4340	3340	5600	4350	6410	7199-7000	129		
27	8890	5390	8380	9290	7170	6940	4950	4420	3260	5520	4340	6930				
28	8370	5400	8250	8960	7220	6880	4700	4580	3200	5340	4360	7460				
29	7860	8070	8740	7260	6720	4600	4660	3160	5080	4450	7740					
30	7410	7900	8600	7340	6220	4680	4750	3120	4870	4450	7890					
31	7170	7760	7410	4830	4780				4760			7950				
H	7170	5390	4570	7720	7170	6220	4600	4340	3120	3130	3310	3590				
C	10062	6138	6956	9241	7830	6988	5794	5021	3938	4302	3986	4819				
B	11150	6870	8840	9910	8820	7680	6580	5770	4650	5600	4710	7950				
1982				H	3120		C	6256		B	11150					

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	11406	6927	5265	7587	8472	7263	5975	4832	4628	3000	4791	4356				
2	11096	6532	5119	7694	8565	7263	5780	5017	4546	3000	4642	4092	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
3	10791	6155	4723	8019	8690	7325	5780	5280	4601	3101	4492	3862				
4	10590	6065	4465	8581	8580	7448	5900	5280	4533	3189	4383	3836				
5	10490	6080	4465	8989	8222	7494	6050	5104	4329	3227	4329	3682				
6	10490	6170	4628	9221	8050	7494	6335	5338	4169	3227	4329	3682	11599-11400	1	6999-6800	131
7	10490	6380	4900	9221	8128	7448	6290	5455	4118	3202	4329	3657	11599-11200	1	6799-6600	159
8	10791	6608	5192	9254	8097	7371	6140	5557	4016	3303	4143	3631	6599-11000	2	6599-6400	150
9	10791	6638	5601	9304	7972	7140	6230	5660	3990	3404	4028	3580	6399-6200	5	6199-6000	166
10	10630	6380	5735	9404	7756	6958	6350	5705	3990	3429	3900	3542	10799-10600	14	6199-6000	181
11	10550	6110	5825	9288	7540	6912	6410	5601	4028	3429	3734	3504	10599-10400	23	5999-5800	187
12	10490	6080	6020	9105	7325	6836	6441	5396	3977	3454	3630	3479	10599-10200	23	5799-5600	199
13	10411	6260	6365	8970	7186	6684	6395	5134	3810	3631	3555	3580	10199-10000	23	5599-5400	209
14	10530	6593	6684	8922	7171	6532	6155	5017	3810	3798	3454	3454	5399-5200	218		
15	10630	6760	6912	8873	7263	6502	5930	4900	3862	3964	3454	3504	5199-5000	236		
16	10730	6608	7171	8956	7402	6305	6050	4873	3938	4143	3391	3504	9799-9600	26	4999-4800	245
17	10771	6305	7371	9088	7571	6320	6350	4873	3977	4329	3505	3580	9399-9200	41	4799-4600	259
18	10831	6140	7602	9188	7741	6532	6320	4737	4130	4560	3202	3759	9199-9000	44	4599-4400	275
19	10852	6110	7833	9271	7756	6562	5990	4601	4143	4805	3227	4118	8999-8800	51	4399-4200	288
20	10831	6020	8066	9354	7756	6455	5630	4601	4117	5075	3353	4492	8799-8600	54	4199-4000	302
21	10771	5780	8378	9420	7802	6380	5411	4601	4015	5134	3429	4046	8599-8400	62	3999-3800	317
22	10590	5680	8581	9420	7848	6502	5192	4574	3926	5134	3785	5104	8399-8200	67	3799-3600	326
23	10772	5630	8690	9558	7910	6760	5119	4574	3734	5134	5399	5484	8199-8080	75	3599-3400	347
24	9902	5455	8503	9672	7787	6988	5046	4519	3580	5280	5964	5660	7999-7800	81	3399-3200	358
25	9596	5367	8300	9710	7571	7034	5046	4492	3441	5455	4041	5810	7799-7600	91	3199-3000	365
26	9337	5411	8225	9596	7248	6958	5002	4288	3328	5542	4220	6155	7599-7400	102		
27	8898	5353	8238	9304	7049	6912	4871	4288	3202	5542	4247	6562	7399-7200	112		
28	8550	5280	8160	8939	7049	6821	4596	4465	3152	5426	4302	7003	7199-7000	122		
29	8050		8004	8659	7125	6760	4560	4519	3076	5192	4356	7448				
30	7571		7864	8534	7171	6380	4560	4601	3052	5017	4451	7648				
31	7202		7725		7202		4655	4696		4859		7756				
H	7202	5280	4465	7587	7049	6305	4560	4288	3052	3000	3202	3454				
C	10178	6103	6794	9037	7710	6878	5699	4922	3907	4225	3947	4660				
B	11406	6927	8690	9710	8690	7494	6441	5705	4628	5542	4791	7756				
1982				H 3000	C 6172	B 11406										

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	11450	7560	5620	7980	8840	7400	6270	4970	4860	3210	4930	4470				
2	11290	7180	5490	9470	8720	7400	5970	5140	4750	3210	4850	4290	11599-11400	1	6999-6800	141
3	11110	6840	5210	8200	8990	7400	5960	5270	4750	3240	4690	4080	11599-11200	2	6799-6600	152
4	10910	6630	4950	8620	8980	7530	5960	5270	4750	3360	4470	3960	11599-11000	3	6599-6400	173
5	10730	6560	4850	9100	8640	7600	6120	5270	4630	3360	4470	3960	10199-10800	13	6399-6200	180
6	10640	6560	4860	9380	8400	7630	6320	5410	4420	3360	4450	3850	10199-10600	23	6199-6000	187
7	10680	6640	5100	9470	8400	7580	6400	5540	4380	3360	4450	3790	10199-10400	23	5999-5800	196
8	10840	6840	5370	9490	8380	7550	6320	5660	4360	3400	4380	3780	10199-10200	24	5799-5600	208
9	10930	6980	5670	9540	8280	7360	6330	5730	4200	3500	4220	3750	10199-10000	25	5599-5400	217
10	10840	6840	5900	9610	8090	7180	6450	5840	4160	3560	4100	3720	9799-9600	30	5399-5200	251
11	10750	6580	6040	9570	7900	7050	6510	5780	4120	3570	3970	3680	10599-10400	34	4999-4800	244
12	10660	6420	6160	9400	7680	7000	6570	5550	4060	3610	3820	3620	10399-10200	44	4799-4600	272
13	10610	6520	6460	9280	7530	6880	6540	5390	4020	3660	3720	3580	10199-10000	53	4599-4400	284
14	10660	6630	6800	9200	7470	6740	6400	5270	4200	3790	3650	3610	9999-9800	59	4399-4200	295
15	10700	6990	7020	9180	7470	6660	5160	4050	3990	3600	3610	3610	9799-9600	66	4199-4000	313
16	10790	6980	7310	9200	7560	6570	6120	5100	4030	4150	3580	3610	9599-9400	72	3999-3800	322
17	10840	6740	7560	9300	7720	6480	6390	5070	4040	4290	3490	3640	9399-9200	78	3799-3600	341
18	10910	6540	7760	9380	7850	6600	6480	5020	4090	4500	3430	3780	9199-9000	82	3599-3400	355
19	10930	6450	7950	9470	7950	6690	6280	4880	4090	4740	3370	4030	8999-8800	94	3399-3200	365
20	10930	6420	8300	9560	7950	6630	5920	4820	4080	4990	3440	4390	7799-7800	100		
21	10910	6240	8570	9620	7950	6520	5640	4850	4080	5140	3540	4720	8599-8400	114		
22	10820	6300	8790	9710	7980	6540	5640	4820	3990	5170	3760	5000	8399-8200	121		
23	10630	5920	8930	9810	8080	6760	5310	4760	3880	5180	3970	5410	8199-8000	129		
24	10340	5900	8860	9800	8000	7020	5240	4750	3730	5270	4020	5740	7799-7800	138		
25	10080	5740	8700	9930	7840	7100	5240	4680	3580	5450	4110	5920	7799-7600	146		
26	9840	5670	8620	9880	7530	7100	5210	4590	3480	5580	4220	6150	7599-7400	154		
27	9570	5660	8590	9710	7310	6990	5110	4520	3390	5620	4340	6510	7399-7200	162		
28	9150	5640	8560	9400	7230	6930	5020	4590	3330	5540	4390	6960	7199-7000	170		
29	8760		8400	9110	7260	6880	4860	4710	3280	5380	4450	7400				
30	8280		8270	8980	7310	6680	4790	4760	3220	5210	4500	7680				
31	7850		8110		7340		4830	4820		5030		7840				
H	7850	5640	4850	7980	7230	6480	4790	4520	3220	5210	5380	3580				
C	10433	6489	7057	9298	7956	7015	5877	5096	4061	4303	4081	4727				
B	11450	7560	8930	9930	8990	7630	6570	5840	4860	5620	4930	7840				
1982				H 3210	C 6366	B 11450										

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	5245	3365	2167	3439	3872	3010	2563	1787	1757	931	1919	1621	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	5234	3220	2167	3387	3847	3003	2411	1849	1757	922	1849	1580	5199-5000	3
3	5201	3115	2101	3380	3864	3003	2292	1890	1745	917	1787	1522	4864	4
4	5020	2905	1973	3552	3889	3024	2253	1955	1745	941	1727	1488	4975	17
5	4908	2765	1818	3724	3850	3045	2253	1955	1715	990	1667	1326	4998	26
6	4831	2731	1787	3914	3684	3073	2352	1961	1638	1010	1667	1327	5199-5200	32
7	4809	2731	1818	3974	3629	3073	2410	2056	1580	1025	1626	1284	5199-5000	4
8	4864	2759	1973	4000	3567	3073	2431	2101	1522	1015	1592	1268	4766	17
9	4975	2828	2069	4044	3544	3010	2510	2134	1465	1040	1551	1246	4753	24
10	4998	2856	2233	4088	3476	2940	2563	2200	1437	1090	1539	1219	4753	26
11	4908	2765	2319	4088	3402	2870	2530	2207	1409	1115	1437	1204	4399-4200	32
12	4820	2663	2385	4088	3292	2835	2550	2174	1392	1115	1354	1193	4199-4000	47
13	4766	2623	2517	4000	3220	2779	2550	2082	1354	1136	1284	1177	4753	59
14	4753	2683	2629	3957	3150	2751	2550	2005	1343	1167	1246	1167	3599-3600	70
15	4753	2779	2799	3957	3136	2697	2477	1942	1343	1246	1193	1167	3599-3400	81
16	4753	2842	2940	3974	3136	2636	2431	1880	1343	1327	1177	1167	3599-3200	97
17	4776	2786	3115	4000	3136	2583	2484	1849	1343	1409	1141	1157	3199-3000	116
18	4864	2704	3171	4026	3220	2583	2530	1849	1328	1522	1100	1177	2999-2800	131
19	4864	2643	3242	4053	3263	2629	2563	1806	1328	1609	1080	1246	2799-2600	159
20	4864	2596	3365	4088	3263	2616	2464	1745	1381	1727	1060	1381	2599-2400	184
21	4886	2556	3514	4134	3263	2583	2266	1789	1392	1849	1080	1551	2399-2200	202
22	4886	2477	3629	4180	3292	2576	2147	1739	1392	1919	1141	1715	2199-2000	222
23	4798	2372	3708	4220	3292	2603	2069	1727	1354	1942	1246	1885	1999-1800	248
24	4712	2312	3748	4276	3307	2704	1980	1751	1284	1961	1327	2069	1799-1600	260
25	4553	2266	3708	4326	3270	2799	1911	1751	1193	2024	1376	2200	1599-1400	300
26	4459	2246	3668	4336	3185	2807	1890	1751	1141	2101	1426	2365	1399-1200	330
27	4356	2233	3629	4296	3115	2793	1885	1697	1075	2154	1476	2510	1199-1000	358
28	4180	2213	3629	4180	2909	2738	1837	1638	1015	2174	1522	2663	999-980	360
29	3957		3590	4070	2968	2758	1787	1638	980	2147	1557	2905	979-960	360
30	3789		3514	3957	2966	2676	1787	1685	941	2082	1592	3045	999-940	362
31	3514		3476		3010		1775	1745		2037		3185	939-920	364
													919-900	365
H	3514	2213	1787	3380	2968	2576	1775	1638	941	917	1060	1157		
C	4719	2680	2852	3990	3357	2808	2274	1880	1390	1472	1425	1678		
B	5245	3365	3748	4336	3889	3073	2563	2207	1757	2174	1919	3185		
1982			H	917		C	2544		B	5245				

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	11520	9169	6020	8695	9800	7594	6741	5440	5140	3812	5280	4660	m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	11652	8890	6020	8695	9770	7594	6373	5420	5300	3780	5160	4660	11599-11600	3	6999-6800	154
3	11564	8394	5976	6726	9740	7566	6240	5440	5300	3762	5080	4540	11599-11400	8	6799-6600	166
4	11564	8425	5805	8757	9710	7538	6130	5500	5200	3892	5980	4420	11599-11200	14	6599-6400	177
5	11608	8363	5700	8859	9800	7622	6130	5600	5160	3924	4900	4300	11599-11000	23	6399-6200	189
6	11608	8053	5520	8983	9710	7681	6108	5640	5160	3940	4800	4228	10999-10800	26	6399-6000	199
7	11520	7650	5480	9230	9500	7712	6108	5742	5040	3976	4720	4174	10999-10600	27	5999-5800	211
8	11520	7426	5540	9320	9290	7650	6281	5826	4900	4030	4680	4066	10599-10400	28	5799-5600	224
9	11500	7426	5650	9410	9200	7650	6350	5910	4800	4012	4620	3994	10599-10200	29	5599-5400	241
10	11212	7510	5826	9500	9045	7566	6373	5932	4720	3940	4560	4102	10199-10000	29	5399-5200	259
11	11256	7426	6042	9650	8921	7454	6488	5976	4640	3892	4480	4102	10999-10800	40	5199-5000	271
12	11256	7286	6262	9680	8673	7342	6557	5976	4680	3924	4420	4102	10599-10400	40	5199-5000	289
13	11080	7090	6350	9710	8549	7174	6557	5868	4600	3958	4280	4048	10599-10200	44	5199-5000	310
14	11080	7034	6511	9710	8425	7174	6580	5784	4500	4066	4210	3994	10199-10000	44	5199-5000	319
15	11080	7034	6782	9620	8270	7090	6782	5700	4400	4120	4156	3994	9999-9800	44	5199-5000	339
16	11036	7174	7090	9500	8146	6950	6603	5540	4420	4174	4066	3958	9799-9600	53	4999-4800	278
17	10992	7202	7370	9560	8146	6866	6419	5480	4420	4282	4012	3876	9599-9400	60	4799-4600	289
18	11036	7090	7650	9560	8115	6810	6488	5380	4420	4360	4066	3892	9399-9200	64	4599-4400	310
19	11124	6866	7744	9590	8146	6764	6580	5360	4480	4460	3922	3976	9199-9000	66	4399-4200	319
20	11124	6718	7960	9620	8177	6838	6603	5300	4540	4660	3860	4174	8999-8800	71	4199-4000	339
21	11168	6695	8270	9650	8177	6810	6396	5260	4580	4840	3828	4320	8799-8600	83	3999-3800	362
22	11256	6557	8487	9680	8177	6695	6152	5240	4580	5060	3780	4580	8599-8400	88	3799-3600	365
23	11256	6419	8540	9800	8177	6626	5954	5200	4540	5180	3892	4880	8399-8200	94		
24	11168	6284	8695	9800	8239	6741	5763	5200	4500	5280	4030	5140	8199-8000	105		
25	10992	6240	8757	9805	7006	5600	5120	3860	5620	4580	4660	5500	7999-7800	106		
26	10860	6240	8788	9920	8115	6894	5600	5380	4174	5320	4228	5805	7799-7600	118		
27	10708	6152	8890	9950	8022	6950	5560	5300	4102	5560	4340	5976	7599-7400	128		
28	10518	6064	8695	9980	7898	7006	5580	5220	3994	5620	4480	6218	7399-7200	132		
29	10252	8757	9920	7805	7006	5600	5120	3860	5620	4580	4660	6787	7199-7000	143		
30	9920	8788	9860	7712	6866	5520	5080	3844	5580	4660	6787					
31	9620	8726		7681		5500	5080		5420		6978					
H	9620	6064	5480	8695	7681	6626	5500	5080	3844	3762	3780	3876				
C	11092	7246	7185	9493	8626	7168	6186	5491	4613	4510	4409	4707				
B	11652	9169	8890	9980	9800	7712	6782	5976	5300	5620	5280	6978				
1982			H	3762		C	6727		B	11652						

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	3,0	3,2	6,2	9,0	16,0	15,8	18,6	17,0	15,0	9,2	5,0	1	1,9	-2,0	3,8	8,5	5,9	22,7	16,4	20,2	14,6	13,2	5,6	1,4
2,6	2,2	4,0	8,4	17,6	16,4	18,4	16,2	15,2	9,2	4,6		2	2,3	-3,6	3,6	10,4	5,7	22,1	20,5	20,2	13,8	14,2	4,8	2,9
3,0	1,6	4,4	9,0	7,8	18,6	17,6	19,2	15,4	14,8	9,0	4,8	3	2,0	-4,6	6,5	9,4	11,2	22,9	22,6	21,4	13,4	10,7	4,9	1,0
3,2	1,2	4,6	6,4	9,6	18,6	18,2	19,6	15,4	14,2	8,6	5,4	4	4,1	-5,4	5,0	7,0	13,5	22,9	16,4	19,8	15,2	9,5	3,3	0,3
3,4	1,2	4,6	6,4	10,8	19,0	19,0	19,8	16,2	13,8	8,8	5,0	5	6,3	-4,7	2,2	9,1	10,3	23,0	17,1	19,7	19,0	11,0	5,5	-0,2
4,0	1,4	4,8	9,2	10,8	19,0	18,4	20,0	17,2	13,6	8,4	4,8	6	-1,9	-2,1	-0,5	12,3	9,6	20,4	18,0	18,2	19,0	9,2	0,5	0,2
3,4	2,0	4,2	9,8	11,4	18,8	18,8	17,4	12,8	6,6	5,0		7	-8,0	1,0	4,0	10,2	7,4	17,7	18,2	18,0	15,8	9,9	3,9	3,8
2,2	2,4	4,2	9,6	10,8	18,4	18,4	17,0	12,0	6,6	5,2		8	-8,2	2,5	3,5	7,2	10,0	19,9	19,0	18,7	15,9	9,8	2,5	1,6
1,4	3,0	4,6	8,8	10,8	18,8	19,2	18,2	17,2	10,2	6,8	5,6	9	-8,6	0,5	2,1	3,3	8,6	20,5	20,5	19,2	17,2	9,8	7,2	6,8
0,2	3,0	4,0	7,4	10,8	18,2	15,8	18,0	17,0	10,8	7,4	6,0	10	-10,6	2,3	6,4	3,2	9,5	19,6	22,6	19,2	16,6	8,8	7,6	6,0
0,4	3,0	5,4	6,8	11,2	18,4	20,2	18,6	16,8	11,0	7,8	6,2	11	-5,9	1,0	2,3	3,6	6,0	17,8	22,2	18,6	16,9	10,2	6,2	3,0
0,6	3,2	5,2	6,4	11,0	18,2	20,8	19,2	17,2	11,2	8,0	5,8	12	-7,6	-1,4	3,9	1,5	10,0	13,8	22,2	22,3	17,6	8,8	6,2	1,2
0,6	3,0	4,0	6,4	12,0	16,6	21,0	18,6	17,0	11,2	8,2	5,0	13	-13,6	-1,3	1,6	2,3	13,0	12,2	22,2	20,6	17,5	10,4	5,8	3,0
0,4	3,2	4,8	6,6	13,0	15,2	21,0	19,8	17,2	11,0	8,2	4,8	14	-15,0	1,0	3,1	2,6	14,9	11,0	22,2	17,0	17,4	11,7	3,3	1,4
0,4	3,6	4,0	6,8	13,8	15,2	21,4	18,8	17,0	11,2	7,2	4,6	15	-11,6	-2,1	3,3	5,7	16,6	12,0	24,2	18,9	17,0	8,0	2,6	4,4
0,2	3,8	5,0	7,2	14,8	14,8	21,2	19,6	17,4	10,6	7,0	5,0	16	-11,2	-1,4	6,8	7,8	17,5	10,6	24,6	20,9	17,0	5,5	2,1	7,2
0,4	3,6	6,0	8,0	15,4	14,0	22,2	20,0	17,4	10,4	6,2	5,4	17	-13,0	0,7	5,6	7,8	17,2	12,4	19,8	17,3	16,2	11,4	2,4	1,6
0,4	3,8	6,4	8,4	16,2	14,0	21,4	19,6	16,4	10,0	6,0	4,4	18	-7,8	0,6	3,6	5,6	13,5	13,8	18,4	19,5	15,9	9,6	5,6	0,8
0,8	3,6	6,2	8,4	16,2	14,0	21,0	19,8	16,8	10,2	6,2	4,4	19	-8,2	-2,4	2,0	5,2	16,4	13,0	19,1	17,2	17,5	9,2	7,0	-1,2
1,0	3,2	5,8	9,0	15,8	14,2	20,4	19,6	17,0	10,4	6,2	3,8	20	-7,8	-2,9	2,1	5,1	15,9	15,2	23,7	12,5	19,2	8,2	4,2	0,2
1,2	2,6	5,2	9,0	15,8	14,8	21,0	17,6	17,2	10,6	6,0	3,6	21	-9,8	0,9	3,9	6,7	16,6	16,0	23,0	13,4	17,7	7,6	2,3	2,0
0,8	2,4	5,2	9,2	15,6	15,6	21,2	17,4	16,8	10,6	5,4	3,0	22	-6,1	-9,0	2,9	6,8	15,4	19,9	20,	14,3	15,1	6,8	3,1	-0,2
1,0	2,2	6,0	9,4	16,4	16,8	21,8	17,0	16,6	10,4	5,0	3,0	23	-1,2	-9,1	3,2	7,0	15,9	14,8	22,0	21,5	15,6	12,5	2,8	-2,0
2,2	2,4	6,0	10,0	15,4	16,6	20,8	17,4	16,0	10,8	5,0	3,0	24	-2,0	-9,2	3,0	7,1	12,0	16,8	17,5	14,2	10,4	10,2	1,8	-4,8
2,6	2,4	6,2	9,4	14,8	16,6	20,2	16,8	15,2	10,8	5,2	3,0	25	-2,6	-3,9	5,2	6,4	15,0	19,8	16,8	14,6	15,5	8,7	2,0	-1,4
2,6	2,4	6,8	9,6	14,6	17,6	19,4	18,0	17,2	10,6	6,0	3,6	26	-2,1	-1,0	6,5	7,2	17,	16,9	15,5	17,8	17,0	7,4	2,5	0,2
2,6	2,8	7,2	9,2	15,4	17,0	18,6	17,0	15,6	10,4	5,4	3,6	27	1,0	-1,8	7,9	7,2	19,4	14,8	15,0	14,6	12,8	6,0	2,6	3,4
2,8	2,6	7,8	9,4	16,4	16,2	17,4	16,4	15,2	10,2	5,6	4,0	28	0,4	-1,1	9,3	5,0	15,1	15,4	16,3	14,8	12,3	7,1	3,6	3,4
3,0	2,8	8,2	9,6	15,6	16,2	18,6	16,2	15,0	10,0	5,6	3,8	29	0,7	8,6	6,1	14,5	15,6	19,4	14,6	11,4	7,1	4,0	0,6	
3,0	2,8	8,6	9,8	15,6	16,0	17,0	16,6	14,6	10,0	5,4	3,6	30	4,9	7,8	4,2	17,0	15,3	21,6	15,0	13,6	6,3	2,6	0,2	
3,0	0,8	8,8	16,6	18,0	17,0	18,0	17,0	15,8	10,8	9,8	3,2	31	1,4	6,2	19,6	20,6	14,2	5,9	5,9	-1,9				
	B	0,2	10,5	22,2								1982		-19,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

ХОФКИРХЕН

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Date																								
2,1	2,2	2,8	8,7	9,1	14,1	14,2	16,7	15,4	14,8	10,0	6,0	1	1,6	-1,3	3,3	8,9	4,3	19,8	14,9	19,1	14,2	14,8	5,7	5,1
2,6	1,6	3,2	8,8	8,6	14,8	14,6	16,6	15,1	14,7	9,8	5,9	2	2,7	-3,7	0,5	10,2	6,2	20,4	19,5	20,0	15,5	15,2	6,8	6,3
3,2	0,8	3,6	9,0	8,4	12,1	13,4	16,2	15,2	14,7	9,4	5,7	3	2,0	-3,4	5,1	8,5	9,7	21,1	20,3	22,6	15,1	12,9	4,2	2,5
3,7	0,9	4,4	8,8	8,9	12,9	15,7	16,7	15,2	13,9	9,3	5,6	4	1,5	-3,9	4,4	8,1	15,1	21,0	17,1	20,6	15,9	9,2	4,0	0,7
4,0	4,9	8,8	9,9	12,6	15,8	17,0	15,1	15,2	9,0	5,3	5	4	4,2	-4,2	4,7	10,1	14,1	21,3	18,9	19,3	19,5	12,8	6,3	0,1
4,3	1,0	5,0	9,0	11,0	15,8	15,9	17,2	15,4	15,0	8,4	5,0	6	2,7	-1,9	0,3	11,9	12,0	21,2	17,5	19,9	19,2	15,8	3,2	-0,3
3,2	1,6	4,8	9,5	11,2	16,2	16,3	17,2	16,1	12,6	7,9	5,1	7	-6,4	1,2	4,3	10,1	7,4	18,5	18,1	18,9	16,1	8,9	5,1	3,1
2,0	2,3	4,6	9,5	11,6	15,5	16,2	17,0	16,1	12,2	7,2	5,2	8	-8,2	3,7	5,6	12,9	9,4	20,5	18,3	19,3	18,2	8,4	6,0	4,2
0,0	3,1	4,7	9,6	11,6	15,5	16,2	17,0	16,0	11,9	7,1	5,6	9	-6,1	2,7	3,5	4,3	10,6	19,3	18,6	18,2	8,7	9,0	0,7	
0,2	3,5	4,8	8,6	11,5	15,7	16,7	16,6	15,6	11,7	7,1	6,0	10	-8,4	2,6	4,2	4,9	15,0	19,6	20,2	19,3	17,1	8,8	8,9	5,2
0,0	3,9	5,3	8,0	10,5	15,8	16,8	16,3	15,4	11,1	7,3	6,3	11	-6,1	1,8	5,9	11,7	19,1	20,2	19,1	17,1	9,4	8,8	4,2	
0,0	4,1	5,4	7,6	10,5	15,8	17,6	16,6	15,2	10,8	7,6	6,2	12	-5,3	1,0	4,4	3,2	13,3	14,7	20,3	20,7	16,2	9,3	6,2	1,6
0,0	4,5	5,2	7,2	11,2	15,0	17,7	17,2	15,4	10,8	6,1	6,0	13	-10,5	-0,1	3,3	5,7	13,5	12,1	19,9	21,7	16,9	11,9	7,0	3,5
0,0	3,9	5,6	7,0	11,6	13,8	17,7	17,6	16,1	11,1	6,3	5,6	14	-12,3	-0,9	3,9	3,5	14,5	13,3	21,1	18,6	17,2	11,1	5,3	1,7
0,0	3,7	5,4	7,1	12,3	13,0	18,1	17,3	16,2	11,3	7,9	5,4	15	-10,5	-0,7	2,6	4,5	15,1	13,4	22,2	18,8	16,8	10,5	4,3	3,4
0,0	3,6	5,4	7,3	12,6	12,7	16,6	17,4	16,2	11,3	6,3	5,6	16	-9,5	-0,2	4,9	7,6	16,4	12,2	23,5	20,1	17,8	7,3	3,5	13,4
0,0	3,4	5,7	7,8	13,5	12,4	18,7	17,4	16,4	10,8	7,0	5,8	17	-8,6	1,3	7,7	8,5	18,1	13,0	20,2	17,9	17,1	7,3	3,9	3,7
0,0	3,7	6,3	8,1	13,9	12,6	18,4	17,1	16,4	10,7	7,6	5,9	18	-8,5	0,4	3,9	9,5	19,3	14,9	19,3	16,7	9,1	5,9	1,6	
0,0	3,7	6,4	8,4	14,0	13,2	18,0	17,1	16,2	10,4	7,2	5,6	19	-8,1	-1,0	2,4	6,9	18,1	15,4	18,7	17,3	8,9	9,9	0,1	
0,0	3,5	6,0	8,0	13,9	13,8	17,7	17,2	16,3	10,4	7,2	5,2	20	-8,0	2,8	5,0	19,0	14,5	22,6	15,1	17,9	10,5	5,2	0,1	
0,0	2,8	5,9	8,6	14,1	13,9	17,8	16,5	16,3	11,4	6,9	4,7	21	-8,9	-2,5	4,6	7,3	15,5	14,4	23,0	14,0	16,3	5,3	2,9	1,7
0,0	2,5	5,9	8,9	13,7	14,1	18,0	15,6	16,3	10,6	6,5	4,2	22	-4,1	-4,7	3,6	7,5	17,5	18,0	22,1	13,6	16,7	11,3	1,4	-0,3
0,8	2,1	5,8	9,1	13,9	14,7	18,6	15,2	16,2	10,7	6,0	4,1	23	0,2	-1,4	2,7	5,5	15,8	17,6	20,9	15,3	14,7	12,7	0,5	0,5
1,2	1,8	5,7	9,3	13,6	14,6	18,0	15,4	15,7	11,0	5,5	4,0	24	0,5	-2,7	3,5	5,3	13,0	23,5	19,9	21,9	16,9	11,6	3,7	-0,5
1,6	1,7	6,0	9,6	12,4	14,7	17,8	15,4	15,0	11,2	5,5	3,8	25	-0,3	-1,6	5,7	8,1	14,5	19,6	21,8	16,4	14,7	10,1	3,2	-0,4
2,0	1,9	6,3	9,6	12,4	15,2	17,0	15,1	15,0	11,4	5,6	3,7	26	-1,3	-1,6	6,9	7,2	16,1	18,8	17,6	18,0	17,1	9,7	4,1	1,1
2,4	2,1	6,6	9,4	13,2	15,5	16,0	15,1	15,2	11,0	5,7	3,7	27	0,6	-1,9	9,0	5,1	18,4	14,9	16,8	18,5	15,1	7,2	4,8	2,9
3,0	1,9	7,4	9,1	14,0	14,2	15,1	15,2	15,3	11,0	5,2	3,0	28	1,5	-1,1	8,7	5,1	17,5	14,4	20,2	12,5	7,3	2,0	4,2	
3,2	0,0	8,0	9,4	14,1	14,2	15,1	15,2	15,1	10,8	6,0	3,9	29	1,8	-2,8	8,5	6,8	15,9	14,0	18,4	12,5	14,9	8,3	2,3	
3,4	0,5	8,3	9,2	13,5	14,0	15,7	14,9	14,8	10,4	6,1	3,9	30	2,7	-0,5	8,5	6,7	15,0	14,3	19,9	15,2	15,4	7,4	9,2	0,8
2,9	0,0	8,4	13,4	16,0	15,2	10,3	17,0	15,2	10,3	5,8	3,8	31	2,3	8,2	18,4	19,7	16,2	22,0	17,4	9,9	9,9	-1,0		
	H	C	B									1982	H	C	B									
0,0	9,9	18,7											-16,2	16,2	6,9	30,3								

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

Запись:

Примечание: Температура воздуха дана по станции Ранаверк.

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	2,6	2,6	7,9	9,3	15,4	14,2	16,4	15,8	15,5	10,6	5,4	1	1,2	1,3	6,7	8,3	5,2	18,4	16,7	20,6	17,8	14,1	7,3	3,1	
2,2	2,3	2,8	8,0	6,8	13,8	14,3	16,4	15,5	15,4	10,4	5,5	2	4,8	-1,9	4,2	9,2	8,6	19,7	18,5	19,9	16,7	15,9	3,3	5,2	
2,4	2,2	2,9	8,5	8,6	14,6	14,9	16,8	15,8	14,9	10,0	5,4	3	5,7	-2,6	6,2	5,9	10,5	20,8	21,4	20,2	17,7	10,7	4,4	2,7	
3,2	1,2	3,3	8,3	9,0	15,2	15,9	16,6	15,8	14,4	9,6	5,3	4	6,3	-5,0	7,8	8,0	14,1	21,7	21,4	20,2	16,5	9,1	5,4	-0,3	
3,8	1,1	3,8	8,4	9,8	15,6	15,4	16,8	16,0	13,8	9,4	5,4	5	8,6	-4,3	3,9	6,0	15,8	22,0	17,6	20,1	19,7	10,8	4,5	1,2	
4,0	1,1	3,9	8,6	10,2	16,0	16,1	16,7	16,1	15,6	8,5	5,4	6	5,4	-4,6	2,4	6,4	14,9	21,9	18,8	20,4	20,8	12,3	0,2	-0,3	
3,7	1,5	4,2	9,0	10,6	19,9	16,2	17,4	16,1	15,1	7,6	5,3	7	5,1	-1,9	2,6	2,7	8,4	12,6	19,8	18,5	20,5	20,8	12,5	1,3	0,8
2,8	1,8	4,5	8,8	10,6	16,0	16,0	17,6	16,0	15,1	7,2	5,2	8	-8,6	0,5	4,6	12,2	9,3	19,4	17,6	21,0	21,1	9,5	2,0	2,4	
1,9	2,2	4,6	9,0	10,6	16,0	16,4	17,7	16,0	12,5	7,4	5,3	9	-8,1	3,4	3,7	14,8	12,8	18,4	18,4	20,4	19,9	6,5	6,8	3,3	
1,2	2,5	4,8	8,8	10,8	15,8	16,9	17,7	16,2	12,2	7,6	5,3	10	-12,1	1,5	3,6	11,2	12,0	19,6	18,7	21,9	17,9	10,7	7,2	10,6	
0,3	2,9	5,1	8,6	10,6	15,6	17,0	17,7	16,4	12,2	7,8	5,2	11	-10,5	4,9	4,8	13,1	12,2	17,9	20,1	21,5	18,4	9,8	9,8	4,2	
0,2	3,4	4,8	8,1	10,6	16,0	17,3	17,2	16,6	12,0	8,0	5,1	12	-4,9	0,2	4,2	8,7	11,3	17,8	21,5	21,1	18,3	11,1	5,8	3,5	
0,0	3,7	5,0	7,6	10,4	15,9	17,6	17,3	16,4	11,6	7,7	5,2	13	-11,1	-1,1	5,7	13,2	15,3	21,5	23,1	18,5	8,9	2,8	3,0		
0,0	3,4	5,2	7,4	11,0	15,2	17,6	17,7	16,3	11,6	7,6	5,6	14	-11,3	-1,8	4,1	6,1	14,0	14,5	21,0	21,1	19,6	11,7	5,6	1,6	
0,0	3,4	5,3	7,2	11,5	14,1	18,1	17,8	11,2	11,2	7,1	5,6	15	-11,8	-1,9	3,7	6,4	13,9	12,5	22,2	21,2	19,0	11,8	3,2	1,6	
0,0	3,2	5,0	7,2	11,8	13,5	18,8	18,1	16,1	10,7	7,2	6,2	16	-8,4	-0,1	4,8	8,5	14,9	12,3	23,4	22,9	18,2	10,2	3,9	10,2	
0,0	3,4	5,6	7,4	12,3	15,1	18,8	18,4	16,3	10,4	7,2	6,2	17	-8,5	5,0	6,6	11,6	17,4	14,4	22,5	18,8	4,0	0,8	7,4		
0,0	3,5	6,9	7,7	12,8	12,9	19,0	17,8	16,6	10,6	7,2	6,0	18	-7,1	1,4	7,2	10,2	17,9	13,3	21,7	19,5	18,4	7,9	4,1	4,5	
0,0	3,2	5,9	8,0	13,4	15,2	18,7	17,8	16,6	10,6	7,6	5,5	19	-7,7	-1,2	3,5	12,2	18,5	16,1	21,3	18,6	7,8	9,0	1,8		
0,0	3,0	5,8	7,9	13,8	15,0	19,9	17,8	18,8	10,8	7,7	5,2	20	-8,5	-3,4	5,1	11,6	17,9	19,0	20,6	20,5	10,9	5,6	6,7	-2,8	
0,0	2,9	5,8	8,0	13,7	13,6	18,6	17,6	17,0	10,8	7,6	5,2	21	-8,0	-5,5	5,6	18,3	18,1	16,1	23,8	15,1	17,3	7,3	4,2	2,1	
0,0	2,7	6,0	8,2	14,0	12,4	18,6	17,4	17,0	10,6	7,3	5,0	22	-8,1	-4,6	5,7	15,6	17,7	21,4	14,7	18,5	13,4	3,8	-1,4		
0,1	2,3	6,1	8,5	14,1	14,6	18,8	16,5	17,1	10,4	6,6	4,4	23	-3,7	-4,9	5,1	12,5	17,6	20,5	20,9	16,1	18,0	12,2	1,5	1,2	
0,2	2,2	5,8	8,5	13,4	14,6	18,6	16,4	16,1	10,8	6,4	4,0	24	-2,5	-5,8	4,9	13,3	15,2	19,9	20,3	16,9	13,8	3,6	2,3		
0,3	2,1	5,8	8,8	12,4	15,2	18,5	18,0	16,1	11,2	6,3	3,7	25	-1,3	-1,8	6,3	15,0	15,6	19,5	19,8	17,7	13,2	12,2	3,6	1,0	
0,3	2,2	6,0	9,0	12,3	15,8	18,5	15,8	16,2	11,0	6,4	3,7	26	-6,9	0,7	8,5	16,3	15,0	22,0	20,0	18,3	19,5	10,6	6,5	1,5	
0,5	2,1	6,1	9,0	12,5	15,1	17,8	16,2	10,8	6,5	5,6	27	-3,6	-1,0	9,0	17,2	19,1	17,1	17,2	20,2	17,4	5,7	7,3	1,9		
0,8	2,0	6,6	9,0	13,1	14,0	16,4	16,6	16,0	10,6	6,1	5,7	28	-1,1	-0,5	9,8	16,2	19,7	18,2	19,6	16,7	16,5	4,0	4,6	4,8	
1,0	7,1	9,4	9,4	14,0	14,7	15,7	16,1	15,4	10,6	6,0	5,6	29	-3,0	11,3	14,2	15,3	18,6	19,5	17,4	17,4	9,0	6,5	3,4		
1,5	7,8	9,3	13,4	14,1	15,9	15,4	15,6	15,2	10,6	6,0	5,4	30	-4,9	10,6	14,2	16,3	15,0	18,9	17,5	14,3	10,8	5,9	-0,3		
2,8	8,0	13,5	13,8	15,8	15,6	15,6	15,6	10,6	5,2	5,2	31	-9,3	10,1	16,8	19,9	16,0	20,9	21,1	11,5	6,0	-2,6				
0,0	1,1	2,6	7,2	8,6	12,5	14,2	15,6	15,2	10,4	6,0	3,2	H	-16,1	-10,9	-4,1	-2,0	0,4	4,9	9,7	7,6	6,8	-1,5	-4,9	-7,0	
1,1	2,5	5,2	8,5	11,7	14,8	17,1	17,0	16,2	11,9	7,6	4,9	C	-3,6	-1,2	5,9	11,3	14,6	18,0	20,2	19,4	17,9	10,1	4,7	2,1	
4,0	3,7	8,0	9,4	14,1	16,9	19,8	18,6	17,6	15,6	10,8	6,2	B	11,9	7,1	19,5	25,5	28,2	30,8	30,2	33,5	28,9	21,0	14,6	15,1	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1982	H	-16,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,4	1,9	2,5	7,0	9,0	15,8	15,2	18,0	16,8	15,9	9,6	6,8	1	3,1	1,7	6,8	9,6	4,3	21,0	16,3	21,4	16,2	15,3	6,0	4,3
3,0	1,3	3,1	8,1	9,0	16,0	15,6	18,8	16,7	15,9	9,4	6,8	2	2,9	-3,1	4,2	10,4	7,8	23,6	19,7	21,1	18,4	17,2	4,1	5,7
2,6	0,5	3,4	8,2	8,7	16,4	15,4	18,9	16,8	15,4	9,3	6,0	3	1,9	-4,3	5,1	11,5	13,4	24,2	22,8	20,7	16,5	13,7	3,8	2,5
2,5	0,1	3,7	8,1	9,1	16,6	16,2	19,0	16,2	15,3	9,1	5,1	4	4,9	-3,9	6,6	10,2	16,4	24,2	16,3	20,3	18,4	16,4	4,6	-1,2
3,0	0,4	4,0	9,2	9,8	16,9	16,3	19,4	16,1	14,6	9,0	4,5	5	7,0	-3,2	4,3	12,7	15,8	22,9	20,0	26,6	20,6	10,9	5,4	-1,0
3,1	0,2	4,0	9,2	10,8	17,1	16,4	19,5	16,3	14,9	8,8	4,0	6	3,2	-3,2	1,5	14,8	17,4	25,0	19,7	21,3	23,2	11,5	0,2	-2,5
2,2	0,5	4,0	9,5	11,0	17,4	16,7	19,5	16,4	13,2	8,2	4,0	7	-7,0	0,8	3,5	12,2	10,0	19,7	16,5	20,3	20,6	13,3	-0,9	-1,4
1,0	1,6	4,2	9,7	11,0	17,8	17,2	19,5	17,0	13,0	7,5	4,1	8	-8,9	-6,6	3,3	13,1	10,3	18,5	18,6	19,8	21,6	9,6	1,9	0,2
0,4	2,0	4,4	9,7	11,1	17,5	17,2	19,3	18,0	12,8	5,1	4,0	9	-10,4	2,2	3,0	5,4	12,6	20,9	20,6	21,6	17,6	6,7	5,5	2,2
0,2	1,5	4,4	9,2	11,8	17,6	17,4	19,0	18,0	12,6	5,0	4,6	10	-10,7	1,6	3,6	6,3	13,9	19,0	21,3	21,0	18,7	10,9	8,4	6,7
0,1	2,0	4,5	8,8	11,7	17,9	18,2	19,4	17,0	12,4	5,2	4,6	11	-9,3	-0,4	4,2	6,2	10,5	20,4	19,9	21,3	20,4	11,1	8,8	4,7
0,1	2,1	5,0	8,4	11,4	17,9	19,5	17,4	12,4	5,1	4,1	4,1	12	-5,0	-2,5	4,0	12,8	16,3	20,0	21,9	20,3	9,7	6,4	2,1	
0,0	1,5	5,0	7,8	11,5	17,6	18,0	19,5	17,6	12,0	6,2	3,6	13	-11,5	-2,8	3,9	5,7	15,3	14,3	20,1	23,5	19,6	11,0	7,5	1,1
0,0	1,7	4,7	7,5	11,8	17,2	18,1	19,1	17,6	12,0	6,2	3,6	14	-11,2	-2,0	3,7	6,3	15,6	11,8	21,7	21,3	20,4	10,9	7,2	2,1
0,0	1,8	4,8	7,1	12,0	16,7	18,5	19,2	17,1	12,4	7,0	3,8	15	-9,3	-2,1	5,1	7,5	15,8	13,4	23,2	23,3	19,9	10,7	5,0	1,1
0,0	1,6	4,7	7,6	12,4	16,8	19,2	19,3	17,1	12,2	6,6	4,3	16	-9,6	0,5	5,1	9,5	17,7	13,5	23,2	22,4	19,5	8,4	2,6	8,7
0,0	1,6	4,7	7,8	12,8	16,6	19,4	19,9	17,1	12,0	5,8	5,0	17	-10,0	1,1	6,3	8,5	19,4	13,7	23,5	18,4	20,1	8,7	1,3	5,7
0,1	2,0	4,9	8,0	13,5	16,3	19,0	19,1	17,0	11,6	4,8	5,3	18	-8,9	-0,2	6,4	6,2	19,9	16,0	21,4	18,9	19,9	10,0	4,4	4,2
0,1	1,9	5,0	8,0	14,0	19,9	20,3	19,3	17,1	11,0	4,8	4,7	19	-9,4	-3,3	2,9	5,2	19,6	17,4	23,4	21,3	19,5	11,4	7,4	-0,6
0,1	1,9	5,0	7,6	14,6	16,3	20,3	19,4	17,3	11,0	6,8	3,1	20	-9,7	-3,6	4,4	4,6	19,7	17,5	25,1	19,1	19,4	12,5	7,6	-0,7
0,2	2,1	5,9	7,2	15,8	16,4	20,4	19,0	17,0	11,5	7,6	3,9	21	-5,9	-4,2	3,4	7,0	17,1	20,6	24,2	15,2	19,7	10,0	5,9	1,6
0,2	2,0	5,9	7,2	15,5	19,4	20,4	18,0	17,0	11,4	7,6	3,6	22	-6,3	-4,0	4,2	4,9	19,2	21,6	23,4	15,9	20,4	11,9	6,6	0,6
0,1	2,0	5,4	7,0	16,3	16,2	19,8	17,7	17,8	11,2	6,9	3,6	23	-4,5	-3,1	5,9	7,4	15,7	19,3	23,3	17,7	16,3	13,1	2,6	1,2
0,1	1,5	6,1	7,2	16,6	16,3	19,8	17,7	17,0	11,2	6,0	3,5	24	-4,4	-2,7	5,9	9,4	12,3	20,3	20,4	17,0	13,8	13,9	4,8	0,8
0,2	2,0	6,3	8,9	15,0	16,4	19,6	17,8	16,0	11,6	6,0	3,5	25	-4,0	0,7	7,2	10,0	15,5	23,1	19,3	17,8	14,3	10,9	6,4	0,2
0,3	2,2	6,3	9,4	14,8	16,6	18,2	17,7	15,8	12,0	6,0	3,7	26	-5,0	-0,4	11,4	7,6	10,8	21,0	20,0	19,4	19,5	9,6	7,6	1,3
0,3	2,4	6,4	9,6	14,0	16,7	17,5	17,9	16,0	11,9	6,6	3,9	27	-4,5	-0,4	11,6	6,2	21,1	15,5	14,9	20,4	16,1	10,4	4,6	3,5
0,4	2,1	6,9	9,1	14,7	16,6	18,0	17,9	17,9	16,4	10,4	6,4	28	-2,0	-2,1	11,3	15,2	22,0	18,9	16,5	16,6	15,8	9,0	4,8	3,5
0,4	7,1	8,9	15,5	16,4	14,2	18,1	16,8	15,9	10,4	6,4	29	-0,9	12,7	10,1	13,0	17,2	20,9	16,6	15,8	12,8	9,1	7,9	4,4	
1,4	7,5	8,6	14,8	16,4	18,4	16,7	17,8	10,1	6,8	3,4	30	3,6	9,3	7,0	11,0	14,9	20,8	16,4	17,7	8,4	5,4	0,6	-0,7	
1,9	7,8	15,1	18,9	16,7	16,7	9,1	9,1	9,0	8,0	3,0	31	2,2	0,1	18,9	18,4	17,2					6,2		-0,7	
0,0	0,1	2,5	7,0	8,7	15,8	15,2	16,7	15,8	9,1	4,0	3,0	B	-11,5	-4,3	1,5	4,0	4,3	11,8	14,9	15,2	13,8	6,2	-0,9	-2,5
0,9	1,6	5,1	8,3	12,8	16,7	18,2	18,7	16,9	12,3	6,9	4,2	C	-4,3	-1,5	5,7	8,3	15,4	18,8	20,5	19,7	18,7	10,9	5,0	1,9
3,1	2,4	7,8	9,7	16,4	17,9	20,4	19,9	18,0	15,9	9,6	6,8	B	7,0	2,2	12,7	14,0	21,1	25,0	25,1	23,5	23,2	17,2	8,8	6,7
		H 0,0	G 10,2		B 20,4							1982		H -11,5	C 9,9		B 25,1							

ГЕНЬЮ

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

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Субр.
Примечание: Температура воздуха дана по станции Дыбр.

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	
0,7	0,8	1,8	6,6	9,8	17,4	18,2	18,2	17,2	16,4	7,6	5,5	1	3,0	0,7	7,0	9,0	6,2	20,0	16,6	21,6	18,7	17,7	6,2	5,6	
0,6	0,8	1,8	6,8	10,2	17,6	18,4	17,8	16,8	16,2	7,4	5,7	2	4,5	-0,3	4,5	11,0	9,4	22,2	17,8	20,3	19,0	19,6	6,9	7,9	
0,6	0,6	1,8	7,2	-	17,8	18,6	17,6	16,8	16,2	7,2	5,1	3	5,7	-2,7	5,8	14,3	12,1	22,9	22,5	21,1	18,1	14,8	6,6	2,4	
0,8	0,6	2,2	7,2	-	18,2	19,2	17,8	16,6	15,6	6,4	5,0	4	4,2	-1,9	7,6	10,9	16,5	24,5	22,1	21,5	18,4	11,4	6,1	-0,6	
0,8	0,6	2,2	7,2	-	18,6	19,2	17,8	16,6	15,4	6,2	4,0	5	7,7	-1,3	6,8	10,7	17,9	24,3	18,2	21,0	21,0	13,7	8,4	-0,5	
0,8	0,6	2,1	7,4	-	19,2	19,4	18,2	16,8	15,4	5,4	4,2	6	6,6	-0,9	4,0	13,5	18,3	23,6	20,6	22,5	25,1	15,1	1,6	-0,9	
0,6	0,7	2,2	7,6	11,6	19,4	19,4	18,4	17,2	15,2	4,6	4,6	7	-1,9	1,6	6,1	13,2	17,1	22,8	19,2	22,5	23,5	16,2	0,2	-0,6	
0,4	0,6	2,4	7,8	12,2	19,2	19,2	17,8	17,2	15,2	3,8	4,4	8	-6,9	0,7	5,6	15,6	12,0	19,6	17,5	23,1	23,4	13,2	1,4	3,6	
0,4	0,6	2,2	9,2	12,4	19,4	19,4	17,4	17,4	14,8	3,6	5,0	9	-7,4	3,9	4,1	10,8	15,2	20,2	18,5	22,8	20,4	9,7	9,8	9,6	
0,2	0,6	2,2	9,4	12,6	19,4	19,4	17,6	17,2	14,6	3,6	5,3	10	-8,7	2,8	5,5	7,1	14,6	20,8	19,5	22,8	20,1	13,6	11,3	9,9	
0,2	1,2	2,4	9,6	12,6	19,6	19,6	17,4	17,2	14,4	3,4	5,4	11	-10,4	4,4	7,9	8,4	12,5	19,0	21,8	22,4	20,7	13,2	11,4	6,1	
0,2	1,2	2,4	9,6	-	19,6	19,6	17,6	17,2	14,4	3,2	5,1	12	-4,5	0,7	5,4	7,5	12,8	20,0	21,7	21,1	20,5	11,1	7,7	7,7	
0,2	1,2	2,6	9,6	12,4	19,2	19,8	17,6	17,2	14,2	3,2	4,2	13	-8,9	1,3	4,8	7,1	13,2	19,0	20,6	24,6	18,8	11,8	10,0	2,4	
0,2	1,2	2,4	9,6	12,4	19,6	19,6	17,8	17,4	14,2	3,2	4,1	14	-9,6	1,4	4,7	8,2	12,5	17,4	21,6	23,9	20,1	11,6	9,6	3,2	
0,2	0,8	2,6	9,6	12,6	18,8	19,8	18,2	17,6	13,8	3,4	4,0	15	-8,0	-0,2	4,8	8,8	14,1	14,0	23,4	22,8	20,4	11,6	6,5	2,1	
0,2	1,2	2,4	9,6	12,6	19,6	19,6	17,4	17,2	14,4	3,4	5,4	16	-7,0	-0,1	5,1	8,6	16,5	15,5	24,5	23,2	20,5	10,5	2,4	6,1	
0,2	1,2	2,6	9,6	12,6	19,6	19,6	17,6	17,2	14,4	3,2	5,1	17	-9,9	1,9	7,5	9,1	18,7	18,0	25,6	22,7	20,4	9,0	2,0	10,7	
0,2	1,2	2,8	9,8	12,8	19,2	19,2	18,2	17,4	13,2	3,6	6,3	18	-7,6	1,9	7,8	8,1	19,9	15,0	24,4	20,8	20,5	10,5	4,0	8,8	
0,2	1,2	2,8	9,8	12,8	19,2	19,2	18,2	17,4	13,2	3,6	5,2	19	-7,6	0,5	6,4	7,9	19,6	20,6	24,1	22,3	20,1	12,1	7,9	2,8	
0,2	1,2	4,6	9,6	14,4	17,8	17,8	17,6	17,2	14,4	6,4	4,0	20	-6,8	-1,9	5,2	8,6	19,9	18,7	25,4	23,0	19,	14,4	8,6	0,9	
0,3	1,2	5,2	9,4	14,6	17,8	18,6	20,4	18,2	13,8	5,8	4,9	21	-4,5	-3,4	4,9	5,6	18,3	19,0	20,5	25,5	18,4	20,4	12,0	7,7	5,4
0,3	1,4	5,2	9,4	15,4	18,2	21,8	17,2	17,6	11,4	6,2	4,0	22	-4,7	-3,6	4,0	6,2	19,0	21,1	24,7	18,6	20,4	13,4	7,0	2,5	
0,3	1,4	5,4	9,2	15,6	18,4	22,0	16,8	17,4	11,2	5,8	4,2	23	-2,2	-1,1	4,5	7,0	18,7	22,7	23,0	17,4	20,6	14,8	2,5	3,0	
0,4	1,6	5,4	9,2	15,8	18,4	21,4	18,2	17,6	11,2	5,8	4,2	24	-2,3	0,9	4,9	7,9	15,0	20,4	21,8	17,8	16,2	14,4	8,2	2,6	
0,4	1,6	5,6	9,2	15,6	18,6	22,2	16,6	17,2	11,2	5,8	3,8	25	-2,9	2,9	6,8	9,2	15,7	22,0	20,5	18,6	16,4	13,5	7,4	2,6	
0,4	1,8	5,6	9,1	15,6	18,8	21,4	16,8	17,2	11,0	5,8	3,0	26	-3,2	3,3	6,7	10,1	19,0	24,1	20,0	19,0	21,1	12,6	10,8	2,6	
0,4	1,8	5,8	9,1	15,6	18,8	21,4	16,8	17,2	11,0	5,8	3,0	27	-2,7	1,2	10,6	2,2	21,5	20,7	18,2	22,4	18,8	7,1	6,8	0,9	
0,5	1,6	5,2	8,8	16,8	19,6	19,6	17,4	16,0	9,8	5,6	3,1	28	-0,6	2,0	14,9	5,8	22,9	18,8	19,6	20,3	18,3	11,4	6,8	4,5	
0,5	6,4	8,6	16,8	18,6	18,4	17,2	16,8	9,4	5,0	5,0	3,2	29	1,3	12,7	10,5	18,6	17,5	20,7	17,8	17,0	9,3	8,0	3,0		
0,5	6,2	8,8	17,0	18,2	18,4	17,2	16,4	9,2	5,0	5,0	2,6	30	1,7	8,9	8,9	18,6	17,9	19,9	15,4	16,4	9,5	7,9	1,0		
0,8	6,2	17,2	18,2	18,2	17,2	17,2	17,2	8,4	8,4	2,2	2,2	31	4,3	11,4	18,3	18,3	21,1	17,8	6,2	-0,5					
0,2	0,6	1,8	6,6	9,8	17,4	18,2	16,6	16,4	6,4	3,2	2,2	H	-14,9	-7,8	-2,4	-1,6	1,6	8,2	9,8	9,0	8,8	0,7	-5,5	-3,0	
0,4	1,1	3,6	8,7	11,7	18,6	19,8	17,6	17,1	13,1	5,3	4,3	C	-3,0	0,3	6,4	9,0	16,3	20,0	21,2	20,8	19,4	11,9	6,4	3,5	
0,8	1,8	6,4	9,8	17,2	19,6	22,2	18,4	17,6	16,4	7,6	6,3	B	11,6	7,8	20,0	22,2	30,1	32,5	33,0	32,0	33,4	24,6	16,2	15,6	
												1982	H	14,9	C	11,0	B	33,4							

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	1,5	2,8	7,8	8,9	15,8	17,0	20,2	18,0	17,6	10,4	7,2	1	2,8	0,3	3,0	9,0	7,2	21,5	17,2	21,8	19,7	17,0	6,3	5,4	
3,5	1,0	2,8	8,2	9,6	16,2	16,8	19,2	16,4	17,2	10,0	6,5	2	4,8	-0,7	4,4	11,0	8,7	23,0	18,4	20,6	19,8	17,4	6,1	5,5	
0,8	0,8	3,2	9,0	9,8	16,0	16,7	19,6	18,4	17,2	9,6	6,5	3	3,5	-3,4	6,3	13,6	11,7	23,6	21,9	22,0	18,8	13,7	4,7	2,9	
3,2	0,9	3,2	9,2	10,4	17,2	17,6	20,2	18,0	15,8	9,6	6,4	4	2,6	-3,6	6,6	12,0	15,9	23,6	20,7	22,6	17,8	11,1	4,7	0,2	
2,8	0,6	3,5	9,2	10,8	17,6	18,2	20,0	18,0	15,4	9,6	6,2	5	5,2	-2,6	6,7	11,7	17,3	23,6	19,8	21,2	20,0	13,6	5,0	-1,4	
3,8	0,6	3,6	9,5	11,8	18,0	18,0	20,2	18,4	15,0	9,2	5,2	6	5,0	-5,0	9,2	12,4	17,0	23,6	20,9	22,6	23,2	14,1	0,1	-3,0	
2,8	0,5	3,8	9,2	12,4	18,8	18,4	20,0	18,6	15,8	8,5	4,6	7	-4,5	-2,0	4,0	13,6	16,4	21,5	19,8	21,0	13,3	-0,9	1,1	-1,2	
0,8	0,8	3,8	10,2	12,6	19,0	18,6	20,2	19,2	14,5	8,0	4,6	8	-7,1	-1,3	4,0	14,9	12,7	19,0	19,0	22,7	24,9	10,8	0,5	1,2	
0,8	1,5	3,6	10,0	12,5	19,4	19,8	19,6	13,6	7,6	7,8	4,7	9	-9,4	3,6	2,5	8,4	15,6	20,1	20,9	23,7	21,5	10,7	5,1	9,4	
1,0	1,8	3,8	9,6	12,4	18,6	18,8	19,6	19,0	13,5	7,4	5,2	10	-9,5	2,3	4,4	6,2	16,0	21,4	21,2	22,8	20,8	13,5	7,9	5,5	
0,6	2,0	4,0	9,0	12,5	18,8	18,6	20,2	19,2	13,0	7,5	6,0	11	-11,0	0,8	6,2	7,5	14,6	19,4	21,7	22,7	21,4	12,8	8,6	5,9	
0,6	2,0	4,2	8,5	12,0	18,6	18,5	20,2	19,2	13,0	7,5	6,0	12	-4,8	-1,9	4,5	7,1	14,1	20,5	19,9	21,3	21,4	11,2	5,5	0,5	
0,4	1,8	4,0	8,7	12,4	17,8	19,2	20,5	18,6	13,2	7,2	5,8	13	-9,2	-3,1	6,7	16,8	15,0	16,9	19,5	22,3	20,6	12,8	5,9	0,1	
0,2	1,8	4,6	8,7	12,8	18,6	19,4	20,8	18,4	13,2	7,8	5,4	14	-11,0	-1,1	5,2	5,4	16,0	15,4	21,2	24,2	20,4	13,0	7,4	0,7	
0,2	1,6	4,7	8,5	13,2	16,4	19,2	21,0	18,6	13,0	7,8	4,8	15	-10,2	-0,6	9,4	6,3	16,2	14,2	22,6	23,6	20,3	11,6	6,0	-1,5	
0,2	1,8	4,8	8,4	14,8	16,2	20,2	21,2	18,4	13,2	7,2	4,6	16	-9,5	0,4	4,9	7,8	17,6	14,6	24,0	25,6	20,4	10,6	3,3	5,4	
0,2	2,0	5,0	9,0	14,2	16,0	21,0	21,4	18,4	12,4	6,5	5,2	17	-10,8	0,2	5,8	9,2	19,4	15,1	25,3	20,5	18,5	5,5	3,0	8,0	
0,2	2,2	5,2	9,4	14,5	15,9	21,0	21,0	18,3	12,2	6,2	5,8	18	-9,0	0,0	7,2	8,5	20,7	14,5	25,7	21,5	19,7	5,9	3,6	9,6	
0,2	2,4	5,6	9,5	15,0	15,8	20,4	21,0	18,0	11,8	6,5	5,5	19	-9,2	-0,6	4,7	6,1	20,7	17,2	24,6	21,3	19,9	11,2	5,7	4,2	
0,3	2,4	5,8	9,9	15,2	18,0	21,0	21,6	18,0	12,0	6,4	5,2	20	-8,4	-3,2	5,1	6,7	21,5	18,2	22,6	19,8	11,4	6,3	2,1		
0,2	2,3	5,6	8,6	15,6	16,4	20,4	20,6	17,8	11,5	6,8	5,2	21	-6,0	-4,2	2,7	7,0	20,6	20,1	26,3	18,0	20,2	9,7	5,4	5,0	
0,3	2,0	5,4	8,7	15,8	16,4	21,6	19,6	18,2	11,6	6,8	4,8	22	-4,7	-3,2	2,4	5,1	20,3	22,0	25,7	17,3	19,2	11,8	2,3	3,4	
0,4	1,8	5,2	8,6	15,8	16,5	21,4	19,2	16,2	11,6	6,5	4,8	23	-3,5	-1,1	4,8	5,5	19,4	22,1	22,7	18,0	18,3	3,2	0,4	4,4	
0,3	2,0	5,4	8,7	15,4	16,5	22,0	19,0	17,6	11,8	6,4	5,2	24	-2,7	0,1	4,4	8,6	16,5	21,3	23,0	18,0	16,2	14,9	8,9	5,6	
0,3	2,4	5,6	8,9	14,8	17,6	21,4	19,0	17,5	12,2	6,5	5,2	25	-7,4	-2,5	5,7	10,5	14,4	22,3	20,7	19,5	15,4	13,6	5,8	3,3	
0,5	2,5	6,2	9,4	15,0	18,4	20,2	19,8	17,4	12,4	7,8	4,6	26	-4,6	1,0	9,5	10,9	19,6	25,4	18,6	19,2	18,7	14,1	7,3	3,3	
0,4	2,6	6,8	9,2	15,4	16,0	21,6	19,6	18,2	11,6	6,8	4,8	27	-7,5	1,6	11,4	6,6	21,2	21,2	18,9	21,4	18,2	10,9	5,4	1,9	
0,8	2,5	7,2	8,9	15,8	16,2	20,2	19,4	17,8	12,0	7,2	5,8	28	-3,9	2,0	12,0	5,9	20,9	18,6	20,5	19,0	12,3	5,3	4,0	4,0	
1,2	7,5	8,7	15,8	16,4	20,0	19,0	18,0	11,8	7,4	5,5	29	-0,6	11,9	9,3	17,4	17,2	20,1	17,7	17,7	17,7	17,7	0,7	8,4	2,9	
1,4	7,6	8,9	15,6	17,2	19,6	18,6	18,6	17,4	11,6	7,4	5,0	30	0,9	9,2	10,2	17,5	16,1	20,9	15,9	16,7	9,5	7,0	0,8		
1,4	7,6	15,6	19,8	17,6	21,4	19,0	17,5	12,0	9,0	5,2	2,8	31	5,1	11,2	11,2	18,6	21,0	18,0	18,0	9,0	-1,0	-1,0	-1,0		
0,2	0,5	2,8	7,8	8,9	15,8	16,7	18,4	17,4	11,4	6,2	2,8	H	-15,5	-8,7	-3,5	0,0	3,9	7,5	9,8	11,5	9,4	1,5	-4,4	-5,5	
1,1	1,7	4,9	8,9	13,4	17,3	19,4	19,9	18,2	13,3	7,6	5,0	C	-4,1	-0,8	5,9	8,8	16,8	19,8	21,5	21,0	19,6	11,9	5,1	3,2	
3,8	2,6	7,6	10,2	15,8	19,4	22,0	21,4	19,6	17,6	10,4	7,2	B	9,1	6,4	19,0	20,5	27,6	31,8	33,2	30,9	33,1	22,8	14,7	12,6	
												1982													

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

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
1,0	0,4	3,0	8,6	10,0	17,0	18,4	20,8	20,0	18,0	11,4	6,0	1	6,7	1,9	6,3	10,1	9,9	20,6	16,5	21,5	20,3	18,2	5,7	6,0
1,0	0,8	3,0	8,4	10,0	17,0	18,4	20,0	19,4	18,2	11,2	6,0	2	5,3	0,0	7,2	11,7	11,6	22,9	17,7	20,5	21,9	18,1	6,4	9,0
1,6	1,0	3,2	8,4	10,0	17,2	18,6	20,2	19,2	17,0	11,0	6,0	3	4,9	-2,5	8,0	13,3	12,5	23,8	20,4	21,5	20,1	15,2	5,4	3,7
2,2	1,2	3,2	9,6	12,0	18,0	18,8	20,2	18,8	17,0	10,6	5,8	4	6,4	-3,3	7,3	10,5	15,4	22,8	23,6	23,5	17,4	10,2	4,6	2,0
2,6	1,0	3,8	9,6	12,0	18,2	18,0	20,2	18,6	16,8	9,0	5,6	5	6,3	-2,2	6,0	12,1	16,0	23,7	17,7	22,5	13,9	5,9	9,9	0,5
2,6	1,0	3,6	9,8	12,2	18,8	18,2	21,0	19,0	16,8	9,8	6,0	6	7,4	-1,2	5,8	12,2	17,0	23,5	20,3	22,5	24,3	15,5	2,9	-1,3
2,2	1,0	3,8	10,0	13,6	18,8	18,2	21,2	19,0	16,0	8,4	6,0	7	2,7	1,5	4,5	14,4	19,0	21,4	17,5	23,0	24,0	16,9	2,2	-0,2
1,8	1,2	4,0	10,2	13,8	19,2	18,4	21,0	19,4	15,0	8,0	6,0	8	-5,2	3,7	4,3	14,6	13,7	21,3	19,4	22,0	24,4	14,3	1,2	7,0
2,0	2,0	4,6	10,6	13,8	19,8	18,2	21,0	19,4	14,8	7,6	5,6	9	-6,6	4,8	3,6	12,7	17,1	19,3	20,4	22,0	22,1	13,1	8,6	12,9
1,6	2,0	5,0	10,6	14,0	19,4	19,0	20,6	19,6	14,0	7,6	5,4	10	-5,4	4,0	5,4	4,9	17,5	21,4	18,7	23,5	22,0	12,8	10,0	11,3
1,4	1,6	5,0	10,2	13,6	19,4	19,0	20,8	19,6	13,8	7,4	6,0	11	-5,2	1,4	6,9	6,3	21,9	19,3	23,0	21,0	13,4	9,2	8,4	
1,2	1,8	4,8	10,0	13,6	19,4	19,0	20,8	20,0	13,8	7,4	6,0	12	-5,2	0,4	6,0	7,2	13,9	22,7	19,1	21,5	19,7	12,7	5,6	1,4
1,0	2,0	4,8	10,0	13,8	19,0	19,0	20,8	19,8	13,8	7,0	6,2	13	-9,2	-1,2	4,0	6,0	16,7	19,5	21,5	23,0	19,1	14,2	8,8	2,2
0,6	1,8	4,8	10,0	13,8	19,0	19,0	21,0	19,6	13,4	7,0	6,0	14	-10,0	-0,1	4,8	3,6	14,9	16,3	22,4	23,5	20,5	16,9	11,0	2,1
0,2	1,8	5,0	9,2	13,8	19,8	19,6	21,2	19,8	15,4	7,0	5,6	15	-8,1	-0,5	6,0	6,0	15,5	15,5	22,8	25,0	20,0	14,3	7,6	2,8
0,2	2,0	5,0	9,2	14,6	19,0	19,6	21,2	19,4	13,0	7,0	5,4	16	-6,1	1,7	5,1	7,1	18,1	16,3	22,8	23,3	19,7	11,9	4,7	6,7
0,2	2,2	5,0	9,4	14,5	18,8	20,0	21,6	19,4	13,0	6,8	4,8	17	-6,7	1,8	6,4	8,7	18,0	17,6	24,2	24,2	19,4	9,5	4,6	7,4
0,2	2,2	6,0	9,6	14,5	17,6	20,0	21,8	19,4	13,2	6,8	5,0	18	-6,0	0,7	7,6	10,1	19,5	16,4	25,7	18,8	16,9	11,2	5,6	10,3
0,2	2,2	6,0	10,0	14,6	17,0	20,6	21,8	19,4	12,4	7,0	5,0	19	-6,2	0,5	8,7	7,4	21,0	18,3	24,5	21,0	20,9	13,3	4,0	7,8
0,2	2,2	6,4	10,0	15,4	17,0	21,4	21,8	20,0	12,4	6,8	5,0	20	-4,6	-2,5	4,8	6,9	21,5	19,4	25,0	21,3	20,2	10,7	5,4	4,0
0,2	2,0	6,4	10,0	16,2	17,0	21,8	21,2	19,8	12,4	6,8	5,0	21	-3,7	-1,8	3,0	7,0	20,6	19,5	25,5	16,6	19,3	9,5	6,3	6,3
0,2	2,0	6,4	10,0	16,2	17,0	22,0	21,0	19,0	12,0	6,6	4,8	22	-3,1	-2,4	3,5	7,3	20,9	22,7	25,0	15,7	20,6	12,9	5,5	6,1
0,2	2,0	6,4	10,0	17,2	17,8	23,0	21,0	18,8	12,0	6,6	4,6	23	-3,7	-1,0	5,4	5,5	20,8	23,8	20,5	18,6	13,8	6,8	4,2	
0,2	2,0	6,2	9,4	17,4	17,8	23,0	20,6	18,8	12,2	6,4	4,6	24	-3,4	-0,7	4,2	6,6	19,2	22,8	23,5	17,9	19,2	17,2	8,0	5,1
0,2	2,2	6,2	9,4	17,4	17,6	23,8	20,6	18,8	12,0	6,6	4,4	25	-1,6	1,3	3,5	8,9	14,4	23,6	20,2	20,2	19,2	13,0	11,0	3,5
0,2	2,2	6,2	9,8	17,0	19,0	23,8	20,0	18,4	12,0	6,6	4,4	26	-3,2	2,0	8,2	12,0	18,3	27,6	20,0	19,6	20,4	14,8	9,5	2,2
0,2	2,4	6,6	9,8	17,0	19,8	23,0	20,0	18,4	12,0	6,8	4,2	27	-3,7	2,9	12,5	10,7	20,0	25,9	21,2	21,0	19,6	15,5	5,5	2,8
0,2	2,4	6,6	9,8	17,0	19,6	20,0	20,0	18,2	12,4	6,6	4,2	28	-1,9	2,1	11,0	6,8	21,1	20,2	18,5	22,9	21,4	15,0	5,8	3,8
0,4	7,0	10,0	17,0	19,0	20,0	20,6	20,0	18,2	12,0	6,2	4,2	29	-2,5	13,8	8,6	20,2	19,7	21,0	20,3	20,3	11,9	9,0	3,4	
0,4	8,5	10,0	17,0	19,0	20,6	20,0	18,0	12,0	6,0	3,8	30	1,2	10,8	-9,9	18,3	18,9	21,0	17,1	17,4	10,4	7,5	0,6		
0,4	8,6	17,0	20,4	20,0	11,8	3,4	31	4,9	12,5	21,4	22,0	19,2	-8,7	8,7	-1,2	14,5	11,5	34,0	32,0	34,4	24,0	17,6	-1,2	
0,2	0,4	3,0	8,4	10,0	17,0	18,0	20,0	18,0	11,8	6,0	3,4	H	-14,5	-8,0	-4,5	-2,4	2,5	7,5	9,9	10,0	8,3	1,5	-5,6	-5,0
0,8	1,7	5,3	9,7	14,5	10,3	20,1	20,7	19,1	13,7	7,7	5,2	C	-2,2	0,3	6,4	8,8	17,5	20,9	21,3	21,1	20,1	13,0	6,2	4,4
2,6	2,4	8,6	10,6	17,4	19,8	23,8	21,8	20,0	18,2	11,4	6,2	B	13,7	10,6	20,4	23,2	29,2	34,0	33,0	32,0	34,4	24,0	17,6	16,8
		K	0,2	11,5	23,8							1982			H	-14,5	11,5	34,0						

БЕЗДАН

BEZDAN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1,4	0,5	3,0	9,0	10,4	17,0	19,0	21,0	19,5	18,7	11,6	7,0	1	6,1	0,2	3,6	9,3	9,0	21,7	17,0	21,2	19,9	17,8	5,6	6,8				
2,0	0,7	3,2	9,2	10,5	17,5	18,5	21,0	19,5	18,5	11,2	7,0	2	4,8	-0,2	5,9	10,9	9,4	23,6	18,3	18,6	21,0	15,7	5,8	5,7				
2,0	1,0	3,5	9,8	11,0	17,6	18,0	20,8	19,8	18,3	10,6	6,8	3	4,3	-3,3	5,3	12,5	14,2	23,9	21,6	21,0	16,6	14,4	3,7	1,4				
2,0	1,0	3,5	10,0	11,8	18,0	18,2	20,6	19,5	17,6	10,5	6,5	4	7,5	-5,6	5,0	11,1	17,2	22,3	21,7	22,7	16,4	11,5	3,8	0,7				
2,2	1,2	4,0	10,0	12,5	18,6	18,9	21,0	19,5	16,6	10,2	6,0	5	4,8	-3,8	5,4	10,2	17,0	23,7	19,3	21,7	19,8	12,6	4,7	-3,0				
1,2,5	1,2	4,4	10,2	13,0	19,0	18,5	21,0	19,5	15,5	9,0	5,8	6	7,2	-2,2	3,5	12,6	19,0	19,9	21,4	20,4	22,0	13,8	-0,8	-2,9				
2,5	1,3	4,5	10,6	13,6	19,0	19,0	21,2	19,5	15,0	9,0	5,2	7	3,7	-0,6	4,6	12,8	16,0	22,8	16,2	21,5	23,1	13,2	-0,3	0,0				
2,0	1,5	4,5	11,0	14,0	19,5	19,0	21,2	20,9	15,0	8,4	5,0	8	7,5	-2,9	2,0	16,2	13,5	19,5	18,0	20,9	22,7	12,1	0,9	9,4				
1,5	1,5	4,8	11,4	14,0	20,0	19,0	21,0	19,4	15,0	8,0	5,0	9	4,9	3,7	1,4	9,8	16,1	22,2	19,6	21,0	19,9	11,6	7,6	11,5				
1,5	1,5	5,0	11,0	14,0	20,0	19,4	21,0	20,5	14,6	8,2	5,5	10	-8,0	1,5	5,9	9,8	17,5	22,7	20,3	21,8	12,0	7,0	12,2					
1,0	1,6	5,0	10,5	14,0	20,0	19,8	21,3	20,5	14,1	7,8	5,8	11	-3,0	-1,1	6,1	5,5	15,3	22,9	19,2	22,3	19,9	11,2	5,2	4,0				
0,8	1,8	5,0	10,6	13,5	20,2	19,8	21,3	20,6	14,1	7,5	5,6	12	-2,7	-1,6	3,9	4,3	13,1	22,2	18,2	20,2	20,8	13,0	3,8	-0,8				
0,5	2,0	5,0	10,0	13,5	20,8	19,6	21,4	20,5	14,0	7,0	5,0	13	-9,5	-1,8	3,8	5,3	14,6	17,1	16,	21,5	19,5	13,5	9,4	2,9				
0,0	2,0	5,0	9,6	13,8	19,8	20,2	21,8	20,3	14,0	7,0	5,2	14	-7,8	-1,3	4,4	3,0	15,3	13,8	20,3	23,6	19,5	16,1	9,0	0,5				
0,0	2,0	5,2	9,2	14,3	18,5	20,5	22,0	20,0	14,0	7,0	5,0	15	-6,4	-0,9	4,7	5,1	14,9	15,8	22,	23,4	18,1	12,2	4,3	1,8				
0,0	2,2	5,5	9,0	14,8	20,2	22,2	22,0	20,0	13,8	7,5	4,8	16	-8,1	-0,5	4,2	6,1	17,7	16,8	23,6	23,3	17,9	9,9	4,1	7,5				
0,0	2,5	6,0	9,0	15,0	18,0	21,4	22,5	20,0	13,0	7,5	4,6	17	-6,4	0,2	6,1	8,8	19,1	16,2	24,2	21,5	19,9	9,3	3,9	9,5				
0,0	2,6	6,4	10,0	15,6	17,6	22,3	22,5	20,0	12,8	7,0	5,0	18	-7,0	0,5	6,7	9,1	20,1	18,7	23,	21,2	17,7	12,2	2,9	10,4				
0,0	2,8	6,6	10,0	16,0	17,5	22,8	22,5	20,0	13,0	7,0	5,3	19	-6,4	-2,3	6,2	8,0	6,5	22,4	17,4	19,3	20,7	18,7	15,0	3,8	3,1			
0,0	2,6	6,6	10,0	16,6	17,0	23,5	22,2	20,0	13,0	6,8	5,4	20	-5,4	-3,0	4,6	6,0	21,0	18,6	24,	21,5	18,2	11,5	5,8	5,0				
0,0	3,0	6,5	10,0	17,0	17,0	23,7	22,3	20,	12,6	6,8	5,0	21	-4,0	-4,8	2,1	6,0	18,6	21,6	24,7	15,0	20,9	8,2	4,7	5,9				
0,0	2,6	6,4	9,8	17,2	17,5	24,0	21,5	20,	12,4	6,8	5,2	22	-4,3	-3,7	2,4	4,2	20,7	21,4	22,0	15,8	20,6	9,8	4,6	4,9				
0,0	2,3	6,4	9,6	17,5	17,8	24,0	20,5	19,8	12,8	6,6	5,5	23	-4,7	0,1	3,1	4,1	20,9	24,9	22,9	16,0	18,3	14,0	6,3	4,1				
0,0	2,2	6,5	9,4	17,8	18,5	24,0	20,4	19,6	12,5	6,6	5,0	24	-2,8	0,3	2,0	8,2	17,5	21,7	23,6	17,9	16,7	14,0	7,8	5,4				
0,0	2,5	6,5	9,6	17,5	19,0	24,0	20,5	19,5	12,5	7,0	5,0	25	-5,2	0,5	4,3	10,9	14,3	24,3	19,2	19,0	16,9	12,8	8,5	2,0				
0,0	2,4	6,0	10,0	17,0	19,6	23,5	20,3	19,4	12,8	7,0	4,8	26	-2,3	1,6	9,4	12,0	19,3	27,8	18,8	18,1	19,4	15,4	6,6	1,7				
0,0	2,5	7,2	10,2	17,6	20,0	22,5	20,2	19,4	12,8	7,0	4,5	27	-5,8	0,3	9,1	6,4	20,9	21,9	19,4	20,2	19,6	13,4	4,4	2,9				
0,2	2,8	8,0	10,0	17,6	20,0	22,5	20,5	19,4	13,0	7,0	4,5	28	-3,2	1,0	12,2	5,3	22,4	18,9	19,1	22,9	19,8	12,3	6,9	2,6				
0,0	8,5	9,7	16,8	19,5	21,0	20,8	19,2	19,0	12,0	7,0	4,0	29	0,1	12,8	6,6	18,8	20,1	21,0	18,5	18,7	10,5	8,4	2,0					
0,0	8,8	10,0	17,0	19,7	19,4	22,2	20,5	19,0	12,5	7,0	3,5	30	2,4	9,4	19,1	16,8	20,1	16,1	17,1	7,1	7,0	0,5	0,5					
0,5	8,8	16,8	16,8	21,5	19,6	12,0	3,0	31	3,6	11,1	19,2	21,2	16,9	5,8	0	-0,7	17,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4					
	H	C	B														H	C	B									
0,0	3,0	9,0	10,4	17,5	18,0	19,6	19,0	12,0	6,6	3,0							1982	H	C	B								
0,7	1,9	5,7	9,9	14,9	18,7	20,9	21,2	19,8	14,2	7,9	5,2						-14,1	-8,7	5,5	10,8								
2,8	3,5	9,0	11,6	18,0	20,5	24,5	22,8	20,8	19,0	11,6	7,2						13,3	10,7	19,6	23,0	28,8	34,6	31,9	32,1	33,0	24,6	17,4	15,4

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,5	1,0	2,7	9,0	10,0	17,6	19,5	21,5	20,0	19,0	11,0	7,0	1
1,8	1,0	3,4	9,2	10,5	17,8	19,0	21,5	19,8	18,7	10,0	6,8	2
2,2	1,0	3,7	9,5	11,2	18,0	19,0	21,5	19,8	18,0	10,0	6,5	3
2,2	0,6	3,8	9,8	11,8	18,5	18,8	21,5	19,2	17,5	10,0	6,3	4
2,5	0,6	4,0	10,2	12,2	19,0	19,0	21,5	19,0	16,7	10,0	6,0	5
2,5	0,8	4,2	10,5	12,8	19,5	19,5	21,7	19,0	16,2	9,5	5,5	6
2,2	1,0	4,3	10,5	13,4	19,5	19,5	21,7	20,0	15,5	9,0	5,5	7
1,6	1,3	4,5	10,5	14,0	19,5	19,5	22,0	20,5	15,0	8,3	5,8	8
1,5	1,5	4,5	10,5	14,3	20,0	19,5	22,8	20,6	14,0	8,0	6,0	9
1,3	1,8	4,8	10,5	14,3	20,0	20,0	21,8	21,0	14,3	7,5	6,0	10
1,0	1,0	5,0	10,5	14,4	20,5	20,0	21,6	21,0	14,0	7,5	6,0	11
1,0	1,0	5,0	10,5	14,3	20,5	20,0	21,6	20,8	13,5	7,5	6,0	12
0,8	1,0	5,1	10,0	14,0	20,5	20,0	21,8	20,8	13,6	7,5	5,8	13
0,8	1,0	5,2	9,5	14,0	20,5	20,5	22,0	20,5	13,8	7,0	5,4	14
0,5	2,0	5,3	9,0	14,5	20,0	21,0	22,5	20,0	14,0	7,0	5,4	15
0,3	2,1	5,5	9,0	14,0	19,0	21,5	22,5	20,0	14,0	7,0	5,4	16
0,1	2,2	6,0	9,5	15,5	18,5	22,0	22,7	20,0	13,5	7,0	5,3	17
0,0	2,5	6,4	9,5	16,0	18,2	22,5	22,8	20,0	13,2	7,0	5,3	18
0,0	2,6	6,5	10,0	16,5	18,0	23,0	23,0	20,0	13,0	7,0	5,3	19
0,0	2,6	6,5	10,0	17,0	18,0	23,5	23,0	20,2	13,0	6,5	5,2	20
0,0	2,6	6,5	10,0	17,5	18,3	23,6	22,5	20,2	12,6	6,8	5,2	21
0,0	2,5	6,4	10,0	17,5	19,0	24,0	21,5	20,2	12,6	6,6	5,2	22
0,0	2,5	6,5	10,0	18,0	19,5	24,5	21,0	20,1	12,5	6,6	5,2	23
0,0	2,4	6,5	10,0	18,0	19,5	24,5	20,5	20,0	12,5	6,5	5,2	24
0,0	2,4	6,8	10,2	17,5	19,8	24,5	20,5	19,6	12,6	6,6	5,0	25
0,0	2,5	7,0	10,3	17,5	20,5	24,0	20,5	19,5	12,6	6,8	4,6	26
0,0	2,5	7,6	10,3	17,5	21,0	23,5	20,5	19,5	12,8	7,0	4,5	27
0,0	2,6	8,3	10,2	17,3	21,0	22,0	20,5	19,4	12,8	7,0	4,3	28
0,0	8,8	9,8	17,0	20,8	21,5	21,0	19,4	12,8	7,0	4,0	29	
0,4	9,0	9,8	17,2	20,2	21,5	21,3	19,3	12,8	7,0	3,4	30	
1,0		9,0	17,4		21,6	20,5		12,4		3,0	31	
	B											1982
0,0	0,6	2,7	9,0	10,0	17,6	18,8	20,5	19,0	12,3	6,5	3,0	
0,0	1,8	5,8	9,9	14,9	19,4	21,4	21,6	20,0	14,2	7,7	5,3	C
2,5	2,6	9,0	10,5	18,0	21,0	24,5	23,0	21,0	19,0	11,0	7,0	B
	B											1982
0,0	11,9											
	C											
	24,5											

Нет данных
Pas de données

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2,5	0,3	2,7	9,5	10,6	18,2	20,5	22,0	20,5	19,6	12,0	6,0	1
2,6	0,4	3,2	9,2	10,2	18,4	20,5	22,0	20,5	19,1	11,5	6,8	2
2,8	0,6	4,0	9,5	10,9	18,6	19,7	20,5	20,5	19,0	11,2	6,5	3
2,4	0,5	4,0	9,8	12,0	18,6	20,0	22,0	20,0	18,5	11,0	6,2	4
2,5	0,8	4,5	10,0	12,5	18,6	19,5	22,0	20,0	17,0	10,2	6,0	5
3,0	0,6	4,6	10,3	13,5	18,6	19,8	22,1	20,5	19,5	9,6	5,8	6
2,8	1,2	4,4	11,0	14,2	18,6	20,0	22,2	20,8	15,5	8,6	5,8	7
2,0	1,2	4,5	11,2	14,5	19,2	20,0	22,5	21,0	15,5	7,6	6,0	8
1,7	1,5	4,3	11,3	14,7	19,4	20,0	22,5	21,0	15,0	7,6	6,2	9
1,5	1,8	4,3	11,3	14,7	19,4	20,0	22,5	21,0	15,0	7,6	6,2	10
1,2	1,7	5,0	10,8	15,0	20,5	20,0	22,5	21,0	14,5	8,0	6,4	11
1,5	1,6	5,2	11,0	15,5	21,0	20,5	22,3	20,7	14,5	8,0	6,0	12
1,3	1,5	5,2	11,2	15,6	21,2	20,5	22,3	20,8	14,5	8,0	5,6	13
0,5	1,6	5,4	10,5	15,2	20,5	20,5	22,6	21,0	14,6	8,2	6,0	14
0,2	2,0	5,5	10,2	15,2	20,3	21,0	22,4	21,0	14,5	7,5	6,2	15
0,0	2,0	5,6	9,5	15,0	20,0	21,6	23,0	21,0	14,0	7,4	6,4	16
0,0	2,1	5,7	9,5	15,6	19,6	21,7	23,0	21,0	14,0	7,4	6,0	17
0,0	2,2	5,8	9,0	16,2	19,0	21,8	23,3	21,0	13,6	7,3	6,2	18
0,0	2,5	5,6	9,5	16,6	19,0	23,0	23,2	21,0	13,4	7,3	6,0	19
0,0	2,7	5,9	9,8	17,2	18,5	23,7	23,4	20,5	13,5	7,4	5,4	20
0,0	2,7	6,1	10,3	17,7	18,6	24,2	23,2	21,0	13,3	6,8	5,0	21
0,0	2,0	6,5	10,5	18,0	19,0	24,7	22,2	21,0	13,2	6,8	5,5	22
0,0	1,8	6,6	10,5	18,5	19,0	25,0	21,5	20,8	13,0	6,7	5,2	23
0,0	2,5	6,5	10,4	18,6	19,6	25,3	21,2	20,5	13,2	6,7	5,0	24
0,0	3,0	6,3	10,4	18,6	20,0	23,0	21,0	21,0	12,8	7,2	5,8	25
0,0	2,5	6,5	10,3	18,0	20,6	24,0	21,0	20,0	13,0	7,0	5,5	26
0,0	3,0	6,5	10,5	18,0	21,0	24,0	21,0	20,0	13,0	6,7	5,0	27
0,0	3,0	7,2	10,4	18,0	21,5	24,0	21,0	20,2	12,8	6,5	5,0	28
0,3	8,3	10,3	18,0	21,6	23,0	21,6	20,4	13,0	6,5	4,8	29	
0,4	9,0	10,5	18,6	21,5	22,5	21,5	20,0	12,7	6,5	4,6	30	
0,4	9,4	18,6	22,3	21,0	12,5							31
	B											1982
0,0	0,2	2,7	9,0	10,2	18,2	19,5	21,0	20,0	12,2	6,5	4,2	H
0,9	1,7	5,6	10,3	15,7	19,7	21,9	22,2	20,6	14,6	8,0	5,8	C
3,2	3,0	9,6	11,3	18,7	21,7	25,3	23,4	21,6	19,6	12,0	6,8	B
	B											1982
0,0	12,3											
	C											
	25,3											

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
1,5	0,4	2,5	8,7	9,7	18,2	21,0	22,0	24,0	19,8	11,2	7,4	1	14,4	0,2	6,0	9,7	10,2	21,1	17,6	21,1	20,8	17,8	4,2	7,0
2,0	0,4	2,8	9,0	10,2	18,7	21,0	22,0	21,2	19,0	11,2	7,2	2	6,1	-1,2	8,1	12,4	12,0	21,2	18,2	20,0	22,0	16,6	4,9	6,5
2,0	0,2	3,5	9,5	11,0	19,0	20,6	22,0	21,0	19,0	10,8	6,8	3	5,6	-2,1	5,8	12,7	16,4	22,4	23,1	21,6	19,5	13,4	3,6	4,6
2,0	0,2	3,7	9,8	11,7	18,7	20,8	22,2	20,2	18,0	10,4	6,4	4	7,7	-2,0	8,8	12,2	18,8	21,8	23,6	24,4	18,3	13,2	3,0	1,8
2,2	0,1	4,0	10,0	12,4	19,2	20,0	22,2	20,2	17,0	10,0	5,8	5	7,8	-2,3	5,2	11,4	18,2	23,2	19,9	21,8	21,8	12,9	4,2	-0,2
2,5	0,5	4,0	10,0	13,2	19,5	20,6	22,2	20,4	15,6	9,5	6,0	6	10,1	-1,0	4,6	15,8	21,7	22,9	24,2	21,4	24,0	13,6	1,0	-1,8
2,0	0,4	4,5	10,3	13,5	19,8	20,0	22,0	20,8	15,0	9,0	5,4	7	-4,1	0,7	4,8	15,1	20,5	20,5	22,5	24,6	12,3	1,9	2,6	
2,0	0,0	4,0	11,0	13,5	20,0	19,4	22,0	21,0	14,4	7,0	6,0	8	-6,6	4,9	2,5	17,5	20,5	20,3	18,3	19,8	23,1	15,3	4,5	11,7
1,5	1,3	3,8	11,7	14,0	20,4	19,5	22,2	21,0	14,2	7,2	6,4	9	-3,7	4,0	4,0	8,2	20,7	20,3	19,2	22,0	20,8	13,0	8,7	15,0
1,0	1,5	4,0	11,0	14,4	20,5	19,8	22,2	20,0	14,4	7,4	6,8	10	-6,1	1,1	7,2	6,4	22,2	22,5	18,0	22,6	19,8	11,4	10,0	14,3
1,0	1,7	4,7	10,5	15,0	20,5	20,0	22,4	20,4	14,2	7,8	7,0	11	0,3	-0,1	8,1	9,1	21,2	23,6	16,8	21,8	20,5	12,4	9,0	6,0
1,0	1,3	5,0	10,5	15,7	21,3	20,9	22,0	20,6	14,4	7,5	6,0	12	1,4	0,4	4,2	7,2	16,5	25,4	18,6	21,5	20,7	15,5	8,2	2,8
1,0	1,3	5,0	10,3	15,4	21,7	20,9	22,2	20,8	14,4	7,5	6,2	13	-4,6	-2,4	7,2	8,1	19,3	17,6	18,3	21,7	20,4	14,4	12,0	3,6
0,4	1,5	5,5	10,5	15,5	20,5	20,4	22,2	20,6	14,2	7,7	6,0	14	-3,6	-0,1	5,3	4,7	16,4	13,5	21,0	23,8	19,4	21,0	14,4	3,0
0,0	1,3	5,3	9,8	15,5	19,3	20,6	22,6	20,0	14,4	8,2	6,0	15	-5,5	0,2	5,1	4,8	17,5	15,6	23,0	24,0	19,7	14,8	6,8	2,6
0,0	1,0	5,0	9,2	15,5	19,2	20,6	22,6	20,4	14,0	7,0	6,0	16	-5,9	-0,5	5,8	6,2	18,8	18,4	24,0	26,2	19,8	10,1	5,1	9,3
0,0	1,5	5,4	9,0	15,5	19,2	21,5	23,0	20,2	13,4	6,0	6,4	17	-4,8	1,0	6,4	7,3	20,5	20,5	22,1	19,7	10,2	4,3	12,3	2,3
0,0	2,0	5,5	8,7	16,3	19,3	22,4	20,2	13,4	7,2	6,2	6,0	18	-4,9	1,9	6,1	11,1	20,6	20,5	24,8	20,6	21,0	14,2	3,4	12,8
0,0	2,0	5,6	8,7	16,5	19,3	23,0	22,4	20,4	13,4	6,4	6,2	19	-4,8	-0,6	4,2	7,2	22,3	18,4	25,0	20,7	21,6	15,0	4,8	5,5
0,0	1,8	5,8	9,0	17,2	19,0	23,4	20,0	13,4	6,8	5,6	5,6	20	-2,0	-3,2	2,9	7,4	19,9	20,3	25,3	24,2	21,5	13,4	6,0	2,9
0,0	1,7	6,3	9,3	17,7	19,3	23,8	23,2	20,0	13,2	7,2	5,6	21	-1,8	-3,0	1,8	7,4	19,7	22,6	25,6	18,6	22,2	13,8	6,4	8,5
0,0	1,5	5,5	9,7	18,0	19,3	24,2	22,0	20,6	13,0	7,0	6,0	22	-2,0	-2,2	2,4	6,7	19,7	21,9	25,0	14,8	20,3	14,9	6,9	10,3
0,0	1,8	5,5	9,7	18,5	19,7	24,4	21,2	20,2	13,0	7,2	6,4	23	-1,8	0,4	4,2	6,8	22,0	27,0	22,6	17,8	19,7	16,5	6,7	7,8
0,0	2,3	6,0	10,8	18,5	20,0	24,4	20,6	20,2	12,8	6,2	6,0	24	-4,2	0,5	3,6	8,9	20,4	24,0	24,3	17,6	18,5	15,2	9,0	5,3
0,0	2,3	6,2	10,5	18,5	20,8	24,0	20,8	20,0	12,8	6,0	5,4	26	-2,9	1,3	9,4	11,2	19,2	29,0	20,0	18,8	19,1	13,6	7,4	0,6
0,0	2,3	6,8	10,3	18,7	21,7	23,0	20,8	20,8	12,6	6,2	5,0	27	-0,2	2,0	11,5	6,8	21,2	25,2	19,4	22,0	21,5	15,3	5,1	1,7
0,0	2,5	7,2	10,3	18,5	22,5	23,2	21,2	19,4	12,4	6,0	5,8	28	-1,8	1,8	15,2	4,9	21,3	19,7	24,0	21,0	12,7	7,4	2,6	2,6
0,0	7,0	10,0	18,0	21,0	23,0	23,0	21,2	20,0	12,6	6,0	5,6	29	0,6	1,5	6,0	6,9	20,7	21,7	19,8	22,3	19,8	11,2	8,8	2,0
0,2	8,0	9,7	18,5	21,0	22,6	21,4	20,0	11,8	7,0	4,2	30	2,7	10,7	10,4	16,7	17,6	21,2	18,6	19,6	10,0	8,5	-0,8	0,0	
0,4	8,5	10,2	18,2	22,4	20,6	21,4	20,8	11,4	5,2	3,2	31	4,2	11,2	19,2	22,6	18,2	22,6	18,2	7,1	7,1	-1,2			
0,0	0,1	2,5	8,7	9,7	18,2	19,4	20,6	19,4	11,4	6,0	3,2	H	-9,1	-5,9	-2,1	1,0	4,3	10,9	11,8	12,1	12,4	4,5	-2,3	-4,2
0,8	1,3	5,3	9,9	15,6	20,0	21,8	22,0	20,5	14,3	7,8	6,0	C	-0,4	0,0	6,6	9,1	18,9	21,5	21,4	21,2	20,6	13,7	6,6	5,2
3,0	2,5	8,5	11,7	18,8	21,7	24,8	23,2	24,0	19,8	11,2	7,4	B	18,2	10,3	21,3	22,6	31,8	35,7	33,8	31,8	32,2	26,5	19,2	10,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1982	H	-9,1	1,2	12,0	12,0	35,7	35,7					

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Date																									
1,7	0,4	1,8	7,5	9,2	17,0	20,3	22,0	19,0	15,0	12,5	4,8	1	1,8	0,3	1,4	9,4	10,2	18,1	16,1	20,2	20,7	16,5	4,3	8,1	
1,8	0,3	1,8	7,9	9,5	17,4	20,0	21,7	19,0	14,9	10,9	4,8	2	4,6	-1,2	4,9	11,3	9,7	19,0	15,5	20,5	19,5	16,3	4,2	6,0	
1,8	0,4	1,8	8,0	9,8	17,4	20,2	21,9	19,0	14,3	10,8	4,8	3	2,8	-3,3	4,6	11,3	10,8	17,9	17,4	18,7	18,6	14,1	3,8	4,7	
2,1	0,4	2,0	7,8	10,5	17,8	20,5	22,3	18,7	14,0	10,3	4,3	4	1,1	-2,8	2,9	8,4	14,7	19,8	20,9	21,0	17,4	13,5	3,0	1,8	
2,1	0,4	2,0	7,6	11,0	17,8	21,0	21,0	18,7	15,7	10,2	4,2	5	4,5	-3,6	6,1	10,9	18,1	20,5	19,7	21,5	18,6	12,4	3,1	-2,8	
2,2	0,4	2,0	8,8	11,4	18,0	21,0	20,8	18,4	13,7	9,8	4,2	6	2,1	-3,3	5,6	10,1	16,6	19,0	19,7	20,5	19,5	12,8	4,3	0,8	
2,0	0,3	3,0	9,0	11,5	18,0	21,4	20,9	18,2	15,0	9,5	4,8	7	-1,9	-1,9	5,0	11,9	18,5	20,0	16,9	22,1	20,5	12,2	0,9	-1,8	
1,7	0,4	4,2	10,0	11,8	18,0	21,4	21,0	18,7	14,0	8,5	5,3	8	-6,5	2,0	2,2	13,9	19,3	19,1	17,4	22,1	21,2	14,3	0,6	5,8	
2,0	0,5	4,0	10,3	11,7	17,6	21,5	21,9	19,9	12,9	9,5	5,2	9	-7,5	1,9	2,2	8,4	20,0	17,6	18,3	22,0	20,2	13,6	5,1	6,3	
1,5	1,0	4,0	9,8	11,8	17,6	21,0	17,7	19,1	12,7	8,5	5,4	10	-5,8	3,3	8,5	19,7	19,1	17,5	20,4	20,6	11,2	14,5	6,7	8,4	
1,0	1,2	4,2	10,4	11,9	18,0	19,7	21,4	18,7	13,8	8,6	5,4	11	-4,7	-1,4	5,1	8,4	20,8	21,1	15,9	20,7	19,8	12,3	6,5	7,1	
1,0	1,5	4,5	10,6	11,7	19,0	19,6	21,0	18,7	14,0	8,5	5,3	12	-0,8	-1,9	5,0	8,8	16,3	20,7	18,3	20,7	19,2	13,0	4,2	4,8	
1,0	1,3	4,5	9,9	12,0	18,8	19,3	21,0	18,9	13,7	8,4	5,3	13	-2,9	-0,7	4,4	10,4	12,4	18,0	18,2	20,0	19,1	14,3	5,7	4,2	
1,2	1,3	4,2	9,3	12,0	18,5	19,3	21,3	18,7	15,5	8,3	5,2	14	-2,0	-0,6	5,3	11,8	13,6	14,3	19,4	21,2	18,4	14,7	6,9	8,3	
0,7	1,3	4,6	9,5	13,4	17,8	19,5	21,7	17,2	15,3	8,5	5,4	15	-6,1	-1,5	5,3	5,1	14,3	15,2	20,0	21,3	17,2	14,5	6,7	2,8	
0,3	1,5	4,7	9,4	14,0	18,9	19,8	21,9	17,0	12,7	7,9	4,9	16	-6,1	0,3	3,6	6,9	15,6	15,1	20,2	23,2	18,1	11,9	4,6	0,8	
0,2	1,5	4,8	9,3	14,3	17,8	19,8	21,0	17,5	11,8	7,2	4,8	17	-4,8	0,6	4,2	8,2	16,8	16,6	21,4	23,4	17,2	9,6	7,5	1,4	
0,1	1,5	4,8	9,1	14,3	18,8	20,0	21,5	17,9	11,5	6,6	4,5	18	-0,6	1,0	4,5	10,0	18,1	17,0	22,2	18,6	17,4	8,8	5,6	8,2	
0,1	1,6	4,8	9,0	14,8	18,4	20,0	21,0	17,3	11,5	6,6	4,6	19	-2,4	-1,5	3,9	5,5	17,8	16,2	23,1	20,6	17,8	10,5	4,6	7,9	
0,1	1,4	4,9	9,0	15,0	17,8	20,2	21,0	17,4	11,2	6,4	4,0	20	0,2	-2,0	3,2	7,4	17,9	19,7	23,1	21,2	16,9	9,9	3,0	0,7	
0,1	1,4	4,9	9,5	15,5	17,5	23,0	21,6	17,0	12,0	6,0	3,0	21	-0,3	-3,3	5,8	5,1	17,4	19,9	23,4	21,4	17,3	11,3	1,8	1,4	
0,1	1,5	4,2	9,6	14,8	18,5	21,7	21,5	16,0	12,8	6,0	3,2	22	-1,1	-2,9	1,0	6,7	17,7	19,5	23,6	15,3	17,7	11,5	4,6	5,1	
0,1	1,5	4,2	9,0	16,0	17,8	23,9	20,5	15,5	12,8	5,8	3,2	23	-1,2	-0,3	5,7	5,1	18,5	22,5	21,9	16,5	18,2	13,5	2,0	5,6	
0,1	1,7	5,2	9,2	16,8	18,9	23,3	20,0	15,8	12,8	5,6	3,0	24	-2,5	1,2	3,3	6,9	18,7	23,1	22,3	16,1	17,8	13,7	0,1	8,8	
0,1	1,8	5,3	9,3	17,0	19,0	23,0	20,2	15,6	12,8	5,4	2,9	25	-1,9	3,2	2,3	7,3	16,1	21,3	21,5	16,7	18,4	14,9	0,9	3,3	
0,1	1,6	5,4	9,6	15,0	20,3	23,0	20,0	15,3	13,0	5,4	2,8	26	-3,1	1,4	6,2	9,5	19,0	24,3	19,8	21,4	17,7	11,3	2,0	1,1	
0,1	1,8	5,8	15,8	20,7	23,2	19,9	21,5	12,8	5,2	3,2	27	-2,5	2,1	8,1	7,2	19,2	26,6	19,9	17,3	19,5	9,8	2,7	1,1		
0,1	1,6	5,6	8,6	16,0	20,0	22,5	19,8	15,2	12,5	5,0	2,5	28	-3,1	2,5	9,4	6,2	21,0	19,6	19,8	18,5	17,8	9,4	3,9	1,8	
0,2	6,0	8,5	16,5	20,0	22,5	19,8	15,0	12,0	5,0	2,5	29	-1,5	3,0	10,7	6,9	18,0	19,8	18,7	23,5	19,5	12,0	6,3	2,2		
0,2	6,5	9,0	16,8	19,8	21,7	19,5	15,0	12,5	5,0	2,5	30	-0,7	7,3	10,4	17,1	16,3	20,3	18,9	18,7	9,7	8,6	0,0	0,0		
0,2	7,0	17,0	21,5	19,3	21,0	19,3	12,0	5,0	2,2	31	2,9	10,4	18,4	19,3	19,8	7,2	-	-	-	-	-	-2,9			
0,1	0,3	1,0	7,5	9,2	17,0	19,3	19,3	15,0	11,2	4,8	2,2	H	-7,5	-3,5	0,8	5,1	9,7	14,3	15,5	15,5	16,9	7,2	0,1	-2,9	
0,8	1,1	4,3	9,1	13,5	18,4	21,2	21,0	17,5	13,0	7,7	4,1	C	-1,6	-0,4	4,7	8,6	16,8	19,2	19,7	20,0	18,7	12,7	4,1	3,4	
2,2	1,8	7,0	10,6	17,0	20,7	23,9	22,3	19,6	15,0	12,5	5,4	B	4,6	3,2	10,7	13,9	21,0	26,6	23,6	23,5	21,2	20,9	8,6	8,8	
												1982													
													H	-7,5	10,5	26,6									
													C	11,0	23,9										
													B	11,4	26,6										

Примечание: Температура воздуха дана по станции Орлова.

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

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

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

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,1	0,6	3,2	7,8	10,1	20,0	21,4	24,4	22,4	20,1	12,5	6,4	1	-0,1	0,6	3,8	8,4	10,3	20,7	18,4	21,3	20,7	17,2	6,0	5,9	
2,2	0,1	2,7	7,8	10,4	20,1	21,3	23,9	22,2	19,8	12,1	6,8	2	5,7	-0,4	4,6	10,1	10,8	18,9	18,9	20,9	22,6	16,8	5,2	5,3	
2,6	0,1	3,0	8,1	10,5	20,0	21,4	23,8	22,2	19,8	11,8	6,7	3	4,4	-1,6	5,0	9,3	14,4	19,5	21,1	22,4	20,3	13,5	6,7	3,5	
2,8	0,2	3,1	8,8	10,8	20,2	22,0	23,8	21,8	19,2	11,6	6,4	4	3,4	-1,3	3,0	12,2	15,0	20,9	25,6	23,6	20,2	13,7	4,3	0,2	
3,2	0,2	2,8	9,5	11,2	20,2	21,8	23,8	21,0	18,4	11,0	6,0	5	8,2	-1,4	4,6	11,8	16,2	21,6	21,6	22,2	20,1	12,7	3,8	-2,3	
3,2	0,4	3,3	9,6	11,6	20,5	21,6	23,8	21,6	19,0	10,6	6,0	6	5,5	0,4	4,6	10,6	16,7	22,5	25,8	22,0	20,2	13,1	2,4	-3,0	
3,6	0,4	3,4	10,2	12,1	20,4	22,0	23,5	21,8	19,0	9,7	5,6	7	-2,0	3,9	3,4	13,7	17,6	23,8	16,2	22,2	20,6	12,6	5,6	3,2	
2,8	0,8	3,4	10,4	12,4	20,8	21,5	23,4	22,0	17,7	9,5	6,0	8	-5,7	0,4	4,4	15,0	19,9	18,9	22,1	21,8	12,9	5,6	3,2	0,2	
2,8	1,0	3,4	11,1	13,2	20,6	21,2	23,2	22,2	18,0	9,0	6,0	9	-3,0	3,4	1,0	9,7	16,8	15,6	20,6	25,0	13,2	-1,6	3,2	0,2	
2,6	1,2	4,0	10,6	12,2	21,3	21,5	23,4	21,6	17,8	9,4	6,2	10	-3,4	-0,7	2,6	16,2	21,9	24,1	20,4	11,6	0,1	10,8	0,1	10,8	
2,3	0,6	4,4	11,2	14,0	21,2	20,6	23,5	22,1	17,0	9,0	6,4	11	-4,2	-5,6	5,9	11,1	19,9	23,0	19,4	23,0	22,3	11,2	0,3	7,4	
2,0	0,6	4,7	11,4	14,6	21,5	20,4	23,2	22,0	16,2	9,2	6,1	12	0,8	-4,6	5,9	11,5	17,6	23,3	19,8	23,0	20,6	13,2	-0,1	3,2	
2,0	1,1	4,6	11,5	14,8	21,6	20,4	23,2	21,8	16,0	8,2	6,0	13	-1,2	-3,0	5,2	13,7	12,9	20,9	18,9	22,6	20,8	12,4	-0,8	4,2	
1,8	1,3	5,0	11,6	14,6	21,4	20,3	23,2	21,6	15,3	8,4	6,2	14	-4,2	-1,8	5,0	11,1	13,6	15,6	19,9	23,9	20,6	13,2	0,4	5,4	
1,7	1,3	5,0	11,4	15,2	21,4	20,4	23,4	21,4	15,6	8,3	5,8	15	-6,0	-2,1	3,4	9,0	14,6	15,6	21,8	24,2	19,6	13,7	5,8	2,0	
1,6	1,4	4,9	10,8	15,6	21,0	20,7	23,4	21,4	15,2	8,2	5,8	16	-5,6	-1,0	1,5	7,0	17,2	18,5	23,5	24,8	19,5	12,7	5,1	0,7	
1,1	1,6	5,0	11,7	16,2	21,2	20,8	24,1	21,4	15,0	7,8	5,6	17	-6,8	-0,3	2,4	10,4	18,2	16,2	23,4	25,7	19,7	10,9	6,9	6,4	
0,6	1,6	5,4	10,4	16,4	20,6	21,2	23,9	21,4	14,6	7,6	6,0	18	-6,0	-1,2	2,5	10,4	18,0	20,6	23,1	20,7	19,8	10,7	5,2	6,0	
0,6	1,6	5,2	10,4	16,9	21,0	21,4	23,6	21,4	14,6	7,3	6,0	19	-4,7	-1,6	5,4	9,5	19,0	17,7	23,8	23,1	19,2	11,8	5,4	6,2	
0,4	1,4	5,0	9,8	17,2	20,6	21,9	23,9	21,2	15,0	6,9	6,0	20	-2,6	-3,0	1,3	9,3	20,3	23,3	23,9	18,0	11,9	7,0	2,6	2,6	
0,2	1,4	4,4	9,8	17,5	20,8	22,4	24,0	21,0	14,6	7,2	5,4	21	-1,6	-4,2	0,6	7,8	20,3	21,8	25,8	24,2	17,9	9,2	6,0	0,8	
0,2	1,6	4,7	9,4	17,4	21,0	22,9	23,8	21,2	14,6	7,2	5,7	22	-1,9	-2,6	1,2	7,0	20,9	21,5	25,8	18,0	18,6	6,3	1,7	2,8	
0,2	1,4	4,9	9,4	17,9	21,3	23,2	22,4	21,0	14,4	7,2	5,7	23	-1,8	-1,8	3,2	7,4	20,3	24,7	24,9	17,4	19,2	10,1	1,2	3,2	
0,1	1,8	5,2	9,5	18,2	21,0	23,4	22,6	21,1	14,2	7,1	5,7	24	-1,7	0,4	1,6	8,1	22,5	25,5	24,8	19,0	20,2	12,1	-0,1	5,8	
0,2	1,7	5,1	9,7	18,6	21,5	23,8	22,9	21,1	14,1	7,0	5,8	25	-2,5	1,0	2,4	10,5	18,1	22,7	19,6	21,9	11,9	0,3	3,3	3,3	
0,0	1,8	5,5	10,0	18,6	21,1	23,4	23,0	21,1	14,0	6,8	5,6	26	-3,0	2,4	7,5	11,6	20,0	25,6	21,7	20,3	18,4	11,7	0,5	3,6	
0,2	1,8	5,8	10,3	18,7	22,2	23,8	22,6	20,1	13,8	6,7	5,7	27	-2,8	1,4	10,9	8,5	18,4	20,4	20,3	17,2	10,8	0,2	2,2	2,2	
0,0	2,6	6,0	10,2	19,2	21,8	23,7	22,9	20,3	13,6	6,5	5,5	28	-0,8	2,0	12,0	6,6	20,4	21,0	20,6	22,1	18,8	12,2	1,2	5,0	
0,2	6,6	10,3	19,6	21,6	23,8	22,8	20,8	13,4	6,6	5,4	5,8	29	1,0	13,0	8,3	20,4	22,7	21,6	24,0	21,0	10,7	3,4	2,2	2,2	
0,1	7,1	10,3	19,6	21,9	24,2	22,6	20,6	20,1	13,0	6,6	5,8	30	2,0	9,3	11,4	19,2	19,4	21,8	20,0	18,9	9,0	7,1	0,7	0,7	
0,3	7,2	19,8	24,2	22,4	12,7	4,6	11,0	11,0	11,0	6,0	6,0	31	5,4	11,0	18,6	18,6	21,9	21,2	5,8	-1,1					
H	0,0	12,6	24,4									1982	H	-10,0	11,1	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

גומן

LOM

ОРАХОВО

ORIAHOVO

КОРАБИЯ

CORABIA

Нет данных
Pas de données

Нет данных

СВИШТОВ

SVISTOV

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	1,0	2,9	8,4	10,2	20,5	22,8	24,6	24,4	21,0	12,8	6,4	1	0,8	0,9	0,6	9,5	11,5	18,8	19,5	21,1	22,0	16,0	7,5	5,8
2,0	0,9	3,0	8,4	10,5	20,4	22,4	24,0	23,8	20,5	12,6	6,7	2	6,2	-1,2	7,5	10,1	31,4	18,8	19,6	19,1	23,0	16,4	7,8	5,4
2,8	0,7	3,6	8,5	10,2	20,6	22,1	24,0	24,2	19,8	12,3	6,6	3	3,6	-1,2	4,3	6,9	13,4	20,0	21,4	22,1	19,8	13,3	9,0	2,4
2,8	0,7	3,8	8,0	11,4	20,4	21,9	24,5	25,8	19,4	12,0	6,2	4	7,2	-6,0	5,6	12,9	17,1	22,7	25,4	24,7	19,6	13,1	8,4	-0,9
2,7	0,4	3,9	9,2	12,0	21,2	21,8	24,8	22,8	17,5	11,6	6,2	5	9,1	-5,9	4,6	10,6	18,2	23,2	22,6	28,9	19,6	11,6	5,1	-0,7
3,2	0,2	4,3	9,5	13,0	21,6	22,5	24,5	22,8	17,7	11,1	5,6	6	8,0	-2,2	4,5	11,2	19,2	22,0	21,3	22,2	11,3	1,0	-2,2	
3,4	0,3	4,7	9,9	13,5	22,0	22,8	24,0	23,9	17,5	9,6	4,9	7	0,2	0,5	2,1	16,0	20,6	22,6	21,0	22,8	25,2	-2,4	1,5	
2,4	0,6	4,0	10,9	13,9	22,4	22,4	24,1	23,5	17,0	8,4	4,5	8	-5,4	2,8	0,6	18,2	20,4	15,9	14,7	23,6	22,5	16,4	-0,5	1,4
2,1	1,0	3,1	11,2	14,2	21,1	22,0	24,4	23,4	17,1	8,4	5,2	9	-5,8	2,9	2,6	14,1	19,7	19,6	20,2	23,4	24,5	16,5	1,7	6,1
2,0	0,6	3,0	11,5	15,0	22,2	21,9	24,4	23,5	17,0	8,3	5,5	10	-5,1	-3,6	4,1	11,0	21,6	22,6	23,9	25,6	15,1	2,0	10,6	
1,9	0,6	4,2	11,6	14,6	22,2	21,6	24,5	23,2	16,8	8,1	5,8	11	-4,3	-6,6	9,2	13,0	25,2	23,9	20,8	24,0	22,4	14,0	1,7	11,0
1,8	0,8	4,1	11,9	15,2	22,5	21,9	24,7	23,5	17,0	8,0	6,9	12	-4,0	-4,3	7,4	14,9	19,8	24,6	21,0	23,7	21,1	15,4	2,1	6,4
2,1	1,0	5,0	12,2	15,4	23,0	21,9	24,7	23,0	17,2	8,0	6,6	13	-3,5	-2,7	6,1	13,3	11,6	23,7	19,9	24,6	20,5	14,7	-1,0	6,2
1,8	1,0	5,2	12,4	15,0	23,0	21,8	24,8	23,8	17,3	7,8	6,9	14	-5,4	-2,0	6,5	14,7	12,0	17,3	21,0	25,2	18,4	1,5	6,4	
1,0	1,0	5,6	12,3	15,2	21,3	21,8	24,8	23,8	17,4	7,7	7,0	15	-5,8	-3,7	1,6	7,7	16,2	16,2	22,5	25,8	21,2	20,2	4,7	5,1
1,5	0,9	4,9	12,0	15,4	20,	22,0	25,4	22,4	17,6	7,6	6,6	16	-5,2	-2,1	0,2	6,1	16,5	17,2	22,0	25,7	17,0	15,0	6,3	3,6
1,2	1,4	4,6	11,5	16,0	20,2	22,5	25,6	22,2	16,6	8,2	6,5	17	-7,8	-1,3	1,0	8,4	17,8	17,7	21,5	24,8	21,0	12,6	9,4	8,0
1,6	1,2	5,0	11,6	16,4	20,4	22,6	25,4	22,4	15,6	8,6	6,5	18	-5,2	-2,1	3,1	11,3	19,2	19,0	22,6	23,7	20,6	11,5	5,8	13,9
1,4	1,2	4,8	11,8	17,3	21,0	22,8	25,2	22,6	15,4	8,6	6,6	19	-2,8	-2,4	5,3	12,0	20,2	19,9	22,8	23,7	19,3	12,3	2,1	
1,1	1,3	5,6	11,6	17,6	21,5	23,0	25,2	22,3	15,0	8,6	6,1	20	-2,4	-3,0	1,9	8,9	22,7	22,0	24,2	23,3	18,0	10,3	7,4	4,1
0,8	1,1	4,9	11,8	18,4	21,8	23,6	25,2	22,0	14,8	8,5	6,4	21	-2,6	-4,6	-0,2	7,5	21,8	22,4	25,9	25,6	17,2	10,5	6,2	4,6
0,8	0,8	4,8	11,3	18,9	22,0	24,1	25,4	22,1	16,4	8,6	6,2	22	-2,8	-3,2	1,7	20,1	22,3	27,0	22,6	18,2	13,6	1,4	0,8	
0,6	0,8	4,8	10,8	19,1	22,4	24,4	24,8	21,5	14,2	7,6	6,3	23	-2,9	-0,2	2,0	8,6	21,8	25	25,4	16,0	14,3	0,6	4,2	
0,5	1,0	4,8	10,4	19,6	22,	24,6	23,6	22,0	14,8	7,4	6,1	24	-2,8	0,5	1,3	10,8	24,5	28,7	24,7	18,9	22,1	13,6	-0,6	8,8
0,4	1,5	4,9	10,0	20,0	23,0	25,0	25,7	22,0	14,7	6,8	6,2	25	-4,0	2,2	12	22,2	26,6	25,9	20,4	11,1	-0,6	7,6	-0,8	
0,4	1,8	5,2	10,6	20,0	23,4	25,4	23,4	22,2	14,4	6,6	6,2	26	-3,0	3,7	7,2	11,1	21,2	24,5	22,2	21,4	16,9	12,6	1,1	4,3
0,2	2,0	5,0	10,8	20,3	23,6	25,3	23,0	21,6	14,4	6,6	6,2	27	-3,6	3,6	11,8	11,2	20,0	30,6	18,2	21,5	17,7	10,8	2,8	3,9
0,1	2,1	6,0	10,9	20,1	24,5	24,4	23,0	21,3	14,4	6,4	6,0	28	-4,0	1,3	14,0	9,5	20,0	22,7	21,0	19,7	12,5	3,4	5,0	
0,1	7,0	10,8	20,2	23,4	24,4	23,9	21,6	14,1	6,5	6,0	29	-1,7	14,2	7,3	20,1	23,2	21,3	24,9	19,9	9,0	5,9	2,9		
0,1	7,7	10,6	20,1	23,4	24,7	24,5	21,0	13,7	6,6	5,7	30	1,4	15,4	8,6	21,9	23,6	20,9	21,5	17,5	8,2	6,2	0,6		
0,2	6,4	20,0	24,8	24,2	23,0	13,7	5,4	22,0	19,0	10,0	5,2	31	4,0	13,8	19,8	22,0	19,7	7,0				-0,8		
	H	O,1	C	13,2	B	25,6						1982	H	-13,8	C	11,8	B	36,8						

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Date												Date												
2,1	0,5	2,7	8,2	10,6	20,0	23,4	24,3	23,8	21,1	13,0	6,9	1	6,4	-0,3	1,8	9,0	11,4	18,9	19,8	21,2	22,8	15,5	10,5	5,4
2,1	0,6	2,8	8,3	10,3	20,1	23,0	24,6	24,0	20,5	12,6	6,6	2	6,7	-1,9	6,6	8,4	11,1	19,0	18,7	16,4	23,3	15,9	9,6	0,2
2,4	0,8	3,2	8,4	10,7	20,4	22,5	23,7	24,0	20,3	12,3	6,4	3	3,4	-2,6	4,2	5,9	12,4	19,7	20,8	21,8	17,8	14,9	10,6	4,1
2,5	0,5	3,4	8,1	11,1	20,7	22,4	23,9	23,5	20,1	12,3	6,3	4	7,4	-4,2	6,5	11,8	15,8	21,3	23,9	24,5	18,2	13,1	7,7	-1,0
2,6	0,4	3,9	8,7	11,6	20,9	22,6	24,9	23,6	18,1	11,9	5,8	5	9,2	-3,3	4,4	9,1	15,9	23,6	21,1	21,7	19,6	11,1	6,3	0,7
2,7	0,3	4,0	9,0	11,5	21,6	22,1	24,7	23,6	17,0	11,5	5,5	6	9,2	-1,1	4,4	9,9	16,7	22,6	20,6	20,4	20,6	11,4	0,6	-0,8
3,0	0,3	4,0	9,4	12,8	22,0	22,5	24,4	23,3	16,7	11,5	5,5	7	1,5	0,6	1,6	12,6	17,6	23,5	19,7	21,3	22,0	14,0	-0,8	0,2
2,7	0,3	3,7	9,9	13,7	22,3	22,2	24,4	23,5	16,3	9,3	5,1	8	-4,0	3,0	-0,7	16,2	17,0	15,6	15,9	22,0	21,8	17,1	1,2	3,5
2,1	0,6	3,7	10,7	14,0	21,6	22,0	24,5	23,6	16,4	9,0	5,0	9	-5,2	1,4	1,5	14,4	17,6	19,4	19,4	22,2	23,3	16,6	6,8	8,5
2,0	0,6	3,9	11,4	14,2	21,8	22,1	24,9	23,6	16,4	8,6	5,4	10	-4,6	-4,9	2,1	5,6	20,2	22,8	20,5	22,2	22,4	15,4	7,4	12,0
1,8	0,7	4,0	11,4	14,5	22,0	22,0	24,9	23,5	16,9	8,5	5,6	11	-4,6	-7,2	7,2	10,9	22,0	21,6	21,2	22,2	21,7	14,2	4,9	12,8
1,7	0,7	4,2	11,5	14,5	22,4	22,2	24,9	23,2	17,0	8,1	5,6	12	-0,3	-4,3	6,3	12,2	18,0	23,2	20,4	22,6	20,1	14,8	1,6	7,2
1,6	0,6	4,8	11,9	14,9	22,5	22,0	24,9	23,2	17,0	8,0	6,5	13	-4,0	-3,3	4,8	12,1	11,8	25,0	20,4	22,4	19,5	14,8	0,7	6,0
1,6	0,9	5,1	12,5	14,7	22,9	21,0	24,7	23,0	17,1	7,6	6,8	14	-4,6	-2,0	5,2	15,5	15,3	20,3	20,0	22,6	21,0	18,0	1,0	6,7
1,7	1,0	5,2	12,5	14,6	22,0	22,0	25,0	23,2	17,5	7,9	6,8	15	-2,6	-0,7	2,6	7,5	14,5	16,9	21,8	22,9	20,5	20,2	7,3	5,2
1,7	0,8	5,1	11,9	15,0	21,3	22,4	25,1	22,9	17,8	7,8	6,9	16	-4,3	-2,3	0,6	6,7	15,1	18,0	19,7	23,0	20,1	16,0	6,9	7,5
1,5	0,8	4,8	11,5	15,4	21,9	22,1	25,5	23,2	17,5	8,0	6,9	17	-3,3	-0,6	1,6	8,0	16,6	17,4	20,6	23,3	21,0	12,2	14,6	10,3
1,5	1,0	4,6	11,5	15,2	21,9	22,4	25,7	23,3	16,5	8,6	6,6	18	-2,3	-0,3	3,0	11,0	17,6	21,4	21,9	21,1	11,8	13,1	13,8	
1,5	1,1	5,0	11,5	16,2	20,4	22,7	25,0	23,0	15,8	8,4	6,8	19	0,0	-2,2	4,4	11,0	18,8	20,5	21,6	22,9	19,1	12,4	7,4	15,0
1,3	1,0	5,0	11,5	17,2	21,2	22,9	25,1	22,8	15,0	8,5	7,0	20	-2,4	-2,9	2,2	6,9	21,7	21,4	23,4	23,4	18,9	8,6	8,0	5,2
1,2	0,9	4,9	11,7	18,0	21,6	23,6	25,0	22,5	14,7	8,4	6,8	21	-2,4	-4,5	0,1	6,7	21,4	22,3	24,6	24,5	18,8	10,5	6,8	7,0
1,0	0,9	4,7	11,6	18,7	22,2	24,1	25,3	22,0	14,4	8,0	6,4	22	-4,4	-2,9	1,6	6,1	19,5	22,0	25,5	23,5	19,4	13,7	4,4	8,6
0,7	0,8	4,7	11,0	19,1	22,4	24,2	25,4	22,0	14,6	7,8	6,0	23	-3,0	-0,3	1,5	7,8	22,5	25,2	24,8	15,9	20,8	14,2	2,1	11,8
0,5	1,0	4,6	10,6	19,5	23,1	24,2	24,0	22,0	14,6	7,5	6,0	24	-2,6	3,2	0,6	10,1	23,7	27,6	23,5	18,2	22,3	13,7	0,0	12,1
0,3	1,5	4,5	10,7	19,9	24,3	24,9	25,5	22,1	14,9	7,0	6,3	25	-3,7	5,0	12,0	21,7	25,3	23,9	20,4	20,6	12,4	-0,7	9,1	
0,3	1,7	4,7	10,7	20,0	23,6	24,9	24,3	21,8	14,7	6,6	6,3	26	-3,0	3,6	6,4	10,6	20,1	25,4	21,3	20,4	16,5	12,4	2,8	3,3
0,2	1,8	5,2	10,8	20,2	24,0	25,0	23,5	21,4	14,3	6,6	5,7	27	-2,0	3,4	11,1	11,2	19,4	27,8	20,2	17,8	11,0	6,8	3,5	
0,2	2,2	6,1	10,6	20,2	24,5	24,6	23,7	21,4	14,1	6,5	5,9	28	-3,7	2,1	10,5	20,1	23,3	20,8	23,5	20,4	11,8	7,4	4,2	
0,1	6,5	11,0	20,3	24,2	24,7	23,8	21,0	14,0	6,5	5,7	29	-4,7	15,6	11,0	20,8	22,4	24,8	19,5	19,5	9,1	8,4	2,8		
0,1	7,2	10,8	20,2	24,2	24,2	24,2	21,5	13,6	6,5	5,6	30	1,0	15,4	9,4	21,1	21,4	20,1	22,0	17,0	8,6	8,2	-0,1		
0,4	7,4	19,9	24,3	24,1	13,4	5,0	31	3,6	15,2	19,1	21,4	21,3	32,6	32,9	31,0	28,9	18,9	18,5	8,8	-0,6				
0,1	0,3	2,7	8,1	10,3	20,0	21,0	23,5	21,4	13,4	6,5	5,0	B	-9,8	-10,7	-2,8	2,7	6,0	11,5	14,4	15,0	10,9	3,7	-5,6	-5,7
1,5	0,9	4,6	10,6	15,8	22,1	23,1	24,6	22,9	16,4	8,8	6,1	C	-0,7	-1,0	4,9	10,1	17,9	21,7	21,2	21,9	20,3	13,4	5,6	6,0
3,0	2,2	7,4	12,3	20,3	24,5	25,0	25,7	24,0	21,1	13,0	7,0	B	14,5	-8,1	21,9	27,1	30,5	36,4	32,6	32,9	31,0	28,9	18,9	18,5
												H	0,1	13,1	25,7	1982		H	-10,7	C	11,8	B	36,4	

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

БРАИЛА

BRĂILA

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	1,6	-0,8	1,8	7,8	10,7	20,5	17,9	19,8	22,5	15,7	5,1	5,5	
2	7,1	-0,4	4,4	7,5	13,1	20,3	18,4	19,3	23,4	14,1	7,5	5,6	
3	5,3	-1,9	4,4	7,0	12,1	21,2	19,9	20,9	21,4	14,2	9,6	7,3	
4	4,2	-5,3	4,0	10,6	14,7	22,3	21,0	24,1	14,7	12,8	8,9	3,0	
5	8,0	-3,7	4,9	9,4	15,1	23,5	19,8	21,3	16,0	9,6	7,5	1,3	
6	8,1	-1,7	4,5	10,0	14,7	21,9	19,6	21,8	19,6	9,5	0,7	0,2	
7	3,2	-0,9	2,2	11,6	15,3	22,5	19,3	21,9	20,9	11,2	-2,1	2,0	
8	-5,1	2,0	-0,6	9,4	15,4	17,5	16,7	21,3	18,7	16,9	-0,3	3,3	
9	-7,5	1,2	1,3	11,7	15,7	18,4	18,9	20,7	21,0	16,5	3,5	8,4	
10	-6,0	-4,1	1,2	8,7	15,9	21,5	17,6	21,1	22,0	13,7	7,1	11,1	
11	-6,2	-1,0	3,2	9,4	17,0	20,8	20,0	21,6	20,7	12,6	1,5	11,7	
12	1,5	-4,6	7,0	9,8	19,2	19,1	20,7	22,1	17,0	15,0	4,0	9,5	
13	-3,3	-2,8	5,8	11,1	13,8	22,8	20,5	20,3	16,2	15,0	6,6	7,1	
14	-4,1	-1,9	3,0	8,8	16,0	22,7	21,8	22,0	20,9	16,1	8,7	6,2	
15	-3,3	-1,7	3,7	8,0	14,9	15,5	23,6	22,3	19,5	18,2	11,4	4,9	
16	-2,2	-2,4	2,6	6,4	15,2	16,8	20,7	23,0	17,7	15,7	7,4	6,1	
17	-2,9	-0,7	3,4	7,5	16,1	13,6	20,7	23,5	20,7	12,2	12,5	10,6	
18	-1,9	-0,9	2,4	9,5	17,9	16,4	21,6	21,0	18,7	10,2	13,2	10,4	
19	-1,5	-2,5	2,9	10,8	18,6	17,9	21,6	22,0	16,3	10,6	7,7	12,5	
20	-2,0	-3,5	1,9	6,8	19,8	18,6	22,7	22,8	15,0	6,0	9,0	8,9	
21	-3,2	-4,4	-0,1	7,8	20,4	20,3	24,4	22,7	16,6	4,8	6,9	6,1	
22	-0,0	-4,8	1,3	7,1	19,6	21,1	24,1	23,5	16,3	11,0	4,3	9,9	
23	-6,0	-2,6	1,7	6,9	19,8	23,2	25,0	19,1	17,0	11,1	4,1	10,6	
24	-4,8	0,4	0,3	7,8	20,9	23,7	23,0	19,0	18,6	12,7	1,0	9,6	
25	-4,2	2,4	1,2	10,6	20,7	23,6	23,3	18,7	19,9	12,9	1,3	7,9	
26	-4,3	4,1	4,3	9,7	20,0	22,5	22,4	20,9	14,5	10,5	5,0	4,4	
27	-0,7	3,3	9,3	10,6	21,0	23,3	21,9	21,2	13,3	10,7	5,6	2,2	
28	-1,5	2,5	12,6	10,5	21,3	23,3	22,8	23,6	17,9	12,0	6,7	3,4	
29	-0,4	16,0	12,2	21,9	21,8	21,9	24,3	17,0	18,6	6,8	3,6		
30	-0,5	12,9	10,9	21,7	20,9	20,3	22,5	15,9	8,3	7,0	0,2		
31	2,1	10,4	19,9	20,9	20,8				5,5	-0,8			
H	-7,5	-7,0	-0,6	6,4	10,7	13,6	16,7	18,7	13,3	4,8	-2,1	-3,0	
C	-1,2	-1,5	4,3	9,2	17,3	20,6	21,1	21,6	18,5	11,7	5,9	5,7	
B	8,1	4,1	16,0	12,2	21,9	25,7	25,0	24,3	23,4	18,2	13,2	12,5	
1982		H	-7,5		C	11,1		B	25,7				

Нет данных
Pas de données

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

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

SZEGED

СЕГЕД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2,0	1,0	2,0	9,2	10,8	19,6	23,2	23,6	23,6	22,0	12,0	6,4	1	5,9	0,6	1,8	9,3	8,4	22,7	16,7	20,4	19,8	17,7	4,5	6,2		
1,8	1,0	2,4	9,2	10,8	19,8	23,2	23,6	23,6	21,6	11,6	6,4	2	4,1	-1,3	3,9	11,9	9,5	23,1	17,8	19,2	20,5	17,4	5,3	5,4		
1,8	1,0	2,6	10,4	10,8	20,4	22,6	23,8	23,6	21,6	11,2	5,2	3	2,1	-3,6	5,1	12,3	12,1	23,5	20,4	21,2	19,0	14,2	4,1	0,2		
1,8	0,8	3,2	10,8	11,4	21,4	22,6	23,6	23,4	21,6	10,6	5,4	4	4,0	-4,3	4,5	11,4	15,9	22,4	20,6	23,4	16,6	11,6	5,7	0,1		
1,8	0,8	3,2	10,8	11,8	22,2	22,6	23,8	23,4	21,2	10,6	4,8	5	5,9	-5,3	3,2	10,1	16,7	22,4	19,1	21,3	19,0	13,5	4,0	-0,5		
2,6	0,8	3,6	11,4	12,0	22,2	22,6	23,4	23,2	21,0	7,6	4,9	6	5,0	-4,0	3,8	11,5	17,9	21,4	20,4	22,0	22,4	14,4	0,4	-2,3		
2,6	0,8	3,6	11,4	12,4	22,8	23,2	23,2	19,8	7,6	3,9	7	7	3,1	-2,1	3,9	13,0	18,7	21,6	18,5	22,5	22,9	13,1	0,0	-1,4		
2,4	0,8	3,6	11,4	13,4	23,4	22,4	23,2	23,2	17,2	7,6	4,0	8	7,2	1,7	4,8	15,4	14,7	19,0	17,5	22,6	22,8	12,1	0,5	6,1		
2,0	1,0	3,8	11,4	13,6	23,8	22,4	23,2	23,2	16,0	7,8	4,4	9	6,9	3,1	8,6	17,3	20,1	18,5	21,1	20,8	11,9	6,3	9,6			
1,9	1,2	3,8	11,6	13,6	23,8	22,4	23,0	23,0	15,5	7,8	4,8	10	8,1	1,2	3,7	4,5	18,7	20,7	21,2	12,8	6,9	11,0	1,5			
1,2	1,4	3,8	11,8	14,8	23,8	22,4	23,0	22,8	15,5	7,2	4,6	11	5,7	-2,4	5,1	5,6	17,6	21,0	17,7	21,0	12,5	5,2	6,3			
1,2	1,2	3,8	11,8	15,2	23,8	22,4	23,6	23,4	15,4	6,6	4,5	12	1,7	-0,4	4,3	2,7	13,4	22,6	18,1	20,5	20,7	12,3	5,5	-0,6		
1,2	1,2	3,8	11,8	15,6	23,8	22,4	24,0	23,4	15,6	6,4	4,6	13	7,1	-3,1	4,0	5,5	15,2	18,4	16,5	20,5	19,4	13,4	7,1	1,1		
1,0	1,2	4,0	11,8	16,4	23,0	22,4	24,0	23,4	15,2	7,0	4,6	14	8,7	-2,0	4,9	1,9	16,0	14,0	20,4	23,3	19,6	14,2	10,2	0,5		
1,0	1,2	4,0	11,0	16,4	22,6	22,0	24,0	23,4	15,2	6,6	4,4	15	9,2	-1,1	4,8	4,8	16,2	14,3	21,8	23,9	18,9	13,6	6,6	1,5		
1,0	1,6	4,0	11,0	16,6	22,4	22,0	22,8	23,4	14,4	7,2	3,6	16	9,5	-2,0	4,7	6,1	17,6	15,0	22,5	23,8	18,8	10,2	3,3	5,2		
1,0	1,6	4,0	10,4	16,8	22,2	22,4	24,0	23,4	14,2	7,2	4,6	17	8,5	-1,3	5,2	7,4	19,2	15,6	23,0	22,8	18,9	8,3	3,6	8,3		
1,0	1,6	4,0	10,4	17,0	22,0	22,4	24,2	23,8	14,0	6,6	4,8	18	7,9	-0,3	6,5	8,7	19,9	15,9	23,7	20,6	18,6	11,8	3,6	10,2		
0,8	1,2	4,2	9,8	17,6	22,0	22,4	23,8	23,4	14,0	6,0	5,0	19	7,7	-1,7	4,9	6,8	20,1	17,1	24,4	21,2	19,9	14,6	3,8	6,6		
0,8	1,2	5,4	9,6	17,6	22,0	22,6	24,0	23,4	14,2	6,6	4,7	20	6,3	-3,9	4,1	9,9	21,1	18,9	24,0	22,0	19,3	11,7	5,6	2,2		
0,8	1,2	5,4	9,6	18,4	21,8	23,4	23,6	23,6	14,0	6,6	4,8	21	6,3	-4,1	1,7	6,4	17,6	20,7	21,0	16,3	20,7	9,0	4,5	4,5		
0,8	1,2	5,4	9,4	19,2	21,8	23,6	23,6	23,0	13,2	6,0	4,2	23	4,5	-0,3	3,2	4,5	20,7	23,4	22,3	17,3	18,2	15,5	4,7	7,1		
0,8	1,2	5,4	9,4	19,4	21,8	23,6	23,6	23,0	13,2	6,0	4,2	25	3,8	-1,7	4,9	6,8	20,1	17,1	24,4	21,2	19,9	14,6	3,8	6,6		
0,8	1,2	5,4	9,4	19,4	21,8	23,6	23,6	23,0	13,2	6,0	4,2	25	4,5	-1,1	4,3	9,5	15,1	23,4	20,7	18,5	17,0	14,4	6,9	3,9		
0,8	1,2	6,4	9,2	19,0	22,2	23,0	23,0	22,6	15,0	6,0	4,2	26	6,6	1,0	7,9	10,5	18,7	26,2	19,8	18,5	18,8	12,6	6,5	2,7		
0,8	1,2	6,6	9,6	19,0	23,0	24,0	22,4	22,6	15,2	5,6	4,8	27	4,6	1,0	9,9	6,4	21,4	23,9	19,8	20,6	20,0	13,0	5,0	2,2		
0,8	1,8	6,8	9,8	19,2	23,2	24,0	22,4	22,6	15,2	5,2	4,6	28	5,3	1,1	11,3	3,9	22,3	18,2	19,3	19,4	11,1	6,6	3,6			
0,8	1,8	7,4	10,4	19,2	23,2	24,0	22,6	22,6	15,0	5,4	4,6	29	5,2	12,7	8,2	20,6	19,3	20,8	19,6	17,4	9,7	6,4	2,2			
0,8	1,8	7,4	10,4	19,4	23,2	24,2	22,6	22,0	15,0	5,4	4,6	30	1,0	9,6	10,7	19,6	17,9	20,7	16,7	15,8	8,6	6,6	-0,2			
1,0	9,2	19,4	19,4	24,2	22,6	24,0	23,6	22,0	11,0	5,2		31	4,5	10,7	19,6	20,9	17,8		5,3		-2,4					
0,6	0,8	2,0	9,2	10,8	19,6	22,0	22,4	22,0	11,0	5,2	3,2	H	-14,5	-9,5	-3,3	-0,9	2,9	7,9	9,8	9,4	7,2	1,5	-5,0	-6,1		
1,3	1,2	4,6	10,4	16,0	22,3	23,9	23,3	23,0	15,7	7,3	4,6	C	-3,5	-1,2	5,2	8,1	17,6	20,2	20,6	20,6	19,4	12,5	4,8	3,6		
2,6	1,8	9,2	11,6	19,4	23,8	24,2	24,0	23,6	22,0	12,0	6,4	B	11,0	7,5	20,1	22,1	28,9	33,4	32,8	31,4	32,6	24,8	15,5			
												1982		H	-14,5	10,7										
														G	10,7											
														B	33,4											

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

ПЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4,4	2,0	3,0	9,0	0,4	19,5	22,1	23,0	23,4	20,4	11,0	5,9	1	10,8	-0,2	5,2	9,0	9,8	20,0	16,1	20,0	20,2	17,0	4,0	7,0	
5,0	1,0	4,2	9,0	8,6	19,6	21,4	22,6	21,0	19,8	11,0	5,5	2	5,8	-1,8	8,2	12,0	10,4	20,5	16,4	18,2	21,1	16,6	4,3	5,0	
5,4	1,0	4,4	9,6	0,1	20,4	20,8	23,0	20,8	19,0	11,0	5,1	3	3,2	-2,5	4,6	12,0	13,4	21,0	19,8	19,8	16,4	3,4	4,1		
5,4	0,6	4,8	10,0	9,7	20,5	22,8	23,4	22,0	18,0	9,1	5,0	4	4,6	-4,0	5,8	12,0	17,6	22,7	22,2	23,6	18,6	4,2	5,0		
5,6	0,6	5,4	10,2	12,1	22,1	23,3	24,0	21,9	15,6	9,0	4,5	5	9,2	-3,6	5,7	18,6	23,4	20,8	20,0	18,6	13,2	4,2	-1,3		
5,8	0,4	5,4	10,2	13,1	22,4	22,4	24,3	22,1	13,4	8,1	4,0	6	5,8	-3,0	5,2	12,7	20,0	21,6	21,6	21,6	22,7	13,5	1,0	-2,4	
4,8	0,8	2,6	10,4	15,2	22,8	24,0	24,9	22,0	13,6	6,2	3,8	7	-4,0	0,0	4,4	13,8	19,9	20,7	17,4	22,0	24,0	11,4	0,4	-0,4	
2,4	1,2	5,8	11,1	14,7	23,9	21,9	23,9	22,6	13,8	5,2	3,5	8	-6,3	4,7	1,6	15,2	22,9	18,8	17,3	20,2	22,6	15,1	2,2	9,3	
2,4	1,8	5,8	10,8	14,8	22,6	22,6	23,4	22,4	15,9	5,1	4,8	9	-5,4	2,5	1,8	7,6	19,5	19,2	19,6	21,4	21,6	13,7	7,2	12,1	
2,0	2,2	5,0	10,4	13,4	24,5	23,8	22,1	15,2	5,2	4,6	10	-5,1	0,0	5,6	7,0	22,7	17,6	20,8	18,7	10,8	9,3	12,6			
0,6	1,8	5,2	10,1	16,2	24,2	20,1	23,1	19,9	15,0	5,2	5,2	11	-2,6	-0,9	8,5	7,6	21,1	22,8	17,3	21,8	19,7	11,3	7,6	5,7	
0,6	1,6	5,8	10,6	16,4	24,6	19,8	23,4	21,9	15,1	5,1	5,4	12	3,3	-0,8	2,4	7,6	15,7	23,6	18,3	20,2	21,5	14,2	4,8	2,0	
1,6	1,6	5,8	10,0	16,2	22,4	19,3	23,3	22,0	15,2	5,0	4,8	13	-4,2	-1,8	5,8	9,6	14,4	17,0	10,4	19,6	19,3	14,0	7,0	5,9	
1,4	2,0	5,8	10,6	16,2	22,0	19,6	23,	21,7	15,8	5,1	5,0	14	-2,6	-0,4	5,0	5,9	14,7	14,2	19,8	23,6	18,0	10,8	11,6	4,4	
1,4	2,2	5,4	10,9	14,9	20,4	24,4	21,8	14,7	7,2	5,6	15	-5,8	-0,3	3,9	5,6	15,5	13,9	21,0	22,2	18,0	13,2	9,4	2,2		
1,0	2,4	4,8	10,1	14,4	19,0	21,4	23,9	21,2	16,0	7,1	5,0	16	-5,6	-0,2	3,7	7,2	16,6	17,5	22,2	24,8	18,6	10,0	5,8	6,4	
0,8	2,8	4,2	9,0	15,6	20,1	23,4	24,2	21,4	15,7	7,0	5,2	17	-2,0	1,0	5,0	8,5	19,3	16,1	24,0	23,0	17,4	8,6	5,8	10,6	
0,4	3,2	5,0	9,2	15,6	20,6	24,2	21,2	21,0	15,1	6,0	5,1	18	-5,1	0,1	5,9	9,0	20,4	19,2	24,4	19,2	20,1	11,5	4,2	13,2	
0,2	3,2	5,5	9,7	17,4	20,7	24,9	23,2	21,0	14,4	6,1	4,9	19	-2,6	-0,2	3,6	6,0	19,6	19,5	24,8	19,8	20,4	13,4	2,8	6,0	
0,2	3,4	5,8	9,3	18,2	19,8	25,1	23,6	21,4	14,1	5,1	5,6	20	-1,2	-3,4	3,0	5,8	19,8	19,5	23,8	22,	18,3	12,8	2,8	-0,3	
0,2	2,8	4,8	9,6	18,2	19,0	25,3	24,6	20,6	14,3	5,4	5,9	21	-5,6	-0,2	3,7	7,2	16,6	17,5	22,2	24,8	18,6	10,0	5,8	6,4	
0,4	2,0	4,2	9,3	18,8	21,6	25,5	23,	20,8	14,8	5,4	5,5	22	-1,4	-2,2	2,4	5,6	19,6	21,3	23,7	15,0	19,5	14,4	4,4	6,6	
0,6	1,8	4,4	9,2	19,5	22,8	26,0	23,0	20,6	14,5	5,0	5,0	23	-1,2	-1,2	3,6	7,0	20,9	25,2	22,8	17,2	18,2	16,6	4,0	8,6	
1,0	1,8	4,6	9,0	19,5	23,0	25,6	20,4	20,8	14,6	5,0	5,2	24	-4,1	3,2	1,4	8,5	20,6	22,	23,4	16,5	17,2	15,0	5,4	6,1	
1,8	1,6	4,6	9,2	19,9	24,2	26,2	21,6	20,6	14,6	5,2	5,0	25	-2,1	1,6	2,5	7,4	16,0	24,	19,3	18,4	16,7	15,4	6,3	1,2	
1,6	2,0	5,2	9,2	18,9	24,8	26,2	20,8	20,0	14,7	4,8	5,0	26	-3,0	2,1	7,0	11,2	18,6	27,8	19,4	17,4	18,4	12,4	5,8	0,4	
1,4	2,1	4,0	9,4	19,0	25,8	26,4	20,4	20,0	14,4	4,1	5,0	27	-0,3	1,9	8,8	6,2	20,8	25,6	19,6	18,6	19,5	11,0	4,8	1,0	
1,4	3,6	6,2	9,5	19,2	26,7	24,8	21,2	20,6	14,4	4,0	4,6	28	-1,8	0,8	13,4	5,9	22,2	18,2	19,1	22,6	19,6	11,4	7,0	2,0	
1,6	2,0	8,2	9,0	19,8	24,7	22,4	22,6	21,0	14,1	4,5	4,5	29	-0,4	11,6	7,6	19,6	20,0	19,8	22,6	18,8	10,3	9,2	2,5		
1,0	2,2	9,2	9,0	19,7	23,8	22,4	23,0	21,0	13,8	5,2	4,0	30	2,4	10,0	-10,9	17,4	17,0	19,8	19,6	18,6	19,2	10,1	8,0		
2,2	9,0	19,7	23,2	22,0	13,7	23,2	26,4	26,4	13,7	4,6	31	4,3	11,4	19,6	20,9	16,6	16,6	19,6	16,6	9,6	9,6	-1,0			
0,2	0,4	3,0	9,0	0,4	19,5	18,9	20,4	19,9	13,4	4,0	3,5		-12,0	-8,6	-6,0	-2,0	0,6	8,0	9,0	10,0	10,2	-1,5	-5,5	-7,5	
2,1	1,9	5,4	9,8	15,9	22,2	23,0	23,0	21,3	15,3	6,3	4,9		-0,8	-0,3	5,4	8,7	18,3	20,6	20,4	20,3	19,6	13,1	5,2	4,4	
5,8	3,6	9,2	11,1	19,9	25,8	26,4	24,6	22,6	20,4	11,0	5,9		16,5	11,2	22,5	23,5	31,5	35,0	33,5	31,5	31,5	24,5	16,5	17,2	
	B 0,2		C 12,6		B 26,4								1982	H -12,0		C 11,2		B 35,0							

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1981/82гг.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1981/82

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS				
	XII		I		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ PRISE DU FLEUVE	ЛЕДОХОД CHARRAGE		
РЕГЕНСБУРГ REGensburg		22 29						—	—
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			21 22					—	—
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell		21 26						12	0
ЛИНЦ LINZ			15 25					15	0
ШТЕИН-КРЕМС STEIN-KREMS (КИЕНСТОК)		15 24						11	0
ВЕНА WIEN		10 21						12	0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA			16 29					12	0
ГЁНЬЮ GÖNYÜ			18 29					12	0
КОМАРОМ KOMÁROM			9 20					22	0
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS		22						23	0
БУДАПЕШТ BUDAPEST		25						22	0
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR		21 22	11		36			19	0
МОХАЧ MOHÁCS		22	13 30					16	0
БЕЗДАН BEZDAN			14 29					17	0
БОГОЕВО BOGOJEVO			15 31					16	0
НОВИ САД NOVI SAD			15 31					19	0
ЗЕМУН ZEMUN			14 30		5 5			13	0
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO			16 30					13	0
ДРЕНКОВА DRENCOVA			18 30					13	0
ОРШОВА ORŠOVA			20 31	1	7			19	7
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN				27 28				3	0
НОВО СЕЛО NOVO SELO				26 29	30	2 4		7	0
КАЛАФАТ CALAFAT				27 28		3 4		4	0
ЛОМ LOM				25 29		3 6		8	0
ОРИАХОВО ORIAHOVO				27 29		4 6		6	0
КОРАБИЯ CORABIA				27 29				4	0
СВИШТОВ SVISTOV				27 30		6 6		6	0
РУСЕ ROUSSÉ				27 29		6 7		6	0
ДЖУРДЖУ GIURGIU				27 29		6 7		6	0
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA				27 29		6 7		6	0
СИЛИСТРА SILISTRA				26 30		8 9		6	0
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA						6 1		3	0
ХЫРШОВА HÎRȘOVA				29 30		4 1		7	0
БРАИЛА BRĂILA				27 29		4 7	12	9	0
ТУЛЬЧА TULCEA				26 29		4 9	11 13	9	0

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRÉCIPITATIONS

ОСАДКИ за 1982 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1982 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн	№	Станция Station	Высота к м	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм							Somme des précipitations en mm							Годовая сумма Somme annuelle			
					месяц							месяц										
					I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	VI	VII	X	XI	XII	
р.Дунай du Danube до р.Инн jusqu'à l'Inn	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	283	15	108	71	107	290	160	255	88	85	80	141	1653					
	2	Ульм Ulm	522	48°23' 9°58'	69	6	41	20	43	95	92	71	45	117	53	95	747					
	3	Аугсбург Augsburg	477	48°25' 10°51'	77	6	21	20	46	93	135	114	55	69	36	83	775					
	4	Графалькенштайн Gr. Falkenstein	1307	47°15' 13°17'	109	22	80	71	70	141	57	127	21	67	-	-	-					
	5	Вейден Weiden	438	49°40' 12°11'	59	14	35	31	32	55	62	66	15	67	32	79	545					
	6	Регенсбург Regensburg	376	49°01' 12°04'	50	8	11	17	28	81	70	91	22	56	29	82	545					
	7	Штутгарт Stuttgart	2960	47°25' 10°59'	305	30	293	152	111	221	185	161	78	93	103	108	1920					
	8	Зеффельд Seefeld	1204	47°20' 11°12'	102	10	62	26	67	162	80	135	57	36	58	72	947					
	9	Пассау Passau	409	49°35' 13°29'	125	16	38	22	75	116	62	105	28	31	41	106	766					
р.Инн de l'Inn	10	Пашеркофель Patscherkofel	2245	49°12' 11°27'	101	14	53	33	94	141	102	104	60	27	29	61	821					
	11	Вендальстайн Wendelstein	1852	47°42' 12°01'	166	47	156	123	237	209	166	70	66	59	119	1540						
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	48°15' 12°32'	104	9	36	25	82	159	74	162	38	27	41	85	844					
	13	Кримиль Krimml	1060	47°13' 12°10'	99	8	43	20	95	159	175	123	76	90	35	93	1016					
	14	Зоннблек Sonnbliek	5105	47°03' 12°57'	179	35	172	109	131	110	134	130	56	119	110	167	1466					
	15	Зальцбург Salzburg	434	47°48' 13°00'	187	24	60	46	116	196	172	127	51	61	32	76	1146					
	16	Вольфсгаген Wolfsgag	650	48°06' 15°40'	161	12	50	45	73	135	142	100	26	46	39	72	899					
	17	Фрайберг Freiberg	1594	47°49' 13°44'	124	22	75	84	96	222	225	124	79	98	46	179	1374					
	18	Фрайштадт Freistadt	548	48°31' 14°30'	47	15	51	22	62	99	126	61	38	25	17	41	604					
	19	Линц Linz	611	47°51' 15°00'	236	14	66	88	116	158	182	143	58	90	57	124	1332					
	20	Цветль Zettl	511	48°37' 15°12'	65	14	39	30	86	56	107	105	16	43	22	51	634					
	21	Земмеринг Zemmering	983	47°39' 15°50'	95	20	38	51	139	172	140	102	83	140	55	85	1200					
	22	Тельц Telč	569	49°11' 15°28'	50	6	37	20	51	64	86	58	26	33	17	52	500					
	23	Знамо Znojmo	534	48°53' 16°05'	22	2	33	11	69	96	87	26	13	35	16	25	433					
р.Драва Drava	24	Свратоух Svatouch	737	49°44' 16°02'	19	7	9	22	32	60	14	90	6	8	6	32	304					
	25	Недвэзи Nedvži	725	49°58' 16°18'	82	11	57	43	97	100	76	116	32	36	28	58	736					
	26	Брюно Brno	204	49°11' 16°39'	24	3	25	6	73	87	77	23	15	19	15	36	401					
	27	Противанов Protičanov	676	47°29' 16°50'	37	1	23	20	65	83	67	114	26	25	16	50	527					
	28	Прадед Práded	1490	50°04' 17°14'	86	14	52	99	113	155	143	105	34	52	35	103	991					
	29	Нопрон Nopron	254	47°43' 16°55'	54	17	25	9	65	135	74	179	49	106	44	76	831					
	30	Папа Pápa	152	47°19' 17°29'	60	11	26	15	46	96	103	81	34	40	42	106	660					
	31	Устье над Оравой Starie nad Orawou	598	49°23' 19°34'	57	18	13	53	58	88	182	112	46	25	47	40	810					
	32	Оравски Подзамок Orawsk Podzámok	493	49°15' 19°20'	72	6	13	40	47	82	178	69	29	36	36	126	733					
	33	Игрбске Плеско Štrbské Pleso	1330	49°07' 20°04'	79	13	17	40	38	94	109	41	79	25	46	161	742					
	34	Липтовски Микулаш Liptovsky Mikulás	576	49°06' 19°37'	45	7	6	16	36	104	93	35	29	27	31	96	525					
	35	Чадца Čadca	430	49°26' 18°47'	86	27	16	56	79	92	180	163	46	40	42	135	964					
	36	Била под Конечной Bila pod Končenou	720	49°27' 18°32'	83	21	22	66	56	114	216	118	51	44	34	139	964					
	37	Мале Биелице Malé Bielice	180	48°38' 18°20'	40	7	10	2	45	44	101	67	30	45	16	82	489					
	38	Швермово Švermovce	901	48°31' 20°11'	49	4	14	22	57	105	102	45	65	50	50	105	668					
	39	Холоп Chopok	2012	48°56' 19°35'	70	14	29	61	133	117	164	54	76	34	39	140	935					
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 19°37'	44	3	10	13	74	104	100	39	55	29	50	111	632					
	41	Санач-Купеле Štališ-Kúpele	471	48°37' 19°10'	41	1	17	7	55	107	110	50	37	43	45	104	617					
	42	Кестхей Kestxely	142	46°46' 17°14'	40	8	41	16	92	33	113	65	20	39	40	89	576					
р.Драва de la Drava	43	Реч Réc	200	46°02' 18°14'	16	8	23	25	21	117	63	99	9	25	32	66	524					
	44	Тамсвег Tamsweg	1012	47°08' 13°18'	54	11	35	7	61	116	116	76	77	63	60	58	691					
	45	Игольцальпе Hölzalpe	1305	47°08' 14°12'	64	29	43	16	120	127	143	140	70	126	25	95	1006					
	46	Пребихль Pröbischl	1227	47°31' 14°57'	121	18	67	61	72	165	157	133	70	147	44	101	1154					
	47	Лиенц Lienz	668	48°50' 12°48'	21	13	36	4	68	94	125	66	69	137	87	49	789					
	48	Радентхайн Radenthein	685	46°48' 13°43'	31	21	30	17	104	145	150	129	55	150	97	90	1019					
	49	Филзахер Альпе Villacher Alpe	2140	46°36' 13°40'	25	37	91	20	156	140	77	126	79	135	102	151	1139					
	50	Клагенфурт Klagenfurt	447	46°38' 14°19'	42	11	40	24	112	123	56	131	74	106	75	111	905					
	51	Прейтенхагт Praitenegg	1055	46°56' 14°56'	33	17	53	27	98	116	99	149	104	149	53	98	996					
	52	Р.Коча на Покору R. Koča na Pokorju	1530	46°30' 15°15'	41	21	103	44	163	153	123	164	105	234	111	251	1515					
	53	Грац Graz	377	46°59' 15°27'	28	11	67	20	99	117	96	107	74	149	42	70	960					
р.Тисса de la Tisza	54	Торч Торч	640	48°40' 23°34'	93	25	39	86	91	209	115	127	29	99	34	222	1169					
	55	Макорье Măgorie	530	48°31' 23°30'	82	13	34	85	61	245	164	114	27	114	29	229	1197					
	56	Бая-Маре Baja Mare	194	47°48' 23°55'	75	19	17	87	4	215	200	41	33	47	17	70	725					
	57	Бистрица Bistrița	358	47°00' 24°30'	51	17	19	62	1	132	90	94	9	30	18	33	536					
	58	Клуж Cluj	315	46°56' 23°36'	26	16	30	56	4	66	140	25	15	28	3	26	437					
	59	Дек Dej	236	47°09' 23°52'	45	19	27	49	3	101	61	70	6	33	8	29	479					

ОСАДКИ за 1982 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1982 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle	
					месяцы mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
p. Тисса de la Tisza	60	Залузу Zalău	294	47°11' 23°03'	44	14	7	80	4	147	118	53	19	30	7	33	556	
	61	Сату-Маре Satu Mare	128	47°48' 22°53'	55	13	14	71	3	113	68	75	44	33	14	32	535	
	62	Нижние Ворота Nižné Vorota	650	48°46' 23°06'	66	19	22	70	33	184	140	134	43	114	32	173	1040	
	63	Вал-Березинь Val-Beresteani	220	48°54' 22°58'	63	18	26	36	41	143	111	66	61	81	38	140	824	
	64	Стропков Stropkov	209	49°13' 21°39'	29	14	10	34	32	125	69	57	45	35	25	86	561	
	65	Ромнича Roinava	289	48°40' 20°31'	20	2	10	15	49	76	73	31	48	50	91	525		
	66	Минкольц Miskolc	150	48°06' 20°45'	14	3	24	29	43	55	52	8	39	34	21	49	371	
	67	Кекенетэй Keketető	1010	47°52' 20°01'	30	12	55	24	68	64	110	75	15	52	44	66	615	
	68	Кечкемет Kecskemét	128	46°54' 19°37'	26	14	31	32	15	42	57	30	14	23	20	35	337	
	69	Дебрецен Debrecen	111	47°30' 21°38'	63	9	33	60	38	97	107	13	39	23	17	43	550	
	70	Владислава Vlădușea	1838	46°46' 22°47'	91	45	35	111	7	227	63	129	71	61	11	62	933	
	71	Орадид Oradea	136	47°03' 21°56'	48	9	24	65	8	214	80	28	79	49	21	30	555	
	72	Ор.Петру Гроца Gr. Petru Groza	278	46°08' 22°28'	52	13	23	62	5	98	67	19	32	49	8	55	402	
	73	Кишинев-Южн Chișinău Cris	94	46°32' 21°30'	30	11	35	49	9	98	106	65	28	71	12	35	549	
	74	Байшора Baiașora	1364	46°34' 23°22'	29	28	27	115	3	94	112	72	41	47	9	60	637	
	75	Тыргу Муреш Tîrgu Mureș	309	46°33' 24°35'	23	14	28	55	1	76	75	62	7	51	27	22	441	
	76	Блаж Blaj	334	46°11' 23°55'	16	14	15	75	1	57	53	99	2	22	28	31	413	
	77	Себеш Sebeș	257	45°57' 23°34'	37	9	35	68	1	59	69	45	40	16	17	57	453	
	78	Девэ Deva	190	45°53' 22°54'														
	79	Варадия Varadis	156	46°02' 22°15'	60	13	38	71	3	99	70	28	19	60	15	81	555	
	80	Арад Arad	109	46°11' 23°19'	38	13	45	43	6	101	165	44	27	59	15	55	609	
p. Сава de la Sava	81	Ратеч-Планница Reteč-Planina	664	46°30' 13°43'	56	22	72	35	216	165	55	158	87	234	216	217	1533	
	82	Планина под Езмо Planina pod Golico	1054	46°28' 14°03'	84	43	90	31	211	161	75	~	100	252	266	208	~	
	83	Кредарика Kredarica	2514	46°23' 13°51'	146	37	93	40	231	253	123	295	159	373	290	284	2324	
	84	Дом на Комни Dom na Komni	1520	46°17' 13°46'	239	58	82	51	~	214	94	206	146	378	~	555	~	
	85	Мрзли Студенец Mrzli Studenec	1224	46°21' 13°59'	94	51	103	35	234	204	97	245	99	347	313	253	2075	
	86	Езерско Jezersko	879	46°24' 14°30'	98	25	74	24	255	224	150	194	108	394	295	457	2278	
	87	Любляна Ljubljana	299	46°04' 13°33'	54	19	85	26	199	264	44	158	87	235	102	146	1419	
	88	Слани Sljeme	999	45°54' 15°57'	22	12	104	102	59	147	104	146	103	166	59	254	1278	
	89	Загреб-Грич Zagreb-Grič	157	45°49' 15°59'	18	5	47	50	52	102	54	104	67	126	39	135	799	
	90	Парг Perg	863	45°36' 14°38'	94	16	138	77	149	194	55	151	89	405	145	327	1840	
	91	Скрад Skrad	668	45°25' 14°55'	64	15	171	96	112	201	60	185	109	304	143	341	1801	
	92	Бихач Bihać	231	45°49' 15°33'	42	16	142	155	88	91	68	118	106	160	62	257	1305	
	93	Брезово Поле Bresovo Polje	984	45°23' 17°20'	29	17	129	98	16	56	110	48	31	54	25	93	706	
	94	Баня Лука Banja Luka	155	44°47' 17°13'	27	14	119	77	39	118	103	90	50	135	54	207	1033	
	95	Бугойно Bugojno	562	44°04' 17°26'	22	12	94	62	44	75	74	102	24	106	41	170	826	
	96	Сл. Йезд Sl. Žezd	95	45°09' 18°01'	16	6	61	62	37	70	108	120	15	43	33	113	684	
	97	Сараево Sarajevo	630	43°52' 18°26'	36	17	68	87	28	73	84	26	6	86	41	73	625	
	98	Козани Kolašin	967	42°50' 19°32'	134	60	257	134	41	128	95	50	28	225	173	369	1694	
	99	Жабљак Žabljak	1450	43°09' 19°08'	49	67	133	82	52	90	68	94	32	217	102	224	1210	
	100	Калиновик Kalinovik	1073	45°31' 16°27'	35	20	99	69	33	28	68	64	20	123	87	221	867	
	101	Плавица Plavica	786	45°21' 19°21'	17	26	55	51	32	69	67	78	14	50	31	53	543	
	102	Бјело Поле Bijelo Polje	576	45°02' 19°45'	40	18	40	88	30	51	51	63	15	55	51	67	569	
	103	Сеница Sjenica	1015	43°16' 20°01'	28	20	34	45	28	60	42	116	30	38	20	41	502	
	104	Соколац Sokolac	872	43°57' 18°49'	30	21	63	57	30	61	76	70	5	45	30	67	555	
	105	Тара-Митровач Tara-Mitrovac	1080	43°55' 19°26'	-	-	-	-	-	51	83	-	32	95	25	-	-	
	106	Лозница Loznica	121	44°33' 19°14'	30	22	107	85	22	69	149	44	33	105	37	80	783	
	107	Иришки Венац Iriški Venac	445	45°09' 19°50'	34	30	89	70	30	90	35	54	15	85	28	95	655	
	108	Београд Beograd	132	44°48' 20°28'	44	15	75	58	9	86	125	73	30	82	19	79	695	
p. Велика de la V. Морава Morava	109	Златибор Палисад Zlatibor-Pališad	1029	45°44' 19°43'	44	37	96	71	51	56	71	105	63	76	30	94	792	
	110	Дивчибаре Divčibare	960	44°07' 20°00'	44	49	87	97	117	81	154	91	29	86	26	72	933	
	111	Краљево Kraljevo	225	45°44' 20°41'	35	25	84	60	26	44	107	65	19	38	22	59	584	
	112	Власина Vlasina	1190	42°44' 22°21'	36	59	58	82	28	33	57	69	19	39	75	101	696	
	113	Димитровград Dimitrovgrad.	446	43°01' 22°45'	15	24	43	83	40	39	107	51	44	44	58	62	610	
	114	Ниш Niš	202	43°20' 21°54'	23	18	43	56	45	42	39	42	23	36	47	62	476	
р. Дунай du Danube en aval de la B. Морава V. Morava	115	Омул Omul	2508	45°27' 25°27'	27	64	30	65	4	90	119	123	47	0	10	55	642	

Maison d' Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie - 84-5011-09
Budapest, 1984
Volume: 11, 5 (A/5) cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкем
Типография: 84-5011-09
Будапешт, 1984 год
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии